

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市宇宿地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年2月	12) 設計年月	令和3年2月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089720033	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	203日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和3年10月20日 (0回変更) 至 年 月 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	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道225号	22) 処分費等	340,705
		23) 公告日	令和2年12月24日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 宇宿地区電線共同溝
-----------------------	--------------------	-----------------	----------------------

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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
電線共同溝 『宇宿地区①』		式	1		50,590,866				
仮設工		式	1		19,833,972				
路面覆工		式	1		1,000,888				
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	72		1,000,888				内-1号
土留・仮締切工		式	1		7,310,932				
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14m 平均鋼矢板引抜 長さ 13.2m	枚	56		3,457,772				内-2号
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.0m 平均鋼矢板引 抜長さ 10.5m	枚	50		2,338,264				内-3号
切梁・腹起し 【夜間】		t	17.8		1,514,896				内-4号
仮設備工 (刃口)		式	1		2,002,204				
支圧壁 【夜間】	18-8-40 (高炉)	箇所	1		461,486				内-5号
立坑基礎 (発進立坑) 【夜間】	18-8-40 (高炉) 再生 クラッシュラン RC-40	m2	27		249,047				内-6号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
立坑基礎 (到達立坑) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40	m2	18		33,354			内-7号	
発進坑口 【夜間】	18-8-40 (高炉)	箇所	1		580,083			内-8号	
鏡切り 【夜間】	鋼矢板Ⅲ型	箇所	2		49,504			内-9号	
刃口及び推進設備 【夜間】	φ1000	箇所	1		628,730			内-10号	
車道部仮舗装工		式	1		219,648				
下層路盤 (車道・路肩部) (路盤) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	52	1,094	56,888			単-1号	
表層 (車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物 (20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	52	3,130	162,760			単-2号	
交通管理工		式	1		9,300,300				
交通誘導警備員 (A) 【夜間】		人日	70		1,621,200			内-11号	
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	390		7,679,100			内-12号	
舗装版撤去工		式	1		463,465				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工		式	1		463,465					
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 0.7km	m3	18	1,844	33,192					単-3号
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	18	3,995	71,910					単-4号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	53		38,239					内-13号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	130	1,554	202,020					単-5号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	76	1,554	118,104					単-6号
地盤改良工		式	1		14,108,200					
固結工		式	1		14,108,200					
薬液注入 (発進立坑) 【夜間】	溶液型無機系	本	14	279,500	3,913,000					単-7号
薬液注入 (到達立坑) 【夜間】	溶液型無機系	本	10	186,500	1,865,000					単-8号
薬液注入 (推進部水平注入) 【夜間】	溶液型無機系	本	8	419,100	3,352,800					単-9号
薬液注入 (推進部鉛直注入) 【夜間】	溶液型無機系	本	26	167,700	4,360,200					単-10号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
注入設備据付・解体 【夜間】		回	1		617,200			内-14号	
開削土工		式	1		1,261,404				
掘削工		式	1		505,518				
床掘り 【夜間】	土砂	m3	70		24,577			内-15号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	50		21,735			内-16号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	140		95,186			内-17号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	130		184,600			内-18号	
基面整正 【夜間】		m2	58		32,340			内-19号	
掘削補助機械搬入搬出 【夜間】		回	2		120,640			内-20号	
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	8	3,305	26,440			単-11号	
埋戻し工		式	1		659,350				
埋戻し 【夜間】	土砂	m3	210		266,490			内-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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 【夜間】	土砂	m3	120		287,160			内-22号	
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	10	10,570	105,700			単-12号	
残土処理工		式	1		96,536				
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	20		24,480			内-23号	
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	8	4,735	37,880			単-13号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20		4,112			内-24号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	8	205.6	1,644			単-14号	
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	20		20,300			内-25号	
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0 km	m3	8	1,015	8,120			単-15号	
電線共同溝工		式	1		13,371,471				
管路工(管路部)		式	1		6,675,024				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150 mm	m	46	7,352	338,192			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	m	91	5,019	456,729			単-17号	
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	30		189,609			内-26号	
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	91		426,705			内-27号	
埋設管路(推進管路) 【夜間】	推進管用FRP管(薄肉) φ150×3条、推進管用FRP管φ100×6条、PV管φ75×2条、PV管φ50×6条	m	24		4,436,347			内-28号	
エポキシ充填 【夜間】		m <sup>3</sup>	14	58,840	823,760			単-18号	
埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	m	15	245.5	3,682			単-19号	
管路付属物材料		式	1		272,907				
異種管継手	推進管用FRP管(薄肉) - 推進管用FRP管φ150	個	6	4,770	28,620			単-20号	
異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP管φ150	個	6	14,500	87,000			単-21号	
異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP管φ100	個	12	11,100	133,200			単-22号	
リト線	φ6 電力用	m	651	37	24,087			単-23号	



# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
刃口推進工		式	1		6,219,072				
推進用鉄筋コンクリート管 (刃口) 【夜間】	φ1000	m	23		5,789,382			内-29号	
裏込注入工 【夜間】		m	23	11,490	264,270			単-24号	
管目地 【夜間】		箇所	9	18,380	165,420			単-25号	
残土処理工		式	1		204,468				
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	30	5,595	167,850			単-26号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	205.6	6,168			単-27号	
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	30	1,015	30,450			単-28号	
舗装工		式	1		703,015				
アスファルト舗装工		式	1		703,015				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	76	862.2	65,527			単-29号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	76	1,481	112,556			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	76	1,768	134,368			単-31号	
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	76	1,686	128,136			単-32号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3	m2	76	1,767	134,292			単-33号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	m2	76	1,686	128,136			単-34号	
区画線工		式	1		43,670				
区画線工		式	1		43,670				
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	20	370.3	7,406			単-35号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	33	905.2	29,871			単-36号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	7	913.4	6,393			単-37号	
構造物撤去工		式	1		805,669				
構造物取壊し工		式	1		728,432				
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	無筋構造物 人力施工	m3	11		728,432			内-30号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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
運搬処理工		式	1		77,237				
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋) 運搬 距離 0.7 k m	m3	11		8,262				内-31号
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	11		59,455				内-32号
現場発生品運搬	鋼矢板、H型鋼 運搬 距離 5.8km	回	1		9,520				内-33号
電線共同溝 『宇宿地区②』		式	1		30,488,285				
仮設工		式	1		9,628,500				
交通管理工		式	1		9,628,500				
交通誘導警備員 (B)		人日	10		131,300				内-34号
交通誘導警備員 (A) 【夜間】		人日	70		1,621,200				内-35号
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	400		7,876,000				内-36号
舗装版撤去工		式	1		1,953,021				
舗装版破碎工		式	1		1,953,021				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	m3	51	1,844	94,044			単-38号	
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	51	3,995	203,745			単-39号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	350		252,525			内-37号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	22		15,873			内-38号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	20		14,430			内-39号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	640		461,760			内-40号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	110	1,554	170,940			単-40号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	240	1,554	372,960			単-41号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	6	1,554	9,324			単-42号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	230	1,554	357,420			単-43号	
開削土工		式	1		3,710,498				
掘削工		式	1		1,371,300				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	260		1,305,200					内-41号
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	20	3,305	66,100					単-44号
埋戻し工		式	1		1,516,880					
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	120	10,570	1,268,400					単-45号
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	40		248,480					内-42号
残土処理工		式	1		822,318					
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 5.0 km	m3	210		446,880					内-43号
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 5.0 km	m3	20	4,735	94,700					単-46号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	210		43,176					内-44号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	20	205.6	4,112					単-47号
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 5.0 km	m3	210		213,150					内-45号
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 5.0 km	m3	20	1,015	20,300					単-48号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝工		式	1		8,231,151				
管路工(管路部)		式	1		7,412,202				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	m	105	7,352	771,960			単-49号	
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	m	356	5,019	1,786,764			単-50号	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	m	30	2,718	81,540			単-51号	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	m	246	2,403	591,138			単-52号	
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	m	328	2,069	678,632			単-53号	
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm	m	61		329,846			内-46号	
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	m	139		735,666			内-47号	
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	612		2,312,433			内-48号	
埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	m	506	245.5	124,223			単-54号	
管路防護工		式	1		10,340				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
歩道管路防護	Ⅱ型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	箇所	1	10,340	10,340			単-55号	
雨水渠蓋改良工		式	1		264,600				
雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	箇所	1	264,600	264,600			単-56号	
管路付属物材料		式	1		544,009				
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	2	2,060	4,120			単-57号	
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	17	1,260	21,420			単-58号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	2	844	1,688			単-59号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	10	652	6,520			単-60号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	個	4	512	2,048			単-61号	
ダクトスリーブ	FA管用 φ150	個	4	2,740	10,960			単-62号	
ダクトスリーブ	PV管用 φ75	個	17	1,650	28,050			単-63号	
ダクトスリーブ	PV管用 φ50	個	36	1,290	46,440			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	6	11,100	66,600			単-65号	
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	24	9,520	228,480			単-66号	
分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	組	5	13,750	68,750			単-67号	
管端キャップ	FA管用 φ150	個	1	4,100	4,100			単-68号	
リード線	φ6 電力用	m	1,065	37	39,405			単-69号	
リード線	φ4 通信用	m	812	19	15,428			単-70号	
付帯設備工		式	1		891,565				
ハンドホール工		式	1		891,565				
ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	箇所	1	207,600	207,600			単-71号	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H970×L1200	箇所	1	284,100	284,100			単-72号	
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	箇所	2	154,400	308,800			単-73号	
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0.7.5cmを超え12.5cm以下	m <sup>2</sup>	3	1,601	4,803			単-74号	



# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.06	43,570	2,614			単-75号	
A種接地 【夜間】	38mm2	極	1	34,740	34,740			単-76号	
A種接地 【夜間】	14mm2	極	1	31,820	31,820			単-77号	
D種接地 【夜間】		極	2	8,544	17,088			単-78号	
舗装工		式	1		4,208,140				
アスファルト舗装工		式	1		4,208,140				
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	230	1,348	310,040			単-79号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クワッチャラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	108	1,094	118,152			単-80号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	13	1,215	15,795			単-81号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 200mm	m2	230	2,441	561,430			単-82号	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	13	1,234	16,042			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	230	3,130	719,900					単-84号
基層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	6	2,951	17,706					単-85号
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	230	3,048	701,040					単-86号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	m2	230	3,130	719,900					単-87号
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	m2	230	3,048	701,040					単-88号
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	108	2,678	289,224					単-89号
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	m2	7	2,951	20,657					単-90号
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	m2	6	2,869	17,214					単-91号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
縁石工		式	1		354,762				
縁石工		式	1		354,762				
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型 両面R L=1990mm (再利用)	m	16	7,028	112,448			単-92号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	歩道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	3	7,052	21,156			単-93号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	8	7,052	56,416			単-94号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	すりつけ部 B型 両面R L=1000mm (再利用)	m	3	7,314	21,942			単-95号	
地先境界ブロック 【夜間】	A種(120×120×600) (再利用)	m	21	6,800	142,800			単-96号	
防護柵工		式	1		19,750				
防止柵工		式	1		19,750				
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	5	3,950	19,750			単-97号	
区画線工		式	1		72,676				
区画線工		式	1		72,676				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	53	370.3	19,625				単-98号
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	3	633.9	1,901				単-99号
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	56	913.4	51,150				単-100号
道路植栽工		式	1		177,200				
道路植栽工		式	1		177,200				
移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm 未満 高木3本未満 高 木幹周60cm上90cm未満 10本未満	本	1	177,200	177,200				単-101号
道路照明設備工		式	1		1,083,425				
照明灯基礎設置工		式	1		1,083,425				
照明灯基礎設置 【夜間】	抵抗板付鋼製杭基礎 1 8-8-40(高炉)	基	2		1,015,261				内-49号
作業土工(電気) 【夜間】		式	1		65,792				内-50号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0.5		102				内-51号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	
土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	m3	0.5		507			内-52号	
殻運搬処理(電気) 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km	式	1		1,763			内-53号	
構造物撤去工		式	1		157,597				
防護柵撤去工		式	1		4,950				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	再利用 プレキャストコンクリートブロック建込	m	5	990	4,950			単-102号	
構造物取壊し工		式	1		54,135				
コンクリート構造物切断	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	m	7		40,439			内-54号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.8	17,120	13,696			単-103号	
縁石撤去工		式	1		94,129				
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	m	11	1,814	19,954			単-104号	
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	m	19	1,899	36,081			単-105号	
地先境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	m	21	1,814	38,094			単-106号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1		4,383					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬 距離 8.1km	m3	0.8	1,979	1,583					単-107号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8	3,500	2,800					単-108号
直接工事費		式	1		81,079,151					
共通仮設費		式	1		14,362,451					
共通仮設費		式	1		5,001,451					
運搬費		式	1		1,773,042					
重建設機械分解組立輸送費 【夜間】		回	1		560,900					内-55号
仮設材運搬費		t	118.5		1,212,142					内-56号
準備費		式	1		321,481					
試掘調査費 (車道部)【夜間】		箇所	2		65,217					内-57号
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		箇所	4		88,679					内-58号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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
残土処理									内-59号
[仮置場～流用先]		m3	0.3		365				
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	6		167,220				内-60号
事業損失防止施設費		式	1		426,991				
水質調査費 (薬液注入地下水)		検体	63		36,225				内-61号
事業損失防止施設費 (水質)		m	28		390,766				内-62号
技術管理費		式	1		558,937				
側圧・引入張力検査		m	491		510,112				内-63号
道路施設基本データ作成費		式	1		48,825				内-64号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,921,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,361,000				
純工事費		式	1		95,441,602				
現場管理費		式	1		39,755,000				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道225号宇宿地区電線共同溝推進外工事 (当初)					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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		135,196,602					
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							



# 72m2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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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		m 2	72	2,334	168,048			CB440490
覆工板開閉工	標準以外 1.23無	m 2	72	5,483	394,776			WB440200 単一 109号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	12.8	1,853	23,718			CB221110
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 96日 無 有 3500円 有 1回	本	4	9,572	38,288			WB251760 単一 110号
H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 96日 無 有 3500円 有 1回	本	2	11,710	23,420			WB251760 単一 111号
H形鋼杭賃料	H300 3.16m/本 30日 無 有 3500円 有 1回	本	4	2,485	9,940			WB251760 単一 112号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 30日 無 有 3500円 有 1回	本	2	5,563	11,126			WB251760 単一 113号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)	t	0.59	8,650	5,103			WYB00005 単一 114号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率20% (6ヶ月未満)	t	0.69	17,300	11,937			WYB00001 単一 115号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.2月 無 有 1050円 1回	m 2	45	5,441	244,845			WB251920 単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1月 無 有 1050円 1回	m 2	27	2,581	69,687			WB251920 単一 117号
合 計					1,000,888			

# 56枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 2号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 15m以下	枚	56	22,180	1,242,080			WB251330 単一 118号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	1	109,700	109,700			WB251380 単一 119号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	枚	51	11,640	593,640			WB251370 単一 120号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	5	6,813	34,065			WB251370 単一 121号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	66,640	66,640			WB251380 単一 122号
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型	t	1.1	127,000	139,700			WB250020 単一 123号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1.5	126,900	190,350			WB250010 単一 124号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 104日 1回 3500円 無	t	0.66	20,920	13,807			WB250030 単一 125号
鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 市中価格	t	1.1	126,900	139,590			WYB00003 単一 126号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 14.5m/枚 104日 無 有 3500円 無 1回	枚	51	18,200	928,200			WB250150 単一 127号
合 計					3,457,772			

# 50枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 3号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	50	18,150	907,500			WB251330 単一 128号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	回	1	109,700	109,700			WB251380 単一 119号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	46	9,898	455,308			WB251370 単一 129号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	4	6,813	27,252			WB251370 単一 121号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	66,640	66,640			WB251380 単一 122号
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型	t	0.68	127,000	86,360			WB250020 単一 123号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	0.64	126,900	81,216			WB250010 単一 124号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 36日 1回 3500円 無	t	0.63	15,480	9,752			WB250030 単一 130号
鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 市中価格	t	0.74	126,900	93,906			WYB00050 単一 131号
鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 不足弁償金	t	0.07	127,000	8,890			WYB00029 単一 132号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11.5m/枚 36日 無 有 3500円 無 1回	枚	46	10,690	491,740			WB250150 単一 133号
合 計					2,338,264			

# 17.8t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 4号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	t	17.8	64,470	1,147,566			WB251930 単一 134号
山留材質料	無 73日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	7.7	30,500	234,850			WB251910 単一 135号
山留材質料	無 19日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	6.4	20,700	132,480			WB251910 単一 136号
合 計					1,514,896			

# 1箇所当たり内訳書

支圧壁  
第 5号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	8.6	24,890	214,054			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	15	12,840	192,600			CB240210
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	掛m <sup>2</sup>	9.3	5,896	54,832			WB252110 単一 137号
合 計					461,486			

# 27m2当たり内訳書

立坑基礎（発進立坑）

第 6号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	27.4	1,853	50,772			CB221110
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	5.5	36,050	198,275			CB240010
合 計					249,047			

# 18m2当たり内訳書

立坑基礎（到達立坑）

第 7号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	18	1,853	33,354			CB221110
合 計					33,354			

# 1箇所当たり内訳書

発進坑口  
第 8号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発進坑口工	コンクリート (枠共) (φ1000)	箇所	1	394,500	394,500			WYB00028 単一 138号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	24,890	49,780			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	7.5	12,840	96,300			CB240210
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	掛m <sup>2</sup>	6.7	5,896	39,503			WB252110 単一 137号
合 計					580,083			



## 2箇所当たり内訳書

鏡切り  
第 9号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡切り工	鋼矢板Ⅲ型	m	14	3,536	49,504			WYB00034 単一 139号
合 計					49,504			

# 1箇所当たり内訳書

刃口及び推進設備  
 第 10号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進設備工	刃口推進	箇所	1	584,400	584,400			WYB00064 単一 140号
刃口撤去工		箇所	1	44,330	44,330			WYB00040 単一 141号
合 計					628,730			

# 70人日あたり内訳書

第 11号内訳書      交通誘導警備員  
                          (A) 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		人日	70	23,160	1,621,200			WB010211 単一 142号
合 計					1,621,200			

# 390人日当たり内訳書

第 12号内訳書      交通誘導警備員  
 (B) 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B		人日	390	19,690	7,679,100			WB010212 単一 143号
合 計					7,679,100			

# 53m当たり内訳書

舗装版切断  
第 13号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	53	721.5	38,239			CB430510
合 計					38,239			



# 70m3当たり内訳書

第 15号内訳書      床掘り  
                            【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	70	351.1	24,577			CB210030
合 計					24,577			





# 140m3当たり内訳書

第 17号内訳書      床掘り  
【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	140	679.9	95,186			CB210030
合 計					95,186			

# 130m3当たり内訳書

第 18号内訳書 床掘り 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m <sup>3</sup>	130	1,420	184,600			CB210030
合 計					184,600			

# 58m2当たり内訳書

第 19号内訳書  
 基面修正  
 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面修正		m 2	58	557.6	32,340			CB210080
合 計					32,340			

## 2回当たり内訳書

第 20号内訳書      掘削補助機械搬入搬出  
                          【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1.23無	回	2	60,320	120,640			CB210070
合 計					120,640			

## 210m3当たり内訳書

第 21号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	最大埋戻幅4m以上	m 3	210	1,269	266,490			CB210410
合 計					266,490			

## 120m3当たり内訳書

第 22号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	120	2,393	287,160			CB210410
合 計					287,160			

# 20m3あたり内訳書

第 23号内訳書 土砂等運搬  
 【夜間】  
 [現場～仮置場]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m <sup>3</sup>	20	1,224	24,480			CB210110
合計					24,480			

