

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

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリート橋上部			1		2,585,401					
			0		0	-1	-2,585,401	2021. 1		
			0		0					
			式	1		2,860,791	1	2,860,791	2022. 04	
工場製作工			1		2,585,401					
			0		0	-1	-2,585,401	2021. 1		
			0		0					
			式	1		2,860,791	1	2,860,791	2022. 04	
検査路製作工			1		785,557					
			0		0	-1	-785,557	2021. 1		
			0		0					
			式	1		1,030,797	1	1,030,797	2022. 04	
製作加工	PL SM400A t \leq 25		0.99		122,127				単-1号	
			0	123,361	0	-0.99	-122,127	2021. 1		
			0		0					
		t	0.99	152,000	150,480	0.99	150,480	2022. 04		
製作加工	PL SS400 t<12		0.16		19,360				単-2号	
			0	121,006	0	-0.16	-19,360	2021. 1		
			0		0					
		t	0.16	149,800	23,968	0.16	23,968	2022. 04		
製作加工	H SS400 175 \times 175 \times 7.5		0.89		69,195				単-3号	
			0	77,748	0	-0.89	-69,195	2021. 1		
			0		0					
		t	0.89	108,800	96,832	0.89	96,832	2022. 04		
製作加工	CH SS400 5 \times 75 \times 40		0.04		3,397				単-4号	
			0	84,949	0	-0.04	-3,397	2021. 1		
			0		0					
		t	0.04	116,000	4,640	0.04	4,640	2022. 04		
製作加工	CH SS400 5 \times 100 \times 50		1.29		102,386				単-5号	
			0	79,369	0	-1.29	-102,386	2021. 1		
			0		0					
		t	1.29	110,900	143,061	1.29	143,061	2022. 04		
製作加工	CH SS400 6 \times 125 \times 65		0.04		3,134				単-6号	
			0	78,355	0	-0.04	-3,134	2021. 1		
			0		0					
		t	0.04	109,800	4,392	0.04	4,392	2022. 04		

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
製作加工	L SS400 6×75×75	t	0.12		9,402				単-7号	
			0	78,355	0	-0.12	-9,402	2021. 1		
			0		0					
			0.12	109,800	13,176	0.12	13,176	2022. 04		
製作加工	L SS400 6×65×65	t	0.62		48,580			単-8号		
			0	78,355	0	-0.62	-48,580	2021. 1		
			0		0					
			0.62	109,800	68,076	0.62	68,076	2022. 04		
製作加工	L SS400 6×50×50	t	0.36		28,207			単-9号		
			0	78,355	0	-0.36	-28,207	2021. 1		
			0		0					
			0.36	109,800	39,528	0.36	39,528	2022. 04		
製作加工	FB SS400 9×90	t	0.28		24,921			単-10号		
			0	89,006	0	-0.28	-24,921	2021. 1		
			0		0					
			0.28	120,000	33,600	0.28	33,600	2022. 04		
製作加工	FB SS400 9×50	t	0.01		890			単-11号		
			0	89,006	0	-0.01	-890	2021. 1		
			0		0					
			0.01	120,000	1,200	0.01	1,200	2022. 04		
製作加工	FB SS400 6×90	t	0.06		5,340			単-12号		
			0	89,006	0	-0.06	-5,340	2021. 1		
			0		0					
			0.06	120,000	7,200	0.06	7,200	2022. 04		
製作加工	FB SS400 6×50	t	0.002		178			単-13号		
			0	89,006	0	-0.002	-178	2021. 1		
			0		0					
			0.002	120,000	240	0.002	240	2022. 04		
製作加工	FB SS400 4.5×50	t	0.24		22,585			単-14号		
			0	94,106	0	-0.24	-22,585	2021. 1		
			0		0					
			0.24	125,000	30,000	0.24	30,000	2022. 04		
製作加工	FB SS400 4.5×25	t	0.002		191			単-15号		
			0	95,646	0	-0.002	-191	2021. 1		
			0		0					
			0.002	128,100	256	0.002	256	2022. 04		

設計内訳書

工事名	福岡 201号久保山橋上部工工事					(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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
製作加工	RB SS400 φ32	t	0.02		1,912			単-16号		
			0	95,646	0	-0.02	-1,912	2021. 1		
			0		0					
			0.02	124,000	2,480	0.02	2,480	2022.04		
製作加工	RB SS400 φ22	t	0.11		10,411			単-17号		
			0	94,649	0	-0.11	-10,411	2021. 1		
			0		0					
			0.11	124,000	13,640	0.11	13,640	2022.04		
製作加工	RB SS400 φ16	t	0.002		189			単-18号		
			0	94,649	0	-0.002	-189	2021. 1		
			0		0					
			0.002	123,000	246	0.002	246	2022.04		
製作加工	RB SS400 φ13	t	0.002		193			単-19号		
			0	96,642	0	-0.002	-193	2021. 1		
			0		0					
			0.002	125,000	250	0.002	250	2022.04		
製作加工	CHPL SS400 t=3.2	t	1.1		106,704			単-20号		
			0	97,004	0	-1.1	-106,704	2021. 1		
			0		0					
			1.1	143,600	157,960	1.1	157,960	2022.04		
製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	t	0.17		21,094			単-21号		
			0	124,086	0	-0.17	-21,094	2021. 1		
			0		0					
			0.17	177,800	30,226	0.17	30,226	2022.04		
製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	t	0.15		19,373			単-22号		
			0	129,158	0	-0.15	-19,373	2021. 1		
			0		0					
			0.15	182,900	27,435	0.15	27,435	2022.04		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2W) HDZ35	組	125		14,062			単-23号		
			0	112.5	0	-125	-14,062	2021. 1		
			0		0					
			125	126.2	15,775	125	15,775	2022.04		
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2W) HDZ35	組	332		36,686			単-24号		
			0	110.5	0	-332	-36,686	2021. 1		
			0		0					
			332	124	41,168	332	41,168	2022.04		

設計内訳書

工事名	福岡 201号久保山橋上部工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2W) HDZ35		84		9,105				単-25号	
			0	108.4	0		-84	-9,105	2021. 1	
		組	84	121.6	10,214	84	10,214	2022. 04		
ボルト・ナット	SS400 M12×35 (UN, 2W) HDZ35		42		2,073				単-26号	
			0	49.36	0		-42	-2,073	2021. 1	
		組	42	55.89	2,347	42	2,347	2022. 04		
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2W) HDZ35		304		11,369				単-27号	
			0	37.4	0		-304	-11,369	2021. 1	
		組	304	42.11	12,801	304	12,801	2022. 04		
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 2W) HDZ35		12		438				単-28号	
			0	36.5	0		-12	-438	2021. 1	
		組	12	41.03	492	12	492	2022. 04		
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) HDZ35		623		29,000				単-29号	
			0	46.55	0		-623	-29,000	2021. 1	
		組	623	53.8	33,517	623	33,517	2022. 04		
Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型(4N) HDZ35		84		6,497				単-30号	
			0	77.35	0		-84	-6,497	2021. 1	
		組	84	88.4	7,425	84	7,425	2022. 04		
Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型(4N) HDZ35		168		10,636				単-31号	
			0	63.31	0		-168	-10,636	2021. 1	
		組	168	72.83	12,235	168	12,235	2022. 04		
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35		234		43,430				単-32号	
			0	185.6	0		-234	-43,430	2021. 1	
		本	234	185.6	43,430	234	43,430	2022. 04		
皿ネジ	SS400 M4×8 HDZ35		28		20				単-33号	
			0	0.72	0		-28	-20	2021. 1	
		本	28	0.81	22	28	22	2022. 04		

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
割レン	SWRM8 φ5×36 HDZ35	本	4		14				単-34号	
			0	3.71	0		-4	-14	2021. 1	
			0		0					
			4	6.87	27		4	27	2022. 04	
エレンプロビレンゴム	40×3×565	個	4		1,720				単-35号	
			0	430.2	0		-4	-1,720	2021. 1	
			0		0					
			4	430.2	1,720		4	1,720	2022. 04	
エレンプロビレンゴム	25×3×60	個	4		738				単-36号	
			0	184.7	0		-4	-738	2021. 1	
			0		0					
			4	184.7	738		4	738	2022. 04	
工場塗装工		式	1		484,712					
			0		0		-1	-484,712	2021. 1	
			0		0					
			1		500,516		1	500,516	2022. 04	
メッキ	HDZ55	t	4.8		363,888				単-37号	
			0	75,810	0		-4.8	-363,888	2021. 1	
			0		0					
			4.8	78,080	374,784		4.8	374,784	2022. 04	
メッキ	HDZ45	t	0.4		29,526				単-38号	
			0	73,817	0		-0.4	-29,526	2021. 1	
			0		0					
			0.4	76,540	30,616		0.4	30,616	2022. 04	
メッキ	HDZ35	t	1.4		91,298				単-39号	
			0	65,213	0		-1.4	-91,298	2021. 1	
			0		0					
			1.4	67,940	95,116		1.4	95,116	2022. 04	
製作費		式	1		1,315,132					
			0		0		-1	-1,315,132	2021. 1	
			0		0					
			1		1,329,478		1	1,329,478	2022. 04	
製作直接労務費		式	1		1,315,132				内-1号	
			0		0		-1	-1,315,132	2021. 1	
			0		0					
			1		1,329,478		1	1,329,478	2022. 04	

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
間接労務費			1		494,928					
			0		0	-1	-494,928	2021. 1		
			0		0					
		式	1		500,326	1	500,326	2022. 04		
工場純工事費			1		3,080,329					
			0		0	-1	-3,080,329			
			0		0					
		式	1		3,361,117	1	3,361,117			
工場管理費			1		521,689					
			0		0	-1	-521,689			
			0		0					
		式	1		527,409	1	527,409			
(工場製作原価)			1		3,602,018					
			0		0	-1	-3,602,018			
			0		0					
		式	1		3,888,526	1	3,888,526			
コンクリート橋上部			1		234,349,142					
			0.9		204,593,888	-0.1	-29,755,254	2021. 1		
			0		0					
		式	0.1		30,382,136	0.1	30,382,136	2022. 04		
工場製品輸送工			1		51,763					
			0		0	-1	-51,763	2021. 1		
			0		0					
		式	1		51,763	1	51,763	2022. 04		
輸送工			1		51,763					
			0		0	-1	-51,763	2021. 1		
			0		0					
		式	1		51,763	1	51,763	2022. 04		
輸送			6.6		51,763					単-40号
			0	7,843	0	-6.6	-51,763	2021. 1		
			0		0					
		t	6.6	7,843	51,763	6.6	51,763	2022. 04		
PC橋工			1		190,539,534					
			1		190,539,534	0	0	2021. 1		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2022. 04		

設計内訳書

工事名	福岡 201号久保山橋上部工工事				(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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストセグメント製作工		式	1		83,318,923				2021. 1
			1		83,318,923	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント製作 (A1～P1径間)	50N/mm2	本	3		27,905,816				内-2号
			3		27,905,816	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント製作 (P1～P2径間)	50N/mm2	本	3		27,652,209				内-3号
			3		27,652,209	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント製作 (P2～A2径間)	50N/mm2	本	3		27,760,898				内-4号
			3		27,760,898	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		15,662,308				2021. 1
			1		15,662,308	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント主桁組立 (A1～P1径間)	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3		5,218,958				内-5号
			3		5,218,958	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント主桁組立 (P1～P2径間)	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3		5,224,392				内-6号
			3		5,224,392	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
プレキャストセグメント主桁組立 (P2～A2径間)	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3		5,218,958				内-7号
			3		5,218,958	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04
支承工		式	1		29,957,310				2021. 1
			1		29,957,310	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0	0	2022. 04

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事 (2回変更) (1回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート支承 (A1)	最大反力 1550kN	個	3		5,078,478			単-41号	
			3	1,692,826	5,078,478	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	1,695,000	0	0	0	2022. 04	
コンクリート支承 (P1起点側)	最大反力 1530kN	個	3		4,950,768			単-42号	
			3	1,650,256	4,950,768	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	1,653,000	0	0	0	2022. 04	
コンクリート支承 (P1終点側)	最大反力 1700KN	個	3		4,948,050			単-43号	
			3	1,649,350	4,948,050	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	1,652,000	0	0	0	2022. 04	
コンクリート支承 (P2起点側)	最大反力 1700KN	個	3		4,953,486			単-44号	
			3	1,651,162	4,953,486	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	1,653,000	0	0	0	2022. 04	
コンクリート支承 (P2終点側)	最大反力 1530kN	個	3		4,948,050			単-45号	
			3	1,649,350	4,948,050	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	1,652,000	0	0	0	2022. 04	
コンクリート支承 (A2)	最大反力 1550kN	個	3		5,078,478			単-46号	
			3	1,692,826	5,078,478	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	1,695,000	0	0	0	2022. 04	
架設工(架設桁架設)		式	1		28,266,663				
			1		28,266,663	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2022. 04	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	9		28,266,663			内-8号	
			9		28,266,663	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2022. 04	
床版・横組工		式	1		22,195,748				
			1		22,195,748	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2022. 04	

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.9		1,214,119			単-47号	
			5.9	205,783	1,214,119	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	237,800	0	0	0	2022. 04	
鉄筋	SD345 D13	t	0.93		193,147			単-48号	
			0.93	207,685	193,147	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	239,700	0	0	0	2022. 04	
鉄筋 (伸縮装置埋込鉄筋)	SD345 D16~25	t	0.02		4,115			単-49号	
			0.02	205,783	4,115	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	237,800	0	0	0	2022. 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	76		5,845,540			単-50号	
			76	76,915	5,845,540	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	79,080	0	0	0	2022. 04	
PCケーブル	シングルストラットシステム 950k N(100t)(1S28.6)	m	1,951		6,561,213			単-51号	
			1,951	3,363	6,561,213	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	3,576	0	0	0	2022. 04	
緊張	シングルストラットシステム 950k N(100t)(1S28.6) 固定 側(緊張用)	ケーブル	263		8,377,614			内-9号	
			263		8,377,614	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2022. 04	
連結工		式	1		9,554,274				
			1		9,554,274	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0		0	0	0	2022. 04	
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.51		2,368,562			単-52号	
			11.51	205,783	2,368,562	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	237,800	0	0	0	2022. 04	
鉄筋	SD345 D13	t	0.3		62,305			単-53号	
			0.3	207,685	62,305	0	0	2021. 1	
			0		0				
			0	239,700	0	0	0	2022. 04	

設計内訳書

工事名	福岡 201号久保山橋上部工事					(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	67		5,153,305			単-54号 2021. 1		
			67	76,915	5,153,305	0	0			
			0		0					
			0	79,080	0	0	2022. 04			
PCケーブル	シングルストラットシステム 950k N(100t)(1S28.6)	m	255		857,565			単-55号 2021. 1		
			255	3,363	857,565	0	0			
			0		0					
			0	3,576	0	0	2022. 04			
緊張	シングルストラットシステム 950k N(100t)(1S28.6) 固定 側(緊張用)	ケーブル	36		1,112,537			内-10号 2021. 1		
			36		1,112,537	0	0			
			0		0					
			0		0	0	2022. 04			
張出床版工		式	1		1,584,308			2021. 1		
			1		1,584,308	0	0			
			0		0					
			0		0	0	2022. 04			
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.04		8,231			単-56号 2021. 1		
			0.04	205,783	8,231	0	0			
			0		0					
			0	237,800	0	0	2022. 04			
鉄筋	SD345 D13	t	1.1		228,453			単-57号 2021. 1		
			1.1	207,685	228,453	0	0			
			0		0					
			0	239,700	0	0	2022. 04			
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	18		1,347,624			単-58号 2021. 1		
			18	74,868	1,347,624	0	0			
			0		0					
			0	77,040	0	0	2022. 04			
橋梁付属物工		式	1		29,367,670			2021. 1		
			0.1		58,978	-0.9	-29,308,692			
			0		0					
			0.9		29,907,554	0.9	29,907,554		2022. 04	
橋面排水工		式	1		12,214,946			2021. 1		
			0.1		58,978	-0.9	-12,155,968			
			0		0					
			0.9		12,175,707	0.9	12,175,707		2022. 04	

設計内訳書

工事名	福岡 201 号久保山橋上部工工事					(2 回変更) (1 回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
橋面防水	塗膜防水	m2	37		58,978			0	0	単-59号
			37	1,594	58,978		2021. 1			
			0		0					
			0	1,657	0		2022. 04			
鋼製排水溝		m	0		0			0	0	内-11号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			0		0		2022. 04			
鋼製排水溝		m	114		12,155,968			-114	-12,155,968	内-12号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			114		12,175,707	114	12,175,707			2022. 04
排水装置工 (上部工)		式	1		3,460,277			-1	-3,460,277	2021. 1
			0		0					
			0		0					
			1		3,503,339	1	3,503,339			2022. 04
排水管	VP200	m	22		1,110,941			-22	-1,110,941	内-13号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			22		1,117,984	22	1,117,984			2022. 04
コンクリートアンカーボルト設置		本	32		35,712			-32	-35,712	単-60号
			0	1,116	0		2021. 1			
			0		0					
			32	1,174	37,568	32	37,568			2022. 04
排水管	VP40	m	121		2,094,888			-121	-2,094,888	内-14号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			121		2,117,683	121	2,117,683			2022. 04
コンクリートアンカーボルト設置		本	196		218,736			-196	-218,736	単-61号
			0	1,116	0		2021. 1			
			0		0					
			196	1,174	230,104	196	230,104			2022. 04
排水装置工 (下部工)		式	1		610,771			-1	-610,771	2021. 1
			0		0					
			0		0					
			1		618,756	1	618,756			2022. 04

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
排水管 (P1)	VP200	m	11		277,857			内-15号 2021. 1		
			0		0					
			0		0					
			11		281,416	11	281,416	2022. 04		
			22		24,552		単-62号 2021. 1			
			0	1,116	0	-22		-24,552		
0		0								
コンクリートアンカーボルト設置 (P1)		本	22		25,828	22	25,828	2022. 04		
			0		0					
			0		0					
排水管 (P2)	VP200	m	9		249,631			内-16号 2021. 1		
			0		0					
			0		0					
			9		251,326	9	251,326	2022. 04		
			18		20,088		単-63号 2021. 1			
			0	1,116	0	-18		-20,088		
0		0								
コンクリートアンカーボルト設置 (P2)		本	18		21,132	18	21,132	2022. 04		
			0		0					
			0		0					
排水管 (A2)	VP200	m	1		34,179			内-17号 2021. 1		
			0		0					
			0		0					
			1		34,358	1	34,358	2022. 04		
			4		4,464		単-64号 2021. 1			
			0	1,116	0	-4		-4,464		
0		0								
コンクリートアンカーボルト設置 (A2)		本	4		4,696	4	4,696	2022. 04		
			0		0					
			0		0					
地覆工		式	1		7,026,794			内-18号 2021. 1		
			0		0					
			0		0					
			1		7,430,287	1	7,430,287	2022. 04		
			233		5,572,051		内-18号 2021. 1			
			0		0					
0		0								
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	233		5,973,021	233	5,973,021	2022. 04		
			0		0					
			0		0					
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	26		759,580			内-19号 2022. 3		
			0		0					
			0		0					
			26		762,103	26	762,103	2022. 04		

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカーボルト設置 (遮音壁)		式	1		695,163			内-20号	
			0		0		2022. 3		
			0		0				
			1		695,163	1	695,163	2022. 04	
通信管路工		式	1		3,458,874			2021. 1	
			0		0	-1	-3,458,874		
			0		0				
			1		3,458,874	1	3,458,874	2022. 04	
管路工	VEφ54 (4条)	m	466.4		1,013,804			内-21号	
			0		0	-466.4	-1,013,804		
			0		0				
			466.4		1,013,804	466.4	1,013,804	2022. 04	
ハンドホール		箇所	7		1,098,311			内-22号	
			0		0	-7	-1,098,311		
			0		0				
			7		1,098,311	7	1,098,311	2022. 04	
フルボックス		箇所	6		1,346,759			内-23号	
			0		0	-6	-1,346,759		
			0		0				
			6		1,346,759	6	1,346,759	2022. 04	
表面保護		式	1		1,020,803			2021. 1	
			0		0	-1	-1,020,803		
			0		0				
			1		1,087,005	1	1,087,005	2022. 04	
桁端部表面保護		㎡	65		353,572			内-24号	
			0		0	-65	-353,572		
			0		0				
			65		375,933	65	375,933	2022. 04	
下部工表面保護		㎡	122		667,231			内-25号	
			0		0	-122	-667,231		
			0		0				
			122		711,072	122	711,072	2022. 04	
検査路工		式	1		1,539,067			2021. 1	
			0		0	-1	-1,539,067		
			0		0				
			1		1,595,646	1	1,595,646	2022. 04	

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路		t	0		0			内-26号	
			0		0		0	2021. 1	
			0		0		0		
			0		0		0	2022. 04	
検査路		t	6.6		1,539,067			内-27号	
			0		0		-6.6	-1,539,067	2021. 1
			0		0		0		
			6.6		1,595,646		6.6	1,595,646	2022. 04
銘板工		式	1		36,138				
			0		0		-1	-36,138	2021. 1
			0		0		0		
			1		37,940		1	37,940	2022. 04
橋歴板	200×300×13 鋳物用 銅合金地金	枚	1		36,138			単-65号	
			0	36,138	0		-1	-36,138	2021. 1
			0		0		0		
			1	37,940	37,940		1	37,940	2022. 04
コンクリート橋足場等設置工		式	1		12,474,744				
			1		12,474,744		0	0	2021. 1
			0		0		0		
			0		0		0	0	2022. 04
橋梁足場工		式	1		8,468,162				
			1		8,468,162		0	0	2021. 1
			0		0		0		
			0		0		0	0	2022. 04
足場		m2	950		5,072,407			内-28号	
			950		5,072,407		0	0	2021. 1
			0		0		0		
			0		0		0	0	2022. 04
防護		m2	520		1,019,483			内-29号	
			520		1,019,483		0	0	2021. 1
			0		0		0		
			0		0		0	0	2022. 04
足場		m2	70		786,529			内-30号	
			70		786,529		0	0	2021. 1
			0		0		0		
			0		0		0	0	2022. 04

