

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事
工事地名	鹿児島県出水市六月田町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389200019	14) 単価適用年月	2024年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 1月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	1,002,408,000
6) 主 工 種	P C 橋工事	17) 前請負代金額	922,229,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	746日間 自 令和 6年 3月 5日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 (2回変更) 至 令和 8年 3月20日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	出水	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	国道3号 芦北出水道路	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年10月16日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	鹿児島 3 号六月田橋上部工（P 7ーP 1 2）工事（ 2 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部			式	1		5,504,379			
				1		5,504,379	0	0	
工場製作工			式	1		5,504,379			
				1		5,504,379	0	0	
検査路製作工			式	1		2,056,679			
				1		2,056,679	0	0	
製作加工		PL SM400A 6<t≤25		1.5	199,000	298,500			単-1号
				1.5	199,000	298,500	0	0	
製作加工		PL SM400A t=4.5		0.01	210,000	2,100			単-2号
				0.01	210,000	2,100	0	0	
製作加工		PL SM400A t=3.2		0.005	564,000	2,820			単-3号
				0.005	564,000	2,820	0	0	
製作加工		PL SS400 t=3.2		0.29	149,000	43,210			単-4号
				0.29	149,000	43,210	0	0	
製作加工		PIPE STK400 42.7×2.3		0.3	205,000	61,500			単-5号
				0.3	205,000	61,500	0	0	
製作加工		PIPE STK400 21.7×1.9		0.26	211,000	54,860			単-6号
				0.26	211,000	54,860	0	0	
製作加工		L SS400 6×75×75		0.05	129,000	6,450			単-7号
				0.05	129,000	6,450	0	0	
製作加工		L SS400 6×65×65		1	129,000	129,000			単-8号
				1	129,000	129,000	0	0	
製作加工		L SS400 6×50×50		0.46	129,000	59,340			単-9号
				0.46	129,000	59,340	0	0	

設計内訳書

工事名	鹿児島 3 号六月田橋上部工（P 7 ー P 1 2）工事（ 2 回変更）（個別合意）				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	コンクリート橋上部			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作加工		CH SS400 5×100×50	t	2.4	130,000	312,000	0	0	単-10号
				2.4	130,000	312,000			
製作加工		CH SS400 6×125×65	t	0.09	129,000	11,610	0	0	単-11号
				0.09	129,000	11,610			
製作加工		H SS400 175×175×7.5×11	t	2	126,000	252,000	0	0	単-12号
				2	126,000	252,000			
製作加工		FB SS400 9×90	t	0.5	140,000	70,000	0	0	単-13号
				0.5	140,000	70,000			
製作加工		FB SS400 6×90	t	0.08	140,000	11,200	0	0	単-14号
				0.08	140,000	11,200			
製作加工		FB SS400 6×50	t	0.005	140,000	700	0	0	単-15号
				0.005	140,000	700			
製作加工		FB SS400 4.5×50	t	0.08	149,000	11,920	0	0	単-16号
				0.08	149,000	11,920			
製作加工		FB SS400 4.5×25	t	0.005	152,000	760	0	0	単-17号
				0.005	152,000	760			
製作加工		RB SS400 φ22	t	0.05	144,000	7,200	0	0	単-18号
				0.05	144,000	7,200			
製作加工		RB SS400 φ16	t	0.005	144,000	720	0	0	単-19号
				0.005	144,000	720			
製作加工		RB SS400 φ13	t	0.005	145,000	725	0	0	単-20号
				0.005	145,000	725			
製作加工		CHPL SS400 t=3.2	t	2.1	155,000	325,500	0	0	単-21号
				2.1	155,000	325,500			

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事（2回変更）（個別合意）					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
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×50 (UN, 1W) メッキ品	組	20	146	2,920	0	0	単-22号
				20	146	2,920			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×50 (UN, 2W) メッキ品	組	180	153	27,540	0	0	単-23号
				180	153	27,540			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	組	544	150	81,600	0	0	単-24号
				544	150	81,600			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M16×40 (UN, 2W) メッキ品	組	28	147	4,116	0	0	単-25号
				28	147	4,116			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M12×35 (UN, 2W) メッキ品	組	60	67	4,020	0	0	単-26号
				60	67	4,020			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	組	544	51	27,744	0	0	単-27号
				544	51	27,744			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10×30 (UN, 2W) メッキ品	組	30	50	1,500	0	0	単-28号
				30	50	1,500			
ボルト・緩み止めナット		BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	組	1,258	65	81,770	0	0	単-29号
				1,258	65	81,770			
Uボルト・ナット		UB SS400 M10 (32C) メッキ品	組	136	106	14,416	0	0	単-30号
				136	106	14,416			
Uボルト・ナット		UB SS400 M10 (15C) メッキ品	組	272	89	24,208	0	0	単-31号
				272	89	24,208			
割ピン		SWRM8 φ5×36 メッキ品 (ユニクロメッキ)	本	20	7	140	0	0	単-32号
				20	7	140			
アンカーボルト		M16×125 メッキ品	本	350	337	117,950	0	0	単-33号
				350	337	117,950			

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事（2回変更）（個別合意）					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
皿シ		SS400 M4×8 メッキ品(エ クロメッキ)	本	70	1	70	0	0	単-34号
				70	1	70			
エチレンプロピレンゴム		40×3×565	個	10	460	4,600	0	0	単-35号
				10	460	4,600			
エチレンプロピレンゴム		25×3×60	個	10	197	1,970	0	0	単-36号
				10	197	1,970			
工場塗装工			式	1		964,700	0	0	
				1		964,700			
メッキ		HDZT77	t	8.1	87,000	704,700	0	0	単-37号
				8.1	87,000	704,700			
メッキ		HDZT63	t	2.5	86,000	215,000	0	0	単-38号
				2.5	86,000	215,000			
メッキ		HDZT49	t	0.6	75,000	45,000	0	0	単-39号
				0.6	75,000	45,000			
製作費			式	1		2,483,000	0	0	
				1		2,483,000			
製作直接労務費			式	1		2,483,000	0	0	内-1号
				1		2,483,000			
間接労務費			式	1		940,000	0	0	
				1		940,000			
工場純工事費			式	1		6,444,379	0	0	
				1		6,444,379			
工場管理費			式	1		1,387,000	0	0	
				1		1,387,000			

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
（工場製作原価）			式	1		7,831,379	0	0	
				1		7,831,379			
コンクリート橋上部			式	1		586,137,372	1	-1,717,681	
				1		584,419,691			
工場製品輸送工			式	1		172,480	0	0	
				1		172,480			
輸送工			式	1		172,480	0	0	
				1		172,480			
輸送			t	11.2	15,400	172,480	0	0	単-40号
				11.2		172,480			
PC橋工			式	1		518,344,222	1	-6,415,200	
				1		511,929,022			
ポストテンション桁製作工			式	1		252,517,360	0	0	
				1		252,517,360			
ポストテンション桁製作（P7～P8径間）		SD345 D13～D22 40-12 -25 (20)（早強）2200kN (225t)型 (12S12.7B)	本	5		36,580,000	0	0	内-2号
				5		36,580,000			
ポストテンション桁製作（P8～P9径間）		SD345 D13～D22 40-12 -25 (20)（早強）2200kN (225t)型 (12S12.7B)	本	5		36,466,000	0	0	内-3号
				5		36,466,000			
ポストテンション桁製作（P9～P10径間）		SD345 D13～D22 40-12 -25 (20)（早強）2200kN (225t)型 (12S12.7B)	本	5		36,466,000	0	0	内-4号
				5		36,466,000			
ポストテンション桁製作（P10～P11径間）		SD345 D13～D22 40-12 -25 (20)（早強）2200kN (225t)型 (12S12.7B)	本	5		36,452,000	0	0	内-5号
				5		36,452,000			
ポストテンション桁製作（P11～P12径間）		SD345 D13～D22 40-12 -25 (20)（早強）2200kN (225t)型 (12S12.7B)	本	5		35,108,000	0	0	内-6号
				5		35,108,000			

設計内訳書

工事名	鹿児島 3 号六月田橋上部工（P 7－P 1 2）工事（ 2 回変更）（個別合意）				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
機械器具損料		式	1		69,966,000	0	0	内-7号
			1		69,966,000			
吊足場用インサート	M12×60	本	4,020	368	1,479,360	0	0	単-41号
			4,020	368	1,479,360			
支承工		式	1		93,835,000	0	0	
			1		93,835,000			
ゴム支承 (P10R)	免震ゴム支承 最大反力 1410kN	個	5	5,485,000	27,425,000	0	0	単-42号
			5	5,485,000	27,425,000			
ゴム支承 (P11L)	免震ゴム支承 最大反力 1500kN	個	5	5,491,000	27,455,000	0	0	単-43号
			5	5,491,000	27,455,000			
ゴム支承 (P11R)	免震ゴム支承 最大反力 1370kN	個	5	5,485,000	27,425,000	0	0	単-44号
			5	5,485,000	27,425,000			
ゴム支承 (P12)	可動ゴム支承 最大反力 1420kN	個	5	2,306,000	11,530,000	0	0	単-45号
			5	2,306,000	11,530,000			
架設工(架設桁架設)		式	1		87,436,000	0	0	
			1		87,436,000			
桁架設	ボーステンション桁	本	25		87,436,000	0	0	内-8号
			25		87,436,000			
床版・横組工		式	1		36,384,512	0	0	
			1		36,384,512			
鉄筋	SD345 D13	t	2.66	263,000	699,580	0	0	単-46号
			2.66	263,000	699,580			
鉄筋	SD345 D16～25	t	10.72	261,000	2,797,920	0	0	単-47号
			10.72	261,000	2,797,920			

設計内訳書

工事名	鹿児島 3 号六月田橋上部工（ P 7ーP 1 2 ） 工事 （ 2 回変更）（個別合意）					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
インサートアンカー		D13用 M12 D19×50	個	388	75	29,100	0	0	単-48号
				388	75	29,100			
鉄筋ｼﾞｬﾝｸﾞﾙ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=30mm	箇所	388	494	191,672	0	0	単-49号
				388	494	191,672			
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	145	97,200	14,094,000	0	0	単-50号
				145	97,200	14,094,000			
PCケーブル		ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞｼｽﾃﾑ 570kN(60t) (1S21.8)	m	3,648	3,130	11,418,240	0	0	単-51号
				3,648	3,130	11,418,240			
緊張		ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞｼｽﾃﾑ 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	379		7,154,000	0	0	内-9号
				379		7,154,000			
連結工			式	1		33,130,230	1	-6,415,200	
				1		26,715,030			
鉄筋		SD345 D13	t	0.04	263,000	10,520	0	0	単-52号
				0.04	263,000	10,520			
鉄筋		SD345 D16～25	t	38.63	261,000	10,082,430	0	0	単-53号
				38.63	261,000	10,082,430			
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	176	97,200	17,107,200	-66	-6,415,200	単-54号
				110	97,200	10,692,000			
PCケーブル		ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞｼｽﾃﾑ 570kN(60t) (1S21.8)	m	1,116	3,130	3,493,080	0	0	単-55号
				1,116	3,130	3,493,080			
緊張		ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞｼｽﾃﾑ 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	120		2,437,000	0	0	内-10号
				120		2,437,000			
張出床版工			式	1		15,041,120	0	0	
				1		15,041,120			

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事 （2回変更）（個別合意）					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
型枠		一般型枠	m2	130		1,142,000			内-11号
				130		1,142,000	0	0	
鉄筋		SD345 D13	t	0.69	166,000	114,540			単-56号
				0.69	166,000	114,540	0	0	
鉄筋		SD345 D16～25	t	6.92	164,000	1,134,880			単-57号
				6.92	164,000	1,134,880	0	0	
吊足場用インサート		M12×60	箇所	68	1,400	95,200			単-58号
				68	1,400	95,200	0	0	
コンクリート		30-12-25 (20) (早強)	m3	21	31,000	651,000			単-59号
				21	31,000	651,000	0	0	
PCケーブル		シングルストラットシステム 570kN (60t) (1S21.8)	m	175	8,020	1,403,500			単-60号
				175	8,020	1,403,500	0	0	
緊張		シングルストラットシステム 570kN (60t) (1S21.8) 固定側 (緊張用)	ケーブル	110		7,454,000			内-12号
				110		7,454,000	0	0	
支保		f≦40kN/m2 [t≦120cm]	空m3	920		3,046,000			内-13号
				920		3,046,000	0	0	
橋梁現場塗装工			式	1		1,141,000			
				1		1,141,000	0	0	
コンクリート保護塗装工			式	1		1,141,000			
				1		1,141,000	0	0	
表面含浸工 （上部工）		塗布量0.21kg/m2 (ロス含む) 狭隘箇所含む シン系	m2	310	2,800	868,000			単-61号
				310	2,800	868,000	0	0	
表面含浸工 （下部工）		塗布量0.21kg/m2 (ロス含む) 狭隘箇所含む シン系	m2	70	3,900	273,000			単-62号
				70	3,900	273,000	0	0	

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事（2回変更）（個別合意）					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
橋梁付属物工			式	1		42,431,670	1	-11,200,414	
				1		31,231,256			
伸縮装置工			式	1		18,040	0	0	
				1		18,040			
鉄筋 （埋込鉄筋）		SD345 D16～25	t	0.11	164,000	18,040	0	0	単-63号
				0.11		18,040			
排水装置工			式	1		14,892,840	0	0	
				1		14,892,840			
鋼製排水溝		225×210×1210 h=65 HDZT77	m	16		1,247,000	0	0	内-14号
				16		1,247,000			
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	2	125,000	250,000	0	0	単-64号
				2		250,000			
排水管 （上部工排水）		VP管 φ40mm	m	52		946,000	0	0	内-15号
				52		946,000			
排水管 （上部工排水）		VP管 φ200mm	m	145		10,531,000	0	0	内-16号
				145		10,531,000			
排水管 （下部工排水）		VP管 φ200mm	m	38		1,515,000	0	0	内-17号
				38		1,515,000			
コンクリートアンカーボルト設置 （上部工排水）		足場有り	本	268	1,240	332,320	0	0	単-65号
				268		332,320			
コンクリートアンカーボルト設置 （下部工排水）		足場無し	本	48	1,490	71,520	0	0	単-66号
				48		71,520			
地覆工			式	1		18,199,000	1	-11,200,414	
				1		6,998,586			

設計内訳書

工事名	鹿児島 3 号六月田橋上部工（ P 7 ー P 1 2 ） 工事（ 2 回変更）（個別合意）					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
場所打地覆・壁高欄		壁高欄高さ90cm 24-12-25 (20) (普通)	m	378 0		16, 157, 000 0	-378	-16, 157, 000	内-18号
場所打地覆・壁高欄		壁高欄高さ90cm 24-12-25 (20) (普通)		m	0 378		0 4, 956, 586	378	4, 956, 586
足場 （側部足場）			m	378 378		2, 042, 000 2, 042, 000	0	0	内-20号
通信管路工				式	1 1		6, 655, 410 6, 655, 410	0	0
通信管路		VE 径 54mm	m	1, 485 1, 485	2, 610 2, 610	3, 875, 850 3, 875, 850	0	0	単-67号
通信管路		VE 径 28mm		m	0. 4 0. 4	1, 400 1, 400	560 560	0	0
通信管路		鋼管 S50	m	16 16		817, 000 817, 000	0	0	内-21号
ブルボックス設置		上段管用 2条 SUS 400×500×202～243 t=2mm		個	4 4	158, 000 158, 000	632, 000 632, 000	0	0
ブルボックス設置		上段管用 (非常用電話接続箇所用) 2条 SUS 400×600×202～243 t=2mm	個	2 2	182, 000 182, 000	364, 000 364, 000	0	0	単-70号
ブルボックス設置		下段管用 2条 SUS 400×500×202～260 t=2mm		個	6 6	161, 000 161, 000	966, 000 966, 000	0	0
標識基礎工			式	1 1		252, 080 252, 080	0	0	

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P7ーP12）工事（2回変更）（個別合意）					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
型枠	一般型枠	m2	10			88,000			内-22号
			10			88,000	0	0	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.47	164,000		77,080			単-72号
			0.47	164,000		77,080	0	0	
コンクリート	24-12-25(20)（普通）	m3	3	29,000		87,000			単-73号
			3	29,000		87,000	0	0	
検査路工		式	1			2,370,000			
			1			2,370,000	0	0	
検査路		m	122			2,370,000			内-23号
			122			2,370,000	0	0	
銘板工		式	1			44,300			
			1			44,300	0	0	
銘板 （橋歴板）	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13	枚	1	44,300		44,300			単-74号
			1	44,300		44,300	0	0	
コンクリート橋足場等設置工		式	1			22,740,000			
			1			22,740,000	0	0	
橋梁足場工		式	1			14,969,000			
			1			14,969,000	0	0	
桁下足場		m2	2,000			12,892,000			内-24号
			2,000			12,892,000	0	0	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		m	141			2,077,000			内-25号
			141			2,077,000	0	0	
橋梁防護工		式	1			5,047,000			
			1			5,047,000	0	0	

設計内訳書

工事名	鹿児島 3 号六月田橋上部工（P 7ーP 1 2）工事（ 2 回変更）（個別合意）					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	
シート張防護		m2	400		264, 000	0	0	内-26号	
			400		264, 000				
ワイヤーブリッジ防護		m2	2, 000		4, 783, 000	0	0	内-27号	
			2, 000		4, 783, 000				
昇降用設備工		式	1		2, 724, 000	0	0		
			1		2, 724, 000				
登り栈橋		箇所	6		2, 724, 000	0	0	内-28号	
			6		2, 724, 000				
仮設工		式	1		1, 308, 000	1	15, 897, 933		
			1		17, 205, 933				
床版養生工		式	0		0	1	13, 753, 409		
			1		13, 753, 409				
H鋼設置撤去		t	0		0	128	10, 116, 718	内-29号	
			128		10, 116, 718				
足場板設置撤去		m2	0		0	1, 070	2, 988, 363	内-30号	
			1, 070		2, 988, 363				
手摺設置撤去		m	0		0	274	648, 328	内-31号	
			274		648, 328				
汚濁防止工		式	1		1, 166, 000	0	0		
			1		1, 166, 000				
濁水処理設備		式	1		1, 166, 000	0	0	内-32号	
			1		1, 166, 000				
防護施設工		式	0		0	1	2, 144, 524		
			1		2, 144, 524				

設計内訳書

工事名	鹿兒島 3 号六月田橋上部工（P 7ーP 1 2）工事（ 2 回変更）（個別合意）					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	
仮囲い設置	H=1. 5m	m	0		0	103	265, 521	内-33号	
			103		265, 521				
ネット設置・撤去	H=1. 5m	m	0		0	1, 015	1, 879, 003	内-34号	
			1, 015		1, 879, 003				
交通管理工		式	1		142, 000		0		
			1		142, 000				
交通誘導警備員		人日	10		142, 000		0	内-35号	
			10		142, 000				
直接工事費		式	1		586, 137, 372		-1, 717, 681		
			1		584, 419, 691				
共通仮設費		式	1		48, 619, 000		1, 685, 294		
			1		50, 304, 294				
共通仮設費		式	1		3, 239, 000		1, 801, 221		
			1		5, 040, 221				
運搬費		式	0		0		1, 801, 221		
			1		1, 801, 221				
仮設材運搬費		t	0		0		1, 801, 221	内-36号	
			131. 9		1, 801, 221				
技術管理費		式	1		49, 000		0		
			1		49, 000				
道路施設基本データ作成費		式	1		49, 000		0	内-37号	
			1		49, 000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		3, 190, 000		0		
			1		3, 190, 000				

設計内訳書

工事名	鹿児島3号六月田橋上部工（P 7ーP 1 2）工事（ 2 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）		式	1		45,380,000	1	-115,927		
			1		45,264,073				
純工事費		式	1		634,756,372	1	-32,387		
			1		634,723,985				
現場管理費		式	1		129,980,000	1	38,489		
			1		130,018,489				
（現場原価）		式	1		764,736,372	1	6,102		
			1		764,742,474				
工事原価		式	1		772,567,751	1	6,102		
			1		772,573,853				
一般管理費等		式	1		65,822,249	1	-6,102		
			1		65,816,147				
工事価格		式	1		838,390,000	0	0		
			1		838,390,000				
消費税相当額		式	1		83,839,000	0	0		
			1		83,839,000				
工事費計		式	1		922,229,000	0	0		
			1		922,229,000				

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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		11. 152	229, 600	2, 560, 499			WB470170
		t	11. 152	229, 600	2, 560, 499	0	0	単一 113号
合 計					2, 483, 000			
					2, 483, 000		0	

5本当たり内訳書

ボ ステンション桁製作
第 2号内訳書 (P7～P8径間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ボ ステンション主桁製作工 G1 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 8m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1792kg/本 5本/本		1	7, 570, 000	7, 570, 000			WYB00001
		本	1	7, 570, 000	7, 570, 000	0	0	単一 115号
ボ ステンション主桁製作工 G2 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 7m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1790kg/本 5本/本		1	7, 555, 000	7, 555, 000			WYB00013
		本	1	7, 555, 000	7, 555, 000	0	0	単一 116号
ボ ステンション主桁製作工 G3 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 6m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1787kg/本 5本/本		1	7, 540, 000	7, 540, 000			WYB00019
		本	1	7, 540, 000	7, 540, 000	0	0	単一 117号
ボ ステンション主桁製作工 G4 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 5m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1784kg/本 5本/本		1	7, 524, 000	7, 524, 000			WYB00017
		本	1	7, 524, 000	7, 524, 000	0	0	単一 118号
ボ ステンション主桁製作工 G5 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 5m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1782kg/本 5本/本		1	7, 523, 000	7, 523, 000			WYB00015
		本	1	7, 523, 000	7, 523, 000	0	0	単一 119号
合 計					36, 580, 000			
					36, 580, 000			

5本当たり内訳書

ボ ステンション桁製作
第 3号内訳書 (P8～P9径間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ボ ステンション主桁製作工 G1 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 6m3/本 PCケーブﾙ(225t型) 1800kg/本 5本/本		1	7, 546, 000	7, 546, 000			WYB00021
		本	1	7, 546, 000	7, 546, 000	0	0	単一 120号
ボ ステンション主桁製作工 G2 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 5m3/本 PCケーブﾙ(225t型) 1797kg/本 5本/本		1	7, 531, 000	7, 531, 000			WYB00025
		本	1	7, 531, 000	7, 531, 000	0	0	単一 121号
ボ ステンション主桁製作工 G3 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 4m3/本 PCケーブﾙ(225t型) 1795kg/本 5本/本		1	7, 516, 000	7, 516, 000			WYB00027
		本	1	7, 516, 000	7, 516, 000	0	0	単一 122号
ボ ステンション主桁製作工 G4 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブﾙ(225t型) 1792kg/本 5本/本		1	7, 501, 000	7, 501, 000			WYB00028
		本	1	7, 501, 000	7, 501, 000	0	0	単一 123号
ボ ステンション主桁製作工 G5 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブﾙ(225t型) 1790kg/本 5本/本		1	7, 500, 000	7, 500, 000			WYB00029
		本	1	7, 500, 000	7, 500, 000	0	0	単一 124号
合 計					36, 466, 000			
					36, 466, 000			

5本当たり内訳書

ボ ステンション桁製作
第 4号内訳書 (P9～P10径間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ボ ステンション主桁製作工 G1 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 6m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1800kg/本 5本/本		1	7, 546, 000	7, 546, 000			WYB00021
		本	1	7, 546, 000	7, 546, 000	0	0	単一 120号
ボ ステンション主桁製作工 G2 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 5m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1797kg/本 5本/本		1	7, 531, 000	7, 531, 000			WYB00025
		本	1	7, 531, 000	7, 531, 000	0	0	単一 121号
ボ ステンション主桁製作工 G3 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 4m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1795kg/本 5本/本		1	7, 516, 000	7, 516, 000			WYB00027
		本	1	7, 516, 000	7, 516, 000	0	0	単一 122号
ボ ステンション主桁製作工 G4 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1792kg/本 5本/本		1	7, 501, 000	7, 501, 000			WYB00028
		本	1	7, 501, 000	7, 501, 000	0	0	単一 123号
ボ ステンション主桁製作工 G5 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1790kg/本 5本/本		1	7, 500, 000	7, 500, 000			WYB00029
		本	1	7, 500, 000	7, 500, 000	0	0	単一 124号
合 計					36, 466, 000			
					36, 466, 000			

