

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3号伊敷地区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市伊敷地内

## 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	2089720032	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	4回	16) 前請負工事費	145,860,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	145,794,000
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 (4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3号	22) 処分費等	1,448,202
		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： 伊敷脇田地区電線共同溝
-----------------------	--------------------	-----------------	------------------------

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4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		式	1		65,985,341				
		式	1		67,390,003	1	1,404,662		
仮設工		式	1		16,153,649				
		式	1		16,463,772	1	310,123		
路面覆工		式	1		776,789				
		式	1		764,557	1	-12,232		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	75		776,789			内-1号	
		m2	0		0	-75	-776,789		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	0		0			内-2号	
		m2	75		764,557	75	764,557		
土留・仮締切工		式	1		4,955,386				
		式	1		4,816,083	1	-139,303		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	102		4,322,408			内-3号	
		枚	0		0	-102	-4,322,408		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	0		0			内-4号	
		枚	52		2,178,708	52	2,178,708		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5. 5m 平均鋼矢板引抜長 5.5m	枚	0		0			内-5号	
		枚	50		1,736,035	50	1,736,035		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型	m	21		128,346			内-6号	
		m	0		0	-21	-128,346		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型(特殊部)	m	0		0			内-7号	
		m	21		121,447	21	121,447		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4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
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型(管路部)	m	0 51			0 281,017		51	281,017	内-8号
切梁・腹起し 【夜間】		t	6.5 0			504,632 0		-6.5	-504,632	内-9号
切梁・腹起し 【夜間】		t	0 6.5			0 498,876		6.5	498,876	内-10号
車道部仮舗装工		式	1 1			255,809 545,299		1	289,490	
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)【夜間】	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	49 49	1,056 1,056		51,744 51,744		0	0	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(平均仕上 り厚50mm以下) 合材 夜間割増無	m2	49 49	2,983 2,983		146,167 146,167		0	0	単-2号
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	1 0			57,898 0		-1	-57,898	内-11号
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	0 1			0 347,388		1	347,388	内-12号
交通管理工		式	1 1			10,165,665 10,337,833		1	172,168	
交通誘導警備員 (A)【夜間】		人日	125 0			2,793,581 0		-125	-2,793,581	内-13号
交通誘導警備員 (A)【夜間】		人日	0 114			0 2,547,745		114	2,547,745	内-14号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	388 0		7,372,084 0	-388	-7,372,084	内-15号	
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	0 410		0 7,790,088	410	7,790,088	内-16号	
舗装版撤去工		式	1 1		4,195,845 4,195,845	0	0		
舗装版破碎工		式	1 1		4,155,289 4,155,289	0	0		
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4km	m3	28 28	3,560 3,560	99,680 99,680	0	0	単-3号	
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4km 機械積込(騒音対策必要)	m3	152 152	2,644 2,644	401,888 401,888	0	0	単-4号	
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	180 180	3,176 3,176	571,680 571,680	0	0	単-5号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	m	1,110 1,110		1,771,623 1,771,623	0	0	内-17号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	550 550	1,500 1,500	825,000 825,000	0	0	単-6号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	m2	510 510	951.8 951.8	485,418 485,418	0	0	単-7号	
汚泥運搬処理工		式	1 1		40,556 40,556	0	0		
汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 4.6km	m3	2 2	979 979	1,958 1,958	0	0	単-8号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	m3	2	19,299	38,598			単-9号	
			2	19,299	38,598	0	0		
開削土工		式	1		9,881,719				
			1		9,738,599	1	-143,120		
