

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	福岡208号 早津江川橋上部工(A1-A P4)工事
工事地名	福岡県大川市大字大野島地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年9月	12) 設計年月	令和2年7月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089200016	14) 単価適用年月	2020年9月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2020年9月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	P C橋工事	17) 前請負代金額	567,380,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	451日間 自 令和2年9月30日 (当初) 至 令和3年9月30日 (2回変更) 至 令和3年12月24日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	柳川	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	41,571
		23) 公告日	令和2年7月9日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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		2,905,739				
		式	1		2,890,725	1	-15,014		
工場製作工		式	1		2,905,739				
		式	1		2,890,725	1	-15,014		
検査路製作工		式	1		893,778				
		式	1		891,606	1	-2,172		
製作加工	SM400A PL t \leq 25	t	2.3	124,486	286,317			単-1号	
		t	2.3	124,486	286,317	0	0		
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.17	122,123	20,760			単-2号	
		t	0.17	122,123	20,760	0	0		
製作加工	SS400 FB-9 \times 75	t	0.37	89,893	33,260			単-3号	
		t	0.37	89,893	33,260	0	0		
製作加工	SS400 FB-6 \times 90	t	0.02	89,893	1,797			単-4号	
		t	0.02	89,893	1,797	0	0		
製作加工	SS400 FB-4.5 \times 50	t	0.02	95,045	1,900			単-5号	
		t	0.01	95,045	950	-0.01	-950		
製作加工	SS400 L-9 \times 75 \times 75	t	0.02	78,698	1,573			単-6号	
		t	0.02	78,698	1,573	0	0		
製作加工	SS400 L-6 \times 75 \times 75	t	0.25	78,698	19,674			単-7号	
		t	0.25	78,698	19,674	0	0		
製作加工	SS400 L-6 \times 65 \times 65	t	0.53	78,698	41,709			単-8号	
		t	0.53	78,698	41,709	0	0		
製作加工	SS400 L-6 \times 50 \times 50	t	0.1	78,698	7,869			単-9号	
		t	0.09	78,698	7,082	-0.01	-787		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A4) 工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	SS400 CH-5×100×50	t	1.3	79,716	103,630				単-10号
		t	1.3	79,716	103,630	0	0		
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.004	130,119	520				単-11号
		t	0.004	130,119	520	0	0		
製作加工	SS400 RB-28φ	t	0.33	96,590	31,874				単-12号
		t	0.33	96,590	31,874	0	0		
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.02	95,500	1,910				単-13号
		t	0.02	95,500	1,910	0	0		
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.69	95,500	65,895				単-14号
		t	0.69	95,500	65,895	0	0		
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.004	97,589	390				単-15号
		t	0.004	97,589	390	0	0		
製作加工	SS400 PL-3.2	t	1.2	97,862	117,434				単-16号
		t	1.2	97,862	117,434	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×60 (UN, 2-W) HDZ35	組	12	117.1	1,405				単-17号
		組	12	117.1	1,405	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×55 (UN, 2-W) HDZ35	組	24	115	2,760				単-18号
		組	24	115	2,760	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2-W) HDZ35	組	116	112.9	13,096				単-19号
		組	116	112.9	13,096	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	組	280	110.8	31,024				単-20号
		組	280	110.8	31,024	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	組	16	108.7	1,739				単-21号
		組	12	108.7	1,304	-4	-435		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	組	310	37.52	11,631	0	0	単-22号	
			310	37.52	11,631				
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	712	46.7	33,250	0	0	単-23号	
			712	46.7	33,250				
割ヒン	SUS304 5φ×36	本	8	908	7,264	0	0	単-24号	
			8	908	7,264				
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	本	288	186.2	53,625	0	0	単-25号	
			288	186.2	53,625				
クロープレンゴム	30×3×80	個	4	368	1,472	0	0	単-26号	
			4	368	1,472				
工場塗装工		式	1		552,656	1	-12,842		
			1		539,814				
メッキ	HDZ55	t	5.9	76,054	448,718	0	0	単-27号	
			5.9	76,054	448,718				
メッキ	HDZ45	t	1.4	74,055	103,677	-1.23	-91,088	単-28号	
			0.17	74,055	12,589				
メッキ	HDZ35	t	0.004	65,423	261	1.196	78,246	単-29号	
			1.2	65,423	78,507				
製作費		式	1		1,459,305	0	0		
			1		1,459,305				
製作直接労務費		式	1		1,459,305	0	0	内-1号	
			1		1,459,305				
間接労務費		式	1		548,698	0	0		
			1		548,698				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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	
工場純工事費			1		3,454,437				
		式	1		3,439,423	1	-15,014		
工場管理費			1		578,353				
		式	1		578,353	0	0		
(工場製作原価)			1		4,032,790				
		式	1		4,017,776	1	-15,014		
コンクリート橋上部			1		324,419,877				
		式	1		349,267,761	1	24,847,884		
工場製品輸送工			1		49,348				
		式	1		49,348	0	0		
輸送工			1		49,348				
		式	1		49,348	0	0		
輸送			7.3	6,760	49,348				単-30号
		t	7.3	6,760	49,348	0	0		
PCボックス橋工			1		290,446,244				
		式	1		288,900,705	1	-1,545,539		
架設支保工(固定)			1		51,964,561				
		式	1		50,197,557	1	-1,767,004		
支保工基礎			2,024		7,445,152				内-2号
		m2	0		0	-2,024	-7,445,152		
支保工基礎			0		0				内-3号
		m2	1,984		7,298,718	1,984	7,298,718		
支保	支保耐力 19.6~29.4kN/m2		12,596		44,519,409				内-4号
		空m3	0		0	-12,596	-44,519,409		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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	
支保	支保耐力 19.6~29.4kN/m ²	空m ³	0 11,245		0 42,898,839	11,245	42,898,839	内-5号	
支承工		式	1 1		71,805,897 71,805,897	0	0		
ゴム支承 (A1下り)	最大反力1290kN	個	4 4	1,306,650 1,306,650	5,226,600 5,226,600	0	0	単-31号	
ゴム支承 (A1上り)	最大反力1270kN	個	4 4	1,270,304 1,270,304	5,081,216 5,081,216	0	0	単-32号	
ゴム支承 (AP1下り)	最大反力2960kN	個	4 4	2,203,496 2,203,496	8,813,984 8,813,984	0	0	単-33号	
ゴム支承 (AP1上り)	最大反力2290kN	個	4 4	1,721,907 1,721,907	6,887,628 6,887,628	0	0	単-34号	
ゴム支承 (AP2下り)	最大反力2500kN	個	4 4	2,202,588 2,202,588	8,810,352 8,810,352	0	0	単-35号	
ゴム支承 (AP2上り)	最大反力2100kN	個	4 4	1,721,907 1,721,907	6,887,628 6,887,628	0	0	単-36号	
ゴム支承 (AP3下り)	最大反力2250kN	個	4 4	2,202,588 2,202,588	8,810,352 8,810,352	0	0	単-37号	
ゴム支承 (AP3上り)	最大反力1940kN	個	4 4	1,721,907 1,721,907	6,887,628 6,887,628	0	0	単-38号	
ゴム支承 (AP4下り)	最大反力990kN	個	4 4	1,792,783 1,792,783	7,171,132 7,171,132	0	0	単-39号	
ゴム支承 (AP4上り)	最大反力1000kN	個	4 4	1,792,783 1,792,783	7,171,132 7,171,132	0	0	単-40号	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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	
鉄筋 (沓座補強鉄筋)	SD345 D10	t	0.5	116,490	58,245	0	0	単-41号	
			0.5	116,490	58,245				
PCホースラフ 製作工		式	1		166,675,786	1	221,465		
			1		166,897,251				
円筒型枠	φ700	m	1,293		17,623,431	0	0	内-6号	
			1,293		17,623,431				
円筒型枠	φ450	m	89		862,398	0	0	内-7号	
			89		862,398				
鉄筋	SD345 D16~25	t	34.37	217,714	7,482,830	0.16	34,834	単-42号	
			34.53	217,714	7,517,664				
鉄筋	SD345 D13	t	110.98	219,713	24,383,748	-0.15	-32,957	単-43号	
			110.83	219,713	24,350,791				
コンクリート	36-12-25(20) (早強) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	1,482	39,363	58,335,966	0	0	単-44号	
			1,482	39,363	58,335,966				
PCケーブル	マルチストレートシステム 225t型 (12S12.7B)	m	5,783	7,498	43,360,934	-6	-44,988	単-45号	
			5,777	7,498	43,315,946				
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	ケーブル	60	97,499	5,849,940	-32	-3,119,968	単-46号	
			28	97,499	2,729,972				
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	ケーブル	6	105,767	634,602	32	3,384,544	単-47号	
			38	105,767	4,019,146				
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	ケーブル	57	142,841	8,141,937	0	0	単-48号	
			57	142,841	8,141,937				
橋梁付属物工		式	1		28,505,721	1	26,406,694		
			1		54,912,415				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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	
排水装置工		式	1		12,915,579				
			1		13,012,508	1	96,929		
鋼製排水溝		m	187		10,990,121			内-8号	
			187		10,990,121	0	0		
排水管	VP管	m	71		1,862,738			内-9号	
			71		1,862,738	0	0		
コンクリートアンカーボルト設置		本	56	1,120	62,720			単-49号	
			56	1,120	62,720	0	0		
橋面防水	塗膜防水	m2	0	0	0			単-50号	
			61	1,589	96,929	61	96,929		
地覆工		式	1		10,695,714				
			1		10,555,846	1	-139,868		
場所打地覆		m	388		8,782,734			内-10号	
			0		0	-388	-8,782,734		
場所打地覆		m	0		0			内-11号	
			384		8,642,866	384	8,642,866		
足場	安全ネット必要	m	288		1,912,980			内-12号	
			288		1,912,980	0	0		
橋梁用防護柵工		式	1		1,184,674				
			1		27,634,307	1	26,449,633		
車両用防護柵	SB種 H=750	m	0		0			内-13号	
			204		16,944,732	204	16,944,732		
車両用防護柵	A種 H=750	m	0		0			内-14号	
			193		9,504,901	193	9,504,901		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
転落防止網	W=0.8m			96		1,184,674			内-15号
		m		96		1,184,674	0	0	
検査路工				1		1,737,663			
		式		1		1,737,663	0	0	
検査路				7.3	195,270	1,425,471			単-51号
		t		7.3	195,270	1,425,471	0	0	
アンカーボルト設置				288	1,084	312,192			単-52号
		本		288	1,084	312,192	0	0	
情報管路工				1		1,935,836			
		式		1		1,935,836	0	0	
情報管路				678		1,676,960			内-16号
		m		678		1,676,960	0	0	
フルボックス(伸縮用)	W200×L1000×H300			1	97,044	97,044			単-53号
		個		1	97,044	97,044	0	0	
フルボックス(伸縮用)	W500×L1000×H320			1	161,832	161,832			単-54号
		個		1	161,832	161,832	0	0	
銘板工				1		36,255			
		式		1		36,255	0	0	
銘板	鋳物用銅合金地金 200×300×13			1	36,255	36,255			単-55号
		枚		1	36,255	36,255	0	0	
橋台工				1		3,702,632			
		式		1		3,702,632	0	0	
橋台躯体工				1		3,702,632			
		式		1		3,702,632	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-A P4) 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	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	48	14,493	695,664	0	0	単-56号	
			48	14,493	695,664				
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.27	111,764	253,704	0	0	単-57号	
			2.27	111,764	253,704				
鉄筋	SD345 D13	t	0.35	113,673	39,785	0	0	単-58号	
			0.35	113,673	39,785				
機械式継手	D25+D25	箇所	218	393.4	85,761	0	0	単-59号	
			218	393.4	85,761				
型枠	一般型枠	m2	130		938,429	0	0	内-17号	
			130		938,429				
アンカー筋(踏掛版)	D22×600 溶融亜鉛メッキ	本	32	3,000	96,000	0	0	単-60号	
			32	3,000	96,000				
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	80		238,021	0	0	内-18号	
			80		238,021				
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	空m3	7		34,490	0	0	内-19号	
			7		34,490				
足場	安全ネット必要	掛m2	360		1,320,778	0	0	内-20号	
			360		1,320,778				
仮設工		式	1		1,715,932	1	-13,271		
			1		1,702,661				
汚濁防止工		式	1		1,715,932	1	-13,271		
			1		1,702,661				
濁水処理設備		式	1		1,715,932	-1	-1,715,932	内-21号	
			0		0				

