

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	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事
工事地名	熊本県葦北郡芦北町大字天月～熊本県球磨郡球磨村大字大瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第三課	1 4) 単価適用年月	2024年 5月		
3) 工事番号	2289580017	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 6) スライド回数	1回		
5) 変更回数	3回		2024年 5月 7日		
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負工事費	676, 863, 000		
7) 工 事 量		1 8) 前請負代金額	676, 797, 000		
8) 工 期	728日間 自 令和 5年 3月 4日 (当初) 至 令和 6年12月17日 ( 3回変更) 至 令和 7年 2月28日	1 9) 随 意 契 約 額	0		
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	人吉	2 1) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線		2 2) 一般管理費等対象額			
1 2) 設計年月	令和 5年 3月	2 3) 処 分 費 等	8, 259		
		2 4) 公 告 日	令和 4年11月11日		

3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事					( 3 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		216,475,030				
			0.9		205,395,165	-0.1	-11,079,865	2023. 3	
			0		0				
			0.1		11,833,778	0.1	11,833,778	2024. 05	
工場製作工		式	1		216,475,030				
			0.9		205,395,165	-0.1	-11,079,865	2023. 3	
			0		0				
			0.1		11,833,778	0.1	11,833,778	2024. 05	
桁製作工		式	1		76,142,459				
			0.9		72,745,793	-0.1	-3,396,666	2023. 3	
			0		0				
			0.1		3,396,935	0.1	3,396,935	2024. 05	
製作加工 (PL)	SM520C-H 40< t ≤45	t	0.3		66,382			単-1号	
			0.3	221,276	66,382	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	221,200	0	0	0	2024. 05	
製作加工 (PL)	SM490YB 35< t ≤40	t	0.22		47,024			単-2号	
			0.22	213,747	47,024	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	213,700	0	0	0	2024. 05	
製作加工 (PL)	SM490YB 30< t ≤35	t	0.54		113,094			単-3号	
			0.54	209,434	113,094	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	209,500	0	0	0	2024. 05	
製作加工 (PL)	SM490YB 25< t ≤30	t	2		416,848			単-4号	
			2	208,424	416,848	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	208,400	0	0	0	2024. 05	
製作加工 (PL)	SM490YB t ≤25	t	41.6		8,491,017			単-5号	
			41.6	204,111	8,491,017	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	204,100	0	0	0	2024. 05	
製作加工 (PL)	SM490YA t ≤25	t	82		16,473,636			単-6号	
			82	200,898	16,473,636	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	200,900	0	0	0	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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 (PL)	SM400A t≤38	t	184.7			35,207,329			単-7号
			184.7	190,619	35,207,329	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	190,700	0	0	2024.05		
製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	t	8.4			1,581,930			単-8号
			8.4	188,325	1,581,930	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	188,300	0	0	2024.05		
製作加工 (PL)	SS400 t<3	t	0.03			5,649			単-9号
			0.03	188,325	5,649	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	188,300	0	0	2024.05		
製作加工 (PL)	SS400 3≤t<12	t	4.6			866,295			単-10号
			4.6	188,325	866,295	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	188,300	0	0	2024.05		
製作加工 (FB)	SS400 50×6	t	0.71			95,200			単-11号
			0.71	134,085	95,200	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	133,000	0	0	2024.05		
製作加工 (FB)	SS400 65×6	t	0.004			536			単-12号
			0.004	134,085	536	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	133,000	0	0	2024.05		
製作加工 (U)	SM400A 320×240×6	t	32.4			6,176,055			単-13号
			32.4	190,619	6,176,055	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	190,700	0	0	2024.05		
製作加工 (SP)	SUS304TP 20A	t	0.004			4,357			単-14号
			0.004	1,089,387	4,357	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	1,017,000	0	0	2024.05		
製作加工 (RB)	SS400 φ9	t	0.03			7,753			単-15号
			0.03	258,442	7,753	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	260,500	0	0	2024.05		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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 (RB)	SS400 φ13	t	0.004		548			単-16号	
			0.004	137,205	548	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	137,200	0	0	0	2024. 05	
製作加工 (RB)	SS400 φ16	t	0.008		1,080			単-17号	
			0.008	135,096	1,080	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	136,200	0	0	0	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	組	306		67,932			単-18号	
			0	222	0	-306	-67,932	2023. 3	
			0		0				
			306	222	67,932	306	67,932	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	組	634		137,261			単-19号	
			0	216.5	0	-634	-137,261	2023. 3	
			0		0				
			634	216.5	137,261	634	137,261	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	組	100		21,100			単-20号	
			0	211	0	-100	-21,100	2023. 3	
			0		0				
			100	211	21,100	100	21,100	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	組	664		136,584			単-21号	
			0	205.7	0	-664	-136,584	2023. 3	
			0		0				
			664	205.7	136,584	664	136,584	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	組	3,076		615,815			単-22号	
			0	200.2	0	-3,076	-615,815	2023. 3	
			0		0				
			3,076	200.2	615,815	3,076	615,815	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	組	524		102,022			単-23号	
			0	194.7	0	-524	-102,022	2023. 3	
			0		0				
			524	194.7	102,022	524	102,022	2024. 05	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	組	3,512		664,470			単-24号	
			0	189.2	0	-3,512	-664,470	2023. 3	
			0		0				
			3,512	189.2	664,470	3,512	664,470	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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 (TCB)	S10T M22×65	組	5,516		1,012,186			単-25号	
			0	183.5	0	-5,516	-1,012,186	2023. 3	
			0		0				
		組	5,516	183.5	1,012,186	5,516	1,012,186	2024. 05	
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	組	1,344		299,712			単-26号	
			0	223	0	-1,344	-299,712	2023. 3	
			0		0				
		組	1,344	223	299,712	1,344	299,712	2024. 05	
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×75	組	112		23,710			単-27号	
			0	211.7	0	-112	-23,710	2023. 3	
			0		0				
		組	112	211.7	23,710	112	23,710	2024. 05	
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×70	組	240		49,488			単-28号	
			0	206.2	0	-240	-49,488	2023. 3	
			0		0				
		組	240	206.2	49,488	240	49,488	2024. 05	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×60(1-W付) HDZ35	組	84		4,949			単-29号	
			0	58.92	0	-84	-4,949	2023. 3	
			0		0				
		組	84	61.22	5,142	84	5,142	2024. 05	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×95(1-W付) HDZ35	組	8		1,031			単-30号	
			0	128.9	0	-8	-1,031	2023. 3	
			0		0				
		組	8	133.2	1,065	8	1,065	2024. 05	
ボルト・ナット (BN)	SUS304 M12×30(1-W付) )	組	112		8,294			単-31号	
			0	74.06	0	-112	-8,294	2023. 3	
			0		0				
		組	112	74.06	8,294	112	8,294	2024. 05	
ボルト (BT)	SS400 M16×65 HDZ35	本	2		89			単-32号	
			0	44.6	0	-2	-89	2023. 3	
			0		0				
		本	2	46.44	92	2	92	2024. 05	
ボルト (BT)	SS400 M16×95 HDZ35	本	2		223			単-33号	
			0	111.9	0	-2	-223	2023. 3	
			0		0				
		本	2	115.6	231	2	231	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事					( 3 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 (NT)	SS400 M20 メッキ品	個	4		80			-4	-80
			0	20.19	0				
			0		0				
			4	21.11	84	4	84		
スプリングワッシャー (SW)	SS400 M16 メッキ品	枚	8		66			-8	-66
			0	8.26	0				
			0		0				
			8	10.1	80	8	80		
割ヒン (PN)	SUS304 5φ×50	本	8		242			-8	-242
			0	30.37	0				
			0		0				
			8	31.93	255	8	255		
スタットシベル (STUD)	SD345 D13×200	本	2,136		2,772,528			-128	-166,144
			2,008	1,298	2,606,384				
			0		0				
			128	1,298	166,144	128	166,144		
スタットシベル (STUD)	SD345 D13×250	本	2		1,890			0	0
			2	945	1,890				
			0		0				
			0	945	0	0	0		
スタットシベル (STUD)	SD345 D16×50	本	102		124,440			-16	-19,520
			86	1,220	104,920				
			0		0				
			16	1,220	19,520	16	19,520		
スタットシベル (STUD)	SD345 D16×100	本	92		122,820			-14	-18,690
			78	1,335	104,130				
			0		0				
			14	1,335	18,690	14	18,690		
スタットシベル (STUD)	SD345 D16×180	本	76		115,368			-31	-47,058
			45	1,518	68,310				
			0		0				
			31	1,518	47,058	31	47,058		
ゴム板	7素ゴム 60φ×12(φ18孔用)	個	2		16,518			0	0
			2	8,259	16,518				
			0		0				
			0	8,259	0	0	0		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事					( 3 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	
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×18(φ18孔用)	個	2		26,614			0	単-43号
			2	13,307	26,614				2023. 3
			0		0				
			0	13,310	0	0	0		2024. 05
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×36(φ18孔用)	個	2		66,996			0	単-44号
			2	33,498	66,996				2023. 3
			0		0				
			0	33,500	0	0	0		2024. 05
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)	個	2		72,870			0	単-45号
			2	36,435	72,870				2023. 3
			0		0				
			0	36,440	0	0	0		2024. 05
ゴム板	ネオプレンゴム 480×3×680	個	4		55,432			0	単-46号
			4	13,858	55,432				2023. 3
			0		0				
			0	13,860	0	0	0		2024. 05
ゴム板	ネオプレンゴム 200×50×1000	個	1		66,996			0	単-47号
			1	66,996	66,996				2023. 3
			0		0				
			0	67,000	0	0	0		2024. 05
検査路製作工 (下部工)		式	1		4,286			-1	
			0		0				2023. 3
			0		0				
			1		4,283	1	4,283		2024. 05
製作加工 (FB)	SS400 6×90	t	0.008		1,072			-0.008	単-48号
			0	134,085	0				2023. 3
			0		0				
			0.008	133,000	1,064	0.008	1,064		2024. 05
製作加工 (RB)	SS400 φ22	t	0.005		660			-0.005	単-49号
			0	132,066	0				2023. 3
			0		0				
			0.005	133,000	665	0.005	665		2024. 05
打込みアンカー (ANCB)	M16×125 HDZ35	本	8		2,554			-8	単-50号
			0	319.3	0				2023. 3
			0		0				
			8	319.3	2,554	8	2,554		2024. 05



# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製排水管製作工 (上部工)		式	1		23,871			2023. 3	
			0.8		19,586	-0.2	-4,285		
			0		0				
			0.2		4,395	0.2	4,395		
製作加工 (PL)	SS400 3≦t<12	t	0.02		3,724			単-51号 2023. 3	
			0.02	186,214	3,724	0	0		
			0		0				
			0	186,300	0	0	0		
製作加工 (FB)	SS400 50×4.5	t	0.008		1,113			単-52号 2023. 3	
			0.008	139,225	1,113	0	0		
			0		0				
			0	137,200	0	0	0		
製作加工 (FB)	SS400 100×6	t	0.11		14,749			単-53号 2023. 3	
			0.11	134,085	14,749	0	0		
			0		0				
			0	133,000	0	0	0		
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×25(1-W付) HDZ35	組	8		495			単-54号 2023. 3	
			0	61.94	0	-8	-495		
			0		0				
			8	64.7	517	8	517		
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×30(1-W付) HDZ35	組	6		102			単-55号 2023. 3	
			0	17.16	0	-6	-102		
			0		0				
			6	19.46	116	6	116		
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(2-W付) HDZ35	組	80		2,378			単-56号 2023. 3	
			0	29.73	0	-80	-2,378		
			0		0				
			80	30.1	2,408	80	2,408		
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×45(2-W付) HDZ35	組	40		1,310			単-57号 2023. 3	
			0	32.76	0	-40	-1,310		
			0		0				
			40	33.87	1,354	40	1,354		
鋳造費		式	1		40,491,816			2023. 3	
			0.8		32,819,296	-0.2	-7,672,520		
			0		0				
			0.2		8,426,000	0.2	8,426,000		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
大型ゴム支承 (A1)	可動ゴム支承 最大反力 1160kN	個	2		6,020,542			単-58号	
			2	3,010,271	6,020,542	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	3,304,000	0	0	0	2024. 05	
大型ゴム支承 (P1)	固定ゴム支承 最大反力 3120kN	個	2		24,963,224			単-59号	
			2	12,481,612	24,963,224	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	13,730,000	0	0	0	2024. 05	
大型ゴム支承 (A2)	可動ゴム支承 最大反力 1640kN	個	2		7,672,520			単-60号	
			0	3,836,260	0	-2	-7,672,520	2023. 3	
			0		0				
			2	4,213,000	8,426,000	2	8,426,000	2024. 05	
排水桝	SM400材	個	10		1,835,530			単-61号	
			10	183,553	1,835,530	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	183,600	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		39,882				
			1		39,882	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	原板ブラストのみ	m2	530		39,882			単-62号	
			530	75.25	39,882	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	75.25	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (C-5 一般外面部)		式	1		18,812,625				
			1		18,812,625	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	シンクリッチプライマー	m2	2,270		5,168,790			単-63号	
			2,270	2,277	5,168,790	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	2,353	0	0	0	2024. 05	
下塗 (防食下地)	無機シンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	2,270		3,205,240			単-64号	
			2,270	1,412	3,205,240	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	1,428	0	0	0	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
下塗 (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	2,270	668.8	1,518,176	0	0	単-65号	
			2,270		1,518,176			2023. 3	
			0	684.3	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,270	1,194	2,710,380	0	0	単-66号	
			2,270		2,710,380			2023. 3	
			0	1,210	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 赤系 塗装回数 1回	m2	2,270	827.7	1,878,879	0	0	単-67号	
			2,270		1,878,879			2023. 3	
			0	843.2	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 赤系 塗装回数 1回	m2	2,270	1,908	4,331,160	0	0	単-68号	
			2,270		4,331,160			2023. 3	
			0	1,924	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
工場塗装工 (D-5 一般内面部)		式	1		8,103,740	0	0	2023. 3	
			1		8,103,740				
			0		0	0	0	2024. 05	
			0		0				
前処理	ジソクリッチャプライマー	m2	2,330	990	2,306,700	0	0	単-69号	
			2,330		2,306,700			2023. 3	
			0	1,016	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	2,330	2,488	5,797,040	0	0	単-70号	
			2,330		5,797,040			2023. 3	
			0	2,538	0	0	0	2024. 05	
			0		0				
工場塗装工 (添接部接触面)		式	1		1,696,940	0	0	2023. 3	
			1		1,696,940				
			0		0	0	0	2024. 05	
			0		0				
前処理	ジソクリッチャプライマー	m2	460	2,277	1,047,420	0	0	単-71号	
			460		1,047,420			2023. 3	
			0	2,353	0	0	0	2024. 05	
			0		0				

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
下塗 (防食下地)	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	460		649,520			単-72号	
			460	1,412	649,520	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	1,428	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (鋼床版上面部)		式	1		2,674,476				
			1		2,674,476	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	840		1,912,680			単-73号	
			840	2,277	1,912,680	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	2,353	0	0	0	2024. 05	
下塗 (防食下地)	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	840		761,796			単-74号	
			840	906.9	761,796	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	922.4	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (F-11 外面添接部)		式	1		479,570				
			1		479,570	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	130		296,010			単-75号	
			130	2,277	296,010	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	2,353	0	0	0	2024. 05	
下塗 (防食下地)	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	130		183,560			単-76号	
			130	1,412	183,560	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	1,428	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (F-12 内面添接部)		式	1		269,297				
			1		269,297	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	73		166,221			単-77号	
			73	2,277	166,221	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	2,353	0	0	0	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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
下塗 (防食下地)	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	73		103,076				単-78号
			73	1,412	103,076	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	1,428	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (F-13 外面添接部)		式	1		16,848				
			1		16,848	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	54		16,848				単-79号
			54	312	16,848	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	312	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1		16,848				
			1		16,848	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	54		16,848				単-80号
			54	312	16,848	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	312	0	0	0	2024. 05	
工場塗装工 (メッキ)		式	1		13,042				
			1		13,042	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
メッキ	HDZ45 (HDZT63)	t	0.008		653				単-81号
			0.008	81,681	653	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	81,690	0	0	0	2024. 05	
メッキ	HDZ55 (HDZT77)	t	0.15		12,389				単-82号
			0.15	82,598	12,389	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0	82,600	0	0	0	2024. 05	
製作費		式	1		67,689,330				
			0.9		67,687,222	-0.1	-2,108	2023. 3	
			0		0				
			0.1		2,165	0.1	2,165	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
製作直接労務費		式	1		67,689,330			内-1号	
			0.9		67,687,222	-0.1	-2,108	2023. 3	
			0		0				
			0.1		2,165	0.1	2,165	2024. 05	
間接労務費		式	1		25,478,235				
			1		25,478,258	0	23	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
工場純工事費		式	1		241,953,265				
			1		230,873,423	0	-11,079,842		
			0		0				
			1		11,833,778	1	11,833,778		
工場管理費		式	1		39,581,976				
			1		39,582,003	0	27		
			0		0				
			0		0	0	0		
(工場製作原価)		式	1		281,535,241				
			1		270,455,426	0	-11,079,815		
			0		0				
			1		11,833,778	1	11,833,778		
鋼橋上部		式	1		153,606,937				
			0		0	-1	-153,606,937	2023. 3	
			0		0				
			1		162,316,932	1	162,316,932	2024. 05	
工場製品輸送工		式	1		6,079,821				
			0		0	-1	-6,079,821	2023. 3	
			0		0				
			1		6,080,538	1	6,080,538	2024. 05	
輸送工		式	1		6,079,821				
			0		0	-1	-6,079,821	2023. 3	
			0		0				
			1		6,080,538	1	6,080,538	2024. 05	
輸送		t	358.1		6,079,821			単-83号	
			0	16,978	0	-358.1	-6,079,821	2023. 3	
			0		0				
			358.1	16,980	6,080,538	358.1	6,080,538	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
鋼橋架設工		式	1		122,529,216				
			0		0	-1	-122,529,216	2023. 3	
			0		0				
			1		130,086,319	1	130,086,319	2024. 05	
架設工(送出し架設)		式	1		108,181,273				
			0		0	-1	-108,181,273	2023. 3	
			0		0				
			1		114,839,194	1	114,839,194	2024. 05	
軌条桁		式	0		0			内-2号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
軌条桁		式	1		3,829,769			内-3号	
			0		0	-1	-3,829,769	2023. 3	
			0		0				
			1		4,126,292	1	4,126,292	2024. 05	
軌条設備		式	0		0			内-4号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
軌条設備		式	1		1,324,468			内-5号	
			0		0	-1	-1,324,468	2023. 3	
			0		0				
			1		1,417,251	1	1,417,251	2024. 05	
送出し設備		式	0		0			内-6号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
送出し設備		式	1		50,274,455			内-7号	
			0		0	-1	-50,274,455	2023. 3	
			0		0				
			1		54,436,089	1	54,436,089	2024. 05	
降下設備		式	0		0			内-8号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
降下設備		式	1		13,639,413			内-9号	
			0		0	-1	-13,639,413	2023. 3	
			0		0				
			1		14,502,155	1	14,502,155	2024. 05	
桁架設		t	0		0			内-10号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
桁架設		t	358.9		11,564,958			内-11号	
			0		0	-358.9	-11,564,958	2023. 3	
			0		0				
			358.9		12,362,101	358.9	12,362,101	2024. 05	
架設用機械設備		式	0		0			内-12号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
架設用機械設備		式	1		27,548,210			内-13号	
			0		0	-1	-27,548,210	2023. 3	
			0		0				
			1		27,995,306	1	27,995,306	2024. 05	
支承工		式	1		2,397,220				
			0		0	-1	-2,397,220	2023. 3	
			0		0				
			1		2,511,800	1	2,511,800	2024. 05	
大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力1160kN	個	2		437,222			単-84号	
			0	218,611	0	-2	-437,222	2023. 3	
			0		0				
			2	229,900	459,800	2	459,800	2024. 05	
大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力3120kN	個	2		1,481,476			単-85号	
			0	740,738	0	-2	-1,481,476	2023. 3	
			0		0				
			2	774,700	1,549,400	2	1,549,400	2024. 05	
大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力1640kN	個	2		478,522			単-86号	
			0	239,261	0	-2	-478,522	2023. 3	
			0		0				
			2	251,300	502,600	2	502,600	2024. 05	



# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事					( 3 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	道路新設・改築
								工事区分	鋼橋上部
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場継手工		式	1		11,950,723				
			0		0	-1	-11,950,723	2023. 3	
			0		0				
			1		12,735,325	1	12,735,325	2024. 05	
鋼床版現場溶接		m	271		9,652,478			単-87号	
			0	35,618	0	-271	-9,652,478	2023. 3	
			0		0				
			271	38,050	10,311,550	271	10,311,550	2024. 05	
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	19		80,294			単-88号	
			0	4,226	0	-19	-80,294	2023. 3	
			0		0				
			19	4,506	85,614	19	85,614	2024. 05	
本締めボルト		本	16,028		1,761,477			単-89号	
			0	109.9	0	-16,028	-1,761,477	2023. 3	
			0		0				
			16,028	117.4	1,881,687	16,028	1,881,687	2024. 05	
ピンテール処理		本	14,332		456,474			単-90号	
			0	31.85	0	-14,332	-456,474	2024. 07	
			0		0				
			14,332	31.85	456,474	14,332	456,474	2024. 07	
橋梁現場塗装工		式	1		5,664,272				
			0		0	-1	-5,664,272	2023. 3	
			0		0				
			1		5,868,051	1	5,868,051	2024. 05	
現場塗装工 (F-11 外面添接部)		式	1		2,978,403				
			0		0	-1	-2,978,403	2023. 3	
			0		0				
			1		3,057,543	1	3,057,543	2024. 05	
下塗 (素地調整)		m2	170		661,470			単-91号	
			0	3,891	0	-170	-661,470	2023. 3	
			0		0				
			170	4,063	690,710	170	690,710	2024. 05	
下塗 (ボルト頭部)	有機シンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	m2	43		106,253			単-92号	
			0	2,471	0	-43	-106,253	2023. 3	
			0		0				
			43	2,549	109,607	43	109,607	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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
下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	170			153,000			単-93号
			0	900	0	-170	-153,000	2023. 3	
			0		0				
			170	928.8	157,896	170	157,896	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	170			714,680			単-94号
			0	4,204	0	-170	-714,680	2023. 3	
			0		0				
			170	4,335	736,950	170	736,950	2024.05	
下塗 (増塗り)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	170			719,270			単-95号
			0	4,231	0	-170	-719,270	2023. 3	
			0		0				
			170	4,231	719,270	170	719,270	2024.05	
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	170			204,510			単-96号
			0	1,203	0	-170	-204,510	2023. 3	
			0		0				
			170	1,241	210,970	170	210,970	2024.05	
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	170			419,220			単-97号
			0	2,466	0	-170	-419,220	2023. 3	
			0		0				
			170	2,542	432,140	170	432,140	2024.05	
現場塗装工 (F-12 内面添接部)		式	1			989,450			
			0		0	-1	-989,450	2023. 3	
			0		0				
			1		1,025,948	1	1,025,948	2024.05	
下塗 (素地調整)		m2	110			428,010			単-98号
			0	3,891	0	-110	-428,010	2023. 3	
			0		0				
			110	4,063	446,930	110	446,930	2024.05	
下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	110			99,000			単-99号
			0	900	0	-110	-99,000	2023. 3	
			0		0				
			110	928.8	102,168	110	102,168	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	110			462,440			単-100号
			0	4,204	0	-110	-462,440	2023. 3	
			0		0				
			110	4,335	476,850	110	476,850	2024.05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場塗装工 (F-13 外面溶接部)			式	1		1,022,715			
				0		0	-1	-1,022,715	2023. 3
				0		0			
				1		1,074,244	1	1,074,244	2024.05
下塗 (素地調整)			m2	54		546,588			単-101号
				0	10,122	0	-54	-546,588	2023. 3
				0		0			
				54	10,800	583,200	54	583,200	2024.05
下塗 (防食下地)		有機ソリッドペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	54		151,254			単-102号
				0	2,801	0	-54	-151,254	2023. 3
				0		0			
				54	2,888	155,952	54	155,952	2024.05
下塗		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	54		121,122			単-103号
				0	2,243	0	-54	-121,122	2023. 3
				0		0			
				54	2,315	125,010	54	125,010	2024.05
下塗		変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	m2	5		5,625			単-104号
				0	1,125	0	-5	-5,625	2023. 3
				0		0			
				5	1,160	5,800	5	5,800	2024.05
中塗		ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	54		64,962			単-105号
				0	1,203	0	-54	-64,962	2023. 3
				0		0			
				54	1,241	67,014	54	67,014	2024.05
上塗		ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	54		133,164			単-106号
				0	2,466	0	-54	-133,164	2023. 3
				0		0			
				54	2,542	137,268	54	137,268	2024.05
現場塗装工 (鋼床版上面溶接部)			式	1		673,704			
				0		0	-1	-673,704	2023. 3
				0		0			
				1		710,316	1	710,316	2024.05
下塗 (素地調整)			m2	54		546,588			単-107号
				0	10,122	0	-54	-546,588	2023. 3
				0		0			
				54	10,800	583,200	54	583,200	2024.05