掘削工		式	1		3,704,135				
			1		3,635,158	1	-68,977		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	630		3,051,807			内-18号	
			0		0	-630	-3,051,807		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-19号	
			620		3,003,365	620	3,003,365		
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	50	3,190	159,500			単-10号	
			50	3,190	159,500	0	0		
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 3.6k m	m3	240		492,828			内-20号	
			0		0	-240	-492,828		
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 3.6k m	m3	0		0			内-21号	
			230		472,293	230	472,293		
埋戻し工		式	1		3,802,133				
			1		3,727,990	1	-74,143		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	m3	210	10,203	2,142,630			単-11号	
			210	10,203	2,142,630	0	0		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	220		1,318,763			内-22号	
			0		0	-220	-1,318,763		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-23号	
			210		1,258,819	210	1,258,819		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	240 0		57,272 0	-240	-57,272	内-24号	
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 230		0 54,885	230	54,885	内-25号	
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 3.6km	m3	240 0		283,468 0	-240	-283,468	内-26号	
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 3.6km	m3	0 230		0 271,656	230	271,656	内-27号	
残土処理工		式	1 1		2,375,451 2,375,451	0	0		
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 3.6km	m3	390 390		800,846 800,846	0	0	内-28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 3.6km	m3	50 50	4,153 4,153	207,650 207,650	0	0	単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	390 390		77,405 77,405	0	0	内-29号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	50 50	198.4 198.4	9,920 9,920	0	0	単-13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 5.4km	m3	390 390		445,583 445,583	0	0	内-30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 5.4km	m3	50 50	1,142 1,142	57,100 57,100	0	0	単-14号	
残土等処分	土砂	m3	390 390		688,697 688,697	0	0	内-31号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4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	
残土等処分	土砂	m3	50	1,765	88,250	0	0	単-15号	
			50	1,765	88,250				
電線共同溝工		式	1		23,344,160	1	222,372		
			1		23,566,532				
管路工(管路部)		式	1		12,084,425	1	307,013		
			1		12,391,438				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	m	287	7,097	2,036,839	-2	-14,194	単-16号	
			285	7,097	2,022,645				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	m	1,114	4,845	5,397,330	-8	-38,760	単-17号	
			1,106	4,845	5,358,570				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	m	80	4,518	361,440	-1	-4,518	単-18号	
			79	4,518	356,922				
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	m	30	2,623	78,690	0	0	単-19号	
			30	2,623	78,690				
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	m	15	2,319	34,785	0	0	単-20号	
			15	2,319	34,785				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	1,234		3,544,234	-1,234	-3,544,234	内-32号	
			0		0				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	0		0	1,358	3,899,095	内-33号	
			1,358		3,899,095				
埋設管路 (BD管+SU管)【夜間】	BD管 径 200mm, SU管 径 50mm	m	18		250,505	-18	-250,505	内-34号	
			0		0				
埋設管路 (BD管+SU管)【夜間】	BD管 径 200mm, SU管 径 50mm	m	0		0	18	249,585	内-35号	
			18		249,585				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4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	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	m	183	361.9	66,227	14	5,067	単-21号	
			197	361.9	71,294				
埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	m	231	438.6	101,316	-17	-7,456	単-22号	
			214	438.6	93,860				
埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	m	313	680.7	213,059	19	12,933	単-23号	
			332	680.7	225,992				
管路防護工		式	1		3,833,164	0	0		
			1		3,833,164				
管路防護 【夜間】	t=16mm スレ止め加工付 (工場溶接)	m2	43		3,833,164	0	0	内-36号	
			43		3,833,164				
