

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10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（霧ヶ丘地区）

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	2089330023	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	104,830,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	238日間 自 令和 2年12月26日 (当初) 至 令和 3年 8月20日 (1回変更) 至 令和 3年 8月20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	小倉北区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	1,281,364
		23) 公告日	令和 2年10月16日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
電線共同溝 霧ヶ丘地区			式	1		29,635,151				
			式	1		33,299,331	1	3,664,180		
仮設工			式	1		3,260,699				
			式	1		3,277,442	1	16,743		
路面覆工 【夜間施工】			式	1		565,797				
			式	1		565,797	0	0		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			m2	56		506,973			内-1号	
			m2	56		506,973	0	0		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11		t	0.6		34,997			内-2号	
			t	0.6		34,997	0	0		
桁受基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm		m2	14		23,827			内-3号	
			m2	14		23,827	0	0		
土留・仮締切工 【夜間施工】			式	1		48,281				
			式	1		65,024	1	16,743		
軽量鋼矢板(電線共同溝)	333×51×5		式	1		40,863			内-4号	
			式	1		40,863	0	0		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5		式	1		1,151			内-5号	
			式	0		0	-1	-1,151		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5		式	1		17,894			内-6号	
			式	0		0				
パイポット賃料	切梁パイポット		式	1		2,897			内-7号	
			式	1		2,897	0	0		
腹起し賃料	アルミ腹起し		式	1		3,370			内-8号	
			式	1		3,370	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
交通管理工			式	1		2,646,621				
			式	1		2,646,621	0	0		
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	50		957,863			内-9号	
			人日	50		957,863	0	0		
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	100		1,688,758			内-10号	
			人日	100		1,688,758	0	0		
舗装版撤去工			式	1		5,897,782				
			式	1		6,401,558	1	503,776		
舗装版破碎工 【夜間施工】			式	1		5,897,782				
			式	1		6,401,558	1	503,776		
殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	24	2,733	65,592			単-1号	
			m3	24	2,733	65,592	0	0		
殻運搬 (車道部一次破碎)	鉦滓殻		m3	48	3,381	162,288			単-2号	
			m3	48	3,381	162,288	0	0		
殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	6	4,320	25,920			単-3号	
			m3	6	4,320	25,920	0	0		
殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	6	4,320	25,920			単-4号	
			m3	6	4,320	25,920	0	0		
舗装版切断污水運搬			m3	8	3,989	31,912			単-5号	
			m3	8	3,989	31,912	0	0		
殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	24	4,444	106,656			単-6号	
			m3	24	4,444	106,656	0	0		
殻処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻		m3	48	5,503	264,144			単-7号	
			m3	48	5,503	264,144	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	6	4,444	26,664	0	0	単-8号	
殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	6	4,444	26,664	0	0	単-9号	
舗装版切断汚水処分			m3	8	36,026	288,208	0	0	単-10号	
舗装版切断	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ -) 舗装版厚 40cmを 超え60cm以下		m	270	15,743	4,250,610	32	503,776	単-11号	
舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ -) 舗装版厚 40cmを 超え60cm以下		m2	119	2,488	296,072	0	0	単-12号	
舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト		m2	119	1,398	166,362	0	0	単-13号	
舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト		m2	115	1,398	160,770	0	0	単-14号	
開削土工			式	1		4,982,161	0	0		
掘削工 【夜間施工】			式	1		261,522	0	0		
開削掘削	土砂		m3	50		227,157	0	0	内-11号	
土砂等運搬	土砂		m3	30		30,908	0	0	内-12号	
整地	残土受入れ地での処理		m3	30		3,457	0	0	内-13号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
埋戻し工 【夜間施工】			式	1 1		292,367 292,367	0	0		
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂		m3	40 40		292,367 292,367	0	0	内-14号	
残土処理工 【昼間施工】			式	1 1		57,938 57,938	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	30 30		4,822 4,822	0	0	内-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	30 30		16,931 16,931	0	0	内-16号	
残土等処分			m3	30 30		36,185 36,185	0	0	内-17号	
ライナープレート式開削工	2421×5090		式	1 1		4,370,334 4,370,334	0	0		
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満		箇所	2 2	526,892 526,892	1,053,784 1,053,784	0	0	単-15号	
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂		m3	20 20		134,078 134,078	0	0	内-18号	
土砂等運搬 【夜間施工】			m3	60 60		68,242 68,242	0	0	内-19号	
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理		m3	60 60		7,634 7,634	0	0	内-20号	
積込(ルース) (昼間施工)	土砂 土量50,000m3未満		m3	60 60		10,646 10,646	0	0	内-21号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	60		37,383			内-22号	
				60		37,383	0	0		
残土等処分 〈昼間施工〉			m3	60		79,893			内-23号	
				60		79,893	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	18,742	37,484			単-16号	
				2	18,742	37,484	0	0		
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入		m3	6	14,194	85,164			単-17号	
				6	14,194	85,164	0	0		
ライナープレート材料費	矩形 2421×5090		箇所	2	493,117	986,234			単-18号	
				2	493,117	986,234	0	0		
補強リグ	矩形 2421×5090用 H-200×200		箇所	2	934,896	1,869,792			単-19号	
				2	934,896	1,869,792	0	0		
地盤改良工			式	1		7,099,475				
				1		7,832,635	1	733,160		
固結工 【夜間施工】			式	1		7,099,475				
				1		7,832,635	1	733,160		
薬液注入 T16、T17 側面			本	64	73,764	4,720,896			単-20号	
				64	73,764	4,720,896	0	0		
薬液注入 T16、T17 底面			本	26	41,746	1,085,396			単-21号	
				26	41,746	1,085,396	0	0		
薬液注入 E10 側面			本	0	0	0			単-22号	
				8	72,570	580,560	8	580,560		
薬液注入 E10 底面			本	0	0	0			単-23号	
				4	38,150	152,600	4	152,600		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
注入設備据付・解体・移設			現場	1		1,293,183			内-24号	
電線共同溝工			式	1		1,293,183	0	0		
管路工(管路部) 【夜間施工】			式	1		5,972,658				
				1		8,374,258	1	2,401,600		
埋設管路	PV径75mm		m	203	2,956	600,068			単-24号	
				203	2,956	600,068	0	0		
埋設管路	PV径50mm		m	339	2,475	839,025			単-25号	
				339	2,475	839,025	0	0		
埋設管路	ボディ管径250mm		m	58	11,294	655,052			単-26号	
				58	11,294	655,052	0	0		
埋設管路	ボディ管(曲管)径250mm		m	9	28,650	257,850			単-27号	
				9	28,650	257,850	0	0		
埋設管路	ボディ管(ワス管起点側)径250mm		m	1	60,344	60,344			単-28号	
				1	60,344	60,344	0	0		
埋設管路	ボディ管(ワス管終点側)径250mm		m	1	55,049	55,049			単-29号	
				1	55,049	55,049	0	0		
埋設管路	ボディ管(スライト管)径250mm		m	1	35,936	35,936			単-30号	
				1	35,936	35,936	0	0		
管路受台(スペーサ)	PVφ75用		個	108	308	33,264			単-31号	
				108	308	33,264	0	0		
管路受台(スペーサ)	PVφ50用		個	216	285.5	61,668			単-32号	
				216	285.5	61,668	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
管路受台 (スパーサ)	ボディ管 φ250用			54	499.8	26,989			単-33号	
		個		54	499.8	26,989	0	0		
ダクトスリーブ	PV φ75用			6	1,486	8,916			単-34号	
		個		6	1,486	8,916	0	0		
ダクトスリーブ	PV φ50用			10	1,161	11,610			単-35号	
		個		10	1,161	11,610	0	0		
ダクトスリーブ	ボディ管 φ250用			2	12,969	25,938			単-36号	
		個		2	12,969	25,938	0	0		
埋設表示シート	W=150 2倍			68	226.8	15,422			単-37号	
		m		68	226.8	15,422	0	0		
リード線	通信用 φ4.0mm			1,288	17.11	22,037			単-38号	
		m		1,288	17.11	22,037	0	0		
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間施工】				1		3,263,490				
		式		1		5,665,090	1	2,401,600		
プレキャスト基礎	1400×1800×3000用 t=100			2	138,433	276,866			単-39号	
		箇所		2	138,433	276,866	0	0		
プレキャスト基礎	1800×2100×4000用 t=100			0	0	0			単-40号	
		箇所		1	205,600	205,600	1	205,600		
プレキャストボックス	通信系 1400×1800×3000(車道用)			2	1,493,312	2,986,624			単-41号	
		個		2	1,493,312	2,986,624	0	0		
プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4000(車道用)			0	0	0			単-42号	
		個		1	2,196,000	2,196,000	1	2,196,000		
付帯設備工				1		17,802				
		式		1		26,703	1	8,901		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
接地工 【夜間施工】			式	1		17,802				
				1		26,703	1	8,901		
接地	D種			2	8,901	17,802			単-43号	
			箇所	3	8,901	26,703	1	8,901		
舗装工				1		2,387,561				
			式	1		2,387,561	0	0		
アスファルト舗装工 一次復旧【夜間施工】				1		708,860				
			式	1		708,860	0	0		
下層路盤(歩道部) (車道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 550mm			115	3,511	403,765			単-44号	
			m2	115	3,511	403,765	0	0		
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 仕上り厚50mm以下)			115	2,653	305,095			単-45号	
			m2	115	2,653	305,095	0	0		
アスファルト舗装工 二次復旧【夜間施工】				1		531,300				
			式	1		531,300	0	0		
上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 200mm			115	1,967	226,205			単-46号	
			m2	115	1,967	226,205	0	0		
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 仕上り厚50mm以下)			115	2,653	305,095			単-47号	
			m2	115	2,653	305,095	0	0		
アスファルト舗装工 本復旧【夜間施工】				1		1,147,401				
			式	1		1,147,401	0	0		
下層路盤(歩道部) (車道部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚250mm			115	4,003	460,345			単-48号	
			m2	115	4,003	460,345	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整再生 RM-40(再利用) 仕上り厚150mm	m2	115	708.4	81,466	0	0	単-49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)	m2	115	2,653	305,095	0	0	単-50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(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	115	2,613	300,495	0	0	単-51号		
構造物撤去工		式	1		17,013	0	0			
運搬処理工 【夜間施工】		式	1		17,013	0	0			
現場発生品運搬	ライナープレート、補強リング等	回	1		17,013	0	0	内-25号		
直接工事費		式	1		29,635,151	1	3,664,180			
共通仮設費		式	1		4,960,515	1	4,313,339			
共通仮設費		式	1		9,273,854	1	3,870,405			
運搬費		式	1		107,018	0	0			
仮設材運搬費 (往路)		t	12.1		53,509	0	0	内-26号		
			12.1		53,509					