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
下塗	有機シンクリッチペイント(1回)	m2	54		127,116			単-108号	
			0	2,354	0	-54	-127,116	2023. 3	
			0		0				
			54	2,354	127,116	54	127,116	2024. 05	
橋梁付属物工		式	1		5,730,791				
			0		0	-1	-5,730,791	2023. 3	
			0		0				
			1		5,964,131	1	5,964,131	2024. 05	
排水装置工		式	1		1,203,608				
			0		0	-1	-1,203,608	2023. 3	
			0		0				
			1		1,218,692	1	1,218,692	2024. 05	
排水管 (φ150)	VP管	m	24		1,203,608			内-14号	
			0		0	-24	-1,203,608	2023. 3	
			0		0				
			24		1,218,692	24	1,218,692	2024. 05	
地覆工		式	1		3,279,463				
			0		0	-1	-3,279,463	2023. 3	
			0		0				
			1		3,486,743	1	3,486,743	2024. 05	
場所打地覆	H=250	m	262		3,279,463			内-15号	
			0		0	-262	-3,279,463	2023. 3	
			0		0				
			262		3,486,743	262	3,486,743	2024. 05	
橋梁用高欄工		式	1		1,236,780				
			0		0	-1	-1,236,780	2023. 3	
			0		0				
			1		1,246,927	1	1,246,927	2024. 05	
橋梁用高欄 (アンカーボルトのみ)	ダクタイル製 橋梁用高欄(組立式)	m	262		1,236,780			内-16号	
			0		0	-262	-1,236,780	2023. 3	
			0		0				
			262		1,246,927	262	1,246,927	2024. 05	
検査路工		式	1		10,940				
			0		0	-1	-10,940	2023. 3	
			0		0				
			1		11,769	1	11,769	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
検査路 (下部)		t	0.01		10,940			内-17号	
			0		0	-0.01	-10,940	2023. 3	
			0		0				
			0.01		11,769	0.01	11,769	2024. 05	
鋼橋足場等設置工		式	1		4,629,283				
			0		0	-1	-4,629,283	2023. 3	
			0		0				
			1		4,812,825	1	4,812,825	2024. 05	
橋梁足場工		式	1		3,652,829				
			0		0	-1	-3,652,829	2023. 3	
			0		0				
			1		3,804,220	1	3,804,220	2024. 05	
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	0		0			内-18号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	830		851,096			内-19号	
			0		0	-830	-851,096	2023. 3	
			0		0				
			830		886,430	830	886,430	2024. 05	
側部足場		m	0		0			内-20号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
側部足場		m	262		1,837,058			内-21号	
			0		0	-262	-1,837,058	2023. 3	
			0		0				
			262		1,923,825	262	1,923,825	2024. 05	
送出シャット上足場		m2	0		0			内-22号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
送出シャット上足場		m2	830		563,045			内-23号	
			0		0	-830	-563,045	2023. 3	
			0		0				
			830		575,335	830	575,335	2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
足場 (橋脚回りブラケット足場)		m	0		0	0	0	内-24号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
足場 (橋脚回りブラケット足場)		m	21		401,630	-21	-401,630	内-25号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			21		418,630			2024. 05	
昇降用設備工		式	1		976,454	-1	-976,454	2023. 3	
			0		0				
			0		0				
			1		1,008,605			2024. 05	
登り栈橋		箇所	0		0	0	0	内-26号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
登り栈橋		箇所	3		976,454	-3	-976,454	内-27号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			3		1,008,605			2024. 05	
仮設工		式	1		8,973,554	-1	-8,973,554	2023. 3	
			0		0				
			0		0				
			1		9,505,068			2024. 05	
仮橋・仮栈橋工 (左岸側仮設構台)		式	1		1,049,927	-1	-1,049,927	2023. 3	
			0		0				
			0		0				
			1		1,086,032			2024. 05	
ヤード造成 (設置)		m3	0		0	0	0	内-28号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
ヤード造成 (撤去)		m3	0		0	0	0	内-29号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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 (撤去)		t	0		0	0	0	内-30号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
橋脚 (撤去)		t	13. 5		349, 718	-13. 5	-349, 718	内-31号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			13. 5		360, 508			2024. 05	
仮橋上部	撤去	t	0		0	0	0	内-32号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
仮橋上部	撤去	t	12. 9		104, 014	-12. 9	-104, 014	内-33号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			12. 9		106, 921			2024. 05	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置	m2	0		0	0	0	内-34号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	0		0	0	0	内-35号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	90		458, 558	-90	-458, 558	内-36号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			90		479, 910			2024. 05	
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 設置	m	0		0	0	0	内-37号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 撤去	m	0		0	0	0	内-38号	
			0		0			2023. 3	
			0		0				
			0		0			2024. 05	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
仮設高欄	単管ハ イ° 型 撤去	m	27		14,507			内-39号	
			0		0	-27	-14,507	2023. 3	
			0		0				
			27		15,563	27	15,563	2024. 05	
現場発生品運搬	仮橋部材	t	0		0			内-40号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
現場発生品運搬	仮橋部材	t	26.4		123,130			内-41号	
			0		0	-26.4	-123,130	2023. 3	
			0		0				
			26.4		123,130	26.4	123,130	2024. 05	
土留・仮締切工 (左岸側仮設構台)		式	1		82,123				
			0		0	-1	-82,123	2023. 3	
			0		0				
			1		87,358	1	87,358	2024. 05	
土留鋼矢板	設置	t	0		0			内-42号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
土留鋼矢板	撤去	t	0		0			内-43号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
土留鋼矢板	撤去	t	3.2		51,398			内-44号	
			0		0	-3.2	-51,398	2023. 3	
			0		0				
			3.2		54,665	3.2	54,665	2024. 05	
現場発生品運搬	等辺山形鋼,ブラケット	回	0		0			内-45号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
現場発生品運搬	等辺山形鋼,ブラケット	回	2		30,725			内-46号	
			0		0	-2	-30,725	2023. 3	
			0		0				
			2		32,693	2	32,693	2024. 05	



# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
作業ヤード整備工 (河川内作業ヤード)		式	0		0	0	0	0	2023. 3
			0		0				
			0		0				
			0		0				2024. 05
ヤード造成 (設置)		m3	0		0	0	0	0	内-47号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			0		0				2024. 05
ヤード造成 (撤去)		m3	0		0	0	0	0	内-48号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			0		0				2024. 05
土のう (大型土のう, 設置)	短期仮設(1年) 対応	袋	0		0	0	0	0	内-49号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			0		0				2024. 05
土のう (大型土のう, 撤去)	短期仮設(1年) 対応	袋	0		0	0	0	0	内-50号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			0		0				2024. 05
作業ヤード整備工 (右岸側作業ヤード)		式	1		3, 552, 720	-1	-3, 552, 720	0	2023. 3
			0		0				
			0		0				
			1		3, 758, 334				2024. 05
ヤード造成 (設置)		m3	1, 200		809, 554	-1, 200	-809, 554	0	内-51号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			1, 200		840, 442				2024. 05
ヤード造成 (撤去)		m3	1, 200		772, 490	-1, 200	-772, 490	0	内-52号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			1, 200		803, 113				2024. 05
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	335		650, 750	-335	-650, 750	0	内-53号
			0		0				2023. 3
			0		0				
			335		687, 634				2024. 05

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
土のう (大型土のう, 設置)	短期仮設(1年) 対応	袋	78		480, 142			内-54号	
			0		0	-78	-480, 142	2023. 3	
			0		0				
			78		581, 811	78	581, 811	2024. 05	
土のう (大型土のう, 撤去)	短期仮設(1年) 対応	袋	78		106, 959			内-55号	
			0		0	-78	-106, 959	2023. 3	
			0		0				
			78		112, 509	78	112, 509	2024. 05	
表土移設		m3	510		732, 825			内-56号	
			0		0	-510	-732, 825		
			0		0				
			510		732, 825	510	732, 825	2024. 05	
交通管理工		式	1		4, 288, 784				
			0		0	-1	-4, 288, 784	2023. 3	
			0		0				
			1		4, 573, 344	1	4, 573, 344	2024. 05	
交通誘導警備員		人日	0		0			内-57号	
			0		0	0	0	2023. 3	
			0		0				
			0		0	0	0	2024. 05	
交通誘導警備員		人日	328		4, 288, 784			内-58号	
			0		0	-328	-4, 288, 784	2023. 3	
			0		0				
			328		4, 573, 344	328	4, 573, 344	2024. 05	
直接工事費		式	1		153, 606, 937				
			0		0	-1	-153, 606, 937	2023. 3	
			0		0				
			1		162, 316, 932	1	162, 316, 932	2024. 05	
共通仮設費		式	1		37, 593, 843				
			0		0	-1	-37, 593, 843		
			0		0				
			1		38, 841, 351	1	38, 841, 351		
共通仮設費		式	1		17, 628, 700				
			0		0	-1	-17, 628, 700		
			0		0				
			1		18, 160, 344	1	18, 160, 344		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
運搬費		式	1		10,519,702			2023. 3	
			0		0	-1	-10,519,702		
			0		0				
			1		10,992,543	1	10,992,543		
重建設機械分解組立費		式	1		2,340,474			内-59号 2023. 3	
			0		0	-1	-2,340,474		
			0		0				
			1		2,340,474	1	2,340,474		
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0			内-60号 2023. 3	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,335,486			内-61号 2023. 3	
			0		0	-1	-7,335,486		
			0		0				
			1		7,808,327	1	7,808,327		
仮設材運搬費		式	0		0			内-62号 2023. 3	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
仮設材運搬費		式	1		843,742			内-63号 2023. 3	
			0		0	-1	-843,742		
			0		0				
			1		843,742	1	843,742		
技術管理費		式	1		4,934,295			2023. 3	
			0		0	-1	-4,934,295		
			0		0				
			1		4,934,295	1	4,934,295		
施工調査費		式	0		0			内-64号 2023. 04	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
施工調査費		式	1		343,868			内-65号 2023. 04	
			0		0	-1	-343,868		
			0		0				
			1		343,868	1	343,868		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 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	
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	1		4,535,232	-1	-4,535,232	内-66号	
			0		0			2024. 04	
			0		0				
			1		4,535,232	1	4,535,232	2024. 05	
遠隔臨場システム		式	1		55,195	-1	-55,195	内-67号	
			0		0			2024. 04	
			0		0				
			1		55,195	1	55,195	2024. 05	
営繕費		式	1		844,491	-1	-844,491	2023. 3	
			0		0				
			0		0				
			1		844,491	1	844,491	2024. 05	
快適トイレ		式	1		844,491	-1	-844,491	内-68号	
			0		0			2024. 10	
			0		0				
			1		844,491	1	844,491	2024. 10	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,330,212	-1	-1,330,212	2023. 3	
			0		0				
			0		0				
			1		1,389,015	1	1,389,015	2024. 05	
共通仮設費（率計上）		式	1		19,965,143	-1	-19,965,143		
			0		0				
			0		0				
			1		20,681,007	1	20,681,007		
純工事費		式	1		191,200,780	-1	-191,200,780		
			0		0				
			0		0				
			1		201,158,283	1	201,158,283		
現場管理費		式	1		70,523,330	-1	-70,523,330		
			0		0				
			0		0				
			1		73,791,604	1	73,791,604		
(現場原価)		式	1		261,724,110	-1	-261,724,110		
			0		0				
			0		0				
			1		274,949,887	1	274,949,887		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道大瀬吉松線災害復旧大瀬橋上部工工事 ( 3 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		543,259,351				
			0.5		270,455,426	-0.5	-272,803,925		
			0		0				
			0.5		286,783,665	0.5	286,783,665		
一般管理費等		式	1		72,010,649				
			0.5		36,110,324	-0.5	-35,900,325		
			0		0				
			0.5		37,430,585	0.5	37,430,585		
工事価格		式	1		615,270,000				
			0.5		306,565,750	-0.5	-308,704,250		
			0		0				
			0.5		324,214,250	0.5	324,214,250		
消費税相当額		式	1		61,527,000				
			0.5		30,656,575	-0.5	-30,870,425		
			0		0				
			0.5		32,421,425	0.5	32,421,425		
工事費計		式	1		676,797,000				
			0.5		337,222,325	-0.5	-339,574,675		
			0		0				
			0.5		356,635,675	0.5	356,635,675		

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. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
(本体)								
製作直接労務費（橋桁）	標準 2028.25無 55.6無 234.62無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1 1 0 0		67,880,000 67,880,000 0 0	 0  0	 0  0	WB470130 単一 180号 2023. 3 2024. 05
下部検査路(脚廻り検査路)								
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	0.01 0 0 0.01	 229,600  236,000	 2,296 0 0 2,360	 -0.01  0.01	 -2,296  2,360	WB470170 単一 181号 2023. 3 2024. 05
(本体)								
副資材費（t）		t	358 358 0 0	 16,400  18,200	 5,871,200 5,871,200 0 0	 0  0	 0  0	WB470190 単一 182号 2023. 3 2024. 05
合 計					67,689,330 67,687,222 0 2,165		-2,108  2,165	

一式当たり内訳書

軌条桁

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条桁の組立・解体		t	22. 9		1, 391, 633			WYB00106
			0	60, 770	0	-22. 9	-1, 391, 633	単一 184号
			0		0			2023. 3
			22. 9	64, 740	1, 482, 546	22. 9	1, 482, 546	2024. 05
軌条桁損料	H-300 リフ付 22. 9t	供用日	166		1, 900, 700			WYB00108
			0	11, 450	0	-166	-1, 900, 700	単一 185号
			0		0			2023. 3
			166	12, 420	2, 061, 720	166	2, 061, 720	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

軌条桁

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条桁の組立・解体		t	27		1, 544, 130			WYB00114
			0	57, 190	0	-27	-1, 544, 130	単一 186号
			0		0			2023. 3
			27	60, 930	1, 645, 110	27	1, 645, 110	2024. 05
軌条桁損料	H-300 リフ付 21. 5t	供用日	194		2, 085, 500			WYB00117
			0	10, 750	0	-194	-2, 085, 500	単一 187号
			0		0			2023. 3
			194	11, 660	2, 262, 040	194	2, 262, 040	2024. 05
軌条桁損料	H-700 リフ付 5. 5t	供用日	194		533, 500			WYB00115
			0	2, 750	0	-194	-533, 500	単一 188号
			0		0			2023. 3
			194	2, 981	578, 314	194	578, 314	2024. 05
合 計					3, 829, 769			
					0		-3, 829, 769	
					0			
					4, 126, 292		4, 126, 292	



一式当たり内訳書

軌条設備

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条の敷設・撤去		m	205		987, 280			WYB00109
			0	4, 816	0	-205	-987, 280	単－ 189号
			0		0			2023. 3
			205	5, 130	1, 051, 650	205	1, 051, 650	2024. 05
軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 205m	供用日	152		386, 384			WYB00110
			0	2, 542	0	-152	-386, 384	単－ 190号
			0		0			2023. 3
			152	2, 747	417, 544	152	417, 544	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

軌条設備

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条の敷設・撤去		m	205		987, 280			WYB00109
			0	4, 816	0	-205	-987, 280	単一 189号
			0		0			2023. 3
			205	5, 130	1, 051, 650	205	1, 051, 650	2024. 05
軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 205m	供用日	178		452, 476			WYB00118
			0	2, 542	0	-178	-452, 476	単一 191号
			0		0			2023. 3
			178	2, 747	488, 966	178	488, 966	2024. 05
合 計					1, 324, 468			
					0		-1, 324, 468	
					0			
					1, 417, 251		1, 417, 251	

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手延べ・連結構の組立・解体		t	53. 6 0 0 53. 6	64, 630 69, 000	3, 464, 168 0 0 3, 698, 400	-53. 6 53. 6	-3, 464, 168 3, 698, 400	WYB00137 単一 192号 2023. 3 2024. 05
手延機（鋼橋用）損料	45. 9t	供用日	118 0 0 118	46, 510 50, 600	5, 488, 180 0 0 5, 970, 800	-118 118	-5, 488, 180 5, 970, 800	WYB00138 単一 193号 2023. 3 2024. 05
連結構		t	7. 7 0 0 7. 7	583, 000 635, 000	4, 489, 100 0 0 4, 889, 500	-7. 7 7. 7	-4, 489, 100 4, 889, 500	WYB00139 単一 194号 2023. 3 2024. 05
台車の組立・解体		台	3 0 0 3	235, 000 250, 900	705, 000 0 0 752, 700	-3 3	-705, 000 752, 700	WYB00140 単一 195号 2023. 3 2024. 05
台車設備損料(前方台車)	シングルギア 直線型 積載能力120t 2台	供用日	136 0 0 136	11, 590 12, 120	1, 576, 240 0 0 1, 648, 320	-136 136	-1, 576, 240 1, 648, 320	WYB00141 単一 196号 2023. 3 2024. 05
台車設備損料(後方台車)	シングルギア 直線型 積載能力120t 1台	供用日	136 0 0 136	5, 798 6, 063	788, 528 0 0 824, 568	-136 136	-788, 528 824, 568	WYB00142 単一 197号 2023. 3 2024. 05
送り出し設備の組立・解体		組	3 0 0 3	387, 600 414, 000	1, 162, 800 0 0 1, 242, 000	-3 3	-1, 162, 800 1, 242, 000	WYB00143 単一 198号 2023. 3 2024. 05
送出し設備損料（A 1）	200t 1組	供用日	134 0 0 134	63, 910 69, 430	8, 563, 940 0 0 9, 303, 620	-134 134	-8, 563, 940 9, 303, 620	WYB00144 単一 199号 2023. 3 2024. 05
送出し設備損料（P 1）	200t 1組	供用日	66 0 0 66	63, 910 69, 430	4, 218, 060 0 0 4, 582, 380	-66 66	-4, 218, 060 4, 582, 380	WYB00145 単一 200号 2023. 3 2024. 05

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送出し設備損料（A 2）	200t 1組	供用日	58		3, 706, 780			WYB00146
			0	63, 910	0	-58	-3, 706, 780	単一 201号
			0		0			2023. 3
			58	69, 430	4, 026, 940	58	4, 026, 940	2024. 05
逸走防止装置損料	490KN(50t) × 2連 1組	供用日	60		1, 647, 000			WYB00147
			0	27, 450	0	-60	-1, 647, 000	単一 202号
			0		0			2023. 3
			60	29, 780	1, 786, 800	60	1, 786, 800	2024. 05
送出し操作システム損料		供用日	60		2, 766, 000			WYB00148
			0	46, 100	0	-60	-2, 766, 000	単一 203号
			0		0			2023. 3
			60	50, 100	3, 006, 000	60	3, 006, 000	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手延べ・連結構の組立・解体		t	53. 6		3, 464, 168			WYB00137
			0	64, 630	0	-53. 6	-3, 464, 168	単一 192号
			0		0			2023. 3
			53. 6	69, 000	3, 698, 400	53. 6	3, 698, 400	2024. 05
手延機（鋼橋用）損料	45. 9t	供用日	152		7, 069, 520			WYB00151
			0	46, 510	0	-152	-7, 069, 520	単一 204号
			0		0			2023. 3
			152	50, 600	7, 691, 200	152	7, 691, 200	2024. 05
連結構		t	7. 7		4, 489, 100			WYB00139
			0	583, 000	0	-7. 7	-4, 489, 100	単一 194号
			0		0			2023. 3
			7. 7	635, 000	4, 889, 500	7. 7	4, 889, 500	2024. 05
台車の組立・解体		台	3		705, 000			WYB00140
			0	235, 000	0	-3	-705, 000	単一 195号
			0		0			2023. 3
			3	250, 900	752, 700	3	752, 700	2024. 05
台車設備損料(前方台車)	シングルギア 直線型 積載能力120t 2台	供用日	168		1, 947, 120			WYB00154
			0	11, 590	0	-168	-1, 947, 120	単一 205号
			0		0			2023. 3
			168	12, 120	2, 036, 160	168	2, 036, 160	2024. 05
台車設備損料(後方台車)	シングルギア 直線型 積載能力120t 1台	供用日	168		974, 064			WYB00155
			0	5, 798	0	-168	-974, 064	単一 206号
			0		0			2023. 3
			168	6, 063	1, 018, 584	168	1, 018, 584	2024. 05
送り出し設備の組立・解体		組	3		1, 162, 800			WYB00143
			0	387, 600	0	-3	-1, 162, 800	単一 198号
			0		0			2023. 3
			3	414, 000	1, 242, 000	3	1, 242, 000	2024. 05
送出し設備損料（A 1）	200t 1組	供用日	133		8, 500, 030			WYB00157
			0	63, 910	0	-133	-8, 500, 030	単一 207号
			0		0			2023. 3
			133	69, 430	9, 234, 190	133	9, 234, 190	2024. 05
送出し設備損料（P 1）	200t 1組	供用日	224		14, 315, 840			WYB00158
			0	63, 910	0	-224	-14, 315, 840	単一 208号
			0		0			2023. 3
			224	69, 430	15, 552, 320	224	15, 552, 320	2024. 05

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送出し設備損料（A 2）	200t 1組	供用日	88		5, 624, 080			WYB00159
			0	63, 910	0	-88	-5, 624, 080	単一 209号
			0		0			2023. 3
			88	69, 430	6, 109, 840	88	6, 109, 840	2024. 05
逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組	供用日	87		2, 388, 150			WYB00160
			0	27, 450	0	-87	-2, 388, 150	単一 210号
			0		0			2023. 3
			87	29, 780	2, 590, 860	87	2, 590, 860	2024. 05
送出し操作システム損料		供用日	87		4, 010, 700			WYB00161
			0	46, 100	0	-87	-4, 010, 700	単一 211号
			0		0			2023. 3
			87	50, 100	4, 358, 700	87	4, 358, 700	2024. 05
合 計					50, 274, 455			
					0		-50, 274, 455	
					0			
					54, 436, 089		54, 436, 089	

# 一式当たり内訳書

降下設備

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
降下設備組立・解体		t	41 0 0 41	112, 400   120, 000	4, 608, 400 0 0 4, 920, 000	 -41  41	 -4, 608, 400  4, 920, 000	WYB00094 単一 212号 2023. 3 2024. 05
降下設備複合損料（A 1）	サントール13. 7t シェッキ75t-2台 電動ポンプ 2連1. 5KW-1台	供用日	149 0 0 149	 13, 040  13, 890	1, 942, 960 0 0 2, 069, 610	 -149  149	 -1, 942, 960  2, 069, 610	WYB00097 単一 213号 2023. 3 2024. 05
降下設備複合損料（P 1）	サントール13. 7t シェッキ150t-4台 電動ポンプ 2連2. 2KW-2台	供用日	81 0 0 81	 24, 810  26, 220	2, 009, 610 0 0 2, 123, 820	 -81  81	 -2, 009, 610  2, 123, 820	WYB00098 単一 214号 2023. 3 2024. 05
降下設備複合損料（A 2）	サントール13. 7t シェッキ75t-2台 電動ポンプ 2連1. 5KW-1台	供用日	73 0 0 73	 13, 040  13, 870	951, 920 0 0 1, 012, 510	 -73  73	 -951, 920  1, 012, 510	WYB00112 単一 215号 2023. 3 2024. 05
合 計					0 0 0 0		0  0	

# 一式当たり内訳書

降下設備

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
降下設備組立・解体		t	45. 6 0 0 45. 6	112, 400   120, 000	5, 125, 440 0 0 5, 472, 000	 -45. 6  45. 6	 -5, 125, 440  5, 472, 000	WYB00096 単一 216号 2023. 3 2024. 05
降下設備複合損料（A 1）	サントール15. 2t シェッキ75t-2台 電動ポンプ2連1. 5KW-1台	供用日	150 0 0 150	 13, 840  14, 760	2, 076, 000 0 0 2, 214, 000	 -150  150	 -2, 076, 000  2, 214, 000	WYB00100 単一 217号 2023. 3 2024. 05
降下設備複合損料（P 1）	サントール15. 2t シェッキ150t-4台 電動ポンプ2連2. 2KW-2台	供用日	241 0 0 241	 25, 610  27, 090	6, 172, 010 0 0 6, 528, 690	 -241  241	 -6, 172, 010  6, 528, 690	WYB00103 単一 218号 2023. 3 2024. 05
降下設備複合損料（A 2）	サントール15. 2t シェッキ75t-2台 電動ポンプ2連1. 5KW-1台	供用日	105 0 0 105	 13, 840  14, 760	1, 453, 200 0 0 1, 549, 800	 -105  105	 -1, 453, 200  1, 549, 800	WYB00120 単一 219号 2023. 3 2024. 05
合 計					13, 639, 413 0 0 14, 502, 155		-13, 639, 413  14, 502, 155	



0t当たり内訳書

桁架設

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁組立		t	358. 9		3, 876, 120			WYB00105
			0	10, 800	0	-358. 9	-3, 876, 120	単一 220号
			0		0			2023. 3
			358. 9	11, 540	4, 141, 706	358. 9	4, 141, 706	2024. 05
主桁送り出し		m	183		5, 627, 250			WYB00107
			0	30, 750	0	-183	-5, 627, 250	単一 221号
			0		0			2023. 3
			183	32, 900	6, 020, 700	183	6, 020, 700	2024. 05
主桁降下		m	3. 6		2, 512, 800			WYB00113
			0	698, 000	0	-3. 6	-2, 512, 800	単一 222号
			0		0			2023. 3
			3. 6	745, 800	2, 684, 880	3. 6	2, 684, 880	2024. 05
主桁等ガス切断		m	10. 5		276, 255			WYB00058
			0	26, 310	0	-10. 5	-276, 255	単一 223号
			0		0			2023. 3
			10. 5	27, 900	292, 950	10. 5	292, 950	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

