

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」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事
工事地名	熊本県水俣市長野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第二課	14) 単価適用年月	2024年 4月		
3) 工事番号	2389200010	15) 歩掛適用年月	2023年10月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	2回		2024年 4月 1日		
6) 主 工 種	P C 橋工事	17) 前請負工事費	871, 024, 000		
7) 工 事 量		18) 前請負代金額	870, 958, 000		
8) 工 期	539日間 自 令和 5年11月 9日 (当初) 至 令和 7年 3月14日 ( 2回変更) 至 令和 7年 4月30日	19) 随 意 契 約 額	0		
9) 施 工 県	熊本県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地 区	水俣	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	国道3号 芦北出水道路	22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 5年10月	23) 処 分 費 等	29, 247		
		24) 公 告 日	令和 5年 7月19日		

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 芦北出水道路
-----------------------	--------------------	-----------------	-------------------

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
コンクリート橋上部		式	1		5,330,848				
			0		0	-1	-5,330,848	2023.10	
			0		0				
			1		5,381,145	1	5,381,145	2024.04	
工場製作工		式	1		5,330,848				
			0		0	-1	-5,330,848	2023.10	
			0		0				
			1		5,381,145	1	5,381,145	2024.04	
検査路製作工		式	1		2,117,828				
			0		0	-1	-2,117,828	2023.10	
			0		0				
			1		2,103,449	1	2,103,449	2024.04	
製作加工	PL SM400A 6≦t≦25	t	1.4		264,608			単-1号	
			0	189,006	0	-1.4	-264,608	2023.10	
			0		0				
			1.4	188,900	264,460	1.4	264,460	2024.04	
製作加工	PL SS400 t=3.2	t	0.29		64,067			単-2号	
			0	220,921	0	-0.29	-64,067	2023.10	
			0		0				
			0.29	220,800	64,032	0.29	64,032	2024.04	
製作加工	FB SS400 9×90	t	0.52		70,926			単-3号	
			0	136,397	0	-0.52	-70,926	2023.10	
			0		0				
			0.52	133,200	69,264	0.52	69,264	2024.04	
製作加工	FB SS400 6×90	t	0.06		8,183			単-4号	
			0	136,397	0	-0.06	-8,183	2023.10	
			0		0				
			0.06	133,200	7,992	0.06	7,992	2024.04	
製作加工	FB SS400 6×50	t	0.004		545			単-5号	
			0	136,397	0	-0.004	-545	2023.10	
			0		0				
			0.004	133,200	532	0.004	532	2024.04	
製作加工	FB SS400 4.5×50	t	0.21		29,725			単-6号	
			0	141,548	0	-0.21	-29,725	2023.10	
			0		0				
			0.21	138,400	29,064	0.21	29,064	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	L SS400 6×75×75	t	0.09		11,257			単-7号	
			0	125,084	0	-0.09	-11,257	2023.10	
			0		0				
			0.09	122,900	11,061	0.09	11,061	2024.04	
製作加工	L SS400 6×65×65	t	1.1		137,592			単-8号	
			0	125,084	0	-1.1	-137,592	2023.10	
			0		0				
			1.1	122,900	135,190	1.1	135,190	2024.04	
製作加工	L SS400 6×50×50	t	0.51		63,792			単-9号	
			0	125,084	0	-0.51	-63,792	2023.10	
			0		0				
			0.51	122,900	62,679	0.51	62,679	2024.04	
製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	t	1.7		207,483			単-10号	
			0	122,049	0	-1.7	-207,483	2023.10	
			0		0				
			1.7	120,800	205,360	1.7	205,360	2024.04	
製作加工	CH SS400 5×100×50	t	2.4		302,630			単-11号	
			0	126,096	0	-2.4	-302,630	2023.10	
			0		0				
			2.4	123,900	297,360	2.4	297,360	2024.04	
製作加工	PIPE STK400 48.6×2.3	t	0.002		390			単-12号	
			0	195,169	0	-0.002	-390	2023.10	
			0		0				
			0.002	192,900	385	0.002	385	2024.04	
製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	t	0.3		58,550			単-13号	
			0	195,169	0	-0.3	-58,550	2023.10	
			0		0				
			0.3	192,900	57,870	0.3	57,870	2024.04	
製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	t	0.23		46,073			単-14号	
			0	200,319	0	-0.23	-46,073	2023.10	
			0		0				
			0.23	198,100	45,563	0.23	45,563	2024.04	
製作加工	RB SS400 φ32	t	0.04		5,455			単-15号	
			0	136,397	0	-0.04	-5,455	2023.10	
			0		0				
			0.04	136,300	5,452	0.04	5,452	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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 φ22	t	0.11		15,003			単-16号	
			0	136,397	0	-0.11	-15,003	2023.10	
			0		0				
			0.11	136,300	14,993	0.11	14,993	2024.04	
製作加工	CHPL SS400 t=3.2	t	2.1		308,838			単-17号	
			0	147,066	0	-2.1	-308,838	2023.10	
			0		0				
			2.1	144,800	304,080	2.1	304,080	2024.04	
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) メッキ品	組	166		23,505			単-18号	
			0	141.6	0	-166	-23,505	2023.10	
			0		0				
			166	145.5	24,153	166	24,153	2024.04	
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	組	508		70,510			単-19号	
			0	138.8	0	-508	-70,510	2023.10	
			0		0				
			508	142.7	72,491	508	72,491	2024.04	
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×40 (UN, 2W) メッキ品	組	64		8,716			単-20号	
			0	136.2	0	-64	-8,716	2023.10	
			0		0				
			64	140.1	8,966	64	8,966	2024.04	
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) メッキ品	組	56		3,486			単-21号	
			0	62.26	0	-56	-3,486	2023.10	
			0		0				
			56	63.92	3,579	56	3,579	2024.04	
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	組	508		24,201			単-22号	
			0	47.64	0	-508	-24,201	2023.10	
			0		0				
			508	49.02	24,902	508	24,902	2024.04	
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	組	1,252		75,758			単-23号	
			0	60.51	0	-1,252	-75,758	2023.10	
			0		0				
			1,252	61.89	77,486	1,252	77,486	2024.04	
Uボルト・ナット	UB SS400 M10 (32C) メッキ品	組	127		12,839			単-24号	
			0	101.1	0	-127	-12,839	2023.10	
			0		0				
			127	101.1	12,839	127	12,839	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
UBボルト・ナット	UB SS400 M10(15C) メッキ品	組	254		21,468			単-25号	
			0	84.52	0	-254	-21,468	2023.10	
			0		0				
			254	84.52	21,468	254	21,468	2024.04	
アンカーボルト	M16×100 メッキ品	本	326		275,828			単-26号	
			0	846.1	0	-326	-275,828	2023.10	
			0		0				
			326	846.1	275,828	326	275,828	2024.04	
アンカーボルト	M10×100 メッキ品	本	12		6,400			単-27号	
			0	533.4	0	-12	-6,400	2023.10	
			0		0				
			12	533.4	6,400	12	6,400	2024.04	
工場塗装工		式	1		894,346				
			0		0	-1	-894,346	2023.10	
			0		0				
			1		894,390	1	894,390	2024.04	
メッキ	HDZT77	t	7.8		645,652			単-28号	
			0	82,776	0	-7.8	-645,652	2023.10	
			0		0				
			7.8	82,780	645,684	7.8	645,684	2024.04	
メッキ	HDZT63	t	2.6		212,825			単-29号	
			0	81,856	0	-2.6	-212,825	2023.10	
			0		0				
			2.6	81,860	212,836	2.6	212,836	2024.04	
メッキ	HDZT49	t	0.5		35,869			単-30号	
			0	71,739	0	-0.5	-35,869	2023.10	
			0		0				
			0.5	71,740	35,870	0.5	35,870	2024.04	
製作費		式	1		2,318,674				
			0		0	-1	-2,318,674	2023.10	
			0		0				
			1		2,383,306	1	2,383,306	2024.04	
製作直接労務費		式	1		2,318,674			内-1号	
			0		0	-1	-2,318,674	2023.10	
			0		0				
			1		2,383,306	1	2,383,306	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
間接労務費		式	1		947,660			2023. 10	
			0		0	-1	-947,660		
			0		0				
			1		974,075	1	974,075	2024. 04	
工場純工事費		式	1		6,278,508			2023. 10	
			0		0	-1	-6,278,508		
			0		0				
			1		6,355,220	1	6,355,220	2024. 04	
工場管理費		式	1		1,395,796			2023. 10	
			0		0	-1	-1,395,796		
			0		0				
			1		1,426,281	1	1,426,281	2024. 04	
（工場製作原価）		式	1		7,674,304			2023. 10	
			0		0	-1	-7,674,304		
			0		0				
			1		7,781,501	1	7,781,501	2024. 04	
コンクリート橋上部		式	1		499,290,691			2023. 10	
			0.1		3,510,909	-0.9	-495,779,782		
			0		0				
			0.9		506,213,712	0.9	506,213,712	2024. 04	
工場製品輸送工		式	1		163,889			2023. 10	
			0		0	-1	-163,889		
			0		0				
			1		163,900	1	163,900	2024. 04	
輸送工		式	1		163,889			2023. 10	
			0		0	-1	-163,889		
			0		0				
			1		163,900	1	163,900	2024. 04	
輸送		t	11		163,889			2023. 10	単-31号
			0	14,899	0	-11	-163,889		
			0		0				
			11	14,900	163,900	11	163,900	2024. 04	
PC橋工		式	1		439,049,440			2023. 10	
			0		0	-1	-439,049,440		
			0		0				
			1		446,920,335	1	446,920,335	2024. 04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1～P4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
プレキャストセグメント製作工			1		176,925,943				
			0		0	-1	-176,925,943	2023.10	
			0		0				
		式	1		176,925,943	1	176,925,943	2024.04	
プレキャストセグメント製作 (A1～P1)	G1～G4(5分割) σck=50N/mm2		4		42,668,211			内-2号	
			0		0	-4	-42,668,211	2023.10	
			0		0				
		本	4		42,668,211	4	42,668,211	2024.04	
プレキャストセグメント製作 (P1～P2)	G1～G4(5分割) σck=50N/mm2		4		44,875,187			内-3号	
			0		0	-4	-44,875,187	2023.10	
			0		0				
		本	4		44,875,187	4	44,875,187	2024.04	
プレキャストセグメント製作 (P2～P3)	G1～G4(5分割) σck=50N/mm2		4		45,059,102			内-4号	
			0		0	-4	-45,059,102	2023.10	
			0		0				
		本	4		45,059,102	4	45,059,102	2024.04	
プレキャストセグメント製作 (P3～P4)	G1～G4(5分割) σck=50N/mm2		4		44,323,443			内-5号	
			0		0	-4	-44,323,443	2023.10	
			0		0				
		本	4		44,323,443	4	44,323,443	2024.04	
プレキャストセグメント主桁組立工			1		45,673,277				
			0		0	-1	-45,673,277	2023.10	
			0		0				
		式	1		46,645,904	1	46,645,904	2024.04	
プレキャストセグメント主桁組立 (A1～P1)	3100kN(320t)型(12S15.2B)		4		8,909,012			内-6号	
			0		0	-4	-8,909,012	2023.10	
			0		0				
		本	4		9,146,629	4	9,146,629	2024.04	
プレキャストセグメント主桁組立 (P1～P2)	3100kN(320t)型(12S15.2B)		4		9,910,392			内-7号	
			0		0	-4	-9,910,392	2023.10	
			0		0				
		本	4		10,148,053	4	10,148,053	2024.04	
プレキャストセグメント主桁組立 (P2～P3)	3100kN(320t)型(12S15.2B)		4		15,813,290			内-8号	
			0		0	-4	-15,813,290	2023.10	
			0		0				
		本	4		16,061,987	4	16,061,987	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1～P4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
プレキャストセグメント主桁組立 (P3～P4)	3100kN(320t)型(12S15 .2B)	本	4		11,040,583			内-9号	
			0		0	-4	-11,040,583	2023.10	
			0		0				
			4		11,289,235	4	11,289,235	2024.04	
支承工		式	1		78,123,276				
			0		0	-1	-78,123,276	2023.10	
			0		0				
			1		78,260,000	1	78,260,000	2024.04	
ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 1350kN	個	4		7,650,848			単-32号	
			0	1,912,712	0	-4	-7,650,848	2023.10	
			0		0				
			4	1,917,000	7,668,000	4	7,668,000	2024.04	
ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 1940kN	個	8		18,774,008			単-33号	
			0	2,346,751	0	-8	-18,774,008	2023.10	
			0		0				
			8	2,351,000	18,808,000	8	18,808,000	2024.04	
ゴム支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 1970kN	個	8		18,766,656			単-34号	
			0	2,345,832	0	-8	-18,766,656	2023.10	
			0		0				
			8	2,350,000	18,800,000	8	18,800,000	2024.04	
ゴム支承 (P3)	免震ゴム支承 最大反力 2030kN	個	8		21,348,816			単-35号	
			0	2,668,602	0	-8	-21,348,816	2023.10	
			0		0				
			8	2,673,000	21,384,000	8	21,384,000	2024.04	
ゴム支承 (P4)	免震ゴム支承 最大反力 1550kN	個	4		11,582,948			単-36号	
			0	2,895,737	0	-4	-11,582,948	2023.10	
			0		0				
			4	2,900,000	11,600,000	4	11,600,000	2024.04	
架設工(架設桁架設)		式	1		22,983,240				
			0		0	-1	-22,983,240	2023.10	
			0		0				
			1		24,307,262	1	24,307,262	2024.04	
桁架設(架設桁架設)	上路式一組桁 プレキャスト セグメント桁	本	8		22,983,240			内-10号	
			0		0	-8	-22,983,240	2023.10	
			0		0				
			8		24,307,262	8	24,307,262	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1～P4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設工（定置式門型クレーン架設） （P2～P4）		式	1		66,747,583				
			0		0	-1	-66,747,583	2023.10	
			0		0				
			1		70,509,191	1	70,509,191	2024.04	
ベント設備		式	1		7,289,831			内-11号	
			0		0	-1	-7,289,831	2023.10	
			0		0				
			1		7,838,081	1	7,838,081	2024.04	
ベント基礎	18-8-40（高炉）W/C規定なし	式	1		527,623			内-12号	
			0		0	-1	-527,623	2023.10	
			0		0				
			1		545,259	1	545,259	2024.04	
桁架設（定置式門型クレーン架設）	プレキャストセグメント桁	本	8		58,930,129			内-13号	
			0		0	-8	-58,930,129	2023.10	
			0		0				
			8		62,125,851	8	62,125,851	2024.04	
床版・横組工		式	1		29,082,239				
			0		0	-1	-29,082,239	2023.10	
			0		0				
			1		29,993,780	1	29,993,780	2024.04	
鉄筋	SD345 D13	t	1.75		439,727			単-37号	
			0	251,273	0	-1.75	-439,727	2023.10	
			0		0				
			1.75	262,000	458,500	1.75	458,500	2024.04	
鉄筋	SD345 D16～25	t	10.23		2,550,758			単-38号	
			0	249,341	0	-10.23	-2,550,758	2023.10	
			0		0				
			10.23	260,100	2,660,823	10.23	2,660,823	2024.04	
グリッド筋 （端横桁部）	1S28.6用	組	16		6,841			単-39号	
			0	427.6	0	-16	-6,841	2023.10	
			0		0				
			16	427.6	6,841	16	6,841	2024.04	
コンクリート	30-12-25（20）（早強） 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	98		8,446,424			単-40号	
			0	86,188	0	-98	-8,446,424	2023.10	
			0		0				
			98	90,070	8,826,860	98	8,826,860	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事				（2回変更） （1回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	コンクリート橋上部			
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
PCケーブル		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	m	2,196		9,047,520			単-41号
				0	4,120	0	-2,196	-9,047,520	2023.10
				0		0			
				2,196	4,252	9,337,392	2,196	9,337,392	2024.04
緊張 (床版部)		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)	ケーブル	217		7,951,314			単-42号
				0	36,642	0	-217	-7,951,314	2023.10
				0		0			
				217	37,100	8,050,700	217	8,050,700	2024.04
緊張 (中間横桁部)		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)	ケーブル	8		290,488			単-43号
				0	36,311	0	-8	-290,488	2023.10
				0		0			
				8	36,770	294,160	8	294,160	2024.04
緊張 (端横桁部)		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 固定側(緊張用)	ケーブル	8		290,488			単-44号
				0	36,311	0	-8	-290,488	2023.10
				0		0			
				8	36,770	294,160	8	294,160	2024.04
緊張 (機械器具損料)		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	式	1		58,679			内-14号
				0		0	-1	-58,679	2023.10
				0		0			
				1		64,344	1	64,344	2024.04
連結工			式	1		19,513,882			
				0		0	-1	-19,513,882	2023.10
				0		0			
				1		20,278,255	1	20,278,255	2024.04
鉄筋		SD345 D13	t	0.41		103,021			単-45号
				0	251,273	0	-0.41	-103,021	2023.10
				0		0			
				0.41	262,000	107,420	0.41	107,420	2024.04
鉄筋		SD345 D16～25	t	16.13		4,021,870			単-46号
				0	249,341	0	-16.13	-4,021,870	2023.10
				0		0			
				16.13	260,100	4,195,413	16.13	4,195,413	2024.04
鉄筋ねじ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=50mm	箇所	240		126,912			単-47号
				0	528.8	0	-240	-126,912	2023.10
				0		0			
				240	528.8	126,912	240	126,912	2024.04

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2 回変更） （1 回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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
コンクリート	30-12-25(20) (早強) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	127			10,945,876			単-48号
			0	86,188	0	-127	-10,945,876	2023. 10	
			0		0				
			127	90,070	11,438,890	127	11,438,890	2024. 04	
PCケーブル	シングルストラットシステム 950k N(100t) (1S28.6)	m	486			2,002,320			単-49号
			0	4,120	0	-486	-2,002,320	2023. 10	
			0		0				
			486	4,252	2,066,472	486	2,066,472	2024. 04	
緊張 (連結部)	シングルストラットシステム 950k N(100t) (1S28.6) 固定 側(緊張用)	ケーブル	60			2,297,880			単-50号
			0	38,298	0	-60	-2,297,880	2023. 10	
			0		0				
			60	38,760	2,325,600	60	2,325,600	2024. 04	
緊張 (機械器具損料)	シングルストラットシステム 950k N(100t) (1S28.6)	式	1			16,003			内-15号
			0		0	-1	-16,003	2023. 10	
			0		0				
			1		17,548	1	17,548	2024. 04	
橋梁現場塗装工		式	1			2,079,440			
			0		0	-1	-2,079,440	2025. 3	
			0		0				
			1		2,079,440	1	2,079,440	2025. 3	
コンクリート保護塗装工		式	1			2,079,440			
			0		0	-1	-2,079,440	2025. 3	
			0		0				
			1		2,079,440	1	2,079,440	2025. 3	
表面含浸工 (A1側)	塗布量0.21kg/m2(ロス含 む) 狭隘箇所含む シラン 系	m2	170			989,400			単-51号
			0	5,820	0	-170	-989,400	2025. 3	
			0		0				
			170	5,820	989,400	170	989,400	2025. 3	
表面含浸工 (P4側)	塗布量0.21kg/m2(ロス含 む) 狭隘箇所含む シラン 系	m2	170			1,090,040			単-52号
			0	6,412	0	-170	-1,090,040	2025. 3	
			0		0				
			170	6,412	1,090,040	170	1,090,040	2025. 3	
橋梁付属物工		式	1			29,108,107			
			0		0	-1	-29,108,107	2023. 10	
			0		0				
			1		30,207,113	1	30,207,113	2024. 04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
伸縮装置工		式	1		19,292				
			0		0	-1	-19,292		
			0		0				
			1		19,188	1	19,188		
鉄筋	SD345 D16～D25	t	0.12		19,292			単-53号	
			0	160,770	0	-0.12	-19,292		
			0		0				
			0.12	159,900	19,188	0.12	19,188		
排水装置工		式	1		8,394,763				
			0		0	-1	-8,394,763		
			0		0				
			1		8,537,107	1	8,537,107		
鋼製排水溝	225×210 h=55	m	77		3,534,274			内-16号	
			0		0	-77	-3,534,274		
			0		0				
			77		3,560,900	77	3,560,900		
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	7		764,855			単-54号	
			0	109,265	0	-7	-764,855		
			0		0				
			7	110,000	770,000	7	770,000		
排水管 （上部工排水）	VP管 φ40mm	m	9		170,508			内-17号	
			0		0	-9	-170,508		
			0		0				
			9		173,332	9	173,332		
排水管 （上部工排水）	VP管 φ150mm	m	68		1,697,543			内-18号	
			0		0	-68	-1,697,543		
			0		0				
			68		1,726,278	68	1,726,278		
排水管 （下部工排水）	VP管 φ150mm	m	63		1,431,230			内-19号	
			0		0	-63	-1,431,230		
			0		0				
			63		1,455,929	63	1,455,929		
コンクリートアンカーボルト設置	足場有り	本	138		147,108			単-55号	
			0	1,066	0	-138	-147,108		
			0		0				
			138	1,161	160,218	138	160,218		

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
コンクリートアンカーボルト設置	足場無し	本	36		46,512			単-56号
			0	1,292	0	-36	-46,512	2023. 10
			0		0			
			36	1,370	49,320	36	49,320	2024. 04
足場	安全ネット必要	掛m2	140		602,733			内-20号
			0		0	-140	-602,733	2023. 10
			0		0			
			140		641,130	140	641,130	2024. 04
地覆工		式	1		15,664,187			
			0		0	-1	-15,664,187	2023. 10
			0		0			
			1		16,403,793	1	16,403,793	2024. 04
場所打地覆・壁高欄 （上部工）	壁高欄高さ90cm 24-12 -25(20)（普通）	m	319		12,512,680			内-21号
			0		0	-319	-12,512,680	2023. 10
			0		0			
			319		13,026,051	319	13,026,051	2024. 04
場所打地覆・壁高欄 （A1橋台）	壁高欄高さ90cm 24-12 -25(20)（高炉）	m	14		358,395			内-22号
			0		0	-14	-358,395	2023. 10
			0		0			
			14		373,082	14	373,082	2024. 04
機械式継手	スリーブ圧着継手 Bタイプ SD345 D16×D16（フレキャスト継手内蔵, コンクリート打継面）	箇所	1,601		1,126,943			単-57号
			0	703.9	0	-1,601	-1,126,943	2023. 10
			0		0			
			1,601	767.7	1,229,087	1,601	1,229,087	2024. 04
足場 （上部工）		m	319		1,634,223			内-23号
			0		0	-319	-1,634,223	2023. 10
			0		0			
			319		1,741,313	319	1,741,313	2024. 04
足場 （A1橋台）		m	14		31,946			内-24号
			0		0	-14	-31,946	2023. 10
			0		0			
			14		34,260	14	34,260	2024. 04
橋梁用防護柵工		式	1		1,857,907			
			0		0	-1	-1,857,907	2023. 10
			0		0			
			1		1,882,410	1	1,882,410	2024. 04

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事					(2回変更) (1回スライド)		事業区分	道路新設・改築
								工事区分	コンクリート橋上部
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	
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト 設置無	m	110		1,676,696				内-25号
			0		0	-110	-1,676,696		2023. 10
			0		0				
			110		1,696,930	110	1,696,930		2024. 04
アンカーボルト	設置 U型 M12 160×100 埋込式	m	110		181,211				内-26号
			0		0	-110	-181,211		2023. 10
			0		0				
			110		185,480	110	185,480		2024. 04
検査路工		式	1		3,129,880				
			0		0	-1	-3,129,880		2023. 10
			0		0				
			1		3,321,995	1	3,321,995		2024. 04
検査路		m	115		1,921,881				内-27号
			0		0	-115	-1,921,881		2023. 10
			0		0				
			115		2,041,943	115	2,041,943		2024. 04
階段	W=600mm H=200mm	m	8		465,194				内-28号
			0		0	-8	-465,194		2023. 10
			0		0				
			8		489,927	8	489,927		2024. 04
足場 (梯子部)	安全柵必要	掛m2	180		742,805				内-29号
			0		0	-180	-742,805		2023. 10
			0		0				
			180		790,125	180	790,125		2024. 04
銘板工		式	1		42,078				
			0		0	-1	-42,078		2023. 10
			0		0				
			1		42,620	1	42,620		2024. 04
銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1		42,078				単-58号
			0	42,078	0	-1	-42,078		2023. 10
			0		0				
			1	42,620	42,620	1	42,620		2024. 04
路側通信設備工		式	1		4,935,618				
			0		0	-1	-4,935,618		2023. 10
			0		0				
			1		5,212,211	1	5,212,211		2024. 04

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
配管・配線工		式	1		3,938,340				
			0		0	-1	-3,938,340		
			0		0				
			1		4,211,104	1	4,211,104		
屋外配管	VE 径 54mm	m	1,300		3,014,700			単-59号	
			0	2,319	0	-1,300	-3,014,700		
			0		0				
			1,300	2,495	3,243,500	1,300	3,243,500		
屋外配管	鋼管 径 54mm以下	m	24		515,260			内-30号	
			0		0	-24	-515,260		
			0		0				
			24		518,173	24	518,173		
配管配線附属品	伸縮継手 EX50	個	8		355,976			単-60号	
			0	44,497	0	-8	-355,976		
			0		0				
			8	49,400	395,200	8	395,200		
配管配線附属品	異種管継手 AD50	個	24		20,748			単-61号	
			0	864.5	0	-24	-20,748		
			0		0				
			24	864.5	20,748	24	20,748		
配管配線附属品	パイロットワイヤー(リト線) φ4mm(通信用)	m	1,324		31,656			単-62号	
			0	23.91	0	-1,324	-31,656		
			0		0				
			1,324	25.29	33,483	1,324	33,483		
ブルボックス設置工		式	1		996,992				
			0		0	-1	-996,992		
			0		0				
			1		1,000,800	1	1,000,800		
ブルボックス設置	埋込型 650×350/339 ×175/211 溶融亜鉛メッキ	個	8		996,992			単-63号	
			0	124,624	0	-8	-996,992		
			0		0				
			8	125,100	1,000,800	8	1,000,800		
運搬処理工		式	1		286				
			0		0	-1	-286		
			0		0				
			1		307	1	307		

