

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	令和4年度 鶴田ダム流木塵芥等処理その他工事
工事地名	鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	12) 設計年月	令和4年7月
2) 事務所名	鶴田ダム管理所	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289770001	14) 単価適用年月	2022年7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	2022年7月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	45,430,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	242日間 自 令和4年8月2日 (当初) 至 令和5年3月31日 (1回変更) 至 令和5年3月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宮之城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	鶴田ダム	22) 処分費等	10,964
		23) 公告日	令和4年6月7日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 堰堤維持費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和4年度 鶴田ダム流木塵芥等処理その他工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		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		
河川維持			1		23,852,037				
		式	1		26,453,104	1	2,601,067		
除草工			1		390,940				
		式	1		41,776	1	-349,164		
除草工			1		390,940				
		式	1		41,776	1	-349,164		
除草(複合)			400	101.3	40,520			単-1号	
		m2	400	101.3	40,520	0	0		
除草(複合)			5,100	62.95	321,045			単-2号	
		m2	0	62.95	0	-5,100	-321,045		
運搬(除草)			1,000	3.14	3,140			単-3号	
		m2	400	3.14	1,256	-600	-1,884		
運搬(除草)			4,500	5.83	26,235			単-4号	
		m2	0	5.83	0	-4,500	-26,235		
構造物補修工			1		182,318				
		式	1		5,395,117	1	5,212,799		
欠損部補修工			1		182,318				
		式	0		0	-1	-182,318		
欠損部補修			1		182,318			内-1号	
		m3	0		0	-1	-182,318		
減勢工補修			0		0				
		式	1		5,395,117	1	5,395,117		
仮設工			0		0			内-2号	
		式	1		3,102,608	1	3,102,608		

# 設計内訳書

工事名	令和4年度 鶴田ダム流木塵芥等処理その他工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		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	
止水工		式	0 1		0 2,292,509			内-3号	
清掃工		式	1 1		20,672,700 18,675,399	1	2,292,509 -1,997,301		
塵芥処理工		式	1 1		20,672,700 18,675,399	1	-1,997,301		
湖面塵芥集積		m3	1,700 1,090	2,463 2,463	4,187,100 2,684,670			単-5号	
荷揚・積込		m3	1,700 1,090	2,774 2,774	4,715,800 3,023,660			単-6号	
運搬		m3	1,200 1,090	648.5 648.5	778,200 706,865			単-7号	
運搬		m3	500 0	1,061 1,061	530,500 0			単-8号	
分別作業		m3	600 803	15,268 15,268	9,160,800 12,260,204			単-9号	
不燃物等積込・運搬	L=16.0km以下 夕位損耗費(良好)	m3	100 0	8,755 8,755	875,500 0			単-10号	
処分費	廃プラ	m3	100 0	4,248 4,248	424,800 0			単-11号	
応急処理工		式	1 1		2,601,218 2,340,812				
応急処理作業工		式	1 1		2,601,218 1,641,458	1	-260,406 -959,760		

# 設計内訳書

工事名	令和4年度 鶴田ダム流木塵芥等処理その他工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		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	
応急処理(労務)		式	1 0		2,082,104 0	-1	-2,082,104	内-4号	
応急処理(労務)		式	0 1		0 329,851	1	329,851	内-5号	
応急処理(機械)		式	1 0		490,789 0	-1	-490,789	内-6号	
応急処理(機械)		式	0 1		0 225,592	1	225,592	内-7号	
応急処理(機械運転)		式	0 1		0 1,086,015	1	1,086,015	内-8号	
応急処理(材料)		式	1 0		28,325 0	-1	-28,325	内-9号	
減勢工地区		式	0 1		0 638,798	1	638,798		
管路埋設		式	0 1		0 599,988	1	599,988	内-10号	
発電機基礎		基	0 1	0 38,810	0 38,810	1	38,810	単-12号	
曾木の滝地区		式	0 1		0 60,556	1	60,556		
発電機基礎		基	0 1	0 38,810	0 38,810	1	38,810	単-13号	
管路材		式	0 1		0 21,746	1	21,746	内-11号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度 鶴田ダム流木塵芥等処理その他工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持	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	
撤去物処理工		式	1 0		4,861 0	-1	-4,861		
運搬処理工		式	1 0		4,861 0	-1	-4,861		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1 0	1,663 1,663	1,663 0	-1	-1,663	単-14号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1 0	3,198 3,198	3,198 0	-1	-3,198	単-15号	
直接工事費		式	1 1		23,852,037 26,453,104	1	2,601,067		
共通仮設費		式	1 1		2,086,015 3,364,175	1	1,278,160		
共通仮設費		式	1 1		302,440 1,401,289	1	1,098,849		
技術管理費		式	0 1		0 1,068,000	1	1,068,000		
堆砂調査費		式	0 1		0 968,000	1	968,000	内-12号	
諸経費動向調査		式	0 1		0 100,000	1	100,000	内-13号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		302,440 333,289	1	30,849		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		1,783,575 1,962,886	1	179,311		

# 設計内訳書

工事名	令和4年度 鶴田ダム流木塵芥等処理その他工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	河川維持	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		25,938,052					
		式	1		29,817,279			1	3,879,227	
現場管理費		式	1		8,706,807					
		式	1		9,586,486			1	879,679	
工事原価		式	1		34,644,859					
		式	1		39,403,765			1	4,758,906	
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							

# 1/0m3当たり内訳書

欠損部補修

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル練	高炉 1:2 全ての費用		1	41,380	41,380			CB240060
		m 3	1	41,380	41,380	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用		33.3	4,719	157,142			CB224250
		m 2	33.3	4,719	157,142	0	0	
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1	1,013	1,013			CB224260
		m 3	1	1,013	1,013	0	0	
合 計					182,318			
					0		-182,318	



# 一式当たり内訳書

仮設工

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
養生・整理清掃後片付け			0	0	0			WYB00011
		m2	360	2,070	745,200	360	745,200	
枠組本足場	22m未満 60日		0	0	0			WYB00013
		m2	360	3,520	1,267,200	360	1,267,200	
ネット養生シート張り	60日		0	0	0			WYB00019
		m2	360	640	230,400	360	230,400	
安全手すり	60日		0	0	0			WYB00024
		m	48	1,350	64,800	48	64,800	
ラフテールクレーン（作業料金）	50t吊り オペ付		0	0	0			WYB00026
		台・日	6	148,000	888,000	6	888,000	
発電機・証明器具等 資機材			0		0			WYB00025
		式	1		200,000	1	200,000	
合 計					0			
					3,395,600		3,395,600	
変更積算金額					0			
					3,102,608		3,102,608	円/式

# 一式当たり内訳書

止水工

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打診調査			0	0	0			WYB00027
		m2	300	460	138,000	300	138,000	
養生			0	0	0			WYB00028
		m2	300	430	129,000	300	129,000	
薬液注入 STTG工法			0	0	0			WYB00029
		m	38	59,000	2,242,000	38	2,242,000	
合計					0			
					2,509,000		2,509,000	
変更積算金額					0			
					2,292,509		2,292,509	円/式

# 一式当たり内訳書

応急処理(労務)

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員			800	2,375	1,900,000			WYB00006
		時間	800	2,375	1,900,000	0	0	単一 23号
運転手(特殊)			60	3,346	200,760			WYB00008
		時間	60	3,346	200,760	0	0	単一 24号
運転手(一般)			60	2,966	177,960			WYB00009
		時間	60	2,966	177,960	0	0	単一 25号
合 計					2,082,104			
					0		-2,082,104	

# 一式当たり内訳書

応急処理(労務)

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員			0	0	0			WYB00020
		時間	152	2,375	361,000	152	361,000	単一 26号
運転手(特殊)			0	0	0			WYB00021
		時間	0	3,346	0	0	0	単一 27号
運転手(一般)			0	0	0			WYB00023
		時間	0	2,966	0	0	0	単一 28号
合計					0			
					361,000		361,000	
変更積算金額					0			
					329,851		329,851	円/式

# 一式当たり内訳書

応急処理(機械)

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.28m3(運転手計上なし)		30	2,910	87,300			WYB00007
		時間	30	2,910	87,300	0	0	単一 29号
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.8m3(運転手計上なし)		30	6,938	208,140			WYB00010
		時間	30	6,938	208,140	0	0	単一 30号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t級 タイヤ損耗費(良好)(運転手計上なし)		15	1,598	23,970			WYB00014
		時間	15	1,598	23,970	0	0	単一 31号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t級 タイヤ損耗費(良好)(運転手計上なし)		15	2,419	36,285			WYB00016
		時間	15	2,419	36,285	0	0	単一 32号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t級 タイヤ損耗費(良好)(運転手計上なし)		30	6,048	181,440			WYB00018
		時間	30	6,048	181,440	0	0	単一 33号
合 計					490,789			
					0		-490,789	

# 一式当たり内訳書

応急処理(機械)

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次)山積0.28m3(運転手計上なし)		0	0	0			WYB00017
		時間	16	2,910	46,560	16	46,560	単一 34号
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm		0	0	0			
		時間	16	592	9,472	16	9,472	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		0	0	0			
		日	2	10,800	21,600	2	21,600	
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm		0	0	0			
		時間	16	592	9,472	16	9,472	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3		0	0	0			
		時間	16	2,730	43,680	16	43,680	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t級 タイヤ損耗費(良好)(運転手計上なし)		0	0	0			WYB00022
		時間	48	2,419	116,112	48	116,112	単一 35号
合計					0			
					246,896		246,896	
変更積算金額					0			
					225,592		225,592	円/式

# 一式当たり内訳書

応急処理(機械運転)

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0			
		時間	150	6,485	972,750	150	972,750	単一 36号
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m <sup>3</sup>		0	0	0			
		時間	30	7,194	215,820	30	215,820	単一 37号
合 計					0			
					1,188,570		1,188,570	
変更積算金額					0			
					1,086,015		1,086,015	円/式

# 一式当たり内訳書

応急処理(材料)

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
再生クラッシュラン	RC-40		10	2,700	27,000			
		m 3	10	2,700	27,000	0	0	
人工張芝	ワラ付き 幅100cm		20	200	4,000			
		m 2	20	200	4,000	0	0	
合 計					28,325			
					0		-28,325	



# 一式当たり内訳書

管路埋設

第 10号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440710
		m 3	16	2,011	32,176	16	32,176	
埋戻し			0	0	0			CB440720
		m 3	12	3,256	39,072	12	39,072	
中埋材（材料費）	砂		0	0	0			CB440730
		m 3	4	3,450	13,800	4	13,800	
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置		0	0	0			CB440740
		m	96	879.6	84,441	96	84,441	
埋設表示シート（材料費）			0	0	0			CB440830
		m	96	293.8	28,204	96	28,204	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	137	582.7	79,829	137	79,829	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m 2	89	181.8	16,180	89	16,180	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 9.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	4	6,381	25,524	4	25,524	
処分費（m 3）			0	0	0			WB020051
		m 3	4	3,000	12,000	4	12,000	単一 38号
下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410030
		m 2	20	594	11,880	20	11,880	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用		0	0	0			CB410040
		m 2	89	795	70,755	89	70,755	
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 再生密粒度アスコン（1 3） プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m 2	89	2,642	235,138	89	235,138	

# 一式当たり内訳書

管路埋設

第 10号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0  25	0  305.9	0  7,647			WB821210 単一 39号
合計					0 656,646			
変更積算金額					0 599,988			円/式

# 一式当たり内訳書

管路材

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30		0	0	0			WYB00030
		m	50	238	11,900	50	11,900	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP500		0	0	0			WYB00031
		m	50	238	11,900	50	11,900	
合 計					0			
					23,800		23,800	
変更積算金額					0			
					21,746		21,746	円/式

# 一式当たり内訳書

堆砂調査費

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堆砂状況調査			0		0			WYB00015
		式	1		968,000	1	968,000	
合計					0			
					968,000		968,000	
変更積算金額					0			
					968,000		968,000	円/式

# 一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査			0		0			WYB00036
		式	1		100,000	1	100,000	
合計					0			
					100,000		100,000	
変更積算金額					0			
					100,000		100,000	円/式

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	除草(複合)		単位	m2	数量	1	単価	101.3
						1		101.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)		人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級)			1	110.9	110.9	CB320070
			m 2	1		110.9		
計							110.9	
単価							110.9	
							110.9	円/m2

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	除草(複合)		単位	m2	数量	1	単価	62.95
						1		62.95
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)		肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級) 無し			1	68.9	68.9	CB320070
			m 2	1		68.9		
計							68.9	
単価							68.9	
							68.9	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	運搬(除草)		単位	m2	数量	1	単価	3.14
						1		3.14
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(堤防除草)		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 2.5km以下 全ての費用			1	3.44	3.44	CB320050
			m2	1		3.44	3.44	
計							3.44	
単価							3.44	円/m2
							3.44	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	運搬(除草)		単位	m2	数量	1	単価	5.83
						1		5.83
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(堤防除草)		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 13.0km以下 全ての費用			1	6.39	6.39	CB320050
			m2	1		6.39	6.39	
計							6.39	
単価							6.39	円/m2
							6.39	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	湖面塵芥集積	単位	m3	数量	10	単価	2,463
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0.35	19,005	6,651.75		
		人	0.35	19,005	6,651.75		
普通船員			0.82	23,205	19,028.1		
		人	0.82	23,205	19,028.1		
作業船（機械管理費）	和船 40PS		0.42	35.3	14.82		
		供用日	0.42	35.3	14.82	貸付	
ガソリン	レギュラー		8	157	1,256		
		L	8	157	1,256		
諸雑費（まるめ）			1		9.33		
		式	1		9.33		
計					26,960		
					26,960		
単価					2,696		
					2,696	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	荷揚・積込	単位	m3	数量	10	単価	2,774
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ）運転 [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3		3.9	7,194	28,056.6	WYB00002	
		時間	3.9	7,194	28,056.6	単一 16号	
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm		3.9	592	2,308.8		
		時間	3.9	592	2,308.8		
諸雑費（まるめ）			1		4.6		
		式	1		4.6		
計					30,370		
					30,370		
単価					3,037		
					3,037	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	運搬		単位	m3	数量	1	単価	648.5
						1		648.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
堆積塵芥収集（機械処理）		運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 無し 4.0km以下 持込 全ての費用			1	709.8	709.8	CB320720
			m3	1	709.8		709.8	
	計						709.8	
	単価						709.8	円/m3
							709.8	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	運搬		単位	m3	数量	1	単価	1,061
						1		1,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
堆積塵芥収集（機械処理）		運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 無し 11.5km以下 持込 全ての費用			1	1,162	1,162	CB320720
			m3	1	1,162		1,162	
	計						1,162	
	単価						1,162	円/m3
							1,162	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	分別作業	単位	m3	数量	10	10	単価	15,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			0.95	19,005	18,054.75			
		人	0.95	19,005	18,054.75			
軽作業員			5.4	15,855	85,617			
		人	5.4	15,855	85,617			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 運転	鋸長500mm 排気量0.060L		1.1	1,679	1,846.9			WYB00001
		日	1.1	1,679	1,846.9			単一 17号
バックホウ (クローラ) 運転 [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		7.9	7,194	56,832.6			WYB00003
		時間	7.9	7,194	56,832.6			単一 18号
掘み装置	開口幅1700~2000 爪幅400~750mm		7.9	592	4,676.8			
		時間	7.9	592	4,676.8			
諸雑費 (まるめ)			1		71.95			
		式	1		71.95			
計					167,100			
					167,100			
単価					16,710			
					16,710			円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	不燃物等積込・運搬	L=16.0km以下 土代損耗費(良好)	単位	m3	数量	10	単価	8,755
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ(クローラ)運転[標準]	排ガス型(第2次)	山積0.28m3		2.75	7,194	19,783.5	WYB00004
				時間	2.75	7,194	19,783.5	単一 19号
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級			13.5	5,632	76,032	WYB00005
				時間	13.5	5,632	76,032	単一 20号
	諸雑費(まるめ)				1		4.5	
				式	1		4.5	
	計						95,820	
							95,820	
	単価						9,582	
							9,582	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	処分費	廃プラ	単位	m3	数量	1	単価	4,248
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)			m3	1	4,300	4,300	WB020051
				m3	1	4,300	4,300	単- 21号
	産業廃棄物税	廃プラ			1	350	350	WYB00012
				m3	1	350	350	単- 22号
	計						4,650	
							4,650	
	単価						4,650	円/m3
							4,650	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	発電機基礎	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	0	0	0	0	CB210030	
		m 3	2	252.3	504.6			38,810
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0	0	0	0	CB210410	
		m 3	1	3,463	3,463			
基面整正		m 2	0	0	0	0	CB210080	
		m 2	3	380.1	1,140.3			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0	0	0	0	CB221110	
		m 2	1	1,310	1,310			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0	0	CB240210	
		m 2	2	7,949	15,898			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0	0	WB810010	
		t	0.02	182,800	3,656		単- 40号	
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0	0	CB240010	
		m 3	0.5	32,990	16,495			
計					0			
					42,466.9			
単価					0			
					42,470		円/基	
変更積算単価								
					38,810		円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	発電機基礎	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	0	0	0	0	CB210030	0
		m 3	2	252.3	504.6			38,810
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0	0	0	0	CB210410	
		m 3	1	3,463	3,463			
基面整正		m 2	0	0	0	0	CB210080	
		m 2	3	380.1	1,140.3			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0	0	0	0	CB221110	
		m 2	1	1,310	1,310			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0	0	0	0	CB240210	
		m 2	2	7,949	15,898			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0	0	WB810010	
		t	0.02	182,800	3,656		単- 40号	
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0	0	CB240010	
		m 3	0.5	32,990	16,495			
計					0			
					42,466.9			
単価					0			
					42,470		円/基	
変更積算単価								
					38,810		円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,663
						1		1,663
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)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用		1	1,821	1,821	CB227010	
			m 3	1	1,821	1,821		
計						1,821		
単価						1,821	円/m3	
						1,821		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,198
						1		3,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	3,500	3,500	WB020051	
			m 3	1	3,500	3,500	単- 41号	
計						3,500		
単価						3,500	円/m3	
						3,500		



# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2工区電線共同溝工事
工事地名	北九州市小倉北区霧ヶ丘地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	12) 設計年月	令和 4年 3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	2189330029	14) 単価適用年月	2022年 3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	2022年 4月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	273,042,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	246,851,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	364日間 自 令和 4年 3月17日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 ( 2回変更) 至 令和 5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	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	3,065,215
		23) 公告日	令和 4年 1月24日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境整備事業費	2) 目： 電線共同溝整備事業費	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2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
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		118,004,035				
		式	1		126,954,291	1	8,950,256		
仮設工		式	1		12,083,238				
		式	1		12,426,009	1	342,771		
路面覆工		式	1		1,161,374				
		式	1		1,161,374	0	0		
覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕 【夜間】		m2	116		1,055,965			内-1号	
		m2	116		1,055,965	0	0		
スレ止め溝形鋼 (転用)	[-200×80×7.5×11	t	0.6		54,190			内-2号	
		t	0.6		54,190	0	0		
桁受基礎砕石 【夜間】	再生クランチャーレン RC-40 t =20cm	m2	30		51,219			内-3号	
		m2	30		51,219	0	0		
土留・仮締切工		式	1		365,220				
		式	1		202,198	1	-163,022		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	333×51×5	式	1		275,523			内-4号	
		式	0		0	-1	-275,523		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	333×51×5	式	0		0			内-5号	
		式	1		141,624	1	141,624		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5	式	1		75,448			内-6号	
		式	0		0	-1	-75,448		
軽量鋼矢板賃料	333×51×5	式	0		0			内-7号	
		式	1		46,293	1	46,293		
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	1		7,241			内-8号	
		式	0		0	-1	-7,241		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
パイポット賃料	切り梁パイポット	式	0 1		0 5,255	1	5,255	内-9号	
腹起し賃料	アル腹起し	式	1 0		7,008 0	-1	-7,008	内-10号	
腹起し賃料	アル腹起し	式	0 1		0 9,026	1	9,026	内-11号	
交通管理工		式	1 1		10,556,644 11,062,437	1	505,793		
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	19 0		263,330 0	-19	-263,330	内-12号	
交通誘導警備員 A【昼間】		人日	0 21		0 291,048	21	291,048	内-13号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	76 0		923,460 0	-76	-923,460	内-14号	
交通誘導警備員 B【昼間】		人日	0 56		0 680,444	56	680,444	内-15号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	100 0		2,079,377 0	-100	-2,079,377	内-16号	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	0 104		0 2,162,552	104	2,162,552	内-17号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	400 0		7,290,477 0	-400	-7,290,477	内-18号	
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	0 435		0 7,928,393	435	7,928,393	内-19号	

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
舗装版撤去工		式	1		29,891,938				
		式	1		58,854,106	1	28,962,168		
舗装版破碎工		式	1		29,891,938				
		式	1		58,854,106	1	28,962,168		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	128	2,915	373,120			単-1号	
		m3	79	2,915	230,285	-49	-142,835		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	255	4,834	1,232,670			単-2号	
		m3	185	4,834	894,290	-70	-338,380		
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	32	4,628	148,096			単-3号	
		m3	17	4,628	78,676	-15	-69,420		
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	31	4,628	143,468			単-4号	
		m3	16	4,628	74,048	-15	-69,420		
殻運搬 (歩道)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	3	4,628	13,884			単-5号	
		m3	0	4,628	0	-3	-13,884		
殻運搬 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	2	4,628	9,256			単-6号	
		m3	0	4,628	0	-2	-9,256		
舗装版切断汚水運搬		m3	51	3,726	190,026			単-7号	
		m3	100	3,726	372,600	49	182,574		
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	128	4,461	571,008			単-8号	
		m3	79	4,461	352,419	-49	-218,589		
殻処分 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	255	4,249	1,083,495			単-9号	
		m3	185	4,249	786,065	-70	-297,430		
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	32	4,461	142,752			単-10号	
		m3	17	4,461	75,837	-15	-66,915		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	31	4,461	138,291			単-11号	
			16	4,461	71,376	-15	-66,915		
殻処分 (歩道)【夜間】	アスファルト殻	m3	3	4,176	12,528			単-12号	
			0	4,176	0	-3	-12,528		
殻処分 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト殻	m3	2	4,176	8,352			単-13号	
			0	4,176	0	-2	-8,352		
舗装版切断汚水処分		m3	51	13,561	691,611			単-14号	
			100	13,561	1,356,100	49	664,489		
舗装版切断	鋳造+アスファルト舗装版(カハ <sup>△</sup> -)舗装版 40cmを超え60cm以下	m	1,200	17,548	21,057,600			単-15号	
			0	17,548	0	-1,200	-21,057,600		
舗装版切断	鋳造+アスファルト舗装版(カハ <sup>△</sup> -)舗装版 40cmを超え80cm以下	m	0	0	0			単-16号	
			1,220	41,560	50,703,200	1,220	50,703,200		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	270	511.7	138,159			単-17号	
			0	511.7	0	-270	-138,159		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	98	511.7	50,146			単-18号	
			0	511.7	0	-98	-50,146		
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鋳造+アスファルト舗装版(カハ <sup>△</sup> -)舗装版 40cmを超え60cm以下	m2	640	2,991	1,914,240			単-19号	
			0	2,991	0	-640	-1,914,240		
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鋳造+アスファルト舗装版(カハ <sup>△</sup> -)舗装版 40cmを超え80cm以下	m2	0	0	0			単-20号	
			330	8,807	2,906,310	330	2,906,310		
舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	630	1,466	923,580			単-21号	
			330	1,466	483,780	-300	-439,800		
舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	630	1,466	923,580			単-22号	
			320	1,466	469,120	-310	-454,460		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
舗装版破砕 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	64	1,466	93,824			単-23号	
			0	1,466	0	-64	-93,824		
舗装版破砕 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下	m2	22	1,466	32,252			単-24号	
			0	1,466	0	-22	-32,252		
開削土工		式	1		16,244,260				
			1		13,808,963	1	-2,435,297		
掘削工		式	1		2,229,658				
			1		744,457	1	-1,485,201		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	380		1,760,852			内-20号	
			0		0	-380	-1,760,852		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-21号	
			120		580,706	120	580,706		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	350		421,403			内-22号	
			0		0	-350	-421,403		
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-23号	
			120		147,194	120	147,194		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	350		47,403			内-24号	
			0		0	-350	-47,403		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-25号	
			120		16,557	120	16,557		
埋戻し工		式	1		2,412,842				
			1		1,006,996	1	-1,405,846		
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	280		2,358,051			内-26号	
			0		0	-280	-2,358,051		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	0 120		0 1,006,996	120	1,006,996	内-27号	
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	10 0		54,791 0	-10	-54,791	内-28号	
残土処理工		式	1 1		952,731 332,783	1	-619,948		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	350 0		65,633 0	-350	-65,633	内-29号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 120		0 22,925	120	22,925	内-30号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350 0		424,934 0	-350	-424,934	内-31号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 120		0 148,427	120	148,427	内-32号	
残土等処分		m3	350 0		462,164 0	-350	-462,164	内-33号	
残土等処分		m3	0 120		0 161,431	120	161,431	内-34号	
ライナープレート式開削工		式	1 1		3,380,115 4,203,576	1	823,461		
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	箇所	1 1	746,134 746,134	746,134 746,134	0	0	単-25号	
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	20 0		110,771 0	-20	-110,771	内-35号	

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂	m3	0		0	30	207,529	内-36号	
			30		207,529				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	40		51,754	0	0	内-37号	
			40		51,754				
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	40		5,821	0	0	内-38号	
			40		5,821				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40		8,060	0	0	内-39号	
			40		8,060				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40		52,188	0	0	内-40号	
			40		52,188				
残土等処分		m3	40		56,761	0	0	内-41号	
			40		56,761				
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	箇所	1	19,726	19,726	0	0	単-26号	
			1	19,726	19,726				
グラウト 【夜間】	モルタル注入	m3	4	14,917	59,668	0	0	単-27号	
			4	14,917	59,668				
ライナープレート材料費	矩形 2892×6032	箇所	1	650,935	650,935	0	0	単-28号	
			1	650,935	650,935				
補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	箇所	1	1,618,297	1,618,297	-1	-1,618,297	単-29号	
			0	1,618,297	0				
補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	箇所	0	0	0	1	2,345,000	単-30号	
			1	2,345,000	2,345,000				
ライナープレート式開削工		式	1		7,268,914	1	252,237		
			1		7,521,151				



# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満		3	542,265	1,626,795			単-31号	
		箇所	3	542,265	1,626,795	0	0		
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂		30		207,529			内-42号	
		m3	0		0	-30	-207,529		
ライナープレート埋戻し 【夜間】	再生砂		0		0			内-43号	
		m3	70		459,766	70	459,766		
土砂等運搬 【夜間】	土砂		90		109,683			内-44号	
		m3	90		109,683	0	0		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理		90		12,337			内-45号	
		m3	90		12,337	0	0		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		90		17,082			内-46号	
		m3	90		17,082	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		90		110,602			内-47号	
		m3	90		110,602	0	0		
残土等処分			90		120,292			内-48号	
		m3	90		120,292	0	0		
ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下		3	19,726	59,178			単-32号	
		箇所	3	19,726	59,178	0	0		
グラウト 【夜間】	モルタル注入		9	14,917	134,253			単-33号	
		m3	9	14,917	134,253	0	0		
ライナープレート材料費	矩形 2421×5090		3	560,527	1,681,581			単-34号	
		箇所	3	560,527	1,681,581	0	0		
補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200		3	1,063,194	3,189,582			単-35号	
		箇所	3	1,063,194	3,189,582	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
地盤改良工			1		13,036,012				
		式	1		15,377,381	1	2,341,369		
固結工			1		13,036,012				
		式	1		15,377,381	1	2,341,369		
薬液注入 電力系 側面【夜間】			36	75,933	2,733,588			単-36号	
		本	0	75,933	0	-36	-2,733,588		
薬液注入 電力系 側面【夜間】			0	0	0			単-37号	
		本	52	62,290	3,239,080	52	3,239,080		
薬液注入 電力系 底面【夜間】			18	39,860	717,480			単-38号	
		本	0	39,860	0	-18	-717,480		
薬液注入 電力系 底面【夜間】			0	0	0			単-39号	
		本	23	44,150	1,015,450	23	1,015,450		
薬液注入 通信系 側面【夜間】			96	69,930	6,713,280			単-40号	
		本	0	69,930	0	-96	-6,713,280		
薬液注入 通信系 側面【夜間】			0	0	0			内-49号	
		本	144		7,898,410	144	7,898,410		
薬液注入 通信系 底面【夜間】			39	38,640	1,506,960			単-41号	
		本	0	38,640	0	-39	-1,506,960		
薬液注入 通信系 底面【夜間】			0	0	0			単-42号	
		本	60	38,730	2,323,800	60	2,323,800		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			1		1,364,704			内-50号	
		式	0		0	-1	-1,364,704		
注入設備据付・解体・移設 【夜間】			0		0			内-51号	
		式	1		900,641	1	900,641		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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		
						電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
電線共同溝工		式	1		28,356,822				
			1		19,214,971	1	-9,141,851		
管路工(管路部)		式	1		21,010,476				
			1		11,868,625	1	-9,141,851		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		689	7,449	5,132,361				単-43号
		m	315	7,449	2,346,435	-374	-2,785,926		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm		1,232	5,343	6,582,576				単-44号
		m	394	5,343	2,105,142	-838	-4,477,434		
埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 100mm		98	3,264	319,872				単-45号
		m	0	3,264	0	-98	-319,872		
埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm		606	3,131	1,897,386				単-46号
		m	545	3,131	1,706,395	-61	-190,991		
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm		955	2,616	2,498,280				単-47号
		m	710	2,616	1,857,360	-245	-640,920		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 径 250mm		127	12,313	1,563,751				単-48号
		m	116	12,313	1,428,308	-11	-135,443		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 曲管10R 径 250mm		15	29,906	448,590				単-49号
		m	15	29,906	448,590	0	0		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 `ラ`ス管起点側 径 250mm		4	62,679	250,716				単-50号
		m	3	62,679	188,037	-1	-62,679		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 `ラ`ス管終点側 径 250mm		4	57,164	228,656				単-51号
		m	3	57,164	171,492	-1	-57,164		
埋設管路 【夜間】	ホ`デ`イ管 `スラ`イト`管 径 250mm		4	37,410	149,640				単-52号
		m	3	37,410	112,230	-1	-37,410		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	774	108.1	83,669			単-53号	
			228	108.1	24,646	-546	-59,023		
管路受台(スパーサー)	ホテイ管φ250用	個	112	562.3	62,977			単-54号	
			104	562.3	58,479	-8	-4,498		
管路受台(スパーサー)	PVφ75用	個	348	325.4	113,239			単-55号	
			326	325.4	106,080	-22	-7,159		
管路受台(スパーサー)	PVφ50用	個	582	298.3	173,610			単-56号	
			443	298.3	132,146	-139	-41,464		
ヘルマウス	SFEPφ150用	個	16	1,862	29,792			単-57号	
			8	1,862	14,896	-8	-14,896		
ヘルマウス	SFEPφ100用	個	40	1,139	45,560			単-58号	
			12	1,139	13,668	-28	-31,892		
ヘルマウス	難燃性FEPφ100用	個	12	763	9,156			単-59号	
			0	763	0	-12	-9,156		
ダクトスリーブ	ホテイ管φ250用	個	8	13,380	107,040			単-60号	
			7	13,380	93,660	-1	-13,380		
ダクトスリーブ	PVφ75用	個	40	1,491	59,640			単-61号	
			31	1,491	46,221	-9	-13,419		
ダクトスリーブ	PVφ50用	個	78	1,166	90,948			単-62号	
			49	1,166	57,134	-29	-33,814		
中間継手	SFEPφ150用	組	40	10,035	401,400			単-63号	
			16	10,035	160,560	-24	-240,840		
中間継手	SFEPφ100用	組	74	8,606	636,844			単-64号	
			20	8,606	172,120	-54	-464,724		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
リド線	通信用 φ4.0mm	m	3,122	17.17	53,604	-428	-7,349	単-65号	
			2,694	17.17	46,255				
リド線	電力用 φ6.0mm	m	2,019	35.25	71,169	-1,310	-46,177	単-66号	
			709	35.25	24,992				
防水栓	ホテ管 φ250用	個	0	0	0	1	27,760	単-67号	
防水栓	SFEP φ150用	個	0	0	0	8	47,952	単-68号	
			8	5,994	47,952				
防水栓	SFEP φ100用	個	0	0	0	10	35,350	単-69号	
			10	3,535	35,350				
防水栓	PV φ75用	個	0	0	0	31	47,647	単-70号	
			31	1,537	47,647				
防水栓	PV φ50用	個	0	0	0	49	73,990	単-71号	
			49	1,510	73,990				
防水栓	さや管 φ50用	個	0	0	0	54	81,540	単-72号	
			54	1,510	81,540				
防水栓	さや管 φ30用	個	0	0	0	12	10,230	単-73号	
			12	852.5	10,230				
予備管ﾌﾞﾀ	SFEP φ150用	個	0	0	0	4	11,176	単-74号	
			4	2,794	11,176				
予備管ﾌﾞﾀ	SFEP φ100用	個	0	0	0	5	9,315	単-75号	
			5	1,863	9,315				
管止ｷｯﾌﾟ	PV φ75用	個	0	0	0	2	2,424	単-76号	
			2	1,212	2,424				

