

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 自 令和 5年 2月 2日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (2回変更) 至 令和 6年12月27日	19) 随 意 契 約 額	0		
9) 施 工 県	福岡県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地 区	八幡西区	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 5年 1月	23) 処 分 費 等	50,590		
		24) 公 告 日	令和 4年10月13日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	福岡 3 号黒崎西ランプ橋上部工（A 1－R P 2）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	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	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	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	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	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	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					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	SM490YA PL 6≦t<12	t	11.1		2,237,782			単-7号	
			11.1	201,602	2,237,782	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	201,000	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM490YA PL 8≦t<12	t	0.7		141,121			単-8号	
			0.7	201,602	141,121	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	201,700	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400C PL 80<t≦90	t	0.34		74,574			単-9号	
			0.34	219,337	74,574	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	219,400	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400C PL 60<t≦70	t	0.75		162,921			単-10号	
			0.75	217,229	162,921	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	217,300	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400B PL 38<t≦40	t	0.05		10,213			単-11号	
			0.05	204,267	10,213	0	0	2023. 1	
			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			単-12号	
			47.2	191,403	9,034,221	0	0	2023. 1	
			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			単-13号	
			29.8	191,403	5,703,809	0	0	2023. 1	
			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			単-14号	
			47.4	191,403	9,072,502	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	191,500	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SS400 12≦t≦25	t	1.2		226,816			単-15号	
			1.2	189,014	226,816	0	0	2023. 1	
			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（A 1－R P 2）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			単-16号
			8.1	189,014	1,531,013	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	188,400	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 3≦t<6	t	0.29			54,814			単-17号
			0.29	189,014	54,814	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	188,400	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 t=2.3	t	0.29			54,814			単-18号
			0.29	189,014	54,814	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	188,400	0	0	0	2024.05	
製作加工	SUS304 PLS 40×15×40	t	0.006			5,484			単-19号
			0.006	914,103	5,484	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	914,200	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-6×65	t	0.03			4,038			単-20号
			0.03	134,616	4,038	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	133,200	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-6×50	t	0.02			2,692			単-21号
			0.02	134,616	2,692	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	133,200	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 FB-4.5×25	t	0.05			7,139			単-22号
			0.05	142,794	7,139	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	-3,794	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 L-3×40×40	t	0.02			2,589			単-23号
			0.02	129,470	2,589	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	127,000	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.53			71,882			単-24号
			0.53	135,627	71,882	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	-3,794	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（A 1－R P 2）外工事					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 RB-13 φ	t	0.006		825			単-25号	
			0.006	137,648	825	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	138,300	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,091,000	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	227.6	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	222.4	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	216.9	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	211.3	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	206	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	200.5	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	195	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 (A 1 - R P 2) 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	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	3,768		682,761			0	単-34号
			3,768	181.2	682,761	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	189.5	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	7,208		1,269,328			0	単-35号
			7,208	176.1	1,269,328	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	183.8	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	640		109,376			0	単-36号
			640	170.9	109,376	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	178.3	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	360		59,580			0	単-37号
			360	165.5	59,580	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	172.7	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M16×75 HDZ35	組	12		728			0	単-38号
			12	60.73	728	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	60.73	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M16×70 HDZ35	組	24		1,395			0	単-39号
			24	58.16	1,395	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	58.16	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M16×65 HDZ35	組	36		2,001			0	単-40号
			36	55.59	2,001	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	55.59	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M16×60 HDZ35	組	12		635			0	単-41号
			12	52.92	635	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	52.92	0	0	0		2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M16×55 HDZ35	組	24		1,208			0	単-42号
			24	50.35	1,208	0	0		2023. 1
			0		0				
			0	50.35	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（A 1－R P 2）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	
ボルト・ナット	SS400 M16×50 HDZ35	組	24		1,146			単-43号	
			24	47.78	1,146	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	47.78	0	0	0	2024. 05	
ボルト	SS400 M16×80 HDZ35	本	2		104			単-44号	
			2	52.37	104	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	52.37	0	0	0	2024. 05	
ボルト	SS400 M16×70 HDZ35	本	2		94			単-45号	
			2	47.23	94	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	47.23	0	0	0	2024. 05	
ボルト	SS400 M16×65 HDZ35	本	2		89			単-46号	
			2	44.65	89	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	44.65	0	0	0	2024. 05	
ナット	SS400 M20 HDZ35	個	6		121			単-47号	
			6	20.21	121	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	20.21	0	0	0	2024. 05	
割ヒン	SUS304 5φ×50	本	12		364			単-48号	
			12	30.41	364	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	30.41	0	0	0	2024. 05	
クロップレンゴム	480×3×680	個	6		24,036			単-49号	
			6	4,006	24,036	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	4,006	0	0	0	2024. 05	
フッ素ゴム	60φ×3(18φ孔用)	個	6		11,520			単-50号	
			6	1,920	11,520	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,920	0	0	0	2024. 05	
フッ素ゴム	60φ×31(18φ孔用)	個	2		53,294			単-51号	
			2	26,647	53,294	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	26,650	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			単-52号	
			2	33,998	67,996	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	34,000	0	0	0	2024. 05	
フッ素ゴム	60φ×49(18φ孔用)	個	2		68,732			単-53号	
			2	34,366	68,732	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	34,370	0	0	0	2024. 05	
床版用吊金具	SS400 50×130	式	1		869,630			単-54号	
			1	869,630	869,630	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	869,700	0	0	0	2024. 05	
検査路製作工 【上部】		式	1		1,566,057			単-55号	
			1		1,566,057	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400A PL 12≤t≤25	t	0.62		117,359			単-56号	
			0.62	189,289	117,359	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	189,300	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400A PL t<12	t	0.94		177,931			単-57号	
			0.94	189,289	177,931	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	189,300	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.42		78,536			単-58号	
			0.42	186,992	78,536	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	187,000	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.38		51,154			単-59号	
			0.38	134,616	51,154	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	133,200	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.16		19,891			単-59号	
			0.16	124,324	19,891	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（A 1－R P 2）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 L-6×65×65	t	1. 1			136, 756			単-60号 2023. 1 2024. 05	
			1. 1	124, 324	136, 756	0	0			
			0		0					
			0	121, 900	0	0				
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0. 27			33, 567			単-61号 2023. 1 2024. 05	
			0. 27	124, 324	33, 567	0	0			
			0		0					
			0	121, 900	0	0				
製作加工	SS400 CH-6×125×65	t	2. 6			323, 242			単-62号 2023. 1 2024. 05	
			2. 6	124, 324	323, 242	0	0			
			0		0					
			0	121, 900	0	0				
製作加工	STK400 42. 7×2. 3	t	0. 45			88, 818			単-63号 2023. 1 2024. 05	
			0. 45	197, 375	88, 818	0	0			
			0		0					
			0	197, 400	0	0				
製作加工	STK400 21. 7×1. 9	t	0. 36			72, 907			単-64号 2023. 1 2024. 05	
			0. 36	202, 521	72, 907	0	0			
			0		0					
			0	202, 600	0	0				
製作加工	SS400 RB-22 φ	t	0. 01			1, 325			単-65号 2023. 1 2024. 05	
			0. 01	132, 502	1, 325	0	0			
			0		0					
			0	132, 600	0	0				
製作加工	SS400 CP t=3. 2	t	1. 66			252, 901			単-66号 2023. 1 2024. 05	
			1. 66	152, 350	252, 901	0	0			
			0		0					
			0	152, 400	0	0				
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	648			88, 840			単-67号 2023. 1 2024. 05	
			648	137. 1	88, 840	0	0			
			0		0					
			0	137. 1	0	0				
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (1-UN, 2-W) HDZ35	組	24			3, 228			単-68号 2023. 1 2024. 05	
			24	134. 5	3, 228	0	0			
			0		0					
			0	134. 5	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					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	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	46.67	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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	58.07	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
U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	89.68	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
U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	73.87	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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	
			0		0				
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	204,200	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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	209,600	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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	200,000	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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	191,900	0	0	0	2024. 05	
			0		0				

設計内訳書

工事名	福岡 3 号黒崎西ランプ橋上部工（A 1－R P 2）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			単-77号	
			0.54	191,403	103,357	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	190,800	0	0	0	2024.05	
製作加工	SM400A PL t<12	t	0.14		26,796			単-78号	
			0.14	191,403	26,796	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	190,800	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×130	組	12		2,923			単-79号	
			12	243.6	2,923	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	254.5	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×125	組	8		1,908			単-80号	
			8	238.6	1,908	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	249	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	48		10,195			単-81号	
			48	212.4	10,195	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	222.4	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	32		6,115			単-82号	
			32	191.1	6,115	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	200.5	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	24		4,476			単-83号	
			24	186.5	4,476	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	195	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	40		7,044			単-84号	
			40	176.1	7,044	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	183.8	0	0	0	2024.05	
鋼製排水装置製作工 【上部】		式	1		256,991				
			1		256,991	0	0	2023. 1	
			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（A 1－R P 2）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 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-13 φ	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（A 1－R P 2）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	43.46	9,039	9,039	0	0	単-94号
			208						2023. 1
			0						2024.05
			0						
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び40C 型 HDZ35	組	56	529.2	29,635	29,635	0	0	単-95号
			56						2023. 1
			0						2024.05
			0						
鋼製橋脚製作工 【下部】		式	1		16,121,628	15,793,791	-0.1	-327,837	2023. 1
			0.9						2024.05
			0						
			0.1						
製作加工	SM520C-H PL 45<t≤50	t	28.5	223,104	6,358,464	6,358,464	0	0	単-96号
			28.5						2023. 1
			0						2024.05
			0						
製作加工	SM490YB PL 38<t≤40	t	0.87	214,467	186,586	186,586	0	0	単-97号
			0.87						2023. 1
			0						2024.05
			0						
製作加工	SM490YB PL 30<t≤35	t	13.7	210,148	2,879,027	2,879,027	0	0	単-98号
			13.7						2023. 1
			0						2024.05
			0						
製作加工	SM490YB PL 25<t≤30	t	10.8	209,137	2,258,679	2,258,679	0	0	単-99号
			10.8						2023. 1
			0						2024.05
			0						
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	12.7	204,818	2,601,188	2,601,188	0	0	単-100号
			12.7						2023. 1
			0						2024.05
			0						
製作加工	SM490YA PL t≤25	t	0.92	201,602	185,473	185,473	0	0	単-101号
			0.92						2023. 1
			0						2024.05
			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					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	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				
			0.43	210,300	90,429	0.43	90,429	2024. 05	
製作加工	SM400B PL 35<t≤40	t	0.45		91,920			単-103号	
			0.45	204,267	91,920	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	204,300	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				
			0.79	197,300	155,867	0.79	155,867	2024. 05	
製作加工	SM400A PL 25<t≤30	t	0.42		80,813			単-105号	
			0	192,413	0	-0.42	-80,813	2023. 1	
			0		0				
			0.42	191,900	80,598	0.42	80,598	2024. 05	
製作加工	SM400A PL 12≤t≤38	t	1.5		287,104			単-106号	
			1.5	191,403	287,104	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	190,800	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400A PL 6≤t<12	t	1.2		229,683			単-107号	
			1.2	191,403	229,683	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	190,800	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SM400A PL 8≤t<12	t	0.77		147,380			単-108号	
			0.77	191,403	147,380	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	191,500	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SS400 12≤t≤25	t	0.62		117,188			単-109号	
			0.62	189,014	117,188	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	188,400	0	0	0	2024. 05	
製作加工	SS400 6≤t<12	t	0.009		1,701			単-110号	
			0.009	189,014	1,701	0	0	2023. 1	
			0		0				
			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（A 1－R P 2）外工事					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 FB-6×65	t	0.001		134			単-111号	
			0.001	134,616	134	0	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	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	121,900	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 RB-22 φ	t	0.01		1,325			単-114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 RB-16 φ	t	0.002		271			単-115号	
			0.002	135,627	271	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	-3,794	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 RB-13 φ	t	0.001		137			単-116号	
			0.001	137,648	137	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	138,300	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 RB-9 φ	t	0.002		405			単-117号	
			0.002	202,521	405	0	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	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	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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	SUS304 PL t=12	t	0.001		903			単-120号	
			0.001	903,353	903	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	903,400	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,091,000	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	243.5	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	238.6	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	216.9	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	206	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	84.99	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	58.09	0	0	0	2024. 05	
ボルト	SS400 M16×120 HDZ35	本	1		73			単-128号	
			1	73.14	73	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	73.14	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					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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	20.21	0	0	0	2024. 05	
ウルト・ナット	SS400 呼び25C形 HDZ35	組	3		1,518			単-130号	
			3	506.3	1,518	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	506.3	0	0	0	2024. 05	
割ピン	SUS304 φ5×50	本	2		60			単-131号	
			2	30.41	60	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	30.41	0	0	0	2024. 05	
エルボ	SGP32 90°	個	4		790			単-132号	
			4	197.5	790	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	197.5	0	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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,341	0	0	0	2024. 05	
フッ素ゴム	φ60×22	個	1		16,080			単-134号	
			1	16,080	16,080	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	16,080	0	0	0	2024. 05	
フッ素ゴム	φ60×63	個	1		52,560			単-135号	
			1	52,560	52,560	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	52,560	0	0	0	2024. 05	
検査路製作工 【下部】		式	1		216,345				
			1		216,345	0	0	2023. 1	
			0		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	0	2023. 1	
			0		0				
			0	189,300	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 (A 1 - R P 2) 外工事					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 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ーRP2）外工事					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			単-146号	
			0.22	125,335	27,573	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	122,900	0	0	0	2024.05	
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	0.03		5,921			単-147号	
			0.03	197,375	5,921	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	197,400	0	0	0	2024.05	
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.03		6,075			単-148号	
			0.03	202,521	6,075	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	202,600	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.02		2,650			単-149号	
			0.02	132,502	2,650	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	132,600	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.001		135			単-150号	
			0.001	135,627	135	0	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-151号	
			0.001	137,648	137	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	138,300	0	0	0	2024.05	
製作加工	SS400 CP t=3.2	t	0.19		28,946			単-152号	
			0.19	152,350	28,946	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	152,400	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	F8T M22×65 HDZ35	組	6		9,426			単-153号	
			6	1,571	9,426	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,571	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	F8T M22×60 HDZ35	組	9		13,806			単-154号	
			9	1,534	13,806	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,534	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（A 1－R P 2）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
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	68	137. 1	9, 322	9, 322	0	0	単-155号
			68						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	組	26	134. 5	3, 497	3, 497	0	0	単-156号
			26						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M12×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	16	61. 47	983	983	0	0	単-157号
			16						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	48	46. 67	2, 240	2, 240	0	0	単-158号
			48						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	112	58. 07	6, 503	6, 503	0	0	単-159号
			112						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び32C形 HDZ35	組	12	89. 68	1, 076	1, 076	0	0	単-160号
			12						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
Uボルト・ナット	SS400 M10 呼び15C形 HDZ35	組	24	73. 87	1, 772	1, 772	0	0	単-161号
			24						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品	本	4	6. 98	27	27	0	0	単-162号
			4						2023. 1
			0						
			0						2024. 05
皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品	本	14	0. 87	12	12	0	0	単-163号
			14						2023. 1
			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（A 1－R P 2）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
エチレンポリレンゴム		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
エチレンポリレンゴム		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（A 1－R P 2）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 L-9×130×130	t	0.29			39,624			単-172号
			0.29	136,637	39,624	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	134,200	0	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	38,540	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	121,900	0	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	144,641	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	131,500	0	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	44,756	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	121,900	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M20×60	組	8			1,017			単-176号
			8	127.2	1,017	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	133.2	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M20×55	組	24			2,942			単-177号
			24	122.6	2,942	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	128.3	0	0	0	2024.05	
ボルト・ナット	S10T M20×50	組	154			18,172			単-178号
			154	118	18,172	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	123.6	0	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	520	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	65.05	0	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	5,511	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	59.91	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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	
鋳造費		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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 254 ×300×13	枚	1		90,394			単-188号	
			0	90,394	0	-1	-90,394	2024. 04	
			0		0				
			1	90,400	90,400	1	90,400	2024. 05	
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		0	0	0	2024. 05	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	730		228,052			単-189号	
			730	312.4	228,052	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) 【上部】		式	1		19,574,020			2023. 1	
			1		19,574,020	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	2,530		5,689,970			単-190号	
			2,530	2,249	5,689,970	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 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	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	2,530		1,677,896			単-192号	
			2,530	663.2	1,677,896	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	682.5	0	0	0	2024. 05	
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	1,209	0	0	0	2024. 05	
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	1,209	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（A 1－R P 2）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	684.8	1,732,544	0	0	単-195号	
			2,530		1,732,544			2023. 1	
			0	704.1	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,530	1,149	2,906,970	0	0	単-196号	
			2,530		2,906,970			2023. 1	
			0	1,169	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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			2024. 05	
			0		0				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	3,580	980	3,508,400	0	0	単-197号	
			3,580		3,508,400			2023. 1	
			0	1,013	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	3,580	2,471	8,846,180	0	0	単-198号	
			3,580		8,846,180			2023. 1	
			0	2,533	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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			2024. 05	
			0		0				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	390	980	382,200	0	0	単-199号	
			390		382,200			2023. 1	
			0	1,013	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	390	1,997	778,830	0	0	単-200号	
			390		778,830			2023. 1	
			0	2,036	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
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			2024. 05	
			0		0				

