

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	3回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	P C橋工事	17) 前請負代金額	607,420,000
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 (3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	41,601
		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 (3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		2,890,725				
		式	1		2,890,725	0	0		
工場製作工		式	1		2,890,725				
		式	1		2,890,725	0	0		
検査路製作工		式	1		891,606				
		式	1		891,606	0	0		
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	0.01	95,045	950			単-5号	
		t	0.01	95,045	950	0	0		
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	0.09	78,698	7,082			単-9号	
		t	0.09	78,698	7,082	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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	SS400 CH-5×100×50	t	1.3	79,716	103,630			単-10号	
			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	
			0.004	130,119	520	0	0		
製作加工	SS400 RB-28φ	t	0.33	96,590	31,874			単-12号	
			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	
			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	
			0.69	95,500	65,895	0	0		
製作加工	SS400 RB-13φ	t	0.004	97,589	390			単-15号	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			280	110.8	31,024	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (UN, 2-W) HDZ35	組	12	108.7	1,304			単-21号	
			12	108.7	1,304	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 (3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
ボルト・ナット	SS400 M10×35 (UN, 2-W) HDZ35	組	310	37.52	11,631	11,631	0	0	単-22号
ボルト・ナット	SS400 M10×30 (UN, 1-W, 1-TW) HDZ35	組	712	46.7	33,250	33,250	0	0	単-23号
割ヒン	SUS304 5φ×36	本	8	908	7,264	7,264	0	0	単-24号
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZ35	本	288	186.2	53,625	53,625	0	0	単-25号
クローブレンゴム	30×3×80	個	4	368	1,472	1,472	0	0	単-26号
工場塗装工		式	1		539,814	539,814	0	0	
メッキ	HDZ55	t	5.9	76,054	448,718	448,718	0	0	単-27号
メッキ	HDZ45	t	0.17	74,055	12,589	12,589	0	0	単-28号
メッキ	HDZ35	t	1.2	65,423	78,507	78,507	0	0	単-29号
製作費		式	1		1,459,305	1,459,305	0	0	
製作直接労務費		式	1		1,459,305	1,459,305	0	0	内-1号
間接労務費		式	1		549,101	549,101	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 (3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		式	1		3,439,826				
		式	1		3,439,826	0	0		
工場管理費		式	1		578,778				
		式	1		578,778	0	0		
(工場製作原価)		式	1		4,018,604				
		式	1		4,018,604	0	0		
コンクリート橋上部		式	1		349,331,836				
		式	1		349,198,628	1	-133,208		
工場製品輸送工		式	1		49,348				
		式	1		49,348	0	0		
輸送工		式	1		49,348				
		式	1		49,348	0	0		
輸送		t	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		式	1		288,937,518				
		式	1		288,937,518	0	0		
架設支保工(固定)		式	1		50,234,370				
		式	1		50,234,370	0	0		
支保工基礎		m2	1,984		7,304,071			内-2号	
		m2	1,984		7,304,071	0	0		
支保	支保耐力 19.6~29.4kN/m2	空m3	11,245		42,930,299			内-3号	
		空m3	11,245		42,930,299	0	0		
支承工		式	1		71,805,897				
		式	1		71,805,897	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 (3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
ゴム支承 (A1下り)	最大反力1290kN	個	4	1,306,650	5,226,600	0	0	単-31号	
			4	1,306,650	5,226,600				
ゴム支承 (A1上り)	最大反力1270kN	個	4	1,270,304	5,081,216	0	0	単-32号	
			4	1,270,304	5,081,216				
ゴム支承 (AP1下り)	最大反力2960kN	個	4	2,203,496	8,813,984	0	0	単-33号	
			4	2,203,496	8,813,984				
ゴム支承 (AP1上り)	最大反力2290kN	個	4	1,721,907	6,887,628	0	0	単-34号	
			4	1,721,907	6,887,628				
ゴム支承 (AP2下り)	最大反力2500kN	個	4	2,202,588	8,810,352	0	0	単-35号	
			4	2,202,588	8,810,352				
ゴム支承 (AP2上り)	最大反力2100kN	個	4	1,721,907	6,887,628	0	0	単-36号	
			4	1,721,907	6,887,628				
ゴム支承 (AP3下り)	最大反力2250kN	個	4	2,202,588	8,810,352	0	0	単-37号	
			4	2,202,588	8,810,352				
ゴム支承 (AP3上り)	最大反力1940kN	個	4	1,721,907	6,887,628	0	0	単-38号	
			4	1,721,907	6,887,628				
ゴム支承 (AP4下り)	最大反力990kN	個	4	1,792,783	7,171,132	0	0	単-39号	
			4	1,792,783	7,171,132				
ゴム支承 (AP4上り)	最大反力1000kN	個	4	1,792,783	7,171,132	0	0	単-40号	
			4	1,792,783	7,171,132				
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		166,897,251	0	0		
			1		166,897,251				

