

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事
工事地名	

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	12) 設計年月	令和 3年 1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	2089200031	14) 単価適用年月	2021年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2021年 1月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	655,523,000
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	594,000,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	911日間 自 令和 3年 2月 1日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (1回変更) 至 令和 5年 7月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 2年10月12日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部			1		147,326,122				
		式	1		144,234,446	1	-3,091,676		
工場製作工			1		147,326,122				
		式	1		144,234,446	1	-3,091,676		
桁製作工			1		46,569,501				
		式	1		47,727,155	1	1,157,654		
製作加工	SM520C-H PL 50<t≤60		0	0	0			単-1号	
		t	0.52	160,000	83,200	0.52	83,200		
製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50		0.04	155,766	6,230			単-2号	
		t	0.47	155,766	73,210	0.43	66,980		
製作加工	SM490YB PL 38<t≤40		12.5	147,430	1,842,875			単-3号	
		t	12.5	147,430	1,842,875	0	0		
製作加工	SM490YB PL 35<t≤38		2.9	144,349	418,612			単-4号	
		t	8.6	144,349	1,241,401	5.7	822,789		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35		8.7	143,261	1,246,370			単-5号	
		t	7.2	143,261	1,031,479	-1.5	-214,891		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30		1	142,265	142,265			単-6号	
		t	4.1	142,265	583,286	3.1	441,021		
製作加工	SM490YB PL t≤25		111	138,096	15,328,656			単-7号	
		t	114.3	138,096	15,784,372	3.3	455,716		
製作加工	SM490YA PL t≤25		105	134,925	14,167,125			単-8号	
		t	113.2	134,925	15,273,510	8.2	1,106,385		
製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W		3.3	136,012	448,839			単-9号	
		t	3.4	136,012	462,440	0.1	13,601		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SM490C-H PL 45<t≤50	t	0 0.41	0 153,700	0 63,017	0.41	63,017	単-10号	
製作加工	SM400C-H PL 45<t≤50	t	0.18 0	146,886 146,886	26,439 0	-0.18	-26,439	単-11号	
製作加工	SM400C-H PL 40<t≤45	t	0.17 0	145,889 145,889	24,801 0	-0.17	-24,801	単-12号	
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0.22 0	132,297 132,297	29,105 0	-0.22	-29,105	単-13号	
製作加工	SM400B PL 30<t≤35	t	0.41 0	131,300 131,300	53,833 0	-0.41	-53,833	単-14号	
製作加工	SM400A PL 30<t≤35	t	0.22 0	127,132 127,132	27,969 0	-0.22	-27,969	単-15号	
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	1.9 0.08	126,045 126,045	239,485 10,083	-1.82	-229,402	単-16号	
製作加工	SM400A PL t≤25	t	60.4 49.2	125,048 125,048	7,552,899 6,152,361	-11.2	-1,400,538	単-17号	
製作加工	SM400A PL 8≤t<12 1829<W	t	9.1 9.1	126,045 126,045	1,147,009 1,147,009	0	0	単-18号	
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.36 0.35	122,782 122,782	44,201 42,973	-0.01	-1,228	単-19号	
製作加工	SS400 PL t<12	t	5 5.1	122,782 122,782	613,910 626,188	0.1	12,278	単-20号	
製作加工	SUS304 PL t=15	t	0 0.002	0 568,200	0 1,136	0.002	1,136	単-21号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0 0.01	0 78,390	0 783	0.01	783	単-22号	
製作加工	SS400 L-3×40×40	t	0.02 0.02	83,465 83,465	1,669 1,669	0	0	単-23号	
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.02 0.02	89,047 89,047	1,780 1,780	0	0	単-24号	
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.02 0.02	89,047 89,047	1,780 1,780	0	0	単-25号	
製作加工	SS400 FB-4.5×25	t	0.03 0.03	95,689 95,689	2,870 2,870	0	0	単-26号	
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0 0.003	0 94,690	0 284	0.003	284	単-27号	
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.69 0.43	94,692 94,692	65,337 40,717	-0.26	-24,620	単-28号	
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.002 0.002	96,685 96,685	193 193	0	0	単-29号	
製作加工	SR235 RB-16φ	t	0.23 0	216,931 216,931	49,894 0	-0.23	-49,894	単-30号	
製作加工	SGP 25A	t	0.003 0.003	165,281 165,281	495 495	0	0	単-31号	
製作加工	SUS304TP 27.2×2.5	t	0.002 0.002	700,088 700,088	1,400 1,400	0	0	単-32号	
ボルト・ナット	S10T M22×125	本	764 764	186.8 186.8	142,715 142,715	0	0	単-33号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	S10T M22×110		728	174.6	127,108			単-34号	
		本	624	174.6	108,950	-104	-18,158		
ボルト・ナット	S10T M22×100		416	166.4	69,222			単-35号	
		本	416	166.4	69,222	0	0		
ボルト・ナット	S10T M22×95		288	162.3	46,742			単-36号	
		本	120	162.3	19,476	-168	-27,266		
ボルト・ナット	S10T M22×90		432	158.3	68,385			単-37号	
		本	1,012	158.3	160,199	580	91,814		
ボルト・ナット	S10T M22×85		2,112	154.2	325,670			単-38号	
		本	2,120	154.2	326,904	8	1,234		
ボルト・ナット	S10T M22×80		784	150.1	117,678			単-39号	
		本	848	150.1	127,284	64	9,606		
ボルト・ナット	S10T M22×75		2,628	146	383,688			単-40号	
		本	3,424	146	499,904	796	116,216		
ボルト・ナット	S10T M22×70		7,520	141.9	1,067,088			単-41号	
		本	6,844	141.9	971,163	-676	-95,925		
ボルト・ナット	S10T M22×65		4,056	137.9	559,322			単-42号	
		本	3,864	137.9	532,845	-192	-26,477		
ボルト・ナット	S10T M22×55		250	129.7	32,425			単-43号	
		本	250	129.7	32,425	0	0		
ボルト・ナット	SUS304 M16×120(1-N, 1-W)		12	352.1	4,225			単-44号	
		組	0	352.1	0	-12	-4,225		
ボルト・ナット	SUS304 M16×80(1-N, 1-W)		24	261.5	6,276			単-45号	
		組	0	261.5	0	-24	-6,276		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1-N, 1-W)		12	148.2	1,778			単-46号	
		組	0	148.2	0	-12	-1,778		
ボルト・ナット	SUS304 M16×65(1-N, 1-W)		24	141.9	3,405			単-47号	
		組	0	141.9	0	-24	-3,405		
ボルト・ナット	SUS304 M16×60(1-N, 1-W)		24	136.4	3,273			単-48号	
		組	0	136.4	0	-24	-3,273		
ボルト・ナット	SS400 M16×110(1-N)		0	0	0			単-49号	
		組	12	62.93	755	12	755		
ボルト・ナット	SS400 M16×75(1-N)		0	0	0			単-50号	
		組	24	48.43	1,162	24	1,162		
ボルト・ナット	SS400 M16×65(1-N)		0	0	0			単-51号	
		組	12	44.27	531	12	531		
ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N)		0	0	0			単-52号	
		組	42	42.18	1,771	42	1,771		
ボルト・ナット	SS400 M16×55(1-N)		0	0	0			単-53号	
		組	6	40.1	240	6	240		
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-N, 2-W)		0	0	0			単-54号	
		組	12	45.17	542	12	542		
ボルト	SS400 M16×80 HDZ35		2	41.95	83			単-55号	
		本	0	41.95	0	-2	-83		
ボルト	SS400 M16×70 HDZ35		0	0	0			単-56号	
		本	2	37.79	75	2	75		
ナット	SS400 M20 HDZ35		242	15.85	3,835			単-57号	
		個	242	15.85	3,835	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ワッシャー	SS400 M20 HDZ35	枚	240	7.11	1,706	0	0	単-58号	
			240	7.11	1,706				
スタッド	SS400 M20×150	本	240	494.7	118,728	-240	-118,728	単-59号	
			0	494.7	0				
スタッド	SS400 M20×150 HDZ35	本	0	0	0	240	217,248	単-60号	
			240	905.2	217,248				
割ピン	SUS304 5φ×50	本	4	27.09	108	0	0	単-61号	
			4	27.09	108				
クロップレンゴム	480×1×680	個	0	0	0	2	2,646	単-62号	
			2	1,323	2,646				
フッ素ゴム	60φ×11(18φ孔用)	個	0	0	0	2	12,178	単-63号	
			2	6,089	12,178				
フッ素ゴム	60φ×27(18φ孔用)	個	0	0	0	2	22,760	単-64号	
			2	11,380	22,760				
桁製作工 (架設補強材)		式	1		2,832,884	1	-453,344		
			1		2,379,540				
製作加工	PL	式	1		2,864,283	-1	-2,864,283	内-1号	
			0		0				
製作加工	PL	式	0		0	1	2,423,013	内-2号	
			1		2,423,013				
ボルト・ナット	S10T・F10T	式	1		-31,399	1	31,399	内-3号	
			0		0				
ボルト・ナット	S10T	式	0		0	1	-43,473	内-4号	
			1		-43,473				

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落橋防止装置製作工		式	1		518,598				
			1		332,804	1	-185,794		
製作加工	SM490B PL 35<t≤38	t	0.56	143,261	80,226			単-65号	
			0	143,261	0	-0.56	-80,226		
製作加工	SM490B PL 30<t≤35	t	0.91	142,265	129,461			単-66号	
			1.8	142,265	256,077	0.89	126,616		
製作加工	SM490B PL 25<t≤30	t	0.71	141,177	100,235			単-67号	
			0	141,177	0	-0.71	-100,235		
製作加工	SM490A PL t≤50	t	0.39	133,928	52,231			単-68号	
			0.16	133,928	21,428	-0.23	-30,803		
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.81	125,048	101,288			単-69号	
			0.3	125,048	37,514	-0.51	-63,774		
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.06	122,782	7,366			単-70号	
			0	122,782	0	-0.06	-7,366		
ボルト・ナット	S10T M22×105	本	104	170.5	17,732			単-71号	
			0	170.5	0	-104	-17,732		
ボルト・ナット	S10T M22×100	本	48	166.4	7,987			単-72号	
			0	166.4	0	-48	-7,987		
ボルト・ナット	S10T M22×95	本	136	162.3	22,072			単-73号	
			0	162.3	0	-136	-22,072		
ボルト・ナット	S10T M22×90(2-W)	本	0	0	0			単-74号	
			48	164.8	7,910	48	7,910		
ボルト・ナット	S10T M22×85	本	0	0	0			単-75号	
			64	154.3	9,875	64	9,875		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水装置製作工			1		279,416					
		式	1		419,043			1	139,627	
製作加工	SM400A PL t≤25		1.1	123,417	135,758					単-76号
		t	0.09	123,417	11,107			-1.01	-124,651	
製作加工	SS400 PL t<12		0	0	0					単-77号
		t	1.1	121,100	133,210			1.1	133,210	
製作加工	SS400 FB-6×50		0	0	0					単-78号
		t	0.004	89,040	356			0.004	356	
製作加工	SS400 RB-16φ		0.02	94,692	1,893					単-79号
		t	0	94,692	0			-0.02	-1,893	
製作加工	SS400 RB-13φ		0	0	0					単-80号
		t	0.02	96,680	1,933			0.02	1,933	
製作加工	SGP 150A		0.16	177,695	28,431					単-81号
		t	0	177,695	0			-0.16	-28,431	
製作加工	SGP 200A		0	0	0					単-82号
		t	0.88	178,000	156,640			0.88	156,640	
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1-N, 2-W) HDZ35		638	47.25	30,145					単-83号
		組	0	47.25	0			-638	-30,145	
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (1-N, 1-W) HDZ35		64	42.63	2,728					単-84号
		組	0	42.63	0			-64	-2,728	
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (1-N, 2-W) HDZ35		0	0	0					単-85号
		組	726	43.09	31,283			726	31,283	
ナット	SS400 M16 HDZ35		32	8.56	273					単-86号
		個	0	8.56	0			-32	-273	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ナット	SS400 M16(3種) HDZ35	個	64	42.22	2,702			単-87号	
			0	42.22	0	-64	-2,702		
ナット	SS400 M12 HDZ35	個	0	0	0			単-88号	
			64	4.48	286	64	286		
ワッシャー	SS400 M12 HDZ35	枚	0	0	0			単-89号	
			128	2.76	353	128	353		
クロップレンゴム	100×3×344	個	194	344.3	66,794			単-90号	
			238	344.3	81,943	44	15,149		
クロップレンゴム	100×3×264	個	40	267.3	10,692			単-91号	
			0	267.3	0	-40	-10,692		
クロップレンゴム	50×3×90	個	0	0	0			単-92号	
			4	483	1,932	4	1,932		
鑄造費		式	1		12,973,029				
			1		13,211,255	1	238,226		
大型ゴム支承 (RP6)	最大反力2643kN	個	2	2,410,350	4,820,700			単-93号	
			0	2,410,350	0	-2	-4,820,700		
大型ゴム支承 (RP6)	最大反力2520kN	個	0	0	0			単-94号	
			2	2,411,000	4,822,000	2	4,822,000		
大型ゴム支承 (RP7)	最大反力5301kN	個	2	2,428,473	4,856,946			単-95号	
			0	2,428,473	0	-2	-4,856,946		
大型ゴム支承 (RP7)	最大反力5330kN	個	0	0	0			単-96号	
			2	2,429,000	4,858,000	2	4,858,000		
大型ゴム支承 (RP8)	最大反力1931kN	個	2	1,631,064	3,262,128			単-97号	
			0	1,631,064	0	-2	-3,262,128		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コンクリート支承 (RP8)	最大反力1960kN	個	0	0	0			単-98号	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	2	1,749,000	3,498,000	2	3,498,000	単-99号	
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1	33,255	33,255	0	0		
前処理	原板プラストのみ	式	1	33,255	33,255	0	0		
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		23,033				
前処理		式	1		47,552	1	24,519		
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		14,338,986				
前処理		式	1		11,775,140	1	-2,563,846		
防食下地	ジンクリッチプライマー	m2	310	74.3	23,033			単-100号	
		m2	640	74.3	47,552	330	24,519		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,800	2,192	3,945,600	-420	-920,640	単-101号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,800	2,192	3,945,600	-420	-920,640	単-102号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,800	1,043	2,315,460	-420	-438,060	単-102号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,800	1,043	1,877,400	-420	-438,060	単-102号	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	2,220	571.2	1,268,064			単-103号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,800	571.2	1,028,160	-420	-239,904	単-103号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,220	934	2,073,480			単-104号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,800	934	1,681,200	-420	-392,280	単-104号	
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	420	934	392,280			単-105号	
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	500	934	467,000	80	74,720	単-105号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,220	595.1	1,321,122			単-106号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,800	595.1	1,071,180	-420	-249,942	単-106号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,220	947	2,102,340			単-107号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,800	947	1,704,600	-420	-397,740	単-107号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (D-5系 内面部)		式	1		7,222,580				
			1		7,192,360	1	-30,220		
前処理	ジソクリツチブライマ-	m2	2,390	957	2,287,230			単-108号	
			2,380	957	2,277,660	-10	-9,570		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	2,390	2,065	4,935,350			単-109号	
			2,380	2,065	4,914,700	-10	-20,650		
工場塗装工 (D-5系 埋設内面部)		式	1		307,200				
			1		640,000	1	332,800		
前処理	ジソクリツチブライマ-	m2	120	957	114,840			単-110号	
			250	957	239,250	130	124,410		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	120	1,603	192,360			単-111号	
			250	1,603	400,750	130	208,390		
工場塗装工 (添接板接触面)		式	1		2,005,700				
			1		2,005,700	0	0		
前処理	ジソクリツチブライマ-	m2	620	2,192	1,359,040			単-112号	
			620	2,192	1,359,040	0	0		
防食下地	無機ジソクリツチペイント 塗 装回数 1回	m2	620	1,043	646,660			単-113号	
			620	1,043	646,660	0	0		
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		465,024				
			1		406,896	1	-58,128		
前処理	ジソクリツチブライマ-	m2	160	2,192	350,720			単-114号	
			140	2,192	306,880	-20	-43,840		
下塗	無機ジソクリツチペイント 塗 装回数 1回	m2	160	714.4	114,304			単-115号	
			140	714.4	100,016	-20	-14,288		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (まわし塗装)		式	1		132,725				
			1		132,725	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		28	2,192	61,376			単-116号	
		m2	28	2,192	61,376	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回		28	1,043	29,204			単-117号	
		m2	28	1,043	29,204	0	0		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回		28	571.2	15,993			単-118号	
		m2	28	571.2	15,993	0	0		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回		28	934	26,152			単-119号	
		m2	28	934	26,152	0	0		
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		517,600				
			1		517,600	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		160	2,192	350,720			単-120号	
		m2	160	2,192	350,720	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回		160	1,043	166,880			単-121号	
		m2	160	1,043	166,880	0	0		
工場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		485,250				
			1		485,250	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		150	2,192	328,800			単-122号	
		m2	150	2,192	328,800	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回		150	1,043	156,450			単-123号	
		m2	150	1,043	156,450	0	0		
工場塗装工 (亜鉛メッキ)		式	1		98,198				
			1		152,992	1	54,794		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メッキ	HDZ55	t	1.1 2	75,844 75,844	83,428 151,688	0.9	68,260	単-124号	
メッキ	HDZ45	t	0.2 0	73,850 73,850	14,770 0	-0.2	-14,770	単-125号	
メッキ	HDZ35	t	0 0.02	0 65,240	0 1,304	0.02	1,304	単-126号	
工場塗装工 (架設補強材)		式	1 1		1,615,228 611,030	1	-1,004,198		
架設補強材工場塗装		式	1 0		1,615,228 0	-1	-1,615,228	内-5号	
架設補強材工場塗装		式	0 1		0 611,030	1	611,030	内-6号	
製作費		式	1 1		56,941,170 56,197,404	1	-743,766		
製作直接労務費		式	1 0		56,941,170 0	-1	-56,941,170	内-7号	
製作直接労務費		式	0 1		0 56,197,404	1	56,197,404	内-8号	
橋梁下部		式	1 1		21,832,816 26,595,680	1	4,762,864		
工場製作工		式	1 1		21,832,816 26,595,680	1	4,762,864		
鋼製橋脚製作工		式	1 1		7,474,826 8,886,724	1	1,411,898		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SM570-H PL 60<t≤70	t	4.4	195,365	859,606	0	0	単-127号	
			4.4	195,365	859,606				
製作加工	SM570 PL 25<t≤30	t	0.01	173,527	1,735	-0.01	-1,735	単-128号	
			0	173,527	0				
製作加工	SM570 PL 6≤t≤20	t	0.73	170,355	124,359	-0.73	-124,359	単-129号	
			0	170,355	0				
製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50	t	2.3	155,766	358,261	2.1	327,109	単-130号	
			4.4	155,766	685,370				
製作加工	SM520C-H PL 40<t≤45	t	1.9	154,769	294,061	-1.9	-294,061	単-131号	
			0	154,769	0				
製作加工	SM520C PL 40<t≤45	t	0	0	0	3	458,100	単-132号	
			3	152,700	458,100				
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	t	12.8	143,261	1,833,740	0	0	単-133号	
			12.8	143,261	1,833,740				
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	2.4	142,265	341,436	-0.5	-71,133	単-134号	
			1.9	142,265	270,303				
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	15.3	138,096	2,112,868	1.8	248,573	単-135号	
			17.1	138,096	2,361,441				
製作加工	SM490YA PL t≤25	t	3.8	134,925	512,715	-0.1	-13,493	単-136号	
			3.7	134,925	499,222				
製作加工	SM490C PL 60<t≤70	t	0	0	0	0.24	37,656	単-137号	
			0.24	156,900	37,656				
製作加工	SM490C PL 50<t≤60	t	0	0	0	0.11	17,138	単-138号	
			0.11	155,800	17,138				

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SM490B PL 38<t≤40	t	0 1.9	0 146,500	0 278,350	1.9	278,350	単-139号	
製作加工	SM490B PL 30<t≤35	t	0 1.7	0 142,300	0 241,910	1.7	241,910	単-140号	
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0 0.17	0 132,300	0 22,491	0.17	22,491	単-141号	
製作加工	SM400A PL 35<t≤38	t	0 0.09	0 128,200	0 11,538	0.09	11,538	単-142号	
製作加工	SM400A PL 30<t≤35	t	0 1.1	0 127,200	0 139,920	1.1	139,920	単-143号	
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0 0.56	0 126,100	0 70,616	0.56	70,616	単-144号	
製作加工	SM400A PL t≤25	t	4.9 5.4	125,048 125,048	612,735 675,259	0.5	62,524	単-145号	
製作加工	SM400A PL 8≤t<12 1 829<W	t	0.92 0.92	126,045 126,045	115,961 115,961	0	0	単-146号	
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.01 0.005	122,782 122,782	1,227 613	-0.005	-614	単-147号	
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.01 0.01	89,047 89,047	890 890	0	0	単-148号	
製作加工	SS400 RB-6φ	t	0.001 0.001	882,224 882,224	882 882	0	0	単-149号	
製作加工	SGP 32A(42.7×3.5)	t	0.001 0.001	155,857 155,857	155 155	0	0	単-150号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	S10T M22×105	本	1,105	170.5	188,402	15	2,558	単-151号	
			1,120	170.5	190,960				
ボルト・ナット	S10T M22×100	本	200	166.4	33,280	0	0	単-152号	
			200	166.4	33,280				
ボルト・ナット	S10T M22×90	本	480	158.3	75,984	0	0	単-153号	
			480	158.3	75,984				
ボルト・ナット	SS400 M16×175(1-N, 1-W) HDZ35	組	6	511.6	3,069	-6	-3,069	単-154号	
			0	511.6	0				
ボルト・ナット	SS400 M16×100(1-N, 1-W) HDZ35	組	6	63.38	380	-6	-380	単-155号	
			0	63.38	0				
ボルト・ナット	SS400 M16×95(1-N) HDZ35	組	0	0	0	6	2,259	単-156号	
			6	376.5	2,259				
ロングエルボ	FSGP 32A(90° ロングエルボ) HDZ55	個	2	1,540	3,080	0	0	単-157号	
			2	1,540	3,080				
落橋防止装置製作工		式	0		0	1	145,085		
			1		145,085				
製作加工	SM490B PL 35<t≤38	t	0	0	0	0.58	83,114	単-158号	
			0.58	143,300	83,114				
製作加工	SM490A PL t≤50	t	0	0	0	0.34	45,560	単-159号	
			0.34	134,000	45,560				
ボルト・ナット	S10T M22×100(2-W)	本	0	0	0	72	12,456	単-160号	
			72	173	12,456				
ボルト・ナット	S10T M22×90(2-W)	本	0	0	0	24	3,955	単-161号	
			24	164.8	3,955				

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製排水装置製作工		式	1		24,977				
			1		20,101	1	-4,876		
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.1	123,417	12,341			単-162号	
			0.08	123,417	9,873	-0.02	-2,468		
製作加工	SS400 PL t<12	t	0	0	0			単-163号	
			0.06	121,100	7,266	0.06	7,266		
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W) HDZ35	組	78	47.25	3,685			単-164号	
			0	47.25	0	-78	-3,685		
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-N, 1-W) HDZ35	組	0	0	0			単-165号	
			152	19.49	2,962	152	2,962		
クロップレンゴム	100×3×344	個	26	344.3	8,951			単-166号	
			0	344.3	0	-26	-8,951		
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		8,173				
			1		11,145	1	2,972		
前処理	原板ブラストのみ	m2	110	74.3	8,173			単-167号	
			150	74.3	11,145	40	2,972		
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		691,053				
			1		691,053	0	0		
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	110	2,192	241,120			単-168号	
			110	2,192	241,120	0	0		
防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	110	1,043	114,730			単-169号	
			110	1,043	114,730	0	0		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	110	571.2	62,832			単-170号	
			110	571.2	62,832	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	110	934	102,740	0	0	単-171号	
			110	934	102,740				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	110	595.1	65,461	0	0	単-172号	
			110	595.1	65,461				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	110	947	104,170	0	0	単-173号	
			110	947	104,170				
工場塗装工 (D-5系 内面部)		式	1		755,500	1	60,440		
			1		815,940				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	250	957	239,250	20	19,140	単-174号	
			270	957	258,390				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	250	2,065	516,250	20	41,300	単-175号	
			270	2,065	557,550				
工場塗装工 (添接板接触面)		式	1		200,570	1	-12,940		
			1		187,630				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	62	2,192	135,904	-4	-8,768	単-176号	
			58	2,192	127,136				
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	62	1,043	64,666	-4	-4,172	単-177号	
			58	1,043	60,494				
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		32,350	1	3,235		
			1		35,585				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	10	2,192	21,920	1	2,192	単-178号	
			11	2,192	24,112				
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	10	1,043	10,430	1	1,043	単-179号	
			11	1,043	11,473				

