

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

## 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和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	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	153,736,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	352日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和3年10月20日 (2回変更) 至 令和4年3月18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	423,858
		23) 公告日	令和2年12月24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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝 『宇宿地区①』		式	1		45,519,119				
		式	1		84,867,956	1	39,348,837		
仮設工		式	1		17,845,812				
		式	1		31,035,954	1	13,190,142		
路面覆工		式	1		900,560				
		式	1		1,015,532	1	114,972		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	72		900,560			内-1号	
		m2	0		0	-72	-900,560		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	0		0			内-2号	
		m2	81		1,015,532	81	1,015,532		
土留・仮締切工		式	1		6,578,096				
		式	1		9,535,902	1	2,957,806		
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 13.2m	枚	56		3,111,171			内-3号	
		枚	0		0	-56	-3,111,171		
鋼矢板 【夜間】	IV型 平均鋼矢板長さ 17.0m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引 抜長 15.3m	枚	0		0			内-4号	
		枚	58		4,980,064	58	4,980,064		
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 10.5m	枚	50		2,103,880			内-5号	
		枚	0		0	-50	-2,103,880		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平均鋼矢板引抜 長 12.3m	枚	0		0			内-6号	
		枚	52		2,985,973	52	2,985,973		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し 【夜間】			t	17.8 0		1,363,045 0		-17.8	-1,363,045	内-7号
切梁・腹起し 【夜間】			t	0 20.3		0 1,569,865		20.3	1,569,865	内-8号
仮設備工(刃口)			式	1 1		1,801,503 1,999,064		1	197,561	
支圧壁 【夜間】	18-8-40(高炉)		箇所	1 0		415,227 0		-1	-415,227	内-9号
支圧壁 【夜間】	18-8-40(高炉)		箇所	0 1		0 522,625		1	522,625	内-10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 0		224,082 0		-27	-224,082	内-11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	0 30		0 248,545		30	248,545	内-12号
立坑基礎(到達立坑) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40		m2	18 0		30,010 0		-18	-30,010	内-13号
立坑基礎(到達立坑) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40		m2	0 21		0 35,011		21	35,011	内-14号
発進坑口 【夜間】	18-8-40(高炉)		箇所	1 0		521,936 0		-1	-521,936	内-15号
発進坑口 【夜間】	18-8-40(高炉)		箇所	0 1		0 478,104		1	478,104	内-16号
鏡切り 【夜間】	鋼矢板Ⅲ型		箇所	2 0		44,541 0		-2	-44,541	内-17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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
鏡切り 【夜間】	鋼矢板Ⅲ型	箇所	0 1			0 25,452		1	25,452	内-18号
鏡切り 【夜間】	鋼矢板Ⅳ型	箇所	0 1			0 46,178		1	46,178	内-19号
刃口及び推進設備 【夜間】	φ1000	箇所	1 0			565,707 0		-1	-565,707	内-20号
刃口及び推進設備 【夜間】	φ1350	箇所	0 1			0 643,149		1	643,149	内-21号
車道部仮舗装工		式	1 1			197,600 554,270		1	356,670	
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 54	984 984		51,168 53,136		2	1,968	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 0	2,816 2,816		146,432 0		-52	-146,432	単-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(平均仕上 り厚50mm以下) 合材 夜間割増無	m2	0 54	0 2,782		0 150,228		54	150,228	単-3号
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	0 1			0 350,906		1	350,906	内-22号
交通管理工		式	1 1			8,368,053 17,931,186		1	9,563,133	
交通誘導警備員 (A)【夜間】		人日	70 0			1,458,693 0		-70	-1,458,693	内-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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 (A) 【夜間】			人日	0 118		0 2,458,939		118	2,458,939	内-24号
交通誘導警備員 (B) 【夜間】			人日	390 0		6,909,360 0		-390	-6,909,360	内-25号
交通誘導警備員 (B) 【夜間】			人日	0 872		0 15,448,620		872	15,448,620	内-26号
交通誘導警備員 (B)			人日	0 2		0 23,627		2	23,627	内-27号
舗装版撤去工			式	1 1		416,947 565,289		1	148,342	
舗装版破碎工			式	1 1		416,947 563,332		1	146,385	
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 0.7k m		m3	18 7	1,659 1,659	29,862 11,613		-11	-18,249	単-4号
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 0.7k m 機械積込(騒音対策必要)		m3	0 26	0 954.6	0 24,819		26	24,819	単-5号
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	18 33	3,594 3,594	64,692 118,602		15	53,910	単-6号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm		m	53 0		34,405 0		-53	-34,405	内-28号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm		m	0 55		0 81,848		55	81,848	内-29号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5c m		m2	130 140	1,398 1,398	181,740 195,720		10	13,980	単-7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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	76 0	1,398 1,398	106,248 0	-76	-106,248	単-8号	
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30 c m	m2	0 85	0 1,538	0 130,730	85	130,730	単-9号	
汚泥運搬処理工		式	0 1	0 1,957	0 1,957	1	1,957		
汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 9.9km	m3	0 0.1	0 1,573	0 157	0.1	157	単-10号	
汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	m3	0 0.1	0 18,000	0 1,800	0.1	1,800	単-11号	
地盤改良工		式	1 1	12,694,004 33,291,588	1 20,597,584				
固結工		式	1 1	12,694,004 33,291,588	1 20,597,584				
薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	本	14 0	251,483 251,483	3,520,762 0	-14	-3,520,762	単-12号	
薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	本	0 31	0 282,700	0 8,763,700	31	8,763,700	単-13号	
薬液注入 (到達立坑)【夜間】	溶液型無機系	本	10 0	167,805 167,805	1,678,050 0	-10	-1,678,050	単-14号	
薬液注入 (到達立坑)【夜間】	溶液型無機系	本	0 22	0 201,500	0 4,433,000	22	4,433,000	単-15号	
薬液注入(推進部水平注入) 【夜間】	溶液型無機系	本	8 0	377,090 377,090	3,016,720 0	-8	-3,016,720	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					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入(推進部水平注入) 【夜間】	溶液型無機系	本	0 21	0 471,200	0 9,895,200	0 21	0 9,895,200		単-17号	
薬液注入(推進部鉛直注入) 【夜間】	溶液型無機系	本	26 0	150,890 150,890	3,923,140 0	-26	-3,923,140		単-18号	
薬液注入(推進部鉛直注入) 【夜間】	溶液型無機系	本	0 54	0 163,100	0 8,807,400	54	8,807,400		単-19号	
注入設備据付・解体 【夜間】		回	1 0		555,332 0	-1	-555,332		内-30号	
注入設備据付・解体 【夜間】		回	0 2		0 1,392,288	2	1,392,288		内-31号	
開削土工		式	1 1		1,134,943 1,757,867	1	622,924			
掘削工		式	1 1		454,838 821,112	1	366,274			
床掘り 【夜間】	土砂	m3	70 70		22,113 22,113	0	0		内-32号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	50 50		19,556 19,556	0	0		内-33号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	140 0		85,644 0	-140	-85,644		内-34号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	0 160		0 97,878	160	97,878		内-35号	
床掘り 【夜間】	土砂	m3	130 0		166,096 0	-130	-166,096		内-36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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
床掘り 【夜間】	土砂			0		0				内-37号
		m3	210			268,308	210	268,308		
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 0.7km			0		0				内-38号
	m	m3	470			244,340	470	244,340		
基面整正 【夜間】				58		29,098				内-39号
		m2	0			0	-58	-29,098		
基面整正 【夜間】				0		0				内-40号
		m2	67			33,613	67	33,613		
掘削補助機械搬入搬出 【夜間】				2		108,547				内-41号
		回	2			108,547	0	0		
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)			8	2,973	23,784				単-20号
		m3	9		2,973	26,757	1	2,973		
埋戻し工				1		593,252				
		式	1			858,188	1	264,936		
埋戻し 【夜間】	土砂			0		0				内-42号
		m3	260			136,383	260	136,383		
埋戻し 【夜間】	土砂			210		239,777				内-43号
		m3	0			0	-210	-239,777		
埋戻し 【夜間】	土砂			0		0				内-44号
		m3	160			182,687	160	182,687		
埋戻し 【夜間】	土砂			120		258,375				内-45号
		m3	0			0	-120	-258,375		
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満			0		0				内-46号
		m3	470			104,578	470	104,578		

## 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					事業区分		共同溝・電線共同溝	
	(2回変更) (個別合意)					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬 【夜間】 [仮置場～現場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 0.7 km	m3	0		0				内-47号
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	10	9,510	95,100				単-21号
残土処理工		式	1		86,853				
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		22,026				内-48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 0.7 km	m3	0		0	-20	-22,026		
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 0.7 km	m3	7		3,638	7	3,638		内-49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	4,260	34,080				単-22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	0	4,260	0	-8	-34,080		
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 0.7 km	m3	0	0	0				単-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 0.7 km	m3	9	1,937	17,433	9	17,433		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20		3,699				内-50号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0	-20	-3,699		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	7		1,294	7	1,294		内-51号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	8	184.9	1,479				単-24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	9	184.9	1,664	1	185		
土砂等運搬 【夜間】 [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		18,265				内-52号
土砂等運搬 【夜間】 [仮置場～処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 9.5 km	m3	0		0	-20	-18,265		
土砂等運搬 【夜間】 [仮置場～処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 9.5 km	m3	7		11,009	7	11,009		内-53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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0k		8	913	7,304			単-25号	
[仮置場～流用先]	m	m3	0	913	0	-8	-7,304		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 9.5k		0	0	0			単-26号	
[仮置場～処分場]	m	m3	9	1,573	14,157	9	14,157		
残土等処分			0		0			内-54号	
		m3	7		12,848	7	12,848		
残土等処分			0	0	0			単-27号	
		m3	9	1,836	16,524	9	16,524		
電線共同溝工			1		12,030,995				
		式	1		16,565,777	1	4,534,782		
管路工(管路部)			1		6,005,830				
		式	1		8,986,137	1	2,980,307		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm		46	6,615	304,290			単-28号	
		m	49	6,615	324,135	3	19,845		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm		91	4,515	410,865			単-29号	
		m	98	4,515	442,470	7	31,605		
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm		30		170,602			内-55号	
		m	0		0	-30	-170,602		
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm		0	0	0			単-30号	
		m	33	5,466	180,378	33	180,378		
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm		91		383,932			内-56号	
		m	0		0	-91	-383,932		
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm		0		0			内-57号	
		m	310		1,262,299	310	1,262,299		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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 0			3,991,655 0		-24	-3,991,655	内-58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φ50×19条	m	0 24			0 5,290,975		24	5,290,975	内-59号
エアモルタル充填 【夜間】		m3	14 28	52,941 52,941		741,174 1,482,348		14	741,174	単-31号
埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	m	15 16	220.8 220.8		3,312 3,532		1	220	単-32号
管路付属物材料		式	1 1			245,537 254,925		1	9,388	
異種管継手	推進管用FRP管(薄肉) - 推進管用FRP管φ150	個	6 6	4,291 4,291		25,746 25,746		0	0	単-33号
異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP 管φ150	個	6 6	13,046 13,046		78,276 78,276		0	0	単-34号
異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP 管φ100	個	12 12	9,987 9,987		119,844 119,844		0	0	単-35号
リト線	φ6 電力用	m	651 670	33.29 33.29		21,671 22,304		19	633	単-36号
リト線	φ4 通信用	m	0 512	0 17.1		0 8,755		512	8,755	単-37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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
刃口推進工			式	1		5,595,671				
				1		7,028,770	1	1,433,099		
推進用鉄筋コンクリート管 (刃口) 【夜間】	φ1000		m	23		5,209,064				内-60号
				0		0	-23	-5,209,064		
推進用鉄筋コンクリート管 (刃口) 【夜間】	φ1350		m	0		0				内-61号
				23		6,569,280	23	6,569,280		
裏込注入工 【夜間】			m	23	10,338	237,774				単-38号
				0	10,338	0	-23	-237,774		
裏込注入工 【夜間】	φ1350		m	0	0	0				単-39号
				23	12,590	289,570	23	289,570		
管目地 【夜間】			箇所	9	16,537	148,833				単-40号
				0	16,537	0	-9	-148,833		
管目地 【夜間】	φ1350		箇所	0	0	0				単-41号
				9	18,880	169,920	9	169,920		
残土処理工			式	1		183,957				
				1		295,945	1	111,988		
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	30	5,034	151,020				単-42号
				0	5,034	0	-30	-151,020		
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 0.7 km		m3	0	0	0				単-43号
				50	2,325	116,250	50	116,250		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	30	184.9	5,547				単-44号
				50	184.9	9,245	20	3,698		
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	30	913	27,390				単-45号
				0	913	0	-30	-27,390		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 9.5km			0	0	0				単-46号
[仮置場～処分場]	m	m3	50	1,573	78,650		50	78,650		
残土等処分				0	0	0				単-47号
		m3	50	1,836	91,800		50	91,800		
舗装工				1		632,221				
		式	1		839,178		1	206,957		
アスファルト舗装工				1		632,221				
		式	1		839,178		1	206,957		
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			76	775.7	58,953				単-48号
		m2	85	775.7	65,934		9	6,981		
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm			76	1,332	101,232				単-49号
		m2	85	1,332	113,220		9	11,988		
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			76	1,590	120,840				単-50号
		m2	85	1,590	135,150		9	14,310		
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			76	1,516	115,216				単-51号
		m2	85	1,516	128,860		9	13,644		
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			76	1,589	120,764				単-52号
		m2	0	1,589	0		-76	-120,764		
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 合材夜間割増無			0	0	0				単-53号
		m2	85	1,556	132,260		85	132,260		
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			76	1,516	115,216				単-54号
		m2	85	1,516	128,860		9	13,644		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
夜間プリント開設料	合材夜間割増有			0		0				内-62号
			式	1		134,894		1	134,894	
区画線工				1		39,289				
			式	1		41,732		1	2,443	
区画線工				1		39,289				
			式	1		41,732		1	2,443	
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	333.1	6,662				単-55号
			m	20	333.1	6,662		0	0	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白		m	33	814.4	26,875				単-56号
			m	36	814.4	29,318		3	2,443	
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	821.8	5,752				単-57号
			m	7	821.8	5,752		0	0	
構造物撤去工				1		724,908				
			式	1		770,571		1	45,663	
構造物取壊し工				1		655,415				
			式	1		692,513		1	37,098	
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		655,415				内-63号
			m3	0		0		-11	-655,415	
コンクリート構造物取壊し 【夜間】	無筋構造物 人力施工		m3	0		0				内-64号
			m3	11		692,513		11	692,513	
運搬処理工				1		69,493				
			式	1		78,058		1	8,565	
殻運搬 【夜間】	コンクリート殻(無筋) 運搬 距離 0.7km		m3	11		7,433				内-65号
			m3	11		7,433		0	0	

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	11			53,495				内-66号
			11			53,495	0	0		
現場発生品運搬	鋼矢板、H型鋼 運搬 距離 5.8km	回	1			8,565				内-67号
			0			0	-1	-8,565		
現場発生品運搬	鋼矢板、H型鋼 運搬 距離 5.8km	回	0			0				内-68号
			2			17,130	2	17,130		
電線共同溝 『宇宿地区②』		式	1			27,430,449				
			1			1,150,470	1	-26,279,979		
仮設工		式	1			8,663,354				
			1			1,150,470	1	-7,512,884		
交通管理工		式	1			8,663,354				
			1			1,150,470	1	-7,512,884		
交通誘導警備員 (B)		人日	10			118,138				内-69号
			0			0	-10	-118,138		
交通誘導警備員 (A) 【夜間】		人日	70			1,458,693				内-70号
			0			0	-70	-1,458,693		
交通誘導警備員 (A) 【夜間】		人日	0			0				内-71号
			11			229,223	11	229,223		
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	400			7,086,523				内-72号
			0			0	-400	-7,086,523		
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	0			0				内-73号
			52			921,247	52	921,247		
舗装版撤去工		式	1			1,757,081				
			0			0	-1	-1,757,081		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎工			式	1 0		1,757,081 0		-1	-1,757,081	
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km		m3	51 0	1,659 1,659	84,609 0		-51	-84,609	単-58号
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	51 0	3,594 3,594	183,294 0		-51	-183,294	単-59号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm		m	350 0		227,212 0		-350	-227,212	内-74号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm		m	22 0		14,281 0		-22	-14,281	内-75号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm		m	20 0		12,983 0		-20	-12,983	内-76号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm		m	640 0		415,474 0		-640	-415,474	内-77号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm		m2	110 0	1,398 1,398	153,780 0		-110	-153,780	単-60号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm		m2	240 0	1,398 1,398	335,520 0		-240	-335,520	単-61号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm		m2	6 0	1,398 1,398	8,388 0		-6	-8,388	単-62号
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm		m2	230 0	1,398 1,398	321,540 0		-230	-321,540	単-63号
開削土工			式	1 0		3,338,476 0		-1	-3,338,476	

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
掘削工			式	1 0		1,233,829 0		-1	-1,233,829	
開削掘削 【夜間】	土砂		m3	260 0		1,174,369 0		-260	-1,174,369	内-78号
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		m3	20 0	2,973 2,973	59,460 0		-20	-59,460	単-64号
埋戻し工			式	1 0		1,364,772 0		-1	-1,364,772	
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂		m3	120 0	9,510 9,510	1,141,200 0		-120	-1,141,200	単-65号
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂		m3	40 0		223,572 0		-40	-223,572	内-79号
残土処理工			式	1 0		739,875 0		-1	-739,875	
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 k m		m3	210 0		402,085 0		-210	-402,085	内-80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 k m		m3	20 0	4,260 4,260	85,200 0		-20	-85,200	単-66号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		m3	210 0		38,848 0		-210	-38,848	内-81号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		m3	20 0	184.9 184.9	3,698 0		-20	-3,698	単-67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 k m		m3	210 0		191,784 0		-210	-191,784	内-82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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0k			20	913	18,260				単-68号
[仮置場～流用先]	m	m3	0	913	0	-20		-18,260		
電線共同溝工				1		7,405,369				
		式	0			0	-1	-7,405,369		
管路工(管路部)				1		6,668,593				
		式	0			0	-1	-6,668,593		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm			105	6,615	694,575				単-69号
	m	m	0	6,615	0	-105		-694,575		
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm			356	4,515	1,607,340				単-70号
	m	m	0	4,515	0	-356		-1,607,340		
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			30	2,445	73,350				単-71号
	m	m	0	2,445	0	-30		-73,350		
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			246	2,162	531,852				単-72号
	m	m	0	2,162	0	-246		-531,852		
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			328	1,861	610,408				単-73号
	m	m	0	1,861	0	-328		-610,408		
埋設管路 (FA管)【夜間】	FA管 径 150mm			61		296,782				内-83号
	m	m	0			0	-61	-296,782		
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm			139		661,924				内-84号
	m	m	0			0	-139	-661,924		
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm			612		2,080,638				内-85号
	m	m	0			0	-612	-2,080,638		
埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍			506	220.8	111,724				単-74号
	m	m	0	220.8	0	-506		-111,724		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路防護工		式	1 0		9,303 0	-1	-9,303		
歩道管路防護	Ⅱ型溝型蓋 18-8-25(20)(高炉)	箇所	1 0	9,303 9,303	9,303 0	-1	-9,303	単-75号	
雨水渠蓋改良工		式	1 0		238,076 0	-1	-238,076		
雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	箇所	1 0	238,076 238,076	238,076 0	-1	-238,076	単-76号	
管路付属物材料		式	1 0		489,397 0	-1	-489,397		
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	2 0	1,853 1,853	3,706 0	-2	-3,706	単-77号	
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	17 0	1,133 1,133	19,261 0	-17	-19,261	単-78号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	2 0	759.3 759.3	1,518 0	-2	-1,518	単-79号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	10 0	586.6 586.6	5,866 0	-10	-5,866	単-80号	
ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	個	4 0	460.6 460.6	1,842 0	-4	-1,842	単-81号	
ダクトスリーブ	FA管用 φ150	個	4 0	2,465 2,465	9,860 0	-4	-9,860	単-82号	
ダクトスリーブ	PV管用 φ75	個	17 0	1,484 1,484	25,228 0	-17	-25,228	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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
ダクトケーブル	PV管用 φ50			36	1,160	41,760				単-84号
		個		0	1,160	0		-36	-41,760	
直管継手	強化可とう管用 φ150			6	9,987	59,922				単-85号
		組		0	9,987	0		-6	-59,922	
直管継手	強化可とう管用 φ100			24	8,565	205,560				単-86号
		組		0	8,565	0		-24	-205,560	
分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付			5	12,371	61,855				単-87号
		組		0	12,371	0		-5	-61,855	
管端キャップ	FA管用 φ150			1	3,689	3,689				単-88号
		個		0	3,689	0		-1	-3,689	
リード線	φ6 電力用			1,065	33.29	35,453				単-89号
		m		0	33.29	0		-1,065	-35,453	
リード線	φ4 通信用			812	17.09	13,877				単-90号
		m		0	17.09	0		-812	-13,877	
付帯設備工				1		802,191				
		式		0		0		-1	-802,191	
ハンドホール工				1		802,191				
		式		0		0		-1	-802,191	
ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000			1	186,790	186,790				単-91号
		箇所		0	186,790	0		-1	-186,790	
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H970×L1200			1	255,622	255,622				単-92号
		箇所		0	255,622	0		-1	-255,622	
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610			2	138,923	277,846				単-93号
		箇所		0	138,923	0		-2	-277,846	