## 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 (3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	
円筒型枠	φ700		1,293		17,623,431			内-4号	
		m	1,293		17,623,431	0	0		
円筒型枠	φ450		89		862,398			内-5号	
		m	89		862,398	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		34.53	217,714	7,517,664			単-42号	
		t	34.53	217,714	7,517,664	0	0		
鉄筋	SD345 D13		110.83	219,713	24,350,791			単-43号	
		t	110.83	219,713	24,350,791	0	0		
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		1,482	39,363	58,335,966			単-44号	
		m3	1,482	39,363	58,335,966	0	0		
PCケーブル	マルチストレートシステム 225t型 (12S12.7B)		5,777	7,498	43,315,946			単-45号	
		m	5,777	7,498	43,315,946	0	0		
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7		28	97,499	2,729,972			単-46号	
		ケーブル	28	97,499	2,729,972	0	0		
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7		38	105,767	4,019,146			単-47号	
		ケーブル	38	105,767	4,019,146	0	0		
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7		57	142,841	8,141,937			単-48号	
		ケーブル	57	142,841	8,141,937	0	0		
橋梁付属物工			1		54,938,427				
		式	1		54,805,219	1	-133,208		
排水装置工			1		13,012,508				
		式	1		12,732,864	1	-279,644		
鋼製排水溝			187		10,990,121			内-6号	
		m	187		10,990,121	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 (3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	
排水管	VP管		71		1,862,738			内-7号	
		m	0		0	-71	-1,862,738		
排水管	VP管		0		0			内-8号	
		m	60		1,601,014	60	1,601,014		
コンクリートアンカーボルト設置			56	1,120	62,720			単-49号	
		本	40	1,120	44,800	-16	-17,920		
橋面防水	塗膜防水		61	1,589	96,929			単-50号	
		m2	61	1,589	96,929	0	0		
地覆工			1		10,562,184				
		式	1		10,562,184	0	0		
場所打地覆			384		8,649,204			内-9号	
		m	384		8,649,204	0	0		
足場	安全ネット必要		288		1,912,980			内-10号	
		m	288		1,912,980	0	0		
橋梁用防護柵工			1		27,653,981				
		式	1		27,620,517	1	-33,464		
車両用防護柵	SB種 H=750		204		16,957,336			内-11号	
		m	0		0	-204	-16,957,336		
車両用防護柵	SB種 H=750		0		0			内-12号	
		m	203		16,875,684	203	16,875,684		
車両用防護柵	A種 H=750		193		9,511,971			内-13号	
		m	0		0	-193	-9,511,971		
車両用防護柵	A種 H=750		0		0			内-14号	
		m	194		9,560,159	194	9,560,159		

## 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 (3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		216,155	1	179,900	
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	
銘板	鋳物用銅合金地金 400×600×13			0	0	0			単-56号
		枚		1	179,900	179,900	1	179,900	
橋台工				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 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋台躯体工		式	1		3,702,632				
			1		3,702,632	0	0		
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			単-57号	
			48	14,493	695,664	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.27	111,764	253,704			単-58号	
			2.27	111,764	253,704	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	0.35	113,673	39,785			単-59号	
			0.35	113,673	39,785	0	0		
機械式継手	D25+D25	箇所	218	393.4	85,761			単-60号	
			218	393.4	85,761	0	0		
型枠	一般型枠	m2	130		938,429			内-17号	
			130		938,429	0	0		
アンカー筋(踏掛版)	D22×600 溶融亜鉛メッキ	本	32	3,000	96,000			単-61号	
			32	3,000	96,000	0	0		
支保	f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	80		238,021			内-18号	
			80		238,021	0	0		
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[1 20<t≤250cm]	空m3	7		34,490			内-19号	
			7		34,490	0	0		
足場	安全ネット必要	掛m2	360		1,320,778			内-20号	
			360		1,320,778	0	0		
仮設工		式	1		1,703,911				
			1		1,703,911	0	0		
汚濁防止工		式	1		1,703,911				
			1		1,703,911	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 (3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	1		1,703,911			内-21号	
		式	1		1,703,911	0	0		
直接工事費		式	1		349,331,836				
		式	1		349,198,628	1	-133,208		
共通仮設費		式	1		43,043,704				
		式	1		43,694,743	1	651,039		
共通仮設費		式	1		3,548,088				
		式	1		4,214,188	1	666,100		
運搬費		式	1		733,117				
		式	1		733,117	0	0		
仮設材運搬費		t	164.2		733,117			内-22号	
		t	164.2		733,117	0	0		
技術管理費		式	1		194,297				
		式	1		507,897	1	313,600		
施工調査費	施工合理化調査 足場工	式	0		0			内-23号	
		式	1		40,600	1	40,600		
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査) ホステーション 場所打ホースラブ橋工	式	0		0			内-24号	
		式	1		14,500	1	14,500		
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査) 架設支保工	式	0		0			内-25号	
		式	1		14,500	1	14,500		
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査) 橋台・橋脚工(1)(構造物単位)/橋台・橋脚工(2)	式	0		0			内-26号	
		式	1		14,500	1	14,500		