5本当たり内訳書

第 5号内訳書
ボ ステンション桁製作
(P10～P11径間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ボ ステンション主桁製作工 G1 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 6m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1800kg/本 5本/本		1	7, 546, 000	7, 546, 000			WYB00021
		本	1	7, 546, 000	7, 546, 000	0	0	単一 120号
ボ ステンション主桁製作工 G2 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 4m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1797kg/本 5本/本		1	7, 517, 000	7, 517, 000			WYB00038
		本	1	7, 517, 000	7, 517, 000	0	0	単一 125号
ボ ステンション主桁製作工 G3 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 4m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1795kg/本 5本/本		1	7, 516, 000	7, 516, 000			WYB00027
		本	1	7, 516, 000	7, 516, 000	0	0	単一 122号
ボ ステンション主桁製作工 G4 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1792kg/本 5本/本		1	7, 501, 000	7, 501, 000			WYB00028
		本	1	7, 501, 000	7, 501, 000	0	0	単一 123号
ボ ステンション主桁製作工 G5 桁 40-12-25 (20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1790kg/本 5本/本		1	7, 500, 000	7, 500, 000			WYB00029
		本	1	7, 500, 000	7, 500, 000	0	0	単一 124号
合 計					36, 452, 000			
					36, 452, 000			

5本当たり内訳書

ボ ステンション桁製作
第 6号内訳書 (P11～P12径間)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ボ ステンション主桁製作工 G1 桁 40-12-25 (20) (早強)	38. 3m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1474kg/本 5本/本		1	8, 412, 000	8, 412, 000			WYB00042
		本	1	8, 412, 000	8, 412, 000	0	0	単一 126号
ボ ステンション主桁製作工 G2 桁 40-12-25 (20) (早強)	36. 2m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1472kg/本 5本/本		1	6, 487, 000	6, 487, 000			WYB00044
		本	1	6, 487, 000	6, 487, 000	0	0	単一 127号
ボ ステンション主桁製作工 G3 桁 40-12-25 (20) (早強)	36. 1m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1469kg/本 5本/本		1	6, 471, 000	6, 471, 000			WYB00045
		本	1	6, 471, 000	6, 471, 000	0	0	単一 128号
ボ ステンション主桁製作工 G4 桁 40-12-25 (20) (早強)	36. 1m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1468kg/本 5本/本		1	6, 471, 000	6, 471, 000			WYB00046
		本	1	6, 471, 000	6, 471, 000	0	0	単一 129号
ボ ステンション主桁製作工 G5 桁 40-12-25 (20) (早強)	38. 0m3/本 PCケーブ Ⅱ(225t型) 1466kg/本 5本/本		1	8, 353, 000	8, 353, 000			WYB00047
		本	1	8, 353, 000	8, 353, 000	0	0	単一 130号
合 計					35, 108, 000			
					35, 108, 000			

一式当たり内訳書

機械器具損料

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
主桁製作機械器具損料	コン	シ ャ ッ キ:225t型用 型枠:226m2/組 支間長:35m<L≦40m	1	72, 130, 000	72, 130, 000			WYB00113
クリート:1054m3/工事 緊張		工事	1	72, 130, 000	72, 130, 000	0	0	単一 131号
合 計					69, 966, 000			
					69, 966, 000		0	

25本当たり内訳書

桁架設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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)(P7～P8) G1 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 109. 6t/本 200m超400m以下		1	394, 500	394, 500			WYB00383
		本	1	394, 500	394, 500	0	0	単一 138号
主桁架設(架設桁)(P7～P8) G2 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 109. 2t/本 200m超400m以下		1	393, 100	393, 100			WYB00384
		本	1	393, 100	393, 100	0	0	単一 139号
主桁架設(架設桁)(P7～P8) G3 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本 200m超400m以下		1	392, 400	392, 400			WYB00385
		本	1	392, 400	392, 400	0	0	単一 140号
主桁架設(架設桁)(P7～P8) G4, G5 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 8t/本 200m超400m以下		2	391, 600	783, 200			WYB00386
		本	2	391, 600	783, 200	0	0	単一 141号
主桁架設(架設桁)(P8～P9) G1 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本 200m超400m以下		1	392, 400	392, 400			WYB00387
		本	1	392, 400	392, 400	0	0	単一 142号
主桁架設(架設桁)(P8～P9) G2 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 7t/本 200m超400m以下		1	391, 300	391, 300			WYB00388
		本	1	391, 300	391, 300	0	0	単一 143号
主桁架設(架設桁)(P8～P9) G3 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 5t/本 200m超400m以下		1	390, 600	390, 600			WYB00389
		本	1	390, 600	390, 600	0	0	単一 144号
主桁架設(架設桁)(P8～P9) G4, G5 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 2t/本 200m超400m以下		2	389, 500	779, 000			WYB00390
		本	2	389, 500	779, 000	0	0	単一 145号
主桁架設(架設桁)(P9～P10))G1 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本 200m超400m以下		1	392, 400	392, 400			WYB00391
		本	1	392, 400	392, 400	0	0	単一 146号
主桁架設(架設桁)(P9～P10))G2 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 6t/本 200m超400m以下		1	390, 900	390, 900			WYB00392
		本	1	390, 900	390, 900	0	0	単一 147号
主桁架設(架設桁)(P9～P10))G3 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 4t/本 200m超400m以下		1	390, 200	390, 200			WYB00393
		本	1	390, 200	390, 200	0	0	単一 148号
主桁架設(架設桁)(P9～P10))G4, G5 ボ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 2t/本 200m超400m以下		2	389, 500	779, 000			WYB00394
		本	2	389, 500	779, 000	0	0	単一 149号

25本当たり内訳書

桁架設

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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)(P10～P11)G1 ホ° ステンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本		1	369, 000	369, 000			WYB00395
		本	1	369, 000	369, 000	0	0	単一 150号
主桁架設(架設桁)(P10～P11)G2 ホ° ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 6t/本		1	367, 700	367, 700			WYB00396
		本	1	367, 700	367, 700	0	0	単一 151号
主桁架設(架設桁)(P10～P11)G3 ホ° ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 4t/本		1	367, 000	367, 000			WYB00397
		本	1	367, 000	367, 000	0	0	単一 152号
主桁架設(架設桁)(P10～P11)G4, G5 ホ° ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 2t/本		2	366, 300	732, 600			WYB00398
		本	2	366, 300	732, 600	0	0	単一 153号
主桁架設(架設桁)(P11～P12)G1 ホ° ステンション桁	支間20m以上35m未満 95. 8t/本		1	425, 700	425, 700			WYB00399
		本	1	425, 700	425, 700	0	0	単一 154号
主桁架設(架設桁)(P11～P12)G2 ホ° ステンション桁	支間20m以上35m未満 90. 5t/本		1	402, 100	402, 100			WYB00400
		本	1	402, 100	402, 100	0	0	単一 155号
主桁架設(架設桁)(P11～P12)G3 ホ° ステンション桁	支間20m以上35m未満 90. 3t/本		1	401, 200	401, 200			WYB00401
		本	1	401, 200	401, 200	0	0	単一 156号
主桁架設(架設桁)(P11～P12)G4 ホ° ステンション桁	支間20m以上35m未満 90. 2t/本		1	400, 800	400, 800			WYB00402
		本	1	400, 800	400, 800	0	0	単一 157号
主桁架設(架設桁)(P11～P12)G5 ホ° ステンション桁	支間20m以上35m未満 95. 1t/本		1	422, 600	422, 600			WYB00403
		本	1	422, 600	422, 600	0	0	単一 158号
架設機械移動(支間20以上45m以下)			4	752, 300	3, 009, 200			WB471800
		回	4	752, 300	3, 009, 200	0	0	単一 159号
アンカー工(架設)〔既設構造物用〕			18	74, 470	1, 340, 460			WYB00404
		箇所	18	74, 470	1, 340, 460	0	0	単一 160号
架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準以外 1. 25無		1	5, 376, 000	5, 376, 000			WB471790
		回	1	5, 376, 000	5, 376, 000	0	0	単一 161号

25本当たり内訳書

第 8号内訳書

桁架設

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
軌道設置・撤去			370	9,917	3,669,290			WB471810
		m	370	9,917	3,669,290	0	0	単一 162号
架設機械器具経費（架設桁）	ホーステンション桁		227	295,100	66,987,700			WYB00405
		供用日	227	295,100	66,987,700	0	0	単一 163号
合 計					87,436,000			
					87,436,000		0	

379ケーブル当たり内訳書

緊張
第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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）（標準部） （定着具：長方形）	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 片引き		306	20, 650	6, 318, 900			WYB00049
		ケーブル	306	20, 650	6, 318, 900	0	0	単一 170号
緊張工（床版部）（張出部） （定着具：長方形（標準								
）支圧板のみ）シングルストラット システム 570kN(60t) (1S21.								
8) 片引き			55	11, 050	607, 750			WYB00191
		ケーブル	55	11, 050	607, 750	0	0	単一 171号
緊張工（端横桁部）（定着 具：正方形）	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 片引き		8	19, 950	159, 600			WYB00190
		ケーブル	8	19, 950	159, 600	0	0	単一 172号
緊張工（中間横桁部）（定 着具：正方形）	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 片引き		10	19, 950	199, 500			WYB00193
		ケーブル	10	19, 950	199, 500	0	0	単一 173号
機械器具損料	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 17供用日		1	84, 320	84, 320			WB474040
		工事	1	84, 320	84, 320	0	0	単一 174号
グリッド筋（材料費）	1S21. 8用		16	370	5, 920			WYB00111
		組	16	370	5, 920	0	0	単一 175号
合 計					7, 154, 000			
					7, 154, 000		0	

120ケーブル当たり内訳書

緊張
第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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）	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 片引き		120	19,950	2,394,000			WYB00199
		ケーブル	120	19,950	2,394,000	0	0	単一 176号
機械器具損料	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6供用日		1	29,760	29,760			WB474040
		工事	1	29,760	29,760	0	0	単一 177号
グリッド筋（材料費）	1S21.8用		240	370	88,800			WYB00114
		組	240	370	88,800	0	0	単一 178号
合 計					2,437,000			
					2,437,000		0	

型枠

第 11号内訳書

單僱使用年月	2024. 1
步掛使用年月	2024. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

110ケーブル当たり内訳書

緊張

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ：長方形ナット式）	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 片引き		110	46, 250	5, 087, 500			WYB00203
		ケーブル	110	46, 250	5, 087, 500	0	0	単一 183号
機械器具損料	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 5供用日		1	24, 800	24, 800			WB474040
		工事	1	24, 800	24, 800	0	0	単一 184号
グリッド筋（材料費）	1S21. 8用		110	370	40, 700			WYB00116
		組	110	370	40, 700	0	0	単一 185号
P C用接続具（材料費）	1S21. 8用		110	23, 020	2, 532, 200			WYB00109
		組	110	23, 020	2, 532, 200	0	0	単一 186号
合 計					7, 454, 000		0	
					7, 454, 000			

920空m3当たり内訳書

支保
第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保		915	3, 432	3, 140, 280			WB252210
	f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1. 25無	空m 3	915	3, 432	3, 140, 280	0	0	単一 187号
合 計					3, 046, 000			
					3, 046, 000		0	

16m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	無し 100kg/個未満 有り 無し		15. 7	5, 912	92, 818			WB820010
		m	15. 7	5, 912	92, 818	0	0	単一 193号
鋼製排水溝（材料費） 流末部B3	225×210×1210 h=65 HDZT77 エントップレート付		10. 9	57, 700	628, 930			WYB00056
		m	10. 9	57, 700	628, 930	0	0	単一 194号
鋼製排水溝（材料費） 流末部BA 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントップレート付(流末導水管Dr3含む)		1. 2	67, 700	81, 240			WYB00058
		m	1. 2	67, 700	81, 240	0	0	単一 195号
鋼製排水溝（材料費） 流末部BB 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントップレート付(流末導水管Dr6含む)		1. 2	67, 600	81, 120			WYB00059
		m	1. 2	67, 600	81, 120	0	0	単一 196号
鋼製排水溝（材料費） 流末部BC 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントップレート付(流末導水管Dr9含む)		1. 2	67, 600	81, 120			WYB00091
		m	1. 2	67, 600	81, 120	0	0	単一 197号
鋼製排水溝（材料費） 流末部BD 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントップレート付(流末導水管Dr12含む)		1. 2	67, 600	81, 120			WYB00166
		m	1. 2	67, 600	81, 120	0	0	単一 198号
流末導水管（材料費）	Dr1 HDZT77		1	26, 400	26, 400			WYB00183
		個	1	26, 400	26, 400	0	0	単一 199号
流末導水管（材料費）	Dr2 HDZT77		1	27, 000	27, 000			WYB00182
		個	1	27, 000	27, 000	0	0	単一 200号
流末導水管（材料費）	Dr4, Dr7 HDZT77		2	26, 200	52, 400			WYB00172
		個	2	26, 200	52, 400	0	0	単一 201号
流末導水管（材料費）	Dr5 HDZT77		1	26, 800	26, 800			WYB00171
		個	1	26, 800	26, 800	0	0	単一 202号
流末導水管（材料費）	Dr8 HDZT77		1	26, 600	26, 600			WYB00170
		個	1	26, 600	26, 600	0	0	単一 203号
流末導水管（材料費）	Dr10 HDZT77		1	25, 900	25, 900			WYB00169
		個	1	25, 900	25, 900	0	0	単一 204号

16m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
流末導水管（材料費）	Dr11 HDZT77		1	26, 600	26, 600			WYB00168
		個	1	26, 600	26, 600	0	0	単一 205号
流末導水管（材料費）	Dr13 HDZT77		1	28, 500	28, 500			WYB00167
		個	1	28, 500	28, 500	0	0	単一 206号
合 計					1, 247, 000			
					1, 247, 000		0	

52m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 φ 40mm		51. 8	4, 514	233, 825			WYB00060
		m	51. 8	4, 514	233, 825	0	0	単一 208号
排水管 (曲管) (材料費)	K-1 VP φ 40 L=6. 060m		1	25, 200	25, 200			WYB00061
		本	1	25, 200	25, 200	0	0	単一 209号
排水管 (曲管) (材料費)	K-2 VP φ 40 L=0. 880m		4	9, 000	36, 000			WYB00062
		本	4	9, 000	36, 000	0	0	単一 210号
排水管 (曲管) (材料費)	K-3 VP φ 40 L=0. 950m		4	9, 200	36, 800			WYB00063
		本	4	9, 200	36, 800	0	0	単一 211号
排水管 (曲管) (材料費)	K-4 VP φ 40 L=7. 050m		3	24, 600	73, 800			WYB00064
		本	3	24, 600	73, 800	0	0	単一 212号
排水管 (曲管) (材料費)	K-5 VP φ 40 L=8. 920m		1	37, 800	37, 800			WYB00143
		本	1	37, 800	37, 800	0	0	単一 213号
排水管 (曲管) (材料費)	K-6 VP φ 40 L=3. 040m		1	22, 400	22, 400			WYB00142
		本	1	22, 400	22, 400	0	0	単一 214号
排水管 (曲管) (材料費)	K-7 VP φ 40 L=2. 940m		1	22, 400	22, 400			WYB00139
		本	1	22, 400	22, 400	0	0	単一 215号
排水管 (曲管) (材料費)	K-8 VP φ 40 L=2. 400m		1	14, 000	14, 000			WYB00057
		本	1	14, 000	14, 000	0	0	単一 216号
取付金具 (材料費)	SB-1 VP φ 40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		4	13, 600	54, 400			WYB00065
		組	4	13, 600	54, 400	0	0	単一 217号
取付金具 (材料費)	SB-2 VP φ 40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	14, 400	14, 400			WYB00151
		組	1	14, 400	14, 400	0	0	単一 218号
取付金具 (材料費)	SB-3 VP φ 40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		6	12, 600	75, 600			WYB00150
		組	6	12, 600	75, 600	0	0	単一 219号

52m当たり内訳書

排水管
第 15号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 (材料費)	SB-4 VP φ 40用 ホールト・ナット, アンカーホールト含む 溶融亜鉛メッキ		3	14,400	43,200			WYB00149
		組	3	14,400	43,200	0	0	単一 220号
取付金具 (材料費)	SB-5 VP φ 40用 ホールト・ナット, アンカーホールト含む 溶融亜鉛メッキ		6	12,000	72,000			WYB00148
		組	6	12,000	72,000	0	0	単一 221号
取付金具 (材料費)	SB-6 VP φ 40用 ホールト・ナット, アンカーホールト含む 溶融亜鉛メッキ		10	15,000	150,000			WYB00147
		組	10	15,000	150,000	0	0	単一 222号
取付金具 (材料費)	SB-7 VP φ 40用 ホールト・ナット, アンカーホールト含む 溶融亜鉛メッキ		2	11,400	22,800			WYB00146
		組	2	11,400	22,800	0	0	単一 223号
取付金具 (材料費)	SB-8 VP φ 40用 ホールト・ナット, アンカーホールト含む 溶融亜鉛メッキ		1	12,000	12,000			WYB00145
		組	1	12,000	12,000	0	0	単一 224号
取付金具 (材料費)	SB-9 VP φ 40用 ホールト・ナット, アンカーホールト含む 溶融亜鉛メッキ		2	14,400	28,800			WYB00144
		組	2	14,400	28,800	0	0	単一 225号
合 計					946,000			
					946,000			

145m当たり内訳書

排水管
第 16号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	有り		145	4, 808	697, 160			CB473320
		m	145	4, 808	697, 160	0	0	
排水管 (直管) (材料費)	① VP φ 200 L=4. 000m スリ-フ有		19	19, 500	370, 500			WYB00066
		本	19	19, 500	370, 500	0	0	単一 226号
排水管 (直管) (材料費)	② VP φ 200 L=3. 686m スリ-フ有		4	17, 900	71, 600			WYB00067
		本	4	17, 900	71, 600	0	0	単一 227号
排水管 (直管) (材料費)	③ VP φ 200 L=2. 885m スリ-フ有		1	14, 000	14, 000			WYB00156
		本	1	14, 000	14, 000	0	0	単一 228号
排水管 (直管) (材料費)	④ VP φ 200 L=3. 385m スリ-フ有		3	16, 500	49, 500			WYB00155
		本	3	16, 500	49, 500	0	0	単一 229号
排水管 (直管) (材料費)	⑤ VP φ 200 L=1. 726m スリ-フ有		1	8, 420	8, 420			WYB00154
		本	1	8, 420	8, 420	0	0	単一 230号
排水管 (直管) (材料費)	⑥ VP φ 200 L=2. 884m スリ-フ有		1	14, 000	14, 000			WYB00153
		本	1	14, 000	14, 000	0	0	単一 231号
排水管 (曲管) (材料費)	L11 VP φ 200 900×700 スリ-フ無		1	45, 400	45, 400			WYB00157
		本	1	45, 400	45, 400	0	0	単一 232号
排水管 (曲管) (材料費)	L12 VP φ 200 975×1000 スリ-フ有		1	49, 000	49, 000			WYB00158
		本	1	49, 000	49, 000	0	0	単一 233号
排水管 (曲管) (材料費)	L13 VP φ 200 900×832 スリ-フ無		1	47, 000	47, 000			WYB00159
		本	1	47, 000	47, 000	0	0	単一 234号
排水管 (チーズ管) (材料費)	T-1 VP φ 200 1350×200 スリ-フ無		4	60, 200	240, 800			WYB00068
		個	4	60, 200	240, 800	0	0	単一 235号
排水管 (チーズ管) (材料費)	T-2-1 VP φ 200 1750×326 スリ-フ有		1	68, 600	68, 600			WYB00161
		個	1	68, 600	68, 600	0	0	単一 236号

145m当たり内訳書

排水管
第 16号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 (チーヅ管) (材料費)	T-2-2 VP φ 200 1750×332 スリ-フ°有		3	68,600	205,800			WYB00160
		個	3	68,600	205,800	0	0	単一 237号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-3-1 VP φ 200 1050×448 スリ-フ°有		1	61,000	61,000			WYB00075
		個	1	61,000	61,000	0	0	単一 238号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-3-2 VP φ 200 1050×459 スリ-フ°有		1	61,000	61,000			WYB00074
		個	1	61,000	61,000	0	0	単一 239号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-3-3 VP φ 200 1050×460 スリ-フ°有		2	61,000	122,000			WYB00073
		個	2	61,000	122,000	0	0	単一 240号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-4-1 VP φ 200 2139×755 スリ-フ°有		1	86,800	86,800			WYB00072
		個	1	86,800	86,800	0	0	単一 241号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-4-2 VP φ 200 2131×655 スリ-フ°有		1	84,000	84,000			WYB00071
		個	1	84,000	84,000	0	0	単一 242号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-4-3 VP φ 200 2165×655 スリ-フ°有		1	84,000	84,000			WYB00070
		個	1	84,000	84,000	0	0	単一 243号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-4-4 VP φ 200 2171×655 スリ-フ°有		1	84,000	84,000			WYB00069
		個	1	84,000	84,000	0	0	単一 244号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-5 VP φ 200 1100×531 スリ-フ°無		1	72,800	72,800			WYB00164
		個	1	72,800	72,800	0	0	単一 245号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-11 VP φ 200 1700×976 スリ-フ°有		1	105,800	105,800			WYB00163
		個	1	105,800	105,800	0	0	単一 246号
排水管 (チーヅ管) (材料費)	T-12 VP φ 200 1000×1194 スリ-フ°有		1	99,600	99,600			WYB00162
		個	1	99,600	99,600	0	0	単一 247号
伸縮継手管 (材料費)	Aタイプ VP φ 200用 (JA-1)		10	59,400	594,000			WYB00165
		個	10	59,400	594,000	0	0	単一 248号

145m当たり内訳書

排水管
第 16号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
排水管蓋 (材料費)	VP φ 200用		8	7, 200	57, 600			WYB00077
		個	8	7, 200	57, 600	0	0	単一 249号
異形伸縮継手 (材料費)	□98. 5×197- φ 200用		13	67, 500	877, 500			WYB00079
		個	13	67, 500	877, 500	0	0	単一 250号
取付金具 (材料費)	Sa VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		68	75, 000	5, 100, 000			WYB00078
		組	68	75, 000	5, 100, 000	0	0	単一 251号
取付金具 (材料費)	Sb-1 VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	73, 600	73, 600			WYB00177
		組	1	73, 600	73, 600	0	0	単一 252号
取付金具 (材料費)	Sb-2 VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		3	73, 600	220, 800			WYB00175
		組	3	73, 600	220, 800	0	0	単一 253号
取付金具 (材料費) S-1-1	VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		8	26, 400	211, 200			WYB00174
		組	8	26, 400	211, 200	0	0	単一 254号
取付金具 (材料費) S-1-2	VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		4	25, 800	103, 200			WYB00176
		組	4	25, 800	103, 200	0	0	単一 255号
取付金具 (材料費)	Sc VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		11	69, 000	759, 000			WYB00173
		組	11	69, 000	759, 000	0	0	単一 256号
取付金具 (材料費) S-5-1	VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	36, 000	36, 000			WYB00178
		組	1	36, 000	36, 000	0	0	単一 257号
取付金具 (材料費) S-5-2	VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	34, 600	34, 600			WYB00181
		組	1	34, 600	34, 600	0	0	単一 258号
取付金具 (材料費) S-5-3	VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	30, 000	30, 000			WYB00180
		組	1	30, 000	30, 000	0	0	単一 259号
取付金具 (材料費) S-5-4	VP φ 200用 ボール・ナット, アンカー・ボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	16, 600	16, 600			WYB00179
		組	1	16, 600	16, 600	0	0	単一 260号

