

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201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事
工事地名	福岡県田川郡香春町大字鏡山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	12) 設計年月	令和 2年 9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	2089200026	14) 単価適用年月	2020年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年11月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	579,711,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	509日間 自 令和 2年12月 8日 (当初) 至 令和 4年 4月30日 (1回変更) 至 令和 4年 4月30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	田川	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道201号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 2年 9月18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201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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
鋼橋上部										
			式	1		260,425,221				
				1		262,750,346	1	2,325,125		
工場製作工 （新朝倉橋）			式	1		117,317,184				
				1		117,500,014	1	182,830		
桁製作工			式	1		40,635,341				
				1		40,678,716	1	43,375		
製作加工	SM490YB PL 35<t≤38			15.7	144,947	2,275,667				単-1号
		t		15.7	144,947	2,275,667	0	0		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35			15.2	143,948	2,188,009				単-2号
		t		15.2	143,948	2,188,009	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30			13.3	142,859	1,900,024				単-3号
		t		13.3	142,859	1,900,024	0	0		
製作加工	SM490YB PL t≤25			19.9	138,684	2,759,811				単-4号
		t		19.9	138,684	2,759,811	0	0		
製作加工	SM490YA PL t≤25			53.6	135,598	7,268,052				単-5号
		t		53.7	135,598	7,281,612	0.1	13,560		
製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W			34.3	136,596	4,685,242				単-6号
		t		34.3	136,596	4,685,242	0	0		
製作加工	SM490YA PL t≤25 (U. RIB)			12.4	135,598	1,681,415				単-7号
		t		12.4	135,598	1,681,415	0	0		
製作加工	SM490C PL 50<t≤55			0.36	156,473	56,330				単-8号
		t		0.36	156,473	56,330	0	0		
製作加工	SM490C PL 45<t≤50			0.1	152,298	15,229				単-9号
		t		0.1	152,298	15,229	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事				（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
製作加工	SM400B PL 30<t≤35	t	0.1	131,968	13,196	13,196					単-10号
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0.21	126,703	26,607	26,607					単-11号
製作加工	SM400A PL t≤25	t	86.9	125,705	10,923,764	10,923,764					単-12号
製作加工	SM400A PL 8≤t<12 1829<W	t	86.7	125,705	10,898,623	10,898,623			-0.2	-25,141	単-13号
製作加工	SM400A PL 8≤t<12 1829<W	t	5.5	126,703	696,866	696,866					単-13号
製作加工	SM400A FB 6×50	t	5.7	126,703	722,207	722,207			0.2	25,341	単-14号
製作加工	SM400A FB 6×50	t	0.2	98,749	19,749	19,749					単-14号
製作加工	SM400A FB 6×50	t	0.2	98,749	19,749	19,749			0	0	単-14号
製作加工	SM400A PL t≤25 (U.R IB)	t	16	125,705	2,011,280	2,011,280					単-15号
製作加工	SM400A PL t≤25 (U.R IB)	t	16	125,705	2,011,280	2,011,280			0	0	単-15号
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	3.3	123,345	407,038	407,038					単-16号
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	3.3	123,345	407,038	407,038			0	0	単-16号
製作加工	SS400 PL t<12	t	6.3	123,345	777,073	777,073					単-17号
製作加工	SS400 PL t<12	t	6.3	123,345	777,073	777,073			0	0	単-17号
製作加工	SS400 FB 6×65	t	0.004	89,536	358	358					単-18号
製作加工	SS400 FB 6×65	t	0.004	89,536	358	358			0	0	単-18号
製作加工	SS400 RB-φ16	t	0.008	95,209	761	761					単-19号
製作加工	SS400 RB-φ16	t	0.008	95,209	761	761			0	0	単-19号
製作加工	SS400 RB-φ13	t	0.004	97,206	388	388					単-20号
製作加工	SS400 RB-φ13	t	0.004	97,206	388	388			0	0	単-20号
製作加工	SS400 RB-φ9	t	0.03	375,210	11,256	11,256					単-21号
製作加工	SS400 RB-φ9	t	0.03	375,210	11,256	11,256			0	0	単-21号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
製作加工	SUS304 PLS 40×15×40	t	0.004	564,630	2,258	2,258	0	0	単-22号
製作加工	SUS304TP 20A×2.5	t	0.004	701,772	2,807	2,807	0	0	単-23号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×120	組	608	183	111,264	111,264	0	0	単-24号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×115	組	608	178.9	108,771	108,771	0	0	単-25号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	組	516	174.8	90,196	90,196	0	0	単-26号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×105	組	470	170.8	80,276	80,276	0	0	単-27号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×95	組	336	162.6	54,633	54,633	0	0	単-28号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	組	160	158.5	25,360	25,360	0	0	単-29号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	組	186	154.4	28,718	28,718	0	0	単-30号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	組	414	150.3	62,224	62,224	0	0	単-31号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	組	1,966	146.3	287,625	292,892	36	5,267	単-32号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	組	1,188	142.2	168,933	163,814	-36	-5,119	単-33号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	組	6,356 6,380	138.1 138.1	877,763 881,078	24	3,315		単-34号
ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	組	1,524 1,536	164.4 164.4	250,545 252,518	12	1,973		単-35号
ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	組	396 384	160.1 160.1	63,399 61,478	-12	-1,921		単-36号
ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	組	312 288	156.1 156.1	48,703 44,956	-24	-3,747		単-37号
ボルト・ナット	SS400 M16×75(1-UN, 1-W) HDZ35	組	8 8	118.6 118.6	948 948	0	0		単-38号
ボルト・ナット	SS400 M16×70(1-UN, 1-W) HDZ35	組	8 8	116.5 116.5	932 932	0	0		単-39号
ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N) HDZ35	組	0 108	0 42.25	0 4,563	108	4,563		単-40号
ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)	組	120 120	58.13 58.13	6,975 6,975	0	0		単-41号
ボルト	SS400 M16×85 HDZ35	本	1 1	44.01 44.01	44 44	0	0		単-42号
ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	本	1 1	42.02 42.02	42 42	0	0		単-43号
ボルト	SS400 M16×75 HDZ35	本	2 2	39.93 39.93	79 79	0	0		単-44号
ナット	SS400 M20 HDZ35 (1種)	個	4 4	15.88 15.88	63 63	0	0		単-45号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事					(1回変更) (個別合意)		道路新設・改築		
	事業区分	鋼橋上部		数量増減	金額増減	摘要				
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		
割ビソ	SUS304 5φ×50	本	8	27.13	217	0	0	単-46号		
			8	27.13	217					
クロップレソゴム	480×1×680	個	4	1,325	5,300	0	0	単-47号		
			4	1,325	5,300					
クロップレソゴム	250×50×720	個	1	23,661	23,661	0	0	単-48号		
			1	23,661	23,661					
クロップレソゴム	250×50×640	個	1	21,873	21,873	0	0	単-49号		
			1	21,873	21,873					
フッ素ゴム	φ60×42(18φ孔用)	個	1	30,768	30,768	0	0	単-50号		
			1	30,768	30,768					
フッ素ゴム	φ60×38(18φ孔用)	個	1	27,500	27,500	0	0	単-51号		
			1	27,500	27,500					
フッ素ゴム	φ60×34(18φ孔用)	個	2	26,321	52,642	0	0	単-52号		
			2	26,321	52,642					
フッ素ゴム	φ60×10(18φ孔用)	個	1	14,249	14,249	0	0	単-53号		
			1	14,249	14,249					
フッ素ゴム	φ60×8(18φ孔用)	個	1	13,614	13,614	0	0	単-54号		
			1	13,614	13,614					
フッ素ゴム	φ60×6(18φ孔用)	個	2	925	1,850	0	0	単-55号		
			2	925	1,850					
異形スタット [®] (SL1)	SD345相当 D13 L=420	本	394	444.7	175,211	0	0	単-56号		
			394	444.7	175,211					
異形スタット [®] (SM1)	SD345相当 D13 L=230	本	398	351.2	139,777	0	0	単-57号		
			398	351.2	139,777					

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
異形スタッド [〃] (SR1)	SD345相当 D13 L=220	本	396	348.5	138,006	0	0	0	単-58号
			396	348.5	138,006				
異形スタッド [〃]	SD345相当 D16 L=270	本	0	0	0	14	25,284	25,284	単-59号
			14	1,806	25,284				
鋼製排水装置製作工		式	1		31,497	1	832		
			1		32,329				
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.08	123,980	9,918	0	0		単-60号
			0.08	123,980	9,918				
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.006	121,711	730	0	0		単-61号
			0.006	121,711	730				
製作加工	SS400 L 6×50×50	t	0.001	78,354	78	0	0		単-62号
			0.001	78,354	78				
製作加工	SGP 200A	t	0.005	178,619	893	0	0		単-63号
			0.005	178,619	893				
製作加工	STK400 PIPE 318.5×6.9	t	0.1	132,784	13,278	0	0		単-64号
			0.1	132,784	13,278				
製作加工	STK400 PIPE 34×3.2	t	0.001	127,702	127	0	0		単-65号
			0.001	127,702	127				
ボルト・ナット	SS400 M20×75(1-UN, 2-W) HDZ35	組	24	198.9	4,773	0	0		単-66号
			24	198.9	4,773				
ボルト・ナット	SS400 M20×50(1-UN, 2-W) HDZ35	組	6	182.7	1,096	4	731		単-67号
			10	182.7	1,827				
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	4	110.7	442	0	0		単-68号
			4	110.7	442				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事				(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
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	2	48.46	96	96					単-69号
ボルト	SUS304 M10×35	本	0	0	0	0					単-70号
Uボルト・ナット	SS400 呼び20C型 HDZ35	組	1	66.34	66	66					単-71号
検査路製作工		式	1		589,407	673,083					
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.76	123,980	94,224	115,301					単-72号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.93	123,980	115,301	115,301		0.17	21,077		単-73号
製作加工	SS400 CH-6.5×150×75	t	0.24	121,711	29,210	29,210		0	0		単-74号
製作加工	SS400 CH-6.5×150×75	t	0.24	121,711	29,210	29,210		0	0		単-74号
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	2	78,354	156,708	156,708		0	0		単-75号
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	2	78,354	156,708	156,708		0	0		単-75号
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	0.07	78,354	5,484	5,484		0	0		単-76号
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	0.07	78,354	5,484	5,484		0	0		単-76号
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.54	78,354	42,311	68,167		0.33	25,856		単-77号
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.87	78,354	68,167	68,167		0	0		単-77号
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.17	78,354	13,320	13,320		0	0		単-78号
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.17	78,354	13,320	13,320		0	0		単-78号
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.15	89,536	13,430	21,488		0.09	8,058		単-78号
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.24	89,536	21,488	21,488		0	0		単-78号
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	t	0.94	97,478	91,629	91,629		0	0		単-79号
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	t	0.94	97,478	91,629	91,629		0	0		単-79号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	STK400 42.7×2.3			0.25	124,616	31,154				単-80号
			t	0.21	124,616	26,169		-0.04	-4,985	
製作加工	STK400 21.7×1.9			0.2	129,699	25,939				単-81号
			t	0.2	129,699	25,939		0	0	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35			308	110.7	34,095				単-82号
			組	476	110.7	52,693		168	18,598	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35			280	37.48	10,494				単-83号
			組	448	37.48	16,791		168	6,297	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 1-W, 1-TW) HDZ35			570	47.55	27,103				単-84号
			組	574	47.55	27,293		4	190	
Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35			70	77.51	5,425				単-85号
			組	112	77.51	8,681		42	3,256	
Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35			140	63.44	8,881				単-86号
			組	224	63.44	14,210		84	5,329	
鑄造費				1		7,003,835				
			式	1		7,003,835		0	0	
大型コゝム支承 (A1 G1)	最大反力3170kN			1	1,978,613	1,978,613				単-87号
			個	1	1,978,613	1,978,613		0	0	
大型コゝム支承 (A1 G2)	最大反力2219kN			1	1,751,708	1,751,708				単-88号
			個	1	1,751,708	1,751,708		0	0	
大型コゝム支承 (A2 G1)	最大反力2630kN			1	1,615,564	1,615,564				単-89号
			個	1	1,615,564	1,615,564		0	0	
大型コゝム支承 (A2 G2)	最大反力2759kN			1	1,624,641	1,624,641				単-90号
			個	1	1,624,641	1,624,641		0	0	