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1～P4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬 （支給品）	鋼管（ステンレス短管）54mm L=1000	t	0.03		286			内-31号	
			0		0	-0.03	-286	2023.10	
			0		0				
			0.03		307	0.03	307	2024.04	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		20,554,513				
			0.2		3,510,909	-0.8	-17,043,604	2023.10	
			0		0				
			0.8		18,019,443	0.8	18,019,443	2024.04	
橋梁足場工		式	1		12,059,671				
			0.1		884,924	-0.9	-11,174,747	2023.10	
			0		0				
			0.9		11,822,418	0.9	11,822,418	2024.04	
桁下足場 （A1～P2）【夜間】		m2	770		5,674,380			内-32号	
			0		0	-770	-5,674,380	2023.10	
			0		0				
			770		6,018,303	770	6,018,303	2024.04	
桁下足場 （P2～P4）		m2	850		4,615,443			内-33号	
			0		0	-850	-4,615,443	2023.10	
			0		0				
			850		4,868,849	850	4,868,849	2024.04	
橋台・橋脚回り足場ブランク工		m	124		1,769,848			内-34号	
			62		884,924	-62	-884,924	2023.10	
			0		0				
			62		935,266	62	935,266	2024.04	
橋梁防護工		式	1		5,230,130				
			0.2		993,629	-0.8	-4,236,501	2023.10	
			0		0				
			0.8		4,507,370	0.8	4,507,370	2024.04	
板張防護 【夜間】		m2	350		891,976			内-35号	
			0		0	-350	-891,976	2023.10	
			0		0				
			350		947,825	350	947,825	2024.04	
ワイヤーネット防護 （A1～P2）【夜間】		m2	770		2,350,896			内-36号	
			0		0	-770	-2,350,896	2023.10	
			0		0				
			770		2,508,320	770	2,508,320	2024.04	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
ワイヤブリッジ防護 (P2～P4)		m2	850		1,987,258	-425	-993,629	内-37号
			425		993,629			2023.10
			0		0			
			425		1,051,225			425
昇降用設備工		式	1		3,264,712	-0.5	-1,632,356	
			0.5		1,632,356			2023.10
			0		0			
			0.5		1,689,655			0.5
登り栈橋		箇所	5		3,264,712	-2.5	-1,632,356	内-38号
			2.5		1,632,356			2023.10
			0		0			
			2.5		1,689,655			2.5
仮設工		式	1		3,399,684	-1	-3,399,684	
			0		0			2023.10
			0		0			
			1		3,611,270			1
工事用道路工		式	1		50,154	-1	-50,154	
			0		0			2023.10
			0		0			
			1		50,826			1
敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	36		50,154	-36	-50,154	内-39号
			0		0			2023.10
			0		0			
			36		50,826			36
交通管理工		式	1		3,349,530	-1	-3,349,530	
			0		0			2023.10
			0		0			
			1		3,560,444			1
交通誘導警備員 【夜間】		人日	182		3,349,530	-182	-3,349,530	内-40号
			0		0			2023.10
			0		0			
			182		3,560,444			182
直接工事費		式	1		499,290,691	-1	-495,779,782	
			0		3,510,909			2023.10
			0		0			
			1		506,213,712			1

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		46,318,896				
			0		491,055	-1	-45,827,841		
			0		0				
			1		46,892,259	1	46,892,259		
共通仮設費		式	1		5,152,651				
			0		27,525	-1	-5,125,126		
			0		0				
			1		5,216,668	1	5,216,668		
運搬費		式	1		1,605,688				
			0		0	-1	-1,605,688	2023. 10	
			0		0				
			1		1,647,076	1	1,647,076	2024. 04	
重建設機械分解組立輸送費		回	1		1,510,214			内-41号	
			0		0	-1	-1,510,214	2023. 10	
			0		0				
			1		1,551,602	1	1,551,602	2024. 04	
仮設材運搬費		式	1		95,474			内-42号	
			0		0	-1	-95,474	2023. 10	
			0		0				
			1		95,474	1	95,474	2024. 04	
技術管理費		式	1		447,864				
			0		0	-1	-447,864	2023. 10	
			0		0				
			1		451,083	1	451,083	2024. 04	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,861			内-43号	
			0		0	-1	-50,861	2023. 10	
			0		0				
			1		54,080	1	54,080	2024. 04	
道路橋維持管理資料作成費		式	1		286,443			内-44号	
			0		0	-1	-286,443	2024. 12	
			0		0				
			1		286,443	1	286,443	2024. 12	
諸経費動向調査費		式	1		110,560			内-45号	
			0		0	-1	-110,560	2024. 12	
			0		0				
			1		110,560	1	110,560	2024. 12	

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
営繕費		式	1		643,737				
			0		0	-1	-643,737	2024. 3	
			0		0				
			1		643,737	1	643,737	2024. 04	
快適トイレ		式	1		643,737			内-46号	
			0		0	-1	-643,737	2024. 3	
			0		0				
			1		643,737	1	643,737	2024. 04	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,455,362				
			0		27,525	-1	-2,427,837	2023. 10	
			0		0				
			1		2,474,772	1	2,474,772	2024. 04	
共通仮設費（率計上）		式	1		41,166,245				
			0		463,530	-1	-40,702,715		
			0		0				
			1		41,675,591	1	41,675,591		
純工事費		式	1		545,609,587				
			0		4,001,964	-1	-541,607,623		
			0		0				
			1		553,105,971	1	553,105,971		
現場管理費		式	1		148,956,189				
			0		1,062,732	-1	-147,893,457		
			0		0				
			1		150,756,233	1	150,756,233		
（現場原価）		式	1		694,565,776				
			0		5,064,696	-1	-689,501,080		
			0		0				
			1		703,862,204	1	703,862,204		
工事原価		式	1		702,240,080				
			0		5,064,696	-1	-697,175,384		
			0		0				
			1		711,643,705	1	711,643,705		
一般管理費等		式	1		89,539,920				
			0		637,718	-1	-88,902,202		
			0		0				
			1		90,463,881	1	90,463,881		

# 設計内訳書

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1ーP4）工事 （2回変更） （1回スライド）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
工事価格		式	1		791,780,000				
			0		5,702,414	-1	-786,077,586		
			0		0				
			1		802,107,586	1	802,107,586		
消費税相当額		式	1		79,178,000				
			0		570,241	-1	-78,607,759		
			0		0				
			1		80,210,759	1	80,210,759		
工事費計		式	1		870,958,000				
			0		6,272,655	-1	-864,685,345		
			0		0				
			1		882,318,345	1	882,318,345		

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. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
製作直接労務費（検査路）		t	10. 98 0 0 10. 98	229, 600   236, 000	2, 521, 008 0 0 2, 591, 280	 -10. 98  10. 98	 -2, 521, 008  2, 591, 280	WYB00011 単一 94号 2023. 10 2024. 04
合 計					2, 318, 674 0 0 2, 383, 306		-2, 318, 674  2, 383, 306	

# 4本当たり内訳書

第 2号内訳書  
プレキャストセグメント製作  
(A1～P1)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント桁 (A 1～P 1) G 1	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 5m 107. 5t	本	1		12, 000, 000			WYB00032
			0	12, 000, 000	0	-1	-12, 000, 000	単一 96号
			0		0			2023. 10
			1	12, 000, 000	12, 000, 000	1	12, 000, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (A 1～P 1) G 2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 4m 107. 1t	本	1		11, 200, 000			WYB00033
			0	11, 200, 000	0	-1	-11, 200, 000	単一 97号
			0		0			2023. 10
			1	11, 200, 000	11, 200, 000	1	11, 200, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (A 1～P 1) G 3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 4m 106. 8t	本	1		11, 200, 000			WYB00036
			0	11, 200, 000	0	-1	-11, 200, 000	単一 98号
			0		0			2023. 10
			1	11, 200, 000	11, 200, 000	1	11, 200, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (A 1～P 1) G 4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 3m 106. 8t	本	1		12, 000, 000			WYB00037
			0	12, 000, 000	0	-1	-12, 000, 000	単一 99号
			0		0			2023. 10
			1	12, 000, 000	12, 000, 000	1	12, 000, 000	2024. 04
合 計					42, 668, 211			
					0		-42, 668, 211	
					0			
					42, 668, 211		42, 668, 211	

# 4本当たり内訳書

第 3号内訳書  
プレキャストセグメント製作  
(P1～P2)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント桁 (P 1～P 2) G 1	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41.9m 132.6t	本	1		12,700,000			WYB00038
			0	12,700,000	0	-1	-12,700,000	単一 100号
			0		0			2023. 10
			1	12,700,000	12,700,000	1	12,700,000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 1～P 2) G 2	中桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41.9m 132.1t	本	1		11,700,000			WYB00039
			0	11,700,000	0	-1	-11,700,000	単一 101号
			0		0			2023. 10
			1	11,700,000	11,700,000	1	11,700,000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 1～P 2) G 3	中桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41.8m 131.8t	本	1		11,700,000			WYB00040
			0	11,700,000	0	-1	-11,700,000	単一 102号
			0		0			2023. 10
			1	11,700,000	11,700,000	1	11,700,000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 1～P 2) G 4	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41.7m 131.7t	本	1		12,700,000			WYB00041
			0	12,700,000	0	-1	-12,700,000	単一 103号
			0		0			2023. 10
			1	12,700,000	12,700,000	1	12,700,000	2024. 04
合 計					44,875,187			
					0		-44,875,187	
					0			
					44,875,187		44,875,187	

# 4本当たり内訳書

第 4号内訳書  
プレキャストセグメント製作  
(P2～P3)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント桁 (P 2～P 3) G 1	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 9m 132. 6t	本	1		12, 700, 000			WYB00042
			0	12, 700, 000	0	-1	-12, 700, 000	単一 104号
			0		0			2023. 10
			1	12, 700, 000	12, 700, 000	1	12, 700, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 2～P 3) G 2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 132. 1t	本	1		11, 800, 000			WYB00043
			0	11, 800, 000	0	-1	-11, 800, 000	単一 105号
			0		0			2023. 10
			1	11, 800, 000	11, 800, 000	1	11, 800, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 2～P 3) G 3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 131. 8t	本	1		11, 800, 000			WYB00044
			0	11, 800, 000	0	-1	-11, 800, 000	単一 106号
			0		0			2023. 10
			1	11, 800, 000	11, 800, 000	1	11, 800, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 2～P 3) G 4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 7m 131. 7t	本	1		12, 700, 000			WYB00045
			0	12, 700, 000	0	-1	-12, 700, 000	単一 107号
			0		0			2023. 10
			1	12, 700, 000	12, 700, 000	1	12, 700, 000	2024. 04
合 計					45, 059, 102			
					0		-45, 059, 102	
					0			
					45, 059, 102		45, 059, 102	

# 4本当たり内訳書

第 5号内訳書  
プレキャストセグメント製作  
(P3～P4)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント桁 (P 3～P 4) G 1	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 8m 131. 7t	本	1		12, 500, 000			WYB00046
			0	12, 500, 000	0	-1	-12, 500, 000	単一 108号
			0		0			2023. 10
			1	12, 500, 000	12, 500, 000	1	12, 500, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 3～P 4) G 2	中桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 7m 131. 2t	本	1		11, 600, 000			WYB00047
			0	11, 600, 000	0	-1	-11, 600, 000	単一 109号
			0		0			2023. 10
			1	11, 600, 000	11, 600, 000	1	11, 600, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 3～P 4) G 3	中桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 6m 130. 9t	本	1		11, 600, 000			WYB00048
			0	11, 600, 000	0	-1	-11, 600, 000	単一 110号
			0		0			2023. 10
			1	11, 600, 000	11, 600, 000	1	11, 600, 000	2024. 04
プレキャストセグメント桁 (P 3～P 4) G 4	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 5m 130. 8t	本	1		12, 500, 000			WYB00049
			0	12, 500, 000	0	-1	-12, 500, 000	単一 111号
			0		0			2023. 10
			1	12, 500, 000	12, 500, 000	1	12, 500, 000	2024. 04
合 計					44, 323, 443			
					0		-44, 323, 443	
					0			
					44, 323, 443		44, 323, 443	

# 4本当たり内訳書

第 6号内訳書      プレキャストセグメント主桁組立  
(A1～P1)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント主 桁組立工(A 1 ～ P 1)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブル132. 4m/本 12S15. 2B	本	4		7, 092, 000			WYB00176
			0	1, 773, 000	0	-4	-7, 092, 000	単一 112号
			0		0			2023. 10
			4	1, 832, 000	7, 328, 000	4	7, 328, 000	2024. 04
機械器具損料(A 1 ～ P 1) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	式	1		2, 596, 200			WYB00177
			0		0	-1	-2, 596, 200	単一 113号
			0		0			2023. 10
			1		2, 618, 600	1	2, 618, 600	2024. 04
合 計					8, 909, 012			
					0		-8, 909, 012	
					0			
					9, 146, 629		9, 146, 629	

# 4本当たり内訳書

第 7号内訳書 プレキャストセグメント主桁組立 (P1～P2)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント主 桁組立工(P 1 ～ P 2)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブル165. 8m/本 12S15. 2B	本	4		7, 972, 000			WYB00034
			0	1, 993, 000	0	-4	-7, 972, 000	単一 114号
			0		0			2023. 10
			4	2, 052, 000	8, 208, 000	4	8, 208, 000	2024. 04
機械器具損料(P 1 ～ P 2) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラックレーン 賃料補正(1. 0)	式	1		2, 803, 200			WYB00035
			0		0	-1	-2, 803, 200	単一 115号
			0		0			2023. 10
			1		2, 825, 600	1	2, 825, 600	2024. 04
合 計					9, 910, 392			
					0		-9, 910, 392	
					0			
					10, 148, 053		10, 148, 053	

# 4本当たり内訳書

第 8号内訳書 プレキャストセグメント主桁組立 (P2～P3)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント主 桁組立工(P 2 ～ P 3)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブル165. 9m/本 12S15. 2B	本	4		8, 180, 000			WYB00171
			0	2, 045, 000	0	-4	-8, 180, 000	単一 116号
			0		0			2023. 10
			4	2, 107, 000	8, 428, 000	4	8, 428, 000	2024. 04
機械器具損料(P 2 ～ P 3) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	式	1		9, 013, 200			WYB00172
			0		0	-1	-9, 013, 200	単一 117号
			0		0			2023. 10
			1		9, 035, 600	1	9, 035, 600	2024. 04
合 計					15, 813, 290			
					0		-15, 813, 290	
					0			
					16, 061, 987		16, 061, 987	

# 4本当たり内訳書

第 9号内訳書 プレキャストセグメント主桁組立 (P3～P4)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
プレキャストセグメント主 桁組立工(P 3～P 4)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブル165. 5m/本 12S15. 2B	本	4		8, 168, 000			WYB00178
			0	2, 042, 000	0	-4	-8, 168, 000	単一 118号
			0		0			2023. 10
			4	2, 104, 000	8, 416, 000	4	8, 416, 000	2024. 04
機械器具損料(P 3～P 4) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	式	1		3, 838, 200			WYB00187
			0		0	-1	-3, 838, 200	単一 119号
			0		0			2023. 10
			1		3, 860, 600	1	3, 860, 600	2024. 04
合 計					11, 040, 583			
					0		-11, 040, 583	
					0			
					11, 289, 235		11, 289, 235	

# 8本当たり内訳書

桁架設(架設桁架設)

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P1径間)G1桁	プレキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 107. 5t/本	本	1		539, 300			WYB00306
			0	539, 300	0	-1	-539, 300	単一 125号
			0		0			2023. 10
			1	574, 900	574, 900	1	574, 900	2024. 04
【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P1径間)G2桁	プレキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 107. 1t/本	本	1		537, 300			WYB00307
			0	537, 300	0	-1	-537, 300	単一 126号
			0		0			2023. 10
			1	572, 800	572, 800	1	572, 800	2024. 04
【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P1径間)G3・G4桁	プレキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 106. 8t/本	本	2		1, 071, 400			WYB00308
			0	535, 700	0	-2	-1, 071, 400	単一 127号
			0		0			2023. 10
			2	571, 200	1, 142, 400	2	1, 142, 400	2024. 04
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G1桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132. 6t/本	本	1		504, 800			WYB00309
			0	504, 800	0	-1	-504, 800	単一 128号
			0		0			2023. 10
			1	538, 200	538, 200	1	538, 200	2024. 04
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G2桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132. 1t/本	本	1		502, 900			WYB00310
			0	502, 900	0	-1	-502, 900	単一 129号
			0		0			2023. 10
			1	536, 200	536, 200	1	536, 200	2024. 04
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G3桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131. 8t/本	本	1		501, 800			WYB00311
			0	501, 800	0	-1	-501, 800	単一 130号
			0		0			2023. 10
			1	535, 000	535, 000	1	535, 000	2024. 04
【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G4桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131. 7t/本	本	1		501, 400			WYB00312
			0	501, 400	0	-1	-501, 400	単一 131号
			0		0			2023. 10
			1	534, 500	534, 500	1	534, 500	2024. 04
【夜間】架設機械移動(支間20m以上45m以下)		回	1		1, 130, 000			WYB00313
			0	1, 130, 000	0	-1	-1, 130, 000	単一 132号
			0		0			2023. 10
			1	1, 206, 000	1, 206, 000	1	1, 206, 000	2024. 04
アンカー工(架設)	土中用	箇所	2		122, 060			WYB00314
			0	61, 030	0	-2	-122, 060	単一 133号
			0		0			2023. 10
			2	64, 400	128, 800	2	128, 800	2024. 04

# 8本当たり内訳書

桁架設 (架設桁架設)

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
アンカー工 (架設)	既設構造物用	箇所	4		297, 240			WYB00315
			0	74, 310	0	-4	-297, 240	単一 134号
			0		0			2023. 10
			4	78, 770	315, 080	4	315, 080	2024. 04
【夜間】 桁吊り門構据付 ( P 1 ～ P 2 )	定格荷重686. 5kN(70t)用 120t吊クレーン 賃料補正(1. 23)	回	1		3, 024, 000			WYB00316
			0	3, 024, 000	0	-1	-3, 024, 000	単一 135号
			0		0			2023. 10
			1	3, 174, 000	3, 174, 000	1	3, 174, 000	2024. 04
【夜間】 架設機械解体 ( A 1 ～ P 2 ) 支間40m以上	45m以下 ラフテレーンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1. 53)	回	1		3, 484, 000			WYB00317
			0	3, 484, 000	0	-1	-3, 484, 000	単一 136号
			0		0			2023. 10
			1	3, 681, 000	3, 681, 000	1	3, 681, 000	2024. 04
軌道設置・撤去		m	80		789, 120			WB471810
			0	9, 864	0	-80	-789, 120	単一 137号
			0		0			2023. 10
			80	10, 500	840, 000	80	840, 000	2024. 04
架設機械器具経費 (架設桁 )	プレキャストセグメント桁	供用日	45		11, 983, 500			WYB00318
			0	266, 300	0	-45	-11, 983, 500	単一 138号
			0		0			2023. 10
			45	281, 100	12, 649, 500	45	12, 649, 500	2024. 04
合 計					22, 983, 240			
					0		-22, 983, 240	
					0			
					24, 307, 262		24, 307, 262	

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 46. 2t 発動発電機	t	46. 2		1, 474, 242			WB470550
			0	31, 910	0	-46. 2	-1, 474, 242	単一 139号
			0		0			2023. 10
			46. 2	34, 070	1, 574, 034	46. 2	1, 574, 034	2024. 04
ベント設備損料	159日 2m以上30m以下(足場有)	t	46. 2		5, 927, 460			WB470570
			0	128, 300	0	-46. 2	-5, 927, 460	単一 140号
			0		0			2023. 10
			46. 2	138, 900	6, 417, 180	46. 2	6, 417, 180	2024. 04
移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1. 0)	日	8		359, 200			WB470480
			0	44, 900	0	-8	-359, 200	単一 141号
			0		0			2023. 10
			8	44, 900	359, 200	8	359, 200	2024. 04
架設工具損料		供用日	14		137, 620			WB470490
			0	9, 830	0	-14	-137, 620	単一 142号
			0		0			2023. 10
			14	10, 300	144, 200	14	144, 200	2024. 04
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	14		27, 440			WB470500
			0	1, 960	0	-14	-27, 440	単一 143号
			0		0			2023. 10
			14	1, 960	27, 440	14	27, 440	2024. 04
合 計					7, 289, 831		-7, 289, 831	
					0			
					0			
					7, 838, 081		7, 838, 081	

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	12. 8		3, 078			CB210030
			0	240. 5	0	-12. 8	-3, 078	
			0		0			2023. 10
			12. 8	244. 8	3, 133	12. 8	3, 133	2024. 04
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	12. 8		5, 414			CB210110
			0	423	0	-12. 8	-5, 414	
			0		0			2023. 10
			12. 8	435. 1	5, 569	12. 8	5, 569	2024. 04
整地	残土受入れ地での処理	m 3	12. 8		1, 608			CA900310
			0	125. 7	0	-12. 8	-1, 608	
			0		0			2023. 10
			12. 8	127. 7	1, 634	12. 8	1, 634	2024. 04
基礎碎石	27. 5cmを超え30. 0cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	42. 8		94, 074			CB221110
			0	2, 198	0	-42. 8	-94, 074	
			0		0			2023. 10
			42. 8	2, 278	97, 498	42. 8	97, 498	2024. 04
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11. 7		98, 373			CB240210
			0	8, 408	0	-11. 7	-98, 373	
			0		0			2023. 10
			11. 7	8, 991	105, 194	11. 7	105, 194	2024. 04
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	9		255, 420			CB240010
			0	28, 380	0	-9	-255, 420	
			0		0			2023. 10
			9	28, 960	260, 640	9	260, 640	2024. 04
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	9		70, 677			WB824010
			0	7, 853	0	-9	-70, 677	単一 144号
			0		0			2023. 10
			9	8, 191	73, 719	9	73, 719	2024. 04
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5. 7km以下 全ての費用	m 3	9		13, 221			CB227010
			0	1, 469	0	-9	-13, 221	
			0		0			2023. 10
			9	1, 517	13, 653	9	13, 653	2024. 04
処分費 (t)	コンクリート殻(無筋)	t	21. 2		31, 800			WB020052
			0	1, 500	0	-21. 2	-31, 800	単一 145号
			0		0			2023. 10
			21. 2	1, 500	31, 800	21. 2	31, 800	2024. 04

一式当たり内訳書

ペト基礎

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
合 計					527, 623 0 0 545, 259		-527, 623  545, 259	

# 8本当たり内訳書

桁架設(定置式門型クレーン架設)

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P2～P3径間)	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 132. 6t/本	本	1		538, 200			WYB00247
			0	538, 200	0	-1	-538, 200	単一 146号
			0		0			2023. 10
			1	573, 500	573, 500	1	573, 500	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P2～P3径間)	G2桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 132. 1t/本	本	1		536, 200			WYB00248
			0	536, 200	0	-1	-536, 200	単一 147号
			0		0			2023. 10
			1	571, 300	571, 300	1	571, 300	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P2～P3径間)	G3桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 8t/本	本	1		535, 000			WYB00249
			0	535, 000	0	-1	-535, 000	単一 148号
			0		0			2023. 10
			1	570, 000	570, 000	1	570, 000	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P2～P3径間)	G4桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 7t/本	本	1		534, 600			WYB00250
			0	534, 600	0	-1	-534, 600	単一 149号
			0		0			2023. 10
			1	569, 600	569, 600	1	569, 600	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P3～P4径間)	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 7t/本	本	1		534, 600			WYB00251
			0	534, 600	0	-1	-534, 600	単一 150号
			0		0			2023. 10
			1	569, 600	569, 600	1	569, 600	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P3～P4径間)	G2桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 2t/本	本	1		532, 500			WYB00252
			0	532, 500	0	-1	-532, 500	単一 151号
			0		0			2023. 10
			1	567, 400	567, 400	1	567, 400	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P3～P4径間)	G3桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 130. 9t/本	本	1		531, 300			WYB00253
			0	531, 300	0	-1	-531, 300	単一 152号
			0		0			2023. 10
			1	566, 100	566, 100	1	566, 100	2024. 04
主桁架設(定置式門型クレーン架設)(P3～P4径間)	G4桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 130. 8t/本	本	1		530, 900			WYB00254
			0	530, 900	0	-1	-530, 900	単一 153号
			0		0			2023. 10
			1	565, 700	565, 700	1	565, 700	2024. 04
定置式門型クレーン分解組立 脚幅16. 0m 脚高6. 5m	160t吊・フレーム質量79. 6t(2基1組) 120tクレーン(1. 0)	回	1		5, 209, 000			WYB00255
			0	5, 209, 000	0	-1	-5, 209, 000	単一 154号
			0		0			2023. 10
			1	5, 427, 000	5, 427, 000	1	5, 427, 000	2024. 04

# 8本当たり内訳書

桁架設(定置式門型クレーン架設)

