

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3号春の町地区1工区電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市八幡東区中央地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	北九州国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330011	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	270,600,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	334日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (1回変更) 至 令和 4年 2月28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	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処 分 費 等	9,766,345
		23) 公 告 日	令和 2年11月 5日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:01

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
電線共同溝		式	1		140,664,092				
		式	1		131,457,207	1	-9,206,885		
仮設工		式	1		13,178,024				
		式	1		15,649,221	1	2,471,197		
路面覆工 【夜間施工】		式	1		3,108,975				
		式	1		3,108,975	0	0		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]		m2	183		1,637,075			内-1号	
		m2	183		1,637,075	0	0		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11	t	0.6	63,929	38,357			単-1号	
		t	0.6	63,929	38,357	0	0		
桁受基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m2	45		75,498			内-2号	
		m2	45		75,498	0	0		
横矢板	横矢板厚さ 0.04m	m2	166		1,358,045			内-3号	
		m2	166		1,358,045	0	0		
土留・仮締切工 【夜間施工】		式	1		1,357,794				
		式	1		494,908	1	-862,886		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	331×51×5	式	1		1,326,053			内-4号	
		式	0		0	-1	-1,326,053		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	331×51×5	式	0		0			内-5号	
		式	1		402,331	1	402,331		
軽量鋼矢板賃料	331×51×5	式	1		7,557			内-6号	
		式	0		0	-1	-7,557		
軽量鋼矢板賃料	331×51×5	式	0		0			内-7号	
		式	1		78,260	1	78,260		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減
							数量増減		
パイポット賃料		切梁パイポット	式	1 0		13,167 0	-1	-13,167	内-8号
パイポット賃料		切梁パイポット	式	0 1		0 5,906	1	5,906	内-9号
腹起し賃料		アルミ腹起し	式	1 0		11,017 0	-1	-11,017	内-10号
腹起し賃料		アルミ腹起し	式	0 1		0 8,411	1	8,411	内-11号
交通管理工			式	1 1		8,711,255 12,045,338	1	3,334,083	
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	100 0		1,924,674 0	-100	-1,924,674	内-12号
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	0 141		0 2,713,790	141	2,713,790	内-13号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	400 0		6,786,581 0	-400	-6,786,581	内-14号
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	0 550		0 9,331,548	550	9,331,548	内-15号
舗装版撤去工			式	1 1		57,297,991 58,562,085	1	1,264,094	
舗装版破碎工 【夜間施工】			式	1 1		57,297,991 58,562,085	1	1,264,094	
殻運搬 (車道部一次破碎)		アスファルト殻	m3	79 68	1,951	154,129 132,668	-11	-21,461	単-2号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	数量増減	金額増減
殻運搬 (車道部一次破碎)		鉍滓殻								単-3号
			m3	320	1,951	624,320				
				237	1,951	462,387		-83	-161,933	
殻運搬 (車道部二次破碎)		アスファルト殻								単-4号
			m3	25	2,893	72,325				
				19	2,893	54,967		-6	-17,358	
殻運搬 (車道部三次破碎)		アスファルト殻								単-5号
			m3	25	2,893	72,325				
				19	2,893	54,967		-6	-17,358	
殻運搬 (歩道部)		アスファルト殻								単-6号
			m3	7	2,893	20,251				
				0	2,893	0		-7	-20,251	
舗装版切断汚水運搬										単-7号
			m3	96	2,982	286,272				
				166	2,982	495,012		70	208,740	
殻処分 (車道部一次破碎)		アスファルト殻								単-8号
			m3	80	5,103	408,240				
				68	5,103	347,004		-12	-61,236	
殻処分 (車道部一次破碎)		鉍滓殻								単-9号
			m3	316	5,528	1,746,848				
				237	5,528	1,310,136		-79	-436,712	
殻処分 (車道部二次破碎)		アスファルト殻								単-10号
			m3	25	5,103	127,575				
				19	5,103	96,957		-6	-30,618	
殻処分 (車道部三次破碎)		アスファルト殻								単-11号
			m3	25	5,103	127,575				
				19	5,103	96,957		-6	-30,618	
殻処分 (歩道部)		アスファルト殻								単-12号
			m3	7	4,777	33,439				
				0	4,777	0		-7	-33,439	
舗装版切断汚水処分										単-13号
			m3	96	36,195	3,474,720				
				166	36,195	6,008,370		70	2,533,650	
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚 100mm								単-14号
			m	460	626.8	288,328				
				0	626.8	0		-460	-288,328	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減
							数量増減		
舗装版切断		鈹滓+アスファルト舗装版(カハ -) 舗装版厚40cmを 超え80cm以下	m	1,380 1,400	33,525 33,525	46,264,500 46,935,000	20	670,500	単-15号
舗装版破碎 (車道部一次破碎)		鈹滓+アスファルト舗装版(カハ -) 舗装版厚40cmを 超え80cm以下	m2	502 380	3,947 3,947	1,981,394 1,499,860	-122	-481,534	単-16号
舗装版破碎 (車道部二次破碎)		アスファルト	m2	500 380	1,405 1,405	702,500 533,900	-120	-168,600	単-17号
舗装版破碎 (車道部三次破碎)		アスファルト	m2	500 380	1,405 1,405	702,500 533,900	-120	-168,600	単-18号
舗装版破碎 (歩道部)		アスファルト	m2	150 0	1,405 1,405	210,750 0	-150	-210,750	単-19号
開削土工			式	1 1		29,652,069 27,193,052	1	-2,459,017	
掘削工 【夜間施工】			式	1 1		3,404,100 2,746,164	1	-657,936	
開削掘削		土砂	m3	600 0		2,667,782 0	-600	-2,667,782	内-16号
開削掘削		土砂	m3	0 480		0 2,152,160	480	2,152,160	内-17号
土砂等運搬		土砂	m3	600 0		662,234 0	-600	-662,234	内-18号
土砂等運搬		土砂	m3	0 480		0 534,239	480	534,239	内-19号
整地		残土受入れ地での処理	m3	600 0		74,084 0	-600	-74,084	内-20号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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
整地	残土受入れ地での処理									内-21号
			m3	480		59,765	480	59,765		
埋戻し工 【夜間施工】										
			式	1		3,936,271				
				1		2,551,366	1	-1,384,905		
埋戻し・締固め	発生土 土砂									内-22号
			m3	120		632,788				
				0		0	-120	-632,788		
埋戻し・締固め	発生土 土砂									内-23号
			m3	0		0				
				50		281,239	50	281,239		
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂									内-24号
			m3	410		3,303,483				
				0		0	-410	-3,303,483		
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂									内-25号
			m3	0		0				
				280		2,270,127	280	2,270,127		
残土処理工 【昼間施工】										
			式	1		1,743,829				
				1		1,327,653	1	-416,176		
積込(ル-ス <sup>3</sup> )	土砂 土量50,000m3未満									内-26号
			m3	600		103,318				
				0		0	-600	-103,318		
積込(ル-ス <sup>3</sup> )	土砂 土量50,000m3未満									内-27号
			m3	450		78,660				
				450		78,660	450	78,660		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)									内-28号
			m3	600		865,212				
				0		0	-600	-865,212		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)									内-29号
			m3	450		658,724				
				450		658,724	450	658,724		
残土等処分										内-30号
			m3	600		775,299				
				0		0	-600	-775,299		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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		m3	0		0			内-31号	
			450		590,269	450	590,269		
ライナープレート式開削工	2892×5090		1		8,725,130				
		式	1		8,725,130	0	0		
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm～3000mm未満	箇所	3	731,141	2,193,423			単-20号	
			3	731,141	2,193,423	0	0		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂		80		516,800			内-32号	
		m3	80		516,800	0	0		
土砂等運搬 【夜間施工】			90		100,726			内-33号	
		m3	90		100,726	0	0		
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理		90		11,267			内-34号	
		m3	90		11,267	0	0		
積込(ルース) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未満		90		15,714			内-35号	
		m3	90		15,714	0	0		
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		90		131,599			内-36号	
		m3	90		131,599	0	0		
残土等処分 〈昼間施工〉			90		117,923			内-37号	
		m3	90		117,923	0	0		
ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	3	18,830	56,490			単-21号	
			3	18,830	56,490	0	0		
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入		10	14,514	145,140			単-22号	
		m3	10	14,514	145,140	0	0		
ライナープレート材料費	矩形 2892×5090		3	522,566	1,567,698			単-23号	
		箇所	3	522,566	1,567,698	0	0		



## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	数量増減	金額増減
補強リング		矩形 2892×5090用 H-175×175	箇所	3	1,289,450	3,868,350				単-24号
				3	1,289,450	3,868,350		0	0	
ライナープレート式開削工		3206×6032	式	1		3,764,164				
				1		3,764,164		0	0	
開削土留 【夜間施工】		矩形 短径3200mm～3500mm未満	箇所	1	835,925	835,925				単-25号
				1	835,925	835,925		0	0	
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】		再生砂		30		224,723				内-38号
			m3	30		224,723		0	0	
土砂等運搬 【夜間施工】				50		50,196				内-39号
			m3	50		50,196		0	0	
整地 【夜間施工】		残土受入れ地での処理		50		5,614				内-40号
			m3	50		5,614		0	0	
積込(ルース) 〈昼間施工〉		土砂 土量50,000m3未満		50		7,830				内-41号
			m3	50		7,830		0	0	
土砂等運搬 〈昼間施工〉		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		50		65,580				内-42号
			m3	50		65,580		0	0	
残土等処分 〈昼間施工〉				50		58,766				内-43号
			m3	50		58,766		0	0	
ライナープレート取除き 【夜間施工】		短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	1	18,830	18,830				単-26号
				1	18,830	18,830		0	0	
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入		4	14,514	58,056				単-27号
			m3	4	14,514	58,056		0	0	
ライナープレート材料費		矩形 3206×6032		1	592,694	592,694				単-28号
			箇所	1	592,694	592,694		0	0	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減
							数量増減		
補強リング		矩形 3206×6032用 H-200×200	箇所	1	1,845,950	1,845,950	0	0	単-29号
ライナープレート式開削工		2892×5561	式	1	1,845,950	1,845,950	0	0	
開削土留 【夜間施工】		矩形 短径2500mm～3000mm未満	箇所	1	731,141	731,141	0	0	単-30号
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】		再生砂		30		180,038	0	0	内-44号
土砂等運搬 【夜間施工】				30		180,038	0	0	内-45号
整地 【夜間施工】		残土受入れ地での処理		30		35,615	0	0	内-46号
積込(ルース) (昼間施工)		土砂 土量50,000m3未満		30		3,984	0	0	内-47号
土砂等運搬 (昼間施工)		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		30		3,984	0	0	内-48号
残土等処分 (昼間施工)				30		46,532	0	0	内-49号
ライナープレート取除き 【夜間施工】		短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	1	18,830	18,830	0	0	単-31号
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入		3	14,514	43,542	0	0	単-32号
ライナープレート材料費		矩形 2892×5561		3	14,514	43,542	0	0	単-33号
			箇所	1	549,713	549,713	0	0	
				1	549,713	549,713	0	0	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減	摘要
							数量増減			
補強リング		矩形 2892×5561用 H-175×175	箇所	1	1,348,267	1,348,267				単-34号
ライナープレート式開削工		2578×4933	式	1		5,073,662				
				1		5,073,662	0	0		
開削土留 【夜間施工】		矩形 短径2500mm～3000mm未満	箇所	2	731,141	1,462,282				単-35号
				2	731,141	1,462,282	0	0		
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】		再生砂		50		312,800				内-50号
			m3	50		312,800	0	0		
土砂等運搬 【夜間施工】				50		55,204				内-51号
			m3	50		55,204	0	0		
整地 【夜間施工】		残土受入れ地での処理		50		6,174				内-52号
			m3	50		6,174	0	0		
積込(ルース) (昼間施工)		土砂 土量50,000m3未満		50		8,612				内-53号
			m3	50		8,612	0	0		
土砂等運搬 (昼間施工)		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		50		72,125				内-54号
			m3	50		72,125	0	0		
残土等処分 (昼間施工)				50		64,629				内-55号
			m3	50		64,629	0	0		
ライナープレート取除き 【夜間施工】		短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	2	18,830	37,660				単-36号
				2	18,830	37,660	0	0		
グラウト 【夜間施工】		モルタル注入		6	14,514	87,084				単-37号
			m3	6	14,514	87,084	0	0		
ライナープレート材料費		矩形 2578×4933		2	495,420	990,840				単-38号
			箇所	2	495,420	990,840	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減	摘要
							数量増減			
補強リング		矩形 2578×4933用 H-175×175	箇所	2	988,126	1,976,252				単-39号
				2	988,126	1,976,252	0	0		
電線共同溝工			式	1		26,708,050				
				1		18,010,509	1	-8,697,541		
管路工(管路部) 【夜間施工】			式	1		12,154,279				
				1		6,237,515	1	-5,916,764		
埋設管路		SFEP 径 150mm		406	7,360	2,988,160				単-40号
			m	315	7,360	2,318,400	-91	-669,760		
埋設管路		SFEP 径 100mm		522	5,251	2,741,022				単-41号
			m	344	5,251	1,806,344	-178	-934,678		
埋設管路		難燃性FEP 径 100mm		71	3,171	225,141				単-42号
			m	15	3,171	47,565	-56	-177,576		
埋設管路		PV 径 50mm		182	2,487	452,634				単-43号
			m	54	2,487	134,298	-128	-318,336		
埋設管路		PV 曲管2.5R 径 50m		16	4,586	73,376				単-44号
			m	0	4,586	0	-16	-73,376		
埋設管路		PV 曲管10R 径 50m		27	3,845	103,815				単-45号
			m	13	3,845	49,985	-14	-53,830		
埋設管路		共用FA管 VP管 径 150mm		164	3,659	600,076				単-46号
			m	0	3,659	0	-164	-600,076		
埋設管路		共用FA管 VP管 曲管 10R 径 150mm		14	10,207	142,898				単-47号
			m	0	10,207	0	-14	-142,898		
埋設管路		ホテイ管 径 250mm		206	11,347	2,337,482				単-48号
			m	51	11,347	578,697	-155	-1,758,785		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
埋設管路	ホテイ管(曲管10R)径 250mm	m	27	28,784	777,168			単-49号	
			13	28,784	374,192	-14	-402,976		
埋設管路	ホテイ管(ボックス管起点側) 径250mm	m	4	60,626	242,504			単-50号	
			1	60,626	60,626	-3	-181,878		
埋設管路	ホテイ管(ボックス管終点側) 径250mm	m	4	55,306	221,224			単-51号	
			1	55,306	55,306	-3	-165,918		
埋設管路	ホテイ管(スライト管)径 250mm	m	4	36,104	144,416			単-52号	
			1	36,104	36,104	-3	-108,312		
埋設標識シート		m	0	0	0			単-53号	
			239	228	54,492	239	54,492		
中間継手	SFEPφ150用	個	16	10,044	160,704			単-54号	
			12	10,044	120,528	-4	-40,176		
中間継手	SFEPφ100用	個	19	8,614	163,666			単-55号	
			13	8,614	111,982	-6	-51,684		
異種管継手	FEP-SFEPφ100用	個	2	10,044	20,088			単-56号	
			0	10,044	0	-2	-20,088		
管路受台(スパーサ)	PVφ50用	個	121	284.1	34,376			単-57号	
			35	284.1	9,943	-86	-24,433		
管路受台(スパーサ)	共用FA管φ150用	個	81	328.4	26,600			単-58号	
			0	328.4	0	-81	-26,600		
管路受台(スパーサ)	ホテイ管φ250用	個	183	502.2	91,902			単-59号	
			28	502.2	14,061	-155	-77,841		
ロングヘルマウス	SFEPφ150用	個	22	9,320	205,040			単-60号	
			22	9,320	205,040	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
ロングベルマウス		SFEPφ100用									単-61号
			個	24	5,022	120,528					
				24	5,022	120,528		0	0		
ベルマウス		SFEPφ150用									単-62号
			個	2	1,864	3,728					
				0	1,864	0		-2	-3,728		
ベルマウス		SFEPφ100用									単-63号
			個	6	1,140	6,840					
				0	1,140	0		-6	-6,840		
ベルマウス		難燃性FEPφ100用									単-64号
			個	6	763.7	4,582					
				1	763.7	763		-5	-3,819		
ダクトスリーブ		PVφ75用									単-65号
			個	11	1,493	16,423					
				8	1,493	11,944		-3	-4,479		
ダクトスリーブ		PVφ50用									単-66号
			個	23	1,167	26,841					
				19	1,167	22,173		-4	-4,668		
ダクトスリーブ		共用FA管φ150用									単-67号
			個	7	2,479	17,353					
				2	2,479	4,958		-5	-12,395		
ダクトスリーブ		ホテイ管φ250用									単-68号
			個	10	13,030	130,300					
				5	13,030	65,150		-5	-65,150		
リト線		通信用 φ4.0mm									単-69号
			m	2,414	17.19	41,496					
				673	17.19	11,568		-1,741	-29,928		
リト線		電力用 φ6.0mm									単-70号
			m	999	33.93	33,896					
				674	33.93	22,868		-325	-11,028		
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間施工】											
			式	1		14,553,771					
				1		11,772,994		1	-2,780,777		
プレキャスト基礎		1200×1800×3000用 t=100									単-71号
			箇所	2	132,655	265,310					
				2	132,655	265,310		0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減
							数量増減		
プレキャスト基礎		1500×1800×3500用 t=100	箇所	1	172,379	172,379			単-72号
				1	172,379	172,379	0	0	
プレキャスト基礎		1800×2100×4000用 t=100	箇所	1	206,493	206,493			単-73号
				1	206,493	206,493	0	0	
プレキャスト基礎		1400×1800×3000用 t=100	箇所	3	146,499	439,497			単-74号
				3	146,499	439,497	0	0	
プレキャストボックス		通信系 500×1050×2000(歩道用)	個	1	547,541	547,541			単-75号
				0	547,541	0	-1	-547,541	
プレキャストボックス		通信系 950×1400×3000(歩道用)	個	2	1,116,618	2,233,236			単-76号
				0	1,116,618	0	-2	-2,233,236	
プレキャストボックス		通信系 1400×1800×3000(車道用)	個	3	1,483,094	4,449,282			単-77号
				3	1,483,094	4,449,282	0	0	
プレキャストボックス		電力系 1200×1800×3000(車道用)	個	2	1,265,923	2,531,846			単-78号
				2	1,265,923	2,531,846	0	0	
プレキャストボックス		電力系 1500×1800×3500(車道用)	個	1	1,501,191	1,501,191			単-79号
				1	1,501,191	1,501,191	0	0	
プレキャストボックス		電力系 1800×2100×4000(車道用)	個	1	2,206,996	2,206,996			単-80号
				1	2,206,996	2,206,996	0	0	
付帯設備工			式	1		1,448,049			
				1		1,370,469	1	-77,580	
接地工 【夜間施工】			式	1		262,211			
				1		129,133	1	-133,078	
接地		A種		3	48,655	145,965			単-81号
			箇所	1	48,655	48,655	-2	-97,310	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
接地	D種		13	8,942	116,246				単-82号
		箇所	9	8,942	80,478	-4	-35,768		
ハンドホール工 【夜間施工】			1		1,185,838				
	式		1		1,241,336	1	55,498		
ハンドホール	LB		2	97,545	195,090				単-83号
		箇所	2	97,545	195,090	0	0		
ハンドホール	TR		1	142,246	142,246				単-84号
		箇所	1	142,246	142,246	0	0		
ハンドホール	SWT K7°ロック付		1	160,525	160,525				単-85号
		箇所	0	160,525	0	-1	-160,525		
ハンドホール	SWT K7°ロック3段付		0	0	0				単-86号
		箇所	1	307,600	307,600	1	307,600		
ハンドホール	SWM		1	256,713	256,713				単-87号
		箇所	0	256,713	0	-1	-256,713		
ハンドホール	SWM		0	0	0				単-88号
		箇所	1	210,000	210,000	1	210,000		
ハンドホール	600×900×1200		1	431,264	431,264				単-89号
		箇所	0	431,264	0	-1	-431,264		
ハンドホール	600×900×1200		0	0	0				単-90号
		箇所	1	386,400	386,400	1	386,400		
舗装工			1		12,244,202				
	式		1		9,977,929	1	-2,266,273		
アスファルト舗装工 一次復旧【夜間施工】			1		3,720,322				
	式		1		2,838,413	1	-881,909		



## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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
下層路盤(歩道部) 車道部	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 750mm	m2	502	4,746	2,382,492	-119	-564,774	単-91号	
			383	4,746	1,817,718				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	502	2,665	1,337,830	-119	-317,135	単-92号	
			383	2,665	1,020,695				
アスファルト舗装工 二次復旧【夜間施工】		式	1		3,350,712	1	-377,821		
			1		2,972,891				
下層路盤(歩道部) 車道部	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	0	0	0	375	771,375	単-93号	
下層路盤(歩道部) 一般部	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	126	965	121,590	-120	-115,800	単-94号	
			6	965	5,790				
下層路盤(歩道部) 乗入部	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	18	1,092	19,656	-14	-15,288	単-95号	
上層路盤(歩道部) 車道部	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 350mm	m2	494	3,101	1,531,894	-119	-369,019	単-96号	
			375	3,101	1,162,875				
上層路盤(歩道部) 乗入部	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm	m2	18	1,126	20,268	-14	-15,764	単-97号	
表層(車道・路肩部) 車道部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	494	2,665	1,316,510	-119	-317,135	単-98号	
			375	2,665	999,375				
表層(車道・路肩部) 乗入部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	18	2,665	47,970	-14	-37,310	単-99号	
			4	2,665	10,660				

