

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区黒崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	北九州国道事務所 工務課	14) 単価適用年月	2024年 5月		
3) 工事番号	2289200017	15) 歩掛適用年月	2023年 1月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	2回		2024年 5月 7日		
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負工事費	1,258,763,000		
7) 工事量		18) 前請負代金額	1,258,719,000		
8) 工期	695日間	19) 随意契約額	0		
	(当初)	20) 共通仮設費対象額			
	(2回変更)	21) 現場管理費対象額			
9) 施工県	福岡県	22) 一般管理費等対象額			
10) 地区	八幡西区	23) 処分費等	50,590		
11) 河川・路線	一般国道3号	24) 公告日	令和 4年10月13日		
12) 設計年月	令和 5年 1月				

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼橋上部		式	1		262,259,156					
			0.9		261,504,301	-0.1	-754,855	2023. 1		
			0		0					
			0.1		775,780	0.1	775,780	2024. 05		
工場製作工		式	1		262,259,156					
			0.9		261,504,301	-0.1	-754,855	2023. 1		
			0		0					
			0.1		775,780	0.1	775,780	2024. 05		
桁製作工 【上部】		式	1		89,323,575					
			1		89,323,575	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM520C PL 50<t≤100	t	0.94		215,861				単-1号	
			0.94	229,640	215,861	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	229,700	0	0	2024. 05			
製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	t	0.15		32,170				単-2号	
			0.15	214,467	32,170	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	214,500	0	0	2024. 05			
製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	t	0.13		27,462				単-3号	
			0.13	211,250	27,462	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	210,700	0	0	2024. 05			
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	34.3		7,173,399				単-4号	
			34.3	209,137	7,173,399	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	208,500	0	0	2024. 05			
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	133.4		27,322,721				単-5号	
			133.4	204,818	27,322,721	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	204,200	0	0	2024. 05			
製作加工	SM490YA PL 12≤t≤25	t	104.7		21,107,729				単-6号	
			104.7	201,602	21,107,729	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	201,000	0	0	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
製作加工	SM490YA PL 6≦t<12	t	11.1		2,237,782	0	0	単-7号		
			11.1	201,602	2,237,782	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	201,000	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM490YA PL 8≦t<12	t	0.7		141,121	0	0	単-8号		
			0.7	201,602	141,121	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	201,700	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400C PL 80<t≦90	t	0.34		74,574	0	0	単-9号		
			0.34	219,337	74,574	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	219,400	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400C PL 60<t≦70	t	0.75		162,921	0	0	単-10号		
			0.75	217,229	162,921	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	217,300	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400B PL 38<t≦40	t	0.05		10,213	0	0	単-11号		
			0.05	204,267	10,213	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	204,300	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400A PL 12≦t≦25	t	47.2		9,034,221	0	0	単-12号		
			47.2	191,403	9,034,221	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	190,800	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400A PL 6≦t<12	t	29.8		5,703,809	0	0	単-13号		
			29.8	191,403	5,703,809	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	190,800	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400A PL 8≦t<12	t	47.4		9,072,502	0	0	単-14号		
			47.4	191,403	9,072,502	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	191,500	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SS400 12≦t≦25	t	1.2		226,816	0	0	単-15号		
			1.2	189,014	226,816	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0			
			0	188,400	0	0	0	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	SS400 6≦t<12	t	8.1		1,531,013			0	0	単-16号
			8.1	189,014	1,531,013		2023. 1			
			0		0					
			0	188,400	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 3≦t<6	t	0.29		54,814			0	0	単-17号
			0.29	189,014	54,814		2023. 1			
			0		0					
			0	188,400	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 t=2.3	t	0.29		54,814			0	0	単-18号
			0.29	189,014	54,814		2023. 1			
			0		0					
			0	188,400	0	0	2024. 05			
製作加工	SUS304 PLS 40×15×4 0	t	0.006		5,484			0	0	単-19号
			0.006	914,103	5,484		2023. 1			
			0		0					
			0	914,200	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.03		4,038			0	0	単-20号
			0.03	134,616	4,038		2023. 1			
			0		0					
			0	133,200	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.02		2,692			0	0	単-21号
			0.02	134,616	2,692		2023. 1			
			0		0					
			0	133,200	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 FB-4.5×25	t	0.05		7,139			0	0	単-22号
			0.05	142,794	7,139		2023. 1			
			0		0					
			0	-3,794	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 L-3×40×40	t	0.02		2,589			0	0	単-23号
			0.02	129,470	2,589		2023. 1			
			0		0					
			0	127,000	0	0	2024. 05			
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.53		71,882			0	0	単-24号
			0.53	135,627	71,882		2023. 1			
			0		0					
			0	-3,794	0	0	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事				(2回変更) (1回スライド)	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 RB-13φ	t	0.006		825			単-25号	
			0.006		137,648	825	0	2023. 1	
			0			0			
			0	138,300	0	0	2024. 05		
製作加工	SUS304TP 27.2×2.5	t	0.006		6,544			単-26号	
			0.006		1,090,713	6,544	0	2023. 1	
			0			0			
			0	1,091,000	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	590		128,443			単-27号	
			590		217.7	128,443	0	2023. 1	
			0			0			
			0	227.6	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	2,660		564,984			単-28号	
			2,660		212.4	564,984	0	2023. 1	
			0			0			
			0	222.4	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	1,064		219,928			単-29号	
			1,064		206.7	219,928	0	2023. 1	
			0			0			
			0	216.9	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	416		84,073			単-30号	
			416		202.1	84,073	0	2023. 1	
			0			0			
			0	211.3	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	248		48,756			単-31号	
			248		196.6	48,756	0	2023. 1	
			0			0			
			0	206	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	2,700		515,970			単-32号	
			2,700		191.1	515,970	0	2023. 1	
			0			0			
			0	200.5	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	1,352		252,148			単-33号	
			1,352		186.5	252,148	0	2023. 1	
			0			0			
			0	195	0	0	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	3,768	181.2	682,761	0	0	0	単-34号	
			3,768		682,761				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	7,208	176.1	1,269,328	0	0	0	単-35号	
			7,208		1,269,328				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	640	170.9	109,376	0	0	0	単-36号	
			640		109,376				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	360	165.5	59,580	0	0	0	単-37号	
			360		59,580				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	SS400 M16×75 HDZ35	組	12	60.73	728	0	0	0	単-38号	
			12		728				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	SS400 M16×70 HDZ35	組	24	58.16	1,395	0	0	0	単-39号	
			24		1,395				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	SS400 M16×65 HDZ35	組	36	55.59	2,001	0	0	0	単-40号	
			36		2,001				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	SS400 M16×60 HDZ35	組	12	52.92	635	0	0	0	単-41号	
			12		635				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト・ナット	SS400 M16×55 HDZ35	組	24	50.35	1,208	0	0	0	単-42号	
			24		1,208				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 HDZ35	組	24	47.78	1,146	0	0	0	単-43号	
			24		1,146				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	本	2	52.37	104	0	0	0	単-44号	
			2		104				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	本	2	47.23	94	0	0	0	単-45号	
			2		94				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ボルト	SS400 M16×65 HDZ35	本	2	44.65	89	0	0	0	単-46号	
			2		89				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
ナット	SS400 M20 HDZ35	個	6	20.21	121	0	0	0	単-47号	
			6		121				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
割ピン	SUS304 5φ×50	本	12	30.41	364	0	0	0	単-48号	
			12		364				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
クロップレンゴム	480×3×680	個	6	4,006	24,036	0	0	0	単-49号	
			6		24,036				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
フッ素ゴム	60φ×3(18φ孔用)	個	6	1,920	11,520	0	0	0	単-50号	
			6		11,520				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	
フッ素ゴム	60φ×31(18φ孔用)	個	2	26,647	53,294	0	0	0	単-51号	
			2		53,294				2023. 1	
			0		0					
			0		0				2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
フッ素ゴム	60φ×48(18φ孔用)	個	2		67,996			0	0	単-52号
			2		33,998		67,996			2023. 1
			0				0			
			0		34,000		0			2024. 05
フッ素ゴム	60φ×49(18φ孔用)	個	2		68,732			0	0	単-53号
			2		34,366		68,732			2023. 1
			0				0			
			0		34,370		0			2024. 05
床版用吊金具	SS400 50×130	式	1		869,630			0	0	単-54号
			1		869,630		869,630			2023. 1
			0				0			
			0		869,700		0			2024. 05
検査路製作工 【上部】		式	1		1,566,057			0	0	
			1		1,566,057		1,566,057			2023. 1
			0				0			
			0				0			2024. 05
製作加工	SM400A PL 12≤t≤25	t	0.62		117,359			0	0	単-55号
			0.62		189,289		117,359			2023. 1
			0				0			
			0		189,300		0			2024. 05
製作加工	SM400A PL t<12	t	0.94		177,931			0	0	単-56号
			0.94		189,289		177,931			2023. 1
			0				0			
			0		189,300		0			2024. 05
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.42		78,536			0	0	単-57号
			0.42		186,992		78,536			2023. 1
			0				0			
			0		187,000		0			2024. 05
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.38		51,154			0	0	単-58号
			0.38		134,616		51,154			2023. 1
			0				0			
			0		133,200		0			2024. 05
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.16		19,891			0	0	単-59号
			0.16		124,324		19,891			2023. 1
			0				0			
			0		121,900		0			2024. 05

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	1.1		136,756			単-60号		
			1.1	124,324	136,756	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	121,900	0	0	0	2024.05		
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.27		33,567			単-61号		
			0.27	124,324	33,567	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	121,900	0	0	0	2024.05		
製作加工	SS400 CH-6×125×65	t	2.6		323,242			単-62号		
			2.6	124,324	323,242	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	121,900	0	0	0	2024.05		
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	0.45		88,818			単-63号		
			0.45	197,375	88,818	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	197,400	0	0	0	2024.05		
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.36		72,907			単-64号		
			0.36	202,521	72,907	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	202,600	0	0	0	2024.05		
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.01		1,325			単-65号		
			0.01	132,502	1,325	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	132,600	0	0	0	2024.05		
製作加工	SS400 CP t=3.2	t	1.66		252,901			単-66号		
			1.66	152,350	252,901	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	152,400	0	0	0	2024.05		
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	648		88,840			単-67号		
			648	137.1	88,840	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	137.1	0	0	0	2024.05		
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	組	24		3,228			単-68号		
			24	134.5	3,228	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	134.5	0	0	0	2024.05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	576	46.67	26,881	0	0	単-69号		
			576		26,881			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1-UN, 1-TW, 1-W) HDZ35	組	1,008	58.07	58,534	0	0	単-70号		
			1,008		58,534			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
ボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C形 HDZ35	組	144	89.68	12,913	0	0	単-71号		
			144		12,913			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
ボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C形 HDZ35	組	288	73.87	21,274	0	0	単-72号		
			288		21,274			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
落橋防止装置製作工 【上部】		式	1		497,540	0	0	2023. 1		
			1		497,540					
			0		0					
			0		0			2024. 05		
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	0.91	204,818	186,384	0	0	単-73号		
			0.91		186,384			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
製作加工	SM490B PL 35<t≤38	t	0.19	210,148	39,928	0	0	単-74号		
			0.19		39,928			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
製作加工	SM490A PL t≤25	t	0.32	200,500	64,160	0	0	単-75号		
			0.32		64,160			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0.23	192,413	44,254	0	0	単-76号		
			0.23		44,254			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	SM400A PL 12≦t≦25	t	0.54		103,357			0	0	単-77号
			0.54	191,403	103,357	2023. 1				
			0		0					
			0	190,800	0	2024.05				
製作加工	SM400A PL t<12	t	0.14		26,796			0	0	単-78号
			0.14	191,403	26,796	2023. 1				
			0		0					
			0	190,800	0	2024.05				
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	12		2,923			0	0	単-79号
			12	243.6	2,923	2023. 1				
			0		0					
			0	254.5	0	2024.05				
ボルト・ナット	S10T M22×125	組	8		1,908			0	0	単-80号
			8	238.6	1,908	2023. 1				
			0		0					
			0	249	0	2024.05				
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	48		10,195			0	0	単-81号
			48	212.4	10,195	2023. 1				
			0		0					
			0	222.4	0	2024.05				
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	32		6,115			0	0	単-82号
			32	191.1	6,115	2023. 1				
			0		0					
			0	200.5	0	2024.05				
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	24		4,476			0	0	単-83号
			24	186.5	4,476	2023. 1				
			0		0					
			0	195	0	2024.05				
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	40		7,044			0	0	単-84号
			40	176.1	7,044	2023. 1				
			0		0					
			0	183.8	0	2024.05				
鋼製排水装置製作工 【上部】		式	1		256,991			0	0	2023. 1
			1		256,991					
			0		0					
			0		0	2024.05				

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事				(2回変更) (1回スライド)	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	SM400A PL t<12	t	0.28		53,000			単-85号	
			0.28		189,289	53,000	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		189,300	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 FB-9×100	t	0.04		5,384			単-86号	
			0.04		134,616	5,384	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		133,200	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 FB-4.5×100	t	0.04		5,917			単-87号	
			0.04		147,940	5,917	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		148,000	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 L-9×75×75	t	0.6		74,594			単-88号	
			0.6		124,324	74,594	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		121,900	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.13		16,162			単-89号	
			0.13		124,324	16,162	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		121,900	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.1		13,764			単-90号	
			0.1		137,648	13,764	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		138,300	0	0	0	2024.05
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	292		40,033			単-91号	
			292		137.1	40,033	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		137.1	0	0	0	2024.05
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1-UN, 2-W) HDZ35	組	112		7,059			単-92号	
			112		63.03	7,059	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		63.03	0	0	0	2024.05
ナット	SS400 M12 HDZ35	組	416		2,404			単-93号	
			416		5.78	2,404	0	0	2023. 1
			0			0			
			0		5.78	0	0	0	2024.05

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ナット	SS400 M12(3種) HDZ35	組	208		9,039			単-94号		
			208	43.46	9,039	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	43.46	0	0	0	2024.05		
ボルト・ナット	SS400 M10 呼び40C 型 HDZ35	組	56		29,635			単-95号		
			56	529.2	29,635	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	529.2	0	0	0	2024.05		
鋼製橋脚製作工 【下部】		式	1		16,121,628					
			0.9		15,793,791	-0.1	-327,837	2023. 1		
			0		0					
			0.1		326,894	0.1	326,894	2024.05		
製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50	t	28.5		6,358,464			単-96号		
			28.5	223,104	6,358,464	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	222,500	0	0	0	2024.05		
製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	t	0.87		186,586			単-97号		
			0.87	214,467	186,586	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	214,500	0	0	0	2024.05		
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	t	13.7		2,879,027			単-98号		
			13.7	210,148	2,879,027	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	209,600	0	0	0	2024.05		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	10.8		2,258,679			単-99号		
			10.8	209,137	2,258,679	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	208,500	0	0	0	2024.05		
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	12.7		2,601,188			単-100号		
			12.7	204,818	2,601,188	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	204,200	0	0	0	2024.05		
製作加工	SM490YA PL t≤25	t	0.92		185,473			単-101号		
			0.92	201,602	185,473	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	201,000	0	0	0	2024.05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
製作加工	SM400C PL 40<t≤45	t	0.43		90,650			単-102号		
			0	210,815	0	-0.43	-90,650		2023. 1	
			0		0					
製作加工	SM400B PL 35<t≤40	t	0.43	210,300	90,429	0.43	90,429	2024. 05		
			0.45	204,267	91,920	0	0	2023. 1		
			0		0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400B PL 30<t≤35	t	0.79		156,374			単-104号		
			0	197,943	0	-0.79	-156,374		2023. 1	
			0		0					
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0.79	197,300	155,867	0.79	155,867	2024. 05		
			0.42	192,413	80,813	-0.42	-80,813	2023. 1		
			0		0					
製作加工	SM400A PL 12≤t≤38	t	0.42	191,900	80,598	0.42	80,598	2024. 05		
			1.5		287,104			単-106号		
			1.5	191,403	287,104	0	0		2023. 1	
0		0								
製作加工	SM400A PL 6≤t<12	t	0	190,800	0	0	0	2024. 05		
			1.2		229,683			単-107号		
			1.2	191,403	229,683	0	0		2023. 1	
0		0								
製作加工	SM400A PL 8≤t<12	t	0	190,800	0	0	0	2024. 05		
			0.77		147,380			単-108号		
			0.77	191,403	147,380	0	0		2023. 1	
0		0								
製作加工	SS400 12≤t≤25	t	0	191,500	0	0	0	2024. 05		
			0.62		117,188			単-109号		
			0.62	189,014	117,188	0	0		2023. 1	
0		0								
製作加工	SS400 6≤t<12	t	0	188,400	0	0	0	2024. 05		
			0.009		1,701			単-110号		
			0.009	189,014	1,701	0	0		2023. 1	
0		0								
		t	0	189,100	0	0	0	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事				(2回変更) (1回スライド)	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 FB-6×65	t	0.001		134			単-111号
			0.001		134,616	134	0	2023. 1
			0			0		
			0	133,200	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.008		1,076			単-112号
			0.008		134,616	1,076	0	2023. 1
			0			0		
			0	133,200	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.02		2,486			単-113号
			0.02		124,324	2,486	0	2023. 1
			0			0		
			0	121,900	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.01		1,325			単-114号
			0.01		132,502	1,325	0	2023. 1
			0			0		
			0	132,600	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.002		271			単-115号
			0.002		135,627	271	0	2023. 1
			0			0		
			0	-3,794	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.001		137			単-116号
			0.001		137,648	137	0	2023. 1
			0			0		
			0	138,300	0	0	0	2024.05
製作加工	SS400 RB-9φ	t	0.002		405			単-117号
			0.002		202,521	405	0	2023. 1
			0			0		
			0	202,600	0	0	0	2024.05
製作加工	SGP 32A	t	0.003		690			単-118号
			0.003		230,179	690	0	2023. 1
			0			0		
			0	229,900	0	0	0	2024.05
製作加工	SGP 25A	t	0.01		2,435			単-119号
			0.01		243,595	2,435	0	2023. 1
			0			0		
			0	243,200	0	0	0	2024.05

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	SUS304 PL t=12	t	0.001		903			単-120号	
			0.001		903,353	903	0	2023. 1	
			0			0			
			0		903,400	0	0	2024.05	
製作加工	SUS304TP 27.2×2.5	t	0.001		1,090			単-121号	
			0.001		1,090,713	1,090	0	2023. 1	
			0			0			
			0		1,091,000	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×120	組	768		179,020			単-122号	
			768		233.1	179,020	0	2023. 1	
			0			0			
			0		243.5	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	240		54,720			単-123号	
			240		228	54,720	0	2023. 1	
			0			0			
			0		238.6	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	452		93,428			単-124号	
			452		206.7	93,428	0	2023. 1	
			0			0			
			0		216.9	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	192		37,747			単-125号	
			192		196.6	37,747	0	2023. 1	
			0			0			
			0		206	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	SS400 M16×110(1-N, 1-W) HDZ35	組	6		509			単-126号	
			6		84.99	509	0	2023. 1	
			0			0			
			0		84.99	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-W, 1-TW)HDZ35	組	10		580			単-127号	
			10		58.09	580	0	2023. 1	
			0			0			
			0		58.09	0	0	2024.05	
ボルト	SS400 M16×120 HDZ35	本	1		73			単-128号	
			1		73.14	73	0	2023. 1	
			0			0			
			0		73.14	0	0	2024.05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ナット	SS400 M20 HDZ35	個	1		20			単-129号		
			1		20.21	20	0	2023. 1		
			0			0				
			0		20.21	0	0	2024.05		
ボルト・ナット	SS400 呼び25C形 HDZ35	組	3		1,518			単-130号		
			3		506.3	1,518	0	2023. 1		
			0			0				
			0		506.3	0	0	2024.05		
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	2		60			単-131号		
			2		30.41	60	0	2023. 1		
			0			0				
			0		30.41	0	0	2024.05		
エルボ	SGP32 90°	個	4		790			単-132号		
			4		197.5	790	0	2023. 1		
			0			0				
			0		197.5	0	0	2024.05		
クロップレンゴム	480×1×680	枚	1		1,341			単-133号		
			1		1,341	1,341	0	2023. 1		
			0			0				
			0		1,341	0	0	2024.05		
フッ素ゴム	φ60×22	個	1		16,080			単-134号		
			1		16,080	16,080	0	2023. 1		
			0			0				
			0		16,080	0	0	2024.05		
フッ素ゴム	φ60×63	個	1		52,560			単-135号		
			1		52,560	52,560	0	2023. 1		
			0			0				
			0		52,560	0	0	2024.05		
検査路製作工 【下部】		式	1		216,345					
			1		216,345	216,345	0	2023. 1		
			0			0				
			0			0	0	2024.05		
製作加工	SM400A t≤38	t	0.29		54,893			単-136号		
			0.29		189,289	54,893	0	2023. 1		
			0			0				
			0		189,300	0	0	2024.05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.03			5,609			単-137号	
			0.03		186,992	5,609	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		187,000	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.04			5,384			単-138号	
			0.04		134,616	5,384	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		133,200	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-6×90	t	0.008			1,076			単-139号	
			0.008		134,616	1,076	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		133,200	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.002			269			単-140号	
			0.002		134,616	269	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		133,200	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-4.5×50	t	0.03			4,192			単-141号	
			0.03		139,761	4,192	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		-3,794	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-4.5×25	t	0.001			142			単-142号	
			0.001		142,794	142	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		-3,794	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	0.09			11,189			単-143号	
			0.09		124,324	11,189	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		121,900	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.08			9,945			単-144号	
			0.08		124,324	9,945	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		121,900	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 CH-6×125×65	t	0.02			2,486			単-145号	
			0.02		124,324	2,486	0	0	2023. 1	
			0			0				
			0		121,900	0	0	0	2024.05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	SS400 CH-5×100×50	t	0.22		27,573			0	0	単-146号
			0.22	125,335	27,573		2023. 1			
			0		0					
			0	122,900	0		2024.05			
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	0.03		5,921			0	0	単-147号
			0.03	197,375	5,921		2023. 1			
			0		0					
			0	197,400	0		2024.05			
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.03		6,075			0	0	単-148号
			0.03	202,521	6,075		2023. 1			
			0		0					
			0	202,600	0		2024.05			
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.02		2,650			0	0	単-149号
			0.02	132,502	2,650		2023. 1			
			0		0					
			0	132,600	0		2024.05			
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.001		135			0	0	単-150号
			0.001	135,627	135		2023. 1			
			0		0					
			0	-3,794	0		2024.05			
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.001		137			0	0	単-151号
			0.001	137,648	137		2023. 1			
			0		0					
			0	138,300	0		2024.05			
製作加工	SS400 CP t=3.2	t	0.19		28,946			0	0	単-152号
			0.19	152,350	28,946		2023. 1			
			0		0					
			0	152,400	0		2024.05			
ボルト・ナット	F8T M22×65 HDZ35	組	6		9,426			0	0	単-153号
			6	1,571	9,426		2023. 1			
			0		0					
			0	1,571	0		2024.05			
ボルト・ナット	F8T M22×60 HDZ35	組	9		13,806			0	0	単-154号
			9	1,534	13,806		2023. 1			
			0		0					
			0	1,534	0		2024.05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	68		9,322			単-155号		
			68	137.1	9,322	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	137.1	0	0	2024. 05			
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	26		3,497			単-156号		
			26	134.5	3,497	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	134.5	0	0	2024. 05			
ボルト・ナット	SS400 M12×35 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	16		983			単-157号		
			16	61.47	983	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	61.47	0	0	2024. 05			
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	48		2,240			単-158号		
			48	46.67	2,240	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	46.67	0	0	2024. 05			
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1-UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	112		6,503			単-159号		
			112	58.07	6,503	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	58.07	0	0	2024. 05			
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C形 HDZ35	組	12		1,076			単-160号		
			12	89.68	1,076	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	89.68	0	0	2024. 05			
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C形 HDZ35	組	24		1,772			単-161号		
			24	73.87	1,772	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	73.87	0	0	2024. 05			
割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品	本	4		27			単-162号		
			4	6.98	27	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	6.98	0	0	2024. 05			
皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品	本	14		12			単-163号		
			14	0.87	12	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	0.87	0	0	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		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	
エレンプ°ロビ°レンコ°ム	40×3×565	個	2		872			単-164号	
			2	436.4	872	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	436.4	0	0	0	2024.05	
エレンプ°ロビ°レンコ°ム	25×3×60	個	1		187			単-165号	
			1	187.4	187	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	187.4	0	0	0	2024.05	
アンカーフレーム製作工 【下部】		式	1		436,639				
			1		436,639	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024.05	
製作加工	SM400A PL t≤38	t	0.24		45,738			単-166号	
			0.24	190,576	45,738	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	190,100	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.007		1,317			単-167号	
			0.007	188,278	1,317	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	187,700	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.07		13,179			単-168号	
			0.07	188,278	13,179	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	188,300	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-12×50	t	0.05		6,730			単-169号	
			0.05	134,616	6,730	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	134,700	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 L-12×150×150	t	0.25		34,159			単-170号	
			0.25	136,637	34,159	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	136,700	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 L-10×100×100	t	0.31		39,793			単-171号	
			0.31	128,367	39,793	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	125,900	0	0	0	2024.05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更)	事業区分	道路新設・改築
						(1回スライド)	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	SS400 L-9×130×130	t	0.29		39,624			単-172号
			0.29		136,637		0	2023. 1
			0			0		
			0	134,200	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 L-9×75×75	t	0.31		38,540			単-173号
			0.31		124,324		0	2023. 1
			0			0		
			0	121,900	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 CH-10.5×380×100	t	1.1		144,641			単-174号
			1.1		131,492		0	2023. 1
			0			0		
			0	131,500	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 CH-7×180×75	t	0.36		44,756			単-175号
			0.36		124,324		0	2023. 1
			0			0		
			0	121,900	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M20×60	組	8		1,017			単-176号
			8		127.2		0	2023. 1
			0			0		
			0	133.2	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M20×55	組	24		2,942			単-177号
			24		122.6		0	2023. 1
			0			0		
			0	128.3	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M20×50	組	154		18,172			単-178号
			154		118		0	2023. 1
			0			0		
			0	123.6	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N, 2-W)HDZ35	組	8		520			単-179号
			8		65.05		0	2023. 1
			0			0		
			0	65.05	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W)HDZ35	組	92		5,511			単-180号
			92		59.91		0	2023. 1
			0			0		
			0	59.91	0	0	2024.05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼製排水装置製作工 【下部】		式	1		32,702					
			1		32,702	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024. 05		
製作加工	SM400A PL t<12	t	0.08		15,143				単-181号	
			0.08	189,289	15,143	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	189,300	0	0	0	2024. 05		
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.03		5,609				単-182号	
			0.03	186,992	5,609	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	187,000	0	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	組	60		8,070				単-183号	
			60	134.5	8,070	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	134.5	0	0	0	2024. 05		
ボルト・ナット	SS400 M12×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	60		3,880				単-184号	
			60	64.68	3,880	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	64.68	0	0	0	2024. 05		
鑄造費		式	1		34,566,846					
			0.9		34,476,452	-0.1	-90,394	2023. 1		
			0		0					
			0.1		90,400	0.1	90,400	2024. 05		
大型ゴム支承 (RA1)	最大反力1820kN	個	2		11,026,584				単-185号	
			2	5,513,292	11,026,584	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	5,514,000	0	0	0	2024. 05		
大型ゴム支承 (RP1)	最大反力7730kN	個	2		10,493,632				単-186号	
			2	5,246,816	10,493,632	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	5,247,000	0	0	0	2024. 05		
大型ゴム支承 (RP2)	最大反力3470kN	個	2		12,956,236				単-187号	
			2	6,478,118	12,956,236	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	6,479,000	0	0	0	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
橋歴板	鋳物用銅合金地金 254 ×300×13	枚	1		90,394			単-188号		
			0		90,394	0	-90,394	2024.04		
			0			0				
		枚	1	90,400	90,400	1	90,400	2024.05		
			0			0				
			0			0				
工場塗装工 (前処理のみ) 【上部】		式	1		228,052			2023.1		
			1		228,052	0	0			
			0		0	0				
		式	0		0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
前処理	ジソクリッチャプライマー	m2	730		228,052			単-189号		
			730	312.4	228,052	0	0	2023.1		
			0		0	0				
		m2	0	312.4	0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
工場塗装工 (C-5系 外面部) 【上部】		式	1		19,574,020			2023.1		
			1		19,574,020	0	0			
			0		0	0				
		式	0		0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
前処理	ジソクリッチャプライマー	m2	2,530		5,689,970			単-190号		
			2,530	2,249	5,689,970	0	0	2023.1		
			0		0	0				
		m2	0	2,344	0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
防食下地	無機ジソクリッチャペイント 塗 装回数 1回	m2	2,530		3,559,710			単-191号		
			2,530	1,407	3,559,710	0	0	2023.1		
			0		0	0				
		m2	0	1,427	0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	2,530		1,677,896			単-192号		
			2,530	663.2	1,677,896	0	0	2023.1		
			0		0	0				
		m2	0	682.5	0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	2,530		3,008,170			単-193号		
			2,530	1,189	3,008,170	0	0	2023.1		
			0		0	0				
		m2	0	1,209	0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	840		998,760			単-194号		
			840	1,189	998,760	0	0	2023.1		
			0		0	0				
		m2	0	1,209	0	0	0	2024.05		
			0			0				
			0			0				