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費 (復路)			t	12.1 12.1		53,509 53,509	0	0	内-27号
準備費			式	1 1		47,671 47,671	0	0	
試掘調査費 【夜間施工】			式	1 1		20,003 20,003	0	0	内-28号
埋設物件事故防止費 【夜間施工】			式	1 1		27,668 27,668	0	0	内-29号
事業損失防止施設費			式	0 1		0 3,787,000	1	3,787,000	
騒音調査費			式	0 1		0 1,855,000	1	1,855,000	内-30号
振動調査費			式	0 1		0 1,932,000	1	1,932,000	内-31号
技術管理費			式	1 1		43,979 43,979	0	0	
道路施設基本データ作成費			式	1 1		43,979 43,979	0	0	内-32号
現場環境改善費（率計上）			式	1 1		806,100 889,505	1	83,405	
共通仮設費（率計上）			式	1 1		3,955,747 4,398,681	1	442,934	
純工事費			式	1 1		34,595,666 42,573,185	1	7,977,519	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事 (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	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1			17,837,789			
			式	1			19,468,591	1	1,630,802	
工事原価			式	1			82,853,070			
			式	1			92,576,226	1	9,723,156	
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						

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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
電線共同溝 片野新町地区			式	1		16,201,412			
			式	1		16,269,644	1	68,232	
仮設工			式	1		1,376,889			
			式	1		1,376,889	0	0	
路面覆工 【夜間施工】			式	1		318,241			
			式	1		318,241	0	0	
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕			m2	28		264,141			内-1号
			m2	28		264,141	0	0	
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×90×8×13.5		t	0.7		43,270			内-2号
			t	0.7		43,270	0	0	
桁受基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm		m2	6		10,830			内-3号
			m2	6		10,830	0	0	
交通管理工			式	1		1,058,648			
			式	1		1,058,648	0	0	
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	20		383,145			内-4号
			人日	20		383,145	0	0	
交通誘導警備員 B(夜間)			人日	40		675,503			内-5号
			人日	40		675,503	0	0	
舗装版撤去工			式	1		2,244,351			
			式	1		2,312,583	1	68,232	
舗装版破碎工 【夜間施工】			式	1		2,244,351			
			式	1		2,312,583	1	68,232	
殻運搬 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	11	3,381	37,191			単-1号
			m3	11	3,381	37,191	0	0	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬 (車道部一次破碎)	鉦滓殻		m3	28	3,381	94,668			単-2号	
				28	3,381	94,668	0	0		
殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	3	4,320	12,960			単-3号	
				3	4,320	12,960	0	0		
殻運搬 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	0	0	0			単-4号	
				3	4,320	12,960	3	12,960		
舗装版切断污水運搬			m3	3	3,989	11,967			単-5号	
				3	3,989	11,967	0	0		
殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻		m3	11	4,444	48,884			単-6号	
				11	4,444	48,884	0	0		
殻処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻		m3	28	5,503	154,084			単-7号	
				28	5,503	154,084	0	0		
殻処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻		m3	3	4,444	13,332			単-8号	
				3	4,444	13,332	0	0		
殻処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻		m3	0	0	0			単-9号	
				3	4,444	13,332	3	13,332		
舗装版切断污水処分			m3	3	36,026	108,078			単-10号	
				3	36,026	108,078	0	0		
舗装版切断	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ ^-) 舗装版厚 40cmを 超え70cm以下		m	63	25,939	1,634,157			単-11号	
				63	25,939	1,634,157	0	0		
舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ ^-) 舗装版厚 40cmを 超え70cm以下		m2	30	2,903	87,090			単-12号	
				30	2,903	87,090	0	0		
舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト		m2	30	1,398	41,940			単-13号	
				30	1,398	41,940	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
舗装版破砕 (車道部三次破砕)	アスファルト		m2	0 30	0 1,398	0 41,940	30	41,940	単-14号	
開削土工			式	1 1		3,698,434 3,698,434	0	0		
掘削工 【夜間施工】			式	1 1		254,545 254,545	0	0		
開削掘削	土砂		m3	40 40		199,487 199,487	0	0	内-6号	
土砂等運搬	土砂		m3	40 40		49,519 49,519	0	0	内-7号	
整地	残土受入れ地での処理		m3	40 40		5,539 5,539	0	0	内-8号	
残土処理工 【昼間施工】			式	1 1		92,825 92,825	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	40 40		7,725 7,725	0	0	内-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	40 40		27,126 27,126	0	0	内-10号	
残土等処分			m3	40 40		57,974 57,974	0	0	内-11号	
ライナープレート式開削工	2906×6046		式	1 1		3,351,064 3,351,064	0	0		
開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm～3000mm未満		箇所	1 1	727,742 727,742	727,742 727,742	0	0	単-15号	