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
定置式門型クレーン移動（設置時） 脚幅16.0m 脚高	6.5m 80t吊・フレーム質量39.8t(1基)	回	1		278,800			WYB00256
			0	278,800	0	-1	-278,800	単一 155号
			0		0			2023. 10
			1	297,000	297,000	1	297,000	2024. 04
定置式門型クレーン引戻し 脚幅16.0m 脚高6.5m	80t吊・フレーム質量39.8t(1基)	回	1		278,800			WYB00257
			0	278,800	0	-1	-278,800	単一 156号
			0		0			2023. 10
			1	297,000	297,000	1	297,000	2024. 04
【夜間】定置式門型クレーン移動 脚幅16.0m 脚高	6.5m 160t吊・フレーム質量79.6t(2基1組)	回	1		2,509,000			WYB00258
			0	2,509,000	0	-1	-2,509,000	単一 157号
			0		0			2023. 10
			1	2,673,000	2,673,000	1	2,673,000	2024. 04
アンカー工(架設)	土中用	箇所	9		549,270			WYB00259
			0	61,030	0	-9	-549,270	単一 158号
			0		0			2023. 10
			9	64,400	579,600	9	579,600	2024. 04
アンカー工(架設)	既設構造物用	箇所	6		445,860			WYB00260
			0	74,310	0	-6	-445,860	単一 159号
			0		0			2023. 10
			6	78,770	472,620	6	472,620	2024. 04
軌道設置・撤去	急曲線部含む	m	220		2,503,600			WYB00261
			0	11,380	0	-220	-2,503,600	単一 160号
			0		0			2023. 10
			220	12,100	2,662,000	220	2,662,000	2024. 04
架設機械据付・解体(P2～P4) 支間40m以上45m以下	ラフテレンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1.25)	回	1		1,813,000			WYB00262
			0	1,813,000	0	-1	-1,813,000	単一 161号
			0		0			2023. 10
			1	1,912,000	1,912,000	1	1,912,000	2024. 04
【夜間】架設機械(架設桁)移動（P 2～P 4 施工時）	支間20以上45m以下	回	2		2,588,000			WYB00263
			0	1,294,000	0	-2	-2,588,000	単一 162号
			0		0			2023. 10
			2	1,380,000	2,760,000	2	2,760,000	2024. 04
架設機械器具経費（定置式門型クレーン）	プレキャストメント桁	供用日	107		43,623,900			WYB00264
			0	407,700	0	-107	-43,623,900	単一 163号
			0		0			2023. 10
			107	429,100	45,913,700	107	45,913,700	2024. 04

8本当たり内訳書

桁架設(定置式門型クレーン架設)

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
合 計					58, 930, 129 0 0 62, 125, 851		-58, 930, 129   62, 125, 851	

一式当たり内訳書

第 14号内訳書 緊張  
(機械器具損料)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
機械器具損料	シンク <sup>®</sup> ルストレント <sup>®</sup> システム 950kN(100t) (1S28. 6) 11供用日	工事	1		63, 800			WB474040
			0	63, 800	0	-1	-63, 800	単一 172号
			0		0			2023. 10
			1	69, 960	69, 960	1	69, 960	2024. 04
合 計					58, 679			
					0		-58, 679	
					0			
					64, 344		64, 344	

一式当たり内訳書

緊張  
第 15号内訳書 (機械器具損料)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
機械器具損料	シンク <sup>®</sup> ルストレント <sup>®</sup> システム 950kN(100t) (1S28. 6) 3供用日	工事	1		17, 400			WB474040
			0	17, 400	0	-1	-17, 400	単一 175号
			0		0			2023. 10
			1	19, 080	19, 080	1	19, 080	2024. 04
合 計					16, 003			
					0		-16, 003	
					0			
					17, 548		17, 548	

# 77m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	76. 6		450, 944			WB820010
			0	5, 887	0	-76. 6	-450, 944	単一 182号
			0		0			2023. 10
			76. 6	6, 265	479, 899	76. 6	479, 899	2024. 04
鋼製排水溝（材料費）	標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	74. 2		3, 190, 600			WYB00218
			0	43, 000	0	-74. 2	-3, 190, 600	単一 183号
			0		0			2023. 10
			74. 2	43, 000	3, 190, 600	74. 2	3, 190, 600	2024. 04
鋼製排水溝（材料費）	流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1. 2		64, 800			WYB00219
			0	54, 000	0	-1. 2	-64, 800	単一 184号
			0		0			2023. 10
			1. 2	54, 000	64, 800	1. 2	64, 800	2024. 04
鋼製排水溝（材料費）	流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1. 2		63, 840			WYB00220
			0	53, 200	0	-1. 2	-63, 840	単一 185号
			0		0			2023. 10
			1. 2	53, 200	63, 840	1. 2	63, 840	2024. 04
流末管（材料費）	Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	個	1		36, 600			WYB00221
			0	36, 600	0	-1	-36, 600	単一 186号
			0		0			2023. 10
			1	36, 600	36, 600	1	36, 600	2024. 04
流末管（材料費）	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	個	1		36, 600			WYB00222
			0	36, 600	0	-1	-36, 600	単一 187号
			0		0			2023. 10
			1	36, 600	36, 600	1	36, 600	2024. 04
合 計					3, 534, 274			
					0		-3, 534, 274	
					0			
					3, 560, 900		3, 560, 900	

# 9m当たり内訳書

排水管  
第 17号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
排水管設置	VP管 φ 40mm	m	8. 8		36, 097			WYB00092
			0	4, 102	0	-8. 8	-36, 097	単－ 189号
			0		0			2023. 10
			8. 8	4, 451	39, 168	8. 8	39, 168	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	P1 VP φ 40 L=0. 300m	本	2		190			WYB00093
			0	95. 1	0	-2	-190	単－ 190号
			0		0			2023. 10
			2	95. 2	190	2	190	2024. 04
排水管（曲管）（材料費）	L1 VP φ 40 L=1. 143m	本	2		20, 600			WYB00094
			0	10, 300	0	-2	-20, 600	単－ 191号
			0		0			2023. 10
			2	10, 300	20, 600	2	20, 600	2024. 04
排水管（曲管）（材料費）	L2 VP φ 40 L=1. 353m	本	2		20, 800			WYB00095
			0	10, 400	0	-2	-20, 800	単－ 192号
			0		0			2023. 10
			2	10, 400	20, 800	2	20, 800	2024. 04
排水管（曲管）（材料費）	L3 VP φ 40 L=1. 523m	本	1		10, 500			WYB00096
			0	10, 500	0	-1	-10, 500	単－ 193号
			0		0			2023. 10
			1	10, 500	10, 500	1	10, 500	2024. 04
排水管（曲管）（材料費）	L4 VP φ 40 L=1. 681m	本	1		10, 200			WYB00097
			0	10, 200	0	-1	-10, 200	単－ 194号
			0		0			2023. 10
			1	10, 200	10, 200	1	10, 200	2024. 04
取付金具（材料費）	S1 VP φ 40用 ホール・ナット, アンカーホール含む 溶融亜鉛メッキ	組	5		63, 000			WYB00098
			0	12, 600	0	-5	-63, 000	単－ 195号
			0		0			2023. 10
			5	12, 600	63, 000	5	63, 000	2024. 04
取付金具（材料費）	S2 VP φ 40用 ホール・ナット, アンカーホール含む 溶融亜鉛メッキ	組	2		24, 000			WYB00099
			0	12, 000	0	-2	-24, 000	単－ 196号
			0		0			2023. 10
			2	12, 000	24, 000	2	24, 000	2024. 04
合 計					170, 508			
					0		-170, 508	
					0			
					173, 332		173, 332	

# 68m当たり内訳書

排水管  
第 18号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
排水管設置	有り		68. 3		298, 812			CB473320
		m	0	4, 375	0	-68. 3	-298, 812	
			0		0			2023. 10
			68. 3	4, 752	324, 561	68. 3	324, 561	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J1 VP φ 150 L=4. 000m スリ-プ <sup>※</sup> 付		9		114, 300			WYB00190
		本	0	12, 700	0	-9	-114, 300	単一 197号
			0		0			2023. 10
			9	12, 700	114, 300	9	114, 300	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J2 VP φ 150 L=1. 202m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		3, 820			WYB00191
		本	0	3, 820	0	-1	-3, 820	単一 198号
			0		0			2023. 10
			1	3, 820	3, 820	1	3, 820	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J3 VP φ 150 L=3. 920m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		12, 400			WYB00192
		本	0	12, 400	0	-1	-12, 400	単一 199号
			0		0			2023. 10
			1	12, 400	12, 400	1	12, 400	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J4 VP φ 150 L=1. 068m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		3, 390			WYB00193
		本	0	3, 390	0	-1	-3, 390	単一 200号
			0		0			2023. 10
			1	3, 390	3, 390	1	3, 390	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J5 VP φ 150 L=2. 936m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		9, 330			WYB00194
		本	0	9, 330	0	-1	-9, 330	単一 201号
			0		0			2023. 10
			1	9, 330	9, 330	1	9, 330	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J6 VP φ 150 L=2. 786m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		8, 850			WYB00195
		本	0	8, 850	0	-1	-8, 850	単一 202号
			0		0			2023. 10
			1	8, 850	8, 850	1	8, 850	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J7 VP φ 150 L=2. 629m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		8, 360			WYB00196
		本	0	8, 360	0	-1	-8, 360	単一 203号
			0		0			2023. 10
			1	8, 360	8, 360	1	8, 360	2024. 04
排水管（直管）（材料費）	J8 VP φ 150 L=2. 540m スリ-プ <sup>※</sup> 付		1		8, 070			WYB00197
		本	0	8, 070	0	-1	-8, 070	単一 204号
			0		0			2023. 10
			1	8, 070	8, 070	1	8, 070	2024. 04

# 68m当たり内訳書

排水管  
第 18号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
排水管（曲管）（材料費）	L5 VPφ150 650×632 M12×25タッパボルト4本含む	本	2		62,800			WYB00198
			0	31,400	0	-2	-62,800	単一 205号
			0		0			2023. 10
			2	31,400	62,800	2	62,800	2024. 04
排水管（チーズ管）（材料費）	T1 VPφ150 1132×869 スリーフ付 M12×25タッパボルト含む	個	1		72,100			WYB00199
			0	72,100	0	-1	-72,100	単一 206号
			0		0			2023. 10
			1	72,100	72,100	1	72,100	2024. 04
排水管（チーズ管）（材料費）	T2 VPφ150 1132×871 スリーフ付 M12×25タッパボルト含む	個	1		72,100			WYB00200
			0	72,100	0	-1	-72,100	単一 207号
			0		0			2023. 10
			1	72,100	72,100	1	72,100	2024. 04
排水管（チーズ管）（材料費）	T3 VPφ150 1132×1058スリーフ付 M12×25タッパボルト含む	個	1		73,100			WYB00201
			0	73,100	0	-1	-73,100	単一 208号
			0		0			2023. 10
			1	73,100	73,100	1	73,100	2024. 04
排水管（チーズ管）（材料費）	Y1 VPφ150 2498×650 スリーフ付 M12×25タッパボルト含む	個	1		79,600			WYB00202
			0	79,600	0	-1	-79,600	単一 209号
			0		0			2023. 10
			1	79,600	79,600	1	79,600	2024. 04
排水管（チーズ管）（材料費）	Y2 VPφ150 2700×650 スリーフ付 M12×25タッパボルト含む	個	1		81,600			WYB00203
			0	81,600	0	-1	-81,600	単一 210号
			0		0			2023. 10
			1	81,600	81,600	1	81,600	2024. 04
伸縮継手管（材料費）	EX VPφ150用 L=464	個	5		275,000			WYB00204
			0	55,000	0	-5	-275,000	単一 211号
			0		0			2023. 10
			5	56,100	280,500	5	280,500	2024. 04
取付金具（材料費）	S3 VPφ150用 溶融亜鉛メッキボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		16,900			WYB00205
			0	16,900	0	-1	-16,900	単一 212号
			0		0			2023. 10
			1	16,900	16,900	1	16,900	2024. 04
取付金具（材料費）	S4 VPφ150用 溶融亜鉛メッキボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		16,680			WYB00206
			0	16,680	0	-1	-16,680	単一 213号
			0		0			2023. 10
			1	16,680	16,680	1	16,680	2024. 04

# 68m当たり内訳書

排水管  
第 18号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
取付金具 (材料費)	S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	1		16, 800			WYB00207
			0	16, 800	0	-1	-16, 800	単一 214号
			0		0			2023. 10
			1	16, 800	16, 800	1	16, 800	2024. 04
取付金具 (材料費)	S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	1		16, 600			WYB00208
			0	16, 600	0	-1	-16, 600	単一 215号
			0		0			2023. 10
			1	16, 600	16, 600	1	16, 600	2024. 04
取付金具 (材料費)	S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	1		14, 800			WYB00209
			0	14, 800	0	-1	-14, 800	単一 216号
			0		0			2023. 10
			1	14, 800	14, 800	1	14, 800	2024. 04
取付金具 (材料費)	S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	1		14, 800			WYB00210
			0	14, 800	0	-1	-14, 800	単一 217号
			0		0			2023. 10
			1	14, 800	14, 800	1	14, 800	2024. 04
取付金具 (材料費)	S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	1		14, 800			WYB00211
			0	14, 800	0	-1	-14, 800	単一 218号
			0		0			2023. 10
			1	14, 800	14, 800	1	14, 800	2024. 04
取付金具 (材料費)	S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	1		14, 800			WYB00212
			0	14, 800	0	-1	-14, 800	単一 219号
			0		0			2023. 10
			1	14, 800	14, 800	1	14, 800	2024. 04
取付金具 (材料費)	R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	8		126, 400			WYB00213
			0	15, 800	0	-8	-126, 400	単一 220号
			0		0			2023. 10
			8	15, 800	126, 400	8	126, 400	2024. 04
取付金具 (材料費)	R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	8		140, 000			WYB00214
			0	17, 500	0	-8	-140, 000	単一 221号
			0		0			2023. 10
			8	17, 500	140, 000	8	140, 000	2024. 04
取付金具 (材料費)	R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット, アンカー・ボルト含む	組	6		94, 800			WYB00215
			0	15, 800	0	-6	-94, 800	単一 222号
			0		0			2023. 10
			6	15, 800	94, 800	6	94, 800	2024. 04

68m当たり内訳書

第 18号内訳書  
排水管  
(上部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
取付金具（材料費）	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	5		87, 500			WYB00216
			0	17, 500	0	-5	-87, 500	単一 223号
			0		0			2023. 10
			5	17, 500	87, 500	5	87, 500	2024. 04
取付金具（材料費）	R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	5		87, 500			WYB00217
			0	17, 500	0	-5	-87, 500	単一 224号
			0		0			2023. 10
			5	17, 500	87, 500	5	87, 500	2024. 04
合 計					1, 697, 543			
					0		-1, 697, 543	
					0			
					1, 726, 278		1, 726, 278	

# 63m当たり内訳書

排水管  
第 19号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
排水管設置	無し		27. 4		147, 110			CB473320
		m	0	5, 369	0	-27. 4	-147, 110	2023. 10
			0		0			2024. 04
			27. 4	5, 703	156, 262	27. 4	156, 262	
排水管設置	有り		35. 3		154, 437			CB473320
		m	0	4, 375	0	-35. 3	-154, 437	2023. 10
			0		0			2024. 04
			35. 3	4, 752	167, 745	35. 3	167, 745	
排水管 (直管) (材料費)	K1 VP φ 150 L=4. 000m スリ-フ* 付		9		114, 300			WYB00148
		本	0	12, 700	0	-9	-114, 300	単一 225号
			0		0			2023. 10
			9	12, 700	114, 300	9	114, 300	2024. 04
排水管 (直管) (材料費)	K2 VP φ 150 L=1. 271m スリ-フ* 付		1		4, 040			WYB00149
		本	0	4, 040	0	-1	-4, 040	単一 226号
			0		0			2023. 10
			1	4, 040	4, 040	1	4, 040	2024. 04
排水管 (直管) (材料費)	K3 VP φ 150 L=0. 551m スリ-フ* 付		1		1, 750			WYB00150
		本	0	1, 750	0	-1	-1, 750	単一 227号
			0		0			2023. 10
			1	1, 750	1, 750	1	1, 750	2024. 04
排水管 (直管) (材料費)	K4 VP φ 150 L=3. 782m スリ-フ* 付		1		12, 000			WYB00151
		本	0	12, 000	0	-1	-12, 000	単一 228号
			0		0			2023. 10
			1	12, 000	12, 000	1	12, 000	2024. 04
排水管 (直管) (材料費)	K5 VP φ 150 L=3. 087m スリ-フ* 付		1		9, 810			WYB00152
		本	0	9, 810	0	-1	-9, 810	単一 229号
			0		0			2023. 10
			1	9, 810	9, 810	1	9, 810	2024. 04
排水管 (直管) (材料費)	K6 VP φ 150 L=3. 804m スリ-フ* 付		1		12, 000			WYB00153
		本	0	12, 000	0	-1	-12, 000	単一 230号
			0		0			2023. 10
			1	12, 000	12, 000	1	12, 000	2024. 04
排水管 (直管) (材料費)	K7 VP φ 150 L=3. 097m スリ-フ* 付		1		9, 840			WYB00155
		本	0	9, 840	0	-1	-9, 840	単一 231号
			0		0			2023. 10
			1	9, 840	9, 840	1	9, 840	2024. 04

# 63m当たり内訳書

排水管  
第 19号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
排水管 (曲管) (材料費)	L6 VP φ 150 1437×606 スリープ 付	本	2		75, 600			WYB00160
			0	37, 800	0	-2	-75, 600	単一 232号
			0		0			2023. 10
			2	37, 800	75, 600	2	75, 600	2024. 04
排水管 (曲管) (材料費)	L7 VP φ 150 500×682 スリープ 付	本	2		61, 600			WYB00166
			0	30, 800	0	-2	-61, 600	単一 233号
			0		0			2023. 10
			2	30, 800	61, 600	2	61, 600	2024. 04
排水管 (曲管) (材料費)	L8 VP φ 150 1500×536 スリープ 付	本	2		75, 400			WYB00167
			0	37, 700	0	-2	-75, 400	単一 234号
			0		0			2023. 10
			2	37, 700	75, 400	2	75, 400	2024. 04
排水管 (曲管) (材料費)	L9 VP φ 150 550×682 スリープ 付	本	2		62, 000			WYB00168
			0	31, 000	0	-2	-62, 000	単一 235号
			0		0			2023. 10
			2	31, 000	62, 000	2	62, 000	2024. 04
伸縮継手管 (材料費)	EX VP φ 150用 L=464	個	4		220, 000			WYB00175
			0	55, 000	0	-4	-220, 000	単一 236号
			0		0			2023. 10
			4	56, 100	224, 400	4	224, 400	2024. 04
継手 (材料費)	VP φ 150用 45° エルボ	個	4		4, 520			WYB00188
			0	1, 130	0	-4	-4, 520	単一 237号
			0		0			2023. 10
			4	1, 130	4, 520	4	4, 520	2024. 04
取付金具 (材料費)	S11 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	40		592, 000			WYB00189
			0	14, 800	0	-40	-592, 000	単一 238号
			0		0			2023. 10
			40	14, 800	592, 000	40	592, 000	2024. 04
合 計					1, 431, 230			
					0		-1, 431, 230	
					0			
					1, 455, 929		1, 455, 929	

140掛m2当たり内訳書

足場

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	142		655, 330			WB252110
			0	4, 615	0	-142	-655, 330	単一 239号
			0		0			2023. 10
			142	4, 909	697, 078	142	697, 078	2024. 04
合 計					602, 733			
					0		-602, 733	
					0			
					641, 130		641, 130	

# 319m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄  
第 21号内訳書 (上部工)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	915		7, 693, 320			CB240210
			0	8, 408	0	-915	-7, 693, 320	
			0		0			2023. 10
			915	8, 991	8, 226, 765	915	8, 226, 765	2024. 04
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	t	4. 69		829, 661			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0	176, 900	0	-4. 69	-829, 661	単一 240号
	補正無(一般構造物)		0		0			2023. 10
			4. 69	175, 900	824, 971	4. 69	824, 971	2024. 04
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物	t	8. 71		1, 522, 508			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無		0	174, 800	0	-8. 71	-1, 522, 508	単一 181号
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0		0			2023. 10
			8. 71	173, 800	1, 513, 798	8. 71	1, 513, 798	2024. 04
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	m 3	128		3, 541, 760			CB240010
	24-12-25(20)(普通)		0	27, 670	0	-128	-3, 541, 760	
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		0		0			2023. 10
			128	27, 960	3, 578, 880	128	3, 578, 880	2024. 04
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4. 9		17, 321			CB224710
			0	3, 535	0	-4. 9	-17, 321	
			0		0			2023. 10
			4. 9	3, 740	18, 326	4. 9	18, 326	2024. 04
合 計					12, 512, 680			
					0		-12, 512, 680	
					0			
					13, 026, 051		13, 026, 051	

14m当たり内訳書

第 22号内訳書 場所打地覆・壁高欄 (A1橋台)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	26. 2		220, 289			CB240210
			0	8, 408	0	-26. 2	-220, 289	
			0		0			2023. 10
			26. 2	8, 991	235, 564	26. 2	235, 564	2024. 04
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 17		30, 073			WB810010
			0	176, 900	0	-0. 17	-30, 073	単一 240号
			0		0			2023. 10
			0. 17	175, 900	29, 903	0. 17	29, 903	2024. 04
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 2		34, 960			WB810010
			0	174, 800	0	-0. 2	-34, 960	単一 181号
			0		0			2023. 10
			0. 2	173, 800	34, 760	0. 2	34, 760	2024. 04
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	3. 8		104, 348			CB240010
			0	27, 460	0	-3. 8	-104, 348	
			0		0			2023. 10
			3. 8	27, 740	105, 412	3. 8	105, 412	2024. 04
合 計					358, 395		-358, 395	
					0			
					0			
					373, 082		373, 082	

319m当たり内訳書

第 23号内訳書 足場 (上部工)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
足場 (側部足場)	地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月	m	319		1,776,830			WYB00143
			0	5,570	0	-319	-1,776,830	単一 242号
			0		0			2023. 10
			319	5,935	1,893,265	319	1,893,265	2024. 04
合 計					1,634,223			
					0		-1,634,223	
					0			
					1,741,313		1,741,313	

14m当たり内訳書

第 24号内訳書 足場 (A1橋台)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
足場設置・撤去 [砂防]		m	13. 6 0 0 13. 6	2, 554   2, 739	34, 734 0 0 37, 250	 -13. 6  13. 6	 -34, 734  37, 250	WB330340 単一 243号 2023. 10 2024. 04
合 計					31, 946 0 0 34, 260		-31, 946  34, 260	

110m当たり内訳書

落下物等防止柵

第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
落下物等防止柵	無し		110		308, 110			CB421810
		m	0	2, 801	0	-110	-308, 110	
			0		0			2023. 10
			110	3, 001	330, 110	110	330, 110	2024. 04
落下物防止柵（標準部）（材料費）	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品（アンカーボルト含まず）		107		1, 455, 200			WYB00144
		m	0	13, 600	0	-107	-1, 455, 200	単一 244号
			0		0			2023. 10
			107	13, 600	1, 455, 200	107	1, 455, 200	2024. 04
落下物防止柵（袖部）（材料費）	H=1100 L=500		6		59, 700			WYB00146
		箇所	0	9, 950	0	-6	-59, 700	単一 245号
			0		0			2023. 10
			6	9, 950	59, 700	6	59, 700	2024. 04
合 計					1, 676, 696			
					0		-1, 676, 696	
					0			
					1, 696, 930		1, 696, 930	

110m当たり内訳書

アンカーボルト

第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	110		57, 024			CB422220
			0	518. 4	0	-110	-57, 024	
			0		0			2023. 10
			110	560. 6	61, 666	110	61, 666	2024. 04
アンカーボルト (材料費) U型 M12	160×100 ナット, ワッシャー含む(2本/組) 溶融亜鉛メッキ	組	56		140, 000			WYB00145
			0	2, 500	0	-56	-140, 000	単一 246号
			0		0			2023. 10
			56	2, 500	140, 000	56	140, 000	2024. 04
合 計					181, 211			
					0		-181, 211	
					0			
					185, 480		185, 480	

115m当たり内訳書

検査路

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
アンカーボルト設置	無	本	326		453, 140			WB474510
			0	1, 390	0	-326	-453, 140	単一 247号
			0		0			2023. 10
			326	1, 480	482, 480	326	482, 480	2024. 04
検査路架設	無	m	115		1, 636, 450			WB474520
			0	14, 230	0	-115	-1, 636, 450	単一 248号
			0		0			2023. 10
			115	15, 110	1, 737, 650	115	1, 737, 650	2024. 04
合 計					1, 921, 881			
					0		-1, 921, 881	
					2, 041, 943		2, 041, 943	