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,530		1,732,544			0	0	単-195号
			2,530	684.8	1,732,544	0	2023. 1			
			0		0	0				
			0	704.1	0	0	2024. 05			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,530		2,906,970			0	0	単-196号
			2,530	1,149	2,906,970	0	2023. 1			
			0		0	0				
			0	1,169	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (D-5系 内面部) 【上部】		式	1		12,354,580			0	0	2023. 1
			1		12,354,580	0				
			0		0	0				
			0		0	0	2024. 05			
前処理	ジソククリツプ ライマ-	m2	3,580		3,508,400			0	0	単-197号
			3,580	980	3,508,400	0	2023. 1			
			0		0	0				
			0	1,013	0	0	2024. 05			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	3,580		8,846,180			0	0	単-198号
			3,580	2,471	8,846,180	0	2023. 1			
			0		0	0				
			0	2,533	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (D-5系 埋設型枠部)		式	1		1,161,030			0	0	2023. 1
			1		1,161,030	0				
			0		0	0				
			0		0	0	2024. 05			
前処理	ジソククリツプ ライマ-	m2	390		382,200			0	0	単-199号
			390	980	382,200	0	2023. 1			
			0		0	0				
			0	1,013	0	0	2024. 05			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	390		778,830			0	0	単-200号
			390	1,997	778,830	0	2023. 1			
			0		0	0				
			0	2,036	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (添接板接触面) 【上部】		式	1		2,559,200			0	0	2023. 1
			1		2,559,200	0				
			0		0	0				
			0		0	0	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		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	
前処理	ジソクリツプライマー	m2	700		1,574,300			単-201号	
			700	2,249	1,574,300	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
防食下地	無機ジソクリツペイント 塗装回数 1回	m2	700		984,900			単-202号	
			700	1,407	984,900	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,427	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (コンクリート接触面) 【上部】		式	1		535,602				
			1		535,602	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ジソクリツプライマー	m2	170		382,330			単-203号	
			170	2,249	382,330	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
下塗	無機ジソクリツペイント 塗装回数 1回	m2	170		153,272			単-204号	
			170	901.6	153,272	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	920.8	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (まわし塗装) 【上部】		式	1		104,655				
			1		104,655	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ジソクリツプライマー	m2	19		42,731			単-205号	
			19	2,249	42,731	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
防食下地	無機ジソクリツペイント 塗装回数 1回	m2	19		26,733			単-206号	
			19	1,407	26,733	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,427	0	0	0	2024. 05	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	19		12,600			単-207号	
			19	663.2	12,600	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	682.5	0	0	0	2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	19		22,591			単-208号	2023. 1	
			19	1,189	22,591	0	0			
			0		0					
			0	1,209	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (F-11系 外面添接部) 【上部】		式	1		402,160			2023. 1		
			1		402,160	0	0			
			0		0					
			0		0	0	2024. 05			
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	110		247,390			単-209号	2023. 1	
			110	2,249	247,390	0	0			
			0		0					
			0	2,344	0	0	2024. 05			
防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	110		154,770			単-210号	2023. 1	
			110	1,407	154,770	0	0			
			0		0					
			0	1,427	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (F-12系 内面添接部) 【上部】		式	1		475,280			2023. 1		
			1		475,280	0	0			
			0		0					
			0		0	0	2024. 05			
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	130		292,370			単-211号	2023. 1	
			130	2,249	292,370	0	0			
			0		0					
			0	2,344	0	0	2024. 05			
防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	130		182,910			単-212号	2023. 1	
			130	1,407	182,910	0	0			
			0		0					
			0	1,427	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (垂鉛メッキ) 【上部】		式	1		728,517			2023. 1		
			1		728,517	0	0			
			0		0					
			0		0	0	2024. 05			
メッキ	HDZ55	t	6.3		516,373			単-213号	2023. 1	
			6.3	81,964	516,373	0	0			
			0		0					
			0	81,970	0	0	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
メッキ	HDZ45	t	0.41		32,964			単-214号		
			0.41	80,402	32,964	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	80,410	0	0	0	2024.05		
メッキ	HDZ35	t	2.5		179,180			単-215号		
			2.5	71,672	179,180	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	71,680	0	0	0	2024.05		
製作費 【上部】		式	1		61,964,185					
			1		61,964,185	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
製作直接労務費		式	1		61,964,185			内-1号		
			1		61,964,185	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
工場塗装工 (前処理のみ) 【下部】		式	1		37,488					
			1		37,488	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
前処理	ジソククリッチブライマー	m2	120		37,488			単-216号		
			120	312.4	37,488	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	312.4	0	0	0	2024.05		
工場塗装工 (C-5系 外面部) 【下部】		式	1		807,620					
			1		807,620	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
前処理	ジソククリッチブライマー	m2	110		247,390			単-217号		
			110	2,249	247,390	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	2,344	0	0	0	2024.05		
防食下地	無機ジソククリッチペイント 塗装回数 1回	m2	110		154,770			単-218号		
			110	1,407	154,770	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	1,427	0	0	0	2024.05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	110		72,952			0	0	単-219号
			110	663.2	72,952		2023. 1			
			0		0					
			0	682.5	0	0	2024. 05			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	110		130,790			0	0	単-220号
			110	1,189	130,790		2023. 1			
			0		0					
			0	1,209	0	0	2024. 05			
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	110		75,328			0	0	単-221号
			110	684.8	75,328		2023. 1			
			0		0					
			0	704.1	0	0	2024. 05			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	110		126,390			0	0	単-222号
			110	1,149	126,390		2023. 1			
			0		0					
			0	1,169	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (D-5系 内面部) 【下部】		式	1		759,220			0	0	2023. 1
			1		759,220		2024. 05			
			0		0					
			0		0					
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	220		215,600			0	0	単-223号
			220	980	215,600		2023. 1			
			0		0					
			0	1,013	0	0	2024. 05			
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	220		543,620			0	0	単-224号
			220	2,471	543,620		2023. 1			
			0		0					
			0	2,533	0	0	2024. 05			
工場塗装工 (添接板接触面) 【下部】		式	1		201,080			0	0	2023. 1
			1		201,080		2024. 05			
			0		0					
			0		0					
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	55		123,695			0	0	単-225号
			55	2,249	123,695		2023. 1			
			0		0					
			0	2,344	0	0	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事 (2回変更) (1回スライド)					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	
防食下地	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	55		77,385			単-226号	
			55	1,407	77,385	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,427	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (コンクリート接触面) 【下部】		式	1		472,590				
			1		472,590	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	150		337,350			単-227号	
			150	2,249	337,350	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	150		135,240			単-228号	
			150	901.6	135,240	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	920.8	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (F-11系 外面添接部) 【下部】		式	1		29,248				
			1		29,248	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	8		17,992			単-229号	
			8	2,249	17,992	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
防食下地	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	8		11,256			単-230号	
			8	1,407	11,256	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,427	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (F-12系 内面添接部) 【下部】		式	1		47,528				
			1		47,528	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	13		29,237			単-231号	
			13	2,249	29,237	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
防食下地	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	13		18,291			単-232号		
			13	1,407	18,291	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	1,427	0	0	0	2024. 05		
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部) 【下部】		式	1		2,499					
			1		2,499	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024. 05		
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	8		2,499			単-233号		
			8	312.4	2,499	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	312.4	0	0	0	2024. 05		
工場塗装工 (F-14系 内面溶接部) 【下部】		式	1		1,874					
			1		1,874	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024. 05		
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	6		1,874			単-234号		
			6	312.4	1,874	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	312.4	0	0	0	2024. 05		
工場塗装工 (亜鉛メッキ) 【下部】		式	1		100,092					
			1		100,092	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024. 05		
メッキ	HDZ55	t	0.9		73,767			単-235号		
			0.9	81,964	73,767	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	81,970	0	0	0	2024. 05		
メッキ	HDZ45	t	0.06		4,824			単-236号		
			0.06	80,402	4,824	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	80,410	0	0	0	2024. 05		
メッキ	HDZ35	t	0.3		21,501			単-237号		
			0.3	71,672	21,501	0	0	2023. 1		
			0		0					
			0	71,680	0	0	0	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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 【下部】			1		16,694,313			
			0.9		16,357,689	-0.1	-336,624	2023. 1
			0		0			
		式	0.1		358,486	0.1	358,486	2024.05
製作直接労務費			0		0			内-2号
			0		0	0	0	2023. 1
			0		0			
		式	0		0	0	0	2024.05
製作直接労務費			1		15,543,689			内-3号
			0.9		15,207,065	-0.1	-336,624	2023. 1
			0		0			
		式	0.1		358,486	0.1	358,486	2024.05
製作直接労務費	アンカーフレーム		1		1,150,624			内-4号
			1		1,150,624	0	0	2023. 1
			0		0			
		式	0		0	0	0	2024.05
間接労務費			1		28,917,650			
			1		28,780,861	0	-136,789	2023. 1
			0		0			
		式	1		144,628	1	144,628	2024.05
工場純工事費			1		291,176,806			
			1		290,285,162	0	-891,644	
			0		0			
		式	1		920,408	1	920,408	
工場管理費			1		46,104,919			
			1		45,975,610	0	-129,309	
			0		0			
		式	1		138,342	1	138,342	
(工場製作原価)			1		337,281,725			
			1		336,260,772	0	-1,020,953	
			0		0			
		式	1		1,058,750	1	1,058,750	
鋼橋上部			1		391,342,109			
			0.1		10,094,099	-0.9	-381,248,010	2023. 1
			0		0			
		式	0.9		399,998,595	0.9	399,998,595	2024.05

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
工場製品輸送工		式	1		7,598,461					
			0.1		261,859		-0.9	-7,336,602	2023. 1	
			0		0					
			0.9		7,336,601		0.9	7,336,601	2024. 05	
輸送工 【上部】		式	1		6,544,689					
			0		0		-1	-6,544,689	2023. 1	
			0		0					
			1		6,544,689		1	6,544,689	2024. 05	
輸送		t	434.1		6,544,689				内-5号	
			0		0		-434.1	-6,544,689	2023. 1	
			0		0					
			434.1		6,544,689		434.1	6,544,689	2024. 05	
輸送工 【下部】		式	1		1,053,772					
			0.2		261,859		-0.8	-791,913	2023. 1	
			0		0					
			0.8		791,912		0.8	791,912	2024. 05	
輸送		t	0		0				内-6号	
			0		0		0	0	2023. 1	
			0		0					
			0		0		0	0	2024. 05	
輸送		t	95		1,053,772				内-7号	
			23.607		261,859		-71.393	-791,913	2023. 1	
			0		0					
			71.393		791,912		71.393	791,912	2024. 05	
鋼橋架設工		式	1		325,317,626					
			0.1		1,811,878		-0.9	-323,505,748	2023. 1	
			0		0					
			0.9		339,163,918		0.9	339,163,918	2024. 05	
地組工		式	1		2,194,020					
			0		0		-1	-2,194,020	2023. 1	
			0		0					
			1		2,414,270		1	2,414,270	2024. 05	
地組 【夜間】		t	48.2		331,926				内-8号	
			0		0		-48.2	-331,926	2023. 1	
			0		0					
			48.2		365,246		48.2	365,246	2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
地組 【夜間】(ヤト)			270.4		1,862,094			内-9号		
			0		0	-270.4	-1,862,094	2023. 1		
		t	0		0					
架設工			270.4		2,049,024	270.4	2,049,024	2024. 05		
			1		292,936,973					
			0.1		1,398,113	-0.9	-291,538,860	2023. 1		
ベント設備 【夜間】			0		0					
		式	0.9		306,205,866	0.9	306,205,866	2024. 05		
			1		924,238			内-10号		
ベント設備 (ヤト)			0		0	-1	-924,238	2023. 1		
			0		0					
		式	1		1,013,211	1	1,013,211	2024. 05		
ベント基礎 【夜間】			1		4,794,757			内-11号		
			0.3		1,289,206	-0.7	-3,505,551	2023. 1		
			0		0					
ベント基礎 (ヤト)			0.7		3,808,482	0.7	3,808,482	2024. 05		
			1		122,291			内-12号		
			0		0	-1	-122,291	2023. 1		
ベント基礎 【夜間】			0		0					
		式	1		134,490	1	134,490	2024. 05		
			1		236,826			内-13号		
ベント基礎 (ヤト)			0.5		108,907	-0.5	-127,919	2023. 1		
			0		0					
		式	0.5		139,706	0.5	139,706	2024. 05		
主桁組立 (J3-GE2) 【夜間】	箱桁		308.8		2,001,627			内-14号		
			0		0	-308.8	-2,001,627	2023. 1		
			0		0					
桁架設 (主桁・横桁・縦桁) 【夜間】		t	308.8		2,202,613	308.8	2,202,613	2024. 05		
			125.1		1,092,075			内-15号		
			0		0	-125.1	-1,092,075	2023. 1		
桁搭載 (J3-GE2) 【夜間】			0		0					
			0		0					
		t	125.1		1,200,640	125.1	1,200,640	2024. 05		
桁搭載 (J3-GE2) 【夜間】			2		2,248,782			内-16号		
			0		0	-2	-2,248,782	2023. 1		
			0		0					
		回	2		2,409,291	2	2,409,291	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
主桁架設 (J3-GE2) 【夜間】			2		1,350,997			内-17号		
			0		0	-2	-1,350,997	2023. 1		
		回	0		0					
			2		1,488,523	2	1,488,523	2024. 05		
	桁据付調整 (J3-GE2) 【夜間】		2		900,419			内-18号		
			0		0	-2	-900,419	2023. 1		
		0		0						
	部材	2		988,728	2	988,728	2024. 05			
多軸式特殊台車設備 (J3-GE2)	多軸式特殊台車 8台		1		86,734,944			内-19号		
			0		0	-1	-86,734,944	2023. 1		
			0		0					
	式	1		90,710,623	1	90,710,623	2024. 05			
多軸式特殊台車設備 (J3-GE2)	多軸式特殊台車 4台		1		39,147,903			内-20号		
			0		0	-1	-39,147,903	2023. 1		
			0		0					
	式	1		40,932,578	1	40,932,578	2024. 05			
多軸式特殊台車上桁受設備 (J3-GE2)	多軸式特殊台車 8台		1		109,162,901			内-21号		
			0		0	-1	-109,162,901	2023. 1		
			0		0					
	式	1		114,685,416	1	114,685,416	2024. 05			
多軸式特殊台車上桁受設備 (J3-GE2)	多軸式特殊台車 4台		1		44,219,213			内-22号		
			0		0	-1	-44,219,213	2023. 1		
			0		0					
	式	1		46,491,565	1	46,491,565	2024. 05			
支承工			1		915,306			内-23号		
			0		0	-1	-915,306	2023. 1		
			0		0					
	式	1		997,560	1	997,560	2024. 05			
大型 π 支承設置 (RA1)	最大反力1820kN		2		285,900			単-238号		
			0	142,950	0	-2	-285,900	2023. 1		
			0		0					
	個	2		153,800	2	307,600	2024. 05			
大型 π 支承設置 (RP1) 【夜間】	最大反力7730kN		2		251,588			単-239号		
			0	125,794	0	-2	-251,588	2023. 1		
			0		0					
	個	2		138,300	2	276,600	2024. 05			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コンクリート支保設置 (RP2) 【夜間】	最大反力3470kN	個	2		251,588			単-240号	
			0	125,794	0	-2	-251,588	2023. 1	
			0		0				
			2	138,300	276,600	2	276,600	2024.05	
支保調整プレート設置(RP2) 【夜間】	1030×34×1430	枚	2		126,230			単-241号	
			0	63,115	0	-2	-126,230	2023. 1	
			0		0				
			2	68,380	136,760	2	136,760	2024.05	
現場継手工		式	1		3,402,019				
			0		0	-1	-3,402,019	2023. 1	
			0		0				
			1		3,742,856	1	3,742,856	2024.05	
本締めボルト 【夜間】		本	21,170		3,402,019			単-242号	
			0	160.7	0	-21,170	-3,402,019	2023. 1	
			0		0				
			21,170	176.8	3,742,856	21,170	3,742,856	2024.05	
架設用機械設備工		式	1		25,869,308				
			0.1		413,765	-0.9	-25,455,543	2023. 1	
			0		0				
			0.9		25,803,366	0.9	25,803,366	2024.05	
架設用機械設備		式	1		25,869,308			内-23号	
			0.1		413,765	-0.9	-25,455,543	2023. 1	
			0		0				
			0.9		25,803,366	0.9	25,803,366	2024.05	
鋼製橋脚工		式	1		15,242,836				
			0.4		5,588,496	-0.6	-9,654,340	2023. 1	
			0		0				
			0.6		10,501,763	0.6	10,501,763	2024.05	
深礎工 (二次施工)		式	1		3,131,871				
			1		3,131,871	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024.05	
コンクリート	30-18-25(20)(高炉)セメント量350kg/m3以上 W/C=55%以下	m3	79		1,955,724			単-243号	
			79	24,756	1,955,724	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	25,180	0	0	0	2024.05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.33	167,052	556,283	0	0	単-244号		
			3.33		556,283			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.34	167,971	393,052	0	0	単-245号		
			2.34		393,052			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
機械式鉄筋定着	D29	箇所	114	897.7	102,337	0	0	単-246号		
			114		102,337			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
足場	安全ネット必要	掛m2	30		124,475	0	0	内-24号		
			30		124,475			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
橋脚フチング工		式	1		1,768,523	0	0	2023. 1		
			1		1,768,523					
			0		0					
			0		0			2024. 05		
アンカーフレーム架設		基	1		1,768,523	0	0	内-25号		
			1		1,768,523			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
アンカーボルト (支給品)	180φ×4980	組	16	0	0	0	0	単-247号		
			16		0			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		
運搬処理工		式	1		630,371	-0.1	-53,665	2023. 1		
			0.9		576,706					
			0		0					
			0.1		53,668			2024. 05		
支給品運搬 (往路)	アンカーボルト(支給品)	t	17.2		570,768	0	0	内-26号		
			17.2		570,768			2023. 1		
			0		0					
			0		0			2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
現場発生品運搬			1		14,403			内-27号		
			0.412		5,938		-0.588		-8,465	2024.04
			0		0					
			0.588	回		8,466	0.588		8,466	2024.05
汚泥運搬	深礎内堆積汚泥		2		17,622			単-248号		
			0	8,811	0		-2		-17,622	
			0		0					
			2	m3	8,811	17,622	2		17,622	2024.05
汚泥処分	深礎内堆積汚泥		2		27,578			単-249号		
			0	13,789	0		-2		-27,578	
			0		0					
			2	m3	13,790	27,580	2		27,580	2024.05
根巻コンクリート工			1		597,873			2023.1		
			0.2		111,396		-0.8		-486,477	
			0		0					
			0.8	式		555,024	0.8		555,024	2024.05
型枠	一般型枠		25		192,442			内-28号		
			0		0		-25		-192,442	2023.1
			0		0					
			25	m2		209,282	25		209,282	2024.05
鉄筋	SD345 D16~25		0.35		58,468			単-250号		
			0	167,052	0		-0.35		-58,468	2023.1
			0		0					
			0.35	t	166,600	58,310	0.35		58,310	2024.05
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16		0.09		111,396			単-251号		
			0.09	1,237,734	111,396		0		0	2023.1
			0		0					
			0	t	1,242,000	0	0		0	2024.05
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無		11		220,847			単-252号		
			0	20,077	0		-11		-220,847	2023.1
			0		0					
			11	m3	24,680	271,480	11		271,480	2024.05
シール材	20mm×20mm		8		14,720			単-253号		
			0	1,840	0		-8		-14,720	2023.1
			0		0					
			8	m	1,994	15,952	8		15,952	2024.05

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
橋脚架設工			1		3,324,026					
			0		0	-1	-3,324,026	2023. 1		
			0		0					
		式	1		3,553,692	1	3,553,692	2024. 05		
地組			29.2		298,616				内-29号	
			0		0	-29.2	-298,616	2023. 1		
			0		0					
		t	29.2		311,216	29.2	311,216	2024. 05		
足場	安全ネット必要		100		387,088				内-30号	
			0		0	-100	-387,088	2023. 1		
			0		0					
		掛m2	100		431,420	100	431,420	2024. 05		
足場 【夜間】	安全ネット必要		20		45,462				内-31号	
			0		0	-20	-45,462	2023. 1		
			0		0					
		掛m2	20		49,290	20	49,290	2024. 05		
板張防護 【夜間】			20		63,048				内-32号	
			0		0	-20	-63,048	2023. 1		
			0		0					
		m2	20		67,970	20	67,970	2024. 05		
橋脚架設 【夜間】			0		0				内-33号	
			0		0	0	0	2023. 1		
			0		0					
		t	0		0	0	0	2024. 05		
橋脚架設 【夜間】			73.1		2,244,998				内-34号	
			0		0	-73.1	-2,244,998	2023. 1		
			0		0					
		t	73.1		2,405,436	73.1	2,405,436	2024. 05		
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無し 一般養生 コンクリート夜間割増無		18		284,814				単-254号	
			0	15,823	0	-18	-284,814	2023. 1		
			0		0					
			m3	18	16,020	288,360	18	288,360	2024. 05	
現場継手工			1		5,263,525					
			0		0	-1	-5,263,525	2023. 1		
			0		0					
		式	1		5,790,629	1	5,790,629	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
現場溶接	40mm以上50mm未満	m	25		3,132,294			内-35号	2023. 1	
			0		0	-25	-3,132,294			
			0		0					
			25		3,445,752	25	3,445,752	2024. 05		
現場溶接	RP1(17m), RP2(17m)	m	0		0			単-255号	2023. 1	
			0	58,808	0	0	0			
			0	64,700	0	0	0			
			0		0	0	0	2024. 05		
現場溶接	RP1(21m), RP2(19m)	m	40		1,371,720			単-256号	2023. 1	
			0	34,293	0	-40	-1,371,720			
			0		0					
			40	37,740	1,509,600	40	1,509,600	2024. 05		
本締めボルト		本	186		53,023			内-36号	2023. 1	
			0		0	-186	-53,023			
			0		0					
			186		58,323	186	58,323	2024. 05		
本締めボルト 【夜間】		本	1,652		706,488			内-37号	2023. 1	
			0		0	-1,652	-706,488			
			0		0					
			1,652		776,954	1,652	776,954	2024. 05		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		107,465			2023. 1		
			0		0	-1	-107,465			
			0		0					
			1		111,071	1	111,071	2024. 05		
ミストコート	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	9		45,824			内-38号	2023. 1	
			0		0	-9	-45,824			
			0		0					
			9		47,594	9	47,594	2024. 05		
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	9		37,818			単-257号	2023. 1	
			0	4,202	0	-9	-37,818			
			0		0					
			9	4,327	38,943	9	38,943	2024. 05		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9		9,459			単-258号	2023. 1	
			0	1,051	0	-9	-9,459			
			0		0					
			9	1,083	9,747	9	9,747	2024. 05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9		14,364			単-259号	
			0	1,596	0	-9	-14,364	2023. 1	
			0		0				
			9	1,643	14,787	9	14,787	2024. 05	
			1		171,038				
			0		0	-1	-171,038	2023. 1	
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	0		0				
			0		0				
			1		176,985	1	176,985	2024. 05	
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数 1回	m2	19		91,200			単-260号	
			0	4,800	0	-19	-91,200	2023. 1	
			0		0				
			19	4,988	94,772	19	94,772	2024. 05	
			19		79,838				
			0	4,202	0	-19	-79,838	2023. 1	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	0		0				
			0		0				
			19	4,327	82,213	19	82,213	2024. 05	
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1		144,152				
			0		0	-1	-144,152	2023. 1	
			0		0				
			1		151,392	1	151,392	2024. 05	
			8		105,040				
			0	13,130	0	-8	-105,040	2023. 1	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回 塗り/層) 塗装回数 2回	m2	0		0				
			0		0				
			8	13,890	111,120	8	111,120	2024. 05	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1 層) 塗装回数 1回	m2	8		8,968			単-263号	
			0	1,121	0	-8	-8,968	2023. 1	
			0		0				
			8	1,154	9,232	8	9,232	2024. 05	
			8		8,968				
			0	1,121	0	-8	-8,968	2023. 1	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1 層) 塗装回数 1回	m2	0		0				
			0		0				
			8	1,154	9,232	8	9,232	2024. 05	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	8		8,408			単-265号	
			0	1,051	0	-8	-8,408	2023. 1	
			0		0				
			8	1,083	8,664	8	8,664	2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	8		12,768			単-266号 2023. 1		
			0	1,596	0	-8	-12,768			
			0		0					
		m2	8	1,643	13,144	8	13,144	2024. 05		
			1		103,992			2023. 1		
			0		0	-1	-103,992			
0		0								
現場塗装工 (F-14系 内面溶接部)		式	1		109,302	1	109,302	2024. 05		
			0		0			単-267号 2023. 1		
			0		0	-6	-78,780			
6	13,890	83,340	6	83,340	2024. 05					
下塗	有機ソノクリッチェント(2回 塗り/層) 塗装回数 2回	m2	6		78,780			単-268号 2023. 1		
			0	13,130	0	-6	-78,780			
			0		0					
		m2	6	13,890	83,340	6	83,340	2024. 05		
			6		25,212			単-268号 2023. 1		
			0	4,202	0	-6	-25,212			
0		0								
		m2	6	4,327	25,962	6	25,962	2024. 05		
			1		4,265,743			単-269号 2023. 1		
			0		0	-1	-4,265,743			
0		0								
橋梁現場塗装工		式	1		4,411,009	1	4,411,009	2024. 05		
			0		0			単-269号 2023. 1		
			0		0	-1	-2,285,303			
1		2,361,709	1	2,361,709	2024. 05					
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		2,285,303			内-39号 2023. 1		
			0		0	-1	-2,285,303			
			0		0					
ミストコート	ミストコート 変性ポキ樹脂 塗料 塗装回数 1回	m2	0		0	0	0	内-40号 2023. 1		
			0		0	0	0			
			0		0	0	0			
		m2	190		983,993			内-40号 2023. 1		
			0		0	-190	-983,993			
			0		0					
		m2	190		1,021,639	190	1,021,639	2024. 05		
			190		798,380			単-269号 2023. 1		
			0	4,202	0	-190	-798,380			
0		0								
下塗	超厚膜形ポキ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	190		822,130	190	822,130	2024. 05		
			0		0			単-269号 2023. 1		
			0		0	-190	-798,380			
190	4,327	822,130	190	822,130	2024. 05					

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	鋼橋上部		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190		199,690				単-270号	
			0	1,051	0	-190	-199,690	2023. 1		
			0		0					
			190	1,083	205,770	190	205,770	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	190		303,240			単-271号		
			0	1,596	0	-190	-303,240	2023. 1		
			0		0					
			190	1,643	312,170	190	312,170	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		1,980,440					
			0		0	-1	-1,980,440	2023. 1		
			0		0					
			1		2,049,300	1	2,049,300	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数 1回	m2	220		1,056,000			単-272号		
			0	4,800	0	-220	-1,056,000	2023. 1		
			0		0					
			220	4,988	1,097,360	220	1,097,360	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	220		924,440			単-273号		
			0	4,202	0	-220	-924,440	2023. 1		
			0		0					
			220	4,327	951,940	220	951,940	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
橋梁付属物工		式	1		6,807,851					
			0		0	-1	-6,807,851	2023. 1		
			0		0					
			1		6,831,237	1	6,831,237	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
落橋防止装置工		式	1		6,804,555					
			0		0	-1	-6,804,555	2023. 1		
			0		0					
			1		6,827,941	1	6,827,941	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
落橋防止装置 (RA1)	連結ケーブル L=3090mm	箇所	4		1,282,381			内-41号		
			0		0	-4	-1,282,381	2023. 1		
			0		0					
			4		1,294,074	4	1,294,074	2024. 05		
			0		0					
			0		0					
落橋防止装置 (RP2)	連結ケーブル L=3389mm	箇所	4		5,522,174			内-42号		
			0		0	-4	-5,522,174	2023. 1		
			0		0					
			4		5,533,867	4	5,533,867	2024. 05		
			0		0					
			0		0					

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	
銘板工		式	1		3,296				
			0		0	-1	-3,296	2023. 1	
			0		0				
橋歴板		枚	1		3,296	1	3,296	2024. 05	
			0	3,296	0	-1	-3,296	2023. 1	
			0		0				
鋼橋足場等設置工		式	1		10,995,411				
			0.1		421,997	-0.9	-10,573,414	2023. 1	
			0		0				
橋梁足場工		式	0.9		11,370,014	0.9	11,370,014	2024. 05	
			1		7,062,393	-1	-7,062,393	2023. 1	
			0		0				
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	1,250		7,062,393				
			0		0	-1,250	-7,062,393	2023. 1	
			0		0				
橋梁防護工		式	1,250		7,606,297	1,250	7,606,297	2024. 05	
			1		2,799,600	-1	-2,799,600	2023. 1	
			0		0				
板張防護 【夜間】		m2	1		3,015,522	1	3,015,522	2024. 05	
			1,250		2,799,600	-1,250	-2,799,600	2023. 1	
			0		0				
昇降用設備工		式	1,250		3,015,522	1,250	3,015,522	2024. 05	
			1		1,133,418				
			0.4		421,997	-0.6	-711,421	2023. 1	
登り栈橋		箇所	0		748,195	0.6	748,195	2024. 05	
			0		0				
			0		0	0	0	2023. 1	
			0		0	0	0	2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	
登り栈橋		箇所	3		1,133,418			内-46号 2023. 1	
			1.117		421,997	-1.883	-711,421		
			0		0				
			1.883		748,195	1.883	748,195		2024.05
仮設工		式	1		21,114,181			2023. 1	
			0.1		2,009,869	-0.9	-19,104,312		
			0		0				
			0.9		20,384,053	0.9	20,384,053		2024.05
水替工		式	1		196,573			2024.05	
			0		0	-1	-196,573		
			0		0				
			1		196,573	1	196,573		
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	10		196,573			内-47号 2024.05	
			0		0	-10	-196,573		
			0		0				
			10		196,573	10	196,573		
作業ヤード整備工		式	1		6,848,799			2024.04	
			0.2		1,577,391	-0.8	-5,271,408		
			0		0				
			0.8		5,271,936	0.8	5,271,936		2024.05
移動式ガードレール撤去		m	280		783,440			単-275号 2024.04	
			0	2,798	0	-280	-783,440		
			0		0				
			280	2,798	783,440	280	783,440		2024.05
移動式ガードレール設置 (流用品)		m	280		1,192,800			単-276号 2024.04	
			0	4,260	0	-280	-1,192,800		
			0		0				
			280	4,260	1,192,800	280	1,192,800		2024.05
標識設置・撤去		式	1		2,969,874			内-48号 2024.04	
			0.5		1,577,391	-0.5	-1,392,483		
			0		0				
			0.5		1,392,481	0.5	1,392,481		2024.05
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	520		832,713			内-49号 2024.04	
			0		0	-520	-832,713		
			0		0				
			520		832,904	520	832,904		2024.05

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工 (A1-RP2) 外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	74		51,892			内-50号		
			0		0	-74	-51,892	2024.04		
			0		0					
			74		51,918	74	51,918	2024.05		
現場発生品運搬		t	107		1,018,080			内-51号		
			0		0	-107	-1,018,080	2024.04		
			0		0					
			107		1,018,393	107	1,018,393	2024.05		
交通管理工		式	1		14,068,809					
			0.1		432,478	-0.9	-13,636,331	2023.1		
			0		0					
			0.9		14,915,544	0.9	14,915,544	2024.05		
交通誘導警備員 B【昼間】	交替要員無し	人日	0		0			内-52号		
			0		0	0	0	2023.1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
交通誘導警備員 B【昼間】	交替要員無し	人日	51		630,183			内-53号		
			35		432,478	-16	-197,705	2023.1		
			0		0					
			16		217,857	16	217,857	2024.05		
交通誘導警備員 A【夜間】	交替要員無し	人日	0		0			内-54号		
			0		0	0	0	2023.1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
交通誘導警備員 A【夜間】	交替要員無し	人日	192		4,060,008			内-55号		
			0		0	-192	-4,060,008	2023.1		
			0		0					
			192		4,365,391	192	4,365,391	2024.05		
交通誘導警備員 B【夜間】	交替要員無し	人日	0		0			内-56号		
			0		0	0	0	2023.1		
			0		0					
			0		0	0	0	2024.05		
交通誘導警備員 B【夜間】	交替要員無し	人日	506		9,378,618			内-57号		
			0		0	-506	-9,378,618	2023.1		
			0		0					
			506		10,332,296	506	10,332,296	2024.05		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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	
直接工事費			1		391,342,109				
			0		10,094,099	-1	-381,248,010	2023. 1	
			0		0				
		式	1		399,998,595	1	399,998,595	2024. 05	
共通仮設費			1		103,629,098				
			0.1		6,299,657	-0.9	-97,329,441		
			0		0				
		式	0.9		100,283,936	0.9	100,283,936		
共通仮設費			1		51,980,757				
			0.1		2,953,555	-0.9	-49,027,202		
			0		0				
		式	0.9		50,517,297	0.9	50,517,297		
運搬費			1		39,679,043				
			0		0	-1	-39,679,043	2023. 1	
			0		0				
		式	1		40,914,576	1	40,914,576	2024. 05	
建設機械運搬費			12		689,472			内-58号	
			0		0	-12	-689,472	2023. 1	
			0		0				
		台	12		783,240	12	783,240	2024. 05	
重建設機械分解組立輸送費			6		16,464,593			内-59号	
			0		0	-6	-16,464,593	2023. 1	
			0		0				
		回	6		17,606,358	6	17,606,358	2024. 05	
多軸式特殊台車運搬費			12		21,564,848			内-60号	
			0		0	-12	-21,564,848	2023. 1	
			0		0				
		台	12		21,564,848	12	21,564,848	2024. 05	
仮設材運搬費 (往路)			103		480,065			内-61号	
			0		0	-103	-480,065	2023. 1	
			0		0				
		t	103		480,065	103	480,065	2024. 05	
仮設材運搬費 (復路)			103		480,065			内-62号	
			0		0	-103	-480,065	2023. 1	
			0		0				
		t	103		480,065	103	480,065	2024. 05	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	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		
技術管理費			1		4,279,522					
			0.6		2,484,576	-0.4	-1,794,946	2023. 1		
			0		0					
		式	0.4		1,802,342	0.4	1,802,342	2024.05		
道路施設基本データ作成費			1		46,633			内-63号		
			0		0	-1	-46,633	2023. 1		
			0		0					
		式	1		54,029	1	54,029	2024.05		
BIM/CIM活用工事に要する費用			1		4,140,960			内-64号		
			0.6		2,484,576	-0.4	-1,656,384	2024.04		
			0		0					
		式	0.4		1,656,384	0.4	1,656,384	2024.05		
遠隔臨場システム費			1		91,929			内-65号		
			0		0	-1	-91,929	2024.06		
			0		0					
		式	1		91,929	1	91,929	2024.06		
営繕費			1		825,240					
			0		0	-1	-825,240	2023. 1		
			0		0					
		式	1		825,240	1	825,240	2024.05		
快適トイレ			1		825,240			内-66号		
			0		0	-1	-825,240	2023. 1		
			0		0					
		式	1		825,240	1	825,240	2024.05		
現場環境改善費（率計上）			1		7,196,952					
			0.1		468,979	-0.9	-6,727,973	2023. 1		
			0		0					
		式	0.9		6,975,139	0.9	6,975,139	2024.05		
共通仮設費（率計上）			1		51,648,341					
			0.1		3,346,102	-0.9	-48,302,239			
			0		0					
		式	0.9		49,766,639	0.9	49,766,639			
純工事費			1		494,971,207					
			0		16,393,756	-1	-478,577,451			
			0		0					
		式	1		500,282,531	1	500,282,531			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ランプ橋上部工（A1-RP2）外工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費			1		188,718,663				
			0.1		11,359,357	-0.9	-177,359,306		
			0		0				
		式	0.9		184,491,642	0.9	184,491,642		
(現場原価)			1		683,689,870				
			0		27,753,113	-1	-655,936,757		
			0		0				
		式	1		684,774,173	1	684,774,173		
工事原価			1		1,020,971,595				
			0.4		364,013,885	-0.6	-656,957,710		
			0		0				
		式	0.6		685,832,923	0.6	685,832,923		
一般管理費等			1		121,608,348				
			0.4		43,179,041	-0.6	-78,429,307		
			0		0				
		式	0.6		81,254,094	0.6	81,254,094		
業務委託料（設計）			1		1,710,057				
			1		1,710,057	0	0		
			0		0				
		式	0		0	0	0		
工事価格			1		1,144,290,000				
			0.4		408,902,983	-0.6	-735,387,017		
			0		0				
		式	0.6		767,087,017	0.6	767,087,017		
消費税相当額			1		114,429,000				
			0.4		40,890,298	-0.6	-73,538,702		
			0		0				
		式	0.6		76,708,702	0.6	76,708,702		
工事費計			1		1,258,719,000				
			0.4		449,793,281	-0.6	-808,925,719		
			0		0				
		式	0.6		843,795,719	0.6	843,795,719		

