

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本3号水俣川橋上部工（A1—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 （当初） （2回変更）	自 至 至	令和5年11月9日 令和7年3月14日 令和7年4月30日	19) 隨意契約額	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-P4)工事				(2回変更) (1回スライド)		事業区分 工事区分	道路新設・改築	
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単価	金額	数量増減		金額増減	摘要
コンクリート橋上部				1 0 0 1	5,330,848 0 0 5,381,145	-1 1	-5,330,848 5,381,145	2023.10 2024.04	
工場製作工				1 0 0 1	5,330,848 0 0 5,381,145	-1 1	-5,330,848 5,381,145	2023.10 2024.04	
検査路製作工				1 0 0 1	2,117,828 0 0 2,103,449	-1 1	-2,117,828 2,103,449	2023.10 2024.04	
製作加工	PL SM400A $6 \leq t \leq 25$			1.4 0 0 t 1.4	264,608 0 0 189,006 188,900	-1.4 1.4	-264,608 264,460	单-1号 2023.10 2024.04	
製作加工	PL SS400 t=3.2			0.29 0 0 t 0.29	64,067 0 0 220,921 220,800	-0.29 0.29	-64,067 64,032	单-2号 2023.10 2024.04	
製作加工	FB SS400 9×90			0.52 0 0 t 0.52	70,926 0 0 136,397 133,200	-0.52 0.52	-70,926 69,264	单-3号 2023.10 2024.04	
製作加工	FB SS400 6×90			0.06 0 0 t 0.06	8,183 0 0 136,397 133,200	-0.06 0.06	-8,183 7,992	单-4号 2023.10 2024.04	
製作加工	FB SS400 6×50			0.004 0 0 t 0.004	545 0 0 136,397 133,200	-0.004 0.004	-545 532	单-5号 2023.10 2024.04	
製作加工	FB SS400 4.5×50			0.21 0 0 t 0.21	29,725 0 0 141,548 138,400	-0.21 0.21	-29,725 29,064	单-6号 2023.10 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)		事業区分 工事区分	道路新設・改築			
		(1回スライド)	コングリート橋上部		数量増減	金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		
製作加工	L SS400 6×75×75		t	0.09 0 0 0.09	125,084 122,900	11,257 0 0 11,061	-0.09 -11,257 11,061	单-7号 2023.10 2024.04
製作加工	L SS400 6×65×65		t	1.1 0 0 1.1	125,084 122,900	137,592 0 0 135,190	-1.1 -137,592 135,190	单-8号 2023.10 2024.04
製作加工	L SS400 6×50×50		t	0.51 0 0 0.51	125,084 122,900	63,792 0 0 62,679	-0.51 -63,792 0.51 62,679	单-9号 2023.10 2024.04
製作加工	H SS400 175×175×7.5×11		t	1.7 0 0 1.7	122,049 120,800	207,483 0 0 205,360	-1.7 -207,483 1.7 205,360	单-10号 2023.10 2024.04
製作加工	CH SS400 5×100×50		t	2.4 0 0 2.4	126,096 123,900	302,630 0 0 297,360	-2.4 -302,630 2.4 297,360	单-11号 2023.10 2024.04
製作加工	PIPE STK400 48.6×2.3		t	0.002 0 0 0.002	195,169 192,900	390 0 0 385	-0.002 -390 0.002 385	单-12号 2023.10 2024.04
製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3		t	0.3 0 0 0.3	195,169 192,900	58,550 0 0 57,870	-0.3 -58,550 0.3 57,870	单-13号 2023.10 2024.04
製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9		t	0.23 0 0 0.23	200,319 198,100	46,073 0 0 45,563	-0.23 -46,073 0.23 45,563	单-14号 2023.10 2024.04
製作加工	RB SS400 φ32		t	0.04 0 0 0.04	136,397 136,300	5,455 0 0 5,452	-0.04 -5,455 0.04 5,452	单-15号 2023.10 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)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)	コングリート橋上部		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	
製作加工	RB SS400 φ22		t	0.11		15,003	
				0	136,397	0	-0.11
				0		0	-15,003
				0.11	136,300	14,993	2024.04
製作加工	CHPL SS400 t=3.2		t	2.1		308,838	
				0	147,066	0	-2.1
				0		0	-308,838
				2.1	144,800	304,080	2024.04
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×50(UN, 2W) メキ品		組	166		23,505	
				0	141.6	0	-166
				0		0	-23,505
				166	145.5	24,153	2024.04
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×45(UN, 2W) メキ品		組	508		70,510	
				0	138.8	0	-508
				0		0	-70,510
				508	142.7	72,491	2024.04
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×40(UN, 2W) メキ品		組	64		8,716	
				0	136.2	0	-64
				0		0	-8,716
				64	140.1	8,966	2024.04
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M12×35(UN, 2W) メキ品		組	56		3,486	
				0	62.26	0	-56
				0		0	-3,486
				56	63.92	3,579	2024.04
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×35(UN, 2W) メキ品		組	508		24,201	
				0	47.64	0	-508
				0		0	-24,201
				508	49.02	24,902	2024.04
ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30(UN, 1W, 1TW) メキ品		組	1,252		75,758	
				0	60.51	0	-1,252
				0		0	-75,758
				1,252	61.89	77,486	2024.04
Uボルト・ナット	UB SS400 M10(32C) メキ品		組	127		12,839	
				0	101.1	0	-127
				0		0	-12,839
				127	101.1	12,839	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)		事業区分		道路新設・改築		
		(1回スライド)	工事区分	コングリート橋上部	数量増減	金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		
Uボルト・ナット	UB SS400 M10(15C) メッキ品			254 0 0 組	84.52 84.52	21,468 0 0 21,468	-254 -21,468 21,468	单-25号 2023.10 2024.04
アンカーボルト	M16×100 メッキ品			326 0 0 本	846.1 846.1	275,828 0 0 275,828	-326 -275,828 326 275,828	单-26号 2023.10 2024.04
アンカーボルト	M10×100 メッキ品			12 0 0 本	533.4 533.4	6,400 0 0 6,400	-12 -6,400 12 6,400	单-27号 2023.10 2024.04
工場塗装工				1 0 0 式		894,346 0 0 894,390	-1 -894,346 1 894,390	2023.10 2024.04
メッキ	HDZT77			7.8 0 0 t	82,776 82,780	645,652 0 0 645,684	-7.8 -645,652 7.8 645,684	单-28号 2023.10 2024.04
メッキ	HDZT63			2.6 0 0 t	81,856 81,860	212,825 0 0 212,836	-2.6 -212,825 2.6 212,836	单-29号 2023.10 2024.04
メッキ	HDZT49			0.5 0 0 t	71,739 71,740	35,869 0 0 35,870	-0.5 -35,869 0.5 35,870	单-30号 2023.10 2024.04
製作費				1 0 0 式		2,318,674 0 0 2,383,306	-1 -2,318,674 1 2,383,306	2023.10 2024.04
製作直接労務費				1 0 0 式		2,318,674 0 0 2,383,306	-1 -2,318,674 1 2,383,306	内-1号 2023.10 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 工事区分	道路新設・改築	
									コンクリート橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要				
間接労務費		式	1	947,660	-1	-947,660	2023.10			
			0	0						
			0	0	1	974,075				
			1	974,075		2024.04				
工場純工事費		式	1	6,278,508	-1	-6,278,508				
			0	0						
			0	0	1	6,355,220				
			1	6,355,220		2024.04				
工場管理費		式	1	1,395,796	-1	-1,395,796				
			0	0						
			0	0	1	1,426,281				
			1	1,426,281		2024.04				
(工場製作原価)		式	1	7,674,304	-1	-7,674,304				
			0	0						
			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	-0.9	-495,779,782				
			0.1	3,510,909						
			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	-1	-163,889				
			0	0						
			0	0	1	163,900				
			1	163,900		2024.04				
輸送工		式	1	163,889	-1	-163,889				
			0	0						
			0	0	1	163,900				
			1	163,900		2024.04				
輸送		t	11	163,889	-11	-163,889				
			0	0						
			0	0	11	163,900				
			11	14,899		2024.04				
PC橋工		式	1	14,900	-1	-439,049,440				
			0	0						
			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)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)			コンクリート橋上部	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アレキヤストセグメント製作工		1 0 0 1	176,925,943 0 0 176,925,943	-1	-176,925,943	2023.10	
アレキヤストセグメント製作 (A1～P1)	G1～G4(5分割) σ ck=5 ON/mm ²	4 0 0 4	42,668,211 0 0 42,668,211	-4	-42,668,211	内-2号 2023.10	
アレキヤストセグメント製作 (P1～P2)	G1～G4(5分割) σ ck=5 ON/mm ²	4 0 0 4	44,875,187 0 0 44,875,187	-4	-44,875,187	内-3号 2023.10	
アレキヤストセグメント製作 (P2～P3)	G1～G4(5分割) σ ck=5 ON/mm ²	4 0 0 4	45,059,102 0 0 45,059,102	-4	-45,059,102	内-4号 2023.10	
アレキヤストセグメント製作 (P3～P4)	G1～G4(5分割) σ ck=5 ON/mm ²	4 0 0 4	44,323,443 0 0 44,323,443	-4	-44,323,443	内-5号 2023.10	
アレキヤストセグメント主桁組立工		1 0 0 1	45,673,277 0 0 46,645,904	-1	-45,673,277	2023.10	
アレキヤストセグメント主桁組立 (A1～P1)	3100kN(320t)型(12S15 .2B)	4 0 0 4	8,909,012 0 0 9,146,629	-4	-8,909,012	内-6号 2023.10	
アレキヤストセグメント主桁組立 (P1～P2)	3100kN(320t)型(12S15 .2B)	4 0 0 4	9,910,392 0 0 10,148,053	-4	-9,910,392	内-7号 2023.10	
アレキヤストセグメント主桁組立 (P2～P3)	3100kN(320t)型(12S15 .2B)	4 0 0 4	15,813,290 0 0 16,061,987	-4	-15,813,290	内-8号 2023.10	
						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)		事業区分 工事区分	道路新設・改築	
					(1回スライド)			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
プレキャストセメント主桁組立 (P3~P4)	3100kN(320t)型(12S15.2B)		本	4 0 0 4		11,040,583 0 0 11,289,235	-4 4	-11,040,583 11,289,235	内-9号 2023.10 2024.04
支承工		式		1 0 0 1		78,123,276 0 0 78,260,000	-1 1	-78,123,276 78,260,000	2023.10 2024.04
ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 1350kN	個		4 0 0 4	1,912,712 1,917,000	7,650,848 0 0 7,668,000	-4 4	-7,650,848 7,668,000	単-32号 2023.10 2024.04
ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 1940kN	個		8 0 0 8	2,346,751 2,351,000	18,774,008 0 0 18,808,000	-8 8	-18,774,008 18,808,000	単-33号 2023.10 2024.04
ゴム支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 1970kN	個		8 0 0 8	2,345,832 2,350,000	18,766,656 0 0 18,800,000	-8 8	-18,766,656 18,800,000	単-34号 2023.10 2024.04
ゴム支承 (P3)	免震ゴム支承 最大反力 2030kN	個		8 0 0 8	2,668,602 2,673,000	21,348,816 0 0 21,384,000	-8 8	-21,348,816 21,384,000	単-35号 2023.10 2024.04
ゴム支承 (P4)	免震ゴム支承 最大反力 1550kN	個		4 0 0 4	2,895,737 2,900,000	11,582,948 0 0 11,600,000	-4 4	-11,582,948 11,600,000	単-36号 2023.10 2024.04
架設工(架設桁架設)		式		1 0 0 1		22,983,240 0 0 24,307,262	-1 1	-22,983,240 24,307,262	2023.10 2024.04
桁架設(架設桁架設)	上路式一組桁 プレキャストセメント桁	本		8 0 0 8		22,983,240 0 0 24,307,262	-8 8	-22,983,240 24,307,262	内-10号 2023.10 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 工事区分	道路新設・改築	
		工事区分・工種・種別・細別	規格	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 0 0 1	66,747,583 0 0 70,509,191	-1 1	-66,747,583 70,509,191	2023.10 2024.04	
ペント設備		式	1 0 0 1		7,289,831 0 0 7,838,081	-1 1	-7,289,831 7,838,081	内-11号 2023.10 2024.04	
ペント基礎	18-8-40(高炉) W/C規定なし	式	1 0 0 1		527,623 0 0 545,259	-1 1	-527,623 545,259	内-12号 2023.10 2024.04	
桁架設(定置式門型クレーン架設)	フローキャストセグメント桁	本	8 0 0 8		58,930,129 0 0 62,125,851	-8 8	-58,930,129 62,125,851	内-13号 2023.10 2024.04	
床版・横組工		式	1 0 0 1		29,082,239 0 0 29,993,780	-1 1	-29,082,239 29,993,780	2023.10 2024.04	
鉄筋	SD345 D13	t	1.75 0 0 1.75	251,273 262,000	439,727 0 0 458,500	-1.75 1.75	-439,727 458,500	单-37号 2023.10 2024.04	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.23 0 0 10.23	249,341 260,100	2,550,758 0 0 2,660,823	-10.23 10.23	-2,550,758 2,660,823	单-38号 2023.10 2024.04	
ゲリット筋 (端横桁部)	1S28.6用	組	16 0 0 16	427.6 427.6	6,841 0 0 6,841	-16 16	-6,841 6,841	单-39号 2023.10 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 0 0 98	86,188 90,070	8,446,424 0 0 8,826,860	-98 98	-8,446,424 8,826,860	单-40号 2023.10 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)		事業区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)		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 0 0 2,196	4,120 4,252	9,047,520 0 0 9,337,392	-2,196 2,196	-9,047,520 9,337,392	単-41号 2023.10 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 0 0 217	36,642 37,100	7,951,314 0 0 8,050,700	-217 217	-7,951,314 8,050,700	単-42号 2023.10 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 0 0 8	36,311 36,770	290,488 0 0 294,160	-8 8	-290,488 294,160	単-43号 2023.10 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 0 0 8	36,311 36,770	290,488 0 0 294,160	-8 8	-290,488 294,160	単-44号 2023.10 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 0 0 1		58,679 0 0 64,344	-1 1	-58,679 64,344	内-14号 2023.10 2024.04
連結工		式		1 0 0 1		19,513,882 0 0 20,278,255	-1 1	-19,513,882 20,278,255	2023.10 2024.04
鉄筋	SD345 D13	t		0.41 0 0 0.41	251,273 262,000	103,021 0 0 107,420	-0.41 0.41	-103,021 107,420	単-45号 2023.10 2024.04
鉄筋	SD345 D16~25	t		16.13 0 0 16.13	249,341 260,100	4,021,870 0 0 4,195,413	-16.13 16.13	-4,021,870 4,195,413	単-46号 2023.10 2024.04
鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm	箇所		240 0 0 240	528.8 528.8	126,912 0 0 126,912	-240 240	-126,912 126,912	単-47号 2023.10 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)		事業区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)		工事区分	コングリート橋上部				
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	86,188 90,070	10,945,876 11,438,890	-127 127	-10,945,876 11,438,890	単-48号 2023.10 2024.04
				0		0	-127	-10,945,876	
				0		0			
				127		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 950kN(100t)(1S28.6)	m		486	4,120 4,252	2,002,320 2,066,472	-486 486	-2,002,320 2,066,472	単-49号 2023.10 2024.04
				0		0	-486	-2,002,320	
				0		0			
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)	ケーブル		60	38,298 38,760	2,297,880 2,325,600	-60 60	-2,297,880 2,325,600	単-50号 2023.10 2024.04
				0		0	-60	-2,297,880	
				0		0			
				60		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 950kN(100t)(1S28.6)	式		1		16,003 0 0 17,548	-1 1	-16,003 17,548	内-15号 2023.10 2024.04
				0		0	-1	-16,003	
				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 1	-2,079,440 2,079,440	2025.3
				0		0	-1	-2,079,440	
				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 2,079,440	-1 1	-2,079,440 2,079,440	2025.3
				0		0	-1	-2,079,440	
				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) 狹隘箇所含む シラン系	m2		170	5,820 0 0 5,820	989,400 0 0 989,400	-170 170	-989,400 989,400	単-51号 2025.3
				0		0	-170	-989,400	
				0		0			
				170		989,400	170	989,400	2025.3
表面含浸工 (P4側)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狹隘箇所含む シラン系	m2		170	6,412 0 0 6,412	1,090,040 0 0 1,090,040	-170 170	-1,090,040 1,090,040	単-52号 2025.3
				0		0	-170	-1,090,040	
				0		0			
				170		1,090,040	170	1,090,040	2025.3
橋梁付属物工		式		1		29,108,107 0 0 30,207,113	-1 1	-29,108,107 30,207,113	2023.10 2024.04
				0		0	-1	-29,108,107	
				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-P4)工事			(2回変更)		事業区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)		工事区分			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	2023.10
				0		0			
				1		19,188	1	19,188	2024.04
鉄筋	SD345 D16~D25	t		0.12		19,292			
				0	160,770	0	-0.12	-19,292	单-53号 2023.10
				0		0			
				0.12	159,900	19,188	0.12	19,188	2024.04
排水装置工		式		1		8,394,763			
				0		0	-1	-8,394,763	2023.10
				0		0			
				1		8,537,107	1	8,537,107	2024.04
鋼製排水溝	225×210 h=55	m		77		3,534,274			
				0		0	-77	-3,534,274	内-16号 2023.10
				0		0			
				77		3,560,900	77	3,560,900	2024.04
排水桿	排水桿B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所		7		764,855			
				0	109,265	0	-7	-764,855	单-54号 2023.10
				0		0			
				7	110,000	770,000	7	770,000	2024.04
排水管 (上部工排水)	VP管 φ40mm	m		9		170,508			
				0		0	-9	-170,508	内-17号 2023.10
				0		0			
				9		173,332	9	173,332	2024.04
排水管 (上部工排水)	VP管 φ150mm	m		68		1,697,543			
				0		0	-68	-1,697,543	内-18号 2023.10
				0		0			
				68		1,726,278	68	1,726,278	2024.04
排水管 (下部工排水)	VP管 φ150mm	m		63		1,431,230			
				0		0	-63	-1,431,230	内-19号 2023.10
				0		0			
				63		1,455,929	63	1,455,929	2024.04
コンクリートアンカーボルト設置	足場有り		本	138		147,108			
				0	1,066	0	-138	-147,108	单-55号 2023.10
				0		0			
				138	1,161	160,218	138	160,218	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)		事業区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)		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 0 0 36	1,292 1,370	46,512 0 0 49,320	-36 36	-46,512 49,320	単-56号 2023.10 2024.04
足場	安全ネット必要		掛m2	140 0 0 140		602,733 0 0 641,130	-140 140	-602,733 641,130	内-20号 2023.10 2024.04
地覆工			式	1 0 0 1		15,664,187 0 0 16,403,793	-1 1	-15,664,187 16,403,793	2023.10 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 0 0 319		12,512,680 0 0 13,026,051	-319 319	-12,512,680 13,026,051	内-21号 2023.10 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 0 0 14		358,395 0 0 373,082	-14 14	-358,395 373,082	内-22号 2023.10 2024.04
機械式継手	スリーブ圧着式継手 Bタイプ SD345 D16×D16 (フランジキャスト継手内蔵,コンクリート打継面)		箇所	1,601 0 0 1,601	703.9 767.7	1,126,943 0 0 1,229,087	-1,601 1,601	-1,126,943 1,229,087	単-57号 2023.10 2024.04
足場 (上部工)			m	319 0 0 319		1,634,223 0 0 1,741,313	-319 319	-1,634,223 1,741,313	内-23号 2023.10 2024.04
足場 (A1橋台)			m	14 0 0 14		31,946 0 0 34,260	-14 14	-31,946 34,260	内-24号 2023.10 2024.04
橋梁用防護柵工			式	1 0 0 1		1,857,907 0 0 1,882,410	-1 1	-1,857,907 1,882,410	2023.10 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)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)			コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	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	110 0 0 110		1,676,696 0 0 1,696,930	-110	-1,676,696 110 1,696,930	内-25号 2023.10 2024.04
アンカーボルト	設置 U型 M12 160×10 0 埋込式	110 0 0 110		181,211 0 0 185,480	-110	-181,211 110 185,480	内-26号 2023.10 2024.04
検査路工		1 0 0 1		3,129,880 0 0 3,321,995	-1	-3,129,880 1 3,321,995	2023.10 2024.04
検査路		115 0 0 115		1,921,881 0 0 2,041,943	-115	-1,921,881 115 2,041,943	内-27号 2023.10 2024.04
階段	W=600mm H=200mm	8 0 0 8		465,194 0 0 489,927	-8	-465,194 8 489,927	内-28号 2023.10 2024.04
足場 (梯子部)	安全ネット必要	180 0 0 掛m2 180		742,805 0 0 790,125	-180	-742,805 180 790,125	内-29号 2023.10 2024.04
銘板工		1 0 0 1		42,078 0 0 42,620	-1	-42,078 1 42,620	2023.10 2024.04
銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13	1 0 0 枚 1	42,078 42,620	42,078 0 0 42,620	-1	-42,078 1 42,620	单-58号 2023.10 2024.04
路側通信設備工		1 0 0 式 1		4,935,618 0 0 5,212,211	-1	-4,935,618 1 5,212,211	2023.10 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)		事業区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)		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	2023.10
				0		0			
				1		4,211,104	1	4,211,104	2024.04
屋外配管	VE 径 54mm		m	1,300		3,014,700			
				0	2,319	0	-1,300	-3,014,700	单-59号 2023.10
				0		0			
屋外配管	鋼管 径 54mm以下		m	1,300	2,495	3,243,500	1,300	3,243,500	2024.04
				24		515,260			
				0		0	-24	-515,260	内-30号 2023.10
				0		0			
配管配線附属品	伸縮継手 EX50		個	24		518,173	24	518,173	2024.04
				8		355,976			
				0	44,497	0	-8	-355,976	单-60号 2023.10
				0		0			
配管配線附属品	異種管継手 AD50		個	8	49,400	395,200	8	395,200	2024.04
				24		20,748			
				0	864.5	0	-24	-20,748	单-61号 2023.10
				0		0			
配管配線附属品	ハ"イロットワイヤ(リード線) φ4mm(通信用)		m	1,324		31,656			
				0	23.91	0	-1,324	-31,656	单-62号 2023.10
				0		0			
				1,324	25.29	33,483	1,324	33,483	2024.04
ア"ルボ"ックス設置工			式	1		996,992			
				0		0	-1	-996,992	2023.10
				0		0			
				1		1,000,800	1	1,000,800	2024.04
ア"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			
				0	124,624	0	-8	-996,992	单-63号 2023.10
				0		0			
				8	125,100	1,000,800	8	1,000,800	2024.04
運搬処理工			式	1		286			
				0		0	-1	-286	2023.10
				0		0			
				1		307	1	307	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)		事業区分	道路新設・改築	
						(1回スライド)			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 0 0 0.03		286 0 0 307	-0.03 0.03	-286 307	内-31号 2023.10 2024.04		
コンクリート橋足場等設置工		式	1 0.2 0 0.8		20,554,513 3,510,909 0 18,019,443	-0.8 0.8	-17,043,604 18,019,443	2023.10 2024.04		
橋梁足場工		式	1 0.1 0 0.9		12,059,671 884,924 0 11,822,418	-0.9 0.9	-11,174,747 11,822,418	2023.10 2024.04		
桁下足場 (A1~P2)【夜間】		m2	770 0 0 770		5,674,380 0 0 6,018,303	-770 770	-5,674,380 6,018,303	内-32号 2023.10 2024.04		
桁下足場 (P2~P4)		m2	850 0 0 850		4,615,443 0 0 4,868,849	-850 850	-4,615,443 4,868,849	内-33号 2023.10 2024.04		
橋台・橋脚回り足場パネル工		m	124 62 0 62		1,769,848 884,924 0 935,266	-62 62	-884,924 935,266	内-34号 2023.10 2024.04		
橋梁防護工		式	1 0.2 0 0.8		5,230,130 993,629 0 4,507,370	-0.8 0.8	-4,236,501 4,507,370	2023.10 2024.04		
板張防護 【夜間】		m2	350 0 0 350		891,976 0 0 947,825	-350 350	-891,976 947,825	内-35号 2023.10 2024.04		
ワイヤーブリッジ防護 (A1~P2)【夜間】		m2	770 0 0 770		2,350,896 0 0 2,508,320	-770 770	-2,350,896 2,508,320	内-36号 2023.10 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)		事業区分	道路新設・改築		
				(1回スライド)			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
ワイヤーブリッジ防護 (P2~P4)			m2	850		1,987,258			内-37号
				425		993,629	-425	-993,629	2023.10
				0		0			
				425		1,051,225	425	1,051,225	2024.04
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	1,689,655	2024.04
登り桟橋			箇所	5		3,264,712			内-38号
				2.5		1,632,356	-2.5	-1,632,356	2023.10
				0		0			
				2.5		1,689,655	2.5	1,689,655	2024.04
仮設工			式	1		3,399,684			
				0		0	-1	-3,399,684	2023.10
				0		0			
				1		3,611,270	1	3,611,270	2024.04
工事用道路工			式	1		50,154			
				0		0	-1	-50,154	2023.10
				0		0			
				1		50,826	1	50,826	2024.04
敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去		m2	36		50,154			内-39号
				0		0	-36	-50,154	2023.10
				0		0			
				36		50,826	36	50,826	2024.04
交通管理工			式	1		3,349,530			
				0		0	-1	-3,349,530	2023.10
				0		0			
				1		3,560,444	1	3,560,444	2024.04
交通誘導警備員 【夜間】			人日	182		3,349,530			内-40号
				0		0	-182	-3,349,530	2023.10
				0		0			
				182		3,560,444	182	3,560,444	2024.04
直接工事費			式	1		499,290,691			
				0		3,510,909	-1	-495,779,782	2023.10
				0		0			
				1		506,213,712	1	506,213,712	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)		事業区分	道路新設・改築		
				(1回スライド)			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			
				0		0	-1	-1,510,214	内-41号 2023.10
				0		0			
				1		1,551,602	1	1,551,602	2024.04
仮設材運搬費			式	1		95,474			
				0		0	-1	-95,474	内-42号 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			
				0		0	-1	-50,861	内-43号 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			
				0		0	-1	-286,443	内-44号 2024.12
				0		0			
				1		286,443	1	286,443	2024.12
諸経費動向調査費			式	1		110,560			
				0		0	-1	-110,560	内-45号 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-P4)工事			(2回変更)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		(1回スライド)					コングリート橋上部		
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
營繕費			式	1		643,737			
				0		0	-1	-643,737	2024. 3
				0		0			
				1		643,737	1	643,737	2024. 04
快適化			式	1		643,737			
				0		0	-1	-643,737	内-46号 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-P4)工事	(2回変更) (1回スライド)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単価	金額	数量増減	金額増減
工事価格				1 0 0 1	791,780,000 5,702,414 0 802,107,586	-1 1	-786,077,586 802,107,586
消費税相当額				1 0 0 1	79,178,000 570,241 0 80,210,759	-1 1	-78,607,759 80,210,759
工事費計				1 0 0 1	870,958,000 6,272,655 0 882,318,345	-1 1	-864,685,345 882,318,345