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-AP4) 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	
濁水処理設備		式	0 1		0 1,702,661	1	1,702,661	内-22号	
直接工事費		式	1 1		324,419,877 349,267,761	1	24,847,884		
共通仮設費		式	1 1		40,877,317 43,101,614	1	2,224,297		
共通仮設費		式	1 1		3,471,482 3,546,878	1	75,396		
運搬費		式	1 1		811,995 732,580	1	-79,415		
仮設材運搬費		t	182 0		811,995 0	-182	-811,995	内-23号	
仮設材運搬費		t	0 164.2		0 732,580	164.2	732,580	内-24号	
技術管理費		式	1 1		194,297 194,297	0	0		
平板載荷試験		式	1 1		149,928 149,928	0	0	内-25号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		44,369 44,369	0	0	内-26号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,465,190 2,620,001	1	154,811		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		37,405,835 39,554,736	1	2,148,901		

設計内訳書

工事名	福岡208号 早津江川橋上部工 (A1-AP4) 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	
純工事費			1		365,297,194				
		式	1		392,369,375	1	27,072,181		
現場管理費			1		92,274,271				
		式	1		98,489,857	1	6,215,586		
(現場原価)			1		457,571,465				
		式	1		490,859,232	1	33,287,767		
工事原価			1		461,604,255				
		式	1		494,877,008	1	33,272,753		
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格			1						
		式	1						
消費税相当額			1						
		式	1						
工事費計			1						
		式	1						

2,024/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

支保工基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)		2,024	2,221	4,495,304			WB473120
		m 2	2,024	2,221	4,495,304	0	0	単一 92号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 269日 1回 3500円 無		73	32,780	2,392,940			WB250030
		t	73	32,780	2,392,940	0	0	単一 93号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 145日 1回 3500円 無		7.9	24,200	191,180			WB250030
		t	7.9	24,200	191,180	0	0	単一 94号
支柱受台	設置・撤去 標準(1.0)		60	2,104	126,240			WB473140
		m	60	2,104	126,240	0	0	単一 95号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 265日 1回 3500円 無		2.7	28,170	76,059			WB250030
		t	2.7	28,170	76,059	0	0	単一 96号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 141日 1回 3500円 無		0.2	19,580	3,916			WB250030
		t	0.2	19,580	3,916	0	0	単一 97号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		39	8,132	317,148			CB240210
		m 2	39	8,132	317,148	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		18.3	21,120	386,496			CB240010
		m 3	18.3	21,120	386,496	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		18.3	7,448	136,298			WB824010
		m 3	18.3	7,448	136,298	0	0	単一 98号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用		18.3	1,215	22,234			CB227010
		m 3	18.3	1,215	22,234	0	0	
処分費 (m 3)			18.3	2,500	45,750			WB020051
		m 3	18.3	2,500	45,750	0	0	単一 99号
合 計					7,445,152			
					0		-7,445,152	

0/1,984m2当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

支保工基礎

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)		0	0	0			WB473120
		m 2	1,984	2,221	4,406,464	1,984	4,406,464	単一 100号
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 266日 1回 3500円 無		0	0	0			WB250030
		t	71.5	32,550	2,327,325	71.5	2,327,325	単一 101号
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 143日 1回 3500円 無		0	0	0			WB250030
		t	7.7	24,040	185,108	7.7	185,108	単一 102号
支柱受台	設置・撤去 標準(1.0)		0	0	0			WB473140
		m	60	2,104	126,240	60	126,240	単一 103号
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 262日 1回 3500円 無		0	0	0			WB250030
		t	2.7	27,950	75,465	2.7	75,465	単一 104号
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 139日 1回 3500円 無		0	0	0			WB250030
		t	0.2	19,420	3,884	0.2	3,884	単一 105号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	39	8,132	317,148	39	317,148	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	18.3	21,120	386,496	18.3	386,496	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		0	0	0			WB824010
		m 3	18.3	7,448	136,298	18.3	136,298	単一 106号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	18.3	1,215	22,234	18.3	22,234	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	18.3	2,500	45,750	18.3	45,750	単一 107号
合 計					0			
					8,032,412		8,032,412	

187m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

鋼製排水溝

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	100kg/個未満 溶接有 時間の制約無		187	5,798	1,084,226			WYB00018
		m	187	5,798	1,084,226	0	0	単一 133号
鋼製排水溝材料費	A2 200×250 h=65 (標準部)		133	52,200	6,942,600			WYB00020
		m	133	52,200	6,942,600	0	0	単一 134号
鋼製排水溝材料費	B2 200×250 h=65 (流末部)		2.4	60,700	145,680			WYB00023
		m	2.4	60,700	145,680	0	0	単一 135号
鋼製排水溝材料費	BA 200×250 h=65 (流末部)		4.8	62,700	300,960			WYB00025
		m	4.8	62,700	300,960	0	0	単一 136号
鋼製排水溝材料費	A3 300×250 h=65 (標準部)		45	67,400	3,033,000			WYB00027
		m	45	67,400	3,033,000	0	0	単一 137号
鋼製排水溝材料費	B3 300×250 h=65 (流末部)		2.4	71,300	171,120			WYB00029
		m	2.4	71,300	171,120	0	0	単一 138号
流末管材料費	Dr1、Dr2		2	36,600	73,200			WYB00022
		個	2	36,600	73,200	0	0	単一 139号
流末管材料費	Dr3、Dr4		2	34,500	69,000			WYB00024
		個	2	34,500	69,000	0	0	単一 140号
流末導水管材料費	Dr5～Dr7		3	69,400	208,200			WYB00028
		個	3	69,400	208,200	0	0	単一 141号
流末導水管材料費	Dr8		1	66,900	66,900			WYB00031
		個	1	66,900	66,900	0	0	単一 142号
合 計					10,990,121			
					10,990,121		0	

71m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

排水管

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 φ100mm未満		26.2	4,029	105,559			WYB00026
		m	26.2	4,029	105,559	0	0	単一 143号
排水管設置	VP管		45.2	4,029	182,110			CB473320
		m	45.2	4,029	182,110	0	0	
直管材料費	下り線 VP40×350		16	82	1,312			WYB00030
		本	16	82	1,312	0	0	単一 144号
直管材料費	上り線 VP40×1050		16	246	3,936			WYB00033
		本	16	246	3,936	0	0	単一 145号
加工管材料費	下り線 VP40×1400		1	7,370	7,370			WYB00035
		本	1	7,370	7,370	0	0	単一 146号
加工管材料費	上り線 VP40×2400		1	15,300	15,300			WYB00037
		本	1	15,300	15,300	0	0	単一 147号
直管材料費	SP-1 VP200×3000(スリーブ付)		8	19,900	159,200			WYB00039
		本	8	19,900	159,200	0	0	単一 148号
直管材料費	SP-2(AP1下り線) VP200×1804(スリーブ付)		1	11,900	11,900			WYB00041
		本	1	11,900	11,900	0	0	単一 149号
直管材料費	SP-2(AP2下り線) VP200×1704(スリーブ付)		1	11,300	11,300			WYB00043
		本	1	11,300	11,300	0	0	単一 150号
直管材料費	SP-2(AP3下り線) VP200×1618(スリーブ付)		1	10,700	10,700			WYB00045
		本	1	10,700	10,700	0	0	単一 151号
直管材料費	SP-2(AP4下り線) VP200×1516(スリーブ付)		1	10,200	10,200			WYB00047
		本	1	10,200	10,200	0	0	単一 152号
直管材料費	SP-2(AP1上り線) VP200×1595(スリーブ付)		1	10,500	10,500			WYB00049
		本	1	10,500	10,500	0	0	単一 153号