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	3 0	1,440 1,440	4,320 0	-3	-4,320	単-94号	
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.06 0	39,202 39,202	2,352 0	-0.06	-2,352	単-95号	
A種接地 【夜間】	38mm2	極	1 0	31,257 31,257	31,257 0	-1	-31,257	単-96号	
A種接地 【夜間】	14mm2	極	1 0	28,630 28,630	28,630 0	-1	-28,630	単-97号	
D種接地 【夜間】		極	2 0	7,687 7,687	15,374 0	-2	-15,374	単-98号	
舗装工		式	1 0		3,785,604 0	-1	-3,785,604		
アスファルト舗装工		式	1 0		3,785,604 0	-1	-3,785,604		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	230 0	1,212 1,212	278,760 0	-230	-278,760	単-99号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	108 0	984 984	106,272 0	-108	-106,272	単-100号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	13 0	1,093 1,093	14,209 0	-13	-14,209	単-101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 0	2,196 2,196	505,080 0	-230	-505,080	単-102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 0	1,110 1,110	14,430 0	-13	-14,430	単-103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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
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 0	2,816 2,816	647,680 0	-230	-647,680	単-104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 0	2,655 2,655	15,930 0	-6	-15,930	単-105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 0	2,742 2,742	630,660 0	-230	-630,660	単-106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 0	2,816 2,816	647,680 0	-230	-647,680	単-107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 0	2,742 2,742	630,660 0	-230	-630,660	単-108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 0	2,409 2,409	260,172 0	-108	-260,172	単-109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 0	2,655 2,655	18,585 0	-7	-18,585	単-110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 0	2,581 2,581	15,486 0	-6	-15,486	単-111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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1 0		319,181 0	-1	-319,181		
縁石工		式	1 0		319,181 0	-1	-319,181		
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 0	6,323 6,323	101,168 0	-16	-101,168	単-112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 0	6,345 6,345	19,035 0	-3	-19,035	単-113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 0	6,345 6,345	50,760 0	-8	-50,760	単-114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 0	6,580 6,580	19,740 0	-3	-19,740	単-115号	
地先境界ブロック 【夜間】	A種(120×120×600) (再利用)	m	21 0	6,118 6,118	128,478 0	-21	-128,478	単-116号	
防護柵工		式	1 0		17,770 0	-1	-17,770		
防止柵工		式	1 0		17,770 0	-1	-17,770		
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 0	3,554 3,554	17,770 0	-5	-17,770	単-117号	
区画線工		式	1 0		65,384 0	-1	-65,384		
区画線工		式	1 0		65,384 0	-1	-65,384		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
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	333.1	17,654	0	-53	-17,654	単-118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	570.3	1,710	0	-3	-1,710	単-119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	821.8	46,020	0	-56	-46,020	単-120号
道路植栽工		式	1		159,437	0	-1	-159,437	
道路植栽工		式	0		0				
道路植栽工		式	1		159,437	0	-1	-159,437	
道路植栽工		式	0		0				
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	159,437	159,437	0	-1	-159,437	単-121号
道路照明設備工		式	1		974,823	0	-1	-974,823	
道路照明設備工		式	0		0				
照明灯基礎設置工		式	1		974,823	0	-1	-974,823	
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		913,493	0	-2	-913,493	内-86号
作業土工(電気) 【夜間】		式	1		59,197	0	-1	-59,197	内-87号
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0.5		91	0	-0.5	-91	内-88号
			0		0				

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.0km			0.5		456				内-89号
[仮置場～流用先]	m	m3	0			0	-0.5	-456		
殻運搬処理(電気) 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 1.3km			1		1,586				内-90号
		式	0			0	-1	-1,586		
構造物撤去工				1		141,779				
		式	0			0	-1	-141,779		
防護柵撤去工				1		4,453				
		式	0			0	-1	-4,453		
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			5	890.7	4,453				単-122号
		m	0		890.7	0	-5	-4,453		
構造物取壊し工				1		48,707				
		式	0			0	-1	-48,707		
コンクリート構造物切断	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下			7		36,385				内-91号
		m	0			0	-7	-36,385		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工			0.8	15,403	12,322				単-123号
		m3	0		15,403	0	-0.8	-12,322		
縁石撤去工				1		84,676				
		式	0			0	-1	-84,676		
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用 800mm以下			11	1,632	17,952				単-124号
		m	0		1,632	0	-11	-17,952		
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			19	1,708	32,452				単-125号
		m	0		1,708	0	-19	-32,452		
地先境界ブロック撤去 【夜間】	再利用			21	1,632	34,272				単-126号
		m	0		1,632	0	-21	-34,272		

## 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1 0		3,943 0	-1	-3,943		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 運搬 距離 8.1km	m3	0.8 0	1,780 1,780	1,424 0	-0.8	-1,424	単-127号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8 0	3,149 3,149	2,519 0	-0.8	-2,519	単-128号	
直接工事費		式	1 1		72,949,568 86,018,426	1	13,068,858		
共通仮設費		式	1 1		12,922,779 19,945,093	1	7,022,314		
共通仮設費		式	1 1		4,500,109 10,208,050	1	5,707,941		
運搬費		式	1 1		1,595,315 2,127,477	1	532,162		
重建設機械分解組立輸送費 【夜間】		回	1 1		504,676 504,676	0	0	内-92号	
仮設材運搬費		t	118.5 0		1,090,639 0	-118.5	-1,090,639	内-93号	
仮設材運搬費		t	0 156.5		0 1,622,801	156.5	1,622,801	内-94号	
準備費		式	1 1		289,254 5,482,993	1	5,193,739		
試掘調査費 (車道部)【夜間】		箇所	2 0		58,679 0	-2	-58,679	内-95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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費 (歩道部)【夜間】			箇所	4 0		79,789 0		-4	-79,789	内-96号
試掘調査費 (宇宿地区①)【夜間】			箇所	0 10		0 2,089,783		10	2,089,783	内-97号
試掘調査費 (宇宿地区②)【夜間】			箇所	0 16		0 2,994,447		16	2,994,447	内-98号
残土処理 [仮置場～流用先]			m3	0.3 0		328 0		-0.3	-328	内-99号
残土処理 [仮置場～処分場]			m3	0 4		0 14,354		4	14,354	内-100号
汚泥運搬処理			m3	0 0.4		0 8,264		0.4	8,264	内-101号
埋設物件事故防止費 【夜間】			人	6 0		150,458 0		-6	-150,458	内-102号
埋設物件事故防止費 【夜間】			人	0 15		0 376,145		15	376,145	内-103号
事業損失防止施設費			式	1 1		384,189 449,103		1	64,914	
水質調査費 (薬液注入地下水)			検体	63 0		32,593 0		-63	-32,593	内-104号
水質調査費 (薬液注入地下水)			検体	0 66		0 34,145		66	34,145	内-105号
事業損失防止施設費 (水質)			m	28 0		351,596 0		-28	-351,596	内-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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
事業損失防止施設費 (水質)			m	0 33		0 414,958		33	414,958	内-107号
技術管理費			式	1 1		502,909 178,834		1	-324,075	
側圧・引入張力検査			m	491 0		458,979 0		-491	-458,979	内-108号
道路施設基本データ作成費			式	1 1		43,930 43,930		0	0	内-109号
建設現場における遠隔臨場			式	0 1		0 134,904		1	134,904	内-110号
現場環境改善費 (率計上)			式	1 1		1,728,442 1,969,643		1	241,201	
共通仮設費 (率計上)			式	1 1		8,422,670 9,737,043		1	1,314,373	
純工事費			式	1 1		85,872,347 105,963,519		1	20,091,172	
現場管理費			式	1 1		35,770,030 41,794,992		1	6,024,962	
工事原価			式	1 1		121,642,377 147,758,511		1	26,116,134	
一般管理費等			式	1 1						
工事価格			式	1 1						

# 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 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額			式	1							
工事費計			式	1							

# 72/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:40

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			72	2,334	168,048			CB440490
		m 2	72	2,334	168,048	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		72	5,483	394,776			WB440200
		m 2	72	5,483	394,776	0	0	単一 129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		12.8	1,853	23,718			CB221110
		m 2	12.8	1,853	23,718	0	0	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 96日 無 有 3500円 有 1回		4	9,572	38,288			WB251760
		本	4	9,572	38,288	0	0	単一 130号
H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 96日 無 有 3500円 有 1回		2	11,710	23,420			WB251760
		本	2	11,710	23,420	0	0	単一 131号
H形鋼杭賃料	H300 3.16m/本 30日 無 有 3500円 有 1回		4	2,485	9,940			WB251760
		本	4	2,485	9,940	0	0	単一 132号
H形鋼杭賃料	H250 9.16m/本 30日 無 有 3500円 有 1回		2	5,563	11,126			WB251760
		本	2	5,563	11,126	0	0	単一 133号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0.59	8,650	5,103			WYB00005
		t	0.59	8,650	5,103	0	0	単一 134号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率20% (6ヶ月未満)		0.69	17,300	11,937			WYB00001
		t	0.69	17,300	11,937	0	0	単一 135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		45	5,441	244,845			WB251920
		m 2	45	5,441	244,845	0	0	単一 136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		27	2,581	69,687			WB251920
		m 2	27	2,581	69,687	0	0	単一 137号
合 計					900,560			
					0		-900,560	

# 0/81m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:40

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

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
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	81	2,334	189,054	81	189,054	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		0	0	0			WB440200
		m 2	81	5,483	444,123	81	444,123	単一 138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		0	0	0			CB221110
		m 2	15.6	1,853	28,906	15.6	28,906	
H形鋼杭賃料	H400 5.16m/本 97日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	4	12,270	49,080	4	49,080	単一 139号
H形鋼杭賃料	H350 9.16m/本 97日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	17,090	34,180	2	34,180	単一 140号
H形鋼杭賃料	H350 4.16m/本 28日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	4	4,660	18,640	4	18,640	単一 141号
H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 28日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	7,066	14,132	2	14,132	単一 142号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0	0	0			WYB00010
		t	0.64	8,650	5,536	0.64	5,536	単一 143号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率20% (6ヶ月未満)		0	0	0			WYB00013
		t	0.69	17,300	11,937	0.69	11,937	単一 144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		0	0	0			WB251920
		m 2	45	5,441	244,845	45	244,845	単一 145号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	36	2,451	88,236	36	88,236	単一 146号
合 計					0			
					1,128,669		1,128,669	

# 0/81m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:40

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

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
変更積算金額					0			
					1,015,532		1,015,532	円/m2

# 56/0枚当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

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 15m以下		56	22,180	1,242,080			WB251330
		枚	56	22,180	1,242,080	0	0	単一 147号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		1	109,700	109,700			WB251380
		回	1	109,700	109,700	0	0	単一 148号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下		51	11,640	593,640			WB251370
		枚	51	11,640	593,640	0	0	単一 149号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		5	6,813	34,065			WB251370
		枚	5	6,813	34,065	0	0	単一 150号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	66,640	66,640			WB251380
		回	1	66,640	66,640	0	0	単一 151号
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型		1.1	127,000	139,700			WB250020
		t	1.1	127,000	139,700	0	0	単一 152号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		1.5	126,900	190,350			WB250010
		t	1.5	126,900	190,350	0	0	単一 153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		0.66	20,920	13,807			WB250030
		t	0.66	20,920	13,807	0	0	単一 154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		1.1	126,900	139,590			WYB00003
		t	1.1	126,900	139,590	0	0	単一 155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		51	18,200	928,200			WB250150
		枚	51	18,200	928,200	0	0	単一 156号
合 計					3,111,171			
					0		-3,111,171	

# 0/58枚当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

鋼矢板

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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 Nmax ≤ 25 (ウォークジェット使用時) IV型 19m以下		0	0	0			WB251340
		枚	54	38,660	2,087,640	54	2,087,640	単一 157号
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 Nmax ≤ 25 (ウォークジェット使用時) IV型 19m以下 標準(1箇所)		0	0	0			WB251360
		枚	4	81,020	324,080	4	324,080	単一 158号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	162,000	162,000	1	162,000	単一 159号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下		0	0	0			WB251370
		枚	52	13,180	685,360	52	685,360	単一 160号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 6m以下		0	0	0			WB251370
		枚	6	6,813	40,878	6	40,878	単一 161号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	2	6,669	13,338	2	13,338	単一 162号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	66,640	66,640	1	66,640	単一 163号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		0	0	0			WB250010
		t	4.6	126,900	583,740	4.6	583,740	単一 164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IV型 市中価格		0	0	0			WYB00017
		t	3.1	126,900	393,390	3.1	393,390	単一 165号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 17m/枚 105日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB250150
		枚	50	22,650	1,132,500	50	1,132,500	単一 166号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 105日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB250150
		枚	2	12,660	25,320	2	25,320	単一 167号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 7.5m/枚 105日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB250150
		枚	2	9,992	19,984	2	19,984	単一 168号

# 0/58枚当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

鋼矢板  
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
合 計					0			
					5,534,870		5,534,870	
変更積算金額					0			
					4,980,064		4,980,064	円/枚

# 50/0枚当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

鋼矢板  
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下		50	18,150	907,500			WB251330
		枚	50	18,150	907,500	0	0	単一 169号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		1	109,700	109,700			WB251380
		回	1	109,700	109,700	0	0	単一 148号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		46	9,898	455,308			WB251370
		枚	46	9,898	455,308	0	0	単一 170号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		4	6,813	27,252			WB251370
		枚	4	6,813	27,252	0	0	単一 150号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	66,640	66,640			WB251380
		回	1	66,640	66,640	0	0	単一 151号
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型		0.68	127,000	86,360			WB250020
		t	0.68	127,000	86,360	0	0	単一 152号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		0.64	126,900	81,216			WB250010
		t	0.64	126,900	81,216	0	0	単一 153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		0.63	15,480	9,752			WB250030
		t	0.63	15,480	9,752	0	0	単一 171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		0.74	126,900	93,906			WYB00050
		t	0.74	126,900	93,906	0	0	単一 172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		0.07	127,000	8,890			WYB00029
		t	0.07	127,000	8,890	0	0	単一 173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		46	10,690	491,740			WB250150
		枚	46	10,690	491,740	0	0	単一 174号
合 計					2,103,880			
					0		-2,103,880	

# 0/52枚当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

鋼矢板  
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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 Nmax ≤ 25 (ウォークジェット使用時) III型 15m以下	枚	0 52	0 33,530	0 1,743,560			WB251340 単一 175号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	0 1	0 162,000	0 162,000			WB251380 単一 176号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	枚	0 47	0 11,640	0 547,080			WB251370 単一 177号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	0 5	0 6,813	0 34,065			WB251370 単一 178号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	0 1	0 66,640	0 66,640			WB251380 単一 179号
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型	t	0 2	0 127,000	0 254,000			WB250020 単一 180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 35日 1回 3500円 有	t	0 1.8	0 11,900	0 21,420			WB250030 単一 181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 0.29	0 127,000	0 36,830			WYB00039 単一 182号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 13.5m/枚 35日 無 有 3500円 有 1回	枚	0 47	0 9,639	0 453,033			WB250150 単一 183号
合計					0 3,318,628			
変更積算金額					0 2,985,973			
								円/枚

# 17.8/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

切梁・腹起し  
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無		17.8	64,470	1,147,566			WB251930
		t	17.8	64,470	1,147,566	0	0	単一 184号
山留材質料	無 73日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		7.7	30,500	234,850			WB251910
		t	7.7	30,500	234,850	0	0	単一 185号
山留材質料	無 19日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		6.4	20,700	132,480			WB251910
		t	6.4	20,700	132,480	0	0	単一 186号
合 計					1,363,045			
					0		-1,363,045	

# 0/20.3t当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:41

第 8号内訳書 切梁・腹起し  
【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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無		0	0	0			WB251930
		t	20.3	64,470	1,308,741	20.3	1,308,741	単一 187号
山留材質料	無 80日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	9.2	31,780	292,376	9.2	292,376	単一 188号
山留材質料	無 18日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	7	20,520	143,640	7	143,640	単一 189号
合 計					0			
					1,744,757		1,744,757	
変更積算金額					0			
					1,569,865		1,569,865	円/t

# 1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

支圧壁  
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
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		8.6	24,890	214,054			CB240010
		m 3	8.6	24,890	214,054	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		15	12,840	192,600			CB240210
		m 2	15	12,840	192,600	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無		9.3	5,896	54,832			WB252110
		掛m 2	9.3	5,896	54,832	0	0	
合 計					415,227			単一 190号
					0		-415,227	

# 0/1箇所あたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

支圧壁  
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
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>	0	0	0			CB240010
			11.2	24,890	278,768	11.2	278,768	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	0	0	0			CB240210
			18.2	12,840	233,688	18.2	233,688	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無		0	0	0			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	11.6	5,896	68,393	11.6	68,393	単一 191号
合 計					0			
					580,849		580,849	
変更積算金額					0			
					522,625		522,625	円/箇所

# 27/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

立坑基礎（発進立坑）

第 11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 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	27.4	1,853	50,772			CB221110
			27.4	1,853	50,772	0	0	
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
			5.5	36,050	198,275	0	0	
合 計					224,082			
					0		-224,082	

# 0/30m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

立坑基礎（発進立坑）

第 12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 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0 30.4	0 1,853	0 56,331			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>	0 6.1	0 36,050	0 219,905			CB240010
合 計					0 276,236			
変更積算金額					0 248,545			
								円/m <sup>2</sup>

# 18/0m2あたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

立坑基礎（到達立坑）

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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		18	1,853	33,354			CB221110
		m <sup>2</sup>	18	1,853	33,354	0	0	
合 計					30,010			
					0		-30,010	

# 0/21m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

立坑基礎（到達立坑）

第 14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 再生クラックラン 40～0 全ての費用	m 2	21	1,853	38,913	21	38,913	CB221110
					0			
合 計					38,913		38,913	
					0			
変更積算金額					35,011		35,011	円/m2

# 1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:42

発進坑口  
第 15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	コムリク <sup>○</sup> (枠共) (φ1000)		1	394,500	394,500			WYB00028
		箇所	1	394,500	394,500	0	0	単一 192号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリート <sup>○</sup> 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		2	24,890	49,780			CB240010
		m 3	2	24,890	49,780	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		7.5	12,840	96,300			CB240210
		m 2	7.5	12,840	96,300	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無		6.7	5,896	39,503			WB252110
		掛m 2	6.7	5,896	39,503	0	0	単一 190号
合 計					521,936			
					0		-521,936	

