

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事
工事地名	福岡県田川郡香春町鏡山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	北九州国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389200017	14) 単価適用年月	2023年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年12月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	639,254,000
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	639,254,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	795日間 自 令和 6年 1月19日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (4回変更) 至 令和 8年 3月23日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	田川	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道201号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年10月 2日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		287,067,773				
		式	1		286,698,528	1	-369,245		
工場製作工 （新朝倉橋上り線）		式	1		157,705,463				
		式	1		157,362,347	1	-343,116		
桁製作工		式	1		59,689,011				
		式	1		59,689,011	0	0		
製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	t	32.2	190,400	6,130,880			単-1号	
		t	32.2	190,400	6,130,880	0	0		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	t	10.2	189,400	1,931,880			単-2号	
		t	10.2	189,400	1,931,880	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	10	188,400	1,884,000			単-3号	
		t	10	188,400	1,884,000	0	0		
製作加工	SM490YB PL 6<t≤25	t	17.9	184,500	3,302,550			単-4号	
		t	17.9	184,500	3,302,550	0	0		
製作加工	SM490YA PL 6<t≤25	t	44.3	181,600	8,044,880			単-5号	
		t	44.3	181,600	8,044,880	0	0		
製作加工	SM490C PL 50<t≤55	t	0.58	201,100	116,638			単-6号	
		t	0.58	201,100	116,638	0	0		
製作加工	SM490B PL 38<t≤40	t	0.13	208,400	27,092			単-7号	
		t	0.13	208,400	27,092	0	0		
製作加工	SM400B PL 30<t≤35	t	0.05	178,200	8,910			単-8号	
		t	0.05	178,200	8,910	0	0		
製作加工	SM400A PL 30<t≤35	t	0.06	174,300	10,458			単-9号	
		t	0.06	174,300	10,458	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0.09	173,300	15,597	0	0	単-10号	
			0.09	173,300	15,597				
製作加工	SM400A PL 6<t≤25	t	149.5	172,300	25,758,850	0	0	単-11号	
			149.5	172,300	25,758,850				
製作加工	SM400A PL t=6	t	0.79	176,800	139,672	0	0	単-12号	
			0.79	176,800	139,672				
製作加工	SM400A U 320×240×6	t	33.7	176,800	5,958,160	0	0	単-13号	
			33.7	176,800	5,958,160				
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	5.7	170,300	970,710	0	0	単-14号	
			5.7	170,300	970,710				
製作加工	SS400 PL 6<t<12	t	8.6	170,300	1,464,580	0	0	単-15号	
			8.6	170,300	1,464,580				
製作加工	SS400 PL t=6	t	0.1	174,700	17,470	0	0	単-16号	
			0.1	174,700	17,470				
製作加工	SS400 PL t=3.2	t	0.05	177,900	8,895	0	0	単-17号	
			0.05	177,900	8,895				
製作加工	SM400A FB 6×50	t	0.22	172,300	37,906	0	0	単-18号	
			0.22	172,300	37,906				
製作加工	SS400 FB 6×65	t	0.004	123,000	492	0	0	単-19号	
			0.004	123,000	492				
製作加工	SS400 RB-φ16	t	0.008	123,000	984	0	0	単-20号	
			0.008	123,000	984				
製作加工	SS400 RB-φ13	t	0.004	124,900	499	0	0	単-21号	
			0.004	124,900	499				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SS400 RB-φ9	t	0.04 0.04	203,100 203,100	8,124 8,124	0	0	単-22号	
製作加工	SUS304 PLS t=15	t	0.003 0.003	784,700 784,700	2,354 2,354	0	0	単-23号	
製作加工	SUS304 PLS t=12	t	0.001 0.001	775,000 775,000	775 775	0	0	単-24号	
製作加工	SUS304TP 20A×2.5	t	0.004 0.004	929,600 929,600	3,718 3,718	0	0	単-25号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×120	組	1,216 1,216	219 219	266,304 266,304	0	0	単-26号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×115	組	516 516	215 215	110,940 110,940	0	0	単-27号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	組	516 516	210 210	108,360 108,360	0	0	単-28号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×95	組	336 336	195 195	65,520 65,520	0	0	単-29号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	組	528 528	190 190	100,320 100,320	0	0	単-30号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	組	120 120	186 186	22,320 22,320	0	0	単-31号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	組	186 186	181 181	33,666 33,666	0	0	単-32号	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	組	2,186 2,186	176 176	384,736 384,736	0	0	単-33号	

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	組	1,968	171	336,528	0	0	単-34号	
			1,968	171	336,528				
ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	組	6,782	166	1,125,812	0	0	単-35号	
			6,782	166	1,125,812				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	組	1,824	196	357,504	0	0	単-36号	
			1,824	196	357,504				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	組	456	191	87,096	0	0	単-37号	
			456	191	87,096				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	組	264	186	49,104	0	0	単-38号	
			264	186	49,104				
ボルト・ナット	SS400 M16×80(1-UN, 2-W) HDZ35	組	8	145	1,160	0	0	単-39号	
			8	145	1,160				
ボルト・ナット	SS400 M16×70(1-UN, 2-W) HDZ35	組	8	141	1,128	0	0	単-40号	
			8	141	1,128				
ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)	組	156	68	10,608	0	0	単-41号	
			156	68	10,608				
ボルト	SS400 M16×110 HDZ35	本	1	65	65	0	0	単-42号	
			1	65	65				
ボルト	SS400 M16×90 HDZ35	本	2	55	110	0	0	単-43号	
			2	55	110				
ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	本	1	45	45	0	0	単-44号	
			1	45	45				
ナット	SS400 M20 HDZ35(1種)	個	4	19	76	0	0	単-45号	
			4	19	76				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	
割ビソ	SUS304 5φ×50	本	8	29	232	0	0	単-46号	
			8	29	232				
クロップレンゴム	480×1×680	個	4	1,211	4,844	0	0	単-47号	
			4	1,211	4,844				
クロップレンゴム	250×50×800	個	1	37,399	37,399	0	0	単-48号	
			1	37,399	37,399				
クロップレンゴム	250×50×640	個	1	30,801	30,801	0	0	単-49号	
			1	30,801	30,801				
フッ素ゴム	φ60×60(18φ孔用)	個	1	34,237	34,237	0	0	単-50号	
			1	34,237	34,237				
フッ素ゴム	φ60×48(18φ孔用)	個	2	27,514	55,028	0	0	単-51号	
			2	27,514	55,028				
フッ素ゴム	φ60×36(18φ孔用)	個	1	21,480	21,480	0	0	単-52号	
			1	21,480	21,480				
フッ素ゴム	φ60×26(18φ孔用)	個	1	10,884	10,884	0	0	単-53号	
			1	10,884	10,884				
フッ素ゴム	φ60×15(18φ孔用)	個	1	6,791	6,791	0	0	単-54号	
			1	6,791	6,791				
フッ素ゴム	φ60×13(18φ孔用)	個	1	7,660	7,660	0	0	単-55号	
			1	7,660	7,660				
フッ素ゴム	φ60×7(18φ孔用)	個	1	3,950	3,950	0	0	単-56号	
			1	3,950	3,950				
異形スタット	SD345相当 D16 L=120	本	2	1,414	2,828	0	0	単-57号	
			2	1,414	2,828				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=110	本	2	1,391	2,782	0	0	単-58号	
			2	1,391	2,782				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=95	本	2	1,359	2,718	0	0	単-59号	
			2	1,359	2,718				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=70	本	4	1,304	5,216	0	0	単-60号	
			4	1,304	5,216				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=65	本	2	1,292	2,584	0	0	単-61号	
			2	1,292	2,584				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=60	本	2	1,281	2,562	0	0	単-62号	
			2	1,281	2,562				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=55	本	2	1,271	2,542	0	0	単-63号	
			2	1,271	2,542				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=50	本	1	1,260	1,260	0	0	単-64号	
			1	1,260	1,260				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=45	本	2	1,435	2,870	0	0	単-65号	
			2	1,435	2,870				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=40	本	4	1,396	5,584	0	0	単-66号	
			4	1,396	5,584				
異形スタット [°]	SD345相当 D16 L=30	本	2	1,350	2,700	0	0	単-67号	
			2	1,350	2,700				
異形スタット [°] (現場施工分)	SD345相当 D16 L=80	本	2	808	1,616	0	0	単-68号	
			2	808	1,616				
異形スタット [°] (現場施工分)	SD345相当 D16 L=50	本	1	743	743	0	0	単-69号	
			1	743	743				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
異形スタット [△]	SD345相当 D13 L=220	本	610	398	242,780	0	0	単-70号	
			610	398	242,780				
異形スタット [△] （現場施工分）	SD345相当 D13 L=220	本	20	239	4,780	0	0	単-71号	
			20	239	4,780				
異形スタット [△]	SD345相当 D13 L=270	本	190	1,478	280,820	0	0	単-72号	
			190	1,478	280,820				
異形スタット [△] （現場施工分）	SD345相当 D13 L=270	本	4	961	3,844	0	0	単-73号	
			4	961	3,844				
排水装置製作工		式	1		129,894	0	0		
			1		129,894				
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0.004	171,500	686	0	0	単-74号	
			0.004	171,500	686				
製作加工	SM400A PL 6<t≤25	t	0.12	170,500	20,460	0	0	単-75号	
			0.12	170,500	20,460				
製作加工	SM400A PL t=6	t	0.006	170,500	1,023	0	0	単-76号	
			0.006	170,500	1,023				
製作加工	SM400A PL t=4.5	t	0.001	170,500	170	0	0	単-77号	
			0.001	170,500	170				
製作加工	SS400 PL t=6	t	0.008	168,400	1,347	0	0	単-78号	
			0.008	168,400	1,347				
製作加工	SS400 PL t=4.5	t	0.004	168,400	673	0	0	単-79号	
			0.004	168,400	673				
製作加工	SS400 L 6×50×50	t	0.009	111,000	999	0	0	単-80号	
			0.009	111,000	999				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SGP 200A	t	0.005 0.005	263,100 263,100	1,315 1,315	0	0	単-81号	
製作加工	STK400 PIPE 318.5×6.9	t	0.07 0.07	190,000 190,000	13,300 13,300	0	0	単-82号	
製作加工	STK400 PIPE 139.8×4.5	t	0.008 0.008	181,600 181,600	1,452 1,452	0	0	単-83号	
製作加工	STK400 PIPE 34×2.3	t	0.001 0.001	199,900 199,900	199 199	0	0	単-84号	
ボルト・ナット	SS400 M20×85(1-UN, 1-W, 1-SW) HDZ35	組	24 24	274.6 274.6	6,590 6,590	0	0	単-85号	
ボルト・ナット	SS400 M20×55(1-UN, 1-W) HDZ35	組	6 6	236.7 236.7	1,420 1,420	0	0	単-86号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	4 4	131 131	524 524	0	0	単-87号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	18 18	59 59	1,062 1,062	0	0	単-88号	
ボルト・ナット	SS400 M12×30(1-UN, 2-W) HDZ35	組	4 4	57 57	228 228	0	0	単-89号	
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び20C型 HDZ35	組	2 2	81 81	162 162	0	0	単-90号	
ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	8 8	13 13	104 104	0	0	単-91号	
締め付きスタッド	SS400 M20×55 HDZ35	本	24 24	2,112 2,112	50,688 50,688	0	0	単-92号	