145m当たり内訳書

排水管
第 16号内訳書 (上部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					10,531,000			
					10,531,000		0	

38m当たり内訳書

排水管
第 17号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	無し		37. 8	5, 858	221, 432			CB473320
		m	37. 8	5, 858	221, 432	0	0	
排水管（直管）（材料費）	F-1 VP φ 200 L=2. 264m スリ-フゝ有		4	11, 000	44, 000			WYB00080
		本	4	11, 000	44, 000	0	0	単一 261号
排水管（直管）（材料費）	F-2 VP φ 200 L=2. 765m スリ-フゝ有		1	13, 400	13, 400			WYB00081
		本	1	13, 400	13, 400	0	0	単一 262号
排水管（直管）（材料費）	F-3 VP φ 200 L=2. 721m スリ-フゝ有		1	13, 200	13, 200			WYB00082
		本	1	13, 200	13, 200	0	0	単一 263号
排水管（直管）（材料費）	F-4 VP φ 200 L=2. 210m スリ-フゝ有		1	10, 700	10, 700			WYB00083
		本	1	10, 700	10, 700	0	0	単一 264号
排水管（直管）（材料費）	F-5 VP φ 200 L=1. 442m スリ-フゝ有		1	7, 030	7, 030			WYB00084
		本	1	7, 030	7, 030	0	0	単一 265号
排水管（直管）（材料費）	F-6 VP φ 200 L=2. 016m スリ-フゝ有		1	9, 830	9, 830			WYB00086
		本	1	9, 830	9, 830	0	0	単一 266号
排水管（直管）（材料費）	F-7 VP φ 200 L=1. 017m スリ-フゝ有		1	4, 960	4, 960			WYB00076
		本	1	4, 960	4, 960	0	0	単一 267号
排水管（曲管）（材料費）	L1-1 VP φ 200 1262×800 スリ-フゝ有		4	49, 800	199, 200			WYB00085
		本	4	49, 800	199, 200	0	0	単一 268号
排水管（曲管）（材料費）	L1-2 VP φ 200 1353×800 スリ-フゝ有		1	51, 000	51, 000			WYB00087
		本	1	51, 000	51, 000	0	0	単一 269号
排水管（曲管）（材料費）	L2-1 VP φ 200 700×900 スリ-フゝ有		5	44, 200	221, 000			WYB00088
		本	5	44, 200	221, 000	0	0	単一 270号
継手（材料費）	VP φ 200用 45° エルボゝ		5	1, 700	8, 500			WYB00089
		個	5	1, 700	8, 500	0	0	単一 271号

38m当たり内訳書

排水管
第 17号内訳書 (下部工排水)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
伸縮継手管 (材料費)	Bタイプ VP φ 200用 (JA-2)		5	72, 000	360, 000			WYB00090
		個	5	72, 000	360, 000	0	0	単一 272号
取付金具 (材料費)	S1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		24	16, 600	398, 400			WYB00092
		組	24	16, 600	398, 400	0	0	単一 273号
合 計					1, 515, 000			
					1, 515, 000			

378/0m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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		949	9,057	8,595,093			CB240210
		m 2	949	9,057	8,595,093	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		6.53	171,700	1,121,201			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	6.53	171,700	1,121,201	0	0	単一 179号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		16.79	169,600	2,847,584			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	16.79	169,600	2,847,584	0	0	単一 180号
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		136	29,920	4,069,120			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	136	29,920	4,069,120	0	0	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		6.9	3,568	24,619			CB224710
		m 2	6.9	3,568	24,619	0	0	
合 計					16,157,000			
					0		-16,157,000	

0/378m当たり内訳書

場所打地覆・壁高欄
第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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		0	0	0			CB240210
		m 2	120	9, 057	1, 086, 840	120	1, 086, 840	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		0	0	0			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
	補正無(一般構造物)	t	6. 53	171, 700	1, 121, 201	6. 53	1, 121, 201	単一 274号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物		0	0	0			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	16. 79	169, 600	2, 847, 584	16. 79	2, 847, 584	単一 275号
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		0	0	0			CB240010
	24-12-25(20)(普通)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 920	29, 920	1	29, 920	
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10		0	0	0			CB224710
		m 2	6. 9	3, 568	24, 619	6. 9	24, 619	
合 計					0			
					5, 110, 164		5, 110, 164	
変更積算金額					0			
					4, 956, 586		4, 956, 586	円／m

378m当たり内訳書

足場

(側部足場)

第 20号内訳書

單價使用年月	2024. 1
步掛使用年月	2024. 1
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

16m当たり内訳書

通信管路

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込		16	3,622	57,952			WYB00119
		m	16	3,622	57,952	0	0	単一 282号
鋼管（材料費）	S50		16	25,520	408,320			WYB00121
		m	16	25,520	408,320	0	0	単一 283号
伸縮継手（材料費）	EX50		8	45,120	360,960			WYB00122
		個	8	45,120	360,960	0	0	単一 284号
異種管継手（材料費）	AD50		16	940	15,040			WYB00123
		個	16	940	15,040	0	0	単一 285号
パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ4mm（通信用）		16	26	416			WYB00124
		m	16	26	416	0	0	単一 286号
合 計					817,000			
					817,000		0	

10m2当たり内訳書

型枠
第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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		10. 1	9, 057	91, 475			CB240210
		m 2	10. 1	9, 057	91, 475	0	0	
合 計					88, 000			
					88, 000		0	

122m当たり内訳書

第 23号内訳書

検査路

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト設置	無		350	1,521	532,350			WB474510
		本	350	1,521	532,350	0	0	単一 293号
検査路架設	無		122	15,670	1,911,740			WB474520
		m	122	15,670	1,911,740	0	0	単一 294号
合 計					2,370,000			
					2,370,000			

2,000m²当たり内訳書

桁下足場

第 24号内訳書

單価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

141m当たり内訳書

橋台・橋脚回り足場プラケット工
第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
【 P 7 】								
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準(2箇所)		26.6	15,210	404,586			WB474410
		m	26.6	15,210	404,586	0	0	単一 296号
【 P 8 】								
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準(2箇所)		25.2	15,210	383,292			WB474410
		m	25.2	15,210	383,292	0	0	単一 296号
【 P 9 】								
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準(2箇所)		25.2	15,210	383,292			WB474410
		m	25.2	15,210	383,292	0	0	単一 296号
【 P 1 0 】								
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準(2箇所)		25.2	15,210	383,292			WB474410
		m	25.2	15,210	383,292	0	0	単一 296号
【 P 1 1 】								
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準(2箇所)		25.2	15,210	383,292			WB474410
		m	25.2	15,210	383,292	0	0	単一 296号
【 P 1 2 】								
橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準(2箇所)		13.4	15,210	203,814			WB474410
		m	13.4	15,210	203,814	0	0	単一 296号

141m当たり内訳書

橋台・橋脚回り足場ﾌﾟﾗｯｸﾄ工
第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					2,077,000			
					2,077,000		0	

400m2当たり内訳書

シート張防護

第 26号内訳書

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

[illegible]

2,000m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
【P7～P8径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.4月		397	2,300	913,100			WB470750
		m 2	397	2,300	913,100	0	0	単一 298号
【P8～P9径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.8月		397	2,383	946,051			WB470750
		m 2	397	2,383	946,051	0	0	単一 299号
【P9～P10径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.2月		397	2,465	978,605			WB470750
		m 2	397	2,465	978,605	0	0	単一 300号
【P10～P11径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.5月		397	2,542	1,009,174			WB470750
		m 2	397	2,542	1,009,174	0	0	単一 301号
【P11～P12径間】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.9月		413	2,625	1,084,125			WB470750
		m 2	413	2,625	1,084,125	0	0	単一 302号
合 計					4,783,000			
					4,783,000		0	

6箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
【 P 7 】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 8月 10. 1m		1	423, 500	423, 500			WB470760
		箇所	1	423, 500	423, 500	0	0	単一 303号
【 P 8 】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8. 3月 9. 2m		1	479, 700	479, 700			WB470760
		箇所	1	479, 700	479, 700	0	0	単一 304号
【 P 9 】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7. 5月 9. 1m		1	453, 300	453, 300			WB470760
		箇所	1	453, 300	453, 300	0	0	単一 305号
【 P 1 0 】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11. 1月 8. 7m		1	524, 700	524, 700			WB470760
		箇所	1	524, 700	524, 700	0	0	単一 306号
【 P 1 1 】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10. 2月 7. 9m		1	455, 700	455, 700			WB470760
		箇所	1	455, 700	455, 700	0	0	単一 307号
【 P 1 2 】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 12. 3月 7. 4m		1	472, 200	472, 200			WB470760
		箇所	1	472, 200	472, 200	0	0	単一 308号

6箇所当たり内訳書

登り栈橋
第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					2,724,000			
					2,724,000		0	

0/128t当たり内訳書

H鋼設置撤去

第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
鋼材設置・撤去			0	0	0			WYB00048
		t	128	19, 840	2, 539, 520	128	2, 539, 520	単一 309号
H形鋼杭賃料	H300 9m/本 210日 無 有 3650円 無 1回		0	0	0			WB251760
		本	130	22, 180	2, 883, 400	130	2, 883, 400	単一 310号
H形鋼杭賃料	H300 5m/本 210日 無 有 3650円 無 1回		0	0	0			WB251760
		本	42	12, 330	517, 860	42	517, 860	単一 311号
重仮設用締結金具賃料	リキマン GS60型 210日間		0	0	0			WYB00055
		個	240	1, 980	475, 200	240	475, 200	単一 312号
重仮設用締結金具賃料	フルマン Cs-40型 210日間		0	0	0			WYB00097
		個	312	1, 235	385, 320	312	385, 320	単一 313号
スチフナージャッキ賃料	30SJ 210日間		0	0	0			WYB00098
		個	688	5, 236	3, 602, 368	688	3, 602, 368	単一 314号
合 計					0			
					10, 403, 668		10, 403, 668	
変更積算金額					0			
					10, 116, 718		10, 116, 718	円／t

0/1,070m2当たり内訳書

足場板設置撤去
第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
足場板設置・撤去			0	0	0			WYB00102
		m 2	1,065	1,367	1,455,855	1,065	1,455,855	単一 315号
合板足場板賃料	幅240×長4000 210日間		0	0	0			WYB00132
		枚	1,110	1,457	1,617,270	1,110	1,617,270	単一 316号
合 計					0			
					3,073,125		3,073,125	
変更積算金額					0			
					2,988,363		2,988,363	円／m2

0/274m当たり内訳書

手摺設置撤去
第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
墜落防止用手摺設置・撤去			0	0	0			WYB00105
		m	274	1,678	459,772	274	459,772	単一 317号
単管パイプ賃料	48.6×2.4×2000 210日間		0	0	0			WYB00137
		本	156	139	21,684	156	21,684	単一 318号
単管パイプ賃料	48.6×2.4×4000 210日間		0	0	0			WYB00141
		本	210	279	58,590	210	58,590	単一 319号
直交クランプ賃料	φ 48.6用 210日間		0	0	0			WYB00138
		個	468	88	41,184	468	41,184	単一 320号
垂直ネット賃料	網目15mm 防炎 210日間		0	0	0			WYB00135
		m 2	548	156	85,488	548	85,488	単一 321号
合 計					0			
					666,718			
変更積算金額					0			
					648,328			
								円／m

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
中和処理装置設置・撤去	6～8m3/h級		1	359, 700	359, 700			WYB00005
		回	1	359, 700	359, 700	0	0	単一 322号
中和処理装置運転	6～8m3/h級		30	15, 490	464, 700			WYB00054
		日	30	15, 490	464, 700	0	0	単一 323号
中和処理装置（賃料）	6～8m3/h級		30	8, 930	267, 900			WYB00051
		日	30	8, 930	267, 900	0	0	単一 324号
中和処理装置（基本料）	6～8m3/h級		1	110, 000	110, 000			WYB00053
		回	1	110, 000	110, 000	0	0	単一 325号
合 計					1, 166, 000			
					1, 166, 000			

0/103m当たり内訳書

仮囲い設置
第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮囲い設置	H=1. 5m		0	0	0			WYB00275
		m	103	2, 651	273, 053	103	273, 053	単一 326号
単管パイプ (支給品)	48. 6×2. 4×1000		0	0	0			WYB00277
		本	50	0	0	50	0	単一 327号
単管パイプ (支給品)	48. 6×2. 4×3500		0	0	0			WYB00278
		本	84	0	0	84	0	単一 328号
直交クランプ (支給品)	φ 48. 6用		0	0	0			WYB00279
		個	92	0	0	92	0	単一 329号
自在クランプ (支給品)	φ 48. 6用		0	0	0			WYB00280
		個	92	0	0	92	0	単一 330号
直線ジョイント (支給品)	φ 48. 6用		0	0	0			WYB00281
		個	54	0	0	54	0	単一 331号
合 計					0			
					273, 053			
変更積算金額					0			
					265, 521			
								円／m

0/1,015m当たり内訳書

ネット設置・撤去

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ネット設置	H=1.5m×5.1m		0	0	0			WYB00184
		m	1,015	717	727,755	1,015	727,755	単一 332号
ネット撤去	H=1.5m×5.1m		0	0	0			WYB00196
		m	1,254	478	599,412	1,254	599,412	単一 333号
メッシュシート（賃料）	H=1.5m×5.1m 供用日数173日		0	0	0			WYB00207
		枚	80	2,686	214,880	80	214,880	単一 334号
メッシュシート（賃料）	H=1.5m×5.1m 供用日数162日		0	0	0			WYB00205
		枚	127	2,554	324,358	127	324,358	単一 335号
メッシュシート（賃料）	H=1.5m×5.1m 供用日数66日		0	0	0			WYB00206
		枚	47	1,402	65,894	47	65,894	単一 336号
合 計					0			
					1,932,299		1,932,299	
変更積算金額					0			
					1,879,003		1,879,003	円／m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			10	14, 280	142, 800			WB010212
		人日	10	14, 280	142, 800	0	0	単一 337号
合 計					142, 000			
					142, 000		0	

0/131.9t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 36号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 78.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	263.7	5,330	1,405,521	263.7	1,405,521	単一 338号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	131.9	3,000	395,700	131.9	395,700	単一 339号
合 計					0			
					1,801,221			
変更積算金額					0			
					1,801,221			
								円／t

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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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			1	55, 300	55, 300			WYB00100
		工事	1	55, 300	55, 300	0	0	単一 340号
合 計					49, 000			
					49, 000		0	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工	PL SM400A 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	199, 000
						1		199, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	205, 700	205, 700	WB470010	
			t	1	205, 700	205, 700	単一 75号	
計						205, 700		
						205, 700		
単価						205, 700		
						205, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	PL SM400A t=4.5	単位	t	数量	1	単価	210, 000
						1		210, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	205, 700	205, 700	WB470010	
			t	1	205, 700	205, 700	単一 75号	
計						205, 700		
						205, 700		
単価						205, 700		
						205, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	製作加工	PL SM400A t=3.2	単位	t	数量	1	単価	564, 000	
						1		564, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼1 各種）				1	581, 900	581, 900	WB470050		
			t	1	581, 900	581, 900	単一 76号		
計						581, 900			
						581, 900			
単価						581, 900	円／t		
						581, 900			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	製作加工	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	149, 000
						1		149, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	153, 700	153, 700	WB470010	
			t	1	153, 700	153, 700	単一 77号	
計						153, 700		
						153, 700		
単価						153, 700		
						153, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	205, 000
						1		205, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	212, 300	212, 300	WB470050	
			t	1	212, 300	212, 300	単一 78号	
計						212, 300		
						212, 300		
単価						212, 300		
						212, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	211, 000
						1		211, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	217, 900	217, 900	WB470050	
			t	1	217, 900	217, 900	単一 79号	
計						217, 900		
						217, 900		
単価						217, 900		
						217, 900		

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	129, 000		
						1		129, 000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	133, 900	133, 900	WB470060			
			t	1	133, 900	133, 900	単一 80号			
計						133, 900				
						133, 900				
単価						133, 900	円／t			
						133, 900				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	129, 000
						1		129, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	133, 900	133, 900	WB470060	
			t	1	133, 900	133, 900	単一 81号	
計						133, 900		
						133, 900		
単価						133, 900		
						133, 900		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	129, 000
						1		129, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	133, 900	133, 900	WB470060	
			t	1	133, 900	133, 900	単一 82号	
計						133, 900		
						133, 900		
単価						133, 900	円／t	
						133, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	130, 000
						1		130, 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) 5×100×50		1	135, 000	135, 000	WB470060	
			t	1	135, 000	135, 000	単一 83号	
計						135, 000		
						135, 000		
単価						135, 000		
						135, 000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	製作加工	CH SS400 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	129, 000	
						1		129, 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) 6×125×65		1	133, 900	133, 900	WB470060		
			t	1	133, 900	133, 900	単一 84号		
計						133, 900			
						133, 900			
単価						133, 900	円／t		
						133, 900			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	製作加工	H SS400 175×175×7. 5×11	単位	t	数量	1	単価	126, 000
						1		126, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼1 各種）				1	131, 700	131, 700	WB470050	
			t	1	131, 700	131, 700	単一 85号	
計						131, 700		
						131, 700		
単価						131, 700		
						131, 700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	140, 000
						1		140, 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	145, 100	145, 100	WB470060	
			t	1	145, 100	145, 100	単一 86号	
計						145, 100		
						145, 100		
単価						145, 100	円／t	
						145, 100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	140, 000
						1		140, 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	145, 100	145, 100	WB470060	
			t	1	145, 100	145, 100	単一 87号	
計						145, 100		
						145, 100		
単価						145, 100	円／t	
						145, 100		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	FB SS400 6×50	単位	t	数量	1	単価	140, 000	
						1		140, 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	145, 100	145, 100	WB470060		
			t	1	145, 100	145, 100	単一 88号		
計						145, 100			
						145, 100			
単価						145, 100			
						145, 100			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	製作加工	FB SS400 4. 5×50	単位	t	数量	1	単価	149, 000
						1		149, 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	154, 100	154, 100	WB470060	
			t	1	154, 100	154, 100	単一 89号	
計						154, 100		
						154, 100		
単価						154, 100		
						154, 100		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	製作加工	FB SS400 4. 5×25	単位	t	数量	1	単価	152, 000	
						1		152, 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. 5×25		1	157, 400	157, 400	WB470060		
			t	1	157, 400	157, 400	単一 90号		
計						157, 400			
						157, 400			
単価						157, 400			
						157, 400			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	製作加工	RB SS400 φ 22	単位	t	数量	1	単価	144, 000	
						1		144, 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）				1	148, 500	148, 500	WYB00103		
SS400 径22			t	1	148, 500	148, 500	単一 91号		
計						148, 500			
						148, 500			
単価						148, 500			
						148, 500	円／t		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	製作加工	RB SS400 φ 16	単位	t	数量	1	単価	144, 000	
						1		144, 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 16		1	148, 500	148, 500	WB470070		
			t	1	148, 500	148, 500	単一 92号		
計						148, 500			
						148, 500			
単価						148, 500			
						148, 500			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	製作加工	RB SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	145, 000
						1		145, 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 13		1	149, 600	149, 600	WB470070	
			t	1	149, 600	149, 600	単一 93号	
計						149, 600		
						149, 600		
単価						149, 600		
						149, 600		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	155, 000	
						1		155, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（形鋼1 各種）				1	160, 000	160, 000	WB470050		
			t	1	160, 000	160, 000			
計						160, 000			
						160, 000			
単価						160, 000			
						160, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一22号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×50 (UN, 1W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	146
						1		146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×50 (UN, 1W)				1	151.5	151.5	WYB00002	
			組	1	151.5	151.5	単一 95号	
計						151.5		
						151.5		
単価						151.5	円／組	
						151.5		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	153
						1		153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×50 (UN, 2W)				1	158. 2	158. 2	WYB00106	
			組	1	158. 2	158. 2	単一 96号	
計						158. 2		
						158. 2		
単価						158. 2	円／組	
						158. 2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一24号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	150
						1		150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×45 (UN, 2W)				1	155.2	155.2	WYB00004	
			組	1	155.2	155.2	単一 97号	
計						155.2		
						155.2		
単価						155.2		
						155.2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M16×40 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	147	
						1		147	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M16×40 (UN, 2W)				1	152.3	152.3	WYB00006		
			組	1	152.3	152.3	単一 98号		
計						152.3			
						152.3			
単価						152.3	円／組		
						152.3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一26号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	67	
						1		67	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M12×35 (UN, 2W)				1	69.5	69.5	WYB00107		
			組	1	69.5	69.5	単一 99号		
計						69.5			
						69.5			
単価						69.5			
						69.5			円／組

