

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202号前原地区無電柱化1工区工事
工事地名	福岡県糸島市前原地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年2月	12) 設計年月	令和元年12月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989320010	14) 単価適用年月	2020年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年1月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	260,535,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	394日間 自 令和2年3月3日 (当初) 至 令和3年1月28日 (4回変更) 至 令和3年3月31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	前原	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道202号	22) 処分費等	1,720,460
		23) 公告日	令和元年12月6日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------



設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	工区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
電線共同溝				1		134,202,216			
			式	1		105,894,644	1	-28,307,572	
仮設工				1		27,975,867			
			式	1		37,064,016	1	9,088,149	
路面覆工				1		1,175,204			
			式	1		1,175,204	0	0	
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕				100		1,088,708			内-1号
			m2	100		1,088,708	0	0	
受桁基礎		RC-40 t=200		44		86,496			内-2号
			m2	44		86,496	0	0	
土留・仮締切工				1		11,942,085			
			式	1		11,585,376	1	-356,709	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		軽量鋼矢板Ⅲ型		1		1,288,469			内-3号
			式	0		0	-1	-1,288,469	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		軽量鋼矢板Ⅲ型		0		0			内-4号
			式	1		1,049,367	1	1,049,367	
切梁・腹起し		管路部・歩道特殊部		1		163,863			内-5号
			式	0		0	-1	-163,863	
切梁・腹起し		管路部・歩道特殊部		0		0			内-6号
			式	1		46,256	1	46,256	
切梁・腹起し		車道特殊部		1.3		176,321			内-7号
			t	1.3		176,321	0	0	
ライナープレート		2.7×2500×6111(小判型)		1	983,591	983,591			単-1号
			箇所	1	983,591	983,591	0	0	

- 1 -

国土交通省 九州地方整備局

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:37

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	工区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
ライナープレート		2.7×2121×4633(矩形)		2	1,968,116	3,936,232			単-2号
			箇所	2	1,968,116	3,936,232	0	0	
ライナープレート		2.7×2121×4633(矩形)		2	2,439,806	4,879,612			単-3号
			箇所	2	2,439,806	4,879,612	0	0	
土砂等運搬 〔仮置場へ運搬〕		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		120		109,262			内-8号
			m3	120		109,262	0	0	
整地		残土受入れ地での処理		120		13,155			内-9号
			m3	120		13,155	0	0	
積込(ムズ) 【昼間】		土砂 土量50,000m3未満		120		21,608			内-10号
			m3	120		21,608	0	0	
土砂等運搬 〔仮置場へ処分〕【昼間】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		120		180,032			内-11号
			m3	120		180,032	0	0	
残土等処分 【昼間】				120		134,352			内-12号
			m3	120		134,352	0	0	
現場発生品運搬		仮設材、ライナープレート		3		55,588			内-13号
			回	3		55,588	0	0	
交通管理工				1		14,858,578			
			式	1		24,303,436	1	9,444,858	
交通誘導警備員				892		14,858,578			内-14号
			人日	0		0	-892	-14,858,578	
交通誘導警備員				0		0			内-15号
			人日	1,459		24,303,436	1,459	24,303,436	
舗装版撤去工				1		4,985,815			
			式	1		4,999,039	1	13,224	

- 2 -

国土交通省 九州地方整備局

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		概要
	(4回変更) (個別合意)						金額	数量増減	
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	概要	
舗装版破碎工 (車道部)		式	1 1		2,192,878 3,045,048				
殻運搬	アスファルト殻	m3	63 81	2,190 2,190	137,970 177,390	18	39,420	単-4号	
殻処分	アスファルト殻	m3	63 81	4,824 4,824	303,912 390,744	18	86,832	単-5号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	1,400 0		879,076 0	-1,400	-879,076	内-16号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 230mm	m	0 700		0 1,024,064	700	1,024,064	内-17号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m2	630 0	1,384 1,384	871,920 0	-630	-871,920	単-6号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 230mm	m2	0 350	0 4,151	0 1,452,850	350	1,452,850	単-7号	
舗装版破碎工 (車道部 仮復旧)		式	1 1		555,104 603,638	1	48,534		
殻運搬	アスファルト殻	m3	16 17	2,190 2,190	35,040 37,230	1	2,190	単-8号	
殻処分	アスファルト殻	m3	16 17	4,824 4,824	77,184 82,008	1	4,824	単-9号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m2	320 350	1,384 1,384	442,880 484,400	30	41,520	単-10号	
舗装版破碎工 (歩道部)		式	1 1		2,237,833 1,350,353	1	-887,480		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		概要
	(4回変更) (個別合意)						金額	数量増減	
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	概要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) インターロッキング*ﾌﾞﾛｯｸ	m3	56 21	4,762 4,762	266,672 100,002	-35	-166,670	単-11号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	9 9	2,189 2,189	19,701 19,701	0	0	単-12号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	56 21	2,412 2,412	135,072 50,652	-35	-84,420	単-13号	
殻処分	アスファルト殻	m3	9 9	4,823 4,823	43,407 43,407	0	0	単-14号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	570 0		357,909 0	-570	-357,909	内-18号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0 630		0 395,583	630	395,583	内-19号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m2	220 230	1,384 1,384	304,480 318,320	10	13,840	単-15号	
インターロッキング*ﾌﾞﾛｯｸ撤去		m2	938 357	1,184 1,184	1,110,592 422,688	-581	-687,904	単-16号	
開削土工		式	1 1		21,631,269 12,229,680	1	-9,401,589		
掘削工		式	1 1		8,680,253 4,849,196	1	-3,831,057		
開削掘削		m3	1,600 0		7,077,399 0	-1,600	-7,077,399	内-20号	
開削掘削		m3	0 890		0 3,936,803	890	3,936,803	内-21号	

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分		共同溝・電線共同溝 電線共同溝		摘要
	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		
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】			m3	1,300 0		1,460,338 0	-1,300	-1,460,338	内-22号	
土砂等運搬 【仮置場へ運搬】			m3	0 740		0 831,269	740	831,269	内-23号	
整地	残土受け入れ地での処理		m3	1,300 0		142,516 0	-1,300	-142,516	内-24号	
整地	残土受け入れ地での処理		m3	0 740		0 81,124	740	81,124	内-25号	
埋戻し工 (流用土)			式	1 1		1,923,930 895,144	1	-1,028,786		
埋戻し・締固め	土砂		m3	360 0		1,923,930 0	-360	-1,923,930	内-26号	
埋戻し・締固め	土砂		m3	0 160		0 855,080	160	855,080	内-27号	
積込(ｽｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未 満		m3	0 30		0 6,364	30	6,364	内-28号	
土砂等運搬 【現場へ運搬】			m3	0 30		0 33,700	30	33,700	内-29号	
埋戻し工 (再生砂)			式	1 1		7,639,441 4,635,166	1	-3,004,275		
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	890 0		7,639,441 0	-890	-7,639,441	内-30号	
埋戻し・締固め	中埋砂		m3	0 540		0 4,635,166	540	4,635,166	内-31号	

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分		共同溝・電線共同溝 電線共同溝		摘要
	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		
残土処理工			式	1 1		3,387,645 1,850,174	1	-1,537,471		
積込(ｽｰｽﾞ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未 満		m3	1,300 0		234,090 0	-1,300	-234,090	内-32号	
積込(ｽｰｽﾞ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未 満		m3	0 710		0 127,849	710	127,849	内-33号	
土砂等運搬 【仮置場へ処分】 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	1,300 0		1,698,068 0	-1,300	-1,698,068	内-34号	
土砂等運搬 【仮置場へ処分】 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	0 710		0 927,406	710	927,406	内-35号	
残土等処分 【昼間】			m3	1,300 0		1,455,487 0	-1,300	-1,455,487	内-36号	
残土等処分 【昼間】			m3	0 710		0 794,919	710	794,919	内-37号	
電線共同溝工			式	1 1		54,692,104 35,793,808	1	-18,898,296		
管路工(管路部)			式	1 1		40,092,651 21,194,355	1	-18,898,296		
埋設管路	SFEP 径 150mm		m	505 255	7,488 7,488	3,781,440 1,909,440	-250	-1,872,000	単-17号	
埋設管路	SFEP 径 100mm		m	1,403 534	5,313 5,313	7,454,139 2,837,142	-869	-4,616,997	単-18号	
埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm		m	391 327	3,952 3,952	1,545,232 1,292,304	-64	-252,928	単-19号	



設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					(4回変更)		(個別合意)		事業区分 工事区分			共同溝・電線共同溝	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	数量増減	金額増減	摘要		
埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	m	1,727 976	3,168 3,168	5,471,136 3,091,968						単-20号			
埋設管路	FEP(難燃) 径 80mm	m	539 346	2,873 2,873	1,548,547 994,058			-751	-2,379,168		単-21号			
埋設管路	FEP 径 50mm	m	66 75	2,330 2,330	153,780 174,750			9	20,970		単-22号			
埋設管路	PV 径 75mm	m	341 173	2,950 2,950	1,009,360 512,080			-168	-497,280		単-23号			
埋設管路	PV 径 50mm	m	902 496	2,452 2,452	2,220,724 1,221,152			-406	-999,572		単-24号			
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm	m	431 217	3,694 3,694	1,592,114 801,598			-214	-790,516		単-25号			
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管1OR)	m	46 36	10,451 10,451	480,746 376,236			-10	-104,510		単-26号			
埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管5R)	m	25 9	10,451 10,451	261,275 94,059			-16	-167,216		単-27号			
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm さや管 φ50×7条	m	18 0	10,916 10,916	196,488 0			-18	-196,488		単-28号			
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm さや管 φ50×9条	m	417 206	11,263 11,263	4,696,671 2,320,178			-211	-2,376,493		単-29号			
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管1OR) さや管φ50×7条	m	10 0	28,895 28,895	288,950 0			-10	-288,950		単-30号			
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管1OR) さや管φ50×9条	m	46 36	29,246 29,246	1,345,316 1,052,856			-10	-292,460		単-31号			

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					(4回変更)		(個別合意)		事業区分 工事区分			共同溝・電線共同溝	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	数量増減	金額増減	摘要		
埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管5R) さや管φ50×9条	m	23 9	29,246 29,246	672,658 263,214			-14	-409,444		単-32号			
埋設標識ノリ敷設	150mm×50m 2倍	m	5,769 2,747	229.1 229.1	1,321,677 629,337			-3,022	-692,340		単-33号			
中間継手	SFEP φ150	個	16 8	10,358 10,358	165,728 82,864			-8	-82,864		単-34号			
中間継手	SFEP φ100	個	46 18	8,884 8,884	408,664 159,912			-28	-248,752		単-35号			
中間継手	FEP(難燃) φ150	個	14 12	3,154 3,154	44,156 37,848			-2	-6,308		単-36号			
中間継手	FEP(難燃) φ100	個	65 37	1,941 1,941	126,165 71,817			-28	-54,348		単-37号			
中間継手	FEP(難燃) φ80	個	12 8	1,446 1,446	17,352 11,568			-4	-5,784		単-38号			
異種管継手	SFEP φ150⇔FEP φ150	個	18 16	11,755 11,755	211,590 188,080			-2	-23,510		単-39号			
異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	個	54 38	9,255 9,255	499,770 351,690			-16	-148,080		単-40号			
異種管継手	FEP φ80⇔PV75	個	0 12	0 5,972	0 71,664			12	71,664		単-41号			
分岐管	150×75	個	33 0	8,788 8,788	290,004 0			-33	-290,004		単-42号			
分散管	PV75/PV50×2+PV25×2	個	33 0	9,162 9,162	302,345 0			-33	-302,346		単-43号			

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	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
ヤリトリ継手	VPφ150	本	10	10,610	106,100				単-44号
			5	10,610	53,050		-5	-53,050	
ボディ管	VP250スライド管	個	11	29,675	326,425				単-45号
			5	29,675	148,375		-6	-178,050	
ボディ管	VP250ロータス管起点	個	10	53,752	537,520				単-46号
			5	53,752	268,760		-5	-268,760	
ボディ管	VP250ロータス管終点	個	11	48,526	533,786				単-47号
			5	48,526	242,630		-6	-291,156	
スペーサー	PVφ75用	個	113	298.6	33,741				単-48号
			59	298.6	17,617		-54	-16,124	
スペーサー	PVφ50用	個	344	282.7	97,248				単-49号
			195	282.7	55,126		-149	-42,122	
スペーサー	共用FA管用 VPφ150(BD250用)	個	238	513.2	122,141				単-50号
			130	513.2	66,716		-108	-55,425	
スペーサー	ボディ管用 VPφ250	個	513	517.9	265,682				単-51号
			260	517.9	134,654		-253	-131,028	
管端キャップ	共用FA管用 VPφ150	個	2	4,420	8,840				単-52号
			0	4,420	0		-2	-8,840	
リード線	電力系 φ6.0mm	m	4,566	34.52	157,618				単-53号
			2,438	34.52	84,159		-2,128	-73,459	
リード線	通信系 φ4.0mm	m	5,911	17.73	104,802				単-54号
			2,978	17.73	52,799		-2,933	-52,003	
ロングヘアワックス	SFEPφ150	個	12	14,685	176,220				単-55号
			12	14,685	176,220		0	0	

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:38

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	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
ロングヘアワックス	SFEPφ100	個	34	7,464	253,776				単-56号
			24	7,464	179,136		-10	-74,640	
ロングヘアワックス	FEPφ150	個	10	10,682	106,820				単-57号
			10	10,682	106,820		0	0	
ロングヘアワックス	FEPφ100	個	15	6,773	101,595				単-58号
			15	6,773	101,595		0	0	
ヘアワックス	SFEPφ80	個	5	2,705	13,525				単-59号
			0	2,705	0		-5	-13,525	
ヘアワックス	FEPφ100	個	46	3,055	140,530				単-60号
			25	3,055	76,375		-21	-64,155	
ヘアワックス	FEPφ80	個	30	2,278	68,340				単-61号
			14	2,278	31,892		-16	-36,448	
ヘアワックス	FEPφ50	個	0	0	0				単-62号
			9	4,108	36,972		9	36,972	
ダクトスリーブ	PVφ75	個	32	2,706	86,592				単-63号
			20	2,706	54,120		-12	-32,472	
ダクトスリーブ	PVφ50	個	51	2,342	119,442				単-64号
			34	2,342	79,628		-17	-39,814	
ダクトスリーブ	VPφ250	個	20	28,182	563,640				単-65号
			20	28,182	563,640		0	0	
ダクトスリーブ	VPφ150	個	10	6,224	62,240				単-66号
			19	6,224	118,256		9	56,016	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		14,599,453				
			1		14,599,453		0	0	



設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(4回変更)		(個別合意)		事業区分			共同溝・電線共同溝		
							事業区分	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減					
ブレイクボックス RE10, RE11	歩道電力用 1200×1800×3000(首=250)	個	2	1,386,444	2,772,888			0	0	単-67号		
			2	1,386,444	2,772,888							
ブレイクボックス RE8, RE9	車道電力用 1200×1800×3000(首=600)	個	2	1,386,444	2,772,888			0	0	単-68号		
			2	1,386,444	2,772,888							
ブレイクボックス LT13, LT14, RT15	歩道通信用 500×1050×2000(角蓋)	個	3	549,446	1,648,338			0	0	単-69号		
			3	549,446	1,648,338							
ブレイクボックス LT15, RT13, RT18, RT19	歩道通信用 950×1500×2200(首=250)	個	4	847,541	3,390,164			0	0	単-70号		
			4	847,541	3,390,164							
ブレイクボックス LT16, RT14, RT17	車道通信用 950×1500×2200(首=600)	個	3	908,186	2,724,558			0	0	単-71号		
			3	908,186	2,724,558							
ブレイクボックス RT16	歩道通信用 950×1400×3000(首=250)	個	1	1,141,997	1,141,997			0	0	単-72号		
			1	1,141,997	1,141,997							
D種接地		極	15	9,908	148,620			0	0	単-73号		
			15	9,908	148,620							
付帯設備工		式	1		4,080,652							
ハットホル工		式	1		2,117,907	1	-1,962,745					
ハットホル	開閉器塔用(SWT)K7'ロック付2段	箇所	4	183,093	732,372			-1	-183,093	単-74号		
			3	183,093	549,279							
ハットホル	変圧器塔用(TR)	箇所	5	114,596	572,980			-3	-343,788	単-75号		
			2	114,596	229,192							
ハットホル	地上設置型低圧分岐装置用(LB)	箇所	8	69,122	552,976			-3	-207,366	単-76号		
			5	69,122	345,610							

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(4回変更)		(個別合意)		事業区分			共同溝・電線共同溝		
							事業区分	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減					
ハットホル	低圧分岐装置地中用(LHH)	箇所	3	208,806	626,418			-3	-626,418	単-77号		
			0	208,806	0							
ハットホル	通信機器用(HH2)	箇所	3	146,854	440,562			-2	-293,708	単-78号		
			1	146,854	146,854							
ハットホル	通信機器用(PB)	箇所	1	90,296	90,296			-1	-90,296	単-79号		
			0	90,296	0							
ハットホル	通信機器用(KHH)	箇所	4	146,854	587,416			0	0	単-80号		
			4	146,854	587,416							
A種接地		極	9		289,380			-9	-289,380	内-38号		
			0		0							
A種接地		極	0		0			5	160,476	内-39号		
			5		160,476							
D種接地		極	19	9,908	188,252			-9	-89,172	単-81号		
			10	9,908	99,080							
道路土工		式	1		669,657							
掘削工		式	0		0							
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	130	1,241	161,330			-130	-161,330	単-82号		
			0	1,241	0							
土砂等運搬 [仮置場へ運搬]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130		169,564			-130	-169,564	内-40号		
			0		0							
残土処理工		式	1		338,763			-1	-338,763			
			0		0							

設計内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(4回変更) (個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
	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	
積込(メス) 【昼間】	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未 満	m <sup>3</sup>	130			23,409			内-41号	
土砂等運搬 【仮置一処分】【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m <sup>3</sup>	130			169,806			内-42号	
残土等処分 【昼間】		m <sup>3</sup>	130			145,548			内-43号	
舗装工		式	1			17,988,035				
アスファルト舗装工 (電共 車道 応急復旧)		式	1			6,300,653	1	-11,687,382		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	623	1,085		675,955			単-83号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	347	1,085		376,495	-276	-299,460	単-84号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上)	m <sup>2</sup>	623	2,668		1,662,164			単-85号	
アスファルト舗装工 (電共 車道 復旧)		式	1			3,276,980				
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上)	m <sup>2</sup>	347	2,668		925,796	-276	-736,368		
		式	1			1,825,220	1	-1,451,760	単-86号	
		m <sup>2</sup>	623	2,668		1,662,164				
		m <sup>2</sup>	347	2,668		925,796	-276	-736,368		

設計内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事				(4回変更) (個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
	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	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上)	m <sup>2</sup>	623	2,592		1,614,816			単-87号	
アスファルト舗装工 (車道 復旧)		式	1			1,274,756				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	260	1,085		282,100			単-88号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	65	1,085		70,525	-195	-211,575	単-89号	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上)	m <sup>2</sup>	260	2,668		693,680			単-90号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS 混合物(20) 舗装厚 50 mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上)	m <sup>2</sup>	65	2,668		173,420	-195	-520,260	単-91号	
アスファルト舗装工 (車道 復旧)		式	1			3,414,935				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツヤレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	0			0	-1	-3,414,935		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	229	657.5		150,567			単-92号	
		m <sup>2</sup>	0	657.5		0	-229	-150,567	単-93号	
		m <sup>2</sup>	238	695.6		165,552				
		m <sup>2</sup>	0	695.6		0	-238	-165,552		



設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分			共同溝・電線共同溝	
	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	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	238	1,497	356,286	0	-238	-356,286	単-94号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	1,930	1,421	2,742,530	0	-1,930	-2,742,530	単-95号	
アスファルト舗装工 (電共 歩道 仮復旧)		式	1	1,421	2,370,566	1		-883,630		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	778	957	744,546	488	-290	-277,530	単-96号	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	778	2,090	1,626,020	488	-290	-606,100	単-97号	
アスファルト舗装工 (歩道 仮復旧)		式	1	1,153,724	1,153,724	1		-1,044,989		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	516	957	493,812	35	-481	-460,317	単-98号	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	16	2,090	33,440	36	20	41,800	単-99号	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度AS混合物(13)舗装厚30mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	504	1,243	626,472	0	-504	-626,472	単-100号	

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分			共同溝・電線共同溝	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (電共 乗入 I 仮復旧)		式	1	1,596,972	1,596,972	1		-1,234,441		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	348	1,085	377,580	79	-269	-291,865	単-101号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	348	980	341,040	79	-269	-263,620	単-102号	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	348	2,524	878,352	79	-269	-678,956	単-103号	
アスファルト舗装工 (乗入 I 仮復旧)		式	1	1,340,280	1,340,280	0	-1	-1,340,280		
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	339	1,085	367,815	0	-339	-367,815	単-104号	
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	345	980	338,100	0	-345	-338,100	単-105号	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上)	m <sup>2</sup>	54	2,524	136,296	0	-54	-136,296	単-106号	
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)再生粗粒度AS混合物(20)舗装厚50mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	297	1,677	498,069	0	-297	-498,069	単-107号	
排水構造物工		式	1	685,818	685,818	1		2,337,899		



設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:39

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分				共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
	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		
作業土工				1		101,724					
			式	1		525,162	1	423,438			
床掘り	土砂			20		46,053				内-44号	
			m3	0		0	-20	-46,053			
床掘り	土砂			0		0				内-45号	
			m3	100		230,265	100	230,265			
埋戻し	土砂			10		42,628				内-46号	
			m3	0		0	-10	-42,628			
埋戻し	土砂			0		0				内-47号	
			m3	60		255,768	60	255,768			
土砂等運搬 [仮置場へ運搬]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			10		13,043				内-48号	
			m3	0		0	-10	-13,043			
土砂等運搬 [仮置場へ運搬]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			0		0				内-49号	
			m3	30		39,129	30	39,129			
残土処理工				1		26,058					
			式	1		78,174	1	52,116			
積込(仮ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満			10		1,800				内-50号	
			m3	0		0	-10	-1,800			
積込(仮ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満			0		0				内-51号	
			m3	30		5,400	30	5,400			
土砂等運搬 [仮置場へ処分]【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			10		13,062				内-52号	
			m3	0		0	-10	-13,062			
土砂等運搬 [仮置場へ処分]【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			0		0				内-53号	
			m3	30		39,186	30	39,186			

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分				共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
	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		
残土等処分 【昼間】				10		11,196				内-54号	
			m3	0		0	-10	-11,196			
残土等処分 【昼間】				0		0				内-55号	
			m3	30		33,588	30	33,588			
側溝工				1		398,775					
			式	1		1,812,049	1	1,413,274			
横断暗渠	360型			0	0	0				単-108号	
			m	20	20,420	408,400	20	408,400			
プレキャスト型側溝	300×400			12	10,461	125,532				単-109号	
			m	21	10,461	219,681	9	94,149			
プレキャスト型側溝	300×500			0	0	0				単-110号	
			m	24	12,100	290,400	24	290,400			
プレキャスト型側溝	300×600			0	0	0				単-111号	
			m	27	13,780	372,060	27	372,060			
鋼製側溝	150×150			9	22,163	199,467				単-112号	
			m	0	22,163	0	-9	-199,467			
自由勾配側溝	300×600(A)			0	0	0				単-113号	
			m	5	17,000	85,000	5	85,000			
側溝蓋	B300(A)			12	6,148	73,776				単-114号	
			枚	71	6,148	436,508	59	362,732			
管渠工				1		1,236					
			式	0		0	-1	-1,236			
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm (VUφ150)			1	1,236	1,236				単-115号	
			m	0	1,236	0	-1	-1,236			