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
足場		m	233		1,589,743			0	0	内-31号
			233		1,589,743		2021. 1			
			0		0					
			0		0		2022. 04			
橋梁防護工		式	1		2,178,620			0	0	2021. 1
			1		2,178,620		2022. 04			
			0		0					
			0		0					
ワイヤブリッジ防護		m2	950		2,178,620			0	0	内-32号
			950		2,178,620		2021. 1			
			0		0					
			0		0		2022. 04			
昇降用設備工		式	1		1,827,962			0	0	2021. 1
			1		1,827,962		2022. 04			
			0		0					
			0		0					
登り栈橋		箇所	4		1,827,962			0	0	内-33号
			4		1,827,962		2021. 1			
			0		0					
			0		0		2022. 04			
仮設工		式	1		1,915,431			-0.2	-394,799	2021. 1
			0.8		1,520,632		2022. 04			
			0		0					
			0.2		422,819					
交通管理工		式	1		1,915,431			-0.2	-394,799	2021. 1
			0.8		1,520,632		2022. 04			
			0		0					
			0.2		422,819					
交通誘導警備員		人日	0		0			0	0	内-34号
			0		0		2021. 1			
			0		0					
			0		0		2022. 04			
交通誘導警備員		人日	165		1,915,431			-34.009	-394,799	内-35号
			130.991		1,520,632		2021. 1			
			0		0					
			34.009		422,819		2022. 04			

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(2回変更) (1回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
直接工事費			1		234,349,142					
			0.9		204,593,888	-0.1	-29,755,254	2021. 1		
			0		0					
		式	0.1		30,382,136	0.1	30,382,136	2022. 04		
共通仮設費			1		24,201,093					
			0.8		19,350,952	-0.2	-4,850,141			
			0		0					
		式	0.2		4,901,399	0.2	4,901,399			
共通仮設費			1		2,920,036					
			0.8		2,279,088	-0.2	-640,948			
			0		0					
		式	0.2		633,432	0.2	633,432			
運搬費			1		1,210,972					
			1		1,210,972	0	0	2021. 1		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2022. 04		
重建設機械分解組立輸送費			1		1,210,972				内-36号	
			1		1,210,972	0	0	2021. 1		
			0		0					
		回	0		0	0	0	2022. 04		
技術管理費			1		190,427					
			0		0	-1	-190,427	2021. 1		
			0		0					
		式	1		192,166	1	192,166	2022. 04		
道路施設基本データ作成費			1		44,227				内-37号	
			0		0	-1	-44,227	2021. 1		
			0		0					
		式	1		45,966	1	45,966	2022. 04		
施工調査費			1		146,200				内-38号	
			0		0	-1	-146,200	2021. 1		
			0		0					
		式	1		146,200	1	146,200	2022. 04		
営繕費			1		174,237					
			0		0	-1	-174,237	2021. 1		
			0		0					
		式	1		174,237	1	174,237	2022. 04		

設計内訳書

工事名	福岡201号久保山橋上部工工事					(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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
快適トイレ		式	1		174,237			内-39号 2021. 1	
			0		0		-1		-174,237
			0		0				
			1		174,237		1		174,237
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,344,400			2021. 1	
			0.8		1,068,116		-0.2		-276,284
			0		0				
			0.2		267,029		0.2		267,029
共通仮設費（率計上）		式	1		21,281,057				
			0.8		17,071,864		-0.2		-4,209,193
			0		0				
			0.2		4,267,967		0.2		4,267,967
純工事費		式	1		258,550,235				
			0.9		223,944,840		-0.1		-34,605,395
			0		0				
			0.1		35,283,535		0.1		35,283,535
現場管理費		式	1		67,298,907				
			0.9		58,298,764		-0.1		-9,000,143
			0		0				
			0.1		9,176,658		0.1		9,176,658
(現場原価)		式	1		325,849,142				
			0.9		282,243,604		-0.1		-43,605,538
			0		0				
			0.1		44,460,193		0.1		44,460,193
工事原価		式	1		329,451,160				
			0.9		282,243,604		-0.1		-47,207,556
			0		0				
			0.1		48,348,719		0.1		48,348,719
一般管理費等		式	1		41,328,840				
			0.9		35,390,880		-0.1		-5,937,960
			0		0				
			0.1		6,046,797		0.1		6,046,797
工事価格		式	1		370,780,000				
			0.9		317,634,484		-0.1		-53,145,516
			0		0				
			0.1		54,395,516		0.1		54,395,516

設計内訳書

工事名	福岡 201 号久保山橋上部工工事					(2 回変更) (1 回スライド)	事業区分	道路新設・改築
							工事区分	コンクリート橋上部
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			1		37,078,000			
			0.9		31,763,448	-0.1	-5,314,552	
			0		0			
		式	0.1		5,439,552	0.1	5,439,552	
工事費計			1		407,858,000			
			0.9		349,397,932	-0.1	-58,460,068	
			0		0			
		式	0.1		59,835,068	0.1	59,835,068	

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	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	6.6		1,452,000			WB470170
			0	220,000	0	-6.6	-1,452,000	単一 105号
			0		0			2021. 1
			6.6	222,400	1,467,840	6.6	1,467,840	2022.04
合 計					1,315,132			
					0		-1,315,132	
					0			
					1,329,478		1,329,478	

3本当たり内訳書

第 2号内訳書
 フレキャストセグメント製作
 (A1~P1径間)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G1) (A1-P1 径間)		本	1		10,500,000			WYB00001
			1		10,500,000	0	0	単- 107号
			0		0			2021.1
			0		10,500,000	0	0	2022.04
主桁 (G2) (A1-P1 径間)		本	1		9,810,000			WYB00002
			1		9,810,000	0	0	単- 108号
			0		0			2021.1
			0		9,810,000	0	0	2022.04
主桁 (G3) (A1-P1 径間)		本	1		10,500,000			WYB00003
			1		10,500,000	0	0	単- 109号
			0		0			2021.1
			0		10,500,000	0	0	2022.04
合 計					27,905,816			
					27,905,816		0	
					0			
					0		0	

3本当たり内訳書

プレキャストセグメント製作
(P1～P2径間)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G 1) (P 1 - P 2 径間)		本	1		10,400,000			WYB00005
			1	10,400,000	10,400,000	0	0	単 - 110号
			0		0			2021. 1
			0	10,400,000	0	0	2022. 04	
主桁 (G 2) (P 1 - P 2 径間)		本	1		9,730,000			WYB00006
			1	9,730,000	9,730,000	0	0	単 - 111号
			0		0			2021. 1
			0	9,730,000	0	0	2022. 04	
主桁 (G 3) (P 1 - P 2 径間)		本	1		10,400,000			WYB00007
			1	10,400,000	10,400,000	0	0	単 - 112号
			0		0			2021. 1
			0	10,400,000	0	0	2022. 04	
合 計					27,652,209			
					27,652,209		0	
					0			
					0		0	

3本当たり内訳書

第 4号内訳書
 フレキャストセグメント製作
 (P2～A2径間)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁 (G1) (P2-A2 径間)		本	1		10,400,000			WYB00009
			1		10,400,000	0	0	単一 113号
			0		0			2021.1
			0		10,400,000	0	0	2022.04
主桁 (G2) (P2-A2 径間)		本	1		9,750,000			WYB00010
			1		9,750,000	0	0	単一 114号
			0		0			2021.1
			0		9,750,000	0	0	2022.04
主桁 (G3) (P2-A2 径間)		本	1		10,500,000			WYB00011
			1		10,500,000	0	0	単一 115号
			0		0			2021.1
			0		10,500,000	0	0	2022.04
合 計					27,760,898			
					27,760,898		0	
					0			
					0		0	

3本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立
(A1～P1径間)

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	T桁 5分割 2.4m 229.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3		4,914,000			WB473810
			3	1,638,000	4,914,000	0	0	単一 116号
			0		0			2021. 1
			0	1,753,000	0	0	2022. 04	
機械器具損料	T桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラックレン油圧伸縮シブ型	式	1		848,100			WB473820
			1		848,100	0	0	単一 117号
			0		0			2021. 1
			0		0	0	2022. 04	
合 計					5,218,958			
					5,218,958		0	
					0			
					0		0	

3本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立
(P1～P2径間)

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	T桁 5分割 2.4m 230.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3		4,920,000			WB473810
			3	1,640,000	4,920,000	0	0	単一 118号
			0		0			2021. 1
			0	1,755,000	0	0	2022. 04	
機械器具損料	T桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラックレン油圧伸縮シブ型	式	1		848,100			WB473820
			1		848,100	0	0	単一 117号
			0		0			2021. 1
			0		0	0	2022. 04	
合 計					5,224,392			
					5,224,392		0	
					0			
					0		0	

3本当たり内訳書

プレキャストセグメント主桁組立
(P2～A2径間)

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	T桁 5分割 2.4m 229.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3		4,914,000			WB473810
			3	1,638,000	4,914,000	0	0	単一 116号
			0		0			2021. 1
			0	1,753,000	0	0	2022.04	
機械器具損料	T桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラックレン油圧伸縮シブ型	式	1		848,100			WB473820
			1		848,100	0	0	単一 117号
			0		0			2021. 1
			0		0	0	2022.04	
合 計					5,218,958			
					5,218,958		0	
					0			
					0		0	

9本当たり内訳書

桁架設

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁架設（架設桁）（A1～P1径間G1）	35m以上45m以下 119. 3t/本	本	1		290, 000			WYB00004
			1		290, 000	0	0	単－ 125号
			0		0			2021. 1
			0		299, 000	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（A1～P1径間G2）	35m以上45m以下 119. 4t/本	本	1		290, 300			WYB00012
			1		290, 300	0	0	単－ 126号
			0		0			2021. 1
			0		299, 200	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（A1～P1径間G3）	35m以上45m以下 119. 9t/本	本	1		291, 600			WYB00014
			1		291, 600	0	0	単－ 127号
			0		0			2021. 1
			0		300, 600	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（P1～P2径間G1）	35m以上45m以下 119. 4t/本	本	1		290, 300			WYB00013
			1		290, 300	0	0	単－ 128号
			0		0			2021. 1
			0		299, 200	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（P1～P2径間G2）	35m以上45m以下 119. 5t/本	本	1		290, 600			WYB00016
			1		290, 600	0	0	単－ 129号
			0		0			2021. 1
			0		299, 500	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（P1～P2径間G3）	35m以上45m以下 120. 0t/本	本	1		291, 600			WYB00018
			1		291, 600	0	0	単－ 130号
			0		0			2021. 1
			0		300, 600	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（P2～A2径間G1）	35m以上45m以下 119. 3t/本	本	1		290, 000			WYB00017
			1		290, 000	0	0	単－ 131号
			0		0			2021. 1
			0		299, 000	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（P2～A2径間G2）	35m以上45m以下 119. 4t/本	本	1		290, 300			WYB00020
			1		290, 300	0	0	単－ 132号
			0		0			2021. 1
			0		299, 200	0	0	2022. 04
主桁架設（架設桁）（P2～A2径間G3）	35m以上45m以下 119. 9t/本	本	1		291, 600			WYB00021
			1		291, 600	0	0	単－ 133号
			0		0			2021. 1
			0		300, 600	0	0	2022. 04

9本当たり内訳書

桁架設

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設機械移動（支間20以上45m以下）		回	2		1,445,600			WB471800
			2	722,800	1,445,600	0	0	単- 134号
			0		0			2021. 1
			0	745,300	0	0	0	2022. 04
アンカー工（架設）		箇所	6		345,780			WB471820
			6	57,630	345,780	0	0	単- 135号
			0		0			2021. 1
			0	59,220	0	0	0	2022. 04
アンカー工（架設）	既設構造物設置式	箇所	8		576,400			WYB00008
			8	72,050	576,400	0	0	単- 136号
			0		0			2021. 1
			0	74,000	0	0	0	2022. 04
架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準以外 1.25無	回	1		5,165,000			WB471790
			1	5,165,000	5,165,000	0	0	単- 137号
			0		0			2021. 1
			0	5,295,000	0	0	0	2022. 04
軌道設置・撤去		m	180		1,694,520			WB471810
			180	9,414	1,694,520	0	0	単- 138号
			0		0			2021. 1
			0	9,692	0	0	0	2022. 04
架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 126.2m	供用日	76		19,364,800			WYB00015
			76	254,800	19,364,800	0	0	単- 139号
			0		0			2021. 1
			0	254,800	0	0	0	2022. 04
合 計					28,266,663			
					28,266,663		0	
					0			
					0		0	

263ケーブル当たり内訳書

緊張

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
緊張工(床版部) (定着具：長方形)	シンク [®] ストラント [®] システム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	ケーブル	253		8,824,640			WYB00023 単- 144号 2021. 1 2022. 04	
			253	34,880	8,824,640	0	0		
			0		0				
			0	35,090	0	0	0		
緊張工(端支点横桁部) (定着具：異形)	シンク [®] ストラント [®] システム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	ケーブル	4		157,120			WYB00027 単- 145号 2021. 1 2022. 04	
			4	39,280	157,120	0	0		
			0		0				
			0	39,490	0	0	0		
緊張工(中間横桁部) (定着具：正方形)	シンク [®] ストラント [®] システム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	ケーブル	6		202,920			WYB00029 単- 146号 2021. 1 2022. 04	
			6	33,820	202,920	0	0		
			0		0				
			0	36,490	0	0	0		
機械器具損料	シンク [®] ストラント [®] システム 950kN(100t) (1S28.6) 12供用日	工事	1		64,800			WB474040 単- 147号 2021. 1 2022. 04	
			1	64,800	64,800	0	0		
			0		0				
			0	69,600	0	0	0		
合 計					8,377,614		0		
					8,377,614				0
					0				0
					0				0

36ケーブル当たり内訳書

緊張

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
緊張工(連結部) (定着具: 正方形)	シンク [®] スラスト [®] システム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	ケーブル	36		1,217,520			WYB00026 単- 148号 2021. 1 2022. 04	
			36	33,820	1,217,520	0	0		
			0		0		0		0
			0	36,490	0		0		0
機械器具損料	シンク [®] スラスト [®] システム 950kN(100t) (1S28.6) 2供用日	工事	1		10,800			WB474040 単- 149号 2021. 1 2022. 04	
			1	10,800	10,800	0	0		
			0		0		0		0
			0	11,600	0		0		0
合 計					1,112,537				
					1,112,537		0		
					0		0		
					0		0		

0m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	81.6		473,116				
			0	5,798	0	-81.6	-473,116		
			0		0				2021. 1
			81.6	5,989	488,702	81.6	488,702	2022.04	
鋼製排水溝(材料費)	A 225×60-1200 (一般部)	m	78		8,658,000			WYB00153	
			0	111,000	0	-78	-8,658,000	単- 152号	
			0		0			2021. 1	
			78	111,000	8,658,000	78	8,658,000	2022.04	
鋼製排水溝(材料費)	D 225×60-1200 (流末部)	m	3.6		424,800			WYB00154	
			0	118,000	0	-3.6	-424,800	単- 153号	
			0		0			2021. 1	
			3.6	118,000	424,800	3.6	424,800	2022.04	
流末部埋設管(材料費)	DR1	個	1		37,800			WYB00158	
			0	37,800	0	-1	-37,800	単- 154号	
			0		0			2021. 1	
			1	37,800	37,800	1	37,800	2022.04	
流末部埋設管(材料費)	DR2	個	1		37,800			WYB00159	
			0	37,800	0	-1	-37,800	単- 155号	
			0		0			2021. 1	
			1	37,800	37,800	1	37,800	2022.04	
流末部埋設管(材料費)	DR3	個	1		37,800			WYB00160	
			0	37,800	0	-1	-37,800	単- 156号	
			0		0			2021. 1	
			1	37,800	37,800	1	37,800	2022.04	
合 計					0				
					0		0		
					0		0		
					0		0		

114m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	114		660,972				
			0	5,798	0	-114	-660,972	2021.1	
			0		0				
			114	5,989	682,746	114	682,746	2022.04	
鋼製排水溝(材料費)	A 225×60-1200 (一般部)	m	110		12,210,000			WYB00162	
			0	111,000	0	-110	-12,210,000	単- 157号	
			0		0			2021.1	
			110	111,000	12,210,000	110	12,210,000	2022.04	
鋼製排水溝(材料費)	D 225×60-1200 (流末部)	m	3.6		424,800			WYB00154	
			0	118,000	0	-3.6	-424,800	単- 153号	
			0		0			2021.1	
			3.6	118,000	424,800	3.6	424,800	2022.04	
流末部埋設管(材料費)	DR1	個	1		37,800			WYB00158	
			0	37,800	0	-1	-37,800	単- 154号	
			0		0			2021.1	
			1	37,800	37,800	1	37,800	2022.04	
流末部埋設管(材料費)	DR2	個	1		37,800			WYB00159	
			0	37,800	0	-1	-37,800	単- 155号	
			0		0			2021.1	
			1	37,800	37,800	1	37,800	2022.04	
流末部埋設管(材料費)	DR3	個	1		37,800			WYB00160	
			0	37,800	0	-1	-37,800	単- 156号	
			0		0			2021.1	
			1	37,800	37,800	1	37,800	2022.04	
合 計					12,155,968				
					0		-12,155,968		
					0		12,175,707		

22m当たり内訳書

排水管

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管設置	VP管	m	22		88,638			CB473320	
			0	4,029	0	-22	-88,638		
			0		0				2021. 1
			22	4,237	93,214	22	93,214		2022. 04
直管（上部工）	SL1 VP200A（スリーブ有）L=4000	本	1		12,800			WYB00030 単一 158号	
			0	12,800	0	-1	-12,800		
			0		0				2021. 1
			1	14,400	14,400	1	14,400		2022. 04
直管（上部工）	SL2 VP200A（スリーブ有）L=1803	本	1		22,100			WYB00031 単一 159号	
			0	22,100	0	-1	-22,100		
			0		0				2021. 1
			1	22,100	22,100	1	22,100		2022. 04
直管（上部工）	SL3 VP200A（スリーブ有）L=4000	本	1		12,800			WYB00059 単一 160号	
			0	12,800	0	-1	-12,800		
			0		0				2021. 1
			1	14,400	14,400	1	14,400		2022. 04
直管（上部工）	SL4 VP200A（スリーブ有）L=1853	本	1		21,400			WYB00061 単一 161号	
			0	21,400	0	-1	-21,400		
			0		0				2021. 1
			1	21,400	21,400	1	21,400		2022. 04
曲管（上部工）	LV1 VP200A（スリーブ無）	本	2		91,000			WYB00063 単一 162号	
			0	45,500	0	-2	-91,000		
			0		0				2021. 1
			2	45,500	91,000	2	91,000		2022. 04
曲管（上部工）	LV2 VP200A（スリーブ有）	本	2		92,400			WYB00065 単一 163号	
			0	46,200	0	-2	-92,400		
			0		0				2021. 1
			2	46,200	92,400	2	92,400		2022. 04
S字管（上部工）	SV1 VP200A（スリーブ有）	本	1		76,100			WYB00067 単一 164号	
			0	76,100	0	-1	-76,100		
			0		0				2021. 1
			1	76,100	76,100	1	76,100		2022. 04
フレキシブルジョイント（上部工）	EX1 VP200A用	個	3		345,000			WYB00068 単一 165号	
			0	115,000	0	-3	-345,000		
			0		0				2021. 1
			3	115,000	345,000	3	345,000		2022. 04

22m当たり内訳書

排水管

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
取付金具（上部工）	T1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1		18,100			WYB00069	
			0		18,100	0	-1	-18,100	単一 166号
			0			0			2021. 1
			1		18,100	18,100	1	18,100	2022.04
取付金具（上部工）	T2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1		16,500			WYB00070	
			0		16,500	0	-1	-16,500	単一 167号
			0			0			2021. 1
			1		16,500	16,500	1	16,500	2022.04
取付金具（上部工）	T3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1		18,100			WYB00071	
			0		18,100	0	-1	-18,100	単一 168号
			0			0			2021. 1
			1		18,100	18,100	1	18,100	2022.04
取付金具（上部工）	T4 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1		16,500			WYB00072	
			0		16,500	0	-1	-16,500	単一 169号
			0			0			2021. 1
			1		16,500	16,500	1	16,500	2022.04
取付金具（上部工）	T5 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1		17,400			WYB00073	
			0		17,400	0	-1	-17,400	単一 170号
			0			0			2021. 1
			1		17,400	17,400	1	17,400	2022.04
取付金具（上部工）	T6 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	1		16,900			WYB00074	
			0		16,900	0	-1	-16,900	単一 171号
			0			0			2021. 1
			1		16,900	16,900	1	16,900	2022.04
取付金具（上部工）	S1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		36,880			WYB00075	
			0		36,880	0	-2	-73,760	単一 172号
			0			0			2021. 1
			2		36,880	73,760	2	73,760	2022.04
取付金具（上部工）	S2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	3		35,550			WYB00076	
			0		35,550	0	-3	-106,650	単一 173号
			0			0			2021. 1
			3		35,550	106,650	3	106,650	2022.04
取付金具（上部工）	S3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		36,880			WYB00077	
			0		36,880	0	-2	-73,760	単一 174号
			0			0			2021. 1
			2		36,880	73,760	2	73,760	2022.04