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	33,309	33,309	33,309				単-91号
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1	33,309	33,309	0		0		
前処理	原板ブラストのみ	m2	830	74.42	61,768	61,768	1	1,489		単-92号
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1	74.42	63,257	63,257	20	1,489		
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	1,930	2,196	4,238,280	4,238,280	1	-188,796		単-93号
防食下地	無機ジソクリッチイント	m2	1,900	2,196	4,172,400	4,172,400	-30	-65,880		単-94号
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	m2	1,930	1,045	2,016,850	2,016,850	-30	-31,350		単-95号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	1,900	1,045	1,985,500	1,985,500	-30	-31,350		単-96号
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	680	935	635,800	635,800	0	0		単-97号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	1,930	935	635,800	635,800	0	0		単-98号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	1,930	596.1	1,150,473	1,150,473	-30	-17,883		単-99号
工場塗装工 (D-5系 内面部)		式	1	596.1	1,132,590	1,132,590	-30	-17,883		
		m2	1,930	949	1,831,570	1,831,570	-30	-28,470		
		m2	1,900	949	1,803,100	1,803,100	-30	-28,470		
		式	1		4,843,200	4,843,200	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
前処理	ジソククリツプライマー			1,600	959	1,534,400				単-100号
		m2		1,600	959	1,534,400	0	0		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用			1,600	2,068	3,308,800				単-101号
		m2		1,600	2,068	3,308,800	0	0		
工場塗装工 (添接板接触面)				1		1,296,400				
		式		1		1,523,270	1	226,870		
前処理	ジソククリツプライマー			400	2,196	878,400				単-102号
		m2		470	2,196	1,032,120	70	153,720		
防食下地	無機ジソククリツペン			400	1,045	418,000				単-103号
		m2		470	1,045	491,150	70	73,150		
工場塗装工 (鋼床版上面)				1		2,038,050				
		式		1		1,921,590	1	-116,460		
前処理	ジソククリツプライマー			700	2,196	1,537,200				単-104号
		m2		660	2,196	1,449,360	-40	-87,840		
下塗	無機ジソククリツペン			700	715.5	500,850				単-105号
		m2		660	715.5	472,230	-40	-28,620		
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)				1		421,330				
		式		1		421,330	0	0		
前処理	ジソククリツプライマー			130	2,196	285,480				単-106号
		m2		130	2,196	285,480	0	0		
防食下地	無機ジソククリツペン			130	1,045	135,850				単-107号
		m2		130	1,045	135,850	0	0		
工場塗装工 (F-12系 内面添接部)				1		226,870				
		式		1		226,870	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事				（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
前処理	ジंकリッチブライマー			70	2,196	153,720					単-108号
			m2	70	2,196	153,720		0	0		
防食下地	無機ジंकリッチペイント			70	1,045	73,150					単-109号
			m2	70	1,045	73,150		0	0		
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)				1		13,265					
			式	1		13,265		0	0		
前処理	ジंकリッチブライマー			43	308.5	13,265					単-110号
			m2	43	308.5	13,265		0	0		
工場塗装工 (F-14系 内面溶接部)				1		308					
			式	0		0		-1	-308		
前処理	ジंकリッチブライマー			1	308.5	308					単-111号
			m2	0	308.5	0		-1	-308		
工場塗装工 (鋼床版上面溶接部)				1		14,191					
			式	1		14,191		0	0		
前処理	ジंकリッチブライマー			46	308.5	14,191					単-112号
			m2	46	308.5	14,191		0	0		
工場塗装工 (垂鉛メッキ)				1		367,527					
			式	1		414,908		1	47,381		
メッキ	HDZ55			3.4	75,967	258,287					単-113号
			t	4.1	75,967	311,464		0.7	53,177		
メッキ	HDZ45			0.24	73,971	17,753					単-114号
			t	0.25	73,971	18,492		0.01	739		
メッキ	HDZ35			1.4	65,348	91,487					単-115号
			t	1.3	65,348	84,952		-0.1	-6,535		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作費			式	1		46,992,519				
			式	1		47,077,290	1	84,771		
製作直接労務費			式	1		46,992,519				内-1号
			式	0		0	-1	-46,992,519		
製作直接労務費			式	0		0				内-2号
			式	1		47,077,290	1	47,077,290		
工場製作工 (鏡山跨線橋)			式	1		143,108,037				
			式	1		145,250,332	1	2,142,295		
桁製作工			式	1		52,130,649				
			式	1		52,956,942	1	826,293		
製作加工	SM490YB PL 35<t≤38		t	18.8	144,947	2,725,003				単-116号
			t	18.8	144,947	2,725,003	0	0		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35		t	16.9	143,948	2,432,721				単-117号
			t	16.9	143,948	2,432,721	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30		t	14.5	142,859	2,071,455				単-118号
			t	14.5	142,859	2,071,455	0	0		
製作加工	SM490YB t≤25		t	42.6	138,684	5,907,938				単-119号
			t	42.7	138,684	5,921,806	0.1	13,868		
製作加工	SM490YA t≤25		t	84.8	135,598	11,498,710				単-120号
			t	85.1	135,598	11,539,389	0.3	40,679		
製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W		t	15.7	136,596	2,144,557				単-121号
			t	15.7	136,596	2,144,557	0	0		
製作加工	SM490YA 6×320×240 (U.RIB)		t	14.2	135,598	1,925,491				単-122号
			t	14.2	135,598	1,925,491	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事				（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
製作加工	SM400A 6×320×240（U.RIB）	t	19	125,705	2,388,395	2,388,395					単-123号
製作加工	SM400C PL 45<t≤50	t	0.31	145,491	45,102	45,102		0	0		単-124号
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0.18	132,966	23,933	23,933		0	0		単-125号
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0	0	0	0					単-126号
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.36	126,800	45,648	45,648		0.36	45,648		単-127号
製作加工	SM400A PL t≤38 1829<W	t	119.4	125,705	15,009,177	15,009,177		2.1	263,980		単-128号
製作加工	SM400A PL t≤38 1829<W	t	4.1	126,703	519,482	519,482		0	0		単-128号
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	4.4	123,345	542,718	542,718					単-129号
製作加工	SS400 PL t<12	t	4.9	123,345	604,390	604,390		0.5	61,672		単-129号
製作加工	SS400 PL t<12	t	8.7	123,345	1,073,101	1,073,101					単-130号
製作加工	SS400 PL t<12	t	8.6	123,345	1,060,767	1,060,767		-0.1	-12,334		単-130号
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.008	89,536	716	716					単-131号
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.008	89,536	716	716		0	0		単-131号
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.07	89,536	6,267	6,267					単-132号
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.21	89,536	18,802	18,802		0.14	12,535		単-132号
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.02	95,209	1,904	1,904					単-133号
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.02	95,209	1,904	1,904		0	0		単-133号
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.008	97,206	777	777					単-134号
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.008	97,206	777	777		0	0		単-134号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
製作加工	SS400 RB-9φ	t	0.02 0.03	375,210 375,210	7,504 11,256	0.01	3,752		単-135号
製作加工	SUS304 PLS 40×15×40	t	0.008 0.008	564,630 564,630	4,517 4,517	0	0		単-136号
製作加工	STK400 318.5×6.9	t	0.02 0.02	132,784 132,784	2,655 2,655	0	0		単-137号
製作加工	STK400 34×2.3	t	0.001 0.001	127,702 127,702	127 127	0	0		単-138号
製作加工	SGP 200A	t	0.005 0.005	178,619 178,619	893 893	0	0		単-139号
製作加工	PIPE SUS304TP 20A×2.5	t	0.008 0.008	701,772 701,772	5,614 5,614	0	0		単-140号
ボルト・ナット	TCB S10T M24×75	組	6 6	200.5 200.5	1,203 1,203	0	0		単-141号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×120	組	716 716	183 183	131,028 131,028	0	0		単-142号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	組	1,324 1,324	174.8 174.8	231,435 231,435	0	0		単-143号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×100	組	2,310 2,310	166.7 166.7	385,077 385,077	0	0		単-144号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	組	64 32	158.5 158.5	10,144 5,072	-32	-5,072		単-145号
ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	組	284 284	154.4 154.4	43,849 43,849	0	0		単-146号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	組	284	150.3	42,685					単-147号
			284	150.3	42,685		0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	組	2,246	146.3	328,589					単-148号
			2,206	146.3	322,737		-40	-5,852		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	組	2,088	142.2	296,913					単-149号
			2,094	142.2	297,766		6	853		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	組	6,904	138.1	953,442					単-150号
			6,844	138.1	945,156		-60	-8,286		
ボルト・ナット	HTB F10T M22×95	組	0	0	0					単-151号
			32	177.2	5,670		32	5,670		
ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	組	1,554	164.4	255,477					単-152号
			1,994	164.4	327,813		440	72,336		
ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	組	240	160.1	38,424					単-153号
			264	160.1	42,266		24	3,842		
ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	組	240	156.1	37,464					単-154号
			240	156.1	37,464		0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×85(1-UN, 1-W) HDZ35	組	32	122.7	3,926					単-155号
			32	122.7	3,926		0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N) HDZ35	組	0	0	0					単-156号
			108	42.25	4,563		108	4,563		
ボルト	SS400 M16×100 HDZ35	本	4	50.28	201					単-157号
			4	50.28	201		0	0		
ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	本	1	42.02	42					単-158号
			1	42.02	42		0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事				(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
ボルト	SS400 M16×75 HDZ35			1	39.93	39					単-159号
		本		1	39.93	39		0	0		
ボルト	SS400 M16×70 HDZ35			2	37.84	75					単-160号
		本		2	37.84	75		0	0		
ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)			126	58.13	7,324					単-161号
		組		126	58.13	7,324		0	0		
ボルト	SUS304 M10×35			0	0	0					単-162号
		本		4	25.33	101		4	101		
ナット	SS400 M20用 HDZ35			8	15.88	127					単-163号
		個		8	15.88	127		0	0		
割ピン	SUS304 5φ×50			16	27.13	434					単-164号
		本		16	27.13	434		0	0		
クローレンゴム	480×1×680			8	1,325	10,600					単-165号
		個		8	1,325	10,600		0	0		
クローレンゴム	200×50×777			2	21,964	43,928					単-166号
		個		2	21,964	43,928		0	0		
クローレンゴム	200×50×773			2	21,555	43,110					単-167号
		個		2	21,555	43,110		0	0		
フッ素ゴム	60φ×54(18φ孔用)			4	36,577	146,308					単-168号
		個		4	36,577	146,308		0	0		
フッ素ゴム	φ60×38(18φ孔用)			1	27,500	27,500					単-169号
		個		1	27,500	27,500		0	0		
フッ素ゴム	φ60×36(18φ孔用)			1	26,865	26,865					単-170号
		個		1	26,865	26,865		0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
フッ素ｺﾞﾑ	φ60×32(18φ孔用)	個	2	25,867	51,734	51,734				単-171号
フッ素ｺﾞﾑ	φ60×16(18φ孔用)	個	4	18,424	73,696	73,696	0	0		単-172号
フッ素ｺﾞﾑ	φ60×8(18φ孔用)	個	1	13,614	13,614	13,614	0	0		単-173号
フッ素ｺﾞﾑ	φ60×7(18φ孔用)	個	1	13,251	13,251	13,251	0	0		単-174号
フッ素ｺﾞﾑ	φ60×5(18φ孔用)	個	2	12,525	25,050	25,050	0	0		単-175号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SL1)	SD345相当 D13 L=410	本	464	442	205,088	205,088	0	0		単-176号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SL1) 現場施工分	SD345相当 D13 L=410	本	16	272.2	4,355	4,355	0	0		単-177号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SL2)	SD345相当 D13 L=480	本	8	469.2	3,753	3,753	0	0		単-178号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SM1)	SD345相当 D13 L=220	本	464	348.5	161,704	161,704	0	0		単-179号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SM1) 現場施工分	SD345相当 D13 L=220	本	16	190.6	3,049	3,049	0	0		単-180号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SM2)	SD345相当 D13 L=290	本	8	372.1	2,976	2,976	0	0		単-181号
異形ｽﾀｯﾄﾞ (SR1)	SD345相当 D13 L=220	本	462	348.5	161,007	161,007	0	0		単-182号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
異形スタッド (SR1) 現場施工分	SD345相当 D13 L=220	本	18	190.6	3,430	0	0	0	単-183号
			18	190.6	3,430				
異形スタッド (SR2)	SD345相当 D13 L=290	本	8	372.1	2,976	0	0	0	単-184号
			8	372.1	2,976				
異形スタッド (伸縮部)	SD345相当 D16 L=120	本	0	0	0	222	328,338	328,338	単-185号
			222	1,479	328,338				
鋼製排水装置製作工		式	1		27,408	0	0	0	
			1		27,408				
製作加工	SM400A PL t≤25	t	0.04	123,980	4,959	0	0	0	単-186号
			0.04	123,980	4,959				
製作加工	SS400 L 6×50×50	t	0.003	78,354	235	0	0	0	単-187号
			0.003	78,354	235				
製作加工	SS400 FB-6×100	t	0.04	89,536	3,581	0	0	0	単-188号
			0.04	89,536	3,581				
製作加工	STK400 STK 318.5×6.9	t	0.07	132,784	9,294	0	0	0	単-189号
			0.07	132,784	9,294				
ボルト・ナット	SS400 M20×75(1-UN) HDZ35	組	24	184.7	4,432	0	0	0	単-190号
			24	184.7	4,432				
ボルト・ナット	SS400 M20×50(1-UN) HDZ35	組	6	168.5	1,011	0	0	0	単-191号
			6	168.5	1,011				
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-UN, 2-W) HDZ35	組	16	112.8	1,804	0	0	0	単-192号
			16	112.8	1,804				
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	4	110.7	442	0	0	0	単-193号
			4	110.7	442				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	2	48.46	96	96	0	0	単-194号
Uボルト・ナット	SS400 呼び20C型 HDZ35	組	1	66.34	66	66	0	0	単-195号
打込み式アンカー	SS400 φ16×125 HDZ35	本	8	186	1,488	1,488	0	0	単-196号
鋳造費		式	1		9,654,087	9,654,087	0	0	
大型コンクリート支承 (A1 G1)	最大反力3830kN	個	1	2,604,871	2,604,871	2,604,871	0	0	単-197号
大型コンクリート支承 (A1 G2)	最大反力3830kN	個	1	2,604,871	2,604,871	2,604,871	0	0	単-198号
大型コンクリート支承 (A2 G1)	最大反力3340kN	個	1	2,205,518	2,205,518	2,205,518	0	0	単-199号
大型コンクリート支承 (A2 G2)	最大反力3340kN	個	1	2,205,518	2,205,518	2,205,518	0	0	単-200号
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	33,309	33,309	33,309	0	0	単-201号
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		78,141	76,652	1	-1,489	
前処理	原板ブラストのみ	m2	1,050	74.42	78,141	76,652	-20	-1,489	単-202号
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		2,265,552	2,935,512	1	669,960	

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
前処理	ジソクリッチブライマー		m2	360 410	2,196 2,196	790,560 900,360		50	109,800	単-203号
防食下地	無機ジソクリッチペイント		m2	360 410	1,045 1,045	376,200 428,450		50	52,250	単-204号
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗)		m2	360 410	572.1 572.1	205,956 234,561		50	28,605	単-205号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗		m2	360 410	935 935	336,600 383,350		50	46,750	単-206号
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 外面部 塗装回数 1回		m2	0 380	0 935	0 355,300		380	355,300	単-207号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩		m2	360 410	596.1 596.1	214,596 244,401		50	29,805	単-208号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩		m2	360 410	949 949	341,640 389,090		50	47,450	単-209号
工場塗装工 (D-5系 内面部)			式	1 1		11,472,330 11,351,250		1	-121,080	
前処理	ジソクリッチブライマー		m2	3,790 3,750	959 959	3,634,610 3,596,250		-40	-38,360	単-210号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用		m2	3,790 3,750	2,068 2,068	7,837,720 7,755,000		-40	-82,720	単-211号
工場塗装工 (添接板接触面)			式	1 1		1,912,190 1,977,010		1	64,820	
前処理	ジソクリッチブライマー		m2	590 610	2,196 2,196	1,295,640 1,339,560		20	43,920	単-212号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
防食下地	無機ジンクリッチペイント			590	1,045	616,550				単-213号
		m2		610	1,045	637,450		20	20,900	
工場塗装工 (鋼床版上面)				1		2,300,085				
		式		1		2,474,775		1	174,690	
前処理	ジンクリッチプライマー			790	2,196	1,734,840				単-214号
		m2		850	2,196	1,866,600		60	131,760	
下塗	無機ジンクリッチペイント			790	715.5	565,245				単-215号
		m2		850	715.5	608,175		60	42,930	
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)				1		103,712				
		式		1		119,917		1	16,205	
前処理	ジンクリッチプライマー			32	2,196	70,272				単-216号
		m2		37	2,196	81,252		5	10,980	
防食下地	無機ジンクリッチペイント			32	1,045	33,440				単-217号
		m2		37	1,045	38,665		5	5,225	
工場塗装工 (F-12系 内面添接部)				1		810,250				
		式		1		810,250		0	0	
前処理	ジンクリッチプライマー			250	2,196	549,000				単-218号
		m2		250	2,196	549,000		0	0	
防食下地	無機ジンクリッチペイント			250	1,045	261,250				単-219号
		m2		250	1,045	261,250		0	0	
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)				1		30				
		式		1		30		0	0	
前処理	ジンクリッチプライマー			0.1	308.5	30				単-220号
		m2		0.1	308.5	30		0	0	

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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	概要	
工場塗装工 (F-14系 内面溶接部)			式	1		8,638				
				1		8,638	0	0		
前処理	シンクリッチプライマー		m2	28	308.5	8,638			単-221号	
				28	308.5	8,638	0	0		
工場塗装工 (鋼床版上面溶接部)			式	1		8,638				
				1		8,638	0	0		
前処理	シンクリッチプライマー		m2	28	308.5	8,638			単-222号	
				28	308.5	8,638	0	0		
工場塗装工 (亜鉛メッキ)			式	1		12,914				
				1		17,906	1	4,992		
メッキ	HDZ55		t	0.17	75,967	12,914			単-223号	
				0.23	75,967	17,472	0.06	4,558		
メッキ	HDZ45		t	0	0	0			単-224号	
				0.005	73,970	369	0.005	369		
メッキ	HDZ35		t	0	0	0			単-225号	
				0.001	65,350	65	0.001	65		
製作費			式	1		62,323,413				
				1		62,831,317	1	507,904		
製作直接労務費			式	1		62,323,413			内-3号	
				0		0	-1	-62,323,413		
製作直接労務費			式	0		0			内-4号	
				1		62,831,317	1	62,831,317		
間接労務費			式	1		38,609,097				
				1		38,878,750	1	269,653		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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	
工場純工事費			式	1		299,034,318				
			式	1		301,629,096	1	2,594,778		
工場管理費			式	1		51,422,070				
			式	1		51,907,129	1	485,059		
（工場製作原価）			式	1		350,456,388				
			式	1		353,536,225	1	3,079,837		
鋼橋上部			式	1		61,737,932				
			式	1		57,481,076	1	-4,256,856		
工場製品輸送工 （新朝倉橋）			式	1		2,434,722				
			式	1		2,439,770	1	5,048		
輸送工			式	1		2,434,722				
			式	1		2,439,770	1	5,048		
輸送			t	289.4	8,413	2,434,722			単-226号	
			t	290	8,413	2,439,770	0.6	5,048		
工場製品輸送工 （鏡山跨線橋）			式	1		3,064,855				
			式	1		3,092,618	1	27,763		
輸送工			式	1		3,064,855				
			式	1		3,092,618	1	27,763		
輸送			t	364.3	8,413	3,064,855			単-227号	
			t	367.6	8,413	3,092,618	3.3	27,763		
鋼橋架設工 （新朝倉橋）			式	1		38,777,491				
			式	1		38,707,021	1	-70,470		
地組工			式	1		919,125				
			式	1		919,629	1	504		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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
地組			t	182.3 0		919,125 0			-182.3	-919,125	内-5号
地組			t	0 182.4		0 919,629			182.4	919,629	内-6号
架設工(クレーン架設)			式	1 1		4,611,065 4,611,065			0	0	
ベント設備			式	1 1		2,218,809 2,218,809			0	0	内-7号
ベント基礎			式	1 1		207,994 207,994			0	0	内-8号
桁架設	箱桁		t	289 289	7,558 7,558	2,184,262 2,184,262			0	0	単-228号
架設用機械設備			式	1 1		23,477,843 23,477,843			0	0	
架設用機械設備			式	1 1		23,477,843 23,477,843			0	0	内-9号
支承工			式	1 1		298,504 298,504			0	0	
大型コゝム支承設置 (A1 G1)	最大反力3170kN		個	1 1	78,100 78,100	78,100 78,100			0	0	単-229号
大型コゝム支承設置 (A1 G2)	最大反力2219kN		個	1 1	75,613 75,613	75,613 75,613			0	0	単-230号
大型コゝム支承設置 (A2 G1)	最大反力2630kN		個	1 1	72,291 72,291	72,291 72,291			0	0	単-231号

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（1回変更）（個別合意）		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	
大型コーム支承設置 (A2 G2)	最大反力2759kN	個	1	72,500	72,500	72,500	0	0	単-232号	
現場継手工		式	1	72,500	72,500	0	0			
鋼床版現場溶接	板厚16mm	m	230			9,470,954	1	-70,974	内-10号	
現場溶接	加重平均5.2mm	m	230			9,399,980	0	0		
現場溶接		m	32	3,943	126,176				単-233号	
現場溶接		m	0	3,943	0		-32	-126,176		
現場溶接		m	0	0	0				単-234号	
現場溶接		m	14	3,943	55,202		14	55,202		
本締めボルト		本	15,040	102.5	1,541,600				単-235号	
橋梁現場塗装工 (新朝倉橋)		式	15,040	102.5	1,541,600		0	0		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		3,518,870					
現場塗装工		式	1		3,483,758		1	-35,112		
現場塗装工		式	1		1,702,025					
現場塗装工		式	1		1,702,025		0	0		
ミストコート	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料	m2	160		777,705				内-11号	
下塗		m2	160		777,705		0	0		
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 外面添接部 塗装回数 2回	m2	160	3,466	554,560				単-236号	
中塗		m2	160	3,466	554,560		0	0		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	160	949	151,840				単-237号	
上塗		m2	160	949	151,840		0	0		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	160	1,362	217,920				単-238号	
		m2	160	1,362	217,920		0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
現場塗装工 (F-12系 内面溶接部)			式	1		888,580				
				1		888,580	0	0		
ミスコート	ミスコート 変性エポキシ樹脂塗料		m2	110	4,612	507,320				単-239号
				110	4,612	507,320	0	0		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料		m2	110	3,466	381,260				単-240号
				110	3,466	381,260	0	0		
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)			式	1		567,213				
				1		567,213	0	0		
下塗	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 外面溶接部 塗装回数 2回		m2	43	8,906	382,958				単-241号
				43	8,906	382,958	0	0		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 外面溶接部 塗装回数 1回)		m2	43	1,974	84,882				単-242号
				43	1,974	84,882	0	0		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面溶接部 塗装回数 1回		m2	43	949	40,807				単-243号
				43	949	40,807	0	0		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面溶接部 塗装回数 1回		m2	43	1,362	58,566				単-244号
				43	1,362	58,566	0	0		
現場塗装工 (F-14系 内面溶接部)			式	1		12,372				
				0		0	-1	-12,372		
下塗	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 内面溶接部 塗装回数 2回		m2	1	8,906	8,906				単-245号
				0	8,906	0	-1	-8,906		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 内面溶接部 塗装回数 2回		m2	1	3,466	3,466				単-246号
				0	3,466	0	-1	-3,466		
現場塗装工 (鋼床版上面溶接部)			式	1		348,680				
				1		325,940	1	-22,740		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋(下り線)外上部工工事 (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
下塗	有機シンクリッジペイント(1回塗り/層)無し無し				46	7,580	348,680			単-247号
				m2	43	7,580	325,940	-3	-22,740	
橋梁付属物工 (新朝倉橋)					1		3,187,001			
				式	1		5,283,652	1	2,096,651	
排水装置工					1		26,055			
				式	1		21,435	1	-4,620	
排水管	VP管				2		26,055			内-12号
				m	0		0	-2	-26,055	
排水管	VP管				0		0			内-13号
				m	2		21,435	2	21,435	
橋面排水工					0		0			
				式	1		2,101,271	1	2,101,271	
鋼製排水溝					0		0			内-14号
				m	26		2,101,271	26	2,101,271	
地覆工					1		2,606,882			
				式	1		2,606,882	0	0	
場所打地覆 (左側)	400×520~528				58		719,563			内-15号
				m	58		719,563	0	0	
場所打地覆 (歩車道境界)	500×330~340				58		508,173			内-16号
				m	58		508,173	0	0	
場所打地覆 (右側)	500~628×320~330				57		519,514			内-17号
				m	57		519,514	0	0	
現場スット溶接	D13				36		234,667			内-18号
				箇所	36		234,667	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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
足場	安全ネット必要											内-19号
				m	120		624,965					
					120		624,965		0	0		
橋梁用高欄工												
					1		551,169					
				式	1		551,169		0	0		
アンカーボルト （歩道部）	(M20×220(N-1, W-1, SW-1) HDZ35)/組×4											単-248号
					30	4,568	137,040					
				箇所	30	4,568	137,040		0	0		
アンカーボルト （歩車道境界部）	I-M20×300(N-3, W-1, SW-1) HDZ35, M20×220(N-1, W-1, SW-1) HDZ35アンカープレート付											単-249号
					31	5,858	181,598					
				箇所	31	5,858	181,598		0	0		
アンカーボルト （中央分離帯部）	I-M20×200(N-3) HDZ35, M20×120(N-1), BM20×55(N-1, W-1, SW-1) HDZ35アンカープレート付											単-250号
					31	7,501	232,531					
				箇所	31	7,501	232,531		0	0		
銘板工												
					1		2,895					
				式	1		2,895		0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13											単-251号
					1	2,895	2,895					
				枚	1	2,895	2,895		0	0		
橋梁付属物工 （鏡山跨線橋）												
					1		7,226,104					
				式	1		945,368		1	-6,280,736		
検査路工												
					1		7,223,209					
				式	1		942,473		1	-6,280,736		
検査路 （材料費）												内-20号
					1.2		7,223,209					
				t	0		0		-1.2	-7,223,209		
検査路 （材料費）												内-21号
					0		0					
				t	0.152		942,473		0.152	942,473		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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	概要	
銘板工			式	1		2,895				
			式	1		2,895	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13		枚	1	2,895	2,895				単-252号
			枚	1	2,895	2,895	0	0		
鋼橋足場等設置工 （新朝倉橋）			式	1		3,273,935				
			式	1		3,273,935	0	0		
橋梁足場工			式	1		2,824,079				
			式	1		2,824,079	0	0		
架設足場	プレートガター・ボックスガター		m2	700		2,824,079				内-22号
			m2	700		2,824,079	0	0		
橋梁防護工			式	1		296,305				
			式	1		296,305	0	0		
シート張防護			m2	700		296,305				内-23号
			m2	700		296,305	0	0		
昇降用設備工			式	1		153,551				
			式	1		153,551	0	0		
登り栈橋			箇所	2		153,551				内-24号
			箇所	2		153,551	0	0		
仮設工			式	1		254,954				
			式	1		254,954	0	0		
荷重分散対策工			式	1		84,776				
			式	1		84,776	0	0		
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去		m2	74		40,936				内-25号
			m2	74		40,936	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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	概要	
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去		m2	74		43,840			内-26号	
				74		43,840	0	0		
交通管理工				1		170,178				
			式	1		170,178	0	0		
交通誘導警備員 B（昼間）				15		170,178			内-27号	
			人日	15		170,178	0	0		
直接工事費				1		61,737,932				
			式	1		57,481,076	1	-4,256,856		
共通仮設費				1		25,902,422				
			式	1		26,217,013	1	314,591		
共通仮設費				1		14,530,842				
			式	1		14,576,347	1	45,505		
運搬費				1		13,220,393				
			式	1		13,220,393	0	0		
重建設機械分解組立輸送費				2		11,757,319			内-28号	
			回	2		11,757,319	0	0		
重建設機械分解組立輸送費				1		1,213,488			内-29号	
			回	1		1,213,488	0	0		
仮設材運搬費 （往路）				25.7		124,793			内-30号	
			t	25.7		124,793	0	0		
仮設材運搬費 （復路）				25.7		124,793			内-31号	
			t	25.7		124,793	0	0		
技術管理費				1		715,958				
			式	1		744,958	1	29,000		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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	概要	
土質等試験費			式	1		671,639			内-32号	
			式	1		671,639	0	0		
道路施設基本データ作成費			式	1		44,319			内-33号	
			式	1		44,319	0	0		
施工形態動向調査費			式	0		0			内-34号	
			式	1		29,000	1	29,000		
現場環境改善費（率計上）			式	1		594,491				
			式	1		610,996	1	16,505		
共通仮設費（率計上）			式	1		11,371,580				
			式	1		11,640,666	1	269,086		
純工事費			式	1		87,640,354				
			式	1		83,698,089	1	-3,942,265		
現場管理費			式	1		33,658,208				
			式	1		34,522,053	1	863,845		
（現場原価）			式	1		121,298,562				
			式	1		118,220,142	1	-3,078,420		
工事原価			式	1		471,754,950				
			式	1		471,756,367	1	1,417		
一般管理費等			式	1						
			式	1						
工事価格			式	1						
			式	1						
消費税相当額			式	1						
			式	1						