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クローレンコム	φ430×5	枚	4	6,530	26,120	0	0	単-93号	
			4	6,530	26,120				
クローレンコム	90×5×250	枚	2	686	1,372	0	0	単-94号	
			2	686	1,372				
検査路製作工		式	1		801,762	0	0		
			1		801,762				
製作加工	SM400A PL 6<t≤25	t	0.8	170,500	136,400	0	0	単-95号	
			0.8	170,500	136,400				
製作加工	SS400 PL t=3.2	t	0.21	177,900	37,359	0	0	単-96号	
			0.21	177,900	37,359				
製作加工	SS400 CH-6.5×150×75	t	1.8	111,000	199,800	0	0	単-97号	
			1.8	111,000	199,800				
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.06	111,000	6,660	0	0	単-98号	
			0.06	111,000	6,660				
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	0.72	111,000	79,920	0	0	単-99号	
			0.72	111,000	79,920				
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.14	111,000	15,540	0	0	単-100号	
			0.14	111,000	15,540				
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.18	121,200	21,816	0	0	単-101号	
			0.18	121,200	21,816				
製作加工	SGP 10A	t	0.008	349,100	2,792	0	0	単-102号	
			0.008	349,100	2,792				
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	t	0.82	137,300	112,586	0	0	単-103号	
			0.82	137,300	112,586				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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	STK400 PIPE 42.7×2.3	t	0.19	181,600	34,504	0	0	単-104号	
			0.19	181,600	34,504				
製作加工	STK400 PIPE 21.7×1.9	t	0.17	186,300	31,671	0	0	単-105号	
			0.17	186,300	31,671				
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	408	131	53,448	0	0	単-106号	
			408	131	53,448				
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	468	45	21,060	0	0	単-107号	
			468	45	21,060				
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	419	58	24,302	0	0	単-108号	
			419	58	24,302				
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C型 HDZ35	組	96	93	8,928	0	0	単-109号	
			96	93	8,928				
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C型 HDZ35	組	192	78	14,976	0	0	単-110号	
			192	78	14,976				
鑄造費		式	1		8,476,400	0	0		
			1		8,476,400				
大型ゴム支承 (A1 G1)	最大反力3029KN	個	1	2,091,600	2,091,600	0	0	単-111号	
			1	2,091,600	2,091,600				
大型ゴム支承 (A1 G2)	最大反力2568KN	個	1	2,249,300	2,249,300	0	0	単-112号	
			1	2,249,300	2,249,300				
大型ゴム支承 (A2 G1)	最大反力2380KN	個	1	1,809,400	1,809,400	0	0	単-113号	
			1	1,809,400	1,809,400				
大型ゴム支承 (A2 G2)	最大反力3123KN	個	1	2,290,800	2,290,800	0	0	単-114号	
			1	2,290,800	2,290,800				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	35,300	35,300	0	0	単-115号	
			1	35,300	35,300				
工場塗装工 （前処理のみ）		式	1		65,280	1	-1,360		
			1		63,920				
前処理	原板ブラストのみ	m2	960	68	65,280	-20	-1,360	単-116号	
			940	68	63,920				
工場塗装工 （C-5系 外面部）		式	1		17,876,440	1	-672,100		
			1		17,204,340				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	2,220	2,344	5,203,680	-80	-187,520	単-117号	
			2,140	2,344	5,016,160				
防食下地	無機ジンクリッチペイント	m2	2,220	1,459	3,238,980	-80	-116,720	単-118号	
			2,140	1,459	3,122,260				
ミストコート	ミストコート（エポキシ樹脂塗料下塗）	m2	2,220	689	1,529,580	-80	-55,120	単-119号	
			2,140	689	1,474,460				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	2,220	1,234	2,739,480	-80	-98,720	単-120号	
			2,140	1,234	2,640,760				
下塗 （塗増部）	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	760	1,234	937,840	-50	-61,700	単-121号	
			710	1,234	876,140				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	2,220	712	1,580,640	-80	-56,960	単-122号	
			2,140	712	1,523,680				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	2,220	1,192	2,646,240	-80	-95,360	単-123号	
			2,140	1,192	2,550,880				
工場塗装工 （D-5系 内面部）		式	1		5,595,720	1	71,740		
			1		5,667,460				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,560	1,020	1,591,200	20	20,400	単-124号	
			1,580	1,020	1,611,600				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	m2	1,560	2,567	4,004,520	20	51,340	単-125号	
			1,580	2,567	4,055,860				
工場塗装工 （添接板接触面）		式	1		1,711,350	1	266,210		
			1		1,977,560				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	450	2,344	1,054,800	70	164,080	単-126号	
			520	2,344	1,218,880				
防食下地	無機ジンクリッチペイント	m2	450	1,459	656,550	70	102,130	単-127号	
			520	1,459	758,680				
工場塗装工 （鋼床版上面）		式	1		2,656,800	0	0		
			1		2,656,800				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	810	2,344	1,898,640	0	0	単-128号	
			810	2,344	1,898,640				
防食下地	無機ジンクリッチペイント	m2	810	936	758,160	0	0	単-129号	
			810	936	758,160				
工場塗装工 （F-11系 外面添接部）		式	1		532,420	1	76,060		
			1		608,480				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	140	2,344	328,160	20	46,880	単-130号	
			160	2,344	375,040				
防食下地	無機ジンクリッチペイント	m2	140	1,459	204,260	20	29,180	単-131号	
			160	1,459	233,440				
工場塗装工 （F-12系 内面添接部）		式	1		327,058	1	-83,666		
			1		243,392				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	
前処理	ジソクリツチプロライマー	m2	86	2,344	201,584			単-132号	
			64	2,344	150,016	-22	-51,568		
防食下地	無機ジソクリツチペイント	m2	86	1,459	125,474			単-133号	
			64	1,459	93,376	-22	-32,098		
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1		18,088				
			1		18,088	0	0		
前処理	ジソクリツチプロライマー	m2	56	323	18,088			単-134号	
			56	323	18,088	0	0		
工場塗装工 (F-14系 内面溶接部)		式	1		323				
			1		323	0	0		
前処理	ジソクリツチプロライマー	m2	1	323	323			単-135号	
			1	323	323	0	0		
工場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1		18,734				
			1		18,734	0	0		
前処理	ジソクリツチプロライマー	m2	58	323	18,734			単-136号	
			58	323	18,734	0	0		
工場塗装工 (垂鉛メッキ)		式	1		392,539				
			1		392,539	0	0		
メッキ	HDZT77	t	4	74,000	296,000			単-137号	
			4	74,000	296,000	0	0		
メッキ	HDZT63	t	1	72,600	72,600			単-138号	
			1	72,600	72,600	0	0		
メッキ	HDZT49	t	0.37	64,700	23,939			単-139号	
			0.37	64,700	23,939	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
製作費		式	1		59,413,644				
		式	1		59,413,644	0	0		
製作直接労務費		式	1		59,413,644			内-1号	
		式	1		59,413,644	0	0		
工場製作工 （鏡山跨線橋上り線）		式	1		129,362,310				
		式	1		129,336,181	1	-26,129		
桁製作工		式	1		50,524,912				
		式	1		50,576,602	1	51,690		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	t	25.8	189,400	4,886,520			単-140号	
		t	25.8	189,400	4,886,520	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	3.1	188,400	584,040			単-141号	
		t	3.1	188,400	584,040	0	0		
製作加工	SM490YB PL 6<t≤25	t	28.4	184,500	5,239,800			単-142号	
		t	28.4	184,500	5,239,800	0	0		
製作加工	SM490YA PL 6<t≤25	t	84	181,600	15,254,400			単-143号	
		t	84	181,600	15,254,400	0	0		
製作加工 （吊金具）	SM490A PL 6<t≤25	t	0.96	200,000	192,000			単-144号	
		t	0.96	200,000	192,000	0	0		
製作加工	SM490YA U 6×320×240	t	11.9	212,900	2,533,510			単-145号	
		t	11.9	212,900	2,533,510	0	0		
製作加工	SM400A U 6×320×240	t	13.2	202,400	2,671,680			単-146号	
		t	13.2	202,400	2,671,680	0	0		
製作加工	SM400C PL 45<t≤50	t	0.28	218,500	61,180			単-147号	
		t	0.28	218,500	61,180	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SM400B PL 38<t≤40	t	0.35	184,000	64,400	0	0	単-148号	
			0.35	184,000	64,400				
製作加工	SM400B PL 35<t≤38	t	0.1	179,100	17,910	0	0	単-149号	
			0.1	179,100	17,910				
製作加工	SM400A PL 30<t≤35	t	0.09	174,300	15,687	0	0	単-150号	
			0.09	174,300	15,687				
製作加工 （吊金具）	SM400A PL 25<t≤30	t	0.29	187,900	54,491	0	0	単-151号	
			0.29	187,900	54,491				
製作加工	SM400A PL 6<t≤25	t	80.8	172,300	13,921,840	0.3	51,690	単-152号	
			81.1	172,300	13,973,530				
製作加工 （吊金具）	SM400A PL 6<t≤25	t	0.44	186,800	82,192	0	0	単-153号	
			0.44	186,800	82,192				
製作加工	SM400A PL t=6	t	0.63	176,800	111,384	0	0	単-154号	
			0.63	176,800	111,384				
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	2.5	184,500	461,250	0	0	単-155号	
			2.5	184,500	461,250				
製作加工 （吊金具）	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.49	184,500	90,405	0	0	単-156号	
			0.49	184,500	90,405				
製作加工	SS400 PL 6<t<12	t	5.4	170,300	919,620	0	0	単-157号	
			5.4	170,300	919,620				
製作加工	SS400 PL t=6	t	0.02	174,700	3,494	0	0	単-158号	
			0.02	174,700	3,494				
製作加工	SS400 PL t=3.2	t	0.02	177,900	3,558	0	0	単-159号	
			0.02	177,900	3,558				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SS400 PL t=2.3	t	0.06	190,400	11,424			単-160号	
			0.06	190,400	11,424	0	0		
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.008	123,000	984			単-161号	
			0.008	123,000	984	0	0		
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.19	121,200	23,028			単-162号	
			0.19	121,200	23,028	0	0		
製作加工	SS400 FB-6×32	t	0.004	123,000	492			単-163号	
			0.004	123,000	492	0	0		
製作加工	SS400 RB-φ13	t	0.008	124,900	999			単-164号	
			0.008	124,900	999	0	0		
製作加工	SUS304TP 20A×2.5	t	0.008	929,600	7,436			単-165号	
			0.008	929,600	7,436	0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×115	組	304	215	65,360			単-166号	
			304	215	65,360	0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	組	258	210	54,180			単-167号	
			258	210	54,180	0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×105	組	516	205	105,780			単-168号	
			516	205	105,780	0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×100	組	424	200	84,800			単-169号	
			424	200	84,800	0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×95	組	484	195	94,380			単-170号	
			484	195	94,380	0	0		
ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	組	222	190	42,180			単-171号	
			222	190	42,180	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	TCB S10T M22×85		96	186	17,856	0	0	単-172号	
		組	96	186	17,856				
ボルト・ナット	TCB S10T M22×80		276	181	49,956	0	0	単-173号	
		組	276	181	49,956				
ボルト・ナット	TCB S10T M22×75		1,748	176	307,648	0	0	単-174号	
		組	1,748	176	307,648				
ボルト・ナット	TCB S10T M22×70		1,812	171	309,852	0	0	単-175号	
		組	1,812	171	309,852				
ボルト・ナット	TCB S10T M22×65		5,320	166	883,120	0	0	単-176号	
		組	5,320	166	883,120				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×100		104	216	22,464	0	0	単-177号	
		組	104	216	22,464				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×80		1,260	196	246,960	0	0	単-178号	
		組	1,260	196	246,960				
ボルト・ナット （吊金具）	HTB F10T M22×80		288	213.1	61,372	0	0	単-179号	
		組	288	213.1	61,372				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×75		312	191	59,592	0	0	単-180号	
		組	312	191	59,592				
ボルト・ナット	HTB F10T M22×70		288	186	53,568	0	0	単-181号	
		組	288	186	53,568				
ボルト・ナット	SS400 M12×90(1-UN, 2-W) HDZ35		8	74	592	0	0	単-182号	
		組	8	74	592				
ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)		108	68	7,344	0	0	単-183号	
		組	108	68	7,344				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	SS400 M16×105 HDZ35		4	195	780			単-184号	
		本	4	195	780	0	0		
ボルト	SS400 M16×75 HDZ35		3	48	144			単-185号	
		本	3	48	144	0	0		
ボルト	SS400 M16×65 HDZ35		1	42	42			単-186号	
		本	1	42	42	0	0		
ナット	SS400 M20 HDZ35(1種)		8	19	152			単-187号	
		個	8	19	152	0	0		
割ピソ	SUS304 5φ×50		16	29	464			単-188号	
		本	16	29	464	0	0		
クロップレンゴム	480×1×680		8	1,211	9,688			単-189号	
		個	8	1,211	9,688	0	0		
クロップレンゴム	200×50×700		2	24,961	49,922			単-190号	
		個	2	24,961	49,922	0	0		
フッ素ゴム	φ60×54(18φ孔用)		4	31,042	124,168			単-191号	
		個	4	31,042	124,168	0	0		
フッ素ゴム	φ60×34(18φ孔用)		3	19,812	59,436			単-192号	
		個	3	19,812	59,436	0	0		
フッ素ゴム	φ60×30(18φ孔用)		1	17,546	17,546			単-193号	
		個	1	17,546	17,546	0	0		
フッ素ゴム	φ60×16(18φ孔用)		4	10,126	40,504			単-194号	
		個	4	10,126	40,504	0	0		
フッ素ゴム	φ60×6(18φ孔用)		3	3,286	9,858			単-195号	
		個	3	3,286	9,858	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	
フッ素コーム	φ60×4(18φ孔用)	個	1	2,539	2,539	0	0	単-196号	
			1	2,539	2,539				
異形スタット	SD345相当 D13 L=80	本	214	325	69,550	0	0	単-197号	
			214	325	69,550				
異形スタット	SD345相当 D13 L=120	本	214	355	75,970	0	0	単-198号	
			214	355	75,970				
異形スタット	SD345相当 D13 L=210	本	490	394	193,060	0	0	単-199号	
			490	394	193,060				
異形スタット	SD345相当 D13 L=220	本	446	398	177,508	0	0	単-200号	
			446	398	177,508				
異形スタット	SD345相当 D13 L=280	本	12	424	5,088	0	0	単-201号	
			12	424	5,088				
異形スタット	SD345相当 D13 L=290	本	12	428	5,136	0	0	単-202号	
			12	428	5,136				
異形スタット (現場施工分)	SD345相当 D13 L=220	本	11	239	2,629	0	0	単-203号	
			11	239	2,629				
排水装置製作工		式	1		136,441	0	0		
			1		136,441				
製作加工	SM400A PL 6<t≤25	t	0.16	170,500	27,280	0	0	単-204号	
			0.16	170,500	27,280				
製作加工	SM400A PL t=6	t	0.002	170,500	341	0	0	単-205号	
			0.002	170,500	341				
製作加工	SS400 FB-6×100	t	0.03	121,200	3,636	0	0	単-206号	
			0.03	121,200	3,636				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	SGP 200A	t	0.005 0.005	263,100 263,100	1,315 1,315	0	0	単-207号	
製作加工	STK400 PIPE 318.5×6.9	t	0.08 0.08	190,000 190,000	15,200 15,200	0	0	単-208号	
製作加工	STK400 PIPE 34×2.3	t	0.001 0.001	199,900 199,900	199 199	0	0	単-209号	
ボルト・ナット	SS400 M20×85(1-UN, 1-W, 1-SW) HDZ35	組	24 24	274.6 274.6	6,590 6,590	0	0	単-210号	
ボルト・ナット	SS400 M20×55(1-UN, 1-W) HDZ35	組	6 6	227.4 227.4	1,364 1,364	0	0	単-211号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-UN, 2-W) HDZ35	組	12 12	131 131	1,572 1,572	0	0	単-212号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	4 4	128 128	512 512	0	0	単-213号	
ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	4 4	11.7 11.7	46 46	0	0	単-214号	
ｼﾞｯ付ｷｽﾀｯﾄﾞ	SS400 M20×55 HDZ35	本	24 24	2,112 2,112	50,688 50,688	0	0	単-215号	
ｸﾞﾛｯﾌﾟﾚﾝｺﾞﾑ	φ430×5	枚	4 4	6,530 6,530	26,120 26,120	0	0	単-216号	
ｸﾞﾛｯﾌﾟﾚﾝｺﾞﾑ	90×5×300	枚	2 2	789 789	1,578 1,578	0	0	単-217号	
鋼製支持金具製作工		式	1 1		6,460 6,460	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SS400 L 6×50×50	t	0.04	111,000	4,440	0	0	単-218号	
製作加工	SS400 RB-φ13	t	0.009	124,900	1,124	0	0	単-219号	
ナット	SS400 M12用 HDZ35	個	56	6	336	0	0	単-220号	
ナット	SS400 M12用 3種 HDZ35	個	56	10	560	0	0	単-221号	
鋳造費		式	1		7,173,358	0	0		
大型ゴム支承 (A1)	最大反力2700KN	個	2	1,577,000	3,154,000	0	0	単-222号	
大型ゴム支承 (A2)	最大反力2710KN	個	2	1,992,000	3,984,000	0	0	単-223号	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	35,358	35,358	0	0	単-224号	
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		55,080	1	-1,360		
前処理	原板ブラストのみ	m2	810	68	55,080	-20	-1,360	単-225号	
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		13,610,420	1	-403,920		
前処理	シンクリッチプライマー	m2	1,690	2,344	3,961,360	-40	-93,760	単-226号	
		m2	1,650	2,344	3,867,600				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防食下地	無機ゾンクリッチペイント	m2	1,690	1,459	2,465,710	-40	-58,360	単-227号	
			1,650	1,459	2,407,350				
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗)	m2	1,690	689	1,164,410	-40	-27,560	単-228号	
			1,650	689	1,136,850				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	1,690	1,234	2,085,460	-40	-49,360	単-229号	
			1,650	1,234	2,036,100				
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	580	1,234	715,720	-80	-98,720	単-230号	
			500	1,234	617,000				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	1,690	712	1,203,280	-40	-28,480	単-231号	
			1,650	712	1,174,800				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	1,690	1,192	2,014,480	-40	-47,680	単-232号	
			1,650	1,192	1,966,800				
工場塗装工 (D-5系 内面部)		式	1		5,129,410	0	0		
			1		5,129,410				
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	1,430	1,020	1,458,600	0	0	単-233号	
			1,430	1,020	1,458,600				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	m2	1,430	2,567	3,670,810	0	0	単-234号	
			1,430	2,567	3,670,810				
工場塗装工 (添接板接触面)		式	1		1,331,050	1	266,210		
			1		1,597,260				
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	350	2,344	820,400	70	164,080	単-235号	
			420	2,344	984,480				
防食下地	無機ゾンクリッチペイント	m2	350	1,459	510,650	70	102,130	単-236号	
			420	1,459	612,780				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 （鋼床版上面）		式	1 1		2,099,200 2,099,200	0	0		
前処理	ジソクリツプライマー	m2	640 640	2,344 2,344	1,500,160 1,500,160	0	0	単-237号	
防食下地	無機ジソクリツパイント	m2	640 640	936 936	599,040 599,040	0	0	単-238号	
工場塗装工 （F-11系 外面添接部）		式	1 1		418,330 418,330	0	0		
前処理	ジソクリツプライマー	m2	110 110	2,344 2,344	257,840 257,840	0	0	単-239号	
防食下地	無機ジソクリツパイント	m2	110 110	1,459 1,459	160,490 160,490	0	0	単-240号	
工場塗装工 （F-12系 内面添接部）		式	1 1		235,786 235,786	0	0		
前処理	ジソクリツプライマー	m2	62 62	2,344 2,344	145,328 145,328	0	0	単-241号	
防食下地	無機ジソクリツパイント	m2	62 62	1,459 1,459	90,458 90,458	0	0	単-242号	
工場塗装工 （F-13系 外面溶接部）		式	1 1		8,075 14,535	1	6,460		
前処理	ジソクリツプライマー	m2	25 45	323 323	8,075 14,535	20	6,460	単-243号	
工場塗装工 （F-14系 内面溶接部）		式	1 1		323 646	1	323		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1	323	323				単-244号
			2	323	646	1	323		
工場塗装工 （鋼床版上面溶接部）		式	1		8,075				
			1		969	1	-7,106		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	25	323	8,075				単-245号
			3	323	969	-22	-7,106		
工場塗装工 （亜鉛メッキ）		式	1		26,082				
			1		26,082	0	0		
メッキ	HDZT77	t	0.3	74,000	22,200				単-246号
			0.3	74,000	22,200	0	0		
メッキ	HDZT49	t	0.06	64,700	3,882				単-247号
			0.06	64,700	3,882	0	0		
製作費		式	1		48,599,308				
			1		48,660,882	1	61,574		
製作直接労務費		式	1		48,599,308				内-2号
			0		0	-1	-48,599,308		
製作直接労務費		式	0		0				内-3号
			1		48,660,882	1	48,660,882		
間接労務費		式	1		37,245,197				
			1		37,267,236	1	22,039		
工場純工事費		式	1		324,312,970				
			1		323,965,764	1	-347,206		
工場管理費		式	1		58,756,915				
			1		58,626,183	1	-130,732		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)			1		383,069,885				
		式	1		382,591,947	1	-477,938		
鋼橋上部			1		67,435,572				
		式	1		73,585,474	1	6,149,902		
工場製品輸送工 (新朝倉橋上り線)			1		5,498,840				
		式	1		5,498,840	0	0		
輸送工			1		5,498,840				
		式	1		5,498,840	0	0		
輸送			319.7	17,200	5,498,840			単-248号	
		t	319.7	17,200	5,498,840	0	0		
工場製品輸送工 (鏡山跨線橋上り線)			1		4,465,120				
		式	1		4,470,280	1	5,160		
輸送工			1		4,465,120				
		式	1		4,470,280	1	5,160		
輸送			259.6	17,200	4,465,120			単-249号	
		t	259.9	17,200	4,470,280	0.3	5,160		
鋼橋架設工 (新朝倉橋上り線)			1		45,938,502				
		式	1		50,139,049	1	4,200,547		
地組工			1		1,068,679				
		式	1		928,158	1	-140,521		
地組			178.5		1,068,679			内-4号	
		t	0		0	-178.5	-1,068,679		
地組			0		0			内-5号	
		t	147		928,158	147	928,158		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	
架設工(クレーン架設)			1		5,664,301				
		式	1		6,796,570	1	1,132,269		
ベント設備			1		2,426,151			内-6号	
		式	0		0	-1	-2,426,151		
ベント設備			0		0			内-7号	
		式	1		3,358,702	1	3,358,702		
ベント基礎			1		232,773			内-8号	
		式	0		0	-1	-232,773		
ベント基礎			0		0			内-9号	
		式	1		304,578	1	304,578		
桁架設	箱桁		318.4	9,439	3,005,377			単-250号	
		t	0	9,439	0	-318.4	-3,005,377		
桁架設	箱桁		0	0	0			単-251号	
		t	319.3	9,813	3,133,290	319.3	3,133,290		
架設用機械設備			1		25,535,222				
		式	1		28,747,141	1	3,211,919		
架設用機械設備			1		25,535,222			内-10号	
		式	0		0	-1	-25,535,222		
架設用機械設備			0		0			内-11号	
		式	1		28,747,141	1	28,747,141		
支承工			1		324,140				
		式	1		324,140	0	0		
大型ボム支承設置 (A1 G1)	最大反力3029KN		1	80,420	80,420			単-252号	
		個	1	80,420	80,420	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型コーム支承設置 (A1 G2)	最大反力2568KN	個	1	82,360	82,360			単-253号	
			1	82,360	82,360	0	0		
大型コーム支承設置 (A2 G1)	最大反力2380KN	個	1	77,120	77,120			単-254号	
			1	77,120	77,120	0	0		
大型コーム支承設置 (A2 G2)	最大反力3123KN	個	1	84,240	84,240			単-255号	
			1	84,240	84,240	0	0		
現場継手工		式	1		13,346,160				
			1		13,343,040	1	-3,120		
鋼床版現場溶接			289		11,166,960			内-12号	
		m	289		11,166,960	0	0		
現場溶接	加重平均5.2mm		32	4,635	148,320			単-256号	
		m	32	4,635	148,320	0	0		
本締めボルト			16,924	120	2,030,880			単-257号	
		本	0	120	0	-16,924	-2,030,880		
本締めボルト			0	0	0			単-258号	
		本	16,898	120	2,027,760	16,898	2,027,760		
橋梁現場塗装工 (新朝倉橋上り線)			1		5,479,363				
		式	1		5,537,283	1	57,920		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)			1		2,425,905				
		式	1		2,681,925	1	256,020		
下塗 (素地調整)			180	4,324	778,320			単-259号	
		m2	200	4,324	864,800	20	86,480		
下塗 (ボルト頭部)	有機シンクリッチペイント(2層)) 塗装回数 1回		45	2,705	121,725			単-260号	
		m2	45	2,705	121,725	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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 (ミストコート)	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	180	985	177,300	20	19,700	単-261号	
			200	985	197,000				
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	180	4,596	827,280	20	91,920	単-262号	
			200	4,596	919,200				
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	180	1,152	207,360	20	23,040	単-263号	
			200	1,152	230,400				
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	180	1,744	313,920	20	34,880	単-264号	
			200	1,744	348,800				
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		1,188,600	1	-198,100		
			1		990,500				
下塗 (素地調整)		m2	120	4,324	518,880	-20	-86,480	単-265号	
			100	4,324	432,400				
下塗 (ミストコート)	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	120	985	118,200	-20	-19,700	単-266号	
			100	985	98,500				
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	120	4,596	551,520	-20	-91,920	単-267号	
			100	4,596	459,600				
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1		1,111,712	0	0		
			1		1,111,712				
下塗 (素地調整)		m2	56	11,440	640,640	0	0	単-268号	
			56	11,440	640,640				
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	56	3,062	171,472	0	0	単-269号	
			56	3,062	171,472				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	56	2,454	137,424	0	0	単-270号	
			56	2,454	137,424				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	56	1,152	64,512	0	0	単-271号	
			56	1,152	64,512				
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	56	1,744	97,664	0	0	単-272号	
			56	1,744	97,664				
現場塗装工 (F-14系 内面溶接部)		式	1		19,098	0	0		
			1		19,098				
下塗 (素地調整)		m2	1	11,440	11,440	0	0	単-273号	
			1	11,440	11,440				
下塗	有機ゾンクッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	1	3,062	3,062	0	0	単-274号	
			1	3,062	3,062				
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	4,596	4,596	0	0	単-275号	
			1	4,596	4,596				
現場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1		734,048	0	0		
			1		734,048				
下塗 (素地調整)		m2	58	11,440	663,520	0	0	単-276号	
			58	11,440	663,520				
下塗	有機ゾンクッチペイント	m2	58	1,216	70,528	0	0	単-277号	
			58	1,216	70,528				
橋梁付属物工 (新朝倉橋上り線)		式	1		3,348,127	0	0		
			1		3,348,127				
排水装置工		式	1		113,836	0	0		
			1		113,836				
排水管 (φ200)	VP管	m	2		17,491	0	0	内-13号	
			2		17,491				