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/mm ² L=33.5m 107.5t	本	1		12,000,000			WYB00032
			0	12,000,000	0	-1	-12,000,000	单一 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/mm ² L=33.4m 107.1t	本	1		11,200,000			WYB00033
			0	11,200,000	0	-1	-11,200,000	单一 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/mm ² L=33.4m 106.8t	本	1		11,200,000			WYB00036
			0	11,200,000	0	-1	-11,200,000	单一 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/mm ² L=33.3m 106.8t	本	1		12,000,000			WYB00037
			0	12,000,000	0	-1	-12,000,000	单一 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 0 42,668,211		-42,668,211 42,668,211	

4本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作
(P1～P2)

第 3号内訳書

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 σ ck=50N/mm ² L=41.9m 132.6t	本	1 0 0 1	12,700,000 12,700,000 12,700,000	12,700,000 0 0 12,700,000	-1 -1 1	-12,700,000 -12,700,000 12,700,000	WYB00038 単一 100号 2023. 10 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 σ ck=50N/mm ² L=41.9m 132.1t	本	1 0 0 1	11,700,000 11,700,000 11,700,000	11,700,000 0 0 11,700,000	-1 -1 1	-11,700,000 -11,700,000 11,700,000	WYB00039 単一 101号 2023. 10 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 σ ck=50N/mm ² L=41.8m 131.8t	本	1 0 0 1	11,700,000 11,700,000 11,700,000	11,700,000 0 0 11,700,000	-1 -1 1	-11,700,000 -11,700,000 11,700,000	WYB00040 単一 102号 2023. 10 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 σ ck=50N/mm ² L=41.7m 131.7t	本	1 0 0 1	12,700,000 12,700,000 12,700,000	12,700,000 0 0 12,700,000	-1 -1 1	-12,700,000 -12,700,000 12,700,000	WYB00041 単一 103号 2023. 10 2024. 04
合 計					44,875,187 0 0 44,875,187		-44,875,187 44,875,187	

4本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作
(P2～P3)

第 4号内訳書

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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/mm ² L=41.9m 132.6t	本	1 0 0 1	12,700,000 12,700,000 12,700,000	12,700,000 0 0 12,700,000	-1 -1 1	-12,700,000 -12,700,000 12,700,000	WYB00042 単一 104号 2023. 10 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/mm ² L=41.8m 132.1t	本	1 0 0 1	11,800,000 11,800,000 11,800,000	11,800,000 0 0 11,800,000	-1 -1 1	-11,800,000 -11,800,000 11,800,000	WYB00043 単一 105号 2023. 10 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/mm ² L=41.8m 131.8t	本	1 0 0 1	11,800,000 11,800,000 11,800,000	11,800,000 0 0 11,800,000	-1 -1 1	-11,800,000 -11,800,000 11,800,000	WYB00044 単一 106号 2023. 10 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/mm ² L=41.7m 131.7t	本	1 0 0 1	12,700,000 12,700,000 12,700,000	12,700,000 0 0 12,700,000	-1 -1 1	-12,700,000 -12,700,000 12,700,000	WYB00045 単一 107号 2023. 10 2024. 04
合 計					45,059,102 0 0 45,059,102		-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 σ ck=50N/mm ² L=41.8m 131.7t	本	1		12,500,000			WYB00046
			0	12,500,000	0	-1	-12,500,000	单一 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 σ ck=50N/mm ² L=41.7m 131.2t	本	1		11,600,000			WYB00047
			0	11,600,000	0	-1	-11,600,000	单一 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 σ ck=50N/mm ² L=41.6m 130.9t	本	1		11,600,000			WYB00048
			0	11,600,000	0	-1	-11,600,000	单一 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 σ ck=50N/mm ² L=41.5m 130.8t	本	1		12,500,000			WYB00049
			0	12,500,000	0	-1	-12,500,000	单一 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 0 44,323,443		-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 0 0 4	1,773,000 0 0 1,832,000	7,092,000 0 0 7,328,000	-4 -4 4	-7,092,000 -7,092,000 7,328,000	WYB00176 単一 112号 2023. 10 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トラックレン 貸料補正(1.0)	式	1 0 0 1		2,596,200 0 0 2,618,600	-1 -1	-2,596,200 -2,596,200	WYB00177 単一 113号 2023. 10 2024. 04
合 計					8,909,012 0 0 9,146,629		-8,909,012 -8,909,012	

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～P2)	少数桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.8m/本 12S15.2B	本	4 0 0 4	7, 972, 000 1, 993, 000 0 2, 052, 000	7, 972, 000 0 0 8, 208, 000	-4 -4 4	-7, 972, 000 -7, 972, 000 8, 208, 000	WYB00034 単一 114号 2023. 10 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トラックレン 貸料補正(1.0)	式	1 0 0 1	2, 803, 200 0 0 2, 825, 600	2, 803, 200 0 0 2, 825, 600	-1 -1	-2, 803, 200 -2, 803, 200	WYB00035 単一 115号 2023. 10 2024. 04
合 計				9, 910, 392 0 0 10, 148, 053	9, 910, 392 0 0 10, 148, 053		-9, 910, 392 -9, 910, 392	

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 0 0 4	8,180,000 2,045,000 0 2,107,000	8,180,000 0 0 8,428,000	-4 -4 4	-8,180,000 -8,180,000 8,428,000	WYB00171 単一 116号 2023. 10 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トラックレン 貸料補正(1.0)	式	1 0 0 1	9,013,200 0 0 9,035,600	9,013,200 0 0 9,035,600	-1 -1 1	-9,013,200 -9,013,200 9,035,600	WYB00172 単一 117号 2023. 10 2024. 04
合 計				15,813,290 0 0 16,061,987	15,813,290 0 0 16,061,987		-15,813,290 -15,813,290 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 0 0 4	8,168,000 2,042,000 0 2,104,000	8,168,000 0 0 8,416,000	-4 -4 4	-8,168,000 -8,168,000 8,416,000	WYB00178 単一 118号 2023. 10 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トラックレン 貸料補正(1.0)	式	1 0 0 1	3,838,200 0 0 3,860,600	3,838,200 0 0 3,860,600	-1 -1	-3,838,200 -3,838,200	WYB00187 単一 119号 2023. 10 2024. 04
合 計				11,040,583 0 0 11,289,235	11,040,583 0 0 11,289,235		-11,040,583 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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
アンカーワーク(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

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		4		297,240			WYB00315
			0	74,310	0	-4	-297,240	单一 134号
		箇所	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 貨料補正(1.23)		1		3,024,000			WYB00316
			0	3,024,000	0	-1	-3,024,000	单一 135号
		回	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 ラフテーリング50t吊 貨料補正=標準以外(1.53)		1		3,484,000			WYB00317
			0	3,484,000	0	-1	-3,484,000	单一 136号
		回	0		0			2023.10
			1	3,681,000	3,681,000	1	3,681,000	2024.04
軌道設置・撤去			80		789,120			WB471810
			0	9,864	0	-80	-789,120	单一 137号
		m	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)	ブリキャストセグメント桁		45		11,983,500			WYB00318
			0	266,300	0	-45	-11,983,500	单一 138号
		供用日	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

ペント設備

第 11号内訳書

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							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ペント設備 設置・撤去	ラフテーンクレーン 46.2t 発動発電機	t	46.2 0 0 46.2	31,910 34,070	1,474,242 0 0 1,574,034	-46.2 46.2	-1,474,242 1,574,034	WB470550 単一 139号 2023. 10 2024. 04
ペント設備損料	159日 2m以上30m以下(足場有)	t	46.2 0 0 46.2	128,300 138,900	5,927,460 0 0 6,417,180	-46.2 46.2	-5,927,460 6,417,180	WB470570 単一 140号 2023. 10 2024. 04
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	8 0 0 8	44,900 44,900	359,200 0 0 359,200	-8 8	-359,200 359,200	WB470480 単一 141号 2023. 10 2024. 04
架設工具損料		供用日	14 0 0 14	9,830 10,300	137,620 0 0 144,200	-14 14	-137,620 144,200	WB470490 単一 142号 2023. 10 2024. 04
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	14 0 0 14	1,960 1,960	27,440 0 0 27,440	-14 14	-27,440 27,440	WB470500 単一 143号 2023. 10 2024. 04
合 計					7,289,831 0 0 7,838,081		-7,289,831 7,838,081	

一式当たり内訳書

ペント基礎

第 12号内訳書

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							
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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			12.8	244.8	3,133	12.8	3,133	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			12.8	435.1	5,569	12.8	5,569	
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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			12.8	127.7	1,634	12.8	1,634	
基礎砕石	27.5cmを超える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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			42.8	2,278	97,498	42.8	97,498	
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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			11.7	8,991	105,194	11.7	105,194	
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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			9	28,960	260,640	9	260,640	
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	2023. 10
			0		0			2024. 04
			9	1,517	13,653	9	13,653	
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
合 計				527, 623 0 0 545, 259	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 0 0 1	278,800 278,800 0 297,000	278,800 0 0 297,000	-1 -1 1	-278,800 -278,800 297,000	WYB00256 単一 155号 2023. 10 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 0 0 1	278,800 278,800 0 297,000	278,800 0 0 297,000	-1 -1 1	-278,800 -278,800 297,000	WYB00257 単一 156号 2023. 10 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 0 0 1	2,509,000 2,509,000 0 2,673,000	2,509,000 0 0 2,673,000	-1 -1 1	-2,509,000 -2,509,000 2,673,000	WYB00258 単一 157号 2023. 10 2024. 04
アンカーワーク(架設)	土中用	箇所	9 0 0 9	549,270 61,030 0 64,400	549,270 0 0 579,600	-9 -9 9	-549,270 -549,270 579,600	WYB00259 単一 158号 2023. 10 2024. 04
アンカーワーク(架設)	既設構造物用	箇所	6 0 0 6	445,860 74,310 0 78,770	445,860 0 0 472,620	-6 -6 6	-445,860 -445,860 472,620	WYB00260 単一 159号 2023. 10 2024. 04
軌道設置・撤去	急曲線部含む	m	220 0 0 220	2,503,600 11,380 0 12,100	2,503,600 0 0 2,662,000	-220 -220 220	-2,503,600 -2,503,600 2,662,000	WYB00261 単一 160号 2023. 10 2024. 04
架設機械据付・解体(P2~P4) 支間40m以上45m以下	アブリーソクレーン50t吊 貨料補正=標準以外(1.25)	回	1 0 0 1	1,813,000 1,813,000 0 1,912,000	1,813,000 0 0 1,912,000	-1 -1 1	-1,813,000 -1,813,000 1,912,000	WYB00262 単一 161号 2023. 10 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 0 0 2	2,588,000 1,294,000 0 1,380,000	2,588,000 0 0 2,760,000	-2 -2 2	-2,588,000 -2,588,000 2,760,000	WYB00263 単一 162号 2023. 10 2024. 04
架設機械器具経費 (定置式門型クレーン)	アブリーソクレーン50t吊	供用日	107 0 0 107	43,623,900 407,700 0 429,100	43,623,900 0 0 45,913,700	-107 -107 107	-43,623,900 -43,623,900 45,913,700	WYB00264 単一 163号 2023. 10 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	62, 125, 851	-58, 930, 129		

一式当たり内訳書

緊張
第 14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	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 11供用日		1 0 0 1	63,800 63,800 0 69,960	63,800 0 0 69,960	-1 -1 1	-63,800 -63,800 69,960	WB474040 单一 172号 2023. 10 2024. 04
合 計					58,679 0 0 64,344		-58,679 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	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 3供用日		1 0 0 1	17,400 17,400 0 19,080	17,400 0 0 19,080	-1 -1 1	-17,400 -17,400 19,080	WB474040 单一 175号 2023. 10 2024. 04
合 計					16,003 0 0 17,548		-16,003 17,548	