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(4回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
集水柵・マホール工			式	1		158,025				
				1		608,332		1	450,307	
現場打ち街渠柵	現場打ち材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×700(A)		箇所	1	97,312	97,312	97,312	0	0	単-116号
現場打ち街渠柵	現場打ち材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×800(A)		箇所	2	99,510	199,020	199,020	2	199,020	単-117号
現場打ち街渠柵	現場打ち材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500×900(A)		箇所	3	104,000	312,000	312,000	3	312,000	単-118号
現場打ち集水柵	現場打ち材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 300×300×700(B)		箇所	0	60,713	60,713	60,713	-1	-60,713	単-119号
緑石工			式	1		95,913				
				1		614,209		1	518,296	
緑石工			式	1		95,913				
				1		614,209		1	518,296	
歩車道境界ﾌﾞﾚｯｸ A	150/190×200×2000		m	24	5,439	130,536	10,878	22	119,658	単-120号
歩車道境界ﾌﾞﾚｯｸ B	180×100×490		m	50	7,447	372,350	52,129	43	320,221	単-121号
歩車道境界ﾌﾞﾚｯｸ C	205×80×490		m	13	5,601	72,813	22,404	9	50,409	単-122号
歩車道境界ﾌﾞﾚｯｸ D	150/190×200~180×100×600		箇所	10	3,501	35,010	7,002	8	28,008	単-123号
歩車道境界ﾌﾞﾚｯｸ E	150/190×200~205×80×600		箇所	1	3,500	3,500	3,500	0	0	単-124号

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事		(4回変更)		(個別合意)		事業区分		共同溝・電線共同溝	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線工			式	1		545,776				
				1		28,271		1	-517,505	
区画線工			式	1		545,776				
				1		28,271		1	-517,505	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無		m	85	332.6	28,271	6,984	64	21,287	単-125号
溶融式区画線黄	溶融式手動 実線 30cm厚1.5mm 排水性舗装無		m	250	728.8	182,200	182,200	0	-182,200	単-126号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼアラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装無		m	100	815.3	81,530	81,530	0	-81,530	単-127号
溶融式区画線(直進)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無		箇所	6	5,080	30,480	30,480	0	-30,480	単-128号
溶融式区画線(右折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無		箇所	1	5,413	5,413	5,413	0	-5,413	単-129号
溶融式区画線(直進左折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無		箇所	1	7,241	7,241	7,241	0	-7,241	単-130号
溶融式区画線黄(転回禁止)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無		箇所	2	19,718	39,436	39,436	0	-39,436	単-131号
溶融式区画線黄(40)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無		箇所	2	17,992	35,984	35,984	0	-35,984	単-132号
区画線消去	削取り式		m	238	657.6	156,508	156,508	0	-156,508	単-133号
道路付属施設工			式	1		580,175				
				1		1,963,350		1	1,383,174	



設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分				共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
	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	金額増減	摘要	
道路付属物工				1		580,176					
			式	1		1,963,350	1	1,383,174			
視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状			67	8,532	571,644				単-134号	
			m	0	8,532	0	-67	-571,644			
視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状			0	0	0				単-135号	
			m	214	8,726	1,867,364	214	1,867,364			
視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状			1	8,532	8,532				単-136号	
			m	0	8,532	0	-1	-8,532			
視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状			0	0	0				単-137号	
			m	11	8,726	95,986	11	95,986			
構造物撤去工				1		271,134					
			式	1		1,759,994	1	1,488,860			
構造物取壊し工				1		65,521					
			式	1		1,373,430	1	1,307,909			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			4	8,868	35,472				単-138号	
			m3	5	8,868	44,340	1	8,868			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			0	0	0				単-139号	
			m3	20	54,950	1,099,000	20	1,099,000			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			15		9,418				内-56号	
			m	0		0	-15	-9,418			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下			0		0				内-57号	
			m	120		175,541	120	175,541			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 23cm			0	0	0				単-140号	
			m2	95	574.2	54,549	95	54,549			

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分				共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
	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	金額増減	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm			10	206.4	2,064				単-141号	
			m2	0	206.4	0	-10	-2,064			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4.6cm			90	206.3	18,567				単-142号	
			m2	0	206.3	0	-90	-18,567			
排水構造物撤去工				1		16,209					
			式	1		78,916	1	62,707			
暗渠排水管撤去	撤去			3	343.1	1,029				単-143号	
			m	10	343.1	3,431	7	2,402			
鋼製側溝撤去	100×90			12	1,109	13,308				単-144号	
			m	63	1,109	69,867	51	56,559			
蓋版撤去	グレーチング			3	624.3	1,872				単-145号	
			枚	9	624.3	5,618	6	3,746			
ブロック舗装撤去工				1		82,880					
			式	1		42,624	1	-40,256			
インターロッキングブロック撤去				70	1,184	82,880				単-146号	
			m2	36	1,184	42,624	-34	-40,256			
運搬処理工				1		106,524					
			式	1		265,024	1	158,500			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)			4	1,332	5,328				単-147号	
			m3	25	1,332	33,300	21	27,972			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)インターロッキングブロック			4	4,762	19,048				単-148号	
			m3	2	4,762	9,524	-2	-9,524			
殻運搬	アスファルト殻			6	2,812	16,872				単-149号	
			m3	0	2,812	0	-6	-16,872			

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝			
	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
殻運搬	アスファルト殻			0	0	0				単-150号
		m3		22	1,776	39,072	22	39,072		
殻処分	コンクリート殻(無筋)			8	2,412	19,296				単-151号
		m3		27	2,412	65,124	19	45,828		
殻処分	アスファルト殻			6	4,824	28,944				単-152号
		m3		22	4,824	106,128	16	77,184		
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング			1		17,036				内-58号
		回		0		0	-1	-17,036		
現場発生品運搬	鋼製U型側溝、グレーチング			0		0				内-59号
		回		1		11,876	1	11,876		
直接工事費				1		134,202,216				
				1		105,894,644	1	-23,307,572		
共通仮設費				1		24,246,159				
				1		19,077,370	1	-5,168,789		
共通仮設費				1		11,161,704				
				1		8,541,122	1	-2,620,582		
運搬費				1		202,710				
				1		196,640	1	-6,070		
仮設材運搬費 (往路)				16.7		101,355				内-60号
	t			0		0	-16.7	-101,355		
仮設材運搬費 (往路)				0		0				内-61号
	t			16.2		98,320	16.2	98,320		
仮設材運搬費 (復路)				16.7		101,355				内-62号
	t			0		0	-16.7	-101,355		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費 (復路)				0		0				内-63号
	t			16.2		98,320	16.2	98,320		
準備費				1		1,688,050				
				1		2,260,570	1	572,520		
試掘調査費 (車道部)	N=4箇所			1		103,641				内-64号
				0		0	-1	-103,641		
試掘調査費 (車道部)	N=14箇所			0		0				内-65号
				1		452,932	1	452,932		
試掘調査費 (歩道部)	N=30箇所			1		656,343				内-66号
				0		0	-1	-656,343		
試掘調査費 (歩道部)	N=29箇所			0		0				内-67号
				1		633,908	1	633,908		
埋設物件事故防止費				1		928,066				内-68号
				0		0	-1	-928,066		
埋設物件事故防止費				0		0				内-69号
				1		1,173,730	1	1,173,730		
技術管理費				1		6,423,415				
				1		3,741,154	1	-2,682,261		
施工調査費				1		13,015				内-70号
				1		13,015	0	0		
道路施設基本形→作成費				1		45,563				内-71号
				1		45,563	0	0		
側圧・引込張力試験				1		6,364,837				内-72号
				0		0	-1	-6,364,837		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:40

工事名	福岡202号前原地区無電柱化1工区工事					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	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
側圧・引込張力試験			式	0		0			内-73号
			式	1		3,682,576	1	3,682,576	
現場環境改善費(率計上)			式	1		2,847,529			
			式	1		2,342,758	1	-504,771	
共通仮設費(率計上)			式	1		13,084,455			
			式	1		10,536,248	1	-2,548,207	
純工事費			式	1		158,448,375			
			式	1		124,972,014	1	-33,476,361	
現場管理費			式	1		49,845,767			
			式	1		41,551,958	1	-8,293,809	
工事原価			式	1		208,294,142			
			式	1		166,523,972	1	-41,770,170	
一般管理費等			式	1					
			式	1					
工事価格			式	1					
			式	1					
消費税相当額			式	1					
			式	1					
工事費計			式	1					
			式	1					

# 100m2当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

覆工板設置・撤去[電線共同溝]

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			100	2,174	217,400			CB440490
		m 2	100	2,174	217,400	0	0	
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.6月 無 有 5回	m 2	12	5,794	69,528	0	0	WB251920
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 4回	m 2	6	4,138	24,828	0	0	単- 153号 WB251920
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無 有 1回	m 2	16	2,004	32,064	0	0	単- 154号 WB251920
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁受(設置面積70m2以下) 17日 無 有 1回	m 2	28	1,268	35,504	0	0	単- 155号 WB251920
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁受(設置面積70m2以下) 39日 無 有 4回	m 2	18	3,120	56,160	0	0	単- 156号 WB251920
覆工板開閉工	標準以外 1.3無	m 2	18	3,120	56,160	0	0	単- 157号 WB440200
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		2.4	83,500	200,400			C 単- 158号 WY800100
		t	2.4	83,500	200,400	0	0	単- 159号
合計					1,088,708			
					1,088,708		0	

# 44m2当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

受桁基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石工	0.2m 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｸﾞﾗﾝﾄﾞ40~0		44	2,107	92,708			WB440100
		m 2	44	2,107	92,708	0	0	単- 160号
合計					86,495			
					86,495		0	



## 一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			233	4,334	1,009,822			CB440480
		m	233	4,334	1,009,822	0	0	
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数92日 使用回数39回		1.5	130,600	195,900			WYB00133
		t	1.5	130,600	195,900	0	0	単- 161号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数88日 使用回数36回		0.27	121,500	32,805			WYB00134
		t	0.27	121,500	32,805	0	0	単- 162号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数80日 使用回数32回		0.22	108,600	23,892			WYB00135
		t	0.22	108,600	23,892	0	0	単- 163号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数78日 使用回数31回		0.11	105,400	11,594			WYB00136
		t	0.11	105,400	11,594	0	0	単- 164号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数71日 使用回数29回		0.27	98,520	26,600			WYB00131
		t	0.27	98,520	26,600	0	0	単- 165号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数72日 使用回数4回		3.4	23,640	80,376			WYB00131
		t	3.4	23,640	80,376	0	0	単- 166号
合計					1,288,469			
					0		-1,288,469	

- 3 -

国土交通省 九州地方整備局

## 一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	215	4,334	931,810	215	931,810	
【特殊部】								
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数21日 使用回数10回		0	0	0			WYB00220
		t	1.5	35,520	53,260	1.5	53,260	単- 167号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数17日 使用回数7回		0	0	0			WYB00223
		t	0.27	26,040	7,030	0.27	7,030	単- 168号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数9日 使用回数3回		0	0	0			WYB00231
		t	0.22	13,080	2,877	0.22	2,877	単- 169号
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数7日 使用回数2回		0	0	0			WYB00232
		t	0.11	9,840	1,082	0.11	1,082	単- 170号
【管路部】								
軽量鋼矢板(賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数35日 使用回数11回		0	0	0			WYB00239
		t	3.2	40,200	128,640	3.2	128,640	単- 171号
合計					0			
					1,124,719		1,124,719	
変更積算金額					0			
					1,049,367		1,049,367	円/式

- 4 -

国土交通省 九州地方整備局

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

第 5号内訳書

切梁・腹起し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【管路部1段】								
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×4000 供用日数72日		6	5,396	32,376			
		本	6	5,396	32,376	0	0	単- 172号
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×3000 供用日数72日		4	4,244	16,976			
		本	4	4,244	16,976	0	0	単- 173号
切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾟ ｷﾞﾀｰﾄ(910～1520) 供用日数72日		10	221	2,210			
		本	10	221	2,210	0	0	単- 174号
【管路部2段】								
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×4000 供用日数72日		16	5,396	86,336			
		本	16	5,396	86,336	0	0	単- 175号
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×3000 供用日数72日		4	4,244	16,976			
		本	4	4,244	16,976	0	0	単- 173号
切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾟ ｷﾞﾀｰﾄ(910～1520) 供用日数72日		18	221	3,978			
		本	18	221	3,978	0	0	単- 176号
【歩道特殊部1段】								
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×4000 供用日数12日		2	1,316	2,632			
		本	2	1,316	2,632	0	0	単- 177号
切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾟ ｷﾞﾀｰﾄ(910～1520) 供用日数12日		2	101	202			
		本	2	101	202	0	0	単- 173号
【歩道特殊部2段】								

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

第 5号内訳書

切梁・腹起し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×4000 供用日数12日		4	1,316	5,264			
		本	4	1,316	5,264	0	0	単- 179号
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×3000 供用日数11日		4	1,072	4,288			
		本	4	1,072	4,288	0	0	単- 180号
腹起材(賃料)	743腹起 120×120×2000 供用日数11日		4	973	3,892			
		本	4	973	3,892	0	0	単- 181号
切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾟ ｷﾞﾀｰﾄ(1206～2083) 供用日数23日		4	125	500			
		本	4	125	500	0	0	単- 182号
合計					163,863			
					0		-163,863	



## 一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

切梁・腹起し

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【管路部】</b>								
腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数35日		0	0	0			WYB00249
		本	8	2,880	23,040	8	23,040	単一 183号
腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数35日		0	0	0			WYB00288
		本	4	2,005	8,020	4	8,020	単一 184号
切梁材(賃料)	パイポスト(910~1520) 供用日数35日		0	0	0			WYB00255
		本	12	147	1,764	12	1,764	単一 185号
<b>【歩道特殊部1段】</b>								
腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数6日		0	0	0			WYB00267
		本	2	1,316	2,632	2	2,632	単一 186号
切梁材(賃料)	パイポスト(910~1520) 供用日数6日		0	0	0			WYB00270
		本	2	89	178	2	178	単一 187号
<b>【歩道特殊部2段】</b>								
腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数12日		0	0	0			WYB00273
		本	4	1,316	5,264	4	5,264	単一 188号
腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×3000 供用日数11日		0	0	0			WYB00276
		本	4	1,072	4,288	4	4,288	単一 189号
腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数11日		0	0	0			WYB00279
		本	4	973	3,892	4	3,892	単一 190号
切梁材(賃料)	パイポスト(1206~2083) 供用日数23日		0	0	0			WYB00282
		本	4	125	500	4	500	単一 191号

- 7 -

国土交通省 九州地方整備局

## 一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:41

切梁・腹起し

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					0			
					49,578		49,578	
変更積算金額					0			
					46,256		46,256	円/式

- 8 -

国土交通省 九州地方整備局

# 1.3t当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:42

第 7号内訳書

切梁・腹起し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		1.3	62,380	81,094			WB251933
		t	1.3	62,380	81,094	0	0	単一 192号
山留材 (中古購入)	H-200 L=3.71m 4本		0.74	83,530	61,812			WYB00129
		t	0.74	83,530	61,812	0	0	単一 193号
山留材 (中古購入)	H-100 L=1.85m 4本		0.13	85,330	11,092			WYB00049
		t	0.13	85,330	11,092	0	0	単一 194号
縦梁 (中古購入)	H-100 L=2.00m 12本		0.41	85,330	34,985			WYB00125
		t	0.41	85,330	34,985	0	0	単一 195号
合計					176,321			
					176,321		0	

# 120m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:42

第 8号内訳書

土砂等運搬

[仮置場へ運搬]

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バツホカ山積0.45m3 (平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		120	975.9	117,108			CB210110
		m <sup>3</sup>	120	975.9	117,108	0	0	
合計					109,262			
					109,262		0	

## 120m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:42

第 9号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受け入れ地での処理		120	117.5	14,100			CB210610
		m 3	120	117.5	14,100	0	0	
合 計					13,155		0	
					13,155		0	

## 120m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:42

第 10号内訳書 積込(4-ス)  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50.00% <sup>3</sup> 未満		120	193	23,160			CB210020
		m 3	120	193	23,160	0	0	
合 計					21,608		0	
					21,608		0	

# 120m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:42

第 11号内訳書 土砂等運搬  
【仮置→処分】【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バケツ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	120	1,608	192,960			CB210110
合計					180,032	0	0	
					180,032		0	

# 120m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:42

第 12号内訳書 残土等処分  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分		m 3	120	1,200	144,000			CB210560
合計					134,352	0	0	
					134,352		0	

3回当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:42

第 13号内訳書

現場発生産品運搬

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(巻)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	3	19,860	59,580			CB010410
			3	19,860	59,580	0	0	
合計					55,588			
					55,588		0	

892/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:42

第 14号内訳書

交通誘導警備員

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	892	17,850	15,922,200			WB010212
			892	17,850	15,922,200	0	0	単- 207号
合計					14,858,578			
					0		-14,858,578	



0/1,459人日当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:42

第 15号内訳書 交通誘導警備員

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	1,459	17,850	26,043,150	1,459	26,043,150	単一 208号
合計					0			
					26,043,150		26,043,150	
変更積算金額					0			
					24,303,436		24,303,436	円/人日

1,400/0m当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:43

第 16号内訳書 舗装板切断

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装板切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1,400	673	942,200			CB430510
		m	1,400	673	942,200	0	0	
合計					879,076			
					0		-879,076	

0/700m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:43

舗装版切断

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	700	1,568	1,097,600	700	1,097,600	
合計					0			
					1,097,600		1,097,600	
変更積算金額					0			
					1,024,064		1,024,064	円/㎡

570/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:43

舗装版切断

第 18号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		570	673	383,610			CB430510
		m	570	673	383,610	0	0	
合計					357,909			
					0		-357,909	

0/630m当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:43

第 19号内訳書

舗装版切断

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	630	673	423,990	630	423,990	
合計					0		423,990	
変更積算金額					0		423,990	
					395,583		395,583	円/m

1,600/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:43

第 20号内訳書

開削掘削

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			1,600	4,741	7,585,600			CB440410
		m <sup>3</sup>	1,600	4,741	7,585,600	0	0	
合計					7,077,399			
					0		-7,077,399	



0/890m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:43

開削掘削  
第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	890	4,741	4,219,490	890	4,219,490	
合計					0			
					4,219,490		4,219,490	
変更積算金額					0			
					3,936,803		3,936,803	円/m3

1,300/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:43

土砂等運搬  
第 22号内訳書 [仮置場へ運搬]

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬(電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		1,300	1,204	1,565,200			CB440510
		m 3	1,300	1,204	1,565,200	0	0	
合計					1,460,338			
					0		-1,460,338	

0/740m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:43

第 23号内訳書 土砂等運搬  
【仮置場へ運搬】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬(電線共同溝)	土砂有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m3	740	1,204	890,960	740	890,960	
合計					0			
					890,960		890,960	
変更積算金額					0			
					831,269		831,269	円/m3

1,300/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:43

第 24号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受け入れ地での処理		1,300	117.5	152,750			CB210610
		m3	1,300	117.5	152,750	0	0	
合計					142,516			
					0		-142,516	

0/740m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/18 14:18:44

第 25号内訳書 整地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	740	117.5	86,950	740	86,950	
合計					0			
					86,950		86,950	
変更積算金額					0			
					81,124		81,124	円/m3

360/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/02/18 14:18:44

第 26号内訳書 埋戻し・締固め

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		360	5,728	2,062,080			CB440420
		m 3	360	5,728	2,062,080	0	0	
合計					1,923,930			
					0		-1,923,930	

0/160m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:44

第 27号内訳書

埋戻し・締固め

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	160	5,728	916,480	160	916,480	
合計					0		0	
					916,480		916,480	
変更積算金額					0		0	
					855,080		855,080	円/m3

0/30m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:44

第 28号内訳書

積込(4-ス)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	30	227.4	6,822	30	6,822	
合計					0		0	
					6,822		6,822	
算金額					0		0	
					6,364		6,364	円/m3

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:44

第 29号内訳書 土砂等運搬  
[現場へ運搬]

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬(電線共同溝)	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	30	1,204	36,120	30	36,120	
合計					0			
					36,120		36,120	
変更積算金額					0			
					33,700		33,700	円/m3

890/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:44

第 30号内訳書 埋戻し・締固め

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		890	9,200	8,188,000			CB440420
		m 3	890	9,200	8,188,000	0	0	
合計					7,639,441			
					0		-7,639,441	



0/540m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:44

第 31号内訳書

埋戻し・締固め

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	540	9,200	4,968,000	540	4,968,000	
合計					0		0	
					4,968,000		4,968,000	
変更積算金額					0		0	
					4,635,166		4,635,166	円/m3

1,300/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:44

第 32号内訳書

積込(4-ス)  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,300	193	250,900			CB210020
		m 3	1,300	193	250,900	0	0	
合計					234,090			
					0		-234,090	

## 0/710m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:44

第 33号内訳書 積込(ルーズ) 【显間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	710	193	137,030	710	137,030	
合計					0			
					137,030		137,030	
変更積算金額					0			
					127,849		127,849	円/m3

- 35 -

国土交通省 九州地方整備局

## 1,300/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 34号内訳書 土砂等運搬 【仮置→処分】 【显間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		1,300	1,400	1,820,000			CB210110
		m 3	1,300	1,400	1,820,000	0	0	
合計					1,698,068			
					0		-1,698,068	

- 36 -

国土交通省 九州地方整備局

0/710m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 35号内訳書

土砂等運搬  
【仮置→処分】【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		0	0	0			CB210119
		m 3	710	1,400	994,000	710	994,000	
合計					0			
					994,000		994,000	
変更積算金額					0			
					927,406		927,406	円/m3

1,300/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 36号内訳書

残土等処分  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			1,300	1,200	1,560,000			CB210560
		m 3	1,300	1,200	1,560,000	0	0	
合計					1,455,487			
					0		-1,455,487	



0/710m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:45

第 37号内訳書 残土等処分  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	710	1,200	852,000	710	852,000	
合計					0			
					852,000		852,000	
変更積算金額					0			
					794,919		794,919	円/㎡

9/0極当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:45

第 38号内訳書 A種接地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	A種接地 補正あり		9	31,500	283,500			WE123800
		極	9	31,500	283,500	0	0	単- 277号
連結式接地棒	径14×1500		9	2,180	19,620			WE521600
		本	9	2,180	19,620	0	0	単- 268号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500		4	560	2,240			WYB00211
		本	4	560	2,240	0	0	単- 278号
連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500		5	960	4,800			WYB00207
		本	5	960	4,800	0	0	単- 279号
合計					289,330			
					0		-289,380	

0/5極当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 39号内訳書 A種接地

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	A種接地 補正あり		0	0	0			WE123800
		極	5	31,500	157,500	5	157,500	単- 280号
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0			WE521600
		本	5	2,180	10,900	5	10,900	単- 281号
連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500		0	0	0			WYB00240
		本	3	560	1,680	3	1,680	単- 282号
連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500		0	0	0			WYB00243
		本	2	960	1,920	2	1,920	単- 283号
合計					0			
					172,000		172,000	
変更積算金額					0			
					160,476		160,476	円/極

130/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 40号内訳書 土砂等運搬 [仮置場へ運搬]

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 パツパツ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		130	1,398	181,740			CB210110
		m3	130	1,398	181,740	0	0	
合計					169,564			
					0		-169,564	

130/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 41号内訳書 積込(4-2')  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		130	193	25,090			CB210020
		m 3	130	193	25,090	0	0	
合計					23,409			
					0		-23,409	

