

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号則松地区3工区電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区則松地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年9月	12) 設計年月	令和3年9月
2) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189330011	14) 単価適用年月	2021年8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	2021年8月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	83,039,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	181日間 自 令和3年9月16日 (当初) 至 令和4年3月15日 (2回変更) 至 令和4年3月15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	1,990,717
		23) 公告日	令和3年7月15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：2022/02/11 10:32:25

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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	
電線共同溝		式	1		36,674,964				
		式	1		36,831,258	1	156,294		
仮設工		式	1		5,565,996				
		式	1		5,694,483	1	128,487		
路面覆工 【夜間施工】		式	1		667,562				
		式	1		667,562	0	0		
覆工板設置・撤去[電線共同溝] 制約		m2	48		468,200			内-1号	
		m2	48		468,200	0	0		
ズレ止め溝形鋼 制約	[-200×90×8×13.5	t	0.6		48,474			内-2号	
		t	0.6		48,474	0	0		
桁受基礎砕石 制約	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	11		20,199			内-3号	
		m <sup>2</sup>	11		20,199	0	0		
横矢板 制約	横矢板厚さ 0.045m	m <sup>2</sup>	14		130,689			内-4号	
		m <sup>2</sup>	14		130,689	0	0		
交通管理工		式	1		4,898,434				
		式	1		5,026,921	1	128,487		
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	40		784,526			内-5号	
		人日	0		0	-40	-784,526		
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	0		0			内-6号	
		人日	42		823,752	42	823,752		
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	0		0			内-7号	
		人日	2		26,150	2	26,150		
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	239		4,113,908			内-8号	
		人日	0		0	-239	-4,113,908		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	0 242		0 4,165,547	242	4,165,547	内-9号	
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	0 1		0 11,472	1	11,472	内-10号	
舗装版撤去工		式	1 1		9,006,630 9,006,630	0	0		
舗装版破碎工 【夜間施工】		式	1 1		9,006,630 9,006,630	0	0		
殻運搬 (車道部一次破碎)制約	アスファルト掘削殻	m3	19 19	1,655 1,655	31,445 31,445	0	0	単-1号	
殻運搬 (車道部一次破碎)制約	鈇滓殻	m3	25 25	1,655 1,655	41,375 41,375	0	0	単-2号	
殻運搬 (車道部二次破碎)制約	アスファルト掘削殻	m3	3 3	1,899 1,899	5,697 5,697	0	0	単-3号	
殻運搬 (車道部三次破碎)制約	アスファルト掘削殻	m3	3 3	1,899 1,899	5,697 5,697	0	0	単-4号	
舗装版切断汚水運搬 制約		m3	42 42	3,173 3,173	133,266 133,266	0	0	単-5号	
殻処分 (車道部一次破碎)制約	アスファルト殻	m3	19 19	5,051 5,051	95,969 95,969	0	0	単-6号	
殻処分 (車道部一次破碎)制約	鈇滓殻	m3	25 25	5,471 5,471	136,775 136,775	0	0	単-7号	
殻処分 (車道部二次破碎)制約	アスファルト殻	m3	3 3	5,051 5,051	15,153 15,153	0	0	単-8号	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
殻処分 (車道部三次破碎)制約	アスファルト殻			3	5,051	15,153				単-9号
		m3		3	5,051	15,153		0	0	
舗装版切断汚水処分 制約				42	35,823	1,504,566				単-10号
		m3		42	35,823	1,504,566		0	0	
舗装版切断 制約	鈹滓+アスファルト舗装版(カハ ^-)舗装版 40cmを超え 70cm以下			240	26,285	6,308,400				単-11号
		m		240	26,285	6,308,400		0	0	
舗装版破碎 (車道部一次破碎)制約	鈹滓+アスファルト舗装版(カハ ^-)舗装版 40cmを超え 70cm以下			63	8,194	516,222				単-12号
		m2		63	8,194	516,222		0	0	
舗装版破碎 (車道部二次破碎)制約	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下			62	1,588	98,456				単-13号
		m2		62	1,588	98,456		0	0	
舗装版破碎 (車道部三次破碎)制約	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下			62	1,588	98,456				単-14号
		m2		62	1,588	98,456		0	0	
開削土工				1		4,958,222				
		式		1		4,958,222		0	0	
掘削工 【夜間施工】				1		348,878				
		式		1		348,878		0	0	
開削掘削 制約				50		249,502				内-11号
		m3		50		249,502		0	0	
土砂等運搬 制約	土砂			50		92,630				内-12号
		m3		50		92,630		0	0	
整地 制約	残土受入れ地での処理			50		6,746				内-13号
		m3		50		6,746		0	0	
残土処理工 (昼間施工)				1		177,568				
		式		1		177,568		0	0	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
積込(ルース)			土砂 土量50,000m3未満	m3	50		8,732				内-14号
土砂等運搬				m3	50		8,732	0	0		内-15号
残土等処分				m3	50		73,468	0	0		内-16号
ライタープレート式開削工 R-T6, R-T8			2435×4947	式	1		95,368	0	0		内-16号
開削土留 【夜間施工】制約			矩形 短径2500mm未満	箇所	2	594,932	4,431,776	0	0		単-15号
ライタープレート埋戻し 【夜間施工】制約			再生砂	m3	2	594,932	1,189,864	0	0		内-17号
土砂等運搬 【夜間施工】制約			土砂	m3	40		303,208	0	0		内-18号
整地 【夜間施工】制約			残土受入れ地での処理	m3	40		303,208	0	0		内-18号
積込(ルース) (昼間施工)			土砂 土量50,000m3未満	m3	60		113,110	0	0		内-19号
土砂等運搬 (昼間施工)				m3	60		8,237	0	0		内-20号
残土等処分 (昼間施工)				m3	60		8,237	0	0		内-20号
土砂等運搬 (昼間施工)			土砂	m3	60		10,597	0	0		内-21号
土砂等運搬 (昼間施工)				m3	60		10,597	0	0		内-21号
残土等処分 (昼間施工)				m3	60		89,711	0	0		内-22号
残土等処分 (昼間施工)				m3	60		89,711	0	0		内-22号
ライタープレート取除き 【夜間施工】制約			短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	2	42,477	115,733	0	0		内-22号
ライタープレート取除き 【夜間施工】制約				箇所	2	42,477	115,733	0	0		単-16号
ライタープレート取除き 【夜間施工】制約				箇所	2	42,477	84,954	0	0		単-16号
ライタープレート取除き 【夜間施工】制約				箇所	2	42,477	84,954	0	0		単-16号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
グラウト 【夜間施工】制約	モルタル注入									単-17号
			m3	6	15,466	92,796				
				6	15,466	92,796		0	0	
ライナープレート材料費	矩形 2435×4947									単-18号
			箇所	2	482,844	965,688				
				2	482,844	965,688		0	0	
補強リング	矩形 2435×4947用 H-175×175									単-19号
			箇所	2	728,939	1,457,878				
				2	728,939	1,457,878		0	0	
地盤改良工										
			式	1		9,370,829				
				1		9,370,829		0	0	
固結工										
			式	1		9,370,829				
				1		9,370,829		0	0	
薬液注入 1400×1800×3000底面 R-T6, R-T8 制約										単-20号
			本	30	47,187	1,415,610				
				30	47,187	1,415,610		0	0	
薬液注入 1400×1800×3000側面 R-T6, R-T8 制約										単-21号
			本	88	73,715	6,486,920				
				88	73,715	6,486,920		0	0	
注入設備据付・解体・移設 制約										内-23号
			式	1		1,468,299				
				1		1,468,299		0	0	
電線共同溝工										
			式	1		6,177,723				
				1		6,205,530		1	27,807	
管路工(管路部)										
			式	1		186,955				
				1		214,762		1	27,807	
ロングヘルマウス	SFEP φ 150用									単-22号
			個	6	9,224	55,344				
				6	9,224	55,344		0	0	
ロングヘルマウス	SFEP φ 100用									単-23号
			個	6	4,970	29,820				
				6	4,970	29,820		0	0	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
ダクトスリーブ		ホテイ管 φ250用	個	6	13,254	79,524				単-24号
				6	13,254	79,524		0	0	
ダクトスリーブ		PV75用	個	1	1,477	1,477				単-25号
				1	1,477	1,477		0	0	
ダクトスリーブ		PV50用	個	18	1,155	20,790				単-26号
				18	1,155	20,790		0	0	
仮止めキャップ		ホテイ管 φ250用	個	0	0	0				単-27号
				4	1,299	5,196		4	5,196	
防水栓		PV75用	個	0	0	0				単-28号
				1	1,541	1,541		1	1,541	
防水栓		PV50用	個	0	0	0				単-29号
				14	1,505	21,070		14	21,070	
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		5,970,994				
				1		5,970,994		0	0	
プレキャストボックス R-T7		通信系 950×1500×2200(車道用)	個	1		1,049,796				内-24号
				1		1,049,796		0	0	
プレキャストボックス R-T6・R-T8制約		通信系 1400×1800×3000(車道用)	個	2	1,616,517	3,233,034				単-30号
				2	1,616,517	3,233,034		0	0	
プレキャストボックス R-E4		電力系 1500×1800×3500(車道用)	個	1	1,688,164	1,688,164				単-31号
				1	1,688,164	1,688,164		0	0	
接地工 【夜間施工】			式	1		19,774				
				1		19,774		0	0	
接地制約		D種		2	9,887	19,774				単-32号
			箇所	2	9,887	19,774		0	0	



## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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	
舗装工		式	1		1,526,781				
			1		1,526,781	0	0		
アスファルト舗装工 (仮復旧)【夜間施工】		式	1		730,333				
			1		730,333	0	0		
下層路盤(歩道部) (一次復旧)制約	再生クッション RC-40 仕 上り厚 650mm	m2	63	4,819	303,597			単-33号	
			63	4,819	303,597	0	0		
上層路盤(歩道部) (二次復旧)制約	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 130mm	m2	62	1,153	71,486			単-34号	
			62	1,153	71,486	0	0		
表層(車道・路肩部) (一次復旧)制約	再生粗粒度アスファル ト混合物(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満	m2	63	2,842	179,046			単-35号	
			63	2,842	179,046	0	0		
表層(車道・路肩部) (二次復旧)制約	再生粗粒度アスファル ト混合物(20) 舗装 厚 50mm 1.4m未満	m2	62	2,842	176,204			単-36号	
			62	2,842	176,204	0	0		
アスファルト舗装工 (本復旧)【夜間施工】		式	1		714,016				
			1		714,016	0	0		
下層路盤(歩道部) 制約	再生クッション RC-40(再 利用) 仕上り厚 200m m	m2	62	797.4	49,438			単-37号	
			62	797.4	49,438	0	0		
上層路盤(歩道部) 制約	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm	m2	62	1,208	74,896			単-38号	
			62	1,208	74,896	0	0		
上層路盤(車道・路肩部) 制約	再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 80mm	m2	62	3,730	231,260			単-39号	
			62	3,730	231,260	0	0		
基層(車道・路肩部) 制約	再生粗粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	62	2,770	171,740			単-40号	
			62	2,770	171,740	0	0		
表層(車道・路肩部) 制約	密粒ギャップ ASホリマー改 質 I 型(13) 舗装厚 50 mm 1.4m未満	m2	62	3,011	186,682			単-41号	
			62	3,011	186,682	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
アスファルト舗装工 中央分離帯【夜間】			式	1		82,432				
			式	1		82,432		0	0	
下層路盤(歩道部) 制約	再生クッション RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	7	1,299	9,093					単-42号
			7	1,299	9,093			0	0	
上層路盤(歩道部) 制約	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 150mm	m2	7	1,208	8,456					単-43号
			7	1,208	8,456			0	0	
上層路盤(車道・路肩部) 制約	再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 80mm	m2	7	3,730	26,110					単-44号
			7	3,730	26,110			0	0	
基層(車道・路肩部) 制約	再生粗粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	7	2,770	19,390					単-45号
			7	2,770	19,390			0	0	
表層(車道・路肩部) 制約	再生粗粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	7	2,769	19,383					単-46号
			7	2,769	19,383			0	0	
構造物撤去工			式	1		68,783				
			式	1		68,783		0	0	
作業土工			式	1		37,753				
			式	1		37,753		0	0	
床掘り 【夜間施工】制約	土砂	m3	4		10,947					内-25号
			4		10,947			0	0	
土砂等運搬 【夜間施工】制約	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	4		10,732					内-26号
			4		10,732			0	0	
整地 【夜間施工】制約	残土受入れ地での処理	m3	4		588					内-27号
			4		588			0	0	
積込(ルース) 〈昼間施工〉	土砂 土量50,000m3未 満	m3	4		761					内-28号
			4		761			0	0	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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	
土砂等運搬 〈昼間施工〉	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4		6,407			内-29号	
			4		6,407	0	0		
残土等処分 〈昼間施工〉		m3	4		8,318			内-30号	
			4		8,318	0	0		
構造物取壊し工 【夜間施工】		式	1		9,177				
			1		9,177	0	0		
コンクリート構造物取壊し 制約	無筋構造物 機械施工	m3	0.7	13,111	9,177			単-47号	
			0.7	13,111	9,177	0	0		
運搬処理工 【夜間施工】		式	1		21,853				
			1		21,853	0	0		
殻運搬 制約	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	3,396	2,377			単-48号	
			0.7	3,396	2,377	0	0		
殻処分 制約	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	5,261	3,682			単-49号	
			0.7	5,261	3,682	0	0		
現場発生品運搬 制約	溝形鋼、ライナープレート、 補強リング	回	2		15,794			内-31号	
			2		15,794	0	0		
直接工事費		式	1		36,674,964				
			1		36,831,258	1	156,294		
共通仮設費		式	1		8,894,975				
			1		9,245,455	1	350,480		
共通仮設費		式	1		4,476,195				
			1		4,805,418	1	329,223		
運搬費		式	1		70,832				
			1		70,832	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
仮設材運搬費 (往路)			t	7.8		35,416				内-32号
				7.8		35,416	0	0		
仮設材運搬費 (復路)			t	7.8		35,416				内-33号
				7.8		35,416	0	0		
準備費			式	1		161,006				
				1		489,112	1	328,106		
試掘調査費 【夜間施工】制約			式	1		98,280				内-34号
				1		98,280	0	0		
埋設物件事故防止費 【夜間施工】制約			式	1		62,726				内-35号
				1		62,726	0	0		
地質調査費 【夜間施工】制約			式	0		0				内-36号
				1		328,106	1	328,106		
事業損失防止施設費			式	1		2,860,301				
				1		2,860,301	0	0		
騒音・振動調査費			式	1		2,583,741				内-37号
				1		2,583,741	0	0		
水質調査費			式	1		30,897				内-38号
				1		30,897	0	0		
地下水観測費			式	1		245,663				内-39号
				1		245,663	0	0		
技術管理費			式	1		134,726				
				1		134,726	0	0		
道路施設基本データ作成費			式	1		45,169				内-40号
				1		45,169	0	0		