77m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 16号内訳書

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 0 0 76.6	450,944 5,887 0 6,265	450,944 0 0 479,899	-76.6 -76.6 76.6	-450,944 -450,944 479,899	WB820010 单一 182号 2023.10 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 0 0 74.2	3,190,600 43,000 0 43,000	3,190,600 0 0 3,190,600	-74.2 -74.2	-3,190,600 -3,190,600 3,190,600	WYB00218 单一 183号 2023.10 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 0 0 1.2	64,800 54,000 0 54,000	64,800 0 0 64,800	-1.2 -1.2	-64,800 -64,800 64,800	WYB00219 单一 184号 2023.10 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 0 0 1.2	63,840 53,200 0 53,200	63,840 0 0 63,840	-1.2 -1.2	-63,840 -63,840 63,840	WYB00220 单一 185号 2023.10 2024.04
流末管（材料費）	Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	個	1 0 0 1	36,600 36,600 0 36,600	36,600 0 0 36,600	-1 -1	-36,600 -36,600 36,600	WYB00221 单一 186号 2023.10 2024.04
流末管（材料費）	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メッキ	個	1 0 0 1	36,600 36,600 0 36,600	36,600 0 0 36,600	-1 -1	-36,600 -36,600 36,600	WYB00222 单一 187号 2023.10 2024.04
合 計					3,534,274 0 0 3,560,900		-3,534,274 -3,534,274 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	組	5		63,000			WYB00098	
			0	12,600	0	-5	-63,000	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	組	2		24,000			WYB00099	
			0	12,000	0	-2	-24,000	单一 196号	
			0		0			2023.10	
			2	12,000	24,000	2	24,000	2024.04	
合 計					170,508		-170,508		
					0				
					0				
					173,332		173,332		

68m当たり内訳書

排水管
(上部工排水)
第 18号内訳書

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					
名称	規格	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り	68. 3 0 0 68. 3	298, 812 0 0 324, 561	-68. 3 -298, 812 2023. 10 324, 561	-298, 812 2024. 04	CB473320
排水管(直管) (材料費)	J1 VP φ 150 L=4. 000m スリーブ付	9 0 0 9	114, 300 12, 700 0 12, 700	-9 -114, 300 2023. 10 114, 300	-114, 300 2024. 04	WYB00190 単一 197号
排水管(直管) (材料費)	J2 VP φ 150 L=1. 202m スリーブ付	1 0 0 1	3, 820 3, 820 0 3, 820	-1 -3, 820 2023. 10 3, 820	-3, 820 2024. 04	WYB00191 単一 198号
排水管(直管) (材料費)	J3 VP φ 150 L=3. 920m スリーブ付	1 0 0 1	12, 400 12, 400 0 12, 400	-1 -12, 400 2023. 10 12, 400	-12, 400 2024. 04	WYB00192 単一 199号
排水管(直管) (材料費)	J4 VP φ 150 L=1. 068m スリーブ付	1 0 0 1	3, 390 3, 390 0 3, 390	-1 -3, 390 2023. 10 3, 390	-3, 390 2024. 04	WYB00193 単一 200号
排水管(直管) (材料費)	J5 VP φ 150 L=2. 936m スリーブ付	1 0 0 1	9, 330 9, 330 0 9, 330	-1 -9, 330 2023. 10 9, 330	-9, 330 2024. 04	WYB00194 単一 201号
排水管(直管) (材料費)	J6 VP φ 150 L=2. 786m スリーブ付	1 0 0 1	8, 850 8, 850 0 8, 850	-1 -8, 850 2023. 10 8, 850	-8, 850 2024. 04	WYB00195 単一 202号
排水管(直管) (材料費)	J7 VP φ 150 L=2. 629m スリーブ付	1 0 0 1	8, 360 8, 360 0 8, 360	-1 -8, 360 2023. 10 8, 360	-8, 360 2024. 04	WYB00196 単一 203号
排水管(直管) (材料費)	J8 VP φ 150 L=2. 540m スリーブ付	1 0 0 1	8, 070 8, 070 0 8, 070	-1 -8, 070 2023. 10 8, 070	-8, 070 2024. 04	WYB00197 単一 204号

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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 VP φ150 650×632 M12×25タップ ボルト4本含む		本	2		62,800			WYB00198
			0	31,400	0	-2	-62,800	单一 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 VP φ150 1132×869 スリーブ付 M12×25タップ ボルト含む		個	1		72,100			WYB00199
			0	72,100	0	-1	-72,100	单一 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 VP φ150 1132×871 スリーブ付 M12×25タップ ボルト含む		個	1		72,100			WYB00200
			0	72,100	0	-1	-72,100	单一 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 VP φ150 1132×1058スリーブ付 M12×25タップ ボルト含む		個	1		73,100			WYB00201
			0	73,100	0	-1	-73,100	单一 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 VP φ150 2498×650 スリーブ付 M12×25タップ ボルト含む		個	1		79,600			WYB00202
			0	79,600	0	-1	-79,600	单一 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 VP φ150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップ ボルト含む		個	1		81,600			WYB00203
			0	81,600	0	-1	-81,600	单一 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 VP φ150用 L=464		個	5		275,000			WYB00204
			0	55,000	0	-5	-275,000	单一 211号
			0		0			2023. 10
			5	56,100	280,500	5	280,500	2024. 04
取付金具(材料費) S3 VP φ150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	单一 212号
			0		0			2023. 10
			1	16,900	16,900	1	16,900	2024. 04
取付金具(材料費) S4 VP φ150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	单一 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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		16,800			WYB00207
			0	16,800	0	-1	-16,800	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		16,600			WYB00208
			0	16,600	0	-1	-16,600	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		14,800			WYB00209
			0	14,800	0	-1	-14,800	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		14,800			WYB00210
			0	14,800	0	-1	-14,800	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		14,800			WYB00211
			0	14,800	0	-1	-14,800	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	1		14,800			WYB00212
			0	14,800	0	-1	-14,800	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	8		126,400			WYB00213
			0	15,800	0	-8	-126,400	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	8		140,000			WYB00214
			0	17,500	0	-8	-140,000	单一 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 ボルト・ナット, アンカーボルト含む	組	6		94,800			WYB00215
			0	15,800	0	-6	-94,800	单一 222号
			0		0			2023. 10
			6	15,800	94,800	6	94,800	2024. 04

68m当たり内訳書

排水管

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

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	m	27. 4		147, 110			CB473320
			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	m	35. 3		154, 437			CB473320
			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 スリーブ付	本	9		114, 300			WYB00148
			0	12, 700	0	-9	-114, 300	单一 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 スリーブ付	本	1		4, 040			WYB00149
			0	4, 040	0	-1	-4, 040	单一 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 スリーブ付	本	1		1, 750			WYB00150
			0	1, 750	0	-1	-1, 750	单一 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 スリーブ付	本	1		12, 000			WYB00151
			0	12, 000	0	-1	-12, 000	单一 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 スリーブ付	本	1		9, 810			WYB00152
			0	9, 810	0	-1	-9, 810	单一 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 スリーブ付	本	1		12, 000			WYB00153
			0	12, 000	0	-1	-12, 000	单一 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 スリーブ付	本	1		9, 840			WYB00155
			0	9, 840	0	-1	-9, 840	单一 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 φ150 1437×606 スリーブ付	本	2		75,600			WYB00160	
			0	37,800	0	-2	-75,600	单一 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 φ150 500×682 スリーブ付	本	2		61,600			WYB00166	
			0	30,800	0	-2	-61,600	单一 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 φ150 1500×536 スリーブ付	本	2		75,400			WYB00167	
			0	37,700	0	-2	-75,400	单一 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 φ150 550×682 スリーブ付	本	2		62,000			WYB00168	
			0	31,000	0	-2	-62,000	单一 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 φ150用 L=464	個	4		220,000			WYB00175	
			0	55,000	0	-4	-220,000	单一 236号	
			0		0			2023. 10	
			4	56,100	224,400	4	224,400	2024. 04	
継手(材料費)	VP φ150用 45° エルボ	個	4		4,520			WYB00188	
			0	1,130	0	-4	-4,520	单一 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 φ150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	单一 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		142 0 0 142	4, 615 0 0 4, 909	655, 330 0 0 697, 078	-142 -142 142	-655, 330 -655, 330 697, 078	WB252110 单一 239号 2023. 10 2024. 04
合 計					602, 733 0 0 641, 130		-602, 733 -602, 733	

319m当たり内訳書

第 21号内訳書
場所打地覆・壁高欄
(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 0 0 915	8,408 0 0 8,991	7,693,320 0 0 8,226,765	-915 -915 915	-7,693,320 2023. 10 8,226,765	CB240210 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	4.69 0 0 4.69	176,900 0 0 175,900	829,661 0 0 824,971	-4.69 -4.69 4.69	-829,661 2023. 10 824,971	WB810010 単一 240号 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	8.71 0 0 8.71	174,800 0 0 173,800	1,522,508 0 0 1,513,798	-8.71 -8.71 8.71	-1,522,508 2023. 10 1,513,798	WB810010 単一 181号 2024. 04
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	128 0 0 128	27,670 0 0 27,960	3,541,760 0 0 3,578,880	-128 -128 128	-3,541,760 2023. 10 3,578,880	CB240010 2024. 04
目地板	30m2未満 漆青繊維質目地板t=10	m 2	4.9 0 0 4.9	3,535 0 0 3,740	17,321 0 0 18,326	-4.9 -4.9 4.9	-17,321 2023. 10 18,326	CB224710 2024. 04
合 計					12,512,680 0 0 13,026,051		-12,512,680 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 0 0 26. 2	220, 289 8, 408 0 8, 991	220, 289 0 0 235, 564	-26. 2 -26. 2 26. 2	-220, 289 2023. 10 235, 564 2024. 04	CB240210
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 0 0 0. 17	30, 073 176, 900 0 175, 900	30, 073 0 0 29, 903	-0. 17 -0. 17	-30, 073 2023. 10 29, 903 2024. 04	WB810010 単一 240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)	t	0. 2 0 0 0. 2	34, 960 174, 800 0 173, 800	34, 960 0 0 34, 760	-0. 2 -0. 2	-34, 960 2023. 10 34, 760 2024. 04	WB810010 単一 181号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 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 0 0 3. 8	104, 348 27, 460 0 27, 740	104, 348 0 0 105, 412	-3. 8 -3. 8	-104, 348 2023. 10 105, 412 2024. 04	CB240010
合 計					358, 395 0 0 373, 082		-358, 395 373, 082	

319m当たり内訳書

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

14m当たり内訳書

足場
第 24号内訳書
(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	34, 734 2, 554 0 2, 739	34, 734 0 0 37, 250	-13. 6 -34, 734 13. 6 37, 250	-34, 734 2023. 10 2024. 04	WB330340 单一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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	m	110 0 0 110	308, 110 2, 801 0 3, 001	308, 110 0 0 330, 110	-110 -110 110	-308, 110 2023. 10 330, 110 2024. 04	CB421810
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 メキ品(アンカーボルト含まず)	m	107 0 0 107	1, 455, 200 13, 600 0 13, 600	1, 455, 200 0 0 1, 455, 200	-107 -107	-1, 455, 200 2023. 10 1, 455, 200 2024. 04	WYB00144 単一 244号
落下物防止柵（袖部）（材 料費）	H=1100 L=500	箇所	6 0 0 6	59, 700 9, 950 0 9, 950	59, 700 0 0 59, 700	-6 6	-59, 700 2023. 10 59, 700 2024. 04	WYB00146 単一 245号
合 計					1, 676, 696 0 0 1, 696, 930		-1, 676, 696 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(埋設アンカ方式) 2m 4m以下	m	110 0 0 110	518. 4 560. 6	57, 024 0 0 61, 666	-110 110	-57, 024 61, 666	CB422220 2023. 10 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 0 0 56	2, 500 2, 500	140, 000 0 0 140, 000	-56 56	-140, 000 140, 000	WYB00145 単一 246号 2023. 10 2024. 04
合 計					181, 211 0 0 185, 480		-181, 211 185, 480	

115m当たり内訳書

検査路

第 27号内訳書

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							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーポルト設置	無	本	326 0 0 326	1, 390 0 0 1, 480	453, 140 0 0 482, 480	-326 -326 326	-453, 140 482, 480	WB474510 单一 247号 2023. 10 2024. 04
検査路架設	無	m	115 0 0 115	14, 230 0 0 15, 110	1, 636, 450 0 0 1, 737, 650	-115 -115	-1, 636, 450 1, 737, 650	WB474520 单一 248号 2023. 10 2024. 04
合 計					1, 921, 881 0 0 2, 041, 943		-1, 921, 881 2, 041, 943	

8m当たり内訳書

階段

第 28号内訳書

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 0 0 8.3	298,385 35,950 0 39,190	298,385 0 0 325,277	-8.3 -8.3 8.3	-298,385 -298,385 325,277	WYB00179 単一 249号 2023.10 2024.04
再生プラスチックステップ (材料費)	W=600mm H=200mm	個	23 0 0 23	110,400 4,800 0 4,800	110,400 0 0 110,400	-23 -23 23	-110,400 -110,400 110,400	WYB00180 単一 250号 2023.10 2024.04
再生プラスチック角材 (材 料費)	90×90×2000	本	6 0 0 6	41,640 6,940 0 6,940	41,640 0 0 41,640	-6 -6 6	-41,640 -41,640 41,640	WYB00181 単一 251号 2023.10 2024.04
再生プラスチック角材 (材 料費)	90×90×1150	本	4 0 0 4	19,920 4,980 0 4,980	19,920 0 0 19,920	-4 -4 4	-19,920 -19,920 19,920	WYB00182 単一 252号 2023.10 2024.04
再生プラスチック角杭 (材 料費)	50×50×750	本	26 0 0 26	21,840 840 0 840	21,840 0 0 21,840	-26 -26 26	-21,840 -21,840 21,840	WYB00183 単一 253号 2023.10 2024.04
ボルトナット (材料費)	M10×170 メキ品	組	26 0 0 26	8,840 340 0 340	8,840 0 0 8,840	-26 -26 26	-8,840 -8,840 8,840	WYB00184 単一 254号 2023.10 2024.04
スクリュー釘 (材料費)	#11×65L メキ品	本	66 0 0 66	1,452 22 0 22	1,452 0 0 1,452	-66 -66 66	-1,452 -1,452 1,452	WYB00185 単一 255号 2023.10 2024.04
スクリュー釘 (材料費)	90mm メキ品	本	92 0 0 92	3,312 36 0 36	3,312 0 0 3,312	-92 -92 92	-3,312 -3,312 3,312	WYB00186 単一 256号 2023.10 2024.04
合 計					465,194 0 0 489,927		-465,194 -465,194 489,927	

180掛m2当たり内訳書

足場
(梯子部)
第 29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		175 0 掛 m 2 0 175	4, 615 0 4, 909	807, 625 0 859, 075	-175 -175 175	-807, 625 -807, 625 859, 075	WB252110 单一 239号 2023. 10 2024. 04
合 計					742, 805 0 0 790, 125		-742, 805 -742, 805 790, 125	

24m当たり内訳書

屋外配管

第 30号内訳書

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 0 0 24	85,344 3,556 0 3,688	85,344 0 0 88,512	-24 -24 24	-85,344 88,512	WYB00161 単一 259号 2023. 10 2024. 04
鋼管 (材料費)	S50	m	16 0 0 16	474,880 29,680 0 29,680	474,880 0 0 474,880	-16 -16	-474,880 474,880	WYB00162 単一 260号 2023. 10 2024. 04
鋼管 (支給品)	ステンレス短管 EX-54-SP L=1000	本	8 0 0 8	0 0 0 0	0 0 0 0	-8 8	0 0	WYB00163 単一 261号 2023. 10 2024. 04
合 計					515,260 0 0 518,173		-515,260 518,173	

0.03t当たり内訳書

現場発生品運搬
(支給品)

第 31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
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 5.0 km以下	t	0.03 0 0 0.03	69 0 0 2,317 2,488	69 0 0 0 74	-0.03 -69 0.03 74	-69 2023. 10 2024. 04	CB010410
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 0 0 0.03	242 0 0 8,077 8,674	242 0 0 0 260	-0.03 -242 0.03 260	-242 2023. 10 2024. 04	CB010420
合 計					286 0 0 307		-286 307	

770m²当たり内訳書

桁下足場
第 32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
桁下足場	ボルトテンション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 4.4箇月	m ²	771 0 0 771	8,002 0 0 8,487	6,169,542 0 0 6,543,477	-771 -771 771	-6,169,542 -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

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	ボルトテンション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 4.6箇月	m ²	853 0 0 853	5,883 6,206	5,018,199 0 0 5,293,718	-853 853	-5,018,199 5,293,718	WB473950 単一 268号 2023. 10 2024. 04
合 計					4,615,443 0 0 4,868,849		-4,615,443 4,868,849	

124m当たり内訳書

橋台・橋脚回り足場プラケット工

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

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
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 1.2箇月		28 14 0 14	14,490 202,860 0 15,370	405,720 202,860 0 215,180	-14 14	-202,860 215,180	WB474410 単一 273号 2023. 10 2024. 04
合 計					1,769,848 884,924 0 935,266		-884,924 935,266	

350m²当たり内訳書

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

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 0 0 3,498	1,130,220 0 0 1,206,810	-345	-1,130,220 345 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 0 0 3,569	1,425,822 0 0 1,520,394	-426	-1,425,822 426 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
(P2～P4)

第 37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
【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	1,060,314 530,157 0 561,468	-213	-530,157 213 561,468	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	1,100,358 550,179 0 581,490	-213	-550,179 213 581,490	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

登り桟橋

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】								
登り桟橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.6月 10.3m	箇所	1 0.5 0 0.5	395,900 395,900 0 413,300	395,900 197,950 0 206,650	-0.5	-197,950 206,650	WB470760 単一 279号 2023.10 2024.04
【P 1】								
登り桟橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.8月 12.6m	箇所	1 0.5 0 0.5	528,400 528,400 0 549,700	528,400 264,200 0 274,850	-0.5	-264,200 274,850	WB470760 単一 280号 2023.10 2024.04
【P 2】								
登り桟橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 7.1月 15.5m	箇所	1 0.5 0 0.5	754,000 754,000 0 780,200	754,000 377,000 0 390,100	-0.5	-377,000 390,100	WB470760 単一 281号 2023.10 2024.04
【P 3】								
登り桟橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.7月 17.5m	箇所	1 0.5 0 0.5	932,900 932,900 0 962,600	932,900 466,450 0 481,300	-0.5	-466,450 481,300	WB470760 単一 282号 2023.10 2024.04
【P 4】								

5箇所当たり内訳書

登り桟橋

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
登り桟橋工(箇所)	設置・撤去・損料 8.6月 17.7m		1 0.5 箇所 0 0.5	938, 400 938, 400 0 968, 400 484, 200	938, 400 469, 200 0 484, 200 3, 264, 712 1, 632, 356 0 1, 689, 655	-0.5 -469, 200 0.5 484, 200 -1, 632, 356 1, 689, 655	WB470760 単一 283号 2023. 10 2024. 04	
合 計								