管路付属物材料		式	1		961,907	1	10,560		
			1		972,467				
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	9	9,943	89,487	0	0	単-24号	
			9	9,943	89,487				
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	24	5,357	128,568	0	0	単-25号	
			24	5,357	128,568				
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	2	1,988	3,976	0	0	単-26号	
			2	1,988	3,976				
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	20	1,216	24,320	0	0	単-27号	
			20	1,216	24,320				
ベルマウス	強化可とう管用 φ80	個	8	1,071	8,568	0	0	単-28号	
			8	1,071	8,568				
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	11	814.7	8,961	0	0	単-29号	
			11	814.7	8,961				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	6	629.4	3,776	0	0	単-30号	
			6	629.4	3,776				
ダクトスリーブ	BD管用 φ200	個	1	9,557	9,557	0	0	単-31号	
			1	9,557	9,557				
ダクトスリーブ	PV管用 φ50	個	47	1,245	58,515	7	8,715	単-32号	
			54	1,245	67,230				
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	11	10,715	117,865	0	0	単-33号	
			11	10,715	117,865				
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	46	9,190	422,740	0	0	単-34号	
			46	9,190	422,740				
直管継手	強化可とう管用 φ80	組	1	8,414	8,414	0	0	単-35号	
			1	8,414	8,414				
リド線	φ6 電力用	m	1,527	35.71	54,529	-12	-429	単-36号	
			1,515	35.71	54,100				
リド線	φ4 通信用	m	1,234	18.34	22,631	124	2,274	単-37号	
			1,358	18.34	24,905				
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,464,664	1	-95,201		
			1		6,369,463				
プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	個	2	631,921	1,263,842	0	0	単-38号	
			2	631,921	1,263,842				
プレキャストボックス 【夜間】	A-2MH W1500×H1800×L3500	個	1	1,285,852	1,285,852	0	0	単-39号	
			1	1,285,852	1,285,852				
プレキャストボックス 【夜間】	A-3MH W1800×H2100×L4000	個	1	2,232,865	2,232,865	0	0	単-40号	
			1	2,232,865	2,232,865				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	27	1,788	48,276	0	0	単-41号	
			27	1,788	48,276				
均しコンクリート 【夜間】	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	19		82,669	0	0	内-37号	
			19		82,669				
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.7	42,060	29,442	0	0	単-42号	
			0.7	42,060	29,442				
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シンダ-錠は含まない)	組	2	298,777	597,554	-2	-597,554	単-43号	
			0	298,777	0				
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シンダ-錠含む)	組	0	0	0	2	499,400	単-44号	
			2	249,700	499,400				
蓋 【夜間】	A-2MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	組	1	295,784	295,784	0	0	単-45号	
			1	295,784	295,784				
蓋 【夜間】	A-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	組	2	295,784	591,568	0	0	単-46号	
			2	295,784	591,568				
D種接地 【夜間】		極	4	9,203	36,812	-4	-36,812	単-47号	
			0	9,203	0				
D種接地 【夜間】		極	0		0	4	39,765	内-38号	
			4		39,765				
付帯設備工		式	1		1,511,345	1	1,488,026		
			1		2,999,371				
ハンドホール工		式	1		1,511,345	1	469,886		
			1		1,981,231				
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	箇所	2	166,040	332,080	0	0	単-48号	
			2	166,040	332,080				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000		2	200,407	400,814			単-49号	
		箇所	2	200,407	400,814	0	0		
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610		4	149,050	596,200			単-50号	
		箇所	4	149,050	596,200	0	0		
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		7	1,545	10,815			単-51号	
		m2	7	1,545	10,815	0	0		
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3		0.1	42,060	4,206			単-52号	
		m3	0.1	42,060	4,206	0	0		
A種接地 【夜間】	14mm2		2	31,673	63,346			単-53号	
		極	0	31,673	0	-2	-63,346		
A種接地 【夜間】	14mm2		0		0			内-39号	
		極	2		171,172	2	171,172		
A種接地 【夜間】	38mm2		2	33,536	67,072			単-54号	
		極	0	33,536	0	-2	-67,072		
A種接地 【夜間】	38mm2		0		0			内-40号	
		極	2		406,979	2	406,979		
D種接地 【夜間】			4	9,203	36,812			単-55号	
		極	0	9,203	0	-4	-36,812		
D種接地 【夜間】			0		0			内-41号	
		極	4		58,965	4	58,965		
道路付属物工			0		0				
		式	1		1,018,140	1	1,018,140		
車線分離標	本体径φ80 径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式) 30本以上		0	0	0			単-56号	