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
ライナープレート埋戻し 【夜間施工】	再生砂		m3	30		210,786			内-12号	
				30		210,786	0	0		
土砂等運搬 【夜間施工】			m3	40		48,633			内-13号	
				40		48,633	0	0		
整地 【夜間施工】	残土受入れ地での処理		m3	40		5,440			内-14号	
				40		5,440	0	0		
積込(ルーズ) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未満		m3	40		7,587			内-15号	
				40		7,587	0	0		
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	40		26,640			内-16号	
				40		26,640	0	0		
残土等処分 〈昼間施工〉			m3	40		56,936			内-17号	
				40		56,936	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	18,742	18,742			単-16号	
				1	18,742	18,742	0	0		
グラウト 【夜間施工】	モルタル注入		m3	4	14,194	56,776			単-17号	
				4	14,194	56,776	0	0		
ライナープレート材料費	矩形 2906×6046		箇所	1	578,681	578,681			単-18号	
				1	578,681	578,681	0	0		
補強リグ	矩形 2906×6046用 H-250×250		箇所	1	1,613,101	1,613,101			単-19号	
				1	1,613,101	1,613,101	0	0		
地盤改良工			式	1		5,831,560				
				1		5,831,560	0	0		
固結工 【夜間施工】			式	1		5,831,560				
				1		5,831,560	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
薬液注入 E6 側面			本	36	87,914	3,164,904	0	0	単-20号	
薬液注入 E6 底面			本	18	48,023	864,414	0	0	単-21号	
注入設備据付・解体・移設			現場	1		1,802,242	0	0	内-18号	
電線共同溝工			式	1		2,482,734	0	0		
管路工(管路部) 【夜間施工】			式	1		81,366	0	0		
ロングヘルマウス	SFEPφ150用		個	5	9,276	46,380	0	0	単-22号	
ロングヘルマウス	SFEPφ100用		個	7	4,998	34,986	0	0	単-23号	
プレキャストボックス工(特殊部) 【夜間施工】			式	1		2,401,368	0	0		
プレキャスト基礎	1800×2100×4000用 t=100		箇所	1	205,533	205,533	0	0	単-24号	
プレキャストボックス	電力系 1800×2100×4 000(車道用)		個	1	2,195,835	2,195,835	0	0	単-25号	
付帯設備工			式	1		8,901	0	0		
接地工 【夜間施工】			式	1		8,901	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		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	
接地	D種			1	8,901	8,901			単-26号	
			箇所	1	8,901	8,901	0	0		
舗装工				1		541,530				
			式	1		541,530	0	0		
アスファルト舗装工 一次復旧【夜間施工】				1		213,750				
			式	1		213,750	0	0		
下層路盤(歩道部) (車道部)	再生クワッシュヤーン RC-40 仕 上り厚 650mm			30	4,472	134,160			単-27号	
		m2		30	4,472	134,160	0	0		
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層当り平均仕上り厚50mm以下)			30	2,653	79,590			単-28号	
		m2		30	2,653	79,590	0	0		
アスファルト舗装工 二次復旧【夜間施工】				1		133,980				
			式	1		133,980	0	0		
上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 200mm			29	1,967	57,043			単-29号	
		m2		29	1,967	57,043	0	0		
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層当り平均仕上り厚50mm以下)			29	2,653	76,937			単-30号	
		m2		29	2,653	76,937	0	0		
アスファルト舗装工 本復旧【夜間施工】				1		193,800				
			式	1		193,800	0	0		
下層路盤(歩道部) (車道部)	再生クワッシュヤーン RC-40(再 利用) 仕上り厚 150 mm			29	708.4	20,543			単-31号	
		m2		29	708.4	20,543	0	0		
上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整碎石 RM -40(再利用) 仕上り厚 150mm			29	708.4	20,543			単-32号	
		m2		29	708.4	20,543	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事					(1回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	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	29	2,653	76,937	0	0	単-33号		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	29	2,613	75,777	0	0	単-34号		
構造物撤去工		式	1		17,013	0	0			
運搬処理工 【夜間施工】		式	1		17,013	0	0			
現場発生品運搬	ライナープレート、補強リング	回	1		17,013	0	0	内-19号		
直接工事費		式	1		16,201,412	1	68,232			
共通仮設費		式	1		2,903,074	1	9,766			
共通仮設費		式	1		620,774	1	155			
運搬費		式	1		83,138	0	0			
仮設材運搬費 (往路)		t	9.4		41,569	0	0	内-20号		
仮設材運搬費 (復路)		t	9.4		41,569	0	0	内-21号		

設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区外電線共同溝工事 (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	
準備費			1		47,671				
		式	1		47,671	0	0		
試掘調査費 【夜間施工】			1		20,003			内-22号	
		式	1		20,003	0	0		
埋設物件事故防止費 【夜間施工】			1		27,668			内-23号	
		式	1		27,668	0	0		
現場環境改善費（率計上）			1		489,965				
		式	1		490,120	1	155		
共通仮設費（率計上）			1		2,282,300				
		式	1		2,291,911	1	9,611		
純工事費			1		19,104,486				
		式	1		19,182,484	1	77,998		
現場管理費			1		11,315,129				
		式	1		11,351,966	1	36,837		
工事原価			1		30,419,615				
		式	1		30,534,450	1	114,835		

56m2当たり内訳書

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			56	2,272	127,232			CB440490
		m ²	56	2,272	127,232	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		56	5,484	307,104			WB440200
		m ²	56	5,484	307,104	0	0	単一 52号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.1月 無 有 1050円 2回		16	3,120	49,920			WB251920
2000×1000		m ²	16	3,120	49,920	0	0	単一 53号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.1月 無 有 1050円 2回		12	3,120	37,440			WB251920
3000×1000		m ²	12	3,120	37,440	0	0	単一 53号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 33日 無 有 4500円 2回		16	1,471	23,536			WB251920
2000×1000		m ²	16	1,471	23,536	0	0	単一 54号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 33日 無 有 4500円 2回		12	1,471	17,652			WB251920
3000×1000		m ²	12	1,471	17,652	0	0	単一 54号
合 計					506,973			
					506,973		0	

一式当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（霧ヶ丘地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:44

軽量鋼矢板賃料

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
軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 13日 転用回数 2回		0.82	1,560	1,279			WYB00005
		t	0.82	1,560	1,279	0	0	単一 56号
合 計					1,151			
					0		-1,151	

一式当たり内訳書

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
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 13日 2回 5500円 無	t	0.82	24,250	19,885	0.82	19,885	WB250040 単一 57号
合計					19,885		19,885	
変更積算金額					17,894		17,894	円/式

一式当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（霧ヶ丘地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:44

腹起し賃料

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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m		4	500	2,000			
		本	4	500	2,000	0	0	
アルミ腹起し賃料	L=2.0m		13	134	1,742			WYB00009
		日	13	134	1,742	0	0	単一 59号
合 計					3,370			
					3,370		0	

100人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 10号内訳書 B（夜間）

単価使用年月	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
交通誘導警備員B			100	18,750	1,875,000			WB010212
		人日	100	18,750	1,875,000	0	0	単一 61号
合計					1,688,758			
					1,688,758		0	

50m3当たり内訳書

開削掘削

第 11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
床掘り			50.9	4,955	252,209			CB440410
		m 3	50.9	4,955	252,209	0	0	
合 計					227,157			
					227,157		0	

60m3当たり内訳書

第 21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		61.6	191.9	11,821			CB210020
		m ³	61.6	191.9	11,821	0	0	
合計					10,646			
					10,646		0	

60m3当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（霧ヶ丘地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:46

第 22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 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	61.6	673.8	41,506			CB210110
			61.6	673.8	41,506	0	0	
合 計					37,383			
					37,383		0	

1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・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 14.0km以下 2.0t超2.6t以下		1	18,890	18,890			CB010410
		回	1	18,890	18,890	0	0	
合 計					17,013			
					17,013		0	

12.1t当たり内訳書

仮設材運搬費

(復路)

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
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 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		12.1	3,410	41,261			WB010020
		t	12.1	3,410	41,261	0	0	単一 82号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		12.1	1,500	18,150			WB010030
		t	12.1	1,500	18,150	0	0	単一 83号
合 計					53,509			
					53,509		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本^マ作成費

第 32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
道路施設基本 ^マ 作成費			1		48,830			WYB00035
		式	1		48,830	0	0	単一 88号
合 計					43,979			
					43,979		0	

28m2当たり内訳書

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			28	2,272	63,616			CB440490
		m 2	28	2,272	63,616	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		28	5,484	153,552			WB440200
		m 2	28	5,484	153,552	0	0	単一 35号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1050円 1回		16	1,826	29,216			WB251920
2000×1000		m 2	16	1,826	29,216	0	0	単一 36号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有 1050円 1回		12	1,826	21,912			WB251920
3000×1000		m 2	12	1,826	21,912	0	0	単一 36号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 16日 無 有 4500円 1回		16	892	14,272			WB251920
2000×1000		m 2	16	892	14,272	0	0	単一 37号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 16日 無 有 4500円 1回		12	892	10,704			WB251920
3000×1000		m 2	12	892	10,704	0	0	単一 37号
合 計					264,141			
					264,141		0	

6m2当たり内訳書

桁受基礎砕石

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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッパ 40～0 全ての費用		6.5	1,850	12,025			CB221110
		m ²	6.5	1,850	12,025	0	0	
合 計					10,830			
					10,830		0	

20人日当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（片野新町地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:48