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		54,995				
			1		54,995	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		17	2,192	37,264			単-180号	
		m2	17	2,192	37,264	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回		17	1,043	17,731			単-181号	
		m2	17	1,043	17,731	0	0		
工場塗装工 (F-13系 外面熔接部)		式	1		1,232				
			1		1,848	1	616		
前処理	ジンクリッチプライマー		4	308	1,232			単-182号	
		m2	6	308	1,848	2	616		
工場塗装工 (F-14系 内面熔接部)		式	1		616				
			1		1,848	1	1,232		
前処理	ジンクリッチプライマー		2	308	616			単-183号	
		m2	6	308	1,848	4	1,232		
工場塗装工 (亜鉛メッキ)		式	1		7,584				
			1		7,584	0	0		
メッキ	HDZ55		0.1	75,844	7,584			単-184号	
		t	0.1	75,844	7,584	0	0		
製作費		式	1		12,580,940				
			1		15,736,142	1	3,155,202		
製作直接労務費		式	1		12,580,940			内-9号	
			0		0	-1	-12,580,940		
製作直接労務費		式	0		0			内-10号	
			1		15,736,142	1	15,736,142		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
間接労務費		式	1		24,525,669				
		式	1		25,380,858	1	855,189		
工場純工事費		式	1		193,684,607				
		式	1		196,210,984	1	2,526,377		
工場管理費		式	1		33,574,006				
		式	1		33,569,817	1	-4,189		
(工場製作原価)		式	1		227,258,613				
		式	1		229,780,801	1	2,522,188		
鋼橋上部		式	1		140,121,296				
		式	1		135,699,835	1	-4,421,461		
工場製品輸送工		式	1		2,549,758				
		式	1		2,561,413	1	11,655		
輸送工		式	1		2,549,758				
		式	1		2,561,413	1	11,655		
輸送		t	328.1	7,285	2,390,208			単-185号	
		t	333.4	7,285	2,428,819	5.3	38,611		
輸送 (架設補強材)		式	1		159,550			内-11号	
		式	0		0	-1	-159,550		
輸送 (架設補強材)		式	0		0			内-12号	
		式	1		132,594	1	132,594		
鋼橋架設工		式	1		110,264,950				
		式	1		100,954,243	1	-9,310,707		
架設工(送出し架設)		式	1		92,726,800				
		式	1		83,454,084	1	-9,272,716		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベント基礎 （送出しヤード）		式	1 0		666,952 0	-1	-666,952	内-13号	
ベント基礎 （送出しヤード）		式	0 1		0 667,837	1	667,837	内-14号	
ベント設備 （送出しヤード）		式	1 0		9,791,951 0	-1	-9,791,951	内-15号	
ベント設備 （送出しヤード）		式	0 1		0 9,832,673	1	9,832,673	内-16号	
軌条桁		式	1 1		9,847,872 9,847,872	0	0	内-17号	
軌条設備		式	1 1		967,349 967,349	0	0	内-18号	
送り装置架台設備 【夜間】		式	1 1		5,455,334 5,455,334	0	0	内-19号	
送出し設備 【夜間】		式	1 0		39,769,011 0	-1	-39,769,011	内-20号	
送出し設備 【夜間】		式	0 1		0 30,453,623	1	30,453,623	内-21号	
送出し設備 （台車）		式	1 1		3,593,500 3,593,500	0	0	内-22号	
降下設備 【夜間】		式	1 1		5,244,821 5,244,821	0	0	内-23号	
桁架設 【夜間】	箱桁	t	325.9 0	7,006 7,006	2,283,255 0	-325.9	-2,283,255	単-186号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁架設 【夜間】	箱桁	t	0 331.2	0 6,975	0 2,310,120	331.2	2,310,120	単-187号	
桁架設 (架設補強材)【夜間】	箱桁	t	21.8 0		152,737 0	-21.8	-152,737	内-24号	
桁架設 (架設補強材)【夜間】	箱桁	t	0 18.2		0 126,937	18.2	126,937	内-25号	
桁送出し 【夜間】		式	1 1		9,115,391 9,115,391	0	0	内-26号	
桁降下 【夜間】		式	1 1		5,092,544 5,092,544	0	0	内-27号	
桁端処理 【夜間】		式	1 1		739,850 739,850	0	0	内-28号	
現場発生品運搬	(送り装置架台・浮上り防止設備)	回	1 1		6,233 6,233	0	0	内-29号	
架設用機械設備		式	1 1		14,288,229 14,239,179	1	-49,050		
架設用機械設備		式	1 0		14,288,229 0	-1	-14,288,229	内-30号	
架設用機械設備		式	0 1		0 14,239,179	1	14,239,179	内-31号	
支承工		式	1 1		1,198,008 1,198,020	1	12		
大型 γ 支承設置 【夜間】(RP6)	最大反力 2643kN	個	2 0	90,388 90,388	180,776 0	-2	-180,776	単-188号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型ゴム支承設置 【夜間】（RP6）	最大反力 2520kN	個	0 2	0 90,390	0 180,780	2	180,780	単-189号	
大型ゴム支承設置 【夜間】（RP7）	最大反力 5301kN	個	2 0	90,388 90,388	180,776 0	-2	-180,776	単-190号	
大型ゴム支承設置 【夜間】（RP7）	最大反力 5330kN	個	0 2	0 90,390	0 180,780	2	180,780	単-191号	
大型ゴム支承設置 【夜間】（RP8）	最大反力 1931kN	個	2 0	90,388 90,388	180,776 0	-2	-180,776	単-192号	
大型ゴム支承設置 【夜間】（RP8）	最大反力 1960kN	個	0 2	0 90,390	0 180,780	2	180,780	単-193号	
現場溶接		m	20 20	32,784 32,784	655,680 655,680	0	0	単-194号	
現場継手工		式	1 1		2,051,913 2,062,960	1	11,047		
本締めボルト		本	20,266 0	102.3 102.3	2,073,211 0	-20,266	-2,073,211	単-195号	
本締めボルト		本	0 20,398	0 102.3	0 2,086,715	20,398	2,086,715	単-196号	
本締めボルト （架設補強）		式	1 0		-21,298 0	1	21,298	内-32号	
本締めボルト （架設補強）		式	0 1		0 -23,755	1	-23,755	内-33号	
橋梁現場塗装工		式	1 1		4,195,457 4,156,818	1	-38,639		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		2,053,170				
		式	1		2,353,036	1	299,866		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	190		957,440			内-34号	
		m2	0		0	-190	-957,440		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	0		0			内-35号	
		m2	220		1,084,296	220	1,084,296		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	190	3,460	657,400			単-197号	
		m2	220	3,460	761,200	30	103,800		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190	947	179,930			単-198号	
		m2	220	947	208,340	30	28,410		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190	1,360	258,400			単-199号	
		m2	220	1,360	299,200	30	40,800		
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		1,854,950				
		式	1		1,774,300	1	-80,650		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	230	4,605	1,059,150			単-200号	
		m2	220	4,605	1,013,100	-10	-46,050		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	230	3,460	795,800			単-201号	
		m2	220	3,460	761,200	-10	-34,600		
現場塗装工 (架設補強材)		式	1		287,337				
		式	1		29,482	1	-257,855		
架設補強材現場塗装		式	1		287,337			内-36号	
		式	0		0	-1	-287,337		
架設補強材現場塗装		式	0		0			内-37号	
		式	1		29,482	1	29,482		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP6-RP8) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁付属物工		式	1		5,704,072				
		式	1		10,606,257	1	4,902,185		
落橋防止装置工		式	1		5,701,182				
		式	1		6,875,367	1	1,174,185		
落橋防止装置取付	下部ブラケット							単-202号	
		基	4	78,925	315,700				
		基	2	78,925	157,850	-2	-157,850		
落橋防止装置 (RP6)	連結ケーブル L=4602mm (4788mm)	箇所	2		3,064,261			内-38号	
		箇所	0		0	-2	-3,064,261		
落橋防止装置 (RP6)	連結ケーブル L=6362mm (6554mm)	箇所	0		0			内-39号	
		箇所	2		3,381,412	2	3,381,412		
落橋防止装置 (RP8)	連結ケーブル L=3444mm (3494mm)	箇所	2		2,321,221			内-40号	
		箇所	0		0	-2	-2,321,221		
落橋防止装置 (RP8)	連結ケーブル L=5042mm (5001mm)	箇所	0		0			内-41号	
		箇所	2		3,336,105	2	3,336,105		
変位制限装置工		式	0		0				
		式	1		3,728,000	1	3,728,000		
変位制限構造【夜間】(RP6)	設計荷重1300kN 移動量400mm	箇所	0	0	0			単-203号	
		箇所	1	1,923,000	1,923,000	1	1,923,000		
変位制限構造【夜間】(RP8)	設計荷重1200kN 移動量350mm	箇所	0	0	0			単-204号	
		箇所	1	1,805,000	1,805,000	1	1,805,000		
銘板工		式	1		2,890				
		式	1		2,890	0	0		
橋歴板			1	2,890	2,890			単-205号	
		枚	1	2,890	2,890	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋足場等設置工		式	1		8,206,782				
		式	1		8,220,827	1	14,045		
橋梁足場工		式	1		4,586,700				
		式	1		4,586,700	0	0		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	790		1,581,248			内-42号	
		m2	790		1,581,248	0	0		
架設足場【夜間】	プレートカッター・ボックスカッター	m2	790		3,005,452			内-43号	
		m2	790		3,005,452	0	0		
橋梁防護工		式	1		1,739,013				
		式	1		1,739,013	0	0		
板張防護【夜間】		m2	790		1,739,013			内-44号	
		m2	790		1,739,013	0	0		
昇降用設備工		式	1		1,881,069				
		式	1		1,895,114	1	14,045		
登り栈橋		箇所	3		1,881,069			内-45号	
		箇所	0		0	-3	-1,881,069		
登り栈橋		箇所	0		0			内-46号	
		箇所	3		1,895,114	3	1,895,114		
仮設工		式	1		9,200,277				
		式	1		9,200,277	0	0		
交通管理工		式	1		9,200,277				
		式	1		9,200,277	0	0		
交通誘導警備員A(昼間)	交替要員無し	人日	48		616,759			内-47号	
		人日	48		616,759	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員 B(昼間)	交替要員無し	人日	7		79,287			内-48号	
			7		79,287	0	0		
交通誘導警備員 A【夜間】	交替要員有り	人日	190		3,662,010			内-49号	
			190		3,662,010	0	0		
交通誘導警備員 B【夜間】	交替要員有り	人日	285		4,842,221			内-50号	
			285		4,842,221	0	0		
橋梁下部		式	1		8,947,388				
			1		11,759,442	1	2,812,054		
工場製品輸送工		式	1		341,302				
			1		417,147	1	75,845		
輸送工		式	1		341,302				
			1		417,147	1	75,845		
輸送		t	49.5	6,895	341,302			単-206号	
			60.5	6,895	417,147	11	75,845		
鋼製橋脚工		式	1		8,492,819				
			1		11,229,028	1	2,736,209		
橋脚架設工		式	1		1,540,205				
			1		2,696,000	1	1,155,795		
地組		t	44.9		98,826			内-51号	
			0		0	-44.9	-98,826		
地組		t	0		0			内-52号	
			47.3		99,008	47.3	99,008		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	20		11,322			内-53号	
			0		0	-20	-11,322		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事				（1回変更）（個別合意）		事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
架設足場			プレートカーター・ボックスカーター	m2	0 20		0 11,208		20	11,208	内-54号
架設足場 【夜間】			プレートカーター・ボックスカーター	m2	20 0		53,037 0		-20	-53,037	内-55号
架設足場 【夜間】			プレートカーター・ボックスカーター	m2	0 20		0 52,767		20	52,767	内-56号
板張防護 【夜間】				m2	20 0		29,585 0		-20	-29,585	内-57号
板張防護 【夜間】				m2	0 20		0 29,387		20	29,387	内-58号
足場			安全ネット必要	掛m2	120 120		477,254 477,254		0	0	内-59号
橋脚架設 【夜間】				t	49.4 0	17,615 17,615	870,181 0		-49.4	-870,181	単-207号
橋脚架設 【夜間】				t	0 51.5	0 16,910	0 870,865		51.5	870,865	単-208号
排水装置支持金具取付				箇所	0 32	0 15,920	0 509,440		32	509,440	単-209号
沓座台座取付 【夜間】				箇所	0 2		0 646,071		2	646,071	内-60号
架設用機械設備				式	1 1		3,135,539 3,135,539		0	0	
架設用機械設備				式	1 1		3,135,539 3,135,539		0	0	内-61号

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場継手工			1		3,032,852				
		式	1		4,515,579	1	1,482,727		
現場溶接	65mm以上75mm未満		12		1,521,374			内-62号	
		m	12		1,521,374	0	0		
現場溶接			18	56,244	1,012,392			単-210号	
		m	0	56,244	0	-18	-1,012,392		
現場溶接			0	0	0			単-211号	
		m	75	33,130	2,484,750	75	2,484,750		
本締めボルト			1,785	279.6	499,086			単-212号	
		本	0	279.6	0	-1,785	-499,086		
本締めボルト			0	0	0			単-213号	
		本	1,896	268.7	509,455	1,896	509,455		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)			1		109,142				
		式	1		114,953	1	5,811		
ミストコート	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回		10		51,472			内-63号	
		m2	0		0	-10	-51,472		
ミストコート	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回		0		0			内-64号	
		m2	11		51,516	11	51,516		
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回		10	3,460	34,600			単-214号	
		m2	11	3,460	38,060	1	3,460		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回		10	947	9,470			単-215号	
		m2	11	947	10,417	1	947		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回		10	1,360	13,600			単-216号	
		m2	11	1,360	14,960	1	1,360		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		193,560				
			1		209,690	1	16,130		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	24	4,605	110,520			単-217号	
			26	4,605	119,730	2	9,210		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	24	3,460	83,040			単-218号	
			26	3,460	89,960	2	6,920		
現場塗装工 (F-13系 外面熔接部)		式	1		52,676				
			1		79,014	1	26,338		
防食下地	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数1回	m2	4	8,892	35,568			単-219号	
			6	8,892	53,352	2	17,784		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	4	985	3,940			単-220号	
			6	985	5,910	2	1,970		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	4	985	3,940			単-221号	
			6	985	5,910	2	1,970		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	947	3,788			単-222号	
			6	947	5,682	2	1,894		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	1,360	5,440			単-223号	
			6	1,360	8,160	2	2,720		
現場塗装工 (F-14系 内面熔接部)		式	1		24,704				
			1		74,112	1	49,408		
防食下地	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数1回	m2	2	8,892	17,784			単-224号	
			6	8,892	53,352	4	35,568		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 内面熔接部 塗装回数 2回	m2	2	3,460	6,920			単-225号	
			6	3,460	20,760	4	13,840		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
昇降用設備工		式	1		404,141				
		式	1		404,141	0	0		
登り栈橋		箇所	1		404,141			内-65号	
		箇所	1		404,141	0	0		
仮設工		式	1		113,267				
		式	1		113,267	0	0		
交通管理工		式	1		113,267				
		式	1		113,267	0	0		
交通誘導警備員 B(昼間)	交替要員無し	人日	1		11,326			内-66号	
		人日	1		11,326	0	0		
交通誘導警備員 B【夜間】	交替要員無し	人日	6		101,941			内-67号	
		人日	6		101,941	0	0		
直接工事費		式	1		149,068,684				
		式	1		147,459,277	1	-1,609,407		
共通仮設費		式	1		33,838,623				
		式	1		33,610,104	1	-228,519		
共通仮設費		式	1		7,545,871				
		式	1		7,509,668	1	-36,203		
運搬費		式	1		3,280,251				
		式	1		3,280,251	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		3,280,251			内-68号	
		回	1		3,280,251	0	0		
安全費		式	1		1,197,562				
		式	1		1,197,562	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP6-RP8）工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械誘導員		人日	32		588,632			内-69号	
			32		588,632	0	0		
安全管理員		人日	32		608,930			内-70号	
			32		608,930	0	0		
技術管理費		式	1		44,247				
			1		44,247	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		44,247			内-71号	
			1		44,247	0	0		
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,023,811				
			1		2,987,608	1	-36,203		
共通仮設費（率計上）		式	1		26,292,752				
			1		26,100,436	1	-192,316		
純工事費		式	1		182,907,307				
			1		181,069,381	1	-1,837,926		
現場管理費		式	1		73,512,962				
			1		72,827,252	1	-685,710		
（現場原価）		式	1		256,420,269				
			1		253,896,633	1	-2,523,636		
工事原価		式	1		483,678,882				
			1		483,677,434	1	-1,448		
一般管理費等		式	1		56,321,118				
			1		56,322,566	1	1,448		
工事価格		式	1		540,000,000				
			1		540,000,000	0	0		

一式当たり内訳書

製作加工

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YB t≦25		-0.87	152,400	-132,588			WYB00006
		t	-0.87	152,400	-132,588	0	0	単一 291号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YB t≦25		11.9	152,400	1,813,560			WYB00019
		t	11.9	152,400	1,813,560	0	0	単一 292号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YA t≦25		-0.96	148,900	-142,944			WYB00025
		t	-0.96	148,900	-142,944	0	0	単一 293号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YA t≦25		0.89	148,900	132,521			WYB00037
		t	0.89	148,900	132,521	0	0	単一 294号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM400A t≦38 無し		10.8	138,000	1,490,400			WYB00066
		t	10.8	138,000	1,490,400	0	0	単一 295号
合 計					2,864,283			
					0		-2,864,283	

一式当たり内訳書

製作加工

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YB t≦25		0	0	0			WYB00252
		t	-4.4	152,400	-670,560	-4.4	-670,560	単一 296号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YB t≦25		0	0	0			WYB00279
		t	13	152,400	1,981,200	13	1,981,200	単一 297号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YA t≦25		0	0	0			WYB00280
		t	-2	148,900	-297,800	-2	-297,800	単一 298号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YA t≦25		0	0	0			WYB00281
		t	6.2	148,900	923,180	6.2	923,180	単一 299号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM400A t≦38 無し		0	0	0			WYB00282
		t	5.3	138,000	731,400	5.3	731,400	単一 300号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SS400 12≦ t ≦25		0	0	0			WYB00284
		t	-0.21	135,500	-28,455	-0.21	-28,455	単一 301号
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SS400 12≦ t ≦25		0	0	0			WYB00286
		t	0.25	135,500	33,875	0.25	33,875	単一 302号
鋼材費（鋼板1 各種）控除	SS400 t < 12		0	0	0			WYB00288
		t	-0.01	135,500	-1,355	-0.01	-1,355	単一 303号
鋼材費（鋼板1 各種）追加	SS400 t < 12		0	0	0			WYB00290
		t	0.02	135,500	2,710	0.02	2,710	単一 304号
鋼材費（形鋼2 規格品）控除	SS400 平鋼 6×50～75		0	0	0			WYB00291
		t	-0.006	98,270	-589	-0.006	-589	単一 305号
鋼材費（形鋼2 規格品）追加	SS400 平鋼 6×50～75		0	0	0			WYB00293
		t	0.006	98,270	589	0.006	589	単一 306号
合 計					0			
					2,674,195		2,674,195	

一式当たり内訳書

ボルト・ナット

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×85		-416	170	-70,720			WYB00016
		組	-416	170	-70,720	0	0	単一 307号
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×75		-1,124	161	-180,964			WYB00058
		組	-1,124	161	-180,964	0	0	単一 308号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×75		952	161	153,272			WYB00072
		組	952	161	153,272	0	0	単一 309号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×70		156	156	24,336			WYB00078
		組	156	156	24,336	0	0	単一 310号
高力ボルト材料費（規格品）追加	六角 F10T M22×75		224	176	39,424			WYB00081
		組	224	176	39,424	0	0	単一 311号
合 計					-31,399			
					0		31,399	

一式当たり内訳書

ボルト・ナット

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×125		0	0	0			WYB00172
		組	-764	206	-157,384	-764	-157,384	単一 312号
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×100		0	0	0			WYB00231
		組	-416	183	-76,128	-416	-76,128	単一 313号
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×85		0	0	0			WYB00115
		組	-416	170	-70,720	-416	-70,720	単一 314号
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×80		0	0	0			WYB00222
		組	-208	165	-34,320	-208	-34,320	単一 315号
高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×75		0	0	0			WYB00116
		組	-348	161	-56,028	-348	-56,028	単一 316号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×120		0	0	0			WYB00154
		組	640	201	128,640	640	128,640	単一 317号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×100		0	0	0			WYB00232
		組	400	183	73,200	400	73,200	単一 318号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×85		0	0	0			WYB00155
		組	200	170	34,000	200	34,000	単一 319号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×80		0	0	0			WYB00235
		組	320	165	52,800	320	52,800	単一 320号
高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×75		0	0	0			WYB00285
		組	360	161	57,960	360	57,960	単一 321号
合 計					0			
					-47,980		-47,980	
変更積算金額					0			
					-43,473		-43,473	円/式

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(前処理のみ)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原版プラスチックのみ		-188	82	-15,416			WYB00087
		m ²	-188	82	-15,416	0	0	単一 367号
(外面部)								
塗装前処理（二次素地調整）追加	原版プラスチック・ジンクリッチプライマー 製品プラスチック		162	2,420	392,040			WYB00024
		m ²	162	2,420	392,040	0	0	単一 368号
防食下地 追加	下塗り 無機シリケート 上記以外 1回		162	1,152	186,624			WYB00088
		m ²	162	1,152	186,624	0	0	単一 369号
ミストコート 追加	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		162	630.4	102,124			WYB00089
		m ²	162	630.4	102,124	0	0	単一 370号
工場塗装 追加	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		162	1,031	167,022			WYB00035
		m ²	162	1,031	167,022	0	0	単一 371号
工場塗装 追加	中塗り 脂肪酸系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		162	656.8	106,401			WYB00069
		m ²	162	656.8	106,401	0	0	単一 372号
工場塗装 追加	上塗り 脂肪酸系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		162	1,046	169,452			WYB00071
		m ²	162	1,046	169,452	0	0	単一 373号
(内面部)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原版プラスチック・ジンクリッチプライマー 動力工具処理		-3.5	1,057	-3,699			WYB00070
		m ²	-3.5	1,057	-3,699	0	0	単一 374号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原版プラスチック・ジンクリッチプライマー 動力工具処理		172	1,057	181,804			WYB00077
		m ²	172	1,057	181,804	0	0	単一 375号

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装 控除	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回		-3.5	2,279	-7,976			WYB00053
		m ²	-3.5	2,279	-7,976	0	0	単一 376号
工場塗装 追加	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回		172	2,279	391,988			WYB00080
		m ²	172	2,279	391,988	0	0	単一 377号
(添接板接触面)								
塗装前処理 (二次素地調整) 控除	原板フラスト・ジンクリッチプライマー 製品フラスト		-23.6	2,420	-57,112			WYB00082
		m ²	-23.6	2,420	-57,112	0	0	単一 378号
塗装前処理 (二次素地調整) 追加	原板フラスト・ジンクリッチプライマー 製品フラスト		22.7	2,420	54,934			WYB00084
		m ²	22.7	2,420	54,934	0	0	単一 379号
防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回		-23.6	1,152	-27,187			WYB00101
		m ²	-23.6	1,152	-27,187	0	0	単一 380号
防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回		22.7	1,152	26,150			WYB00106
		m ²	22.7	1,152	26,150	0	0	単一 381号
(外面添接部)								
塗装前処理 (二次素地調整) 控除	原板フラスト・ジンクリッチプライマー 製品フラスト		-5.2	2,420	-12,584			WYB00085
		m ²	-5.2	2,420	-12,584	0	0	単一 382号
塗装前処理 (二次素地調整) 追加	原板フラスト・ジンクリッチプライマー 製品フラスト		10.9	2,420	26,378			WYB00090
		m ²	10.9	2,420	26,378	0	0	単一 383号
防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回		-5.2	1,152	-5,990			WYB00107
		m ²	-5.2	1,152	-5,990	0	0	単一 384号
防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回		10.9	1,152	12,556			WYB00109
		m ²	10.9	1,152	12,556	0	0	単一 385号