# 8m当たり内訳書

階段

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
再生プラスチック階段設置	W=600mm H=200mm	m	8. 3		298, 385			WYB00179
			0	35, 950	0	-8. 3	-298, 385	単－ 249号
			0		0			2023. 10
			8. 3	39, 190	325, 277	8. 3	325, 277	2024. 04
再生プラスチックステップ (材料費)	W=600mm H=200mm	個	23		110, 400			WYB00180
			0	4, 800	0	-23	-110, 400	単－ 250号
			0		0			2023. 10
			23	4, 800	110, 400	23	110, 400	2024. 04
再生プラスチック角材 (材 料費)	90×90×2000	本	6		41, 640			WYB00181
			0	6, 940	0	-6	-41, 640	単－ 251号
			0		0			2023. 10
			6	6, 940	41, 640	6	41, 640	2024. 04
再生プラスチック角材 (材 料費)	90×90×1150	本	4		19, 920			WYB00182
			0	4, 980	0	-4	-19, 920	単－ 252号
			0		0			2023. 10
			4	4, 980	19, 920	4	19, 920	2024. 04
再生プラスチック角杭 (材 料費)	50×50×750	本	26		21, 840			WYB00183
			0	840	0	-26	-21, 840	単－ 253号
			0		0			2023. 10
			26	840	21, 840	26	21, 840	2024. 04
ボルトナット (材料費)	M10×170 ムッキ品	組	26		8, 840			WYB00184
			0	340	0	-26	-8, 840	単－ 254号
			0		0			2023. 10
			26	340	8, 840	26	8, 840	2024. 04
スクリュー釘 (材料費)	#11×65L ムッキ品	本	66		1, 452			WYB00185
			0	22	0	-66	-1, 452	単－ 255号
			0		0			2023. 10
			66	22	1, 452	66	1, 452	2024. 04
スクリュー釘 (材料費)	90mm ムッキ品	本	92		3, 312			WYB00186
			0	36	0	-92	-3, 312	単－ 256号
			0		0			2023. 10
			92	36	3, 312	92	3, 312	2024. 04
合 計					465, 194			
					0		-465, 194	
					0			
					489, 927		489, 927	

180掛m2当たり内訳書

足場  
(梯子部)

第 29号内訳書

單價使用年月	2024. 04
步掛使用年月	2023. 10
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

24m当たり内訳書

屋外配管

第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込	m	24		85, 344			WYB00161
			0	3, 556	0	-24	-85, 344	単一 259号
			0		0			2023. 10
			24	3, 688	88, 512	24	88, 512	2024. 04
鋼管 (材料費)	S50	m	16		474, 880			WYB00162
			0	29, 680	0	-16	-474, 880	単一 260号
			0		0			2023. 10
			16	29, 680	474, 880	16	474, 880	2024. 04
鋼管 (支給品)	ステンレス短管 EX-54-SP L=1000	本	8		0			WYB00163
			0	0	0	-8	0	単一 261号
			0		0			2023. 10
			8	0	0	8	0	2024. 04
合 計					515, 260			
					0		-515, 260	
					0			
					518, 173		518, 173	

0.03t当たり内訳書

現場発生品運搬  
第 31号内訳書 (支給品)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	0.03		69			CB010410
			0	2,317	0	-0.03	-69	2023. 10
			0		0			2024. 04
			0.03	2,488	74	0.03	74	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.03		242			CB010420
			0	8,077	0	-0.03	-242	2023. 10
			0		0			2024. 04
			0.03	8,674	260	0.03	260	
合 計					286			
					0		-286	
					0			
					307		307	

770m2当たり内訳書

第 32号内訳書  
桁下足場 (A1～P2) 【夜間】

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
桁下足場	ホーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.4箇所	m <sup>2</sup>	771 0 0 771	8,002   8,487	6,169,542 0 0 6,543,477	 -771  771	 -6,169,542  6,543,477	WB473950 単一 267号 2023. 10 2024. 04
合 計					5,674,380 0 0 6,018,303		-5,674,380  6,018,303	

850m2当たり内訳書

第 33号内訳書  
桁下足場 (P2～P4)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
桁下足場	ホーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.6箇所	m <sup>2</sup>	853		5,018,199			WB473950
			0	5,883	0	-853	-5,018,199	単一 268号
			0		0			2023. 10
			853	6,206	5,293,718	853	5,293,718	2024. 04
合 計					4,615,443			
					0		-4,615,443	
					0			
					4,868,849		4,868,849	

# 124m当たり内訳書

橋台・橋脚回り足場ブラケット工

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
【A 1】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.1箇月	m	14. 4 7. 2 0 7. 2	14, 400   15, 280	207, 360 103, 680 0 110, 016	-7. 2   7. 2	-103, 680   110, 016	WB474410 単一 269号 2023. 10 2024. 04
【P 1】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.3箇月	m	27 13. 5 0 13. 5	15, 480   16, 360	417, 960 208, 980 0 220, 860	-13. 5   13. 5	-208, 980   220, 860	WB474410 単一 270号 2023. 10 2024. 04
【P 2】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.4箇月	m	27 13. 5 0 13. 5	16, 470   17, 350	444, 690 222, 345 0 234, 225	-13. 5   13. 5	-222, 345   234, 225	WB474410 単一 271号 2023. 10 2024. 04
【P 3】								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.9箇月	m	28 14 0 14	16, 020   16, 900	448, 560 224, 280 0 236, 600	-14   14	-224, 280   236, 600	WB474410 単一 272号 2023. 10 2024. 04
【P 4】								

## 124m当たり内訳書

## 橋台・橋脚回り足場ブレイク工

第 34号内訳書

單價使用年月	2024. 04
步掛使用年月	2023. 10
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

350m2当たり内訳書

第 35号内訳書 板張防護  
【夜間】

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	両側朝顔 標準以外 3. 3箇所	m 2	351		969, 813			WB473970
			0	2, 763	0	-351	-969, 813	単一 274号
			0		0			2023. 10
			351	2, 936	1, 030, 536	351	1, 030, 536	2024. 04
合 計					891, 976			
					0		-891, 976	
					0			
					947, 825		947, 825	

# 770m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護  
第 36号内訳書 (A1～P2)【夜間】

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【A 1 ～ P 1 径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1. 1月	m 2	345 0 0 345	3, 276   3, 498	1, 130, 220 0 0 1, 206, 810	-345   345	-1, 130, 220   1, 206, 810	WB470750 単一 275号 2023. 10 2024. 04
【P 1 ～ P 2 径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2. 3月	m 2	426 0 0 426	3, 347   3, 569	1, 425, 822 0 0 1, 520, 394	-426   426	-1, 425, 822   1, 520, 394	WB470750 単一 276号 2023. 10 2024. 04
合 計					2, 350, 896 0 0 2, 508, 320		-2, 350, 896   2, 508, 320	

850m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護  
第 37号内訳書 (P2～P4)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
【 P 2 ～ P 3 径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4. 6月	m 2	426 213 0 213	2, 489   2, 636	1, 060, 314 530, 157 0 561, 468	-213   213	-530, 157   561, 468	WB470750 単一 277号 2023. 10 2024. 04
【 P 3 ～ P 4 径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6. 2月	m 2	426 213 0 213	2, 583   2, 730	1, 100, 358 550, 179 0 581, 490	-213   213	-550, 179   581, 490	WB470750 単一 278号 2023. 10 2024. 04
合 計					1, 987, 258 993, 629 0 1, 051, 225		-993, 629   1, 051, 225	

5箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
【A 1】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3. 6月 10. 3m	箇所	1		395, 900			WB470760
			0. 5	395, 900	197, 950	-0. 5	-197, 950	単－ 279号
			0		0			2023. 10
			0. 5	413, 300	206, 650	0. 5	206, 650	2024. 04
【P 1】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 8月 12. 6m	箇所	1		528, 400			WB470760
			0. 5	528, 400	264, 200	-0. 5	-264, 200	単－ 280号
			0		0			2023. 10
			0. 5	549, 700	274, 850	0. 5	274, 850	2024. 04
【P 2】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7. 1月 15. 5m	箇所	1		754, 000			WB470760
			0. 5	754, 000	377, 000	-0. 5	-377, 000	単－ 281号
			0		0			2023. 10
			0. 5	780, 200	390, 100	0. 5	390, 100	2024. 04
【P 3】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8. 7月 17. 5m	箇所	1		932, 900			WB470760
			0. 5	932, 900	466, 450	-0. 5	-466, 450	単－ 282号
			0		0			2023. 10
			0. 5	962, 600	481, 300	0. 5	481, 300	2024. 04
【P 4】								

5箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8. 6月 17. 7m	箇所	1		938, 400			WB470760
			0. 5	938, 400	469, 200	-0. 5	-469, 200	単一 283号
			0		0			2023. 10
			0. 5	968, 400	484, 200	0. 5	484, 200	2024. 04
合 計					3, 264, 712			
					1, 632, 356		-1, 632, 356	
					0			
					1, 689, 655		1, 689, 655	

36m2当たり内訳書

敷鉄板

第 39号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	36		13, 651			WB253610
			0	379. 2	0	-36	-13, 651	単一 284号
			0		0			2023. 10
			36	399. 5	14, 382	36	14, 382	2024. 04
敷鉄板賃料	25×1, 524×6, 096 (mm) 無 94日 無 有	枚	4		40, 880			WB253630
			0	10, 220	0	-4	-40, 880	単一 285号
			0		0			2023. 10
			4	10, 220	40, 880	4	40, 880	2024. 04
合 計					50, 154			
					0		-50, 154	
					0			
					50, 826		50, 826	

182人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 40号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交通誘導警備員 B		人 日	182 0 0 182	20, 010   21, 270	3, 641, 820 0 0 3, 871, 140	-182   182	-3, 641, 820   3, 871, 140	WB010212 単一 286号 2023. 10 2024. 04
合 計					3, 349, 530 0 0 3, 560, 444		-3, 349, 530   3, 560, 444	

## 1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 41号内訳書

單價使用年月	2024. 04
步掛使用年月	2023. 10
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 42号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 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
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 89km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	14. 6		81, 906			WB010020
			0	5, 610	0	-14. 6	-81, 906	単一 288号
			0		0			2023. 10
			14. 6	5, 610	81, 906	14. 6	81, 906	2024. 04
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	14. 6		21, 900			WB010030
			0	1, 500	0	-14. 6	-21, 900	単一 289号
			0		0			2023. 10
			14. 6	1, 500	21, 900	14. 6	21, 900	2024. 04
合 計					95, 474			
					0		-95, 474	
					0			
					95, 474		95, 474	

## 道路施設基本データ作成費

第 43号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

道路橋維持管理資料作成費

第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路橋維持管理資料作成費		式	1 0 0 1		310, 900 0 0 310, 900	-1  1	-310, 900  310, 900	WYB00066 単一 291号 2024. 12 2024. 12
合 計					286, 443 0 0 286, 443		-286, 443  286, 443	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費

第 45号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
諸経費動向調査費		工事	1		120, 000			WYB00056
			0	120, 000	0	-1	-120, 000	単一 292号
			0		0			2024. 12
			1	120, 000	120, 000	1	120, 000	2024. 12
合 計					110, 560			
					0		-110, 560	
					0			
					110, 560		110, 560	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 46号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

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			13. 7		698, 700			WYB00053
			0	51, 000	0	-13. 7	-698, 700	単一 293号
		基・月	0		0			2024. 3
			13. 7	51, 000	698, 700	13. 7	698, 700	2024. 04
合 計					643, 737			
					0		-643, 737	
					0			
					643, 737		643, 737	

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工	PL SM400A 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	189, 006
						1		188, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	205, 500	205, 500	WB470010	
			t	1	205, 300	205, 300	単一 64号	
計						205, 500		
						205, 300		
単価						205, 500		
						205, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	PL SS400 t=3. 2	単位	t	数量	1	単価	220, 921
						1		220, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	240, 200	240, 200	WB470050	
			t	1	240, 000	240, 000	単一 65号	
計						240, 200		
						240, 000		
単価						240, 200		
						240, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	136, 397
						1		133, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 9×90～100		1	148, 300	148, 300	WB470060	
			t	1	144, 800	144, 800	単一 66号	
計						148, 300		
						144, 800		
単価						148, 300	円／t	
						144, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	136, 397
						1		133, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		平鋼（SS400） 6×90～100		1	148, 300	148, 300	WB470060	
			t	1	144, 800	144, 800	単一 67号	
計						148, 300		
						144, 800		
単価						148, 300		
						144, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	製作加工	FB SS400 6×50	単位	t	数量	1	単価	136, 397	
						1		133, 200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 6×50～75		1	148, 300	148, 300	WB470060		
			t	1	144, 800	144, 800	単一 68号		
計						148, 300			
						144, 800			
単価						148, 300			
						144, 800			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	製作加工	FB SS400 4. 5×50	単位	t	数量	1	単価	141, 548
						1		138, 400
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	153, 900	153, 900	WB470060	
			t	1	150, 400	150, 400	単一 69号	
計						153, 900		
						150, 400		
単価						153, 900	円／t	
						150, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	125, 084
						1		122, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	136, 000	136, 000	WB470060	
			t	1	133, 600	133, 600	単一 70号	
計						136, 000		
						133, 600		
単価						136, 000		
						133, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	125, 084
						1		122, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	136, 000	136, 000	WB470060	
			t	1	133, 600	133, 600	単一 71号	
計						136, 000		
						133, 600		
単価						136, 000		
						133, 600		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	125, 084
						1		122, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	136, 000	136, 000	WB470060	
			t	1	133, 600	133, 600	単一 72号	
計						136, 000		
						133, 600		
単価						136, 000	円／t	
						133, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	製作加工	H SS400 175×175×7. 5×11	単位	t	数量	1	単価	122, 049
						1		120, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	132, 700	132, 700	WB470050	
			t	1	131, 300	131, 300	単一 73号	
計						132, 700		
						131, 300		
単価						132, 700		
						131, 300		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	126, 096
						1		123, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 2 規格品）		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	137, 100	137, 100	WB470060	
			t	1	134, 700	134, 700	単－ 74号	
計						137, 100		
						134, 700		
単価						137, 100		
						134, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	製作加工	PIPE STK400 48. 6×2. 3	単位	t	数量	1	単価	195, 169
						1		192, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	212, 200	212, 200	WB470050	
			t	1	209, 700	209, 700	単－ 75号	
計						212, 200		
						209, 700		
単価						212, 200		
						209, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	195, 169
						1		192, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	212, 200	212, 200	WB470050	
			t	1	209, 700	209, 700	単－ 76号	
計						212, 200		
						209, 700		
単価						212, 200		
						209, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－14号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	200, 319
						1		198, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	217, 800	217, 800	WB470050	
			t	1	215, 300	215, 300	単－ 77号	
計						217, 800		
						215, 300		
単価						217, 800		
						215, 300		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－15号	製作加工	RB SS400 φ 32	単位	t	数量	1	単価	136, 397	
						1		136, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 32		1	148, 300	148, 300	WB470070		
			t	1	148, 100	148, 100	単－ 78号		
計						148, 300			
						148, 100			
単価						148, 300			
						148, 100	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	136, 397	
						1		136, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管） SS400 径22				1	148, 300	148, 300	WYB00165		
			t	1	148, 100	148, 100	単一 79号		
計						148, 300			
						148, 100			
単価						148, 300			
						148, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	製作加工	CHPL SS400 t=3. 2	単位	t	数量	1	単価	147, 066	
						1		144, 800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼1 各種）				1	159, 900	159, 900	WB470050		
			t	1	157, 400	157, 400	単一 80号		
計						159, 900			
						157, 400			
単価						159, 900			
						157, 400			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	141. 6	
						1		145. 5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×50 (UN, 2W)				1	154	154	WYB00002		
			組	1	158. 2	158. 2	単一 81号		
計						154			
						158. 2			
単価						154	円／組		
						158. 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	138. 8	
						1		142. 7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×45 (UN, 2W)				1	151	151	WYB00004		
			組	1	155. 2	155. 2	単一 82号		
計						151			
						155. 2			
単価						151			
						155. 2			円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×40 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	136. 2	
						1		140. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×40 (UN, 2W)				1	148. 1	148. 1	WYB00006		
			組	1	152. 3	152. 3	単一 83号		
計						148. 1			
						152. 3			
単価						148. 1			
						152. 3			円／組

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	62. 26	
						1		63. 92	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M12×35 (UN, 2W)				1	67. 7	67. 7	WYB00008		
			組	1	69. 5	69. 5	単一 84号		
計						67. 7			
						69. 5			
単価						67. 7	円／組		
						69. 5			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	47. 64	
						1		49. 02	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M10×35 (UN, 2W)				1	51. 8	51. 8	WYB00010		
			組	1	53. 3	53. 3	単一 85号		
計						51. 8			
						53. 3			
単価						51. 8			
						53. 3			

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	60. 51	
						1		61. 89	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400M10×30 UN1W1TW				1	65. 8	65. 8	WYB00012		
			組	1	67. 3	67. 3	単一 86号		
計						65. 8			
						67. 3			
単価						65. 8	円／組		
						67. 3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	Uボルト・ナット	UB SS400 M10(32C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	101. 1	
						1		101. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(32C)				1	110	110	WYB00164		
			組	1	110	110	単一 87号		
計						110			
						110			
単価						110			
						110			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	Uボルト・ナット	UB SS400 M10(15C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	84. 52	
						1		84. 52	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(15C)				1	91. 9	91. 9	WYB00003		
			組	1	91. 9	91. 9	単一 88号		
計						91. 9			
						91. 9			
単価						91. 9	円／組		
						91. 9			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	アンカーボルト	M16×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	846. 1	
						1		846. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト（材料費）（メッキ品） M16×100				1	920	920	WYB00005		
			本	1	920	920	単一 89号		
計						920			
						920			
単価						920			
						920			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	アンカーボルト	M10×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	533. 4
						1		533. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト（材料費）（メッキ品）				1	580	580	WYB00009	
M10×100			本	1	580	580	単一 90号	
計						580		
						580		
単価						580		
						580	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	82, 776
						1		82, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費				1	90, 000	90, 000	WYB00007	
HDZT77			t	1	90, 000	90, 000	単一 91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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	81, 856
						1		81, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費 HDZT63				1	89, 000	89, 000	WYB00013	
			t	1	89, 000	89, 000	単一 92号	
計						89, 000		
						89, 000		
単価						89, 000	円／t	
						89, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	71, 739
						1		71, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費 HDZT49				1	78, 000	78, 000	WYB00015	
			t	1	78, 000	78, 000	単一 93号	
計						78, 000		
						78, 000		
単価						78, 000		
						78, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	輸送		単位	t	数量	1	単価	14, 899	
						1		14, 900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 90km		1	16, 200	16, 200	WB470200		
			t	1	16, 200	16, 200	単－ 95号		
計						16, 200			
						16, 200			
単価						16, 200			
						16, 200			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 1350kN	単位	個	数量	1	単価	1, 912, 712
						1		1, 917, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 08m3/個 標準		1	2, 080, 000	2, 080, 000	WB474000	
			個	1	2, 084, 000	2, 084, 000	単－ 120号	
計						2, 080, 000		
						2, 084, 000		
単価						2, 080, 000		
						2, 084, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 1940kN	単位	個	数量	1	単価	2, 346, 751
						1		2, 351, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 088m3/個 標準		1	2, 552, 000	2, 552, 000	WB474000	
			個	1	2, 556, 000	2, 556, 000	単－ 121号	
計						2, 552, 000		
						2, 556, 000		
単価						2, 552, 000		
						2, 556, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	ゴム支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 1970kN	単位	個	数量	1	単価	2, 345, 832
						1		2, 350, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 086m3/個 標準		1	2, 551, 000	2, 551, 000	WB474000	
			個	1	2, 555, 000	2, 555, 000	単－ 122号	
計						2, 551, 000		
						2, 555, 000		
単価						2, 551, 000		
						2, 555, 000		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	ゴム支承 (P3)	免震ゴム支承 最大反力 2030kN	単位	個	数量	1	単価	2, 668, 602
						1		2, 673, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 09m3/個 標準		1	2, 902, 000	2, 902, 000	WB474000	
			個	1	2, 906, 000	2, 906, 000	単－ 123号	
計						2, 902, 000		
						2, 906, 000		
単価						2, 902, 000		
						2, 906, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	ゴム支承 (P4)	免震ゴム支承 最大反力 1550kN	単位	個	数量	1	単価	2, 895, 737
						1		2, 900, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0. 119m3/個 標準		1	3, 149, 000	3, 149, 000	WB474000	
			個	1	3, 153, 000	3, 153, 000	単－ 124号	
計						3, 149, 000		
						3, 153, 000		
単価						3, 149, 000		
						3, 153, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	251, 273	
						1		262, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13		1	273, 200	273, 200	WB473910		
			t	1	284, 800	284, 800	単－ 164号		
計						273, 200			
						284, 800			
単価						273, 200			
						284, 800			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	249, 341	
						1		260, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	271, 100	271, 100	WB473910		
			t	1	282, 700	282, 700	単－ 165号		
計						271, 100			
						282, 700			
単価						271, 100			
						282, 700			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	ｸﾞﾘｯﾄﾞ筋 (端横桁部)	1S28. 6用	単位	組	数量	1	単価	427. 6	
						1		427. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ｸﾞﾘｯﾄﾞ筋 (材料費)		1S28. 6用		1	465	465	WYB00080		
			組	1	465	465	単－ 166号		
計						465			
						465			
単価						465	円／組		
						465			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	コンクリート	30-12-25 (20) (早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	86, 188	
						1		90, 070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25 (20) (早強) 有 配管打設 無		1	93, 710	93, 710	WB473920		
			m 3	1	97, 930	97, 930	単－ 167号		
計						93, 710			
						97, 930			
単価						93, 710			
						97, 930	円／m3		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	PCケーブル	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6)	単位	m	数量	1	単価	4, 120
						1		4, 252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6)		1	4, 480	4, 480	WB473930	
			m	1	4, 623	4, 623	単一 168号	
計						4, 480		
						4, 623		
単価						4, 480		
						4, 623	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	緊張 (床版部)	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	36, 642
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473940	
			ケーブル	1	8, 526	8, 526	単一 169号	
P C 鋼材 定着装置 (材料費) 1S28. 6用		長方形支圧板 220×125×36 クリップ 含む		2	15, 900	31, 800	WYB00081	
			組	2	15, 900	31, 800	単一 170号	
計						39, 831		
						40, 326		
単価						39, 840		
						40, 330	円／ケーブル	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	緊張 (中間横桁部)	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	36, 311
						1		36, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473940	
			ケーブル	1	8, 526	8, 526	単一 169号	
P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S28. 6用		正方形支圧板 165×165×32 クリップ 含む		2	15, 720	31, 440	WYB00083	
			組	2	15, 720	31, 440	単一 171号	
計						39, 471		
						39, 966		
単価						39, 480		
						39, 970	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	緊張 (端横桁部)	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	36, 311
						1		36, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473940	
			ケーブル	1	8, 526	8, 526	単一 169号	
P C鋼材 定着装置 (材料費) 1S28. 6用		正方形支圧板 165×165×32 クリップ 含む		2	15, 720	31, 440	WYB00085	
			組	2	15, 720	31, 440	単一 171号	
計						39, 471		
						39, 966		
単価						39, 480		
						39, 970	円／ケーブル	

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	251, 273	
						1		262, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13		1	273, 200	273, 200	WB473910		
			t	1	284, 800	284, 800	単一 164号		
計						273, 200			
						284, 800			
単価						273, 200			
						284, 800			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	249, 341
						1		260, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	271, 100	271, 100	WB473910	
			t	1	282, 700	282, 700	単一 165号	
計						271, 100		
						282, 700		
単価						271, 100	円／t	
						282, 700		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1	単価	528. 8	
						1		528. 8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋ねじ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=50mm		1	575	575	WYB00082		
			箇所	1	575	575	単一 173号		
計						575			
						575			
単価						575			
						575	円／箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	コンクリート	30-12-25 (20) (早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	86, 188	
						1		90, 070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁		1	93, 710	93, 710	WB473920		
		30-12-25 (20) (早強) 有 配管打設 無	m 3	1	97, 930	97, 930	単一 167号		
計						93, 710			
						97, 930			
単価						93, 710			
						97, 930	円／m3		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	PCケーブル	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6)	単位	m	数量	1	単価	4, 120
						1		4, 252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6)		1	4, 480	4, 480	WB473930	
			m	1	4, 623	4, 623	単一 168号	
計						4, 480		
						4, 623		
単価						4, 480		
						4, 623	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	緊張 (連結部)	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	1	単価	38, 298
						1		38, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置		1	8, 031	8, 031	WB473940	
			ケーブル	1	8, 526	8, 526	単一 169号	
P C 鋼材 定着装置 (材料費) 1S28. 6用		正方形(異形) 支圧板 165×165×33～31 クリップ 含む		2	16, 800	33, 600	WYB00084	
			組	2	16, 800	33, 600	単一 174号	
計						41, 631		
						42, 126		
単価						41, 640		
						42, 130	円／ケーブル	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51号	表面含浸工 (A1側)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シン系	単位	m2	数量	1	単価	5,820
						1		5,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む		1	1,094	1,094	WYB00001	
			m 2	1	1,094	1,094	単一 176号	
含浸材塗布 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む		1	3,862	3,862	WYB00031	
			m 2	1	3,862	3,862	単一 177号	
表面含浸材 (材料費)		シン系(マジカルペラー)		0.21	6,480	1,360.8	WYB00050	
			k g	0.21	6,480	1,360.8	単一 178号	
計						6,316.8		
						6,316.8		
単価						6,317		
						6,317	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－52号	表面含浸工 (P4側)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シレン系	単位	m2	数量	1	単価	6,412
						1		6,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:有(最大作業高15m以上) 狭隘箇所含む		1	1,236	1,236	WYB00051	
			m 2	1	1,236	1,236	単－ 179号	
含浸材塗布 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:有(最大作業高15m以上) 狭隘箇所含む		1	4,363	4,363	WYB00052	
			m 2	1	4,363	4,363	単－ 180号	
表面含浸材 (材料費)		シレン系(マジ°カリヘ°ラー)		0.21	6,480	1,360.8	WYB00054	
			k g	0.21	6,480	1,360.8	単－ 178号	
計						6,959.8		
						6,959.8		
単価						6,960		
						6,960	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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	鉄筋	SD345 D16～D25	単位	t	数量	1	単価	160, 770
						1		159, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物	t	1	174, 800	174, 800	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	173, 800	173, 800	単－ 181号	
計						174, 800		
						173, 800		
単価						174, 800	円／t	
						173, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	109, 265
						1		110, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	10, 730	10, 730	CB422710	
				1	11, 490	11, 490		
橋梁用排水桝（材料費）		534×400×520 グレーチング付 溶融亜鉛メッキ	組	1	108, 000	108, 000	WYB00091 単－ 188号	
				1	108, 000	108, 000		
計						118, 730		
						119, 490		
単価						118, 800	円／箇所	
						119, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	コンクリートアンカーボルト設置	足場有り	単位	本	数量	1	単価	1, 066	
						1		1, 161	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		有り		1	1, 160	1, 160	CB473310		
			本	1	1, 263	1, 263			
計						1, 160			
						1, 263			
単価						1, 160	円／本		
						1, 263			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-56号	コンクリートアンカーボルト設置	足場無し	単位	本	数量	1	単価	1, 292	
						1		1, 370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		無し		1	1, 405	1, 405	CB473310		
			本	1	1, 489	1, 489			
計						1, 405			
						1, 489			
単価						1, 405	円／本		
						1, 489			