第 4号内訳書 交通誘導警備員 A（夜間）

単価使用年月	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
交通誘導警備員 A			20	21,270	425,400			WB010211
		人日	20	21,270	425,400	0	0	単一 39号
合 計					383,145			
					383,145		0	

40人日当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（片野新町地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:48

第 5号内訳書 交通誘導警備員
B（夜間）

単価使用年月	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
交通誘導警備員B			40	18,750	750,000			WB010212
		人日	40	18,750	750,000	0	0	単一 40号
合 計					675,503			
					675,503		0	

40m3当たり内訳書

開削掘削

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
床掘り			44.7	4,955	221,488			CB440410
		m 3	44.7	4,955	221,488	0	0	
合 計					199,487			
					199,487		0	

40m3当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（片野新町地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:48

整地

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
整地	残土受入れ地での処理		44.7	137.6	6,150			CB210610
		m ³	44.7	137.6	6,150	0	0	
合計					5,539			
					5,539		0	

40m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

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	1.000-00-00-2-0

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		44.7	191.9	8,577			CB210020
		m 3	44.7	191.9	8,577	0	0	
合 計					7,725			
					7,725		0	

40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10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 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m ³	44.7	673.8	30,118			CB210110
					30,118	0	0	
合 計					27,126			
					27,126		0	

40m3当たり内訳書

残土等処分

第 11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
残土等処分			44.7	1,440	64,368			CB210560
		m 3	44.7	1,440	64,368	0	0	
合 計					57,974			
					57,974		0	

40m3当たり内訳書

第 16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 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下		43.9	673.8	29,579			CB210110
		m ³	43.9	673.8	29,579	0	0	
合 計					26,640			
					26,640		0	

1現場当たり内訳書

[福岡県北九州市小倉北区霧ヶ丘地先外（片野新町地区）]

印刷日時：2021/03/17 09:18:49

注入設備据付・解体・移設

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
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	870,600	870,600			WB223750
		現場	1	870,600	870,600	0	0	単一 54号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット		2	565,200	1,130,400			WB223760
		回	2	565,200	1,130,400	0	0	単一 55号
合 計					1,802,242			
					1,802,242		0	

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

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
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 14.0km以下 2.0t超2.6t以下		1	18,890	18,890			CB010410
		回	1	18,890	18,890	0	0	
合 計					17,013			
					17,013		0	

9.4t当たり内訳書

仮設材運搬費
(往路)

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	1.000-00-00-2-0

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 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		9.4	3,410	32,054			WB010020
		t	9.4	3,410	32,054	0	0	単一 57号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		9.4	1,500	14,100			WB010030
		t	9.4	1,500	14,100	0	0	単一 58号
合 計					41,569			
					41,569		0	

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-1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	2,733
						1		2,733
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,035	3,035	CB227010	
						3,035		
	計					3,035		
	単価					3,035	円/m3	
						3,035		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻運搬 (車道部一次破碎)	鈦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	3,381
						1		3,381
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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,754	3,754	CB227010	
						3,754		
	計					3,754		
	単価					3,754	円/m3	
						3,754		

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	
単一3号	殻運搬 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,320
						1		4,320
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 22.5km以下		1	4,797	4,797	CB440510	
			m 3	1	4,797	4,797		
計						4,797		
単価						4,797	円/m3	
						4,797		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一4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	4,320
						1		4,320
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 22.5km以下		1	4,797	4,797	CB440510	
			m 3	1	4,797	4,797		
計						4,797		
単価						4,797	円/m3	
						4,797		

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	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,989
						1		3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 22.6k m以下		1	4,429	4,429	WB232010	
			m 3	1	4,429	4,429	単一 62号	
計						4,429		
単価						4,429	円/m3	
						4,429		

						単価使用年月	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	殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,444
						1		4,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	4,935	4,935	WYB00001	
			m 3	1	4,935	4,935	単一 63号	
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	
						4,935		

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	
単一7号	処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	5,503
						1		5,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	6,110	6,110	WYB00017	
			m3	1	6,110	6,110	単一 64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	
単一8号	処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,444
						1		4,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00018	
			m3	1	4,935	4,935	単一 63号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	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	処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,444
						1		4,444
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)					1	4,935	4,935	WYB00022
				m3	1	4,935	4,935	単-63号
計							4,935	
単価							4,935	円/m3
							4,935	

						単価使用年月	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	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	1	単価	36,026
						1		36,026
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-65号
計							40,000	
単価							40,000	円/m3
							40,000	

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-11号	舗装版切断	鋳造+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版厚 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量	1	単価	15,743
						1		15,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装板切断		鋳造+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版 40cmを超え60cm以下		1	17,480	17,480	WYB00037	
			m	1	17,480	17,480	単- 66号	
	計					17,480		
	単価					17,480		
						17,480	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-12号	舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鋳造+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版厚 40cmを超え60cm以下	単位	m ²	数量	1	単価	2,488
						1		2,488
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)		鋳造+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]		1	2,763	2,763	WYB00041	
			m ²	1	2,763	2,763	単- 67号	
	計					2,763		
	単価					2,763		
						2,763	円/m ²	

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	舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	1,398	
						1		1,398	
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-14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	1,398	
						1		1,398	
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-15号	開削土留 【夜間施工】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	526,892
						1		526,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開削土留工		矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	234,000	585,000	WYB00024	
			m	2.5	234,000	585,000	単- 68号	
計						585,000		
単価						585,000	円/箇所	
						585,000		

						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-16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	18,742
						1		18,742
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- 70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-17号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,194	
						1		14,194	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工					1	15,760	15,760	WB230930	
				m3	1	15,760	15,760	単- 71号	
計							15,760		
単価							15,760		
							15,760	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-18号	ライナープレート材料費	矩形 2421×5090	単位	箇所	数量	1	単価	493,117	
						1		493,117	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2421×5090 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-19号	補強リク [°]	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	箇所	数量	1	単価	934,896
						1	934,896	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リク [°]		矩形 2421×5090用 H-200×200 黒皮品		3	346,000	1,038,000		
			組	3	346,000	1,038,000		
計						1,038,000		
						1,038,000		
単価						1,038,000	円/箇所	
						1,038,000		

						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-20号	薬液注入 T16、T17 側面		単位	本	数量	1	単価	73,764
						1	73,764	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.6L/本 無 無		1	81,900	81,900	WB223710	
			本	1	81,900	81,900	単一 72号	
計						81,900		
						81,900		
単価						81,900	円/本	
						81,900		

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	薬液注入 T16、T17 底面		単位	本	数量	1	単価	41,746
						1		41,746
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.2L/本 無 無			1	46,350	46,350	WB223710
			本	1	46,350		46,350	単一 73号
計							46,350	
単価							46,350	
							46,350	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-22号	薬液注入 E10 側面		単位	本	数量	0	単価	0
						1		72,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.2L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	80,570		80,570	単一 74号
計							0	
単価							80,570	
変更積算単価							80,570	円/本
							72,570	円/本

1次単価表

単-23号		薬液注入 E10 底面	単位	本	数量	0	単価	0
						1		38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 4ヶト 0m 0m 4.93m 3.43m 436.1L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	42,350	42,350	単一 75号	
計						0		
						42,350		
単価						0		
						42,350	円/本	
変更積算単価						38,150	円/本	

単-24号		埋設管路	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,956
							1		2,956
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	3,282	3,282	CB440440		
			m	1	3,282	3,282			
計						3,282			
						3,282			
単価						3,282			
						3,282	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-25号	埋設管路	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,475	
						1		2,475	
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	
							2,749		

							単価使用年月	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	埋設管路	ボデイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	11,294	
						1		11,294	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボデイ管(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	円/m	
							12,540		

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	埋設管路	ボデイ管(曲管) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	28,650
						1		28,650
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部	ボデイ管(φ250mm)設置(さや管含む)			1	31,810	31,810	CB440440
		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-28号	埋設管路	ボデイ管(パイプ管起点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	60,344
						1		60,344
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置	埋設部	ボデイ管(φ250mm)設置(さや管含む)			1	67,000	67,000	CB440440
		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	
単一29号	埋設管路	ボデイ管(ボラス管終点側) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	55,049
						1		55,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	61,120	61,120	CB440440	
		ボデイ管(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	
単一30号	埋設管路	ボデイ管(スライク管) 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	35,936
						1		35,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	39,900	39,900	CB440440	
		ボデイ管(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	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	管路受台 (スハ-サ)	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	308
						1		308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スハ-サ)		PV φ 75用		1	342	342		
			個	1	342	342		
計						342		
単価						342	円/個	
						342		