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（下り線）外上部工工事					（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
工事費計				式	1 1							

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

製作直接労務費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1435.35無 53.58無		1		47,380,000			WB470130
	183.46無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		47,380,000	0	0	単一 356号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		5.3	187,000	991,100			WB470170
		t	5.3	187,000	991,100	0	0	単一 357号
副資材費（t）			283.7	12,000	3,404,400			WB470190
		t	283.7	12,000	3,404,400	0	0	単一 358号
合 計					46,992,519			
					0		-46,992,519	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

製作直接労務費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1434.78無 53.58無		0		0			WB470130
	183.46無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		47,360,000	1	47,360,000	単一 359号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WB470170
		t	5.9	187,000	1,103,300	5.9	1,103,300	単一 360号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	283.8	12,000	3,405,600	283.8	3,405,600	単一 361号
合 計					0			
					51,868,900		51,868,900	
変更積算金額					0			
					47,077,290		47,077,290	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

製作直接労務費

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1962.03無 64.5無 243.36無		1		64,300,000			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		64,300,000	0	0	単一 399号
副資材費（t）			363.9	12,000	4,366,800			WB470190
		t	363.9	12,000	4,366,800	0	0	単一 358号
合 計					62,323,413			
					0		-62,323,413	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

製作直接労務費

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1980.55無 64.5無 243.36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 64,820,000			WB470130 単一 400号
副資材費（t）		t	0 367.2	0 12,000	0 4,406,400			WB470190 単一 361号
合計					0 69,226,400			
変更積算金額					0 62,831,317			円/式

182.3/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

地組

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 182.3t		182.3	5,555	1,012,676			WB470430
		t	182.3	5,555	1,012,676	0	0	単一 402号
合 計					919,125			
					0		-919,125	

0/182.4tあたり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

地組

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 182.4t		0	0	0			WB470430
		t	182.4	5,555	1,013,232	182.4	1,013,232	単一 403号
合 計					0			
					1,013,232		1,013,232	
変更積算金額					0			
					919,629		919,629	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

ベント設備

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 32.5t 発動発電機		32.5	32,780	1,065,350			WB470550
		t	32.5	32,780	1,065,350	0	0	単一 404号
ベント設備損料	53日 2m以上30m以下(足場有)		28.2	42,760	1,205,832			WB470570
		t	28.2	42,760	1,205,832	0	0	単一 405号
ベント設備損料	53日 2m未満(足場無)		4.3	40,340	173,462			WB470570
		t	4.3	40,340	173,462	0	0	単一 406号
合 計					2,218,809			
					2,218,809		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:32

ペント基礎

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ペント基礎 設置・撤去	70.8m ²		70.8	2,867	202,983			WB470560
		m ²	70.8	2,867	202,983	0	0	単一 407号
ペント基礎損料	32.5t		53	494	26,182			WB470580
		供用日	53	494	26,182	0	0	単一 408号
合 計					207,994			
					207,994		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

架設用機械設備

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		9	54,130	487,170			WB470480
		日	9	54,130	487,170	0	0	単一 410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 120t吊 標準以外(1.25)		1	256,300	256,300			WYB00108
		日	1	256,300	256,300	0	0	単一 411号
移動式クレーン運転費（賃料）	ホールテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外(1.25)		18	1,325,000	23,850,000			WYB00101
		日	18	1,325,000	23,850,000	0	0	単一 412号
架設工具損料			92	9,830	904,360			WB470490
		供用日	92	9,830	904,360	0	0	単一 413号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		92	1,960	180,320			WB470500
		供用日	92	1,960	180,320	0	0	単一 414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 15040本		55	3,442	189,310			WB470510
		供用日	55	3,442	189,310	0	0	単一 415号
合 計					23,477,843			
					23,477,843		0	

230m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

鋼床版現場溶接

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼床版現場溶接工	229.7m 発動発電機 t=16mm		230	37,380	8,597,400			WB470620
		m	230	37,380	8,597,400	0	0	単一 420号
合 計					7,803,178			
					7,803,178		0	

160m2当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

ミストコート

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し		156	4,179	651,924			WB821510
		m ²	156	4,179	651,924	0	0	単一 424号
防錆処理（ボルト頭部）	有機ゾンクリッチェ イト 240g/m ² ×2回		27.9	2,297	64,086			WYB00022
		m ²	27.9	2,297	64,086	0	0	単一 425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		156	902.9	140,852			WB821520
		m ²	156	902.9	140,852	0	0	単一 426号
合 計					777,705			
					777,705		0	

2/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

排水管

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管		2	4,029	8,058			CB473320
		m	2	4,029	8,058	0	0	
排水管材料費	VP200 L=1860 スリプ付		1	19,300	19,300			WYB00040
		本	1	19,300	19,300	0	0	単一 434号
排水管材料費	VP200用 45° エルボ		1	1,350	1,350			WYB00037
		個	1	1,350	1,350	0	0	単一 435号
合 計					26,055			
					0		-26,055	

0/2m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

排水管

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管		0	0	0			CB473320
		m	2	4,029	8,058	2	8,058	
排水管材料費	VP200 L=850 スリ-フ付		0	0	0			WYB00068
		本	1	5,650	5,650	1	5,650	単一 436号
排水管材料費	VP200 L=1310 スリ-フ付		0	0	0			WYB00069
		本	1	8,560	8,560	1	8,560	単一 437号
排水管材料費	VP200用 45° エルボ		0	0	0			WYB00070
		個	1	1,350	1,350	1	1,350	単一 438号
合 計					0			
					23,618		23,618	
変更積算金額					0			
					21,435		21,435	円/m

0/26m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

鋼製排水溝

第 14号内訳書

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し		0	0	0			WB820010
		m	25.5	5,826	148,563	25.5	148,563	単一 439号
鋼製排水溝 (材料費)	A2-200×40×1200 (一般部)		0	0	0			WYB00039
		m	24.3	84,500	2,053,350	24.3	2,053,350	単一 440号
鋼製排水溝 (材料費)	D1-200×40×1200 (流末部)		0	0	0			WYB00004
		m	1.2	94,400	113,280	1.2	113,280	単一 441号
合 計					0			
					2,315,193		2,315,193	
変更積算金額					0			
					2,101,271		2,101,271	円/m

58m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

第 16号内訳書 場所打地覆 (歩車道境界)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		38.9	8,132	316,334			CB240210
		m ²	38.9	8,132	316,334	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.49	135,400	66,346			WB810010
		t	0.49	135,400	66,346	0	0	単一 442号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通)		9.6	18,460	177,216			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	9.6	18,460	177,216	0	0	
合計					508,173			
					508,173		0	

57m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

場所打地覆
第 17号内訳書 (右側)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		38	8,132	309,016			CB240210
		m ²	38	8,132	309,016	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.5	135,400	67,700			WB810010
		t	0.5	135,400	67,700	0	0	単一 442号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		10.6	18,460	195,676			CB240010
		m ³	10.6	18,460	195,676	0	0	
合 計					519,514			
					519,514		0	

36箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

現場スタッド溶接

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スタッド溶接（現場施工）	D13		36	6,940	249,840			WYB00043
		箇所	36	6,940	249,840	0	0	単一 443号
異形スタッド材料費	SD345相当 D13 L=420 (SL1)		12	303	3,636			WYB00092
		本	12	303	3,636	0	0	単一 444号
異形スタッド材料費	SD345相当 D13 L=230 (SM1)		12	213	2,556			WYB00094
		本	12	213	2,556	0	0	単一 445号
異形スタッド材料費	SD345相当 D13 L=220 (SR1)		12	210	2,520			WYB00096
		本	12	210	2,520	0	0	単一 446号
合 計					234,667			
					234,667		0	

120m当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

足場

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場 場所打地覆用	1 箇月		116	4,612	534,992			WYB00089
		m	116	4,612	534,992	0	0	単一 447号
足場材質料	安全ネット必要		116	1,324	153,584			WYB00097
		m・月	116	1,324	153,584	0	0	単一 448号
合 計					624,965			
					624,965		0	

0/0.152t当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

検査路
第 21号内訳書 (材料費)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路ユニット			0		0			WYB00186
		式	1		1,000,000	1	1,000,000	単一 457号
ステップ材料費	φ19 W=400 ホリフ 0t°レソ		0	0	0			WYB00135
		個	16	2,400	38,400	16	38,400	単一 458号
合 計					1,038,400		1,038,400	
変更積算金額					942,473		942,473	円/t
					0			

700m2当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

架設足場

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2月		698	1,847	1,289,206			WB470640
		m 2	698	1,847	1,289,206	0	0	単一 459号
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 2月		698	863	602,374			WB470660
		m 2	698	863	602,374	0	0	単一 460号
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 1.2月		698	455	317,590			WB470670
		m 2	698	455	317,590	0	0	単一 461号
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 1.2月		698	369	257,562			WB470680
		m 2	698	369	257,562	0	0	単一 462号
朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔		605	990	598,950			WB470690
		m 2	605	990	598,950	0	0	単一 463号
朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2月 片側朝顔		92.6	495	45,837			WB470690
		m 2	92.6	495	45,837	0	0	単一 464号
合 計					2,824,079			
					2,824,079		0	

700m2当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

シート張防護

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔		605	479	289,795			WB470730
		m 2	605	479	289,795	0	0	単一 465号
シート張防護工	設置・撤去・賃料 2月 片側朝顔		92.6	396	36,669			WB470730
		m 2	92.6	396	36,669	0	0	単一 466号
合 計					296,305			
					296,305		0	

2箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:33

登り栈橋

第 24号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工 [A1橋台]	設置・撤去・損料 2.5月 2.5m		1	84,590	84,590			WYB00029
		箇所	1	84,590	84,590	0	0	単一 467号
登り栈橋工 [A2橋台]	設置・撤去・損料 2.5月 2.5m		1	84,590	84,590			WYB00001
		箇所	1	84,590	84,590	0	0	単一 468号
合 計					153,551			
					153,551		0	

74m2当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

敷鉄板

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		74.3	348.2	25,871			WB253610
		m ²	74.3	348.2	25,871	0	0	単一 469号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 18日 無 有		8	2,404	19,232			WB253630
		枚	8	2,404	19,232	0	0	単一 470号
合 計					40,936			
					40,936		0	

74m2当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

敷鉄板

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		74.3	348.2	25,871			WB253610
		m ²	74.3	348.2	25,871	0	0	単一 469号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 18日 無 有		16	1,402	22,432			WB253630
		枚	16	1,402	22,432	0	0	単一 471号
合 計					43,840			
					43,840		0	

15人日当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

交通誘導警備員
第 27号内訳書 B (昼間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			15	12,500	187,500			WB010212
		人日	15	12,500	187,500	0	0	単一 472号
合 計					170,178			
					170,178		0	

2回当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

重建設機械分解組立輸送費

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1.25無		2	6,477,000	12,954,000			WB010350
		回	2	6,477,000	12,954,000	0	0	単一 473号
合 計					11,757,319			
					11,757,319		0	

1回当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

重建設機械分解組立輸送費

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無		1	1,337,000	1,337,000			WB010350
		回	1	1,337,000	1,337,000	0	0	単一 474号
合 計					1,213,488			
					1,213,488		0	

25.7t当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

仮設材運搬費
第 30号内訳書 (往路)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 25.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		25.7	3,850	98,945			WB010020
		t	25.7	3,850	98,945	0	0	単一 475号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		25.7	1,500	38,550			WB010030
		t	25.7	1,500	38,550	0	0	単一 476号
合 計					124,793			
					124,793		0	

25.7t当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

仮設材運搬費
(復路)

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 25.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		25.7	3,850	98,945			WB010020
		t	25.7	3,850	98,945	0	0	単一 475号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		25.7	1,500	38,550			WB010030
		t	25.7	1,500	38,550	0	0	単一 476号
合 計					124,793			
					124,793		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

土質等試験費

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験	100kN以内（載荷板にかかる実荷重）		4	185,000	740,000			WYB00025
		箇所	4	185,000	740,000	0	0	単一 477号
合 計					671,639			
					671,639		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

道路施設基本データ作成費

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		48,830			WYB00095
		式	1		48,830	0	0	単一 478号
合 計					44,319			
					44,319		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/12/17 10:13:34

施工形態動向調査費

第 34号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	鋼橋架設工：技術員 0.5人		0		0			WYB00047
		式	1		14,500	1	14,500	単一 479号
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	鋼床版現場溶接工：技術員 0.5人		0		0			WYB00033
		式	1		14,500	1	14,500	単一 480号
合 計					0			
					29,000		29,000	
変更積算金額					0			
					29,000		29,000	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	144,947
						1		144,947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼材1 各種)			1	159,700	159,700	WYB00003	
			t	1	159,700	159,700	単- 253号	
	計					159,700		
						159,700		
	単価					159,700	円/t	
						159,700		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	143,948
						1		143,948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼材1 各種)			1	158,600	158,600	WYB00007	
			t	1	158,600	158,600	単- 254号	
	計					158,600		
						158,600		
	単価					158,600	円/t	
						158,600		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	142,859
						1		142,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼材1 各種)				1	157,400	157,400	WYB00011	
			t	1	157,400	157,400	単- 255号	
	計					157,400		
	単価					157,400		
						157,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	138,684
						1		138,684
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	152,800	152,800	WB470030	
			t	1	152,800	152,800	単- 256号	
	計					152,800		
	単価					152,800		
						152,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YA PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	135,598
						1		135,598
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	149,400	149,400	WB470030	
			t	1	149,400	149,400	単- 257号	
	計					149,400		
						149,400		
	単価					149,400	円/t	
						149,400		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	136,596
						1		136,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	150,500	150,500	WB470010	
			t	1	150,500	150,500	単- 258号	
	計					150,500		
						150,500		
	単価					150,500	円/t	
						150,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YA PL t \leq 25 (U.RIB)	単位	t	数量	1	単価	135,598
						1		135,598
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 \leq 25		1	149,400	149,400	WB470030	
			t	1	149,400	149,400	単- 257号	
	計					149,400		
	単価					149,400		
						149,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM490C PL 50<t \leq 55	単位	t	数量	1	単価	156,473
						1		156,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	172,400	172,400	WB470010	
			t	1	172,400	172,400	単- 259号	
	計					172,400		
	単価					172,400		
						172,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM490C PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	152,298
						1		152,298
	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)	SM490C 38<t≤50 45<t≤50		1	167,800	167,800	WB470030	
			t	1	167,800	167,800	単- 260号	
	計					167,800		
						167,800		
	単価					167,800	円/t	
						167,800		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400B PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	131,968
						1		131,968
	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	145,400	145,400	WB470030	
			t	1	145,400	145,400	単- 261号	
	計					145,400		
						145,400		
	単価					145,400	円/t	
						145,400		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	126,703
						1		126,703
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	139,600	139,600	WB470030
			t	1	139,600	139,600	139,600	単- 262号
	計						139,600	
							139,600	
	単価						139,600	円/t
							139,600	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	125,705
						1		125,705
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	138,500	138,500	WB470030
			t	1	138,500	138,500	138,500	単- 263号
	計						138,500	
							138,500	
	単価						138,500	円/t
							138,500	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SM400A PL 8≦t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	126,703
						1		126,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	139,600	139,600	WB470010	
			t	1	139,600	139,600	単- 264号	
	計					139,600		
	単価					139,600		
						139,600	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SM400A FB 6×50	単位	t	数量	1	単価	98,749
						1		98,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	108,800	108,800	WB470050	
			t	1	108,800	108,800	単- 265号	
	計					108,800		
	単価					108,800		
						108,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SM400A PL t \leq 25 (U.RIB)	単位	t	数量	1	単価	125,705
						1		125,705
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 \leq 38 無し		1	138,500	138,500	WB470030	
			t	1	138,500	138,500	単- 263号	
	計					138,500		
	単価					138,500		
						138,500	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SS400 PL 12 \leq t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	123,345
						1		123,345
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 \leq t \leq 25		1	135,900	135,900	WB470030	
			t	1	135,900	135,900	単- 266号	
	計					135,900		
	単価					135,900		
						135,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	123,345
						1		123,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135,900	135,900	WB470010	
			t	1	135,900	135,900	単- 267号	
	計					135,900		
	単価					135,900		
						135,900	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SS400 FB 6×65	単位	t	数量	1	単価	89,536
						1		89,536
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	98,650	98,650	WB470060	
			t	1	98,650	98,650	単- 268号	
	計					98,650		
	単価					98,650		
						98,650	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SS400 RB-φ16	単位	t	数量	1	単価	95,209
						1		95,209
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	104,900	104,900	WB470070	
			t	1	104,900	104,900	単- 269号	
	計					104,900		
	単価					104,900		
						104,900	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SS400 RB-φ13	単位	t	数量	1	単価	97,206
						1		97,206
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		1	107,100	107,100	WB470070	
			t	1	107,100	107,100	単- 270号	
	計					107,100		
	単価					107,100		
						107,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	SS400 RB-φ9	単位	t	数量	1	単価	375,210
						1		375,210
	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	413,400	413,400	WYB00008	
			t	1	413,400	413,400	単-271号	
	計					413,400		
	単価					413,400		
						413,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SUS304 PLS 40×15×40	単位	t	数量	1	単価	564,630
						1		564,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板1 各種)			1	622,100	622,100	WB470010	
			t	1	622,100	622,100	単-272号	
	計					622,100		
	単価					622,100		
						622,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工	SUS304TP 20A×2.5	単位	t	数量	1	単価	701,772
						1		701,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	773,200	773,200	WB470050	
			t	1	773,200	773,200	単-273号	
	計					773,200		
	単価					773,200		
						773,200	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	183
						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 M22×120		1	201.7	201.7	WB470100	
			組	1	201.7	201.7	単-274号	
	計					201.7		
	単価					201.7		
						201.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	178.9	
						1		178.9	
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 M22×115		1	197.2	197.2	WB470100		
			組	1	197.2	197.2	単- 275号		
計						197.2			
						197.2			
単価						197.2	円/組		
						197.2			