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	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 1780.82無 89.28無		1		57,810,000			WB470130
	209.22無 0無 1無 0t 0t 0t 0t		1		57,810,000	0	0	単一 416号
	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	0		0			2023. 1
			0		0	0	0	2024. 05
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		9		1,701,900			WB470170
			9	189,100	1,701,900	0	0	単一 417号
		t	0		0			2023. 1
			0	200,600	0	0	0	2024. 05
副資材費（t）			425.1		6,971,640			WB470190
			425.1	16,400	6,971,640	0	0	単一 418号
		t	0		0			2023. 1
			0	18,200	0	0	0	2024. 05
床版用吊金具取付			786		920,406			WYB00014
			786	1,171	920,406	0	0	単一 419号
		個	0		0			2023. 1
			0	1,258	0	0	0	2024. 05
合 計					61,964,185			
					61,964,185		0	
					0			
					0		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	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 378.72無 112.59無 57.46無	式	1		15,260,000			WB470130
	0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t		0		0	-1	-15,260,000	単一 420号
	0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無		0		0			2023. 1
			1		16,190,000	1	16,190,000	2024. 05
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	1.1		244,640			WB470170
			0	222,400	0	-1.1	-244,640	単一 421号
			0		0			2023. 1
			1.1	236,000	259,600	1.1	259,600	2024. 05
副資材費（t）		t	73		1,197,200			WB470190
			0	16,400	0	-73	-1,197,200	単一 418号
			0		0			2023. 1
			73	18,200	1,328,600	73	1,328,600	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

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	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 385.62無 112.59無 57.46無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		15,450,000			WB470130
			0.978		15,110,100	-0.022	-339,900	単一 422号 2023. 1
			0		0			2024. 05
			0.022		360,800	0.022	360,800	
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	1.1		244,640			WB470170
			1.1	222,400	244,640	0	0	単一 421号 2023. 1
			0		0			2024. 05
			0	236,000	0	0	0	
副資材費（t）		t	73.9		1,211,960			WB470190
			72.3	16,400	1,185,720	-1.6	-26,240	単一 418号 2023. 1
			0		0			2024. 05
			1.6	18,200	29,120	1.6	29,120	
合 計					15,543,689			
					15,207,065		-336,624	
					0			
					358,486		358,486	

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 38.59無 0無 4.67無 0無 1無	式	1		1,203,000			WB470130
	0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t		1		1,203,000	0	0	単一 423号
	0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無		0		0	0	0	2023. 1
			0		0	0	0	2024. 05
副資材費（t）		t	3		49,200			WB470190
			3	16,400	49,200	0	0	単一 418号
			0		0	0	0	2023. 1
			0	18,200	0	0	0	2024. 05
合 計					1,150,624			
					1,150,624		0	
					0		0	
					0		0	

434.1t当たり内訳書

輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 115km	t	434.1	16,400	7,119,240			WB470200
			0		0	-434.1	-7,119,240	単一 424号
			0		0			2023.1
			434.1	16,400	7,119,240	434.1	7,119,240	2024.05
合計					6,544,689			
					0		-6,544,689	
					0			
					6,544,689		6,544,689	

0t当たり内訳書

輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁工場製作輸送工	橋脚 115km	t	74		851,000			WB470200 単一 425号 2023. 1 2024. 05
			0	11,500	0	-74	-851,000	
			0		0			
			74	11,500	851,000	74	851,000	
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 115km	t	20.2		284,820			WB470200 単一 426号 2023. 1 2024. 05
			0	14,100	0	-20.2	-284,820	
			0		0			
			20.2	14,100	284,820	20.2	284,820	
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

95t当たり内訳書

輸送

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁工場製作輸送工	橋脚 115km	t	74.9		861,350			WB470200
			0	11,500	0	-74.9	-861,350	単一 425号
			0		0			2023. 1
			74.9	11,500	861,350	74.9	861,350	2024. 05
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 115km	t	20.2		284,820			WB470200
			20.2	14,100	284,820	0	0	単一 426号
			0		0			2023. 1
			0	14,100	0	0	0	2024. 05
合 計					1,053,772			
					261,859		-791,913	
					0			
					791,912		791,912	

48.2t当たり内訳書

地組
第 8号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 318.6t	t	48.2		361,066			WB470430
			0	7,491	0	-48.2	-361,066	単一 427号
			0		0			2023. 1
			48.2	8,243	397,312	48.2	397,312	2024.05
合 計					331,926			
					0		-331,926	
					0			
					365,246		365,246	

270.4t当たり内訳書

地組
第 9号内訳書 【夜間】(ヤト)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 318.6t	t	270.4 0 0 270.4	7,491 8,243	2,025,566 0 0 2,228,907	-270.4 270.4	-2,025,566 2,228,907	WB470430 単一 427号 2023.1 2024.05
合計					1,862,094 0 0 2,049,024		-1,862,094 2,049,024	

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 ベント設備
(ヤト)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去 B 1 - B 6	ラフテレックレーン 89.8t 発動発電機	t	71.4		1,986,348			WB470550
			42.8	27,820	1,190,696	-28.6	-795,652	単一 430号 2023. 1
			0		0			2024.05
ベント設備損料 B 1, B 3	30日 2m以上30m以下(足場有)	t	21.1		510,620			WB470570
			1.31	24,200	31,702	-19.79	-478,918	単一 431号 2023. 1
			0		0			2024.05
ベント設備損料 B 2, B 4, B 5, B 6	67日 2m以上30m以下(足場有)	t	50.3		2,718,715			WB470570
			3.33	54,050	179,986	-46.97	-2,538,729	単一 432号 2023. 1
			0		0			2024.05
合 計					4,794,757			
					1,289,206		-3,505,551	
					0			
					3,808,482		3,808,482	

一式当たり内訳書

第 13号内訳書 ベント基礎
(ヤト)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	113.7m2	m 2	79.2		196,732			WB470560
			47.5	2,484	117,990	-31.7	-78,742	単一 435号
			0		0			2023. 1
			31.7	2,732	86,604	31.7	86,604	2024. 05
ベント基礎損料 B 1, B 3	21.1t	供用日	30		9,630			WB470580
			0.3	321	96	-29.7	-9,534	単一 436号
			0		0			2023. 1
			29.7	347	10,305	29.7	10,305	2024. 05
ベント基礎損料 B 2, B 4, B 5, B 6	50.3t	供用日	67		51,255			WB470580
			0.5	765	382	-66.5	-50,873	単一 437号
			0		0			2023. 1
			66.5	828	55,062	66.5	55,062	2024. 05
合 計					236,826			
					108,907		-127,919	
					0			
					139,706		139,706	

308.8t当たり内訳書

主桁組立 (J3-GE2)

第 14号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁組立工 (箱桁形式)	移動式クレーン【夜間】		308.8		2,177,348			WYB00019
			0	7,051	0	-308.8	-2,177,348	単一 438号
		t	0		0			2023.1
			308.8	7,759	2,395,979	308.8	2,395,979	2024.05
合 計					2,001,627			
					0		-2,001,627	
					0			
					2,202,613		2,202,613	

125.1t当たり内訳書

桁架設（主桁・横桁・縦桁）

第 15号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁架設（主桁）（GE1-J3）	移動式クレーン【夜間】	t	77.2		733,091			
			0	9,496	0	-77.2	-733,091	WYB00030
			0		0			単一 439号
			77.2	10,440	805,968	77.2	805,968	2023.1 2024.05
桁架設（横桁・縦桁）（GE1-GE2）	移動式クレーン【夜間】	t	28.3		268,736			
			0	9,496	0	-28.3	-268,736	WYB00034
			0		0			単一 440号
			28.3	10,440	295,452	28.3	295,452	2023.1 2024.05
桁架設（横桁・縦桁）（GE1-GE2）	移動式クレーン【夜間】	t	19.6		186,121			
			0	9,496	0	-19.6	-186,121	WYB00031
			0		0			単一 441号
			19.6	10,440	204,624	19.6	204,624	2023.1 2024.05
合計					1,092,075			
					0		-1,092,075	
					0			
					1,200,640		1,200,640	

2回当たり内訳書

桁搭載(J3-GE2)

第 16号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁搭載【夜間】		回	2		1,696,200			WYB00032	
			0	848,100	0	-2	-1,696,200	単一 442号	
			0		0				2023. 1
			2	935,400	1,870,800	2	1,870,800	2024. 05	
多軸式特殊台車の同調調整費		組	3		750,000			WYB00036	
			0	250,000	0	-3	-750,000	単一 443号	
			0		0				2023. 1
			3	250,000	750,000	3	750,000	2024. 05	
合 計					2,248,782				
					0				
					0				
					2,409,291				

2回当たり内訳書

主桁架設 (J3-GE2)
【夜間】

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁の一括架設【夜間】		回	2		1,469,600				
			0		734,800	0	-2	-1,469,600	WYB00037
			0			0			単一 444号
			2		809,600	1,619,200	2	1,619,200	2023. 1 2024. 05
合 計					1,350,997				
					0	0		-1,350,997	
					1,488,523	1,488,523		1,488,523	

2部材当たり内訳書

桁据付調整 (J3-GE2)

第 18号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁据付調整 【夜間】		部材	2		947,200			WYB00171 単一 445号 2023. 1 2024. 05	
			0		473,600		-2		-947,200
			0						
			2		520,900		1,041,800		2
桁据付調整設備損料	ジャッキ 200t:2台 ホンパ 2連動2kw:1台	日	3.4		32,266			WYB00172 単一 446号 2023. 1 2024. 05	
			0		9,490		-3.4		-32,266
			0						
			3.4		9,920		33,728		3.4
合 計					900,419				
					0				-900,419
					0				
					988,728				

一式当たり内訳書

多軸式特殊台車設備 (J3-GE2)

第 19号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
多軸式特殊台車組立・解体	【夜間】	組	1		729,300			WYB00133	
			0		729,300	0	-729,300	単一 447号	
			0			0		2023. 1	
			1		804,000	804,000	1	804,000	2024.05
多軸式特殊台車	[自走式] 積載能力(165t)	日	85		32,470,000			WYB00134	
			0		382,000	0	-32,470,000	単一 448号	
			0			0		2023. 1	
			85		400,000	34,000,000	85	34,000,000	2024.05
多軸式特殊台車	[非自走式] 積載能力(175t)	日	85		28,390,000			WYB00135	
			0		334,000	0	-28,390,000	単一 449号	
			0			0		2023. 1	
			85		350,000	29,750,000	85	29,750,000	2024.05
多軸式特殊台車	[非自走式] 積載能力(85t)	日	170		31,960,000			WYB00136	
			0		188,000	0	-31,960,000	単一 450号	
			0			0		2023. 1	
			170		196,000	33,320,000	170	33,320,000	2024.05
システムプランニング・連結調整費	8台連結	式	1		800,000			WYB00137	
			0			0	-800,000	単一 451号	
			0			0		2023. 1	
			1		800,000	800,000	1	800,000	2024.05
合 計					86,734,944				
					0		-86,734,944		
					0		90,710,623		

一式当たり内訳書

多軸式特殊台車設備 (J3-GE2)

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
多軸式特殊台車組立・解体	【夜間】	組	0. 5		364, 650			WYB00150	
			0	729, 300	0	-0. 5	-364, 650	単一 452号	
			0		0			2023. 1	
			0. 5	804, 000	402, 000	0. 5	402, 000	2024. 05	
多軸式特殊台車	[自走式] 積載能力(250t)	日	68		29, 036, 000			WYB00183	
			0	427, 000	0	-68	-29, 036, 000	単一 453号	
			0		0			2023. 1	
			68	447, 000	30, 396, 000	68	30, 396, 000	2024. 05	
多軸式特殊台車	[非自走式] 積載能力(85t)	日	68		12, 784, 000			WYB00153	
			0	188, 000	0	-68	-12, 784, 000	単一 454号	
			0		0			2023. 1	
			68	196, 000	13, 328, 000	68	13, 328, 000	2024. 05	
システムプランニング・連結調整費	4台連結	式	1		400, 000			WYB00155	
			0		0	-1	-400, 000	単一 455号	
			0		0			2023. 1	
			1		400, 000	1	400, 000	2024. 05	
合 計					39, 147, 903				
					0		-39, 147, 903		
					0		40, 932, 578		40, 932, 578

一式当たり内訳書

多軸式特殊台車上桁受設備 (J3-GE2)

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
多軸式特殊台車上桁受設備 組立・解体	【夜間】	組	1		6,925,000			WYB00177	
			0	6,925,000	0	-1	-6,925,000	単一 456号	
			0		0				2023. 1
			1	7,616,000	7,616,000	1	7,616,000	2024. 05	
架台設備損料	桁受サドル材 14.2t 特殊台車上架台 52.7t	供用日	93		3,110,850			WYB00178	
			0	33,450	0	-93	-3,110,850	単一 457号	
			0		0				2023. 1
			93	36,260	3,372,180	93	3,372,180	2024. 05	
架台ベント損料	特殊台車上ベント 10.0t	供用日	93		707,730			WYB00179	
			0	7,610	0	-93	-707,730	単一 458号	
			0		0				2023. 1
			93	7,610	707,730	93	707,730	2024. 05	
ユニットジャッキ	1960kN(200t)	日	170		79,220,000			WYB00180	
			0	466,000	0	-170	-79,220,000	単一 459号	
			0		0				2023. 1
			170	487,000	82,790,000	170	82,790,000	2024. 05	
ジャッキ・ポンプユニット	1960kN(200t)	日	170		22,440,000			WYB00181	
			0	132,000	0	-170	-22,440,000	単一 460号	
			0		0				2023. 1
			170	138,000	23,460,000	170	23,460,000	2024. 05	
ターンテーブル	積載能力300t	日	186		6,342,600			WYB00182	
			0	34,100	0	-186	-6,342,600	単一 461号	
			0		0				2023. 1
			186	36,600	6,807,600	186	6,807,600	2024. 05	
合 計					109,162,901				
					0		-109,162,901		
					114,685,416		114,685,416		

一式当たり内訳書

多軸式特殊台車上桁受設備 (J3-GE2)

第 22号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多軸式特殊台車上桁受設備 組立・解体	【夜間】	組	1		4,226,000			WYB00197
			0	4,226,000	0	-1	-4,226,000	単一 462号
			0		0			2023. 1
			1	4,648,000	4,648,000	1	4,648,000	2024.05
架台設備損料	桁受材 7.6t 特殊台車上架台 27.0t	供用日	54		934,200			WYB00198
			0	17,300	0	-54	-934,200	単一 463号
			0		0			2023. 1
			54	18,760	1,013,040	54	1,013,040	2024.05
架台ベント損料	特殊台車上ベント 10.6t	供用日	54		435,564			WYB00199
			0	8,066	0	-54	-435,564	単一 464号
			0		0			2023. 1
			54	8,066	435,564	54	435,564	2024.05
ユニットジャッキ	1960kN(200t)	日	68		31,688,000			WYB00200
			0	466,000	0	-68	-31,688,000	単一 465号
			0		0			2023. 1
			68	487,000	33,116,000	68	33,116,000	2024.05
ジャッキ・ポンプユニット	1960kN(200t)	日	68		8,976,000			WYB00201
			0	132,000	0	-68	-8,976,000	単一 466号
			0		0			2023. 1
			68	138,000	9,384,000	68	9,384,000	2024.05
ターンテーブル	積載能力300t	日	54		1,841,400			WYB00202
			0	34,100	0	-54	-1,841,400	単一 467号
			0		0			2023. 1
			54	36,600	1,976,400	54	1,976,400	2024.05
合 計					44,219,213			
					0		-44,219,213	
					0		46,491,565	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料） 【夜間】	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.54無	日	4		4,136,000			WB470480
			0	1,034,000	0	-4	-4,136,000	単一 472号
			0		0			2023. 1
			4	1,046,000	4,184,000	4	4,184,000	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料） 【夜間】	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.54無	日	16		9,536,000			WB470480
			0	596,000	0	-16	-9,536,000	単一 473号
			0		0			2023. 1
			16	602,200	9,635,200	16	9,635,200	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料） 【夜間】	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.23無	日	45		11,349,000			WB470480
			0	252,200	0	-45	-11,349,000	単一 474号
			0		0			2023. 1
			45	254,700	11,461,500	45	11,461,500	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料） 【夜間】	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.54無	日	1		122,500			WB470480
			0	122,500	0	-1	-122,500	単一 475号
			0		0			2023. 1
			1	125,600	125,600	1	125,600	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	15		649,500			WB470480
			7.1	43,300	307,430	-7.9	-342,070	単一 476号
			0		0			2023. 1
			7.9	44,900	354,710	7.9	354,710	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料） 【夜間】	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.23無	日	5		266,300			WB470480
			0	53,260	0	-5	-266,300	単一 477号
			0		0			2023. 1
			5	55,230	276,150	5	276,150	2024. 05
架設工具損料		供用日	154		1,513,820			WB470490
			12.1	9,830	118,943	-141.9	-1,394,877	単一 478号
			0		0			2023. 1
			141.9	10,300	1,461,570	141.9	1,461,570	2024. 05
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 21170本	供用日	56		271,264			WB470510
			0	4,844	0	-56	-271,264	単一 479号
			0		0			2023. 1
			56	5,315	297,640	56	297,640	2024. 05
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	151		295,960			WB470500
			12.1	1,960	23,716	-138.9	-272,244	単一 480号
			0		0			2023. 1
			138.9	1,960	272,244	138.9	272,244	2024. 05

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 23号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					25,869,308			
					413,765		-25,455,543	
					0			
					25,803,366		25,803,366	

30掛m2当たり内訳書

足場

第 24号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	32.8		135,464			WB252110 単一 484号 2023. 1 2024.05
			32.8	4,130	135,464	0	0	
			0		0			
			0	4,603	0	0	0	
合 計					124,475			
					124,475		0	
					0			
					0		0	

1基当たり内訳書

アンカーフレーム架設

第 25号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーフレーム架設工	0m3/基	基	1		1,298,000			WB474110
			1		1,298,000	0	0	単- 485号
			0		0			2023. 1
			0		1,428,000	0	0	2024.05
アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジャブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		129,900			WB474160
			1		129,900	0	0	単- 486号
			0		0			2023. 1
			0		0	0	0	2024.05
グラウト	無収縮モルタル(1875kg/m3)	m3	2.3		495,880			WYB00115
			2.3		215,600	0	0	単- 487号
			0		0			2023. 1
			0		225,000	0	0	2024.05
合計					1,768,523			
					1,768,523		0	
					0		0	

17.2t当たり内訳書

第 26号内訳書 支給品運搬 (往路)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支給品積込運搬	トラックレン4.9t吊 トラック10t積 670.0km以下	t	17.2		620,404			WYB00216 単一 489号 2023. 1 2024.05
			17.2	36,070	620,404	0	0	
			0		0			
			0	36,570	0	0	0	
有料道路使用料	関門トンネル	回	2		472			WYB00221 単一 490号 2023. 1 2024.05
			2	236	472	0	0	
			0		0			
			0	236	0	0	0	
合 計					570,768			
					570,768		0	
					0			
					0		0	

1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 27号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘッドトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	0.89		729			CB010410
			0	820	0	-0.89	-729	2024.04
			0		0			2024.05
			0.89	820.2	729	0.89	729	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘッドトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	0.89		8,479			CB010420
			0	9,527	0	-0.89	-8,479	2024.04
			0		0			2024.05
			0.89	9,530	8,481	0.89	8,481	
アンカーフレーム切断費	L-130×130×9	箇所	4		6,460			WYB00040
			4	1,615	6,460	0	0	単一 491号
			0		0			2024.04
			0	1,615	0	0	0	2024.05
合 計					14,403			
					5,938		-8,465	
					0			
					8,466		8,466	

25m2当たり内訳書

型枠

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	24.7		209,431			CB240210
			0	8,479	0	-24.7	-209,431	
			0		0			2023. 1
			24.7	9,221	227,758	24.7	227,758	2024. 05
合計					192,442			
					0		-192,442	
					0			
					209,282		209,282	

29.2t当たり内訳書

地組

第 29号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製橋脚地組工	29.2t 1箇所	t	29.2		112,478			WB474120
			0	3,852	0	-29.2	-112,478	単一 497号
			0		0			2023. 1
			29.2	4,236	123,691	29.2	123,691	2024.05
鋼製橋脚地組クレーン運転費（賃料）	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊 1箇所 標準以外 1.25無	式	1		212,500			WB474170
			0		0	-1	-212,500	単一 498号
			0		0			2023. 1
			1		215,000	1	215,000	2024.05
合 計					298,616			
					0		-298,616	
					0			
					311,216		311,216	

100掛m2当たり内訳書

足場

第 30号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	102		421,260			WB252110 単一 484号 2023. 1 2024.05
			0	4,130	0	-102	-421,260	
			0		0			
			102	4,603	469,506	102	469,506	
合 計					387,088			
					0		-387,088	
					0			
					431,420		431,420	

20掛m2当たり内訳書

足場

第 31号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場（パイプ吊足場）	プレートカー・ホックスカー 設置・撤去・賃料 2.2月	m 2	18.6		49,476			WB470640
			0	2,660	0	-18.6	-49,476	単一 499号
			0		0			2023. 1
			18.6	2,884	53,642	18.6	53,642	2024. 05
合 計					45,462			
					0		-45,462	
					0			
					49,290		49,290	

20m2当たり内訳書

板張防護

第 32号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	m ²	18.6		42,705			WB470720 単一 500号 2023. 1 2024.05
			0	2,296	0	-18.6	-42,705	
			0		0			
			18.6	2,474	46,016	18.6	46,016	
朝顔	プレートカーダ・ボックスカーダ 設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	m ²	18.6		25,909			WB470690 単一 501号 2023. 1 2024.05
			0	1,393	0	-18.6	-25,909	
			0		0			
			18.6	1,503	27,955	18.6	27,955	
合 計					63,048			
					0		-63,048	
					0			
					67,970		67,970	

0t当たり内訳書

橋脚架設

第 33号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製橋脚架設工	73t 47°ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	t	73		1,665,130			WB474130 単一 502号 2023. 1 2024. 05
			0	22,810	0	-73	-1,665,130	
			0		0			
			73	25,090	1,831,570	73	1,831,570	
鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 47°ロック 無 標準以外 1.54無	式	1		785,400			WB474180 単一 503号 2023. 1 2024. 05
			0		0	-1	-785,400	
			0		0			
			1		794,700	1	794,700	
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

73.1t当たり内訳書

橋脚架設

【夜間】

第 34号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製橋脚架設工	73.1t 47°ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	t	73.1		1,656,446			WB474130 単一 504号 2023. 1 2024.05
			0	22,660	0	-73.1	-1,656,446	
			0		0			
			73.1	24,920	1,821,652	73.1	1,821,652	
鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 47°ロック 無 標準以外 1.54無	式	1		785,400			WB474180 単一 503号 2023. 1 2024.05
			0		0	-1	-785,400	
			0		0			
			1		794,700	1	794,700	
合計					2,244,998		-2,244,998	
					0			
					0			
					2,405,436		2,405,436	

25m当たり内訳書

現場溶接

第 35号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接工	24. 9m 15. 3m 40mm以上50mm未満	m	24. 9		3, 408, 810			WB474140
			0	136, 900	0	-24. 9	-3, 408, 810	単一 506号
			0		0			2023. 1
			24. 9	150, 600	3, 749, 940	24. 9	3, 749, 940	2024. 05
合 計					3, 132, 294		-3, 132, 294	
					0			
					0			
					3, 445, 752		3, 445, 752	

186本当たり内訳書

本締めボルト

第 36号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	1838本	本	186		57,678			WB474150 単一 509号 2023. 1 2024. 05
			0	310. 1	0	-186	-57,678	
			0		0			
			186	341. 1	63,444	186	63,444	
合 計					53,023			
					0		-53,023	
					0		58,323	

1,652本当たり内訳書

第 37号内訳書 本締めボルト 【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本締め工	1838本	本	1,652		768,510			WB474150
			0	465.2	0	-1,652	-768,510	単一 510号
			0		0			2023. 1
			1,652	511.6	845,163	1,652	845,163	2024.05
合 計					706,488			
					0		-706,488	
					0			
					776,954		776,954	

9m2当たり内訳書

ミストコート

第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	m 2	9.1		38,638			WB821510
			0	4,246	0	-9.1	-38,638	単一 511号
			0		0			2023. 1
			9.1	4,422	40,240	9.1	40,240	2024. 05
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	0.86		2,312			WB821520
			0	2,689	0	-0.86	-2,312	単一 512号
			0		0			2023. 1
			0.86	2,767	2,379	0.86	2,379	2024. 05
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	9.1		8,897			WB821520
			0	977.8	0	-9.1	-8,897	単一 513号
			0		0			2023. 1
			9.1	1,006	9,154	9.1	9,154	2024. 05
合 計					45,824			
					0		-45,824	
					0			
					47,594		47,594	

0m2当たり内訳書

ミストコート

第 39号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	m 2	140		594,440			WB821510 単一 511号 2023. 1 2024.05
			0	4,246	0	-140	-594,440	
			0		0			
			140	4,422	619,080	140	619,080	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	27.1		72,871			WB821520 単一 512号 2023. 1 2024.05
			0	2,689	0	-27.1	-72,871	
			0		0			
			27.1	2,767	74,985	27.1	74,985	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	140		136,892			WB821520 単一 513号 2023. 1 2024.05
			0	977.8	0	-140	-136,892	
			0		0			
			140	1,006	140,840	140	140,840	
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

190m2当たり内訳書

ミストコート

第 40号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手部素地調整 (新橋現場 ・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	188		798, 248			WB821510
			0	4, 246	0	-188	-798, 248	単一 511号
			0		0			2023. 1
			188	4, 422	831, 336	188	831, 336	2024. 05
継手部下塗り (新橋現場・ 新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	32. 8		88, 199			WB821520
			0	2, 689	0	-32. 8	-88, 199	単一 512号
			0		0			2023. 1
			32. 8	2, 767	90, 757	32. 8	90, 757	2024. 05
継手部下塗り (新橋現場・ 新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	188		183, 826			WB821520
			0	977. 8	0	-188	-183, 826	単一 513号
			0		0			2023. 1
			188	1, 006	189, 128	188	189, 128	2024. 05
合 計					983, 993		-983, 993	
					0			
					0			
					1, 021, 639		1, 021, 639	

4箇所当たり内訳書

第 41号内訳書
 落橋防止装置 (RA1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止装置取付工		組	4		126,960			WB470470 単一 520号 2023. 1 2024. 05
			0	31,740	0	-4	-126,960	
			0		0			
			4	34,920	139,680	4	139,680	
落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=3090mm	組	4		1,268,000			WYB00069 単一 521号 2023. 1 2024. 05
			0	317,000	0	-4	-1,268,000	
			0		0			
			4	317,000	1,268,000	4	1,268,000	
合 計					1,282,381			
					0		-1,282,381	
					0		1,294,074	

4箇所当たり内訳書

第 42号内訳書
落橋防止装置 (RP2)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
落橋防止装置取付工		組	4		126,960			WB470470	
			0	31,740	0	-4	-126,960	単一 520号	
			0		0				2023. 1
			4	34,920	139,680	4	139,680	2024. 05	
落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=3389mm	組	4		5,880,000			WYB00138	
			0	1,470,000	0	-4	-5,880,000	単一 522号	
			0		0				2023. 1
			4	1,470,000	5,880,000	4	5,880,000	2024. 05	
合 計					5,522,174				
					0		-5,522,174		
					0				
					5,533,867		5,533,867		

1,250m2当たり内訳書

架設足場

第 43号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【昼間】								
中段足場	プレート・ホックスカ 設置・撤去・賃料 2.2月	m 2	1,251		1,124,649			WB470660 単一 523号 2023.1 2024.05
			0	899	0	-1,251	-1,124,649	
			0		0			
			1,251	960	1,200,960	1,251	1,200,960	
安全通路	プレート・ホックスカ 2.2月	m 2	1,251		628,002			WB470670 単一 524号 2023.1 2024.05
			0	502	0	-1,251	-628,002	
			0		0			
			1,251	541	676,791	1,251	676,791	
部分作業床	プレート・ホックスカ 2.2月	m 2	1,251		561,699			WB470680 単一 525号 2023.1 2024.05
			0	449	0	-1,251	-561,699	
			0		0			
			1,251	470	587,970	1,251	587,970	
【夜間】								
主体足場（パイプ吊足場）	プレート・ホックスカ 設置・撤去・賃料 2.5月	m 2	763		2,054,759			WB470640 単一 526号 2023.1 2024.05
			0	2,693	0	-763	-2,054,759	
			0		0			
			763	2,917	2,225,671	763	2,225,671	
朝顔	プレート・ホックスカ 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	m 2	763		1,081,171			WB470690 単一 527号 2023.1 2024.05
			0	1,417	0	-763	-1,081,171	
			0		0			
			763	1,527	1,165,101	763	1,165,101	
【夜間】								
主体足場（パイプ吊足場）	プレート・ホックスカ 設置・撤去・賃料 2.5月	m 2	488		1,465,952			WB470640 単一 528号 2023.1 2024.05
			0	3,004	0	-488	-1,465,952	
			0		0			
			488	3,259	1,590,392	488	1,590,392	

1,250m2当たり内訳書

架設足場

第 43号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
朝顔	プレートカー・ボックスカー		488		766,160			WB470690
	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	m ²	0	1,570	0	-488	-766,160	単一 529号
			0		0			2023.1
			488	1,695	827,160	488	827,160	2024.05
合計					7,062,393			
					0		-7,062,393	
					0			
					7,606,297		7,606,297	

1, 250m2当たり内訳書

板張防護

【夜間】

第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 2. 5月 両側朝顔	m 2	763		1, 783, 894			WB470720
			0	2, 338	0	-763	-1, 783, 894	単一 530号
			0		0			2023. 1
			763	2, 516	1, 919, 708	763	1, 919, 708	2024. 05
板張防護工	設置・撤去・賃料 2. 5月 両側朝顔	m 2	488		1, 261, 480			WB470720
			0	2, 585	0	-488	-1, 261, 480	単一 531号
			0		0			2023. 1
			488	2, 788	1, 360, 544	488	1, 360, 544	2024. 05
合 計					2, 799, 600			
					0		-2, 799, 600	
					0			
					3, 015, 522		3, 015, 522	

0箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 45号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(RA1)								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.2月 7.2m		1		284,900			
		箇所	0	284,900	0	-1	-284,900	WB470760
			0		0			単一 532号
			1	301,000	301,000	1	301,000	2023. 1
								2024. 05
(RP1)								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.3月 10.7m		1		488,900			
		箇所	0	488,900	0	-1	-488,900	WB470760
			0		0			単一 533号
			1	512,800	512,800	1	512,800	2023. 1
								2024. 05
(RP2)								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.2月 14.2m		1		561,900			
		箇所	0	561,900	0	-1	-561,900	WB470760
			0		0			単一 534号
			1	593,600	593,600	1	593,600	2023. 1
								2024. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

3箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 46号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(RA1)								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.2月 7.2m		1		284,900			WB470760
		箇所	0	284,900	0	-1	-284,900	単一 532号
			0		0			2023. 1
			1	301,000	301,000	1	301,000	2024. 05
(RP1)								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.3月 10.7m		1		488,900			WB470760
		箇所	0	488,900	0	-1	-488,900	単一 533号
			0		0			2023. 1
			1	512,800	512,800	1	512,800	2024. 05
(RP2)								
登り栈橋工 (箇所)	設置・損料 4.9月 14.2m		1		459,000			WB470760
		箇所	1	459,000	459,000	0	0	単一 535号
			0		0			2023. 1
			0	477,500	0	0	0	2024. 05
合 計					1,133,418			
					421,997		-711,421	
					0			
					748,195		748,195	

10日当たり内訳書

ポンプ排水

第 47号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	
ポンプ設置・撤去		箇所	1		88,570			WB252320	
			0		88,570	-1	-88,570	単一 536号	
			0						
			1		88,570	1	88,570	2024.05	
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	10		100,700			WB252310	
			0		10,070	-10	-100,700	単一 537号	
			0						
			10		10,070	10	100,700	2024.05	
下水道使用料金		式	1		24,560			WYB00151	
			0		0	-1	-24,560	単一 538号	
			0		0				
			1		24,560	1	24,560	2024.05	
合 計					196,573				
					0		-196,573		
					0				
					196,573		196,573		

一式当たり内訳書

標識設置・撤去

第 48号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識柱撤去（路側式）	単柱式 支柱のみ	本	3		7,155			WYB00267	
			0	2,385	0	-3	-7,155	単一 541号	
			0		0			2024.04	
			3	2,385	7,155	3	7,155	2024.05	
仮設標識柱・基礎設置		基	3		251,850			WYB00268	
			0	83,950	0	-3	-251,850	単一 542号	
			0		0			2024.04	
			3	83,950	251,850	3	251,850	2024.05	
標識柱付きアーム撤去【夜間】		本	4		222,880			WYB00271	
			0	55,720	0	-4	-222,880	単一 543号	
			0		0			2024.04	
			4	55,720	222,880	4	222,880	2024.05	
標識柱付きアーム設置【夜間】		本	3		222,900			WYB00272	
			0	74,300	0	-3	-222,900	単一 544号	
			0		0			2024.04	
			3	74,300	222,900	3	222,900	2024.05	
照明柱付きアーム撤去【夜間】		本	3		222,900			WYB00273	
			0	74,300	0	-3	-222,900	単一 545号	
			0		0			2024.04	
			3	74,300	222,900	3	222,900	2024.05	
照明柱付きアーム設置【夜間】		本	2		222,800			WYB00274	
			0	111,400	0	-2	-222,800	単一 546号	
			0		0			2024.04	
			2	111,400	222,800	2	222,800	2024.05	
標識撤去【夜間】		基	2		35,460			WYB00275	
			0	17,730	0	-2	-35,460	単一 547号	
			0		0			2024.04	
			2	17,730	35,460	2	35,460	2024.05	
標識板【夜間】	2.0m2以上	枚	1		36,660			WYB00276	
			0	36,660	0	-1	-36,660	単一 548号	
			0		0			2024.04	
			1	36,660	36,660	1	36,660	2024.05	
標識撤去		基	3		7,986			WYB00277	
			0	2,662	0	-3	-7,986	単一 549号	
			0		0			2024.04	
			3	2,662	7,986	3	7,986	2024.05	

一式当たり内訳書

標識設置・撤去

第 48号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識板	2.0m2以上	枚	3		12,603			WYB00278	
			0	4,201	0	-3	-12,603	単一 550号 2024. 04	
			0		0				2024. 05
標識撤去【夜間】		基	5		11,975			WYB00279	
			0	2,395	0	-5	-11,975	単一 551号 2024. 04	
			0		0				2024. 05
標識撤去【夜間】	2.0m2未満	枚	5		18,905			WYB00280	
			0	3,781	0	-5	-18,905	単一 552号 2024. 04	
			0		0				2024. 05
施設設置・撤去		式	1		1,956,522			WYB00281	
			0.877		1,715,869	-0.123	-240,653	単一 553号 2024. 04	
			0		0				2024. 05
合 計			0.123		240,652	0.123	240,652		
					2,969,874				
					1,577,391		-1,392,483		

520m2当たり内訳書

敷鉄板

第 49号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	520		213,096			WB253610
			0	409.8	0	-520	-213,096	単一 554号
			0		0			2024.04
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 131日 無 有	枚	520	410.2	213,304	520	213,304	2024.05
			56		692,720			WB253630
			0	12,370	0	-56	-692,720	単一 555号
合 計			0		0			2024.04
			56	12,370	692,720	56	692,720	2024.05
					832,713			
					0		-832,713	
					0			
					832,904		832,904	

74m2当たり内訳書

敷鉄板

第 50号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	74.3		30,448			WB253610	
			0	409.8	0	-74.3	-30,448	単一 554号	
			0		0				2024.04
			74.3	410.2	30,477	74.3	30,477	2024.05	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 有	枚	8		26,000			WB253630	
			0	3,250	0	-8	-26,000	単一 556号	
			0		0				2024.04
			8	3,250	26,000	8	26,000	2024.05	
合 計					51,892				
					0		-51,892		
					0				
					51,918		51,918		

107t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 51号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘッドトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	53.7		44,034			CB010410
			0	820	0	-53.7	-44,034	2024.04
			0		0			2024.05
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘッドトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	53.7		44,034			CB010410
			0	820	0	-53.7	-44,034	2024.04
			0		0			2024.05
現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘッドトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	107		1,019,389			CB010420
			0	9,527	0	-107	-1,019,389	2024.04
			0		0			2024.05
合 計			107		1,019,710	107	1,019,710	
					0		-1,018,080	
					0			
					1,018,393		1,018,393	

0人日当たり内訳書

第 52号内訳書 交通誘導警備員
B【昼間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			80		1,075,200			WB010212
			0	13,440	0	-80	-1,075,200	単一 557号
		人日	0		0			2023. 1
			80	14,810	1,184,800	80	1,184,800	2024. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

51人日当たり内訳書

第 53号内訳書 交通誘導警備員
B【昼間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B		人日	51		685, 440			WB010212 単一 557号 2023. 1 2024. 05
			35	13, 440	470, 400	-16	-215, 040	
			0		0			
			16	14, 810	236, 960	16	236, 960	
合 計					630, 183			
					432, 478		-197, 705	
					0			
					217, 857		217, 857	

0人日当たり内訳書

第 54号内訳書 交通誘導警備員
A【夜間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			204		4,692,000			WB010211
			0	23,000	0	-204	-4,692,000	単一 558号
		人日	0		0			2023. 1
			204	24,730	5,044,920	204	5,044,920	2024. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

192人日当たり内訳書

第 55号内訳書 交通誘導警備員
A【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			192		4,416,000			WB010211
			0	23,000	0	-192	-4,416,000	単一 558号
		人日	0		0			2023. 1
			192	24,730	4,748,160	192	4,748,160	2024.05
合 計					4,060,008			
					0		-4,060,008	
					0			
					4,365,391		4,365,391	

0人日当たり内訳書

第 56号内訳書 交通誘導警備員
B【夜間】

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			466		9,394,560			WB010212
			0	20,160	0	-466	-9,394,560	単一 559号
		人日	0		0			2023. 1
			466	22,210	10,349,860	466	10,349,860	2024. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

506人日当たり内訳書

第 57号内訳書 交通誘導警備員
B【夜間】

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			506		10,200,960			WB010212
			0	20,160	0	-506	-10,200,960	単一 559号
		人日	0		0			2023. 1
			506	22,210	11,238,260	506	11,238,260	2024.05
合 計					9,378,618			
					0		-9,378,618	
					0			
					10,332,296		10,332,296	

12台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 58号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 8.3km 無 無	台	12		750,000			WB010010 単一 560号 2023. 1 2024. 05
			0	62,500	0	-12	-750,000	
			0		0			
			12	71,000	852,000	12	852,000	
合 計					689,472			
					0		-689,472	
					0			
					783,240		783,240	

6回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 59号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
360t吊りクレーン								
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 160t吊り超え360t吊り以下 標準以外 1.25無	回	1 0 0 1	4,361,000 4,664,000	4,361,000 0 0 4,664,000	-1 1	-4,361,000 4,664,000	WB010350 単一 561号 2023. 1 2024. 05
200t吊りクレーン								
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 160t吊り超え360t吊り以下 標準以外 1.25無	回	2 0 0 2	4,361,000 4,664,000	8,722,000 0 0 9,328,000	-2 2	-8,722,000 9,328,000	WB010350 単一 561号 2023. 1 2024. 05
120t吊りクレーン								
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吊り以上120t吊り以下 標準以外 1.25無	回	2 0 0 2	1,609,000 1,720,000	3,218,000 0 0 3,440,000	-2 2	-3,218,000 3,440,000	WB010350 単一 562号 2023. 1 2024. 05
100t吊りクレーン								
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吊り以上120t吊り以下 標準以外 1.25無	回	1 0 0 1	1,609,000 1,720,000	1,609,000 0 0 1,720,000	-1 1	-1,609,000 1,720,000	WB010350 単一 562号 2023. 1 2024. 05
合 計					16,464,593 0 0 17,606,358		-16,464,593 17,606,358	

12台当たり内訳書

多軸式特殊台車運搬費

第 60号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
多軸式特殊台車運搬費（往復）	[自走式] 積載能力(165t)	台	2		5,030,000			WYB00148
			0	2,515,000	0	-2	-5,030,000	単一 563号
			0		0			2023. 1
			2	2,515,000	5,030,000	2	5,030,000	2024. 05
多軸式特殊台車運搬費（往復）	[非自走式] 積載能力(175t)	台	2		4,506,000			WYB00154
			0	2,253,000	0	-2	-4,506,000	単一 564号
			0		0			2023. 1
			2	2,253,000	4,506,000	2	4,506,000	2024. 05
多軸式特殊台車運搬費（往復）	[非自走式] 積載能力(85t)	台	6		9,222,000			WYB00162
			0	1,537,000	0	-6	-9,222,000	単一 565号
			0		0			2023. 1
			6	1,537,000	9,222,000	6	9,222,000	2024. 05
多軸式特殊台車運搬費（往復）	[自走式] 積載能力(250t)	台	2		4,700,000			WYB00157
			0	2,350,000	0	-2	-4,700,000	単一 566号
			0		0			2023. 1
			2	2,350,000	4,700,000	2	4,700,000	2024. 05
合 計					21,564,848			
					0		-21,564,848	
					0			
					21,564,848		21,564,848	

103t当たり内訳書

仮設材運搬費
(往路)

第 61号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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 12. 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	103		367, 710			WB010020	
			0		3, 570	0	-103	-367, 710	単一 567号
			0			0			2023. 1
			103		367, 710	103	367, 710	2024. 05	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	103		154, 500			WB010030	
			0		1, 500	0	-103	-154, 500	単一 568号
			0			0			2023. 1
			103		154, 500	103	154, 500	2024. 05	
合 計					480, 065				
					0			-480, 065	
					0				
					480, 065		480, 065		

103t当たり内訳書

仮設材運搬費
(復路)

第 62号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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 12.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	103		367,710			WB010020	
			0		3,570	0	-103	-367,710	単一 567号
			0			0			2023. 1
			103		367,710	103	367,710	2024.05	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	103		154,500			WB010030	
			0		1,500	0	-103	-154,500	単一 568号
			0			0			2023. 1
			103		154,500	103	154,500	2024.05	
合 計					480,065				
					0			-480,065	
					0				
					480,065		480,065		

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 63号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00064
			0		0	-1	-50,750	単一 569号
		式	0		0			2023. 1
			1		58,800	1	58,800	2024. 05
合 計					46,633			
					0		-46,633	
					0			
					54,029		54,029	

一式当たり内訳書

BIM/CIM活用工事に要する費用

第 64号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
B I M / C I M活用工事に 要する費用			1		4,504,490			WYB00166
			0.6		2,702,694	-0.4	-1,801,796	単一 570号
		式	0		0			2024.04
			0.4		1,801,796	0.4	1,801,796	2024.05
合 計					4,140,960			
					2,484,576		-1,656,384	
					0			
					1,656,384		1,656,384	

一式当たり内訳書

遠隔臨場システム費

第 65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	10ヶ月		1		100,000			
		式	0		0	-1	-100,000	WYB00165
			0		0			単一 571号
			1		100,000	1	100,000	2024.06
								2024.06
合計					91,929			
					0		-91,929	
					0			
					91,929		91,929	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 66号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
快適トイレ費用	男性用 1基 10.2箇月	式	1		448,800			WYB00008	
			0		0	-1	-448,800	単一 572号	
			0		0				2023. 1
			1		448,800	1	448,800	2024.05	
快適トイレ費用	女性用 1基 10.2箇月	式	1		448,800			WYB00003	
			0		0	-1	-448,800	単一 573号	
			0		0				2023. 1
			1		448,800	1	448,800	2024.05	
合 計					825,240				
					0		-825,240		
					0				
					825,240		825,240		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM520C PL 50<t≤100	単位	t	数量	1	単価	229,640
						1		229,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	249,800	249,800	WB470010	
			t	1	249,800	249,800	単- 277号	
	計					249,800		
	単価					249,800		
						249,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	214,467
						1		214,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	233,400	233,400	WB470010	
			t	1	233,400	233,400	単- 278号	
	計					233,400		
	単価					233,400		
						233,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	211,250
						1		210,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	229,900	229,900	WB470030	
			t	1	229,300	229,300	単- 279号	
計						229,900		
						229,300		
単価						229,900		
						229,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,137
						1		208,500
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 25<t≤38 25<t≤30		1	227,600	227,600	WB470030	
			t	1	226,900	226,900	単- 280号	
計						227,600		
						226,900		
単価						227,600		
						226,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	204,818
						1		204,200
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)		SM490YB t≤25		1	222,900	222,900	WB470030	
			t	1	222,200	222,200	単- 281号	
計						222,900		
						222,200		
単価						222,900		
						222,200	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490YA PL 12≤t≤25	単位	t	数量	1	単価	201,602
						1		201,000
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)		SM490YA t≤25		1	219,400	219,400	WB470030	
			t	1	218,700	218,700	単- 282号	
計						219,400		
						218,700		
単価						219,400		
						218,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YA PL 6≦t<12	単位	t	数量	1	単価	201,602
						1		201,000
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)		SM490YA t≦25		1	219,400	219,400	WB470030	
			t	1	218,700	218,700	単- 282号	
計						219,400		
						218,700		
単価						219,400		
						218,700	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM490YA PL 8≦t<12	単位	t	数量	1	単価	201,602
						1		201,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	219,400	219,400	WB470010	
			t	1	219,400	219,400	単- 283号	
計						219,400		
						219,400		
単価						219,400		
						219,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM400C PL 80<t≤90	単位	t	数量	1	単価	219,337
						1		219,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	238,700	238,700	WB470010	
			t	1	238,700	238,700	単- 284号	
計						238,700		
単価						238,700		
						238,700	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400C PL 60<t≤70	単位	t	数量	1	単価	217,229
						1		217,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	236,300	236,300	WB470010	
			t	1	236,300	236,300	単- 285号	
計						236,300		
単価						236,300		
						236,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400B PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	204,267
						1		204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	222,300	222,300	WB470010	
			t	1	222,300	222,300	単- 286号	
計						222,300		
単価						222,300		
						222,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM400A PL 12≤t≤25	単位	t	数量	1	単価	191,403
						1		190,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し		1	208,300	208,300	WB470030	
			t	1	207,600	207,600	単- 287号	
計						208,300		
単価						207,600		
						208,300		
						207,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SM400A PL 6≦t<12	単位	t	数量	1	単価	191, 403
						1		190, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≦38 無し		1	208, 300	208, 300	WB470030	
			t	1	207, 600	207, 600	単- 287号	
計						208, 300		
						207, 600		
単価						208, 300		
						207, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SM400A PL 8≦t<12	単位	t	数量	1	単価	191, 403
						1		191, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	208, 300	208, 300	WB470010	
			t	1	208, 300	208, 300	単- 288号	
計						208, 300		
						208, 300		
単価						208, 300		
						208, 300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	189, 014
						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)		SS400 12≦t≦25		1	205, 700	205, 700	WB470030	
			t	1	205, 000	205, 000	単- 289号	
	計					205, 700		
						205, 000		
	単価					205, 700		
						205, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SS400 6≦t<12	単位	t	数量	1	単価	189, 014
						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)		SS400 12≦t≦25		1	205, 700	205, 700	WB470030	
			t	1	205, 000	205, 000	単- 289号	
	計					205, 700		
						205, 000		
	単価					205, 700		
						205, 000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SS400 3≦t<6	単位	t	数量	1	単価	189, 014
						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)		SS400 12≦t≦25		1	205, 700	205, 700	WB470030	
			t	1	205, 000	205, 000	単- 289号	
計						205, 700		
						205, 000		
単価						205, 700		
						205, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SS400 t=2. 3	単位	t	数量	1	単価	189, 014
						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)		SS400 12≦t≦25		1	205, 700	205, 700	WB470030	
			t	1	205, 000	205, 000	単- 289号	
計						205, 700		
						205, 000		
単価						205, 700		
						205, 000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SUS304 PLS 40×15×40	単位	t	数量	1	単価	914, 103
						1		914, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	994, 800	994, 800	WB470010	
			t	1	994, 800	994, 800	単- 290号	
計						994, 800		
単価						994, 800		
						994, 800	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SS400 FB-6×65	単位	t	数量	1	単価	134, 616
						1		133, 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, 500	146, 500	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単- 291号	
計						146, 500		
単価						144, 900		
						146, 500		
						144, 900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	134, 616
						1		133, 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, 500	146, 500	WB470060
			t	1	144, 900		144, 900	単- 291号
計							146, 500	
							144, 900	
単価							146, 500	
							144, 900	円/t

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SS400 FB-4. 5×25	単位	t	数量	1	単価	142, 794
						1		-3, 794
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4. 5×25			1	155, 400	155, 400	WB470060
			t	1	-4, 128		-4, 128	単- 292号
計							155, 400	
							-4, 128	
単価							155, 400	
							-4, 128	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工	SS400 L-3×40×40	単位	t	数量	1	単価	129, 470
						1		127, 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) 3×40×40		1	140, 900	140, 900	WB470060	
			t	1	138, 200	138, 200	単- 293号	
計						140, 900		
						138, 200		
単価						140, 900		
						138, 200	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	135, 627
						1		-3, 794
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	147, 600	147, 600	WB470070	
			t	1	-4, 128	-4, 128	単- 294号	
計						147, 600		
						-4, 128		
単価						147, 600		
						-4, 128	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-25号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	137,648
						1		138,300
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	149,800	149,800	WB470070	
			t	1	150,500	150,500	単- 295号	
計						149,800		
						150,500		
単価						149,800		
						150,500	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-26号	製作加工	SUS304TP 27.2×2.5	単位	t	数量	1	単価	1,090,713
						1		1,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	1,187,000	1,187,000	WB470050	
			t	1	1,187,000	1,187,000	単- 296号	
計						1,187,000		
						1,187,000		
単価						1,187,000		
						1,187,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	217.7
						1		227.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		1	237	237	WB470100	
			組	1	247.7	247.7	単-297号	
計						237		
単価						247.7		
						237		
						247.7	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	212.4
						1		222.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100		1	231.2	231.2	WB470100	
			組	1	242	242	単-298号	
計						231.2		
単価						242		
						231.2		
						242	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	206.7
						1		216.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95		1	225	225	WB470100	
			組	1	236	236	単- 299号	
計						225		
						236		
単価						225		
						236	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	202.1
						1		211.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90		1	220	220	WB470100	
			組	1	230	230	単- 300号	
計						220		
						230		
単価						220		
						230	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	196.6
						1		206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×85		1	214	214	WB470100	
			組	1	224.2	224.2	単- 301号	
計						214		
						224.2		
単価						214		
						224.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	191.1
						1		200.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×80		1	208	208	WB470100	
			組	1	218.2	218.2	単- 302号	
計						208		
						218.2		
単価						208		
						218.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	186.5
						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）		トルク S10T M22×75		1	203	203	WB470100	
			組	1	212.2	212.2	単- 303号	
計						203		
						212.2		
単価						203		
						212.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	181.2
						1		189.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルク S10T M22×70		1	197.2	197.2	WB470100	
			組	1	206.2	206.2	単- 304号	
計						197.2		
						206.2		
単価						197.2		
						206.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	176.1
						1		183.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65		1	191.7	191.7	WB470100	
			組	1	200	200	単-305号	
計						191.7		
						200		
単価						191.7		
						200	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	170.9
						1		178.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×60		1	186	186	WB470100	
			組	1	194	194	単-306号	
計						186		
						194		
単価						186		
						194	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	165.5
						1		172.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルテ S10T M22×55		1	180.2	180.2	WB470100	
			組	1	188	188	単- 307号	
	計					180.2		
						188		
	単価					180.2		
						188	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット	SS400 M16×75 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	60.73
						1		60.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	66.1	66.1	WYB00122	
			組	1	66.1	66.1	単- 308号	
	計					66.1		
						66.1		
	単価					66.1		
						66.1	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト・ナット	SS400 M16×70 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58.16
						1		58.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	63.3	63.3	WYB00113	
			組	1	63.3	63.3	単-309号	
	計					63.3		
	単価					63.3		
						63.3	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット	SS400 M16×65 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	55.59
						1		55.59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	60.5	60.5	WYB00116	
			組	1	60.5	60.5	単-310号	
	計					60.5		
	単価					60.5		
						60.5	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ボルト・ナット	SS400 M16×60 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	52.92
						1		52.92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	57.6	57.6	WYB00118	
			組	1	57.6	57.6	単- 311号	
	計					57.6		
	単価					57.6		
						57.6	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ボルト・ナット	SS400 M16×55 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	50.35
						1		50.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	54.8	54.8	WYB00123	
			組	1	54.8	54.8	単- 312号	
	計					54.8		
	単価					54.8		
						54.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	47.78
						1		47.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	52	52	WYB00120	
			組	1	52	52	単- 313号	
	計					52		
	単価					52		
						52	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	52.37
						1		52.37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費				1	57	57	WYB00117	
			本	1	57	57	単- 314号	
	計					57		
	単価					57		
						57	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-45号	ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	47.23	
						1		47.23	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				1	51.4	51.4	WYB00007		
			本	1	51.4	51.4	単- 315号		
	計					51.4			
	単価					51.4			
						51.4	円/本		

						単価使用年月	2024. 05		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-46号	ボルト	SS400 M16×65 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	44.65	
						1		44.65	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト材料費				1	48.6	48.6	WYB00011		
			本	1	48.6	48.6	単- 316号		
	計					48.6			
	単価					48.6			
						48.6	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ナット	SS400 M20 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	20.21
						1		20.21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	22	22	WYB00015	
			個	1	22	22	単- 317号	
	計					22		
	単価					22		
						22	円/個	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	割ピン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	30.41
						1		30.41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費				1	33.1	33.1	WYB00021	
			本	1	33.1	33.1	単- 318号	
	計					33.1		
	単価					33.1		
						33.1	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	クロロレンゴム	480×3×680	単位	個	数量	1	単価	4,006
						1		4,006
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	4,360	4,360	WYB00025	
			個	1	4,360	4,360	単- 319号	
	計					4,360		
						4,360		
	単価					4,360	円/個	
						4,360		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	フッ素ゴム	60φ×3(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	1,920
						1		1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	2,090	2,090	WYB00029	
			個	1	2,090	2,090	単- 320号	
	計					2,090		
						2,090		
	単価					2,090	円/個	
						2,090		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	フッ素ゴム	60φ×31(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	26,647
						1		26,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	29,000	29,000	WYB00033	
			個	1	29,000	29,000	単- 321号	
	計					29,000		
						29,000		
	単価					29,000	円/個	
						29,000		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	フッ素ゴム	60φ×48(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	33,998
						1		34,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	37,000	37,000	WYB00111	
			個	1	37,000	37,000	単- 322号	
	計					37,000		
						37,000		
	単価					37,000	円/個	
						37,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	フッ素ゴム	60φ×49(18φ孔用)	単位	個	数量	1	単価	34,366
						1		34,370
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	WYB00043	
			個	1	37,400	37,400	単- 323号	
	計					37,400		
						37,400		
	単価					37,400	円/個	
						37,400		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	床版用吊金具	SS400 50×130	単位	式	数量	1	単価	869,630
						1		869,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版用吊金具				786	1,204	946,344	WYB00009	
			個	786	1,204	946,344	単- 324号	
	計					946,344		
						946,344		
	単価					946,400	円/式	
						946,400		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-55号	製作加工	SM400A PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	189, 289
						1		189, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206, 000	206, 000	WB470010	
			t	1	206, 000	206, 000	単- 325号	
	計					206, 000		
						206, 000		
	単価					206, 000	円/t	
						206, 000		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-56号	製作加工	SM400A PL t<12	単位	t	数量	1	単価	189, 289
						1		189, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206, 000	206, 000	WB470010	
			t	1	206, 000	206, 000	単- 325号	
	計					206, 000		
						206, 000		
	単価					206, 000	円/t	
						206, 000		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-57号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	186, 992
						1		187, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	203, 500	203, 500	WB470010	
			t	1	203, 500	203, 500	単- 326号	
計						203, 500		
単価						203, 500		
						203, 500	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-58号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	134, 616
						1		133, 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, 500	146, 500	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単- 327号	
計						146, 500		
単価						144, 900		
						146, 500		
						144, 900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-59号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75		1	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 328号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-60号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
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	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 329号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-61号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
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	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 330号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-62号	製作加工	SS400 CH-6×125×65	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65		1	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 331号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-63号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	197,375
						1		197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	214,800	214,800	WB470050	
			t	1	214,800	214,800	単- 332号	
	計					214,800		
	単価					214,800		
						214,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-64号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	202,521
						1		202,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	220,400	220,400	WB470050	
			t	1	220,400	220,400	単- 333号	
	計					220,400		
	単価					220,400		
						220,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-65号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 502
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	144, 200	144, 200	WB470050	
			t	1	144, 200	144, 200	単- 334号	
計						144, 200		
単価						144, 200		
						144, 200	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-66号	製作加工	SS400 CP t=3. 2	単位	t	数量	1	単価	152, 350
						1		152, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	165, 800	165, 800	WB470050	
			t	1	165, 800	165, 800	単- 335号	
計						165, 800		
単価						165, 800		
						165, 800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137.1
						1		137.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	149.3	149.3	WYB00112	
			組	1	149.3	149.3	単- 336号	
	計					149.3		
	単価					149.3		
						149.3	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	134.5
						1		134.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	146.4	146.4	WYB00121	
			組	1	146.4	146.4	単- 337号	
	計					146.4		
	単価					146.4		
						146.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.67
						1		46.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	50.8	50.8	WYB00124	
			組	1	50.8	50.8	単- 338号	
	計					50.8		
	単価					50.8		
						50.8	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-TW, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58.07
						1		58.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	63.2	63.2	WYB00125	
			組	1	63.2	63.2	単- 339号	
	計					63.2		
	単価					63.2		
						63.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	89.68
						1		89.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 M10 (32C)		Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2		1	97.6	97.6	WYB00126	
			組	1	97.6	97.6	単- 340号	
	計					97.6		
	単価					97.6		
						97.6	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	73.87
						1		73.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 M10 (15C)		Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2		1	80.4	80.4	WYB00127	
			組	1	80.4	80.4	単- 341号	
	計					80.4		
	単価					80.4		
						80.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	204,818
						1		204,200
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)		SM490YB t≤25		1	222,900	222,900	WB470030	
			t	1	222,200	222,200	単- 281号	
計						222,900		
						222,200		
単価						222,900		
						222,200	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工	SM490B PL 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	210,148
						1		209,600
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)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40		1	228,700	228,700	WB470030	
			t	1	228,100	228,100	単- 342号	
計						228,700		
						228,100		
単価						228,700		
						228,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-75号	製作加工	SM490A PL t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	200, 500
						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 t ≤ 50 無し			1	218, 200	218, 200	WB470030
			t	1		217, 600	217, 600	単- 343号
計							218, 200	
							217, 600	
単価							218, 200	
							217, 600	円/t

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-76号	製作加工	SM400A PL 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	単価	192, 413
						1		191, 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 t ≤ 38 25 < t ≤ 30			1	209, 400	209, 400	WB470030
			t	1		208, 800	208, 800	単- 344号
計							209, 400	
							208, 800	
単価							209, 400	
							208, 800	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-77号	製作加工	SM400A PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	191, 403
						1		190, 800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≦38 無し			1	208, 300	208, 300	WB470030
			t	1		207, 600	207, 600	単- 287号
計							208, 300	
							207, 600	
単価							208, 300	
							207, 600	円/t

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-78号	製作加工	SM400A PL t<12	単位	t	数量	1	単価	191, 403
						1		190, 800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≦38 無し			1	208, 300	208, 300	WB470030
			t	1		207, 600	207, 600	単- 287号
計							208, 300	
							207, 600	
単価							208, 300	
							207, 600	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	ボルト・ナット	S10T M22×130	単位	組	数量	1	単価	243.6
						1		254.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×130		1	265.2	265.2	WB470100	
			組	1	277	277	単- 345号	
計						265.2		
						277		
単価						265.2		
						277	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ボルト・ナット	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	238.6
						1		249
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 M22×125		1	259.7	259.7	WB470100	
			組	1	271	271	単- 346号	
計						259.7		
						271		
単価						259.7		
						271	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	212.4
						1		222.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×100		1	231.2	231.2	WB470100	
			組	1	242	242	単- 298号	
計						231.2		
						242		
単価						231.2		
						242	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	191.1
						1		200.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×80		1	208	208	WB470100	
			組	1	218.2	218.2	単- 302号	
計						208		
						218.2		
単価						208		
						218.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	186.5
						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）		トルシヤ S10T M22×75		1	203	203	WB470100	
			組	1	212.2	212.2	単- 303号	
計						203		
						212.2		
単価						203		
						212.2	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	176.1
						1		183.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65		1	191.7	191.7	WB470100	
			組	1	200	200	単- 305号	
計						191.7		
						200		
単価						191.7		
						200	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-85号	製作加工	SM400A PL t<12	単位	t	数量	1	単価	189, 289
						1		189, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206, 000	206, 000	WB470010	
			t	1	206, 000	206, 000	単- 325号	
計						206, 000		
単価						206, 000		
						206, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-86号	製作加工	SS400 FB-9×100	単位	t	数量	1	単価	134, 616
						1		133, 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, 500	146, 500	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単- 327号	
計						146, 500		
単価						144, 900		
						146, 500		
						144, 900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-87号	製作加工	SS400 FB-4.5×100	単位	t	数量	1	単価	147,940
						1		148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	161,000	161,000	WB470050	
			t	1	161,000	161,000	単- 347号	
計						161,000		
						161,000		
単価						161,000	円/t	
						161,000		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-88号	製作加工	SS400 L-9×75×75	単位	t	数量	1	単価	124,324
						1		121,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75		1	135,300	135,300	WB470060	
			t	1	132,600	132,600	単- 328号	
計						135,300		
						132,600		
単価						135,300		
						132,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-89号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
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	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 330号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-90号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	137, 648
						1		138, 300
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	149, 800	149, 800	WB470070	
			t	1	150, 500	150, 500	単- 295号	
計						149, 800		
						150, 500		
単価						149, 800		
						150, 500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137.1
						1		137.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	149.3	149.3	WYB00012	
			組	1	149.3	149.3	単- 336号	
	計					149.3		
	単価					149.3		
						149.3	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	ボルト・ナット	SS400 M12×40(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.03
						1		63.03
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	68.6	68.6	WYB00022	
			組	1	68.6	68.6	単- 348号	
	計					68.6		
	単価					68.6		
						68.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	ナット	SS400 M12 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	5.78
						1		5.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	6.3	6.3	WYB00039	
			組	1	6.3	6.3	単- 349号	
	計					6.3		
	単価					6.3		
						6.3	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	ナット	SS400 M12(3種) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	43.46
						1		43.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	47.3	47.3	WYB00128	
			組	1	47.3	47.3	単- 350号	
	計					47.3		
	単価					47.3		
						47.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び40C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	529.2
						1		529.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 M10(40C)		Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2		1	576	576	WYB00130	
			組	1	576	576	単-351号	
	計					576		
	単価					576		
						576	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	223,104
						1		222,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)				1	242,800	242,800	WYB00132	
			t	1	242,100	242,100	単-352号	
	計					242,800		
	単価					242,100		
						242,800		
						242,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	214,467
						1		214,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	233,400	233,400	WB470010	
			t	1	233,400	233,400	単- 278号	
	計					233,400		
						233,400		
	単価					233,400	円/t	
						233,400		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,148
						1		209,600
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)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	228,700	228,700	WB470030	
			t	1	228,100	228,100	単- 353号	
	計					228,700		
						228,100		
	単価					228,700		
						228,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,137
						1		208,500
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 25<t≤38 25<t≤30		1	227,600	227,600	WB470030	
			t	1	226,900	226,900	単-280号	
計						227,600		
						226,900		
単価						227,600		
						226,900	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	204,818
						1		204,200
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)		SM490YB t≤25		1	222,900	222,900	WB470030	
			t	1	222,200	222,200	単-281号	
計						222,900		
						222,200		
単価						222,900		
						222,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	製作加工	SM490YA PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	201,602
						1		201,000
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)		SM490YA t≤25		1	219,400	219,400	WB470030	
			t	1	218,700	218,700	単- 282号	
計						219,400		
						218,700		
単価						219,400		
						218,700	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	製作加工	SM400C PL 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	210,815
						1		210,300
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)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45		1	229,300	229,300	WB470030	
			t	1	228,700	228,700	単- 354号	
計						229,300		
						228,700		
単価						229,300		
						228,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	製作加工	SM400B PL 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	204,267
						1		204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	222,300	222,300	WB470010	
			t	1	222,300	222,300	単- 286号	
計						222,300		
単価						222,300		
						222,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	製作加工	SM400B PL 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	197,943
						1		197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35		1	215,300	215,300	WB470030	
			t	1	214,600	214,600	単- 355号	
計						215,300		
単価						214,600		
						215,300		
						214,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	製作加工	SM400A PL 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	192,413
						1		191,900
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 t≤38 25<t≤30			1	209,400	209,400	WB470030
			t	1		208,800	208,800	単- 344号
計							209,400	
							208,800	
単価							209,400	
							208,800	円/t