36m²当たり内訳書

敷鉄板

第 39号内訳書

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 0 0 36	379.2 399.5	13,651 0 0 14,382	-36 -36 36	-13,651 14,382	WB253610 单一 284号 2023. 10 2024. 04
敷鉄板貢料	25×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有	枚	4 0 0 4	10,220 10,220	40,880 0 0 40,880	-4 -4	-40,880 40,880	WB253630 单一 285号 2023. 10 2024. 04
合 計					50,154 0 0 50,826		-50,154 50,826	

182人日当たり内訳書

交通誘導警備員
【夜間】

第 40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. 000-00-00-2-50

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

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							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	回	1 0 0 1	1,642,000 1,642,000 0 1,687,000	1,642,000 0 0 1,687,000	-1 -1 1	-1,642,000 -1,642,000 1,687,000	WB010350 単一 287号 2023. 10 2024. 04
合 計					1,510,214 0 0 1,551,602		-1,510,214 1,551,602	

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2023. 10 1. 000-00-00-2-0							
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 0 0 14.6	5,610 5,610 81,906	81,906 0 0 14.6	-14.6 -81,906 81,906	-81,906 2023. 10 2024. 04	WB010020 単一 288号 2023. 10 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 0 0 14.6	1,500 1,500 21,900	21,900 0 0 14.6	-14.6 -21,900 21,900	-21,900 2023. 10 2024. 04	WB010030 単一 289号 2023. 10 2024. 04
合 計					95,474 0 0 95,474		-95,474 95,474	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 43号内訳書

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

一式当たり内訳書

諸經費動向調查費

第 45号内訳書

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

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

单一1号	製作加工	PL SM400A 6≤t≤25	単位	t	数量	1 1	単価 188,900	189,006
名称								
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
計			t	1 1	205,500 205,300	205,500 205,300	WB470010 单一 64号	
単価						205,500 205,300		円／t

单一2号	製作加工	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1 1	単価 220,800	220,921
名称								
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
計			t	1 1	240,200 240,000	240,200 240,000	WB470050 单一 65号	
単価						240,200 240,000		円／t

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

单一3号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1 1	単価 136,397 133,200	136,397 133,200
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	t		1 1	148,300 144,800	148,300 144,800	WB470060 单一 66号
計							148,300 144,800	
単価							148,300 144,800	円／t

单一4号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1 1	単価 136,397 133,200	136,397 133,200
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	t		1 1	148,300 144,800	148,300 144,800	WB470060 单一 67号
計							148,300 144,800	
単価							148,300 144,800	円／t

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

单一5号	製作加工	FB SS400 6×50	単位	t	数量	1 1	単価	136,397 133,200
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	t		1 1	148,300 144,800	148,300 144,800	WB470060 单一 68号
計							148,300 144,800	
単価							148,300 144,800	円／t

单一6号	製作加工	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1 1	単価	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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	t		1 1	153,900 150,400	153,900 150,400	WB470060 单一 69号
計							153,900 150,400	
単価							153,900 150,400	円／t

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

単一7号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1 1	単価	125,084 122,900
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	t	1 1	136,000 133,600	136,000 133,600	WB470060 単一 70号	
計						136,000 133,600		
単価						136,000 133,600	円／t	

単一8号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1 1	単価	125,084 122,900
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	t	1 1	136,000 133,600	136,000 133,600	WB470060 単一 71号	
計						136,000 133,600		
単価						136,000 133,600	円／t	

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

单一9号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1 1	単価 122,900	125,084
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	t	1 1	136,000 133,600	136,000 133,600	WB470060 单一 72号	
計						136,000 133,600		
単価						136,000 133,600	円／t	

单一10号	製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1 1	単価 120,800	122,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)			t	1 1	132,700 131,300	132,700 131,300	WB470050 单一 73号	
計						132,700 131,300		
単価						132,700 131,300	円／t	

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

単一11号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1 1	単価 123,900	126,096
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	t	1	137,100	137,100	WB470060	
				1	134,700	134,700	単一 74号	
計						137,100 134,700		
単価						137,100 134,700	円／t	

単一12号	製作加工	PIPE STK400 48.6×2.3	単位	t	数量	1 1	単価 192,900	195,169
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
鋼材費 (形鋼1 各種)			t	1	212,200	212,200	WB470050	
				1	209,700	209,700	単一 75号	
計						212,200 209,700		
単価						212,200 209,700	円／t	

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

単一-13号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1 1	単価 195,169 192,900	195,169 192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)			t	1 1	212,200 209,700	212,200 209,700	WB470050 単一 76号	
計						212,200 209,700		
単価						212,200 209,700	円／t	

単一-14号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1 1	単価 200,319 198,100	200,319 198,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)			t	1 1	217,800 215,300	217,800 215,300	WB470050 単一 77号	
計						217,800 215,300		
単価						217,800 215,300	円／t	

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

単一15号	製作加工	RB SS400 φ 32	単位	t	数量	1 1	単価 136,300	136,397 136,300
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	t	1 1	148,300 148,100	148,300 148,100	WB470070 単一 78号	
計						148,300 148,100		
単価						148,300 148,100	円／t	

単一16号	製作加工	RB SS400 φ 22	単位	t	数量	1 1	単価 136,300	136,397 136,300
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			t	1 1	148,300 148,100	148,300 148,100	WYB00165 単一 79号	
計						148,300 148,100		
単価						148,300 148,100	円／t	

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

単一-17号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1 1	単価 144,800	147,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1 1	159,900 157,400	159,900 157,400	WB470050	
計						159,900 157,400	単一 80号	
単価						159,900 157,400	円／t	

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 1	単価 145.5	2024.04 141.6
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)			組	1 1	154 158.2	154 158.2	WYB00002	
計						154 158.2	単一 81号	
単価						154 158.2	円／組	

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

単一-19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 1	単価 138.8 142.7
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)			組	1 1	151 155.2	151 155.2	WYB00004 单一 82号
計						151 155.2	
単価						151 155.2	円／組

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 1	単価 136.2 140.1
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)			組	1 1	148.1 152.3	148.1 152.3	WYB00006 单一 83号
計						148.1 152.3	
単価						148.1 152.3	円／組

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

単一-21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 1	単価 62.26 63.92	62.26 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)			組	1 1	67.7 69.5	67.7 69.5	WYB00008 単一 84号	
計						67.7 69.5		
単価 円／組								

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 1	単価 47.64 49.02	47.64 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)			組	1 1	51.8 53.3	51.8 53.3	WYB00010 単一 85号	
計						51.8 53.3		
単価 円／組								

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

単一-23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 1	単価 60.51 61.89	60.51 61.89
名称								
ボルト・緩み止めナット (材料費) (メッキ品)	SS400M10×30 UN1W1TW		単位	数量	単価	金額	摘要	
			組	1 1	65.8 67.3	65.8 67.3	WYB00012 单一 86号	
計								
単価						65.8 67.3	円／組	

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 1	単価 101.1 101.1	101.1 101.1
名称								
Uボルト・ナット (材料費) (メッキ品)	UB SS400 M10(32C)		単位	数量	単価	金額	摘要	
			組	1 1	110 110	110 110	WYB00164 单一 87号	
計								
単価						110 110	円／組	

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

単一25号	Uボルト・ナット Uボルト・ナット	UB SS400 M10(15C) メッキ品	単位	組	数量	1 1	単価 84.52	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)			組	1 1	91.9 91.9	91.9 91.9	WYB00003 単一 88号	
計						91.9 91.9		
単価						91.9 91.9	円／組	

単一26号	アンカーボルト アンカーボルト	M16×100 メッキ品	単位	本	数量	1 1	単価 846.1	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			本	1 1	920 920	920 920	WYB00005 単一 89号	
計						920 920		
単価						920 920	円／本	

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

単一-27号	アンカーボルト	M10×100 メッキ品	単位	本	数量	1 1	単価 533.4	533.4
名称 規格								
アンカーボルト(材料費) (メッキ品)	M10×100		単位	数量	単価	金額	摘要	
WYB00009								
計			本	1 1	580 580	580 580	单一	90号
単価						580 580		
						580 580	円／本	

単一-28号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1 1	単価 82,776	82,780
名称 規格								
溶融亜鉛メッキ費	HDZT77		単位	t	数量	90,000 90,000	90,000 90,000	WYB00007
单一 91号								
計						90,000 90,000		
単価						90,000 90,000	円／t	

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

単一-29号	メキ	HDZT63	単位	t	数量	1 1	単価	81,856 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			t	1	89,000	89,000	WYB00013	
計				1	89,000	89,000	単一-92号	
単価						89,000	89,000	
						89,000	円／t	

単一-30号	メキ	HDZT49	単位	t	数量	1 1	単価	71,739 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			t	1	78,000	78,000	WYB00015	
計				1	78,000	78,000	単一-93号	
単価						78,000	78,000	
						78,000	円／t	

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

单一-31号	輸送		単位	t	数量	1 1	単価	14,899 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		钣桁(鋼床版钣桁を除く) 90km	t	1 1	16,200 16,200	16,200 16,200	WB470200	
計						16,200 16,200	单一 95号	
単価						16,200 16,200		
							円／t	

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							
单一-32号	ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 1350kN	単位	個	数量	1 1	単価	1,912,712 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	個	1 1	2,080,000 2,084,000	2,080,000 2,084,000	WB474000	
計						2,080,000 2,084,000	单一 120号	
単価						2,080,000 2,084,000		
						円／個		

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

単一-33号	ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 1940kN	単位	個	数量	1 1	単価 2,346,751 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	0.088m ³ /個 標準		個	1 1	2,552,000 2,556,000	2,552,000 2,556,000	WB474000 単一 121号
計						2,552,000 2,556,000	
単価						2,552,000 2,556,000	円／個

単一-34号	ゴム支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 1970kN	単位	個	数量	1 1	単価 2,345,832 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	0.086m ³ /個 標準		個	1 1	2,551,000 2,555,000	2,551,000 2,555,000	WB474000 単一 122号
計						2,551,000 2,555,000	
単価						2,551,000 2,555,000	円／個

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

単一35号	ゴム支承 (P3)	免震ゴム支承 最大反力 2030kN	単位	個	数量	1 1	単価 2,668,602 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	0.09m ³ /個 標準		個	1 1	2,902,000 2,906,000	2,902,000 2,906,000	WB474000 単一 123号
計						2,902,000 2,906,000	
単価						2,902,000 2,906,000	円／個

単一36号	ゴム支承 (P4)	免震ゴム支承 最大反力 1550kN	単位	個	数量	1 1	単価 2,895,737 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	0.119m ³ /個 標準		個	1 1	3,149,000 3,153,000	3,149,000 3,153,000	WB474000 単一 124号
計						3,149,000 3,153,000	
単価						3,149,000 3,153,000	円／個

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

単一-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1 1	単価	251,273 262,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1 1	273,200 284,800	273,200 284,800	WB473910 单一 164号	
計						273,200 284,800		
単価						273,200 284,800	円／t	

単一-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1 1	単価	249,341 260,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1 1	271,100 282,700	271,100 282,700	WB473910 单一 165号	
計						271,100 282,700		
単価						271,100 282,700	円／t	

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

単一-39号	ケリット筋 (端横桁部)	1S28.6用	単位	組	数量	1 1	単価	427.6 427.6
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
グリッド筋(材料費)		1S28.6用	組	1 1	465 465	465 465	WYB00080 単一-166号	
計						465 465		
単価						465 465		円／組

単一-40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	m ³	数量	1 1	単価	86,188 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	アーチションT桁・ボルトテーション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無	m ³	1 1	93,710 97,930	93,710 97,930	93,710 97,930	WB473920 単一-167号	
計						93,710 97,930		
単価						93,710 97,930		円／m ³

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

単一-41号	PCケーブル	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位 m	数量	1 1	単価 4,120 4,252	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC工		ホーステンション桁 シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	m	1 1	4,480 4,623	4,480 4,623	WB473930 単一 168号
計						4,480 4,623	
単価						4,480 4,623	円／m

単一-42号	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)	単位 ケーブル	数量	1 1	単価 36,642 37,100	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
	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	ケーブル	1 1	8,031 8,526	8,031 8,526	WB473940 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		組	2 2	15,900 15,900	31,800 31,800	WYB00081 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	2024.04
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	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 1	単価 36,311 36,770	36,311 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	ケーブル	1	8,031	8,031	WB473940	
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	8,526	8,526	单一 169号	
組			組	2	15,720	31,440	WYB00083	
計				2	15,720	31,440	单一 171号	
39,471								
単価						39,966		
39,480						39,966		
39,970						39,970	円／ケーブル	

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 1	単価 36,311 36,770	36,311 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	ケーブル	1	8,031	8,031	WB473940	
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	組	2	8,526	8,526	单一 169号	
組			組	2	15,720	31,440	WYB00085	
計				2	15,720	31,440	单一 171号	
39,471						39,966		
単価						39,966		
39,480						39,970	円／ケーブル	

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

単一45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1 1	単価	251,273 262,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1 1	273,200 284,800	273,200 284,800	WB473910 单一 164号	
計						273,200 284,800		
単価						273,200 284,800	円／t	

単一46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1 1	単価	249,341 260,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1 1	271,100 282,700	271,100 282,700	WB473910 单一 165号	
計						271,100 282,700		
単価						271,100 282,700	円／t	

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 1	単価 528.8	528.8
名称 規格								
鉄筋ねじ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	575 1	金額 575	摘要 WYB00082
計								
単価								

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 1	単価 86,188	86,188
名称 規格								
横組コンクリート工		アーチションT桁・ボルトテーション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無	単位	m3	数量	93,710 1	金額 93,710	摘要 WB473920
計								
単価								

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

単一-49号	PCケーブル	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位 m	数量	1 1	単価 4,120 4,252	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC工		ホーステンション桁 シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	m	1 1	4,480 4,623	4,480 4,623	WB473930 单一 168号
計						4,480 4,623	
単価						4,480 4,623	円／m

単一-50号	緊張 (連結部)	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 1	単価 38,298 38,760	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
	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	ケーブル	1 1	8,031 8,526	8,031 8,526	WB473940 单一 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 ケーリップ 含む		組	2 2	16,800 16,800	33,600 33,600	WYB00084 单一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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) 狹隘箇所含む シン系	単位	m2	数量	1 1	5,820 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 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狹隘箇所含む		m 2	1 1	1,094 1,094	1,094 1,094	WYB00001 单一 176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) 狹隘箇所含む		m 2	1 1	3,862 3,862	3,862 3,862	WYB00031 单一 177号
表面含浸材 (材料費)	シン系(マジカルペーパー)		k g	0.21 0.21	6,480 6,480	1,360.8 1,360.8	WYB00050 单一 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

単一52号	表面含浸工 (P4側)	塗布量0.21kg/m ² (ロス含む) 狹隘箇所含む シン系	単位	m ²	数量	1 1	6,412 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 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高15m以上) 狹隘箇所含む	m ²	1 1	1,236 1,236	1,236 1,236	WYB00051 单一 179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) 狹隘箇所含む	m ²	1 1	4,363 4,363	4,363 4,363	WYB00052 单一 180号	
表面含浸材 (材料費)	シン系(マジカルペーパー)	k g	0.21 0.21	6,480 6,480	1,360.8 1,360.8	WYB00054 单一 178号	
計						6,959.8 6,959.8	
単価						6,960 6,960	円/m ²

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

単一-53号	鉄筋	SD345 D16～D25	単位	t	数量	1 1	単価	160,770 159,900
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 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1 1	174,800 173,800	174,800 173,800	WB810010 単一-181号	
計						174,800 173,800		
単価						174,800 173,800	円／t	

単一-54号	排水栓	排水栓B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1 1	単価	109,265 110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水栓		排水栓B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1 1	10,730 11,490	10,730 11,490	CB422710	
橋梁用排水栓 (材料費)		534×400×520 ハーフクーペ付 溶融亜鉛メッキ	組	1 1	108,000 108,000	108,000 108,000	WYB00091 単一-188号	
計						118,730 119,490		
単価						118,800 119,500	円／箇所	

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 1	単価 1,066 1,161	1,066 1,161
名称								
コンクリートアンカーボルト設置		有り	単位	本	数量	単価 1,160 1,263	金額 1,160 1,263	摘要 CB473310
計						1,160 1,263		
単価							1,160 1,263	円／本

単一56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 1	単価 1,292 1,370	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称								
コンクリートアンカーボルト設置		無し	単位	本	数量	単価 1,405 1,489	金額 1,405 1,489	摘要 CB473310
計						1,405 1,489		
単価							1,405 1,489	円／本

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

単一-57号	機械式継手	スリーブ圧着ねじ継手 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 1	単価 703.9 767.7	703.9 767.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工 シリーズ圧着ねじ継手 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)	箇所	1 1	765.4 834.7	765.4 834.7	WYB00142 単一-241号	
計						765.4 834.7		
単価						765.4 834.7	円／箇所	

単一-58号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1 1	単価 42,078 42,620	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1 1	45,750 46,330	45,750 46,330	CB422720	
計						45,750 46,330		
単価						45,750 46,330	円／枚	

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

単一-59号	屋外配管 VE 径 54mm	VE 径 54mm	単位 m	数量	1 1	2,319 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	m	1 1	2,134 2,213	2,134 2,213	WE112010 单一- 257号
硬質ビニル電線管（V E）	呼び径 54 0%	m	1 1	388 500	388 500	WE505400 单一- 258号
計					2,522 2,713	
単価					2,522 2,713	円／m

単一-60号	配管配線附属品	伸縮継手 EX50	単位 個	数量	1 1	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伸縮継手（材料費）	EX50	個	1 1	48,380 53,700	48,380 53,700	WYB00154 单一- 262号
計					48,380 53,700	
単価					48,380 53,700	円／個

1 次單価表

							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
単一-62号	配管配線附属品	ハ° イロットワイヤ(リード線) φ 4mm(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)		φ 4mm (通信用)	単位	1	26	26	WYB00157	
			m	1	27.5	27.5	单一 264号	
計						26		
						27.5		
単価						26		
						27.5	円／m	

1 次單価表

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
1 1	205,500 205,300
単価 単価	205,500 205,300

単一64号	鋼材費（鋼板1 各種）	規格	単位	t	数量	金額	摘要
鋼鉄	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$		t	1.17 1.17	177,000 177,000	207,090 207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$		t	1.17 1.17	3,500 3,500	4,095 4,095	
寸法エキストラ	適用なし		t	1.17 1.17	0 0	0 0	
厚みエキストラ	適用なし		t	1.17 1.17	0 0	0 0	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.136 -0.136	42,000 44,000	-5,712 -5,984	
諸雑費（まるめ）		式	1 1			27 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 1	240, 200 240, 000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
切板 (ひも付き)	SS400 t=3.2mm(規格・板厚・単質別コスト含む)		t	1. 12 1. 12	218, 000 218, 000	244, 160 244, 160	
切板 (ひも付き) エキストラ	SS400 上記単価に含む		t	1. 12 1. 12	0 0	0 0	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42, 000 44, 000	-4, 032 -4, 224	
諸雑費 (まるめ)			式	1 1		72 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 1	148,300 144,800
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
平鋼	S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0		t	1.12 1.12	136,000 133,000	152,320 148,960	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費 (まるめ)			式	1		12 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

単一67号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1 1	148,300 144,800
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
平鋼	S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0		t	1.12 1.12	136,000 133,000	152,320 148,960	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費（まるめ）			式	1		12 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

単一68号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1 1	148,300 144,800
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
平鋼	S S 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5		t	1.12 1.12	136,000 133,000	152,320 148,960	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費（まるめ）			式	1		12 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