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	51	
						1		51	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M10×35 (UN, 2W)				1	53.3	53.3	WYB00008		
			組	1	53.3	53.3	単一 100号		
計						53.3			
						53.3			
単価						53.3	円／組		
						53.3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一28号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30 (UN, 2W) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	50	
						1		50	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400 M10×30 (UN, 2W)				1	51.9	51.9	WYB00010		
			組	1	51.9	51.9	単一 101号		
計						51.9			
						51.9			
単価						51.9	円／組		
						51.9			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	ボルト・緩み止めナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	65	
						1		65	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・緩み止めナット（材料費）（メッキ品） SS400M10×30 UN1W1TW				1	67.3	67.3	WYB00012		
			組	1	67.3	67.3	単一 102号		
計						67.3			
						67.3			
単価						67.3	円／組		
						67.3			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一30号	Uボルト・ナット	UB SS400 M10(32C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	106	
						1		106	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(32C)				1	110	110	WYB00014		
			組	1	110	110	単一 103号		
計						110			
						110			
単価						110	円／組		
						110			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	Uボルト・ナット	UB SS400 M10(15C) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	89	
						1		89	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		UB SS400 M10(15C)		1	91.9	91.9	WYB00016		
			組	1	91.9	91.9	単一 104号		
計						91.9			
						91.9			
単価						91.9			
						91.9	円／組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一32号	割ピン	SWRM8 φ5×36 メッキ品 (エクロメッキ)	単位	本	数量	1	単価	7	
						1		7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン（材料費）（メッキ品）		エクロメッキ		1	7.6	7.6	WYB00018		
SWRM8 φ5×36			本	1	7.6	7.6	単一 105号		
計						7.6			
						7.6			
単価						7.6			
						7.6	円／本		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	アンカーボルト	M16×125 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	337
						1		337
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	348	348	WYB00020	
M16×125			本	1	348	348	単－ 106号	
計						348		
						348		
単価						348		
						348	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	皿ネジ [*]	SS400 M4×8 メッキ品 (エクロメッキ)	単位	本	数量	1	単価	1
						1		1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ（材料費）（メッキ品） SS400 M4×8		エクロメッキ		1	1. 2	1. 2	WYB00022	
			本	1	1. 2	1. 2	単一 107号	
計						1. 2		
						1. 2		
単価						1. 2		
						1. 2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	単位	個	数量	1	単価	460	
						1		460	
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	WYB00024		
40×3×565			個	1	475	475	単一 108号		
計						475			
						475			
単価						475			
						475	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一36号	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	単位	個	数量	1	単価	197	
						1		197	
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	WYB00026		
25×3×60			個	1	204	204	単一 109号		
計						204			
						204			
単価						204			
						204	円／個		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	87, 000
						1		87, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT77		1	90, 000	90, 000	WYB00003	
			t	1	90, 000	90, 000	単－ 110号	
計						90, 000		
						90, 000		
単価						90, 000	円／t	
						90, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	86, 000
						1		86, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT63		1	89, 000	89, 000	WYB00007	
			t	1	89, 000	89, 000	単一 111号	
計						89, 000		
						89, 000		
単価						89, 000		
						89, 000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	75, 000
						1		75, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		HDZT49		1	78, 000	78, 000	WYB00011	
			t	1	78, 000	78, 000	単－ 112号	
計						78, 000		
						78, 000		
単価						78, 000	円／t	
						78, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	輸送		単位	t	数量	1	単価	15, 400
						1		15, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 80km		1	15, 900	15, 900	WB470200	
			t	1	15, 900	15, 900	単－ 114号	
計						15, 900		
						15, 900		
単価						15, 900		
						15, 900		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	吊足場用インサート	M12×60	単位	本	数量	1	単価	368	
						1		368	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セラミックインサート（材料費）		M12×60		1	330	330	WYB00094		
			本	1	330	330	単一 132号		
キャップ（材料費）		セラミックインサートM12用		1	49. 8	49. 8	WYB00125		
			個	1	49. 8	49. 8	単一 133号		
計						379. 8			
						379. 8			
単価						379. 8			
						379. 8	円／本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一42号	ゴム支承 (P10R)	免震ゴム支承 最大反力1410kN	単位	個	数量	1	単価	5,485,000	
						1		5,485,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.157m3/個 標準以外 1.25無		1	5,541,000	5,541,000	WB474000		
			個	1	5,541,000	5,541,000	単一 134号		
計						5,541,000			
						5,541,000			
単価						5,541,000			
						5,541,000			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	ゴム支承 (P11L)	免震ゴム支承 最大反力1500kN	単位	個	数量	1	単価	5, 491, 000	
						1		5, 491, 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. 185m3/個 標準以外 1. 25無		1	5, 547, 000	5, 547, 000	WB474000		
			個	1	5, 547, 000	5, 547, 000	単一 135号		
計						5, 547, 000			
						5, 547, 000			
単価						5, 547, 000			
						5, 547, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一44号	ゴム支承 (P11R)	免震ゴム支承 最大反力1370kN	単位	個	数量	1	単価	5,485,000
						1		5,485,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.157m3/個 標準以外 1.25無		1	5,541,000	5,541,000	WB474000	
			個	1	5,541,000	5,541,000	単一 136号	
計						5,541,000		
						5,541,000		
単価						5,541,000		
						5,541,000		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	ゴム支承 (P12)	可動ゴム支承 最大反力1420kN	単位	個	数量	1	単価	2, 306, 000
						1		2, 306, 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. 063m3/個 標準以外 1. 25無		1	2, 330, 000	2, 330, 000	WB474000	
			個	1	2, 330, 000	2, 330, 000	単一 137号	
計						2, 330, 000		
						2, 330, 000		
単価						2, 330, 000	円／個	
						2, 330, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	263, 000
						1		263, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	271, 500	271, 500	WB473910	
			t	1	271, 500	271, 500	単一 164号	
計						271, 500		
						271, 500		
単価						271, 500		
						271, 500		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	261, 000	
						1		261, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	269, 400	269, 400	WB473910		
			t	1	269, 400	269, 400	単一 165号		
計						269, 400			
						269, 400			
単価						269, 400	円／t		
						269, 400			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一48号	インサートアンカー	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	1	単価	75	
						1		75	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インサートアンカー（材料費）		D13用 M12 D19×50		1	78.5	78.5	WYB00134		
			個	1	78.5	78.5	単一 166号		
計						78.5			
						78.5			
単価						78.5	円／個		
						78.5			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一49号	鉄筋ネジ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	494
						1		494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋ネジ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=30mm		1	510	510	WYB00050	
			箇所	1	510	510	単一 167号	
計						510		
						510		
単価						510		
						510	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一50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	97,200
						1		97,200
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		1	100,300	100,300	WB473920	
		30-12-25(20) (早強) 有 プーム打設	m 3	1	100,300	100,300	単一 168号	
計						100,300		
						100,300		
単価						100,300		
						100,300		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 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 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	1	単価	3, 130
						1		3, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8)		1	3, 233	3, 233	WB473930	
			m	1	3, 233	3, 233	単－ 169号	
計						3, 233		
						3, 233		
単価						3, 233		
						3, 233		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	263, 000
						1		263, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13		1	271, 500	271, 500	WB473910	
			t	1	271, 500	271, 500	単－ 164号	
計						271, 500		
						271, 500		
単価						271, 500		
						271, 500		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	261, 000	
						1		261, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16～25		1	269, 400	269, 400	WB473910		
			t	1	269, 400	269, 400	単－ 165号		
計						269, 400			
						269, 400			
単価						269, 400	円／t		
						269, 400			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 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	97, 200	
						1		97, 200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁		1	100, 300	100, 300	WB473920		
		30-12-25 (20) (早強) 有 フォーム打設	m 3	1	100, 300	100, 300	単－ 168号		
計						100, 300			
						100, 300			
単価						100, 300			
						100, 300	円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 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 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	1	単価	3, 130
						1		3, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8)		1	3, 233	3, 233	WB473930	
			m	1	3, 233	3, 233	単－ 169号	
計						3, 233		
						3, 233		
単価						3, 233	円／m	
						3, 233		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166,000
						1		166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)	t	1	171,700	171,700	WB810010	
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無 (一般構造物)		1	171,700	171,700	単－ 179号	
計						171,700		
						171,700		
単価						171,700		
						171,700		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	164, 000	
						1		164, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物	t	1	169, 600	169, 600	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	169, 600	169, 600	単－ 180号		
計						169, 600			
						169, 600			
単価						169, 600			
						169, 600	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	吊足場用インサート	M12×60	単位	箇所	数量	1	単価	1, 400
						1		1, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート型枠部据付		M12×60		1	1, 445	1, 445	WYB00129	
			箇所	1	1, 445	1, 445	単－ 181号	
計						1, 445		
						1, 445		
単価						1, 445	円／箇所	
						1, 445		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一59号	コンクリート	30-12-25 (20) (早強)	単位	m3	数量	1	単価	31, 000	
						1		31, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	m 3	1	32, 060	32, 060	CB240010		
		各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	32, 060	32, 060			
計						32, 060			
						32, 060			
単価						32, 060	円／m3		
						32, 060			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一60号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	8,020
						1		8,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 工 ポストテンション桁 シングルストラットシステム		570kN(60t) (1S21.8) (PC用接続具設置含む)		1	8,271	8,271	WYB00052	
			m	1	8,271	8,271	単一 182号	
計						8,271		
						8,271		
単価						8,271		
						8,271		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	表面含浸工 (上部工)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シレン系	単位	m2	数量	1	単価	2,800
						1		2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:無 狭隘箇所含む		1	336	336	WYB00009	
			m 2	1	336	336	単一 188号	
含浸材塗布 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:無 狭隘箇所含む		1	1,196	1,196	WYB00023	
			m 2	1	1,196	1,196	単一 189号	
表面含浸材 (材料費)		シレン系(マジカリペラー)		0.21	6,480	1,360.8	WYB00031	
			k g	0.21	6,480	1,360.8	単一 190号	
計						2,892.8		
						2,892.8		
単価						2,893	円/m2	
						2,893		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一62号	表面含浸工 (下部工)	塗布量0.21kg/m2(ロス含む) 狭隘箇所含む シラン系	単位	m2	数量	1	単価	3,900	
						1		3,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易清掃 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む		1	593	593	WYB00037		
			m 2	1	593	593	単一 191号		
含浸材塗布 夜間作業:無 時間の制約:無		高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む		1	2,076	2,076	WYB00043		
			m 2	1	2,076	2,076	単一 192号		
表面含浸材 (材料費)		シラン系(マジカリヘラー)		0.21	6,480	1,360.8	WYB00108		
			k g	0.21	6,480	1,360.8	単一 190号		
計						4,029.8			
						4,029.8			
単価						4,030	円/m2		
						4,030			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一63号	鉄筋 (埋込鉄筋)	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	164,000
						1		164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物		1	169,600	169,600	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169,600	169,600	単一 180号	
計						169,600		
						169,600		
単価						169,600		
						169,600	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一64号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	125,000
						1		125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下		1	10,850	10,850	CB422710	
			箇所	1	10,850	10,850		
排水桝（材料費）		FC250 400×534×485 グレチング付		1	118,000	118,000	WYB00152	
			組	1	118,000	118,000		
計						128,850		
						128,850		
単価						128,900		
						128,900		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	コンクリートアンカーボルト設置 (上部工排水)	足場有り	単位	本	数量	1	単価	1,240	
						1		1,240	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		有り		1	1,287	1,287	CB473310		
			本	1	1,287	1,287			
計						1,287			
						1,287			
単価						1,287	円／本		
						1,287			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一66号	コンクリートアンカーボルト設置 (下部工排水)	足場無し	単位	本	数量	1	単価	1,490	
						1		1,490	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト設置		無し		1	1,537	1,537	CB473310		
			本	1	1,537	1,537			
計						1,537			
						1,537			
単価						1,537			
						1,537	円／本		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	通信管路	VE 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	2, 610
						1		2, 610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	2, 174	2, 174	WE112010	
			m	1	2, 174	2, 174	単一 277号	
硬質ビニル電線管（V E）		呼び径 54 0%		1	500	500	WE505400	
			m	1	500	500	単一 278号	
パイロットワイヤー（リード線）（材料費）		φ 4mm（通信用）		1	26	26	WYB00118	
			m	1	26	26	単一 279号	
計						2, 700		
						2, 700		
単価						2, 700		
						2, 700		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	通信管路	VE 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	1, 400
						1		1, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		1	1, 232	1, 232	WE112010	
			m	1	1, 232	1, 232	単一 280号	
硬質ビニル電線管（V E）		呼び径 28 0%		1	189	189	WE505400	
			m	1	189	189	単一 281号	
パイロットワイヤー（リード線）（材料費）		φ 4mm（通信用）		1	26	26	WYB00120	
			m	1	26	26	単一 279号	
計						1, 447		
						1, 447		
単価						1, 447		
						1, 447		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	ブルボックス設置	上段管用 2条 SUS 400×500×202～243 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	158, 000	
						1		158, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルボックス設置		各種 新設 40cm 50cm 22cm		1	12, 880	12, 880	WE122300		
			個	1	12, 880	12, 880	単一 287号		
ブルボックス (材料費)		上段管用 2条 SUS 400×500×202～243 t=2mm		1	150, 000	150, 000	WYB00115		
			個	1	150, 000	150, 000	単一 288号		
計						162, 880			
						162, 880			
単価						162, 900			
						162, 900			円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	プルボックス設置	上段管用(非常用電話接続箇所) 2条 SUS 400×600×202～243 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	182, 000	
						1		182, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 40cm 60cm 22cm		1	14, 030	14, 030	WE122300		
			個	1	14, 030	14, 030	単一 289号		
プルボックス (材料費) 上段管用(非常用電話		接続箇所) 2条 SUS 400×600×202～243 t=2mm		1	174, 000	174, 000	WYB00186		
			個	1	174, 000	174, 000	単一 290号		
計						188, 030			
						188, 030			
単価						188, 100			
						188, 100			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	ブルボックス設置	下段管用 2条 SUS 400×500×202～260 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	161, 000	
						1		161, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルボックス設置		各種 新設 40cm 50cm 23cm		1	13, 000	13, 000	WE122300		
			個	1	13, 000	13, 000	単一 291号		
ブルボックス（材料費）		下段管用 2条 SUS 400×500×202～260 t=2mm		1	153, 000	153, 000	WYB00117		
			個	1	153, 000	153, 000	単一 292号		
計						166, 000			
						166, 000			
単価						166, 000			
						166, 000	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	164, 000
						1		164, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物		1	169, 600	169, 600	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169, 600	169, 600	単一 180号	
計						169, 600		
						169, 600		
単価						169, 600		
						169, 600	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	29, 000
						1		29, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設		1	29, 920	29, 920	CB240010	
		24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 920	29, 920		
計						29, 920		
						29, 920		
単価						29, 920	円／m3	
						29, 920		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	銘板 (橋歴板)	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	44, 300
						1		44, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	45, 690	45, 690	CB422720	
			枚	1	45, 690	45, 690		
計						45, 690		
						45, 690		
単価						45, 690	円／枚	
						45, 690		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	205,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ		適用なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		適用なし	t	1.17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						205,700		
単価						205,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	581,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（ひも付き） PL SM400A t=3.2mm		（ベース価格・切板規格エキストラ及び板厚エキストラを含む）	t	1.12	523,000	585,760		
切板（ひも付き）エキストラ		SM400A t≤38 上記単価に含む	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						581,900		
単価						581,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量		単価	153,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 t=3.2mm(ベース価格及び規格エキストラを含む)	t	1.17	136,000	159,120		
規格エキストラ		SS400 上記単価に含む	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ		適用なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t=3.2mm 上記単価に含む	t	1.17	0	0		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						153,700		
単価						153,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	212, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ42.7×2.3	t	1.12	193,000	216,160		
	規格エキストラ	適用なし	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					212,300		
	単価					212,300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	217,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 PIPE φ21.7×1.9	t	1.12	198,000	221,760		
	規格エキストラ	適用なし	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					217,900		
	単価					217,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80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	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 7 5 × 7 5	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						133,900		
単価						133,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81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	133,900
	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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					133,900		
	単価					133,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						133,900		
単価						133,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－83号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0	t	1.12	124,000	138,880		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						135,000		
単価						135,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84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	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 6 × 1 2 5 × 6 5	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						133,900		
単価						133,900	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	単価	131,700
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	121,000	135,520		
規格エキストラ		適用なし	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						131,700		
単価						131,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一86号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	145,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×90～100	t	1.12	133,000	148,960		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						145,100		
単価						145,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一87号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	145,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×90～100	t	1.12	133,000	148,960		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						145,100		
単価						145,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	145,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50～75	t	1.12	133,000	148,960		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						145,100		
単価						145,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	154,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×50	t	1.12	141,000	157,920		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						154,100		
単価						154,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	157,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×25	t	1.12	144,000	161,280		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						157,400		
単価						157,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－91号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管） SS400 径22		単位	t	数量	1	単価	148,500
						1		148,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		S S 4 0 0 径 2 2		1.12	136,000	152,320		
			t	1.12	136,000	152,320		
スクラップ		ヘビーH 1		-0.096	40,500	-3,888		
			t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費（まるめ）				1		68		
			式	1		68		
計						148,500		
						148,500		
単価						148,500	円／ t	
						148,500		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－92号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	148,500
	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	136,000	152,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					148,500		
	単価					148,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－93号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	137,000	153,440		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					149,600		
	単価					149,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一94号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	無規格 t=3.2	t	1.12	145,000	162,400		
	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H 1	t	-0.096	40,500	-3,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					160,000		
	単価					160,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－95号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×50 (UN, 1W)		単位	組	数量	100	単価	151.5
						100		151.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50 メッキ品		100	41.8	4,180		
			本	100	41.8	4,180		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	103	10,300		
			個	100	103	10,300		
丸座金		M16用 メッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15,150		
						15,150		
単価						151.5		
						151.5	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－96号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	158.2
	SS400 M16×50 (UN, 2W)					100		158.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50 メッキ品		100	41.8	4,180		
			本	100	41.8	4,180		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	103	10,300		
			個	100	103	10,300		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6.7	1,340		
			枚	200	6.7	1,340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15,820		
						15,820		
単価						158.2		
						158.2		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－97号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×45 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	155. 2
						100		155. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45 メッキ品		100	38. 8	3, 880		
			本	100	38. 8	3, 880		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	103	10, 300		
			個	100	103	10, 300		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6. 7	1, 340		
			枚	200	6. 7	1, 340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15, 520		
						15, 520		
単価						155. 2		
						155. 2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－98号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M16×40 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	152.3
						100		152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×40 メッキ品		100	35.9	3,590		
			本	100	35.9	3,590		
六角ナット		緩み止めナット M16用 メッキ品		100	103	10,300		
			個	100	103	10,300		
丸座金		M16用 メッキ品		200	6.7	1,340		
			枚	200	6.7	1,340		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						15,230		
						15,230		
単価						152.3	円／組	
						152.3		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－99号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	69.5
	SS400 M12×35 (UN, 2W)					100		69.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×35 メッキ品		100	18.7	1,870		
			本	100	18.7	1,870		
六角ナット		緩み止めナット M12用 メッキ品		100	42.8	4,280		
			個	100	42.8	4,280		
丸座金		M12用 メッキ品		200	4	800		
			枚	200	4	800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,950		
						6,950		
単価						69.5		
						69.5		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400 M10×30 (UN, 2W)		単位	組	数量	100	単価	51. 9
						100		51. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30 メッキ品		100	13. 1	1, 310		
			本	100	13. 1	1, 310		
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品		100	32. 6	3, 260		
			個	100	32. 6	3, 260		
丸座金		M10用 メッキ品		200	3. 1	620		
			枚	200	3. 1	620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5, 190		
						5, 190		
単価						51. 9	円／組	
						51. 9		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一102号	ボルト・緩み止めナット（材料費） （メッキ品） SS400M10×30 UN1W1TW		単位	組	数量	100	単価	67. 3
						100		67. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30 メッキ品		100	13. 1	1, 310		
			本	100	13. 1	1, 310		
六角ナット		緩み止めナット M10用 メッキ品		100	32. 6	3, 260		
			個	100	32. 6	3, 260		
丸座金		M10用 メッキ品		100	3. 1	310		
			枚	100	3. 1	310		
テーパー座金		M10用 5° メッキ品		100	18. 5	1, 850		
			枚	100	18. 5	1, 850		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6, 730		
						6, 730		
単価						67. 3	円／組	
						67. 3		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－103号	Ｕボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(32C)		単位	組	数量	100	単価	110
						100		110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Ｕボルト・ナット		SS400 呼び32C型 HDZ35		100	110	11,000		
			組	100	110	11,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,000		
						11,000		
単価						110		
						110		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー104号	Ｕボルト・ナット（材料費）（メッキ品） UB SS400 M10(15C)		単位	組	数量	100	単価	91.9
						100		91.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Ｕボルト・ナット		SS400 呼び15C型 HDZ35		100	91.9	9,190		
			組	100	91.9	9,190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,190		
						9,190		
単価						91.9		
						91.9	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－105号	割ピン（材料費）（メッキ品）	ユニクロメッキ	単位	本	数量	100	単価	7.6
	SWRM8 φ5×36					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(ユニクロメッキ)		100	7.6	760		
			本	100	7.6	760		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						760		
						760		
単価						7.6		
						7.6	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－106号	アンカーボルト（材料費）（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	348
	M16×125					100		348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×125 HDZ35		100	348	34,800		
			本	100	348	34,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						34,800		
						34,800		
単価						348		
						348	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー107号	皿ネジ（材料費）（メッキ品）	エクロメッキ	単位	本	数量	100	単価	1.2
	SS400 M4×8					100		1.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		SS400 M4×8 メッキ品 (エクロメッキ)		100	1.2	120		
			本	100	1.2	120		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						120		
						120		
単価						1.2		
						1.2	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－108号	エチレンプロピレンゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	475
	40×3×565					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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－109号	エチレンプロピレンゴム（材料費）		単位	個	数量	1	単価	204
	25×3×60					1		204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロピレンゴム		25×3×60		1	204	204		
			個	1	204	204		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						204		
						204		
単価						204	円／個	
						204		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－110号	溶融亜鉛メッキ費	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		加工品 施工規模:10t HDZT77 鉄骨溶接体		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						90,000		
						90,000		
単価						90,000	円／t	
						90,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-111号	溶融亜鉛メッキ費	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	89,000
						1		89,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		加工品 施工規模:10t HDZT63 鉄骨溶接体		1	89,000	89,000		
			t	1	89,000	89,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						89,000		
						89,000		
単価						89,000	円／t	
						89,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー112号	溶融亜鉛メッキ費	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ費		無加工品 施工規模:10t HDZT49 鉄骨単体		1	78,000	78,000		
			t	1	78,000	78,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						78,000		
						78,000		
単価						78,000	円／t	
						78,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－113号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	229, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	28, 700	229, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						229, 600		
単価						229, 600	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－114号	橋梁工場製作輸送工	鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	単価	15, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	15, 900	15, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15, 900		
単価						15, 900	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一115号	ポ ステンション主桁製作工 G1桁 40-12-25(20) (早強)	43.8m3/本 PCケ-フル(225t型) 1792kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,570,000
						1		7,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				7.742	38,640	299,150		
			人	7.742	38,640	299,150		
橋りょう特殊工				20.148	31,080	626,199		
			人	20.148	31,080	626,199		
土木一般世話役				7.884	29,715	234,273		
			人	7.884	29,715	234,273		
特殊作業員				10.228	27,090	277,076		
			人	10.228	27,090	277,076		
鉄筋工				23.652	25,200	596,030		
			人	23.652	25,200	596,030		
型わく工				17.958	28,455	510,994		
			人	17.958	28,455	510,994		
とび工				2.628	26,145	68,709		
			人	2.628	26,145	68,709		
普通作業員				47.316	19,740	934,017		
			人	47.316	19,740	934,017		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.676	26,400	1,179,446		
			m3	44.676	26,400	1,179,446		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,881.6	461	867,417		
			kg	1,881.6	461	867,417		
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一115号	ホ ́ステンシヨ主桁製作工 G1桁 40-12-25(20) (早強)	43.8m3/本 PCケ-ﾌﾟﾙ(225t型) 1792kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,570,000
						1		7,570,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 47%				1		1,666,689		
			式	1		1,666,689		
	計					7,570,000		
						7,570,000		
	単価					7,570,000		
						7,570,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一116号	ポステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	43.7m3/本 PCケ-フル(225t型) 1790kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,555,000
						1	7,555,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.728	38,640	298,609	
			人	7.728	38,640	298,609	
橋りょう特殊工				20.102	31,080	624,770	
			人	20.102	31,080	624,770	
土木一般世話役				7.866	29,715	233,738	
			人	7.866	29,715	233,738	
特殊作業員				10.212	27,090	276,643	
			人	10.212	27,090	276,643	
鉄筋工				23.598	25,200	594,669	
			人	23.598	25,200	594,669	
型わく工				17.917	28,455	509,828	
			人	17.917	28,455	509,828	
とび工				2.622	26,145	68,552	
			人	2.622	26,145	68,552	
普通作業員				47.219	19,740	932,103	
			人	47.219	19,740	932,103	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.574	26,400	1,176,753	
			m3	44.574	26,400	1,176,753	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,879.5	461	866,449	
			kg	1,879.5	461	866,449	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一116号	ホーステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	43.7m3/本 PCケ-フル(225t型) 1790kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,555,000
						1		7,555,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		1,662,886		
47%			式	1		1,662,886		
計						7,555,000		
						7,555,000		
単価						7,555,000		
						7,555,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一117号	ポステンション主桁製作工 G3桁 40-12-25(20) (早強)	43.6m3/本 PCケ-フル(225t型) 1787kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,540,000
						1	7,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.714	38,640	298,068	
			人	7.714	38,640	298,068	
橋りょう特殊工				20.056	31,080	623,340	
			人	20.056	31,080	623,340	
土木一般世話役				7.848	29,715	233,203	
			人	7.848	29,715	233,203	
特殊作業員				10.196	27,090	276,209	
			人	10.196	27,090	276,209	
鉄筋工				23.544	25,200	593,308	
			人	23.544	25,200	593,308	
型わく工				17.876	28,455	508,661	
			人	17.876	28,455	508,661	
とび工				2.616	26,145	68,395	
			人	2.616	26,145	68,395	
普通作業員				47.122	19,740	930,188	
			人	47.122	19,740	930,188	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.472	26,400	1,174,060	
			m3	44.472	26,400	1,174,060	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,876.35	461	864,997	
			kg	1,876.35	461	864,997	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一117号	ホーステンション主桁製作工 G3桁 40-12-25(20) (早強)	43.6m3/本 PCケーブル(225t型) 1787kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,540,000
						1		7,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 47%				1		1,659,571		
			式	1		1,659,571		
計						7,540,000		
						7,540,000		
単価						7,540,000	円／本	
						7,540,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一118号	ポ ステンション主桁製作工 G4桁 40-12-25(20) (早強)	43.5m3/本 PCケ-フル(225t型) 1784kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,524,000
						1		7,524,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				7.7	38,640	297,528		
			人	7.7	38,640	297,528		
橋りょう特殊工				20.01	31,080	621,910		
			人	20.01	31,080	621,910		
土木一般世話役				7.83	29,715	232,668		
			人	7.83	29,715	232,668		
特殊作業員				10.18	27,090	275,776		
			人	10.18	27,090	275,776		
鉄筋工				23.49	25,200	591,948		
			人	23.49	25,200	591,948		
型わく工				17.835	28,455	507,494		
			人	17.835	28,455	507,494		
とび工				2.61	26,145	68,238		
			人	2.61	26,145	68,238		
普通作業員				47.025	19,740	928,273		
			人	47.025	19,740	928,273		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.37	26,400	1,171,368		
			m3	44.37	26,400	1,171,368		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,873.2	461	863,545		
			kg	1,873.2	461	863,545		
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一118号	ホーステンション主桁製作工 G4桁 40-12-25(20) (早強)	43.5m3/本 PCケ-フル(225t型) 1784kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,524,000
						1		7,524,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 47%				1		1,655,252		
			式	1		1,655,252		
計						7,524,000		
						7,524,000		
単価						7,524,000		
						7,524,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一119号	ポステンション主桁製作工 G5桁 40-12-25(20) (早強)	43.5m3/本 PCケ-フル(225t型) 1782kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,523,000
						1	7,523,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.7	38,640	297,528	
			人	7.7	38,640	297,528	
橋りょう特殊工				20.01	31,080	621,910	
			人	20.01	31,080	621,910	
土木一般世話役				7.83	29,715	232,668	
			人	7.83	29,715	232,668	
特殊作業員				10.18	27,090	275,776	
			人	10.18	27,090	275,776	
鉄筋工				23.49	25,200	591,948	
			人	23.49	25,200	591,948	
型わく工				17.835	28,455	507,494	
			人	17.835	28,455	507,494	
とび工				2.61	26,145	68,238	
			人	2.61	26,145	68,238	
普通作業員				47.025	19,740	928,273	
			人	47.025	19,740	928,273	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.37	26,400	1,171,368	
			m3	44.37	26,400	1,171,368	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,871.1	461	862,577	
			kg	1,871.1	461	862,577	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一119号	ポストテンション主桁製作工 G5桁 40-12-25(20) (早強)	43.5m3/本 PCケーブル(225t型) 1782kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,523,000
						1		7,523,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 47%				1		1,655,220		
			式	1		1,655,220		
計						7,523,000		
						7,523,000		
単価						7,523,000	円/本	
						7,523,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一120号	ポステンション主桁製作工 G1桁 40-12-25(20) (早強)	43.6m3/本 PCケ-フル(225t型) 1800kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,546,000
						1	7,546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.714	38,640	298,068	
			人	7.714	38,640	298,068	
橋りょう特殊工				20.056	31,080	623,340	
			人	20.056	31,080	623,340	
土木一般世話役				7.848	29,715	233,203	
			人	7.848	29,715	233,203	
特殊作業員				10.196	27,090	276,209	
			人	10.196	27,090	276,209	
鉄筋工				23.544	25,200	593,308	
			人	23.544	25,200	593,308	
型わく工				17.876	28,455	508,661	
			人	17.876	28,455	508,661	
とび工				2.616	26,145	68,395	
			人	2.616	26,145	68,395	
普通作業員				47.122	19,740	930,188	
			人	47.122	19,740	930,188	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.472	26,400	1,174,060	
			m3	44.472	26,400	1,174,060	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,890	461	871,290	
			kg	1,890	461	871,290	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一120号	ホーステンション主桁製作工 G1桁 40-12-25(20) (早強)	43.6m3/本 PCケ-フル(225t型) 1800kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,546,000
						1		7,546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ）				1		1,659,278		
47%			式	1		1,659,278		
計						7,546,000		
						7,546,000		
単価						7,546,000		
						7,546,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一121号	ポ ステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	43.5m3/本 PCケ-フル(225t型) 1797kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,531,000
						1		7,531,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				7.7	38,640	297,528		
			人	7.7	38,640	297,528		
橋りょう特殊工				20.01	31,080	621,910		
			人	20.01	31,080	621,910		
土木一般世話役				7.83	29,715	232,668		
			人	7.83	29,715	232,668		
特殊作業員				10.18	27,090	275,776		
			人	10.18	27,090	275,776		
鉄筋工				23.49	25,200	591,948		
			人	23.49	25,200	591,948		
型わく工				17.835	28,455	507,494		
			人	17.835	28,455	507,494		
とび工				2.61	26,145	68,238		
			人	2.61	26,145	68,238		
普通作業員				47.025	19,740	928,273		
			人	47.025	19,740	928,273		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.37	26,400	1,171,368		
			m3	44.37	26,400	1,171,368		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,886.85	461	869,837		
			kg	1,886.85	461	869,837		
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ホ°ステーション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	43.5m3/本 PC°-フル(225t型) 1797kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,531,000
						1		7,531,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		1,655,960		
47%			式	1		1,655,960		
計						7,531,000		
						7,531,000		
単価						7,531,000		
						7,531,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-122号	ホーステンション主桁製作工 G3桁 40-12-25(20) (早強)	43.4m3/本 PCケ-フル(225t型) 1795kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,516,000
						1	7,516,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.686	38,640	296,987	
			人	7.686	38,640	296,987	
橋りょう特殊工				19.964	31,080	620,481	
			人	19.964	31,080	620,481	
土木一般世話役				7.812	29,715	232,133	
			人	7.812	29,715	232,133	
特殊作業員				10.164	27,090	275,342	
			人	10.164	27,090	275,342	
鉄筋工				23.436	25,200	590,587	
			人	23.436	25,200	590,587	
型わく工				17.794	28,455	506,328	
			人	17.794	28,455	506,328	
とび工				2.604	26,145	68,081	
			人	2.604	26,145	68,081	
普通作業員				46.928	19,740	926,358	
			人	46.928	19,740	926,358	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.268	26,400	1,168,675	
			m3	44.268	26,400	1,168,675	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,884.75	461	868,869	
			kg	1,884.75	461	868,869	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ホ ́ステンシヨ主桁製作工 G3桁 40-12-25(20) (早強)	43.4m3/本 PCケ-フル(225t型) 1795kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,516,000
						1		7,516,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 47%				1		1,652,159		
			式	1		1,652,159		
計						7,516,000		
						7,516,000		
単価						7,516,000		
						7,516,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単-123号	ホーステンション主桁製作工 G4桁 40-12-25(20) (早強)	43.3m3/本 PCケーブル(225t型) 1792kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,501,000
						1	7,501,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.672	38,640	296,446	
			人	7.672	38,640	296,446	
橋りょう特殊工				19.918	31,080	619,051	
			人	19.918	31,080	619,051	
土木一般世話役				7.794	29,715	231,598	
			人	7.794	29,715	231,598	
特殊作業員				10.148	27,090	274,909	
			人	10.148	27,090	274,909	
鉄筋工				23.382	25,200	589,226	
			人	23.382	25,200	589,226	
型わく工				17.753	28,455	505,161	
			人	17.753	28,455	505,161	
とび工				2.598	26,145	67,924	
			人	2.598	26,145	67,924	
普通作業員				46.831	19,740	924,443	
			人	46.831	19,740	924,443	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.166	26,400	1,165,982	
			m3	44.166	26,400	1,165,982	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,881.6	461	867,417	
			kg	1,881.6	461	867,417	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－123号	ボーステンション主桁製作工 G4桁 40-12-25(20) (早強)	43. 3m3/本 PCケーブル(225t型) 1792kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7, 501, 000	
						1		7, 501, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率＋まるめ） 47%				1		1, 648, 843			
			式	1		1, 648, 843			
計						7, 501, 000			
						7, 501, 000			
単価						7, 501, 000	円／本		
						7, 501, 000			