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	機械式継手	スリーブ圧着型継手 Bタイプ SD345 D16×D16 (プレキャスト継手内蔵, コンクリート打継面)	単位	箇所	数量	1	単価	703. 9
						1		767. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工 スリーブ圧着型継手 Bタイプ		SD345 D16×D16 (プレキャスト継手内蔵, コンクリート打継面)		1	765. 4	765. 4	WYB00142	
			箇所	1	834. 7	834. 7	単－ 241号	
計						765. 4		
						834. 7		
単価						765. 4		
						834. 7		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	42, 078
						1		42, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	45, 750	45, 750	CB422720	
			枚	1	46, 330	46, 330		
計						45, 750		
						46, 330		
単価						45, 750	円／枚	
						46, 330		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	屋外配管	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2, 319
						1		2, 495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	2, 134	2, 134	WE112010	
			m	1	2, 213	2, 213	単－ 257号	
硬質ビニル電線管（V E）		呼び径 54 0%		1	388	388	WE505400	
			m	1	500	500	単－ 258号	
計						2, 522		
						2, 713		
単価						2, 522		
						2, 713	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50	単位	個	数量	1	単価	44, 497
						1		49, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手（材料費）		EX50		1	48, 380	48, 380	WYB00154	
			個	1	53, 700	53, 700	単－ 262号	
計						48, 380		
						53, 700		
単価						48, 380		
						53, 700		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	配管配線附属品	異種管継手 AD50	単位	個	数量	1	単価	864. 5	
						1		864. 5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手（材料費）		AD50		1	940	940	WYB00156		
			個	1	940	940	単一 263号		
計						940			
						940			
単価						940	円／個		
						940			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	配管配線附属品	パイロットワイヤー（リード線） φ4mm（通信用）	単位	m	数量	1	単価	23. 91	
						1		25. 29	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイロットワイヤー（リード線）（材料費）		φ4mm（通信用）		1	26	26	WYB00157		
			m	1	27. 5	27. 5	単一 264号		
計						26			
						27. 5			
単価						26			
						27. 5			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一63号	プルボックス設置	埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	124, 624
						1		125, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 65cm 34. 5cm 19. 3cm		1	13, 410	13, 410	WE122300	
			個	1	13, 910	13, 910	単一 265号	
プルボックス（材料費）		埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ		1	122, 000	122, 000	WYB00158	
			個	1	122, 000	122, 000	単一 266号	
計						135, 410		
						135, 910		
単価						135, 500	円／個	
						136, 000		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一64号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	205, 500
						1		205, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12≦ t ≦25		1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t≦38		1. 17	3, 500	4, 095		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ		適用なし		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ		適用なし		1. 17	0	0		
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 136	42, 000	-5, 712		
			t	-0. 136	44, 000	-5, 984		
諸雑費（まるめ）				1		27		
			式	1		99		
計						205, 500		
						205, 300		
単価						205, 500		
						205, 300	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一65号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	240, 200
						1		240, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（ひも付き）	SS400 t=3. 2mm(規格・板厚・単質別エクストラ含む)			1. 12	218, 000	244, 160		
		t		1. 12	218, 000	244, 160		
切板（ひも付き）エクストラ	SS400 上記単価に含む			1. 12	0	0		
		t		1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1			-0. 096	42, 000	-4, 032		
		t		-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		72		
		式		1		64		
計						240, 200		
						240, 000		
単価						240, 200		
						240, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	148, 300
						1		144, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0		1. 12	136, 000	152, 320		
			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	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		64		
計						148, 300		
						144, 800		
単価						148, 300		
						144, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	148, 300
						1		144, 800
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	136, 000	152, 320		
			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	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		64		
計						148, 300		
						144, 800		
単価						148, 300	円／ t	
						144, 800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	148, 300
						1		144, 800
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	136, 000	152, 320		
			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	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		64		
計						148, 300		
						144, 800		
単価						148, 300	円／ t	
						144, 800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4. 5×50	単位	t	数量	1	単価	153, 900
						1		150, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS 4 0 0 4. 5×5 0		1. 12	141, 000	157, 920		
			t	1. 12	138, 000	154, 560		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		64		
計						153, 900		
						150, 400		
単価						153, 900		
						150, 400	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	136, 000
						1		133, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5		1. 12	125, 000	140, 000		
			t	1. 12	123, 000	137, 760		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		64		
計						136, 000		
						133, 600		
単価						136, 000		
						133, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	136,000
						1		133,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6×65×65		1.12	125,000	140,000		
			t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ		ヘビーH1		-0.096	42,000	-4,032		
			t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		64		
計						136,000		
						133,600		
単価						136,000		
						133,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一72号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	136, 000
						1		133, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		1. 12	125, 000	140, 000		
			t	1. 12	123, 000	137, 760		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		64		
計						136, 000		
						133, 600		
単価						136, 000		
						133, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	132, 700
						1		131, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 175×175		1. 12	122, 000	136, 640		
			t	1. 12	121, 000	135, 520		
規格エキストラ		適用なし		1. 12	0	0		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		4		
計						132, 700		
						131, 300		
単価						132, 700		
						131, 300	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一74号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	137, 100
						1		134, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0		1. 12	126, 000	141, 120		
			t	1. 12	124, 000	138, 880		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		44		
計						137, 100		
						134, 700		
単価						137, 100		
						134, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一75号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	212, 200
						1		209, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管		STK400 PIPE φ48.6×2.3mm		1.12	193,000	216,160		
			t	1.12	191,000	213,920		
規格エキストラ		適用なし		1.12	0	0		
			t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1		-0.096	42,000	-4,032		
			t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		4		
計						212,200		
						209,700		
単価						212,200		
						209,700		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一76号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	212, 200
						1		209, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管		STK400 PIPE φ42.7×2.3mm		1.12	193,000	216,160		
			t	1.12	191,000	213,920		
規格エキストラ		適用なし		1.12	0	0		
			t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1		-0.096	42,000	-4,032		
			t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		4		
計						212,200		
						209,700		
単価						212,200		
						209,700		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一77号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	217, 800
						1		215, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管		STK400 PIPE φ 21. 7×1. 9mm		1. 12	198, 000	221, 760		
			t	1. 12	196, 000	219, 520		
規格エキストラ		適用なし		1. 12	0	0		
			t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1		-0. 096	42, 000	-4, 032		
			t	-0. 096	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		4		
計						217, 800		
						215, 300		
単価						217, 800	円／ t	
						215, 300		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一78号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	148, 300
						1		148, 100
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 3 2		1. 12	136, 000	152, 320		
			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	44, 000	-4, 224		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		4		
計						148, 300		
						148, 100		
単価						148, 300		
						148, 100		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一79号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管） SS400 径22		単位	t	数量	1	単価	148, 300
						1		148, 100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造用丸鋼		SS400 径22			1. 12	136, 000	152, 320	
				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	44, 000	-4, 224	
諸雑費（まるめ）					1		12	
				式	1		4	
計							148, 300	
							148, 100	
単価							148, 300	
							148, 100	円／ t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一80号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1	単価	159,900
						1		157,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板		無規格 t=3.2mm		1.12	145,000	162,400		
			t	1.12	143,000	160,160		
中厚板 規格エキストラ		SS400		1.12	1,300	1,456		
			t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1		-0.096	42,000	-4,032		
			t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）				1		76		
			式	1		8		
計						159,900		
						157,400		
単価						159,900	円／t	
						157,400		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×50 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	154
						100		158. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50 メッキ品		100	41. 8	4, 180		
			本	100	41. 8	4, 180		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98. 8	9, 880		
			個	100	103	10, 300		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 400		
						15, 820		
単価						154	円／組	
						158. 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-82号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×45 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	151
						100		155. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45 メッキ品		100	38. 8	3, 880		
			本	100	38. 8	3, 880		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98. 8	9, 880		
			個	100	103	10, 300		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 100		
						15, 520		
単価						151		
						155. 2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－83号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×40 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	148. 1
						100		152. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×40 メッキ品		100	35. 9	3, 590		
			本	100	35. 9	3, 590		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	98. 8	9, 880		
			個	100	103	10, 300		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14, 810		
						15, 230		
単価						148. 1		
						152. 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-84号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M12×35 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	67. 7
						100		69. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×35 メッキ品	本		100	18. 7	1, 870		
				100	18. 7	1, 870		
六角ナット	緩み止めナット M12用 メッキ品	個		100	41	4, 100		
				100	42. 8	4, 280		
丸座金	M12用 メッキ品	枚		200	4	800		
				200	4	800		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
				1		0		
計						6, 770		
						6, 950		
単価						67. 7		
						69. 5	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－85号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	51. 8
	SS400 M10×35 (UN, 2W)					100		53. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×35 メッキ品		100	14. 5	1, 450		
			本	100	14. 5	1, 450		
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品		100	31. 1	3, 110		
			個	100	32. 6	3, 260		
丸座金		M10用 メッキ品		200	3. 1	620		
			枚	200	3. 1	620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5, 180		
						5, 330		
単価						51. 8		
						53. 3	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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400M10×30 UN1W1TW		単位	組	数量	100	単価	65. 8	
						100		67. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M10×30 メッキ品		100	13. 1	1, 310			
			本	100	13. 1	1, 310			
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品		100	31. 1	3, 110			
			個	100	32. 6	3, 260			
丸座金		M10用 メッキ品		100	3. 1	310			
			枚	100	3. 1	310			
テーパー座金		M10用 5° メッキ品		100	18. 5	1, 850			
			枚	100	18. 5	1, 850			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6, 580			
						6, 730			
単価						65. 8	円／組		
						67. 3			

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－87号	Ｕボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100	単価	110
						100		110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Ｕボルト・ナット		SS400 呼び32C型 HDZ35		100	110	11, 000		
			組	100	110	11, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11, 000		
						11, 000		
単価						110		
						110		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	Ｕボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100	単価	91. 9
						100		91. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Ｕボルト・ナット		SS400 呼び15C型 HDZ35		100	91. 9	9, 190		
			組	100	91. 9	9, 190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9, 190		
						9, 190		
単価						91. 9		
						91. 9	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	アンカーボルト（材料費）（メッキ品） M16×100		単位	本	数量	100	単価	920
						100		920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×100 溶融亜鉛メッキ		100	920	92, 000		
			本	100	920	92, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						92, 000		
						92, 000		
単価						920		
						920	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	アンカーボルト（材料費）（メッキ品） M10×100		単位	本	数量	100	単価	580
						100		580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M10×100 溶融亜鉛メッキ		100	580	58, 000		
			本	100	580	58, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						58, 000		
						58, 000		
単価						580		
						580	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一91号	溶融亜鉛メッキ費		単位	t	数量	1	単価	90, 000	
	HDZT77				1	90, 000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ費		HDZT77		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			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	溶融亜鉛メッキ費			単位	t	数量	1	単価	89, 000
	HDZT63						1		89, 000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費			HDZT63		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		
							89, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－93号	溶融亜鉛メッキ費		単位	t	数量	1	単価	78, 000
	HDZT49					1		78, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT49		1	78, 000	78, 000		
			t	1	78, 000	78, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						78, 000		
						78, 000		
単価						78, 000		
						78, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－94号	製作直接労務費（検査路）		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	
製作直接労務費（検査路）		0無 各種 8人/t		1	229, 600	229, 600	WB470170	
			t	1	236, 000	236, 000	単－ 294号	
計						229, 600		
						236, 000		
単価						229, 600		
						236, 000	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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－95号	橋梁工場製作輸送工	鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 90km	単位	t	数量	1	単価	16, 200	
						1		16, 200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価				1	16, 200	16, 200			
			t	1	16, 200	16, 200			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						16, 200			
						16, 200			
単価						16, 200			
						16, 200	円／ t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-96号	プレキャストセグメント桁(A 1 ～ P 1) G 1	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=33. 5m 107. 5t	単位	本	数量	1	単価	12, 000, 000
						1		12, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (A1～P1)G1		外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=33. 5m 107. 5t		1	12, 000, 000	12, 000, 000		
			本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
計						12, 000, 000		
						12, 000, 000		
単価						12, 000, 000		
						12, 000, 000	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－97号	プレキャストセグメント桁(A 1 ～ P 1 ) G 2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 4m 107. 1t	単位	本	数量	1	単価	11, 200, 000
						1		11, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (A1～P1)G2		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 4m 107. 1t		1	11, 200, 000	11, 200, 000		
			本	1	11, 200, 000	11, 200, 000		
計						11, 200, 000		
						11, 200, 000		
単価						11, 200, 000	円／本	
						11, 200, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－98号	プレキャストセグメント桁(A 1 ～ P 1 ) G 3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 4m 106. 8t	単位	本	数量	1	単価	11, 200, 000
						1		11, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (A1～P1)G3		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 4m 106. 8t		1	11, 200, 000	11, 200, 000		
			本	1	11, 200, 000	11, 200, 000		
計						11, 200, 000		
						11, 200, 000		
単価						11, 200, 000	円／本	
						11, 200, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	プレキャストセグメント桁(A 1 ～ P 1 ) G 4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 3m 106. 8t	単位	本	数量	1	単価	12, 000, 000
						1		12, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (A1～P1)G4		外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=33. 3m 106. 8t		1	12, 000, 000	12, 000, 000		
			本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
計						12, 000, 000		
						12, 000, 000		
単価						12, 000, 000	円／本	
						12, 000, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー100号	プレキャストセグメント桁(P 1 ～ P 2 ) G 1	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 9m 132. 6t	単位	本	数量	1	単価	12, 700, 000
						1		12, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P1～P2)G1		外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 9m 132. 6t		1	12, 700, 000	12, 700, 000		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
計						12, 700, 000		
						12, 700, 000		
単価						12, 700, 000	円／本	
						12, 700, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	プレキャストセグメント桁(P 1 ～ P 2) G 2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 9m 132. 1t	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
						1		11, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P1～P2)G2		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 9m 132. 1t		1	11, 700, 000	11, 700, 000		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
計						11, 700, 000		
						11, 700, 000		
単価						11, 700, 000	円／本	
						11, 700, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-102号	プレキャストセグメント桁(P 1 ～ P 2) G 3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 131. 8t	単位	本	数量	1	単価	11, 700, 000
						1		11, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P1～P2)G3		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 131. 8t		1	11, 700, 000	11, 700, 000		
			本	1	11, 700, 000	11, 700, 000		
計						11, 700, 000		
						11, 700, 000		
単価						11, 700, 000	円／本	
						11, 700, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-103号	プレキャストセグメント桁(P 1～P 2)G 4	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 7m 131. 7t	単位	本	数量	1	単価	12, 700, 000
						1		12, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P1～P2)G4		外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 7m 131. 7t		1	12, 700, 000	12, 700, 000		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
計						12, 700, 000		
						12, 700, 000		
単価						12, 700, 000		
						12, 700, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-104号	プレキャストセグメント桁(P 2～P 3)G 1	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 9m 132. 6t	単位	本	数量	1	単価	12, 700, 000
						1		12, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P2～P3)G1		外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 9m 132. 6t		1	12, 700, 000	12, 700, 000		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
計						12, 700, 000		
						12, 700, 000		
単価						12, 700, 000		
						12, 700, 000	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-105号	プレキャストセグメント桁（P 2～ P 3）G 2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 132. 1t	単位	本	数量	1	単価	11, 800, 000	
						1		11, 800, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント桁 （P2～P3）G2		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 132. 1t		1	11, 800, 000	11, 800, 000			
			本	1	11, 800, 000	11, 800, 000			
計						11, 800, 000			
						11, 800, 000			
単価						11, 800, 000	円／本		
						11, 800, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-106号	プレキャストセグメント桁(P 2～ P 3)G 3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 131. 8t	単位	本	数量	1	単価	11, 800, 000	
						1		11, 800, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント桁 (P2～P3)G3		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 8m 131. 8t		1	11, 800, 000	11, 800, 000			
			本	1	11, 800, 000	11, 800, 000			
計						11, 800, 000			
						11, 800, 000			
単価						11, 800, 000			
						11, 800, 000	円／本		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-107号	プレキャストセグメント桁(P 2～P 3)G 4	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 7m 131. 7t	単位	本	数量	1	単価	12, 700, 000
						1		12, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P2～P3)G4		外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 7m 131. 7t		1	12, 700, 000	12, 700, 000		
			本	1	12, 700, 000	12, 700, 000		
計						12, 700, 000		
						12, 700, 000		
単価						12, 700, 000		
						12, 700, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	プレキャストセグメント桁(P 3～P 4)G 1	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 8m 131. 7t	単位	本	数量	1	単価	12, 500, 000
						1		12, 500, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P3～P4)G1		外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50\text{N/mm}^2$ L=41. 8m 131. 7t		1	12, 500, 000	12, 500, 000		
			本	1	12, 500, 000	12, 500, 000		
計						12, 500, 000		
						12, 500, 000		
単価						12, 500, 000		
						12, 500, 000	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一109号	プレキャストセグメント桁(P 3～ P 4)G 2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 7m 131. 2t	単位	本	数量	1	単価	11, 600, 000
						1		11, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P3～P4)G2		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 7m 131. 2t		1	11, 600, 000	11, 600, 000		
			本	1	11, 600, 000	11, 600, 000		
計						11, 600, 000		
						11, 600, 000		
単価						11, 600, 000	円／本	
						11, 600, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一110号	プレキャストセグメント桁(P 3～ P 4)G 3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 6m 130. 9t	単位	本	数量	1	単価	11, 600, 000
						1		11, 600, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P3～P4)G3		中桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 6m 130. 9t		1	11, 600, 000	11, 600, 000		
			本	1	11, 600, 000	11, 600, 000		
計						11, 600, 000		
						11, 600, 000		
単価						11, 600, 000	円／本	
						11, 600, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一111号	プレキャストセグメント桁(P 3～P 4)G 4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 5m 130. 8t	単位	本	数量	1	単価	12, 500, 000
						1		12, 500, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (P3～P4)G4		外桁 5分割 σ ck=50N/mm2 L=41. 5m 130. 8t		1	12, 500, 000	12, 500, 000		
			本	1	12, 500, 000	12, 500, 000		
計						12, 500, 000		
						12, 500, 000		
単価						12, 500, 000	円／本	
						12, 500, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一112号	プレキャストセグメント主桁組立工 (A 1 ～ P 1)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブφ132. 4m/本 12S15. 2B	単位	本	数量	1	単価	1, 773, 000
						1		1, 832, 000
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				10	31, 080	310, 800		
			人	10	33, 390	333, 900		
普通作業員				6	20, 160	120, 960		
			人	6	21, 315	127, 890		
PC鋼より線		SWPR 7 B 径1 5. 2		1, 836. 732	475	872, 447		
			k g	1, 836. 732	475	872, 447		
諸雑費（率＋まるめ） 78%				1		394, 243		
			式	1		420, 273		
計						1, 773, 000		
						1, 832, 000		
単価						1, 773, 000	円／本	
						1, 832, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一113号	機械器具損料(A 1 ～P 1) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	単位	式	数量	1	単価	2, 596, 200
						1		2, 618, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1. 0)		11	207, 000	2, 277, 000	WB470480	
			日	11	207, 000	2, 277, 000	単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5. 2 B（ポンプ含む）		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	12, 200	341, 600		
計						2, 596, 200		
						2, 618, 600		
単価						2, 596, 200		
						2, 618, 600	円／式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一114号	プレキャストセグメント主桁組立工 ( P 1 ～ P 2 )	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブφ165. 8mm/本 12S15. 2B	単位	本	数量	1	単価	1, 993, 000
						1		2, 052, 000
	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			10	31, 080	310, 800		
			人	10	33, 390	333, 900		
	普通作業員			6	20, 160	120, 960		
			人	6	21, 315	127, 890		
	PC鋼より線	SWPR 7 B 径 1 5 . 2		2, 300. 077	475	1, 092, 536		
			k g	2, 300. 077	475	1, 092, 536		
	諸雑費（率＋まるめ） 78%			1		394, 154		
			式	1		420, 184		
	計					1, 993, 000		
						2, 052, 000		
	単価					1, 993, 000		
						2, 052, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一115号	機械器具損料(P 1 ～P 2) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	単位	式	数量	1	単価	2, 803, 200
						1		2, 825, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1. 0)		12	207, 000	2, 484, 000	WB470480	
			日	12	207, 000	2, 484, 000	単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5 . 2 B （ポンプ含む）		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	12, 200	341, 600		
計						2, 803, 200		
						2, 825, 600		
単価						2, 803, 200		
						2, 825, 600	円／式	

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一116号	プレキャストセグメント主桁組立工 (P 2～P 3)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブル165. 9m/本 12S15. 2B	単位	本	数量	1	単価	2, 045, 000
						1		2, 107, 000
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				10	31, 080	310, 800		
			人	10	33, 390	333, 900		
普通作業員				6	20, 160	120, 960		
			人	6	21, 315	127, 890		
P C 鋼より線		S W P R 7 B 径 1 5 . 2		2, 301. 464	475	1, 093, 195		
			k g	2, 301. 464	475	1, 093, 195		
諸雑費（率＋まるめ） 88%				1		445, 495		
			式	1		474, 525		
計						2, 045, 000		
						2, 107, 000		
単価						2, 045, 000	円／本	
						2, 107, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一117号	機械器具損料(P 2 ～ P 3) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	単位	式	数量	1	単価	9, 013, 200
						1		9, 035, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1. 0)		42	207, 000	8, 694, 000	WB470480	
			日	42	207, 000	8, 694, 000	単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5. 2 B（ポンプ含む）		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	12, 200	341, 600		
計						9, 013, 200		
						9, 035, 600		
単価						9, 013, 200		
						9, 035, 600	円／式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単一118号	プレキャストセグメント主桁組立工 (P 3～P 4)	少数桁 5分割 桁高2. 5m PCケーブル165. 5m/本 12S15. 2B	単位	本	数量	1	2, 042, 000
						1	2, 104, 000
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				10	31, 080	310, 800	
			人	10	33, 390	333, 900	
普通作業員				6	20, 160	120, 960	
			人	6	21, 315	127, 890	
PC鋼より線		SWPR 7 B 径1 5. 2		2, 295. 915	475	1, 090, 559	
			k g	2, 295. 915	475	1, 090, 559	
諸雑費（率＋まるめ） 88%				1		445, 131	
			式	1		474, 161	
計						2, 042, 000	
						2, 104, 000	
単価						2, 042, 000	
						2, 104, 000	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一119号	機械器具損料(P 3 ～ P 4) 少数桁 5分割 桁高2. 5m	桁本数4本 12S15. 2B 120tトラッククレーン 賃料補正(1. 0)	単位	式	数量	1	単価	3, 838, 200
						1		3, 860, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1. 0)		17	207, 000	3, 519, 000	WB470480	
			日	17	207, 000	3, 519, 000	単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5. 2 B（ポンプ含む）		28	11, 400	319, 200		
			供用日	28	12, 200	341, 600		
計						3, 838, 200		
						3, 860, 600		
単価						3, 838, 200		
						3, 860, 600	円／式	