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	174.8	
						1		174.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×110		1	192.7	192.7	WB470100		
			組	1	192.7	192.7	単- 276号		
計						192.7			
						192.7			
単価						192.7	円/組		
						192.7			

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一27号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	170.8	
						1		170.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×105		1	188.2	188.2	WB470100		
			組	1	188.2	188.2	単一 277号		
計						188.2			
単価						188.2			
						188.2	円／組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一28号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	162.6	
						1		162.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95		1	179.2	179.2	WB470100		
			組	1	179.2	179.2	単一 278号		
計						179.2			
単価						179.2			
						179.2	円／組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	158.5	
						1		158.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90		1	174.7	174.7	WB470100		
			組	1	174.7	174.7	単- 279号		
計						174.7			
単価						174.7			
						174.7	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	154.4	
						1		154.4	
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 M22×85		1	170.2	170.2	WB470100		
			組	1	170.2	170.2	単- 280号		
計						170.2			
単価						170.2			
						170.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	150.3	
						1		150.3	
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 M22×80		1	165.7	165.7	WB470100		
			組	1	165.7	165.7	単- 281号		
計						165.7			
単価						165.7			
						165.7	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-32号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	146.3	
						1		146.3	
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 M22×75		1	161.2	161.2	WB470100		
			組	1	161.2	161.2	単- 282号		
計						161.2			
単価						161.2			
						161.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-33号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	142.2	
						1		142.2	
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 M22×70		1	156.7	156.7	WB470100		
			組	1	156.7	156.7	単- 283号		
計						156.7			
単価						156.7			
						156.7	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-34号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	138.1	
						1		138.1	
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 M22×65		1	152.2	152.2	WB470100		
			組	1	152.2	152.2	単- 284号		
計						152.2			
単価						152.2			
						152.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	164.4	
						1		164.4	
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）		六角 F10T M22×80		1	181.2	181.2	WB470100		
			組	1	181.2	181.2	単- 285号		
計						181.2			
単価						181.2			
						181.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	160.1	
						1		160.1	
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）		六角 F10T M22×75		1	176.5	176.5	WB470100		
			組	1	176.5	176.5	単- 286号		
計						176.5			
単価						176.5			
						176.5	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-37号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156.1	
						1		156.1	
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）		六角 F10T M22×70		1	172	172	WB470100		
			組	1	172	172	単- 287号		
計						172			
単価						172			
						172	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-38号	ボルト・ナット	SS400 M16×75(1-UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	118.6	
						1		118.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	130.7	130.7	WYB00010		
			組	1	130.7	130.7	単- 288号		
計						130.7			
単価						130.7			
						130.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-39号	ボルト・ナット	SS400 M16×70(1-UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	116.5	
						1		116.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	128.4	128.4	WYB00016		
			組	1	128.4	128.4	単- 289号		
計						128.4			
単価						128.4			
						128.4	円/組		

						単価使用年月	2021.04		
						歩掛使用年月	2021.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-40号	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		42.25	
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	WYB00052		
			組	1	46.55	46.55	単- 290号		
計						0			
単価						46.55			
変更積算単価						42.25	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	58.13	
						1		58.13	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	64.05	64.05	WYB00017		
			組	1	64.05	64.05	単- 291号		
計						64.05			
単価						64.05			
						64.05	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	ボルト	SS400 M16×85 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	44.01	
						1		44.01	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				1	48.5	48.5	WYB00006		
			本	1	48.5	48.5	単- 292号		
計						48.5			
単価						48.5			
						48.5	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一43号	ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	42.02	
						1		42.02	
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	WYB00015		
			本	1	46.3	46.3	単一 293号		
計						46.3			
単価						46.3			
						46.3	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一44号	ボルト	SS400 M16×75 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	39.93	
						1		39.93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				1	44	44	WYB00024		
			本	1	44	44	単一 294号		
計						44			
単価						44			
						44	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一45号	ナット	SS400 M20 HDZ35 (1種)	単位	個	数量	1	単価	15.88	
						1		15.88	
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	WYB00009		
			個	1	17.5	17.5	単一 295号		
計						17.5			
単価						17.5			
						17.5	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一46号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	27.13	
						1		27.13	
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	WYB00012		
			本	1	29.9	29.9	単一 296号		
計						29.9			
単価						29.9			
						29.9	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	クロップレンゴム	480×1×680	単位	個	数量	1	単価	1,325
						1		1,325
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	1,460	1,460	WYB00013	
			個	1	1,460	1,460	単- 297号	
	計					1,460		
	単価					1,460		
						1,460	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	クロップレンゴム	250×50×720	単位	個	数量	1	単価	23,661
						1		23,661
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	26,070	26,070	WYB00028	
			個	1	26,070	26,070	単- 298号	
	計					26,070		
	単価					26,070		
						26,070	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-49号	クロップレンゴム	250×50×640	単位	個	数量	1	単価	21,873	
						1		21,873	
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	24,100	24,100	WYB00034		
			個	1	24,100	24,100	単- 299号		
計						24,100			
						24,100			
単価						24,100	円/個		
						24,100			

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	フッ素ゴム	φ60×42(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	30,768	
						1		30,768	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム材料費				1	33,900	33,900	WYB00020		
			個	1	33,900	33,900	単- 300号		
計						33,900			
						33,900			
単価						33,900	円/個		
						33,900			

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	フッ素ゴム	φ60×38(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	27,500
						1		27,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	30,300	30,300	WYB00030	
			個	1	30,300	30,300	単-301号	
	計					30,300		
						30,300		
	単価					30,300	円/個	
						30,300		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	フッ素ゴム	φ60×34(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	26,321
						1		26,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	29,000	29,000	WYB00038	
			個	1	29,000	29,000	単-302号	
	計					29,000		
						29,000		
	単価					29,000	円/個	
						29,000		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	フッ素ゴム	φ60×10(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	14,249
						1		14,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	15,700	15,700	WYB00042	
			個	1	15,700	15,700	単-303号	
	計					15,700		
						15,700		
	単価					15,700	円/個	
						15,700		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	フッ素ゴム	φ60×8(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	13,614
						1		13,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	15,000	15,000	WYB00046	
			個	1	15,000	15,000	単-304号	
	計					15,000		
						15,000		
	単価					15,000	円/個	
						15,000		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	フッ素ゴム	φ60×6(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	925	
						1		925	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム材料費				1	1,020	1,020	WYB00050		
			個	1	1,020	1,020	単-305号		
	計					1,020			
						1,020			
	単価					1,020	円/個		
						1,020			

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	異形スタッド (SL1)	SD345相当 D13 L=420	単位	本	数量	1	単価	444.7	
						1		444.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッド溶接(工場施工)		D13		1	187	187	WYB00111		
			箇所	1	187	187	単-306号		
異形スタッド材料費				1	303	303	WYB00115		
			本	1	303	303	単-307号		
	計					490			
						490			
	単価					490	円/本		
						490			

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	異形スタッド (SM1)	SD345相当 D13 L=230	単位	本	数量	1	単価	351.2
						1		351.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド溶接（工場施工）		D13		1	174	174	WYB00109	
			箇所	1	174	174	単- 308号	
異形スタッド材料費				1	213	213	WYB00116	
			本	1	213	213	単- 309号	
計						387		
						387		
単価						387	円/本	
						387		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	異形スタッド (SR1)	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	348.5
						1		348.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）		D13		1	174	174	WYB00121	
			箇所	1	174	174	単- 310号	
異形スタッド材料費				1	210	210	WYB00124	
			本	1	210	210	単- 311号	
計						384		
						384		
単価						384	円/本	
						384		

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=270	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッド溶接（工場施工）	D16		0	0	0		WYB00148
			箇所	1	754	754		単- 312号
	異形スタッド材料費			0	0	0		WYB00149
			本	1	1,235	1,235		単- 313号
	計					0		
	単価					1,989		
	変更積算単価					0		
						1,989		円/本
						1,806		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	製作加工	SM400A PL t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	123,980
						1		123,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,600	136,600	WB470010	
			t	1	136,600	136,600	単- 314号	
	計					136,600		
	単価					136,600		
						136,600	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121,711
						1		121,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,100	134,100	WB470010	
			t	1	134,100	134,100	単- 315号	
	計					134,100		
	単価					134,100		
						134,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	製作加工	SS400 L 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,354
						1		78,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 316号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	製作加工	SGP 200A	単位	t	数量	1	単価	178,619
						1		178,619
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	196,800	196,800	WYB00005	
			t	1	196,800	196,800	単- 317号	
	計					196,800		
	単価					196,800		
						196,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	製作加工	STK400 PIPE 318.5×6.9	単位	t	数量	1	単価	132,784
						1		132,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	146,300	146,300	WB470050	
			t	1	146,300	146,300	単- 318号	
	計					146,300		
	単価					146,300		
						146,300	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	製作加工	STK400 PIPE 34×3.2	単位	t	数量	1	単価	127,702
						1		127,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	140,700	140,700	WB470050	
			t	1	140,700	140,700	単- 319号	
	計					140,700		
	単価					140,700		
						140,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-66号	ボルト・ナット	SS400 M20×75 (1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	198.9	
						1		198.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	219.2	219.2	WYB00014		
			組	1	219.2	219.2	単- 320号		
計						219.2			
単価						219.2			
						219.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-67号	ボルト・ナット	SS400 M20×50 (1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	182.7	
						1		182.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	201.3	201.3	WYB00018		
			組	1	201.3	201.3	単- 321号		
計						201.3			
単価						201.3			
						201.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.7
						1		110.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	122	122	WYB00019	
			組	1	122	122	単- 322号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	48.46
						1		48.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	53.4	53.4	WYB00023	
			組	1	53.4	53.4	単- 323号	
	計					53.4		
	単価					53.4		
						53.4	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.04	
							歩掛使用年月	2021.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	ボルト	SUS304 M10×35	単位	本	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				0	0	0	WYB00053		
			本	1	27.9	27.9	単一 324号		
計						0			
						27.9			
単価						0			
						27.9	円/本		
変更積算単価									
						25.33	円/本		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	Uボルト・ナット	SS400 呼び20C型 HDZ35	単位	組	数量		1	単価	66.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット材料費				1	73.1	73.1	WYB00027		
			組	1	73.1	73.1	単一 325号		
計						73.1			
						73.1			
単価						73.1			
						73.1	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	製作加工	SM400A PL t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	123,980
						1		123,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,600	136,600	WB470010	
			t	1	136,600	136,600	単- 314号	
	計					136,600		
	単価					136,600		
						136,600	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121,711
						1		121,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	134,100	134,100	WB470010	
			t	1	134,100	134,100	単- 315号	
	計					134,100		
	単価					134,100		
						134,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工	SS400 CH-6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	78,354
						1		78,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 326号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	78,354
						1		78,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 327号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	78,354
						1		78,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 328号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,354
						1		78,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 316号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	89,536
						1		89,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100		1	98,650	98,650	WB470060	
			t	1	98,650	98,650	単- 329号	
	計					98,650		
	単価					98,650		
						98,650	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	製作加工	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	97,478
						1		97,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,400	107,400	WB470050	
			t	1	107,400	107,400	単- 330号	
	計					107,400		
	単価					107,400		
						107,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	124,616
						1		124,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,300	137,300	WB470050	
			t	1	137,300	137,300	単- 331号	
	計					137,300		
						137,300		
	単価					137,300	円/t	
						137,300		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	129,699
						1		129,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	142,900	142,900	WB470050	
			t	1	142,900	142,900	単- 332号	
	計					142,900		
						142,900		
	単価					142,900	円/t	
						142,900		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.7
						1		110.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	122	122	WYB00021	
			組	1	122	122	単- 322号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.48
						1		37.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	41.3	41.3	WYB00026	
			組	1	41.3	41.3	単- 333号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	47.55
						1		47.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	52.4	52.4	WYB00031	
			組	1	52.4	52.4	単- 334号	
	計					52.4		
	単価					52.4		
						52.4	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	77.51
						1		77.51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費				1	85.4	85.4	WYB00032	
			組	1	85.4	85.4	単- 335号	
	計					85.4		
	単価					85.4		
						85.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.44
						1		63.44
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費				1	69.9	69.9	WYB00036	
			組	1	69.9	69.9	単- 336号	
	計					69.9		
	単価					69.9		
						69.9	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	大型コーム支承 (A1 G1)	最大反力3170kN	単位	個	数量	1	単価	1,978,613
						1		1,978,613
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）				1	2,180,000	2,180,000	WB470080	
			個	1	2,180,000	2,180,000	単- 337号	
	計					2,180,000		
	単価					2,180,000		
						2,180,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	大型コム支承 (A1 G2)	最大反力2219kN	単位	個	数量	1	単価	1,751,708
						1		1,751,708
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）				1	1,930,000	1,930,000	WB470080	
			個	1	1,930,000	1,930,000	単- 338号	
	計					1,930,000		
						1,930,000		
	単価					1,930,000	円/個	
						1,930,000		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	大型コム支承 (A2 G1)	最大反力2630kN	単位	個	数量	1	単価	1,615,564
						1		1,615,564
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費（鋼橋各種）				1	1,780,000	1,780,000	WB470080	
			個	1	1,780,000	1,780,000	単- 339号	
	計					1,780,000		
						1,780,000		
	単価					1,780,000	円/個	
						1,780,000		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	大型コラム支承 (A2 G2)	最大反力2759kN	単位	個	数量	1	単価	1,624,641
						1		1,624,641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	1,790,000	1,790,000	WB470080	
			個	1	1,790,000	1,790,000	単-340号	
	計					1,790,000		
						1,790,000		
	単価					1,790,000	円/個	
						1,790,000		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33,309
						1		33,309
	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	WYB00080	
			枚	1	36,700	36,700	単-341号	
	計					36,700		
						36,700		
	単価					36,700	円/枚	
						36,700		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.42	
						1		74.42	
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- 342号		
	計					82			
	単価					82			
						82	円/m2		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2,420	2,420	WB470310		
			m 2	1	2,420	2,420	単- 343号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	防食下地	無機ゾンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,045
						1		1,045
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- 344号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	572.1
						1		572.1
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- 345号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-96号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	935	
						1		935	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320		
			m 2	1	1,031	1,031	単- 346号		
	計					1,031			
	単価					1,031			
						1,031	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-97号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	935	
						1		935	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320		
			m 2	1	1,031	1,031	単- 346号		
	計					1,031			
	単価					1,031			
						1,031	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	596.1
						1		596.1
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- 347号	
	計					656.8		
	単価					656.8		
						656.8	円/m2	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	949
						1		949
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- 348号	
	計					1,046		
	単価					1,046		
						1,046	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	959
						1		959
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		1	1,057	1,057	WB470310	
		動力工具処理	m2	1	1,057	1,057	単- 349号	
	計					1,057		
	単価					1,057		
						1,057	円/m2	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	単位	m2	数量	1	単価	2,068
						1		2,068
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		1	2,279	2,279	WB470320	
		箱桁構造内面(密閉部) 2回	m2	1	2,279	2,279	単- 350号	
	計					2,279		
	単価					2,279		
						2,279	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196
						1		2,196
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 [®] プライマー		1	2,420	2,420	WB470310	
		製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420	単- 343号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	防食下地	無機ジソクリッチ [®] ペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,045
						1		1,045
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	1,152	1,152	WB470320	
		1回	m 2	1	1,152	1,152	単- 344号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-104号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310		
			m2	1	2,420	2,420	単-343号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-105号	下塗	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	715.5	
						1		715.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	788.4	788.4	WB470320		
			m2	1	788.4	788.4	単-351号		
	計					788.4			
	単価					788.4			
						788.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196
						1		2,196
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 [®] プライマー		1	2,420	2,420	WB470310	
		製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420	単- 343号	
	計					2,420		
	単価					2,420		
						2,420	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	防食下地	無機ジソクリッチ [®] ペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,045
						1		1,045
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	1,152	1,152	WB470320	
		1回	m 2	1	1,152	1,152	単- 344号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-108号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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 [®] プライマー		1	2,420	2,420	WB470310		
		製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420	単- 343号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-109号	防食下地	無機ジソクリッチ [®] ペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,045	
						1		1,045	
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	1,152	1,152	WB470320		
		1回	m 2	1	1,152	1,152	単- 344号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-110号	前処理	ジソクリッチップライマー	単位	m2	数量	1	単価	308.5	
						1		308.5	
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・ジソクリッチップライマー		1	340	340	WB470310		
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 352号		
計						340			
単価						340			
						340	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-111号	前処理	ジソクリッチップライマー	単位	m2	数量	1	単価	308.5	
						1		308.5	
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・ジソクリッチップライマー		1	340	340	WB470310		
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 352号		
計						340			
単価						340			
						340	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-112号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	308.5	
						1		308.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310		
			m2	1	340	340	単-352号		
計						340			
						340			
単価						340	円/m2		
						340			