71m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

排水管

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直管材料費	SP-2(AP2上り線) VP200×1668(スリーブ付)		1	10,900	10,900			WYB00051
		本	1	10,900	10,900	0	0	単一 154号
直管材料費	SP-2(AP3上り線) VP200×1293(スリーブ付)		1	8,650	8,650			WYB00053
		本	1	8,650	8,650	0	0	単一 155号
直管材料費	SP-2(AP4上り線) VP200×1449(スリーブ付)		1	9,550	9,550			WYB00055
		本	1	9,550	9,550	0	0	単一 156号
曲管材料費	B-1(AP1下り線) VP200×1677 FRP補強品		1	56,200	56,200			WYB00057
		本	1	56,200	56,200	0	0	単一 157号
曲管材料費	B-1(AP2下り線) VP200×1666 FRP補強品		1	56,200	56,200			WYB00059
		本	1	56,200	56,200	0	0	単一 158号
曲管材料費	B-1(AP3下り線) VP200×1641 FRP補強品		1	56,200	56,200			WYB00061
		本	1	56,200	56,200	0	0	単一 159号
曲管材料費	B-1(AP4下り線) VP200×1446 FRP補強品		1	54,700	54,700			WYB00063
		本	1	54,700	54,700	0	0	単一 160号
曲管材料費	B-1(AP1上り線) VP200×677		1	26,000	26,000			WYB00065
		本	1	26,000	26,000	0	0	単一 161号
曲管材料費	B-1(AP2上り線) VP200×504		1	25,600	25,600			WYB00069
		本	1	25,600	25,600	0	0	単一 162号
曲管材料費	B-1(AP3上り線) VP200×779		1	26,200	26,200			WYB00073
		本	1	26,200	26,200	0	0	単一 163号
曲管材料費	B-1(AP4上り線) VP200×499		1	25,600	25,600			WYB00075
		本	1	25,600	25,600	0	0	単一 164号
伸縮継手管材料費	EXP(下り線) VP200		4	78,200	312,800			WYB00077
		個	4	78,200	312,800	0	0	単一 165号

71m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

排水管

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	EXP(上り線) VP200 φ200-200×100		4	75,500	302,000			WYB00079
		個	4	75,500	302,000	0	0	単一 166号
エルボ管材料費	45° VP200用		8	1,350	10,800			WYB00081
		個	8	1,350	10,800	0	0	単一 167号
取付金具材料費	S-1 φ200用 (ボルト・ナット・アンカー含み)		24	18,400	441,600			WYB00083
		個	24	18,400	441,600	0	0	単一 168号
取付金具材料費	S-2(下り線) φ200用 (ボルト・ナット・アンカー含み)		4	24,400	97,600			WYB00085
		個	4	24,400	97,600	0	0	単一 169号
合 計					1,862,738			
					1,862,738		0	

388/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

場所打地覆

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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		551	8,132	4,480,732			CB240210
		m 2	551	8,132	4,480,732	0	0	
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)		8.59	125,100	1,074,609			WB810010
		t	8.59	125,100	1,074,609	0	0	単一 171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 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		171	19,530	3,339,630			CB240010
		m 3	171	19,530	3,339,630	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		4.8	1,903	9,134			CB224710
		m 2	4.8	1,903	9,134	0	0	
目地材 (シール材)			0.05	15,230,000	761,500			WYB00032
		m 3	0.05	15,230,000	761,500	0	0	単一 172号
合 計					8,782,734			
					0		-8,782,734	

0/204m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

車両用防護柵

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄	組立式		0	0	0			CB422740
		m	204	3,194	651,576	204	651,576	
車両用防護柵材料費	SB種(レール用) アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00006
		m	204	86,600	17,666,400	204	17,666,400	単一 176号
グリスキャップ材料費	M20		0	0	0			WYB00010
		個	568	459	260,712	568	260,712	単一 177号
シール材材料費	シリコン系		0	0	0			WYB00014
		L	14.9	4,670	69,583	14.9	69,583	単一 178号
合 計					0			
					18,648,271		18,648,271	
変更積算金額					0			
					16,944,732		16,944,732	円/m

0/193m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

車両用防護柵

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用高欄	組立式		0	0	0			CB422740
		m	193	3,194	616,442	193	616,442	
車両用防護柵材料費	A種(レベル用) アンカーボルト含む		0	0	0			WYB00034
		m	193	49,800	9,611,400	193	9,611,400	単一 179号
グリスキャップ材料費	M20		0	0	0			WYB00076
		個	400	459	183,600	400	183,600	単一 180号
シール材材料費	シリコン系		0	0	0			WYB00087
		L	10.5	4,670	49,035	10.5	49,035	単一 181号
合 計					0			
					10,460,477		10,460,477	
変更積算金額					0			
					9,504,901		9,504,901	円/m

96m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:28

転落防止網

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
転落防止網設置			95.9	4,699	450,634			WYB00036
		m	95.9	4,699	450,634	0	0	単一 182号
金網材料費	φ3.2×56		95.9	960	92,064			WYB00040
		m	95.9	960	92,064	0	0	単一 183号
ロープ材料費	φ8(3×7 G/0)		381	380	144,780			WYB00071
		m	381	380	144,780	0	0	単一 184号
コイル材料費	φ3.2×50×300		468	250	117,000			WYB00078
		個	468	250	117,000	0	0	単一 185号
ワイヤークリップ材料費			644	301	193,844			WYB00082
		個	644	301	193,844	0	0	単一 186号
ターンバックル材料費			16	1,340	21,440			WYB00086
		個	16	1,340	21,440	0	0	単一 187号
アンカー材料費	φ19		200	1,420	284,000			WYB00088
		個	200	1,420	284,000	0	0	単一 188号
合 計					1,184,674			
					1,184,674		0	

678m当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:29

情報管路

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり		469	2,084	977,396			WE112010
		m	469	2,084	977,396	0	0	単一 191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		188	1,181	222,028			WE112010
		m	188	1,181	222,028	0	0	単一 192号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし		15	4,962	74,430			WE111100
		m	15	4,962	74,430	0	0	単一 193号
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし		6	3,374	20,244			WE111100
		m	6	3,374	20,244	0	0	単一 194号
硬質ビニル電線管材料費	VE54		469	388	181,972			WYB00042
		m	469	388	181,972	0	0	単一 195号
硬質ビニル電線管材料費	VE36		188	209	39,292			WYB00046
		m	188	209	39,292	0	0	単一 196号
鋼管材料費	S50		15	10,140	152,100			WYB00044
		m	15	10,140	152,100	0	0	単一 197号
鋼管材料費	S30		6	7,230	43,380			WYB00050
		m	6	7,230	43,380	0	0	単一 198号
伸縮継手材料費	EX50		5	17,700	88,500			WYB00048
		個	5	17,700	88,500	0	0	単一 199号
伸縮継手材料費	EX30		2	12,580	25,160			WYB00054
		個	2	12,580	25,160	0	0	単一 200号
異種管継手材料費	AD50		10	1,564	15,640			WYB00052
		個	10	1,564	15,640	0	0	単一 201号
異種管継手材料費	AD30		4	1,348	5,392			WYB00058
		個	4	1,348	5,392	0	0	単一 202号

182/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:29

仮設材運搬費

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		182	3,410	620,620			WB010020
		t	182	3,410	620,620	0	0	単一 219号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		182	1,500	273,000			WB010030
		t	182	1,500	273,000	0	0	単一 220号
合 計					811,995			
					0		-811,995	