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1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	電線共同溝	金額増減
							数量増減		
表層(歩道部) 一般部		再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	126 6	2,324 2,324	292,824 13,944	-120	-278,880	単-100号
アスファルト舗装工 本復旧【夜間施工】			式	1 1		5,173,168 4,166,625	1	-1,006,543	
基層(車道・路肩部) 車道部		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	494 375	2,665 2,665	1,316,510 999,375	-119	-317,135	単-101号
中間層(車道・路肩部) 車道部		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	494 375	2,591 2,591	1,279,954 971,625	-119	-308,329	単-102号
中間層(車道・路肩部) 車道部		再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	494 0	2,591 2,591	1,279,954 0	-494	-1,279,954	単-103号
中間層(車道・路肩部) 車道部		粗粒As改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	0 375	0 2,905	0 1,089,375	375	1,089,375	単-104号
表層(車道・路肩部) 車道部		再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	494 0	2,625 2,625	1,296,750 0	-494	-1,296,750	単-105号
表層(車道・路肩部) 車道部		密粒ギャップAsポリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	m2	0 375	0 2,950	0 1,106,250	375	1,106,250	単-106号
区画線工			式	1 1		100,553 100,553	0	0	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
区画線工 【夜間施工】		式	1 1		100,553 100,553	0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	96 96	335.6 335.6	32,217 32,217	0	0	単-107号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	3 3	362.4 362.4	1,087 1,087	0	0	単-108号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	26 26	626.4 626.4	16,286 16,286	0	0	単-109号	
溶融式区画線	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	54 54	821 821	44,334 44,334	0	0	単-110号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	8 8	828.7 828.7	6,629 6,629	0	0	単-111号	
道路付属物復旧工		式	0 1		0 405,700	1	405,700		
付属物復旧工 【夜間施工】		式	0 1		0 405,700	1	405,700		
転落(横断)防止柵復旧	土中建込 ビーム式・パネル 式 50m未満 夜間施工	m	0 12	0 2,495	0 29,940	12	29,940	単-112号	
歩車道境界ブロック復旧		m	0 77	0 4,880	0 375,760	77	375,760	単-113号	
構造物撤去工		式	1 1		35,154 187,689	1	152,535		
防護柵撤去工 【夜間施工】		式	1 1		5,601 13,442	1	7,841		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	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	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	5 0		5,601 0	-5	-5,601	内-56号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	0 12		0 13,442	12	13,442	内-57号	
運搬処理工 【夜間施工】		式	1 1		29,553 29,553	0	0		
現場発生品運搬	ライナープレート、補強リング	回	2 2		29,553 29,553	0	0	内-58号	
縁石撤去工 【夜間施工】		式	0 1		0 122,209	1	122,209		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	0 77		0 122,209	77	122,209	内-59号	
ブロック舗装撤去工 【夜間施工】		式	0 1		0 22,485	1	22,485		
インターロッキングブロック撤去		m2	0 12		0 12,541	12	12,541	内-60号	
殻運搬 (インターロッキング部)	コンクリート殻(無筋)	m3	0 1	0 4,243	0 4,243	1	4,243	単-114号	
殻処分 (インターロッキング部)	コンクリート殻(無筋)	m3	0 1	0 5,701	0 5,701	1	5,701	単-115号	
直接工事費		式	1 1		140,664,092 131,457,207	1	-9,206,885		
共通仮設費		式	1 1		19,307,350 29,918,819	1	10,611,469		

# 設計内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:05

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	摘要	
共通仮設費		式	1		3,254,823				
			1		15,155,407	1	11,900,584		
運搬費		式	1		111,072				
			1		111,072	0	0		
仮設材運搬費 (往路)		t	12.5		55,536			内-61号	
			12.5		55,536	0	0		
仮設材運搬費 (復路)		t	12.5		55,536			内-62号	
			12.5		55,536	0	0		
準備費		式	1		239,249				
			1		9,696,032	1	9,456,783		
試掘調査費 【夜間施工】		式	1		100,260			内-63号	
			0		0	-1	-100,260		
試掘調査費 【夜間施工】		式	0		0			内-64号	
			1		8,973,290	1	8,973,290		
埋設物件事故防止費 【夜間施工】		式	1		138,989			内-65号	
			0		0	-1	-138,989		
埋設物件事故防止費 【夜間施工】		式	0		0			内-66号	
			1		722,742	1	722,742		
事業損失防止施設費		式	0		0				
			1		2,650,000	1	2,650,000		
騒音・振動調査費		式	0		0			内-67号	
			1		2,650,000	1	2,650,000		
技術管理費		式	1		44,185				
			1		44,185	0	0		

# 設計内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:05

工事名	福岡3号春の町地区1工区電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		44,185			内-68号	
		式	1		44,185	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,860,317				
		式	1		2,654,118	1	-206,199		
共通仮設費(率計上)		式	1		16,052,527				
		式	1		14,763,412	1	-1,289,115		
純工事費		式	1		159,971,442				
		式	1		161,376,026	1	1,404,584		
現場管理費		式	1		56,960,229				
		式	1		55,517,958	1	-1,442,271		
工事原価		式	1		216,931,671				
		式	1		216,893,984	1	-37,687		
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						

# 183m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:05

覆工板設置・撤去[電線共同溝]

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			183	2,272	415,776			CB440490
		m 2	183	2,272	415,776	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		183	5,484	1,003,572			WB440200
		m 2	183	5,484	1,003,572	0	0	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.3月 無 有 1050円 3回		24	3,979	95,496			WB251920
2000×1000		m 2	24	3,979	95,496	0	0	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無 有 1050円 1回		20	1,717	34,340			WB251920
2000×1000		m 2	20	1,717	34,340	0	0	単一 118号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 1050円 1回		15	2,044	30,660			WB251920
3000×1000		m 2	15	2,044	30,660	0	0	単一 119号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無 有 1050円 1回		16	1,717	27,472			WB251920
2000×1000		m 2	16	1,717	27,472	0	0	単一 118号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無 有 1050円 1回		12	1,717	20,604			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,717	20,604	0	0	単一 118号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 1050円 1回		24	2,044	49,056			WB251920
2000×1000		m 2	24	2,044	49,056	0	0	単一 119号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 39日 無 有 4500円 3回		24	1,888	45,312			WB251920
		m 2	24	1,888	45,312	0	0	単一 120号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 15日 無 有 4500円 1回		20	878	17,560			WB251920
		m 2	20	878	17,560	0	0	単一 121号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 23日 無 有 4500円 1回		15	996	14,940			WB251920
		m 2	15	996	14,940	0	0	単一 122号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 12日 無 有 4500円 1回		16	833	13,328			WB251920
		m 2	16	833	13,328	0	0	単一 123号





# 45m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:05

桁受基礎砕石

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	45.1	1,850	83,435			CB221110
			45.1	1,850	83,435	0	0	
合 計					75,498			
					75,498		0	

# 166m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:06

横矢板

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m		166	9,041	1,500,806			WB251970
		m 2	166	9,041	1,500,806	0	0	単一 126号
合 計					1,358,045			
					1,358,045		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:06

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			323	4,537	1,465,451			CB440480
		m	323	4,537	1,465,451	0	0	
合 計					1,326,053			
					0		-1,326,053	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:06

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	98	4,537	444,626	98	444,626	
合計					0			
					444,626		444,626	
変更積算金額					0			
					402,331		402,331	円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:06

軽量鋼矢板賃料

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 46日 転用回数 26回		1.3	5,520	7,176			WYB00004
		t	1.3	5,520	7,176	0	0	単一 127号
軽量鋼矢板賃料	H=2.5m 供用日 7日 転用回数 4回		1.4	840	1,176			WYB00002
		t	1.4	840	1,176	0	0	単一 128号
合 計					7,557			
					0		-7,557	

# 一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/11/17 19:48:06

軽量鋼矢板賃料

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 25日 9回 5500円 無	t	0 1.1	0 78,630	0 86,493			WB250040 単一 129号
合 計					0 86,493			
変更積算金額					0 78,260			円/式

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:06

パイプサポート賃料

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パイプサポート基本料	管理設工事用 600～1000		4	340	1,360			
		本	4	340	1,360	0	0	
パイプサポート基本料	管理設工事用 1200～1800		6	680	4,080			
		本	6	680	4,080	0	0	
パイプサポート賃料	600～1000		46	136	6,256			WYB00006
		日	46	136	6,256	0	0	単一 130号
パイプサポート賃料	1200～1800		7	408	2,856			WYB00003
		日	7	408	2,856	0	0	単一 131号
合 計					13,167			
					0		-13,167	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:06

パイプサポート賃料

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
パイプサポート基本料	管理設工事用 600~1000		0	0	0			
		本	4	340	1,360	4	1,360	
パイプサポート賃料	600~1000		0	0	0			WYB00020
		日	38	136	5,168	38	5,168	単一 132号
合 計					6,528		6,528	
変更積算金額					0			
					5,906		5,906	円/式





















# 600/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

土砂等運搬

第 18号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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		595	1,230	731,850			CB440510
		m 3	595	1,230	731,850	0	0	
合 計					662,234			
					0		-662,234	

# 0/480m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

土砂等運搬

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	480	1,230	590,400	480	590,400	
合 計					0			
					590,400		590,400	
変更積算金額					0			
					534,239		534,239	円/m3

# 600/0m3当たり内訳書

整地

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		595	137.6	81,872			CB210610
		m 3	595	137.6	81,872	0	0	
合 計					74,084			
					0		-74,084	

# 0/480m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

整地

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	480	137.6	66,048	480	66,048	
合 計					0			
					66,048		66,048	
変更積算金額					0			
					59,765		59,765	円/m3

# 120/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

第 22号内訳書 埋戻し・締固め

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		117	5,977	699,309			CB440420
		m 3	117	5,977	699,309	0	0	
合 計					632,788			
					0		-632,788	

# 0/50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

埋戻し・締固め  
第 23号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	52	5,977	310,804	52	310,804	
合 計					0			
					310,804		310,804	
変更積算金額					0			
					281,239		281,239	円/m3

# 410/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

埋戻し・締固め

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		406	8,992	3,650,752			CB440420
		m <sup>3</sup>	406	8,992	3,650,752	0	0	
合 計					3,303,483			
					0		-3,303,483	

# 0/280m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

埋戻し・締固め

第 25号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	279	8, 992	2, 508, 768	279	2, 508, 768	
合 計					0			
					2, 508, 768		2, 508, 768	
変更積算金額					0			
					2, 270, 127		2, 270, 127	円/m3



# 600/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

積込(ルーズ)  
第 26号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		595	191.9	114,180			CB210020
		m 3	595	191.9	114,180	0	0	
合 計					103,318			
					0		-103,318	

# 0/450m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

積込(ルーズ)

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	453	191.9	86,930	453	86,930	
合 計					0			
					86,930		86,930	
変更積算金額					0			
					78,660		78,660	円/m3

# 600/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

土砂等運搬

第 28号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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 11.0km以下	m 3	595	1,607	956,165	0	0	CB210110
合 計					865,212			
					0		-865,212	

# 0/450m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:07

土砂等運搬

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 11.0km以下	m <sup>3</sup>	0	0	0			CB210110
			453	1,607	727,971	453	727,971	
合 計					0			
					727,971		727,971	
変更積算金額					0			
					658,724		658,724	円/m <sup>3</sup>

600/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

残土等処分

第 30号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
処分費 (m 3)			595	1, 440	856, 800			WYB00008
		m 3	595	1, 440	856, 800	0	0	単一 146号
合 計					775, 299			
					0		-775, 299	

# 0/450m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

残土等処分

第 31号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
処分費 (m3)			0	0	0			WYB00037
		m3	453	1,440	652,320	453	652,320	単一 147号
合計					0			
					652,320		652,320	
変更積算金額					0			
					590,269		590,269	円/m3

# 80m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 32号内訳書      ライナープレート埋戻し  
                           【夜間施工】

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
ライナープレート埋戻し工	砂		79.8	7,157	571,128			WYB00014
		m <sup>3</sup>	79.8	7,157	571,128	0	0	単一 149号
合 計					516,800			
					516,800		0	

# 90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 33号内訳書 土砂等運搬  
【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		90.5	1,230	111,315			CB440510
		m <sup>3</sup>	90.5	1,230	111,315	0	0	
合 計					100,726			
					100,726		0	



# 90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 34号内訳書 整地 【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		90.5	137.6	12,452			CB210610
		m 3	90.5	137.6	12,452	0	0	
合 計					11,267			
					11,267		0	

# 90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 35号内訳書  
積込(ルーズ)  
〈昼間施工〉

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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		90.5	191.9	17,366			CB210020
		m 3	90.5	191.9	17,366	0	0	
合 計					15,714			
					15,714		0	

# 90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 36号内訳書  
土砂等運搬  
(昼間施工)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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 11. 0km以下		90. 5	1, 607	145, 433			CB210110
		m 3	90. 5	1, 607	145, 433	0	0	
合 計					131, 599			
					131, 599		0	

# 90m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 37号内訳書 残土等処分  
(昼間施工)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
処分費 (m <sup>3</sup> )			90.5	1,440	130,320			WYB00011
		m <sup>3</sup>	90.5	1,440	130,320	0	0	単一 150号
合 計					117,923			
					117,923		0	