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一124号	ポステンション主桁製作工 G5桁 40-12-25(20) (早強)	43.3m3/本 PCケ-フル(225t型) 1790kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	7,500,000
						1	7,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				7.672	38,640	296,446	
			人	7.672	38,640	296,446	
橋りょう特殊工				19.918	31,080	619,051	
			人	19.918	31,080	619,051	
土木一般世話役				7.794	29,715	231,598	
			人	7.794	29,715	231,598	
特殊作業員				10.148	27,090	274,909	
			人	10.148	27,090	274,909	
鉄筋工				23.382	25,200	589,226	
			人	23.382	25,200	589,226	
型わく工				17.753	28,455	505,161	
			人	17.753	28,455	505,161	
とび工				2.598	26,145	67,924	
			人	2.598	26,145	67,924	
普通作業員				46.831	19,740	924,443	
			人	46.831	19,740	924,443	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.166	26,400	1,165,982	
			m3	44.166	26,400	1,165,982	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,879.5	461	866,449	
			kg	1,879.5	461	866,449	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ホーステンション主桁製作工 G5桁 40-12-25(20) (早強)	43.3m3/本 PCケ-フル(225t型) 1790kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,500,000
						1		7,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 47%				1		1,648,811		
			式	1		1,648,811		
	計					7,500,000		
						7,500,000		
	単価					7,500,000		
						7,500,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-125号	ポ ステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	43.4m3/本 PCケ-フル(225t型) 1797kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,517,000
						1		7,517,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				7.686	38,640	296,987		
			人	7.686	38,640	296,987		
橋りょう特殊工				19.964	31,080	620,481		
			人	19.964	31,080	620,481		
土木一般世話役				7.812	29,715	232,133		
			人	7.812	29,715	232,133		
特殊作業員				10.164	27,090	275,342		
			人	10.164	27,090	275,342		
鉄筋工				23.436	25,200	590,587		
			人	23.436	25,200	590,587		
型わく工				17.794	28,455	506,328		
			人	17.794	28,455	506,328		
とび工				2.604	26,145	68,081		
			人	2.604	26,145	68,081		
普通作業員				46.928	19,740	926,358		
			人	46.928	19,740	926,358		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		44.268	26,400	1,168,675		
			m3	44.268	26,400	1,168,675		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,886.85	461	869,837		
			kg	1,886.85	461	869,837		
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－125号	ホﾞステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	43.4m3/本 PCｸﾞｰﾙ(225t型) 1797kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	7,517,000
						1		7,517,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 47%				1		1,652,191		
			式	1		1,652,191		
計						7,517,000		
						7,517,000		
単価						7,517,000		
						7,517,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一126号	ポステンション主桁製作工 G1桁 40-12-25(20) (早強)	38.3m3/本 PCケ-フル(225t型) 1474kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	8,412,000
						1	8,412,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				6.972	38,640	269,398	
			人	6.972	38,640	269,398	
橋りょう特殊工				17.618	31,080	547,567	
			人	17.618	31,080	547,567	
土木一般世話役				14.424	29,715	428,609	
			人	14.424	29,715	428,609	
特殊作業員				9.348	27,090	253,237	
			人	9.348	27,090	253,237	
鉄筋工				20.682	25,200	521,186	
			人	20.682	25,200	521,186	
型わく工				38.292	28,455	1,089,598	
			人	38.292	28,455	1,089,598	
とび工				2.298	26,145	60,081	
			人	2.298	26,145	60,081	
普通作業員				57.041	19,740	1,125,989	
			人	57.041	19,740	1,125,989	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		39.066	26,400	1,031,342	
			m3	39.066	26,400	1,031,342	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,547.7	461	713,489	
			kg	1,547.7	461	713,489	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	ホーステンション主桁製作工 G1桁 40-12-25(20) (早強)	38.3m3/本 PCケ-フル(225t型) 1474kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,412,000
						1		8,412,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		2,061,504		
48%			式	1		2,061,504		
計						8,412,000		
						8,412,000		
単価						8,412,000		
						8,412,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一127号	ポステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	36.2m3/本 PCケ-フル(225t型) 1472kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	6,487,000
						1		6,487,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.678	38,640	258,037		
			人	6.678	38,640	258,037		
橋りょう特殊工				16.652	31,080	517,544		
			人	16.652	31,080	517,544		
土木一般世話役				6.516	29,715	193,622		
			人	6.516	29,715	193,622		
特殊作業員				9.012	27,090	244,135		
			人	9.012	27,090	244,135		
鉄筋工				19.548	25,200	492,609		
			人	19.548	25,200	492,609		
型わく工				14.842	28,455	422,329		
			人	14.842	28,455	422,329		
とび工				2.172	26,145	56,786		
			人	2.172	26,145	56,786		
普通作業員				39.944	19,740	788,494		
			人	39.944	19,740	788,494		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		36.924	26,400	974,793		
			m3	36.924	26,400	974,793		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,545.6	461	712,521		
			kg	1,545.6	461	712,521		
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	ホーステンション主桁製作工 G2桁 40-12-25(20) (早強)	36.2m3/本 PCケ-フル(225t型) 1472kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	6,487,000
						1		6,487,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		1,516,130		
51%			式	1		1,516,130		
計						6,487,000		
						6,487,000		
単価						6,487,000		
						6,487,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一128号	ポステンション主桁製作工 G3桁 40-12-25(20) (早強)	36.1m3/本 PCケ-フル(225t型) 1469kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	6,471,000
						1	6,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役				6.664	38,640	257,496	
			人	6.664	38,640	257,496	
橋りょう特殊工				16.606	31,080	516,114	
			人	16.606	31,080	516,114	
土木一般世話役				6.498	29,715	193,088	
			人	6.498	29,715	193,088	
特殊作業員				8.996	27,090	243,701	
			人	8.996	27,090	243,701	
鉄筋工				19.494	25,200	491,248	
			人	19.494	25,200	491,248	
型わく工				14.801	28,455	421,162	
			人	14.801	28,455	421,162	
とび工				2.166	26,145	56,630	
			人	2.166	26,145	56,630	
普通作業員				39.847	19,740	786,579	
			人	39.847	19,740	786,579	
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		36.822	26,400	972,100	
			m3	36.822	26,400	972,100	
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,542.45	461	711,069	
			kg	1,542.45	461	711,069	
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000	
			組	10	31,000	310,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－128号	ホ ー ス テ シ ョ ン 主 桁 製 作 工 G3桁 40-12-25(20) (早強)	36.1m3/本 PCケーブ ル(225t型) 1469kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	6,471,000
						1		6,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 51%				1		1,511,813		
			式	1		1,511,813		
計						6,471,000		
						6,471,000		
単価						6,471,000	円／本	
						6,471,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-129号	ポ ステンション主桁製作工 G4桁 40-12-25(20) (早強)	36.1m3/本 PCケ-フル(225t型) 1468kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	6,471,000
						1		6,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.664	38,640	257,496		
			人	6.664	38,640	257,496		
橋りょう特殊工				16.606	31,080	516,114		
			人	16.606	31,080	516,114		
土木一般世話役				6.498	29,715	193,088		
			人	6.498	29,715	193,088		
特殊作業員				8.996	27,090	243,701		
			人	8.996	27,090	243,701		
鉄筋工				19.494	25,200	491,248		
			人	19.494	25,200	491,248		
型わく工				14.801	28,455	421,162		
			人	14.801	28,455	421,162		
とび工				2.166	26,145	56,630		
			人	2.166	26,145	56,630		
普通作業員				39.847	19,740	786,579		
			人	39.847	19,740	786,579		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%以下		36.822	26,400	972,100		
			m3	36.822	26,400	972,100		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		1,541.4	461	710,585		
			kg	1,541.4	461	710,585		
PC鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－129号	ホ ー ス テ ン シ ョ ン 主 桁 製 作 工 G4桁 40-12-25(20) (早強)	36.1m3/本 PCケーブ ル(225t型) 1468kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	6,471,000
						1		6,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 51%				1		1,512,297		
			式	1		1,512,297		
計						6,471,000		
						6,471,000		
単価						6,471,000	円／本	
						6,471,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一130号	ポ ステンション主桁製作工 G5桁 40-12-25(20) (早強)	38.0m3/本 PCケ-ﾌﾟﾙ(225t型) 1466kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,353,000
						1		8,353,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				6.93	38,640	267,775		
			人	6.93	38,640	267,775		
橋りょう特殊工				17.48	31,080	543,278		
			人	17.48	31,080	543,278		
土木一般世話役				14.311	29,715	425,251		
			人	14.311	29,715	425,251		
特殊作業員				9.3	27,090	251,937		
			人	9.3	27,090	251,937		
鉄筋工				20.52	25,200	517,104		
			人	20.52	25,200	517,104		
型わく工				37.992	28,455	1,081,062		
			人	37.992	28,455	1,081,062		
とび工				2.28	26,145	59,610		
			人	2.28	26,145	59,610		
普通作業員				56.632	19,740	1,117,915		
			人	56.632	19,740	1,117,915		
生コンクリート 早強		4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下		38.76	26,400	1,023,264		
			m 3	38.76	26,400	1,023,264		
P C鋼より線		SWPR 7 B 径1 2. 7		1,539.3	461	709,617		
			k g	1,539.3	461	709,617		
P C鋼より線 定着具		緊張側用 225t型		10	31,000	310,000		
			組	10	31,000	310,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－130号	ホ ́ステンション主桁製作工 G5桁 40-12-25(20) (早強)	38.0m3/本 PC桁-ﾌﾟﾙ(225t型) 1466kg/本 5本/本	単位	本	数量	1	単価	8,353,000
						1		8,353,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率＋まるめ） 48%				1		2,046,187		
			式	1		2,046,187		
	計					8,353,000		
						8,353,000		
	単価					8,353,000		
						8,353,000	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－131号	主桁製作機械器具損料 コンクリート:105 4m3/工事 緊張	ジャッキ:225t型用 型枠:226m2/組 支間長:35m<L≦40m	単位	工事	数量	1	単価	72,130,000	
						1		72,130,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 2. 7 B (ポンプ含む)		476.556	8,200	3,907,759			
			供用日	476.556	8,200	3,907,759			
門型クレーン損料 電動ホイスト含		3 t 吊 (新活荷重用)		238.278	11,100	2,644,885			
			供用日	238.278	11,100	2,644,885			
鋼製型枠損料		ポストテンション用		53,850.828	412	22,186,541			
			供用日	53,850.828	412	22,186,541			
雑機械費 151%				1		43,390,815			
			式	1		43,390,815			
計						72,130,000			
						72,130,000			
単価						72,130,000	円／工事		
						72,130,000			

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー132号	セラミックインサート（材料費）	M12×60	単位	本	数量	1	単価	330
						1		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート		M 1 2		1	330	330		
			本	1	330	330		
計						330		
						330		
単価						330		
						330	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単ー133号	キャップ（材料費）	セラミックインサートM12用	単位	個	数量	100	単価	49. 8
						100		49. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャップ		セラミックインサートM12用		100	49. 8	4, 980		
			個	100	49. 8	4, 980		
計						4, 980		
						4, 980		
単価						49. 8	円／個	
						49. 8		