22m当たり内訳書

排水管

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
取付金具（上部工）	S4 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	3		106,650			WYB00078	
			0		35,550	0	-3	-106,650	単一 175号
			0			0			2021. 1
			3		35,550	106,650	3	106,650	2022. 04
合 計					1,110,941				
					0			-1,110,941	
					0			1,117,984	

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管設置	VP φ100mm未満	m	121		487,509			WYB00032	
			0	4,029	0	-121	-487,509	単一 176号	
			0		0			2021. 1	
			121	4,237	512,677	121	512,677	2022.04	
直管 (上部工)	DV2 VP40A (スリ-フ有) L=2812	本	1		1,980			WYB00079	
			0	1,980	0	-1	-1,980	単一 177号	
			0		0			2021. 1	
			1	1,980	1,980	1	1,980	2022.04	
直管 (上部工)	DV3 VP40A (スリ-フ有) L=3012	本	1		2,380			WYB00080	
			0	2,380	0	-1	-2,380	単一 178号	
			0		0			2021. 1	
			1	2,380	2,380	1	2,380	2022.04	
直管 (上部工)	DV4 VP40A (スリ-フ有) L=3762	本	3		8,070			WYB00081	
			0	2,690	0	-3	-8,070	単一 179号	
			0		0			2021. 1	
			3	2,690	8,070	3	8,070	2022.04	
直管 (上部工)	DV5 VP40A (スリ-フ有) L=4000	本	1		2,760			WYB00082	
			0	2,760	0	-1	-2,760	単一 180号	
			0		0			2021. 1	
			1	2,760	2,760	1	2,760	2022.04	
直管 (上部工)	DV6 VP40A (スリ-フ有) L=2912	本	2		4,120			WYB00083	
			0	2,060	0	-2	-4,120	単一 181号	
			0		0			2021. 1	
			2	2,060	4,120	2	4,120	2022.04	
直管 (上部工)	DV7 VP40A (スリ-フ有) L=2000	本	6		8,280			WYB00084	
			0	1,380	0	-6	-8,280	単一 182号	
			0		0			2021. 1	
			6	1,380	8,280	6	8,280	2022.04	
直管 (上部工)	DV8 VP40A (スリ-フ有) L=2167	本	6		10,560			WYB00085	
			0	1,760	0	-6	-10,560	単一 183号	
			0		0			2021. 1	
			6	1,760	10,560	6	10,560	2022.04	
直管 (上部工)	DV9 VP40A (スリ-フ有) L=3912	本	2		5,460			WYB00086	
			0	2,730	0	-2	-5,460	単一 184号	
			0		0			2021. 1	
			2	2,730	5,460	2	5,460	2022.04	

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直管（上部工）	DV10 VP40A（スリフ有）L=2302	本	1		1,800			WYB00087	
			0		1,800	0	-1	-1,800	単一 185号
			0			0			2021. 1
			1		1,800	1,800	1	1,800	2022. 04
直管（上部工）	DV11 VP40A（スリフ有）L=1529	本	1		1,190			WYB00088	
			0		1,190	0	-1	-1,190	単一 186号
			0			0			2021. 1
			1		1,190	1,190	1	1,190	2022. 04
直管（上部工）	DV12 VP40A（スリフ有）L=3212	本	1		2,460			WYB00089	
			0		2,460	0	-1	-2,460	単一 187号
			0			0			2021. 1
			1		2,460	2,460	1	2,460	2022. 04
直管（上部工）	DV13 VP40A（スリフ有）L=1811	本	1		1,310			WYB00090	
			0		1,310	0	-1	-1,310	単一 188号
			0			0			2021. 1
			1		1,310	1,310	1	1,310	2022. 04
直管（上部工）	DV14 VP40A（スリフ有）L=2617	本	1		1,920			WYB00091	
			0		1,920	0	-1	-1,920	単一 189号
			0			0			2021. 1
			1		1,920	1,920	1	1,920	2022. 04
直管（上部工）	DV15-1 VP40A（スリフ有）L=417	本	1		966			WYB00092	
			0		966	0	-1	-966	単一 190号
			0			0			2021. 1
			1		966	966	1	966	2022. 04
直管（上部工）	DV15-2 VP40A（スリフ有）L=503	本	1		1,000			WYB00093	
			0		1,000	0	-1	-1,000	単一 191号
			0			0			2021. 1
			1		1,000	1,000	1	1,000	2022. 04
直管（上部工）	DV15-3 VP40A（スリフ有）L=589	本	1		1,040			WYB00094	
			0		1,040	0	-1	-1,040	単一 192号
			0			0			2021. 1
			1		1,040	1,040	1	1,040	2022. 04
直管（上部工）	DV15-4 VP40A（スリフ有）L=676	本	1		1,070			WYB00095	
			0		1,070	0	-1	-1,070	単一 193号
			0			0			2021. 1
			1		1,070	1,070	1	1,070	2022. 04

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直管 (上部工)	DV15-5 VP40A (スリーブ有) L=760	本	1		1,110			WYB00096	
			0		1,110	0	-1	-1,110	単一 194号
			0			0			2021. 1
			1		1,110	1,110	1	1,110	2022. 04
直管 (上部工)	DV15-6 VP40A (スリーブ有) L=831	本	1		1,130			WYB00097	
			0		1,130	0	-1	-1,130	単一 195号
			0			0			2021. 1
			1		1,130	1,130	1	1,130	2022. 04
直管 (上部工)	DV15-7 VP40A (スリーブ有) L=876	本	1		1,140			WYB00098	
			0		1,140	0	-1	-1,140	単一 196号
			0			0			2021. 1
			1		1,140	1,140	1	1,140	2022. 04
曲管 (上部工)	DL1 VP40A (スリーブ有)	本	2		8,160			WYB00099	
			0		8,160	0	-2	-16,320	単一 197号
			0			0			2021. 1
			2		8,160	16,320	2	16,320	2022. 04
曲管 (上部工)	DL2 VP40A (スリーブ有)	本	1		8,200			WYB00100	
			0		8,200	0	-1	-8,200	単一 198号
			0			0			2021. 1
			1		8,200	8,200	1	8,200	2022. 04
曲管 (上部工)	DL3 VP40A (スリーブ有)	本	1		8,200			WYB00101	
			0		8,200	0	-1	-8,200	単一 199号
			0			0			2021. 1
			1		8,200	8,200	1	8,200	2022. 04
曲管 (上部工)	DL4 VP40A (スリーブ有)	本	1		8,310			WYB00102	
			0		8,310	0	-1	-8,310	単一 200号
			0			0			2021. 1
			1		8,310	8,310	1	8,310	2022. 04
曲管 (上部工)	DL5 VP40A (スリーブ有)	本	1		8,430			WYB00103	
			0		8,430	0	-1	-8,430	単一 201号
			0			0			2021. 1
			1		8,430	8,430	1	8,430	2022. 04
S字管 (上部工)	DS1-1 VP40A (スリーブ有)	本	1		10,600			WYB00104	
			0		10,600	0	-1	-10,600	単一 202号
			0			0			2021. 1
			1		10,600	10,600	1	10,600	2022. 04

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
S字管（上部工）	DS1-2 VP40A（スリフ有）	本	1		10,600			WYB00105	
			0		10,600	0	-1	-10,600	単一 203号
			0			0			2021.1
			1		10,600	10,600	1	10,600	2022.04
S字管（上部工）	DS2-1 VP40A（スリフ有）	本	1		10,600			WYB00106	
			0		10,600	0	-1	-10,600	単一 204号
			0			0			2021.1
			1		10,600	10,600	1	10,600	2022.04
S字管（上部工）	DS2-2 VP40A（スリフ有）	本	1		10,600			WYB00107	
			0		10,600	0	-1	-10,600	単一 205号
			0			0			2021.1
			1		10,600	10,600	1	10,600	2022.04
S字管（上部工）	DS3 VP40A（スリフ有）	本	2		10,600			WYB00108	
			0		10,600	0	-2	-21,200	単一 206号
			0			0			2021.1
			2		10,600	21,200	2	21,200	2022.04
チーズ管（上部工）	DT1-1 VP40A（スリフ有）	本	1		22,000			WYB00109	
			0		22,000	0	-1	-22,000	単一 207号
			0			0			2021.1
			1		22,000	22,000	1	22,000	2022.04
チーズ管（上部工）	DT1-2 VP40A（スリフ有）	本	1		22,000			WYB00110	
			0		22,000	0	-1	-22,000	単一 208号
			0			0			2021.1
			1		22,000	22,000	1	22,000	2022.04
チーズ管（上部工）	DT1-3 VP40A（スリフ有）	本	1		22,000			WYB00111	
			0		22,000	0	-1	-22,000	単一 209号
			0			0			2021.1
			1		22,000	22,000	1	22,000	2022.04
チーズ管（上部工）	DT1-4 VP40A（スリフ有）	本	1		22,080			WYB00112	
			0		22,080	0	-1	-22,080	単一 210号
			0			0			2021.1
			1		22,080	22,080	1	22,080	2022.04
チーズ管（上部工）	DT1-5 VP40A（スリフ有）	本	1		22,100			WYB00113	
			0		22,100	0	-1	-22,100	単一 211号
			0			0			2021.1
			1		22,100	22,100	1	22,100	2022.04

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チーz管 (上部工)	DT2-1 VP40A (スリフ有)	本	1		22,000			WYB00114	
			0		22,000	0	-1	-22,000	単一 212号
			0			0			2021. 1
			1		22,000	22,000	1	22,000	2022. 04
チーz管 (上部工)	DT2-2 VP40A (スリフ有)	本	1		22,050			WYB00115	
			0		22,050	0	-1	-22,050	単一 213号
			0			0			2021. 1
			1		22,050	22,050	1	22,050	2022. 04
チーz管 (上部工)	DT2-3 VP40A (スリフ有)	本	1		22,000			WYB00116	
			0		22,000	0	-1	-22,000	単一 214号
			0			0			2021. 1
			1		22,000	22,000	1	22,000	2022. 04
チーz管 (上部工)	DT2-4 VP40A (スリフ有)	本	1		22,080			WYB00117	
			0		22,080	0	-1	-22,080	単一 215号
			0			0			2021. 1
			1		22,080	22,080	1	22,080	2022. 04
チーz管 (上部工)	DT2-5 VP40A (スリフ有)	本	1		22,100			WYB00118	
			0		22,100	0	-1	-22,100	単一 216号
			0			0			2021. 1
			1		22,100	22,100	1	22,100	2022. 04
チーz管 (上部工)	DT2-6 VP40A (スリフ有)	本	1		22,100			WYB00119	
			0		22,100	0	-1	-22,100	単一 217号
			0			0			2021. 1
			1		22,100	22,100	1	22,100	2022. 04
チーz管 (上部工)	DT3 VP40A (スリフ有)	本	7		154,000			WYB00120	
			0		22,000	0	-7	-154,000	単一 218号
			0			0			2021. 1
			7		22,000	154,000	7	154,000	2022. 04
取付金具 (上部工)	T1-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		25,560			WYB00121	
			0		12,780	0	-2	-25,560	単一 219号
			0			0			2021. 1
			2		12,780	25,560	2	25,560	2022. 04
取付金具 (上部工)	T1-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		26,400			WYB00122	
			0		13,200	0	-2	-26,400	単一 220号
			0			0			2021. 1
			2		13,200	26,400	2	26,400	2022. 04

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021.1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
取付金具（上部工）	T2-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		25,560			WYB00123
			0	12,780	0	-2	-25,560	単－ 221号
			0		0			2021.1
			2	12,780	25,560	2	25,560	2022.04
取付金具（上部工）	T2-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		27,220			WYB00124
			0	13,610	0	-2	-27,220	単－ 222号
			0		0			2021.1
			2	13,610	27,220	2	27,220	2022.04
取付金具（上部工）	T3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		25,560			WYB00125
			0	12,780	0	-2	-25,560	単－ 223号
			0		0			2021.1
			2	12,780	25,560	2	25,560	2022.04
取付金具（上部工）	T4 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	7		89,600			WYB00126
			0	12,800	0	-7	-89,600	単－ 224号
			0		0			2021.1
			7	12,800	89,600	7	89,600	2022.04
取付金具（上部工）	T5 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		22,400			WYB00127
			0	11,200	0	-2	-22,400	単－ 225号
			0		0			2021.1
			2	11,200	22,400	2	22,400	2022.04
取付金具（上部工）	K1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	62		793,600			WYB00128
			0	12,800	0	-62	-793,600	単－ 226号
			0		0			2021.1
			62	12,800	793,600	62	793,600	2022.04
取付金具（上部工）	K2-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		25,600			WYB00129
			0	12,800	0	-2	-25,600	単－ 227号
			0		0			2021.1
			2	12,800	25,600	2	25,600	2022.04
取付金具（上部工）	K2-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	3		38,340			WYB00130
			0	12,780	0	-3	-38,340	単－ 228号
			0		0			2021.1
			3	12,780	38,340	3	38,340	2022.04
取付金具（上部工）	K2-3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	8		102,240			WYB00131
			0	12,780	0	-8	-102,240	単－ 229号
			0		0			2021.1
			8	12,780	102,240	8	102,240	2022.04

121m当たり内訳書

排水管

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
取付金具（上部工）	K3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	4		54,000			WYB00132 単 - 230号 2021. 1 2022. 04
			0	13,500	0	-4	-54,000	
			0		0			
			4	13,500	54,000	4	54,000	
合 計					2,094,888			
					0		-2,094,888	
					0		2,117,683	

11m当たり内訳書

排水管
(P1)

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管設置	VP管	m	11.2		45,124			CB473320	
			0	4,029	0	-11.2	-45,124		
			0		0				2021. 1
			11.2	4,237	47,454	11.2	47,454		2022.04
直管（下部工）	SL1 VP200A（スリーブ有）L=1163	本	1		9,200			WYB00034	
			0	9,200	0	-1	-9,200	単一 231号	
			0		0				2021. 1
			1	9,200	9,200	1	9,200		2022.04
直管（下部工）	SL2 VP200A（スリーブ有）L=4000	本	1		12,800			WYB00133	
			0	12,800	0	-1	-12,800	単一 232号	
			0		0				2021. 1
			1	14,400	14,400	1	14,400		2022.04
直管（下部工）	SL3 VP200A（スリーブ有）L=2167	本	1		16,300			WYB00134	
			0	16,300	0	-1	-16,300	単一 233号	
			0		0				2021. 1
			1	16,300	16,300	1	16,300		2022.04
直管（下部工）	SL4 VP200A（スリーブ有）L=1500	本	1		11,300			WYB00135	
			0	11,300	0	-1	-11,300	単一 234号	
			0		0				2021. 1
			1	11,300	11,300	1	11,300		2022.04
曲管（下部工）	LV1 VP200A（スリーブ有）	本	1		38,000			WYB00136	
			0	38,000	0	-1	-38,000	単一 235号	
			0		0				2021. 1
			1	38,000	38,000	1	38,000		2022.04
曲管（下部工）	LV2 VP200A（スリーブ有）	本	1		37,400			WYB00137	
			0	37,400	0	-1	-37,400	単一 236号	
			0		0				2021. 1
			1	37,400	37,400	1	37,400		2022.04
継手（下部工）	EL1 VP200A用（スリーブ有）45°エルボ	個	1		1,350			WYB00138	
			0	1,350	0	-1	-1,350	単一 237号	
			0		0				2021. 1
			1	1,350	1,350	1	1,350		2022.04
取付金具（下部工）	S1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	11		135,300			WYB00139	
			0	12,300	0	-11	-135,300	単一 238号	
			0		0				2021. 1
			11	12,300	135,300	11	135,300		2022.04

9m当たり内訳書

排水管
(P2)

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管	m	9		36,261			CB473320
			0	4,029	0	-9	-36,261	
			0		0			
			9	4,237	38,133	9	38,133	
直管（下部工）	SL4 VP200A（スリーブ有）L=1500	本	1		11,300			WYB00135 単－ 234号
			0	11,300	0	-1	-11,300	
			0		0			
			1	11,300	11,300	1	11,300	
直管（下部工）	SL5 VP200A（スリーブ有）L=1173	本	1		9,400			WYB00036 単－ 239号
			0	9,400	0	-1	-9,400	
			0		0			
			1	9,400	9,400	1	9,400	
直管（下部工）	SL6 VP200A（スリーブ有）L=2000	本	1		14,800			WYB00140 単－ 240号
			0	14,800	0	-1	-14,800	
			0		0			
			1	14,800	14,800	1	14,800	
直管（下部工）	SL7 VP200A（スリーブ有）L=2217	本	1		16,800			WYB00142 単－ 241号
			0	16,800	0	-1	-16,800	
			0		0			
			1	16,800	16,800	1	16,800	
曲管（下部工）	LV2 VP200A（スリーブ有）	本	1		37,400			WYB00137 単－ 236号
			0	37,400	0	-1	-37,400	
			0		0			
			1	37,400	37,400	1	37,400	
曲管（下部工）	LV3 VP200A（スリーブ有）	本	1		37,600			WYB00143 単－ 242号
			0	37,600	0	-1	-37,600	
			0		0			
			1	37,600	37,600	1	37,600	
継手（下部工）	EL1 VP200A用（スリーブ有）45°エルボ	個	1		1,350			WYB00138 単－ 237号
			0	1,350	0	-1	-1,350	
			0		0			
			1	1,350	1,350	1	1,350	
取付金具（下部工）	S1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	組	9		110,700			WYB00147 単－ 243号
			0	12,300	0	-9	-110,700	
			0		0			
			9	12,300	110,700	9	110,700	

1m当たり内訳書

排水管
第 17号内訳書 (A2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP管	m	0.95		3,827			CB473320
			0	4,029	0	-0.95	-3,827	
			0		0			
			0.95	4,237	4,025	0.95	4,025	
直管 (下部工)	SL8 VP200A (スリーブ有) L=951	本	1		7,960			WYB00038 単 - 244号
			0	7,960	0	-1	-7,960	
			0		0			
			1	7,960	7,960	1	7,960	
継手 (下部工)	EL1 VP200A用 (スリーブ有) 45° エルボ	個	1		1,350			WYB00138 単 - 237号
			0	1,350	0	-1	-1,350	
			0		0			
			1	1,350	1,350	1	1,350	
取付金具 (下部工)	S1 溶融亜鉛メッキ ホール・ナット、コンクリートアンカー含む	組	2		24,600			WYB00150 単 - 245号
			0	12,300	0	-2	-24,600	
			0		0			
			2	12,300	24,600	2	24,600	
合 計					34,179			
					0		-34,179	
					0		34,358	

233m当たり内訳書

場所打地覆

第 18号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	434		3,529,288			CB240210	
			0	8,132	0	-434	-3,529,288		
			0		0				2021. 1
			434	8,479	3,679,886	434	3,679,886		2022.04
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	5.5		699,050			WB810010 単一 246号	
			0	127,100	0	-5.5	-699,050		
			0		0				2021. 1
			5.5	159,100	875,050	5.5	875,050		2022.04
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	2.8		361,760			WB810010 単一 247号	
			0	129,200	0	-2.8	-361,760		
			0		0				2021. 1
			2.8	161,100	451,080	2.8	451,080		2022.04
エポキシ樹脂塗装費	D13	t	0.05		57,550			WYB00028 単一 248号	
			0	1,151,000	0	-0.05	-57,550		
			0		0				2021. 1
			0.05	1,151,000	57,550	0.05	57,550		2022.04
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	56		109,480			WB822010 単一 249号	
			0	1,955	0	-56	-109,480		
			0		0				2021. 1
			56	2,165	121,240	56	121,240		2022.04
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	71		1,386,630			CB240010	
			0	19,530	0	-71	-1,386,630		
			0		0				2021. 1
			71	19,740	1,401,540	71	1,401,540		2022.04
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	4.3		8,182			CB224710	
			0	1,903	0	-4.3	-8,182		
			0		0				2021. 1
			4.3	1,929	8,294	4.3	8,294		2022.04
合 計					5,572,051				
					0		-5,572,051		
					0		5,973,021		

26m当たり内訳書

場所打地覆

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022. 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	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	59		500,261			CB240210	
			0	8,479	0	-59	-500,261	2022. 3	
			0		0				
			59	8,479	500,261	59	500,261	2022.04	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.417		64,843			WB810010	
			0	155,500	0	-0.417	-64,843	単一 250号 2022. 3	
			0		0				
			0.417	159,100	66,344	0.417	66,344	2022.04	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.357		56,227			WB810010	
			0	157,500	0	-0.357	-56,227	単一 251号 2022. 3	
			0		0				
			0.357	161,100	57,512	0.357	57,512	2022.04	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	11		217,140			CB240010	
			0	19,740	0	-11	-217,140	2022. 3	
			0		0				
			11	19,740	217,140	11	217,140	2022.04	
合 計					759,580				
					0		-759,580		
					0		762,103		

一式当たり内訳書

アンカーボルト設置 (遮音壁)