130/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:45

第 42号内訳書 土砂等運搬  
【仮置→処分】【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		130	1,400	182,000			CB210110
		m 3	130	1,400	182,000	0	0	
合計					169,806			
					0		-169,806	

130/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:46

第 43号内訳書 残土等処分  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			130	1,200	156,000			CB210560
		m 3	130	1,200	156,000	0	0	
合計					145,548			
					0		-145,548	

20/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:46

第 44号内訳書 床掘り

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		20	2,468	49,360			CB210030
		m 3	20	2,468	49,360	0	0	
合計					46,053			
					0		-46,053	

0/100m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:46

第 45号内訳書 床掘り

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	100	2,468	246,800	100	246,800	
合計					0			
					246,800		246,800	
変更積算金額					0			
					230,265		230,265	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:46

第 46号内訳書 埋戻し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		10	4,569	45,690			CB210410
		m 3	10	4,569	45,690	0	0	
合計					42,628			
					0		-42,628	



0/60m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:46

第 47号内訳書

埋戻し

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	60	4,569	274,140	60	274,140	
合計					0			
					274,140		274,140	
変更積算金額					0			
					255,768		255,768	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:46

第 48号内訳書

土砂等運搬  
[仮置場へ運搬]

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 パツタツ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m 3	10	1,398	13,980			CB210110
合計					13,043			
					0		-13,043	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:46

第 49号内訳書 土砂等運搬  
【仮置場へ運搬】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 ハツタツ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m 3	0 30	0 1,398	0 41,940	0 30	0 41,940	CB210110
合計					0 41,940		0 41,940	
変更積算金額					0 39,129		0 39,129	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:45

第 50号内訳書 積込(ルーズ)  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	10 10	193 193	1,930 1,930	0	0	CB210020
合計					1,800 0		-1,800	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:46

第 51号内訳書 積込(ルース) 【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	30	193	5,790	30	5,790	
合計					0			
					5,790		5,790	
変更積算金額					0			
					5,400		5,400	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 52号内訳書 土砂等運搬 [仮置→処分] 【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下		10	1,400	14,000			CB210110
		m 3	10	1,400	14,000	0	0	
合計					13,062			
					0		-13,062	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 53号内訳書 土砂等運搬  
【仮置→処分】【显間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m3	0	0	0			CB210110
			30	1,400	42,000	30	42,000	
合計					0			
					42,000		42,000	
変更積算金額					0			
					39,186		39,186	円/m3

10/0m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 54号内訳書 残土等処分  
【显間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			10	1,200	12,000			CB210560
		m3	10	1,200	12,000	0	0	
合計					11,196			
					0		-11,196	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 55号内訳書

残土等処分  
【昼間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	30	1,200	36,000	30	36,000	
合計					0			
					36,000		36,000	
変更積算金額					0			
					33,588		33,588	円/㎥

15/0m当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 56号内訳書

舗装板切断

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装板切断	アスファルト舗装板 15cm以下 全ての費用		15	673	10,095			CB430510
		m	15	673	10,095	0	0	
合計					9,413			
					0		-9,413	



0/120m当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

舗装版切断

第 57号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	120	1,568	188,160	120	188,160	
合計					0			
					188,160		188,160	
変更積算金額					0			
					175,541		175,541	円/m

1/0回当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

現場発生産品運搬

第 58号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	ル-ン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.0t超2.6t以下		1	18,260	18,260			CB010410
		回	1	18,260	18,260	0	0	
合計					17,036			
					0		-17,036	

0/1回当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 59号内訳書

現場発生品運搬

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.8t超1.1t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	12,730	12,730	1	12,730	
合計					0			
					12,730		12,730	
変更積算金額					0			
					11,876		11,876	円/回

16.7/0t当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:47

第 60号内訳書

仮設材運搬費  
(往路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早期割増 無		16.7	5,005	83,583			WB010020
		t	16.7	5,005	83,583	0	0	単- 312号
仮設材等の積み込み、取卸し	積み込み、取卸し(片道分)		16.7	1,500	25,050			WB010030
費		t	16.7	1,500	25,050	0	0	単- 313号
合計					101,355			
					0		-101,355	

0/16.2t当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

仮設材運搬費  
第 61号内訳書 (往路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無		0	0	0			WB010020
		t	16.2	5,005	81,081	16.2	81,081	単- 314号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	16.2	1,500	24,300	16.2	24,300	単- 315号
合計					0			
					105,381		105,381	
変更積算金額					0			
					98,320		98,320	円/t

16.7/0t当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

仮設材運搬費  
第 62号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無		16.7	5,005	83,583			WB010020
		t	16.7	5,005	83,583	0	0	単- 312号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		16.7	1,500	25,050			WB010030
		t	16.7	1,500	25,050	0	0	単- 313号
合計					101,355			
					0		-101,355	

0/16.2t当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

第 63号内訳書 仮設材運搬費 (復路)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無		0	0	0			WB010020
		t	16.2	5,005	81,081	16.2	81,081	単- 314号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	16.2	1,500	24,300	16.2	24,300	単- 315号
合計					0			
					105,381		105,381	
変更積算金額					0			
					98,320		98,320	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

第 64号内訳書 試掘調査費 (車道部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切筋	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		16	673	10,768			CB430510
		m	16	673	10,768	0	0	
舗装版破砕積込			4	1,484	5,936			CB440500
		m <sup>2</sup>	4	1,484	5,936	0	0	
(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.4	2,347	938			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.4	2,347	938	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト殻		0.4	5,170	2,068			WB000037
		m <sup>3</sup>	0.4	5,170	2,068	0	0	単- 316号
床掘り			3.6	4,741	17,067			CB440410
		m <sup>3</sup>	3.6	4,741	17,067	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	12,290	24,580			CB210030
		m <sup>3</sup>	2	12,290	24,580	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		4.4	5,728	25,203			CB440420
		m <sup>3</sup>	4.4	5,728	25,203	0	0	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生グラッサン RC-40 全ての費用		4	1,163	4,652			CB410031
		m <sup>2</sup>	4	1,163	4,652	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		4	2,102	8,408			CB410041
		m <sup>2</sup>	4	2,102	8,408	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) グライムコート PK-3 全ての費用		4	2,860	11,440			CB410260
		m <sup>2</sup>	4	2,860	11,440	0	0	
合計					103,641			
					0		-103,641	



一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

第 65号内訳書 試験調査費 (車道部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
舗装版破砕積込	15cmを超え30cm以下	m	56	1,568	87,808	56	87,808	WB00016
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m <sup>2</sup>	14	4,450	62,300	14	62,300	単一 317号
処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0	0	0			CB440510
床掘り		m <sup>3</sup>	3.2	2,347	7,510	3.2	7,510	
処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0	0	0			WB00044
床掘り		m <sup>3</sup>	3.2	5,170	16,544	3.2	16,544	単一 318号
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0	0	0			CB440410
床掘り		m <sup>3</sup>	10.8	4,741	51,202	10.8	51,202	
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0	0	0			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	7	12,290	86,030	7	86,030	
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	0	0	0			CB440420
下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	15.4	5,728	88,211	15.4	88,211	
下層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>	0	0	0			CB410031
上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RI-25 全ての費用	m <sup>2</sup>	14	1,163	16,282	14	16,282	
上層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>	0	0	0			CB410041
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) アラコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	14	2,102	29,428	14	29,428	
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	0	0	0			CB410260
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	14	2,860	40,040	14	40,040	
合計					485,355		485,355	
変更積算金額					0		0	
合計					485,355		485,355	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

第 66号内訳書 試験調査費 (歩道部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 無 有		30	810	24,300			WB810420
インターロッキングブロック撤去(再設置)		m <sup>2</sup>	30	810	24,300	0	0	単一 212号
インターロッキングブロック積込み		m <sup>3</sup>	1.8	7,635	13,743			WB000121
搬運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.8	7,635	13,743	0	0	単一 319号
搬運搬		m <sup>3</sup>	1.8	5,103	9,185			CB227010
処分費(m <sup>3</sup> )	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.8	5,103	9,185	0	0	
処分費(m <sup>3</sup> )	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.8	2,585	4,653			WB00091
床掘り		m <sup>3</sup>	1.8	2,585	4,653	0	0	単一 320号
床掘り		m <sup>3</sup>	28.2	4,741	133,696			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	28.2	4,741	133,696	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	15	12,290	184,350			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	15	12,290	184,350	0	0	
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	41.1	5,728	235,420			CB440420
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	41.1	5,728	235,420	0	0	
下層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>	30	1,026	30,750			CB410031
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) アラコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	30	1,026	30,750	0	0	
表層(歩道部)		m <sup>2</sup>	30	2,240	67,200			CB410261
表層(歩道部)		m <sup>2</sup>	30	2,240	67,200	0	0	
合計					656,343			
合計					0		-656,343	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

第 67号内訳書 試験調査費 (歩道部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 有	m 2	29	810	23,490	29	23,490	単- 321号
インターロッキングブロック積込み		m 3	1.7	7,635	12,979	1.7	12,979	単- 322号
般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1.7	5,103	8,675	1.7	8,675	単- 323号
起分費 (m 3)	コンクリート殻	m 3	1.7	2,585	4,394	1.7	4,394	単- 323号
床掘り		m 3	27.3	4,741	129,429	27.3	129,429	単- 323号
床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	14.5	12,290	178,205	14.5	178,205	単- 323号
埋戻し・締固め	土砂	m 3	39.7	5,728	227,401	39.7	227,401	単- 323号
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生グラックラフ RC-40 全ての費用	m 2	29	1,026	29,754	29	29,754	単- 323号
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) アラコート PK-3 全ての費用	m 2	29	2,240	64,960	29	64,960	単- 323号
合計					679,287		679,287	
変更積算金額					633,908		633,908	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:48

第 68号内訳書 埋設物件事故防止費

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費		人	34	29,250	994,500	0	0	単- 324号
合計					928,066		-928,066	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:49

埋設物件事故防止費

第 69号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00085
		人	43	29,250	1,257,750	43	1,257,750	単- 325号
合計					0			
					1,257,750		1,257,750	
変更積算金額					0			
					1,173,730		1,173,730	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:49

施工調査費

第 70号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工状況モニタリング調査	電線共同溝工 (C・C・BOX) 技術員 0.5人		1		13,950			WYB00210
		式	1		13,950	0	0	単- 326号
合計					13,015			
					13,015		0	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:49

道路施設基本形→作成費

第 71号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本形→作成費			1		48,825			WYB00092
		式	1		48,825	0	0	単- 327号
合計					45,563			
					45,563		0	

一式当たり内訳書

印刷日時: 2021/02/18 14:18:49

側圧・引込張力試験

第 72号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験【夜間】			2,876	2,018	5,803,768			WYB00233
		m	2,876	2,018	5,803,768	0	0	単- 328号
報告書作成【昼間】			2,876	354	1,018,104			WYB00235
		m	2,876	354	1,018,104	0	0	単- 329号
合計					6,364,837			
					0		-6,364,837	



# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/18 14:18:49

側圧・引込張力試験

第 73号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引込張力試験【夜間】			0	0	0			WYB00241
		m	1,664	2,018	3,357,952	1,664	3,357,952	単- 330号
報告書作成【昼間】			0	0	0			WYB00246
		m	1,664	354	589,056	1,664	589,056	単- 331号
合 計					0			
					3,947,008		3,947,008	
変更積算金額					0			
					3,682,576		3,682,576	円/式

## 1次単価表

単-1号		ライナープレート	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	箇所	数量	1	単価	983,591
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート掘削積み込み (砂質土)		2.7×2500×6111 (小判型)		m	2	306,200	612,400	WYB00019	
ライナープレート撤去		2.7×2500×6111 (小判型)		m	1	38,860	38,860	単- 196号 WYB00020	
グラウト注入工				m	1	38,860	38,860	単- 197号	
ライナープレート (材料費)		2.7×2500×6111 (小判型)		m 3	2.5	22,390	55,975	WB230930	
				m	2	22,390	55,975	単- 198号	
				m	2	173,000	346,000	WYB00022	
				m	2	173,000	346,000	単- 199号	
計							1,053,235		
単価							1,053,235		
							1,054,000		
							1,054,000	円/箇所	

## 1次単価表

単-2号		ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	箇所	数量	1	単価	1,968,116
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート掘削積み込み (砂質土)		2.7×2121×4633 (矩形)		m	2	421,200	842,400	WYB00069	
ライナープレート撤去		2.7×2121×4633 (矩形)		m	2	421,200	842,400	単- 200号	
グラウト注入工				m	1	86,720	86,720	WYB00072	
ライナープレート (材料費)		2.7×2121×4633 (矩形)		m	1	86,720	86,720	単- 201号	
補強リング (材料費)		H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む		m 3	2.2	22,390	49,258	WE230930	
				m	2.2	22,390	49,258	単- 198号	
				m	2	197,000	394,000	WYB00067	
				m	2	197,000	394,000	単- 202号	
				基	4	184,000	736,000	WYB00064	
				基	4	184,000	736,000	単- 203号	
計							2,108,378		
単価							2,108,378		
							2,109,000		
							2,109,000	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-3号	ライナープレート	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	箇所	数量	1	単価 2,439,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ライナープレート掘削覆み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)		2.5	421,200	1,053,000	WB00142
	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	m	2.5	421,200	1,053,000	単- 204号
	グラウト注入工			1	86,720	86,720	WB00141
	ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	m	1	86,720	86,720	単- 201号
	補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	m <sup>3</sup>	2.8	22,390	62,692	WB230930
				2.5	197,000	492,500	単- 198号
			m	2.5	197,000	492,500	単- 205号
			基	5	184,000	920,000	WB00149
	計					920,000	単- 206号
						2,614,912	
						2,614,912	
	単価					2,615,000	
						2,615,000	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-4号	般運搬	7ｽﾌﾟﾙﾄｲ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 2,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬 (電線共同溝)	7ｽﾌﾟﾙﾄｲ塊 有り 6.0km以下		1	2,347	2,347	C3440510
			m <sup>3</sup>	1	2,347	2,347	
	計					2,347	
						2,347	
	単価					2,347	円/m <sup>3</sup>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50				
単-5号	般処分	7ｽﾌﾟﾙﾄｲ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 4,824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (t)			2.35	2,200	5,170	WB020052
			t	2.35	2,200	5,170	単- 209号
	計					5,170	
						5,170	
	単価					5,170	円/m <sup>3</sup>

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込			1	1,484	1,484	CB440500	
			m <sup>2</sup>	1	1,484	1,484		
	計					1,484		
	単価					1,484	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 230mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込	15cm超え30cm以下		0	0	0	WB300007	
			m <sup>2</sup>	1	4,450	4,450	単- 210号	
	計					0		
	単価					4,450	円/m <sup>2</sup>	
	変更積算単価					4,151	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	般運搬	アスファルト	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,347	2,347	CB440510	
			m <sup>3</sup>	1	2,347	2,347		
	計					2,347		
	単価					2,347	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	般処分	アスファルト	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)			2.35	2,200	5,170	WB020052	
			t	2.35	2,200	5,170	単- 209号	
	計					5,170		
	単価					5,170	円/m <sup>3</sup>	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕積込			1	1,484	1,484	CB440500	
			m 2	1	1,484	1,484		
	計					1,484		
	単価					1,484	円/m2	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	般運搬	コンクリート般(無筋)インタロック型アブロック	単位	m3	数量	1	単価	4,762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用		1	5,103	5,103	CE227010	
			m 3	1	5,103	5,103		
	計					5,103		
	単価					5,103	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	般運搬	アスファルト般	単位	m3	数量	1	単価	2,189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,347	2,347	CB440510	
			m 3	1	2,347	2,347		
	計					2,347		
	単価					2,347	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	般処分	コンクリート般(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)			2.35	1,100	2,585	W3020052	
			t	2.35	1,100	2,585	単- 211号	
	計					2,585		
	単価					2,585	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-14号	処分分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,823		
						1		4,823		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)							2.35	2,200	5,170	WB020052
						t	2.35	2,200	5,170	単- 209号
計									5,170	
単価									5,170	円/m3

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-15号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,384		
						1		1,384		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込							1	1,484	1,484	CB440500
						m 2	1	1,484	1,484	
計									1,484	
単価									1,484	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-16号	インターロッキングブロック撤去		単位	m2	数量	100	単価	1,184		
						100		1,184		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)			撤去のみ 100m2以上 無有				100	810	81,000	WB810420
						m 2	100	810	81,000	単- 212号
インターロッキングブロック積込み							6	7,635	45,810	WYB00082
						m 3	6	7,635	45,810	単- 213号
計									126,810	
単価									1,269	
									1,269	円/m2

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-17号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,488		
						1		7,488		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置			埋設部 単管設置				1	8,025	8,025	CB440440
						m	1	8,025	8,025	
計									8,025	
単価									8,025	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	1	単価	5,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,694	5,694	CB440440		
			m	1	5,694	5,694			
計						5,694			
単価						5,694	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路	FEP(難燃) 径 150mm	単位	m	数量	1	1	単価	3,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4,235	4,235	CE440440		
			m	1	4,235	4,235			
計						4,235			
単価						4,235	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路	FEP(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	1	単価	3,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3,395	3,395	CB440440		
			m	1	3,395	3,395			
計						3,395			
単価						3,395	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設管路	FEP(難燃) 径 90mm	単位	m	数量	1	1	単価	2,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3,080	3,080	CB440440		
			m	1	3,080	3,080			
計						3,080			
単価						3,080	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-22号	埋設管路	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,330
						1		2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,498	2,498	CB440440	
			m	1	2,498	2,498		
	計					2,498		
	単価					2,498	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-23号	埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,960
						1		2,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3,172	3,172	CB440440	
			m	1	3,172	3,172		
	計					3,172		
	単価					3,172	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-24号	埋設管路	VP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,462
						1		2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,639	2,639	CB440440	
			m	1	2,639	2,639		
	計					2,639		
	単価					2,639	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-25号	埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,694
						1		3,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	3,959	3,959	CB440440	
			m	1	3,959	3,959		
	計					3,959		
	単価					3,959	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-26号	埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管10R)	単位	m	数量	1	単価	10,451
							1	10,451
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	11,200	11,200	CB440440
				m	1	11,200	11,200	
計							11,200	
単価							11,200	円/m

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-27号	埋設管路 共用FA管	VP 径 150mm (曲管5R)	単位	m	数量	1	単価	10,451
							1	10,451
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	11,200	11,200	CB440440
				m	1	11,200	11,200	
計							11,200	
単価							11,200	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-28号	埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm さや管φ50×7条	単位	m	数量	1	単価	10,916
							1	10,916
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本			1	11,700	11,700	CB440440
				m	1	11,700	11,700	
計							11,700	
単価							11,700	円/m

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-29号	埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	11,263
							1	11,263
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本			1	12,070	12,070	CB440440
				m	1	12,070	12,070	
計							12,070	
単価							12,070	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-30号	埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管10R) さや管φ50×7条	単位	m	数量	1	単価	28,895
						1		28,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 7本 0本	m	1	30,970	30,970	CB440440	
計						30,970		
単価						30,970	円/㎡	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管10R) さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	29,246
						1		29,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	31,340	31,340	CB440440	
計						31,340		
単価						31,340	円/㎡	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	埋設管路 ボディ管	VP 径 250mm (曲管5R) さや管φ50×9条	単位	m	数量	1	単価	29,246
						1		29,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	31,340	31,340	CE440440	
計						31,340		
単価						31,340	円/㎡	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	225.1
						50		225.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	126	6,300	WE122200	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	単- 214号 WE523200	
計						12,280		
単価						245.6	円/㎡	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-34号	中間継手	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	10,358
						1		10,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		SFEP φ150		1	11,100	11,100	WB00004	
			個	1	11,100	11,100	単- 216号	
	計					11,100		
	単価					11,100		
						11,100	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-35号	中間継手	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	8,884
						1		8,884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		SFEP φ100		1	9,520	9,520	WB00008	
			個	1	9,520	9,520	単- 217号	
	計					9,520		
	単価					9,520		
						9,520	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-36号	中間継手	FEP(難燃) φ150	単位	個	数量	1	単価	3,154
						1		3,154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		FEP(難燃) φ150		1	3,380	3,380	WB00010	
			個	1	3,380	3,380	単- 218号	
	計					3,380		
	単価					3,380		
						3,380	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	中間継手	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	1,941
						1		1,941
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手 (材料費)		FEP(難燃) φ100		1	2,080	2,080	WB00014	
			個	1	2,080	2,080	単- 219号	
	計					2,080		
	単価					2,080		
						2,080	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-38号	中間継手	FEP(難燃) φ80	単位	個	数量	1	単価	1,446
						1		1,446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間継手(材料費)	FEP(難燃) φ80		1	1,550	1,550	WYB00150	
			個	1	1,550	1,550	単- 220号	
	計					1,550		
	単価					1,550		
						1,550	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-39号	異種管継手	SFEP φ150⇔FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	11,755
						1		11,755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手(材料費)	SFEP φ150⇔FEP φ150		1	12,600	12,600	WYB00128	
			個	1	12,600	12,600	単- 221号	
	計					12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-40号	異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,255
						1		9,255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手(材料費)	SFEP φ100⇔FEP φ100		1	9,920	9,920	WYB00153	
			個	1	9,920	9,920	単- 222号	
	計					9,920		
	単価					9,920		
						9,920	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-41号	異種管継手	FEP φ80⇔PV75	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,972
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手(材料費)	FEP φ80⇔PV75		0	0	0	WYB00216	
			個	1	6,400	6,400	単- 223号	
	計					0		
	単価					6,400		
						0		
						6,400	円/個	
	変更積算単価					5,972	円/個	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-42号	分岐管	150×75	単位	個	数量	1	単価	8,788
							1	8,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐管 (材料費)		150×75		1	9,420	9,420	WYB00154	
			個	1	9,420	9,420	単- 224号	
計						9,420		
単価						9,420	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-43号	分散管	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	9,162
							1	9,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分散管 (材料費)		PV75/PV50×2+PV25×2		1	9,820	9,820	WYB00152	
			個	1	9,820	9,820	単- 225号	
計						9,820		
単価						9,820	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-44号	ヤリトリ継手	VPφ150	単位	本	数量	1	単価	10,610
							1	10,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヤリトリ継手 (材料費)		FA管 φ150		1	11,370	11,370	WYB00051	
			本	1	11,370	11,370	単- 226号	
計						11,370		
単価						11,370	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-45号	ボディ管	VP250スライド管	単位	個	数量	1	単価	29,675
							1	29,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管 (材料費)		VP250スライド管		1	31,800	31,800	WYB00028	
			個	1	31,800	31,800	単- 227号	
計						31,800		
単価						31,800	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-46号	ボディ管	VP250ロータス管起点	単位	個	数量	1	単価	53,752
						1		53,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管 (材料費)		VP250ロータス管起点		1	57,600	57,600	WYB00060	
			個	1	57,600	57,600	単- 228号	
	計					57,600		
	単価					57,600		
						57,600	円/個	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-47号	ボディ管	VP250ロータス管終点	単位	個	数量	1	単価	48,526
						1		48,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボディ管 (材料費)		VP250ロータス管終点		1	52,000	52,000	WYB00062	
			個	1	52,000	52,000	単- 229号	
	計					52,000		
	単価					52,000		
						52,000	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-48号	スペーサー	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	298.6
						1		298.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ75用		1	320	320	WYB00024	
			個	1	320	320	単- 230号	
	計					320		
	単価					320		
						320	円/個	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-49号	スペーサー	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	282.7
						1		282.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ50用		1	303	303	WYB00025	
			個	1	303	303	単- 231号	
	計					303		
	単価					303		
						303	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-50号	スベ-キ-	共用FA管用 VPφ150 (BD250用)	単位	個	数量	1	単価	513.2
							1	513.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-キ- (材料費)		FA管 φ150用		1	550	550	WYB00026	
			個	1	550	550	単- 232号	
計						550		
単価						550	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-51号	スベ-キ-	ボディ管用 VPφ250	単位	個	数量	1	単価	517.9
							1	517.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-キ- (材料費)		ボディ管 VPφ250用		1	555	555	WYB00061	
			個	1	555	555	単- 233号	
計						555		
単価						555	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-52号	管端キャップ	共用FA管用 VPφ150	単位	個	数量	1	単価	4,420
							1	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ (材料費)		共用FA管用 VPφ150		1	4,737	4,737	WYB00017	
			個	1	4,737	4,737	単- 234号	
計						4,737		
単価						4,737	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-53号	リード線	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	34.52
							1	34.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		電力系 φ6.0mm		1	37	37	WYB00029	
			m	1	37	37	単- 235号	
計						37		
単価						37	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-54号	リード線	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.73
						1		17.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		通信系 φ4.0mm		1	19	19	WYB00032	
			m	1	19	19	単- 236号	
計						19		
単価						19	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	ロングヘアワックス	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	14,685
						1		14,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングヘアワックス (材料費)		SFEP φ150		1	10,300	10,300	WYB00155	
			個	1	10,300	10,300	単- 237号	
防水栓 (材料費)		SFEP φ150		1	5,440	5,440	WYB00160	
			個	1	5,440	5,440	単- 238号	
計						15,740		
単価						15,740	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	ロングヘアワックス	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	7,464
						1		7,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングヘアワックス (材料費)		SFEP φ100		1	5,550	5,550	WYB00162	
			個	1	5,550	5,550	単- 239号	
防水栓 (材料費)		SFEP φ100		1	2,450	2,450	WYB00163	
			個	1	2,450	2,450	単- 240号	
計						8,000		
単価						8,000	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	ロングヘアワックス	FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	10,682
						1		10,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングヘアワックス (材料費)		FEP φ150		1	7,520	7,520	WYB00186	
			個	1	7,520	7,520	単- 241号	
防水栓 (材料費)		FEP φ150		1	3,930	3,930	WYB00187	
			個	1	3,930	3,930	単- 242号	
計						11,450		
単価						11,450	円/個	