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単-134号	ゴム支承Bタイプ据付	0.157m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>5,541,000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3.333	38,640	128,787	
橋りょう特殊工			人	6.667	31,080	207,210	
普通作業員			人	6.667	19,740	131,606	
ゴム支承（P10R）		免震ゴム支承 最大反力 1410kN	個	10	5,440,000	54,400,000	
無収縮剤		セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2,943.75	115	338,531	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	3.333	56,125	187,064	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		16,802	
計						55,410,000	
単価						5,541,000	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	ゴム支承Bタイプ据付	0.185m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	5,547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3.333	38,640	128,787		
橋りょう特殊工			人	6.667	31,080	207,210		
普通作業員			人	6.667	19,740	131,606		
ゴム支承（P11L）		免震ゴム支承 最大反力 1500kN	個	10	5,440,000	54,400,000		
無収縮剤		セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,468.75	115	398,906		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25t吊	日	3.333	56,125	187,064		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		16,427		
計						55,470,000		
単価						5,547,000	円／個	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単-136号	ゴム支承Bタイプ据付	0.157m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>5,541,000</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	3.333	38,640	128,787	
橋りょう特殊工			人	6.667	31,080	207,210	
普通作業員			人	6.667	19,740	131,606	
ゴム支承（P11R）		免震ゴム支承 最大反力 1370kN	個	10	5,440,000	54,400,000	
無収縮剤		セメント系 フレキシクスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	2,943.75	115	338,531	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25t吊	日	3.333	56,125	187,064	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		16,802	
計						55,410,000	
単価						5,541,000	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ゴム支承Bタイプ据付	0.063m3/個 標準以外 1.25無	単位	個	数量	10	単価	2,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3.333	38,640	128,787		
橋りょう特殊工			人	6.667	31,080	207,210		
普通作業員			人	6.667	19,740	131,606		
ゴム支承（P12）		可動ゴム支承 最大反力 1420kN	個	10	2,250,000	22,500,000		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,181.25	115	135,843		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	3.333	56,125	187,064		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		9,490		
計						23,300,000		
単価						2,330,000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	主桁架設(架設桁) (P7～P8) G1 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 109. 6t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	394, 500
						10		394, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 873	38, 640	536, 052		
			人	13. 873	38, 640	536, 052		
橋りょう特殊工				83. 241	31, 080	2, 587, 130		
			人	83. 241	31, 080	2, 587, 130		
普通作業員				41. 62	19, 740	821, 578		
			人	41. 62	19, 740	821, 578		
諸雑費（まるめ）				1		240		
			式	1		240		
計						3, 945, 000		
						3, 945, 000		
単価						394, 500		
						394, 500		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	主桁架設(架設桁) (P7～P8) G2 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 109. 2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	393, 100
						10		393, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 823	38, 640	534, 120		
			人	13. 823	38, 640	534, 120		
橋りょう特殊工				82. 937	31, 080	2, 577, 681		
			人	82. 937	31, 080	2, 577, 681		
普通作業員				41. 468	19, 740	818, 578		
			人	41. 468	19, 740	818, 578		
諸雑費（まるめ）				1		621		
			式	1		621		
計						3, 931, 000		
						3, 931, 000		
単価						393, 100		
						393, 100		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一140号	主桁架設(架設桁) (P7～P8) G3 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	392, 400
						10		392, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 797	38, 640	533, 116		
			人	13. 797	38, 640	533, 116		
橋りょう特殊工				82. 785	31, 080	2, 572, 957		
			人	82. 785	31, 080	2, 572, 957		
普通作業員				41. 392	19, 740	817, 078		
			人	41. 392	19, 740	817, 078		
諸雑費（まるめ）				1		849		
			式	1		849		
計						3, 924, 000		
						3, 924, 000		
単価						392, 400		
						392, 400		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一141号	主桁架設(架設桁) (P7～P8) G4, G5 ホ ° ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 8t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	391, 600
						10		391, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	13. 772	38, 640	532, 150		
				13. 772	38, 640	532, 150		
橋りょう特殊工			人	82. 633	31, 080	2, 568, 233		
				82. 633	31, 080	2, 568, 233		
普通作業員			人	41. 316	19, 740	815, 577		
				41. 316	19, 740	815, 577		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
				1		40		
計						3, 916, 000		
						3, 916, 000		
単価						391, 600		
						391, 600	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	主桁架設(架設桁) (P8～P9)G1 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	392, 400
						10		392, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 797	38, 640	533, 116		
			人	13. 797	38, 640	533, 116		
橋りょう特殊工				82. 785	31, 080	2, 572, 957		
			人	82. 785	31, 080	2, 572, 957		
普通作業員				41. 392	19, 740	817, 078		
			人	41. 392	19, 740	817, 078		
諸雑費（まるめ）				1		849		
			式	1		849		
計						3, 924, 000		
						3, 924, 000		
単価						392, 400		
						392, 400		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	主桁架設(架設桁) (P8～P9) G2 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 108. 7t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	391, 300
						10		391, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	13. 759	38, 640	531, 647		
				13. 759	38, 640	531, 647		
橋りょう特殊工			人	82. 557	31, 080	2, 565, 871		
				82. 557	31, 080	2, 565, 871		
普通作業員			人	41. 278	19, 740	814, 827		
				41. 278	19, 740	814, 827		
諸雑費（まるめ）			式	1		655		
				1		655		
計						3, 913, 000		
						3, 913, 000		
単価						391, 300	円／本	
						391, 300		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一144号	主桁架設(架設桁) (P8～P9) G3 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 108. 5t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	390, 600
						10		390, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 734	38, 640	530, 681		
			人	13. 734	38, 640	530, 681		
橋りょう特殊工				82. 405	31, 080	2, 561, 147		
			人	82. 405	31, 080	2, 561, 147		
普通作業員				41. 203	19, 740	813, 347		
			人	41. 203	19, 740	813, 347		
諸雑費（まるめ）				1		825		
			式	1		825		
計						3, 906, 000		
						3, 906, 000		
単価						390, 600		
						390, 600		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一145号	主桁架設(架設桁)(P8～P9)G4, G5 °ステーション桁	支間35m以上45m以下 108. 2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	389, 500
						10		389, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 696	38, 640	529, 213		
			人	13. 696	38, 640	529, 213		
橋りょう特殊工				82. 177	31, 080	2, 554, 061		
			人	82. 177	31, 080	2, 554, 061		
普通作業員				41. 089	19, 740	811, 096		
			人	41. 089	19, 740	811, 096		
諸雑費（まるめ）				1		630		
			式	1		630		
計						3, 895, 000		
						3, 895, 000		
単価						389, 500		
						389, 500		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	主桁架設(架設桁) (P9～P10)G1 ポス テンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	392, 400
						10		392, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 797	38, 640	533, 116		
			人	13. 797	38, 640	533, 116		
橋りょう特殊工				82. 785	31, 080	2, 572, 957		
			人	82. 785	31, 080	2, 572, 957		
普通作業員				41. 392	19, 740	817, 078		
			人	41. 392	19, 740	817, 078		
諸雑費（まるめ）				1		849		
			式	1		849		
計						3, 924, 000		
						3, 924, 000		
単価						392, 400		
						392, 400		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一147号	主桁架設(架設桁) (P9～P10)G2 ポスト テンション桁	支間35m以上45m以下 108. 6t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	390, 900
						10		390, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 747	38, 640	531, 184		
			人	13. 747	38, 640	531, 184		
橋りょう特殊工				82. 481	31, 080	2, 563, 509		
			人	82. 481	31, 080	2, 563, 509		
普通作業員				41. 241	19, 740	814, 097		
			人	41. 241	19, 740	814, 097		
諸雑費（まるめ）				1		210		
			式	1		210		
計						3, 909, 000		
						3, 909, 000		
単価						390, 900		
						390, 900		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一148号	主桁架設(架設桁) (P9～P10)G3 ポス テンション桁	支間35m以上45m以下 108. 4t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	390, 200
						10		390, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 722	38, 640	530, 218		
			人	13. 722	38, 640	530, 218		
橋りょう特殊工				82. 329	31, 080	2, 558, 785		
			人	82. 329	31, 080	2, 558, 785		
普通作業員				41. 165	19, 740	812, 597		
			人	41. 165	19, 740	812, 597		
諸雑費（まるめ）				1		400		
			式	1		400		
計						3, 902, 000		
						3, 902, 000		
単価						390, 200		
						390, 200		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－149号	主桁架設(架設桁) (P9～P10)G4, G5 ホ ステンション桁	支間35m以上45m以下 108. 2t/本 200m超400m以下	単位	本	数量	10	単価	389, 500
						10		389, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				13. 696	38, 640	529, 213		
			人	13. 696	38, 640	529, 213		
橋りょう特殊工				82. 177	31, 080	2, 554, 061		
			人	82. 177	31, 080	2, 554, 061		
普通作業員				41. 089	19, 740	811, 096		
			人	41. 089	19, 740	811, 096		
諸雑費（まるめ）				1		630		
			式	1		630		
計						3, 895, 000		
						3, 895, 000		
単価						389, 500	円／本	
						389, 500		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一150号	主桁架設(架設桁) (P10～P11) G1 ボ ストンション桁	支間35m以上45m以下 109. 0t/本	単位	本	数量	1	単価	369, 000
						1		369, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		ボ ストンション桁 35m以上45m以下 109t/本		1	369, 000	369, 000	WB471780	
			本	1	369, 000	369, 000	単一 341号	
計						369, 000		
						369, 000		
単価						369, 000		
						369, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一151号	主桁架設(架設桁) (P10～P11) G2 ボ ーション桁	支間35m以上45m以下 108. 6t/本	単位	本	数量	1	単価	367, 700
						1		367, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		ボーション桁 35m以上45m以下 108. 6t/本		1	367, 700	367, 700	WB471780	
			本	1	367, 700	367, 700	単一 342号	
計						367, 700		
						367, 700		
単価						367, 700		
						367, 700		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一152号	主桁架設(架設桁) (P10～P11) G3 ポ ステーション桁	支間35m以上45m以下 108. 4t/本	単位	本	数量	1	単価	367, 000
						1		367, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		ポ ステーション桁 35m以上45m以下 108. 4t/本		1	367, 000	367, 000	WB471780	
			本	1	367, 000	367, 000	単一 343号	
計						367, 000		
						367, 000		
単価						367, 000		
						367, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一153号	主桁架設(架設桁) (P10～P11) G4, G5 ポ ステーション桁	支間35m以上45m以下 108. 2t/本	単位	本	数量	1	単価	366, 300
						1		366, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		ポ ステーション桁 35m以上45m以下 108. 2t/本		1	366, 300	366, 300	WB471780	
			本	1	366, 300	366, 300	単一 344号	
計						366, 300		
						366, 300		
単価						366, 300		
						366, 300		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一154号	主桁架設(架設桁) (P11～P12) G1 鋼 ステンション桁	支間20m以上35m未満 95. 8t/本	単位	本	数量	1	単価	425, 700
						1		425, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		鋼 ステンション桁 20m以上35m未満 95. 8t/本		1	425, 700	425, 700	WB471780	
			本	1	425, 700	425, 700	単一 345号	
計						425, 700		
						425, 700		
単価						425, 700		
						425, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一155号	主桁架設(架設桁) (P11～P12) G2 鋼 ステンション桁	支間20m以上35m未満 90. 5t/本	単位	本	数量	1	単価	402, 100
						1		402, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		鋼 ステンション桁 20m以上35m未満 90. 5t/本		1	402, 100	402, 100	WB471780	
			本	1	402, 100	402, 100	単一 346号	
計						402, 100		
						402, 100		
単価						402, 100		
						402, 100		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一156号	主桁架設(架設桁) (P11～P12) G3 鋼 ステンション桁	支間20m以上35m未満 90.3t/本	単位	本	数量	1	単価	401,200
						1		401,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		鋼 ステンション桁 20m以上35m未満 90.3t/本		1	401,200	401,200	WB471780	
			本	1	401,200	401,200	単一 347号	
計						401,200		
						401,200		
単価						401,200	円／本	
						401,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一157号	主桁架設(架設桁) (P11～P12) G4 鋼 ステンション桁	支間20m以上35m未満 90. 2t/本	単位	本	数量	1	単価	400, 800
						1		400, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		鋼 ステンション桁 20m以上35m未満 90. 2t/本		1	400, 800	400, 800	WB471780	
			本	1	400, 800	400, 800	単一 348号	
計						400, 800		
						400, 800		
単価						400, 800		
						400, 800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一158号	主桁架設(架設桁) (P11～P12)G5 鋼 ステンション桁	支間20m以上35m未満 95.1t/本	単位	本	数量	1	単価	422,600
						1		422,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		鋼 ステンション桁 20m以上35m未満 95.1t/本		1	422,600	422,600	WB471780	
			本	1	422,600	422,600	単一 349号	
計						422,600		
						422,600		
単価						422,600		
						422,600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一159号	架設機械移動（支間20以上45m以下）		単位	回	数量	1	単価	752,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2	38,640	77,280		
橋りょう特殊工			人	16	31,080	497,280		
普通作業員			人	9	19,740	177,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						752,300		
単価						752,300	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－160号	アンカー工(架設)〔既設構造物用〕		単位	箇所	数量	1	単価	74,470
						1		74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0.4	38,640	15,456		
			人	0.4	38,640	15,456		
橋りょう特殊工				0.8	31,080	24,864		
			人	0.8	31,080	24,864		
普通作業員				1	19,740	19,740		
			人	1	19,740	19,740		
諸雑費（率＋まるめ） 24%				1		14,410		
			式	1		14,410		
計						74,470		
						74,470		
単価						74,470	円／箇所	
						74,470		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一161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	5,376,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	15.5	38,640	598,920		
橋りょう特殊工			人	93	31,080	2,890,440		
普通作業員			人	46.5	19,740	917,910		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50 t 吊	日	9.5	101,875	967,812		
諸雑費（まるめ）			式	1		918		
計						5,376,000		
単価						5,376,000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－162号	軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	9,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.6	38,640	23,184		
橋りょう特殊工			人	2	31,080	62,160		
普通作業員			人	0.7	19,740	13,818		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						99,170		
単価						9,917	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－163号	架設機械器具経費（架設桁）	ボーステンション桁	単位	供用日	数量	1	単価	295, 100
						1		295, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備				1	70, 850	70, 850	WYB00406	
			供用日	1	70, 850	70, 850	単－ 350号	
桁吊装置設備		定格荷重588. 4KN用（定格荷重60t用）		1	101, 800	101, 800	WYB00407	
			供用日	1	101, 800	101, 800	単－ 351号	
横取り設備		定格荷重588. 4KN用（定格荷重60t用）		1	26, 640	26, 640	WYB00409	
			供用日	1	26, 640	26, 640	単－ 352号	
引出し設備		定格荷重588. 4KN用（定格荷重60t用）		1	52, 010	52, 010	WYB00410	
			供用日	1	52, 010	52, 010	単－ 353号	
桁吊門構移動装置		定格荷重294kN用(定格荷重30t用)		1	7, 080	7, 080	WYB00411	
			供用日	1	7, 080	7, 080	単－ 354号	
軌道設備損料		3 0 k g ／ m		370	20. 4	7, 548		
			日 ・ m	370	20. 4	7, 548		
諸雑費（率＋まるめ） 11%				1		29, 172		
			式	1		29, 172		
計						295, 100		
						295, 100		
単価						295, 100		
						295, 100	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－164号	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	271, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 8	29, 715	23, 772		
鉄筋工			人	3. 8	25, 200	95, 760		
普通作業員			人	1. 7	19, 740	33, 558		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 3	t	1. 05	107, 000	112, 350		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 060		
計						271, 500		
単価						271, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－165号	横組鉄筋工	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	269,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.8	29,715	23,772		
鉄筋工			人	3.8	25,200	95,760		
普通作業員			人	1.7	19,740	33,558		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16～25	t	1.05	105,000	110,250		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6,060		
計						269,400		
単価						269,400	円／t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－166号	インサートアンカー（材料費）	D13用 M12 D19×50	単位	個	数量	100	単価	78.5
						100		78.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インサートアンカー		D13用 M12 D19×50		100	78.5	7,850		
			個	100	78.5	7,850		
計						7,850		
						7,850		
単価						78.5	円／個	
						78.5		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－167号	鉄筋ネジ切り加工費	SD345 D13 加工長 L=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	510
						1		510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋ネジ切り加工費		SD345 D13 加工長 L=30mm		1	510	510		
			箇所	1	510	510		
計						510		
						510		
単価						510	円／箇所	
						510		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
単一168号	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (早強) 有 フォーム打設	単位	m 3	数量	10	単価 100, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	2. 9	38, 640	112, 056	
特殊作業員			人	4	27, 090	108, 360	
型わく工			人	9. 3	28, 455	264, 631	
普通作業員			人	9. 1	19, 740	179, 634	
生コンクリート 早強		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	10. 5	25, 100	263, 550	
コンクリートポンプ車運転		フォーム式90～110m3/h	時間	1. 5	14, 460	21, 690	WK470090 単一 355号
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		53, 079	
計						1, 003, 000	
単価						100, 300	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－169号	ＰＣ工	ボーステンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.67	38,640	25,888		
橋りょう特殊工			人	3.1	31,080	96,348		
普通作業員			人	1.8	19,740	35,532		
ＰＣ鋼より線		1 S 2 1 . 8 (SWPR 1 9)	k g	260.61	496	129,262		
諸雑費（率＋まるめ） 23%			式	1		36,270		
計						323,300		
単価						3,233	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一170号	緊張工（床版部）（標準部）（定着具：長方形）	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	20,650
						1		20,650
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	6,653	6,653	WB473940	
P C鋼材 定着装置（材料費） 1S21.8用		長方形（標準）支圧板 180×100×32 クリップ 含む	ケーブル	1	6,653	6,653	単一 356号	
			組	2	7,000	14,000	WYB00187	
				2	7,000	14,000	単一 357号	
計						20,653		
						20,653		
単価						20,650		
						20,650	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一171号	8) 片引き		単位	ケーブル	数量	1	単価	11,050
						1		11,050
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	6,653	6,653	WB473940	
			ケーブル	1	6,653	6,653	単一 356号	
長方形（標準）支圧板（材料費）		□180×100×32		2	2,200	4,400	WYB00192	
			個	2	2,200	4,400	単一 358号	
計						11,053		
						11,053		
単価						11,050		
						11,050	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一172号	緊張工（端横桁部）（定着具：正方形）	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	19,950
						1		19,950
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	6,653	6,653	WB473940	
P C鋼材 定着装置（材料費） 1S21.8用		正方形（標準）支圧板 135×135×28 クリップ 含む	ケーブル	1	6,653	6,653	単一 356号	
			組	2	6,650	13,300	WYB00110	
						13,300	単一 359号	
計						19,953		
						19,953		
単価						19,950		
						19,950	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一173号	緊張工（中間横桁部）（定着具：正方形）	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	19,950
						1		19,950
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置		1	6,653	6,653	WB473940	
P C鋼材 定着装置（材料費） 1S21.8用		正方形（標準）支圧板 135×135×28 クリップ 含む	ケーブル	1	6,653	6,653	単一 356号	
			組	2	6,650	13,300	WYB00194	
						13,300	単一 359号	
計						19,953		
						19,953		
単価						19,950		
						19,950	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一174号	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 17供用日	単位	工事	数量	1	単価	84,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 1 7 . 8 ～ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む)	供用日	17	4,960	84,320		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						84,320		
単価						84,320	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一175号	グリッド筋（材料費）	1S21.8用	単位	組	数量	1	単価	370
						1		370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリッド筋		1S21.8用	組	1	370	370		
				1	370	370		
計						370		
						370		
単価						370	円／組	
						370		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一176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 570kN(60t) (1S21.8) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	19,950
						1		19,950
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	1	6,653	6,653	WB473940	
				1	6,653	6,653	単一 356号	
P C 鋼材 定着装置（材料費） 1S21.8用		正方形(標準) 支圧板 135×135×28 クリップ 含む	組	2	6,650	13,300	WYB00200	
				2	6,650	13,300	単一 359号	
計						19,953		
						19,953		
単価						19,950		
						19,950	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一177号	機械器具損料	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6供用日	単位	工事	数量	1	単価	29,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 1 7. 8 ～ 1 S 2 1. 8 （ポンプ含む）	供用日					
				6	4,960	29,760		
諸雑費（まるめ）			式					
				1		0		
計						29,760		
単価						29,760	円／工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単ー178号	グリッド筋（材料費）	1S21. 8用	単位	組	数量	1	単価	370
						1		370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリッド筋		1S21. 8用		1	370	370		
			組	1	370	370		
計						370		
						370		
単価						370	円／組	
						370		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一179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	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						171,700		
単価						171,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一180号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						169,600		
単価						169,600	円／t	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一181号	セラミックインサート型枠部据付	M12×60	単位	箇所	数量	10	単価	1, 445
						10		1, 445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0. 1	38, 640	3, 864		
			人	0. 1	38, 640	3, 864		
特殊作業員				0. 1	27, 090	2, 709		
			人	0. 1	27, 090	2, 709		
普通作業員				0. 2	19, 740	3, 948		
			人	0. 2	19, 740	3, 948		
セラミックインサート（材料費）		M12×60		10	330	3, 300	WYB00130	
			本	10	330	3, 300	単一 360号	
諸雑費（率＋まるめ） 6%				1		629		
			式	1		629		
計						14, 450		
						14, 450		
単価						1, 445		
						1, 445	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一182号	P C 工 ボ ステンション桁 シンク ルストラント シ システム	570kN(60t) (1S21. 8) (PC用接続具設置含む)	単位	m	数量	100	単価	8, 271
						100		8, 271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				3. 19	38, 640	123, 261		
			人	3. 19	38, 640	123, 261		
橋りょう特殊工				11. 92	31, 080	370, 473		
			人	11. 92	31, 080	370, 473		
普通作業員				6. 84	19, 740	135, 021		
			人	6. 84	19, 740	135, 021		
P C 鋼より線		1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)		260. 61	496	129, 262		
			k g	260. 61	496	129, 262		
諸雑費（率＋まるめ） 11%				1		69, 083		
			式	1		69, 083		
計						827, 100		
						827, 100		
単価						8, 271	円／m	
						8, 271		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－183号	緊張工（床版部）（定着具：長方形 ナット式）	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 片引き	単位	ケーブル	数量	1	単価	46, 250
						1		46, 250
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
緊張工		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 緊張用定着装置	ケーブル	1	6, 653	6, 653	WB473940	
				1	6, 653	6, 653	単－ 356号	
P C 鋼材 定着装置（材料費） 1S21. 8用		長方形(標準) 支圧板 180×100×32 ナット式グリップ 含む		1	39, 600	39, 600	WYB00185	
			組	1	39, 600	39, 600	単－ 361号	
計						46, 253		
						46, 253		
単価						46, 250		
						46, 250	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単ー184号	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 5供用日	単位	工事	数量	1	単価	24, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 緊張ジャッキ 損料		1 S 1 7. 8～1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)	供用日	5	4, 960	24, 800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						24, 800		
単価						24, 800	円／工事	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー185号	グリッド筋（材料費）	1S21.8用	単位	組	数量	1	単価	370
						1		370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリッド筋		1S21.8用		1	370	370		
			組	1	370	370		
計						370		
						370		
単価						370		
						370		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－186号	P C用接続具（材料費）	1S21. 8用	単位	組	数量	1	単価	23, 020
						1		23, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C用接続具		1S21. 8用		1	23, 020	23, 020		
			組	1	23, 020	23, 020		
計						23, 020		
						23, 020		
単価						23, 020	円／組	
						23, 020		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一187号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1.25無	単位	空m 3	数量	100	単価	3,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	29,715	41,601		
型わく工			人	1.3	28,455	36,991		
とび工			人	3.3	26,145	86,278		
普通作業員			人	3.3	19,740	65,142		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0.5	56,125	28,062		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		85,126		
計						343,200		
単価						3,432	円／空m 3	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一188号	簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:無 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	336
						1		336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車:		無 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	336. 6	336		
			m 2	1	336. 6	336		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						336		
						336		
単価						336	円／m 2	
						336		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一189号	含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:無 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	1,196
						1		1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車		:無 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	1,196	1,196		
			m 2	1	1,196	1,196		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,196		
						1,196		
単価						1,196	円／m 2	
						1,196		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一190号	表面含浸材（材料費）	シラン系（マジカルリペラー）	単位	k g	数量	1	単価	6,480
						1		6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸材		シラン系（マジカルリペラー）		1	6,480	6,480		
			k g	1	6,480	6,480		
計						6,480		
						6,480		
単価						6,480		
						6,480		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一191号	簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1 1	単価	593 593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車:		有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	593. 3	593		
			m 2	1	593. 3	593		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						593 593		
単価						593 593		
							円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－192号	含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無	高所作業車:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む	単位	m 2	数量	1	単価	2,076
						1		2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布 夜間作業:無 時間的制約:無 高所作業車		:有(最大作業高11m未満) 狭隘箇所含む(4週8休単価)		1	2,076	2,076		
			m 2	1	2,076	2,076		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,076		
						2,076		
単価						2,076	円／m 2	
						2,076		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－193号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価	5,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置		時間制約無し 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,912	5,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,912		
単価						5,912	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－194号	鋼製排水溝（材料費） 流末部B3		225×210×1210 h=65 HDZT77 エントップレート付	単位	m	数量	1	単価	57,700	
							1		57,700	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝	流末部B3		225×210×1210 h=65 HDZT77 エントップレート付	m	1	57,700	57,700			
					1	57,700	57,700			
計							57,700			
							57,700			
単価							57,700			
							57,700			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－195号	鋼製排水溝（材料費） 流末部BA 2 25×210×1210	h=65 HDZT77 エントップレート付(流末導水管Dr3含む)	単位	m	数量	1	単価	67,700	
						1		67,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝 流末部BA 225×210×1210		h=65 HDZT77 エントップレート付(流末導水管Dr3含む)		1	67,700	67,700			
			m	1	67,700	67,700			
計						67,700			
						67,700			
単価						67,700	円／m		
						67,700			

参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－196号	鋼製排水溝（材料費） 流末部BB 2 25×210×1210	h=65 HDZT77 エントッププレート付(流末導水管Dr6含む)	単位	m	数量	1	単価	67,600		
						1		67,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製排水溝	流末部BB 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントッププレート付(流末導水管Dr6含む)		1	67,600	67,600				
			m	1	67,600	67,600				
計						67,600				
						67,600				
単価						67,600	円／m			
						67,600				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－197号	鋼製排水溝（材料費） 流末部BC 2 25×210×1210	h=65 HDZT77 エントッププレート付(流末導水管Dr9含む)	単位	m	数量	1	単価	67,600
						1		67,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝	流末部BC 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントッププレート付(流末導水管Dr9含む)		1	67,600	67,600		
			m	1	67,600	67,600		
計						67,600		
						67,600		
単価						67,600	円／m	
						67,600		