# 設計内訳書

印刷日時：2022/02/11 10:32:26

工事名	福岡3号則松地区3工区電線共同溝工事 (2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
諸経費動向調査費			式	1		89,557				内-41号
			式	1		89,557		0	0	
営繕費			式	1		367,186				
			式	1		367,186		0	0	
快適化			式	1		367,186				内-42号
			式	1		367,186		0	0	
現場環境改善費(率計上)			式	1		882,144				
			式	1		883,261		1	1,117	
共通仮設費(率計上)			式	1		4,418,780				
			式	1		4,440,037		1	21,257	
純工事費			式	1		45,569,939				
			式	1		46,076,713		1	506,774	
現場管理費			式	1		19,725,100				
			式	1		19,793,453		1	68,353	
工事原価			式	1		65,295,039				
			式	1		65,870,166		1	575,127	
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						

# 48m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/11 10:32:26

第 1号内訳書 覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕  
制約

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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			48	2,588	124,224			CB440490
		m 2	48	2,588	124,224	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		48	6,092	292,416			WB440200
		m 2	48	6,092	292,416	0	0	単一 50号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回		24	3,011	72,264			WB251920
3000×1000		m 2	24	3,011	72,264	0	0	単一 51号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29日 無 有 4500円 2回		24	1,412	33,888			WB251920
3000×1000		m 2	24	1,412	33,888	0	0	単一 52号
合 計					468,200			
					468,200		0	







































































# 7.8t当たり内訳書

印刷日時：2022/02/11 10:32:27

仮設材運搬費  
第 33号内訳書 (復路)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 16km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		7.8	3,570	27,846			WB010020
		t	7.8	3,570	27,846	0	0	単一 99号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		7.8	1,500	11,700			WB010030
		t	7.8	1,500	11,700	0	0	単一 100号
合 計					35,416			
					35,416		0	













# 一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/11 10:32:27

地下水観測費

第 39号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械ボーリング	ノコア φ86mm 砂質土		11.4	16,000	182,400			WYB00076
		m	11.4	16,000	182,400	0	0	単一 106号
観測井戸設置			11.4	7,860	89,604			WYB00081
		m	11.4	7,860	89,604	0	0	単一 107号
塩化ビニル管	VU φ50mm		11.4	148	1,687			WYB00082
		m	11.4	148	1,687	0	0	単一 108号
塩化ビニル継手	VU φ50mm用		2	164	328			WYB00085
		個	2	164	328	0	0	単一 109号
塩化ビニルキャップ	VU φ50mm用		2	144	288			WYB00089
		個	2	144	288	0	0	単一 110号
合 計					245,663			
					245,663		0	







## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-1号	殻運搬 (車道部一次破碎)制約	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,655
名称						金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			1	1,848		CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3		1	1,848		
	計					1,848		
	単価					1,848		
						1,848	円/m3	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-2号	殻運搬 (車道部一次破碎)制約	鈦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,655
名称						金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			1	1,848		CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3		1	1,848		
	計					1,848		
	単価					1,848		
						1,848	円/m3	



## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	殻運搬 (車道部二次破碎)制約	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,899	
							1	1,899	
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 3.5km以下		1	2,121	2,121	CB440510		
			m3	1	2,121	2,121			
計						2,121			
単価						2,121			
						2,121	円/m3		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻運搬 (車道部三次破碎)制約	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,899	
							1	1,899	
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 3.5km以下		1	2,121	2,121	CB440510		
			m3	1	2,121	2,121			
計						2,121			
単価						2,121			
						2,121	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	舗装版切断汚水運搬 制約		単位	m3	数量	1	単価	3,173	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	汚泥吸排車運搬	有り 13.1k m以下			1	3,543	3,543	WB232010	
			m 3		1	3,543	3,543	単一 61号	
	計					3,543			
	単価					3,543			
						3,543	円/m3		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	殻処分 (車道部一次破碎)制約	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,051	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m 3)	アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)			1	5,640	5,640	WYB00022	
			m 3		1	5,640	5,640	単一 62号	
	計					5,640			
	単価					5,640			
						5,640	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-71	
単-7号	殻処分 (車道部一次破碎)制約	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	5,471		
						1		5,471		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		鉦滓殻 車道部 (夜間単価)			1	6,110	6,110	WYB00023		
			m3	1	6,110	6,110	6,110	単一 63号		
計							6,110			
単価							6,110			
							6,110	円/m3		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021.08 2021.08 1.000-00-00-2-71	
単-8号	殻処分 (車道部二次破碎)制約	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,051		
						1		5,051		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)			1	5,640	5,640	WYB00024		
			m3	1	5,640	5,640	5,640	単一 62号		
計							5,640			
単価							5,640			
							5,640	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	殻処分 (車道部三次破碎)制約	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,051	
						1		5,051	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m3)	アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)		1	5,640	5,640	WYB00034		
			m3	1	5,640	5,640	単一 62号		
	計					5,640			
	単価					5,640			
						5,640	円/m3		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	舗装版切断污水処分 制約		単位	m3	数量	1	単価	35,823	
						1		35,823	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m3)	舗装版切断污水 (夜間単価)		1	40,000	40,000	WYB00051		
			m3	1	40,000	40,000	単一 64号		
	計					40,000			
	単価					40,000			
						40,000	円/m3		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-11号	舗装版切断 制約	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-) 舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	1	単価	26,285	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-) 舗装版 40cmを超え70cm以下		1	29,350	29,350	WYB00067		
			m	1	29,350	29,350	単一 65号		
	計					29,350			
	単価					29,350			
						29,350	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	舗装版破碎 (車道部一次破碎)制約	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-) 舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m2	数量	1	単価	8,194	
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)	鉦淬+アスファルト舗装版(カハ-) コンクリート圧砕機[建物用]		1	9,150	9,150	WYB00062		
			m 2	1	9,150	9,150	単一 66号		
	計					9,150			
	単価					9,150			
						9,150	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一13号	舗装版破碎 (車道部二次破碎)制約	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,588	
							1	1,588	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				1	1,774	1,774	CB440500		
			m 2	1	1,774	1,774			
計						1,774			
単価						1,774			
						1,774	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一14号	舗装版破碎 (車道部三次破碎)制約	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,588	
							1	1,588	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込				1	1,774	1,774	CB440500		
			m 2	1	1,774	1,774			
計						1,774			
単価						1,774			
						1,774	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	開削土留 【夜間施工】制約	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	594,932
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	265,700	664,250	WYB00069
			m		2.5	265,700	664,250	単一 68号
計							664,250	
単価							664,300	
							664,300	円/箇所

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	ライププレート取除き 【夜間施工】制約	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	42,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライププレート取除き工		短径 2000mm以上5000mm以下			1	47,430	47,430	WYB00072
			m		1	47,430	47,430	単一 71号
計							47,430	
単価							47,430	
							47,430	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-17号	グラウト 【夜間施工】制約	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	15,466	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工				1	17,270	17,270	WB230930		
			m3	1	17,270	17,270	単-72号		
計						17,270			
単価						17,270			
						17,270	円/m3		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							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 2435×4947	単位	箇所	数量	1	単価	482,844	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品		2.5	217,000	542,500	WYB00017		
			m	2.5	217,000	542,500	単-73号		
計						542,500			
単価						542,500			
						542,500	円/箇所		



## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	補強リソク	矩形 2435×4947用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	728,939	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リソク		矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品			3	273,000	819,000	WYB00028	
			組		3	273,000	819,000	単一 74号	
	計						819,000		
	単価						819,000		
							819,000	円/箇所	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一20号	薬液注入		単位	本	数量	1	単価	47,187	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単一20号	1400×1800×3000底面 R-T6,R-T8 制約						1	47,187	
							1	47,187	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 3.2m 504L/本 無 無			1	52,690	52,690	WB223710	
			本		1	52,690	52,690	単一 75号	
	計						52,690		
	単価						52,690		
							52,690	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	薬液注入 1400×1800×3000側面 R-T6, R-T8 制約		単位	本	数量	1	単価	73,715	
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 4.7m 0m 1.38m 956L/本 無 無			1	82,310	82,310	WB223710	
				本	1	82,310	82,310	単一 76号	
計							82,310		
単価							82,310		
							82,310	円/本	

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	ロングバルマウス	SFEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	9,224	
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	WYB00080	
				個	1	10,300	10,300	単一 79号	
計							10,300		
単価							10,300		
							10,300	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ロングバルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	4,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロングバルマウス	SFEP φ100用		1	5,550	5,550	WYB00087		
			個	1	5,550	5,550	単一 80号		
	計					5,550			
	単価					5,550			
						5,550	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	13,254	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用		1	14,800	14,800	WYB00086		
			個	1	14,800	14,800	単一 81号		
	計					14,800			
	単価					14,800			
						14,800	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ダクトスリーブ	PV75用	単位	個	数量	1	単価	1,477	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV75用		1	1,650	1,650	WYB00083		
			個	1	1,650	1,650	単一 82号		
	計					1,650			
	単価					1,650			
						1,650	円/個		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ダクトスリーブ	PV50用	単位	個	数量	1	単価	1,155	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV50用		1	1,290	1,290	WYB00084		
			個	1	1,290	1,290	単一 83号		
	計					1,290			
	単価					1,290			
						1,290	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	仮止めキャップ	ボテイ管φ250用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮止めキャップ	ボテイ管φ250用		0	0	0	WYB00001		
			個	1	1,450	1,450	単一 84号		
	計					0			
	単価					1,450	円/個		
	変更積算単価					1,299	円/個		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	防水栓	PV75用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	PV75用		0	0	0	WYB00002		
			個	1	1,720	1,720	単一 85号		
	計					0			
	単価					1,720	円/個		
	変更積算単価					1,541	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	防水栓	PV50用	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防水栓	PV50用			0	0	0	WYB00004
			個	1	1,680	1,680	1,680	単一 86号
	計						0	
	単価						1,680	円/個
	変更積算単価						1,505	円/個

## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	プレキャストボックス R-T6・R-T8制約	通信系 1400×1800×3000(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,616,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	2,032	14,224	CB221110	
		1000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	9,197	9,197	CB440450	
		1400×1800×3000用	組	1	116,000	116,000	WYB00061	
		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.18	51,630	9,293.4	CB240060	
		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無	個	2	29,130	58,260	CB440450	
		200kgを超え800kg以下	組	1	7,292	7,292	CB440460	
		通信系 1400×1800×3000(車道用)	組	1	1,590,000	1,590,000	WYB00074	
			組	1	1,590,000	1,590,000	単一 91号	
	計					1,804,266.4		
	単価					1,805,000		
						1,805,000	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	プレキャストボックス R-E4	電力系 1500×1800×3500(車道用)	単位	個	数量	1	単価	1,688,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用		1	141,000	141,000	WYB00092	
			組	1	141,000	141,000	単- 92号	
	プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1500×1800×3500(車道用)		1	1,610,000	1,610,000	WYB00093	
			組	1	1,610,000	1,610,000	単- 93号	
	プレキャストボックス荷卸し (本体及び基礎板)			1	133,300	133,300	WYB00100	
			回	1	133,300	133,300	単- 89号	
	計					1,884,300		
						1,884,300		
	単価					1,885,000		
						1,885,000	円/個	



## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	接地 制約	D種	単位	箇所	数量	1	単価	9,887	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種		1	11,040	11,040	WYB00075		
			箇所	1	11,040	11,040	単一 94号		
	計					11,040			
	単価					11,040			
						11,040	円/箇所		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33号	下層路盤(歩道部) (一次復旧)制約	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	4,819	
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	2,761	2,761	CB410031		
下層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,621	2,621	CB410031		
	計					5,382			
	単価					5,382			
						5,382	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	上層路盤(歩道部) (二次復旧)制約	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量	1	単価	1,153	
							1	1,153	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		130mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用		1	1,288	1,288	CB410041		
			m 2	1	1,288	1,288			
計						1,288			
単価						1,288			
						1,288	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)制約	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,842	
							1	2,842	
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	3,174	3,174	CB410260		
			m 2	1	3,174	3,174			
計						3,174			
単価						3,174			
						3,174	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)制約	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,842	
							1	2,842	
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	3,174	3,174	CB410260	
			m 2		1	3,174	3,174		
計						3,174			
単価						3,174			
						3,174	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-37号	下層路盤(歩道部) 制約	再生クラッシュ RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	797.4	
							1	797.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用			1	890.4	890.4	CB410031	
			m 2		1	890.4	890.4		
計						890.4			
単価						890.4			
						890.4	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	上層路盤(歩道部) 制約	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,208	
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	1,349	1,349	CB410041		
			m 2	1	1,349	1,349			
計						1,349			
単価						1,349			
						1,349	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39号	上層路盤(車道・路肩部) 制約	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用		1	4,165	4,165	CB410040		
			m 2	1	4,165	4,165			
計						4,165			
単価						4,165			
						4,165	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	基層(車道・路肩部) 制約	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	2,770	
						1		2,770	
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) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,093	3,093	CB410240		
			m 2	1	3,093	3,093			
計						3,093			
単価						3,093			
						3,093	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-41号	表層(車道・路肩部) 制約	密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3,011	
						1		3,011	
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		1	3,363	3,363	CB410260		
			m 2	1	3,363	3,363			
計						3,363			
単価						3,363			
						3,363	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-42号	下層路盤(歩道部) 制約	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,299	
							1	1,299	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用		1	1,451	1,451	CB410031		
			m 2	1	1,451	1,451			
計						1,451			
単価						1,451			
						1,451	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-43号	上層路盤(歩道部) 制約	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,208	
							1	1,208	
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	1,349	1,349	CB410041		
			m 2	1	1,349	1,349			
計						1,349			
単価						1,349			
						1,349	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-44号	上層路盤(車道・路肩部) 制約	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,730	
							1	3,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種)		1	4,165	4,165	CB410040		
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,165	4,165			
計						4,165			
単価						4,165			
						4,165	円/m2		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-45号	基層(車道・路肩部) 制約	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,770	
							1	2,770	
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,093	3,093	CB410240		
計						3,093			
単価						3,093			
						3,093	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-46号	表層(車道・路肩部) 制約	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	2,769
						1		2,769
	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		1	3,092	3,092	CB410260	
			m 2	1	3,092	3,092		
	計					3,092		
						3,092		
	単価					3,092	円/m2	

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-47号	コンクリート構造物取壊し 制約	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	13,111
						1		13,111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要		1	14,640	14,640	WB824010	
			m 3	1	14,640	14,640	単- 96号	
	計					14,640		
						14,640		
	単価					14,640	円/m3	



## 1 次単価表

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-48号	殻運搬 制約	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,396
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋) 機械積込 DT4t DID有 L=3.4km			1	3,793	3,793	WYB00020
			m3		1	3,793	3,793	単一 97号
	計						3,793	
	単価						3,793	
							3,793	円/m3

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49号	殻処分 制約	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,261
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		コンクリート殻(夜間単価)			1	5,875	5,875	WYB00077
			m3		1	5,875	5,875	単一 98号
	計						5,875	
	単価						5,875	
							5,875	円/m3