# 0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

発進坑口  
第 16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) (φ1350)		0	0	0			WYB00056
		箇所	1	289,200	289,200	1	289,200	単一 193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>	2.8	24,890	69,692	2.8	69,692	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.3	12,840	119,412	9.3	119,412	CB240210
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.23無		0	0	0			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	9	5,896	53,064	9	53,064	単一 191号
合 計					0			
					531,368		531,368	
変更積算金額					0			
					478,104		478,104	円/箇所

# 2/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

鏡切り  
第 17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		14	3,536	49,504			WYB00034
		m	14	3,536	49,504	0	0	単一 194号
合計					44,541			
					0		-44,541	

# 0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

鏡切り  
第 18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		0	0	0			WYB00068
		m	8	3,536	28,288	8	28,288	単一 195号
合計					0			
					28,288		28,288	
変更積算金額					0			
					25,452		25,452	円/箇所

# 0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

鏡切り  
第 19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IV型		0	0	0			WYB00045
		m	14	3,666	51,324	14	51,324	単一 196号
合 計					0			
					51,324		51,324	
変更積算金額					0			
					46,178		46,178	円/箇所

# 1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

第 20号内訳書 刃口及び推進設備  
【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		1	584,400	584,400			WYB00064
		箇所	1	584,400	584,400	0	0	単一 197号
刃口撤去工			1	44,330	44,330			WYB00040
		箇所	1	44,330	44,330	0	0	単一 198号
合 計					565,707			
					0		-565,707	

# 0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

刃口及び推進設備

第 21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 φ1350		0	0	0			WYB00071
		箇所	1	660,500	660,500	1	660,500	単一 199号
刃口撤去工	φ1350		0	0	0			WYB00070
		箇所	1	54,300	54,300	1	54,300	単一 200号
合 計					0			
					714,800		714,800	
変更積算金額					0			
					643,149		643,149	円/箇所

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

夜間ﾌﾟﾗﾝﾄ開設料

第 22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
夜間ﾌﾟﾗﾝﾄ開設料	夜間セット料金(ｱｽﾌﾟﾙﾄ混合物) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00171
		日	13	30,000	390,000	13	390,000	単一 201号
合 計					0 390,000		390,000	
変更積算金額					0 350,906		350,906	円/式

# 70/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:43

第 23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			70	23,160	1,621,200			WB010211
		人日	70	23,160	1,621,200	0	0	単一 202号
合 計					1,458,693			
					0		-1,458,693	

# 0/118人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:44

第 24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			0	0	0			WB010211
		人日	118	23,160	2,732,880	118	2,732,880	単一 203号
合計					0			
					2,732,880		2,732,880	
変更積算金額					0			
					2,458,939		2,458,939	円/人日

# 390/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:44

交通誘導警備員  
(B)【夜間】

第 25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	1.000-00-00-2-50

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			390	19,690	7,679,100			WB010212
		人日	390	19,690	7,679,100	0	0	単一 204号
合 計					6,909,360			
					0		-6,909,360	

# 0/872人日当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:44

交通誘導警備員

第 26号内訳書

(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			0	0	0			WB010212
		人日	872	19,690	17,169,680	872	17,169,680	単一 205号
合 計					0			
					17,169,680		17,169,680	
変更積算金額					0			
					15,448,620		15,448,620	円／人日

# 0/2人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:44

交通誘導警備員  
第 27号内訳書 (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			0	0	0			WB010212
		人日	2	13,130	26,260	2	26,260	単一 206号
合 計					0			
					26,260		26,260	
変更積算金額					0			
					23,627		23,627	円／人日

# 53/0m当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:44

第 28号内訳書 舗装版切断  
【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		53	721.5	38,239			CB430510
		m	53	721.5	38,239	0	0	
合 計					34,405			
					0		-34,405	

# 0/55m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:44

舗装版切断  
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	55	1,654	90,970	55	90,970	
合計					0			
					90,970		90,970	
変更積算金額					0			
					81,848		81,848	円/m

# 1/0回当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:44

第 30号内訳書 注入設備据付・解体  
【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
注入設備の据付・解体	二重管ストレートナ工法 2セット		1	617,200	617,200			WB223750
		現場	1	617,200	617,200	0	0	単一 221号
合 計					555,332			
					0		-555,332	

# 0/2回当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:44

注入設備据付・解体

第 31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
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	617,200	617,200	1	617,200	単一 222号
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		0	0	0			WB223750
		現場	1	930,200	930,200	1	930,200	単一 223号
合 計					0			
					1,547,400		1,547,400	
変更積算金額					0			
					1,392,288		1,392,288	円/回

# 70m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:45

第 32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		70	351.1	24,577			CB210030
		m 3	70	351.1	24,577	0	0	
合 計					22,113			
					22,113		0	

# 50m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:45

第 33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 自立式 無し		50	434.7	21,735			CB210030
		m 3	50	434.7	21,735	0	0	
合 計					19,556			
					19,556		0	

# 140/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:45

第 34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		140	679.9	95,186			CB210030
		m 3	140	679.9	95,186	0	0	
合 計					85,644			
					0		-85,644	

## 0/160m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:45

第 35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		0	0	0			CB210030
		m 3	160	679.9	108,784	160	108,784	
合 計					0			
					108,784		108,784	
変更積算金額					0			
					97,878		97,878	円/m3

# 130/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:45

第 36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		130	1,420	184,600			CB210030
		m 3	130	1,420	184,600	0	0	
合 計					166,096			
					0		-166,096	

# 0/210m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:45

第 37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		0	0	0			CB210030
		m 3	210	1,420	298,200	210	298,200	
合 計					0			
					298,200		298,200	
変更積算金額					0			
					268,308		268,308	円/m3

# 0/470m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:45

土砂等運搬

第 38号内訳書

【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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	470	577.8	271,566	470	271,566	CB210110
合計					271,566		271,566	
変更積算金額					244,340		244,340	円/m3

# 58/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:45

第 39号内訳書      基面整正  
                          【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
基面整正			58	557.6	32,340			CB210080
		m 2	58	557.6	32,340	0	0	
合 計					29,098			
					0		-29,098	

# 0/67m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:46

第 40号内訳書 基面整正  
【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
基面整正			0	0	0			CB210080
		m 2	67	557.6	37,359	67	37,359	
合 計					0			
					37,359		37,359	
変更積算金額					0			
					33,613		33,613	円/m2

# 2回当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:46

掘削補助機械搬入搬出

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
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1.23無		2	60,320	120,640			CB210070
		回	2	60,320	120,640	0	0	
合 計					108,547			
					108,547		0	

# 0/260m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:46

第 42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	最小埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	260	583	151,580	260	151,580	
合 計					0			
					151,580		151,580	
変更積算金額					0			
					136,383		136,383	円/m3

# 210/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:46

第 43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		210	1,269	266,490			CB210410
		m 3	210	1,269	266,490	0	0	
合 計					239,777			
					0		-239,777	

# 0/160m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:46

第 44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		0	0	0			CB210410
		m 3	160	1,269	203,040	160	203,040	
合 計					0			
					203,040		203,040	
変更積算金額					0			
					182,687		182,687	円/m3

# 120/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:46

第 45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		120	2,393	287,160			CB210410
		m 3	120	2,393	287,160	0	0	
合 計					258,375			
					0		-258,375	

# 0/470m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:46

積込(ルーズ)

【夜間】

第 46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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	470	247.3	116,231	470	116,231	
合 計					0			
					116,231		116,231	
変更積算金額					0			
					104,578		104,578	円/m3

# 0/470m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:46

第 47号内訳書 土砂等運搬  
 【夜間】  
 [仮置場～現場]

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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m <sup>3</sup>	470	577.8	271,566	470	271,566	CB210110
合計					271,566		271,566	
変更積算金額					244,340		244,340	円/m <sup>3</sup>

# 20/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:47

第 48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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下		20	1,224	24,480			CB210110
		m <sup>3</sup>	20	1,224	24,480	0	0	
合 計					22,026			
					0		-22,026	

# 0/7m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:47

第 49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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	7	577.8	4,044	7	4,044	
合 計					0			
					4,044		4,044	
変更積算金額					0			
					3,638		3,638	円/m3

# 20/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:47

積込(ルーズ)

第 50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		20	205.6	4,112			CB210020
		m <sup>3</sup>	20	205.6	4,112	0	0	
合 計					3,699			
					0		-3,699	

# 0/7m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:47

積込(ルーズ)

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

第 51号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m <sup>3</sup>	7	205.6	1,439	7	1,439	
合計					0			
					1,439		1,439	
変更積算金額					0			
					1,294		1,294	円/m <sup>3</sup>

# 20/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:47

土砂等運搬

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

第 52号内訳書

[仮置場～流用先]

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		20	1,015	20,300			CB210110
		m <sup>3</sup>	20	1,015	20,300	0	0	
合 計					18,265			
					0		-18,265	

# 0/7m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:47

土砂等運搬

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

第 53号内訳書

[仮置場～処分場]

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 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 11.0km以下	m3	0 7	0 1,748	0 12,236	7	12,236	CB210110
合 計					0 12,236		12,236	
変更積算金額					0 11,009		11,009	円/m3

# 0/7m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:47

残土等処分

第 54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
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m <sup>3</sup>	7	2,040	14,280	7	14,280	
合計					0			
					14,280		14,280	
変更積算金額					0			
					12,848		12,848	円/m <sup>3</sup>

# 30/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:47

第 55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(曲管)	埋設部 単管設置		30.4	6,074	184,649			WYB00011
		m	30.4	6,074	184,649	0	0	単一 224号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			16	310	4,960			CB440530
		個	16	310	4,960	0	0	
合 計					170,602			
					0		-170,602	

# 91/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:47

第 56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(曲管)	埋設部 単管設置		91.2	4,363	397,905			WYB00014
		m	91.2	4,363	397,905	0	0	単一 226号
管路受台(スペーサ)(材料費)			96	300	28,800			CB440530
		個	96	300	28,800	0	0	
合 計					383,932			
					0		-383,932	

# 0/310m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

埋設管路  
第 57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		0	0	0			WYB00038
		m	310	4,363	1,352,530	310	1,352,530	単一 227号
管路受台(スペーサ)(材料費)			0	0	0			CB440530
		個	168	300	50,400	168	50,400	
合計					0			
					1,402,930		1,402,930	
変更積算金額					0			
					1,262,299		1,262,299	円/m

# 24/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

埋設管路（推進管路）

第 58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		23.6	81,430	1,921,748			WYB00006
		m	23.6	81,430	1,921,748	0	0	単一 228号
推進管用FRP管(薄肉) (材料費)	直管φ150 有効長3.0m		18	14,300	257,400			WYB00032
		本	18	14,300	257,400	0	0	単一 229号
推進管用FRP管(薄肉) (材料費)	両差直管φ150 有効長3.0m		3	14,300	42,900			WYB00089
		本	3	14,300	42,900	0	0	単一 230号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ150 有効長2.0m		3	10,100	30,300			WYB00097
		本	3	10,100	30,300	0	0	単一 231号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ150 有効長1.0m		3	5,080	15,240			WYB00094
		本	3	5,080	15,240	0	0	単一 232号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長3.0m		42	12,900	541,800			WYB00096
		本	42	12,900	541,800	0	0	単一 233号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長2.0m		6	8,620	51,720			WYB00098
		本	6	8,620	51,720	0	0	単一 234号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長1.0m		6	4,310	25,860			WYB00104
		本	6	4,310	25,860	0	0	単一 235号
通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管φ75 有効長5.0m		46.1	1,000	46,100			WYB00072
		m	46.1	1,000	46,100	0	0	単一 236号
通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管φ50 有効長5.0m		138	457	63,066			WYB00073
		m	138	457	63,066	0	0	単一 237号
グラウト注入用VP管 (材料費)	接着受口片受直管 φ75		46.1	782	36,050			WYB00066
		m	46.1	782	36,050	0	0	単一 238号
推進管路架台台車 (材料費)	φ1000用 (キャスター等含む)		8	170,000	1,360,000			WYB00031
		組	8	170,000	1,360,000	0	0	単一 239号

# 24/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

埋設管路（推進管路）

第 58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）		0.49	79,110	38,763			WYB00067
		t	0.49	79,110	38,763	0	0	単一 240号
コンクリートアンカー（材料費）	M12×50		72	64	4,608			WYB00075
		個	72	64	4,608	0	0	単一 241号
六角ボルト（材料費）	M12×35（W、ナット無）黒皮品		72	11	792			WYB00076
		組	72	11	792	0	0	単一 242号
合 計					3,991,655			
					0		-3,991,655	

# 0/24m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

埋設管路（推進管路）

第 59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φ50×19条		0	0	0			WYB00018
		m	23.6	120,200	2,836,720	23.6	2,836,720	単一 243号
推進管用FRP管(薄肉) (材料費)	直管φ150 有効長3.0m		0	0	0			WYB00080
		本	18	14,300	257,400	18	257,400	単一 244号
推進管用FRP管(薄肉) (材料費)	両差直管φ150 有効長3.0m		0	0	0			WYB00091
		本	3	14,300	42,900	3	42,900	単一 245号
推進管用FRP管 (材料費)	両差直管φ150 有効長2.0m		0	0	0			WYB00106
		本	3	10,100	30,300	3	30,300	単一 246号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ150 有効長1.0m		0	0	0			WYB00105
		本	3	5,080	15,240	3	15,240	単一 247号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長3.0m		0	0	0			WYB00116
		本	42	12,900	541,800	42	541,800	単一 248号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長2.0m		0	0	0			WYB00117
		本	6	8,620	51,720	6	51,720	単一 249号
推進管用FRP管 (材料費)	直管φ100 有効長1.0m		0	0	0			WYB00118
		本	6	4,310	25,860	6	25,860	単一 250号
通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管φ75 有効長5.0m		0	0	0			WYB00090
		m	46.1	1,000	46,100	46.1	46,100	単一 251号
通信ケーブル用保護管(PV管) (材料費)	直管φ50 有効長5.0m		0	0	0			WYB00092
		m	438	457	200,166	438	200,166	単一 252号
グラウト注入用VP管 (材料費)	接着受口片受直管 φ75		0	0	0			WYB00087
		m	46.1	782	36,050	46.1	36,050	単一 253号
推進管路架台台車 (材料費)	φ1350用 (キャスター等含む)		0	0	0			WYB00093
		組	8	219,000	1,752,000	8	1,752,000	単一 254号

# 0/24m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

埋設管路（推進管路）

第 59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）		0	0	0			WYB00095
		t	0.49	79,110	38,763	0.49	38,763	単一 255号
コンクリートアンカー（材料費）	M12×50		0	0	0			WYB00127
		個	72	64	4,608	72	4,608	単一 256号
六角ボルト（材料費）	M12×35（W、ナット無）黒皮品		0	0	0			WYB00130
		組	72	11	792	72	792	単一 257号
合 計					0			
					5,880,419		5,880,419	
変更積算金額					0			
					5,290,975		5,290,975	円/m

# 23/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

推進用鉄筋コンクリート管（刃口）

第 60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		9	130,000	1,170,000			WYB00033
		本	9	130,000	1,170,000	0	0	単一 265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		1	97,800	97,800			WYB00009
		本	1	97,800	97,800	0	0	単一 266号
管内掘削工			22.6	44,760	1,011,576			WYB00036
		m	22.6	44,760	1,011,576	0	0	単一 267号
坑内作業工			22.6	99,090	2,239,434			WYB00107
		m	22.6	99,090	2,239,434	0	0	単一 268号
坑外作業工			22.6	56,220	1,270,572			WYB00015
		m	22.6	56,220	1,270,572	0	0	単一 269号
合 計					5,209,064			
					0		-5,209,064	

# 0/23m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

推進用鉄筋コンクリート管（刃口）

第 61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	φ1350×2430 継手性能JA 埋込カマ形		0	0	0			WYB00115
		本	9	219,000	1,971,000	9	1,971,000	単一 270号
推進用鉄筋コンクリート管 標準管1種50	φ1350×1200 継手性能JA 埋込カマ形		0	0	0			WYB00128
		本	1	164,000	164,000	1	164,000	単一 271号
管内掘削工	φ1350		0	0	0			WYB00129
		m	22.6	50,380	1,138,588	22.6	1,138,588	単一 272号
坑内作業工	φ1350		0	0	0			WYB00142
		m	22.6	119,400	2,698,440	22.6	2,698,440	単一 273号
坑外作業工	φ1350		0	0	0			WYB00133
		m	22.6	58,810	1,329,106	22.6	1,329,106	単一 274号
合 計					0			
					7,301,134		7,301,134	
変更積算金額					0			
					6,569,280		6,569,280	円/m

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:48

夜間プラント開設料

第 62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
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00174
		日	5	30,000	150,000	5	150,000	単一 279号
合 計					0			
					150,000		150,000	
変更積算金額					0			
					134,894		134,894	円/式

# 11/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:49

第 63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		10.6	44,060	467,036			WB824010
		m 3	10.6	44,060	467,036	0	0	単一 283号
立坑内コンクリート殻搬出	施工基面より下10m以内		10.6	24,660	261,396			WYB00002
		m 3	10.6	24,660	261,396	0	0	単一 284号
合 計					655,415			
					0		-655,415	

0/11m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:49

第 64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		0	0	0			WB824010
		m 3	11.2	44,060	493,472	11.2	493,472	単一 285号
立坑内コンクリート殻搬出	施工基面より下10m以内		0	0	0			WYB00162
		m 3	11.2	24,660	276,192	11.2	276,192	単一 286号
合 計					0			
					769,664		769,664	
変更積算金額					0			
					692,513		692,513	円/m3

# 11m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:49

第 65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
			11	751.1	8,262	0	0	
合計					7,433			
					7,433		0	

# 11m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:49

第 66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 (m3)			11	5,405	59,455			WB020051
		m3	11	5,405	59,455	0	0	単一 287号
合 計					53,495			
					53,495		0	

# 1/0回当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:49

現場発生品運搬

第 67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		1	9,520	9,520			CB010410
		回	1	9,520	9,520	0	0	
合 計					8,565			
					0		-8,565	

# 0/2回当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:49

現場発生産品運搬

第 68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		0	0	0			CB010410
		回	2	9,520	19,040	2	19,040	
合 計					0			
					19,040		19,040	
変更積算金額					0			
					17,130		17,130	円/回

# 10/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:49

交通誘導警備員  
第 69号内訳書 (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			10	13,130	131,300			WB010212
		人日	10	13,130	131,300	0	0	単一 288号
合 計					118,138			
					0		-118,138	

# 70/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:49

第 70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			70	23,160	1,621,200			WB010211
		人日	70	23,160	1,621,200	0	0	単一 202号
合 計					1,458,693			
					0		-1,458,693	

# 0/11人日あたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:49

交通誘導警備員  
第 71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			0	0	0			WB010211
		人日	11	23,160	254,760	11	254,760	単一 203号
合計					0			
					254,760		254,760	
変更積算金額					0			
					229,223		229,223	円／人日

# 400/0人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

交通誘導警備員

(B) 【夜間】

第 72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	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			400	19,690	7,876,000			WB010212
		人日	400	19,690	7,876,000	0	0	単一 204号
合 計					7,086,523			
					0		-7,086,523	

# 0/52人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

第 73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			0	0	0			WB010212
		人日	52	19,690	1,023,880	52	1,023,880	単一 205号
合 計					0			
					1,023,880		1,023,880	
変更積算金額					0			
					921,247		921,247	円/人日

# 350/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

第 74号内訳書      舗装版切断  
                          【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		350	721.5	252,525			CB430510
		m	350	721.5	252,525	0	0	
合 計					227,212			
					0		-227,212	

# 22/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

舗装版切断

第 75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		22	721.5	15,873			CB430510
		m	22	721.5	15,873	0	0	
合 計					14,281			
					0		-14,281	

# 20/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

舗装版切断  
第 76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		20	721.5	14,430			CB430510
		m	20	721.5	14,430	0	0	
合 計					12,983			
					0		-12,983	