						単価使用年月	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	管路受台 (スハ-サ)	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	285.5
						1		285.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スハ-サ)		PV φ 50用		1	317	317		
			個	1	317	317		
計						317		
単価						317	円/個	
						317		

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-33号	管路受台 (スベ-サ)	ボディ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	499.8	
						1		499.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スベ-サ)		ボディ管φ250用		1	555	555			
			個	1	555	555			
計						555			
単価						555	円/個		
						555			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,486	
						1		1,486	
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-35号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,161
						1		1,161
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		
						1,290		
単価						1,290	円/個	
						1,290		

						単価使用年月	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	ダクトスリーブ	ボディ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	12,969
						1		12,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		ボディ管φ250用		1	14,400	14,400		
			個	1	14,400	14,400		
計						14,400		
						14,400		
単価						14,400	円/個	
						14,400		

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	埋設表示シート	W=150 2倍	単位	m	数量	50	単価	226.8
						50		226.8
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		50	132.3	6,615	WE122200	
			m	50	132.3	6,615	単-78号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単-79号	
計						12,595		
						12,595		
単価						251.9		
						251.9	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-38号	リト線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.11
						1		17.11
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		
						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-39号	プレキャスト基礎	1400×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	138,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7	1,850	12,950	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	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	2	8,140	16,280	CB440450	
プレキャスト基礎ブロック		1400×1800×3000用 t=100	組	1	116,000	116,000		
計						153,672		
単価						153,700		
						153,700	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	1.000-00-00-2-50

単一40号	プレキャスト基礎	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0	0	0		CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	10.9	1,850	20,165		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	0.29	46,900	13,601		CB440450
プレキャスト基礎ブロック		1800×2100×4000	組	3	8,140	24,420		
				1	170,000	170,000		
計						0		
						228,186		
単価						0		
						228,200		円/箇所
変更積算単価								
						205,600		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

単一41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	1,493,312
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以下	組	1	4,959	4,959	CB440460	
	プレキャストボックス（首部リソク・鉄蓋含む）	通信系 1400×1800×3000(車道用)	組	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,657,499		
	単価					1,658,000		
						1,658,000	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-42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	0	単価	0
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	0	0	0		CB440450
	蓋設置	200kg以下	組	0	0	0		CB440460
	プレキャストボックス（首部リソク・鉄蓋含む）	II型電力系 1800×2100×4000	組	0	0	0		
	計					0		
	単価					2,437,499		
	変更積算単価					0		
						2,438,000		円/個
						2,196,000		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	
単一43号	接地	D種	単位	箇所	数量		1	単価	8,901
							1		8,901
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	WYB00033		
			箇所	1	9,883	9,883	単一 80号		
計						9,883			
単価						9,883			
						9,883	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	
単一44号	下層路盤(歩道部) (車道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量		1	単価	3,511
							1		3,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		550mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	3,899	3,899	CB410031		
			m 2	1	3,899	3,899			
計						3,899			
単価						3,899			
						3,899	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-45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層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,653	
						1		2,653	
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	m2	1	2,946	2,946			
計						2,946			
単価						2,946	円/m2		
						2,946			

							単価使用年月	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	上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,967	
						1		1,967	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40		1	2,184	2,184	CB410041		
		全ての費用	m2	1	2,184	2,184			
計						2,184			
単価						2,184	円/m2		
						2,184			

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	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層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,653	
						1		2,653	
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	m2	1	2,946	2,946			
計						2,946			
単価						2,946	円/m2		
						2,946			

							単価使用年月	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	下層路盤(歩道部) (車道部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	1	単価	4,003	
						1		4,003	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 250mm		1	4,445	4,445	WYB00013		
			m2	1	4,445	4,445	単一 81号		
計						4,445			
単価						4,445	円/m2		
						4,445			

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	上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整再生 RM-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	708.4
						1		708.4
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 路盤材(各種) 全ての費用		1	786.6	786.6	CB410041	
			m 2	1	786.6	786.6		
計						786.6		
単価						786.6	円/m2	
						786.6		

						単価使用年月	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	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	2,653
						1		2,653
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	
						2,946		

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	表層(車道・路肩部) (車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	2,613
						1	2,613
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	2,902	2,902	CB410260	
	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		
計					2,902		
					2,902		
単価					2,902	円/m2	

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-52号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	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 ²	

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-53号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.1月 無 有 1050円 2回	単位	m ²	数量	1	単価	3,120
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 ²	m ²	1	1,199	1,199		
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	1,921.5	1,921		
諸雑費	(まるめ)		式	1		0		
計						3,120		
単価						3,120	円/m ²	

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-54号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 33日 無 有 4500円 2回	単位	m ²	数量	1	単価	1,471
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	3,630	486		
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						1,471		
単価						1,471	円/m ²	

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-55号	ズレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11 中古品(90%)	単位	t	数量	1	単価	70,650
						1		70,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		0.9	78,500	70,650		
			t	0.9	78,500	70,650		
計						70,650		
単価						70,650	円/t	
						70,650		

						単価使用年月	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	軽量鋼矢板賃料	H=2.0m 供用日 13日 転用回数 2回	単位	t	数量	1	単価	1,560
						1		1,560
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	1,560	1,560		
			t	1	1,560	1,560	単- 89号	
計						1,560		
単価						1,560	円/t	
						1,560		

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-57号	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 13日 2回 5500円 無	単位	t	数量		1	単価	24,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,560	1,560			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	22,687.5	22,687			
	諸雑費（まるめ）		式	1				3	
	計							24,250	
	単価							24,250	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-58号	パイプサポート賃料	600~1000	単位	日	数量		1	単価	169
							1	169	
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		
材料費					1	33	33	WB020021	
					1	33	33	単一 90号	
計							169		
							169		
単価							169	円/日	
							169	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-59号	アルミ腹起し賃料	L=2.0m	単位	日	数量		1	単価	134
							1	134	
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=2.0m			4	33.5	134		
				本・日	4	33.5	134		
計							134		
							134		
単価							134	円/日	
							134	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-60号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	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-61号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	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-62号		汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m ³	数量	100	単価	4,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬				日	4.3	103,000	442,900	WK230370 単- 91号	
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							442,900		
単価							4,429	円/m ³	

単-63号		処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	1	単価	4,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				t	2.35	2,100	4,935	WB020052	
計					2.35	2,100	4,935	単- 92号	
単価							4,935	円/m ³	

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-64号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	6,110
						1		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- 93号
計							6,110	
							6,110	
単価							6,110	円/m ³
							6,110	

							単価使用年月	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	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	40,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		切断汚水【(株)環境施設】						
				m ³	100	40,000	4,000,000	
計							4,000,000	
単価							40,000	円/m ³

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-66号	舗装板切断	鋸滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量	100	単価	17,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人	3.38	30,712	103,806		
コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深60cm級		日	3.38	62,290	210,540		WYB00038
ブレード損耗費	ブレード径 137cm		枚	2.5	508,100	1,270,250		単-94号
諸雑費 (率+まるめ) 52%			式	1		163,404		
計						1,748,000		
単価						17,480		
						17,480		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-67号	舗装版破砕掘削積込（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]	単位	m ²	数量	100	単価	2,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.71	36,540	25,943		
			人	0.71	36,540	25,943		
	普通作業員			2.86	30,712	87,836		
			人	2.86	30,712	87,836		
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735～850mm		1.43	72,660	103,903		WYB00042
			日	1.43	72,660	103,903		単一 95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)		0.71	47,230	33,533		WYB00043
			日	0.71	47,230	33,533		単一 96号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		25,085		
			式	1		25,085		
	計					276,300		
						276,300		
	単価					2,763		
						2,763		円/m ²

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-68号	開削土留工	矩形 短径2500mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	単価	234,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.68	36,540	24,847		
			人	0.68	36,540	24,847		
	トンネル特殊工			2.04	59,850	122,094		
			人	2.04	59,850	122,094		
	普通作業員			0.68	30,712	20,884		
			人	0.68	30,712	20,884		
	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)		0.68	48,810	33,190		WYB00025
			日	0.68	48,810	33,190		単一 97号
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積2.9t吊		0.68	48,430	32,932		WYB00026
			日	0.68	48,430	32,932		単一 98号
	諸雑費(まるめ)			1		53		
			式	1		53		
	計					234,000		
						234,000		
	単価					234,000		
						234,000		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-69号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m ³	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 ³	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 ³		6.2	8,952	55,502		
			時間	6.2	8,952	55,502		単-99号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,001	200,100		CB210450
			m ³	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 ³

