

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	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事
工事地名	福岡県朝倉市杷木林地先外

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 6月
2) 事務所名	筑後川河川事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089300055	14) 単価適用年月	2020年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	3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	410,190,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	530日間 自 令和 2年 9月17日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (3回変更) 至 令和 4年 2月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	杷木	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	筑後川水系 筑後川	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 2年 7月16日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川等災害復旧事業費	2) 目： 河川等災害復旧費	3) 目の細分： 附帯工事費	4) 事業名：
------------------------	-------------------	-------------------	---------

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部 (鶴園橋)		式	1		14,863,721				
		式	1		14,473,054	1	-390,667		
工場製作工		式	1		14,863,721				
		式	1		14,473,054	1	-390,667		
桁製作工		式	1		11,977,836				
		式	1		11,910,466	1	-67,370		
製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	t	8.1	163,479	1,324,179			単-1号	
		t	8.1	163,479	1,324,179	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	t	10.8	167,695	1,811,106			単-2号	
		t	10.8	167,695	1,811,106	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	t	1.2	168,703	202,443			単-3号	
		t	1.2	168,703	202,443	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490AW 6≦t≦50	t	14.3	160,272	2,291,889			単-4号	
		t	14.3	160,272	2,291,889	0	0		
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	t	4.8	155,599	746,875			単-5号	
		t	4.8	155,599	746,875	0	0		
製作加工 鋼板	SM400A t≦38	t	0.13	126,550	16,451			単-6号	
		t	0.07	126,550	8,858	-0.06	-7,593		
製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	t	0.03	124,259	3,727			単-7号	
		t	0.03	124,259	3,727	0	0		
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	0.2	256,032	51,206			単-8号	
		t	0.2	256,032	51,206	0	0		
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10	t	0.49	259,056	126,937			単-9号	
		t	0.49	259,056	126,937	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.02 0.02	79,366 79,366	1,587 1,587	0	0	単-10号	
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	t	0.28 0.03	83,984 83,984	23,515 2,519	-0.25	-20,996	単-11号	
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152×8×8	t	0.41 0.41	153,857 153,857	63,081 63,081	0	0	単-12号	
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	t	1.5 1.5	149,734 149,734	224,601 224,601	0	0	単-13号	
製作加工 丸鋼	SS400 RB16	t	0.02 0.01	96,310 96,310	1,926 963	-0.01	-963	単-14号	
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	42.4 0		4,403,323 0	-42.4	-4,403,323	内-1号	
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	0 42.1		0 4,403,323	42.1	4,403,323	内-2号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	組	208 224	164.2 164.2	34,153 36,780	16	2,627	単-15号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	組	168 152	169.2 169.2	28,425 25,718	-16	-2,707	単-16号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	組	656 656	174.1 174.1	114,209 114,209	0	0	単-17号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×70	組	88 88	179.6 179.6	15,804 15,804	0	0	単-18号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×90	組	160 160	200.2 200.2	32,032 32,032	0	0	単-19号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×95	組	80	205.2	16,416	16,416	0	0	単-20号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×105	組	304	215.8	65,603	65,603	0	0	単-21号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30	組	32	42.88	1,372	1,372	0	0	単-22号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	組	16	44.16	706	706	0	0	単-23号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	48	97.77	4,692	4,692	0	0	単-24号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	組	8	99.6	796	796	0	0	単-25号
スタッド・ジベール	φ22×150	本	996	332.3	330,970	330,970	0	0	単-26号
Uボルト・ナット	M10(40C形)	組	8	259.3	2,074	2,074	0	0	単-27号
ナット	M16	個	28	74.77	2,093	0	-28	-2,093	単-28号
ナット	M16(3種)	個	28	53.05	1,485	0	-28	-1,485	単-29号
あと施工アンカー	M20×200	本	28	1,220	34,160	0	-28	-34,160	単-30号
検査路製作工		式	1		1,080,876	1,080,876	0	0	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	t	0.28	155,599	43,567	43,567	0	0	単-31号
製作加工 鋼板	SM400A t≦38	t	0.25	126,550	31,637	31,637	0	0	単-32号
製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	t	0.13	124,259	16,153	16,153	0	0	単-33号
製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	t	0.14	90,656	12,691	12,691	0	0	単-34号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.07	79,366	5,555	5,555	0	0	単-35号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.34	79,366	26,984	26,984	0	0	単-36号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t	0.05	79,366	3,968	3,968	0	0	単-37号
製作加工 溝形鋼	SS400 C125×65×6	t	0.88	79,366	69,842	69,842	0	0	単-38号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	0.12	131,223	15,746	15,746	0	0	単-39号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	0.13	126,092	16,391	16,391	0	0	単-40号
製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	t	0.56	102,083	57,166	57,166	0	0	単-41号
製作加工 検査路		t	3	241,920	725,760	725,760	0	0	単-42号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	組	356	43.25	15,397	15,397	0	0	単-43号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	組	192	50.12	9,623	9,623	0	0	単-44号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	216	97.77	21,118	21,118	0	0	単-45号
Uボルト・ナット	M10(15C形)	組	96	64.05	6,148	6,148	0	0	単-46号
Uボルト・ナット	M10(32C形)	組	40	78.25	3,130	3,130	0	0	単-47号
工場塗装工		式	1		1,805,009	1,481,712	1	-323,297	
前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	m2	790	75.14	59,360	59,360	0	0	単-48号
前処理 (C-5)	製品プラスチック	m2	260	1,906	495,560	304,960	-100	-190,600	単-49号
下塗 (C-5)	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	260	1,055	274,300	168,800	-100	-105,500	単-50号
下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	160	577.6	92,416	92,416	0	0	単-51号
下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	160	944	151,040	151,040	0	0	単-52号
下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	160	944	151,040	151,040	0	0	単-53号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	160	703	112,480	0	0	単-54号	
			160	703	112,480				
上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	160	1,541	246,560	0	0	単-55号	
			160	1,541	246,560				
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	t	0.9	65,978	59,380	0	0	単-56号	
			0.9	65,978	59,380				
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	t	0.2	66,436	13,287	0	0	単-57号	
			0.2	66,436	13,287				
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	t	2.2	67,994	149,586	-0.4	-27,197	単-58号	
			1.8	67,994	122,389				
鋼橋上部 (上川口橋)		式	1		12,759,777	1	-281,375		
			1		12,478,402				
工場製作工		式	1		12,759,777	1	-281,375		
			1		12,478,402				
桁製作工		式	1		10,497,465	1	14,894		
			1		10,512,359				
製作加工 鋼板	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	7.9	163,479	1,291,484	0	0	単-59号	
			7.9	163,479	1,291,484				
製作加工 鋼板	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	8.8	167,695	1,475,716	0	0	単-60号	
			8.8	167,695	1,475,716				
製作加工 鋼板	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	12.5	160,272	2,003,400	0	0	単-61号	
			12.5	160,272	2,003,400				
製作加工 鋼板	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	4	155,599	622,396	0	0	単-62号	
			4	155,599	622,396				

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 鋼板	SM400A t \leq 38	t	0.06	126,550	7,593	7,593	0	0	単-63号
製作加工 鋼板	SS400 12 \leq t \leq 25	t	0.03	124,259	3,727	3,727	0	0	単-64号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75 \times 75 \times 9	t	0.18	256,032	46,085	46,085	0	0	単-65号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L100 \times 100 \times 10	t	0.42	259,056	108,803	108,803	0	0	単-66号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50 \times 50 \times 6	t	0.02	79,366	1,587	1,587	0	0	単-67号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L100 \times 100 \times 10	t	0.02	83,984	1,679	1,679	0	0	単-68号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95 \times 152 \times 8 \times 8	t	0.38	153,857	58,465	58,465	0	0	単-69号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144 \times 204 \times 12 \times 10	t	1.4	149,734	209,627	209,627	0.1	14,974	単-70号
製作加工 丸鋼	SS400 RB16	t	0.01	96,310	963	963	0	0	単-71号
製作加工 工場製作		t	35.7		4,065,367	4,065,367	0	0	内-3号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22 \times 55	組	216	164.2	35,467	35,467	16	2,627	単-72号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22 \times 60	組	212	169.2	35,870	35,870	-16	-2,707	単-73号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×65	組	596	174.1	103,763	0	0	0	単-74号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×85	組	136	194.9	26,506	0	0	0	単-75号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×95	組	72	205.2	14,774	0	0	0	単-76号
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×100	組	264	210.4	55,545	0	0	0	単-77号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30	組	32	42.88	1,372	0	0	0	単-78号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	組	16	44.16	706	0	0	0	単-79号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	48	97.77	4,692	0	0	0	単-80号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	組	8	99.6	796	0	0	0	単-81号
Uボルト・ナット	M10(40C形)	組	8	259.3	2,074	0	0	0	単-82号
スタッドシベール	φ22×150	本	960	332.3	319,008	0	0	0	単-83号
検査路製作工		式	1		1,050,062	0	0	0	
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≤t≤38	t	0.28	155,599	43,567	0	0	0	単-84号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 鋼板	SM400A t \leq 38	t	0.25 0.25	126,550 126,550	31,637 31,637	0	0	0	単-85号
製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	t	0.13 0.13	124,259 124,259	16,153 16,153	0	0	0	単-86号
製作加工 平鋼	SS400 FB90 \times 9	t	0.13 0.13	90,656 90,656	11,785 11,785	0	0	0	単-87号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50 \times 50 \times 6	t	0.07 0.07	79,366 79,366	5,555 5,555	0	0	0	単-88号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65 \times 65 \times 6	t	0.31 0.31	79,366 79,366	24,603 24,603	0	0	0	単-89号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75 \times 75 \times 6	t	0.05 0.05	79,366 79,366	3,968 3,968	0	0	0	単-90号
製作加工 溝形鋼	SS400 C125 \times 65 \times 6	t	0.88 0.88	79,366 79,366	69,842 69,842	0	0	0	単-91号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7 \times 1.9	t	0.1 0.1	131,223 131,223	13,122 13,122	0	0	0	単-92号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7 \times 2.3	t	0.13 0.13	126,092 126,092	16,391 16,391	0	0	0	単-93号
製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	t	0.56 0.56	102,083 102,083	57,166 57,166	0	0	0	単-94号
製作加工 検査路		t	2.9 2.9	241,920 241,920	701,568 701,568	0	0	0	単-95号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10 \times 30	組	356 356	43.25 43.25	15,397 15,397	0	0	0	単-96号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	組	192	50.12	9,623	9,623	0	0	単-97号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	216	97.77	21,118	21,118	0	0	単-98号
ボルト・ナット	M10(15C形)	組	80	64.05	5,124	5,124	0	0	単-99号
ボルト・ナット	M10(32C形)	組	44	78.25	3,443	3,443	0	0	単-100号
工場塗装工		式	1		1,212,250	915,981	1	-296,269	
前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	m2	700	75.14	52,598	52,598	0	0	単-101号
前処理 (C-5)	製品プラスチック	m2	180	1,906	343,080	171,540	-90	-171,540	単-102号
下塗 (C-5)	無機シリケート 塗 装回数 1回	m2	180	1,055	189,900	94,950	-90	-94,950	単-103号
下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	93	577.6	53,716	49,673	-7	-4,043	単-104号
下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	93	944	87,792	81,184	-7	-6,608	単-105号
下塗 (C-5) 増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	91	944	85,904	80,240	-6	-5,664	単-106号
中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 赤系 塗装回数 1回	m2	91	703	63,973	59,755	-6	-4,218	単-107号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回		m2	91	1,541	140,231				単-108号
				85	1,541	130,985		-6	-9,246	
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35		t	0.9	65,978	59,380				単-109号
				0.9	65,978	59,380		0	0	
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45		t	0.2	66,436	13,287				単-110号
				0.2	66,436	13,287		0	0	
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55		t	1.8	67,994	122,389				単-111号
				1.8	67,994	122,389		0	0	
鋼橋上部 (下久保橋)			式	1		13,282,362				
				1		12,943,736		1	-338,626	
工場製作工			式	1		13,282,362				
				1		12,943,736		1	-338,626	
桁製作工			式	1		10,753,185				
				1		10,652,995		1	-100,190	
製作加工 鋼板	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25		t	14.9	163,479	2,435,837				単-112号
				14.9	163,479	2,435,837		0	0	
製作加工 鋼板	SMA490BW 25 < t ≤ 38		t	0.86	167,695	144,217				単-113号
				0.86	167,695	144,217		0	0	
製作加工 鋼板	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50		t	13.4	160,272	2,147,644				単-114号
				13.4	160,272	2,147,644		0	0	
製作加工 鋼板	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38		t	4.5	155,599	700,195				単-115号
				4.3	155,599	669,075		-0.2	-31,120	
製作加工 鋼板	SM400A t ≤ 38		t	0.06	126,550	7,593				単-116号
				0.06	126,550	7,593		0	0	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	t	0.03 0.03	124,259 124,259	3,727 3,727	0	0			単-117号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	0.18 0.19	256,032 256,032	46,085 48,646	0.01	2,561			単-118号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L130×130×12	t	0.66 0	265,013 265,013	174,908 0	-0.66	-174,908			単-119号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10	t	0 0.42	0 259,100	0 108,822	0.42	108,822			単-120号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.03 0.02	79,366 79,366	2,380 1,587	-0.01	-793			単-121号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152×8×8	t	0.38 0.38	153,857 153,857	58,465 58,465	0	0			単-122号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	t	1.4 1.4	149,734 149,734	209,627 209,627	0	0			単-123号
製作加工 丸鋼	SS400 RB16	t	0.01 0.01	96,310 96,310	963 963	0	0			単-124号
製作加工 工場製作		t	36.3 0		4,173,682 0	-36.3	-4,173,682			内-4号
製作加工 工場製作		t	0 35.9		0 4,169,283	35.9	4,169,283			内-5号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	組	232 232	164.2 164.2	38,094 38,094	0	0			単-125号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	組	204 204	169.2 169.2	34,516 34,516	0	0			単-126号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65			648	174.1	112,816				単-127号
		組		648	174.1	112,816	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85			80	194.9	15,592				単-128号
		組		80	194.9	15,592	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×90			184	200.2	36,836				単-129号
		組		184	200.2	36,836	0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×95			192	205.2	39,398				単-130号
		組		192	205.2	39,398	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30			32	42.88	1,372				単-131号
		組		32	42.88	1,372	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40			28	44.16	1,236				単-132号
		組		20	44.16	883	-8	-353		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45			48	97.77	4,692				単-133号
		組		48	97.77	4,692	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50			8	99.6	796				単-134号
		組		8	99.6	796	0	0		
スタッド・シベール	φ22×150			1,080	332.3	358,884				単-135号
		本		1,080	332.3	358,884	0	0		
Uボルト・ナット	M10(40C形)			14	259.3	3,630				単-136号
		組		14	259.3	3,630	0	0		
検査路製作工				1		1,084,958				
		式		1		1,083,402	1	-1,556		
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38			0.28	155,599	43,567				単-137号
		t		0.27	155,599	42,011	-0.01	-1,556		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 鋼板	SM400A t \leq 38	t	0.25 0.25	126,550 126,550	31,637 31,637	0	0	0	単-138号
製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	t	0.13 0.13	124,259 124,259	16,153 16,153	0	0	0	単-139号
製作加工 平鋼	SS400 FB90 \times 9	t	0.14 0.14	90,656 90,656	12,691 12,691	0	0	0	単-140号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50 \times 50 \times 6	t	0.07 0.07	79,366 79,366	5,555 5,555	0	0	0	単-141号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65 \times 65 \times 6	t	0.34 0.34	79,366 79,366	26,984 26,984	0	0	0	単-142号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75 \times 75 \times 6	t	0.05 0.05	79,366 79,366	3,968 3,968	0	0	0	単-143号
製作加工 溝形鋼	SS400 C125 \times 65 \times 6	t	0.88 0.88	79,366 79,366	69,842 69,842	0	0	0	単-144号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7 \times 1.9	t	0.1 0.1	131,223 131,223	13,122 13,122	0	0	0	単-145号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7 \times 2.3	t	0.18 0.18	126,092 126,092	22,696 22,696	0	0	0	単-146号
製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	t	0.56 0.56	102,083 102,083	57,166 57,166	0	0	0	単-147号
製作加工 検査路		t	3 3	241,920 241,920	725,760 725,760	0	0	0	単-148号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10 \times 30	組	360 360	43.25 43.25	15,570 15,570	0	0	0	単-149号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	組	192	50.12	9,623	0	0	単-150号	
			192	50.12	9,623				
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	216	97.77	21,118	0	0	単-151号	
			216	97.77	21,118				
Uボルト・ナット	M10(15C形)	組	80	64.05	5,124	0	0	単-152号	
			80	64.05	5,124				
Uボルト・ナット	M10(32C形)	組	56	78.25	4,382	0	0	単-153号	
			56	78.25	4,382				
工場塗装工		式	1		1,444,219	1	-236,880		
			1		1,207,339				
前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	m2	740	75.14	55,603	0	0	単-154号	
			740	75.14	55,603				
前処理 (C-5)	製品プラスチック	m2	210	1,906	400,260	-80	-152,480	単-155号	
			130	1,906	247,780				
下塗 (C-5)	無機シリケート 塗 装回数 1回	m2	210	1,055	221,550	-80	-84,400	単-156号	
			130	1,055	137,150				
下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	120	577.6	69,312	0	0	単-157号	
			120	577.6	69,312				
下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	120	944	113,280	0	0	単-158号	
			120	944	113,280				
下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	120	944	113,280	0	0	単-159号	
			120	944	113,280				
中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 赤系 塗装回数 1回	m2	120	703	84,360	0	0	単-160号	
			120	703	84,360				

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	120	1,541	184,920	0	0	単-161号	
			120	1,541	184,920				
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	t	1	65,978	65,978	0	0	単-162号	
			1	65,978	65,978				
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	t	0.2	66,436	13,287	0	0	単-163号	
			0.2	66,436	13,287				
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	t	1.8	67,994	122,389	0	0	単-164号	
			1.8	67,994	122,389				
間接労務費		式	1		5,399,617	0	0		
			1		5,399,617				
工場純工事費		式	1		46,305,477	1	-1,010,668		
			1		45,294,809				
工場管理費		式	1		7,004,388	1	-258,141		
			1		6,746,247				
(工場製作原価)		式	1		53,309,865	1	-1,268,809		
			1		52,041,056				
鋼橋上部 (鶴園橋)		式	1		24,569,699	1	7,616,114		
			1		32,185,813				
工場製品輸送工		式	1		383,539	1	-2,535		
			1		381,004				
輸送工		式	1		383,539	1	-2,535		
			1		381,004				
輸送		t	45.4	8,448	383,539	-0.3	-2,535	単-165号	
			45.1	8,448	381,004				

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋架設工		式	1		8,926,585				
		式	1		7,379,105	1	-1,547,480		
地組工		式	1		433,827				
		式	1		483,220	1	49,393		
地組		t	25.8	16,815	433,827			単-166号	
		t	0	16,815	0	-25.8	-433,827		
地組		t	0	0	0			単-167号	
		t	37	13,060	483,220	37	483,220		
架設工(クレーン架設)		式	1		2,925,517				
		式	1		1,447,485	1	-1,478,032		
べつ設備		式	1		629,521			内-6号	
		式	0		0	-1	-629,521		
べつ基礎		式	1		107,525			内-7号	
		式	0		0	-1	-107,525		
桁架設		t	45.2		2,188,471			内-8号	
		t	0		0	-45.2	-2,188,471		
桁架設		t	0		0			内-9号	
		t	44.9		1,447,485	44.9	1,447,485		
支承工		式	1		4,969,050				
		式	1		4,969,050	0	0		
大型コンクリート支承設置 A1橋台	可動支承	個	3		2,381,434			内-10号	
		個	3		2,381,434	0	0		
大型コンクリート支承設置 A2橋台	固定支承	個	3		2,587,616			内-11号	
		個	3		2,587,616	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場継手工		式	1		598,191				
			1		479,350	1	-118,841		
本締めボルト		本	1,664		471,428			内-12号	
			1,664		471,428	0	0		
ピンテル仕上げ工		本	1,664	76.18	126,763			単-168号	
			104	76.18	7,922	-1,560	-118,841		
橋梁現場塗装工		式	1		38,363				
			1		23,822	1	-14,541		
現場塗装工		式	1		38,363				
			1		23,822	1	-14,541		
素地調整	動力工具処理	m2	4	3,647	14,588			単-169号	
			2	3,647	7,294	-2	-7,294		
防錆処理	有機ジンクリッチペイント(2層)	m2	1	2,035	2,035			単-170号	
			1	2,035	2,035	0	0		
下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	3	795.7	2,387			単-171号	
			2	795.7	1,591	-1	-796		
下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	3	3,409	10,227			単-172号	
			2	3,409	6,818	-1	-3,409		
中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	3	1,034	3,102			単-173号	
			2	1,034	2,068	-1	-1,034		
上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	3	2,008	6,024			単-174号	
			2	2,008	4,016	-1	-2,008		
床版工		式	1		5,828,579				
			1		5,828,579	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版工		式	1		5,828,579				
			1		5,828,579	0	0		
型枠	一般型枠	m2	240		2,204,236			内-13号	
			240		2,204,236	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25	t	21.98	105,107	2,310,251			単-175号	
			21.98	105,107	2,310,251	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	107,031	8,562			単-176号	
			0.08	107,031	8,562	0	0		
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	61		1,305,530			内-14号	
			61		1,305,530	0	0		
橋梁付属物工		式	1		3,095,806				
			1		3,091,937	1	-3,869		
伸縮装置工		式	1		1,722,271				
			1		1,722,271	0	0		
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	m	12	121,876	1,462,512			単-177号	
			12	121,876	1,462,512	0	0		
アンカー筋	D16	t	0.1	112,713	11,271			単-178号	
			0.1	112,713	11,271	0	0		
シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	L	8	4,481	35,848			単-179号	
			8	4,481	35,848	0	0		
カバープレート(材料費)	SUS316 t3×300mm	m	3	70,880	212,640			単-180号	
			3	70,880	212,640	0	0		
排水装置工		式	1		642,676				
			1		638,807	1	-3,869		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水柵	排水柵A			2	116,378	232,756				単-181号
			箇所	2	116,378	232,756		0	0	
排水管	VPφ40A			10	3,516	35,160				単-182号
		m		9	3,516	31,644		-1	-3,516	
排水管	VPφ200A			11	3,516	38,676				単-183号
		m		11	3,516	38,676		0	0	
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無			1	215.3	215				単-184号
		m		1	215.3	215		0	0	
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付			5	352.8	1,764				単-185号
		m		4	352.8	1,411		-1	-353	
排水管(材料費)	VPφ200A スリーブ付			5	4,545	22,725				単-186号
		m		5	4,545	22,725		0	0	
加工管(材料費)				1		282,240				内-15号
		式		1		282,240		0	0	
接続コネクタ継手(材料費)				1		29,140				内-16号
		式		1		29,140		0	0	
地覆工				1		730,859				
		式		1		730,859		0	0	
型枠	一般型枠			48		340,624				内-17号
		m2		48		340,624		0	0	
鉄筋	SD345 D13			0.95	114,637	108,905				単-187号
		t		0.95	114,637	108,905		0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			14	20,095	281,330				単-188号
		m3		14	20,095	281,330		0	0	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高欄工		式	1		5,514,527				
		式	1		5,553,167	1	38,640		
橋梁用高欄工		式	1		5,293,919				
		式	1		5,293,919	0	0		
橋梁用高欄	ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式)	m	77		5,293,919			内-18号	
		m	77		5,293,919	0	0		
銘板工		式	1		220,608				
		式	1		259,248	1	38,640		
橋名板	鋳物用銅合金地金	枚	4	55,152	220,608			単-189号	
		枚	4	55,152	220,608	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	0	0	0			単-190号	
		枚	1	38,640	38,640	1	38,640		
鋼橋足場等設置工		式	1		782,300				
		式	1		981,369	1	199,069		
橋梁足場工		式	1		782,300				
		式	1		981,369	1	199,069		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	260		782,300			内-19号	
		m2	0		0	-260	-782,300		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	0		0			内-20号	
		m2	260		981,369	260	981,369		
水道添架工		式	0		0				
		式	1		8,946,830	1	8,946,830		
水道添架工		式	0		0				
		式	1		8,946,830	1	8,946,830		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管架設(地覆外)	NCP250A鋼管	式	0 1		0 1,026,000	1	1,026,000	内-21号	
接合	250A リングジョイント	式	0 1		0 125,600	1	125,600	内-22号	
支持金具	Uボルト含む	式	0 1		0 192,600	1	192,600	内-23号	
空気弁	φ25(7.5k)	式	0 1		0 3,280	1	3,280	内-24号	
補修弁		式	0 1		0 7,200	1	7,200	内-25号	
歩行防止柵	250A用	式	0 1		0 22,200	1	22,200	内-26号	
材料費		式	0 1		0 7,569,950	1	7,569,950	内-27号	
鋼橋上部 (上川口橋)		式	1 1		23,622,390 21,132,354	1	-2,490,036		
工場製品輸送工		式	1 1		326,092 326,092	0	0		
輸送工		式	1 1		326,092 326,092	0	0		
輸送		t	38.6 38.6	8,448 8,448	326,092 326,092	0	0	単-191号	
鋼橋架設工		式	1 1		9,118,907 6,426,144	1	-2,692,763		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地組工			1		422,785				
		式	1		461,266	1	38,481		
地組			22.3	18,959	422,785			単-192号	
		t	0	18,959	0	-22.3	-422,785		
地組			0	0	0			単-193号	
		t	31.4	14,690	461,266	31.4	461,266		
架設工(クレーン架設)			1		4,035,109				
		式	1		1,411,736	1	-2,623,373		
ベント設備			1		616,155			内-28号	
		式	0		0	-1	-616,155		
ベント基礎			1		102,094			内-29号	
		式	0		0	-1	-102,094		
桁架設			38.3		3,316,860			内-30号	
		t	0		0	-38.3	-3,316,860		
桁架設			0		0			内-31号	
		t	38.5		1,411,736	38.5	1,411,736		
支承工			1		4,089,339				
		式	1		4,089,339	0	0		
大型コンクリート支承設置 A1橋台	固定支承		3		2,109,273			内-32号	
		個	3		2,109,273	0	0		
大型コンクリート支承設置 A2橋台	可動支承		3		1,980,066			内-33号	
		個	3		1,980,066	0	0		
現場継手工			1		571,674				
		式	1		463,803	1	-107,871		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
本締めボルト			本	1,504		457,100				内-34号
			本	1,504		457,100	0	0		
ピントール仕上げ工			本	1,504	76.18	114,574				単-194号
			本	88	76.18	6,703	-1,416	-107,871		
橋梁現場塗装工			式	1		37,142				
			式	1		37,142	0	0		
現場塗装工			式	1		37,142				
			式	1		37,142	0	0		
素地調整	動力工具処理		m2	4	3,647	14,588				単-195号
			m2	4	3,647	14,588	0	0		
防錆処理	有機ジンクリッチペイント(2層)		m2	0.4	2,035	814				単-196号
			m2	0.4	2,035	814	0	0		
下塗 (F-11)	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回		m2	3	795.7	2,387				単-197号
			m2	3	795.7	2,387	0	0		
下塗 (F-11)	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回		m2	3	3,409	10,227				単-198号
			m2	3	3,409	10,227	0	0		
中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回		m2	3	1,034	3,102				単-199号
			m2	3	1,034	3,102	0	0		
上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回		m2	3	2,008	6,024				単-200号
			m2	3	2,008	6,024	0	0		
床版工			式	1		4,789,032				
			式	1		4,789,032	0	0		
床版工			式	1		4,789,032				
			式	1		4,789,032	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	210 210		1,934,330 1,934,330	0	0	内-35号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.86 16.86	105,107 105,107	1,772,104 1,772,104	0	0	単-201号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08 0.08	107,031 107,031	8,562 8,562	0	0	単-202号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	50 50		1,074,036 1,074,036	0	0	内-36号	
橋梁付属物工		式	1 1		3,123,887 3,120,018	1	-3,869		
伸縮装置工		式	1 1		1,476,265 1,476,265	0	0		
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	m	10 10	121,876 121,876	1,218,760 1,218,760	0	0	単-203号	
アンカー筋	D16	t	0.08 0.08	112,713 112,713	9,017 9,017	0	0	単-204号	
シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	L	8 8	4,481 4,481	35,848 35,848	0	0	単-205号	
カープレート(材料費)	SUS316 t3×300mm	m	3 3	70,880 70,880	212,640 212,640	0	0	単-206号	
排水装置工		式	1 1		914,471 910,602	1	-3,869		
排水柵	排水柵A	箇所	2 2	177,958 177,958	355,916 355,916	0	0	単-207号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管	VPφ40A	m	9	3,516	31,644	0	0	単-208号	
			9	3,516	31,644				
排水管	VPφ200A	m	12	3,516	42,192	-1	-3,516	単-209号	
			11	3,516	38,676				
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	m	1	215.3	215	0	0	単-210号	
			1	215.3	215				
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	m	5	352.8	1,764	-1	-353	単-211号	
			4	352.8	1,411				
排水管(材料費)	VPφ200A スリーブ付	m	5	4,545	22,725	0	0	単-212号	
			5	4,545	22,725				
加工管(材料費)		式	1		430,875	0	0	内-37号	
			1		430,875				
接続コン継手(材料費)		式	1		29,140	0	0	内-38号	
			1		29,140				
地覆工		式	1		733,151	0	0		
			1		733,151				
型枠	一般型枠	m2	48		340,624	0	0	内-39号	
			48		340,624				
鉄筋	SD345 D13	t	0.97	114,637	111,197	0	0	単-213号	
			0.97	114,637	111,197				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	14	20,095	281,330	0	0	単-214号	
			14	20,095	281,330				
高欄工		式	1		5,557,159	1	38,640		
			1		5,595,799				

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁用高欄工		式	1		5,336,551				
		式	1		5,336,551	0	0		
橋梁用高欄	ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式)	m	76		5,336,551			内-40号	
		m	76		5,336,551	0	0		
銘板工		式	1		220,608				
		式	1		259,248	1	38,640		
橋名板	鋳物用銅合金地金	枚	4	55,152	220,608			単-215号	
		枚	4	55,152	220,608	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	0	0	0			単-216号	
		枚	1	38,640	38,640	1	38,640		
鋼橋足場等設置工		式	1		670,171				
		式	1		838,127	1	167,956		
橋梁足場工		式	1		670,171				
		式	1		838,127	1	167,956		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	230		670,171			内-41号	
		m2	0		0	-230	-670,171		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	0		0			内-42号	
		m2	230		838,127	230	838,127		
鋼橋上部 (下久保橋)		式	1		26,186,309				
		式	1		21,221,582	1	-4,964,727		
工場製品輸送工		式	1		332,006				
		式	1		328,627	1	-3,379		
輸送工		式	1		332,006				
		式	1		328,627	1	-3,379		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送		t	39.3 38.9	8,448 8,448	332,006 328,627			単-217号	
鋼橋架設工		式	1 1		11,302,685 6,239,111				
地組工		式	1 1		461,248 461,248				
地組		t	32 32	14,414 14,414	461,248 461,248			単-218号	
架設工(クレーン架設)		式	1 1		6,368,306 1,412,908				
桁架設		t	39.2 0		6,368,306 0			内-43号	
桁架設		t	0 38.8		0 1,412,908			内-44号	
支承工		式	1 1		3,895,802 3,895,802				
大型ゴム支承設置 A1橋台	可動支承	個	3 3		1,861,304 1,861,304			内-45号	
大型ゴム支承設置 A2橋台	固定支承	個	3 3		2,034,498 2,034,498			内-46号	
現場継手工		式	1 1		577,329 469,153				
本締めボルト		本	1,540 1,540		460,012 460,012			内-47号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ビニール仕上げ工			本	1,540	76.18	117,317				単-219号
				120	76.18	9,141		-1,420	-108,176	
橋梁現場塗装工			式	1		96,901				
				1		34,716	1		-62,185	
現場塗装工			式	1		96,901				
				1		34,716	1		-62,185	
素地調整	動力工具処理		m2	9	3,647	32,823				単-220号
				3	3,647	10,941		-6	-21,882	
防錆処理	有機ゾンクリッチペイント(2層)		m2	3	2,035	6,105				単-221号
				1	2,035	2,035		-2	-4,070	
下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回		m2	8	795.7	6,365				単-222号
				3	795.7	2,387		-5	-3,978	
下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回		m2	8	3,409	27,272				単-223号
				3	3,409	10,227		-5	-17,045	
中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回		m2	8	1,034	8,272				単-224号
				3	1,034	3,102		-5	-5,170	
上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回		m2	8	2,008	16,064				単-225号
				3	2,008	6,024		-5	-10,040	
床版工			式	1		4,803,261				
				1		4,803,261	0		0	
床版工			式	1		4,803,261				
				1		4,803,261	0		0	
型枠	一般型枠		m2	220		1,988,311				内-48号
				220		1,988,311	0		0	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.86	105,107	1,772,104	1,772,104	0	0	単-226号
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	107,031	8,562	8,562	0	0	単-227号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	48		1,034,284	1,034,284	0	0	内-49号
橋梁付属物工		式	1		3,271,427	3,233,798	1	-37,629	
伸縮装置工		式	1		1,601,102	1,601,102	0	0	
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	m	10	134,247	1,342,470	1,342,470	0	0	単-228号
アンカー筋	D16	t	0.09	112,713	10,144	10,144	0	0	単-229号
シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	L	8	4,481	35,848	35,848	0	0	単-230号
カバープレート(材料費)	SUS316 t3×300mm	m	3	70,880	212,640	212,640	0	0	単-231号
排水装置工		式	1		939,466	901,837	1	-37,629	
排水桝	排水桝A	箇所	2	177,958	355,916	355,916	0	0	単-232号
排水管	VPφ40A	m	17	3,516	59,772	59,772			単-233号
			9	3,516	31,644	31,644	-8	-28,128	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
排水管	VPφ200A			13	3,516	45,708				単-234号
			m	11	3,516	38,676		-2	-7,032	
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無			2	215.3	430				単-235号
			m	2	215.3	430		0	0	
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付			11	352.8	3,880				単-236号
			m	4	352.8	1,411		-7	-2,469	
排水管(材料費)	VPφ200A スリーブ付			5	4,545	22,725				単-237号
			m	5	4,545	22,725		0	0	
加工管(材料費)				1		421,895				内-50号
			式	1		421,895		0	0	
接続コン継手(材料費)				1		29,140				内-51号
			式	1		29,140		0	0	
地覆工				1		730,859				
			式	1		730,859		0	0	
型枠	一般型枠			48		340,624				内-52号
			m2	48		340,624		0	0	
鉄筋	SD345 D13			0.95	114,637	108,905				単-238号
			t	0.95	114,637	108,905		0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			14	20,095	281,330				単-239号
			m3	14	20,095	281,330		0	0	
高欄工				1		5,672,588				
			式	1		5,711,228		1	38,640	
橋梁用高欄工				1		5,451,980				
			式	1		5,451,980		0	0	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁用高欄	タタイル製 橋梁用高欄(組立式)	m	79		5,451,980			内-53号	
			79		5,451,980	0	0		
銘板工		式	1		220,608				
			1		259,248	1	38,640		
橋名板	鋳物用銅合金地金	枚	4	55,152	220,608			単-240号	
			4	55,152	220,608	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	0	0	0			単-241号	
			1	38,640	38,640	1	38,640		
鋼橋足場等設置工		式	1		674,727				
			1		838,127	1	163,400		
橋梁足場工		式	1		674,727				
			1		838,127	1	163,400		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	230		674,727			内-54号	
			0		0	-230	-674,727		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	0		0			内-55号	
			230		838,127	230	838,127		
仮設工		式	1		32,714				
			1		32,714	0	0		
交通管理工		式	1		32,714				
			1		32,714	0	0		
交通誘導警備員		人日	3		32,714			内-56号	
			3		32,714	0	0		
直接工事費		式	1		74,378,398				
			1		74,539,749	1	161,351		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		17,731,563				
		式	1		25,466,161	1	7,734,598		
共通仮設費		式	1		6,000,323				
		式	1		13,724,662	1	7,724,339		
運搬費		式	1		5,198,545				
		式	1		12,511,145	1	7,312,600		
重建設機械分解組立輸送費 (鶴園橋)		回	1		1,031,828			内-57号	
		回	0		0	-1	-1,031,828		
重建設機械分解組立輸送費 (鶴園橋)		回	0		0			内-58号	
		回	1		5,004,274	1	5,004,274		
重建設機械分解組立輸送費 (上川口橋)		回	1		1,370,884			内-59号	
		回	0		0	-1	-1,370,884		
重建設機械分解組立輸送費 (上川口橋)		回	0		0			内-60号	
		回	1		2,502,596	1	2,502,596		
重建設機械分解組立輸送費 (下久保橋)		回	1		2,795,833			内-61号	
		回	0		0	-1	-2,795,833		
重建設機械分解組立輸送費 (下久保橋)		回	0		0			内-62号	
		回	1		5,004,275	1	5,004,275		
技術管理費		式	0		0				
		式	1		110,000	1	110,000		
水圧試験費 (鶴園橋)		式	0		0			内-63号	
		式	1		110,000	1	110,000		
営繕費		式	0		0				
		式	1		300,000	1	300,000		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
快適化			0		0			内-64号	
		式	1		300,000	1	300,000		
現場環境改善費 (率計上)			1		801,778				
		式	1		803,517	1	1,739		
共通仮設費 (率計上)			1		11,731,240				
		式	1		11,741,499	1	10,259		
純工事費			1		92,109,961				
		式	1		100,005,910	1	7,895,949		
現場管理費			1		33,983,764				
		式	1		36,545,753	1	2,561,989		
(現場原価)			1		126,093,725				
		式	1		136,551,663	1	10,457,938		
工事原価			1		331,936,195				
		式	1		369,894,789	1	37,958,594		
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格			1						
		式	1						
消費税相当額			1						
		式	1						
工事費計			1						
		式	1						