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-113号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,967	
						1		75,967	
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	WYB00035		
			t	1	83,700	83,700	単-353号		
計						83,700			
						83,700			
単価						83,700	円/t		
						83,700			

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-114号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73,971	
						1		73,971	
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	WYB00041	
				t	1	81,500	81,500	単- 354号	
計							81,500		
単価							81,500		
							81,500	円/t	

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-115号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,348	
						1		65,348	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工					1	72,000	72,000	WYB00084	
				t	1	72,000	72,000	単- 355号	
計							72,000		
単価							72,000		
							72,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	144,947
						1		144,947
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	159,700	159,700	WB470030	
			t	1	159,700	159,700	単- 362号	
	計					159,700		
	単価					159,700		
						159,700	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	143,948
						1		143,948
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	158,600	158,600	WB470030	
			t	1	158,600	158,600	単- 363号	
	計					158,600		
	単価					158,600		
						158,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	142,859
						1		142,859
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	157,400	157,400	WB470030	
			t	1	157,400	157,400	単- 364号	
	計					157,400		
	単価					157,400		
						157,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	製作加工	SM490YB t≤25	単位	t	数量	1	単価	138,684
						1		138,684
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	152,800	152,800	WB470030	
			t	1	152,800	152,800	単- 256号	
	計					152,800		
	単価					152,800		
						152,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	製作加工	SM490YA t≤25	単位	t	数量	1	単価	135,598
						1		135,598
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	149,400	149,400	WB470030	
			t	1	149,400	149,400	単-257号	
	計					149,400		
	単価					149,400		
						149,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	136,596
						1		136,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	150,500	150,500	WB470010	
			t	1	150,500	150,500	単-258号	
	計					150,500		
	単価					150,500		
						150,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	製作加工	SM490YA 6×320×240 (U.RIB)	単位	t	数量	1	単価	135,598
						1		135,598
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	149,400	149,400	WB470030	
			t	1	149,400	149,400	単-257号	
	計					149,400		
	単価					149,400		
						149,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	製作加工	SM400A 6×320×240 (U.RIB)	単位	t	数量	1	単価	125,705
						1		125,705
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	138,500	138,500	WB470030	
			t	1	138,500	138,500	単-263号	
	計					138,500		
	単価					138,500		
						138,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	製作加工	SM400C PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	145,491
						1		145,491
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）		SM400C 38<t≤50 45<t≤50		1	160,300	160,300	WB470030	
			t	1	160,300	160,300	単- 365号	
	計					160,300		
	単価					160,300		
						160,300	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	製作加工	SM400B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	132,966
						1		132,966
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	146,500	146,500	WB470030	
			t	1	146,500	146,500	単- 366号	
	計					146,500		
	単価					146,500		
						146,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	製作加工	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	0	単価	0
						1		126,800
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	139,600		139,600	単-367号
計							0	
							139,600	
単価							0	
							139,600	円/t
変更積算単価							126,800	円/t

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	製作加工	SM400A PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	125,705
						1		125,705
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	138,500	138,500	WB470030
			t	1	138,500		138,500	単-263号
計							138,500	
							138,500	
単価							138,500	
							138,500	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	製作加工	SM400A PL t \leq 38 1829<W	単位	t	数量	1	単価	126,703
						1		126,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	139,600	139,600	WB470010	
			t	1	139,600	139,600	単-264号	
	計					139,600		
	単価					139,600		
						139,600	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	製作加工	SS400 PL 12 \leq t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	123,345
						1		123,345
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 \leq t \leq 25		1	135,900	135,900	WB470030	
			t	1	135,900	135,900	単-266号	
	計					135,900		
	単価					135,900		
						135,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	123,345
						1		123,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)				1	135,900	135,900	WB470010	
			t	1	135,900	135,900	単-267号	
	計					135,900		
	単価					135,900		
						135,900	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	製作加工	SS400 FB-6×65	単位	t	数量	1	単価	89,536
						1		89,536
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	98,650	98,650	WB470060	
			t	1	98,650	98,650	単-268号	
	計					98,650		
	単価					98,650		
						98,650	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	89,536
						1		89,536
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	98,650	98,650	WB470060	
			t	1	98,650	98,650	単- 268号	
	計					98,650		
	単価					98,650		
						98,650	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	95,209
						1		95,209
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	104,900	104,900	WB470070	
			t	1	104,900	104,900	単- 269号	
	計					104,900		
	単価					104,900		
						104,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	97,206
						1		97,206
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		1	107,100	107,100	WB470070	
			t	1	107,100	107,100	単-270号	
計						107,100		
単価						107,100		
						107,100	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	製作加工	SS400 RB-9φ	単位	t	数量	1	単価	375,210
						1		375,210
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	413,400	413,400	WYB00098	
			t	1	413,400	413,400	単-271号	
計						413,400		
単価						413,400		
						413,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	製作加工	SUS304 PLS 40×15×40	単位	t	数量	1	単価	564,630
						1		564,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	622,100	622,100	WB470010	
			t	1	622,100	622,100	単-272号	
	計					622,100		
	単価					622,100		
						622,100	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	製作加工	STK400 318.5×6.9	単位	t	数量	1	単価	132,784
						1		132,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	146,300	146,300	WB470050	
			t	1	146,300	146,300	単-318号	
	計					146,300		
	単価					146,300		
						146,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	製作加工	STK400 34×2.3	単位	t	数量	1	単価	127,702
						1		127,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	140,700	140,700	WB470050	
			t	1	140,700	140,700	単-319号	
	計					140,700		
	単価					140,700		
						140,700	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	製作加工	SGP 200A	単位	t	数量	1	単価	178,619
						1		178,619
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）		200A 黒ねじ無し管		1	196,800	196,800	WB470070	
			t	1	196,800	196,800	単-368号	
	計					196,800		
	単価					196,800		
						196,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	製作加工	PIPE SUS304TP 20A×2.5	単位	t	数量	1	単価	701,772
						1		701,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	773,200	773,200	WB470050	
			t	1	773,200	773,200	単-273号	
	計					773,200		
	単価					773,200		
						773,200	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	ボルト・ナット	TCB S10T M24×75	単位	組	数量	1	単価	200.5
						1		200.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（各種）				1	221	221	WB470110	
			組	1	221	221	単-369号	
	計					221		
	単価					221		
						221	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-142号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	183	
						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）		トルシヤ S10T M22×120		1	201.7	201.7	WB470100		
			組	1	201.7	201.7	単- 274号		
計						201.7			
単価						201.7			
						201.7	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-143号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	174.8	
						1		174.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×110		1	192.7	192.7	WB470100		
			組	1	192.7	192.7	単- 276号		
計						192.7			
単価						192.7			
						192.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-144号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	166.7	
						1		166.7	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×100			1	183.7	183.7	WB470100	
				組	1	183.7	183.7	単- 370号	
計							183.7		
単価							183.7		
							183.7	円/組	

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-145号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	158.5	
						1		158.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90			1	174.7	174.7	WB470100	
				組	1	174.7	174.7	単- 279号	
計							174.7		
単価							174.7		
							174.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-146号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	154.4	
						1		154.4	
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 M22×85		1	170.2	170.2	WB470100		
			組	1	170.2	170.2	単- 280号		
計						170.2			
単価						170.2			
						170.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	150.3	
						1		150.3	
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 M22×80		1	165.7	165.7	WB470100		
			組	1	165.7	165.7	単- 281号		
計						165.7			
単価						165.7			
						165.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	146.3	
						1		146.3	
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 M22×75		1	161.2	161.2	WB470100		
			組	1	161.2	161.2	単- 282号		
計						161.2			
単価						161.2			
						161.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-149号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	142.2	
						1		142.2	
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 M22×70		1	156.7	156.7	WB470100		
			組	1	156.7	156.7	単- 283号		
計						156.7			
単価						156.7			
						156.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-150号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	138.1	
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）		トルコ S10T M22×65		1	152.2	152.2	WB470100		
			組	1	152.2	152.2	単- 284号		
計						152.2			
単価						152.2			
						152.2	円/組		

						単価使用年月	2021.04		
						歩掛使用年月	2021.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-151号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×95	単位	組	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）		六角 F10T M22×95		0	0	0	WB470100		
			組	1	195.2	195.2	単- 371号		
計						0			
単価						195.2			
変更積算単価						195.2	円/組		
						177.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	164.4
						1		164.4
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）		六角 F10T M22×80		1	181.2	181.2	WB470100	
			組	1	181.2	181.2	単- 285号	
	計					181.2		
	単価					181.2		
						181.2	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	160.1
						1		160.1
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）		六角 F10T M22×75		1	176.5	176.5	WB470100	
			組	1	176.5	176.5	単- 286号	
	計					176.5		
	単価					176.5		
						176.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156.1	
						1		156.1	
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）		六角 F10T M22×70		1	172	172	WB470100		
			組	1	172	172	単- 287号		
計						172			
単価						172			
						172	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	ボルト・ナット	SS400 M16×85(1-UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	122.7	
						1		122.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	135.2	135.2	WYB00099		
			組	1	135.2	135.2	単- 372号		
計						135.2			
単価						135.2			
						135.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		42.25
	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	WYB00118	
			組	1	46.55	46.55	単-290号	
	計					0		
						46.55		
	単価					0		
						46.55	円/組	
	変更積算単価					42.25	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	ボルト	SS400 M16×100 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	50.28
						1		50.28
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト材料費			1	55.4	55.4	WYB00105	
			本	1	55.4	55.4	単-373号	
	計					55.4		
						55.4		
	単価					55.4		
						55.4	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-158号	ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	42.02	
						1		42.02	
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	WYB00106		
			本	1	46.3	46.3	単- 293号		
計						46.3			
単価						46.3			
						46.3	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-159号	ボルト	SS400 M16×75 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	39.93	
						1		39.93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				1	44	44	WYB00107		
			本	1	44	44	単- 294号		
計						44			
単価						44			
						44	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	37.84	
						1		37.84	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				1	41.7	41.7	WYB00110		
			本	1	41.7	41.7	単- 374号		
計						41.7			
単価						41.7			
						41.7	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	58.13	
						1		58.13	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	64.05	64.05	WYB00112		
			組	1	64.05	64.05	単- 291号		
計						64.05			
単価						64.05			
						64.05	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	ボルト	SUS304 M10×35	単位	本	数量	0	単価	0
						1		25.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費				0	0	0	WYB00136	
			本	1	27.9	27.9	単- 324号	
	計					0		
						27.9		
	単価					0		
						27.9	円/本	
変更積算単価						25.33	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	ナット	SS400 M20用 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	15.88
						1		15.88
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	WYB00113	
			個	1	17.5	17.5	単- 295号	
	計					17.5		
						17.5		
	単価					17.5		
						17.5	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-164号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	27.13	
						1		27.13	
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	WYB00114		
			本	1	29.9	29.9	単-296号		
計						29.9			
単価						29.9			
						29.9	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-165号	クロップレンゴム	480×1×680	単位	個	数量	1	単価	1,325	
						1		1,325	
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	1,460	1,460	WYB00119		
			個	1	1,460	1,460	単-297号		
計						1,460			
単価						1,460			
						1,460	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	クロップレンゴム	200×50×777	単位	個	数量	1	単価	21,964
						1		21,964
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	24,200	24,200	WYB00127	
			個	1	24,200	24,200	単-375号	
	計					24,200		
						24,200		
	単価					24,200	円/個	
						24,200		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	クロップレンゴム	200×50×773	単位	個	数量	1	単価	21,555
						1		21,555
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	23,750	23,750	WYB00160	
			個	1	23,750	23,750	単-376号	
	計					23,750		
						23,750		
	単価					23,750	円/個	
						23,750		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	フッ素ゴム	60φ×54(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	36,577
						1		36,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	40,300	40,300	WYB00120	
			個	1	40,300	40,300	単-377号	
	計					40,300		
						40,300		
	単価					40,300	円/個	
						40,300		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	フッ素ゴム	φ60×38(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	27,500
						1		27,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	30,300	30,300	WYB00122	
			個	1	30,300	30,300	単-301号	
	計					30,300		
						30,300		
	単価					30,300	円/個	
						30,300		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	フッ素ゴム	φ60×36(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	26,865
						1		26,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	29,600	29,600	WYB00123	
			個	1	29,600	29,600	単-378号	
	計					29,600		
						29,600		
	単価					29,600	円/個	
						29,600		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	フッ素ゴム	φ60×32(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	25,867
						1		25,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	28,500	28,500	WYB00128	
			個	1	28,500	28,500	単-379号	
	計					28,500		
						28,500		
	単価					28,500	円/個	
						28,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	フッ素ゴム	φ60×16(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	18,424
						1		18,424
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	20,300	20,300	WYB00129	
			個	1	20,300	20,300	単-380号	
計						20,300		
						20,300		
単価						20,300	円/個	
						20,300		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	フッ素ゴム	φ60×8(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	13,614
						1		13,614
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	15,000	15,000	WYB00131	
			個	1	15,000	15,000	単-304号	
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000	円/個	
						15,000		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	フッ素ゴム	φ60×7(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	13,251
						1		13,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	14,600	14,600	WYB00132	
			個	1	14,600	14,600	単-381号	
	計					14,600		
						14,600		
	単価					14,600	円/個	
						14,600		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	フッ素ゴム	φ60×5(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	12,525
						1		12,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	13,800	13,800	WYB00134	
			個	1	13,800	13,800	単-382号	
	計					13,800		
						13,800		
	単価					13,800	円/個	
						13,800		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	異形スタッド (SL1)	SD345相当 D13 L=410	単位	本	数量	1	単価	442
						1		442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）		D13		1	187	187	WYB00168	
			箇所	1	187	187	単- 306号	
異形スタッド材料費				1	300	300	WYB00169	
			本	1	300	300	単- 383号	
計						487		
						487		
単価						487	円/本	
						487	円/本	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	異形スタッド (SL1) 現場施工分	SD345相当 D13 L=410	単位	本	数量	1	単価	272.2
						1		272.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド材料費				1	300	300	WYB00137	
			本	1	300	300	単- 383号	
計						300		
						300		
単価						300	円/本	
						300	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	異形スタッド (SL2)	SD345相当 D13 L=480	単位	本	数量	1	単価	469.2
						1		469.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）		D13		1	187	187	WYB00170	
			箇所	1	187	187	単- 306号	
異形スタッド材料費				1	330	330	WYB00171	
			本	1	330	330	単- 384号	
計						517		
						517		
単価						517	円/本	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	異形スタッド (SM1)	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	348.5
						1		348.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）		D13		1	174	174	WYB00049	
			箇所	1	174	174	単- 310号	
異形スタッド材料費				1	210	210	WYB00162	
			本	1	210	210	単- 311号	
計						384		
						384		
単価						384	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	異形スタッド (SM1) 現場施工分	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	190.6
						1		190.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド材料費				1	210	210	WYB00142	
			本	1	210	210	単- 311号	
計						210		
						210		
単価						210	円/本	
						210		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	異形スタッド (SM2)	SD345相当 D13 L=290	単位	本	数量	1	単価	372.1
						1		372.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	174	174	WYB00172	
			箇所	1	174	174	単- 310号	
異形スタッド材料費				1	236	236	WYB00173	
			本	1	236	236	単- 385号	
計						410		
						410		
単価						410	円/本	
						410		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	異形スタッド (SR1)	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	348.5
						1		348.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）		D13		1	174	174	WYB00181	
			箇所	1	174	174	単-310号	
異形スタッド材料費				1	210	210	WYB00182	
			本	1	210	210	単-311号	
計						384		
						384		
単価						384	円/本	
						384		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	異形スタッド (SR1) 現場施工分	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	190.6
						1		190.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド材料費				1	210	210	WYB00147	
			本	1	210	210	単-311号	
計						210		
						210		
単価						210	円/本	
						210		