0/164.2t当たり内訳書

印刷日時：2021/07/13 16:33:29

仮設材運搬費

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	164.2	3,410	559,922	164.2	559,922	単一 221号
仮設材等の積み込み, 取卸し 費	積み込み, 取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	164.2	1,500	246,300	164.2	246,300	単一 222号
合 計					0			
					806,222		806,222	
変更積算金額					0			
					732,580		732,580	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工	SM400A PL t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	124,486
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)					1	137,000	137,000	WB470010
			t		1	137,000	137,000	単一 61号
計							137,000	
							137,000	
単価							137,000	円/t
							137,000	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	122,123
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)					1	134,400	134,400	WB470010
			t		1	134,400	134,400	単一 62号
計							134,400	
							134,400	
単価							134,400	円/t
							134,400	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	製作加工	SS400 FB-9×75	単位	t	数量	1	単価	89,893
						1		89,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×50~75		1	98,930	98,930	WB470060	
			t	1	98,930	98,930	単- 63号	
	計					98,930		
	単価					98,930		
						98,930	円/t	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工	SS400 FB-6×90	単位	t	数量	1	単価	89,893
						1		89,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100		1	98,930	98,930	WB470060	
			t	1	98,930	98,930	単- 64号	
	計					98,930		
	単価					98,930		
						98,930	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SS400 FB-4.5×50	単位	t	数量	1	単価	95,045
						1		95,045
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	104,600	104,600	WB470060	
			t	1	104,600	104,600	単- 65号	
	計					104,600		
	単価					104,600		
						104,600	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SS400 L-9×75×75	単位	t	数量	1	単価	78,698
						1		78,698
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) 9×75×75		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 66号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	78,698
						1		78,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 67号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	78,698
						1		78,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 68号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,698
						1		78,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	86,610	86,610	WB470060	
			t	1	86,610	86,610	単- 69号	
	計					86,610		
	単価					86,610		
						86,610	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SS400 CH-5×100×50	単位	t	数量	1	単価	79,716
						1		79,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	87,730	87,730	WB470060	
			t	1	87,730	87,730	単- 70号	
	計					87,730		
	単価					87,730		
						87,730	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	130,119
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)					1	143,200	143,200	WB470050
			t	1	143,200	143,200	143,200	単一 71号
計						143,200	143,200	
単価						143,200	143,200	円/t
						143,200		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SS400 RB-28φ	単位	t	数量	1	単価	96,590
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)					1	106,300	106,300	WYB00003
			t	1	106,300	106,300	106,300	単一 72号
計						106,300	106,300	
単価						106,300	106,300	円/t
						106,300		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	95,500
						1		95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)				1	105,100	105,100	WYB00005	
			t	1	105,100	105,100	単- 73号	
	計					105,100		
	単価					105,100		
						105,100	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SS400 RB-16 φ	単位	t	数量	1	単価	95,500
						1		95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16		1	105,100	105,100	WB470070	
			t	1	105,100	105,100	単- 74号	
	計					105,100		
	単価					105,100		
						105,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工	SS400 RB-13 φ	単位	t	数量	1	単価	97,589
						1		97,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）		SS400径 13		1	107,400	107,400	WB470070	
			t	1	107,400	107,400	単- 75号	
	計					107,400		
	単価					107,400		
						107,400	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工	SS400 PL-3.2	単位	t	数量	1	単価	97,862
						1		97,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（形鋼 1 各種）				1	107,700	107,700	WB470050	
			t	1	107,700	107,700	単- 76号	
	計					107,700		
	単価					107,700		
						107,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	SS400 M16×60 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	117.1
						1		117.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	128.9	128.9	WYB00001	
			組	1	128.9	128.9	単- 77号	
	計					128.9		
	単価					128.9		
						128.9	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	SS400 M16×55 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	115
						1		115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	126.6	126.6	WYB00004	
			組	1	126.6	126.6	単- 78号	
	計					126.6		
	単価					126.6		
						126.6	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	112.9
						1		112.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)			1	124.3	124.3	WYB00007	
			組	1	124.3	124.3	単- 79号	
	計					124.3		
	単価					124.3		
						124.3	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.8
						1		110.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)			1	122	122	WYB00009	
			組	1	122	122	単- 80号	
	計					122		
	単価					122		
						122	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	108.7
						1		108.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	119.7	119.7	WYB00011	
			組	1	119.7	119.7	単- 81号	
	計					119.7		
	単価					119.7		
						119.7	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.52
						1		37.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	41.3	41.3	WYB00013	
			組	1	41.3	41.3	単- 82号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	46.7
						1		46.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)				1	51.4	51.4	WYB00015	
			組	1	51.4	51.4	単- 83号	
	計					51.4		
	単価					51.4		
						51.4	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	割ピン	SUS304 5φ×36	単位	本	数量	1	単価	908
						1		908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン材料費				1	1,000	1,000	WYB00002	
			本	1	1,000	1,000	単- 84号	
	計					1,000		
	単価					1,000		
						1,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	186.2
						1		186.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費(メッキ品)				1	205	205	WYB00008	
			本	1	205	205	単- 85号	
	計					205		
	単価					205		
						205	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	クロップレンゴム	30×3×80	単位	個	数量	1	単価	368
						1		368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム材料費				1	405	405	WYB00012	
			個	1	405	405	単- 86号	
	計					405		
	単価					405		
						405	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	76,054
						1		76,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	83,700	83,700	WYB00017	
			t	1	83,700	83,700	単- 87号	
	計					83,700		
	単価					83,700		
						83,700	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	74,055
						1		74,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	81,500	81,500	WYB00019	
			t	1	81,500	81,500	単- 88号	
	計					81,500		
	単価					81,500		
						81,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,423
						1		65,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,000	72,000	WYB00021	
			t	1	72,000	72,000	単- 89号	
計						72,000		
						72,000		
単価						72,000	円/t	
						72,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	輸送		単位	t	数量	1	単価	6,760
						1		6,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		桁輸送距離9km		1	7,440	7,440	WYB00016	
			t	1	7,440	7,440	単- 91号	
計						7,440		
						7,440		
単価						7,440	円/t	
						7,440		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ゴム支承 (A1下り)	最大反力1290kN	単位	個	数量	1	単価	1,306,650
						1		1,306,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.066m3/個 標準(1.0)		1	1,438,000	1,438,000	WB472600	
			個	1	1,438,000	1,438,000	単- 112号	
	計					1,438,000		
	単価					1,438,000		
						1,438,000	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ゴム支承 (A1上り)	最大反力1270kN	単位	個	数量	1	単価	1,270,304
						1		1,270,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.066m3/個 標準(1.0)		1	1,398,000	1,398,000	WB472600	
			個	1	1,398,000	1,398,000	単- 113号	
	計					1,398,000		
	単価					1,398,000		
						1,398,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ゴム支承 (AP1下り)	最大反力2960kN	単位	個	数量	1	単価	2,203,496
						1		2,203,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.229m3/個 標準(1.0)		1	2,425,000	2,425,000	WB472600	
			個	1	2,425,000	2,425,000	単- 114号	
	計					2,425,000		
	単価					2,425,000		
						2,425,000	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ゴム支承 (AP1上り)	最大反力2290kN	単位	個	数量	1	単価	1,721,907
						1		1,721,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.143m3/個 標準(1.0)		1	1,895,000	1,895,000	WB472600	
			個	1	1,895,000	1,895,000	単- 115号	
	計					1,895,000		
	単価					1,895,000		
						1,895,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ゴム支承 (AP2下り)	最大反力2500kN	単位	個	数量	1	単価	2,202,588
						1		2,202,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.227m3/個 標準(1.0)		1	2,424,000	2,424,000	WB472600	
			個	1	2,424,000	2,424,000	単-116号	
	計					2,424,000		
	単価					2,424,000		
						2,424,000	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ゴム支承 (AP2上り)	最大反力2100kN	単位	個	数量	1	単価	1,721,907
						1		1,721,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.144m3/個 標準(1.0)		1	1,895,000	1,895,000	WB472600	
			個	1	1,895,000	1,895,000	単-117号	
	計					1,895,000		
	単価					1,895,000		
						1,895,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ゴム支承 (AP3下り)	最大反力2250kN	単位	個	数量	1	単価	2,202,588
						1		2,202,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.223m3/個 標準(1.0)		1	2,424,000	2,424,000	WB472600	
			個	1	2,424,000	2,424,000	単- 118号	
計						2,424,000		
単価						2,424,000		
						2,424,000	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ゴム支承 (AP3上り)	最大反力1940kN	単位	個	数量	1	単価	1,721,907
						1		1,721,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.143m3/個 標準(1.0)		1	1,895,000	1,895,000	WB472600	
			個	1	1,895,000	1,895,000	単- 119号	
計						1,895,000		
単価						1,895,000		
						1,895,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ゴム支承 (AP4下り)	最大反力990kN	単位	個	数量	1	単価	1,792,783
						1		1,792,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.135m3/個 標準(1.0)		1	1,973,000	1,973,000	WB472600	
			個	1	1,973,000	1,973,000	単- 120号	
	計					1,973,000		
	単価					1,973,000		
						1,973,000	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ゴム支承 (AP4上り)	最大反力1000kN	単位	個	数量	1	単価	1,792,783
						1		1,792,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.135m3/個 標準(1.0)		1	1,973,000	1,973,000	WB472600	
			個	1	1,973,000	1,973,000	単- 121号	
	計					1,973,000		
	単価					1,973,000		
						1,973,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	鉄筋 (沓座補強鉄筋)	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	116,490
						1		116,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準)		1	128,200	128,200	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	1	128,200	128,200	単- 122号	
計						128,200		
単価						128,200		
						128,200	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	217,714
						1		217,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25		1	239,600	239,600	WB472520	
			t	1	239,600	239,600	単- 125号	
計						239,600		
単価						239,600		
						239,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	219,713
						1		219,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13		1	241,800	241,800	WB472520	
			t	1	241,800	241,800	単-126号	
計						241,800		
単価						241,800		
						241,800	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	39,363
						1		39,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生		1	43,320	43,320	WB472510	
			m3	1	43,320	43,320	単-127号	
計						43,320		
単価						43,320		
						43,320	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	PCケーブル	マルチストランドシステム 225t型(12S12.7B)	単位	m	数量	1	単価	7,498
						1		7,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		マルチストランドシステム 225t型(12S12.7B)		1	8,252	8,252	WB472540	
			m	1	8,252	8,252	単-128号	
	計					8,252		
	単価					8,252		
						8,252	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	単位	ケーブル	数量	1	単価	97,499
						1		97,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		無片締め(固定側(緊張用))		1	107,300	107,300	WB472550	
			ケーブル	1	107,300	107,300	単-129号	
	計					107,300		
	単価					107,300		
						107,300	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	単位	ケーブル	数量	1	単価	105,767
						1		105,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		無 片締め(固定側(固定用))		1	116,400	116,400	WB472550	
			ケーブル	1	116,400	116,400	単一 130号	
計						116,400		
						116,400		
単価						116,400	円/ケーブル	
						116,400		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	単位	ケーブル	数量	1	単価	142,841
						1		142,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		有		1	82,390	82,390	WB472550	
			ケーブル	1	82,390	82,390	単一 131号	
接続工				1	74,730	74,730	WB472580	
			組	1	74,730	74,730	単一 132号	
計						157,120		
						157,120		
単価						157,200		
						157,200	円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,120
						1		1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,233	1,233	CB473310	
			本	1	1,233	1,233		
	計					1,233		
						1,233		
	単価					1,233	円/本	
						1,233		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 無 無 200m2未満 無		0	0	0	WB812920	
			m2	1	1,748	1,748	単-170号	
	計					0		
						1,748		
	単価					0		
						1,748	円/m2	
変更積算単価						1,589	円/m2	

1次単価表

単-51号		検査路	単位	t	数量	1	単価	195,270
						1		195,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設工		ボルト組立式		1	214,900	214,900	WB470590	
			t	1	214,900	214,900	単- 189号	
計						214,900		
単価						214,900	円/t	
						214,900		

単-52号		アンカーボルト設置	単位	本	数量	1	単価	1,084
						1		1,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置工				1	1,194	1,194	WB470610	
			本	1	1,194	1,194	単- 190号	
計						1,194		
単価						1,194	円/本	
						1,194		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	プルボックス(伸縮用)	W200×L1000×H300	単位	個	数量	1	単価	97,044
						1		97,044
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 20cm 100cm 30cm		1	16,540	16,540	WE122300	
			個	1	16,540	16,540	単-203号	
プルボックス材料費		SS400 溶融亜鉛メッキ		1	90,200	90,200	WYB00056	
			個	1	90,200	90,200	単-204号	
計						106,740		
						106,740		
単価						106,800		
						106,800	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	プルボックス(伸縮用)	W500×L1000×H320	単位	個	数量	1	単価	161,832
						1		161,832
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 50cm 100cm 32cm		1	20,070	20,070	WE122300	
			個	1	20,070	20,070	単-205号	
プルボックス材料費		SS400 溶融亜鉛メッキ		1	158,000	158,000	WYB00062	
			個	1	158,000	158,000	単-206号	
計						178,070		
						178,070		
単価						178,100		
						178,100	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	銘板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	36,255	
						1		36,255	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				1	39,900	39,900	CB422720		
			枚	1	39,900	39,900			
計						39,900			
単価						39,900			
						39,900	円/枚		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-56号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	14,493	
						1		14,493	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	15,950	15,950	WB474310		
			m3	1	15,950	15,950	単-207号		
計						15,950			
単価						15,950			
						15,950	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	111,764	
						1		111,764	
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	123,000	123,000	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	123,000	123,000	単- 208号		
計						123,000			
単価						123,000			
						123,000	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	113,673	
						1		113,673	
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)		1	125,100	125,100	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	1	125,100	125,100	単- 171号		
計						125,100			
単価						125,100			
						125,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	機械式継手	D25+D25	単位	箇所	数量		1	単価	393.4
							1		393.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手（手間のみ）		摩擦圧接ネジ継手 D25+D25 時間的制約無			1	433	433	WYB00066	
			箇所	1	433	433	433	単- 209号	
	計						433		
	単価						433		
							433	円/箇所	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	アンカー筋(踏掛版)	D22×600 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量		1	単価	3,000
							1		3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋設置		D22×600			1	2,112	2,112	WYB00060	
			本	1	2,112	2,112	2,112	単- 210号	
アンカー筋材料費		D22×600 溶融亜鉛メッキ			1	1,190	1,190	WYB00064	
			本	1	1,190	1,190	1,190	単- 211号	
	計						3,302		
	単価						3,302		
							3,302	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ	計上不要	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	計上不要	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					137,000			
単価					137,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	計上不要	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	計上不要	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	15,700	-1,648			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					134,400			
単価					134,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×50～75	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×50～75	t	1.12	89,500	100,240		98,930
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					98,930		
	単価					98,930	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	89,500	100,240		98,930
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					98,930		
	単価					98,930	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	94,500	105,840		104,600
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					104,600		
	単価					104,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	数量		単価	86,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					86,610		
	単価					86,610	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量		単価	86,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					86,610		
	単価					86,610	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		単価	
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	78,500		87,920	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700		-1,318	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						86,610	
	単価						86,610	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	78,500		87,920	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700		-1,318	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						86,610	
	単価						86,610	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	87,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50	t	1.12	79,500	89,040		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						87,730		
単価						87,730	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					143,200			
単価					143,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼		SS400 径28	t	1.12	96,000	107,520	
	スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318	
	諸雑費（まるめ）			式	1		98	
	計						106,300	
	単価						106,300	円/t
							106,300	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼		SS400 径22	t	1.12	95,000	106,400	
				t	1.12	95,000	106,400	
	スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318	
				t	-0.084	15,700	-1,318	
	諸雑費（まるめ）				1		18	
				式	1		18	
	計						105,100	
							105,100	
	単価						105,100	円/t
							105,100	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼		SS400 径16	t	1.12	95,000	106,400			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費（まるめ）			式	1		18			
計						105,100			
単価						105,100	円/t		