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部 (木地屋橋)		式	1		10,121,257				
		式	1		9,868,493	1	-252,764		
工場製作工		式	1		10,121,257				
		式	1		9,868,493	1	-252,764		
桁製作工		式	1		7,632,043				
		式	1		7,588,515	1	-43,528		
製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.2	173,087	207,704			単-1号	
		t	1.2	173,087	207,704	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	t	6.5	177,557	1,154,120			単-2号	
		t	6.4	177,557	1,136,364	-0.1	-17,756		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	t	4.2	178,626	750,229			単-3号	
		t	4.2	178,626	750,229	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490AW 6≦t≦50	t	8.1	169,685	1,374,448			単-4号	
		t	8.1	169,685	1,374,448	0	0		
製作加工 鋼板	SMB400BW 25<t≦38	t	0.06	170,268	10,216			単-5号	
		t	0.15	170,268	25,540	0.09	15,324		
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	t	2.5	164,631	411,577			単-6号	
		t	2.6	164,631	428,040	0.1	16,463		
製作加工 鋼板	SM400A t≦38	t	0.14	133,921	18,748			単-7号	
		t	0.1	133,921	13,392	-0.04	-5,356		
製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	t	0.05	131,491	6,574			単-8号	
		t	0.05	131,491	6,574	0	0		
製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16	t	0.02	167,450	3,349			単-9号	
		t	0.02	167,450	3,349	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	0.14	271,244	37,974	0	0	0	単-10号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L130×130×9	t	0.46	279,407	128,527	0	0	0	単-11号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.02	83,919	1,678	0	0	0	単-12号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	t	0.22	88,817	19,539	-0.19	-16,875		単-13号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT118×176×8×8	t	0.52	162,882	84,698	0	0	0	単-14号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	t	0.39	158,509	61,818	0	0	0	単-15号
製作加工 丸鋼	SS400 RB16	t	0.02	101,947	2,038	-0.01	-1,019		単-16号
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	24.6		2,925,083	-24.6	-2,925,083		内-1号
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	0		0	24.4	2,925,083		内-2号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	組	114	174.1	19,847	0	0		単-17号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	組	60	179.5	10,770	0	0		単-18号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	組	440	184.6	81,224	0	0		単-19号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×105			160	228.8	36,608				単-20号
			組	160	228.8	36,608		0	0	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×110			192	234.2	44,966				単-21号
			組	192	234.2	44,966		0	0	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30			48	45.48	2,183				単-22号
			組	48	45.48	2,183		0	0	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40			20	46.84	936				単-23号
			組	20	46.84	936		0	0	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45			72	103.6	7,459				単-24号
			組	72	103.6	7,459		0	0	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50			12	105.6	1,267				単-25号
			組	12	105.6	1,267		0	0	
スタッドシベール	φ22×150			576	332.3	191,404				単-26号
			本	576	332.3	191,404		0	0	
Uボルト・ナット	M10(40C形)			10	275	2,750				単-27号
			組	10	275	2,750		0	0	
ナット	M16			24	79.3	1,903				単-28号
			個	0	79.3	0		-24	-1,903	
ナット	M16(3種)			24	56.27	1,350				単-29号
			個	0	56.27	0		-24	-1,350	
あと施工アンカー	M20×200			24	1,294	31,056				単-30号
			本	0	1,294	0		-24	-31,056	
検査路製作工				1		1,007,640				
			式	1		1,007,640		0	0	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 鋼板	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	0.28	163,562	45,797	45,797	0	0	単-31号
製作加工 鋼板	SM400A t ≤ 38	t	0.3	132,852	39,855	39,855	0	0	単-32号
製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	t	0.12	131,491	15,778	15,778	0	0	単-33号
製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	t	0.11	95,892	10,548	10,548	0	0	単-34号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.07	83,919	5,874	5,874	0	0	単-35号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.36	83,919	30,210	30,210	0	0	単-36号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t	0.05	83,919	4,195	4,195	0	0	単-37号
製作加工 溝形鋼	SS400 C100×50×5	t	0.54	85,008	45,904	45,904	0	0	単-38号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	0.11	138,975	15,287	15,287	0	0	単-39号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	0.13	133,532	17,359	17,359	0	0	単-40号
製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	t	0.49	107,972	52,906	52,906	0	0	単-41号
製作加工 検査路		t	2.6	256,569	667,079	667,079	0	0	単-42号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30		組	300	45.87	13,761				単-43号
				300	45.87	13,761	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35		組	192	53.16	10,206				単-44号
				192	53.16	10,206	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45		組	216	103.6	22,377				単-45号
				216	103.6	22,377	0	0		
Uボルト・ナット	M10(15C形)		組	96	67.93	6,521				単-46号
				96	67.93	6,521	0	0		
Uボルト・ナット	M10(32C形)		組	48	82.99	3,983				単-47号
				48	82.99	3,983	0	0		
工場塗装工			式	1		1,481,574				
				1		1,272,338	1	-209,236		
前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ		m2	450	79.69	35,860				単-48号
				460	79.69	36,657	10	797		
前処理 (C-5)	製品プラスチック		m2	190	2,021	383,990				単-49号
				130	2,021	262,730	-60	-121,260		
下塗 (C-5)	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回		m2	190	1,119	212,610				単-50号
				130	1,119	145,470	-60	-67,140		
下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回		m2	130	612.6	79,638				単-51号
				130	612.6	79,638	0	0		
下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回		m2	130	1,001	130,130				単-52号
				130	1,001	130,130	0	0		
下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回		m2	130	1,001	130,130				単-53号
				130	1,001	130,130	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回		m2	130	745.6	96,928				単-54号
				130	745.6	96,928	0	0		
上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回		m2	130	1,634	212,420				単-55号
				130	1,634	212,420	0	0		
メッキ	熔融亜鉛メッキ HDZ35		t	0.8	69,973	55,978				単-56号
				0.8	69,973	55,978	0	0		
メッキ	熔融亜鉛メッキ HDZ45		t	0.2	70,459	14,091				単-57号
				0.2	70,459	14,091	0	0		
メッキ	熔融亜鉛メッキ HDZ55		t	1.8	72,111	129,799				単-58号
				1.5	72,111	108,166	-0.3	-21,633		
鋼橋上部 (川端橋)			式	1		9,504,387				
				1		9,282,606	1	-221,781		
工場製作工			式	1		9,504,387				
				1		9,282,606	1	-221,781		
桁製作工			式	1		6,758,137				
				1		6,692,337	1	-65,800		
製作加工 鋼板	SMA490BW 6≤t≤25		t	8.9	173,087	1,540,474				単-59号
				8.9	173,087	1,540,474	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38		t	0.03	178,626	5,358				単-60号
				0.03	178,626	5,358	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38		t	0.13	179,792	23,372				単-61号
				0.13	179,792	23,372	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490AW 6≤t≤50		t	8.1	169,685	1,374,448				単-62号
				8.1	169,685	1,374,448	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	t	2.9	164,631	477,429	477,429				単-63号
製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	t	0.08	131,491	10,519	10,519				単-64号
製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16	t	0.02	167,450	3,349	3,349				単-65号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	0.12	271,244	32,549	32,549				単-66号
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L90×90×10	t	0.23	274,451	63,123	63,123				単-67号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.01	83,919	839	839				単-68号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t	0.13	83,919	10,909	10,909				単-69号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT118×176 ×8×8	t	0.43	162,882	70,039	70,039				単-70号
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204 ×12×10	t	0.34	158,509	53,893	53,893				単-71号
製作加工 丸鋼	SS400 RB16	t	0.004	101,947	407	407				単-72号
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	21.5		2,700,391	2,700,391				内-3号
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	0		0	0				内-4号
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	21.3		2,700,391	2,700,391	21.3	2,700,391		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	組	122	174.1	21,240					単-73号
			122	174.1	21,240		0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	組	70	179.5	12,565					単-74号
			70	179.5	12,565		0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	組	412	184.6	76,055					単-75号
			412	184.6	76,055		0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×80	組	128	201.3	25,766					単-76号
			128	201.3	25,766		0	0		
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85	組	144	206.7	29,764					単-77号
			168	206.7	34,725		24	4,961		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	組	32	45.67	1,461					単-78号
			32	45.67	1,461		0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	組	12	46.84	562					単-79号
			12	46.84	562		0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	26	103.6	2,693					単-80号
			26	103.6	2,693		0	0		
スタッドシベール	φ19×150	本	608	270.1	164,220					単-81号
			600	270.1	162,060		-8	-2,160		
Uボルト・ナット	M10(40C形)	組	6	275	1,650					単-82号
			6	275	1,650		0	0		
Uボルト・ナット・ワッシャー	φ12×516	組	24	926.1	22,226					単-83号
			0	926.1	0		-24	-22,226		
あと施工アンカー	M16×180	本	48	684.1	32,836					単-84号
			0	684.1	0		-48	-32,836		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路製作工		式	1 1		1,132,644 1,133,663	1	1,019		
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	t	0.29 0.29	163,562 163,562	47,432 47,432	0	0	単-85号	
製作加工 鋼板	SM400A t≦38	t	0.35 0.35	132,852 132,852	46,498 46,498	0	0	単-86号	
製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	t	0.13 0.13	131,491 131,491	17,093 17,093	0	0	単-87号	
製作加工 平鋼	SS400 FB50×6	t	0.004 0.004	95,892 95,892	383 383	0	0	単-88号	
製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	t	0.16 0.16	95,892 95,892	15,342 15,342	0	0	単-89号	
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.14 0.14	83,919 83,919	11,748 11,748	0	0	単-90号	
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.44 0.44	83,919 83,919	36,924 36,924	0	0	単-91号	
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t	0.05 0.05	83,919 83,919	4,195 4,195	0	0	単-92号	
製作加工 溝形鋼	SS400 C100×50×5	t	0.57 0.57	85,008 85,008	48,454 48,454	0	0	単-93号	
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	0.11 0.11	138,975 138,975	15,287 15,287	0	0	単-94号	
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	0.14 0.14	133,532 133,532	18,694 18,694	0	0	単-95号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 丸鋼	SS400 RB25	t	0.01 0.02	101,947 101,947	1,019 2,038					単-96号
製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	t	0.52 0.52	107,972 107,972	56,145 56,145		0	0	1,019	単-97号
製作加工 検査路		t	2.9 2.9	256,569 256,569	744,050 744,050		0	0		単-98号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	組	336 336	45.87 45.87	15,412 15,412		0	0		単-99号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	組	240 240	53.16 53.16	12,758 12,758		0	0		単-100号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	組	16 16	45.67 45.67	730 730		0	0		単-101号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	264 264	103.6 103.6	27,350 27,350		0	0		単-102号
Uボルト・ナット	M10(15C形)	組	120 120	67.93 67.93	8,151 8,151		0	0		単-103号
Uボルト・ナット	M10(32C形)	組	60 60	82.99 82.99	4,979 4,979		0	0		単-104号
工場塗装工		式	1 1		1,613,606 1,456,606		1	-157,000		
前処理 (C-5)	原板ブラストのみ	m2	460 460	79.69 79.69	36,657 36,657		0	0		単-105号
前処理 (C-5)	製品ブラスト	m2	200 150	2,021 2,021	404,200 303,150		-50	-101,050		単-106号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗 (C-5)	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	200	1,119	223,800					単-107号
			150	1,119	167,850		-50	-55,950		
下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	150	612.6	91,890					単-108号
			150	612.6	91,890		0	0		
下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	150	1,001	150,150					単-109号
			150	1,001	150,150		0	0		
下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	150	1,001	150,150					単-110号
			150	1,001	150,150		0	0		
中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	150	745.6	111,840					単-111号
			150	745.6	111,840		0	0		
上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	150	1,634	245,100					単-112号
			150	1,634	245,100		0	0		
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	t	0.9	69,973	62,975					単-113号
			0.9	69,973	62,975		0	0		
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	t	0.1	70,459	7,045					単-114号
			0.1	70,459	7,045		0	0		
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	t	1.8	72,111	129,799					単-115号
			1.8	72,111	129,799		0	0		
間接労務費		式	1		2,445,369					
			1		2,445,369		0	0		
工場純工事費		式	1		22,071,013					
			1		21,596,468		1	-474,545		
工場管理費		式	1		3,449,033					
			1		3,343,317		1	-105,716		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)			1		25,520,046				
		式	1		24,939,785	1	-580,261		
鋼橋上部 (木地屋橋)			1		20,508,179				
		式	1		24,802,667	1	4,294,488		
工場製品輸送工			1		242,923				
		式	1		241,137	1	-1,786		
輸送工			1		242,923				
		式	1		241,137	1	-1,786		
輸送			27.2	8,931	242,923			単-116号	
		t	27	8,931	241,137	-0.2	-1,786		
鋼橋架設工			1		6,740,872				
		式	1		5,886,006	1	-854,866		
地組工			1		415,295				
		式	1		445,176	1	29,881		
地組			15.1	27,503	415,295			単-117号	
		t	0	27,503	0	-15.1	-415,295		
地組			0	0	0			単-118号	
		t	21.6	20,610	445,176	21.6	445,176		
架設工(クレーン架設)			1		2,300,566				
		式	1		1,482,705	1	-817,861		
ベント設備			1		502,224			内-5号	
		式	0		0	-1	-502,224		
ベント基礎			1		100,601			内-6号	
		式	0		0	-1	-100,601		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁架設		t	26.7 0		1,697,741 0	-26.7	-1,697,741	内-7号	
桁架設		t	0 26.8		0 1,482,705	26.8	1,482,705	内-8号	
支承工		式	1 1		3,503,569 3,503,569	0	0		
大型ゴム支承設置 A1橋台	可動支承	個	2 2		1,677,924 1,677,924	0	0	内-9号	
大型ゴム支承設置 A2橋台	固定支承	個	2 2		1,825,645 1,825,645	0	0	内-10号	
現場継手工		式	1 1		521,442 454,556	1	-66,886		
本締めボルト		本	966 966		447,853 447,853	0	0	内-11号	
ピントール仕上げ工		本	966 88	76.18 76.18	73,589 6,703	-878	-66,886	単-119号	
橋梁現場塗装工		式	1 1		27,837 23,970	1	-3,867		
現場塗装工		式	1 1		27,837 23,970	1	-3,867		
素地調整	動力工具処理	m2	3 2	3,867 3,867	11,601 7,734	-1	-3,867	単-120号	
防錆処理	有機シンククリッチペイント(2層)	m2	0.4 0.4	2,158 2,158	863 863	0	0	単-121号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	2	843.9	1,687	0	0	単-122号	
下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	2	3,616	7,232	0	0	単-123号	
中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	2	1,097	2,194	0	0	単-124号	
上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	2	2,130	4,260	0	0	単-125号	
床版工		式	1		4,655,098	0	0		
床版工		式	1		4,655,098	0	0		
型枠	一般型枠	m2	170		1,640,161	0	0	内-12号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	17.4	111,471	1,939,595	0	0	単-126号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	48		1,075,342	0	0	内-13号	
橋梁付属物工		式	1		3,223,118	1	-748		
伸縮装置工		式	1		1,347,056	0	0		
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	m	8	129,256	1,034,048	0	0	単-127号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー筋	D16	t	0.07	119,537	8,367	0	0	単-128号	
シール材(材料費)	シール材+ハックアップ材	L	8	4,752	38,016	0	0	単-129号	
カバープレート(材料費)	SUS316 t3×350mm	m	3	88,875	266,625	0	0	単-130号	
排水装置工		式	1		1,168,399				
排水桧	排水桧A	箇所	4	127,021	508,084	1	-748	単-131号	
排水管	VP φ 40A	m	12	3,729	44,748	0	0	単-132号	
排水管	VP φ 200A	m	20	3,729	74,580	0	0	単-133号	
排水管(材料費)	VP φ 40A スリーブ無	m	2	228.3	456	0	0	単-134号	
排水管(材料費)	VP φ 40A スリーブ付	m	6	374.1	2,244			単-135号	
排水管(材料費)	VP φ 200A スリーブ付	m	4	374.1	1,496	-2	-748		
加工管(材料費)		式	1		401,958			内-14号	
伸縮継手管(材料費)		式	1		60,060			内-15号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
接続コンクリート継手(材料費)			式	1		61,809				内-16号
			式	1		61,809	0	0		
地覆工			式	1		707,663				
			式	1		707,663	0	0		
型枠	一般型枠		m2	43		323,619				内-17号
			m2	43		323,619	0	0		
鉄筋	SD345 D13		t	0.88	121,578	106,988				単-137号
			t	0.88	121,578	106,988	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		m3	13	21,312	277,056				単-138号
			m3	13	21,312	277,056	0	0		
高欄工			式	1		5,090,125				
			式	1		5,128,765	1	38,640		
橋梁用高欄工			式	1		4,869,517				
			式	1		4,869,517	0	0		
橋梁用高欄	ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式)		m	72		4,869,517				内-18号
			m	72		4,869,517	0	0		
銘板工			式	1		220,608				
			式	1		259,248	1	38,640		
橋名板	鋳物用銅合金地金		枚	4	55,152	220,608				単-139号
			枚	4	55,152	220,608	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13		枚	0	0	0				単-140号
			枚	1	38,640	38,640	1	38,640		
鋼橋足場等設置工			式	1		528,206				
			式	1		662,721	1	134,515		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁足場工		式	1		528,206				
		式	1		662,721	1	134,515		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	170		528,206			内-19号	
		m2	0		0	-170	-528,206		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	0		0			内-20号	
		m2	170		662,721	170	662,721		
水道添架工		式	0		0				
		式	1		4,982,600	1	4,982,600		
水道添架工		式	0		0				
		式	1		4,982,600	1	4,982,600		
鋼管架設(地覆外)	NCP150A鋼管	式	0		0			内-21号	
		式	1		685,560	1	685,560		
継手	リングジョイント150A	式	0		0			内-22号	
		式	1		70,800	1	70,800		
支持金具	M12インサートアンカー含む	式	0		0			内-23号	
		式	1		146,520	1	146,520		
空気弁	φ25(7.5k)	式	0		0			内-24号	
		式	1		3,280	1	3,280		
補修弁		式	0		0			内-25号	
		式	1		7,200	1	7,200		
歩行防止柵	150A用	式	0		0			内-26号	
		式	1		16,400	1	16,400		
材料費		式	0		0			内-27号	
		式	1		4,052,840	1	4,052,840		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部 (川端橋)		式	1		18,557,781				
		式	1		23,147,018	1	4,589,237		
工場製品輸送工		式	1		217,208				
		式	1		217,208	0	0		
輸送工		式	1		217,208				
		式	1		217,208	0	0		
輸送		t	24.4	8,902	217,208			単-141号	
		t	24.4	8,902	217,208	0	0		
鋼橋架設工		式	1		6,055,083				
		式	1		5,332,287	1	-722,796		
地組工		式	1		403,655				
		式	1		433,864	1	30,209		
地組		t	13.3	30,350	403,655			単-142号	
		t	0	30,350	0	-13.3	-403,655		
地組		t	0	0	0			単-143号	
		t	19.3	22,480	433,864	19.3	433,864		
架設工(クレーン架設)		式	1		2,164,680				
		式	1		1,471,927	1	-692,753		
ベント設備		式	1		478,093			内-28号	
		式	0		0	-1	-478,093		
ベント基礎		式	1		95,499			内-29号	
		式	0		0	-1	-95,499		
桁架設		t	24.3		1,591,088			内-30号	
		t	0		0	-24.3	-1,591,088		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁架設		t	0 24.2		0 1,471,927	24.2	1,471,927	内-31号	
支承工		式	1 1		2,980,128 2,980,128	0	0		
大型ゴム支承設置 A1橋台	固定支承	個	2 2		1,502,698 1,502,698	0	0	内-32号	
大型ゴム支承設置 A2橋台	可動支承	個	2 2		1,477,430 1,477,430	0	0	内-33号	
現場継手工		式	1 1		506,620 446,368	1	-60,252		
本締めボルト		本	876 0		439,887 0	-876	-439,887	内-34号	
本締めボルト		本	0 900		0 439,360	900	439,360	内-35号	
ピントール仕上げ工		本	876 92	76.18 76.18	66,733 7,008	-784	-59,725	単-144号	
橋梁現場塗装工		式	1 1		25,265 25,265	0	0		
現場塗装工		式	1 1		25,265 25,265	0	0		
素地調整	動力工具処理	m2	2 2	3,867 3,867	7,734 7,734	0	0	単-145号	
防錆処理	有機シンクリッチペイント(2層)	m2	1 1	2,158 2,158	2,158 2,158	0	0	単-146号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	2	843.9	1,687	0	0	単-147号	
下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	2	3,616	7,232	0	0	単-148号	
中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	2	1,097	2,194	0	0	単-149号	
上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	2	2,130	4,260	0	0	単-150号	
床版工		式	1		2,963,719	0	0		
床版工		式	1		2,963,719	0	0		
型枠	一般型枠	m2	110		1,087,083	0	0	内-36号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.12	111,471	1,128,086	0	0	単-151号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	33		748,550	0	0	内-37号	
橋梁付属物工		式	1		2,388,000	0	0		
伸縮装置工		式	1		1,086,153	0	0		
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	m	6	129,256	775,536	0	0	単-152号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
アンカー筋	D16			0.05	119,537	5,976				単-153号
			t	0.05	119,537	5,976	0	0		
シール材(材料費)	シール材+ハックアップ材			8	4,752	38,016				単-154号
			L	8	4,752	38,016	0	0		
カバープレート(材料費)	SUS316 t3×350mm			3	88,875	266,625				単-155号
			m	3	88,875	266,625	0	0		
排水装置工				1		440,710				
			式	1		440,710	0	0		
排水桧	排水桧A			2	111,180	222,360				単-156号
			箇所	2	111,180	222,360	0	0		
排水管	VPφ40A			6	3,729	22,374				単-157号
			m	6	3,729	22,374	0	0		
排水管	VPφ150A			10	3,729	37,290				単-158号
			m	10	3,729	37,290	0	0		
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無			1	228.3	228				単-159号
			m	1	228.3	228	0	0		
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付			4	374.1	1,496				単-160号
			m	4	374.1	1,496	0	0		
排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ無			2	1,778	3,556				単-161号
			m	2	1,778	3,556	0	0		
排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ付			3	2,964	8,892				単-162号
			m	3	2,964	8,892	0	0		
加工管(材料費)				1		144,514				内-38号
			式	1		144,514	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地覆工		式	1		861,137				
			1		861,137	0	0		
型枠	一般型枠	m2	60		451,561			内-39号	
			60		451,561	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	1.09	121,578	132,520			単-163号	
			1.09	121,578	132,520	0	0		
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	13	21,312	277,056			単-164号	
			13	21,312	277,056	0	0		
高欄工		式	1		6,444,684				
			1		6,483,324	1	38,640		
橋梁用高欄工		式	1		6,224,076				
			1		6,224,076	0	0		
橋梁用高欄	ダクタイル製 橋梁用高欄 (組立式)	m	89		6,224,076			内-40号	
			89		6,224,076	0	0		
銘板工		式	1		220,608				
			1		259,248	1	38,640		
橋名板	鋳物用銅合金地金	枚	4	55,152	220,608			単-165号	
			4	55,152	220,608	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	0	0	0			単-166号	
			1	38,640	38,640	1	38,640		
鋼橋足場等設置工		式	1		440,692				
			1		552,920	1	112,228		
橋梁足場工		式	1		440,692				
			1		552,920	1	112,228		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	140		440,692			内-41号	
			0		0	-140	-440,692		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	0		0			内-42号	
			140		552,920	140	552,920		
水道添架工		式	0		0				
			1		5,161,165	1	5,161,165		
水道添架工		式	0		0				
			1		5,161,165	1	5,161,165		
鋼管架設(地覆外)	NCP150A鋼管	式	0		0			内-43号	
			1		337,125	1	337,125		
リング接合	リングジョイント150A	式	0		0			内-44号	
			1		106,200	1	106,200		
スリーブ接合	スリーブジョイント150A	式	0		0			内-45号	
			1		22,200	1	22,200		
フロンツ継手	150A(7.5k)	式	0		0			内-46号	
			1		5,640	1	5,640		
フロンツ継手	80A(7.5k)	式	0		0			内-47号	
			1		2,420	1	2,420		
支持金具(A)	M12インサートアンカー含む	式	0		0			内-48号	
			1		186,300	1	186,300		
空気弁	φ16~25(7.5k)	式	0		0			内-49号	
			1		3,100	1	3,100		
歩行防止柵	150A用	式	0		0			内-50号	
			1		18,500	1	18,500		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
材料費		式	0 1		0 4,479,680	1	4,479,680	内-51号	
仮設工		式	1 1		23,130 23,130	0	0		
交通管理工		式	1 1		23,130 23,130	0	0		
交通誘導警備員		人日	2 2		23,130 23,130	0	0	内-52号	
直接工事費		式	1 1		39,065,960 47,949,685	1	8,883,725		
共通仮設費		式	1 1		10,196,682 14,714,971	1	4,518,289		
共通仮設費		式	1 1		2,649,270 6,110,914	1	3,461,644		
運搬費		式	1 1		2,188,612 5,308,258	1	3,119,646		
重建設機械分解組立輸送費 (木地屋橋)		回	1 0		1,094,306 0	-1	-1,094,306	内-53号	
重建設機械分解組立輸送費 (木地屋橋)		回	0 1		0 2,654,129	1	2,654,129	内-54号	
重建設機械分解組立輸送費 (川端橋)		回	1 0		1,094,306 0	-1	-1,094,306	内-55号	
重建設機械分解組立輸送費 (川端橋)		回	0 1		0 2,654,129	1	2,654,129	内-56号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	0 1		0 261,000	1	261,000		
水圧試験費 (木地屋橋)		式	0 1		0 110,000	1	110,000	内-57号	
水圧試験費 (川端橋)		式	0 1		0 151,000	1	151,000	内-58号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		460,658 541,656	1	80,998		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		7,547,412 8,604,057	1	1,056,645		
純工事費		式	1 1		49,262,642 62,664,656	1	13,402,014		
現場管理費		式	1 1		18,867,559 23,332,278	1	4,464,719		
(現場原価)		式	1 1		68,130,201 85,996,934	1	17,866,733		
工事原価		式	1 1		93,650,247 110,936,719	1	17,286,472		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部 (能勝田橋)		式	1		13,738,227				
		式	1		13,415,449	1	-322,778		
工場製作工		式	1		13,738,227				
		式	1		13,415,449	1	-322,778		
桁製作工		式	1		10,224,114				
		式	1		10,185,323	1	-38,791		
製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	t	4.8	173,087	830,817			単-1号	
		t	4.8	173,087	830,817	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	t	1.1	177,557	195,312			単-2号	
		t	1.1	177,557	195,312	0	0		
製作加工 鋼板	SMA490AW 6≦t≦50	t	18.3	169,685	3,105,235			単-3号	
		t	18.4	169,685	3,122,204	0.1	16,969		
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	t	5.4	164,631	889,007			単-4号	
		t	5.3	164,631	872,544	-0.1	-16,463		
製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	t	0.08	131,491	10,519			単-5号	
		t	0.06	131,491	7,889	-0.02	-2,630		
製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16	t	0.01	167,450	1,674			単-6号	
		t	0.01	167,450	1,674	0	0		
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	0.19	271,244	51,536			単-7号	
		t	0.19	271,244	51,536	0	0		
製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L90×90×10	t	0.38	274,451	104,291			単-8号	
		t	0.38	274,451	104,291	0	0		
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.02	83,919	1,678			単-9号	
		t	0.02	83,919	1,678	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t	0.12 0	83,919 83,919	10,070 0	-0.12	-10,070	単-10号	
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152× 8×8	t	0.71 0.71	162,882 162,882	115,646 115,646	0	0	単-11号	
製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT118×176 ×8×8	t	0.47 0.47	162,882 162,882	76,554 76,554	0	0	単-12号	
製作加工 丸鋼	SS400 RB16	t	0.01 0.01	101,947 101,947	1,019 1,019	0	0	単-13号	
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	31.6 0		4,237,280 0	-31.6	-4,237,280	内-1号	
製作加工 工場製作 添架物支持金具含む		t	0 31.5		0 4,237,280	31.5	4,237,280	内-2号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	組	296 312	174.1 174.1	51,533 54,319	16	2,786	単-14号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	組	156 159	179.5 179.5	28,002 28,540	3	538	単-15号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	組	644 644	184.6 184.6	118,882 118,882	0	0	単-16号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×70	組	96 112	190.4 190.4	18,278 21,324	16	3,046	単-17号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×80	組	144 144	201.3 201.3	28,987 28,987	0	0	単-18号	
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85	組	64 64	206.7 206.7	13,228 13,228	0	0	単-19号	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×90		組	72 96	212.3 212.3	15,285 20,380		24	5,095	単-20号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35		組	44 44	45.67 45.67	2,009 2,009		0	0	単-21号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40		組	12 12	46.84 46.84	562 562		0	0	単-22号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45		組	26 26	103.6 103.6	2,693 2,693		0	0	単-23号
スタッドシベール	φ19×150		本	972 960	270.1 270.1	262,537 259,296		-12	-3,241	単-24号
Uボルト・ナット	M10(40C形)		組	12 12	275 275	3,300 3,300		0	0	単-25号
Uボルト・ナット・ワッシャー	φ12×516		組	21 0	926.1 926.1	19,448 0		-21	-19,448	単-26号
あと施工アンカー	M16×180		本	42 0	684.1 684.1	28,732 0		-42	-28,732	単-27号
緩衝材(材料費)	150×50×350		個	0 2	0 6,472	0 12,944		2	12,944	単-28号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40		組	0 8	0 51.9	0 415		8	415	単-29号
検査路製作工			式	1 1		1,135,649 1,136,668		1	1,019	
製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38		t	0.3 0.3	163,562 163,562	49,068 49,068		0	0	単-30号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
製作加工 鋼板	SM400A t \leq 38	t	0.35	132,852	46,498	46,498	0	0	単-31号
製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	t	0.13	131,491	17,093	17,093	0	0	単-32号
製作加工 平鋼	SS400 FB50 \times 6	t	0.004	95,892	383	383	0	0	単-33号
製作加工 平鋼	SS400 FB90 \times 9	t	0.16	95,892	15,342	15,342	0	0	単-34号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50 \times 50 \times 6	t	0.14	83,919	11,748	11,748	0	0	単-35号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65 \times 65 \times 6	t	0.44	83,919	36,924	36,924	0	0	単-36号
製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75 \times 75 \times 6	t	0.06	83,919	5,035	5,035	0	0	単-37号
製作加工 溝形鋼	SS400 C100 \times 50 \times 5	t	0.57	85,008	48,454	48,454	0	0	単-38号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7 \times 1.9	t	0.11	138,975	15,287	15,287	0	0	単-39号
製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7 \times 2.3	t	0.14	133,532	18,694	18,694	0	0	単-40号
製作加工 丸鋼	SS400 RB25	t	0.01	101,947	1,019	2,038	0.01	1,019	単-41号
製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	t	0.53	107,972	57,225	57,225	0	0	単-42号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 検査路		t	2.9	256,569	744,050			単-43号	
			2.9	256,569	744,050	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	組	324	45.87	14,861			単-44号	
			324	45.87	14,861	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	組	240	53.16	12,758			単-45号	
			240	53.16	12,758	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	組	16	45.67	730			単-46号	
			16	45.67	730	0	0		
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	組	264	103.6	27,350			単-47号	
			264	103.6	27,350	0	0		
Uボルト・ナット	M10(15C形)	組	120	67.93	8,151			単-48号	
			120	67.93	8,151	0	0		
Uボルト・ナット	M10(32C形)	組	60	82.99	4,979			単-49号	
			60	82.99	4,979	0	0		
工場塗装工		式	1		2,378,464				
			1		2,093,458	1	-285,006		
前処理 (C-5)	原板ブラストのみ	m2	710	79.69	56,579			単-50号	
			710	79.69	56,579	0	0		
前処理 (C-5)	製品ブラスト	m2	310	2,021	626,510			単-51号	
			230	2,021	464,830	-80	-161,680		
下塗 (C-5)	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	310	1,119	346,890			単-52号	
			230	1,119	257,370	-80	-89,520		
下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	230	612.6	140,898			単-53号	
			230	612.6	140,898	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回		m2	230	1,001	230,230				単-54号
				230	1,001	230,230	0	0		
下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回		m2	230	1,001	230,230				単-55号
				220	1,001	220,220	-10	-10,010		
中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回		m2	230	745.6	171,488				単-56号
				220	745.6	164,032	-10	-7,456		
上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回		m2	230	1,634	375,820				単-57号
				220	1,634	359,480	-10	-16,340		
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35		t	0.9	69,973	62,975				単-58号
				0.9	69,973	62,975	0	0		
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45		t	0.1	70,459	7,045				単-59号
				0.1	70,459	7,045	0	0		
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55		t	1.8	72,111	129,799				単-60号
				1.8	72,111	129,799	0	0		
間接労務費			式	1		1,734,852				
				1		1,734,852	0	0		
工場純工事費			式	1		15,473,079				
				1		15,150,301	1	-322,778		
工場管理費			式	1		2,498,018				
				1		2,415,927	1	-82,091		
(工場製作原価)			式	1		17,971,097				
				1		17,566,228	1	-404,869		
鋼橋上部 (能勝田橋)			式	1		22,394,543				
				1		26,209,464	1	3,814,921		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工			1		308,009				
		式	1		308,009	0	0		
輸送工			1		308,009				
		式	1		308,009	0	0		
輸送			34.6	8,902	308,009			単-61号	
		t	34.6	8,902	308,009	0	0		
鋼橋架設工			1		8,425,704				
		式	1		6,962,534	1	-1,463,170		
地組工			1		433,181				
		式	1		473,340	1	40,159		
地組			19	22,799	433,181			単-62号	
		t	0	22,799	0	-19	-433,181		
地組			0	0	0			単-63号	
		t	27.6	17,150	473,340	27.6	473,340		
架設工(クレーン架設)			1		2,984,496				
		式	1		1,577,405	1	-1,407,091		
ベント設備			1		513,387			内-3号	
		式	0		0	-1	-513,387		
ベント基礎			1		107,975			内-4号	
		式	0		0	-1	-107,975		
桁架設			34.5		2,363,134			内-5号	
		t	0		0	-34.5	-2,363,134		
桁架設			0		0			内-6号	
		t	34.4		1,577,405	34.4	1,577,405		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承工			1		4,414,798				
		式	1		4,414,798	0	0		
大型ゴム支承設置 A1橋台	固定支承		3		2,251,132			内-7号	
		個	3		2,251,132	0	0		
大型ゴム支承設置 A2橋台	可動支承		3		2,163,666			内-8号	
		個	3		2,163,666	0	0		
現場継手工			1		593,229				
		式	1		496,991	1	-96,238		
本締めボルト			1,472		481,093			内-9号	
		本	0		0	-1,472	-481,093		
本締めボルト			0		0			内-10号	
		本	1,531		482,974	1,531	482,974		
ピンテール仕上げ工			1,472	76.18	112,136			単-64号	
		本	184	76.18	14,017	-1,288	-98,119		
橋梁現場塗装工			1		54,398				
		式	1		48,373	1	-6,025		
現場塗装工			1		54,398				
		式	1		48,373	1	-6,025		
素地調整	動力工具処理		5	3,867	19,335			単-65号	
		m2	4	3,867	15,468	-1	-3,867		
防錆処理	有機ジンクリッチペイント(2層)		2	2,158	4,316			単-66号	
		m2	1	2,158	2,158	-1	-2,158		
下塗 (F-11)	ミストコート 変性ポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回		4	843.9	3,375			単-67号	
		m2	4	843.9	3,375	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	4	3,616	14,464	14,464	0	0	単-68号
中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	4	1,097	4,388	4,388	0	0	単-69号
上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	4	2,130	8,520	8,520	0	0	単-70号
床版工		式	1		4,279,186	4,279,186	0	0	
床版工		式	1		4,279,186	4,279,186	0	0	
型枠	一般型枠	m2	170		1,602,018	1,602,018	0	0	内-11号
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.43	111,471	1,608,526	1,608,526	0	0	単-71号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	47		1,068,642	1,068,642	0	0	内-12号
橋梁付属物工		式	1		3,028,716	3,038,920	1	10,204	
伸縮装置工		式	1		1,658,465	1,658,465	0	0	
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	m	10.4	129,256	1,344,262	1,344,262	0	0	単-72号
アンカー筋	D16	t	0.08	119,537	9,562	9,562	0	0	単-73号