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	製作加工	SM400A PL 12≤t≤38	単位	t	数量	1	単価	191,403
						1		190,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し			1	208,300	208,300	WB470030
			t	1		207,600	207,600	単- 287号
計							208,300	
							207,600	
単価							208,300	
							207,600	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	製作加工	SM400A PL 6≦t<12	単位	t	数量	1	単価	191,403
						1		190,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≦38 無し			1	208,300	208,300	WB470030
			t	1		207,600	207,600	単- 287号
計							208,300	
							207,600	
単価							208,300	
							207,600	円/t

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	製作加工	SM400A PL 8≦t<12	単位	t	数量	1	単価	191,403
						1		191,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板1 各種)					1	208,300	208,300	WB470010
			t	1		208,300	208,300	単- 288号
計							208,300	
							208,300	
単価							208,300	
							208,300	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-109号	製作加工	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	189, 014
						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)		SS400 12≦t≦25		1	205, 700	205, 700	WB470030	
			t	1	205, 000	205, 000	単- 289号	
	計					205, 700		
						205, 000		
	単価					205, 700		
						205, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-110号	製作加工	SS400 6≦t<12	単位	t	数量	1	単価	189, 014
						1		189, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	205, 700	205, 700	WB470010	
			t	1	205, 700	205, 700	単- 356号	
	計					205, 700		
						205, 700		
	単価					205, 700		
						205, 700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	製作加工	SS400 FB-6×65	単位	t	数量	1	単価	134,616
						1		133,200
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	146,500	146,500	WB470060	
			t	1	144,900	144,900	単-291号	
計						146,500		
						144,900		
単価						146,500		
						144,900	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	134,616
						1		133,200
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	146,500	146,500	WB470060	
			t	1	144,900	144,900	単-291号	
計						146,500		
						144,900		
単価						146,500		
						144,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-113号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
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	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 330号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-114号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 502
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	144, 200	144, 200	WB470050	
			t	1	144, 200	144, 200	単- 334号	
計						144, 200		
						144, 200		
単価						144, 200		
						144, 200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-115号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	135,627
						1		-3,794
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	147,600	147,600	WB470070	
			t	1	-4,128	-4,128	単- 294号	
計						147,600		
						-4,128		
単価						147,600		
						-4,128	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-116号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	137,648
						1		138,300
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	149,800	149,800	WB470070	
			t	1	150,500	150,500	単- 295号	
計						149,800		
						150,500		
単価						149,800		
						150,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-117号	製作加工	SS400 RB-9φ	単位	t	数量	1	単価	202, 521
						1		202, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	220, 400	220, 400	WB470050	
			t	1	220, 400	220, 400	単- 357号	
	計					220, 400		
	単価					220, 400		
						220, 400	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-118号	製作加工	SGP 32A	単位	t	数量	1	単価	230, 179
						1		229, 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)				1	250, 500	250, 500	WYB00074	
			t	1	250, 100	250, 100	単- 358号	
	計					250, 500		
	単価					250, 100		
						250, 500		
						250, 100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-119号	製作加工	SGP 25A	単位	t	数量	1	単価	243, 595
						1		243, 200
	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	265, 100	265, 100	WYB00078	
			t	1	264, 600	264, 600	単- 359号	
	計					265, 100		
						264, 600		
	単価					265, 100		
						264, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-120号	製作加工	SUS304 PL t=12	単位	t	数量	1	単価	903, 353
						1		903, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			1	983, 100	983, 100	WB470010	
			t	1	983, 100	983, 100	単- 360号	
	計					983, 100		
						983, 100		
	単価					983, 100		
						983, 100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	製作加工	SUS304TP 27.2×2.5	単位	t	数量	1	単価	1,090,713
						1		1,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	1,187,000	1,187,000	WB470050	
			t	1	1,187,000	1,187,000	単-361号	
計						1,187,000		
単価						1,187,000		
						1,187,000	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	ボルト・ナット	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	233.1
						1		243.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×120		1	253.7	253.7	WB470100	
			組	1	265	265	単-362号	
計						253.7		
単価						265		
						265	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	228
						1		238.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×115		1	248.2	248.2	WB470100	
			組	1	259.7	259.7	単- 363号	
	計					248.2		
						259.7		
	単価					248.2		
						259.7	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	206.7
						1		216.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95		1	225	225	WB470100	
			組	1	236	236	単- 299号	
	計					225		
						236		
	単価					225		
						236	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	196.6
						1		206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルク S10T M22×85		1	214	214	WB470100	
			組	1	224.2	224.2	単- 301号	
	計					214		
						224.2		
	単価					214		
						224.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	ボルト・ナット	SS400 M16×110(1-N, 1-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	84.99
						1		84.99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	92.5	92.5	WYB00081	
			組	1	92.5	92.5	単- 364号	
	計					92.5		
						92.5		
	単価					92.5		
						92.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-W, 1-TW)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58.09
						1		58.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	63.2	63.2	WYB00163	
			組	1	63.2	63.2	単- 339号	
	計					63.2		
	単価					63.2		
						63.2	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	ボルト	SS400 M16×120 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	73.14
						1		73.14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費				1	79.6	79.6	WYB00072	
			本	1	79.6	79.6	単- 365号	
	計					79.6		
	単価					79.6		
						79.6	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	ナット	SS400 M20 HDZ35	単位	個	数量	1	単価	20.21
						1		20.21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費				1	22	22	WYB00073	
			個	1	22	22	単- 317号	
	計					22		
	単価					22		
						22	円/個	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	Uボルト・ナット	SS400 呼び25C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	506.3
						1		506.3
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	551	551	WYB00075	
			組	1	551	551	単- 366号	
	計					551		
	単価					551		
						551	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	割ピン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	30.41
						1		30.41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費				1	33.1	33.1	WYB00101	
			本	1	33.1	33.1	単-318号	
	計					33.1		
	単価					33.1		
						33.1	円/本	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	エルボ	SGP32 90°	単位	個	数量	1	単価	197.5
						1		197.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ材料費				1	215	215	WYB00085	
			個	1	215	215	単-367号	
	計					215		
	単価					215		
						215	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	クロロレンゴム	480×1×680	単位	枚	数量	1	単価	1,341
						1		1,341
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	1,460	1,460	WYB00083	
			枚	1	1,460	1,460	単- 368号	
	計					1,460		
	単価					1,460		
						1,460	円/枚	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	フッ素ゴム	φ60×22	単位	個	数量	1	単価	16,080
						1		16,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	17,500	17,500	WYB00084	
			個	1	17,500	17,500	単- 369号	
	計					17,500		
	単価					17,500		
						17,500	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-135号	フッ素ゴム	φ60×63	単位	個	数量	1	単価	52,560
						1		52,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム材料費				1	57,200	57,200	WYB00089	
			個	1	57,200	57,200	単- 370号	
	計					57,200		
						57,200		
	単価					57,200	円/個	
						57,200		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-136号	製作加工	SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	189,289
						1		189,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206,000	206,000	WB470010	
			t	1	206,000	206,000	単- 371号	
	計					206,000		
						206,000		
	単価					206,000	円/t	
						206,000		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-137号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	186, 992
						1		187, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	203, 500	203, 500	WB470010	
			t	1	203, 500	203, 500	単- 372号	
	計					203, 500		
	単価					203, 500		
						203, 500	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-138号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	134, 616
						1		133, 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, 500	146, 500	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単- 327号	
	計					146, 500		
	単価					144, 900		
						146, 500		
						144, 900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	製作加工	SS400 FB-6×90	単位	t	数量	1	単価	134,616
						1		133,200
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	146,500	146,500	WB470060	
			t	1	144,900	144,900	単- 373号	
計						146,500		
						144,900		
単価						146,500		
						144,900	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	製作加工	SS400 FB-6×50	単位	t	数量	1	単価	134,616
						1		133,200
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	146,500	146,500	WB470060	
			t	1	144,900	144,900	単- 291号	
計						146,500		
						144,900		
単価						146,500		
						144,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-141号	製作加工	SS400 FB-4. 5×50	単位	t	数量	1	単価	139, 761
						1		-3, 794
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4. 5×50			1	152, 100	152, 100	WB470060
			t	1	-4, 128		-4, 128	単- 374号
計							152, 100	
							-4, 128	
単価							152, 100	
							-4, 128	円/t

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-142号	製作加工	SS400 FB-4. 5×25	単位	t	数量	1	単価	142, 794
						1		-3, 794
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4. 5×25			1	155, 400	155, 400	WB470060
			t	1	-4, 128		-4, 128	単- 292号
計							155, 400	
							-4, 128	
単価							155, 400	
							-4, 128	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-143号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
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	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 329号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-144号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
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	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 330号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-145号	製作加工	SS400 CH-6×125×65	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65		1	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 331号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-146号	製作加工	SS400 CH-5×100×50	単位	t	数量	1	単価	125, 335
						1		122, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	136, 400	136, 400	WB470060	
			t	1	133, 700	133, 700	単- 375号	
計						136, 400		
						133, 700		
単価						136, 400		
						133, 700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	197,375
						1		197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	214,800	214,800	WB470050	
			t	1	214,800	214,800	単- 332号	
計						214,800		
単価						214,800		
						214,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	202,521
						1		202,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	220,400	220,400	WB470050	
			t	1	220,400	220,400	単- 333号	
計						220,400		
単価						220,400		
						220,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-149号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	132, 502
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	144, 200	144, 200	WB470050	
			t	1	144, 200	144, 200	単- 334号	
	計					144, 200		
						144, 200		
	単価					144, 200	円/t	
						144, 200		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-150号	製作加工	SS400 RB-16 φ	単位	t	数量	1	単価	135, 627
						1		-3, 794
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	147, 600	147, 600	WB470070	
			t	1	-4, 128	-4, 128	単- 294号	
	計					147, 600		
						-4, 128		
	単価					147, 600		
						-4, 128	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-151号	製作加工	SS400 RB-13φ	単位	t	数量	1	単価	137,648
						1		138,300
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	149,800	149,800	WB470070	
			t	1	150,500	150,500	単- 295号	
計						149,800		
						150,500		
単価						149,800		
						150,500	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-152号	製作加工	SS400 CP t=3.2	単位	t	数量	1	単価	152,350
						1		152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	165,800	165,800	WB470050	
			t	1	165,800	165,800	単- 335号	
計						165,800		
						165,800		
単価						165,800		
						165,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	ボルト・ナット	F8T M22×65 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	1,571
						1		1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費				1	1,710	1,710	WYB00086	
			組	1	1,710	1,710	単- 376号	
	計					1,710		
	単価					1,710		
						1,710	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	ボルト・ナット	F8T M22×60 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	1,534
						1		1,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費				1	1,670	1,670	WYB00091	
			組	1	1,670	1,670	単- 377号	
	計					1,670		
	単価					1,670		
						1,670	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	137.1
						1		137.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	149.3	149.3	WYB00070	
			組	1	149.3	149.3	単- 336号	
	計					149.3		
	単価					149.3		
						149.3	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	134.5
						1		134.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	146.4	146.4	WYB00087	
			組	1	146.4	146.4	単- 337号	
	計					146.4		
	単価					146.4		
						146.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	61.47
						1		61.47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	66.9	66.9	WYB00090	
			組	1	66.9	66.9	単- 378号	
	計					66.9		
	単価					66.9		
						66.9	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.67
						1		46.67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	50.8	50.8	WYB00092	
			組	1	50.8	50.8	単- 338号	
	計					50.8		
	単価					50.8		
						50.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-W, 1-TW)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58.07
						1		58.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	63.2	63.2	WYB00093	
			組	1	63.2	63.2	単- 339号	
	計					63.2		
	単価					63.2		
						63.2	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	89.68
						1		89.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 M10(32C)		Uボルト×1種ナット×2・3種ナット×2		1	97.6	97.6	WYB00094	
			組	1	97.6	97.6	単- 340号	
	計					97.6		
	単価					97.6		
						97.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C形 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	73.87
						1		73.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット材料費 M10 (15C)		Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2		1	80.4	80.4	WYB00095	
			組	1	80.4	80.4	単-341号	
	計					80.4		
	単価					80.4		
						80.4	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	割ピン	SWRMS φ5×36 ムキ品	単位	本	数量	1	単価	6.98
						1		6.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費				1	7.6	7.6	WYB00100	
			本	1	7.6	7.6	単-379号	
	計					7.6		
	単価					7.6		
						7.6	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	皿ネジ	SS400 M4×8 ムネ品	単位	本	数量	1	単価	0.87
						1		0.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ材料費				1	0.95	0.95	WYB00096	
			本	1	0.95	0.95	単- 380号	
	計					0.95		
	単価					0.95		
						0.95	円/本	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	単位	個	数量	1	単価	436.4
						1		436.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロピレンゴム材料費				1	475	475	WYB00098	
			個	1	475	475	単- 381号	
	計					475		
	単価					475		
						475	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	単位	個	数量	1	単価	187.4
						1		187.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロピレンゴム材料費				1	204	204	WYB00104	
			個	1	204	204	単- 382号	
計						204		
単価						204		
						204	円/個	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	製作加工	SM400A PL t≤38	単位	t	数量	1	単価	190,576
						1		190,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し		1	207,400	207,400	WB470020	
			t	1	206,800	206,800	単- 383号	
計						207,400		
単価						206,800		
						207,400		
						206,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-167号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	188, 278
						1		187, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≦t≦25		1	204, 900	204, 900	WB470020	
			t	1	204, 200	204, 200	単- 384号	
計						204, 900		
						204, 200		
単価						204, 900		
						204, 200	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-168号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	188, 278
						1		188, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	204, 900	204, 900	WB470010	
			t	1	204, 900	204, 900	単- 385号	
計						204, 900		
						204, 900		
単価						204, 900		
						204, 900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-169号	製作加工	SS400 FB-12×50	単位	t	数量	1	単価	134, 616
						1		134, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	146, 500	146, 500	WB470050	
			t	1	146, 500	146, 500	単- 386号	
	計					146, 500		
	単価					146, 500		
						146, 500	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-170号	製作加工	SS400 L-12×150×150	単位	t	数量	1	単価	136, 637
						1		136, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	148, 700	148, 700	WB470050	
			t	1	148, 700	148, 700	単- 387号	
	計					148, 700		
	単価					148, 700		
						148, 700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-171号	製作加工	SS400 L-10×100×100	単位	t	数量	1	単価	128, 367
						1		125, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100		1	139, 700	139, 700	WB470060	
			t	1	137, 000	137, 000	単- 388号	
	計					139, 700		
						137, 000		
	単価					139, 700		
						137, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-172号	製作加工	SS400 L-9×130×130	単位	t	数量	1	単価	136, 637
						1		134, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130		1	148, 700	148, 700	WB470060	
			t	1	146, 000	146, 000	単- 389号	
	計					148, 700		
						146, 000		
	単価					148, 700		
						146, 000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-173号	製作加工	SS400 L-9×75×75	単位	t	数量	1	単価	124, 324
						1		121, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75		1	135, 300	135, 300	WB470060	
			t	1	132, 600	132, 600	単- 328号	
	計					135, 300		
						132, 600		
	単価					135, 300		
						132, 600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-174号	製作加工	SS400 CH-10. 5×380×100	単位	t	数量	1	単価	131, 492
						1		131, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			1	143, 100	143, 100	WB470050	
			t	1	143, 100	143, 100	単- 390号	
	計					143, 100		
						143, 100		
	単価					143, 100		
						143, 100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	製作加工	SS400 CH-7×180×75	単位	t	数量	1	単価	124,324
						1		121,900
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) 7×180×75		1	135,300	135,300	WB470060	
			t	1	132,600	132,600	単- 391号	
計						135,300		
						132,600		
単価						135,300		
						132,600	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	ボルト・ナット	S10T M20×60	単位	組	数量	1	単価	127.2
						1		133.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M20×60		1	138.5	138.5	WB470100	
			組	1	145	145	単- 392号	
計						138.5		
						145		
単価						138.5		
						145	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	ボルト・ナット	S10T M20×55	単位	組	数量	1	単価	122.6
						1		128.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M20×55		1	133.5	133.5	WB470100	
			組	1	139.7	139.7	単- 393号	
計						133.5		
						139.7		
単価						133.5		
						139.7	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	ボルト・ナット	S10T M20×50	単位	組	数量	1	単価	118
						1		123.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M20×50		1	128.5	128.5	WB470100	
			組	1	134.5	134.5	単- 394号	
計						128.5		
						134.5		
単価						128.5		
						134.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1-N, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	65.05
						1		65.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	70.8	70.8	WYB00097	
			組	1	70.8	70.8	単- 395号	
	計					70.8		
	単価					70.8		
						70.8	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	59.91
						1		59.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	65.2	65.2	WYB00102	
			組	1	65.2	65.2	単- 396号	
	計					65.2		
	単価					65.2		
						65.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-181号	製作加工	SM400A PL t<12	単位	t	数量	1	単価	189, 289
						1		189, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206, 000	206, 000	WB470010	
			t	1	206, 000	206, 000	単- 325号	
	計					206, 000		
	単価					206, 000		
						206, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-182号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	186, 992
						1		187, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	203, 500	203, 500	WB470010	
			t	1	203, 500	203, 500	単- 326号	
	計					203, 500		
	単価					203, 500		
						203, 500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	134.5
						1		134.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	146.4	146.4	WYB00119	
			組	1	146.4	146.4	単- 337号	
計						146.4		
単価						146.4		
						146.4	円/組	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	ボルト・ナット	SS400 M12×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	64.68
						1		64.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	70.4	70.4	WYB00114	
			組	1	70.4	70.4	単- 397号	
計						70.4		
単価						70.4		
						70.4	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-185号	大型ｺﾞﾑ支承 (RA1)	最大反力1820kN	単位	個	数量	1	単価	5, 513, 292
						1		5, 514, 000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	6, 000, 000	6, 000, 000	WB470080	
			個	1	6, 000, 000	6, 000, 000	単- 398号	
計						6, 000, 000		
						6, 000, 000		
単価						6, 000, 000	円/個	
						6, 000, 000		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-186号	大型ｺﾞﾑ支承 (RP1)	最大反力7730kN	単位	個	数量	1	単価	5, 246, 816
						1		5, 247, 000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	5, 710, 000	5, 710, 000	WB470080	
			個	1	5, 710, 000	5, 710, 000	単- 399号	
計						5, 710, 000		
						5, 710, 000		
単価						5, 710, 000	円/個	
						5, 710, 000		

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	大型コラム支承 (RP2)	最大反力3470kN	単位	個	数量	1	単価	6,478,118
						1		6,479,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)				1	7,050,000	7,050,000	WB470080	
			個	1	7,050,000	7,050,000	単-400号	
計						7,050,000		
単価						7,050,000	円/個	
						7,050,000		

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 254×300×13	単位	枚	数量	1	単価	90,394
						1		90,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(枚)				1	98,330	98,330	WB020036	
			枚	1	98,330	98,330	単-401号	
計						98,330		
単価						98,330	円/枚	
						98,330		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312.4
						1		312.4
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・ジソックリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 402号	
計						340		
単価						340	円/m2	
						340		

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ジソックリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,551	2,551	単- 403号	
計						2,448		
単価						2,551	円/m2	
						2,448		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	防食下地	無機ゾンクッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,532	1,532	WB470320	
			m 2	1	1,553	1,553	単- 404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	663.2
						1		682.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	721.8	721.8	WB470320	
			m 2	1	742.8	742.8	単- 405号	
計						721.8		
						742.8		
単価						721.8		
						742.8	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-193号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 189
						1		1, 209
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, 295	1, 295	WB470320	
			m 2	1	1, 316	1, 316	単- 406号	
計						1, 295		
						1, 316		
単価						1, 295		
						1, 316	円/m2	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-194号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 189
						1		1, 209
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, 295	1, 295	WB470320	
			m 2	1	1, 316	1, 316	単- 406号	
計						1, 295		
						1, 316		
単価						1, 295		
						1, 316	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	684.8
						1		704.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		1	745.3	745.3	WB470320	
			m 2	1	766.3	766.3	単- 407号	
	計					745.3		
						766.3		
	単価					745.3		
						766.3	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,149
						1		1,169
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	1,251	1,251	WB470320	
			m 2	1	1,272	1,272	単- 408号	
	計					1,251		
						1,272		
	単価					1,251		
						1,272	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	980
						1		1,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理		1	1,067	1,067	WB470310	
			m2	1	1,102	1,102	単-409号	
計						1,067		
						1,102		
単価						1,067		
						1,102	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,471
						1		2,533
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	2,690	2,690	WB470320	
			m2	1	2,757	2,757	単-410号	
計						2,690		
						2,757		
単価						2,690		
						2,757	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	980
						1		1,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理		1	1,067	1,067	WB470310	
			m2	1	1,102	1,102	単-409号	
計						1,067		
						1,102		
単価						1,067		
						1,102	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,997
						1		2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回		1	2,174	2,174	WB470320	
			m2	1	2,216	2,216	単-411号	
計						2,174		
						2,216		
単価						2,174		
						2,216	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジンクリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	901.6
						1		920.8
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	981.2	981.2	WB470320	
			m2	1	1,002	1,002	単-412号	
計						981.2		
						1,002		
単価						981.2		
						1,002	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジンクリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	663.2
						1		682.5
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	721.8	721.8	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	742.8	742.8	単- 405号	
計						721.8		
						742.8		
単価						721.8		
						742.8	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,189
						1		1,209
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	1,295	1,295	WB470320	
			m 2	1	1,316	1,316	単- 406号	
計						1,295		
						1,316		
単価						1,295		
						1,316	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジンクリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジンクリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,964
						1		81,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55		1	89,200	89,200	WYB00004	
			t	1	89,200	89,200	単- 413号	
計						89,200		
単価						89,200		
						89,200	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	80,402
						1		80,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ45		1	87,500	87,500	WYB00129	
			t	1	87,500	87,500	単- 414号	
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-215号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	71, 672
						1		71, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35		1	78, 000	78, 000	WYB00131	
			t	1	78, 000	78, 000	単- 415号	
計						78, 000		
単価						78, 000		
						78, 000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-216号	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312. 4
						1		312. 4
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・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m 2	1	340	340	単- 402号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジンクリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	663.2
						1		682.5
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	721.8	721.8	WB470320	
		上記以外 1回	m2	1	742.8	742.8	単-405号	
計						721.8		
						742.8		
単価						721.8		
						742.8	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,189
						1		1,209
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	1,295	1,295	WB470320	
			m2	1	1,316	1,316	単-406号	
計						1,295		
						1,316		
単価						1,295		
						1,316	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	684.8
						1		704.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		1	745.3	745.3	WB470320	
			m 2	1	766.3	766.3	単- 407号	
計						745.3		
						766.3		
単価						745.3		
						766.3	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,149
						1		1,169
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	1,251	1,251	WB470320	
			m 2	1	1,272	1,272	単- 408号	
計						1,251		
						1,272		
単価						1,251		
						1,272	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	980
						1		1,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理		1	1,067	1,067	WB470310	
			m2	1	1,102	1,102	単-409号	
計						1,067		
						1,102		
単価						1,067		
						1,102	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,471
						1		2,533
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	2,690	2,690	WB470320	
			m2	1	2,757	2,757	単-410号	
計						2,690		
						2,757		
単価						2,690		
						2,757	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
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	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
	計					2,448		
						2,551		
	単価					2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	901.6
						1		920.8
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	981.2	981.2	WB470320	
			m2	1	1,002	1,002	単-412号	
	計					981.2		
						1,002		
	単価					981.2		
						1,002	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジンクリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	前処理	ジソククリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,249
						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・ジソククリッチプライマー		1	2,448	2,448	WB470310	
		製品プラスト	m2	1	2,551	2,551	単-403号	
計						2,448		
						2,551		
単価						2,448		
						2,551	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232号	防食下地	無機ジソククリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,407
						1		1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソククリッチペイント 上記以外		1	1,532	1,532	WB470320	
		1回	m2	1	1,553	1,553	単-404号	
計						1,532		
						1,553		
単価						1,532		
						1,553	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-233号	前処理	ジソックリッチアップライマー	単位	m2	数量	1	単価	312. 4
						1		312. 4
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・ジソックリッチアップライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 402号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-234号	前処理	ジソックリッチアップライマー	単位	m2	数量	1	単価	312. 4
						1		312. 4
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・ジソックリッチアップライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 402号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,964
						1		81,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55		1	89,200	89,200	WYB00079	
			t	1	89,200	89,200	単-413号	
計						89,200		
単価						89,200		
						89,200	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	80,402
						1		80,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ45		1	87,500	87,500	WYB00105	
			t	1	87,500	87,500	単-414号	
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	71,672
						1		71,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35		1	78,000	78,000	WYB00106	
			t	1	78,000	78,000	単-415号	
計						78,000		
単価						78,000		
						78,000	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	大型ゴム支承設置 (RA1)	最大反力1820kN	単位	個	数量	1	単価	142,950
						1		153,800
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 17.227t 6基 有 0.298m3/基 2m以上 発動発電機		1	155,500	155,500	WB470420	
			基	1	167,300	167,300	単-468号	
計						155,500		
単価						155,500		
						167,300		
						167,300	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	大型ゴム支承設置 (RP1)【夜間】	最大反力7730kN	単位	個	数量	1	単価	125,794
						1		138,300
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 17.227t 6基 無 2m以上 発動発電機		1	136,900	136,900	WB470420	
			基	1	150,500	150,500	単- 469号	
計						136,900		
						150,500		
単価						136,900		
						150,500	円/個	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	大型ゴム支承設置 (RP2)【夜間】	最大反力3470kN	単位	個	数量	1	単価	125,794
						1		138,300
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 17.227t 6基 無 2m以上 発動発電機		1	136,900	136,900	WB470420	
			基	1	150,500	150,500	単- 469号	
計						136,900		
						150,500		
単価						136,900		
						150,500	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	支承調整プレート設置(RP2)【夜間】	1030×34×1430	単位	枚	数量	1	単価	63,115
						1		68,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承調整プレート設置				1	68,650	68,650	WYB00006	
				1	74,370	74,370	単- 470号	
計						68,650		
						74,370		
単価						68,650		
						74,370	円/枚	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	本締めボルト【夜間】		単位	本	数量	1	単価	160.7
						1		176.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		21170本		1	174.9	174.9	WB470460	
			本	1	192.4	192.4	単- 471号	
計						174.9		
						192.4		
単価						174.9		
						192.4	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	コンクリート	30-18-25(20)(高炉)セメント量350kg/m3以上 W/C=55%以下	単位	m3	数量	1	単価	24,756
						1		25,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 各種		1	26,930	26,930	CB230960	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	27,390	27,390		
計						26,930		
						27,390		
単価						26,930		
						27,390	円/m3	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	167,052
						1		166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		1	181,800	181,800	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	181,300	181,300	単-481号	
計						181,800		
						181,300		
単価						181,800		
						181,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	167,971
						1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	182,800	182,800	WB810010	
			t	1	182,300	182,300	単- 482号	
計						182,800		
						182,300		
単価						182,800		
						182,300	円/t	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	機械式鉄筋定着	D29	単位	箇所	数量	1	単価	897.7
						1		897.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D29 4m超~5m以下		1	977	977	WYB00109	
			箇所	1	977	977	単- 483号	
計						977		
						977		
単価						977		
						977	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	アンカーボルト (支給品)	180φ×4980	単位	組	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (スタッド付) 【支給品】		直接定着式180φ×4980(スタッド・ナット・ワッシャ含)		1	0	0	WYB00027	
			組	1	0	0	単-488号	
	計					0		
	単価					0		
						0	円/組	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	汚泥運搬	深礎内堆積汚泥	単位	m3	数量	1	単価	8,811
						1		8,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥運搬				1	9,585	9,585	WYB00005	
			m3	1	9,585	9,585	単-492号	
	計					9,585		
	単価					9,585		
						9,585	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2024. 05	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-249号	汚泥処分	深礎内堆積汚泥	単位	m3	数量	1	単価	13,789
						1		13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	15,000	15,000	WB020051	
			m3	1	15,000	15,000	単- 493号	
計						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/m3	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-250号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	167,052
						1		166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t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)		1	181,800	181,800	WB810010	
			t	1	181,300	181,300	単- 494号	
計						181,800		
単価						181,300		
						181,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	1,237,734
						1		1,242,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無		1	1,347,000	1,347,000	WB810010	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	1,351,000	1,351,000	単- 495号	
計						1,347,000		
						1,351,000		
単価						1,347,000		
						1,351,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	20,077
						1		24,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1	21,850	21,850	CB240010	
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26,850	26,850		
計						21,850		
						26,850		
単価						21,850		
						26,850	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	シール材	20mm×20mm	単位	m	数量	1	単価	1,840
						1		1,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		ポリサルファイト系(ロス含む)		1	2,003	2,003	WYB00103	
			m	1	2,170	2,170	単- 496号	
計						2,003		
						2,170		
単価						2,003		
						2,170	円/m	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	中詰コンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無し 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	15,823
						1		16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無		1	17,220	17,220	WB474310	
			m 3	1	17,430	17,430	単- 505号	
計						17,220		
						17,430		
単価						17,220		
						17,430	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-255号	現場溶接	RP1 (17m), RP2 (17m)	単位	m	数量	1	単価	58, 808
						1		64, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場すみ肉溶接		加重平均サイズ 20. 2mm 溶接姿勢係数1. 0		1	64, 000	64, 000	WYB00107	
			m	1	70, 410	70, 410	単- 507号	
計						64, 000		
						70, 410		
単価						64, 000		
						70, 410	円/m	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-256号	現場溶接	RP1 (21m), RP2 (19m)	単位	m	数量	1	単価	34, 293
						1		37, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場すみ肉溶接		加重平均サイズ 18. 85mm 溶接姿勢係数1. 0		1	37, 300	37, 300	WYB00110	
			m	1	41, 040	41, 040	単- 508号	
計						37, 300		
						41, 040		
単価						37, 300		
						41, 040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-257号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,202
						1		4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,574	4,574	WB821520	
			m 2	1	4,710	4,710	単- 514号	
計						4,574		
						4,710		
単価						4,574		
						4,710	円/m2	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-258号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,144	1,144	WB821540	
			m 2	1	1,178	1,178	単- 515号	
計						1,144		
						1,178		
単価						1,144		
						1,178	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,596
						1		1,643
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	1,737	1,737	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,788	1,788	単- 516号	
計						1,737		
						1,788		
単価						1,737		
						1,788	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,800
						1		4,988
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	4,246	4,246	WB821510	
			m 2	1	4,422	4,422	単- 511号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	977.8	977.8	WB821520	
			m 2	1	1,006	1,006	単- 513号	
計						5,223.8		
						5,428		
単価						5,224		
						5,428	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2023.1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,202	
						1		4,327	
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	4,574	4,574	WB821520		
		無し	m2	1	4,710	4,710	単-514号		
計						4,574			
						4,710			
単価						4,574			
						4,710	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2023.1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	13,130	
						1		13,890	
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	11,240	11,240	WB821510		
			m2	1	11,970	11,970	単-517号		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し		1	3,046	3,046	WB821520		
		無し	m2	1	3,134	3,134	単-518号		
計						14,286			
						15,104			
単価						14,290			
						15,110	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2023.1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	下塗	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	1,121	
						1		1,154	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,220	1,220	WB821520		
			m2	1	1,255	1,255	単-519号		
	計					1,220			
						1,255			
	単価					1,220			
						1,255	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2023.1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	下塗	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	1,121	
						1		1,154	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,220	1,220	WB821520		
			m2	1	1,255	1,255	単-519号		
	計					1,220			
						1,255			
	単価					1,220			
						1,255	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,083
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	1,144	1,144	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,178	1,178	単- 515号	
計						1,144		
						1,178		
単価						1,144		
						1,178	円/m2	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,596
						1		1,643
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	1,737	1,737	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,788	1,788	単- 516号	
計						1,737		
						1,788		
単価						1,737		
						1,788	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2023.1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	13,130
						1		13,890
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	11,240	11,240	WB821510	
			m2	1	11,970	11,970	単-517号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	3,046	3,046	WB821520	
			m2	1	3,134	3,134	単-518号	
計						14,286		
単価						15,104		
						14,290		
						15,110	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2023.1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,202
						1		4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,574	4,574	WB821520	
			m2	1	4,710	4,710	単-514号	
計						4,574		
単価						4,710		
						4,574		
						4,710	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-269号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,202
						1		4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,574	4,574	WB821520	
			m 2	1	4,710	4,710	単- 514号	
	計					4,574		
						4,710		
	単価					4,574		
						4,710	円/m2	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,051
						1		1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,144	1,144	WB821540	
			m 2	1	1,178	1,178	単- 515号	
	計					1,144		
						1,178		
	単価					1,144		
						1,178	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,596
						1		1,643
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	1,737	1,737	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,788	1,788	単- 516号	
計						1,737		
						1,788		
単価						1,737		
						1,788	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,800
						1		4,988
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	4,246	4,246	WB821510	
			m 2	1	4,422	4,422	単- 511号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	977.8	977.8	WB821520	
			m 2	1	1,006	1,006	単- 513号	
計						5,223.8		
						5,428		
単価						5,224		
						5,428	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,202
						1		4,327
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	4,574	4,574	WB821520	
		無し	m2	1	4,710	4,710	単-514号	
計						4,574		
						4,710		
単価						4,574		
						4,710	円/m2	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	3,296
						1		3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	3,586	3,586	CB422720	
			枚	1	3,586	3,586		
計						3,586		
						3,586		
単価						3,586		
						3,586	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	移動式ガードレール撤去		単位	m	数量	1	単価	2,798
						1		2,798
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
移動式ガードレール撤去		支柱間隔 1 m			1	3,044	3,044	WYB00047
			m	1		3,044	3,044	単- 539号
計							3,044	
単価							3,044	円/m
							3,044	