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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		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	
管止キャップ	PVφ50用	個	0 6	0 376.1	0 2,256	6	2,256	単-77号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径75mm 削孔長190mm	孔	0 4	0 6,371	0 25,484	4	25,484	単-78号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径50mm 削孔長190mm	孔	0 5	0 1,011	0 5,055	5	5,055	単-79号	
コンクリート削孔 【夜間】	削孔径250mm 削孔長190mm	孔	0 1	0 22,800	0 22,800	1	22,800	単-80号	
ダクトスリーブ取付 【夜間】		箇所	0 10	0 15,080	0 150,800	10	150,800	単-81号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1 1		7,346,346 7,346,346	0	0		
プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	箇所	1 1	208,028 208,028	208,028 208,028	0	0	単-82号	
プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	箇所	3 3	140,041 140,041	420,123 420,123	0	0	単-83号	
プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	個	1 1	2,240,302 2,240,302	2,240,302 2,240,302	0	0	単-84号	
プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	個	3 3	1,492,631 1,492,631	4,477,893 4,477,893	0	0	単-85号	
付帯設備工		式	1 1		5,091,250 42,092	1	-5,049,158		
ハンドホール工		式	1 0		4,483,577 0	-1	-4,483,577		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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
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	
ハンドホール 【夜間】	600×900×1200		2	465,509	931,018			単-86号	
		箇所	0	465,509	0	-2	-931,018		
ハンドホール 【夜間】	400×650×800		4	288,671	1,154,684			単-87号	
		箇所	0	288,671	0	-4	-1,154,684		
ハンドホール 【夜間】	400×600×800		4	319,410	1,277,640			単-88号	
		箇所	0	319,410	0	-4	-1,277,640		
ハンドホール 【夜間】	SWT K7°ロック付		2	163,366	326,732			単-89号	
		箇所	0	163,366	0	-2	-326,732		
ハンドホール 【夜間】	TR		2	145,194	290,388			単-90号	
		箇所	0	145,194	0	-2	-290,388		
ハンドホール 【夜間】	LB		5	100,623	503,115			単-91号	
		箇所	0	100,623	0	-5	-503,115		
仮設ボックス工			1		200,052				
		式	0		0	-1	-200,052		
仮設ボックス (支給品)【夜間】	A形		2	20,450	40,900			単-92号	
		箇所	0	20,450	0	-2	-40,900		
仮設ボックス (支給品)【夜間】	C形		2	20,450	40,900			単-93号	
		箇所	0	20,450	0	-2	-40,900		
仮設ボックス (支給品)【夜間】	D形		5	20,450	102,250			単-94号	
		箇所	0	20,450	0	-5	-102,250		
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス		1		16,002			内-52号	
		回	0		0	-1	-16,002		
接地工			1		407,621				
		式	1		42,092	1	-365,529		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
接地 【夜間】	A種		4	51,921	207,684				単-95号
		箇所	0	51,921	0	-4	-207,684		
接地 【夜間】	D種		19	10,523	199,937				単-96号
		箇所	4	10,523	42,092	-15	-157,845		
舗装工		式	1		13,204,881				
			1		7,171,138	1	-6,033,743		
アスファルト舗装工		式	1		13,204,881				
			1		7,171,138	1	-6,033,743		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 550mm	m2	638	3,601	2,297,438				単-97号
			0	3,601	0	-638	-2,297,438		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 750mm	m2	0	0	0				単-98号
			331	4,845	1,603,695	331	1,603,695		
下層路盤(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 250mm	m2	629	4,256	2,677,024				単-99号
			323	4,256	1,374,688	-306	-1,302,336		
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再 利用) 仕上り厚 100m m	m2	57	736.9	42,003				単-100号
			0	736.9	0	-57	-42,003		
下層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再 利用) 仕上り厚 150m m	m2	21	736.9	15,474				単-101号
			0	736.9	0	-21	-15,474		
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM- 25 仕上り厚 200mm	m2	629	2,026	1,274,354				単-102号
			323	2,026	654,398	-306	-619,956		
上層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生粒度調整砕石 RM- 25(再利用) 仕上り厚 100mm	m2	21	736.9	15,474				単-103号
			0	736.9	0	-21	-15,474		



# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	578	2,732	1,579,096	-255	-696,660	単-104号	
			323	2,732	882,436				
基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,605	81,855	-51	-81,855	単-105号	
			0	1,605	0				
基層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m 3未満) 再生粗粒度アス コン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	21	2,579	54,159	-21	-54,159	単-106号	
			0	2,579	0				
表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	586	2,732	1,600,952	-255	-696,660	単-107号	
			331	2,732	904,292				
表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,604	81,804	-51	-81,804	単-108号	
			0	1,604	0				
表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	578	2,732	1,579,096	-255	-696,660	単-109号	
			323	2,732	882,436				
表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,604	81,804	-51	-81,804	単-110号	
			0	1,604	0				
表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	578	2,691	1,555,398	-255	-686,205	単-111号	
			323	2,691	869,193				
表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	51	1,564	79,764	-51	-79,764	単-112号	
			0	1,564	0				

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚5	m2	57	2,384	135,888			単-113号	
			0	2,384	0	-57	-135,888		
表層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m 3未満) 再生密粒度アス コン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平 均仕上り厚5	m2	21	2,538	53,298			単-114号	
			0	2,538	0	-21	-53,298		
防護柵工		式	1		31,196				
			0		0	-1	-31,196		
防止柵工		式	1		31,196				
			0		0	-1	-31,196		
転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャストコ ンクリートブロック建込(再利用 )	m	8		31,196			内-53号	
			0		0	-8	-31,196		
構造物撤去工		式	1		64,438				
			1		59,631	1	-4,807		
防護柵撤去工		式	1		7,898				
			0		0	-1	-7,898		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】		m	8		7,898			内-54号	
			0		0	-8	-7,898		
運搬処理工		式	1		56,540				
			1		59,631	1	3,091		
現場発生品運搬 【夜間】	補強リング、ライナープレート等	回	2		56,540			内-55号	
			0		0	-2	-56,540		
現場発生品運搬 【夜間】	補強リング、ライナープレート等	回	0		0			内-56号	
			2		59,631	2	59,631		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
直接工事費			1		118,004,035				
		式	1		126,954,291	1	8,950,256		
共通仮設費			1		24,820,187				
		式	1		27,426,405	1	2,606,218		
共通仮設費			1		10,797,953				
		式	1		12,459,788	1	1,661,835		
運搬費			1		140,272				
		式	1		137,608	1	-2,664		
仮設材運搬費 (往路)			15.8		70,136			内-57号	
		t	0		0	-15.8	-70,136		
仮設材運搬費 (往路)			0		0			内-58号	
		t	15.5		68,804	15.5	68,804		
仮設材運搬費 (復路)			15.8		70,136			内-59号	
		t	0		0	-15.8	-70,136		
仮設材運搬費 (復路)			0		0			内-60号	
		t	15.5		68,804	15.5	68,804		
準備費			1		197,051				
		式	1		2,831,160	1	2,634,109		
試掘調査費 【夜間】			1		83,138			内-61号	
		式	0		0	-1	-83,138		
試掘調査費 (歩道部)【夜間】			0		0			内-62号	
		式	1		207,790	1	207,790		
試掘調査費 (車道部)【夜間】			0		0			内-63号	
		式	1		390,154	1	390,154		

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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
試掘調査費 (車道部)【昼間】			式	0 1		0 1,806,043		1	1,806,043	内-64号
埋設物件事故防止費 【夜間】			式	1 0		113,913 0		-1	-113,913	内-65号
埋設物件事故防止費 【夜間】			式	0 1		0 427,173		1	427,173	内-66号
事業損失防止施設費			式	1 1		3,423,738 4,291,378		1	867,640	
騒音調査費			式	1 1		1,677,062 1,677,062		0	0	内-67号
振動調査費			式	1 1		1,746,676 1,746,676		0	0	内-68号
地下水観測費 【夜間】			式	0 1		0 867,640		1	867,640	内-69号
技術管理費			式	1 1		4,492,820 2,508,810		1	-1,984,010	
道路施設基本データ作成費			式	1 1		45,881 45,881		0	0	内-70号
側圧・引入張力試験費			式	1 0		4,399,475 0		-1	-4,399,475	内-71号
側圧・引入張力試験費			式	0 1		0 2,011,107		1	2,011,107	内-72号
品質管理試験費	粒度調整Fe石灰処理材 (室内CBR試験)		式	1 0		47,464 0		-1	-47,464	内-73号

# 設計内訳書

工事名	福岡10号霧ヶ丘地区2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	
品質管理試験費	粒度調整Fe石灰処理材 (室内CBR試験)	式	0 1		0 27,122	1	27,122	内-74号	
遠隔臨場		式	0 1		0 317,400	1	317,400	内-75号	
施工合理化調査費		式	0 1		0 107,300	1	107,300	内-76号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		2,544,072 2,690,832	1	146,760		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		14,022,234 14,966,617	1	944,383		
純工事費		式	1 1		142,824,222 154,380,696	1	11,556,474		
現場管理費		式	1 1		51,985,333 55,009,760	1	3,024,427		
工事原価		式	1 1		194,809,555 209,390,456	1	14,580,901		
一般管理費等		式	1 1		29,600,445 31,539,544	1	1,939,099		
工事価格		式	1 1		224,410,000 240,930,000	1	16,520,000		
消費税相当額		式	1 1		22,441,000 24,093,000	1	1,652,000		
工事費計		式	1 1		246,851,000 265,023,000	1	18,172,000		

# 116m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			116	2,376	275,616			CB440490
		m 2	116	2,376	275,616	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		116	5,598	649,368			WB440200
		m 2	116	5,598	649,368	0	0	単一 115号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回		12	2,191	26,292			WB251920
3000×1000		m 2	12	2,191	26,292	0	0	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 4回		12	5,542	66,504			WB251920
3000×1000		m 2	12	5,542	66,504	0	0	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 4回		8	5,542	44,336			WB251920
2000×1000		m 2	8	5,542	44,336	0	0	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 3回		8	3,862	30,896			WB251920
2000×1000		m 2	8	3,862	30,896	0	0	単一 118号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 22日 無 有 4500円 1回		12	981	11,772			WB251920
3000×1000		m 2	12	981	11,772	0	0	単一 119号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 55日 無 有 4500円 4回		12	2,453	29,436			WB251920
3000×1000		m 2	12	2,453	29,436	0	0	単一 120号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 55日 無 有 4500円 4回		8	2,453	19,624			WB251920
2000×1000		m 2	8	2,453	19,624	0	0	単一 120号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 31日 無 有 4500円 3回		8	1,770	14,160			WB251920
2000×1000		m 2	8	1,770	14,160	0	0	単一 121号
合 計					1,055,965			
					1,055,965		0	

# 0.6t当たり内訳書

ズレ止め溝形鋼  
第 2号内訳書 (転用)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
ズレ止め溝形鋼(中古)			0.6	99,900	59,940			WYB00007
		t	0.6	99,900	59,940	0	0	単一 122号
合計					54,190			
					54,190		0	

# 30m2当たり内訳書

第 3号内訳書      桁受基礎碎石  
                    【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クランパン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	29.6	1,914	56,654			CB221110
			29.6	1,914	56,654	0	0	
合 計					51,219			
					51,219		0	



# 一式当たり内訳書

第 4号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			64.2	4,747	304,757			CB440480
		m	64.2	4,747	304,757	0	0	
合計					275,523			
					0		-275,523	

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 5号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	33	4,747	156,651	33	156,651	
合 計					0			
					156,651		156,651	
変更積算金額					0			
					141,624		141,624	円/式

# 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 16日 4回 5500円 無		2.1	39,740	83,454			WB250040
		t	2.1	39,740	83,454	0	0	単一 123号
合 計					75,448			
					0		-75,448	

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板賃料

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板・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 15日 3回 5500円 無	t	0 1.3	0 32,050	0 41,665	1.3	41,665	WB250040 単一 124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 11日 1回 5500円 無	t	0 0.58	0 16,450	0 9,541	0.58	9,541	WB250040 単一 125号
合計					0 51,206		51,206	
変更積算金額					0 46,293		46,293	円/式

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 900～1500		5	610	3,050			
		本	5	610	3,050	0	0	
パイプサポート賃料	管理設工事用 900～1500		16	310	4,960			WYB00057
		日	16	310	4,960	0	0	単一 126号
合 計					7,241			
					0		-7,241	

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 600～1000		0	0	0			
		本	6	340	2,040	6	2,040	
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 3本		0	0	0			WYB00016
		日	15	102	1,530	15	1,530	単一 127号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600～1000 6本		0	0	0			WYB00009
		日	11	204	2,244	11	2,244	単一 128号
合 計					0			
					5,814		5,814	
変更積算金額					0			
					5,255		5,255	円/式

# 一式当たり内訳書

腹起し賃料

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4. 0m		4	500	2, 000			
		本	4	500	2, 000	0	0	
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2. 0m		2	500	1, 000			
		本	2	500	1, 000	0	0	
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4. 0m 4本		16	230	3, 680			WYB00080
		日	16	230	3, 680	0	0	単一 129号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2. 0m 2本		16	67	1, 072			WYB00081
		日	16	67	1, 072	0	0	単一 130号
合 計					7, 008			
					0		-7, 008	

# 一式当たり内訳書

腹起し賃料

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4. 0m		0	0	0			
		本	4	500	2, 000	4	2, 000	
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2. 0m		0	0	0			
		本	2	500	1, 000	2	1, 000	
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4. 0m 4本		0	0	0			WYB00084
		日	26	230	5, 980	26	5, 980	単一 131号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2. 0m 2本		0	0	0			WYB00092
		日	15	67	1, 005	15	1, 005	単一 132号
合 計					0			
					9, 985		9, 985	
変更積算金額					0			
					9, 026		9, 026	円/式



# 19/0人日当たり内訳書

第 12号内訳書 交通誘導警備員  
A【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
交通誘導警備員 A			19	15,330	291,270			WB010211
		人日	19	15,330	291,270	0	0	単一 133号
合 計					263,330			
					0		-263,330	

# 0/21人日あたり内訳書

第 13号内訳書 交通誘導警備員  
A【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	21	15,330	321,930	21	321,930	単一 134号
合 計					0			
					321,930		321,930	
変更積算金額					0			
					291,048		291,048	円/人日

# 76/0人日あたり内訳書

第 14号内訳書 交通誘導警備員 B【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
交通誘導警備員 B			76	13,440	1,021,440			WB010212
		人日	76	13,440	1,021,440	0	0	単一 135号
合 計					923,460			
					0		-923,460	

# 0/56人日当たり内訳書

第 15号内訳書 交通誘導警備員 B【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	56	13,440	752,640	56	752,640	単一 136号
合計					0			
					752,640		752,640	
変更積算金額					0			
					680,444		680,444	円/人日

# 100/0人日当たり内訳書

第 16号内訳書 交通誘導警備員 A【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			100	23,000	2,300,000			WB010211
		人日	100	23,000	2,300,000	0	0	単一 137号
合 計					2,079,377			
					0		-2,079,377	

# 0/104人日当たり内訳書

第 17号内訳書 交通誘導警備員 A【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			0	0	0			WB010211
		人日	104	23,000	2,392,000	104	2,392,000	単一 138号
合 計					0			
					2,392,000		2,392,000	
変更積算金額					0			
					2,162,552		2,162,552	円/人日

# 400/0人日当たり内訳書

第 18号内訳書 交通誘導警備員 B【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			400	20,160	8,064,000			WB010212
		人日	400	20,160	8,064,000	0	0	単一 139号
合 計					7,290,477			
					0		-7,290,477	

# 0/435人日当たり内訳書

第 19号内訳書      交通誘導警備員  
B【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	435	20,160	8,769,600	435	8,769,600	単一 140号
合 計					0			
					8,769,600		8,769,600	
変更積算金額					0			
					7,928,393		7,928,393	円/人日