358.9t当たり内訳書

桁架設

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁組立		t	358.9		3,876,120			WYB00105
			0	10,800	0	-358.9	-3,876,120	単一 220号
			0		0			2023. 3
			358.9	11,540	4,141,706	358.9	4,141,706	2024. 05
主桁送り出し		m	183		5,627,250			WYB00107
			0	30,750	0	-183	-5,627,250	単一 221号
			0		0			2023. 3
			183	32,900	6,020,700	183	6,020,700	2024. 05
主桁降下		m	4		2,792,000			WYB00123
			0	698,000	0	-4	-2,792,000	単一 224号
			0		0			2023. 3
			4	745,700	2,982,800	4	2,982,800	2024. 05
主桁等ガス切断		m	10.5		276,255			WYB00058
			0	26,310	0	-10.5	-276,255	単一 223号
			0		0			2023. 3
			10.5	27,900	292,950	10.5	292,950	2024. 05
合 計					11,564,958			
					0		-11,564,958	
					0			
					12,362,101		12,362,101	

# 一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型 100t吊 標準(1. 0)	日	103		17, 510, 000			WB470480
			0	170, 000	0	-103	-17, 510, 000	単一 225号
			0		0			2023. 3
			103	172, 000	17, 716, 000	103	17, 716, 000	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジャブ型 65t吊 標準以外 1. 25無	日	14		1, 659, 000			WB470480
			0	118, 500	0	-14	-1, 659, 000	単一 226号
			0		0			2023. 3
			14	124, 300	1, 740, 200	14	1, 740, 200	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジャブ型 70t吊(長期割引補正無)	日	9		1, 332, 000			WYB00101
			0	148, 000	0	-9	-1, 332, 000	単一 227号
			0		0			2023. 3
			9	148, 000	1, 332, 000	9	1, 332, 000	2024. 05
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 15784本	供用日	94		339, 528			WB470510
			0	3, 612	0	-94	-339, 528	単一 228号
			0		0			2023. 3
			94	3, 963	372, 522	94	372, 522	2024. 05
架設工具損料		供用日	160		1, 572, 800			WB470490
			0	9, 830	0	-160	-1, 572, 800	単一 229号
			0		0			2023. 3
			160	10, 300	1, 648, 000	160	1, 648, 000	2024. 05
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	160		784, 000			WB470500
			0	4, 900	0	-160	-784, 000	単一 230号
			0		0			2023. 3
			160	4, 900	784, 000	160	784, 000	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 100t吊 標準(1. 0)	日	133		22, 610, 000			WB470480
			0	170, 000	0	-133	-22, 610, 000	単一 225号
			0		0			2023. 3
			133	172, 000	22, 876, 000	133	22, 876, 000	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ油圧伸縮ｼﾌﾞ型 65t吊 標準以外 1. 25無	日	15		1, 777, 500			WB470480
			0	118, 500	0	-15	-1, 777, 500	単一 226号
			0		0			2023. 3
			15	124, 300	1, 864, 500	15	1, 864, 500	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ｵｰﾙﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ油圧伸縮ｼﾌﾞ型 160t吊(長期割引補正無)	日	5		1, 850, 000			WYB00127
			0	370, 000	0	-5	-1, 850, 000	単一 231号
			0		0			2023. 3
			5	372, 000	1, 860, 000	5	1, 860, 000	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ｵｰﾙﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ油圧伸縮ｼﾌﾞ型 120t吊(長期割引補正無)	日	3		771, 000			WYB00125
			0	257, 000	0	-3	-771, 000	単一 232号
			0		0			2023. 3
			3	259, 000	777, 000	3	777, 000	2024. 05
移動式クレーン運転費（賃料）	ﾗﾌﾞｸﾚｰﾝｸﾚｰﾝ油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準以外 1. 25無	日	3		162, 390			WB470480
			0	54, 130	0	-3	-162, 390	単一 233号
			0		0			2023. 3
			3	56, 130	168, 390	3	168, 390	2024. 05
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めﾎｰﾙﾄ ϕ22mm用 16028本	供用日	94		344, 792			WB470510
			0	3, 668	0	-94	-344, 792	単一 234号
			0		0			2023. 3
			94	4, 024	378, 256	94	378, 256	2024. 05
架設工具損料		供用日	165		1, 621, 950			WB470490
			0	9, 830	0	-165	-1, 621, 950	単一 229号
			0		0			2023. 3
			165	10, 300	1, 699, 500	165	1, 699, 500	2024. 05
発動発電機賃料	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙエンジン 125KVA	供用日	165		808, 500			WB470500
			0	4, 900	0	-165	-808, 500	単一 230号
			0		0			2023. 3
			165	4, 900	808, 500	165	808, 500	2024. 05
合 計					27, 548, 210			
					0		-27, 548, 210	
					0			
					27, 995, 306		27, 995, 306	

# 24m当たり内訳書

排水管  
第 14号内訳書 (φ150)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り	m	23. 8		104, 125			CB473320
			0	4, 375	0	-23. 8	-104, 125	
			0		0			2023. 3
			23. 8	4, 752	113, 097	23. 8	113, 097	2024. 05
スラブドレーン据付		箇所	2		25, 400			WYB00038
			0	12, 700	0	-2	-25, 400	単一 254号
			0		0			2023. 3
			2	13, 690	27, 380	2	27, 380	2024. 05
フレキシブルチューブ据付		m	2. 8		2, 962			WYB00015
			0	1, 058	0	-2. 8	-2, 962	単一 255号
			0		0			2023. 3
			2. 8	1, 118	3, 130	2. 8	3, 130	2024. 05
排水管 (材料費)	VP150 曲管 スリーブなし L=2661	本	1		113, 600			WYB00073
			0	113, 600	0	-1	-113, 600	単一 256号
			0		0			2023. 3
			1	113, 600	113, 600	1	113, 600	2024. 05
排水管 (材料費)	VP150 曲管 スリーブなし L=2151	本	7		795, 200			WYB00068
			0	113, 600	0	-7	-795, 200	単一 257号
			0		0			2023. 3
			7	113, 600	795, 200	7	795, 200	2024. 05
排水管 (材料費)	VP150 曲管 スリーブなし L=2691	本	1		113, 600			WYB00091
			0	113, 600	0	-1	-113, 600	単一 258号
			0		0			2023. 3
			1	113, 600	113, 600	1	113, 600	2024. 05
排水管 (材料費)	VP150 曲管 スリーブなし L=3402	本	1		115, 000			WYB00069
			0	115, 000	0	-1	-115, 000	単一 259号
			0		0			2023. 3
			1	115, 000	115, 000	1	115, 000	2024. 05
スラブドレーン (材料費)	鋼床版用 I 型	本	2		31, 600			WYB00001
			0	15, 800	0	-2	-31, 600	単一 260号
			0		0			2023. 3
			2	17, 800	35, 600	2	35, 600	2024. 05
フレキシブルチューブ (材料費)	スラブドレーン用 SUS用 φ20 両ナット	m	2. 8		9, 968			WYB00016
			0	3, 560	0	-2. 8	-9, 968	単一 261号
			0		0			2023. 3
			2. 8	4, 030	11, 284	2. 8	11, 284	2024. 05

24m当たり内訳書

排水管  
第 14号内訳書 (φ150)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					1, 203, 608 0 0 1, 218, 692		-1, 203, 608  1, 218, 692	

262m当たり内訳書

場所打地覆

第 15号内訳書

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

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	177		1, 488, 216			CB240210
			0	8, 408	0	-177	-1, 488, 216	
			0		0			2023. 3
			177	8, 991	1, 591, 407	177	1, 591, 407	2024. 05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3. 1		586, 830			WB810010
			0	189, 300	0	-3. 1	-586, 830	単一 262号
			0		0			2023. 3
			3. 1	186, 800	579, 080	3. 1	579, 080	2024. 05
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通)	m 3	24. 9		697, 698			CB240010
			0	28, 020	0	-24. 9	-697, 698	
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		0		0			2023. 3
			24. 9	30, 470	758, 703	24. 9	758, 703	2024. 05
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通)	m 3	28. 1		800, 569			CB240010
			0	28, 490	0	-28. 1	-800, 569	
	10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下		0		0			2023. 3
			28. 1	30, 960	869, 976	28. 1	869, 976	2024. 05
合 計					3, 279, 463			
					0		-3, 279, 463	
					0			
					3, 486, 743		3, 486, 743	

# 262m当たり内訳書

第 16号内訳書  
 橋梁用高欄  
 (アンカーボルトのみ)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	250		129, 600			CB422220
			0	518. 4	0	-250	-129, 600	
			0		0			2023. 3
			250	560. 6	140, 150	250	140, 150	2024. 05
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔2m未満 設置高さ4m以下	m	12. 1		6, 239			WYB00013
			0	515. 7	0	-12. 1	-6, 239	単一 263号
			0		0			2023. 3
			12. 1	557. 6	6, 746	12. 1	6, 746	2024. 05
アンカーボルト (材料費)	鋳鉄製 C種 H=850用 SS400 HDZ35(プレート、N.W.SW含)	組	136		1, 211, 760			WYB00071
			0	8, 910	0	-136	-1, 211, 760	単一 264号
			0		0			2023. 3
			136	8, 910	1, 211, 760	136	1, 211, 760	2024. 05
合 計					1, 236, 780			
					0		-1, 236, 780	
					0			
					1, 246, 927		1, 246, 927	



0.01t当たり内訳書

第 17号内訳書 検査路 (下部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路架設工	ボルト組立式	t	0.01		2,265			WB470590
			0	226,500	0	-0.01	-2,265	単一 265号
			0		0			2023. 3
			0.01	241,700	2,417	0.01	2,417	2024. 05
アンカーボルト設置工		本	8		9,656			WB470610
			0	1,207	0	-8	-9,656	単一 266号
			0		0			2023. 3
			8	1,301	10,408	8	10,408	2024. 05
合 計					10,940			
					0		-10,940	
					0			
					11,769		11,769	

0m2当たり内訳書

架設足場

第 18号内訳書

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

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（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレート・ボックス 設置・撤去・賃料 6. 9月	m 2	835		2, 619, 395			WB470650
			0	3, 137	0	-835	-2, 619, 395	単一 267号
			0		0			2023. 3
			835	3, 306	2, 760, 510	835	2, 760, 510	2024. 05
中段足場	プレート・ボックス 設置・撤去・賃料 4. 5月	m 2	835		912, 655			WB470660
			0	1, 093	0	-835	-912, 655	単一 268号
			0		0			2023. 3
			835	1, 139	951, 065	835	951, 065	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

830m2当たり内訳書

架設足場

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中段足場	プレート・ボックス 設置・撤去・賃料 4. 7月	m 2	835		925, 180			WB470660
			0	1, 108	0	-835	-925, 180	単一 269号
			0		0			2023. 3
			835	1, 154	963, 590	835	963, 590	2024. 05
合 計					851, 096			
					0		-851, 096	
					0			
					886, 430		886, 430	

0m当たり内訳書

側部足場

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場	供用月数 0. 5月	m	262		1, 654, 530			
			0	6, 315	0	-262	-1, 654, 530	WYB00005
			0		0			単一 270号
			262	6, 675	1, 748, 850	262	1, 748, 850	2023. 3
								2024. 05
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0		0	

262m当たり内訳書

側部足場

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場	供用月数 4. 3月	m	262 0 0 262	7, 622   7, 982	1, 996, 964 0 0 2, 091, 284	-262   262	-1, 996, 964   2, 091, 284	WYB00028 単一 271号 2023. 3 2024. 05
合 計					1, 837, 058 0 0 1, 923, 825		-1, 837, 058   1, 923, 825	

## 0m2当たり内訳書

送出しヤード<sup>①</sup> 上足場

第 22号内訳書

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

[illegible]

830m2当たり内訳書

送出シート上足場

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
部分作業床	プレートカー・ボックスカー 6月	m 2	835		612, 055			WB470680
			0	733	0	-835	-612, 055	単一 273号
			0		0			2023. 3
			835	749	625, 415	835	625, 415	2024. 05
合 計					563, 045			
					0		-563, 045	
					0			
					575, 335		575, 335	

0m当たり内訳書

第 24号内訳書 足場  
(橋脚回りﾌﾟﾗｯｸﾄ足場)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.4箇所	m	21		364,770			WB474410
			0	17,370	0	-21	-364,770	単一 274号
			0		0			2023. 3
			21	18,250	383,250	21	383,250	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	



21m当たり内訳書

第 25号内訳書 足場  
(橋脚回りﾌﾟﾗｯｸﾄ足場)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 8.2箇所	m	21		436, 590			WB474410
			0	20, 790	0	-21	-436, 590	単一 275号
			0		0			2023. 3
			21	21, 670	455, 070	21	455, 070	2024. 05
合 計					401, 630			
					0		-401, 630	
					0			
					418, 630		418, 630	

0箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7月 2. 1m	箇所	1		101, 600			WB470760
(A1)			0	101, 600	0	-1	-101, 600	単－ 276号
			0		0			2023. 3
			1	105, 100	105, 100	1	105, 100	2024. 05
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7月 15. 8m	箇所	1		763, 900			WB470760
(P1)			0	763, 900	0	-1	-763, 900	単－ 277号
			0		0			2023. 3
			1	790, 700	790, 700	1	790, 700	2024. 05
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7月 2. 7m	箇所	1		130, 600			WB470760
(A2)			0	130, 600	0	-1	-130, 600	単－ 278号
			0		0			2023. 3
			1	135, 200	135, 200	1	135, 200	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

3箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6. 4月 2. 1m		1		97, 850			WB470760
(A1)		箇所	0	97, 850	0	-1	-97, 850	単一 279号
			0		0			2023. 3
			1	101, 500	101, 500	1	101, 500	2024. 05
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8. 6月 15. 8m		1		837, 700			WB470760
(P1)		箇所	0	837, 700	0	-1	-837, 700	単一 280号
			0		0			2023. 3
			1	864, 500	864, 500	1	864, 500	2024. 05
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6. 4月 2. 7m		1		125, 900			WB470760
(A2)		箇所	0	125, 900	0	-1	-125, 900	単一 281号
			0		0			2023. 3
			1	130, 400	130, 400	1	130, 400	2024. 05
合 計					976, 454			
					0		-976, 454	
					0			
					1, 008, 605		1, 008, 605	

# 0m3当たり内訳書

第 28号内訳書

ヤード造成  
(設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	42		10, 008			
			0	238. 3	0	-42	-10, 008	CB210030
			0		0			2023. 3
			42	249. 1	10, 462	42	10, 462	2024. 05
整地	敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	28. 5		4, 403			CA900310
			0	154. 5	0	-28. 5	-4, 403	
			0		0			2023. 3
			28. 5	161. 5	4, 602	28. 5	4, 602	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3. 0km以下	m 3	13. 5		9, 886			CB210110
			0	732. 3	0	-13. 5	-9, 886	
			0		0			2023. 3
			13. 5	766	10, 341	13. 5	10, 341	2024. 05
整地	残土受入れ地での処理	m 3	13. 5		1, 648			CA900310
			0	122. 1	0	-13. 5	-1, 648	
			0		0			2023. 3
			13. 5	127. 6	1, 722	13. 5	1, 722	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

第 29号内訳書

ヤード造成  
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	46. 7		11, 833			CA900010
			0	253. 4	0	-46. 7	-11, 833	
			0		0			2023. 3
			46. 7	260. 6	12, 170	46. 7	12, 170	2024. 05
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	42		72, 618			CB210410
			0	1, 729	0	-42	-72, 618	
			0		0			2023. 3
			42	1, 826	76, 692	42	76, 692	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3. 0km以下	m 3	18. 2		13, 327			CB210110
			0	732. 3	0	-18. 2	-13, 327	
			0		0			2023. 3
			18. 2	766	13, 941	18. 2	13, 941	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

# 0t当たり内訳書

第 30号内訳書 橋脚  
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去		4. 4		94, 864			WB252860
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型		0	21, 560	0	-4. 4	-94, 864	単一 282号
	50～55t吊	t	0		0			2023. 3
			4. 4	22, 000	96, 800	4. 4	96, 800	2024. 05
杭橋脚引抜き工	8m以下		6		51, 966			WB252880
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型		0	8, 661	0	-6	-51, 966	単一 283号
	50～55t吊	本	0		0			2023. 3
			6	8, 840	53, 040	6	53, 040	2024. 05
杭橋脚引抜き工	10m以下		5		49, 065			WB252880
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型		0	9, 813	0	-5	-49, 065	単一 284号
	50～55t吊	本	0		0			2023. 3
			5	10, 010	50, 050	5	50, 050	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

13.5t当たり内訳書

第 31号内訳書  
橋脚  
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガス切断	H鋼杭 (H300～H400)	箇所	15		89, 100			WB224540
			0	5, 940	0	-15	-89, 100	単一 285号
			0		0			2023. 3
			15	6, 326	94, 890	15	94, 890	2024. 05
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55t吊	t	13. 5		291, 060			WB252860
			0	21, 560	0	-13. 5	-291, 060	単一 282号
			0		0			2023. 3
			13. 5	22, 000	297, 000	13. 5	297, 000	2024. 05
合 計					349, 718			
					0		-349, 718	
					0			
					360, 508		360, 508	

0t当たり内訳書

仮橋上部

第 32号内訳書

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55t吊	t	11. 2		98, 168			WB252810
			0	8, 765	0	-11. 2	-98, 168	単一 286号
			0		0			2023. 3
			11. 2	9, 010	100, 912	11. 2	100, 912	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	



12.9t当たり内訳書

仮橋上部

第 33号内訳書

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ワイチ・リフティング型 50～55t吊	t	12.9		113,068			WB252810
			0	8,765	0	-12.9	-113,068	単一 286号
			0		0			2023. 3
			12.9	9,010	116,229	12.9	116,229	2024. 05
合 計					104,014			
					0		-104,014	
					0			
					106,921		106,921	

0m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55t吊	m 2	108		122, 148			WB252820
			0	1, 131	0	-108	-122, 148	単一 287号
			0		0			2023. 3
			108	1, 163	125, 604	108	125, 604	2024. 05
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.1月 無 有 975円 1回	m 2	108		653, 292			WB251920
			0	6, 049	0	-108	-653, 292	単一 288号
			0		0			2023. 3
			108	6, 319	682, 452	108	682, 452	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

## 0m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕

第 35号内訳書

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

[illegible]

90m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕

第 36号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55t吊	m 2	90		50, 274			WB252820
			0	558. 6	0	-90	-50, 274	単一 289号
			0		0			2023. 3
			90	577. 5	51, 975	90	51, 975	2024. 05
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5. 3月 有 18. 2月 有 1020円 1回	m 2	90		448, 200			WB251920
			0	4, 980	0	-90	-448, 200	単一 290号
			0		0			2023. 3
			90	5, 219	469, 710	90	469, 710	2024. 05
合 計					458, 558			
					0		-458, 558	
					0			
					479, 910		479, 910	

0m当たり内訳書

仮設高欄

第 37号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	m	42		43, 428			WB252830
			0	1, 034	0	-42	-43, 428	単一 291号
			0		0			2023. 3
			42	1, 109	46, 578	42	46, 578	2024. 05
高欄 単管パイプ (賃料)	供用日数 150日	m	42		2, 184			WYB00021
			0	52	0	-42	-2, 184	単一 292号
			0		0			2023. 3
			42	52	2, 184	42	2, 184	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

0m当たり内訳書

仮設高欄

第 38号内訳書

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	m	42		24, 532			WB252830
			0	584. 1	0	-42	-24, 532	単一 293号
			0		0			2023. 3
			42	626. 6	26, 317	42	26, 317	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

27m当たり内訳書

仮設高欄

第 39号内訳書

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

[illegible]

0t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 40号内訳書

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

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 2. 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	11. 6		39, 556			WB010020
			0	3, 410	0	-11. 6	-39, 556	単一 294号
			0		0			2023. 3
			11. 6	3, 410	39, 556	11. 6	39, 556	2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	11. 6		17, 400			WB010030
			0	1, 500	0	-11. 6	-17, 400	単一 295号
			0		0			2023. 3
			11. 6	1, 500	17, 400	11. 6	17, 400	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	



26. 4t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 41号内訳書

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

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 17. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	26. 4		94, 248			WB010020
			0	3, 570	0	-26. 4	-94, 248	単一 296号
			0		0			2023. 3
			26. 4	3, 570	94, 248	26. 4	94, 248	2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	26. 4		39, 600			WB010030
			0	1, 500	0	-26. 4	-39, 600	単一 295号
			0		0			2023. 3
			26. 4	1, 500	39, 600	26. 4	39, 600	2024. 05
合 計					123, 130			
					0		-123, 130	
					0			
					123, 130		123, 130	

# 0 t 当たり内訳書

土留鋼矢板

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留鋼矢板設置	固定材,ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ含む	t	4. 3 0 0 4. 3	29, 190   31, 030	125, 517 0 0 133, 429	-4. 3   4. 3	-125, 517   133, 429	WYB00025 単一 297号 2023. 3 2024. 05
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	枚	2 0 0 2	12, 380   12, 750	24, 760 0 0 25, 500	-2   2	-24, 760   25, 500	WB250150 単一 298号 2023. 3 2024. 05
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7. 5m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	枚	4 0 0 4	11, 600   11, 950	46, 400 0 0 47, 800	-4   4	-46, 400   47, 800	WB250150 単一 299号 2023. 3 2024. 05
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	枚	2 0 0 2	10, 830   11, 160	21, 660 0 0 22, 320	-2   2	-21, 660   22, 320	WB250150 単一 300号 2023. 3 2024. 05
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 2m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	枚	4 0 0 4	3, 093   3, 186	12, 372 0 0 12, 744	-4   4	-12, 372   12, 744	WB250150 単一 301号 2023. 3 2024. 05
等辺山形鋼（鋼矢板固定材） ）（材料費）	SS400 100×100×10	t	0. 17 0 0 0. 17	128, 000   127, 000	21, 760 0 0 21, 590	-0. 17   0. 17	-21, 760   21, 590	WYB00029 単一 302号 2023. 3 2024. 05
ブラケット（材料費）	30BL	t	0. 03 0 0 0. 03	1, 471, 000   1, 471, 000	44, 130 0 0 44, 130	-0. 03   0. 03	-44, 130   44, 130	WYB00032 単一 303号 2023. 3 2024. 05
合 計					0 0 0 0		0   0	

0 t 当たり内訳書

土留鋼矢板

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留鋼矢板撤去	固定材,ﾌﾟﾗｯｸﾄ含む	t	4. 3 0 0 4. 3	17, 460   18, 570	75, 078 0 0 79, 851	-4. 3   4. 3	-75, 078   79, 851	WYB00056 単一 304号 2023. 3 2024. 05
合 計					0 0 0 0		0   0	

3.2 t 当たり内訳書

土留鋼矢板

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土留鋼矢板撤去	固定材,ﾌﾟﾗｯｸﾄ含む	t	3. 2		55, 872			WYB00059
			0	17, 460	0	-3. 2	-55, 872	単一 305号
			0		0			2023. 3
			3. 2	18, 570	59, 424	3. 2	59, 424	2024. 05
合 計					51, 398			
					0		-51, 398	
					0			
					54, 665		54, 665	

0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 45号内訳書

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

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・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3. 0m幅W=1. 6m 5. 0km 以下 0. 1t超0. 2t以下	回	1		2, 629			CB010410  2023. 3 2024. 05
			0	2, 629	0	-1	-2, 629	
			0		0			
			1	2, 797	2, 797	1	2, 797	
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 46号内訳書

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

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・支給品運搬	クレーン装置付4～4. 5t積2. 9t吊(参)荷台長L=3. 4m幅W=2m 20. 0km以下 1. 5t超2. 0t以下	回	2		33, 400			CB010410  2023. 3 2024. 05
			0	16, 700	0	-2	-33, 400	
			0		0			
			2	17, 770	35, 540	2	35, 540	
合 計					30, 725		-30, 725	
					0			
					0			
					32, 693		32, 693	

0m3当たり内訳書

第 47号内訳書

ヤード造成  
(設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	2, 300		582, 820			CA900010
			0	253. 4	0	-2, 300	-582, 820	
			0		0			2023. 3
			2, 300	260. 6	599, 380	2, 300	599, 380	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	2, 300		971, 750			CB210110
			0	422. 5	0	-2, 300	-971, 750	
			0		0			2023. 3
			2, 300	442	1, 016, 600	2, 300	1, 016, 600	2024. 05
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	2, 300		355, 350			CA900310
			0	154. 5	0	-2, 300	-355, 350	
			0		0			2023. 3
			2, 300	161. 5	371, 450	2, 300	371, 450	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

第 48号内訳書  
ヤード造成  
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	2, 300		582, 820			CA900010
			0	253. 4	0	-2, 300	-582, 820	
			0		0			2023. 3
			2, 300	260. 6	599, 380	2, 300	599, 380	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	2, 300		971, 750			CB210110
			0	422. 5	0	-2, 300	-971, 750	
			0		0			2023. 3
			2, 300	442	1, 016, 600	2, 300	1, 016, 600	2024. 05
整地	残土受入れ地での処理	m 3	2, 300		280, 830			CA900310
			0	122. 1	0	-2, 300	-280, 830	
			0		0			2023. 3
			2, 300	127. 6	293, 480	2, 300	293, 480	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	



0袋当たり内訳書

第 49号内訳書 土のう (大型土のう,設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	708		179, 407			CA900010
			0	253. 4	0	-708	-179, 407	
			0		0			2023. 3
			708	260. 6	184, 504	708	184, 504	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	708		299, 130			CB210110
			0	422. 5	0	-708	-299, 130	
			0		0			2023. 3
			708	442	312, 936	708	312, 936	2024. 05
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	850		5, 222, 400			WB252730
			0	6, 144	0	-850	-5, 222, 400	単一 306号
			0		0			2023. 3
			850	7, 542	6, 410, 700	850	6, 410, 700	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