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-120号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 08m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 080, 000
						10		2, 084, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	37, 275	124, 237		
				3. 333	38, 745	129, 137		
橋りょう特殊工			人	6. 667	31, 080	207, 210		
				6. 667	33, 390	222, 611		
普通作業員			人	6. 667	20, 160	134, 406		
				6. 667	21, 315	142, 107		
免震ゴム支承（A 1）		最大反力1350kN	個	10	2, 000, 000	20, 000, 000		
				10	2, 000, 000	20, 000, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 500	115	172, 500		
				1, 500	120	180, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	44, 900	149, 651		
				3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		11, 996		
				1		16, 494		
計						20, 800, 000		
						20, 840, 000		
単価						2, 080, 000	円／個	
						2, 084, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-121号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 088m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 552, 000
						10		2, 556, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	37, 275	124, 237		
				3. 333	38, 745	129, 137		
橋りょう特殊工			人	6. 667	31, 080	207, 210		
				6. 667	33, 390	222, 611		
普通作業員			人	6. 667	20, 160	134, 406		
				6. 667	21, 315	142, 107		
免震ゴム支承（P 1）		最大反力1940kN	個	10	2, 470, 000	24, 700, 000		
				10	2, 470, 000	24, 700, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 650	115	189, 750		
				1, 650	120	198, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	44, 900	149, 651		
				3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		14, 746		
				1		18, 494		
計						25, 520, 000		
						25, 560, 000		
単価						2, 552, 000	円／個	
						2, 556, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－122号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 086m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 551, 000
						10		2, 555, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				3. 333	37, 275	124, 237		
			人	3. 333	38, 745	129, 137		
橋りょう特殊工				6. 667	31, 080	207, 210		
			人	6. 667	33, 390	222, 611		
普通作業員				6. 667	20, 160	134, 406		
			人	6. 667	21, 315	142, 107		
免震ゴム支承（P 2）		最大反力1970kN		10	2, 470, 000	24, 700, 000		
			個	10	2, 470, 000	24, 700, 000		
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, 612. 5	115	185, 437		
			k g	1, 612. 5	120	193, 500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		3. 333	44, 900	149, 651		
			日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費（率＋まるめ） 4%				1		9, 059		
			式	1		12, 994		
計						25, 510, 000		
						25, 550, 000		
単価						2, 551, 000		
						2, 555, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-123号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 09m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 902, 000
						10		2, 906, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	37, 275	124, 237		
				3. 333	38, 745	129, 137		
橋りょう特殊工			人	6. 667	31, 080	207, 210		
				6. 667	33, 390	222, 611		
普通作業員			人	6. 667	20, 160	134, 406		
				6. 667	21, 315	142, 107		
免震ゴム支承（P 3）		最大反力2030kN	個	10	2, 820, 000	28, 200, 000		
				10	2, 820, 000	28, 200, 000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 687. 5	115	194, 062		
				1, 687. 5	120	202, 500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	3. 333	44, 900	149, 651		
				3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		10, 434		
				1		13, 994		
計						29, 020, 000		
						29, 060, 000		
単価						2, 902, 000	円／個	
						2, 906, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	ゴム支承Bタイプ据付	0. 119m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	3, 149, 000
						10		3, 153, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				3. 333	37, 275	124, 237		
			人	3. 333	38, 745	129, 137		
橋りょう特殊工				6. 667	31, 080	207, 210		
			人	6. 667	33, 390	222, 611		
普通作業員				6. 667	20, 160	134, 406		
			人	6. 667	21, 315	142, 107		
免震ゴム支承（P 4）		最大反力1550kN		10	3, 060, 000	30, 600, 000		
			個	10	3, 060, 000	30, 600, 000		
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		2, 231. 25	115	256, 593		
			k g	2, 231. 25	120	267, 750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		3. 333	44, 900	149, 651		
			日	3. 333	44, 900	149, 651		
諸雑費（率＋まるめ） 4%				1		17, 903		
			式	1		18, 744		
計						31, 490, 000		
						31, 530, 000		
単価						3, 149, 000		
						3, 153, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一125号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P1径間)G1桁	プレキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 107. 5t/本	単位	本	数量	1	単価	539, 300
						1		574, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 107. 5t/本		1	539, 300	539, 300	WB471780	
			本	1	574, 900	574, 900	単一 296号	
計						539, 300		
						574, 900		
単価						539, 300		
						574, 900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一126号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P1径間)G2桁	プレキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 107. 1t/本	単位	本	数量	1	単価	537, 300
						1		572, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 107. 1t/本		1	537, 300	537, 300	WB471780	
			本	1	572, 800	572, 800	単一 297号	
計						537, 300		
						572, 800		
単価						537, 300		
						572, 800	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一127号	【夜間】主桁架設(架設桁)（A1～P1径間）G3・G4桁	プレキャストセグメント桁 支間20m以上35m未満 106. 8t/本	単位	本	数量	1	単価	535, 700
						1		571, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 106. 8t/本		1	535, 700	535, 700	WB471780	
			本	1	571, 200	571, 200	単一 298号	
計						535, 700		
						571, 200		
単価						535, 700		
						571, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一128号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G1桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132. 6t/本	単位	本	数量	1	単価	504, 800
						1		538, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 132. 6t/本		1	504, 800	504, 800	WB471780	
			本	1	538, 200	538, 200	単一 299号	
計						504, 800		
						538, 200		
単価						504, 800		
						538, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一129号	【夜間】主桁架設(架設桁)（P1～P2径間)G2桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132. 1t/本	単位	本	数量	1	単価	502, 900
						1		536, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 132. 1t/本		1	502, 900	502, 900	WB471780	
			本	1	536, 200	536, 200	単一 300号	
計						502, 900		
						536, 200		
単価						502, 900		
						536, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単一130号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G3桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131. 8t/本	単位	本	数量	1	単価	501, 800
						1		535, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 131. 8t/本		1	501, 800	501, 800	WB471780	
			本	1	535, 000	535, 000	単一 301号	
計						501, 800		
						535, 000		
単価						501, 800		
						535, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単－131号	【夜間】主桁架設(架設桁)（P1～P2径間)G4桁	プレキャストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131. 7t/本	単位	本	数量	1	単価	501, 400
						1		534, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 131. 7t/本		1	501, 400	501, 400	WB471780	
			本	1	534, 500	534, 500	単－ 302号	
計						501, 400		
						534, 500		
単価						501, 400		
						534, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単－132号	【夜間】架設機械移動（支間20m以上45m以下）		単位	回	数量	1	単価	1, 130, 000
						1		1, 206, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設機械移動（支間 2 0 以上 4 5 m以下）				1	1, 130, 000	1, 130, 000	WB471800	
		回		1	1, 206, 000	1, 206, 000	単－ 303号	
計						1, 130, 000		
						1, 206, 000		
単価						1, 130, 000		
						1, 206, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－133号	アンカー工 (架設)	土中用	単位	箇所	数量	1	単価	61, 030
						1		64, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工（架設）				1	61, 030	61, 030	WB471820	
			箇所	1	64, 400	64, 400	単－ 304号	
計						61, 030		
						64, 400		
単価						61, 030		
						64, 400		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－134号	アンカー工(架設)	既設構造物用	単位	箇所	数量	1	単価	74, 310
						1		78, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 4	37, 275	14, 910		
			人	0. 4	38, 745	15, 498		
橋りょう特殊工				0. 8	31, 080	24, 864		
			人	0. 8	33, 390	26, 712		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	21, 315	21, 315		
諸雑費（率＋まるめ） 24%				1		14, 376		
			式	1		15, 245		
計						74, 310		
						78, 770		
単価						74, 310	円／箇所	
						78, 770		

# 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. 04</div> <div>2023. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-50</div> </div>
単一135号	【夜間】桁吊り門構据付（P 1～P 2）	定格荷重686. 5kN(70t)用 120t吊クレーン 賃料補正(1. 23)	単位	回	数量	1	3, 024, 000
						1	3, 174, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				5. 3	55, 912	296, 333	
			人	5. 3	58, 117	308, 020	
橋りょう特殊工				31. 8	46, 620	1, 482, 516	
			人	31. 8	50, 085	1, 592, 703	
普通作業員				15. 9	30, 240	480, 816	
			人	15. 9	31, 972	508, 354	
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ﾞﾌﾞ型 120t吊 標準以外 1. 23無		3	254, 700	764, 100	WB470480
			日	3	254, 700	764, 100	単一 305号
諸雑費（まるめ）				1		235	
			式	1		823	
計						3, 024, 000	
						3, 174, 000	
単価						3, 024, 000	
						3, 174, 000	円／回

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50
単一136号	【夜間】架設機械解体（A 1 ～ P 2 ） 支間40m以上	45m以下 ラフテレンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1. 53)	単位	回	数量	1	3, 484, 000
						1	3, 681, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7	55, 912	391, 384	
			人	7	58, 117	406, 819	
橋りょう特殊工				42	46, 620	1, 958, 040	
			人	42	50, 085	2, 103, 570	
普通作業員				21	30, 240	635, 040	
			人	21	31, 972	671, 412	
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊 標準以外 1. 53無		4	124, 700	498, 800	WB470480
			日	4	124, 700	498, 800	単一 306号
諸雑費（まるめ）				1		736	
			式	1		399	
計						3, 484, 000	
						3, 681, 000	
単価						3, 484, 000	
						3, 681, 000	円／回

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－137号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	9, 864
						10		10, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 6	37, 275	22, 365		
			人	0. 6	38, 745	23, 247		
橋りょう特殊工				2	31, 080	62, 160		
			人	2	33, 390	66, 780		
普通作業員				0. 7	20, 160	14, 112		
			人	0. 7	21, 315	14, 920		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		53		
計						98, 640		
						105, 000		
単価						9, 864		
						10, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁	単位	供用日	数量	1	単価	266, 300
						1		281, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備損料				1	84, 850	84, 850	WYB00319	
			供用日	1	91, 260	91, 260	単－ 307号	
桁吊装置設備損料		定格荷重686. 5kN用（定格荷重70t用）		1	124, 400	124, 400	WYB00320	
			供用日	1	129, 600	129, 600	単－ 308号	
引出し設備損料（セグメント用）（A1～P2）		定格荷重686. 5kN用（定格荷重70t用）		1	27, 860	27, 860	WYB00322	
			供用日	1	29, 230	29, 230	単－ 309号	
桁吊門構移動装置損料		定格荷重294kN用（定格荷重30t用）		1	7, 080	7, 080	WYB00324	
			供用日	1	7, 630	7, 630	単－ 310号	
軌道設備損料		3 0 k g / m		118	20. 4	2, 407		
			日・m	118	22. 1	2, 607		
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		19, 703		
			式	1		20, 773		
計						266, 300		
						281, 100		
単価						266, 300		
						281, 100	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-139号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 46. 2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	31, 910
						1		34, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 164	37, 275	6, 113		
			人	0. 164	38, 745	6, 354		
橋りょう特殊工				0. 82	31, 080	25, 485		
			人	0. 82	33, 390	27, 379		
諸雑費（率＋まるめ）				1		312		
1%			式	1		337		
計						31, 910		
						34, 070		
単価						31, 910		
						34, 070	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一140号	ベント設備損料	159日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	128, 300
						1		138, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				159	761	120, 999		
			t ・ 日	159	824	131, 016		
ベント設備 損料				159	45. 66	7, 259		
			t ・ 日	159	49. 44	7, 860		
諸雑費（まるめ）				1		42		
			式	1		24		
計						128, 300		
						138, 900		
単価						128, 300		
						138, 900	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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－141号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	44,900
						1		44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		1	44,900	44,900		
			日	1	44,900	44,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,900		
						44,900		
単価						44,900	円／日	
						44,900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－142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		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1, 960
						1		1, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		2 5 k V A	日	1	1, 960	1, 960		
				1	1, 960	1, 960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1, 960		
						1, 960		
単価						1, 960	円／供用日	
						1, 960		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-144号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 853
						1		8, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無		1	7, 853	7, 853		
			m 3	1	8, 191. 04	8, 191		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 853		
						8, 191		
単価						7, 853		
						8, 191	円／m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－146号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2～P3径間)	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 132. 6t/本	単位	本	数量	10	単価	538, 200
						10		573, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				17. 68	37, 275	659, 022		
			人	17. 68	38, 745	685, 011		
橋りょう特殊工				106. 08	31, 080	3, 296, 966		
			人	106. 08	33, 390	3, 542, 011		
普通作業員				70. 72	20, 160	1, 425, 715		
			人	70. 72	21, 315	1, 507, 396		
諸雑費（まるめ）				1		297		
			式	1		582		
計						5, 382, 000		
						5, 735, 000		
単価						538, 200		
						573, 500		

# 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. 04</div> <div>2023. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－147号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2～P3径間)	G2桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 132. 1t/本	単位	本	数量	<div>10</div> <div>10</div>	<div>536, 200</div> <div>571, 300</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				17. 61	37, 275	656, 412	
			人	17. 61	38, 745	682, 299	
橋りょう特殊工				105. 68	31, 080	3, 284, 534	
			人	105. 68	33, 390	3, 528, 655	
普通作業員				70. 45	20, 160	1, 420, 272	
			人	70. 45	21, 315	1, 501, 641	
諸雑費（まるめ）				1		782	
			式	1		405	
計						5, 362, 000	
						5, 713, 000	
単価						536, 200	
						571, 300	円／本

# 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. 04</div> <div>2023. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－148号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2～P3径間)	G3桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 8t/本	単位	本	数量	<div>10</div> <div>10</div>	<div>535, 000</div> <div>570, 000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				17. 57	37, 275	654, 921	
			人	17. 57	38, 745	680, 749	
橋りょう特殊工				105. 44	31, 080	3, 277, 075	
			人	105. 44	33, 390	3, 520, 641	
普通作業員				70. 29	20, 160	1, 417, 046	
			人	70. 29	21, 315	1, 498, 231	
諸雑費（まるめ）				1		958	
			式	1		379	
計						5, 350, 000	
						5, 700, 000	
単価						535, 000	
						570, 000	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－149号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2～P3径間)	G4桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 7t/本	単位	本	数量	10	単価	534, 600
						10		569, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				17. 56	37, 275	654, 549		
			人	17. 56	38, 745	680, 362		
橋りょう特殊工				105. 36	31, 080	3, 274, 588		
			人	105. 36	33, 390	3, 517, 970		
普通作業員				70. 24	20, 160	1, 416, 038		
			人	70. 24	21, 315	1, 497, 165		
諸雑費（まるめ）				1		825		
			式	1		503		
計						5, 346, 000		
						5, 696, 000		
単価						534, 600		
						569, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－150号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3～P4径間)	G1桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 7t/本	単位	本	数量	10	単価	534, 600
						10		569, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				17. 56	37, 275	654, 549		
			人	17. 56	38, 745	680, 362		
橋りょう特殊工				105. 36	31, 080	3, 274, 588		
			人	105. 36	33, 390	3, 517, 970		
普通作業員				70. 24	20, 160	1, 416, 038		
			人	70. 24	21, 315	1, 497, 165		
諸雑費（まるめ）				1		825		
			式	1		503		
計						5, 346, 000		
						5, 696, 000		
単価						534, 600		
						569, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－151号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3～P4径間)	G2桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 131. 2t/本	単位	本	数量	10	単価	532, 500
						10		567, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				17. 49	37, 275	651, 939		
			人	17. 49	38, 745	677, 650		
橋りょう特殊工				104. 96	31, 080	3, 262, 156		
			人	104. 96	33, 390	3, 504, 614		
普通作業員				69. 97	20, 160	1, 410, 595		
			人	69. 97	21, 315	1, 491, 410		
諸雑費（まるめ）				1		310		
			式	1		326		
計						5, 325, 000		
						5, 674, 000		
単価						532, 500		
						567, 400		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－152号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3～P4径間)	G3桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 130. 9t/本	単位	本	数量	10	単価	531, 300
						10		566, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				17. 45	37, 275	650, 448		
			人	17. 45	38, 745	676, 100		
橋りょう特殊工				104. 72	31, 080	3, 254, 697		
			人	104. 72	33, 390	3, 496, 600		
普通作業員				69. 81	20, 160	1, 407, 369		
			人	69. 81	21, 315	1, 488, 000		
諸雑費（まるめ）				1		486		
			式	1		300		
計						5, 313, 000		
						5, 661, 000		
単価						531, 300		
						566, 100		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－153号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P3～P4径間)	G4桁 プレキャストセグメント桁 支間長35m以上 130. 8t/本	単位	本	数量	10	単価	530, 900
						10		565, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				17. 44	37, 275	650, 076		
			人	17. 44	38, 745	675, 712		
橋りょう特殊工				104. 64	31, 080	3, 252, 211		
			人	104. 64	33, 390	3, 493, 929		
普通作業員				69. 76	20, 160	1, 406, 361		
			人	69. 76	21, 315	1, 486, 934		
諸雑費（まるめ）				1		352		
			式	1		425		
計						5, 309, 000		
						5, 657, 000		
単価						530, 900		
						565, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一154号	定置式門型クレーン分解組立 脚幅 16. 0m 脚高6. 5m	160t吊・フレーム質量79. 6t (2基1組) 120tクレーン(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	5, 209, 000
						1		5, 427, 000
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				66	31, 080	2, 051, 280		
			人	66	33, 390	2, 203, 740		
普通作業員				42	20, 160	846, 720		
			人	42	21, 315	895, 230		
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1. 0)		9	207, 000	1, 863, 000	WB470480	
			日	9	207, 000	1, 863, 000	単一 295号	
諸雑費（まるめ）				1		700		
			式	1		90		
計						5, 209, 000		
						5, 427, 000		
単価						5, 209, 000		
						5, 427, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一155号	定置式門型クレーン移動（設置時） 脚幅16. 0m 脚高	6. 5m 80t吊・フレーム質量39. 8t(1基)	単位	回	数量	1	単価	278, 800
						1		297, 000
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				5. 5	31, 080	170, 940		
			人	5. 5	33, 390	183, 645		
普通作業員				3. 5	20, 160	70, 560		
			人	3. 5	21, 315	74, 602		
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		8		
計						278, 800		
						297, 000		
単価						278, 800		
						297, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一156号	定置式門型クレーン引戻し 脚幅16. 0m 脚高6. 5m	80t吊・フレーム質量39. 8t (1基)	単位	回	数量	1	単価	278, 800
						1		297, 000
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				5. 5	31, 080	170, 940		
			人	5. 5	33, 390	183, 645		
普通作業員				3. 5	20, 160	70, 560		
			人	3. 5	21, 315	74, 602		
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		8		
計						278, 800		
						297, 000		
単価						278, 800		
						297, 000	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一157号	【夜間】定置式門型クレーン移動 脚幅16.0m 脚高	6.5m 160t吊・フレーム質量79.6t (2基1組)	単位	回	数量	1	単価	2,509,000
						1		2,673,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6	55,912	335,472		
			人	6	58,117	348,702		
橋りょう特殊工				33	46,620	1,538,460		
			人	33	50,085	1,652,805		
普通作業員				21	30,240	635,040		
			人	21	31,972	671,412		
諸雑費（まるめ）				1		28		
			式	1		81		
計						2,509,000		
						2,673,000		
単価						2,509,000		
						2,673,000	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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－158号	アンカー工 (架設)	土中用	単位	箇所	数量	1	単価	61, 030
						1		64, 400
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
アンカー工（架設）				1	61, 030	61, 030	WB471820	
			箇所	1	64, 400	64, 400	単－ 304号	
計						61, 030		
						64, 400		
単価						61, 030		
						64, 400		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－159号	アンカー工 (架設)	既設構造物用	単位	箇所	数量	1	単価	74, 310
						1		78, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 4	37, 275	14, 910		
			人	0. 4	38, 745	15, 498		
橋りょう特殊工				0. 8	31, 080	24, 864		
			人	0. 8	33, 390	26, 712		
普通作業員				1	20, 160	20, 160		
			人	1	21, 315	21, 315		
諸雑費（率＋まるめ） 24%				1		14, 376		
			式	1		15, 245		
計						74, 310		
						78, 770		
単価						74, 310	円／箇所	
						78, 770		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－160号	軌道設置・撤去	急曲線部含む	単位	m	数量	10	単価	11, 380
						10		12, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 7	37, 275	26, 092		
			人	0. 7	38, 745	27, 121		
橋りょう特殊工				2. 3	31, 080	71, 484		
			人	2. 3	33, 390	76, 797		
普通作業員				0. 8	20, 160	16, 128		
			人	0. 8	21, 315	17, 052		
諸雑費（まるめ）				1		96		
			式	1		30		
計						113, 800		
						121, 000		
単価						11, 380		
						12, 100	円／m	

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一161号	架設機械据付・解体(P2～P4) 支間4 0m以上45m以下	ラフテレンクレーン50t吊 賃料補正=標準以外(1. 25)	単位	回	数量	1	単価	1, 813, 000
						1		1, 912, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				5. 3	37, 275	197, 557		
			人	5. 3	38, 745	205, 348		
橋りょう特殊工				31. 8	31, 080	988, 344		
			人	31. 8	33, 390	1, 061, 802		
普通作業員				15. 9	20, 160	320, 544		
			人	15. 9	21, 315	338, 908		
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 50t吊 標準以外 1. 25無		3	101, 900	305, 700	WB470480	
			日	3	101, 900	305, 700	単一 311号	
諸雑費（まるめ）				1		855		
			式	1		242		
計						1, 813, 000		
						1, 912, 000		
単価						1, 813, 000		
						1, 912, 000		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－162号	【夜間】架設機械(架設桁)移動（P 2～P 4 施工時）	支間20以上45m以下	単位	回	数量	1	単価	1, 294, 000
						1		1, 380, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2. 3	55, 912	128, 597		
			人	2. 3	58, 117	133, 669		
	橋りょう特殊工			18. 3	46, 620	853, 146		
			人	18. 3	50, 085	916, 555		
	普通作業員			10. 3	30, 240	311, 472		
			人	10. 3	31, 972	329, 311		
	諸雑費（まるめ）			1		785		
			式	1		465		
	計					1, 294, 000		
						1, 380, 000		
	単価					1, 294, 000		
						1, 380, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－163号	架設機械器具経費（定置式門型クレーン）	プレキャストセグメント桁	単位	供用日	数量	1	単価	407, 700
						1		429, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定置式門型クレーン設備損料		定格荷重784. 5kN(80t)×2基1組		1	240, 900	240, 900	WYB00265	
			供用日	1	251, 300	251, 300	単－ 312号	
引出し設備損料(セグメント用) (P2～P4)		定格荷重686. 5kN用(定格荷重70t用) 2台		1	55, 730	55, 730	WYB00267	
			供用日	1	58, 460	58, 460	単－ 313号	
軌道設備損料		3 0 k g / m		169	20. 4	3, 447		
			日・m	169	22. 1	3, 734		
橋梁用架設工具損料 P C 橋		プレキャスト桁用		1	5, 470	5, 470		
			供用日	1	5, 720	5, 720		
桁吊門構移動装置損料		定格荷重392kN用(定格荷重40t用)		1	13, 300	13, 300	WYB00269	
			供用日	1	14, 400	14, 400	単－ 314号	
架設桁設備損料				1	84, 850	84, 850	WYB00270	
			供用日	1	91, 260	91, 260	単－ 307号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		4, 003		
			式	1		4, 226		
計						407, 700		
						429, 100		
単価						407, 700		
						429, 100	円／供用日	

# 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. 04</div> <div>2023. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－164号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	273, 200
						1	284, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 8	26, 775	21, 420	
			人	0. 8	29, 820	23, 856	
鉄筋工				3. 8	25, 515	96, 957	
			人	3. 8	27, 825	105, 735	
普通作業員				1. 7	20, 160	34, 272	
			人	1. 7	21, 315	36, 235	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 3		1. 05	109, 000	114, 450	
			t	1. 05	107, 000	112, 350	
諸雑費（率＋まるめ）				1		6, 101	
4%			式	1		6, 624	
計						273, 200	
						284, 800	
単価						273, 200	
						284, 800	円／ t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－165号	横組鉄筋工	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	271, 100
						1		282, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 8	26, 775	21, 420		
			人	0. 8	29, 820	23, 856		
鉄筋工				3. 8	25, 515	96, 957		
			人	3. 8	27, 825	105, 735		
普通作業員				1. 7	20, 160	34, 272		
			人	1. 7	21, 315	36, 235		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5		1. 05	107, 000	112, 350		
			t	1. 05	105, 000	110, 250		
諸雑費（率＋まるめ）				1		6, 101		
4%			式	1		6, 624		
計						271, 100		
						282, 700		
単価						271, 100		
						282, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単ー166号	グリッド筋（材料費）	1S28. 6用	単位	組	数量	1	単価	465
						1		465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリッド筋		1S28. 6用		1	465	465		
			組	1	465	465		
計						465		
						465		
単価						465	円／組	
						465		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
単－167号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (早強) 有 配管打設 無	単位	m 3	数量	10	93, 710
						10	97, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				2. 9	37, 275	108, 097	
			人	2. 9	38, 745	112, 360	
特殊作業員				4	23, 205	92, 820	
			人	4	25, 305	101, 220	
型わく工				9. 3	25, 410	236, 313	
			人	9. 3	27, 090	251, 937	
普通作業員				9. 1	20, 160	183, 456	
			人	9. 1	21, 315	193, 966	
生コンクリート 早強		3 0－1 2－2 5（2 0）		10. 5	23, 700	248, 850	
			m 3	10. 5	23, 700	248, 850	
コンクリートポンプ車運転		配管式90～100m3/h 無		1. 5	12, 000	18, 000	WK470090
			時間	1. 5	12, 150	18, 225	単－ 315号
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		49, 564	
			式	1		52, 742	
計						937, 100	
						979, 300	
単価						93, 710	
						97, 930	円／m 3

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－168号	P C 工	ボ ステンション桁 シンｸﾞ ルストラﾝﾄﾞ ｼｽﾃﾑ 950kN(100t) (1S28. 6)	単位	m	数量	100	単価	4, 480
						100		4, 623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 87	37, 275	32, 429		
			人	0. 87	38, 745	33, 708		
橋りょう特殊工				3. 5	31, 080	108, 780		
			人	3. 5	33, 390	116, 865		
普通作業員				1. 5	20, 160	30, 240		
			人	1. 5	21, 315	31, 972		
P C 鋼より線		1 S 2 8 . 6 （SWPR 1 9）		444. 045	511	226, 906		
			k g	444. 045	511	226, 906		
諸雑費（率＋まるめ） 29%				1		49, 645		
			式	1		52, 849		
計						448, 000		
						462, 300		
単価						4, 480		
						4, 623	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一169号	緊張工	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	8, 031
						10		8, 526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 6	37, 275	22, 365		
			人	0. 6	38, 745	23, 247		
橋りょう特殊工				1. 4	31, 080	43, 512		
			人	1. 4	33, 390	46, 746		
普通作業員				0. 6	20, 160	12, 096		
			人	0. 6	21, 315	12, 789		
P C鋼材 定着装置		別途計上		20	0	0		
			組	20	0	0		
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		2, 337		
			式	1		2, 478		
計						80, 310		
						85, 260		
単価						8, 031	円／ケーブル	
						8, 526		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一170号	P C鋼材 定着装置（材料費） 1S2 8.6用	長方形支圧板 220×125×36 クリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	15, 900
						1		15, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		1S28.6用 長方形支圧板 220×125×36 クリップ 含む		1	15, 900	15, 900		
			組	1	15, 900	15, 900		
計						15, 900		
						15, 900		
単価						15, 900	円／組	
						15, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一171号	P C鋼材 定着装置（材料費） 1S2 8.6用	正方形支圧板 165×165×32 クリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	15, 720
						1		15, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置		1S28.6用 正方形支圧板 165×165×32 クリップ 含む		1	15, 720	15, 720		
			組	1	15, 720	15, 720		
計						15, 720		
						15, 720		
単価						15, 720	円／組	
						15, 720		