# 20m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	20	205.6	4,112			CB210020
合 計					4,112			



# 20m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 25号内訳書

[仮置場～流用先]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 5.0km以下	m 3	20	1,015	20,300			CB210110
合 計					20,300			

# 30m当たり内訳書

埋設管路  
 第 26号内訳書 (PV管) 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	m	30.4	6,074	184,649			WYB00011 単一 151号
管路受台(スぺーサ) (材 料費)		個	16	310	4,960			CB440530
合 計					189,609			

# 91m当たり内訳書

埋設管路  
第 27号内訳書 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	m	91.2	4,363	397,905			WYB00014 単一 152号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	96	300	28,800			CB440530
合 計					426,705			

# 24m当たり内訳書

埋設管路（推進管路）

第 28号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路(推進管路) (D)FRP管φ150×3条、	FRP管φ100×6条、PV管φ75×2条、PV管φ50×6条	m	23.6	81,430	1,921,748			WYB00006 単一 153号
推進管用FRP管(薄肉) (材料費)	直管φ150 有効長3.0m	本	18	14,300	257,400			WYB00032 単一 154号
推進管用FRP管(薄肉) (材料費)	両差直管φ150 有効長3.0m	本	3	14,300	42,900			WYB00089 単一 155号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ150 有効長2.0m	本	3	10,100	30,300			WYB00097 単一 156号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ150 有効長1.0m	本	3	5,080	15,240			WYB00094 単一 157号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長3.0m	本	42	12,900	541,800			WYB00096 単一 158号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長2.0m	本	6	8,620	51,720			WYB00098 単一 159号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長1.0m	本	6	4,310	25,860			WYB00104 単一 160号
通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管φ75 有効長5.0m	m	46.1	1,000	46,100			WYB00072 単一 161号
通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管φ50 有効長5.0m	m	138	457	63,066			WYB00073 単一 162号
グラウト注入用VP管 (材料費)	接着受口片受直管 φ75	m	46.1	782	36,050			WYB00066 単一 163号
推進管路架台台車 (材料費)	φ1000用 (キャスター等含む)	組	8	170,000	1,360,000			WYB00031 単一 164号

# 24m当たり内訳書

埋設管路（推進管路）

第 28号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進管路架台台車レール（材料費）	H100×100×6×8 SS400（中古品）	t	0.49	79,110	38,763			WYB00067 単一 165号
コンクリートアンカー（材料費）	M12×50	個	72	64	4,608			WYB00075 単一 166号
六角ボルト（材料費）	M12×35（W、ナット無）黒皮品	組	72	11	792			WYB00076 単一 167号
合 計					4,436,347			

# 23m当たり内訳書

推進用鉄筋コンクリート管（刃口）

第 29号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進用鉄筋コンクリート管 標準管1種50	φ1000×2430 継手性能JA 埋込カマ形	本	9	130,000	1,170,000			WYB00033 単一 174号
推進用鉄筋コンクリート管 標準管1種50	φ1000×1200 継手性能JA 埋込カマ形	本	1	97,800	97,800			WYB00009 単一 175号
管内掘削工		m	22.6	44,760	1,011,576			WYB00036 単一 176号
坑内作業工		m	22.6	99,090	2,239,434			WYB00107 単一 177号
坑外作業工		m	22.6	56,220	1,270,572			WYB00015 単一 178号
合 計					5,789,382			

# 11m3当たり内訳書

第 30号内訳書     コンクリート構造物取壊し  
                                  【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	10.6	44,060	467,036			WB824010 単一 184号
立坑内コンクリート殻搬出	施工基面より下10m以内	m 3	10.6	24,660	261,396			WYB00002 単一 185号
合 計					728,432			

# 11m3当たり内訳書

第 31号内訳書 殻運搬 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 1.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	11	751.1	8,262			CB227010
合 計					8,262			



# 11m3当たり内訳書

第 32号内訳書      穀処分  
                              【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	11	5,405	59,455			WB020051 単一 186号
合 計					59,455			

# 1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	9,520	9,520			CB010410
合 計					9,520			

# 10人日当たり内訳書

第 34号内訳書      交通誘導警備員  
(B)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	10	13,130	131,300			WB010212  単一 187号
合 計					131,300			

# 70人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
 第 35号内訳書 (A) 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		人日	70	23,160	1,621,200			WB010211 単一 142号
合 計					1,621,200			

# 400人日当たり内訳書

第 36号内訳書      交通誘導警備員  
                            (B) 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	400	19,690	7,876,000			WB010212 単一 143号
合 計					7,876,000			

# 350m当たり内訳書

舗装版切断  
第 37号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	350	721.5	252,525			CB430510
合 計					252,525			

# 22m当たり内訳書

舗装版切断  
第 38号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	22	721.5	15,873			CB430510
合 計					15,873			

## 20m当たり内訳書

舗装版切断  
第 39号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	20	721.5	14,430			CB430510
合計					14,430			



# 640m当たり内訳書

舗装版切断  
第 40号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	640	721. 5	461, 760			CB430510
合 計					461, 760			

# 260m3当たり内訳書

開削掘削  
第 41号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		m <sup>3</sup>	260	5,020	1,305,200			CB440410
合 計					1,305,200			

# 40m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 42号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	m <sup>3</sup>	40	6,212	248,480			CB440420
合 計					248,480			

## 210m3当たり内訳書

第 43号内訳書  
土砂等運搬  
【夜間】  
[現場～仮置場]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 6.0km以下	m <sup>3</sup>	210	2,128	446,880			CB440510
合 計					446,880			

# 210m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 44号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	210	205.6	43,176			CB210020
合 計					43,176			

# 210m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 45号内訳書

[仮置場～流用先]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 5.0km以下	m <sup>3</sup>	210	1,015	213,150			CB210110
合 計					213,150			

# 61m当たり内訳書

第 46号内訳書 埋設管路 (FA管)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置(直管)	埋設部 FA管設置	m	52.7	4,275	225,292			WYB00019 単一 188号
管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置	m	8	11,780	94,240			WYB00020 単一 189号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	27	382	10,314			CB440530
合 計					329,846			

# 139m当たり内訳書

埋設管路  
第 47号内訳書 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	m	56.8	3,376	191,756			WYB00021 単一 190号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	m	82.3	6,074	499,890			WYB00022 単一 191号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	142	310	44,020			CB440530
合 計					735,666			



# 612m当たり内訳書

第 48号内訳書 埋設管路 (PV管)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	m	339	2,806	951,234			WYB00023 単一 192号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	m	273	4,363	1,191,099			WYB00024 単一 193号
管路受台 (スペーサ) (材料費)		個	567	300	170,100			CB440530
合 計					2,312,433			

## 2基当たり内訳書

照明灯基礎設置

第 49号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		226,500			WB823020 単一 221号
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.32	35,870	11,478			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.7	11,510	19,567			CB240210
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	31,030	62,060			WE123800 単一 211号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	1.1	630,000	693,000			WB823040 単一 222号
連結式接地棒	径14×1500	本	2	540	1,080			WE521600 単一 214号
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	本	2	540	1,080			WE521700 単一 223号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	2	248	496			WE500100 単一 215号
合 計					1,015,261			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 50号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	13.8	721.5	9,956			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	6	2,156	12,936			CB210720
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	4	2,631	10,524			CB210030
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m <sup>3</sup>	0.5	2,592	1,296			CB210110
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	4,768	14,304			CB210410
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,094	6,564			CB410031
表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満) フライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,702	10,212			CB410261
合 計					65,792			













# 118.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 56号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 [往路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	72.4	3,410	246,884			WB010020 単一 231号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	46.1	4,030	185,783			WB010020 単一 232号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	72.3	3,410	246,543			WB010020 単一 231号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	44.4	4,030	178,932			WB010020 単一 232号
仮設材等の積込み、取卸し 費 [往路]	積込み、取卸し(片道分)	t	119	1,500	178,500			WB010030 単一 233号
仮設材等の積込み、取卸し 費 [復路]	積込み、取卸し(片道分)	t	117	1,500	175,500			WB010030 単一 233号
合 計					1,212,142			

## 2箇所当たり内訳書

第 57号内訳書 試掘調査費 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	8	721.5	5,772			CB430510
舗装版破碎積込		m <sup>2</sup>	2	1,554	3,108			CB440500
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	0.3	1,844	553			CB440510
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.3	3,995	1,198			WB020051 単一 224号
床掘り		m <sup>3</sup>	0.9	5,020	4,518			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	2	11,710	23,420			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	2	6,212	12,424			CB440420
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下	m <sup>3</sup>	0.3	2,128	638			CB440510
下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	2,429	4,858			CB410031
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	1,234	2,468			CB410041
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m <sup>2</sup>	2	3,130	6,260			WYB00012 単一 234号
合計					65,217			

# 4箇所当たり内訳書

第 58号内訳書 試掘調査費 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	16	721.5	11,544			CB430510
舗装版破碎積込		m <sup>2</sup>	4	1,554	6,216			CB440500
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	0.16	1,844	295			CB440510
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.16	3,995	639			WB020051 単一 224号
床掘り		m <sup>3</sup>	0.2	5,020	1,004			CB440410
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	3	11,710	35,130			CB210030
埋戻し・締固め	土砂	m <sup>3</sup>	3	6,212	18,636			CB440420
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下	m <sup>3</sup>	0.06	2,128	127			CB440510
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,094	4,376			CB410031
表層 (歩道部) 1.4m未満 (仕上厚40mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	m <sup>2</sup>	4	2,678	10,712			WYB00043 単一 235号
合計					88,679			













# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 64号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	(技術員1.75人)	式	1		48,825			WYB00058 単一 244号
合 計					48,825			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	下層路盤（車道・路肩部） 【夜間】	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,094	1,094	CB410031	
計						1,094		
単価						1,094	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	表層（車道・路肩部） 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満（1層当たり平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1	単価	3,130
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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,130	3,130	CB410260	
計						3,130		
単価						3,130	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 0.7 k m	単位	m3	数量	1	単価	1,844
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 2.0km以下	m 3	1	1,844	1,844	CB440510	
計						1,844		
単価						1,844	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	3,995	3,995	WB020051 単- 144号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一5号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,554	1,554	CB440500	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量		単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,554	1,554	CB440500	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		1	単価 279,500
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 13.74m 0m 7.31m 3198.2L/本 無 無	本	1	279,500	279,500	WB223710 単- 145号	
計						279,500		
単価						279,500	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	薬液注入 (到達立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		1	単価 186,500
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 10.58m 0m 6.41m 2037.4L/本 無 無	本	1	186,500	186,500	WB223710 単- 146号	
計						186,500		
単価						186,500	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	薬液注入（推進部水平注入） 【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		単価	419,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法（水平方向）複相方式 2セット	砂質土削孔長10.0m 1本当り注入量4943.8L/本	本	1	419,100	419,100	WYB00082 単- 147号	
	計					419,100		
	単価					419,100	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-10号	薬液注入（推進部鉛直注入） 【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量		単価	167,700
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト削孔	60を超え64mm未満	孔	1	3,474	3,474	WB435110 単- 148号	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 7.51m 0m 3.81m 1876L/本 無 無	本	1	164,200	164,200	WB223710 単- 149号	
	計					167,674		
	単価					167,700	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	3,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	3,305	3,305	CB210100		
	計					3,305			
	単価					3,305	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し・締固め	中埋砂	m 3	1	10,570	10,570	CB440420		
	計					10,570			
	単価					10,570	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量		1	単価	4,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	4,735	4,735	CB210110		
計						4,735			
単価						4,735	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6	CB210020		
計						205.6			
単価						205.6	円/m3		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量		単価	1,015
[仮置場～流用先]								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,015	1,015	CB210110	
計						1,015		
単価						1,015	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	埋設管路	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量		単価	7,352
(SFEP管)【夜間】								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	7,352	7,352	CB440440	
計						7,352		
単価						7,352	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	5,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	5,019	5,019	CB440440		
計						5,019			
単価						5,019	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	エアモルタル充填 【夜間】		単位	m3	数量		1	単価	58,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エアモルタル充填 (推進管路部)			m 3	1	58,840	58,840	WYB00099 単- 168号		
計						58,840			
単価						58,840	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	245.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	124.1	124.1	WE122200 単- 169号	
埋設表示シート (材料費)			m	1	121.4	121.4	CB440830	
計						245.5		
単価						245.5	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	異種管継手	推進管用FRP管(薄肉) - 推進管用FRP管φ150	単位	個	数量	1	単価	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	4,770	4,770	WB020015 単- 170号	
計						4,770		
単価						4,770	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP管 φ150	単位	個	数量		1	単価	14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)			個	1	14,500	14,500	WB020015 単- 171号		
計						14,500			
単価						14,500	円/個		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP管 φ100	単位	個	数量		1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)			個	1	11,100	11,100	WB020015 単- 172号		
計						11,100			
単価						11,100	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	リト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	37	37	WB020011 単- 173号	
計						37		
単価						37	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	裏込注入工 【夜間】		単位	m	数量	1	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込注入工			m	1	11,490	11,490	WYB00086 単- 179号	
計						11,490		
単価						11,490	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一25号	管目地 【夜間】		単位	箇所	数量	1	単価 18,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地モルタル工			箇所	1	18,380	18,380	WYB00136 単一 180号
計						18,380	
単価						18,380	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一26号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量	1	単価 5,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	1	5,595	5,595	CB210110
計						5,595	
単価						5,595	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6	CB210020	
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量	1	単価	1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,015	1,015	CB210110	
計						1,015		
単価						1,015	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クマッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	862.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クマッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	862.2	862.2	CB410030		
計						862.2			
単価						862.2	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,481	1,481	CB410040		
計						1,481			
単価						1,481	円/m2		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,768	1,768	CB410240		
計						1,768			
単価						1,768	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,686	1,686	CB410250		
計						1,686			
単価						1,686	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3	単位	m2	数量		1	単価	1,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,767	1,767	CB410260		
計						1,767			
単価						1,767	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	単位	m2	数量		1	単価	1,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,686	1,686	CB410260		
計						1,686			
単価						1,686	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	370.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370.3	370.3	WB821210 単- 181号		
計						370.3			
単価						370.3	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	905.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	905.2	905.2	WB821210 単- 182号		
計						905.2			
単価						905.2	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 913.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	913.4	913.4	WB821210 単- 183号
計						913.4	
単価						913.4	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-38号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3 k m	単位	m3	数量	1	単価 1,844
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 2.0km以下	m 3	1	1,844	1,844	CB440510
計						1,844	
単価						1,844	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995	WB020051 単-144号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-40号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m2	1	1,554	1,554	CB440500	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一41号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,554	1,554	CB440500	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一42号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,554	1,554	CB440500	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一43号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,554	1,554	CB440500	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一44号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	3,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	3,305	3,305	CB210100	
計						3,305		
単価						3,305	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		中埋砂	m 3	1	10,570	10,570	CB440420		
計						10,570			
単価						10,570	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0k m	単位	m3	数量		1	単価	4,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	1	4,735	4,735	CB210110		
計						4,735			
単価						4,735	円/m3		



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6	CB210020	
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	土砂等運搬 [仮置場～流用先]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km	単位	m3	数量	1	単価	1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,015	1,015	CB210110	
計						1,015		
単価						1,015	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	7,352	7,352	CB440440		
計						7,352			
単価						7,352	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一50号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	5,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	5,019	5,019	CB440440		
計						5,019			
単価						5,019	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	2,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,718	2,718	CB440440		
計						2,718			
単価						2,718	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	単位	m	数量		1	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,403	2,403	CB440440		
計						2,403			
単価						2,403	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	2,069	2,069	CB440440		
計						2,069			
単価						2,069	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-54号	埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	単位	m	数量		1	単価	245.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	124.1	124.1	WE122200 単- 169号		
埋設表示シート (材料費)			m	1	121.4	121.4	CB440830		
計						245.5			
単価						245.5	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	歩道管路防護	II型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.11	28,050	3,085.5	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.8	7,673	6,138.4	CB240210	
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 2	0.82	1,198	982.36	CB221110	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.07	1,863	130.41	CB224710	
計						10,336.67		
単価						10,340	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	単位	箇所	数量	1	単価	264,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	枚	1	20,170	20,170	WYB00041	単- 194号
	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	枚	3	13,450	40,350	WYB00054	単- 195号
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	162,000	162,000	WYB00025	単- 196号
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	3	14,000	42,000	WYB00026	単- 197号
	計					264,520		
	単価					264,600		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	2,060	2,060	WB020015 単-198号	
計						2,060		
単価						2,060	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	1,260	1,260	WB020015 単-199号	
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	844	844	WB020015 単-200号	
計						844		
単価						844	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	652	652	WB020015 単-201号	
計						652		
単価						652	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	512	512	WB020015 単- 202号	
計						512		
単価						512	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ダクトスリーブ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	2,740	2,740	WB020015 単- 203号	
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	ダクトスリーブ	PV管用 φ75	単位	個	数量	1	単価	1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	1,650	1,650	WB020015 単-204号	
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	1,290	1,290	WB020015 単-205号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	11,100	11,100	WB020019 単-206号	
計						11,100		
単価						11,100	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1	9,520	9,520	WB020019 単-207号	
計						9,520		
単価						9,520	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		13,750
材料費(組)			組	1	13,750	13,750	WB020019 単- 208号	
計						13,750		
単価						13,750	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	管端キャップ	FA管用 φ150	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		4,100
材料費(個)			個	1	4,100	4,100	WB020015 単- 209号	
計						4,100		
単価						4,100	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	リ-ト`線	φ6 電力用	単位	m	数量		単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	37	37	WB020011 単- 173号	
計						37		
単価						37	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	リ-ト`線	φ4 通信用	単位	m	数量		単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	19	19	WB020011 単- 210号	
計						19		
単価						19	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一71号	ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	単位	箇所	数量		1	単価	207,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	193,300	193,300	CB440780		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	14,300	14,300	CB440790		
計						207,600			
単価						207,600	円/箇所		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一72号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H970×L1200	単位	箇所	数量		1	単価	284,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	268,800	268,800	CB440780		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	15,300	15,300	CB440790		
計						284,100			
単価						284,100	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	154,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1	147,700	147,700	CB440780		
ハンドホール蓋(材料費)			枚	1	6,630	6,630	CB440790		
計						154,330			
単価						154,400	円/箇所		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,601
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 2	1	1,601	1,601	CB221110		
計						1,601			
単価						1,601	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	43,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	43,570	43,570	CB240060		
計					43,570			
単価					43,570	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	A種接地 【夜間】	38mm2	単位	極	数量	1	単価	34,740
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	極	1	31,030	31,030	WE123800	単- 211号	
連結式接地棒	径16×1500	本	1	3,290	3,290	WYB00016	単- 212号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	m	1	412	412	WE500100	単- 213号	
計					34,732			
単価					34,740		円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	A種接地 【夜間】	14mm2	単位	極	数量	1	単価	31,820
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	極	1	31,030	31,030	WE123800 単- 211号		
連結式接地棒	径14×1500	本	1	540	540	WE521600 単- 214号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	248	248	WE500100 単- 215号		
計					31,818			
単価					31,820	円/極		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一78号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量		単価	
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	極	1	7,756	7,756	WE123800		8,544
連結式接地棒	径14×1500	本	1	540	540	WE521600	単一 216号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	248	248	WE500100	単一 215号	
計					8,544			
単価					8,544		円/極	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-79号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,348	1,348	CB410031	
計						1,348		
単価						1,348	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-80号	下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,094	1,094	CB410031	
計						1,094		
単価						1,094	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,215	1,215	CB410031		
	計					1,215			
	単価					1,215	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	2,441
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 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	2,441	2,441	CB410041		
	計					2,441			
	単価					2,441	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,234
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,234	1,234	CB410041	
計						1,234		
単価						1,234	円/m2	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-84号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,130
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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,130	3,130	CB410240	
計						3,130		
単価						3,130	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-85号	基層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 2,951
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	m 2	1	2,951	2,951	CB410241
計						2,951	
単価						2,951	円/m2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-86号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,048	3,048	CB410250
計						3,048	
単価						3,048	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-87号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	単位	m2	数量	1	単価 3,130
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	m 2	1	3,130	3,130	CB410260
計						3,130	
単価						3,130	円/m2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-88号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	単位	m2	数量	1	単価 3,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,048	3,048	CB410260
計						3,048	
単価						3,048	円/m2



# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-89号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,678	2,678	CB410261	
計						2,678		
単価						2,678	円/m2	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-90号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-3	単位	m2	数量	1	単価	2,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,951	2,951	CB410261	
計						2,951		
単価						2,951	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	単位	m2	数量		1	単価	2,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,869	2,869	CB410261		
計						2,869			
単価						2,869	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型 両面R L=1990mm (再利用)	単位	m	数量		1	単価	7,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,028	7,028	CB422510		
計						7,028			
単価						7,028	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-93号	歩車道境界ブロック 【夜間】	歩道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	7,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,052	7,052	CB422510	
計						7,052		
単価						7,052	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	7,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,052	7,052	CB422510	
計						7,052		
単価						7,052	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-95号	歩車道境界ブロック 【夜間】	すりつけ部 B型 両面R L=1000mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	7,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,314	7,314	CB422510	
計						7,314		
単価						7,314	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	地先境界ブロック 【夜間】	A種(120×120×600) (再利用)	単位	m	数量	1	単価	6,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	6,800	6,800	CB422520	
計						6,800		
単価						6,800	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	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)	単位	m	数量	1	単価	3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネ式 3m 100m未満 有	m	1	3,950	3,950	WB810760 単- 217号	
計						3,950		
単価						3,950	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	370.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370.3	370.3	WB821210 単- 181号	
計						370.3		
単価						370.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	633.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	633.9	633.9	WB821210 単- 218号		
計						633.9			
単価						633.9	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量		1	単価	913.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	913.4	913.4	WB821210 単- 183号		
計						913.4			
単価						913.4	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	移植 【夜間】	高木幹周60cm以上90cm未満 高木3本未満 高木幹周60cm上90cm未満 10本未満	単位	本	数量	1	単価 177,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移植工（掘取工）		高木幹周60cm以上90cm未満 高木3本未満 無有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	98,010	98,010	WB811400 単- 219号
道路植栽（植樹）		高木幹周60cm上90cm未満 10本未満 無有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	79,130	79,130	WB811210 単- 220号
計						177,140	
単価						177,200	円/本

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	再利用 プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 ビーム式・パネル式 3m 無有	m	1	990	990	WB810770 単- 225号
計						990	
単価						990	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,120	17,120	WB824010 単- 227号	
計						17,120		
単価						17,120	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-104号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下	単位	m	数量	1	単価	1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,814	1,814	CB422540	
計						1,814		
単価						1,814	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	1	単価	1,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	m	1	1,899	1,899	WYB00062 単- 228号	
計						1,899		
単価						1,899	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-106号	地先境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,814	1,814	CB422550	
計						1,814		
単価						1,814	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 8.1km	単位	m3	数量	1	単価	1,979
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,979	1,979	CB227010	
計						1,979		
単価						1,979	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,500	3,500	WB020051 単- 229号	
計						3,500		
単価						3,500	円/m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109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	5,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	40,792	114,217			
とび工		人	5.5	37,012	203,566			
普通作業員		人	3.3	27,877	91,994			
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		50			
計					548,300			
単価					5,483	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 96日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	0.697	7,680	5,352		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.697	6,055	4,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,572		
単価						9,572	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 96日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.852	7,680	6,543		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.852	6,055	5,158		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11,710		
単価						11,710	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	H形鋼杭賃料	H300 3.16m/本 30日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	2,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.294	2,400	705			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.294	6,055	1,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,485			
単価					2,485		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 30日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	250型（71.8kg/m）	t	0.658	2,400	1,579			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.658	6,055	3,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,563			
単価					5,563		円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-114号	溝形鋼（ [-200×80×7.5) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)	単位	t	数量		単価	
						1		8,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.1	86,500	8,650		
計						8,650		
単価						8,650	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-115号	溝形鋼（ [-200×80×7.5) 損料	損料率20% (6ヶ月未満)	単位	t	数量		単価	
						1		17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.2	86,500	17,300		
計						17,300		
単価						17,300	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.2月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	5,441
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	4,160	4,160			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,441			
単価					5,441		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-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 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,581
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	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,581			
単価					2,581	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	22,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	40,792	22,680			
特殊作業員		人	0.556	38,115	21,191			
とび工		人	1.111	37,012	41,120			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.556	146,900	81,676		WK250240	単- 245号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.556	95,320	52,997		WK250560	単- 246号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,136			
計					221,800			
単価					22,180		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1	109,700
	土木一般世話役		人	0.29	40,792		11,829	
	特殊作業員		人	0.29	38,115		11,053	
	とび工		人	0.58	37,012		21,466	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	146,900		36,725	WK250240 単- 245号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	95,320		28,596	WK250560 単- 246号
	諸雑費(まるめ)		式	1			31	
	計						109,700	
	単価						109,700	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.294	40,792	11,992		
	特殊作業員		人	0.294	38,115	11,205		
	とび工		人	0.588	37,012	21,763		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.294	146,900	43,188		WK250240 単- 247号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.294	95,320	28,024		WK250560 単- 246号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		228		
	計					116,400		
	単価					11,640		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	40,792	7,016		
特殊作業員			人	0.172	38,115	6,555		
とび工			人	0.345	37,012	12,769		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.172	146,900	25,266	WK250240 単- 247号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.172	95,320	16,395	WK250560 単- 246号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		129		
計						68,130		
単価						6,813	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.19	40,792	7,750	
	特殊作業員		人	0.19	38,115	7,241	
	とび工		人	0.39	37,012	14,434	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,900	19,097	Wk250240 単- 247号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	95,320	18,110	Wk250560 単- 246号
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					66,640	
	単価					66,640	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-123号	鋼矢板・H形鋼（一部埋設）	鋼矢板III型	単位	t	数量	1	単価	127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 不足分弁償金		III型 中古品	t	1	127,000	127,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						127,000		
単価						127,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-124号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295 U型(III)	t	1	126,900	126,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						126,900		
単価						126,900	円／t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 104日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	20,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	8,320	8,320			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					20,920			
単価					20,920	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	鋼矢板 (一部撤去) 中古品 スクラップ 無 (発生品)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板Ⅲ型 市中価格	単位	t	数量	1	単価	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	0.9	141,000	126,900		
計						126,900		
単価						126,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 14.5m/枚 104日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	18,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.87	8,320	7,238			
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.87	12,600	10,962			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,200			
単価					18,200	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	40,792	18,560		
	特殊作業員		人	0.455	38,115	17,342		
	とび工		人	0.909	37,012	33,643		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	146,900	66,839		WK250240 単- 245号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.455	95,320	43,370		WK250560 単- 246号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,746		
	計					181,500		
	単価					18,150		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	40,792	10,198		
特殊作業員			人	0.25	38,115	9,528		
とび工			人	0.5	37,012	18,506		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.25	146,900	36,725	WK250240 単- 247号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.25	95,320	23,830	WK250560 単- 246号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		193		
計						98,980		
単価						9,898	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 36日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	2,880	2,880		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,480		
	単価					15,480	円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-131号	鋼矢板（一部撤去）中古品 スクラップ 無（発生品）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板Ⅲ型 市中価格	単位	t	数量	1	単価	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	0.9	141,000	126,900		
計						126,900		
単価						126,900	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-132号	鋼矢板（一部撤去）中古品 スクラップ 無（発生品）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金	単位	t	数量	1	単価	127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 不足弁償金		Ⅲ型 中古品	t	1	127,000	127,000		
計						127,000		
単価						127,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11.5m/枚 36日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.69	2,880	1,987		
鋼矢板 修理費及びび損耗費			t	0.69	12,600	8,694		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						10,690		
単価						10,690	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	64,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	40,330	403,300	WB251931 単- 248号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 249号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					644,700			
単価					64,470	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	山留材賃料	無 73日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,500
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	1	8,030	8,030			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料）副部材（A）	部品 90日以内 供用日数73日	t	0.22	23,768	5,228			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,500			
単価					30,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	山留材賃料	無 19日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	20,700
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	1	2,090	2,090			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料）副部材（A）	部品 90日以内 供用日数19日	t	0.22	6,186	1,360			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,700			
単価					20,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	40,792	57,108		
とび工			人	7.7	37,012	284,992		
普通作業員			人	1.2	27,877	33,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	53,259	74,562		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		139,486		
計						589,600		
単価						5,896	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	発進坑口工	ゴムリング (枠共) (φ1000)	単位	箇所	数量	1	単価	394,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	40,792	3,263			
普通作業員		人	0.08	27,877	2,230			
グラウト止め輪 ゴムリング	(枠共) φ1000	組	1	389,000	389,000	WYB00030	単- 250号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					394,500			
単価					394,500	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	鏡切り工	鋼矢板Ⅲ型	単位	m	数量	1	単価	3,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.008	40,792	326		
溶接工			人	0.059	38,587	2,276		
普通作業員			人	0.022	27,877	613		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		321		
計						3,536		
単価						3,536	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	推進設備工	刃口推進	単位	箇所	数量	1	単価	584,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	40,792	81,584			
特殊作業員		人	6	38,115	228,690			
普通作業員		人	5	27,877	139,385			
床板材 3回使用		m <sup>3</sup>	0.36	16,280	5,860	WYB00065	単- 251号	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	3.5	36,800	128,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					584,400			
単価					584,400	円/箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	刃口撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	44,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	40,792	12,237		
特殊作業員			人	0.15	38,115	5,717		
普通作業員			人	0.55	27,877	15,332		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.3	36,800	11,040		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						44,330		
単価						44,330	円/箇所	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-142号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	23,152	23,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,160		
単価						23,160	円／人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-143号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,687	19,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,690		
単価						19,690	円／人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,995
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費【夜間】アスファルト掘削費	南生建設(株)南九州リサイクルセンター		m <sup>3</sup>	100	3,995	399,500	
	計						399,500	
	単価						3,995	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 13.74m 0m 7.31m 3198.2L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	279,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.393	40,792	16,031		
特殊作業員			人	1.179	38,115	44,937		
普通作業員			人	0.786	27,877	21,911		
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	3,198.2	42.5	135,923		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.786	6,260	4,920		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.786	5,090	4,000		
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- 252号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	13.74	980	13,465	WB223711 単- 253号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 254号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	3.198	5,972	19,098	WB223712 単- 255号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		19,215		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 13.74m 0m 7.31m 3198.2L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1		279,500	
単価							279,500	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 10.58m 0m 6.41m 2037.4L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	186,500
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									
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	2,037.4	42.5	86,589			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	日	0.548	6,260	3,430			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.548	5,090	2,789			
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- 252号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	10.58	980	10,368		WB223711 単- 253号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 254号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	2.037	5,972	12,164		WB223712 単- 255号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		13,377			