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
シール材(材料費)	シール材+ハックアップ	L	8	4,752	38,016			単-74号	
カープレート(材料費)	SUS316 t3×350mm	m	3	88,875	266,625	0	0	単-75号	
排水装置工		式	1		480,920				
排水桝	排水桝A	箇所	1		491,124	1	10,204		
排水管	VPφ40A	m	2	111,180	222,360			単-76号	
排水管	VPφ40A	m	2	111,180	222,360	0	0		
排水管	VPφ40A	m	12	3,729	44,748			単-77号	
排水管	VPφ40A	m	13	3,729	48,477	1	3,729		
排水管	VPφ150A	m	9	3,729	33,561			単-78号	
排水管	VPφ150A	m	10	3,729	37,290	1	3,729		
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	m	2	228.3	456			単-79号	
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	m	2	228.3	456	0	0		
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	m	7	374.1	2,618			単-80号	
排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	m	8	374.1	2,992	1	374		
排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ無	m	2	1,778	3,556			単-81号	
排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ無	m	0	1,778	0	-2	-3,556		
排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ付	m	3	2,964	8,892			単-82号	
排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ付	m	5	2,964	14,820	2	5,928		
加工管(材料費)		式	1		164,729			内-13号	
地覆工		式	1		164,729	0	0		
		式	1		889,331				
		式	1		889,331	0	0		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	61		459,087			内-14号	
			61		459,087	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	1.26	121,578	153,188			単-83号	
			1.26	121,578	153,188	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	21,312	277,056			単-84号	
			13	21,312	277,056	0	0		
高欄工		式	1		5,636,866				
			1		6,126,041	1	489,175		
橋梁用高欄工		式	1		5,416,258				
			1		5,866,793	1	450,535		
橋梁用高欄	ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式)	m	78		5,416,258			内-15号	
			0		0	-78	-5,416,258		
橋梁用高欄	ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式)	m	0		0			内-16号	
			84		5,866,793	84	5,866,793		
銘板工		式	1		220,608				
			1		259,248	1	38,640		
橋名板	鋳物用銅合金地金	枚	4	55,152	220,608			単-85号	
			4	55,152	220,608	0	0		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	0	0	0			単-86号	
			1	38,640	38,640	1	38,640		
鋼橋足場等設置工		式	1		650,099				
			1		818,081	1	167,982		
橋梁足場工		式	1		650,099				
			1		818,081	1	167,982		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他 2 件上部工工事 (3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター		m2	210		650,099				内-17号
				0		0		-210	-650,099	
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター		m2	0		0				内-18号
				210		818,081		210	818,081	
水道添架工			式	0		0				
				1		4,616,755		1	4,616,755	
水道添架工			式	0		0				
				1		4,616,755		1	4,616,755	
鋼管架設(地覆外)	NCP150A鋼管		式	0	0	0				単-87号
				1	298,375	298,375		1	298,375	
リング接合	リングジョイント150A		式	0		0				内-19号
				1		94,400		1	94,400	
スリーブ接合	スリーブジョイント150A		式	0		0				内-20号
				1		22,200		1	22,200	
フランジ継手	150A(7.5k)		式	0		0				内-21号
				1		5,640		1	5,640	
フランジ継手	80A(7.5k)		式	0		0				内-22号
				1		2,420		1	2,420	
支持金具(A)	M12インサートアンカー含む		式	0		0				内-23号
				1		145,800		1	145,800	
支持金具(B)	M12インサートアンカー含む		式	0		0				内-24号
				1		14,140		1	14,140	
空気弁	φ16~25(7.5k)		式	0		0				内-25号
				1		3,100		1	3,100	

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩行防止柵	150A用	式	0 1		0 18,500	1	18,500	内-26号	
材料費		式	0 1		0 4,012,180	1	4,012,180	内-27号	
仮設工		式	1 1		11,565 11,565	0	0		
交通管理工		式	1 1		11,565 11,565	0	0		
交通誘導警備員		人日	1 1		11,565 11,565	0	0	内-28号	
直接工事費		式	1 1		22,394,543 26,209,464	1	3,814,921		
共通仮設費		式	1 1		6,676,630 11,638,852	1	4,962,222		
共通仮設費		式	1 1		1,389,749 5,793,658	1	4,403,909		
運搬費		式	1 1		1,094,306 5,307,286	1	4,212,980		
重建設機械分解組立輸送費 (能勝田橋)		回	1 0		1,094,306 0	-1	-1,094,306	内-29号	
重建設機械分解組立輸送費 (能勝田橋)		回	0 1		0 5,307,286	1	5,307,286	内-30号	
技術管理費		式	0 1		0 151,000	1	151,000		

設計内訳書

工事名	赤谷川災害改良復旧附帯市道鶴園橋他2件上部工工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
水圧試験費 (能勝田橋)			式	0 1		0 151,000		1	151,000	内-31号
現場環境改善費 (率計上)			式	1 1		295,443 335,372		1	39,929	
共通仮設費 (率計上)			式	1 1		5,286,881 5,845,194		1	558,313	
純工事費			式	1 1		29,071,173 37,848,316		1	8,777,143	
現場管理費			式	1 1		11,840,088 14,950,807		1	3,110,719	
(現場原価)			式	1 1		40,911,261 52,799,123		1	11,887,862	
工事原価			式	1 1		58,882,358 70,365,351		1	11,482,993	

42.4/0t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:56

第 1号内訳書
 製作加工
 工場製作
 添架物支持金具含む

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 115.44無 16.98無 10.85無		1		4,300,000			WB470130
	13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		4,300,000	0	0	単一 256号
副資材費（t）			42.1	12,000	505,200			WB470190
		t	42.1	12,000	505,200	0	0	単一 257号
合 計					4,403,323			
					0		-4,403,323	

0/42.1t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外
印刷日時：2021/09/24 17:47:56]

第 2号内訳書
製作加工
工場製作
添架物支持金具含む

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 115.44無 16.98無 10.85無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無		0		0			WB470130
		式	1		4,300,000	1	4,300,000	単一 258号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	42.1	12,000	505,200	42.1	505,200	単一 259号
合 計					0			
					4,805,200		4,805,200	
変更積算金額					0			
					4,403,323		4,403,323	円/t

35.7t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:56

製作加工
第 3号内訳書 工場製作

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 104.45無 18.77無 9.42無		1		4,008,000			WB470130
	13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		4,008,000	0	0	単一 289号
副資材費（t）			35.7	12,000	428,400			WB470190
		t	35.7	12,000	428,400	0	0	単一 257号
合計					4,065,367			
					4,065,367		0	

36.3/0t当たり内訳書

製作加工
第 4号内訳書 工場製作

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 108.74無 18.41無 9.54無		1		4,119,000			WB470130
	13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		4,119,000	0	0	単一 294号
副資材費 (t)			36.3	12,000	435,600			WB470190
		t	36.3	12,000	435,600	0	0	単一 257号
合 計					4,173,682			
					0		-4,173,682	

0/35.9t当たり内訳書

第 5号内訳書 製作加工
工場製作

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 108.74無 18.41無 9.54無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	0 1		0 4,119,000			WB470130 単一 295号
副資材費（t）		t	0 35.9	0 12,000	0 430,800			WB470190 単一 259号
合 計					0 4,549,800			
変更積算金額					0 4,169,283			円/t

一式当たり内訳書

ベント設備

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 9.6t 発動発電機		9.6	51,390	493,344			WB470550
		t	9.6	51,390	493,344	0	0	単一 299号
ベント設備損料	25日 2m以上30m以下(足場有)		9.6	20,170	193,632			WB470570
		t	9.6	20,170	193,632	0	0	単一 300号
合 計					629,521			
					0		-629,521	

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	20.4m2		20.4	5,573	113,689			WB470560
		m 2	20.4	5,573	113,689	0	0	単一 301号
ベント基礎損料	9.6t		25	146	3,650			WB470580
		供用日	25	146	3,650	0	0	単一 302号
合 計					107,525			
					0			

45.2/0t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:56

桁架設

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)		6	163,000	978,000			WB470480
		日	6	163,000	978,000	0	0	単一 303号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		7	41,600	291,200			WB470480
		日	7	41,600	291,200	0	0	単一 304号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステーション式 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式） 10.5t/日 発動発電機		45.2	18,280	826,256			WB470440
		t	45.2	18,280	826,256	0	0	単一 305号
架設工具損料			25	9,830	245,750			WB470490
		供用日	25	9,830	245,750	0	0	単一 306号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		25	1,880	47,000			WB470500
		供用日	25	1,880	47,000	0	0	単一 307号
合 計					2,188,471			
					0		-2,188,471	

0/44.9t当たり内訳書

桁架設

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 400t吊		0	0	0			WYB00010
		日	1	900,000	900,000	1	900,000	単一 308号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	3	76,400	229,200	3	229,200	単一 309号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	2	41,600	83,200	2	83,200	単一 310号
架設工（鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 45t/日 発動発電機		0	0	0			WB470440
		t	44.9	4,266	191,543	44.9	191,543	単一 311号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	15	9,830	147,450	15	147,450	単一 312号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	15	1,880	28,200	15	28,200	単一 313号
合 計					0			
					1,579,593		1,579,593	
変更積算金額					0			
					1,447,485		1,447,485	円/t

3個当たり内訳書

大型ゴム支承設置

A1橋台

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ゴム支承 (鶴園橋 : A1橋台)	可動支承		3	791,000	2,373,000			
		個	3	791,000	2,373,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.52t 6基 有 0.1m ³ /基 2 m以上 発動発電機		3	75,260	225,780			WB470420
		基	3	75,260	225,780	0	0	単一 314号
合 計					2,381,434			
					2,381,434		0	

3個当たり内訳書

第 11号内訳書 大型ゴム支承設置 A2橋台

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ゴム支承（鶴園橋：A2橋台）	固定支承		3	866,000	2,598,000			
		個	3	866,000	2,598,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.52t 6基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機		3	75,260	225,780			WB470420
		基	3	75,260	225,780	0	0	単一 314号
合 計					2,587,616			
					2,587,616		0	

1,664本当たり内訳書

本締めボルト

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	1664本		1,664	304.6	506,854			WB470460
		本	1,664	304.6	506,854	0	0	単一 315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 1664本		20	380	7,600			WB470510
		供用日	20	380	7,600	0	0	単一 316号
合 計					471,428			
					471,428		0	

240m2当たり内訳書

第 13号内訳書
型枠

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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（鋼橋床版）	補正なし 現場		245	9,818	2,405,410			CB471210
		m ²	245	9,818	2,405,410	0	0	
合計					2,204,236			
					2,204,236		0	

61m3当たり内訳書

コンクリート

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		61	21,690	1,323,090			CB240010
		m 3	61	21,690	1,323,090	0	0	
養生(鋼橋床版)			261	312	81,432			CB471220
		m 2	261	312	81,432	0	0	
養生マット(材料費)			288	70	20,160			CB471221
		m 2	288	70	20,160	0	0	
合 計					1,305,530			
					1,305,530		0	

一式当たり内訳書

加工管(材料費)

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
加工管 L1-1	VP φ 200A		1	60,700	60,700			
		個	1	60,700	60,700	0	0	
加工管 L2-1	VP φ 200A		2	68,600	137,200			
		個	2	68,600	137,200	0	0	
加工管 L3-1	VP φ 200A		1	60,700	60,700			
		個	1	60,700	60,700	0	0	
加工管 VF1-1	VP φ 40A		1	24,700	24,700			
		個	1	24,700	24,700	0	0	
加工管 VF2-1	VP φ 40A		1	24,700	24,700			
		個	1	24,700	24,700	0	0	
合 計					282,240			
					282,240		0	

一式当たり内訳書

接続ゴム継手(材料費)

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
接続ゴム継手	EPDM 溢水防止 200A用		2	15,900	31,800			
		個	2	15,900	31,800	0	0	
合 計					29,140			
					29,140		0	

48m2当たり内訳書

型枠

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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		48	7,744	371,712			CB240210
		m 2	48	7,744	371,712	0	0	
合 計					340,624			
					340,624		0	

77m当たり内訳書

橋梁用高欄

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
橋梁用高欄	組立式		73	3,042	222,066			CB422740
		m	73	3,042	222,066	0	0	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		4	9,614	38,456			WYB00003
		m	4	9,614	38,456	0	0	単一 329号
高欄兼用車両用防護柵 (材料費)	C種 H850		77	67,360	5,186,720			WYB00009
		m	77	67,360	5,186,720	0	0	単一 330号
合 計					5,293,919			
					5,293,919		0	

260/0m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:57

架設足場

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 1.3月		263	1,703	447,889			WB470640
		m ²	263	1,703	447,889	0	0	単一 331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 1.3月		263	782	205,666			WB470660
		m ²	263	782	205,666	0	0	単一 332号
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.6月		263	417	109,671			WB470670
		m ²	263	417	109,671	0	0	単一 333号
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 0.6月		263	315	82,845			WB470680
		m ²	263	315	82,845	0	0	単一 334号
床版追加足場	1.3月		263	29	7,627			WB470700
		m ²	263	29	7,627	0	0	単一 335号
合 計					782,300			
					0		-782,300	

0/260m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:57

架設足場

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.1月	m ²	0	0	0			WB470640
		m ²	263	1,681	442,103	263	442,103	単一 336号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.1月	m ²	0	0	0			WB470660
		m ²	263	766	201,458	263	201,458	単一 337号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470670
		m ²	263	411	108,093	263	108,093	単一 338号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470680
		m ²	263	301	79,163	263	79,163	単一 339号
床版追加足場	1.1月	m ²	0	0	0			WB470700
		m ²	263	27	7,101	263	7,101	単一 340号
朝顔	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.1月 両側朝顔	m ²	0	0	0			WB470690
		m ²	263	886	233,018	263	233,018	単一 341号
合 計					0			
					1,070,936		1,070,936	
変更積算金額					0			
					981,369		981,369	円/m ²

一式当たり内訳書

鋼管架設(地覆外)

第 21号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組・配管・組立	鋼管架設用建設機械含む		0	0	0			WYB00021
		m	38	27,000	1,026,000	38	1,026,000	
合 計					0			
					1,026,000		1,026,000	
変更積算金額					0			
					1,026,000		1,026,000	円/式

一式当たり内訳書

接合

第 22号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
リングジョイント取付	250A		0	0	0			WYB00025
		箇所	8	15,700	125,600	8	125,600	
合 計					0			
					125,600		125,600	
変更積算金額					0			
					125,600		125,600	円/式

一式当たり内訳書

支持金具

第 23号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支持金具取付	Uボルト含む		0	0	0			WYB00027
		箇所	18	10,700	192,600	18	192,600	
合 計					0			
					192,600		192,600	
変更積算金額					0			
					192,600		192,600	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:57

空気弁

第 24号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空気弁設置	φ 2 5 (7 . 5 k)		0	0	0			WYB00028
		箇所	1	3,280	3,280	1	3,280	
合 計					0			
					3,280		3,280	
変更積算金額					0			
					3,280		3,280	円/式

一式当たり内訳書

補修弁

第 25号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補修弁設置			0	0	0			WYB00029
		箇所	1	7,200	7,200	1	7,200	
合計					0			
					7,200		7,200	
変更積算金額					0			
					7,200		7,200	円/式

一式当たり内訳書

歩行防止柵

第 26号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩行防止柵設置	2 5 0 A用		0	0	0			WYB00030
		箇所	2	11, 100	22, 200	2	22, 200	
合 計					0			
					22, 200		22, 200	
変更積算金額					0			
					22, 200		22, 200	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:57

材料費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水×上水 45° 曲管	250A×208×499		0	0	0			
		本	1	290,300	290,300	1	290,300	
R×上水 直管	250A×4000		0	0	0			
		本	2	382,700	765,400	2	765,400	
R×R 直管	250A×4000		0	0	0			
		本	6	355,600	2,133,600	6	2,133,600	
R×R上水 T字管	250A×80A×4000×284		0	0	0			
		本	1	513,500	513,500	1	513,500	
上水×上水 45° 曲管	250A×586×208		0	0	0			
		本	1	285,300	285,300	1	285,300	
上水×上水 スライドジョイント	250A×250±50		0	0	0			
		個	2	442,100	884,200	2	884,200	
リングジョイント	250A		0	0	0			
		個	8	69,900	559,200	8	559,200	
配管支持金物	250A		0	0	0			
		個	18	95,300	1,715,400	18	1,715,400	
歩行防止柵	250A		0	0	0			
		組	2	120,000	240,000	2	240,000	
フランジ接合材	250A BT. NT. 2W. P		0	0	0			
		組	4	15,840	63,360	4	63,360	
フランジ接合材	80A BT. NT. 2W. P		0	0	0			
		組	1	5,690	5,690	1	5,690	
不凍式急速空気弁	25A		0	0	0			
		個	1	114,000	114,000	1	114,000	

一式当たり内訳書

材料費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					0 7,569,950		7,569,950	
変更積算金額					0 7,569,950		7,569,950	円/式

一式当たり内訳書

第 28号内訳書 ベント設備

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	ラフテレックレーン 9.3t 発動発電機		9.3	52,940	492,342			WB470550
		t	9.3	52,940	492,342	0	0	単一 344号
ベント設備損料	24日 2m以上30m以下(足場有)		9.3	19,360	180,048			WB470570
		t	9.3	19,360	180,048	0	0	単一 345号
合 計					616,155			
					0		-616,155	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:57

ベント基礎

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	18.6m2		18.6	5,808	108,028			WB470560
		m 2	18.6	5,808	108,028	0	0	単一 346号
ベント基礎損料	9.3t		24	141	3,384			WB470580
		供用日	24	141	3,384	0	0	単一 347号
合 計					102,094			
					0		-102,094	

38.3/0t当たり内訳書

桁架設

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)		8	284,000	2,272,000			WB470480
		日	8	284,000	2,272,000	0	0	単一 348号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		6	41,600	249,600			WB470480
		日	6	41,600	249,600	0	0	単一 304号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機		38.3	21,330	816,939			WB470440
		t	38.3	21,330	816,939	0	0	単一 349号
架設工具損料			24	9,830	235,920			WB470490
		供用日	24	9,830	235,920	0	0	単一 306号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		24	1,880	45,120			WB470500
		供用日	24	1,880	45,120	0	0	単一 307号
合 計					3,316,860			
					0		-3,316,860	

0/38.5t当たり内訳書

桁架設

第 31号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 400t吊		0	0	0			WYB00010
		日	1	900,000	900,000	1	900,000	単一 308号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	3	76,400	229,200	3	229,200	単一 309号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	2	41,600	83,200	2	83,200	単一 310号
架設工（鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステーション 鋸桁・ラーメン（鋸桁形式）45t/日 発動発電機		0	0	0			WB470440
		t	38.5	4,266	164,241	38.5	164,241	単一 311号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	14	9,830	137,620	14	137,620	単一 312号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	14	1,880	26,320	14	26,320	単一 313号
合 計					0			
					1,540,581		1,540,581	
変更積算金額					0			
					1,411,736		1,411,736	円/t

3個当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:58

大型ゴム支承設置
第 32号内訳書 A1橋台

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ゴム支承（上川口橋：A1橋台）	固定支承		3	692,000	2,076,000			
		個	3	692,000	2,076,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.11t 6基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機		3	75,260	225,780			WB470420
		基	3	75,260	225,780	0	0	単一 350号
合 計					2,109,273			
					2,109,273		0	

3個当たり内訳書

大型ゴム支承設置
 第 33号内訳書 A2橋台

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ゴム支承 (上川口橋 : A2橋台)	可動支承		3	645,000	1,935,000			
		個	3	645,000	1,935,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.11t 6基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機		3	75,260	225,780			WB470420
		基	3	75,260	225,780	0	0	単一 350号
合 計					1,980,066			
					1,980,066		0	

1,504本当たり内訳書

本締めボルト

第 34号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	1504本		1,504	327.1	491,958			WB470460
		本	1,504	327.1	491,958	0	0	単一 351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 1504本		20	343	6,860			WB470510
		供用日	20	343	6,860	0	0	単一 352号
合 計					457,100			
					457,100		0	

210m2当たり内訳書

型枠

第 35号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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（鋼橋床版）	補正なし 現場		215	9,818	2,110,870			CB471210
		m 2	215	9,818	2,110,870	0	0	
合 計					1,934,330			
					1,934,330		0	

50m3当たり内訳書

コンクリート

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		50	21,690	1,084,500			CB240010
		m 3	50	21,690	1,084,500	0	0	
養生(鋼橋床版)			225	312	70,200			CB471220
		m 2	225	312	70,200	0	0	
養生マット(材料費)			248	70	17,360			CB471221
		m 2	248	70	17,360	0	0	
合 計					1,074,036			
					1,074,036		0	

一式当たり内訳書

加工管(材料費)

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
加工管 L1-2	VP φ 200A		2	101,700	203,400			
		個	2	101,700	203,400	0	0	
加工管 L2-2	VP φ 200A		2	108,700	217,400			
		個	2	108,700	217,400	0	0	
加工管 VF1-2	VP φ 40A		2	24,700	49,400			
		個	2	24,700	49,400	0	0	
合 計					430,875			
					430,875		0	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:58

接続ゴム継手(材料費)

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
接続ゴム継手	EPDM 溢水防止 200A用		2	15,900	31,800			
		個	2	15,900	31,800	0	0	
合 計					29,140			
					29,140		0	

48m2当たり内訳書

型枠

第 39号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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		48	7,744	371,712			CB240210
		m 2	48	7,744	371,712	0	0	
合 計					340,624			
					340,624		0	

76m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 40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
橋梁用高欄	組立式		73	3,042	222,066			CB422740
		m	73	3,042	222,066	0	0	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		3	9,614	28,842			WYB00015
		m	3	9,614	28,842	0	0	単一 354号
高欄兼用車両用防護柵 (材料費)	C種 H850		76	68,950	5,240,200			WYB00012
		m	76	68,950	5,240,200	0	0	単一 355号
合 計					5,336,551			
					5,336,551		0	

230/0m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:58

架設足場

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.3月		226	1,703	384,878			WB470640
		m 2	226	1,703	384,878	0	0	単一 331号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.3月		226	782	176,732			WB470660
		m 2	226	782	176,732	0	0	単一 332号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		226	414	93,564			WB470670
		m 2	226	414	93,564	0	0	単一 356号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		226	308	69,608			WB470680
		m 2	226	308	69,608	0	0	単一 357号
床版追加足場	1.3月		226	29	6,554			WB470700
		m 2	226	29	6,554	0	0	単一 335号
合 計					670,171			
					0		-670,171	

0/230m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:58

架設足場

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470640
		m ²	226	1,671	377,646	226	377,646	単一 358号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470660
		m ²	226	759	171,534	226	171,534	単一 359号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470670
		m ²	226	411	92,886	226	92,886	単一 338号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470680
		m ²	226	301	68,026	226	68,026	単一 339号
床版追加足場	1月	m ²	0	0	0			WB470700
		m ²	226	26	5,876	226	5,876	単一 360号
朝顔	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m ²	0	0	0			WB470690
		m ²	226	879	198,654	226	198,654	単一 361号
合 計					0			
					914,622		914,622	
変更積算金額					0			
					838,127		838,127	円/m ²

39.2/0t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:58

桁架設

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 360t吊 標準(1.0)		9	645,000	5,805,000			WB470480
		日	9	645,000	5,805,000	0	0	単一 363号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		2	41,600	83,200			WB470480
		日	2	41,600	83,200	0	0	単一 304号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 9.1t/日 発動発電機		39.2	21,100	827,120			WB470440
		t	39.2	21,100	827,120	0	0	単一 364号
架設工具損料			20	9,830	196,600			WB470490
		供用日	20	9,830	196,600	0	0	単一 306号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		20	1,880	37,600			WB470500
		供用日	20	1,880	37,600	0	0	単一 307号
合 計					6,368,306			
					0		-6,368,306	

0/38.8t当たり内訳書

桁架設

第 44号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 400t吊		0	0	0			WYB00010
		日	1	900,000	900,000	1	900,000	単一 308号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	3	76,400	229,200	3	229,200	単一 309号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	2	41,600	83,200	2	83,200	単一 310号
架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 45t/日 発動発電機		0	0	0			WB470440
		t	38.8	4,266	165,520	38.8	165,520	単一 365号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	14	9,830	137,620	14	137,620	単一 312号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	14	1,880	26,320	14	26,320	単一 313号
合 計					0			
					1,541,860		1,541,860	
変更積算金額					0			
					1,412,908		1,412,908	円/t

3個当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:58

大型ゴム支承設置

第 45号内訳書

A1橋台

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ゴム支承 (下久保橋 : A1橋台)	可動支承		3	615,000	1,845,000			
		個	3	615,000	1,845,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.04t 6基 有 0.05m3/基 2 m以上 発動発電機		3	62,060	186,180			WB470420
		基	3	62,060	186,180	0	0	単一 366号
合 計					1,861,304			
					1,861,304		0	

3個当たり内訳書

大型ゴム支承設置
第 46号内訳書 A2橋台

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
ゴム支承 (下久保橋 : A2橋台)	固定支承		3	678,000	2,034,000			
		個	3	678,000	2,034,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.04t 6基 有 0.05m3/基 2 m以上 発動発電機		3	62,060	186,180			WB470420
		基	3	62,060	186,180	0	0	単一 366号
合 計					2,034,498			
					2,034,498		0	

1,540本当たり内訳書

本締めボルト

第 47号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	1540本		1,540	321.4	494,956			WB470460
		本	1,540	321.4	494,956	0	0	単一 367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 1540本		20	352	7,040			WB470510
		供用日	20	352	7,040	0	0	単一 368号
合 計					460,012			
					460,012		0	

220m2当たり内訳書

型枠

第 48号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 (鋼橋床版)	補正なし 現場		221	9,818	2,169,778			CB471210
		m ²	221	9,818	2,169,778	0	0	
合 計					1,988,311			
					1,988,311		0	

48m3当たり内訳書

コンクリート

第 49号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		48	21,690	1,041,120			CB240010
		m 3	48	21,690	1,041,120	0	0	
養生(鋼橋床版)			225	312	70,200			CB471220
		m 2	225	312	70,200	0	0	
養生マット(材料費)			248	70	17,360			CB471221
		m 2	248	70	17,360	0	0	
合 計					1,034,284			
					1,034,284		0	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:47:59

加工管(材料費)

第 50号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
加工管 L1-3	VP φ 200A		2	89,200	178,400			
		個	2	89,200	178,400	0	0	
加工管 L2-3	VP φ 200A		2	130,900	261,800			
		個	2	130,900	261,800	0	0	
加工管 VF1-3	VP φ 40A		2	10,100	20,200			
		個	2	10,100	20,200	0	0	
合 計					421,895			
					421,895		0	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地外先]

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:59

接続ゴム継手(材料費)

第 51号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
接続ゴム継手	EPDM 溢水防止 200A用		2	15,900	31,800			
		個	2	15,900	31,800	0	0	
合計					29,140			
					29,140		0	

48m2当たり内訳書

型枠

第 52号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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		48	7,744	371,712			CB240210
		m ²	48	7,744	371,712	0	0	
合 計					340,624			
					340,624		0	

79m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 53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
橋梁用高欄	組立式		73	3,042	222,066			CB422740
		m	73	3,042	222,066	0	0	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		6	9,614	57,684			WYB00011
		m	6	9,614	57,684	0	0	単一 370号
高欄兼用車両用防護柵 (材料費)	C種 H850		79	67,470	5,330,130			WYB00020
		m	79	67,470	5,330,130	0	0	単一 371号
合 計					5,451,980			
					5,451,980		0	

230/0m2当たり内訳書

架設足場

第 54号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.3月		226	1,703	384,878			WB470640
		m ²	226	1,703	384,878	0	0	単一 331号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.3月		226	782	176,732			WB470660
		m ²	226	782	176,732	0	0	単一 332号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.7月		226	421	95,146			WB470670
		m ²	226	421	95,146	0	0	単一 332号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.7月		226	323	72,998			WB470680
		m ²	226	323	72,998	0	0	単一 333号
床版追加足場	1.3月		226	29	6,554			WB470700
		m ²	226	29	6,554	0	0	単一 335号
合 計					674,727			
					0		-674,727	

0/230m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:59

架設足場

第 55号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470640
			226	1,671	377,646	226	377,646	単一 358号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470660
			226	759	171,534	226	171,534	単一 359号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470670
			226	411	92,886	226	92,886	単一 338号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470680
			226	301	68,026	226	68,026	単一 339号
床版追加足場	1月	m ²	0	0	0			WB470700
			226	26	5,876	226	5,876	単一 360号
朝顔	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m ²	0	0	0			WB470690
			226	879	198,654	226	198,654	単一 361号
合 計					0			
					914,622		914,622	
変更積算金額					0			
					838,127		838,127	円/m ²

3人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 56号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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			3	11,900	35,700			WB010212
		人日	3	11,900	35,700	0	0	単一 374号
合計					32,714			
					32,714		0	

1/0回当たり内訳書

第 57号内訳書 重建設機械分解組立輸送費
(鶴園橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(1.0)		1	1,126,000	1,126,000			WB010350
		回	1	1,126,000	1,126,000	0	0	単一 375号
合 計					1,031,828			
					0		-1,031,828	

0/1回当たり内訳書

第 58号内訳書 重建設機械分解組立輸送費
(鶴園橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	5,461,000	5,461,000	1	5,461,000	単一 376号
合 計					0			
					5,461,000		5,461,000	
変更積算金額					0			
					5,004,274		5,004,274	円/回

1/0回当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:59

第 59号内訳書 重建設機械分解組立輸送費
(上川口橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)トラックレン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)		1	1,496,000	1,496,000			WB010350
		回	1	1,496,000	1,496,000	0	0	単一 377号
合 計					1,370,884			
					0		-1,370,884	

0/1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費
(上川口橋)

第 60号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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	(分解又は組立)+輸送(片道)トラックレン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1. 0)		0	0	0			WB010350
		回	1	2, 731, 000	2, 731, 000	1	2, 731, 000	単一 378号
合 計					0			
					2, 731, 000		2, 731, 000	
変更積算金額					0			
					2, 502, 596		2, 502, 596	円/回

1/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 61号内訳書 (下久保橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)トラックレン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		1	3,051,000	3,051,000			WB010350
		回	1	3,051,000	3,051,000	0	0	単一 379号
合 計					2,795,833			
					0		-2,795,833	

0/1回当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:59

重建設機械分解組立輸送費

第 62号内訳書 (下久保橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	5,461,000	5,461,000	1	5,461,000	単一 376号
合計					0			
					5,461,000		5,461,000	
変更積算金額					0			
					5,004,275		5,004,275	円/回

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木林地地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:47:59

第 63号内訳書 水圧試験費
 (鶴園橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
水圧試験費			0		0			WYB00032
		式	1		110,000	1	110,000	
合 計					0			
					110,000		110,000	
変更積算金額					0			
					110,000		110,000	円/式

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 64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
快適トイレ			0	0	0			
		ヶ月	6	50,000	300,000	6	300,000	
合計					0			
					300,000		300,000	
変更積算金額					0			
					300,000		300,000	円/式

24.6/0t当たり内訳書

製作加工
第 1号内訳書 工場製作
添架物支持金具含む

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 73.84無 10.92無 6.15無		1		2,717,000			WB470130
	7.89無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		2,717,000	0	0	単一 183号
副資材費 (t)			24.4	12,000	292,800			WB470190
		t	24.4	12,000	292,800	0	0	単一 184号
合計					2,925,083			
					0		-2,925,083	

21.5/0t当たり内訳書

第 3号内訳書
 製作加工
 工場製作
 添架物支持金具含む

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 65.49無 10.76無 5.52無		1		2,523,000			WB470130
	7.29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		2,523,000	0	0	単一 216号
副資材費（t）			21.3	12,000	255,600			WB470190
		t	21.3	12,000	255,600	0	0	単一 184号
合 計					2,700,391			
					0		-2,700,391	

0/21.3t当たり内訳書

第 4号内訳書
製作加工
工場製作
添架物支持金具含む

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 65.49無 10.76無 5.52無		0		0			WB470130
	7.29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		2,523,000	1	2,523,000	単一 217号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	21.3	12,000	255,600	21.3	255,600	単一 186号
合 計					0			
					2,778,600		2,778,600	
変更積算金額					0			
					2,700,391		2,700,391	円/t