## 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 (3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	
施工調査費	施工状況モニタリング調査 高欄設置工	式	0 1		0 14,500	1	14,500	内-27号	
遠隔臨場費		式	0 1		0 215,000	1	215,000	内-28号	
平板載荷試験		式	1 1		149,928 149,928	0	0	内-29号	
道路施設基本データ作成費		式	1 1		44,369 44,369	0	0	内-30号	
営繕費		式	0 1		0 353,500	1	353,500		
快適トイレ		式	0 1		0 353,500	1	353,500	内-31号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,620,674 2,619,674	1	-1,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		39,495,616 39,480,555	1	-15,061		
純工事費		式	1 1		392,375,540 392,893,371	1	517,831		
現場管理費		式	1 1		98,495,341 100,012,916	1	1,517,575		
(現場原価)		式	1 1		490,870,881 492,906,287	1	2,035,406		
工事原価		式	1 1		494,889,485 496,924,891	1	2,035,406		

## 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 (3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	
一般管理費等		式	1 1						
工事価格		式	1 1						
消費税相当額		式	1 1						
工事費計		式	1 1						

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:30

製作直接労務費

第 1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
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t		7.3	220,000	1,606,000			WB470170
		t	7.3	220,000	1,606,000	0	0	単一 91号
合 計					1,459,305			
					1,459,305		0	

# 1,984m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:30

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)		1,984	2,221	4,406,464			WB473120
		m 2	1,984	2,221	4,406,464	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 266日 1回 3500円 無		71.5	32,550	2,327,325			WB250030
		t	71.5	32,550	2,327,325	0	0	単一 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 143日 1回 3500円 無		7.7	24,040	185,108			WB250030
		t	7.7	24,040	185,108	0	0	単一 95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 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 262日 1回 3500円 無		2.7	27,950	75,465			WB250030
		t	2.7	27,950	75,465	0	0	単一 97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		0.2	19,420	3,884			WB250030
		t	0.2	19,420	3,884	0	0	単一 98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 99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 100号
合 計					7,304,071			
					7,304,071		0	



# 11, 245空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:30

支保

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
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 19.6(2.0)以上		9,790	4,002	39,179,580			WB473110
	29.4(3.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 280円	空m3	9,790	4,002	39,179,580	0	0	単一 101号
支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 1.8~4.8m未満 設置・撤去		1,455	5,520	8,031,600			WB473130
	19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3500円	空m3	1,455	5,520	8,031,600	0	0	単一 102号
合 計					42,930,299			
					42,930,299		0	

# 1,293m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:30

円筒型枠

第 4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
円筒型枠材料費			1,293	15,000	19,395,000			WB472530
		m	1,293	15,000	19,395,000	0	0	単一 114号
合 計					17,623,431			
					17,623,431		0	

# 89m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:30

円筒型枠

第 5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
円筒型枠材料費		m	88.7	10,700	949,090			WB472530
			88.7	10,700	949,090	0	0	単一 115号
合 計					862,398			
					862,398		0	

# 187m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:30

鋼製排水溝

第 6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 124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 125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 126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 127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 128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 129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 130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 131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 132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 133号
合 計					10,990,121			
					10,990,121		0	

# 71/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

排水管

第 7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 134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 135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 136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 137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 138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 139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 140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 141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 142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 143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 144号

# 71/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

排水管

第 7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 145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 146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 147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 148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 149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 150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 151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 152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 153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 154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 155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 156号

# 71/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

排水管

第 7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 157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 158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 159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 160号
合 計					1,862,738			
					0		-1,862,738	