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(内面添接部)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	-6.5	2,420	-15,730			WYB00092
			-6.5	2,420	-15,730	0	0	単一 386号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	33.1	2,420	80,102			WYB00105
			33.1	2,420	80,102	0	0	単一 387号
防食下地 控除	下塗り 無機ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	-6.5	1,152	-7,488			WYB00111
			-6.5	1,152	-7,488	0	0	単一 388号
防食下地 追加	下塗り 無機ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	33.1	1,152	38,131			WYB00119
			33.1	1,152	38,131	0	0	単一 389号
合 計					1,615,228			
					0		-1,615,228	

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(前処理のみ)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原版プラスチックのみ	m ²	0 196	0 82	0 16,072	196	16,072	WYB00140 単一 390号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原版プラスチックのみ	m ²	0 -190	0 82	0 -15,580	-190	-15,580	WYB00253 単一 391号
(外面部)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原版プラスチック・ジンクリッチプライマー 製品プラスチック	m ²	0 5.5	0 2,420	0 13,310	5.5	13,310	WYB00171 単一 392号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原版プラスチック・ジンクリッチプライマー 製品プラスチック	m ²	0 -6.3	0 2,420	0 -15,246	-6.3	-15,246	WYB00254 単一 393号
防食下地 控除	下塗り 無機シリケート 上記以外 1回	m ²	0 5.5	0 1,152	0 6,336	5.5	6,336	WYB00185 単一 394号
防食下地 追加	下塗り 無機シリケート 上記以外 1回	m ²	0 -6.3	0 1,152	0 -7,257	-6.3	-7,257	WYB00255 単一 395号
ミストコート 控除	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り) 上記以外 1回	m ²	0 5.5	0 630.4	0 3,467	5.5	3,467	WYB00186 単一 396号
ミストコート 追加	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り) 上記以外 1回	m ²	0 -6.3	0 630.4	0 -3,971	-6.3	-3,971	WYB00256 単一 397号
工場塗装 控除	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗り 上記以外 1回	m ²	0 5.5	0 1,031	0 5,670	5.5	5,670	WYB00187 単一 398号
工場塗装 追加	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗り 上記以外 1回	m ²	0 -6.3	0 1,031	0 -6,495	-6.3	-6,495	WYB00257 単一 399号

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場塗装 控除	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0			WYB00188
		m 2	5.5	656.8	3,612	5.5	3,612	単一 400号
工場塗装 追加	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0			WYB00258
		m 2	-6.3	656.8	-4,137	-6.3	-4,137	単一 401号
工場塗装 控除	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0			WYB00259
		m 2	5.5	1,046	5,753	5.5	5,753	単一 402号
工場塗装 追加	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0			WYB00189
		m 2	-6.3	1,046	-6,589	-6.3	-6,589	単一 403号
(内面部)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原板プラスチック・ジンクリッチプライマー 動力工具処理		0	0	0			WYB00260
		m 2	-28.6	1,057	-30,230	-28.6	-30,230	単一 404号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原板プラスチック・ジンクリッチプライマー 動力工具処理		0	0	0			WYB00190
		m 2	222	1,057	234,654	222	234,654	単一 405号
工場塗装 控除	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回		0	0	0			WYB00261
		m 2	-28.6	2,279	-65,179	-28.6	-65,179	単一 406号
工場塗装 追加	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回		0	0	0			WYB00193
		m 2	222	2,279	505,938	222	505,938	単一 407号
(添接板接触面)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原板プラスチック・ジンクリッチプライマー 製品プラスチック		0	0	0			WYB00262
		m 2	-53	2,420	-128,260	-53	-128,260	単一 408号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原板プラスチック・ジンクリッチプライマー 製品プラスチック		0	0	0			WYB00195
		m 2	59.5	2,420	143,990	59.5	143,990	単一 409号

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0			WYB00263
		m 2	-53	1,152	-61,056	-53	-61,056	単一 410号
防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0			WYB00198
		m 2	59.5	1,152	68,544	59.5	68,544	単一 411号
(コンクリート接触面)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原板フラスト・ジンクッチプライマー 製品フラスト		0	0	0			WYB00264
		m 2	-0.5	2,420	-1,210	-0.5	-1,210	単一 412号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原板フラスト・ジンクッチプライマー 製品フラスト		0	0	0			WYB00197
		m 2	0.58	2,420	1,403	0.58	1,403	単一 413号
工場塗装 控除	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		0	0	0			WYB00265
		m 2	-0.5	788.4	-394	-0.5	-394	単一 414号
工場塗装 追加	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		0	0	0			WYB00192
		m 2	0.58	788.4	457	0.58	457	単一 415号
(外面添接部)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原板フラスト・ジンクッチプライマー 製品フラスト		0	0	0			WYB00266
		m 2	-5.5	2,420	-13,310	-5.5	-13,310	単一 416号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原板フラスト・ジンクッチプライマー 製品フラスト		0	0	0			WYB00199
		m 2	6.8	2,420	16,456	6.8	16,456	単一 417号
防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0			WYB00267
		m 2	-5.5	1,152	-6,336	-5.5	-6,336	単一 418号
防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0			WYB00202
		m 2	6.8	1,152	7,833	6.8	7,833	単一 419号

一式当たり内訳書

架設補強材工場塗装

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(内面添接部)								
塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	0 -18.7	0 2,420	0 -45,254	-18.7	-45,254	WYB00268 単一 420号
塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	0 20.4	0 2,420	0 49,368	20.4	49,368	WYB00204 単一 421号
防食下地 控除	下塗り 無機ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	0 -18.7	0 1,152	0 -21,542	-18.7	-21,542	WYB00269 単一 422号
防食下地 追加	下塗り 無機ｼﾝｸﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	0 20.4	0 1,152	0 23,500	20.4	23,500	WYB00206 単一 423号
合 計					0 674,317		674,317	
変更積算金額					0 611,030		611,030	円/式

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(本体+架設補強)								
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1784.16無 39.17無 206.1無		1		58,640,000			WB470130
	0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		58,640,000	0	0	単一 424号
(本体+架設補強)								
副資材費 (t)			349.9	12,000	4,198,800			WB470190
		t	349.9	12,000	4,198,800	0	0	単一 425号
合 計					56,941,170			
					0		-56,941,170	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(本体+架設補強)								
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1751.28無 39.36無 209.66無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	0 1		0 57,800,000			WB470130 単一 426号
(本体+架設補強)								
副資材費 (t)		t	0 351.5	0 12,000	0 4,218,000			WB470190 単一 427号
合 計					0 62,018,000			
変更積算金額					0 56,197,404			円/式

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 273.69無 167.64無 28.36無		1		13,290,000			WB470130
	0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		13,290,000	0	0	単一 452号
副資材費（t）			49.5	12,000	594,000			WB470190
		t	49.5	12,000	594,000	0	0	単一 425号
合 計					12,580,940			
					0		-12,580,940	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 385.61無 174.41無 33.69無		0		0			WB470130
	0無 1.02無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		16,640,000	1	16,640,000	単一 453号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	60.5	12,000	726,000	60.5	726,000	単一 427号
合 計					0 17,366,000		17,366,000	
変更積算金額					0 15,736,142		15,736,142	円/式

一式当たり内訳書

送り装置架台設備

第 19号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送り装置架台設備組立・解体	(RP6, RP7降下用ジャッキ及びピストン設置・撤去含む)		43	71,890	3,091,270			WYB00174
		t	43	71,890	3,091,270	0	0	単一 471号
浮上り防止設備	(RP6、RP7)		2	237,000	474,000			WYB00175
		箇所	2	237,000	474,000	0	0	単一 472号
架設桁繋ぎ材	[-300×90×9×13		0.34	82,500	28,050			WYB00176
		t	0.34	82,500	28,050	0	0	単一 473号
送り装置架台設備(RP8) 損料	架設桁2.6t, サンド材受梁3.6t, 送出し装置受梁3.6t		142	5,896	837,232			WYB00177
		供用日	142	5,896	837,232	0	0	単一 474号
送り装置架台設備(RP7) 損料	架設桁3.0t, サンド材受梁7.2t, 送出し装置受梁5.52t		108	8,982	970,056			WYB00178
		供用日	108	8,982	970,056	0	0	単一 475号
送り装置架台設備(RP6) 損料	架設桁3.0t, サンド材受梁7.2t, 送出し装置受梁5.52t		69	8,982	619,758			WYB00179
		供用日	69	8,982	619,758	0	0	単一 476号
合 計					5,455,334			
					5,455,334		0	

一式当たり内訳書

第 20号内訳書 送出し設備 【夜間】

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手延機・連結構・後部桁の組立・解体			59.6	100,300	5,977,880			WYB00159
		t	59.6	100,300	5,977,880	0	0	単一 477号
手延機 損料	46.6t		99	46,230	4,576,770			WYB00160
		供用日	99	46,230	4,576,770	0	0	単一 478号
連結構			6.5	544,000	3,536,000			WYB00161
		t	6.5	544,000	3,536,000	0	0	単一 479号
後部桁			6.5	544,000	3,536,000			WYB00162
		t	6.5	544,000	3,536,000	0	0	単一 480号
送出し装置の組立・解体(RP8, RP7, RP6)			3	617,000	1,851,000			WYB00163
		組	3	617,000	1,851,000	0	0	単一 481号
送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP8)	1,960kN(200t)		119	63,910	7,605,290			WYB00164
		供用日	119	63,910	7,605,290	0	0	単一 482号
送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP7)	1,960kN(200t)		83	63,910	5,304,530			WYB00165
		供用日	83	63,910	5,304,530	0	0	単一 483号
送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP6)	1,960kN(200t)		43	63,910	2,748,130			WYB00166
		供用日	43	63,910	2,748,130	0	0	単一 484号
逸走防止装置(レールクランプ方式) 損料	490kN(50t)×2連		119	27,450	3,266,550			WYB00167
		供用日	119	27,450	3,266,550	0	0	単一 485号
送出し操作システム損料	1連		119	46,100	5,485,900			WYB00168
		供用日	119	46,100	5,485,900	0	0	単一 486号
合 計					39,769,011			
					0		-39,769,011	

一式当たり内訳書

第 21号内訳書 送出し設備 【夜間】

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手延機・連結構・後部桁の組立・解体			0	0	0			WYB00207
		t	59.7	100,300	5,987,910	59.7	5,987,910	単一 487号
手延機 損料	46.6t		0	0	0			WYB00209
		供用日	62	46,230	2,866,260	62	2,866,260	単一 488号
連結構			0	0	0			WYB00211
		t	6.6	544,000	3,590,400	6.6	3,590,400	単一 489号
後部桁			0	0	0			WYB00213
		t	6.6	544,000	3,590,400	6.6	3,590,400	単一 490号
送出し装置の組立・解体(RP8, RP7, RP6)			0	0	0			WYB00215
		組	3	617,000	1,851,000	3	1,851,000	単一 491号
送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP8)	1,960kN(200t)		0	0	0			WYB00223
		供用日	120	63,910	7,669,200	120	7,669,200	単一 492号
送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP7)	1,960kN(200t)		0	0	0			WYB00224
		供用日	83	63,910	5,304,530	83	5,304,530	単一 493号
送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP6)	1,960kN(200t)		0	0	0			WYB00225
		供用日	43	63,910	2,748,130	43	2,748,130	単一 494号
逸走防止装置(レールクランプ方式) 損料	490kN(50t)×2連		0	0	0			WYB00226
		供用日	0	27,450	0	0	0	単一 495号
送出し操作システム損料	1連		0	0	0			WYB00227
		供用日	0	46,100	0	0	0	単一 496号
合 計					0			
					33,607,830		33,607,830	
変更積算金額					0			
					30,453,623		30,453,623	円/式

一式当たり内訳書

第 22号内訳書 送出し設備
(台車)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台車組立・解体			5	150,300	751,500			WYB00029
		台	5	150,300	751,500	0	0	単一 497号
台車設備 (前方台車) 損料	積載能力(100t)3台		158	13,220	2,088,760			WYB00032
		供用日	158	13,220	2,088,760	0	0	単一 498号
台車設備 (後方台車) 損料	積載能力(80t)2台		158	7,123	1,125,434			WYB00060
		供用日	158	7,123	1,125,434	0	0	単一 499号
合 計					3,593,500			
					3,593,500		0	

一式当たり内訳書

第 23号内訳書 降下設備
 【夜間】

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
降下設備組立・解体(RP8)			19	216,500	4,113,500			WYB00001
		t	19	216,500	4,113,500	0	0	単一 500号
降下設備 損料(RP6)	シヤッキ75t:2台, 油圧ポンプ2連動1.5kW:1台		43	5,713	245,659			WYB00002
		供用日	43	5,713	245,659	0	0	単一 501号
降下設備 損料(RP7)	シヤッキ150t:4台, 油圧ポンプ2連動2.2kW:2台		43	17,480	751,640			WYB00027
		供用日	43	17,480	751,640	0	0	単一 502号
降下設備 損料(RP8)	サドル19.0t, シヤッキ75t:2台, 油圧ポンプ2連動1.5kW:1台		43	15,750	677,250			WYB00007
		供用日	43	15,750	677,250	0	0	単一 503号
合 計					5,244,821			
					5,244,821		0	

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 29号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 1.5t超2.0t以下		1	6,879	6,879			CB010410
		回	1	6,879	6,879	0	0	
合 計					6,233			
					6,233		0	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 30号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		36	54,130	1,948,680			WB470480
		日	36	54,130	1,948,680	0	0	単一 511号
移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外1.538 無		23	66,600	1,531,800			WYB00047
		日	23	66,600	1,531,800	0	0	単一 512号
移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外1.538 無		38	122,300	4,647,400			WYB00050
		日	38	122,300	4,647,400	0	0	単一 513号
移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外1.538 無		25	131,200	3,280,000			WYB00052
		日	25	131,200	3,280,000	0	0	単一 514号
架設工具損料			274	9,830	2,693,420			WB470490
		供用日	274	9,830	2,693,420	0	0	単一 515号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		55	1,960	107,800			WB470500
		供用日	55	1,960	107,800	0	0	単一 516号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		217	4,900	1,063,300			WB470500
		供用日	217	4,900	1,063,300	0	0	単一 517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 20058本		108	4,590	495,720			WB470510
		供用日	108	4,590	495,720	0	0	単一 518号
合 計					14,288,229			
					0		-14,288,229	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 31号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	日	35	54,130	1,894,550	35	1,894,550	WB470480 単一 519号
移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外1.538 無	日	23	66,600	1,531,800	23	1,531,800	WYB00203 単一 520号
移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外1.538 無	日	38	122,300	4,647,400	38	4,647,400	WYB00228 単一 521号
移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外1.538 無	日	25	131,200	3,280,000	25	3,280,000	WYB00229 単一 522号
架設工具損料		供用日	274	9,830	2,693,420	274	2,693,420	WB470490 単一 523号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	55	1,960	107,800	55	107,800	WB470500 単一 524号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	217	4,900	1,063,300	217	1,063,300	WB470500 単一 525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 20058本	供用日	108	4,590	495,720	108	495,720	WB470510 単一 526号
合計					15,713,990		15,713,990	
変更積算金額					14,239,179		14,239,179	円/式

0/220m2当たり内訳書

ミストコート

第 35号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	221	4,179	923,559	221	923,559	WB821510 単一 535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	m ²	32	2,297	73,504	32	73,504	WB821520 単一 536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	221	902.9	199,540	221	199,540	WB821520 単一 537号
合 計					1,196,603		1,196,603	
変更積算金額					1,084,296		1,084,296	円/m ²

一式当たり内訳書

架設補強材現場塗装

第 36号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(外面添接部)								
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し	m 2	-6.7	4,179	-27,999	0	0	WYB00083 単一 541号
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	m 2	16.8	4,179	70,207	0	0	WYB00098 単一 542号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	有機ソノクラッチェント(2層) 無し 無し	m 2	-1.5	2,297	-3,445	0	0	WYB00096 単一 543号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	有機ソノクラッチェント(2層) 無し 無し	m 2	5.9	2,297	13,552	0	0	WYB00113 単一 544号
ミストコート 控除	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	-6.7	902.9	-6,049	0	0	WYB00112 単一 545号
ミストコート 追加	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	16.8	902.9	15,168	0	0	WYB00121 単一 546号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	-6.7	3,819	-25,587	0	0	WYB00108 単一 547号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	16.8	3,819	64,159	0	0	WYB00122 単一 548号
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	-6.7	1,046	-7,008	0	0	WYB00120 単一 549号
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	16.8	1,046	17,572	0	0	WYB00124 単一 550号
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	-6.7	1,501	-10,056	0	0	WYB00125 単一 551号

一式当たり内訳書

架設補強材現場塗装

第 36号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中塗り・上塗り（新橋現場 ・新橋継手部）追加	新橋継手部 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		16.8	1,501	25,216			WYB00128
		m 2	16.8	1,501	25,216	0	0	単一 552号
(内面添接部)								
継手部素地調整（新橋現場 ・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し		-12.8	4,179	-53,491			WYB00127
		m 2	-12.8	4,179	-53,491	0	0	単一 553号
継手部素地調整（新橋現場 ・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し		34.3	4,179	143,339			WYB00129
		m 2	34.3	4,179	143,339	0	0	単一 554号
ミストコート 控除	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		-12.8	902.9	-11,557			WYB00114
		m 2	-12.8	902.9	-11,557	0	0	単一 555号
ミストコート 追加	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		34.3	902.9	30,969			WYB00130
		m 2	34.3	902.9	30,969	0	0	単一 556号
継手部下塗り（新橋現場・ 新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		-12.8	3,819	-48,883			WYB00131
		m 2	-12.8	3,819	-48,883	0	0	単一 557号
継手部下塗り（新橋現場・ 新橋継手部）追加	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		34.3	3,819	130,991			WYB00132
		m 2	34.3	3,819	130,991	0	0	単一 558号
合 計					287,337			
					0		-287,337	

一式当たり内訳書

架設補強材現場塗装

第 37号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(外面添接部)								
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し	m 2	0 -11.8	0 4,179	0 -49,312	-11.8	-49,312	WYB00270 単一 559号
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	m 2	0 14.1	0 4,179	0 58,923	14.1	58,923	WYB00200 単一 560号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	有機ソノクラッチ [®] イント(2層) 無し 無し	m 2	0 -0.82	0 2,297	0 -1,883	-0.82	-1,883	WYB00271 単一 561号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	有機ソノクラッチ [®] イント(2層) 無し 無し	m 2	0 0.81	0 2,297	0 1,860	0.81	1,860	WYB00201 単一 562号
ミストコート 控除	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	0 -11.8	0 902.9	0 -10,654	-11.8	-10,654	WYB00272 単一 563号
ミストコート 追加	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	0 14.1	0 902.9	0 12,730	14.1	12,730	WYB00208 単一 564号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	0 -11.8	0 3,819	0 -45,064	-11.8	-45,064	WYB00273 単一 565号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	0 14.1	0 3,819	0 53,847	14.1	53,847	WYB00210 単一 566号
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	0 -11.8	0 1,046	0 -12,342	-11.8	-12,342	WYB00274 単一 567号
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	0 14.1	0 1,046	0 14,748	14.1	14,748	WYB00212 単一 568号
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	0 -11.8	0 1,501	0 -17,711	-11.8	-17,711	WYB00275 単一 569号

一式当たり内訳書

架設補強材現場塗装

第 37号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	0 14.1	0 1,501	0 21,164	14.1	21,164	WYB00214 単一 570号
(内面添接部)								
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し	m ²	0 -26.8	0 4,179	0 -111,997	-26.8	-111,997	WYB00276 単一 571号
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	m ²	0 27.5	0 4,179	0 114,922	27.5	114,922	WYB00216 単一 572号
ミストコート 控除	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	0 -26.8	0 902.9	0 -24,197	-26.8	-24,197	WYB00277 単一 573号
ミストコート 追加	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	0 27.5	0 902.9	0 24,829	27.5	24,829	WYB00218 単一 574号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m ²	0 -26.8	0 3,819	0 -102,349	-26.8	-102,349	WYB00278 単一 575号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m ²	0 27.5	0 3,819	0 105,022	27.5	105,022	WYB00220 単一 576号
合計					0 32,536		32,536	
変更積算金額					0 29,482		29,482	円/式

0/2箇所当たり内訳書

第 39号内訳書 落橋防止装置
(RP6)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	2	30,820	61,640	2	61,640	単一 581号
落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=6362mm		0	0	0			WYB00246
		組	1	1,830,000	1,830,000	1	1,830,000	単一 582号
落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=6554mm		0	0	0			WYB00247
		組	1	1,840,000	1,840,000	1	1,840,000	単一 583号
合 計					0			
					3,731,640		3,731,640	
変更積算金額					0			
					3,381,412		3,381,412	円/箇所

0/2箇所当たり内訳書

第 41号内訳書 落橋防止装置 (RP8)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	2	30,820	61,640	2	61,640	単一 581号
落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=5042mm		0	0	0			WYB00248
		組	1	1,810,000	1,810,000	1	1,810,000	単一 586号
落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=5001mm		0	0	0			WYB00249
		組	1	1,810,000	1,810,000	1	1,810,000	単一 587号
合 計					0			
					3,681,640		3,681,640	
変更積算金額					0			
					3,336,105		3,336,105	円/箇所

790m2当たり内訳書

架設足場

第 42号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 4.6月		795	1,063	845,085			WB470660
		m 2	795	1,063	845,085	0	0	単一 591号
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 4.1月		795	551	438,045			WB470670
		m 2	795	551	438,045	0	0	単一 592号
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 4.1月		795	581	461,895			WB470680
		m 2	795	581	461,895	0	0	単一 593号
合 計					1,581,248			
					1,581,248		0	

3/0箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 45号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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）（RP6）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.4月;高さ(H)=16.7m		1	654,100	654,100			WYB00051
		箇所	1	654,100	654,100	0	0	単一 597号
登り栈橋工（箇所）（RP7）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.4月;高さ(H)=17.8m		1	697,200	697,200			WYB00054
		箇所	1	697,200	697,200	0	0	単一 598号
登り栈橋工（箇所）（RP8）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.4月;高さ(H)=18.5m		1	724,600	724,600			WYB00059
		箇所	1	724,600	724,600	0	0	単一 599号
合 計					1,881,069			
					0		-1,881,069	

0/3箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 46号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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）（RP6）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.5月;高さ(H)=16.7m		0	0	0			WYB00145
		箇所	1	659,000	659,000	1	659,000	単一 600号
登り栈橋工（箇所）（RP7）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.5月;高さ(H)=17.8m		0	0	0			WYB00146
		箇所	1	702,400	702,400	1	702,400	単一 601号
登り栈橋工（箇所）（RP8）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.5月;高さ(H)=18.5m		0	0	0			WYB00217
		箇所	1	730,000	730,000	1	730,000	単一 602号
合 計					0			
					2,091,400		2,091,400	
変更積算金額					0			
					1,895,114		1,895,114	円/箇所

10/0m2当たり内訳書

ミストコート

第 63号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		10.5	4,179	43,879			WB821510
		m 2	10.5	4,179	43,879	0	0	単一 532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		1.5	2,297	3,445			WB821520
		m 2	1.5	2,297	3,445	0	0	単一 533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		10.5	902.9	9,480			WB821520
		m 2	10.5	902.9	9,480	0	0	単一 534号
合 計					51,472			
					0		-51,472	