一式当たり内訳書

ベント設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 6.2t 発動発電機		6.2	67,210	416,702			WB470550
		t	6.2	67,210	416,702	0	0	単一 226号
ベント設備損料	20日 2m以上30m以下(足場有)		6.2	16,140	100,068			WB470570
		t	6.2	16,140	100,068	0	0	単一 227号
合 計					502,224			
					0		-502,224	

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	14.7m2		14.7	6,914	101,635			WB470560
		m 2	14.7	6,914	101,635	0	0	単一 228号
ベント基礎損料	6.2t		20	94	1,880			WB470580
		供用日	20	94	1,880	0	0	単一 229号
合 計					100,601			
					0			

26.7/0t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:00

桁架設

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)		4	163,000	652,000			WB470480
		日	4	163,000	652,000	0	0	単一 230号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		7	41,600	291,200			WB470480
		日	7	41,600	291,200	0	0	単一 231号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステーションク 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機		26.7	21,330	569,511			WB470440
		t	26.7	21,330	569,511	0	0	単一 232号
架設工具損料			20	9,830	196,600			WB470490
		供用日	20	9,830	196,600	0	0	単一 233号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		20	1,880	37,600			WB470500
		供用日	20	1,880	37,600	0	0	単一 234号
合 計					1,697,741			
					0		-1,697,741	

0/26.8t当たり内訳書

桁架設

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 400t吊		0	0	0			WYB00005
		日	1	1,000,000	1,000,000	1	1,000,000	単一 235号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	3	76,400	229,200	3	229,200	単一 236号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	1	41,600	41,600	1	41,600	単一 237号
架設工（鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鋸桁・ラーメン（鋸桁形式）45t/日 発動発電機		0	0	0			WB470440
		t	26.8	4,266	114,328	26.8	114,328	単一 238号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	12	9,830	117,960	12	117,960	単一 239号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	12	1,880	22,560	12	22,560	単一 240号
合 計					0			
					1,525,648		1,525,648	
変更積算金額					0			
					1,482,705		1,482,705	円/t

2個当たり内訳書

第 9号内訳書 大型ゴム支承設置
A1橋台

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
ゴム支承 (木地屋橋 : A1橋台)	可動支承		2	788,000	1,576,000			
		個	2	788,000	1,576,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1t 4基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機		2	75,260	150,520			WB470420
		基	2	75,260	150,520	0	0	単一 241号
合計					1,677,924			
					1,677,924		0	

2個当たり内訳書

第 10号内訳書 大型ゴム支承設置
A2橋台

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
ゴム支承（木地屋橋：A2橋台）	固定支承		2	864,000	1,728,000			
		個	2	864,000	1,728,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1t 4基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機		2	75,260	150,520			WB470420
		基	2	75,260	150,520	0	0	単一 241号
合 計					1,825,645			
					1,825,645		0	

966本当たり内訳書

本締めボルト

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	966本		966	473. 4	457, 304			WB470460
		本	966	473. 4	457, 304	0	0	単一 242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 966本		16	220	3, 520			WB470510
		供用日	16	220	3, 520	0	0	単一 243号
合 計					447, 853			
					447, 853		0	

170m2当たり内訳書

型枠

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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（鋼橋床版）	補正なし 現場		172	9,812	1,687,664			CB471210
		m ²	172	9,812	1,687,664	0	0	
合 計					1,640,161			
					1,640,161		0	

48m3当たり内訳書

コンクリート

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		48	21,690	1,041,120			CB240010
		m 3	48	21,690	1,041,120	0	0	
養生(鋼橋床版)			168	312	52,416			CB471220
		m 2	168	312	52,416	0	0	
養生マット(材料費)			185	70	12,950			CB471221
		m 2	185	70	12,950	0	0	
合 計					1,075,342			
					1,075,342		0	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:00

加工管(材料費)

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
加工管 L1	VP φ 200A		2	78,900	157,800			
		個	2	78,900	157,800	0	0	
加工管 Y1	VP φ 200A		2	43,800	87,600			
		個	2	43,800	87,600	0	0	
加工管 ①	VP φ 200A+VP φ 40A		2	47,100	94,200			
		個	2	47,100	94,200	0	0	
加工管 VF1	VP φ 40A		2	24,700	49,400			
		個	2	24,700	49,400	0	0	
加工管 VF2	VP φ 40A		2	12,300	24,600			
		個	2	12,300	24,600	0	0	
合 計					401,958			
					401,958		0	

72m当たり内訳書

橋梁用高欄

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
橋梁用高欄	組立式		65	3,042	197,730			CB422740
		m	65	3,042	197,730	0	0	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		7	9,614	67,298			WYB00009
		m	7	9,614	67,298	0	0	単一 255号
高欄兼用車両用防護柵 (材料費)	C種 H850		72	65,910	4,745,520			WYB00004
		m	72	65,910	4,745,520	0	0	単一 256号
合 計					4,869,517			
					4,869,517		0	

170/0m2当たり内訳書

架設足場

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.2月		169	1,692	285,948			WB470640
		m ²	169	1,692	285,948	0	0	単一 257号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.2月		169	774	130,806			WB470660
		m ²	169	774	130,806	0	0	単一 258号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		169	414	69,966			WB470670
		m ²	169	414	69,966	0	0	単一 259号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		169	308	52,052			WB470680
		m ²	169	308	52,052	0	0	単一 260号
床版追加足場	1.2月		169	28	4,732			WB470700
		m ²	169	28	4,732	0	0	単一 261号
合 計					528,206			
					0		-528,206	

0/170m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:01

架設足場

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470640
			169	1,671	282,399	169	282,399	単一 262号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470660
			169	759	128,271	169	128,271	単一 263号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.3月	m ²	0	0	0			WB470670
			169	407	68,783	169	68,783	単一 264号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.3月	m ²	0	0	0			WB470680
			169	293	49,517	169	49,517	単一 265号
床版追加足場	1月	m ²	0	0	0			WB470700
			169	26	4,394	169	4,394	単一 266号
朝顔	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m ²	0	0	0			WB470690
			169	879	148,551	169	148,551	単一 267号
合 計					0			
					681,915		681,915	
変更積算金額					0			
					662,721		662,721	円/m ²

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:48:01

鋼管架設(地覆外)

第 21号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組・配管・組立	鋼管架設用建設機械含む		0	0	0			WYB00007
		m	34.8	19,700	685,560	34.8	685,560	
合 計					0			
					685,560		685,560	
変更積算金額					0			
					685,560		685,560	円/式

一式当たり内訳書

継手

第 22号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手設置	リングジョイント150A		0	0	0			WYB00012
		箇所	6	11,800	70,800	6	70,800	
					0			
合 計					70,800		70,800	
変更積算金額					0			
					70,800		70,800	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時 : 2021/09/24 17:48:01

支持金具

第 23号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支持金具取付	M12 インサートアンカー含む		0	0	0			WYB00013
		箇所	18	8,140	146,520	18	146,520	
合計					0			
					146,520		146,520	
変更積算金額					0			
					146,520		146,520	円/式

一式当たり内訳書

空気弁

第 24号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空気弁設置	φ 2 5 (7 . 5 k)		0	0	0			WYB00014
		箇所	1	3,280	3,280	1	3,280	
合 計					0			
					3,280		3,280	
変更積算金額					0			
					3,280		3,280	円/式

一式当たり内訳書

補修弁

第 25号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補修弁設置			0	0	0			WYB00015
		箇所	1	7,200	7,200	1	7,200	
合 計					0			
					7,200		7,200	
変更積算金額					0			
					7,200		7,200	円/式

一式当たり内訳書

歩行防止柵

第 26号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩行防止柵設置	150A用		0	0	0			WYB00016
		箇所	2	8,200	16,400	2	16,400	
合計					0			
					16,400		16,400	
変更積算金額					0			
					16,400		16,400	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:01

材料費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水×上水 直管	150A×3200		0	0	0			
		本	2	188,900	377,800	2	377,800	
上水×R 直管	150A×4000		0	0	0			
		本	2	220,000	440,000	2	440,000	
R×R 直管	150A×4000		0	0	0			
		本	4	187,800	751,200	4	751,200	
R×R上水 T字管	150A×80A×4000×250		0	0	0			
		本	1	301,200	301,200	1	301,200	
上水×上水 スライドジョイント	150A×200±25		0	0	0			
		個	2	227,300	454,600	2	454,600	
リングジョイント	150A		0	0	0			
		個	6	35,500	213,000	6	213,000	
配管支持金具	150A		0	0	0			
		個	18	65,800	1,184,400	18	1,184,400	
歩行防止柵	150A		0	0	0			
		組	2	91,300	182,600	2	182,600	
フランジ接合材	150A BT. NT. 2W. P		0	0	0			
		組	4	7,880	31,520	4	31,520	
フランジ接合材	80A BT. NT. 2W. P		0	0	0			
		組	1	5,520	5,520	1	5,520	
不凍式急速空気弁	20A		0	0	0			
		個	1	111,000	111,000	1	111,000	
合 計					0			
					4,052,840		4,052,840	

一式当たり内訳書

材料費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					4,052,840		4,052,840	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:01

ベント設備

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 6t 発動発電機		6	69,890	419,340			WB470550
		t	6	69,890	419,340	0	0	単一 271号
ベント設備損料	15日 2m以上30m以下(足場有)		6	12,100	72,600			WB470570
		t	6	12,100	72,600	0	0	単一 272号
合 計					478,093			
					0		-478,093	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:01

ベント基礎

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	12m2		12	8,075	96,900			WB470560
		m 2	12	8,075	96,900	0	0	単一 273号
ベント基礎損料	6t		15	91	1,365			WB470580
		供用日	15	91	1,365	0	0	単一 274号
合 計					95,499			
					0		-95,499	

24.3/0t当たり内訳書

桁架設

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)		4	163,000	652,000			WB470480
		日	4	163,000	652,000	0	0	単一 230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(1.0)		7	41,600	291,200			WB470480
		日	7	41,600	291,200	0	0	単一 231号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステーションク 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機		24.3	21,330	518,319			WB470440
		t	24.3	21,330	518,319	0	0	単一 232号
架設工具損料			15	9,830	147,450			WB470490
		供用日	15	9,830	147,450	0	0	単一 233号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		15	1,880	28,200			WB470500
		供用日	15	1,880	28,200	0	0	単一 234号
合 計					1,591,088			
					0		-1,591,088	

0/24. 2t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:01

桁架設

第 31号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 400t吊		0	0	0			WYB00005
		日	1	1,000,000	1,000,000	1	1,000,000	単一 235号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	3	76,400	229,200	3	229,200	単一 236号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	1	41,600	41,600	1	41,600	単一 237号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式） 45t/日 発動発電機		0	0	0			WB470440
		t	24.2	4,266	103,237	24.2	103,237	単一 238号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	12	9,830	117,960	12	117,960	単一 239号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	12	1,880	22,560	12	22,560	単一 240号
合 計					0			
					1,514,557		1,514,557	
変更積算金額					0			
					1,471,927		1,471,927	円/t

2個当たり内訳書

第 32号内訳書 大型ゴム支承設置
A1橋台

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
ゴム支承 (川端橋 : A1橋台)	固定支承		2	707,000	1,414,000			
		個	2	707,000	1,414,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 0.81t 4基 有 0.06m3/基 2 m以上 発動発電機		2	66,110	132,220			WB470420
		基	2	66,110	132,220	0	0	単一 275号
合 計					1,502,698			
					1,502,698		0	

2個当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

大型ゴム支承設置

A2橋台

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
ゴム支承 (川端橋：A2橋台)	可動支承		2	694,000	1,388,000			
		個	2	694,000	1,388,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 0.81t 4基 有 0.06m3/基 2 m以上 発動発電機		2	66,110	132,220			WB470420
		基	2	66,110	132,220	0	0	単一 275号
合 計					1,477,430			
					1,477,430		0	

876/0本当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

本締めボルト

第 34号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	876本		876	514. 2	450, 439			WB470460
		本	876	514. 2	450, 439	0	0	単一 276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 876本		11	199	2, 189			WB470510
		供用日	11	199	2, 189	0	0	単一 277号
合 計					439, 887			
					0		-439, 887	

0/900本当たり内訳書

本締めボルト

第 35号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	900本		0	0	0			WB470460
		本	900	499. 8	449, 820	900	449, 820	単一 278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 900本		0	0	0			WB470510
		供用日	11	206	2, 266	11	2, 266	単一 279号
合計					0			
					452, 086		452, 086	
変更積算金額					0			
					439, 360		439, 360	円/本

110m2当たり内訳書

型枠

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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（鋼橋床版）	補正なし 現場		114	9,812	1,118,568			CB471210
		m ²	114	9,812	1,118,568	0	0	
合 計					1,087,083			
					1,087,083		0	

33m3当たり内訳書

コンクリート

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		33	21,690	715,770			CB240010
		m 3	33	21,690	715,770	0	0	
養生(鋼橋床版)			140	312	43,680			CB471220
		m 2	140	312	43,680	0	0	
養生マット(材料費)			154	70	10,780			CB471221
		m 2	154	70	10,780	0	0	
合 計					748,550			
					748,550		0	

一式当たり内訳書

加工管(材料費)

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
加工管 T1	VP φ 150A+VP φ 40A		1	61,900	61,900			
		個	1	61,900	61,900	0	0	
加工管 B1	VP φ 150A		1	62,100	62,100			
		個	1	62,100	62,100	0	0	
加工管 K1	VP φ 40A		1	24,700	24,700			
		個	1	24,700	24,700	0	0	
合 計					144,514			
					144,514		0	

60m2当たり内訳書

型枠

第 39号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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		60	7,744	464,640			CB240210
		m 2	60	7,744	464,640	0	0	
合 計					451,561			
					451,561		0	

89m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 40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
橋梁用高欄	組立式		69	3,042	209,898			CB422740
		m	69	3,042	209,898	0	0	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		20	9,614	192,280			WYB00011
		m	20	9,614	192,280	0	0	
高欄兼用車両用防護柵（材料費）	C種 H850		89	67,440	6,002,160			WYB00008
		m	89	67,440	6,002,160	0	0	
合 計					6,224,076			
					6,224,076		0	

140/0m2当たり内訳書

架設足場

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.2月		141	1,692	238,572			WB470640
		m 2	141	1,692	238,572	0	0	単一 257号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.2月		141	774	109,134			WB470660
		m 2	141	774	109,134	0	0	単一 258号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		141	414	58,374			WB470670
		m 2	141	414	58,374	0	0	単一 259号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		141	308	43,428			WB470680
		m 2	141	308	43,428	0	0	単一 260号
床版追加足場	1.2月		141	28	3,948			WB470700
		m 2	141	28	3,948	0	0	単一 261号
合 計					440,692			
					0		-440,692	

0/140m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

架設足場

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月		0	0	0			WB470640
		m 2	141	1,671	235,611	141	235,611	単一 262号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月		0	0	0			WB470660
		m 2	141	759	107,019	141	107,019	単一 263号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.3月		0	0	0			WB470670
		m 2	141	407	57,387	141	57,387	単一 264号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.3月		0	0	0			WB470680
		m 2	141	293	41,313	141	41,313	単一 265号
床版追加足場	1月		0	0	0			WB470700
		m 2	141	26	3,666	141	3,666	単一 266号
朝顔	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔		0	0	0			WB470690
		m 2	141	879	123,939	141	123,939	単一 267号
合 計					0			
					568,935		568,935	
変更積算金額					0			
					552,920		552,920	円/m2

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

鋼管架設(地覆外)

第 43号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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・配管・組立	鋼管架設用建設機械含む		0	0	0			WYB00018
		m	43.5	7,750	337,125	43.5	337,125	
合計					0			
					337,125		337,125	
変更積算金額					0			
					337,125		337,125	円/式

一式当たり内訳書

リング 接合

第 44号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
リング接合	リングジョイント150A		0	0	0			WYB00019
		箇所	9	11,800	106,200	9	106,200	
合計					0			
					106,200		106,200	
変更積算金額					0			
					106,200		106,200	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

スリーブ接合

第 45号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
スリーブ接合	スリーブジョイント150A		0	0	0			WYB00025
		箇所	2	11,100	22,200	2	22,200	
合 計					0			
					22,200		22,200	
変更積算金額					0			
					22,200		22,200	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

フランジ継手

第 46号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
フランジ継手	150A (7.5k)		0	0	0			WYB00027
		箇所	2	2,820	5,640	2	5,640	
合計					0			
					5,640		5,640	
変更積算金額					0			
					5,640		5,640	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:02

フランジ継手

第 47号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
フランジ継手	80A (7.5k)		0	0	0			WYB00032
		箇所	1	2,420	2,420	1	2,420	
合 計					0			
					2,420		2,420	
変更積算金額					0			
					2,420		2,420	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外
印刷日時：2021/09/24 17:48:02]

支持金具(A)

第 48号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
支持金具(A)取付	M12インサートアンカー含む		0	0	0			WYB00020
		箇所	23	8,100	186,300	23	186,300	
合 計					0			
					186,300		186,300	
変更積算金額					0			
					186,300		186,300	円/式

一式当たり内訳書

空気弁

第 49号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
空気弁設置	φ 1 6 ~ 2 5 (7 . 5 k)		0	0	0			WYB00021
		箇所	1	3,100	3,100	1	3,100	
合 計					0			
					3,100		3,100	
変更積算金額					0			
					3,100		3,100	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

歩行防止柵

第 50号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
歩行防止柵設置	150A用		0	0	0			WYB00023
		箇所	2	9,250	18,500	2	18,500	
合計					0			
					18,500		18,500	
変更積算金額					0			
					18,500		18,500	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

材料費

第 51号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
片P片R 直管	150A×4000		0	0	0			
		本	2	177,700	355,400	2	355,400	
片上水片R 短管	150A×1500		0	0	0			
		本	1	119,200	119,200	1	119,200	
両R 直管	150A×4000		0	0	0			
		本	6	195,300	1,171,800	6	1,171,800	
片P片P上水 T字管	150A×80A×3300×1600×180		0	0	0			
		本	1	208,700	208,700	1	208,700	
片R片上水 曲管	150A×100×45°×3585		0	0	0			
		本	1	263,700	263,700	1	263,700	
片R片P 直管	150A×3075		0	0	0			
		本	1	144,800	144,800	1	144,800	
スリーブジョイント	150A (7.5k)		0	0	0			
		個	2	210,000	420,000	2	420,000	
リングジョイント	150A (7.5k)		0	0	0			
		個	9	36,600	329,400	9	329,400	
急速空気弁	φ25 (7.5k)		0	0	0			
		個	1	114,300	114,300	1	114,300	
補修弁	φ75×100		0	0	0			
		個	1	95,000	95,000	1	95,000	
支持金具(A)	150A用 (アンカーボルト含む)		0	0	0			
		個	23	46,800	1,076,400	23	1,076,400	
歩行防止柵	150A用		0	0	0			
		組	2	78,000	156,000	2	156,000	

一式当たり内訳書

材料費

第 51号内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
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
フランジ接合材	150A		0	0	0			
		組	2	9,800	19,600	2	19,600	
フランジ接合材	80A		0	0	0			
		組	1	5,380	5,380	1	5,380	
合 計					0			
					4,479,680		4,479,680	
変更積算金額					0			
					4,479,680		4,479,680	円/式

2人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 52号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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			2	11,900	23,800			WB010212
		人日	2	11,900	23,800	0	0	単一 283号
合 計					23,130			
					23,130		0	

0/1回当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

第 54号内訳書 重建設機械分解組立輸送費
(木地屋橋)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	(分解又は組立)+輸送(片道)トラックレン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	2,731,000	2,731,000	1	2,731,000	単一 285号
合 計					0			
					2,731,000		2,731,000	
変更積算金額					0			
					2,654,129		2,654,129	円/回

1/0回当たり内訳書

第 55号内訳書 重建設機械分解組立輸送費
(川端橋)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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(1.0)		1	1,126,000	1,126,000			WB010350
		回	1	1,126,000	1,126,000	0	0	単一 284号
合 計					1,094,306			
					0		-1,094,306	

0/1回当たり内訳書

第 56号内訳書 重建設機械分解組立輸送費
(川端橋)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	(分解又は組立)+輸送(片道)トラックレン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	2,731,000	2,731,000	1	2,731,000	単一 285号
合 計					0			
					2,731,000		2,731,000	
変更積算金額					0			
					2,654,129		2,654,129	円/回

一式当たり内訳書

第 57号内訳書 水圧試験費
 (木地屋橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
水圧試験費			0		0			WYB00017
		式	1		110,000	1	110,000	
合 計					0			
					110,000		110,000	
変更積算金額					0			
					110,000		110,000	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

第 58号内訳書
水圧試験費
(川端橋)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
水圧試験費			0		0			WYB00022
		式	1		151,000	1	151,000	
合 計					0			
					151,000		151,000	
変更積算金額					0			
					151,000		151,000	円/式

31.6/0t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

第 1号内訳書
 製作加工
 工場製作
 添架物支持金具含む

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 101.93無 16.97無 8.59無		1		3,982,000			WB470130
	13.09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		3,982,000	0	0	単一 101号
副資材費（t）			31.5	12,000	378,000			WB470190
		t	31.5	12,000	378,000	0	0	単一 102号
合 計					4,237,280			
					0		-4,237,280	

0/31.5t当たり内訳書

第 2号内訳書
 製作加工
 工場製作
 添架物支持金具含む

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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 101.93無 16.97無 8.59無		0		0			WB470130
	13.09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		3,982,000	1	3,982,000	単一 103号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	31.5	12,000	378,000	31.5	378,000	単一 104号
合計					0			
					4,360,000		4,360,000	
変更積算金額					0			
					4,237,280		4,237,280	円/t

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 6.4t 発動発電機		6.4	67,210	430,144			WB470550
		t	6.4	67,210	430,144	0	0	単一 138号
ベント設備損料	19日 2m以上30m以下(足場有)		6.4	15,330	98,112			WB470570
		t	6.4	15,330	98,112	0	0	単一 139号
合 計					513,387			
					0		-513,387	

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	18m2		18	6,070	109,260			WB470560
		m 2	18	6,070	109,260	0	0	単一 140号
ベント基礎損料	6.4t		19	97	1,843			WB470580
		供用日	19	97	1,843	0	0	単一 141号
合 計					107,975			
					0		-107,975	

34.5/0t当たり内訳書

桁架設

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)		6	197,000	1,182,000			WB470480
		日	6	197,000	1,182,000	0	0	単一 142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(1.0)		7	41,600	291,200			WB470480
		日	7	41,600	291,200	0	0	単一 143号
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機		34.5	21,330	735,885			WB470440
		t	34.5	21,330	735,885	0	0	単一 144号
架設工具損料			19	9,830	186,770			WB470490
		供用日	19	9,830	186,770	0	0	単一 145号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		19	1,880	35,720			WB470500
		供用日	19	1,880	35,720	0	0	単一 146号
合 計					2,363,134			
					0		-2,363,134	

0/34.4t当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

印刷日時：2021/09/24 17:48:03]

桁架設

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 400t吊		0	0	0			WYB00002
		日	1	1,000,000	1,000,000	1	1,000,000	単一 147号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮シブ型 50t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	3	76,400	229,200	3	229,200	単一 148号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	2	41,600	83,200	2	83,200	単一 149号
架設工（鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 45t/日 発動発電機		0	0	0			WB470440
		t	34.4	4,266	146,750	34.4	146,750	単一 150号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	14	9,830	137,620	14	137,620	単一 151号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	14	1,880	26,320	14	26,320	単一 152号
合 計					0			
					1,623,090		1,623,090	
変更積算金額					0			
					1,577,405		1,577,405	円/t

3個当たり内訳書

大型ゴム支承設置
第 7号内訳書 A1橋台

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
ゴム支承 (能勝田橋：A1橋台)	固定支承		3	706,000	2,118,000			
		個	3	706,000	2,118,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.18t 6基 有 0.06m3/基 2 m以上 発動発電機		3	66,110	198,330			WB470420
		基	3	66,110	198,330	0	0	単一 153号
合計					2,251,132			
					2,251,132		0	

3個当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

印刷日時：2021/09/24 17:48:03

第 8号内訳書 大型ゴム支承設置
A2橋台

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
ゴム支承 (能勝田橋：A2橋台)	可動支承		3	676,000	2,028,000			
		個	3	676,000	2,028,000	0	0	
ゴム支承据付工	一般支承 1.18t 6基 有 0.06m3/基 2 m以上 発動発電機		3	66,110	198,330			WB470420
		基	3	66,110	198,330	0	0	単一 153号
合 計					2,163,666			
					2,163,666		0	

1,472/0本当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

本締めボルト

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	1472本		1,472	333.1	490,323			WB470460
		本	1,472	333.1	490,323	0	0	単一 154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 1472本		14	336	4,704			WB470510
		供用日	14	336	4,704	0	0	単一 155号
合 計					481,093			
					0		-481,093	

170m2当たり内訳書

型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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（鋼橋床版）	補正なし 現場		168	9,812	1,648,416			CB471210
		m ²	168	9,812	1,648,416	0	0	
合 計					1,602,018			
					1,602,018		0	

47m3当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

コンクリート

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し		47	21,690	1,019,430			CB240010
		m 3	47	21,690	1,019,430	0	0	
養生(鋼橋床版)			206	312	64,272			CB471220
		m 2	206	312	64,272	0	0	
養生マット(材料費)			227	70	15,890			CB471221
		m 2	227	70	15,890	0	0	
合 計					1,068,642			
					1,068,642		0	

一式当たり内訳書

加工管(材料費)

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
加工管 T1-1	VP φ 150A+VP φ 40A		1	63,700	63,700			
		個	1	63,700	63,700	0	0	
加工管 T2-1	VP φ 150A+VP φ 40A		1	72,300	72,300			
		個	1	72,300	72,300	0	0	
加工管 K1-1	VP φ 40A		1	20,600	20,600			
		個	1	20,600	20,600	0	0	
加工管 K2-1	VP φ 40A		1	12,900	12,900			
		個	1	12,900	12,900	0	0	
合 計					164,729			
					164,729		0	

61m2当たり内訳書

型枠

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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		61	7,744	472,384			CB240210
		m ²	61	7,744	472,384	0	0	
合 計					459,087			
					459,087		0	

78/0m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄	組立式		69	3,042	209,898			CB422740
		m	69	3,042	209,898	0	0	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		9	9,614	86,526			WYB00013
		m	9	9,614	86,526	0	0	単一 169号
高欄兼用車両用防護柵（材料費）	C種 H850		78	67,650	5,276,700			WYB00015
		m	78	67,650	5,276,700	0	0	単一 170号
合 計					5,416,258			
					0		-5,416,258	

0/84m当たり内訳書

橋梁用高欄

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄	組立式		0	0	0			CB422740
		m	69	3,042	209,898	69	209,898	
橋梁用高欄	あと施工アンカー部		0	0	0			WYB00016
		m	15	9,614	144,210	15	144,210	単一 171号
高欄兼用車両用防護柵 (材料費)	C種 H850		0	0	0			WYB00018
		m	84	67,650	5,682,600	84	5,682,600	単一 172号
合計					0			
					6,036,708		6,036,708	
変更積算金額					0			
					5,866,793		5,866,793	円/m

210/0m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

架設足場

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.2月		208	1,692	351,936			WB470640
		m ²	208	1,692	351,936	0	0	単一 173号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1.2月		208	774	160,992			WB470660
		m ²	208	774	160,992	0	0	単一 174号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		208	414	86,112			WB470670
		m ²	208	414	86,112	0	0	単一 175号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.5月		208	308	64,064			WB470680
		m ²	208	308	64,064	0	0	単一 176号
床版追加足場	1.2月		208	28	5,824			WB470700
		m ²	208	28	5,824	0	0	単一 177号
合 計					650,099			
					0		-650,099	

0/210m2当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

架設足場

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470640
			208	1,671	347,568	208	347,568	単一 178号
中段足場	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月	m ²	0	0	0			WB470660
			208	759	157,872	208	157,872	単一 179号
安全通路	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470670
			208	411	85,488	208	85,488	単一 180号
部分作業床	プレートカッター・ボックスカッター 0.4月	m ²	0	0	0			WB470680
			208	301	62,608	208	62,608	単一 181号
床版追加足場	1月	m ²	0	0	0			WB470700
			208	26	5,408	208	5,408	単一 182号
朝顔	プレートカッター・ボックスカッター 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m ²	0	0	0			WB470690
			208	879	182,832	208	182,832	単一 183号
合 計					0			
					841,776		841,776	
変更積算金額					0			
					818,081		818,081	円/m ²

一式当たり内訳書

リング 接合

第 19号内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
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
リング接合	リングジョイント150A		0	0	0			WYB00004
		箇所	8	11,800	94,400	8	94,400	
合 計					0			
					94,400		94,400	
変更積算金額					0			
					94,400		94,400	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

フランジ継手

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
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
フランジ継手	150A (7.5k)		0	0	0			WYB00006
		箇所	2	2,820	5,640	2	5,640	
					0			
合 計					5,640		5,640	
					0			
変更積算金額					5,640		5,640	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

支持金具(B)

第 24号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
支持金具(B)取付	M12 インサートアンカー含む		0	0	0			WYB00010
		箇所	2	7,070	14,140	2	14,140	
合 計					0			
					14,140		14,140	
変更積算金額					0			
					14,140		14,140	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:04

空気弁

第 25号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
空気弁設置	φ16～25 (7.5k)		0	0	0			WYB00011
		箇所	1	3,100	3,100	1	3,100	
合計					0			
					3,100		3,100	
変更積算金額					0			
					3,100		3,100	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県朝倉市杷木星丸地先外

]

印刷日時：2021/09/24 17:48:05

材料費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
片上水片R 直管	150A×3980		0	0	0			
		本	1	212,500	212,500	1	212,500	
片R片P 曲管	150A×300×4°×993		0	0	0			
		本	1	130,500	130,500	1	130,500	
片R片P 直管	150A×4000		0	0	0			
		本	1	176,200	176,200	1	176,200	
両R 直管	150A×4000		0	0	0			
		本	6	195,300	1,171,800	6	1,171,800	
片R片P 直管	150A×3580		0	0	0			
		本	1	162,400	162,400	1	162,400	
片P片上水片上水T字管	150A×80A×1500×885×180		0	0	0			
		本	1	158,600	158,600	1	158,600	
スリーブジョイント	150A(7.5k)		0	0	0			
		個	2	210,000	420,000	2	420,000	
リングジョイント	150A(7.5k)		0	0	0			
		個	8	36,600	292,800	8	292,800	
歩行防止柵	150A用		0	0	0			
		組	2	78,000	156,000	2	156,000	
急速空気弁	φ25(7.5k)		0	0	0			
		個	1	114,000	114,000	1	114,000	
補修弁	φ75×100		0	0	0			
		個	1	95,000	95,000	1	95,000	
支持金具(A)	150A用(アンカーボルト含む)		0	0	0			
		個	18	45,100	811,800	18	811,800	

一式当たり内訳書

材料費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
支持金具(B)	150A用 (アンカーボルト含む)		0	0	0			
		個	2	42,800	85,600	2	85,600	
フランジ接合材	150A用		0	0	0			
		組	2	9,800	19,600	2	19,600	
フランジ接合材	80A用		0	0	0			
		組	1	5,380	5,380	1	5,380	
合計					0			
					4,012,180		4,012,180	
変更積算金額					0			
					4,012,180		4,012,180	円/式