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	移動式ガードレール設置 (流用品)		単位	m	数量	1	単価	4,260
						1		4,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
移動式ガードレール設置		支柱間隔 1 m			1	4,635	4,635	WYB00042
			m	1		4,635	4,635	単- 540号
計							4,635	
単価							4,635	円/m
							4,635	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	249,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
				t	1.17	177,000	207,090	249,800
	中厚板 規格エキストラ	SM520C	$50 < t \leq 100$	t	1.17	29,000	33,930	
				t	1.17	29,000	33,930	
	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	
				t	1.17	1,900	2,223	
	厚みエキストラ		$90 < t \leq 100$	t	1.17	10,000	11,700	
				t	1.17	10,000	11,700	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,200	-5,195	
				t	-0.136	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）				1		52	
				式	1		52	
	計						249,800	
							249,800	
	単価						249,800	
							249,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	233,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$		1.17	177,000	207,090	
				t	1.17	177,000	207,090	233,400
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB	$38 < t \leq 50$		1.17	22,000	25,740	
				t	1.17	22,000	25,740	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式			1.17	1,900	2,223	
				t	1.17	1,900	2,223	
	厚みエキストラ		$35 < t \leq 40$		1.17	3,000	3,510	
				t	1.17	3,000	3,510	
	スクラップ	ヘビーH1			-0.136	38,200	-5,195	
				t	-0.136	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）				1		32	
				式	1		32	
	計						233,400	
							233,400	
	単価						233,400	円/t
							233,400	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279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	229,900
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	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	38,200	-5,195		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						229,900		
単価						229,900		
						229,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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 25<t≤30	単位	t	数量	1	227,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）		式	1		82	
	計					227,600	
	単価					226,900	
						227,600	
						226,900	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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 t≦25	単位	t	数量	1	222, 900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 17	177, 000	207, 090	
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB	t ≦ 2 5	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	38, 200	-5, 195	
	諸雑費（まるめ）			式	1		62	
	計						222, 900	
	単価						222, 200	円 / t
							222, 900	
							222, 200	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	219,400
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		1.17	177,000	207,090	
			t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≦ 25		1.17	13,000	15,210	
			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		1.17	1,900	2,223	
			t	1.17	1,900	2,223	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
			t	-0.136	43,000	-5,848	
	諸雑費（まるめ）			1		72	
			式	1		25	
	計					219,400	
						218,700	
	単価					219,400	
						218,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	219,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	1.17	13,000	15,210	
		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	
		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ (幅) 【計上無し】	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$	t	1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
		式	1		72	
計					219,400	
					219,400	
単価					219,400	円/t
					219,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	1	238,700
					1	238,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$		1.17	20,500	23,985	
		t	1.17	20,500	23,985	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式		1.17	1,900	2,223	
		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ	$80 < t \leq 90$		1.17	9,000	10,530	
		t	1.17	9,000	10,530	
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					238,700	
単価					238,700	
					238,700	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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	1	236,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$	t	1.17	20,500	23,985	
		t	1.17	20,500	23,985	
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	
		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ	$60 < t \leq 70$	t	1.17	7,000	8,190	
		t	1.17	7,000	8,190	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費 (まるめ)			1		7	
		式	1		7	
計					236,300	
単価					236,300	
					236,300	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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	222,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.17	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	ヘビーH1		t	-0.136	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）			式	1		47	
	計						222,300	
	単価						222,300	円/t
							222,300	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	208,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25		1.17	177,000	207,090		
		t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38		1.17	3,500	4,095		
		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		1.17	1,900	2,223		
		t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195		
		t	-0.136	43,000	-5,848		
諸雑費（まるめ）			1		87		
		式	1		40		
計					208,300		
単価					207,600		
					208,300		
					207,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	208,300
					1 <td>208,300</td>	208,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$		1.17	3,500	4,095	
		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		1.17	1,900	2,223	
		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ（幅）【計上無し】	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$		1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費（まるめ）			1		87	
		式	1		87	
計					208,300	
単価					208,300	
					208,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,700
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		
			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		
			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		
			t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195		
			t	-0.136	43,000	-5,848		
諸雑費（まるめ）				1		61		
			式	1		14		
計						205,700		
						205,000		
単価						205,700		
						205,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	単価	994,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	SUS304	t = 1.5	t	1.17	865,000	1,012,050	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1.17	865,000	1,012,050	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	【計上無し】		t	1.17	0	0	
	厚みエキストラ	【計上無し】		t	1.17	0	0	
	スクラップ	ステンレス	新切 1.8Cr	t	-0.136	127,000	-17,272	
	諸雑費（まるめ）			式	1		22	
	計						994,800	
	単価						994,800	
							994,800	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75		1.12	134,000	150,080		
			t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667		
			t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費 (まるめ)			1		87		
			式	1		68		
	計					146,500		
						144,900		
	単価					146,500		
						144,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	155,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 4.5×25		1.12	142,000	159,040	
			t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費（まるめ）			1		27	
			式	1		0	
	計					155,400	
						-4,128	
	単価					155,400	
						-4,128	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40		1.12	129,000	144,480	
			t	1.12	127,000	142,240	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費 (まるめ)			1		87	
			式	1		88	
	計					140,900	
						138,200	
	単価					140,900	
						138,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-294号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	1	147, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6		1. 12	135, 000	151, 200		
			t	1. 12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH 1		-0. 096	38, 200	-3, 667		
			t	-0. 096	43, 000	-4, 128		
	諸雑費（まるめ）			1		67		
			式	1		0		
	計					147, 600		
						-4, 128		
	単価					147, 600		
						-4, 128		円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	1	149,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用丸鋼	SS400 径13		1.12	137,000		153,440	
			t	1.12	138,000		154,560	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200		-3,667	
			t	-0.096	43,000		-4,128	
	諸雑費（まるめ）			1			27	
			式	1			68	
	計						149,800	
							150,500	
	単価						149,800	
							150,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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	1,187,000
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）	SUS304	27.2×2.5	t	1.12	1,070,000	1,198,400	1,187,000
	中厚板 規格エキストラ	【計上無し】		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ステンレス 新切	18Cr	t	-0.096	127,000	-12,192	
	諸雑費（まるめ）			式	1		792	
	計						1,187,000	
	単価						1,187,000	円/t
							1,187,000	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-297号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	237
						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		100	237	23,700		
			組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,700		
						24,770		
単価						237		
						247.7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-298号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	231.2
						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		100	231.2	23,120		
			組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,120		
						24,200		
単価						231.2		
						242	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-299号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	225
						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		100	225	22,500		
			組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,500		
						23,600		
単価						225		
						236	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-300号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	220
						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		100	220	22,000		
			組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,000		
						23,000		
単価						220		
						230	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-301号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	214
						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		100	214	21,400		
			組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21,400		
						22,420		
単価						214		
						224.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-302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	208
						100		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		100	208	20,800		
			組	100	218.2	21,820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20,800		
						21,820		
単価						208		
						218.2	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-303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	203
						100		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		100	203	20,300		
			組	100	212.2	21,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20,300		
						21,220		
単価						203		
						212.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 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 M22×70	単位	組	数量	100	単価	197.2
						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		100	197.2	19,720		
			組	100	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						19,720		
						20,620		
単価						197.2		
						206.2	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	2024.05 2023. 1 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 M22×65	単位	組	数量	100	単価	191.7
						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		100	191.7	19,170		
			組	100	200	20,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						19,170		
						20,000		
単価						191.7		
						200	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 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 M22×60	単位	組	数量	100	単価	186
						100		194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0		100	186	18,600		
			組	100	194	19,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18,600		
						19,400		
単価						186		
						194	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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 M22×55	単位	組	数量	100	単価	180.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		100	180.2	18,020		
			組	100	188	18,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					18,020		
						18,800		
	単価					180.2		
						188	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	100	単価	66.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト	SS400 M16×75 ムッキ品 (HDZ35)		100	54.2	5,420			
			本	100	54.2	5,420			
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9	1,190			
			個	100	11.9	1,190			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					6,610			
						6,610			
	単価					66.1			
						66.1		円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	63.3
	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	51.4	5,140		
			本	100	51.4	5,140		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,330		
						6,330		
	単価					63.3		
						63.3	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	60.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M16×65 ムッキ品 (HDZ35)		100	48.6	4,860		
			本	100	48.6	4,860		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,050		
						6,050		
	単価					60.5		
						60.5	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	100	単価	57.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボルト	SS400 M16×60 ムッキ品 (HDZ35)			100	45.7	4,570		
			本		100	45.7	4,570		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)			100	11.9	1,190		
			個		100	11.9	1,190		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						5,760		
							5,760		
	単価						57.6		
							57.6	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	54.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M16×55 ムッキ品 (HDZ35)		100	42.9	4,290		
			本	100	42.9	4,290		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,480		
						5,480		
	単価					54.8		
						54.8	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	52	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M16×50 ムッキ品 (HDZ35)		100	40.1		4,010	
			本	100	40.1		4,010	
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9		1,190	
			個	100	11.9		1,190	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						5,200	
	単価						52	
							52	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	57
						100		57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×80 メッキ品 (HDZ35)		100	57	5,700		
			本	100	57	5,700		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,700		
						5,700		
単価						57		
						57	円/本	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	51.4
						100		51.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×70 メッキ品 (HDZ35)		100	51.4	5,140		
			本	100	51.4	5,140		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,140		
						5,140		
単価						51.4		
						51.4	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-316号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	48.6
						100		48.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×65 ヲッキ品 (HDZ35)		100	48.6	4,860		
			本	100	48.6	4,860		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,860		
						4,860		
単価						48.6		
						48.6	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-317号	ナット材料費		単位	個	数量	100	単価	22
						100		22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		SS400 M20用 ヲッキ品 (HDZ35)		100	22	2,200		
			個	100	22	2,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,200		
						2,200		
単価						22		
						22	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-318号	割ピン材料費		単位	本	数量	100	単価	33.1
						100		33.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SUS304 5φ×50		100	33.1	3,310		
			本	100	33.1	3,310		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,310		
						3,310		
単価						33.1		
						33.1	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-319号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	4,360
						1		4,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		480×3×680		1	4,360	4,360		
			個	1	4,360	4,360		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,360		
						4,360		
単価						4,360		
						4,360	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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-320号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	2,090
						1		2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		60φ×3(18φ孔用)		1	2,090	2,090		
			個	1	2,090	2,090		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,090		
						2,090		
単価						2,090	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-321号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	29,000
						1		29,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		60φ×31(18φ孔用)		1	29,000	29,000		
			個	1	29,000	29,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						29,000		
						29,000		
単価						29,000	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	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-322号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	37,000
						1		37,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フッ素ゴム		60φ×48(18φ孔用)			1	37,000	37,000	
			個		1	37,000	37,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							37,000	
							37,000	
単価							37,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-323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		60φ×49(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	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	床版用吊金具		単位	個	数量	1	1,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	床版用吊金具	SS400 50×130		1	1,204	1,204	
			個	1	1,204	1,204	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					1,204	
						1,204	
	単価					1,204	
						1,204	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	206,000
名称		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）【計上無し】	ボックス形式	t	1.17	0	0
	厚みエキストラ 【計上無し】	t ≤ 25	t	1.17	0	0
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195
	諸雑費（まるめ）		式	1		10
	計					206,000
	単価					206,000
						206,000 円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	203,500
					1 <td>203,500</td>	203,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400		1.17	1,300	1,521	
		t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）【計上無し】	ボックス形式		1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ 【計上無し】	$t \leq 25$		1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費（まるめ）			1		84	
		式	1		84	
計					203,500	
単価					203,500	
					203,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 9×90～100		1.12	134,000	150,080	
			t	1.12	133,000	148,960	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費（まるめ）			1		87	
			式	1		68	
	計					146,500	
	単価					144,900	
						146,500	
						144,900	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量	1	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75		1.12	124,000	138,880	
			t	1.12	122,000	136,640	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費 (まるめ)			1		87	
			式	1		88	
	計					135,300	
						132,600	
	単価					135,300	
						132,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329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	1	単価	135,300
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		1.12	124,000		138,880		
			t	1.12	122,000		136,640		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200		-3,667		
			t	-0.096	43,000		-4,128		
	諸雑費（まるめ）			1			87		
			式	1			88		
	計						135,300		
	単価						132,600		
							135,300		
							132,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330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	1	単価	135,300
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		1.12	124,000		138,880		
			t	1.12	122,000		136,640		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200		-3,667		
			t	-0.096	43,000		-4,128		
	諸雑費（まるめ）			1			87		
			式	1			88		
	計						135,300		
	単価						132,600		
							135,300		
							132,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	1	単価	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65		1.12	124,000		138,880		
			t	1.12	122,000		136,640		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200		-3,667		
			t	-0.096	43,000		-4,128		
	諸雑費 (まるめ)			1			87		
			式	1			88		
	計						135,300		
	単価						132,600		
							135,300		
							132,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-332号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	214,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400	42.7×2.3	t	1.12	195,000	218,400	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.096	38,200	-3,667	
	諸雑費（まるめ）			式	1		67	
	計						214,800	
	単価						214,800	円/t
							214,800	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-333号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	220, 400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400	21. 7×1. 9	t	1. 12	200, 000	224, 000	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1. 12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0. 096	38, 200	-3, 667	
	諸雑費（まるめ）			式	1		67	
	計						220, 400	
	単価						220, 400	円／t
							220, 400	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	1	144,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 φ22		1.12	132,000	147,840		
			t	1.12	132,000	147,840		
	規格エキストラ	【計上無し】		1.12	0	0		
			t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667		
			t	-0.096	38,200	-3,667		
	諸雑費（まるめ）			1		27		
			式	1		27		
	計					144,200		
						144,200		
	単価					144,200		
						144,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板 CHPL	無規格（SS400相当品）厚3.2mm	t	1.12	150,000	168,000	168,000	
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	1,456	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667	-3,667	
	諸雑費（まるめ）		式	1		11	11	
	計					165,800	165,800	
	単価					165,800	165,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	149.3
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	37.3	3,730		
			本	100	37.3	3,730		
	ナット (ゆるみ止め)	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					14,930		
	単価					14,930		
						149.3	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	146.4
						100		146.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M16×40 ムッキ品 (HDZ35)		100	34.4	3,440		
			本	100	34.4	3,440		
	ナット (ゆるみ止め)	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	98.8	9,880		
			個	100	98.8	9,880		
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					14,640		
						14,640		
	単価					146.4		
						146.4	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	50.8
						100		50.8
	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	13.9	1,390		
			本	100	13.9	1,390		
	ナット (ゆるみ止め)	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		100	31.1	3,110		
			個	100	31.1	3,110		
	ワッシャー	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		200	2.9	580		
			枚	200	2.9	580		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,080		
	単価					50.8		
						50.8	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	63.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M10×30 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	11.2	1,120	
	ナット (ゆるみ止め)	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	31.1	3,110	
	ワッシャー	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	2.9	290	
	テーパーワッシャー	SS400 M10用5度 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	18	1,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,320	
	単価					63.2	
						63.2	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-340号	Uボルト・ナット材料費 M10 (32C)	Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2	単位	組	数量	100	単価	97.6
						100		97.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット SS400 M10 (M32C)		Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2 ムネ品 (HDZ35)		100	97.6	9,760		
			組	100	97.6	9,760		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,760		
						9,760		
単価						97.6		
						97.6	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-341号	Uボルト・ナット材料費 M10 (15C)	Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2	単位	組	数量	100	単価	80.4
						100		80.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット SS400 M10 (M15C)		Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2 ムネ品 (HDZ35)		100	80.4	8,040		
			組	100	80.4	8,040		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,040		
						8,040		
単価						80.4		
						80.4	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	228,700
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		1.17	177,000	207,090	
			t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38		1.17	18,000	21,060	
			t	1.17	18,000	21,060	
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40		1.17	3,000	3,510	
			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		1.17	1,900	2,223	
			t	1.17	1,900	2,223	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
			t	-0.136	43,000	-5,848	
	諸雑費（まるめ）			1		12	
			式	1		65	
	計					228,700	
						228,100	
	単価					228,700	
						228,100	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490A t ≤ 50 無し	単位	t	数量	1	単価	218,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	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	38,200	-5,195		
諸雑費 (まるめ)			式	1		42		
計						218,200		
単価						217,600		
						218,200		
						217,600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	209,400
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		1.17	177,000	207,090	
			t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38		1.17	3,500	4,095	
			t	1.17	3,500	4,095	
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30		1.17	1,000	1,170	
			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		1.17	1,900	2,223	
			t	1.17	1,900	2,223	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
			t	-0.136	43,000	-5,848	
	諸雑費（まるめ）			1		17	
			式	1		70	
	計					209,400	
						208,800	
	単価					209,400	
						208,800	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-345号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量	100	単価	265.2
						100		277
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 3 0		100	265.2	26,520		
			組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						26,520		
						27,700		
単価						265.2		
						277	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-346号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	259.7
						100		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5		100	259.7	25,970		
			組	100	271	27,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,970		
						27,100		
単価						259.7		
						271	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	161,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400	4.5×100	t	1.12	147,000	164,640	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	1.12	0	0	
	スクラップ			t	-0.096	38,200	-3,667	
	諸雑費（まるめ）			式	1		27	
	計						161,000	
	単価						161,000	
							161,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	68.6
						100		68.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M12×40 ムッキ品 (HDZ35)		100	19.8	1,980		
			本	100	19.8	1,980		
ナット (ゆるみ止め)		SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		100	41	4,100		
			個	100	41	4,100		
ワッシャー		SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		200	3.9	780		
			枚	200	3.9	780		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,860		
						6,860		
単価						68.6		
						68.6	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-349号	ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	6.3
						100		6.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		SS400 M12用 ヌッキ品 (HDZ35)			100	6.3	630	
				個	100	6.3	630	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							630	
							630	
単価							6.3	
							6.3	円/組

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-350号	ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	47.3
						100		47.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナット（3種）		SS400 M12用 ヌッキ品 (HDZ35)			100	47.3	4,730	
				個	100	47.3	4,730	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,730	
							4,730	
単価							47.3	
							47.3	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	Uボルト・ナット材料費 M10 (40C)	Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2	単位	組	数量	100	100	単価	576
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	Uボルト・ナット SS400 M10 (M40C)	Uボルト×1・1種ナット×2・3種ナット×2		組	100	576	57,600		
		メッキ品 (HDZ35)		組	100	576	57,600		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
				式	1		0		
	計						57,600		
	単価						576		
							576	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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	1	242,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	1.17	26,000	30,420	
		t	1.17	26,000	30,420	
厚みエキストラ	$45 < t \leq 50$	t	1.17	5,000	5,850	
		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	
		t	1.17	1,900	2,223	
特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ	t	1.17	2,000	2,340	
		t	1.17	2,000	2,340	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	43,000	-5,848	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
		式	1		25	
計					242,800	
					242,100	
単価					242,800	
					242,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353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	228,700
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	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	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）		式	1		12	
	計					228,700	
	単価					228,100	円 / t
						228,700	
						228,100	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	229,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
	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	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）		式	1		27	
	計					229,300	
	単価					228,700	円/t
						229,300	
						228,700	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355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	215,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	38,200	-5,195	
	諸雑費（まるめ）		式	1		67	
	計					215,300	
	単価					214,600	
						215,300	
						214,600	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	205,700
					1	205,700
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		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400		1.17	1,300	1,521	
		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		1.17	1,900	2,223	
		t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ 【計上無し】			1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費（まるめ）			1		61	
		式	1		61	
計					205,700	
単価					205,700	
					205,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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	220,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400	φ9	t	1.12	200,000	224,000	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.096	38,200	-3,667	
	諸雑費（まるめ）			式	1		67	
	計						220,400	
	単価						220,400	円/t
							220,400	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	単位	t	数量	1	単価	250,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 3 2 A (3.38kg/m)		331.361	767	254,153		
		m	331.361	767	254,153		
スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667		
		t	-0.096	43,000	-4,128		
諸雑費 (まるめ)			1		14		
		式	1		75		
計					250,500		
					250,100		
単価					250,500		
					250,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-359号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	単位	t	数量	単価	金額	単価	265, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		264, 600
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 2 5 A (2. 43kg/m)		460. 905	583	268, 707			
		m	460. 905	583	268, 707			
スクラップ	ヘビーH 1		-0. 096	38, 200	-3, 667			
		t	-0. 096	43, 000	-4, 128			
諸雑費 (まるめ)			1		60			
		式	1		21			
計					265, 100			
					264, 600			
単価					265, 100			
					264, 600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	単価	983,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 t=12	t	1.17	855,000	1,000,350		983,100
規格エキストラ	【計上無し】	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ (鋼橋製作用) 【計上無し】	ボックス形式	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ 【計上無し】		t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18Cr	t	-0.136	127,000	-17,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					983,100		
単価					983,100		
					983,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	1,187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
配管用ステンレス鋼管 (溶接管)	SUS304 27. 2×2. 5	t	1.12	1,070,000	1,198,400	1,187,000
規格エキストラ	【計上無し】	t	1.12	0	0	
スクラップ	ステンレス 新切 18Cr	t	-0.096	127,000	-12,192	
諸雑費 (まるめ)		式	1		792	
計					1,187,000	
単価					1,187,000	円/t
					1,187,000	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-362号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	253.7
						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		100	253.7	25,370		
			組	100	265	26,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,370		
						26,500		
単価						253.7		
						265	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-363号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	248.2
						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		100	248.2	24,820		
			組	100	259.7	25,970		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24,820		
						25,970		
単価						248.2		
						259.7	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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	92.5
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	SS400 M16×110 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	74	7,400		
			100	74	7,400		
ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	11.9	1,190		
			100	11.9	1,190		
ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	6.6	660		
			100	6.6	660		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					9,250		
					9,250		
単価					92.5		
					92.5	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-365号	ボルト材料費		単位	本	数量	100	単価	79.6
						100		79.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16×120 メッキ品 (HDZ35)			100	79.6	7,960	
				本	100	79.6	7,960	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							7,960	
							7,960	
単価							79.6	
							79.6	円/本

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-366号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	551
						100		551
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト・ナット		SS400 呼び25C形 メッキ品 (HDZ35)			100	551	55,100	
				組	100	551	55,100	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							55,100	
							55,100	
単価							551	
							551	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-367号	エルボ材料費		単位	個	数量	1	単価	215
						1		215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		SGP32 90°		1	215	215		
			個	1	215	215		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						215		
						215		
単価						215		円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-368号	クロロプレングム材料費		単位	枚	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		
			枚	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		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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-369号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	17,500
						1		17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×22		1	17,500	17,500		
			個	1	17,500	17,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,500		
						17,500		
単価						17,500		
						17,500	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-370号	フッ素ゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	57,200
						1		57,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×63		1	57,200	57,200		
			個	1	57,200	57,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						57,200		
						57,200		
単価						57,200		
						57,200	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	206,000
名称		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
			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
			t	1.17	3,500	4,095
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）【計上無し】	ボックス形式	t	1.17	0	0
			t	1.17	0	0
	厚みエキストラ 【計上無し】		t	1.17	0	0
			t	1.17	0	0
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195
			t	-0.136	38,200	-5,195
	諸雑費（まるめ）		式	1		10
			式	1		10
	計					206,000
						206,000
	単価					206,000
						206,000 円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	203,500
					1 <td>203,500</td>	203,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400		1.17	1,300	1,521	
		t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）【計上無し】	ボックス形式		1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ 【計上無し】			1.17	0	0	
		t	1.17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
		t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費（まるめ）			1		84	
		式	1		84	
計					203,500	
単価					203,500	
					203,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	146,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 6×90～100		1.12	134,000	150,080	
			t	1.12	133,000	148,960	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費（まるめ）			1		87	
			式	1		68	
	計					146,500	
	単価					144,900	
						146,500	
						144,900	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
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） 4.5×50	単位	t	数量	1	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50		1.12	139,000	155,680		
			t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667		
			t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）			1		87		
			式	1		0		
	計					152,100		
						-4,128		
	単価					152,100		
						-4,128	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	1	単価	136,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50		1.12	125,000	140,000			
			t	1.12	123,000	137,760			
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667			
			t	-0.096	43,000	-4,128			
	諸雑費（まるめ）			1		67			
			式	1		68			
	計					136,400			
						133,700			
	単価					136,400			
						133,700		円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-376号	高力ボルト材料費		単位	組	数量	100	単価	1,710
						100		1,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト		F8T M22×65 ヌッキ品 (HDZ35)			100	1,710	171,000	
			組	100	1,710		171,000	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							171,000	
							171,000	
単価							1,710	
							1,710	円/組