## 30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 38号内訳書

ライナープレート埋戻し  
【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
ライナープレート埋戻し工	砂		34.7	7,157	248,347			WYB00018
		m <sup>3</sup>	34.7	7,157	248,347	0	0	単一 154号
合 計					224,723			
					224,723		0	

# 50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 39号内訳書      土砂等運搬  
                          【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		45.1	1,230	55,473			CB440510
		m 3	45.1	1,230	55,473	0	0	
合 計					50,196			
					50,196		0	

## 50m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/11/17 19:48:08

第 40号内訳書      整地  
                          【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		45.1	137.6	6,205			CB210610
		m 3	45.1	137.6	6,205	0	0	
合 計					5,614			
					5,614		0	

# 50m3当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:08

第 41号内訳書 積込(ルーズ) (昼間施工)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		45.1	191.9	8,654			CB210020
		m 3	45.1	191.9	8,654	0	0	
合 計					7,830			
					7,830		0	







































# 2回当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:09

現場発生品運搬

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下		2	16,330	32,660			CB010410
		回	2	16,330	32,660	0	0	
合 計					29,553			
					29,553		0	

# 0/77m当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:09

歩車道境界ブロック撤去

第 59号内訳書

単価使用年月	2021. 05
歩掛使用年月	2021. 05
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
歩車道境界ブロック撤去	再利用		0	0	0			CB422540
		m	77	1,754	135,058	77	135,058	
合 計					0			
					135,058		135,058	
変更積算金額					0			
					122,209		122,209	円/m

## 0/12m2当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:10

インターロッキングブロック撤去

第 60号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 有		0	0	0			WB810420
		m 2	12	1,155	13,860	12	13,860	単一 175号
合 計					0			
					13,860		13,860	
変更積算金額					0			
					12,541		12,541	円/m2

# 12.5t当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:10

仮設材運搬費  
第 61号内訳書 (往路)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		12.5	3,410	42,625			WB010020
		t	12.5	3,410	42,625	0	0	単一 177号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		12.5	1,500	18,750			WB010030
		t	12.5	1,500	18,750	0	0	単一 178号
合 計					55,536			
					55,536		0	

# 12.5t当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:10

仮設材運搬費  
第 62号内訳書 (復路)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		12.5	3,410	42,625			WB010020
		t	12.5	3,410	42,625	0	0	単一 177号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		12.5	1,500	18,750			WB010030
		t	12.5	1,500	18,750	0	0	単一 178号
合 計					55,536			
					55,536		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:10

第 63号内訳書      試掘調査費  
 【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
試掘調査費			5	22,160	110,800			WYB00043
		箇所	5	22,160	110,800	0	0	単一 179号
合 計					100,260			
					0		-100,260	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/11/17 19:48:10

第 64号内訳書      試掘調査費  
                          【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
試掘調査費	歩道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)		0	0	0			WYB00159
		箇所	11	45,690	502,590	11	502,590	単一 180号
試掘調査費	車道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)		0	0	0			WYB00175
		箇所	15	627,600	9,414,000	15	9,414,000	単一 181号
合 計					0			
					9,916,590		9,916,590	
変更積算金額					0			
					8,973,290		8,973,290	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/11/17 19:48:10

埋設物件事故防止費  
 第 65号内訳書 【夜間施工】

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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			5	30,720	153,600			WYB00036
		箇所	5	30,720	153,600	0	0	単一 182号
合 計					138,989			
					0		-138,989	









## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	63,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ズレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11 中古品(90%)		1	70,650	70,650	WYB00001	
			t	1	70,650	70,650	単一 125号	
	計					70,650		
	単価					70,650		
						70,650	円/t	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用		1	2,157	2,157	CB227010	
			m3	1	2,157	2,157		
	計					2,157		
	単価					2,157		
						2,157	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 (車道部一次破砕)	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,951
						1		1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕		1	2,157	2,157	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m3	1	2,157	2,157		
	計					2,157		
	単価					2,157		
						2,157	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻運搬 (車道部二次破砕)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,893
						1		2,893
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 10.5km以下		1	3,198	3,198	CB440510	
			m3	1	3,198	3,198		
	計					3,198		
	単価					3,198		
						3,198	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,893	
							1	2,893	
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 10.5km以下			1	3,198	3,198	CB440510	
				m3	1	3,198	3,198		
計							3,198		
単価							3,198		
							3,198	円/m3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	殻運搬 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,893	
							1	2,893	
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 10.5km以下			1	3,198	3,198	CB440510	
				m3	1	3,198	3,198		
計							3,198		
単価							3,198		
							3,198	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	舗装版切断汚水運搬		単位	m3	数量	1	単価	2,982	
							1	2,982	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運搬		有り 13.1km以下		1	3,296	3,296	WB232010		
			m3	1	3,296	3,296	単-139号		
計						3,296			
単価						3,296			
						3,296	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,103	
							1	5,103	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	5,640	5,640	WYB00007		
			m3	1	5,640	5,640	単-140号		
計						5,640			
単価						5,640			
						5,640	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	5,528	
							1	5,528	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	6,110	6,110	WYB00009		
			m3	1	6,110	6,110	単-141号		
計						6,110			
単価						6,110			
						6,110	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,103	
							1	5,103	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	5,640	5,640	WYB00010		
			m3	1	5,640	5,640	単-140号		
計						5,640			
単価						5,640			
						5,640	円/m3		



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,103	
							1	5,103	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	5,640	5,640	WYB00030		
			m3	1	5,640	5,640	単-140号		
計						5,640			
単価						5,640			
						5,640	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,777	
							1	4,777	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	5,280	5,280	WYB00012		
			m3	1	5,280	5,280	単-142号		
計						5,280			
単価						5,280			
						5,280	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	舗装版切断污水处理		単位	m3	数量	1	単価	36,195	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	40,000	40,000	WB020051		
			m3	1	40,000	40,000	単-143号		
計						40,000			
単価						40,000			
						40,000	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	626.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	692.8	692.8	CB430510		
			m	1	692.8	692.8			
計						692.8			
単価						692.8			
						692.8	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一15号	舗装版切断	鈹滓+アスファルト舗装版(カハ <sup>°</sup> -) 舗装版厚40cmを超え80cm以下	単位	m	数量	1	単価	33,525	
							1	33,525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		鈹滓+アスファルト舗装版(カハ <sup>°</sup> -) 舗装版厚40cmを超え80cm以		1	37,050	37,050	WYB00050		
			m	1	37,050	37,050	単一 144号		
計						37,050			
単価						37,050			
						37,050	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一16号	舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鈹滓+アスファルト舗装版(カハ <sup>°</sup> -) 舗装版厚40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,947	
							1	3,947	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鈹滓+アスファルト舗装版(カハ <sup>°</sup> -) コンクリート圧砕機[建物用]		1	4,363	4,363	WYB00057		
			m 2	1	4,363	4,363	単一 145号		
計						4,363			
単価						4,363			
						4,363	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	1,405
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込					1	1,553	1,553	CB440500
				m 2	1	1,553	1,553	
計							1,553	
単価							1,553	円/m2
							1,553	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	1,405
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込					1	1,553	1,553	CB440500
				m 2	1	1,553	1,553	
計							1,553	
単価							1,553	円/m2
							1,553	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	舗装版破碎 (歩道部)	アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	1,405	
						1		1,405	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎積込			1	1,553	1,553	CB440500		
			m 2	1	1,553	1,553			
	計					1,553			
						1,553			
	単価					1,553	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm～3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	731,141	
						1		731,141	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	開削土留工	矩形 短径2500mm～3000mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	323,200	808,000	WYB00033		
			m	2.5	323,200	808,000	単-148号		
	計					808,000			
						808,000			
	単価					808,000	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	18,830
名称						1	18,830	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下		0.5	41,610	20,805	WYB00027	
			m	0.5	41,610	20,805	単- 151号	
計						20,805		
						20,805		
単価						20,810		
						20,810	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,514
名称						1	14,514	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	16,040	16,040	WB230930	
			m3	1	16,040	16,040	単- 152号	
計						16,040		
						16,040		
単価						16,040		
						16,040	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ライナープレート材料費	矩形 2892×5090	単位	箇所	数量		1	単価	522,566
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	矩形 2892×5090 t=2.7 黒皮品			2.5	231,000	577,500		
			m		2.5	231,000	577,500		
	計						577,500		
	単価						577,500		
							577,500	円/箇所	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	補強リング	矩形 2892×5090用 H-175×175	単位	箇所	数量		1	単価	1,289,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング	矩形 2892×5090用 H-175×175 黒皮品			5	285,000	1,425,000		
			組		5	285,000	1,425,000		
	計						1,425,000		
	単価						1,425,000		
							1,425,000	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径3200mm～3500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	835,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径3200mm～3500mm未満 砂質土及び粘性土			2.5	369,500	923,750	WYB00039
			m		2.5	369,500	923,750	単- 153号
	計						923,750	
	単価						923,800	
							923,800	円/箇所

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	18,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下			0.5	41,610	20,805	WYB00031
			m		0.5	41,610	20,805	単- 151号
	計						20,805	
	単価						20,810	
							20,810	円/箇所



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,514	
							1	14,514	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				1	16,040	16,040	WB230930		
			m3	1	16,040	16,040	単-152号		
計						16,040			
単価						16,040			
						16,040	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ライナープレート材料費	矩形 3206×6032	単位	箇所	数量	1	単価	592,694	
							1	592,694	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 3206×6032 t=2.7 黒皮品		2.5	262,000	655,000			
			m	2.5	262,000	655,000			
計						655,000			
単価						655,000			
						655,000	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	補強リング	矩形 3206×6032用 H-200×200	単位	箇所	数量	1	単価	1,845,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 3206×6032用 H-200×200 黒皮品			5	408,000	2,040,000		
			組		5	408,000	2,040,000		
計							2,040,000		
単価							2,040,000		円/箇所
							2,040,000		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm～3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	731,141	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開削土留工		矩形 短径2500mm～3000mm未満 砂質土及び粘性土			2.5	323,200	808,000		WYB00045
			m		2.5	323,200	808,000		単-148号
計							808,000		
単価							808,000		円/箇所
							808,000		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位		数量	1	単価	18,830	
						1		18,830	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下		0.5	41,610	20,805	WYB00038		
			m	0.5	41,610	20,805	単- 151号		
計						20,805			
単価						20,810			
						20,810	円/箇所		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,514	
						1		14,514	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				1	16,040	16,040	WB230930		
			m3	1	16,040	16,040	単- 152号		
計						16,040			
単価						16,040			
						16,040	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ライナープレート材料費	矩形 2892×5561	単位	箇所	数量	1	単価	549,713	
							1	549,713	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2892×5561 t=2.7 黒皮品		2.5	243,000	607,500			
			m	2.5	243,000	607,500			
計						607,500			
						607,500			
単価						607,500	円/箇所		
						607,500			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	補強リング	矩形 2892×5561用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	1,348,267	
							1	1,348,267	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2892×5561用 H-175×175 黒皮品		5	298,000	1,490,000			
			組	5	298,000	1,490,000			
計						1,490,000			
						1,490,000			
単価						1,490,000	円/箇所		
						1,490,000			