参考資料（1）

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	107,400
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	97,000	108,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					107,400			
単価					107,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	無規格 厚3.2	t	1.12	96,000	107,520			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,700	-1,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					107,700			
単価					107,700	円/t		

参考資料（1）

単-77号		ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	128.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		本	100	37.1	3,710		
U-ナット		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		個	100	81.6	8,160		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		枚	200	5.1	1,020		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							12,890		
単価							128.9		
							128.9	円/組	

参考資料（1）

単-78号		ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	126.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×5.5 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		本	100	34.8	3,480		
U-ナット		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		個	100	81.6	8,160		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		枚	200	5.1	1,020		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							12,660		
単価							126.6		
							126.6	円/組	

参考資料（1）

単-79号		ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	124.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		本	100	32.5	3,250		
U-ナット		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		個	100	81.6	8,160		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		枚	200	5.1	1,020		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							12,430		
単価							124.3		
							124.3	円/組	

参考資料（1）

単-80号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	単価	122
					100		122
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×4.5 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本	100	30.2	3,020		
U-ナット	M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個	100	81.6	8,160		
ワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚	200	5.1	1,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,200		
単価					122		
					122	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	単価	119.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×40 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	本		100	27.9	2,790	
U-ナット	M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個		100	81.6	8,160	
ワッシャー	M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	枚		200	5.1	1,020	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						11,970	
単価						119.7	
						119.7	円/組

参考資料（1）

単-82号		ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	41.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×35 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		本	100	10.7	1,070		
U-ナット		M10 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		個	100	25.4	2,540		
ワッシャー		M10 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		枚	200	2.6	520		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							4,130		
単価							41.3		
							41.3	円/組	

参考資料（1）

単-83号		ボルト・ナット材料費（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	51.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		本	100	9.7	970		
U-ナット		M10 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		個	100	25.4	2,540		
ワッシャー		M10 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		枚	100	2.6	260		
テーパーワッシャー		M10 5° 勾配 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		枚	100	13.7	1,370		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							5,140		
単価							51.4		
							51.4	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	割ピン材料費		単位	本	数量		100	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	割ピン	SUS304 5Φ×36		100	1,000	100,000			
			本	100	1,000	100,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					100,000			
						100,000			
	単価					1,000			
						1,000		円/本	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	アンカーボルト材料費（メッキ品）		単位	本	数量		100	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト	M16×125 溶融亜鉛めっき（HDZ35）		100	205	20,500			
			本	100	205	20,500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					20,500			
						20,500			
	単価					205			
						205		円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	クロロプレングム材料費		単位	個	数量	1	単価	405
						1		405
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロプレングム		30×3×80			1	405	405	
				個	1	405	405	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							405	
							405	
単価							405	円/個
							405	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	83,700
						1		83,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき費【材工】		加工品 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	83,700	83,700	
				t	1	83,700	83,700	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							83,700	
							83,700	
単価							83,700	円/t
							83,700	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-88号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	溶融亜鉛メッキ工		t			1		81,500	
						1		81,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛めっき費【材工】	加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t		1	81,500	81,500			
			t	1	81,500	81,500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					81,500			
						81,500			
	単価					81,500	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-89号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	溶融亜鉛メッキ工		t			1		72,000	
						1		72,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛めっき費【材工】	無加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t		1	72,000	72,000			
			t	1	72,000	72,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					72,000			
						72,000			
	単価					72,000	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	27,500	220,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						220,000		
単価						220,000	円/t	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	橋梁工場製作輸送工 桁輸送距離9km	m	単位	t	数量	1	単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋸桁（鋼床版鋸桁を除く）9km	t	1	7,440	7,440	WB470200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	単- 225号	
計						7,440		
単価						7,440	円/t	

参考資料（1）

単-92号	基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	単価使用年月	
						歩掛使用年月	労務調整係数
						10	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.08	24,360	1,948	
	特殊作業員		人	0.4	22,995	9,198	
	普通作業員		人	0.35	20,475	7,166	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	43,300	3,897	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					22,210	
	単価					2,221	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 269日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	32,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	20,175	20,175			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,780			
単価					32,780	円/t		

参考資料（1）

単-94号		鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 145日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	24,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）		t	1	11,600	11,600		
鋼矢板 修理費及び損耗費				t	1	12,600	12,600		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							24,200		
単価							24,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支柱受台	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	2,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	24,360	2,679		
	特殊作業員		人	0.34	22,995	7,818		
	普通作業員		人	0.24	20,475	4,914		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	43,300	5,629		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					21,040		
	単価					2,104	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 265日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	28,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	19,875	19,875			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,170			
単価					28,170	円/t		

参考資料（1）

鋼矢板・H形鋼（一部撤去）		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 141日 1回 3500円 無		単位	t	数量	1	単価	19,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	11,280	11,280				
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					19,580				
単価					19,580	円/t			

参考資料（1）

単-98号		構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,448	7,448		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					7,448		
		単価					7,448	円/m 3	

単-99号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		処分費	コンクリート殻（無筋） 大坪GSI（株）柳川工場	m 3	100	2,500	250,000		
		計					250,000		
		単価					2,500	円/m 3	

参考資料（1）

単-100号	基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	単価使用年月			
						2020.09	2020.09		
						歩掛使用年月			
						2020.09			
						労務調整係数			
						1.000-00-00-2-0			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役				人	0.08	24,360	1,948		2,221
特殊作業員				人	0.4	22,995	9,198		
普通作業員				人	0.35	20,475	7,166		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	0.09	43,300	3,897		
諸雑費 (まるめ)				式	1		1		
計							22,210		
単価							2,221	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 266日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	19,950	19,950			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,550			
単価					32,550		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 143日 1回 3500円 無	単位	t	数量		1	単価	24,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	11,440	11,440			
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					24,040			
	単価					24,040	円/t		

参考資料（1）

単-103号	支柱受台	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	単価使用年月		2020.09	
						歩掛使用年月		2020.09	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	2,104
								摘要	
土木一般世話役				人	0.11	24,360		2,679	
特殊作業員				人	0.34	22,995		7,818	
普通作業員				人	0.24	20,475		4,914	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	0.13	43,300		5,629	
諸雑費 (まるめ)				式	1			0	
計								21,040	
単価								2,104	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 262日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	27,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	19,650	19,650		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,950		
	単価					27,950	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 139日 1回 3500円 無	単位	t	数量		単価	19,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	11,120	11,120		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					19,420		
	単価					19,420	円/t	

参考資料（1）

単-106号		構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,448	7,448		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					7,448		
		単価					7,448	円/m 3	

単-107号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		処分費	コンクリート殻（無筋） 大坪GSI（株）柳川工場	m 3	100	2,500	250,000		
		計					250,000		
		単価					2,500	円/m 3	

参考資料（1）

単-108号	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 280円	単位	空m ³	数量	単価使用年月			
						2020.09	2020.09		
						歩掛使用年月			
						2020.09			
						労務調整係数			
						1.000-00-00-2-0			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役				人	0.89	35,700	31,773		4,002
橋りょう特殊工				人	3.68	29,190	107,419		
普通作業員				人	2.67	20,475	54,668		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊		日	0.33	43,300	14,289		
くさび結合支保 仮設材賃料				空m ³	100	1,920	192,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		51		
計							400,200		
単価							4,002	円/空m ³	

参考資料（1）

単-109号		支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 4.8~7.8m未満 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価	3,019
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.65	35,700	23,205				
橋りょう特殊工		人	3.24	29,190	94,575				
普通作業員		人	2.6	20,475	53,235				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.63	43,300	27,279				
支柱支保仮設材損料	13.0m以下 4.8~7.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	空m ³	100	1,036	103,600	WB473131 単- 226号			
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					301,900				
単価					3,019	円/空m ³			

参考資料（1）

単-110号	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 280円	単位	空m ³	数量	単価使用年月			
						2020.09	2020.09		
						歩掛使用年月			
						2020.09			
						労務調整係数			
						1.000-00-00-2-0			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役				人	0.89	35,700	31,773		4,002
橋りょう特殊工				人	3.68	29,190	107,419		
普通作業員				人	2.67	20,475	54,668		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊		日	0.33	43,300	14,289		
くさび結合支保 仮設材賃料				空m ³	100	1,920	192,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		51		
計							400,200		
単価							4,002	円/空m ³	

参考資料（1）

単-111号		支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 1.8~4.8m未満 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価	5,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	1.27	35,700	45,339		
橋りょう特殊工				人	6.36	29,190	185,648		
普通作業員				人	5.09	20,475	104,217		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊		日	1.25	43,300	54,125		
支柱支保仮設材損料		13.0m以下 1.8~4.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円		空m ³	100	1,626	162,600	WB473131 単- 227号	
諸雑費（まるめ）				式	1		71		
計							552,000		
単価							5,520	円/空m ³	

参考資料（1）

単-112号		0.066m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,438,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（A1下り線）		可動ゴム支承 最大反力1290kN	個	1	1,360,000	1,360,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	123.75	122	15,097			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,472			
計						1,438,000			
単価						1,438,000	円/個		