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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 （φ150）	VP管		3		96,345			内-14号	
		m	3		96,345	0	0		
地覆工			1		1,984,071				
		式	1		1,984,071	0	0		
場所打地覆 （歩車道境界）			58		748,613			内-15号	
		m	58		748,613	0	0		
場所打地覆 （右側）			58		633,092			内-16号	
		m	58		633,092	0	0		
現場スット溶接	D13		24		188,496			内-17号	
		箇所	24		188,496	0	0		
足場	安全ネット必要		58		413,870			内-18号	
		m	58		413,870	0	0		
橋梁用高欄工			1		1,250,220				
		式	1		1,250,220	0	0		
橋梁用アンカーボルト （歩道部）	M20（歩道用）HDZ35		30	18,920	567,600			単-278号	
		箇所	30	18,920	567,600	0	0		
橋梁用アンカーボルト （歩車道境界部）	M20（歩道用）HDZ35		31	22,020	682,620			単-279号	
		箇所	31	22,020	682,620	0	0		
鋼橋足場等設置工			1		2,415,090				
		式	1		4,301,365	1	1,886,275		
橋梁足場工			1		1,915,000				
		式	1		3,801,275	1	1,886,275		
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター		400		1,915,000			内-19号	
		m2	0		0	-400	-1,915,000		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4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	プレートカーター・ボックスカーター	m2	0 790		0 3,801,275	790	3,801,275	内-20号	
橋梁防護工		式	1 1		400,970 400,970	0	0		
シート張防護		m2	790 790		400,970 400,970	0	0	内-21号	
昇降用設備工		式	1 1		99,120 99,120	0	0		
登り栈橋		箇所	1 1		99,120 99,120	0	0	内-22号	
仮設工		式	1 1		290,530 290,530	0	0		
交通管理工		式	1 1		290,530 290,530	0	0		
交通誘導警備員		人日	17 17		290,530 290,530	0	0	内-23号	
直接工事費		式	1 1		67,435,572 73,585,474	1	6,149,902		
共通仮設費		式	1 1		29,151,490 25,137,374	1	-4,014,116		
共通仮設費		式	1 1		18,897,190 14,251,244	1	-4,645,946		
運搬費		式	1 1		18,143,990 12,889,990	1	-5,254,000		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立費			0		0			内-24号	
		回	1		2,844,000	1	2,844,000		
重建設機械分解組立輸送費			3		17,869,000			内-25号	
		回	0		0	-3	-17,869,000		
重建設機械分解組立輸送費			0		0			内-26号	
		回	2		9,771,000	2	9,771,000		
仮設材運搬費 （往路）			25.7		137,495			内-27号	
		t	25.7		137,495	0	0		
仮設材運搬費 （復路）			25.7		137,495			内-28号	
		t	25.7		137,495	0	0		
技術管理費			1		105,300				
		式	1		663,300	1	558,000		
道路施設基本データ作成費			1		55,300			内-29号	
		式	1		55,300	0	0		
遠隔臨場システム費			1		50,000			内-30号	
		式	1		50,000	0	0		
平板載荷試験費			0		0			内-31号	
		箇所	3		558,000	3	558,000		
現場環境改善費（率計上）			1		647,900				
		式	1		697,954	1	50,054		
共通仮設費（率計上）			1		10,254,300				
		式	1		10,886,130	1	631,830		
純工事費			1		96,587,062				
		式	1		98,722,848	1	2,135,786		

設計内訳書

工事名	福岡201号新朝倉橋（上り線）外上部工工事 （4回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		34,800,400				
			1		35,485,317	1	684,917		
(現場原価)		式	1		131,387,462				
			1		134,208,165	1	2,820,703		
工事原価		式	1		514,457,347				
			1		516,800,112	1	2,342,765		
一般管理費等		式	1		66,682,653				
			1		66,929,888	1	247,235		
工事価格		式	1		581,140,000				
			1		583,730,000	1	2,590,000		
消費税相当額		式	1		58,114,000				
			1		58,373,000	1	259,000		
工事費計		式	1		639,254,000				
			1		642,103,000	1	2,849,000		

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 1590.14無 57.19無		1		54,820,000			WB470130
	207.04無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		54,820,000	0	0	単一 402号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		5.1	195,200	995,520			WB470170
		t	5.1	195,200	995,520	0	0	単一 403号
副資材費（t）			314.5	17,300	5,440,850			WB470190
		t	314.5	17,300	5,440,850	0	0	単一 404号
合 計					59,413,644			
					59,413,644		0	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 1342.53無 50.03無		1		45,590,000			WB470130
	180.84無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		45,590,000	0	0	単一 441号
製作直接労務費（支持金具）	0無 各種 6.8人/t		0.05	195,200	9,760			WYB00066
		t	0.05	195,200	9,760	0	0	単一 442号
副資材費（t）			259.4	17,300	4,487,620			WB470190
		t	259.4	17,300	4,487,620	0	0	単一 404号
合 計					48,599,308			
					0		-48,599,308	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 1344.83無 50.03無		0		0			WB470130
	180.84無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		45,650,000	1	45,650,000	単一 443号
製作直接労務費（支持金具）	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WYB00069
		t	0.05	195,200	9,760	0.05	9,760	単一 444号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	259.6	17,300	4,491,080	259.6	4,491,080	単一 445号
合 計					0			
					50,150,840		50,150,840	
変更積算金額					0			
					48,660,882		48,660,882	円/式

178.5/0tあたり内訳書

地組

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 178. 5t		178. 5	5, 987	1, 068, 679			WB470430
		t	178. 5	5, 987	1, 068, 679	0	0	単一 448号
合 計					1, 068, 679			
					0		-1, 068, 679	

0/147tあたり内訳書

地組

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 147t		0	0	0			WB470430
		t	147	6,314	928,158	147	928,158	単一 449号
合 計					0			
					928,158		928,158	
変更積算金額					0			
					928,158		928,158	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 23.2t 発動発電機		23.2	39,130	907,816			WB470550
		t	23.2	39,130	907,816	0	0	単一 450号
ベント設備損料	104日 2m以上30m以下(足場有)		23.2	83,900	1,946,480			WB470570
		t	23.2	83,900	1,946,480	0	0	単一 451号
合計					2,426,151			
					0		-2,426,151	

一式当たり内訳書

ベント設備

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 32.8t 発動発電機		0	0	0			WB470550
		t	32.8	34,960	1,146,688	32.8	1,146,688	単一 452号
ベント設備損料	106日 2m以上30m以下(足場有)		0	0	0			WB470570
		t	32.8	85,510	2,804,728	32.8	2,804,728	単一 453号
合 計					0			
					3,951,416		3,951,416	
変更積算金額					0			
					3,358,702		3,358,702	円/式

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	82. 8m2		82. 8	2, 864	237, 139			WB470560
		m 2	82. 8	2, 864	237, 139	0	0	単一 454号
ベント基礎損料	23. 2t		104	353	36, 712			WB470580
		供用日	104	353	36, 712	0	0	単一 455号
合 計					232, 773			
					0		-232, 773	

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	118. 8m ²		0	0	0			WB470560
		m ²	118. 8	2, 571	305, 434	118. 8	305, 434	単一 456号
ベント基礎損料	32. 8t		0	0	0			WB470580
		供用日	106	499	52, 894	106	52, 894	単一 457号
合 計					0			
					358, 328		358, 328	
変更積算金額					0			
					304, 578		304, 578	円/式

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		5	56,130	280,650			WB470480
		日	5	56,130	280,650	0	0	単一 460号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.25無		3	258,800	776,400			WB470480
		日	3	258,800	776,400	0	0	単一 461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 標準以外 1.25 無		9	884,000	7,956,000			WYB00127
		日	9	884,000	7,956,000	0	0	単一 462号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.25無		11	1,338,000	14,718,000			WB470480
		日	11	1,338,000	14,718,000	0	0	単一 463号
架設工具損料			104	9,830	1,022,320			WB470490
		供用日	104	9,830	1,022,320	0	0	単一 464号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		104	1,960	203,840			WB470500
		供用日	104	1,960	203,840	0	0	単一 465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 16924本		96	3,873	371,808			WB470510
		供用日	96	3,873	371,808	0	0	単一 466号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		298	385.6	114,908			WB253610
		m ²	298	385.6	114,908	0	0	単一 467号
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 51日 無 有		8	5,486	43,888			WB253630
		枚	8	5,486	43,888	0	0	単一 468号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 51日 無 有		16	2,963	47,408			WB253630
		枚	16	2,963	47,408	0	0	単一 469号
合 計					25,535,222			
					0		-25,535,222	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 11号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
		日	7	56,130	392,910	7	392,910	単一 470号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
		日	2	258,800	517,600	2	517,600	単一 471号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
		日	20	1,338,000	26,760,000	20	26,760,000	単一 472号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	58	9,830	570,140	58	570,140	単一 473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	58	1,960	113,680	58	113,680	単一 474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 16898本		0	0	0			WB470510
		供用日	48	3,867	185,616	48	185,616	単一 475号
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		0	0	0			WB253610
		m ²	297	385.6	114,523	297	114,523	単一 476号
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	8	5,572	44,576	8	44,576	単一 477号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 52日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	16	3,006	48,096	16	48,096	単一 478号
合 計					0			
					28,747,141		28,747,141	
変更積算金額					0			
					28,747,141		28,747,141	円/式

289m当たり内訳書

鋼床版現場溶接

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼床版現場溶接工	289m 発動発電機 t=16mm		289	38,640	11,166,960			WB470620
		m	289	38,640	11,166,960	0	0	単一 483号
合 計					11,166,960			
					11,166,960		0	

2m当たり内訳書

排水管
第 13号内訳書 (φ200)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り		1.8	4,637	8,346			CB473320
		m	1.8	4,637	8,346	0	0	
排水管 (材料費)	VP200A L=1536mm スリーブ付		1	7,490	7,490			WYB00077
		本	1	7,490	7,490	0	0	単一 497号
エルボ管 (材料費)	VP200A用 45° エルボ		1	1,700	1,700			WYB00078
		個	1	1,700	1,700	0	0	単一 498号
合 計					17,491			
					17,491		0	

3m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (φ150)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り		3.4	4,637	15,765			CB473320
		m	3.4	4,637	15,765	0	0	
排水管 (材料費)	VP150A L=3235mm スリーブ付		1	79,450	79,450			WYB00080
		本	1	79,450	79,450	0	0	単一 499号
エルボ管 (材料費)	VP150A用 45° エルボ		1	1,130	1,130			WYB00081
		個	1	1,130	1,130	0	0	単一 500号
合 計					96,345			
					96,345		0	

58m当たり内訳書

第 15号内訳書 場所打地覆
(歩車道境界)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		38.8	8,659	335,969			CB240210
		m ²	38.8	8,659	335,969	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.49	182,100	89,229			WB810010
		t	0.49	182,100	89,229	0	0	単一 501号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 24-12-25(20)(普通)		9.6	26,600	255,360			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	9.6	26,600	255,360	0	0	
合 計					748,613			
					748,613		0	

58m当たり内訳書

第 16号内訳書 場所打地覆 (右側)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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		35.5	8,659	307,394			CB240210
		m ²	35.5	8,659	307,394	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.46	182,100	83,766			WB810010
		t	0.46	182,100	83,766	0	0	単一 501号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通)		7	26,600	186,200			CB240010
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	7	26,600	186,200	0	0	
合 計					633,092			
					633,092		0	

24箇所当たり内訳書

現場スタッド溶接

第 17号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スタッド溶接（現場施工）	D13		24	7,140	171,360			WYB00079
		箇所	24	7,140	171,360	0	0	単一 502号
合 計					188,496			
					188,496		0	

58m当たり内訳書

足場

第 18号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場 場所打地覆用	1 箇月		58	4,848	281,184			WYB00082
		m	58	4,848	281,184	0	0	単一 503号
足場材賃料 (月当たりのm 単価)	安全柵必要(1箇月)		58	1,639	95,062			WYB00084
		m	58	1,639	95,062	0	0	単一 504号
合 計					413,870			
					413,870		0	

400/0m2当たり内訳書

架設足場

第 19号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 4.1月		400	2,165	866,000			WB470640
		m 2	400	2,165	866,000	0	0	単一 508号
中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 4.1月		400	1,062	424,800			WB470660
		m 2	400	1,062	424,800	0	0	単一 509号
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 3.1月		400	543	217,200			WB470670
		m 2	400	543	217,200	0	0	単一 510号
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 3.1月		400	521	208,400			WB470680
		m 2	400	521	208,400	0	0	単一 511号
朝顔	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔		400	598	239,200			WB470690
		m 2	400	598	239,200	0	0	単一 512号
合 計					1,915,000			
					0		-1,915,000	

0/790m2当たり内訳書

架設足場

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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)	プレートカーク・ホックスカーク 設置・撤去・賃料 4. 1月		0	0	0			WB470640
		m 2	794	2, 165	1, 719, 010	794	1, 719, 010	単一 513号
中段足場	プレートカーク・ホックスカーク 設置・撤去・賃料 4. 1月		0	0	0			WB470660
		m 2	794	1, 062	843, 228	794	843, 228	単一 514号
安全通路	プレートカーク・ホックスカーク 3. 1月		0	0	0			WB470670
		m 2	794	543	431, 142	794	431, 142	単一 515号
部分作業床	プレートカーク・ホックスカーク 3. 1月		0	0	0			WB470680
		m 2	794	521	413, 674	794	413, 674	単一 516号
朝顔	プレートカーク・ホックスカーク 設置・撤去・賃料 4. 1月 片側朝顔		0	0	0			WB470690
		m 2	794	598	474, 812	794	474, 812	単一 517号
合 計					0			
					3, 881, 866		3, 881, 866	
変更積算金額					0			
					3, 801, 275		3, 801, 275	円/m2

790m2当たり内訳書

シート張防護

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔		794	505	400,970			WB470730
		m ²	794	505	400,970	0	0	単一 518号
合 計					400,970			
					400,970		0	

1箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 22号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工 [A2橋台]	設置・撤去・損料 5.2月 2.3m		1	99,120	99,120			WYB00088
		箇所	1	99,120	99,120	0	0	単一 519号
合 計					99,120			
					99,120		0	

17人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 23号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			17	15,540	264,180			WB010211
		人日	17	15,540	264,180	0	0	単一 520号
合 計					290,530			
					290,530		0	

0/1回当たり内訳書

重建設機械分解組立費

第 24号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	分解組立 トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1. 25無		0	0	0			WB010360
		回	1	2, 844, 000	2, 844, 000	1	2, 844, 000	単一 521号
合 計					0			
					2, 844, 000		2, 844, 000	
変更積算金額					0			
					2, 844, 000		2, 844, 000	円/回

3/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 25号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無		1	1,673,000	1,673,000			WB010350
		回	1	1,673,000	1,673,000	0	0	単一 522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 標準以外 1.25無		2	8,098,000	16,196,000			WB010350
		回	2	8,098,000	16,196,000	0	0	単一 523号
合 計					17,869,000			
					0		-17,869,000	

0/2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 26号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無		0	0	0			WB010350
		回	1	1,673,000	1,673,000	1	1,673,000	単一 524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 標準以外 1.25無		0	0	0			WB010350
		回	1	8,098,000	8,098,000	1	8,098,000	単一 525号
合 計					0			
					9,771,000		9,771,000	
変更積算金額					0			
					9,771,000		9,771,000	円/回

25.7t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 27号内訳書 (往路)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 25km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		25.7	3,850	98,945			WB010020
		t	25.7	3,850	98,945	0	0	単一 526号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		25.7	1,500	38,550			WB010030
		t	25.7	1,500	38,550	0	0	単一 527号
合 計					137,495			
					137,495		0	

25.7t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 28号内訳書 (復路)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 25km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		25. 7	3, 850	98, 945			WB010020 単一 526号
		t	25. 7	3, 850	98, 945	0	0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		25. 7	1, 500	38, 550			WB010030 単一 527号
		t	25. 7	1, 500	38, 550	0	0	
合 計					137, 495			
					137, 495		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 29号内訳書

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		55,300			WYB00091
		式	1		55,300	0	0	単一 528号
合 計					55,300			
					55,300		0	

一式当たり内訳書

遠隔臨場システム費

第 30号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
遠隔臨場システム費	5ヶ月		1		50,000			WYB00028
		式	1		50,000	0	0	単一 529号
合 計					50,000			
					50,000		0	

0/3箇所当たり内訳書

平板載荷試験費

第 31号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
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
平板載荷試験費	50kN以内		0	0	0			WYB00013
		箇所	3	186,000	558,000	3	558,000	単一 530号
合 計					0			
					558,000		558,000	
変更積算金額					0			
					558,000		558,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	190,400
						1		190,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40			1	229,400	229,400	WB470030
			t	1	229,400	229,400	229,400	単- 280号
計							229,400	
単価							229,400	
							229,400	円/t