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-70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	4 t積2.9 t吊		0.23	48,430	11,138		WYB00028
			日	0.23	48,430	11,138		単- 100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-71号	グラウト注入工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	15,760
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	6,740	76,836			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,010			
計					157,600			
単価					15,760	円/m ³		

参考資料（1）

単-72号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.6L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	81,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.126	36,540	4,604			
特殊作業員				人	0.379	34,492	13,072			
普通作業員				人	0.252	30,712	7,739			
溶液無機瞬結タイプ				L	960.6	40.5	38,904			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		日	0.252	6,260	1,577			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.252	5,090	1,282			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土		m	0	2,170	0		WB223711 単- 101号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	0	980	0		WB223711 単- 102号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.65	656	3,050		WB223711 単- 103号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.961	5,972	5,739		WB223712 単- 104号	
諸雑費（率+まるめ） 21%				式	1		5,933			

参考資料（1）

単-73号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.2L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	46,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.087	36,540	3,178			
特殊作業員				人	0.26	34,492	8,967			
普通作業員				人	0.173	30,712	5,313			
溶液無機瞬結タイプ				L	426.2	40.5	17,261			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		日	0.173	6,260	1,082			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.173	5,090	880			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土		m	0	2,170	0		WB223711 単- 101号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	0	980	0		WB223711 単- 102号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.65	656	3,050		WB223711 単- 103号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.426	5,972	2,544		WB223712 単- 104号	
諸雑費（率+まるめ） 21%				式	1		4,075			

参考資料（1）

単一74号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.2L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	80,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.068	36,540	2,484			
特殊作業員				人	0.406	34,492	14,003			
普通作業員				人	0.135	30,712	4,146			
溶液無機瞬結タイプ				L	1,052.2	40.5	42,614			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.271	6,260	1,696			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.271	5,090	1,379			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土		m	0	2,170	0		WB223711 単一 105号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	0	980	0		WB223711 単一 106号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.93	656	3,234		WB223711 単一 107号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.052	5,972	6,282		WB223712 単一 108号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				式	1		4,732			

参考資料（1）

単-75号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 3.43m 436.1L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	42,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.045	36,540	1,644			
特殊作業員				人	0.269	34,492	9,278			
普通作業員				人	0.09	30,712	2,764			
溶液無機瞬結タイプ				L	436.1	40.5	17,662			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		日	0.179	6,260	1,120			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.179	5,090	911			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土		m	0	2,170	0		WB223711 単- 105号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	0	980	0		WB223711 単- 106号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.93	656	3,234		WB223711 単- 107号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.436	5,972	2,603		WB223712 単- 108号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				式	1		3,134			

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-76号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	870,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.7	36,540	98,658			
特殊作業員		人	13.3	34,492	458,743			
普通作業員		人	5.6	30,712	171,987			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,306	141,202	単-109号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					870,600			
単価					870,600	円/現場		

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-77号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	565,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	36,540	73,080			
特殊作業員		人	8.5	34,492	293,182			
普通作業員		人	3.5	30,712	107,492			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	11	8,306	91,366	単-109号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					565,200			
単価					565,200	円/回		

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-78号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	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	

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

単-79号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	単価	金額	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-80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- 110号
連結式接地棒		径10×1500			1	1,110	1,110	WE521600
			本		1	1,110	1,110	単- 111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- 112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	1.000-00-00-2-50

単-81号	下層路盤(歩道部)	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 250mm	単位	m ²	数量	100	単価	4,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.82	34,492	28,283		
			人	0.82	34,492	28,283		
	普通作業員			2	30,712	61,424		
			人	2	30,712	61,424		
	下層路盤材	粒度調整Fe石灰処理材		33.25	7,038	234,013		
			m ³	33.25	7,038	234,013		
	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		1.34	43,050	57,687		WYB00014
			日	1.34	43,050	57,687		単- 113号
	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転	運転質量3~4t		1.34	42,530	56,990		WYB00016
			日	1.34	42,530	56,990		単- 114号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		6,103		
			式	1		6,103		
	計					444,500		
						444,500		
	単価					4,445		
						4,445		円/m ²

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-82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 5km 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-83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-84号	試掘調査費	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	22,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		22,210
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		
		m	4	692.8	2,771			
舗装版破砕積込		m ²	1	1,553	1,553	CB440500		
		m ²	1	1,553	1,553			
床掘り		m ³	0.46	4,955	2,279	CB440410		
		m ³	0.46	4,955	2,279			
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0.5	12,900	6,450	CB210030		
		m ³	0.5	12,900	6,450			
埋戻し・締固め	土砂	m ³	0.86	5,977	5,140	CB440420		
		m ³	0.86	5,977	5,140			
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m ³	0.04	4,797	191	CB440510		
		m ³	0.04	4,797	191			
処分費（m ³ ）		m ³	0.04	4,620	184	WYB00034		
		m ³	0.04	4,620	184	単-115号		
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 ²	1	1,067	1,067	CB410031		
		m ²	1	1,067	1,067			
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 ²	1	2,569	2,569	CB410261		
		m ²	1	2,569	2,569			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
		式	1		6			
計					22,210			
					22,210			

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-85号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量		単価	
					1			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	
						30,720		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	騒音調査費	建設作業騒音(1発生源) 7日分	単位	式	数量		単価	
					0			0
					1			1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設作業騒音		1発生源		0	0	0		
			日	7	265,000	1,855,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,855,000		
単価						0		
						1,855,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	振動調査費	建設作業振動(1測線) 7日分	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建設作業振動	1測線		0	0	0		
			日	7	276,000	1,932,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,932,000		
	単価					0		
						1,932,000		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-88号	道路施設基本作業作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
	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-89号	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	1,560	1,560			
	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					1,560			
	単価					1,560		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-91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	
	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-92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)新門司アスコン】	アスファルト掘削殻【夜間単価】	t	100	2,100	210,000		
	計					210,000		
	単価					2,100	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-93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】	鋳滓殻【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-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深60cm級	単位	日		1	62,290
						1	62,290
	特殊作業員		人	1	34,492	34,492	
	ガソリン	レギュラー	L	39.9	120	4,788	
	コンクリートカッタ	バキューム式[低騒音・湿式]掘削深60cm級	供用日	1.3	17,700	23,010	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					62,290	
	単価					62,290	円/日
						62,290	

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-95号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	1	72,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
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0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		1	6,580	6,580		
		日	1	6,580	6,580		
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		6		
		式	1		6		
計					72,660		
					72,660		
単価					72,660		
					72,660	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-96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	47,230
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. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)	日	1	6,580	6,580		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					47,230		
	単価					47,230		
						47,230	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-97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-98号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2.9 t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4 t級 吊能力2.9 t		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	円/日
							48,430	

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-99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-100号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2.9 t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4 t級 吊能力2.9 t	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	円/日		
					48,430			

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-101号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453		
	メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
	附属品費 11%		式	1		215		
	計					2,170		
	単価					2,170	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-102号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272		
	メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
	附属品費 17%		式	1		142		
	計					980		
	単価					980	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-103号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181		
	メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
	附属品費 16%		式	1		90		
	計					656		
	単価					656	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-104号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	5,972	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
	附属品費 25%		式	1		1,194			
	計						5,972		
	単価						5,972	円/KL	

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-105号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
	メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
	附属品費 11%		式	1		215			
	計					2,170			
	単価					2,170		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-106号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272		
	メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
	附属品費 17%		式	1		142		
	計					980		
	単価					980	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-107号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181		
	メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
	附属品費 16%		式	1		90		
	計					656		
	単価					656	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-108号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
	サクシヨンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
	附属品費 25%		式	1		1,194			
	計					5,972			
	単価					5,972		円/KL	

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-109号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1.2号	L	5.7	106	604			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,306			
単価					8,306	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-110号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,268
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	

							単価使用年月	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	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,110
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	

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-112号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		1	単価	505
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		505		
計							505		
単価							505	円/本	