単一69号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1 1	153,900 150,400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
平鋼	S S 4 0 0 4. 5 × 5 0		t		1.12 1.12	141,000 138,000	157,920 154,560
スクラップ	ヘビーH 1		t		-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224
諸雑費 (まるめ)			式	1			12 64
計							153,900 150,400
単価						153,900 150,400	円／t

參考資料（1）

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 1	136,000 133,600
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t		1.12 1.12	125,000 123,000	140,000 137,760
スクラップ		ヘビーH1	t		-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224
諸雑費 (まるめ)			式		1		32 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 1	136,000 133,600
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t		1.12 1.12	125,000 123,000	140,000 137,760
スクラップ		ヘビーH1	t		-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224
諸雑費 (まるめ)			式		1		32 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 1	132,700 131,300
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
H形鋼	広幅 SS400 175×175		t	1.12 1.12	122,000 121,000	136,640 135,520	
規格エキストラ	適用なし		t	1.12 1.12	0 0	0 0	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費 (まるめ)			式	1 1		92 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 1	137,100 134,700
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50	t		1.12 1.12	126,000 124,000	141,120 138,880
スクラップ		ヘビーH1	t		-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224
諸雑費（まるめ）			式		1 1		12 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 1	212,200 209,700
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ 48.6×2.3mm		t	1.12 1.12	193,000 191,000	216,160 213,920	
規格エキストラ	適用なし		t	1.12 1.12	0 0	0 0	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		72 4	
計						212,200 209,700	
単価						212,200 209,700	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

単一76号	鋼材費（形鋼1 各種）		単位	t	数量	1 1	212,200 209,700
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ 42.7×2.3mm		t	1.12 1.12	193,000 191,000	216,160 213,920	
規格エキストラ	適用なし		t	1.12 1.12	0 0	0 0	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		72 4	
計						212,200 209,700	
単価						212,200 209,700	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

単一77号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1 1	217,800 215,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ 21.7×1.9mm	t	1.12 1.12	198,000 196,000	221,760 219,520	
規格エキストラ	適用なし	t	1.12 1.12	0 0	0 0	
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費 (まるめ)		式	1 1		72 4	
計					217,800 215,300	
単価					217,800 215,300	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 1	148,300 148,100
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 3 2		t	1.12 1.12	136,000 136,000	152,320 152,320	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費（まるめ）			式	1		12 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 1	148, 300 148, 100
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
構造用丸鋼	SS400 径22		t	1. 12 1. 12	136, 000 136, 000	152, 320 152, 320	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0. 096 -0. 096	42, 000 44, 000	-4, 032 -4, 224	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		12 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 1	159,900 157,400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
縫鋼板	無規格 t=3.2mm		t	1.12 1.12	145,000 143,000	162,400 160,160	
中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.12 1.12	1,300 1,300	1,456 1,456	
スクラップ	ヘビーH 1		t	-0.096 -0.096	42,000 44,000	-4,032 -4,224	
諸雑費 (まるめ)			式	1 1		76 8	
計						159,900 157,400	
単価						159,900 157,400	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	100 100	単価	154 158.2
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	本	100	41.8	4,180		
				100	41.8	4,180		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品	個	100	98.8	9,880		
				100	103	10,300		
丸座金		M16用 メッキ品	枚	200	6.7	1,340		
				200	6.7	1,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						15,400 15,820		
単価						154 158.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
100 100	151 155.2
単価	151

単一-82号	ボルト・緩み止めナット（材料費） (メッキ品) SS400 M16×45(UN, 2W)	数量	組	単位	規格	名称
六角ボルト	M16×45 メッキ品	100 100	38.8 38.8	本	六角ボルト	
六角ナット	緩み止めナット M16用 メッキ品	100 100	98.8 103	個	六角ナット	
丸座金	M16用 メッキ品	200 200	6.7 6.7	枚	丸座金	
諸雑費（まるめ）		1 1	0 0	式	諸雑費（まるめ）	
計			15,100 15,520			
単価			151 155.2		円／組	

參考資料（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

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	100 100	単価	67.7 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

単一85号	ボルト・緩み止めナット（材料費） (メッキ品) SS400 M10×35(UN, 2W)		単位	組	数量	100 100	単価	51.8 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	本	100	14.5	1,450		
				100	14.5	1,450		
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品	個	100	31.1	3,110		
				100	32.6	3,260		
丸座金		M10用 メッキ品	枚	200	3.1	620		
				200	3.1	620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						5,180 5,330		
単価						51.8 53.3	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
-----------------------------	---------------------------------------

単一-86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	100 100	65.8 67.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
六角ボルト	M10×30 メッキ品	本	100 100	13.1 13.1	1,310 1,310	
六角ナット	緩み止めナット M10用 メッキ品	個	100 100	31.1 32.6	3,110 3,260	
丸座金	M10用 メッキ品	枚	100 100	3.1 3.1	310 310	
テーパー座金	M10用 5° メッキ品	枚	100 100	18.5 18.5	1,850 1,850	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0	
計					6,580 6,730	
単価					65.8 67.3	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

単一-87号	Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100 100	単価	110 110
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	組	100 100	110 110	11,000 11,000		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						11,000 11,000		
単価						110 110	円／組	

単一-88号	Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100 100	単価	91.9 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	組	100 100	91.9 91.9	9,190 9,190		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						9,190 9,190		
単価						91.9 91.9	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	アンカーボルト（材料費）（メッキ品） M16×100		単位 本	数量 100 100	単価 920 920	金額 92,000 92,000	摘要
	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	本	100 100	920 920	92,000 92,000		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0		
計					92,000 92,000		
単価					920 920	円／本	

単一90号	アンカーボルト（材料費）（メッキ品） M10×100		単位 本	数量 100 100	単価 580 580	金額 58,000 58,000	摘要
	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	本	100 100	580 580	58,000 58,000		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0		
計					58,000 58,000		
単価					580 580	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

単一91号	溶融亜鉛メッキ費 HDZT77	单位	t	数量	1 1	単価 90,000 90,000	90,000 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	t		1 1	90,000 90,000	90,000 90,000	
諸雑費（まるめ）		式		1 1		0 0	
計						90,000 90,000	
単価						90,000 90,000	円／t

単一92号	溶融亜鉛メッキ費 HDZT63	単位	t	数量	1 1	単価 89,000 89,000	89,000 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	t		1 1	89,000 89,000	89,000 89,000	
諸雑費（まるめ）		式		1 1		0 0	
計						89,000 89,000	
単価						89,000 89,000	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

単一93号	溶融亜鉛メッキ費 HDZT49	单位	t	数量	1 1	単価 78,000 78,000	78,000 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	t		1 1	78,000 78,000	78,000 78,000	
諸雑費（まるめ）		式		1 1		0 0	
計						78,000 78,000	
単価						78,000 78,000	円／t

単一94号	製作直接労務費（検査路）	单位	t	数量	1 1	単価 229,600 236,000	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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	t		1 1	229,600 236,000	229,600 236,000	WB470170 单一 294号
計						229,600 236,000	
単価						229,600 236,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
1 1	16,200 16,200
単価 16,200	16,200

単一95号	橋梁工場製作輸送工	钣桁(鋼床版钣桁を除く) 90km	単位	t	数量	1 1	単価 16,200	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			t	1	16,200	16,200		
諸雑費（まるめ）			式	1	16,200	16,200	0	
計				1	16,200	16,200	16,200	
単価					16,200	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
1 1	12,000,000 12,000,000
単価 12,000,000	12,000,000

単一96号	プレキャストセグメント桁(A 1～P 1) G 1	外桁 5分割 $\sigma_{ck}=50N/mm^2$ L=33.5m 107.5t	単位	本	数量	1 1	単価 12,000,000	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 $\sigma_{ck}=50N/mm^2$ L=33.5m 107.5t	本	1	12,000,000	12,000,000	12,000,000		
計			1	12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	
単価				12,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	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

単一97号	プレキャストセグメント桁(A1～P1)G2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=33.4m 107.1t	単位	本	数量	1 1	単価 11,200,000	11,200,000 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/mm ² L=33.4m 107.1t	本	1	11,200,000	11,200,000		
				1	11,200,000	11,200,000		
計						11,200,000 11,200,000		
単価						11,200,000 11,200,000	円／本	

単一98号	プレキャストセグメント桁(A1～P1)G3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=33.4m 106.8t	単位	本	数量	1 1	単価 11,200,000	2024.04 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/mm ² L=33.4m 106.8t	本	1	11,200,000	11,200,000		
				1	11,200,000	11,200,000		
計						11,200,000 11,200,000		
単価						11,200,000 11,200,000	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/mm ² L=33.3m 106.8t	単位	本	数量	1 1	単価 12,000,000 12,000,000	12,000,000 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/mm ² L=33.3m 106.8t	本	1	12,000,000	12,000,000		
				1	12,000,000	12,000,000		
計						12,000,000 12,000,000		
単価						12,000,000 12,000,000	円／本	

単一100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/mm ² L=41.9m 132.6t	単位	本	数量	1 1	単価 12,700,000 12,700,000	12,700,000 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/mm ² L=41.9m 132.6t	本	1	12,700,000	12,700,000		
				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）

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

単一-101号	プレキャストセグメント桁(P1～P2)G2	中桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=41.9m 132.1t	単位	本	数量	1 1	単価 11,700,000	11,700,000 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/mm ² L=41.9m 132.1t	本	1	11,700,000	11,700,000		
				1	11,700,000	11,700,000		
計						11,700,000 11,700,000		
単価						11,700,000 11,700,000	円／本	

単一-102号	プレキャストセグメント桁(P1～P2)G3	中桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=41.8m 131.8t	単位	本	数量	1 1	単価 11,700,000	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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/mm ² L=41.8m 131.8t	本	1	11,700,000	11,700,000		
				1	11,700,000	11,700,000		
計						11,700,000 11,700,000		
単価						11,700,000 11,700,000	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

単一-103号	プレキャストセグメント桁(P 1～P 2)G 4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=41.7m 131.7t	単位	本	数量	1 1	単価 12,700,000	12,700,000 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 σ ck=50N/mm ² L=41.7m 131.7t	本	1	12,700,000	12,700,000		
				1	12,700,000	12,700,000		
計						12,700,000 12,700,000		
単価						12,700,000 12,700,000	円／本	

単一-104号	プレキャストセグメント桁(P 2～P 3)G 1	外桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=41.9m 132.6t	単位	本	数量	1 1	単価 12,700,000	2024.04 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 σ ck=50N/mm ² L=41.9m 132.6t	本	1	12,700,000	12,700,000		
				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）

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/mm ² L=41.8m 132.1t	単位	本	数量	1 1	単価 11,800,000	11,800,000 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/mm ² L=41.8m 132.1t	本	1	11,800,000	11,800,000		
				1	11,800,000	11,800,000		
計						11,800,000 11,800,000		
単価						11,800,000 11,800,000	円／本	

単一106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/mm ² L=41.8m 131.8t	単位	本	数量	1 1	単価 11,800,000	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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/mm ² L=41.8m 131.8t	本	1	11,800,000	11,800,000		
				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	2024.04
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-107号	プレキャストセグメント桁(P 2～P 3)G 4	外桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=41.7m 131.7t	単位	本	数量	1 1	単価 12,700,000	12,700,000 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 σ ck=50N/mm ² L=41.7m 131.7t	本	1	12,700,000	12,700,000		
				1	12,700,000	12,700,000		
計						12,700,000 12,700,000		
単価						12,700,000 12,700,000	円／本	

単一-108号	プレキャストセグメント桁(P 3～P 4)G 1	外桁 5分割 σ ck=50N/mm ² L=41.8m 131.7t	単位	本	数量	1 1	単価 12,500,000	12,500,000 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 σ ck=50N/mm ² L=41.8m 131.7t	本	1	12,500,000	12,500,000		
				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）

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

単一-109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/mm ² L=41.7m 131.2t	単位	本	数量	1 1	単価 11,600,000	11,600,000 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/mm ² L=41.7m 131.2t	本	1	11,600,000	11,600,000		
				1	11,600,000	11,600,000		
計						11,600,000 11,600,000		
単価						11,600,000 11,600,000	円／本	

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/mm ² L=41.6m 130.9t	単位	本	数量	1 1	単価 11,600,000	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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/mm ² L=41.6m 130.9t	本	1	11,600,000	11,600,000		
				1	11,600,000	11,600,000		
計						11,600,000 11,600,000		
単価						11,600,000 11,600,000	円／本	

參考資料（1）

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

単一112号	プレキャストセグメント主桁組立工 (A 1～P 1)	少數桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル132.4m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1 1	1,773,000 1,832,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	2 2	37,275 38,745	74,550 77,490	
橋りょう特殊工			人	10 10	31,080 33,390	310,800 333,900	
普通作業員			人	6 6	20,160 21,315	120,960 127,890	
PC鋼より線	SWPR 7B 径15.2		kg	1,836.732 1,836.732	475 475	872,447 872,447	
諸雑費（率+まるめ） 78%			式	1 1		394,243 420,273	
計						1,773,000 1,832,000	
単価						1,773,000 1,832,000	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

単一113号	機械器具損料(A 1 ~ P 1) 少数桁 5分割 枝高2.5m	桁本数4本 12S15.2B 120tトラックレーン 賃料補正(1.0)	単位	式	数量	1 1	2,596,200 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)	日	11 11	207,000 207,000	2,277,000 2,277,000	WB470480 単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	28 28	11,400 12,200	319,200 341,600		
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	2024.04
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	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)	少數桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.8m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1 1	1,993,000 2,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	2 2	37,275 38,745	74,550 77,490	
橋りょう特殊工			人	10 10	31,080 33,390	310,800 333,900	
普通作業員			人	6 6	20,160 21,315	120,960 127,890	
PC鋼より線	SWPR 7B 径15.2		kg	2,300.077 2,300.077	475 475	1,092,536 1,092,536	
諸雑費（率+まるめ） 78%			式	1 1		394,154 420,184	
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(P1～P2) 少数桁 5分割 枝高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 1	2,803,200 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)	日	12 12	207,000 207,000	2,484,000 2,484,000	WB470480 単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	28 28	11,400 12,200	319,200 341,600		
計						2,803,200 2,825,600	
単価						2,803,200 2,825,600	円／式

参考資料（1）

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

単一116号	プレキャストセグメント主桁組立工 (P 2 ~ P 3)	少數桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.9m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1 1	2,045,000 2,107,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2 2	37,275 38,745	74,550 77,490		
橋りょう特殊工		人	10 10	31,080 33,390	310,800 333,900		
普通作業員		人	6 6	20,160 21,315	120,960 127,890		
PC鋼より線	SWPR 7B 径15.2	kg	2,301.464 2,301.464	475 475	1,093,195 1,093,195		
諸雑費(率+まるめ) 88%		式	1 1		445,495 474,525		
計					2,045,000 2,107,000		
単価					2,045,000 2,107,000	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

単一117号	機械器具損料(P 2～P 3) 少数桁 5分割 枝高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 1	9,013,200 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)	日	42 42	207,000 207,000	8,694,000 8,694,000	WB470480 単一 295号	
P C 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	28 28	11,400 12,200	319,200 341,600		
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	2024.04
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	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)	少數桁 5分割 桁高2.5m PCケーブル165.5m/本 12S15.2B	単位	本	数量	1 1	2,042,000 2,104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2 2	37,275 38,745	74,550 77,490		
橋りょう特殊工		人	10 10	31,080 33,390	310,800 333,900		
普通作業員		人	6 6	20,160 21,315	120,960 127,890		
PC鋼より線	SWPR 7B 径15.2	kg	2,295.915 2,295.915	475 475	1,090,559 1,090,559		
諸雑費（率+まるめ） 88%		式	1 1		445,131 474,161		
計					2,042,000 2,104,000		
単価					2,042,000 2,104,000	円／本	

參考資料（1）

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

単一120号	ゴム支承Bタイプ据付	0.08m ³ /個 標準	単位	個	数量	10 10	2,080,000 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 3.333	37,275 38,745	124,237 129,137	
橋りょう特殊工			人	6.667 6.667	31,080 33,390	207,210 222,611	
普通作業員			人	6.667 6.667	20,160 21,315	134,406 142,107	
免震ゴム支承（A1）	最大反力1350kN		10 個	2,000,000 10	2,000,000 2,000,000	20,000,000 20,000,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg		1,500 kg	115 1,500	172,500 180,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		3.333 日	44,900 3.333	149,651 44,900	149,651	
諸雑費（率+まるめ） 4%			1 式		11,996 16,494		
計					20,800,000 20,840,000		
単価					2,080,000 2,084,000	円／個	

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

単一121号	ゴム支承Bタイプ据付	0.088m ³ /個 標準	単位	個	数量	10 10	単価 2,552,000 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 3.333	37,275 38,745	124,237 129,137	
橋りょう特殊工			人	6.667 6.667	31,080 33,390	207,210 222,611	
普通作業員			人	6.667 6.667	20,160 21,315	134,406 142,107	
免震ゴム支承（P1）	最大反力1940kN		10 個	2,470,000 10	2,470,000 2,470,000	24,700,000 24,700,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg		1,650 kg	115 1,650	189,750 198,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		3.333 日	44,900 3.333	149,651 44,900	149,651 149,651	
諸雑費（率+まるめ） 4%			1 式	1 1	14,746 18,494		
計					25,520,000 25,560,000		
単価					2,552,000 2,556,000	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
10 10	2,551,000 2,555,000

単一122号	ゴム支承Bタイプ据付	0.086m ³ /個 標準	単位	個	数量	10 10	2,551,000 2,555,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3.333 3.333	37,275 38,745	124,237 129,137	
橋りょう特殊工			人	6.667 6.667	31,080 33,390	207,210 222,611	
普通作業員			人	6.667 6.667	20,160 21,315	134,406 142,107	
免震ゴム支承（P2）		最大反力1970kN	個	10 10	2,470,000 2,470,000	24,700,000 24,700,000	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,612.5 1,612.5	115 120	185,437 193,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	3.333 3.333	44,900 44,900	149,651 149,651	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1 1		9,059 12,994	
計						25,510,000 25,550,000	
単価						2,551,000 2,555,000	円／個

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
10 10	2,902,000 2,906,000
単価 2,906,000	

単一123号	ゴム支承Bタイプ据付	0.09m ³ /個 標準	単位	個	数量	10	2,902,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3.333 3.333	37,275 38,745	124,237 129,137	
橋りょう特殊工			人	6.667 6.667	31,080 33,390	207,210 222,611	
普通作業員			人	6.667 6.667	20,160 21,315	134,406 142,107	
免震ゴム支承（P3）		最大反力2030kN	個	10 10	2,820,000 2,820,000	28,200,000 28,200,000	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,687.5 1,687.5	115 120	194,062 202,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	3.333 3.333	44,900 44,900	149,651 149,651	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1 1		10,434 13,994	
計						29,020,000 29,060,000	
単価						2,902,000 2,906,000	円／個

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
10 10	3,149,000 3,153,000

単一124号	ゴム支承Bタイプ据付	0.119m ³ /個 標準	単位	個	数量	10 10	3,149,000 3,153,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3.333 3.333	37,275 38,745	124,237 129,137	
橋りょう特殊工			人	6.667 6.667	31,080 33,390	207,210 222,611	
普通作業員			人	6.667 6.667	20,160 21,315	134,406 142,107	
免震ゴム支承（P4）	最大反力1550kN		10 個	3,060,000 3,060,000	30,600,000 30,600,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg		2,231.25 kg	115 120	256,593 267,750		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		3.333 日	44,900 44,900	149,651 149,651		
諸雑費（率+まるめ） 4%			1 式		17,903 18,744		
計					31,490,000 31,530,000		
単価					3,149,000 3,153,000	円／個	