参考資料（1）

単-113号		0.066m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（A1上り線）		可動ゴム支承 最大反力1270kN	個	1	1,320,000	1,320,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	123.75	122	15,097			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,472			
計						1,398,000			
単価						1,398,000	円/個		

参考資料（1）

単-114号		0.229m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP1下り線）		固定ゴム支承 最大反力2960kN	個	1	2,310,000	2,310,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	429.375	122	52,383			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,186			
計						2,425,000			
単価						2,425,000	円/個		

参考資料（1）

単-115号		0.143m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP1上り線）		固定ゴム支承 最大反力2290kN	個	1	1,800,000	1,800,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	268.125	122	32,711			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,858			
計						1,895,000			
単価						1,895,000	円/個		

参考資料（1）

単-116号		0.227m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,424,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP2下り線）		固定ゴム支承 最大反力2500kN	個	1	2,310,000	2,310,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	425.625	122	51,926			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,643			
計						2,424,000			
単価						2,424,000	円/個		

参考資料（1）

単-117号		0.144m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP2上り線）		固定ゴム支承 最大反力2100kN	個	1	1,800,000	1,800,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	270	122	32,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,629			
計						1,895,000			
単価						1,895,000	円/個		

参考資料（1）

単-118号		0.223m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,424,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP3下り線）		固定ゴム支承 最大反力2250kN	個	1	2,310,000	2,310,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	418.125	122	51,011			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,558			
計						2,424,000			
単価						2,424,000	円/個		

参考資料（1）

単-119号		0.143m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP3上り線）		固定ゴム支承 最大反力1940kN	個	1	1,800,000	1,800,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	268.125	122	32,711			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,858			
計						1,895,000			
単価						1,895,000	円/個		

参考資料（1）

単-120号		0.135m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,973,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP4下り線）		固定ゴム支承 最大反力990kN	個	1	1,880,000	1,880,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	253.125	122	30,881			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,688			
計						1,973,000			
単価						1,973,000	円/個		

参考資料（1）

単-121号		0.135m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,973,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.333	35,700	11,888			
橋りょう特殊工			人	0.667	29,190	19,469			
普通作業員			人	0.667	20,475	13,656			
ゴム支承（AP4上り線）		固定ゴム支承 最大反力1000kN	個	1	1,880,000	1,880,000			
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	253.125	122	30,881			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	43,300	14,418			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,688			
計						1,973,000			
単価						1,973,000	円/個		

参考資料（1）

単-122号		鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	128,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 0		t	1.03	71,000	73,130		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		t	1	55,000	55,000		
諸雑費(まるめ)				式	1		70		
計							128,200		
単価							128,200	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	円筒型枠材料費		単位	m	数量		単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠（取付バンド、受台等含）		Φ700×0.6 鋼製	m	1	15,000	15,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,000		
単価						15,000	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	円筒型枠材料費		単位	m	数量		単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠（取付バンド、受台等含）		Φ450×0.5 鋼製	m	1	10,700	10,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,700		
単価						10,700	円/m	

参考資料（1）

単-125号		鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	239,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.6	24,360	14,616		
鉄筋工				人	3.9	24,255	94,594		
とび工				人	0.1	24,990	2,499		
普通作業員				人	2.2	20,475	45,045		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		t	1.05	66,000	69,300		
諸雑費（率+まるめ） 6%				式	1		13,546		
計							239,600		
単価							239,600	円/t	

参考資料（1）

単-126号		鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	241,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.6	24,360	14,616		
鉄筋工				人	3.9	24,255	94,594		
とび工				人	0.1	24,990	2,499		
普通作業員				人	2.2	20,475	45,045		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		t	1.05	68,000	71,400		
諸雑費（率+まるめ） 6%				式	1		13,646		
計							241,800		
単価							241,800	円/t	

参考資料（1）

単-127号		コンクリート工	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	43,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.9	24,360	21,924			
型わく工				人	4.4	24,255	106,722			
とび工				人	0.2	24,990	4,998			
特殊作業員				人	0.6	22,995	13,797			
普通作業員				人	3.8	20,475	77,805			
生コンクリート 早強		36-12-25(20)		m ³	10.2	16,750	170,850			
コンクリートポンプ車運転				日	0.06	84,760	5,085		WK470100 単-228号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%				式	1		32,019			
計							433,200			
単価							43,320		円/m ³	

参考資料（1）

単-128号		ケーブル工	マルチストラッドシステム 225t型(12S12.7B)	単位	m	数量	100	単価	8,252
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	1.4	35,700	49,980		
橋りょう特殊工				人	7.1	29,190	207,249		
とび工				人	0.1	24,990	2,499		
普通作業員				人	5.9	20,475	120,802		
P C 鋼より線		SWPR 7 B 径 1 2 . 7		k g	966	354	341,964		
諸雑費 (率+まるめ) 27%				式	1		102,706		
計							825,200		
単価							8,252	円/m	

参考資料（1）

単-129号		緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 片締め（固定側（緊張用））	単位	ケーブル	数量	単価	金額	摘要
							10		107,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	1.9	35,700	67,830		
橋りょう特殊工				人	8.3	29,190	242,277		
型わく工				人	3.4	24,255	82,467		
普通作業員				人	5.2	20,475	106,470		
P C鋼材 定着装置		緊張用 225T型 12T13M220		個	20	25,000	500,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%				式	1		73,956		
計							1,073,000		
単価							107,300	円/ケーブル	

参考資料（1）

単-130号		緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 片締め（固定側（固定用））	単位	ケーブル	数量	単価	金額	摘要
							10		116,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	1.9	35,700	67,830		
橋りょう特殊工				人	8.3	29,190	242,277		
型わく工				人	3.4	24,255	82,467		
普通作業員				人	5.2	20,475	106,470		
P C 鋼材 定着装置		緊張用 225T型 12T13M220		個	10	25,000	250,000		
P C 鋼材 定着装置		固定用 225T型 D12V13E		個	10	34,100	341,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%				式	1		73,956		
計							1,164,000		
単価							116,400	円/ケーブル	

参考資料（1）

単-131号		緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	有	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	概要
							10			82,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役				人	1.9	35,700	67,830			
橋りょう特殊工				人	8.3	29,190	242,277			
型わく工				人	3.4	24,255	82,467			
普通作業員				人	5.2	20,475	106,470			
P C鋼材 定着装置		緊張用 225T型 12T13M220		個	10	25,000	250,000			
諸雑費（率+まるめ） 15%				式	1		74,856			
計							823,900			
単価							82,390	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	接続工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.077	35,700	2,748			74,730
橋りょう特殊工		人	0.154	29,190	4,495			
普通作業員		人	0.154	20,475	3,153			
接続具材料単価	モノグリップ型 225T型 C12T13MH	組	1	63,400	63,400			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		934			
計					74,730			
単価					74,730		円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-133号	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 時間的制約無	単位	m	数量	1	単価	5,798	
						1		5,798	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置（4週8休）		100kg/個未満 溶接有 時間的制約無		1	5,798	5,798			
			m	1	5,798	5,798			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,798			
単価						5,798			
						5,798	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-134号	鋼製排水溝材料費	A2 200×250 h=65（標準部）	単位	m	数量	1	単価	52,200	
						1		52,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝 A2		200×250 h=65（標準部）		1	52,200	52,200			
			m	1	52,200	52,200			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						52,200			
単価						52,200			
						52,200	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-135号	鋼製排水溝材料費	B2 200×250 h=65 (流末部)	単位	m	数量	1	単価	60,700	
						1		60,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝	B 2	200×250 h=65 (流末部)		1	60,700	60,700			
			m	1	60,700	60,700			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						60,700			
						60,700			
単価						60,700	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-136号	鋼製排水溝材料費	BA 200×250 h=65 (流末部)	単位	m	数量	1	単価	62,700	
						1		62,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝	B A	200×250 h=65 (流末部)		1	62,700	62,700			
			m	1	62,700	62,700			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						62,700			
						62,700			
単価						62,700	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-137号	鋼製排水溝材料費	A3 300×250 h=65 (標準部)	単位	m	数量	1	単価	67,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝 A3		300×250 h=65 (標準部)			1	67,400	67,400		
			m		1	67,400	67,400		
諸雑費 (まるめ)					1		0		
			式		1		0		
計							67,400		
							67,400		
単価							67,400		
							67,400	円/m	

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-138号	鋼製排水溝材料費	B3 300×250 h=65 (流末部)	単位	m	数量	1	単価	71,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝 B3		300×250 h=65 (流末部)			1	71,300	71,300		
			m		1	71,300	71,300		
諸雑費 (まるめ)					1		0		
			式		1		0		
計							71,300		
							71,300		
単価							71,300		
							71,300	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-139号	流末管材料費	Dr1、Dr2	単位	個	数量	1	単価	36,600	
						1		36,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流末管		Dr 1、Dr 2		1	36,600	36,600			
			個	1	36,600	36,600			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						36,600			
						36,600			
単価						36,600			
						36,600	円/個		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-140号	流末管材料費	Dr3、Dr4	単位	個	数量	1	単価	34,500	
						1		34,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流末管		Dr 3、Dr 4		1	34,500	34,500			
			個	1	34,500	34,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						34,500			
						34,500			
単価						34,500			
						34,500	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-141号	流末導水管材料費	Dr5~Dr7	単位	個	数量	1	単価	69,400	
						1		69,400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	流末導水管	Dr 5 ~ D r 7		1	69,400	69,400			
			個	1	69,400	69,400			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					69,400			
						69,400			
	単価					69,400			
						69,400	円/個		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-142号	流末導水管材料費	Dr8	単位	個	数量	1	単価	66,900	
						1		66,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	流末導水管	Dr 8		1	66,900	66,900			
			個	1	66,900	66,900			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					66,900			
						66,900			
	単価					66,900			
						66,900	円/個		