# 0/60m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

排水管

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
排水管設置	VP管 φ100mm未満		0	0	0			WYB00093
		m	26.2	4,029	105,559	26.2	105,559	単一 161号
排水管設置	VP管		0	0	0			CB473320
		m	33.7	4,029	135,777	33.7	135,777	
直管材料費	下り線 VP40×350		0	0	0			WYB00096
		本	16	82	1,312	16	1,312	単一 162号
直管材料費	上り線 VP40×1050		0	0	0			WYB00097
		本	16	246	3,936	16	3,936	単一 163号
加工管材料費	下り線 VP40×1400		0	0	0			WYB00098
		本	1	7,370	7,370	1	7,370	単一 164号
加工管材料費	上り線 VP40×2400		0	0	0			WYB00099
		本	1	15,300	15,300	1	15,300	単一 165号
直管材料費	SP-1 VP200×3000(スリ-フ付)		0	0	0			WYB00100
		本	8	19,900	159,200	8	159,200	単一 166号
曲管材料費	B-1(AP1下り線) VP200×1677 FRP補強品		0	0	0			WYB00109
		本	1	56,200	56,200	1	56,200	単一 167号
曲管材料費	B-1(AP2下り線) VP200×1666 FRP補強品		0	0	0			WYB00110
		本	1	56,200	56,200	1	56,200	単一 168号
曲管材料費	B-1(AP3下り線) VP200×1641 FRP補強品		0	0	0			WYB00111
		本	1	56,200	56,200	1	56,200	単一 169号
曲管材料費	B-1(AP4下り線) VP200×1446 FRP補強品		0	0	0			WYB00112
		本	1	54,700	54,700	1	54,700	単一 170号
曲管材料費	B-1(AP1上り線) VP200×677		0	0	0			WYB00113
		本	1	26,000	26,000	1	26,000	単一 171号



# 0/60m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

排水管

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
曲管材料費	B-1(AP2上り線) VP200×504		0	0	0			WYB00115
		本	1	25,600	25,600	1	25,600	単一 172号
曲管材料費	B-1(AP3上り線) VP200×779		0	0	0			WYB00116
		本	1	26,200	26,200	1	26,200	単一 173号
曲管材料費	B-1(AP4上り線) VP200×499		0	0	0			WYB00117
		本	1	25,600	25,600	1	25,600	単一 174号
伸縮継手管材料費	EXP(下り線) VP200		0	0	0			WYB00118
		個	4	78,200	312,800	4	312,800	単一 175号
伸縮継手管材料費	EXP(上り線) VP200 φ200-200×100		0	0	0			WYB00119
		個	4	75,500	302,000	4	302,000	単一 176号
取付金具材料費	S-1 φ200用 (ボルト・ナット・アンカー含み)		0	0	0			WYB00121
		個	16	18,400	294,400	16	294,400	単一 177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)		0	0	0			WYB00122
		個	4	24,400	97,600	4	97,600	単一 178号
合 計					0			
					1,761,954		1,761,954	
変更積算金額					0			
					1,601,014		1,601,014	円/m

# 384m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

場所打地覆

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		551	8,132	4,480,732			CB240210
		m <sup>2</sup>	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)		8.65	125,100	1,082,115			WB810010
		t	8.65	125,100	1,082,115	0	0	単一 180号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 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 <sup>3</sup>	171	19,530	3,339,630	0	0	
目地材 (シール材)			0.04	15,230,000	609,200			WYB00038
		m <sup>3</sup>	0.04	15,230,000	609,200	0	0	単一 181号
合 計					8,649,204			
					8,649,204		0	

# 288m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

足場

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
側部足場（スラブ桁橋）	標準(1箇月)		288	7,310	2,105,280			WB473960
		m	288	7,310	2,105,280	0	0	単一 182号
合 計					1,912,980			
					1,912,980		0	

# 204/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

車両用防護柵

第 11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		204	3,194	651,576			CB422740
		m	204	3,194	651,576	0	0	
車両用防護柵材料費	SB種(レール用) アンカーボルト含む		204	86,600	17,666,400			WYB00006
		m	204	86,600	17,666,400	0	0	
グリスキャップ材料費	M20		568	459	260,712			WYB00010
		個	568	459	260,712	0	0	
シール材材料費	シリコン系		14.9	4,670	69,583			WYB00014
		L	14.9	4,670	69,583	0	0	
合 計					16,957,336			
					0		-16,957,336	

# 0/203m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

車両用防護柵

第 12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	203	3,194	648,382	203	648,382	
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			WYB00089
		m	203	86,600	17,579,800	203	17,579,800	単一 186号
グリスキャップ材料費	M20		0	0	0			WYB00090
		個	568	459	260,712	568	260,712	単一 187号
シール材材料費	シリコン系		0	0	0			WYB00091
		L	14.9	4,670	69,583	14.9	69,583	単一 188号
合 計					0			
					18,558,477		18,558,477	
変更積算金額					0			
					16,875,684		16,875,684	円/m

# 193/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

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		193	3,194	616,442			CB422740
		m	193	3,194	616,442	0	0	
車両用防護柵材料費	A種(レベル用) アンカーボルト含む		193	49,800	9,611,400			WYB00034
		m	193	49,800	9,611,400	0	0	単一 189号
グリスキャップ材料費	M20		400	459	183,600			WYB00076
		個	400	459	183,600	0	0	単一 190号
シール材材料費	シリコン系		10.5	4,670	49,035			WYB00087
		L	10.5	4,670	49,035	0	0	単一 191号
合 計					9,511,971			
					0		-9,511,971	