0袋当たり内訳書

第 50号内訳書 土のう (大型土のう, 撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	850		580, 550			WB252730
			0	683	0	-850	-580, 550	単一 307号
			0		0			2023. 3
			850	733. 7	623, 645	850	623, 645	2024. 05
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	708		179, 407			CA900010
			0	253. 4	0	-708	-179, 407	
			0		0			2023. 3
			708	260. 6	184, 504	708	184, 504	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	708		299, 130			CB210110
			0	422. 5	0	-708	-299, 130	
			0		0			2023. 3
			708	442	312, 936	708	312, 936	2024. 05
整地	残土受入れ地での処理	m 3	708		86, 446			CA900310
			0	122. 1	0	-708	-86, 446	
			0		0			2023. 3
			708	127. 6	90, 340	708	90, 340	2024. 05
処分費 (t)		t	2. 1		94, 500			WB020052
			0	45, 000	0	-2. 1	-94, 500	単一 308号
			0		0			2023. 3
			2. 1	45, 000	94, 500	2. 1	94, 500	2024. 05
運搬費	L=45km以下 廃プラスチック(積込費含む)	t	2. 1		25, 200			WYB00019
			0	12, 000	0	-2. 1	-25, 200	単一 309号
			0		0			2023. 3
			2. 1	12, 000	25, 200	2. 1	25, 200	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

# 1, 200m3当たり内訳書

第 51号内訳書  
 ヤード造成  
 (設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5, 000m3未満	m 3	351		137, 802			CA900020
			0	392. 6	0	-351	-137, 802	
			0		0			2023. 3
			351	401. 7	140, 996	351	140, 996	2024. 05
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	831		210, 575			CA900010
			0	253. 4	0	-831	-210, 575	
			0		0			2023. 3
			831	260. 6	216, 558	831	216, 558	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	831		351, 097			CB210110
			0	422. 5	0	-831	-351, 097	
			0		0			2023. 3
			831	442	367, 302	831	367, 302	2024. 05
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	1, 182		182, 619			CA900310
			0	154. 5	0	-1, 182	-182, 619	
			0		0			2023. 3
			1, 182	161. 5	190, 893	1, 182	190, 893	2024. 05
合 計					809, 554			
					0			
					0			
					840, 442			

# 1, 200m3当たり内訳書

第 52号内訳書 ヤード造成  
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	351		54,229			CA900310
			0	154. 5	0	-351	-54,229	
			0		0			2023. 3
			351	161. 5	56,686	351	56,686	2024. 05
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,182		299,518			CA900010
			0	253. 4	0	-1,182	-299,518	
			0		0			2023. 3
			1,182	260. 6	308,029	1,182	308,029	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	896		378,560			CB210110
			0	422. 5	0	-896	-378,560	
			0		0			2023. 3
			896	442	396,032	896	396,032	2024. 05
整地	残土受入れ地での処理	m 3	896		109,401			CA900310
			0	122. 1	0	-896	-109,401	
			0		0			2023. 3
			896	127. 6	114,329	896	114,329	2024. 05
合 計					772,490			
					0		-772,490	
					803,113		803,113	

335m2当たり内訳書

敷鉄板

第 53号内訳書

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

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	335		124, 419			WB253610
			0	371. 4	0	-335	-124, 419	単一 310号
			0		0			2023. 3
			335	396. 8	132, 928	335	132, 928	2024. 05
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 208日 無 有	枚	36		584, 640			WB253630
			0	16, 240	0	-36	-584, 640	単一 311号
			0		0			2023. 3
			36	17, 120	616, 320	36	616, 320	2024. 05
合 計					650, 750			
					0		-650, 750	
					0			
					687, 634		687, 634	

78袋当たり内訳書

第 54号内訳書 土のう (大型土のう,設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	65		16,471			CA900010
			0	253. 4	0	-65	-16,471	
			0		0			2023. 3
			65	260. 6	16,939	65	16,939	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	65		27,462			CB210110
			0	422. 5	0	-65	-27,462	
			0		0			2023. 3
			65	442	28,730	65	28,730	2024. 05
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	78		479,232			WB252730
			0	6,144	0	-78	-479,232	単一 306号
			0		0			2023. 3
			78	7,542	588,276	78	588,276	2024. 05
合 計					480,142			
					0		-480,142	
					0			
					581,811		581,811	

# 78袋当たり内訳書

第 55号内訳書 土のう  
(大型土のう, 撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	78		53, 274			WB252730
			0	683	0	-78	-53, 274	単一 307号
			0		0			2023. 3
			78	733. 7	57, 228	78	57, 228	2024. 05
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	m 3	65		16, 471			CA900010
			0	253. 4	0	-65	-16, 471	
			0		0			2023. 3
			65	260. 6	16, 939	65	16, 939	2024. 05
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 5km以下	m 3	65		27, 462			CB210110
			0	422. 5	0	-65	-27, 462	
			0		0			2023. 3
			65	442	28, 730	65	28, 730	2024. 05
整地	残土受入れ地での処理	m 3	65		7, 936			CA900310
			0	122. 1	0	-65	-7, 936	
			0		0			2023. 3
			65	127. 6	8, 294	65	8, 294	2024. 05
処分費 (t)		t	0. 2		9, 000			WB020052
			0	45, 000	0	-0. 2	-9, 000	単一 308号
			0		0			2023. 3
			0. 2	45, 000	9, 000	0. 2	9, 000	2024. 05
運搬費	L=45km以下 廃プラスチック(積込費含む)	t	0. 2		2, 400			WYB00034
			0	12, 000	0	-0. 2	-2, 400	単一 312号
			0		0			2023. 3
			0. 2	12, 000	2, 400	0. 2	2, 400	2024. 05
合 計					106, 959			
					0		-106, 959	
					0			
					112, 509		112, 509	

510m3当たり内訳書

表土移設

第 56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
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	513		74,744			CA900310
			0	145.7	0	-513	-74,744	
			0		0			2024. 05
			513	145.7	74,744	513	74,744	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	453		116,330			CA900010
			0	256.8	0	-453	-116,330	
			0		0			2024. 05
			453	256.8	116,330	453	116,330	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	453		171,596			CB210110
			0	378.8	0	-453	-171,596	
			0		0			2024. 05
			453	378.8	171,596	453	171,596	
土材料	山砂(ほぐし土)	m 3	75.6		433,944			WYB00017
			0	5,740	0	-75.6	-433,944	
			0		0			単一 313号
			75.6	5,740	433,944	75.6	433,944	
合 計					732,825			
					0		-732,825	
					0			
					732,825		732,825	



0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 57号内訳書

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

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			122		1, 627, 480			WB010212
			0	13, 340	0	-122	-1, 627, 480	単一 314号
		人 日	0		0			2023. 3
			122	14, 180	1, 729, 960	122	1, 729, 960	2024. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0			
					0		0	

328人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 58号内訳書

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

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		人日	161		2, 434, 320			WB010211
			0	15, 120	0	-161	-2, 434, 320	単一 315号
			0		0			2023. 3
			161	16, 170	2, 603, 370	161	2, 603, 370	2024. 05
交通誘導警備員 B		人日	167		2, 227, 780			WB010212
			0	13, 340	0	-167	-2, 227, 780	単一 314号
			0		0			2023. 3
			167	14, 180	2, 368, 060	167	2, 368, 060	2024. 05
合 計					4, 288, 784			
					0		-4, 288, 784	
					0			
					4, 573, 344		4, 573, 344	

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立費

第 59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
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	3		2,028,300			WB010360
			0	676,100	0	-3	-2,028,300	単一 316号
			0		0			2024. 04
			3	676,100	2,028,300	3	2,028,300	2024. 05
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1		515,900			WB010360
			0	515,900	0	-1	-515,900	単一 317号
			0		0			2024. 04
			1	515,900	515,900	1	515,900	2024. 05
合 計					2,340,474			
					0		-2,340,474	
					0			
					2,340,474		2,340,474	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 60号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準以外 1. 25無	回	2		2, 232, 000			WB010350
			0	1, 116, 000	0	-2	-2, 232, 000	単一 318号
			0		0			2023. 3
			2	1, 193, 000	2, 386, 000	2	2, 386, 000	2024. 05
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		1, 586, 000			WB010350
			0	1, 586, 000	0	-1	-1, 586, 000	単一 319号
			0		0			2023. 3
			1	1, 687, 000	1, 687, 000	1	1, 687, 000	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 61号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準以外 1. 25無	回	1		1, 116, 000			WB010350
			0	1, 116, 000	0	-1	-1, 116, 000	単一 318号
			0		0			2023. 3
			1	1, 193, 000	1, 193, 000	1	1, 193, 000	2024. 05
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	3		4, 758, 000			WB010350
			0	1, 586, 000	0	-3	-4, 758, 000	単一 319号
			0		0			2023. 3
			3	1, 687, 000	5, 061, 000	3	5, 061, 000	2024. 05
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 120t吊超え160t吊以下 標準以外 1. 25無	回	1		2, 100, 000			WB010350
			0	2, 100, 000	0	-1	-2, 100, 000	単一 320号
			0		0			2023. 3
			1	2, 234, 000	2, 234, 000	1	2, 234, 000	2024. 05
合 計					7, 335, 486			
					0		-7, 335, 486	
					0			
					7, 808, 327		7, 808, 327	

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 62号内訳書

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

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(左岸)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 74km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	91.7 0 0 91.7	5,330	488,761 0 0 488,761	-91.7   91.7	-488,761   488,761	WB010020 単一 321号 2023. 3 2024. 05
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運(右岸)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 72.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	115 0 0 115	5,330	612,950 0 0 612,950	-115   115	-612,950   612,950	WB010020 単一 322号 2023. 3 2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費(左岸)	積込み、取卸し(往復分)	t	45.9 0 0 45.9	3,000	137,700 0 0 137,700	-45.9   45.9	-137,700   137,700	WB010030 単一 323号 2023. 3 2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費(右岸)	積込み、取卸し(往復分)	t	57.7 0 0 57.7	3,000	173,100 0 0 173,100	-57.7   57.7	-173,100   173,100	WB010030 単一 323号 2023. 3 2024. 05
合 計					0 0 0 0		0   0	

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 63号内訳書

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

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(左岸)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 74km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	19. 2 0 0 19. 2	5, 330	102, 336 0 0 102, 336	-19. 2   19. 2	-102, 336   102, 336	WB010020 単一 321号 2023. 3 2024. 05
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運(右岸)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 72. 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	115 0 0 115	5, 330	612, 950 0 0 612, 950	-115   115	-612, 950   612, 950	WB010020 単一 322号 2023. 3 2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費(左岸)	積込み、取卸し(片道分)	t	19. 2 0 0 19. 2	1, 500	28, 800 0 0 28, 800	-19. 2   19. 2	-28, 800   28, 800	WB010030 単一 295号 2023. 3 2024. 05
仮設材等の積込み、取卸し費(右岸)	積込み、取卸し(往復分)	t	57. 7 0 0 57. 7	3, 000	173, 100 0 0 173, 100	-57. 7   57. 7	-173, 100   173, 100	WB010030 単一 323号 2023. 3 2024. 05
合 計					843, 742 0 0 843, 742		-843, 742   843, 742	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 64号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 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
施工合理化調査	鋼橋架設工(技術員6.0人)	件	1		189,600			WYB00003
			0	189,600	0	-1	-189,600	単一 324号
			0		0			2023. 04
			1	189,600	189,600	1	189,600	2024. 05
施工形態動向調査（モニタリング調査）	仮橋・仮栈橋工(技術員0.5人)	件	1		15,800			WYB00039
			0	15,800	0	-1	-15,800	単一 325号
			0		0			2023. 04
			1	15,800	15,800	1	15,800	2024. 05
施工形態動向調査（モニタリング調査）	鋼床版現場溶接工(技術員0.5人)	件	1		15,800			WYB00042
			0	15,800	0	-1	-15,800	単一 326号
			0		0			2023. 04
			1	15,800	15,800	1	15,800	2024. 05
施工状況モニタリング調査	橋梁排水管設置工(技術員0.5人)	件	1		15,800			WYB00047
			0	15,800	0	-1	-15,800	単一 327号
			0		0			2023. 04
			1	15,800	15,800	1	15,800	2024. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	



# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 65号内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2023. 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
施工合理化調査（R 5 年度）	鋼橋架設工(技術員6.0人)	件	1		189,600			WYB00090
			0	189,600	0	-1	-189,600	単一 328号
			0		0			2023. 04
			1	189,600	189,600	1	189,600	2024. 05
施工形態動向調査（モニタリング調査）（R 5 年度）	仮橋・仮栈橋工(技術員0.5人)	件	1		15,800			WYB00092
			0	15,800	0	-1	-15,800	単一 329号
			0		0			2023. 04
			1	15,800	15,800	1	15,800	2024. 05
施工形態動向調査（モニタリング調査）（R 5 年度）	鋼床版現場溶接工(技術員0.5人)	件	1		15,800			WYB00093
			0	15,800	0	-1	-15,800	単一 330号
			0		0			2023. 04
			1	15,800	15,800	1	15,800	2024. 05
施工状況モニタリング調査（R 5 年度）	橋梁排水管設置工(技術員0.5人)	件	1		15,800			WYB00095
			0	15,800	0	-1	-15,800	単一 331号
			0		0			2023. 04
			1	15,800	15,800	1	15,800	2024. 05
施工形態動向調査（モニタリング調査）（R 6 年度）	鋼橋架設工(技術員0.5人)	件	1		16,800			WYB00099
			0	16,800	0	-1	-16,800	単一 332号
			0		0			2023. 04
			1	16,800	16,800	1	16,800	2024. 05
諸経費動向調査（R 6 年度）		工事	1		120,000			WYB00111
			0	120,000	0	-1	-120,000	単一 333号
			0		0			2023. 04
			1	120,000	120,000	1	120,000	2024. 05
合 計					343,868			
					0		-343,868	
					0			
					343,868		343,868	

一式当たり内訳書

BIM/CIM活用工事に要する費用

第 66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, 930, 000			WYB00022
			0		0	-1	-4, 930, 000	単一 334号
			0		0			2024. 04
			1		4, 930, 000	1	4, 930, 000	2024. 05
合 計					4, 535, 232			
					0		-4, 535, 232	
					0			
					4, 535, 232		4, 535, 232	

一式当たり内訳書

遠隔臨場システム

第 67号内訳書

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

[illegible]

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 68号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用	2基	基・月	9		918, 000			WYB00024
			0	102, 000	0	-9	-918, 000	単一 336号
			0		0			2024. 10
			9	102, 000	918, 000	9	918, 000	2024. 10
合 計					844, 491			
					0		-844, 491	
					0			
					844, 491		844, 491	

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工 (PL)	SM520C-H 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	221, 276
						1		221, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	241, 100	241, 100	WB470010	
			t	1	241, 000	241, 000	単一 109号	
計						241, 100		
						241, 000		
単価						241, 100		
						241, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工 (PL)	SM490YB 35< t ≤40	単位	t	数量	1	単価	213, 747
						1		213, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	232, 900	232, 900	WB470010	
			t	1	232, 800	232, 800	単一 110号	
計						232, 900		
						232, 800		
単価						232, 900		
						232, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－3号	製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	209, 434
						1		209, 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 30<t≤35		1	228, 200	228, 200	WB470030	
			t	1	228, 200	228, 200	単－ 111号	
計						228, 200		
						228, 200		
単価						228, 200		
						228, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－4号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208, 424
						1		208, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	227, 100	227, 100	WB470030	
			t	1	227, 000	227, 000	単－ 112号	
計						227, 100		
						227, 000		
単価						227, 100		
						227, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	204, 111	
						1		204, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB t≦25		1	222, 400	222, 400	WB470030		
			t	1	222, 300	222, 300	単一 113号		
計						222, 400			
						222, 300			
単価						222, 400	円／t		
						222, 300			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	製作加工 (PL)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	200, 898
						1		200, 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）		SM490YA t≦25		1	218, 900	218, 900	WB470030	
			t	1	218, 800	218, 800	単一 114号	
計						218, 900		
						218, 800		
単価						218, 900		
						218, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	190, 619
						1		190, 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）		SM400A t≦38 無し		1	207, 700	207, 700	WB470030	
			t	1	207, 700	207, 700	単一 115号	
計						207, 700		
						207, 700		
単価						207, 700		
						207, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	製作加工 (PL)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	188, 325
						1		188, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SS400 12≦t≦25		1	205, 200	205, 200	WB470030	
			t	1	205, 100	205, 100	単一 116号	
計						205, 200		
						205, 100		
単価						205, 200		
						205, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	製作加工 (PL)	SS400 t<3	単位	t	数量	1	単価	188, 325
						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	205, 200	205, 200	WB470010	
			t	1	205, 100	205, 100	単一 117号	
計						205, 200		
						205, 100		
単価						205, 200		
						205, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	製作加工 (PL)	SS400 3≦t<12	単位	t	数量	1	単価	188, 325
						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	205, 200	205, 200	WB470010	
			t	1	205, 100	205, 100	単一 118号	
計						205, 200		
						205, 100		
単価						205, 200		
						205, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	製作加工 (FB)	SS400 50×6	単位	t	数量	1	単価	134, 085
						1		133, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75		1	146, 100	146, 100	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単－ 119号	
計						146, 100		
						144, 900		
単価						146, 100		
						144, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	製作加工 (FB)	SS400 65×6	単位	t	数量	1	単価	134, 085
						1		133, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75		1	146, 100	146, 100	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単－ 119号	
計						146, 100		
						144, 900		
単価						146, 100		
						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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	製作加工 (U)	SM400A 320×240×6	単位	t	数量	1	単価	190, 619	
						1		190, 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）		SM400A t≦38 無し		1	207, 700	207, 700	WB470030		
			t	1	207, 700	207, 700	単－ 115号		
計						207, 700			
						207, 700			
単価						207, 700	円／t		
						207, 700			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	製作加工 (SP)	SUS304TP 20A	単位	t	数量	1	単価	1, 089, 387
						1		1, 017, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SUS304径 20		1	1, 187, 000	1, 187, 000	WYB00046	
			t	1	1, 108, 000	1, 108, 000	単－ 120号	
計						1, 187, 000		
						1, 108, 000		
単価						1, 187, 000		
						1, 108, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－15号	製作加工 (RB)	SS400 φ9	単位	t	数量	1	単価	258, 442	
						1		260, 500	
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	281, 600	281, 600	WYB00011		
			t	1	283, 800	283, 800	単－ 121号		
計						281, 600			
						283, 800			
単価						281, 600	円／t		
						283, 800			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	製作加工 (RB)	SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	137, 205
						1		137, 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）		SS400径 13		1	149, 500	149, 500	WB470070	
			t	1	149, 400	149, 400	単－ 122号	
計						149, 500		
						149, 400		
単価						149, 500		
						149, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－17号	製作加工 (RB)	SS400 φ16	単位	t	数量	1	単価	135, 096
						1		136, 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）		SS400径 16		1	147, 200	147, 200	WB470070	
			t	1	148, 300	148, 300	単－ 123号	
計						147, 200		
						148, 300		
単価						147, 200		
						148, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－18号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	222
						1		222
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	242	242	WB470100	
			組	1	242	242	単－ 124号	
計						242		
						242		
単価						242		
						242		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	216. 5
						1		216. 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 M22×95		1	236	236	WB470100	
			組	1	236	236	単一 125号	
計						236		
						236		
単価						236	円／組	
						236		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－20号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	211
						1		211
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	230	230	WB470100	
			組	1	230	230	単－ 126号	
計						230		
						230		
単価						230		
						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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	205. 7	
						1		205. 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 M22×85		1	224. 2	224. 2	WB470100		
			組	1	224. 2	224. 2	単一 127号		
計						224. 2			
						224. 2			
単価						224. 2	円／組		
						224. 2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	200. 2	
						1		200. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×80		1	218. 2	218. 2	WB470100		
			組	1	218. 2	218. 2	単一 128号		
計						218. 2			
						218. 2			
単価						218. 2	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	194. 7	
						1		194. 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 M22×75		1	212. 2	212. 2	WB470100		
			組	1	212. 2	212. 2	単一 129号		
計						212. 2			
						212. 2			
単価						212. 2			
						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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	189. 2	
						1		189. 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 M22×70		1	206. 2	206. 2	WB470100		
			組	1	206. 2	206. 2	単一 130号		
計						206. 2			
						206. 2			
単価						206. 2	円／組		
						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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	183. 5
						1		183. 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 M22×65		1	200	200	WB470100	
			組	1	200	200	単一 131号	
計						200		
						200		
単価						200		
						200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	223
						1		223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		六角 F10T M22×85		1	243	243	WB470100	
			組	1	243	243	単一 132号	
計						243		
						243		
単価						243	円／組	
						243		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	211. 7	
						1		211. 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）		六角 F10T M22×75		1	230. 7	230. 7	WB470100		
			組	1	230. 7	230. 7	単一 133号		
計						230. 7			
						230. 7			
単価						230. 7			
						230. 7			円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	206. 2	
						1		206. 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）		六角 F10T M22×70		1	224. 7	224. 7	WB470100		
			組	1	224. 7	224. 7	単一 134号		
計						224. 7			
						224. 7			
単価						224. 7	円／組		
						224. 7			

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－29号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×60(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	58. 92	
						1		61. 22	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×60(1-W付) HDZ35		1	64. 2	64. 2	WYB00002		
			組	1	66. 7	66. 7	単－ 135号		
計						64. 2			
						66. 7			
単価						64. 2	円／組		
						66. 7			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－30号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×95(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	128. 9	
						1		133. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×95(1-W付) HDZ35		1	140. 5	140. 5	WYB00006		
			組	1	145. 1	145. 1	単－ 136号		
計						140. 5			
						145. 1			
単価						140. 5	円／組		
						145. 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M12×30 (1-W付)	単位	組	数量	1	単価	74. 06
						1		74. 06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト・ナット (材料費)		SUS304 M12×30 (1-W付)		1	80. 7	80. 7	WYB00004	
			組	1	80. 7	80. 7	単－ 137号	
計						80. 7		
						80. 7		
単価						80. 7		
						80. 7		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	ボルト (BT)	SS400 M16×65 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	44. 6
						1		46. 44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)		SS400 M16×65 HDZ35		1	48. 6	48. 6	WYB00041	
			本	1	50. 6	50. 6	単－ 138号	
計						48. 6		
						50. 6		
単価						48. 6		
						50. 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	ボルト (BT)	SS400 M16×95 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	111. 9
						1		115. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト（材料費）		SS400 M16×95 HDZ35		1	122	122	WYB00044	
			本	1	126	126	単一 139号	
計						122		
						126		
単価						122		
						126		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	ナット (NT)	SS400 M20 メッキ品	単位	個	数量	1	単価	20. 19
						1		21. 11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット（材料費）		SS400 M20(1種) メッキ品		1	22	22	WYB00008	
			個	1	23	23	単－ 140号	
計						22		
						23		
単価						22		
						23		

# 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. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	スプ リン グ ワッシャー (SW)	SS400 M16 メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	8. 26	
						1		10. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スプリングワッシャー (材料費)		SS400 M16 HDZ35		1	9	9	WYB00048		
			枚	1	11	11	単－ 141号		
計						9			
						11			
単価						9			
						11	円／枚		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	割ピン (PN)	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	1	単価	30. 37	
						1		31. 93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン（材料費）		SUS304 5φ×50		1	33. 1	33. 1	WYB00010		
			本	1	34. 8	34. 8	単－ 142号		
計						33. 1			
						34. 8			
単価						33. 1			
						34. 8			

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D13×200	単位	本	数量	1	単価	1, 298
						1		1, 298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D13×200 スタッド溶接費用		1	1, 415	1, 415	WYB00040	
			本	1	1, 415	1, 415	単一 143号	
計						1, 415		
						1, 415		
単価						1, 415		
						1, 415	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D13×250	単位	本	数量	1	単価	945
						1		945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D13×250 スタッド溶接費用		1	1, 030	1, 030	WYB00045	
			本	1	1, 030	1, 030	単一 144号	
計						1, 030		
						1, 030		
単価						1, 030		
						1, 030	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D16×50	単位	本	数量	1	単価	1, 220
						1		1, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D16×50 スタッド溶接費用		1	1, 330	1, 330	WYB00033	
			本	1	1, 330	1, 330	単一 145号	
計						1, 330		
						1, 330		
単価						1, 330		
						1, 330	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D16×100	単位	本	数量	1	単価	1, 335
						1		1, 335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D16×100 スタッド溶接費用		1	1, 455	1, 455	WYB00035	
			本	1	1, 455	1, 455	単一 146号	
計						1, 455		
						1, 455		
単価						1, 455		
						1, 455	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D16×180	単位	本	数量	1	単価	1, 518	
						1		1, 518	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（設置費込み）		D16×180 スタッド溶接費用		1	1, 655	1, 655	WYB00037		
			本	1	1, 655	1, 655	単一 147号		
計						1, 655			
						1, 655			
単価						1, 655			
						1, 655	円／本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×12(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	8,259
						1		8,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板（材料費）		フッ素ゴム 60φ×12(φ18孔用)		1	9,000	9,000	WYB00077	
			個	1	9,000	9,000	単一 148号	
計						9,000		
						9,000		
単価						9,000		
						9,000	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×18(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	13, 307	
						1		13, 310	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (材料費)		フッ素ゴム 60φ×18(φ18孔用)		1	14, 500	14, 500	WYB00072		
			個	1	14, 500	14, 500	単一 149号		
計						14, 500			
						14, 500			
単価						14, 500			
						14, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×36(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	33, 498
						1		33, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板 (材料費)		フッ素ゴム 60φ×36(φ18孔用)		1	36, 500	36, 500	WYB00020	
			個	1	36, 500	36, 500	単一 150号	
計						36, 500		
						36, 500		
単価						36, 500	円／個	
						36, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	36,435	
						1		36,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板 (材料費)		フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)		1	39,700	39,700	WYB00014		
			個	1	39,700	39,700	単一 151号		
計						39,700			
						39,700			
単価						39,700			
						39,700			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	ゴム板	ネオプレンゴム 480×3×680	単位	個	数量	1	単価	13, 858	
						1		13, 860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板（材料費）		ネオプレンゴム 480×3×680		1	15, 100	15, 100	WYB00075		
			個	1	15, 100	15, 100	単一 152号		
計						15, 100			
						15, 100			
単価						15, 100			
						15, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	ゴム板	ネプレンゴム 200×50×1000	単位	個	数量	1	単価	66, 996	
						1		67, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム板（材料費）		ネプレンゴム 200×50×1000		1	73, 000	73, 000	WYB00081		
			個	1	73, 000	73, 000	単一 153号		
計						73, 000			
						73, 000			
単価						73, 000	円／個		
						73, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	製作加工 (FB)	SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	134, 085	
						1		133, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×90～100		1	146, 100	146, 100	WB470060		
			t	1	144, 900	144, 900	単一 154号		
計						146, 100			
						144, 900			
単価						146, 100			
						144, 900			円／t