設計内訳書

工事名	福岡 3 号黒崎西ランプ橋上部工（A 1－R P 2）外工事					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	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	無機ジンクリッチペイント 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	ジンクリッチプライマー	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	無機ジンクリッチペイント 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	ジンクリッチプライマー	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	無機ジンクリッチペイント 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					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	19		22,591			単-208号	
			19	1,189	22,591	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,209	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (F-11系 外面添接部) 【上部】		式	1		402,160				
			1		402,160	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	シンクリッチプライマー	m2	110		247,390			単-209号	
			110	2,249	247,390	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
防食下地	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	110		154,770			単-210号	
			110	1,407	154,770	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) 【上部】		式	1		475,280				
			1		475,280	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	シンクリッチプライマー	m2	130		292,370			単-211号	
			130	2,249	292,370	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,344	0	0	0	2024. 05	
防食下地	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	130		182,910			単-212号	
			130	1,407	182,910	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,427	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (亜鉛メッキ) 【上部】		式	1		728,517				
			1		728,517	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
メッキ	HDZ55	t	6.3		516,373			単-213号	
			6.3	81,964	516,373	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	81,970	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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	ジンクリッチプライマー	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	ジンクリッチプライマー	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	無機ジンクリッチペイント 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					事業区分		道路新設・改築	
						（2回変更） （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	
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			単-219号	
			110	663.2	72,952	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	682.5	0	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			単-220号	
			110	1,189	130,790	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,209	0	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			単-221号	
			110	684.8	75,328	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	704.1	0	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			単-222号	
			110	1,149	126,390	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,169	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 （D-5系 内面部） 【下部】		式	1		759,220				
			1		759,220	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	220		215,600			単-223号	
			220	980	215,600	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	1,013	0	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			単-224号	
			220	2,471	543,620	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	2,533	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 （添接板接触面） 【下部】		式	1		201,080				
			1		201,080	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	55		123,695			単-225号	
			55	2,249	123,695	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（A 1－R P 2）外工事					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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	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	ジ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	ジ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					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	
製作費 【下部】		式	1		16,694,313				
			0.9		16,357,689	-0.1	-336,624	2023. 1	
			0		0				
			0.1		358,486	0.1	358,486	2024. 05	
製作直接労務費		式	0		0			内-2号	
			0		0	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
製作直接労務費		式	1		15,543,689			内-3号	
			0.9		15,207,065	-0.1	-336,624	2023. 1	
			0		0				
			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	式	1		1,150,624			内-4号	
			1		1,150,624	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
間接労務費		式	1		28,917,650				
			1		28,780,861	0	-136,789	2023. 1	
			0		0				
			1		144,628	1	144,628	2024. 05	
工場純工事費		式	1		291,176,806				
			1		290,285,162	0	-891,644		
			0		0				
			1		920,408	1	920,408		
工場管理費		式	1		46,104,919				
			1		45,975,610	0	-129,309		
			0		0				
			1		138,342	1	138,342		
(工場製作原価)		式	1		337,281,725				
			1		336,260,772	0	-1,020,953		
			0		0				
			1		1,058,750	1	1,058,750		
鋼橋上部		式	1		391,342,109				
			0.1		10,094,099	-0.9	-381,248,010	2023. 1	
			0		0				
			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（A 1－R P 2）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
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	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地組 【夜間】（ヤト）			270.4		1,862,094			内-9号	
			0		0	-270.4	-1,862,094	2023. 1	
			0		0				
		t	270.4		2,049,024	270.4	2,049,024	2024. 05	
架設工			1		292,936,973				
			0.1		1,398,113	-0.9	-291,538,860	2023. 1	
			0		0				
		式	0.9		306,205,866	0.9	306,205,866	2024. 05	
ベント設備 【夜間】			1		924,238			内-10号	
			0		0	-1	-924,238	2023. 1	
			0		0				
		式	1		1,013,211	1	1,013,211	2024. 05	
ベント設備 （ヤト）			1		4,794,757			内-11号	
			0.3		1,289,206	-0.7	-3,505,551	2023. 1	
			0		0				
		式	0.7		3,808,482	0.7	3,808,482	2024. 05	
ベント基礎 【夜間】			1		122,291			内-12号	
			0		0	-1	-122,291	2023. 1	
			0		0				
		式	1		134,490	1	134,490	2024. 05	
ベント基礎 （ヤト）			1		236,826			内-13号	
			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				
		t	308.8		2,202,613	308.8	2,202,613	2024. 05	
桁架設（主桁・横桁・縦桁） 【夜間】	箱桁		125.1		1,092,075			内-15号	
			0		0	-125.1	-1,092,075	2023. 1	
			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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	
主桁架設 (J3-GE2) 【夜間】		回	2		1,350,997			内-17号	
			0		0	-2	-1,350,997	2023. 1	
			0		0				
			2		1,488,523	2	1,488,523	2024. 05	
桁据付調整 (J3-GE2) 【夜間】		部材	2		900,419			内-18号	
			0		0	-2	-900,419	2023. 1	
			0		0				
			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	式	1		86,734,944			内-19号	
			0		0	-1	-86,734,944	2023. 1	
			0		0				
			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	式	1		39,147,903			内-20号	
			0		0	-1	-39,147,903	2023. 1	
			0		0				
			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	式	1		109,162,901			内-21号	
			0		0	-1	-109,162,901	2023. 1	
			0		0				
			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	式	1		44,219,213			内-22号	
			0		0	-1	-44,219,213	2023. 1	
			0		0				
			1		46,491,565	1	46,491,565	2024. 05	
支承工		式	1		915,306				
			0		0	-1	-915,306	2023. 1	
			0		0				
			1		997,560	1	997,560	2024. 05	
大型マム支承設置 (RA1)	最大反力1820kN	個	2		285,900			単-238号	
			0	142,950	0	-2	-285,900	2023. 1	
			0		0				
			2	153,800	307,600	2	307,600	2024. 05	
大型マム支承設置 (RP1) 【夜間】	最大反力7730kN	個	2		251,588			単-239号	
			0	125,794	0	-2	-251,588	2023. 1	
			0		0				
			2	138,300	276,600	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（A 1－R P 2）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承設置 (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
支承調整プレート設置(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（A 1－R P 2）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
鉄筋	SD345 D16～25	t	3. 33			556, 283			単-244号
			3. 33	167, 052	556, 283	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	166, 600	0	0	0	2024. 05	
鉄筋	SD345 D29～32	t	2. 34			393, 052			単-245号
			2. 34	167, 971	393, 052	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	167, 600	0	0	0	2024. 05	
機械式鉄筋定着	D29	箇所	114			102, 337			単-246号
			114	897. 7	102, 337	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	897. 7	0	0	0	2024. 05	
足場	安全ネット必要	掛㎡	30			124, 475			内-24号
			30		124, 475	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
橋脚フチング工		式	1			1, 768, 523			
			1		1, 768, 523	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
アンカーフレーム架設		基	1			1, 768, 523			内-25号
			1		1, 768, 523	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
アンカーボルト （支給品）	180 φ ×4980	組	16			0			単-247号
			16	0	0	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	0	0	0	0	2024. 05	
運搬処理工		式	1			630, 371			
			0. 9		576, 706	-0. 1	-53, 665	2023. 1	
			0		0				
			0. 1		53, 668	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			内-26号
			17. 2		570, 768	0	0	2023. 1	
			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（A 1－R P 2）外工事					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		回	1		14,403			内-27号	
			0.412		5,938	-0.588	-8,465	2024. 04	
			0		0				
			0.588		8,466	0.588	8,466	2024. 05	
汚泥運搬	深礎内堆積汚泥	m3	2		17,622			単-248号	
			0	8,811	0	-2	-17,622		
			0		0				
			2	8,811	17,622	2	17,622	2024. 05	
汚泥処分	深礎内堆積汚泥	m3	2		27,578			単-249号	
			0	13,789	0	-2	-27,578		
			0		0				
			2	13,790	27,580	2	27,580	2024. 05	
根巻コンクリート工		式	1		597,873				
			0.2		111,396	-0.8	-486,477	2023. 1	
			0		0				
			0.8		555,024	0.8	555,024	2024. 05	
型枠	一般型枠	m2	25		192,442			内-28号	
			0		0	-25	-192,442	2023. 1	
			0		0				
			25		209,282	25	209,282	2024. 05	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.35		58,468			単-250号	
			0	167,052	0	-0.35	-58,468	2023. 1	
			0		0				
			0.35	166,600	58,310	0.35	58,310	2024. 05	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD 345 D16	t	0.09		111,396			単-251号	
			0.09	1,237,734	111,396	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0	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	m3	11		220,847			単-252号	
			0	20,077	0	-11	-220,847	2023. 1	
			0		0				
			11	24,680	271,480	11	271,480	2024. 05	
シール材	20mm×20mm	m	8		14,720			単-253号	
			0	1,840	0	-8	-14,720	2023. 1	
			0		0				
			8	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		式	1		3,324,026				
			0		0	-1	-3,324,026	2023. 1	
			0		0				
			1		3,553,692	1	3,553,692	2024. 05	
地組		t	29.2		298,616			内-29号	
			0		0	-29.2	-298,616	2023. 1	
			0		0				
			29.2		311,216	29.2	311,216	2024. 05	
足場	安全ネット必要	掛m2	100		387,088			内-30号	
			0		0	-100	-387,088	2023. 1	
			0		0				
			100		431,420	100	431,420	2024. 05	
足場 【夜間】	安全ネット必要	掛m2	20		45,462			内-31号	
			0		0	-20	-45,462	2023. 1	
			0		0				
			20		49,290	20	49,290	2024. 05	
板張防護 【夜間】		m2	20		63,048			内-32号	
			0		0	-20	-63,048	2023. 1	
			0		0				
			20		67,970	20	67,970	2024. 05	
橋脚架設 【夜間】		t	0		0			内-33号	
			0		0	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
橋脚架設 【夜間】		t	73.1		2,244,998			内-34号	
			0		0	-73.1	-2,244,998	2023. 1	
			0		0				
			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	m3	18		284,814			単-254号	
			0	15,823	0	-18	-284,814	2023. 1	
			0		0				
			18	16,020	288,360	18	288,360	2024. 05	
現場継手工		式	1		5,263,525				
			0		0	-1	-5,263,525	2023. 1	
			0		0				
			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					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	
現場溶接	40mm以上50mm未満	m	25		3,132,294			内-35号	
			0		0	-25	-3,132,294	2023.	1
			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	
			0	58,808	0	0	0	2023.	1
			0		0				
			0	64,700	0	0	0	2024.	05
現場溶接	RP1(21m), RP2(19m)	m	40		1,371,720			単-256号	
			0	34,293	0	-40	-1,371,720	2023.	1
			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	
			0		0	-186	-53,023	2023.	1
			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	
			0		0	-1,652	-706,488	2023.	1
			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				
			0		0	-1	-107,465	2023.	1
			0		0				
			1		111,071	1	111,071	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	9		45,824			内-38号	
			0		0	-9	-45,824	2023.	1
			0		0				
			9		47,594	9	47,594	2024.	05
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	9		37,818			単-257号	
			0	4,202	0	-9	-37,818	2023.	1
			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	
			0	1,051	0	-9	-9,459	2023.	1
			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					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9		14,364			単-259号 2023. 1	2024. 05
			0	1,596	0	-9	-14,364		
			0		0				
			9	1,643	14,787	9	14,787		
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		171,038			2023. 1	2024. 05
			0		0	-1	-171,038		
			0		0				
			1		176,985	1	176,985		
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 2023. 1	2024. 05
			0	4,800	0	-19	-91,200		
			0		0				
			19	4,988	94,772	19	94,772		
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	19		79,838			単-261号 2023. 1	2024. 05
			0	4,202	0	-19	-79,838		
			0		0				
			19	4,327	82,213	19	82,213		
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1		144,152			2023. 1	2024. 05
			0		0	-1	-144,152		
			0		0				
			1		151,392	1	151,392		
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	8		105,040			単-262号 2023. 1	2024. 05
			0	13,130	0	-8	-105,040		
			0		0				
			8	13,890	111,120	8	111,120		
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 2023. 1	2024. 05
			0	1,121	0	-8	-8,968		
			0		0				
			8	1,154	9,232	8	9,232		
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-264号 2023. 1	2024. 05
			0	1,121	0	-8	-8,968		
			0		0				
			8	1,154	9,232	8	9,232		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	8		8,408			単-265号 2023. 1	2024. 05
			0	1,051	0	-8	-8,408		
			0		0				
			8	1,083	8,664	8	8,664		