# 380/0m3当たり内訳書

第 20号内訳書      開削掘削  
                          【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			376	5,180	1,947,680			CB440410
		m 3	376	5,180	1,947,680	0	0	
合 計					1,760,852			
					0		-1,760,852	

# 0/120m3当たり内訳書

開削掘削  
第 21号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	124	5,180	642,320	124	642,320	
合 計					0			
					642,320		642,320	
変更積算金額					0			
					580,706		580,706	円/m3

# 350/0m3当たり内訳書

土砂等運搬  
【夜間】

第 22号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		355	1,313	466,115			CB440510
		m <sup>3</sup>	355	1,313	466,115	0	0	
合 計					421,403			
					0		-421,403	

# 0/120m3当たり内訳書

第 23号内訳書      土砂等運搬  
【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	124	1,313	162,812	124	162,812	
合 計					0			
					162,812		162,812	
変更積算金額					0			
					147,194		147,194	円/m3

# 350/0m3当たり内訳書

第 24号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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		355	147.7	52,433			CB210610
		m 3	355	147.7	52,433	0	0	
合 計					47,403			
					0		-47,403	

## 0/120m3当たり内訳書

第 25号内訳書      整地      【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	124	147. 7	18, 314	124	18, 314	
合 計					0			
変更積算金額					18, 314		18, 314	
					0			
					16, 557		16, 557	円/m3

# 280/0m3当たり内訳書

第 26号内訳書 埋戻し・締固め 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		281	9,282	2,608,242			CB440420
		m <sup>3</sup>	281	9,282	2,608,242	0	0	
合 計					2,358,051			
					0		-2,358,051	

# 0/120m3当たり内訳書

第 27号内訳書 埋戻し・締固め 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	120	9,282	1,113,840	120	1,113,840	
合 計					0			
					1,113,840		1,113,840	
変更積算金額					0			
					1,006,996		1,006,996	円/m <sup>3</sup>



# 10/0m3当たり内訳書

第 28号内訳書      埋戻し・締固め  
                          【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂		9.7	6,248	60,605			CB440420
		m 3	9.7	6,248	60,605	0	0	
合 計					54,791			
					0		-54,791	

# 350/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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		355	204.5	72,597			CB210020
		m 3	355	204.5	72,597	0	0	
合 計					65,633			
					0		-65,633	

# 0/120m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 30号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	124	204.5	25,358	124	25,358	
合 計					0			
					25,358		25,358	
変更積算金額					0			
					22,925		22,925	円/m3

# 350/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 31号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 7.0km以下		355	1,324	470,020			CB210110
		m3	355	1,324	470,020	0	0	
合計					424,934			
					0		-424,934	

# 0/120m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 32号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 7. 0km以下	m 3	124	1, 324	164, 176	124	164, 176	CB210110
合 計					0 164, 176		164, 176	
変更積算金額					0 148, 427		148, 427	円/m3

# 350/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			355	1,440	511,200			CB210560
		m 3	355	1,440	511,200	0	0	
合 計					462,164			
					0		-462,164	

# 0/120m3当たり内訳書

残土等処分

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	124	1,440	178,560	124	178,560	
合 計					0			
					178,560		178,560	
変更積算金額					0			
					161,431		161,431	円/m3

# 20/0m3当たり内訳書

ライタープレート埋戻し  
第 35号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライタープレート埋戻し工	再生砂		16.6	7,381	122,524			WYB00014
		m <sup>3</sup>	16.6	7,381	122,524	0	0	単一 151号
合計					110,771			
					0		-110,771	



# 0/30m3当たり内訳書

第 36号内訳書      ライナープレート埋戻し  
                                 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0	0	0			WYB00020
		m 3	31.1	7,381	229,549	31.1	229,549	単一 152号
合 計					0			
					229,549		229,549	
変更積算金額					0			
					207,529		207,529	円/m3

# 40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 37号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		43.6	1,313	57,246			CB440510
		m 3	43.6	1,313	57,246	0	0	
合 計					51,754			
					51,754		0	

# 40m3当たり内訳書

第 38号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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		43.6	147.7	6,439			CB210610
		m <sup>3</sup>	43.6	147.7	6,439	0	0	
合計					5,821			
					5,821		0	

# 40m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 39号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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		43.6	204.5	8,916			CB210020
		m 3	43.6	204.5	8,916	0	0	
合 計					8,060			
					8,060		0	

# 40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 40号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 7.0km以下	m 3	43.6	1,324	57,726			CB210110
			43.6	1,324	57,726	0	0	
合 計					52,188			
					52,188		0	

# 40m3当たり内訳書

残土等処分

第 41号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			43.6	1,440	62,784			CB210560
		m <sup>3</sup>	43.6	1,440	62,784	0	0	
合 計					56,761			
					56,761		0	

# 30/0m3当たり内訳書

第 42号内訳書      ライナープレート埋戻し  
                        【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		31. 1	7, 381	229, 549			WYB00018
		m 3	31. 1	7, 381	229, 549	0	0	単一 159号
合 計					207, 529			
					0		-207, 529	

# 0/70m3当たり内訳書

第 43号内訳書      ライナープレート埋戻し  
【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライナープレート埋戻し工	再生砂		0	0	0			WYB00032
		m 3	68.9	7,381	508,550	68.9	508,550	単一 160号
合 計					0			
					508,550		508,550	
変更積算金額					0			
					459,766		459,766	円/m3



# 90m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 44号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝）	土砂 有り 2.0km以下		92.4	1,313	121,321			CB440510
		m 3	92.4	1,313	121,321	0	0	
合 計					109,683			
					109,683		0	

# 90m3当たり内訳書

第 45号内訳書      整地      【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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		92.4	147.7	13,647			CB210610
		m 3	92.4	147.7	13,647	0	0	
合 計					12,337			
					12,337		0	

# 90m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 46号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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		92.4	204.5	18,895			CB210020
		m 3	92.4	204.5	18,895	0	0	
合 計					17,082			
					17,082		0	

# 90m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 47号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 7. 0km以下	m 3	92. 4	1, 324	122, 337			CB210110
			92. 4	1, 324	122, 337	0	0	
合 計					110, 602			
					110, 602		0	

# 90m3当たり内訳書

残土等処分

第 48号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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			92.4	1,440	133,056			CB210560
		m <sup>3</sup>	92.4	1,440	133,056	0	0	
合 計					120,292			
					120,292		0	

# 0/144本当たり内訳書

第 49号内訳書 薬液注入  
通信系 側面【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無		0	0	0			WB223710
T13		本	48	62,560	3,002,880	48	3,002,880	単一 168号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無		0	0	0			WB223710
T14		本	48	62,280	2,989,440	48	2,989,440	単一 169号
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.39m 556L/本 無 無		0	0	0			WB223710
T15		本	48	57,170	2,744,160	48	2,744,160	単一 170号
合 計					0			
					8,736,480		8,736,480	
変更積算金額					0			
					7,898,410		7,898,410	円/本

# 一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 50号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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	915,100	915,100			WB223750
		現場	1	915,100	915,100	0	0	単一 173号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 4セット		1	594,400	594,400			WB223760
		回	1	594,400	594,400	0	0	単一 174号
合 計					1,364,704			
					0		-1,364,704	

# 一式当たり内訳書

注入設備据付・解体・移設

第 51号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 2セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	605,700	605,700	1	605,700	単一 175号
注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223760
		回	1	390,500	390,500	1	390,500	単一 176号
合 計					0		996,200	
					996,200			
変更積算金額					0		900,641	円/式
					900,641			



# 1/0回当たり内訳書

支給品運搬  
第 52号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k m以下 0.5t超0.8t以下		1	17,700	17,700			CB010410
		回	1	17,700	17,700	0	0	
合 計					16,002			
					0		-16,002	

# 8/0m当たり内訳書

転落(横断)防止柵

第 53号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
防護柵(横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込		8.4	4,108	34,507			WB810760
	ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	8.4	4,108	34,507	0	0	単一 223号
合 計					31,196			
					0		-31,196	

# 8/0m当たり内訳書

防護柵(横断・転落防止柵)撤去  
【夜間】

第 54号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
防護柵(横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無有	m	8.4	1,040	8,736			WB810770
			8.4	1,040	8,736	0	0	単一 224号
合 計					7,898			
					0		-7,898	

# 2/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬  
【夜間】

第 55号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.0t超2.6t以下		2	31,270	62,540			CB010410
		回	2	31,270	62,540	0	0	
合計					56,540			
					0		-56,540	

# 0/2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 56号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 27.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	32,980	65,960	2	65,960	
合 計					0			
					65,960		65,960	
変更積算金額					0			
					59,631		59,631	円/回

# 15.8/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 57号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		15.8	3,410	53,878			WB010020
		t	15.8	3,410	53,878	0	0	単一 225号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		15.8	1,500	23,700			WB010030
		t	15.8	1,500	23,700	0	0	単一 226号
合 計					70,136			
					0		-70,136	

# 0/15.5t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 58号内訳書 (往路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	15.5	3,410	52,855	15.5	52,855	単一 227号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	15.5	1,500	23,250	15.5	23,250	単一 228号
合 計					0			
					76,105		76,105	
変更積算金額					0			
					68,804		68,804	円/t

# 15.8/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
(復路)

第 59号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		15.8	3,410	53,878			WB010020
		t	15.8	3,410	53,878	0	0	単一 225号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		15.8	1,500	23,700			WB010030
		t	15.8	1,500	23,700	0	0	単一 226号
合 計					70,136			
					0		-70,136	



# 0/15.5t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 60号内訳書 (復路)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	15.5	3,410	52,855	15.5	52,855	単一 227号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	15.5	1,500	23,250	15.5	23,250	単一 228号
合 計					0			
					76,105		76,105	
変更積算金額					0			
					68,804		68,804	円/t

# 一式当たり内訳書

第 61号内訳書 試掘調査費 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		4	22,990	91,960			WYB00004
		箇所	4	22,990	91,960	0	0	単一 229号
合 計					83,138			
					0		-83,138	

# 一式当たり内訳書

第 62号内訳書      試掘調査費  
 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		0	0	0			WYB00102
		箇所	8	28,730	229,840	8	229,840	単一 230号
合 計					0			
					229,840		229,840	
変更積算金額					0			
					207,790		207,790	円/式

# 一式当たり内訳書

第 63号内訳書      試掘調査費  
 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	車道部		0	0	0			WYB00106
		箇所	7	61,650	431,550	7	431,550	単一 231号
合 計					0			
					431,550		431,550	
変更積算金額					0			
					390,154		390,154	円/式

# 一式当たり内訳書

第 64号内訳書      試掘調査費  
 (車道部)【昼間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
舗装版切断	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下		0	0	0			WYB00105
		m	42	45,970	1,930,740	42	1,930,740	単一 232号
汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下		0	0	0			WB232010
		m <sup>3</sup>	3.5	4,122	14,427	3.5	14,427	単一 233号
処分費 (m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	3.5	15,000	52,500	3.5	52,500	単一 234号
合 計					0			
					1,997,667		1,997,667	
変更積算金額					0			
					1,806,043		1,806,043	円/式

# 一式当たり内訳書

第 65号内訳書 埋設物件事故防止費 【夜間】

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			4	31,500	126,000			WYB00056
		箇所	4	31,500	126,000	0	0	単一 235号
合 計					113,913			
					0		-113,913	



# 一式当たり内訳書

騒音調査費

第 67号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
騒音調査費	建設作業騒音(1発生源) 7日分		1		1,855,000			WYB00042
		式	1		1,855,000	0	0	単一 237号
合 計					1,677,062			
					1,677,062		0	



# 一式当たり内訳書

振動調査費

第 68号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
振動調査費	建設作業振動(1測線) 7日分		1		1,932,000			WYB00045
		式	1		1,932,000	0	0	単一 238号
合 計					1,746,676			
					1,746,676		0	

# 一式当たり内訳書

地下水観測費

第 69号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置	電力部		0	0	0			WYB00165
		箇所	1	67,700	67,700	1	67,700	単一 239号
観測井戸設置	通信部		0	0	0			WYB00156
		箇所	3	67,210	201,630	3	201,630	単一 240号
機械ボーリング	粘性土・シルト(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00159
		m	10.1	13,600	137,360	10.1	137,360	単一 241号
機械ボーリング	砂礫(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00160
		m	13	31,300	406,900	13	406,900	単一 242号
水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度(pH)		0	0	0			WYB00161
		検体	94	575	54,050	94	54,050	単一 243号
合 計					0			
					867,640		867,640	
変更積算金額					0			
					867,640		867,640	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 70号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00053
		式	1		50,750	0	0	単一 244号
合 計					45,881			
					45,881		0	

# 一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 71号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験【夜間】			1,551	2,674	4,147,374			WYB00088
		m	1,551	2,674	4,147,374	0	0	単一 245号
報告書作成費【昼間】			1,551	463.5	718,888			WYB00089
		m	1,551	463.5	718,888	0	0	単一 246号
合 計					4,399,475			
					0		-4,399,475	

# 一式当たり内訳書

側圧・引入張力試験費

第 72号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側圧・引入張力試験【夜間】			0	0	0			WYB00112
		m	709	2,674	1,895,866	709	1,895,866	単一 247号
報告書作成費【昼間】			0	0	0			WYB00113
		m	709	463.5	328,621	709	328,621	単一 248号
合計					0			
					2,224,487		2,224,487	
変更積算金額					0			
					2,011,107		2,011,107	円/式

# 一式当たり内訳書

品質管理試験費

第 73号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)	施工面積500m2以上1,000m2未満		1		52,500			WYB00022
		式	1		52,500	0	0	
合 計					47,464			
					0		-47,464	

# 一式当たり内訳書

品質管理試験費

第 74号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
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
粒度調整Fe石灰処理材(室内C B R 試験)	施工面積100m2以上500m2未満		0		0			WYB00116
		式	1		30,000	1	30,000	単一 250号
合 計					0			
					30,000		30,000	
変更積算金額					0			
					27,122		27,122	円/式

# 一式当たり内訳書

遠隔臨場

第 75号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔臨場	6.3箇月		0		0			WYB00121
		式	1		317,400	1	317,400	単一 251号
合 計					0			
					317,400		317,400	
変更積算金額					0			
					317,400		317,400	円/式



# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 76号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	薬液注入工 技術員 3.7人		0		0			WYB00115
		式	1		107,300	1	107,300	単一 252号
合 計					0			
					107,300		107,300	
変更積算金額					0			
					107,300		107,300	円/式

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,915
						1		2,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	3,225	3,225	CB227010	
		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	3,225	3,225		
	計					3,225		
	単価					3,225	円/m3	
						3,225		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,834
						1		4,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	5,347	5,347	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,347	5,347		
	計					5,347		
	単価					5,347	円/m3	
						5,347		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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	5,120	5,120	CB440510	
			m 3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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	5,120	5,120	CB440510	
			m 3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	殻運搬 (歩道)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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	5,120	5,120	CB440510	
			m 3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	殻運搬 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,628
						1		4,628
	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	5,120	5,120	CB440510	
			m 3	1	5,120	5,120		
	計					5,120		
						5,120		
	単価					5,120	円/m3	
						5,120		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	舗装版切断污水運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,726
						1		3,726
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	4,122	4,122	WB232010
			m 3	1	4,122	4,122	4,122	単- 141号
計							4,122	
単価							4,122	
							4,122	円/m3