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－49号	製作加工 (RB)	SS400 φ 22	単位	t	数量	1	単価	132, 066
						1		133, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼（材料費）				1	143, 900	143, 900	WYB00070	
			t	1	144, 900	144, 900	単－ 155号	
計						143, 900		
						144, 900		
単価						143, 900		
						144, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－50号	打込みアンカー (ANCB)	M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	319. 3
						1		319. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込みアンカー（材料費）		M16×125 HDZ35		1	348	348	WYB00009	
			本	1	348	348	単－ 156号	
計						348		
						348		
単価						348		
						348		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－51号	製作加工 (PL)	SS400 3≦t<12	単位	t	数量	1	単価	186, 214
						1		186, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	202, 900	202, 900	WB470010	
			t	1	202, 900	202, 900	単－ 157号	
計						202, 900		
						202, 900		
単価						202, 900		
						202, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	製作加工 (FB)	SS400 50×4. 5	単位	t	数量	1	単価	139, 225
						1		137, 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） 4. 5×50		1	151, 700	151, 700	WB470060	
			t	1	149, 400	149, 400	単－ 158号	
計						151, 700		
						149, 400		
単価						151, 700		
						149, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	製作加工 (FB)	SS400 100×6	単位	t	数量	1	単価	134, 085
						1		133, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 6×90～100		1	146, 100	146, 100	WB470060	
			t	1	144, 900	144, 900	単－ 154号	
計						146, 100		
						144, 900		
単価						146, 100	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×25(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	61. 94
						1		64. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト・ナット（材料費）		SS400 M10×25(1-W付) HDZ35		1	67. 5	67. 5	WYB00074	
			組	1	70. 5	70. 5	単－ 159号	
計						67. 5		
						70. 5		
単価						67. 5		
						70. 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×30(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	17. 16	
						1		19. 46	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M10×30(1-W付) HDZ35		1	18. 7	18. 7	WYB00076		
			組	1	21. 2	21. 2	単－ 160号		
計						18. 7			
						21. 2			
単価						18. 7	円／組		
						21. 2			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	29. 73	
						1		30. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット（材料費）		SS400 M12×35(2-W付) HDZ35		1	32. 4	32. 4	WYB00078		
			組	1	32. 8	32. 8	単－ 161号		
計						32. 4			
						32. 8			
単価						32. 4			
						32. 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×45 (2-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	32. 76	
						1		33. 87	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M12×45 (2-W付) HDZ35		1	35. 7	35. 7	WYB00080		
			組	1	36. 9	36. 9	単－ 162号		
計						35. 7			
						36. 9			
単価						35. 7	円／組		
						36. 9			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	大型コゝム支承 (A1)	可動コゝム支承 最大反力1160kN	単位	個	数量	1	単価	3, 010, 271	
						1		3, 304, 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	3, 280, 000	3, 280, 000	WB470080		
			個	1	3, 600, 000	3, 600, 000	単－ 163号		
計						3, 280, 000			
						3, 600, 000			
単価						3, 280, 000			
						3, 600, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	大型ｺﾞﾑ支承 (P1)	固定ｺﾞﾑ支承 最大反力3120kN	単位	個	数量	1	単価	12, 481, 612
						1		13, 730, 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	13, 600, 000	13, 600, 000	WB470080	
			個	1	14, 960, 000	14, 960, 000	単－ 164号	
計						13, 600, 000		
						14, 960, 000		
単価						13, 600, 000		
						14, 960, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	大型ｺﾞﾑ支承 (A2)	可動ｺﾞﾑ支承 最大反力1640kN	単位	個	数量	1	単価	3, 836, 260
						1		4, 213, 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	4, 180, 000	4, 180, 000	WB470080	
			個	1	4, 590, 000	4, 590, 000	単－ 165号	
計						4, 180, 000		
						4, 590, 000		
単価						4, 180, 000		
						4, 590, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	排水桝	SM400材	単位	個	数量	1	単価	183, 553
						1		183, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（個）				1	200, 000	200, 000	WB020035	
			個	1	200, 000	200, 000	単一 166号	
計						200, 000		
						200, 000		
単価						200, 000		
						200, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	75. 25
						1		75. 25
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単一 167号	
計						82		
						82		
単価						82		
						82		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 277	
						1		2, 353	
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, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 564	2, 564	単一 168号		
計						2, 482			
						2, 564			
単価						2, 482	円／m2		
						2, 564			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	下塗 (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, 412	
						1		1, 428	
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, 539	1, 539	WB470320		
			m 2	1	1, 556	1, 556	単一 169号		
計						1, 539			
						1, 556			
単価						1, 539	円／m2		
						1, 556			

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	下塗 (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	668. 8
						1		684. 3
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	728. 8	728. 8	WB470320	
			m 2	1	745. 6	745. 6	単一 170号	
計						728. 8		
						745. 6		
単価						728. 8		
						745. 6		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－66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, 194
						1		1, 210
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, 302	1, 302	WB470320	
			m 2	1	1, 319	1, 319	単－ 171号	
計						1, 302		
						1, 319		
単価						1, 302		
						1, 319		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	827. 7	
						1		843. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回		1	901. 9	901. 9	WB470320		
			m 2	1	918. 7	918. 7	単一 172号		
計						901. 9			
						918. 7			
単価						901. 9	円／m2		
						918. 7			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 908
						1		1, 924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回		1	2, 079	2, 079	WB470320	
			m 2	1	2, 096	2, 096	単一 173号	
計						2, 079		
						2, 096		
単価						2, 079	円／m2	
						2, 096		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1  1	単価	990  1, 016
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 動力工具処理		1	1, 079	1, 079	WB470310	
			m 2	1	1, 107	1, 107	単一 174号	
計						1, 079		
						1, 107		
単価						1, 079		
						1, 107		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一70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, 488
						1		2, 538
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, 712	2, 712	WB470320	
			m 2	1	2, 766	2, 766	単一 175号	
計						2, 712		
						2, 766		
単価						2, 712		
						2, 766		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 277	
						1		2, 353	
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, 482	2, 482	WB470310		
			m 2	1	2, 564	2, 564	単一 168号		
計						2, 482			
						2, 564			
単価						2, 482	円／m2		
						2, 564			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	下塗 (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, 412	
						1		1, 428	
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, 539	1, 539	WB470320		
			m 2	1	1, 556	1, 556	単一 169号		
計						1, 539			
						1, 556			
単価						1, 539			
						1, 556			



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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 277
						1		2, 353
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, 482	2, 482	WB470310	
			m 2	1	2, 564	2, 564	単一 168号	
計						2, 482		
						2, 564		
単価						2, 482		
						2, 564		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	下塗 (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	906. 9
						1		922. 4
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	988. 2	988. 2	WB470320	
			m 2	1	1, 005	1, 005	単一 176号	
計						988. 2		
						1, 005		
単価						988. 2		
						1, 005		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一75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, 277
						1		2, 353
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	m 2	1	2, 482	2, 482	WB470310	
		製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2, 564	2, 564	単一 168号	
計						2, 482		
						2, 564		
単価						2, 482	円／m2	
						2, 564		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	下塗 (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, 412
						1		1, 428
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, 539	1, 539	WB470320	
			m 2	1	1, 556	1, 556	単一 169号	
計						1, 539		
						1, 556		
単価						1, 539	円／m2	
						1, 556		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2, 277
						1		2, 353
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）		原板プラスチックプライマー	m 2	1	2, 482	2, 482	WB470310	
		製品プラスチック		1	2, 564	2, 564	単一 168号	
計						2, 482		
						2, 564		
単価						2, 482		
						2, 564		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	下塗 (防食下地)	無機シンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 412
						1		1, 428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機シンクリッチェント 上記以外 1回		1	1, 539	1, 539	WB470320	
			m 2	1	1, 556	1, 556	単一 169号	
計						1, 539		
						1, 556		
単価						1, 539		
						1, 556		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一79号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312	
						1		312	
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 177号		
計						340			
						340			
単価						340			
						340	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー80号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	312	
						1		312	
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	単ー 177号		
計						340			
						340			
単価						340			
						340	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－81号	メッキ	HDZ45 (HDZT63)	単位	t	数量	1	単価	81, 681
						1		81, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ HDZ45 (HDZT63)				1	89, 000	89, 000	WYB00012	
			t	1	89, 000	89, 000	単－ 178号	
計						89, 000		
						89, 000		
単価						89, 000		
						89, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－82号	メッキ	HDZ55 (HDZT77)	単位	t	数量	1	単価	82, 598
						1		82, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ HDZ55 (HDZT77)				1	90, 000	90, 000	WYB00104	
			t	1	90, 000	90, 000	単－ 179号	
計						90, 000		
						90, 000		
単価						90, 000		
						90, 000	円／t	

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	輸送		単位	t	数量	1	単価	16, 978	
						1		16, 980	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 190km		1	18, 500	18, 500	WB470200		
			t	1	18, 500	18, 500	単－ 183号		
計						18, 500			
						18, 500			
単価						18, 500			
						18, 500	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力1160kN	単位	個	数量	1	単価	218, 611
						1		229, 900
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 16. 909t 6基 有 0. 674m3/基 2 m以上 発動発電機		1	238, 200	238, 200	WB470420	
			基	1	250, 400	250, 400	単－ 235号	
計						238, 200		
						250, 400		
単価						238, 200	円／個	
						250, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力3120kN	単位	個	数量	1	単価	740, 738	
						1		774, 700	
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 16.909t 6基 有 3.312m3/基 2 m以上 発動発電機		1	807, 100	807, 100	WB470420		
			基	1	844, 000	844, 000	単－ 236号		
計						807, 100			
						844, 000			
単価						807, 100			
						844, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力1640kN	単位	個	数量	1	単価	239, 261
						1		251, 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 16. 909t 6基 有 0. 778m3/基 2 m以上 発動発電機		1	260, 700	260, 700	WB470420	
			基	1	273, 800	273, 800	単－ 237号	
計						260, 700		
						273, 800		
単価						260, 700	円／個	
						273, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－87号	鋼床版現場溶接		単位	m	数量	1	単価	35, 618
						1		38, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼床版現場溶接工		271m 発動発電機 t=16mm		1	38, 810	38, 810	WB470620	
			m	1	41, 450	41, 450	単－ 238号	
計						38, 810		
						41, 450		
単価						38, 810		
						41, 450		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	4, 226
						1		4, 506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm		1	4, 605	4, 605	WYB00102	
			m	1	4, 910	4, 910	単－ 239号	
計						4, 605		
						4, 910		
単価						4, 605		
						4, 910		



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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	109. 9
						1		117. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		16028本		1	119. 8	119. 8	WB470460	
			本	1	127. 9	127. 9	単－ 240号	
計						119. 8		
						127. 9		
単価						119. 8		
						127. 9	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	ピンテール処理		単位	本	数量	1	単価	31. 85
						1		31. 85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ピンテール処理工				1	34. 63	34. 63	WYB00018	
			本	1	34. 63	34. 63	単－ 241号	
計						34. 63		
						34. 63		
単価						34. 63		
						34. 63	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一91号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	3, 891
						1		4, 063
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, 240	4, 240	WB821510	
			m 2	1	4, 427	4, 427	単一 242号	
計						4, 240		
						4, 427		
単価						4, 240		
						4, 427	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	下塗 (ボルト頭部)	有機ソノクリッチェント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 471
						1		2, 549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ソノクリッチェント(2層) 無し 無し		1	2, 693	2, 693	WB821520	
			m 2	1	2, 777	2, 777	単一 243号	
計						2, 693		
						2, 777		
単価						2, 693		
						2, 777		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－93号	下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	900
						1		928. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	980. 7	980. 7	WB821520	
			m 2	1	1, 012	1, 012	単－ 244号	
計						980. 7		
						1, 012		
単価						980. 7		
						1, 012		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－94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, 204
						1		4, 335
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, 581	4, 581	WB821520	
			m 2	1	4, 723	4, 723	単－ 245号	
計						4, 581		
						4, 723		
単価						4, 581		
						4, 723		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一95号	下塗 (増塗り)	超厚膜形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4, 231
						1		4, 231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り (増塗り)		超厚膜形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(1回塗り)		1	4, 600	4, 600	WYB00026	
			m 2	1	4, 600	4, 600	単一 246号	
計						4, 600		
						4, 600		
単価						4, 600	円／m2	
						4, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 203
						1		1, 241
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, 311	1, 311	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	1, 352	1, 352	単－ 247号	
計						1, 311		
						1, 352		
単価						1, 311		
						1, 352	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 466	
						1		2, 542	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1	2, 688	2, 688	WB821540		
			m 2	1	2, 770	2, 770	単一 248号		
計						2, 688			
						2, 770			
単価						2, 688			
						2, 770			円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	3, 891	
						1		4, 063	
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, 240	4, 240	WB821510		
			m 2	1	4, 427	4, 427	単一 242号		
計						4, 240			
						4, 427			
単価						4, 240	円／m2		
						4, 427			

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	900
						1		928. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し		1	980. 7	980. 7	WB821520	
			m 2	1	1, 012	1, 012	単－ 244号	
計						980. 7		
						1, 012		
単価						980. 7		
						1, 012		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－100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, 204
						1		4, 335
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, 581	4, 581	WB821520	
			m 2	1	4, 723	4, 723	単－ 245号	
計						4, 581		
						4, 723		
単価						4, 581		
						4, 723		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	10, 122
						1		10, 800
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, 030	11, 030	WB821510	
			m 2	1	11, 760	11, 760	単－ 249号	
計						11, 030		
						11, 760		
単価						11, 030	円／m2	
						11, 760		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	下塗 (防食下地)	有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 801
						1		2, 888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	3, 052	3, 052	WB821520	
			m 2	1	3, 146	3, 146	単－ 250号	
計						3, 052		
						3, 146		
単価						3, 052		
						3, 146		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－103号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 243
						1		2, 315
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(2層) 無し 無し		1	2, 444	2, 444	WB821520	
			m 2	1	2, 522	2, 522	単－ 251号	
計						2, 444		
						2, 522		
単価						2, 444		
						2, 522		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－104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, 125
						1		1, 160
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, 223	1, 223	WB821520	
			m 2	1	1, 261	1, 261	単－ 252号	
計						1, 223		
						1, 261		
単価						1, 223		
						1, 261		



# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－105号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 203
						1		1, 241
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, 311	1, 311	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	1, 352	1, 352	単－ 247号	
計						1, 311		
						1, 352		
単価						1, 311		
						1, 352	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－106号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 466
						1		2, 542
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	2, 688	2, 688	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	2, 770	2, 770	単－ 248号	
計						2, 688		
						2, 770		
単価						2, 688		
						2, 770		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－107号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1  1	単価	10, 122  10, 800
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）		プラスチック処理 有り 無し 無し		1	11, 030	11, 030	WB821510	
			m 2	1	11, 760	11, 760	単－ 249号	
計						11, 030  11, 760		
単価						11, 030  11, 760	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	下塗	有機シンクリッチペイント(1回)	単位	m2	数量	1	単価	2, 354
						1		2, 354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗装 防せい処理（鋼床版上面溶接部）材工共		有機シンクリッチペイント 240g/m2×1回(はけ塗り)		1	2, 565	2, 565	WYB00007	
			m 2	1	2, 565	2, 565	単－ 253号	
計						2, 565		
						2, 565		
単価						2, 565		
						2, 565		

参考資料（１）

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

単一109号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	241, 100
						1		241, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SM520C-H 38<t≦50		1. 17	28, 000	32, 760		
			t	1. 17	28, 000	32, 760		
寸法エキストラ		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		40< t ≦45		1. 17	4, 000	4, 680		
			t	1. 17	4, 000	4, 680		
スクラップ		ヘビ- H1		-0. 136	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		59		
			式	1		27		
計						241, 100		
						241, 000		
単価						241, 100		
						241, 000		

# 参考資料（１）

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

単一110号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	232, 900
						1		232, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SM490YB 38< t ≦50		1. 17	22, 000	25, 740		
			t	1. 17	22, 000	25, 740		
寸法エキストラ		ボックス形式		1. 17	1, 900	2, 223		
			t	1. 17	1, 900	2, 223		
厚みエキストラ		35< t ≦40		1. 17	3, 000	3, 510		
			t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ		ヘビ- H1		-0. 136	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		49		
			式	1		17		
計						232, 900		
						232, 800		
単価						232, 900		
						232, 800	円／ t	

参考資料（１）

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

単-111号	鋼材費（鋼板2    ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228, 200
						1		228, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板    （販売）		厚板    無規格    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	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		29		
			式	1		97		
計						228, 200		
						228, 200		
単価						228, 200		
						228, 200	円／ t	

# 参考資料（１）

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

単一112号	鋼材費（鋼板2   ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227, 100
						1		227, 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 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		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	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		99		
			式	1		67		
計						227, 100		
						227, 000		
単価						227, 100		
						227, 000	円／ t	

参考資料（１）

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

単一113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, 400
						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		SM 4 9 0 Y B    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	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		79		
			式	1		47		
計						222, 400		
						222, 300		
単価						222, 400	円／ t	
						222, 300		

参考資料（１）

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

単一114号	鋼材費（鋼板２　ボックス形式）	SM490YA　　t≦25	単位	t	数量	1	単価	218, 900
						1		218, 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 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	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		89		
			式	1		57		
計						218, 900		
						218, 800		
単価						218, 900		
						218, 800	円／ t	



参考資料（１）

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

単一115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	207, 700
						1		207, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板　（販売）		厚板　無規格　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	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		72		
計						207, 700		
						207, 700		
単価						207, 700	円／ t	
						207, 700		

参考資料（１）

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

単一116号	鋼材費（鋼板2　ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205, 200
						1		205, 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		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	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		46		
計						205, 200		
						205, 100		
単価						205, 200	円／ t	
						205, 100		

参考資料（１）

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

単一117号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	205, 200
						1		205, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12≦t≦25		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ		SS400		1. 17	1, 300	1, 521		
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ		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		計上なし		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH1		-0. 136	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		46		
計						205, 200		
						205, 100		
単価						205, 200		
						205, 100		

# 参考資料（１）

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

単一118号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	205, 200
						1		205, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25			1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400			1. 17	1, 300	1, 521		
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	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≦t≦25			1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ	ヘビ－H1			-0. 136	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		46		
計						205, 200		
						205, 100		
単価						205, 200		
						205, 100	円／ t	

参考資料（１）

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

単一119号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	146, 100
						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	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	42, 500	-4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		52		
			式	1		20		
計						146, 100		
						144, 900		
単価						146, 100	円／ t	
						144, 900		

参考資料（１）

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

単-120号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 20	単位	t	数量	1	単価	1, 187, 000
						1		1, 108, 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	20S 呼び径20A 厚2. 5mm		1, 120	1, 070	1, 198, 400		
			k g	1, 120	1, 000	1, 120, 000		
	スクラップ	ステンレス 新切 1 8 c r		-96	125	-12, 000		
			k g	-96	125	-12, 000		
	諸雑費（まるめ）			1		600		
			式	1		0		
	計					1, 187, 000		
						1, 108, 000		
	単価					1, 187, 000		
						1, 108, 000	円／ t	

参考資料（１）

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

単-121号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		単位	t	数量	1	単価	281, 600
						1		283, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 φ9			1. 12	255, 000	285, 600		
			t	1. 12	257, 000	287, 840		
スクラップ	へビ- H1			-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	42, 500	-4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		40		
計						281, 600		
						283, 800		
単価						281, 600		
						283, 800	円／ t	

参考資料（１）

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

単-122号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149, 500
						1		149, 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 径 1 3		1. 12	137, 000	153, 440		
			t	1. 12	137, 000	153, 440		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	42, 500	-4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		40		
計						149, 500		
						149, 400		
単価						149, 500		
						149, 400	円／ t	



参考資料（１）

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

単-123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, 200
						1		148, 300
	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	136, 000	152, 320		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	42, 500	-4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		60		
計						147, 200		
						148, 300		
単価						147, 200		
						148, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－124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	242
						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	242	24, 200		
			組	100	242	24, 200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24, 200		
						24, 200		
単価						242		
						242	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－125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	236
						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	236	23, 600		
			組	100	236	23, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23, 600		
						23, 600		
単価						236		
						236	円／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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－126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	230
						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	230	23, 000		
			組	100	230	23, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23, 000		
						23, 000		
単価						230		
						230		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－127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	224. 2
						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	224. 2	22, 420		
			組	100	224. 2	22, 420		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22, 420		
						22, 420		
単価						224. 2		
						224. 2	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-128号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	218. 2
						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	218. 2	21, 820		
			組	100	218. 2	21, 820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21, 820		
						21, 820		
単価						218. 2		
						218. 2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-129号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	212. 2
						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	212. 2	21, 220		
			組	100	212. 2	21, 220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21, 220		
						21, 220		
単価						212. 2		
						212. 2	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-130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	206. 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	206. 2	20, 620		
			組	100	206. 2	20, 620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20, 620		
						20, 620		
単価						206. 2	円／組	
						206. 2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-131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	200
						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	200	20, 000		
			組	100	200	20, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20, 000		
						20, 000		
単価						200		
						200		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－132号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	243
						100		243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5		100	243	24, 300		
			組	100	243	24, 300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24, 300		
						24, 300		
単価						243	円／組	
						243		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－133号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	230. 7
						100		230. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5		100	230. 7	23, 070		
			組	100	230. 7	23, 070		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23, 070		
						23, 070		
単価						230. 7	円／組	
						230. 7		

参考資料（１）

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

単－134号	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	224. 7
						100		224. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0		100	224. 7	22, 470		
			組	100	224. 7	22, 470		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22, 470		
						22, 470		
単価						224. 7		
						224. 7	円／組	

参考資料（１）

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

単－135号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×60(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	64. 2
						100		66. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×60 HDZ35		100	45. 7	4, 570		
			本	100	47. 6	4, 760		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	11. 9	1, 190		
			個	100	12. 4	1, 240		
座金（ワッシャー）		SS400 M16 HDZ35		100	6. 6	660		
			枚	100	6. 7	670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6, 420		
						6, 670		
単価						64. 2		
						66. 7	円／組	



参考資料（１）

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

単－136号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×95(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	140. 5
						100		145. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×95 HDZ35		100	122	12, 200		
			本	100	126	12, 600		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	11. 9	1, 190		
			個	100	12. 4	1, 240		
座金（ワッシャー）		SS400 M16 HDZ35		100	6. 6	660		
			枚	100	6. 7	670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14, 050		
						14, 510		
単価						140. 5	円／組	
						145. 1		

参考資料（１）

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

単ー137号	六角ボルト・ナット（材料費）	SUS304 M12×30(1-W付)	単位	組	数量	100	単価	80. 7
						100		80. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×30		100	46. 2	4, 620		
			本	100	46. 2	4, 620		
六角ナット		SUS304 M12		100	23. 6	2, 360		
			個	100	23. 6	2, 360		
座金（ワッシャー）		SUS304 M12		100	10. 9	1, 090		
			枚	100	10. 9	1, 090		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8, 070		
						8, 070		
単価						80. 7		
						80. 7	円／組	