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm～3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	731,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径2500mm～3000mm未満 砂質土及び粘性土			2.5	323,200	808,000	WYB00051
			m		2.5	323,200	808,000	単-148号
	計						808,000	
	単価						808,000	円/箇所
							808,000	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	ライナープレート取除き 【夜間施工】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	18,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下			0.5	41,610	20,805	WYB00048
			m		0.5	41,610	20,805	単-151号
	計						20,805	
	単価						20,810	円/箇所
							20,810	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,514	
							1	14,514	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				1	16,040	16,040	WB230930		
			m3	1	16,040	16,040	単-152号		
計						16,040			
単価						16,040			
						16,040	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ライナープレート材料費	矩形 2578×4933	単位	箇所	数量	1	単価	495,420	
							1	495,420	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2578×4933 t=2.7 黒皮品		2.5	219,000	547,500			
			m	2.5	219,000	547,500			
計						547,500			
単価						547,500			
						547,500	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	補強リング	矩形 2578×4933用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	988,126	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2578×4933用 H-175×175 黒皮品		4	273,000	1,092,000			
			組	4	273,000	1,092,000			
計						1,092,000			
単価						1,092,000			
						1,092,000	円/箇所		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,360	
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	8,134	8,134	CB440440		
			m	1	8,134	8,134			
計						8,134			
単価						8,134			
						8,134	円/m		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,251	
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	5,804	5,804	CB440440	
			m	1	5,804	5,804			
	計					5,804			
	単価					5,804			
						5,804	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	埋設管路	難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,171	
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	3,505	3,505	CB440440	
			m	1	3,505	3,505			
	計					3,505			
	単価					3,505			
						3,505	円/m		



## 1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,487	
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	2,749	2,749	CB440440	
			m		1	2,749	2,749		
計							2,749		
単価							2,749	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	埋設管路	PV 曲管2.5R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,586	
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	5,069	5,069	CB440440	
			m		1	5,069	5,069		
計							5,069		
単価							5,069	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	埋設管路	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,845	
						1		3,845	
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	4,250	4,250	CB440440		
			m	1	4,250	4,250			
計						4,250			
単価						4,250			
						4,250	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	埋設管路	共用FA管 VP管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	3,659	
						1		3,659	
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	4,044	4,044	CB440440		
			m	1	4,044	4,044			
計						4,044			
単価						4,044			
						4,044	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	埋設管路	共用FA管 VP管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	10,207	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	11,280	11,280	CB440440	
			m		1	11,280	11,280		
	計						11,280		
	単価						11,280		
							11,280	円/m	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	埋設管路	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	11,347	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))			1	12,540	12,540	CB440440	
			m		1	12,540	12,540		
	計						12,540		
	単価						12,540		
							12,540	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-49号	埋設管路	ポテイ管(曲管10R)径250mm	単位	m	数量	1	単価	28,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	31,810	31,810	CB440440	
		ポテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	31,810	31,810		
計						31,810		
単価						31,810		
						31,810	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-50号	埋設管路	ポテイ管(ロ-ス管起点側)径250mm	単位	m	数量	1	単価	60,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	67,000	67,000	CB440440	
		ポテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	67,000	67,000		
計						67,000		
単価						67,000		
						67,000	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	埋設管路	ポテイ管(ローヌ管終点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	55,306
名称						金額	摘要	
管路材設置		埋設部			1	61,120	61,120	CB440440
		ポテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m		1	61,120	61,120	
計							61,120	
単価							61,120	
							61,120	円/m

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	埋設管路	ポテイ管(スライク管) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	36,104
名称						金額	摘要	
管路材設置		埋設部			1	39,900	39,900	CB440440
		ポテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m		1	39,900	39,900	
計							39,900	
単価							39,900	
							39,900	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	埋設標識シート		単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE122200	
			m	50	132.3	6,615	単-160号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単-161号	
	計					0		
						12,595		
	単価					0		
						251.9	円/m	
	変更積算単価							
						228	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-54号	中間継手	SFEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	10,044	
							1	10,044	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		SFEP φ 150用		1	11,100	11,100			
			個	1	11,100	11,100			
計						11,100			
単価						11,100			
						11,100	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	中間継手	SFEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	8,614	
							1	8,614	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手		SFEP φ 100用		1	9,520	9,520			
			個	1	9,520	9,520			
計						9,520			
単価						9,520			
						9,520	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-56号	異種管継手	FEP-SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	10,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	FEP-SFEP φ100用		1	11,100	11,100		
			個	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100		
						11,100	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-57号	管路受台(スレ-)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	284.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路受台(スレ-)	PV φ50用		1	314	314		
			個	1	314	314		
	計					314		
	単価					314		
						314	円/個	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	管路受台(スベ-サ)	共用FA管φ150用	単位	個	数量		1	単価	328.4
							1		328.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スベ-サ)		共用FA管φ150用		1	363	363			
			個	1	363	363			
計						363			
単価						363			
						363	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	管路受台(スベ-サ)	ホテ-イ管φ250用	単位	個	数量		1	単価	502.2
							1		502.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スベ-サ)		ホテ-イ管φ250用		1	555	555			
			個	1	555	555			
計						555			
単価						555			
						555	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	ロングバルマウス	SFEP φ 150用	単位	個	数量		1	単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロングバルマウス	SFEP φ 150用		1	10,300	10,300			
			個	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300			
						10,300		円/個	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	ロングバルマウス	SFEP φ 100用	単位	個	数量		1	単価	5,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロングバルマウス	SFEP φ 100用		1	5,550	5,550			
			個	1	5,550	5,550			
	計					5,550			
	単価					5,550			
						5,550		円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	ベルマウス	SFEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	1,864	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		SFEP φ 150用		1	2,060	2,060			
			個	1	2,060	2,060			
計						2,060			
単価						2,060	円/個		
						2,060			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	ベルマウス	SFEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	1,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		SFEP φ 100用		1	1,260	1,260			
			個	1	1,260	1,260			
計						1,260			
単価						1,260	円/個		
						1,260			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	ベルマウス	難燃性FEPφ100用	単位	個	数量	1	単価	763.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm		1	844	844			
			個	1	844	844			
計						844			
単価						844	円/個		
						844			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,493	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		PVφ75用		1	1,650	1,650			
			個	1	1,650	1,650			
計						1,650			
単価						1,650	円/個		
						1,650			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,167	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PVφ50用		1	1,290	1,290			
			個	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290			
						1,290	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	ダクトスリーブ	共用FA管φ150用	単位	個	数量	1	単価	2,479	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	共用FA管φ150用		1	2,740	2,740			
			個	1	2,740	2,740			
	計					2,740			
	単価					2,740			
						2,740	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	ダクトスリーブ	ボテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	13,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ	ボテイ管φ250用		1	14,400	14,400		
			個	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400		
						14,400	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	リト線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロットワイヤ(リト線)	φ4mm(通信用)		1	19	19		
			m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19		
						19	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	リト線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	33.93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハットリヤ-リト線	φ6mm (電力用)		1	37.5	37.5		
			m	1	37.5	37.5		
	計					37.5		
	単価					37.5		
						37.5	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	プレキャスト基礎	1200×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	132,655
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 再生クランチャー 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.6	1,850	1,110	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.15	46,900	7,035	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	8,140	24,420	CB440450	
プレキャスト基礎		1200×1800×3000用 t=100	組	1	114,000	114,000		
計						146,565		
単価						146,600		
						146,600	円/箇所	



## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	プレキャスト基礎	1500×1800×3500用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	172,379
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 再生クランパン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>		8.2	1,850	15,170	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.21	46,900	9,849	CB240060
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.23無	個		3	8,140	24,420	CB440450
プレキャスト基礎		1500×1800×3500用 t=100	組		1	141,000	141,000	
計							190,439	
単価							190,500	
							190,500	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	プレキャスト基礎	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	206,493
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 再生クランパン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	10.9	1,850	20,165	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.29	46,900	13,601	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	8,140	24,420	CB440450	
プレキャスト基礎		1800×2100×4000用 t=100	組	1	170,000	170,000		
計						228,186		
単価						228,200		
						228,200	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	プレキャスト基礎	1400×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	146,499
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 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,850	12,950	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.18	46,900	8,442	CB240060	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.23無	個	3	8,140	24,420	CB440450	
プレキャスト基礎		1400×1800×3000用 t=100	組	1	116,000	116,000		
計						161,812		
単価						161,900		
						161,900	円/箇所	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一75号	プレキャストボックス	通信系 500×1050×2000(歩道用)	単位	個	数量	1	単価	547,541
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 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.2	1,850	4,070	CB221110	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	46,900	2,345	CB240060	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	8,140	16,280	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 500×1050×2000(歩道用) 蓋含む	組	1	576,000	576,000		
	計					605,097		
	単価					605,100		
						605,100	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	プレキャストボックス	通信系 950×1400×3000(歩道用)	単位	個	数量	1	単価	1,116,618
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 再生クランチャー 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.9	1,850	9,065	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.12	46,900	5,628	CB240060	
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 1.23無	個	2	26,270	52,540	CB440450	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)		通信系 950×1400×3000(歩道用)	組	1	1,160,000	1,160,000		
計						1,233,635		
単価						1,234,000		
						1,234,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,483,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 1.23無	個	2	26,270	52,540	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000	組	1	1,580,000	1,580,000		
	計					1,638,942		
	単価					1,639,000		
						1,639,000	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一78号	プレキャストボックス	電力系 1200×1800×3000(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,265,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 1.23無	個	2	26,270	52,540	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	II型電力系 1200×1800×3000 蓋含む	組	1	1,340,000	1,340,000		
	計					1,398,942		
	単価					1,399,000		
						1,399,000	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一79号	プレキャストボックス	電力系 1500×1800×3500(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,501,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 1.23無	個	2	26,270	52,540	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	II型電力系 1500×1800×3500 蓋含む	組	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,658,942		
	単価					1,659,000		
						1,659,000	円/個	



## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一80号	プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4000(車道用)	単位	個	数量	1	単価	2,206,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 1.23無	個	2	26,270	52,540	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,402	6,402	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	II型電力系 1800×2100×4000	組	1	2,380,000	2,380,000		
	計					2,438,942		
	単価					2,439,000		
						2,439,000	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	接地	A種	単位	箇所	数量		1	単価	48,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		A種		1	53,770	53,770	WYB00022		
			箇所	1	53,770	53,770	単-162号		
計						53,770			
単価						53,770			
						53,770	円/箇所		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	接地	D種	単位	箇所	数量		1	単価	8,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種		1	9,883	9,883	WYB00013		
			箇所	1	9,883	9,883	単-163号		
計						9,883			
単価						9,883			
						9,883	円/箇所		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一83号	ハンドホール	LB	単位	箇所	数量	1	単価	97,545
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 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.6	1,850	1,110	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.01	46,900	469	CB240060
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個		1	45,200	45,200	CB440780
ハンドホール		LB	個		1	61,000	61,000	
計							107,779	
単価							107,800	
							107,800	円/箇所

## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一84号	ハンドホール	TR	単位	箇所	数量	1	単価	142,246
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 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.1	1,850	2,035	CB221110	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	46,900	938	CB240060	
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	45,200	45,200	CB440780	
	ハンドホール	TR	個	1	109,000	109,000		
	計					157,173		
	単価					157,200		
						157,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一85号	ハンドホール	SWT Kプロック付	単位	箇所	数量	1	単価	160,525
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		1.2	1,850	2,220	CB221110
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.02	46,900	938	CB240060
	ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個		1	45,200	45,200	CB440780
	ハンドホール	SWT Kプロック付	個		1	129,000	129,000	
	計						177,358	
	単価						177,400	
							177,400	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一86号	ハンドホール	SWT K7 <sup>+</sup> ロック3段付	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	SWT K7 <sup>+</sup> ロック3段付			0	0		WYB00056
			個		1	339,900	339,900	単一 164号
	計					0		
	単価					339,900	339,900	円/箇所
	変更積算単価					307,600	307,600	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	ハンドホール	SWM	単位	箇所	数量	1	単価	256,713
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 再生クランチャレン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.2	1,850	4,070	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	46,900	2,345	CB240060		
ハンドホール	トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	45,200	45,200	CB440780		
ハンドホール	SWM (蓋付き)	個	1	232,000	232,000			
計					283,615			
単価					283,700			
					283,700	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ハンドホール	SWM	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ハンドホール	SWM (蓋付き)			0	0	0	WYB00060
			個		1	232,000	232,000	単-165号
	計						0	
	単価						232,000	円/箇所
	変更積算単価						210,000	円/箇所