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	189,400
						1		189,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35			1	228,200	228,200	WB470030
			t	1	228,200	228,200	228,200	単- 281号
計							228,200	
単価							228,200	
							228,200	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	188,400
						1		188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	227,100	227,100	WB470030	
			t	1	227,100	227,100	単- 282号	
	計					227,100		
	単価					227,100		
						227,100	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	184,500
						1		184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25		1	222,400	222,400	WB470030	
			t	1	222,400	222,400	単- 283号	
	計					222,400		
	単価					222,400		
						222,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YA PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	181,600
						1		181,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25		1	218,900	218,900	WB470030	
			t	1	218,900	218,900	単- 284号	
	計					218,900		
	単価					218,900		
						218,900	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490C PL 50<t≤55	単位	t	数量	1	単価	201,100
						1		201,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板1 各種)			1	242,300	242,300	WB470010	
			t	1	242,300	242,300	単- 285号	
	計					242,300		
	単価					242,300		
						242,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490B PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	208,400
						1		208,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	231,700	231,700	WB470010	
			t	1	231,700	231,700	単- 286号	
計						231,700		
単価						231,700		
						231,700	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM400B PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	178,200
						1		178,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35		1	214,800	214,800	WB470030	
			t	1	214,800	214,800	単- 287号	
計						214,800		
単価						214,800		
						214,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM400A PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	174,300
						1		174,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35		1	210,100	210,100	WB470030	
			t	1	210,100	210,100	単- 288号	
計						210,100		
単価						210,100		
						210,100	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	173,300
						1		173,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30		1	208,900	208,900	WB470030	
			t	1	208,900	208,900	単- 289号	
計						208,900		
単価						208,900		
						208,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	172,300
						1		172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し		1	207,700	207,700	WB470030	
			t	1	207,700	207,700	単- 290号	
	計					207,700		
	単価					207,700		
						207,700	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM400A PL t=6	単位	t	数量	1	単価	176,800
						1		176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	213,100	213,100	WB470010	
			t	1	213,100	213,100	単- 291号	
	計					213,100		
	単価					213,100		
						213,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SM400A U 320×240×6	単位	t	数量	1	単価	176,800
						1		176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	213,100	213,100	WB470010	
			t	1	213,100	213,100	単- 291号	
	計					213,100		
	単価					213,100		
						213,100	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	170,300
						1		170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	205,200	205,200	WB470030	
			t	1	205,200	205,200	単- 292号	
	計					205,200		
	単価					205,200		
						205,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SS400 PL 6<t<12	単位	t	数量	1	単価	170,300
						1		170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,200	205,200	WB470010	
			t	1	205,200	205,200	単- 293号	
計						205,200		
単価						205,200		
						205,200	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SS400 PL t=6	単位	t	数量	1	単価	174,700
						1		174,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	210,600	210,600	WB470010	
			t	1	210,600	210,600	単- 294号	
計						210,600		
単価						210,600		
						210,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SS400 PL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	177,900
						1		177,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	215,500	215,500	WB470050	
			t	1	215,500	215,500	単- 295号	
計						215,500		
単価						215,500		
						215,500	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SM400A FB 6×50	単位	t	数量	1	単価	172,300
						1		172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	207,600	207,600	WB470050	
			t	1	207,600	207,600	単- 296号	
計						207,600		
単価						207,600		
						207,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SS400 FB 6×65	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
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	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 297号	
計						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SS400 RB-φ16	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16		1	148,300	148,300	WB470070	
			t	1	148,300	148,300	単- 298号	
計						148,300		
単価						148,300		
						148,300	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	SS400 RB-φ13	単位	t	数量	1	単価	124,900
						1		124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13		1	150,600	150,600	WB470070	
			t	1	150,600	150,600	単- 299号	
計						150,600		
単価						150,600		
						150,600	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SS400 RB-φ9	単位	t	数量	1	単価	203,100
						1		203,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)				1	244,700	244,700	WYB00007	
			t	1	244,700	244,700	単- 300号	
計						244,700		
単価						244,700		
						244,700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工	SUS304 PLS t=15	単位	t	数量	1	単価	784,700
						1		784,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	945,500	945,500	WB470010	
			t	1	945,500	945,500	単- 301号	
計						945,500		
単価						945,500		
						945,500	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工	SUS304 PLS t=12	単位	t	数量	1	単価	775,000
						1		775,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	933,800	933,800	WB470010	
			t	1	933,800	933,800	単- 302号	
計						933,800		
単価						933,800		
						933,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	製作加工	SUS304TP 20A×2.5	単位	t	数量	1	単価	929,600
						1		929,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	1,120,000	1,120,000	WB470050	
			t	1	1,120,000	1,120,000	単- 303号	
	計					1,120,000		
	単価					1,120,000		
						1,120,000	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	219
						1		219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×120		1	265	265	WB470100	
			組	1	265	265	単- 304号	
	計					265		
	単価					265		
						265	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	215
						1		215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×115		1	259.7	259.7	WB470100	
			組	1	259.7	259.7	単- 305号	
計						259.7		
単価						259.7		
						259.7	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	210
						1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110		1	253.7	253.7	WB470100	
			組	1	253.7	253.7	単- 306号	
計						253.7		
単価						253.7		
						253.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	195
						1		195
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 S10T M22×95		1	236	236	WB470100	
			組	1	236	236	単- 307号	
計						236		
単価						236		
						236	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	190
						1		190
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 S10T M22×90		1	230	230	WB470100	
			組	1	230	230	単- 308号	
計						230		
単価						230		
						230	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	186
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×85		1	224.2	224.2	WB470100	
			組	1	224.2	224.2	単- 309号	
計						224.2		
単価						224.2		
						224.2	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	181
						1		181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×80		1	218.2	218.2	WB470100	
			組	1	218.2	218.2	単- 310号	
計						218.2		
単価						218.2		
						218.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-33号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	176	
						1		176	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシ S10T M22×75		1	212.2	212.2	WB470100		
			組	1	212.2	212.2	単- 311号		
計						212.2			
単価						212.2			
						212.2	円/組		

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-34号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	171	
						1		171	
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 S10T M22×70		1	206.2	206.2	WB470100		
			組	1	206.2	206.2	単- 312号		
計						206.2			
単価						206.2			
						206.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	166
						1		166
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）		トルブ S10T M22×65		1	200	200	WB470100	
			組	1	200	200	単- 313号	
	計					200		
	単価					200		
						200	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	196
						1		196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×80		1	237	237	WB470100	
			組	1	237	237	単- 314号	
	計					237		
	単価					237		
						237	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	191
						1		191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×75		1	230.7	230.7	WB470100	
			組	1	230.7	230.7	単- 315号	
計						230.7		
単価						230.7		
						230.7	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	186
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×70		1	224.7	224.7	WB470100	
			組	1	224.7	224.7	単- 316号	
計						224.7		
単価						224.7		
						224.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト・ナット	SS400 M16×80(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	145
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	175.8	175.8	WYB00107	
			組	1	175.8	175.8	単- 317号	
	計					175.8		
	単価					175.8		
						175.8	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット	SS400 M16×70(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	141
						1		141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	169.9	169.9	WYB00114	
			組	1	169.9	169.9	単- 318号	
	計					169.9		
	単価					169.9		
						169.9	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	68	
						1		68	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	80.7	80.7	WYB00119		
			組	1	80.7	80.7	単- 319号		
	計					80.7			
	単価					80.7			
						80.7	円/組		

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	ボルト	SS400 M16×110 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	65	
						1		65	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト (材料費)				1	77.1	77.1	WYB00019		
			本	1	77.1	77.1	単- 320号		
	計					77.1			
	単価					77.1			
						77.1	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト	SS400 M16×90 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	55
						1		55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト (材料費)				1	65.3	65.3	WYB00025	
			本	1	65.3	65.3	単- 321号	
	計					65.3		
	単価					65.3		
						65.3	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	45
						1		45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト (材料費)				1	53.5	53.5	WYB00031	
			本	1	53.5	53.5	単- 322号	
	計					53.5		
	単価					53.5		
						53.5	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一45号	ナット	SS400 M20 HDZ35(1種)	単位	個	数量	1	単価	19	
						1		19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット (材料費)				1	23	23	WYB00012		
			個	1	23	23	単一 323号		
計						23			
						23			
単価						23	円/個		
						23			

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一46号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	29	
						1		29	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン (材料費)				1	34.8	34.8	WYB00033		
			本	1	34.8	34.8	単一 324号		
計						34.8			
						34.8			
単価						34.8	円/本		
						34.8			

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	クロップレンゴム	480×1×680	単位	個	数量	1	単価	1,211
						1		1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)				1	1,460	1,460	WYB00036	
			個	1	1,460	1,460	単- 325号	
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	クロップレンゴム	250×50×800	単位	個	数量	1	単価	37,399
						1		37,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)				1	45,060	45,060	WYB00039	
			個	1	45,060	45,060	単- 326号	
計						45,060		
単価						45,060		
						45,060	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	クロロレンゴム	250×50×640	単位	個	数量	1	単価	30,801
						1		30,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロレンゴム (材料費)				1	37,110	37,110	WYB00083	
			個	1	37,110	37,110	単- 327号	
計						37,110		
単価						37,110		
						37,110	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	フッ素ゴム	φ60×60(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	34,237
						1		34,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	41,250	41,250	WYB00016	
			個	1	41,250	41,250	単- 328号	
計						41,250		
単価						41,250		
						41,250	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	フッ素ゴム	φ60×48(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	27,514
						1		27,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム(材料費)				1	33,150	33,150	WYB00071	
			個	1	33,150	33,150	単-329号	
	計					33,150		
	単価					33,150		
						33,150	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	フッ素ゴム	φ60×36(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	21,480
						1		21,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム(材料費)				1	25,880	25,880	WYB00073	
			個	1	25,880	25,880	単-330号	
	計					25,880		
	単価					25,880		
						25,880	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	フッ素ゴム	φ60×26(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	10,884
						1		10,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム(材料費)				1	12,100	12,100	WYB00120	
			個	1	12,100	12,100	単-331号	
	計					12,100		
						12,100		
	単価					12,100	円/個	
						12,100		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	フッ素ゴム	φ60×15(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	6,791
						1		6,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム(材料費)				1	7,550	7,550	WYB00124	
			個	1	7,550	7,550	単-332号	
	計					7,550		
						7,550		
	単価					7,550	円/個	
						7,550		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	フッ素ゴム	φ60×13(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	7,660
						1		7,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	9,230	9,230	WYB00094	
			個	1	9,230	9,230	単- 333号	
	計					9,230		
	単価					9,230		
						9,230	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	フッ素ゴム	φ60×7(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	3,950
						1		3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	4,760	4,760	WYB00095	
			個	1	4,760	4,760	単- 334号	
	計					4,760		
	単価					4,760		
						4,760	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=120	単位	本	数量	1	単価	1,414
						1		1,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00181	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	997	997	WYB00182	
			本	1	997	997	単- 336号	
計						1,572		
						1,572		
単価						1,572	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=110	単位	本	数量	1	単価	1,391
						1		1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00200	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	972	972	WYB00201	
			本	1	972	972	単- 337号	
計						1,547		
						1,547		
単価						1,547	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=95	単位	本	数量	1	単価	1,359
						1		1,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00207	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	936	936	WYB00208	
			本	1	936	936	単- 338号	
計						1,511		
						1,511		
単価						1,511	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=70	単位	本	数量	1	単価	1,304
						1		1,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00218	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	875	875	WYB00219	
			本	1	875	875	単- 339号	
計						1,450		
						1,450		
単価						1,450	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=65	単位	本	数量	1	単価	1,292
						1		1,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00229	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	862	862	WYB00230	
			本	1	862	862	単- 340号	
計						1,437		
						1,437		
単価						1,437	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=60	単位	本	数量	1	単価	1,281
						1		1,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00240	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	850	850	WYB00241	
			本	1	850	850	単- 341号	
計						1,425		
						1,425		
単価						1,425	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=55	単位	本	数量	1	単価	1,271
						1		1,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00251	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	838	838	WYB00252	
			本	1	838	838	単- 342号	
計						1,413		
						1,413		
単価						1,413	円/本	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=50	単位	本	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00262	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	826	826	WYB00263	
			本	1	826	826	単- 343号	
計						1,401		
						1,401		
単価						1,401	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=45	単位	本	数量	1	単価	1,435
						1		1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00273	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	1,020	1,020	WYB00274	
			本	1	1,020	1,020	単- 344号	
計						1,595		
						1,595		
単価						1,595	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=40	単位	本	数量	1	単価	1,396
						1		1,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00284	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	976	976	WYB00285	
			本	1	976	976	単- 345号	
計						1,551		
						1,551		
単価						1,551	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	異形スタッド	SD345相当 D16 L=30	単位	本	数量	1	単価	1,350
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D16		1	575	575	WYB00295	
			箇所	1	575	575	単- 335号	
異形スタッド (材料費)				1	925	925	WYB00296	
			本	1	925	925	単- 346号	
計						1,500		
						1,500		
単価						1,500		
						1,500	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	異形スタッド (現場施工分)	SD345相当 D16 L=80	単位	本	数量	1	単価	808
						1		808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材料費)				1	899	899	WYB00301	
			本	1	899	899	単- 347号	
計						899		
						899		
単価						899		
						899	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	異形スタッド (現場施工分)	SD345相当 D16 L=50	単位	本	数量	1	単価	743
						1		743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材料費)				1	826	826	WYB00305	
			本	1	826	826	単- 343号	
計						826		
単価						826		
						826	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	398
						1		398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	191	191	WYB00162	
			箇所	1	191	191	単- 348号	
異形スタッド (材料費)				1	289	289	WYB00163	
			本	1	289	289	単- 349号	
計						480		
単価						480		
						480	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	異形スタッド (現場施工分)	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	239
						1		239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材料費)				1	289	289	WYB00106	
			本	1	289	289	単- 349号	
計						289		
単価						289		
						289	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=270	単位	本	数量	1	単価	1,478
						1		1,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	500	500	WYB00183	
			箇所	1	500	500	単- 350号	
異形スタッド (材料費)				1	1,069	1,069	WYB00184	
			本	1	1,069	1,069	単- 351号	
計						1,569		
単価						1,569		
						1,569	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	異形スタッド (現場施工分)	SD345相当 D13 L=270	単位	本	数量	1	単価	961
						1		961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材料費)				1	1,069	1,069	WYB00128	
			本	1	1,069	1,069	単- 351号	
	計					1,069		
	単価					1,069	円/本	
						1,069		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工	SM400A PL 25<t ≤30	単位	t	数量	1	単価	171,500
						1		171,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206,700	206,700	WB470010	
			t	1	206,700	206,700	単- 352号	
	計					206,700		
	単価					206,700	円/t	
						206,700		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	製作加工	SM400A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 353号	
計						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	製作加工	SM400A PL t=6	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 353号	
計						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	製作加工	SM400A PL t=4.5	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 353号	
計						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	製作加工	SS400 PL t=6	単位	t	数量	1	単価	168,400
						1		168,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	202,900	202,900	WB470010	
			t	1	202,900	202,900	単- 354号	
計						202,900		
単価						202,900		
						202,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	製作加工	SS400 PL t=4.5	単位	t	数量	1	単価	168,400
						1		168,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	202,900	202,900	WB470010	
			t	1	202,900	202,900	単- 354号	
計						202,900		
単価						202,900		
						202,900	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	製作加工	SS400 L 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
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	133,800	133,800	WB470060	
			t	1	133,800	133,800	単- 355号	
計						133,800		
単価						133,800		
						133,800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	製作加工	SGP 200A	単位	t	数量	1	単価	263,100
						1		263,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)			1	317,500	317,500	WYB00042	
			t	1	317,500	317,500	単- 356号	
	計					317,500		
						317,500		
	単価					317,500	円/t	
						317,500		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	製作加工	STK400 PIPE 318.5×6.9	単位	t	数量	1	単価	190,000
						1		190,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	229,000	229,000	WB470050	
			t	1	229,000	229,000	単- 357号	
	計					229,000		
						229,000		
	単価					229,000	円/t	
						229,000		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	製作加工	STK400 PIPE 139.8×4.5	単位	t	数量	1	単価	181,600
						1		181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	218,900	218,900	WB470050	
			t	1	218,900	218,900	単- 358号	
	計					218,900		
						218,900		
	単価					218,900	円/t	
						218,900		

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	製作加工	STK400 PIPE 34×2.3	単位	t	数量	1	単価	199,900
						1		199,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	222,300	222,300	WB470050	
			t	1	222,300	222,300	単- 359号	
	計					222,300		
						222,300		
	単価					222,300	円/t	
						222,300		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	ボルト・ナット	SS400 M20×85(1-UN, 1-W, 1-SW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	274.6
						1		274.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	305.3	305.3	WYB00149	
			組	1	305.3	305.3	単- 360号	
	計					305.3		
	単価					305.3		
						305.3	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	ボルト・ナット	SS400 M20×55(1-UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	236.7
						1		236.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	252.9	252.9	WYB00146	
			組	1	252.9	252.9	単- 361号	
	計					252.9		
	単価					252.9		
						252.9	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	155.2	155.2	WYB00132	
			組	1	155.2	155.2	単- 362号	
	計					155.2		
	単価					155.2		
						155.2	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	59
						1		59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	69.5	69.5	WYB00133	
			組	1	69.5	69.5	単- 363号	
	計					69.5		
	単価					69.5		
						69.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	ボルト・ナット	SS400 M12×30(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	57
						1		57
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット (材料費)			1	67.8	67.8	WYB00134	
			組	1	67.8	67.8	単- 364号	
	計					67.8		
	単価					67.8		
						67.8	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び20C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	81
						1		81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット (材料費)			1	95.8	95.8	WYB00037	
			組	1	95.8	95.8	単- 365号	
	計					95.8		
	単価					95.8		
						95.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト (材料費)				1	13.1	13.1	WYB00041	
			本	1	13.1	13.1	単- 366号	
	計					13.1		
	単価					13.1		
						13.1	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	ネジ付きスタッド	SS400 M20×55 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	2,112
						1		2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工)		M20		1	679	679	WYB00010	
			箇所	1	679	679	単- 367号	
ネジ付きスタッド (材料費)				1	1,670	1,670	WYB00011	
			本	1	1,670	1,670	単- 368号	
	計					2,349		
	単価					2,349		
						2,349	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	クロップレンゴム	φ430×5	単位	枚	数量	1	単価	6,530
						1		6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)				1	7,260	7,260	WYB00004	
			枚	1	7,260	7,260	単- 369号	
計						7,260		
単価						7,260		
						7,260	円/枚	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	クロップレンゴム	90×5×250	単位	枚	数量	1	単価	686
						1		686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)				1	763	763	WYB00005	
			枚	1	763	763	単- 370号	
計						763		
単価						763		
						763	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	製作加工	SM400A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 353号	
計						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	製作加工	SS400 PL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	177,900
						1		177,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	215,500	215,500	WB470050	
			t	1	215,500	215,500	単- 295号	
計						215,500		
単価						215,500		
						215,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	製作加工	SS400 CH-6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75		1	133,800	133,800	WB470060	
			t	1	133,800	133,800	単- 371号	
計						133,800		
単価						133,800		
						133,800	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
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	133,800	133,800	WB470060	
			t	1	133,800	133,800	単- 372号	
計						133,800		
単価						133,800		
						133,800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
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	133,800	133,800	WB470060	
			t	1	133,800	133,800	単- 373号	
計						133,800		
単価						133,800		
						133,800	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
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	133,800	133,800	WB470060	
			t	1	133,800	133,800	単- 355号	
計						133,800		
単価						133,800		
						133,800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	121,200
						1		121,200
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	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 374号	
計						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	製作加工	SGP 10A	単位	t	数量	1	単価	349,100
						1		349,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)				1	388,000	388,000	WYB00006	
			t	1	388,000	388,000	単- 375号	
計						388,000		
単価						388,000		
						388,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	製作加工	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	137,300
						1		137,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	165,500	165,500	WB470050	
			t	1	165,500	165,500	単- 376号	
	計					165,500		
	単価					165,500		
						165,500	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	製作加工	STK400 PIPE 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	181,600
						1		181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	218,900	218,900	WB470050	
			t	1	218,900	218,900	単- 377号	
	計					218,900		
	単価					218,900		
						218,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	製作加工	STK400 PIPE 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	186,300
						1		186,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	224,500	224,500	WB470050	
			t	1	224,500	224,500	単- 378号	
	計					224,500		
						224,500		
	単価					224,500	円/t	
						224,500		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	155.2	155.2	WYB00097	
			組	1	155.2	155.2	単- 362号	
	計					155.2		
						155.2		
	単価					155.2	円/組	
						155.2		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	45
						1		45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	53.3	53.3	WYB00135	
			組	1	53.3	53.3	単- 379号	
	計					53.3		
	単価					53.3		
						53.3	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58
						1		58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	68.7	68.7	WYB00156	
			組	1	68.7	68.7	単- 380号	
	計					68.7		
	単価					68.7		
						68.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	93
						1		93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット (材料費)				1	110	110	WYB00055	
			組	1	110	110	単- 381号	
	計					110		
	単価					110		
						110	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット (材料費)				1	91.9	91.9	WYB00057	
			組	1	91.9	91.9	単- 382号	
	計					91.9		
	単価					91.9		
						91.9	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	大型ｺﾞﾑ支承 (A1 G1)	最大反力3029KN	単位	個	数量	1	単価	2,091,600
						1		2,091,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,520,000	2,520,000	WB470080	
			個	1	2,520,000	2,520,000	単- 383号	
計						2,520,000		
単価						2,520,000		
						2,520,000	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	大型ｺﾞﾑ支承 (A1 G2)	最大反力2568KN	単位	個	数量	1	単価	2,249,300
						1		2,249,300
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,710,000	2,710,000	WB470080	
			個	1	2,710,000	2,710,000	単- 384号	
計						2,710,000		
単価						2,710,000		
						2,710,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	大型ｺﾞﾑ支承 (A2 G1)	最大反力2380KN	単位	個	数量	1	単価	1,809,400
						1		1,809,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	2,180,000	2,180,000	WB470080	
			個	1	2,180,000	2,180,000	単- 385号	
	計					2,180,000		
						2,180,000		
	単価					2,180,000	円/個	
						2,180,000		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	大型ｺﾞﾑ支承 (A2 G2)	最大反力3123KN	単位	個	数量	1	単価	2,290,800
						1		2,290,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費(鋼橋各種)			1	2,760,000	2,760,000	WB470080	
			個	1	2,760,000	2,760,000	単- 386号	
	計					2,760,000		
						2,760,000		
	単価					2,760,000	円/個	
						2,760,000		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	35,300
						1		35,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板 (材料費)				1	42,600	42,600	WYB00030	
			枚	1	42,600	42,600	単- 387号	
	計					42,600		
	単価					42,600		
						42,600	円/枚	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	68
						1		68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 388号	
	計					82		
	単価					82		
						82	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー		1	2,468	2,468	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,468	2,468	単- 389号	
計						2,468		
単価						2,468	円/m2	
						2,468		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外		1	1,536	1,536	WB470320	
		1回	m2	1	1,536	1,536	単- 390号	
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	
						1,536		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	689
						1		689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	726	726	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	726	726	単- 391号	
計						726		
単価						726		
						726	円/m2	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
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	1,299	1,299	WB470320	
			m 2	1	1,299	1,299	単- 392号	
計						1,299		
単価						1,299		
						1,299	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	下塗 (塗増部)	珪酸樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,299	1,299	WB470320	
			m 2	1	1,299	1,299	単- 392号	
	計					1,299		
	単価					1,299		
						1,299	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	712
						1		712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		1	749.5	749.5	WB470320	
			m 2	1	749.5	749.5	単- 393号	
	計					749.5		
	単価					749.5		
						749.5	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,192
						1		1,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		1	1,255	1,255	WB470320	
			m 2	1	1,255	1,255	単- 394号	
	計					1,255		
	単価					1,255		
						1,255	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	前処理	ジソクリッチェアライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,020
						1		1,020
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)		原板アラスト・ジソクリッチェアライマー 動力工具処理		1	1,074	1,074	WB470310	
			m 2	1	1,074	1,074	単- 395号	
	計					1,074		
	単価					1,074		
						1,074	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	単位	m2	数量	1	単価	2,567	
						1		2,567	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回		1	2,703	2,703	WB470320		
			m 2	1	2,703	2,703	単- 396号		
計						2,703			
単価						2,703			
						2,703	円/m2		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344	
						1		2,344	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,468	2,468	WB470310		
			m 2	1	2,468	2,468	単- 389号		
計						2,468			
単価						2,468			
						2,468	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	防食下地	無機ゾンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,536	1,536	WB470320	
			m 2	1	1,536	1,536	単- 390号	
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	
						1,536		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	前処理	ゾンクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ゾンクリッチェ [®] ライマー 製品 [®] ラスト		1	2,468	2,468	WB470310	
			m 2	1	2,468	2,468	単- 389号	
計						2,468		
単価						2,468	円/m2	
						2,468		