1次単価表

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

単-184号	異形スタッド (SR2)	SD345相当 D13 L=290	単位	本	数量	1	単価	372.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッド溶接（工場施工）	D13		1	174	174		WYB00183
			箇所	1	174	174		単- 310号
	異形スタッド材料費			1	236	236		WYB00184
			本	1	236	236		単- 385号
	計					410		
	単価					410		
						410		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	異形スタッド (伸縮部)	SD345相当 D16 L=120	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッド溶接 (工場施工)	D16		0	0	0		WYB00197
			箇所	1	754	754		単- 312号
	異形スタッド材料費			0	0	0		WYB00198
			本	1	875	875		単- 386号
	計					0		
						1,629		
	単価					0		
						1,629		円/本
	変更積算単価							
						1,479		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	製作加工	SM400A PL t≦25	単位	t	数量	1	単価	123,980
						1		123,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	136,600	136,600	WB470010	
			t	1	136,600	136,600	単-314号	
	計					136,600		
	単価					136,600		
						136,600	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	製作加工	SS400 L 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,354
						1		78,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単-316号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	製作加工	SS400 FB-6×100	単位	t	数量	1	単価	89,536
						1		89,536
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) 6×90~100		1	98,650	98,650	WB470060	
			t	1	98,650	98,650	単- 387号	
	計					98,650		
	単価					98,650		
						98,650	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	製作加工	STK400 STK 318.5×6.9	単位	t	数量	1	単価	132,784
						1		132,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	146,300	146,300	WB470050	
			t	1	146,300	146,300	単- 318号	
	計					146,300		
	単価					146,300		
						146,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-190号	ボルト・ナット	SS400 M20×75(1-UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	184.7	
						1		184.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	203.6	203.6	WYB00133		
			組	1	203.6	203.6	単- 388号		
計						203.6			
単価						203.6			
						203.6	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-191号	ボルト・ナット	SS400 M20×50(1-UN) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	168.5	
						1		168.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	185.7	185.7	WYB00150		
			組	1	185.7	185.7	単- 389号		
計						185.7			
単価						185.7			
						185.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	112.8
						1		112.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	124.3	124.3	WYB00151	
			組	1	124.3	124.3	単- 390号	
	計					124.3		
	単価					124.3		
						124.3	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.7
						1		110.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	122	122	WYB00152	
			組	1	122	122	単- 322号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-194号	ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	48.46	
						1		48.46	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	53.4	53.4	WYB00153		
			組	1	53.4	53.4	単- 323号		
	計					53.4			
	単価					53.4			
						53.4	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-195号	Uボルト・ナット	SS400 呼び20C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	66.34	
						1		66.34	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット材料費				1	73.1	73.1	WYB00154		
			組	1	73.1	73.1	単- 325号		
	計					73.1			
	単価					73.1			
						73.1	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	打込み式アンカー	SS400 φ16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	186
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込み式アンカー材料費				1	205	205	WYB00155	
			本	1	205	205	単-391号	
	計					205		
						205		
	単価					205	円/本	
						205		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	大型コンクリート支承 (A1 G1)	最大反力3830kN	単位	個	数量	1	単価	2,604,871
						1		2,604,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,870,000	2,870,000	WB470080	
			個	1	2,870,000	2,870,000	単-392号	
	計					2,870,000		
						2,870,000		
	単価					2,870,000	円/個	
						2,870,000		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	大型コム支承 (A1 G2)	最大反力3830kN	単位	個	数量	1	単価	2,604,871
						1		2,604,871
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,870,000	2,870,000	WB470080	
			個	1	2,870,000	2,870,000	単- 393号	
計						2,870,000		
単価						2,870,000		
						2,870,000	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	大型コム支承 (A2 G1)	最大反力3340kN	単位	個	数量	1	単価	2,205,518
						1		2,205,518
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,430,000	2,430,000	WB470080	
			個	1	2,430,000	2,430,000	単- 394号	
計						2,430,000		
単価						2,430,000		
						2,430,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-200号	大型コラム支承 (A2 G2)	最大反力3340kN	単位	個	数量	1	単価	2,205,518	
						1		2,205,518	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承材料費(鋼橋各種)			1	2,430,000	2,430,000	WB470080		
			個	1	2,430,000	2,430,000	単-395号		
	計					2,430,000			
						2,430,000			
	単価					2,430,000			
						2,430,000	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-201号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33,309	
						1		33,309	
	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	WYB00156		
			枚	1	36,700	36,700	単-341号		
	計					36,700			
						36,700			
	単価					36,700			
						36,700	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.42	
						1		74.42	
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- 342号		
	計					82			
	単価					82			
						82	円/m2		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2,420	2,420	WB470310		
			m 2	1	2,420	2,420	単- 343号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-204号	防食下地	無機ゾンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,045	
						1		1,045	
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- 344号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-205号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	572.1	
						1		572.1	
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- 345号		
計						630.4			
単価						630.4			
						630.4	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	935	
						1		935	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320		
			m 2	1	1,031	1,031	単- 346号		
	計					1,031			
	単価					1,031			
						1,031	円/m2		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 外面部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		935	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		0	0	0	WB470320		
			m 2	1	1,031	1,031	単- 396号		
	計					0			
	単価					1,031			
						0			
	変更積算単価					1,031	円/m2		
						935	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-208号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	596.1	
						1		596.1	
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- 347号		
	計					656.8			
	単価					656.8			
						656.8	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-209号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	949	
						1		949	
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- 348号		
	計					1,046			
	単価					1,046			
						1,046	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-210号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	959	
						1		959	
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- 349号		
	計					1,057			
	単価					1,057			
						1,057	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-211号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	単位	m2	数量	1	単価	2,068	
						1		2,068	
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- 350号		
	計					2,279			
	単価					2,279			
						2,279	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-212号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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 [®] プライマー		1	2,420	2,420	WB470310		
		製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420	単- 343号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-213号	防食下地	無機ジソクリッチ [®] ペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,045	
						1		1,045	
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	1,152	1,152	WB470320		
		1回	m 2	1	1,152	1,152	単- 344号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-214号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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		1	2,420	2,420	WB470310		
		製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420	単- 343号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-215号	下塗	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	715.5	
						1		715.5	
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- 351号		
計						788.4			
単価						788.4			
						788.4	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一216号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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 [®] プライマー		1	2,420	2,420	WB470310		
		製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420	単一 343号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一217号	防食下地	無機ジソクリッチ [®] ペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,045	
						1		1,045	
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	1,152	1,152	WB470320		
		1回	m 2	1	1,152	1,152	単一 344号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一218号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,196	
						1		2,196	
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 [®] プライマー		1	2,420	2,420	WB470310		
		製品 [®] ラスト	m 2	1	2,420	2,420	単一 343号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一219号	防食下地	無機ジソクリッチ [®] ペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,045	
						1		1,045	
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	1,152	1,152	WB470320		
		1回	m 2	1	1,152	1,152	単一 344号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-220号	前処理	ジソクリッチップライマー	単位	m2	数量	1	単価	308.5	
						1		308.5	
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・ジソクリッチップライマー		1	340	340	WB470310		
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 352号		
計						340			
単価						340			
						340	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-221号	前処理	ジソクリッチップライマー	単位	m2	数量	1	単価	308.5	
						1		308.5	
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・ジソクリッチップライマー		1	340	340	WB470310		
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 352号		
計						340			
単価						340			
						340	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-222号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	308.5	
						1		308.5	
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		1	340	340	WB470310		
		二次素地調整無し	m2	1	340	340	単-352号		
計						340			
単価						340			
						340	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-223号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,967	
						1		75,967	
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	WYB00157		
			t	1	83,700	83,700	単-353号		
計						83,700			
単価						83,700			
						83,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月		2020.11							
歩掛使用年月		2020.11							
労務調整係数		1.000-00-00-2-0							
単-224号	メッキ	HDZ45		単位	t	数量	0	単価	0
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	WYB00163	
				t	1	81,500	81,500	単-397号	
計							0		
							81,500		
単価							0		
							81,500	円/t	
変更積算単価							73,970	円/t	

単価使用年月		2020.11							
歩掛使用年月		2020.11							
労務調整係数		1.000-00-00-2-0							
単-225号	メッキ	HDZ35		単位	t	数量	0	単価	0
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	WYB00167	
				t	1	72,000	72,000	単-398号	
計							0		
							72,000		
単価							0		
							72,000	円/t	
変更積算単価							65,350	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-226号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,413	
						1		8,413	
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(鋼床版箱桁のみ) 30km			1	9,270	9,270	WB470200	
			t	1	9,270		9,270	単-401号	
	計						9,270		
	単価						9,270	円/t	
							9,270		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-227号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,413	
						1		8,413	
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(鋼床版箱桁のみ) 30km			1	9,270	9,270	WB470200	
			t	1	9,270		9,270	単-401号	
	計						9,270		
	単価						9,270	円/t	
							9,270		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	1	単価	7,558	
						1		7,558	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鋳桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーン 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 28.1t/日 発動発電機		1	8,328	8,328	WB470440		
			t	1	8,328	8,328	単-409号		
計						8,328			
単価						8,328			
						8,328	円/t		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	大型ゴム支承設置 (A1 G1)	最大反力3170kN	単位	個	数量	1	単価	78,100	
						1		78,100	
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 2.486t 4基 有 0.118m3/基 2m以上 発動発電機		1	86,050	86,050	WB470420		
			基	1	86,050	86,050	単-416号		
計						86,050			
単価						86,050			
						86,050	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	大型ゴム支承設置 (A1 G2)	最大反力2219kN	単位	個	数量	1	単価	75,613
						1		75,613
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工				1	83,310	83,310	WB470420	
一般支承 2.486t 4基 有 0.106m3/基 2m以上 発動発電機			基	1	83,310	83,310	単- 417号	
計						83,310		
単価						83,310		
						83,310	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	大型ゴム支承設置 (A2 G1)	最大反力2630kN	単位	個	数量	1	単価	72,291
						1		72,291
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工				1	79,650	79,650	WB470420	
一般支承 2.486t 4基 有 0.09m3/基 2m以上 発動発電機			基	1	79,650	79,650	単- 418号	
計						79,650		
単価						79,650		
						79,650	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232号	大型ゴム支承設置 (A2 G2)	最大反力2759kN	単位	個	数量	1	単価	72,500
						1		72,500
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 2.486t 4基 有 0.091m ³ /基 2m以上 発動発電機		1	79,880	79,880	WB470420	
			基	1	79,880	79,880	単- 419号	
計						79,880		
単価						79,880		
						79,880	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-233号	現場溶接	加重平均5.2mm	単位	m	数量	1	単価	3,943
						1		3,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場すみ肉溶接		6mm以下		1	4,345	4,345	WYB00002	
			m	1	4,345	4,345	単- 421号	
計						4,345		
単価						4,345		
						4,345	円/m	

1次単価表

単価使用年月		2020.11						
歩掛使用年月		2020.11						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-234号	現場溶接	単位	m	数量	0	単価	0	
					1		3,943	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場すみ肉溶接		6mm以下			0	0	0	WYB00044
		m	1	4,345		4,345		単-422号
計							0	
単価							4,345	円/m
変更積算単価							3,943	円/m

単価使用年月		2020.11						
歩掛使用年月		2020.11						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-235号	本締めボルト	単位	本	数量	1	単価	102.5	
					1		102.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工		15040本			1	113	113	WB470460
		本	1	113		113		単-423号
計							113	
単価							113	円/本
変更積算単価							113	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 外面添接部 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	3,466
						1		3,466
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- 427号	
計						3,819		
単価						3,819	円/m2	
						3,819		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	949
						1		949
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- 428号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	
						1,046		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,362
						1		1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,501	1,501	WB821540	
			m 2	1	1,501	1,501	単- 429号	
	計					1,501		
	単価					1,501	円/m2	
						1,501		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4,612
						1		4,612
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- 424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- 426号	
	計					5,081.9		
	単価					5,082	円/m2	
						5,082		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	3,466
						1		3,466
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	m2	1	3,819	3,819	単-427号	
計						3,819		
単価						3,819	円/m2	
						3,819		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	下塗	有機シリケート(2回塗り/層) 外面溶接部 塗装回数2回	単位	m2	数量	1	単価	8,906
						1		8,906
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	
			m2	1	7,252	7,252	単-430号	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機シリケート(2回塗り/層) 無し		1	2,561	2,561	WB821520	
		無し	m2	1	2,561	2,561	単-431号	
計						9,813		
単価						9,813	円/m2	
						9,813		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 外面溶接部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,974
						1		1,974
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- 432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		1	1,088	1,088	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 432号	
計						2,176		
単価						2,176		
							2,176	円/m2

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面溶接部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	949
						1		949
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- 428号	
計						1,046		
単価						1,046		
							1,046	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面溶接部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,362	
						1		1,362	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,501	1,501	WB821540		
			m 2	1	1,501	1,501	単- 429号		
計						1,501			
単価						1,501			
						1,501	円/m2		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	下塗	有機シソクリッチペイント(2回塗り/層) 内面溶接部 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	8,906	
						1		8,906	
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- 430号		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機シソクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	2,561	2,561	WB821520		
			m 2	1	2,561	2,561	単- 431号		
計						9,813			
単価						9,813			
						9,813	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 内面溶接部 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	3,466
						1		3,466
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- 427号	
計						3,819		
単価						3,819	円/m2	
						3,819		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	下塗	有機シクリックペイント(1回塗り/層) 無し 無し	単位	m2	数量	1	単価	7,580
						1		7,580
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- 430号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シクリックペイント(240g/m2×1回)		1	1,100	1,100	WYB00085	
			m 2	1	1,100	1,100	単- 433号	
計						8,352		
単価						8,352	円/m2	
						8,352		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	アンカーボルト (歩道部)	(M20×220(N-1, W-1, SW-1) HDZ35)/組×4	単位	箇所	数量	1	単価	4,568
						1		4,568
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置 (歩道部)				1	3,064	3,064	WYB00057	
			箇所	1	3,064	3,064	単- 449号	
アンカーボルト材料費				1	1,970	1,970	WYB00058	
		(M20×220(N-1, W-1, SW-1) HDZ35)×4	箇所	1	1,970	1,970	単- 450号	
計						5,034		
						5,034		
単価						5,034	円/箇所	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	アンカーボルト (歩車道境界部)	I-M20×300(N-3, W-1, SW-1)HDZ35, M20×220(N-1, W-1, S W-1)HDZ35アンカープレート付	単位	箇所	数量	1	単価	5,858
						1		5,858
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置 (歩車道境界部)				1	2,975	2,975	WYB00064	
			箇所	1	2,975	2,975	単- 451号	
アンカーボルト材料費				1	3,480	3,480	WYB00065	
		I-M20×300, M20×220 AP付 ナットワッシャー含むHDZ35	箇所	1	3,480	3,480	単- 452号	
計						6,455		
						6,455		
単価						6,455	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-250号	アンカーボルト (中央分離帯部)	I-M20×200(N-3)HDZ35, M20×120(N-1), BM20×55(N-1, W-1, SW-1)HDZ35アンカープレート付	単位	箇所	数量	1	単価	7,501
						1		7,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置 (中央分離帯部)				1	2,975	2,975	WYB00071	
			箇所	1	2,975	2,975	単- 453号	
アンカーボルト材料費		I-M20×200, M20×120 AP付 ボルトナットワッシャー含む HDZ35		1	5,290	5,290	WYB00072	
			箇所	1	5,290	5,290	単- 454号	
計						8,265		
						8,265		
単価						8,265	円/箇所	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	2,895
						1		2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	3,190	3,190	CB422720	
			枚	1	3,190	3,190		
計						3,190		
						3,190		
単価						3,190	円/枚	
						3,190		

1次単価表

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

単-252号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	2,895
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		
						3,190	円/枚	

参考資料（1）

鋼材費（鋼材1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	摘要
単-253号					1	159,700	
					1	159,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.15	117,000	134,550	
			t	1.15	117,000	134,550	
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	
中厚板 規格エキストラ		SM490YB $25 < t \leq 38$		1.15	19,000	21,850	
			t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ		$35 < t \leq 40$		1.15	3,000	3,450	
			t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		ヘビーH1		-0.105	19,000	-1,995	
			t	-0.105	19,000	-1,995	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						159,700	
						159,700	
単価						159,700	
						159,700	円/t

参考資料（1）

鋼材費（鋼材1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	摘要
単-254号					1		158,600
					1		158,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.15	117,000	134,550	
			t	1.15	117,000	134,550	
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	
中厚板 規格エキストラ		SM490YB $25 < t \leq 38$		1.15	19,000	21,850	
			t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ		$30 < t \leq 35$		1.15	2,000	2,300	
			t	1.15	2,000	2,300	
スクラップ		ヘビーH1		-0.105	19,000	-1,995	
			t	-0.105	19,000	-1,995	
諸雑費（まるめ）				1		55	
			式	1		55	
計						158,600	
						158,600	
単価						158,600	
						158,600	円/t

参考資料（1）

鋼材費（鋼材1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価
単-255号					1		157,400
					1		157,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.15	117,000	134,550	
			t	1.15	117,000	134,550	
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	
中厚板 規格エキストラ		SM490YB $25 < t \leq 38$		1.15	19,000	21,850	
			t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ		$25 < t \leq 30$		1.15	1,000	1,150	
			t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ヘビーH1		-0.105	19,000	-1,995	
			t	-0.105	19,000	-1,995	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						157,400	
						157,400	
単価						157,400	
						157,400	円/t

参考資料（1）

単-256号		鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	152,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 \leq t \leq 25		t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB t \leq 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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							152,800		
単価							152,800	円/t	

参考資料（1）

単-257号		鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	149,400
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		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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		55		
計							149,400		
単価							149,400	円／t	

参考資料（1）

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

単-258号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,500
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	SM490YA $t \leq 25$	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			
厚みエキストラ（幅）	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					150,500			
単価					150,500	円/t		

参考資料（1）

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

単-259号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	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	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					172,400			
単価					172,400	円/t		

参考資料（1）

単-260号		鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	167,800
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		SM490C 38 < t ≤ 50		t	1.15	24,000	27,600		
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50		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		
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		55		
計							167,800		
単価							167,800	円/t	

参考資料（1）

単-261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	145,400
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		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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		80		
計							145,400		
単価							145,400	円/t	

参考資料（1）

単-262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	139,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$		t	1.15	3,500	4,025		
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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		30		
計							139,600		
単価							139,600	円/t	

参考資料（1）

単-263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	138,500
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		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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		80		
計							138,500		
単価							138,500	円/t	

参考資料（1）

単-264号		鋼材費（鋼板1 各種）		単位	t	数量	1	単価	139,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$		t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ（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（幅）		$8 \leq t < 12$ $1829 < W$		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		30		
計							139,600		
単価							139,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-265号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	108,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SM400A 6×50	t	1.12	98,500	110,320			
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					108,800			
単価					108,800	円/t		

参考資料（1）

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

単-266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	135,900
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	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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						135,900		
単価						135,900	円/t	

参考資料（1）

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

単-267号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,900
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	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	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					135,900			
単価					135,900	円/t		

参考資料（1）

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

単-268号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量		単価	
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		98,650
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					98,650		
	単価					98,650	円/t	

参考資料（1）

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

単-269号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼		SS400 径16	t	1.12	95,000	106,400			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）			式	1		96			
計						104,900			
単価						104,900	円/t		

参考資料（1）

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

単-270号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量		1	単価	107,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		SS400 径13	t	1.12	97,000		108,640		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,000		-1,596		
諸雑費（まるめ）			式	1			56		
計							107,100		
単価							107,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-271号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	413,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400	径9	t	1.12	370,500	414,960	
				t	1.12	370,500	414,960	
	スクラップ	ヘビー	H 1	t	-0.084	19,000	-1,596	
				t	-0.084	19,000	-1,596	
	諸雑費（まるめ）				1		36	
				式	1		36	
	計						413,400	
							413,400	
	単価						413,400	円/t
							413,400	

参考資料（1）

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

単-272号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	622,100
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	545,000	626,750			
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	62,500	-6,562			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					622,100			
単価					622,100	円/t		

参考資料（1）

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

単-273号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	773,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20A×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	62,500	-5,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					773,200			
単価					773,200	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価
						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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価
						100	197.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×115	組	100	197.2	19,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,720	
単価						197.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
						100	192.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		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

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-277号	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

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-278号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
						100	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,920	
単価						179.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-279号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
						100	174.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	174.7	17,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,470	
単価						174.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
						100	170.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170.2	17,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,020	
単価						170.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価
						100	165.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	165.7	16,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,570	
単価						165.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価
						100	161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161.2	16,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,120	
単価						161.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価
						100	156.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	156.7	15,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,670	
単価						156.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価
						100	152.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	152.2	15,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,220	
単価						152.2	円／組

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×80	単位	組	数量		単価
						100	181.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	181.2	18,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,120	
単価						181.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286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）		F10T M22×75	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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-287号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	単位	組	数量		単価
					100		172
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）		F10T M22×70	組	100	172	17,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,200	
単価						172	円/組

参考資料（1）

単-288号		ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	130.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×75 メッキ品(HDZ35)		本	100	44	4,400		
緩み止めナット		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)		個	100	81.6	8,160		
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)		枚	100	5.1	510		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							13,070		
単価							130.7		
							130.7	円/組	

参考資料（1）

単-289号		ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	128.4
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)			100	41.7	4,170		
				本	100	41.7	4,170		
緩み止めナット		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)			100	81.6	8,160		
				個	100	81.6	8,160		
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)			100	5.1	510		
				枚	100	5.1	510		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							12,840		
							12,840		
単価							128.4		
							128.4	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290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 メッキ品(HDZ35)		0	0	0		
			本	100	37.1	3,710		
	ナット	SS400 M16用 メッキ品(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-291号		ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	64.05
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SUS304 M12×30			100	36.3	3,630		
				本	100	36.3	3,630		
ナット		SUS304 M12用			100	19	1,900		
				個	100	19	1,900		
ワッシャー		SUS304 M12用			100	8.75	875		
				枚	100	8.75	875		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							6,405		
							6,405		
単価							64.05		
							64.05	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-292号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	48.5	
						100		48.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×85 ムッキ品(HDZ35)			100	48.5	4,850		
				本	100	48.5	4,850		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							4,850		
							4,850		
単価							48.5		
							48.5	円/本	

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-293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 ムッキ品(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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-294号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	44	
						100		44	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×75 メッキ品(HDZ35)			100	44	4,400		
				本	100	44	4,400		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							4,400		
							4,400		
単価							44		
							44	円／本	