# 640/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

舗装版切断  
第 77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		640	721.5	461,760			CB430510
		m	640	721.5	461,760	0	0	
合 計					415,474			
					0		-415,474	

# 260/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

第 78号内訳書      開削掘削  
                          【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			260	5,020	1,305,200			CB440410
		m 3	260	5,020	1,305,200	0	0	
合 計					1,174,369			
					0		-1,174,369	

# 40/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:50

埋戻し・締固め

第 79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		40	6,212	248,480			CB440420
		m 3	40	6,212	248,480	0	0	
合 計					223,572			
					0		-223,572	

# 210/0m3あたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

第 80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		210	2,128	446,880			CB440510
		m 3	210	2,128	446,880	0	0	
合 計					402,085			
					0		-402,085	

# 210/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

積込(ルーズ)

第 81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		210	205.6	43,176			CB210020
		m 3	210	205.6	43,176	0	0	
合計					38,848			
					0		-38,848	

# 210/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

土砂等運搬

第 82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
			210	1,015	213,150	0	0	
合 計					191,784			
					0		-191,784	

# 61/0mあたり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

第 83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		52.7	4,275	225,292			WYB00019
		m	52.7	4,275	225,292	0	0	単一 289号
管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置		8	11,780	94,240			WYB00020
		m	8	11,780	94,240	0	0	単一 290号
管路受台(スペーサ)(材料費)			27	382	10,314			CB440530
		個	27	382	10,314	0	0	
合 計					296,782			
					0		-296,782	

# 139/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

埋設管路  
第 84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		56.8	3,376	191,756			WYB00021
		m	56.8	3,376	191,756	0	0	単一 291号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		82.3	6,074	499,890			WYB00022
		m	82.3	6,074	499,890	0	0	単一 292号
管路受台(スペーサ)(材料費)			142	310	44,020			CB440530
		個	142	310	44,020	0	0	
合 計					661,924			
					0		-661,924	

# 612/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

第 85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		339	2,806	951,234			WYB00023
		m	339	2,806	951,234	0	0	単一 293号
管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置		273	4,363	1,191,099			WYB00024
		m	273	4,363	1,191,099	0	0	単一 294号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			567	300	170,100			CB440530
		個	567	300	170,100	0	0	
合 計					2,080,638			
					0		-2,080,638	

# 2/0基当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

照明灯基礎設置

第 86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		1		226,500			WB823020
		式	1		226,500	0	0	単一 322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 3	0.32	35,870	11,478			CB240010
			0.32	35,870	11,478	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	11,510	19,567			CB240210
			1.7	11,510	19,567	0	0	
接地設置	A種接地 補正あり		2	31,030	62,060			WE123800
		極	2	31,030	62,060	0	0	単一 312号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			1.1	630,000	693,000			WB823040
		t	1.1	630,000	693,000	0	0	単一 323号
連結式接地棒	径14×1500		2	540	1,080			WE521600
		本	2	540	1,080	0	0	単一 315号
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		2	540	1,080			WE521700
		本	2	540	1,080	0	0	単一 324号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		2	248	496			WE500100
		m	2	248	496	0	0	単一 316号
合 計					913,493			
					0		-913,493	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:51

作業土工(電気)

第 87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		13.8	721.5	9,956			CB430510
		m	13.8	721.5	9,956	0	0	
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用		6	2,156	12,936			CB210720
		m <sup>2</sup>	6	2,156	12,936	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		4	2,631	10,524			CB210030
		m <sup>3</sup>	4	2,631	10,524	0	0	
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		0.5	2,592	1,296			CB210110
		m <sup>3</sup>	0.5	2,592	1,296	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3	4,768	14,304			CB210410
		m <sup>3</sup>	3	4,768	14,304	0	0	
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		6	1,094	6,564			CB410031
		m <sup>2</sup>	6	1,094	6,564	0	0	
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		6	1,702	10,212			CB410261
		m <sup>2</sup>	6	1,702	10,212	0	0	
合 計					59,197			
					0		-59,197	

# 0.5/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

第 88号内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月	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		0.5	205.6	102			CB210020
		m 3	0.5	205.6	102	0	0	
合 計					91			
					0		-91	

# 0.5/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

土砂等運搬

第 89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		0.5	1,015	507			CB210110
		m 3	0.5	1,015	507	0	0	
合 計					456			
					0		-456	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

殻運搬処理(電気)

第 90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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 1.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.24	3,357	805			CB227010
		m <sup>3</sup>	0.24	3,357	805	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.24	3,995	958			WB020051
		m <sup>3</sup>	0.24	3,995	958	0	0	単一 325号
合 計					1,586			
					0		-1,586	

# 7/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

コンクリート構造物切断

第 91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
コンクリート切断工	鉄筋構造物 15cmを超え30cm以下		7	5,777	40,439			WYB00060
		m	7	5,777	40,439	0	0	単一 327号
合 計					36,385			
					0		-36,385	

# 1回当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/11 16:10:52

重建設機械分解組立輸送費

第 92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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)		1	560,900	560,900			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレス0.4上0.6m3下)							
	標準以外 1.23無	回	1	560,900	560,900	0	0	単一 331号
合 計					504,676			
					504,676		0	

# 118.5/0t当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

仮設材運搬費

第 93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	0	0	WB010020 単一 332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	0	0	WB010020 単一 333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	0	0	WB010020 単一 332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	0	0	WB010020 単一 333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	0	0	WB010030 単一 334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	0	0	WB010030 単一 334号
合 計					1,090,639			
					0		-1,090,639	

# 0/156.5t当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

仮設材運搬費

第 94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	49.7	3,410	169,477	49.7	169,477	WB010020 単一 335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	42.1	4,030	169,663	42.1	169,663	WB010020 単一 336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 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	64.7	5,180	335,146	64.7	335,146	WB010020 単一 337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	51.5	3,410	175,615	51.5	175,615	WB010020 単一 335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	38.1	4,030	153,543	38.1	153,543	WB010020 単一 336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 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	64.7	5,180	335,146	64.7	335,146	WB010020 単一 337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	156	1,500	234,000	156	234,000	WB010030 単一 338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	154	1,500	231,000	154	231,000	WB010030 単一 338号
合 計					0 1,803,590		1,803,590	
変更積算金額					0 1,622,801		1,622,801	円/t

# 2/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:52

試掘調査費  
(車道部)【夜間】

第 95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	1.000-00-00-2-50

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		8	721.5	5,772			CB430510
		m	8	721.5	5,772	0	0	
舗装版破碎積込			2	1,554	3,108			CB440500
		m 2	2	1,554	3,108	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下		0.3	1,844	553			CB440510
		m 3	0.3	1,844	553	0	0	
処分費 (m 3)			0.3	3,995	1,198			WB020051
		m 3	0.3	3,995	1,198	0	0	単一 325号
床掘り			0.9	5,020	4,518			CB440410
		m 3	0.9	5,020	4,518	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		2	11,710	23,420			CB210030
		m 3	2	11,710	23,420	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		2	6,212	12,424			CB440420
		m 3	2	6,212	12,424	0	0	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0.3	2,128	638			CB440510
		m 3	0.3	2,128	638	0	0	
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		2	2,429	4,858			CB410031
		m 2	2	2,429	4,858	0	0	
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		2	1,234	2,468			CB410041
		m 2	2	1,234	2,468	0	0	
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		2	3,130	6,260			WYB00012
		m 2	2	3,130	6,260	0	0	単一 339号
合 計					58,679			
					0		-58,679	

# 4/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:53

試掘調査費  
(歩道部)【夜間】

第 96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	1.000-00-00-2-50

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		16	721.5	11,544			CB430510
		m	16	721.5	11,544	0	0	
舗装版破碎積込			4	1,554	6,216			CB440500
		m 2	4	1,554	6,216	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下		0.16	1,844	295			CB440510
		m 3	0.16	1,844	295	0	0	
処分費 (m 3)			0.16	3,995	639			WB020051
		m 3	0.16	3,995	639	0	0	単一 325号
床掘り			0.2	5,020	1,004			CB440410
		m 3	0.2	5,020	1,004	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		3	11,710	35,130			CB210030
		m 3	3	11,710	35,130	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		3	6,212	18,636			CB440420
		m 3	3	6,212	18,636	0	0	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0.06	2,128	127			CB440510
		m 3	0.06	2,128	127	0	0	
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		4	1,094	4,376			CB410031
		m 2	4	1,094	4,376	0	0	
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		4	2,678	10,712			WYB00043
		m 2	4	2,678	10,712	0	0	単一 340号
合 計					79,789			
					0		-79,789	

# 0/10箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:53

第 97号内訳書 試掘調査費  
(宇宿地区①)【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		0	0	0			CB430510
		m	9.3	721.5	6,709	9.3	6,709	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	116	1,654	191,864	116	191,864	
試掘調査費			0	0	0			WYB00007
		日	6	274,300	1,645,800	6	1,645,800	単一 341号
アスファルト混合物(材料費)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00069
		t	7	11,000	77,000	7	77,000	単一 342号
路盤材(材料費)	再生クラッシャー RC-30		0	0	0			WYB00134
		m <sup>3</sup>	0.31	2,200	682	0.31	682	単一 343号
路盤材(材料費)	再生クラッシャー RC-40		0	0	0			WYB00135
		m <sup>3</sup>	13.7	2,100	28,770	13.7	28,770	単一 344号
路盤材(材料費)	粒度調整砕石 M-40		0	0	0			WYB00167
		m <sup>3</sup>	13.7	3,200	43,840	13.7	43,840	単一 345号
処分費(m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	16.3	3,995	65,118	16.3	65,118	単一 346号
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 3社以上 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00173
		日	3	10,000	30,000	3	30,000	単一 347号
合計					0			
					2,089,783		2,089,783	
変更積算金額					0			
					2,089,783		2,089,783	円/箇所

# 0/16箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:53

第 98号内訳書 試掘調査費  
(宇宿地区②)【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		0	0	0			CB430510
		m	39	721.5	28,138	39	28,138	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	76.6	1,654	126,696	76.6	126,696	
試掘調査費			0	0	0			WYB00177
		日	8	274,300	2,194,400	8	2,194,400	単一 348号
アスファルト混合物(材料費)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00175
		t	6	11,000	66,000	6	66,000	単一 349号
路盤材(材料費)	再生クラッシューラン RC-30		0	0	0			WYB00176
		m <sup>3</sup>	2.7	2,200	5,940	2.7	5,940	単一 350号
路盤材(材料費)	再生クラッシューラン RC-40		0	0	0			WYB00180
		m <sup>3</sup>	8.2	2,100	17,220	8.2	17,220	単一 351号
路盤材(材料費)	粒度調整砕石 M-40		0	0	0			WYB00181
		m <sup>3</sup>	8.2	3,200	26,240	8.2	26,240	単一 352号
処分費(m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	12.2	3,995	48,739	12.2	48,739	単一 346号
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m <sup>2</sup>	32.3	1,554	50,194	32.3	50,194	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 2.0km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	1.6	1,844	2,950	1.6	2,950	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		0	0	0			CB210100
		m <sup>3</sup>	3	3,305	9,915	3	9,915	
土砂等運搬	小規模		0	0	0			CB210110
	バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )		0	0	0			
[現場~仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m <sup>3</sup>	3	2,152	6,456	3	6,456	

# 0/16箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:53

試掘調査費

第 98号内訳書 (宇宿地区②)【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) PK-3 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00183
		m <sup>2</sup>	32.3	3,092	99,871	32.3	99,871	単一 353号
中間層（車道・路肩部） .4m未満（仕上厚50mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-4 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00185
		m <sup>2</sup>	32.3	3,011	97,255	32.3	97,255	単一 354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) PK-4 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00188
		m <sup>2</sup>	32.3	3,010	97,223	32.3	97,223	単一 355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		0	0	0			WB821210
		m	2	370.3	740	2	740	単一 356号
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0			WB821210
		m	10	398.9	3,989	10	3,989	単一 357号
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0			WB821210
		m	2	484.5	969	2	969	単一 358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		0	0	0			WB821210
		m	34.5	913.4	31,512	34.5	31,512	単一 359号
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 3社以上 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00190
		日	5	10,000	50,000	5	50,000	単一 360号
夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00189
		日	1	30,000	30,000	1	30,000	単一 361号
合 計					0			
					2,994,447		2,994,447	
変更積算金額					0			
					2,994,447		2,994,447	円/箇所

# 0.3/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:53

残土処理

第 99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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0.3	205.6	61			CB210020
		m <sup>3</sup>	0.3	205.6	61	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下		0.3	1,015	304			CB210110
		m <sup>3</sup>	0.3	1,015	304	0	0	
合 計					328			
					0		-328	

# 0/4m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:53

残土処理

第 100号内訳書

[仮置場～処分場]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	4	205.6	822	4	822	
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 11.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	4	1,748	6,992	4	6,992	
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	4	2,040	8,160	4	8,160	
合 計					0			
					15,974		15,974	
変更積算金額					0			
					14,354		14,354	円/m3

# 0/0.4m3当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

汚泥運搬処理

第 101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
汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=11.0km以下		0	0	0			WYB00172
		m <sup>3</sup>	0.38	1,748	664	0.38	664	単一 362号
処分費 (m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	0.38	20,000	7,600	0.38	7,600	単一 210号
合 計					0			
					8,264		8,264	
変更積算金額					0			
					8,264		8,264	円/m <sup>3</sup>

# 6/0人当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

埋設物件事故防止費

第 102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
監視員（普通作業員）			6	27,870	167,220			WYB00044
		人	6	27,870	167,220	0	0	単一 363号
合 計					150,458			
					0		-150,458	

# 0/15人当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

埋設物件事故防止費

第 103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
監視員（普通作業員）			0	0	0			WYB00140
		人	15	27,870	418,050	15	418,050	単一 364号
合計					0			
					418,050		418,050	
変更積算金額					0			
					376,145		376,145	円/人

# 63/0検体当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

第 104号内訳書 水質調査費  
(薬液注入地下水)

単価使用年月	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
水質調査費	水質体試験		63	575	36,225			WYB00049
		検体	63	575	36,225	0	0	単一 365号
合 計					32,593			
					0		-32,593	

# 0/66検体当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

第 105号内訳書      水質調査費  
 (薬液注入地下水)

単価使用年月	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
水質調査費	水質体試験		0	0	0			WYB00141
		検体	66	575	37,950	66	37,950	単一 366号
合 計					0			
					37,950		37,950	
変更積算金額					0			
					34,145		34,145	円/検体

# 28/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

事業損失防止施設費

第 106号内訳書 (水質)

単価使用年月	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
土質ボーリング	φ 6 6 mm砂・砂質土 (発進立坑)		15.8	13,500	213,300			WYB00088
		m	15.8	13,500	213,300	0	0	単一 367号
土質ボーリング	φ 6 6 mm砂・砂質土 (到達立坑)		12.5	13,500	168,750			WYB00051
		m	12.5	13,500	168,750	0	0	単一 368号
保孔管 (材料費)	VU40 有孔管		28.3	308	8,716			WYB00046
		m	28.3	308	8,716	0	0	単一 369号
合 計					351,596			
					0		-351,596	

# 0/33m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

事業損失防止施設費  
第 107号内訳書 (水質)

単価使用年月	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
土質ボーリング	φ 6 6 mm砂・砂質土 (発進立坑)		0	0	0			WYB00150
		m	18.4	13,500	248,400	18.4	248,400	単一 370号
土質ボーリング	φ 6 6 mm砂・砂質土 (到達立坑)		0	0	0			WYB00163
		m	15	13,500	202,500	15	202,500	単一 371号
保孔管 (材料費)	VU40 有孔管		0	0	0			WYB00161
		m	33.4	308	10,287	33.4	10,287	単一 372号
合 計					0			
					461,187		461,187	
変更積算金額					0			
					414,958		414,958	円/m

# 491/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:54

側圧・引入張力検査

第 108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
電力(φ150)			105	1,016	106,680			WYB00047
		m	105	1,016	106,680	0	0	単一 373号
電力(φ100)			387	1,016	393,192			WYB00048
		m	387	1,016	393,192	0	0	単一 374号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		1		10,240			WYB00052
		式	1		10,240	0	0	単一 375号
合 計					458,979			
					0		-458,979	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:55

道路施設基本データ作成費

第 109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)		1		48,825			WYB00058
		式	1		48,825	0	0	単一 376号
合 計					43,930			
					43,930		0	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/11 16:10:55

建設現場における遠隔臨場

第 110号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撮影機器賃料	通信費含む		0	0	0			WYB00186
		台・月	6	2,484	14,904	6	14,904	単一 377号
遠隔臨場システム使用料			0	0	0			WYB00187
		台・月	6	20,000	120,000	6	120,000	単一 378号
合 計					0			
					134,904		134,904	
変更積算金額					0			
					134,904		134,904	円/式

## 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】	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	984
						1		984
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 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用		1	1,094	1,094	CB410031	
			m 2	1	1,094	1,094		
計						1,094		
単価						1,094	円/m2	
						1,094		

						単価使用年月	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	2,816
						1		2,816
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		1	3,130	3,130	CB410260	
			m 2	1	3,130	3,130		
計						3,130		
単価						3,130	円/m2	
						3,130		

## 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	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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,782
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	3,092	3,092		
計						0		
						3,092		
単価						0		
						3,092	円/m2	
変更積算単価						2,782	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-4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	1,659
						1		1,659
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		1	1,844	1,844	CB440510	
			m 3	1	1,844	1,844		
計						1,844		
						1,844		
単価						1,844		
						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	1.000-00-00-2-50	
単-5号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 0.7 k m 機械積込(騒音対策必要)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		954.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,061	1,061		
計						0		
						1,061		
単価						0		
						1,061	円/m3	
変更積算単価						954.6	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-6号	処処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,594
						1		3,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	3,995	3,995	WB020051	
			m 3	1	3,995	3,995	単- 207号	
計						3,995		
						3,995		
単価						3,995		
						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-7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	1	単価	1,398
						1		1,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,554	1,554	CB440500	
			m 2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554	円/m2	
						1,554		

						単価使用年月	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	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	1,398
						1		1,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,554	1,554	CB440500	
			m 2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554	円/m2	
						1,554		

## 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	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		0	0	0	WYB00137	
			m 2	1	1,709	1,709	単- 208号	
計						0		
						1,709		
単価						0		
						1,709	円/m2	
変更積算単価						1,538	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 9.9km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理運搬		DID区間：有, 運搬距離(km) L=11.0km以下		0	0	0	WYB00166	
			m 3	1	1,748	1,748	単- 209号	
計						0		
						1,748		
単価						0		
						1,748	円/m3	
変更積算単価						1,573	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-11号	汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	20,000	20,000	単- 210号	
計						0		
						20,000		
単価						0		
						20,000	円/m3	
変更積算単価						18,000	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	薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量	1	単価	251,483
						1		251,483
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		1	279,500	279,500	WB223710	
			本	1	279,500	279,500	単- 211号	
計						279,500		
						279,500		
単価						279,500		
						279,500	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-13号	薬液注入 (発進立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0
						1		282,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 4セット 0m 16.25m 0m 8.3m 3968.4L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	314,100	314,100	単- 212号	
計						0		
						314,100		
単価						0		
						314,100	円/本	
変更積算単価						282,700	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-14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	167,805
						1		167,805
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		1	186,500	186,500	WB223710	
			本	1	186,500	186,500	単- 213号	
計						186,500		
						186,500		
単価						186,500		
						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-15号	薬液注入 (到達立坑)【夜間】	溶液型無機系	単位	本	数量	0	単価	0
						1		201,500
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 4セット 0m 12.98m 0m 7.4m 2747.3L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	223,900	223,900	単- 214号	
計						0		
						223,900		
単価						0		
						223,900	円/本	
変更積算単価						201,500	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-16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	1	単価	377,090
						1		377,090
名称		規格	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		1	419,100	419,100	WYB00082	
			本	1	419,100	419,100	単- 215号	
計						419,100		
						419,100		
単価						419,100		
						419,100	円/本	