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	防食下地	無機シンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	936
						1		936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	985.4	985.4	WB470320	
			m 2	1	985.4	985.4	単- 397号	
計						985.4		
単価						985.4	円/m2	
						985.4		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,468	2,468	WB470310	
			m 2	1	2,468	2,468	単- 389号	
計						2,468		
単価						2,468	円/m2	
						2,468		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	防食下地	無機シンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,536	1,536	WB470320	
			m 2	1	1,536	1,536	単- 390号	
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	
						1,536		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	前処理	シンクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・シンクリッチェ [®] ライマー 製品 [®] ラスト		1	2,468	2,468	WB470310	
			m 2	1	2,468	2,468	単- 389号	
計						2,468		
単価						2,468	円/m2	
						2,468		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	防食下地	無機ゾンクリッチェ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,536	1,536	WB470320	
			m 2	1	1,536	1,536	単- 390号	
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	
						1,536		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	前処理	ゾンクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	323
						1		323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ゾンクリッチェ [®] ライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m 2	1	340	340	単- 398号	
計						340		
単価						340	円/m2	
						340		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	323
						1		323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ラスト・ジソックリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 398号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	323
						1		323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ラスト・ジソックリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 398号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	74,000
						1		74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	89,200	89,200	WYB00108	
			t	1	89,200	89,200	単- 399号	
	計					89,200		
	単価					89,200		
						89,200	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	72,600
						1		72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	87,500	87,500	WYB00102	
			t	1	87,500	87,500	単- 400号	
	計					87,500		
	単価					87,500		
						87,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	64,700
						1		64,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	78,000	78,000	WYB00112	
			t	1	78,000	78,000	単-401号	
	計					78,000		
						78,000		
	単価					78,000	円/t	
						78,000		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	189,400
						1		189,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	228,200	228,200	WB470030	
			t	1	228,200	228,200	単-281号	
	計					228,200		
						228,200		
	単価					228,200	円/t	
						228,200		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	188,400
						1		188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	227,100	227,100	WB470030	
			t	1	227,100	227,100	単- 282号	
計						227,100		
単価						227,100		
						227,100	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	製作加工	SM490YB PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	184,500
						1		184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25		1	222,400	222,400	WB470030	
			t	1	222,400	222,400	単- 283号	
計						222,400		
単価						222,400		
						222,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	製作加工	SM490YA PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	181,600
						1		181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25		1	218,900	218,900	WB470030	
			t	1	218,900	218,900	単- 284号	
計						218,900		
単価						218,900		
						218,900	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	製作加工 (吊金具)	SM490A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	200,000
						1		200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490A 6<t≤50 無し		1	217,700	217,700	WB470030	
			t	1	217,700	217,700	単- 405号	
計						217,700		
単価						217,700		
						217,700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	製作加工	SM490YA U 6×320×240	単位	t	数量	1	単価	212,900
						1		212,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	224,200	224,200	WB470010	
			t	1	224,200	224,200	単- 406号	
計						224,200		
単価						224,200		
						224,200	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	製作加工	SM400A U 6×320×240	単位	t	数量	1	単価	202,400
						1		202,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	213,100	213,100	WB470010	
			t	1	213,100	213,100	単- 291号	
計						213,100		
単価						213,100		
						213,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	製作加工	SM400C PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	218,500
						1		218,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 45<t≤50		1	230,000	230,000	WB470030	
			t	1	230,000	230,000	単-407号	
	計					230,000		
	単価					230,000		
						230,000	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	製作加工	SM400B PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	184,000
						1		184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	221,800	221,800	WB470010	
			t	1	221,800	221,800	単-408号	
	計					221,800		
	単価					221,800		
						221,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	製作加工	SM400B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	179,100
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40		1	215,900	215,900	WB470030	
			t	1	215,900	215,900	単- 409号	
計						215,900		
単価						215,900		
						215,900	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	製作加工	SM400A PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	174,300
						1		174,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35		1	210,100	210,100	WB470030	
			t	1	210,100	210,100	単- 288号	
計						210,100		
単価						210,100		
						210,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	製作加工 (吊金具)	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	187,900
						1		187,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30		1	208,900	208,900	WB470030	
			t	1	208,900	208,900	単- 289号	
計						208,900		
単価						208,900		
						208,900	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	製作加工	SM400A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	172,300
						1		172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し		1	207,700	207,700	WB470030	
			t	1	207,700	207,700	単- 290号	
計						207,700		
単価						207,700		
						207,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	製作加工 (吊金具)	SM400A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	186,800
						1		186,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し		1	207,700	207,700	WB470030	
			t	1	207,700	207,700	単-290号	
	計					207,700		
	単価					207,700		
						207,700	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	製作加工	SM400A PL t=6	単位	t	数量	1	単価	176,800
						1		176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	213,100	213,100	WB470010	
			t	1	213,100	213,100	単-291号	
	計					213,100		
	単価					213,100		
						213,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	184,500
						1		184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	205,200	205,200	WB470030	
			t	1	205,200	205,200	単- 292号	
計						205,200		
単価						205,200		
						205,200	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	製作加工 (吊金具)	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	184,500
						1		184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	205,200	205,200	WB470030	
			t	1	205,200	205,200	単- 292号	
計						205,200		
単価						205,200		
						205,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	製作加工	SS400 PL 6<t<12	単位	t	数量	1	単価	170,300
						1		170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,200	205,200	WB470010	
			t	1	205,200	205,200	単- 293号	
計						205,200		
単価						205,200		
						205,200	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	製作加工	SS400 PL t=6	単位	t	数量	1	単価	174,700
						1		174,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	210,600	210,600	WB470010	
			t	1	210,600	210,600	単- 294号	
計						210,600		
単価						210,600		
						210,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	製作加工	SS400 PL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	177,900
						1		177,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	215,500	215,500	WB470050	
			t	1	215,500	215,500	単- 295号	
	計					215,500		
						215,500		
	単価					215,500	円/t	
						215,500		

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	製作加工	SS400 PL t=2.3	単位	t	数量	1	単価	190,400
						1		190,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	230,700	230,700	WB470050	
			t	1	230,700	230,700	単- 410号	
	計					230,700		
						230,700		
	単価					230,700	円/t	
						230,700		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	製作加工	SS400 FB-6×65	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
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	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 297号	
計						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	121,200
						1		121,200
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	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 297号	
計						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	製作加工	SS400 FB-6×32	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
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) 6×32~44		1	148,300	148,300	WB470060	
			t	1	148,300	148,300	単- 411号	
計						148,300		
単価						148,300		
						148,300	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	製作加工	SS400 RB-φ13	単位	t	数量	1	単価	124,900
						1		124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13		1	150,600	150,600	WB470070	
			t	1	150,600	150,600	単- 299号	
計						150,600		
単価						150,600		
						150,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	製作加工	SUS304TP 20A×2.5	単位	t	数量	1	単価	929,600
						1		929,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	1,120,000	1,120,000	WB470050	
			t	1	1,120,000	1,120,000	単-303号	
	計					1,120,000		
						1,120,000		
	単価					1,120,000	円/t	
						1,120,000		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	215
						1		215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×115		1	259.7	259.7	WB470100	
			組	1	259.7	259.7	単-305号	
	計					259.7		
						259.7		
	単価					259.7	円/組	
						259.7		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-167号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	210	
						1		210	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110		1	253.7	253.7	WB470100		
			組	1	253.7	253.7	単- 306号		
計						253.7			
単価						253.7			
						253.7	円/組		

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	205	
						1		205	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		1	247.7	247.7	WB470100		
			組	1	247.7	247.7	単- 412号		
計						247.7			
単価						247.7			
						247.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	200
						1		200
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 S10T M22×100		1	242	242	WB470100	
			組	1	242	242	単- 413号	
計						242		
単価						242		
						242	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	195
						1		195
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 S10T M22×95		1	236	236	WB470100	
			組	1	236	236	単- 307号	
計						236		
単価						236		
						236	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	190
						1		190
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 S10T M22×90		1	230	230	WB470100	
			組	1	230	230	単- 308号	
計						230		
単価						230		
						230	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	186
						1		186
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 S10T M22×85		1	224.2	224.2	WB470100	
			組	1	224.2	224.2	単- 309号	
計						224.2		
単価						224.2		
						224.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	181
						1		181
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 S10T M22×80		1	218.2	218.2	WB470100	
			組	1	218.2	218.2	単- 310号	
計						218.2		
単価						218.2		
						218.2	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	176
						1		176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシ S10T M22×75		1	212.2	212.2	WB470100	
			組	1	212.2	212.2	単- 311号	
計						212.2		
単価						212.2		
						212.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×70		1	206.2	206.2	WB470100	
			組	1	206.2	206.2	単- 312号	
計						206.2		
単価						206.2		
						206.2	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	ボルト・ナット	TCB S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	166
						1		166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65		1	200	200	WB470100	
			組	1	200	200	単- 313号	
計						200		
単価						200		
						200	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	216
						1		216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×100		1	261.2	261.2	WB470100	
			組	1	261.2	261.2	単- 414号	
計						261.2		
単価						261.2		
						261.2	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	196
						1		196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×80		1	237	237	WB470100	
			組	1	237	237	単- 314号	
計						237		
単価						237		
						237	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-179号	ボルト・ナット (吊金具)	HTB F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	213.1	
						1		213.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×80		1	237	237	WB470100		
			組	1	237	237	単- 314号		
計						237			
単価						237			
						237	円/組		

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-180号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	191	
						1		191	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×75		1	230.7	230.7	WB470100		
			組	1	230.7	230.7	単- 315号		
計						230.7			
単価						230.7			
						230.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	ボルト・ナット	HTB F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	186
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×70		1	224.7	224.7	WB470100	
			組	1	224.7	224.7	単- 316号	
計						224.7		
単価						224.7		
						224.7	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	ボルト・ナット	SS400 M12×90(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	74
						1		74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	89.5	89.5	WYB00129	
			組	1	89.5	89.5	単- 415号	
計						89.5		
単価						89.5		
						89.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	ボルト・ナット	SUS304 M12×30(1-N, 1-W)	単位	組	数量	1	単価	68
						1		68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット (材料費)			1	80.7	80.7	WYB00137	
			組	1	80.7	80.7	単- 319号	
	計					80.7		
	単価					80.7		
						80.7	円/組	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	ボルト	SS400 M16×105 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	195
						1		195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト (材料費)			1	235	235	WYB00059	
			本	1	235	235	単- 416号	
	計					235		
	単価					235		
						235	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	ボルト	SS400 M16×75 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	48
						1		48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト (材料費)				1	56.5	56.5	WYB00093	
			本	1	56.5	56.5	単- 417号	
	計					56.5		
	単価					56.5		
						56.5	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	ボルト	SS400 M16×65 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	42
						1		42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト (材料費)				1	50.6	50.6	WYB00098	
			本	1	50.6	50.6	単- 418号	
	計					50.6		
	単価					50.6		
						50.6	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-187号	ナット	SS400 M20 HDZ35(1種)	単位	個	数量	1	単価	19	
						1		19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット (材料費)				1	23	23	WYB00099		
			個	1	23	23	単- 323号		
計						23			
						23			
単価						23	円/個		
						23			

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-188号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	29	
						1		29	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン (材料費)				1	34.8	34.8	WYB00100		
			本	1	34.8	34.8	単- 324号		
計						34.8			
						34.8			
単価						34.8	円/本		
						34.8			

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	クロップレンゴム	480×1×680	単位	個	数量	1	単価	1,211
						1		1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)				1	1,460	1,460	WYB00101	
			個	1	1,460	1,460	単- 325号	
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	クロップレンゴム	200×50×700	単位	個	数量	1	単価	24,961
						1		24,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)				1	30,080	30,080	WYB00103	
			個	1	30,080	30,080	単- 419号	
計						30,080		
単価						30,080		
						30,080	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	フッ素ゴム	φ60×54(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	31,042
						1		31,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	37,400	37,400	WYB00096	
			個	1	37,400	37,400	単- 420号	
	計					37,400		
						37,400		
	単価					37,400	円/個	
						37,400		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	フッ素ゴム	φ60×34(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	19,812
						1		19,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	23,870	23,870	WYB00105	
			個	1	23,870	23,870	単- 421号	
	計					23,870		
						23,870		
	単価					23,870	円/個	
						23,870		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	フッ素ゴム	φ60×30(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	17,546
						1		17,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	21,140	21,140	WYB00109	
			個	1	21,140	21,140	単- 422号	
計						21,140		
単価						21,140		
						21,140	円/個	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	フッ素ゴム	φ60×16(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	10,126
						1		10,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	12,200	12,200	WYB00138	
			個	1	12,200	12,200	単- 423号	
計						12,200		
単価						12,200		
						12,200	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	フッ素ゴム	φ60×6(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	3,286
						1		3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	3,960	3,960	WYB00139	
			個	1	3,960	3,960	単- 424号	
	計					3,960		
	単価					3,960		
						3,960	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	フッ素ゴム	φ60×4(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	2,539
						1		2,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)				1	3,060	3,060	WYB00140	
			個	1	3,060	3,060	単- 425号	
	計					3,060		
	単価					3,060		
						3,060	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=80	単位	本	数量	1	単価 325
						1	325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	176	176	WYB00166
			箇所	1	176	176	単- 426号
異形スタッド (材料費)				1	216	216	WYB00167
			本	1	216	216	単- 427号
計						392	
						392	
単価						392	円/本

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=120	単位	本	数量	1	単価 355
						1	355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	191	191	WYB00168
			箇所	1	191	191	単- 428号
異形スタッド (材料費)				1	237	237	WYB00169
			本	1	237	237	単- 429号
計						428	
						428	
単価						428	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=210	単位	本	数量	1	単価	394
						1		394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	191	191	WYB00143	
			箇所	1	191	191	単- 428号	
異形スタッド (材料費)				1	284	284	WYB00144	
			本	1	284	284	単- 430号	
計						475		
						475		
単価						475	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	398
						1		398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	191	191	WYB00158	
			箇所	1	191	191	単- 428号	
異形スタッド (材料費)				1	289	289	WYB00159	
			本	1	289	289	単- 349号	
計						480		
						480		
単価						480	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=280	単位	本	数量	1	単価	424
						1		424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	191	191	WYB00172	
			箇所	1	191	191	単- 428号	
異形スタッド (材料費)				1	320	320	WYB00173	
			本	1	320	320	単- 431号	
計						511		
						511		
単価						511	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	異形スタッド	SD345相当 D13 L=290	単位	本	数量	1	単価	428
						1		428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド溶接 (工場施工)		D13		1	191	191	WYB00174	
			箇所	1	191	191	単- 428号	
異形スタッド (材料費)				1	325	325	WYB00175	
			本	1	325	325	単- 432号	
計						516		
						516		
単価						516	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	異形スタッド (現場施工分)	SD345相当 D13 L=220	単位	本	数量	1	単価	239
						1		239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材料費)				1	289	289	WYB00111	
			本	1	289	289	単- 349号	
	計					289		
	単価					289		
						289	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	製作加工	SM400A PL 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 353号	
	計					205,500		
	単価					205,500		
						205,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	製作加工	SM400A PL t=6	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 353号	
計						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円/t	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	製作加工	SS400 FB-6×100	単位	t	数量	1	単価	121,200
						1		121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100		1	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 433号	
計						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	製作加工	SGP 200A	単位	t	数量	1	単価	263,100
						1		263,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)			1	317,500	317,500	WYB00110	
			t	1	317,500	317,500	単- 356号	
	計					317,500		
	単価					317,500		
						317,500	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	製作加工	STK400 PIPE 318.5×6.9	単位	t	数量	1	単価	190,000
						1		190,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	229,000	229,000	WB470050	
			t	1	229,000	229,000	単- 357号	
	計					229,000		
	単価					229,000		
						229,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	製作加工	STK400 PIPE 34×2.3	単位	t	数量	1	単価	199,900
						1		199,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	222,300	222,300	WB470050	
			t	1	222,300	222,300	単- 359号	
	計					222,300		
	単価					222,300		
						222,300	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	ボルト・ナット	SS400 M20×85(1-UN, 1-W, 1-SW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	274.6
						1		274.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費)				1	305.3	305.3	WYB00151	
			組	1	305.3	305.3	単- 360号	
	計					305.3		
	単価					305.3		
						305.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-211号	ボルト・ナット	SS400 M20×55(1-UN, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	227.4	
						1		227.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	252.9	252.9	WYB00123		
			組	1	252.9	252.9	単- 361号		
	計					252.9			
	単価					252.9			
						252.9	円/組		