参考資料（１）

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×65 HDZ35	単位	本	数量	100	単価	48. 6
						100		50. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×65 HDZ35		100	48. 6	4, 860		
			本	100	50. 6	5, 060		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 860		
						5, 060		
単価						48. 6		
						50. 6	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×95 HDZ35	単位	本	数量	100	単価	122
						100		126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×95 HDZ35		100	122	12, 200		
			本	100	126	12, 600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12, 200		
						12, 600		
単価						122		
						126		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー140号	六角ナット（材料費）	SS400 M20(1種) メッキ品	単位	個	数量	100	単価	22
						100		23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M20 メッキ品		100	22	2, 200		
			個	100	23	2, 300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 200		
						2, 300		
単価						22	円／個	
						23		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単ー141号	スプリングワッシャー（材料費）	SS400 M16 HDZ35	単位	枚	数量	1	単価	9
						1		11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スプリングワッシャー		SS400 M16 HDZ35		1	9. 9	9		
			枚	1	11	11		
計						9		
						11		
単価						9	円／枚	
						11		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	割ピン（材料費）	SUS304 5φ×50	単位	本	数量	100	単価	33. 1
						100		34. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SUS304 φ5×50		100	33. 1	3, 310		
			本	100	34. 8	3, 480		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3, 310		
						3, 480		
単価						33. 1		
						34. 8		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー143号	スタッドジベル（設置費込み）	D13×200 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1, 415
						1		1, 415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D13×200 スタッド溶接費用		1	1, 415	1, 415		
			本	1	1, 415	1, 415		
計						1, 415		
						1, 415		
単価						1, 415		
						1, 415		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー144号	スタッドジベル（設置費込み）	D13×250 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1, 030		
						1		1, 030		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
スタッドジベル（設置費込み）		D13×250 スタッド溶接費用		1	1, 030	1, 030				
			本	1	1, 030	1, 030				
計						1, 030				
						1, 030				
単価						1, 030	円／本			
						1, 030				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー145号	スタッドジベル（設置費込み）	D16×50 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1, 330
						1		1, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D16×50 スタッド溶接費用		1	1, 330	1, 330		
			本	1	1, 330	1, 330		
計						1, 330		
						1, 330		
単価						1, 330	円／本	
						1, 330		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一146号	スタッドジベル（設置費込み）	D16×100 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1,455	
						1		1,455	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル（設置費込み）		D16×100 スタッド溶接費用		1	1,455	1,455			
			本	1	1,455	1,455			
計						1,455			
						1,455			
単価						1,455	円／本		
						1,455			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-147号	スタッドジベル（設置費込み）	D16×180 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1,655
						1		1,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル（設置費込み）		D16×180 スタッド溶接費用		1	1,655	1,655		
			本	1	1,655	1,655		
計						1,655		
						1,655		
単価						1,655	円／本	
						1,655		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－148号	ゴム板（材料費）	フッ素ゴム 60φ×12（φ18孔用）	単位	個	数量	1	単価	9, 000
						1		9, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×12（φ18孔用）		1	9, 000	9, 000		
			個	1	9, 000	9, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9, 000		
						9, 000		
単価						9, 000		
						9, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－149号	ゴム板（材料費）	フッ素ゴム 60φ×18(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	14, 500
						1		14, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×18(φ18孔用)		1	14, 500	14, 500		
			個	1	14, 500	14, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14, 500		
						14, 500		
単価						14, 500		
						14, 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 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一150号	ゴム板（材料費）	フッ素ゴム 60φ×36（φ18孔用）	単位	個	数量	1	単価	36, 500
						1		36, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×36（φ18孔用）		1	36, 500	36, 500		
			個	1	36, 500	36, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36, 500		
						36, 500		
単価						36, 500	円／個	
						36, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一151号	ゴム板（材料費）	フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	39, 700
						1		39, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)		1	39, 700	39, 700		
			個	1	39, 700	39, 700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						39, 700		
						39, 700		
単価						39, 700		
						39, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一152号	ゴム板（材料費）	ネオプレンゴム 480×3×680	単位	個	数量	1	単価	15, 100
						1		15, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		ネオプレンゴム 480×3×680		1	15, 100	15, 100		
			個	1	15, 100	15, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 100		
						15, 100		
単価						15, 100	円／個	
						15, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一153号	ゴム板（材料費）	ネオプレンゴム 200×50×1000	単位	個	数量	1	単価	73, 000
						1		73, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		ネオプレンゴム 200×50×1000		1	73, 000	73, 000		
			個	1	73, 000	73, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						73, 000		
						73, 000		
単価						73, 000	円／個	
						73, 000		

参考資料（１）

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

単－154号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	146, 100
						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 × 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	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	42, 500	-4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		52		
			式	1		20		
計						146, 100		
						144, 900		
単価						146, 100	円／ t	
						144, 900		

参考資料（１）

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

単－155号	構造用丸鋼（材料費）		単位	t	数量	1	単価	143, 900
						1		144, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		SS400 φ 22		1. 12	132, 000	147, 840		
			t	1. 12	133, 000	148, 960		
スクラップ		へビ－H1		－0. 096	42, 000	－4, 032		
			t	－0. 096	42, 500	－4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		20		
計						143, 900		
						144, 900		
単価						143, 900	円／ t	
						144, 900		

参考資料（１）

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

単－156号	打込みアンカー（材料費）	M16×125 HDZ35	単位	本	数量	100	単価	348
						100		348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込みアンカー		M16×125 HDZ35		100	348	34,800		
			本	100	348	34,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						34,800		
						34,800		
単価						348		
						348	円／本	

# 参考資料（１）

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

単一157号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	202, 900
						1		202, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25			1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400			1. 17	1, 300	1, 521		
			t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ	付属物は計上不要			1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	3≦t≦25			1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ	へビ°-H1			-0. 136	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	42, 500	-5, 780		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		69		
計						202, 900		
						202, 900		
単価						202, 900		
						202, 900	円／ t	

参考資料（１）

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

単－158号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4. 5×50	単位	t	数量	1	単価	151, 700
						1		149, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		S S 4 0 0 4. 5×5 0		1. 12	139, 000	155, 680		
			t	1. 12	137, 000	153, 440		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	42, 500	-4, 080		
諸雑費（まるめ）				1		52		
			式	1		40		
計						151, 700		
						149, 400		
単価						151, 700		
						149, 400		

参考資料（１）

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

単－159号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M10×25(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	67. 5
						100		70. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×25 HDZ35		100	60	6, 000		
			本	100	62. 4	6, 240		
六角ナット		SS400 M10 メッキ品		100	4. 6	460		
			個	100	5	500		
座金（ワッシャー）		SS400 M10 HDZ35		100	2. 9	290		
			枚	100	3. 1	310		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6, 750		
						7, 050		
単価						67. 5		
						70. 5	円／組	



参考資料（１）

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

単一160号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M10×30(1-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	18.7
						100		21.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30 HDZ35		100	11.2	1,120		
			本	100	13.1	1,310		
六角ナット		SS400 M10 メッキ品		100	4.6	460		
			個	100	5	500		
座金（ワッシャー）		SS400 M10 HDZ35		100	2.9	290		
			枚	100	3.1	310		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,870		
						2,120		
単価						18.7		
						21.2		

参考資料（１）

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

単-161号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M12×35(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	32.4
						100		32.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35 HDZ35		100	18.3	1,830		
			本	100	18.3	1,830		
六角ナット		SS400 M12 メッキ品		100	6.3	630		
			個	100	6.5	650		
座金（ワッシャー）		SS400 M12 HDZ35		200	3.9	780		
			枚	200	4	800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,240		
						3,280		
単価						32.4		
						32.8	円／組	

参考資料（１）

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

単－162号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M12×45(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	35.7
						100		36.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×45 HDZ35		100	21.6	2,160		
			本	100	22.4	2,240		
六角ナット		SS400 M12 メッキ品		100	6.3	630		
			個	100	6.5	650		
座金（ワッシャー）		SS400 M12 HDZ35		200	3.9	780		
			枚	200	4	800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,570		
						3,690		
単価						35.7	円／組	
						36.9		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－163号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	3, 280, 000
						1		3, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承（A 1）		可動ゴム支承 最大反力1160kN		1	3, 280, 000	3, 280, 000		
			個	1	3, 600, 000	3, 600, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3, 280, 000		
						3, 600, 000		
単価						3, 280, 000	円／個	
						3, 600, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－164号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	13, 600, 000
						1		14, 960, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承（P 1）		固定ゴム支承 最大反力3120kN		1	13, 600, 000	13, 600, 000		
			個	1	14, 960, 000	14, 960, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13, 600, 000		
						14, 960, 000		
単価						13, 600, 000	円／個	
						14, 960, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－165号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	4, 180, 000
						1		4, 590, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承（A 2）		可動ゴム支承 最大反力1640kN		1	4, 180, 000	4, 180, 000		
			個	1	4, 590, 000	4, 590, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 180, 000		
						4, 590, 000		
単価						4, 180, 000	円／個	
						4, 590, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－166号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	200, 000
						1		200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		SM400材 101. 3kg/個		1	200, 000	200, 000		
			個	1	200, 000	200, 000		
計						200, 000		
						200, 000		
単価						200, 000	円／個	
						200, 000		

参考資料（１）

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

単－167号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価	82
						100		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板ブラスト		原板ブラストのみ		100	82	8, 200		
			m 2	100	82	8, 200		
計						8, 200		
						8, 200		
単価						82	円／m 2	
						82		

参考資料（１）

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

単-168号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスチックプライマー 製品プラスチック	単位	m 2	数量	100	単価	2, 482
						100		2, 564
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	31, 200	196, 560		
			人	6. 3	32, 400	204, 120		
諸雑費（率＋まるめ） 9%				1		17, 640		
			式	1		18, 280		
計						248, 200		
						256, 400		
単価						2, 482		
						2, 564	円／m 2	

参考資料（１）

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

単－169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, 539
						100		1, 556
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	31, 200	43, 680		
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		9, 950		
			式	1		9, 970		
計						153, 900		
						155, 600		
単価						1, 539	円／m 2	
						1, 556		



参考資料（１）

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

単一170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	728. 8
						100		745. 6
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	31, 200	43, 680		
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		2, 650		
			式	1		2, 650		
計						72, 880		
						74, 560		
単価						728. 8	円／m 2	
						745. 6		

参考資料（１）

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

単一171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, 302
						100		1, 319
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	31, 200	43, 680		
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		7, 808		
			式	1		7, 828		
計						130, 200		
						131, 900		
単価						1, 302		
						1, 319		

参考資料（１）

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

単一172号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	901. 9
						100		918. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系		17	2, 430	41, 310		
			k g	17	2, 430	41, 310		
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	31, 200	43, 680		
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		4, 220		
			式	1		4, 220		
計						90, 190		
						91, 870		
単価						901. 9		
						918. 7		

参考資料（１）

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

単一173号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 079
						100		2, 096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系		14	10, 600	148, 400		
			k g	14	10, 600	148, 400		
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	31, 200	43, 680		
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		14, 895		
			式	1		14, 915		
計						207, 900		
						209, 600		
単価						2, 079	円／m 2	
						2, 096		

参考資料（１）

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

単一174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, 079
						100		1, 107
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	31, 200	71, 760		
			人	2. 3	32, 400	74, 520		
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		2, 140		
			式	1		2, 180		
計						107, 900		
						110, 700		
単価						1, 079	円／m 2	
						1, 107		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一175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, 712
						100		2, 766
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	31, 200	139, 776		
			人	4. 48	32, 400	145, 152		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		11, 897		
			式	1		11, 921		
計						271, 200		
						276, 600		
単価						2, 712		
						2, 766		

参考資料（１）

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

単一176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	988. 2
						100		1, 005
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		30	1, 610	48, 300		
			k g	30	1, 610	48, 300		
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		3. 529	520	1, 835		
			L	3. 529	520	1, 835		
橋りょう塗装工				1. 4	31, 200	43, 680		
			人	1. 4	32, 400	45, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		5, 005		
			式	1		5, 005		
計						98, 820		
						100, 500		
単価						988. 2	円／m 2	
						1, 005		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-177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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー178号	溶融亜鉛メッキ HDZ45 (HDZT63)		単位	t	数量	1	単価	89, 000
						1		89, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT63 鉄骨溶接体 10t		1	89, 000	89, 000		
			t	1	89, 000	89, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						89, 000		
						89, 000		
単価						89, 000	円／ t	
						89, 000		



参考資料（１）

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

単一179号	溶融亜鉛メッキ HDZ55 (HDZT77)		単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT77 溶接体 10t		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						90,000		
						90,000		
単価						90,000		
						90,000		

参考資料（１）

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

単一180号	製作直接労務費（橋桁）	標準 2028. 25無 55. 6無 234. 62無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	67, 880, 000
						1		69, 770, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				0	28, 700	0		
			人工	0	29, 500	0		
製作工（橋梁）				2, 364. 84	28, 700	67, 870, 908		
			人工	2, 364. 84	29, 500	69, 762, 780		
諸雑費（まるめ）				1		9, 092		
			式	1		7, 220		
計						67, 880, 000		
						69, 770, 000		
単価						67, 880, 000	円／式	
						69, 770, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－181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	229, 600
						1		236, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				8	28, 700	229, 600		
			人工	8	29, 500	236, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						229, 600		
						236, 000		
単価						229, 600		
						236, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－182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. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－183号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 190km	単位	t	数量	1	単価	18, 500
						1		18, 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	18, 500	18, 500		
			t	1	18, 500	18, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18, 500		
						18, 500		
単価						18, 500	円／ t	
						18, 500		

# 参考資料（１）

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

単－184号	軌条桁の組立・解体		単位	t	数量	10	単価	60, 770
						10		64, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3. 125	37, 275	116, 484		
			人	3. 125	38, 745	121, 078		
	橋りょう特殊工			12. 5	31, 080	388, 500		
			人	12. 5	33, 390	417, 375		
	普通作業員			3. 125	20, 160	63, 000		
			人	3. 125	21, 315	66, 609		
	諸雑費（率＋まるめ）			1		39, 716		
	7%							
			式	1		42, 338		
	計					607, 700		
						647, 400		
	単価					60, 770		
						64, 740	円／ t	

参考資料（１）

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

単－185号	軌条桁損料	H-300 リブ付 22.9t	単位	供用日	数量	1	単価	11,450
						1		12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条桁 損料		H-300 リブ付		22.9	500	11,450		
			t・日	22.9	542	12,411		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		9		
計						11,450		
						12,420		
単価						11,450	円／供用日	
						12,420		

参考資料（１）

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

単－186号	軌条桁の組立・解体		単位	t	数量	10	単価	57, 190
						10		60, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2. 941	37, 275	109, 625		
			人	2. 941	38, 745	113, 949		
橋りょう特殊工				11. 765	31, 080	365, 656		
			人	11. 765	33, 390	392, 833		
普通作業員				2. 941	20, 160	59, 290		
			人	2. 941	21, 315	62, 687		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		37, 329		
			式	1		39, 831		
計						571, 900		
						609, 300		
単価						57, 190	円／ t	
						60, 930		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－187号	軌条桁損料	H-300 リフ付 21.5t	単位	供用日	数量	1	単価	10, 750
						1		11, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条桁 損料		H-300 リフ付		21. 5	500	10, 750		
			t・日	21. 5	542	11, 653		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		7		
計						10, 750		
						11, 660		
単価						10, 750		
						11, 660		
						11, 660	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－188号	軌条桁損料	H-700 リフ付 5.5t	単位	供用日	数量	1	単価	2, 750
						1		2, 981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条桁 損料		H-700 リフ付		5. 5	500	2, 750		
			t・日	5. 5	542	2, 981		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 750		
						2, 981		
単価						2, 750		
						2, 981	円／供用日	



参考資料（１）

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

単－189号	軌条の敷設・撤去		単位	m	数量	10	単価	4, 816
						10		5, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 25	37, 275	9, 318		
			人	0. 25	38, 745	9, 686		
橋りょう特殊工				1	31, 080	31, 080		
			人	1	33, 390	33, 390		
普通作業員				0. 25	20, 160	5, 040		
			人	0. 25	21, 315	5, 328		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		2, 722		
			式	1		2, 896		
計						48, 160		
						51, 300		
単価						4, 816		
						5, 130		

# 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. 2</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－190号	軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 205m	単位	供用日	数量	1	単価	2, 542
						1		2, 747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備 損料		37kg/m級		205	12. 4	2, 542		
			m・日	205	13. 4	2, 747		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 542		
						2, 747		
単価						2, 542		
						2, 747	円／供用日	

						<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. 2</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－191号	軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 205m	単位	供用日	数量	1	単価	2, 542
						1		2, 747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備 損料		37kg/m級		205	12. 4	2, 542		
			m・日	205	13. 4	2, 747		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2, 542		
						2, 747		
単価						2, 542		
						2, 747	円／供用日	

参考資料（１）

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

単－192号	手延べ・連結構の組立・解体		単位	t	数量	10	単価	64,630
						10		69,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2.5	37,275	93,187		
			人	2.5	38,745	96,862		
橋りょう特殊工				15	31,080	466,200		
			人	15	33,390	500,850		
普通作業員				2.5	20,160	50,400		
			人	2.5	21,315	53,287		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		36,513		
			式	1		39,001		
計						646,300		
						690,000		
単価						64,630	円／ t	
						69,000		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－193号	手延機（鋼橋用）損料	45. 9t	単位	供用日	数量	1	単価	46, 510
						1		50, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機（鋼橋用） 損料				45. 9	956	43, 880		
			t・日	45. 9	1, 040	47, 736		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		2, 630		
			式	1		2, 864		
計						46, 510		
						50, 600		
単価						46, 510		
						50, 600	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－194号	連結構		単位	t	数量	1	単価	583, 000
						1		635, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結構（架設用製作部材）		箱桁タイプ スラップ 控除済み		1	583, 000	583, 000		
			t	1	635, 000	635, 000		
計						583, 000		
						635, 000		
単価						583, 000	円／ t	
						635, 000		

参考資料（１）

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

単一195号	台車の組立・解体		単位	台	数量	10	単価	235, 000
						10		250, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				9. 091	37, 275	338, 867		
			人	9. 091	38, 745	352, 230		
橋りょう特殊工				54. 545	31, 080	1, 695, 258		
			人	54. 545	33, 390	1, 821, 257		
普通作業員				9. 091	20, 160	183, 274		
			人	9. 091	21, 315	193, 774		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		132, 601		
			式	1		141, 739		
計						2, 350, 000		
						2, 509, 000		
単価						235, 000	円／台	
						250, 900		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－196号	台車設備損料(前方台車)	ｼﾝｸﾞﾙｾﾞｰｼﾞ 直線型 積載能力120t 2台	単位	供用日	数量	1	単価	11, 590
						1		12, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備 損料		ｼﾝｸﾞﾙｾﾞｰｼﾞ 直線型 積載能力120t		2	5, 470	10, 940		
			台・日	2	5, 720	11, 440		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		650		
			式	1		680		
計						11, 590		
						12, 120		
単価						11, 590		
						12, 120		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－197号	台車設備損料(後方台車)	ｼﾝｸﾞﾙｹﾞｰｼﾞ 直線型 積載能力120t 1台	単位	供用日	数量	1	単価	5, 798
						1		6, 063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備 損料		ｼﾝｸﾞﾙｹﾞｰｼﾞ 直線型 積載能力120t		1	5, 470	5, 470		
			台・日	1	5, 720	5, 720		
諸雑費 (率＋まるめ) 6%				1		328		
			式	1		343		
計						5, 798		
						6, 063		
単価						5, 798		
						6, 063		

参考資料（１）

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

単－198号	送り出し設備の組立・解体		単位	組	数量	3	単価	387, 600
						3		414, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				4. 5	37, 275	167, 737		
			人	4. 5	38, 745	174, 352		
橋りょう特殊工				27	31, 080	839, 160		
			人	27	33, 390	901, 530		
普通作業員				4. 5	20, 160	90, 720		
			人	4. 5	21, 315	95, 917		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		65, 383		
			式	1		70, 201		
計						1, 163, 000		
						1, 242, 000		
単価						387, 600	円／組	
						414, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－199号	送出し設備損料（A 1）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 910
						1		69, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しジャッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		1	60, 300	60, 300		
			組・日	1	65, 500	65, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		3, 610		
			式	1		3, 930		
計						63, 910		
						69, 430		
単価						63, 910		
						69, 430		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－200号	送出し設備損料（P 1）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 910
						1		69, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しジャッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		1	60, 300	60, 300		
			組・日	1	65, 500	65, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		3, 610		
			式	1		3, 930		
計						63, 910		
						69, 430		
単価						63, 910		
						69, 430		



# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－201号	送出し設備損料（A 2）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 910
						1		69, 430
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
送出し設備 損料		送出しｼﾞｬｯｷ式 呼称能力 1960kN(200t)		1	60, 300	60, 300		
			組・日	1	65, 500	65, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		3, 610		
			式	1		3, 930		
計						63, 910		
						69, 430		
単価						63, 910		
						69, 430		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－202号	逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組	単位	供用日	数量	1	単価	27, 450
						1		29, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逸走防止装置 損料		ﾚｰﾙｸﾚﾝﾌﾞ 方式		1	25, 900	25, 900		
			組・日	1	28, 100	28, 100		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		1, 550		
			式	1		1, 680		
計						27, 450		
						29, 780		
単価						27, 450	円／供用日	
						29, 780		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－203号	送出し操作システム損料		単位	供用日	数量	1	単価	46, 100
						1		50, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置システム			供用日	1	46, 100	46, 100		
				1	50, 100	50, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						46, 100		
						50, 100		
単価						46, 100	円／供用日	
						50, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－204号	手延機（鋼橋用）損料	45. 9t	単位	供用日	数量	1	単価	46, 510
						1		50, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機（鋼橋用） 損料				45. 9	956	43, 880		
			t・日	45. 9	1, 040	47, 736		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		2, 630		
			式	1		2, 864		
計						46, 510		
						50, 600		
単価						46, 510		
						50, 600	円／供用日	

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－205号	台車設備損料(前方台車)	ｼﾝｸﾞﾙｾﾞｰｼﾞ 直線型 積載能力120t 2台	単位	供用日	数量	1	単価	11, 590
						1		12, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備 損料		ｼﾝｸﾞﾙｾﾞｰｼﾞ 直線型 積載能力120t		2	5, 470	10, 940		
			台・日	2	5, 720	11, 440		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		650		
			式	1		680		
計						11, 590		
						12, 120		
単価						11, 590	円／供用日	
						12, 120		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－206号	台車設備損料(後方台車)	ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ 直線型 積載能力120t 1台	単位	供用日	数量	1	単価	5, 798
						1		6, 063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備 損料		ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ 直線型 積載能力120t		1	5, 470	5, 470		
			台・日	1	5, 720	5, 720		
諸雑費 (率＋まるめ) 6%				1		328		
			式	1		343		
計						5, 798		
						6, 063		
単価						5, 798		
						6, 063		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－207号	送出し設備損料（A 1）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 910
						1		69, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しジャッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		1	60, 300	60, 300		
			組・日	1	65, 500	65, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		3, 610		
			式	1		3, 930		
計						63, 910		
						69, 430		
単価						63, 910		
						69, 430		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－208号	送出し設備損料（P 1）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 910
						1		69, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しジャッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		1	60, 300	60, 300		
			組・日	1	65, 500	65, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		3, 610		
			式	1		3, 930		
計						63, 910		
						69, 430		
単価						63, 910		
						69, 430		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－209号	送出し設備損料（A 2）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63, 910
						1		69, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しｼﾞｬｯｷｰ式 呼称能力 1960kN(200t)		1	60, 300	60, 300		
			組・日	1	65, 500	65, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		3, 610		
			式	1		3, 930		
計						63, 910		
						69, 430		
単価						63, 910		
						69, 430		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－210号	逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組	単位	供用日	数量	1	単価	27, 450
						1		29, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逸走防止装置 損料		ﾚｰﾙｸﾚﾝﾌﾞ 方式		1	25, 900	25, 900		
			組・日	1	28, 100	28, 100		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		1, 550		
			式	1		1, 680		
計						27, 450		
						29, 780		
単価						27, 450	円／供用日	
						29, 780		

参考資料（１）

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

単一211号	送出し操作システム損料		単位	供用日	数量	1	単価	46, 100
						1		50, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置システム				1	46, 100	46, 100		
			供用日	1	50, 100	50, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						46, 100		
						50, 100		
単価						46, 100	円／供用日	
						50, 100		

参考資料（１）

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

単一212号	降下設備組立・解体		単位	t	数量	10	単価	112, 400
						10		120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				4. 348	37, 275	162, 071		
			人	4. 348	38, 745	168, 463		
橋りょう特殊工				26. 087	31, 080	810, 783		
			人	26. 087	33, 390	871, 044		
普通作業員				4. 348	20, 160	87, 655		
			人	4. 348	21, 315	92, 677		
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		63, 491		
			式	1		67, 816		
計						1, 124, 000		
						1, 200, 000		
単価						112, 400		
						120, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一213号	降下設備複合損料（A 1）	サドル13. 7t ジャッキ75t-2台 電動ポンプ2連1. 5KW-1台	単位	供用日	数量	1	単価	13, 040
						1		13, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サドル 損料		リブ付きH形鋼		13. 7	500	6, 850		
			t・日	13. 7	542	7, 425		
油圧ジャッキ 損料		ポンプ分離型 安全ナット付 能力75t		2	1, 260	2, 520		
			台・日	2	1, 310	2, 620		
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力1. 5kW		1	2, 820	2, 820		
			台・日	1	2, 940	2, 940		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		850		
			式	1		905		
計						13, 040		
						13, 890		
単価						13, 040	円／供用日	
						13, 890		



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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一214号	降下設備複合損料（P 1）	サドル13. 7t ジャッキ150t-4台 電動ポンプ 2連2. 2KW-2台	単位	供用日	数量	1	単価	24, 810
						1		26, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サンドル 損料		リブ付きH形鋼		13. 7	500	6, 850		
			t・日	13. 7	542	7, 425		
油圧ジャッキ 損料		ポンプ 分離型 安全ナット付 能力150t		4	2, 210	8, 840		
			台・日	4	2, 310	9, 240		
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力2. 2kW		2	3, 750	7, 500		
			台・日	2	3, 920	7, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		1, 620		
			式	1		1, 715		
計						24, 810		
						26, 220		
単価						24, 810	円／供用日	
						26, 220		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一215号	降下設備複合損料（A 2）	サドル13. 7t ジャッキ75t-2台 電動ポンプ2連1. 5KW-1台	単位	供用日	数量	1	単価	13, 040
						1		13, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サドル 損料		リブ付きH形鋼		13. 7	500	6, 850		
			t・日	13. 7	542	7, 425		
油圧ジャッキ 損料		ポンプ分離型 安全ナット付 能力75t		2	1, 260	2, 520		
			台・日	2	1, 310	2, 620		
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力1. 5kW		1	2, 820	2, 820		
			台・日	1	2, 920	2, 920		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		850		
			式	1		905		
計						13, 040		
						13, 870		
単価						13, 040	円／供用日	
						13, 870		