設計内訳書

工事名	福岡 3 号黒崎西ランプ橋上部工（A 1－R P 2）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
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	8			12,768			単-266号
			0	1,596	0	-8	-12,768	2023. 1	
			0		0				
			8	1,643	13,144	8	13,144	2024. 05	
現場塗装工 (F-14系 内面溶接部)		式	1			103,992			
			0		0	-1	-103,992	2023. 1	
			0		0				
			1	109,302	1	109,302	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-267号
			0	13,130	0	-6	-78,780	2023. 1	
			0		0				
			6	13,890	83,340	6	83,340	2024. 05	
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	m2	6			25,212			単-268号
			0	4,202	0	-6	-25,212	2023. 1	
			0		0				
			6	4,327	25,962	6	25,962	2024. 05	
橋梁現場塗装工		式	1			4,265,743			
			0		0	-1	-4,265,743	2023. 1	
			0		0				
			1	4,411,009	1	4,411,009	2024. 05		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1			2,285,303			
			0		0	-1	-2,285,303	2023. 1	
			0		0				
			1	2,361,709	1	2,361,709	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	0			0			内-39号
			0		0	0	0	2023. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	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	190			983,993			内-40号
			0		0	-190	-983,993	2023. 1	
			0		0				
			190		1,021,639	190	1,021,639	2024. 05	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗 装回数 1回	m2	190			798,380			単-269号
			0	4,202	0	-190	-798,380	2023. 1	
			0		0				
			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					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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
落橋防止装置 (RA1)	連結ケブル 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	
落橋防止装置 (RP2)	連結ケブル 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	

設計内訳書

工事名	福岡 3 号黒崎西ランプ橋上部工（A 1－R P 2）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
銘板工			式	1		3, 296			
				0		0	-1	-3, 296	2024. 04
				0		0			
				1		3, 296	1	3, 296	2024. 05
橋歴板			枚	1		3, 296			単-274号
				0	3, 296	0	-1	-3, 296	2024. 04
				0		0			
				1	3, 296	3, 296	1	3, 296	2024. 05
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			
				0. 9		11, 370, 014	0. 9	11, 370, 014	2024. 05
橋梁足場工			式	1		7, 062, 393			
				0		0	-1	-7, 062, 393	2023. 1
				0		0			
				1		7, 606, 297	1	7, 606, 297	2024. 05
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			内-43号
				0		0	-1, 250	-7, 062, 393	2023. 1
				0		0			
				1, 250		7, 606, 297	1, 250	7, 606, 297	2024. 05
橋梁防護工			式	1		2, 799, 600			
				0		0	-1	-2, 799, 600	2023. 1
				0		0			
				1		3, 015, 522	1	3, 015, 522	2024. 05
板張防護 【夜間】			m2	1, 250		2, 799, 600			内-44号
				0		0	-1, 250	-2, 799, 600	2023. 1
				0		0			
				1, 250		3, 015, 522	1, 250	3, 015, 522	2024. 05
昇降用設備工			式	1		1, 133, 418			
				0. 4		421, 997	-0. 6	-711, 421	2023. 1
				0		0			
				0. 6		748, 195	0. 6	748, 195	2024. 05
登り栈橋			箇所	0		0			内-45号
				0		0	0	0	2023. 1
				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		
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	
			1.117		421,997	-1.883	-711,421	2023. 1	
			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				
			0		0	-1	-196,573		
			0		0				
			1		196,573	1	196,573	2024. 05	
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	
			0		0	-10	-196,573		
			0		0				
			10		196,573	10	196,573	2024. 05	
作業ヤード整備工		式	1		6,848,799				
			0.2		1,577,391	-0.8	-5,271,408	2024. 04	
			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	
			0	2,798	0	-280	-783,440	2024. 04	
			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	
			0	4,260	0	-280	-1,192,800	2024. 04	
			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	
			0.5		1,577,391	-0.5	-1,392,483	2024. 04	
			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	
			0		0	-520	-832,713	2024. 04	
			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 (A 1 - R P 2) 外工事					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	
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（A 1－R P 2）外工事					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	
直接工事費		式	1		391,342,109				
			0		10,094,099	-1	-381,248,010	2023. 1	
			0		0				
			1		399,998,595	1	399,998,595	2024. 05	
共通仮設費		式	1		103,629,098				
			0.1		6,299,657	-0.9	-97,329,441		
			0		0				
			0.9		100,283,936	0.9	100,283,936		
共通仮設費		式	1		51,980,757				
			0.1		2,953,555	-0.9	-49,027,202		
			0		0				
			0.9		50,517,297	0.9	50,517,297		
運搬費		式	1		39,679,043				
			0		0	-1	-39,679,043	2023. 1	
			0		0				
			1		40,914,576	1	40,914,576	2024. 05	
建設機械運搬費		台	12		689,472			内-58号	
			0		0	-12	-689,472	2023. 1	
			0		0				
			12		783,240	12	783,240	2024. 05	
重建設機械分解組立輸送費		回	6		16,464,593			内-59号	
			0		0	-6	-16,464,593	2023. 1	
			0		0				
			6		17,606,358	6	17,606,358	2024. 05	
多軸式特殊台車運搬費		台	12		21,564,848			内-60号	
			0		0	-12	-21,564,848	2023. 1	
			0		0				
			12		21,564,848	12	21,564,848	2024. 05	
仮設材運搬費 (往路)		t	103		480,065			内-61号	
			0		0	-103	-480,065	2023. 1	
			0		0				
			103		480,065	103	480,065	2024. 05	
仮設材運搬費 (復路)		t	103		480,065			内-62号	
			0		0	-103	-480,065	2023. 1	
			0		0				
			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（A 1－R P 2）外工事					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		4,279,522			2023. 1	
			0.6		2,484,576	-0.4	-1,794,946		
			0		0				
			0.4		1,802,342	0.4	1,802,342		
道路施設基本データ作成費		式	1		46,633			内-63号	2023. 1
			0		0	-1	-46,633		
			0		0				
			1		54,029	1	54,029		
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		4,140,960			内-64号	2024. 04
			0.6		2,484,576	-0.4	-1,656,384		
			0		0				
			0.4		1,656,384	0.4	1,656,384		
遠隔臨場システム費		式	1		91,929			内-65号	2024. 06
			0		0	-1	-91,929		
			0		0				
			1		91,929	1	91,929		
営繕費		式	1		825,240			2023. 1	
			0		0	-1	-825,240		
			0		0				
			1		825,240	1	825,240		
快適トレ		式	1		825,240			内-66号	2023. 1
			0		0	-1	-825,240		
			0		0				
			1		825,240	1	825,240		
現場環境改善費（率計上）		式	1		7,196,952			2023. 1	
			0.1		468,979	-0.9	-6,727,973		
			0		0				
			0.9		6,975,139	0.9	6,975,139		
共通仮設費（率計上）		式	1		51,648,341				
			0.1		3,346,102	-0.9	-48,302,239		
			0		0				
			0.9		49,766,639	0.9	49,766,639		
純工事費		式	1		494,971,207				
			0		16,393,756	-1	-478,577,451		
			0		0				
			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（A 1－R P 2）外工事					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		式	1		188,718,663				
			0.1		11,359,357	-0.9	-177,359,306		
			0		0				
			0.9		184,491,642	0.9	184,491,642		
(現場原価)		式	1		683,689,870				
			0		27,753,113	-1	-655,936,757		
			0		0				
			1		684,774,173	1	684,774,173		
工事原価		式	1		1,020,971,595				
			0.4		364,013,885	-0.6	-656,957,710		
			0		0				
			0.6		685,832,923	0.6	685,832,923		
一般管理費等		式	1		121,608,348				
			0.4		43,179,041	-0.6	-78,429,307		
			0		0				
			0.6		81,254,094	0.6	81,254,094		
業務委託料（設計）		式	1		1,710,057				
			1		1,710,057	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
工事価格		式	1		1,144,290,000				
			0.4		408,902,983	-0.6	-735,387,017		
			0		0				
			0.6		767,087,017	0.6	767,087,017		
消費税相当額		式	1		114,429,000				
			0.4		40,890,298	-0.6	-73,538,702		
			0		0				
			0.6		76,708,702	0.6	76,708,702		
工事費計		式	1		1,258,719,000				
			0.4		449,793,281	-0.6	-808,925,719		
			0		0				
			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	式	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		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	t	9		1,701,900			WB470170
			9	189,100	1,701,900	0	0	単一 417号
			0		0			2023. 1
			0	200,600	0	0	0	2024. 05
副資材費（t）		t	425.1		6,971,640			WB470190
			425.1	16,400	6,971,640	0	0	単一 418号
			0		0			2023. 1
			0	18,200	0	0	0	2024. 05
床版用吊金具取付		個	786		920,406			WYB00014
			786	1,171	920,406	0	0	単一 419号
			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	

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	式	1		15,450,000			WB470130
	0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t		0.978		15,110,100	-0.022	-339,900	単一 422号
	0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無		0		0			2023. 1
			0.022		360,800	0.022	360,800	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
			1.1	222,400	244,640	0	0	単一 421号
			0		0			2023. 1
			0	236,000	0	0	0	2024. 05
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
			0		0			2023. 1
			1.6	18,200	29,120	1.6	29,120	2024. 05
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			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			2023. 1
			0	18, 200	0	0	0	2024. 05
合 計					1, 150, 624			
					1, 150, 624		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		7, 119, 240			WB470200
			0	16, 400	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
			0	11, 500	0	-74	-851, 000	単一 425号
			0		0			2023. 1
			74	11, 500	851, 000	74	851, 000	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
			0	14, 100	0	-20. 2	-284, 820	単一 426号
			0		0			2023. 1
			20. 2	14, 100	284, 820	20. 2	284, 820	2024. 05
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

第 9号内訳書

地組
【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		2,025,566			WB470430
			0	7,491	0	-270.4	-2,025,566	単一 427号
			0		0			2023. 1
			270.4	8,243	2,228,907	270.4	2,228,907	2024. 05
合 計					1,862,094		-1,862,094	
					0			
					0			
					2,049,024		2,049,024	

一式当たり内訳書

第 10号内訳書 ベント設備
 【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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 89. 8t 発動発電機		18. 4		767, 832			WB470550
			0	41, 730	0	-18. 4	-767, 832	単一 428号
B 7		t	0		0			2023. 1
			18. 4	45, 920	844, 928	18. 4	844, 928	2024. 05
ベント設備損料	16日 2m以上30m以下(足場有)		18. 4		237, 544			WB470570
			0	12, 910	0	-18. 4	-237, 544	単一 429号
		t	0		0			2023. 1
			18. 4	13, 980	257, 232	18. 4	257, 232	2024. 05
合 計					924, 238			
					0		-924, 238	
					0			
					1, 013, 211		1, 013, 211	

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 ベント設備
(ヤード)

単価使用年月	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	ラフテレンクレーン 89. 8t 発動発電機		71. 4		1, 986, 348			WB470550
B 1－B 6		t	42. 8	27, 820	1, 190, 696	-28. 6	-795, 652	単－ 430号
			0		0			2023. 1
			28. 6	30, 610	875, 446	28. 6	875, 446	2024. 05
ベント設備損料	30日 2m以上30m以下(足場有)		21. 1		510, 620			WB470570
B 1, B 3		t	1. 31	24, 200	31, 702	-19. 79	-478, 918	単－ 431号
			0		0			2023. 1
			19. 79	26, 210	518, 695	19. 79	518, 695	2024. 05
ベント設備損料	67日 2m以上30m以下(足場有)		50. 3		2, 718, 715			WB470570
B 2, B 4, B 5, B 6		t	3. 33	54, 050	179, 986	-46. 97	-2, 538, 729	単－ 432号
			0		0			2023. 1
			46. 97	58, 520	2, 748, 684	46. 97	2, 748, 684	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

ベント基礎

第 12号内訳書

【夜間】

單價使用年月	2024. 05
步掛使用年月	2023. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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		-127, 919	
					108, 907			
					0			
					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

[illegible]

125. 1t当たり内訳書

第 15号内訳書		桁架設（主桁・横桁・縦桁） 【夜間】					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
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			WYB00030
			0	9, 496	0	-77. 2	-733, 091	単一 439号
			0		0			2023. 1
			77. 2	10, 440	805, 968	77. 2	805, 968	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			WYB00034
			0	9, 496	0	-28. 3	-268, 736	単一 440号
			0		0			2023. 1
			28. 3	10, 440	295, 452	28. 3	295, 452	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			WYB00031
			0	9, 496	0	-19. 6	-186, 121	単一 441号
			0		0			2023. 1
			19. 6	10, 440	204, 624	19. 6	204, 624	2024. 05
合 計					1, 092, 075		-1, 092, 075	
					0			
					0			
					1, 200, 640			

2回当たり内訳書

桁搭載 (J3-GE2)							単価使用年月	2024. 05
第 16号内訳書							歩掛使用年月	2023. 1
【夜間】							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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－ 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－ 443号
			0		0			2023. 1
			3	250, 000	750, 000	3	750, 000	2024. 05
合 計					2, 248, 782		-2, 248, 782	
					0			
					0			
					2, 409, 291			

2回当たり内訳書

主桁架設 (J3-GE2)

第 17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

[illegible]