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-295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 メッキ品(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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-296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	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-297号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	1,460	
						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			1	1,460	1,460		
				個	1	1,460	1,460		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							1,460		
							1,460		
単価							1,460		
							1,460	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-298号	クロロpreneゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	26,070	
						1		26,070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロロpreneゴム		250×50×720		1	26,070	26,070			
			個	1	26,070	26,070			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						26,070			
						26,070			
単価						26,070			
						26,070	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-299号	クロロpreneゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	24,100	
						1		24,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロロpreneゴム		250×50×640		1	24,100	24,100			
			個	1	24,100	24,100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						24,100			
						24,100			
単価						24,100			
						24,100	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-300号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	33,900
						1		33,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×42(18φ孔用)		1	33,900	33,900		
			個	1	33,900	33,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						33,900		
						33,900		
単価						33,900	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-301号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	30,300
						1		30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×38(18φ孔用)		1	30,300	30,300		
			個	1	30,300	30,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						30,300		
						30,300		
単価						30,300	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-302号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	29,000	
						1		29,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×34(18φ孔用)		1	29,000	29,000			
			個	1	29,000	29,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						29,000			
						29,000			
単価						29,000			
						29,000	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-303号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	15,700	
						1		15,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×10(18φ孔用)		1	15,700	15,700			
			個	1	15,700	15,700			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						15,700			
						15,700			
単価						15,700			
						15,700	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-304号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	15,000	
						1		15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×8(18φ孔用)		1	15,000	15,000			
			個	1	15,000	15,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						15,000			
						15,000			
単価						15,000			
						15,000	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-305号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	1,020	
						1		1,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×6(18φ孔用)		1	1,020	1,020			
			個	1	1,020	1,020			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,020			
						1,020			
単価						1,020			
						1,020	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-306号	スタッド溶接（工場施工）	D13	単位	箇所	数量	100	単価	187
						100		187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接(工場溶接)昼間施工		SD345相当 D13 L=420		100	187	18,700		
			箇所	100	187	18,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18,700		
						18,700		
単価						187		
						187	円/箇所	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	303
						100		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド		SD345相当 D13 L=420 (SL1)		100	303	30,300		
			本	100	303	30,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						30,300		
						30,300		
単価						303		
						303	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	異形スタッド溶接（工場施工）	D13	単位	箇所	数量	100	単価	174
						100		174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッド溶接（工場溶接）昼間施工	SD345相当 D13 L=230		100	174	17,400		
			箇所	100	174	17,400		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					17,400		
						17,400		
	単価					174		
						174	円/箇所	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	213
						100		213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形スタッド	SD345相当 D13 L=230 (SM1)		100	213	21,300		
			本	100	213	21,300		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					21,300		
						21,300		
	単価					213		
						213	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-310号	スタッド溶接（工場施工）	D13	単位	箇所	数量	100	単価	174
						100		174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接(工場溶接)昼間施工		SD345相当 D13 L=220		100	174	17,400		
			箇所	100	174	17,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,400		
						17,400		
単価						174		
						174	円/箇所	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-311号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	210
						100		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド		SD345相当 D13 L=220 (SR1)		100	210	21,000		
			本	100	210	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21,000		
						21,000		
単価						210		
						210	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-312号	スタッド溶接（工場施工）	D16	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接(工場溶接)昼間施工		SD345相当 D16 L=270		0	0	0		
			箇所	100	754	75,400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						75,400		
単価						0		
						754	円/箇所	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-313号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	0	単価	0
						100		1,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド		SD345相当 D16 L=270		0	0	0		
			本	100	1,235	123,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						123,500		
単価						0		
						1,235	円/本	

参考資料（1）

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

単-314号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	【計上不要】	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ【計上不要】	$t \leq 25$	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					136,600			
単価					136,600	円/t		

参考資料（1）

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

単-315号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	【計上不要】	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ【計上不要】	$t \leq 25$	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					134,100			
単価					134,100	円/t		

参考資料（1）

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

単-316号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	78,500		87,920	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000		-1,596	
	諸雑費（まるめ）		式	1			6	
	計						86,330	
	単価						86,330	円/t

参考資料（1）

鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		単位	t	数量	単価	金額	摘要
単-317号					1	196,800	
					1	196,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工場製作材料費（m）			37.209	5,330	198,323	WB020031
			m	37.209	5,330	198,323	単-481号
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	19,000	-1,596	
			t	-0.084	19,000	-1,596	
	諸雑費（まるめ）			1		73	
			式	1		73	
	計					196,800	
						196,800	
	単価					196,800	円/t
						196,800	

参考資料（1）

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

単-318号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 318.5×6.9	t	1.12	132,000	147,840			
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					146,300			
単価					146,300	円/t		

参考資料（1）

単-319号		鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	1	単価	140,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管		STK400 34×3.2	t	1.12	127,000	142,240		
規格エキストラ		【計上不要】	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						140,700		
単価						140,700	円/t	

参考資料（1）

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

単-320号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	219.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M20×75 メッキ品 (HDZ35)		100	71.6		7,160	
			本	100	71.6		7,160	
	緩み止めナット	SS400 M20用 メッキ品 (HDZ35)		100	132		13,200	
			個	100	132		13,200	
	ワッシャー	SS400 M20用 メッキ品 (HDZ35)		200	7.8		1,560	
			枚	200	7.8		1,560	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						21,920	
	単価						219.2	
							219.2	円／組

参考資料（1）

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

単-321号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	201.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M20×50 メッキ品(HDZ35)	本	100	53.7	5,370		
	緩み止めナット	SS400 M20用 メッキ品(HDZ35)	個	100	132	13,200		
	ワッシャー	SS400 M20用 メッキ品(HDZ35)	枚	200	7.8	1,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,130		
	単価					201.3		
						201.3	円／組	

参考資料（1）

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

単-322号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×45 メッキ品(HDZ35)	本	100	30.2	3,020		
	緩み止めナット	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	個	100	81.6	8,160		
	ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	枚	200	5.1	1,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,200		
	単価					122		
						122	円／組	

参考資料（1）

単-323号		ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	53.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M12×35 メッキ品 (HDZ35)		本	100	13.5	1,350		
緩み止めナット		SS400 M12用 メッキ品 (HDZ35)		個	100	33.8	3,380		
ワッシャー		SS400 M12用 メッキ品 (HDZ35)		枚	200	3.05	610		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							5,340		
単価							53.4		
							53.4	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04		
						歩掛使用年月	2021.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-324号	ボルト材料費		単位	本	数量	0	単価	0	
						100		27.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト		SUS304 M10×35		0	0	0			
			本	100	27.9	2,790			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						2,790			
単価						0			
						27.9	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-325号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	73.1	
						100		73.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		SS400 呼び20C型 ムネ品 (HDZ35)		100	73.1	7,310			
			組	100	73.1	7,310			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						7,310			
						7,310			
単価						73.1			
						73.1	円/組		

参考資料（1）

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

単-326号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	86,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					86,330		
	単価					86,330	円/t	

参考資料（1）

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

単-327号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	78,500		87,920	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000		-1,596	
	諸雑費（まるめ）		式	1			6	
	計						86,330	
	単価						86,330	円/t

参考資料（1）

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

単-328号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	78,500	87,920		86,330
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					86,330		
	単価					86,330	円/t	

参考資料（1）

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

単-329号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	89,500	100,240		98,650
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					98,650		
	単価					98,650	円/t	

参考資料（1）

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

単-330号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	107,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縞鋼板	無規格 t = 3.2	t	1.12	96,000	107,520			
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
	諸雑費（まるめ）		式	1		20			
	計					107,400			
	単価					107,400	円/t		

参考資料（1）

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

単-331号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880			
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					137,300			
単価					137,300	円/t		

参考資料（1）

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

単-332号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480			
規格エキストラ	【計上不要】	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					142,900			
単価					142,900	円/t		

参考資料（1）

単-333号		ボルト・ナット材料費				100		41.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M10×35 メッキ品 (HDZ35)			100	10.7	1,070		
				本	100	10.7	1,070		
緩み止めナット		SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)			100	25.4	2,540		
				個	100	25.4	2,540		
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)			200	2.6	520		
				枚	200	2.6	520		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							4,130		
							4,130		
単価							41.3		
							41.3	円/組	

参考資料（1）

単-334号		ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	52.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M10×35 メッキ品 (HDZ35)		本	100	10.7	1,070		
緩み止めナット		SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		個	100	25.4	2,540		
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		枚	100	2.6	260		
テーパーワッシャー		SS400 M10用5° メッキ品 (HDZ35)		枚	100	13.7	1,370		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							5,240		
単価							52.4		
							52.4	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-335号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	85.4	
						100		85.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び32C型 ムネ品 (HDZ35)			100	85.4	8,540		
				組	100	85.4	8,540		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							8,540		
							8,540		
単価							85.4		
							85.4	円/組	

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-336号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	69.9	
						100		69.9	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び15C型 ムネ品 (HDZ35)			100	69.9	6,990		
				組	100	69.9	6,990		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							6,990		
							6,990		
単価							69.9		
							69.9	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(新朝倉橋 A1 G1)		最大反力3170kN	個	1	2,180,000	2,180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,180,000		
単価						2,180,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-338号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		1,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(新朝倉橋 A1 G2)		最大反力2219kN	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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(新朝倉橋 A2 G1)		最大反力2630kN	個	1	1,780,000	1,780,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,780,000		
単価						1,780,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		1,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(新朝倉橋 A2 G2)		最大反力2759kN	個	1	1,790,000	1,790,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,790,000		
単価						1,790,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-341号	橋歴板材料費		単位	枚	数量	1	単価	36,700
						1		36,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
銘板（橋歴板）		200×300×13 鋳物用銅合金地金			1	36,700	36,700	
			枚	1		36,700	36,700	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式	1			0	
計							36,700	
単価							36,700	
							36,700	円/枚

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-342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		単価	82
						100		
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（1）

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

単-343号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000			
	橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890			
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,110			
	計					242,000			
	単価					2,420		円/m ²	

参考資料（1）

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

単-344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-345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-346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-347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-348号		工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,046
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色		k g	14	3,990	55,860		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用		L	1.647	415	683		
橋りょう塗装工				人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		5,637		
計							104,600		
単価							1,046	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-349号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー 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	
	ジソクリッチプライマー	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-350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-351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	
ジンクリッジペイント		無機厚膜		k g	30	1,060	31,800		
塗料用シンナー		ジンクリッジプライマー用シンナー 無機		L	3.529	372	1,312		
橋りょう塗装工				人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		3,308		
計							78,840		
単価							788.4	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-352号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-353号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10 t		1	83,700	83,700		
諸雑費（まるめ）			t	1	83,700	83,700		
			式	1		0		
計						83,700		
単価						83,700		
						83,700	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-354号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	81,500	
	溶融亜鉛メッキ工		t				1		81,500
							1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10 t		1	81,500	81,500			
			t	1	81,500	81,500			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						81,500			
						81,500			
単価						81,500	円 / t		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-355号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	72,000	
	溶融亜鉛メッキ工		t				1		72,000
							1		72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10 t		1	72,000	72,000			
			t	1	72,000	72,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						72,000			
						72,000			
単価						72,000	円 / t		

参考資料（1）

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

単-356号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1435.35無 53.58無 183.46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	47,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,722.56	27,500	47,370,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9,600		
	計					47,380,000		
	単価					47,380,000	円/式	

参考資料（1）

単-357号		製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							187,000		
単価							187,000	円/t	

単-358号		副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み		t	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							12,000		
単価							12,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-359号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1434.78無 53.58無 183.46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	47,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,721.97	27,500	47,354,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,825		
	計					47,360,000		
	単価					47,360,000	円/式	

参考資料（1）

単-360号		製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							187,000		
単価							187,000	円/t	

単-361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-362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	159,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≤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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							159,700		
単価							159,700	円/t	

参考資料（1）

単-363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	158,600
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		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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		55		
計							158,600		
単価							158,600	円/t	

参考資料（1）

単-364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	157,400
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 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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		5		
計							157,400		
単価							157,400	円/t	

参考資料（1）

単-365号		鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	160,300
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		SM400C 38 < t ≤ 50		t	1.15	17,500	20,125		
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50		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		
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.105	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		30		
計							160,300		
単価							160,300	円/t	

参考資料（1）

単-366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	146,500
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		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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		30		
計							146,500		
単価							146,500	円/t	

参考資料（1）

単-367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	139,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$		t	1.15	3,500	4,025		
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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）				式	1		30		
計							139,600		
単価							139,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-368号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	200A 黒ねじ無し管	単位	t	数量	1	単価	196,800
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	m	37.209	5,330	198,323			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					196,800			
単価					196,800	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-369号	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量		単価	
					100			221
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 M24×75	組	100	221	22,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,100		
単価						221	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-370号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			183.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×100	組	100	183.7	18,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,370		
単価						183.7	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	195.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	195.2	19,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,520			
単価					195.2	円／組		

参考資料（1）

単-372号		ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	135.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×85 メッキ品(HDZ35)		本	100	48.5	4,850		
緩み止めナット		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)		個	100	81.6	8,160		
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)		枚	100	5.1	510		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							13,520		
単価							135.2		
							135.2	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-373号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	55.4	
						100		55.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト		SS400 M16×100 メッキ品(HDZ35)		100	55.4	5,540			
			本	100	55.4	5,540			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,540			
						5,540			
単価						55.4			
						55.4	円／本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-374号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	41.7	
						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)		100	41.7	4,170			
			本	100	41.7	4,170			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						4,170			
						4,170			
単価						41.7			
						41.7	円／本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-375号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	24,200	
						1		24,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロロプレングム		200×50×777		1	24,200	24,200			
			個	1	24,200	24,200			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						24,200			
						24,200			
単価						24,200			
						24,200	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-376号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	23,750	
						1		23,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロロプレングム		200×50×773		1	23,750	23,750			
			個	1	23,750	23,750			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						23,750			
						23,750			
単価						23,750			
						23,750	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-377号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	40,300	
						1		40,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×54(18φ孔用)		1	40,300	40,300			
			個	1	40,300	40,300			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						40,300			
						40,300			
単価						40,300	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-378号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	29,600	
						1		29,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×36(18φ孔用)		1	29,600	29,600			
			個	1	29,600	29,600			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						29,600			
						29,600			
単価						29,600	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-379号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	28,500
						1		28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×32(18φ孔用)		1	28,500	28,500		
			個	1	28,500	28,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						28,500		
						28,500		
単価						28,500	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-380号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	20,300
						1		20,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×16(18φ孔用)		1	20,300	20,300		
			個	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/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-381号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	14,600
						1		14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×7(18φ孔用)		1	14,600	14,600		
			個	1	14,600	14,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,600		
						14,600		
単価						14,600		
						14,600	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-382号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	13,800
						1		13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×5(18φ孔用)		1	13,800	13,800		
			個	1	13,800	13,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,800		
						13,800		
単価						13,800		
						13,800	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-383号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	300	
						100		300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド(鏡山跨線橋 下り線)		SD345相当 D13 L=410 (SL1)		100	300	30,000			
			本	100	300	30,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						30,000			
						30,000			
単価						300			
						300	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-384号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	330	
						100		330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド(鏡山跨線橋 下り線)		SD345相当 D13 L=480 (SL2)		100	330	33,000			
			本	100	330	33,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						33,000			
						33,000			
単価						330			
						330	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-385号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	100	単価	236	
						100		236	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド(鏡山跨線橋 下り線)		SD345相当 D13 L=290 (SM2)		100	236	23,600			
			本	100	236	23,600			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						23,600			
						23,600			
単価						236			
						236	円/本		

						単価使用年月	2021.04		
						歩掛使用年月	2021.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-386号	異形スタッド材料費		単位	本	数量	0	単価	0	
						100		875	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド(鏡山跨線橋 下り線)		SD345相当 D16 L=120 (伸縮部)		0	0	0			
			本	100	875	87,500			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						87,500			
単価						0			
						875	円/本		

参考資料（1）

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

単-387号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	89,500	100,240		98,650
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					98,650		
	単価					98,650	円/t	

参考資料（1）

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

単-388号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	203.6
						100		203.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M20×75 メッキ品(HDZ35)		100	71.6	7,160		
			本	100	71.6	7,160		
	緩み止めナット	SS400 M20用 メッキ品(HDZ35)		100	132	13,200		
			個	100	132	13,200		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					20,360		
						20,360		
	単価					203.6		
						203.6	円/組	

参考資料（1）

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

単-389号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	185.7
						100		185.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M20×50 メッキ品(HDZ35)		100	53.7	5,370		
			本	100	53.7	5,370		
	緩み止めナット	SS400 M20用 メッキ品(HDZ35)		100	132	13,200		
			個	100	132	13,200		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					18,570		
						18,570		
	単価					185.7		
						185.7	円／組	

参考資料（1）

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

単-390号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	124.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M16×50 メッキ品 (HDZ35)		100	32.5		3,250	
			本	100	32.5		3,250	
	緩み止めナット	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		100	81.6		8,160	
			個	100	81.6		8,160	
	ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		200	5.1		1,020	
			枚	200	5.1		1,020	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						12,430	
							12,430	
	単価						124.3	
							124.3	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-391号	打込み式アンカー材料費		単位	本	数量	1	単価	205
						1		205
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
打込み式アンカー		SS400 M16×125 メッキ品(HDZ35)			1	205	205	
			本	1		205	205	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							205	
単価							205	
							205	円/本

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-392号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,870,000
						1		2,870,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承（鏡山跨線橋 A1 G1）		最大反力3830kN			1	2,870,000	2,870,000	
			個	1		2,870,000	2,870,000	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							2,870,000	
単価							2,870,000	
							2,870,000	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-393号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	2,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承(鏡山跨線橋 A1 G2)	最大反力3830kN	個	1	2,870,000	2,870,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,870,000		
	単価					2,870,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-394号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	2,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承(鏡山跨線橋 A2 G1)	最大反力3340kN	個	1	2,430,000	2,430,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,430,000		
	単価					2,430,000	円/個	

参考資料（1）

単-395号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価		金額	単価	2,430,000
					1				
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(鏡山跨線橋 A2 G2)		最大反力3340kN		個	1	2,430,000	2,430,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							2,430,000		
単価							2,430,000	円/個	

参考資料（1）

単-396号		工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,031
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り		k g	54	980	52,920		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	6.353	362	2,299		
橋りょう塗装工				人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		5,461		
計							103,100		
単価							1,031	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-397号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
	溶融亜鉛メッキ工					0			0
						1			81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10 t		0	0	0			
			t	1	81,500	81,500			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						81,500			
単価						0			
						81,500	円 / t		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-398号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
	溶融亜鉛メッキ工					0			0
						1			72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10 t		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		

参考資料（1）

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

単-399号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1962.03無 64.5無 243.36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	64,300,000
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	2,337.99	27,500	64,294,725		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,275		
	計					64,300,000		
	単価					64,300,000	円/式	

参考資料（1）

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

単-400号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1980.55無 64.5無 243.36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	64,820,000
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	2,357.06	27,500	64,819,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		850		
	計					64,820,000		
	単価					64,820,000	円/式	

参考資料（1）

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

単-401号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 30km	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	9,270	9,270		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,270		
	単価					9,270	円/t	