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
						1		4,461
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	4,935	単- 142号
計							4,935	
単価							4,935	
							4,935	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,249
						1		4,249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,700	4,700	WYB00002	
			m3	1	4,700	4,700	単- 143号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
						1		4,461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,935	4,935	WYB00006	
			m3	1	4,935	4,935	単- 142号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,461
						1		4,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00008	
			m3	1	4,935	4,935	単- 142号	
	計					4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	殻処分 (歩道)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,176
						1		4,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,620	4,620	WYB00010	
			m3	1	4,620	4,620	単- 144号	
	計					4,620		
	単価					4,620		
						4,620	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	殻処分 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,176
						1		4,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,620	4,620	WYB00012	
			m3	1	4,620	4,620	単- 144号	
	計					4,620		
	単価					4,620		
						4,620	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	舗装版切断污水処分		単位	m3	数量	1	単価	13,561
						1		13,561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	15,000	15,000	WB020051	
			m3	1	15,000	15,000	単- 145号	
	計					15,000		
	単価					15,000		
						15,000	円/m3	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	舗装版切断	鉦滓+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	1	単価	17,548
						1		17,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鉦滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え60cm以下		1	19,410	19,410	WYB00085	
			m	1	19,410	19,410	単- 146号	
計						19,410		
単価						19,410		
						19,410	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	舗装版切断	鉦滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		41,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鉦滓+アスファルト舗装版(カハ-)舗装版 40cmを超え80cm以下		0	0	0	WYB00095	
			m	1	45,970	45,970	単- 147号	
計						0		
単価						45,970	円/m	
変更積算単価						41,560	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	511.7
						1		511.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	566.1	566.1	CB430510	
			m	1	566.1	566.1		
	計					566.1		
	単価					566.1		
						566.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	511.7
						1		511.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	566.1	566.1	CB430510	
			m	1	566.1	566.1		
	計					566.1		
	単価					566.1		
						566.1	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,991
						1		2,991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕機[建物用]		1	3,309	3,309	WYB00044	
			m 2	1	3,309	3,309	単- 148号	
	計					3,309		
	単価					3,309	円/m2	
						3,309		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		8,807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)	鈹滓+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕機[建物用]		0	0	0	WYB00076	
			m 2	1	9,741	9,741	単- 149号	
	計					0		
	単価					9,741	円/m2	
	変更積算単価					8,807	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-24号	舗装版破碎 (乗入Ⅱ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,466
						1		1,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,622	1,622	CB440500	
			m 2	1	1,622	1,622		
	計					1,622		
						1,622		
	単価					1,622	円/m2	
						1,622		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm以上3000mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	746,134
						1		746,134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	開削土留工	矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土		2.5	330,100	825,250	WYB00061	
			m	2.5	330,100	825,250	単- 150号	
	計					825,250		
						825,250		
	単価					825,300		
						825,300	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	19,726
						1		19,726
	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	43,630	21,815	WYB00065	
			m	0.5	43,630	21,815	単- 153号	
	計					21,815		
						21,815		
	単価					21,820		
						21,820	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,917
						1		14,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	16,500	16,500	WB230930	
			m3	1	16,500	16,500	単- 154号	
	計					16,500		
	単価					16,500		
						16,500	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ライナープレート材料費	矩形 2892×6032	単位	箇所	数量	1	単価	650,935
						1		650,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2892×6032 t=2.7 黒皮品		2.5	288,000	720,000	WYB00023	
			m	2.5	288,000	720,000	単- 155号	
	計					720,000		
	単価					720,000		
						720,000	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	単位	箇所	数量	1	単価	1,618,297
						1	1,618,297	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強リング		矩形 2892×6032用 H-175×175			5	358,000	1,790,000	WYB00024
			組		5	358,000	1,790,000	単- 156号
計							1,790,000	
							1,790,000	
単価							1,790,000	円/箇所
							1,790,000	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1	2,345,000	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強リング		矩形 2892×6032用 H-250×250			0	0	0	WYB00073
			リング		3	864,500	2,593,500	単- 157号
計							0	
							2,593,500	
単価							0	
							2,594,000	円/箇所
変更積算単価							2,345,000	円/箇所



# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	開削土留 【夜間】	矩形 短径2500mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	542,265
						1		542,265
	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	239,900	599,750	WYB00058	
			m	2.5	239,900	599,750	単- 158号	
	計					599,750		
						599,750		
	単価					599,800		
						599,800	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	ライナープレート取除き 【夜間】	短径 2000mm以上5000mm以下	単位	箇所	数量	1	単価	19,726
						1		19,726
	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	43,630	21,815	WYB00079	
			m	0.5	43,630	21,815	単- 153号	
	計					21,815		
						21,815		
	単価					21,820		
						21,820	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	グラウト 【夜間】	モルタル注入	単位	m3	数量	1	単価	14,917
						1		14,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	16,500	16,500	WB230930	
			m3	1	16,500	16,500	単- 154号	
計						16,500		
単価						16,500		
						16,500	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34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	560,527
						1		560,527
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	248,000	620,000	WYB00033	
			m	2.5	248,000	620,000	単- 161号	
計						620,000		
単価						620,000		
						620,000	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	箇所	数量	1	単価	1,063,194
						1	1,063,194	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2421×5090用 H-200×200		3	392,000	1,176,000	WYB00049	
			組	3	392,000	1,176,000	単- 162号	
計						1,176,000		
単価						1,176,000		
						1,176,000	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	75,933
						1	75,933	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナーナ工法		複相方式 4セット 0m 0m 4.93m 1.4m 1052.22L/本 無 無		1	83,990	83,990	WB223710	
			本	1	83,990	83,990	単- 163号	
計						83,990		
単価						83,990		
						83,990	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	薬液注入 電力系 側面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		62,290
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 2.19m 712L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	68,890		68,890	単- 164号
計							0	
							68,890	
単価							0	
							68,890	円/本
変更積算単価								
							62,290	円/本

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	39,860
						1		39,860
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 3.43m 436.11L/本 無 無			1	44,090	44,090	WB223710
			本	1	44,090		44,090	単- 165号
計							44,090	
							44,090	
単価							44,090	
							44,090	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	薬液注入 電力系 底面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		44,150
	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 2セット 0m 0m 4.98m 3.48m 420L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	48,830	48,830	単- 166号	
	計					0		
						48,830		
	単価					0		
						48,830	円/本	
	変更積算単価							
						44,150	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	薬液注入 通信系 側面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	69,930
						1		69,930
	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 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無		1	77,350	77,350	WB223710	
			本	1	77,350	77,350	単- 167号	
	計					77,350		
						77,350		
	単価					77,350		
						77,350	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量	1	単価	38,640
						1		38,640
	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 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無		1	42,740	42,740	WB223710	
			本	1	42,740	42,740	単- 171号	
	計					42,740		
						42,740		
	単価					42,740	円/本	
						42,740		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	薬液注入 通信系 底面【夜間】		単位	本	数量	0	単価	0
						1		38,730
	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 4.7m 3.2m 348L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	42,830	42,830	単- 172号	
	計					0		
						42,830		
	単価					0		
						42,830	円/本	
	変更積算単価					38,730	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,449
						1		7,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	8,240	8,240	CB440440	
			m	1	8,240	8,240		
	計					8,240		
	単価					8,240	円/m	
						8,240		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,343
						1		5,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,910	5,910	CB440440	
			m	1	5,910	5,910		
	計					5,910		
	単価					5,910	円/m	
						5,910		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,264
						1		3,264
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	3,611	3,611	CB440440	
			m	1	3,611	3,611		
	計					3,611		
	単価					3,611	円/m	
						3,611		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,131
						1		3,131
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	3,464	3,464	CB440440	
			m	1	3,464	3,464		
	計					3,464		
	単価					3,464	円/m	
						3,464		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一47号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,616
						1		2,616
	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	2,894	2,894	CB440440	
			m	1	2,894	2,894		
	計					2,894		
	単価					2,894	円/m	
						2,894		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一48号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	12,313
						1		12,313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))		1	13,620	13,620	CB440440	
			m	1	13,620	13,620		
	計					13,620		
	単価					13,620	円/m	
						13,620		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	29,906
						1		29,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	33,080	33,080	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	33,080	33,080		
計						33,080		
						33,080		
単価						33,080	円/m	
						33,080		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一50号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ㄇ-ｸｽ管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	62,679
						1		62,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	69,330	69,330	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	69,330	69,330		
計						69,330		
						69,330		
単価						69,330	円/m	
						69,330		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 口径管終点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	57,164
						1		57,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	63,230	63,230	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	63,230	63,230		
計						63,230		
単価						63,230		
						63,230	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スリット管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	37,410
						1		37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	41,380	41,380	CB440440	
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	1	41,380	41,380		
計						41,380		
単価						41,380		
						41,380	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	108.1
						1		108.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)				1	119.6	119.6	WYB00013	
			m	1	119.6	119.6	単- 177号	
計						119.6		
単価						119.6		
						119.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	管路受台 (スパーサー)	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	562.3
						1		562.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台 (スパーサー)		ホテイ管 φ250用		1	622	622	WYB00030	
			個	1	622	622	単- 178号	
計						622		
単価						622		
						622	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	管路受台(スパーサー)	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	325.4
						1		325.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ75用		1	360	360	WYB00031	
			個	1	360	360	単-179号	
計						360		
単価						360		
						360	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	298.3
						1		298.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ50用		1	330	330	WYB00035	
			個	1	330	330	単-180号	
計						330		
単価						330		
						330	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	1,862
						1		1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ150用		1	2,060	2,060	WYB00026	
			個	1	2,060	2,060	単- 181号	
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,139
						1		1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,260	1,260	WYB00025	
			個	1	1,260	1,260	単- 182号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	763
						1		763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		難燃性FEP φ100用		1	844	844	WYB00015	
			個	1	844	844	単- 183号	
計						844		
単価						844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	13,380
						1		13,380
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	WYB00027	
			個	1	14,800	14,800	単- 184号	
計						14,800		
単価						14,800		
						14,800	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,491
						1		1,491
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	WYB00028	
			個	1	1,650	1,650	単- 185号	
計						1,650		
単価						1,650		
						1,650	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,166
						1		1,166
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	WYB00029	
			個	1	1,290	1,290	単- 186号	
計						1,290		
単価						1,290		
						1,290	円/個	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	中間継手	SFEP φ 150用	単位	組	数量	1	単価	10,035
						1		10,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ 150用		1	11,100	11,100	WYB00041	
			組	1	11,100	11,100	単- 187号	
計						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円/組	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	中間継手	SFEP φ 100用	単位	組	数量	1	単価	8,606
						1		8,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ 100用		1	9,520	9,520	WYB00051	
			組	1	9,520	9,520	単- 188号	
計						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	リ-ト`線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.17
						1		17.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線		通信用 φ4.0mm		1	19	19	WYB00017	
			m	1	19	19	単- 189号	
計						19		
単価						19		
						19	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	リ-ト`線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	35.25
						1		35.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リ-ト線		電力用 φ6.0mm		1	39	39	WYB00021	
			m	1	39	39	単- 190号	
計						39		
単価						39		
						39	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	防水栓	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		27,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		ホテイ管φ250用		0	0	0	WYB00011	
			個	1	30,700	30,700	単-191号	
計						0		
						30,700		
単価						0		
						30,700	円/個	
変更積算単価						27,760	円/個	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	防水栓	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEPφ150用		0	0	0	WYB00019	
			個	1	6,630	6,630	単-192号	
計						0		
						6,630		
単価						0		
						6,630	円/個	
変更積算単価						5,994	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	防水栓	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100用		0	0	0	WYB00034	
			個	1	3,910	3,910	単-193号	
計						0		
						3,910		
単価						0		
						3,910	円/個	
変更積算単価						3,535	円/個	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	防水栓	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ75用		0	0	0	WYB00038	
			個	1	1,700	1,700	単-194号	
計						0		
						1,700		
単価						0		
						1,700	円/個	
変更積算単価						1,537	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PVφ50用		0	0	0	WYB00039	
			個	1	1,670	1,670	単-195号	
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	
変更積算単価								
						1,510	円/個	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	防水栓	さや管φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ50用		0	0	0	WYB00040	
			個	1	1,670	1,670	単-196号	
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	
変更積算単価								
						1,510	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	防水栓	さや管φ30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		852.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ30用		0	0	0	WYB00047	
			個	1	943	943	単-197号	
計						0		
						943		
単価						0		
						943	円/個	
変更積算単価						852.5	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	予備管ブタ	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEPφ150用		0	0	0	WYB00054	
			個	1	3,090	3,090	単-198号	
計						0		
						3,090		
単価						0		
						3,090	円/個	
変更積算単価						2,794	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	予備管ブタ	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEP φ100用		0	0	0	WYB00075	
			個	1	2,060	2,060	単-199号	
計						0		
						2,060		
単価						0		
						2,060	円/個	
変更積算単価						1,863	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	管止キャップ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PV φ75用		0	0	0	WYB00094	
			個	1	1,340	1,340	単-200号	
計						0		
						1,340		
単価						0		
						1,340	円/個	
変更積算単価						1,212	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	管止キャップ	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		376.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ50用		0	0	0	WYB00099	
			個	1	416	416	単-201号	
計						0		
						416		
単価						0		
						416	円/個	
変更積算単価						376.1	円/個	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-78号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径75mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		6,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満		0	0	0	CB224430	
			孔	1	7,047	7,047		
計						0		
						7,047		
単価						0		
						7,047	円/孔	
変更積算単価						6,371	円/孔	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径50mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		1,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		100mm以上200mm未満		0	0	0	CB224420	
			孔	1	1,118	1,118		
計						0		
						1,118		
単価						0		
						1,118	円/孔	
変更積算単価						1,011	円/孔	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	コンクリート削孔 【夜間】	削孔径250mm 削孔長190mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		22,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径250mm		0	0	0	WYB00148	
			孔	1	25,210	25,210	単- 202号	
計						0		
						25,210		
単価						0		
						25,210	円/孔	
変更積算単価						22,800	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	ダクトスリーブ取付 【夜間】		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクトスリーブ取付			0	0	0	WYB00003	
			箇所	1	16,680	16,680	単-203号	
	計					0		
	単価					16,680	円/箇所	
	変更積算単価					15,080	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1800×2100×4000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	208,028
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 <sup>2</sup>	10.9	1,914	20,862.6	CB221110	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.29	47,770	13,853.3	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	8,447	25,341	CB440450	
プレキャスト基礎板		1800×2100×4000用 t=100	組	1	170,000	170,000	WYB00055	
						170,000	単- 204号	
計						230,056.9		
単価						230,100		
						230,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	プレキャスト基礎板 【夜間】	1400×1800×3000用 t=100	単位	箇所	数量	1	単価	140,041
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 <sup>2</sup>	7	1,914	13,398	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.18	47,770	8,598.6	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	8,447	16,894	CB440450		
プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100	組	1	116,000	116,000	WYB00059		
計					154,890.6			
単価					154,900			
					154,900	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	プレキャストボックス 【夜間】	電力系 1800×2100×4000	単位	個	数量	1	単価	2,240,302
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	27,110	54,220	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	2	6,690	13,380	CB440460		
プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000	組	1	2,410,000	2,410,000	WYB00072		
計					2,477,600			
単価					2,478,000			
					2,478,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系 1400×1800×3000	単位	個	数量	1	単価	1,492,631
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	27,110	54,220	CB440450	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	6,690	6,690	CB440460	
	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	通信系 1400×1800×3000	組	1	1,590,000	1,590,000	WYB00071	
	計					1,650,910		
	単価					1,651,000		
						1,651,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	ハンドホール 【夜間】	600×900×1200	単位	箇所	数量	1	単価	465,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		1.6	1,650	2,640	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.03	47,770	1,433.1	CB240060
ハンドホール		ハックホド(コア型)	個		1	48,750	48,750	CB440780
ハンドホール		600×900×1200(蓋付)	個		1	462,000	462,000	WYB00036
	計						514,823.1	
	単価						514,900	
							514,900	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	ハンドホール 【夜間】	400×650×800	単位	箇所	数量	1	単価	288,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.96	1,650	1,584	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハックホド(コア型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	400×650×800(蓋付)	個	1	268,000	268,000	WYB00069		
計					319,289.4			
単価					319,300			
					319,300	円/箇所		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一88号	ハンドホール 【夜間】	400×600×800	単位	箇所	数量	1	単価	319,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.96	1,650	1,584	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハックホド(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	400×600×800(蓋付)	個	1	302,000	302,000	WYB00074		
計					353,289.4			
単価					353,300			
					353,300	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	ハンドホール 【夜間】	SWT K7 <sup>+</sup> ロック付	単位	箇所	数量	1	単価	163,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.2	1,650	1,980	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	ハックホド(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	SWT K7 <sup>+</sup> ロック1段付	個	1	129,000	129,000	WYB00087		
計					180,685.4			
単価					180,700			
					180,700	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	1	単価	145,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.1	1,650	1,815	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	47,770	955.4	CB240060		
ハンドホール	パック材(コーラ型)	個	1	48,750	48,750	CB440780		
ハンドホール	TR	個	1	109,000	109,000	WYB00060		
計					160,520.4			
単価					160,600			
					160,600	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	1	単価	100,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		0.6	1,650	990	CB221110
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.01	47,770	477.7	CB240060
ハンドホール		パック材(コーラ型)	個		1	48,750	48,750	CB440780
ハンドホール		LB	個		1	61,000	61,000	WYB00077
			個		1	61,000	61,000	単- 213号
	計						111,217.7	
	単価						111,300	
							111,300	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	A形	単位	箇所	数量	1	単価	20,450
						1		20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置				1	22,620	22,620	WYB00066	
			箇所	1	22,620	22,620	単- 214号	
仮設ボックス【支給品】		A形		1	0	0	WYB00067	
			個	1	0	0	単- 215号	
計						22,620		
						22,620		
単価						22,620	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	C形	単位	箇所	数量	1	単価	20,450
						1		20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置				1	22,620	22,620	WYB00090	
			箇所	1	22,620	22,620	単- 214号	
仮設ボックス【支給品】		C形		1	0	0	WYB00091	
			個	1	0	0	単- 216号	
計						22,620		
						22,620		
単価						22,620	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	仮設ボックス (支給品)【夜間】	D形	単位	箇所	数量	1	単価	20,450
						1		20,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置				1	22,620	22,620	WYB00097	
			箇所	1	22,620	22,620	単- 214号	
仮設ボックス【支給品】		D形		1	0	0	WYB00098	
			個	1	0	0	単- 217号	
計						22,620		
						22,620		
単価						22,620	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	1	単価	51,921
						1		51,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種		1	34,500	34,500	WYB00043	
			箇所	1	34,500	34,500	単- 218号	
接地 (材料費)		A種		1	22,930	22,930	WYB00037	
			箇所	1	22,930	22,930	単- 219号	
計						57,430		
						57,430		
単価						57,430	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	10,523
						1		10,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種		1	8,623	8,623	WYB00070	
			箇所	1	8,623	8,623	単-220号	
接地(材料費)		D種		1	3,010	3,010	WYB00050	
			箇所	1	3,010	3,010	単-221号	
計						11,633		
						11,633		
単価						11,640		
						11,640	円/箇所	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量	1	単価	3,601
						1		3,601
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	3,984	3,984	CB410031	
			m 2	1	3,984	3,984		
計						3,984		
						3,984		
単価						3,984		
						3,984	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラックラン RC-40 仕上り厚 750mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	4,124	4,124		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,235	1,235		
	計					0		
						5,359		
	単価					0		
						5,359	円/m2	
	変更積算単価							
						4,845	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整Fe石灰処理材 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	4,256
						1		4,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 t=250mm		1	4,708	4,708	WYB00125	
			m 2	1	4,708	4,708	単- 222号	
	計					4,708		
	単価					4,708	円/m2	
						4,708		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クラッシュヤーン RC-40(再利用) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
						1		736.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	815.1	815.1	CB410031	
			m 2	1	815.1	815.1		
	計					815.1		
	単価					815.1	円/m2	
						815.1		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	下層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
						1		736.9
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	815.1	815.1	CB410031	
			m 2	1	815.1	815.1		
	計					815.1		
	単価					815.1	円/m2	
						815.1		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-102号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,026
						1		2,026
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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	2,241	2,241	CB410041	
			m 2	1	2,241	2,241		
	計					2,241		
	単価					2,241	円/m2	
						2,241		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-103号	上層路盤(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25(再利用) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	736.9
						1		736.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	815.1	815.1	CB410041	
			m 2	1	815.1	815.1		
計						815.1		
単価						815.1	円/m2	
						815.1		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-104号	基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,732
						1		2,732
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	3,022	3,022	CB410240	
			m 2	1	3,022	3,022		
計						3,022		
単価						3,022	円/m2	
						3,022		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-105号	基層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,605
						1		1,605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,776	1,776	CB410240	
			m2	1	1,776	1,776		
	計					1,776		
						1,776		
	単価					1,776	円/m2	
						1,776		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-106号	基層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,579
						1		2,579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,853	2,853	CB410241	
			m2	1	2,853	2,853		
	計					2,853		
						2,853		
	単価					2,853	円/m2	
						2,853		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-107号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	単位	m2	数量	1	単価	2,732	
						1		2,732	
	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	3,022	3,022	CB410260		
			m2	1	3,022	3,022			
	計					3,022			
						3,022			
	単価					3,022	円/m2		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-108号	表層(車道・路肩部) (一次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,604	
						1		1,604	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,775	1,775	CB410260		
			m2	1	1,775	1,775			
	計					1,775			
						1,775			
	単価					1,775	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	単位	m2	数量	1	単価	2,732
						1		2,732
	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	3,022	3,022	CB410260	
			m2	1	3,022	3,022		
	計					3,022		
						3,022		
	単価					3,022	円/m2	
						3,022		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	表層(車道・路肩部) (二次復旧)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,604
						1		1,604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,775	1,775	CB410260	
			m2	1	1,775	1,775		
	計					1,775		
						1,775		
	単価					1,775	円/m2	
						1,775		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-111号	表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	単位	m2	数量	1	単価	2,691
						1		2,691
	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	2,977	2,977	CB410260	
			m 2	1	2,977	2,977		
	計					2,977		
						2,977		
	単価					2,977	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	表層(車道・路肩部) (三次復旧)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,564
						1		1,564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	1,731	1,731	CB410260	
			m 2	1	1,731	1,731		
	計					1,731		
						1,731		
	単価					1,731	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-113号	表層(歩道部) 【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,384	
						1		2,384	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,637	2,637	CB410261		
		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	2,637	2,637			
計						2,637			
単価						2,637	円/m2		
						2,637			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-114号	表層(歩道部) (乗入Ⅱ種)【夜間】	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	2,538	
						1		2,538	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,808	2,808	CB410261		
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,808	2,808			
計						2,808			
単価						2,808	円/m2		
						2,808			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	39,690	111,132		
	とび工		人	5.5	37,485	206,167		
	普通作業員		人	3.3	31,500	103,950		
	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		78		
	計					559,800		
	単価					5,598	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.7月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製滑り止め 補強型	m <sup>2</sup>	1	910	910		
覆工板 修理費及び損耗費			m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,191		
単価						2,191	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.8月 無 有 1050円 4回	単位	m 2	数量	1	単価	5,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	2,340	2,340			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	3,202.5	3,202			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,542			
単価					5,542	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	覆工板賃料 2000×1000	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 3回	単位	m 2	数量	1	単価	3,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,300	1,300			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	2,562	2,562			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,862			
単価					3,862	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 22日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	0.134	2,420	324		
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						981		
単価						981	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120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) 55日 無有 4500円 4回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,453
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	6,050	810		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	12,262.5	1,643		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,453		
単価						2,453	円/m <sup>2</sup>	







# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123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 16日 4回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	39,740
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	1,920	1,920			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	37,812.5	37,812			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					39,740			
単価					39,740	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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 15日 3回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	32,050
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	1,800	1,800			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	30,250	30,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					32,050			
単価					32,050		円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125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 11日 1回 5500円 無	単位	t	数量	1	単価	16,450
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	1,320	1,320			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,125	15,125			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					16,450			
単価					16,450	円/t		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	パイプサポート賃料	管理設工事用 900~1500	単位	日	数量	1	単価	310
						1		310
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 900~1500		5	62	310		
			本・日	5	62	310		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						310		
						310		
単価						310		
						310	円/日	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 3本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		管理設工事用 600~1000		0	0	0		
			本・日	3	34	102		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						102		
単価						0		
						102	円/日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-128号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 6本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		管理設工事用 600~1000		0	0	0		
			本・日	6	34	204		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						204		
単価						0		
						204	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-129号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本	単位	日	数量	1	単価	230
						1		230
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=4.0m		4	57.5	230		
			本・日	4	57.5	230		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						230		
						230		
単価						230		
						230	円／日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-130号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	67
						1		67
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		2	33.5	67		
			本・日	2	33.5	67		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						67		
単価						67		
						67	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-131号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		230
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=4.0m		0	0	0		
			本・日	4	57.5	230		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						230		
						230	円／日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		67
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		0	0	0		
			本・日	2	33.5	67		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						67		
単価						0		
						67	円／日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	15,330	15,330		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						15,330		
単価								
						15,330	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	15,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人	1	15,330	15,330			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					15,330			
	単価					15,330	円／人日		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	13,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1	13,440	13,440			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					13,440			
	単価					13,440	円／人日		



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-136号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,440	13,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,440		
単価						13,440	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-137号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,995	22,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,000		
単価						23,000	円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-138号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	23,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	22,995	22,995		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					23,000		
	単価					23,000	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-139号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	20,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	20,160	20,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,160		
	単価					20,160	円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-140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
			人	1	20,160		20,160	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						20,160	
	単価						20,160	円/人日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-141号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.3	95,840		412,112	WK230370 単- 253号
	諸雑費（まるめ）		式	1			88	
	計						412,200	
	単価						4,122	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-142号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935
						1		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- 254号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-143号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,700
						1		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	2,000	4,700	WB020052	
			t	2.35	2,000	4,700	単- 255号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700		
						4,700	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-144号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,620
						1		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- 254号	
	計					4,620		
						4,620		
	単価					4,620		
						4,620	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-145号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		舗装版切断汚水【環境施設(株)】						
			m <sup>3</sup>	100	15,000	1,500,000		
	計					1,500,000		
	単価							
						15,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	舗装版切断	鋸津+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え60cm以下	単位	m	数量	100	100	単価	19,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					4	21,000	84,000		
			人		4	21,000	84,000		
コンクリートカッタ運転		パキューム式 切削深60cm級			4	57,690	230,760		WYB00086
			日		4	57,690	230,760		単- 256号
ブレード消費費		ブレード径 137cm			2.5	587,600	1,469,000		
			枚		2.5	587,600	1,469,000		
諸雑費 (率+まるめ) 50%					1		157,240		
			式		1		157,240		
計							1,941,000		
単価							1,941,000		
							19,410		
							19,410		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147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80cm以下	単位	m	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0	0	
		人	5.882	21,000	123,522		
コンクリートカッタ運転	ハキューム式 切削深70~80cm級		0	0	0		WYB00096
		日	5.882	53,880	316,922		単- 257号
ブレード消費費	ブレード径 178cm		0	0	0		
		枚	2.94	1,353,915	3,980,510		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			0		0		
		式	1		176,046		
計					0		
					4,597,000		
単価					0		
					45,970		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鋤洋+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	39,690	39,690		
	普通作業員		人	3	31,500	94,500		
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	日	1.5	77,120	115,680		WYB00046
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)	日	1	50,960	50,960		単- 258号 WYB00052
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,070		単- 259号
	計					330,900		
	単価					3,309		
						3,309		円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鉋滓+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0	0	0		
	普通作業員		人	2.8	39,690	111,132			
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm			0	0	0		WYB00083
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)	日	5	77,120	385,600			単- 260号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		日	3	50,960	152,880			単- 261号
	計		式	1		56,738	0		
	単価					974,100	0		
						9,741		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	開削土留工	矩形 短径2500mm以上3000mm未満 砂質土及び粘性土	単位	m	数量	1	330,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.8	39,690	31,752	
	トンネル特殊工		人	3.2	59,850	191,520	
	普通作業員		人	0.8	31,500	25,200	
	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	51,400	41,120	WYB00063
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	日	0.8	50,620	40,496	WYB00064
	諸雑費(まるめ)		式	1		12	
	計					330,100	
	単価					330,100	円/m
						330,100	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	単価	7,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	2.5	39,690	99,225		
普通作業員			人	3.8	31,500	119,700		
再生砂	再生		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0.45m3		時間	6.2	9,432	58,478		単-264号
タンバ締固め	全ての費用		m 3	100	2,086	208,600		CB210450
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						738,100		
単価						7,381		
						7,381		円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0	0	0	
普通作業員				人	2.5	39,690	99,225	
再生砂		再生			0	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3		m 3	120	2,100	252,000	
タンバ締固め		全ての費用		時間	6.2	9,432	58,478	単- 265号
諸雑費（まるめ）				m 3	100	2,086	208,600	CB210450
				式	1		97	
計							0	
単価							738,100	
							0	
							7,381	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153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	1	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.23	39,690	9,128		
			人	0.23	39,690	9,128		
	特殊作業員			0.23	36,382	8,367		
			人	0.23	36,382	8,367		
	普通作業員			0.46	31,500	14,490		
			人	0.46	31,500	14,490		
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊		0.23	50,620	11,642		WYB00068
			日	0.23	50,620	11,642		単- 266号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					43,630		
						43,630		
	単価					43,630		
						43,630		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	グラウト注入工		単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	39,690	19,448			
特殊作業員		人	0.98	36,382	35,654			
普通作業員		人	0.49	31,500	15,435			
モルタル	グラウト材	m 3	11.4	6,990	79,686			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		14,777			
計					165,000			
単価					16,500		円/m 3	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	ライナープレート	矩形 2892×6032 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	288,000
						1	288,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライナープレート		矩形 2892×6032 t=2.7 黒皮品		1	288,000	288,000		
			m	1	288,000	288,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						288,000		
						288,000		
単価						288,000	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-175×175	単位	組	数量	1	単価	358,000
						1	358,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		矩形 2892×6032用 H-175×175		1	358,000	358,000		
			組	1	358,000	358,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						358,000		
						358,000		
単価						358,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250	単位	リング	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング	矩形 2892×6032用 H-250×250		0	0	0		
			リング	1	864,500	864,500		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					864,500		
						0		
						864,500	円/リング	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158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	239,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.68	39,690	26,989	
	トンネル特殊工		人	2.04	59,850	122,094	
	普通作業員		人	0.68	31,500	21,420	
	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	0.68	51,400	34,952	WYB00062
	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	日	0.68	50,620	34,421	WYB00078
	諸雑費(まるめ)		式	1		24	
	計					239,900	
	単価					239,900	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	100	7,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.5	39,690	99,225	
			人	2.5	39,690	99,225	
	普通作業員			3.8	31,500	119,700	
			人	3.8	31,500	119,700	
	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0.45m3		6.2	9,432	58,478	
			時間	6.2	9,432	58,478	単-264号
	タンバ締固め	全ての費用		100	2,086	208,600	CB210450
			m 3	100	2,086	208,600	
	諸雑費（まるめ）			1		97	
			式	1		97	
	計					738,100	
						738,100	
	単価					7,381	
						7,381	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	ライナープレート埋戻し工	再生砂	単位	m 3	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
普通作業員			人	2.5	39,690	99,225			
再生砂		再生		0	0	0			
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3	m 3	120	2,100	252,000			
タンバ締固め		全ての費用	時間	6.2	9,432	58,478		単- 265号	
			m 3	100	2,086	208,600		CB210450	
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		97			
計						0			
						738,100			
単価						0			
						7,381		円/m 3	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	ライナープレート	矩形 2421×5090 t=2.7 黒皮品	単位	m	数量	1	単価	248,000	
						1		248,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート		矩形 2421×5090 t=2.7 黒皮品		1	248,000	248,000			
			m	1	248,000	248,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						248,000			
						248,000			
単価						248,000	円/m		

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	補強リング	矩形 2421×5090用 H-200×200	単位	組	数量	1	単価	392,000	
						1		392,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング		矩形 2421×5090用 H-200×200		1	392,000	392,000			
			組	1	392,000	392,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						392,000			
						392,000			
単価						392,000	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163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 1052.22L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	83,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.068	39,690	2,698		
特殊作業員			人	0.406	36,382	14,771		
普通作業員			人	0.135	31,500	4,252		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	1,052.22	42.5	44,719		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW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 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 269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- 270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- 271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- 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,959		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.98m 2.19m 712L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	68,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	39,690	4,365			
特殊作業員		人	0.329	36,382	11,969			
普通作業員		人	0.219	31,500	6,898			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	712	42.5	30,260			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.219	6,260	1,370			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.219	5,090	1,114			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 埴質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 273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- 274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- 275号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.712	5,972	4,252	WB223712 単- 276号		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,396			





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165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 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.045	39,690	1,786		
特殊作業員			人	0.269	36,382	9,786		
普通作業員			人	0.09	31,500	2,835		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	436.11	42.5	18,534		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW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 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 269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- 270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- 271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- 272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		3,281		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165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 436.11L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	44,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					44,090		
	単価					44,090	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-166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 420L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.089	39,690	3,532		
特殊作業員			人	0.266	36,382	9,677		
普通作業員			人	0.178	31,500	5,607		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	420	42.5	17,850		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.178	6,260	1,114		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.178	5,090	906		
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- 273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- 274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- 275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.42	5,972	2,508	WB223712 単- 276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,370		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	77,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.063	39,690	2,500		
特殊作業員			人	0.379	36,382	13,788		
普通作業員			人	0.126	31,500	3,969		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	960.63	42.5	40,826		
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 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単-269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-270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-271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-272号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,619		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-167号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4ヶト 0m 0m 4.65m 1.4m 960.63L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	77,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					77,350		
	単価					77,350	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	二重管ストレーナ工法 T13	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	62,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.101	39,690	4,008				
特殊作業員		人	0.304	36,382	11,060				
普通作業員		人	0.203	31,500	6,394				
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	634	42.5	26,945				
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.203	6,260	1,270				
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.203	5,090	1,033				
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- 273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- 274号			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	4.7	656	3,083	WB223711 単- 275号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.634	5,972	3,786	WB223712 単- 276号			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,981				