		本	32	25,510	816,320	32	816,320		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路鋸	自発光式縁石鋸 小型鋸 10個以上30個未満	個	0 16	0 7,485	0 119,760	16	119,760	単-57号	
シソナー錠		個	0 10	0 8,206	0 82,060	10	82,060	単-58号	
舗装工		式	1 1		10,124,005 9,384,888	1	-739,117		
アスファルト舗装工		式	1 1		10,124,005 9,384,888	1	-739,117		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm 狭隘部	m2	363 359	2,215 2,215	804,045 795,185	-4	-8,860	単-59号	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	79 79	1,280 1,280	101,120 101,120	0	0	単-60号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	54 65	1,056 1,056	57,024 68,640	11	11,616	単-61号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	9 9	1,172 1,172	10,548 10,548	0	0	単-62号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狭隘部	m2	409 409	2,356 2,356	963,604 963,604	0	0	単-63号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	79 79	1,429 1,429	112,891 112,891	0	0	単-64号	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	9 9	1,191 1,191	10,719 10,719	0	0	単-65号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部) 【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	362	3,021	1,093,602	1	3,021	単-66号	
			363	3,021	1,096,623				
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以上3.0m以下	m2	61	1,822	111,142	0	0	単-67号	
			61	1,822	111,142				
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	79	1,706	134,774	0	0	単-68号	
			79	1,706	134,774				
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(平均仕上り厚50mm以下) 合材 夜間割増無	m2	9	2,782	25,038	0	0	単-69号	
			9	2,782	25,038				
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	362	2,942	1,065,004	1	2,942	単-70号	
			363	2,942	1,067,946				
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以上3.0m以下	m2	61	1,743	106,323	0	0	単-71号	
			61	1,743	106,323				
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	79	1,627	128,533	0	0	単-72号	
			79	1,627	128,533				
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) PK-3 合材 夜間割増無	m2	362	2,983	1,079,846	1	2,983	単-73号	
			363	2,983	1,082,829				
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	362	2,942	1,065,004	1	2,942	単-74号	
			363	2,942	1,067,946				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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以上3.0m以下 PK-3 合材夜間割増無	m2	61 61	1,785 1,785	108,885 108,885	0	0	単-75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以上3.0m以下 PK-4	m2	61 61	1,743 1,743	106,323 106,323	0	0	単-76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	m2	79 79	1,669 1,669	131,851 131,851	0	0	単-77号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	m2	79 79	1,627 1,627	128,533 128,533	0	0	単-78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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	m2	59 70	2,533 2,533	149,447 177,310	11	27,863	単-79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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	m2	9 9	2,704 2,704	24,336 24,336	0	0	単-80号	
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	1 0		2,605,413 0	-1	-2,605,413	内-42号	
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	0 1		0 1,823,789	1	1,823,789	内-43号	
縁石工		式	1 1		17,988 17,988	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工			1		17,988				
		式	1		17,988	0	0		
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型(180/205×250×600) (再利用)		2	4,806	9,612			単-81号	
		m	2	4,806	9,612	0	0		
歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A型 L=600mm (再利用)		2	4,188	8,376			単-82号	
		m	2	4,188	8,376	0	0		
防護柵工			1		7,626				
		式	1		7,626	0	0		
防止柵工			1		7,626				
		式	1		7,626	0	0		
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)		2	3,813	7,626			単-83号	
		m	2	3,813	7,626	0	0		
区画線工			1		338,530				
		式	1		595,843	1	257,313		
区画線工			1		338,530				
		式	1		595,843	1	257,313		
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		110	357.4	39,314			単-84号	
		m	82	357.4	29,306	-28	-10,008		