# 0/194m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

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	194	3,194	619,636	194	619,636	
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			WYB00092
		m	194	49,800	9,661,200	194	9,661,200	単一 192号
グリスキャップ材料費	M20		0	0	0			WYB00094
		個	400	459	183,600	400	183,600	単一 193号
シール材材料費	シリコン系		0	0	0			WYB00095
		L	10.5	4,670	49,035	10.5	49,035	単一 194号
合 計					0			
					10,513,471		10,513,471	
変更積算金額					0			
					9,560,159		9,560,159	円/m

# 96m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

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 195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 196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 197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 198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 199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 200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 201号
合 計					1,184,674			
					1,184,674		0	



# 678m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

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 204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 205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 206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 207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 208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 209号
鋼管材料費	S50		15	10,140	152,100			WYB00044
		m	15	10,140	152,100	0	0	単一 210号
鋼管材料費	S30		6	7,230	43,380			WYB00050
		m	6	7,230	43,380	0	0	単一 211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 212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 213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 214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 215号

# 678mあたり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

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
合計					1,676,960			
					1,676,960		0	

# 130m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

型枠

第 17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		127	8,132	1,032,764			CB240210
		m 2	127	8,132	1,032,764	0	0	
合 計					938,429			
					938,429		0	

# 80空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

支保

第 18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
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	空m3	83	3,156	261,948			WB252210
						0	0	単一 227号
合 計					238,021			
					238,021		0	

# 7空m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

支保

第 19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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保		7.2	5,272	37,958			WB252210
	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	7.2	5,272	37,958	0	0	単一 228号
合 計					34,490			
					34,490		0	

# 360掛m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

足場

第 20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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		356	4,083	1,453,548			WB252110
		掛m2	356	4,083	1,453,548	0	0	単一 229号
合 計					1,320,778			
					1,320,778		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:31

濁水処理設備

第 21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
中和処理装置設置・撤去	ラフレンソクレン賃料補正=標準以外(1.25)		1	340,400	340,400			WYB00080
		回	1	340,400	340,400	0	0	単一 230号
中和処理装置本体損料			210	7,302	1,533,420			WYB00084
		日	210	7,302	1,533,420	0	0	単一 231号
合 計					1,703,911			
					1,703,911		0	

# 164.2t当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

仮設材運搬費

第 22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		164.2	3,410	559,922			WB010020
		t	164.2	3,410	559,922	0	0	単一 232号
仮設材等の積み込み, 取卸し 費	積み込み, 取卸し(片道分)		164.2	1,500	246,300			WB010030
		t	164.2	1,500	246,300	0	0	単一 233号
合 計					733,117			
					733,117		0	



# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

施工調査費

第 23号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
技術員			0	0	0			
		人	1.4	29,000	40,600	1.4	40,600	
合 計					0			
					40,600		40,600	
変更積算金額					0			
					40,600		40,600	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

施工調査費

第 24号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
技術員			0	0	0			
		人	0.5	29,000	14,500	0.5	14,500	
合 計					0			
					14,500		14,500	
変更積算金額					0			
					14,500		14,500	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

施工調査費

第 25号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
技術員			0	0	0			
		人	0.5	29,000	14,500	0.5	14,500	
合計					0			
					14,500		14,500	
変更積算金額					0			
					14,500		14,500	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

施工調査費

第 26号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
技術員			0	0	0			
		人	0.5	29,000	14,500	0.5	14,500	
合 計					0			
					14,500		14,500	
変更積算金額					0			
					14,500		14,500	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

施工調査費

第 27号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
技術員			0	0	0			
		人	0.5	29,000	14,500	0.5	14,500	
合計					0			
					14,500		14,500	
変更積算金額					0			
					14,500		14,500	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

遠隔臨場費

第 28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
遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費		0		0			WYB00124
		式	1		15,000	1	15,000	単一 234号
遠隔臨場システム費	通信費・モニター機器の賃料		0		0			WYB00125
		式	1		200,000	1	200,000	単一 235号
合 計					0			
					215,000		215,000	
変更積算金額					0			
					215,000		215,000	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

平板載荷試験

第 29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
平板載荷試験	50kN以内		1	165,000	165,000			WYB00072
		箇所	1	165,000	165,000	0	0	単一 236号
合 計					149,928			
					149,928		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

道路施設基本データ作成費

第 30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
道路施設基本データ作成費			1		48,830			WYB00074
		式	1		48,830	0	0	単一 237号
合 計					44,369			
					44,369		0	



# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/30 13:48:32

快適トイレ

第 31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
快適トイレ費用	1基（男性用）		0	0	0			WYB00067
		月	10.1	35,000	353,500	10.1	353,500	単一 238号
合 計					0			
					353,500		353,500	
変更積算金額					0			
					353,500		353,500	円/式