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

単一125号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P 1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 1	単価 539,300 574,900	539,300 574,900
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	本	1	539,300	539,300	WB471780	
				1	574,900	574,900	单一 296号	
計						539,300 574,900		
単価						539,300 574,900	円／本	

単一126号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P 1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 1	単価 537,300 572,800	537,300 572,800
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	本	1	537,300	537,300	WB471780	
				1	572,800	572,800	单一 297号	
計						537,300 572,800		
単価						537,300 572,800	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	1.000-00-00-2-50

単一-127号	【夜間】主桁架設(架設桁) (A1～P 1径間)G3・G4桁	アーチキヤストセグメント桁 支間20m以上35m未満 106.8t/本	単位	本	数量	1 1	単価 535,700 571,200	535,700 571,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		アーチキヤストセグメント桁 20m以上35m未満 106.8t/本	本	1 1	535,700 571,200	535,700 571,200	WB471780 単一-298号	
計						535,700 571,200		
単価						535,700 571,200	円/本	

単一-128号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P 2径間)G1桁	アーチキヤストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132.6t/本	単位	本	数量	1 1	単価 504,800 538,200	504,800 538,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		アーチキヤストセグメント桁 35m以上45m以下 132.6t/本	本	1 1	504,800 538,200	504,800 538,200	WB471780 単一-299号	
計						504,800 538,200		
単価						504,800 538,200	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. 000-00-00-2-50

単一-129号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G2桁	アーチキヤストセグメント桁 支間35m以上45m以下 132.1t/本	単位	本	数量	1 1	単価 502,900 536,200	502,900 536,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		アーチキヤストセグメント桁 35m以上45m以下 132.1t/本	本	1	502,900	502,900	WB471780	
				1	536,200	536,200	単一 300号	
計						502,900 536,200		
単価						502,900 536,200	円／本	

単一-130号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G3桁	アーチキヤストセグメント桁 支間35m以上45m以下 131.8t/本	単位	本	数量	1 1	単価 501,800 535,000	501,800 535,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		アーチキヤストセグメント桁 35m以上45m以下 131.8t/本	本	1	501,800	501,800	WB471780	
				1	535,000	535,000	単一 301号	
計						501,800 535,000		
単価						501,800 535,000	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	1.000-00-00-2-50

単一-131号	【夜間】主桁架設(架設桁) (P1～P2径間)G4桁	アーチキヤットセグメント桁 支間35m以上45m以下 131.7t/本	単位	本	数量	1 1	単価 501,400 534,500	501,400 534,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設(架設桁)		アーチキヤットセグメント桁 35m以上45m以下 131.7t/本	本	1 1	501,400 534,500	501,400 534,500	WB471780 単一-302号	
計						501,400 534,500		
単価						501,400 534,500	円/本	

単一-132号	【夜間】架設機械移動(支間20m以上45m以下)		単位	回	数量	1 1	単価 1,130,000 1,206,000	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設機械移動(支間20m以上45m以下)			回	1 1	1,130,000 1,206,000	1,130,000 1,206,000	WB471800 単一-303号	
計						1,130,000 1,206,000		
単価						1,130,000 1,206,000	円/回	

參考資料（1）

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

単一134号	アンカー工(架設)	既設構造物用	単位	箇所	数量	1 1	74, 310 78, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4 0.4	37, 275 38, 745	14, 910 15, 498		
橋りょう特殊工		人	0.8 0.8	31, 080 33, 390	24, 864 26, 712		
普通作業員		人	1 1	20, 160 21, 315	20, 160 21, 315		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1 1		14, 376 15, 245		
計					74, 310 78, 770		
単価					74, 310 78, 770	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	1.000-00-00-2-50

単一135号	【夜間】桁吊り門構据付（P1～P2）	定格荷重686.5kN(70t)用 120t吊クレーン 貨料補正(1.23)	単位	回	数量	1 1	3,024,000 3,174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5.3 5.3	55,912 58,117	296,333 308,020		
橋りょう特殊工		人	31.8 31.8	46,620 50,085	1,482,516 1,592,703		
普通作業員		人	15.9 15.9	30,240 31,972	480,816 508,354		
移動式クレーン運転費（貨料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準以外 1.23無	日	3 3	254,700 254,700	764,100 764,100	WB470480 単一 305号	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		235 823		
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	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	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 ラフテレーンクレーン50t吊 貨料補正=標準以外(1.53)	単位	回	数量	1 1	3,484,000 3,681,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	7 7	55,912 58,117	391,384 406,819		
橋りょう特殊工		人	42 42	46,620 50,085	1,958,040 2,103,570		
普通作業員		人	21 21	30,240 31,972	635,040 671,412		
移動式クレーン運転費（貨料）	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	日	4 4	124,700 124,700	498,800 498,800	WB470480	単一 306号
諸雑費（まるめ）		式	1 1		736 399		
計					3,484,000 3,681,000		
単価					3,484,000 3,681,000	円／回	

參考資料（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
----------------------------	---------------------------------------

単一138号	架設機械器具経費（架設桁）	アレキヤストセグメント桁	単位	供用日	数量	1 1	266,300 281,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設桁設備損料			供用日	1 1	84,850 91,260	84,850 91,260	WYB00319 単一 307号
桁吊装置設備損料	定格荷重686.5kN用(定格荷重70t用)		供用日	1 1	124,400 129,600	124,400 129,600	WYB00320 単一 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)		供用日	1 1	27,860 29,230	27,860 29,230	WYB00322 単一 309号
桁吊門構移動装置損料	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)		供用日	1 1	7,080 7,630	7,080 7,630	WYB00324 単一 310号
軌道設備損料	30kg/m		日・m	118 118	20.4 22.1	2,407 2,607	
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1 1		19,703 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

単一139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 1	31,910 34,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.164 0.164	37,275 38,745	6,113 6,354		
橋りょう特殊工		人	0.82 0.82	31,080 33,390	25,485 27,379		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1 1		312 337		
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 1	128, 300 138, 900
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
ベント設備 損料			t・日	159 159	761 824	120, 999 131, 016	
ベント設備 損料			t・日	159 159	45. 66 49. 44	7, 259 7, 860	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		42 24	
計						128, 300 138, 900	
単価						128, 300 138, 900	円／t

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
1	44,900
1	44,900
単価	44,900
44,900	

単一141号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25t吊	日	1	44,900	44,900		
諸雑費（まるめ）			式	1	44,900	44,900		
計						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
1	9,830
1	10,300
単価	9,830
10,300	

単一142号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1	10,300	10,300		
計						9,830		
単価						9,830		
						10,300	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

単一143号	発動発電機貢料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1 1	単価 1,960	1,960 1,960
名称 規格								
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA		単位	数量	単価	金額	摘要	
			日	1 1	1,960 1,960	1,960 1,960		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						1,960 1,960		
単価						1,960 1,960	円／供用日	

単一144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 1	単価 7,853	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称 規格								
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無		単位	数量	単価	金額	摘要	
			m 3	1 1	7,853 8,191.04	7,853 8,191		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						7,853 8,191		
単価						7,853 8,191	円／m 3	

參考資料 (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

参考資料（1）

単価	使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
----	---------------------------	---------------------------------------

単一146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 10	538,200 573,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	17.68 17.68	37,275 38,745	659,022 685,011	
橋りょう特殊工			人	106.08 106.08	31,080 33,390	3,296,966 3,542,011	
普通作業員			人	70.72 70.72	20,160 21,315	1,425,715 1,507,396	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		297 582	
計						5,382,000 5,735,000	
単価						538,200 573,500	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
----------------------------	---------------------------------------

単一147号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2~P3径間)	G2桁 プレイヤットセグメント桁 支間長35m以上 132.1t/本	単位	本	数量	10 10	536,200 571,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	17.61 17.61	37,275 38,745	656,412 682,299	
橋りょう特殊工			人	105.68 105.68	31,080 33,390	3,284,534 3,528,655	
普通作業員			人	70.45 70.45	20,160 21,315	1,420,272 1,501,641	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		782 405	
計						5,362,000 5,713,000	
単価						536,200 571,300	円／本

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
10 10	535,000 570,000

単一148号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2~P3径間)	G3桁 プレイヤットセグメント桁 支間長35m以上 131.8t/本	単位	本	数量	10 10	535,000 570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	17.57 17.57	37,275 38,745	654,921 680,749	
橋りょう特殊工			人	105.44 105.44	31,080 33,390	3,277,075 3,520,641	
普通作業員			人	70.29 70.29	20,160 21,315	1,417,046 1,498,231	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		958 379	
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

単一149号	主桁架設(定置式門型クレーン架設) (P2～P3径間)	G4桁 プレイヤットセグメント桁 支間長35m以上 131.7t/本	単位	本	数量	10 10	534,600 569,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	17.56 17.56	37,275 38,745	654,549 680,362		
橋りょう特殊工		人	105.36 105.36	31,080 33,390	3,274,588 3,517,970		
普通作業員		人	70.24 70.24	20,160 21,315	1,416,038 1,497,165		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		825 503		
計					5,346,000 5,696,000		
単価					534,600 569,600	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
----------------------------	---------------------------------------

単一150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 10	534,600 569,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	17.56 17.56	37,275 38,745	654,549 680,362	
橋りょう特殊工			人	105.36 105.36	31,080 33,390	3,274,588 3,517,970	
普通作業員			人	70.24 70.24	20,160 21,315	1,416,038 1,497,165	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		825 503	
計						5,346,000 5,696,000	
単価						534,600 569,600	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
----------------------------	---------------------------------------

単一151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 10	532,500 567,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	17.49 17.49	37,275 38,745	651,939 677,650	
橋りょう特殊工			人	104.96 104.96	31,080 33,390	3,262,156 3,504,614	
普通作業員			人	69.97 69.97	20,160 21,315	1,410,595 1,491,410	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		310 326	
計						5,325,000 5,674,000	
単価						532,500 567,400	円／本

参考資料（1）

単価	使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0				
10						
10	単価	531,300				
		566,100				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	17.45	37,275	650,448	
		人	17.45	38,745	676,100	
橋りょう特殊工		人	104.72	31,080	3,254,697	
		人	104.72	33,390	3,496,600	
普通作業員		人	69.81	20,160	1,407,369	
		人	69.81	21,315	1,488,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		486	
		式	1		300	
計					5,313,000	
					5,661,000	
単価					531,300	
					566,100	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 プレイヤットセグメント桁 支間長35m以上 130.8t/本	単位	本	数量	10 10	530,900 565,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	17.44 17.44	37,275 38,745	650,076 675,712	
橋りょう特殊工			人	104.64 104.64	31,080 33,390	3,252,211 3,493,929	
普通作業員			人	69.76 69.76	20,160 21,315	1,406,361 1,486,934	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		352 425	
計						5,309,000 5,657,000	
単価						530,900 565,700	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 1	5,209,000 5,427,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12 12	37,275 38,745	447,300 464,940		
橋りょう特殊工		人	66 66	31,080 33,390	2,051,280 2,203,740		
普通作業員		人	42 42	20,160 21,315	846,720 895,230		
移動式クレーン運転費（貨料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	9 9	207,000 207,000	1,863,000 1,863,000	WB470480	単一 295号
諸雑費（まるめ）		式	1 1		700 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 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 1	278,800 297,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	1 1	37,275 38,745	37,275 38,745	
橋りょう特殊工			人	5.5 5.5	31,080 33,390	170,940 183,645	
普通作業員			人	3.5 3.5	20,160 21,315	70,560 74,602	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		25 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 1	278,800 297,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1 1	37,275 38,745	37,275 38,745		
橋りょう特殊工		人	5.5 5.5	31,080 33,390	170,940 183,645		
普通作業員		人	3.5 3.5	20,160 21,315	70,560 74,602		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		25 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 1	2,509,000 2,673,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6 6	55,912 58,117	335,472 348,702		
橋りょう特殊工		人	33 33	46,620 50,085	1,538,460 1,652,805		
普通作業員		人	21 21	30,240 31,972	635,040 671,412		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		28 81		
計					2,509,000 2,673,000		
単価					2,509,000 2,673,000	円／回	

參考資料（1）

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

単一159号	アンカー工(架設)	既設構造物用	単位	箇所	数量	1 1	74, 310 78, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4 0.4	37, 275 38, 745	14, 910 15, 498		
橋りょう特殊工		人	0.8 0.8	31, 080 33, 390	24, 864 26, 712		
普通作業員		人	1 1	20, 160 21, 315	20, 160 21, 315		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1 1		14, 376 15, 245		
計					74, 310 78, 770		
単価					74, 310 78, 770	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0					
10 10	11,380 12,100					
単価 11,380 12,100						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.7 0.7	37,275 38,745	26,092 27,121	
橋りょう特殊工		人	2.3 2.3	31,080 33,390	71,484 76,797	
普通作業員		人	0.8 0.8	20,160 21,315	16,128 17,052	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		96 30	
計					113,800 121,000	
単価					11,380 12,100	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 貨料補正=標準以外(1.25)	単位	回	数量	1 1	1,813,000 1,912,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5.3 5.3	37,275 38,745	197,557 205,348		
橋りょう特殊工		人	31.8 31.8	31,080 33,390	988,344 1,061,802		
普通作業員		人	15.9 15.9	20,160 21,315	320,544 338,908		
移動式クレーン運転費（貨料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.25無	日	3 3	101,900 101,900	305,700 305,700	WB470480 単一 311号	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		855 242		
計					1,813,000 1,912,000		
単価					1,813,000 1,912,000	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
----------------------------	--

単一162号	【夜間】架設機械(架設桁)移動（P2～P4施工時）	支間20以上45m以下	単位	回	数量	1 1	1,294,000 1,380,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.3 2.3	55,912 58,117	128,597 133,669		
橋りょう特殊工		人	18.3 18.3	46,620 50,085	853,146 916,555		
普通作業員		人	10.3 10.3	30,240 31,972	311,472 329,311		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		785 465		
計					1,294,000 1,380,000		
単価					1,294,000 1,380,000	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 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一163号	架設機械器具経費（定置式門型クレーン）	プレキャストセメント桁	単位	供用日	数量	1 1	407,700 429,100
名称		規格	単位	数量	単価	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	供用日	1	240,900	WYB00265	
				1	251,300	单一 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	供用日	1	55,730	WYB00267	
				1	58,460	单一 313号	
軌道設備損料		30kg/m	日・m	169	20.4	3,447	
				169	22.1	3,734	
橋梁用架設工具損料 PC橋		プレキャスト桁用	供用日	1	5,470	5,470	
				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)	供用日	1	13,300	13,300	
				1	14,400	14,400	
架設桁設備損料			供用日	1	84,850	84,850	
				1	91,260	91,260	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		4,003	
				1		4,226	
計						407,700	
						429,100	
単価						407,700	
						429,100	
						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

単一164号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1 1	273,200 284,800
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
土木一般世話役			人	0.8 0.8	26,775 29,820	21,420 23,856	
鉄筋工			人	3.8 3.8	25,515 27,825	96,957 105,735	
普通作業員			人	1.7 1.7	20,160 21,315	34,272 36,235	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3		t	1.05 1.05	109,000 107,000	114,450 112,350	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1 1		6,101 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

単一165号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1 1	271,100 282,700
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
土木一般世話役			人		0.8 0.8	26,775 29,820	21,420 23,856
鉄筋工			人		3.8 3.8	25,515 27,825	96,957 105,735
普通作業員			人		1.7 1.7	20,160 21,315	34,272 36,235
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t		1.05 1.05	107,000 105,000	112,350 110,250
諸雑費（率+まるめ） 4%			式		1 1		6,101 6,624
計							271,100 282,700
単価						271,100 282,700	円／t

參考資料 (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

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
10 10	93,710 97,930
単価	93,710 97,930

単一-167号	横組コンクリート工	アーレンションT桁・ボルト式アンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 配管打設 無	単位	m ³	数量	10	93,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	2.9 2.9	37,275 38,745	108,097 112,360	
特殊作業員			人	4 4	23,205 25,305	92,820 101,220	
型わく工			人	9.3 9.3	25,410 27,090	236,313 251,937	
普通作業員			人	9.1 9.1	20,160 21,315	183,456 193,966	
生コンクリート 早強		30-12-25 (20)	m ³	10.5 10.5	23,700 23,700	248,850 248,850	
コンクリートポンプ車運転		配管式90~100m ³ /h 無	時間	1.5 1.5	12,000 12,150	18,000 18,225	WK470090 単一 315号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1 1		49,564 52,742	
計						937,100 979,300	
単価						93,710 97,930	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
100 100	4,480 4,623
単価 4,480 4,623	

単一-168号	P C 工	ホーストランション桁 シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量	100	4,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	0.87 0.87	37,275 38,745	32,429 33,708	
橋りょう特殊工			人	3.5 3.5	31,080 33,390	108,780 116,865	
普通作業員			人	1.5 1.5	20,160 21,315	30,240 31,972	
P C 鋼より線		1 S 2 8 . 6 (SWPR19)	kg	444.045 444.045	511 511	226,906 226,906	
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1 1		49,645 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	シングルストランドシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10 10	8,031 8,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6 0.6	37,275 38,745	22,365 23,247		
橋りょう特殊工		人	1.4 1.4	31,080 33,390	43,512 46,746		
普通作業員		人	0.6 0.6	20,160 21,315	12,096 12,789		
P C 鋼材 定着装置	別途計上	組	20 20	0 0	0 0		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1 1		2,337 2,478		
計					80,310 85,260		
単価					8,031 8,526	円／ケーブル	

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

単一-170号	PC鋼材 定着装置（材料費） 1S2 8.6用	長方形支圧板 220×125×36 グリップ含む	単位	組	数量	1 1	単価 15,900	15,900 15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼材 定着装置		1S28.6用 長方形支圧板 220×125×36 グリップ含む	組	1	15,900	15,900		
				1	15,900	15,900		
計						15,900 15,900		
単価						15,900 15,900	円／組	

単一-171号	PC鋼材 定着装置（材料費） 1S2 8.6用	正方形支圧板 165×165×32 グリップ含む	単位	組	数量	1 1	単価 15,720	15,720 15,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼材 定着装置		1S28.6用 正方形支圧板 165×165×32 グリップ含む	組	1	15,720	15,720		
				1	15,720	15,720		
計						15,720 15,720		
単価						15,720 15,720	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

単一172号	機械器具損料	シンクルストラントシステム 950kN(100t)(1S28.6) 11供用日	単位	工事	数量	1 1	単価 63,800 69,960	63,800 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)	供用日	11	5,800	63,800		
				11	6,360	69,960		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						63,800 69,960		
単価						63,800 69,960	円／工事	

単一173号	鉄筋ねじ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=50mm	単位	箇所	数量	1 1	単価 575 575	575 575
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	箇所	1	575	575		
				1	575	575		
計						575 575		
単価						575 575	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

単一174号	PC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 グリップ含む	単位	組	数量	1 1	単価 16,800	16,800 16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼材 定着装置 1S28.6用		正方形(異形)支圧板 165×165×33～31 グリップ含む	組	1	16,800	16,800		
				1	16,800	16,800		
計						16,800 16,800		
単価						16,800 16,800	円／組	

単一175号	機械器具損料	シングルストランドシステム 950kN(100t)(1S28.6) 3供用日	単位	工事	数量	1 1	単価 17,400	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	3	5,800	17,400		
				3	6,360	19,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						17,400 19,080		
単価						17,400 19,080	円／工事	