0/11m2当たり内訳書

ミストコート

第 64号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	10.6	4,179	44,297	10.6	44,297	単一 535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	1.3	2,297	2,986	1.3	2,986	単一 536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	10.6	902.9	9,570	10.6	9,570	単一 537号
合 計					0			
					56,853		56,853	
変更積算金額					0			
					51,516		51,516	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM520C-H PL 50<t≤60	単位	t	数量	0	単価	0
						1		160,000
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	WYB00117	
			t	1	176,500	176,500	単- 226号	
	計					0		
						176,500		
	単価					0		
						176,500	円/t	
変更積算単価								
						160,000	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	155,766
						1		155,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	171,900	171,900	WYB00013	
			t	1	171,900	171,900	単- 227号	
	計					171,900		
						171,900		
	単価					171,900		
						171,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	147,430
						1		147,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	162,700	162,700	WB470010	
			t	1	162,700	162,700	単- 228号	
計						162,700		
単価						162,700		
						162,700	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	144,349
						1		144,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	159,300	159,300	WB470030	
			t	1	159,300	159,300	単- 229号	
計						159,300		
単価						159,300		
						159,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	143,261
						1		143,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	158,100	158,100	WB470030	
			t	1	158,100	158,100	単- 230号	
計						158,100		
単価						158,100		
						158,100	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	142,265
						1		142,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	157,000	157,000	WB470030	
			t	1	157,000	157,000	単- 231号	
計						157,000		
単価						157,000		
						157,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	138,096
						1		138,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≤25		1	152,400	152,400	WB470030	
			t	1	152,400	152,400	単- 232号	
	計					152,400		
	単価					152,400		
						152,400	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM490YA PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	134,925
						1		134,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25		1	148,900	148,900	WB470030	
			t	1	148,900	148,900	単- 233号	
	計					148,900		
	単価					148,900		
						148,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM490YA PL 8≦t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	136,012
						1		136,012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			1	150,100	150,100	WYB00015	
			t	1	150,100	150,100	単- 234号	
	計					150,100		
						150,100		
	単価					150,100	円/t	
						150,100		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM490C-H PL 45<t≦50	単位	t	数量	0	単価	0
						1		153,700
	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	WYB00118	
			t	1	169,600	169,600	単- 235号	
	計					0		
						169,600		
	単価					0		
						169,600	円/t	
	変更積算単価							
						153,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400C-H PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	146,886
						1		146,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	162,100	162,100	WYB00042	
			t	1	162,100	162,100	単- 236号	
	計					162,100		
						162,100		
	単価					162,100	円/t	
						162,100		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM400C-H PL 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	145,889
						1		145,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	161,000	161,000	WYB00056	
			t	1	161,000	161,000	単- 237号	
	計					161,000		
						161,000		
	単価					161,000	円/t	
						161,000		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SM400B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	132,297
						1		132,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40		1	146,000	146,000	WB470030	
			t	1	146,000	146,000	単- 238号	
計						146,000		
単価						146,000		
						146,000	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SM400B PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	131,300
						1		131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35		1	144,900	144,900	WB470030	
			t	1	144,900	144,900	単- 239号	
計						144,900		
単価						144,900		
						144,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SM400A PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	127,132
						1		127,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 30<t≤35		1	140,300	140,300	WB470030	
			t	1	140,300	140,300	単- 240号	
	計					140,300		
	単価					140,300		
						140,300	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	126,045
						1		126,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30		1	139,100	139,100	WB470030	
			t	1	139,100	139,100	単- 241号	
	計					139,100		
	単価					139,100		
						139,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	125,048
						1		125,048
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t ≤ 38 無し			1	138,000	138,000	WB470030
			t	1	138,000	138,000	138,000	単- 242号
計							138,000	
単価							138,000	
							138,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SM400A PL 8 ≤ t < 12 1829 < W	単位	t	数量	1	単価	126,045
						1		126,045
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板1 各種)					1	139,100	139,100	WYB00020
			t	1	139,100	139,100	139,100	単- 243号
計							139,100	
単価							139,100	
							139,100	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	122,782
						1		122,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	135,500	135,500	WB470030	
			t	1	135,500	135,500	単- 244号	
	計					135,500		
	単価					135,500		
						135,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	122,782
						1		122,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	135,500	135,500	WB470010	
			t	1	135,500	135,500	単- 245号	
	計					135,500		
	単価					135,500		
						135,500	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	SUS304 PL t=15	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		568,200	
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	627,000	627,000	単- 246号		
	計					0			
						627,000			
	単価					0			
						627,000	円/t		
変更積算単価						568,200	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		78,390	
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		0	0	0	WB470060		
			t	1	86,510	86,510	単- 247号		
	計					0			
						86,510			
	単価					0			
						86,510	円/t		
変更積算単価						78,390	円/t		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工	SS400 L-3×40×40	単位	t	数量	1	単価	83,465
						1		83,465
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) 3×40×40		1	92,110	92,110	WB470060	
			t	1	92,110	92,110	単- 248号	
計						92,110		
単価						92,110		
						92,110	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工	SS400 FB-6×65	単位	t	数量	1	単価	89,047
						1		89,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		1	98,270	98,270	WB470060	
			t	1	98,270	98,270	単- 249号	
計						98,270		
単価						98,270		
						98,270	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	89,047
						1		89,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		1	98,270	98,270	WB470060	
			t	1	98,270	98,270	単- 249号	
計						98,270		
単価						98,270		
						98,270	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	製作加工	SS400 FB-4.5×25	単位	t	数量	1	単価	95,689
						1		95,689
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) 4.5×25		1	105,600	105,600	WB470060	
			t	1	105,600	105,600	単- 250号	
計						105,600		
単価						105,600		
						105,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	0	単価	0
						1		94,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 22		0	0	0	WYB00135	
			t	1	104,500	104,500	単- 251号	
計						0		
						104,500		
単価						0		
						104,500	円/t	
変更積算単価						94,690	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	製作加工	SS400 RB-16 φ	単位	t	数量	1	単価	94,692
						1		94,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16		1	104,500	104,500	WB470070	
			t	1	104,500	104,500	単- 252号	
計						104,500		
						104,500		
単価						104,500		
						104,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	96,685
						1		96,685
	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 13		1	106,700	106,700	WB470070	
			t	1	106,700	106,700	単- 253号	
	計					106,700		
	単価					106,700		
						106,700	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	製作加工	SR235 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	216,931
						1		216,931
	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	239,400	239,400	WYB00003	
			t	1	239,400	239,400	単- 254号	
	計					239,400		
	単価					239,400		
						239,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	製作加工	SGP 25A	単位	t	数量	1	単価	165,281
						1		165,281
	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	182,400	182,400	WYB00009	
			t	1	182,400	182,400	単- 255号	
	計					182,400		
	単価					182,400		
						182,400	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	製作加工	SUS304TP 27.2×2.5	単位	t	数量	1	単価	700,088
						1		700,088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	772,600	772,600	WB470050	
			t	1	772,600	772,600	単- 256号	
	計					772,600		
	単価					772,600		
						772,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット	S10T M22×125	単位	本	数量	1	単価	186.8
						1		186.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×125		1	206.2	206.2	WB470100	
			組	1	206.2	206.2	単- 257号	
	計					206.2		
	単価					206.2		
						206.2	円/本	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	本	数量	1	単価	174.6
						1		174.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110		1	192.7	192.7	WB470100	
			組	1	192.7	192.7	単- 258号	
	計					192.7		
	単価					192.7		
						192.7	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	本	数量	1	単価	166.4
						1		166.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×100		1	183.7	183.7	WB470100	
			組	1	183.7	183.7	単- 259号	
計						183.7		
単価						183.7		
						183.7	円/本	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	本	数量	1	単価	162.3
						1		162.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 260号	
計						179.2		
単価						179.2		
						179.2	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	本	数量	1	単価	158.3
						1		158.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90		1	174.7	174.7	WB470100	
			組	1	174.7	174.7	単- 261号	
計						174.7		
単価						174.7	円/本	
						174.7		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	本	数量	1	単価	154.2
						1		154.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×85		1	170.2	170.2	WB470100	
			組	1	170.2	170.2	単- 262号	
計						170.2		
単価						170.2	円/本	
						170.2		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-39号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	本	数量	1	単価	150.1	
						1		150.1	
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 M22×80		1	165.7	165.7	WB470100		
			組	1	165.7	165.7	単- 263号		
計						165.7			
単価						165.7			
						165.7	円/本		

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-40号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	本	数量	1	単価	146	
						1		146	
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- 264号		
計						161.2			
単価						161.2			
						161.2	円/本		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	141.9
						1		141.9
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 M22×70		1	156.7	156.7	WB470100	
			組	1	156.7	156.7	単- 265号	
計						156.7		
単価						156.7		
						156.7	円/本	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	本	数量	1	単価	137.9
						1		137.9
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 M22×65		1	152.2	152.2	WB470100	
			組	1	152.2	152.2	単- 266号	
計						152.2		
単価						152.2		
						152.2	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	本	数量	1	単価	129.7	
						1		129.7	
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）		トルテ S10T M22×55		1	143.2	143.2	WB470100		
			組	1	143.2	143.2	単- 267号		
計						143.2			
単価						143.2			
						143.2	円/本		

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-44号	ボルト・ナット	SUS304 M16×120(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	352.1	
						1		352.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	388.6	388.6	WYB00004		
			組	1	388.6	388.6	単- 268号		
計						388.6			
単価						388.6			
						388.6	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ボルト・ナット	SUS304 M16×80(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	261.5
						1		261.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	288.6	288.6	WYB00014	
			組	1	288.6	288.6	単- 269号	
	計					288.6		
	単価					288.6		
						288.6	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ボルト・ナット	SUS304 M16×70(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	148.2
						1		148.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	163.6	163.6	WYB00018	
			組	1	163.6	163.6	単- 270号	
	計					163.6		
	単価					163.6		
						163.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ボルト・ナット	SUS304 M16×65(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	141.9
						1		141.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	156.6	156.6	WYB00022	
			組	1	156.6	156.6	単- 271号	
	計					156.6		
	単価					156.6		
						156.6	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ボルト・ナット	SUS304 M16×60(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	136.4
						1		136.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	150.6	150.6	WYB00026	
			組	1	150.6	150.6	単- 272号	
	計					150.6		
	単価					150.6		
						150.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ボルト・ナット	SS400 M16×110(1-N)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		62.93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00123	
			組	1	69.45	69.45	単- 273号	
	計					0		
						69.45		
	単価					0		
						69.45	円/組	
変更積算単価						62.93	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	ボルト・ナット	SS400 M16×75(1-N)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		48.43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00139	
			組	1	53.45	53.45	単- 274号	
	計					0		
						53.45		
	単価					0		
						53.45	円/組	
変更積算単価						48.43	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ボルト・ナット	SS400 M16×65(1-N)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		44.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00143	
			組	1	48.85	48.85	単- 275号	
計						0		
						48.85		
単価						0		
						48.85	円/組	
変更積算単価								
						44.27	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		42.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00147	
			組	1	46.55	46.55	単- 276号	
計						0		
						46.55		
単価						0		
						46.55	円/組	
変更積算単価								
						42.18	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ボルト・ナット	SS400 M16×55(1-N)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		40.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00151	
			組	1	44.25	44.25	単- 277号	
	計					0		
						44.25		
	単価					0		
						44.25	円/組	
変更積算単価						40.1	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-N, 2-W)	単位	組	数量	0	単価	0
						1		45.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00158	
			組	1	49.85	49.85	単- 278号	
	計					0		
						49.85		
	単価					0		
						49.85	円/組	
変更積算単価						45.17	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	41.95
						1		41.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費				1	46.3	46.3	WYB00030	
			本	1	46.3	46.3	単- 279号	
	計					46.3		
	単価					46.3		
						46.3	円/本	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	単位	本	数量	0	単価	0
						1		37.79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費				0	0	0	WYB00133	
			本	1	41.7	41.7	単- 280号	
	計					0		
	単価					41.7		
						0		
						41.7	円/本	
変更積算単価						37.79	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ナット	SS400 M20 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	15.85
						1		15.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	17.5	17.5	WYB00034	
			個	1	17.5	17.5	単- 281号	
	計					17.5		
	単価					17.5		
						17.5	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ワッシャー	SS400 M20 HDZ35	単位	枚	数量	1	単価	7.11
						1		7.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー材料費				1	7.85	7.85	WYB00068	
			枚	1	7.85	7.85	単- 282号	
	計					7.85		
	単価					7.85		
						7.85	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	スタッド	SS400 M20×150	単位	本	数量	1	単価	494.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッド材料費			1	322	322		WYB00136
			本	1	322	322		単- 283号
	スタッド溶接 (工場施工)			1	224	224		WYB00137
			本	1	224	224		単- 284号
	計					546		
	単価					546		
						546		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	スタッド	SS400 M20×150 HDZ35	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッド材料費			0	0	0	WYB00237	
			本	1	775	775	単一 285号	
	スタッド溶接 (工場施工)			0	0	0	WYB00238	
			本	1	224	224	単一 286号	
	計					0		
	単価					999		
	変更積算単価					999	円/本	
						905.2	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-61号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	27.09	
						1		27.09	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン材料費				1	29.9	29.9	WYB00038		
			本	1	29.9	29.9	単- 287号		
	計					29.9			
	単価					29.9			
						29.9	円/本		

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-62号	クロップレンゴム	480×1×680	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,323	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロップレンゴム材料費				0	0	0	WYB00234		
			個	1	1,460	1,460	単- 288号		
	計					0			
	単価					1,460			
						0			
						1,460	円/個		
変更積算単価									
						1,323	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	フッ素ゴム	60φ×11(18φ孔用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				0	0	0	WYB00241	
			個	1	6,720	6,720	単- 289号	
	計					0		
						6,720		
	単価					0		
						6,720	円/個	
変更積算単価						6,089	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	フッ素ゴム	60φ×27(18φ孔用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				0	0	0	WYB00283	
			個	1	12,550	12,550	単- 290号	
	計					0		
						12,550		
	単価					0		
						12,550	円/個	
変更積算単価						11,380	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	製作加工	SM490B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	143,261
						1		143,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40		1	158,100	158,100	WB470030	
			t	1	158,100	158,100	単- 322号	
計						158,100		
単価						158,100		
						158,100	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	製作加工	SM490B PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	142,265
						1		142,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35		1	157,000	157,000	WB470030	
			t	1	157,000	157,000	単- 323号	
計						157,000		
単価						157,000		
						157,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	製作加工	SM490B PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	141,177
						1		141,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30		1	155,800	155,800	WB470030	
			t	1	155,800	155,800	単- 324号	
計						155,800		
単価						155,800		
						155,800	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	製作加工	SM490A PL t≤50	単位	t	数量	1	単価	133,928
						1		133,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490A t≤50 無し		1	147,800	147,800	WB470030	
			t	1	147,800	147,800	単- 325号	
計						147,800		
単価						147,800		
						147,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	125,048
						1		125,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t ≤ 38 無し		1	138,000	138,000	WB470030	
			t	1	138,000	138,000	単- 242号	
	計					138,000		
	単価					138,000		
						138,000	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	製作加工	SS400 PL 12 ≤ t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	122,782
						1		122,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12 ≤ t ≤ 25		1	135,500	135,500	WB470030	
			t	1	135,500	135,500	単- 244号	
	計					135,500		
	単価					135,500		
						135,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-71号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	本	数量	1	単価	170.5	
						1		170.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		1	188.2	188.2	WB470100		
			組	1	188.2	188.2	単- 326号		
計						188.2			
単価						188.2			
						188.2	円/本		

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-72号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	本	数量	1	単価	166.4	
						1		166.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100		1	183.7	183.7	WB470100		
			組	1	183.7	183.7	単- 259号		
計						183.7			
単価						183.7			
						183.7	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	ボルト・ナット	S10T M22×90(2-W)	単位	本	数量	0	単価	0
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)	トルテ S10T M22×90		0	0	0	WB470100		
		組	1	174.7	174.7	単一 327号		164.8
ワッシャー材料費	M22用		0	0	0	WYB00134		
		枚	1	7.15	7.15	単一 328号		
計					0			
					181.85			
単価					0			
					181.9	円/本		
変更積算単価								
					164.8	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	本	数量	0	単価	0
						1		154.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルク S10T M22×85		0	0	0	WB470100	
			組	1	170.2	170.2	単- 329号	
計						0		
						170.2		
単価						0		
						170.2	円/本	
変更積算単価								
						154.3	円/本	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	123,417
						1		123,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	136,200	136,200	WB470010	
			t	1	136,200	136,200	単- 330号	
計						136,200		
						136,200		
単価						136,200		
						136,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		121,100
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	133,600	133,600	単- 331号	
計						0		
						133,600		
単価						0		
						133,600	円/t	
変更積算単価								
						121,100	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	0	単価	0
						1		89,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		0	0	0	WB470060	
			t	1	98,270	98,270	単- 332号	
計						0		
						98,270		
単価						0		
						98,270	円/t	
変更積算単価								
						89,040	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	94,692
						1		94,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16		1	104,500	104,500	WB470070	
			t	1	104,500	104,500	単- 252号	
計						104,500		
単価						104,500		
						104,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	0	単価	0
						1		96,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13		0	0	0	WB470070	
			t	1	106,700	106,700	単- 333号	
計						0		
単価						106,700		
						0		
						106,700	円/t	
変更積算単価						96,680	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	製作加工	SGP 150A	単位	t	数量	1	単価	177,695
						1		177,695
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	196,100	196,100	WYB00008	
			t	1	196,100	196,100	単- 334号	
	計					196,100		
						196,100		
	単価					196,100	円/t	
						196,100		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	製作加工	SGP 200A	単位	t	数量	0	単価	0
						1		178,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			0	0	0	WYB00138	
			t	1	196,400	196,400	単- 335号	
	計					0		
						196,400		
	単価					0		
						196,400	円/t	
	変更積算単価					178,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	47.25
						1		47.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	52.15	52.15	WYB00031	
			組	1	52.15	52.15	単- 336号	
	計					52.15		
	単価					52.15		
						52.15	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	42.63
						1		42.63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	47.05	47.05	WYB00033	
			組	1	47.05	47.05	単- 337号	
	計					47.05		
	単価					47.05		
						47.05	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-N, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		43.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00141	
			組	1	47.55	47.55	単- 338号	
	計					0		
						47.55		
	単価					0		
						47.55	円/組	
変更積算単価								
						43.09	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	ナット	SS400 M16 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	8.56
						1		8.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	9.45	9.45	WYB00036	
			個	1	9.45	9.45	単- 339号	
	計					9.45		
						9.45		
	単価					9.45		
						9.45	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	ナット	SS400 M16(3種) HDZ35	単位	個	数量	1	単価	42.22
						1		42.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	46.6	46.6	WYB00055	
			個	1	46.6	46.6	単- 340号	
	計					46.6		
	単価					46.6		
						46.6	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	ナット	SS400 M12 HDZ35	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				0	0	0	WYB00142	
			個	1	4.95	4.95	単- 341号	
	計					0		
	単価					4.95		
						0		
						4.95	円/個	
変更積算単価						4.48	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-89号	ワッシャー	SS400 M12 HDZ35	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		2.76	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワッシャー材料費				0	0	0	WYB00150		
			枚	1	3.05	3.05	単- 342号		
計						0			
						3.05			
単価						0			
						3.05	円/枚		
変更積算単価									
						2.76	円/枚		

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-90号	クロップレンゴム	100×3×344	単位	個	数量	1	単価	344.3	
						1		344.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロップレンゴム材料費				1	380	380	WYB00045		
			個	1	380	380	単- 343号		
計						380			
						380			
単価						380			
						380	円/個		
変更積算単価									

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	クロップレンゴム	100×3×264	単位	個	数量	1	単価	267.3
						1		267.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム材料費				1	295	295	WYB00049	
			個	1	295	295	単- 344号	
	計					295		
	単価					295		
						295	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	クロップレンゴム	50×3×90	単位	個	数量	0	単価	0
						1		483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム材料費				0	0	0	WYB00170	
			個	1	533	533	単- 345号	
	計					0		
	単価					533		
						0		
	変更積算単価					533	円/個	
						483	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	大型コーム支承 (RP6)	最大反力2643kN	単位	個	数量	1	単価	2,410,350
						1		2,410,350
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,660,000	2,660,000	WB470080	
			個	1	2,660,000	2,660,000	単- 346号	
計						2,660,000		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	大型コーム支承 (RP6)	最大反力2520kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,411,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				0	0	0	WB470080	
			個	1	2,660,000	2,660,000	単- 347号	
計						0		
単価						2,660,000		
						2,660,000	円/個	
変更積算単価						2,411,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	大型コーム支承 (RP7)	最大反力5301kN	単位	個	数量	1	単価	2,428,473
						1		2,428,473
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	2,680,000	2,680,000	WB470080	
			個	1	2,680,000	2,680,000	単-348号	
	計					2,680,000		
						2,680,000		
	単価					2,680,000	円/個	
						2,680,000		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	大型コーム支承 (RP7)	最大反力5330kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,429,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	2,680,000	2,680,000	単-349号	
	計					0		
						2,680,000		
	単価					0		
						2,680,000	円/個	
	変更積算単価					2,429,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	大型ゴム支承 (RPS)	最大反力1931kN	単位	個	数量	1	単価	1,631,064
						1		1,631,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	1,800,000	1,800,000	WB470080	
			個	1	1,800,000	1,800,000	単- 350号	
	計					1,800,000		
						1,800,000		
	単価					1,800,000	円/個	
						1,800,000		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	大型ゴム支承 (RPS)	最大反力1960kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,749,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	1,930,000	1,930,000	単- 351号	
	計					0		
						1,930,000		
	単価					0		
						1,930,000	円/個	
	変更積算単価					1,749,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33,255
						1		33,255
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	WYB00005	
			枚	1	36,700	36,700	単- 352号	
	計					36,700		
						36,700		
	単価					36,700	円/枚	
						36,700		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.3
						1		74.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 353号	
	計					82		
						82		
	単価					82	円/m2	
						82		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	571.2
						1		571.2
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- 356号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	934
						1		934
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- 357号	
計						1,031		
単価						1,031		
						1,031	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	下塗 (増塗部)	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	934
						1		934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 357号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	595.1
						1		595.1
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- 358号	
	計					656.8		
	単価					656.8	円/m2	
						656.8		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	947
						1		947
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- 359号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	
						1,046		

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	前処理	ジソクリッチェアプライマー	単位	m2	数量	1	単価	957
						1		957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチェアプライマー 動力工具処理		1	1,057	1,057	WB470310	
			m 2	1	1,057	1,057	単- 360号	
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	
						1,057		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,065
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		1	2,279	2,279	WB470320	
			m 2	1	2,279	2,279	単- 361号	
	計					2,279		
	単価					2,279		
						2,279	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	前処理	シンクリッチアップライマー	単位	m2	数量	1	単価	957
						1		957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアップライマー 動力工具処理		1	1,057	1,057	WB470310	
			m 2	1	1,057	1,057	単- 360号	
	計					1,057		
	単価					1,057		
						1,057	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,603
						1		1,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回		1	1,770	1,770	WB470320	
			m 2	1	1,770	1,770	単- 362号	
計						1,770		
単価						1,770	円/m2	
						1,770		