2部材当たり内訳書

桁据付調整（J3-GE2）
【夜間】

第 18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
桁据付調整 【夜間】		部材	2		947, 200			WYB00171
			0	473, 600	0	-2	-947, 200	単一 445号
			0		0			2023. 1
			2	520, 900	1, 041, 800	2	1, 041, 800	2024. 05
桁据付調整設備損料	ｼﾞｬｯｷ 200t:2台 ﾎﾟﾝﾌﾟ 2連動2kw:1台	日	3. 4		32, 266			WYB00172
			0	9, 490	0	-3. 4	-32, 266	単一 446号
			0		0			2023. 1
			3. 4	9, 920	33, 728	3. 4	33, 728	2024. 05
合 計					900, 419			
					0		-900, 419	
					0			
					988, 728		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	-1	-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	-85	-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	-85	-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	-170	-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	-1	-800, 000	単一 451号
			0		0			2023. 1
			1		800, 000	1	800, 000	2024. 05
合 計					86, 734, 944			
					0		-86, 734, 944	
					0			
					90, 710, 623		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	
					0			
					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	桁受サドル材 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		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】	トラックレン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 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】	トラックレン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 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】	トラックレン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 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】	ﾗﾌﾃﾚﾝｽｸﾚﾝ油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 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）	ﾗﾌﾃﾚﾝｽｸﾚﾝ油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 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】	ﾗﾌﾃﾚﾝｽｸﾚﾝ油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 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	仮締めﾎﾙﾄ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	ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン 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 0 25, 803, 366		-25, 455, 543 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
			32. 8	4, 130	135, 464	0	0	単一 484号
			0		0			2023. 1
			0	4, 603	0	0	0	2024. 05
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	1,298,000	0	0	単一 485号
			0		0			2023. 1
			0	1,428,000	0	0	0	2024. 05
アンカーフレーム架設クレーン運転費（賃料）	ラッパテレンクレーン 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	単一 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)	m 3	2.3		495,880			WYB00115
			2.3	215,600	495,880	0	0	単一 487号
			0		0			2023. 1
			0	225,000	0	0	0	2024. 05
合 計					1,768,523		0	
					1,768,523			
					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
			17.2	36,070	620,404	0	0	単一 489号
			0		0			2023. 1
			0	36,570	0	0	0	2024. 05
有料道路使用料	関門トンネル	回	2		472			WYB00221
			2	236	472	0	0	単一 490号
			0		0			2023. 1
			0	236	0	0	0	2024. 05
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]ヘーストラック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	
			0		0			2024. 04
			0. 89	820. 2	729	0. 89	729	2024. 05
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]ヘーストラック4〜4. 5t級、吊能力2. 9t	t	0. 89		8, 479			CB010420
			0	9, 527	0	-0. 89	-8, 479	
			0		0			2024. 04
			0. 89	9, 530	8, 481	0. 89	8, 481	2024. 05
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）	トラッククレーン 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m ²	102		421, 260			WB252110
			0	4, 130	0	-102	-421, 260	単一 484号
			0		0			2023. 1
			102	4, 603	469, 506	102	469, 506	2024. 05
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・ブーム・ボックス 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

第 32号内訳書 板張防護
【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
			0	2, 296	0	-18. 6	-42, 705	単一 500号
			0		0			2023. 1
			18. 6	2, 474	46, 016	18. 6	46, 016	2024. 05
朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2. 2月 両側朝顔	m 2	18. 6		25, 909			WB470690
			0	1, 393	0	-18. 6	-25, 909	単一 501号
			0		0			2023. 1
			18. 6	1, 503	27, 955	18. 6	27, 955	2024. 05
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
			0	22, 810	0	-73	-1, 665, 130	単一 502号
			0		0			2023. 1
			73	25, 090	1, 831, 570	73	1, 831, 570	2024. 05
鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 100t吊 47°ロック 無 標準以外 1. 54無	式	1		785, 400			WB474180
			0		0	-1	-785, 400	単一 503号
			0		0			2023. 1
			1		794, 700	1	794, 700	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

73. 1t当たり内訳書

橋脚架設
第 34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	73. 1t 4ﾌﾟﾛｯｸ 1脚 0m3/t	t	73. 1		1, 656, 446			WB474130
	0m3/t		0	22, 660	0	-73. 1	-1, 656, 446	単一 504号
			0		0			2023. 1
			73. 1	24, 920	1, 821, 652	73. 1	1, 821, 652	2024. 05
鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	ﾄﾚｯｸｸﾚｰﾝ 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 100t吊 4ﾌﾟﾛｯｸ 無 標準以外 1. 54無	式	1		785, 400			WB474180
			0		0	-1	-785, 400	単一 503号
			0		0			2023. 1
			1		794, 700	1	794, 700	2024. 05
合 計					2, 244, 998			
					0		-2, 244, 998	
					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			
					0		-3, 132, 294	
					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
			0	310. 1	0	-186	-57, 678	単一 509号
			0		0			2023. 1
			186	341. 1	63, 444	186	63, 444	2024. 05
合 計					53, 023			
					0		-53, 023	
					0			
					58, 323		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
			0	4, 246	0	-140	-594, 440	単一 511号
			0		0			2023. 1
			140	4, 422	619, 080	140	619, 080	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	27. 1		72, 871			WB821520
			0	2, 689	0	-27. 1	-72, 871	単一 512号
			0		0			2023. 1
			27. 1	2, 767	74, 985	27. 1	74, 985	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 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	140		136, 892			WB821520
			0	977. 8	0	-140	-136, 892	単一 513号
			0		0			2023. 1
			140	1, 006	140, 840	140	140, 840	2024. 05
合 計					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）	有機シ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			
					0		-983, 993	
					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
			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=3090mm	組	4		1, 268, 000			WYB00069
			0	317, 000	0	-4	-1, 268, 000	単一 521号
			0		0			2023. 1
			4	317, 000	1, 268, 000	4	1, 268, 000	2024. 05
合 計					1, 282, 381			
					0		-1, 282, 381	
					0			
					1, 294, 074		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	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2. 2月	m 2	1, 251 0 0 1, 251	899 960	1, 124, 649 0 0 1, 200, 960	 -1, 251 1, 251	 -1, 124, 649 1, 200, 960	WB470660 単一 523号 2023. 1 2024. 05
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 2. 2月	m 2	1, 251 0 0 1, 251	502 541	628, 002 0 0 676, 791	 -1, 251 1, 251	 -628, 002 676, 791	WB470670 単一 524号 2023. 1 2024. 05
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 2. 2月	m 2	1, 251 0 0 1, 251	449 470	561, 699 0 0 587, 970	 -1, 251 1, 251	 -561, 699 587, 970	WB470680 単一 525号 2023. 1 2024. 05
【夜間】								
主体足場（パイプ吊足場）	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2. 5月	m 2	763 0 0 763	 2, 693 2, 917	2, 054, 759 0 0 2, 225, 671	 -763 763	 -2, 054, 759 2, 225, 671	WB470640 単一 526号 2023. 1 2024. 05
朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2. 5月 両側朝顔	m 2	763 0 0 763	 1, 417 1, 527	1, 081, 171 0 0 1, 165, 101	 -763 763	 -1, 081, 171 1, 165, 101	WB470690 単一 527号 2023. 1 2024. 05
【夜間】								
主体足場（パイプ吊足場）	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2. 5月	m 2	488 0 0 488	 3, 004 3, 259	1, 465, 952 0 0 1, 590, 392	 -488 488	 -1, 465, 952 1, 590, 392	WB470640 単一 528号 2023. 1 2024. 05

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・ボックス 設置・撤去・賃料 2. 5月 両側朝顔	m 2	488		766, 160			WB470690
			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

第 44号内訳書 板張防護
【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. 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	箇所	1		284, 900			WB470760
			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	箇所	1		488, 900			WB470760
			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・撤去・損料 4. 2月 14. 2m	箇所	1		561, 900			WB470760
			0	561, 900	0	-1	-561, 900	単一 534号
			0		0			2023. 1
			1	593, 600	593, 600	1	593, 600	2024. 05
合 計					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	箇所	1		284, 900			WB470760
			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	箇所	1		488, 900			WB470760
			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	箇所	1		459, 000			WB470760
			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	0	-1	-88, 570	単一 536号
			0		0			
			1	88, 570	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	0	-10	-100, 700	単一 537号
			0		0			
			10	10, 070	100, 700	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
			0		0			2024. 04
			3	4, 201	12, 603	3	12, 603	2024. 05
標識撤去【夜間】		基	5		11, 975			WYB00279
			0	2, 395	0	-5	-11, 975	単一 551号
			0		0			2024. 04
			5	2, 395	11, 975	5	11, 975	2024. 05
標識板【夜間】	2. 0m2未満	枚	5		18, 905			WYB00280
			0	3, 781	0	-5	-18, 905	単一 552号
			0		0			2024. 04
			5	3, 781	18, 905	5	18, 905	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
			0		0			2024. 04
			0. 123		240, 652	0. 123	240, 652	2024. 05
合 計					2, 969, 874		-1, 392, 483	
					1, 577, 391			
					0			
					1, 392, 481			

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
			520	410. 2	213, 304	520	213, 304	2024. 05
敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 131日 無 有	枚	56		692, 720			WB253630
			0	12, 370	0	-56	-692, 720	単一 555号
			0		0			2024. 04
			56	12, 370	692, 720	56	692, 720	2024. 05
合 計					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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック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	
			0		0			2024. 04
			53. 7	820. 2	44, 044	53. 7	44, 044	2024. 05
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック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	
			0		0			2024. 04
			53. 7	820. 2	44, 044	53. 7	44, 044	2024. 05
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4. 5t級、吊能力2. 9t	t	107		1, 019, 389			CB010420
			0	9, 527	0	-107	-1, 019, 389	
			0		0			2024. 04
			107	9, 530	1, 019, 710	107	1, 019, 710	2024. 05
合 計					1, 018, 080			
					0		-1, 018, 080	
					0			
					1, 018, 393		1, 018, 393	

0人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 52号内訳書 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	

51人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 53号内訳書 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 35 0 16	13, 440 14, 810	685, 440 470, 400 0 236, 960	 -16 16	 -215, 040 236, 960	WB010212 単一 557号 2023. 1 2024. 05
合 計					630, 183 432, 478 0 217, 857		-197, 705 217, 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	

192人日当たり内訳書

交通誘導警備員

A 【夜間】

單價使用年月	2024. 05
步掛使用年月	2023. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 56号内訳書 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	

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		人 日	506		10, 200, 960			WB010212
			0	20, 160	0	-506	-10, 200, 960	単一 559号
			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
			0	62, 500	0	-12	-750, 000	単一 560号
			0		0			2023. 1
			12	71, 000	852, 000	12	852, 000	2024. 05
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吊超え360t吊以下 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吊超え360t吊以下 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吊以上120t吊以下 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吊以上120t吊以下 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
第 61号内訳書 (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
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	3, 570	367, 710	103	367, 710	2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 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	1, 500	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
第 62号内訳書 (復路)

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
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	3, 570	367, 710	103	367, 710	2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 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	1, 500	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

單價使用年月	2024. 05
步掛使用年月	2023. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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		式	1		4, 504, 490			WYB00166
			0. 6		2, 702, 694	-0. 4	-1, 801, 796	単一 570号
			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			
			0		0	-1	-100, 000	WYB00165
		式	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箇所月	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箇所月	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

1 次単価表						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	
単一1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	単一 277号	
計						249, 800		
						249, 800		
単価						249, 800		
						249, 800		

						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	
単一2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	単一 278号	
計						233, 400		
						233, 400		
単価						233, 400		
						233, 400		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一5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	単一 281号		
計						222, 900			
						222, 200			
単価						222, 900			
						222, 200			

						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	
単一6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	単一 282号	
計						219, 400		
						218, 700		
単価						219, 400		
						218, 700		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一7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	単一 282号	
計						219, 400		
						218, 700		
単価						219, 400		
						218, 700		

						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	
単一8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	単一 283号	
計						219, 400		
						219, 400		
単価						219, 400		
						219, 400		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						238, 700		
単価						238, 700	円／t	
						238, 700		

						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－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		
						236, 300		
単価						236, 300		
						236, 300		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						222, 300			
単価						222, 300			
						222, 300			

						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－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		
						207, 600		
単価						208, 300		
						207, 600		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			

						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－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			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一17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	単一 289号	
計						205, 700		
						205, 000		
単価						205, 700		
						205, 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	
単一18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	単一 289号	
計						205, 700		
						205, 000		
単価						205, 700		
						205, 000		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
計						994, 800			
						994, 800			
単価						994, 800			
						994, 800			

						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－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		
						144, 900		
単価						146, 500		
						144, 900		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t	
						144, 900		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－24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・耐溝状腐食電縫鋼管）		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		

1 次単価表

1 次単価表						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－25号	製作加工	SS400 RB-13 φ	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・耐溝状腐食電縫鋼管）		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	円／t	
						150, 500		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一27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	単一 297号		
計						237			
						247. 7			
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	
単一28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	単一 298号		
計						231. 2			
						242			
単価						231. 2			
						242			円／組

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア S10T M22×95		1	225	225	WB470100		
			組	1	236	236	単－ 299号		
計						225			
						236			
単価						225	円／組		
						236			

						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－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）		トルシア S10T M22×90		1	220	220	WB470100		
			組	1	230	230	単－ 300号		
計						220			
						230			
単価						220	円／組		
						230			

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア 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			

						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－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）		トルシア 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			

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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）		トルシア 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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア 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		

						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－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）		トルシア S10T M22×60		1	186	186	WB470100	
			組	1	194	194	単－ 306号	
計						186		
						194		
単価						186		
						194		

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア 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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一39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	単一 309号		
計						63. 3			
						63. 3			
単価						63. 3	円／組		
						63. 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	
単一40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	単一 310号		
計						60. 5			
						60. 5			
単価						60. 5	円／組		
						60. 5			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一41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	単一 311号	
計						57. 6		
						57. 6		
単価						57. 6		
						57. 6		

						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	
単一42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	単一 312号	
計						54. 8		
						54. 8		
単価						54. 8		
						54. 8		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一43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	単一 313号	
計						52		
						52		
単価						52		
						52		

						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	
単一44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	単一 314号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一45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	単一 315号		
計						51. 4			
						51. 4			
単価						51. 4			
						51. 4	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	
単一46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	単一 316号		
計						48. 6			
						48. 6			
単価						48. 6	円／本		
						48. 6			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一47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	単一 317号		
計						22			
						22			
単価						22	円／個		
						22			

						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	
単一48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	単一 318号		
計						33. 1			
						33. 1			
単価						33. 1			
						33. 1	円／本		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一49号	クロップレンゴム	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	
クロップレンゴム材料費				1	4, 360	4, 360	WYB00025	
			個	1	4, 360	4, 360	単一 319号	
計						4, 360		
						4, 360		
単価						4, 360		
						4, 360		

						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	
単一50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	単一 320号	
計						2, 090		
						2, 090		
単価						2, 090		
						2, 090		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						29,000	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－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			
						37, 000	円／個		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						37, 400	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－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			
						946, 400	円／式		

1 次単価表

1 次単価表						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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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

1 次単価表						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－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		
						203, 500		
単価						203, 500		
						203, 500		

						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－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		
						144, 900		
単価						146, 500		
						144, 900		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t		
						132, 600			

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表							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	
単一61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	単一 330号			
計						135, 300				
						132, 600				
単価						135, 300	円／t			
						132, 600				