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-113号	小型バックホウ(クローラ) [標準]] 運転	山積0.11m3(平積0.08m3)	単位	日	数量	1	単価	43,050
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		22	106	2,332		
			L	22	106	2,332		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)		1.8	3,980	7,164		
			日	1.8	3,980	7,164		
	諸雑費(まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					43,050		
						43,050		
	単価					43,050		
						43,050	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-114号	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転	運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	42,530
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			
軽油	1. 2号	L	11	106	1,166			
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	日	1.52	4,520	6,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					42,530			
単価					42,530	円/日		
					42,530			

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-115号	処分費（m ³ ）	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（t）				2.2	2,100	4,620	WB020052	
		t		2.2	2,100	4,620	単一 92号	
計						4,620		
単価						4,620		
						4,620	円/m ³	

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	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	3,381
						1		3,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	3,754	3,754	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,754	3,754		
	計					3,754		
	単価					3,754	円/m3	
						3,754		

						単価使用年月	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)	鈦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	3,381
						1		3,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	3,754	3,754	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,754	3,754		
	計					3,754		
	単価					3,754	円/m3	
						3,754		

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 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,320
						1		4,320
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 22.5km以下		1	4,797	4,797	CB440510	
			m 3	1	4,797	4,797		
計						4,797		
単価						4,797	円/m3	
						4,797		

						単価使用年月	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 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,320
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 22.5km以下		0	0	0	CB440510	
			m 3	1	4,797	4,797		
計						0		
単価						4,797	円/m3	
変更積算単価						4,320	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	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,989
						1		3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 22.6k m以下		1	4,429	4,429	WB232010	
			m 3	1	4,429	4,429	単- 41号	
計						4,429		
単価						4,429	円/m3	
						4,429		

						単価使用年月	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	殻処分 (車道部一次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,444
						1		4,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	4,935	4,935	WYB00001	
			m 3	1	4,935	4,935	単- 42号	
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	
						4,935		

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	処処分 (車道部一次破碎)	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	5,503
						1		5,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	6,110	6,110	WYB00017	
			m3	1	6,110	6,110	単- 43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-8号	処処分 (車道部二次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,444
						1		4,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00018	
			m3	1	4,935	4,935	単- 42号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	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	処処分 (車道部三次破碎)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00020	
			m3	1	4,935	4,935	単- 44号	
計						0		
						4,935		
単価						0		
						4,935	円/m3	
変更積算単価								
						4,444	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	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	1	単価	36,026
名称			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- 45号	
計						40,000		
						40,000		
単価						40,000		
						40,000	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	舗装版切断	鋳造+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	1	単価	25,939
						1		25,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装板切断		鋳造+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版 40cmを超え70cm以下		1	28,800	28,800	WYB00026	
			m	1	28,800	28,800	単- 46号	
	計					28,800		
	単価					28,800		
						28,800	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-12号	舗装版破碎 (車道部一次破碎)	鋳造+アスファルト舗装版(カバー) 舗装版厚 40cmを超え70cm以下	単位	m ²	数量	1	単価	2,903
						1		2,903
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)		鋳造+アスファルト舗装版(カバー) コンクリート圧砕機[建物用]		1	3,224	3,224	WYB00038	
			m ²	1	3,224	3,224	単- 47号	
	計					3,224		
	単価					3,224		
						3,224	円/m ²	

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	舗装版破碎 (車道部二次破碎)	アスファルト	単位	m2	数量	1	単価	1,398
名称						金額	摘要	
					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-14号	舗装版破碎 (車道部三次破碎)	アスファルト	単位	m2	数量	0	単価	0
名称						金額	摘要	
					0	0	0	CB440500
			m 2		1	1,553	1,553	
	計						0	
	単価						1,553	円/m2
							0	
	変更積算単価						1,398	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-15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	727,742
						1		727,742
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	WYB00008	
			m	2.5	323,200	808,000	単- 48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-16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	18,742
						1		18,742
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	WYB00013	
			m	0.5	41,610	20,805	単- 50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-17号	グラウト 【夜間施工】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,194
						1		14,194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入工			1	15,760	15,760	WB230930	
			m3	1	15,760	15,760	単- 51号	
	計					15,760		
	単価					15,760		
						15,760	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-18号	ライナープレート材料費	矩形 2906×6046	単位	箇所	数量	1	単価	578,681
						1		578,681
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート	矩形 2906×6046 t=2.7 黒皮品		2.5	257,000	642,500		
			m	2.5	257,000	642,500		
	計					642,500		
	単価					642,500		
						642,500	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-19号	補強リング	矩形 2906×6046用 H-250×250	単位	箇所	数量	1	単価	1,613,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2906×6046用 H-250×250 黒皮品		3	597,000	1,791,000		
			組	3	597,000	1,791,000		
計						1,791,000		
単価						1,791,000	円/箇所	
						1,791,000		

						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-20号	薬液注入 E6 側面		単位	本	数量	1	単価	87,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 1.6m 1176.4L/本 無 無		1	97,610	97,610	WB223710	
			本	1	97,610	97,610	単一 52号	
計						97,610		
単価						97,610	円/本	
						97,610		

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	薬液注入 E6 底面		単位	本	数量	1	単価	48,023
						1		48,023
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 3.48m 513.3L/本 無 無			1	53,320	53,320	WB223710
			本	1	53,320	53,320	53,320	単一 53号
	計						53,320	
	単価						53,320	円/本
							53,320	

						単価使用年月	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	ロンク°ヘルマウス	SFEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	9,276
						1		9,276
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロンク°ヘルマウス		SFEP φ 150用			1	10,300	10,300	
			個	1	10,300	10,300	10,300	
	計						10,300	
	単価						10,300	円/個
							10,300	

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-23号	ロンク [®] ヘルマウス	SFEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	4,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロンク [®] ヘルマウス		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-24号	プレキャスト基礎	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	205,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	10.9	1,850	20,165	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	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		
プレキャスト基礎ブロック	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-25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	2,195,835
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以下	組	1	4,959	4,959	CB440460	
	プレキャストボックス（首部リソク・鉄蓋含む）	II型電力系 1800×2100×4000 蓋含む	組	1	2,380,000	2,380,000		
	計					2,437,499		
	単価					2,438,000		
						2,438,000	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-26号	接地	D種	単位	箇所	数量		1	単価	8,901
							1		8,901
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	WYB00033		
			箇所	1	9,883	9,883	単-56号		
計						9,883			
単価						9,883	円/箇所		
						9,883			

							単価使用年月	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	下層路盤(歩道部) (車道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量		1	単価	4,472
							1		4,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		450mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	3,619	3,619	CB410031		
			m 2	1	3,619	3,619			
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,347	1,347	CB410031		
			m 2	1	1,347	1,347			
計						4,966			
単価						4,966			
						4,966	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-28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層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,653
						1		2,653
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	m2	1	2,946	2,946		
計						2,946		
単価						2,946	円/m2	
						2,946		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,967
						1		1,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40		1	2,184	2,184	CB410041	
		全ての費用	m2	1	2,184	2,184		
計						2,184		
単価						2,184	円/m2	
						2,184		

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-30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層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,653
						1		2,653
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	m2	1	2,946	2,946		
計						2,946		
単価						2,946	円/m2	
						2,946		

						単価使用年月	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	下層路盤(歩道部) (車道部)	再生クラッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	708.4
						1		708.4
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 路盤材(各種) 全ての費用		1	786.6	786.6	CB410031	
			m2	1	786.6	786.6		
計						786.6		
単価						786.6	円/m2	
						786.6		

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-32号	上層路盤(歩道部) (車道部)	再生粒度調整砕石 RM-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	708.4			
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 路盤材(各種) 全ての費用			1		786.6	786.6	786.6	CB410041	
			m 2		1		786.6	786.6	786.6		
	計							786.6	786.6		
	単価							786.6	786.6	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-33号	基層(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	2,653			
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	2,946	CB410240	
			m 2		1		2,946	2,946	2,946		
	計							2,946	2,946		
	単価							2,946	2,946	円/m2	

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-35号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	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 ²		

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-36号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 0.5月 無 有	単位	m ²	数量		単価	
	2000×1000	1050円 1回				1		1,826
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 ²	m ²	1	545	545			
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,281	1,281			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,826			
単価					1,826	円/m ²		