## 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-1号	製作加工	SM400A PL t $\leq$ 25	単位	t	数量	1	単価	124,486
						1		124,486
名称		規格	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- 62号	
	計					137,000		
	単価					137,000		
						137,000	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-2号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	122,123
						1		122,123
名称		規格	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- 63号	
	計					134,400		
	単価					134,400		
						134,400	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-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	単一 64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	単一 65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- 66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- 67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- 68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- 69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- 70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- 71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	単一 72号
計						143,200		
						143,200		
単価						143,200		
						143,200		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-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	単一 73号
計						106,300		
						106,300		
単価						106,300		
						106,300		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-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- 74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- 75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- 76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- 77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- 78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- 79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- 80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- 81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- 82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- 83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- 84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- 85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- 86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- 87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- 88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- 89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-90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-92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- 103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- 104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-105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-106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-107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-108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-109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-110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- 111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- 112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) 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	WB810010	
				1	128,200	128,200	単- 113号	
	計					128,200		
						128,200		
	単価					128,200	円/t	
						128,200		

						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-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	t	1	239,600	239,600	WB472520	
				1	239,600	239,600	単- 116号	
	計					239,600		
						239,600		
	単価					239,600	円/t	
						239,600		

## 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- 117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- 118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-119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-120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 121号	
計						116,400		
単価						116,400		
						116,400	円/ケーブル	

						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 122号	
接続工				1	74,730	74,730	WB472580	
			組	1	74,730	74,730	単一 123号	
計						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		
	単価					1,233		
						1,233	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-50号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	1,589
						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		1	1,748	1,748	WB812920	
			m 2	1	1,748	1,748	単- 179号	
	計					1,748		
	単価					1,748		
						1,748	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-202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-203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- 216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- 217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- 218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- 219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
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	

# 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-56号	銘板	鑄物用銅合金地金 400×600×13	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板設置			0	0	0		WYB00103
			枚	1	7,855	7,855		単- 220号
	銘板	鑄物用銅合金地金 400×600×13		0	0	0		WYB00104
			枚	1	190,000	190,000		単- 221号
	計					0		
						197,855		
	単価					0		
						197,900		円/枚
	変更積算単価							
						179,900		円/枚

## 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	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-222号		
計						15,950			
単価						15,950			
						15,950	円/m3		

						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 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 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	123,000	123,000	WB810010		
			t	1	123,000	123,000	単-223号		
計						123,000			
単価						123,000			
						123,000	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	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- 180号	
計						125,100		
単価						125,100		
						125,100	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-60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	単- 224号	
計						433		
単価						433		
						433	円/箇所	



# 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-61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
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		単- 225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		単- 226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-62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-63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-64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-65号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	98,930
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		
	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-66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-67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	
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-68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	
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		86,610
	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) 6×65×65	単位	t	数量	1	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 6×65×65	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-70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	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-71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-72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-73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	
				t	1.12	96,000	107,520	
	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		98	
				式	1		98	
	計						106,300	
							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-74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	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	
							105,100	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-75号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	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）

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（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-77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-78号	ボルト・ナット材料費（メッキ品）	単位	組	数量	100	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-79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-80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	100	単価	122
名称		規格		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	
				100	30.2		3,020	
U-ナット	M16 溶融亜鉛めっき（HDZ35）	個		100	81.6		8,160	
				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	
				200	5.1		1,020	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							12,200	
							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-82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-83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-84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-85号	割ピン材料費		単位	本	数量	100	単価	1,000
						100		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-86号	アンカーボルト材料費（メッキ品）		単位	本	数量	100	単価	205
						100		205
名称		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-87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-88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-89号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	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
							81,500	

							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	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	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
							72,000	

## 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-91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-92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	7,440	7,440	単- 239号	
計						7,440		
単価						7,440	円/t	

## 参考資料（1）

単-93号	基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 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-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 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-95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-96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	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	0.11	24,360	2,679		2,104
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-97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-98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-99号		構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,448
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-100号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,500
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-101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 <sup>3</sup>	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		
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]	25 t 吊	日	0.33	43,300	14,289		
くさび結合支保 仮設材賃料		空m <sup>3</sup>	100	1,920	192,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		51		
計					400,200		
単価					4,002	円/空m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-102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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	1,626	162,600	WB473131 単-240号			
諸雑費（まるめ）		式	1		71				
計					552,000				
単価					5,520	円/空m <sup>3</sup>			

## 参考資料（1）

単-103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-104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-105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-106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-107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-108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-109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-110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-111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-112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-113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		SD345 D10	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-114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-115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-116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-117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-118号		36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	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 <sup>3</sup>	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-241号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		32,019		
計						433,200		
単価						43,320	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-119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		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7		kg	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-120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	概要
							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-121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-122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-123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-124号	鋼製排水溝設置	100kg/個未満 溶接有 時間の制約無	単位	m	数量	1	単価	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 時間の制約無		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			
						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-125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	
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			
						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-126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			
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			
								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-127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			
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			
								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-128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	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-129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	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-130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-131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-132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 ~ Dr 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	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-133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	円/個		