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

単一176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11m未満) 狹隘箇所含む	単位	m 2	数量	1 1	単価 1,094	1,094 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 時間の制約:無 高所作業車:		有(最大作業高11m未満) 狹隘箇所含む(4週8休単価)		m 2	1 1	1,094 1,094	1,094 1,094	
諸雑費 (まるめ)				式	1 1		0 0	
計							1,094 1,094	
単価							1,094 1,094	円／m 2

単一177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) 狹隘箇所含む	単位	m 2	数量	1 1	単価 3,862	3,862 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 時間の制約:無 高所作業車		:有(最大作業高11m未満) 狹隘箇所含む(4週8休単価)		m 2	1 1	3,862 3,862	3,862 3,862	
諸雑費 (まるめ)				式	1 1		0 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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一178号	表面含浸材（材料費）	シラン系（マジカルヒューラー）	単位	k g	数量	1 1	単価 6,480	6,480 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（マジカルヒューラー）	k g	1 1	6,480 6,480	6,480 6,480		
計						6,480 6,480		
単価						6,480 6,480	円／k g	

単一179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15m以上) 狹隘箇所含む	単位	m 2	数量	1 1	単価 1,236	1,236 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 時間的制約:無 高所作業車:		有(最大作業高15m以上) 狹隘箇所含む(4週8休単価)	m 2	1 1	1,236 1,236	1,236 1,236		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						1,236 1,236		
単価						1,236 1,236	円／m 2	

參考資料（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

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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1 1	174,800 173,800
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03 1.03	107,000 105,000	110,210 108,150	
鉄筋工	加工・組立共	一般構造物	t	1 1	64,575 65,625	64,575 65,625	
諸雑費（まるめ）			式	1		15 25	
計						174,800 173,800	
単価						174,800 173,800	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

単一-182号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1 1	単価 5,887 6,265	5,887 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 100kg/個未満 溶接有	m	1 1	5,887 6,265.35	5,887 6,265		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						5,887 6,265		
単価						5,887 6,265	円／m	

単一-183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 1	単価 43,000 43,000	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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	m	1 1	43,000 43,000	43,000 43,000		
計						43,000 43,000		
単価						43,000 43,000	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

単一-184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 1	単価 54,000 54,000	54,000 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	m	1 1	54,000 54,000	54,000 54,000		
計						54,000 54,000		
単価						54,000 54,000	円／m	

単一-185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 1	単価 53,200 53,200	53,200 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	m	1 1	53,200 53,200	53,200 53,200		
計						53,200 53,200		
単価						53,200 53,200	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

単一-186号	流末管（材料費）	Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メキ	単位	個	数量	1 1	単価 36,600	36,600 36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		Dr1 450×280×50×369 溶融亜鉛メキ	個	1 1	36,600 36,600	36,600 36,600		
計						36,600 36,600		
単価						36,600 36,600	円／個	

単一-187号	流末管（材料費）	Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メキ	単位	個	数量	1 1	単価 36,600	36,600 36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末管		Dr2 450×280×50×369 溶融亜鉛メキ	個	1 1	36,600 36,600	36,600 36,600		
計						36,600 36,600		
単価						36,600 36,600	円／個	

參考資料（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

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					
10 10	4,102 4,451					
単価	4,102 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 0.3	26,775 29,820	8,032 8,946	
特殊作業員		人	0.9 0.9	23,205 25,305	20,884 22,774	
普通作業員		人	0.6 0.6	20,160 21,315	12,096 12,789	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		8 1	
計					41,020 44,510	
単価					4,102 4,451	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

単一190号	排水管（直管）（材料費）	P1 VP ϕ 40 L=0.300m	単位	本	数量	10 10	単価	95.1 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	本	10	95.1	951		
				10	95.2	952		
計						951 952		
単価						95.1 95.2	円／本	

単一191号	排水管（曲管）（材料費）	L1 VP ϕ 40 L=1.143m	単位	本	数量	1 1	単価	10,300 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	本	1	10,300	10,300		
				1	10,300	10,300		
計						10,300 10,300		
単価						10,300 10,300	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

単一-192号	排水管（曲管）（材料費）	L2 VP ϕ 40 L=1.353m	単位	本	数量	1 1	単価 10,400	10,400 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	本	1	10,400	10,400		
				1	10,400	10,400		
計						10,400 10,400		
単価						10,400 10,400	円／本	

単一-193号	排水管（曲管）（材料費）	L3 VP ϕ 40 L=1.523m	単位	本	数量	1 1	単価 10,500	10,500 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	本	1	10,500	10,500		
				1	10,500	10,500		
計						10,500 10,500		
単価						10,500 10,500	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

単一194号	排水管（曲管）（材料費）	L4 VP ϕ 40 L=1.681m	単位	本	数量	1 1	単価 10,200	10,200 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	本	1	10,200	10,200		
				1	10,200	10,200		
計						10,200 10,200		
単価						10,200 10,200	円／本	

単一195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 1	単価 12,600	12,600 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	組	1	12,600	12,600		
				1	12,600	12,600		
計						12,600 12,600		
単価						12,600 12,600	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

単一-196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 1	単価 12,000 12,000	12,000 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	組	1 1	12,000 12,000	12,000 12,000		
計						12,000 12,000		
単価						12,000 12,000	円／組	

単一-197号	排水管（直管）（材料費）	J1 VP ϕ 150 L=4.000m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 12,700 12,700	12,700 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 スリーブ付	本	1 1	12,700 12,700	12,700 12,700		
計						12,700 12,700		
単価						12,700 12,700	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

単一-198号	排水管（直管）（材料費）	J2 VP ϕ 150 L=1.202m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 3,820	3,820 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 スリーブ付	本	1 1	3,820 3,820	3,820 3,820		
計						3,820 3,820		
単価						3,820 3,820	円／本	

単一-199号	排水管（直管）（材料費）	J3 VP ϕ 150 L=3.920m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 12,400	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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 スリーブ付	本	1 1	12,400 12,400	12,400 12,400		
計						12,400 12,400		
単価						12,400 12,400	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

単一200号	排水管（直管）（材料費）	J4 VP ϕ 150 L=1.068m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 3,390	3,390 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 スリーブ付	本	1 1	3,390 3,390	3,390 3,390		
計						3,390 3,390		
単価						3,390 3,390	円／本	

単一201号	排水管（直管）（材料費）	J5 VP ϕ 150 L=2.936m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 9,330	9,330 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 スリーブ付	本	1 1	9,330 9,330	9,330 9,330		
計						9,330 9,330		
単価						9,330 9,330	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

単一-202号	排水管（直管）（材料費）	J6 VP ϕ 150 L=2.786m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 8,850	8,850 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 スリーブ付	本	1 1	8,850 8,850	8,850 8,850		
計						8,850 8,850		
単価						8,850 8,850	円／本	

単一-203号	排水管（直管）（材料費）	J7 VP ϕ 150 L=2.629m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 8,360	8,360 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 スリーブ付	本	1 1	8,360 8,360	8,360 8,360		
計						8,360 8,360		
単価						8,360 8,360	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 1	単価 8,070	8,070 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	本	1 1	8,070 8,070	8,070 8,070		
計						8,070 8,070		
単価						8,070 8,070	円／本	

単一205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 1	単価 31,400	31,400 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	本	1 1	31,400 31,400	31,400 31,400		
計						31,400 31,400		
単価						31,400 31,400	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

単一-206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 1	単価 72,100 72,100	72,100 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	個	1 1	72,100 72,100	72,100 72,100		
計						72,100 72,100		
単価						72,100 72,100	円／個	

単一-207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 1	単価 72,100 72,100	72,100 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 1	72,100 72,100	72,100 72,100		
計						72,100 72,100		
単価						72,100 72,100	円／個	

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

単一-208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 1	単価 73,100 73,100	73,100 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	個	1 1	73,100 73,100	73,100 73,100		
計						73,100 73,100		
単価						73,100 73,100	円／個	

単一-209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 1	単価 79,600 79,600	79,600 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	個	1 1	79,600 79,600	79,600 79,600		
計						79,600 79,600		
単価						79,600 79,600	円／個	

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

単一210号	排水管（チーズ管）（材料費）	Y2 VP ϕ 150 2700×650 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	単位	個	数量	1 1	単価 81,600 81,600	81,600 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 スリーブ付 M12×25タップボルト含む	個	1 1	81,600 81,600	81,600 81,600		
計						81,600 81,600		
単価						81,600 81,600	円／個	

単一211号	伸縮継手管（材料費）	EX VP ϕ 150用 L=464	単位	個	数量	1 1	単価 55,000 56,100	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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	個	1 1	55,000 56,100	55,000 56,100		
計						55,000 56,100		
単価						55,000 56,100	円／個	

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 1	単価 16,900 16,900	16,900 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	組	1 1	16,900 16,900	16,900 16,900		
計						16,900 16,900		
単価						16,900 16,900	円／組	

単一213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 1	単価 16,680 16,680	16,680 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	組	1 1	16,680 16,680	16,680 16,680		
計						16,680 16,680		
単価						16,680 16,680	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

單一214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 1	単価 16,800	16,800 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	組	1 1	16,800 16,800	16,800 16,800		
計						16,800 16,800		
単価						16,800 16,800	円／組	

単一215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 1	単価 16,600	16,600 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	組	1 1	16,600 16,600	16,600 16,600		
計						16,600 16,600		
単価						16,600 16,600	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

單一216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 1	単価 14,800	14,800 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	組	1 1	14,800 14,800	14,800 14,800		
計						14,800 14,800		
単価						14,800 14,800	円／組	

単一217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 1	単価 14,800	14,800 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	組	1 1	14,800 14,800	14,800 14,800		
計						14,800 14,800		
単価						14,800 14,800	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

單一218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 1	単価 14,800	14,800 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	組	1 1	14,800 14,800	14,800 14,800		
計						14,800 14,800		
単価						14,800 14,800	円／組	

単一219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 1	単価 14,800	14,800 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	組	1 1	14,800 14,800	14,800 14,800		
計						14,800 14,800		
単価						14,800 14,800	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

単一220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 1	単価 15,800	15,800 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	組	1 1	15,800 15,800	15,800 15,800		
計						15,800 15,800		
単価						15,800 15,800	円／組	

単一221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 1	単価 17,500	17,500 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	組	1 1	17,500 17,500	17,500 17,500		
計						17,500 17,500		
単価						17,500 17,500	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

単一-222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 1	単価 15,800	15,800 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	組	1 1	15,800 15,800	15,800 15,800		
計						15,800 15,800		
単価						15,800 15,800	円／組	

単一-223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 1	単価 17,500	17,500 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	組	1 1	17,500 17,500	17,500 17,500		
計						17,500 17,500		
単価						17,500 17,500	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

単一224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 1	単価 17,500	17,500 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	組	1 1	17,500 17,500	17,500 17,500		
計						17,500 17,500		
単価						17,500 17,500	円／組	

単一225号	排水管（直管）（材料費）	K1 VP ϕ 150 L=4.000m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 12,700	12,700 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 スリーブ付	本	1 1	12,700 12,700	12,700 12,700		
計						12,700 12,700		
単価						12,700 12,700	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

単一226号	排水管（直管）（材料費）	K2 VP ϕ 150 L=1.271m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 4,040 4,040	4,040 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 スリーブ付		本	1 1	4,040 4,040	4,040 4,040	
計							4,040 4,040	
単価							4,040 4,040	円／本

単一227号	排水管（直管）（材料費）	K3 VP ϕ 150 L=0.551m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 1,750 1,750	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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 スリーブ付		本	1 1	1,750 1,750	1,750 1,750	
計							1,750 1,750	
単価							1,750 1,750	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

単一228号	排水管（直管）（材料費）	K4 VP ϕ 150 L=3.782m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 12,000 12,000	12,000 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 スリーブ付	本	1	12,000	12,000		
				1	12,000	12,000		
計						12,000 12,000		
単価						12,000 12,000		
						円／本		

単一229号	排水管（直管）（材料費）	K5 VP ϕ 150 L=3.087m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 9,810 9,810	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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 スリーブ付	本	1	9,810	9,810		
				1	9,810	9,810		
計						9,810 9,810		
単価						9,810 9,810		
						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

単一230号	排水管（直管）（材料費）	K6 VP ϕ 150 L=3.804m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 12,000 12,000	12,000 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 スリーブ付	本	1	12,000	12,000		
				1	12,000	12,000		
計						12,000 12,000		
単価						12,000 12,000		
						円／本		

単一231号	排水管（直管）（材料費）	K7 VP ϕ 150 L=3.097m スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 9,840 9,840	9,840 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 スリーブ付	本	1	9,840	9,840		
				1	9,840	9,840		
計						9,840 9,840		
単価						9,840 9,840		
						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

単一232号	排水管（曲管）（材料費）	L6 VP ϕ 150 1437×606 スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 37,800	37,800 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 スリーブ付	本	1 1	37,800 37,800	37,800 37,800		
計						37,800 37,800		
単価						37,800 37,800	円／本	

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

単一233号	排水管（曲管）（材料費）	L7 VP ϕ 150 500×682 スリーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 30,800	30,800 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 スリーブ付	本	1 1	30,800 30,800	30,800 30,800		
計						30,800 30,800		
単価						30,800 30,800	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

単一234号	排水管（曲管）（材料費）	L8 VP ϕ 150 1500×536 オーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 37,700	37,700 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 オーブ付	本	1 1	37,700 37,700	37,700 37,700		
計						37,700 37,700		
単価						37,700 37,700	円／本	

単一235号	排水管（曲管）（材料費）	L9 VP ϕ 150 550×682 オーブ付	単位	本	数量	1 1	単価 31,000	31,000 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 オーブ付	本	1 1	31,000 31,000	31,000 31,000		
計						31,000 31,000		
単価						31,000 31,000	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

単一236号	伸縮継手管（材料費）	EX VP ϕ 150用 L=464	単位	個	数量	1 1	単価 55,000 56,100	55,000 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	個	1 1	55,000 56,100	55,000 56,100		
計						55,000 56,100		
単価						55,000 56,100	円／個	

単一237号	継手（材料費）	VP ϕ 150用 45° エルボ	単位	個	数量	1 1	単価 1,130 1,130	1,130 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	個	1 1	1,130 1,130	1,130 1,130		
計						1,130 1,130		
単価						1,130 1,130	円／個	

參考資料（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

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	100 100	4,615 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 1.6	26,775 29,820	42,840 47,712	
とび工			人	8.5 8.5	25,935 27,825	220,447 236,512	
普通作業員			人	1.3 1.3	20,160 21,315	26,208 27,709	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊		日	1.4 1.4	44,900 44,900	62,860 62,860	
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1 1		109,145 116,107	
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

単一240号	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)	単位	t	数量	1 1	176,900 175,900
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03 1.03	109,000 107,000	112,270 110,210	
鉄筋工	加工・組立共	一般構造物	t	1 1	64,575 65,625	64,575 65,625	
諸雑費（まるめ）			式	1		55 65	
計						176,900 175,900	
単価						176,900 175,900	円／t

參考資料（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

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 1	5,570 5,935
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
橋りょう特殊工			人	0.158 0.158	31,080 33,390	4,910 5,275	
足場材（側部足場）賃料	地覆・壁高欄施工用		月・m	1.2 1.2	550 550	660 660	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0	
計						5,570 5,935	
単価						5,570 5,935	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

単一243号	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10 10	2,554 2,739
	名称	規格	単位		数量	単価	金額
土木一般世話役			人	0.1 0.1	26,775 29,820	2,677 2,982	
とび工			人	0.4 0.4	25,935 27,825	10,374 11,130	
普通作業員			人	0.4 0.4	20,160 21,315	8,064 8,526	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1 1		4,425 4,752	
計						25,540 27,390	
単価						2,554 2,739	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

單一244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 メキ品(アンカーボルト含まず)	単位	m	数量	1 1	単価 13,600 13,600	13,600 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 メキ品(アンカーボルト含まず)	m	1 1	13,600 13,600	13,600 13,600		
計						13,600 13,600		
単価						13,600 13,600	円／m	

単一245号	落下物防止柵（袖部）（材料費）	H=1100 L=500	単位	箇所	数量	1 1	単価 9,950 9,950	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
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	箇所	1 1	9,950 9,950	9,950 9,950		
計						9,950 9,950		
単価						9,950 9,950	円／箇所	

參考資料（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

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

単一247号	アンカーポルト設置	無	単位	本	数量	100 100	1,390 1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.2 1.2	26,775 29,820	32,130 35,784	
特殊作業員			人	1.3 1.3	23,205 25,305	30,166 32,896	
普通作業員			人	0.7 0.7	20,160 21,315	14,112 14,920	
アンカーポルト	別途計上		本	100 100	0 0	0 0	
高所作業車運転			日	1.1 1.1	55,580 57,070	61,138 62,777	WK470170 単一 316号
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1 1		1,454 1,623	
計						139,000 148,000	
単価						1,390 1,480	円／本

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
10 10	14,230 15,110
単価	

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.7 0.7	26,775 29,820	18,742 20,874	
特殊作業員		人		1.7 1.7	23,205 25,305	39,448 43,018	
普通作業員		人		0.8 0.8	20,160 21,315	16,128 17,052	
トラック運転		日		0.71 0.71	39,970 41,410	28,378 29,401	WK470180 単一 317号
高所作業車運転		日		0.71 0.71	55,580 57,070	39,461 40,519	WK470170 単一 316号
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式		1 1		143 236	
計						142,300 151,100	
単価						14,230 15,110	円／m

參考資料（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

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

単一250号	再生プラスチックステップ（材料費） W=600mm H=200mm	単位 個	個	数量	1 1	単価 4,800 4,800	4,800 4,800
	名称 再生プラスチックステップ	規格 W=600mm H=200mm	単位 個	数量 1 1	単価 4,800 4,800	金額 4,800 4,800	摘要
	計					4,800 4,800	
	単価					4,800 4,800	円／個

単一251号	再生プラスチック角材（材料費） 90×90×2000	単位 本	本	数量	1 1	単価 6,940 6,940	6,940 6,940
	名称 再生プラスチック角材	規格 90×90×2000	単位 本	数量 1 1	単価 6,940 6,940	金額 6,940 6,940	摘要
	計					6,940 6,940	
	単価					6,940 6,940	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

単一252号	再生プラスチック角材（材料費）	90×90×1150	単位	本	数量	1 1	単価 4,980	4,980 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	本	1	4,980	4,980		
				1	4,980	4,980		
計						4,980 4,980		
単価						4,980 4,980	円／本	

単一253号	再生プラスチック角杭（材料費）	50×50×750	単位	本	数量	1 1	単価 840	840 840
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	本	1	840	840		
				1	840	840		
計						840 840		
単価						840 840	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

単一254号	ボルトナット（材料費）	M10×170 メキ品	単位	組	数量	1 1	単価	340 340
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
ボルトナット		M10×170 メキ品		組	1 1	340 340	340 340	
計							340 340	
単価							340 340	円／組

単一255号	スクリュー釘（材料費）	#11×65L メキ品	単位	本	数量	100 100	単価	22 22
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
スクリュー釘		#11×65L メキ品		本	100 100	22 22	2,200 2,200	
計							2,200 2,200	
単価							22 22	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

単一256号	スクリュー釘（材料費）	90mm メキ品	単位	本	数量	100 100	単価	36 36
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
スクリュー釘		90mm メキ品	本	100 100	36 36	3,600 3,600		
計						3,600 3,600		
単価						36 36	円／本	