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-37号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受（設置面積700m2以下）	単位	m ²	数量		単価	
	2000×1000	16日 無 有 4500円 1回				1		892
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	1,760	235			
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					892			
単価					892	円/m ²		

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-38号	ズレ止め溝形鋼	[-200×90×8×13.5 中古品(90%)	単位	t	数量	1	単価	70,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90		0.9	78,500	70,650			
			t	0.9	78,500	70,650			
	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-39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
単一40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
単一41号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		4,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	4.3	103,000	442,900	WK230370 単一 61号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						442,900		
単価						4,429	円/m ³	

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-42号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,100	4,935	WB020052	
			t	2.35	2,100	4,935	単- 62号	
計						4,935		
単価						4,935	円/m ³	
						4,935		

						単価使用年月	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	処分費 (m ³)		単位	m ³	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- 63号	
計						6,110		
単価						6,110	円/m ³	
						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-44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)				0	0	0	WB020052		
			t	2.35	2,100	4,935	単- 64号		
計						0			
						4,935			
単価						0			
						4,935	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-45号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		切断汚水【(株)環境施設】							
			m ³	100	40,000	4,000,000			
計						4,000,000			
単価									
						40,000	円/m ³		

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

単一46号	舗装板切断	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	単価	28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				4.55	30,712	139,739		
			人	4.55	30,712	139,739		
	普通作業員			4.55	69,830	317,726		WYB00027
		パキューム式 切削深70~80cm		4.55	69,830	317,726		単一 65号
			日	4.55	69,830	317,726		
	コンクリートカッタ運転			2.5	873,900	2,184,750		
		ブレード径 178cm		2.5	873,900	2,184,750		
			枚	2.5	873,900	2,184,750		
	諸雑費（率+まるめ） 52%			1		237,785		
			式	1		237,785		
	計					2,880,000		
						2,880,000		
	単価					28,800		
						28,800		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-47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 ²	数量	100	単価	3,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.83	36,540	30,328		
			人	0.83	36,540	30,328		
	普通作業員			3.33	30,712	102,270		
			人	3.33	30,712	102,270		
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735～850mm		1.67	72,660	121,342		WYB00039
			日	1.67	72,660	121,342		単一 66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)		0.83	47,230	39,200		WYB00040
			日	0.83	47,230	39,200		単一 67号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		29,260		
			式	1		29,260		
	計					322,400		
						322,400		
	単価					3,224		
						3,224		円/m ²

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

単一48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		人	0.8	36,540	29,232		
	トンネル特殊工		人	3.2	59,850	191,520		
	普通作業員		人	0.8	30,712	24,569		
	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)	日	0.8	48,810	39,048		WYB00010
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積2.9t吊	日	0.8	48,430	38,744		単一 68号
	諸雑費(まるめ)		式	1		87		単一 69号
	計					323,200		
	単価					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-49号	ライナープレート埋戻し工	砂	単位	m ³	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 ³	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 ³		6.2	8,952	55,502		
			時間	6.2	8,952	55,502		単-70号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,001	200,100		CB210450
			m ³	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 ³

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-50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	4 t 積 2.9 t 吊		0.23	48,430	11,138		WYB00014
			日	0.23	48,430	11,138		単一 71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-51号	グラウト注入工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	15,760
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	6,740	76,836			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,010			
計					157,600			
単価					15,760	円/m ³		

参考資料（1）

単-52号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 1.6m 1176.4L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	97,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.146	36,540	5,334			
特殊作業員				人	0.439	34,492	15,141			
普通作業員				人	0.293	30,712	8,998			
溶液無機瞬結タイプ				L	1,176.4	40.5	47,644			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		日	0.293	6,260	1,834			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.293	5,090	1,491			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 礫質土		m	0	2,170	0		WB223711 単一 72号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	0	980	0		WB223711 単一 73号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.98	656	3,266		WB223711 単一 74号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.176	5,972	7,023		WB223712 単一 75号	
諸雑費（率+まるめ） 21%				式	1		6,879			

参考資料（1）

単-53号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 3.48m 513.3L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	53,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.097	36,540	3,544			
特殊作業員				人	0.29	34,492	10,002			
普通作業員				人	0.193	30,712	5,927			
溶液無機瞬結タイプ				L	513.3	40.5	20,788			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.193	6,260	1,208			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.193	5,090	982			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0		WB223711 単一 72号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	0	980	0		WB223711 単一 73号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.98	656	3,266		WB223711 単一 74号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	0.513	5,972	3,063		WB223712 単一 75号	
諸雑費（率+まるめ） 21%				式	1		4,540			

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-54号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	870,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	36,540	98,658		
	特殊作業員		人	13.3	34,492	458,743		
	普通作業員		人	5.6	30,712	171,987		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	8,306	141,202	単一	76号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					870,600		
	単価					870,600	円/現場	

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-55号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	回	数量	1	単価	565,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	36,540	73,080		
	特殊作業員		人	8.5	34,492	293,182		
	普通作業員		人	3.5	30,712	107,492		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	11	8,306	91,366	単一	76号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					565,200		
	単価					565,200	円/回	

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-56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	単一 77号
連結式接地棒		径10×1500			1	1,110	1,110	WE521600
			本		1	1,110	1,110	単一 78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	単一 79号
	計						9,883	
							9,883	
	単価						9,883	円/箇所
							9,883	

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-57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 5km 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-58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-59号		試掘調査費	単位	箇所	数量	1	単価	22,210
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	
			m	4	692.8	2,771		
舗装版破砕積込			m ²	1	1,553	1,553	CB440500	
			m ²	1	1,553	1,553		
床掘り			m ³	0.46	4,955	2,279	CB440410	
			m ³	0.46	4,955	2,279		
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	0.5	12,900	6,450	CB210030	
			m ³	0.5	12,900	6,450		
埋戻し・締固め		土砂	m ³	0.86	5,977	5,140	CB440420	
			m ³	0.86	5,977	5,140		
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m ³	0.04	4,797	191	CB440510	
			m ³	0.04	4,797	191		
処分費（m ³ ）			m ³	0.04	4,620	184	WYB00034	
			m ³	0.04	4,620	184	単-80号	
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 ²	1	1,067	1,067	CB410031	
			m ²	1	1,067	1,067		
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 ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,569	2,569	CB410261	
			m ²	1	2,569	2,569		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
			式	1		6		
計						22,210		
						22,210		

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-60号	埋設物件事故防止費	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
				1		30,720		30,720
				1		30,720		30,720
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			人	1	30,712	30,712	
	諸雑費（まるめ）			式	1		8	
							8	
	計						30,720	
							30,720	
	単価						30,720	
							30,720	円/箇所

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-61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	
	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-62号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【(株)新門司アスコン】		アスファルト掘削殻【夜間単価】	t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	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-63号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	2,600
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】		鋳滓殻【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-65号	コンクリートカッタ運転	パキューム式 切削深70~80cm	単位	日	数量	1	単価	69,830
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	
ガソリン	レギュラー		L	39.9	120		4,788	
コンクリートカッタ損料	パキューム式 掘削深70cm~80cm級		供用日	1.3	23,500		30,550	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							69,830	
単価							69,830	円/日
							69,830	

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-66号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m ³ コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	1	単価	72,660
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	6,580	6,580		
			日	1	6,580	6,580		
	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		6		
			式	1		6		
	計					72,660		
						72,660		
	単価					72,660		
						72,660	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-67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	47,230
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. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)	日	1	6,580	6,580		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					47,230		
	単価					47,230		
						47,230	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-68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-69号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2.9 t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4 t級 吊能力2.9 t	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-70号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³	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0.45m ³	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-71号	トラック[クレーン装置付]運転	4 t積2.9 t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4 t級 吊能力2.9 t	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	円/日		
					48,430			

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-72号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170	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-73号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	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-74号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	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-75号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用	φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
	注入用ホース類	複相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
	サクシヨンホース	複相用	φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
	附属品費 25%			式	1		1,194		
	計						5,972		
	単価						5,972	円/KL	

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-76号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.17	33,547	5,702				
軽油	1.2号	L	5.7	106	604				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	1	2,000	2,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					8,306				
単価					8,306	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-77号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,268
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	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,110
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	

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-79号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	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	505
	計					505	
	単価					505	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-80号	処分費（m3）		単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費（t）		t	2.2	2,100	4,620	WB020052
	計			2.2	2,100	4,620	単一 62号
	単価					4,620	
						4,620	円/m3