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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			1	11,900	11,900			WB010212
		人日	1	11,900	11,900	0	0	単一 184号
合 計					11,565			
					11,565		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工 鋼板	SMA490BW 6≤t≤25	単位	t	数量	1	単価	163,479
						1		163,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 6≤t≤25		1	178,400	178,400	WB470020	
			t	1	178,400	178,400	単- 242号	
	計					178,400		
	単価					178,400		
						178,400	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	167,695
						1		167,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30		1	183,000	183,000	WB470020	
			t	1	183,000	183,000	単- 243号	
	計					183,000		
	単価					183,000		
						183,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	168,703
						1		168,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35		1	184,100	184,100	WB470020	
			t	1	184,100	184,100	単- 244号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工 鋼板	SMA490AW 6≤t≤50	単位	t	数量	1	単価	160,272
						1		160,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し		1	174,900	174,900	WB470020	
			t	1	174,900	174,900	単- 245号	
計						174,900		
単価						174,900		
						174,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	155,599
						1		155,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA400AW 6≦t≦38 無し		1	169,800	169,800	WB470020	
			t	1	169,800	169,800	単- 246号	
計						169,800		
単価						169,800		
						169,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	126,550
						1		126,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM400A t≦38 無し		1	138,100	138,100	WB470020	
			t	1	138,100	138,100	単- 247号	
計						138,100		
単価						138,100		
						138,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	124,259
						1		124,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≦t≦25		1	135,600	135,600	WB470020	
			t	1	135,600	135,600	単- 248号	
計						135,600		
単価						135,600		
						135,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	単位	t	数量	1	単価	256,032
						1		256,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)				1	279,400	279,400	WB470050	
			t	1	279,400	279,400	単- 249号	
計						279,400		
単価						279,400		
						279,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	259,056
						1		259,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)				1	282,700	282,700	WB470050	
			t	1	282,700	282,700	単- 250号	
計						282,700		
単価						282,700		
						282,700	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 251号	
計						86,610		
単価						86,610		
						86,610	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	83,984
						1		83,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		1	91,650	91,650	WB470060	
			t	1	91,650	91,650	単- 252号	
	計					91,650		
	単価					91,650		
						91,650	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152×8×8	単位	t	数量	1	単価	153,857
						1		153,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t≤38		1	167,900	167,900	WB470060	
			t	1	167,900	167,900	単- 253号	
	計					167,900		
	単価					167,900		
						167,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	149,734
						1		149,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38		1	163,400	163,400	WB470060	
			t	1	163,400	163,400	単- 254号	
計						163,400		
単価						163,400		
						163,400	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工 丸鋼	SS400 RB16	単位	t	数量	1	単価	96,310
						1		96,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16		1	105,100	105,100	WB470070	
			t	1	105,100	105,100	単- 255号	
計						105,100		
単価						105,100		
						105,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	164.2
						1		164.2
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 耐候性 S10TW M22×55		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 260号	
計						179.2		
単価						179.2		
						179.2	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価	169.2
						1		169.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ 耐候性 S10TW M22×60		1	184.7	184.7	WB470100	
			組	1	184.7	184.7	単- 261号	
計						184.7		
単価						184.7		
						184.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	単位	組	数量		1	単価	174.1
							1		174.1
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 耐候性 S10TW M22×65		1	190	190	WB470100		
			組	1	190	190	単- 262号		
計						190			
単価						190			
						190	円/組		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×70	単位	組	数量		1	単価	179.6
							1		179.6
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 耐候性 S10TW M22×70		1	196	196	WB470100		
			組	1	196	196	単- 263号		
計						196			
単価						196			
						196	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×90	単位	組	数量	1	単価	200.2
						1		200.2
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 耐候性 S10TW M22×90		1	218.5	218.5	WB470100	
			組	1	218.5	218.5	単- 264号	
計						218.5		
単価						218.5	円/組	
						218.5		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価	205.2
						1		205.2
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 耐候性 S10TW M22×95		1	224	224	WB470100	
			組	1	224	224	単- 265号	
計						224		
単価						224	円/組	
						224		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22×105	単位	組	数量	1	単価	215.8
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）		トルテ 耐候性 S10TW M22×105		1	235.5	235.5	WB470100	
			組	1	235.5	235.5	単一 266号	
計						235.5		
単価						235.5	円/組	
						235.5		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30	単位	組	数量	1	単価	42.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×30		1	8.5	8.5		
			本	1	8.5	8.5		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						46.8		
						46.8		
単価						46.8	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	44.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×40		1	9.9	9.9		
			本	1	9.9	9.9		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						48.2		
						48.2		
単価						48.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	97.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	99.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×50		1	18.7	18.7		
			本	1	18.7	18.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					108.7		
						108.7		
	単価					108.7	円/組	
						108.7		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	332.3
						1		332.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)				1	342	342	WB470120	
			本	1	342	342	単-267号	
	計					342		
	単価					342		
						342	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	Uボルト・ナット	M10(40C形)	単位	組	数量	1	単価	259.3
						1		259.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(40C形)		1	283	283		
			組	1	283	283		
	計					283		
	単価					283		
						283	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	ナット	M16	単位	個	数量	1	単価	74.77	
						1		74.77	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M16		1	81.6	81.6			
			個	1	81.6	81.6			
計						81.6			
単価						81.6	円/個		
						81.6			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	ナット	M16(3種)	単位	個	数量	1	単価	53.05	
						1		53.05	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット(SS400)		M16(3種)		1	57.9	57.9			
			個	1	57.9	57.9			
計						57.9			
単価						57.9	円/個		
						57.9			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	あと施工アンカー	M20×200	単位	本	数量	1	単価	1,220	
						1		1,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
打込みアンカー		M20×200		1	1,332	1,332			
			本	1	1,332	1,332			
計						1,332			
						1,332			
単価						1,332	円/本		
						1,332			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	155,599	
						1		155,599	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	169,800	169,800	WB470010		
			t	1	169,800	169,800	単- 268号		
計						169,800			
						169,800			
単価						169,800			
						169,800	円/t		
						169,800			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	製作加工 鋼板	SM400A t \leq 38	単位	t	数量	1	単価	126,550
						1		126,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	138,100	138,100	WB470010	
			t	1	138,100	138,100	単- 269号	
	計					138,100		
						138,100		
	単価					138,100	円/t	
						138,100		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	単位	t	数量	1	単価	124,259
						1		124,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	135,600	135,600	WB470010	
			t	1	135,600	135,600	単- 270号	
	計					135,600		
						135,600		
	単価					135,600	円/t	
						135,600		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	単位	t	数量	1	単価	90,656
						1		90,656
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	98,930	98,930	WB470060	
			t	1	98,930	98,930	単- 271号	
計						98,930		
単価						98,930	円/t	
						98,930		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 251号	
計						86,610		
単価						86,610	円/t	
						86,610		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	t	数量	1	単価	79,366	
						1		79,366	
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	86,610	86,610	WB470060		
			t	1	86,610	86,610	単- 272号		
計						86,610			
単価						86,610	円/t		
						86,610			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-37号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	79,366	
						1		79,366	
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	86,610	86,610	WB470060		
			t	1	86,610	86,610	単- 273号		
計						86,610			
単価						86,610	円/t		
						86,610			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	製作加工 溝形鋼	SS400 C125×65×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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) 6×125×65		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単-274号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	131,223
						1		131,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種)				1	143,200	143,200	WB470050	
			t	1	143,200	143,200	単-275号	
	計					143,200		
	単価					143,200		
						143,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	126,092
						1		126,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	137,600	137,600	WB470050	
			t	1	137,600	137,600	単- 276号	
	計					137,600		
	単価					137,600		
						137,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	単位	t	数量	1	単価	102,083
						1		102,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	111,400	111,400	WB470010	
			t	1	111,400	111,400	単- 277号	
	計					111,400		
	単価					111,400		
						111,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	製作加工 検査路	単位	t	数量	1	241,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路		1	264,000	264,000	WB470170
		t	1	264,000	264,000	単一 278号
計					264,000	
単価					264,000	円/t
					264,000	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	43.25
						1		43.25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(SS400)	M10×30		1	6.5	6.5			
		本	1	6.5	6.5			
丸座金(SS400)	M10		1	1.6	1.6			
		枚	1	1.6	1.6			
テーパ座金(SS400)	M10用 5° メッキ品(HDZ35)		1	13.7	13.7			
		枚	1	13.7	13.7			
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4			
		個	1	25.4	25.4			
					47.2			
計					47.2			
単価					47.2			
					47.2		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	50.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M10×35		1	26.1	26.1		
			本	1	26.1	26.1		
丸座金(SS400)		M10		2	1.6	3.2		
			枚	2	1.6	3.2		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
計						54.7		
						54.7		
単価						54.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	97.77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7			
		本	1	16.7	16.7			
丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4			
		枚	2	4.2	8.4			
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6			
		個	1	81.6	81.6			
計					106.7			
					106.7			
単価					106.7	円/組		
					106.7			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	Uボルト・ナット	M10(15C形)	単位	組	数量	1	単価	64.05
						1		64.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(15C形)		1	69.9	69.9		
			組	1	69.9	69.9		
計						69.9		
単価						69.9	円/組	
						69.9		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	Uボルト・ナット	M10(32C形)	単位	組	数量	1	単価	78.25
						1		78.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(32C形)		1	85.4	85.4		
			組	1	85.4	85.4		
計						85.4		
単価						85.4	円/組	
						85.4		

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量	1	単価	75.14
						1		75.14
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)		原板プラスチックのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 279号	
計						82		
単価						82	円/m2	
						82		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	前処理 (C-5)	製品プラスチック	単位	m2	数量	1	単価	1,906
						1		1,906
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)		製品プラスチック		1	2,080	2,080	WYB00002	
			m 2	1	2,080	2,080	単- 280号	
計						2,080		
単価						2,080	円/m2	
						2,080		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	下塗 (C-5)	無機ゾンクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,055
						1		1,055
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 [®] イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 281号	
	計					1,152		
	単価					1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	577.6
						1		577.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 282号	
	計					630.4		
	単価					630.4		
						630.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944
						1		944
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- 283号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944
						1		944
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- 283号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	703
						1		703
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 赤系 上記以外 1回		1	767.2	767.2	WB470320	
			m 2	1	767.2	767.2	単- 284号	
	計					767.2		
	単価					767.2	円/m2	
						767.2		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,541
						1		1,541
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 赤系 上記以外 1回		1	1,682	1,682	WB470320	
			m 2	1	1,682	1,682	単- 285号	
	計					1,682		
	単価					1,682	円/m2	
						1,682		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,978
						1		65,978
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	WYB00001	
			t	1	72,000	72,000	単- 286号	
	計					72,000		
						72,000		
	単価					72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	単位	t	数量	1	単価	66,436
						1		66,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,500	72,500	WYB00004	
			t	1	72,500	72,500	単- 287号	
	計					72,500		
						72,500		
	単価					72,500	円/t	
						72,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	67,994
						1		67,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	74,200	74,200	WYB00008	
			t	1	74,200	74,200	単-288号	
計						74,200		
						74,200		
単価						74,200	円/t	
						74,200		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	163,479
						1		163,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≦t≦25		1	178,400	178,400	WB470020	
			t	1	178,400	178,400	単-242号	
計						178,400		
						178,400		
単価						178,400	円/t	
						178,400		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-60号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	167,695	
						1		167,695	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30		1	183,000	183,000	WB470020		
			t	1	183,000	183,000	単- 243号		
	計					183,000			
	単価					183,000			
						183,000	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-61号	製作加工 鋼板	SMA490AW 6≤t≤50	単位	t	数量	1	単価	160,272	
						1		160,272	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490AW 6≤t≤50 無し		1	174,900	174,900	WB470020		
			t	1	174,900	174,900	単- 245号		
	計					174,900			
	単価					174,900			
						174,900	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-62号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	155,599	
						1		155,599	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≦t≦38 無し		1	169,800	169,800	WB470020		
			t	1	169,800	169,800	単- 246号		
計						169,800			
単価						169,800			
						169,800	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	126,550	
						1		126,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≦38 無し		1	138,100	138,100	WB470020		
			t	1	138,100	138,100	単- 247号		
計						138,100			
単価						138,100			
						138,100	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	124,259
						1		124,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SS400 12≦t≦25		1	135,600	135,600	WB470020	
			t	1	135,600	135,600	単-248号	
計						135,600		
単価						135,600		
						135,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	単位	t	数量	1	単価	256,032
						1		256,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	279,400	279,400	WB470050	
			t	1	279,400	279,400	単-249号	
計						279,400		
単価						279,400		
						279,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	259,056
						1		259,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)				1	282,700	282,700	WB470050	
			t	1	282,700	282,700	単- 250号	
計						282,700		
単価						282,700		
						282,700	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 251号	
計						86,610		
単価						86,610		
						86,610	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	83,984
						1		83,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		1	91,650	91,650	WB470060	
			t	1	91,650	91,650	単- 252号	
計						91,650		
単価						91,650	円/t	
						91,650		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152×8×8	単位	t	数量	1	単価	153,857
						1		153,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t≤38		1	167,900	167,900	WB470060	
			t	1	167,900	167,900	単- 253号	
計						167,900		
単価						167,900	円/t	
						167,900		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	149,734
						1		149,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38		1	163,400	163,400	WB470060	
			t	1	163,400	163,400	単一 254号	
計						163,400		
単価						163,400		
						163,400	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	製作加工 丸鋼	SS400 RB16	単位	t	数量	1	単価	96,310
						1		96,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16		1	105,100	105,100	WB470070	
			t	1	105,100	105,100	単一 255号	
計						105,100		
単価						105,100		
						105,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	164.2
						1		164.2
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 耐候性 S10TW M22×55		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 260号	
	計					179.2		
	単価					179.2		
						179.2	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価	169.2
						1		169.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ 耐候性 S10TW M22×60		1	184.7	184.7	WB470100	
			組	1	184.7	184.7	単- 261号	
	計					184.7		
	単価					184.7		
						184.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価	174.1
						1		174.1
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）		トルシァ 耐候性 S10TW M22×65		1	190	190	WB470100	
			組	1	190	190	単- 262号	
計						190		
単価						190		
						190	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85	単位	組	数量	1	単価	194.9
						1		194.9
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）		トルシァ 耐候性 S10TW M22×85		1	212.7	212.7	WB470100	
			組	1	212.7	212.7	単- 290号	
計						212.7		
単価						212.7		
						212.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価	205.2
						1		205.2
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 耐候性 S10TW M22×95		1	224	224	WB470100	
			組	1	224	224	単- 265号	
計						224		
単価						224		
						224	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×100	単位	組	数量	1	単価	210.4
						1		210.4
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 耐候性 S10TW M22×100		1	229.7	229.7	WB470100	
			組	1	229.7	229.7	単- 291号	
計						229.7		
単価						229.7		
						229.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30	単位	組	数量	1	単価	42.88
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(SS400)	M12×30		1	8.5	8.5			
		本	1	8.5	8.5			
丸座金(SS400)	M12		2	2.25	4.5			
		枚	2	2.25	4.5			
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M12		1	33.8	33.8			
		個	1	33.8	33.8			
計					46.8			
					46.8			
単価					46.8	円/組		
					46.8			

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	44.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×40		1	9.9	9.9		
			本	1	9.9	9.9		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						48.2		
						48.2		
単価						48.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	97.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	99.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M16×50		1	18.7	18.7		
			本	1	18.7	18.7		
丸座金(SS400)		M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
計						108.7		
						108.7		
単価						108.7	円/組	
						108.7		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	Uボルト・ナット	M10(40C形)	単位	組	数量	1	単価	259.3
						1		259.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット	M10(40C形)		1	283	283		
			組	1	283	283		
	計					283		
	単価					283		
						283	円/組	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	332.3
						1		332.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッドジベル材料費(各種)			1	342	342	WB470120	
			本	1	342	342	単-267号	
	計					342		
	単価					342		
						342	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	155,599
						1		155,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	169,800	169,800	WB470010	
			t	1	169,800	169,800	単- 268号	
	計					169,800		
	単価					169,800		
						169,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	126,550
						1		126,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	138,100	138,100	WB470010	
			t	1	138,100	138,100	単- 269号	
	計					138,100		
	単価					138,100		
						138,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	単位	t	数量	1	単価	124,259
						1		124,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	135,600	135,600	WB470010	
			t	1	135,600	135,600	単-270号	
	計					135,600		
	単価					135,600		
						135,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	単位	t	数量	1	単価	90,656
						1		90,656
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	98,930	98,930	WB470060	
			t	1	98,930	98,930	単-271号	
	計					98,930		
	単価					98,930		
						98,930	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 251号	
計						86,610		
単価						86,610	円/t	
						86,610		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 272号	
計						86,610		
単価						86,610	円/t	
						86,610		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 273号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	製作加工 溝形鋼	SS400 C125×65×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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) 6×125×65		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 274号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	131,223
						1		131,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	143,200	143,200	WB470050	
			t	1	143,200	143,200	単- 275号	
	計					143,200		
						143,200		
	単価					143,200	円/t	
						143,200		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	126,092
						1		126,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	137,600	137,600	WB470050	
			t	1	137,600	137,600	単- 276号	
	計					137,600		
						137,600		
	単価					137,600	円/t	
						137,600		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-94号	製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	単位	t	数量	1	単価	102,083	
						1		102,083	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	111,400	111,400	WB470010		
			t	1	111,400	111,400	単- 277号		
	計					111,400			
	単価					111,400			
						111,400	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-95号	製作加工 検査路		単位	t	数量	1	単価	241,920	
						1		241,920	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路）		0無 桁付検査路		1	264,000	264,000	WB470170		
			t	1	264,000	264,000	単- 278号		
	計					264,000			
	単価					264,000			
						264,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	43.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×30		1	6.5	6.5		
			本	1	6.5	6.5		
	丸座金(SS400)	M10		1	1.6	1.6		
			枚	1	1.6	1.6		
	テーパー座金(SS400)	M10用 5° メッキ品(HDZ35)		1	13.7	13.7		
			枚	1	13.7	13.7		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					47.2		
						47.2		
	単価					47.2		
						47.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	50.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M10×35		1	26.1	26.1		
			本	1	26.1	26.1		
丸座金(SS400)		M10		2	1.6	3.2		
			枚	2	1.6	3.2		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
計						54.7		
						54.7		
単価						54.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	97.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-99号	Uボルト・ナット	M10(15C形)	単位	組	数量	1	単価	64.05	
						1		64.05	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(15C形)		1	69.9	69.9			
			組	1	69.9	69.9			
計						69.9			
単価						69.9			
						69.9	円/組		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-100号	Uボルト・ナット	M10(32C形)	単位	組	数量	1	単価	78.25	
						1		78.25	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(32C形)		1	85.4	85.4			
			組	1	85.4	85.4			
計						85.4			
単価						85.4			
						85.4	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	単位	m ²	数量	1	単価	75.14
						1		75.14
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)		原板プラスチックのみ		1	82	82	WB470310	
			m ²	1	82	82	単-279号	
	計					82		
	単価					82	円/m ²	
						82		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	前処理 (C-5)	製品プラスチック	単位	m ²	数量	1	単価	1,906
						1		1,906
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)		製品プラスチック		1	2,080	2,080	WYB00005	
			m ²	1	2,080	2,080	単-280号	
	計					2,080		
	単価					2,080	円/m ²	
						2,080		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	下塗 (C-5)	無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,055
						1		1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ°イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 281号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	下塗 (C-5)	ミストコート(エポキ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	577.6
						1		577.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 282号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944	
						1		944	
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- 283号		
計						1,031			
単価						1,031			
						1,031	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944	
						1		944	
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- 283号		
計						1,031			
単価						1,031			
						1,031	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	703	
						1		703	
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 赤系 上記以外 1回		1	767.2	767.2	WB470320		
			m 2	1	767.2	767.2	単- 284号		
	計					767.2			
	単価					767.2	円/m2		
						767.2			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,541	
						1		1,541	
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 赤系 上記以外 1回		1	1,682	1,682	WB470320		
			m 2	1	1,682	1,682	単- 285号		
	計					1,682			
	単価					1,682	円/m2		
						1,682			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,978
						1		65,978
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	WYB00007	
			t	1	72,000	72,000	単- 286号	
計						72,000		
単価						72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	単位	t	数量	1	単価	66,436
						1		66,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,500	72,500	WYB00013	
			t	1	72,500	72,500	単- 287号	
計						72,500		
単価						72,500	円/t	
						72,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-111号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	67,994	
						1		67,994	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工				1	74,200	74,200	WYB00014		
			t	1	74,200	74,200	単- 288号		
計						74,200			
単価						74,200			
						74,200	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-112号	製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	163,479	
						1		163,479	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≦t≦25		1	178,400	178,400	WB470020		
			t	1	178,400	178,400	単- 242号		
計						178,400			
単価						178,400			
						178,400	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-113号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	167,695	
						1		167,695	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30		1	183,000	183,000	WB470020		
			t	1	183,000	183,000	単-243号		
	計					183,000			
	単価					183,000			
						183,000	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-114号	製作加工 鋼板	SMA490AW 6≤t≤50	単位	t	数量	1	単価	160,272	
						1		160,272	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490AW 6≤t≤50 無し		1	174,900	174,900	WB470020		
			t	1	174,900	174,900	単-245号		
	計					174,900			
	単価					174,900			
						174,900	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	155,599
						1		155,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA400AW 6≦t≦38 無し		1	169,800	169,800	WB470020	
			t	1	169,800	169,800	単- 246号	
計						169,800		
単価						169,800		
						169,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	126,550
						1		126,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM400A t≦38 無し		1	138,100	138,100	WB470020	
			t	1	138,100	138,100	単- 247号	
計						138,100		
単価						138,100		
						138,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	124,259
						1		124,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SS400 12≦t≦25		1	135,600	135,600	WB470020	
			t	1	135,600	135,600	単-248号	
	計					135,600		
	単価					135,600		
						135,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	単位	t	数量	1	単価	256,032
						1		256,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	279,400	279,400	WB470050	
			t	1	279,400	279,400	単-249号	
	計					279,400		
	単価					279,400		
						279,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L130×130×12	単位	t	数量	1	単価	265,013
						1		265,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	289,200	289,200	WB470050	
			t	1	289,200	289,200	単-292号	
	計					289,200		
						289,200		
	単価					289,200	円/t	
						289,200		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10	単位	t	数量	0	単価	0
						1		259,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				0	0	0	WB470050	
			t	1	282,700	282,700	単-293号	
	計					0		
						282,700		
	単価					0		
						282,700	円/t	
変更積算単価						259,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 251号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152×8×8	単位	t	数量	1	単価	153,857
						1		153,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t≤38		1	167,900	167,900	WB470060	
			t	1	167,900	167,900	単- 253号	
	計					167,900		
	単価					167,900		
						167,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	149,734
						1		149,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38		1	163,400	163,400	WB470060	
			t	1	163,400	163,400	単- 254号	
計						163,400		
単価						163,400		
						163,400	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	製作加工 丸鋼	SS400 RB16	単位	t	数量	1	単価	96,310
						1		96,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16		1	105,100	105,100	WB470070	
			t	1	105,100	105,100	単- 255号	
計						105,100		
単価						105,100		
						105,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	164.2
						1		164.2
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 耐候性 S10TW M22×55		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 260号	
計						179.2		
単価						179.2		
						179.2	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価	169.2
						1		169.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ 耐候性 S10TW M22×60		1	184.7	184.7	WB470100	
			組	1	184.7	184.7	単- 261号	
計						184.7		
単価						184.7		
						184.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価	174.1
						1		174.1
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）		トルシァ 耐候性 S10TW M22×65		1	190	190	WB470100	
			組	1	190	190	単- 262号	
計						190		
単価						190		
						190	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85	単位	組	数量	1	単価	194.9
						1		194.9
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）		トルシァ 耐候性 S10TW M22×85		1	212.7	212.7	WB470100	
			組	1	212.7	212.7	単- 290号	
計						212.7		
単価						212.7		
						212.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×90	単位	組	数量	1	単価	200.2	
						1		200.2	
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 耐候性 S10TW M22×90		1	218.5	218.5	WB470100		
			組	1	218.5	218.5	単- 264号		
計						218.5			
単価						218.5			
						218.5	円/組		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×95	単位	組	数量	1	単価	205.2	
						1		205.2	
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 耐候性 S10TW M22×95		1	224	224	WB470100		
			組	1	224	224	単- 265号		
計						224			
単価						224			
						224	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30	単位	組	数量	1	単価	42.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×30		1	8.5	8.5		
			本	1	8.5	8.5		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						46.8		
						46.8		
単価						46.8	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	44.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×40		1	9.9	9.9		
			本	1	9.9	9.9		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						48.2		
						48.2		
単価						48.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	97.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	99.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×50		1	18.7	18.7		
			本	1	18.7	18.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					108.7		
						108.7		
	単価					108.7	円/組	
						108.7		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	332.3
						1		332.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)				1	342	342	WB470120	
			本	1	342	342	単-267号	
	計					342		
	単価					342		
						342	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	Uボルト・ナット	M10(40C形)	単位	組	数量	1	単価	259.3
						1		259.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(40C形)		1	283	283		
			組	1	283	283		
	計					283		
	単価					283		
						283	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	155,599
						1		155,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	169,800	169,800	WB470010	
			t	1	169,800	169,800	単- 268号	
	計					169,800		
	単価					169,800		
						169,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	126,550
						1		126,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	138,100	138,100	WB470010	
			t	1	138,100	138,100	単- 269号	
	計					138,100		
	単価					138,100		
						138,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	単位	t	数量	1	単価	124,259
						1		124,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	135,600	135,600	WB470010	
			t	1	135,600	135,600	単-270号	
	計					135,600		
	単価					135,600		
						135,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	単位	t	数量	1	単価	90,656
						1		90,656
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	98,930	98,930	WB470060	
			t	1	98,930	98,930	単-271号	
	計					98,930		
	単価					98,930		
						98,930	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単-251号	
計						86,610		
単価						86,610	円/t	
						86,610		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単-272号	
計						86,610		
単価						86,610	円/t	
						86,610		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 273号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	製作加工 溝形鋼	SS400 C125×65×6	単位	t	数量	1	単価	79,366
						1		79,366
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) 6×125×65		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 274号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	131,223
						1		131,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	143,200	143,200	WB470050	
			t	1	143,200	143,200	単- 275号	
	計					143,200		
						143,200		
	単価					143,200	円/t	
						143,200		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	126,092
						1		126,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	137,600	137,600	WB470050	
			t	1	137,600	137,600	単- 276号	
	計					137,600		
						137,600		
	単価					137,600	円/t	
						137,600		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	単位	t	数量	1	単価	102,083	
						1		102,083	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	111,400	111,400	WB470010		
			t	1	111,400	111,400	単-277号		
	計					111,400			
	単価					111,400			
						111,400	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	製作加工 検査路		単位	t	数量	1	単価	241,920	
						1		241,920	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路）		0無 桁付検査路		1	264,000	264,000	WB470170		
			t	1	264,000	264,000	単-278号		
	計					264,000			
	単価					264,000			
						264,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	43.25
						1		43.25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト(SS400)	M10×30		1	6.5	6.5			
		本	1	6.5	6.5			
丸座金(SS400)	M10		1	1.6	1.6			
		枚	1	1.6	1.6			
テーパー座金(SS400)	M10用 5° メッキ品(HDZ35)		1	13.7	13.7			
		枚	1	13.7	13.7			
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4			
		個	1	25.4	25.4			
計					47.2			
					47.2			
単価					47.2			
					47.2		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	50.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×35		1	26.1	26.1		
			本	1	26.1	26.1		
	丸座金(SS400)	M10		2	1.6	3.2		
			枚	2	1.6	3.2		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					54.7		
						54.7		
	単価					54.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	97.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-152号	Uボルト・ナット	M10(15C形)	単位	組	数量	1	単価	64.05	
						1		64.05	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(15C形)		1	69.9	69.9			
			組	1	69.9	69.9			
計						69.9			
単価						69.9	円/組		
						69.9			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-153号	Uボルト・ナット	M10(32C形)	単位	組	数量	1	単価	78.25	
						1		78.25	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(32C形)		1	85.4	85.4			
			組	1	85.4	85.4			
計						85.4			
単価						85.4	円/組		
						85.4			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量	1	単価	75.14
						1		75.14
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)		原板プラスチックのみ		1	82	82	WB470310	
			m2	1	82	82	単-279号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	
						82		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	前処理 (C-5)	製品プラスチック	単位	m2	数量	1	単価	1,906
						1		1,906
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)		製品プラスチック		1	2,080	2,080	WYB00006	
			m2	1	2,080	2,080	単-280号	
	計					2,080		
	単価					2,080	円/m2	
						2,080		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	下塗 (C-5)	無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,055
						1		1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ°イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 281号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	下塗 (C-5)	ミストコート(エポキ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	577.6
						1		577.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 282号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944
						1		944
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- 283号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	944
						1		944
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- 283号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	703	
						1		703	
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 赤系 上記以外 1回		1	767.2	767.2	WB470320		
			m 2	1	767.2	767.2	単- 284号		
計						767.2			
単価						767.2			
						767.2	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,541	
						1		1,541	
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 赤系 上記以外 1回		1	1,682	1,682	WB470320		
			m 2	1	1,682	1,682	単- 285号		
計						1,682			
単価						1,682			
						1,682	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,978
						1		65,978
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	WYB00016	
			t	1	72,000	72,000	単-286号	
計						72,000		
						72,000		
単価						72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	単位	t	数量	1	単価	66,436
						1		66,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,500	72,500	WYB00018	
			t	1	72,500	72,500	単-287号	
計						72,500		
						72,500		
単価						72,500	円/t	
						72,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	67,994
						1		67,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	74,200	74,200	WYB00019	
			t	1	74,200	74,200	単-288号	
計						74,200		
						74,200		
単価						74,200	円/t	
						74,200		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,448
						1		8,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 69km		1	9,220	9,220	WB470200	
			t	1	9,220	9,220	単-296号	
計						9,220		
						9,220		
単価						9,220	円/t	
						9,220		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	地組		単位	t	数量		1	単価	16,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 25.8t		1	18,350	18,350	WB470430		
			t	1	18,350	18,350	単-297号		
計						18,350			
単価						18,350			
						18,350	円/t		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	地組		単位	t	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 37t		0	0	0	WB470430		
			t	1	14,250	14,250	単-298号		
計						0			
単価						14,250			
変更積算単価						13,060	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1	単価	76.18	
						1		76.18	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ピンテール仕上げ工				1	78.39	78.39	WYB00017		
			本	1	78.39	78.39	単- 317号		
計						78.39			
単価						78.39	円/本		
						78.39			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-169号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3,647	
						1		3,647	
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	3,980	3,980	WB821510		
			m 2	1	3,980	3,980	単- 318号		
計						3,980			
単価						3,980	円/m2		
						3,980			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	防錆処理	有機シンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,035
						1		2,035
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)		有機シンクリッチペイント(2層)無し無し		1	2,221	2,221	WB821520	
			m2	1	2,221	2,221	単-319号	
計						2,221		
単価						2,221	円/m2	
						2,221		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	795.7
						1		795.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)無し無し		1	868.4	868.4	WB821520	
			m2	1	868.4	868.4	単-320号	
計						868.4		
単価						868.4	円/m2	
						868.4		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	下塗 (F-11)	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,409
						1		3,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,721	3,721	WB821520	
			m 2	1	3,721	3,721	単- 321号	
計						3,721		
単価						3,721		
						3,721	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,034
						1		1,034
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 赤系		1	1,129	1,129	WB821540	
			m 2	1	1,129	1,129	単- 322号	
計						1,129		
単価						1,129		
						1,129	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,008
						1		2,008
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 赤系		1	2,192	2,192	WB821540	
			m2	1	2,192	2,192	単- 323号	
計						2,192		
単価						2,192		
						2,192	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	105,107
						1		105,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		1	114,700	114,700	WB810010	
			t	1	114,700	114,700	単- 324号	
計						114,700		
単価						114,700		
						114,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	107,031
						1		107,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	116,800	116,800	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		橋梁用床版	t	1	116,800	116,800	単- 325号	
計						116,800		
単価						116,800		
						116,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	遊間100mm用	単位	m	数量	1	単価	121,876
						1		121,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	133,000	133,000	WB811610	
			m	1	133,000	133,000	単- 326号	
計						133,000		
単価						133,000		
						133,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-178号	アソカ-筋	D16	単位	t	数量	1	単価	112,713	
						1		112,713	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	123,000	123,000	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	123,000	123,000	単- 327号		
計						123,000			
単価						123,000			
						123,000	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-179号	シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	単位	L	数量	1	単価	4,481	
						1		4,481	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670			
			L	1	4,670	4,670			
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		1	220	220			
			L	1	220	220			
計						4,890			
単価						4,890			
						4,890	円/L		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	カバープレート(材料費)	SUS316 t3×300mm	単位	m	数量	1	単価	70,880
						1		70,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		SUS316 t3×300mm		1	77,350	77,350		
			m	1	77,350	77,350		
計						77,350		
						77,350		
単価						77,350	円/m	
						77,350		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	排水桝	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	116,378
						1		116,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A(材料費)				1	121,400	121,400	CB422711	
			箇所	1	121,400	121,400		
排水桝		排水桝A		1	5,561	5,561	CB422710	
			箇所	1	5,561	5,561		
計						126,961		
						126,961		
単価						127,000		
						127,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	排水管	VPφ40A	単位	m	数量	1	単価	3,516
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	
						3,837		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	排水管	VPφ200A	単位	m	数量	1	単価	3,516
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	
						3,837		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	215.3
						1		215.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ無		1	235	235		
			m	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/m	
						235		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	単位	m	数量	1	単価	352.8
						1		352.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ付		1	385	385		
			m	1	385	385		
計						385		
単価						385	円/m	
						385		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-186号	排水管(材料費)	VPφ200A スレフ付	単位	m	数量	1	単価	4,545	
						1		4,545	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VPφ200 スレフ付		1	4,960	4,960			
			m	1	4,960	4,960			
計						4,960			
単価						4,960	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-187号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	114,637	
						1		114,637	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	125,100	125,100	WB810010		
			t	1	125,100	125,100	単- 328号		
計						125,100			
単価						125,100	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,095
						1		20,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	21,930	21,930	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,930	21,930		
計						21,930		
単価						21,930		
						21,930	円/m3	

						単価使用年月	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	橋名板	鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	55,152
						1		55,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	56,750	56,750	CB422720	
			枚	1	56,750	56,750		
計						56,750		
単価						56,750		
						56,750	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				0	0	0	CB422720	
			枚	1	39,750	39,750		
	計					0		
						39,750		
	単価					0		
						39,750	円/枚	
変更積算単価						38,640	円/枚	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,448
						1		8,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 69km		1	9,220	9,220	WB470200	
			t	1	9,220	9,220	単-296号	
	計					9,220		
						9,220		
	単価					9,220		
						9,220	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	地組		単位	t	数量	1	単価	18,959
						1		18,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 22.3t		1	20,690	20,690	WB470430	
			t	1	20,690	20,690	単- 342号	
計						20,690		
単価						20,690	円/t	
						20,690		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	地組		単位	t	数量	0	単価	0
						1		14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 31.4t		0	0	0	WB470430	
			t	1	16,030	16,030	単- 343号	
計						0		
単価						16,030	円/t	
変更積算単価						14,690	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-194号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1	単価	76.18	
						1		76.18	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ピンテール仕上げ工				1	78.39	78.39	WYB00024		
			本	1	78.39	78.39	単- 317号		
計						78.39			
単価						78.39	円/本		
						78.39			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-195号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3,647	
						1		3,647	
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	3,980	3,980	WB821510		
			m 2	1	3,980	3,980	単- 318号		
計						3,980			
単価						3,980	円/m2		
						3,980			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	防錆処理	有機ジンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,035
						1		2,035
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)		有機ジンクリッチペイント(2層)無し無し		1	2,221	2,221	WB821520	
			m2	1	2,221	2,221	単-319号	
計						2,221		
単価						2,221	円/m2	
						2,221		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	795.7
						1		795.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し無し		1	868.4	868.4	WB821520	
			m2	1	868.4	868.4	単-320号	
計						868.4		
単価						868.4	円/m2	
						868.4		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	下塗 (F-11)	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,409
						1		3,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,721	3,721	WB821520	
			m 2	1	3,721	3,721	単- 321号	
	計					3,721		
	単価					3,721		
						3,721	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,034
						1		1,034
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 赤系		1	1,129	1,129	WB821540	
			m 2	1	1,129	1,129	単- 322号	
	計					1,129		
	単価					1,129		
						1,129	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,008
						1		2,008
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 赤系		1	2,192	2,192	WB821540	
			m 2	1	2,192	2,192	単- 323号	
計						2,192		
単価						2,192		
						2,192	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	105,107
						1		105,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		1	114,700	114,700	WB810010	
			t	1	114,700	114,700	単- 324号	
計						114,700		
単価						114,700		
						114,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-202号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	107,031	
						1		107,031	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)			1	116,800	116,800	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		橋梁用床版		t	1	116,800	116,800	単- 325号	
計							116,800		
単価							116,800		
							116,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-203号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	遊間100mm用	単位	m	数量	1	単価	121,876	
						1		121,876	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有			1	133,000	133,000	WB811610	
				m	1	133,000	133,000	単- 353号	
計							133,000		
単価							133,000		
							133,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-204号	アソカ-筋	D16	単位	t	数量	1	単価	112,713	
						1		112,713	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	123,000	123,000	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	123,000	123,000	単- 327号		
計						123,000			
単価						123,000			
						123,000	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-205号	シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	単位	L	数量	1	単価	4,481	
						1		4,481	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670			
			L	1	4,670	4,670			
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		1	220	220			
			L	1	220	220			
計						4,890			
単価						4,890			
						4,890	円/L		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-206号	カバープレート(材料費)	SUS316 t3×300mm	単位	m	数量	1	単価	70,880	
						1		70,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カバープレート		SUS316 t3×300mm		1	77,350	77,350			
			m	1	77,350	77,350			
計						77,350			
						77,350			
単価						77,350	円/m		
						77,350			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-207号	排水桝	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	177,958	
						1		177,958	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水桝A(材料費)				1	188,600	188,600	CB422711		
			箇所	1	188,600	188,600			
排水桝		排水桝A		1	5,561	5,561	CB422710		
			箇所	1	5,561	5,561			
計						194,161			
						194,161			
単価						194,200			
						194,200	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	排水管	VPφ40A	単位	m	数量	1	単価	3,516
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	
						3,837		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	排水管	VPφ200A	単位	m	数量	1	単価	3,516
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	
						3,837		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	215.3	
						1		215.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ無		1	235	235			
			m	1	235	235			
計						235			
単価						235	円/m		
						235			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	単位	m	数量	1	単価	352.8	
						1		352.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ付		1	385	385			
			m	1	385	385			
計						385			
単価						385	円/m		
						385			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-212号	排水管(材料費)	VPφ200A スレフ付	単位	m	数量	1	単価	4,545	
						1		4,545	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VPφ200 スレフ付		1	4,960	4,960			
			m	1	4,960	4,960			
計						4,960			
単価						4,960	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-213号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	114,637	
						1		114,637	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	125,100	125,100	WB810010		
			t	1	125,100	125,100	単- 328号		
計						125,100			
単価						125,100	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-214号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,095	
						1	20,095		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		1	21,930	21,930	CB240010		
		24-12-25(20)(高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,930	21,930			
計						21,930			
単価						21,930			
						21,930	円/m3		