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-377号	高力ボルト材料費		単位	組	数量	100	単価	1,670
						100		1,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ高力六角ボルト		F8T M22×60 ヌッキ品 (HDZ35)			100	1,670	167,000	
			組	100	1,670		167,000	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							167,000	
							167,000	
単価							1,670	
							1,670	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	66.9
						100		66.9
	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)		100	18.1	1,810		
			本	100	18.1	1,810		
	ナット (ゆるみ止め)	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		100	41	4,100		
			個	100	41	4,100		
	ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		200	3.9	780		
			枚	200	3.9	780		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,690		
						6,690		
	単価					66.9		
						66.9	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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-379号	割ピン材料費		単位	本	数量	100	単価	7.6
						100		7.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRM8 φ5×36 ヲッキ品		100	7.6	760		
			本	100	7.6	760		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						760		
						760		
単価						7.6		
						7.6	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-380号	皿ネジ材料費		単位	本	数量	100	単価	0.95
						100		0.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		SS400 M4×8 ヲッキ品		100	0.95	95		
			本	100	0.95	95		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						95		
						95		
単価						0.95		
						0.95	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-381号	エチレンプロピレンゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	475
						1		475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
エチレンプロピレンゴム		40×3×565			1	475	475	
			個	1		475	475	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							475	
							475	
単価							475	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-382号	エチレンプロピレンゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	204
						1		204
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
エチレンプロピレンゴム		25×3×60			1	204	204	
			個	1		204	204	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							204	
							204	
単価							204	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t \leq 38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格	1 2 \leq t \leq 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	t \leq 3 8	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,200	-5,195		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						207,400		
単価						207,400		
						206,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	204,900
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		1.17	177,000	207,090	
			t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		1.17	1,300	1,521	
			t	1.17	1,300	1,521	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		1.17	1,200	1,404	
			t	1.17	1,200	1,404	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,200	-5,195	
			t	-0.136	43,000	-5,848	
	諸雑費（まるめ）			1		80	
			式	1		33	
	計					204,900	
						204,200	
	単価					204,900	
						204,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	204,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	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)	ガーター形式	t	1.17	1,200	1,404	
厚みエキストラ 【計上無し】		t	1.17	0	0	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,200	-5,195	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					204,900	
単価					204,900	円/t
					204,900	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-386号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400	12×50	t	1.12	134,000	150,080	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.096	38,200	-3,667	
	諸雑費（まるめ）			式	1		87	
	計						146,500	
	単価						146,500	円/t
							146,500	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-387号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	148,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	SS400	12×150×150		1.12	136,000	152,320	
				t	1.12	136,000	152,320	
	規格エキストラ	【計上無し】			1.12	0	0	
				t	1.12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1			-0.096	38,200	-3,667	
				t	-0.096	38,200	-3,667	
	諸雑費（まるめ）				1		47	
				式	1		47	
	計						148,700	
							148,700	
	単価						148,700	
							148,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	139,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		1.12	128,000	143,360	
			t	1.12	126,000	141,120	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費 (まるめ)			1		7	
			式	1		8	
	計					139,700	
						137,000	
	単価					139,700	
						137,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	単位	t	数量	1	148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	1.12	136,000	152,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	1.12	134,000	150,080		
		t	-0.096	38,200	-3,667		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	43,000	-4,128		
		式	1		47		
			1		48		
計					148,700		
					146,000		
単価					148,700		
					146,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-390号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143, 100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	SS400	10. 5×380×100	t	1. 12	131, 000	146, 720	
	規格エキストラ	【計上無し】		t	1. 12	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0. 096	38, 200	-3, 667	
	諸雑費（まるめ）			式	1		47	
	計						143, 100	
	単価						143, 100	円／t
							143, 100	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7×180×75	単位	t	数量	1	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 7×180×75		1.12	124,000	138,880	
			t	1.12	122,000	136,640	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,200	-3,667	
			t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費 (まるめ)			1		87	
			式	1		88	
	計					135,300	
	単価					132,600	
						135,300	
						132,600	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-392号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×60	単位	組	数量	100	単価	138.5
						100		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 0 × 6 0		100	138.5	13,850		
			組	100	145	14,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,850		
						14,500		
単価						138.5		
						145	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-393号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×55	単位	組	数量	100	単価	133.5
						100		139.7
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 0 × 5 5		100	133.5	13,350		
			組	100	139.7	13,970		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,350		
						13,970		
単価						133.5		
						139.7	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×50	単位	組	数量	100	単価	128.5
						100		134.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 0 × 5 0		100	128.5	12,850		
			組	100	134.5	13,450		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					12,850		
						13,450		
	単価					128.5		
						134.5	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	70.8
						100		70.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×60 ムッキ品 (HDZ35)		100	45.7	4,570		
			本	100	45.7	4,570		
ナット		SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
ワッシャー		SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,080		
						7,080		
単価						70.8		
						70.8	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	65.2
						100		65.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×50 ムッキ品 (HDZ35)		100	40.1	4,010		
			本	100	40.1	4,010		
	ナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	11.9	1,190		
			個	100	11.9	1,190		
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	6.6	1,320		
			枚	200	6.6	1,320		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,520		
	単価					65.2		
						65.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	70.4
						100		70.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト	SS400 M12×45 ムッキ品 (HDZ35)		100	21.6	2,160		
			本	100	21.6	2,160		
	ナット (ゆるみ止め)	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		100	41	4,100		
			個	100	41	4,100		
	ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)		200	3.9	780		
			枚	200	3.9	780		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,040		
						7,040		
	単価					70.4		
						70.4	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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-398号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	6,000,000
						1		6,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 可動ゴム支承（弾性荷重支持板）（R A 1）		最大反力1820kN		1	6,000,000	6,000,000		
			個	1	6,000,000	6,000,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,000,000		
						6,000,000		
単価						6,000,000		
						6,000,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-399号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	5,710,000
						1		5,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 固定ゴム支承（弾性荷重支持板）（R P 1）		最大反力7730kN		1	5,710,000	5,710,000		
			個	1	5,710,000	5,710,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,710,000		
						5,710,000		
単価						5,710,000		
						5,710,000	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-400号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	7,050,000
						1		7,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 可動ゴム支承（弾性荷重支持板）（R P 2）		最大反力3470kN		1	7,050,000	7,050,000		
			個	1	7,050,000	7,050,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,050,000		
						7,050,000		
単価						7,050,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-0	
単-401号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価	98,330
						1		98,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板		254×300×13		1	98,330	98,330		
			枚	1	98,330	98,330		
計						98,330		
						98,330		
単価						98,330	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト		100	340	34,000		340
			m 2	100	340	34,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					34,000		
						34,000		
	単価					340		
						340	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト		100	340	34,000		
			m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工			6.3	30,700	193,410		
			人	6.3	32,200	202,860		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		17,390		
			式	1		18,240		
	計					244,800		
	単価					2,448		
						2,551	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404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	100	単価	1,532
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		60	1,610	96,600			1,532
			k g	60	1,610	96,600			1,553
	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		7.059	520	3,670			
			L	7.059	520	3,670			
	橋りょう塗装工			1.4	30,700	42,980			
			人	1.4	32,200	45,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		9,950			
			式	1		9,950			
	計					153,200			
						155,300			
	単価					1,532			
						1,553		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一405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	721.8
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		16	1,400	22,400		
			k g	16	1,400	22,400		742.8
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		8.471	490	4,150		
			L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工			1.4	30,700	42,980		
			人	1.4	32,200	45,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2,650		
			式	1		2,650		
	計					72,180		
	単価					74,280		
						721.8		
						742.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一406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	100	単価	1,295
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		54	1,400	75,600			
			k g	54	1,400	75,600			1,316
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		6.353	490	3,112			
			L	6.353	490	3,112			
	橋りょう塗装工			1.4	30,700	42,980			
			人	1.4	32,200	45,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		7,808			
			式	1		7,808			
	計					129,500			
						131,600			
	単価					1,295			
						1,316		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一407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	745.3
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		17	1,630	27,710		
			k g	17	1,630	27,710		766.3
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用		2	490	980		
			L	2	490	980		
	橋りょう塗装工			1.4	30,700	42,980		
			人	1.4	32,200	45,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2,860		
			式	1		2,860		
	計					74,530		
	単価					766.3		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一408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	100	単価	1,251	1,272
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			14	5,270	73,780			
			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			1.647	562	925			
			L		1.647	562	925			
	橋りょう塗装工				1.4	30,700	42,980			
			人		1.4	32,200	45,080			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		7,415			
			式		1		7,415			
	計						125,100			
							127,200			
	単価						1,251			
							1,272	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	100	単価	1,067
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	原板プラスト		100	340	34,000			
			m 2	100	340	34,000			
	橋りょう塗装工			2.3	30,700	70,610			
			人	2.3	32,200	74,060			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,090			
			式	1		2,140			
	計					106,700			
						110,200			
	単価					1,067			
						1,102		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一410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	2,690
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		82	1,400	114,800		
			k g	82	1,400	114,800		2,757
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		9.647	490	4,727		
			L	9.647	490	4,727		
	橋りょう塗装工			4.48	30,700	137,536		
			人	4.48	32,200	144,256		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		11,937		
			式	1		11,917		
	計					269,000		
	単価					275,700		
						2,690		
						2,757	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一411号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,174
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		82	1,400	114,800		
			k g	82	1,400	114,800		2,216
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		9.647	490	4,727		
			L	9.647	490	4,727		
	橋りょう塗装工			2.8	30,700	85,960		
			人	2.8	32,200	90,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		11,913		
			式	1		11,913		
	計					217,400		
	単価					221,600		
						2,174		
						2,216	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一412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	981.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		ジソクリッチペイント 無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
				30	1,610	48,300		1,002
希釈剤		ジソクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
				3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工			人	1.4	30,700	42,980		
				1.4	32,200	45,080		
諸雑費 (率+まるめ)				1		5,005		
10%			式	1		4,985		
計						98,120		
						100,200		
単価						981.2		
						1,002	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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-413号	溶融亜鉛メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	89,200
						1		89,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ[材工]		加工品 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	89,200	89,200	
			t	1		89,200	89,200	
計							89,200	
							89,200	
単価							89,200	円 / t
							89,200	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-414号	溶融亜鉛メッキ	HDZ45	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
溶融亜鉛メッキ[材工]		加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	87,500	87,500	
			t	1		87,500	87,500	
計							87,500	
							87,500	
単価							87,500	円 / t
							87,500	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZ35	単位	t		1	78,000
						1	78,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ[材工]	加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t		1	78,000	78,000	
			t	1	78,000	78,000	
	計					78,000	
						78,000	
	単価					78,000	円/t
						78,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一416号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1780.82無 89.28無 209.22無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	1	57,810,000	61,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	製作工（橋梁）			0	27,800	0			
			人工	0	29,500	0			
	製作工（橋梁）			2,079.32	27,800	57,805,096			
			人工	2,079.32	29,500	61,339,940			
	諸雑費（まるめ）			1		4,904			
			式	1		60			
	計					57,810,000			
						61,340,000			
	単価					57,810,000			
						61,340,000		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	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-417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	189,100
						1		200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				6.8	27,800	189,040		
			人工	6.8	29,500	200,600		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		0		
計						189,100		
						200,600		
単価						189,100		
						200,600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-418号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	16,400
						1		18,200
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		1	16,400	16,400		
			t	1	18,200	18,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,400		
						18,200		
単価						16,400		
						18,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	床版用吊金具取付		単位	個	数量	100	単価	1,171
						100		1,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)				3.12	27,800	86,736		
			人工	3.12	29,500	92,040		
副資材費 (t)				1.85	16,400	30,340		WB470190
			t	1.85	18,200	33,670		単- 418号
諸雑費 (まるめ)				1		24		
			式	1		90		
計						117,100		
						125,800		
単価						1,171		
						1,258		円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	製作直接労務費（橋桁）	標準 378.72無 112.59無 57.46無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	15,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）				0	27,800		0
			人工		0	29,500		0
	製作工（橋梁）				548.77	27,800		15,255,806
			人工		548.77	29,500		16,188,715
	諸雑費（まるめ）				1			4,194
			式		1			1,285
	計							15,260,000
								16,190,000
	単価							15,260,000
								16,190,000 円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	222,400
						1	236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工 (橋梁)				8	27,800	222,400	
			人工	8	29,500	236,000	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						222,400	
						236,000	
単価						222,400	
						236,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	製作直接労務費（橋桁）	標準 385.62無 112.59無 57.46無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1 1	単価	15,450,000 16,400,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）				0	27,800	0		
			人工	0	29,500	0		
製作工（橋梁）				555.67	27,800	15,447,626		
			人工	555.67	29,500	16,392,265		
諸雑費（まるめ）				1		2,374		
			式	1		7,735		
計						15,450,000		
						16,400,000		
単価						15,450,000		
						16,400,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	製作直接労務費（橋桁）	標準 38.59無 0無 4.67無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	1	1,203,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	製作工（橋梁）			0	27,800	0		
			人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）			43.26	27,800	1,202,628		
			人工	43.26	29,500	1,276,170		
	諸雑費（まるめ）			1		372		
			式	1		830		
	計					1,203,000		
						1,277,000		
	単価					1,203,000		
						1,277,000		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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-424号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 115km	単位	t	数量	1	単価	16,400
						1		16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価				1	16,400	16,400		
			t	1	16,400	16,400		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						16,400		
						16,400		
単価						16,400		
						16,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-425号	橋梁工場製作輸送工	橋脚 115km	単位	t	数量	1	単価	11,500
						1		11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価				1	11,500	11,500		
			t	1	11,500	11,500		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						11,500		
						11,500		
単価						11,500		
						11,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-427号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 318.6t	単位	t	数量	1	1	7,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.022	54,337	1,195		
			人	0.022	59,692	1,313		
	橋りょう特殊工			0.134	45,360	6,078		
			人	0.134	49,927	6,690		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		218		
			式	1		240		
	計					7,491		
	単価					8,243		
						8,243	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-428号	ベント設備 設置・撤去 B 7	ラフエレノクレーン 89.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	41,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.147	54,337	7,987		
			人	0.147	59,692	8,774		
	橋りょう特殊工			0.735	45,360	33,339		
			人	0.735	49,927	36,696		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		404		
			式	1		450		
	計					41,730		
						45,920		
	単価					41,730		
						45,920	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	ベント設備損料	16日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	1	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベント設備 損料			16	761	12,176		
			t・日	16	824	13,184		
	ベント設備 損料			16	45.66	730		
			t・日	16	49.44	791		
	諸雑費(まるめ)			1		4		
			式	1		5		
	計					12,910		
						13,980		
	単価					12,910		
						13,980		円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	ベント設備 設置・撤去 B1-B6	ラフレンクレーン 89.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	27,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				0.147	36,225	5,325	
			人	0.147	39,795	5,849	
橋りょう特殊工				0.735	30,240	22,226	
			人	0.735	33,285	24,464	
諸雑費（率+まるめ） 1%				1		269	
			式	1		297	
計						27,820	
						30,610	
単価						27,820	
						30,610	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	ベント設備損料 B 1, B 3	30日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	24, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	30	761	22, 830			
ベント設備 損料		t・日	30	824	24, 720			
ベント設備 損料		t・日	30	45.66	1, 369			
諸雑費 (まるめ)		式	1	49.44	1, 483			
			1		1			
計					7			
					24, 200			
単価					26, 210			
					24, 200			
					26, 210	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	ベント設備損料 B 2, B 4, B 5, B 6	67日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	1	54,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	67	761	50,987			
ベント設備 損料		t・日	67	824	55,208			
ベント設備 損料		t・日	67	45.66	3,059			
諸雑費(まるめ)		t・日	67	49.44	3,312			
		式	1		4			
			1		0			
計					54,050			
					58,520			
単価					54,050			
					58,520		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-433号	ベント基礎 設置・撤去	113.7m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,726
						1		4,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.016	54,337	869		
			人	0.016	59,692	955		
	橋りょう特殊工			0.063	45,360	2,857		
			人	0.063	49,927	3,145		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3,726		
						4,100		
	単価					3,726		
						4,100	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	ベント基礎 設置・撤去	113.7m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,484
						1		2,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.016	36,225	579		
			人	0.016	39,795	636		
	橋りょう特殊工			0.063	30,240	1,905		
			人	0.063	33,285	2,096		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,484		
						2,732		
	単価					2,484		
						2,732	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-436号	ベント基礎損料	21.1t	単位	供用日	数量	1	単価	321
	B 1, B 3					1		347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				21.1	15.22	321		
			t・日	21.1	16.48	347		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						321		
						347		
単価						321		
						347	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-437号	ベント基礎損料	50.3t	単位	供用日	数量	1	単価	765
	B 2, B 4, B 5, B 6					1		828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				50.3	15.22	765		
			t・日	50.3	16.48	828		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						765		
						828		
単価						765		
						828	円／供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-438号	主桁組立工（箱桁形式）	移動式クレーン【夜間】	単位	t	数量	1	単価	7,051	
						1		7,759	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング		1	7,051	7,051	WYB00002		
			t	1	7,759	7,759	単- 574号		
計						7,051			
単価						7,759			
						7,051			
						7,759	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-439号	桁架設（主桁）（GE1-J3）	移動式クレーン【夜間】	単位	t	数量	1	単価	9,496	
						1		10,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）43.5t/日 発動発電機		1	9,496	9,496	WB470440		
			t	1	10,440	10,440	単- 575号		
計						9,496			
単価						10,440			
						9,496			
						10,440	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	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-440号	桁架設（横桁・縦桁）（GE1-GE2）	移動式クレーン【夜間】	単位	t	数量	1	単価	9, 496	
						1		10, 440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）43.5t/日 発動発電機		1	9, 496	9, 496	WB470440		
			t	1	10, 440	10, 440	単- 575号		
計						9, 496			
						10, 440			
単価						9, 496			
						10, 440	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-441号	桁架設（横桁・縦桁）（GE1-GE2）	移動式クレーン【夜間】	単位	t	数量	1	単価	9, 496	
						1		10, 440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）43.5t/日 発動発電機		1	9, 496	9, 496	WB470440		
			t	1	10, 440	10, 440	単- 575号		
計						9, 496			
						10, 440			
単価						9, 496			
						10, 440	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-442号	桁搭載【夜間】		単位	回	数量	1	1	848,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			2	61,944	123,888		
			人	2	68,049	136,098		
	橋りょう特殊工			12	51,710	620,520		
			人	12	56,917	683,004		
	運転手（特殊）			2	39,501	79,002		
			人	2	44,528	89,056		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		24,690		
			式	1		27,242		
	計					848,100		
						935,400		
	単価					848,100		
						935,400		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-444号	桁の一括架設【夜間】	単位	回	数量	1	734,800
					1 <td>809,600</td>	809,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			3	61,944	185,832	
		人	3	68,049	204,147	
橋りょう特殊工			8	51,710	413,680	
		人	8	56,917	455,336	
運転手（特殊）			1	39,501	39,501	
		人	1	44,528	44,528	
諸雑費（率+まるめ） 15%			1		95,787	
		式	1		105,589	
計					734,800	
					809,600	
単価					734,800	
					809,600	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-445号	桁据付調整 【夜間】	単位	部材	数量	1	単価	473,600
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役	人	1	61,944	61,944		
	橋りょう特殊工	人	7	68,049	68,049		
	普通作業員	人	7	51,710	361,970		
	諸雑費 (率+まるめ)	人	7	56,917	398,419		
	3%	人	1	35,910	35,910		
		式	1	39,321	39,321		
	計				473,600		
	単価				520,900		
					473,600		
					520,900	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	桁据付調整設備損料	ジャッキ 200t:2台 ホンパ 2連動2kw:1台	単位	日	数量	1	単価	9,490
						1		9,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	複動1,960kN(200t) ストローク200mm 台・日		2	2,870	5,740		
			台・日	2	3,000	6,000		
	電動油圧ポンプ	[電動式] 2連動 2.2kw		1	3,750	3,750		
			台・日	1	3,920	3,920		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					9,490		
						9,920		
	単価					9,490		
						9,920	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-447号	多軸式特殊台車組立・解体	【夜間】	単位	組	数量	1	単価	729,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2	54,337	108,674		
			人	2	59,692	119,384		
橋りょう特殊工				10	45,360	453,600		
			人	10	49,927	499,270		
普通作業員				2	31,500	63,000		
			人	2	34,492	68,984		
運転手 (特殊)				2	34,650	69,300		
			人	2	39,060	78,120		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		34,726		
			式	1		38,242		
計						729,300		
単価						804,000		
						729,300		
						804,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-448号	多軸式特殊台車	[自走式] 積載能力(165t)	単位	日	数量	1	単価	382,000
						1		400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車		[自走式] 積載能力(165t)		1	382,000	382,000		
			台・日	1	400,000	400,000		
計						382,000		
						400,000		
単価						382,000		
						400,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-449号	多軸式特殊台車	[非自走式] 積載能力(175t)	単位	日	数量	1	単価	334,000
						1		350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車		[非自走式] 積載能力(175t)		1	334,000	334,000		
			台・日	1	350,000	350,000		
計						334,000		
						350,000		
単価						334,000		
						350,000	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-450号	多軸式特殊台車	[非自走式] 積載能力(85t)	単位	日	数量	1	単価	188,000
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車		[非自走式] 積載能力(85t)		1	188,000	188,000		
			台・日	1	196,000	196,000		
計						188,000		
						196,000		
単価						188,000		
						196,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-451号	システムプランニング・連結調整費	8台連結	単位	式	数量	1	単価	800,000
						1		800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システムプランニング・連結調整費		8台連結 【J3-GE2】用		1		800,000		
			式	1		800,000		
計						800,000		
						800,000		
単価						800,000		
						800,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-452号	多軸式特殊台車組立・解体	【夜間】	単位	組	数量	1	単価	729,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2	54,337	108,674		
			人	2	59,692	119,384		
	橋りょう特殊工			10	45,360	453,600		
			人	10	49,927	499,270		
	普通作業員			2	31,500	63,000		
			人	2	34,492	68,984		
	運転手 (特殊)			2	34,650	69,300		
			人	2	39,060	78,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		34,726		
			式	1		38,242		
	計					729,300		
	単価					804,000		
						729,300		
						804,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-453号	多軸式特殊台車	[自走式] 積載能力(250t)	単位	日	数量	1	単価	427,000
						1		447,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車		[自走式] 積載能力(250t)		1	427,000	427,000		
			台・日	1	447,000	447,000		
計						427,000		
						447,000		
単価						427,000		
						447,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-454号	多軸式特殊台車	[非自走式] 積載能力(85t)	単位	日	数量	1	単価	188,000
						1		196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車		[非自走式] 積載能力(85t)		1	188,000	188,000		
			台・日	1	196,000	196,000		
計						188,000		
						196,000		
単価						188,000		
						196,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一456号	多軸式特殊台車上桁受設備組立・解体	【夜間】	単位	組	数量	1	単価	6,925,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			21.3	54,337	1,157,378		
			人	21.3	59,692	1,271,439		
	橋りょう特殊工			106.5	45,360	4,830,840		
			人	106.5	49,927	5,317,225		
	普通作業員			21.3	31,500	670,950		
			人	21.3	34,492	734,679		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		265,832		
			式	1		292,657		
	計					6,925,000		
						7,616,000		
	単価					6,925,000		
						7,616,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	架台設備損料	桁受サドル材 14.2t 特殊台車上架台 52.7t	単位	供用日	数量	1	33,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	桁受サドル材	仮受梁 リブ付H形鋼	t・日	14.2	500	7,100	
			t・日	14.2	542	7,696	
	特殊台車上架台	仮受梁 リブ付H形鋼	t・日	52.7	500	26,350	
			t・日	52.7	542	28,563	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		1	
	計					33,450	
						36,260	
	単価					33,450	
						36,260	円/供用日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-458号	架台ベント損料	特殊台車上ベント 10.0t	単位	供用日	数量	1	単価	7,610
						1		7,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				10	761	7,610		
			t・日	10	761	7,610		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,610		
						7,610		
単価						7,610		
						7,610	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-459号	ユニットジャッキ	1960kN(200t)	単位	日	数量	1	単価	466,000
						1		487,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ユニットジャッキ		1960kN(200t)		1	466,000	466,000		
			台・日	1	487,000	487,000		
計						466,000		
						487,000		
単価						466,000		
						487,000	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-460号	ジャッキ・ポンプユニット	1960kN(200t)	単位	日	数量	1	単価	132,000
						1		138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキ・ポンプユニット		1960kN(200t)		1	132,000	132,000		
			台・日	1	138,000	138,000		
計						132,000		
						138,000		
単価						132,000		
						138,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-461号	ターンテーブル	積載能力300t	単位	日	数量	1	単価	34,100
						1		36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターンテーブル		積載能力300t		1	34,100	34,100		
			日	1	36,600	36,600		
計						34,100		
						36,600		
単価						34,100		
						36,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一462号	多軸式特殊台車上桁受設備組立・解体	【夜間】	単位	組	数量	1	1	単価	4,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			13	54,337	706,381			
			人	13	59,692	775,996			
	橋りょう特殊工			65	45,360	2,948,400			
			人	65	49,927	3,245,255			
	普通作業員			13	31,500	409,500			
			人	13	34,492	448,396			
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		161,719			
			式	1		178,353			
	計					4,226,000			
						4,648,000			
	単価					4,226,000			
						4,648,000		円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	架台設備損料	桁受サドル材 7.6t 特殊台車上架台 27.0t	単位	供用日	数量	1	単価	17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁受サドル材	仮受梁 リブ付H形鋼	t・日	7.6	500	3,800		
	特殊台車上架台	仮受梁 リブ付H形鋼	t・日	27	500	13,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,300		
	単価					18,760		
						17,300		
						18,760	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-464号	架台ベント損料	特殊台車上ベント 10.6t	単位	供用日	数量	1	単価	8,066
						1		8,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				10.6	761	8,066		
			t・日	10.6	761	8,066		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,066		
						8,066		
単価						8,066		
						8,066	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-465号	ユニットジャッキ	1960kN(200t)	単位	日	数量	1	単価	466,000
						1		487,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ユニットジャッキ		1960kN(200t)		1	466,000	466,000		
			台・日	1	487,000	487,000		
計						466,000		
						487,000		
単価						466,000		
						487,000	円／日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-466号	ジャッキ・ポンプユニット	1960kN(200t)	単位	日	数量	1	単価	132,000
						1		138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジャッキ・ポンプユニット		1960kN(200t)		1	132,000	132,000		
			台・日	1	138,000	138,000		
計						132,000		
						138,000		
単価						132,000		
						138,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-467号	ターンテーブル	積載能力300t	単位	日	数量	1	単価	34,100
						1		36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターンテーブル		積載能力300t		1	34,100	34,100		
			日	1	36,600	36,600		
計						34,100		
						36,600		
単価						34,100		
						36,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	ゴム支承据付工	一般支承 17.227t 6基 有 0.298m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	1	155,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			0.556	36,225	20,141		
			人	0.556	39,795	22,126		
	橋りょう特殊工			1.667	30,240	50,410		
			人	1.667	33,285	55,486		
	普通作業員			0.556	21,000	11,676		
			人	0.556	22,995	12,785		
	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		558.75	115	64,256		
			k g	558.75	120	67,050		
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		9,017		
			式	1		9,853		
	計					155,500		
	単価					167,300		
						155,500		
						167,300		円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-469号	ゴム支承据付工	一般支承 17.227t 6基 無 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	136,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.556	54,337	30,211		
			人	0.556	59,692	33,188		
	橋りょう特殊工			1.667	45,360	75,615		
			人	1.667	49,927	83,228		
	普通作業員			0.556	31,500	17,514		
			人	0.556	34,492	19,177		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			1		13,560		
			式	1		14,907		
	計					136,900		
						150,500		
	単価					136,900		
						150,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-470号	支承調整プレート設置	単位	数量	単価	金額	単価	68,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	74,370
橋りょう世話役			0.356	36,225	12,896		
		人	0.356	39,795	14,167		
橋りょう特殊工			1.068	30,240	32,296		
		人	1.068	33,285	35,548		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.356	53,200	18,939		
		日	0.356	55,300	19,686		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		4,519		
		式	1		4,969		
計					68,650		
					74,370		
単価					68,650		
					74,370	円/	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一471号	本締め工	21170本	単位	本	数量	100	100	174.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.06	54,337	3,260		
			人	0.06	59,692	3,581		
	橋りょう特殊工			0.299	45,360	13,562		
			人	0.299	49,927	14,928		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		668		
			式	1		731		
	計					17,490		
						19,240		
	単価					174.9		
						192.4	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						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 360t吊 標準以外 1.54無	単位	日	数量	1	単価	1,034,000
	【夜間】					1		1,046,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		360t吊		1	1,033,340	1,033,340		
			日	1	1,045,660	1,045,660		
諸雑費（まるめ）				1		660		
			式	1		340		
計						1,034,000		
						1,046,000		
単価						1,034,000		
						1,046,000	円/日	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-473号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.54無	単位	日	数量	1	単価	596,000
	【夜間】					1		602,200
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]		200t吊		1	595,980	595,980		
			日	1	602,140	602,140		
諸雑費（まるめ）				1		20		
			式	1		60		
計						596,000		
						602,200		
単価						596,000		
						602,200	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-474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 1.23無	単位	日	数量	1	単価	252,200
	【夜間】		1	1	254,610	254,610	254,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊		1	252,150	252,150		
			日	1	254,610	254,610		
諸雑費（まるめ）				1		50		
			式	1		90		
計						252,200		
						254,700		
単価						252,200		
						254,700	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-475号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.54無	単位	日	数量	1	単価	122,500
	【夜間】		1	1	125,510	125,510	125,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50t吊		1	122,430	122,430		
			日	1	125,510	125,510		
諸雑費（まるめ）				1		70		
			式	1		90		
計						122,500		
						125,600		
単価						122,500		
						125,600	円/日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-476号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	43,300
						1		44,900
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		1	43,300	43,300		
			日	1	44,900	44,900		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						43,300		
						44,900		
単価						43,300		
						44,900	円/日	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-477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 1.23無	単位	日	数量	1	単価	53,260
	【夜間】					1		55,230
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		1	53,259	53,259		
			日	1	55,227	55,227		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		3		
計						53,260		
						55,230		
単価						53,260		
						55,230	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
						1		10,300
	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			1	9,830	9,830		
			供用日	1	10,300	10,300		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					9,830		
						10,300		
	単価					9,830		
						10,300	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-479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 21170本	単位	供用日	数量	1	単価	4,844
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		4,704	0.48	2,257		
			供用日	4,704	0.53	2,493		5,315
	ドリフトピン損料	径24.5×150		2,352	1.1	2,587		
			供用日	2,352	1.2	2,822		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,844		
	単価					5,315		
						4,844		
						5,315		円/供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一481号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	181, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1. 03	109, 000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	105, 000	108, 150		
諸雑費 (まるめ)		t	1	69, 431. 25	69, 431		
		式	1	73, 053. 75	73, 053		
計					99		
					97		
					181, 800		
単価					181, 300		
					181, 800	円 / t	
					181, 300		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一482号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	1	182, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2		1. 03	110, 000	113, 300		
			t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	69, 431. 25	69, 431		
			t	1	73, 053. 75	73, 053		
	諸雑費 (まるめ)			1		69		
			式	1		67		
	計					182, 800		
						182, 300		
	単価					182, 800		
						182, 300		円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一484号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.4	26,460	37,044		
			人	1.4	30,450	42,630		
	とび工			7.7	24,990	192,423		
			人	7.7	28,350	218,295		
	普通作業員			1.2	21,000	25,200		
			人	1.2	22,995	27,594		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1.4	43,300	60,620		
			日	1.4	44,900	62,860		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		97,713		
			式	1		108,921		
	計					413,000		
						460,300		
	単価					4,130		
						4,603	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-485号	アンカーフレーム架設工	0m3/基	単位	基	数量	1	1,298,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			7	36,225	253,575	
			人	7	39,795	278,565	
	橋りょう特殊工			28	30,240	846,720	
			人	28	33,285	931,980	
	膨張モルタル【別途計上】			0	0	0	
			m ³	0	0	0	
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		197,705	
			式	1		217,455	
	計					1,298,000	
						1,428,000	
	単価					1,298,000	
						1,428,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-486号	アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	129,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		1	43,300	43,300	
			日	1	44,900	44,900	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2	43,300	86,600	
			日	2	44,900	89,800	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					129,900	
						134,700	
	単価					129,900	
						134,700	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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-487号	グラウト	無収縮モルタル(1875kg/m3)	単位	m 3	数量	1	単価	215,600
						1		225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1,875	115	215,625		
			k g	1,875	120	225,000		
	計					215,625		
						225,000		
	単価					215,600		
						225,000	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-488号	アンカーボルト（スタッド付）【支給品】	直接定着式180φ×4980(スタッド・ナット・ワッシャー)	単位	組	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（組）				1	0	0	WB020039	
			組	1	0	0	単- 577号	
	計					0		
						0		
	単価					0		
						0	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一489号	支給品積込運搬	トラッククレーン4.9t吊 トラック10t積 670.0km以下	単位	t	数量	17.2	単価	36,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	30,450	30,450		
	普通作業員			2	21,000	42,000		
			人	2	22,995	45,990		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		1	30,000	30,000		
			日	1	30,400	30,400		
	トラック [普通型]	10t積		2	190,000	380,000		WYB00217
			台	2	190,000	380,000		単一 578号
	取卸料			2	62,000	124,000		WYB00220
			回	2	62,000	124,000		単一 579号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		18,040		
			式	1		18,260		
	計					620,500		
						629,100		
	単価					36,070		
						36,570		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-491号	アンカーフレーム切断費	L-130×130×9	単位	箇所	数量	1	1,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接工			0.03	29,295	878	
			人	0.03	29,295	878	
	普通作業員			0.02	22,995	459	
			人	0.02	22,995	459	
	酸素	ボンベ		0.19	476	90	
			m ³	0.19	476	90	
	アセチレン	ボンベ		0.09	2,090	188	
			kg	0.09	2,090	188	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					1,615	
						1,615	
	単価					1,615	
						1,615	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	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単-492号	汚泥運搬		単位	m ³	数量	1	単価	9,585
						1		9,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		7.0km以下		1	9,585	9,585	WB232010	
			m ³	1	9,585	9,585	単-580号	
計						9,585		
単価						9,585		
						9,585	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単-493号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	15,000
						100		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 汚泥		㈱環境施設		100	15,000	1,500,000		
			m ³	100	15,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						15,000		
						15,000	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一494号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	181, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		1. 03	109, 000	112, 270		
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	69, 431. 25	69, 431		
			t	1	73, 053. 75	73, 053		
	諸雑費 (まるめ)			1		99		
			式	1		97		
	計					181, 800		
						181, 300		
	単価					181, 800		
						181, 300		円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-495号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	1,347,000	1,351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16		1.03	1,240,000	1,277,200			
			t	1.03	1,240,000	1,277,200			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	69,431.25	69,431			
			t	1	73,053.75	73,053			
	諸雑費(まるめ)			1		369			
			式	1		747			
	計					1,347,000			
						1,351,000			
	単価					1,347,000			
						1,351,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一496号	シール材設置	ポリカルファイト系(※含む)	単位	m	数量	100	単価	2,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	30,450	30,450		
	特殊作業員			3	24,255	72,765		
			人	3	26,880	80,640		
	普通作業員			2	21,000	42,000		
			人	2	22,995	45,990		
	シール材	ポリカルファイト系		42	1,240	52,080		
			L	42	1,240	52,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		6,995		
			式	1		7,840		
	計					200,300		
						217,000		
	単価					2,003		
						2,170	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一497号	鋼製橋脚地組工	29.2t 1箇所	単位	t	数量	10	10	単価	3,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.171	36,225	6,194			
			人	0.171	39,795	6,804			
	橋りょう特殊工			0.856	30,240	25,885			
			人	0.856	33,285	28,491			
	普通作業員			0.171	21,000	3,591			
			人	0.171	22,995	3,932			
	諸雑費（率+まるめ） 8%			1		2,850			
			式	1		3,133			
	計					38,520			
						42,360			
	単価					3,852			
						4,236		円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-499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 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.049	45,360	2,222		
			人	0.049	49,927	2,446		
	主体足場賃料	パイプ吊足場		2.2	199.36	438		
			月	2.2	199.36	438		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,660		
						2,884		
	単価					2,660		
						2,884	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-500号	板張防護工	設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.039	45,360	1,769		
			人	0.039	49,927	1,947		
	防護材賃料			2.2	239.63	527		
			月	2.2	239.63	527		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,296		
						2,474		
	単価					2,296		
						2,474	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-501号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	1,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			0.024	45,360	1,088		
		人	0.024	49,927	1,198		
朝顔賃料			2.2	138.9	305		
		月	2.2	138.9	305		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					1,393		
					1,503		
単価					1,393		
					1,503	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-502号	鋼製橋脚架設工	73t 47 ⁺ ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	10	22,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			0.676	54,337	36,731		
			人	0.676	59,692	40,351		
	橋りょう特殊工			3.378	45,360	153,226		
			人	3.378	49,927	168,653		
	普通作業員			0.676	31,500	21,294		
			人	0.676	34,492	23,316		
	諸雑費（率+まるめ） 8%			1		16,849		
			式	1		18,580		
	計					228,100		
						250,900		
	単価					22,810		
						25,090		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-504号	鋼製橋脚架設工	73.1t 47°ロック 1脚 0m3/t 0m3/t	単位	t	数量	10	10	単価	22,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.671	54,337	36,460			
			人	0.671	59,692	40,053			
	橋りょう特殊工			3.356	45,360	152,228			
			人	3.356	49,927	167,555			
	普通作業員			0.671	31,500	21,136			
			人	0.671	34,492	23,144			
	諸雑費（率+まるめ） 8%			1		16,776			
			式	1		18,448			
	計					226,600			
						249,200			
	単価					22,660			
						24,920		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-505号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	10	単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.06	26,460	1,587			
			人	0.06	30,450	1,827			
	特殊作業員			0.18	24,255	4,365			
			人	0.18	26,880	4,838			
	普通作業員			0.24	21,000	5,040			
			人	0.24	22,995	5,518			
	生コンクリート	18-8-40(高炉) W/C規定無し		10.2	14,750	150,450			
			m 3	10.2	14,750	150,450			
	コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無		0.06	87,690	5,261			WK470110
			日	0.06	92,240	5,534			単- 581号
	養生工	鉄筋構造物 一般養生		10	490.4	4,904			WB240050
			m 3	10	545.8	5,458			単- 582号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		593			
			式	1		675			
	計					172,200			
						174,300			
	単価					17,220			
						17,430			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-507号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ20.2mm 溶接姿勢係数1.0	単位	m	数量	100	100	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			35.7	36,225	1,293,232		
			人	35.7	39,795	1,420,681		
	橋りょう特殊工			142.9	30,240	4,321,296		
			人	142.9	33,285	4,756,426		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		785,472		
			式	1		863,893		
	計					6,400,000		
						7,041,000		
	単価					64,000		
						70,410		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-508号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ 18.85mm 溶接姿勢係数1.0	単位	m	数量	100	100	37,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			20.8	36,225	753,480		
			人	20.8	39,795	827,736		
	橋りょう特殊工			83.3	30,240	2,518,992		
			人	83.3	33,285	2,772,640		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		457,528		
			式	1		503,624		
	計					3,730,000		
						4,104,000		
	単価					37,300		
						41,040		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-509号	本締め工	1838本	単位	本	数量	100	100	310.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.132	36,225	4,781		
			人	0.132	39,795	5,252		
	橋りょう特殊工			0.658	30,240	19,897		
			人	0.658	33,285	21,901		
	普通作業員			0.132	21,000	2,772		
			人	0.132	22,995	3,035		
	トルシアボルト【別途計上】			100	0	0		
			本	100	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 13%			1		3,560		
			式	1		3,922		
	計					31,010		
						34,110		
	単価					310.1		
						341.1	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-510号	本締め工	1838本	単位	本	数量	100	100	465.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.132	54,337	7,172		
			人	0.132	59,692	7,879		
	橋りょう特殊工			0.658	45,360	29,846		
			人	0.658	49,927	32,851		
	普通作業員			0.132	31,500	4,158		
			人	0.132	34,492	4,552		
	トルシアボルト【別途計上】			100	0	0		
			本	100	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 13%			1		5,344		
			式	1		5,878		
	計					46,520		
	単価					51,160		
						465.2		
						511.6	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-511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	4,246
						100		4,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無		100	4,246	424,600		
			m ²	100	4,421.79	442,179		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		21		
計						424,600		
						442,200		
単価						4,246		
						4,422	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-512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	2,689
						100		2,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無		100	2,688.48	268,848		
			m ²	100	2,766.16	276,616		
諸雑費（まるめ）				1		52		
			式	1		84		
計						268,900		
						276,700		
単価						2,689		
						2,767	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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-513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	977.8
						100		1,006
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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無		100	977.76	97,776		
			m ²	100	1,005.6	100,560		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		40		
計						97,780		
単価						100,600		
						977.8		
						1,006		円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-514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	4,574
						100		4,710
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		100	4,573.44	457,344		
			m ²	100	4,709.16	470,916		
諸雑費（まるめ）				1		56		
			式	1		84		
計						457,400		
単価						471,000		
						4,574		
						4,710		円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-515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	1,144	
						100		1,178	
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		100	1,143.36	114,336			
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,177.66	117,766			
諸雑費 (まるめ)				1		64			
			式	1		34			
計						114,400			
						117,800			
単価						1,144			
						1,178	円/m ²		