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	
						2,420		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	防食下地	無機ジソクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	前処理	ジソクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチェ [®] ライマー 製品 [®] ラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
計						2,420		
単価						2,420		
						2,420	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	下塗	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	714.4
						1		714.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	788.4	788.4	WB470320	
			m 2	1	788.4	788.4	単- 363号	
計						788.4		
単価						788.4	円/m2	
						788.4		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチェプライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	
						2,420		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	防食下地	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
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- 355号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	571.2
						1		571.2
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- 356号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	934
						1		934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 357号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	
						2,420		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	防食下地	無機ジソクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	前処理	ジソクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチェ [®] ライマー 製品 [®] ラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
計						2,420		
単価						2,420		
						2,420	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	防食下地	無機ゾンクッチェイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
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- 355号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,844
						1		75,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	83,700	83,700	WYB00010	
			t	1	83,700	83,700	単- 364号	
計						83,700		
単価						83,700		
						83,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73,850
						1		73,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	81,500	81,500	WYB00021	
			t	1	81,500	81,500	単- 365号	
	計					81,500		
	単価					81,500		
						81,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	0	単価	0
						1		65,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				0	0	0	WYB00181	
			t	1	72,000	72,000	単- 366号	
	計					0		
	単価					72,000		
						0		
	変更積算単価					72,000	円/t	
						65,240	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	製作加工	SM570-H PL 60<t≤70	単位	t	数量	1	単価	195,365
						1		195,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	215,600	215,600	WYB00095	
			t	1	215,600	215,600	単- 428号	
計						215,600		
単価						215,600		
						215,600	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	製作加工	SM570 PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	173,527
						1		173,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30		1	191,500	191,500	WB470030	
			t	1	191,500	191,500	単- 429号	
計						191,500		
単価						191,500		
						191,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	製作加工	SM570 PL 6≦t≦20	単位	t	数量	1	単価	170,355
						1		170,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6≦t≦20		1	188,000	188,000	WB470030	
			t	1	188,000	188,000	単- 430号	
計						188,000		
単価						188,000		
						188,000	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	製作加工	SM520C-H PL 45<t≦50	単位	t	数量	1	単価	155,766
						1		155,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	171,900	171,900	WYB00093	
			t	1	171,900	171,900	単- 227号	
計						171,900		
単価						171,900		
						171,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	製作加工	SM520C-H PL 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	154,769
						1		154,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	170,800	170,800	WYB00102	
			t	1	170,800	170,800	単- 431号	
計						170,800		
単価						170,800		
						170,800	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	製作加工	SM520C PL 40<t≤45	単位	t	数量	0	単価	0
						1		152,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM520C 38<t≤50 40<t≤45		0	0	0	WB470030	
			t	1	168,500	168,500	単- 432号	
計						0		
単価						168,500		
						0		
						168,500	円/t	
変更積算単価						152,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	143,261
						1		143,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	158,100	158,100	WB470030	
			t	1	158,100	158,100	単-230号	
計						158,100		
単価						158,100		
						158,100	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	142,265
						1		142,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	157,000	157,000	WB470030	
			t	1	157,000	157,000	単-231号	
計						157,000		
単価						157,000		
						157,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	138,096
						1		138,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≤25		1	152,400	152,400	WB470030	
			t	1	152,400	152,400	単- 232号	
計						152,400		
単価						152,400		
						152,400	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	製作加工	SM490YA PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	134,925
						1		134,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25		1	148,900	148,900	WB470030	
			t	1	148,900	148,900	単- 233号	
計						148,900		
単価						148,900		
						148,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	製作加工	SM490C PL 60<t≤70	単位	t	数量	0	単価	0
						1		156,900
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	173,100	173,100	単- 433号	
計						0		
						173,100		
単価						0		
						173,100	円/t	
変更積算単価								
						156,900	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	製作加工	SM490C PL 50<t≤60	単位	t	数量	0	単価	0
						1		155,800
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	171,900	171,900	単- 434号	
計						0		
						171,900		
単価						0		
						171,900	円/t	
変更積算単価								
						155,800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	製作加工	SM490B PL 38<t≤40	単位	t	数量	0	単価	0
						1		146,500
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	161,600	161,600	単- 435号	
計						0		
						161,600		
単価						0		
						161,600	円/t	
変更積算単価						146,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	製作加工	SM490B PL 30<t≤35	単位	t	数量	0	単価	0
						1		142,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35		0	0	0	WB470030	
			t	1	157,000	157,000	単- 436号	
計						0		
						157,000		
単価						0		
						157,000	円/t	
変更積算単価						142,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	製作加工	SM400B PL 35<t≤38	単位	t	数量	0	単価	0
						1		132,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40		0	0	0	WB470030	
			t	1	146,000	146,000	単- 437号	
計						0		
単価						146,000	円/t	
変更積算単価						132,300	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142号	製作加工	SM400A PL 35<t≤38	単位	t	数量	0	単価	0
						1		128,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 35<t≤40		0	0	0	WB470030	
			t	1	141,400	141,400	単- 438号	
計						0		
単価						141,400	円/t	
変更積算単価						128,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	製作加工	SM400A PL 30<t≤35	単位	t	数量	0	単価	0
						1		127,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 30<t≤35		0	0	0	WB470030	
			t	1	140,300	140,300	単- 439号	
計						0		
						140,300		
単価						0		
						140,300	円/t	
変更積算単価								
						127,200	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	製作加工	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	0	単価	0
						1		126,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30		0	0	0	WB470030	
			t	1	139,100	139,100	単- 440号	
計						0		
						139,100		
単価						0		
						139,100	円/t	
変更積算単価								
						126,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	125,048
						1		125,048
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t ≤ 38 無し			1	138,000	138,000	WB470030
			t	1	138,000	138,000	138,000	単- 242号
計							138,000	
単価							138,000	
							138,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	製作加工	SM400A PL 8 ≤ t < 12 1829 < W	単位	t	数量	1	単価	126,045
						1		126,045
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板1 各種)					1	139,100	139,100	WYB00039
			t	1	139,100	139,100	139,100	単- 243号
計							139,100	
単価							139,100	
							139,100	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	122,782
						1		122,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135,500	135,500	WB470010	
			t	1	135,500	135,500	単- 245号	
	計					135,500		
	単価					135,500		
						135,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	89,047
						1		89,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		1	98,270	98,270	WB470060	
			t	1	98,270	98,270	単- 249号	
	計					98,270		
	単価					98,270		
						98,270	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	製作加工	SS400 RB-6φ	単位	t	数量	1	単価	882,224
						1		882,224
	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	973,600	973,600	WYB00099	
			t	1	973,600	973,600	単- 441号	
	計					973,600		
						973,600		
	単価					973,600	円/t	
						973,600		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	製作加工	SGP 32A(42.7×3.5)	単位	t	数量	1	単価	155,857
						1		155,857
	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	172,000	172,000	WYB00100	
			t	1	172,000	172,000	単- 442号	
	計					172,000		
						172,000		
	単価					172,000	円/t	
						172,000		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	本	数量	1	単価	170.5
						1		170.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		1	188.2	188.2	WB470100	
			組	1	188.2	188.2	単- 326号	
計						188.2		
単価						188.2		
						188.2	円/本	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	本	数量	1	単価	166.4
						1		166.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100		1	183.7	183.7	WB470100	
			組	1	183.7	183.7	単- 259号	
計						183.7		
単価						183.7		
						183.7	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	本	数量	1	単価	158.3
						1		158.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルテ S10T M22×90		1	174.7	174.7	WB470100	
			組	1	174.7	174.7	単- 261号	
計						174.7		
単価						174.7	円/本	
						174.7		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	ボルト・ナット	SS400 M16×175(1-N, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	511.6
						1		511.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	564.6	564.6	WYB00079	
			組	1	564.6	564.6	単- 443号	
計						564.6		
単価						564.6	円/組	
						564.6		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	ボルト・ナット	SS400 M16×100(1-N, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.38
						1		63.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	69.95	69.95	WYB00110	
			組	1	69.95	69.95	単- 444号	
	計					69.95		
	単価					69.95		
						69.95	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	ボルト・ナット	SS400 M16×95(1-N) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		376.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00194	
			組	1	415.5	415.5	単- 445号	
	計					0		
	単価					415.5		
						0		
						415.5	円/組	
変更積算単価						376.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	ロングエルボ	FSGP 32A(90° ロングエルボ) HDZ55	単位	個	数量	1	単価	1,540
						1		1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングエルボ材料費				1	1,700	1,700	WYB00126	
			個	1	1,700	1,700	単- 446号	
	計					1,700		
						1,700		
	単価					1,700	円/個	
						1,700		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	製作加工	SM490B PL 35<t≤38	単位	t	数量	0	単価	0
						1		143,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40		0	0	0	WB470030	
			t	1	158,100	158,100	単- 447号	
	計					0		
						158,100		
	単価					0		
						158,100	円/t	
変更積算単価						143,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	製作加工	SM490A PL t≤50	単位	t	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490A t≤50 無し		0	0	0	WB470030
			t	1	147,800	147,800	単- 448号
	計					0	
	単価					147,800	円/t
	変更積算単価					134,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ボルト・ナット	S10T M22×100(2-W)	単位	本	数量	0	単価	0
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 M22×100		0	0	0	WB470100		
		組	1	183.7	183.7	単- 449号		173
ワッシャー材料費	M22用		0	0	0	WYB00152		
		枚	1	7.15	7.15	単- 328号		
計					0			
					190.85			
単価					0			
					190.9	円/本		
変更積算単価								
					173	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	ボルト・ナット	S10T M22×90(2-W)	単位	本	数量	0	単価	0
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)	トルテ S10T M22×90		0	0	0	WB470100		
		組	1	174.7	174.7	単- 327号		164.8
ワッシャー材料費	M22用		0	0	0	WYB00149		
		枚	1	7.15	7.15	単- 328号		
計					0			
					181.85			
単価					0			
					181.9	円/本		
変更積算単価								
					164.8	円/本		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	製作加工	SM400A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	123,417
						1		123,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,200	136,200	WB470010	
			t	1	136,200	136,200	単- 330号	
計						136,200		
単価						136,200		
						136,200	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	製作加工	SS400 PL t < 12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		121,100
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	133,600	133,600	単- 331号	
計						0		
単価						133,600		
						0		
						133,600	円/t	
変更積算単価						121,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	47.25
						1		47.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	52.15	52.15	WYB00064	
			組	1	52.15	52.15	単- 336号	
	計					52.15		
	単価					52.15		
						52.15	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-N, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		19.49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				0	0	0	WYB00148	
			組	1	21.5	21.5	単- 450号	
	計					0		
	単価					21.5		
						21.5	円/組	
変更積算単価						19.49	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	クロロプレノゴム	100×3×344	単位	個	数量	1	単価	344.3
						1		344.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレノゴム材料費				1	380	380	WYB00076	
			個	1	380	380	単- 343号	
計						380		
単価						380		
						380	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	前処理	原板 ^ラ ラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.3
						1		74.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 ^ラ ラストのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 353号	
計						82		
単価						82		
						82	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
計						2,420		
単価						2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	571.2
						1		571.2
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- 356号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	934
						1		934
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- 357号	
計						1,031		
単価						1,031		
						1,031	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	595.1
						1		595.1
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- 358号	
計						656.8		
単価						656.8		
						656.8	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	947
						1		947
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- 359号	
計						1,046		
単価						1,046		
						1,046	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	957
						1		957
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 動力工具処理		1	1,057	1,057	WB470310	
			m 2	1	1,057	1,057	単- 360号	
	計					1,057		
	単価					1,057	円/m2	
						1,057		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,065
						1		2,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		1	2,279	2,279	WB470320	
			m 2	1	2,279	2,279	単- 361号	
	計					2,279		
	単価					2,279	円/m2	
						2,279		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,192
						1		2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 354号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,043
						1		1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 355号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	308
						1		308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ラスト・ジソックリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 451号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	308
						1		308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ラスト・ジソックリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 451号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,844
						1		75,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	83,700	83,700	WYB00094	
			t	1	83,700	83,700	単- 364号	
	計					83,700		
	単価					83,700		
						83,700	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	輸送		単位	t	数量	1	単価	7,285
						1		7,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km		1	8,040	8,040	WB470200	
			t	1	8,040	8,040	単- 454号	
	計					8,040		
	単価					8,040		
						8,040	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-186号	桁架設 【夜間】	箱桁	単位	t	数量	1	単価	7,006
						1		7,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁の組立				1	7,732	7,732	WYB00028	
			t	1	7,732	7,732	単- 504号	
	計					7,732		
						7,732		
	単価					7,732	円/t	
						7,732		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-187号	桁架設 【夜間】	箱桁	単位	t	数量	0	単価	0
						1		6,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁の組立				0	0	0	WYB00205	
			t	1	7,697	7,697	単- 505号	
	計					0		
						7,697		
	単価					0		
						7,697	円/t	
変更積算単価						6,975	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-188号	大型ゴム支承設置 【夜間】(RP6)	最大反力 2643kN	単位	個	数量	1	単価	90,388
						1		90,388
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 6.913t 6基 無 2m以上 発動発電機		1	99,750	99,750	WB470420	
			基	1	99,750	99,750	単- 527号	
計						99,750		
単価						99,750		
						99,750	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-189号	大型ゴム支承設置 【夜間】(RP6)	最大反力 2520kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		90,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 7.095t 6基 無 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	99,750	99,750	単- 528号	
計						0		
単価						99,750		
						99,750	円/個	
変更積算単価						90,390	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-190号	大型ゴム支承設置 【夜間】(RP7)	最大反力 5301kN	単位	個	数量	1	単価	90,388
						1		90,388
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 6.913t 6基 無 2m以上 発動発電機		1	99,750	99,750	WB470420	
			基	1	99,750	99,750	単- 527号	
計						99,750		
単価						99,750		
						99,750	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-191号	大型ゴム支承設置 【夜間】(RP7)	最大反力 5330kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		90,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 7.095t 6基 無 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	99,750	99,750	単- 528号	
計						0		
単価						99,750		
						99,750	円/個	
変更積算単価						90,390	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-192号	大型ゴム支承設置 【夜間】(RP8)	最大反力 1931kN	単位	個	数量	1	単価	90,388
						1		90,388
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 6.913t 6基 無 2 m以上 発動発電機		1	99,750	99,750	WB470420	
			基	1	99,750	99,750	単- 527号	
計						99,750		
単価						99,750		
						99,750	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-193号	大型ゴム支承設置 【夜間】(RP8)	最大反力 1960kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		90,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 7.095t 6基 無 2 m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	99,750	99,750	単- 528号	
計						0		
単価						99,750		
						0		
						99,750	円/個	
変更積算単価						90,390	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	32,784
						1		32,784
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 12.69mm 溶接姿勢係数1.0			1	36,180	36,180	WYB00048
			m	1	36,180	36,180	36,180	単- 529号
計							36,180	
単価							36,180	円/m
							36,180	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	102.3
						1		102.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工		20058本			1	113	113	WB470460
			本	1	113	113	113	単- 530号
計							113	
単価							113	円/本
							113	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	本締めボルト		単位	本	数量	0	単価	0
						1		102.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		20166本		0	0	0	WB470460	
			本	1	113	113	単- 531号	
計						0		
						113		
単価						0		
						113	円/本	
変更積算単価								
						102.3	円/本	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
		無し	m 2	1	3,819	3,819	単- 538号	
計						3,819		
						3,819		
単価						3,819		
						3,819	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	947
						1		947
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- 539号	
	計					1,046		
	単価					1,046		
						1,046	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,360
						1		1,360
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		1	1,501	1,501	WB821540	
			m 2	1	1,501	1,501	単- 540号	
	計					1,501		
	単価					1,501		
						1,501	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,605
						1		4,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		1	4,179	4,179	WB821510	
			m 2	1	4,179	4,179	単- 532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		1	902.9	902.9	WB821520	
			m 2	1	902.9	902.9	単- 534号	
計						5,081.9		
単価						5,082		
							5,082	円/m2

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
			m 2	1	3,819	3,819	単- 538号	
計						3,819		
単価						3,819		
							3,819	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	落橋防止装置取付	下部ブケット	単位	基	数量	1	78,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ブケット取付	600kg以下		1	87,100	87,100	87,100	WYB00041
		基	1	87,100	87,100	87,100	単- 577号
計					87,100	87,100	
単価					87,100	87,100	円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一203号	変位制限構造 【夜間】(RP6)	設計荷重1300kN 移動量400mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限構造取付			0	0	0	WYB00219		
		箇所	1	411,400	411,400	単一 588号		
変位制限構造材料費			0	0	0	WYB00221		
		組	1	1,710,000	1,710,000	単一 589号		
計					0			
					2,121,400			
単価					0			
					2,122,000	円/箇所		
変更積算単価								
					1,923,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204号	変位制限構造 【夜間】(RPS)	設計荷重1200kN 移動量350mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限構造取付			0	0	0	WYB00250		
		箇所	1	411,400	411,400	単- 588号		
変位制限構造材料費			0	0	0	WYB00251		
		組	1	1,580,000	1,580,000	単- 590号		
計					0			
					1,991,400			
単価					0			
					1,992,000	円/箇所		
変更積算単価								
					1,805,000	円/箇所		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	2,890
						1		2,890
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		
単価						3,190	円/枚	
						3,190		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	輸送		単位	t	数量	1	単価	6,895
						1		6,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		橋脚 10km		1	7,610	7,610	WB470200	
			t	1	7,610	7,610	単- 607号	
計						7,610		
単価						7,610	円/t	
						7,610		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-207号	橋脚架設 【夜間】		単位	t	数量	1	単価	17,615
						1		17,615
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚架設工		49.431t 17°ロック 1脚 0m3/t 0m3/t			1	19,440	19,440	WB474130
			t	1		19,440		単- 619号
計							19,440	
単価							19,440	
							19,440	円/t

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-208号	橋脚架設 【夜間】		単位	t	数量	0	単価	0
						1		16,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚架設工		51.489t 17°ロック 1脚 0m3/t 0m3/t			0	0	0	WB474130
			t	1		18,660	18,660	単- 620号
計							0	
単価							18,660	
							0	
							18,660	円/t
変更積算単価							16,910	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 11	
						歩掛使用年月	2021. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	排水装置支持金具取付		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水装置支持金具取付					0	0	0	WYB00239
				箇所	1	17,560	17,560	単- 621号
計							0	
							17,560	
単価							0	
							17,560	円/箇所
変更積算単価								
							15,920	円/箇所

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	56,244
						1		56,244
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#124.0mm 溶接姿勢係数1.0			1	62,070	62,070	WYB00057
				m	1	62,070	62,070	単- 627号
計							62,070	
							62,070	
単価							62,070	
							62,070	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	現場溶接		単位	m	数量	0	単価	0
						1	33,130	
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14.25mm 溶接姿勢係数0.99		0	0	0	WYB00157	
			m	1	36,560	36,560	単- 628号	
計						0		
						36,560		
単価						0		
						36,560	円/m	
変更積算単価								
						33,130	円/m	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	279.6
						1	279.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		1785本		1	308.6	308.6	WB474150	
			本	1	308.6	308.6	単- 629号	
計						308.6		
						308.6		
単価						308.6		
						308.6	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	本締めボルト		単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	1896本		0	0	0	WB474150	
			本	1	296.5	296.5	単- 630号	
	計					0		
						296.5		
	単価					0		
						296.5	円/本	
	変更積算単価					268.7	円/本	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-214号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
		無し	m 2	1	3,819	3,819	単- 538号	
	計					3,819		
						3,819		
	単価					3,819		
						3,819	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	947
						1		947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し		1	1,046	1,046	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,046	1,046	単- 539号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	
						1,046		

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,360
						1		1,360
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- 540号	
計						1,501		
単価						1,501	円/m2	
						1,501		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,605
						1		4,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		1	4,179	4,179	WB821510	
			m 2	1	4,179	4,179	単- 532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		1	902.9	902.9	WB821520	
			m 2	1	902.9	902.9	単- 534号	
計						5,081.9		
単価						5,082		
							5,082	円/m2

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
			m 2	1	3,819	3,819	単- 538号	
計						3,819		
単価						3,819		
							3,819	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219号	防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	8,892
						1		8,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 無し 無し 無し		1	7,252	7,252	WB821510	
			m 2	1	7,252	7,252	単- 631号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	2,561	2,561	WB821520	
			m 2	1	2,561	2,561	単- 632号	
計						9,813		
単価						9,813		
						9,813	円/m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	985
						1		985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,088	1,088	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 633号	
計						1,088		
単価						1,088		
						1,088	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	985
						1		985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,088	1,088	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 633号	
	計					1,088		
	単価					1,088	円/m2	
						1,088		

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	947
						1		947
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- 539号	
	計					1,046		
	単価					1,046	円/m2	
						1,046		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,360	
						1		1,360	
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		1	1,501	1,501	WB821540		
			m 2	1	1,501	1,501	単- 540号		
計						1,501			
単価						1,501			
						1,501	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	防食下地	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	8,892	
						1		8,892	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 無し 無し 無し		1	7,252	7,252	WB821510		
			m 2	1	7,252	7,252	単- 631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		1	2,561	2,561	WB821520		
			m 2	1	2,561	2,561	単- 632号		
計						9,813			
単価						9,813			
						9,813	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 内面熔接部 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
		無し	m 2	1	3,819	3,819	単- 538号	
	計					3,819		
	単価					3,819		
						3,819	円/m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$		0	0	0		
				t	1.15	117,000	134,550		176,500
	中厚板 規格エキストラ	SM520C	$50 < t \leq 100$		0	0	0		
				t	1.15	29,000	33,350		
	厚みエキストラ		$50 < t \leq 60$		0	0	0		
				t	1.15	6,000	6,900		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式			0	0	0		
				t	1.15	1,600	1,840		
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ			0	0	0		
				t	1.15	2,000	2,300		
	スクラップ	ヘビーH1			0	0	0		
				t	-0.105	23,500	-2,467		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		27		
	計						0		
							176,500		
	単価						0		
							176,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	1	1	171,900	
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	SM520C	$38 < t \leq 50$	t	1.15	26,000	29,900	
				t	1.15	26,000	29,900	
	厚みエキストラ		$45 < t \leq 50$	t	1.15	5,000	5,750	
				t	1.15	5,000	5,750	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
				t	1.15	1,600	1,840	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		t	1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467	
				t	-0.105	23,500	-2,467	
	諸雑費（まるめ）			式	1		27	
				式	1		27	
	計						171,900	
							171,900	
	単価						171,900	
							171,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,700
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	SM490YB $38 < t \leq 50$	t	1.15	22,000	25,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
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	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					162,700			
単価					162,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	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)	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費 (まるめ)			式	1		77		
計						159,300		
単価						159,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	158,100
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	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					158,100		
	単価					158,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						157,000		
単価						157,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≦ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					152,400			
単価					152,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,900
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	SM490YA t ≦ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					148,900			
単価					148,900	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	150,100
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	
		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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
		t	1.15	1,600	1,840	
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	23,500	-2,467	
		t	-0.105	23,500	-2,467	
諸雑費 (まるめ)			1		77	
		式	1		77	
計					150,100	
					150,100	
単価					150,100	
					150,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	0	1	0		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	169,600
鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	0	0	0	0		
			t	1.15	117,000		134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM490C	$38 < t \leq 50$	t	0	0	0	0		
			t	1.15	24,000		27,600		
厚みエキストラ		$45 < t \leq 50$	t	0	0	0	0		
			t	1.15	5,000		5,750		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		t	0	0	0	0		
			t	1.15	1,600		1,840		
特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		t	0	0	0	0		
			t	1.15	2,000		2,300		
スクラップ	ヘビーH1		t	0	0	0	0		
			t	-0.105	23,500		-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	0			0		
				1			27		
計							0		
							169,600		
単価							0		
							169,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	1	162,100	
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	
				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	
				t	1.15	17,500	20,125	
	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	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
				t	1.15	1,600	1,840	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		t	1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467	
				t	-0.105	23,500	-2,467	
	諸雑費（まるめ）			式	1		2	
				式	1		2	
	計						162,100	
							162,100	
	単価						162,100	
							162,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	161,000
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	
		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	
		t	1.15	17,500	20,125	
厚みエキストラ	$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600	
		t	1.15	4,000	4,600	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
		t	1.15	1,600	1,840	
特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ	t	1.15	2,000	2,300	
		t	1.15	2,000	2,300	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467	
		t	-0.105	23,500	-2,467	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
		式	1		52	
計					161,000	
					161,000	
単価					161,000	
					161,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						146,000		
単価						146,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	144,900
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		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						144,900		
単価						144,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t ≤ 38 30 < t ≤ 35	単位	t	数量	1	単価	140,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					140,300			
単価					140,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	139,100
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		SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						139,100		
単価						139,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t \leq 38 無し	単位	t	数量	1	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 \leq t \leq 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t \leq 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					138,000			
単価					138,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	139,100
					1 <td>139,100</td>	139,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.15	117,000	134,550	
		t	1.15	117,000	134,550	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$		1.15	3,500	4,025	
		t	1.15	3,500	4,025	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		1.15	1,600	1,840	
		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエキストラ（幅）	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$		1.15	1,000	1,150	
		t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1		-0.105	23,500	-2,467	
		t	-0.105	23,500	-2,467	
諸雑費（まるめ）			1		2	
		式	1		2	
計					139,100	
					139,100	
単価					139,100	
					139,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					135,500			
単価					135,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ【計上不要】	t ≤ 25	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					135,500			
単価					135,500	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	627,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼板	SUS304 t=15	t	1.15	550,000	632,500			
規格エキストラ【計上不要】		t	1.15	0	0			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ【計上不要】	t ≤ 25	t	1.15	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	70,000	-7,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						627,000		
単価						627,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	86,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	79,000	88,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					86,510		
	単価					86,510	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	92,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	84,000	94,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					92,110		
	単価					92,110	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	98,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	89,500	100,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					98,270		
	単価					98,270	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	105,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	96,000	107,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		54		
	計					105,600		
	単価					105,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 22	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径22		0	0	0			
			t	1.12	95,000	106,400			104,500
	スクラップ	ヘビーH1		0	0	0			
			t	-0.084	23,500	-1,974			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		74			
	計					0			
						104,500			
	単価					0			
						104,500		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252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	104,500
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	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		74		
	計					104,500		
	単価					104,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	97,000	108,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					106,700		
	単価					106,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254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	239,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	丸鋼	SR235 径16		1.12	215,500		241,360	
			t	1.12	215,500		241,360	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500		-1,974	
			t	-0.084	23,500		-1,974	
	諸雑費（まるめ）			1			14	
			式	1			14	
	計						239,400	
	単価						239,400	
							239,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	単位	t	数量	1	182,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)	黒ねじ無し管 25A		460.905	400	184,362	
		m	460.905	400	184,362	
スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974	
		t	-0.084	23,500	-1,974	
諸雑費 (まるめ)			1		12	
		式	1		12	
計					182,400	
単価					182,400	
					182,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	772,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管用ステンレス鋼鋼管（溶接管）	SUS304TP 27.2×2.5	t	1.12	695,000	778,400		
	規格エキストラ【計上不要】		t	1.12	0	0		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.084	70,000	-5,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					772,600		
	単価					772,600	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-257号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-258号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	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）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-259号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-260号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-261号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		100	174.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	174.7	17,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,470		
単価						174.7	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-262号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		100	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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
						100		156.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	156.7	15,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円/組	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
						100		152.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	152.2	15,220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	143.2	14,320		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,320		
単価						143.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	388.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスボルト	SUS304 M16×120	本	100	340	34,000		
ナット	SUS304 M16用	個	100	35.8	3,580		
ワッシャー	SUS304 M16用	枚	100	12.8	1,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					38,860		
単価					388.6		
					388.6	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	288.6	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレスボルト	SUS304 M16×80		100	240		24,000	
			本	100	240		24,000	
	ナット	SUS304 M16用		100	35.8		3,580	
			個	100	35.8		3,580	
	ワッシャー	SUS304 M16用		100	12.8		1,280	
			枚	100	12.8		1,280	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						28,860	
							28,860	
	単価						288.6	
							288.6	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	100	単価	163.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	SUS304 M16×70		100	115	11,500			
			本	100	115	11,500			
	ナット	SUS304 M16用		100	35.8	3,580			
			個	100	35.8	3,580			
	ワッシャー	SUS304 M16用		100	12.8	1,280			
			枚	100	12.8	1,280			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					16,360			
	単価					163.6			
						163.6		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	156.6
						100		156.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスボルト	SUS304 M16×65		100	108	10,800		
			本	100	108	10,800		
	ナット	SUS304 M16用		100	35.8	3,580		
			個	100	35.8	3,580		
	ワッシャー	SUS304 M16用		100	12.8	1,280		
			枚	100	12.8	1,280		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					15,660		
						15,660		
	単価					156.6		
						156.6	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	100	単価	150.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	SUS304 M16×60		100	102	10,200			
			本	100	102	10,200			
	ナット	SUS304 M16用		100	35.8	3,580			
			個	100	35.8	3,580			
	ワッシャー	SUS304 M16用		100	12.8	1,280			
			枚	100	12.8	1,280			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					15,060			
	単価					15,060			
						150.6			
						150.6		円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×110 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			本	100	60	6,000		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			個	100	9.45	945		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,945		
	単価					0		
						69.45	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		53.45
	ボルト	SS400 M16×75 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			本	100	44	4,400		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			個	100	9.45	945		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5,345		
	単価					0		
						53.45	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×65 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			本	100	39.4	3,940		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			個	100	9.45	945		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4,885		
	単価					0		
						48.85	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M16×60 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			本	100	37.1	3,710		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			個	100	9.45	945		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						4,655		
	単価					0		
						46.55	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	SS400 M16×55 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	34.8	3,480		
ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	9.45	945		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,425		
単価					0		
					44.25	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	100	単価	0
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)		0	0	0			
			本	100	30.2	3,020			
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			個	100	9.45	945			
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			枚	200	5.1	1,020			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					4,985			
	単価					0			
						49.85		円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-279号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	46.3	
						100		46.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト		SS400 M16×80 メッキ品 (HDZ35)		100	46.3	4,630			
			本	100	46.3	4,630			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						4,630			
						4,630			
単価						46.3			
						46.3	円/本		