## 1次単価表

単-17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	0	単価	0
名称		規格		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11.0m 1本当り注入量5505.7L/本			0	0	0	WYB00119	
計				本	1	523,600	523,600	単- 216号	
単価							0		
変更積算単価							523,600	円/本	
							471,200	円/本	

単-18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	1	単価	150,890
名称		規格		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			1	3,474	3,474	WB435110	
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		孔	1	3,474	3,474	単- 217号	
計				本	1	164,200	164,200	WB223710	
単価							164,200	単- 218号	
							167,674		
							167,674		
							167,700		
							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-19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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		60を超え64mm未満		0	0	0	WB435110	
			孔	1	3,474	3,474	単- 219号	
		複相方式 4セット 0m 8.45m 0m 3.96m 2252.4L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	177,700	177,700	単- 220号	
	計					0		
	単価					181,174		
						0		
	変更積算単価					181,200	円/本	
						163,100	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-20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	2,973	
							1	2,973	
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)		1	3,305	3,305	CB210100		
			m 3	1	3,305	3,305			
	計					3,305			
	単価					3,305			
						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-21号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,510	
							1	9,510	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め		中埋砂		1	10,570	10,570	CB440420		
			m 3	1	10,570	10,570			
	計					10,570			
	単価					10,570			
						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-22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	4,260
						1		4,260
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	m3	1	4,735	4,735	CB210110	
						4,735		
	計					4,735		
	単価					4,735	円/m3	
						4,735		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-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 0.7km	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,937
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 1.0km以下	m3	0	0	0	CB210110	
						2,152		
	計					0		
	単価					2,152	円/m3	
						0		
変更積算単価						1,937	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-24号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	184.9
						1		184.9
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		1	205.6	205.6	CB210020	
			m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	
						205.6		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25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	1	単価	913
	[仮置場～流用先]					1		913
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)		1	1,015	1,015	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,015	1,015		
計						1,015		
単価						1,015	円/m3	
						1,015		

## 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-26号	土砂等運搬 [仮置場～処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 9.5 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,573
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 11.0km以下	m3	0	0	0	CB210110	
				1	1,748	1,748		
計						0		
						1,748		
単価						0		
						1,748	円/m3	
変更積算単価						1,573	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-27号	残土等処分		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				0	0	0	CB210560	
			m3	1	2,040	2,040		
計						0		
						2,040		
単価						0		
						2,040	円/m3	
変更積算単価						1,836	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-28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	6,615
						1		6,615
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		1	7,352	7,352	CB440440	
			m	1	7,352	7,352		
計						7,352		
単価						7,352	円/m	
						7,352		

						単価使用年月	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	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,515
						1		4,515
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		1	5,019	5,019	CB440440	
			m	1	5,019	5,019		
計						5,019		
単価						5,019	円/m	
						5,019		

## 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-30号	埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(曲管)		埋設部 単管設置		0	0	0	WYB00027	
			m	1	6,074	6,074	単- 225号	
計						0		
						6,074		
単価						0		
						6,074	円/m	
変更積算単価								
						5,466	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-31号	エアモルタル充填 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	52,941
						1		52,941
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)				1	58,840	58,840	WYB00099	
			m 3	1	58,840	58,840	単- 258号	
計						58,840		
						58,840		
単価						58,840		
						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-32号	埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	220.8	
						1		220.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		1	124.1	124.1	WE122200		
			m	1	124.1	124.1	単- 259号		
埋設表示シート (材料費)				1	121.4	121.4	CB440830		
			m	1	121.4	121.4			
計						245.5			
						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-33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	4,291	
						1		4,291	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)				1	4,770	4,770	WB020015		
			個	1	4,770	4,770	単- 260号		
計						4,770			
						4,770			
単価						4,770	円/個		
						4,770			

## 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-34号	異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP管φ150	単位	個	数量	1	単価	13,046
						1		13,046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)			1	14,500	14,500	WB020015	
			個	1	14,500	14,500	単- 261号	
	計					14,500		
	単価					14,500		
						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-35号	異種管継手	推進管用FRP管 - SFEP管φ100	単位	個	数量	1	単価	9,987
						1		9,987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)			1	11,100	11,100	WB020015	
			個	1	11,100	11,100	単- 262号	
	計					11,100		
	単価					11,100		
						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-36号	リフト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	33.29
						1		33.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	37	37	WB020011	
			m	1	37	37	単- 263号	
計						37		
単価						37		
						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-37号	リフト線	φ4 通信用	単位	m	数量	0	単価	0
						1		17.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	19	19	単- 264号	
計						0		
単価						19		
						0		
						19	円/m	
変更積算単価								
						17.1	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-38号	裏込注入工 【夜間】		単位	m	数量	1	単価	10,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込注入工				1	11,490	11,490	WYB00086
			m		1	11,490	11,490	単- 275号
	計						11,490	
	単価						11,490	
							11,490	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-39号	裏込注入工 【夜間】	φ 1350	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込注入工	φ 1350			0	0	0	WYB00152
			m		1	13,990	13,990	単- 276号
	計						0	
	単価						13,990	
							13,990	円/m
	変更積算単価						12,590	円/m

## 1次単価表

単一40号		管目地 【夜間】	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
					1		16,537	
					1		16,537	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地モルタル工				1	18,380	18,380	WYB00136	
			箇所	1	18,380	18,380	単一 277号	
計						18,380		
単価						18,380	円/箇所	
						18,380		

単一41号		管目地 【夜間】	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
		φ1350			0		0	
					1		18,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地モルタル工		φ1350		0	0	0	WYB00138	
			箇所	1	20,980	20,980	単一 278号	
計						0		
単価						20,980	円/箇所	
変更積算単価						18,880	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-42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 k m	単位	m3	数量	1	単価	5,034	
						1		5,034	
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		1	5,595	5,595	CB210110		
			m 3	1	5,595	5,595			
計						5,595			
単価						5,595			
						5,595	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-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 0.7 k m	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		2,325	
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 1.0km以下		0	0	0	CB210110		
			m 3	1	2,583	2,583			
計						0			
単価						2,583			
						0			
						2,583	円/m3		
変更積算単価						2,325	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-44号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	184.9
						1		184.9
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		1	205.6	205.6	CB210020	
			m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	
						205.6		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45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	1	単価	913
	[仮置場～流用先]					1		913
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)		1	1,015	1,015	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,015	1,015		
計						1,015		
単価						1,015	円/m3	
						1,015		

## 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-46号	土砂等運搬 [仮置場～処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 9.5 k m	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,573
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 11.0km以下	m3	0	0	0	CB210110	
				1	1,748	1,748		
計						0		
						1,748		
単価						0		
						1,748	円/m3	
変更積算単価						1,573	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-47号	残土等処分		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				0	0	0	CB210560	
			m3	1	2,040	2,040		
計						0		
						2,040		
単価						0		
						2,040	円/m3	
変更積算単価						1,836	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-48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	775.7	
						1		775.7	
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		1	862.2	862.2	CB410030		
			m 2	1	862.2	862.2			
計						862.2			
単価						862.2			
						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-49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	1,332	
						1		1,332	
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		1	1,481	1,481	CB410040		
			m 2	1	1,481	1,481			
計						1,481			
単価						1,481			
						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-50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	1,590
						1		1,590
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		1	1,768	1,768	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,768	1,768		
計						1,768		
単価						1,768	円/m2	
						1,768		

						単価使用年月	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	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	1,516
						1		1,516
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		1	1,686	1,686	CB410250	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,686	1,686		
計						1,686		
単価						1,686	円/m2	
						1,686		

## 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-52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	1,589	
						1		1,589	
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		1	1,767	1,767	CB410260		
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,767	1,767			
計						1,767			
単価						1,767			
						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-53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 合材夜間割増無	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,556	
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		0	0	0	CB410260		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,730	1,730			
計						0			
単価						1,730			
						0			
変更積算単価						1,730	円/m2		
						1,556	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-54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	1,516	
						1		1,516	
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		1	1,686	1,686	CB410260		
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,686	1,686			
計						1,686			
単価						1,686			
						1,686	円/m2		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55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	333.1	
						1		333.1	
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		
計						370.3			
単価						370.3			
						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-56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	814.4
						1		814.4
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 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		1	905.2	905.2	WB821210	
			m	1	905.2	905.2	単- 281号	
計						905.2		
単価						905.2		
						905.2	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-57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	821.8
						1		821.8
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		1	913.4	913.4	WB821210	
			m	1	913.4	913.4	単- 282号	
計						913.4		
単価						913.4		
						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		1.000-00-00-2-50						
単-58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	1,659
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		1	1,844	1,844	CB440510	
			m 3	1	1,844	1,844		
計						1,844		
単価						1,844	円/m3	
						1,844		

単価使用年月		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	処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,995	3,995	WB020051	
			m 3	1	3,995	3,995	単- 207号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	
						3,995		

## 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-60号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,398
						1		1,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,554	1,554	CB440500	
			m 2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554	円/m2	
						1,554		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61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	1	単価	1,398
						1		1,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,554	1,554	CB440500	
			m 2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554	円/m2	
						1,554		

## 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-62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	1	単価	1,398
						1		1,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,554	1,554	CB440500	
			m 2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554	円/m2	
						1,554		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63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	1,398
						1		1,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込				1	1,554	1,554	CB440500	
			m 2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554	円/m2	
						1,554		

## 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-64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	2,973
						1		2,973
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)		1	3,305	3,305	CB210100	
			m 3	1	3,305	3,305		
計						3,305		
単価						3,305	円/m3	
						3,305		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,510
						1		9,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂		1	10,570	10,570	CB440420	
			m 3	1	10,570	10,570		
計						10,570		
単価						10,570	円/m3	
						10,570		

## 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-66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	4,260
						1	4,260	
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	m3	1	4,735	4,735	CB210110	
						4,735		
	計					4,735		
	単価					4,735	円/m3	
						4,735		

						単価使用年月	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	184.9
						1	184.9	
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	
						205.6		
	計					205.6		
	単価					205.6	円/m3	
						205.6		

## 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-68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	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	913	
	[仮置場～流用先]					1		913	
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0.8m <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>	1	1,015	1,015	CB210110		
				1	1,015	1,015			
計						1,015			
単価						1,015	円/m <sup>3</sup>		
						1,015			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-69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	6,615	
						1		6,615	
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		
				1	7,352	7,352			
計						7,352			
単価						7,352	円/m		
						7,352			

## 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-70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	4,515
						1		4,515
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		1	5,019	5,019	CB440440	
			m	1	5,019	5,019		
	計					5,019		
	単価					5,019	円/m	
						5,019		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-71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	2,445
						1		2,445
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		1	2,718	2,718	CB440440	
			m	1	2,718	2,718		
	計					2,718		
	単価					2,718	円/m	
						2,718		

## 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-72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	2,162
						1		2,162
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		1	2,403	2,403	CB440440	
			m	1	2,403	2,403		
計						2,403		
単価						2,403	円/m	
						2,403		

						単価使用年月	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	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	1,861
						1		1,861
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		1	2,069	2,069	CB440440	
			m	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m	
						2,069		

# 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-74号	埋設標識シート敷設 【夜間】	150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	220.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		1	124.1	124.1	WE122200	
			m	1	124.1	124.1	単- 259号	
	埋設表示シート (材料費)			1	121.4	121.4	CB440830	
			m	1	121.4	121.4		
	計					245.5		
						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-75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	9,303
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	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.82	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		
						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

単一76号	雨水渠蓋	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×410 T-6	単位	箇所	数量	1	単価	238,076
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			1	20,170	20,170	WYB00041
			枚		1	20,170	20,170	単一 295号
	蓋版据付	170kgを超え1200kg/枚以下			3	13,450	40,350	WYB00054
			枚		3	13,450	40,350	単一 296号
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 3300×1000×310 (180) T-6 溝付き蓋			1	162,000	162,000	WYB00025
			枚		1	162,000	162,000	単一 297号
	雨水渠蓋 (材料費)	Ⅱ型溝型蓋 1100×1000×100 T-6 上蓋			3	14,000	42,000	WYB00026
			枚		3	14,000	42,000	単一 298号
	計						264,520	
							264,520	
	単価						264,600	
							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-77号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	1,853
						1		1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,060	2,060	WB020015	
			個	1	2,060	2,060	単- 299号	
計						2,060		
単価						2,060		
						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-78号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,133
						1		1,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単- 300号	
計						1,260		
単価						1,260		
						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-79号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	759.3	
						1		759.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(個)				1	844	844	WB020015		
			個	1	844	844	単- 301号		
計						844			
単価						844			
						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-80号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	586.6	
						1		586.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(個)				1	652	652	WB020015		
			個	1	652	652	単- 302号		
計						652			
単価						652			
						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	
単一81号	ベルマウス	難燃FEP管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	460.6
						1		460.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	512	512	WB020015	
			個	1	512	512	単一 303号	
計						512		
単価						512		
						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	
単一82号	ダクトスリーブ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	2,465
						1		2,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,740	2,740	WB020015	
			個	1	2,740	2,740	単一 304号	
計						2,740		
単価						2,740		
						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-83号	ダクトスリーブ	PV管用 φ75	単位	個	数量	1	単価	1,484
						1		1,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,650	1,650	WB020015	
			個	1	1,650	1,650	単-305号	
計						1,650		
単価						1,650		
						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-84号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,160
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単-306号	
計						1,290		
単価						1,290		
						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-85号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	9,987
						1		9,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	11,100	11,100	WB020019	
			組	1	11,100	11,100	単- 307号	
計						11,100		
						11,100		
単価						11,100	円/組	
						11,100		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	8,565
						1		8,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	9,520	9,520	WB020019	
			組	1	9,520	9,520	単- 308号	
計						9,520		
						9,520		
単価						9,520	円/組	
						9,520		

## 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-87号	分岐管	FA管用 φ150×φ75 ステンレスバンド付	単位	組	数量	1	単価	12,371	
						1		12,371	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(組)				1	13,750	13,750	WB020019		
			組	1	13,750	13,750	単- 309号		
計						13,750			
						13,750			
単価						13,750	円/組		
						13,750			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-88号	管端キャップ	FA管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	3,689	
						1		3,689	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(個)				1	4,100	4,100	WB020015		
			個	1	4,100	4,100	単- 310号		
計						4,100			
						4,100			
単価						4,100	円/個		
						4,100			

## 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-89号	リフト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	33.29
						1		33.29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	37	37	WB020011	
			m	1	37	37	単- 263号	
計						37		
単価						37	円/m	
						37		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	リフト線	φ4 通信用	単位	m	数量	1	単価	17.09
						1		17.09
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	19	19	WB020011	
			m	1	19	19	単- 311号	
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

## 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	ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	186,790	
						1		186,790	
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		1	193,300	193,300	CB440780		
			個	1	193,300	193,300			
ハンドホール蓋(材料費)				1	14,300	14,300	CB440790		
			枚	1	14,300	14,300			
計						207,600			
						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-92号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H970×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	255,622	
						1		255,622	
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		1	268,800	268,800	CB440780		
			個	1	268,800	268,800			
ハンドホール蓋(材料費)				1	15,300	15,300	CB440790		
			枚	1	15,300	15,300			
計						284,100			
						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-93号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	138,923			
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	147,700	CB440780	
	ハンドホール蓋(材料費)		枚		1	6,630		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-94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	1	単価	1,440			
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	m2		1	1,601		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-95号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	39,202
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		1	43,570	43,570	CB240060		
		m 3	1	43,570	43,570			
計					43,570			
単価					43,570			
					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-96号	A種接地 【夜間】	38mm2	単位	極	数量	1	単価	31,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正あり		1	31,030	31,030	WE123800		
		極	1	31,030	31,030	単- 312号		
連結式接地棒	径16×1500		1	3,290	3,290	WYB00016		
		本	1	3,290	3,290	単- 313号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2		1	412	412	WE500100		
		m	1	412	412	単- 314号		
計					34,732			
					34,732			
単価					34,740			
					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-97号	A種接地 【夜間】	14mm2	単位	極	数量	1	単価	28,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正あり		1	31,030	31,030	WE123800		
		極	1	31,030	31,030	単- 312号		
連結式接地棒	径14×1500		1	540	540	WE521600		
		本	1	540	540	単- 315号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	248	248	WE500100		
		m	1	248	248	単- 316号		
計					31,818			
					31,818			
単価					31,820			
					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

単一98号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	7,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり			1	7,756	7,756	WE123800
			極		1	7,756	7,756	単一 317号
連結式接地棒		径14×1500			1	540	540	WE521600
			本		1	540	540	単一 315号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	248	248	WE500100
			m		1	248	248	単一 316号
計							8,544	
							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-99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	1,212	
						1		1,212	
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		1	1,348	1,348	CB410031		
			m 2	1	1,348	1,348			
計						1,348			
単価						1,348	円/m2		
						1,348			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-100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	984	
						1		984	
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		1	1,094	1,094	CB410031		
			m 2	1	1,094	1,094			
計						1,094			
単価						1,094	円/m2		
						1,094			

## 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-101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	1,093
						1		1,093
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		1	1,215	1,215	CB410031	
			m 2	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m2	
						1,215		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-102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	2,196
						1		2,196
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		1	2,441	2,441	CB410041	
			m 2	1	2,441	2,441		
計						2,441		
単価						2,441	円/m2	
						2,441		

## 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-103号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,110	
						1		1,110	
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用		1	1,234	1,234	CB410041		
			m 2	1	1,234	1,234			
計						1,234			
単価						1,234	円/m2		
						1,234			

							単価使用年月	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	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	2,816	
						1		2,816	
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		1	3,130	3,130	CB410240		
			m 2	1	3,130	3,130			
計						3,130			
単価						3,130	円/m2		
						3,130			

## 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	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	2,655
						1		2,655
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)		1	2,951	2,951	CB410241	
		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	m2	1	2,951	2,951		
計						2,951		
単価						2,951	円/m2	
						2,951		

						単価使用年月	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	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	2,742
						1		2,742
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)		1	3,048	3,048	CB410250	
		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	m2	1	3,048	3,048		
計						3,048		
単価						3,048	円/m2	
						3,048		

## 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-107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	2,816
						1		2,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,130	3,130	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,130	3,130		
計						3,130		
単価						3,130	円/m2	
						3,130		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-108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	2,742
						1		2,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,048	3,048	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,048	3,048		
計						3,048		
単価						3,048	円/m2	
						3,048		

## 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-109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	2,409
						1		2,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,678	2,678	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,678	2,678		
計						2,678		
単価						2,678	円/m2	
						2,678		

						単価使用年月	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	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	2,655
						1		2,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,951	2,951	CB410261	
		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	m2	1	2,951	2,951		
計						2,951		
単価						2,951	円/m2	
						2,951		

## 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-111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	2,581	
						1		2,581	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	2,869	2,869	CB410261		
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)							
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,869	2,869			
計						2,869			
単価						2,869			
						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-112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	6,323	
						1		6,323	
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		1	7,028	7,028	CB422510		
		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			
計						7,028			
単価						7,028			
						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-113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	6,345
						1		6,345
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)		1	7,052	7,052	CB422510	
		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		
計						7,052		
単価						7,052	円/m	
						7,052		

						単価使用年月	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	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	6,345
						1		6,345
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)		1	7,052	7,052	CB422510	
		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		
計						7,052		
単価						7,052	円/m	
						7,052		

## 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-115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	6,580
						1		6,580
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		1	7,314	7,314	CB422510	
		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		
計						7,314		
単価						7,314	円/m	
						7,314		

						単価使用年月	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	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	6,118
						1		6,118
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)		1	6,800	6,800	CB422520	
		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		
計						6,800		
単価						6,800	円/m	
						6,800		

## 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-117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	3,554	
						1		3,554	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工					1	3,950	3,950	WB810760	
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	単- 318号		
計						3,950			
単価						3,950	円/m		
						3,950			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-118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	333.1	
						1		333.1	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置					1	370.3	370.3	WB821210	
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	単- 280号		
計						370.3			
単価						370.3	円/m		
						370.3			