						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	
単一62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	単一 331号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一63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	単一 332号	
計						214,800		
						214,800		
単価						214,800		
						214,800		

						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－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		
						220,400		
単価						220,400		
						220,400		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一65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	単一 334号		
計						144, 200			
						144, 200			
単価						144, 200	円／t		
						144, 200			

						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	
単一66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	単一 335号	
計						165, 800		
						165, 800		
単価						165, 800		
						165, 800		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一67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	単一 336号		
計						149. 3			
						149. 3			
単価						149. 3	円／組		
						149. 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	
単一68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	単一 337号		
計						146. 4			
						146. 4			
単価						146. 4	円／組		
						146. 4			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一69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	単一 338号	
計						50. 8		
						50. 8		
単価						50. 8		
						50. 8	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	
単一70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	単一 339号	
計						63. 2		
						63. 2		
単価						63. 2		
						63. 2	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一71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	単一 340号		
計						97.6			
						97.6			
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	
単一72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	単一 341号	
計						80.4		
						80.4		
単価						80.4	円／組	
						80.4		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一75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	単一 343号	
計						218, 200		
						217, 600		
単価						218, 200		
						217, 600		

						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	
単一76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	単一 344号	
計						209, 400		
						208, 800		
単価						209, 400		
						208, 800		

1 次単価表

1 次単価表							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	
単一77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	単一 287号			
計						208, 300				
						207, 600				
単価						208, 300	円／t			
						207, 600				

						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	
単一78号	製作加工	SM400A PL t<12	単位	t	数量	1	単価	191, 403
						1		
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	単一 287号	
計						208, 300		
						207, 600		
単価						208, 300		
						207, 600		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一79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）		トルシア S10T M22×130		1	265. 2	265. 2	WB470100	
			組	1	277	277	単一 345号	
計						265. 2		
						277		
単価						265. 2		
						277		

						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	
単一80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）		トルシア S10T M22×125		1	259. 7	259. 7	WB470100	
			組	1	271	271	単一 346号	
計						259. 7		
						271		
単価						259. 7		
						271		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一81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）		トルシア S10T M22×100		1	231. 2	231. 2	WB470100		
			組	1	242	242	単一 298号		
計						231. 2			
						242			
単価						231. 2			
						242			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	
単一82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）		トルシア S10T M22×80		1	208	208	WB470100		
			組	1	218. 2	218. 2	単一 302号		
計						208			
						218. 2			
単価						208	円／組		
						218. 2			

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア S10T M22×75		1	203	203	WB470100	
			組	1	212. 2	212. 2	単－ 303号	
計						203		
						212. 2		
単価						203	円／組	
						212. 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－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）		トルシア 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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一85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	単一 325号	
計						206, 000		
						206, 000		
単価						206, 000	円／t	
						206, 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	
単一86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	単一 327号	
計						146, 500		
						144, 900		
単価						146, 500		
						144, 900		

1 次単価表

1 次単価表						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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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		

1 次単価表

1 次単価表							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－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	円／t			
						132, 600				

						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－90号	製作加工	SS400 RB-13 φ	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・耐溝状腐食電縫鋼管）		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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						149. 3		
単価						149. 3		
						149. 3	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－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		
						68. 6		
単価						68. 6		
						68. 6		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						6. 3			
単価						6. 3	円／組		
						6. 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－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			
						47. 3			
単価						47. 3			
						47. 3			
							円／組		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						576			
単価						576	円／組		
						576			

						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－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			
						242, 100			
単価						242, 800			
						242, 100			

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						233, 400			

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
計						222, 300		
						222, 300		
単価						222, 300		
						222, 300		

						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－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		
						214, 600		
単価						215, 300		
						214, 600		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t	
						207, 600		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t		
						132, 600			

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一115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・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 16		1	147, 600	147, 600	WB470070	
			t	1	-4, 128	-4, 128	単一 294号	
計						147, 600		
						-4, 128		
単価						147, 600		
						-4, 128		

						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	
単一116号	製作加工	SS400 RB-13 φ	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・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 13		1	149, 800	149, 800	WB470070	
			t	1	150, 500	150, 500	単一 295号	
計						149, 800		
						150, 500		
単価						149, 800		
						150, 500		

1 次単価表

1 次単価表						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－117号	製作加工	SS400 RB-9 φ	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 単－ 357号	
			t	1	220, 400	220, 400		
計						220, 400		
						220, 400		
単価						220, 400	円／t	
						220, 400		

						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－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・耐溝状腐食電縫鋼管）				1	250, 500	250, 500	WYB00074	
			t	1	250, 100	250, 100	単－ 358号	
計						250, 500		
						250, 100		
単価						250, 500		
						250, 100		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						1, 187, 000		
単価						1, 187, 000		
						1, 187, 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－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		
						265		
単価						253. 7		
						265		

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア 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		

						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－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）		トルシア S10T M22×95		1	225	225	WB470100	
			組	1	236	236	単－ 299号	
計						225		
						236		
単価						225		
						236		

1 次単価表

1 次単価表						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－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）		トルシア 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 1 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

1 次単価表						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－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		
						63. 2		
単価						63. 2		
						63. 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	
単一128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	単一 365号	
計						79. 6		
						79. 6		
単価						79. 6		
						79. 6		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						22			
単価						22			
						22	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－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		
						551		
	単価					551		
						551	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						33. 1			
単価						33. 1	円／本		
						33. 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－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			
						215			
単価						215	円／個		
						215			

1 次単価表

						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－133号	クロップレンゴム	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	
クロップレンゴム材料費				1	1, 460	1, 460	WYB00083	
			枚	1	1, 460	1, 460	単－ 368号	
計						1, 460		
						1, 460		
単価						1, 460		
						1, 460	円／枚	

						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－134号	フッ素ゴム	φ 60×22	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		
						17, 500		
単価						17, 500		
						17, 500	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						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－135号	フッ素ゴム	φ 60×63	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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		
						206, 000		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						203, 500		
単価						203, 500	円／t	
						203, 500		

						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－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		
						144, 900		
単価						146, 500		
						144, 900		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t	
						144, 900		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t	
						132, 600		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						214,800		
単価						214,800		
						214,800		

						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－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		
						220,400		
単価						220,400		
						220,400		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						144, 200		

						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－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・耐溝状腐食電縫鋼管）		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		

1 次単価表

1 次単価表						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－151号	製作加工	SS400 RB-13 φ	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・耐溝状腐食電縫鋼管）		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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						1, 710		
単価						1, 710		
						1, 710		

						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－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		
						1, 670		
単価						1, 670		
						1, 670		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						149. 3		
単価						149. 3		
						149. 3	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－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		
						146. 4		
単価						146. 4		
						146. 4		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						66. 9		
単価						66. 9		
						66. 9		

						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－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		
						50. 8		
単価						50. 8		
						50. 8	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						63. 2		
単価						63. 2		
						63. 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－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・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		
						97. 6		
単価						97. 6		
						97. 6		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						80. 4			
単価						80. 4	円／組		
						80. 4			

						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－162号	割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品	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			
						7. 6			
単価						7. 6	円／本		
						7. 6			

1 次単価表

1 次単価表						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－163号	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品	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			
						0. 95			
単価						0. 95	円／本		
						0. 95			

						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－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		
						475		
単価						475		
						475	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						204			
単価						204			
						204	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－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			
						206, 800			
単価						207, 400			
						206, 800			

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						146, 500		
単価						146, 500	円／t	
						146, 500		

						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－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		
						148, 700		
単価						148, 700		
						148, 700		

1 次単価表

1 次単価表						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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一173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	単一 328号		
計						135, 300			
						132, 600			
単価						135, 300	円／t		
						132, 600			

						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	
単一174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	単一 390号		
計						143, 100			
						143, 100			
単価						143, 100			
						143, 100			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一175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	単一 391号	
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600		

						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	
単一176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	単一 392号	
計						138. 5		
						145		
単価						138. 5		
						145		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一177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	単一 393号	
計						133. 5		
						139. 7		
単価						133. 5		
						139. 7		

						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	
単一178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	単一 394号	
計						128. 5		
						134. 5		
単価						128. 5		
						134. 5		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						70. 8		
単価						70. 8		
						70. 8		

						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－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		
						65. 2		
単価						65. 2		
						65. 2	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						206, 000		
単価						206, 000	円／t	
						206, 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－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		
						203, 500		
単価						203, 500		
						203, 500		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		
						146. 4		
単価						146. 4		
						146. 4	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－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		
						70. 4		
単価						70. 4		
						70. 4		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		規格	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		
						6, 000, 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－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		規格	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		
						5, 710, 000		

1 次単価表

1 次単価表						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－187号	大型ｺﾞﾑ支承 (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		
						7, 050, 000		
単価						7, 050, 000		
						7, 050, 000		

						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－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		
						98, 330		
単価						98, 330	円／枚	
						98, 330		

1 次単価表

1 次単価表						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－189号	前処理	シンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ	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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310		
			m 2	1	340	340	単－ 402号		
計						340			
						340			
単価						340			
						340			

						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－190号	前処理	ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2, 448	2, 448	WB470310	
			m 2	1	2, 551	2, 551	単－ 403号	
計						2, 448		
						2, 551		
単価						2, 448		
						2, 551		

1 次単価表

						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－191号	防食下地	無機ゾンクリッパ°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 無機ゾンクリッパ°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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			

						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－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	円／m2		
						1, 272			

1 次単価表

1 次単価表						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－197号	前処理	ジソクリッチプロライマー	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・ジソクリッチプロライマー 動力工具処理		1	1, 067	1, 067	WB470310	
			m 2	1	1, 102	1, 102	単－ 409号	
計						1, 067		
						1, 102		
単価						1, 067		
						1, 102		

						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－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	
			m 2	1	2, 757	2, 757	単－ 410号	
計						2, 690		
						2, 757		
単価						2, 690		
						2, 757		

1 次単価表

1 次単価表						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－199号	前処理	ジソクリッチプロライマー	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・ジソクリッチプロライマー 動力工具処理		1	1, 067	1, 067	WB470310	
			m 2	1	1, 102	1, 102	単－ 409号	
計						1, 067		
						1, 102		
単価						1, 067		
						1, 102		

						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－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	
			m 2	1	2, 216	2, 216	単－ 411号	
計						2, 174		
						2, 216		
単価						2, 174		
						2, 216		

1 次単価表

1 次単価表						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－201号	前処理	シ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）		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単－ 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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－202号	防食下地	無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾟｲﾝﾄ 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 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾟｲﾝﾄ 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	円／m2		
						1, 553			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一203号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単一 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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	
単一204号	下塗	無機シンクリッチペイント 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		
			m 2	1	1, 002	1, 002	単一 412号		
計						981. 2			
						1, 002			
単価						981. 2			
						1, 002			

1 次単価表

1 次単価表						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－205号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単－ 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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－206号	防食下地	無機ゾ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 無機ゾンクリッチペイント 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			

1 次単価表

1 次単価表						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－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) 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	円／m2	
						742. 8		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－209号	前処理	ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2, 448	2, 448	WB470310	
			m 2	1	2, 551	2, 551	単－ 403号	
計						2, 448		
						2, 551		
単価						2, 448		
						2, 551		

						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－210号	防食下地	無機ゾンクリッチェント 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 無機ゾンクリッチェント 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	円／m2	
						1, 553		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一211号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単一 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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	
単一212号	防食下地	無機シ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 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1, 532	1, 532	WB470320		
			m 2	1	1, 553	1, 553	単一 404号		
計						1, 532			
						1, 553			
単価						1, 532	円／m2		
						1, 553			

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						89, 200			
単価						89, 200	円／t		
						89, 200			

						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－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			
						87, 500			
単価						87, 500	円／t		
						87, 500			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一215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	単一 415号	
計						78, 000		
						78, 000		
単価						78, 000		
						78, 000	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	
単一216号	前処理	シン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・シンクリッチプライマー		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単一 402号	
計						340		
						340		
単価						340		
						340		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一217号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単一 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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	
単一218号	防食下地	無機シ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 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1, 532	1, 532	WB470320		
			m 2	1	1, 553	1, 553	単一 404号		
計						1, 532			
						1, 553			
単価						1, 532	円／m2		
						1, 553			

1 次単価表

1 次単価表						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－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	m 2	1	742. 8	742. 8	単－ 405号	
計						721. 8		
						742. 8		
単価						721. 8		
						742. 8		

						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－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	
			m 2	1	1, 316	1, 316	単－ 406号	
計						1, 295		
						1, 316		
単価						1, 295		
						1, 316		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／m2		
						766. 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－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	円／m2		
						1, 272			

1 次単価表

1 次単価表						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－223号	前処理	ジソクリッチプロライマー	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・ジソクリッチプロライマー 動力工具処理		1	1, 067	1, 067	WB470310	
			m 2	1	1, 102	1, 102	単－ 409号	
計						1, 067		
						1, 102		
単価						1, 067		
						1, 102		

						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－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	
			m 2	1	2, 757	2, 757	単－ 410号	
計						2, 690		
						2, 757		
単価						2, 690		
						2, 757		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一225号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単一 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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	
単一226号	防食下地	無機シ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 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1, 532	1, 532	WB470320		
			m 2	1	1, 553	1, 553	単一 404号		
計						1, 532			
						1, 553			
単価						1, 532	円／m2		
						1, 553			

1 次単価表

1 次単価表						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－227号	前処理	ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	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・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ		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		
						2, 551		
単価						2, 448		
						2, 551	円／m2	

						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－228号	下塗	無機ゾンクリツペイント 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	
			m 2	1	1, 002	1, 002	単－ 412号	
計						981. 2		
						1, 002		
単価						981. 2		
						1, 002		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一229号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単一 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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	
単一230号	防食下地	無機ゾ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 無機ゾンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1, 532	1, 532	WB470320		
			m 2	1	1, 553	1, 553	単一 404号		
計						1, 532			
						1, 553			
単価						1, 532			
						1, 553			

1 次単価表

1 次単価表						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－231号	前処理	シ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・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2, 448	2, 448	WB470310		
			m 2	1	2, 551	2, 551	単－ 403号		
計						2, 448			
						2, 551			
単価						2, 448	円／m2		
						2, 551			

						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－232号	防食下地	無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾟｲﾝﾄ 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 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾟｲﾝﾄ 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			

1 次単価表

1 次単価表						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－233号	前処理	ｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ	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・ｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m 2	1	340	340	単－ 402号	
計						340		
						340		
単価						340	円／m2	
						340		

						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－234号	前処理	ｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ	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・ｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m 2	1	340	340	単－ 402号	
計						340		
						340		
単価						340		
						340		

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						89, 200			
単価						89, 200	円／t		
						89, 200			