						単価使用年月	2021. 1		
						歩掛使用年月	2021. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-280号	ボルト材料費		単位	本	数量	0	単価	0	
						100		41.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト		SS400 M16×70 メッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			本	100	41.7	4,170			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						4,170			
単価						0			
						41.7	円/本		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-281号	ナット材料費		単位	個	数量	100	単価	17.5
						100		17.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		SS400 M20用 ヌッキ品 (HDZ35)		100	17.5	1,750		
			個	100	17.5	1,750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,750		
						1,750		
単価						17.5		
						17.5	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-282号	ワッシャー材料費		単位	枚	数量	100	単価	7.85
						100		7.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー		SS400 M20用 ヌッキ品 (HDZ35)		100	7.85	785		
			枚	100	7.85	785		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						785		
						785		
単価						7.85		
						7.85	円／枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	322
						100		322
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スタッド(無塗装品)		SS400 M20×150(糸付き)			100	322	32,200	
			本	100	322		32,200	
諸雑費(まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							32,200	
単価							322	円/本

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-284号	スタッド溶接(工場施工)		単位	本	数量	1	単価	224
						1		224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スタッド溶接(工場施工)		M20			1	224	224	
			箇所	1	224		224	
諸雑費(まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							224	
単価							224	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-285号	スタッド材料費		単位	本	数量	0	単価	0
						100		775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド		SS400 M20×150(糸付き)HDZ35		0	0	0		
			本	100	775	77,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						77,500		
単価						0		
						775	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-286号	スタッド溶接（工場施工）		単位	本	数量	0	単価	0
						1		224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接(工場施工)		M20		0	0	0		
			箇所	1	224	224		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						224		
単価						0		
						224	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	割ピン材料費		単位	本	数量	100	単価	29.9
						100		29.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン		SUS304 5φ×50			100	29.9	2,990	
			本	100	29.9	2,990		
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							2,990	
							2,990	
単価							29.9	
							29.9	円/本

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロプレングム		480×1×680			0	0	0	
			個	1	1,460	1,460		
諸雑費（まるめ）				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							1,460	
単価							0	
							1,460	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-289号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		60φ×11(18φ孔用)		0	0	0		
			個	1	6,720	6,720		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,720		
単価						0		
						6,720	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-290号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	0	単価	0
						1		12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		60φ×27(18φ孔用)		0	0	0		
			個	1	12,550	12,550		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						12,550		
単価						0		
						12,550	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-291号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,400
						1		152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB t≦25		1	152,400	152,400	WB470030	
			t	1	152,400	152,400	単- 232号	
計						152,400		
単価						152,400		
						152,400	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-292号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,400
						1		152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB t≦25		1	152,400	152,400	WB470030	
			t	1	152,400	152,400	単- 232号	
計						152,400		
単価						152,400		
						152,400	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-293号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,900
						1		148,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YA t≦25		1	148,900	148,900	WB470030	
			t	1	148,900	148,900	単- 233号	
計						148,900		
						148,900		
単価						148,900		
						148,900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-294号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,900
						1		148,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YA t≦25		1	148,900	148,900	WB470030	
			t	1	148,900	148,900	単- 233号	
計						148,900		
						148,900		
単価						148,900		
						148,900	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-295号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	138,000
						1		138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM400A t≦38 無し		1	138,000	138,000	WB470030	
			t	1	138,000	138,000	単- 242号	
計						138,000		
						138,000		
単価						138,000		
						138,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-296号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YB t≦25	単位	t	数量	0	単価	0
						1		152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB t≦25		0	0	0	WB470030	
			t	1	152,400	152,400	単- 639号	
計						0		
						152,400		
単価						0		
						152,400	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-297号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YB t≦25	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		152,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB t≦25		0	0	0	WB470030		
			t	1	152,400	152,400	単- 639号		
計						0			
						152,400			
単価						0			
						152,400	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-298号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SM490YA t≦25	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		148,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YA t≦25		0	0	0	WB470030		
			t	1	148,900	148,900	単- 640号		
計						0			
						148,900			
単価						0			
						148,900	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-299号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM490YA t≤25	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		148,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YA t≤25		0	0	0	WB470030		
			t	1	148,900	148,900	単- 640号		
計						0			
						148,900			
単価						0			
						148,900	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-300号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SM400A t≤38 無し	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		138,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM400A t≤38 無し		0	0	0	WB470030		
			t	1	138,000	138,000	単- 641号		
計						0			
						138,000			
単価						0			
						138,000	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-301号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）控除	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		135,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SS400 12≦t≦25		0	0	0	WB470030		
			t	1	135,500	135,500	単- 642号		
計						0			
						135,500			
単価						0			
						135,500	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-302号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）追加	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		135,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SS400 12≦t≦25		0	0	0	WB470030		
			t	1	135,500	135,500	単- 642号		
計						0			
						135,500			
単価						0			
						135,500	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-303号	鋼材費（鋼板1 各種）控除	SS400 t<12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		135,500
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	135,500	135,500	単- 643号	
	計					0		
						135,500		
	単価					0		
						135,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-304号	鋼材費（鋼板1 各種）追加	SS400 t<12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		135,500
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	135,500	135,500	単- 643号	
	計					0		
						135,500		
	単価					0		
						135,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-305号	鋼材費（形鋼2 規格品）控除	SS400 平鋼 6×50～75	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		98,270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75		0	0	0	WB470060		
			t	1	98,270	98,270	単- 332号		
計						0			
						98,270			
単価						0			
						98,270	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-306号	鋼材費（形鋼2 規格品）追加	SS400 平鋼 6×50～75	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		98,270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75		0	0	0	WB470060		
			t	1	98,270	98,270	単- 332号		
計						0			
						98,270			
単価						0			
						98,270	円／t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-307号	高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	170
						1		170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×85		1	170.2	170	WB470100	
			組	1	170.2	170	単- 262号	
計						170		
単価						170		
						170	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-308号	高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×75	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）		トルシア S10T M22×75		1	161.2	161	WB470100	
			組	1	161.2	161	単- 264号	
計						161		
単価						161		
						161	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-309号	高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×75	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）		トルシア S10T M22×75		1	161.2	161	WB470100	
			組	1	161.2	161	単- 264号	
計						161		
単価						161		
						161	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-310号	高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156
						1		156
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 M22×70		1	156.7	156	WB470100	
			組	1	156.7	156	単- 265号	
計						156		
単価						156		
						156	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	高力ボルト材料費 (規格品) 追加	六角 F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	176
						1		176
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)		六角 F10T M22×75		1	176.5	176	WB470100	
			組	1	176.5	176	単- 644号	
計						176		
						176		
単価						176		
						176	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	高力ボルト材料費 (規格品) 控除	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量	0	単価	0
						1		206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×125		0	0	0	WB470100	
			組	1	206.2	206	単- 645号	
計						0		
						206		
単価						0		
						206	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-313号	高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	0	単価	0
						1		183
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		0	0	0	WB470100	
			組	1	183.7	183	単- 449号	
計						0		
						183		
単価						0		
						183	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-314号	高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	0	単価	0
						1		170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×85		0	0	0	WB470100	
			組	1	170.2	170	単- 329号	
計						0		
						170		
単価						0		
						170	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-315号	高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	0	単価	0
						1		165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×80		0	0	0	WB470100	
			組	1	165.7	165	単- 646号	
計						0		
						165		
単価						0		
						165	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-316号	高力ボルト材料費（規格品）控除	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	0	単価	0
						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）		トルシア S10T M22×75		0	0	0	WB470100	
			組	1	161.2	161	単- 647号	
計						0		
						161		
単価						0		
						161	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-317号	高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	0	単価	0
						1		201
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 M22×120		0	0	0	WB470100	
			組	1	201.7	201	単- 648号	
計						0		
単価						201	円/組	
						0		
						201		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-318号	高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	0	単価	0
						1		183
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		0	0	0	WB470100	
			組	1	183.7	183	単- 449号	
計						0		
単価						183	円/組	
						0		
						183		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-319号	高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	0	単価	0
						1		170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×85		0	0	0	WB470100	
			組	1	170.2	170	単- 329号	
計						0		
単価						170	円/組	
						0		
						170		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-320号	高力ボルト材料費（規格品）追加	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	0	単価	0
						1		165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×80		0	0	0	WB470100	
			組	1	165.7	165	単- 646号	
計						0		
単価						165	円/組	
						0		
						165		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,100
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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					158,100		
	単価					158,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		77			
計					157,000			
単価					157,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	155,800
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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					155,800			
単価					155,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490A t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≦ 50	t	1.15	12,000	13,800			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					147,800			
単価					147,800	円／t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
					100			174.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	174.7	17,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,470		
単価						174.7	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-328号	ワッシャー材料費	M22用	単位	枚	数量	0	単価	0
						100		7.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー		SS400 M22用 黒皮品		0	0	0		
			枚	100	7.15	715		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						715		
単価						0		
						7.15	円/枚	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	170.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5						
			組	100	170.2	17,020		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計								
						17,020		
単価								
						170.2	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	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	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						136,200		
単価						136,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		t	1.15	117,000	134,550	
中厚板 規格エキストラ		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 ≤ 25		t	1.15	0	0	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467	
諸雑費（まるめ）				式	1		22	
計							133,600	
単価							133,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	98,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50～75	t	1.12	89,500	100,240		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						98,270		
単価						98,270	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	106,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	97,000	108,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					106,700			
単価					106,700	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	1	196,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A		56.566	3,500	197,981	
		m	56.566	3,500	197,981	
スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974	
		t	-0.084	23,500	-1,974	
諸雑費（まるめ）			1		93	
		式	1		93	
計					196,100	
単価					196,100	
					196,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	0	1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A		0	0	0	
		m	37.209	5,330	198,323	
スクラップ	ヘビーH1		0	0	0	
		t	-0.084	23,500	-1,974	
諸雑費（まるめ）			0		0	
		式	1		51	
計					0	
					196,400	
単価					0	
					196,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	100	単価	52.15
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)		200	5.1	1,020			
			枚	200	5.1	1,020			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,215			
						5,215			
	単価					52.15			
						52.15		円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	47.05
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		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,705		
						4,705		
	単価					47.05		
						47.05	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	100	単価	0
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)		0	0	0			
			本	100	27.9	2,790			
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			個	100	9.45	945			
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			枚	200	5.1	1,020			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					4,755			
	単価					0			
						47.55		円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-339号	ナット材料費		単位	個	数量	100	単価	9.45
						100		9.45
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		SS400 M16用 ヌッキ品 (HDZ35)			100	9.45	945	
			個		100	9.45	945	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							945	
単価							9.45	
							9.45	円/個

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-340号	ナット材料費		単位	個	数量	100	単価	46.6
						100		46.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット（3種）		SS400 M16用 ヌッキ品 (HDZ35)			100	46.6	4,660	
			個		100	46.6	4,660	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							4,660	
単価							46.6	
							46.6	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-341号	ナット材料費		単位	個	数量	0	単価	0
						100		4.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		SS400 M12用 ヌッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			個	100	4.95	495		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						495		
単価						0		
						4.95	円/個	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-342号	ワッシャー材料費		単位	枚	数量	0	単価	0
						100		3.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー		SS400 M12用 ヌッキ品 (HDZ35)		0	0	0		
			枚	100	3.05	305		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						305		
単価						0		
						3.05	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-343号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	100	単価	380
						100		380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロプレングム		100×3×344			100	380	38,000	
				個	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/個

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-344号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	100	単価	295
						100		295
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロプレングム		100×3×264			100	295	29,500	
				個	100	295	29,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							29,500	
							29,500	
単価							295	
							295	円/個

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-345号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	0	単価	0	
						100		533	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロロプレングム		50×3×90		0	0	0			
			個	100	533	53,300			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						53,300			
単価						0			
						533	円／個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-346号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,660,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動ゴム支承（弾性荷重支持板）(RP6)		最大反力2643kN							
			個	1	2,660,000	2,660,000			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計									
						2,660,000			
単価									
						2,660,000	円／個		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-347号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	2,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可動ゴム支承(弾性荷重支持板) (RP6)	最大反力2520kN	個	1	2,660,000	2,660,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,660,000		
	単価					2,660,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-348号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	2,680,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定ゴム支承(弾性荷重支持板) (RP7)	最大反力5301kN	個	1	2,680,000	2,680,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,680,000		
	単価					2,680,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-349号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承(弾性荷重支持板)(RP7)		最大反力5330kN	個	1	2,680,000	2,680,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,680,000		
単価						2,680,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-350号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承(弾性荷重支持板)(RP8)		最大反力1931kN	個	1	1,800,000	1,800,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-351号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承（弾性荷重支持板）（RP8）		最大反力1960kN	個	1	1,930,000	1,930,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,930,000		
単価						1,930,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-352号	橋歴板材料費		単位	枚	数量	1	単価	36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板（橋歴板）		200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	36,700	36,700		
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,555		
	計					115,200		
	単価					1,152	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					63,040		
	単価					630.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	656.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	17	1,200	20,400		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	377	754		
橋りょう塗装工			人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,106		
計						65,680		
単価						656.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	3,990	55,860		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	415	683		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010		
	計					105,700		
	単価					1,057	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量		100	単価	2,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
	橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,304			
	計					227,900			
	単価					2,279		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変性エポキシ樹脂塗料		内面用	k g	82	980	80,360		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
橋りょう塗装工			人	2.8	30,300	84,840		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		8,308		
計						177,000		
単価						1,770	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	788. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント		無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
塗料用シンナー		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	372	1,312		
橋りょう塗装工			人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		3,308		
計						78,840		
単価						788.4	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-364号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	83,700
						1		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			1	83,700	83,700	
			t		1	83,700	83,700	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							83,700	
							83,700	
単価							83,700	円 / t
							83,700	円 / t

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-365号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき[材工]		加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	81,500	81,500	
			t		1	81,500	81,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							81,500	
							81,500	
単価							81,500	円 / t
							81,500	円 / t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-366号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			t	1	72,000	72,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						72,000		
単価						0		
						72,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-367号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原版プラスチックのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
						100		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原版プラスチックのみ		100	82	8,200	WB470310	
			m ²	100	82	8,200	単- 353号	
計						8,200		
						8,200		
単価						82		
						82	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-368号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		100	2,420	242,000	WB470310	
			m ²	100	2,420	242,000	単- 354号	
計						242,000		
単価						2,420		
						2,420	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-369号	防食下地 追加	下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-370号	ミストコート 追加	下塗り ミストコート(球*キ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	630.4
						100		630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(球*キ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		100	630.4	63,040	WB470320	
			m ²	100	630.4	63,040	単- 356号	
計						63,040		
単価						630.4		
						630.4	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-371号	工場塗装 追加	下塗り 球*キ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,031
						100		1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 球*キ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		100	1,031	103,100	WB470320	
			m ²	100	1,031	103,100	単- 357号	
計						103,100		
単価						1,031		
						1,031	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-372号	工場塗装 追加	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
						100		656.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		100	656.8	65,680	WB470320	
			m ²	100	656.8	65,680	単- 358号	
計						65,680		
単価						656.8		
						656.8	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-373号	工場塗装 追加	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
						100		1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		100	1,046	104,600	WB470320	
			m ²	100	1,046	104,600	単- 359号	
計						104,600		
単価						1,046		
						1,046	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-374号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板プラスチックプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,057
						100		1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスチックプライマー 動力工具処理		100	1,057	105,700	WB470310	
			m ²	100	1,057	105,700	単- 360号	
計						105,700		
単価						1,057		
						1,057	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-375号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板プラスチックプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,057
						100		1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスチックプライマー 動力工具処理		100	1,057	105,700	WB470310	
			m ²	100	1,057	105,700	単- 360号	
計						105,700		
単価						1,057		
						1,057	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-376号	工場塗装 控除	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,279
						100		2,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		100	2,279	227,900	WB470320	
			m ²	100	2,279	227,900	単- 361号	
計						227,900		
単価						2,279		
						2,279	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-377号	工場塗装 追加	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,279
						100		2,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		100	2,279	227,900	WB470320	
			m ²	100	2,279	227,900	単- 361号	
計						227,900		
単価						2,279		
						2,279	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-378号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		100	2,420	242,000	WB470310	
			m ²	100	2,420	242,000	単- 354号	
計						242,000		
単価						2,420		
						2,420	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-379号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		100	2,420	242,000	WB470310	
			m ²	100	2,420	242,000	単- 354号	
計						242,000		
単価						2,420		
						2,420	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-380号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-381号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-382号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	100	単価	2,420
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		100	2,420	242,000	WB470310	
			m 2	100	2,420	242,000	単- 354号	
計						242,000		
単価						2,420		
						2,420	円/m 2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-383号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	100	単価	2,420
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		100	2,420	242,000	WB470310	
			m 2	100	2,420	242,000	単- 354号	
計						242,000		
単価						2,420		
						2,420	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-384号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-385号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-386号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	100	単価	2,420
							100	2,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ			100	2,420	242,000	WB470310
				m 2	100	2,420	242,000	単- 354号
計							242,000	
							242,000	
単価							2,420	
							2,420	円/m 2

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-387号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	100	単価	2,420
							100	2,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ			100	2,420	242,000	WB470310
				m 2	100	2,420	242,000	単- 354号
計							242,000	
							242,000	
単価							2,420	
							2,420	円/m 2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-388号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-389号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
						100		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		100	1,152	115,200	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 355号	
計						115,200		
						115,200		
単価						1,152		
						1,152	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-390号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原版ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原版ﾌﾟﾗｽﾄのみ		0	0	0	WB470310	
			m 2	100	82	8,200	単- 649号	
計						0		
						8,200		
単価						0		
						82	円/m 2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-391号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原版ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原版ﾌﾟﾗｽﾄのみ		0	0	0	WB470310	
			m 2	100	82	8,200	単- 649号	
計						0		
						8,200		
単価						0		
						82	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-392号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310	
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号	
計						0		
単価						242,000		
						0		
						2,420	円/m 2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-393号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310	
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号	
計						0		
単価						242,000		
						0		
						2,420	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-394号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0
							100	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号	
計						0		
						115,200		
単価						0		
						1,152	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-395号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0
							100	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320	
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号	
計						0		
						115,200		
単価						0		
						1,152	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-396号	ミストコート 控除	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	0	単価	0
						100		630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		0	0	0	WB470320	
			m ²	100	630.4	63,040	単- 652号	
計						0		
						63,040		
単価						0		
						630.4	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-397号	ミストコート 追加	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	0	単価	0
						100		630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		0	0	0	WB470320	
			m ²	100	630.4	63,040	単- 652号	
計						0		
						63,040		
単価						0		
						630.4	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-398号	工場塗装 控除	下塗り ポリ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,031	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り ポリ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,031	103,100	単- 653号		
	計					0			
						103,100			
	単価					0			
						1,031	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-399号	工場塗装 追加	下塗り ポリ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,031	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り ポリ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,031	103,100	単- 653号		
	計					0			
						103,100			
	単価					0			
						1,031	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-400号	工場塗装 控除	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	0	単価	0	
						100		656.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	656.8	65,680	単- 654号		
計						0			
						65,680			
単価						0			
						656.8	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-401号	工場塗装 追加	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	0	単価	0	
						100		656.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	656.8	65,680	単- 654号		
計						0			
						65,680			
単価						0			
						656.8	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-402号	工場塗装 控除	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	0	単価	0
							100	1,046
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回			0	0	0	WB470320
				m ²	100	1,046	104,600	単- 655号
計							0	
							104,600	
単価							0	
							1,046	円/m ²

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-403号	工場塗装 追加	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	0	単価	0
							100	1,046
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回			0	0	0	WB470320
				m ²	100	1,046	104,600	単- 655号
計							0	
							104,600	
単価							0	
							1,046	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-404号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 動力工具処理	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,057	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 動力工具処理		0	0	0	WB470310		
			m ²	100	1,057	105,700	単- 656号		
計						0			
単価						105,700			
						0			
						1,057	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-405号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 動力工具処理	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,057	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 動力工具処理		0	0	0	WB470310		
			m ²	100	1,057	105,700	単- 656号		
計						0			
単価						105,700			
						0			
						1,057	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-406号	工場塗装 控除	下塗り 変性ポキ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		2,279	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 変性ポキ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	2,279	227,900	単- 657号		
計						0			
単価						227,900			
						0			
						2,279	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-407号	工場塗装 追加	下塗り 変性ポキ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面 2回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		2,279	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 変性ポキ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	2,279	227,900	単- 657号		
計						0			
単価						227,900			
						0			
						2,279	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-408号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310	
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号	
計						0		
単価						242,000		
						0		
						2,420	円/m 2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-409号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310	
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号	
計						0		
単価						242,000		
						0		
						2,420	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-410号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,152	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号		
計						0			
						115,200			
単価						0			
						1,152	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-411号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,152	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号		
計						0			
						115,200			
単価						0			
						1,152	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-412号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0	
						100		2,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310		
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号		
計						0			
						242,000			
単価						0			
						2,420	円/m 2		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-413号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0	
						100		2,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310		
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号		
計						0			
						242,000			
単価						0			
						2,420	円/m 2		