第 20号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 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
アンカーボルト設置		m	28.66		14,653			WYB00033
			0	511.3	0	-28.66	-14,653	単 - 252号
			0		0			2022. 3
			28.66	511.3	14,653	28.66	14,653	2022. 04
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 4m 4m以下	m	100		24,710			CB422220
			0	247.1	0	-100	-24,710	
			0		0			2022. 3
			100	247.1	24,710	100	24,710	2022. 04
アンカーボルト	SD345 D25(ネジ部M22)×759 1ゆるみ止めナット・1W付	組	140		523,600			WYB00145
			0	3,740	0	-140	-523,600	単 - 253号
			0		0			2022. 3
			140	3,740	523,600	140	523,600	2022. 04
アンカープレート (標準部)	SS400 HDZ45 250×4.5×420	枚	31		176,080			WYB00148
			0	5,680	0	-31	-176,080	単 - 254号
			0		0			2022. 3
			31	5,680	176,080	31	176,080	2022. 04
アンカープレート (伸縮部)	SS400 HDZ45 250×4.5×540	枚	4		28,320			WYB00151
			0	7,080	0	-4	-28,320	単 - 255号
			0		0			2022. 3
			4	7,080	28,320	4	28,320	2022. 04
合 計					695,163			
					0		-695,163	
					0			
					695,163		695,163	

466.4m当たり内訳書

管路工

第 21号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022. 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
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	432.4		731,188			WE112010
			0	1,691	0	-432.4	-731,188	単 - 256号
			0		0			2022. 3
			432.4	1,691	731,188	432.4	731,188	2022.04
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	m	432.4		167,771			WE505400
			0	388	0	-432.4	-167,771	単 - 257号
			0		0			2022. 3
			432.4	388	167,771	432.4	167,771	2022.04
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	20		54,740			WE112150
			0	2,737	0	-20	-54,740	単 - 258号
			0		0			2022. 3
			20	2,737	54,740	20	54,740	2022.04
金属製可とう電線管	φ54 SUS製被覆付き	m	20		165,400			WYB00157
			0	8,270	0	-20	-165,400	単 - 259号
			0		0			2022. 3
			20	8,270	165,400	20	165,400	2022.04
合 計					1,013,804			
					0		-1,013,804	
					0			
					1,013,804		1,013,804	

7箇所当たり内訳書

ハンドホール

第 22号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール設置工	650×600×200	箇所	2		40,020			
			0	20,010	0	-2	-40,020	WYB00037
			0		0			単 - 260号
			2	20,010	40,020	2	40,020	2022.04
ハンドホール (材料費)	650×600×200 金属製(溶融亜鉛メッキ)	個	2		248,000			
			0	124,000	0	-2	-248,000	WYB00039
			0		0			単 - 261号
			2	124,000	248,000	2	248,000	2022.04
ハンドホール設置工	650×750×200	箇所	4		88,320			
			0	22,080	0	-4	-88,320	WYB00168
			0		0			単 - 262号
			4	22,080	88,320	4	88,320	2022.04
ハンドホール (材料費)	650×750×200 金属製(溶融亜鉛メッキ)	個	4		580,000			
			0	145,000	0	-4	-580,000	WYB00041
			0		0			単 - 263号
			4	145,000	580,000	4	580,000	2022.04
ハンドホール設置工	350×600×200	箇所	1		17,200			
			0	17,200	0	-1	-17,200	WYB00169
			0		0			単 - 264号
			1	17,200	17,200	1	17,200	2022.04
ハンドホール (材料費)	350×600×200 金属製(溶融亜鉛メッキ)	個	1		238,000			
			0	238,000	0	-1	-238,000	WYB00152
			0		0			単 - 265号
			1	238,000	238,000	1	238,000	2022.04
合 計					1,098,311			
					0		-1,098,311	
					0		1,098,311	

6箇所当たり内訳書

プルボックス

第 23号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プルボックス設置	各種 新設 65cm 100cm 30cm	個	2		44,840			WE122300	
			0	22,420	0	-2	-44,840	単- 266号	
			0		0				
			2	22,420	44,840	2	44,840	2022.04	
プルボックス (材料費)	650×1000×300 金属製(溶融亜鉛メッキ)	個	2		386,000			WYB00040	
			0	193,000	0	-2	-386,000	単- 267号	
			0		0				
			2	193,000	386,000	2	386,000	2022.04	
プルボックス設置	各種 新設 65cm 130cm 30cm	個	4		103,480			WE122300	
			0	25,870	0	-4	-103,480	単- 268号	
			0		0				
			4	25,870	103,480	4	103,480	2022.04	
プルボックス (材料費)	650×1300×300 金属製(溶融亜鉛メッキ)	個	4		916,000			WYB00042	
			0	229,000	0	-4	-916,000	単- 269号	
			0		0				
			4	229,000	916,000	4	916,000	2022.04	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.08		12,728			WB810010	
			0	159,100	0	-0.08	-12,728	単- 270号	
			0		0				
			0.08	159,100	12,728	0.08	12,728	2022.04	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14		22,554			WB810010	
			0	161,100	0	-0.14	-22,554	単- 271号	
			0		0				
			0.14	161,100	22,554	0.14	22,554	2022.04	
合 計					1,346,759				
					0		-1,346,759		
					0				
					1,346,759		1,346,759		

65m²当たり内訳書

桁端部表面保護

第 24号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022. 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
下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	m ²	65.3		72,940			WB820110
			0	1,117	0	-65.3	-72,940	単一 272号
			0		0			2022. 3
			65.3	1,169	76,335	65.3	76,335	2022.04
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	65.3		41,073			WB820120
			0	629	0	-65.3	-41,073	単一 273号
			0		0			2022. 3
			65.3	676	44,142	65.3	44,142	2022.04
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	65.3		112,054			WB820130
			0	1,716	0	-65.3	-112,054	単一 274号
			0		0			2022. 3
			65.3	1,844	120,413	65.3	120,413	2022.04
塗装 (中塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無し	m ²	65.3		78,751			WB820140
			0	1,206	0	-65.3	-78,751	単一 275号
			0		0			2022. 3
			65.3	1,277	83,388	65.3	83,388	2022.04
塗装 (上塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無し	m ²	65.3		85,477			WB820160
			0	1,309	0	-65.3	-85,477	単一 276号
			0		0			2022. 3
			65.3	1,389	90,701	65.3	90,701	2022.04
合 計					353,572			
					0		-353,572	
					0			
					375,933		375,933	

122㎡当たり内訳書

下部工表面保護

第 25号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022. 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
下地処理(表面被覆)	無し 無し 無し	m ²	121.6		135,827			WB820110
			0	1,117	0	-121.6	-135,827	単- 272号
			0		0			2022. 3
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	121.6		142,150			2022.04
			0	629	0	-121.6	-76,486	WB820120
			0		0			単- 273号
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	121.6		82,201			2022. 3
			0	676	0	-121.6	-76,486	WB820130
			0		0			単- 274号
塗装 (中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	121.6		224,230			2022. 3
			0	1,716	0	-121.6	-208,665	WB820150
			0		0			単- 277号
塗装 (上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	m ²	121.6		165,132			2022. 3
			0	1,844	0	-121.6	-152,000	WB820170
			0		0			単- 278号
合 計			121.6		667,231			2022. 3
			0		0	-121.6	-163,552	WB820170
			0		0			単- 278号
			121.6	1,408	171,212	121.6	171,212	2022.04
					667,231		-667,231	
					0		711,072	
					0			
					711,072			

0t当たり内訳書

検査路

第 26号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路架設工	ボルト組立式	t	5.1		1,095,990			WB470590 単- 279号 2021. 1 2022. 04
			0	214,900	0	-5.1	-1,095,990	
			0		0			
アンカーボルト設置工		本	5.1	222,300	1,133,730	5.1	1,133,730	WB470610 単- 280号 2021. 1 2022. 04
			234		279,396			
			0	1,194	0	-234	-279,396	
			0		0			
			0		0			
			0		0			
			0		0			
合 計								

6.6t当たり内訳書

検査路

第 27号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路架設工	ボルト組立式	t	6.6		1,418,340			WB470590
			0	214,900	0	-6.6	-1,418,340	単一 279号
			0		0			2021. 1
アンカーボルト設置工		本	6.6	222,300	1,467,180	6.6	1,467,180	2022.04
			234		279,396			WB470610
			0	1,194	0	-234	-279,396	単一 280号
合 計			0		0			2021. 1
			0		0			2022.04
			234	1,252	292,968	234	292,968	
					1,539,067			
					0		-1,539,067	
					0			
					1,595,646		1,595,646	

950m2当たり内訳書

足場

第 28号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
A 2 ~ P 2 径間								
桁下足場	ホ° ステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 7.1箇月	m 2	318		2,009,124			WB473950 単一 281号 2021. 1 2022.04
			318	6,318	2,009,124	0	0	
			0		0	0	0	
			0	6,465	0	0	0	
P 2 ~ P 1 径間								
桁下足場	ホ° ステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 5.6箇月	m 2	318		1,875,882			WB473950 単一 282号 2021. 1 2022.04
			318	5,899	1,875,882	0	0	
			0		0	0	0	
			0	6,046	0	0	0	
P 1 ~ A 1 径間								
桁下足場	ホ° ステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.8箇月	m 2	318		1,715,292			WB473950 単一 283号 2021. 1 2022.04
			318	5,394	1,715,292	0	0	
			0		0	0	0	
			0	5,541	0	0	0	
合 計					5,072,407			
					5,072,407		0	
					0		0	
					0		0	

520m2当たり内訳書

防護

第 29号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
A 2 ~ P 2 径間								
板張防護工	両側朝顔 標準以外 6.8箇月	m 2	130		295,880			WB473970 単- 284号 2021. 1 2022.04
			130	2,276	295,880	0	0	
			0		0			
			0	2,329	0	0	0	
P 2 ~ P 1 径間								
板張防護工	両側朝顔 標準以外 5.4箇月	m 2	391		829,702			WB473970 単- 285号 2021. 1 2022.04
			391	2,122	829,702	0	0	
			0		0			
			0	2,175	0	0	0	
合 計					1,019,483		0	
					1,019,483		0	
					0			
					0		0	

70m2当たり内訳書

足場

第 30号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
A 2 橋台								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.1箇月	m	12.8		163,712			WB474410 単一 286号 2021. 1 2022.04
			12.8	12,790	163,712	0	0	
			0		0	0	0	
			0	13,190	0	0	0	
P 2 橋脚								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.2箇月	m	21		270,480			WB474410 単一 287号 2021. 1 2022.04
			21	12,880	270,480	0	0	
			0		0	0	0	
			0	13,280	0	0	0	
P 1 橋脚								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.2箇月	m	21		270,480			WB474410 単一 287号 2021. 1 2022.04
			21	12,880	270,480	0	0	
			0		0	0	0	
			0	13,280	0	0	0	
A 1 橋台								
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.1箇月	m	12.8		163,712			WB474410 単一 286号 2021. 1 2022.04
			12.8	12,790	163,712	0	0	
			0		0	0	0	
			0	13,190	0	0	0	
合 計					786,529		0	
					786,529		0	
					0		0	
					0		0	

233m当たり内訳書

足場

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場(側部足場)	地覆・高欄施工用 2箇月	m	233		1,755,189			WYB00044 単 - 288号 2021. 1 2022. 04
			233	7,533	1,755,189	0	0	
			0		0		0	
			0	7,785	0	0		
合 計					1,589,743		0	
					1,589,743		0	
					0			
					0		0	

950m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 32号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
A 2～P 2 径間								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 8.6月	m 2	318		828,072			WB470750 単一 289号 2021. 1 2022.04
			318	2,604	828,072	0	0	
			0		0	0	0	
			0	2,671	0	0		
P 2～P 1 径間								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 7.1月	m 2	318		799,770			WB470750 単一 290号 2021. 1 2022.04
			318	2,515	799,770	0	0	
			0		0	0	0	
			0	2,582	0	0		
P 1～A 1 径間								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.9月	m 2	318		777,510			WB470750 単一 291号 2021. 1 2022.04
			318	2,445	777,510	0	0	
			0		0	0	0	
			0	2,512	0	0		
合 計					2,178,620 2,178,620 0 0		0 0	

4箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 33号内訳書

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
A 2 橋台								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.3月 5.5m		1		295,200			WB470760
		箇所	1	295,200	295,200	0	0	単一 292号
			0		0			2021. 1
			0	299,500	0	0	0	2022.04
P 2 橋脚								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.3月 10.8m		1		579,700			WB470760
		箇所	1	579,700	579,700	0	0	単一 293号
			0		0			2021. 1
			0	588,000	0	0	0	2022.04
P 1 橋脚								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.3月 12.6m		1		676,300			WB470760
		箇所	1	676,300	676,300	0	0	単一 294号
			0		0			2021. 1
			0	686,000	0	0	0	2022.04
A 1 橋台								
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.3月 8.7m		1		467,000			WB470760
		箇所	1	467,000	467,000	0	0	単一 295号
			0		0			2021. 1
			0	473,700	0	0	0	2022.04
合 計					1,827,962			
					1,827,962		0	
					0			
					0		0	

0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	21		306,600			WB010211
			0	14,600	0	-21	-306,600	単一 296号
			0		0			2021. 09
			21	15,330	321,930	21	321,930	2022. 04
交通誘導警備員 B		人日	138		1,725,000			WB010212
			0	12,500	0	-138	-1,725,000	単一 297号
			0		0			2021. 1
			138	13,440	1,854,720	138	1,854,720	2022. 04
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

165人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 35号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	24		350,400			WB010211 単一 296号 2021. 09 2022. 04
			19	14,600	277,400	-5	-73,000	
			0		0			
			5	15,330	76,650	5	76,650	
交通誘導警備員 B		人日	141		1,762,500			WB010212 単一 297号 2021. 1 2022. 04
			112	12,500	1,400,000	-29	-362,500	
			0		0			
			29	13,440	389,760	29	389,760	
合 計					1,915,431			
					1,520,632		-394,799	
					0			
					422,819		422,819	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 36号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	回	1		1,337,000			WB010350
			1	1,337,000	1,337,000	0	0	単一 298号
			0		0			2021. 1
			0	1,366,000	0	0	2022. 04	
合 計					1,210,972			
					1,210,972		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 37号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1 0 0 1		48,830 0 0 50,750	-1 1	-48,830 50,750	WYB00046 単一 299号 2021. 1 2022. 04
合 計					44,227 0 0 45,966		-44,227 45,966	

一式当たり内訳書

施工調査費

第 38号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
施工合理化調査	プレキャストセグメント主桁組立工	式	1		146,160			WYB00155	
			0		0	-1	-146,160	単一 300号	
			0		0				2021. 07
			1		146,160	1	146,160	2022. 04	
施工形態動向調査（モニタリング調査）	PC橋架設工	式	1		15,225			WYB00156	
			0		0	-1	-15,225	単一 301号	
			0		0				2021. 07
			1		15,225	1	15,225	2022. 04	
合 計					146,200				
					0		-146,200		
					0				
					146,200		146,200		

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 39号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
快適トイレ費用	男性用 11.0ヶ月	式	1		96,100				
			0		0		-1	-96,100	WYB00043
			0		0				単一 302号
			1		96,100		1	96,100	2021. 1 2022. 04
快適トイレ費用	女性用 11.0ヶ月	式	1		96,100				
			0		0		-1	-96,100	WYB00161
			0		0				単一 303号
			1		96,100		1	96,100	2021. 1 2022. 04
合 計					174,237				
					0			-174,237	
					0				
					174,237			174,237	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	PL SM400A t≦25	単位	t	数量	1	単価	123,361
						1		152,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	136,200	136,200	WB470010	
			t	1	167,800	167,800	単- 66号	
計						136,200		
						167,800		
単価						136,200		
						167,800	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	PL SS400 t<12	単位	t	数量	1	単価	121,006
						1		149,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	133,600	133,600	WB470010	
			t	1	165,300	165,300	単- 67号	
計						133,600		
						165,300		
単価						133,600		
						165,300	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	H SS400 175×175×7.5	単位	t	数量	1	単価	77,748
						1		108,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	85,840	85,840	WB470050	
			t	1	120,100	120,100	単- 68号	
	計					85,840		
						120,100		
	単価					85,840		
						120,100	円/t	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	CH SS400 5×75×40	単位	t	数量	1	単価	84,949
						1		116,000
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) 5×75×40		1	93,790	93,790	WB470060	
			t	1	128,000	128,000	単- 69号	
	計					93,790		
						128,000		
	単価					93,790		
						128,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	79,369
						1		110,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	87,630	87,630	WB470060	
			t	1	122,400	122,400	単- 70号	
	計					87,630		
						122,400		
	単価					87,630		
						122,400	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	CH SS400 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	78,355
						1		109,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65		1	86,510	86,510	WB470060	
			t	1	121,200	121,200	単- 71号	
	計					86,510		
						121,200		
	単価					86,510		
						121,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	78,355
						1		109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	86,510	86,510	WB470060	
			t	1	121,200	121,200	単- 72号	
計						86,510		
						121,200		
単価						86,510		
						121,200	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	78,355
						1		109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	86,510	86,510	WB470060	
			t	1	121,200	121,200	単- 73号	
計						86,510		
						121,200		
単価						86,510		
						121,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,355
						1		109,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	86,510	86,510	WB470060	
			t	1	121,200	121,200	単- 74号	
	計					86,510		
						121,200		
	単価					86,510		
						121,200	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	89,006
						1		120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100		1	98,270	98,270	WB470060	
			t	1	132,400	132,400	単- 75号	
	計					98,270		
						132,400		
	単価					98,270		
						132,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	FB SS400 9×50	単位	t	数量	1	単価	89,006
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×50~75		1	98,270	98,270	WB470060	
			t	1	132,400	132,400	単- 76号	
計						98,270		
						132,400		
単価						98,270		
						132,400	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	89,006
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100		1	98,270	98,270	WB470060	
			t	1	132,400	132,400	単- 77号	
計						98,270		
						132,400		
単価						98,270		
						132,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	FB SS400 6×50	単位	t	数量	1	単価	89,006
						1		120,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75			1	98,270	98,270	WB470060
			t	1	132,400		132,400	単- 78号
計							98,270	
							132,400	
単価							98,270	
							132,400	円/t