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-212号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	131	
						1		131	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	158.2	158.2	WYB00115		
			組	1	158.2	158.2	単- 434号		
	計					158.2			
	単価					158.2			
						158.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-213号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	128	
						1		128	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット (材料費)				1	155.2	155.2	WYB00116		
			組	1	155.2	155.2	単- 362号		
	計					155.2			
	単価					155.2			
						155.2	円/組		

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-214号	ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	11.7	
						1		11.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト (材料費)				1	13.1	13.1	WYB00044		
			本	1	13.1	13.1	単- 366号		
	計					13.1			
	単価					13.1			
						13.1	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	ネジ付きスタッド	SS400 M20×55 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	2,112
						1		2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）		M20		1	679	679	WYB00014	
			箇所	1	679	679	単- 367号	
ネジ付きスタッド（材料費）				1	1,670	1,670	WYB00015	
			本	1	1,670	1,670	単- 368号	
計						2,349		
						2,349		
単価						2,349	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	クロップレンゴム	φ430×5	単位	枚	数量	1	単価	6,530
						1		6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム				1	7,260	7,260	WYB00008	
			枚	1	7,260	7,260	単- 435号	
計						7,260		
						7,260		
単価						7,260	円/枚	
						7,260		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	クロロプレングム	90×5×300	単位	枚	数量	1	単価	789	
						1		789	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロロプレングム				1	873	873	WYB00017		
			枚	1	873	873	単- 436号		
計						873			
単価						873			
						873	円/枚		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	製作加工	SS400 L 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	111,000	
						1		111,000	
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	133,800	133,800	WB470060		
			t	1	133,800	133,800	単- 355号		
計						133,800			
単価						133,800			
						133,800	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	製作加工	SS400 RB-φ13	単位	t	数量	1	単価	124,900
						1		124,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13		1	150,600	150,600	WB470070	
			t	1	150,600	150,600	単- 299号	
計						150,600		
単価						150,600		
						150,600	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	ナット	SS400 M12用 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	6
						1		6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット (材料費)				1	6.55	6.55	WYB00063	
			個	1	6.55	6.55	単- 437号	
計						6.55		
単価						6.55		
						6.55	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	ナット	SS400 M12用 3種 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	10
						1		10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット (材料費)				1	12.1	12.1	WYB00104	
			個	1	12.1	12.1	単- 438号	
	計					12.1		
	単価					12.1		
						12.1	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	大型コム支承 (A1)	最大反力2700KN	単位	個	数量	1	単価	1,577,000
						1		1,577,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1,900,000	1,900,000	WB470080	
			個	1	1,900,000	1,900,000	単- 439号	
	計					1,900,000		
	単価					1,900,000		
						1,900,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	大型コラム支承 (A2)	最大反力2710KN	単位	個	数量	1	単価	1,992,000
						1		1,992,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)				1	2,400,000	2,400,000	WB470080	
			個	1	2,400,000	2,400,000	単-440号	
計						2,400,000		
単価						2,400,000		
						2,400,000	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	35,358
						1		35,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板(材料費)				1	42,600	42,600	WYB00068	
			枚	1	42,600	42,600	単-387号	
計						42,600		
単価						42,600		
						42,600	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	前処理	原板フラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	68	
						1		68	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラストのみ		1	82	82	WB470310		
			m 2	1	82	82	単- 388号		
計						82			
単価						82			
						82	円/m2		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344	
						1		2,344	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラスト・シンクリッチプライマー 製品フラスト		1	2,468	2,468	WB470310		
			m 2	1	2,468	2,468	単- 389号		
計						2,468			
単価						2,468			
						2,468	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	防食下地	無機ゾンクリッチェイント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェイント 上記以外		1	1,536	1,536	WB470320	
		1回	m 2	1	1,536	1,536	単- 390号	
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	689
						1		689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	726	726	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	726	726	単- 391号	
	計					726		
	単価					726		
						726	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
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	1,299	1,299	WB470320	
			m 2	1	1,299	1,299	単- 392号	
	計					1,299		
	単価					1,299		
						1,299	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
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	1,299	1,299	WB470320	
			m 2	1	1,299	1,299	単- 392号	
	計					1,299		
	単価					1,299		
						1,299	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	712
						1		712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		1	749.5	749.5	WB470320	
			m 2	1	749.5	749.5	単- 393号	
	計					749.5		
	単価					749.5		
						749.5	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,192
						1		1,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回		1	1,255	1,255	WB470320	
			m 2	1	1,255	1,255	単- 394号	
	計					1,255		
	単価					1,255		
						1,255	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-233号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,020
						1		1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー		1	1,074	1,074	WB470310	
		動力工具処理	m 2	1	1,074	1,074	単- 395号	
計						1,074		
単価						1,074	円/m2	
						1,074		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	単位	m2	数量	1	単価	2,567
						1		2,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用		1	2,703	2,703	WB470320	
		箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,703	2,703	単- 396号	
計						2,703		
単価						2,703	円/m2	
						2,703		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー		1	2,468	2,468	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,468	2,468	単-389号	
計						2,468		
単価						2,468		
						2,468	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外		1	1,536	1,536	WB470320	
		1回	m2	1	1,536	1,536	単-390号	
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー		1	2,468	2,468	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,468	2,468	単-389号	
計						2,468		
単価						2,468		
						2,468	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	936
						1		936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	985.4	985.4	WB470320	
			m2	1	985.4	985.4	単-397号	
計						985.4		
単価						985.4		
						985.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー		1	2,468	2,468	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,468	2,468	単-389号	
計						2,468		
単価						2,468		
						2,468	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外		1	1,536	1,536	WB470320	
		1回	m2	1	1,536	1,536	単-390号	
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,344
						1		2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,468	2,468	WB470310	
			m2	1	2,468	2,468	単-389号	
	計					2,468		
	単価					2,468		
						2,468	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,536	1,536	WB470320	
			m2	1	1,536	1,536	単-390号	
	計					1,536		
	単価					1,536		
						1,536	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	323
						1		323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・ジソックリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 398号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	323
						1		323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・ジソックリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 398号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	323
						1		323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 398号	
計						340		
単価						340	円/m2	
						340		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	74,000
						1		74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	89,200	89,200	WYB00121	
			t	1	89,200	89,200	単- 399号	
計						89,200		
単価						89,200	円/t	
						89,200		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	64,700
						1		64,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	78,000	78,000	WYB00076	
			t	1	78,000	78,000	単- 401号	
	計					78,000		
						78,000		
	単価					78,000		
						78,000	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	輸送		単位	t	数量	1	単価	17,200
						1		17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 30km		1	17,200	17,200	WB470200	
			t	1	17,200	17,200	単- 446号	
	計					17,200		
						17,200		
	単価					17,200		
						17,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	輸送		単位	t	数量	1	単価	17,200
						1		17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 30km		1	17,200	17,200	WB470200	
			t	1	17,200	17,200	単- 447号	
計						17,200		
単価						17,200		
						17,200	円/t	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-250号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	1	単価	9,439
						1		9,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(箱桁)		移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式)		1	9,439	9,439	WYB00001	
			t	1	9,439	9,439	単- 458号	
計						9,439		
単価						9,439		
						9,439	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		9,813	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工(箱桁)		移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式)		0	0	0	WYB00003		
			t	1	9,813	9,813	単-459号		
計						0			
						9,813			
単価						0			
						9,813	円/t		
変更積算単価						9,813	円/t		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	大型ゴム支承設置 (A1 G1)	最大反力3029KN	単位	個	数量	1	単価	80,420	
						1		80,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 2.595t 4基 有 0.107m3/基 2m未満 発動発電機		1	80,420	80,420	WB470420		
			基	1	80,420	80,420	単-479号		
計						80,420			
						80,420			
単価						80,420			
						80,420	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	大型ゴム支承設置 (A1 G2)	最大反力2568KN	単位	個	数量	1	単価	82,360
						1		82,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 2.595t 4基 有 0.116m3/基 2m未満 発動発電機		1	82,360	82,360	WB470420	
			基	1	82,360	82,360	単- 480号	
	計					82,360		
	単価					82,360		
						82,360	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	大型ゴム支承設置 (A2 G1)	最大反力2380KN	単位	個	数量	1	単価	77,120
						1		77,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 2.595t 4基 有 0.068m3/基 2m以上 発動発電機		1	77,120	77,120	WB470420	
			基	1	77,120	77,120	単- 481号	
	計					77,120		
	単価					77,120		
						77,120	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-255号	大型ゴム支承設置 (A2 G2)	最大反力3123KN	単位	個	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 2.595t 4基 有 0.101m3/基 2m以上 発動発電機		1	84,240	84,240	WB470420	
			基	1	84,240	84,240	単- 482号	
計						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-256号	現場溶接	加重平均5.2mm	単位	m	数量	1	単価	4,635
						1		4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場すみ肉溶接		6mm以下		1	4,635	4,635	WYB00072	
			m	1	4,635	4,635	単- 484号	
計						4,635		
単価						4,635		
						4,635	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	120
						1		120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工		16924本			1	120.5	120.5	WB470460
				本	1	120.5	120.5	単- 485号
計							120.5	
単価							120.5	
							120.5	円/本

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	本締めボルト		単位	本	数量	0	単価	0
						1		120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工		16898本			0	0	0	WB470460
				本	1	120.5	120.5	単- 486号
計							0	
単価							120.5	
							120.5	円/本
変更積算単価							120	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,324	
						1		4,324	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し			1	4,324	4,324	WB821510	
			m 2	1	4,324	4,324	4,324	単- 487号	
	計						4,324		
	単価						4,324	円/m2	
							4,324		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	下塗 (ホト頭部)	有機ソノクラッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,705	
						1		2,705	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し			1	2,705	2,705	WB821520	
			m 2	1	2,705	2,705	2,705	単- 488号	
	計						2,705		
	単価						2,705	円/m2	
							2,705		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	下塗 (ミストコート)	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	985
						1		985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	985	985	WB821520	
		無し	m 2	1	985	985	単- 489号	
	計					985		
	単価					985		
						985	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,596
						1		4,596
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	4,596	4,596	WB821520	
		無し	m 2	1	4,596	4,596	単- 490号	
	計					4,596		
	単価					4,596		
						4,596	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,152
						1		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し		1	1,152	1,152	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,152	1,152	単- 491号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,744
						1		1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し		1	1,744	1,744	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,744	1,744	単- 492号	
計						1,744		
単価						1,744		
						1,744	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,324
						1		4,324
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し			1	4,324	4,324	WB821510
			m 2	1	4,324	4,324	4,324	単- 487号
	計						4,324	
	単価						4,324	円/m2
							4,324	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	下塗 (ミストコート)	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	985
						1		985
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し			1	985	985	WB821520
			m 2	1	985	985	985	単- 489号
	計						985	
	単価						985	円/m2
							985	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,596
						1		4,596
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	4,596	4,596	WB821520	
		無し	m2	1	4,596	4,596	単-490号	
	計					4,596		
	単価					4,596	円/m2	
						4,596		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,440
						1		11,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理有り無し無し		1	11,440	11,440	WB821510	
			m2	1	11,440	11,440	単-493号	
	計					11,440		
	単価					11,440	円/m2	
						11,440		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-269号	下塗	有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,062
						1		3,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層)無し		1	3,062	3,062	WB821520	
		無し	m2	1	3,062	3,062	単-494号	
	計					3,062		
	単価					3,062	円/m2	
						3,062		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,454
						1		2,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)無し		1	2,454	2,454	WB821520	
		無し	m2	1	2,454	2,454	単-495号	
	計					2,454		
	単価					2,454	円/m2	
						2,454		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,152
						1		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し		1	1,152	1,152	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,152	1,152	単- 491号	
計						1,152		
単価						1,152		
						1,152	円/m2	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,744
						1		1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し		1	1,744	1,744	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,744	1,744	単- 492号	
計						1,744		
単価						1,744		
						1,744	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,440
						1		11,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 有り 無し 無し			1	11,440	11,440	WB821510
			m 2	1		11,440		単- 493号
	計						11,440	
	単価						11,440	円/m2
							11,440	

						単価使用年月	2023.12		
						歩掛使用年月	2023.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-274号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)	塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,062
							1		3,062
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し			1	3,062	3,062	WB821520	
			m 2	1		3,062		単- 494号	
	計						3,062		
	単価						3,062	円/m2	
							3,062		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,596
						1		4,596
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	4,596	4,596	WB821520	
			m2	1	4,596	4,596	単-490号	
	計					4,596		
	単価					4,596	円/m2	
						4,596		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,440
						1		11,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理有り無し無し		1	11,440	11,440	WB821510	
			m2	1	11,440	11,440	単-493号	
	計					11,440		
	単価					11,440	円/m2	
						11,440		

1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277号	下塗	有機シンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,216
						1		1,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (防せい処理)		有機シンクリッチペイント(240kg/m2×1回) (はけ塗り)		1	1,106	1,106	WYB00118	
			m2	1	1,106	1,106	単- 496号	
	計					1,106		
	単価					1,106	円/m2	
						1,106		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-278号	橋梁用アンカーボルト (歩道部)	M20 (歩道用) HDZ35	単位	箇所	数量	1	単価	18,920
						1		18,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置				1	3,516	3,516	WYB00086	
			箇所	1	3,516	3,516	単- 505号	
アンカーボルト (材料費)		M20 (歩道用) HDZ35 4本/組		1	15,400	15,400	WYB00087	
			組	1	15,400	15,400	単- 506号	
	計					18,916		
	単価					18,920		
						18,920	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	橋梁用アンカーボルト (歩車道境界部)	M20 (歩道用) HDZ35	単位	箇所	数量	1	単価	22,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置			箇所	1	3,516	3,516	WYB00089
	アンカーボルト (材料費)	M20 (歩車道境界用) HDZ35 4本/組		組	1	18,500	18,500	WYB00090
	計						22,016	
	単価						22,020	
							22,020	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,400
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	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		59		
	計					229,400		
	単価					229,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,200
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	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					228,200		
	単価					228,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,100
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						227,100		
単価						227,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,400
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		79			
計					222,400			
単価					222,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,900
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計					218,900			
単価					218,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	242,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	厚板 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM490C	$50 < t \leq 100$	t	1.17	27,000	31,590	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223	
	厚みエキストラ		$50 < t \leq 60$	t	1.17	6,000	7,020	
	スクラップ	へび [°] -H1		t	-0.136	42,000	-5,712	
	諸雑費（まるめ）			式	1		89	
	計						242,300	
	単価						242,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	231,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格 厚板 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000		207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM490B $38 < t \leq 50$	t	1.17	21,000		24,570	
	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223	
	厚みエキストラ	$35 < t \leq 40$	t	1.17	3,000		3,510	
	スクラップ	AP-H1	t	-0.136	42,000		-5,712	
	諸雑費（まるめ）		式	1			19	
	計						231,700	
	単価						231,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	214,800
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						214,800		
単価						214,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,100
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						210,100		
単価						210,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208,900
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	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					208,900		
	単価					208,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,700
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					207,700			
単価					207,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	213,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格 厚板 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000		207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500		4,095	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	計上不要	t	1.17	0		0	
	厚み幅エキストラ+長さエキストラ	t=6	t	1.17	6,500		7,605	
	スクラップ	AP-H1	t	-0.136	42,000		-5,712	
	諸雑費（まるめ）		式	1			22	
	計						213,100	
	単価						213,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,200
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					205,200			
単価					205,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	205, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 厚板 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ 【計上不要】	$t \leq 25$	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび ^o -H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					205,200		
単価					205,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	210,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	厚板12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	計上不要		t	1.17	0	0	
	厚み幅エキストラ+長さエキストラ	t=6		t	1.17	6,500	7,605	
	スクラップ	スビ [○] -H1		t	-0.136	42,000	-5,712	
	諸雑費（まるめ）			式	1		96	
	計						210,600	
	単価						210,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板 (ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1.12	186,000	208,320			
切板 (ひも付き) EX厚み幅EX	t=3.2	t	1.12	10,000	11,200			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					215,500			
単価					215,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SM400A 6×50	t	1.12	188,900	211,568			
規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					207,600			
単価					207,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298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	148,300
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	136,000	152,320			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
	計					148,300			
	単価					148,300		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	150,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		SS400 径13	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						150,600		
単価						150,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	1	244,700		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物丸鋼	SS400	径9	t	1.12	222,000	248,640	
	スクラップ	ヘビー	H1	t	-0.096	42,000	-4,032	
	諸雑費（まるめ）			式	1		92	
	計						244,700	
	単価						244,700	円/t
							244,700	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	945,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=15	t	1.17	820,000	959,400			
規格エキストラ	計上不要	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ【計上不要】	t ≤ 25	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	t	-0.136	119,000	-16,184			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					945,500			
単価					945,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	933,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=12	t	1.17	810,000	947,700			
規格エキストラ	計上不要	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ【計上不要】	t ≤ 25	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	t	-0.136	119,000	-16,184			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					933,800			
単価					933,800	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,120,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	配管用ステンレス鋼鋼管（溶接管）	SUS304TP	27.2×2.5	t	1.12	1,010,000	1,131,200	
	規格エキストラ	計上不要		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ステンレス 新切	18c r	t	-0.096	119,000	-11,424	
	諸雑費（まるめ）			式	1		224	
	計						1,120,000	
	単価						1,120,000	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価	
					100			265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	265	26,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,500		
単価						265	円／組	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
					100			259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	259.7	25,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,970		
単価						259.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-306号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,370		
単価						253.7	円／組	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,600		
単価						236	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
					100			230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,000		
単価						230	円／組	

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,420		
単価						224.2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	218.2
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	100	218.2	21,820	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						21,820	
	単価						218.2	円／組

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	212.2
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	100	212.2	21,220	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						21,220	
	単価						212.2	円／組