						単価使用年月	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	橋名板	鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	55,152	
						1	55,152		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				1	56,750	56,750	CB422720		
			枚	1	56,750	56,750			
計						56,750			
単価						56,750			
						56,750	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-216号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720		
			枚	1	39,750	39,750			
	計					0			
						39,750			
	単価					0			
						39,750	円/枚		
	変更積算単価					38,640	円/枚		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-217号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,448	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 69km		1	9,220	9,220	WB470200		
			t	1	9,220	9,220	単-296号		
	計					9,220			
						9,220			
	単価					9,220	円/t		
						9,220	円/t		

1次単価表

単-218号		地組	単位	t	数量	1	単価	14,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 32t		1	15,730	15,730	WB470430	
			t	1	15,730	15,730	単- 362号	
計						15,730		
単価						15,730	円/t	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号		ビニール仕上げ工	単位	本	数量	1	単価	76.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール仕上げ工				1	78.39	78.39	WYB00026	
			本	1	78.39	78.39	単- 317号	
計						78.39		
単価						78.39	円/本	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3,647	
						1		3,647	
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	3,980	3,980	WB821510		
			m 2	1	3,980	3,980	単- 318号		
	計					3,980			
	単価					3,980	円/m2		
						3,980			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	防錆処理	有機シンククリッチェイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,035	
						1		2,035	
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）		有機シンククリッチェイント(2層) 無し 無し		1	2,221	2,221	WB821520		
			m 2	1	2,221	2,221	単- 319号		
	計					2,221			
	単価					2,221	円/m2		
						2,221			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	795.7
						1		795.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	868.4	868.4	WB821520	
		無し	m 2	1	868.4	868.4	単- 320号	
計						868.4		
単価						868.4	円/m2	
						868.4		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,409
						1		3,409
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	3,721	3,721	WB821520	
		無し	m 2	1	3,721	3,721	単- 321号	
計						3,721		
単価						3,721	円/m2	
						3,721		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,034	
						1		1,034	
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 赤系		1	1,129	1,129	WB821540		
			m 2	1	1,129	1,129	単- 322号		
計						1,129			
単価						1,129			
						1,129	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,008	
						1		2,008	
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 赤系		1	2,192	2,192	WB821540		
			m 2	1	2,192	2,192	単- 323号		
計						2,192			
単価						2,192			
						2,192	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-226号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	105,107	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	114,700	114,700	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	114,700	114,700	単- 324号		
計						114,700			
単価						114,700			
						114,700	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-227号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	107,031	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	116,800	116,800	WB810010		
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		橋梁用床版	t	1	116,800	116,800	単- 325号		
計						116,800			
単価						116,800			
						116,800	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228号	鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	単位	m	数量	1	単価	134,247
						1		134,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	146,500	146,500	WB811610	
			m	1	146,500	146,500	単- 369号	
計						146,500		
単価						146,500	円/m	
						146,500		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	アンカー筋	D16	単位	t	数量	1	単価	112,713
						1		112,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	123,000	123,000	WB810010	
			t	1	123,000	123,000	単- 327号	
計						123,000		
単価						123,000	円/t	
						123,000		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09		
							歩掛使用年月	2020.09		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-230号	シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	単位	L	数量	1	単価	4,481		
						1		4,481		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
シール材		シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670				
			L	1	4,670	4,670				
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		1	220	220				
			L	1	220	220				
計						4,890				
						4,890				
単価						4,890	円/L			

							単価使用年月	2020.09		
							歩掛使用年月	2020.09		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-231号	カバープレート(材料費)	SUS316 t3×300mm	単位	m	数量	1	単価	70,880		
						1		70,880		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
カバープレート		SUS316 t3×300mm		1	77,350	77,350				
			m	1	77,350	77,350				
計						77,350				
						77,350				
単価						77,350	円/m			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-232号	排水桝	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	177,958	
						1		177,958	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A(材料費)					1	188,600	188,600	CB422711	
				箇所	1	188,600	188,600		
排水桝		排水桝A			1	5,561	5,561	CB422710	
				箇所	1	5,561	5,561		
計							194,161		
							194,161		
単価							194,200		
							194,200	円/箇所	

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-233号	排水管	VPφ40A	単位	m	数量	1	単価	3,516	
						1		3,516	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管			1	3,837	3,837	CB473320	
				m	1	3,837	3,837		
計							3,837		
							3,837		
単価							3,837		
							3,837	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	排水管	VPφ200A	単位	m	数量	1	単価	3,516
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	215.3
						1		215.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ無		1	235	235		
			m	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09		
							歩掛使用年月	2020.09		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-236号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	単位	m	数量	1	1	単価	352.8	
						1			352.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ付		1	385	385				
			m	1	385	385				
計						385				
単価						385	円/m			
						385				

							単価使用年月	2020.09		
							歩掛使用年月	2020.09		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-237号	排水管(材料費)	VPφ200A スリーブ付	単位	m	数量	1	1	単価	4,545	
						1			4,545	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
硬質塩化ビニル管		VPφ200 スリーブ付		1	4,960	4,960				
			m	1	4,960	4,960				
計						4,960				
単価						4,960	円/m			
						4,960				

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-238号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	114,637	
						1		114,637	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	125,100	125,100	WB810010		
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		補正無(一般構造物)	t	1	125,100	125,100	単- 328号		
計						125,100			
単価						125,100			
						125,100	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-239号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,095	
						1		20,095	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		1	21,930	21,930	CB240010		
		24-12-25(20)(高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	21,930	21,930			
計						21,930			
単価						21,930			
						21,930	円/m3		

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	橋名板	鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	55,152	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付			1	56,750	56,750	CB422720		
			枚	1	56,750	56,750			
	計					56,750			
						56,750			
	単価					56,750	円/枚		
						56,750			

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-241号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720		
			枚	1	39,750	39,750			
	計					0			
						39,750			
	単価					0			
						39,750	円/枚		
	変更積算単価					38,640	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	178,400
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	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648			
諸雑費 (まるめ)		式	1		73			
計					178,400			
単価					178,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW	25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	15,700	-1,648		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						183,000		
単価						183,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 25<t≤38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		30<t≤35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	15,700	-1,648		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						184,100		
単価						184,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,900
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		SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500		40,825		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000		1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	15,700		-1,648		
諸雑費（まるめ）			式	1			23		
計							174,900		
単価							174,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	169,800
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	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					169,800			
単価					169,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					138,100			
単価					138,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						135,600		
単価						135,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	279,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	1.12	250,560	280,627			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
計					279,400			
単価					279,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	282,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10	t	1.12	253,510	283,931			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					282,700			
単価					282,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		1	単価	86,610
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	15,700	-1,318			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					86,610			
	単価					86,610		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	91,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	83,000	92,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					91,650		
	単価					91,650	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t ≤ 38	単位	t	数量		1	単価	167,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360			
H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW t ≤ 38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)			t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費 (まるめ)			式	1		98			
計						167,900			
単価						167,900	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	鋼材費（形鋼2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	163,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						163,400		
単価						163,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	105,100
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	15,700	-1,318			
	諸雑費（まるめ）		式	1		18			
	計					105,100			
	単価					105,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	製作直接労務費（橋桁）	標準 115.44無 16.98無 10.85無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	4,300,000
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	156.36	27,500	4,299,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計					4,300,000			
単価					4,300,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	製作直接労務費（橋桁）	標準 115.44無 16.98無 10.85無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	4,300,000
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	156.36	27,500	4,299,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計					4,300,000			
単価					4,300,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	副資材費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み		t	1	12,000	12,000	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						12,000	
	単価						12,000	円/t

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価	
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) 耐候性	S10TW M22×55		組	100	179.2	17,920	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						17,920	
	単価						179.2	円/組

参考資料（1）

単-261号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		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） 耐候性	S10TW M22×60	組	100	184.7	18,470		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					18,470		
		単価					184.7	円／組	

単-262号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		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） 耐候性	S10TW M22×65	組	100	190	19,000		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					19,000		
		単価					190	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	単価	金額
					100		196
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） 耐候性		S10TW M22×70	組	100	196	19,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,600	
単価						196	円/組

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	単価	金額
					100		218.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S10TW M22×90	組	100	218.5	21,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,850	
単価						218.5	円/組

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			224
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） 耐候性		S10TW M22×95	組	100	224	22,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,400		
単価						224	円／組	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-266号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			235.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S10TW M22×105	組	100	235.5	23,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,550		
単価						235.5	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頭付スタッド（設置費込み）	φ22×150mm	本	100	342	34,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,200		
	単価					342	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格 12≦t≦25		t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38mm		t	1.15	31,000	35,650	
	寸法エキストラ	ガーダー形式		t	1.15	1,000	1,150	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	15,700	-1,648	
	諸雑費（まるめ）			式	1		98	
	計						169,800	
	単価						169,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格	12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	SM400A	t≦38mm	t	1.15	3,500	4,025	
	寸法エキストラ	ガーダー形式		t	1.15	1,000	1,150	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	15,700	-1,648	
	諸雑費（まるめ）			式	1		23	
	計						138,100	
	単価						138,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格	12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	中厚板	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
	寸法エキストラ	ガーダー形式		t	1.15	1,000	1,150	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	15,700	-1,648	
	諸雑費（まるめ）			式	1		53	
	計						135,600	
	単価						135,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271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		98,930
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					98,930		
	単価					98,930	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	86,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	78,500	87,920			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					86,610			
	単価					86,610	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量		1	単価	86,610
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	15,700	-1,318			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					86,610			
	単価					86,610	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	86,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					86,610		
	単価					86,610	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量		1	単価	143,200
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		t	1.12	0	0			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
	諸雑費（まるめ）		式	1		38			
	計					143,200			
	単価					143,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,600
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		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					137,600			
単価					137,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板		CHPL t=3.2	t	1.15	96,000	110,400	
	規格エキストラ		中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495	
	寸法エキストラ		ガーダー形式	t	1.15	1,000	1,150	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648	
	諸雑費（まるめ）			式	1		3	
	計						111,400	
	単価						111,400	円/t

参考資料（1）

単-278号		製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	264,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				人工	9.6	27,500	264,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							264,000		
単価							264,000	円/t	

単-279号		塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスチックのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスチック		原板プラスチックのみ		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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	塗装前処理（二次素地調整）	製品ブラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工			6.3	30,300	190,890		
			人	6.3	30,300	190,890		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		17,110		
			式	1		17,110		
	計					208,000		
	単価					2,080		
						2,080	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600			
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625			
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
	計					115,200			
	単価					1,152		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282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	単価	金額	単価	630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066			
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,874			
	計					63,040			
	単価					630.4		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	767.2
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 赤系	k g	17	1,790	30,430		
	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		3,116		
	計					76,720		
	単価					767.2	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,682
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 赤系	k g	14	8,120	113,680		
	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		11,417		
	計					168,200		
	単価					1,682	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-286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		
溶接亜鉛メッキ		HDZ35 鉄骨単体(形鋼類)		1	72,000	72,000			
			t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
						72,000			
単価						72,000	円/t		
						72,000			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-287号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	72,500	
	溶融亜鉛メッキ工		t				1		72,500
							1		72,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接亜鉛メッキ		HDZ45 鉄骨単体(形鋼類)		1	72,500	72,500			
			t	1	72,500	72,500			
計						72,500			
						72,500			
単価						72,500	円/t		
						72,500			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	製作直接労務費（橋桁）	標準 104.45無 18.77無 9.42無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	4,008,000
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	145.73	27,500	4,007,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		425		
	計					4,008,000		
	単価					4,008,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			212.7
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） 耐候性		S10TW M22×85	組	100	212.7	21,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,270		
単価						212.7	円/組	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			229.7
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） 耐候性		S10TW M22×100	組	100	229.7	22,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,970		
単価						229.7	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	289,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L130×130×12	t	1.12	259,320	290,438			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					289,200			
単価					289,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	282,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	SMA490AW L100×100×10		t	1.12	253,510	283,931	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	15,700	-1,318	
	諸雑費（まるめ）			式	1		87	
	計						282,700	
	単価						282,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	製作直接労務費（橋桁）	標準 108.74無 18.41無 9.54無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	4,119,000
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	149.78	27,500	4,118,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					4,119,000		
	単価					4,119,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	製作直接労務費 (橋桁)	標準 108.74無 18.41無 9.54無 13.09無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	4,119,000
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	149.78	27,500	4,118,950		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					4,119,000		
	単価					4,119,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 69km	単位	t	数量		1	単価	9,220
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	9,220	9,220			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,220			
単価						9,220	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 25.8t		t			1		18,350
		橋りょう世話役		人	0.103	34,000		3,502		
		橋りょう特殊工		人	0.515	27,800		14,317		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			531		
		計						18,350		
		単価						18,350	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 37t					1		14,250
		橋りょう世話役		人	0.08	34,000		2,720		
		橋りょう特殊工		人	0.4	27,800		11,120		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			410		
		計						14,250		
		単価						14,250	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 9.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	51,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.294	34,000	9,996		
	橋りょう特殊工		人	1.471	27,800	40,893		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		501		
	計					51,390		
	単価					51,390	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	ベント設備損料	25日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	25	761	19,025		
	ベント設備 損料		t・日	25	45.66	1,141		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					20,170		
	単価					20,170	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	ベント基礎 設置・撤去	20.4m2	単位	m 2	数量	1	単価	5,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.038	34,000	1,292		
	橋りょう特殊工		人	0.154	27,800	4,281		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,573		
	単価					5,573	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	ベント基礎損料	9.6t	単位	供用日	数量	1	単価	146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	9.6	15.22	146		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					146		
	単価					146	円/供用日	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	163,000
	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]	100t吊	日	1	163,000	163,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					163,000		
	単価					163,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）10.5t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.952	34,000	32,368			
	橋りょう特殊工		人	4.762	27,800	132,383			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		18,049			
	計					182,800			
	単価					18,280		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円/供用日	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307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	1,880	1,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308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 400t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	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]	400t吊		0	0	0		
			日	1	900,000	900,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						900,000		
	単価					0		
						900,000	円/日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	76,400
	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]	50t吊		1	76,400	76,400		
			日	1	76,400	76,400		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					76,400		
						76,400		
	単価					76,400	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		41,600
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							41,600
	単価							41,600 円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）45t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.222	34,000	7,548			
	橋りょう特殊工		人	1.111	27,800	30,885			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		4,227			
	計					42,660			
	単価					4,266		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-312号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-313号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,880
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	1,880	1,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,880		
単価						1,880	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	ゴム支承据付工	一般支承 1.52t 6基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	単価	金額	単価	75,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.345	34,000	11,730				
橋りょう特殊工		人	1.034	27,800	28,745				
普通作業員		人	0.345	19,500	6,727				
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	187.5	122	22,875				
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,183				
計					75,260				
単価					75,260	円/基			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	本締め工	1664本	単位	本	数量	100	単価	304.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.169	34,000	5,746			
橋りょう特殊工		人	0.847	27,800	23,546			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,168			
計					30,460			
単価					304.6	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316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 1664本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	380
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	370	0.48	177			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	185	1.1	203			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					380			
	単価					380		円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-317号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1,000	単価	78.39	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工				2	27,800	55,600		
			人		2	27,800	55,600		
	諸雑費（率+まるめ） 41%				1		22,790		
			式		1		22,790		
	計						78,390		
							78,390		
	単価						78.39		
							78.39	円/本	

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-318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	3,980	
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	3,980	398,000		
	諸雑費（まるめ）						0		
			式		1				
	計						398,000		
							398,000		
	単価						3,980		
							3,980	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-319号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,220.48	222,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						222,100		
単価						2,221	円/m ²	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-320号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	868.4
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	868.32	86,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						86,840		
単価						868.4	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-321号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層)無し無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形 ^{EP} キ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,720.96	372,096	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						372,100	
単価						3,721	円/m ²

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価 1,129
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 赤系 制約無	m ²	100	1,128.96	112,896	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						112,900	
単価						1,129	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価	2,192
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 赤系 制約無	m ²	100	2,191.68	219,168		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						219,200		
単価						2,192	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	114,700
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 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,700	46,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					114,700		
	単価					114,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,800
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	68,000	70,040			
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,700	46,700			
	諸雑費(まるめ)		式	1		60			
	計					116,800			
	単価					116,800		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	単価	金額	単価	133,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(鶴園橋)		ゴムジョイント CDx型-40用 (二次止水構造) 車道用		m	1	93,500	93,500		
伸縮装置工 新設		普通型		m	1	39,500	39,500		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							133,000		
単価							133,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	123,000
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 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					123,000		
	単価					123,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	単価	金額	単価	125,100
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	68,000	70,040			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		60			
	計					125,100			
	単価					125,100		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-329号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,200	11,600		
			人	0.5	23,200	11,600		
	普通作業員			2	19,500	39,000		
			人	2	19,500	39,000		
	諸雑費（率+まるめ） 90%			1		45,540		
			式	1		45,540		
	計					96,140		
						96,140		
	単価					9,614		
						9,614	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-330号	高欄兼用車両用防護柵（材料費）	C種 H850	単位	m	数量	1	単価	67,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄兼用車両用防護柵（鶴園橋）	鑄鉄製 C種 H=850		1	67,369	67,369		
			m	1	67,369	67,369		
	計					67,369		
	単価					67,360		
						67,360	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.3月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800	1,362			
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.3	262.61	341			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,703			
	単価					1,703		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.3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	0.02	27,800	556			782
中段足場賃料		月	1.3	173.92	226			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					782			
単価					782		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	安全通路	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.6月	単位	m ²	数量		1	単価	417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	27,800	361			
	安全通路賃料		月	0.6	94.66	56			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					417			
	単価					417	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.6月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	315
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194			
	部分作業床賃料		月	0.6	203	121			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					315			
	単価					315		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	床版追加足場	1.3月	単位	m ²	数量		1	単価	29
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料				月	1.3	22.53	29		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							29		
単価							29	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800	1,362			
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.1	290.72	319			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,681			
	単価					1,681		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	27,800	556			766
中段足場賃料		月	1.1	191.54	210			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					766			
単価					766		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	安全通路	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.4月	単位	m ²	数量		1	単価	411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	27,800	361			
	安全通路賃料		月	0.4	125.5	50			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					411			
	単価					411	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.4月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	301
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194			
	部分作業床賃料		月	0.4	268	107			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					301			
	単価					301		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	床版追加足場	1.1月	単位	m ²	数量		1	単価	27
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	1.1	24.63		27		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							27		
単価							27	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	886
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.024	27,800	667			
	朝顔賃料		月	1.1	199.81	219			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					886			
	単価					886		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	地組工	鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 22.3t	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.116	34,000	3,944			
	橋りょう特殊工		人	0.581	27,800	16,151			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		595			
	計					20,690			
	単価					20,690		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 31.4t		t			1		16,030
		橋りょう世話役		人	0.09	34,000		3,060		
		橋りょう特殊工		人	0.45	27,800		12,510		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			460		
		計						16,030		
		単価						16,030	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 9.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	52,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.303	34,000	10,302		
	橋りょう特殊工		人	1.515	27,800	42,117		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		521		
	計					52,940		
	単価					52,940	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	ベント設備損料	24日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量		単価	19,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	24	761	18,264		
	ベント設備 損料		t・日	24	45.66	1,095		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					19,360		
	単価					19,360	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	ベント基礎 設置・撤去	18.6m2	単位	m 2	数量	1	単価	5,808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.04	34,000	1,360		
	橋りょう特殊工		人	0.16	27,800	4,448		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,808		
	単価					5,808	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	ベント基礎損料	9.3t	単位	供用日	数量		単価	141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	9.3	15.22	141		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						141		
単価						141	円/供用日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-348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 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	284,000
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]		160t吊	日	1	284,000	284,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						284,000		
単価						284,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.111	34,000	37,774			
	橋りょう特殊工		人	5.556	27,800	154,456			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		21,070			
	計					213,300			
	単価					21,330		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	ゴム支承据付工	一般支承 1.11t 6基 有 0.1m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	75,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.345	34,000	11,730			
橋りょう特殊工		人	1.034	27,800	28,745			
普通作業員		人	0.345	19,500	6,727			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	187.5	122	22,875			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,183			
計					75,260			
単価					75,260	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	本締め工	1504本	単位	本	数量	100	単価	327.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.182	34,000	6,188			
橋りょう特殊工		人	0.909	27,800	25,270			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,252			
計					32,710			
単価					327.1		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352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 1504本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	343
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	334	0.48	160			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	167	1.1	183			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					343			
	単価					343		円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置(上川口橋)	ゴムジョイント CDx型-40用 (二次止水構造) 車道用	m	1	93,500	93,500			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	39,500	39,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					133,000			
単価					133,000	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-354号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,200	11,600		
			人	0.5	23,200	11,600		
	普通作業員			2	19,500	39,000		
			人	2	19,500	39,000		
	諸雑費（率+まるめ） 90%			1		45,540		
			式	1		45,540		
	計					96,140		
						96,140		
	単価					9,614		
						9,614	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-355号	高欄兼用車両用防護柵（材料費）	C種 H850	単位	m	数量	1	単価	68,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄兼用車両用防護柵(上川口橋)	鑄鉄製 C種 H=850		1	68,950	68,950		
			m	1	68,950	68,950		
	計					68,950		
	単価					68,950		
						68,950	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	安全通路	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.5月	単位	m ²	数量		1	単価	414
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				人	0.013	27,800	361		
安全通路賃料				月	0.5	107	53		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							414		
単価							414	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.5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	27,800	194		308
	部分作業床賃料		月	0.5	229	114		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					308		
	単価					308	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800	1,362			
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1	309	309			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,671			
	単価					1,671		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	759
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	27,800	556			
	中段足場賃料		月	1	203	203			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					759			
	単価					759		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	床版追加足場	1月	単位	m ²	数量		1	単価	26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版追加足場賃料		月	1	26	26			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					26			
	単価					26	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	879
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	27,800	667			
朝顔賃料			月	1	212	212			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						879			
単価						879		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 32t		t			1		15,730
		橋りょう世話役		人	0.088	34,000		2,992		
		橋りょう特殊工		人	0.442	27,800		12,287		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			451		
		計						15,730		
		単価						15,730	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363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 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	645,000
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]	360t吊	日	1	645,000	645,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					645,000			
	単価					645,000		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式） 9.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.099	34,000	37,366			
	橋りょう特殊工		人	5.495	27,800	152,761			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		20,873			
	計					211,000			
	単価					21,100		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン（鉄桁形式） 45t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.222	34,000	7,548			
	橋りょう特殊工		人	1.111	27,800	30,885			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		4,227			
	計					42,660			
	単価					4,266		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	ゴム支承据付工	一般支承 1.04t 6基 有 0.05m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	62,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	34,000	11,322			
橋りょう特殊工		人	1	27,800	27,800			
普通作業員		人	0.333	19,500	6,493			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	93.75	122	11,437			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		5,008			
計					62,060			
単価					62,060	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	本締め工	1540本	単位	本	数量	100	単価	321.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.179	34,000	6,086			
橋りょう特殊工		人	0.893	27,800	24,825			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,229			
計					32,140			
単価					321.4	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368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 1540本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	342	0.48	164			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	171	1.1	188			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					352			
	単価					352	円/供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	146,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置(下久保橋)	ゴムジョイント CDx型-50用 (二次止水構造) 車道用	m	1	107,000	107,000			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	39,500	39,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					146,500			
単価					146,500	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-370号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,200	11,600		
			人	0.5	23,200	11,600		
	普通作業員			2	19,500	39,000		
			人	2	19,500	39,000		
	諸雑費（率+まるめ） 90%			1		45,540		
			式	1		45,540		
	計					96,140		
						96,140		
	単価					9,614		
						9,614	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.7月	単位	m ²	数量		1	単価	421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	27,800	361			
	安全通路賃料		月	0.7	85.85	60			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					421			
	単価					421	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.7月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	323
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194			
	部分作業床賃料		月	0.7	184.42	129			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					323			
	単価					323		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374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	11,900	11,900		11,900
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.3	21,900	94,170		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	76,400	114,600		
	運搬費等率 439%		式	1		916,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		730		
	計					1,126,000		
	単価					1,126,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	20.9	21,900	457,710		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	7.1	76,400	542,440		
	運搬費等率 446%		式	1		4,460,669		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		181		
	計					5,461,000		
	単価					5,461,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,496,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	21,900	124,830		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.9	76,400	145,160		
運搬費等率 454%			式	1		1,225,754		
諸雑費 (まるめ)			式	1		256		
計						1,496,000		
単価						1,496,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,731,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	10.45	21,900	228,855		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.55	76,400	271,220		
	運搬費等率 446%		式	1		2,230,334		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		591		
	計					2,731,000		
	単価					2,731,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,051,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	21,900	256,230		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	4	76,400	305,600		
運搬費等率 443%			式	1		2,488,906		
諸雑費 (まるめ)			式	1		264		
計						3,051,000		
単価						3,051,000	円/回	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1号	製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	173,087	
						1		173,087	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6≦t≦25		1	178,100	178,100	WB470020		
			t	1	178,100	178,100	単- 167号		
	計					178,100			
						178,100			
	単価					178,100			
						178,100	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	単位	t	数量	1	単価	177,557	
						1		177,557	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≦38 25<t≦30		1	182,700	182,700	WB470020		
			t	1	182,700	182,700	単- 168号		
	計					182,700			
						182,700			
	単価					182,700			
						182,700	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	178,626
						1		178,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35		1	183,800	183,800	WB470020	
			t	1	183,800	183,800	単- 169号	
	計					183,800		
	単価					183,800		
						183,800	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工 鋼板	SMA490AW 6≤t≤50	単位	t	数量	1	単価	169,685
						1		169,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し		1	174,600	174,600	WB470020	
			t	1	174,600	174,600	単- 170号	
	計					174,600		
	単価					174,600		
						174,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	製作加工 鋼板	SMB400BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	170,268	
						1		170,268	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30		1	175,200	175,200	WB470020		
			t	1	175,200	175,200	単- 171号		
計						175,200			
単価						175,200			
						175,200	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≤t≤38	単位	t	数量	1	単価	164,631	
						1		164,631	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≤t≤38 無し		1	169,400	169,400	WB470020		
			t	1	169,400	169,400	単- 172号		
計						169,400			
単価						169,400			
						169,400	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一7号	製作加工 鋼板	SM400A t \leq 38	単位	t	数量	1	単価	133,921	
						1	133,921		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM400A t \leq 38 無し		1	137,800	137,800	WB470020		
			t	1	137,800	137,800	単一 173号		
計						137,800			
単価						137,800			
						137,800	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一8号	製作加工 鋼板	SS400 12 \leq t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	131,491	
						1	131,491		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SS400 12 \leq t \leq 25		1	135,300	135,300	WB470020		
			t	1	135,300	135,300	単一 174号		
計						135,300			
単価						135,300			
						135,300	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16	単位	t	数量	1	単価	167,450
						1		167,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	172,300	172,300	WB470010	
			t	1	172,300	172,300	単- 175号	
計						172,300		
単価						172,300		
						172,300	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	単位	t	数量	1	単価	271,244
						1		271,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	279,100	279,100	WB470050	
			t	1	279,100	279,100	単- 176号	
計						279,100		
単価						279,100		
						279,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L130×130×9	単位	t	数量	1	単価	279,407
						1		279,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種)				1	287,500	287,500	WB470050	
			t	1	287,500	287,500	単-177号	
	計					287,500		
	単価					287,500		
						287,500	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	83,919
						1		83,919
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350	86,350	単-178号	
	計					86,350		
	単価					86,350		
						86,350	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L100×100×10	単位	t	数量	1	単価	88,817
						1		88,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		1	91,390	91,390	WB470060	
			t	1	91,390	91,390	単- 179号	
計						91,390		
単価						91,390	円/t	
						91,390		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT118×176×8×8	単位	t	数量	1	単価	162,882
						1		162,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38		1	167,600	167,600	WB470060	
			t	1	167,600	167,600	単- 180号	
計						167,600		
単価						167,600	円/t	
						167,600		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-15号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	158,509	
						1		158,509	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≦38		1	163,100	163,100	WB470060		
			t	1	163,100	163,100	単- 181号		
	計					163,100			
	単価					163,100			
						163,100	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	製作加工 丸鋼	SS400 RB16	単位	t	数量	1	単価	101,947	
						1		101,947	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16		1	104,900	104,900	WB470070		
			t	1	104,900	104,900	単- 182号		
	計					104,900			
	単価					104,900			
						104,900	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	174.1
						1		174.1
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 耐候性 S10TW M22×55		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 187号	
計						179.2		
単価						179.2		
						179.2	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価	179.5
						1		179.5
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 耐候性 S10TW M22×60		1	184.7	184.7	WB470100	
			組	1	184.7	184.7	単- 188号	
計						184.7		
単価						184.7		
						184.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価	184.6
						1		184.6
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 耐候性 S10TW M22×65		1	190	190	WB470100	
			組	1	190	190	単- 189号	
計						190		
単価						190		
						190	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×105	単位	組	数量	1	単価	228.8
						1		228.8
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 耐候性 S10TW M22×105		1	235.5	235.5	WB470100	
			組	1	235.5	235.5	単- 190号	
計						235.5		
単価						235.5		
						235.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×30	単位	組	数量	1	単価	45.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×30		1	8.5	8.5		
			本	1	8.5	8.5		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						46.8		
						46.8		
単価						46.8	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	46.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×40		1	9.9	9.9		
			本	1	9.9	9.9		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						48.2		
						48.2		
単価						48.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	103.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
丸座金(SS400)		M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
計						106.7		
						106.7		
単価						106.7	円/組	
						106.7		

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	105.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M16×50		1	18.7	18.7		
			本	1	18.7	18.7		
丸座金(SS400)		M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
計						108.7		
						108.7		
単価						108.7	円/組	
						108.7		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	332.3
						1		332.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)				1	342	342	WB470120	
			本	1	342	342	単-192号	
	計					342		
	単価					342		
						342	円/本	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	Uボルト・ナット	M10(40C形)	単位	組	数量	1	単価	275
						1		275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(40C形)		1	283	283		
			組	1	283	283		
	計					283		
	単価					283		
						283	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ナット	M16	単位	個	数量		1	単価	79.3
							1	79.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M16		1	81.6	81.6			
			個	1	81.6	81.6			
計						81.6			
単価						81.6	円/個		
						81.6			

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ナット	M16(3種)	単位	個	数量		1	単価	56.27
							1	56.27	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット(SS400)		M16(3種)		1	57.9	57.9			
			個	1	57.9	57.9			
計						57.9			
単価						57.9	円/個		
						57.9			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	あと施工アンカー	M20×200	単位	本	数量	1	単価	1,294	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	打込みアンカー	M20×200		1	1,332	1,332			
			本	1	1,332	1,332			
	計					1,332			
	単価					1,332			
						1,332	円/本		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-31号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	163,562	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材費（鋼板1 各種）			1	168,300	168,300			WB470010
			t	1	168,300	168,300			単-193号
	計					168,300			
	単価					168,300			
						168,300	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	132,852
						1		132,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	136,700	136,700	WB470010	
			t	1	136,700	136,700	単- 194号	
	計					136,700		
						136,700		
	単価					136,700	円/t	
						136,700		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	単位	t	数量	1	単価	131,491
						1		131,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	135,300	135,300	WB470010	
			t	1	135,300	135,300	単- 195号	
	計					135,300		
						135,300		
	単価					135,300	円/t	
						135,300		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	単位	t	数量	1	単価	95,892
						1		95,892
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	98,670	98,670	WB470060	
			t	1	98,670	98,670	単-196号	
計						98,670		
単価						98,670	円/t	
						98,670		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	83,919
						1		83,919
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350	86,350	単-178号	
計						86,350		
単価						86,350	円/t	
						86,350		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	製作加工 溝形鋼	SS400 C100×50×5	単位	t	数量	1	単価	85,008
						1		85,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	87,470	87,470	WB470060	
			t	1	87,470	87,470	単-199号	
計						87,470		
単価						87,470		
						87,470	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	138,975
						1		138,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種)				1	143,000	143,000	WB470050	
			t	1	143,000	143,000	単-200号	
計						143,000		
単価						143,000		
						143,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	133,532
						1		133,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	137,400	137,400	WB470050	
			t	1	137,400	137,400	単- 201号	
	計					137,400		
	単価					137,400		
						137,400	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	単位	t	数量	1	単価	107,972
						1		107,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	111,100	111,100	WB470010	
			t	1	111,100	111,100	単- 202号	
	計					111,100		
	単価					111,100		
						111,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	45.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×30		1	6.5	6.5		
			本	1	6.5	6.5		
	丸座金(SS400)	M10		1	1.6	1.6		
			枚	1	1.6	1.6		
	テーパー座金(SS400)	M10用 5° メッキ品(HDZ35)		1	13.7	13.7		
			枚	1	13.7	13.7		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					47.2		
						47.2		
	単価					47.2		
						47.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	53.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M10×35		1	26.1	26.1		
			本	1	26.1	26.1		
丸座金(SS400)		M10		2	1.6	3.2		
			枚	2	1.6	3.2		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
計						54.7		
						54.7		
単価						54.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	103.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	Uボルト・ナット	M10(15C形)	単位	組	数量	1	単価	67.93
						1		67.93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(15C形)		1	69.9	69.9		
			組	1	69.9	69.9		
計						69.9		
単価						69.9	円/組	
						69.9		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	Uボルト・ナット	M10(32C形)	単位	組	数量	1	単価	82.99
						1		82.99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(32C形)		1	85.4	85.4		
			組	1	85.4	85.4		
計						85.4		
単価						85.4	円/組	
						85.4		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量		1	単価	79.69
							1		79.69
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)		原板プラスチックのみ		1	82	82	WB470310		
			m 2	1	82	82	単- 204号		
計						82			
						82			
単価						82	円/m2		
						82			

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	前処理 (C-5)	製品プラスチック	単位	m2	数量		1	単価	2,021
							1		2,021
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)		製品プラスチック		1	2,080	2,080	WYB00001		
			m 2	1	2,080	2,080	単- 205号		
計						2,080			
						2,080			
単価						2,080	円/m2		
						2,080			

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下塗 (C-5)	無機ゾンクッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,119
						1		1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 206号	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	
						1,152		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	612.6
						1		612.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 207号	
計						630.4		
単価						630.4	円/m2	
						630.4		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10				
						歩掛使用年月	2020.10				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-52号	下塗 (C-5)	ポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,001			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		工場塗装			1	1,031		1,031	1,031	WB470320	
				m 2	1	1,031		1,031	1,031	単- 208号	
計								1,031			
単価								1,031		円/m2	
								1,031			

						単価使用年月	2020.10				
						歩掛使用年月	2020.10				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-53号	下塗 (C-5)増塗り	ポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,001			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		工場塗装			1	1,031		1,031	1,031	WB470320	
				m 2	1	1,031		1,031	1,031	単- 208号	
計								1,031			
単価								1,031		円/m2	
								1,031			