## 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-119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	570.3	
						1		570.3	
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 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	633.9	633.9	WB821210		
			m	1	633.9	633.9	単- 319号		
計						633.9			
単価						633.9			
						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-120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	821.8	
						1		821.8	
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		1	913.4	913.4	WB821210		
			m	1	913.4	913.4	単- 282号		
計						913.4			
単価						913.4			
						913.4	円/m		

## 1次単価表

単-121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	159,437
							1		159,437
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			1	98,010	98,010	WB811400	
				本	1	98,010	98,010	単- 320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			1	79,130	79,130	WB811210	
				本	1	79,130	79,130	単- 321号	
計							177,140		
							177,140		
単価							177,200		
							177,200	円/本	

単-122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	890.7
							1		890.7
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			1	990	990	WB810770	
				m	1	990	990	単- 326号	
計							990		
							990		
単価							990		
							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-123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	15,403
						1		15,403
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		1	17,120	17,120	WB824010	
			m3	1	17,120	17,120	単- 328号	
	計					17,120		
	単価					17,120		
						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-124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	1,632
						1		1,632
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		1	1,814	1,814	CB422540	
			m	1	1,814	1,814		
	計					1,814		
	単価					1,814		
						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-125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	1,708	
						1		1,708	
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		1	1,899	1,899	WYB00062		
			m	1	1,899	1,899	単- 329号		
計						1,899			
単価						1,899			
						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-126号	地先境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,632	
						1		1,632	
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		1	1,814	1,814	CB422550		
			m	1	1,814	1,814			
計						1,814			
単価						1,814			
						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-127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	1,780	
						1		1,780	
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		1	1,979	1,979	CB227010		
			m 3	1	1,979	1,979			
計						1,979			
単価						1,979	円/m3		
						1,979			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-128号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,149	
						1		3,149	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)				1	3,500	3,500	WB020051		
			m 3	1	3,500	3,500	単- 330号		
計						3,500			
単価						3,500	円/m3		
						3,500			

## 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	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-130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		単価	
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		9,572
	H形鋼 修理費及びび損耗費		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-131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		単価	
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			11,710
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-132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		単価	
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			2,485
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-133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-134号	溝形鋼（[-200×80×7.5] 損料	損料率10%（3ヶ月未満）	単位	t	数量	1	単価	8,650	
						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		0.1	86,500	8,650			
			t	0.1	86,500	8,650			
計						8,650			
単価						8,650			
						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-135号	溝形鋼（[-200×80×7.5] 損料	損料率20%（6ヶ月未満）	単位	t	数量	1	単価	17,300	
						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		0.2	86,500	17,300			
			t	0.2	86,500	17,300			
計						17,300			
単価						17,300			
						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-136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-137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-138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-139号	H形鋼杭賃料	H400 5.16m/本 97日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	0.888	7,760	6,890			12,270
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.888	6,055	5,376			
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						12,270		
単価						12,270	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-140号	H形鋼杭賃料	H350 9.16m/本 97日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.237	7,760	9,599			17,090
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.237	6,055	7,490			
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						17,090		
単価						17,090	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-141号	H形鋼杭賃料	H350 4.16m/本 28日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	0.562	2,240	1,258			4,660
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.562	6,055	3,402			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,660			
単価					4,660		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-142号	H形鋼杭賃料	H300 9.16m/本 28日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
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	2,240	1,908			7,066
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		0			
計					7,066			
単価					7,066		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-143号	溝形鋼（[-200×80×7.5] 損料	損料率10%（3ヶ月未満）	単位	t	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			t	0.1	86,500	8,650		
計						0		
						8,650		
単価						0		
						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-144号	溝形鋼（[-200×80×7.5] 損料	損料率20%（6ヶ月未満）	単位	t	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			t	0.2	86,500	17,300		
計						0		
						17,300		
単価						0		
						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-145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-146号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.9月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量		1	単価	2,451
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	1,170	1,170			
	覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,451			
	単価					2,451		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-147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	単-379号	WK250240
	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	単-380号	WK250560
	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-148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- 379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- 380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-149号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.294	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- 381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- 380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-150号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.172	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- 381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- 380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-151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	66,640
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
	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		単-381号 Wk250560
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		単-380号
	計					66,640		
	単価					66,640		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-152号	鋼矢板・H形鋼（一部埋設）	鋼矢板III型	単位	t	数量		単価	
						1		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	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	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		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-154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-155号	鋼矢板（一部撤去）中古品 スクラップ <sup>°</sup> 無（発生品）	撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長未満 鋼矢板Ⅲ型 市中価格	単位	t	数量	1	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板	SY295		0.9	141,000	126,900	
			t	0.9	141,000	126,900	
	計					126,900	
	単価					126,900	
						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-156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		単価	
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-157号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	38,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.769	40,792	31,369			
特殊作業員		人	0.769	38,115	29,310			
とび工		人	1.538	37,012	56,924			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (Nmax ≤ 50) IV型	日	0.769	146,900	112,966	WK250240		単- 382号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.769	70,380	54,122	WK250270		単- 383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	0.769	95,320	73,301	WK250560		単- 384号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		28,608			
計					386,600			
単価					38,660			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-158号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) IV型 19m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.266	40,792	51,642		81,020	
特殊作業員		人	1.266	38,115	48,253			
とび工		人	2.532	37,012	93,714			
溶接工		人	2.532	38,587	97,702			
継施工費	IV型	箇所	10	6,820	68,200			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) IV型	日	1.266	146,900	185,975	WK250240	単- 382号	
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.266	70,380	89,101	WK250270	単- 383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	1.266	95,320	120,675	WK250560	単- 384号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		54,938			
計					810,200			
単価					81,020		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-159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≤50) IV型 陸上					1	162,000
	土木一般世話役		人	0.5	40,792		20,396	
	特殊作業員		人	0.5	38,115		19,057	
	とび工		人	1	37,012		37,012	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.29	146,900		42,601	WK250240 単- 382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	0.45	95,320		42,894	WK250560 単- 384号
	諸雑費(まるめ)		式	1			40	
	計						162,000	
	単価						162,000	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-160号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.333	40,792	13,583		
	特殊作業員		人	0.333	38,115	12,692		
	とび工		人	0.667	37,012	24,687		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.333	146,900	48,917		WK250240 単- 385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	0.333	95,320	31,741		WK250560 単- 384号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		180		
	計					131,800		
	単価					13,180		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-161号	鋼矢板引抜き	陸上 IV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 IV型	日	0.172	146,900	25,266		WK250240 単- 385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- 384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-162号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	6,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	38,587	5,016		
普通作業員			人	0.04	27,877	1,115		
酸素		ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	293	184		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,340	348		
諸雑費(率+まるめ) 0.1%			式	1		6		
計						6,669		
単価						6,669	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-163号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	66,640
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 IV型	日	0.13	146,900	19,097	Wk250240 単- 385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- 384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	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	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	126,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 市中価格	SY295 U型(IV)	t	1	126,900	126,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	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-165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IV型 市中価格	単位	t	数量		単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SY295	t	0	0	0		
			t	0.9	141,000	126,900		
	計					0		
	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-166号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 17m/枚 105日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.294	8,400	10,869	1	22,650
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.294	9,100	11,775		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					22,650		
	単価					22,650	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-167号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 105日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.723	8,400	6,073			12,660
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.723	9,100	6,579			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,660			
単価					12,660		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-168号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 7.5m/枚 105日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.571	8,400	4,796		
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.571	9,100	5,196		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,992		
	単価					9,992	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-169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- 379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- 380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-170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- 381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- 380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-171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-172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			単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板				0.9	141,000	126,900			
			t	0.9	141,000	126,900			
計						126,900			
単価						126,900	円/t		
						126,900			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173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			単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 不足弁償金				1	127,000	127,000			
			t	1	127,000	127,000			
計						127,000			
単価						127,000	円/t		
						127,000			

## 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-174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-175号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 Nmax ≤ 25 (ウォータージェット使用時) III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	33,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.667	40,792	27,208			
特殊作業員		人	0.667	38,115	25,422			
とび工		人	1.333	37,012	49,336			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0.667	146,900	97,982	WK250240		単- 386号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.667	70,380	46,943	WK250270		単- 383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	0.667	95,320	63,578	WK250560		単- 384号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		24,831			
計					335,300			
単価					33,530			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-176号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	40,792	20,396		
	特殊作業員		人	0.5	38,115	19,057		
	とび工		人	1	37,012	37,012		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	146,900	42,601		WK250240 単- 386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	0.45	95,320	42,894		WK250560 単- 384号
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					162,000		
	単価					162,000		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-177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- 387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- 384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-178号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.172	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- 387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- 384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-179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	66,640
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- 387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- 384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	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	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	

# 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-181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 35日 1回 3500円 有	単位	t	数量		1	単価	11,900
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	2,800	2,800			
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	1	9,100	9,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					11,900			
	単価					11,900	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-182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	0	単価	0
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		0	0	0		
			t	1	127,000	127,000		
	計					0		
						127,000		
	単価					0		
						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-183号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 13.5m/枚 35日 無有 3500円 有1回	単位	枚	数量		単価	
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	0.81	2,800	2,268			9,639
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.81	9,100	7,371			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,639			
単価					9,639		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-184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- 388号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 389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-185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-186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-187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- 390号		
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 391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-188号	山留材賃料	無 80日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量		1	単価	31,780
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	8,800	8,800			
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80日	t	0.22	26,048	5,730			
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						31,780			
単価						31,780	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-189号	山留材賃料	無 18日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	20,520
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	1,980	1,980			
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18日	t	0.22	5,860	1,289			
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		9			
計					20,520			
単価					20,520	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-190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-191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-192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			0.08	40,792	3,263		
			人	0.08	40,792	3,263		
	普通作業員			0.08	27,877	2,230		
			人	0.08	27,877	2,230		
	グラウト止め輪 ゴムリング	（枠共）φ1000		1	389,000	389,000		WYB00030
			組	1	389,000	389,000		単- 392号
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					394,500		
						394,500		
	単価					394,500		
						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-193号	発進坑口工	ゴムリング（枠共）（φ1350）	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.11	40,792	4,487		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.1	27,877	30,664		
	グラウト止め輪 ゴムリング	（枠共）φ1350		0	0	0		WYB00059
			組	1	254,000	254,000		単-393号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		49		
	計					0		
						289,200		
	単価					0		
						289,200		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-194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			0.008	40,792	326		
			人	0.008	40,792	326		
	溶接工			0.059	38,587	2,276		
			人	0.059	38,587	2,276		
	普通作業員			0.022	27,877	613		
			人	0.022	27,877	613		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		321		
			式	1		321		
	計					3,536		
						3,536		
	単価					3,536		円/m
						3,536		

# 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-195号	鏡切り工	鋼矢板Ⅲ型	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.008	40,792	326		
	溶接工			0	0	0		
			人	0.059	38,587	2,276		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.022	27,877	613		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		321		
	計					0		
						3,536		
	単価					0		
						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-196号	鏡切り工	鋼矢板IV型	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.009	40,792	367		
	溶接工			0	0	0		
			人	0.061	38,587	2,353		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.022	27,877	613		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		333		
	計					0		
						3,666		
	単価					0		
						3,666	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-197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				2	40,792	81,584	
			人		2	40,792	81,584	
	特殊作業員				6	38,115	228,690	
			人		6	38,115	228,690	
	普通作業員				5	27,877	139,385	
			人		5	27,877	139,385	
	床板材 3回使用				0.36	16,280	5,860	WYB00065
			m <sup>3</sup>		0.36	16,280	5,860	単-394号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			3.5	36,800	128,800	
			日		3.5	36,800	128,800	
	諸雑費 (まるめ)				1		81	
			式		1		81	
	計						584,400	
							584,400	
	単価						584,400	
							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-198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				0.3	40,792	12,237	
			人		0.3	40,792	12,237	
	特殊作業員				0.15	38,115	5,717	
			人		0.15	38,115	5,717	
	普通作業員				0.55	27,877	15,332	
			人		0.55	27,877	15,332	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			0.3	36,800	11,040	
			日		0.3	36,800	11,040	
	諸雑費 (まるめ)				1		4	
			式		1		4	
	計						44,330	
							44,330	
	単価						44,330	
							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-199号	推進設備工	刃口推進 φ1350	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.5	40,792	101,980			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	6	38,115	228,690			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	7	27,877	195,139			
床板材 3回使用		m <sup>3</sup>	0	0	0	WYB00077		
			0.36	16,280	5,860	単- 395号		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0	0	0			
		日	3.5	36,800	128,800			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		31			
計					0			
					660,500			
単価					0			
					660,500	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-200号	刃口撤去工	φ1350	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0	0	0	
			人		0.35	40,792	14,277	
	特殊作業員				0	0	0	
			人		0.2	38,115	7,623	
	普通作業員				0	0	0	
			人		0.7	27,877	19,513	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			0	0	0	
			日		0.35	36,800	12,880	
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式		1		7	
	計						0	
							54,300	
	単価						0	
							54,300	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-201号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/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-202号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	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	

## 参考資料（1）

単-203号		交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	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-204号		交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	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	1.000-00-00-2-50
単-205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	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207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【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-208号	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.9	40,792	36,712		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2.4	27,877	66,904		
	コンクリート圧砕機運転	56~100t		0	0	0		WYB00164
			日	0.4	82,430	32,972		単- 396号
	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		0	0	0		WYB00165
			日	0.6	57,050	34,230		単- 397号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		82		
	計					0		
						170,900		
	単価					0		
						1,709		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	1.000-00-00-2-0
単-209号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=11.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,748
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m <sup>3</sup>	0	0	0	CB210110	
				1	1,748	1,748		
計						0		
						1,748		
単価						0		
						1,748	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-210号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【昼間】建設汚泥(泥土)		(株)勝利商會	m <sup>3</sup>	100	20,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						20,000	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-211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	金額	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]		5.5kW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-398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-399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-400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-401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-212号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 16.25m 0m 8.3m 3968.4L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.238	40,792	9,708		314,100	
特殊作業員		人	1.428	38,115	54,428			
普通作業員		人	0.476	27,877	13,269			
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	3,968.4	42.5	168,657			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5kW級	日	0.952	6,260	5,959			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.952	5,090	4,845			
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- 402号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	16.25	980	15,925	WB223711	単- 403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- 404号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	3.968	5,972	23,696	WB223712	単- 405号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		17,613			

## 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	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 16.25m 0m 8.3m 3968.4L/本 無 無	単位	本	数量		1	単価	314,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					314,100			
	単価					314,100	円/本		

## 参考資料（1）

単-213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		
							1		186,500	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役		人	0.274	40,792	11,177					
特殊作業員		人	0.822	38,115	31,330					
普通作業員		人	0.548	27,877	15,276					
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-398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-399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-400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-401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-213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-214号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 12.98m 0m 7.4m 2747.3L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	223,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.176	40,792	7,179			
特殊作業員				人	1.053	38,115	40,135			
普通作業員				人	0.351	27,877	9,784			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ		L	2,747.3	42.5	116,760			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.702	6,260	4,394			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.702	5,090	3,573			
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-402号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	12.98	980	12,720		WB223711 単-403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-404号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	2.747	5,972	16,405		WB223712 単-405号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		12,950			



## 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-215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	1	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			0.67	40,792	27,330		
			人	0.67	40,792	27,330		
	特殊作業員			2.01	38,115	76,611		
			人	2.01	38,115	76,611		
	普通作業員			1.34	27,877	37,355		
			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		4,943.8	42	207,639		WYB00083
			L	4,943.8	42	207,639		単- 406号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		1.34	6,260	8,388		
			日	1.34	6,260	8,388		
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)		1.34	5,090	6,820		
			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		10	980	9,800		WYB00084
			m	10	980	9,800		単- 407号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相		4.944	5,972	29,525		WYB00085
			KL	4.944	5,972	29,525		単- 408号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		15,632		
			式	1		15,632		
	計					419,100		
						419,100		
	単価					419,100		
						419,100		円/本

## 参考資料（1）

単-216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11.0m 1本当り注入量5505.7L/本	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	0.88	40,792	35,896			
普通作業員			人	2.64	38,115	100,623			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ		0	0	0			WYB00120
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級	L	5,505.7	42	231,239			単-409号
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		0	0	0			
			日	1.76	6,260	11,017			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		0	0	0			WYB00122
			m	11	980	10,780			単-410号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		0	0	0			WYB00123
			KL	5.506	5,972	32,881			単-411号
諸雑費（率+まるめ） 21%				0		0			
			式	1		43,143			
計						0			
						523,600			
単価						0			
						523,600			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-217号	名称	規格	単位	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
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		24,749		単-412号
	計					347,400		
	単価					3,474		円/孔

## 参考資料（1）

単-218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]		5.5kW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-398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-399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-400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-401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-218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	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-219号	名称	規格	単位	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- 413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-220号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 8.45m 0m 3.96m 2252.4L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	177,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.136	40,792	5,547			
特殊作業員				人	0.813	38,115	30,987			
普通作業員				人	0.271	27,877	7,554			
土質安定注入薬剤		溶液型無機瞬結タイプ		L	2,252.4	42.5	95,727			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.542	6,260	3,392			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.542	5,090	2,758			
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-402号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	8.45	980	8,281		WB223711 単-403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-404号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	2.252	5,972	13,448		WB223712 単-405号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		10,006			



## 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	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-414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	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	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-415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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	930,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	40,792	110,138		
	特殊作業員		人	13.3	38,115	506,929		
	普通作業員		人	5.6	27,877	156,111		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	9,235	156,995	単- 415号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
	計					930,200		
	単価					930,200	円/現場	

## 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-224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							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			1	6,074	6,074	CB440440	
			m	1	6,074	6,074			
計						6,074			
単価						6,074	円/m		
						6,074			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-225号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量		0	単価	0
名称							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			0	0	0	CB440440	
			m	1	6,074	6,074			
計						0			
単価						6,074	円/m		
						0			
						6,074			

## 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-226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			1	4,363	4,363	CB440440	
			m		1	4,363	4,363		
計							4,363		
単価							4,363	円/m	
							4,363		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-227号	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量		0	単価	0
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			0	0	0	CB440440	
			m		1	4,363	4,363		
計							0		
単価							4,363	円/m	
							0		
							4,363		

## 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	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			4	40,792	163,168		
			人	4	40,792	163,168		
	特殊作業員			4	38,115	152,460		
			人	4	38,115	152,460		
	普通作業員			14	27,877	390,278		
			人	14	27,877	390,278		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	37,900	37,900		
			日	1	37,900	37,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		70,494		
			式	1		70,494		
	計					814,300		
						814,300		
	単価					81,430		
						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-229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	1	単価	14,300
						1		14,300
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	14,300	14,300	WB020014	
			本	1	14,300	14,300	単- 416号	
計						14,300		
単価						14,300		
						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-230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	1	単価	14,300
						1		14,300
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				1	14,300	14,300	WB020014	
			本	1	14,300	14,300	単- 417号	
計						14,300		
単価						14,300		
						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-231号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ150 有効長2.0m	単位	本	数量	1	単価	10,100	
						1		10,100	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	10,100	10,100	WB020014		
			本	1	10,100	10,100	単- 418号		
計						10,100			
単価						10,100			
						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-232号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ150 有効長1.0m	単位	本	数量	1	単価	5,080	
						1		5,080	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	5,080	5,080	WB020014		
			本	1	5,080	5,080	単- 419号		
計						5,080			
単価						5,080			
						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-233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	
						1		12,900	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	12,900	12,900	WB020014		
			本	1	12,900	12,900	単- 420号		
計						12,900			
						12,900			
単価						12,900			
						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-234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	
						1		8,620	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	8,620	8,620	WB020014		
			本	1	8,620	8,620	単- 421号		
計						8,620			
						8,620			
単価						8,620			
						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-235号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長1.0m	単位	本	数量	1	単価	4,310
						1	4,310	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	4,310	4,310	WB020014	
			本	1	4,310	4,310	単- 422号	
計						4,310		
単価						4,310		
						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-236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	1	単価	1,000
						1	1,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	1,000	1,000	WB020011	
			m	1	1,000	1,000	単- 423号	
計						1,000		
単価						1,000		
						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-237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	1	単価	457
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	457	457	WB020011	
			m	1	457	457	単- 424号	
計						457		
						457		
単価						457	円/m	
						457		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-238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	1	単価	782
						1		782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	782	782	WB020011	
			m	1	782	782	単- 425号	
計						782		
						782		
単価						782	円/m	
						782		