参考資料（1）

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

単-402号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 182.3t	単位	t	数量		1	単価	5,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.026	35,700	928			
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,190	4,466			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		161			
	計					5,555			
	単価					5,555	円/t		

参考資料（1）

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

単-403号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 182.4t	単位	t	数量	1	単価	5,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.026	35,700	928		
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,190	4,466		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		161		
	計					5,555		
	単価					5,555	円/t	

参考資料（1）

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

単-404号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 32.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	32,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.179	35,700	6,390		
	橋りょう特殊工		人	0.893	29,190	26,066		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		324		
	計					32,780		
	単価					32,780	円/t	

参考資料（1）

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

単-405号	ベント設備損料	53日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	42,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	53	761	40,333			
ベント設備 損料		t・日	53	45.66	2,419			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					42,760			
単価					42,760	円/t		

参考資料（1）

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

単-407号	ベント基礎 設置・撤去	70.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.019	35,700	678			
橋りょう特殊工		人	0.075	29,190	2,189			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,867			
単価					2,867	円/m 2		

参考資料（1）

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

単-408号	ベント基礎損料	32.5t	単位	供用日	数量	1	単価	494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	32.5	15.22	494		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						494		
単価						494	円／供用日	

参考資料（1）

単-409号	架設工（鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 28.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
						10		8,328	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.356	35,700	12,709			
	橋りょう特殊工		人	2.135	29,190	62,320			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,251			
	計					83,280			
	単価					8,328	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-410号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	54,125	54,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						54,130		
単価						54,130	円/日	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-411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 120t吊 標準以外(1.25)	単位	日	数量	1	単価	256,300
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）		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.25無	日	1	256,300	256,300	WB470480	
計						256,300	単- 482号	
単価						256,300		
						256,300	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-412号	移動式クレーン運転費（賃料）	オールテレシクレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外(1.25)	単位	日	数量		1	単価	1,325,000
							1		1,325,000
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）		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.25無		1	1,325,000	1,325,000	WB470480		
			日	1	1,325,000	1,325,000	単- 483号		
	計					1,325,000			
	単価					1,325,000			
						1,325,000	円/日		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-413号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋									
			供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
	計					9,830			
	単価					9,830	円/供用日		

参考資料（1）

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

単一414号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,960	1,960		1,960
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						1,960	
	単価						1,960	円/供用日

参考資料（1）

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

単-415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 15040本	単位	供用日	数量	1	単価	3,442
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	3,342	0.48	1,604		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,671	1.1	1,838		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,442		
	単価					3,442	円/供用日	

参考資料（1）

単-416号		ゴム支承据付工	一般支承 2.486t 4基 有 0.118m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	単価	金額	単価	86,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				人	0.37	35,700	13,209			
橋りょう特殊工				人	1.111	29,190	32,430			
普通作業員				人	0.37	20,475	7,575			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		k g	221.25	122	26,992			
諸雑費（率+まるめ） 11%				式	1		5,844			
計							86,050			
単価							86,050		円/基	

参考資料（1）

単-417号		ゴム支承据付工	一般支承 2.486t 4基 有 0.106m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	単価	金額	単価	83,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				人	0.37	35,700	13,209			
橋りょう特殊工				人	1.111	29,190	32,430			
普通作業員				人	0.37	20,475	7,575			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		k g	198.75	122	24,247			
諸雑費（率+まるめ） 11%				式	1		5,849			
計							83,310			
単価							83,310		円/基	

参考資料（1）

単-418号		ゴム支承据付工	一般支承 2.486t 4基 有 0.09m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	単価	金額	単価	79,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				人	0.37	35,700	13,209			
橋りょう特殊工				人	1.111	29,190	32,430			
普通作業員				人	0.37	20,475	7,575			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		k g	168.75	122	20,587			
諸雑費（率+まるめ） 11%				式	1		5,849			
計							79,650			
単価							79,650		円/基	

参考資料（1）

単-419号		ゴム支承据付工	一般支承 2.486t 4基 有 0.091m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	単価	金額	単価	79,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				人	0.37	35,700	13,209			
橋りょう特殊工				人	1.111	29,190	32,430			
普通作業員				人	0.37	20,475	7,575			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		k g	170.625	122	20,816			
諸雑費（率+まるめ） 11%				式	1		5,850			
計							79,880			
単価							79,880		円/基	

参考資料（1）

単一420号		鋼床版現場溶接工	229.7m 発動発電機 t=16mm	単位	m	数量	100	単価	37,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	10	35,700	357,000		
橋りょう特殊工				人	70	29,190	2,043,300		
鋼床版現場溶接・機械器具損料				供用日	17	11,200	190,400		
消耗材料費		t=16mm		m	100	4,226	422,600	WB470621 単一 484号	
諸雑費（率+まるめ） 28%				式	1		724,700		
計							3,738,000		
単価							37,380	円/m	

参考資料（1）

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

単-421号	現場すみ肉溶接	6mm以下	単位	m	数量	100	単価	4,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2.5	35,700	89,250		
			人	2.5	35,700	89,250		
	橋りょう特殊工			10	29,190	291,900		
			人	10	29,190	291,900		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		53,350		
			式	1		53,350		
	計					434,500		
						434,500		
	単価					4,345		
						4,345	円/m	

参考資料（1）

単-422号		現場すみ肉溶接	6mm以下	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		
橋りょう特殊工				人	2.5	35,700	89,250		
諸雑費（率+まるめ） 14%				人	10	29,190	291,900		
				式	1		53,350		
計							0		
単価							434,500		
							0		
							4,345	円/m	

参考資料（1）

単-423号	本締め工	15040本	単位	本	数量	100	単価	113
			名称	規格	単位	数量	単価	金額
	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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-424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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-425号	防錆処理（ボルト頭部）	有機ゾンクリッチペイント 240g/m ² ×2回	単位	m ²	数量	1	単価 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）		有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m ²	1	2,297	2,297	WB821520
計						2,297	単-485号
単価						2,297	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-426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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-427号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m 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（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-428号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,045.44	104,544	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						104,600	
単価						1,046	円/m ²

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-429号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,500.48	150,048	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						150,100	
単価						1,501	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-430号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	プラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,252	725,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						725,200		
単価						7,252	円/m ²	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-431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	単位	m ²	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,560.32	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	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-432号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,088	
名称			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	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-433号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機シリケート(240g/m ² ×1回)	単位	m ²	数量	1	単価	1,100	
名称			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）							
		有機シリケート(1回塗り/層) 無し 無し	m ²	1	1,100	1,100			
		諸雑費（まるめ）	式	1		0			
		計				1,100			
		単価				1,100	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-434号	排水管材料費	VP200 L=1860 スリ-フ付	単位	本	数量	1	単価	19,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管	VP200 L=1860 スリ-フ付		1	19,300	19,300			
			本	1	19,300	19,300			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					19,300			
						19,300			
	単価					19,300			
						19,300			円/本

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-435号	排水管材料費	VP200用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	1,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管材料費	VP200用 45° エルボ		1	1,350	1,350			
			個	1	1,350	1,350			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,350			
						1,350			
	単価					1,350			
						1,350			円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-436号	排水管材料費	VP200 L=850 スリフ付	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管	VP200 L=850 スリフ付		0	0	0		
			本	1	5,650	5,650		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5,650		
	単価					0		
						5,650	円/本	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-437号	排水管材料費	VP200 L=1310 スリフ付	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管	VP200 L=1310 スリフ付		0	0	0		
			本	1	8,560	8,560		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,560		
	単価					0		
						8,560	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-438号	排水管材料費	VP200用 45° エルボ	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管材料費	VP200用 45° エルボ		0	0	0		
			個	1	1,350	1,350		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,350		
	単価					0		
						1,350	円/個	

							単価使用年月	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-439号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価	5,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有						
			m	1	5,826	5,826		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		0		
	計							
						5,826		
	単価							
						5,826	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	鋼製排水溝（材料費）	A2-200×40×1200（一般部）	単位	m	数量	0	単価	0
						1		84,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（m）			0	0	0	WB020011	
			m	1	84,500	84,500	単- 486号	
	計					0		
						84,500		
	単価					0		
						84,500	円/m	

						単価使用年月	2021.04	
						歩掛使用年月	2021.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-441号	鋼製排水溝（材料費）	D1-200×40×1200（流末部）	単位	m	数量	0	単価	0
						1		94,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（m）			0	0	0	WB020011	
			m	1	94,400	94,400	単- 487号	
	計					0		
						94,400		
	単価					0		
						94,400	円/m	

参考資料（1）

単-442号		鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	135,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		t	1.03	70,000	72,100		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		t	1	63,250	63,250		
諸雑費(まるめ)				式	1		50		
計							135,400		
単価							135,400	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-443号	スタッド溶接（現場施工）	D13	単位	箇所	数量	1	単価	6,940	
						1		6,940	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッド溶接(現場溶接)昼間施工		D13		1	6,940	6,940			
			箇所	1	6,940	6,940			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,940			
						6,940			
単価						6,940	円/箇所		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-444号	異形スタッド材料費	SD345相当 D13 L=420 (SL1)	単位	本	数量	100	単価	303	
						100		303	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド		SD345相当 D13 L=420 (SL1)		100	303	30,300			
			本	100	303	30,300			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						30,300			
						30,300			
単価						303	円/本		
						303			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-445号	異形スタッド材料費	SD345相当 D13 L=230 (SM1)	単位	本	数量	100	単価	213	
						100		213	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド		SD345相当 D13 L=230 (SM1)		100	213	21,300			
			本	100	213	21,300			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						21,300			
						21,300			
単価						213			
						213	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-446号	異形スタッド材料費	SD345相当 D13 L=220 (SR1)	単位	本	数量	100	単価	210	
						100		210	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド		SD345相当 D13 L=220 (SR1)		100	210	21,000			
			本	100	210	21,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						21,000			
						21,000			
単価						210			
						210	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-447号	側部足場 場所打地覆用	1箇月	単位	m	数量	1	単価	4,612	
						1		4,612	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工				0.158	29,190	4,612			
			人	0.158	29,190	4,612			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						4,612			
						4,612			
単価						4,612			
						4,612	円/m		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-448号	足場材賃料	安全柵必要	単位	m・月	数量	1	単価	1,324	
						1		1,324	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材賃料		安全柵必要		1	1,324	1,324			
			m・月	1	1,324	1,324			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,324			
						1,324			
単価						1,324			
						1,324	円/m・月		

参考資料（1）

単-449号		アンカーボルト設置（歩道部）	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
					10		3,064	
					10		3,064	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.13	24,360	3,166			
		人	0.13	24,360	3,166			
普通作業員			0.56	20,475	11,466			
		人	0.56	20,475	11,466			
鉄筋工			0.66	24,255	16,008			
		人	0.66	24,255	16,008			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					30,640			
					30,640			
単価					3,064			
					3,064	円/箇所		

参考資料（1）

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

単-450号	アンカーボルト材料費	(M20×220(N-1, W-1, SW-1) HDZ35)×4	単位	箇所	数量	1	単価	1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト（歩道部）	(M20×220(N-1, W-1, SW-1) HDZ35)×4		1	1,970	1,970		
			組	1	1,970	1,970		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,970		
						1,970		
	単価					1,970		
						1,970		円/箇所

参考資料（1）

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

単-451号	アンカーボルト設置（歩車道境界部）		単位	箇所	数量	10	単価	2,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.13	24,360	3,166		
			人	0.13	24,360	3,166		
	普通作業員			0.54	20,475	11,056		
			人	0.54	20,475	11,056		
	鉄筋工			0.64	24,255	15,523		
			人	0.64	24,255	15,523		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					29,750		
						29,750		
	単価					2,975		
						2,975	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-452号	アンカーボルト材料費	I-M20×300, M20×220 AP付 ナットワッシャ含むHDZ35	単位	箇所	数量	1	単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト（歩車道境界部）	I-M20×300, M20×220 AP付 ナットワッシャ含むHDZ35		1	3,480	3,480		
			組	1	3,480	3,480		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3,480		
						3,480		
	単価					3,480		
						3,480		円/箇所

参考資料（1）

単-453号		アンカーボルト設置（中央分離帯部）	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
					10		2,975	
					10		2,975	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.13	24,360	3,166			
		人	0.13	24,360	3,166			
普通作業員			0.54	20,475	11,056			
		人	0.54	20,475	11,056			
鉄筋工			0.64	24,255	15,523			
		人	0.64	24,255	15,523			
諸雑費（まるめ）			1		5			
		式	1		5			
計					29,750			
					29,750			
単価					2,975			
					2,975	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-454号	アンカーボルト材料費	I-M20×200, M20×120 AP付 ボルトナットワッシャ含む HDZ35	単位	箇所	数量	1	単価	5,290	
						1		5,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト（中央分離帯部）		I-M20×200, M20×120, BM20×55 AP付ナットワッシャ含 HDZ35		1	5,290	5,290			
			組	1	5,290	5,290			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,290			
						5,290			
単価						5,290	円/箇所		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-455号	検査路ユニット		単位	式	数量	1	単価	7,920,000	
						1		7,920,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路ユニット				1		7,920,000			
			式	1		7,920,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						7,920,000			
						7,920,000			
単価						7,920,000	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-456号	ステップ材料費	φ19 W=400 ホリフピレン	単位	個	数量	1	単価	2,400	
						1		2,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステップ		ホリフピレン φ19 W=400		1	2,400	2,400			
			個	1	2,400	2,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						2,400			
						2,400			
単価						2,400			
						2,400	円/個		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-457号	検査路ユニット		単位	式	数量	0	単価	0	
						1		1,000,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路ユニット				0		0			
			式	1		1,000,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						1,000,000			
単価						0			
						1,000,000	円/式		

参考資料（1）

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

単-459号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.049	29,190	1,430				
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2	208.5	417				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					1,847				
単価					1,847	円/m ²			

参考資料（1）

単一460号		中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2月	単位	m ²	数量	1	単価	863
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	2	140	280		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							863		
単価							863	円/m ²	

参考資料（1）

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

単一461号	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	455
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	1.2	63.83	76			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					455			
	単価					455		円/m ²	

参考資料（1）

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

単-462号	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.2月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,190	204			
部分作業床賃料		月	1.2	138	165			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					369			
単価					369	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-463号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.024	29,190	700		
	朝顔賃料		月	2	145	290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					990		
	単価					990	円/m ²	

参考資料（1）

単-464号		朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	495
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				人	0.024	14,595	350		
朝顔賃料				月	2	72.5	145		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							495		
単価							495	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-465号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	29,190	262			479
シート張防護材賃料		月	2	108.5	217			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					479			
単価					479		円/m ²	

参考資料（1）

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

単-466号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 2月 片側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.008	29,190	233			
	シート張防護材賃料		月	2	81.5	163			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					396			
	単価					396	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-467号	登り栈橋工 [A1橋台]	設置・撤去・損料 2.5月 2.5m	単位	箇所	数量	1	単価	84,590
						1		84,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 2.5月 2.5m		1	84,590	84,590	WB470760	
			箇所	1	84,590	84,590	単- 488号	
計						84,590		
単価						84,590	円/箇所	
						84,590		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-468号	登り栈橋工 [A2橋台]	設置・撤去・損料 2.5月 2.5m	単位	箇所	数量	1	単価	84,590
						1		84,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 2.5月 2.5m		1	84,590	84,590	WB470760	
			箇所	1	84,590	84,590	単- 488号	
計						84,590		
単価						84,590	円/箇所	
						84,590		

参考資料（1）

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

単-469号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	348.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.295	24,360	7,186		
とび工			人	0.295	24,990	7,372		
普通作業員			人	0.295	20,475	6,040		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.295	47,070	13,885	WK250590 単-489号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		337		
計						34,820		
単価						348.2	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-470号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 18日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	1,404	1,404			2,404
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,404			
単価					2,404		円/枚	

参考資料（1）

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

単一471号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 18日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	702	702			1,402
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,402			
単価					1,402		円/枚	

参考資料（1）

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

単一472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	12,495	12,495		12,500
	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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-473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 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	6,477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	22,995	480,595		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	7.1	99,375	705,562		
運搬費等率 446%			式	1		5,290,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		583		
計						6,477,000		
単価						6,477,000	円/回	

参考資料（1）

単一474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 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,337,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				人	4.3	22,995	98,878		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		日	1.5	99,375	149,062		
運搬費等率 439%				式	1		1,088,456		
諸雑費 (まるめ)				式	1		604		
計							1,337,000		
単価							1,337,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-475号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 25.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-476号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-477号	平板載荷試験	100kN以内（載荷板にかかる実荷重）	単位	箇所	数量	1	単価	185,000	
						1		185,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平板載荷試験		100kN以内（載荷板にかかる実荷重）		1	185,000	185,000			
			箇所	1	185,000	185,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						185,000			
						185,000			
単価						185,000	円/箇所		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-478号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830	
						1		48,830	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	27,900	48,825			
			人	1.75	27,900	48,825			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						48,830			
						48,830			
単価						48,830	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-479号	施工形態動向調査費（モータリク [®] 調査）	鋼橋架設工：技術員 0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工形態動向調査費（モータリク [®] 調査）	鋼橋架設工：技術員 0.5人		0		0		
			式	1		14,500		
	計					0		
						14,500		
	単価					0		
						14,500	円/式	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-480号	施工形態動向調査費（モータリク [®] 調査）	鋼床版現場溶接工：技術員 0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工形態動向調査費（モータリク [®] 調査）	鋼床版現場溶接工：技術員 0.5人		0		0		
			式	1		14,500		
	計					0		
						14,500		
	単価					0		
						14,500	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-481号	工場製作材料費（m）		単位	m	数量		単価	5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管（SGP）	黒ねじ無し管 200A	m	1	5,330	5,330		
	計					5,330		
	単価					5,330	円/m	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-482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 120t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	256,300
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]	120t吊	日	1	256,250	256,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					256,300		
	単価					256,300	円/日	

参考資料（2）

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

単-483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 550t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,325,000
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]	550t吊	日	1	1,325,000	1,325,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,325,000			
	単価					1,325,000		円/日	

参考資料（2）

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

単-484号	消耗材料費	t=16mm	単位	m	数量	100	単価	4,226
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接ワイヤー		JIS Z 3351		k g	150	412	61,800	
フラックス		JIS Z 3352		k g	195	442	86,190	
充填材				k g	67	582	38,994	
裏当材		サブマージ用		枚	190	1,240	235,600	
諸雑費（まるめ）				式	1		16	
計							422,600	
単価							4,226	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-485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		単価	
					100			2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ゾンクリッチ(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	2021.04
							歩掛使用年月	2021.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-486号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			84,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		A2-200×40×1200（一般部）	m	1	84,500	84,500		
計						84,500		
単価						84,500	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-487号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	94,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼製排水溝	D1-200×40×1200 (流末部)	m	1	94,400	94,400			
	計					94,400			
	単価					94,400	円/m		

参考資料（2）

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

単-488号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.5月 2.5m	単位	箇所	数量	1	単価	84,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.835	29,190	53,563		
	登り栈橋損料		月	2.5	12,408.5	31,021		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					84,590		
	単価					84,590	円／箇所	

参考資料（2）

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

単-489号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	47,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	112	107	11,984			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ） 2. 9 t吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						47,070		
単価						47,070	円/日	