## 参考資料（1）

単-134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-135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-136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-137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			
単価						7,370			
						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-138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			
単価						15,300			
						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-139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-140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-141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-142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-143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-144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-145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			
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-146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			
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-147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-148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-149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-150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-151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			
						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-152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			
						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-153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			
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-154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			
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-155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			
						25,600			
単価						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-156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			
						78,200			
単価						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-157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			
						75,500			
単価						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-158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			
						1,350			
単価						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-159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-160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-161号	排水管設置	VP管 φ100mm未満	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.3	24,360	7,308		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.9	22,995	20,695		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.6	20,475	12,285		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						40,290		
	単価					0		
						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-162号	直管材料費	下り線 VP40×350	単位	本	数量	0	単価	0
						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	0	0		
			m	0.35	235	82		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						82		
単価						0		
						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-163号	直管材料費	上り線 VP40×1050	単位	本	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			m	1.05	235	246		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						246		
単価						0		
						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-164号	加工管材料費	下り線 VP40×1400	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
加工管	下り線	VP40×1400		0	0	0			
			本	1	7,370	7,370			
諸雑費	(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						7,370			
	単価					0			
						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-165号	加工管材料費	上り線 VP40×2400	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
加工管	上り線	VP40×2400		0	0	0			
			本	1	15,300	15,300			
諸雑費	(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						15,300			
	単価					0			
						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-166号	直管材料費	SP-1 VP200×3000(スリーブ付)	単位	本	数量	0	単価	0	
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)		0	0	0			
			本	1	19,900	19,900			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						19,900			
単価						0			
						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-167号	曲管材料費	B-1(AP1下り線) VP200×1677 FRP補強品	単位	本	数量	0	単価	0	
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		0	0	0			
			本	1	56,200	56,200			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						56,200			
単価						0			
						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-168号	曲管材料費	B-1(AP2下り線) VP200×1666 FRP補強品	単位	本	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			本	1	56,200	56,200			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						56,200			
単価						0			
						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-169号	曲管材料費	B-1(AP3下り線) VP200×1641 FRP補強品	単位	本	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			本	1	56,200	56,200			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						56,200			
単価						0			
						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-170号	曲管材料費	B-1(AP4下り線) VP200×1446 FRP補強品	単位	本	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			本	1	54,700	54,700			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						54,700			
単価						0			
						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-171号	曲管材料費	B-1(AP1上り線) VP200×677	単位	本	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			本	1	26,000	26,000			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						26,000			
単価						0			
						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-172号	曲管材料費	B-1(AP2上り線) VP200×504	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP2上り線)		VP200×504		0	0	0			
			本	1	25,600	25,600			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						25,600			
単価						0			
						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-173号	曲管材料費	B-1(AP3上り線) VP200×779	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管 B-1 (AP3上り線)		VP200×779		0	0	0			
			本	1	26,200	26,200			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						26,200			
単価						0			
						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-174号	曲管材料費	B-1(AP4上り線) VP200×499	単位	本	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			本	1	25,600	25,600			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						25,600			
単価						0			
						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-175号	伸縮継手管材料費	EXP(下り線) VP200	単位	個	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			個	1	78,200	78,200			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						78,200			
単価						0			
						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-176号	伸縮継手管材料費	EXP(上り線) VP200 φ200-200×100	単位	個	数量	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			個	1	75,500	75,500			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						75,500			
単価						0			
						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-177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	0	単価	0	
						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)		0	0	0			
			個	1	18,400	18,400			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						18,400			
単価						0			
						18,400	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-178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	0	単価	0
	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)		0	0	0		
			個	1	24,400	24,400		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						24,400		
	単価					0		
						24,400	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-179号	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,748	174,800		
	諸雑費(まるめ)					0		
			式	1		0		
	計					174,800		
						174,800		
	単価					1,748	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単-180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-181号	目地材（シール材）	単位	m <sup>3</sup>	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	シリコーン系 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 <sup>3</sup>	



# 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	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-183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	1	単価	86,600	
						1		86,600	
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		1	86,600	86,600			
			m	1	86,600	86,600			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						86,600			
						86,600			
単価						86,600			
						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-184号	グリスキャップ材料費	M20	単位	個	数量	1	単価	459	
						1		459	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グリスキャップ		M 2 0		1	459	459			
			個	1	459	459			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						459			
						459			
単価						459			
						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-185号	シール材材料費	シリコン系	単位	L	数量	1	単価	4,670
						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			1	4,670	4,670	
				L	1	4,670	4,670	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,670	
							4,670	
単価							4,670	円/L
							4,670	

							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	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
						1		86,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車両用防護柵		SB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