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	FB SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	94,106
						1		125,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50			1	103,900	103,900	WB470060
			t	1	138,000		138,000	単- 79号
計							103,900	
							138,000	
単価							103,900	
							138,000	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	FB SS400 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	95,646
						1		128,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25		1	105,600	105,600	WB470060	
			t	1	141,400	141,400	単- 80号	
	計					105,600		
						141,400		
	単価					105,600		
						141,400	円/t	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	RB SS400 φ32	単位	t	数量	1	単価	95,646
						1		124,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32		1	105,600	105,600	WB470070	
			t	1	136,900	136,900	単- 81号	
	計					105,600		
						136,900		
	単価					105,600		
						136,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	94,649
						1		124,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	104,500	104,500	WYB00035	
			t	1	136,900	136,900	単- 82号	
	計					104,500		
						136,900		
	単価					104,500		
						136,900	円/t	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	RB SS400 φ16	単位	t	数量	1	単価	94,649
						1		123,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16		1	104,500	104,500	WB470070	
			t	1	135,800	135,800	単- 83号	
	計					104,500		
						135,800		
	単価					104,500		
						135,800	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	RB SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	96,642
						1		125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13		1	106,700	106,700	WB470070	
			t	1	138,000	138,000	単- 84号	
計						106,700		
						138,000		
単価						106,700		
						138,000	円/t	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	97,004
						1		143,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,100	107,100	WB470050	
			t	1	158,500	158,500	単- 85号	
計						107,100		
						158,500		
単価						107,100		
						158,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	124,086
						1		177,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,000	137,000	WB470050	
			t	1	196,300	196,300	単- 86号	
計						137,000		
						196,300		
単価						137,000		
						196,300	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	129,158
						1		182,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	142,600	142,600	WB470050	
			t	1	201,900	201,900	単- 87号	
計						142,600		
						201,900		
単価						142,600		
						201,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	112.5
						1		126.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		(メッキ品)		1	124.3	124.3	WYB00045	
			組	1	139.4	139.4	単- 88号	
	計					124.3		
	単価					139.4		
						124.3		
						139.4	円/組	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.5
						1		124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		(メッキ品)		1	122	122	WYB00047	
			組	1	136.8	136.8	単- 89号	
	計					122		
	単価					136.8		
						122		
						136.8	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	108.4
						1		121.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		(メッキ品)		1	119.7	119.7	WYB00049	
			組	1	134.2	134.2	単- 90号	
	計					119.7		
						134.2		
	単価					119.7		
						134.2	円/組	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 (UN, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	49.36
						1		55.89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		(メッキ品)		1	54.5	54.5	WYB00051	
			組	1	61.7	61.7	単- 91号	
	計					54.5		
						61.7		
	単価					54.5		
						61.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.4
						1		42.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		(メッキ品)		1	41.3	41.3	WYB00053	
			組	1	46.5	46.5	単-92号	
計						41.3		
						46.5		
単価						41.3		
						46.5	円/組	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 2W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	36.5
						1		41.03
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費		(メッキ品)		1	40.3	40.3	WYB00055	
			組	1	45.3	45.3	単-93号	
計						40.3		
						45.3		
単価						40.3		
						45.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.55
						1		53.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)		1	51.4	51.4	WYB00057	
			組	1	59.4	59.4	単- 94号	
	計					51.4		
						59.4		
	単価					51.4		
						59.4	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-30号	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型(4N) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	77.35
						1		88.4
	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)		1	85.4	85.4	WYB00048	
			組	1	97.6	97.6	単- 95号	
	計					85.4		
						97.6		
	単価					85.4		
						97.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型(4N) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.31
						1		72.83
	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)		1	69.9	69.9	WYB00052	
			組	1	80.4	80.4	単- 96号	
	計					69.9		
						80.4		
	単価					69.9		
						80.4	円/組	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	185.6
						1		185.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト材料費	(メッキ品)		1	205	205	WYB00050	
			本	1	205	205	単- 97号	
	計					205		
						205		
	単価					205		
						205	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	皿ネジ	SS400 M4×8 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	0.72
						1		0.81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ材料費		(メッキ品)		1	0.8	0.8	WYB00054	
			本	1	0.9	0.9	単- 98号	
	計					0.8		
						0.9		
	単価					0.8		
						0.9	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	割ピン	SWRM8 φ5×36 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	3.71
						1		6.87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費		(メッキ品)		1	4.1	4.1	WYB00056	
			本	1	7.6	7.6	単- 99号	
	計					4.1		
						7.6		
	単価					4.1		
						7.6	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	単位	個	数量	1	単価	430.2
						1		430.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロピレンゴム材料費				1	475	475	WYB00058	
			個	1	475	475	単-100号	
計						475		
単価						475		
						475	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	単位	個	数量	1	単価	184.7
						1		184.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロピレンゴム材料費				1	204	204	WYB00060	
			個	1	204	204	単-101号	
計						204		
単価						204		
						204	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,810
						1		78,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	83,700	83,700	WYB00062	
			t	1	86,200	86,200	単- 102号	
計						83,700		
						86,200		
単価						83,700		
						86,200	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73,817
						1		76,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	81,500	81,500	WYB00064	
			t	1	84,500	84,500	単- 103号	
計						81,500		
						84,500		
単価						81,500		
						84,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,213
						1		67,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,000	72,000	WYB00066	
			t	1	75,000	75,000	単- 104号	
計						72,000		
						75,000		
単価						72,000		
						75,000	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	輸送		単位	t	数量	1	単価	7,843
						1		7,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 50km		1	8,660	8,660	WB470200	
			t	1	8,660	8,660	単- 106号	
計						8,660		
						8,660		
単価						8,660		
						8,660	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1550kN	単位	個	数量	1	単価	1,692,826
						1		1,695,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.064m3/個 標準以外 1.25無		1	1,869,000	1,869,000	WB474000	
			個	1	1,871,000	1,871,000	単- 119号	
	計					1,869,000		
						1,871,000		
	単価					1,869,000		
						1,871,000	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ゴム支承 (P1起点側)	最大反力 1530kN	単位	個	数量	1	単価	1,650,256
						1		1,653,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.078m3/個 標準以外 1.25無		1	1,822,000	1,822,000	WB474000	
			個	1	1,824,000	1,824,000	単- 120号	
	計					1,822,000		
						1,824,000		
	単価					1,822,000		
						1,824,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ゴム支承 (P1終点側)	最大反力 1700KN	単位	個	数量	1	単価	1,649,350
						1		1,652,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.072m3/個 標準以外 1.25無		1	1,821,000	1,821,000	WB474000	
			個	1	1,823,000	1,823,000	単- 121号	
計						1,821,000		
						1,823,000		
単価						1,821,000		
						1,823,000	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ゴム支承 (P2起点側)	最大反力 1700KN	単位	個	数量	1	単価	1,651,162
						1		1,653,000
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 標準以外 1.25無		1	1,823,000	1,823,000	WB474000	
			個	1	1,825,000	1,825,000	単- 122号	
計						1,823,000		
						1,825,000		
単価						1,823,000		
						1,825,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ゴム支承 (P2終点側)	最大反力 1530kN	単位	個	数量	1	単価	1,649,350
						1		1,652,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.072m3/個 標準以外 1.25無		1	1,821,000	1,821,000	WB474000	
			個	1	1,823,000	1,823,000	単- 123号	
計						1,821,000		
						1,823,000		
単価						1,821,000		
						1,823,000	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1550kN	単位	個	数量	1	単価	1,692,826
						1		1,695,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.064m3/個 標準以外 1.25無		1	1,869,000	1,869,000	WB474000	
			個	1	1,871,000	1,871,000	単- 124号	
計						1,869,000		
						1,871,000		
単価						1,869,000		
						1,871,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	205,783
						1		237,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	227,200	227,200	WB473910	
			t	1	262,500	262,500	単- 140号	
	計					227,200		
						262,500		
	単価					227,200		
						262,500	円/t	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	207,685
						1		239,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	229,300	229,300	WB473910	
			t	1	264,600	264,600	単- 141号	
	計					229,300		
						264,600		
	単価					229,300		
						264,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	鉄筋 (伸縮装置埋込鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	205,783
						1		237,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	227,200	227,200	WB473910	
			t	1	262,500	262,500	単- 140号	
計						227,200		
						262,500		
単価						227,200		
						262,500	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	76,915
						1		79,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 フォーム打設		1	84,920	84,920	WB473920	
			m3	1	87,310	87,310	単- 142号	
計						84,920		
						87,310		
単価						84,920		
						87,310	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	PCケーブル	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	3,363
						1		3,576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ホストンション桁 シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)		1	3,713	3,713	WB473930	
			m	1	3,948	3,948	単- 143号	
	計					3,713		
						3,948		
	単価					3,713		
						3,948	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	205,783
						1		237,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	227,200	227,200	WB473910	
			t	1	262,500	262,500	単- 140号	
	計					227,200		
						262,500		
	単価					227,200		
						262,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	207,685
						1		239,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	229,300	229,300	WB473910	
			t	1	264,600	264,600	単- 141号	
計						229,300		
						264,600		
単価						229,300		
						264,600	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	76,915
						1		79,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(早強) 有 フォーム打設		1	84,920	84,920	WB473920	
			m3	1	87,310	87,310	単- 142号	
計						84,920		
						87,310		
単価						84,920		
						87,310	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	PCケーブル	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	3,363
						1		3,576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ホストテンション桁 シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)		1	3,713	3,713	WB473930	
			m	1	3,948	3,948	単- 143号	
	計					3,713		
						3,948		
	単価					3,713		
						3,948	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	205,783
						1		237,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25		1	227,200	227,200	WB473910	
			t	1	262,500	262,500	単- 140号	
	計					227,200		
						262,500		
	単価					227,200		
						262,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	207,685
						1		239,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	229,300	229,300	WB473910	
			t	1	264,600	264,600	単- 141号	
計						229,300		
						264,600		
単価						229,300		
						264,600	円/t	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	74,868
						1		77,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 24-12-25(20)(普通)有フォーム打設		1	82,660	82,660	WB473920	
			m3	1	85,050	85,050	単- 150号	
計						82,660		
						85,050		
単価						82,660		
						85,050	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	1,594
						1		1,657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無		1	1,760	1,760	WB812920	
			m 2	1	1,829	1,829	単- 151号	
	計					1,760		
						1,829		
	単価					1,760		
						1,829	円/m2	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,116
						1		1,174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置			1	1,233	1,233	CB473310	
			本	1	1,297	1,297		
	計					1,233		
						1,297		
	単価					1,233		
						1,297	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,116
						1		1,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,233	1,233	CB473310	
			本	1	1,297	1,297		
	計					1,233		
						1,297		
	単価					1,233		
						1,297	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	コンクリートアンカーボルト設置 (P1)		単位	本	数量	1	単価	1,116
						1		1,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,233	1,233	CB473310	
			本	1	1,297	1,297		
	計					1,233		
						1,297		
	単価					1,233		
						1,297	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	コンクリートアンカーボルト設置 (P2)		単位	本	数量	1	単価	1,116
						1		1,174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置			1	1,233	1,233	CB473310	
			本	1	1,297	1,297		
	計					1,233		
						1,297		
	単価					1,233		
						1,297	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	コンクリートアンカーボルト設置 (A2)		単位	本	数量	1	単価	1,116
						1		1,174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置			1	1,233	1,233	CB473310	
			本	1	1,297	1,297		
	計					1,233		
						1,297		
	単価					1,233		
						1,297	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-65号	橋歴板	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	36,138	
				1	37,940	
橋名板等取付			1	39,900	39,900	CB422720
		枚	1	41,880	41,880	
計					39,900	
					41,880	
単価					39,900	
					41,880	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	136,200			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価	167,800	摘要
鋼材 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
			t	1.15	147,000	169,050			
中厚保板 規格エキストラ	SM400A	t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025			
			t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ	無し		t	1.15	0	0			
			t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	無し		t	1.15	0	0			
			t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467			
			t	-0.105	50,700	-5,323			
諸雑費 (まるめ)				1		92			
			式	1		48			
計						136,200			
						167,800			
単価						136,200			
						167,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
				t	1.15	147,000	169,050	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.15	1,300	1,495	
				t	1.15	1,300	1,495	
	寸法エキストラ	無し		t	1.15	0	0	
				t	1.15	0	0	
	厚みエキストラ	無し		t	1.15	0	0	
				t	1.15	0	0	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	23,500	-2,467	
				t	-0.105	50,700	-5,323	
	諸雑費（まるめ）				1		22	
				式	1		78	
	計						133,600	
							165,300	
	単価						133,600	
							165,300	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	85,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	78,400	87,808	
	規格エキストラ	無し	t	1.12	111,000	124,320	
	スクラップ	ヘビーH1	t	1.12	0	0	
			t	1.12	0	0	
	諸雑費 (まるめ)			-0.084	23,500	-1,974	
			t	-0.084	50,700	-4,258	
				1		6	
			式	1		38	
	計					85,840	
						120,100	
	単価					85,840	
						120,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×75×40	単位	t	数量	1	1	単価	93,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×75×40		1.12	85,500	95,760			
			t	1.12	118,000	132,160			128,000
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974			
			t	-0.084	50,700	-4,258			
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		98			
	計					93,790			
	単価					128,000			
						93,790			
						128,000		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	87,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50		1.12	80,000	89,600	
			t	1.12	113,000	126,560	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974	
			t	-0.084	50,700	-4,258	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		98	
	計					87,630	
						122,400	
	単価					87,630	
						122,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	86,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	79,000	88,480		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					86,510		
	単価					121,200		
						86,510		
						121,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	86,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	79,000	88,480		121,200
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費 (まるめ)		t	-0.084	50,700	-4,258		
			式	1		4		
	計					86,510		
	単価					121,200		
						86,510		
						121,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	86,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	79,000	88,480		121,200
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費 (まるめ)		式	1	50,700	-4,258		
	計					4		18
	単価					86,510		121,200
						121,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	1	単価	86,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50		1.12	79,000	88,480			
			t	1.12	112,000	125,440			
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974			
			t	-0.084	50,700	-4,258			
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		18			
	計					86,510			
	単価					121,200			
						86,510			
						121,200		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	1	単価	98,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100		1.12	89,500	100,240			
			t	1.12	122,000	136,640			132,400
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974			
			t	-0.084	50,700	-4,258			
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		18			
	計					98,270			
						132,400			
	単価					98,270			
						132,400		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×50～75	単位	t	数量	1	単価	98,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×50～75		1.12	89,500	100,240		
			t	1.12	122,000	136,640		132,400
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974		
			t	-0.084	50,700	-4,258		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		18		
	計					98,270		
	単価					132,400		
						98,270		
						132,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	98,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100		1.12	89,500	100,240		
			t	1.12	122,000	136,640		132,400
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974		
			t	-0.084	50,700	-4,258		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		18		
	計					98,270		
	単価					132,400		
						98,270		
						132,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	98,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75		1.12	89,500	100,240		
			t	1.12	122,000	136,640		132,400
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974		
			t	-0.084	50,700	-4,258		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		18		
	計					98,270		
						132,400		
	単価					98,270		
						132,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 4.5×50		1.12	94,500	105,840	
			t	1.12	127,000	142,240	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974	
			t	-0.084	50,700	-4,258	
	諸雑費（まるめ）			1		34	
			式	1		18	
	計					103,900	
						138,000	
	単価					103,900	
						138,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	1	単価	105,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25		1.12	96,000	107,520			
			t	1.12	130,000	145,600			
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974			
			t	-0.084	50,700	-4,258			
	諸雑費（まるめ）			1		54			
			式	1		58			
	計					105,600			
						141,400			
	単価					105,600			
						141,400		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	96,000	107,520			
スクラップ	ヘビーH1	t	1.12	126,000	141,120			
		t	-0.084	23,500	-1,974			
		t	-0.084	50,700	-4,258			
諸雑費 (まるめ)			1		54			
		式	1		38			
計					105,600			
					136,900			
単価					105,600			
					136,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	104,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400	径22	t	1.12	95,000	106,400	
				t	1.12	126,000	141,120	
	スクラップ	ヘビー	H 1	t	-0.084	23,500	-1,974	
				t	-0.084	50,700	-4,258	
	諸雑費（まるめ）				1		74	
				式	1		38	
	計						104,500	
							136,900	
	単価						104,500	
							136,900	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	1	104,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	95,000		106,400	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500		-1,974	
	諸雑費（まるめ）		式	1			74	
	計						104,500	
	単価						135,800	
							104,500	
							135,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	1	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用丸鋼	SS400 径13		1.12	97,000	108,640		
			t	1.12	127,000	142,240		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	23,500	-1,974		
			t	-0.084	50,700	-4,258		
	諸雑費（まるめ）			1		34		
			式	1		18		
	計					106,700		
						138,000		
	単価					106,700		
						138,000		円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	107,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
縞鋼板	無規格 t=3.2	t	1.12	96,000	107,520	158,500
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974	
諸雑費 (まるめ)		式	1	50,700	-4,258	
計					98	
単価					22	
					107,100	
					158,500	
					107,100	
					158,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400	径42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880	
	規格エキストラ	無し		t	1.12	179,000	200,480	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.084	23,500	-1,974	
	諸雑費（まるめ）			式	1		94	
	計						137,000	
	単価						196,300	
							137,000	
							196,300	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	142,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480	201,900
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
			1		78	
計					142,600	
単価					201,900	
					142,600	
					201,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	124.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 メッキ品 (HDZ35)	本	100	32.5	3,250		
				100	37.1	3,710		
	緩み止めナット	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)	個	100	81.6	8,160		
				100	90.7	9,070		
	ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)	枚	200	5.1	1,020		
				200	5.8	1,160		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					12,430		
						13,940		
	単価					124.3		
						139.4	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	100	単価	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ品 (HDZ35)		100	30.2	3,020			
			本	100	34.5	3,450			
	緩み止めナット	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		100	81.6	8,160			
			個	100	90.7	9,070			
	ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		200	5.1	1,020			
			枚	200	5.8	1,160			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					12,200			
	単価					13,680			
						122			
						136.8		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	100	単価	119.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×40 メッキ品(HDZ35)		100	27.9	2,790			
			本	100	31.9	3,190			
	緩み止めナット	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		100	81.6	8,160			
			個	100	90.7	9,070			
	ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品 (HDZ35)		200	5.1	1,020			
			枚	200	5.8	1,160			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					11,970			
						13,420			
	単価					119.7			
						134.2		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	54.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×35 メッキ品(HDZ35)	本	100	14.6	1,460		61.7
	緩み止めナット	SS400 M12用 メッキ品 (HDZ35)	個	100	33.8	3,380		
	ワッシャー	SS400 M12用 メッキ品 (HDZ35)	枚	200	3.05	610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,450		
	単価					6,170		
						54.5		
						61.7	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	100	単価	41.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×35 メッキ品 (HDZ35)		100	10.7	1,070			
			本	100	12.4	1,240			
	緩み止めナット	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		100	25.4	2,540			
			個	100	28.3	2,830			
	ワッシャー	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		200	2.6	520			
			枚	200	2.9	580			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					4,130			
						4,650			
	単価					41.3			
						46.5		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	100	単価	40.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30 メッキ品 (HDZ35)		100	9.7	970			
			本	100	11.2	1,120			
	緩み止めナット	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		100	25.4	2,540			
			個	100	28.3	2,830			
	ワッシャー	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		200	2.6	520			
			枚	200	2.9	580			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					4,030			
						4,530			
	単価					40.3			
						45.3		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	ボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	100	単価	51.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30 メッキ品 (HDZ35)		100	9.7	970			
			本	100	11.2	1,120			
	緩み止めナット	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		100	25.4	2,540			
			個	100	28.3	2,830			
	ワッシャー	SS400 M10用 メッキ品 (HDZ35)		100	2.6	260			
			枚	100	2.9	290			
	テーパワッシャー	SS400 M10用 5° メッキ品 (HDZ35)		100	13.7	1,370			
			枚	100	17	1,700			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					5,140			
						5,940			
	単価					51.4			
						59.4		円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	Uボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	85.4
						100		97.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び32C型 メッキ品 (HDZ35)		100	85.4	8,540		
			組	100	97.6	9,760		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,540		
						9,760		
単価						85.4		
						97.6	円/組	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	Uボルト・ナット材料費	(メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	69.9
						100		80.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び15C型 メッキ品 (HDZ35)		100	69.9	6,990		
			組	100	80.4	8,040		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,990		
						8,040		
単価						69.9		
						80.4	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	アンカーボルト材料費	(メッキ品)	単位	本	数量	100	単価	205
						100		205
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー				100	205	20,500		
		SS400 M16×125 メッキ品 (HDZ35)	本	100	205	20,500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						20,500		
単価						205		
						205	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	皿ネジ材料費	(メッキ品)	単位	本	数量	100	単価	0.8
						100		0.9
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ				100	0.8	80		
		SS400 M4×8 メッキ品 (HDZ35)	本	100	0.9	90		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						80		
単価						0.8		
						0.9	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	割ピン材料費	(メッキ品)	単位	本	数量	100	単価	4.1
						100		7.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SWRM8 φ5×36 メッキ品 (HDZ35)		100	4.1	410		
			本	100	7.6	760		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						410		
						760		
単価						4.1		
						7.6	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	エチレンプロピレンゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	475
						1		475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロピレンゴム		40×3×565		1	475	475		
			個	1	475	475		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						475		
						475		
単価						475		
						475	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-101号	エチレンプロピレンゴム材料費		単位	個	数量	1	単価	204
						1		204
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
エチレンプロピレンゴム		25×3×60			1	204	204	
			個		1	204	204	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							204	
単価							204	
							204	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-102号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	83,700
						1		86,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	83,700	83,700	
			t		1	86,200	86,200	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							83,700	
単価							86,200	
							83,700	円／t
							86,200	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-103号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		84,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t		1	81,500	81,500		
			t	1	84,500	84,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						81,500		
						84,500		
単価						81,500		
						84,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-104号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	72,000
						1		75,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ [材工]		加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t		1	72,000	72,000		
			t	1	75,000	75,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						72,000		
						75,000		
単価						72,000		
						75,000	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-105号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	220,000
						1		222,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				8	27,500	220,000		
			人工	8	27,800	222,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						220,000		
						222,400		
単価						220,000		
						222,400	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-106号	橋梁工場製作輸送工	鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 50km	単位	t	数量	1	単価	8,660
						1		8,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価				1	8,660	8,660		
			t	1	8,660	8,660		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,660		
						8,660		
単価						8,660		
						8,660	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	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-107号	主桁（G1）（A1-P1径間）		単位	本	数量	1	単価	10,500,000
						1		10,500,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	材料費（本）				1	10,500,000	10,500,000	WB020014
			本		1	10,500,000	10,500,000	単-304号
	計						10,500,000	
	単価						10,500,000	
							10,500,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	主桁（G2）（A1-P1径間）		単位	本	数量	1	単価	9,810,000
						1		9,810,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	材料費（本）				1	9,810,000	9,810,000	WB020014
			本		1	9,810,000	9,810,000	単-305号
	計						9,810,000	
	単価						9,810,000	
							9,810,000	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	主桁（G3）（A1-P1径間）		単位	本	数量	1	単価	10,500,000
						1		10,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,500,000	10,500,000	WB020014	
			本	1	10,500,000	10,500,000	単- 306号	
計						10,500,000		
単価						10,500,000		
						10,500,000	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	主桁（G1）（P1-P2径間）		単位	本	数量	1	単価	10,400,000
						1		10,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,400,000	10,400,000	WB020014	
			本	1	10,400,000	10,400,000	単- 307号	
計						10,400,000		
単価						10,400,000		
						10,400,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-111号	主桁（G2）（P1-P2径間）		単位	本	数量	1	単価	9,730,000
						1		9,730,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）					1	9,730,000	9,730,000	WB020014
				本	1	9,730,000	9,730,000	単- 308号
計							9,730,000	
							9,730,000	
単価							9,730,000	円/本
							9,730,000	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-112号	主桁（G3）（P1-P2径間）		単位	本	数量	1	単価	10,400,000
						1		10,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）					1	10,400,000	10,400,000	WB020014
				本	1	10,400,000	10,400,000	単- 309号
計							10,400,000	
							10,400,000	
単価							10,400,000	円/本
							10,400,000	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-113号	主桁（G1）（P2-A2径間）		単位	本	数量	1	単価	10,400,000
						1		10,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,400,000	10,400,000	WB020014	
			本	1	10,400,000	10,400,000	単- 310号	
	計					10,400,000		
	単価					10,400,000		
						10,400,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-114号	主桁（G2）（P2-A2径間）		単位	本	数量	1	単価	9,750,000
						1		9,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	9,750,000	9,750,000	WB020014	
			本	1	9,750,000	9,750,000	単- 311号	
	計					9,750,000		
	単価					9,750,000		
						9,750,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	プレキャストセグメント主桁組立工	T桁 5分割 2.4m 229.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	1	1,638,000	1,753,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			2.5	35,700	89,250			
			人	2.5	36,225	90,562			
	橋りょう特殊工			12.5	29,190	364,875			
			人	12.5	30,240	378,000			
	普通作業員			7.5	20,475	153,562			
			人	7.5	21,000	157,500			
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		2,242.077	354	793,695			
			kg	2,242.077	394	883,378			
	諸雑費（率+まるめ） 39%			1		236,618			
			式	1		243,560			
	計					1,638,000			
						1,753,000			
	単価					1,638,000			
						1,753,000		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	機械器具損料	T桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	1	単価	848,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		3	212,500	637,500		
			日	3	212,500	637,500		
	PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)		26	8,100	210,600		
			供用日	26	8,200	213,200		
	計					848,100		
	単価					848,100		
						850,700	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	プレキャストセグメント主桁組立工	T桁 5分割 2.4m 230.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	1	1,640,000	1,755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			2.5	35,700	89,250			
			人	2.5	36,225	90,562			
	橋りょう特殊工			12.5	29,190	364,875			
			人	12.5	30,240	378,000			
	普通作業員			7.5	20,475	153,562			
			人	7.5	21,000	157,500			
	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		2,247.928	354	795,766			
			kg	2,247.928	394	885,683			
	諸雑費（率+まるめ） 39%			1		236,547			
			式	1		243,255			
	計					1,640,000			
						1,755,000			
	単価					1,640,000			
						1,755,000		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.064m3/個 標準以外 1.25無						10	1,869,000
								10	1,871,000
	橋りょう世話役		人		3.333	35,700	118,988		
	橋りょう特殊工		人		6.667	29,190	194,609		
	普通作業員		人		6.667	20,475	136,506		
	ゴム支承	A1 最大反力 1550KN	個		10	1,790,000	17,900,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		1,200	122	146,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		3.333	54,125	180,398		
	諸雑費 (率+まるめ)		式		1		13,099		
	4%								
	計						18,690,000		
	単価						18,710,000		
							1,869,000		
							1,871,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.078m3/個 標準以外 1.25無					10		1,822,000
							10		1,824,000
	橋りょう世話役		人	3.333	35,700		118,988		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		194,609		
	普通作業員		人	6.667	20,475		136,506		
	ゴム支承	P1 (起点側) 最大反力 1530KN	個	10	1,740,000		17,400,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,462.5	122		178,425		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			11,074		
	計						18,220,000		
	単価						18,240,000		
							1,822,000		
							1,824,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ゴム支承Bタイプ据付	0.072m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	1,821,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			3.333	35,700	118,988		
			人	3.333	36,225	120,737		
	橋りょう特殊工			6.667	29,190	194,609		
			人	6.667	30,240	201,610		
	普通作業員			6.667	20,475	136,506		
			人	6.667	21,000	140,007		
	ゴム支承	P1 (終点側) 最大反力 1700KN		10	1,740,000	17,400,000		
			個	10	1,740,000	17,400,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		1,350	122	164,700		
			k g	1,350	127	171,450		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		3.333	54,125	180,398		
			日	3.333	54,125	180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		14,799		
			式	1		15,798		
	計					18,210,000		
						18,230,000		
	単価					1,821,000		
						1,823,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.08m3/個 標準以外 1.25無					10		1,823,000
							10		1,825,000
	橋りょう世話役		人	3.333	35,700		118,988		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		120,737		
	普通作業員		人	6.667	20,475		201,610		
			人	6.667	21,000		136,506		
	ゴム支承	P2（起点側） 最大反力 1700KN	個	10	1,740,000		17,400,000		
			個	10	1,740,000		17,400,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,500	122		183,000		
			k g	1,500	127		190,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	54,125		180,398		
			日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			16,499		
			式	1			16,748		
	計						18,230,000		
							18,250,000		
	単価						1,823,000		
							1,825,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.072m3/個 標準以外 1.25無						10	1,821,000
								10	1,823,000
	橋りょう世話役		人	3.333	35,700		118,988		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190		120,737		
	普通作業員		人	6.667	30,240		201,610		
			人	6.667	20,475		136,506		
			人	6.667	21,000		140,007		
	ゴム支承	P2 (終点側) 最大反力 1530KN	個	10	1,740,000		17,400,000		
			個	10	1,740,000		17,400,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,350	122		164,700		
			k g	1,350	127		171,450		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	54,125		180,398		
			日	3.333	54,125		180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			14,799		
			式	1			15,798		
	計						18,210,000		
							18,230,000		
	単価						1,821,000		
							1,823,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ゴム支承Bタイプ据付	0.064m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	10	1,869,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	3.333	35,700	118,988		
	橋りょう特殊工		人	6.667	29,190	194,609		
	普通作業員		人	6.667	20,475	136,506		
	ゴム支承	A2 最大反力 1550KN	個	10	1,790,000	17,900,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,200	122	146,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	54,125	180,398		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		13,099		
	計					18,690,000		
	単価					18,710,000		
						1,869,000		
						1,871,000		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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-125号	主桁架設（架設桁）（A1～P1径間G1）	35m以上45m以下 119.3t/本	単位	本	数量	1	単価 290,000
						1	299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.3t/本		1	290,000	290,000	WB471780
			本	1	299,000	299,000	単- 313号
計						290,000	
						299,000	
単価						290,000	
						299,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-126号	主桁架設（架設桁）（A1～P1径間G2）	35m以上45m以下 119.4t/本	単位	本	数量	1	単価 290,300
						1	299,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.4t/本		1	290,300	290,300	WB471780
			本	1	299,200	299,200	単- 314号
計						290,300	
						299,200	
単価						290,300	
						299,200	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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-127号	主桁架設（架設桁）（A1～P1径間G3）	35m以上45m以下 119.9t/本	単位	本	数量	1	単価	291,600
						1		300,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.9t/本		1	291,600	291,600	WB471780	
			本	1	300,600	300,600	単- 315号	
計						291,600		
						300,600		
単価						291,600		
						300,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-128号	主桁架設（架設桁）（P1～P2径間G1）	35m以上45m以下 119.4t/本	単位	本	数量	1	単価	290,300
						1		299,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.4t/本		1	290,300	290,300	WB471780	
			本	1	299,200	299,200	単- 314号	
計						290,300		
						299,200		
単価						290,300		
						299,200	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	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-129号	主桁架設（架設桁）（P1～P2径間G2）	35m以上45m以下 119.5t/本	単位	本	数量	1	単価	290,600
						1		299,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.5t/本		1	290,600	290,600	WB471780	
			本	1	299,500	299,500	単- 316号	
計						290,600		
						299,500		
単価						290,600		
						299,500	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-130号	主桁架設（架設桁）（P1～P2径間G3）	35m以上45m以下 120.0t/本	単位	本	数量	1	単価	291,600
						1		300,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 120t/本		1	291,600	291,600	WB471780	
			本	1	300,600	300,600	単- 317号	
計						291,600		
						300,600		
単価						291,600		
						300,600	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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-131号	主桁架設（架設桁）（P2～A2径間G1）	35m以上45m以下 119.3t/本	単位	本	数量	1	単価 290,000
						1	299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.3t/本		1	290,000	290,000	WB471780
			本	1	299,000	299,000	単- 313号
計						290,000	
						299,000	
単価						290,000	
						299,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-132号	主桁架設（架設桁）（P2～A2径間G2）	35m以上45m以下 119.4t/本	単位	本	数量	1	単価 290,300
						1	299,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主桁架設（架設桁）		プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.4t/本		1	290,300	290,300	WB471780
			本	1	299,200	299,200	単- 314号
計						290,300	
						299,200	
単価						290,300	
						299,200	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	数量	1	722,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			2	35,700	71,400	
		人	2	36,225	72,450	
橋りょう特殊工			16	29,190	467,040	
		人	16	30,240	483,840	
普通作業員			9	20,475	184,275	
		人	9	21,000	189,000	
諸雑費（まるめ）			1		85	
		式	1		10	
計					722,800	
					745,300	
単価					722,800	
					745,300	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	アンカー工 (架設)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	57,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		59,220
橋りょう世話役			0.3	35,700	10,710			
		人	0.3	36,225	10,867			
橋りょう特殊工			0.4	29,190	11,676			
		人	0.4	30,240	12,096			
普通作業員			0.8	20,475	16,380			
		人	0.8	21,000	16,800			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m		3	4,280	12,840			
		本	3	4,280	12,840			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種		15	401	6,015			
		m	15	441	6,615			
諸雑費 (まるめ)			1		9			
		式	1		2			
計					57,630			
単価					59,220			
					57,630			
					59,220	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	アンカー工（架設）	既設構造物設置式	単位	箇所	数量	1	単価	72,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.4	35,700	14,280		
			人	0.4	36,225	14,490		
	橋りょう特殊工			0.8	29,190	23,352		
			人	0.8	30,240	24,192		
	普通作業員			1	20,475	20,475		
			人	1	21,000	21,000		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		13,943		
			式	1		14,318		
	計					72,050		
						74,000		
	単価					72,050		
						74,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	5,165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			15.5	35,700	553,350		
			人	15.5	36,225	561,487		
	橋りょう特殊工			93	29,190	2,714,670		
			人	93	30,240	2,812,320		
	普通作業員			46.5	20,475	952,087		
			人	46.5	21,000	976,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		9.5	99,375	944,062		
			日	9.5	99,375	944,062		
	諸雑費（まるめ）			1		831		
			式	1		631		
	計					5,165,000		
						5,295,000		
	単価					5,165,000		
						5,295,000	円／回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	軌道設置・撤去	単位	m	数量	10	単価	9,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.6	35,700	21,420	
		人		0.6	36,225	21,735	
	橋りょう特殊工			2	29,190	58,380	
		人		2	30,240	60,480	
	普通作業員			0.7	20,475	14,332	
		人		0.7	21,000	14,700	
	諸雑費 (まるめ)			1		8	
		式		1		5	
	計					94,140	
						96,920	
	単価					9,414	
						9,692	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 126.2m	単位	供用日	数量	1	単価	254,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設桁設備損料			1	72,960	72,960	WYB00019	
			日	1	72,960	72,960	単- 318号	
	桁吊り装置設備損料			1	123,900	123,900	WYB00022	
			日	1	123,900	123,900	単- 319号	
	引出し設備損料			1	26,750	26,750	WYB00024	
			日	1	26,750	26,750	単- 320号	
	桁吊り門構移動装置損料			1	6,740	6,740	WYB00025	
			日	1	6,740	6,740	単- 321号	
	軌道設備損料	30kg/m		170	20.4	3,468		
			日・m	170	20.4	3,468		
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		20,982		
			式	1		20,982		
	計					254,800		
						254,800		
	単価					254,800	円/供用日	
						254,800		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	227,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.8	24,360	19,488	
			人	0.8	26,460	21,168	
	鉄筋工			3.8	24,255	92,169	
			人	3.8	24,255	92,169	
	普通作業員			1.7	20,475	34,807	
			人	1.7	21,000	35,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		1.05	70,000	73,500	
			t	1.05	101,000	106,050	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		7,236	
			式	1		7,413	
	計					227,200	
						262,500	
	単価					227,200	
						262,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	1	229,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.8	24,360	19,488			
		人	0.8	26,460	21,168			
鉄筋工			3.8	24,255	92,169			
		人	3.8	24,255	92,169			
普通作業員			1.7	20,475	34,807			
		人	1.7	21,000	35,700			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1.05	72,000	75,600			
		t	1.05	103,000	108,150			
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		7,236			
		式	1		7,413			
計					229,300			
					264,600			
単価					229,300			
					264,600		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ボ・ステーション桁 30-12-25(20) (早強) 有 プ-ム打設	単位	m 3	数量	10	10	単価	84,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			2.9	35,700	103,530			
			人	2.9	36,225	105,052			
	特殊作業員			4	22,995	91,980			
			人	4	24,255	97,020			
	型わく工			9.3	24,255	225,571			
			人	9.3	25,305	235,336			
	普通作業員			9.1	20,475	186,322			
			人	9.1	21,000	191,100			
	生コンクリート 早強	30-12-25(20)		10.5	15,900	166,950			
			m 3	10.5	15,900	166,950			
	コンクリートポンプ車運転	プ-ム式90~110m3/h		1.5	13,460	20,190			WK470090
			時間	1.5	14,100	21,150			単- 322号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		54,657			
			式	1		56,492			
	計					849,200			
						873,100			
	単価					84,920			
						87,310			円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	P C 工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 950kN(100t) (1S28.6)	単位	m	数量	100	100	単価	3,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.9	35,700	32,130			
			人	0.9	36,225	32,602			
	橋りょう特殊工			3.7	29,190	108,003			
			人	3.7	30,240	111,888			
	普通作業員			1.6	20,475	32,760			
			人	1.6	21,000	33,600			
	P C 鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)		444.045	404	179,394			
			k g	444.045	444	197,155			
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			1		19,013			
			式	1		19,555			
	計					371,300			
	単価					394,800			
						3,713			
						3,948		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	緊張工(床版部) (定着具:長方形)	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	34,880
						1		35,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)		1	34,880	34,880	WB473940	
		緊張用定着装置	ケーブル	1	35,090	35,090	単- 323号	
計						34,880		
						35,090		
単価						34,880		
						35,090	円/ケーブル	