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-414号	工場塗装 控除	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		788.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		0	0	0	WB470320	
			m 2	100	788.4	78,840	単- 658号	
計						0		
						78,840		
単価						0		
						788.4	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-415号	工場塗装 追加	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	0	単価	0
						100		788.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		0	0	0	WB470320	
			m 2	100	788.4	78,840	単- 658号	
計						0		
						78,840		
単価						0		
						788.4	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-416号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0	
						100		2,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310		
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号		
計						0			
単価						242,000			
						0			
						2,420	円/m 2		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-417号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0	
						100		2,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310		
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号		
計						0			
単価						242,000			
						0			
						2,420	円/m 2		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-418号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,152	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号		
計						0			
						115,200			
単価						0			
						1,152	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-419号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,152	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号		
計						0			
						115,200			
単価						0			
						1,152	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-420号	塗装前処理（二次素地調整）控除	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0	
						100		2,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310		
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号		
計						0			
単価						242,000			
						0			
						2,420	円/m 2		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-421号	塗装前処理（二次素地調整）追加	原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ	単位	m 2	数量	0	単価	0	
						100		2,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾞﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾞﾗｽﾄ		0	0	0	WB470310		
			m 2	100	2,420	242,000	単- 650号		
計						0			
単価						242,000			
						0			
						2,420	円/m 2		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-422号	防食下地 控除	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,152	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号		
計						0			
						115,200			
単価						0			
						1,152	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-423号	防食下地 追加	下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,152	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチペイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m ²	100	1,152	115,200	単- 651号		
計						0			
						115,200			
単価						0			
						1,152	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-424号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1784.16無 39.17無 206.1無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	58,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	2,132.12	27,500	58,633,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,700		
	計					58,640,000		
	単価					58,640,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	副資材費 (t)	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000		12,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						12,000		
	単価						12,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1751.28無 39.36無 209.66無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	57,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0			
製作工（橋梁）		人工	2,101.52	27,500	57,791,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8,200			
計					57,800,000			
単価					57,800,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	1	215,600	
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	SM570	$50 < t \leq 75$	t	1.15	62,000	71,300	
	厚みエキストラ		$60 < t \leq 70$	t	1.15	7,000	8,050	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
	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	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467	
	諸雑費（まるめ）			式	1		27	
	計						215,600	
	単価						215,600	
							215,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	191,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350		
厚みエキストラ		25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						191,500		
単価						191,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一430号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	188,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					188,000			
単価					188,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,800
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	
				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	
	厚みエキストラ		$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600	
				t	1.15	4,000	4,600	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
				t	1.15	1,600	1,840	
	特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ		t	1.15	2,000	2,300	
				t	1.15	2,000	2,300	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467	
				t	-0.105	23,500	-2,467	
	諸雑費（まるめ）			式	1		77	
				式	1		77	
	計						170,800	
							170,800	
	単価						170,800	
							170,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	168,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM520C 38<t≤50	t	1.15	26,000	29,900		
厚みエキストラ		40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						168,500		
単価						168,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,100
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		SM490C $50 < t \leq 100$		t	1.15	27,000	31,050	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
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	23,500	-2,467	
諸雑費（まるめ）				式	1		77	
計							173,100	
単価							173,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	171,900
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	SM490C $50 < t \leq 100$	t	1.15	27,000	31,050		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	$50 < t \leq 60$	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					171,900		
単価					171,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	161,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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		SM490B $38 < t \leq 50$		t	1.15	21,000	24,150	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
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	23,500	-2,467	
諸雑費（まるめ）				式	1		77	
計							161,600	
単価							161,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						157,000		
単価						157,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-437号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						146,000		
単価						146,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-438号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t ≤ 38 35 < t ≤ 40	単位	t	数量	1	単価	141,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					141,400			
単価					141,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-439号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t ≤ 38 30 < t ≤ 35	単位	t	数量	1	単価	140,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					140,300			
単価					140,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-440号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	139,100
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		$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						139,100		
単価						139,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441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	973,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400	径6	t	1.12	871,000	975,520	
	スクラップ	ヘビー	H1	t	-0.084	23,500	-1,974	
	諸雑費（まるめ）			式	1		54	
	計						973,600	
	単価						973,600	円／t
							973,600	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	1	172,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管用炭素鋼鋼管（ガス管）	黒ねじ無し管 32A		331.361	525	173,964	
		m	331.361	525	173,964	
スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974	
		t	-0.084	23,500	-1,974	
諸雑費（まるめ）			1		10	
		式	1		10	
計					172,000	
単価					172,000	
					172,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	564.6	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	SS400 M16×175 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	550		55,000		
ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	9.45		945		
ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	5.1		510		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						56,460		
単価						564.6		
						564.6	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	69.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×100 ムッキ品 (HDZ35)		100	55.4	5,540		
			本	100	55.4	5,540		
	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		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,995		
						6,995		
	単価					69.95		
						69.95	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-445号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト	SS400 M16×95 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			本	100	406	40,600			
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			個	100	9.45	945			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						41,550			
	単価					0			
						415.5		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,100
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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					158,100			
単価					158,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490A t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≦ 50	t	1.15	12,000	13,800			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					147,800			
単価					147,800	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト	SS400 M12×35 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			本	100	13.5	1,350			
	ナット	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			個	100	4.95	495			
	ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		0	0	0			
			枚	100	3.05	305			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					2,150			
	単価					0			
						21.5		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					34,000		
	単価					340	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	製作直接労務費（橋桁）	標準 273.69無 167.64無 28.36無 0無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	13,290,000
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	482.93	27,500	13,280,575		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,425		
計						13,290,000		
単価						13,290,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	製作直接労務費（橋桁）	標準 385.61無 174.41無 33.69無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	16,640,000
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	604.91	27,500	16,635,025		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4,975		
	計					16,640,000		
	単価					16,640,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-454号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km	単位	t	数量	1	単価	8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	8,040	8,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,040		
単価						8,040	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-455号	橋梁工場製作輸送工 控除	桁輸送距離 10km	単位	t	数量	1	単価	8,040
						1		8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km		1	8,040	8,040	WB470200	
			t	1	8,040	8,040	単-454号	
計						8,040		
単価						8,040		
						8,040	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-456号	橋梁工場製作輸送工 追加	桁輸送距離 10km	単位	t	数量	1	単価	8,040
						1		8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km		1	8,040	8,040	WB470200	
			t	1	8,040	8,040	単- 454号	
計						8,040		
単価						8,040		
						8,040	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-457号	橋梁工場製作輸送工 控除	桁輸送距離 10km	単位	t	数量	0	単価	0
						1		8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km		0	0	0	WB470200	
			t	1	8,040	8,040	単- 659号	
計						0		
単価						8,040		
						8,040	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一458号	橋梁工場製作輸送工 追加	桁輸送距離 10km	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km		0	0	0		WB470200
			t	1	8,040	8,040		単一 659号
	計					0		
	単価					8,040		
						0		
						8,040		円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	ベント基礎 設置・撤去	280.8m ²	単位	m ²	数量	1	単価	1,981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.013	35,700	464		
	橋りょう特殊工		人	0.052	29,190	1,517		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,981		
	単価					1,981	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一460号	ベント基礎損料	64.2t	単位	供用日	数量	1	単価	977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	64.2	15.22	977		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					977		
	単価					977	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	ベント基礎 設置・撤去	280.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	1,981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.013	35,700	464		
	橋りょう特殊工		人	0.052	29,190	1,517		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,981		
	単価					1,981	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	ベント基礎損料	64.2t	単位	供用日	数量	1	単価	977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	64.2	15.22	977		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					977		
	単価					977	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 64.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	28,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.154	35,700	5,497		
	橋りょう特殊工		人	0.769	29,190	22,447		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		276		
	計					28,220		
	単価					28,220	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 64.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	28,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.154	35,700	5,497		
	橋りょう特殊工		人	0.769	29,190	22,447		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		276		
	計					28,220		
	単価					28,220	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466号	ベント設備損料	185日 2m未満(足場無)	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	185	761	140,785		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					140,800		
	単価					140,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	軌条桁組立・解体	単位	t	数量	10	10	単価	43,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			2.381	35,700		85,001	
		人		2.381	35,700		85,001	
	橋りょう特殊工			9.524	29,190		278,005	
		人		9.524	29,190		278,005	
	普通作業員			2.381	20,475		48,750	
		人		2.381	20,475		48,750	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			20,544	
		式		1			20,544	
	計						432,300	
	単価						43,230	
							43,230	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	軌条桁 損料	H-900	単位	供用日	数量	1	単価	48,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軌条桁 損料	H-900 架設桁	t		53.9	900	48,510	
			t		53.9	900	48,510	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						48,510	
	単価						48,510	
							48,510	円/供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	軌(道)条の敷設・撤去	単位	m	数量	10	単価	4,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.25	35,700	8,925	
			人	0.25	35,700	8,925	
	橋りょう特殊工			1	29,190	29,190	
			人	1	29,190	29,190	
	普通作業員			0.25	20,475	5,118	
			人	0.25	20,475	5,118	
	諸雑費(率+まるめ) 4%			1		1,727	
			式	1		1,727	
	計					44,960	
	単価					4,496	
						4,496	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-470号	軌条設備 損料	37kg/m ^v - ^v	単位	供用日	数量	1	1	単価	2,023
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軌条設備 損料	37kg/m ^v - ^v			163.2	12.4	2,023		
			m		163.2	12.4	2,023		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						2,023		
	単価						2,023		
							2,023	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一471号	送り装置架台設備組立・解体	(RP6, RP7降下用ジャッキ及びバンドル設置・撤去含む)	単位	t	数量	1	単価	71,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.2	61,047	12,209		
			人	0.2	61,047	12,209		
	橋りょう特殊工			1	49,914	49,914		
			人	1	49,914	49,914		
	普通作業員			0.2	35,012	7,002		
			人	0.2	35,012	7,002		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		2,765		
	4%		式	1		2,765		
	計					71,890		
						71,890		
	単価					71,890	円/t	
						71,890		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一472号	浮上り防止設備	(RP6、RP7)	単位	箇所	数量	2	237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮上り防止設備 (RP6)		箇所	1	236,960	236,960	
	浮上り防止設備 (RP7)		箇所	1	236,960	236,960	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
	計					474,000	
	単価					237,000	
						237,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-473号	架設桁繋ぎ材	[-300×90×9×13]	単位	t	数量	1	82,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	[-300×90×9×13]		1	82,500	82,500	
			t	1	82,500	82,500	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					82,500	
						82,500	
	単価					82,500	
						82,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一474号	送り装置架台設備(RP8) 損料	架設桁2.6t, サンドル材受梁3.6t, 送出し装置受梁3.6t	単位	供用日	数量	1	1	5,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設桁損料	H-900		2.6	900	2,340		
			t	2.6	900	2,340		
	サンドル材受け梁損料	リブ付きH形鋼		3.6	494	1,778		
			t	3.6	494	1,778		
	送出し装置受け梁	リブ付きH形鋼		3.6	494	1,778		
			t	3.6	494	1,778		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,896		
	単価					5,896		
						5,896		円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-475号	送り装置架台設備(RP7) 損料	架設桁3.0t, サンドル材受梁7.2t, 送出し装置受梁5.52t	単位	供用日	数量	1	8,982
						1	8,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設桁損料		H-900		3	900	2,700	
			t	3	900	2,700	
サンドル材受け梁損料		リブ付きH形鋼		7.2	494	3,556	
			t	7.2	494	3,556	
送出し装置受け梁		リブ付きH形鋼		5.52	494	2,726	
			t	5.52	494	2,726	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						8,982	
単価						8,982	
						8,982	円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-476号	送り装置架台設備(RP6) 損料	架設桁3.0t, サンドル材受梁7.2t, 送出し装置受梁5.52t	単位	供用日	数量	1	単価	8,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設桁損料	H-900		3	900	2,700		
			t	3	900	2,700		
	サンドル材受け梁損料	リブ付きH形鋼		7.2	494	3,556		
			t	7.2	494	3,556		
	送出し装置受け梁	リブ付きH形鋼		5.52	494	2,726		
			t	5.52	494	2,726		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,982		
						8,982		
	単価					8,982		
						8,982	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-477号	手延機・連結構・後部桁の組立・解体	単位	t	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			2.439	61,047	148,893		100,300
		人		2.439	61,047	148,893		
	橋りょう特殊工			14.634	49,914	730,441		100,300
		人		14.634	49,914	730,441		
	普通作業員			2.439	35,012	85,394		
		人		2.439	35,012	85,394		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		38,272		
		式		1		38,272		
	計					1,003,000		
						1,003,000		
	単価					100,300		
						100,300	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-478号	手延機 損料	46.6t	単位	供用日	数量	1	単価	46,230
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機(鋼橋用)損料				46.6	936	43,617		
			t	46.6	936	43,617		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		2,613		
			式	1		2,613		
計						46,230		
						46,230		
単価						46,230		
						46,230	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-479号	連結構		単位	t	数量	1	単価	544,000
						1		544,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結構(架設用製作部材)		箱桁タイプ(スクラップ 控除含む)		1	544,000	544,000		
			t	1	544,000	544,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						544,000		
						544,000		
単価						544,000		
						544,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一480号	後部桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	544,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	後部桁(架設用製作部材)	箱桁タイプ(スクラップ控除含む)		1	544,000	544,000		
			t	1	544,000	544,000		544,000
	諸雑費(まるめ)			1		0		
		式		1		0		
	計					544,000		
						544,000		
	単価					544,000		
						544,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一481号	送出し装置の組立・解体(RP8, RP7, RP6)	単位	組	数量	単価	金額	単価	617,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			4.5	61,047		274,711	
		人		4.5	61,047		274,711	
	橋りょう特殊工			27	49,914		1,347,678	
		人		27	49,914		1,347,678	
	普通作業員			4.5	35,012		157,554	
		人		4.5	35,012		157,554	
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1			71,057	
		式		1			71,057	
	計						1,851,000	
	単価						1,851,000	
							617,000	
							617,000	円/組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-482号	送出し装置(送出しジャッキ式)損料 (RP8)	1,960kN(200t)	単位	供用日	数量	1	単価	63,910
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置(送出しジャッキ式)損料		呼称能力1,960kN(200t)		1	60,300	60,300		
			組	1	60,300	60,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		3,610		
			式	1		3,610		
計						63,910		
						63,910		
単価						63,910	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-483号	送出し装置(送出しジャッキ式)損料 (RP7)	1,960kN(200t)	単位	供用日	数量	1	単価	63,910
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置(送出しジャッキ式)損料		呼称能力1,960kN(200t)		1	60,300	60,300		
			組	1	60,300	60,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		3,610		
			式	1		3,610		
計						63,910		
						63,910		
単価						63,910	円/供用日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-484号	送出し装置(送出しジャッキ式)損料 (RP6)	1,960kN(200t)	単位	供用日	数量	1	単価	63,910
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置(送出しジャッキ式)損料		呼称能力1,960kN(200t)		1	60,300	60,300		
			組	1	60,300	60,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		3,610		
			式	1		3,610		
計						63,910		
						63,910		
単価						63,910	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-485号	逸走防止装置(レールクランプ方式) 損料	490kN(50t)×2連	単位	供用日	数量	1	単価	27,450
						1		27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逸走防止装置(レールクランプ方式)損料		490kN(50t)×2連		1	25,900	25,900		
			組	1	25,900	25,900		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		1,550		
			式	1		1,550		
計						27,450		
						27,450		
単価						27,450	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-486号	送出し操作システム損料	1連	単位	供用日	数量	1	単価	46,100
						1		46,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送出し操作システム 損料	操作可能台数1連		1	46,100	46,100		
			組	1	46,100	46,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					46,100		
						46,100		
	単価					46,100		
						46,100	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一487号	手延機・連結構・後部桁の組立・解体	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	橋りょう世話役			0	0	0		0
		人		2.439	61,047	148,893		100,300
	橋りょう特殊工			0	0	0		
		人		14.634	49,914	730,441		
	普通作業員			0	0	0		
		人		2.439	35,012	85,394		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0		
		式		1		38,272		
	計					0		
						1,003,000		
	単価					0		
						100,300	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-488号	手延機 損料	46.6t	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		46,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手延機(鋼橋用)損料				0	0	0			
			t	46.6	936	43,617			
諸雑費(率+まるめ) 6%				0		0			
			式	1		2,613			
計						0			
						46,230			
単価						0			
						46,230	円/供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-489号	連結構		単位	t	数量	0	単価	0	
						1		544,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結構(架設用製作部材)		箱桁タイプ(スクラップ控除含む)		0	0	0			
			t	1	544,000	544,000			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						544,000			
単価						0			
						544,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-490号	後部桁		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	後部桁(架設用製作部材)	箱桁タイプ(スクラップ 控除含む)		0	0	0			
			t	1	544,000	544,000			544,000
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					544,000			
	単価					0			
						544,000		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一491号	送出し装置の組立・解体(RP8, RP7, RP6)	単位	組	数量	0	3	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	0	
		人		4.5	61,047		274,711	
	橋りょう特殊工			0	0	0	0	
		人		27	49,914		1,347,678	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		4.5	35,012		157,554	
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0			0	
		式		1			71,057	
	計						0	
							1,851,000	
	単価						0	
							617,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-492号	送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP8)	1,960kN(200t)	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置(送出しジャッキ式)損料		呼称能力1,960kN(200t)		0	0	0		
			組	1	60,300	60,300		
諸雑費(率+まるめ) 6%				0		0		
			式	1		3,610		
計						0		
						63,910		
単価						0		
						63,910	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-493号	送出し装置(送出しジャッキ式)損料(RP7)	1,960kN(200t)	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置(送出しジャッキ式)損料		呼称能力1,960kN(200t)		0	0	0		
			組	1	60,300	60,300		
諸雑費(率+まるめ) 6%				0		0		
			式	1		3,610		
計						0		
						63,910		
単価						0		
						63,910	円/供用日	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-494号	送出し装置(送出しジャッキ式)損料 (RP6)	1,960kN(200t)	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		63,910	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送出し装置(送出しジャッキ式)損料		呼称能力1,960kN(200t)		0	0	0			
			組	1	60,300	60,300			
諸雑費(率+まるめ) 6%				0		0			
			式	1		3,610			
計						0			
						63,910			
単価						0			
						63,910	円/供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-71	
単-495号	逸走防止装置(レールクランプ方式) 損料	490kN(50t)×2連	単位	供用日	数量	0	単価	0	
						1		27,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逸走防止装置(レールクランプ方式)損料		490kN(50t)×2連		0	0	0			
			組	1	25,900	25,900			
諸雑費(率+まるめ) 6%				0		0			
			式	1		1,550			
計						0			
						27,450			
単価						0			
						27,450	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-496号	送出し操作システム損料	1連	単位	供用日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送出し操作システム 損料	操作可能台数1連		0	0	0			
		組	1	46,100	46,100			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		0			
計					46,100			
単価					0			
					46,100	円／供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一497号	台車組立・解体		単位	台	数量	10	10	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			6.25	35,700	223,125			
			人	6.25	35,700	223,125			
	橋りょう特殊工			37.5	29,190	1,094,625			
			人	37.5	29,190	1,094,625			
	普通作業員			6.25	20,475	127,968			
			人	6.25	20,475	127,968			
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		57,282			
			式	1		57,282			
	計					1,503,000			
						1,503,000			
	単価					150,300			
						150,300		円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-498号	台車設備（前方台車）損料	積載能力(100t)3台	単位	供用日	数量	1	単価	13,220	
						1		13,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車 損料		[シングルゲージ・直線型] 積載能力100t		3	4,160	12,480			
			台	3	4,160	12,480			
諸雑費（率+まるめ） 6%				1		740			
			式	1		740			
計						13,220			
						13,220			
単価						13,220			
						13,220	円/供用日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-499号	台車設備（後方台車）損料	積載能力(80t)2台	単位	供用日	数量	1	単価	7,123	
						1		7,123	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車 損料		[シングルゲージ・直線型] 積載能力80t		2	3,360	6,720			
			台	2	3,360	6,720			
諸雑費（率+まるめ） 6%				1		403			
			式	1		403			
計						7,123			
						7,123			
単価						7,123			
						7,123	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-500号	降下設備組立・解体(RP8)	単位	t	数量	10	10	単価	216,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			5.263	61,047		321,290	
		人		5.263	61,047		321,290	
	橋りょう特殊工			31.579	49,914		1,576,234	
		人		31.579	49,914		1,576,234	
	普通作業員			5.263	35,012		184,268	
		人		5.263	35,012		184,268	
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1			83,208	
		式		1			83,208	
	計						2,165,000	
							2,165,000	
	単価						216,500	
							216,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-501号	降下設備 損料(RP6)	ジャッキ75t:2台, 油圧ポンプ 2連動1.5kW:1台	単位	供用日	数量	1	単価	5,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)損料	[ポンプ分離型・安全ナット付]736kN(75t)ストローク200mm	台	2	1,260	2,520		
	電動油圧ポンプ 損料	2連動1.5kW	台	1	2,820	2,820		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		373		
	計					5,713		
	単価					5,713		
						5,713		円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-502号	降下設備 損料(RP7)	ジャッキ150t:4台, 油圧ポンプ2連動2.2kW:2台	単位	供用日	数量	1	17,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)損料	[ポンプ分離型・安全ナット付]1,470kN(150t)ストローク200mm	台	4	2,210	8,840	
	電動油圧ポンプ 損料	2連動2.2kW	台	2	3,750	7,500	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		1,140	
	計					17,480	
	単価					17,480	円/供用日
						17,480	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-503号	降下設備 損料(RP8)	サドル19.0t, ジャッキ75t:2台, 油圧ポンプ 2連動1.5kW:1台	単位	供用日	数量	1	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	降下用サンドル 損料	リブ付きH形鋼		19	494	9,386	
			t	19	494	9,386	
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)損料	[ポンプ 分離型・安全ナット付]736kN(75t)ストローク200mm		2	1,260	2,520	
			台	2	1,260	2,520	
	電動油圧ポンプ 損料	2連動1.5kW		1	2,820	2,820	
			台	1	2,820	2,820	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		1,024	
			式	1		1,024	
	計					15,750	
	単価					15,750	
						15,750	円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-504号	主桁の組立		単位	t	数量	10	10	単価	7,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.22	53,550	11,781			
			人	0.22	53,550	11,781			
	橋りょう特殊工			1.322	43,785	57,883			
			人	1.322	43,785	57,883			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		7,656			
			式	1		7,656			
	計					77,320			
						77,320			
	単価					7,732			
						7,732		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-505号	主桁の組立		単位	t	数量	0	10	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	0.219	53,550	11,727			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	1.316	43,785	57,621			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			0		0			
			式	1		7,622			
	計					0			
						76,970			
	単価					0			
						7,697		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-506号	主桁の組立	単位	t	数量	10	単価	7,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0.22	53,550	11,781		
		人	0.22	53,550	11,781		
橋りょう特殊工			1.322	43,785	57,883		
		人	1.322	43,785	57,883		
諸雑費（率+まるめ） 11%			1		7,656		
		式	1		7,656		
計					77,320		
					77,320		
単価					7,732		
					7,732	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-507号	主桁の組立		単位	t	数量	0	10	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	0.219	53,550	11,727			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	1.316	43,785	57,621			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			0		0			
			式	1		7,622			
	計					0			
						76,970			
	単価					0			
						7,697		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-508号	桁送出し		単位	m	数量	183	単価	54,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			18.2	61,047	1,111,055		
			人	18.2	61,047	1,111,055		
	橋りょう特殊工			173.6	49,914	8,665,070		
			人	173.6	49,914	8,665,070		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		283,875		
			式	1		283,875		
	計					10,060,000		
						10,060,000		
	単価					54,970		
						54,970	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-509号	桁降下		単位	m	数量	5	単価	1,124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			15	61,047	915,705		
			人	15	61,047	915,705		
	橋りょう特殊工			90	49,914	4,492,260		
			人	90	49,914	4,492,260		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		216,035		
			式	1		216,035		
	計					5,624,000		
						5,624,000		
	単価					1,124,000		
						1,124,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-510号	桁端処理	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			2	53,550	107,100		37,800
		人		2	53,550	107,100		
	橋りょう特殊工			4	43,785	175,140		37,800
		人		4	43,785	175,140		
	普通作業員			2	30,712	61,424		
		人		2	30,712	61,424		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		34,336		
		式		1		34,336		
	計					378,000		
	単価					378,000		
						37,800	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-511号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1	54,125	54,125		
			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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-512号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外1.538 無	単位	日	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.538無		1	66,600	66,600	WB470480	
			日	1	66,600	66,600	単- 660号	
計						66,600		
単価						66,600	円/日	
						66,600	円/日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-513号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外1.538 無	単位	日	数量	1	単価	122,300
						1		122,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.538無		1	122,300	122,300	WB470480	
			日	1	122,300	122,300	単- 661号	
計						122,300		
						122,300		
単価						122,300		
						122,300	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-514号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外1.538 無	単位	日	数量	1	単価	131,200
						1		131,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外 1.538無		1	131,200	131,200	WB470480	
			日	1	131,200	131,200	単- 662号	
計						131,200		
						131,200		
単価						131,200		
						131,200	円/日	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-515号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-516号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,960	1,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価	4,900
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]	1 2 5 k V A	日	1	4,900	4,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,900		
	単価					4,900	円/供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-518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 20058本	単位	供用日	数量	1	単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	4,457	0.48	2,139		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,229	1.1	2,451		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,590		
	単価					4,590	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-519号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1	54,125	54,125		
			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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-520号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外1.538 無	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.538無		0	0	0	WB470480	
			日	1	66,600	66,600	単- 663号	
計						0		
						66,600		
単価						0		
						66,600	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-521号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外1.538 無	単位	日	数量	0		0	
						1		122,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.538無		0	0	0	WB470480		
			日	1	122,300	122,300	単- 664号		
計						0			
単価						122,300	円/日		
						122,300			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-522号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外1.538 無	単位	日	数量	0		0	
						1		131,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外 1.538無		0	0	0	WB470480		
			日	1	131,200	131,200	単- 665号		
計						0			
単価						131,200	円/日		
						131,200			