## 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-239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	
						1		170,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）				1	170,000	170,000	WB020019		
			組	1	170,000	170,000	単- 426号		
	計					170,000			
						170,000			
	単価					170,000	円/組		
						170,000			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-240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	
						1		79,110	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.9	87,900	79,110			
			t	0.9	87,900	79,110			
	計					79,110			
						79,110			
	単価					79,110	円/t		
						79,110			

## 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-241号	コンクリートアンカー（材料費）	M12×50	単位	個	数量	1	単価	64
						1		64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	64	64	WB020015	
			個	1	64	64	単- 427号	
計						64		
単価						64		
						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-242号	六角ボルト（材料費）	M12×35（W、ナット無）黒皮品	単位	組	数量	1	単価	11
						1		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		1	9	9	WYB00079	
			本	1	9	9	単- 428号	
丸座金		M12 黒皮品		1	2	2	WYB00074	
			枚	1	2	2	単- 429号	
計						11		
単価						11		
						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-243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φ50×19条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	6	40,792	244,752		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	6	38,115	228,690		
	普通作業員			0	0	0		
			人	21	27,877	585,417		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	37,900	37,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		105,241		
	計					0		
						1,202,000		
	単価					0		
						120,200	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-244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		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(本)				0	0	0	WB020014		
			本	1	14,300	14,300	単- 430号		
計						0			
						14,300			
単価						0			
						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-245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		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(本)				0	0	0	WB020014		
			本	1	14,300	14,300	単- 431号		
計						0			
						14,300			
単価						0			
						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-246号	推進管用FRP管（材料費）	両差直管φ150 有効長2.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	10,100	10,100	単- 432号	
計						0		
						10,100		
単価						0		
						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-247号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ150 有効長1.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	5,080	5,080	単- 433号	
計						0		
						5,080		
単価						0		
						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-248号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	12,900	12,900	単- 434号	
計						0		
						12,900		
単価						0		
						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-249号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長2.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	8,620	8,620	単- 435号	
計						0		
						8,620		
単価						0		
						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-250号	推進管用FRP管（材料費）	直管φ100 有効長1.0m	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	4,310	4,310	単- 436号		
計						0			
						4,310			
単価						0			
						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-251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	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				0	0	0	WB020011		
			m	1	1,000	1,000	単- 437号		
計						0			
						1,000			
単価						0			
						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-252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	0	単価	0
						1	457	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	457	457	単- 438号	
計						0		
						457		
単価						0		
						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-253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	0	単価	0
						1	782	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	782	782	単- 439号	
計						0		
						782		
単価						0		
						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-254号	推進管路架台台車（材料費）	φ1350用（キャスター等含む）	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	219,000	219,000	単- 440号	
計						0		
						219,000		
単価						0		
						219,000	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-255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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0	0	0		
			t	0.9	87,900	79,110		
計						0		
						79,110		
単価						0		
						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-256号	コンクリートアンカー（材料費）	M12×50	単位	個	数量	0	単価	0
						1		64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	64	64	単- 441号	
計						0		
						64		
単価						0		
						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-257号	六角ボルト（材料費）	M12×35（W、ナット無）黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0
						1		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		0	0	0	WYB00131	
			本	1	9	9	単- 442号	
丸座金		M12 黒皮品		0	0	0	WYB00132	
			枚	1	2	2	単- 443号	
計						0		
						11		
単価						0		
						11	円/組	

## 参考資料（1）

単-258号		エアモルタル充填（推進管路部）		単位	m 3	数量	10	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					2	40,792	81,584		
特殊作業員				人	2	40,792	81,584		
普通作業員				人	6	38,115	228,690		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 2.0m3/min 1日 20L・kwh/日		人	6	38,115	228,690		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 100KVA 1日 91L/日		人	2	27,877	55,754		
トラック[クレーン装置付き]運転		バックトラック4t級 2.9t吊		人	2	27,877	55,754		
エアモルタル材料				日	1	3,360	3,360	WB020070	
諸雑費（率+まるめ） 5%				日	1	3,360	3,360	単- 444号	
計				日	1	14,300	14,300	WB020060	
単価				日	1	14,300	14,300	単- 445号	
				日	1	51,990	51,990	WYB00100	
				日	1	51,990	51,990	単- 446号	
				m 3	11	11,910	131,010	WYB00101	
				m 3	11	11,910	131,010	単- 447号	
				式	1		21,712		
							588,400		
							588,400		
							58,840		
							58,840	円/m 3	

## 参考資料（1）

単-259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-260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）

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	摘要	
単-261号						1	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

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	摘要	
単-262号						1	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-263号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー(リト線)		φ6mm (電力用)	m	1	37	37		
計						37		
単価						37	円/m	

単-264号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	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(リト線)		φ4mm (通信用)	m	1	19	19		
計						19		
単価						19	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-265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 埋込カマ形	単位	本	数量		1	単価	130,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	130,000	130,000	WB020014		
			本	1	130,000	130,000	単- 448号		
計						130,000			
単価						130,000			
						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-266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	単位	本	数量		1	単価	97,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	97,800	97,800	WB020014		
			本	1	97,800	97,800	単- 449号		
計						97,800			
単価						97,800			
						97,800	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-267号	管内掘削工		単位	m	数量	1	単価	44,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0.74	60,480	44,755		
			人	0.74	60,480	44,755		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					44,760		
	単価					44,760		
						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-268号	坑内作業工		単位	m	数量	1	単価	99,090
						1		99,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.37	58,905	21,794		
			人	0.37	58,905	21,794		
トンネル特殊工				0.37	60,480	22,377		
			人	0.37	60,480	22,377		
トンネル作業員				0.74	41,580	30,769		
			人	0.74	41,580	30,769		
滑材				96	49.38	4,740	WYB00108	
			L	96	49.38	4,740	単- 450号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 29L/日		0.37	5,636	2,085	WB020060	
			日	0.37	5,636	2,085	単- 451号	
機械器具損料				1		17,323	WYB00114	
			式	1		17,323	単- 452号	
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						99,090		
						99,090		
単価						99,090	円/m	
						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-269号	坑外作業工		単位	m	数量	1	単価	56,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.74	38,115	28,205		
			人	0.74	38,115	28,205		
	普通作業員			0.37	27,877	10,314		
			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		0.481	36,800	17,700		
			日	0.481	36,800	17,700		
	諸雑費 (まるめ)			1		1		
			式	1		1		
	計					56,220		
						56,220		
	単価					56,220		
						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-270号	推進用鉄筋コンクリート管 標準管 1種50	φ1350×2430 継手性能JA 埋込カマ形	単位	本	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	219,000	219,000	単- 453号	
計						0		
						219,000		
単価						0		
						219,000	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-271号	推進用鉄筋コンクリート管 標準管 1種50	φ1350×1200 継手性能JA 埋込カマ形	単位	本	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	164,000	164,000	単- 454号	
計						0		
						164,000		
単価						0		
						164,000	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-272号	管内掘削工	φ1350	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.833	60,480	50,379		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						50,380		
	単価					0		
						50,380	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-273号	坑内作業工	φ1350	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.416	58,905	24,504		
	トンネル特殊工		人	0.416	60,480	25,159		
	トンネル作業員		人	0.833	41,580	34,636		
	滑材		L	128	49.38	6,320		WYB00143 単-455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	0.42	5,636	2,367		WB020060 単-456号
	機械器具損料		式	1		26,375		WYB00149 単-457号
	諸雑費（まるめ）		式	1		39		
	計					119,400		
	単価					119,400		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-274号	坑外作業工	φ1350	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.833	38,115	31,749		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.416	27,877	11,596		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	0.42	36,800	15,456		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						58,810		
	単価					0		
						58,810	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-275号	裏込注入工	単位	m	数量	1	11,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役			0.034	58,905	2,002	
		人	0.034	58,905	2,002	
トンネル作業員			0.067	41,580	2,785	
		人	0.067	41,580	2,785	
特殊作業員			0.034	38,115	1,295	
		人	0.034	38,115	1,295	
普通作業員			0.067	27,877	1,867	
		人	0.067	27,877	1,867	
裏込注入（材料費）			156	18.76	2,926	WYB00121
		L	156	18.76	2,926	単- 458号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 29L/日		0.034	5,636	191	WB020060
		日	0.034	5,636	191	単- 451号
機械器具損料			1		190	WYB00078
		式	1		190	単- 459号
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		234	
		式	1		234	
計					11,490	
					11,490	
単価					11,490	
					11,490	円/m

## 参考資料（1）

単-276号		裏込注入工	φ1350	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.04	58,905	2,356		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.08	41,580	3,326		
特殊作業員					0	0	0		
				人	0.04	38,115	1,524		
普通作業員					0	0	0		
				人	0.08	27,877	2,230		
裏込注入（材料費）					0	0	0	WYB00153	
				L	206	18.56	3,823	単-460号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 29L/日			0	0	0	WB020060	
				日	0.04	5,636	225	単-456号	
機械器具損料					0		0	WYB00160	
				式	1		228	単-461号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					0		0		
				式	1		278		
計							0		
							13,990		
単価							0		
							13,990	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	1.000-00-00-2-50

単-277号	目地モルタル工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	18,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			3.9	58,905	229,729			18,380
		人	3.9	58,905	229,729			
トンネル作業員			38.6	41,580	1,604,988			
		人	38.6	41,580	1,604,988			
モルタル	1 : 2		0.13	23,800	3,094			
		m <sup>3</sup>	0.13	23,800	3,094			
諸雑費（まるめ）			1		189			
		式	1		189			
計					1,838,000			
					1,838,000			
単価					18,380			
					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	1.000-00-00-2-50

単-278号	目地モルタル工	φ1350	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0	0	0	
			人		4.4	58,905	259,182	
	トンネル作業員				0	0	0	
			人		44.1	41,580	1,833,678	
	モルタル	1:2			0	0	0	
			m <sup>3</sup>		0.18	23,800	4,284	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		856	
	計						0	
							2,098,000	
	単価						0	
							20,980	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-279号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有			0	0	0	
			日	1	30,000		30,000	
	計						0	
	単価						30,000	円/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-280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-281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-282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-283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-284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			1.5	40,792	61,188		
			人	1.5	40,792	61,188		
	普通作業員			3	27,877	83,631		
			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		1.5	48,600	72,900		
			日	1.5	48,600	72,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		28,881		
			式	1		28,881		
	計					246,600		
						246,600		
	単価					24,660		
						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	1.000-00-00-2-50

単-285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-286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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1.5	40,792	61,188		
	普通作業員			0	0	0		
			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		0	0	0		
			日	1.5	48,600	72,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
			式	1		28,881		
	計					0		
						246,600		
	単価					0		
						24,660	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-287号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	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-288号		交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-289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
						1		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			1	4,275	4,275	CB440440
			m	1	4,275		4,275	
	計						4,275	
	単価						4,275	円/m
							4,275	

							単価使用年月	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	管路材設置(曲管)	埋設部 FA管設置	単位	m	数量	1	単価	11,780
						1		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			1	11,780	11,780	CB440440
			m	1	11,780		11,780	
	計						11,780	
	単価						11,780	円/m
							11,780	

## 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-291号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	3,376
						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			1	3,376	3,376	CB440440
			m	1		3,376	3,376	
計							3,376	
単価							3,376	円/m
							3,376	

							単価使用年月	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	管路材設置(曲管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	1	単価	6,074
						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			1	6,074	6,074	CB440440
			m	1		6,074	6,074	
計							6,074	
単価							6,074	円/m
							6,074	

## 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-293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	
						1		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			1	2,806	2,806	CB440440	
			m	1	2,806	2,806	2,806		
計							2,806		
単価							2,806	円/m	
							2,806		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-294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	
						1		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			1	4,363	4,363	CB440440	
			m	1	4,363	4,363	4,363		
計							4,363		
単価							4,363	円/m	
							4,363		

## 参考資料（1）

単一295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	10	単価	20,170
土木一般世話役					1.5	27,195	40,792		
			人		1.5	27,195	40,792		
特殊作業員					1.5	25,410	38,115		
			人		1.5	25,410	38,115		
普通作業員					3	18,585	55,755		
			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			1.5	42,930	64,395		WYB00042
			日		1.5	42,930	64,395		単一 462号
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		2,643		
			式		1		2,643		
計							201,700		
							201,700		
単価							20,170		
							20,170		円/枚

## 参考資料（1）

単-296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	10	単価	13,450
土木一般世話役					1	27,195	27,195		
			人	1	27,195	27,195			
特殊作業員					1	25,410	25,410		
			人	1	25,410	25,410			
普通作業員					2	18,585	37,170		
			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			1	42,930	42,930		WYB00055
			日	1	42,930	42,930			単-463号
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		1,795		
			式	1			1,795		
計							134,500		
							134,500		
単価							13,450		
							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-297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	
						1		162,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				1	162,000	162,000	WB020016		
			枚	1	162,000	162,000	単- 464号		
計						162,000			
						162,000			
単価						162,000	円/枚		
						162,000			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-298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	
						1		14,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				1	14,000	14,000	WB020016		
			枚	1	14,000	14,000	単- 465号		
計						14,000			
						14,000			
単価						14,000	円/枚		
						14,000			

## 参考資料（1）

単-299号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	2,060
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-300号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	1,260
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-301号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-302号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-303号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-304号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-305号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-306号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	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-307号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	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-308号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	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-309号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	13,750
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-310号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	4,100
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-311号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	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-312号		接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	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-313号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量		1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	3,290	3,290	WB020014		
			本	1	3,290	3,290	単- 466号		
計						3,290			
単価						3,290			
						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-314号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		1	単価	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-315号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	540	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-316号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	
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		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	1.000-00-00-2-50

単-317号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,027	7,756		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,756		
単価						7,756	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	1.000-00-00-2-0

単-318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-319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-320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-321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	単価	金額	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-322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-323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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-324号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
						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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-325号	処分費 (m3)		単位	m3	数量		単価	
						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-326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-327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	
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	単-467号	
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		
							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-328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 3	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 3	1	17,117.1	17,117		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,120		
	単価					17,120	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-329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	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			0.9	40,792	36,712			
			人	0.9	40,792	36,712			
	ブロック工			0.9	38,115	34,303			
			人	0.9	38,115	34,303			
	普通作業員			1.8	27,877	50,178			
			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0.22m3 (平積0.16m3)		0.9	49,460	44,514			WYB00063
			日	0.9	49,460	44,514			単- 468号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		24,193			
			式	1		24,193			
	計					189,900			
						189,900			
	単価					1,899			
						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-330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-331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		単価	
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-332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-333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-334号		仮設材等の積込み, 取卸し費 [往路]	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)				t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							1,500		
単価							1,500	円/t	

単-335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	

## 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-336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	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337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 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 10kmまで	t	1	5,180	5,180		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,180		
単価						5,180	円/t	

## 参考資料（1）

単-338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-339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/m3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-340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	単価	2,678
						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/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,678	2,678	CB410261	
			m <sup>2</sup>	1	2,678	2,678		
	計					2,678		
	単価					2,678		
						2,678	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単-341号		試掘調査費		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	14	40,792	571,088		
普通作業員				人	14	38,115	533,610		
小型バックホウ(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> )			0	0	0	WYB00168	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4t積級		日	14	35,990	503,860	単- 469号	
諸雑費 (率+まるめ) 15%				日	28	47,910	1,341,480	単- 470号	
計				式	1		500,684		
単価							0		
							3,841,000		
							0		
							274,300	円/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	1.000-00-00-2-50
単-342号	アスファルト混合物（材料費）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 合材夜間割増有	単位	t	数量	0	単価	0
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト混合物【夜間】		再生粗粒度アスファルト混合物(20)		0	0	0		
			t	1	11,000	11,000		
	計					0		
						11,000		
	単価					0		
						11,000	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-343号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-30	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-30		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	2,200	2,200		
	計					0		
						2,200		
	単価					0		
						2,200	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-344号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	2,100	2,100		
	計					0		
						2,100		
	単価					0		
						2,100	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-345号	路盤材（材料費）	粒度調整碎石 M-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		3,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度調整碎石	M-40		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	3,200	3,200		
	計					0		
						3,200		
	単価					0		
						3,200	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-346号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	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>	

単-347号		夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 3社以上 合材夜間割増無	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 3社以上 合材夜間割増無	日	0	0	0			
			日	1	10,000	10,000			
計						0			
						10,000			
単価						0			
						10,000	円/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	1.000-00-00-2-50

単-348号	試掘調査費		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		274,300
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	14	40,792	571,088		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	14	38,115	533,610		
	普通作業員			0	0	0		
			人	14	27,877	390,278		
	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.22m3 (平積0.16m3)		0	0	0	WYB00178	
			日	14	35,990	503,860	単- 469号	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		0	0	0	WYB00179	
			日	28	47,910	1,341,480	単- 470号	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			0		0		
			式	1		500,684		
	計					0		
						3,841,000		
	単価					0		
						274,300	円/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	1.000-00-00-2-50		
単-349号	アスファルト混合物（材料費）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 合材夜間割増有	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		11,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト混合物【夜間】		再生粗粒度アスファルト混合物(20)		0	0	0			
			t	1	11,000	11,000			
	計					0			
						11,000			
	単価					0			
						11,000	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-350号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-30	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1		2,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン		RC-30		0	0	0			
			m <sup>3</sup>	1	2,200	2,200			
	計					0			
						2,200			
	単価					0			
						2,200	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-351号	路盤材（材料費）	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	2,100	2,100		
	計					0		
						2,100		
	単価					0		
						2,100	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-352号	路盤材（材料費）	粒度調整碎石 M-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		3,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度調整碎石	M-40		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	3,200	3,200		
	計					0		
						3,200		
	単価					0		
						3,200	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-353号	基層（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) PK-3 合材夜間割増無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	
						1		3,092	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410240		
		50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,092	3,092			
計						0			
						3,092			
単価						0			
						3,092	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-354号	中間層（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) PK-4 合材夜間割増無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	
						1		3,011	
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)		0	0	0	CB410250		
		50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20)							
		タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,011	3,011			
計						0			
						3,011			
単価						0			
						3,011	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-355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) PK-4 合材夜間割増無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB410260	
	計			1	3,010	3,010		
	単価					0		
						3,010	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-356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	1.000-00-00-2-50

単-357号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	398.9
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 破線15cm 制約無	m	1,000	283	283,000		
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	49	114	5,586		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,474		
計						398,900		
単価						398.9	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	1.000-00-00-2-50

単-358号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	484.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	283	283,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	k g	570	305	173,850			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	49	114	5,586			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,564			
計					484,500			
単価					484.5	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-359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-360号	夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 3社以上 合材夜間割増無	単位	日	数量	0	単価	0
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 3社以上 合材夜間割増無		0	0	0		
			日	1	10,000	10,000		
計						0		
						10,000		
単価						0		
						10,000	円/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-361号	夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/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-362号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=11.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1		1,748	
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下			0	0	0	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1		1,748	1,748		
計							0		
							1,748		
単価							0		
							1,748	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-363号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量	1	単価	27,870	
						1		27,870	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					1	27,877	27,877		
			人	1		27,877	27,877		
計							27,877		
							27,877		
単価							27,870		
							27,870	円/人	

## 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-364号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	27,877	27,877			
	計					0			
						27,877			
	単価					0			
						27,870		円/人	

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-365号	水質調査費	水質試験	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)		1	575	575			
			検体	1	575	575			
	計					575			
						575			
	単価					575			
						575		円/検体	