						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－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			
						87, 500			
単価						87, 500	円／t		
						87, 500			

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
						78, 000			
単価						78, 000	円／t		
						78, 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－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 2 m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		
						167, 300		
単価						155, 500	円／個	
						167, 300		

1 次単価表

1 次単価表						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－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 2 m以上		1	136, 900	136, 900	WB470420	
		発動発電機	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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 2 m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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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

1 次単価表						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	
単一243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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	26, 930	26, 930	CB230960		
			m 3	1	27, 390	27, 390			
計						26, 930			
						27, 390			
単価						26, 930	円／m3		
						27, 390			

						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	
単一244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	t	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		1	181, 300	181, 300	単一 481号		
計						181, 800			
						181, 300			
単価						181, 800	円／t		
						181, 300			

1 次単価表

1 次単価表						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－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	t	1	182, 800	182, 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		1	182, 300	182, 300	単－ 482号	
計						182, 800		
						182, 300		
単価						182, 800	円／t	
						182, 300		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－247号	アンカーボルト (支給品)	180 φ ×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180 φ ×4980 (スタッド・ナット・ワッシャー含)		1	0	0	WYB00027	
			組	1	0	0	単－ 488号	
計						0		
						0		
単価						0		
						0		

						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－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	
			m 3	1	9, 585	9, 585	単－ 492号	
計						9, 585		
						9, 585		
単価						9, 585		
						9, 585		

1 次単価表

1 次単価表						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－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（m 3）				1	15, 000	15, 000	WB020051	
			m 3	1	15, 000	15, 000	単－ 493号	
計						15, 000		
						15, 000		
単価						15, 000		
						15, 000	円／m3	

						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－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	t	1	181, 800	181, 800	WB810010	
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		1	181, 300	181, 300	単－ 494号	
計						181, 800		
						181, 300		
単価						181, 800		
						181, 300		

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／t	
						1, 351, 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	
単ー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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－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		

						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－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		

1 次単価表

1 次単価表						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－257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 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	円／m2	
						4, 710		

						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－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		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	

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／m2		
						1, 788			

						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－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			

1 次単価表

1 次単価表						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－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 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	円／m2		
						4, 710			

						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－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		
			m 2	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 無し		1	3, 046	3, 046	WB821520		
			m 2	1	3, 134	3, 134	単－ 518号		
計						14, 286			
						15, 104			
単価						14, 290			
						15, 110			

1 次単価表

1 次単価表						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－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	
			m 2	1	1, 255	1, 255	単－ 519号	
計						1, 220		
						1, 255		
単価						1, 220		
						1, 255		

						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－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	
			m 2	1	1, 255	1, 255	単－ 519号	
計						1, 220		
						1, 255		
単価						1, 220		
						1, 255		

1 次単価表

1 次単価表						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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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

1 次単価表						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－267号	下塗	有機ゾ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		
			m 2	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）		有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	3, 046	3, 046	WB821520		
			m 2	1	3, 134	3, 134	単－ 518号		
計						14, 286			
						15, 104			
単価						14, 290			
						15, 110	円／m2		

						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－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	
			m 2	1	4, 710	4, 710	単－ 514号	
計						4, 574		
						4, 710		
単価						4, 574		
						4, 710		

1 次単価表

1 次単価表						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－269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 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		

						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－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		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	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一271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	単一 516号		
計						1, 737			
						1, 788			
単価						1, 737			
						1, 788			

						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	
単一272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	単一 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	単一 513号	
計						5, 223. 8		
						5, 428		
単価						5, 224		
						5, 428		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一273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	
			m 2	1	4, 710	4, 710	単一 514号	
計						4, 574		
						4, 710		
単価						4, 574		
						4, 710		

						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	
単一274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	円／枚	
						3, 586		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一275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	単一 539号	
計						3, 044		
						3, 044		
単価						3, 044		
						3, 044	円／m	

						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－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		
						4, 635		
単価						4, 635		
						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	1	単価	249, 800
						1		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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM 5 2 0 C 5 0 < t ≤ 1 0 0		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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ		9 0 < t ≤ 1 0 0		1. 17	10, 000	11, 700		
			t	1. 17	10, 000	11, 700		
スクラップ		ヘビーH 1		-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		

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	1	単価	233, 400
						1		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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 9 0 Y B 3 8 < t ≤ 5 0		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		3 5 < t ≤ 4 0		1. 17	3, 000	3, 510		
			t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ		ヘビーH 1		-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		
						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
						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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 9 0 YB 2 5 < t ≤ 3 8		1. 17	19, 000	22, 230		
			t	1. 17	19, 000	22, 230		
厚みエキストラ		3 5 < t ≤ 4 0		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H 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		42		
			式	1		95		
計						229, 900		
						229, 300		
単価						229, 900		
						229, 300		

参考資料（１）

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	
単一280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	単価	227, 600
						1		226, 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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 9 0 Y B 2 5 < t ≤ 3 8		1. 17	19, 000	22, 230		
			t	1. 17	19, 000	22, 230		
厚みエキストラ		2 5 < t ≤ 3 0		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H 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		82		
			式	1		35		
計						227, 600		
						226, 900		
単価						227, 600	円／ t	
						226, 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

単一281号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t ≧ 25	単位	t	数量	1	単価	222, 900
						1		222, 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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 9 0 YB t ≧ 2 5		1. 17	16, 000	18, 720		
			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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		62		
			式	1		15		
計						222, 900		
						222, 200		
単価						222, 900		
						222, 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

単一282号	鋼材費（鋼板2　ボックス形式）	SM490YA　t≦25	単位	t	数量	1	単価	219, 400
						1		218, 700
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 9 0 Y A　t ≦ 2 5		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H 1		-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	単価	219, 400
						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 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 9 0 Y A t ≦ 2 5		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		
厚みエキストラ（幅）【計上無し】		8 ≦ t < 1 2 1 8 2 9 < W		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	38, 200	-5, 195		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		72		
計						219, 400		
						219, 400		
単価						219, 400		
						219, 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-284号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	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 1 2 ≤ t ≤ 2 5			1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 C 5 0 < t ≤ 1 0 0			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	8 0 < t ≤ 9 0			1. 17	9, 000	10, 530		
			t	1. 17	9, 000	10, 530		
スクラップ	ヘビーH 1			-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		
						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	単価	236, 300
						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 1 2 ≤ t ≤ 2 5			1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	SM4 0 0 C 5 0 < t ≤ 1 0 0			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	6 0 < t ≤ 7 0			1. 17	7, 000	8, 190		
			t	1. 17	7, 000	8, 190		
スクラップ	ヘビーH 1			-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		
						236, 300		
単価						236, 300		
						236, 300	円／ t	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 05</div> <div>2023. 1</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単-286号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	222, 300
						1	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 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090	
			t	1. 17	177, 000	207, 090	
中厚板 規格エキストラ		SM4 0 0 B 3 8 < t ≦ 5 0		1. 17	12, 500	14, 625	
			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		1. 17	1, 900	2, 223	
			t	1. 17	1, 900	2, 223	
厚みエキストラ		3 5 < t ≦ 4 0		1. 17	3, 000	3, 510	
			t	1. 17	3, 000	3, 510	
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195	
			t	-0. 136	38, 200	-5, 195	
諸雑費（まるめ）				1		47	
			式	1		47	
計						222, 300	
						222, 300	
単価						222, 300	
						222, 300	
							円／ t

参考資料（１）

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	
単一287号	鋼材費（鋼板2　ボックス形式）	SM400A　　t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	208, 300
						1		207, 600
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 0 0 A　　t ≦ 3 8		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H 1		-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		
						207, 600		
単価						208, 300	円／ t	
						207, 600		

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	単価	208, 300
						1		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 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 0 0 A t ≦ 3 8		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 ≦ t < 1 2 1 8 2 9 < W		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-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		
						208, 300		
単価						208, 300		
						208, 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
						1		205, 000
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0		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		
スクラップ		ヘビーH 1		-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	円／ t	
						205, 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

単一290号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	994, 800
					1	994, 800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		S U S 3 0 4 t = 1 5		1. 17	865, 000	1, 012, 050		
			t	1. 17	865, 000	1, 012, 050		
規格エキストラ		【計上無し】		1. 17	0	0		
			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		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ 【計上無し】		t ≦ 2 5		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ステンレス 新切 1 8Cr		-0. 136	127, 000	-17, 272		
			t	-0. 136	127, 000	-17, 272		
諸雑費（まるめ）				1		22		
			式	1		22		
計						994, 800		
						994, 800		
単価						994, 800		
						994, 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-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
						1		144, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		S S 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5		1. 12	134, 000	150, 080		
			t	1. 12	133, 000	148, 960		
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		87		
			式	1		68		
計						146, 500		
						144, 900		
単価						146, 500	円／ t	
						144, 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

単一292号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4. 5×25	単位	t	数量	1	単価	155, 400
						1		-4, 128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS 4 0 0 4. 5×2 5		1. 12	142, 000	159, 040		
			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		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	単価	140,900
						1		138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		小形 S S 4 0 0 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	円／t	
						138,200		

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－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	単価	147, 600
						1		-4, 128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		S S 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・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149, 800
						1		150, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		S S 4 0 0 径 1 3		1. 12	137, 000	153, 440		
			t	1. 12	138, 000	154, 560		
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		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	1	単価	1,187,000
						1		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）		S U S 3 0 4 2 7 . 2 × 2 . 5		1.12	1,070,000	1,198,400		
			t	1.12	1,070,000	1,198,400		
中厚板 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		ステンレス 新切 1 8 Cr		-0.096	127,000	-12,192		
			t	-0.096	127,000	-12,192		
諸雑費（まるめ）				1		792		
			式	1		792		
計						1,187,000		
						1,187,000		
単価						1,187,000	円／ t	
						1,187,000		

参考資料（１）

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）

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	円／組	
						236		

						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		

参考資料（１）

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		

						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		

参考資料（１）

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		

						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	円／組	
						206. 2		

参考資料（１）

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		

						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	100 100	単価	186 194
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
						100		188
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		

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	単価	66. 1
						100		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
						100		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

単一310号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	60. 5
						100		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	円／組	
						60. 5		

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	単価	57.6
						100		57.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×60 ﾏｯｷ品 (HDZ35)		100	45.7	4,570		
			本	100	45.7	4,570		
ナット		SS400 M16用 ﾏｯｷ品 (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		

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
						100		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
						100		52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×50 メッキ品 (HDZ35)		100	40.1	4,010		
			本	100	40.1	4,010		
ナット		SS400 M16用 メッキ品 (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		
						5,200		
単価						52		
						52	円／組	

参考資料（１）

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

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 ﾏｯｷ品 (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		

						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	
単ー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 ﾏｯｷ品 (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）

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	
単ー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）

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		
						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		60 φ × 31 (18 φ 孔用)		1	29, 000	29, 000		
			個	1	29, 000	29, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						29, 000		
						29, 000		
単価						29, 000		
						29, 000	円／個	

参考資料（１）

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		
						37, 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－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		
						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	単価	1, 204
						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		

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	単価	206, 000
						1		206, 000
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ 【計上無し】		t ≤ 2 5		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	38, 200	-5, 195		
諸雑費（まるめ）				1		10		
			式	1		10		
計						206, 000		
						206, 000		
単価						206, 000		
						206, 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-326号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	203, 500
						1		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 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0		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 ≦ 2 5		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-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		
						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	単価	146, 500
						1		144, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		S S 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0		1. 12	134, 000	150, 080		
			t	1. 12	133, 000	148, 960		
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		87		
			式	1		68		
計						146, 500		
						144, 900		
単価						146, 500	円／ t	
						144, 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－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	単価	135, 300
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 9×7 5×7 5		1. 12	124, 000	138, 880		
			t	1. 12	122, 000	136, 640		
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		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	単価	135, 300
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5		1. 12	124, 000	138, 880		
			t	1. 12	122, 000	136, 640		
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		87		
			式	1		88		
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600		

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	単価	135, 300
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		1. 12	124, 000	138, 880		
			t	1. 12	122, 000	136, 640		
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		87		
			式	1		88		
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300	円／ t	
						132, 600		

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	単価	135, 300
						1		132, 600
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		
						132, 600		
単価						135, 300	円／ t	
						132, 600		

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	1	単価	214, 800
						1		214, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管		S T K 4 0 0 4 2 . 7 × 2 . 3		1. 12	195, 000	218, 400		
			t	1. 12	195, 000	218, 400		
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H 1		-0. 096	38, 200	-3, 667		
			t	-0. 096	38, 200	-3, 667		
諸雑費（まるめ）				1		67		
			式	1		67		
計						214, 800		
						214, 800		
単価						214, 800		
						214, 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－333号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	220, 400
						1		220, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管		S T K 4 0 0 2 1 . 7 × 1 . 9		1. 12	200, 000	224, 000		
			t	1. 12	200, 000	224, 000		
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H 1		-0. 096	38, 200	-3, 667		
			t	-0. 096	38, 200	-3, 667		
諸雑費（まるめ）				1		67		
			式	1		67		
計						220, 400		
						220, 400		
単価						220, 400		
						220, 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－334号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	144, 200
						1		144, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		S S 4 0 0 ϕ 2 2		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H 1		-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	円／ t	
						144, 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

単ー335号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	165, 800
						1		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		1. 12	150, 000	168, 000		
			t	1. 12	150, 000	168, 000		
中厚板 規格エキストラ		SS400		1. 12	1, 300	1, 456		
			t	1. 12	1, 300	1, 456		
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		11		
			式	1		11		
計						165, 800		
						165, 800		
単価						165, 800	円／t	
						165, 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

単ー336号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	149. 3
						100		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		
						14, 930		
単価						149. 3		
						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		
						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
						100		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)		100	11. 2	1, 120		
			本	100	11. 2	1, 120		
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)		100	2. 9	290		
			枚	100	2. 9	290		
テーパーワッシャー		SS400 M10用5度 ムッキ品 (HDZ35)		100	18	1, 800		
			枚	100	18	1, 800		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6, 320		
						6, 320		
単価						63. 2		
						63. 2		

参考資料（１）

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　メッキ品（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　メッキ品（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）

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－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	単価	228, 700
						1		228, 100
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 9 0 B　2 5 < t ≤ 3 8		1. 17	18, 000	21, 060		
			t	1. 17	18, 000	21, 060		
厚みエキストラ		3 5 < t ≤ 4 0		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H 1		-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	円／ t	
						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－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
						1		217, 600
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 9 0 A　　t ≦ 5 0		1. 17	12, 000	14, 040		
			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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		42		
			式	1		95		
計						218, 200		
						217, 600		
単価						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	単価	209, 400
						1		208, 800
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 0 0 A　　t ≦ 3 8		1. 17	3, 500	4, 095		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
厚みエキストラ		2 5 < t ≦ 3 0		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H 1		-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）