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50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	6,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	42,912	120,153		
	とび工		人	5.5	42,732	235,026		
	普通作業員		人	3.3	35,012	115,539		
	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		9		
	計					609,200		
	単価					6,092	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,011
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 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	1,090	1,090		
覆工板 修理費及び損耗費			m 2	1	1,921.5	1,921		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,011		
単価						3,011	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 29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	3,190	427		1,412
	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					1,412		
	単価					1,412	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	42,912	25,747		
	普通作業員		人	1.8	35,012	63,021		
	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.45	41,000	18,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					107,300		
	単価					10,730	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-55号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,900		
単価						21,900	円/人日	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-56号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,900		
単価						21,900	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	14,595	14,595		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					14,600		
	単価					14,600		円／人日

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-58号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	19,215	19,215		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					19,220		
	単価					19,220		円／人日



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	19,215	19,215			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						19,220			
単価						19,220	円／人日		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	12,810	12,810			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						12,810			
単価						12,810	円／人日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-61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	110,700	354,240	WK230370	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	単- 115号	
	計					354,300		
	単価					3,543	円/m 3	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-62号	処分費（m 3）	アスファルト掘削殻 車道部（夜間単価）	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（t）		t	2.35	2,400	5,640	WB020052	
	計					5,640	単- 116号	
	単価					5,640		
						5,640	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-63号	処分費 (m <sup>3</sup> )	鉦滓殻 車道部 (夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	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-117号	
計							6,110		
単価							6,110		
							6,110	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-64号	処分費 (m <sup>3</sup> )	舗装版切断汚水 (夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	40,000	
							1	40,000	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )					1	40,000	40,000	WB020051	
			m <sup>3</sup>		1	40,000	40,000	単-118号	
計							40,000		
単価							40,000		
							40,000	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	舗装版切断	鉋滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m	数量	100	単価	29,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				3.5	35,012	122,542		
			人	3.5	35,012	122,542		
コンクリートカッタ運転		バキューム式 掘削深70~80cm級		3.5	68,430	239,505		WYB00068
			日	3.5	68,430	239,505		単-119号
ブレード損耗費		ブレード径 178cm		3	851,850	2,555,550		
			枚	3	851,850	2,555,550		
諸雑費(率+まるめ) 5%				1		17,403		
			式	1		17,403		
計						2,935,000		
						2,935,000		
単価						29,350		
						29,350	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	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	9,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	42,912	107,280		
	普通作業員		人	2.5	42,912	107,280		
	舗装版破碎機運転	コーラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		4.5	80,050	360,225		WYB00065
	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)	日	4.5	80,050	360,225		単-120号
	諸雑費(率+まるめ) 10%		日	2.5	54,720	136,800		単-121号
			式	1		83,117		
	計					915,000		
	単価					9,150		
						9,150		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	残土等処分	単位	m 3	数量	1	単価	2,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			1.2	1,800	2,160	WB020051	
		m 3	1.2	1,800	2,160	単- 122号	
計					2,160		
単価					2,160		
					2,160	円/m 3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	265,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.68	42,912	29,180		
			人	0.68	42,912	29,180		
	トンネル特殊工			2.04	68,229	139,187		
			人	2.04	68,229	139,187		
	普通作業員			0.68	35,012	23,808		
			人	0.68	35,012	23,808		
	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	54,360	36,964		WYB00070
			日	0.68	54,360	36,964		単-123号
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積2.9t吊		0.68	53,750	36,550		WYB00071
			日	0.68	53,750	36,550		単-124号
	諸雑費(まるめ)			1		11		
			式	1		11		
	計					265,700		
						265,700		
	単価					265,700		
						265,700		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	42,912	107,280		
			人	2.5	42,912	107,280		
	普通作業員			3.8	35,012	133,045		
			人	3.8	35,012	133,045		
	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	9,879	61,249		
			時間	6.2	9,879	61,249		単-125号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,283	228,300		CB210450
			m <sup>3</sup>	100	2,283	228,300		
	諸雑費（まるめ）			1		26		
			式	1		26		
	計					781,900		
						781,900		
	単価					7,819		
						7,819		円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	残土等処分	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )				1.2	1,800	2,160	WB020051
		m <sup>3</sup>		1.2	1,800	2,160	単一 122号
計						2,160	
単価						2,160	円/m <sup>3</sup>
						2,160	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一71号	ラフプレート取除き工	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	m	数量	1	単価	47,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.23	42,912	9,869		
			人	0.23	42,912	9,869		
	特殊作業員			0.23	39,501	9,085		
			人	0.23	39,501	9,085		
	普通作業員			0.46	35,012	16,105		
			人	0.46	35,012	16,105		
	トラック[クレーン装置付]運転	4 t 積 2.9 t 吊		0.23	53,750	12,362		WYB00073
			日	0.23	53,750	12,362		単一 126号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					47,430		
						47,430		
	単価					47,430		
						47,430		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72号	グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	17,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.49	42,912	21,026		
	特殊作業員		人	0.98	39,501	38,710		
	普通作業員		人	0.49	35,012	17,155		
	モルタル	グラウト材	m <sup>3</sup>	11.4	6,990	79,686		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		16,123		
	計					172,700		
	単価					17,270	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	217,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ライナープレート	矩形 2435×4947 t=2.7 黒皮品		1	217,000	217,000			
			m	1	217,000	217,000			
	計					217,000			
	単価					217,000	円/m		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	補強リク*	矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品	単位	組	数量	1	単価	273,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強リク*	矩形 2435×4947用 H-175×175 黒皮品		1	273,000	273,000			
			組	1	273,000	273,000			
	計					273,000			
	単価					273,000	円/組		

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2021.08		歩掛使用年月		2021.08		労務調整係数		1.000-00-00-2-71	
単一75号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 3.2m 504L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価			52,690			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	0.05	42,912	2,145							
特殊作業員			人	0.299	39,501	11,810							
普通作業員			人	0.1	35,012	3,501							
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	504	42.5	21,420							
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.199	6,260	1,245							
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.199	5,090	1,012							
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 127号				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	4.7	980	4,606	WB223711		単一 128号				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711		単一 129号				
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.504	5,972	3,009	WB223712		単一 130号				
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,942							



## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一76号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 4.7m 0m 1.38m 956L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	82,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.066	42,912	2,832			
特殊作業員		人	0.397	39,501	15,681			
普通作業員		人	0.132	35,012	4,621			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	956	42.5	40,630			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.265	6,260	1,658			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.265	5,090	1,348			
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 127号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	4.7	980	4,606	WB223711 単一 128号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単一 129号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.956	5,972	5,709	WB223712 単一 130号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,225			





## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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	994,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	42,912	115,862		
	特殊作業員		人	13.3	39,501	525,363		
	普通作業員		人	5.6	35,012	196,067		
	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	9,213	156,621	単-131号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
	計					994,000		
	単価					994,000	円/現場	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一78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	645,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	42,912	85,824			
特殊作業員		人	8.5	39,501	335,758			
普通作業員		人	3.5	35,012	122,542			
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	9,213	101,343	単一 131号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計					645,500			
単価					645,500	円/回		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	ロングベルマウス	SFEP φ 150用	単位	個	数量	1	単価	10,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロングベルマウス	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	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ロングベルマウス	SFEP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	5,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロングベルマウス	SFEP 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		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ダクトスリーブ	ボテイ管 φ250用	単位	個	数量		1	単価	14,800
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	14,800	14,800			
			個	1	14,800	14,800			
	計					14,800			
	単価					14,800			
						14,800		円/個	

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	ダクトスリーブ	PV75用	単位	個	数量		1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクトスリーブ	PV75用		1	1,650	1,650			
			個	1	1,650	1,650			
	計					1,650			
	単価					1,650			
						1,650		円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	ダクトスリーブ	PV50用	単位	個	数量	1	単価	1,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		PV50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	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	仮止めキャップ	ホテ <sup>レ</sup> イ管φ250用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮止めキャップ（ゴム輪受口用）		φ250		0	0	0			
			個	1	1,450	1,450			
計						0			
単価						1,450			
						1,450	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一85号	防水栓	PV75用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓		PV φ 75		0	0	0			
			個	1	1,720	1,720			
	計					0			
						1,720			
	単価					0			
						1,720	円／個		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一86号	防水栓	PV50用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水栓		PV φ 50		0	0	0			
			個	1	1,680	1,680			
	計					0			
						1,680			
	単価					0			
						1,680	円／個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	プレキャスト基礎板	950×1500×2200用	単位	組	数量		1	単価	63,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト基礎板	950×1500×2200用		1	63,900	63,900			
			組	1	63,900	63,900			
	計					63,900			
	単価					63,900			
						63,900		円/組	

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）	単位	組	数量		1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1500×2200（車道用）		1	975,000	975,000			
			組	1	975,000	975,000			
	計					975,000			
	単価					975,000			
						975,000		円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	プレキャストボックス荷卸し（本体及び基礎板）		単位	回	数量	1	単価	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	25,095	25,095		
			人	1	25,095	25,095		
	特殊作業員			1	23,100	23,100		
			人	1	23,100	23,100		
	普通作業員			1	20,475	20,475		
			人	1	20,475	20,475		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
	雑費			1		21,330		
			式	1		21,330		
	計					133,300		
						133,300		
	単価					133,300		
						133,300	円/回	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-90号	プレキャストボックス基礎板	1400×1800×3000用	単位	組	数量	1	単価	116,000	
							1	116,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト基礎板		1400×1800×3000用		1	116,000	116,000			
			組	1	116,000	116,000			
計						116,000			
単価						116,000			
						116,000	円/組		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-91号	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（車道用）	単位	組	数量	1	単価	1,590,000	
							1	1,590,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）		通信系 1400×1800×3000（車道用）		1	1,590,000	1,590,000			
			組	1	1,590,000	1,590,000			
計						1,590,000			
単価						1,590,000			
						1,590,000	円/組		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用	単位	組	数量	1	単価	141,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト基礎板	1500×1800×3500用		1	141,000	141,000			
			組	1	141,000	141,000			
	計					141,000			
	単価					141,000			
						141,000	円/組		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	電力系 1500×1800×3500(車道用)	単位	組	数量	1	単価	1,610,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	電力系 1500×1800×3500(車道用)		1	1,610,000	1,610,000			
			組	1	1,610,000	1,610,000			
	計					1,610,000			
	単価					1,610,000			
						1,610,000	円/組		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11,040
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	9,426	9,426	WE123800
			極		1	9,426	9,426	単- 132号
	連結式接地棒	径10×1500			1	1,110	1,110	WE521600
			本		1	1,110	1,110	単- 133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- 134号
	計						11,041	
	単価						11,040	
							11,040	円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	残土等処分		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m <sup>3</sup> )			1.2	1,800	2,160	WB020051	
			m <sup>3</sup>	1.2	1,800	2,160	単-122号	
	計					2,160		
	単価					2,160		
						2,160	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-96号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	14,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	14,631.5	14,631		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					14,640		
	単価					14,640	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-97号	殻運搬	コンクリート（無筋）機械積込 DT4t DID有 L=3.4km	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	3,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック	オンロード・ティール積載質量4t積級		0.8	47,410	37,928	WYB00060	
			日	0.8	47,410	37,928	単-135号	
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					37,930		
						37,930		
	単価					3,793		
						3,793	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2021.10	
						歩掛使用年月	2021.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98号	処分費（m <sup>3</sup> ）	コンクリート殻（夜間単価）	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（t）			2.35	2,500	5,875	WB020052	
			t	2.35	2,500	5,875	単-136号	
	計					5,875		
						5,875		
	単価					5,875		
						5,875	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99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 16km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
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 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100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	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-101号	試験調査費	車道部	単位	箇所	数量		1	単価	54,870
							1		54,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		5.7	2,843	16,205			CB210030
			m 3	5.7	2,843	16,205			
埋戻し・締固め		土砂		5.7	6,784	38,668			CB440420
			m 3	5.7	6,784	38,668			
	計					54,873			
						54,873			
	単価					54,870			
						54,870			円/箇所

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-102号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量		1	単価	35,020
							1		35,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員				1	35,012	35,012			
			人	1	35,012	35,012			
諸雑費(まるめ)				1		8			
			式	1		8			
	計					35,020			
						35,020			
	単価					35,020			
						35,020			円/箇所