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－172号	機械器具損料	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 11供用日	単位	工事	数量	1	単価	63, 800
						1		69, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)		11	5, 800	63, 800		
			供用日	11	6, 360	69, 960		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						63, 800		
						69, 960		
単価						63, 800		
						69, 960	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－173号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1	単価	575
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋ねじ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=50mm		1	575	575		
			箇所	1	575	575		
計						575		
						575		
単価						575	円／箇所	
						575		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一174号	P C鋼材 定着装置（材料費） 1S2 8.6用	正方形(異形) 支圧板 165×165×33～31 クリップ 含む	単位	組	数量	1	単価	16, 800		
						1		16, 800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
P C鋼材 定着装置 1S28.6用		正方形(異形) 支圧板 165×165×33～31 クリップ 含む		1	16, 800	16, 800				
			組	1	16, 800	16, 800				
計						16, 800				
						16, 800				
単価						16, 800	円／組			
						16, 800				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一175号	機械器具損料	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28. 6) 3供用日	単位	工事	数量	1	単価	17, 400
						1		19, 080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)		3	5, 800	17, 400		
			供用日	3	6, 360	19, 080		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						17, 400		
						19, 080		
単価						17, 400	円／工事	
						19, 080		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一176号	簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	1,094
						1		1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車:		有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	1,094	1,094		
			m 2	1	1,094	1,094		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,094		
						1,094		
単価						1,094		
						1,094	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一177号	含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	3,862
						1		3,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車:		有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	3,862	3,862		
			m 2	1	3,862	3,862		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,862		
						3,862		
単価						3,862		
						3,862	円/m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一178号	表面含浸材（材料費）	シラン系（マジカルリペラー）	単位	k g	数量	1	単価	6,480
						1		6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸材		シラン系（マジカルリペラー）		1	6,480	6,480		
			k g	1	6,480	6,480		
計						6,480		
						6,480		
単価						6,480		
						6,480	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一179号	簡易清掃 夜間作業：無 時間の制約：無	高所作業車：有（最大作業高15m以上）狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	1,236
						1		1,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業：無 時間の制約：無 高所作業車：		有（最大作業高15m以上）狭隘箇所含む（4週8休単価）		1	1,236	1,236		
			m 2	1	1,236	1,236		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,236		
						1,236		
単価						1,236		
						1,236	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一180号	含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高15m以上) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	4,363
						1		4,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布	夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車	:有(最大作業高15m以上) 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	4,363	4,363		
			m 2	1	4,363	4,363		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,363		
						4,363		
単価						4,363		
						4,363	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一181号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	174, 800
						1		173, 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 6 ～ 2 5		1. 03	107, 000	110, 210		
			t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1	64, 575	64, 575		
			t	1	65, 625	65, 625		
諸雑費 (まるめ)				1		15		
			式	1		25		
計						174, 800		
						173, 800		
単価						174, 800	円／ t	
						173, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－182号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価	5, 887
						1		6, 265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		時間制約無し 100kg/個未満 溶接有		1	5, 887	5, 887		
			m	1	6, 265. 35	6, 265		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5, 887		
						6, 265		
単価						5, 887		
						6, 265		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－183号	鋼製排水溝（材料費）	標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	43, 000
						1		43, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		標準部 A 225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ		1	43, 000	43, 000		
			m	1	43, 000	43, 000		
計						43, 000		
						43, 000		
単価						43, 000	円／m	
						43, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－184号	鋼製排水溝（材料費）	流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	54, 000
						1		54, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		流末部 B 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		1	54, 000	54, 000		
			m	1	54, 000	54, 000		
計						54, 000		
						54, 000		
単価						54, 000	円／m	
						54, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－185号	鋼製排水溝（材料費）	流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	53, 200
						1		53, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		流末部 B1 225×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ		1	53, 200	53, 200		
			m	1	53, 200	53, 200		
計						53, 200		
						53, 200		
単価						53, 200	円／m	
						53, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－186号	流末管（材料費）	Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	36, 600
						1		36, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ		1	36, 600	36, 600		
			個	1	36, 600	36, 600		
計						36, 600		
						36, 600		
単価						36, 600		
						36, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－187号	流末管（材料費）	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	36, 600
						1		36, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ		1	36, 600	36, 600		
			個	1	36, 600	36, 600		
計						36, 600		
						36, 600		
単価						36, 600		
						36, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－188号	橋梁用排水桝（材料費）	534×400×520 グレーチング付 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用排水桝		534×400×520 グレーチング付 溶融亜鉛メッキ		1	108,000	108,000		
			組	1	108,000	108,000		
計						108,000		
						108,000		
単価						108,000	円／組	
						108,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－189号	排水管設置	VP管 φ 40mm	単位	m	数量	10	単価	4, 102
						10		4, 451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 3	26, 775	8, 032		
				0. 3	29, 820	8, 946		
特殊作業員			人	0. 9	23, 205	20, 884		
				0. 9	25, 305	22, 774		
普通作業員			人	0. 6	20, 160	12, 096		
				0. 6	21, 315	12, 789		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
				1		1		
計						41, 020		
						44, 510		
単価						4, 102	円／m	
						4, 451		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－190号	排水管（直管）（材料費）	P1 VP φ 40 L=0. 300m	単位	本	数量	10	単価	95. 1
						10		95. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		P1 VP φ 40 L=0. 300m		10	95. 1	951		
			本	10	95. 2	952		
計						951		
						952		
単価						95. 1	円／本	
						95. 2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－191号	排水管（曲管）（材料費）	L1 VP φ 40 L=1. 143m	単位	本	数量	1	単価	10, 300
						1		10, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L1 VP φ 40 L=1. 143m		1	10, 300	10, 300		
			本	1	10, 300	10, 300		
計						10, 300		
						10, 300		
単価						10, 300	円／本	
						10, 300		

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－192号	排水管（曲管）（材料費）	L2 VP φ 40 L=1. 353m	単位	本	数量	1	単価	10, 400
						1		10, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L2 VP φ 40 L=1. 353m		1	10, 400	10, 400		
			本	1	10, 400	10, 400		
計						10, 400		
						10, 400		
単価						10, 400	円／本	
						10, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－193号	排水管（曲管）（材料費）	L3 VP φ 40 L=1. 523m	単位	本	数量	1	単価	10, 500
						1		10, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L3 VP φ 40 L=1. 523m		1	10, 500	10, 500		
			本	1	10, 500	10, 500		
計						10, 500		
						10, 500		
単価						10, 500	円／本	
						10, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－194号	排水管（曲管）（材料費）	L4 VP φ 40 L=1. 681m	単位	本	数量	1	単価	10, 200
						1		10, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L4 VP φ 40 L=1. 681m		1	10, 200	10, 200		
			本	1	10, 200	10, 200		
計						10, 200		
						10, 200		
単価						10, 200	円／本	
						10, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－195号	取付金具（材料費）	S1 VP φ 40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12, 600
						1		12, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S1 VP φ 40用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	12, 600	12, 600		
			組	1	12, 600	12, 600		
計						12, 600		
						12, 600		
単価						12, 600		
						12, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－196号	取付金具（材料費）	S2 VP φ 40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S2 VP φ 40用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	12, 000	12, 000		
			組	1	12, 000	12, 000		
計						12, 000		
						12, 000		
単価						12, 000	円／組	
						12, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－197号	排水管（直管）（材料費）	J1 VP φ 150 L=4. 000m スリｰﾌﾟ付	単位	本	数量	1	単価	12, 700
						1		12, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J1 VP φ 150 L=4. 000m スリｰﾌﾟ付		1	12, 700	12, 700		
			本	1	12, 700	12, 700		
計						12, 700		
						12, 700		
単価						12, 700		
						12, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－198号	排水管（直管）（材料費）	J2 VP φ 150 L=1. 202m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	3, 820
						1		3, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J2 VP φ 150 L=1. 202m スリ－フ 付		1	3, 820	3, 820		
			本	1	3, 820	3, 820		
計						3, 820		
						3, 820		
単価						3, 820		
						3, 820		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－199号	排水管（直管）（材料費）	J3 VP φ 150 L=3. 920m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	12, 400
						1		12, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J3 VP φ 150 L=3. 920m スリ－フ 付		1	12, 400	12, 400		
			本	1	12, 400	12, 400		
計						12, 400		
						12, 400		
単価						12, 400		
						12, 400		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－200号	排水管（直管）（材料費）	J4 VP φ 150 L=1. 068m スリｰﾌﾟ 付	単位	本	数量	1	単価	3, 390
						1		3, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J4 VP φ 150 L=1. 068m スリｰﾌﾟ 付		1	3, 390	3, 390		
			本	1	3, 390	3, 390		
計						3, 390		
						3, 390		
単価						3, 390		
						3, 390		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－201号	排水管（直管）（材料費）	J5 VP φ 150 L=2. 936m スリｰﾌﾟ 付	単位	本	数量	1	単価	9, 330
						1		9, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J5 VP φ 150 L=2. 936m スリｰﾌﾟ 付		1	9, 330	9, 330		
			本	1	9, 330	9, 330		
計						9, 330		
						9, 330		
単価						9, 330		
						9, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－202号	排水管（直管）（材料費）	J6 VP φ 150 L=2. 786m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	8, 850
						1		8, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J6 VP φ 150 L=2. 786m スリ－フ 付		1	8, 850	8, 850		
			本	1	8, 850	8, 850		
計						8, 850		
						8, 850		
単価						8, 850		
						8, 850		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－203号	排水管（直管）（材料費）	J7 VP φ 150 L=2. 629m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	8, 360
						1		8, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J7 VP φ 150 L=2. 629m スリ－フ 付		1	8, 360	8, 360		
			本	1	8, 360	8, 360		
計						8, 360		
						8, 360		
単価						8, 360	円／本	
						8, 360		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－204号	排水管（直管）（材料費）	J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ付	単位	本	数量	1	単価	8, 070
						1		8, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ付		1	8, 070	8, 070		
			本	1	8, 070	8, 070		
計						8, 070		
						8, 070		
単価						8, 070		
						8, 070		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－205号	排水管（曲管）（材料費）	L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む	単位	本	数量	1	単価	31, 400
						1		31, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L5 VP φ 150 650×632 M12×25タップボルト4本含む		1	31, 400	31, 400		
			本	1	31, 400	31, 400		
計						31, 400		
						31, 400		
単価						31, 400		
						31, 400		

# 参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－206号	排水管（チーズ管）（材料費）	T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	72, 100		
						1		72, 100		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管（チーズ管）		T1 VP φ 150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	72, 100	72, 100				
			個	1	72, 100	72, 100				
計						72, 100				
						72, 100				
単価						72, 100				
						72, 100				

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－207号	排水管（チーズ管）（材料費）	T2 VP φ 150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	72, 100	
						1		72, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管（チーズ管）		T2 VP φ 150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	個	1	72, 100	72, 100			
				1	72, 100	72, 100			
計						72, 100			
						72, 100			
単価						72, 100	円／個		
						72, 100			

# 参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－208号	排水管（チーズ管）（材料費）	T3 VP φ 150 1132×1058スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	73, 100		
						1		73, 100		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管（チーズ管）		T3 VP φ 150 1132×1058スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	73, 100	73, 100				
			個	1	73, 100	73, 100				
計						73, 100				
						73, 100				
単価						73, 100	円／個			
						73, 100				

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－209号	排水管（チーズ管）（材料費）	Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	79, 600		
						1		79, 600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管（チーズ管）		Y1 VP φ 150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む		1	79, 600	79, 600				
			個	1	79, 600	79, 600				
計						79, 600				
						79, 600				
単価						79, 600	円／個			
						79, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－210号	排水管（チーズ管）（材料費）	Y2 VP φ 150 2700×650 スリープ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1	単価	81, 600		
						1		81, 600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水管（チーズ管）		Y2 VP φ 150 2700×650 スリープ付 M12×25タップボルト含む		1	81, 600	81, 600				
			個	1	81, 600	81, 600				
計						81, 600				
						81, 600				
単価						81, 600				
						81, 600				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－211号	伸縮継手管（材料費）	EX VP φ 150用 L=464	単位	個	数量	1	単価	55, 000
						1		56, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手管		EX VP φ 150用 L=464		1	55, 000	55, 000		
			個	1	56, 100	56, 100		
計						55, 000		
						56, 100		
単価						55, 000	円／個	
						56, 100		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－212号	取付金具（材料費）	S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	16, 900
						1		16, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	16, 900	16, 900		
			組	1	16, 900	16, 900		
計						16, 900		
						16, 900		
単価						16, 900		
						16, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－213号	取付金具（材料費）	S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	16, 680
						1		16, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	16, 680	16, 680		
			組	1	16, 680	16, 680		
計						16, 680		
						16, 680		
単価						16, 680	円／組	
						16, 680		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－214号	取付金具（材料費）	S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	16, 800
						1		16, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	16, 800	16, 800		
			組	1	16, 800	16, 800		
計						16, 800		
						16, 800		
単価						16, 800		
						16, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－215号	取付金具（材料費）	S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	16, 600
						1		16, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S6 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	16, 600	16, 600		
			組	1	16, 600	16, 600		
計						16, 600		
						16, 600		
単価						16, 600		
						16, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－216号	取付金具（材料費）	S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800
						1		14, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S7 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
計						14, 800		
						14, 800		
単価						14, 800		
						14, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－217号	取付金具（材料費）	S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800
						1		14, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S8 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
計						14, 800		
						14, 800		
単価						14, 800		
						14, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－218号	取付金具（材料費）	S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800
						1		14, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S9 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
計						14, 800		
						14, 800		
単価						14, 800		
						14, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－219号	取付金具（材料費）	S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800
						1		14, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S10 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
計						14, 800		
						14, 800		
単価						14, 800		
						14, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－220号	取付金具（材料費）	R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 800
						1		15, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		R1 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 800	15, 800		
			組	1	15, 800	15, 800		
計						15, 800		
						15, 800		
単価						15, 800		
						15, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－221号	取付金具（材料費）	R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 500
						1		17, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		R2 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	17, 500	17, 500		
			組	1	17, 500	17, 500		
計						17, 500		
						17, 500		
単価						17, 500		
						17, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－222号	取付金具（材料費）	R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	15, 800
						1		15, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		R3 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	15, 800	15, 800		
			組	1	15, 800	15, 800		
計						15, 800		
						15, 800		
単価						15, 800		
						15, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－223号	取付金具（材料費）	R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 500
						1		17, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		R4 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	17, 500	17, 500		
			組	1	17, 500	17, 500		
計						17, 500		
						17, 500		
単価						17, 500	円／組	
						17, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－224号	取付金具（材料費）	R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	17, 500
						1		17, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		R5 VP φ 150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	17, 500	17, 500		
			組	1	17, 500	17, 500		
計						17, 500		
						17, 500		
単価						17, 500		
						17, 500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－225号	排水管（直管）（材料費）	K1 VP φ 150 L=4. 000m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	12, 700
						1		12, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K1 VP φ 150 L=4. 000m スリ－フ 付		1	12, 700	12, 700		
			本	1	12, 700	12, 700		
計						12, 700		
						12, 700		
単価						12, 700		
						12, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－226号	排水管（直管）（材料費）	K2 VP φ 150 L=1. 271m スリｰﾌﾟ 付	単位	本	数量	1	単価	4, 040
						1		4, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K2 VP φ 150 L=1. 271m スリｰﾌﾟ 付		1	4, 040	4, 040		
			本	1	4, 040	4, 040		
計						4, 040		
						4, 040		
単価						4, 040	円／本	
						4, 040		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－227号	排水管（直管）（材料費）	K3 VP φ 150 L=0. 551m スリｰﾌﾟ 付	単位	本	数量	1	単価	1, 750
						1		1, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K3 VP φ 150 L=0. 551m スリｰﾌﾟ 付		1	1, 750	1, 750		
			本	1	1, 750	1, 750		
計						1, 750		
						1, 750		
単価						1, 750		
						1, 750		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－228号	排水管（直管）（材料費）	K4 VP φ 150 L=3. 782m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K4 VP φ 150 L=3. 782m スリ－フ 付		1	12, 000	12, 000		
			本	1	12, 000	12, 000		
計						12, 000		
						12, 000		
単価						12, 000	円／本	
						12, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－229号	排水管（直管）（材料費）	K5 VP φ 150 L=3. 087m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	9, 810
						1		9, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K5 VP φ 150 L=3. 087m スリ－フ 付		1	9, 810	9, 810		
			本	1	9, 810	9, 810		
計						9, 810		
						9, 810		
単価						9, 810		
						9, 810		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－230号	排水管（直管）（材料費）	K6 VP φ 150 L=3. 804m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K6 VP φ 150 L=3. 804m スリ－フ 付		1	12, 000	12, 000		
			本	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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－231号	排水管（直管）（材料費）	K7 VP φ 150 L=3. 097m スリ－フ 付	単位	本	数量	1	単価	9, 840
						1		9, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		K7 VP φ 150 L=3. 097m スリ－フ 付		1	9, 840	9, 840		
			本	1	9, 840	9, 840		
計						9, 840		
						9, 840		
単価						9, 840		
						9, 840		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－232号	排水管（曲管）（材料費）	L6 VP φ 150 1437×606 スリﾌﾟ付	単位	本	数量	1	単価	37, 800
						1		37, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L6 VP φ 150 1437×606 スリﾌﾟ付		1	37, 800	37, 800		
			本	1	37, 800	37, 800		
計						37, 800		
						37, 800		
単価						37, 800		
						37, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－233号	排水管（曲管）（材料費）	L7 VP φ 150 500×682 スリプ付	単位	本	数量	1	単価	30, 800
						1		30, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L7 VP φ 150 500×682 スリプ付		1	30, 800	30, 800		
			本	1	30, 800	30, 800		
計						30, 800		
						30, 800		
単価						30, 800		
						30, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－234号	排水管（曲管）（材料費）	L8 VP φ 150 1500×536 スリﾌﾟ付	単位	本	数量	1	単価	37, 700
						1		37, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L8 VP φ 150 1500×536 スリﾌﾟ付		1	37, 700	37, 700		
			本	1	37, 700	37, 700		
計						37, 700		
						37, 700		
単価						37, 700	円／本	
						37, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－235号	排水管（曲管）（材料費）	L9 VP φ 150 550×682 スリプ 付	単位	本	数量	1	単価	31, 000
						1		31, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L9 VP φ 150 550×682 スリプ 付		1	31, 000	31, 000		
			本	1	31, 000	31, 000		
計						31, 000		
						31, 000		
単価						31, 000	円／本	
						31, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－236号	伸縮継手管（材料費）	EX VP φ 150用 L=464	単位	個	数量	1	単価	55, 000
						1		56, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手管		EX VP φ 150用 L=464		1	55, 000	55, 000		
			個	1	56, 100	56, 100		
計						55, 000		
						56, 100		
単価						55, 000	円／個	
						56, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－237号	継手（材料費）	VP φ 150用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	1, 130
						1		1, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		VP φ 150用 45° エルボ		1	1, 130	1, 130		
			個	1	1, 130	1, 130		
計						1, 130		
						1, 130		
単価						1, 130		
						1, 130		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－238号	取付金具（材料費）	S11 VPφ150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む	単位	組	数量	1	単価	14, 800
						1		14, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S11 VPφ150用 溶融亜鉛メッキ ボルト・ナット, アンカーボルト含む		1	14, 800	14, 800		
			組	1	14, 800	14, 800		
計						14, 800		
						14, 800		
単価						14, 800		
						14, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－239号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 615
						100		4, 909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 6	26, 775	42, 840		
				1. 6	29, 820	47, 712		
とび工			人	8. 5	25, 935	220, 447		
				8. 5	27, 825	236, 512		
普通作業員			人	1. 3	20, 160	26, 208		
				1. 3	21, 315	27, 709		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 4	44, 900	62, 860		
				1. 4	44, 900	62, 860		
諸雑費（率＋まるめ） 31%			式	1		109, 145		
				1		116, 107		
計						461, 500		
						490, 900		
単価						4, 615		
						4, 909	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－240号	鉄筋工 〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	単位	t	数量	1	単価	176, 900
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)				1		175, 900
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	109, 000	112, 270		
			t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共    一般構造物		1	64, 575	64, 575		
			t	1	65, 625	65, 625		
諸雑費（まるめ）				1		55		
			式	1		65		
計						176, 900		
						175, 900		
単価						176, 900	円／ t	
						175, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一241号	機械式継手工　スリーブ圧着型継手 B タイプ	SD345 D16×D16（プレキャスト継手内蔵, コンクリート打継面）	単位	箇所	数量	10  10	単価	765. 4  834. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工				0. 3	25, 515	7, 654		
			人	0. 3	27, 825	8, 347		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 654  8, 347		
単価						765. 4  834. 7	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－242号	足場（側部足場）	地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月	単位	m	数量	1	単価	5, 570
						1		5, 935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0. 158	31, 080	4, 910		
			人	0. 158	33, 390	5, 275		
足場材（側部足場）賃料		地覆・壁高欄施工用		1. 2	550	660		
			月・m	1. 2	550	660		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5, 570		
						5, 935		
単価						5, 570		
						5, 935	円／m	

# 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. 04</div> <div>2023. 10</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一243号	足場設置・撤去〔砂防〕		単位	m	数量	10	2, 554
						10	2, 739
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	
とび工				0. 4	25, 935	10, 374	
			人	0. 4	27, 825	11, 130	
普通作業員				0. 4	20, 160	8, 064	
			人	0. 4	21, 315	8, 526	
諸雑費（率＋まるめ）				1		4, 425	
21%			式	1		4, 752	
計						25, 540	
						27, 390	
単価						2, 554	
						2, 739	円／m

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－244号	落下物防止柵（標準部）（材料費）	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品（アンカーボルト含まず）	単位	m	数量	1	単価	13, 600		
						1		13, 600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
落下物防止柵（標準部）		H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品（アンカーボルト含まず）		1	13, 600	13, 600				
			m	1	13, 600	13, 600				
計						13, 600				
						13, 600				
単価						13, 600	円／m			
						13, 600				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－245号	落下物防止柵（袖部）（材料費）	H=1100 L=500	単位	箇所	数量	1	単価	9, 950
						1		9, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵（袖部）		H=1100 L=500		1	9, 950	9, 950		
			箇所	1	9, 950	9, 950		
計						9, 950		
						9, 950		
単価						9, 950		
						9, 950		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-246号	アンカーボルト（材料費） U型 M12	160×100 ナット,ワッシャー含む(2本/組) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2, 500
						1		2, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト U型 M12		160×100 ナット,ワッシャー含む(2本/組) 溶融亜鉛メッキ		1	2, 500	2, 500		
			組	1	2, 500	2, 500		
計						2, 500		
						2, 500		
単価						2, 500	円／組	
						2, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一247号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1, 390
						100		1, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 2	26, 775	32, 130		
			人	1. 2	29, 820	35, 784		
特殊作業員				1. 3	23, 205	30, 166		
			人	1. 3	25, 305	32, 896		
普通作業員				0. 7	20, 160	14, 112		
			人	0. 7	21, 315	14, 920		
アンカーボルト		別途計上		100	0	0		
			本	100	0	0		
高所作業車運転				1. 1	55, 580	61, 138	WK470170	
			日	1. 1	57, 070	62, 777	単一 316号	
諸雑費（率＋まるめ） 2%				1		1, 454		
			式	1		1, 623		
計						139, 000		
						148, 000		
単価						1, 390		
						1, 480	円／本	