## 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一89号	ハンドホール	600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	431,264
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 再生クランチャレン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.6	1,850	2,960	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.03	46,900	1,407	CB240060	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	45,200	45,200	CB440780	
ハンドホール		600×900×1200(蓋付き)	個	1	427,000	427,000		
計						476,567		
単価						476,600		
						476,600	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	ハンドホール	600×900×1200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハンドホール	600×900×1200(蓋付き)		0	0	0	WYB00067		
			個	1	427,000	427,000	単-166号		
	計					0			
	単価					427,000	円/箇所		
	変更積算単価					386,400	円/箇所		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	下層路盤(歩道部) 車道部	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 750mm	単位	m2	数量	1	単価	4,746	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,553	2,553	CB410031		
	下層路盤(歩道部)	400mm 2層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,693	2,693	CB410031		
	計					5,246			
	単価					5,246	円/m2		
						5,246	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,665	
						1		2,665	
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) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,946	2,946	CB410260		
			m 2	1	2,946	2,946			
計						2,946			
単価						2,946			
						2,946	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	下層路盤(歩道部) 車道部	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,057	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュレン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	2,273	2,273			
計						0			
単価						2,273			
変更積算単価						2,057	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	下層路盤(歩道部) 一般部	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	965	
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,067	1,067	CB410031		
			m 2	1	1,067	1,067			
計						1,067			
単価						1,067			
						1,067	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	下層路盤(歩道部) 乗入部	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,092	
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,207	1,207	CB410031		
			m 2	1	1,207	1,207			
計						1,207			
単価						1,207			
						1,207	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	上層路盤(歩道部) 車道部	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	3,101	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		350mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用		1	3,428	3,428	CB410041		
			m 2	1	3,428	3,428			
計						3,428			
単価						3,428			
						3,428	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	上層路盤(歩道部) 乗入部	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,126	
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-40 全ての費用		1	1,245	1,245	CB410041		
			m 2	1	1,245	1,245			
計						1,245			
単価						1,245			
						1,245	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	表層(車道・路肩部) 車道部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,665	
							1	2,665	
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)		1	2,946	2,946	CB410260		
		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	2,946	2,946			
計						2,946			
単価						2,946			
						2,946	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	表層(車道・路肩部) 乗入部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,665	
							1	2,665	
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)		1	2,946	2,946	CB410260		
		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	2,946	2,946			
計						2,946			
単価						2,946			
						2,946	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	表層(歩道部) 一般部	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満(1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,324	
						1		2,324	
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) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,569	2,569	CB410261		
			m 2	1	2,569	2,569			
計						2,569			
単価						2,569			
						2,569	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	基層(車道・路肩部) 車道部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,665	
						1		2,665	
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		1	2,946	2,946	CB410240		
			m 2	1	2,946	2,946			
計						2,946			
単価						2,946			
						2,946	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	中間層(車道・路肩部) 車道部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,591	
						1		2,591	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(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) タックコート PK-4 全ての費用		1	2,864	2,864	CB410250		
			m 2	1	2,864	2,864			
計						2,864			
単価						2,864			
						2,864	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-103号	中間層(車道・路肩部) 車道部	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,591	
						1		2,591	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(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) タックコート PK-4 全ての費用		1	2,864	2,864	CB410250		
			m 2	1	2,864	2,864			
計						2,864			
単価						2,864			
						2,864	円/m2		



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	中間層(車道・路肩部) 車道部	粗粒As改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,905	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,211	3,211	CB410250		
計						0			
単価						3,211	円/m2		
変更積算単価						2,905	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	表層(車道・路肩部) 車道部	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均	単位	m2	数量	1	単価	2,625	
						1		2,625	
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,902	2,902	CB410260		
計						2,902			
単価						2,902	円/m2		
						2,902			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	表層(車道・路肩部) 車道部	密粒キヤップAsホリマー改質II型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満(1層当り平	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,950	
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,261	3,261	CB410260		
計						0			
						3,261			
単価						0			
						3,261	円/m2		
変更積算単価						2,950	円/m2		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-107号	熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	335.6	
						1		335.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 熔融式手動 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	m	1	370.9	370.9	WB821210		
計						370.9	単-167号		
						370.9			
単価						370.9			
						370.9	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		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-108号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	362.4		
						1		362.4		
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 破線 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	400.5	400.5	WB821210			
			m	1	400.5	400.5	単-168号			
計						400.5				
単価						400.5				
						400.5	円/m			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-50	
単-109号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	626.4		
						1		626.4		
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 破線 30cm 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	692.3	692.3	WB821210			
			m	1	692.3	692.3	単-169号			
計						692.3				
単価						692.3				
						692.3	円/m			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	821	
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1					
							1	821	
							1	821	
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 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	907.4	907.4	WB821210		
							単-170号		
計						907.4			
単価						907.4			
						907.4	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	828.7	
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1					
							1	828.7	
							1	828.7	
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 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	1	915.9	915.9	WB821210		
							単-171号		
計						915.9			
単価						915.9			
						915.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.11	
							歩掛使用年月	2021.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	転落(横断)防止柵復旧	土中建込 ビーム式・パネ式 50m未満 夜間施工	単位	m	数量	0	単価	0	
							1	2,495	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネ式 3m 無 50m未満 有		0	0	0	WB810760		
			m	1	2,495	2,495	単-172号		
計						0			
						2,495			
単価						0			
						2,495	円/m		
変更積算単価									
						2,495	円/m		

							単価使用年月	2021.11	
							歩掛使用年月	2021.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-113号	歩車道境界ブロック復旧		単位	m	数量	0	単価	0	
							1	4,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し		0	0	0	CB422510		
			m	1	4,880	4,880			
計						0			
						4,880			
単価						0			
						4,880	円/m		
変更積算単価									
						4,880	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	殻運搬 (インターロッキング部)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		0	0	0	CA900320		
		m 3	1	1,574	1,574			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010		
		m 3	1	3,115	3,115			
計					0			
					4,689			
単価					0			
					4,689	円/m3		
変更積算単価								
					4,243	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	殻処分 (インターロッキング部)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)				0	0	0	WYB00016	
			m3	1	6,300	6,300	単-176号	
計						0		
単価						6,300	円/m3	
変更積算単価						5,701	円/m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	36,540	102,312		
	とび工		人	5.5	37,485	206,167		
	普通作業員		人	3.3	30,712	101,349		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	53,259	138,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					548,400		
	単価					5,484	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.3月 無 有 1050円 3回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,979
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	1,417	1,417		
覆工板	修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	1	2,562	2,562		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,979		
単価						3,979	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.4月 無有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,717
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	436	436		
覆工板 修理費及び損耗費			m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,717		
単価						1,717	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,044
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	1,281	1,281		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,044		
単価						2,044	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 39日 無 有 4500円 3回	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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		1,888
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	9,810	1,314		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,888		
	単価					1,888	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 15日 無 有 4500円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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	1,650	221		878
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					878		
	単価					878	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 23日 無 有 4500円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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	2,530	339			996
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					996			
単価					996		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 12日 無 有 4500円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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	1,320	176		833
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					833		
	単価					833	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 21日 無 有 4500円 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
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	2,310	309		1,294
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	7,357.5	985		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,294		
	単価					1,294	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ズレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11 中古品(90%)	単位	t		1	70,650
						1	70,650
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	単位	数量	単価	金額	摘要
				0.9	78,500	70,650	
			t	0.9	78,500	70,650	
	計					70,650	
	単価					70,650	
						70,650	円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	36,540	21,924		
	普通作業員		人	1.8	30,712	55,281		
	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.4	33,000	13,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					90,410		
	単価					9,041	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-127号	軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 46日 転用回数 26回	単位	t	数量	1	単価	5,520	
						1		5,520	
	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	5,520	5,520			
			t	1	5,520	5,520	単-186号		
	計					5,520			
	単価					5,520			
						5,520	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-128号	軽量鋼矢板賃料	H=2.5m 供用日 7日 転用回数 4回	単位	t	数量	1	単価	840	
						1		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）		1	840	840			
			t	1	840	840	単-187号		
	計					840			
	単価					840			
						840	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ 長以上 軽量型2型3型 25日 9回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	78,630
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	3,000	3,000			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	75,625	75,625			
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						78,630		
単価						78,630	円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-130号	パイプサポート賃料	600～1000	単位	日	数量	1	単価	136	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000		4	34	136			
			本・日	4	34	136			
	計					136			
	単価					136			
						136	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-131号	パイプサポート賃料	1200～1800	単位	日	数量	1	単価	408	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート賃料	管理設工事用 1200～1800		6	68	408			
			本・日	6	68	408			
	計					408			
	単価					408			
						408	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	パイプサポート賃料	600~1000	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		136	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000		0	0	0			
			本・日	4	34	136			
	計					0			
						136			
	単価					0			
						136	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133号	アルミ腹起し賃料	L=3.0m	単位	日	数量	1	単価	192	
						1		192	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m		4	48	192			
			本・日	4	48	192			
	計					192			
						192			
	単価					192			
						192	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-134号	アルミ腹起し賃料	L=3.0m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=3.0m		0	0	0		
			本・日	4	48	192		
計						0		
単価						192	円/日	
						0		
						192	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-135号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-136号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円／人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-137号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円／人日	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-138号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-139号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	3.2	103,000	329,600	WK230370 単-188号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						329,600		
単価						3,296	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-140号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	2,400	5,640	WB020052
			t		2.35	2,400	5,640	単-189号
計							5,640	
単価							5,640	円/m <sup>3</sup>
							5,640	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-141号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	2,600	6,110	WB020052
			t		2.35	2,600	6,110	単-190号
計							6,110	
単価							6,110	円/m <sup>3</sup>
							6,110	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)				2.2	2,400	5,280	WB020052
			t		2.2	2,400	5,280	単-189号
	計						5,280	
	単価						5,280	
							5,280	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【(株)環境施設】	舗装版切断水【夜間単価】						
			m <sup>3</sup>		100	40,000	4,000,000	
	計						4,000,000	
	単価						40,000	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カバー)舗装版厚40cmを超え80cm以	単位	m	数量	100	単価	37,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	5.882	30,712	180,647		
コンクリートカッタ運転		パキウム式 掘削深 80cm級	日	5.882	62,800	369,389		WYB00055
ブレード消費費		ブレード径 178cm	枚	2.94	998,600	2,935,884		単-191号
諸雑費(率+まるめ) 40%			式	1		219,080		
計						3,705,000		
単価						37,050		
						37,050	円/m	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-145号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート 圧砕機)	鉋滓+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,363	100	4,363			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
	土木一般世話役			人	1.271	36,540	46,442						
	普通作業員			人	1.271	36,540	46,442						
	舗装版破砕機運転			人	3.559	30,712	109,304						
				人	3.559	30,712	109,304						
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		日	2.29	76,740	175,734		WYB00058				
				日	2.29	76,740	175,734		単-192号				
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)		日	1.271	51,310	65,215		WYB00059				
				日	1.271	51,310	65,215		単-193号				
	諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		39,605						
				式	1		39,605						
	計						436,300						
							436,300						
	単価						4,363						
							4,363		円/m <sup>2</sup>				