## 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-187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-188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-189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	1	単価	49,800	
						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		1	49,800	49,800			
			m	1	49,800	49,800			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						49,800			
						49,800			
単価						49,800	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-190号	グリスキャップ材料費	M20	単位	個	数量	1	単価	459	
						1		459	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グリスキャップ		M20		1	459	459			
			個	1	459	459			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						459			
						459			
単価						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-191号	シール材材料費	シリコン系	単位	L	数量	1	単価	4,670
						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			1	4,670	4,670	
				L	1	4,670	4,670	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,670	
							4,670	
単価							4,670	円/L
							4,670	

							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	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-193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-194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-195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-196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-197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-198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-199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-200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-201号	アンカー材料費	φ19	単位	個	数量	1	単価	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）

単一202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	単一 242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-203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
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.476	24,360	11,595		
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-243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-204号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		2,084
名称		規格	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-205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		単価	
						100		1,181
名称		規格	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-206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-207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-208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-209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-210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-211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-212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									
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-213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									
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-214号	異種管継手材料費	AD50	単位	個	数量	1	単価	1,564	
名称						1	金額		摘要
異種管継手						1	1,564	1,564	
						個	1	1,564	
諸雑費（まるめ）						式	1	0	
							1	0	
計								1,564	
								1,564	
単価								1,564	円/個
								1,564	

						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-215号	異種管継手材料費	AD30	単位	個	数量	1	単価	1,348	
名称						1	金額		摘要
異種管継手						1	1,348	1,348	
						個	1	1,348	
諸雑費（まるめ）						式	1	0	
							1	0	
計								1,348	
								1,348	
単価								1,348	円/個
								1,348	

## 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	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-217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	個	1	90,200	90,200		
諸雑費（まるめ）			式	1	90,200	90,200		
計						0		
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-218号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 100cm 32cm	単位	個	数量		単価
						1	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-219号	プルボックス材料費	SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価
						1	158,000
						1	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	銘板設置		単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.36	24,360	8,769		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1.08	22,995	24,834		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.12	20,475	43,407		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			0		0		
			式	1		1,540		
	計					0		
						78,550		
	単価					0		
						7,855	円/枚	

# 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-221号	銘板	鋳物用銅合金地金 400×600×13	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板	鋳物用銅合金地金 400×600×13 (取付ボルト含む)		0	0	0		
			枚	1	190,000	190,000		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					190,000		円/枚

## 参考資料（1）

単-222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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.2	13,650	139,230		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>		無		日	0.06	84,500	5,070	WK470110 単- 244号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生		m <sup>3</sup>	10	409.5	4,095	WB240050 単- 245号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%				式	1		591		
計							159,500		
単価							15,950	円/m <sup>3</sup>	



## 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-223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-224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 D 2 5 + D 2 5 時間的制約無		1	433	433		433
			箇所	1	433	433		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					433		
						433		
	単価					433		
						433		円/箇所

# 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-225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-226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		1	1,190	1,190		
		本	1	1,190	1,190		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					1,190		
					1,190		
単価					1,190		
					1,190	円/本	

## 参考資料（1）

単-227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 <sup>2</sup> [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-228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 <sup>2</sup> <f≤80kN/m <sup>2</sup> [120<t≤250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		

# 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-229号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	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 <sup>2</sup>	

## 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-230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			
					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-231号	中和処理装置本体損料		単位	日	数量	1	単価	7,302
						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			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	
単価							7,302	
							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-232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
						1		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			1	3,410	3,410	
			t	1	3,410		3,410	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							3,410	
単価							3,410	
							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-233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		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-234号	遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費	単位	式	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費		0		0		
			式	1		15,000		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						15,000		
	単価					0	円/式	
						15,000		

## 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-235号	遠隔臨場システム費	通信費・モニター機器の賃料	単位	式	数量	0	単価	0	
						1	200,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遠隔臨場システム費		通信費・モニター機器の賃料		0	0	0			
			月	8	25,000	200,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						200,000			
単価						0			
						200,000	円/式		

						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-236号	平板載荷試験	50kN以内	単位	箇所	数量	1	単価	165,000	
						1	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			
						165,000	円/箇所		

## 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-237号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830	
						1		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		
諸雑費（まるめ）					1		5		
				式	1		5		
計							48,830		
							48,830		
単価							48,830	円/式	

						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-238号	快適トイレ費用	1基（男性用）	単位	月	数量	0	単価	0	
						1		35,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ賃料		男性用			0	0	0		
				基・月	1	35,000	35,000		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							35,000		
単価							0		
							35,000	円/月	

## 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-239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-240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 <sup>3</sup>	数量	100	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 <sup>3</sup>	100	1,360	136,000		
支柱支保 修損費				空m <sup>3</sup>	100	266	26,600		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							162,600		
単価							1,626	円/空m <sup>3</sup>	

## 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-241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		84,760	
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 <sup>3</sup> /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-242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-243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-244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	金額	単価	摘要
							1			84,500
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	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		