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		

						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	1	単価	161,000
						1		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		
				1.12	147,000	164,640		
規格エキストラ		【計上無し】	t	1.12	0	0		
				1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	38,200	-3,667		
				-0.096	38,200	-3,667		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
				1		27		
計						161,000		
						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

単ー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		

参考資料（１）

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－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 ﾏｯｷ品 (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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 ﾏｯｷ品 (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

単一351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	単価	576
						100		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 メッキ品（HDZ35）		100	576	57,600		
			組	100	576	57,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						57,600		
						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	単価	242, 800
						1		242, 100
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM 5 2 0 C 3 8 < t ≤ 5 0		1. 17	26, 000	30, 420		
			t	1. 17	26, 000	30, 420		
厚みエキストラ		4 5 < t ≤ 5 0		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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
特別仕様エキストラ		Y P 一定保証エキストラ		1. 17	2, 000	2, 340		
			t	1. 17	2, 000	2, 340		
スクラップ		ヘビーH 1		-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						242, 800		
						242, 100		
単価						242, 800		
						242, 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－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	単価	228, 700
						1		228, 100
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 9 0 YB　2 5 < t ≤ 3 8		1. 17	19, 000	22, 230		
			t	1. 17	19, 000	22, 230		
厚みエキストラ		3 0 < t ≤ 3 5		1. 17	2, 000	2, 340		
			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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1		-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		

参考資料（１）

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－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	単価	229, 300
						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　1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		SM4 0 0 C　3 8 < t ≤ 5 0		1. 17	17, 500	20, 475		
			t	1. 17	17, 500	20, 475		
厚みエキストラ		4 0 < t ≤ 4 5		1. 17	4, 000	4, 680		
			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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		27		
			式	1		80		
計						229, 300		
						228, 700		
単価						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	単価	215, 300
						1		214, 600
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 0 0 B 2 5 < t ≤ 3 8		1. 17	7, 500	8, 775		
			t	1. 17	7, 500	8, 775		
厚みエキストラ		3 0 < t ≤ 3 5		1. 17	2, 000	2, 340		
			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		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		67		
			式	1		20		
計						215, 300		
						214, 600		
単価						215, 300		
						214, 600		

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	単価	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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0		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H 1		-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		
						205, 700		
単価						205, 700		
						205, 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－357号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	220, 400
						1		220, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		S S 4 0 0 ϕ 9		1. 12	200, 000	224, 000		
			t	1. 12	200, 000	224, 000		
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H 1		-0. 096	38, 200	-3, 667		
			t	-0. 096	38, 200	-3, 667		
諸雑費（まるめ）				1		67		
			式	1		67		
計						220, 400		
						220, 400		
単価						220, 400		
						220, 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-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
						1		250, 100
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H 1		-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		

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・耐溝状腐食電鍍鋼管）		単位	t	数量	1	単価	265, 100
					1	264, 600		
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 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	円／ t	
						264, 600		

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

単一360号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	983, 100
						1		983, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		S U S 3 0 4 t = 1 2		1. 17	855, 000	1, 000, 350		
			t	1. 17	855, 000	1, 000, 350		
規格エキストラ		【計上無し】		1. 17	0	0		
			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		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		ステンレス 新切 1 8 Cr		-0. 136	127, 000	-17, 272		
			t	-0. 136	127, 000	-17, 272		
諸雑費（まるめ）				1		22		
			式	1		22		
計						983, 100		
						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	単価	1,187,000
						1		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）		S U S 3 0 4 2 7 . 2 × 2 . 5		1.12	1,070,000	1,198,400		
			t	1.12	1,070,000	1,198,400		
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		ステンレス 新切 1 8Cr		-0.096	127,000	-12,192		
			t	-0.096	127,000	-12,192		
諸雑費（まるめ）				1		792		
			式	1		792		
計						1,187,000		
						1,187,000		
単価						1,187,000	円／ t	
						1,187,000		

参考資料（１）

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	円／組	
						265		

						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		

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
						100		92. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16×110 ムッキ品 (HDZ35)		100	74	7, 400		
			本	100	74	7, 400		
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)		100	6. 6	660		
			枚	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）

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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 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）

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		
						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		
						1, 460	円／枚	

参考資料（１）

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		φ 60×22		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		

						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		φ 60×63		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

単一371号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	206, 000
						1		206, 000
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM4 0 0 A t ≤ 3 8		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		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H 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	38, 200	-5, 195		
諸雑費（まるめ）				1		10		
			式	1		10		
計						206, 000		
						206, 000		
単価						206, 000		
						206, 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

単一372号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	203, 500
						1		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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0		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H 1		-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		
						203, 500		
単価						203, 500		
						203, 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－373号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	146, 500
						1		144, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0		1. 12	134, 000	150, 080		
			t	1. 12	133, 000	148, 960		
	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		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-374号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	152,100
						1		-4,128
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	単価	136, 400
						1		133, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0		1. 12	125, 000	140, 000		
			t	1. 12	123, 000	137, 760		
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		68		
計						136, 400		
						133, 700		
単価						136, 400	円／ t	
						133, 700		

参考資料（１）

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－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 メッキ品 (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		

						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－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 メッキ品 (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	円／組	
						66.9		

参考資料（１）

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 ﾏｯｷ品		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 ﾏｯｷ品		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）

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		
						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	
単ー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		
						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≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	207, 400
						1		206, 800
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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM 4 0 0 A t ≦ 3 8		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）		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H 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	43, 000	-5, 848		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		59		
計						207, 400		
						206, 800		
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	単価	204, 900
						1		204, 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		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板　規格エキストラ		S S 4 0 0		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H 1		-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		

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	単価	204, 900
						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 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0		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）		ガーター形式		1. 17	1, 200	1, 404		
			t	1. 17	1, 200	1, 404		
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H 1		-0. 136	38, 200	-5, 195		
			t	-0. 136	38, 200	-5, 195		
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						204, 900		
						204, 900		
単価						204, 900		
						204, 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－386号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	146, 500
						1		146, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		S S 4 0 0 1 2 × 5 0		1. 12	134, 000	150, 080		
			t	1. 12	134, 000	150, 080		
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H 1		-0. 096	38, 200	-3, 667		
			t	-0. 096	38, 200	-3, 667		
諸雑費（まるめ）				1		87		
			式	1		87		
計						146, 500		
						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	1	単価	148,700
						1		148,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		S S 4 0 0 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0		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	円／ t	
						148,700		

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－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	単価	139, 700
						1		137, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0		1. 12	128, 000	143, 360		
			t	1. 12	126, 000	141, 120		
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		7		
			式	1		8		
計						139, 700		
						137, 000		
単価						139, 700	円／ t	
						137, 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－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	単価	148, 700
						1		146, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		大形 S S 4 0 0 9×1 3 0×1 3 0		1. 12	136, 000	152, 320		
			t	1. 12	134, 000	150, 080		
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		47		
			式	1		48		
計						148, 700		
						146, 000		
単価						148, 700	円／ t	
						146, 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－390号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	143, 100
						1		143, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		S S 4 0 0 1 0 . 5 × 3 8 0 × 1 0 0		1. 12	131, 000	146, 720		
			t	1. 12	131, 000	146, 720		
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H 1		-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						143, 100		
						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	単価	135, 300
						1		132, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7 × 1 8 0 × 7 5		1. 12	124, 000	138, 880		
			t	1. 12	122, 000	136, 640		
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		87		
			式	1		88		
計						135, 300		
						132, 600		
単価						135, 300		
						132, 600	円／ t	

参考資料（１）

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		

						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		

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		

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

単ー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		
						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

単ー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）

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）

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	
単一400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		
						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	
単一401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	
						98, 330		

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

単一402号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・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
						100		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		原板ブラスト		100	340	34,000		
			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	円／m 2	
						340		

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

単一403号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスチック・ジソクリッチプライマー 製品プラスチック	単位	m 2	数量	100	単価	2, 448
						100		2, 551
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		原板プラスチック		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		
						255, 100		
単価						2, 448	円／m 2	
						2, 551		

参考資料（１）

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	
単一404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	単価	1,532
						100		1,553
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		
			k g	60	1,610	96,600		
塗料用シンナー		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機		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		

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 下塗り) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	721. 8
						100		742. 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		
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		
						74, 280		
単価						721. 8	円／m 2	
						742. 8		

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	単価	1, 295
						100		1, 316
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		
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	円／m 2	
						1, 316		

参考資料（１）

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
						100		766. 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		
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		
						76, 630		
単価						745. 3	円／m 2	
						766. 3		

参考資料（１）

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	単価	1, 251
						100		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	円／m 2	
						1, 272		

参考資料（１）

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	
単一409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 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1, 067
						100		1, 102
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				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
						100		2, 757
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		
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		
						275, 700		
単価						2, 690	円／m 2	
						2, 757		

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
						100		2, 216
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		
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		
						221, 600		
単価						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
						100		1, 002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料		ｼﾝｸﾞﾙｯﾁﾍﾟｲﾝﾄ 無機厚膜		30	1, 610	48, 300		
			k g	30	1, 610	48, 300		
希釈剤		ｼﾝｸﾞﾙｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ用ｼﾝﾅｰ 無機		3. 529	520	1, 835		
			L	3. 529	520	1, 835		
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		5, 005		
			式	1		4, 985		
計						98, 120		
						100, 200		
単価						981. 2		
						1, 002		

参考資料（１）

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	
単一413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		

						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	
単一414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		

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

単一415号	溶融亜鉛メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ[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）

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	単価	57,810,000
						1		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	円／式	
						61,340,000		

参考資料（１）

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	
単一417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		

						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	
単一418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		

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	単一 418号	
諸雑費（まるめ）				1		24		
			式	1		90		
計						117, 100		
						125, 800		
単価						1, 171	円／個	
						1, 258		

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

単一420号	製作直接労務費（橋桁）	標準 378.72無 112.59無 57.46無	単位	式	数量	1	単価	15,260,000
		0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t				1		16,190,000
		0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無						
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	円／式	
						16,190,000		

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	単価	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		

参考資料（１）

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	
単一422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	単価	15, 450, 000
						1		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	円／式	
						16, 400, 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	単位	式	数量	1	単価	1,203,000
		0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t				1		1,277,000
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		

参考資料（１）

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	円／ t	
						16, 400		

						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		

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

単一426号	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 115km	単位	t	数量	1	単価	14, 100
						1		14, 100
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	14, 100	14, 100		
			t	1	14, 100	14, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14, 100		
						14, 100		
単価						14, 100		
						14, 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. 000-00-00-2-50

単－427号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 318. 6t	単位	t	数量	1	単価	7, 491
						1		8, 243
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		
						8, 243		
単価						7, 491		
						8, 243		

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	ラフテレンクレーン 89.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	41,730
	B 7				1	45,920		
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	円／ t	
						45,920		

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	単価	12,910
						1		13,980
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		

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

単一430号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 89.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	27,820
	B 1－B 6				1	30,610		
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		

参考資料（１）

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	
単一431号	ベント設備損料	30日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	24, 200
	B 1, B 3				1	26, 210		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				30	761	22, 830		
			t ・ 日	30	824	24, 720		
ベント設備 損料				30	45. 66	1, 369		
			t ・ 日	30	49. 44	1, 483		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		7		
計						24, 200		
						26, 210		
単価						24, 200	円／ t	
						26, 210		

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

単一432号	ベント設備損料	67日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	54, 050
	B 2 , B 4 , B 5 , B 6					1		58, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				67	761	50, 987		
			t ・ 日	67	824	55, 208		
ベント設備 損料				67	45. 66	3, 059		
			t ・ 日	67	49. 44	3, 312		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	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

単一433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	円／m 2	
						4,100		

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

単一434号	ベント基礎損料	18. 4t	単位	供用日	数量	1	単価	280
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				18. 4	15. 22	280		
			t ・ 日	18. 4	16. 48	303		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						280		
						303		
単価						280	円／供用日	
						303		

参考資料（１）

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	
単一435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			人	0. 016	36, 225	579		
				0. 016	39, 795	636		
橋りょう特殊工			人	0. 063	30, 240	1, 905		
				0. 063	33, 285	2, 096		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				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	円／供用日	
						347		

						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	円／供用日	
						828		

参考資料（１）

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（鉄桁・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		
						7, 759		
単価						7, 051		
						7, 759		

						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（鉄桁・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	9, 496	9, 496	WB470440	
		箱桁・ラーメン（箱桁形式） 43. 5t/日 発動発電機	t	1	10, 440	10, 440	単－ 575号	
計						9, 496		
						10, 440		
単価						9, 496		
						10, 440		

参考資料（１）

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	
単一440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（鉄桁・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	9, 496	9, 496	WB470440		
		箱桁・ラーメン（箱桁形式）43. 5t/日 発動発電機	t	1	10, 440	10, 440	単一 575号		
計						9, 496			
						10, 440			
単価						9, 496	円／ t		
						10, 440			

						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	
単一441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（鉄桁・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	9, 496	9, 496	WB470440	
		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 43. 5t/日 発動発電機	t	1	10, 440	10, 440	単一 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

単一442号	桁搭載【夜間】		単位	回	数量	1	単価	848, 100
						1		935, 400
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		

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－443号	多軸式特殊台車の同調調整費		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	
材料費（組）				1	250, 000	250, 000	WB020019	
			組	1	250, 000	250, 000	単－ 576号	
計						250, 000		
						250, 000		
単価						250, 000	円／組	
						250, 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. 000-00-00-2-71

単一444号	桁の一括架設【夜間】		単位	回	数量	1	単価	734, 800
						1		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		

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

単一445号	桁据付調整 【夜間】		単位	部材	数量	1	単価	473, 600
						1		520, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	61, 944	61, 944		
			人	1	68, 049	68, 049		
橋りょう特殊工				7	51, 710	361, 970		
			人	7	56, 917	398, 419		
普通作業員				1	35, 910	35, 910		
			人	1	39, 321	39, 321		
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		13, 776		
			式	1		15, 111		
計						473, 600		
						520, 900		
単価						473, 600		
						520, 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

単一446号	桁据付調整設備損料	ジャッキ 200t:2台 ポンプ 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		

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
						1		804, 000
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）				1		34, 726		
5%			式	1		38, 242		
計						729, 300		
						804, 000		
単価						729, 300		
						804, 000	円／組	

参考資料（1）

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	
単一448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	円／日	
						400, 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	
単一449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	円／日	
						350, 000		

参考資料（１）

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	
単一450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	円／日	
						196, 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	
単一451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	円／式	
						800, 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. 000-00-00-2-50