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,440
						1		1,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					1.8	800	1,440	WB020052
				t	1.8	800	1,440	単-194号
計							1,440	
							1,440	
単価							1,440	円/m <sup>3</sup>
							1,440	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
				t	1.8	800	1,440	単-195号
計							0	
							1,440	
単価							0	
							1,440	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単-148号		開削土留工	矩形 短径2500mm～3000mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	単価	323,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.8	36,540	29,232		
トンネル特殊工				人	0.8	36,540	29,232		
普通作業員					3.2	59,850	191,520		
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]		山積0.45m3(平積0.35m3)		人	3.2	59,850	191,520		
トラック[クレーン装置付]運転		4t積み 2.9t吊			0.8	30,712	24,569		
諸雑費(まるめ)				人	0.8	30,712	24,569		
					0.8	48,810	39,048	WYB00034	
				日	0.8	48,810	39,048	単-196号	
					0.8	48,430	38,744	WYB00035	
				日	0.8	48,430	38,744	単-197号	
計					1		87		
単価				式	1		87		
							323,200		
							323,200		
							323,200	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	36,540	91,350		
			人	2.5	36,540	91,350		
	普通作業員			3.8	30,712	116,705		
			人	3.8	30,712	116,705		
	再生砂	再生		120	2,100	252,000		
			m <sup>3</sup>	120	2,100	252,000		
	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>		6.2	8,952	55,502		
			時間	6.2	8,952	55,502		単-198号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,001	200,100		CB210450
			m <sup>3</sup>	100	2,001	200,100		
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		43		
	計					715,700		
						715,700		
	単価					7,157		
						7,157		円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				1.8	800	1,440	WB020052	
			t	1.8	800	1,440	単- 194号	
計						1,440		
単価						1,440		
						1,440	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	ライナープレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	1	単価	41,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	36,540	8,404		
			人	0.23	36,540	8,404		
	特殊作業員			0.23	34,492	7,933		
			人	0.23	34,492	7,933		
	普通作業員			0.46	30,712	14,127		
			人	0.46	30,712	14,127		
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積み 2.9t吊		0.23	48,430	11,138		WYB00028
			日	0.23	48,430	11,138		単-199号
	諸雑費(まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					41,610		
						41,610		
	単価					41,610		
						41,610		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	グラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	16,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	36,540	17,904			
特殊作業員		人	0.98	34,492	33,802			
普通作業員		人	0.49	30,712	15,048			
モルタル	グラウト材	m 3	11.4	6,990	79,686			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		13,960			
計					160,400			
単価					16,040	円/m 3		

## 参考資料（1）

単-153号		開削土留工	矩形 短径3200mm～3500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	単価	369,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.85	36,540	31,059		
				人	0.85	36,540	31,059		
トンネル特殊工					3.4	59,850	203,490		
				人	3.4	59,850	203,490		
普通作業員					1.7	30,712	52,210		
				人	1.7	30,712	52,210		
バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]		山積0.45m3(平積0.35m3)			0.85	48,810	41,488	WYB00040	
				日	0.85	48,810	41,488	単-200号	
トラック[クレーン装置付]運転		4t積み 2.9t吊			0.85	48,430	41,165	WYB00041	
				日	0.85	48,430	41,165	単-201号	
諸雑費(まるめ)					1		88		
				式	1		88		
計							369,500		
単価							369,500		
							369,500	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	36,540	91,350		
			人	2.5	36,540	91,350		
	普通作業員			3.8	30,712	116,705		
			人	3.8	30,712	116,705		
	再生砂	再生		120	2,100	252,000		
			m <sup>3</sup>	120	2,100	252,000		
	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>		6.2	8,952	55,502		
			時間	6.2	8,952	55,502		単-198号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,001	200,100		CB210450
			m <sup>3</sup>	100	2,001	200,100		
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		43		
	計					715,700		
						715,700		
	単価					7,157		
						7,157		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					1.8	800	1,440	WB020052
			t		1.8	800	1,440	単-194号
計							1,440	
単価							1,440	
							1,440	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,157
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	36,540	91,350			
普通作業員		人	3.8	30,712	116,705			
再生砂	再生	m <sup>3</sup>	120	2,100	252,000			
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>	時間	6.2	8,952	55,502	単-198号		
タンバ締固め	全ての費用	m <sup>3</sup>	100	2,001	200,100	CB210450		
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					715,700			
単価					7,157			
					7,157	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				1.8	800	1,440	WB020052	
			t	1.8	800	1,440	単- 194号	
計						1,440		
単価						1,440		
						1,440	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	36,540	91,350		
			人	2.5	36,540	91,350		
	普通作業員			3.8	30,712	116,705		
			人	3.8	30,712	116,705		
	再生砂	再生		120	2,100	252,000		
			m <sup>3</sup>	120	2,100	252,000		
	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>		6.2	8,952	55,502		
			時間	6.2	8,952	55,502		単-198号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,001	200,100		CB210450
			m <sup>3</sup>	100	2,001	200,100		
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		43		
	計					715,700		
						715,700		
	単価					7,157		
						7,157		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)			1.8	800	1,440	WB020052	
			t	1.8	800	1,440	単-194号	
	計					1,440		
	単価					1,440		
						1,440	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-160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	132.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.4	33,075	13,230		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,230		
	単価					132.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	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	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	53,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり			1	33,080	33,080	WE123800
			極		1	33,080	33,080	単- 202号
避雷針（接地埋設標示板）		建設省型 140×90×1.5t			1	890	890	WE521200
			枚		1	890	890	単- 203号
避雷針（接地極銅板）		900×900×1.5t 黄銅付			1	19,800	19,800	WE521300
			枚		1	19,800	19,800	単- 204号
	計						53,770	
	単価						53,770	
							53,770	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	9,883
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	8,268	8,268	WE123800
			極		1	8,268	8,268	単- 205号
連結式接地棒		径10×1500			1	1,110	1,110	WE521600
			本		1	1,110	1,110	単- 206号
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500			1	505	505	WE521700
			本		1	505	505	単- 207号
計							9,883	
							9,883	
単価							9,883	円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	ハンドホール	SWT K7 <sup>+</sup> ロック3段付	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		SWT K7 <sup>+</sup> ロック3段付		0	0	0			
			個	1	339,900	339,900			
計						0			
						339,900			
単価						0			
						339,900	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	ハンドホール	SWM（蓋付き）	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		SWM（蓋付き）		0	0	0			
			個	1	232,000	232,000			
計						0			
						232,000			
単価						0			
						232,000	円/個		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	ハンドホール	600×900×1200(蓋付き)	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	600×900×1200(蓋付き)		0	0	0		
			個	1	427,000	427,000		
	計					0		
	単価					427,000		
						0		
						427,000	円/個	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167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	370.9
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	256	256,000		
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	106	4,664		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,396		
計						370,900		
単価						370.9	円/m	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 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	400.5
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 破線15cm 制約無	m	1,000	285	285,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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	49	106	5,194			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,466			
計					400,500			
単価					400.5	円/m		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 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	692.3
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 破線30cm 制約無	m	1,000	465	465,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	162	183,060		
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	80	106	8,480		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,760		
計						692,300		
単価						692.3	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	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	単位	m	数量	1,000	単価	907.4
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	568	568,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	98	106	10,388		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,112		
計						907,400		
単価						907.4	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一171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% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	915.9
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	641	769,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	684	162	110,808		
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	106	13,992		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,900		
計						915,900		
単価						915.9	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 有	単位	m	数量	100	単価	2,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,494.8	249,480		
	防護柵	再利用	m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					249,500		
	単価					2,495	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	1,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,237.5	123,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						123,800		
単価						1,238	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-174号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	1,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,237.5	123,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						123,800		
単価						1,238	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2未満 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1,155
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 2	100	1,155	115,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115,500		
	単価					1,155	円/m 2	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	処分費(m 3)		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（t）		t	2.1	3,000	6,300	WB020052 単- 208号	
	計					0		
	単価					6,300	円/m 3	
						0		
						6,300		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178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	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	試掘調査費		単位	箇所	数量	1	単価	22,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	4	692.8	2,771		CB430510
	舗装版破碎積込		m <sup>2</sup>	1	1,553	1,553		CB440500
	床掘り		m <sup>3</sup>	0.46	4,955	2,279		CB440410
	床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0.46	4,955	2,279		
	床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	0.5	12,900	6,450		CB210030
	埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	0.5	12,900	6,450		
	運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m <sup>3</sup>	0.86	5,977	5,140		CB440420
	処分費（m <sup>3</sup> ）		m <sup>3</sup>	0.86	5,977	5,140		
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	3,198	127		CB440510
	表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.04	3,198	127		
	諸雑費（まるめ）		式	0.04	5,640	225		WYB00044
				0.04	5,640	225		単-209号
	計			1	1,067	1,067		CB410031
				1	1,067	1,067		
				1	2,539	2,539		CB410261
				1	2,539	2,539		
				1		9		
				1		9		
						22,160		
						22,160		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	試掘調査費		単位	箇所	数量	1	単価	22,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					22,160		
						22,160	円/箇所	

## 参考資料（1）

単-180号		試掘調査費	歩道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	11	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未満 無 有	m 2	24.8	1,155	28,644	0	WB810420 単- 210号	
積込（コンクリート殻）		全ての費用	m 3	1.5	1,560	2,340	0	CA900320	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1.5	3,754	5,631	0	CB227010	
処分費（m 3）		コンクリート殻(無筋)	m 3	1.5	6,300	9,450	0	WYB00160 単- 211号	
床掘り			m 3	3.25	4,955	16,103	0	CB440410	
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	18.2	12,900	234,780	0	CB210030	
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 2.0km以下	m 3	1.6	1,230	1,968	0	CB440510	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	18.1	5,977	108,183	0	CB440420	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1.6	239.5	383	0	CA900010	
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 11.0km以下	m 3	1.6	1,607	2,571	0	CB210110	
処分費(m 3)		土砂	m 3	1.6	1,440	2,304	0	WYB00161 単- 212号	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	試掘調査費	歩道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)	単位	箇所	数量	0	単価	0
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB410031		
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	24.8	1,067	26,461			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
			1		71			
計					0			
単価					502,600			
					0			
					45,690	円/箇所		

## 参考資料（1）

単-181号		試掘調査費	車道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 15cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用		m	21.4	2,439	52,194	0	CB430510
舗装版切断		As+鋳滓 t=350		m	10.9	8,752	95,396	0	WYB00176 単- 213号
舗装版切断		鋳滓+アスファルト舗装版(カバー)舗装版厚40cmを超え80cm以		m	185	37,050	6,854,250	0	WYB00178 単- 214号
舗装版切断汚水運搬				m <sup>3</sup>	21.9	3,296	72,182	0	WYB00180 単- 215号
舗装版切断汚水処分				m <sup>3</sup>	21.9	40,000	876,000	0	WYB00181 単- 216号
舗装版破砕		コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 無し 不要 15cm以上35cm以下 15cmを超え22.5cm以下 有り 全ての費用		m <sup>2</sup>	4.3	1,211	5,207	0	CB430310
舗装版破砕		鋳滓+アスファルト舗装版(カバー)舗装版厚40cmを超え80cm以		m <sup>2</sup>	48.3	4,363	210,732	0	WYB00182 単- 217号
殻運搬 (アスファルト殻)		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 7.0km以下 全ての費用		m <sup>3</sup>	10.5	2,157	22,648	0	CB227010
殻運搬 (鋳滓殻)		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 7.0km以下 全ての費用		m <sup>3</sup>	30.7	2,157	66,219	0	CB227010
処分費 (m <sup>3</sup> )		アスファルト殻		m <sup>3</sup>	10.5	5,640	59,220	0	WYB00186 単- 218号
処分費 (m <sup>3</sup> )		鋳滓殻		m <sup>3</sup>	30.7	6,110	187,577	0	WYB00187 単- 219号