## 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	1.000-00-00-2-71	
単-103号	地質調査費		単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地質調査費				0		0			
			式	1		328,106			
計						0			
						328,106			
単価						0			
						328,106	円/式		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	騒音・振動調査費	24時間及び夜間 7日間	単位	式	数量	1	単価	2,885,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
騒音・振動調査費		24時間及び夜間 7日間		1		2,885,000			
			式	1		2,885,000			
計						2,885,000			
						2,885,000			
単価						2,885,000			
						2,885,000	円/式		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-105号	水質調査費	水素イオン測定	単位	回	数量	1	単価	575	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水質分析		水素イオン濃度 (ph)		1	575	575			
			検体	1	575	575			
計						575			
単価						575			
						575	円/回		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-106号	機械ボーリング	ノコア φ86mm 砂質土	単位	m	数量	1	単価	16,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質ボーリング		ノンコア φ86mm 砂質土		1	16,000	16,000			
			m	1	16,000	16,000			
計						16,000			
単価						16,000			
						16,000	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	観測井戸設置		単位	m	数量	10	単価	7,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	35,012	35,012		
配管工			人	1	36,448	36,448		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,140		
計						78,600		
単価						7,860		
						7,860	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-108号	塩化ビニル管	VU φ 50mm	単位	m	数量	1	単価	148	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニル管		VU φ 50mm		1	148	148			
			m	1	148	148			
計						148			
単価						148			
						148	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	塩化ビニル継手	VU φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	164	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニル継手		VU φ 50mm用		1	164	164			
			個	1	164	164			
計						164			
単価						164			
						164	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	塩化ビニルキャップ	VUφ50mm用	単位	個	数量	1	単価	144	
						1		144	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化ビニルキャップ		VUφ50mm用		1	144	144			
			個	1	144	144			
計						144			
単価						144			
						144	円/個		

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50,750	
						1		50,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	29,000	50,750			
			人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						50,750			
単価						50,750			
						50,750	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	諸経費動向調査費		単位	式	数量	1	単価	100,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸経費動向調査費				1	100,000			
			式		1	100,000			
	計					100,000			
						100,000			
	単価					100,000		円/式	
						100,000			

							単価使用年月	2021.08	
							歩掛使用年月	2021.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	快適トイレ費用	男性用 5ヶ月	単位	式	数量	1	単価	205,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	快適トイレ	男性用			5	41,000	205,000		
			基・月		5	41,000	205,000		
	計					205,000			
						205,000			
	単価					205,000		円/式	
						205,000			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	快適トイレ費用	女性用 5ヶ月	単位	式	数量	1	単価	205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ		女性用		5	41,000	205,000		
			基・月	5	41,000	205,000		
	計					205,000		
	単価					205,000		
						205,000	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115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	33,755	40,506			
軽油	1.2号	L	96	125	12,000			
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		18			
計					110,700			
単価					110,700	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116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（アスファルト掘削殻）	【夜間単価】（株）フェアロード・リサイクル八幡工場	t	100	2,400	240,000		
	計					240,000		
	単価					2,400	円／t	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-117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（鋳滓殻）	【夜間単価】（株）フェアロード・リサイクル八幡工場	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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118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 (舗装版切断污水)	【夜間単価】 (株) 環境施設		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（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートカッタ運転	バキューム式 掘削深70～80cm級					1		68,430
							1		68,430
	特殊作業員		人		1	39,501	39,501		
	ガソリン	レギュラー	L		39	139	5,421		
	コンクリートカッタ損料	バキューム式（低騒音型・湿式）掘削深70～80cm級	供用日		1	23,500	23,500		
	諸雑費（まるめ）		式		1		8		
	計						68,430		
	単価						68,430		
							68,430	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一120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	80,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	38,244	38,244		
			人	1	38,244	38,244		
	軽油	1. 2号		62	125	7,750		
			L	62	125	7,750		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）		1	8,100	8,100		
			日	1	8,100	8,100		
	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		1		
			式	1		1		
	計					80,050		
						80,050		
	単価					80,050		
						80,050	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121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	54,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	38,244	38,244			
軽油	1.2号	L	67	125	8,375			
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	8,100	8,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					54,720			
単価					54,720			
					54,720	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一123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	54,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	38,244	38,244		
軽油	1.2号		L	45	125	5,625		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		供用日	1.05	9,990	10,489		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						54,360		
単価						54,360		
						54,360	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124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	53,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)				1	38,244	38,244		
			人	1	38,244	38,244		
軽油		1.2号		33	125	4,125		
			L	33	125	4,125		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t		1.2	9,480	11,376		
			供用日	1.2	9,480	11,376		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						53,750		
						53,750		
単価						53,750		
						53,750	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125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	9,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.16	38,244	6,119		
軽油	1.2号		L	9.2	125	1,150		
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						9,879		
単価						9,879	円/時間	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126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	53,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	38,244	38,244		
軽油	1.2号		L	33	125	4,125		
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		5		
計						53,750		
単価						53,750		
						53,750	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	K L	数量	1	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	φ 40.5 mm	個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ 12 mm 4.9 MP a L = 50 m × 3	組	0.005	312,000	1,560	
	サクシオンホース	複相用	φ 38 mm L = 3 m × 3	組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%			式	1		1,194	
	計						5,972	
	単価						5,972	円/K L

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	9,213
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	38,244	6,501			
軽油	1.2号	L	5.7	125	712			
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					9,213			
単価					9,213	円/時間		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		9,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	37,705	9,426		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,426		
単価						9,426	円/極	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-133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	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134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		
	計					505		
	単価					505	円/本	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル積載質量4t積級	単位	日	数量	1	単価	47,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				1	33,755	33,755		
			人	1	33,755	33,755		
軽油		1. 2号		42	126	5,292		
			L	42	126	5,292		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1.16	6,960	8,073		
			供用日	1.16	6,960	8,073		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.16	245	284		
			供用日	1.16	245	284		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						47,410		
						47,410		
単価						47,410		
						47,410	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（コンクリート殻）		【夜間単価】（株）フェアロード・リサイクル八幡工場	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円／t	