# 参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－248号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	14, 230
						10		15, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 7	26, 775	18, 742		
			人	0. 7	29, 820	20, 874		
特殊作業員				1. 7	23, 205	39, 448		
			人	1. 7	25, 305	43, 018		
普通作業員				0. 8	20, 160	16, 128		
			人	0. 8	21, 315	17, 052		
トラック運転				0. 71	39, 970	28, 378	WK470180	
			日	0. 71	41, 410	29, 401	単－ 317号	
高所作業車運転				0. 71	55, 580	39, 461	WK470170	
			日	0. 71	57, 070	40, 519	単－ 316号	
諸雑費（率＋まるめ） 0. 3%				1		143		
			式	1		236		
計						142, 300		
						151, 100		
単価						14, 230		
						15, 110	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－249号	再生プラスチック階段設置	W=600mm H=200mm	単位	m	数量	10	単価	35, 950
						10		39, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3. 6	26, 775	96, 390		
			人	3. 6	29, 820	107, 352		
特殊作業員				7. 2	23, 205	167, 076		
			人	7. 2	25, 305	182, 196		
普通作業員				3. 6	20, 160	72, 576		
			人	3. 6	21, 315	76, 734		
諸雑費（率＋まるめ） 7%				1		23, 458		
			式	1		25, 618		
計						359, 500		
						391, 900		
単価						35, 950	円／m	
						39, 190		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－250号	再生プラスチックステップ（材料費）	W=600mm H=200mm	単位	個	数量	1	単価	4, 800
						1		4, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生プラスチックステップ		W=600mm H=200mm		1	4, 800	4, 800		
			個	1	4, 800	4, 800		
計						4, 800		
						4, 800		
単価						4, 800		
						4, 800	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー251号	再生プラスチック角材（材料費）	90×90×2000	単位	本	数量	1	単価	6, 940
						1		6, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生プラスチック角材		90×90×2000		1	6, 940	6, 940		
			本	1	6, 940	6, 940		
計						6, 940		
						6, 940		
単価						6, 940		
						6, 940		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－252号	再生プラスチック角材（材料費）	90×90×1150	単位	本	数量	1	単価	4, 980
						1		4, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生プラスチック角材		90×90×1150		1	4, 980	4, 980		
			本	1	4, 980	4, 980		
計						4, 980		
						4, 980		
単価						4, 980		
						4, 980		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー253号	再生プラスチック角杭（材料費）	50×50×750	単位	本	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生プラスチック角杭		50×50×750		1	840	840		
			本	1	840	840		
計						840		
						840		
単価						840		
						840	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー254号	ボルトナット（材料費）	M10×170 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	340
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		M10×170 メッキ品		1	340	340		
			組	1	340	340		
計						340		
						340		
単価						340		
						340		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー255号	スクリーナー釘（材料費）	#11×65L メッキ品	単位	本	数量	100	単価	22
						100		22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーナー釘		#11×65L メッキ品		100	22	2, 200		
			本	100	22	2, 200		
計						2, 200		
						2, 200		
単価						22		
						22		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－256号	スクリー釘（材料費）	90mm メッキ品	単位	本	数量	100	単価	36		
						100		36		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
スクリー釘		90mm メッキ品		100	36	3, 600				
			本	100	36	3, 600				
計						3, 600				
						3, 600				
単価						36	円／本			
						36				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー257号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 134
						100		2, 213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				9. 45	22, 575	213, 333		
			人	9. 45	23, 415	221, 271		
諸雑費（まるめ）				1		67		
			式	1		29		
計						213, 400		
						221, 300		
単価						2, 134		
						2, 213	円／m	

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー258号	硬質ビニル電線管（V E）	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	388
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		V E 5 4 m m		1	388. 2	388		
			m	1	500	500		
計						388		
						500		
単価						388		
						500	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－259号	鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込	単位	m	数量	100	単価	3, 556
						100		3, 688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15. 75	22, 575	355, 556		
				15. 75	23, 415	368, 786		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
				1		14		
計						355, 600		
						368, 800		
単価						3, 556		
						3, 688		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－260号	鋼管（材料費）	S50	単位	m	数量	1	単価	29, 680
						1		29, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		S50		1	29, 680	29, 680		
			m	1	29, 680	29, 680		
計						29, 680		
						29, 680		
単価						29, 680		
						29, 680		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－261号	鋼管（支給品）	ステンレス短管 EX-54-SP L=1000	単位	本	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（支給品）		ステンレス短管 EX-54-SP L=1000		1	25, 520	0	支給品	
			本	1	25, 520	0		
計						0		
						0		
単価						0	円／本	
						0		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-262号	伸縮継手（材料費）	EX50	単位	個	数量	1	単価	48, 380
						1		53, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX50		1	48, 380	48, 380		
			個	1	53, 700	53, 700		
計						48, 380		
						53, 700		
単価						48, 380		
						53, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－263号	異種管継手（材料費）	AD50	単位	個	数量	1	単価	940
						1		940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		AD50		1	940	940		
			個	1	940	940		
計						940		
						940		
単価						940		
						940		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－264号	パイロットワイヤー（リード線）（ 材料費）	φ 4mm（通信用）	単位	m	数量	100	単価	26
						100		27. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー（リード線）		φ 4mm（通信用）		100	26	2, 600		
			m	100	27. 5	2, 750		
計						2, 600		
						2, 750		
単価						26	円／m	
						27. 5		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー265号	ブルボックス設置	各種 新設 65cm 34.5cm 19.3cm	単位	個	数量	1	単価	13, 410
						1		13, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0. 594	22, 575	13, 409		
			人	0. 594	23, 415	13, 908		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		2		
計						13, 410		
						13, 910		
単価						13, 410	円／個	
						13, 910		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-266号	プルボックス（材料費）	埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	122,000
						1		122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		埋込型 650×350/339×175/211 溶融亜鉛メッキ		1	122,000	122,000		
			個	1	122,000	122,000		
計						122,000		
						122,000		
単価						122,000	円／個	
						122,000		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単－267号	桁下足場	ボ ステンション桁 両側朝顔 1. 5m≦H 標準以外 4. 4箇所	単位	m 2	数量	1	単価	8, 002
						1		8, 487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0. 14	46, 620	6, 526		
			人	0. 14	50, 085	7, 011		
足場材質料				4. 4	335. 68	1, 476		
			月	4. 4	335. 68	1, 476		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8, 002		
						8, 487		
単価						8, 002	円／m 2	
						8, 487		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-268号	桁下足場	ボーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.6箇所	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,883
						1		6,206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.14	31,080	4,351		
			人	0.14	33,390	4,674		
	足場材賃料			4.6	333.26	1,532		
			月	4.6	333.26	1,532		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,883		
						6,206		
	単価					5,883		
						6,206	円／m <sup>2</sup>	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-269号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	14, 400
						1		15, 280
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				1.1	2,354.54	2,589		
			月	1.1	2,354.54	2,589		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						14,400		
						15,280		
単価						14,400	円／m	
						15,280		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一270号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.3箇所	単位	m	数量	1	単価	15,480
						1		16,360
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				2.3	1,595.65	3,669		
			月	2.3	1,595.65	3,669		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						15,480		
						16,360		
単価						15,480	円／m	
						16,360		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一271号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.4箇所	単位	m	数量	1	単価	16,470
						1		17,350
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				3.4	1,370.58	4,659		
			月	3.4	1,370.58	4,659		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						16,470		
						17,350		
単価						16,470		
						17,350		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一272号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.9箇所	単位	m	数量	1	単価	16,020
						1		16,900
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		
足場材質料				2.9	1,451.72	4,209		
			月	2.9	1,451.72	4,209		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						16,020		
						16,900		
単価						16,020	円／m	
						16,900		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一273号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.2箇所	単位	m	数量	1	単価	14,490
						1		15,370
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				1.2	2,233.33	2,679		
			月	1.2	2,233.33	2,679		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		3		
計						14,490		
						15,370		
単価						14,490	円／m	
						15,370		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－274号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.3箇所	単位	m 2	数量	1	単価	2,763
						1		2,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.05	46,620	2,331		
			人	0.05	50,085	2,504		
防護材賃料				3.3	131.21	432		
			月	3.3	131.21	432		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,763		
						2,936		
単価						2,763		
						2,936		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-275号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.1月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 276
						1		3, 498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0. 064	46, 620	2, 983		
			人	0. 064	50, 085	3, 205		
防護材賃料				1. 1	267. 18	293		
			月	1. 1	267. 18	293		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3, 276		
						3, 498		
単価						3, 276	円／m 2	
						3, 498		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-276号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価	3,347
						1		3,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.064	46,620	2,983		
			人	0.064	50,085	3,205		
防護材賃料				2.3	158.56	364		
			月	2.3	158.56	364		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,347		
						3,569		
単価						3,347		
						3,569		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-277号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4. 6月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 489
						1		2, 636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0. 064	31, 080	1, 989		
			人	0. 064	33, 390	2, 136		
	防護材賃料			4. 6	108. 78	500		
			月	4. 6	108. 78	500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2, 489		
						2, 636		
	単価					2, 489		
						2, 636	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-278号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	2,583
						1		2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.064	31,080	1,989		
			人	0.064	33,390	2,136		
防護材賃料				6.2	95.93	594		
			月	6.2	95.93	594		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,583		
						2,730		
単価						2,583	円／m 2	
						2,730		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
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 3.6月 10.3m	単位	箇所	数量	1	単価	395,900
						1		413,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				7.56	31,080	234,964		
			人	7.56	33,390	252,428		
登り栈橋損料				3.6	44,682.54	160,857		
			月	3.6	44,682.54	160,857		
諸雑費（まるめ）				1		79		
			式	1		15		
計						395,900		
						413,300		
単価						395,900	円／箇所	
						413,300		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
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 4. 8月 12. 6m	単位	箇所	数量	1	単価	528, 400
						1		549, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				9. 248	31, 080	287, 427		
			人	9. 248	33, 390	308, 790		
登り栈橋損料				4. 8	50, 183. 7	240, 881		
			月	4. 8	50, 183. 7	240, 881		
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		29		
計						528, 400		
						549, 700		
単価						528, 400		
						549, 700	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－281号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7. 1月 15. 5m	単位	箇所	数量	1	単価	754, 000
						1		780, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				11. 377	31, 080	353, 597		
			人	11. 377	33, 390	379, 878		
登り栈橋損料				7. 1	56, 382. 23	400, 313		
			月	7. 1	56, 382. 23	400, 313		
諸雑費（まるめ）				1		90		
			式	1		9		
計						754, 000		
						780, 200		
単価						754, 000		
						780, 200	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－282号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.7月 17.5m	単位	箇所	数量	1	単価	932, 900
						1		962, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				12. 845	31, 080	399, 222		
			人	12. 845	33, 390	428, 894		
登り栈橋損料				8. 7	61, 338. 3	533, 643		
			月	8. 7	61, 338. 3	533, 643		
諸雑費（まるめ）				1		35		
			式	1		63		
計						932, 900		
						962, 600		
単価						932, 900	円／箇所	
						962, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－283号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.6月 17.7m	単位	箇所	数量	1	単価	938, 400
						1		968, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				12. 992	31, 080	403, 791		
			人	12. 992	33, 390	433, 802		
登り栈橋損料				8. 6	62, 160. 34	534, 578		
			月	8. 6	62, 160. 34	534, 578		
諸雑費（まるめ）				1		31		
			式	1		20		
計						938, 400		
						968, 400		
単価						938, 400	円／箇所	
						968, 400		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一284号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	379. 2
						100		399. 5
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	54, 410	16, 050	WK250590	
				0. 295	55, 140	16, 266	単一 318号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		375		
				1		393		
計						37, 920		
						39, 950		
単価						379. 2		
						399. 5		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－285号	敷鉄板賃料	25×1, 524×6, 096 (mm) 無 94日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10, 220
						1		10, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		1	9, 118	9, 118		
			枚	1	9, 118	9, 118		
整備費（敷鉄板）		2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		1	1, 100	1, 100		
			枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						10, 220		
						10, 220		
単価						10, 220	円／枚	
						10, 220		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一286号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	20,010
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				1	20,002	20,002		
			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						20,010		
						21,270		
単価						20,010	円／人日	
						21,270		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－287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, 642, 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	155, 000	232, 500		
			日	1. 5	155, 000	232, 500		
運搬費等率 394%				1		1, 309, 187		
			式	1		1, 344, 765		
諸雑費（まるめ）				1		532		
			式	1		924		
計						1, 642, 000		
						1, 687, 000		
単価						1, 642, 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－288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 89km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 610
						1		5, 610
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 90kmまで		0	0	0		
			t	1	5, 610	5, 610		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						5, 610		
						5, 610		
単価						5, 610		
						5, 610	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－289号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1, 500
						1		1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）				1	1, 500	1, 500		
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1, 500		
						1, 500		
単価						1, 500		
						1, 500	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－290号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
						1		58, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	31, 600	55, 300		
				1. 75	33, 600	58, 800		
計						55, 300		
						58, 800		
単価						55, 300	円／工事	
						58, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－291号	道路橋維持管理資料作成費		単位	式	数量	1	単価	310, 900
						1		310, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路橋維持管理資料作成費				1		310, 900		
			式	1		310, 900		
計						310, 900		
						310, 900		
単価						310, 900	円／式	
						310, 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. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単－292号	諸経費動向調査費		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	
諸経費動向調査費				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. 04 2024. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－293号	快適トイレ費用		単位	基・月	数量	1	単価	51, 000
						1		51, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用				1	51, 000	51, 000		
			基・月	1	51, 000	51, 000		
計						51, 000		
						51, 000		
単価						51, 000	円／基・月	
						51, 000		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－294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）			人工	8	28, 700	229, 600		
				8	29, 500	236, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー295号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1. 0)	単位	日	数量	1	単価	207, 000
						1		207, 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 2 0 t 吊		1	207, 000	207, 000		
			日	1	207, 000	207, 000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						207, 000		
						207, 000		
単価						207, 000	円／日	
						207, 000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－296号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 107.5t/本	単位	本	数量	10	単価	539,300
						10		574,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				12.647	55,912	707,119		
			人	12.647	58,117	735,005		
橋りょう特殊工				75.882	46,620	3,537,618		
			人	75.882	50,085	3,800,549		
普通作業員				37.941	30,240	1,147,335		
			人	37.941	31,972	1,213,049		
諸雑費（まるめ）				1		928		
			式	1		397		
計						5,393,000		
						5,749,000		
単価						539,300		
						574,900		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－297号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 107.1t/本	単位	本	数量	10	単価	537,300
						10		572,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				12.6	55,912	704,491		
			人	12.6	58,117	732,274		
橋りょう特殊工				75.6	46,620	3,524,472		
			人	75.6	50,085	3,786,426		
普通作業員				37.8	30,240	1,143,072		
			人	37.8	31,972	1,208,541		
諸雑費（まるめ）				1		965		
			式	1		759		
計						5,373,000		
						5,728,000		
単価						537,300		
						572,800		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－298号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 106.8t/本	単位	本	数量	10	単価	535,700
						10		571,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				12.565	55,912	702,534		
			人	12.565	58,117	730,240		
橋りょう特殊工				75.388	46,620	3,514,588		
			人	75.388	50,085	3,775,807		
普通作業員				37.694	30,240	1,139,866		
			人	37.694	31,972	1,205,152		
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		801		
計						5,357,000		
						5,712,000		
単価						535,700		
						571,200		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－299号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 132. 6t/本	単位	本	数量	10	単価	504, 800
						10		538, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				11. 839	55, 912	661, 942		
			人	11. 839	58, 117	688, 047		
橋りょう特殊工				71. 036	46, 620	3, 311, 698		
			人	71. 036	50, 085	3, 557, 838		
普通作業員				35. 518	30, 240	1, 074, 064		
			人	35. 518	31, 972	1, 135, 581		
諸雑費（まるめ）				1		296		
			式	1		534		
計						5, 048, 000		
						5, 382, 000		
単価						504, 800		
						538, 200		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－300号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 132.1t/本	単位	本	数量	10	単価	502,900
						10		536,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				11.795	55,912	659,482		
			人	11.795	58,117	685,490		
橋りょう特殊工				70.768	46,620	3,299,204		
			人	70.768	50,085	3,544,415		
普通作業員				35.384	30,240	1,070,012		
			人	35.384	31,972	1,131,297		
諸雑費（まるめ）				1		302		
			式	1		798		
計						5,029,000		
						5,362,000		
単価						502,900		
						536,200		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－301号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 131.8t/本	単位	本	数量	10	単価	501,800
						10		535,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				11.768	55,912	657,972		
			人	11.768	58,117	683,920		
橋りょう特殊工				70.607	46,620	3,291,698		
			人	70.607	50,085	3,536,351		
普通作業員				35.304	30,240	1,067,592		
			人	35.304	31,972	1,128,739		
諸雑費（まるめ）				1		738		
			式	1		990		
計						5,018,000		
						5,350,000		
単価						501,800		
						535,000		

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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単－302号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 131. 7t/本	単位	本	数量	10	単価	501, 400
						10		534, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				11. 759	55, 912	657, 469		
			人	11. 759	58, 117	683, 397		
橋りょう特殊工				70. 554	46, 620	3, 289, 227		
			人	70. 554	50, 085	3, 533, 697		
普通作業員				35. 277	30, 240	1, 066, 776		
			人	35. 277	31, 972	1, 127, 876		
諸雑費（まるめ）				1		528		
			式	1		30		
計						5, 014, 000		
						5, 345, 000		
単価						501, 400	円／本	
						534, 500		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－303号	架設機械移動（支間 2 0 以上 4 5 m 以下）		単位	回	数量	1	単価	1, 130, 000
						1		1, 206, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				2	55, 912	111, 824		
			人	2	58, 117	116, 234		
橋りょう特殊工				16	46, 620	745, 920		
			人	16	50, 085	801, 360		
普通作業員				9	30, 240	272, 160		
			人	9	31, 972	287, 748		
諸雑費（まるめ）				1		96		
			式	1		658		
計						1, 130, 000		
						1, 206, 000		
単価						1, 130, 000	円／回	
						1, 206, 000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－304号	アンカー工（架設）		単位	箇所	数量	1	単価	61, 030
						1		64, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 3	37, 275	11, 182		
			人	0. 3	38, 745	11, 623		
橋りょう特殊工				0. 4	31, 080	12, 432		
			人	0. 4	33, 390	13, 356		
普通作業員				0. 8	20, 160	16, 128		
			人	0. 8	21, 315	17, 052		
枕木		2． 1×0． 1 4×0． 2 m		3	4, 280	12, 840		
			本	3	4, 640	13, 920		
ワイヤロープ		4号品 6×2 4 径1 6 A種		15	563	8, 445		
			m	15	563	8, 445		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		4		
計						61, 030		
						64, 400		
単価						61, 030		
						64, 400		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単－305号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1. 23無	単位	日	数量	1	単価	254, 700
						1		254, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		1 2 0 t 吊		1	254, 610	254, 610		
			日	1	254, 610	254, 610		
諸雑費（まるめ）				1		90		
			式	1		90		
計						254, 700		
						254, 700		
単価						254, 700	円／日	
						254, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-50	
単－306号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1. 53無	単位	日	数量	1	単価	124, 700
						1		124, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊		1	124, 695	124, 695		
			日	1	124, 695	124, 695		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						124, 700		
						124, 700		
単価						124, 700	円／日	
						124, 700		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－307号	架設桁設備損料		単位	供用日	数量	1	単価	84, 850
						1		91, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁損料				78	926	72, 228		
			t	78	1, 000	78, 000		
引出ローラ損料		耐力 490. 3kN(50t)		6	1, 760	10, 560		
			個	6	1, 840	11, 040		
諸雑費（率＋まるめ） 2. 5%				1		2, 062		
			式	1		2, 220		
計						84, 850		
						91, 260		
単価						84, 850		
						91, 260		

## 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－308号	桁吊装置設備損料	定格荷重686. 5kN用(定格荷重70t用)	単位	供用日	数量	1	単価	124, 400	
						1		129, 600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構損料（P C 橋用）（電動1 連式）		定格荷重686. 5kN用(定格荷重70t用)		2	27, 300	54, 600			
			基	2	28, 400	56, 800			
桁吊り金具損料（P C 橋用）		定格荷重686. 5kN用(定格荷重70t用)		2	906	1, 812			
			組	2	921	1, 842			
電動チェーンブロック損料		定格荷重392. 3kN用(定格荷重40t用)		4	14, 200	56, 800			
			台	4	14, 800	59, 200			
チルホール損料		29. 4kN(3. 0t)		4	331	1, 324			
			台	4	346	1, 384			
レバーブロック損料		49. 0kN(5. 0t)		4	238	952			
			台	4	249	996			
ターンバックル損料		耐力196. 1kN(耐力20t用)		12	286	3, 432			
			本	12	299	3, 588			
台付けワイヤ損料		φ 25×6m		12	79	948			
			本	12	84	1, 008			
ワイヤロープ損料		φ 18		1, 000	2. 7	2, 700	WYB00321		
			m	1, 000	2. 93	2, 930	単－ 319号		
諸雑費（率＋まるめ） 1. 5%				1		1, 832			
			式	1		1, 852			
計						124, 400			
						129, 600			
単価						124, 400			
						129, 600			

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－309号	引出し設備損料(セグメント用)(A1～P2)	定格荷重686. 5kN用(定格荷重70t用)	単位	供用日	数量	1	単価	27, 860
						1		29, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ損料		複胴直引39. 2kN(4t)		1	24, 000	24, 000		
			台	1	25, 100	25, 100		
滑車損料		ジャックル式φ 400×2車		2	424	848		
			個	2	442	884		
ワイヤロープ損料		φ 20		800	3. 43	2, 744	WYB00323	
			m	800	3. 7	2, 960	単－ 320号	
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		268		
			式	1		286		
計						27, 860		
						29, 230		
単価						27, 860		
						29, 230		

# 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. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－310号	桁吊門構移動装置損料	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)	単位	供用日	数量	1	単価	7, 080
						1		7, 630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構移動装置（P C 橋用）損料		定格荷重294kN(30t)以下用		1	7, 080	7, 080		
			基	1	7, 630	7, 630		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7, 080		
						7, 630		
単価						7, 080	円／供用日	
						7, 630		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-311号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	101,900
						1		101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t吊		1	101,875	101,875		
			日	1	101,875	101,875		
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						101,900		
						101,900		
単価						101,900	円／日	
						101,900		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一312号	定置式門型クレーン設備損料	定格荷重784. 5kN(80t)×2基1組	単位	供用日	数量	1	単価	240, 900
						1		251, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門型クレーンフレーム損料				80	1, 120	89, 600		
			t	80	1, 170	93, 600		
巻上げ機損料		定格荷重80t用 巻上15kW×2 横行3. 7kW		2	69, 300	138, 600		
			台	2	72, 200	144, 400		
桁吊り金具損料		(PC橋用) 定格荷重80t用		2	1, 050	2, 100		
			組	2	1, 070	2, 140		
ワイヤロープ損料		φ 22		900	4. 01	3, 609	WYB00266	
			m	900	4. 35	3, 915	単一 321号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%				1		6, 991		
			式	1		7, 245		
計						240, 900		
						251, 300		
単価						240, 900		
						251, 300	円／供用日	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一313号	引出し設備損料(セグメント用) (P2～P4)	定格荷重686. 5kN用(定格荷重70t用) 2台	単位	供用日	数量	1	単価	55, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ウインチ損料	複胴直引39. 2kN(4t)		2	24, 000	48, 000		
			台	2	25, 100	50, 200		
	滑車損料	ジャックル式φ400×2車		4	424	1, 696		
			個	4	442	1, 768		
	ワイヤロープ損料	φ20		1, 600	3. 43	5, 488	WYB00268	
			m	1, 600	3. 7	5, 920	単一 322号	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%			1		546		
			式	1		572		
	計					55, 730		
						58, 460		
	単価					55, 730		
						58, 460	円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－314号	桁吊門構移動装置損料	定格荷重392kN用(定格荷重40t用)	単位	供用日	数量	1	単価	13, 300
						1		14, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構移動装置（P C 橋用）損料		定格荷重392kN(40t)以下用		1	13, 300	13, 300		
			基	1	14, 400	14, 400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13, 300		
						14, 400		
単価						13, 300	円／供用日	
						14, 400		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一315号	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	単位	時間	数量	1	単価	12, 000
						1		12, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0. 14	23, 835	3, 336		
			人	0. 14	25, 515	3, 572		
軽油				9. 3	150	1, 395		
			L	9. 3	142	1, 320		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・配管式〕		圧送能力 9 0 ～ 1 0 0 m 3 ／ h		1	7, 260	7, 260		
			時間	1	7, 250	7, 250		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		8		
計						12, 000		
						12, 150		
単価						12, 000		
						12, 150		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一316号	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	55, 580
						1		57, 070
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				23	150	3, 450		
			L	23	142	3, 266		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下		1. 36	20, 800	28, 288		
			日	1. 36	20, 800	28, 288		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		1		
計						55, 580		
						57, 070		
単価						55, 580		
						57, 070		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一317号	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	39, 970
						1		41, 410
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				29	150	4, 350		
			L	29	142	4, 118		
トラック［クレーン装置付］		ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t		1. 31	8, 990	11, 776		
			日	1. 31	8, 990	11, 776		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		1		
計						39, 970		
						41, 410		
単価						39, 970	円／日	
						41, 410		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-318号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	54, 410
						1		55, 140
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					119	150	17, 850	
				L	119	142	16, 898	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊			1. 06	12, 000	12, 720	
				日	1. 06	12, 000	12, 720	
諸雑費（まるめ）					1		5	
				式	1		7	
計							54, 410	
							55, 140	
単価							54, 410	
							55, 140	円／日

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー319号	ワイヤロープ損料	φ 18	単位	m	数量	100	単価	2. 7
						100		2. 93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ損料		φ 18（100m/巻）		1	270	270		
			巻	1	293	293		
計						270		
						293		
単価						2. 7	円／m	
						2. 93		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－320号	ワイヤロープ損料	φ 20	単位	m	数量	100	単価	3. 43
						100		3. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ損料		φ 20(100m/巻)		1	343	343		
			巻	1	370	370		
計						343		
						370		
単価						3. 43		
						3. 7		

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－321号	ワイヤロープ損料	φ 22	単位	m	数量	100	単価	4. 01
						100		4. 35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ損料		φ 22（100m/巻）		1	401	401		
			巻	1	435	435		
計						401		
						435		
単価						4. 01	円／m	
						4. 35		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0	
単ー322号	ワイヤロープ損料	φ 20	単位	m	数量	100	単価	3. 43
						100		3. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ損料		φ 20(100m/巻)		1	343	343		
			巻	1	370	370		
計						343		
						370		
単価						3. 43		
						3. 7		