						単価使用年月	2022. 04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	緊張工(端支点横桁部) (定着具:異形)	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	39,280
						1		39,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)		1	39,280	39,280	WB473940	
		緊張用定着装置	ケーブル	1	39,490	39,490	単- 324号	
計						39,280		
						39,490		
単価						39,280		
						39,490	円/ケーブル	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-146号	緊張工(中間横桁部)(定着具:正方形)	シングルトラントシステム 950kN(100t)(1S28.6)片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	33,820
						1		36,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルトラントシステム 950kN(100t)(1S28.6)		1	33,820	33,820	WB473940	
		緊張用定着装置	ケーブル	1	36,490	36,490	単- 325号	
計						33,820		
						36,490		
単価						33,820		
						36,490	円/ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-147号	機械器具損料	シングルトラントシステム 950kN(100t)(1S28.6)12供用日	単位	工事	数量	1	単価	64,800
						1		69,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1S28.6(ポンプ含む)		12	5,400	64,800		
			供用日	12	5,800	69,600		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						64,800		
						69,600		
単価						64,800		
						69,600	円/工事	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-148号	緊張工(連結部) (定着具：正方形)	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	33,820
						1		36,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6)		1	33,820	33,820	WB473940	
		緊張用定着装置	ケーブル	1	36,490	36,490	単- 325号	
計						33,820		
						36,490		
単価						33,820		
						36,490	円/ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-149号	機械器具損料	シングルストラットシステム 950kN(100t) (1S28.6) 2供用日	単位	工事	数量	1	単価	10,800
						1		11,600
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)		2	5,400	10,800		
			供用日	2	5,800	11,600		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						10,800		
						11,600		
単価						10,800		
						11,600	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 24-12-25(20) (普通) 有 プ-ム打設	単位	m 3	数量	10	単価	82,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			2.9	35,700	103,530		
			人	2.9	36,225	105,052		
	特殊作業員			4	22,995	91,980		
			人	4	24,255	97,020		
	型わく工			9.3	24,255	225,571		
			人	9.3	25,305	235,336		
	普通作業員			9.1	20,475	186,322		
			人	9.1	21,000	191,100		
	生コンクリート	24-12-25(20)		10.5	13,750	144,375		
			m 3	10.5	13,750	144,375		
	コンクリートポンプ車運転	プ-ム式90~110m3/h		1.5	13,460	20,190		WK470090
			時間	1.5	14,100	21,150		単- 322号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		54,632		
			式	1		56,467		
	計					826,600		
						850,500		
	単価					82,660		
						85,050		円/m 3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,760
						100		1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)		新設		100	1,759.5	175,950		
			m ²	100	1,828.5	182,850		
諸雑費 (まるめ)				1		50		
			式	1		50		
計						176,000		
						182,900		
単価						1,760		
						1,829	円/m ²	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	鋼製排水溝(材料費)	A 225×60-1200 (一般部)	単位	m	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		A 225×60-1200 (一般部)		1	111,000	111,000		
			m	1	111,000	111,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						111,000		
						111,000		
単価						111,000		
						111,000	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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-153号	鋼製排水溝(材料費)	D 225×60-1200 (流末部)	単位	m	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		D 225×60-1200 (流末部)		1	118,000	118,000		
			m	1	118,000	118,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						118,000		
						118,000		
単価						118,000		
						118,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-154号	流末部埋設管(材料費)	DR1	単位	個	数量	1	単価	37,800
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末部埋設管		DR1		1	37,800	37,800		
			個	1	37,800	37,800		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						37,800		
						37,800		
単価						37,800		
						37,800	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	流末部埋設管(材料費)	DR2	単位	個	数量	1	単価	37,800
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末部埋設管		DR2		1	37,800	37,800		
			個	1	37,800	37,800		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						37,800		
						37,800		
単価						37,800		
						37,800	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	流末部埋設管(材料費)	DR3	単位	個	数量	1	単価	37,800
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末部埋設管		DR3		1	37,800	37,800		
			個	1	37,800	37,800		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						37,800		
						37,800		
単価						37,800		
						37,800	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-157号	鋼製排水溝(材料費)	A 225×60-1200 (一般部)	単位	m	数量	1	単価	111,000
						1		111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝		A 225×60-1200 (一般部)		1	111,000	111,000		
			m	1	111,000	111,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						111,000		
						111,000		
単価						111,000		
						111,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-158号	直管(上部工)	SL1 VP200A (スリフ有) L=4000	単位	本	数量	1	単価	12,800
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管(上部工)		SL1 VP200A (スリフ有) L=4000		1	12,800	12,800		
			本	1	14,400	14,400		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						12,800		
						14,400		
単価						12,800		
						14,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-159号	直管（上部工）	SL2 VP200A（スリ-フ有）L=1803	単位	本	数量	1	単価	22,100
						1		22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		SL2 VP200A（スリ-フ有）L=1803		1	22,100	22,100		
			本	1	22,100	22,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,100		
						22,100		
単価						22,100		
						22,100	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-160号	直管（上部工）	SL3 VP200A（スリ-フ有）L=4000	単位	本	数量	1	単価	12,800
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		SL3 VP200A（スリ-フ有）L=4000		1	12,800	12,800		
			本	1	14,400	14,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,800		
						14,400		
単価						12,800		
						14,400	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-161号	直管（上部工）	SL4 VP200A（スリーブ有）L=1853	単位	本	数量	1	単価 21,400
						1	21,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（上部工）		SL4 VP200A（スリーブ有）L=1853		1	21,400	21,400	
			本	1	21,400	21,400	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						21,400	
						21,400	
単価						21,400	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-162号	曲管（上部工）	LV1 VP200A（スリーブ無）	単位	本	数量	1	単価 45,500
						1	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲管（上部工）		LV1 VP200A（スリーブ無）		1	45,500	45,500	
			本	1	45,500	45,500	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						45,500	
						45,500	
単価						45,500	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-163号	曲管（上部工）	LV2 VP200A（スリーブ有）	単位	本	数量	1	単価	46,200
						1		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管（上部工）		LV2 VP200A（スリーブ有）		1	46,200	46,200		
			本	1	46,200	46,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						46,200		
						46,200		
単価						46,200		
						46,200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-164号	S字管（上部工）	SV1 VP200A（スリーブ有）	単位	本	数量	1	単価	76,100
						1		76,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S字管（上部工）		SV1 VP200A（スリーブ有）		1	76,100	76,100		
			本	1	76,100	76,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						76,100		
						76,100		
単価						76,100		
						76,100	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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-165号	フレキシブルジョイント（上部工）	EX1 VP200A用	単位	個	数量	1	単価	115,000
						1		115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルジョイント（上部工）		EX1 VP200A用		1	115,000	115,000		
			個	1	115,000	115,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						115,000		
						115,000		
単価						115,000		
						115,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-166号	取付金具（上部工）	T1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	18,100
						1		18,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	18,100	18,100		
			組	1	18,100	18,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18,100		
						18,100		
単価						18,100		
						18,100	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	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-167号	取付金具（上部工）	T2 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	16,500
						1		16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T2 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	16,500	16,500		
			組	1	16,500	16,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,500		
						16,500		
単価						16,500		
						16,500	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-168号	取付金具（上部工）	T3 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	18,100
						1		18,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T3 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	18,100	18,100		
			組	1	18,100	18,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						18,100		
						18,100		
単価						18,100		
						18,100	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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-169号	取付金具（上部工）	T4 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	16,500
						1		16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T4 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	16,500	16,500		
			組	1	16,500	16,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,500		
						16,500		
単価						16,500		
						16,500	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-170号	取付金具（上部工）	T5 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	17,400
						1		17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T5 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	17,400	17,400		
			組	1	17,400	17,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,400		
						17,400		
単価						17,400		
						17,400	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-171号	取付金具（上部工）	T6 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	16,900
						1		16,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T6 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	16,900	16,900		
			組	1	16,900	16,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,900		
						16,900		
単価						16,900		
						16,900	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-172号	取付金具（上部工）	S1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	36,880
						1		36,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		S1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	36,880	36,880		
			組	1	36,880	36,880		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36,880		
						36,880		
単価						36,880		
						36,880	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-173号	取付金具（上部工）	S2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	35,550
						1		35,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		S2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	35,550	35,550		
			組	1	35,550	35,550		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						35,550		
						35,550		
単価						35,550	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-174号	取付金具（上部工）	S3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	36,880
						1		36,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		S3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	36,880	36,880		
			組	1	36,880	36,880		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36,880		
						36,880		
単価						36,880	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	排水管設置	VP φ 100mm未満	単位	m	数量	10	10	単価	4,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.3	24,360	7,308			
			人	0.3	26,460	7,938			
特殊作業員				0.9	22,995	20,695			
			人	0.9	24,255	21,829			
普通作業員				0.6	20,475	12,285			
			人	0.6	21,000	12,600			
諸雑費（まるめ）				1		2			
			式	1		3			
計						40,290			
						42,370			
単価						4,029			
						4,237		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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-177号	直管（上部工）	DV2 VP40A（スリ-フ有）L=2812	単位	本	数量	1	単価	1,980
						1		1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV2 VP40A（スリ-フ有）L=2812		1	1,980	1,980		
			本	1	1,980	1,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,980		
						1,980		
単価						1,980		
						1,980	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-178号	直管（上部工）	DV3 VP40A（スリ-フ有）L=3012	単位	本	数量	1	単価	2,380
						1		2,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV3 VP40A（スリ-フ有）L=3012		1	2,380	2,380		
			本	1	2,380	2,380		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,380		
						2,380		
単価						2,380		
						2,380	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	直管（上部工）	DV4 VP40A（スリ-フ有）L=3762	単位	本	数量	1	単価	2,690
						1		2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV4 VP40A（スリ-フ有）L=3762		1	2,690	2,690		
			本	1	2,690	2,690		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,690		
						2,690		
単価						2,690	円/本	
						2,690		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	直管（上部工）	DV5 VP40A（スリ-フ有）L=4000	単位	本	数量	1	単価	2,760
						1		2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV5 VP40A（スリ-フ有）L=4000		1	2,760	2,760		
			本	1	2,760	2,760		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,760		
						2,760		
単価						2,760	円/本	
						2,760		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-181号	直管（上部工）	DV6 VP40A（スリ-フ°有）L=2912	単位	本	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV6 VP40A（スリ-フ°有）L=2912		1	2,060	2,060		
			本	1	2,060	2,060		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,060		
						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-182号	直管（上部工）	DV7 VP40A（スリ-フ°有）L=2000	単位	本	数量	1	単価	1,380
						1		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV7 VP40A（スリ-フ°有）L=2000		1	1,380	1,380		
			本	1	1,380	1,380		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,380		
						1,380		
単価						1,380		
						1,380	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-183号	直管（上部工）	DV8 VP40A（スリ-フ°有）L=2167	単位	本	数量	1	単価	1,760
						1		1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV8 VP40A（スリ-フ°有）L=2167		1	1,760	1,760		
			本	1	1,760	1,760		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,760		
						1,760		
単価						1,760		
						1,760	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-184号	直管（上部工）	DV9 VP40A（スリ-フ°有）L=3912	単位	本	数量	1	単価	2,730
						1		2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV9 VP40A（スリ-フ°有）L=3912		1	2,730	2,730		
			本	1	2,730	2,730		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,730		
						2,730		
単価						2,730		
						2,730	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-185号	直管（上部工）	DV10 VP40A（スリ-フ有）L=2302	単位	本	数量	1	単価 1,800
						1	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（上部工）		DV10 VP40A（スリ-フ有）L=2302		1	1,800	1,800	
			本	1	1,800	1,800	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,800	
						1,800	
単価						1,800	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-186号	直管（上部工）	DV11 VP40A（スリ-フ有）L=1529	単位	本	数量	1	単価 1,190
						1	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（上部工）		DV11 VP40A（スリ-フ有）L=1529		1	1,190	1,190	
			本	1	1,190	1,190	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,190	
						1,190	
単価						1,190	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-187号	直管（上部工）	DV12 VP40A（スリ-フ有）L=3212	単位	本	数量	1	単価	2,460
						1		2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV12 VP40A（スリ-フ有）L=3212		1	2,460	2,460		
			本	1	2,460	2,460		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,460		
						2,460		
単価						2,460		
						2,460	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-188号	直管（上部工）	DV13 VP40A（スリ-フ有）L=1811	単位	本	数量	1	単価	1,310
						1		1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV13 VP40A（スリ-フ有）L=1811		1	1,310	1,310		
			本	1	1,310	1,310		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,310		
						1,310		
単価						1,310		
						1,310	円／本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	直管 (上部工)	DV14 VP40A (スリ-フ有) L=2617	単位	本	数量	1	単価	1,920
						1		1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管 (上部工)		DV14 VP40A (スリ-フ有) L=2617		1	1,920	1,920		
			本	1	1,920	1,920		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,920		
						1,920		
単価						1,920	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	直管 (上部工)	DV15-1 VP40A (スリ-フ有) L=417	単位	本	数量	1	単価	966
						1		966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管 (上部工)		DV15-1 VP40A (スリ-フ有) L=417		1	966	966		
			本	1	966	966		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						966		
						966		
単価						966	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-191号	直管（上部工）	DV15-2 VP40A（スリ-フ有）L=503	単位	本	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV15-2 VP40A（スリ-フ有）L=503		1	1,000	1,000		
			本	1	1,000	1,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,000		
						1,000		
単価						1,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-192号	直管（上部工）	DV15-3 VP40A（スリ-フ有）L=589	単位	本	数量	1	単価	1,040
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV15-3 VP40A（スリ-フ有）L=589		1	1,040	1,040		
			本	1	1,040	1,040		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,040		
						1,040		
単価						1,040	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-193号	直管（上部工）	DV15-4 VP40A（スリ-フ有）L=676	単位	本	数量	1	単価	1,070
						1		1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV15-4 VP40A（スリ-フ有）L=676		1	1,070	1,070		
			本	1	1,070	1,070		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,070		
						1,070		
単価						1,070		
						1,070	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-194号	直管（上部工）	DV15-5 VP40A（スリ-フ有）L=760	単位	本	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV15-5 VP40A（スリ-フ有）L=760		1	1,110	1,110		
			本	1	1,110	1,110		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,110		
						1,110		
単価						1,110		
						1,110	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-195号	直管（上部工）	DV15-6 VP40A（スリ-フ [°] 有）L=831	単位	本	数量	1	単価	1,130
						1		1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV15-6 VP40A（スリ-フ [°] 有）L=831		1	1,130	1,130		
			本	1	1,130	1,130		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,130		
						1,130		
単価						1,130		
						1,130	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-196号	直管（上部工）	DV15-7 VP40A（スリ-フ [°] 有）L=876	単位	本	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（上部工）		DV15-7 VP40A（スリ-フ [°] 有）L=876		1	1,140	1,140		
			本	1	1,140	1,140		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,140		
						1,140		
単価						1,140		
						1,140	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-197号	曲管（上部工）	DL1 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価 8,160
						1	8,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲管（上部工）		DL1 VP40A（スリ-フ有）		1	8,160	8,160	
			本	1	8,160	8,160	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						8,160	
						8,160	
単価						8,160	円/本
						8,160	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-198号	曲管（上部工）	DL2 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価 8,200
						1	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲管（上部工）		DL2 VP40A（スリ-フ有）		1	8,200	8,200	
			本	1	8,200	8,200	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						8,200	
						8,200	
単価						8,200	円/本
						8,200	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	曲管（上部工）	DL3 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	8,200
						1		8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管（上部工）		DL3 VP40A（スリ-フ有）		1	8,200	8,200		
			本	1	8,200	8,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,200		
						8,200		
単価						8,200	円/本	
						8,200		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	曲管（上部工）	DL4 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	8,310
						1		8,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管（上部工）		DL4 VP40A（スリ-フ有）		1	8,310	8,310		
			本	1	8,310	8,310		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,310		
						8,310		
単価						8,310	円/本	
						8,310		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	曲管（上部工）	DL5 VP40A（スリフ有）	単位	本	数量	1	単価	8,430
						1		8,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曲管（上部工）		DL5 VP40A（スリフ有）		1	8,430	8,430		
			本	1	8,430	8,430		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,430		
						8,430		
単価						8,430	円／本	
						8,430		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	S字管（上部工）	DS1-1 VP40A（スリフ有）	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S字管（上部工）		DS1-1 VP40A（スリフ有）		1	10,600	10,600		
			本	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,600		
						10,600		
単価						10,600	円／本	
						10,600		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-203号	S字管（上部工）	DS1-2 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S字管（上部工）		DS1-2 VP40A（スリ-フ有）		1	10,600	10,600		
			本	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,600		
						10,600		
単価						10,600		
						10,600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-204号	S字管（上部工）	DS2-1 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S字管（上部工）		DS2-1 VP40A（スリ-フ有）		1	10,600	10,600		
			本	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,600		
						10,600		
単価						10,600		
						10,600	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	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-205号	S字管（上部工）	DS2-2 VP40A（スリ-フ°有）	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S字管（上部工）		DS2-2 VP40A（スリ-フ°有）		1	10,600	10,600		
			本	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,600		
						10,600		
単価						10,600		
						10,600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-206号	S字管（上部工）	DS3 VP40A（スリ-フ°有）	単位	本	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S字管（上部工）		DS3 VP40A（スリ-フ°有）		1	10,600	10,600		
			本	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,600		
						10,600		
単価						10,600		
						10,600	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-207号	チーヅ管（上部工）	DT1-1 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーヅ管（上部工）		DT1-1 VP40A（スリ-フ有）		1	22,000	22,000		
			本	1	22,000	22,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-208号	チーヅ管（上部工）	DT1-2 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーヅ管（上部工）		DT1-2 VP40A（スリ-フ有）		1	22,000	22,000		
			本	1	22,000	22,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000	円／本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	チーゾ管 (上部工)	DT1-3 VP40A (スリ-フ有)	単位	本	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管 (上部工)		DT1-3 VP40A (スリ-フ有)		1	22,000	22,000		
			本	1	22,000	22,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000		
						22,000	円/本	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	チーゾ管 (上部工)	DT1-4 VP40A (スリ-フ有)	単位	本	数量	1	単価	22,080
						1		22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管 (上部工)		DT1-4 VP40A (スリ-フ有)		1	22,080	22,080		
			本	1	22,080	22,080		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						22,080		
						22,080		
単価						22,080		
						22,080	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-211号	チーゾ管（上部工）	DT1-5 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,100
						1		22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管（上部工）		DT1-5 VP40A（スリ-フ有）		1	22,100	22,100		
			本	1	22,100	22,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,100		
						22,100		
単価						22,100		
						22,100	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-212号	チーゾ管（上部工）	DT2-1 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管（上部工）		DT2-1 VP40A（スリ-フ有）		1	22,000	22,000		
			本	1	22,000	22,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000		
						22,000	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-213号	チーゾ管（上部工）	DT2-2 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,050
						1		22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管（上部工）		DT2-2 VP40A（スリ-フ有）		1	22,050	22,050		
			本	1	22,050	22,050		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,050		
						22,050		
単価						22,050	円／本	
						22,050		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-214号	チーゾ管（上部工）	DT2-3 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管（上部工）		DT2-3 VP40A（スリ-フ有）		1	22,000	22,000		
			本	1	22,000	22,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000	円／本	
						22,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-215号	チーゾ管（上部工）	DT2-4 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,080
						1		22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管（上部工）		DT2-4 VP40A（スリ-フ有）		1	22,080	22,080		
			本	1	22,080	22,080		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,080		
						22,080		
単価						22,080	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-216号	チーゾ管（上部工）	DT2-5 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価	22,100
						1		22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーゾ管（上部工）		DT2-5 VP40A（スリ-フ有）		1	22,100	22,100		
			本	1	22,100	22,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,100		
						22,100		
単価						22,100	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-217号	チーズ管（上部工）	DT2-6 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価 22,100
						1	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チーズ管（上部工）		DT2-6 VP40A（スリ-フ有）		1	22,100	22,100	
			本	1	22,100	22,100	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						22,100	
単価						22,100	
						22,100	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-218号	チーズ管（上部工）	DT3 VP40A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価 22,000
						1	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チーズ管（上部工）		DT3 VP40A（スリ-フ有）		1	22,000	22,000	
			本	1	22,000	22,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						22,000	
単価						22,000	
						22,000	円／本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-219号	取付金具（上部工）	T1-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,780
						1		12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T1-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,780	12,780		
			組	1	12,780	12,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,780		
						12,780		
単価						12,780	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-220号	取付金具（上部工）	T1-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	13,200
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T1-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	13,200	13,200		
			組	1	13,200	13,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,200		
						13,200		
単価						13,200	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-221号	取付金具（上部工）	T2-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,780
						1		12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T2-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,780	12,780		
			組	1	12,780	12,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,780		
						12,780		
単価						12,780		
						12,780	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-222号	取付金具（上部工）	T2-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	13,610
						1		13,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T2-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	13,610	13,610		
			組	1	13,610	13,610		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,610		
						13,610		
単価						13,610		
						13,610	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-223号	取付金具（上部工）	T3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,780
						1		12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T3 (VP40用) 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,780	12,780		
			組	1	12,780	12,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,780		
						12,780		
単価						12,780	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-224号	取付金具（上部工）	T4 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,800
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T4 (VP40用) 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,800	12,800		
			組	1	12,800	12,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,800		
						12,800		
単価						12,800	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-225号	取付金具（上部工）	T5 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		T5 (VP40用) 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	11,200	11,200		
			組	1	11,200	11,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,200		
						11,200		
単価						11,200		
						11,200	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-226号	取付金具（上部工）	K1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,800
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		K1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,800	12,800		
			組	1	12,800	12,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,800		
						12,800		
単価						12,800		
						12,800	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	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-227号	取付金具（上部工）	K2-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,800
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		K2-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,800	12,800		
			組	1	12,800	12,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,800		
						12,800		
単価						12,800		
						12,800	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-228号	取付金具（上部工）	K2-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,780
						1		12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		K2-2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,780	12,780		
			組	1	12,780	12,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,780		
						12,780		
単価						12,780		
						12,780	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	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-229号	取付金具（上部工）	K2-3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,780
						1		12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		K2-3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,780	12,780		
			組	1	12,780	12,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,780		
						12,780		
単価						12,780		
						12,780	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-230号	取付金具（上部工）	K3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（上部工）		K3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	13,500	13,500		
			組	1	13,500	13,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						13,500		
						13,500		
単価						13,500		
						13,500	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-231号	直管（下部工）	SL1 VP200A（スリ-フ有）L=1163	単位	本	数量	1	単価 9,200
						1	9,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL1 VP200A（スリ-フ有）L=1163		1	9,200	9,200	
			本	1	9,200	9,200	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						9,200	
						9,200	
単価						9,200	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-232号	直管（下部工）	SL2 VP200A（スリ-フ有）L=4000	単位	本	数量	1	単価 12,800
						1	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL2 VP200A（スリ-フ有）L=4000		1	12,800	12,800	
			本	1	14,400	14,400	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						12,800	
						14,400	
単価						12,800	円／本
						14,400	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-233号	直管（下部工）	SL3 VP200A（スリ-フ有）L=2167	単位	本	数量	1	単価 16,300
						1	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL3 VP200A（スリ-フ有）L=2167		1	16,300	16,300	
			本	1	16,300	16,300	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						16,300	
						16,300	
単価						16,300	円／本
						16,300	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-234号	直管（下部工）	SL4 VP200A（スリ-フ有）L=1500	単位	本	数量	1	単価 11,300
						1	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL4 VP200A（スリ-フ有）L=1500		1	11,300	11,300	
			本	1	11,300	11,300	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						11,300	
						11,300	
単価						11,300	円／本
						11,300	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-235号	曲管（下部工）	LV1 VP200A（スリーブ有）	単位	本	数量	1	単価 38,000
						1	38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲管（下部工）		LV1 VP200A（スリーブ有）		1	38,000	38,000	
			本	1	38,000	38,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						38,000	
						38,000	
単価						38,000	
						38,000	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-236号	曲管（下部工）	LV2 VP200A（スリーブ有）	単位	本	数量	1	単価 37,400
						1	37,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲管（下部工）		LV2 VP200A（スリーブ有）		1	37,400	37,400	
			本	1	37,400	37,400	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						37,400	
						37,400	
単価						37,400	
						37,400	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-237号	継手（下部工）	EL1 VP200A用（スリーブ有）45°エルボ	単位	個	数量	1	単価	1,350
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手（下部工）		EL1 VP200A用（スリーブ有）45°エルボ		1	1,350	1,350		
			個	1	1,350	1,350		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,350		
						1,350		
単価						1,350	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-238号	取付金具（下部工）	S1 溶融亜鉛メッキホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,300
						1		12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（下部工）		S1 溶融亜鉛メッキホルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,300	12,300		
			組	1	12,300	12,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,300		
						12,300		
単価						12,300	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-239号	直管（下部工）	SL5 VP200A（スリ-フ有）L=1173	単位	本	数量	1	単価 9,400
						1	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL5 VP200A（スリ-フ有）L=1173		1	9,400	9,400	
			本	1	9,400	9,400	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						9,400	
						9,400	
単価						9,400	円／本
						9,400	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-240号	直管（下部工）	SL6 VP200A（スリ-フ有）L=2000	単位	本	数量	1	単価 14,800
						1	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL6 VP200A（スリ-フ有）L=2000		1	14,800	14,800	
			本	1	14,800	14,800	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						14,800	
						14,800	
単価						14,800	円／本
						14,800	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-241号	直管（下部工）	SL7 VP200A（スリ-フ有）L=2217	単位	本	数量	1	単価 16,800
						1	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管（下部工）		SL7 VP200A（スリ-フ有）L=2217		1	16,800	16,800	
			本	1	16,800	16,800	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						16,800	
						16,800	
単価						16,800	円／本
						16,800	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0
単-242号	曲管（下部工）	LV3 VP200A（スリ-フ有）	単位	本	数量	1	単価 37,600
						1	37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
曲管（下部工）		LV3 VP200A（スリ-フ有）		1	37,600	37,600	
			本	1	37,600	37,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						37,600	
						37,600	
単価						37,600	円／本
						37,600	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-243号	取付金具（下部工）	S1 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む	単位	組	数量	1	単価	12,300
						1		12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具（下部工）		S1 溶融亜鉛メッキ ホルト・ナット、コンクリートアンカー含む		1	12,300	12,300		
			組	1	12,300	12,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,300		
						12,300		
単価						12,300		
						12,300	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-244号	直管（下部工）	SL8 VP200A（スリーブ有）L=951	単位	本	数量	1	単価	7,960
						1		7,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直管（下部工）		SL8 VP200A（スリーブ有）L=951		1	7,960	7,960		
			本	1	7,960	7,960		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,960		
						7,960		
単価						7,960		
						7,960	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	1	127,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55,000	55,000		
			t	1	55,000	55,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		70		
	計					127,100		
						159,100		
	単価					127,100		
						159,100		円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247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	129,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3		1.03	72,000	74,160		
			t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55,000	55,000		
			t	1	55,000	55,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		40		
			式	1		10		
	計					129,200		
						161,100		
	単価					129,200		
						161,100		円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	エポキシ樹脂塗装費	D13	単位	t	数量	1	1,151,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	エポキシ樹脂塗装費	D13		1	1,150,800	1,150,800	
			t	1	1,150,800	1,150,800	
	諸雑費 (まるめ)			1		200	
			式	1		200	
	計					1,151,000	
	単価					1,151,000	
						1,151,000	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	1	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16		1	325	325			
			箇所	1	335	335			
	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ		1	1,630	1,630			
			組	1	1,830	1,830			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,955			
						2,165			
	単価					1,955			
						2,165		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		1.03	97,500	100,425		
		t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55,000	55,000		
		t	1	55,000	55,000		
諸雑費 (まるめ)			1		75		
		式	1		70		
計					155,500		
					159,100		
単価					155,500		
					159,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251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	単価	金額	単価	157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3		1.03	99,500	102,485			
			t	1.03	103,000	106,090			161,100
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55,000	55,000			
			t	1	55,000	55,000			
	諸雑費(まるめ)			1		15			
			式	1		10			
	計					157,500			
						161,100			
	単価					157,500			
						161,100		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	アンカーボルト設置	単位	m	数量	100	単価	511.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.21	26,460	5,556		
		人	0.21	26,460	5,556		
鉄筋工			1.1	24,255	26,680		
		人	1.1	24,255	26,680		
普通作業員			0.9	21,000	18,900		
		人	0.9	21,000	18,900		
計					51,136		
					51,136		
単価					511.3		
					511.3	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	アンカーボルト	SD345 D25(ネジ部M22)×759 1ゆるみ止めナット・1W付	単位	組	数量	1	単価	3,740
						1		3,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費)		SD345 D25(ネジ部M22)×759 1ゆるみ止めナット・1W付		1	3,740	3,740		
			組	1	3,740	3,740		
	計					3,740		
	単価					3,740	円/組	
						3,740		