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	二重管ストレーナ工法 T13	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.07m 634L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	62,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					62,560		
	単価					62,560	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	二重管ストレーナ工法 T14	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	62,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.101	39,690	4,008			
特殊作業員			人	0.303	36,382	11,023			
普通作業員			人	0.202	31,500	6,363			
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	630	42.5	26,775			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.202	6,260	1,264			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.202	5,090	1,028			
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-273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-274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.7	656	3,083		WB223711 単-275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.63	5,972	3,762		WB223712 単-276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,974			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	二重管ストレーナ工法 T14	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.08m 630L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	62,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					62,280		
	単価					62,280	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-170号	二重管ストレーナ工法 T15	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 2.39m 556L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	57,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
特殊作業員									
普通作業員									
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	556	42.5	23,630			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.191	6,260	1,195			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.191	5,090	972			
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- 273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- 274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.7	656	3,083		WB223711 単- 275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.556	5,972	3,320		WB223712 単- 276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		4,703			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.043	39,690	1,706			
特殊作業員		人	0.26	36,382	9,459			
普通作業員		人	0.087	31,500	2,740			
注入材	溶液無機瞬結タイプ	L	426.15	42.5	18,111			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW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 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711 単- 269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- 270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- 271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- 272号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,168			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 0m 4.65m 3.15m 426.15L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					42,740		
	単価					42,740	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-172号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 0m 4.7m 3.2m 348L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	42,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.081	39,690	3,214		
特殊作業員			人	0.242	36,382	8,804		
普通作業員			人	0.161	31,500	5,071		
注入材		溶液無機瞬結タイプ	L	348	42.5	14,790		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.161	6,260	1,007		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.161	5,090	819		
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- 273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- 274号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	4.7	656	3,083	WB223711 単- 275号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	0.348	5,972	2,078	WB223712 単- 276号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		3,964		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一173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	915,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.7	39,690	107,163		
特殊作業員			人	13.3	36,382	483,880		
普通作業員			人	5.6	31,500	176,400		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	17	8,682	147,594	単一 277号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						915,100		
単価						915,100	円/現場	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-174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	594,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	39,690	79,380			
特殊作業員		人	8.5	36,382	309,247			
普通作業員		人	3.5	31,500	110,250			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	11	8,682	95,502	単-277号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		21			
計					594,400			
単価					594,400	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	605,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	39,690	87,318		
	特殊作業員		人	8.2	36,382	298,332		
	普通作業員		人	3.4	31,500	107,100		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	13	8,682	112,866		単-278号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
	計					605,700		
	単価					605,700		円/現場

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-176号	注入設備の移設	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	回	数量	1	単価	390,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	39,690	51,597			
特殊作業員		人	5.5	36,382	200,101			
普通作業員		人	2.2	31,500	69,300			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	8	8,682	69,456	単-278号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計					390,500			
単価					390,500	円/回		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-177号	埋設表示シート（材料費）		単位	m	数量	50	単価	119.6
						50		119.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980		
			巻	1	5,980	5,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,980		
						5,980		
単価						119.6		
						119.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-178号	管路受台（スパーサー）	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	1	単価	622
						1		622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スパーサー）		ホテイ管φ250用		1	622	622		
			個	1	622	622		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						622		
						622		
単価						622		
						622	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-179号	管路受台(スパーサー)	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	360
						1		360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ75用		1	360	360		
			個	1	360	360		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						360		
						360		
単価						360		
						360	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-180号	管路受台(スパーサー)	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	330
						1		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		PVφ50用		1	330	330		
			個	1	330	330		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						330		
						330		
単価						330		
						330	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	ベルマウス	SFEP φ150用	単位	個	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ150用		1	2,060	2,060		
			個	1	2,060	2,060		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,060		
						2,060		
単価						2,060	円/個	
						2,060		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,260	1,260		
			個	1	1,260	1,260		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,260		
						1,260		
単価						1,260	円/個	
						1,260		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	ベルマウス	難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	844
						1		844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm		1	844	844		
			個	1	844	844		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						844		
単価						844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	14,800
						1		14,800
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		
			個	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,800		
単価						14,800		
						14,800	円/個	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-185号	ダクトスリーブ	PVφ75用	単位	個	数量	1	単価	1,650
						1		1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ75用		1	1,650	1,650		
			個	1	1,650	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,650		
						1,650		
単価						1,650	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-186号	ダクトスリーブ	PVφ50用	単位	個	数量	1	単価	1,290
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PVφ50用		1	1,290	1,290		
			個	1	1,290	1,290		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,290		
						1,290		
単価						1,290	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-187号	中間継手	SFEP φ150用	単位	組	数量	1	単価	11,100
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150用		1	11,100	11,100		
			組	1	11,100	11,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100		
						11,100	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-188号	中間継手	SFEP φ100用	単位	組	数量	1	単価	9,520
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100用		1	9,520	9,520		
			組	1	9,520	9,520		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,520		
						9,520		
単価						9,520		
						9,520	円／組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-189号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19	
						1		19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハ イロットワイヤ-(リード線)		φ4mm (通信用)		1	19.5	19			
			m	1	19.5	19			
計						19			
単価						19	円/m		
						19			

						単価使用年月	2022. 3		
						歩掛使用年月	2022. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-190号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	39	
						1		39	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハ イロットワイヤ-(リード線)		φ6mm (電力用)		1	39	39			
			m	1	39	39			
計						39			
単価						39	円/m		
						39			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-191号	防水栓	ホテイ管φ250用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		30,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		ホテイ管φ250用		0	0	0		
			個	1	30,700	30,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						30,700		
単価						0		
						30,700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-192号	防水栓	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEPφ150用		0	0	0		
			個	1	6,630	6,630		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,630		
単価						0		
						6,630	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-193号	防水栓	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		SFEP φ100用		0	0	0		
			個	1	3,910	3,910		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,910		
単価						0		
						3,910	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-194号	防水栓	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PV φ75用		0	0	0		
			個	1	1,700	1,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,700		
単価						0		
						1,700	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-195号	防水栓	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		PVφ50用		0	0	0		
			個	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-196号	防水栓	さや管φ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ50用		0	0	0		
			個	1	1,670	1,670		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-197号	防水栓	さや管φ30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		さや管φ30用		0	0	0		
			個	1	943	943		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						943		
単価						0		
						943	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-198号	予備管ブタ	SFEPφ150用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEPφ150用		0	0	0		
			個	1	3,090	3,090		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,090		
単価						0		
						3,090	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-199号	予備管ブタ	SFEP φ100用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予備管ブタ		SFEP φ100用		0	0	0		
			個	1	2,060	2,060		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,060		
単価						0		
						2,060	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-200号	管止キャップ	PV φ75用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PV φ75用		0	0	0		
			個	1	1,340	1,340		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,340		
単価						0		
						1,340	円／個	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	管止キャップ	PVφ50用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管止キャップ		PVφ50用		0	0	0		
			個	1	416	416		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						416		
単価						0		
						416	円/個	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-202号	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径250mm	単位	孔	数量	0	単価	0
						1		25,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径250mm		0	0	0	WYB00149	
			m	0.19	132,700	25,213	単-279号	
計						0		
						25,213		
単価						0		
						25,210	円/孔	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203号	ダクトスリーブ取付	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		1	39,690	39,690	39,690	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		1	36,382	36,382	36,382	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		2	31,500	63,000	63,000	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0	0	
		式		1		27,728	27,728	
	計					0	0	
						166,800	166,800	
	単価					0	0	
						16,680	16,680	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-204号	プレキャスト基礎板	1800×2100×4000用 t=100	単位	組	数量	1	単価	170,000
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板		1800×2100×4000用 t=100		1	170,000	170,000		
			組	1	170,000	170,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						170,000		
						170,000		
単価						170,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-205号	プレキャスト基礎板	1400×1800×3000用 t=100	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 t=100		1	116,000	116,000		
			組	1	116,000	116,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						116,000		
						116,000		
単価						116,000	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-206号	プレキャストボックス(首部リング・鉄蓋含む)	電力系 1800×2100×4000	単位	組	数量	1	単価	2,410,000
						1		2,410,000
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 1800×2100×4000		1	2,410,000	2,410,000		
			組	1	2,410,000	2,410,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,410,000		
						2,410,000		
単価						2,410,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-207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	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		1	1,590,000	1,590,000		
			組	1	1,590,000	1,590,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,590,000		
						1,590,000		
単価						1,590,000	円／組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-208号	ハンドホール	600×900×1200(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	462,000
						1		462,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		600×900×1200(蓋付)		1	462,000	462,000		
			個	1	462,000	462,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						462,000		
						462,000		
単価						462,000	円/個	
						462,000		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-209号	ハンドホール	400×650×800(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	268,000
						1		268,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		400×650×800(蓋付)		1	268,000	268,000		
			個	1	268,000	268,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						268,000		
						268,000		
単価						268,000	円/個	
						268,000		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-210号	ハンドホール	400×600×800(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	302,000
						1		302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		400×600×800(蓋付)		1	302,000	302,000		
			個	1	302,000	302,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						302,000		
						302,000		
単価						302,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-211号	ハンドホール	SWT K7 <sup>+</sup> ロック1段付	単位	個	数量	1	単価	129,000
						1		129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		SWT K7 <sup>+</sup> ロック1段付		1	129,000	129,000		
			個	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						129,000		
						129,000		
単価						129,000	円／個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-212号	ハンドホール	TR	単位	個	数量	1	単価	109,000
						1		109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		TR		1	109,000	109,000		
			個	1	109,000	109,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						109,000		
						109,000		
単価						109,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-213号	ハンドホール	LB	単位	個	数量	1	単価	61,000
						1		61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		LB		1	61,000	61,000		
			個	1	61,000	61,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						61,000		
						61,000		
単価						61,000	円／個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	仮設ボックス設置	単位	箇所	数量	10	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	39,690	39,690		
		人	1	39,690	39,690		
特殊作業員			2	36,382	72,764		
		人	2	36,382	72,764		
普通作業員			2	31,500	63,000		
		人	2	31,500	63,000		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		1	50,710	50,710		
		日	1	50,710	50,710		単-280号
諸雑費 (まるめ)			1		36		
		式	1		36		
計					226,200		
					226,200		
単価					22,620		
					22,620		円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量	1	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設ボックス	A形		1	113,000	0			
			個	1	113,000	0			支給品
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					0			
	単価					0			円/個