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-312号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円／組	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-313号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,000		
単価						200	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-314号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	237	23,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,700		
単価						237	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-315号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	230.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	230.7	23,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,070		
単価						230.7	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	175.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M16×80 ムッキ品 (HDZ35)		100	59.4	5,940	
			本	100	59.4	5,940	
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	103	10,300	
			個	100	103	10,300	
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	6.7	1,340	
			枚	200	6.7	1,340	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					17,580	
	単価					175.8	
						175.8	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	169.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M16×70 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	53.5	5,350		
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	103	10,300		
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	6.7	1,340		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					16,990		
	単価					169.9		
						169.9	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	ボルト・ナット（材料費）	単位	組	数量	単価	金額	単価	80.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SUS304 M12×30		100	46.2	4,620		80.7
			本	100	46.2	4,620		
	ナット	SUS304 M12用		100	23.6	2,360		80.7
			個	100	23.6	2,360		
	ワッシャー	SUS304 M12用		100	10.9	1,090		
			枚	100	10.9	1,090		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,070		
						8,070		
	単価					80.7		
						80.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-320号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	77.1
						100		77.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×110 ムッキ品（HDZ35）		100	77.1	7,710		
			本	100	77.1	7,710		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,710		
						7,710		
単価						77.1		
						77.1	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-321号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	65.3
						100		65.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×90 ムッキ品（HDZ35）		100	65.3	6,530		
			本	100	65.3	6,530		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,530		
						6,530		
単価						65.3		
						65.3	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-322号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	53.5
						100		53.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16×70 ムッキ品 (HDZ35)			100	53.5	5,350	
			本	100	53.5		5,350	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							5,350	
							5,350	
単価							53.5	
							53.5	円／本

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-323号	ナット（材料費）		単位	個	数量	100	単価	23
						100		23
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		SS400 M20用 ムッキ品 (HDZ35)			100	23	2,300	
			個	100	23		2,300	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							2,300	
							2,300	
単価							23	
							23	円／個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-324号	割ピン (材料費)		単位	本	数量	100	単価	34.8
						100		34.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン		SUS304 5φ×50			100	34.8	3,480	
				本	100	34.8	3,480	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							3,480	
							3,480	
単価							34.8	
							34.8	円/本

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-325号	クロロプレングム (材料費)		単位	個	数量	1	単価	1,460
						1		1,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロプレングム		480×1×680			1	1,460	1,460	
				個	1	1,460	1,460	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							1,460	
							1,460	
単価							1,460	
							1,460	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-326号	クロロプレングム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	45,060
						1		45,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		250×50×800		1	45,060	45,060		
			個	1	45,060	45,060		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						45,060		
						45,060		
単価						45,060		
						45,060	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-327号	クロロプレングム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	37,110
						1		37,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		250×50×640		1	37,110	37,110		
			個	1	37,110	37,110		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,110		
						37,110		
単価						37,110		
						37,110	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-328号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	41,250
						1		41,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×60（18φ孔用）		1	41,250	41,250		
			個	1	41,250	41,250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						41,250		
						41,250		
単価						41,250		
						41,250	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-329号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	33,150
						1		33,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×48（18φ孔用）		1	33,150	33,150		
			個	1	33,150	33,150		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						33,150		
						33,150		
単価						33,150		
						33,150	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-330号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	25,880
						1		25,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×36（18φ孔用）			1	25,880	25,880	
			個		1	25,880	25,880	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							25,880	
							25,880	
単価							25,880	円/個

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-331号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	12,100
						1		12,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×26（18φ孔用）			1	12,100	12,100	
			個		1	12,100	12,100	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							12,100	
							12,100	
単価							12,100	円/個

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-332号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	7,550
						1		7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×15（18φ孔用）		1	7,550	7,550		
			個	1	7,550	7,550		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,550		
						7,550		
単価						7,550		
						7,550	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-333号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	9,230
						1		9,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×13（18φ孔用）		1	9,230	9,230		
			個	1	9,230	9,230		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,230		
						9,230		
単価						9,230		
						9,230	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-334号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	4,760
						1		4,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×7（18φ孔用）			1	4,760	4,760	
			個		1	4,760	4,760	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							4,760	
単価							4,760	
							4,760	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-335号	スタッド溶接（工場施工）	D16	単位	箇所	数量	1	単価	575
						1		575
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スタッド溶接（工場施工）昼間施工		SD345相当 D16			1	575	575	
			箇所		1	575	575	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							575	
単価							575	
							575	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-336号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	997
						1		997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=120		1	997	997		
			本	1	997	997		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						997		
単価						997		
						997	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-337号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	972
						1		972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=110		1	972	972		
			本	1	972	972		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						972		
単価						972		
						972	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-338号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	936
						1		936
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=95			1	936	936	
			本	1		936	936	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
	計						936	
							936	
	単価						936	円／本
							936	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-339号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	875
						1		875
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=70			1	875	875	
			本	1		875	875	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
	計						875	
							875	
	単価						875	円／本
							875	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-340号	異形スタッド (材料費)		単位	本	数量	1	単価	862
						1		862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=65		1	862	862		
			本	1	862	862		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						862		
						862		
単価						862	円/本	
						862		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-341号	異形スタッド (材料費)		単位	本	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=60		1	850	850		
			本	1	850	850		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						850		
						850		
単価						850	円/本	
						850		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-342号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	838
						1		838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=55		1	838	838		
			本	1	838	838		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						838		
単価						838		
						838	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-343号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	826
						1		826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=50		1	826	826		
			本	1	826	826		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						826		
単価						826		
						826	円／本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-344号	異形スタッド (材料費)		単位	本	数量	1	単価	1,020
						1		1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=45		1	1,020	1,020		
			本	1	1,020	1,020		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,020		
						1,020		
単価						1,020	円/本	
						1,020	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-345号	異形スタッド (材料費)		単位	本	数量	1	単価	976
						1		976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=40		1	976	976		
			本	1	976	976		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						976		
						976		
単価						976	円/本	
						976	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-346号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	925
						1		925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D16 L=30		1	925	925		
			本	1	925	925		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						925		
単価						925		
						925	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-347号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	899
						1		899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド(現場渡し)		SD345相当 D16 L=80		1	899	899		
			本	1	899	899		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						899		
単価						899		
						899	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-348号	スタッド溶接（工場施工）	D13	単位	箇所	数量	1	単価	191
						1		191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工） 昼間施工		SD345相当 D13 L=220		1	191	191		
			箇所	1	191	191		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					191		
						191		
	単価					191		
						191	円／箇所	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-349号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	289
						1		289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（工場渡し）		SD345相当 D13 L=220		1	289	289		
			本	1	289	289		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					289		
						289		
	単価					289		
						289	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-350号	スタッド溶接（工場施工）	D13	単位	箇所	数量	1	単価	500
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工） 昼間施工		SD345相当 D13		1	500	500		
			箇所	1	500	500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						500		
単価						500		
						500	円／箇所	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-351号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	1,069
						1		1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（工場渡し）		SD345相当 D13 L=270		1	1,069	1,069		
			本	1	1,069	1,069		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,069		
単価						1,069		
						1,069	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	厚板 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM400A	$t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	計上不要		t	1.17	0	0	
	厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$		t	1.17	1,000	1,170	
	スクラップ	Aビ [°] -H1		t	-0.136	42,000	-5,712	
	諸雑費（まるめ）			式	1		57	
	計						206,700	
	単価						206,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 厚板12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	計上不要	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ【計上不要】	t ≤ 25	t	1.17	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					205,500			
単価					205,500	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 厚板12 ≤ t ≤ 25		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ		SS400		t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		計上不要		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ【計上不要】		t ≤ 25		t	1.17	0	0	
スクラップ		Aビ ^o -H1		t	-0.136	42,000	-5,712	
諸雑費（まるめ）				式	1		1	
計							202,900	
単価							202,900	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355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	133,800
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					133,800		
	単価					133,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	1	317,500		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管	200A		37.209	8,640	321,485	
		m		37.209	8,640	321,485		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	42,000	-4,032		
		t		-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）			1		47		
		式		1		47		
	計						317,500	
							317,500	
	単価						317,500	円／t
							317,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	229,000
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 318.5×6.9	t	1.12	208,000	232,960			
規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					229,000			
単価					229,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	218,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 139.8×4.5	t	1.12	199,000	222,880			
規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					218,900			
単価					218,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	222,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400	34×3.2	t	1.12	202,000	226,240	
	規格エキストラ	計上不要		t	1.12	0	0	
	スクラップ	A ^B -H1		t	-0.096	42,000	-4,032	
	諸雑費（まるめ）			式	1		92	
	計						222,300	
	単価						222,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	ボルト・ナット（材料費）	単位	組	数量	100	100	305.3	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M20×85	メッキ品 (HDZ35)	本	100	102	10,200	
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M20用	メッキ品 (HDZ35)	個	100	168	16,800	
	ワッシャー	SS400 M20用	メッキ品 (HDZ35)	枚	100	10.3	1,030	
	スプリングワッシャー	SS400 M20用	メッキ品 (HDZ35)	枚	100	25	2,500	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						30,530	
	単価						305.3	
							305.3	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	252.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M20×55 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	74.6	7,460		
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M20用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	168	16,800		
	ワッシャー	SS400 M20用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	10.3	1,030		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					25,290		
	単価					252.9		
						252.9	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	155.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M16×45 ムッキ品 (HDZ35)		100	38.8	3,880		
			本	100	38.8	3,880		
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	103	10,300		
			個	100	103	10,300		
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	6.7	1,340		
			枚	200	6.7	1,340		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					15,520		
	単価					155.2		
						155.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	69.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M12×35 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	18.7	1,870		
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	42.8	4,280		
	ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	4	800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,950		
	単価					69.5		
						69.5	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	ボルト・ナット (材料費)		単位	組	数量	100	単価	67.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M12×30 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	17	1,700		67.8
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	42.8	4,280		
	ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	4	800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,780		
	単価					67.8		
						67.8	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-365号	Uボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	単価	95.8
						100		95.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット		SS400 M10 呼び20C型 HDZ35			100	95.8	9,580	
			組	100	95.8		9,580	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							9,580	
							9,580	
単価							95.8	
							95.8	円／組

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-366号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	13.1
						100		13.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M10×30 メッキ品 (HDZ35)			100	13.1	1,310	
			本	100	13.1		1,310	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							1,310	
							1,310	
単価							13.1	
							13.1	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-367号	スタッド溶接（工場施工）	M20	単位	箇所	数量	1	単価	679
						1		679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工） 昼間施工		SS400 M20×55		1	679	679		
			箇所	1	679	679		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						679		
単価						679		
						679	円／箇所	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-368号	ネジ付きスタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	1,670
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネジ付きスタッド		SS400 M20×55 製品 (HDZ35)		1	1,670	1,670		
			本	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,670		
単価						1,670		
						1,670	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-369号	クロロプレングム（材料費）		単位	枚	数量	1	単価	7,260
						1		7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		φ430×5		1	7,260	7,260		
			枚	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,260		
						7,260		
単価						7,260		
						7,260	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-370号	クロロプレングム（材料費）		単位	枚	数量	1	単価	763
						1		763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		90×5×250		1	763	763		
			枚	1	763	763		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						763		
						763		
単価						763		
						763	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	133,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					133,800		
	単価					133,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372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	133,800
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					133,800		
	単価					133,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373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	133,800
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	123,000	137,760		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						133,800		
単価						133,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	1	388,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	耐溝状腐食電縫鋼管	SGP 10A		1.12	350,000		392,000	
			t	1.12	350,000		392,000	
	スクラップ	へび-H1		-0.096	42,000		-4,032	
			t	-0.096	42,000		-4,032	
	諸雑費（まるめ）			1			32	
			式	1			32	
	計						388,000	
							388,000	
	単価						388,000	
							388,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	165,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	無規格(SS400相当品) 厚3.2mm	t	1.12	150,000	168,000		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					165,500		
	単価					165,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	218,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	199,000	222,880		
	規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0		
	スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					218,900		
	単価					218,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	224,500
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	204,000	228,480	
	規格エキストラ	計上不要		t	1.12	0	0	
	スクラップ	SP-H1		t	-0.096	42,000	-4,032	
	諸雑費（まるめ）			式	1		52	
	計						224,500	
	単価						224,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	ボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	100	単価	53.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト	SS400 M10×35 ムッキ品 (HDZ35)		100	14.5	1,450			
			本	100	14.5	1,450			
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		100	32.6	3,260			
			個	100	32.6	3,260			
	ワッシャー	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		200	3.1	620			
			枚	200	3.1	620			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					5,330			
	単価					5,330			
						53.3			円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	ボルト・ナット（材料費）	単位	組	数量	100	100	単価	68.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M10×35	メッキ品 (HDZ35)	本	100	14.5	1,450	
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M10用	メッキ品 (HDZ35)	個	100	32.6	3,260	
	ワッシャー	SS400 M10用	メッキ品 (HDZ35)	枚	100	3.1	310	
	テーパーワッシャ	SS400 M10用	5°メッキ品 (HDZ35)	枚	100	18.5	1,850	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						6,870	
	単価						68.7	
							68.7	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-381号	Uボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	単価	110
						100		110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット		SS400 M10 呼び32C型 HDZ35			100	110	11,000	
			組	100	110	11,000		
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							11,000	
							11,000	
単価							110	
							110	円／組

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-382号	Uボルト・ナット（材料費）		単位	組	数量	100	単価	91.9
						100		91.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット		SS400 M10 呼び15C型 HDZ35			100	91.9	9,190	
			組	100	91.9	9,190		
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							9,190	
							9,190	
単価							91.9	
							91.9	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-383号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A1 G1)(新朝倉橋上り線)		最大反力3029kN	個	1	2,520,000	2,520,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,520,000		
単価						2,520,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-384号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A1 G2)(新朝倉橋上り線)		最大反力2568kN	個	1	2,710,000	2,710,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-385号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価 2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A2 G1)(新朝倉橋上り線)		最大反力2380kN	個	1	2,180,000	2,180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,180,000		
単価						2,180,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-386号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	単価 2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A2 G2)(新朝倉橋上り線)		最大反力3123kN	個	1	2,760,000	2,760,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,760,000		
単価						2,760,000	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-387号	橋歴板（材料費）		単位	枚	数量	1	単価	42,600
						1		42,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
銘板（橋歴板）		200×300×13 鋳物用銅合金地金			1	42,600	42,600	
				枚	1	42,600	42,600	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
	計						42,600	
							42,600	
	単価						42,600	
							42,600	円/枚

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-388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
						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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	31,000	195,300		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,500		
	計					246,800		
	単価					2,468	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390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	1,536
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	1,610	96,600		
	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	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,000	43,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,930		
	計					153,600		
	単価					1,536	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391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	726
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	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,000	43,400		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,650		
	計					72,600		
	単価					726	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392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	1,299
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	1,400	75,600		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,000	43,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,788		
	計					129,900		
	単価					1,299	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	749.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
	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	490	980		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,000	43,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
	計					74,950		
	単価					749.5	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
	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	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,000	43,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,395		
	計					125,500		
	単価					1,255	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	31,000	71,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,100		
	計					107,400		
	単価					1,074	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727		
	橋りょう塗装工		人	4.48	31,000	138,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,893		
	計					270,300		
	単価					2,703	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	985.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジクリッチペイント		無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シンナー		ジクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工			人	1.4	31,000	43,400		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,005		
計						98,540		
単価						985.4	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-398号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジंकリツププライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ジंकリツププライマー	m ²	100	340	34,000		
		諸雑費（まるめ）	式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-399号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	89,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		溶融亜鉛めっき[材工]	t	1	89,200	89,200		
			t	1	89,200	89,200		
		諸雑費（まるめ）	式	1		0		
計						89,200		
単価						89,200	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-400号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき[材工]		加工品 2種 HDZT63 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	87,500	87,500	
			t		1	87,500	87,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							87,500	
							87,500	
単価							87,500	円 / t

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-401号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき[材工]		無加工品 2種 HDZT49 鉄骨単体 施工規模10t			1	78,000	78,000	
			t		1	78,000	78,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							78,000	
							78,000	
単価							78,000	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1590.14無 57.19無 207.04無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	54,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,910	28,700	54,817,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3,000		
	計					54,820,000		
	単価					54,820,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-403号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	195,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	28,700	195,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						195,200		
単価						195,200	円/t	

							単価使用年月	2023. 12
							歩掛使用年月	2023. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-404号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	17,300
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	17,300	17,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,300		
単価						17,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490A 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	単価	217,700
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	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	1.17	12,000	14,040			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					217,700			
単価					217,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	224, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 厚板12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	計上不要	t	1.17	0	0			
厚み幅エキストラ+長さエキストラ	t=6	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	AP-H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						224, 200		
単価						224, 200	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	230,000
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400C 38 < t ≤ 50	t	1.17	17,500	20,475		
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						230,000		
単価						230,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	221,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 厚板 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400B $38 < t \leq 50$	t	1.17	12,500	14,625		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	$35 < t \leq 40$	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へび ^o -H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					221,800		
単価					221,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	215,900
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						215,900		
単価						215,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	230,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板 (ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1.12	186,000	208,320			
切板 (ひも付き) EX厚み幅EX	t=2.3	t	1.12	23,500	26,320			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					230,700			
単価					230,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×32～44	単位	t	数量	1	単価	148,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×32～44	t	1.12	136,000	152,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					148,300		
	単価					148,300	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-412号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-413号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	261.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	261.2	26,120		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,120		
単価						261.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	ボルト・ナット (材料費)	単位	組	数量	100	単価	89.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M12×90 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	38.7	3,870	
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	42.8	4,280	
	ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	4	800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					8,950	
	単価					89.5	
						89.5	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-416号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	235
						100		235
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16×105 ムネキ品（HDZ35）			100	235	23,500	
				本	100	235	23,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							23,500	
							23,500	
単価							235	
							235	円／本

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-417号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	56.5
						100		56.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16×75 ムネキ品（HDZ35）			100	56.5	5,650	
				本	100	56.5	5,650	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							5,650	
							5,650	
単価							56.5	
							56.5	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-418号	ボルト（材料費）		単位	本	数量	100	単価	50.6
						100		50.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16×65 ムネ品 (HDZ35)			100	50.6	5,060	
			本	100		50.6	5,060	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							5,060	
							5,060	
単価							50.6	
							50.6	円／本