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	アンカープレート (標準部)	SS400 HDZ45 250×4.5×420	単位	枚	数量	1	単価	5,680
						1		5,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカープレート (標準部) (材料費)		SS400 HDZ45 250×4.5×420		1	5,680	5,680		
			枚	1	5,680	5,680		
	計					5,680		
	単価					5,680	円/枚	
						5,680		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-255号	アンカープレート（伸縮部）	SS400 HDZ45 250×4.5×540	単位	枚	数量	1	単価	7,080
						1		7,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカープレート（伸縮部）（材料費）		SS400 HDZ45 250×4.5×540		1	7,080	7,080		
			枚	1	7,080	7,080		
	計					7,080		
						7,080		
	単価					7,080	円/枚	
						7,080		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-256号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,691
						100		1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				7.35	22,995	169,013		
			人	7.35	22,995	169,013		
諸雑費（まるめ）				1		87		
			式	1		87		
	計					169,100		
						169,100		
	単価					1,691		
						1,691	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	2022. 04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-257号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	388
						1		388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54mm		1	388.2	388		
			m	1	388.2	388		
計						388		
単価						388		
						388	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-258号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,737
						100		2,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				11.9	22,995	273,640		
			人	11.9	22,995	273,640		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		60		
計						273,700		
単価						273,700		
						2,737		
						2,737	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	2022.04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-259号	金属製可とう電線管	φ54 SUS製被覆付き	単位	m	数量	1	単価	8,270
						1		8,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管（材料費）		φ54 SUS製被覆付き		1	8,270	8,270		
			m	1	8,270	8,270		
計						8,270		
単価						8,270		
						8,270	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0	
単-260号	ハンドホール設置工	650×600×200	単位	箇所	数量	1	単価	20,010
						1		20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.87	22,995	20,005		
			人	0.87	22,995	20,005		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						20,010		
単価						20,010		
						20,010	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	ハンドホール（材料費）	650×600×200 金属製（溶融亜鉛メッキ）	単位	個	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		650×600×200 金属製（溶融亜鉛メッキ）		1	124,000	124,000		
			個	1	124,000	124,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						124,000		
						124,000		
単価						124,000	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	ハンドホール設置工	650×750×200	単位	箇所	数量	1	単価	22,080
						1		22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.96	22,995	22,075		
			人	0.96	22,995	22,075		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						22,080		
						22,080		
単価						22,080	円/箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	ハンドホール（材料費）	650×750×200 金属製（溶融亜鉛メッキ）	単位	個	数量	1	単価	145,000
						1		145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		650×750×200 金属製（溶融亜鉛メッキ）		1	145,000	145,000		
			個	1	145,000	145,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						145,000		
						145,000		
単価						145,000		
						145,000	円／個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	ハンドホール設置工	350×600×200	単位	箇所	数量	1	単価	17,200
						1		17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.748	22,995	17,200		
			人	0.748	22,995	17,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,200		
						17,200		
単価						17,200		
						17,200	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	2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0	
単-265号	ハンドホール（材料費）	350×600×200 金属製（溶融亜鉛メッキ）	単位	個	数量	1	単価	238,000
						1		238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		350×600×200 金属製（溶融亜鉛メッキ）		1	238,000	238,000		
			個	1	238,000	238,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						238,000		
						238,000		
単価						238,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0	
単-266号	ブルボックス設置	各種 新設 65cm 100cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	22,420
						1		22,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.975	22,995	22,420		
			人	0.975	22,995	22,420		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,420		
						22,420		
単価						22,420	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	プルボックス（材料費）	650×1000×300 金属製（溶融亜鉛メッキ）	単位	個	数量	1	単価	193,000
						1		193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		650×1000×300 金属製（溶融亜鉛メッキ）		1	193,000	193,000		
			個	1	193,000	193,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						193,000		
						193,000		
単価						193,000		
						193,000	円/個	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268号	プルボックス設置	各種 新設 65cm 130cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	25,870
						1		25,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.125	22,995	25,869		
			人	1.125	22,995	25,869		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						25,870		
						25,870		
単価						25,870		
						25,870	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	1	159,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		1.03	101,000	104,030		
			t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55,000	55,000		
			t	1	55,000	55,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		70		
			式	1		70		
	計					159,100		
						159,100		
	単価					159,100		
						159,100		円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271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	161,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3		1.03	103,000	106,090		
			t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	55,000	55,000		
			t	1	55,000	55,000		
	諸雑費(まるめ)			1		10		
			式	1		10		
	計					161,100		
						161,100		
	単価					161,100		
						161,100		円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	下地処理(表面被覆)	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価	1,117
						1		1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆) 昼間		時間制約無 固定足場		1	1,117	1,117		
			m ²	1	1,169	1,169		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,117		
						1,169		
単価						1,117		
						1,169	円/m ²	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装)	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価	629
						1		676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間		時間制約無 固定足場		1	629	629		
			m ²	1	676	676		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						629		
						676		
単価						629		
						676	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-274号	下地調整（CC-A塗装, CC-B塗装）	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価	1,716
						1		1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整（CC-A CC-B塗装） 昼間		時間制約無 固定足場		1	1,716	1,716		
			m ²	1	1,844	1,844		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,716		
						1,844		
単価						1,716		
						1,844	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-275号	塗装（中塗り）（CC-A塗装）	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価	1,206
						1		1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装（中塗り CC-A塗装） 昼間		時間制約無 固定足場		1	1,206	1,206		
			m ²	1	1,277	1,277		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,206		
						1,277		
単価						1,206		
						1,277	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	塗装(上塗り) (CC-A塗装)	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価	1,309
						1		1,389
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(上塗りCC-A塗装) 昼間		時間制約無 固定足場			1	1,309	1,309	
			m ²	1	1,389		1,389	
諸雑費(まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							1,309	
							1,389	
単価							1,309	
							1,389	円/m ²