						単価使用年月	2024.05		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-516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	1,737	
						100		1,788	
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		100	1,736.64	173,664			
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,787.25	178,725			
諸雑費 (まるめ)				1		36			
			式	1		75			
計						173,700			
						178,800			
単価						1,737			
						1,788	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517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	100	単価	11,240
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		100	7,584	758,400			
			m ²	100	8,042.24	804,224			11,970
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		100	3,654	365,400			
			m ²	100	3,922.24	392,224			
諸雑費 (まるめ)				1		200			
			式	1		552			
計						1,124,000			
						1,197,000			
単価						11,240			
						11,970		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	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-518号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,046
						100		3,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2回塗り/層) 制約無		100	3,045.6	304,560		
			m ²	100	3,134	313,400		
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		0		
計						304,600		
単価						3,046		
						3,134		円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-519号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,220
						100		1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無		100	1,219.68	121,968		
			m ²	100	1,254.78	125,478		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		22		
計						122,000		
単価						1,220		
						1,255		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-520号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置取付工						1		31,740
							1		34,920
	橋りょう世話役				0.25	36,225	9,056		
			人		0.25	39,795	9,948		
	橋りょう特殊工				0.75	30,240	22,680		
			人		0.75	33,285	24,963		
	諸雑費（まるめ）				1		4		
			式		1		9		
	計						31,740		
							34,920		
	単価						31,740		
							34,920	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	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-521号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=3090mm	単位	組	数量	1	単価	317, 000
						1		317, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（組）				1	317, 000	317, 000	WB020039	
			組	1	317, 000	317, 000	単- 583号	
計						317, 000		
						317, 000		
単価						317, 000	円/組	
						317, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-522号	落橋防止装置材料費	連結ケーブル L=3389mm	単位	組	数量	1	単価	1, 470, 000
						1		1, 470, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（組）				1	1, 470, 000	1, 470, 000	WB020039	
			組	1	1, 470, 000	1, 470, 000	単- 584号	
計						1, 470, 000		
						1, 470, 000		
単価						1, 470, 000	円/組	
						1, 470, 000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-523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 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.02	30,240	604		
			人	0.02	33,285	665		
	中段足場賃料			2.2	134.27	295		
			月	2.2	134.27	295		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					899		
						960		
	単価					899		
						960	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 2.2月	単位	m ²	数量	1	1	単価	502
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.013	30,240	393			
			人	0.013	33,285	432			
	安全通路賃料			2.2	49.81	109			
			月	2.2	49.81	109			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					502			
						541			
	単価					502			
						541		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.2月	単位	m ²	数量	1	1	単価	449
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.007	30,240		211		
			人	0.007	33,285		232		
	部分作業床賃料			2.2	108.45		238		
			月	2.2	108.45		238		
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						449		
							470		
	単価						449		
							470	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-526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 2.5月	単位	m ²	数量	1	1	単価	2,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.049	45,360	2,222			
			人	0.049	49,927	2,446			
	主体足場賃料	パイプ吊足場		2.5	188.4	471			
			月	2.5	188.4	471			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					2,693			
						2,917			
	単価					2,693			
						2,917		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-527号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	1,417
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			0.024	45,360	1,088		
		人	0.024	49,927	1,198		
朝顔賃料			2.5	131.6	329		
		月	2.5	131.6	329		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					1,417		
					1,527		
単価					1,417		
					1,527	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-528号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m ²	数量	1	1	3,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工			0.049	51,710	2,533		
			人	0.049	56,917	2,788		
	主体足場賃料	パイプ吊足場		2.5	188.4	471		
			月	2.5	188.4	471		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3,004		
						3,259		
	単価					3,004		
						3,259		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-529号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	1,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,695
橋りょう特殊工			0.024	51,710	1,241		
		人	0.024	56,917	1,366		
朝顔賃料			2.5	131.6	329		
		月	2.5	131.6	329		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					1,570		
					1,695		
単価					1,570		
					1,695	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-530号	板張防護工	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,338
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工				0.039	45,360	1,769	
			人		0.039	49,927	1,947	
	防護材賃料				2.5	227.8	569	
			月		2.5	227.8	569	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						2,338	
							2,516	
	単価						2,338	
							2,516	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-531号	板張防護工	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	2,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			0.039	51,710	2,016		
		人	0.039	56,917	2,219		
防護材賃料			2.5	227.8	569		
		月	2.5	227.8	569		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					2,585		
					2,788		
単価					2,585		
					2,788		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.2月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	284,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			5.285	30,240	159,818		
			人	5.285	33,285	175,911		
	登り栈橋損料			4.2	29,772.68	125,045		
			月	4.2	29,772.68	125,045		
	諸雑費（まるめ）			1		37		
			式	1		44		
	計					284,900		
						301,000		
	単価					284,900		
						301,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-533号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.3月 10.7m	単位	箇所	数量	1	1	単価	488,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			7.854	30,240	237,504			
			人	7.854	33,285	261,420			
	登り栈橋損料			6.3	39,900.97	251,376			
			月	6.3	39,900.97	251,376			
	諸雑費（まるめ）			1		20			
			式	1		4			
	計					488,900			
						512,800			
	単価					488,900			
						512,800		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-534号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.2月 14.2m	単位	箇所	数量	1	1	561,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工			10.423	30,240	315,191		
			人	10.423	33,285	346,929		
	登り栈橋損料			4.2	58,718.35	246,617		
			月	4.2	58,718.35	246,617		
	諸雑費（まるめ）			1		92		
			式	1		54		
	計					561,900		
						593,600		
	単価					561,900		
						593,600		円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-535号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 4.9月 14.2m	単位	箇所	数量	1	1	459,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工			6.063	30,240	183,345		
			人	6.063	33,285	201,806		
	登り栈橋損料			4.9	56,247.35	275,612		
			月	4.9	56,247.35	275,612		
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		82		
	計					459,000		
						477,500		
	単価					459,000		
						477,500		円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-536号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	88,570	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	30,450		15,225	
		人		0.5	30,450		15,225	
	特殊作業員			0.1	26,880		2,688	
		人		0.1	26,880		2,688	
	普通作業員			2	22,995		45,990	
		人		2	22,995		45,990	
	バックホウ運転			0.5	49,320		24,660	WK250540
		日		0.5	49,320		24,660	単-585号
	諸雑費（まるめ）			1			7	
		式		1			7	
	計						88,570	
	単価						88,570	
							88,570	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-537号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.14	26,880	3,763	
		人	0.14	26,880	3,763		
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			1	502	502	WK250400
		日	1	502	502		単- 586号
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水			1	5,520	5,520	WK250410
		日	1	5,520	5,520		単- 587号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		285	
		式	1			285	
計						10,070	
						10,070	
単価						10,070	円/日
						10,070	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-539号	移動式ガードレール撤去	支柱間隔 1 m	単位	m	数量	1	3,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.04	30,450	1,218	
			人	0.04	30,450	1,218	
	普通作業員			0.06	22,995	1,379	
			人	0.06	22,995	1,379	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0.04	8,990	359	
			日	0.04	8,990	359	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		88	
			式	1		88	
	計					3,044	
	単価					3,044	
						3,044	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-540号	移動式ガードレール設置	支柱間隔 1 m	単位	m	数量	1	単価	4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.05	30,450	1,522		
			人	0.05	30,450	1,522		
	普通作業員			0.11	22,995	2,529		
			人	0.11	22,995	2,529		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		0.05	8,990	449		
			日	0.05	8,990	449		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		135		
			式	1		135		
	計					4,635		
						4,635		
	単価					4,635		
						4,635	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-541号	標識柱撤去 (路側式)	単柱式 支柱のみ	単位	本	数量	3	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.13	30,450	3,958		
			人	0.13	30,450	3,958		
	普通作業員			0.13	22,995	2,989		
			人	0.13	22,995	2,989		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		208		
			式	1		208		
	計					7,155		
						7,155		
	単価					2,385		
						2,385	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-542号	仮設標識柱・基礎設置	単位	基	数量	3	83,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設標識柱・基礎設置			3	2,786	8,358	WYB00269
		基	3	2,786	8,358	単- 588号
仮設標識柱	φ60.5×2.3×4.0 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白)		3	13,000	39,000	
		本	3	13,000	39,000	
仮設標識基礎	600×600×H600		3	68,170	204,510	WYB00270
		個	3	68,170	204,510	単- 589号
計					251,868	
					251,868	
単価					83,950	
					83,950	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-543号	標識柱付きアーム撤去【夜間】	単位	本	数量	単価	金額	単価	55,720
								55,720
								55,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	45,675	45,675			
		人	1	45,675	45,675			
普通作業員			3	34,492	103,476			
		人	3	34,492	103,476			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	50,000	50,000			
		日	1	50,000	50,000			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ8m~10m		1	8,350	8,350			
		日	1	8,350	8,350			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	8,990	8,990			
		日	1	8,990	8,990			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		6,409			
		式	1		6,409			
計					222,900			
					222,900			
単価					55,720			
					55,720	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-544号	標識柱付きアーム設置【夜間】	単位	本	数量	3	単価	74,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	45,675	45,675		
		人	1	45,675	45,675		
普通作業員			3	34,492	103,476		
		人	3	34,492	103,476		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	50,000	50,000		
		日	1	50,000	50,000		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ8m~10m		1	8,350	8,350		
		日	1	8,350	8,350		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	8,990	8,990		
		日	1	8,990	8,990		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		6,409		
		式	1		6,409		
計					222,900		
					222,900		
単価					74,300		
					74,300	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-545号	照明柱付きアーム撤去【夜間】	単位	本	数量	3	74,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1	45,675	45,675	
		人	1	45,675	45,675	
普通作業員			3	34,492	103,476	
		人	3	34,492	103,476	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	50,000	50,000	
		日	1	50,000	50,000	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ8m~10m		1	8,350	8,350	
		日	1	8,350	8,350	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t		1	8,990	8,990	
		日	1	8,990	8,990	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		6,409	
		式	1		6,409	
計					222,900	
					222,900	
単価					74,300	
					74,300	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-546号	照明柱付きアーム設置【夜間】	単位	本	数量	単価	金額	単価	111,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1	45,675	45,675		
		人		1	45,675	45,675		
普通作業員				3	34,492	103,476		
		人		3	34,492	103,476		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		1	50,000	50,000		
		日		1	50,000	50,000		
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ8m~10m		1	8,350	8,350		
		日		1	8,350	8,350		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	8,990	8,990		
		日		1	8,990	8,990		
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		6,409		
		式		1		6,409		
計						222,900		
単価						111,400		
						111,400	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	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-547号	標識撤去【夜間】		単位	基	数量	2	単価	17,730
						2		17,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 有			0.63	17,180	10,823	WB812220
			m 2		0.63	17,180	10,823	単- 590号
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2未満 無 有			2.7	9,126	24,640	WB812220
			m 2		2.7	9,126	24,640	単- 591号
計							35,463	
							35,463	
単価							17,730	
							17,730	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-548号	標識板【夜間】	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	36,660
						1		36,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有			2.7	13,580	36,666	WB812140
			m 2		2.7	13,580	36,666	単- 592号
計							36,666	
							36,666	
単価							36,660	
							36,660	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	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-0	
単-549号	標識撤去		単位	基	数量	1	単価	2,662
						1		2,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無		1	2,662	2,662	WB812210	
			基	1	2,662	2,662	単- 593号	
計						2,662		
単価						2,662		
						2,662	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-0	
単-550号	標識板	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	4,201
						1		4,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無		1	4,201	4,201	WB812150	
			基	1	4,201	4,201	単- 594号	
計						4,201		
単価						4,201		
						4,201	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	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-551号	標識撤去【夜間】		単位	基	数量	5	単価	2,395
						5		2,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 有		3	3,993	11,979	WB812210	
			基	3	3,993	11,979	単- 595号	
計						11,979		
単価						2,395		
						2,395	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-552号	標識板【夜間】	2.0m2未満	単位	枚	数量	5	単価	3,781
						5		3,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 有		3	6,302	18,906	WB812150	
			基	3	6,302	18,906	単- 596号	
計						18,906		
単価						3,781		
						3,781	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-553号	施設設置・撤去		単位	式	数量	1	単価	1,956,522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル架設・撤去			1		1,716,802	WYB00282	
			式	1		1,716,802	単- 597号	
	感知器撤去・復旧【夜間】			1		239,720	WYB00283	
			式	1		239,720	単- 598号	
	計					1,956,522		
	単価					1,956,522		
						1,956,522	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-554号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	100	単価	409.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.295	30,450	8,982			
			人	0.295	30,450	8,982			
	とび工			0.295	28,350	8,363			
			人	0.295	28,350	8,363			
	普通作業員			0.295	22,995	6,783			
			人	0.295	22,995	6,783			
	バックホウ（クローラ型）運転			0.295	55,780	16,455			WK250590
			日	0.295	55,900	16,490			単- 599号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		397			
			式	1		402			
	計					40,980			
						41,020			
	単価					409.8			
						410.2			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-555号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 131日 無 有	単位	枚	数量	1	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm		1	11,266	11,266	
			枚	1	11,266	11,266	
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm		1	1,100	1,100	
			枚	1	1,100	1,100	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					12,370	
	単価					12,370	
						12,370	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-556号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 有	単位	枚	数量	1	1	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm		1	2,150	2,150		3,250
			枚	1	2,150	2,150		
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm		1	1,100	1,100		
			枚	1	1,100	1,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3,250		
						3,250		
	単価					3,250		
						3,250	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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-557号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,440
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	13,440	13,440		
			人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		5		
計						13,440		
						14,810		
単価						13,440		
						14,810	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-558号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	23,000
						1		24,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	22,995	22,995		
			人	1	24,727	24,727		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		3		
計						23,000		
						24,730		
単価						23,000		
						24,730	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-559号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	20,160
						1		22,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	20,160	20,160		
			人	1	22,207	22,207		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		3		
計						20,160		
						22,210		
単価						20,160		
						22,210	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-560号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 8.3km 無 無	単位	台	数量	1	単価	62,500
						1		71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで		0	0	0		
			台	1	71,000	71,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						62,500		
						71,000		
単価						62,500		
						71,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-561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 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	4,361,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			11.7	24,255	283,783	
			人	11.7	26,880	314,496	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		4	147,500	590,000	
			日	4	155,000	620,000	
	運搬費等率 399%			1		3,486,394	
			式	1		3,728,639	
	諸雑費 (まるめ)			1		823	
			式	1		865	
	計					4,361,000	
						4,664,000	
	単価					4,361,000	
						4,664,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-562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	1	1,609,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				4.3	24,255	104,296		
			人	4.3	26,880	115,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊		1.5	147,500	221,250		
			日	1.5	155,000	232,500		
運搬費等率 394%				1		1,282,651		
			式	1		1,371,450		
諸雑費 (まるめ)				1		803		
			式	1		466		
計						1,609,000		
						1,720,000		
単価						1,609,000		
						1,720,000		円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-563号	多軸式特殊台車運搬費（往復）	[自走式] 積載能力(165t)	単位	台	数量	1	単価	2,515,000
						1		2,515,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車運搬費(往復)		[自走式] 積載能力(165t)		1	2,515,600	2,515,600		
			台・回	1	2,515,600	2,515,600		
計						2,515,600		
						2,515,600		
単価						2,515,000		
						2,515,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-564号	多軸式特殊台車運搬費（往復）	[非自走式] 積載能力(175t)	単位	台	数量	1	単価	2,253,000
						1		2,253,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車運搬費(往復)		[非自走式] 積載能力(175t)		1	2,253,600	2,253,600		
			台・回	1	2,253,600	2,253,600		
計						2,253,600		
						2,253,600		
単価						2,253,000		
						2,253,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-565号	多軸式特殊台車運搬費 (往復)	[非自走式] 積載能力(85t)	単位	台	数量	1	単価	1,537,000
						1		1,537,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車運搬費(往復)		[非自走式] 積載能力(85t)		1	1,537,100	1,537,100		
			台・回	1	1,537,100	1,537,100		
計						1,537,100		
						1,537,100		
単価						1,537,000		
						1,537,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 05	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-566号	多軸式特殊台車運搬費 (往復)	[自走式] 積載能力(250t)	単位	台	数量	1	単価	2,350,000
						1		2,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車運搬費(往復)		[自走式] 積載能力(250t)		1	2,350,200	2,350,200		
			台・回	1	2,350,200	2,350,200		
計						2,350,200		
						2,350,200		
単価						2,350,000		
						2,350,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-567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 12.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
						1		3,570
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 20kmまで		1	3,570	3,570		
			t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570		
						3,570	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-568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
						1		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)				1	1,500	1,500		
			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500		
						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	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-569号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	33,600	58,800		
計						50,750		
						58,800		
単価						50,750		
						58,800	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 04 1.000-00-00-2-0	
単-570号	B I M / C I M活用工事に要する費用		単位	式	数量	1	単価	4,504,490
						1		4,504,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
B I M / C I M活用工事に要する費用				1		4,504,490		
			式	1		4,504,490		
計						4,504,490		
						4,504,490		
単価						4,504,490		
						4,504,490	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	2024. 06 2024. 06 1.000-00-00-2-0	
単-571号	遠隔臨場システム費	10ヶ月	単位	式	数量	1	単価	100,000
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場システム費用				10	10,000	100,000		
			月	10	10,000	100,000		
計						100,000		
						100,000		
単価						100,000		
						100,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-572号	快適トイレ費用	男性用 1基 10.2箇月	単位	式	数量	1	単価	448,800
						1		448,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		男性用 1基		10.2	44,000	448,800		
			基・月	10.2	44,000	448,800		
計						448,800		
						448,800		
単価						448,800		
						448,800	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-574号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング	単位	t	数量	10	10	単価	7,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.195	54,337	10,595			
			人	0.195	59,692	11,639			
	橋りょう特殊工			1.167	45,360	52,935			
			人	1.167	49,927	58,264			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		6,980			
			式	1		7,687			
	計					70,510			
						77,590			
	単価					7,051			
						7,759		円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-575号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）43.5t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.23	61,944	14,247			
			人	0.23	68,049	15,651			
	橋りょう特殊工			1.379	51,710	71,308			
			人	1.379	56,917	78,488			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		9,405			
			式	1		10,261			
	計					94,960			
	単価					104,400			
						9,496			
						10,440		円/t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-576号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	250,000
						1		250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多軸式特殊台車の同調調整費		回/組当り		1	250,000	250,000		
			組	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000		
						250,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-577号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト（スタッド付）【支給品】		直接定着式180φ×4980(スタッド・ナット・ワッシャ含)		1	1,040,000	0	支給品	
			組	1	1,040,000	0		
計						0		
単価						0		
						0	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-578号	トラック [普通型]	10 t積	単位	台	数量	1	単価	190,000
						1		190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック10 t積		標準運賃		1	190,000	190,000		
			台	1	190,000	190,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						190,000		
						190,000		
単価						190,000	円/台	
						190,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-579号	取卸料		単位	回	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸料				1	62,000	62,000		
			回	1	62,000	62,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						62,000		
						62,000		
単価						62,000	円/回	
						62,000		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-580号	側溝清掃車運搬	7.0k m以下	単位	m ³	数量	100	9,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			9.259	22,995	212,910	
			人	9.259	22,995	212,910	
	側溝清掃車運転			9.259	80,520	745,534	WK230370
			日	9.259	80,520	745,534	単- 600号
	諸雑費（まるめ）			1		56	
			式	1		56	
	計					958,500	
						958,500	
	単価					9,585	
						9,585	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-581号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量	1	単価	87,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	23,100	23,100		
			人	1	26,040	26,040		
軽油		1. 2号		82	137	11,234		
			L	82	144	11,808		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 90～110m3/h		1.03	51,800	53,354		
			供用日	1.03	52,800	54,384		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		8		
計						87,690		
単価						92,240		
						87,690		
						92,240	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-582号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	10	単価	490.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.05	26,460	1,323			
			人	0.05	30,450	1,522			
	普通作業員			0.13	21,000	2,730			
			人	0.13	22,995	2,989			
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		851			
			式	1		947			
	計					4,904			
	単価					5,458			
						490.4			
						545.8		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-583号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1		317,000
						1	単価	317,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置（R A 1）	連結ケーブル L=3090mm (F100TDU)		1	317,000	317,000		
			組	1	317,000	317,000		
	計					317,000		
						317,000		
	単価					317,000	円／組	
						317,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-584号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1		1,470,000
						1	単価	1,470,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置（R P 2）	連結ケーブル L=3389mm (F220TDU)		1	1,470,000	1,470,000		
			組	1	1,470,000	1,470,000		
	計					1,470,000		
						1,470,000		
	単価					1,470,000	円／組	
						1,470,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-585号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	26,040		26,040	
		人		1	26,040		26,040	
	軽油			65	144		9,360	
		L		65	144		9,360	
	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		1.16	12,000		13,920	
			日	1.16	12,000		13,920	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						49,320	
	単価						49,320	
							49,320	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-586号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	502
						1		502
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		1.2	419	502		
			日	1.2	419	502		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					502		
						502		
	単価					502	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-587号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			22	144	3,168		
			L	22	144	3,168		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA		1.2	1,960	2,352		
			日	1.2	1,960	2,352		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,520		
	単価					5,520		
						5,520	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-588号	仮設標識柱・基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,786
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				0.13	30,450		3,958	
	土木一般世話役	人		0.13	30,450		3,958	
	普通作業員	人		0.13	22,995		2,989	
	トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	0.13	8,990		1,168	
		日		0.13	8,990		1,168	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			243	
	3%	式		1			243	
	計						8,358	
	単価						8,358	
							2,786	
							2,786	円/基

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-0	
単-589号	仮設標識基礎	600×600×H600	単位	個	数量	1	単価	68,170
						1		68,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設標識基礎		600×600×H600		1	68,166	68,166		
			個	1	68,166	68,166		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						68,170		
						68,170		
単価						68,170		
						68,170	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-590号	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2未満 10m2未満 無 有	単位	m ²	数量	1	単価	17,180
						1		17,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））		2.0m ² 未満		1	17,175.13	17,175		
			m ²	1	17,175.13	17,175		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						17,180		
						17,180		
単価						17,180		
						17,180	円/m ²	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-591号	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	9,126
						1		9,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0 m 2 以上		1	9,126	9,126		
			m 2	1	9,126	9,126		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,126		
						9,126		
単価						9,126		
						9,126	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-592号	標識板設置(案内標識[路線番号除く])	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	13,580
						1		13,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		移設 2 m 2 以上 設置手間		1	13,579.48	13,579		
			m 2	1	13,579.48	13,579		
諸雑費(まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						13,580		
						13,580		
単価						13,580		
						13,580	円/m 2	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-0	
単-593号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,662
						1		2,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識				1	2,662.4	2,662		
			基	1	2,662.4	2,662		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,662		
						2,662		
単価						2,662	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-0	
単-594号	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	4,201
						1		4,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		設置手間		1	4,201.6	4,201		
			基	1	4,201.6	4,201		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,201		
						4,201		
単価						4,201	円/基	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-595号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	3,993
						1		3,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識				1	3,993.6	3,993		
			基	1	3,993.6	3,993		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,993		
単価						3,993		
						3,993	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.04 1.000-00-00-2-50	
単-596号	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	6,302
						1		6,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間		1	6,302.4	6,302		
			基	1	6,302.4	6,302		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,302		
単価						6,302		
						6,302	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-597号	ケーブル架設・撤去		単位	式	数量	1	単価	1,716,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【設置工】								
コンクリート柱建柱	9A			1	125,460	125,460		
			本	1	125,460	125,460		
制御用ケーブル架設	SVV-SSD 1.25sq-30C			5	87,500	437,500		
			径間	5	87,500	437,500		
制御用ケーブル架設	SVV-SSD 1.25sq-2C			4	20,781	83,124		
			径間	4	20,781	83,124		
通信ケーブル架設	FCPEV-SSD 0.9mm-2P			4	20,781	83,124		
			径間	4	20,781	83,124		
ケーブル端子接続工	2.0sq 30C 以下 柱上 JB 有			2	34,125	68,250		
			箇所	2	34,125	68,250		
ケーブル端子接続工	2.0sq 30C 以下 柱上 JB 無			3	26,250	78,750		
			箇所	3	26,250	78,750		
ケーブル端子接続工	2.0sq 30C 以下 地上 JB 無			1	21,875	21,875		
			箇所	1	21,875	21,875		
ケーブル端子接続工	2.0sq 5C 以下 柱上 JB 無			6	7,875	47,250		
			箇所	6	7,875	47,250		
コンクリート柱	9A			1	81,300	81,300		
			本	1	81,300	81,300		
接続箱	柱上用 30P			2	47,500	95,000		
			個	2	47,500	95,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-597号	ケーブル架設・撤去		単位	式	数量	1	単価	1,716,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ケーブル	SVV-SSD 1.25sq-30C			80	2,938		235,040
			m		80	2,938		235,040
	制御用ケーブル	SVV-SSD 1.25sq-2C			70	506		35,420
			m		70	506		35,420
	通信ケーブル	FCPEV-SSD 0.9mm-2P			70	460		32,200
			m		70	460		32,200
	支線バンド	KBF-16			2	9,250		18,500
			個		2	9,250		18,500
	支線バンド	CABD-16			6	2,300		13,800
			個		6	2,300		13,800
	巻付グリップ				20	3,625		72,500
			個		20	3,625		72,500
	交通誘導警備員A				2	16,485		32,970
			人		2	16,485		32,970
	交通誘導警備員B				2	14,805		29,610
			人		2	14,805		29,610
	【撤去工】							
	制御用ケーブル架設【撤去】	CVV-SSD 2.0sq-30C			1	43,750		43,750
			径間		1	43,750		43,750
	制御用ケーブル架設【撤去】	SVV-SSD 1.25sq-2C			2	10,391		20,782
			径間		2	10,391		20,782

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-597号	ケーブル架設・撤去	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,716,802
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	通信ケーブル架設【撤去】	FCPEV-SSD 0.9mm-2P		2	10,391		20,782	
			径間	2	10,391		20,782	
	ケーブル端子接続工【撤去】	2.0sq 30C 以下 柱上 JB 無		1	13,125		13,125	
			箇所	1	13,125		13,125	
	ケーブル端子接続工【撤去】	2.0sq 30C 以下 地上 JB 無		1	10,938		10,938	
			箇所	1	10,938		10,938	
	ケーブル端子接続工【撤去】	2.0sq 5C 以下 柱上 JB 無		4	3,938		15,752	
			箇所	4	3,938		15,752	
	計						1,716,802	
	単価						1,716,802	
							1,716,802	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-598号	感知器撤去・復旧【夜間】	単位	式	数量	単価	金額	単価	239,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	239,720
							1	239,720
【設置工】								
感知器ヘッド		光学式		1	9,347	9,347		
			個	1	9,347	9,347		
感知器ヘッド調整				1	23,438	23,438		
			個	1	23,438	23,438		
ケーブル端子接続工		2.0sq 5C 以下 柱上 JB 無		1	11,813	11,813		
			箇所	1	11,813	11,813		
【撤去工】								
車両感知器				2	70,950	141,900		
			台	2	70,950	141,900		
感知器ヘッド		C分離・光学式		3	9,375	28,125		
			個	3	9,375	28,125		
感知器用アーム		1.0m		1	19,191	19,191		
			組	1	19,191	19,191		
ケーブル端子撤去		2.0sq 5C 以下 柱上 JB 無		1	5,906	5,906		
			箇所	1	5,906	5,906		
						239,720		
計						239,720		
						239,720		
単価						239,720		
						239,720	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-599号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	55,780	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	26,040		26,040	
		人		1	26,040		26,040	
	軽油			119	143		17,017	
		L		119	144		17,136	
	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		1.06	12,000		12,720	
			日	1.06	12,000		12,720	
	諸雑費（まるめ）			1			3	
			式	1			4	
	計						55,780	
							55,900	
	単価						55,780	
							55,900	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-600号	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	80,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			1	23,520		23,520	
		人		1	23,520		23,520	
	軽油			84	144		12,096	
		L		84	144		12,096	
	側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min		1	44,900		44,900	
		供用日		1	44,900		44,900	
	諸雑費（まるめ）			1			4	
		式		1			4	
	計						80,520	
	単価						80,520	
							80,520	円/日