## 参考資料（1）

単-181号		車道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
試掘調査費						15		627,600
床掘り			m <sup>3</sup>	21.7	4,955	107,523	CB440410	
床掘り		土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	12.5	12,900	161,250	CB210030	
運搬(電線共同溝)		土砂 有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	1.1	1,230	1,353	CB440510	
埋戻し・締固め		土砂	m <sup>3</sup>	31.6	5,977	188,873	CB440420	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.1	239.5	263	CA900010	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m <sup>3</sup>	1.1	1,607	1,767	CB210110	
処分費(m <sup>3</sup> )		土砂	m <sup>3</sup>	1.1	1,440	1,584	WYB00188	単- 220号
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	2,413	4,826	CB410031	
下層路盤(歩道部)		750mm 再生クラッシュランRC-40	m <sup>2</sup>	53.3	5,246	279,611	WYB00015	単- 221号
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	55.3	2,984	165,015	CB410260	
諸雑費(まるめ)			式	1		310		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-181号	試掘調査費	車道部(仮置場からの積込・運搬・処分のみ昼間施工)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					9,414,000		
						0		
						627,600	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-182号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	1	単価	30,720	
						1		30,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				1	30,712	30,712			
			人	1	30,712	30,712			
諸雑費（まるめ）				1		8			
			式	1		8			
計						30,720			
						30,720			
単価						30,720	円/箇所		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-183号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		30,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				0	0	0			
			人	1	30,712	30,712			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						30,720			
単価						0			
						30,720	円/箇所		



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-184号	騒音・振動調査費		単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	騒音・振動調査費			0		0		
			式	1		2,650,000		
	計					0		
						2,650,000		
	単価					0		
						2,650,000	円/式	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830
						1		48,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					48,830		
						48,830		
	単価					48,830		
						48,830	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-186号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	5,520
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	5,520	5,520			
鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費	t	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,520			
単価					5,520	円/t		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	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	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					840		
	単価					840	円／t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	28,822	34,586			103,000
軽油	1.2号	L	96	106	10,176			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					103,000			
単価					103,000		円/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-189号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【(株)フェアロード リサイクル八幡工場】	アスファルト殻(掘削) 【夜間単価】	t	100	2,400	240,000		
	計					240,000		
	単価					2,400	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-190号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【(株)フェアロード リサイクル八幡工場】	鉦滓殻 【夜間単価】	t	100	2,600	260,000		
	計					260,000		
	単価					2,600	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191号	コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深 80cm級	単位	日	数量	1	単価	62,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	34,492	34,492			62,800
ガソリン	レギュラー	L	40	120	4,800			
コンクリートカッタ	[バキューム式(超低騒音型)・湿式]切削深70~80cm	供用日	1	23,500	23,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					62,800			
単価					62,800			
					62,800		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一192号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕機[建物用]735～850mm	単位	日	数量	1	単価	76,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	33,547	33,547		
			人	1	33,547	33,547		
軽油		1. 2号		62	106	6,572		
			L	62	106	6,572		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0. 4 5 m 3 （平積0. 3 5 m 3）		1.62	6,580	10,659		
			日	1.62	6,580	10,659		
コンクリート圧砕装置（大割機）		開口幅735～850mm破砕力550～980kN		1.45	17,900	25,955		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						76,740		
						76,740		
単価						76,740		
						76,740	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	51,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	67	106	7,102			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.62	6,580	10,659			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					51,310			
単価					51,310			
					51,310	円/日		



## 参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費【(株)西村砕石所 蒲生工場】	土砂【昼間単価】	t	100	800	80,000	
	計					80,000	
	単価					800	円/t

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費【(株)西村砕石所 蒲生工場】	土砂【昼間単価】	t	100	800	80,000	
	計					80,000	
	単価					800	円/t

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	48,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	33,547	33,547		
			人	1	33,547	33,547		
軽油		1.2号		45	106	4,770		
			L	45	106	4,770		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.05	9,990	10,489		
			供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費(まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						48,810		
単価						48,810		
						48,810	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積み 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	33,547	33,547		
軽油	1.2号		L	33	106	3,498		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						48,430		
単価						48,430		
						48,430	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.16	33,547	5,367		
軽油	1.2号		L	9.2	106	975		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3		時間	1	2,610	2,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,952		
単価						8,952	円/時間	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積み 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	33	106	3,498			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					48,430			
単価					48,430			
					48,430		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-200号	バックホウ運転[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	48,810
					1			48,810
運転手(特殊)			1	33,547	33,547			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号		45	106	4,770			
		L	45	106	4,770			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.05	9,990	10,489			
		供用日	1.05	9,990	10,489			
諸雑費(まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					48,810			
					48,810			
単価					48,810	円/日		
					48,810			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積み 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	33	106	3,498			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					48,430			
単価					48,430			
					48,430	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-202号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	33,075	33,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						33,080		
単価						33,080	円/極	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-203号	避雷針（接地埋設標示板）	建設省型 140×90×1.5t	単位	枚	数量		単価	
						1		890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型 140×90mm 黄銅製	枚	1	890	890		
計						890		
単価						890	円/枚	



## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-204号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	19,800	19,800		
	計					19,800		
	単価					19,800	円/枚	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-205号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	33,075	8,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,268		
	単価					8,268	円/極	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-206号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-207号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	505	505		
	計					505		
	単価					505	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	処分費（t）		単位	t	数量		単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費【(株)フェアロード遠賀合材工場】	コンクリート殻(無筋)【夜間単価】	t	100	3,000	300,000			
	計					300,000			
	単価					3,000	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-209号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費（t）			2.35	2,400	5,640	WB020052		
			t	2.35	2,400	5,640	単-189号		
	計					5,640			
	単価					5,640			
						5,640	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-210号	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2未満 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1,155	
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 2	100	1,155	115,500			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					115,500			
	単価					1,155	円/m 2		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-211号	処分費（m 3）	コンクリート殻（無筋）	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費（t）		t	2.1	3,000	6,300	WB020052 単- 222号		
	計					0			
	単価					6,300	円/m 3		
						0			
						6,300			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	処分費(m <sup>3</sup> )	土砂	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	
処分費(t)				0	0	0	WB020052	
			t	1.8	800	1,440	単-195号	
計						0		
単価						1,440		
						0		
						1,440	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	舗装版切断	As+鋳滓 t=350	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2.589	30,712	79,513		
コンクリートカッタ運転		パキユム式 切削深35~40cm級	日	5.178	57,300	296,699		WYB00177
ブレード損耗費		ブレード径87cm	枚	3.19	147,000	468,930		単- 223号
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		30,058		
計						0		
単価						875,200		
						0		
						8,752	円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版厚40cmを超え80cm以	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	5.882	30,712	180,647		
コンクリートカッタ運転		バキューム式 掘削深 80cm級	日	5.882	62,800	369,389		WYB00179
ブレード消費費		ブレード径 178cm	枚	2.94	998,600	2,935,884		単- 224号
諸雑費 (率+まるめ) 40%			式	1		219,080		
計						3,705,000		
単価						37,050	円/m	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-215号	舗装版切断污水運搬		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	
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下		0	0	0	WB232010	
			m <sup>3</sup>	1	3,296	3,296	単- 225号	
	計					0		
	単価					3,296		
						0		
						3,296	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-216号	舗装版切断污水処分		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	
	処分費 (m <sup>3</sup> )			0	0	0	WB020051	
			m <sup>3</sup>	1	40,000	40,000	単- 226号	
	計					0		
	単価					40,000		
						0		
						40,000	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-217号	舗装版破碎	鋳滓+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版厚40cmを超え80cm以	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		
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鋳滓+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]		0	0	0	WYB00183		
			m <sup>2</sup>	1	4,363	4,363	単-227号		
	計					0			
	単価					4,363	円/m <sup>2</sup>		
						0			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-218号	処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト殻	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		
	処分費(t)		t	0	0	0	WB020052		
				2.35	2,400	5,640	単-228号		
	計					0			
	単価					5,640	円/m <sup>3</sup>		
						0			

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-219号	処分費 (m <sup>3</sup> )	鉦滓殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0		WB020052	
			t	2.35	2,600	6,110		単- 229号	
	計					0			
						6,110			
	単価					0			
						6,110		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	処分費 (m <sup>3</sup> )	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0		WB020052	
			t	1.8	800	1,440		単- 195号	
	計					0			
						1,440			
	単価					0			
						1,440		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-221号	下層路盤(歩道部)	750mm 再生クラッシュランRC-40	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	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB410031	
			m <sup>2</sup>	1	2,553	2,553		
	下層路盤(歩道部)	400mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB410031	
			m <sup>2</sup>	1	2,693	2,693		
	計					0		
						5,246		
	単価					0		
						5,246	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	コンクリートカッタ運転	パキウム式 切削深35～40cm級	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	34,492	34,492		
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	34.2	120	4,104		
コンクリートカッタ損料		[パキウム式(超低騒音型)・湿式]切削深35～40cm級		0	0	0		
			供用日	1	18,700	18,700		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						57,300		
単価						0		
						57,300	円/日	

## 参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224号	コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深 80cm級	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	34,492	34,492		
ガソリン		レギュラー		0	0	0		
			L	40	120	4,800		
コンクリートカッタ		[バキューム式(超低騒音型)・湿式]切削深70~80cm		0	0	0		
			供用日	1	23,500	23,500		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		8		
						0		
計						62,800		
						0		
単価						62,800	円/日	

## 参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-225号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬		日	3.2	103,000	329,600	WK230370	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	単- 230号	
	計					329,600		
	単価					3,296	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-226号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【(株)環境施設】	舗装版切断水【夜間単価】	m 3	100	40,000	4,000,000		
	計					4,000,000		
	単価					40,000	円/m 3	

## 参考資料（3）

		単価使用年月		2020.12		歩掛使用年月		2020.12		労務調整係数		1.000-00-00-2-50	
単-227号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート 圧砕機)	鉦滓+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	100	4,363			
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	1.271	36,540	46,442						
舗装版破砕機運転		クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm			0	0	0		WYB00184				
バックホウ運転(舗装版破砕工)		破砕後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)		日	2.29	76,740	175,734		単- 231号				
諸雑費(率+まるめ) 10%				日	1.271	51,310	65,215		単- 232号				
計				式	1		39,605						
単価							0						
							436,300						
							0						
							4,363		円/m <sup>2</sup>				



## 参考資料（3）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-228号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【(株)フェアロード リサイクル八幡工場】	アスファルト殻(掘削) 【夜間単価】	t	100	2,400	240,000		
	計					240,000		
	単価					2,400	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-229号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費【(株)フェアロード リサイクル八幡工場】	鉦滓殻 【夜間単価】	t	100	2,600	260,000		
	計					260,000		
	単価					2,600	円/t	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一230号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	28,822	34,586		103,000
	軽油	1.2号	L	96	106	10,176		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		62		
	計					103,000		
	単価					103,000	円/日	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一231号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕機[建物用]735～850mm	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		
			人	1	33,547	33,547		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	62	106	6,572		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）		0	0	0		
			日	1.62	6,580	10,659		
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735～850mm破砕力550～980kN		0	0	0		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						76,740		
	単価					0		
						76,740	円/日	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-232号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第2次基準値)	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)		人	0	0	0			
		人	1	33,547	33,547			
軽油	1.2号	L	0	0	0			
		L	67	106	7,102			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0	0	0			
		日	1.62	6,580	10,659			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
		式	1		2			
計					0			
					51,310			
単価					0			
					51,310	円/日		