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 10.58m 0m 6.41m 2037.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	186,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					186,500		
	単価					186,500	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	二重管ストレーナ工法（水平方向） 複相方式 2セット	砂質土削孔長10.0m 1本当り注入量4943.8L/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	419,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.67	40,792	27,330				
特殊作業員		人	2.01	38,115	76,611				
普通作業員		人	1.34	27,877	37,355				
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	4,943.8	42	207,639	WYB00083 単- 256号			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	1.34	6,260	8,388				
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	1.34	5,090	6,820				
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	10	980	9,800	WYB00084 単- 257号			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	4.944	5,972	29,525	WYB00085 単- 258号			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		15,632				
計					419,100				
単価					419,100	円/本			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルト削孔	60を超え64mm未満					100		3,474
	土木一般世話役		人		0.8	40,792	32,633		
	特殊作業員		人		4.9	38,115	186,763		
	普通作業員		人		1.4	27,877	39,027		
	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個		2.9	16,200	46,980		
	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
	発動発電機運転		日		5.2	2,297	11,944		WK430400 単- 259号
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		24,749		
	計						347,400		
	単価						3,474		円/孔



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 7.51m 0m 3.81m 1876L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	164,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.233	40,792	9,504			
特殊作業員			人	0.7	38,115	26,680			
普通作業員			人	0.467	27,877	13,018			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ	L	1,876	42.5	79,730			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.467	6,260	2,923			
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.467	5,090	2,377			
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- 252号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土	m	7.51	980	7,359		WB223711 単- 253号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土	m	0	656	0		WB223711 単- 254号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相	KL	1.876	5,972	11,203		WB223712 単- 255号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		11,406			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 7.51m 0m 3.81m 1876L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	164,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					164,200		
	単価					164,200	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150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	617,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	40,792	89,742		
	特殊作業員		人	8.2	38,115	312,543		
	普通作業員		人	3.4	27,877	94,781		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	13	9,235	120,055		単- 260号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
	計					617,200		
	単価					617,200		円/現場

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-151号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	6,074
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	m	1	6,074	6,074	CB440440	
計						6,074		
単価						6,074	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-152号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,363
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	m	1	4,363	4,363	CB440440	
計						4,363		
単価						4,363	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	埋設管路(推進管路) (D)FRP管φ150×3条、	FRP管φ100×6条、PV管φ75×2条、PV管φ50×6条	単位	m	数量	10	単価	81,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	40,792	163,168			
特殊作業員		人	4	38,115	152,460			
普通作業員		人	14	27,877	390,278			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	37,900	37,900			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		70,494			
計					814,300			
単価					81,430	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-154号	推進管用FRP管(薄肉)(材料費)	直管φ150 有効長3.0m	単位	本	数量		単価	
						1		14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,300	14,300	WB020014 単- 261号	
計						14,300		
単価						14,300	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-155号	推進管用FRP管(薄肉)(材料費)	両差直管φ150 有効長3.0m	単位	本	数量		単価	
						1		14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,300	14,300	WB020014 単- 262号	
計						14,300		
単価						14,300	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-156号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ150 有効長2.0m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	10,100	10,100	WB020014 単- 263号	
計						10,100		
単価						10,100	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-157号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ150 有効長1.0m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	5,080	5,080	WB020014 単- 264号	
計						5,080		
単価						5,080	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-158号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長3.0m	単位	本	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	12,900	12,900	WB020014 単- 265号	
計						12,900		
単価						12,900	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-159号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長2.0m	単位	本	数量	1	単価	8,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	8,620	8,620	WB020014 単- 266号	
計						8,620		
単価						8,620	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長1.0m	単位	本	数量	金額	単価	4,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）			本	1	4,310	4,310	WB020014 単- 267号	
計						4,310		
単価						4,310	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	通信ケーブル用保護管(PV管)（材料費）	直管φ75 有効長5.0m	単位	m	数量	金額	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	1,000	1,000	WB020011 単- 268号	
計						1,000		
単価						1,000	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-162号	通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管 φ50 有効長5.0m	単位	m	数量		単価	457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	457	457	WB020011 単- 269号	
計						457		
単価						457	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	グラウト注入用VP管 (材料費)	接着受口片受直管 φ75	単位	m	数量		単価	782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	782	782	WB020011 単- 270号	
計						782		
単価						782	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-164号	推進管路架台台車（材料費）	φ1000用（キャスター等含む）	単位	組	数量		1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）			組	1	170,000	170,000	WB020019 単- 271号		
計						170,000			
単価						170,000	円／組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-165号	推進管路架台台車レール（材料費）	H100×100×6×8 SS400（中古品）	単位	t	数量		1	単価	79,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	0.9	87,900	79,110			
計						79,110			
単価						79,110	円／t		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-166号	コンクリートアンカー (材料費)	M12×50	単位	個	数量		単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)			個	1	64	64	WB020015 単- 272号	
計						64		
単価						64	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	六角ボルト (材料費)	M12×35 (W、ナット無) 黒皮品	単位	組	数量		単価	11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×35 黒皮品	本	1	9	9	WYB00079 単- 273号	
丸座金		M12 黒皮品	枚	1	2	2	WYB00074 単- 274号	
計						11		
単価						11	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-168号	エアモルタル充填 (推進管路部)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	58,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	40,792	81,584			
特殊作業員		人	6	38,115	228,690			
普通作業員		人	2	27,877	55,754			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.0m3/min 1日 20L・kwh/日	日	1	3,360	3,360	WB020070	単- 275号	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 100KVA 1日 91L/日	日	1	14,300	14,300	WB020060	単- 276号	
トラック[クレーン装置付き]運転	ベーストラック4t級 2.9t吊	日	1	51,990	51,990	WYB00100	単- 277号	
エアモルタル材料		m 3	11	11,910	131,010	WYB00101	単- 278号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,712			
計					588,400			
単価					58,840	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-169号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	124.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	31,027	12,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,410		
単価						124.1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-170号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		推進管用FRP管（薄肉）－ 推進管用FRP管 φ150	個	1	4,770	4,770		
計						4,770		
単価						4,770	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-171号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		推進管用FRP管 - SFEP管 φ150	個	1	14,500	14,500	
計						14,500	
単価						14,500	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-172号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		推進管用FRP管 - SFEP管 φ100	個	1	11,100	11,100	
計						11,100	
単価						11,100	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-173号	材料費 (m)		単位	m	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイロットワイヤー(リド線)	φ6mm (電力用)	m	1	37	37			37
	計					37			
	単価					37		円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-174号	推進用鉄筋コンクリート管 標準管 1種50	φ1000×2430 継手性能JA 埋込カケ形	単位	本	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (本)		本	1	130,000	130,000			WB020014 単- 279号
	計					130,000			
	単価					130,000		円/本	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-175号	推進用鉄筋コンクリート管 標準管 1種50	φ1000×1200 継手性能JA 埋込カ-形	単位	本	数量		単価	
						1		97,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	97,800	97,800	単- 280号	
	計					97,800		
	単価					97,800	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	管内掘削工		単位	m	数量		単価	
						1		44,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル特殊工								
			人	0.74	60,480	44,755		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
	計					44,760		
	単価					44,760	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-177号	坑内作業工	単位	m	数量	単価	金額	単価	99,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.37	58,905	21,794			
トンネル特殊工		人	0.37	60,480	22,377			
トンネル作業員		人	0.74	41,580	30,769			
滑材		L	96	49.38	4,740	WYB00108 単- 281号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 29L/日	日	0.37	5,636	2,085	WB020060 単- 282号		
機械器具損料		式	1		17,323	WYB00114 単- 283号		
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						99,090		
単価						99,090	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-178号	坑外作業工	単位	m	数量	単価	金額	単価	56,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.74	38,115	28,205			
普通作業員		人	0.37	27,877	10,314			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.481	36,800	17,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					56,220			
単価					56,220	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-179号	裏込注入工	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.034	58,905	2,002			
トンネル作業員		人	0.067	41,580	2,785			
特殊作業員		人	0.034	38,115	1,295			
普通作業員		人	0.067	27,877	1,867			
裏込注入 (材料費)		L	156	18.76	2,926	WYB00121	単- 284号	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 29L/日	日	0.034	5,636	191	WB020060	単- 282号	
機械器具損料		式	1		190	WYB00078	単- 285号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		234			
計					11,490			
単価					11,490	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-180号	目地モルタル工		単位	箇所	数量		単価	
						100		18,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	3.9	58,905	229,729			
トンネル作業員		人	38.6	41,580	1,604,988			
モルタル	1 : 2	m <sup>3</sup>	0.13	23,800	3,094			
諸雑費（まるめ）		式	1		189			
計					1,838,000			
単価					18,380	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	370.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	255	255,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	114	5,016		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,444		
	計					370,300		
	単価					370.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	905.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	565	565,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	98	114	11,172		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		16,128		
計						905,200		
単価						905.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	913.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	638	765,600		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	114	15,048		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,944		
計						913,400		
単価						913.4	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		1	単価	44,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	44,055	44,055				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					44,060				
単価					44,060	円/m 3			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185号	立坑内コンクリート殻搬出	施工基面より下10m以内	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	24,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	40,792	61,188		
普通作業員			人	3	27,877	83,631		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊	日	1.5	48,600	72,900		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		28,881		
計						246,600		
単価						24,660	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,405
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】コンクリート殻（無筋）		南生建設(株)南九州リサイクルセンター		m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500	
計							540,500	
単価							5,405	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人	1	13,125	13,125	
諸雑費（まるめ）				式	1		5	
計							13,130	
単価							13,130	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-188号	管路材設置(直管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	4,275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	4,275	4,275	CB440440	
	計					4,275		
	単価					4,275	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-189号	管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	11,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	11,780	11,780	CB440440	
	計					11,780		
	単価					11,780	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-190号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量		単価	
					1			3,376
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						CB440440
			m	1		3,376	3,376	
	計						3,376	
	単価						3,376	円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-191号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量		単価	
					1			6,074
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						CB440440
			m	1		6,074	6,074	
	計						6,074	
	単価						6,074	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-192号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	2,806
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	m	1	2,806	2,806	CB440440	
計						2,806		
単価						2,806	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-193号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	4,363
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	m	1	4,363	4,363	CB440440	
計						4,363		
単価						4,363	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一194号	蓋版据付	1200kgを超え2800kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	27,195	40,792		
特殊作業員			人	1.5	25,410	38,115		
普通作業員			人	3	18,585	55,755		
バックホウ運転（クローラ型） [標準型・クレーン機能付]		排出カ <sup>ス</sup> (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	1.5	42,930	64,395	WYB00042 単一 286号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,643		
計						201,700		
単価						20,170	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	27,195	27,195		
特殊作業員			人	1	25,410	25,410		
普通作業員			人	2	18,585	37,170		
バックホウ運転（クローラ型） [標準型・クレーン機能付]		排出カ <sup>ス</sup> (第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	1	42,930	42,930	WYB00055 単- 287号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,795		
計						134,500		
単価						13,450	円/枚	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310（180）T-6 溝付き蓋	単位	枚	数量	1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	162,000	162,000	WB020016 単- 288号	
計						162,000		
単価						162,000	円/枚	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	雨水渠蓋（材料費）	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	単位	枚	数量	1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			枚	1	14,000	14,000	WB020016 単- 289号	
計						14,000		
単価						14,000	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-198号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）	SFEP φ150	個	1	2,060	2,060	
	計					2,060	
	単価					2,060	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-199号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	強化可とう電線管 付属品（ヘルマウス）	SFEP φ100	個	1	1,260	1,260	
	計					1,260	
	単価					1,260	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-200号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）		難燃FEP φ100	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-201号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）		難燃FEP φ80	個	1	652	652		
計						652		
単価						652	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-202号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管 付属品（ハルマウス）		難燃FEP φ50	個	1	512	512		
計						512		
単価						512	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-203号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フリーアクセスV管付属品 付属品（タクトスレフ）		FA φ150	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円／個	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品(ダクトスリーブ)		PV φ75						
			個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品(ダクトスリーブ)		PV φ50						
			個	1	1,290	1,290		
	計					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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-206号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ150	組	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-207号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ100	組	1	9,520	9,520		
計						9,520		
単価						9,520	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フリーアクセスV管付属品（分岐管 FA管用）	φ150×φ75 ステンレスバンド付	組	1	13,750	13,750		
	計					13,750		
	単価					13,750	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フリーアクセスV管付属品 付属品（管端キャップ）	FA φ150	個	1	4,100	4,100		
	計					4,100		
	単価					4,100	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロットワイヤー(リド線)	φ4mm (通信用)	m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-211号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	31,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	31,027	31,027		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					31,030		
	単価					31,030	円/極	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-212号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量		単価	
						1		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1	3,290	3,290	単- 290号	
	計					3,290		
	単価					3,290	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-213号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		単価	
						1		412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2						
			m	1	412	412		
	計					412		
	単価					412	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		1	単価	540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	540	540			
	計					540			
	単価					540	円/本		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	単価	248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	m	1	248	248			
	計					248			
	単価					248	円/m		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217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	3,950
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	3,949.92	394,992		
	防護柵（P種）	再利用	m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					395,000		
	単価					3,950	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	633.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	407	407,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
	接着用プライマー	区画線用	kg	50	350	17,500		
	軽油	1.2号	L	71	114	8,094		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,746		
	計					633,900		
	単価					633.9	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	移植工（掘取工）	高木幹周60cm以上90cm未満 高木3本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	98,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽工	移植工（掘取工）	高木 幹周60以上90cm未満	本	100	98,010	9,801,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,801,000		
	単価					98,010	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	道路植栽（植樹）	高木幹周60cm上90cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	79,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹木	移植	本	100	0	0		
	道路植栽工	高木 幹周60以上90cm未満	本	100	79,128	7,912,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		200		
	計					7,913,000		
	単価					79,130	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-221号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	226,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		226,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						226,500		
単価						226,500	円／式	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-222号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼 杭）		単位	t	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円／t	