参考資料（1）

単-143号		排水管設置	VP管 φ100mm未満	単位	m	数量	10	単価	4,029
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.3	24,360	7,308		
				人	0.3	24,360	7,308		
特殊作業員					0.9	22,995	20,695		
				人	0.9	22,995	20,695		
普通作業員					0.6	20,475	12,285		
				人	0.6	20,475	12,285		
諸雑費（まるめ）					1		2		
				式	1		2		
計							40,290		
							40,290		
単価							4,029		
							4,029	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	直管材料費	下り線 VP40×350	単位	本	数量	1	単価	82
						1		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40		0.35	235	82		
			m	0.35	235	82		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						82		
単価						82		
						82	円/本	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	直管材料費	上り線 VP40×1050	単位	本	数量	1	単価	246
						1		246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40		1.05	235	246		
			m	1.05	235	246		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						246		
単価						246		
						246	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-146号	加工管材料費	下り線 VP40×1400	単位	本	数量	1	単価	7,370	
						1		7,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
加工管 下り線		VP40×1400		1	7,370	7,370			
			本	1	7,370	7,370			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						7,370			
						7,370			
単価						7,370	円／本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	加工管材料費	上り線 VP40×2400	単位	本	数量	1	単価	15,300	
						1		15,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
加工管 上り線		VP40×2400		1	15,300	15,300			
			本	1	15,300	15,300			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						15,300			
						15,300			
単価						15,300	円／本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	直管材料費	SP-1 VP200×3000(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	19,900	
						1		19,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管	SP-1	VP200×3000(スリーブ付)		1	19,900	19,900			
			本	1	19,900	19,900			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						19,900			
単価						19,900			
						19,900	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-149号	直管材料費	SP-2(AP1下り線) VP200×1804(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	11,900	
						1		11,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管	SP-2 (AP1下り線)	VP200×1804(スリーブ付)		1	11,900	11,900			
			本	1	11,900	11,900			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						11,900			
単価						11,900			
						11,900	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-150号	直管材料費	SP-2(AP2下り線) VP200×1704(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	11,300	
						1		11,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管 SP-2 (AP2下り線)		VP200×1704 (スリーブ付)		1	11,300	11,300			
			本	1	11,300	11,300			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						11,300			
単価						11,300			
						11,300	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-151号	直管材料費	SP-2(AP3下り線) VP200×1618(スリーブ付)	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		
直管 SP-2 (AP3下り線)		VP200×1618 (スリーブ付)		1	10,700	10,700			
			本	1	10,700	10,700			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,700			
単価						10,700			
						10,700	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-152号	直管材料費	SP-2(AP4下り線) VP200×1516(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	10,200	
						1		10,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管 SP-2 (AP4下り線)		VP200×1516 (スリーブ付)		1	10,200	10,200			
			本	1	10,200	10,200			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,200			
単価						10,200			
						10,200	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-153号	直管材料費	SP-2(AP1上り線) VP200×1595(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	10,500	
						1		10,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管 SP-2 (AP1上り線)		VP200×1595 (スリーブ付)		1	10,500	10,500			
			本	1	10,500	10,500			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,500			
単価						10,500			
						10,500	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	直管材料費	SP-2(AP2上り線) VP200×1668(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	10,900	
						1		10,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直管 SP-2 (AP2上り線)	VP200×1668 (スリーブ付)		1	10,900	10,900			
			本	1	10,900	10,900			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					10,900			
						10,900			
	単価					10,900			
						10,900	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	直管材料費	SP-2(AP3上り線) VP200×1293(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	8,650	
						1		8,650	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直管 SP-2 (AP3上り線)	VP200×1293 (スリーブ付)		1	8,650	8,650			
			本	1	8,650	8,650			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,650			
						8,650			
	単価					8,650			
						8,650	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156号	直管材料費	SP-2(AP4上り線) VP200×1449(スリーブ付)	単位	本	数量	1	単価	9,550	
						1		9,550	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管	SP-2 (AP4上り線)	VP200×1449 (スリーブ付)		1	9,550	9,550			
			本	1	9,550	9,550			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
	計					9,550			
						9,550			
	単価					9,550	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-157号	曲管材料費	B-1(AP1下り線) VP200×1677 FRP補強品	単位	本	数量	1	単価	56,200	
						1		56,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管	B-1 (AP1下り線)	VP200×1677 FRP補強品		1	56,200	56,200			
			本	1	56,200	56,200			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
	計					56,200			
						56,200			
	単価					56,200	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-158号	曲管材料費	B-1(AP2下り線) VP200×1666 FRP補強品	単位	本	数量	1	単価	56,200	
						1		56,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP2下り線)		VP200×1666 FRP補強品		1	56,200	56,200			
			本	1	56,200	56,200			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						56,200			
単価						56,200			
						56,200	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-159号	曲管材料費	B-1(AP3下り線) VP200×1641 FRP補強品	単位	本	数量	1	単価	56,200	
						1		56,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP3下り線)		VP200×1641 FRP補強品		1	56,200	56,200			
			本	1	56,200	56,200			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						56,200			
単価						56,200			
						56,200	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	曲管材料費	B-1(AP4下り線) VP200×1446 FRP補強品	単位	本	数量	1	単価	54,700	
						1		54,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP4下り線)		VP200×1446 FRP補強品		1	54,700	54,700			
			本	1	54,700	54,700			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						54,700			
単価						54,700			
						54,700	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	曲管材料費	B-1(AP1上り線) VP200×677	単位	本	数量	1	単価	26,000	
						1		26,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP1上り線)		VP200×677		1	26,000	26,000			
			本	1	26,000	26,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						26,000			
単価						26,000			
						26,000	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	曲管材料費	B-1(AP2上り線) VP200×504	単位	本	数量	1	単価	25,600	
						1		25,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	曲管 B-1 (AP2上り線)	VP200×504		1	25,600	25,600			
			本	1	25,600	25,600			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					25,600			
						25,600			
	単価					25,600			
						25,600	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-163号	曲管材料費	B-1(AP3上り線) VP200×779	単位	本	数量	1	単価	26,200	
						1		26,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	曲管 B-1 (AP3上り線)	VP200×779		1	26,200	26,200			
			本	1	26,200	26,200			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					26,200			
						26,200			
	単価					26,200			
						26,200	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-164号	曲管材料費	B-1(AP4上り線) VP200×499	単位	本	数量	1	単価	25,600	
						1		25,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP4上り線)		VP200×499		1	25,600	25,600			
			本	1	25,600	25,600			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						25,600			
単価						25,600			
						25,600	円/本		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-165号	伸縮継手管材料費	EXP(下り線) VP200	単位	個	数量	1	単価	78,200	
						1		78,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手管 EXP (下り線)		VP200		1	78,200	78,200			
			個	1	78,200	78,200			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						78,200			
単価						78,200			
						78,200	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-166号	伸縮継手管材料費	EXP(上り線) VP200 φ200-200×100	単位	個	数量	1	単価	75,500	
						1		75,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手管 EXP (上り線)		VP200 φ200-200×100		1	75,500	75,500			
			個	1	75,500	75,500			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						75,500			
単価						75,500			
						75,500	円/個		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-167号	エルボ管材料費	45° VP200用	単位	個	数量	1	単価	1,350	
						1		1,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ管		45° VP200用		1	1,350	1,350			
			個	1	1,350	1,350			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						1,350			
単価						1,350			
						1,350	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	取付金具材料費	S-1 φ200用 (ボルト・ナット・アンカー含み)	単位	個	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		S-1 φ200用 溶融亜鉛めっき (ボルト・ナット・アンカー含み)		1	18,400	18,400		
			個	1	18,400	18,400		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,400		
						18,400		
単価						18,400		
						18,400	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	取付金具材料費	S-2(下り線) φ200用 (ボルト・ナット・アンカー含み)	単位	個	数量	1	単価	24,400
						1		24,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 下り線		S-2 φ200用 溶融亜鉛めっき (ボルト・ナット・アンカー含み)		1	24,400	24,400		
			個	1	24,400	24,400		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						24,400		
						24,400		
単価						24,400		
						24,400	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	単位	m ²	数量	100	単価	1,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	1,748	174,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						174,800		
単価						1,748	円/m ²	

参考資料（1）

単-171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	125,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 3		t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		t	1	55,000	55,000		
諸雑費(まるめ)				式	1		60		
計							125,100		
単価							125,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	目地材（シール材）	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	15,230,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		470	20,475	9,623,250		
シール材	シリコン系 プライマー含む	L		1,200	4,670	5,604,000		
諸雑費（まるめ）		式		1		2,750		
計						15,230,000		
単価						15,230,000		
						15,230,000	円/m ³	

参考資料（1）

単-173号		鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		単位		t		数量		単価		1		単価		125,100	
名称		規格		単位		数量		単価		金額		摘要							
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 3		t		1.03		68,000		70,040									
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		t		1		55,000		55,000									
諸雑費(まるめ)				式		1				60									
計										125,100									
単価										125,100		円/t							

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	側部足場（スラブ桁橋）	標準(1箇月)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	29,190	7,005		
	足場材賃料		月	1	305	305		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,310		
	単価					7,310	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-176号	車両用防護柵材料費	SB種(レベル用) アンカーボルト含む	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車両用防護柵	S B種（レベル用）アンカーボルト含む		0	0	0			
			m	1	86,600	86,600			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						86,600			
	単価					0			
						86,600	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-177号	グリスキャップ材料費	M20	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グリスキャップ	M 2 0		0	0	0			
			個	1	459	459			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						459			
	単価					0			
						459	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	シール材材料費	シリコン系	単位	L	数量	0	単価	0
						1		4,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シール材		シリコン系 プライマー含む			0	0	0	
				L	1	4,670	4,670	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							4,670	
単価							0	
							4,670	円/L

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	車両用防護柵材料費	A種(レベル用) アンカーボルト含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		49,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車両用防護柵		A種(レベル用) アンカーボルト含む			0	0	0	
				m	1	49,800	49,800	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							49,800	
単価							0	
							49,800	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	グリスキャップ材料費	M20	単位	個	数量	0	単価	0
						1		459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M20		0	0	0		
			個	1	459	459		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						459		
単価						0		
						459	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	シール材材料費	シリコン系	単位	L	数量	0	単価	0
						1		4,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む		0	0	0		
			L	1	4,670	4,670		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,670		
単価						0		
						4,670	円/L	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-182号	転落防止網設置		単位	m	数量	100	単価	4,699	
						100		4,699	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				22.5	20,475	460,687			
			人	22.5	20,475	460,687			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		9,213			
			式	1		9,213			
計						469,900			
						469,900			
単価						4,699			
						4,699	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-183号	金網材料費	φ3.2×56	単位	m	数量	1	単価	960	
						1		960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
転落防止網（金網）		W=0.8m		1	960	960			
			m	1	960	960			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						960			
						960			
単価						960			
						960	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	ロープ材料費	φ8(3×7 G/0)	単位	m	数量	1	単価	380
						1		380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーロープ		Φ8 (3×7 G/0)		1	380	380		
			m	1	380	380		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						380		
						380		
単価						380	円/m	
						380		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	コイル材料費	φ3.2×50×300	単位	個	数量	1	単価	250
						1		250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイントコイル		Φ3.2×50×300		1	250	250		
			個	1	250	250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						250		
						250		
単価						250	円/個	
						250		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-186号	ワイヤークリップ材料費		単位	個	数量	1	単価	301	
						1		301	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤークリップ				1	301	301			
			個	1	301	301			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						301			
単価						301			
						301	円/個		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-187号	ターンバックル材料費		単位	個	数量	1	単価	1,340	
						1		1,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ターンバックル		Φ15		1	1,340	1,340			
			個	1	1,340	1,340			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,340			
単価						1,340			
						1,340	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	アンカー材料費	φ19	単位	個	数量	1	1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー	Φ19		1	1,420	1,420	
			個	1	1,420	1,420	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					1,420	
						1,420	
	単価					1,420	
						1,420	円/個