## 1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-0
単-58号	ロングヘアマウス	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	6,773
						1		6,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングヘアマウス (材料費)		FEP φ100		1	4,830	4,830	WYB00195	
			個	1	4,830	4,830	単- 243号	
防水栓 (材料費)		FEP φ100		1	2,430	2,430	WYB00196	
			個	1	2,430	2,430	単- 244号	
計						7,260		
単価						7,260		
							7,260	円/個

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2020. 3  
2020. 1  
1.000-00-00-2-50

単-59号	ヘアマウス	SFEP φ80	単位	個	数量	1	単価	2,705
						1		2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		SFEP φ80		1	1,110	1,110	WYB00156	
			個	1	1,110	1,110	単- 245号	
防水栓 (材料費)		SFEP φ80		1	1,790	1,790	WYB00157	
			個	1	1,790	1,790	単- 246号	
計						2,900		
単価						2,900		
							2,900	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-60号	ヘアマウス	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	3,055
						1		3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP φ100		1	844	844	WYB00035	
			個	1	844	844	単- 247号	
防水栓 (材料費)		FEP φ100		1	2,430	2,430	WYB00113	
			個	1	2,430	2,430	単- 244号	
計						3,274		
単価						3,274		
							3,274	円/個

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2020. 3  
2020. 1  
1.000-00-00-2-50

単-61号	ヘアマウス	FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	2,278
						1		2,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP φ80		1	652	652	WYB00158	
			個	1	652	652	単- 248号	
防水栓 (材料費)		FEP φ80		1	1,790	1,790	WYB00159	
			個	1	1,790	1,790	単- 249号	
計						2,442		
単価						2,442		
							2,442	円/個

## 1次単価表

単-62号		ベルマウス	FEP φ50	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス (材料費)		FEP φ50			0	0	0	WYB00217	
				個	1	512	512	単- 250号	
防水栓 (材料費)		FEP φ50			0	0	0	WYB00218	
				個	1	3,890	3,890	単- 251号	
計							0		
							4,402		
単価							0		
							4,402	円/個	
変更積算単価									
							4,108	円/個	

## 1次単価表

単-63号		ダクトスリーブ	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	2,706
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ75			1	1,650	1,650	WYB00039	
				個	1	1,650	1,650	単- 252号	
防水栓 (材料費)		PV φ75			1	1,250	1,250	WYB00114	
				個	1	1,250	1,250	単- 253号	
計							2,900		
							2,900		
単価							2,900		
							2,900	円/個	

単-64号		ダクトスリーブ	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	2,342
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ (材料費)		PV φ50			1	1,290	1,290	WYB00041	
				個	1	1,290	1,290	単- 254号	
防水栓 (材料費)		PV φ50			1	1,220	1,220	WYB00115	
				個	1	1,220	1,220	単- 255号	
計							2,510		
							2,510		
単価							2,510		
							2,510	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-65号	ダクトスリーブ	VPφ250	単位	個	数量	1	単価	28,182
						1		28,182
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ (材料費)		VPφ250用			1	14,400	14,400	WYB00118
				個	1	14,400	14,400	単-256号
防水栓 (材料費)		VPφ250用			1	15,800	15,800	WYB00117
				個	1	15,800	15,800	単-257号
計							30,200	
単価							30,200	円/個

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	ダクトスリーブ	VPφ150	単位	個	数量	1	単価	6,224
						1		6,224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ (材料費)		VPφ150用			1	2,740	2,740	WYB00043
				個	1	2,740	2,740	単-258号
防水栓 (材料費)		VPφ150用			1	3,930	3,930	WYB00116
				個	1	3,930	3,930	単-259号
計							6,670	
単価							6,670	円/個

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-67号	プレキャストボックス RE10, RE11	歩道電力用 1200×1800×3000 (首=250)	単位	個	数量	1	単価	1,386,444
						1		1,386,444
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生ガラチップ 40~0 全ての費用			6	1,642	9,852	C8221110
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		m 2	6	1,642	9,852	
				個	3	7,830	23,490	C3440450
モルタル練		高巾 1:3 全ての費用			0.15	45,030	6,754.5	C3240060
				m 3	0.15	45,030	6,754.5	
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無			2	25,480	50,960	C3440450
				個	2	25,480	50,960	
蓋設置		200kgを超え800kg以下			1	6,123	6,123	C3440460
				組	1	6,123	6,123	
基礎コンクリート版 (材料費)		1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組			1	108,000	108,000	WYB00201
				組	1	108,000	108,000	単-260号
プレキャストボックス (材料費)		電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 MH			1	1,280,000	1,280,000	WYB00164
				組	1	1,280,000	1,280,000	単-261号
計							1,485,179.5	
単価							1,485,179.5	円/個

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-68号	プレキャストボックス RES, RE9	車道電力用 1200×1800×3000(首=600)	単位	個	数量	1	単価	1,386,444	
名称						1	単価		1,386,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッパシ 40~0 全ての費用		6	1,642	9,852	CB221110		
			m 2	6	1,642	9,852			
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無		3	7,830	23,490	CB440450		
			個	3	7,830	23,490			
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0.15	45,030	6,754.5	CB240060		
			m 3	0.15	45,030	6,754.5			
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		2	25,480	50,960	CB440450		
			個	2	25,480	50,960			
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,123	6,123	CB440460		
			組	1	6,123	6,123			
基礎コンクリート版(材料費)		1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組		1	108,000	108,000	WY800188		
			組	1	108,000	108,000	単- 260号		
プレキャストボックス(材料費)		電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 M		1	1,280,000	1,280,000	WY300197		
			組	1	1,280,000	1,280,000	単- 262号		
						1,485,179.5			
計						1,485,179.5			
						1,486,000			
単価						1,486,000	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-69号	プレキャストボックス LT13, LT14, RT15	歩道通信用 500×1050×2000(角蓋)	単位	個	数量	1	単価	549,446	
名称						1	単価		549,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッパシ 40~0 全ての費用		2.2	1,642	3,612.4	CB221110		
			m 2	2.2	1,642	3,612.4			
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0.05	45,030	2,251.5	CB240060		
			m 3	0.05	45,030	2,251.5			
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		1	17,890	17,890	CB440450		
			個	1	17,890	17,890			
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,123	6,123	CB440460		
			組	1	6,123	6,123			
プレキャストボックス(材料費)		通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)		1	559,000	559,000	WY800202		
			組	1	559,000	559,000	単- 263号		
						588,876.9			
計						588,876.9			
						588,900			
単価						588,900	円/個		



## 1次単価表

単-70号		プレキャストボックス LT15, RT13, RT18, RT19		歩道通信用 950×1500×2200(首=250)		1		847,541	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生77777777 40~0 全ての費用		m 2	3.9	1,642	6,403.8	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m 3	0.09	45,030	4,052.7	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	17,890	35,780	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	6,123	6,123	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250)MH		組	1	856,000	856,000	WB00203	
計							908,359.5		
単価							908,400	円/個	

## 1次単価表

単-71号		プレキャストボックス LT16, RT14, RT17		車道通信用 950×1500×2200(首=600)		1		908,186	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生77777777 40~0 全ての費用		m 2	3.9	1,642	6,403.8	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m 3	0.09	45,030	4,052.7	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		個	2	17,890	35,780	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		組	1	6,123	6,123	CB440460	
プレキャストボックス (材料費)		通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MH		組	1	921,000	921,000	WB00119	
計							973,359.5		
単価							973,400	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-72号	プレキャストボックス RT16	歩道通信用 950×1400×3000(首=250)	単位	個	数量	1	1,141,997
						1	1,141,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ 40~0 全ての費用		5	1,642	8,210	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 2	5	1,642	8,210	CB240060
			m 3	0.12	45,030	5,403.6	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		1	17,890	17,890	CB440450
			個	1	17,890	17,890	
プレキャストボックスブロック設置		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無		1	25,480	25,480	CB440450
			個	1	25,480	25,480	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		1	6,123	6,123	CB440460
			組	1	6,123	6,123	
プレキャストボックス(材料費)		通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250)MH		1	1,160,000	1,160,000	WYB00205
			組	1	1,160,000	1,160,000	単- 265号
計						1,223,106.6	
						1,223,106.6	
単価						1,224,000	
						1,224,000	円/個

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-73号	D種接地		単位	極	数量	1	9,908
						1	9,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり		1	7,875	7,875	WE123800
			極	1	7,875	7,875	単- 267号
連結式接地棒		径14×1500		1	2,180	2,180	WE521600
			本	1	2,180	2,180	単- 268号
連結式接地棒用リード端子		径14用 14mm2×500		1	560	560	WYB00108
			本	1	560	560	単- 269号
計						10,615	
						10,615	
単価						10,620	
						10,620	円/極

## 1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	ハンドホ-ル	開閉器塔用(SWT)K7"ロッド付2段	単位	箇所	数量	1	単価	183,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0 全ての費用	m 2	1.2	1,642	1,970.4	CB221110		
プレキャスト集水枠	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,174	7,174	CB222800		
ハンドホール (材料費)	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7"ロッド付2段	基	1	187,000	187,000	WYB00005		
		基	1	187,000	187,000	単- 270号		
計					196,144.4			
単価					196,144.4			
					196,200			
					196,200	円/箇所		

## 1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	ハンドホ-ル	変圧器塔用(TR)	単位	箇所	数量	1	単価	114,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0 全ての費用	m 2	1.1	1,642	1,806.2	CB221110		
プレキャスト集水枠	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用	基	1	8,917	8,917	CB222800		
ハンドホール (材料費)	電力機器用 変圧器塔用 TR	基	1	112,000	112,000	WYB00012		
		基	1	112,000	112,000	単- 271号		
計					122,723.2			
単価					122,723.2			
					122,800			
					122,800	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76号	ハンドホール	地上設置型低圧分岐装置用(LB)	単位	箇所	数量	1	69,122
						1	69,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.6	1,642	985.2	CB221110
	プレキャスト集水枠	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	5,875	5,875	CB222800
	ハンドホール (材料費)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	基	1	67,200	67,200	WY300034
			基	1	67,200	67,200	単- 272号
	計					74,060.2	
						74,060.2	
	単価					74,070	
						74,070	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	ハンドホール	低圧分岐装置地中用(LHB)	単位	箇所	数量	1	208,806
						1	208,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.94	1,642	1,543.48	CB221110
	プレキャスト集水枠	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,174	7,174	CB222800
	ハンドホール (材料費)	低圧分岐装置地中用 LHB	基	1	215,000	215,000	WYB00161
			基	1	215,000	215,000	単- 273号
	計					223,717.48	
						223,717.48	
	単価					223,800	
						223,800	円/箇所



## 1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	ハンドホ-ル	通信機器用(HH2)	単位	箇所	数量	1	単価	146,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0 全ての費用	m 2	0.85	1,384	1,176.4	CR221110		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	7,174	7,174	CR222800		
ハンドホール (材料費)	通信機器用 600×600×600(HH2)	基	1	149,000	149,000	WB00205	単- 274号	
計					157,350.4			
単価					157,400		円/箇所	
					157,400			

## 1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	ハンドホ-ル	通信機器用(PB)	単位	箇所	数量	1	単価	90,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0 全ての費用	m 2	0.65	1,384	899.6	CR221110		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	5,875	5,875	CR222800		
ハンドホール (材料費)	CATV I型用 (PB) ベｰｽﾞｽﾀｲﾙｸﾞﾗｯｽ	基	1	90,000	90,000	WB00209	単- 275号	
計					96,774.6			
単価					96,780		円/箇所	
					96,780			

## 1次単価表

単-80号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	摘要
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	146,854		
						1		146,854	
						1		146,854	
						金額		摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.85	1,384	1,176.4	CB221110	
プレキャスト集水枠		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基		1	7,174	7,174	CB222800	
ハンドホール (材料費)		通信機器用 KIH	基		1	149,000	149,000	WB00208	
			基		1	149,000	149,000	単- 276号	
計							157,350.4		
							157,350.4		
単価							157,400		
							157,400	円/箇所	

## 1次単価表

単-81号	名称	規格	単位	極	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		単価	摘要
						2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	9,908		
						1		9,908	
						1		9,908	
						金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	7,875	7,875	WE123800	
			極		1	7,875	7,875	単- 267号	
連結式接地棒		径14×1500	本		1	2,180	2,180	WE521600	
			本		1	2,180	2,180	単- 268号	
連結式接地棒用リード端子		径14用 14mm2×500	本		1	560	560	WB00213	
			本		1	560	560	単- 269号	
計							10,615		
							10,615		
単価							10,620		
							10,620	円/極	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-82号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,241	
						1		1,241	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			1	1,330	1,330	CB210100	
			m 3	1		1,330	1,330		
	計						1,330		
	単価						1,330	円/m3	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-83号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマツヤレン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,085	
						1		1,085	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クマツヤレン RC-40 全ての費用			1	1,163	1,163	CB410031	
			m 2	1		1,163	1,163		
	計						1,163		
	単価						1,163	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-84号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,961	
						1		1,961	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用			1	2,102	2,102	CB410041	
			m 2	1		2,102	2,102		
	計						2,102		
	単価						2,102	円/m2	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-85号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,668	
						1		2,668	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) グライコト PK-3 全ての費用			1	2,860	2,860	CB410260	
			m 2	1		2,860	2,860		
	計						2,860		
	単価						2,860	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-86号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,668
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,860	2,860	CB410240	
	計					2,860		
	単価					2,860	円/m2	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-87号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ヲックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,778	2,778	CB410260	
	計					2,778		
	単価					2,778	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-88号	下層路盤(車道・路肩部)	再生ｸﾞﾗﾝｳﾞｪﾝ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生ｸﾞﾗﾝｳﾞｪﾝ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,163	1,163	CB410031	
	計					1,163		
	単価					1,163	円/m2	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-89号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1,201	1,201	CB410041	
	計					1,201		
	単価					1,201	円/m2	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-90号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,668
						1		2,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) アライメント PK-3 全ての費用		1	2,860	2,860	CB410240	
			m <sup>2</sup>	1	2,860	2,860		
計						2,860		
単価						2,860	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,592
						1		2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) クマコト PK-4 全ての費用		1	2,778	2,778	CB410260	
			m <sup>2</sup>	1	2,778	2,778		
計						2,778		
単価						2,778	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	657.5
						1		657.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クマッシュン RC-40 全ての費用		1	704.6	704.6	CB410030	
			m <sup>2</sup>	1	704.6	704.6		
計						704.6		
単価						704.6	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-93号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	695.6
						1		695.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-25 150mm 1層施工 全ての費用		1	745.5	745.5	CB410040	
			m <sup>2</sup>	1	745.5	745.5		
計						745.5		
単価						745.5	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	歩掛使用年月	2020. 1	労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-94号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	1,497			
		舗装厚 50mm 3.0m超				1		1,497			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		1	1,605	1,605	CB410240				
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)									
		グライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,605	1,605					
	計					1,605					
	単価					1,605	円/m2				

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3	歩掛使用年月	2020. 1	労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-95号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	1,421			
		舗装厚 50mm 3.0m超				1		1,421			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm		1	1,523	1,523	CB410260				
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)									
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,523	1,523					
	計					1,523					
	単価					1,523	円/m2				

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	歩掛使用年月	2020. 1	労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-96号	下層路盤(歩道部)	再生クワックヤン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	957			
						1		957			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワックヤン		1	1,026	1,026	CB410031				
		RC-40 全ての費用	m 2	1	1,026	1,026					
	計					1,026					
	単価					1,026	円/m2				

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3	歩掛使用年月	2020. 1	労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-97号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,090			
		舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)				1		2,090			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,240	2,240	CB410261				
		30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)									
		グライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,240	2,240					
	計					2,240					
	単価					2,240	円/m2				

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-98号	下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	957	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 全ての費用		1	1,026	1,026	CB410031		
			m 2	1	1,026	1,026			
	計					1,026			
	単価					1,026	円/m2		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-99号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,090	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) グﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ PK-3 全ての費用		1	2,240	2,240	CB410261		
			m 2	1	2,240	2,240			
	計					2,240			
	単価					2,240	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-100号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度AS混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,243	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) グﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ PK-3 全ての費用		1	1,333	1,333	CB410261		
			m 2	1	1,333	1,333			
	計					1,333			
	単価					1,333	円/m2		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-101号	下層路盤(歩道部)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,085	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 全ての費用		1	1,163	1,163	CB410031		
			m 2	1	1,163	1,163			
	計					1,163			
	単価					1,163	円/m2		



## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-102号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	980	
						1		980	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,051	1,051	CB410041		
			m 2	1	1,051	1,051			
	計					1,051			
	単価					1,051	円/m2		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-103号	表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m2	数量	1	単価	2,524	
						1		2,524	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) グライムコート PK-3 全ての費用		1	2,706	2,706	CB410261		
			m 2	1	2,706	2,706			
	計					2,706			
	単価					2,706	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-104号	下層路盤(歩道部)	再生クワックヤン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,085	
						1		1,085	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワックヤン RC-40 全ての費用		1	1,163	1,163	CB410031		
			m 2	1	1,163	1,163			
	計					1,163			
	単価					1,163	円/m2		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-105号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	980	
						1		980	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,051	1,051	CB410041		
			m 2	1	1,051	1,051			
	計					1,051			
	単価					1,051	円/m2		



## 1次単価表

単-106号		表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,524
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) アライメント PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,706	2,706	CB410261	
		計					2,706		
		単価					2,706	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-107号		表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度AS混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,677
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) アライメント PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,798	1,798	CB410261	
		計					1,798		
		単価					1,798	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単-108号		横断暗渠	360型	単位	m	数量	0	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		鉄筋コンクリート台付管	据付 360m 2m/個 全ての費用	m	0	0	0	WYB00001	
		モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	45,030	4,503	単-284号 C3240060	
		計					0		
		単価					218,803	0	
		変更積算単価					21,890	円/m	
							20,420	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-109号	プラスチックU型側溝	300×400	単位	m	数量	1	単価	10,461	
						1		10,461	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生プラスチック 40~0 0.56m3/10m		1	11,210	11,210	WB821410		
			m	1	11,210	11,210	単- 285号		
	計					11,210			
	単価					11,210			
						11,210	円/m		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-110号	プラスチックU型側溝	300×500	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		12,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生プラスチック 40~0 0.56m3/10m		0	0	0	WB821410		
			m	1	12,960	12,960	単- 286号		
	計					0			
	単価					12,960			
						12,960	円/m		
	変更積算単価					12,100	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-111号	プラスチックU型側溝	300×600	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		13,780	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生プラスチック 40~0 0.58m3/10m		0	0	0	WB821410		
			m	1	14,760	14,760	単- 287号		
	計					0			
	単価					14,760			
						14,760	円/m		
	変更積算単価					13,780	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月		2020. 3						
歩掛使用年月		2020. 1						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-112号	鋼製側溝	150×150	単位	m	数量	10	単価	22,163
						10		22,163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生がっシャラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	1,384	2,768	CE221110	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	30,500	3,050	CE240010	
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	5,880	5,880	CE240210	
	鋼製側溝設置	150×150	m	10	2,573	25,730	WB000038	
	鋼製側溝 (材料費)	150×150	m	10	20,000	200,000	単- 288号 WB000042	
			m	10	20,000	200,000	単- 289号	
	計					237,428		
	単価					23,750	円/m	
						23,750	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月		2020. 3						
歩掛使用年月		2020. 1						
労務調整係数		1.000-00-00-2-50						
単-113号	自由勾配側溝	300×600 (A)	単位	m	数量	0	単価	0
						10		17,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.27m <sup>3</sup> /1cm 有り 再生がっシャラン 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	m	10	15,590	155,900	WB821420 単- 290号	
	蓋版	据付け 有り 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	1,079	10,790	WB821430 単- 291号	
	コンクリート蓋 (材料費)	自由勾配側溝用 300用 L=500	枚	10	1,540	15,400	WB000003 単- 292号	
	計					182,090		
	単価					18,210	円/m	
	変更積算単価					17,000	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-114号	側溝蓋	B300(A)	単位	枚	数量	1	単価	6,148	
						1		6,148	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	1,079	1,079	WB821430	
側溝蓋		B300(A) 標準部 L=1000		枚	1	5,510	5,510	単- 293号 WYB00006	
計							6,589	単- 294号	
単価							6,589		
							6,589	円/枚	

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-115号	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm (VUφ150)	単位	m	数量	1	単価	1,236	
						1		1,236	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用		m	1	1,325	1,325	CB222770	
計							1,325		
単価							1,325		
							1,325	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-116号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 500×500 ×700(A)	単位	箇所	数量	1	単価	97,312	
						1		97,312	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枠・街渠料(本体)		各種 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	55,850	55,850	CE222950	
蓋版		据付け有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	1,079	1,079	WB821430	
グレーチング(材料費)		500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受特		組	1	47,320	47,320	WYB00214	
計							104,249		
単価							104,300		
							104,300	円/箇所	



## 1次単価表

				単価使用年月		2020. 3		
				歩掛使用年月		2020. 1		
				労務調整係数		1.000-00-00-2-50		
単-117号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高戸 法面作業補正無 500×500×800(A)	単位	箇所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	各種 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(雑炭)		0	0	0	CB222950	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	箇所	1	58,200	58,200	WB821430	
	グレーチング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	枚	1	1,079	1,079	単- 291号	
				0	0	0	WB00219	
			組	1	47,320	47,320	単- 296号	
	計					0		
	単価					106,599		
	変更積算単価					0		
						106,600	円/箇所	
						99,510	円/箇所	