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	745.6	
						1		745.6	
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 赤系 上記以外 1回		1	767.2	767.2	WB470320		
			m 2	1	767.2	767.2	単- 209号		
計						767.2			
単価						767.2			
						767.2	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,634	
						1		1,634	
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 赤系 上記以外 1回		1	1,682	1,682	WB470320		
			m 2	1	1,682	1,682	単- 210号		
計						1,682			
単価						1,682			
						1,682	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	単位	t	数量	1	単価	69,973
						1		69,973
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	WYB00026	
			t	1	72,000	72,000	単- 211号	
	計					72,000		
						72,000		
	単価					72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	単位	t	数量	1	単価	70,459
						1		70,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,500	72,500	WYB00031	
			t	1	72,500	72,500	単- 212号	
	計					72,500		
						72,500		
	単価					72,500	円/t	
						72,500		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	72,111
						1		72,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	74,200	74,200	WYB00035	
			t	1	74,200	74,200	単- 213号	
計						74,200		
						74,200		
単価						74,200	円/t	
						74,200		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	173,087
						1		173,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≦t≦25		1	178,100	178,100	WB470020	
			t	1	178,100	178,100	単- 167号	
計						178,100		
						178,100		
単価						178,100	円/t	
						178,100		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-60号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	178,626	
						1		178,626	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35			1	183,800	183,800	WB470020	
			t	1		183,800	183,800	単- 169号	
計							183,800		
単価							183,800		
							183,800	円/t	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-61号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≤38	単位	t	数量	1	単価	179,792	
						1		179,792	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40			1	185,000	185,000	WB470020	
			t	1		185,000	185,000	単- 214号	
計							185,000		
単価							185,000		
							185,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-62号	製作加工 鋼板	SMA490AW 6≦t≦50	単位	t	数量	1	単価	169,685	
						1	169,685		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490AW 6≦t≦50 無し		1	174,600	174,600	WB470020		
			t	1	174,600	174,600	単- 170号		
計						174,600			
						174,600			
単価						174,600	円/t		
						174,600			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	164,631	
						1	164,631		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA400AW 6≦t≦38 無し		1	169,400	169,400	WB470020		
			t	1	169,400	169,400	単- 172号		
計						169,400			
						169,400			
単価						169,400	円/t		
						169,400			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	131,491
						1		131,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SS400 12≦t≦25		1	135,300	135,300	WB470020	
			t	1	135,300	135,300	単-174号	
計						135,300		
単価						135,300		
						135,300	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16	単位	t	数量	1	単価	167,450
						1		167,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	172,300	172,300	WB470010	
			t	1	172,300	172,300	単-175号	
計						172,300		
単価						172,300		
						172,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	単位	t	数量	1	単価	271,244
						1		271,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	279,100	279,100	WB470050	
			t	1	279,100	279,100	単- 176号	
計						279,100		
単価						279,100		
						279,100	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L90×90×10	単位	t	数量	1	単価	274,451
						1		274,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	282,400	282,400	WB470050	
			t	1	282,400	282,400	単- 215号	
計						282,400		
単価						282,400		
						282,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一68号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	83,919	
						1		83,919	
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	86,350	86,350	WB470060		
			t	1	86,350	86,350	単一 178号		
計						86,350			
						86,350			
単価						86,350	円/t		
						86,350			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一69号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	83,919	
						1		83,919	
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	86,350	86,350	WB470060		
			t	1	86,350	86,350	単一 198号		
計						86,350			
						86,350			
単価						86,350	円/t		
						86,350			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT118×176×8×8	単位	t	数量	1	単価	162,882
						1		162,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38		1	167,600	167,600	WB470060	
			t	1	167,600	167,600	単一 180号	
計						167,600		
単価						167,600		
						167,600	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	158,509
						1		158,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38		1	163,100	163,100	WB470060	
			t	1	163,100	163,100	単一 181号	
計						163,100		
単価						163,100		
						163,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	製作加工 丸鋼	SS400 RB16	単位	t	数量	1	単価	101,947
						1		101,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16		1	104,900	104,900	WB470070	
			t	1	104,900	104,900	単- 182号	
	計					104,900		
	単価					104,900		
						104,900	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	174.1
						1		174.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア 耐候性 S10TW M22×55		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 187号	
	計					179.2		
	単価					179.2		
						179.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価	179.5
						1		179.5
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）		トルシァ 耐候性 S10TW M22×60		1	184.7	184.7	WB470100	
			組	1	184.7	184.7	単- 188号	
計						184.7		
単価						184.7		
						184.7	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価	184.6
						1		184.6
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）		トルシァ 耐候性 S10TW M22×65		1	190	190	WB470100	
			組	1	190	190	単- 189号	
計						190		
単価						190		
						190	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×80	単位	組	数量	1	単価	201.3
						1		201.3
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 耐候性 S10TW M22×80		1	207.2	207.2	WB470100	
			組	1	207.2	207.2	単- 218号	
計						207.2		
単価						207.2		
						207.2	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85	単位	組	数量	1	単価	206.7
						1		206.7
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 耐候性 S10TW M22×85		1	212.7	212.7	WB470100	
			組	1	212.7	212.7	単- 219号	
計						212.7		
単価						212.7		
						212.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	45.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×35		1	8.7	8.7		
			本	1	8.7	8.7		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						47		
						47		
単価						47	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	46.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×40		1	9.9	9.9		
			本	1	9.9	9.9		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						48.2		
						48.2		
単価						48.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	103.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7		
						106.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	スタッドジベル	φ19×150	単位	本	数量	1	単価	270.1
						1		270.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)				1	278	278	WB470120	
			本	1	278	278	単一 220号	
計						278		
単価						278		
						278	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	Uボルト・ナット	M10(40C形)	単位	組	数量	1	単価	275
						1		275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(40C形)		1	283	283		
			組	1	283	283		
計						283		
単価						283		
						283	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	Uボルト・ナット・ワッシャー	φ12×516	単位	組	数量	1	単価	926.1
						1		926.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット・ワッシャー		φ12×516		1	953	953		
			組	1	953	953		
計						953		
単価						953	円/組	
						953		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	あと施工アンカー	M16×180	単位	本	数量	1	単価	684.1
						1		684.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込みアンカー		M16×180		1	704	704		
			本	1	704	704		
計						704		
単価						704	円/本	
						704		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	163,562
						1		163,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	168,300	168,300	WB470010	
			t	1	168,300	168,300	単-193号	
計						168,300		
単価						168,300		
						168,300	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	132,852
						1		132,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	136,700	136,700	WB470010	
			t	1	136,700	136,700	単-194号	
計						136,700		
単価						136,700		
						136,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-87号	製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	単位	t	数量	1	単価	131,491	
						1		131,491	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	135,300	135,300	WB470010		
			t	1	135,300	135,300	単-195号		
	計					135,300			
						135,300			
	単価					135,300	円/t		
						135,300			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-88号	製作加工 平鋼	SS400 FB50×6	単位	t	数量	1	単価	95,892	
						1		95,892	
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	98,670	98,670	WB470060		
			t	1	98,670	98,670	単-221号		
	計					98,670			
						98,670			
	単価					98,670	円/t		
						98,670			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-89号	製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	単位	t	数量	1	単価	95,892	
						1		95,892	
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	98,670	98,670	WB470060		
			t	1	98,670	98,670	単-196号		
計						98,670			
単価						98,670	円/t		
						98,670			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-90号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	83,919	
						1		83,919	
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	86,350	86,350	WB470060		
			t	1	86,350	86,350	単-178号		
計						86,350			
単価						86,350	円/t		
						86,350			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	t	数量	1	単価	83,919
						1		83,919
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350	86,350	単-197号	
計						86,350		
単価						86,350	円/t	
						86,350		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	83,919
						1		83,919
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350	86,350	単-198号	
計						86,350		
単価						86,350	円/t	
						86,350		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	製作加工 溝形鋼	SS400 C100×50×5	単位	t	数量	1	単価	85,008
						1		85,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	87,470	87,470	WB470060	
			t	1	87,470	87,470	単-199号	
計						87,470		
単価						87,470		
						87,470	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	138,975
						1		138,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143,000	143,000	WB470050	
			t	1	143,000	143,000	単-200号	
計						143,000		
単価						143,000		
						143,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10				
						歩掛使用年月	2020.10				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-95号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	133,532			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（形鋼1 各種）					1	137,400		137,400	WB470050		
			t		1	137,400		137,400	単- 201号		
計								137,400			
単価								137,400	円/t		
								137,400			

						単価使用年月	2020.10				
						歩掛使用年月	2020.10				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-96号	製作加工 丸鋼	SS400 RB25	単位	t	数量	1	単価	101,947			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 25			1	104,900		104,900	WB470070		
			t		1	104,900		104,900	単- 222号		
計								104,900			
単価								104,900	円/t		
								104,900			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-97号	製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	単位	t	数量	1	単価	107,972	
						1		107,972	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	111,100	111,100	WB470010		
			t	1	111,100	111,100	単-202号		
	計					111,100			
	単価					111,100			
						111,100	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-98号	製作加工 検査路		単位	t	数量	1	単価	256,569	
						1		256,569	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路）		0無 桁付検査路		1	264,000	264,000	WB470170		
			t	1	264,000	264,000	単-203号		
	計					264,000			
	単価					264,000			
						264,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	45.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×30		1	6.5	6.5		
			本	1	6.5	6.5		
	丸座金(SS400)	M10		1	1.6	1.6		
			枚	1	1.6	1.6		
	テーパー座金(SS400)	M10用 5° メッキ品(HDZ35)		1	13.7	13.7		
			枚	1	13.7	13.7		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					47.2		
						47.2		
	単価					47.2		
						47.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	53.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×35		1	26.1	26.1		
			本	1	26.1	26.1		
	丸座金(SS400)	M10		2	1.6	3.2		
			枚	2	1.6	3.2		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					54.7		
						54.7		
	単価					54.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	45.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M12×35		1	8.7	8.7		
			本	1	8.7	8.7		
	丸座金(SS400)	M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
	計					47		
						47		
	単価					47	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	103.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7		
						106.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-103号	Uボルト・ナット	M10(15C形)	単位	組	数量	1	単価	67.93	
						1		67.93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(15C形)		1	69.9	69.9			
			組	1	69.9	69.9			
計						69.9			
単価						69.9	円/組		
						69.9			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-104号	Uボルト・ナット	M10(32C形)	単位	組	数量	1	単価	82.99	
						1		82.99	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(32C形)		1	85.4	85.4			
			組	1	85.4	85.4			
計						85.4			
単価						85.4	円/組		
						85.4			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量	1	単価	79.69
						1		79.69
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)		原板プラスチックのみ		1	82	82	WB470310	
			m2	1	82	82	単-204号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	
						82		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	前処理 (C-5)	製品プラスチック	単位	m2	数量	1	単価	2,021
						1		2,021
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)		製品プラスチック		1	2,080	2,080	WYB00003	
			m2	1	2,080	2,080	単-205号	
	計					2,080		
	単価					2,080	円/m2	
						2,080		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	下塗 (C-5)	無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,119
						1		1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ°イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 206号	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	
						1,152		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	612.6
						1		612.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 207号	
計						630.4		
単価						630.4	円/m2	
						630.4		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,001
						1		1,001
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- 208号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,001
						1		1,001
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- 208号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	745.6	
						1		745.6	
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 赤系 上記以外 1回		1	767.2	767.2	WB470320		
			m 2	1	767.2	767.2	単- 209号		
計						767.2			
単価						767.2			
						767.2	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,634	
						1		1,634	
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 赤系 上記以外 1回		1	1,682	1,682	WB470320		
			m 2	1	1,682	1,682	単- 210号		
計						1,682			
単価						1,682			
						1,682	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	単位	t	数量	1	単価	69,973
						1		69,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,000	72,000	WYB00028	
			t	1	72,000	72,000	単- 211号	
	計					72,000		
						72,000		
	単価					72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	単位	t	数量	1	単価	70,459
						1		70,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,500	72,500	WYB00029	
			t	1	72,500	72,500	単- 212号	
	計					72,500		
						72,500		
	単価					72,500	円/t	
						72,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	72,111
						1		72,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	74,200	74,200	WYB00030	
			t	1	74,200	74,200	単- 213号	
計						74,200		
単価						74,200	円/t	
						74,200		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,931
						1		8,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 68km		1	9,190	9,190	WB470200	
			t	1	9,190	9,190	単- 223号	
計						9,190		
単価						9,190	円/t	
						9,190		

1次単価表

単-117号		地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,503
					1				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 15.1t		1	28,300	28,300	WB470430		
			t	1	28,300	28,300	単- 224号		
計						28,300			
単価						28,300			
						28,300	円/t		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号		地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
					0				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 21.6t		0	0	0	WB470430		
			t	1	21,200	21,200	単- 225号		
計						0			
単価						21,200			
変更積算単価						21,200	円/t		
						20,610	円/t		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-119号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1	単価	76.18	
						1		76.18	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ピンテール仕上げ工				1	78.39	78.39	WYB00002		
			本	1	78.39	78.39	単- 244号		
	計					78.39			
	単価					78.39	円/本		
						78.39			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-120号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3,867	
						1		3,867	
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	3,980	3,980	WB821510		
			m 2	1	3,980	3,980	単- 245号		
	計					3,980			
	単価					3,980	円/m2		
						3,980			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	防錆処理	有機シンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,158
						1		2,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シンクリッチペイント(2層)無し無し		1	2,221	2,221	WB821520	
			m2	1	2,221	2,221	単-246号	
計						2,221		
単価						2,221	円/m2	
						2,221		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	下塗(F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	843.9
						1		843.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し無し		1	868.4	868.4	WB821520	
			m2	1	868.4	868.4	単-247号	
計						868.4		
単価						868.4	円/m2	
						868.4		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	下塗 (F-11)	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,616
						1		3,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,721	3,721	WB821520	
			m 2	1	3,721	3,721	単- 248号	
計						3,721		
単価						3,721		
						3,721	円/m2	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,097
						1		1,097
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 赤系		1	1,129	1,129	WB821540	
			m 2	1	1,129	1,129	単- 249号	
計						1,129		
単価						1,129		
						1,129	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,130
						1		2,130
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 赤系		1	2,192	2,192	WB821540	
			m2	1	2,192	2,192	単-250号	
計						2,192		
単価						2,192		
						2,192	円/m2	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	111,471
						1		111,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		1	114,700	114,700	WB810010	
			t	1	114,700	114,700	単-251号	
計						114,700		
単価						114,700		
						114,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	単位	m	数量	1	単価	129,256
						1		129,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	133,000	133,000	WB811610	
			m	1	133,000	133,000	単- 252号	
計						133,000		
単価						133,000		
						133,000	円/m	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	アソカ-筋	D16	単位	t	数量	1	単価	119,537
						1		119,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	123,000	123,000	WB810010	
			t	1	123,000	123,000	単- 253号	
計						123,000		
単価						123,000		
						123,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	単位	L	数量	1	単価	4,752
						1		4,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670		
			L	1	4,670	4,670		
	バックアップ材	ポリエチレンフォーム		1	220	220		
			L	1	220	220		
	計					4,890		
						4,890		
	単価					4,890	円/L	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	カバープレート(材料費)	SUS316 t3×350mm	単位	m	数量	1	単価	88,875
						1		88,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カバープレート	SUS316 t3×350mm		1	91,450	91,450		
			m	1	91,450	91,450		
	計					91,450		
						91,450		
	単価					91,450	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-131号	排水桝	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	127,021	
						1		127,021	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A(材料費)					1	125,100	125,100	CB422711	
				箇所	1	125,100	125,100		
排水桝		排水桝A			1	5,561	5,561	CB422710	
				箇所	1	5,561	5,561		
計							130,661		
							130,661		
単価							130,700		
							130,700	円/箇所	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-132号	排水管	VPφ40A	単位	m	数量	1	単価	3,729	
						1		3,729	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管			1	3,837	3,837	CB473320	
				m	1	3,837	3,837		
計							3,837		
							3,837		
単価							3,837		
							3,837	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	排水管	VPφ200A	単位	m	数量	1	単価	3,729
						1		3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	228.3
						1		228.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ無		1	235	235		
			m	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	単位	m	数量	1	単価	374.1
						1		374.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VPφ40 スリーブ付		1	385	385		
			m	1	385	385		
	計					385		
	単価					385	円/m	
						385		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	排水管(材料費)	VPφ200A スリーブ付	単位	m	数量	1	単価	4,820
						1		4,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VPφ200 スリーブ付		1	4,960	4,960		
			m	1	4,960	4,960		
	計					4,960		
	単価					4,960	円/m	
						4,960		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-137号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121,578	
						1		121,578	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	125,100	125,100	WB810010		
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		補正無(一般構造物)	t	1	125,100	125,100	単- 254号		
計						125,100			
単価						125,100			
						125,100	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-138号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,312	
						1		21,312	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		1	21,930	21,930	CB240010		
		24-12-25(20)(高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	21,930	21,930			
計						21,930			
単価						21,930			
						21,930	円/m3		

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-139号	橋名板	鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	55,152	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付			1	56,750	56,750	CB422720		
			枚	1	56,750	56,750			
	計					56,750			
						56,750			
	単価					56,750	円/枚		
						56,750			

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-140号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720		
			枚	1	39,750	39,750			
	計					0			
						39,750			
	単価					0			
						39,750	円/枚		
	変更積算単価					38,640	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-141号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,902	
						1		8,902	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 67km			1	9,160	9,160	WB470200	
			t	1	9,160	9,160	9,160	単- 268号	
計							9,160		
単価							9,160	円/t	
							9,160		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-142号	地組		単位	t	数量	1	単価	30,350	
						1		30,350	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 13.3t			1	31,230	31,230	WB470430	
			t	1	31,230	31,230	31,230	単- 269号	
計							31,230		
単価							31,230	円/t	
							31,230		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	地組	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 19.3t		0	0	0	WB470430
			t	1	23,130	23,130	単- 270号
	計					0	
						23,130	
	単価					0	
						23,130	円/t
	変更積算単価					22,480	円/t

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ピンテール仕上げ工	単位	本	数量	1	単価	76.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ピンテール仕上げ工			1	78.39	78.39	WYB00006
			本	1	78.39	78.39	単- 244号
	計					78.39	
						78.39	
	単価					78.39	
						78.39	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3,867	
						1		3,867	
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	3,980	3,980	WB821510		
			m 2	1	3,980	3,980	単- 245号		
計						3,980			
単価						3,980	円/m2		
						3,980			

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	防錆処理	有機シンククリッチェイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,158	
						1		2,158	
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)		有機シンククリッチェイント(2層) 無し 無し		1	2,221	2,221	WB821520		
			m 2	1	2,221	2,221	単- 246号		
計						2,221			
単価						2,221	円/m2		
						2,221			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	843.9	
						1		843.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	868.4	868.4	WB821520		
		無し	m 2	1	868.4	868.4	単- 247号		
計						868.4			
単価						868.4			
						868.4	円/m2		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	下塗 (F-11)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,616	
						1		3,616	
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	3,721	3,721	WB821520		
		無し	m 2	1	3,721	3,721	単- 248号		
計						3,721			
単価						3,721			
						3,721	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,097
						1		1,097
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 赤系		1	1,129	1,129	WB821540	
			m 2	1	1,129	1,129	単- 249号	
計						1,129		
単価						1,129		
						1,129	円/m2	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,130
						1		2,130
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 赤系		1	2,192	2,192	WB821540	
			m 2	1	2,192	2,192	単- 250号	
計						2,192		
単価						2,192		
						2,192	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-151号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	111,471	
						1		111,471	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	114,700	114,700	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	114,700	114,700	単- 251号		
計						114,700			
単価						114,700			
						114,700	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-152号	鋼・ｺﾞﾙﾑ製伸縮装置	遊間100mm用	単位	m	数量	1	単価	129,256	
						1		129,256	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	133,000	133,000	WB811610		
			m	1	133,000	133,000	単- 280号		
計						133,000			
単価						133,000			
						133,000	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-153号	アノカー筋	D16	単位	t	数量	1	単価	119,537	
						1		119,537	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	123,000	123,000	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	123,000	123,000	単- 253号		
計						123,000			
単価						123,000			
						123,000	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	シール材(材料費)	シール材+バックアップ材	単位	L	数量	1	単価	4,752	
						1		4,752	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材		シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670			
			L	1	4,670	4,670			
バックアップ材		ポリエチレンフォーム		1	220	220			
			L	1	220	220			
計						4,890			
単価						4,890			
						4,890	円/L		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	カバープレート(材料費)	SUS316 t3×350mm	単位	m	数量	1	単価	88,875	
						1		88,875	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カバープレート		SUS316 t3×350mm		1	91,450	91,450			
			m	1	91,450	91,450			
計						91,450			
単価						91,450	円/m		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	排水樹	排水樹A	単位	箇所	数量	1	単価	111,180	
						1		111,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水樹A(材料費)				1	108,800	108,800	CB422711		
			箇所	1	108,800	108,800			
排水樹		排水樹A		1	5,561	5,561	CB422710		
			箇所	1	5,561	5,561			
計						114,361			
単価						114,400	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	排水管	VPφ40A	単位	m	数量	1	単価	3,729
							1	3,729
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	3,837	3,837	CB473320
				m	1	3,837	3,837	
計							3,837	
単価							3,837	円/m
							3,837	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	排水管	VPφ150A	単位	m	数量	1	単価	3,729
							1	3,729
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	3,837	3,837	CB473320
				m	1	3,837	3,837	
計							3,837	
単価							3,837	円/m
							3,837	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-159号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	228.3	
						1		228.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ無		1	235	235			
			m	1	235	235			
計						235			
単価						235	円/m		
						235			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	単位	m	数量	1	単価	374.1	
						1		374.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ付		1	385	385			
			m	1	385	385			
計						385			
単価						385	円/m		
						385			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	排水管(材料費)	VPφ150A スレブ無	単位	m	数量	1	単価	1,778	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		1	1,830	1,830			
			m	1	1,830	1,830			
	計					1,830			
	単価					1,830			
						1,830	円/m		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	排水管(材料費)	VPφ150A スレブ付	単位	m	数量	1	単価	2,964	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	VPφ150 スレブ付		1	3,050	3,050			
			m	1	3,050	3,050			
	計					3,050			
	単価					3,050			
						3,050	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121,578
						1		121,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	125,100	125,100	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	125,100	125,100	単- 254号	
計						125,100		
単価						125,100		
						125,100	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,312
						1		21,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	21,930	21,930	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	21,930	21,930		
計						21,930		
単価						21,930		
						21,930	円/m3	

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-165号	橋名板	鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	55,152	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				1	56,750	56,750	CB422720		
			枚	1	56,750	56,750			
計						56,750			
						56,750			
単価						56,750	円/枚		
						56,750			

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-166号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				0	0	0	CB422720		
			枚	1	39,750	39,750			
計						0			
						39,750			
単価						0			
						39,750	円/枚		
変更積算単価									
						38,640	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	178,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						178,100		
単価						178,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	182,700
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		SMA490BW 25<t≤38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						182,700		
単価						182,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	183,800
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	SMA490BW	25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						183,800		
単価						183,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	174,600
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	SMA490AW 6 ≦ t ≦ 50	t	1.15	35,500	40,825			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					174,600			
単価					174,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38		t	1.15	35,000	40,250		
厚みエキストラ	25<t≤30		t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		63		
計						175,200		
単価						175,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,400
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		SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000		35,650		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		ガーダ形式	t	1.15	1,000		1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	18,700		-1,963		
諸雑費 (まるめ)			式	1			13		
計							169,400		
単価							169,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	137,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					137,800			
単価					137,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,300
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		SS400	t	1.15	1,300		1,495	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000		1,150	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	18,700		-1,963	
諸雑費（まるめ）			式	1			68	
計							135,300	
単価							135,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	SPA-H	1.6 ≤ t ≤ 16mm	t	1.15	33,500	38,525	
	寸法エキストラ	ガーター形式		t	1.15	1,000	1,150	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963	
	諸雑費（まるめ）			式	1		38	
	計						172,300	
	単価						172,300	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	279,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	1.12	250,560	280,627			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					279,100			
単価					279,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	287,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L130×130×9	t	1.12	258,070	289,038			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					287,500			
単価					287,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		1	単価	86,350
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	18,700	-1,570			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					86,350			
	単価					86,350		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	91,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	83,000	92,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					91,390		
	単価					91,390	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	167,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					167,600			
単価					167,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					163,100			
単価					163,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182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	18,700	-1,570		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					104,900		
	単価					104,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	製作直接労務費（橋桁）	標準 73.84無 10.92無 6.15無 7.89無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	2,717,000
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	98.8	27,500	2,717,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,717,000		
	単価					2,717,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	製作直接労務費（橋桁）	標準 73.84無 10.92無 6.15無 7.89無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	2,717,000
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	98.8	27,500	2,717,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,717,000			
単価					2,717,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	副資材費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み		t	1	12,000	12,000	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						12,000	
	単価						12,000	円/t

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量		単価	
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) 耐候性	S10TW M22×55		組	100	179.2	17,920	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						17,920	
	単価						179.2	円/組

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価	
					100			184.7
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） 耐候性		S10TW M22×60	組	100	184.7	18,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,470		
単価						184.7	円／組	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			190
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） 耐候性		S10TW M22×65	組	100	190	19,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,000		
単価						190	円／組	

参考資料（1）

単-190号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	235.5	23,550		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					23,550		
		単価					235.5	円／組	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	100	241	24,100		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					24,100		
		単価					241	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頭付スタッド（設置費込み）	φ22×150mm	本	100	342	34,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,200		
	単価					342	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格	12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	SMA400AW	6≦t≦38mm	t	1.15	31,000	35,650	
	寸法エキストラ			t	1.15	0	0	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963	
	諸雑費（まるめ）			式	1		63	
	計						168,300	
	単価						168,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	中厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SM400A t≦38mm	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ		t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計						136,700		
単価						136,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	中厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ		t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					135,300			
単価					135,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	98,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	89,500	100,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					98,670		
	単価					98,670	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	86,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	78,500	87,920			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					86,350			
	単価					86,350		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量		1	単価	86,350
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	18,700	-1,570			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					86,350			
	単価					86,350		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量		1	単価	87,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	79,500	89,040			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					87,470			
	単価					87,470		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,000
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		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					143,000			
単価					143,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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			t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	18,700	-1,570	
	諸雑費（まるめ）			式	1		90	
	計						137,400	
	単価						137,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	単価	111,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	CHPL t=3.2	t	1.15	96,000	110,400		
規格エキストラ	中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ		t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					111,100		
単価					111,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	
						1		264,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	9.6	27,500	264,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					264,000		
	単価					264,000	円/t	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204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	
						100		82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200		
	計					8,200		
	単価					82	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	塗装前処理（二次素地調整）	製品ブラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工			6.3	30,300	190,890		
			人	6.3	30,300	190,890		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		17,110		
			式	1		17,110		
	計					208,000		
	単価					2,080		
						2,080	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555		
	計					115,200		
	単価					1,152	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					63,040		
	単価					630.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208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	単価	金額	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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	767.2
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 赤系	k g	17	1,790	30,430		
	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		3,116		
	計					76,720		
	単価					767.2	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,682
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 赤系	k g	14	8,120	113,680		
	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		11,417		
	計					168,200		
	単価					1,682	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-211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		
溶接亜鉛メッキ		HDZ35 鉄骨単体(形鋼類)		1	72,000	72,000			
			t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
						72,000			
単価						72,000	円/t		
						72,000			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-212号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	72,500	
	溶融亜鉛メッキ工		t				1		72,500
							1		72,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接亜鉛メッキ		HDZ45 鉄骨単体(形鋼類)		1	72,500	72,500			
			t	1	72,500	72,500			
計						72,500			
						72,500			
単価						72,500	円/t		
						72,500			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW	25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						185,000		
単価						185,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	282,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	SMA490AW L90×90×10		t	1.12	253,510	283,931	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	18,700	-1,570	
	諸雑費（まるめ）			式	1		39	
	計						282,400	
	単価						282,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	製作直接労務費（橋桁）	標準 65.49無 10.76無 5.52無 7.29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	2,523,000
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	91.73	27,500	2,522,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		425		
	計					2,523,000		
	単価					2,523,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	製作直接労務費（橋桁）	標準 65.49無 10.76無 5.52無 7.29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	2,523,000
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	91.73	27,500	2,522,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		425			
計					2,523,000			
単価					2,523,000	円/式		

参考資料（1）

単-218号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	207.2	20,720		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					20,720		
		単価					207.2	円／組	

単-219号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	212.7	21,270		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					21,270		
		単価					212.7	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頭付スタッド（設置費込み）	φ19×150mm	本	100	278	27,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,800		
	単価					278	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	98,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	89,500	100,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					98,670		
	単価					98,670	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 25	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25	t	1.12	95,000	106,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					104,900		
	単価					104,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 68km	単位	t	数量		1	単価	9,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	9,190	9,190			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,190			
単価						9,190	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	地組工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 15.1t	t			1	28,300	
		橋りょう世話役		人	0.159	34,000	5,406		
		橋りょう特殊工		人	0.794	27,800	22,073		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		821		
		計					28,300		
		単価					28,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 21.6t		t			1		21,200
		橋りょう世話役		人	0.119	34,000		4,046		
		橋りょう特殊工		人	0.595	27,800		16,541		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			613		
		計						21,200		
		単価						21,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	ベント設備 設置・撤去	ラフレレンクレーン 6.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	67,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.385	34,000	13,090		
	橋りょう特殊工		人	1.923	27,800	53,459		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		661		
	計					67,210		
	単価					67,210	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	ベント設備損料	20日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	20	761	15,220		16,140
	ベント設備 損料		t・日	20	45.66	913		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					16,140		
	単価					16,140	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	ベント基礎 設置・撤去	14.7m2	単位	m 2	数量	1	単価	6,914
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.048	34,000	1,632		
	橋りょう特殊工		人	0.19	27,800	5,282		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,914		
	単価					6,914	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	ベント基礎損料	6.2t	単位	供用日	数量		単価	
						1		94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	6.2	15.22	94		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						94		
単価						94	円/供用日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
						1		163,000
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]		100t吊	日	1	163,000	163,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						163,000		
単価						163,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		41,600
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.111	34,000	37,774			
	橋りょう特殊工		人	5.556	27,800	154,456			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		21,070			
	計					213,300			
	単価					21,330		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,880
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	1,880	1,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,880		
単価						1,880	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235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 400t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	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]	400t吊		0	0	0		
			日	1	1,000,000	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/日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	76,400
	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]	50t吊		1	76,400	76,400		
			日	1	76,400	76,400		
	諸雑費（まるめ）					0		
			式	1		0		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		41,600
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）45t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.222	34,000	7,548			
	橋りょう特殊工		人	1.111	27,800	30,885			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		4,227			
	計					42,660			
	単価					4,266		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料		鋼橋						
			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA						
			日	1	1,880	1,880		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,880		
単価						1,880	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	ゴム支承擔付工	一般支承 1t 4基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	単価	金額	単価	75,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.345	34,000	11,730			
	橋りょう特殊工		人	1.034	27,800	28,745			
	普通作業員		人	0.345	19,500	6,727			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	187.5	122	22,875			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,183			
	計					75,260			
	単価					75,260		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	本締め工	966本	単位	本	数量	100	単価	473.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.263	34,000	8,942			
橋りょう特殊工		人	1.316	27,800	36,584			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,814			
計					47,340			
単価					473.4	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243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 966本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	220
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	215	0.48	103			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	107	1.1	117			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					220			
	単価					220		円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-244号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1,000	単価	78.39	
						1,000		78.39	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工					2	27,800	55,600		
				人	2	27,800	55,600		
諸雑費（率+まるめ） 41%					1		22,790		
				式	1		22,790		
計							78,390		
							78,390		
単価							78.39		
							78.39	円/本	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-245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	3,980	
						100		3,980	
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	3,980	398,000		
諸雑費（まるめ）							0		
				式	1		0		
計							398,000		
							398,000		
単価							3,980		
							3,980	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
					100			2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,220.48	222,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						222,100		
単価						2,221	円/m ²	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
					100			868.4
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	868.32	86,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						86,840		
単価						868.4	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10			
						歩掛使用年月	2020.10			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-248号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,721		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	超厚膜形 ^{EP} キ (2回塗り/層)	制約無	m ²	100	3,720.96	372,096	
諸雑費（まるめ）									4	
計									372,100	
単価									3,721	円/m ²