# 参考資料（１）

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

単一216号	降下設備組立・解体		単位	t	数量	10	単価	112, 400
						10		120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	4. 348	37, 275	162, 071		
				4. 348	38, 745	168, 463		
橋りょう特殊工			人	26. 087	31, 080	810, 783		
				26. 087	33, 390	871, 044		
普通作業員			人	4. 348	20, 160	87, 655		
				4. 348	21, 315	92, 677		
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		63, 491		
6%				1		67, 816		
計						1, 124, 000		
						1, 200, 000		
単価						112, 400	円／ t	
						120, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一217号	降下設備複合損料（A 1）	サドル15. 2t ジャッキ75t-2台 電動ポンプ2連1. 5KW-1台	単位	供用日	数量	1	単価	13, 840
						1		14, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サドル 損料		リフ付きH形鋼		15. 2	500	7, 600		
			t・日	15. 2	542	8, 238		
油圧ジャッキ 損料		ポンプ分離型 安全ナット付 能力75t		2	1, 260	2, 520		
			台・日	2	1, 310	2, 620		
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力1. 5kW		1	2, 820	2, 820		
			台・日	1	2, 940	2, 940		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		900		
			式	1		962		
計						13, 840		
						14, 760		
単価						13, 840	円／供用日	
						14, 760		

参考資料（１）

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

単一218号	降下設備複合損料（P 1）	サドル15. 2t ジャッキ150t-4台 電動ポンプ2連2. 2KW-2台	単位	供用日	数量	1	単価	25, 610
						1		27, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サンドル 損料		リブ付きH形鋼		15. 2	500	7, 600		
			t・日	15. 2	542	8, 238		
油圧ジャッキ 損料		ポンプ分離型 安全ナット付 能力150t		4	2, 210	8, 840		
			台・日	4	2, 310	9, 240		
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力2. 2kW		2	3, 750	7, 500		
			台・日	2	3, 920	7, 840		
諸雑費（率＋まるめ）				1		1, 670		
7%			式	1		1, 772		
計						25, 610		
						27, 090		
単価						25, 610		
						27, 090	円／供用日	

参考資料（１）

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

単一219号	降下設備複合損料（A 2）	サドル15. 2t ジャッキ75t-2台 電動ポンプ2連1. 5KW-1台	単位	供用日	数量	1	単価	13, 840
						1		14, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サンドル 損料		リブ付きH形鋼		15. 2	500	7, 600		
			t・日	15. 2	542	8, 238		
油圧ジャッキ 損料		ポンプ分離型 安全ナット付 能力75t		2	1, 260	2, 520		
			台・日	2	1, 310	2, 620		
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力1. 5kW		1	2, 820	2, 820		
			台・日	1	2, 940	2, 940		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		900		
			式	1		962		
計						13, 840		
						14, 760		
単価						13, 840		
						14, 760		

参考資料（１）

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

単－220号	主桁組立		単位	t	数量	10	単価	10, 800
						10		11, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 435	37, 275	16, 214		
			人	0. 435	38, 745	16, 854		
橋りょう特殊工				2. 609	31, 080	81, 087		
			人	2. 609	33, 390	87, 114		
諸雑費（率＋まるめ） 11%				1		10, 699		
			式	1		11, 432		
計						108, 000		
						115, 400		
単価						10, 800		
						11, 540		

参考資料（１）

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

単一221号	主桁送り出し		単位	m	数量	183	単価	30,750
						183		32,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				18.1	37,275	674,677		
			人	18.1	38,745	701,284		
橋りょう特殊工				154.1	31,080	4,789,428		
			人	154.1	33,390	5,145,399		
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		163,895		
			式	1		175,317		
計						5,628,000		
						6,022,000		
単価						30,750		
						32,900		



参考資料（１）

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

単－222号	主桁降下		単位	m	数量	3. 6	単価	698, 000
						3. 6		745, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				10. 8	37, 275	402, 570		
			人	10. 8	38, 745	418, 446		
橋りょう特殊工				64. 8	31, 080	2, 013, 984		
			人	64. 8	33, 390	2, 163, 672		
諸雑費（率＋まるめ） 4%				1		96, 446		
			式	1		102, 882		
計						2, 513, 000		
						2, 685, 000		
単価						698, 000		
						745, 800		

参考資料（１）

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

単－223号	主桁等ガス切断		単位	m	数量	10	単価	26, 310
						10		27, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2	37, 275	74, 550		
			人	2	38, 745	77, 490		
橋りょう特殊工				4	31, 080	124, 320		
			人	4	33, 390	133, 560		
普通作業員				2	20, 160	40, 320		
			人	2	21, 315	42, 630		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		23, 910		
			式	1		25, 320		
計						263, 100		
						279, 000		
単価						26, 310		
						27, 900		

参考資料（１）

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

単一224号	主桁降下		単位	m	数量	4	単価	698, 000
						4		745, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				12	37, 275	447, 300		
			人	12	38, 745	464, 940		
橋りょう特殊工				72	31, 080	2, 237, 760		
			人	72	33, 390	2, 404, 080		
諸雑費（率＋まるめ） 4%				1		106, 940		
			式	1		113, 980		
計						2, 792, 000		
						2, 983, 000		
単価						698, 000	円／m	
						745, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－225号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1. 0)	単位	日	数量	1	単価	170, 000
						1		172, 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〕		1 0 0 t 吊		1	170, 000	170, 000		
			日	1	172, 000	172, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						170, 000		
						172, 000		
単価						170, 000	円／日	
						172, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー226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 65t吊 標準以外 1. 25無	単位	日	数量	1	単価	118, 500
						1		124, 300
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]		6 5 t 吊	日	1	118, 500	118, 500		
				1	124, 250	124, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		50		
計						118, 500		
						124, 300		
単価						118, 500	円／日	
						124, 300		

参考資料（１）

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

単－227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 70t吊（長期割引補正無）	単位	日	数量	1	単価	148,000
						1		148,000
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] 賃料		70t吊 長期割引補正無		1	148,000	148,000		
			台・日	1	148,000	148,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						148,000		
						148,000		
単価						148,000		
						148,000	円／日	

参考資料（１）

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

単一228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 15784本	単位	供用日	数量	1	単価	3,612
						1		3,963
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		3,508	0.48	1,683		
			供用日	3,508	0.53	1,859		
ドリフトピン損料		径24.5×150		1,754	1.1	1,929		
			供用日	1,754	1.2	2,104		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,612		
						3,963		
単価						3,612		
						3,963	円／供用日	

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－229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	円／供用日	
						10, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー230号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価	4, 900
						1		4, 900
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]		1 2 5 k V A		1	4, 900	4, 900		
			日	1	4, 900	4, 900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 900		
						4, 900		
単価						4, 900	円／供用日	
						4, 900		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－231号	移動式クレーン運転費（賃料）	オールテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊（長期割引補正無）	単位	日	数量	1	単価	370, 000		
						1		372, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
オールテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 賃料		160t吊 長期割引補正無 4週8休補正		1	370, 000	370, 000				
			台・日	1	372, 000	372, 000				
諸雑費（まるめ）				1		0				
			式	1		0				
計						370, 000				
						372, 000				
単価						370, 000				
						372, 000				円／日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－232号	移動式クレーン運転費（賃料）	オールテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊(長期割引補正無)	単位	日	数量	1	単価	257, 000		
						1		259, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
オールテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 賃料		120t吊 長期割引補正無 4週8休補正		1	257, 000	257, 000				
			台・日	1	259, 000	259, 000				
諸雑費（まるめ）				1		0				
			式	1		0				
計						257, 000				
						259, 000				
単価						257, 000	円／日			
						259, 000				



参考資料（１）

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

単－233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. 25無	単位	日	数量	1	単価	54, 130
						1		56, 130
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	54, 125	54, 125		
			日	1	56, 125	56, 125		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						54, 130		
						56, 130		
単価						54, 130	円／日	
						56, 130		

# 参考資料（１）

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

単一234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 16028本	単位	供用日	数量	1	単価	3, 668
						1		4, 024
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径2 2用		3, 562	0. 48	1, 709		
			供用日	3, 562	0. 53	1, 887		
	ドリフトピン損料	径2 4. 5×1 5 0		1, 781	1. 1	1, 959		
			供用日	1, 781	1. 2	2, 137		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3, 668		
						4, 024		
	単価					3, 668		
						4, 024	円／供用日	

参考資料（１）

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

単-235号	ゴム支承据付工	一般支承 16. 909t 6基 有 0. 674m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	238, 200
						1		250, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 556	37, 275	20, 724		
			人	0. 556	38, 745	21, 542		
橋りょう特殊工				1. 667	31, 080	51, 810		
			人	1. 667	33, 390	55, 661		
普通作業員				0. 556	20, 160	11, 208		
			人	0. 556	21, 315	11, 851		
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, 263. 75	115	145, 331		
			k g	1, 263. 75	120	151, 650		
諸雑費（率＋まるめ） 11%				1		9, 127		
			式	1		9, 696		
計						238, 200		
						250, 400		
単価						238, 200		
						250, 400	円／基	

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. 2 1. 000-00-00-2-0
単－236号	ゴム支承据付工	一般支承 16. 909t 6基 有 3. 312m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	807, 100
						1	844, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				0. 556	37, 275	20, 724	
			人	0. 556	38, 745	21, 542	
橋りょう特殊工				1. 667	31, 080	51, 810	
			人	1. 667	33, 390	55, 661	
普通作業員				0. 556	20, 160	11, 208	
			人	0. 556	21, 315	11, 851	
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		6, 210	115	714, 150	
			k g	6, 210	120	745, 200	
諸雑費（率＋まるめ） 11%				1		9, 208	
			式	1		9, 746	
計						807, 100	
						844, 000	
単価						807, 100	
						844, 000	円／基

参考資料（１）

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

単-237号	ゴム支承据付工	一般支承 16. 909t 6基 有 0. 778m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	260, 700
						1		273, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 556	37, 275	20, 724		
			人	0. 556	38, 745	21, 542		
橋りょう特殊工				1. 667	31, 080	51, 810		
			人	1. 667	33, 390	55, 661		
普通作業員				0. 556	20, 160	11, 208		
			人	0. 556	21, 315	11, 851		
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, 458. 75	115	167, 756		
			k g	1, 458. 75	120	175, 050		
諸雑費（率＋まるめ） 11%				1		9, 202		
			式	1		9, 696		
計						260, 700		
						273, 800		
単価						260, 700		
						273, 800	円／基	

参考資料（１）

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

単－238号	鋼床版現場溶接工	271m 発動発電機 t=16mm	単位	m	数量	100	単価	38, 810
						100		41, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				9. 804	37, 275	365, 444		
			人	9. 804	38, 745	379, 855		
橋りょう特殊工				68. 627	31, 080	2, 132, 927		
			人	68. 627	33, 390	2, 291, 455		
鋼床版現場溶接・機械器具損料				16. 667	11, 200	186, 670		
			供用日	16. 667	11, 800	196, 670		
消耗材料費		t=16mm		100	4, 442	444, 200	WB470621	
			m	100	4, 746	474, 600	単－ 337号	
諸雑費（率＋まるめ） 28%				1		751, 759		
			式	1		802, 420		
計						3, 881, 000		
						4, 145, 000		
単価						38, 810		
						41, 450		

参考資料（１）

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

単－239号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	100	単価	4, 605
						100		4, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2. 5	37, 275	93, 187		
			人	2. 5	38, 745	96, 862		
橋りょう特殊工				10	31, 080	310, 800		
			人	10	33, 390	333, 900		
諸雑費（率＋まるめ） 14%				1		56, 513		
			式	1		60, 238		
計						460, 500		
						491, 000		
単価						4, 605	円／m	
						4, 910		

参考資料（１）

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

単一240号	本締め工	16028本	単位	本	数量	100	単価	119. 8
						100		127. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 06	37, 275	2, 236		
			人	0. 06	38, 745	2, 324		
橋りょう特殊工				0. 299	31, 080	9, 292		
			人	0. 299	33, 390	9, 983		
諸雑費（率＋まるめ） 4%				1		452		
			式	1		483		
計						11, 980		
						12, 790		
単価						119. 8		
						127. 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. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
単－241号	ピンテール処理工			単位	本	数量	100	単価	34. 63
							100		34. 63
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				人	0. 083	33, 390	2, 771		
					0. 083	33, 390	2, 771		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				式	1		692		
					1		692		
計							3, 463		
							3, 463		
単価							34. 63		
							34. 63	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－242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  100	単価	4, 240  4, 427
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, 240	424, 000		
			m 2	100	4, 426. 94	442, 694		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		6		
計						424, 000  442, 700		
単価						4, 240  4, 427	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-243号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソヽクリツヘヽント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 693
						100		2, 777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ソヽクリツチ(2層) 制約無		100	2, 692. 8	269, 280		
			m 2	100	2, 776. 55	277, 655		
諸雑費（まるめ）				1		20		
			式	1		45		
計						269, 300		
						277, 700		
単価						2, 693		
						2, 777	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-244号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	980. 7
						100		1, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無		100	980. 64	98, 064		
			m 2	100	1, 011. 54	101, 154		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		46		
計						98, 070		
						101, 200		
単価						980. 7		
						1, 012		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－245号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 581
						100		4, 723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無		100	4, 580. 64	458, 064		
			m 2	100	4, 722. 5	472, 250		
諸雑費（まるめ）				1		36		
			式	1		50		
計						458, 100		
						472, 300		
単価						4, 581		
						4, 723	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－246号	下塗り（増塗り）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り)	単位	m 2	数量	1	単価	4, 600
						1		4, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り（増塗り）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(1回塗り)		1	4, 600	4, 600		
			m 2	1	4, 600	4, 600		
計						4, 600		
						4, 600		
単価						4, 600		
						4, 600		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－247号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m 2	数量	100	単価	1, 311
						100		1, 352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り		昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無		100	1, 310. 4	131, 040		
			m 2	100	1, 351. 19	135, 119		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		81		
計						131, 100		
						135, 200		
単価						1, 311		
						1, 352		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－248号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m 2	数量	100  100	単価	2, 688  2, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無		100	2, 687. 04	268, 704		
			m 2	100	2, 769. 13	276, 913		
諸雑費（まるめ）				1		96		
			式	1		87		
計						268, 800  277, 000		
単価						2, 688  2, 770	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一249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, 030
						100		11, 760
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, 577	757, 700		
			m 2	100	8, 049. 45	804, 945		
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, 447	344, 700		
			m 2	100	3, 710. 06	371, 006		
諸雑費（まるめ）				1		600		
			式	1		49		
計						1, 103, 000		
						1, 176, 000		
単価						11, 030	円／m 2	
						11, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－250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, 052
						100		3, 146
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, 051. 36	305, 136		
			m 2	100	3, 145. 86	314, 586		
諸雑費（まるめ）				1		64		
			式	1		14		
計						305, 200		
						314, 600		
単価						3, 052		
						3, 146	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－251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(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 444
						100		2, 522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無		100	2, 443. 68	244, 368		
			m 2	100	2, 521. 44	252, 144		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		56		
計						244, 400		
						252, 200		
単価						2, 444	円／m 2	
						2, 522		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-252号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 223
						100		1, 261
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 変性ポキシ樹脂(1層) 制約無		100	1, 222. 56	122, 256		
			m 2	100	1, 260. 72	126, 072		
諸雑費（まるめ）				1		44		
			式	1		28		
計						122, 300		
						126, 100		
単価						1, 223		
						1, 261	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－253号	現場塗装 防せい処理（鋼床版上面 溶接部）材工共	有機ソノクリッチェイント 240g/m2×1回(はけ塗り)	単位	m 2	数量	1	単価	2, 565
						1		2, 565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗装 防せい処理（鋼床版上面溶接部）材工共		有機ソノクリッチェイント 240g/m2×1回(はけ塗り)		1	2, 565	2, 565		
			m 2	1	2, 565	2, 565		
計						2, 565		
						2, 565		
単価						2, 565		
						2, 565		

参考資料（１）

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

単ー254号	スラブドレーン据付		単位	箇所	数量	1	単価	12, 700
						1		13, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 1	26, 775	2, 677		
			人	0. 1	29, 820	2, 982		
特殊作業員				0. 1	23, 205	2, 320		
			人	0. 1	25, 305	2, 530		
普通作業員				0. 3	20, 160	6, 048		
			人	0. 3	21, 315	6, 394		
諸雑費（率＋まるめ） 15%				1		1, 655		
			式	1		1, 784		
計						12, 700		
						13, 690		
単価						12, 700	円／箇所	
						13, 690		



# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－255号	フレキシブルチューブ据付		単位	m	数量	10	単価	1, 058
						10		1, 118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0. 5	20, 160	10, 080		
			人	0. 5	21, 315	10, 657		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		500		
			式	1		523		
計						10, 580		
						11, 180		
単価						1, 058		
						1, 118	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－256号	排水管（材料費）	VP150 曲管 スリ-フ なし L=2661	単位	本	数量	1	単価	113, 600
						1		113, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管 スリ-フ なし L=2661	本	1	113, 600	113, 600		
				1	113, 600	113, 600		
計						113, 600		
						113, 600		
単価						113, 600	円／本	
						113, 600		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－257号	排水管（材料費）	VP150 曲管 スリフ°なし L=2151	単位	本	数量	1	単価	113, 600
						1		113, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管 スリフ°なし L=2151		1	113, 600	113, 600		
			本	1	113, 600	113, 600		
計						113, 600		
						113, 600		
単価						113, 600		
						113, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－258号	排水管（材料費）	VP150 曲管 スリフ°なし L=2691	単位	本	数量	1	単価	113, 600
						1		113, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管 スリフ°なし L=2691		1	113, 600	113, 600		
			本	1	113, 600	113, 600		
計						113, 600		
						113, 600		
単価						113, 600	円／本	
						113, 600		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－259号	排水管（材料費）	VP150 曲管 スリフなし L=3402	単位	本	数量	1	単価	115, 000
						1		115, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管 スリフなし L=3402		1	115, 000	115, 000		
			本	1	115, 000	115, 000		
計						115, 000		
						115, 000		
単価						115, 000	円／本	
						115, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー260号	スラブドレーン（材料費）	鋼床版用 I 型	単位	本	数量	1	単価	15, 800
						1		17, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラブドレーン		鋼床版用 I 型		1	15, 800	15, 800		
			本	1	17, 800	17, 800		
計						15, 800		
						17, 800		
単価						15, 800		
						17, 800		

参考資料（１）

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

単-261号	フレキシブルチューブ（材料費）	スラブ・トレン用 SUS用 φ20 両ナット	単位	m	数量	1	単価	3, 560
						1		4, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		スラブ・トレン用 SUS用 φ20 両ナット		1	3, 560	3, 560		
			m	1	4, 030	4, 030		
計						3, 560		
						4, 030		
単価						3, 560		
						4, 030	円／m	

参考資料（１）

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

単－262号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189, 300
					1	186, 800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3		1. 03	114, 000	117, 420		
			t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1	71, 846. 25	71, 846		
			t	1	75, 468. 75	75, 468		
諸雑費 (まるめ)				1		34		
			式	1		92		
計						189, 300		
						186, 800		
単価						189, 300	円／ t	
						186, 800		

参考資料（１）

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

単-263号	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔2m未満 設置高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	515. 7
						100		557. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 2	26, 775	5, 355		
			人	0. 2	29, 820	5, 964		
鉄筋工				1. 1	25, 515	28, 066		
			人	1. 1	27, 825	30, 607		
普通作業員				0. 9	20, 160	18, 144		
			人	0. 9	21, 315	19, 183		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		6		
計						51, 570		
						55, 760		
単価						515. 7		
						557. 6	円／m	

参考資料（１）

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

単一264号	アンカーボルト（材料費）	鋳鉄製 C種 H=850用 SS400 HDZ35 (プレート、N.W.SW含)	単位	組	数量	1	単価	8,910
						1		8,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		鋳鉄製 C種 H=850用 SS400 HDZ35（プレート、N.W.SW含）		1	8,910	8,910		
			組	1	8,910	8,910		
計						8,910		
						8,910		
単価						8,910	円／組	
						8,910		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－265号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	226, 500
						1		241, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1	37, 275	37, 275		
			人	1	38, 745	38, 745		
橋りょう特殊工				4	31, 080	124, 320		
			人	4	33, 390	133, 560		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	21, 315	21, 315		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 0 t		6. 7	6, 676	44, 729	単－ 338号	
			時間	6. 7	7, 162	47, 985		
諸雑費（まるめ）				1		16		
			式	1		95		
計						226, 500		
						241, 700		
単価						226, 500	円／ t	
						241, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一266号	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1, 207
						100		1, 301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 476	26, 775	12, 744		
				0. 476	29, 820	14, 194		
特殊作業員			人	2. 381	23, 205	55, 251		
				2. 381	25, 305	60, 251		
普通作業員			人	2. 381	20, 160	48, 000		
				2. 381	21, 315	50, 751		
電動ハンマドリル		穴あけ能力 φ 3 8 ～ 4 0 mm	日	2. 381	416	990		
				2. 381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		2 k V A	日	2. 381	1, 554	3, 700		
				2. 381	1, 615	3, 845	単一 339号	
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
				1		69		
計						120, 700		
						130, 100		
単価						1, 207		
						1, 301	円／本	

参考資料（１）

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

単-267号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 6.9月	単位	m 2	数量	1	単価	3,137
						1		3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.073	31,080	2,268		
			人	0.073	33,390	2,437		
主体足場賃料		ワイヤーブリッジ転用足場		6.9	125.98	869		
			月	6.9	125.98	869		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,137		
						3,306		
単価						3,137	円／m 2	
						3,306		

参考資料（１）

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

単－268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 4.5月	単位	m 2	数量	1	単価	1,093
						1		1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.02	31,080	621		
			人	0.02	33,390	667		
中段足場賃料				4.5	105	472		
			月	4.5	105	472		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,093		
						1,139		
単価						1,093	円／m 2	
						1,139		

参考資料（１）

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

単－269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 4.7月	単位	m 2	数量	1	単価	1,108
						1		1,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.02	31,080	621		
			人	0.02	33,390	667		
中段足場賃料				4.7	103.8	487		
			月	4.7	103.8	487		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,108		
						1,154		
単価						1,108	円／m 2	
						1,154		

参考資料（１）

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

単一270号	側部足場	供用月数 0.5月	単位	m	数量	1	単価	6,315
						1		6,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.156	31,080	4,848		
			人	0.156	33,390	5,208		
側部足場賃料		供用月数 0.5月		1	1,467	1,467		
			m	1	1,467	1,467		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,315		
						6,675		
単価						6,315	円／m	
						6,675		

参考資料（１）

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

単一271号	側部足場	供用月数 4.3月	単位	m	数量	1	単価	7,622
						1		7,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.156	31,080	4,848		
			人	0.156	33,390	5,208		
側部足場賃料		供用月数 4.3月		1	2,774	2,774		
			m	1	2,774	2,774		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,622		
						7,982		
単価						7,622	円／m	
						7,982		

参考資料（１）

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

単一272号	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 5.1月	単位	m 2	数量	1	単価	667
						1		683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.007	31,080	217		
			人	0.007	33,390	233		
部分作業床賃料				5.1	88.29	450		
			月	5.1	88.29	450		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						667		
						683		
単価						667	円／m 2	
						683		

参考資料（１）

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

単－273号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 6月	単位	m 2	数量	1	単価	733
						1		749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0. 007	31, 080	217		
			人	0. 007	33, 390	233		
部分作業床賃料				6	86	516		
			月	6	86	516		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						733		
						749		
単価						733	円／m 2	
						749		



参考資料（１）

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

単一274号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.4箇所	単位	m	数量	1	単価	17,370
						1		18,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.38	31,080	11,810		
			人	0.38	33,390	12,688		
足場材賃料				4.4	1,263.63	5,559		
			月	4.4	1,263.63	5,559		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						17,370		
						18,250		
単価						17,370	円／m	
						18,250		

参考資料（１）

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

単-275号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 8.2箇所	単位	m	数量	1	単価	20,790
						1		21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.38	31,080	11,810		
			人	0.38	33,390	12,688		
足場材賃料				8.2	1,095.12	8,979		
			月	8.2	1,095.12	8,979		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						20,790		
						21,670		
単価						20,790		
						21,670		

参考資料（１）

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

単一276号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7月 2.1m	単位	箇所	数量	1	単価	101,600
	(A1)					1		105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				1.541	31,080	47,894		
			人	1.541	33,390	51,453		
登り栈橋損料				7	7,660.5	53,623		
			月	7	7,660.5	53,623		
諸雑費（まるめ）				1		83		
			式	1		24		
計						101,600		
						105,100		
単価						101,600		
						105,100	円／箇所	

参考資料（１）

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

単一277号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7月 15. 8m	単位	箇所	数量	1	単価	763, 900
	(P1)					1		790, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				11. 597	31, 080	360, 434		
			人	11. 597	33, 390	387, 223		
登り栈橋損料				7	57, 636. 14	403, 452		
			月	7	57, 636. 14	403, 452		
諸雑費（まるめ）				1		14		
			式	1		25		
計						763, 900		
						790, 700		
単価						763, 900		
						790, 700	円／箇所	

参考資料（１）

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

単一278号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7月 2.7m	単位	箇所	数量	1	単価	130,600
	(A2)					1		135,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				1.982	31,080	61,600		
			人	1.982	33,390	66,178		
登り栈橋損料				7	9,849.21	68,944		
			月	7	9,849.21	68,944		
諸雑費（まるめ）				1		56		
			式	1		78		
計						130,600		
						135,200		
単価						130,600		
						135,200	円／箇所	