## 1次単価表

				単価使用年月		2020. 3		
				歩掛使用年月		2020. 1		
				労務調整係数		1.000-00-00-2-50		
単-118号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-20(25)高戸 法面作業補正無 500×500×900(A)	単位	箇所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(雑炭)		0	0	0	CB222950	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	箇所	1	62,910	62,910	WB821430	
	グレーチング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	枚	1	1,079	1,079	単- 291号	
				0	0	0	WB00229	
			組	1	47,320	47,320	単- 296号	
	計					0		
	単価					111,309		
	変更積算単価					0		
						111,400	円/箇所	
						104,000	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-119号	現場打ち集水枠	現場打材 18-8-20(25)高炉 法面作業補正無 300×300×700(B)	単位	箇所	数量	1		単価	60,713
						1			60,713
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水枠・街渠枠(本体)	各種 0.22m <sup>3</sup> を超え0.24m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	48,790	48,790		CB222950	
			箇所	1	48,790	48,790			
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		1	464	464		WB821430	
			枚	1	464	464		単- 297号	
	グレーチング(材料費)	300×300用 ボルト固定 T-25 細目		1	15,800	15,800		WYB00021	
			組	1	15,800	15,800		単- 298号	
	計					65,054			
						65,054			
	単価					65,060		円/箇所	
						65,060			

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-120号	歩車道境界ブロック A	150/190×200×2000	単位	m	数量	1		単価	5,439
						1			5,439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クッション RC-40 無し		1	5,829	5,829		CB422510	
			m	1	5,829	5,829			
	計					5,829			
						5,829			
	単価					5,829		円/m	
						5,829			

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-121号	歩車道境界ブロック B	180×100×490	単位	m	数量	1		単価	7,447
						1			7,447
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クッション RC-40 生コンクリート(各種) 有り		1	7,981	7,981		CB422510	
			m	1	7,981	7,981			
	計					7,981			
						7,981			
	単価					7,981		円/m	
						7,981			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-122号	歩車道境界ブロック C	205×80×490	単位	m	数量	1	単価	5,601
						1		5,601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 2個/m 再生クワッシュラン RC-40 無し		1	6,004	6,004	CB422510	
			m	1	6,004	6,004		
	計					6,004		
	単価					6,004	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-123号	歩車道境界ブロック D	150/190×200~180×100×600	単位	箇所	数量	10	単価	3,501
						10		3,501
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワッシュラン RC-40 無し		6	6,252	37,512	CB422510	
			m	6	6,252	37,512		
	計					37,512		
	単価					3,752	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-124号	歩車道境界ブロック E	150/190×200~205×80×600	単位	箇所	数量	10	単価	3,500
						10		3,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クワッシュラン RC-40 無し		6	6,252	37,512	CB422510	
			m	6	6,252	37,512		
	計					37,512		
	単価					3,752	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-125号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	332.6
						1		332.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	356.5	356.5	WB821210	
			m	1	356.5	356.5	単- 299号	
	計					356.5		
	単価					356.5	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-126号	溶融式区画線 黄	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	728.8
	名称	規格	単位	数量	単価	1	728.8
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	781	781	WB821210
計						781	単- 300号
単価						781	円/m

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	815.3
	名称	規格	単位	数量	単価	1	815.3
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	873.7	873.7	WB821210
計						873.7	単- 301号
単価						873.7	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-128号	溶融式区画線 (直進)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量	10	5,080
	名称	規格	単位	数量	単価	10	5,080
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	62.5	870.9	54,431.25	WB821210
計						54,431.25	単- 302号
単価						5,444	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-129号	溶融式区画線 (右折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量	10	5,413
	名称	規格	単位	数量	単価	10	5,413
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	66.6	870.9	58,001.94	WB821210
計						58,001.94	単- 302号
単価						5,801	円/箇所



## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-130号	溶融式区画線 (直進左折)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	10	単価	7,241	
名称						10	7,241		
区画線設置			規格	数量	単価	金額	摘要		
			有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	89.1	870.9	77,597.19	WB821210		
			含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m 89.1	870.9	77,597.19	単- 302号		
計						77,597.19			
単価						7,760			
						7,760	円/箇所		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-131号	溶融式区画線 黄(転回禁止)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	1	単価	19,718	
名称						1	19,718		
区画線設置			規格	数量	単価	金額	摘要		
			有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	21.7	973.6	21,127.12	WB821210		
			含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m 21.7	973.6	21,127.12	単- 303号		
計						21,127.12			
単価						21,130			
						21,130	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-132号	溶融式区画線 黄(40)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	箇所	数量	1	単価	17,992	
名称						1	17,992		
区画線設置			規格	数量	単価	金額	摘要		
			有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し	19.8	973.6	19,277.28	WB821210		
			含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m 19.8	973.6	19,277.28	単- 303号		
計						19,277.28			
単価						19,280			
						19,280	円/箇所		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-133号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	657.6	
名称						1	657.6		
区画線消去			規格	数量	単価	金額	摘要		
			有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	1	704.9	704.9	WB821220		
				m 1	704.9	704.9	単- 304号		
計						704.9			
単価						704.9			
						704.9	円/m		

## 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	1.000-00-00-2-50
単-134号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	単位	m	数量	1	単価	8,532
						1		8,532
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状			1	9,145	9,145	WYB00204
			m	1		9,145	9,145	単- 305号
計							9,145	
単価							9,145	円/m

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-135号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	単位	m	数量	0	単価	0
						1		8,726
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状・点状			0	0	0	WYB00238
			m	1		9,352	9,352	単- 306号
計							0	
単価							9,352	円/m
変更積算単価							9,352	円/m
							8,726	円/m

## 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	1.000-00-00-2-50
単-136号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	単位	m	数量	1	単価	8,532
						1		8,532
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導標示		貼付式 点状			1	9,145	9,145	WYB00226
			m	1		9,145	9,145	単- 307号
計							9,145	
単価							9,145	円/m

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-137号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	単位	m	数量	0	単価	0
						1		8,726
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障がい者誘導標示		貼付式 線状・点状			0	0	0	WYB00244
			m	1		9,352	9,352	単- 306号
計							0	
単価							9,352	円/m
変更積算単価							9,352	円/m
							8,726	円/m

## 1次単価表

単-138号		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,868
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要			1	9,503	9,503	WB824010	
計				m 3	1	9,503	9,503	単- 308号	
単価							9,503		
変更積算単価							9,503	円/m3	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-139号		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		既設構造物			0	0	0	WYB00013	
計				m 3	1	58,880	58,880	単- 309号	
単価							0		
変更積算単価							58,880	円/m3	
							54,950	円/m3	

## 1次単価表

単-140号		舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 23 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用			0	0	0	CB430310	
計				m 2	1	615.4	615.4	0	
単価							615.4	0	
変更積算単価							615.4	円/m2	
							574.2	円/m2	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-141号		舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	205.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			1	221.2	221.2	CB430310	
計				m 2	1	221.2	221.2	221.2	
単価							221.2	221.2	
変更積算単価							221.2	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-142号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4.6cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	206.3
						1		206.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			1	221.2	221.2	CB430310
			m <sup>2</sup>	1	221.2	221.2	221.2	
	計						221.2	
	単価						221.2	円/m <sup>2</sup>

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-143号	暗渠排水管撤去	撤去	単位	m	数量	1	単価	343.1
						1		343.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm			1	367.7	367.7	CB222770
			m	1	367.7	367.7	367.7	
	計						367.7	
	単価						367.7	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-144号	鋼製側溝撤去	100×90	単位	m	数量	1	単価	1,109
						1		1,109
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製側溝撤去		100×90			1	1,189	1,189	WYB00050
			m	1	1,189	1,189	1,189	単- 310号
	計						1,189	
	単価						1,189	円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-145号	蓋版撤去	グレーチング	単位	枚	数量	1	単価	624.3
						1		624.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			1	669	669	WB821430
			枚	1	669	669	669	単- 311号
	計						669	
	単価						669	円/枚



## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-146号	インターロッキングブロック撤去		単位	m2	数量	100	単価	1,184
						100		1,184
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去(再設置)		撤去のみ 100m2以上 無 有			100	810	81,000	WB810420
			m 2	100	810	81,000		単- 212号
インターロッキングブロック積込み				6	7,635	45,810		WB900120
			m 3	6	7,635	45,810		単- 213号
計							126,810	
単価							1,269	
							1,269	円/m2

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-147号	般運搬	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,332
						1		1,332
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
般運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用			1	1,428	1,428	CE227010
			m 3	1	1,428	1,428		
計							1,428	
単価							1,428	
							1,428	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	般運搬	コンクリート(無筋)インターロッキングブロック	単位	m3	数量	1	単価	4,762
						1		4,762
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
般運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用			1	5,103	5,103	CB227010
			m 3	1	5,103	5,103		
計							5,103	
単価							5,103	
							5,103	円/m3

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-149号	般運搬	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,812
						1		2,812
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
般運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用			1	3,014	3,014	C3227010
			m 3	1	3,014	3,014		
計							3,014	
単価							3,014	
							3,014	円/m3

## 1次単価表

単-150号		般運搬	アスファルト	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		m3	0	0	0	CB227010	
計							0		
単価							1,903	円/m3	
変更積算単価							1,903	円/m3	
							1,776	円/m3	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-151号		般処分	コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	2,412
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				t	2.35	1,100	2,585	WB020052	
計							2,585	単- 211号	
単価							2,585	円/m3	
							2,585	円/m3	

## 1次単価表

単-152号		般処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,824
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				t	2.35	2,200	5,170	WB020052	
計							5,170	単- 209号	
単価							5,170	円/m3	
							5,170	円/m3	

## 参考資料 (1)

単-153号		覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.6月 無 有 5回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	1,744	1,744		
覆工板		修理費及び損耗費	m <sup>2</sup>	1	4,050	4,050		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,794		
単価						5,794	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単-154号		覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 4回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	763	763		
覆工板		修理費及び損耗費	m <sup>2</sup>	1	3,375	3,375		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,138		
単価						4,138	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.6月 無有 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	654	654		
覆工板		修理費及び損耗費	m <sup>2</sup>	1	1,350	1,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,004		
単価						2,004	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m <sup>2</sup> 以下) 17日 無有 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材)		250~400型(80~200kg/m)	t	0.134	1,870	250		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	0.134	7,600	1,018		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,268		
単価						1,268	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料 (1)

単-157号		覆工板・鋼製マット賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 39日 無 有 4回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)		t	0.134	4,290	574		
H形鋼 (山留主部材)		修理費及び損耗費		t	0.134	19,000	2,546		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							3,120		
単価							3,120	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単-158号		覆工板閉閉工	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	2.8	34,800	97,440		
水工				人	5.5	35,700	196,350		
普通作業員				人	3.3	29,250	96,525		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊		日	2.6	54,080	140,608		
諸雑費 (まるめ)				式	1		77		
計							531,000		
単価							5,310	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単-159号		ズレ止め (購入)	[-200×80×7.5×11]	単位	t	数量	1	単価	83,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80			1	83,500	83,500		
計				t	1	83,500	83,500		
単価							83,500	円/t	

## 参考資料 (1)

単-160号		基礎砕石工	0.2m 再生リフレッシュ40~0	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,107
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.2	34,800	6,960		
特殊作業員				人	0.2	32,850	6,570		
普通作業員				人	2.4	29,250	70,200		
再生クラッシャーラン		RC-40		m <sup>3</sup>	22	2,150	47,300		
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)				日	0.6	41,400	24,840	W440110	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]		平積0.4m <sup>3</sup>		時間	3.4	15,150	51,510	単-332号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%				式	1		3,320	単-333号	
計							210,700		
単価							2,107	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-161号	軽量鋼矢板（質料）	軽量型 3型 L=3.0m 質料日数92日 使用回数39回	単位	t	数量	1	単価	130,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）		1	130,600	130,600		
			t	1	130,600	130,600	単- 334号	
	計					130,600		
	単価					130,600	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-162号	軽量鋼矢板（質料）	軽量型 3型 L=3.0m 質料日数88日 使用回数36回	単位	t	数量	1	単価	121,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）		1	121,500	121,500		
			t	1	121,500	121,500	単- 335号	
	計					121,500		
	単価					121,500	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	軽量鋼矢板（質料）	軽量型 3型 L=3.0m 質料日数80日 使用回数32回	単位	t	数量	1	単価	108,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）		1	108,600	108,600		
			t	1	108,600	108,600	単- 336号	
	計					108,600		
	単価					108,600	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-164号	軽量鋼矢板（質料）	軽量型 3型 L=3.0m 質料日数78日 使用回数31回	単位	t	数量	1	単価	105,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）		1	105,400	105,400		
			t	1	105,400	105,400	単- 337号	
	計					105,400		
	単価					105,400	円/t	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-165号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数71日 使用回数29回	単位	t	数量	1	単価	98,520
						1		98,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		1	98,520	98,520		
			t	1	98,520	98,520	単- 338号	
	計					98,520		
	単価					98,520	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-166号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数72日 使用回数4回	単位	t	数量	1	単価	23,640
						1		23,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		1	23,640	23,640		
			t	1	23,640	23,640	単- 339号	
	計					23,640		
	単価					23,640	円/t	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数21日 使用回数10回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		35,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		0	0	0		
			t	1	35,520	35,520	単- 340号	
	計					0		
	単価					35,520	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-168号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数17日 使用回数7回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		26,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		0	0	0		
			t	1	26,040	26,040	単- 341号	
	計					0		
	単価					26,040	円/t	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-169号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数9日 使用回数3回	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		0	0	0		
			t	1	13,080	13,080	単- 342号	
	計					0		
						13,080		
	単価					0		
						13,080	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-170号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数7日 使用回数2回	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		0	0	0		
			t	1	9,840	9,840	単- 343号	
	計					0		
						9,840		
	単価					0		
						9,840	円/t	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-171号	軽量鋼矢板 (賃料)	軽量型 3型 L=3.0m 賃料日数35日 使用回数11回	単位	t	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)		0	0	0		
			t	1	40,200	40,200	単- 344号	
	計					0		
						40,200		
	単価					0		
						40,200	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-172号	腹起材 (賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数72日	単位	本	数量	1	単価	5,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起 (基本料金)	7*腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00166	
			本	1	500	500	単- 345号	
	腹起 (賃料)	7*腹起 120×120×4000		72	68	4,896	WYB00167	
			本/日	72	68	4,896	単- 346号	
	計					5,396		
						5,396		
	単価					5,396		
						5,396	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-173号	腹起材(賃料)	7尺腹起 120×120×3000 供用日数72日	単位	本	数量	1	単価	4,244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7尺腹起 120×120×3000		1	500	500	WB00169	
			本	1	500	500	単- 347号	
	腹起(賃料)	7尺腹起 120×120×3000		72	52	3,744	WB00170	
			本/日	72	52	3,744	単- 348号	
	計					4,244		
	単価					4,244		
						4,244	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-174号	切梁材(賃料)	パイパイ(910~1520) 供用日数72日	単位	本	数量	1	単価	221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁(基本料金)	パイパイ(910~1520)		1	77	77	WB00172	
			本	1	77	77	単- 349号	
	切梁(賃料)	パイパイ(910~1520)		72	2	144	WB00173	
			本/日	72	2	144	単- 350号	
	計					221		
	単価					221		
						221	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-175号	腹起材(賃料)	7尺腹起 120×120×4000 供用日数72日	単位	本	数量	1	単価	5,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7尺腹起 120×120×4000		1	500	500	WB00178	
			本	1	500	500	単- 345号	
	腹起(賃料)	7尺腹起 120×120×4000		72	68	4,896	WB00179	
			本/日	72	68	4,896	単- 346号	
	計					5,396		
	単価					5,396		
						5,396	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	切梁材(賃料)	パイパイ(910~1520) 供用日数72日	単位	本	数量	1	単価	221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁(基本料金)	パイパイ(910~1520)		1	77	77	WB00184	
			本	1	77	77	単- 349号	
	切梁(賃料)	パイパイ(910~1520)		72	2	144	WB00185	
			本/日	72	2	144	単- 350号	
	計					221		
	単価					221		
						221	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-177号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数12日	単位	本	数量	1	単価	1,316
						1		1,316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00139	
			本	1	500	500	単- 345号	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×4000		12	68	816	WYB00140	
			本/日	12	68	816	単- 351号	
	計					1,316		
						1,316		
	単価					1,316	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-178号	切梁材(賃料)	パイパイ(910~1520) 供用日数12日	単位	本	数量	1	単価	101
						1		101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁(基本料金)	パイパイ(910~1520)		1	77	77	WYB00190	
			本	1	77	77	単- 349号	
	切梁(賃料)	パイパイ(910~1520)		12	2	24	WYB00191	
			本/日	12	2	24	単- 352号	
	計					101		
						101		
	単価					101	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-179号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数12日	単位	本	数量	1	単価	1,316
						1		1,316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×4000		1	500	500	WYB00145	
			本	1	500	500	単- 345号	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×4000		12	68	816	WYB00146	
			本/日	12	68	816	単- 351号	
	計					1,316		
						1,316		
	単価					1,316	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-180号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×3000 供用日数11日	単位	本	数量	1	単価	1,072
						1		1,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×3000		1	500	500	WYB00193	
			本	1	500	500	単- 347号	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×3000		11	52	572	WYB00194	
			本/日	11	52	572	単- 353号	
	計					1,072		
						1,072		
	単価					1,072	円/本	



## 参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-181号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数11日	単位	本	数量	1	単価	973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×2000		1	500	500	WB00199	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×2000	本	1	500	500	単- 354号	
			本/日	11	43	473	WB00200	
	計					973	単- 355号	
	単価					973	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-182号	切梁材(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(1206~2083) 供用日数23日	単位	本	数量	1	単価	125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁(基本料金)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(1206~2083)		1	79	79	WB00175	
	切梁(賃料)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(1206~2083)	本	1	79	79	単- 356号	
			本/日	23	2	46	WB00176	
	計					125	単- 357号	
	単価					125	円/本	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-183号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×4000 供用日数35日	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×4000		0	0	0	WB00250	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×4000	本	1	500	500	単- 358号	
			日	35	68	2,380	WB00251	
	計					0	単- 359号	
	単価					2,880	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-184号	腹起材(賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数35日	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×2000		0	0	0	WB00289	
	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×2000	本	1	500	500	単- 360号	
			日	35	43	1,505	WB00290	
	計					0	単- 361号	
	単価					2,005	円/本	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-185号	切梁材 (賃料)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(910~1520) 供用日数35日	単位	本	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	切梁 (基本料金)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(910~1520)		0	0	0	WYB00256			
	切梁 (賃料)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(910~1520)	本	1	77	77	単- 362号			
				0	0	0	WYB00257			
			日	35	2	70	単- 363号			
	計					0				
						147				
	単価					0				
						147	円/本			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-186号	腹起材 (賃料)	ﾌﾙ腹起 120×120×4000 供用日数6日	単位	本	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	腹起 (基本料金)	ﾌﾙ腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00268			
	腹起 (賃料)	ﾌﾙ腹起 120×120×4000	本	1	500	500	単- 358号			
				0	0	0	WYB00269			
			本/日	12	68	816	単- 364号			
	計					0				
						1,316				
	単価					0				
						1,316	円/本			

## 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-187号	切梁材 (賃料)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(910~1520) 供用日数6日	単位	本	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	切梁 (基本料金)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(910~1520)		0	0	0	WYB00271			
	切梁 (賃料)	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ(910~1520)	本	1	77	77	単- 362号			
				0	0	0	WYB00272			
			日	6	2	12	単- 365号			
	計					0				
						89				
	単価					0				
						89	円/本			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
単-188号	腹起材 (賃料)	ﾌﾙ腹起 120×120×4000 供用日数12日	単位	本	数量	0	単価	0		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	腹起 (基本料金)	ﾌﾙ腹起 120×120×4000		0	0	0	WYB00274			
	腹起 (賃料)	ﾌﾙ腹起 120×120×4000	本	1	500	500	単- 358号			
				0	0	0	WYB00275			
			日	12	68	816	単- 366号			
	計					0				
						1,316				
	単価					0				
						1,316	円/本			

## 参考資料（1）

単-189号		腹起材 (賃料)	7*腹起 120×120×3000 供用日数11日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起 (基本料金)		7*腹起 120×120×3000			0	0	0	WTB00277	
腹起 (賃料)		7*腹起 120×120×3000		本	1	500	500	単- 367号	
				日	11	52	572	WTB00278 単- 368号	
計							0		
単価							1,072		
							0		
							1,072	円/本	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-190号		腹起材 (賃料)	7*腹起 120×120×2000 供用日数11日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起 (基本料金)		7*腹起 120×120×2000			0	0	0	WTB00280	
腹起 (賃料)		7*腹起 120×120×2000		本	1	500	500	単- 360号	
				日	11	43	473	WTB00281 単- 369号	
計							0		
単価							973		
							0		
							973	円/本	

## 参考資料（1）

単-191号		切梁材 (賃料)	切梁材 (1206~2083) 供用日数23日	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁 (基本料金)		切梁材 (1206~2083)			0	0	0	WTB00283	
切梁 (賃料)		切梁材 (1206~2083)		本	1	79	79	単- 370号	
				日	23	2	46	WTB00284 単- 371号	
計							0		
単価							125		
							0		
							125	円/本	

## 参考資料 (1)

単-192号		切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	62,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置		無 標準以外 1.3無		t	10	39,020	390,200	WB251931	
切梁・腹起し撤去		無 標準以外 1.3無		t	10	23,360	233,600	単- 372号 WB251932	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	単- 373号	
計								623,800	
単価								62,380 円/t	

## 参考資料 (1)

単-193号		山留材 (中古購入)	H-200 L=3.71m 4本	単位	t	数量	1	単価	83,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		t	0.9	82,900	74,610		
副部材B				t	0.04	223,000	8,920	WB00130	
計				t	0.04	223,000	8,920	単- 374号	
単価								83,530 円/t	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号		山留材 (中古購入)	H-100 L=1.85m 4本	単位	t	数量	1	単価	85,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		t	0.9	84,900	76,410		
副部材B				t	0.04	223,000	8,920	WB00125	
計				t	0.04	223,000	8,920	単- 374号	
単価								85,330 円/t	

## 参考資料 (1)

単-195号		縦梁 (中古購入)	H-100 L=2.00m 12本	単位	t	数量	1	単価	85,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100			0.9	84,900	76,410		
副部材B				t	0.9	84,900	76,410		
				t	0.04	223,000	8,920	WYB00132	
				t	0.04	223,000	8,920	単-374号	
計							85,330		
単価							85,330		
							85,330	円/t	

## 参考資料 (1)

単-196号		ライナープレート掘削機み込み (砂質土)	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	306,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.8	34,800	27,840		
トンネル特殊工				人	0.8	34,800	27,840		
普通作業員				人	3.2	57,000	182,400		
				人	3.2	57,000	182,400		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )			0.8	47,810	38,248	WYB00030	
トラック運転 (クレーン装置付)		4t級 2.9t吊		日	0.8	47,810	38,248	単-375号	
				日	0.8	42,790	34,232	WYB00063	
話雑費 (まるめ)				日	0.8	42,790	34,232	単-376号	
					1		80		
				式	1		80		
計							306,200		
単価							306,200		
							306,200	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-197号	ライナープレート撤去	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	1	単価	38,860	
						1		38,860	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.23	34,800	8,004		
				人	0.23	34,800	8,004		
特殊作業員					0.23	32,850	7,555		
				人	0.23	32,850	7,555		
普通作業員					0.46	29,250	13,455		
				人	0.46	29,250	13,455		
トラック運転 (クレーン装置付)		4t級 2.9t吊			0.23	42,790	9,841	WYB00066	
				日	0.23	42,790	9,841	単- 377号	
諸雑費 (まるめ)					1		5		
				式	1		5		
計							38,860		
							38,860		
単価							38,860	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-198号	グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	22,390	
						10		22,390	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.49	34,800	17,052		
				人	0.49	34,800	17,052		
特殊作業員					0.98	32,850	32,193		
				人	0.98	32,850	32,193		
普通作業員					0.49	29,250	14,332		
				人	0.49	29,250	14,332		
モルタル (グラウト材)		注入用モルタル (0.5m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ) + 気泡材 (3.1kg/m <sup>3</sup> )			11.4	12,900	147,060		
				m <sup>3</sup>	11.4	12,900	147,060		
諸雑費 (率+まるめ) 21%					1		13,263		
				式	1		13,263		
計							223,900		
							223,900		
単価							22,390	円/m <sup>3</sup>	