						単価使用年月	2020.10			
						歩掛使用年月	2020.10			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-249号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,129		
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 赤系	制約無	m ²	100	1,128.96	112,896	
諸雑費（まるめ）									4	
計									112,900	
単価									1,129	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価	2,192
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 赤系 制約無	m ²	100	2,191.68	219,168		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						219,200		
単価						2,192	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	114,700
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 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,700	46,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					114,700		
	単価					114,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	単価	金額	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮装置(木地屋橋)	ゴムジョイント CDx型-40用 (二次止水構造) 車道用	m	1	93,500	93,500				
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	39,500	39,500				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					133,000				
単価					133,000	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	123,000
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 D16~25	t	1.03	66,000	67,980			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					123,000			
単価					123,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	125,100
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	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					125,100			
単価					125,100	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-255号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,200	11,600		
			人	0.5	23,200	11,600		
	普通作業員			2	19,500	39,000		
			人	2	19,500	39,000		
	諸雑費（率+まるめ） 90%			1		45,540		
			式	1		45,540		
	計					96,140		
						96,140		
	単価					9,614		
						9,614	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-256号	高欄兼用車両用防護柵（材料費）	C種 H850	単位	m	数量	1	単価	65,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄兼用車両用防護柵（木地屋橋）	鑄鉄製 C種 H=850		1	65,917	65,917		
			m	1	65,917	65,917		
	計					65,917		
	単価					65,910		
						65,910	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,692
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800		1,362		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.2	275.5		330		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,692		
	単価						1,692	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	774
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	27,800	556			
	中段足場賃料		月	1.2	182	218			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					774			
	単価					774		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.5月	単位	m ²	数量		1	単価	414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	27,800	361			
	安全通路賃料		月	0.5	107	53			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					414			
	単価					414	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	308
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194			
	部分作業床賃料		月	0.5	229	114			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					308			
	単価					308		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	床版追加足場	1.2月	単位	m ²	数量		1	単価	28
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	1.2	23.5		28		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							28		
単価							28	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,671
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800		1,362		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1	309		309		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						1,671		
	単価						1,671	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	759
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	27,800	556			
	中段足場賃料		月	1	203	203			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					759			
	単価					759		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.3月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.013	27,800	361			
安全通路賃料			月	0.3	156.33	46			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						407			
単価						407	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.3月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194			
	部分作業床賃料		月	0.3	333	99			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					293			
	単価					293	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	床版追加足場	1月	単位	m ²	数量		1	単価	26
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	1	26		26		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							26		
単価							26	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	879
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	27,800	667			
朝顔賃料			月	1	212	212			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						879			
単価						879		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 67km	単位	t	数量	1	単価	9,160
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	9,160	9,160		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,160		
単価						9,160	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 13.3t		t			1		31,230
		橋りょう世話役		人	0.175	34,000		5,950		
		橋りょう特殊工		人	0.877	27,800		24,380		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			900		
		計						31,230		
		単価						31,230	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 19.3t		t			1		23,130
		橋りょう世話役		人	0.13	34,000		4,420		
		橋りょう特殊工		人	0.649	27,800		18,042		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			668		
		計						23,130		
		単価						23,130	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	69,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.4	34,000	13,600		
	橋りょう特殊工		人	2	27,800	55,600		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		690		
	計					69,890		
	単価					69,890	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	ベント設備損料	15日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量		単価	12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	15	761	11,415			
ベント設備 損料		t・日	15	45.66	684			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					12,100			
単価					12,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	ベント基礎 設置・撤去	12m2	単位	m 2	数量	1	単価	8,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.056	34,000	1,904		
	橋りょう特殊工		人	0.222	27,800	6,171		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,075		
	単価					8,075	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	ベント基礎損料	6t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	6	15.22	91		91
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91		
	単価					91	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	ゴム支承据付工	一般支承 0.81t 4基 有 0.06m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		単価	66,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.345	34,000	11,730			
橋りょう特殊工		人	1.034	27,800	28,745			
普通作業員		人	0.345	19,500	6,727			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	112.5	122	13,725			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,183			
計					66,110			
単価					66,110	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	本締め工	876本	単位	本	数量	100	単価	514.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.286	34,000	9,724			
橋りょう特殊工		人	1.429	27,800	39,726			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,970			
計					51,420			
単価					514.2	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277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 876本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	199
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	195	0.48	93			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	97	1.1	106			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					199			
	単価					199		円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	本締め工	900本	単位	本	数量	100	単価	499.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.278	34,000	9,452			
橋りょう特殊工		人	1.389	27,800	38,614			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,914			
計					49,980			
単価					499.8	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279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 900本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	206
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	200	0.48	96			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	100	1.1	110			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					206			
	単価					206		円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	単価	金額	単価	133,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(川端橋)		ゴムジョイント CDx型-40用(二次止水構造) 車道用		m	1	93,500	93,500		
伸縮装置工 新設		普通型		m	1	39,500	39,500		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							133,000		
単価							133,000	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-281号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,200	11,600		
			人	0.5	23,200	11,600		
	普通作業員			2	19,500	39,000		
			人	2	19,500	39,000		
	諸雑費（率+まるめ） 90%			1		45,540		
			式	1		45,540		
	計					96,140		
						96,140		
	単価					9,614		
						9,614	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-282号	高欄兼用車両用防護柵（材料費）	C種 H850	単位	m	数量		1	単価	67,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高欄兼用車両用防護柵（川端橋）	鑄鉄製 C種 H=850		1	67,446	67,446			
			m	1	67,446	67,446			
	計					67,446			
	単価					67,440			
						67,440		円/m	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1	11,900	11,900			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					11,900			
	単価					11,900		円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284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(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.3	21,900	94,170		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	76,400	114,600		
	運搬費等率 439%		式	1		916,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		730		
	計					1,126,000		
	単価					1,126,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,731,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	10.45	21,900	228,855		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	3.55	76,400	271,220		
	運搬費等率 446%		式	1		2,230,334		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		591		
	計					2,731,000		
	単価					2,731,000	円/回	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1号	製作加工 鋼板	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	173,087	
						1		173,087	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6≦t≦25		1	178,100	178,100	WB470020		
			t	1	178,100	178,100	単- 88号		
	計					178,100			
	単価					178,100			
						178,100	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2号	製作加工 鋼板	SMA490BW 25<t≦38	単位	t	数量	1	単価	177,557	
						1		177,557	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 25<t≦38 25<t≦30		1	182,700	182,700	WB470020		
			t	1	182,700	182,700	単- 89号		
	計					182,700			
	単価					182,700			
						182,700	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	製作加工 鋼板	SMA490AW 6≦t≦50	単位	t	数量	1	単価	169,685	
						1	169,685		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490AW 6≦t≦50 無し		1	174,600	174,600	WB470020		
			t	1	174,600	174,600	単- 90号		
計						174,600			
						174,600			
単価						174,600	円/t		
						174,600			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-4号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	164,631	
						1	164,631		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA400AW 6≦t≦38 無し		1	169,400	169,400	WB470020		
			t	1	169,400	169,400	単- 91号		
計						169,400			
						169,400			
単価						169,400	円/t		
						169,400			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工 鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	131,491
						1		131,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SS400 12≦t≦25		1	135,300	135,300	WB470020	
			t	1	135,300	135,300	単- 92号	
	計					135,300		
	単価					135,300		
						135,300	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工 鋼板	SPA-H 1.6≦t≦16	単位	t	数量	1	単価	167,450
						1		167,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	172,300	172,300	WB470010	
			t	1	172,300	172,300	単- 93号	
	計					172,300		
	単価					172,300		
						172,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	単位	t	数量	1	単価	271,244
						1		271,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種)				1	279,100	279,100	WB470050	
			t	1	279,100	279,100	単- 94号	
	計					279,100		
	単価					279,100		
						279,100	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工 等辺山形鋼	SMA490AW L90×90×10	単位	t	数量	1	単価	274,451
						1		274,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種)				1	282,400	282,400	WB470050	
			t	1	282,400	282,400	単- 95号	
	計					282,400		
	単価					282,400		
						282,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-9号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	83,919	
						1		83,919	
	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	86,350	86,350	WB470060		
			t	1	86,350	86,350	単- 96号		
	計					86,350			
						86,350			
	単価					86,350	円/t		
						86,350			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-10号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	83,919	
						1		83,919	
	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	86,350	86,350	WB470060		
			t	1	86,350	86,350	単- 97号		
	計					86,350			
						86,350			
	単価					86,350	円/t		
						86,350			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-11号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT95×152×8×8	単位	t	数量	1	単価	162,882	
						1		162,882	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t≤38			1	167,600	167,600	WB470060	
			t	1	167,600	167,600	167,600	単- 98号	
計							167,600		
単価							167,600		
							167,600	円/t	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-12号	製作加工 CT形鋼	SMA400AW CT118×176×8×8	単位	t	数量	1	単価	162,882	
						1		162,882	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38			1	167,600	167,600	WB470060	
			t	1	167,600	167,600	167,600	単- 99号	
計							167,600		
単価							167,600		
							167,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工 丸鋼	SS400 RB16	単位	t	数量	1	単価	101,947
						1		101,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 16		1	104,900	104,900	WB470070	
			t	1	104,900	104,900	単- 100号	
計						104,900		
単価						104,900		
						104,900	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×55	単位	組	数量	1	単価	174.1
						1		174.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア 耐候性 S10TW M22×55		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単- 105号	
計						179.2		
単価						179.2		
						179.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×60	単位	組	数量	1	単価	179.5
						1		179.5
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 耐候性 S10TW M22×60		1	184.7	184.7	WB470100	
			組	1	184.7	184.7	単- 106号	
計						184.7		
単価						184.7	円/組	
						184.7		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×65	単位	組	数量	1	単価	184.6
						1		184.6
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 耐候性 S10TW M22×65		1	190	190	WB470100	
			組	1	190	190	単- 107号	
計						190		
単価						190	円/組	
						190		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×70	単位	組	数量	1	単価	190.4
						1		190.4
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 耐候性 S10TW M22×70		1	196	196	WB470100	
			組	1	196	196	単- 108号	
計						196		
単価						196		
						196	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×80	単位	組	数量	1	単価	201.3
						1		201.3
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 耐候性 S10TW M22×80		1	207.2	207.2	WB470100	
			組	1	207.2	207.2	単- 109号	
計						207.2		
単価						207.2		
						207.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×85	単位	組	数量	1	単価	206.7
						1		206.7
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 耐候性 S10TW M22×85		1	212.7	212.7	WB470100	
			組	1	212.7	212.7	単- 110号	
計						212.7		
単価						212.7		
						212.7	円/組	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22×90	単位	組	数量	1	単価	212.3
						1		212.3
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 耐候性 S10TW M22×90		1	218.5	218.5	WB470100	
			組	1	218.5	218.5	単- 111号	
計						218.5		
単価						218.5		
						218.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	45.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M12×35		1	8.7	8.7		
			本	1	8.7	8.7		
	丸座金(SS400)	M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
	計					47		
						47		
	単価					47	円/組	
						47		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	46.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M12×40		1	9.9	9.9		
			本	1	9.9	9.9		
	丸座金(SS400)	M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
	計					48.2		
						48.2		
	単価					48.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	103.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
丸座金(SS400)		M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
計						106.7		
						106.7		
単価						106.7	円/組	
						106.7		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	スタッドジベル	φ19×150	単位	本	数量	1	単価	270.1
						1		270.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)				1	278	278	WB470120	
			本	1	278	278	単- 112号	
計						278		
単価						278		
						278	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	Uボルト・ナット	M10(40C形)	単位	組	数量	1	単価	275
						1		275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		M10(40C形)		1	283	283		
			組	1	283	283		
計						283		
単価						283		
						283	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	Uボルト・ナット・ワッシャー	φ12×516	単位	組	数量	1	単価	926.1
						1		926.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット・ワッシャー		φ12×516		1	953	953		
			組	1	953	953		
計						953		
単価						953	円/組	
						953		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	あと施工アンカー	M16×180	単位	本	数量	1	単価	684.1
						1		684.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込みアンカー		M16×180		1	704	704		
			本	1	704	704		
計						704		
単価						704	円/本	
						704		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	緩衝材(材料費)	150×50×350	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材(材料費)		クロロブレンゴム 150×50×350		0	0	0		
			個	1	6,660	6,660		
計						0		
						6,660		
単価						0		
						6,660		円/個
変更積算単価								
						6,472		円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×40	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト(SS400)	M12×70		0	0	0			
			本	1	15.1	15.1			
	丸座金(SS400)	M12		0	0	0			
			枚	2	2.25	4.5			
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M12		0	0	0			
			個	1	33.8	33.8			
	計					0			
						53.4			
	単価					0			
						53.4		円/組	
	変更積算単価					51.9		円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	製作加工 鋼板	SMA400AW 6≦t≦38	単位	t	数量	1	単価	163,562
						1		163,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	168,300	168,300	WB470010	
			t	1	168,300	168,300	単- 113号	
計						168,300		
単価						168,300		
						168,300	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	製作加工 鋼板	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	132,852
						1		132,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	136,700	136,700	WB470010	
			t	1	136,700	136,700	単- 114号	
計						136,700		
単価						136,700		
						136,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	製作加工 鋼板	SS400 PL3.2	単位	t	数量	1	単価	131,491
						1		131,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	135,300	135,300	WB470010	
			t	1	135,300	135,300	単- 115号	
計						135,300		
						135,300		
単価						135,300	円/t	
						135,300		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工 平鋼	SS400 FB50×6	単位	t	数量	1	単価	95,892
						1		95,892
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	98,670	98,670	WB470060	
			t	1	98,670	98,670	単- 116号	
計						98,670		
						98,670		
単価						98,670	円/t	
						98,670		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-34号	製作加工 平鋼	SS400 FB90×9	単位	t	数量	1	単価	95,892	
						1		95,892	
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	98,670	98,670	WB470060	
			t	1	98,670		98,670	単- 117号	
計							98,670		
単価							98,670		
							98,670	円/t	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	単位	t	数量	1	単価	83,919	
						1		83,919	
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350		86,350	単- 96号	
計							86,350		
単価							86,350		
							86,350	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	単位	t	数量	1	単価	83,919
						1		83,919
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350	86,350	単- 118号	
計						86,350		
単価						86,350	円/t	
						86,350		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	製作加工 等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	単位	t	数量	1	単価	83,919
						1		83,919
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	86,350	86,350	WB470060	
			t	1	86,350	86,350	単- 97号	
計						86,350		
単価						86,350	円/t	
						86,350		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-38号	製作加工 溝形鋼	SS400 C100×50×5	単位	t	数量	1	単価	85,008	
						1		85,008	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費(形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	87,470	87,470	WB470060		
			t	1	87,470	87,470	単- 119号		
計						87,470			
単価						87,470			
						87,470	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-39号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	138,975	
						1		138,975	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費(形鋼1 各種)				1	143,000	143,000	WB470050		
			t	1	143,000	143,000	単- 120号		
計						143,000			
単価						143,000			
						143,000	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	製作加工 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	133,532
						1		133,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,400	137,400	WB470050	
			t	1	137,400	137,400	単- 121号	
	計					137,400		
	単価					137,400	円/t	
						137,400		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	製作加工 丸鋼	SS400 RB25	単位	t	数量	1	単価	101,947
						1		101,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 25		1	104,900	104,900	WB470070	
			t	1	104,900	104,900	単- 122号	
	計					104,900		
	単価					104,900	円/t	
						104,900		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	製作加工 縞鋼板	SS400 CHPL3.2	単位	t	数量	1	単価	107,972	
						1		107,972	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	111,100	111,100	WB470010		
			t	1	111,100	111,100	単-123号		
	計					111,100			
	単価					111,100			
						111,100	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-43号	製作加工 検査路		単位	t	数量	1	単価	256,569	
						1		256,569	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費（検査路）		0無 桁付検査路		1	264,000	264,000	WB470170		
			t	1	264,000	264,000	単-124号		
	計					264,000			
	単価					264,000			
						264,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	45.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×30		1	6.5	6.5		
			本	1	6.5	6.5		
	丸座金(SS400)	M10		1	1.6	1.6		
			枚	1	1.6	1.6		
	テーパー座金(SS400)	M10用 5° メッキ品(HDZ35)		1	13.7	13.7		
			枚	1	13.7	13.7		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					47.2		
						47.2		
	単価					47.2		
						47.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	53.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M10×35		1	26.1	26.1		
			本	1	26.1	26.1		
	丸座金(SS400)	M10		2	1.6	3.2		
			枚	2	1.6	3.2		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M10		1	25.4	25.4		
			個	1	25.4	25.4		
	計					54.7		
						54.7		
	単価					54.7	円/組	
						54.7		

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	45.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト(SS400)		M12×35		1	8.7	8.7		
			本	1	8.7	8.7		
丸座金(SS400)		M12		2	2.25	4.5		
			枚	2	2.25	4.5		
弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))		M12		1	33.8	33.8		
			個	1	33.8	33.8		
計						47		
						47		
単価						47	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	103.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(SS400)	M16×45		1	16.7	16.7		
			本	1	16.7	16.7		
	丸座金(SS400)	M16		2	4.2	8.4		
			枚	2	4.2	8.4		
	弛み止めナット(溶融亜鉛メッキ(SS400相当品))	M16		1	81.6	81.6		
			個	1	81.6	81.6		
	計					106.7		
						106.7		
	単価					106.7		
						106.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一48号	Uボルト・ナット	M10(15C形)	単位	組	数量	1	単価	67.93	
						1		67.93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(15C形)		1	69.9	69.9			
			組	1	69.9	69.9			
計						69.9			
単価						69.9	円/組		
						69.9			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一49号	Uボルト・ナット	M10(32C形)	単位	組	数量	1	単価	82.99	
						1		82.99	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット		M10(32C形)		1	85.4	85.4			
			組	1	85.4	85.4			
計						85.4			
単価						85.4	円/組		
						85.4			

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	前処理 (C-5)	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量	1	単価	79.69
						1		79.69
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)		原板プラスチックのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 125号	
計						82		
単価						82	円/m2	
						82		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	前処理 (C-5)	製品プラスチック	単位	m2	数量	1	単価	2,021
						1		2,021
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)		製品プラスチック		1	2,080	2,080	WYB00007	
			m 2	1	2,080	2,080	単- 126号	
計						2,080		
単価						2,080	円/m2	
						2,080		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	下塗 (C-5)	無機ゾンクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,119
						1		1,119
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 [®] イント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 127号	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	
						1,152		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下塗 (C-5)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	612.6
						1		612.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 128号	
計						630.4		
単価						630.4	円/m2	
						630.4		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	下塗 (C-5)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,001
						1		1,001
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- 129号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下塗 (C-5)増塗り	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,001
						1		1,001
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- 129号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	中塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	745.6
						1		745.6
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 赤系 上記以外 1回		1	767.2	767.2	WB470320	
			m 2	1	767.2	767.2	単- 130号	
計						767.2		
単価						767.2	円/m2	
						767.2		

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	上塗 (C-5)	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,634
						1		1,634
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 赤系 上記以外 1回		1	1,682	1,682	WB470320	
			m 2	1	1,682	1,682	単- 131号	
計						1,682		
単価						1,682	円/m2	
						1,682		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ35	単位	t	数量	1	単価	69,973	
						1		69,973	
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	WYB00036		
			t	1	72,000	72,000	単- 132号		
計						72,000			
						72,000			
単価						72,000	円/t		
						72,000			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ45	単位	t	数量	1	単価	70,459	
						1		70,459	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工				1	72,500	72,500	WYB00037		
			t	1	72,500	72,500	単- 133号		
計						72,500			
						72,500			
単価						72,500	円/t		
						72,500			

1次単価表

単価使用年月		2020.10						
歩掛使用年月		2020.10						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-60号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	72,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	74,200	74,200	WYB00038	
			t	1	74,200	74,200	単-134号	
計						74,200		
						74,200		
単価						74,200	円/t	
						74,200		

単価使用年月		2020.10						
歩掛使用年月		2020.10						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-61号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 67km		1	9,160	9,160	WB470200	
			t	1	9,160	9,160	単-135号	
計						9,160		
						9,160		
単価						9,160	円/t	
						9,160		

1次単価表

単-62号		地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 19t		1	23,460	23,460	WB470430		
			t	1	23,460	23,460	単- 136号		
計						23,460			
単価						23,460			
						23,460	円/t		

単-63号		地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 27.6t		0	0	0	WB470430		
			t	1	17,640	17,640	単- 137号		
計						0			
単価						17,640			
変更積算単価						17,150	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-64号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1	単価	76.18	
						1		76.18	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ピンテール仕上げ工				1	78.39	78.39	WYB00001		
			本	1	78.39	78.39	単-158号		
	計					78.39			
	単価					78.39	円/本		
						78.39			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	3,867	
						1		3,867	
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	3,980	3,980	WB821510		
			m2	1	3,980	3,980	単-159号		
	計					3,980			
	単価					3,980	円/m2		
						3,980			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	防錆処理	有機ジンクリッチペイント(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,158
						1		2,158
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)		有機ジンクリッチペイント(2層)無し無し		1	2,221	2,221	WB821520	
			m2	1	2,221	2,221	単-160号	
計						2,221		
単価						2,221		
						2,221	円/m2	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	下塗 (F-11)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	843.9
						1		843.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し無し		1	868.4	868.4	WB821520	
			m2	1	868.4	868.4	単-161号	
計						868.4		
単価						868.4		
						868.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	下塗 (F-11)	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,616
						1		3,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,721	3,721	WB821520	
			m 2	1	3,721	3,721	単- 162号	
	計					3,721		
	単価					3,721		
						3,721	円/m2	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	中塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,097
						1		1,097
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 赤系		1	1,129	1,129	WB821540	
			m 2	1	1,129	1,129	単- 163号	
	計					1,129		
	単価					1,129		
						1,129	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	上塗 (F-11)	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,130
						1		2,130
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 赤系		1	2,192	2,192	WB821540	
			m 2	1	2,192	2,192	単- 164号	
計						2,192		
単価						2,192		
						2,192	円/m2	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	111,471
						1		111,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		1	114,700	114,700	WB810010	
			t	1	114,700	114,700	単- 165号	
計						114,700		
単価						114,700		
						114,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一72号	鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm用	単位	m	数量	1	単価	129,256
						1		129,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有		1	133,000	133,000	WB811610	
			m	1	133,000	133,000	単一 166号	
計						133,000		
単価						133,000		
						133,000	円/m	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一73号	アンカー筋	D16	単位	t	数量	1	単価	119,537
						1		119,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	123,000	123,000	WB810010	
			t	1	123,000	123,000	単一 167号	
計						123,000		
単価						123,000		
						123,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	シール材(材料費)	シール材+バックアップ	単位	L	数量	1	単価	4,752
						1		4,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670		
			L	1	4,670	4,670		
	バックアップ材	ポリエチレンフォーム		1	220	220		
			L	1	220	220		
	計					4,890		
						4,890		
	単価					4,890	円/L	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	カバープレート(材料費)	SUS316 t3×350mm	単位	m	数量	1	単価	88,875
						1		88,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カバープレート	SUS316 t3×350mm		1	91,450	91,450		
			m	1	91,450	91,450		
	計					91,450		
						91,450		
	単価					91,450	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一76号	排水桝	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	111,180	
						1		111,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水桝A(材料費)				1	108,800	108,800	CB422711		
			箇所	1	108,800	108,800			
排水桝		排水桝A		1	5,561	5,561	CB422710		
			箇所	1	5,561	5,561			
計						114,361			
						114,361			
単価						114,400			
						114,400	円/箇所		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一77号	排水管	VPφ40A	単位	m	数量	1	単価	3,729	
						1		3,729	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320		
			m	1	3,837	3,837			
計						3,837			
						3,837			
単価						3,837			
						3,837	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	排水管	VPφ150A	単位	m	数量	1	単価	3,729
						1		3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	3,837	3,837	CB473320	
			m	1	3,837	3,837		
計						3,837		
単価						3,837	円/m	
						3,837		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	228.3
						1		228.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VPφ40 スリーブ無		1	235	235		
			m	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/m	
						235		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	排水管(材料費)	VPφ40A スリーブ付	単位	m	数量	1	単価	374.1
						1		374.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VPφ40 スリーブ付		1	385	385		
			m	1	385	385		
	計					385		
	単価					385	円/m	
						385		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	排水管(材料費)	VPφ150A スリーブ無	単位	m	数量	1	単価	1,778
						1		1,778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		1	1,830	1,830		
			m	1	1,830	1,830		
	計					1,830		
	単価					1,830	円/m	
						1,830		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	排水管(材料費)	VPφ150A スレブ付	単位	m	数量	1	単価	2,964
						1		2,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VPφ150 スレブ付		1	3,050	3,050		
			m	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121,578
						1		121,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	125,100	125,100	WB810010	
			t	1	125,100	125,100	単-168号	
計						125,100		
単価						125,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,312	
						1	21,312		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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)(高炉)		1	21,930	21,930	CB240010		
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,930	21,930			
計						21,930			
単価						21,930			
						21,930	円/m3		

						単価使用年月	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	橋名板	鋳物用銅合金地金	単位	枚	数量	1	単価	55,152	
						1	55,152		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				1	56,750	56,750	CB422720		
			枚	1	56,750	56,750			
計						56,750			
単価						56,750			
						56,750	円/枚		

1次単価表

						単価使用年月	2021.06		
						歩掛使用年月	2021.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				0	0	0	CB422720		
			枚	1	39,750	39,750			
計						0			
						39,750			
単価						0			
						39,750	円/枚		
変更積算単価									
						38,640	円/枚		

						単価使用年月	2021.09		
						歩掛使用年月	2021.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-87号	鋼管架設(地覆外)	NCP150A鋼管	単位	式	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管架設				0	0	0	WYB00003		
鋼管架設用建設機械含む			m	38.5	7,750	298,375			
計						0			
						298,375			
単価						0			
						298,400	円/式		
変更積算単価									
						298,375	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	178,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 6 ≦ t ≦ 25	t	1.15	38,500	44,275		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						178,100		
単価						178,100	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	182,700
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	SMA490BW	25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						182,700		
単価						182,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	174,600
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	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500	40,825			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					174,600			
単価					174,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	169,400
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	SMA400AW 6 ≦ t ≦ 38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					169,400			
単価					169,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,300
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		SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						135,300		
単価						135,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	単価	172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	中厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550		
規格エキストラ	SPA-H 1.6≦t≦16mm	t	1.15	33,500	38,525		
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ		t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費（まるめ）		式	1		38		
計					172,300		
単価					172,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	279,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L75×75×9	t	1.12	250,560	280,627			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					279,100			
単価					279,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	282,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SMA490AW L90×90×10	t	1.12	253,510	283,931			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					282,400			
単価					282,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		1	単価	86,350
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	18,700	-1,570			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					86,350			
	単価					86,350	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量		1	単価	86,350
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	18,700	-1,570			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					86,350			
	単価					86,350		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	167,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360			
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					167,600			
単価					167,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360				
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720				
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920				
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120				
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570				
諸雑費 (まるめ)		式	1		50				
計					167,600				
単価					167,600	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	18,700	-1,570			
	諸雑費（まるめ）		式	1		70			
	計					104,900			
	単価					104,900		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	製作直接労務費（橋桁）	標準 101.93無 16.97無 8.59無 13.09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	3,982,000
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	144.8	27,500	3,982,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,982,000			
単価					3,982,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	製作直接労務費（橋桁）	標準 101.93無 16.97無 8.59無 13.09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	3,982,000
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	144.8	27,500	3,982,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,982,000		
	単価					3,982,000	円/式	

参考資料（1）

単-104号		副資材費 (t)	単位	t	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000	
		諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
		計					12,000	
		単価					12,000	円/t

単-105号		高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組	100	179.2	17,920	100	179.2
		諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
		計					17,920		
		単価					179.2	179.2	円/組

参考資料（1）

単-106号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60		単位	組	数量	単価	金額	単価	金額
							100				184.7
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） 耐候性		S10TW M22×60		組	100	184.7	18,470				
諸雑費（まるめ）				式	1		0				
計							18,470				
単価							184.7	円／組			

単-107号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65		単位	組	数量	単価	金額	単価	金額
							100				190
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） 耐候性		S10TW M22×65		組	100	190	19,000				
諸雑費（まるめ）				式	1		0				
計							19,000				
単価							190	円／組			

参考資料（1）

単-108号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	単価	金額	単価	196
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） 耐候性		S10TW M22×70		組	100	196	19,600			
諸雑費（まるめ）				式	1		0			
計							19,600			
単価							196	円／組		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号		高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	単価	金額	単価	207.2
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） 耐候性		S10TW M22×80		組	100	207.2	20,720			
諸雑費（まるめ）				式	1		0			
計							20,720			
単価							207.2	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量			
						100	単価	212.7
	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） 耐候性	S10TW M22×85	組	100	212.7	21,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,270		
	単価					212.7	円／組	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量			
						100	単価	218.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×90	組	100	218.5	21,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,850		
	単価					218.5	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頭付スタッド（設置費込み）	φ19×150mm	本	100	278	27,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,800		
	単価					278	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格	12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	SMA400AW	6≦t≦38mm	t	1.15	31,000	35,650	
	寸法エキストラ			t	1.15	0	0	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963	
	諸雑費（まるめ）			式	1		63	
	計						168,300	
	単価						168,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	中厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SM400A t≦38mm	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ		t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計						136,700		
単価						136,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	中厚板 無規格	12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550	
	規格エキストラ	中厚板	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
	寸法エキストラ	ガーター形式		t	1.15	1,000	1,150	
	厚みエキストラ			t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	18,700	-1,963	
	諸雑費（まるめ）			式	1		68	
	計						135,300	
	単価						135,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量		1	単価	98,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	89,500	100,240			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					98,670			
	単価					98,670		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	98,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×90～100	t	1.12	89,500	100,240		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						98,670		
単価						98,670	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	86,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形	SS400	6×65×65	t	1.12	78,500	87,920	
	スクラップ	ヘビー	H1		t	-0.084	18,700	-1,570	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
	計							86,350	
	単価							86,350	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	87,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					87,470		
	単価					87,470	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,000
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			t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	18,700	-1,570	
	諸雑費（まるめ）			式	1		90	
	計						143,000	
	単価						143,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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			t	1.12	0	0	
	スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570	
	諸雑費（まるめ）			式	1		90	
	計						137,400	
	単価						137,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 25	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25	t	1.12	95,000	106,400			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	18,700	-1,570			
	諸雑費（まるめ）		式	1		70			
	計					104,900			
	単価					104,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	111,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	CHPL t=3.2	t	1.15	96,000	110,400		
規格エキストラ	中厚板 SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	ガーター形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ		t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	18,700	-1,963		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					111,100		
単価					111,100	円/t	

参考資料（1）

単-124号		製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	264,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				人工	9.6	27,500	264,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							264,000		
単価							264,000	円/t	

単-125号		塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスト		原板プラストのみ		m ²	100	82	8,200		
計							8,200		
単価							82	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	塗装前処理（二次素地調整）	製品ブラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工			6.3	30,300	190,890		
			人	6.3	30,300	190,890		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		17,110		
			式	1		17,110		
	計					208,000		
	単価					2,080		
						2,080	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600			
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625			
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
	計					115,200			
	単価					1,152		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	630.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					63,040		
	単価					630.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	767.2
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 赤系	k g	17	1,790	30,430			
	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		3,116			
	計					76,720			
	単価					767.2		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,682
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 赤系	k g	14	8,120	113,680		
	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		11,417		
	計					168,200		
	単価					1,682	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-132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		
溶接亜鉛メッキ		HDZ35 鉄骨単体(形鋼類)		1	72,000	72,000			
			t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
						72,000			
単価						72,000	円/t		
						72,000			

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-133号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	72,500	
	溶融亜鉛メッキ工		t				1		72,500
							1		72,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接亜鉛メッキ		HDZ45 鉄骨単体(形鋼類)		1	72,500	72,500			
			t	1	72,500	72,500			
計						72,500			
						72,500			
単価						72,500	円/t		
						72,500			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	74,200
						1		74,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接亜鉛メッキ		HDZ55 鉄骨単体(形鋼類)			1	74,200	74,200	
			t	1	74,200		74,200	
	計						74,200	
	単価						74,200	円/t
							74,200	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 67km	単位	t	数量	1	単価	9,160
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	9,160	9,160	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
	計						9,160	
	単価						9,160	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 19t		t			1		23,460
		橋りょう世話役		人	0.132	34,000		4,488		
		橋りょう特殊工		人	0.658	27,800		18,292		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			680		
		計						23,460		
		単価						23,460	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	地組工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 27.6t					1		17,640
		橋りょう世話役		人	0.099	34,000		3,366		
		橋りょう特殊工		人	0.495	27,800		13,761		
		諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			513		
		計						17,640		
		単価						17,640	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ベント設備 設置・撤去	ラフレレンクレーン 6.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	67,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.385	34,000	13,090		
	橋りょう特殊工		人	1.923	27,800	53,459		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		661		
	計					67,210		
	単価					67,210	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ベント設備損料	19日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	19	761	14,459		
	ベント設備 損料		t・日	19	45.66	867		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					15,330		
	単価					15,330	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ベント基礎 設置・撤去	18m2	単位	m 2	数量	1	単価	6,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.042	34,000	1,428		
	橋りょう特殊工		人	0.167	27,800	4,642		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,070		
	単価					6,070	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	ベント基礎損料	6.4t	単位	供用日	数量		単価	
						1		97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	6.4	15.22	97		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						97		
単価						97	円/供用日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142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(1.0)	単位	日	数量		単価	
						1		197,000
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]		120t吊	日	1	197,000	197,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						197,000		
単価						197,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		41,600
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）9t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.111	34,000	37,774			
	橋りょう特殊工		人	5.556	27,800	154,456			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		21,070			
	計					213,300			
	単価					21,330		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料		鋼橋						
			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA						
			日	1	1,880	1,880		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,880		
単価						1,880	円／供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147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 400t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	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]	400t吊		0	0	0		
			日	1	1,000,000	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/日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	76,400
	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]	50t吊						
			日	1	76,400	76,400		
	諸雑費（まるめ）					0		
			式	1		0		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		41,600
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）45t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.222	34,000	7,548			
	橋りょう特殊工		人	1.111	27,800	30,885			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		4,227			
	計					42,660			
	単価					4,266		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	1	1,880	1,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,880		
単価						1,880	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ゴム支承据付工	一般支承 1.18t 6基 有 0.06m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	66,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.345	34,000	11,730			
橋りょう特殊工		人	1.034	27,800	28,745			
普通作業員		人	0.345	19,500	6,727			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	112.5	122	13,725			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,183			
計					66,110			
単価					66,110	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	本締め工	1472本	単位	本	数量	100	単価	333.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.185	34,000	6,290		
橋りょう特殊工			人	0.926	27,800	25,742		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		1,278		
計						33,310		
単価						333.1	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155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 1472本	単位	供用日	数量	1	単価	336
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	327	0.48	156		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	164	1.1	180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					336		
	単価					336	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	本締め工	1531本	単位	本	数量	100	単価	321.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.179	34,000	6,086			
橋りょう特殊工		人	0.893	27,800	24,825			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,229			
計					32,140			
単価					321.4	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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 1531本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	350
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	340	0.48	163			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	170	1.1	187			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					350			
	単価					350		円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-158号	ピンテール仕上げ工		単位	本	数量	1,000	単価	78.39	
						1,000		78.39	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工					2	27,800	55,600		
				人	2	27,800	55,600		
諸雑費（率+まるめ） 41%					1		22,790		
				式	1		22,790		
計							78,390		
							78,390		
単価							78.39		
							78.39	円/本	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-159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	3,980	
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	3,980	398,000		
諸雑費（まるめ）							0		
計							398,000		
単価							3,980	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,220.48	222,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						222,100		
単価						2,221	円/m ²	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
	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	868.32	86,832		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						86,840		
単価						868.4	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層)無し無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,721	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	超厚膜形 ^{EP} キ(2回塗り/層)	制約無	m ²	100	3,720.96	372,096
諸雑費（まるめ）			式	1				4	
計								372,100	
単価								3,721	円/m ²

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-163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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価	1,129	
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 赤系	制約無	m ²	100	1,128.96	112,896
諸雑費（まるめ）			式	1				4	
計								112,900	
単価								1,129	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価	2,192
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 赤系 制約無	m ²	100	2,191.68	219,168		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						219,200		
単価						2,192	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	114,700
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 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,700	46,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					114,700		
	単価					114,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	単価	金額	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮装置(能勝田橋)	ゴムジョイント CDx型-40用 (二次止水構造) 車道用	m	1	93,500	93,500				
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	39,500	39,500				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					133,000				
単価					133,000	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	123,000
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 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					123,000		
	単価					123,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	単価	金額	単価	125,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	68,000	70,040			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		60			
	計					125,100			
	単価					125,100		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-169号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,200	11,600		
			人	0.5	23,200	11,600		
	普通作業員			2	19,500	39,000		
			人	2	19,500	39,000		
	諸雑費（率+まるめ） 90%			1		45,540		
			式	1		45,540		
	計					96,140		
						96,140		
	単価					9,614		
						9,614	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-170号	高欄兼用車両用防護柵 (材料費)	C種 H850	単位	m	数量	1	単価	67,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄兼用車両用防護柵 (能勝田橋)	鑄鉄製 C種 H=850		1	67,651	67,651		
			m	1	67,651	67,651		
	計					67,651		
	単価					67,650		
						67,650	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-171号	橋梁用高欄	あと施工アンカー部	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.5	23,200	11,600		
	諸雑費（率+まるめ） 90%		人	2	19,500	39,000		
			式	0		0		
	計					45,540		
	単価					0		
						96,140		
						0		
						9,614	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800	1,362			
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.2	275.5	330			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,692			
	単価					1,692		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	27,800	556			774
中段足場賃料		月	1.2	182	218			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					774			
単価					774		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.5月	単位	m ²	数量		1	単価	414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	27,800	361			
	安全通路賃料		月	0.5	107	53			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					414			
	単価					414	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	308
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194			
	部分作業床賃料		月	0.5	229	114			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					308			
	単価					308		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	床版追加足場	1.2月	単位	m ²	数量		1	単価	28
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	1.2	23.5		28		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							28		
単価							28	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	27,800	1,362			
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1	309	309			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,671			
	単価					1,671		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	759
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	27,800	556			
	中段足場賃料		月	1	203	203			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					759			
	単価					759		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.4月	単位	m ²	数量		1	単価	411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	27,800	361			
	安全通路賃料		月	0.4	125.5	50			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					411			
	単価					411	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.4月	単位	m ²	数量		単価	301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	27,800	194		
	部分作業床賃料		月	0.4	268	107		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					301		
	単価					301	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	床版追加足場	1月	単位	m ²	数量		1	単価	26
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	1	26		26		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							26		
単価							26	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	879
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	27,800	667			
朝顔賃料			月	1	212	212			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						879			
単価						879		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184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	11,900	11,900		11,900
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185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(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.3	21,900	94,170		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	76,400	114,600		
	運搬費等率 439%		式	1		916,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		730		
	計					1,126,000		
	単価					1,126,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186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(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	21,900	457,710		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t吊	日	7.1	76,400	542,440		
運搬費等率 446%			式	1		4,460,669		
諸雑費 (まるめ)			式	1		181		
計						5,461,000		
単価						5,461,000	円/回	