## 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-366号	水質調査費	水質分析試験	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査費		水素イオン濃度 (pH)		0	0	0		
			検体	1	575	575		
計						0		
						575		
単価						0		
						575	円/検体	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土 (発進立坑)	単位	m	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	13,500	13,500	WB020011	
			m	1	13,500	13,500	単- 471号	
計						13,500		
						13,500		
単価						13,500		
						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-368号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土（到達立坑）	単位	m	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	13,500	13,500	WB020011	
			m	1	13,500	13,500	単- 471号	
計						13,500		
単価						13,500		
						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-369号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量	1	単価	308
						1		308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	308	308	WB020011	
			m	1	308	308	単- 472号	
計						308		
単価						308		
						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-370号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土（発進立坑）	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	13,500	13,500	単- 473号	
計						0		
						13,500		
単価						0		
						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-371号	土質ボーリング	φ 6 6mm砂・砂質土（到達立坑）	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	13,500	13,500	単- 473号	
計						0		
						13,500		
単価						0		
						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-372号	保孔管（材料費）	VU40 有孔管	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	308	308	単- 474号	
計						0		
単価						308	円/m	

## 参考資料（1）

単-373号		電力(φ150)	単位	m	数量	100	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				0.25	27,195	6,798			
			人	0.25	27,195	6,798			
特殊作業員				0.25	25,410	6,352			
			人	0.25	25,410	6,352			
普通作業員				0.5	18,585	9,292			
			人	0.5	18,585	9,292			
電工				0.5	20,685	10,342			
			人	0.5	20,685	10,342			
技術員				0.25	27,900	6,975			
			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		1	2,288	2,288			WYB00004
			日	1	2,288	2,288			単- 475号
R測定器(賃料)				0.25	219,000	54,750			WYB00053
			日	0.25	219,000	54,750			単- 476号
諸雑費(率+まるめ) 5%				1		4,803			
			式	1		4,803			
計						101,600			
						101,600			
単価						1,016			
						1,016		円/m	

## 参考資料（1）

単-374号		電力(φ100)	単位	m	数量	100	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				0.25	27,195	6,798			
			人	0.25	27,195	6,798			
特殊作業員				0.25	25,410	6,352			
			人	0.25	25,410	6,352			
普通作業員				0.5	18,585	9,292			
			人	0.5	18,585	9,292			
電工				0.5	20,685	10,342			
			人	0.5	20,685	10,342			
技術員				0.25	27,900	6,975			
			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		1	2,288	2,288			WYB00008
			日	1	2,288	2,288			単- 475号
R測定器（賃料）				0.25	219,000	54,750			WYB00057
			日	0.25	219,000	54,750			単- 476号
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		4,803			
			式	1		4,803			
計						101,600			
						101,600			
単価						1,016			
						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-375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)			0.13	32,700	4,251		
			人	0.13	32,700	4,251		
	技術員			0.13	27,900	3,627		
			人	0.13	27,900	3,627		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		2,362		
			式	1		2,362		
	計					10,240		
						10,240		
	単価					10,240	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-376号	道路施設基本データ作成	(技術員1.75人)	単位	式	数量	1	単価	48,825	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員				1.75	27,900	48,825			
			人	1.75	27,900	48,825			
計						48,825			
単価						48,825			
						48,825	円/式		

						単価使用年月	2021.08		
						歩掛使用年月	2021.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-377号	撮影機器賃料	通信費含む	単位	台・月	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
撮影機器賃料		通信費含む		0	0	0			
			台・月	1	2,484	2,484			
計						0			
単価						2,484			
						0	円/台・月		
						2,484			

# 参考資料（1）

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

単-378号	遠隔臨場システム使用料	単位	台・月	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場システム使用料			0	0	0		
		台・月	1	20,000	20,000		
計					0		
					20,000		
単価					0		
					20,000	円/台・月	

## 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-379号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		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-380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-381号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		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			146,900
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-382号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	単位	日	数量		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-383号	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L		120	114	13,680	
杭打ち用ウォータジェット [エンジン式]		排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日		1.45	39,100	56,695	
諸雑費 (まるめ)			式		1		5	
計							70,380	
単価							70,380	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-384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) 25t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-385号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量		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			146,900
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-386号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量		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			146,900
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-387号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		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-388号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	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-389号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	40,792	40,792		24,140	
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]	2.5 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-390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-391号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	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]	2.5 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-392号	グラウト止め輪 ゴムリング	(枠共) φ1000	単位	組	数量	1	単価	389,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）					1	389,000	389,000	WB020019	
			組		1	389,000	389,000	単- 477号	
計							389,000		
							389,000		
単価							389,000	円/組	
							389,000		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-393号	グラウト止め輪 ゴムリング	(枠共) φ1350	単位	組	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（組）					0	0	0	WB020019	
			組		1	254,000	254,000	単- 478号	
計							0		
							254,000		
単価							0		
							254,000	円/組	

## 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-394号	床板材 3回使用		単位	m 3	数量	1	単価	16,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m 3)				1	16,280	16,280	WB020013		
			m 3	1	16,280	16,280	単- 479号		
計						16,280			
単価						16,280			
						16,280	円/m 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-395号	床板材 3回使用		単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m 3)				0	0	0	WB020013		
			m 3	1	16,280	16,280	単- 480号		
計						0			
単価						16,280			
						0			
						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-396号	コンクリート圧砕機運転	56~100t	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	38,745	38,745		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	62	114	7,068		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 45m3（平積0. 35m3）		0	0	0		
			日	1.62	6,580	10,659		
	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		0	0	0		
			供用日	1.45	17,900	25,955		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						82,430		
	単価					0		
						82,430	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-397号	バックホウ（クローラ型）運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	38,745	38,745			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	67	114	7,638			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）		0	0	0			
		日	1.62	6,580	10,659			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		8			
計					0			
					57,050			
単価					0			
					57,050		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-398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-399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-400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-401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-402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-403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-404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-405号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用	φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140		
	注入用ホース類	複相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560		
	サクシヨンホース	複相用	φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78		
	附属品費 25%			式	1		1,194		
	計						5,972		
	単価						5,972	円/KL	

## 参考資料（2）

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

単-406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）				1	42	42	WB020020	
			L	1	42	42	単- 481号	
計						42		
単価						42		
						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-407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			0.03	9,070	272		
			m	0.03	9,070	272		
	メタルクラウン	径41		0.04	2,390	95		
			個	0.04	2,390	95		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm		0.003	157,000	471		
			個	0.003	157,000	471		
	附属品費			1		142		
	17%		式	1		142		
	計					980		
	単価					980		
						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-408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	φ 4 0 . 5 mm		0.02	157,000	3,140	
				個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3		0.005	312,000	1,560	
				組	0.005	312,000	1,560	
	サクシオンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3		0.003	26,300	78	
				組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%				1		1,194	
				式	1		1,194	
	計						5,972	
	単価						5,972	
							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-410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	0	単価	0
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			0	0	0		
	メタルクラウン	径41	m	0.03	9,070	272		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.04	2,390	95		
	附属品費 17%		個	0.003	157,000	471		
	計		式	1		142		
	単価					0		
						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-411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	0	単価	0
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		0	0	0	
				個	0.02	157,000	3,140	
	注入用ホース類	複相用	φ12mm 4.9MPa L=50m×3		0	0	0	
				組	0.005	312,000	1,560	
	サクシオンホース	複相用	φ38mm L=3m×3		0	0	0	
				組	0.003	26,300	78	
	附属品費 25%				0		0	
				式	1		1,194	
	計						0	
							5,972	
	単価						0	
							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-412号	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
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-413号	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
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-414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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-415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）

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-416号	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	

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-417号	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-418号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	10,100
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-419号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	5,080
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-420号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	12,900
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		
計						12,900		
単価						12,900	円/本	

単-421号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	8,620
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		
計						8,620		
単価						8,620	円/本	

## 参考資料（2）

単-422号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	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-423号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	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-424号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	457
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φ50 有効長5.0m	m	1	457	457		
計						457		
単価						457	円/m	

単-425号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	782
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 VPφ75	m	1	782	782		
計						782		
単価						782	円/m	

## 参考資料（2）

材料費（組）		単位	組	数量	単価	金額	単価	170,000
単-426号	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	

材料費（個）		単位	個	数量	単価	金額	単価	64
単-427号	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-428号	六角ボルト	M12×35 黒皮品	単位	本	数量		1	単価	9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	9		
材料費（本）				1	9	9		WB020014		
			本	1	9	9		単- 483号		
計						9				
単価						9				
						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-429号	丸座金	M12 黒皮品	単位	枚	数量		1	単価	2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	2		
材料費（枚）				1	2	2		WB020016		
			枚	1	2	2		単- 484号		
計						2				
単価						2				
						2		円/枚		

## 参考資料（2）

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	14,300
単-430号	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	

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	14,300
単-431号	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-432号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進管用FRP管		両差直管 φ150 有効長2.0m	本	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/本	

単-433号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	5,080
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-434号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	12,900
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		
計						12,900		
単価						12,900	円/本	

単-435号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	8,620
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		
計						8,620		
単価						8,620	円/本	

## 参考資料（2）

単-436号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	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-437号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	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-438号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	457
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φ50 有効長5.0m	m	1	457	457		
計						457		
単価						457	円/m	

単-439号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	782
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 VPφ75	m	1	782	782		
計						782		
単価						782	円/m	

## 参考資料（2）

単-440号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	219,000
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）		φ1350用（キャスター等含む）	組	1	219,000	219,000		
計						219,000		
単価						219,000	円／組	

単-441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-442号	六角ボルト	M12×35 黒皮品	単位	本	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	9	9	単- 485号		
計						0			
単価						9			
						0			
						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-443号	丸座金	M12 黒皮品	単位	枚	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				0	0	0	WB020016		
			枚	1	2	2	単- 486号		
計						0			
単価						2			
						0			
						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

単一444号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.0m3/min 1日 20L・kwh/日	単位	日	数量		単価	
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2.0m3/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

単一445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		単価	
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		14,300
	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-446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）				1	38,745	38,745		
			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		1	9,480	9,480		
			供用日	1	9,480	9,480		
軽油		1. 2号		33	114	3,762		
			L	33	114	3,762		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						51,990		
						51,990		
単価						51,990		
						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-447号	エアモルタル材料	単位	m 3	数量	1	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 25kg袋入	t	0.435	18,400	8,004		
		t	0.435	18,400	8,004		
起泡剤		kg	3.1	1,260	3,906		WYB00102
		kg	3.1	1,260	3,906		単-487号
水	現地調達	m 3	0.258	0	0		WYB00103
		m 3	0.258	0	0		単-488号
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		式	1		0		
計					11,910		
					11,910		
単価					11,910		
					11,910		円/m 3

## 参考資料（2）

単-448号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	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-449号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	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-450号	滑材		単位	L	数量	1,000	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		100	40.8	4,080		WYB00109
			k g	100	40.8	4,080		単- 489号
	マットオイル			40	950	38,000		WYB00110
			L	40	950	38,000		単- 490号
	ハイゲル			2	2,360	4,720		WYB00111
			k g	2	2,360	4,720		単- 491号
	CMC			2	1,290	2,580		WYB00112
			k g	2	1,290	2,580		単- 492号
	水	現地調達		0.9	0	0		WYB00113
			m 3	0.9	0	0		単- 493号
	計					49,380		
						49,380		
	単価					49.38		
						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

単一451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		単価	
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		5,636
	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-452号	機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	17,323
						1		17,323
	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			1		17,323		
			式	1		17,323		
	計					17,323		
	単価					17,323		
						17,323	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-453号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	219,000
	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	φ1350×2430 継手性能JA 埋込カラー形						
			本	1	219,000	219,000		
	計					219,000		
	単価					219,000	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-455号	滑材		単位	L	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントナイト	25kg袋		0	0	0		WYB00144
			k g	100	40.8	4,080		単- 494号
	マットオイル			0	0	0		WYB00145
			L	40	950	38,000		単- 495号
	ハイゲル			0	0	0		WYB00146
			k g	2	2,360	4,720		単- 496号
	CMC			0	0	0		WYB00147
			k g	2	1,290	2,580		単- 497号
	水	現地調達		0	0	0		WYB00148
			m 3	0.9	0	0		単- 498号
	計					0		
						49,380		
	単価					0		
						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

単一456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		単価	
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		5,636
	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-457号	機械器具損料		単位	式	数量	0	単価	0
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	φ1350		0		0		
			式	1		26,375		26,375
	計					0		
	単価					0		
						26,375	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-458号	裏込注入（材料費）	単位	L	数量	1,000	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			500	18.4	9,200	WYB00035
		k g		500	18.4	9,200	単- 499号
フライアッシュ				250	12	3,000	WYB00124
		k g		250	12	3,000	単- 500号
ベントナイト	25kg袋			100	40.8	4,080	WYB00125
		k g		100	40.8	4,080	単- 489号
分散剤				4	470	1,880	WYB00081
		k g		4	470	1,880	単- 501号
目詰材				5	121	605	WYB00037
		k g		5	121	605	単- 502号
水	現地調達			0.7	0	0	WYB00126
		m 3		0.7	0	0	単- 503号
計						18,765	
						18,765	
単価						18.76	
						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	1.000-00-00-2-50

単一459号	機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込注入工	機械器具損料			1		190		
			式	1		190		
	計					190		
	単価					190		
						190	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-460号	裏込注入（材料費）	単位	L	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	高炉B 25kg袋入	k g	500	18	9,000	WYB00154 単- 504号
	フライアッシュ		k g	250	12	3,000	WYB00155 単- 505号
	ベントナイト	25kg袋	k g	100	40.8	4,080	WYB00156 単- 494号
	分散剤		k g	4	470	1,880	WYB00157 単- 506号
	目詰材		k g	5	121	605	WYB00158 単- 507号
	水	現地調達	m 3	0.7	0	0	WYB00159 単- 508号
	計					0	
	単価					18,565	
						0	
						18.56	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-462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	42,930
						1	42,930
運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		59	114	6,726		
		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		1.42	7,300	10,366		
		日	1.42	7,300	10,366		
諸雑費（まるめ）			1		8		
		式	1		8		
計					42,930		
					42,930		
単価					42,930	円/日	
					42,930		

## 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-463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 1	42,930 42,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		59	114	6,726		
		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		1.42	7,300	10,366		
		日	1.42	7,300	10,366		
諸雑費（まるめ）			1		8		
		式	1		8		
計					42,930		
					42,930		
単価					42,930	円/日	
					42,930		

## 参考資料（2）

単-464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-465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	1.000-00-00-2-0

単-467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		
						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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-468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)	日	1	49,460	
				1	49,460	
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
					49,460	

## 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-469号	小型バックホウ(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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	0.75	38,745	29,058		
軽油		1. 2号	L	21	114	2,394		
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]		山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	0.75	6,040	4,530		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						35,990		
単価						35,990	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-470号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級					0		0
			単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	運転手 (一般)				0	0	0		
			人		1	34,807	34,807		
	軽油	1. 2号			0	0	0		
			L		34	114	3,876		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級			0	0	0		
			供用日		1.28	6,960	8,908		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			0	0	0		
			供用日		1.28	245	313		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式		1		6		
	計						0		
							47,910		
	単価						0		
							47,910	円/日	

## 参考資料（2）

単-471号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	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-472号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	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（2）

単-473号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	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-474号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	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（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

単一475号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	1	単価	2,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA		1	676	676		
			日	1	676	676		
	ガソリン	レギュラー		12.5	129	1,612		
			L	12.5	129	1,612		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,288		
						2,288		
	単価					2,288	円/日	



## 参考資料（3）

単-477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-478号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	254,000
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) φ1350	組	1	254,000	254,000		
計						254,000		
単価						254,000	円/組	

## 参考資料（3）

単-479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>	

単-480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-481号		材料費（L）	単位	L	数量	1	単価	42
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-482号		材料費（L）	単位	L	数量	1	単価	42
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	

## 参考資料（3）

単-483号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	9
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	

単-484号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	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	

## 参考資料（3）

単-485号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	9
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	

単-486号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	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	

## 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-487号	起泡剤		単位	k g	数量	1	単価	1,260	
						1		1,260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	1,260	1,260	WB020017		
			k g	1	1,260	1,260	単- 509号		
計						1,260			
単価						1,260			
						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-488号	水	現地調達	単位	m 3	数量	1	単価	0	
						1		0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						0			
単価						0			
						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-489号	ベントナイト	25kg袋	単位	k g	数量	25	単価	40.8	
						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			1	1,020	1,020		
				袋	1	1,020	1,020		
計							1,020		
単価							1,020		
							40.8		
							40.8	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-490号	マットオイル		単位	L	数量	1	単価	950	
						1		950	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）					1	950	950	WB020020	
				L	1	950	950	単- 510号	
計							950		
単価							950		
							950	円 / L	

## 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-491号	ハイゲル		単位	k g	数量	1	単価	2,360
						1		2,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	2,360	2,360	WB020017
				k g	1	2,360	2,360	単- 511号
計							2,360	
単価							2,360	円/k g
							2,360	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-492号	CMC		単位	k g	数量	1	単価	1,290
						1		1,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	1,290	1,290	WB020017
				k g	1	1,290	1,290	単- 512号
計							1,290	
単価							1,290	円/k g
							1,290	

## 参考資料（3）

単-493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	
							0		
							0		

単-494号		ベントナイト	25kg袋	単位	k g	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト		25 k g /袋			0	0	0		
計				袋	1	1,020	1,020		
単価							0	円/k g	
							40.8		

## 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-495号	マットオイル		単位	L	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				0	0	0	WB020020	
			L	1	950	950	単- 513号	
計						0		
						950		
単価						0		
						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-496号	ハイゲル		単位	k g	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	2,360	2,360	単- 514号	
計						0		
						2,360		
単価						0		
						2,360	円/k g	

## 参考資料（3）

単-497号		CMC	単位	k g	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	1,290	1,290	単- 515号	
計						0		
						1,290		
単価						0		
						1,290	円/k g	

単-498号		水	現地調達	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						0			
						0			
単価						0			
						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-499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	1,000	単価	18.4	
						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		1	18,400	18,400			
			t	1	18,400	18,400			
計						18,400			
単価						18.4			
						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-500号	フライアッシュ		単位	k g	数量	1	単価	12	
						1		12	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	12	12	WB020017		
			k g	1	12	12	単- 516号		
計						12			
単価						12			
						12	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-501号	分散剤		単位	k g	数量	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	470	470	WB020017	
			k g	1	470	470	単- 517号	
計						470		
単価						470		
						470	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-502号	目詰材		単位	k g	数量	1	単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	121	121	WB020017	
			k g	1	121	121	単- 518号	
計						121		
単価						121		
						121	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-503号	水	現地調達	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	0
						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>	
						0		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-504号	セメント	高炉B 25kg袋入	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000		18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B 25 k g 袋入		0	0	0		
			t	1	18,000	18,000		
計						0		
単価						18,000		
						0		
						18	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-505号	フライアッシュ		単位	k g	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017		
			k g	1	12	12	単- 519号		
計						0			
						12			
単価						0			
						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-506号	分散剤		単位	k g	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017		
			k g	1	470	470	単- 520号		
計						0			
						470			
単価						0			
						470	円/k g		

## 参考資料（3）

単-507号		目詰材	単位	k g	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	121	121	単- 521号	
計						0		
						121		
単価						0		
						121	円/k g	

単-508号		水	現地調達	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						0			
						0			
単価						0			
						0	円/m 3		

## 参考資料（４）

単-509号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	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-510号		材料費 (L)	単位	L	数量	1	単価	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-511号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	2,360
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-512号		材料費 (k g)	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	
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-513号		材料費（L）	単位	L	数量	1	単価	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	

単-514号		材料費（k g）	単位	k g	数量	1	単価	2,360
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	

## 参考資料（４）

単-515号		材料費 (k g)	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	
粘力 滑材		CMC	k g	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/k g	

単-516号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	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	

## 参考資料（4）

単-517号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	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	

単-518号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目詰材 裏込注入材			k g	1	121.5	121		
計						121		
単価						121	円/k g	

## 参考資料（4）

単-519号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	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-520号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	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	