参考資料 ( 1 )

印刷日時: 2021/02/18 14:19:04

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	ライナープレート (材料費)	2.7×2500×6111 (小判型)	単位	m	数量	1	173,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)		m	1	173,000	173,000	173,000	WP020011
計						173,000	単- 378号
単価						173,000	円/m

参考資料 ( 1 )

印刷日時: 2021/02/18 14:19:04

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	ライナープレート掘削積み込み (砂質土)	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	m	数量	1	421,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	34,800	34,800		
トンネル特殊工		人	4	57,000	228,000		
普通作業員		人	2	29,250	58,500		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1	52,570	52,570	WB00070	
トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	日	1	47,290	47,290	WB00071	単- 379号
諸雑費 (まるめ)		日	1	47,290	47,290		単- 380号
		式	1		40		
計						421,200	
単価						421,200	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-201号	ライナープレート撤去	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	m	数量	1	単価	86,720		
	名称	規格	単位		数量	1	単価	86,720		
土木一般世話役					0.5	34,800	金額	17,400	摘要	
			人		0.5	34,800		17,400		
特殊作業員					0.5	32,850		16,425		
			人		0.5	32,850		16,425		
普通作業員					1	29,250		29,250		
			人		1	29,250		29,250		
トラック運転 (クレーン装置付)		4t級 2.9t吊			0.5	47,290		23,545	WY300073	
			日		0.5	47,290		23,545	単- 381号	
諸雑費 (まるめ)					1			0		
			式		1			0		
								86,720		
計								86,720		
								86,720		
単価								86,720	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-202号	ライナープレート (材料費)	2.7×2121×4633 (矩形)	単位	m	数量	1	単価	197,000		
	名称	規格	単位		数量	1	単価	197,000	摘要	
材料費 (m)					1	197,000	金額	197,000	WF020011	
			m		1	197,000		197,000	単- 382号	
計								197,000		
								197,000		
単価								197,000	円/m	

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-203号	補強リング (材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	単位	基	数量	1	単価	184,000		
	名称	規格	単位		数量	1	単価	184,000	摘要	
材料費 (本)					1	184,000	金額	184,000	WB020014	
			本		1	184,000		184,000	単- 383号	
計								184,000		
								184,000		
単価								184,000	円/基	

## 参考資料(1)

単-204号		ライナープレート掘削積み込み(砂質土)	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	単価	421,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1	34,800	34,800		
トンネル特殊工				人	4	57,000	228,000		
普通作業員				人	4	57,000	228,000		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		人	2	29,250	58,500		
トラック運転(クレーン装置付)		4t級 2.9t吊		日	1	52,570	52,570	単-379号	
トラック運転(クレーン装置付)				日	1	47,290	47,290	単-380号	
諸雑費(まるめ)				式	1		40		
計							421,200		
単価							421,200	円/m	

## 参考資料(1)

単-205号		ライナープレート(材料費)	2.7×2121×4633(矩形)	単位	m	数量	1	単価	197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)					1	197,000	197,000	WB020011	
計				m	1	197,000	197,000	単-382号	
単価							197,000	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-206号		補強リング(材料費)	H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む	単位	基	数量	1	単価	184,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)					1	184,000	184,000	WB020014	
計				本	1	184,000	184,000	単-383号	
単価							184,000	円/基	



## 参考資料 (1)

単-207号		交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					17,850				
単価					17,850	円/人日			

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-208号		交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B		人	1	17,850	17,850				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					17,850				
単価					17,850	円/人日			

## 参考資料 (1)

単-209号		処分費(t)		単位	t	数量	100	単価	2,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
処分費【夜間】	アスファルト(摺削) 福岡中央アスコン機	t	100	2,200	220,000				
計					220,000				
単価					2,200	円/t			

## 参考資料（1）

単-210号		舗装版破砕積込	15cm超え30cm以下	単位	m <sup>2</sup>	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		
普通作業員				人	3	34,800	104,400		
バックホウ運転（クローラー）		排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)		人	6	29,250	175,500	WYB00009	
諸雑費（率+まるめ） 5%				日	3	50,380	151,140	単-384号	
				式	1		13,960		
計							0		
							445,000		
単価							0		
							4,450	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単-211号		処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		コンクリート殻(無筋) 松隈重機工業㈱		t	100	1,100	110,000		
計							110,000		
単価							1,100	円/t	

単-212号		インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m <sup>2</sup> 以上 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工		とりこわし		m <sup>2</sup>	100	810	81,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							81,000		
単価							810	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-213号	インターロッキングブロック積込み		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,635
						100		7,635
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					10	29,250	292,500	
				人	10	29,250	292,500	
小型バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )後方小旋回型			10	47,100	471,000	TYB00083
				日	10	47,100	471,000	単-385号
諸雑費(まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							763,500	
単価							763,500	
							7,635	
							7,635	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-214号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	126
						100		126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.4	31,500	12,600	
				人	0.4	31,500	12,600	
諸雑費(まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							12,600	
単価							126	円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-215号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5,980
						1		5,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍			1	5,980	5,980	
				巻	1	5,980	5,980	
計							5,980	
単価							5,980	円/巻

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-216号	中間継手 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	11,100	11,100	WB020015	
			個	1	11,100	11,100	単- 386号	
	計					11,100		
	単価					11,100		
						11,100	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-217号	中間継手 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,520	9,520	WB020015	
			個	1	9,520	9,520	単- 387号	
	計					9,520		
	単価					9,520		
						9,520	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-218号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ150	単位	個	数量	1	単価	3,380
						1		3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	3,380	3,380	WB020015	
			個	1	3,380	3,380	単- 388号	
	計					3,380		
	単価					3,380		
						3,380	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-219号	中間継手 (材料費)	FEP(難燃) φ100	単位	個	数量	1	単価	2,080
						1		2,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	2,080	2,080	WB020015	
			個	1	2,080	2,080	単- 389号	
	計					2,080		
	単価					2,080		
						2,080	円/個	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-220号	中間継手 (材料費)	FEP (難燃) φ60	単位	個	数量	1	単価	1,550
						1		1,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	1,550	1,550	WB020015	
			個	1	1,550	1,550	単- 390号	
	計					1,550		
	単価					1,550	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-221号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ150⇔FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	12,600	12,600	WB020015	
			個	1	12,600	12,600	単- 391号	
	計					12,600		
	単価					12,600	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-222号	異種管継手 (材料費)	SFEP φ100⇔FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	9,920
						1		9,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			1	9,920	9,920	WB020015	
			個	1	9,920	9,920	単- 392号	
	計					9,920		
	単価					9,920	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-223号	異種管継手 (材料費)	FEP φ80⇔PV75	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)			0	0	0	WE020015	
			個	1	6,400	6,400	単- 393号	
	計					0		
	単価					0	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-224号	分岐管 (材料費)	150×75	単位	個	数量	1	単価	9,420
						1		9,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,420	9,420	WB020015	
			個	1	9,420	9,420	単- 394号	
	計					9,420		
						9,420		
	単価					9,420	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-225号	分岐管 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量	1	単価	9,820
						1		9,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,820	9,820	WB020015	
			個	1	9,820	9,820	単- 395号	
	計					9,820		
						9,820		
	単価					9,820	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-226号	やりとり継手 (材料費)	FA管 φ150	単位	本	数量	1	単価	11,370
						1		11,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				1	11,370	11,370	WB020014	
			本	1	11,370	11,370	単- 396号	
	計					11,370		
						11,370		
	単価					11,370	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-227号	ボディ管 (材料費)	VP250スライド管	単位	個	数量	1	単価	31,800
						1		31,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	31,800	31,800	WB020015	
			個	1	31,800	31,800	単- 397号	
	計					31,800		
						31,800		
	単価					31,800	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-228号	ボディ管 (材料費)	VP250ロータース管起点	単位	個	数量	1	単価	57,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	57,600	57,600	WB020015	
			個	1	57,600	57,600	単- 398号	
計						57,600		
単価						57,600		
						57,600	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-229号	ボディ管 (材料費)	VP250ロータース管終点	単位	個	数量	1	単価	52,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	52,000	52,000	WB020015	
			個	1	52,000	52,000	単- 399号	
計						52,000		
単価						52,000		
						52,000	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-230号	スベーター (材料費)	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	320	320	WB020015	
			個	1	320	320	単- 400号	
計						320		
単価						320		
						320	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-231号	スベーター (材料費)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	303	303	WB020015	
			個	1	303	303	単- 401号	
計						303		
単価						303		
						303	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-232号	スベーター (材料費)	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	550
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	550
材料費 (個)				1	550		550	WB020015
			個	1	550		550	単-402号
計							550	
単価							550	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-233号	スベーター (材料費)	ボディ管 VP φ250用	単位	個	数量	1	単価	555
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	555
材料費 (個)				1	555		555	WB020015
			個	1	555		555	単-403号
計							555	
単価							555	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-234号	管端キャップ (材料費)	共用FA管用 VP φ150	単位	個	数量	1	単価	4,737
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	4,737
材料費 (個)				1	4,737		4,737	WB020015
			個	1	4,737		4,737	単-404号
計							4,737	
単価							4,737	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-235号	リード線 (材料費)	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	37
	名称	規格	単位	数量	単価	1	金額	37
材料費 (個)	バ (ロットワイヤ-1) 線	φ6mm (電力用)		1	37.5		37	
			m	1	37.5		37	
計							37	
単価							37	円/m



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-236号	リード線 (材料費)	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
パッドワイヤ(リード線)		φ4mm (通信用)			1	19	19	
			m	1	19		19	
	計						19	
	単価						19	円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.300-00-00-2-0
単-237号	ロングベリマス (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	10,300
						1		10,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	10,300	10,300	WB020015
			個	1	10,300		10,300	単- 405号
	計						10,300	
	単価						10,300	円/個

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-238号	防水栓 (材料費)	SFEP φ150	単位	個	数量	1	単価	5,440
						1		5,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	5,440	5,440	WB020015
			個	1	5,440		5,440	単- 406号
	計						5,440	
	単価						5,440	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	ロングベリマス (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	5,550
						1		5,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	5,550	5,550	WB020015
			個	1	5,550		5,550	単- 407号
	計						5,550	
	単価						5,550	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	防水栓 (材料費)	SFEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,450
						1		2,450
材料費 (個)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	2,450	2,450	WB020015
				個	1	2,450	2,450	単- 408号
		計					2,450	
		単価					2,450	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	ロングヘアマス (材料費)	FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	7,520
						1		7,520
材料費 (個)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	7,520	7,520	WB020015
				個	1	7,520	7,520	単- 409号
		計					7,520	
		単価					7,520	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	防水栓 (材料費)	FEP φ150	単位	個	数量	1	単価	3,930
						1		3,930
材料費 (個)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	3,930	3,930	WB020015
				個	1	3,930	3,930	単- 410号
		計					3,930	
		単価					3,930	円/個

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	ロングヘアマス (材料費)	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	4,830
						1		4,830
材料費 (個)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	4,830	4,830	WB020015
				個	1	4,830	4,830	単- 411号
		計					4,830	
		単価					4,830	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	防水栓 (材料費)	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	2,430
						1		2,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	2,430	2,430	WB020015	
			個	1	2,430	2,430	単- 412号	
	計					2,430		
						2,430		
	単価					2,430	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-245号	ベルマウス (材料費)	SFEP φ80	単位	個	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,110	1,110	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単- 413号	
	計					1,110		
						1,110		
	単価					1,110	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-246号	防水栓 (材料費)	SFEP φ80	単位	個	数量	1	単価	1,790
						1		1,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,790	1,790	WE020015	
			個	1	1,790	1,790	単- 414号	
	計					1,790		
						1,790		
	単価					1,790	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-247号	ベルマウス (材料費)	FEP φ100	単位	個	数量	1	単価	844
						1		844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	844	844	WB020015	
			個	1	844	844	単- 415号	
	計					844		
						844		
	単価					844	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-248号	ベルマウス (材料費)	FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	652
						1		652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	652	652	WB020015	
			個	1	652	652	単- 416号	
	計					652		
	単価					652	円/個	
						652		

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-249号	防水栓 (材料費)	FEP φ80	単位	個	数量	1	単価	1,790
						1		1,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,790	1,790	WB020015	
			個	1	1,790	1,790	単- 417号	
	計					1,790		
	単価					1,790	円/個	
						1,790		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-250号	ベルマウス (材料費)	FEP φ50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	512	512	単- 418号	
	計					0		
	単価					512	円/個	
						512		

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-251号	防水栓 (材料費)	FEP φ50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単- 419号	
	計					0		
	単価					3,890	円/個	
						3,890		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-252号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650		
						1		1,650		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	1,650	1,650	WB020015		
			個		1	1,650	1,650	単- 420号		
	計						1,650			
	単価						1,650			
							1,650	円/個		

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-253号	防水栓 (材料費)	PV φ75	単位	個	数量	1	単価	1,250		
						1		1,250		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	1,250	1,250	WB020015		
			個		1	1,250	1,250	単- 421号		
	計						1,250			
	単価						1,250			
							1,250	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-254号	ダクトスリーブ (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,290		
						1		1,290		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	1,290	1,290	WB020015		
			個		1	1,290	1,290	単- 422号		
	計						1,290			
	単価						1,290			
							1,290	円/個		

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-255号	防水栓 (材料費)	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	1,220		
						1		1,220		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	1,220	1,220	WB020015		
			個		1	1,220	1,220	単- 423号		
	計						1,220			
	単価						1,220			
							1,220	円/個		

## 参考資料（1）

単-256号		ダクトスリーブ（材料費）	VPφ250用	単位	個	数量	1	単価	14,400
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）					1	14,400	14,400	WB020015	
				個	1	14,400	14,400	単-424号	
計							14,400		
単価							14,400	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号		防水栓（材料費）	VPφ250用	単位	個	数量	1	単価	15,800
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）					1	15,800	15,800	WB020015	
				個	1	15,800	15,800	単-425号	
計							15,800		
単価							15,800	円/個	

## 参考資料（1）

単-258号		ダクトスリーブ（材料費）	VPφ150用	単位	個	数量	1	単価	2,740
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）					1	2,740	2,740	WB020015	
				個	1	2,740	2,740	単-426号	
計							2,740		
単価							2,740	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号		防水栓（材料費）	VPφ150用	単位	個	数量	1	単価	3,930
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）					1	3,930	3,930	WB020015	
				個	1	3,930	3,930	単-427号	
計							3,930		
単価							3,930	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-260号	基礎コンクリート版 (材料費)	1200×1800×3000用 W1700×L1150×t100 3枚/組	単位	組	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	108,000	108,000	WB020019	
			組	1	108,000	108,000	単- 428号	
	計					108,000		
						108,000		
	単価					108,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-261号	プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 MH	単位	組	数量	1	単価	1,280,000
						1		1,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	1,280,000	1,280,000	WB020019	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単- 429号	
	計					1,280,000		
						1,280,000		
	単価					1,280,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-262号	プレキャストボックス (材料費)	電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 MH	単位	組	数量	1	単価	1,280,000
						1		1,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	1,280,000	1,280,000	WB020019	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単- 430号	
	計					1,280,000		
						1,280,000		
	単価					1,280,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-263号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000 (角蓋)	単位	組	数量	1	単価	559,000
						1		559,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	559,000	559,000	WB020019	
			組	1	559,000	559,000	単- 431号	
	計					559,000		
						559,000		
	単価					559,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-264号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250)MH	単位	組	数量	1	単価	856,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	856,000	856,000	WF020019	
			組	1	856,000	856,000	単- 432号	
	計					856,000		
	単価					856,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-265号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MH	単位	組	数量	1	単価	921,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	921,000	921,000	WB020019	
			組	1	921,000	921,000	単- 433号	
	計					921,000		
	単価					921,000	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-266号	プレキャストボックス (材料費)	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250)MH	単位	組	数量	1	単価	1,160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	1,160,000	1,160,000	W3020019	
			組	1	1,160,000	1,160,000	単- 434号	
	計					1,160,000		
	単価					1,160,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-267号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,500	7,875		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計					7,875		
	単価					7,875	円/極	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-268号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,180	2,180		
	計					2,180		
	単価					2,180	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-269号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×300	単位	本	数量	1	単価	560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(本)		本	1	560	560	WB020014	
	計					560	単- 435号	
	単価					560	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-270号	ハンドホール(材料費)	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7 呼び付2段	単位	基	数量	1	単価	187,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(組)		組	1	187,000	187,000	WB020019	
	計					187,000	単- 436号	
	単価					187,000	円/基	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-271号	ハンドホール(材料費)	電力機器用 変圧器塔用 TR	単位	基	数量	1	単価	112,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(組)		組	1	112,000	112,000	WB020019	
	計					112,000	単- 437号	
	単価					112,000	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-272号	ハンドホール (材料費)	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	単位	基	数量	1	単価	67,200
	名称	規格	単位	数量	単価	1		67,200
材料費 (組)				1	67,200	67,200	金額	摘要
			組	1	67,200	67,200		WB020019
	計					67,200		単- 438号
	単価					67,200		
						67,200		円/基

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-273号	ハンドホール (材料費)	低圧分岐装置地中用 LHM	単位	基	数量	1	単価	215,000
	名称	規格	単位	数量	単価	1		215,000
材料費 (組)				1	215,000	215,000	金額	摘要
			組	1	215,000	215,000		WB020019
	計					215,000		単- 439号
	単価					215,000		
						215,000		円/基

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-274号	ハンドホール (材料費)	通信機器用 600×600×600 (H12)	単位	基	数量	1	単価	149,000
	名称	規格	単位	数量	単価	1		149,000
材料費 (組)				1	149,000	149,000	金額	摘要
			組	1	149,000	149,000		WB020019
	計					149,000		単- 440号
	単価					149,000		
						149,000		円/基

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-275号	ハンドホール (材料費)	CATV I型用 (PB) ベテ'ス'ル'ック'ス	単位	基	数量	1	単価	90,000
	名称	規格	単位	数量	単価	1		90,000
材料費 (組)				1	90,000	90,000	金額	摘要
			組	1	90,000	90,000		WB020019
	計					90,000		単- 441号
	単価					90,000		
						90,000		円/基

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-276号	ハンドホール（材料費）	通信機器用 KHH	単位	基	数量	1	単価	149,000
						1		149,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	149,000	149,000	WB020019	
			組	1	149,000	149,000	単- 440号	
	計					149,000		
						149,000		
	単価					149,000	円/基	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-277号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	31,500	31,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計					31,500		
						31,500		
	単価					31,500	円/極	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-278号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	1	単価	560
						1		560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	560	560	WB020014	
			本	1	560	560	単- 435号	
	計					560		
						560		
	単価					560	円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-279号	連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	1	単価	960
						1		960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	960	960	WB020014	
			本	1	960	960	単- 442号	
	計					960		
						960		
	単価					960	円/本	

## 参考資料 (1)

単-280号		接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	1	31,500	31,500		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							31,500		
単価							31,500	円/極	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-281号		連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒			φ14×1500mm	本	1	2,180	2,180		
計							2,180		
単価							2,180	円/本	

## 参考資料 (1)

単-282号		連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	単位	本	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				本	1	560	560	WB020014	
計							560	単- 443号	
単価							560	円/本	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-283号		連結式接地棒用リード端子	径14用 38mm2×500	単位	本	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				本	1	960	960	WB020014	
計							960	単- 444号	
単価							960	円/本	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50



## 参考資料 (1)

単-284号		鉄筋コンクリート台付管	据付 360m 2m/個 全ての費用	単位	m	数量	0	単価	0
							100		21,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3.3	34,800	114,840				
特殊作業員		人	6.7	32,850	220,095				
普通作業員		人	6.7	29,250	195,975				
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.3	52,570	173,481	WYB00002			
横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個	50	25,600	1,280,000	単- 445号			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		158,609				
計					0				
単価					2,143,000				
					0				
					21,430	円/m			

## 参考資料 (1)

単-285号		U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	10	4,807	48,070				
型側溝側溝	300×400×2000	個	5	12,500	62,500				
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,150	1,444				
諸雑費 (まるめ)		式	1		86				
計					112,100				
単価					11,210	円/m			

## 参考資料（1）

単-286号		U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生リサイクル 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無		m	10	4,807	48,070		
U型側溝		300×500×2000		個	5	16,000	80,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		m <sup>3</sup>	0.672	2,150	1,444		
諸雑費(まるめ)				式	1		86		
計							129,600		
単価							12,960	円/m	

## 参考資料（1）

単-287号		U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生リサイクル 40~0 0.58m3/10m	単位	m	数量	10	単価	14,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無		m	10	4,807	48,070		
U型側溝		300×500×2000		個	5	19,600	98,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		m <sup>3</sup>	0.696	2,150	1,496		
諸雑費(まるめ)				式	1		34		
計							147,600		
単価							14,760	円/m	

## 参考資料（1）

鋼製側溝設置		150×150	単位	m	数量	100	2,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-288号							
土木一般世話受			2	34,800	69,600		
特殊作業員		人	2	34,800	69,600		
普通作業員		人	2	32,850	65,700		
普通作業員		人	4	29,250	117,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1	29,250	117,000		
					5,000		
計					257,300		
単価					257,300		
					2,573		
					2,573	円/m	

## 参考資料（1）

鋼製側溝（材料費）		150×150	単位	m	数量	1	20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-289号							
材料費（m）			1	20,000	20,000	WB020011	
		m	1	20,000	20,000	単-446号	
計					20,000		
単価					20,000		
					20,000	円/m	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-290号	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生77mm <sup>3</sup> 40~0 0.53m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	15,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	7,311	73,110		
自由勾配側溝		300×600×2000	個	5	14,900	74,500		
生コンクリート		18-8-25(20)高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.254	10,650	2,705		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.254	2,000	508		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.286	10,650	3,045		
生コンクリート夜間割増額			m <sup>3</sup>	0.286	2,000	572		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	2,150	1,367		
諸雑費(まるめ)			式	1		93		
計						155,900		
単価						15,590	円/m	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-291号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 夜 無	枚	100	1,079	107,900		
側溝蓋		別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						107,900		
単価						1,079	円/枚	



## 参考資料 (1)

単-292号		コンクリート蓋 (材料費)	自由勾配側溝用 300用 L=500	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)					0	0	0	WB020016	
				枚	1	1,540	1,540	単- 447号	
計							0		
							1,540		
単価							0		
							1,540	円/枚	

## 参考資料 (1)

単-293号		蓋版	据付け有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,079
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製			170kg以下 夜 無						
				枚	100	1,079	107,900		
蓋			別途計上						
				枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計							107,900		
単価							1,079	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-294号	側溝蓋	B300(A) 標準部 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	5,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)				1	5,510	5,510	WB020016	
			枚	1	5,510	5,510	単- 448号	
	計					5,510		
	単価					5,510	円/枚	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-295号	グレーディング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	単位	組	数量	1	単価	47,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	47,320	47,320	WB020019	
			組	1	47,320	47,320	単- 449号	
	計					47,320		
	単価					47,320	円/組	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-296号	グレーディング(材料費)	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	47,320	47,320	単- 450号	
	計					0		
	単価					47,320	円/組	