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-223号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		1	540
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		φ14用 22mm2×500	本	1	540	540		
計						540		
単価						540	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-224号	処分費（m3）		単位	m3	数量		100	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】アスファルト掘削殻		南生建設(株)南九州リサイクルセンター	m3	100	3,995	399,500		
計						399,500		
単価						3,995	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225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・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価	990
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	990	99,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					99,000		
	単価					990	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	100	単価	5,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	27,195	81,585			
普通作業員		人	3	18,585	55,755			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	日	3	43,610	130,830	WYB00061 単-291号		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.61	52,100	31,781			
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.61	85,200	51,972			
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.61	124,000	75,640			
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		150,137			
計					577,700			
単価					5,777	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	17,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	17,117.1	17,117		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,120		
	単価					17,120	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-228号	歩車道境界ブロック撤去	再利用 800mmを超え2000mm以下 50kg以上550kg未満	単位	m	数量	100	単価	1,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	40,792	36,712		
ブロック工			人	0.9	38,115	34,303		
普通作業員			人	1.8	27,877	50,178		
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]		排ガス型(第2次) 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	0.9	49,460	44,514	WYB00063 単- 292号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		24,193		
計						189,900		
単価						1,899	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費【昼間】コンクリート殻 (鉄筋)	(株)エコシステム	m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
	計					350,000		
	単価					3,500	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無	単位	回	数量	1	単価	560,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	38,115	102,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	53,259	74,562		
運搬費等率 216%			式	1		383,339		
諸雑費 (まるめ)			式	1		89		
計						560,900		
単価						560,900	円/回	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 2.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,030
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超15m以内 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円/t	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-233号	仮設材等の積み込み、取卸し費 [往路]	積み込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み込み、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-234号	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,130	3,130	CB410260	
	計					3,130		
	単価					3,130	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-235号	表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（歩道部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,678	2,678	CB410261	
計						2,678		
単価						2,678	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-236号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量		1	27,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	27,877	27,877		
計						27,877		
単価						27,870	円/人	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-237号	水質調査費	水質汚濁試験	単位	検体	数量	1	単価	575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度 (pH)	検体	1	575	575		
計						575		
単価						575	円/検体	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-238号	土質ボーリング	φ 6 mm砂・砂質土 (発進立坑)	単位	m	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	13,500	13,500	WB020011 単- 293号	
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-239号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土（到達立坑）	単位	m	数量		単価	
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	13,500	13,500	WB020011 単- 293号	
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量		単価	
						1		308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）			m	1	308	308	WB020011 単- 294号	
計						308		
単価						308	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	電力(φ150)		単位	m	数量		100	単価	1,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.25	27,195	6,798			
	特殊作業員		人	0.25	25,410	6,352			
	普通作業員		人	0.5	18,585	9,292			
	電工		人	0.5	20,685	10,342			
	技術員		人	0.25	27,900	6,975			
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	1	2,288	2,288			WYB00004 単- 295号
	R測定器（賃料）		日	0.25	219,000	54,750			WYB00053 単- 296号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,803			
	計					101,600			
	単価					1,016		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	電力(φ100)		単位	m	数量		100	単価	1,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.25	27,195	6,798			
	特殊作業員		人	0.25	25,410	6,352			
	普通作業員		人	0.5	18,585	9,292			
	電工		人	0.5	20,685	10,342			
	技術員		人	0.25	27,900	6,975			
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	1	2,288	2,288			WYB00008 単- 295号
	R測定器(賃料)		日	0.25	219,000	54,750			WYB00057 単- 296号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		4,803			
	計					101,600			
	単価					1,016			円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査	単位	式	数量	1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (C)		人	0.13	32,700	4,251		
	技術員		人	0.13	27,900	3,627		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		2,362		
	計					10,240		
	単価					10,240	円/式	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L	132	114	15,048	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
	計					146,900	
	単価					146,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	95,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,745	38,745		
軽油		1. 2号	L	107	114	12,198		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						95,320		
単価						95,320	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L	132	114	15,048	
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
	計					146,900	
	単価					146,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-248号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	40,792	69,346		
とび工			人	3.2	37,012	118,438		
溶接工			人	1.7	38,587	65,597		
普通作業員			人	1.7	27,877	47,390		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		11,989		
計						403,300		
単価						40,330	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,792	40,792		
とび工			人	1.9	37,012	70,322		
溶接工			人	1	38,587	38,587		
普通作業員			人	1	27,877	27,877		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,563		
計						241,400		
単価						24,140	円/t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-250号	グラウト止め輪 ゴムリング	(枠共) φ1000	単位	組	数量		単価	
						1		389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）							WB020019	
			組	1	389,000	389,000		単- 297号
	計					389,000		
	単価					389,000		円/組