参考資料（１）

参考資料（1）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－198号	鋼製排水溝（材料費） 流末部BD 2 25×210×1210	h=65 HDZT77 エントッププレート付(流末導水管Dr12含む)	単位	m	数量	1	1	単価	67,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製排水溝	流末部BD 225×210×1210	h=65 HDZT77 エントッププレート付(流末導水管Dr12含む)		1	67,600	67,600				
			m	1	67,600	67,600				
計						67,600				
						67,600				
単価						67,600	円／m			
						67,600				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－199号	流末導水管（材料費）	Dr1 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	26, 400
						1		26, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr1 HDZT77		1	26, 400	26, 400		
			個	1	26, 400	26, 400		
計						26, 400		
						26, 400		
単価						26, 400		
						26, 400	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－200号	流末導水管（材料費）	Dr2 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	27, 000
						1		27, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr2 HDZT77		1	27, 000	27, 000		
			個	1	27, 000	27, 000		
計						27, 000		
						27, 000		
単価						27, 000		
						27, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－201号	流末導水管（材料費）	Dr4, Dr7 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	26, 200
						1		26, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr4, Dr7 HDZT77		1	26, 200	26, 200		
			個	1	26, 200	26, 200		
計						26, 200		
						26, 200		
単価						26, 200	円／個	
						26, 200		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－202号	流末導水管（材料費）	Dr5 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	26, 800
						1		26, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr5 HDZT77		1	26, 800	26, 800		
			個	1	26, 800	26, 800		
計						26, 800		
						26, 800		
単価						26, 800		
						26, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－203号	流末導水管（材料費）	Dr8 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	26, 600
						1		26, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr8 HDZT77		1	26, 600	26, 600		
			個	1	26, 600	26, 600		
計						26, 600		
						26, 600		
単価						26, 600		
						26, 600		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－204号	流末導水管（材料費）	Dr10 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	25,900
						1		25,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr10 HDZT77		1	25,900	25,900		
			個	1	25,900	25,900		
計						25,900		
						25,900		
単価						25,900		
						25,900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－205号	流末導水管（材料費）	Dr11 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	26, 600
						1		26, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr11 HDZT77		1	26, 600	26, 600		
			個	1	26, 600	26, 600		
計						26, 600		
						26, 600		
単価						26, 600		
						26, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－206号	流末導水管（材料費）	Dr13 HDZT77	単位	個	数量	1	単価	28, 500
						1		28, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末導水管		Dr13 HDZT77		1	28, 500	28, 500		
			個	1	28, 500	28, 500		
計						28, 500		
						28, 500		
単価						28, 500		
						28, 500	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－207号	排水桝（材料費）	FC250 400×534×485 クレチンク付	単位	組	数量	1	単価	118, 000
						1		118, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		FC250 400×534×485 クレチンク付		1	118, 000	118, 000		
			組	1	118, 000	118, 000		
計						118, 000		
						118, 000		
単価						118, 000		
						118, 000	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－208号	排水管設置	VP管 φ40mm	単位	m	数量	10	単価	4, 514
						10		4, 514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 3	29, 715	8, 914		
			人	0. 3	29, 715	8, 914		
特殊作業員				0. 9	27, 090	24, 381		
			人	0. 9	27, 090	24, 381		
普通作業員				0. 6	19, 740	11, 844		
			人	0. 6	19, 740	11, 844		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						45, 140		
						45, 140		
単価						4, 514		
						4, 514	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－209号	排水管（曲管）（材料費）	K-1 VP φ 40 L=6. 060m	単位	本	数量	1	単価	25, 200
						1		25, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-1 VP φ 40 L=6. 060m		1	25, 200	25, 200		
			本	1	25, 200	25, 200		
計						25, 200		
						25, 200		
単価						25, 200	円／本	
						25, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－210号	排水管（曲管）（材料費）	K-2 VP φ 40 L=0. 880m	単位	本	数量	1	単価	9, 000
						1		9, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-2 VP φ 40 L=0. 880m		1	9, 000	9, 000		
			本	1	9, 000	9, 000		
計						9, 000		
						9, 000		
単価						9, 000		
						9, 000		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－211号	排水管（曲管）（材料費）	K-3 VP φ 40 L=0. 950m	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	
排水管（曲管）		K-3 VP φ 40 L=0. 950m		1	9, 200	9, 200		
			本	1	9, 200	9, 200		
計						9, 200		
						9, 200		
単価						9, 200	円／本	
						9, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－212号	排水管（曲管）（材料費）	K-4 VP φ 40 L=7. 050m	単位	本	数量	1	単価	24, 600
						1		24, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-4 VP φ 40 L=7. 050m		1	24, 600	24, 600		
			本	1	24, 600	24, 600		
計						24, 600		
						24, 600		
単価						24, 600	円／本	
						24, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－213号	排水管（曲管）（材料費）	K-5 VP φ 40 L=8.920m	単位	本	数量	1	単価	37,800
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-5 VP φ 40 L=8.920m		1	37,800	37,800		
			本	1	37,800	37,800		
計						37,800		
						37,800		
単価						37,800		
						37,800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－214号	排水管（曲管）（材料費）	K-6 VP φ 40 L=3. 040m	単位	本	数量	1	単価	22, 400
						1		22, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-6 VP φ 40 L=3. 040m		1	22, 400	22, 400		
			本	1	22, 400	22, 400		
計						22, 400		
						22, 400		
単価						22, 400		
						22, 400	円／本	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単－215号	排水管（曲管）（材料費）	K-7 VP φ 40 L=2.940m	単位	本	数量	1	単価	22,400
						1		22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-7 VP φ 40 L=2.940m		1	22,400	22,400		
			本	1	22,400	22,400		
計						22,400		
						22,400		
単価						22,400		
						22,400	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単－216号	排水管（曲管）（材料費）	K-8 VP φ 40 L=2.400m	単位	本	数量	1	単価	14,000
						1		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		K-8 VP φ 40 L=2.400m		1	14,000	14,000		
			本	1	14,000	14,000		
計						14,000		
						14,000		
単価						14,000		
						14,000	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－217号	取付金具（材料費）	SB-1 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-1 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	13,600	13,600		
			組	1	13,600	13,600		
計						13,600		
						13,600		
単価						13,600	円／組	
						13,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－218号	取付金具（材料費）	SB-2 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	14,400
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-2 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	14,400	14,400		
			組	1	14,400	14,400		
計						14,400		
						14,400		
単価						14,400		
						14,400		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－219号	取付金具（材料費）	SB-3 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-3 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	12,600	12,600		
			組	1	12,600	12,600		
計						12,600		
						12,600		
単価						12,600		
						12,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－220号	取付金具（材料費）	SB-4 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	14,400
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-4 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	14,400	14,400		
			組	1	14,400	14,400		
計						14,400		
						14,400		
単価						14,400		
						14,400		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－221号	取付金具（材料費）	SB-5 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12,000
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-5 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	12,000	12,000		
			組	1	12,000	12,000		
計						12,000		
						12,000		
単価						12,000	円／組	
						12,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－222号	取付金具（材料費）	SB-6 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-6 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	15,000	15,000		
			組	1	15,000	15,000		
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000	円／組	
						15,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－223号	取付金具（材料費）	SB-7 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	11,400
						1		11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-7 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	11,400	11,400		
			組	1	11,400	11,400		
計						11,400		
						11,400		
単価						11,400	円／組	
						11,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－224号	取付金具（材料費）	SB-8 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	12,000
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-8 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	12,000	12,000		
			組	1	12,000	12,000		
計						12,000		
						12,000		
単価						12,000		
						12,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－225号	取付金具（材料費）	SB-9 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	14,400
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		SB-9 VPφ40用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	14,400	14,400		
			組	1	14,400	14,400		
計						14,400		
						14,400		
単価						14,400		
						14,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－226号	排水管（直管）（材料費）	① VP φ 200 L=4.000m スリプ有	単位	本	数量	1	単価	19,500
						1		19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		① VP φ 200 L=4.000m スリプ有		1	19,500	19,500		
			本	1	19,500	19,500		
計						19,500		
						19,500		
単価						19,500	円／本	
						19,500		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－227号	排水管（直管）（材料費）	② VP φ 200 L=3.686m スリｰﾌﾟ 有	単位	本	数量	1	単価	17,900
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		② VP φ 200 L=3.686m スリｰﾌﾟ 有		1	17,900	17,900		
			本	1	17,900	17,900		
計						17,900		
						17,900		
単価						17,900		
						17,900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－228号	排水管（直管）（材料費）	③ VP φ 200 L=2.885m スリｰﾌﾟ 有	単位	本	数量	1	単価	14,000
						1		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		③ VP φ 200 L=2.885m スリｰﾌﾟ 有		1	14,000	14,000		
			本	1	14,000	14,000		
計						14,000		
						14,000		
単価						14,000		
						14,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－229号	排水管（直管）（材料費）	④ VP φ 200 L=3.385m スリﾌﾞ有	単位	本	数量	1	単価	16,500
						1		16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		④ VP φ 200 L=3.385m スリﾌﾞ有		1	16,500	16,500		
			本	1	16,500	16,500		
計						16,500		
						16,500		
単価						16,500	円／本	
						16,500		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－230号	排水管（直管）（材料費）	⑤ VP φ 200 L=1. 726m スリｰﾌﾟ有	単位	本	数量	1	単価	8, 420
						1		8, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		⑤ VP φ 200 L=1. 726m スリｰﾌﾟ有		1	8, 420	8, 420		
			本	1	8, 420	8, 420		
計						8, 420		
						8, 420		
単価						8, 420		
						8, 420		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－231号	排水管（直管）（材料費）	⑥ VP φ 200 L=2.884m スリﾌ有	単位	本	数量	1	単価	14,000
						1		14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		⑥ VP φ 200 L=2.884m スリﾌ有		1	14,000	14,000		
			本	1	14,000	14,000		
計						14,000		
						14,000		
単価						14,000	円／本	
						14,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－232号	排水管（曲管）（材料費）	L11 VP φ 200 900×700 スリフ無	単位	本	数量	1	単価	45, 400
						1		45, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L11 VP φ 200 900×700 スリフ無		1	45, 400	45, 400		
			本	1	45, 400	45, 400		
計						45, 400		
						45, 400		
単価						45, 400		
						45, 400		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－233号	排水管（曲管）（材料費）	L12 VP φ 200 975×1000 スリｰﾌﾟ 有	単位	本	数量	1	単価	49,000
						1		49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L12 VP φ 200 975×1000 スリｰﾌﾟ 有		1	49,000	49,000		
			本	1	49,000	49,000		
計						49,000		
						49,000		
単価						49,000		
						49,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－234号	排水管（曲管）（材料費）	L13 VP φ 200 900×832 スリｰﾌﾟ 無	単位	本	数量	1	単価	47,000
						1		47,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L13 VP φ 200 900×832 スリｰﾌﾟ 無		1	47,000	47,000		
			本	1	47,000	47,000		
計						47,000		
						47,000		
単価						47,000		
						47,000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－235号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-1 VP φ 200 1350×200 スリ-フ° 無	単位	個	数量	1	単価	60, 200
						1		60, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-1 VP φ 200 1350×200 スリ-フ° 無		1	60, 200	60, 200		
			個	1	60, 200	60, 200		
計						60, 200		
						60, 200		
単価						60, 200	円／個	
						60, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－236号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-2-1 VP φ 200 1750×326 スリ-フ [※] 有	単位	個	数量	1	単価	68, 600
						1		68, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-2-1 VP φ 200 1750×326 スリ-フ [※] 有		1	68, 600	68, 600		
			個	1	68, 600	68, 600		
計						68, 600		
						68, 600		
単価						68, 600	円／個	
						68, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－237号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-2-2 VP φ 200 1750×332 スリフ有	単位	個	数量	1	単価	68,600
						1		68,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-2-2 VP φ 200 1750×332 スリフ有	個	1	68,600	68,600		
				1	68,600	68,600		
計						68,600		
						68,600		
単価						68,600	円／個	
						68,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－238号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-3-1 VP φ 200 1050×448 スリﾌ有	単位	個	数量	1	単価	61,000
						1		61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-3-1 VP φ 200 1050×448 スリﾌ有		1	61,000	61,000		
			個	1	61,000	61,000		
計						61,000		
						61,000		
単価						61,000		
						61,000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－239号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-3-2 VP φ 200 1050×459 スリﾌ有	単位	個	数量	1	単価	61,000
						1		61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-3-2 VP φ 200 1050×459 スリﾌ有	個	1	61,000	61,000		
				1	61,000	61,000		
計						61,000		
						61,000		
単価						61,000	円／個	
						61,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－240号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-3-3 VP φ 200 1050×460 スリフ有	単位	個	数量	1	単価	61,000
						1		61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-3-3 VP φ 200 1050×460 スリフ有		1	61,000	61,000		
			個	1	61,000	61,000		
計						61,000		
						61,000		
単価						61,000		
						61,000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－241号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-4-1 VP φ 200 2139×755 スリフ有	単位	個	数量	1	単価	86,800
						1		86,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-4-1 VP φ 200 2139×755 スリフ有		1	86,800	86,800		
			個	1	86,800	86,800		
計						86,800		
						86,800		
単価						86,800		
						86,800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－242号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-4-2 VP φ 200 2131×655 スリフ有	単位	個	数量	1	単価	84,000
						1		84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-4-2 VP φ 200 2131×655 スリフ有		1	84,000	84,000		
			個	1	84,000	84,000		
計						84,000		
						84,000		
単価						84,000		
						84,000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－243号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-4-3 VP φ 200 2165×655 スリﾌﾟ有	単位	個	数量	1	単価	84,000
						1		84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-4-3 VP φ 200 2165×655 スリﾌﾟ有	個	1	84,000	84,000		
				1	84,000	84,000		
計						84,000		
						84,000		
単価						84,000	円／個	
						84,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－244号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-4-4 VP φ 200 2171×655 スリﾌﾟ有	単位	個	数量	1	単価	84,000
						1		84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-4-4 VP φ 200 2171×655 スリﾌﾟ有		1	84,000	84,000		
			個	1	84,000	84,000		
計						84,000		
						84,000		
単価						84,000		
						84,000	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－245号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-5 VP φ 200 1100×531 スリ-フ° 無	単位	個	数量	1	単価	72, 800
						1		72, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-5 VP φ 200 1100×531 スリ-フ° 無		1	72, 800	72, 800		
			個	1	72, 800	72, 800		
計						72, 800		
						72, 800		
単価						72, 800		
						72, 800		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－246号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-11 VP φ 200 1700×976 スリ-フ [※] 有	単位	個	数量	1	単価	105, 800
						1		105, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-11 VP φ 200 1700×976 スリ-フ [※] 有		1	105, 800	105, 800		
			個	1	105, 800	105, 800		
計						105, 800		
						105, 800		
単価						105, 800		
						105, 800		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－247号	排水管（チーズ管）（材料費）	T-12 VP φ 200 1000×1194 スリ-ﾌﾟ 有	単位	個	数量	1	単価	99, 600
						1		99, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（チーズ管）		T-12 VP φ 200 1000×1194 スリ-ﾌﾟ 有		1	99, 600	99, 600		
			個	1	99, 600	99, 600		
計						99, 600		
						99, 600		
単価						99, 600		
						99, 600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－248号	伸縮継手管（材料費）	Aタイプ VP φ 200用（JA-1）	単位	個	数量	1	単価	59,400
						1		59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手管		Aタイプ VP φ 200用（JA-1）		1	59,400	59,400		
			個	1	59,400	59,400		
計						59,400		
						59,400		
単価						59,400		
						59,400		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－249号	排水管蓋（材料費）	VP φ 200用	単位	個	数量	1	単価	7, 200
						1		7, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管蓋		VP φ 200用		1	7, 200	7, 200		
			個	1	7, 200	7, 200		
計						7, 200		
						7, 200		
単価						7, 200		
						7, 200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－250号	異形伸縮継手（材料費）	□98. 5×197- ϕ 200用	単位	個	数量	1	単価	67, 500
						1		67, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形伸縮継手		□98. 5×197- ϕ 200用		1	67, 500	67, 500		
			個	1	67, 500	67, 500		
計						67, 500		
						67, 500		
単価						67, 500		
						67, 500		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－251号	取付金具（材料費）	Sa VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	75,000
						1		75,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		Sa VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	75,000	75,000		
			組	1	75,000	75,000		
計						75,000		
						75,000		
単価						75,000	円／組	
						75,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－252号	取付金具（材料費）	Sb-1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	73, 600
						1		73, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		Sb-1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	73, 600	73, 600		
			組	1	73, 600	73, 600		
計						73, 600		
						73, 600		
単価						73, 600	円／組	
						73, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－253号	取付金具（材料費）	Sb-2 VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	73,600
						1		73,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		Sb-2 VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	73,600	73,600		
			組	1	73,600	73,600		
計						73,600		
						73,600		
単価						73,600	円／組	
						73,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－254号	取付金具（材料費） S-1-1	VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,400
						1		26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S-1-1		VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	26,400	26,400		
			組	1	26,400	26,400		
計						26,400		
						26,400		
単価						26,400		
						26,400		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－255号	取付金具（材料費） S-1-2	VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	25,800
						1		25,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S-1-2		VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	25,800	25,800		
			組	1	25,800	25,800		
計						25,800		
						25,800		
単価						25,800		
						25,800	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－256号	取付金具（材料費）	Sc VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	69, 000
						1		69, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		Sc VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	69, 000	69, 000		
			組	1	69, 000	69, 000		
計						69, 000		
						69, 000		
単価						69, 000		
						69, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－257号	取付金具（材料費） S-5-1	VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	36,000
						1		36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S-5-1		VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	36,000	36,000		
			組	1	36,000	36,000		
計						36,000		
						36,000		
単価						36,000	円／組	
						36,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－258号	取付金具（材料費） S-5-2	VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	34, 600
						1		34, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S-5-2		VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	34, 600	34, 600		
			組	1	34, 600	34, 600		
計						34, 600		
						34, 600		
単価						34, 600		
						34, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－259号	取付金具（材料費） S-5-3	VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	30,000
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S-5-3		VPφ200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	30,000	30,000		
			組	1	30,000	30,000		
計						30,000		
						30,000		
単価						30,000	円／組	
						30,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－260号	取付金具（材料費） S-5-4	VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	16, 600
						1		16, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S-5-4		VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	16, 600	16, 600		
			組	1	16, 600	16, 600		
計						16, 600		
						16, 600		
単価						16, 600	円／組	
						16, 600		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－261号	排水管（直管）（材料費）	F-1 VP φ 200 L=2.264m スリ-プ 有	単位	本	数量	1	単価	11,000
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-1 VP φ 200 L=2.264m スリ-プ 有		1	11,000	11,000		
			本	1	11,000	11,000		
計						11,000		
						11,000		
単価						11,000	円／本	
						11,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－262号	排水管（直管）（材料費）	F-2 VP φ 200 L=2.765m スリｰﾌﾟ 有	単位	本	数量	1	単価	13,400
						1		13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-2 VP φ 200 L=2.765m スリｰﾌﾟ 有		1	13,400	13,400		
			本	1	13,400	13,400		
計						13,400		
						13,400		
単価						13,400	円／本	
						13,400		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-263号	排水管（直管）（材料費）	F-3 VP φ 200 L=2.721m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	13,200
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-3 VP φ 200 L=2.721m スリーブ有		1	13,200	13,200		
			本	1	13,200	13,200		
計						13,200		
						13,200		
単価						13,200	円／本	
						13,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－264号	排水管（直管）（材料費）	F-4 VP φ 200 L=2.210m スリーブ有	単位	本	数量	1	単価	10,700
						1		10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-4 VP φ 200 L=2.210m スリーブ有		1	10,700	10,700		
			本	1	10,700	10,700		
計						10,700		
						10,700		
単価						10,700	円／本	
						10,700		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－265号	排水管（直管）（材料費）	F-5 VP φ 200 L=1. 442m スリ-プ 有	単位	本	数量	1	単価	7, 030
						1		7, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-5 VP φ 200 L=1. 442m スリ-プ 有		1	7, 030	7, 030		
			本	1	7, 030	7, 030		
計						7, 030		
						7, 030		
単価						7, 030		
						7, 030		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－266号	排水管（直管）（材料費）	F-6 VP φ 200 L=2.016m スリｰﾌﾟ 有	単位	本	数量	1	単価	9,830
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-6 VP φ 200 L=2.016m スリｰﾌﾟ 有		1	9,830	9,830		
			本	1	9,830	9,830		
計						9,830		
						9,830		
単価						9,830		
						9,830		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－267号	排水管（直管）（材料費）	F-7 VP φ 200 L=1. 017m スリ-プ 有	単位	本	数量	1	単価	4, 960
						1		4, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（直管）		F-7 VP φ 200 L=1. 017m スリ-プ 有		1	4, 960	4, 960		
			本	1	4, 960	4, 960		
計						4, 960		
						4, 960		
単価						4, 960	円／本	
						4, 960		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－268号	排水管（曲管）（材料費）	L1-1 VP φ 200 1262×800 スリｰﾌﾟ有	単位	本	数量	1	単価	49,800
						1		49,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L1-1 VP φ 200 1262×800 スリｰﾌﾟ有		1	49,800	49,800		
			本	1	49,800	49,800		
計						49,800		
						49,800		
単価						49,800		
						49,800		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－269号	排水管（曲管）（材料費）	L1-2 VP φ 200 1353×800 スリプ有	単位	本	数量	1	単価	51,000
						1		51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L1-2 VP φ 200 1353×800 スリプ有		1	51,000	51,000		
			本	1	51,000	51,000		
計						51,000		
						51,000		
単価						51,000	円／本	
						51,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－270号	排水管（曲管）（材料費）	L2-1 VP φ 200 700×900 スリフ有	単位	本	数量	1	単価	44,200
						1		44,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管（曲管）		L2-1 VP φ 200 700×900 スリフ有		1	44,200	44,200		
			本	1	44,200	44,200		
計						44,200		
						44,200		
単価						44,200	円／本	
						44,200		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－271号	継手（材料費）	VP φ 200用 45° エルボ	単位	個	数量	1	単価	1,700
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手		VP φ 200用 45° エルボ		1	1,700	1,700		
			個	1	1,700	1,700		
計						1,700		
						1,700		
単価						1,700		
						1,700	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－272号	伸縮継手管（材料費）	Bタイプ VP φ 200用（JA-2）	単位	個	数量	1	単価	72,000
						1		72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手管		Bタイプ VP φ 200用（JA-2）		1	72,000	72,000		
			個	1	72,000	72,000		
計						72,000		
						72,000		
単価						72,000		
						72,000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－273号	取付金具（材料費）	S1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	16, 600
						1		16, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S1 VP φ 200用 ボルト・ナット, アンカーボルト含む 溶融亜鉛メッキ		1	16, 600	16, 600		
			組	1	16, 600	16, 600		
計						16, 600		
						16, 600		
単価						16, 600	円／組	
						16, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一274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	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						171,700		
単価						171,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一275号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,425	61,425		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						169,600		
単価						169,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－276号	足場（側部足場）	地覆・壁高欄施工用 1.2ヶ月	単位	m	数量	1	単価	5,570
						1		5,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0.158	31,080	4,910		
			人	0.158	31,080	4,910		
足場材（側部足場）賃料		地覆・壁高欄施工用		1.2	550	660		
			月・m	1.2	550	660		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,570		
						5,570		
単価						5,570	円／m	
						5,570		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-277号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	22,995	217,302		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						217,400		
単価						2,174	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-278号	硬質ビニル電線管（V E）	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		V E 5 4 mm	m	1	500	500		
計						500		
単価						500	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－279号	パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ4mm（通信用）	単位	m	数量	100	単価	26
						100		26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー（リード線）		φ4mm（通信用）		100	26	2,600		
			m	100	26	2,600		
計						2,600		
						2,600		
単価						26		
						26	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－280号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.355	22,995	123,138		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						123,200		
単価						1,232	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－281号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 28 0%	単位	m	数量		単価	
						1		189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 2 8 mm	m	1	189.2	189		
計						189		
単価						189	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－282号	鋼管敷設	54mm以下 新設 コンクリート埋込	単位	m	数量	100	単価	3,622
						100		3,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				15.75	22,995	362,171		
			人	15.75	22,995	362,171		
諸雑費（まるめ）				1		29		
			式	1		29		
計						362,200		
						362,200		
単価						3,622		
						3,622	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－283号	鋼管（材料費）	S50	単位	m	数量	1	単価	25, 520
						1		25, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		S50		1	25, 520	25, 520		
			m	1	25, 520	25, 520		
計						25, 520		
						25, 520		
単価						25, 520	円／m	
						25, 520		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－284号	伸縮継手（材料費）	EX50	単位	個	数量	1	単価	45, 120
						1		45, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		EX50		1	45, 120	45, 120		
			個	1	45, 120	45, 120		
計						45, 120		
						45, 120		
単価						45, 120		
						45, 120		