参考資料（1）

単-189号		検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	214,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				人	1	35,700	35,700		
橋りょう特殊工				人	4	29,190	116,760		
普通作業員				人	1	20,475	20,475		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.0t		時間	6.7	6,251	41,881	単- 229号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		84		
計							214,900		
単価							214,900	円/t	

参考資料（1）

単-190号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	単価	単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	1,194
土木一般世話役				人	0.476	24,360	11,595	摘要	
特殊作業員				人	2.381	22,995	54,751		
普通作業員				人	2.381	20,475	48,750		
電動ハンマドリル		穴あけ能力 φ38～40mm		日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		2kVA		日	2.381	1,300	3,095	単-230号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		95		
計							119,400		
単価							1,194	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,084
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.45	22,050	208,372		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						208,400		
単価						2,084	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192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	1,181
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.355	22,050	118,077		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						118,100		
単価						1,181	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		4,962
電工			人	22.5	22,050	496,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						496,200		
単価						4,962	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		3,374
電工			人	15.3	22,050	337,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						337,400		
単価						3,374	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	硬質ビニル電線管材料費	VE54	単位	m	数量	1	単価	388
						1		388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54mm		1	388.2	388		
			m	1	388.2	388		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						388		
						388		
単価						388	円/m	
						388		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	硬質ビニル電線管材料費	VE36	単位	m	数量	1	単価	209
						1		209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 36mm		1	209.7	209		
			m	1	209.7	209		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						209		
						209		
単価						209	円/m	
						209		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-197号	鋼管材料費	S50	単位	m	数量	1	単価	10,140	
						1		10,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		S 5 0		1	10,134	10,134			
			m	1	10,134	10,134			
諸雑費（まるめ）				1		6			
			式	1		6			
計						10,140			
						10,140			
単価						10,140			
						10,140	円/m		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-198号	鋼管材料費	S30	単位	m	数量	1	単価	7,230	
						1		7,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管		S 3 0		1	7,230	7,230			
			m	1	7,230	7,230			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						7,230			
						7,230			
単価						7,230			
						7,230	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-199号	伸縮継手材料費	EX50	単位	個	数量	1	単価	17,700	
名称						1	金額		摘要
規格						数量	単価		
伸縮継手	E X 5 0			個	1	17,700		17,700	
諸雑費（まるめ）				式	1			0	
計								17,700	
単価								17,700	円/個
								17,700	

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-200号	伸縮継手材料費	EX30	単位	個	数量	1	単価	12,580	
名称						1	金額		摘要
規格						数量	単価		
伸縮継手	E X 3 0			個	1	12,580		12,580	
諸雑費（まるめ）				式	1			0	
計								12,580	
単価								12,580	円/個
								12,580	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-201号	異種管継手材料費	AD50	単位	個	数量	1	単価	1,564	
						1		1,564	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		AD 5 0		1	1,564	1,564			
			個	1	1,564	1,564			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,564			
						1,564			
単価						1,564			
						1,564	円/個		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-202号	異種管継手材料費	AD30	単位	個	数量	1	単価	1,348	
						1		1,348	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		AD 3 0		1	1,348	1,348			
			個	1	1,348	1,348			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,348			
						1,348			
単価						1,348			
						1,348	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 100cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	22,050	16,537		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						16,540		
単価						16,540	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	プルボックス材料費	SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	90,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス（伸縮用）		W200×L1000×H300		1	90,200	90,200		
			個	1	90,200	90,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						90,200		
単価						90,200	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 100cm 32cm	単位	個	数量	1	単価	20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.91	22,050	20,065		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						20,070		
単価						20,070	円/個	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	プルボックス材料費	SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス（伸縮用）		W500×L1000×H320		1	158,000	158,000		
			個	1	158,000	158,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						158,000		
						158,000		
単価						158,000	円/個	

参考資料（1）

単-207号		橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	15,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.06	24,360	1,461		
特殊作業員				人	0.18	22,995	4,139		
普通作業員				人	0.24	20,475	4,914		
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)		m 3	10.2	13,650	139,230		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3		無		日	0.06	84,500	5,070	WK470110 単- 231号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生		m 3	10	409.5	4,095	WB240050 単- 232号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%				式	1		591		
計							159,500		
単価							15,950	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208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	123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,000	55,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					123,000		
	単価					123,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	機械式継手（手間のみ）	摩擦圧接ネジ継手 D25+D25 時間的制約無	単位	箇所	数量	1	単価	433
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械式継手工 継手方式（2）（4週8休）	摩擦圧接ネジ継手 D25+D25 時間的制約無		箇所	1	433	433	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						433	
	単価						433	円/箇所
							433	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	アンカー筋設置	D22×600	単位	本	数量	10	単価	2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	24,360	4,872		
			人	0.2	24,360	4,872		
	普通作業員			0.7	20,475	14,332		
			人	0.7	20,475	14,332		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		1,916		
			式	1		1,916		
	計					21,120		
						21,120		
	単価					2,112		
						2,112	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	アンカー筋材料費	D22×600 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	1,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋（踏掛版）	SD345 D22 L=600 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,190	1,190		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,190		
単価					1,190	円／本	
					1,190		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212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/m ² [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104			
型わく工		人	1.3	24,255	31,531			
とび工		人	3.3	24,990	82,467			
普通作業員		人	3.3	20,475	67,567			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,300	21,650			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		78,281			
計					315,600			
単価					3,156	円/空m ³		

参考資料（1）

単-213号		パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	2.1	24,360	51,156			
型わく工				人	2.7	24,255	65,488			
とび工				人	4.2	24,990	104,958			
普通作業員				人	6	20,475	122,850			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		日	1.2	43,300	51,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%				式	1		130,788			
計							527,200			
単価							5,272	円/空m ³		

参考資料（1）

単一214号		足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	摘要
						100			4,083
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.4	24,360	34,104		
とび工				人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員				人	1.2	20,475	24,570		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	1.4	43,300	60,620		
諸雑費 (率+まるめ) 31%				式	1		96,583		
計							408,300		
単価							4,083	円/掛m ²	

参考資料（1）

中和処理装置設置・撤去		ラフテレンクレーン賃料補正=標準以外(1.25)	単位	回	数量	1	単価	340,400
単-215号						1		
						1		340,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	24,360	48,720			
		人	2	24,360	48,720			
電工			2	22,050	44,100			
		人	2	22,050	44,100			
機械工			2	26,250	52,500			
		人	2	26,250	52,500			
普通作業員			3	20,475	61,425			
		人	3	20,475	61,425			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊 (長期割無し) (4週8休)		2	38,480	76,960			
		日	2	38,480	76,960			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		56,695			
		式	1		56,695			
計					340,400			
					340,400			
単価					340,400			円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	中和処理装置本体損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	7,302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理装置本体損料			1	7,302	7,302		
		標準処理量 10m ³ /h級		1	7,302	7,302		
			日	1	7,302	7,302		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,302		
						7,302		
	単価					7,302		
						7,302	円/日	

参考資料（1）

中和処理装置設置・撤去		ラフテレンクレーン賃料補正=標準以外(1.25)	単位	回	数量	0	単価	0
単-217号						1		340,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2	24,360	48,720			
電工		人	0	0	0			
		人	2	22,050	44,100			
機械工		人	0	0	0			
		人	2	26,250	52,500			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	3	20,475	61,425			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊 (長期割無し) (4週8休)	日	0	0	0			
		日	2	38,480	76,960			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	0		0			
		式	1		56,695			
計					0			
					340,400			
単価					0			
					340,400		円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	中和処理装置本体損料		単位	日	数量	0	単価	0
						1		7,302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
中和処理装置本体損料		標準処理量10m3/h級			0	0	0	
				日	1	7,302	7,302	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							7,302	
単価							0	
							7,302	円/日

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-219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 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで						
				t	1	3,410	3,410	
諸雑費（まるめ）							0	
				式	1			
計							3,410	
単価							3,410	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-220号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	1,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221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 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	3,410
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
							1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	平板載荷試験	50kN以内	単位	箇所	数量	1	単価
							165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験費		50kN以内		1	165,000	165,000	
			箇所	1	165,000	165,000	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						165,000	
						165,000	
単価						165,000	円/箇所
						165,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	48,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				1.75	27,900	48,825		
		人		1.75	27,900	48,825		48,830
諸雑費（まるめ）				1		5		
		式		1		5		
計						48,830		
単価						48,830		
						48,830	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	橋梁工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 9km	単位	t	数量	1	単価	7,440
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	7,440	7,440		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,440		
単価						7,440	円/t	

参考資料（2）

単-226号		支柱支保仮設材損料	13.0m以下 4.8~7.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価	1,036
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱支保 90日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m		空m ³	100	896	89,600		
支柱支保 修損費				空m ³	100	140	14,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							103,600		
単価							1,036	円/空m ³	

参考資料（2）

単-227号		支柱支保仮設材損料	13.0m以下 1.8~4.8m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	1,626
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
支柱支保 90日		1.3以下 1.9.6~2.9.4 1.8~4.8m		空m ³	100	1,360	136,000			
支柱支保 修損費				空m ³	100	266	26,600			
諸雑費（まるめ）				式	1		0			
計							162,600			
単価							1,626		円/空m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	22,365		22,365	
	軽油	1. 2号	L	99	107		10,593	
	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	供用日	1	51,800		51,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計						84,760	
	単価						84,760	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,365	3,802			
軽油	1.2号	L	5.7	107	609			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,251			
単価					6,251	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	120	1,008		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	292	292		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365		84,500	
軽油	1.2号	L	82	107	8,774			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					84,500			
単価					84,500	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.16	20,475	3,276		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		819		
	計					4,095		
	単価					409.5	円/m ³	