参考資料（１）

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

単－279号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6. 4月 2. 1m	単位	箇所	数量	1	単価	97, 850
	(A1)					1		101, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				1. 541	31, 080	47, 894		
			人	1. 541	33, 390	51, 453		
登り栈橋損料				6. 4	7, 804. 38	49, 948		
			月	6. 4	7, 804. 38	49, 948		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		99		
計						97, 850		
						101, 500		
単価						97, 850		
						101, 500	円／箇所	

参考資料（１）

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

単－280号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.6月 15.8m	単位	箇所	数量	1	単価	837,700
	(P1)					1		864,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				11.597	31,080	360,434		
			人	11.597	33,390	387,223		
登り栈橋損料				8.6	55,487.76	477,194		
			月	8.6	55,487.76	477,194		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		83		
計						837,700		
						864,500		
単価						837,700		
						864,500	円／箇所	

参考資料（１）

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

単一281号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6. 4月 2. 7m	単位	箇所	数量	1	単価	125, 900
	(A2)					1		130, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				1. 982	31, 080	61, 600		
			人	1. 982	33, 390	66, 178		
登り栈橋損料				6. 4	10, 034. 21	64, 218		
			月	6. 4	10, 034. 21	64, 218		
諸雑費（まるめ）				1		82		
			式	1		4		
計						125, 900		
						130, 400		
単価						125, 900	円／箇所	
						130, 400		



参考資料（１）

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

単一282号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ® 型 50～55t吊	単位	t	数量	10	単価	21,560
						10		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0.74	37,275	27,583		
			人	0.74	38,745	28,671		
橋りょう特殊工				1.9	31,080	59,052		
			人	1.9	33,390	63,441		
溶接工				0.52	27,720	14,414		
			人	0.52	28,875	15,015		
普通作業員				0.27	20,160	5,443		
			人	0.27	21,315	5,755		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ® 型 50～55t吊		0.85	118,400	100,640	WK250420	
			日	0.85	115,400	98,090	単一 340号	
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		8,468		
			式	1		9,028		
計						215,600		
						220,000		
単価						21,560	円／ t	
						22,000		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単ー283号	杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	単位	本	数量	10  10	単価	8, 661  8, 840	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0. 294	26, 775	7, 871			
			人	0. 294	29, 820	8, 767			
とび工				0. 588	25, 935	15, 249			
			人	0. 588	27, 825	16, 361			
普通作業員				0. 294	20, 160	5, 927			
			人	0. 294	21, 315	6, 266			
パイプロハンマ杭打機運転		電動式パイロハンマ 60kW（普通型）クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊		0. 294	146, 700	43, 129	WK250490		
			日	0. 294	143, 800	42, 277	単ー 341号		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		14, 434			
			式	1		14, 729			
計						86, 610  88, 400			
単価						8, 661  8, 840	円／本		

参考資料（１）

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

単一284号	杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	本	数量	10	単価	9, 813
						10		10, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 333	26, 775	8, 916		
				0. 333	29, 820	9, 930		
とび工			人	0. 667	25, 935	17, 298		
				0. 667	27, 825	18, 559		
普通作業員			人	0. 333	20, 160	6, 713		
				0. 333	21, 315	7, 097		
パイプロハンマ杭打機運転		電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	日	0. 333	146, 700	48, 851	WK250490	
				0. 333	143, 800	47, 885	単一 341号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		16, 352		
				1		16, 629		
計						98, 130		
						100, 100		
単価						9, 813	円／本	
						10, 010		

参考資料（１）

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

単－285号	ガス切断	H鋼杭 (H300～H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 940
						1		6, 326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				0. 13	27, 720	3, 603		
			人	0. 13	28, 875	3, 753		
普通作業員				0. 07	20, 160	1, 411		
			人	0. 07	21, 315	1, 492		
酸素		ボンベ		0. 76	383	291		
			m 3	0. 76	476	361		
アセチレン		ボンベ		0. 34	1, 840	625		
			k g	0. 34	2, 090	710		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 2%				1		10		
			式	1		10		
計						5, 940		
						6, 326		
単価						5, 940	円／箇所	
						6, 326		

参考資料（１）

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

単一286号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	t	数量	10	単価	8,765
						10		9,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0.34	37,275	12,673		
			人	0.34	38,745	13,173		
橋りょう特殊工				1	31,080	31,080		
			人	1	33,390	33,390		
溶接工				0.13	27,720	3,603		
			人	0.13	28,875	3,753		
普通作業員				0.17	20,160	3,427		
			人	0.17	21,315	3,623		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊		0.29	118,400	34,336	WK250420	
			日	0.29	115,400	33,466	単一 340号	
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		2,531		
			式	1		2,695		
計						87,650		
						90,100		
単価						8,765		
						9,010		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一287号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 131
						100		1, 163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 45	26, 775	12, 048		
			人	0. 45	29, 820	13, 419		
とび工				1. 5	25, 935	38, 902		
			人	1. 5	27, 825	41, 737		
普通作業員				0. 27	20, 160	5, 443		
			人	0. 27	21, 315	5, 755		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊		0. 47	118, 400	55, 648	WK250420	
			日	0. 47	115, 400	54, 238	単一 340号	
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		1, 059		
			式	1		1, 151		
計						113, 100		
						116, 300		
単価						1, 131		
						1, 163		

参考資料（１）

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

単－288号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.1月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6, 049
						1		6, 319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型		1	4, 860	4, 860		
			m 2	1	5, 130	5, 130		
覆工板 修理費及び損耗費				1	1, 189. 5	1, 189		
			m 2	1	1, 189. 5	1, 189		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6, 049		
						6, 319		
単価						6, 049		
						6, 319		

参考資料（１）

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

単一289号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	m 2	数量	100	単価	558. 6
						100		577. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 27	26, 775	7, 229		
				0. 27	29, 820	8, 051		
とび工			人	0. 8	25, 935	20, 748		
				0. 8	27, 825	22, 260		
普通作業員			人	0. 12	20, 160	2, 419		
				0. 12	21, 315	2, 557		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	日	0. 21	118, 400	24, 864	WK250420	
				0. 21	115, 400	24, 234	単一 340号	
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		600		
				1		648		
計						55, 860		
						57, 750		
単価						558. 6	円／m 2	
						577. 5		



参考資料（１）

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

単－290号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5. 3月 有 18. 2月 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4, 980
						1		5, 219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型		1	3, 736	3, 736		
			m 2	1	3, 975	3, 975		
覆工板 修理費及び損耗費				1	1, 244. 4	1, 244		
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4, 980		
						5, 219		
単価						4, 980		
						5, 219	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－291号	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ7°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 034
						100		1, 109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	26, 775	26, 775		
			人	1	29, 820	29, 820		
普通作業員				3. 8	20, 160	76, 608		
			人	3. 8	21, 315	80, 997		
諸雑費（まるめ）				1		17		
			式	1		83		
計						103, 400		
						110, 900		
単価						1, 034	円／m	
						1, 109		

参考資料（１）

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

単－292号	高欄 単管パイプ（賃料）	供用日数 150日	単位	m	数量	1	単価	52
						1		52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄 単管パイプ（賃料）				150	0. 29	43		
			m・日	150	0. 29	43		
高欄 単管パイプ（基本料）				1	9	9		
			m	1	9	9		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						52		
						52		
単価						52	円／m	
						52		

参考資料（１）

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

単－293号	高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾞ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	584. 1
						100		626. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 6	26, 775	16, 065		
			人	0. 6	29, 820	17, 892		
普通作業員				2. 1	20, 160	42, 336		
			人	2. 1	21, 315	44, 761		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		7		
計						58, 410		
						62, 660		
単価						584. 1		
						626. 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－294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 2. 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 410
						1		3, 410
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 10kmまで		0	0	0		
			t	1	3, 410	3, 410		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						3, 410		
						3, 410		
単価						3, 410		
						3, 410	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－295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）

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

単－296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 17. 7km 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		0	0	0		
			t	1	3, 570	3, 570		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						3, 570		
						3, 570		
単価						3, 570		
						3, 570	円／ t	

参考資料（１）

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

単－297号	土留鋼矢板設置	固定材,ﾌﾗｯｸﾄ含む	単位	t	数量	10	単価	29,190
						10		31,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	26,775	45,517		
				1.7	29,820	50,694		
とび工			人	3.2	25,935	82,992		
				3.2	27,825	89,040		
溶接工			人	1.7	27,720	47,124		
				1.7	28,875	49,087		
普通作業員			人	1.7	20,160	34,272		
				1.7	21,315	36,235		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	1.7	43,300	73,610		
				1.7	44,900	76,330		
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		8,385		
4%				1		8,914		
計						291,900		
						310,300		
単価						29,190		
						31,030	円／ t	

参考資料（１）

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

単－298号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 380
						1		12, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（6 0 k g /m）		0. 48	13, 175	6, 324		
			t	0. 48	13, 950	6, 696		
	鋼矢板 修理費及び損耗費			0. 48	12, 600	6, 048		
			t	0. 48	12, 600	6, 048		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		6		
	計					12, 380		
						12, 750		
	単価					12, 380		
						12, 750	円／枚	



参考資料（１）

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

単－299号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	11,600
						1		11,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg／m）		0.45	13,175	5,928		
			t	0.45	13,950	6,277		
鋼矢板 修理費及び損耗費				0.45	12,600	5,670		
			t	0.45	12,600	5,670		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		3		
計						11,600		
						11,950		
単価						11,600		
						11,950		

参考資料（１）

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

単－300号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 830
						1		11, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（6 0 k g／m）		0. 42	13, 175	5, 533		
			t	0. 42	13, 950	5, 859		
	鋼矢板 修理費及び損耗費			0. 42	12, 600	5, 292		
			t	0. 42	12, 600	5, 292		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		9		
	計					10, 830		
						11, 160		
	単価					10, 830		
						11, 160	円／枚	

参考資料（１）

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

単－301号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 2m/枚 155日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	3, 093
						1		3, 186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（6 0 k g／m）		0. 12	13, 175	1, 581		
			t	0. 12	13, 950	1, 674		
鋼矢板 修理費及び損耗費				0. 12	12, 600	1, 512		
			t	0. 12	12, 600	1, 512		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3, 093		
						3, 186		
単価						3, 093		
						3, 186	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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－302号	等辺山形鋼（鋼矢板固定材）（材料費）	SS400 100×100×10	単位	t	数量	1	単価	128, 000
						1		127, 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	128, 000	128, 000		
			t	1	127, 000	127, 000		
計						128, 000		
						127, 000		
単価						128, 000	円／ t	
						127, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－303号	ブラケット（材料費）	30BL	単位	t	数量	1	単価	1, 471, 000
						1		1, 471, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット		30BL		1	1, 471, 000	1, 471, 000		
			t	1	1, 471, 000	1, 471, 000		
計						1, 471, 000		
						1, 471, 000		
単価						1, 471, 000		
						1, 471, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－304号	土留鋼矢板撤去	固定材,ﾌﾗｯｸﾄ含む	単位	t	数量	10	単価	17, 460
						10		18, 570
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
土木一般世話役				1	26, 775	26, 775		
			人	1	29, 820	29, 820		
とび工				1. 9	25, 935	49, 276		
			人	1. 9	27, 825	52, 867		
溶接工				1	27, 720	27, 720		
			人	1	28, 875	28, 875		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	21, 315	21, 315		
ラフテレーンクレーン〔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（率＋まるめ） 6%				1		7, 369		
			式	1		7, 923		
計						174, 600		
						185, 700		
単価						17, 460		
						18, 570		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－305号	土留鋼矢板撤去	固定材,ﾌﾗｯｸﾄ含む	単位	t	数量	10	単価	17, 460
						10		18, 570
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
土木一般世話役				1	26, 775	26, 775		
			人	1	29, 820	29, 820		
とび工				1. 9	25, 935	49, 276		
			人	1. 9	27, 825	52, 867		
溶接工				1	27, 720	27, 720		
			人	1	28, 875	28, 875		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	21, 315	21, 315		
ラフテレーンクレーン〔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（率＋まるめ） 6%				1		7, 369		
			式	1		7, 923		
計						174, 600		
						185, 700		
単価						17, 460		
						18, 570		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－306号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6, 144
						10		7, 542
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役			人	0. 278	26, 775	7, 443		
				0. 278	29, 820	8, 289		
特殊作業員			人	0. 278	23, 205	6, 450		
				0. 278	25, 305	7, 034		
普通作業員			人	0. 278	20, 160	5, 604		
				0. 278	21, 315	5, 925		
耐候性大型土のう（２t用）		φ110×110 短期仮設(1年)対応	袋	10	2, 620	26, 200		
				10	3, 770	37, 700		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作・設置 6m以下	日	0. 278	53, 850	14, 970	WK250500	
				0. 278	56, 210	15, 626	単－ 342号	
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		773		
				1		846		
計						61, 440		
						75, 420		
単価						6, 144		
						7, 542	円／袋	

参考資料（１）

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

単－307号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	683
						10		733. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 069	26, 775	1, 847		
			人	0. 069	29, 820	2, 057		
特殊作業員				0. 069	23, 205	1, 601		
			人	0. 069	25, 305	1, 746		
バックホウ運転（クレーン仕様）		撤去 6m以下		0. 069	49, 020	3, 382	WK250500	
			日	0. 069	51, 220	3, 534	単－ 343号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6, 830		
						7, 337		
単価						683		
						733. 7	円／袋	



# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－308号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	45, 000
						100		45, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ		100	45, 000	4, 500, 000		
			t	100	45, 000	4, 500, 000		
計						4, 500, 000		
						4, 500, 000		
単価						45, 000	円／t	
						45, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－309号	運搬費	L=45km以下 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ(積込費含む)	単位	t	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		L=45km以下 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ(積込費含む)		1	12, 000	12, 000		
			t	1	12, 000	12, 000		
計						12, 000		
						12, 000		
単価						12, 000		
						12, 000		

参考資料（１）

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

単－310号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	371. 4
						100		396. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 295	26, 775	7, 898		
				0. 295	29, 820	8, 796		
とび工			人	0. 295	25, 935	7, 650		
				0. 295	27, 825	8, 208		
普通作業員			人	0. 295	20, 160	5, 947		
				0. 295	21, 315	6, 287		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0. 295	51, 790	15, 278	WK250590	
				0. 295	54, 260	16, 006	単－ 344号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		367		
				1		383		
計						37, 140		
						39, 680		
単価						371. 4		
						396. 8		

参考資料（１）

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

単－311号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 208日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	16, 240
						1		17, 120
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		1	15, 184	15, 184		
			枚	1	16, 016	16, 016		
整備費（敷鉄板）		2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6		1	1, 050	1, 050		
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		4		
計						16, 240		
						17, 120		
単価						16, 240	円／枚	
						17, 120		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－312号	運搬費	L=45km以下 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ(積込費含む)	単位	t	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		L=45km以下 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ(積込費含む)		1	12, 000	12, 000		
			t	1	12, 000	12, 000		
計						12, 000		
						12, 000		
単価						12, 000		
						12, 000		

						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－313号	土材料	山砂(ほぐし土)	単位	m 3	数量	1	単価	5, 740
						1		5, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山砂		ほぐし土		1	5, 740	5, 740		
			m 3	1	5, 740	5, 740		
計						5, 740		
						5, 740		
単価						5, 740		
						5, 740		

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一314号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13, 340
						1		14, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				1	13, 335	13, 335		
			人	1	14, 175	14, 175		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						13, 340		
						14, 180		
単価						13, 340	円／人日	
						14, 180		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一315号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	15, 120
						1		16, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A				1	15, 120	15, 120		
			人	1	16, 170	16, 170		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 120		
						16, 170		
単価						15, 120	円／人日	
						16, 170		

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－316号	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	676, 100
						1		676, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				5. 7	25, 305	144, 238		
			人	5. 7	25, 305	144, 238		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊		1. 9	124, 000	235, 600		
			日	1. 9	124, 000	235, 600		
諸雑費 (率＋まるめ) 78%				1		296, 262		
			式	1		296, 262		
計						676, 100		
						676, 100		
単価						676, 100	円／回	
						676, 100		

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

単一317号	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	515,900
						1		515,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				4.3	25,305	108,811		
			人	4.3	25,305	108,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊		1.5	124,000	186,000		
			日	1.5	124,000	186,000		
諸雑費（率＋まるめ） 75%				1		221,089		
			式	1		221,089		
計						515,900		
						515,900		
単価						515,900		
						515,900		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－318号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準以外 1. 25無	単位	回	数量	1	単価	1, 116, 000
						1		1, 193, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				5. 5	23, 205	127, 627		
			人	5. 5	25, 305	139, 177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		1. 5	54, 125	81, 187		
			日	1. 5	56, 125	84, 187		
運搬費等率 434%				1		906, 252		
			式	1		969, 399		
諸雑費（まるめ）				1		934		
			式	1		237		
計						1, 116, 000		
						1, 193, 000		
単価						1, 116, 000		
						1, 193, 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－319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, 586, 000
						1		1, 687, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				4. 3	23, 205	99, 781		
			人	4. 3	25, 305	108, 811		
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, 264, 862		
			式	1		1, 344, 765		
諸雑費（まるめ）				1		107		
			式	1		924		
計						1, 586, 000		
						1, 687, 000		
単価						1, 586, 000	円／回	
						1, 687, 000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0
単－320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 120t吊超え160t吊以下 標準以外 1. 25無	単位	回	数量	1	2, 100, 000
						1	2, 234, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				5. 7	23, 205	132, 268	
			人	5. 7	25, 305	144, 238	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊		1. 9	147, 500	280, 250	
			日	1. 9	155, 000	294, 500	
運搬費等率 409%				1		1, 687, 198	
			式	1		1, 794, 438	
諸雑費（まるめ）				1		284	
			式	1		824	
計						2, 100, 000	
						2, 234, 000	
単価						2, 100, 000	
						2, 234, 000	円／回

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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－321号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運(左岸)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 74km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1  1	単価	5, 330  5, 330
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 80kmまで		1	5, 330	5, 330		
			t	1	5, 330	5, 330		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5, 330  5, 330		
単価						5, 330  5, 330	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－322号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運(右岸)	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 72.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,330
						1		5,330
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 80kmまで		1	5,330	5,330		
			t	1	5,330	5,330		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,330		
						5,330		
単価						5,330		
						5,330		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－323号	仮設材等の積込み，取卸し費  (右岸)	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3, 000
						1		3, 000
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）				2	1, 500	3, 000		
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3, 000		
						3, 000		
単価						3, 000		
						3, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－324号	施工合理化調査	鋼橋架設工(技術員6.0人)	単位	件	数量	1	単価	189, 600
						1		189, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査		鋼橋架設工		1	189, 600	189, 600		
			件	1	189, 600	189, 600		
計						189, 600		
						189, 600		
単価						189, 600		
						189, 600		

# 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. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－325号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	仮橋・仮栈橋工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	15, 800		
						1		15, 800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
施工形態動向調査（モニタリング調査）		仮橋・仮栈橋工		1	15, 800	15, 800				
			件	1	15, 800	15, 800				
計						15, 800				
						15, 800				
単価						15, 800	円／件			
						15, 800				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－326号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	鋼床版現場溶接工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	15, 800
						1		15, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査（モニタリング調査）		鋼床版現場溶接工		1	15, 800	15, 800		
			件	1	15, 800	15, 800		
計						15, 800		
						15, 800		
単価						15, 800		
						15, 800		

# 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. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－327号	施工状況モニタリング調査	橋梁排水管設置工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	15, 800		
						1		15, 800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
施工状況モニタリング調査		橋梁排水管設置工		1	15, 800	15, 800				
			件	1	15, 800	15, 800				
計						15, 800				
						15, 800				
単価						15, 800	円／件			
						15, 800				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－328号	施工合理化調査（R 5年度）	鋼橋架設工(技術員6.0人)	単位	件	数量	1	単価	189, 600
						1		189, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査		鋼橋架設工		1	189, 600	189, 600		
			件	1	189, 600	189, 600		
計						189, 600		
						189, 600		
単価						189, 600	円／件	
						189, 600		

# 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. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－329号	施工形態動向調査（モニタリング調査）（R 5 年度）	仮橋・仮栈橋工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	15, 800		
						1		15, 800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
施工形態動向調査（モニタリング調査）		仮橋・仮栈橋工		1	15, 800	15, 800				
			件	1	15, 800	15, 800				
計						15, 800				
						15, 800				
単価						15, 800	円／件			
						15, 800				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－330号	施工形態動向調査（モニタリング調査）（R 5 年度）	鋼床版現場溶接工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	15, 800
						1		15, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査（モニタリング調査）		鋼床版現場溶接工		1	15, 800	15, 800		
			件	1	15, 800	15, 800		
計						15, 800		
						15, 800		
単価						15, 800		
						15, 800		

# 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. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－331号	施工状況モニタリング調査（R 5 年度）	橋梁排水管設置工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	15, 800
						1		15, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工状況モニタリング調査		橋梁排水管設置工		1	15, 800	15, 800		
			件	1	15, 800	15, 800		
計						15, 800		
						15, 800		
単価						15, 800	円／件	
						15, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2023. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－332号	施工形態動向調査（モニタリング調査）（R 6 年度）	鋼橋架設工(技術員0.5人)	単位	件	数量	1	単価	16, 800
						1		16, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査（モニタリング調査）		鋼橋架設工		1	16, 800	16, 800		
			件	1	16, 800	16, 800		
計						16, 800		
						16, 800		
単価						16, 800	円／件	
						16, 800		



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. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－333号	諸経費動向調査（R 6 年度）		単位	工事	数量	1	単価	120, 000
						1		120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査				1	120, 000	120, 000		
			工事	1	120, 000	120, 000		
計						120, 000		
						120, 000		
単価						120, 000	円／工事	
						120, 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－334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, 930, 000
						1		4, 930, 000
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, 930, 000		
			式	1		4, 930, 000		
計						4, 930, 000		
						4, 930, 000		
単価						4, 930, 000	円／式	
						4, 930, 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 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－335号	遠隔臨場システム	供用月数 6箇月	単位	式	数量	1	単価	60, 000
						1		60, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場システム		供用月数 6箇月		1		60, 000		
			式	1		60, 000		
計						60, 000		
						60, 000		
単価						60, 000	円／式	
						60, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－336号	快適トイレ費用	2基	単位	基・月	数量	1	単価	102, 000
						1		102, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ		2基		1	102, 000	102, 000		
			基・月	1	102, 000	102, 000		
計						102, 000		
						102, 000		
単価						102, 000		
						102, 000		

参考資料（2）

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

単-337号	消耗材料費	t=16mm	単位	m	数量	100	単価	4,442
						100		4,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接ワイヤー		JIS Z 3351		150	452	67,800		
			k g	150	512	76,800		
フラックス		JIS Z 3352		195	477	93,015		
			k g	195	537	104,715		
充填材				67	627	42,009		
			k g	67	687	46,029		
裏当材		サブマージ用		190	1,270	241,300		
			枚	190	1,300	247,000		
諸雑費（まるめ）				1		76		
			式	1		56		
計						444,200		
						474,600		
単価						4,442	円／m	
						4,746		

参考資料（２）

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

単一338号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,676
						1		7,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0.17	23,835	4,051		
			人	0.17	25,515	4,337		
軽油		1.2号		5.7	136	775		
			L	5.7	143	815		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.0 t		1	1,850	1,850		
			時間	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,676		
						7,162		
単価						6,676		
						7,162		

参考資料（２）

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

単ー339号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動 ]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1, 554
						1		1, 615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー		8. 4	150	1, 260		
			L	8. 4	157	1, 318		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		2 k V A		1	294	294		
			日	1	297	297		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 554		
						1, 615		
単価						1, 554		
						1, 615		

# 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. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一340号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	118, 400
						1		115, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	23, 835	23, 835		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		74	136	10, 064		
			L	74	143	10, 582		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第3次基準値）5 0～5 5 t 吊		1. 31	64, 500	84, 495		
			供用日	1. 31	60, 500	79, 255		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		48		
計						118, 400		
						115, 400		
単価						118, 400		
						115, 400		

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. 2 1. 000-00-00-2-0
単-341号	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	146, 700
						1	143, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	23, 835	23, 835	
			人	1	25, 515	25, 515	
軽油		1. 2号		74	136	10, 064	
			L	74	143	10, 582	
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1～4 8 0 k N 6 0 k W		1. 31	21, 600	28, 296	
			供用日	1. 31	21, 700	28, 427	
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第3次基準値）5 0～5 5 t 吊		1. 31	64, 500	84, 495	
			供用日	1. 31	60, 500	79, 255	
諸雑費（まるめ）				1		10	
			式	1		21	
計						146, 700	
						143, 800	
単価						146, 700	
						143, 800	円／日

参考資料（２）

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

単－342号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53, 850
						1		56, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	23, 835	23, 835		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		98	136	13, 328		
			L	98	143	14, 014		
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. 39	12, 000	16, 680		
			日	1. 39	12, 000	16, 680		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		1		
計						53, 850		
						56, 210		
単価						53, 850		
						56, 210	円／日	



参考資料（２）

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

単－343号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49, 020
						1		51, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	23, 835	23, 835		
			人	1	25, 515	25, 515		
軽油		1. 2号		74	136	10, 064		
			L	74	143	10, 582		
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. 26	12, 000	15, 120		
			日	1. 26	12, 000	15, 120		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						49, 020		
						51, 220		
単価						49, 020		
						51, 220	円／日	

参考資料（２）

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

単-344号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	51,790
						1		54,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	23,835	23,835		
			人	1	25,515	25,515		
軽油	1. 2号			112	136	15,232		
			L	112	143	16,016		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 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		9		
計						51,790		
						54,260		
単価						51,790		
						54,260		