## 参考資料 (1)

単-297号		蓋版	据付け有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 夜 無		枚	100	464	46,400		
側溝蓋		別途計上		枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							46,400		
単価							464	円/枚	

## 参考資料 (1)

単-298号		グレーチング(材料費)	300×300用 ボルト固定 T-25 細目	単位	組	数量	1	単価	15,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				組	1	15,800	15,800	WB020019	
計							15,800	単- 451号	
単価							15,800	円/組	

## 参考資料 (1)

単-299号		区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	356.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	241	241,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用		kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号		L	44	119	5,236		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				式	1		5,424		
計							356,500		
単価							356.5	円/m	

## 参考資料 (1)

単-300号		区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	781
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無		m	1,000	384	384,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		kg	1,130	305	344,650		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用		kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号		L	71	119	8,449		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				式	1		18,901		
計							781,000		
単価							781	円/m	



## 参考資料 (1)

単-301号		区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	873.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無							
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		m	1,000	533	533,000		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	1,700	162	275,400		
接着用プライマー		区画線用		kg	75	150	11,250		
軽油		1.2号		kg	75	350	26,250		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				L	98	119	11,662		
				式	1		16,138		
計							873,700		
単価							873.7	円/m	

## 参考資料 (1)

単-302号		区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	870.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無							
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		m	1,200	602	722,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	684	162	110,808		
接着用プライマー		区画線用		kg	30	150	4,500		
軽油		1.2号		kg	30	350	10,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				L	132	119	15,708		
				式	1		6,984		
計							870,900		
単価							870.9	円/m	

## 参考資料 (1)

単-303号		区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	973.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200	602	722,400		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		kg	684	305	208,620		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm		kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用		kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号		L	132	119	15,708		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				式	1		11,872		
計							973,600		
単価							973.6	円/m	

## 参考資料 (1)

単-304号		区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	704.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無		m	1,000	692	692,000		
軽油		1.2号		L	67	119	7,973		
ガソリン		レギュラー		L	37	133	4,921		
諸雑費 (まるめ)				式	1		6		
計							704,900		
単価							704.9	円/m	

## 参考資料（1）

単-305号		視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状	単位	m	数量	100	単価	9,145
							100		9,145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			2	34,800	69,600				
		人	2	34,800	69,600				
特殊作業員			4	32,850	131,400				
		人	4	32,850	131,400				
普通作業員			6	29,250	175,500				
		人	6	29,250	175,500				
点字タイル（線状）	300×300		167	1,090	182,030	WYB00221			
		枚	167	1,090	182,030	単-452号			
プライマー			250	1,250	312,500	WYB00222			
		kg	250	1,250	312,500	単-453号			
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		43,470				
		式	1		43,470				
計					914,500				
					914,500				
単価					9,145				
					9,145			円/m	

## 参考資料（1）

単-306号		視覚障がい者誘導標示	貼付式 線状・点状	単位	m	数量	0	単価	0
							100		9,352
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	2	34,800	69,600				
特殊作業員			0	0	0				
		人	4	32,850	131,400				
普通作業員			0	0	0				
		人	6	29,250	175,500				
材料費（枚） 点字タイル			0	0	0	WB020016			
		枚	333.33	1,440	479,995	単-454号			
材料費（缶） プライマー			0	0	0	WYB00011			
		kg	8.89	3,850	34,226	単-455号			
諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0				
		式	1		44,479				
計					0				
					935,200				
単価					0				
					9,352			円/m	

## 参考資料（1）

単-307号	視覚障がい者誘導標示	貼付式 点状	単位	m	数量	100	単価	9,145
						金額		9,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	34,800	69,600		
特殊作業員			人	4	32,850	131,400		
普通作業員			人	6	29,250	175,500		
点字タイル (点状)		300×300	枚	167	1,090	182,030	WB00227	
プライマー			kg	250	1,250	312,500	単-456号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		43,470	WB00228	単-453号
計						914,500		
単価						9,145		円/m

## 参考資料（1）

単-308号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,503
						金額		9,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無し	m <sup>3</sup>	1	9,503	9,503		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,503		
単価						9,503		円/m <sup>3</sup>



## 参考資料 (1)

単-309号		構造物とりこわし	既設構造物	単位	m <sup>3</sup>	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		
特殊作業員				人	3.05	34,800	106,140		
小型バックホウ (クローラ) [標準]			排ガス対策型 (第2次) 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )		0	0	0	YB00015	
バックホウ (クローラ) [圧砕機付]			排ガス対策型 (第2次) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.21m <sup>3</sup> )	日	3.05	37,910	115,625	単- 457号	
諸雑費 (まるめ)				日	0	0	0	YB00023	
				日	3.05	87,480	266,814	単- 458号	
				式	1		29		
計							0		
単価							588,300		
							0		
							58,880	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

単-310号		鋼製側溝散去	100×90	単位	m	数量	100	単価	1,189
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.25	34,800	43,500		
普通作業員				人	1.25	34,800	43,500		
諸雑費 (率+まるめ)				人	2.5	29,250	73,125		
2%				人	2.5	29,250	73,125		
				式	1		2,275		
計							118,900		
単価							118,900		
							1,189		
							1,189	円/m	

## 参考資料（1）

単-311号		蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	
							100	669
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 夜 無		枚	100	668.98	66,898	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							66,900	
単価							669	円/枚

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	単価	
							1	5,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃		製品長12m以内 30kmまで		t	1	5,005	5,005	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,005	
単価							5,005	円/t

## 参考資料（1）

単-313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	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. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	21.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	単価	
							1	5,005
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃		製品長12m以内 30kmまで		t	1	5,005	5,005	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,005	
単価							5,005	円/t

## 参考資料（1）

単-315号		仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)				t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							1,500		
単価							1,500	円/t	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-316号		処分費(m3)	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				t	2.35	2,200	5,170	WB020052	
計							5,170	単- 209号	
単価							5,170	円/m3	

## 参考資料（1）

単-317号		舗装版破砕積込	15cm超え30cm以下	単位	m2	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		
普通作業員				人	3	34,800	104,400		
バックホウ運転(クローラー)		排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)		人	6	29,250	175,500	WYB00018	
諸雑費(率+まるめ) 5%				日	3	50,380	151,140	単- 384号	
計				式	1		13,960		
単価							445,000	0	
							4,450	円/m2	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-318号	処分費 (m <sup>3</sup> )		7スツア付設		数量		金額	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	2,200	5,170	単価 459号	
計						5,170		
単価						5,170	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-319号	インターロッキングブロック積込み		m <sup>3</sup>		数量		金額	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	10	29,250	292,500		
小型バックホウ (クローラ) [標準]		排8'型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 後方小旋回型	日	10	47,100	471,000	単価 385号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						763,500		
単価						7,635	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（1）

単-320号		処分費 (m3)	コンクリート版	単位	m3	数量	1	単価	2,585
							1		2,585
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	1,100	2,585	WB020052	
				t	2.35	1,100	2,585	単- 211号	
計							2,585		
単価							2,585	円/m3	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-321号		インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2以上 無有	単位	m2	数量	100	単価	810
							100		810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工		とりこわし							
				m2	100	810	81,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							81,000		
単価							810	円/m2	

## 参考資料（1）

単-322号		インターロッキングブロック積込み		単位	m3	数量	0	単価	0
							100		7,635
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0	0	0		
L型バックホウ (クローラ) [標準]		排土型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3) 後方小旋回型		人	10	29,250	292,500	WYB00225	
				日	10	47,100	471,000	単- 460号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							763,500		
単価							0	円/m3	
							7,635		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-323号	処分費 (m 3)	コンクリート殻	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		2,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.35	1,100	2,585	単- 461号	
	計					0		
						2,585		
	単価					0		
						2,585	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-324号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	29,250
						1		29,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	29,250	29,250		
			人	1	29,250	29,250		
	計					29,250		
						29,250		
	単価					29,250	円/人	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-325号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	0	単価	0
						1		29,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	29,250	29,250		
	計					0		
						29,250		
	単価					0		
						29,250	円/人	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	施工状況モニタリング調査	電線共同溝工 (C・C・BOX) 技術員 0.5人	単位	式	数量	1	単価	13,950
						1		13,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0.5	27,900	13,950	WYB00212	
			人	0.5	27,900	13,950	単- 462号	
	計					13,950		
						13,950		
	単価					13,950	円/式	

## 参考資料 (1)

単-327号		道路施設基本7'→作成費		単位	式	数量	1	単価	48,825
							1		48,825
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		
計							48,825		
単価							48,825	円/式	

## 参考資料 (1)

単-328号		側圧・引込張力試験【夜間】		単位	m	数量	100	単価	2,018
							100		2,018
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.25	34,800	8,700		
				人	0.25	34,800	8,700		
特殊作業員					0.5	32,850	16,425		
				人	0.5	32,850	16,425		
普通作業員					1	29,250	29,250		
				人	1	29,250	29,250		
電工					0.5	31,500	15,750		
				人	0.5	31,500	15,750		
技師 (C)					0.25	49,050	12,262	WVB00234	
				人	0.25	49,050	12,262	単- 463号	
諸雑費 (率+まるめ) 145%					1		119,413		
				式	1		119,413		
計							201,800		
単価							2,018	円/m	

## 参考資料 (1)

単-329号	報告書作成【昼間】	名称	規格	単位	m	数量		金額		単価	摘要
						数量	単価	金額	金額		
						100					354
						100					354
技師 (C)						0.2	32,700	6,540			WYB00236
技術員				人		0.2	32,700	6,540			単- 464号
						0.4	27,900	11,160			WYB00237
				人		0.4	27,900	11,160			単- 465号
諸雑費 (率+まるめ) 100%						1		17,700			
				式		1		17,700			
計								35,400			
								35,400			
単価								354			
								354			円/m

## 参考資料 (1)

単-330号	側圧・引込張力試験【夜間】	名称	規格	単位	m	数量		金額		単価	摘要
						数量	単価	金額	金額		
						0					0
						100					2,018
土木一般世話役						0	0	0			
				人		0.25	34,800	8,700			
特殊作業員						0	0	0			
				人		0.5	32,850	16,425			
普通作業員						0	0	0			
				人		1	29,250	29,250			
電工						0	0	0			
				人		0.5	31,500	15,750			
技師 (C)						0	0	0			WYB00242
				人		0.25	49,050	12,262			単- 466号
諸雑費 (率+まるめ) 145%						0		0			
				式		1		119,413			
計								0			
								201,800			
単価								0			
								2,018			円/m



参考資料（1）

単-331号	報告書作成【昼間】	名称	規格	単位	m	数量	0		単価	0
							100	金額		
		技師（C）				0	0	0		WYB00247
		技術員		人	0.2	32,700		6,540		単- 467号
		諸雑費（率+まるめ） 100%		人	0.4	27,900		11,160		単- 468号
				式	1			17,700		
		計						0		
		単価						35,400		
								0		
								354		円/m

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (2)

単-332号		小型バックホウ運転 (基礎砕石工)	単位	日	数量	1	単価	41,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	32,850	32,850			
軽油	1. 2号	L	8	119	952			
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0. 08m <sup>3</sup>	供用日	1.67	4,550	7,598			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					41,400			
単価					41,400	円/日		

## 参考資料 (2)

単-333号		油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	15,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.16	31,950	5,112				
軽油	1. 2号	L	16	119	1,904				
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0. 4m <sup>3</sup>	時間	1	8,130	8,130				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					15,150				
単価					15,150	円/時間			

## 参考資料 (2)

単-334号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	130,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)		t	1	10,580	10,580		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及びび損耗費		t	1	120,000	120,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		20		
計							130,600		
単価							130,600	円/t	

## 参考資料 (2)

単-335号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	121,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)		t	1	10,465	10,465		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及びび損耗費		t	1	111,000	111,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		35		
計							121,500		
単価							121,500	円/t	

## 参考資料 (2)

単-336号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	108,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)		t	1	9,600	9,600		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及び損耗費		t	1	99,000	99,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							108,600		
単価							108,600	円/t	

## 参考資料 (2)

単-337号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	105,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)		t	1	9,360	9,360		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及び損耗費		t	1	96,000	96,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		40		
計							105,400		
単価							105,400	円/t	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-338号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	98,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	8,520	8,520			
鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費	t	1	90,000	90,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								98,520
単価							98,520	円/t

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-339号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	23,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	8,640	8,640			
鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費	t	1	15,000	15,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								23,640
単価							23,640	円/t

## 参考資料 (2)

鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	35,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)	t	1	2,520	2,520		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及び損耗費	t	1	33,000	33,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						35,520		
単価						35,520	円/t	

## 参考資料 (2)

鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	26,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)	t	1	2,040	2,040		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及び損耗費	t	1	24,000	24,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,040		
単価						26,040	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	13,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,080	1,080			
鋼矢板 (軽量矢板)	修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,080		
単価						13,080	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-343号	鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	9,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	840	840			
鋼矢板 (軽量矢板)	修理費及び損耗費	t	1	9,000	9,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,840		
単価						9,840	円/t	

## 参考資料 (2)

単-344号		鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	単位	t	数量	1	単価	40,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)		t	1	4,200	4,200		
鋼矢板 (軽量矢板)		修理費及びび損耗費		t	1	36,000	36,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							40,200		
単価							40,200	円/t	

## 参考資料 (2)

単-345号		腹起 (基本料金)	7*腹起 120×120×4000	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	1		500	WB020022	
計							500	単- 469号	
単価							500	円/本	

単-346号		腹起 (賃料)	7*腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	1	単価	68
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				式	1		68	WB020022	
計							68	単- 470号	
単価							68	円/本/日	



## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-347号	腹起（基本料金）	7*腹起 120×120×3000	単位	本	数量	1	単価	500
	名称	規格	単位	数量	単価	1	摘要	
材料費（式）				1		500	WB020022	
			式	1		500	単- 471号	
	計					500		
	単価					500	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-348号	腹起（賃料）	7*腹起 120×120×3000	単位	本/日	数量	1	単価	52
	名称	規格	単位	数量	単価	1	摘要	
材料費（式）				1		52	WB020022	
			式	1		52	単- 472号	
	計					52		
	単価					52	円/本/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-349号	切梁（基本料金）	ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ(910～1520)	単位	本	数量	1	単価	77
	名称	規格	単位	数量	単価	1	摘要	
材料費（式）				1		77	WB020022	
			式	1		77	単- 473号	
	計					77		
	単価					77	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-350号	切梁（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ(910～1520)	単位	本/日	数量	1	単価	2
	名称	規格	単位	数量	単価	1	摘要	
材料費（式）				1		2	WB020022	
			式	1		2	単- 474号	
	計					2		
	単価					2	円/本/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-351号	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	1	単価	68		
						1		68		
材料費(式)			名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		68	WB020022	
			式			1		68	単- 470号	
計								68		
単価								68	円/本/日	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-352号	切梁(賃料)	パイラット(910~1520)	単位	本/日	数量	1	単価	2		
						1		2		
材料費(式)			名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		2	WB020022	
			式			1		2	単- 474号	
計								2		
単価								2	円/本/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-353号	腹起(賃料)	7*腹起 120×120×3000	単位	本/日	数量	1	単価	52		
						1		52		
材料費(式)			名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		52	WB020022	
			式			1		52	単- 472号	
計								52		
単価								52	円/本/日	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3		
							歩掛使用年月	2020. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-354号	腹起(基本料金)	7*腹起 120×120×2000	単位	本	数量	1	単価	500		
						1		500		
材料費(式)			名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		500	WB020022	
			式			1		500	単- 475号	
計								500		
単価								500	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-355号	腹起（賃料）	743腹起 120×120×2000	単位	本/日	数量	1	単価	43
						1		43
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		43	WB020022	
			式	1		43	単- 476号	
	計					43		
	単価					43	円/本/日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-356号	切梁（基本料金）	477材→(1206~2083)	単位	本	数量	1	単価	79
						1		79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		79	WB020022	
			式	1		79	単- 477号	
	計					79		
	単価					79	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-357号	切梁（賃料）	477材→(1206~2083)	単位	本/日	数量	1	単価	2
						1		2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		2	WB020022	
			式	1		2	単- 478号	
	計					2		
	単価					2	円/本/日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-358号	腹起（基本料金）	743腹起 120×120×4000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		500	単- 479号	
	計					0		
	単価					500	円/本	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-359号	覆起 (賃料)	7尺覆起 120×120×4000	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				0		0	WB020022	
			式	1		68	単- 480号	
計						0		
						68		
単価						0		
						68	円/日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-360号	覆起 (基本料金)	7尺覆起 120×120×2000	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				0		0	WB020022	
			式	1		500	単- 481号	
計						0		
						500		
単価						0		
						500	円/本	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-361号	覆起 (賃料)	7尺覆起 120×120×2000	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				0		0	WB020022	
			式	1		43	単- 482号	
計						0		
						43		
単価						0		
						43	円/日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-362号	切梁 (基本料金)	パイパット(910~1520)	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				0		0	WB020022	
			式	1		77	単- 483号	
計						0		
						77		
単価						0		
						77	円/本	



## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-363号	切梁（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄﾞ(910～1520)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	2	
材料費（式）							金額	摘要
				0			0	WB020022
			式	1			2	単- 484号
	計						0	
							2	
	単価						0	
							2	円/日

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-364号	腹起（賃料）	7ｷﾞ腹起 120×120×4000	単位	本/日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	68	
材料費（式）							金額	摘要
				0			0	WB020022
			式	1			68	単- 480号
	計						0	
							68	
	単価						0	
							68	円/本/日

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-365号	切梁（賃料）	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄﾞ(910～1520)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	2	
材料費（式）							金額	摘要
				0			0	WB020022
			式	1			2	単- 484号
	計						0	
							2	
	単価						0	
							2	円/日

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-366号	腹起（賃料）	7ｷﾞ腹起 120×120×4000	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	1	68	
材料費（式）							金額	摘要
				0			0	WB020022
			式	1			68	単- 480号
	計						0	
							68	
	単価						0	
							68	円/日

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-367号	腹起（基本料金）	7尺腹起 120×120×3000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		500
材料費（式）		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				式	1		0	WB020022
							500	単- 485号
計							0	
							500	
単価							0	
							500	円/本

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-368号	腹起（賃料）	7尺腹起 120×120×3000	単位	日	数量	0	単価	0
						1		52
材料費（式）		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				式	1		0	WB020022
							52	単- 486号
計							0	
							52	
単価							0	
							52	円/日

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-369号	腹起（賃料）	7尺腹起 120×120×2000	単位	日	数量	0	単価	0
						1		43
材料費（式）		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				式	1		0	WB020022
							43	単- 482号
計							0	
							43	
単価							0	
							43	円/日

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-370号	切梁（基本料金）	パイナット(1206~2083)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		79
材料費（式）		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				式	1		0	WE020022
							79	単- 487号
計							0	
							79	
単価							0	
							79	円/本

## 参考資料 (2)

単-371号	切梁 (賃料)	パイプ(1206~2083)	単位	日	数量	単価使用年月		単価	0
						歩掛使用年月	2020. 3		
						歩掛調整係数		2020. 1	
						1.000-00-00-2-50		0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (式)				0		0	WB020022		
			式	1		2	単- 488号		
計						0			
単価						2	円/日		

## 参考資料 (2)

単-372号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	単価使用年月		単価	10
						歩掛使用年月	2020. 3		
						歩掛調整係数		2020. 1	
						1.000-00-00-2-50		39,020	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.7	34,800	59,160			
とび工			人	3.2	35,700	114,240			
溶接工			人	1.7	37,500	63,750			
普通作業員			人	1.7	29,250	49,725			
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】			日	1.7	54,080	91,936			
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		11,389			
計						390,200			
単価						39,020	円/t		

## 参考資料（2）

単-373号		切梁・腹冠し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	23,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1	34,800	34,800		
とび工				人	1.9	35,700	67,830		
溶接工				人	1	37,500	37,500		
普通作業員				人	1	29,250	29,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊		日	1	54,080	54,080		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				式	1		10,140		
計							233,600		
単価							23,360	円/t	

## 参考資料（2）

単-374号		副部材B		単位	t	数量	1	単価	223,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				t	1	223,000	223,000	WE020018	
計							223,000	単-489号	
単価							223,000	円/t	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-375号	バックホウ (クローラ) [標準]	非ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	単位	日	数量	1		単価	47,810
	名称	規格	単位	数量	単価	1		単価	47,810
	運転手 (特殊)			1	31,950		金額		摘要
			人	1	31,950				
	軽油	1. 2号		45	119				
			L	45	119				
	バックホウ (クローラ) [標準]	非ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>		1.05	10,000				
			供用日	1.05	10,000				
	諸雑費 (まるめ)			1					5
			式	1					5
	計								47,810
									47,810
	単価								47,810
									円/日

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-376号	トラック運転 (クレーン装置付)	4 t 級 2.9 t 吊	単位	日	数量	1		単価	42,790
	名称	規格	単位	数量	単価	1		単価	42,790
	運転手 (一般)			1	27,450		金額		摘要
			人	1	27,450				
	軽油	1. 2号		33	119				
			L	33	119				
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t		1.2	9,510				
			供用日	1.2	9,510				
	諸雑費 (まるめ)			1					1
			式	1					1
	計								42,790
									42,790
	単価								42,790
									円/日

## 参考資料 (2)

単-377号		トラック運転 (クレーン装置付)	4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)					1	27,450	27,450		
軽油		1. 2号		人	1	27,450	27,450		
				L	33	119	3,927		
トラック [クレーン装置付]		ペーストラック 4t級 吊能力 2.9t			1.2	9,510	11,412		
諸雑費 (まるめ)				供用日	1.2	9,510	11,412		
				式	1		1		
計							42,790		
単価							42,790		
							42,790	円/日	

## 参考資料 (2)

単-378号		材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	173,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2.7×2500×6111		m	1	173,000	173,000		
計							173,000		
単価							173,000	円/m	

## 参考資料（2）

		単価使用年月		2020. 3				
		歩掛使用年月		2020. 1				
		労務調整係数		1.000-00-00-2-50				
単-379号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	52,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	52,570
運転手（特殊）				1	31,950	31,950		摘要
軽油	1. 2号		人	1	31,950	31,950		
			L	48	119	5,712		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3		1.38	10,800	14,904		
			供用日	1.38	10,800	14,904		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						52,570		
						52,570		
単価						52,570	円/日	

## 参考資料（2）

		単価使用年月		2020. 3				
		歩掛使用年月		2020. 1				
		労務調整係数		1.000-00-00-2-50				
単-380号	トラック運転（クレーン装置付）	4 t級 2.9 t吊	単位	日	数量	1	単価	47,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	47,290
運転手（特殊）				1	31,950	31,950		摘要
軽油	1. 2号		人	1	31,950	31,950		
			L	33	119	3,927		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1.2	9,510	11,412		
			供用日	1.2	9,510	11,412		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						47,290		
						47,290		
単価						47,290	円/日	

## 参考資料 (2)

単-381号		トラック運転 (クレーン装置付)	4 t 級 2.9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	47,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)					1	31,950	31,950		
軽油		1. 2号		人	1	31,950	31,950		
トラック [クレーン装置付]		ペーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		L	33	119	3,927		
諸雑費 (まるめ)				供用日	1.2	9,510	11,412		
					1		1		
計				式	1		1		
							47,290		
単価							47,290		
							47,290	円/日	

## 参考資料 (2)

単-382号		材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		2.7×2121×4633							
				m	1	197,000	197,000		
計							197,000		
単価							197,000	円/m	