単一452号	多軸式特殊台車組立・解体	【夜間】	単位	組	数量	1	単価	729, 300
						1		804, 000
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）				1		34, 726		
5%			式	1		38, 242		
計						729, 300		
						804, 000		
単価						729, 300		
						804, 000	円／組	

参考資料（1）

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	
単一453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	円／日	
						447, 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	
単一454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		

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－455号	システムプランニング・連結調整費	4台連結	単位	式	数量	1	単価	400,000
						1		400,000
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		4台連結 【J3-GE2】 用		1		400,000		
			式	1		400,000		
計						400,000		
						400,000		
単価						400,000	円／式	
						400,000		

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. 000-00-00-2-50

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
						1		7,616,000
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）				1		265,832		
4%			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

単一457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	単価	33,450
						1		36,260
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		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		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	円／供用日	
						36,260		

参考資料（１）

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	
単一458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		
						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	
単一459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		

参考資料（１）

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	
単一460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		

						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	
単一461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	円／日	
						36, 600		

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	単価	4, 226, 000
						1		4, 648, 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	円／組	
						4, 648, 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
						1		18,760
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		7.6	500	3,800		
			t・日	7.6	542	4,119		
特殊台車上架台		仮受梁 リブ付H形鋼		27	500	13,500		
			t・日	27	542	14,634		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		7		
計						17,300		
						18,760		
単価						17,300		
						18,760		

参考資料（１）

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	
単一464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	円／供用日	
						8, 066		

						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	
単一465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		

参考資料（１）

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	
単一466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		

						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	
単一467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

単一468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	単価	155, 500
						1		167, 300
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		
						167, 300		
単価						155, 500	円／基	
						167, 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. 000-00-00-2-50

単一469号	ゴム支承据付工	一般支承 17.227t 6基 無 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	136, 900
						1		150, 500
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

単一470号	支承調整プレート設置		単位		数量	1	単価	68,650
						1		74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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〕		2 5 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		

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	単価	174. 9
						100		192. 4
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	円／本	
						192. 4		

参考資料（１）

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	
単一472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]		3 6 0 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一473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]		2 0 0 t 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）

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	
単一474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	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〕		1 2 0 t 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	円／日	
						254, 700		

						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	
単一475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	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]		5 0 t 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）

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	
単一476号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1. 0)	単位	日	数量	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		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						43, 300		
						44, 900		
単価						43, 300	円／日	
						44, 900		

						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	
単一477号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1. 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	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 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	円／日	
						55, 230		

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		

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
						1		5, 315
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		
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		
						5, 315		
単価						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

単一480号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,960
						1		1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		2 5 k V A		1	1,960	1,960		
			日	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,960		
						1,960		
単価						1,960	円／供用日	
						1,960		

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	単価	181, 800
					1	181, 300		
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		S D 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	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	単位	t	数量	1	単価	182, 800
		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, 300
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		S D 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	円／ t	
						182, 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－483号	機械式鉄筋定着加工費	D29 4m超～5m以下	単位	箇所	数量	1	単価	977
						1		977
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		
			箇所	1	977	977		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						977		
						977		
単価						977		
						977	円／箇所	

参考資料（１）

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
						100		4, 603
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	円／掛m 2	
						4, 603		

参考資料（１）

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	
単一485号	アンカーフレーム架設工	0m3/基	単位	基	数量	1	単価	1, 298, 000
						1		1, 428, 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

単一486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	単価	129,900
						1		134,700
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	円／式	
						134,700		

参考資料（１）

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	
単一487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		

						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	
単一488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・ワッシャー含)	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	単一 577号	
計						0		
						0		
単価						0		
						0		

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
						17. 2		36, 570
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. 9 t 吊		1	30, 000	30, 000		
			日	1	30, 400	30, 400		
トラック〔普通型〕		1 0 t 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	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一490号	有料道路使用料	関門トンネル	単位	回	数量	1	単価	236
						1		236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
有料道路使用料		関門トンネル		1	236	236		
			回	1	236	236		
計						236		
						236		
単価						236	円／回	
						236		

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

単一491号	アンカーフレーム切断費	L-130×130×9	単位	箇所	数量	1	単価	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		
			m3	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）

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		7.0 k m以下		1	9, 585	9, 585	WB232010	
			m 3	1	9, 585	9, 585	単－ 580号	
計						9, 585		
						9, 585		
単価						9, 585		
						9, 585		

						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		
						1, 500, 000		
単価						15, 000		
						15, 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

単一494号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満	単位	t	数量	1	単価	181, 800
		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, 300
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		S D 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	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	単価	1,347,000
						1		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	円／ t	
						1,351,000		

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

単一496号	シー ル材設置	ポ リサルファイト 系 (ロ ス含む)	単位	m	数量	100	単価	2, 003
						100		2, 170
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 リサルファイト 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		

参考資料（１）

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	
単一497号	鋼製橋脚地組工	29. 2t 1箇所	単位	t	数量	10	単価	3, 852
						10		4, 236
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. 000-00-00-2-0

単一498号	鋼製橋脚地組クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 1箇所 標準以外 1.25無	単位	式	数量	1	単価	212,500
						1		215,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		100t吊		1	212,500	212,500		
			日	1	215,000	215,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						212,500		
						215,000		
単価						212,500		
						215,000		

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. 000-00-00-2-50

単一499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 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	2,660
						1		2,884
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	円／m 2	
						2,884		

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
						1		2, 474
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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 393
						1		1, 503
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	円／m 2	
						1, 503		

参考資料（１）

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－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	単価	22, 810
						10		25, 090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 676	54, 337	36, 731		
				0. 676	59, 692	40, 351		
橋りょう特殊工			人	3. 378	45, 360	153, 226		
				3. 378	49, 927	168, 653		
普通作業員			人	0. 676	31, 500	21, 294		
				0. 676	34, 492	23, 316		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		16, 849		
				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

単一503号	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	単位	式	数量	1	単価	785, 400
						1		794, 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]	1 0 0 t 吊		3	261, 800	785, 400		
			日	3	264, 880	794, 640		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		60		
	計					785, 400		
						794, 700		
	単価					785, 400		
						794, 700	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－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	単価	22, 660
						10		24, 920
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		

参考資料（１）

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－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	単価	17, 220
						10		17, 430
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9 0～1 1 0 m 3		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－506号	現場溶接工	24. 9m 15. 3m 40mm以上50mm未満	単位	m	数量	10	単価	136, 900
						10		150, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				3. 846	36, 225	139, 321		
			人	3. 846	39, 795	153, 051		
橋りょう特殊工				30. 769	30, 240	930, 454		
			人	30. 769	33, 285	1, 024, 146		
諸雑費（率＋まるめ） 28%				1		299, 225		
			式	1		328, 803		
計						1, 369, 000		
						1, 506, 000		
単価						136, 900	円／m	
						150, 600		

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	単価	64, 000
						100		70, 410
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	円／m	
						70, 410		

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	単価	37,300
						100		41,040
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		

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	単価	310. 1
						100		341. 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		

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	単価	465. 2
						100		511. 6
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		
						51, 160		
単価						465. 2		
						511. 6		

参考資料（１）

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		

						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		

参考資料（１）

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 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し 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 変性ポキシ樹脂(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		
						100, 600		
単価						977. 8		
						1, 006		

						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）	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	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		
						471, 000		
単価						4, 574	円／m 2	
						4, 710		

参考資料（１）

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－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		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 143. 36	114, 336		
				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	円／m 2	
						1, 178		

						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－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	100 100	単価	1, 737 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		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無		100	1, 736. 64	173, 664		
			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）

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	
単一517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	単価	11, 240
						100		11, 970
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		
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	円／m 2	
						11, 970		

参考資料（１）

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）	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	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 有機シンクリッチ(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		
						313, 400		
単価						3, 046		
						3, 134		

						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		
						125, 500		
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	落橋防止装置取付工		単位	組	数量	1	単価	31, 740
						1		34, 920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	円／組	
						34, 920		

参考資料（１）

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		
						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		
						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	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	899
						1		960
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	円／m 2	
						960		

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	プレートガーダー・ボックスガーダー 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	502
						1		541
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	円／m 2	
						541		

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	プレートカーター・ボックスカーター 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	449
						1		470
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	円／m 2	
						470		

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	単価	2,693
						1		2,917
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	円／m 2	
						2,917		

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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 417
						1		1, 527
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	円／m 2	
						1, 527		

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	単価	3, 004
						1		3, 259
	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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 570
						1		1, 695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	円／m 2	
						1, 695		

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
						1		2, 516
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	単価	2, 585
						1		2, 788
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
						1		301,000
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	円／箇所	
						301,000		

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－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	単価	488,900
						1		512,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	7.854	30,240	237,504		
				7.854	33,285	261,420		
登り栈橋損料			月	6.3	39,900.97	251,376		
				6.3	39,900.97	251,376		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
				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	単価	561,900
						1		593,600
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	円／箇所	
						593,600		

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	単価	459,000
						1		477,500
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		

参考資料（１）

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－536号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	88, 570
						1		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		
						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	単価	10,070
						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. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－538号	下水道使用料金		単位	式	数量	1	単価	24, 560
						1		24, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下水道使用料金				1		24, 560		
			式	1		24, 560		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24, 560		
						24, 560		
単価						24, 560		
						24, 560		

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	単価	3, 044
						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）				1		88		
3%			式	1		88		
計						3, 044		
						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

単一540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
						1		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）				1		135		
3%			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
						3		2, 385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 13	30, 450	3, 958		
				0. 13	30, 450	3, 958		
普通作業員			人	0. 13	22, 995	2, 989		
				0. 13	22, 995	2, 989		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		208		
				1		208		
計						7, 155		
						7, 155		
単価						2, 385	円／本	
						2, 385		

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	単価	83, 950
						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		φ 60. 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		

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	4	単価	55, 720
						4		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		

参考資料（１）

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－544号	標識柱付きアーム設置【夜間】		単位	本	数量	3	単価	74, 300	
						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			

参考資料（１）

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－545号	照明柱付きアーム撤去【夜間】		単位	本	数量	3	単価	74, 300	
						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	円／本		
						74, 300			

参考資料（１）

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－546号	照明柱付きアーム設置【夜間】		単位	本	数量	2	単価	111, 400
						2		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		
						222, 900		
単価						111, 400		
						111, 400		

参考資料（1）

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	円／枚	
						36, 660		

参考資料（1）

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		
						2, 662		
単価						2, 662	円／基	
						2, 662		

						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		
						4, 201		
単価						4, 201		
						4, 201		

参考資料（1）

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		
						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		
						18, 906		
単価						3, 781	円／枚	
						3, 781		

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
						1		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		
						1, 956, 522		
単価						1, 956, 522		
						1, 956, 522		

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	単価	409. 8
						100		410. 2
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		

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	単価	12,370
						1		12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		1	11,266	11,266		
			枚	1	11,266	11,266		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		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		
						12,370		
単価						12,370		
						12,370		

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	単価	3, 250
						1		3, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		1	2, 150	2, 150		
			枚	1	2, 150	2, 150		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		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）

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

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2024. 05</div> <div>2023. 1</div> <div>1. 000-00-00-2-50</div> </div> </div>		
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）

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）

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－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	単価	4, 361, 000
						1		4, 664, 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]		7 0 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	円／回	
						4, 664, 000		

参考資料（１）

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－562号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1. 25無	単位	回	数量	1	単価	1, 609, 000
						1		1, 720, 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]		7 0 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		

参考資料（１）

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		

						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	円／台	
						2, 253, 000		

参考資料（1）

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－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		

						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－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		

参考資料（１）

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		
						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		
						1, 500		
単価						1, 500		
						1, 500	円／ t	

参考資料（１）

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	円／式	
						58, 800		

						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	円／式	
						4, 504, 490		

参考資料（１）

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		

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－573号	快適トイレ費用	女性用 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		女性用 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	円／式	
						448,800		

参考資料（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 2023. 1 1. 000-00-00-2-50	
単一574号	架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング	単位	t	数量	10	単価	7, 051
						10		7, 759
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	円／t	
						7, 759		

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

単一575号	架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン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	10	単価	9,496
						10		10,440
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		
						104,400		
単価						9,496	円／t	
						10,440		

参考資料（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 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		
						250, 000		
単価						250, 000	円／組	
						250, 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－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		
						0		
単価						0	円／組	
						0		

参考資料（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 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－578号	トラック [普通型]	1 0 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 1 0 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		
						190, 000		
						190, 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－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		
						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

単一580号	側溝清掃車運搬	7. 0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	9, 585
						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	単一 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 9 0 ～ 1 1 0 m 3	無	単位	日	数量	1	単価	87, 690
						1		92, 240
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 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / 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		
						92, 240		
単価						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	単価	490. 4
						10		545. 8
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		
						5, 458		
単価						490. 4	円／m 3	
						545. 8		

参考資料（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 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	単価	317, 000
						1		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	単価	1, 470, 000
						1		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	1	単価	49, 320
						1		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. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 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		
						49, 320		
単価						49, 320		
						49, 320		

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1 5 0 mm 全揚程1 0 m		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	
						502		

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
						1		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]		2 5 k V A		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		
						5,520		
単価						5,520		
						5,520		

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

単一588号	仮設標識柱・基礎設置		単位	基	数量	3	単価	2,786
						3		2,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.13	30,450	3,958		
				0.13	30,450	3,958		
普通作業員			人	0.13	22,995	2,989		
				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	日	0.13	8,990	1,168		
				0.13	8,990	1,168		
諸雑費 (率+まるめ)			式	1		243		
3%				1		243		
計						8,358		
						8,358		
単価						2,786		
						2,786	円／基	

参考資料（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－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		

						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. 0 m 2 未満	m 2	1	17, 175. 13	17, 175		
				1	17, 175. 13	17, 175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
				1		5		
計						17, 180		
						17, 180		
単価						17, 180	円／m 2	
						17, 180		

参考資料（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	円／m 2	
						9, 126		

						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	円／m 2	
						13, 580		

参考資料（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		
						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		
						4, 201		
						円／基		

参考資料（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－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		
						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 1	単価	6, 302 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 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
						1		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
						1		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	1	単価	1, 716, 802
						1		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		
						1, 716, 802		
単価						1, 716, 802	円／式	
						1, 716, 802		

参考資料（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－598号	感知器撤去・復旧【夜間】		単位	式	数量	1	単価	239, 720
						1		239, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【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		
計						239, 720		
						239, 720		
単価						239, 720	円／式	
						239, 720		

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
						1		55, 900
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. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 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

単一600号	側溝清掃車運転		単位	日	数量	1	単価	80, 520
						1		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. 0 m 3 風量4 0 m 3 / m i n		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		
						80, 520		
単価						80, 520	円／日	
						80, 520		