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-216号	仮設ボックス【支給品】	C形	単位	個	数量	1	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設ボックス	C形		1	129,000	0			
			個	1	129,000	0			支給品
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					0			
	単価					0			円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-217号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		D形		1	108,000	0	支給品	
			個	1	108,000	0		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0		
						0	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-218号	接地設置	A種	単位	箇所	数量	1	単価	34,500
						1		34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり		1	34,500	34,500	WE123800	
			極	1	34,500	34,500	単- 281号	
計						34,500		
単価						34,500		
						34,500	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-219号	接地（材料費）	A種	単位	箇所	数量	1	単価	22,930
						1		22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針（接地埋設標示板）		国土交通省型140×90mm 黄銅製		1	935	935	WE521200	
			枚	1	935	935	単- 282号	
避雷針（接地極銅板）		900×900×1.5t 黄銅叩付		1	22,000	22,000	WE521300	
			枚	1	22,000	22,000	単- 283号	
計						22,935		
単価						22,930		
						22,930	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-220号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,623
						1		8,623
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	8,623	8,623	WE123800	
			極	1	8,623	8,623	単- 284号	
計						8,623		
単価						8,623		
						8,623	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-221号	接地（材料費）	D種	単位	箇所	数量	1	3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連結式接地棒	径14×1500	本	1	2,400	2,400	WE521600
	連結式接地棒用リ-ド端子	径14用 22mm2×500	本	1	610	610	単- 285号 WE521700
	計					3,010	
	単価					3,010	円/箇所
						3,010	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222号	下層路盤(車道・路肩部)	粒度調整Fe石灰処理材 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	4,708	4,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員				1	36,382	36,382			
			人	1	36,382	36,382			
普通作業員				3	31,500	94,500			
			人	3	31,500	94,500			
路盤材(ほぐし単価)		粒度調整Fe石灰処理材		33.25	6,300	209,475			
			m <sup>3</sup>	33.25	6,300	209,475			
振動ローラ(舗装用)運転		[ハド°カ°ト°式]運転質量0.5~0.6t		1	38,350	38,350			WYB00126
			日	1	38,350	38,350			単- 287号
振動コンパクト運転		[前進型]機械質量40kg~60kg		1	37,190	37,190			WYB00127
			日	1	37,190	37,190			単- 288号
小型バックホウ(クローラ)[標準]運転		山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )排出カ°ス対応型(第2次基準値)		1	47,320	47,320			WYB00128
			日	1	47,320	47,320			単- 289号
諸雑費(率+まるめ) 3%				1		7,583			
			式	1		7,583			
計						470,800			
						470,800			
単価						4,708			
						4,708			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	4,108
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,107.91	410,791			
防護柵 (P種) 【発生品】		m	100	0	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					410,800			
単価					4,108	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-224号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 有	単位	m	数量		100	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,039.5	103,950			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						104,000			
単価						1,040	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-225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 4.8km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,410			
単価						3,410	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円 / t	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円 / t	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-229号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	1	単価	22,990
						1		22,990
						1		22,990
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		4	720.5	2,882	CB430510		
		m	4	720.5	2,882			
舗装版破砕積込			1	1,622	1,622	CB440500		
		m <sup>2</sup>	1	1,622	1,622			
床掘り			0.46	5,180	2,382	CB440410		
		m <sup>3</sup>	0.46	5,180	2,382			
床掘り	土砂 現場制約あり		0.5	13,230	6,615	CB210030		
		m <sup>3</sup>	0.5	13,230	6,615			
埋戻し・締固め	土砂		0.86	6,248	5,373	CB440420		
		m <sup>3</sup>	0.86	6,248	5,373			
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 22.5km以下		0.04	5,120	204	CB440510		
		m <sup>3</sup>	0.04	5,120	204			
処分費（m <sup>3</sup> ）	アスファルト掘削殻 歩道部（夜間単価）		0.04	4,620	184	WYB00048		
		m <sup>3</sup>	0.04	4,620	184	単- 290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		1	1,095	1,095	CB410031		
		m <sup>2</sup>	1	1,095	1,095			
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,637	2,637	CB410261		
		m <sup>2</sup>	1	2,637	2,637			
計					22,994			
					22,994			
単価					22,990			
					22,990	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0	0	0	0	0	0
		m	32	720.5	23,056			28,730
舗装版破砕積込		m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>2</sup>	8	1,622	12,976			
床掘り		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>3</sup>	7.7	5,180	39,886			
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>3</sup>	4	13,230	52,920			
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>3</sup>	10.9	6,248	68,103			
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>3</sup>	0.32	5,120	1,638			
処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>3</sup>	0.32	4,620	1,478			単- 291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 <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>2</sup>	8	1,095	8,760			
表層 (歩道部)	1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種 (2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0
		m <sup>2</sup>	8	2,637	21,096			
計						0		
						229,913		
単価						0		
						28,730		円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-231号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	0	7	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕掘削積込(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]	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	WYB00109	
	床掘り		m <sup>3</sup>	10.5	9,741	102,280		単- 292号	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	CB440410	
	床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	2.1	5,180	10,878		CB210030	
	埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	5.3	13,230	70,119		CB440420	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	CB440510	
	運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 60.0km以下	m <sup>3</sup>	2.1	5,120	10,752		CB440510	
	処分費(m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 車道部(夜間単価)	m <sup>3</sup>	6.3	10,240	64,512		WYB00107	
	処分費(m <sup>3</sup> )	鈹滓殻(夜間単価)	m <sup>3</sup>	2.1	4,935	10,363		単- 293号	
	下層路盤(歩道部)	750mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	WYB00100	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	6.3	4,700	29,610		単- 294号	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	m <sup>2</sup>	10.5	5,359	56,269		単- 295号	
		プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	10.5	2,908	30,534		CB410261	
	計					0			
						431,552			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232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80cm以下	単位	m	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			0	0	0		
		人	5.882	21,000	123,522		
コンクリートカッタ運転	パキューム式 切削深70~80cm級		0	0	0		WYB00108
		日	5.882	53,880	316,922		単- 257号
ブレード消費費	ブレード径 178cm		0	0	0		
		枚	2.94	1,353,915	3,980,510		
諸雑費 (率+まるめ) 40%			0		0		
		式	1		176,046		
計					0		
					4,597,000		
単価					0		
					45,970		円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-233号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6 k m以下	単位	m 3	数量		100	4,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	4.3	95,840	412,112	WK230370 単-296号	
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						412,200		
単価						4,122	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0
単-234号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		100	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】		舗装版切断汚水【環境施設(株)】	m 3	100	15,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						15,000	円/m 3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-235号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	31,500	31,500		
			人	1	31,500	31,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						31,500		
						31,500		
単価						31,500	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-236号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	31,500	31,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						31,500		
単価						0	円／箇所	
						31,500	円／箇所	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-237号	騒音調査費	建設作業騒音(1発生源) 7日分	単位	式	数量	1	単価	1,855,000
						1		1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
騒音レベル測定		建設作業騒音 1発生源		7	265,000	1,855,000		
			日	7	265,000	1,855,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,855,000		
						1,855,000		
単価						1,855,000		
						1,855,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-238号	振動調査費	建設作業振動(1測線) 7日分	単位	式	数量	1	単価	1,932,000
						1		1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動レベル測定		建設作業振動 1測線		7	276,000	1,932,000		
			日	7	276,000	1,932,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,932,000		
						1,932,000		
単価						1,932,000		
						1,932,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-239号	観測井戸設置	電力部	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塩ビ管挿入費				0	0	0	WYB00166
			m		5.98	1,536	9,185	単-297号
	硬質ポリ塩化ビニル（材料費）	VU有孔管φ50 キャップ含む			0	0	0	WYB00167
			箇所		1	1,422	1,422	単-298号
	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)			0	0	0	
			箇所		1	57,100	57,100	
	計						0	
							67,707	
	単価						0	
							67,700	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-240号	観測井戸設置	通信部	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩ビ管挿入費			0	0	0	WYB00157		
		m	5.7	1,536	8,755	単- 299号		
硬質ポリ塩化ビニル (材料費)	VU有孔管 φ50 キャップ含む		0	0	0	WYB00158		
		箇所	1	1,364	1,364	単- 300号		
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)		0	0	0			
		箇所	1	57,100	57,100			
計					0			
					67,219			
単価					0			
					67,210	円/箇所		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-241号	機械ボーリング	粘性土・シルト(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 粘性土・シルト		0	0	0		
			m	1	13,600	13,600		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						13,600		
単価						0		
						13,600	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-242号	機械ボーリング	砂礫(ノンコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		31,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		φ86mm 礫混じり土砂		0	0	0		
			m	1	31,300	31,300		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						31,300		
単価						0		
						31,300	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1.000-00-00-2-50	
単-243号	水質分析	生活環境項目 水素イオン濃度 (pH)	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質分析		生活環境項目 水素イオン濃度 (pH)		0	0	0		
			検体	1	575	575		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						575		
単価						0		
						575	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-244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		
						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245号	側圧・引入張力試験【夜間】	単位	m	数量	100	単価	2,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.3	39,690	11,907		
		人	0.3	39,690	11,907		
特殊作業員			0.6	36,382	21,829		
		人	0.6	36,382	21,829		
普通作業員			1.2	31,500	37,800		
		人	1.2	31,500	37,800		
電工			0.6	34,492	20,695		
		人	0.6	34,492	20,695		
技師(C)【夜間単価】			0.3	49,200	14,760		
		人	0.3	49,200	14,760		
諸雑費(率+まるめ) 150%			1		160,409		
		式	1		160,409		
計					267,400		
単価					2,674		
					2,674	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	報告書作成費【昼間】		単位	m	数量	100	100	単価	463.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			0.5	32,800	16,400			
			人	0.5	32,800	16,400			
	技術員			0.5	29,000	14,500			
			人	0.5	29,000	14,500			
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		15,450			
			式	1		15,450			
	計					46,350			
						46,350			
	単価					463.5			
						463.5		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247号	側圧・引入張力試験【夜間】	単位	m	数量	0	100	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.3	39,690		11,907	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.6	36,382		21,829	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		1.2	31,500		37,800	
	電工			0	0	0	0	
		人		0.6	34,492		20,695	
	技師（C）【夜間単価】			0	0	0	0	
		人		0.3	49,200		14,760	
	諸雑費（率+まるめ） 150%			0			0	
		式		1			160,409	
	計						0	
							267,400	
	単価						0	
							2,674	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	報告書作成費【昼間】	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師 (C)			0	0	0	
			人	0.5	32,800	16,400	
	技術員			0	0	0	
			人	0.5	29,000	14,500	
	諸雑費 (率+まるめ) 50%			0		0	
			式	1		15,450	
	計					0	
						46,350	
	単価					0	
						463.5	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-249号	粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)	施工面積500m2以上1,000m2未満	単位	式	数量	1	単価	52,500
名称						規格		単位
粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)						施工面積500m2以上1,000m2未満		数量
						1	単価	52,500
						式	1	金額
諸雑費(まるめ)						1	単価	0
						式	1	金額
						1	単価	0
計						52,500	摘要	
						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-0	
単-250号	粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)	施工面積100m2以上500m2未満	単位	式	数量	0	単価	0
名称						規格		単位
粒度調整Fe石灰処理材(室内CBR試験)						施工面積100m2以上500m2未満		数量
						0	単価	30,000
						式	1	金額
諸雑費(まるめ)						0	単価	0
						式	1	金額
						0	単価	0
計						30,000	摘要	
						0		
単価						30,000		
						30,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	遠隔現場	6.3箇月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レンタル料	現場側			0	0	0		
			月	6.3	12,200	76,860		
付帯費用	現場側			0	0	0		
			台	1	16,500	16,500		
レンタル料	出張所側			0	0	0		
			月	6.3	30,000	189,000		
付帯費用	出張所側			0	0	0		
			台	1	35,000	35,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		40		
計						0		
						317,400		
単価						0		
						317,400	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	施工合理化調査費	薬液注入工 技術員 3.7人	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工合理化調査費	薬液注入工 技術員 3.7人			0	0		
			式	1		107,300		107,300
	諸雑費（まるめ）				0	0		
			式	1		0		
	計					0		
						107,300		
	単価					0		
						107,300	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	20,265	24,318			
軽油	1. 2号	L	96	139	13,344			
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		2			
計						95,840		
単価						95,840	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-254号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【(株)新門司アスコン】						
			t	100	2,100	210,000		
	計					210,000		
	単価					2,100	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-255号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		鋳滓殻【(有)堀本建設】						
			t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	コンクリートカッタ運転	パキウム式 切削深60cm級	単位	日	数量	1	57,690	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員				1	24,255	24,255	
			人		1	24,255	24,255	
	ガソリン	レギュラー			45	153	6,885	
			L		45	153	6,885	
	コンクリートカッタ損料	パキウム式(定騒音型・湿式)切削深60cm級			1.5	17,700	26,550	
			供用日		1.5	17,700	26,550	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						57,690	
	単価						57,690	
							57,690	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	コンクリートカッタ運転	パキウム式 切削深70～80cm級	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			0	0	0		
		人	1	24,255	24,255		
ガソリン	レギュラー		0	0	0		
		L	40	153	6,120		
コンクリートカッタ損料	パキウム式(低騒音型・湿式)切削深70～80cm級		0	0	0		
		供用日	1	23,500	23,500		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		5		
計					0		
					53,880		
単価					0		
					53,880	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	1	77,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		65	139	9,035	
			L	65	139	9,035	
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m <sup>3</sup> （平積0. 3 5 m <sup>3</sup> ）		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		1.5	17,900	26,850	
			供用日	1.5	17,900	26,850	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					77,120	
						77,120	
	単価					77,120	
						77,120	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号	L	70	139	9,730		
	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	6,580	6,580		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					50,960		
	単価					50,960		
						50,960	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-260号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	34,650	34,650			77,120
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	65	139	9,035			
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m <sup>3</sup> （平積0. 3 5 m <sup>3</sup> ）		0	0	0			
			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		0	0	0			
			供用日	1.5	17,900	26,850			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						77,120			
	単価					0			
						77,120		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-261号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
			1	34,650	34,650			50,960
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
			70	139	9,730			
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	0	0	0			
			1	6,580	6,580			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		0			
計					50,960			
単価					0			
					50,960		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-262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	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		45	139	6,255	
			L	45	139	6,255	
	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		6	
			式	1		6	
	計					51,400	
	単価					51,400	
						51,400	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-263号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	139	4,587		
		L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 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		7		
		式	1		7		
計					50,620		
単価					50,620		
					50,620	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-264号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	34,650	5,544		
軽油		1. 2号	L	9.2	139	1,278		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,610	2,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,432		
単価						9,432	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-265号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	34,650	5,544		
軽油		1. 2号	L	9.2	139	1,278		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,610	2,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,432		
単価						9,432	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	139	4,587		
		L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 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		7		
		式	1		7		
計					50,620		
単価					50,620		
					50,620	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-267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	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	34,650	34,650	
			人	1	34,650	34,650	
	軽油	1. 2号		45	139	6,255	
			L	45	139	6,255	
	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		6	
			式	1		6	
	計					51,400	
	単価					51,400	
						51,400	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-268号	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
		人	1	34,650	34,650		
軽油	1. 2号		33	139	4,587		
		L	33	139	4,587		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 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		7		
		式	1		7		
計					50,620		
単価					50,620		
					50,620	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-269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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-271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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-272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	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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-273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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-274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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276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	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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	34,650	5,890		
軽油	1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,682		
単価					8,682		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-278号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	34,650	5,890		
軽油		1. 2号	L	5.7	139	792		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,682		
単価						8,682	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-279号	コンクリート削孔	削孔径250mm	単位	m	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	7.9	36,382	287,417		
普通作業員				0	0	0		
			人	7.9	31,500	248,850		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		最大穿孔径25cm		0	0	0		
			日	7.9	3,090	24,411		
発動発電機運転				0	0	0		WYB00150
			日	7.9	1,863	14,717		単-301号
トラック運転				0	0	0		WYB00151
			日	7.9	8,748	69,109		単-302号
ダイヤモンドビット				0	0	0		WYB00152
			個	5.74	67,600	388,024		単-303号
コアチューブ				0	0	0		WYB00153
			個	10.2	22,500	229,500		単-304号
コアアダプター				0	0	0		WYB00154
			個	1.43	19,000	27,170		単-305号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				0		0		
			式	1		37,802		
計						0		
						1,327,000		
単価						0		
						132,700		円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	1	単価	50,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	34,650	34,650			
軽油	1. 2号	L	33	139	4,587			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.21	9,480	11,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					50,710			
単価					50,710	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-281号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		1	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	34,492	34,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,500		
単価						34,500	円/極	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-282号	避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量		1	935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	935	935		
計						935		
単価						935	円/枚	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-283号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		1	単価	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	1	22,000	22,000			
計						22,000			
単価						22,000	円/枚		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-284号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価	8,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.25	34,492	8,623			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,623			
単価						8,623	円/極		

## 参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-285号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50
単-286号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	610
	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	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	610	610		
	計					610		
	単価					610	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287号	振動ローラ(舗装用)運転	[ハンドガイド式]運転質量0.5~0.6t	単位	日	数量	1	38,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			1	36,382	36,382		
		人	1	36,382	36,382		
軽油	1. 2号		3.4	139	472		
		L	3.4	139	472		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t		1	1,490	1,490		
		供用日	1	1,490	1,490		
諸雑費(まるめ)			1		6		
		式	1		6		
計					38,350		
単価					38,350		
					38,350	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-288号	振動コンパクト運転	[前進型]機械質量40kg~60kg	単位	日	数量	1	37,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	36,382	36,382	
ガソリン	レギュラー		L	3	153	459	
振動コンパクト [前進型]	機械質量40~60kg		供用日	1	340	340	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						37,190	
単価						37,190	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-289号	小型バックホウ（クローラ）[標準] 運転	山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対応型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	47,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	軽油	1. 2号		22	139	3,058		
			L	22	139	3,058		
	小型バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対策型(第2次基準値)		1.8	5,340	9,612		
			供用日	1.8	5,340	9,612		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					47,320		
						47,320		
	単価					47,320		
						47,320		円/日

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-290号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,620
						1		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- 254号	
	計					4,620		
						4,620		
	単価					4,620		
						4,620	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-291号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 歩道部 (夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	2.2	2,100	4,620	単- 306号	
	計					0		
						4,620		
	単価					0		
						4,620	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-292号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鉋洋+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕機[建物用]	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	2.8	39,690	111,132			
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕機[建物用]735~850mm		0	0	0			WYB00110
	バックホウ運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対応型(第2次基準値)	日	5	77,120	385,600			単- 260号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		日	3	50,960	152,880			単- 261号
	計		式	1		56,738			
	単価					974,100			
						0			
						9,741			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-293号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 車道部 (夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,935
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- 306号	
	計					0		
						4,935		
	単価					0		
						4,935	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-294号	処分費 (m <sup>3</sup> )	鉄滓殻(夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,700
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	2,000	4,700	単- 307号	
	計					0		
						4,700		
	単価					0		
						4,700	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-295号	下層路盤(歩道部)	750mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤 (歩道部)	600mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0		CB410031	
			m <sup>2</sup>	1	4,124	4,124			
	下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0		CB410031	
			m <sup>2</sup>	1	1,235	1,235			
	計					0			
						5,359			
	単価					0			
						5,359		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	20,265	24,318			
軽油	1. 2号	L	96	139	13,344			
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		2			
計						95,840		
単価						95,840	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-297号	塩ビ管挿入費		単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.08	39,690	3,175			
	普通作業員		人	0.15	36,382	5,457			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	0		0			
	計					2,003			
	単価					0			
						15,360			
						0			
						1,536		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-298号	硬質ポリ塩化ビニル（材料費）	VU有孔管 φ50 キャップ 含む	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル	VU有孔管 φ50		0	0	0			
			m	5.98	209	1,249			
	観測孔用キャップ	φ50		0	0	0			
			個	1	173	173			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					1,422			
	単価					0			
						1,422		円/箇所	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-299号	塩ビ管挿入費		単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.08	39,690	3,175			
	普通作業員		人	0.15	36,382	5,457			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		人	0.15	31,500	4,725			
			式	1		2,003			
	計					0			
	単価					15,360			
						0			
						1,536		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-300号	硬質ポリ塩化ビニル（材料費）	VU有孔管 φ50 キャップ 含む	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル	VU有孔管 φ50		0	0	0		
			m	5.7	209	1,191		
	観測孔用キャップ	φ50		0	0	0		
			個	1	173	173		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,364		
	単価					0		
						1,364	円/箇所	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-301号	発動発電機運転		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4.5 / 5 kVA		0	0	0			
			日	1	751	751			1,863
	軽油	1.2号		0	0	0			
			L	8	139	1,112			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						1,863			
	単価					0			
						1,863		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-302号	トラック運転		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	2 t 積		0	0	0		
			供用日	1.13	3,560	4,022		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	34	139	4,726		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,748		
	単価					0		
						8,748	円/日	



### 参考資料（3）

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-303号	ダイヤモンドビット		単位	個	数量	0	単価	0
						1		67,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダイヤモンドビット		呼び径10インチ 外径254±2			0	0	0	
			個	1	67,600		67,600	
諸雑費（まるめ）				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							67,600	
単価							0	
							67,600	円/個

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-304号	コアチューブ		単位	個	数量	0	単価	0
						1		22,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コアチューブ		呼び径10インチ 外径254±2			0	0	0	
			個	1	22,500		22,500	
諸雑費（まるめ）				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							22,500	
単価							0	
							22,500	円/個

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1.000-00-00-2-50	
単-305号	コアアダプター		単位	個	数量	0	単価	0
						1		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアアダプター		呼び径10インチ 外径254±2		0	0	0		
			個	1	19,000	19,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						19,000		
単価						0		
						19,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 04 1.000-00-00-2-50	
単-306号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	2,100
						100		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【(株)新門司アスコン】						
			t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	円／t	
						2,100	円／t	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-307号	処分費 (t)	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費【夜間】	鉋滓殻【(有)掘本建設】		t	100	2,000	200,000	
	計						200,000	
	単価						2,000	円/t