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-251号	床板材 3回使用		単位	m 3	数量		単価	
						1		16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m 3）							WB020013	
			m 3	1	16,280	16,280		単- 298号
	計					16,280		
	単価					16,280		円/m 3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000		3,140		
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000		1,560		
	サクシオンホース	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単 - 256号	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	単位	L	数量	1	単価	42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）			L	1	42	42	WB020020 単 - 299号	
計						42		
単価						42	円/L	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	発動発電機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,297
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	11	129	1,419			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1.3	676	878			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,297			
単価					2,297	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-260号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	9,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	38,745	6,586			
軽油	1. 2号	L	5.7	114	649			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,235			
単価					9,235	円/時間		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-261号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進管用FRP管（薄肉）		直管φ150 有効長3.0m					
			本	1	14,300	14,300	
	計					14,300	
	単価					14,300	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-262号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進管用FRP管（薄肉）		両差直管φ150 有効長3.0m					
			本	1	14,300	14,300	
	計					14,300	
	単価					14,300	円/本



## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-263号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	推進管用FRP管	直管φ150 有効長2.0m	本	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100		円/本

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-264号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	推進管用FRP管	直管φ150 有効長1.0m	本	1	5,080	5,080		
	計					5,080		
	単価					5,080		円/本

## 参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-265号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	推進管用FRP管	直管φ100 有効長3.0m	本	1	12,900	12,900		12,900
	計					12,900		
	単価					12,900	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-266号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	推進管用FRP管	直管φ100 有効長2.0m	本	1	8,620	8,620		8,620
	計					8,620		
	単価					8,620	円/本	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-267号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			4,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		直管φ100 有効長1.0m						
			本	1	4,310	4,310		
	計					4,310		
	単価					4,310	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-268号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管(PV管)		直管φ75 有効長5.0m						
			m	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-269号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	通信ケーブル用保護管(PV管)	直管 φ 50 有効長5.0m	m	1	457	457			457
	計					457			
	単価					457		円/m	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-270号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔管 (グラウト注入用VP管)	接着受口片受直管 VP φ 75	m	1	782	782			782
	計					782			
	単価					782		円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-271号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進管路架台台車（先頭台車・標準台車）		φ1000用（キャスター等含む）	組	1	170,000	170,000	
計						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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-272号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー（本体打込式）		M12×50	個	1	64	64	
計						64	
単価						64	円／個

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-273号	六角ボルト	M12×35 黒皮品	単位	本	数量		単価	
						1		9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）							WB020014	
			本	1		9	単- 300号	
	計					9		
	単価					9	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-274号	丸座金	M12 黒皮品	単位	枚	数量		単価	
						1		2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）							WB020016	
			枚	1		2	単- 301号	
	計					2		
	単価					2	円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.0m <sup>3</sup> /min 1日 20L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	3,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	1	1,080	1,080		
軽油		1.2号	L	20	114	2,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,360		
単価						3,360	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 100KVA 1日 91L/日	単位	日	数量	1	単価	14,300
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]		100kVA	日	1	3,920	3,920		
軽油		1. 2号	L	91	114	10,374		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						14,300		
単価						14,300	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	トラック[クレーン装置付き]運転	ベ-ストラック4t級 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	51,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,745	38,745		
トラック [クレーン装置付]		ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	供用日	1	9,480	9,480		
軽油		1. 2号	L	33	114	3,762		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						51,990		
単価						51,990	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-278号	エアモルタル材料	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	11,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド	2 5 k g 袋入	t	0.435	18,400	8,004		
起泡剤			k g	3.1	1,260	3,906		WYB00102 単- 302号
水	現地調達		m 3	0.258	0	0		WYB00103 単- 303号
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,910		
単価						11,910	円/m 3	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-279号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進用鉄筋コンクリート管 標準管 1種50		φ1000×2430 継手性能JA 埋込カラー形					
			本	1	130,000	130,000	
	計					130,000	
	単価					130,000	円／本

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-280号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		97,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
推進用鉄筋コンクリート管 標準管 1種50		φ1000×1200 継手性能JA 埋込カラー形					
			本	1	97,800	97,800	
	計					97,800	
	単価					97,800	円／本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-281号	滑材	単位	L	数量	単価	金額	単価	49.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントナイト	25kg袋	k g	100	40.8	4,080	WYB00109 単- 304号	
	マットオイル		L	40	950	38,000	WYB00110 単- 305号	
	ハイゲル		k g	2	2,360	4,720	WYB00111 単- 306号	
	CMC		k g	2	1,290	2,580	WYB00112 単- 307号	
	水	現地調達	m 3	0.9	0	0	WYB00113 単- 308号	
	計					49,380		
	単価					49.38	円/L	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-282号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 29L/日	単位	日	数量	1	単価	5,636
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]		35 kVA	日	1	2,330	2,330		
軽油		1. 2号	L	29	114	3,306		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,636		
単価						5,636	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-283号	機械器具損料		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑内作業工	機械器具損料		式	1	17,323			17,323
計					17,323			
単価					17,323		円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-284号	裏込注入（材料費）	単位	L	数量	単価	金額	単価	18.76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	k g	500	18.4	9,200	WYB00035 単- 309号		
フライアッシュ		k g	250	12	3,000	WYB00124 単- 310号		
ベントナイト	25kg袋	k g	100	40.8	4,080	WYB00125 単- 304号		
分散剤		k g	4	470	1,880	WYB00081 単- 311号		
目詰材		k g	5	121	605	WYB00037 単- 312号		
水	現地調達	m 3	0.7	0	0	WYB00126 単- 313号		
計					18,765			
単価					18.76	円/L		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	42,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	59	114	6,726			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.42	7,300	10,366			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					42,930			
単価					42,930	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	バックホウ運転（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付〕	排出ガス(第3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	42,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	59	114	6,726			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.42	7,300	10,366			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					42,930			
単価					42,930	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-288号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋	枚	1	162,000	162,000	
計						162,000	
単価						162,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-289号	材料費（枚）		単位	枚	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水渠蓋		Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋	枚	1	14,000	14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/枚

# 参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-290号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	径16×1500	本	1	3,290	3,290		
	計					3,290		
	単価					3,290	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 運転	超低騒音型 切削深30cm級	単位	日	数量	1	単価	43,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	25,410	25,410		
ガソリン		レギュラー	L	31	129	3,999		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						43,610		
単価						43,610	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-292号	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)	単位	日	数量	1	単価	49,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	38,745	38,745			
軽油	1. 2号	L	23	114	2,622			
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0. 2 2 m 3 (平積0. 1 6 m 3)	日	1.34	6,040	8,093			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					49,460			
単価					49,460	円/日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング (ノコボリリング 深度50m以下)		φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管 有孔管		接着受口片受直管 VU φ40	m	1	308	308		
計						308		
単価						308	円/m	







### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-297号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト止め輪 ゴムリング		(枠共) φ1000	組	1	389,000	389,000		
計						389,000		
単価						389,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-298号	材料費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床板材		損料率（3回使用 購入単価の1/3計上）	m <sup>3</sup>	1	16,288	16,288		
計						16,288		
単価						16,280	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-299号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L		1	42.5	42	
	計						42	
	単価						42	円/L

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-300号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	M12×35 黒皮品	本		1	9.05	9	
	計						9	
	単価						9	円/本

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-301号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
						1		2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金（ワッシャー）		M12 黒皮品						
			枚	1	2.25	2		
	計					2		
	単価					2		円/枚

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-302号	起泡剤		単位	k g	数量		単価	
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）								WB020017
			k g	1	1,260	1,260		単- 314号
	計					1,260		
	単価					1,260		円/k g

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-303号	水	現地調達	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0		
単価						0	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-304号	ベントナイト	25kg袋	単位	k g	数量		25	40.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト		25 k g /袋	袋	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						40.8	円/kg	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-305号	マットオイル		単位	L	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）			L	1	950	950	WB020020 単- 315号	
計						950		
単価						950	円/L	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-306号	ハイゲル		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）			k g	1	2,360	2,360	WB020017 単- 316号	
計						2,360		
単価						2,360	円/k g	

### 参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-307号	CMC		単位	k g	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			k g	1	1,290	1,290	WB020017 単- 317号		
計						1,290			
単価						1,290	円/k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-308号	水	現地調達	単位	m 3	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						0			
単価						0	円/m 3		

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-309号	セメント	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	単位	k g	数量		単価	
						1,000		18.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25 k g 袋入						
			t	1	18,400	18,400		
	計					18,400		
	単価					18.4	円 / k g	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-310号	フライアッシュ		単位	k g	数量		単価	
						1		12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)								WB020017
			k g	1	12	12		単- 318号
	計					12		
	単価					12	円 / k g	



### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-311号	分散剤		単位	k g	数量		単価	
						1		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	470	470	WB020017 単- 319号	
計						470		
単価						470	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-312号	目詰材		単位	k g	数量		単価	
						1		121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	121	121	WB020017 単- 320号	
計						121		
単価						121	円/k g	



## 参考資料（４）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-314号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		1,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
起泡剤 マスターセル707		エアメルタル用 標準混和量 (0.1~2.0%)		k g	1	1,260	1,260	
計							1,260	
単価							1,260	円/k g

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-315号	材料費 (L)		単位	L	数量		単価	
						1		950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
マッドオイルD 滑材		推進工法用潤滑材		L	1	950	950	
計							950	
単価							950	円/L

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-316号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハイゲル 滑材	推進工事用	k g	1	2,360	2,360			
	計					2,360			
	単価					2,360	円/k g		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-317号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	粘力 滑材	CMC	k g	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	円/k g		

## 参考資料（４）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-318号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価
						1	12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フライアッシュ 裏込注入材			k g	1	12	12	
計						12	
単価						12	円 / k g

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-319号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価
						1	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分散剤 裏込注入材			k g	1	470	470	
計						470	
単価						470	円 / k g