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単－285号	異種管継手（材料費）	AD50	単位	個	数量	1	単価	940
						1		940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		AD50		1	940	940		
			個	1	940	940		
計						940		
						940		
単価						940		
						940	円／個	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単－286号	パイロットワイヤー（リード線）（材料費）	φ 4mm（通信用）	単位	m	数量	100	単価	26
						100		26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー（リード線）		φ 4mm（通信用）		100	26	2,600		
			m	100	26	2,600		
計						2,600		
						2,600		
単価						26		
						26	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-287号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 50cm 22cm	単位	個	数量		単価	
						1		12,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.56	22,995	12,877		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						12,880		
単価						12,880	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-288号	プルボックス（材料費）	上段管用 2条 SUS 400×500×202～243 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	150,000
						1		150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		上段管用 2条 SUS 400×500×202～243 t=2mm		1	150,000	150,000		
			個	1	150,000	150,000		
計						150,000		
						150,000		
単価						150,000		
						150,000	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-289号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 22cm	単位	個	数量		単価	
						1		14,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.61	22,995	14,026		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,030		
単価						14,030	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-290号	プルボックス（材料費）上段管用（ 非常用電話	接続箇所用）2条 SUS 400×600×202～243 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	174,000
						1		174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス 上段管用(非常用電話接続箇所用)		2条 SUS 400×600×202～243 t=2mm		1	174,000	174,000		
			個	1	174,000	174,000		
計						174,000		
						174,000		
単価						174,000		
						174,000	円／個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-291号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 50cm 23cm	単位	個	数量		単価	
						1		13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.565	22,995	12,992		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						13,000		
単価						13,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単-292号	プルボックス（材料費）	下段管用 2条 SUS 400×500×202～260 t=2mm	単位	個	数量	1	単価	153,000
						1		153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス		下段管用 2条 SUS 400×500×202～260 t=2mm		1	153,000	153,000		
			個	1	153,000	153,000		
計						153,000		
						153,000		
単価						153,000		
						153,000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一293号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	29,715	35,658		
特殊作業員			人	1.3	27,090	35,217		
普通作業員			人	0.7	19,740	13,818		
アンカーボルト		別途計上	本	100	0	0		
高所作業車運転			日	1.1	59,810	65,791	WK470170 単一 362号	
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		1,616		
計						152,100		
単価						1,521	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一294号	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	29,715	20,800		
特殊作業員			人	1.7	27,090	46,053		
普通作業員			人	0.8	19,740	15,792		
トラック運転			日	0.71	44,180	31,367	WK470180 単一 363号	
高所作業車運転			日	0.71	59,810	42,465	WK470170 単一 362号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.3%			式	1		223		
計						156,700		
単価						15,670	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一295号	桁下足場	ボーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 7.3箇所	単位	m 2	数量	1	単価	6,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.14	31,080	4,351		
足場材賃料			月	7.3	313.56	2,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,639		
単価						6,639	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一296号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準(2箇所)	単位	m	数量	1	単価	15,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	31,080	11,810		
足場材賃料			月	2	1,700	3,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,210		
単価						15,210	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－297号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 5.2月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.009	31,080	279		
シート張防護材賃料			月	5.2	78.65	408		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						687		
単価						687	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.4月	単位	m 2	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.064	31,080	1,989		
防護材賃料			月	1.4	222.57	311		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,300		
単価						2,300	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.8月	単位	m 2	数量	1	単価	2,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.064	31,080	1,989		
防護材賃料			月	2.8	140.78	394		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,383		
単価						2,383	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－300号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.2月	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,465
橋りょう特殊工			人	0.064	31,080	1,989		
防護材賃料			月	4.2	113.52	476		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,465		
単価						2,465	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.5月	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,542
橋りょう特殊工			人	0.064	31,080	1,989		
防護材賃料			月	5.5	100.63	553		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,542		
単価						2,542	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－302号	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.9月	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,625
	橋りょう特殊工		人	0.064	31,080	1,989		
	防護材賃料		月	6.9	92.18	636		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,625		
	単価					2,625	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－303号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.8月 10.1m	単位	箇所	数量	1	単価	423,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	7.413	31,080	230,396		
登り栈橋損料			月	4.8	40,226.61	193,087		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						423,500		
単価						423,500	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－304号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.3月 9.2m	単位	箇所	数量	1	単価	479,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	6.753	31,080	209,883		
登り栈橋損料			月	8.3	32,507.14	269,809		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						479,700		
単価						479,700	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－305号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.5月 9.1m	単位	箇所	数量	1	単価	453,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	6.679	31,080	207,583		
登り栈橋損料			月	7.5	32,752.11	245,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						453,300		
単価						453,300	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－306号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.1月 8.7m	単位	箇所	数量	1	単価	524,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	6.386	31,080	198,476		
登り栈橋損料			月	11.1	29,387.73	326,203		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						524,700		
単価						524,700	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－307号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.2月 7.9m	単位	箇所	数量	1	単価	455,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	5.799	31,080	180,232		
登り栈橋損料			月	10.2	27,006.69	275,468		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						455,700		
単価						455,700	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－308号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 12.3月 7.4m	単位	箇所	数量	1	単価	472,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	5.432	31,080	168,826		
登り栈橋損料			月	12.3	24,663.71	303,363		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						472,200		
単価						472,200	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－309号	鋼材設置・撤去		単位	t	数量	0	単価	0
						10		19,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	0.96	38,640	37,094		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	3.1	31,080	96,348		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.58	19,740	11,449		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		0	0	0		
			日	0.87	44,900	39,063		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
10%			式	1		14,446		
計						0		
						198,400		
単価						0		
						19,840	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－310号	H形鋼杭賃料	H300 9m/本 210日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	22,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		3 0 0 型（9 3 k g／m）	t	0.837	17,850	14,940		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.837	8,650.5	7,240		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,180		
単価						22,180	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一311号	H形鋼杭賃料	H300 5m/本 210日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.465	17,850	8,300		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.465	8,650.5	4,022		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						12,330		
単価						12,330	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一312号	重仮設用締結金具賃料	リキマン GS60型 210日間	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重仮設用締結金具賃料（日当り）		リキマン GS60型 360日(12ヶ月)以内		0	0	0		
			個・日	210	8	1,680		
重仮設用締結金具賃料（整備費）		リキマン GS60型		0	0	0		
			個	1	300	300		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,980		
単価						0		
						1,980		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－313号	重仮設用締結金具賃料	ﾌﾟﾙﾏﾝ Cs-40型 210日間	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,235
	重仮設用締結金具賃料（日当り）	ﾌﾟﾙﾏﾝ Cs-40型 360日(12ヶ月以内)		0	0	0		
			個・日	210	5	1,050		
	重仮設用締結金具賃料（整備費）	ﾌﾟﾙﾏﾝ Cs-40型		0	0	0		
			個	1	185	185		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,235		
	単価					0		
						1,235	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	スチフナージャッキ賃料	30SJ 210日間	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スチフナージャッキ賃料（日当り）	30SJ		0	0	0		
			個・日	210	19.6	4,116		
	スチフナージャッキ賃料（整備費）	30SJ		0	0	0		
			個	1	1,120	1,120		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
						0		
	計					5,236		
						0		
	単価					5,236	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－315号	足場板設置・撤去		単位	m 2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1, 367
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.04	31,080	1,243		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%			0		0		
			式	1		124		
	計					0		
						1,367		
	単価					0		
						1,367	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－316号	合板足場板賃料	幅240×長4000 210日間	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合板足場板賃料（日当り）		幅240×長4000		0	0	0		
			枚・日	210	6.35	1,333		
合板足場板賃料（基本料）		幅240×長4000		0	0	0		
			枚	1	124	124		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,457		
単価						0		
						1,457	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－317号	墜落防止用手摺設置・撤去		単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	0.054	31,080	1,678		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,678		
単価						0	円／m	
						1,678		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	単管パイプ賃料	48.6×2.4×2000 210日間	単位	本	数量	0	単価	0
						1		139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ賃料（日当り）	48.6×2.4×2000		0	0	0		
			本・日	210	0.58	121		
	単管パイプ賃料（基本料）	48.6×2.4×2000		0	0	0		
			本	1	18	18		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						139		
	単価					0		
						139	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	単管パイプ賃料	48.6×2.4×4000 210日間	単位	本	数量	0	単価	0
						1		279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ賃料（日当り）	48.6×2.4×4000		0	0	0		
			本・日	210	1.16	243		
	単管パイプ賃料（基本料）	48.6×2.4×4000		0	0	0		
			本	1	36	36		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						279		
	単価					0		
						279	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	直交クランプ賃料	φ 48.6用 210日間	単位	個	数量	0	単価	0
						1		88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直交クランプ賃料（日当り）	φ 48.6用		0	0	0		
			個・日	210	0.36	75		
	直交クランプ賃料（基本料）	φ 48.6用		0	0	0		
			個	1	13.5	13		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						88		
	単価					0		
						88	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	垂直ネット賃料	網目15mm 防炎 210日間	単位	m 2	数量	0	単価	0
						1		156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	垂直ネット賃料（日当り）	網目15mm 防炎		0	0	0		
			m 2 ・ 日	210	0.6	126		
	垂直ネット賃料（基本料）	網目15mm 防炎		0	0	0		
			m 2	1	30	30		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						156		
	単価					0		
						156	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－322号	中和処理装置設置・撤去	6～8m3/h級	単位	回	数量	1	単価	359, 700
						1		359, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29, 715	59, 430		
				2	29, 715	59, 430		
電工			人	2	22, 995	45, 990		
				2	22, 995	45, 990		
設備機械工			人	2	27, 090	54, 180		
				2	27, 090	54, 180		
普通作業員			人	3	19, 740	59, 220		
				3	19, 740	59, 220		
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4. 9t吊 標準以外 1. 25無	日	2	40, 500	81, 000	WB470480	
				2	40, 500	81, 000	単－ 364号	
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		59, 880		
				1		59, 880		
計						359, 700		
						359, 700		
単価						359, 700		
						359, 700	円／回	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－323号	中和処理装置運転	6～8m3/h級	単位	日	数量	1	単価	15, 490
						1		15, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0. 5	19, 740	9, 870		
			人	0. 5	19, 740	9, 870		
諸雑費（率＋まるめ） 57%				1		5, 620		
			式	1		5, 620		
計						15, 490		
						15, 490		
単価						15, 490	円／日	
						15, 490		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－324号	中和処理装置（賃料）	6～8m3/h級	単位	日	数量	1	単価	8, 930
						1		8, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置（賃料）		6～8m3/h級		1	8, 930	8, 930		
			日	1	8, 930	8, 930		
計						8, 930		
						8, 930		
単価						8, 930		
						8, 930		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－325号	中和処理装置（基本料）	6～8m3/h級	単位	回	数量	1	単価	110,000
						1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置（基本料）		6～8m3/h級		1	110,000	110,000		
			回	1	110,000	110,000		
計						110,000		
						110,000		
単価						110,000		
						110,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－326号	仮囲い設置	H=1.5m	単位	m	数量	0	単価	0
						10		2,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.22	29,715	6,537		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.89	19,740	17,568		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
10%			式	1		2,405		
計						0		
						26,510		
単価						0		
						2,651	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－327号	単管パイプ（支給品）	48.6×2.4×1000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（支給品）		48.6×2.4×1000		0	0	0	支給品	
			本	1	550	0		
計						0		
						0		
単価						0	円／本	
						0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－328号	単管パイプ（支給品）	48. 6×2. 4×3500	単位	本	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ（支給品）		48. 6×2. 4×3500		0	0	0	支給品	
			本	1	1, 810	0		
計						0		
						0		
単価						0	円／本	
						0		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－329号	直交クランプ（支給品）	φ 48. 6用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ（支給品）		φ 48. 6用		0	0	0	支給品	
			個	1	200	0		
計						0		
						0		
単価						0	円／個	
						0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－330号	自在クランプ（支給品）	φ 48. 6用	単位	個	数量	0 1	単価	0 0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在クランプ（支給品）		φ 48. 6用		0	0	0	支給品	
			個	1	200	0		
計						0 0		
単価						0 0	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単ー331号	直線ジョイント（支給品）	φ 48. 6用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線ジョイント（支給品）		φ 48. 6用		0	0	0	支給品	
			個	1	190	0		
計						0		
						0		
単価						0	円／個	
						0		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－332号	ネット設置	H=1.5m×5.1m	単位	m	数量	0	単価	0
						10		717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.06	29,715	1,782		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.24	19,740	4,737		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
10%			式	1		651		
計						0		
						7,170		
単価						0		
						717	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－333号	ネット撤去	H=1.5m×5.1m	単位	m	数量	0	単価	0
						10		478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.04	29,715	1,188		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.16	19,740	3,158		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
10%			式	1		434		
計						0		
						4,780		
単価						0		
						478	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	メッシュシート（賃料）	H=1.5m×5.1m 供用日数173日	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		2,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メッシュシート賃料（基本料）	1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚	1	610	610		
	メッシュシート賃料（日当り）	H1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚・日	173	12	2,076		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,686		
	単価					0		
						2,686	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	メッシュシート（賃料）	H=1.5m×5.1m 供用日数162日	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		2,554
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メッシュシート賃料（基本料）	1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚	1	610	610		
	メッシュシート賃料（日当り）	H1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚・日	162	12	1,944		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,554		
	単価					0		
						2,554	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	メッシュシート（賃料）	H=1.5m×5.1m 供用日数66日	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		1,402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メッシュシート賃料（基本料）	1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚	1	610	610		
	メッシュシート賃料（日当り）	H1.5m×5.1m		0	0	0		
			枚・日	66	12	792		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,402		
	単価					0		
						1,402	円／枚	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単－337号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	<div>単価</div> <div>14,280</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14,280	14,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,280	
単価						14,280	円／人日

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 1</div> <div>2024. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単－338号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 78.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	<div>単価</div> <div>5,330</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 80kmまで	t	1	5,330	5,330	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,330	
単価						5,330	円／ t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－339号	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み、取卸し費（仮設材等）			t	2	1,500	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－340号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	31,600	55,300		
			人	1.75	31,600	55,300		
計						55,300		
単価						55,300		
						55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一341号	主桁架設（架設桁）	ボーステンション桁 35m以上45m以下 109t/本	単位	本	数量	10	単価	369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	12.976	38,640	501,392		
橋りょう特殊工			人	77.857	31,080	2,419,795		
普通作業員			人	38.929	19,740	768,458		
諸雑費（まるめ）			式	1		355		
計						3,690,000		
単価						369,000	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一342号	主桁架設（架設桁）	ボーステンション桁 35m以上45m以下 108.6t/本	単位	本	数量	10	単価	367,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	12.929	38,640	499,576		
橋りょう特殊工			人	77.571	31,080	2,410,906		
普通作業員			人	38.786	19,740	765,635		
諸雑費（まるめ）			式	1		883		
計						3,677,000		
単価						367,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－343号	主桁架設（架設桁）	ボーステンション桁 35m以上45m以下 108.4t/本	単位	本	数量	10	単価	367,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	12.905	38,640	498,649		
橋りょう特殊工			人	77.429	31,080	2,406,493		
普通作業員			人	38.714	19,740	764,214		
諸雑費（まるめ）			式	1		644		
計						3,670,000		
単価						367,000	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一344号	主桁架設（架設桁）	ボーステンション桁 35m以上45m以下 108.2t/本	単位	本	数量	10	単価	366,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	12.881	38,640	497,721		
橋りょう特殊工			人	77.286	31,080	2,402,048		
普通作業員			人	38.643	19,740	762,812		
諸雑費（まるめ）			式	1		419		
計						3,663,000		
単価						366,300	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一345号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 20m以上35m未満 95.8t/本	単位	本	数量	10	単価	425,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	14.969	38,640	578,402		
橋りょう特殊工			人	89.813	31,080	2,791,388		
普通作業員			人	44.906	19,740	886,444		
諸雑費（まるめ）			式	1		766		
計						4,257,000		
単価						425,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－346号	主桁架設（架設桁）	ボーステンション桁 20m以上35m未満 90.5t/本	単位	本	数量	10	単価	402,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	14.141	38,640	546,408		
橋りょう特殊工			人	84.844	31,080	2,636,951		
普通作業員			人	42.422	19,740	837,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		231		
計						4,021,000		
単価						402,100	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一347号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 20m以上35m未満 90.3t/本	単位	本	数量	10	単価	401,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	14.109	38,640	545,171		
橋りょう特殊工			人	84.656	31,080	2,631,108		
普通作業員			人	42.328	19,740	835,554		
諸雑費（まるめ）			式	1		167		
計						4,012,000		
単価						401,200	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一348号	主桁架設（架設桁）	ポストテンション桁 20m以上35m未満 90.2t/本	単位	本	数量	10	単価	400,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	14.094	38,640	544,592		
橋りょう特殊工			人	84.563	31,080	2,628,218		
普通作業員			人	42.281	19,740	834,626		
諸雑費（まるめ）			式	1		564		
計						4,008,000		
単価						400,800	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－349号	主桁架設（架設桁）	ボーステンション桁 20m以上35m未満 95.1t/本	単位	本	数量	10	単価	422,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	14.859	38,640	574,151		
橋りょう特殊工			人	89.156	31,080	2,770,968		
普通作業員			人	44.578	19,740	879,969		
諸雑費（まるめ）			式	1		912		
計						4,226,000		
単価						422,600	円／本	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－350号	架設桁設備		単位	供用日	数量	1	単価	70,850
						1		70,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁損料				67	926	62,042		
			t	67	926	62,042		
引出しローラ損料		耐力392.3kN(40t)		6	1,180	7,080		
			個	6	1,180	7,080		
諸雑費（率＋まるめ） 2.5%				1		1,728		
			式	1		1,728		
計						70,850		
						70,850		
単価						70,850	円／供用日	
						70,850		

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－351号	桁吊装置設備	定格荷重588.4kN用（定格荷重60t用）	単位	供用日	数量	1	単価	101,800	
						1		101,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構損料（P C 橋用）（電動1連式）		定格588.4kN用(60t)		2	23,000	46,000			
			基	2	23,000	46,000			
桁吊り金具損料（P C 橋用）		定格588.4kN用(60t)		2	757	1,514			
			組	2	757	1,514			
電動チェーンブロック損料		定格294.2kN用（定格荷重30t用）		4	10,900	43,600			
			台	4	10,900	43,600			
チルホール損料		29.4kN(3.0t)		4	331	1,324			
			台	4	331	1,324			
レバーブロック損料		49.0kN(5.0t)		4	238	952			
			台	4	238	952			
ターンバックル損料		耐力196.1kN(耐力20t用)		12	286	3,432			
			本	12	286	3,432			
台付けワイヤ損料		φ25×6m		12	79	948			
			本	12	79	948			
ワイヤロープ損料		φ18		940	2.7	2,538	WYB00408		
			m	940	2.7	2,538			
諸雑費（率＋まるめ） 1.5%				1		1,492			
			式	1		1,492			
計						101,800			
						101,800			
単価						101,800			
						101,800			

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-352号	横取り設備	定格荷重588. 4kN用（定格荷重60t用）	単位	供用日	数量	1	単価	26, 640
						1		26, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横取り装置損料		スチールボール型 PC橋用耐力588. 4kN用 (60t)		2	2, 610	5, 220		
			組	2	2, 610	5, 220		
油圧ジャッキ損料		735. 5kN複動型（75t複動型）		4	1, 260	5, 040		
			台	4	1, 260	5, 040		
油圧ジャッキ送り台損料		735. 5kN×150（75t×150）		4	1, 120	4, 480		
			台	4	1, 120	4, 480		
電動油圧ポンプ損料		2連動 3. 7kW		2	5, 250	10, 500		
			台	2	5, 250	10, 500		
チルホール損料		29. 4kN(3. 0t)		2	331	662		
			台	2	331	662		
レバールック損料		49. 0kN(5. 0t)		2	238	476		
			台	2	238	476		
諸雑費（率+まるめ） 1%				1		262		
			式	1		262		
計						26, 640		
						26, 640		
単価						26, 640		
						26, 640		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－353号	引出し設備	定格荷重588.4kN用（定格荷重60t用）	単位	供用日	数量	1	単価	52,010
						1		52,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ損料		複胴直引29.4kN(3t)		2	18,900	37,800		
			台	2	18,900	37,800		
滑車損料		ジャックル式 φ400×2車		4	424	1,696		
			個	4	424	1,696		
ワイヤロープ損料		φ18		1,200	2.7	3,240	WYB00413	
			m	1,200	2.7	3,240	単－ 366号	
重量台車損料		耐力588.4kN(60t) シングルゲージ・全回転型		2	4,380	8,760		
			台	2	4,380	8,760		
諸雑費（率＋まるめ） 1%				1		514		
			式	1		514		
計						52,010		
						52,010		
単価						52,010		
						52,010		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－354号	桁吊門構移動装置	定格荷重294kN用(定格荷重30t用)	単位	供用日	数量	1	単価	7,080
						1		7,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構移動装置（P C 橋用）損料		定格荷重294kN(30t)以下用		1	7,080	7,080		
			基	1	7,080	7,080		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,080		
						7,080		
単価						7,080		
						7,080		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355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	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	28,140	3,939		
軽油			L	13	147	1,911		
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	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,460		
単価						14,460	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	緊張工	シングルストレンドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.4	38,640	15,456		
橋りょう特殊工			人	1.2	31,080	37,296		
普通作業員			人	0.6	19,740	11,844		
P C用定着装置		別途計上	組	20	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		1,934		
計						66,530		
単価						6,653	円／ケーブル	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－357号	P C鋼材 定着装置（材料費） 1S 21.8用	長方形(標準) 支圧板 180×100×32 クリップ°含む	単位	組	数量	1	単価	7,000
						1		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置 1S21.8用		長方形(標準) 支圧板 180×100×32 クリップ°含む		1	7,000	7,000		
			組	1	7,000	7,000		
計						7,000		
						7,000		
単価						7,000	円／組	
						7,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－358号	長方形（標準） 支圧板（材料費）	□180×100×32	単位	個	数量	1	単価	2, 200
						1		2, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
長方形（標準） 支圧板		□180×100×32		1	2, 200	2, 200		
			個	1	2, 200	2, 200		
計						2, 200		
						2, 200		
単価						2, 200		
						2, 200		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単－359号	P C鋼材 定着装置（材料費） 1S 21. 8用		正方形(標準) 支圧板 135×135×28 グリップ°含む	単位	組	数量	1	単価	6, 650
							1		6, 650
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼より線 定着具			1 S 2 1 . 8 後付用		1	6, 650	6, 650		
				組	1	6, 650	6, 650		
計							6, 650		
							6, 650		
単価							6, 650	円／組	
							6, 650		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単－360号	セラミックインサート（材料費）	M12×60	単位	本	数量	1	単価	330
						1		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミックインサート		M 1 2		1	330	330		
			本	1	330	330		
計						330		
						330		
単価						330	円／本	
						330		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－361号	P C鋼材 定着装置（材料費） 1S 21.8用	長方形(標準) 支圧板 180×100×32 ナット式ｸﾞﾘｯﾌﾟ 含む	単位	組	数量	1	単価	39,600
						1		39,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C鋼材 定着装置 1S21.8用		長方形(標準) 支圧板 180×100×32 ナット式ｸﾞﾘｯﾌﾟ 含む		1	39,600	39,600		
			組	1	39,600	39,600		
計						39,600		
						39,600		
単価						39,600	円／組	
						39,600		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	59,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,140	28,140		
軽油			L	23	147	3,381		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,800	28,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						59,810		
単価						59,810	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－363号	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	44,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,140	28,140		
軽油			L	29	147	4,263		
トラック［クレーン装置付］		ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1.31	8,990	11,776		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						44,180		
単価						44,180	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－364号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	40,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	1	40,500	40,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40,500		
単価						40,500	円／日	

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー365号	ワイヤロープ損料	φ 18	単位	m	数量	100	単価	2.7
						100		2.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ損料		φ 18（100m/巻）		1	270	270		
			巻	1	270	270		
計						270		
						270		
単価						2.7	円／m	
						2.7		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単ー366号	ワイヤロープ損料	φ 18	単位	m	数量	100	単価	2.7
						100		2.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ損料		φ 18（100m/巻）		1	270	270		
			巻	1	270	270		
計						270		
						270		
単価						2.7	円／m	
						2.7		