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-523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	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-524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	
						1		1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価	4,900
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]		1 2 5 k V A	日	1	4,900	4,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,900		
単価						4,900	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526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 20058本	単位	供用日	数量	1	単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	4,457	0.48	2,139		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,229	1.1	2,451		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,590		
	単価					4,590	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-527号	ゴム支承据付工	一般支承 6.913t 6基 無 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	99,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	53,550	22,330			
橋りょう特殊工		人	1.25	43,785	54,731			
普通作業員		人	0.417	30,712	12,806			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,883			
計					99,750			
単価					99,750	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-528号	ゴム支承据付工	一般支承 7.095t 6基 無 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	99,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.417	53,550	22,330		
橋りょう特殊工			人	1.25	43,785	54,731		
普通作業員			人	0.417	30,712	12,806		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		9,883		
計						99,750		
単価						99,750	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-529号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ 12.69mm 溶接姿勢係数1.0	単位	m	数量	1	単価	36,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.208	35,700	7,425		
			人	0.208	35,700	7,425		
	橋りょう特殊工			0.833	29,190	24,315		
			人	0.833	29,190	24,315		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%			1		4,440		
			式	1		4,440		
	計					36,180		
	単価					36,180		
						36,180	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	本締め工	20058本	単位	本	数量	100	単価	113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	35,700	2,142			
橋りょう特殊工		人	0.299	29,190	8,727			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		431			
計					11,300			
単価					113	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	本締め工	20166本	単位	本	数量	100	単価	113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	35,700	2,142			
橋りょう特殊工		人	0.299	29,190	8,727			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		431			
計					11,300			
単価					113		円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-532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）			式	1		0	
計						417,900	
単価						4,179	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-533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）			式	1		20	
計						229,700	
単価						2,297	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-534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	100	単価 902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(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	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-535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）			式	1		0	
計						417,900	
単価						4,179	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-536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）			式	1		20		
計						229,700		
単価						2,297	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-537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	100	単価	902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-538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	100	単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形 ^{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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-539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	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-540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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-541号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部）控除	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	
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		100	4,179	417,900	WB821510	
			m ²	100	4,179	417,900	単- 532号	
計						417,900		
単価						4,179		
						4,179	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-542号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,179
						100		4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		100	4,179	417,900	WB821510	
			m ²	100	4,179	417,900	単- 532号	
計						417,900		
単価						4,179		
						4,179	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-543号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,297
						100		2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し		100	2,297	229,700	WB821520	
			m ²	100	2,297	229,700	単- 533号	
計						229,700		
単価						2,297		
						2,297	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-544号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	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
						100		2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し		100	2,297	229,700	WB821520	
			m ²	100	2,297	229,700	単- 533号	
計						229,700		
単価						2,297		
						2,297	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-545号	ミストコート 控除	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	100	単価	902.9
						100		902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		100	902.9	90,290	WB821520	
			m ²	100	902.9	90,290	単- 534号	
計						90,290		
単価						902.9		
						902.9	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-546号	ミストコート 追加	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	100	単価	902.9
						100		902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		100	902.9	90,290	WB821520	
			m ²	100	902.9	90,290	単- 534号	
計						90,290		
単価						902.9		
						902.9	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-547号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,819
						100		3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		100	3,819	381,900	WB821520	
			m ²	100	3,819	381,900	単- 538号	
計						381,900		
単価						3,819		
						3,819	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-548号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,819
						100		3,819
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		100	3,819	381,900	WB821520	
			m ²	100	3,819	381,900	単- 538号	
計						381,900		
単価						3,819		
						3,819	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-549号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 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
						100		1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		100	1,046	104,600	WB821540	
			m ²	100	1,046	104,600	単- 539号	
計						104,600		
単価						1,046		
						1,046	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-550号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 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
						100		1,046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		100	1,046	104,600	WB821540	
			m ²	100	1,046	104,600	単- 539号	
	計					104,600		
						104,600		
	単価					1,046		
						1,046	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-551号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 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
						100		1,501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		100	1,501	150,100	WB821540	
			m ²	100	1,501	150,100	単- 540号	
	計					150,100		
						150,100		
	単価					1,501		
						1,501	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-552号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 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
						100		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		100	1,501	150,100	WB821540	
			m ²	100	1,501	150,100	単- 540号	
計						150,100		
単価						1,501		
						1,501	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-553号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,179
						100		4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		100	4,179	417,900	WB821510	
			m ²	100	4,179	417,900	単- 532号	
計						417,900		
単価						4,179		
						4,179	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-554号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,179
						100		4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		100	4,179	417,900	WB821510	
			m ²	100	4,179	417,900	単- 532号	
計						417,900		
						417,900		
単価						4,179		
						4,179	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-555号	ミストコート 控除	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	100	単価	902.9
						100		902.9
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）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		100	902.9	90,290	WB821520	
			m ²	100	902.9	90,290	単- 534号	
計						90,290		
						90,290		
単価						902.9		
						902.9	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-556号	ミストコート 追加	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	100	単価	902.9
						100		902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		100	902.9	90,290	WB821520	
			m ²	100	902.9	90,290	単- 534号	
計						90,290		
単価						902.9		
						902.9	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-557号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,819
						100		3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		100	3,819	381,900	WB821520	
			m ²	100	3,819	381,900	単- 538号	
計						381,900		
単価						3,819		
						3,819	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-558号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,819
						100		3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		100	3,819	381,900	WB821520	
			m ²	100	3,819	381,900	単- 538号	
計						381,900		
単価						3,819		
						3,819	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-559号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		0	0	0	WB821510	
			m ²	100	4,179	417,900	単- 535号	
計						0		
単価						417,900		
						0		
						4,179	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-560号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		4,179	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		0	0	0	WB821510		
			m ²	100	4,179	417,900	単- 535号		
計						0			
単価						417,900			
						0			
						4,179	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-561号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		2,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し		0	0	0	WB821520		
			m ²	100	2,297	229,700	単- 536号		
計						0			
単価						229,700			
						0			
						2,297	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-562号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m ²	100	2,297	229,700	単- 536号	
計						0		
						229,700		
単価						0		
						2,297	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-563号	ミストコート 控除	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	0	単価	0
						100		902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		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	100	902.9	90,290	単- 537号	
計						0		
						90,290		
単価						0		
						902.9	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-564号	ミストコート 追加	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	0	単価	0
							100	902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		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	100	902.9	90,290	単- 537号	
計						0		
						90,290		
単価						0		
						902.9	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-565号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0
							100	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m ²	100	3,819	381,900	単- 666号	
計						0		
						381,900		
単価						0		
						3,819	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-566号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		3,819	
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		0	0	0	WB821520		
			m ²	100	3,819	381,900	単- 666号		
計						0			
						381,900			
単価						0			
						3,819	円/m ²		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-567号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		1,046	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540		
			m ²	100	1,046	104,600	単- 667号		
計						0			
						104,600			
単価						0			
						1,046	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-568号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	100	1,046	104,600	単- 667号	
計						0		
						104,600		
単価						0		
						1,046	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-569号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	新橋継手部 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	100	1,501	150,100	単- 668号	
計						0		
						150,100		
単価						0		
						1,501	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-570号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部）追加	新橋継手部 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m ²	100	1,501	150,100	単- 668号	
計						0		
単価						150,100		
						0		
						1,501	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-571号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）控除	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		0	0	0	WB821510	
			m ²	100	4,179	417,900	単- 535号	
計						0		
単価						417,900		
						0		
						4,179	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-572号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部）追加	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		4,179	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		0	0	0	WB821510		
			m ²	100	4,179	417,900	単- 535号		
計						0			
						417,900			
単価						0			
						4,179	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-573号	ミストコート 控除	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	0	単価	0	
						100		902.9	
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）		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	100	902.9	90,290	単- 537号		
計						0			
						90,290			
単価						0			
						902.9	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-574号	ミストコート 追加	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	0	単価	0
						100		902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		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	100	902.9	90,290	単- 537号	
計						0		
						90,290		
単価						0		
						902.9	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-575号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手部）控除	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	0	単価	0
						100		3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m ²	100	3,819	381,900	単- 666号	
計						0		
						381,900		
単価						0		
						3,819	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-577号	ブラケット取付	600kg以下	単位	基	数量	1	単価	87,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.25	35,700	8,925		
			人	0.25	35,700	8,925		
	橋りょう特殊工			1.75	29,190	51,082		
			人	1.75	29,190	51,082		
	普通作業員			0.5	20,475	10,237		
			人	0.5	20,475	10,237		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		16,856		
			式	1		16,856		
	計					87,100		
	単価					87,100		
						87,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-578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	35,700	8,925			
橋りょう特殊工		人	0.75	29,190	21,892			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					30,820			
単価					30,820	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-579号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=4602mm	単位	組	数量	1	単価	1,660,000
						1		1,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP6)		連結ケーブル L=4602mm(F230TDU)		1	1,660,000	1,660,000		
			組	1	1,660,000	1,660,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,660,000		
						1,660,000		
単価						1,660,000	円/組	
						1,660,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-580号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=4788mm	単位	組	数量	1	単価	1,660,000
						1		1,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止措置(RP6)		連結ケーブル L=4788mm(F230TDU)		1	1,660,000	1,660,000		
			組	1	1,660,000	1,660,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,660,000		
						1,660,000		
単価						1,660,000	円/組	
						1,660,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-581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	35,700	8,925		
	橋りょう特殊工		人	0.75	29,190	21,892		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					30,820		
	単価					30,820	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-582号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=6362mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP6)		連結ケーブル L=6362mm(F230TDU)		0	0	0		
			組	1	1,830,000	1,830,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,830,000		
単価						0		
						1,830,000	円/組	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-583号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=6554mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP6)		連結ケーブル L=6554mm(F230TDU)		0	0	0		
			組	1	1,840,000	1,840,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,840,000		
単価						0		
						1,840,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-584号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=3444mm	単位	組	数量	1	単価	1,250,000
						1		1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP8)		連結ケーブル L=3444mm (F200TDU)		1	1,250,000	1,250,000		
			組	1	1,250,000	1,250,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,250,000		
						1,250,000		
単価						1,250,000		
						1,250,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-585号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=3494mm	単位	組	数量	1	単価	1,250,000
						1		1,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP8)		連結ケーブル L=3494mm (F200TDU)		1	1,250,000	1,250,000		
			組	1	1,250,000	1,250,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,250,000		
						1,250,000		
単価						1,250,000		
						1,250,000	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-586号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=5042mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP8)		連結ケーブル L=5042mm(F230TDU)		0	0	0		
			組	1	1,810,000	1,810,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,810,000		
単価						0		
						1,810,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-587号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=5001mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置(RP8)		連結ケーブル L=5001mm(F230TDU)		0	0	0		
			組	1	1,810,000	1,810,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,810,000		
単価						0		
						1,810,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-588号	変位制限構造取付		単位	箇所	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	1	61,585	61,585		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	49,914	199,656		
	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 1.538無		0	0	0		WB470480
			日	1	66,600	66,600		単- 669号
	諸雑費（率+まるめ） 32%			0		0		
			式	1		83,559		
	計					0		
						411,400		
	単価					0		
						411,400		円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-71	
単-589号	変位制限構造材料費	設計荷重1300kN 移動量400mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限構造(RP6)		設計荷重1300kN 移動量400mm		0	0	0		
			組	1	1,710,000	1,710,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,710,000		
単価						0		
						1,710,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-71	
単-590号	変位制限構造材料費	設計荷重1200kN 移動量350mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限構造(RP8)		設計荷重1200kN 移動量350mm		0	0	0		
			組	1	1,580,000	1,580,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,580,000		
単価						0		
						1,580,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-591号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.6月	単位	m ²	数量	1	単価	1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,190	583			
中段足場賃料		月	4.6	104.39	480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,063			
単価					1,063	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-592号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 4.1月	単位	m ²	数量		1	単価	551
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	4.1	42.02	172				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					551				
単価					551	円/m ²			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-594号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 7.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.045	43,785	1,970			
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	7.2	124.36	895			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,865			
単価					2,865	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-596号	板張防護工	設置・賃料 7.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	43,785	1,182			
防護材賃料		月	7.2	171.13	1,232			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,414			
単価					2,414	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-597号	登り栈橋工（箇所）（RP6）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.4月;高さ(H)=16.7m	単位	箇所	数量	1	単価	654,100
						1		654,100
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 7.4月 16.7m		1	654,100	654,100	WB470760	
			箇所	1	654,100	654,100	単- 670号	
計						654,100		
単価						654,100		
						654,100	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-598号	登り栈橋工（箇所）（RP7）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.4月;高さ(H)=17.8m	単位	箇所	数量	1	単価	697,200
						1		697,200
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 7.4月 17.8m		1	697,200	697,200	WB470760	
			箇所	1	697,200	697,200	単- 671号	
計						697,200		
単価						697,200		
						697,200	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-599号	登り栈橋工（箇所）（RP8）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.4月;高さ(H)=18.5m	単位	箇所	数量	1	単価	724,600
						1		724,600
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 7.4月 18.5m		1	724,600	724,600	WB470760	
			箇所	1	724,600	724,600	単- 672号	
計						724,600		
単価						724,600		
						724,600	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-600号	登り栈橋工（箇所）（RP6）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.5月;高さ(H)=16.7m	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		659,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 7.5月 16.7m		0	0	0	WB470760	
			箇所	1	659,000	659,000	単- 673号	
計						0		
単価						659,000		
						0		
						659,000	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-601号	登り栈橋工（箇所）（RP7）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.5月;高さ(H)=17.8m	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		702,400
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 7.5月 17.8m		0	0	0	WB470760	
			箇所	1	702,400	702,400	単- 674号	
計						0		
						702,400		
単価						0		
						702,400	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-602号	登り栈橋工（箇所）（RP8）	作業区分=設置・損料;供用月数=7.5月;高さ(H)=18.5m	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 7.5月 18.5m		0	0	0	WB470760	
			箇所	1	730,000	730,000	単- 675号	
計						0		
						730,000		
単価						0		
						730,000	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-603号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,180		
単価						14,180	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-604号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-50
単-605号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	21,262	21,262		21,270
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					21,270		
	単価					21,270	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-50
単-606号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	18,742	18,742		18,750
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,750		
	単価					18,750	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-607号	橋梁工場製作輸送工	橋脚 10km	単位	t	数量	1	単価	7,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	7,610	7,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,610			
単価					7,610	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-608号	鋼製橋脚地組工	44.924t 1箇所	単位	t	数量	10	単価	2,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.111	35,700	3,962		
橋りょう特殊工			人	0.557	29,190	16,258		
普通作業員			人	0.111	20,475	2,272		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		1,798		
計						24,290		
単価						2,429	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-609号	鋼製橋脚地組工	47.272t 1箇所	単位	t	数量	10	単価	2,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.106	35,700	3,784			
橋りょう特殊工		人	0.529	29,190	15,441			
普通作業員		人	0.106	20,475	2,170			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		1,705			
計					23,100			
単価					2,310	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-610号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量	1	単価	801
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,190	583			
中段足場賃料		月	1.2	182	218			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					801			
単価					801	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-611号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価	793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,190	583			
中段足場賃料		月	1.1	191.54	210			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					793			
単価					793	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-612号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	43,785	2,145			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.2	275.5	330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,475			
単価					2,475	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-613号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	43,785	1,050		
朝顔賃料			月	1.2	189.66	227		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,277		
単価						1,277	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-614号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価	2,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	43,785	2,145			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.1	290.72	319			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,464			
単価					2,464		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-615号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	43,785	1,050		
朝顔賃料			月	1.1	199.81	219		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,269		
単価						1,269	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-616号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	43,785	1,707			
防護材賃料		月	1.2	321.83	386			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,093			
単価					2,093	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-617号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	43,785	1,707			
防護材賃料		月	1.1	338.27	372			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,079			
単価					2,079	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-618号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,360	34,104		
とび工			人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員			人	1.2	20,475	24,570		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	54,125	75,775		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		101,328		
計						428,200		
単価						4,282	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-619号	鋼製橋脚架設工	49.431t 17'ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	単価	19,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.521	61,047	31,805			
橋りょう特殊工		人	2.604	49,914	129,976			
普通作業員		人	0.521	35,012	18,241			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		14,378			
計					194,400			
単価					19,440	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-620号	鋼製橋脚架設工	51.489t 17'ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	単価	18,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.5	61,047	30,523		
	橋りょう特殊工		人	2.5	49,914	124,785		
	普通作業員		人	0.5	35,012	17,506		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		13,786		
	計					186,600		
	単価					18,660	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-621号	排水装置支持金具取付		単位	箇所	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	1	36,015	36,015		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	29,190	116,760		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0		
			式	1		22,825		
	計					0		
						175,600		
	単価					0		
						17,560	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-622号	脊座台座取付 (R P 7)		単位	箇所	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	1	61,585	61,585		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	4	49,914	199,656		
	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 1.538無		0	0	0	WB470480	
			日	1	66,600	66,600	単- 669号	
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			0		0		
			式	1		28,659		
	計					0		
						356,500		
	単価					0		
						356,500	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-623号	脊座台座取付（RP8）		単位	箇所	数量	0	1	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	1	61,585	61,585			
	橋りょう特殊工			0	0	0			
			人	4	49,914	199,656			
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準以外 1.538無		0	0	0		WB470480	
			日	1	66,600	66,600		単- 669号	
	諸雑費（率+まるめ） 11%			0		0			
			式	1		28,659			
	計					0			
						356,500			
	単価					0			
						356,500		円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-624号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	483,800
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]		1	483,750	483,750		
			日	1	483,750	483,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						483,800		
単価						483,800	円/日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-625号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型200t吊 標準以外 1.538	単位	日	数量	1	単価	595,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		移動式クレーン運転費（賃料）		1	595,300	595,300	WB470480	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.538無	日	1	595,300	595,300	単- 676号	
計						595,300		
単価						595,300		
						595,300	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-626号	現場溶接工	総溶接延長=11.7;ピット仕上りの溶接延長=11.7	単位	m	数量	10	10	143,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			4.167	35,700	148,761		
			人	4.167	35,700	148,761		
	橋りょう特殊工			33.333	29,190	972,990		
			人	33.333	29,190	972,990		
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		313,249		
			式	1		313,249		
	計					1,435,000		
						1,435,000		
	単価					143,500		
						143,500		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-627号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ24.0mm 溶接姿勢係数1.0	単位	m	数量	1	単価	62,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.357	35,700	12,744		
			人	0.357	35,700	12,744		
	橋りょう特殊工			1.429	29,190	41,712		
			人	1.429	29,190	41,712		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		7,614		
			式	1		7,614		
	計					62,070		
	単価					62,070		
						62,070	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-628号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ14.25mm 溶接姿勢係数0.99	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	0.21	35,700	7,497		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.842	29,190	24,577		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			0		0		
			式	1		4,486		
	計					0		
						36,560		
	単価					0		
						36,560	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-629号	本締め工	1785本	単位	本	数量	100	単価	308.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.135	35,700	4,819			
橋りょう特殊工		人	0.676	29,190	19,732			
普通作業員		人	0.135	20,475	2,764			
トルシアボルト	【別途計上】	本	100	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		3,545			
計					30,860			
単価					308.6	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-630号	本締め工	1896本	単位	本	数量	100	単価	296.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.13	35,700	4,641			
橋りょう特殊工		人	0.649	29,190	18,944			
普通作業員		人	0.13	20,475	2,661			
トルシアボルト	【別途計上】	本	100	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		3,404			
計					29,650			
単価					296.5	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-631号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量		100	7,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,252	725,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						725,200		
単価						7,252	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-632号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量		100	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,560.32	256,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						256,100		
単価						2,561	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-633号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,087.2	108,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						108,800		
単価						1,088	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-634号	登り栈橋工（箇所）（P19橋脚OFF梁部）	作業区分=設置・撤去・損料;供用月数=1.3月;高さ14.7m	単位	箇所	数量	1	単価	446,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 1.3月 14.7m		1	446,000	446,000	WB470760	
			箇所	1	446,000	446,000	単- 677号	
計						446,000		
単価						446,000		
						446,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-635号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	3,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	22,995	269,041		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	4	99,375	397,500		
運搬費等率 443%			式	1		2,952,776		
諸雑費 (まるめ)			式	1		683		
計						3,620,000		
単価						3,620,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-636号	機械誘導員	(重機誘導員)	単位	人日	数量	1	単価	20,300
						1		20,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械誘導員		(重機誘導員)		1	20,300	20,300		
			人日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20,300		
						20,300		
単価						20,300	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-637号	安全管理員	(列車見張員)	単位	人日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全管理員		(列車見張員)		1	21,000	21,000		
			人日	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21,000		
						21,000		
単価						21,000	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-639号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≦ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					152,400			
単価					152,400	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-640号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	148,900
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	SM490YA t ≦ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					148,900			
単価					148,900	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-641号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					138,000			
単価					138,000	円／t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-642号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	23,500	-2,467		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						135,500		
単価						135,500	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-643号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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）	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
	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	23,500	-2,467	
	諸雑費（まるめ）			式	1		82	
	計						135,500	
	単価						135,500	円/t

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-644号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			176.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	176.5	17,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,650		
単価						176.5	円／組	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-645号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価	
					100			206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-646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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-647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（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-648号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		100	201.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×120	組	100	201.7	20,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,170		
単価						201.7	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-649号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量		100	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスト		原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200		
計						8,200		
単価						82	円／m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-650号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,110		
	計					242,000		
	単価					2,420	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-651号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555		
	計					115,200		
	単価					1,152	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-652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（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-653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（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-654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（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-655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（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-657号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
	橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,304		
	計					227,900		
	単価					2,279	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-658号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	788. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
	塗料用シンナー	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（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-659号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 10km	単位	t	数量		1	単価 8,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	8,040	8,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,040		
単価						8,040	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-660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 1.538無	単位	日	数量		1	単価 66,600
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	66,595.4	66,595		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						66,600		
単価						66,600	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-661号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.538無	単位	日	数量	1	単価	122,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1	122,271	122,271		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						122,300		
単価						122,300	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-662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 60t吊 標準以外 1.538無	単位	日	数量	1	単価	131,200
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]		60 t 吊	日	1	131,191.4	131,191		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						131,200		
単価						131,200	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-663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 1.538無	単位	日	数量		1	66,600
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	66,595.4	66,595		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						66,600		
単価						66,600	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-664号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.538無	単位	日	数量		1	122,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1	122,271	122,271		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						122,300		
単価						122,300	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-665号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準以外 1.538無	単位	日	数量		1	単価 131,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t 吊	日	1	131,191.4	131,191		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						131,200		
単価						131,200	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-666号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量		100	単価 3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,818.88	381,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						381,900		
単価						3,819	円/m ²	

参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-667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	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-668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（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-669号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.538無	単位	日	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	66,595.4	66,595		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					66,600		
	単価					66,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-670号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.4月 16.7m	単位	箇所	数量	1	単価	654,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	7.131	29,190	208,153		
	登り栈橋損料		月	7.4	60,259.46	445,920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					654,100		
	単価					654,100	円／箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-671号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.4月 17.8m	単位	箇所	数量	1	単価	697,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.601	29,190	221,873			
登り栈橋損料		月	7.4	64,228.65	475,292			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					697,200			
単価					697,200	円／箇所		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-673号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.5月 16.7m	単位	箇所	数量	1	単価	659,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.131	29,190	208,153			
登り栈橋損料		月	7.5	60,105.52	450,791			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					659,000			
単価					659,000	円／箇所		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-675号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 7.5月 18.5m	単位	箇所	数量	1	単価	730,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.9	29,190	230,601			
登り栈橋損料		月	7.5	66,583.96	499,379			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					730,000			
単価					730,000	円／箇所		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-677号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.3月 14.7m	単位	箇所	数量	1	単価	446,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	10.79	29,190	314,960		
	登り栈橋損料		月	1.3	100,730.05	130,949		
	諸雑費（まるめ）		式	1		91		
	計					446,000		
	単価					446,000	円／箇所	