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-419号	クロロプレングム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	30,080
						1		30,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロプレングム		200×50×700			1	30,074	30,074	
			個	1		30,074	30,074	
諸雑費（まるめ）				1			6	
			式	1			6	
計							30,080	
							30,080	
単価							30,080	
							30,080	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-420号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	37,400
						1		37,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×54（18φ孔用）		1	37,400	37,400		
			個	1	37,400	37,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,400		
						37,400		
単価						37,400		
						37,400	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-421号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	23,870
						1		23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×34（18φ孔用）		1	23,870	23,870		
			個	1	23,870	23,870		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,870		
						23,870		
単価						23,870		
						23,870	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-422号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	21,140
						1		21,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×30（18φ孔用）			1	21,140	21,140	
				個	1	21,140	21,140	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							21,140	
							21,140	
単価							21,140	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0	
単-423号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	12,200
						1		12,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		φ60×16（18φ孔用）			1	12,200	12,200	
				個	1	12,200	12,200	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							12,200	
							12,200	
単価							12,200	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-424号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	3,960
						1		3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×6（18φ孔用）		1	3,960	3,960		
			個	1	3,960	3,960		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,960		
						3,960		
単価						3,960	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-425号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	3,060
						1		3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×4（18φ孔用）		1	3,060	3,060		
			個	1	3,060	3,060		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,060		
						3,060		
単価						3,060	円／個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-426号	異形スタッド溶接 (工場施工)	D13	単位	箇所	数量	1	単価	176
						1		176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接 (工場施工) 昼間施工		SD345相当 D13 L=80		1	176	176		
			箇所	1	176	176		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						176		
						176		
単価						176		
						176	円/箇所	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-427号	異形スタッド (材料費)		単位	本	数量	1	単価	216
						1		216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (工場渡し)		SD345相当 D13 L=80		1	216	216		
			本	1	216	216		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						216		
						216		
単価						216		
						216	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-428号	異形スタッド溶接（工場施工）	D13	単位	箇所	数量	1	単価	191
						1		191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（工場施工）昼間施工		SD345相当 D13 L=120		1	191	191		
			箇所	1	191	191		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						191		
単価						191		
						191	円/箇所	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-429号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（工場渡し）		SD345相当 D13 L=120		1	237	237		
			本	1	237	237		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						237		
単価						237		
						237	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-430号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	284
						1		284
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D13 L=210			1	284	284	
			本	1	284		284	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							284	
単価							284	
						284	円/本	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-431号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	単価	320
						1		320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
異形スタッド(工場渡し)		SD345相当 D13 L=280			1	320	320	
			本	1	320		320	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							320	
単価							320	
						320	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	異形スタッド（材料費）		単位	本	数量	1	1	単価	325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異形スタッド(工場渡し)	SD345相当 D13 L=290		1	325	325			325
			本	1	325	325			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					325			
						325			
	単価					325			
						325		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	ボルト・ナット (材料費)	単位	組	数量	100	単価	158.2
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×50 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	41.8	4,180	
	ナット(ゆるみ止め)	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	103	10,300	
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	6.7	1,340	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					15,820	
	単価					158.2	
						158.2	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-435号	クロロプレングム		単位	枚	数量	1	単価	7,260
						1		7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		φ430×5		1	7,260	7,260		
			枚	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,260		
						7,260		
単価						7,260		
						7,260	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-436号	クロロプレングム		単位	枚	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		90×5×300		1	873	873		
			枚	1	873	873		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						873		
						873		
単価						873		
						873	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-437号	ナット（材料費）		単位	個	数量	100	単価 6.55	
						100	6.55	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		SS400 M12用 ヲギ品 (HDZ35)			100	6.55	655	
			個		100	6.55	655	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							655	
単価							6.55	
							6.55	円/個

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-438号	ナット（材料費）		単位	個	数量	100	単価 12.1	
						100	12.1	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット（3種）		SS400 M12用 ヲギ品 (HDZ35)			100	12.1	1,210	
			個		100	12.1	1,210	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							1,210	
単価							12.1	
							12.1	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-439号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A1) (鏡山跨線橋上り線)		最大反力2700kN 固定	個	1	1,900,000	1,900,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
単-440号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A2) (鏡山跨線橋上り線)		最大反力2710kN 可動	個	1	2,400,000	2,400,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,400,000		
単価						2,400,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1342.53無 50.03無 180.84無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	45,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,588.19	28,700	45,581,053		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8,947		
	計					45,590,000		
	単価					45,590,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-442号	製作直接労務費 (支持金具)	0無 各種 6.8人/t	t		1	195,200
					1	195,200
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	1	195,200	195,200	WB470170
		t	1	195,200	195,200	単- 403号
計					195,200	
					195,200	
単価					195,200	円/t
					195,200	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1344.83無 50.03無 180.84無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	45,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	1,590.51	28,700	45,647,637		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2,363		
	計					45,650,000		
	単価					45,650,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-444号	製作直接労務費（支持金具）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		195, 200	
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 各種 6.8人/t		0	0	0	WB470170		
			t	1	195, 200	195, 200	単- 531号		
計						0			
						195, 200			
単価						0			
						195, 200	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-445号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	17, 300	
						1		17, 300	
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	17, 300	17, 300			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計						17, 300			
単価						17, 300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 30km	単位	t	数量	1	単価	17,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	17,200	17,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						17,200		
単価						17,200	円/t	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 30km	単位	t	数量	1	単価	17,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	17,200	17,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						17,200		
単価						17,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一448号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 178.5t	単位	t	数量	1	単価	5,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.026	38,325	996		
橋りょう特殊工			人	0.155	31,080	4,817		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		174		
計						5,987		
単価						5,987	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 147t	単位	t	数量	1	単価	6,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.027	38,325	1,034		
橋りょう特殊工			人	0.164	31,080	5,097		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		183		
計						6,314		
単価						6,314	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 23.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	39,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.2	38,325	7,665		
	橋りょう特殊工		人	1	31,080	31,080		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		385		
	計					39,130		
	単価					39,130	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	ベント設備損料	104日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	83,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	104	761	79,144		
	ベント設備 損料		t・日	104	45.66	4,748		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					83,900		
	単価					83,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 32.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	34,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.179	38,325	6,860		
	橋りょう特殊工		人	0.893	31,080	27,754		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		346		
	計					34,960		
	単価					34,960	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	ベント設備損料	106日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	85,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	106	761	80,666			
ベント設備 損料		t・日	106	45.66	4,839			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					85,510			
単価					85,510	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-454号	ベント基礎 設置・撤去	82.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.018	38,325	689			
橋りょう特殊工		人	0.07	31,080	2,175			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,864			
単価					2,864	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-455号	ベント基礎損料	23. 2t	単位	供用日	数量	1	単価	353
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	23. 2	15. 22	353		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					353		
	単価					353	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-456号	ベント基礎 設置・撤去	118.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.016	38,325	613		
	橋りょう特殊工		人	0.063	31,080	1,958		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,571		
	単価					2,571	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	ベント基礎損料	32.8t	単位	供用日	数量	1	単価	499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	32.8	15.22	499		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					499		
	単価					499	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-458号	架設工（箱桁）	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式)	単位	t	数量	10	10	単価	9,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.382	38,325	14,640			
			人	0.382	38,325	14,640			
	橋りょう特殊工			2.29	31,080	71,173			
			人	2.29	31,080	71,173			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		8,577			
			式	1		8,577			
	計					94,390			
						94,390			
	単価					9,439			
						9,439		円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	架設工 (箱桁)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式)	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.397	38,325	15,215		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	2.381	31,080	74,001		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		8,914		
	計					0		
						98,130		
	単価					0		
						9,813	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-460号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	56,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊				
			日	1	56,125	56,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						56,130		
単価						56,130	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-461号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120 t 吊				
			日	1	258,750	258,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						258,800		
単価						258,800	円/日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-462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 標準以外 1.25 無	単位	日	数量	1	単価	884,000
						1		884,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 400t吊 長期割引無し		1	884,000	884,000		
			日	1	884,000	884,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						884,000		
						884,000		
単価						884,000	円／日	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-463号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	1,338,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		550t吊						
			日	1	1,337,500	1,337,500		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		500		
計						1,338,000		
						1,338,000		
単価						1,338,000	円／日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-464号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-465号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,960	1,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466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 16924本	単位	供用日	数量	1	単価	3,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,761	0.48	1,805		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,880	1.1	2,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,873		
	単価					3,873	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	385.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,405	8,084			
とび工		人	0.295	26,460	7,805			
普通作業員		人	0.295	21,840	6,442			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	53,740	15,853	WK250590 単- 532号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		376			
計					38,560			
単価					385.6	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 51日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	4,386	4,386		
整備費 (敷鉄板)		22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,486		
単価						5,486	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 51日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×3048mm	枚	1	2,193	2,193		
整備費（敷鉄板）		22×1524×3048mm	枚	1	770	770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,963		
単価						2,963	円/枚	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-470号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	56,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊				
			日	1	56,125	56,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						56,130		
単価						56,130	円／日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-0
単-471号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120 t 吊				
			日	1	258,750	258,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						258,800		
単価						258,800	円／日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-472号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	1,338,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		550t吊	日	1	1,337,500	1,337,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						1,338,000		
単価						1,338,000	円/日	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-473号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-475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 16898本	単位	供用日	数量	1	単価	3,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,755	0.48	1,802		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,878	1.1	2,065		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,867		
	単価					3,867	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-476号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	385.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,405	8,084			
とび工		人	0.295	26,460	7,805			
普通作業員		人	0.295	21,840	6,442			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	53,740	15,853	WK250590	単- 533号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		376			
計					38,560			
単価					385.6	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-477号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 52日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×6096mm	枚	1	4,472	4,472		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,572		
単価						5,572	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 52日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	2,236	2,236		
	整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	1	770	770		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,006		
	単価					3,006	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-479号	ゴム支承据付工	一般支承 2.595t 4基 有 0.107m3/基 2m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	80,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	38,325	14,180			
橋りょう特殊工		人	1.111	31,080	34,529			
普通作業員		人	0.37	21,840	8,080			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	200.625	115	23,071			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		560			
計					80,420			
単価					80,420		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-480号	ゴム支承据付工	一般支承 2.595t 4基 有 0.116m3/基 2m未満 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	82,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	38,325	14,180			
橋りょう特殊工		人	1.111	31,080	34,529			
普通作業員		人	0.37	21,840	8,080			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	217.5	115	25,012			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		559			
計					82,360			
単価					82,360	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-481号	ゴム支承据付工	一般支承 2.595t 4基 有 0.068m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	77,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	38,325	14,180			
橋りょう特殊工		人	1.111	31,080	34,529			
普通作業員		人	0.37	21,840	8,080			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	127.5	115	14,662			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,669			
計					77,120			
単価					77,120	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	ゴム支承据付工	一般支承 2.595t 4基 有 0.101m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	84,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	38,325	14,180			
橋りょう特殊工		人	1.111	31,080	34,529			
普通作業員		人	0.37	21,840	8,080			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	189.375	115	21,778			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,673			
計					84,240			
単価					84,240	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483号	鋼床版現場溶接工	289m 発動発電機 t=16mm	単位	m	数量	100	単価	38,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9.709	38,325	372,097			
橋りょう特殊工		人	67.961	31,080	2,112,227			
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	16.505	11,200	184,856			
消耗材料費	t=16mm	m	100	4,746	474,600		WB470621	単- 534号
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		720,220			
計					3,864,000			
単価					38,640		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一484号	現場すみ肉溶接	6mm以下	単位	m	数量	100	100	単価	4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			2.5	38,325	95,812			
			人	2.5	38,325	95,812			
	橋りょう特殊工			10	31,080	310,800			
			人	10	31,080	310,800			
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		56,888			
			式	1		56,888			
	計					463,500			
						463,500			
	単価					4,635			
						4,635		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一485号	本締め工	16924本	単位	本	数量	100	単価	120.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.06	38,325	2,299		
橋りょう特殊工			人	0.299	31,080	9,292		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		459		
計						12,050		
単価						120.5	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一486号	本締め工	16898本	単位	本	数量	100	単価	120.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	38,325	2,299			
橋りょう特殊工		人	0.299	31,080	9,292			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		459			
計					12,050			
単価					120.5	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-487号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,324
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,324	432,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						432,400		
単価						4,324	円/m ²	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-488号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,705
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,704.32	270,432		
諸雑費 (まるめ)			式	1		68		
計						270,500		
単価						2,705	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-489号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	985
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	984.96	98,496		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						98,500		
単価						985	円/m ²	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-490号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,595.04	459,504		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						459,600		
単価						4,596	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-491号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,152	115,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						115,200	
単価						1,152	円/m ²

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-492号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,743.84	174,384	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						174,400	
単価						1,744	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一493号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	11,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,691	769,100		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,740	374,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		900		
計						1,144,000		
単価						11,440	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-494号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソリッドペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,062
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 有機ソリッド(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,061.44	306,144		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						306,200		
単価						3,062	円/m ²	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-495号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	2,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,453.76	245,376		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						245,400		
単価						2,454	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-496号	継手下塗り（防せい処理）	有機シンクリッチェイント(240kg/m2×1回) (はけ塗り)	単位	m ²	数量	1	単価	1,106
						1		1,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（防せい処理）		有機シンクリッチェイント(240g/m2×1回) (はけ塗り)		1	1,106	1,106		
			m ²	1	1,106	1,106		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,106		
						1,106		
単価						1,106		
						1,106	円/m ²	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-497号	排水管（材料費）	VP200A L=1536mm スリプ付	単位	本	数量	1	単価	7,490
						1		7,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200A L=1536 スリプ付		1	7,490	7,490		
			本	1	7,490	7,490		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,490		
						7,490		
単価						7,490		
						7,490	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-498号	エルボ管（材料費）	VP200A用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ管		VP200A用 45° エルボ		1	1,700	1,700		
			個	1	1,700	1,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,700		
						1,700		
単価						1,700		
						1,700	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-499号	排水管（材料費）	VP150A L=3235mm スリ-フ付	単位	本	数量	1	単価	79,450
						1		79,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150A L=3235mm 曲管		1	79,450	79,450		
			本	1	79,450	79,450		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						79,450		
						79,450		
単価						79,450		
						79,450	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-500号	エルボ管（材料費）	VP150A用 45° エルボ	単位	個	数量	1	1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	エルボ管	VP150A用 45° エルボ		1	1,130	1,130	
			個	1	1,130	1,130	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					1,130	
						1,130	
	単価					1,130	
						1,130	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-501号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	182,100
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	107,000	110,210			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,846.25	71,846			
	諸雑費(まるめ)		式	1		44			
	計					182,100			
	単価					182,100		円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-502号	スタッド溶接（現場施工）	D13	単位	箇所	数量	1	単価	7,140
						1		7,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッド溶接（現場施工）		D13 屋間施工		1	7,140	7,140		
			箇所	1	7,140	7,140		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,140		
						7,140		
単価						7,140		
						7,140	円／箇所	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-503号	側部足場 場所打地覆用	1箇所	単位	m	数量	1	単価	4,848
						1		4,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.156	31,080	4,848		
			人	0.156	31,080	4,848		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,848		
						4,848		
単価						4,848		
						4,848	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-504号	足場材賃料（月当たりのm単価）	安全柵必要(1箇月)	単位	m	数量	1	1,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	足場材賃料	安全柵必要		1	1,639	1,639	
			月	1	1,639	1,639	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					1,639	
	単価					1,639	
						1,639	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-505号	アンカーボルト設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,516
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.2	27,405	5,481			3,516
		人	0.2	27,405	5,481			
普通作業員			0.2	21,840	4,368			
		人	0.2	21,840	4,368			
鉄筋工			1	25,305	25,305			
		人	1	25,305	25,305			
諸雑費（まるめ）			1		6			
		式	1		6			
計					35,160			
					35,160			
単価					3,516			
					3,516		円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-506号	アンカーボルト（材料費）	M20（歩道用）HDZ35 4本/組	単位	組	数量	1	単価	15,400
						1		15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M20（歩道用）HDZ35 4本/組		1	15,400	15,400		
			組	1	15,400	15,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15,400		
						15,400		
単価						15,400		
						15,400	円/組	

						単価使用年月	2023. 12	
						歩掛使用年月	2023. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-507号	アンカーボルト（材料費）	M20（歩車道境界用）HDZ35 4本/組	単位	組	数量	1	単価	18,500
						1		18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M20（歩車道境界用）HDZ35 4本/組		1	18,500	18,500		
			組	1	18,500	18,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18,500		
						18,500		
単価						18,500		
						18,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-508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 4.1月	単位	m ²	数量	1	単価	2,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	31,080	1,522			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4.1	157.02	643			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,165			
単価					2,165	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-509号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.1月	単位	m ²	数量	1	単価	1,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	31,080	621			
中段足場賃料		月	4.1	107.73	441			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,062			
単価					1,062	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-510号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 3.1月	単位	m ²	数量	1	単価	543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	31,080	404			
安全通路賃料		月	3.1	44.93	139			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					543			
単価					543	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-511号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 3.1月	単位	m ²	数量	1	単価	521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	31,080	217		
	部分作業床賃料		月	3.1	98.16	304		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					521		
	単価					521	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-512号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	15,540	372		
朝顔賃料			月	4.1	55.34	226		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						598		
単価						598	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-513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 4.1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	0.049	31,080	1,522			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4.1	157.02	643			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,165			
単価					2,165	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-514号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.1月	単位	m ²	数量	1	単価	1,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	31,080	621			
中段足場賃料		月	4.1	107.73	441			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,062			
単価					1,062	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-515号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 3.1月	単位	m ²	数量		1	単価	543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	31,080	404			
	安全通路賃料		月	3.1	44.93	139			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					543			
	単価					543	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-516号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 3.1月	単位	m ²	数量	1	単価	521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	31,080	217			
部分作業床賃料		月	3.1	98.16	304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					521			
単価					521	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	15,540	372		
朝顔賃料			月	4.1	55.34	226		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						598		
単価						598	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-518号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.008	31,080	248			
シート張防護材賃料		月	4.1	62.8	257			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					505			
単価					505	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-519号	登り栈橋工 [A2橋台]	設置・撤去・損料 5.2月 2.3m	単位	箇所	数量	1	単価	99,120
						1		99,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 5.2月 2.3m		1	99,120	99,120	WB470760	
			箇所	1	99,120	99,120	単- 535号	
計						99,120		
単価						99,120	円/箇所	
						99,120		

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-520号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,540	15,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,540		
単価						15,540	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-521号	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	2,844,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	24,675	515,707		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	7.1	155,000	1,100,500		
諸雑費 (率+まるめ) 76%			式	1		1,227,793		
計						2,844,000		
単価						2,844,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-522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 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,673,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	24,675	106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	155,000	232,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,334,091		
諸雑費 (まるめ)			式	1		307		
計						1,673,000		
単価						1,673,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-523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 標準以外 1.25無	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.9	24,675	515,707		8,098,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊	日	7.1	155,000	1,100,500			
運搬費等率 401%		式	1		6,480,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		803			
計					8,098,000			
単価					8,098,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524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 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,673,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	24,675	106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	155,000	232,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,334,091		
諸雑費 (まるめ)			式	1		307		
計						1,673,000		
単価						1,673,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	8,098,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	24,675	515,707		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	7.1	155,000	1,100,500		
運搬費等率 401%			式	1		6,480,990		
諸雑費 (まるめ)			式	1		803		
計						8,098,000		
単価						8,098,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 25km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-527号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0	
単-528号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55,300
						1		55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		4週8休補正対象外		1.75	31,600	55,300		
			人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						55,300		
						55,300		
単価						55,300		
						55,300	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0	
単-529号	遠隔臨場システム費	5ヶ月	単位	式	数量	1	単価	50,000
						1		50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場システム費				5	10,000	50,000	WYB00029	
			月	5	10,000	50,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						50,000		
						50,000		
単価						50,000		
						50,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地盤の平板載荷試験	50kN以内(載荷板にかかる実荷重)			0	0	0	
			箇所	1	186,000	186,000	186,000	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
			式	1			0	
	計						0	
							186,000	
	単価						0	
							186,000	円/箇所

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	195,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	6.8	28,700	195,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					195,200			
単価					195,200		円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	53,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	119	140	16,660			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						53,740		
単価						53,740	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-533号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	53,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	119	140	16,660			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						53,740		
単価						53,740	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-534号	消耗材料費	t=16mm	単位	m	数量	100	単価	4,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接ワイヤー		JIS Z 3351	k g	150	512	76,800		
フラックス		JIS Z 3352	k g	195	537	104,715		
充填材			k g	67	687	46,029		
裏当材		サブマージ用	枚	190	1,300	247,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						474,600		
単価						4,746	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-535号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.2月 2.3m	単位	箇所	数量	1	単価	99,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.688	31,080	52,463			
登り栈橋損料		月	5.2	8,971.94	46,654			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					99,120			
単価					99,120	円／箇所		