単一257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	100 100	単価	2,134 2,213
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
電工			人	9.45 9.45	22,575 23,415	213,333 221,271		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		67 29		
計						213,400 221,300		
単価						2,134 2,213	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

単一258号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1 1	単価 388 500	388 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54 mm	m	1 1	388.2 500	388 500		
計						388 500		
単価						388 500	円／m	

単一259号	鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込	単位	m	数量	100 100	単価 3,556 3,688	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15.75 15.75	22,575 23,415	355,556 368,786		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		44 14		
計						355,600 368,800		
単価						3,556 3,688	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

単一260号	鋼管（材料費）	S50	単位	m	数量	1 1	単価 29,680	29,680 29,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		S50	m	1 1	29,680 29,680	29,680 29,680		
計						29,680 29,680		
単価						29,680 29,680	円／m	

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 1	単価 0	0 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	本	1 1	25,520 25,520	0 0	支給品	
計						0 0		
単価						0 0	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

単一262号	伸縮継手（材料費）	EX50	単位	個	数量	1 1	単価	48,380 53,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX50	個	1	48,380	48,380		
				1	53,700	53,700		
計						48,380 53,700		
単価						48,380 53,700	円／個	

単一263号	異種管継手（材料費）	AD50	単位	個	数量	1 1	単価	940 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		AD50	個	1	940	940		
				1	940	940		
計						940 940		
単価						940 940	円／個	

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

単一264号	パイロットワイヤー(リード線) (材料費)	φ4mm(通信用)	単位	m	数量	100 100	単価	26 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)	φ4mm(通信用)	m	100 100	26 27.5	2,600 2,750			
計						2,600 2,750		
単価						26 27.5	円／m	

単一265号	ブルボックス設置	各種 新設 65cm 34.5cm 19.3cm	単位	個	数量	1 1	単価	13,410 13,910
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
電工			人	0.594 0.594	22,575 23,415	13,409 13,908		
諸雑費(まるめ)			式	1 1		1 2		
計						13,410 13,910		
単価						13,410 13,910	円／個	

參考資料（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

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
----------------------------	--

単一267号	桁下足場	ホ°ストラシヨン桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 4.4箇月	単位	m 2	数量	1 1	8,002 8,487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.14 0.14	46,620 50,085	6,526 7,011	
足場材賃料			月	4.4 4.4	335.68 335.68	1,476 1,476	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0	
計						8,002 8,487	
	単価					8,002 8,487	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

単一268号	桁下足場	ホ ^o ストラシヨン桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 4.6箇月	単位	m 2	数量	1 1	5,883 6,206
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.14 0.14	31,080 33,390	4,351 4,674		
足場材賃料		月	4.6 4.6	333.26 333.26	1,532 1,532		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0		
計					5,883 6,206		
単価					5,883 6,206	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

単一269号	橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 1.1箇月	単位 m	数量	1 1	14,400 15,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.38 0.38	31,080 33,390	11,810 12,688	
足場材賃料		月	1.1 1.1	2,354.54 2,354.54	2,589 2,589	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		1 3	
計					14,400 15,280	
単価					14,400 15,280	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

単一270号	橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 2.3箇月	単位 m	数量	1 1	15,480 16,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.38 0.38	31,080 33,390	11,810 12,688	
足場材賃料		月	2.3 2.3	1,595.65 1,595.65	3,669 3,669	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		1 3	
計					15,480 16,360	
単価					15,480 16,360	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

単一271号	橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 3.4箇月	単位 m	数量 1	単価 16,470	17,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
橋りょう特殊工			人	0.38 0.38	31,080 33,390	11,810 12,688
足場材賃料			月	3.4 3.4	1,370.58 1,370.58	4,659 4,659
諸雑費（まるめ）			式	1 1		1 3
計						16,470 17,350
単価					16,470 17,350	円／m

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
----------------------------	---------------------------------------

単一272号	橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 2.9箇月	単位 m	数量	1 1	16,020 16,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.38 0.38	31,080 33,390	11,810 12,688	
足場材賃料		月	2.9 2.9	1,451.72 1,451.72	4,209 4,209	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		1 3	
計					16,020 16,900	
単価					16,020 16,900	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

単一273号	橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 1.2箇月	単位 m	数量	1 1	14,490 15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.38 0.38	31,080 33,390	11,810 12,688	
足場材賃料		月	1.2 1.2	2,233.33 2,233.33	2,679 2,679	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		1 3	
計					14,490 15,370	
単価					14,490 15,370	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	1.000-00-00-2-50

単一274号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.3箇月	単位	m 2	数量	1 1	2,763 2,936
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.05 0.05	46,620 50,085	2,331 2,504		
防護材賃料		月	3.3 3.3	131.21 131.21	432 432		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0		
計						2,763 2,936	
単価						2,763 2,936	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. 000-00-00-2-50

単一275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 1	3, 276 3, 498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0. 064 0. 064	46, 620 50, 085	2, 983 3, 205	
防護材賃料		月	1. 1 1. 1	267. 18 267. 18	293 293	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0	
計					3, 276 3, 498	
単価					3, 276 3, 498	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. 000-00-00-2-50

単一276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 1	3, 347 3, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0. 064 0. 064	46, 620 50, 085	2, 983 3, 205		
防護材賃料		月	2. 3 2. 3	158. 56 158. 56	364 364		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0		
計					3, 347 3, 569		
単価					3, 347 3, 569	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 1	2,489 2,636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.064 0.064	31,080 33,390	1,989 2,136	
防護材賃料			月	4.6 4.6	108.78 108.78	500 500	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 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

単一278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 1	2,583 2,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.064 0.064	31,080 33,390	1,989 2,136		
防護材賃料		月	6.2 6.2	95.93 95.93	594 594		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		0 0		
計						2,583 2,730	
単価						2,583 2,730	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

単一279号	登り桟橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.6月 10.3m	単位	箇所	数量	1 1	395,900 413,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	7.56 7.56	31,080 33,390	234,964 252,428		
登り桟橋損料		月	3.6 3.6	44,682.54 44,682.54	160,857 160,857		
諸雑費（まるめ）		式	1		79 15		
計					395,900 413,300		
単価					395,900 413,300	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

単一280号	登り桟橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.8月 12.6m	単位	箇所	数量	1 1	528,400 549,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	9.248 9.248	31,080 33,390	287,427 308,790	
登り桟橋損料			月	4.8 4.8	50,183.7 50,183.7	240,881 240,881	
諸雑費（まるめ）			式	1		92 29	
計						528,400 549,700	
単価						528,400 549,700	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

単一281号	登り桟橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.1月 15.5m	単位	箇所	数量	1 1	754, 000 780, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	11. 377 11. 377	31, 080 33, 390	353, 597 379, 878	
登り桟橋損料			月	7. 1 7. 1	56, 382. 23 56, 382. 23	400, 313 400, 313	
諸雑費（まるめ）			式	1		90 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

単一282号	登り桟橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.7月 17.5m	単位	箇所	数量	1 1	932, 900 962, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	12. 845 12. 845	31, 080 33, 390	399, 222 428, 894	
登り桟橋損料			月	8. 7 8. 7	61, 338. 3 61, 338. 3	533, 643 533, 643	
諸雑費（まるめ）			式	1		35 63	
計						932, 900 962, 600	
単価						932, 900 962, 600	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

単一283号	登り桟橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.6月 17.7m	単位	箇所	数量	1 1	938,400 968,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	12.992 12.992	31,080 33,390	403,791 433,802	
登り桟橋損料			月	8.6 8.6	62,160.34 62,160.34	534,578 534,578	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		31 20	
計						938,400 968,400	
単価						938,400 968,400	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

単一284号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100 100	単価	379.2 399.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.295 0.295	26,775 29,820	7,898 8,796		
とび工			人	0.295 0.295	25,935 27,825	7,650 8,208		
普通作業員			人	0.295 0.295	20,160 21,315	5,947 6,287		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.295 0.295	54,410 55,140	16,050 16,266	WK250590	単一 318号
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1 1		375 393		
計						37,920 39,950		
単価						379.2 399.5	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

単一285号	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 94日 無 有	単位	枚	数量	1 1	10,220 10,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料		25×1524×6096mm	枚	1 1	9,118 9,118	9,118 9,118	
整備費（敷鉄板）		25×1524×6096mm	枚	1 1	1,100 1,100	1,100 1,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		2 2	
計						10,220 10,220	
単価						10,220 10,220	円／枚

參考資料（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

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

単一-287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 1	1,642,000 1,687,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	4.3 4.3	23,205 25,305	99,781 108,811	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊		日	1.5 1.5	155,000 155,000	232,500 232,500	
運搬費等率 394%			式	1 1		1,309,187 1,344,765	
諸雑費 (まるめ)			式	1 1		532 924	
計						1,642,000 1,687,000	
単価						1,642,000 1,687,000	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 1	単価 5,610 5,610	5,610 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	t	0 1	0 5,610	0 5,610		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 0		
計						5,610 5,610		
単価						5,610 5,610	円／t	

単一289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 1	単価 1,500 1,500	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	1 1	1,500 1,500	1,500 1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						1,500 1,500		
単価						1,500 1,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一290号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1 1	単価 55,300 58,800	55,300 58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75 1.75	31,600 33,600	55,300 58,800		
計						55,300 58,800		
単価						55,300 58,800	円／工事	

単一291号	道路橋維持管理資料作成費		単位	式	数量	1 1	単価 310,900 310,900	2024. 12 2024. 12 1.000-00-00-2-0
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			式	1 1		310,900 310,900		
計						310,900 310,900		
単価						310,900 310,900	円／式	

参考資料（1）

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

單一292号	諸経費動向調査費		単位	工事	数量	1 1	単価	120,000 120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査費			工事	1 1	120,000 120,000	120,000 120,000		
計						120,000 120,000		
単価						120,000 120,000	円／工事	

単一293号	快適トイレ費用		単位	基・月	数量	1 1	単価	51,000 51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用			基・月	1 1	51,000 51,000	51,000 51,000		
計						51,000 51,000		
単価						51,000 51,000	円／基・月	

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 1	単価	229,600 236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8 8	28,700 29,500	229,600 236,000		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						229,600 236,000		
単価						229,600 236,000	円／t	

単一295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 1	単価	207,000 207,000
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〕		120t吊	日	1 1	207,000 207,000	207,000 207,000		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		0 0		
計						207,000 207,000		
単価						207,000 207,000	円／日	

參考資料 (2)

参考資料（2）

単価	使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-50
----	---------------------------	--

単一297号	主桁架設（架設桁）	アーチ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 10	537,300 572,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	12.6 12.6	55,912 58,117	704,491 732,274	
橋りょう特殊工			人	75.6 75.6	46,620 50,085	3,524,472 3,786,426	
普通作業員			人	37.8 37.8	30,240 31,972	1,143,072 1,208,541	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		965 759	
計						5,373,000 5,728,000	
単価						537,300 572,800	円／本

參考資料 (2)

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-50
-----------------------------	--

単一299号	主桁架設（架設桁）	アーチ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 10	504,800 538,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	11.839 11.839	55,912 58,117	661,942 688,047	
橋りょう特殊工			人	71.036 71.036	46,620 50,085	3,311,698 3,557,838	
普通作業員			人	35.518 35.518	30,240 31,972	1,074,064 1,135,581	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		296 534	
計						5,048,000 5,382,000	
単価						504,800 538,200	円／本

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
10 10	502,900 536,200

単一300号	主桁架設（架設桁）	アーチ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 10	502,900 536,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	11.795 11.795	55,912 58,117	659,482 685,490	
橋りょう特殊工			人	70.768 70.768	46,620 50,085	3,299,204 3,544,415	
普通作業員			人	35.384 35.384	30,240 31,972	1,070,012 1,131,297	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		302 798	
計						5,029,000 5,362,000	
単価						502,900 536,200	円／本

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

単一301号	主桁架設（架設桁）	アーチ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 10	501,800 535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	11.768 11.768	55,912 58,117	657,972 683,920		
橋りょう特殊工		人	70.607 70.607	46,620 50,085	3,291,698 3,536,351		
普通作業員		人	35.304 35.304	30,240 31,972	1,067,592 1,128,739		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		738 990		
計					5,018,000 5,350,000		
単価					501,800 535,000	円／本	

參考資料 (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

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

単一303号	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	数量	1 1	1,130,000 1,206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2 2	55,912 58,117	111,824 116,234	
橋りょう特殊工		人	16 16	46,620 50,085	745,920 801,360	
普通作業員		人	9 9	30,240 31,972	272,160 287,748	
諸雑費（まるめ）		式	1 1		96 658	
計					1,130,000 1,206,000	
単価					1,130,000 1,206,000	円／回

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

単一304号	アンカー工(架設)	単位	箇所	数量	1 1	61,030 64,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.3 0.3	37,275 38,745	11,182 11,623	
橋りょう特殊工		人	0.4 0.4	31,080 33,390	12,432 13,356	
普通作業員		人	0.8 0.8	20,160 21,315	16,128 17,052	
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3 3	4,280 4,640	12,840 13,920	
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15 15	563 563	8,445 8,445	
諸雑費(まるめ)		式	1 1		3 4	
計					61,030 64,400	
単価					61,030 64,400	円／箇所

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

单一305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 1	単価 254,700 254,700	254,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】		120t吊	日	1 1	254,610 254,610	254,610 254,610		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		90 90		
計						254,700 254,700		
単価						254,700 254,700	円／日	

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

单一306号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.53無	単位	日	数量	1 1	単価 124,700 124,700	124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン【油圧伸縮ジブ型】		50t吊	日	1 1	124,695 124,695	124,695 124,695		
諸雑費（まるめ）			式	1 1		5 5		
計						124,700 124,700		
単価						124,700 124,700	円／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

単一-307号	架設桁設備損料		単位	供用日	数量	1 1	84, 850 91, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設桁損料			t	78 78	926 1, 000	72, 228 78, 000	
引出ローラ損料	耐力 490. 3kN(50t)		個	6 6	1, 760 1, 840	10, 560 11, 040	
諸雑費 (率+まるめ) 2. 5%			式	1 1		2, 062 2, 220	
計						84, 850 91, 260	
単価						84, 850 91, 260	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

単一-308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 1	124,400 129,600
	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)	基	2 2	27,300 28,400	54,600 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)	組	2 2	906 921	1,812 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)	台	4 4	14,200 14,800	56,800 59,200		
チルホール損料	29.4kN(3.0t)	台	4 4	331 346	1,324 1,384		
レバーブロック損料	49.0kN(5.0t)	台	4 4	238 249	952 996		
ターンバックル損料	耐力196.1kN(耐力20t用)	本	12 12	286 299	3,432 3,588		
台付けワイヤ損料	φ25×6m	本	12 12	79 84	948 1,008		
ワイヤロープ損料	φ18	m	1,000 1,000	2.7 2.93	2,700 2,930	WYB00321 单一 319号	
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%		式	1 1		1,832 1,852		
計					124,400 129,600		
単価					124,400 129,600	円／供用日	

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
----------------------------	---------------------------------------

単一-309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 1	27,860 29,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワインチ損料	複胴直引 39.2kN(4t)	台	1 1	24,000 25,100	24,000 25,100		
滑車損料	シャックル式 φ 400×2車	個	2 2	424 442	848 884		
ワイヤロープ損料	φ 20	m	800 800	3.43 3.7	2,744 2,960	WYB00323 单一 320号	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1 1		268 286		
計					27,860 29,230		
単価					27,860 29,230	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

単一310号	桁吊り門構移動装置損料	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)	単位	供用日	数量	1 1	単価 7,080 7,630	7,080 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	基	1 1	7,080 7,630		7,080 7,630		
諸雑費（まるめ）		式	1 1			0 0		
計						7,080 7,630		
単価						7,080 7,630	円／供用日	

単一311号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1 1	単価 101,900 101,900	2024.04 2023.10 1.000-00-00-2-0
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
ラフテレンクレーン【油圧伸縮ジブ型】	50t吊	日	1 1	101,875 101,875		101,875 101,875		
諸雑費（まるめ）		式	1 1			25 25		
計						101,900 101,900		
単価						101,900 101,900	円／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 1	240,900 251,300
	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			t	80 80	1,120 1,170	89,600 93,600	
巻上げ機損料	定格荷重80t用巻上15kW×2 横行3.7kW		台	2 2	69,300 72,200	138,600 144,400	
桁吊り金具損料	(PC橋用) 定格荷重80t用		組	2 2	1,050 1,070	2,100 2,140	
ワイヤロープ損料	φ22		m	900 900	4.01 4.35	3,609 3,915	WYB00266 単一 321号
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1 1		6,991 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 1	単価 55,730 58,460	55,730 58,460		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ワインチ損料		複胴直引 39.2kN(4t)	台	2	24,000	48,000				
				2	25,100	50,200				
滑車損料		シャックル式 φ 400×2車	個	4	424	1,696				
				4	442	1,768				
ワイヤロープ損料		φ 20	m	1,600	3.43	5,488	WYB00268			
				1,600	3.7	5,920	单一 322号			
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		546				
				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

単一314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 1	単価 13,300 14,400	13,300 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（PC橋用）損料	定格荷重392kN(40t)以下用	基	1 1	13,300 14,400	13,300 14,400	13,300 14,400		
諸雑費（まるめ）		式	1 1			0 0		
計						13,300 14,400		
単価						13,300 14,400	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

単一315号	コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1 1	12,000 12,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.14 0.14	23,835 25,515	3,336 3,572		
軽油		L	9.3 9.3	150 142	1,395 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 90~100m ³ /h	時間	1 1	7,260 7,250	7,260 7,250		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		9 8		
計					12,000 12,150		
単価					12,000 12,150	円／時間	

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						
1 1	55,580 57,070						
単価 単価	55,580 57,070						
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人		1	23,835	23,835	
軽油		L		1	25,515	25,515	
高所作業車（トラック架装リフト車）	【フーム型・幅広デッキ旋回タイプ】作業床高10～12m以下	日		23	150	3,450	
諸雑費（まるめ）		式		1.36	20,800	28,288	
計				1	20,800	28,288	
単価				1	7	1	
					55,580		
					57,070		
					55,580		
					57,070	円／日	

參考資料 (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

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
----------------------------	---------------------------------------

単一318号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	54,410
					1	55,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835	
軽油		L	1	25,515	25,515	
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	119	150	17,850	
			119	142	16,898	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
			1		7	
計					54,410	
					55,140	
単価					54,410	
					55,140	円／日

参考資料（3）

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

単一-319号	ワイヤロープ損料	φ 18	単位	m	数量	100 100	単価	2.7 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)	巻	1 1	270 293	270 293	270 293		
計						270 293		
単価						2.7 2.93	円／m	

単一-320号	ワイヤロープ損料	φ 20	単位	m	数量	100 100	単価	3.43 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)	巻	1 1	343 370	343 370	343 370		
計						343 370		
単価						3.43 3.7	円／m	

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				
単一-321号	ワイヤロープ損料	φ 22		単位	m	数量	100 100	単価	4.01 4.35			
名称												
ワイヤロープ損料		規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
		φ 22 (100m/巻)		巻	1	401	401					
					1	435	435					
計							401					
							435					
単価							4.01					
							4.35	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				
単一-322号	ワイヤロープ損料	φ 20		単位	m	数量	100 100	単価	3.43 3.7			
名称												
ワイヤロープ損料		規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
		φ 20(100m/巻)		巻	1	343	343					
					1	370	370					
計							343					
							370					
単価							3.43					
							3.7	円／m				