単-383号		材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	184,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		H-150×150×7.0×10 補強リング継手版含む							
				本	1	184,000	184,000		
計							184,000		
単価							184,000	円/本	



## 参考資料（2）

単-384号		バックホウ運転（クローラー）	排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.21m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
運転手（特殊）					0	0	0		
軽油		1. 2号	人	1	31,950	31,950			
			L	37	119	4,403			
バックホウ（クローラー）【標準・クレーン機能付き】		排ガス型（第2次）山積0.28m3 1.7t吊		0	0	0			
			供用日	1.64	8,550	14,022			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						50,380			
単価						0			
						50,380		円/日	

## 参考資料（2）

単-385号		小型バックホウ（クローラー）【標準】	排ガス型(第2次)山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	単位	日	数量	1	単価	47,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
運転手（特殊）					1	31,950	31,950		
軽油		1. 2号	人	1	31,950	31,950			
			L	25	119	2,975			
小型バックホウ（クローラー）		排ガス型(第2次)山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型		1.78	6,840	12,175		WB00045	
			供用日	1.78	6,840	12,175		単-490号	
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						47,100			
						47,100			
単価						47,100			
						47,100		円/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-386号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中間継手	SFEP φ150 スーパーエフレックス	個	1	11,100	11,100			
	計					11,100			
	単価					11,100		円/個	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-387号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	9,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中間継手	SFEP φ100 スーパーエフレックス	個	1	9,520	9,520			
	計					9,520			
	単価					9,520		円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-388号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中間継手	FEP(難燃) φ150 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	個	1	3,380	3,380			
	計					3,380			
	単価					3,380		円/個	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-389号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	2,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中間継手	FEP(難燃) φ100 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	個	1	2,080	2,080			
	計					2,080			
	単価					2,080		円/個	

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手	FEP(難燃) φ80 渡付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	個	1	1,550	1,550			
計					1,550			
単価					1,550	円/個		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手	SFEP φ150⇔FEP φ150	個	1	12,600	12,600			
計					12,600			
単価					12,600	円/個		

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	9,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手	SFEP φ100⇔FEP φ100	個	1	9,920	9,920			
計					9,920			
単価					9,920	円/個		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	6,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手	FEP φ80⇔PV75	個	1	6,400	6,400			
計					6,400			
単価					6,400	円/個		

## 参考資料（2）

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	9,420
単-394号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐管	150×75	個	1	9,420	9,420		
	計					9,420		
	単価					9,420	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	9,820
単-395号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分散管	PV75/FV50×2+PV25×2	個	1	9,820	9,820		
	計					9,820		
	単価					9,820	円/個	

## 参考資料（2）

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,370
単-396号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	やりとり継手	FA管 φ150	本	1	11,370	11,370		
	計					11,370		
	単価					11,370	円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (個)		単位	個	数量	単価	金額	単価	31,800
単-397号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボディ管	VP250スライド管	個	1	31,800	31,800		
	計					31,800		
	単価					31,800	円/個	



## 参考資料（2）

単-398号		材料費（個）		単位	個	数量	単価	
							1	57,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボディ管		VP250ロータス管起点		個	1	57,600	57,600	
計							57,600	
単価							57,600	円/個

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-399号		材料費（個）		単位	個	数量	単価	
							1	52,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボディ管		VP250ロータス管終点		個	1	52,000	52,000	
計							52,000	
単価							52,000	円/個

## 参考資料（2）

単-400号		材料費（個）		単位	個	数量	単価	
							1	320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スベーター		PV φ75用		個	1	320	320	
計							320	
単価							320	円/個

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-401号		材料費（個）		単位	個	数量	単価	
							1	303
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スベーター		PV φ50用		個	1	303	303	
計							303	
単価							303	円/個

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-402号	FA管 φ150用	個	1	550	550			
スベーク					550			
計					550			
単価					550	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-403号	ボディ管 VP φ250用	個	1	555	555			
スベーク					555			
計					555			
単価					555	円/個		

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	4,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-404号	共用FA管用 VP φ150	個	1	4,737	4,737			
管端キャップ					4,737			
計					4,737			
単価					4,737	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-405号	SPEP φ150	個	1	10,300	10,300			
ロングベルマウス					10,300			
計					10,300			
単価					10,300	円/個		

## 参考資料（2）

単-406号		材料費 (個)	単位	個	数量	1	単価	5,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ150	個	1	5,440	5,440		
計						5,440		
単価						5,440	円/個	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-407号		材料費 (個)	単位	個	数量	1	単価	5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		SFEP φ100	個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
単価						5,550	円/個	

## 参考資料（2）

単-408号		材料費 (個)	単位	個	数量	1	単価	2,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100	個	1	2,450	2,450		
計						2,450		
単価						2,450	円/個	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-409号		材料費 (個)	単位	個	数量	1	単価	7,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロングベルマウス		FEP φ150	個	1	7,520	7,520		
計						7,520		
単価						7,520	円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-410号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	3,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	防水栓	FEP φ150	個	1	3,930	3,930			
	計					3,930			
	単価					3,930		円/個	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-411号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	4,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロングベルマウス	FEP φ100	個	1	4,830	4,830			
	計					4,830			
	単価					4,830		円/個	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-412号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	2,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	防水栓	FEP φ100	個	1	2,430	2,430			
	計					2,430			
	単価					2,430		円/個	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-413号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	1,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ベルマウス	SFEP φ80	個	1	1,110	1,110			
	計					1,110			
	単価					1,110		円/個	



## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓	SFEP φ80	個	1	1,790	1,790			
計					1,790			
単価					1,790	円/個		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス	FEP φ100	個	1	844	844			
計					844			
単価					844	円/個		

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス	FEP φ80	個	1	652	652			
計					652			
単価					652	円/個		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓	FEP φ80	個	1	1,790	1,790			
計					1,790			
単価					1,790	円/個		

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	512
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス	FEP φ50	個	1	512	512			
計					512			
単価					512		円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	3,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水栓	FEP φ50	個	1	3,890	3,890			
計					3,890			
単価					3,890		円/個	

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダクトスリーブ	PV φ75	個	1	1,650	1,650			
計					1,650			
単価					1,650		円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防水栓	PV φ75	個	1	1,250	1,250			
計					1,250			
単価					1,250		円/個	

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,290
単-422号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	PV φ50	個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円/個	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	1,220
単-423号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	PV φ50	個	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/個	

## 参考資料（2）

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	14,400
単-424号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	VP φ250用	個	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	円/個	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（個）		単位	個	数量	1		単価	15,800
単-425号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水栓	VP φ250用	個	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	円/個	

## 参考資料（2）

単-426号		材料費(個)	単位	個	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		FA管 φ150	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-427号		材料費(個)	単位	個	数量	1	単価	3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		VP φ150用	個	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円/個	

## 参考資料（2）

単-428号		材料費(組)	単位	組	数量	1	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎コンクリート版		1200×1800×3000用 W1700×L3500×t100 3枚/組	組	1	108,000	108,000		
計						108,000		
単価						108,000	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-429号		材料費(組)	単位	組	数量	1	単価	1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックス		電力系特殊部 歩道用 1200×1800×3000 MH	組	1	1,280,000	1,280,000		
計						1,280,000		
単価						1,280,000	円/組	



## 参考資料（2）

単-430号		材料費(組)	単位	組	数量	単価	
					1		1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		電力系特殊部 車道用 1200×1800×3000 MH	組	1	1,280,000	1,280,000	
計						1,280,000	
単価						1,280,000	円/組

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-431号		材料費(組)	単位	組	数量	単価	
					1		559,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		通信系特殊部 歩道用 500×1050×2000(角蓋)	組	1	559,000	559,000	
計						559,000	
単価						559,000	円/組

## 参考資料（2）

単-432号		材料費(組)	単位	組	数量	単価	
					1		856,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		通信系特殊部 歩道用 950×1500×2200(首H=250) MH	組	1	856,000	856,000	
計						856,000	
単価						856,000	円/組

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単-433号		材料費(組)	単位	組	数量	単価	
					1		921,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス		通信系特殊部 車道用 950×1500×2200(首H=600) MH	組	1	921,000	921,000	
計						921,000	
単価						921,000	円/組

## 参考資料(2)

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	1,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-434号	プレキャストボックス	通信系特殊部 歩道用 950×1400×3000(首H=250) MI	組	1	1,160,000	1,160,000	
計						1,160,000	
単価						1,160,000	円/組

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-435号	連結式接地棒用リード端子	径14用 14mm2×500	本	1	560	560	
計						560	
単価						560	円/本

## 参考資料(2)

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-436号	ハンドホール	電力機器用 開閉器塔用 SWT K7ロック2段	組	1	187,000	187,000	
計						187,000	
単価						187,000	円/組

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費(組)		単位	組	数量	1	単価	112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-437号	ハンドホール	電力機器用 変圧器塔用 TR	組	1	112,000	112,000	
計						112,000	
単価						112,000	円/組

## 参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	単価		金額	
単-438号					1			67,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	電力機器用 地上設置型低圧分岐装置用 LB	組	1	67,200	67,200			
計					67,200			
単価					67,200	円/組		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	単価		金額	
単-439号					1			215,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	電力機器用 低圧分岐装置地中用 LHH	組	1	215,000	215,000			
計					215,000			
単価					215,000	円/組		

## 参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	単価		金額	
単-440号					1			149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	通信機器用 600×600×600 HH2・KBH	組	1	149,000	149,000			
計					149,000			
単価					149,000	円/組		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	単価		金額	
単-441号					1			90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	CATV I型用 (PB) ベテスタック	組	1	90,000	90,000			
計					90,000			
単価					90,000	円/組		

## 参考資料（2）

材料費 (本)		単位	本	数量			単価	960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単-442号	連結式接地棒用リード端子	径14用	38mm2×500	本	1	960	960	
計							960	
単価							960	円/本

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費 (本)		単位	本	数量			単価	560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単-443号	連結式接地棒用リード端子	径14用	14mm2×500	本	1	560	560	
計							560	
単価							560	円/本

## 参考資料（2）

材料費 (本)		単位	本	数量			単価	960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単-444号	連結式接地棒用リード端子	径14用	38mm2×500	本	1	960	960	
計							960	
単価							960	円/本



## 参考資料 (2)

単-445号		バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
				単位	日	数量	0	単価	0
							1		52,570
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)				0	0	0		
				人	1	31,950	31,950		
	軽油		1. 2号		0	0	0		
				L	48	119	5,712		
	バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3		0	0	0		
				供用日	1.38	10,800	14,904		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
				式	1		4		
							0		
	計						52,570		
							0		
	単価						52,570	円/日	

## 参考資料 (2)

単-446号		材料費 (m)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
				単位	m	数量	1	単価	20,000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製側溝		150×150						
				m	1	20,000	20,000		
	計						20,000		
	単価						20,000	円/m	

単-447号		材料費 (枚)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50	
				単位	枚	数量	1	単価	1,540
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝蓋		自由勾配側溝用 300用 L-500						
				枚	1	1,540	1,540		
	計						1,540		
	単価						1,540	円/枚	

## 参考資料（2）

材料費（枚）		単位	枚	数量	単価	金額	摘要
単-448号				1		5,510	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋	B300(A)標準部L=1000	枚	1	5,510	5,510		
計					5,510		
単価					5,510	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	単価	金額	摘要
単-449号				1		47,320	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	47,320	47,320		
計					47,320		
単価					47,320	円/組	

## 参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	単価	金額	摘要
単-450号				1		47,320	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング	500×500用 ボルト固定 T-25 並目 3面受枠	組	1	47,320	47,320		
計					47,320		
単価					47,320	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（組）		単位	組	数量	単価	金額	摘要
単-451号				1		15,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング	300×300用 ボルト固定 T-25 細目	組	1	15,800	15,800		
計					15,800		
単価					15,800	円/組	

## 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	1.000-00-00-2-50
単-452号	点字タイトル (線状)	300×300	単位	枚	数量	1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				1	1,090	1,090	WB020016	
			枚	1	1,090	1,090	単- 491号	
計						1,090		
単価						1,090	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-453号	プライマー		単位	kg	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg)				1	1,250	1,250	WB020017	
			kg	1	1,250	1,250	単- 492号	
計						1,250		
単価						1,250	円/kg	

## 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	1.000-00-00-2-50
単-454号	材料費 (枚)		単位	枚	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイトル		300×300 線状・点状						
			枚	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-455号	材料費 (缶)	プライマー	単位	kg	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	3,080	3,080	単- 493号	
計						0		
単価						3,080	円/kg	

## 参考資料 (2)

単-456号		点字タイル (点状)	300×300	単位	枚	数量	1	単価	1,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)					1	1,090	1,090	WB020016	
計				枚	1	1,090	1,090	単- 491号	
単価							1,090	円/枚	

## 参考資料 (2)

単-457号		小型バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス対策型 (第2次) 山積0.09m3 (平積0.06m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)					0	0	0		
燃料		1. 2号		人	1	31,950	31,950		
小型ハッチャク(クローラ) [後方超小旋回型・クレーン機能付き]		山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊		L	14	119	1,666		
諸経費 (まるめ)				日	1	4,290	4,290		
計				式	1		4		
単価							37,910	円/日	



## 参考資料 (2)

単-458号		バックホウ (クローラ) [圧砕機付]	排ガス対策型 (第2次) 山積0.28m3 (平積0.21m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)					0	0	0		
軽油			1. 2号	人	1	31,950	31,950		
				L	38	119	4,522		
バックホウ [クレーン機能付き]			排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 (平積0.21m3) 2.5t吊		0	0	0		WB00027
大割用油圧砕機			最大開口幅630mm	日	1	16,000	16,000		単- 494号
諸雑費 (まるめ)				日	0	0	0		WB00031
				式	1		8		単- 495号
計							0		
単価							87,480		
							0		
							87,480		円/日

## 参考資料 (2)

単-459号		処分費 (t)	単位	t	数量	100	単価	2,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】								
			アスファルト (掘削) 福岡中央アスコン㈱	t	100	2,200	220,000	
計							220,000	
単価							2,200	円/t

## 参考資料 (2)

単-460号		小型バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	単位	日	数量	0	0
							1	単価
							金額	47,100
名称		規格		単位	数量	単価	摘要	
運転手 (特殊)					0	0	0	
軽油		1. 2号		人	1	31,950	31,950	
					0	0	0	
				L	25	119	2,975	
小型バックホウ (クローラ)		排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型			0	0	0 WYE00230	
諸雑費 (まるめ)				供用日	1.78	6,840	12,175 単- 496号	
					0		0	
				式	1		0	
計							47,100	
単価							0	
							47,100 円/日	

## 参考資料 (2)

単-461号		処分費 (t)	単位	t	数量	100	単価	1,100
							金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	摘要	
処分費【夜間】		コンクリート(無筋) 松隈重機工業株式会社		t	100	1,100	110,300	
計							110,300	
単価							1,100 円/t	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号		技術員	単位	人	数量	1	単価	27,900
							金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	摘要	
材料費 (式)				式	1	27,900	27,900 WB020022	
計							27,900 単- 497号	
単価							27,900 円/人	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-463号	技師 (C)		単位	人	数量	1	単価	49,050
						1		49,050
材料費 (式)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		49,050	WB020022
			式		1		49,050	単- 498号
	計						49,050	
	単価						49,050	円/人

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-464号	技師 (C)		単位	人	数量	1	単価	32,700
						1		32,700
材料費 (式)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		32,700	WB020022
			式		1		32,700	単- 499号
	計						32,700	
	単価						32,700	円/人

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-465号	技術員		単位	人	数量	1	単価	27,900
						1		27,900
材料費 (式)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		27,900	WB020022
			式		1		27,900	単- 500号
	計						27,900	
	単価						27,900	円/人

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-466号	技師 (C)		単位	人	数量	0	単価	0
						1		49,050
材料費 (式)		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					0		0	WB020022
			式		1		49,050	単- 501号
	計						0	
	単価						49,050	円/人

## 参考資料 (2)

単-467号		技師 (C)		単位	人	数量	0	単価	0
							1		32,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
材料費 (式)			0		0	WB020022			
		式	1		32,700	単- 502号			
計					0				
					32,700				
単価					0				
					32,700	円/人			

単-468号		技術員		単位	人	数量	0	単価	0
							1		27,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
材料費 (式)			0		0	WB020022			
		式	1		27,900	単- 503号			
計					0				
					27,900				
単価					0				
					27,900	円/人			



## 参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-469号	材料費(式)		単位	式	数量		1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起(基本料金) 単位:本		7A:腹起 120×120×4000							
			式	1		500			
計						500			
単価						500	円/式		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-470号	材料費(式)		単位	式	数量		1	単価	68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起(賃料) 単位:本/日		7A:腹起 120×120×4000							
			式	1		68			
計						68			
単価						68	円/式		

## 参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-471号	材料費(式)		単位	式	数量		1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起(基本料金) 単位:本		7A:腹起 120×120×3000							
			式	1		500			
計						500			
単価						500	円/式		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-472号	材料費(式)		単位	式	数量		1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起(賃料) 単位:本/日		7A:腹起 120×120×3000							
			式	1		52			
計						52			
単価						52	円/式		

## 参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	1		単価	77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁（基本料金）単位：本	パイ棒（910～1520）	式	1		77			
計					77			
単価					77	円/式		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	1		単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁（賃料）単位：本/日	パイ棒（910～1520）	式	1		2			
計					2			
単価					2	円/式		

## 参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	1		単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起（基本料金）単位：本	7*腹起 120×120×2000	式	1		500			
計					500			
単価					500	円/式		

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	1		単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起（賃料）単位：本/日	7*腹起 120×120×2000	式	1		43			
計					43			
単価					43	円/式		

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-477号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	切梁 (基本料金) 単位: 本	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ ﾎﾝﾄ(1206~2083)							
			式	1		79			
	計					79			
	単価					79		円/式	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-478号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	切梁 (賃料) 単位: 本/日	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ ﾎﾝﾄ(1206~2083)							
			式	1		2			
	計					2			
	単価					2		円/式	

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-479号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	腹起 (基本料金) 単位: 本	7㉿腹起 120×120×4000							
			式	1		500			
	計					500			
	単価					500		円/式	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-480号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	腹起 (賃料) 単位: 本/日	7㉿腹起 120×120×4000							
			式	1		68			
	計					68			
	単価					68		円/式	

## 参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（基本料金）単位：本	7A腹起 120×120×2000	式	1		500		
計					500		
単価					500	円/式	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起（賃料）単位：本/日	7A腹起 120×120×2000	式	1		43		
計					43		
単価					43	円/式	

## 参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（基本料金）単位：本	パイ切梁 (910~1520)	式	1		77		
計					77		
単価					77	円/式	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁（賃料）単位：本/日	パイ切梁 (910~1520)	式	1		2		
計					2		
単価					2	円/式	



## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-485号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起 (基本料金) 単位: 本		7A:腹起 120×120×3000							
			式	1				500	
	計							500	
	単価							500	円/式

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-486号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起 (賃料) 単位: 本/日		7A:腹起 120×120×3000							
			式	1				52	
	計							52	
	単価							52	円/式

## 参考資料 (3)

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-487号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (基本料金) 単位: 本		パイラット(1206~2083)							
			式	1				79	
	計							79	
	単価							79	円/式

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-488号	材料費 (式)		単位	式	数量		1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁 (賃料) 単位: 本/日		パイラット(1205~2083)							
			式	1				2	
	計							2	
	単価							2	円/式

## 参考資料（3）

材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-489号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材B		t	1	223,000	223,000	223,000
	計					223,000	
	単価					223,000	円/t

材料費 (式)		単位	供用日	数量	1	単価	2020. 3 2020. 1 1.000-00-00-2-50
単-490号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ (クローラ)	排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)後方小旋回型	式	1	6,840	6,840	WE020022
	計					6,840	単- 504号
	単価					6,840	円/供用日

## 参考資料（3）

材料費 (枚)		単位	枚	数量	1	単価	2020. 09 2020. 09 1.000-00-00-2-50
単-491号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	点字タイル	300×300 線状・点状	枚	1	1,090	1,090	
	計					1,090	
	単価					1,090	円/枚

材料費 (kg)		単位	kg	数量	1	単価	2020. 09 2020. 09 1.000-00-00-2-50
単-492号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プライマー		kg	1	1,250	1,250	
	計					1,250	
	単価					1,250	円/kg

## 参考資料（3）

単-493号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー		0.8kg/缶						
			本	1	3,080	3,080		
計						3,080		
単価						3,080	円/本	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-494号		バックホウ [クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3(平積0.21m3) 2.5t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）						0	0	WB020022	
			式	1		16,000		単- 505号	
計						0			
単価						16,000	0		
						16,000	円/日		

## 参考資料（3）

単-495号		大割用油圧砕機	最大開口幅630mm	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）						0	0	WB020022	
			式	1		35,000		単- 506号	
計						0			
単価						35,000	0		
						35,000	円/日		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-496号		小型バックホウ (クローラ)	排ガス型(第2次) 山積0.13m3(平積0.1m3) 後方小旋回型	単位	供用日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（式）						0	0	WB020022	
			式	1		6,840		単- 507号	
計						0			
単価						6,840	0		
						6,840	円/供用日		

## 参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
単-497号				1			27,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		【昼間】単位：人						
			式	1		27,900		
	計					27,900		
	単価					27,900	円/式	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-50

材料費（式）		単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
単-498号				1			49,050	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師（C）		【夜間】単位：人						
			式	1		49,050		
	計					49,050		
	単価					49,050	円/式	

## 参考資料（3）

材料費（式）		単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
単-499号				1			32,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師（C）		【昼間】単位：人						
			式	1		32,700		
	計					32,700		
	単価					32,700	円/式	

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費（式）		単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
単-500号				1			27,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		【昼間】単位：人						
			式	1		27,900		
	計					27,900		
	単価					27,900	円/式	



## 参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	
単-501号				1		49,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)	【夜間】 単位：人	式	1		49,050	
計					49,050	
単価					49,050	円/式

単価使用年月 2020. 3  
歩掛使用年月 2020. 1  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	
単-502号				1		32,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)	【昼間】 単位：人	式	1		32,700	
計					32,700	
単価					32,700	円/式

## 参考資料 (3)

材料費 (式)		単位	式	数量	単価	
単-503号				1		27,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員	【昼間】 単位：人	式	1		27,900	
計					27,900	
単価					27,900	円/式

## 参考資料 (4)

材料費 (式)						単価使用年月	2020. 3
単-504号						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	式	数量	単価	1	単価
						金額	摘要
小型バックホウ (損料) 単位: 供用日	排ガス型 (第2次) 山積0.13m3 (平積0.1m3) 後方小旋回型						6,840
		式		1			
計							6,840
単価							6,840 円/式

材料費 (式)						単価使用年月	2020. 3
単-505号						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	式	数量	単価	1	単価
						金額	摘要
バックホウ [クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 (平積0.21m3) 2.5t吊						16,000
		式		1			
計							16,000
単価							16,000 円/式

## 参考資料 (4)

材料費 (式)						単価使用年月	2020. 3
単-506号						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	式	数量	単価	1	単価
						金額	摘要
大割用油圧碎機	最大開口幅630mm						35,000
		式		1			
計							35,000
単価							35,000 円/式

材料費 (式)						単価使用年月	2020. 3
単-507号						歩掛使用年月	2020. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	式	数量	単価	1	単価
						金額	摘要
小型バックホウ (損料) 単位: 供用日	排ガス型 (第2次) 山積0.13m3 (平積0.1m3) 後方小旋回型						6,840
		式		1			
計							6,840
単価							6,840 円/式