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277号	塗装(中塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価	1,250
						1		1,358
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装(中塗りCC-B塗装) 昼間		時間制約無 固定足場			1	1,250	1,250	
			m ²	1	1,358		1,358	
諸雑費(まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							1,250	
							1,358	
単価							1,250	
							1,358	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	塗装(上塗り) (CC-B塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	1,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装(上塗りCC-B塗装) 昼間	時間制約無し 固定足場		1	1,345	1,345		
		m ²	1	1,408	1,408		
諸雑費(まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					1,345		
					1,408		
単価					1,345		
					1,408	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	1	214,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価	
	橋りょう世話役			1	35,700	35,700		222,300
			人	1	36,225	36,225		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	30,240	120,960		
	普通作業員			1	20,475	20,475		
			人	1	21,000	21,000		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t		6.7	6,251	41,881		
			時間	6.7	6,580	44,086		単- 326号
	諸雑費 (まるめ)			1		84		
			式	1		29		
	計					214,900		
						222,300		
	単価					214,900		
						222,300		円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-280号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	100	単価	1, 194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0. 476	24, 360	11, 595			
		人	0. 476	26, 460	12, 594			
特殊作業員			2. 381	22, 995	54, 751			
		人	2. 381	24, 255	57, 751			
普通作業員			2. 381	20, 475	48, 750			
		人	2. 381	21, 000	50, 001			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 3 8 ~ 4 0 mm		2. 381	468	1, 114			
		日	2. 381	416	990			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		2. 381	1, 308	3, 114			
		日	2. 381	1, 596	3, 800			単- 327号
諸雑費 (まるめ)			1		76			
		式	1		64			
計					119, 400			
					125, 200			
単価					1, 194			
					1, 252			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	桁下足場	ボクステンシヨウ桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 7.1箇月	単位	m ²	数量	1	1	単価	6,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.14	29,190	4,086			
			人	0.14	30,240	4,233			
	足場材賃料			7.1	314.5	2,232			
			月	7.1	314.5	2,232			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					6,318			
						6,465			
	単価					6,318			
						6,465		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	桁下足場	ボクステンシヨウ桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.8箇月	単位	m ²	数量	1	単価	5,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.14	29,190	4,086		
			人	0.14	30,240	4,233		
	足場材賃料			3.8	344.47	1,308		
			月	3.8	344.47	1,308		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,394		
						5,541		
	単価					5,394		
						5,541	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 6.8箇所	単位	m ²	数量	1	単価	2,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.05	29,190	1,459		
			人	0.05	30,240	1,512		
	防護材賃料			6.8	120.29	817		
			月	6.8	120.29	817		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,276		
						2,329		
	単価					2,276		
						2,329	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	板張防護工	両側朝顔 標準以外 5.4箇所	単位	m ²	数量	1	単価	2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.05	29,190	1,459		
			人	0.05	30,240	1,512		
	防護材賃料			5.4	122.96	663		
			月	5.4	122.96	663		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,122		
						2,175		
	単価					2,122		
						2,175	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.1箇月	単位	m	数量	1	単価	12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.38	29,190	11,092		
			人	0.38	30,240	11,491		
	足場材賃料			0.1	16,900	1,690		
			月	0.1	16,900	1,690		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		9		
	計					12,790		
	単価					13,190		
						12,790		
						13,190	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.2箇月	単位	m	数量	1	単価	12,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.38	29,190	11,092		
			人	0.38	30,240	11,491		
	足場材賃料			0.2	8,900	1,780		
			月	0.2	8,900	1,780		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		9		
	計					12,880		
	単価					13,280		
						13,280	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	足場(側部足場)	地覆・高欄施工用 2箇月	単位	m	数量	1	単価	7,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.24	29,190	7,005		
			人	0.24	30,240	7,257		
	足場材賃料			2	264	528		
			月	2	264	528		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,533		
						7,785		
	単価					7,533		
						7,785	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 8.6月	単位	m ²	数量	1	1	単価	2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.064	29,190	1,868			
			人	0.064	30,240	1,935			
	防護材賃料			8.6	85.62	736			
			月	8.6	85.62	736			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					2,604			
						2,671			
	単価					2,604			
						2,671		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 7.1月	単位	m ²	数量	1	1	単価	2,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう特殊工			0.064	29,190	1,868			
			人	0.064	30,240	1,935			
	防護材賃料			7.1	91.25	647			
			月	7.1	91.25	647			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					2,515			
						2,582			
	単価					2,515			
						2,582		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.9月	単位	m ²	数量	1	1	単価	2,445
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工				0.064	29,190	1,868		
			人		0.064	30,240	1,935		
	防護材賃料				5.9	97.81	577		
			月		5.9	97.81	577		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						2,445		
							2,512		
	単価						2,445		
							2,512	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.3月 5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	295,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			4.037	29,190	117,840		
			人	4.037	30,240	122,078		
	登り栈橋損料			9.3	19,069.09	177,342		
			月	9.3	19,069.09	177,342		
	諸雑費（まるめ）			1		18		
			式	1		80		
	計					295,200		
						299,500		
	単価					295,200		
						299,500	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.3月 10.8m	単位	箇所	数量	1	単価	579,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			7.927	29,190	231,389		
			人	7.927	30,240	239,712		
	登り栈橋損料			9.3	37,444.76	348,236		
			月	9.3	37,444.76	348,236		
	諸雑費（まるめ）			1		75		
			式	1		52		
	計					579,700		
						588,000		
	単価					579,700		
						588,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.3月 12.6m	単位	箇所	数量	1	単価	676,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			9.248	29,190	269,949		
			人	9.248	30,240	279,659		
	登り栈橋損料			9.3	43,685.55	406,275		
			月	9.3	43,685.55	406,275		
	諸雑費（まるめ）			1		76		
			式	1		66		
	計					676,300		
						686,000		
	単価					676,300		
						686,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.3月 8.7m	単位	箇所	数量	1	単価	467,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			6.386	29,190	186,407		
			人	6.386	30,240	193,112		
	登り栈橋損料			9.3	30,163.83	280,523		
			月	9.3	30,163.83	280,523		
	諸雑費（まるめ）			1		70		
			式	1		65		
	計					467,000		
						473,700		
	単価					467,000		
						473,700	円／箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,600
						1		15,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A			1	14,595	14,595		
			人	1	15,330	15,330		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		0		
	計					14,600		
						15,330		
	単価					14,600		
						15,330	円／人日	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2021.1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	12,500
						1		13,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B			1	12,495	12,495		
			人	1	13,440	13,440		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		0		
	計					12,500		
						13,440		
	単価					12,500		
						13,440	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	22,995	98,878	1,337,000
			人	4.3	24,255	104,296	1,366,000
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	1.5	99,375	149,062	
			日	1.5	99,375	149,062	
運搬費等率 439%			式	1		1,088,456	
			式	1		1,112,241	
諸雑費 (まるめ)			式	1		604	
			式	1		401	
計						1,337,000	
						1,366,000	
単価						1,337,000	
						1,366,000	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-299号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830
						1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		0		
計						48,830		
						50,750		
単価						48,830		
						50,750	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021.07 1.000-00-00-2-0	
単-300号	施工合理化調査	プレキャストセグメント主桁組立工	単位	式	数量	1	単価	146,160
						1		146,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				4.8	30,450	146,160		
			人	4.8	30,450	146,160		
計						146,160		
						146,160		
単価						146,160		
						146,160	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021.07 1.000-00-00-2-0	
単-301号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	PC橋架設工	単位	式	数量	1	単価	15,225
						1		15,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0.5	30,450	15,225		
			人	0.5	30,450	15,225		
計						15,225		
						15,225		
単価						15,225	円/式	
						15,225		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021.1 1.000-00-00-2-0	
単-302号	快適トイレ費用	男性用 11.0ヶ月	単位	式	数量	1	単価	96,100
						1		96,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ		男性用		11	8,736	96,096		
			基・月	11	8,736	96,096		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						96,100		
						96,100		
単価						96,100	円/式	
						96,100		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-304号	材料費（本）		単位	本	数量	1		10,500,000
						1	単価	10,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G1）（A1-P1径間）	119.3t/本		1	10,500,000	10,500,000		
			本	1	10,500,000	10,500,000		
	計					10,500,000		
						10,500,000		
	単価					10,500,000		
						10,500,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-305号	材料費（本）		単位	本	数量	1		9,810,000
						1	単価	9,810,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G2）（A1-P1径間）	119.4t/本		1	9,810,000	9,810,000		
			本	1	9,810,000	9,810,000		
	計					9,810,000		
						9,810,000		
	単価					9,810,000		
						9,810,000	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	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-306号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	10,500,000
						1		10,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G3）（A1-P1径間）	119.9t/本		1	10,500,000	10,500,000		
			本	1	10,500,000	10,500,000		
	計					10,500,000		
						10,500,000		
	単価					10,500,000	円/本	
						10,500,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-307号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	10,400,000
						1		10,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G1）（P1-P2径間）	119.4t/本		1	10,400,000	10,400,000		
			本	1	10,400,000	10,400,000		
	計					10,400,000		
						10,400,000		
	単価					10,400,000	円/本	
						10,400,000		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-308号	材料費（本）		単位	本	数量	1		9,730,000
						1	単価	9,730,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G2）（P1-P2径間）	119.5t/本		1	9,730,000	9,730,000		
			本	1	9,730,000	9,730,000		
	計					9,730,000		
						9,730,000		
	単価					9,730,000	円/本	
						9,730,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-309号	材料費（本）		単位	本	数量	1		10,400,000
						1	単価	10,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G3）（P1-P2径間）	120.0t/本		1	10,400,000	10,400,000		
			本	1	10,400,000	10,400,000		
	計					10,400,000		
						10,400,000		
	単価					10,400,000	円/本	
						10,400,000		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-310号	材料費（本）		単位	本	数量	1		10,400,000
						1	単価	10,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G1）（P2-A2径間）	119.3t/本		1	10,400,000	10,400,000		
			本	1	10,400,000	10,400,000		
	計					10,400,000		
						10,400,000		
	単価					10,400,000	円/本	
						10,400,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 04 2021. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-311号	材料費（本）		単位	本	数量	1		9,750,000
						1	単価	9,750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁（G2）（P2-A2径間）	119.4t/本		1	9,750,000	9,750,000		
			本	1	9,750,000	9,750,000		
	計					9,750,000		
						9,750,000		
	単価					9,750,000	円/本	
						9,750,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.3t/本	単位	本	数量	10	10	290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			10.65	35,700	380,205		
			人	10.65	36,225	385,796		
	橋りょう特殊工			63.9	29,190	1,865,241		
			人	63.9	30,240	1,932,336		
	普通作業員			31.95	20,475	654,176		
			人	31.95	21,000	670,950		
	諸雑費（まるめ）			1		378		
			式	1		918		
	計					2,900,000		
						2,990,000		
	単価					290,000		
						299,000	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.4t/本	単位	本	数量	10	10	290,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			10.66	35,700	380,562		
			人	10.66	36,225	386,158		
	橋りょう特殊工			63.96	29,190	1,866,992		
			人	63.96	30,240	1,934,150		
	普通作業員			31.98	20,475	654,790		
			人	31.98	21,000	671,580		
	諸雑費（まるめ）			1		656		
			式	1		112		
	計					2,903,000		
						2,992,000		
	単価					290,300		
						299,200		円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.9t/本	単位	本	数量	10	10	291,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			10.71	35,700	382,347		
			人	10.71	36,225	387,969		
	橋りょう特殊工			64.26	29,190	1,875,749		
			人	64.26	30,240	1,943,222		
	普通作業員			32.13	20,475	657,861		
			人	32.13	21,000	674,730		
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		79		
	計					2,916,000		
						3,006,000		
	単価					291,600		
						300,600		円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.5t/本	単位	本	数量	10	10	290,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			10.67	35,700	380,919		
			人	10.67	36,225	386,520		
	橋りょう特殊工			64.02	29,190	1,868,743		
			人	64.02	30,240	1,935,964		
	普通作業員			32.01	20,475	655,404		
			人	32.01	21,000	672,210		
	諸雑費（まるめ）			1		934		
			式	1		306		
	計					2,906,000		
						2,995,000		
	単価					290,600		
						299,500	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 120t/本	単位	本	数量	10	10	291,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			10.71	35,700	382,347		
			人	10.71	36,225	387,969		
	橋りょう特殊工			64.26	29,190	1,875,749		
			人	64.26	30,240	1,943,222		
	普通作業員			32.13	20,475	657,861		
			人	32.13	21,000	674,730		
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		79		
	計					2,916,000		
						3,006,000		
	単価					291,600		
						300,600		円/本

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	架設桁設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	72,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	架設桁			71.3	900		64,170	
		t		71.3	900		64,170	
	引出しローラ	耐力392.3kN(40t)		6	1,170		7,020	
			個	6	1,170		7,020	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%			1			1,770	
			式	1			1,770	
	計						72,960	
	単価						72,960	
							72,960	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	桁吊り装置設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	123,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁吊り門構	定格686.5kN用(定格70t)		2	27,100		54,200	
			基	2	27,100		54,200	
	桁吊り金具	定格686.5kN用(定格70t)		2	863		1,726	
			組	2	863		1,726	
	電動チェーンブロック	定格392.3kN用(定格40t)		4	14,200		56,800	
			台	4	14,200		56,800	
	チルホール	29.4kN(3.0t)		4	331		1,324	
			台	4	331		1,324	
	レバーブロック	49.0kN(5.0t)		4	238		952	
			台	4	238		952	
	ターンバックル	耐力196.1kN(耐力20t用)		12	286		3,432	
			本	12	286		3,432	
	台付けワイヤ	φ25×6m		12	79		948	
			本	12	79		948	
	ワイヤロープ	φ18		1,000	2.7		2,700	
			m	1,000	2.7		2,700	
	諸雑費(率+まるめ) 1.5%			1			1,818	
			式	1			1,818	
	計						123,900	
	単価						123,900	
							123,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	引出し設備損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	26,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ウィンチ	復胴直引39.2KN(復胴直引4t)		1	22,900	22,900		
			台	1	22,900	22,900		
	滑車	φ400×2車		2	424	848		
			個	2	424	848		
	ワイヤロープ	φ20		800	3.43	2,744		
			m	800	3.43	2,744		
	諸雑費（率+まるめ）			1		258		
	1%		式	1		258		
	計					26,750		
	単価					26,750		
						26,750	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	桁吊り門構移動装置損料		単位	日	数量	1	単価	6,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁吊り門溝移動装置	耐力294kN(30t)		1	6,740	6,740		
			基	1	6,740	6,740		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,740		
	単価					6,740		
						6,740	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	1	13,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			0.14	22,365	3,131		
			人	0.14	23,100	3,234		
	軽油	1. 2号		16	107	1,712		
			L	16	141	2,256		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		1	8,610	8,610		
			時間	1	8,610	8,610		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		0		
	計					13,460		
						14,100		
	単価					13,460		
						14,100		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	緊張工	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	34,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.6	35,700		21,420		
			人	0.6	36,225		21,735		
	橋りょう特殊工			1.4	29,190		40,866		
			人	1.4	30,240		42,336		
	普通作業員			0.6	20,475		12,285		
			人	0.6	21,000		12,600		
	P C鋼材 定着装置 (床版部)	緊張用 (長方形)		20	13,600		272,000		
			組	20	13,600		272,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1			2,229		
			式	1			2,229		
	計						348,800		
	単価						350,900		
							34,880		
							35,090	円/ケーブル	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	緊張工	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	10	単価	39,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				0.6	35,700	21,420			
			人	0.6	36,225	21,735			
橋りょう特殊工				1.4	29,190	40,866			
			人	1.4	30,240	42,336			
普通作業員				0.6	20,475	12,285			
			人	0.6	21,000	12,600			
P C鋼材 定着装置（端支点横桁部）		緊張用（異形）		20	15,800	316,000			
			組	20	15,800	316,000			
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		2,229			
			式	1		2,229			
計						392,800			
						394,900			
単価						39,280			
						39,490		円/ケーブル	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	緊張工	シングルストレートシステム 950kN(100t) (1S28.6) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	10	単価	33,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役				0.6	35,700	21,420			
			人	0.6	36,225	21,735			
橋りょう特殊工				1.4	29,190	40,866			
			人	1.4	30,240	42,336			
普通作業員				0.6	20,475	12,285			
			人	0.6	21,000	12,600			
P C鋼材 定着装置（中間横桁部・連結部）		緊張用（正方形）		20	13,070	261,400			
			組	20	14,300	286,000			
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		2,229			
			式	1		2,229			
計						338,200			
						364,900			
単価						33,820			
						36,490		円/ケーブル	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0.17	22,365	3,802		
			人	0.17	23,100	3,927		
	軽油	1. 2号		5.7	107	609		
			L	5.7	141	803		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2. 0 t		1	1,840	1,840		
			時間	1	1,850	1,850		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,251		
						6,580		
	単価					6,251		
						6,580	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	単位	日	数量	1	1	単価	1,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ガソリン	レギュラー		8.4	121	1,016			
			L	8.4	155	1,302			
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA		1	292	292			
			日	1	294	294			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,308			
						1,596			
	単価					1,308			
						1,596		円/日	