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 黄		0	0	0			単-85号	
		m	36	440.1	15,843	36	15,843		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白		85	385	32,725			単-86号	
		m	85	385	32,725	0	0		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白		170	665.8	113,186			単-87号	
		m	18	665.8	11,984	-152	-101,202		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	14	873.8	12,233	0	0	単-88号	
			14	873.8	12,233				
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	m	160	881.7	141,072	400	352,680	単-89号	
			560	881.7	493,752				
道路植栽工		式	1		221,233	0	0		
			1		221,233				
道路植栽工		式	1		221,233	0	0		
			1		221,233				
樹木剪定 【夜間】	高木 夏期せん定 幹周60cm以上120cm未満	本	2	15,873	31,746	0	0	単-90号	
			2	15,873	31,746				
樹木掘取り 【夜間】	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	本	2	90,330	180,660	0	0	単-91号	
			2	90,330	180,660				
立木運搬 【夜間】	立木 運搬距離 3.6 km	m3	0.3	1,181	354	0	0	単-92号	
			0.3	1,181	354				
立木処分		m3	0.3	6,754	2,026	0	0	単-93号	
			0.3	6,754	2,026				
伐採根運搬 【夜間】	伐採根 運搬距離 3.6 km	m3	0.5	1,181	590	0	0	単-94号	
			0.5	1,181	590				
伐採根運搬	伐採根 運搬距離 12.7 km	m3	0.5	2,066	1,033	0	0	単-95号	
			0.5	2,066	1,033				
伐採根処分		m3	0.5	9,649	4,824	0	0	単-96号	
			0.5	9,649	4,824				
構造物撤去工		式	1		189,241	1	9,065		
			1		198,306				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去工		式	1 1		1,911 1,911	0	0		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	プレキャストコンクリートブロック建込	m	2 2	955.7 955.7	1,911 1,911	0	0	単-97号	
ブロック舗装撤去工		式	1 1		112,896 131,712	1	18,816		
特殊ブロック撤去 【夜間】	300×300	m2	72 84	1,568 1,568	112,896 131,712	12	18,816	単-98号	
縁石撤去工		式	1 1		7,004 7,004	0	0		
歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	m	4 4	1,751 1,751	7,004 7,004	0	0	単-99号	
植栽撤去工		式	1 1		25,126 25,126	0	0		
支柱撤去 【夜間】	高木	本	2 2	2,042 2,042	4,084 4,084	0	0	単-100号	
植樹ブロック撤去 【夜間】		m	7 7	1,500 1,500	10,500 10,500	0	0	単-101号	
景観ブロック撤去 【夜間】		m2	2 2	5,271 5,271	10,542 10,542	0	0	単-102号	
運搬処理工		式	1 1		42,304 32,553	1	-9,751		
現場発生品運搬	特殊ブロック等 運搬距離 8.2km	回	4 0		42,304 0	-4	-42,304	内-44号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
現場発生産運搬	特殊ブロック等 運搬距離 1.2km	回	0 5		0 32,553		5	32,553	内-45号
直接工事費		式	1 1		65,985,341 67,390,003		1	1,404,662	
共通仮設費		式	1 1		15,431,451 16,584,445		1	1,152,994	
共通仮設費		式	1 1		8,006,024 8,956,208		1	950,184	
運搬費		式	1 1		431,330 620,925		1	189,595	
仮設材運搬費		t	45.5 0		431,330 0		-45.5	-431,330	内-46号
仮設材運搬費		t	0 65.5		0 620,925		65.5	620,925	内-47号
準備費		式	1 1		4,517,682 4,648,887		1	131,205	
試掘調査費 (車道部)【夜間】		箇所	12 0		2,132,429 0		-12	-2,132,429	内-48号
試掘調査費 (車道部)【夜間】		箇所	0 15		0 2,161,287		15	2,161,287	内-49号
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		箇所	10 0		306,930 0		-10	-306,930	内-50号
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		箇所	0 15		0 403,235		15	403,235	内-51号

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
夜間プラント開設料		式	1 0		188,168 0	-1	-188,168	内-52号	
夜間プラント開設料		式	0 1		0 275,014	1	275,014	内-53号	
残土処理 [仮置場～処分場]		m3	2 2		6,213 6,213	0	0	内-54号	
現場発生品運搬		回	1 0		10,576 0	-1	-10,576	内-55号	
現場発生品運搬		回	0 2		0 10,251	2	10,251	内-56号	
汚泥運搬処理		m3	0.2 0		4,258 0	-0.2	-4,258	内-57号	
汚泥運搬処理		m3	0 0.2		0 4,460	0.2	4,460	内-58号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	69.5 0		1,869,108 0	-69.5	-1,869,108	内-59号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	0 66.5		0 1,788,427	66.5	1,788,427	内-60号	
技術管理費		式	1 1		1,521,749 1,746,464	1	224,715		
側圧・引入張力検査		m	1,432 0		1,413,824 0	-1,432	-1,413,824	内-61号	
側圧・引入張力検査		m	0 732		0 727,539	732	727,539	内-62号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路施設基本データ作成費		式	1		47,133			内-63号	
			1		47,133	0	0		
現場品質管理試験費		回	1		60,792			内-64号	
			1		60,792	0	0		
地質調査費		式	0		0			内-65号	
			1		911,000	1	911,000		
営繕費		式	0		0				
			1		364,000	1	364,000		
快適トイレ		式	0		0			内-66号	
			1		364,000	1	364,000		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,535,263				
			1		1,575,932	1	40,669		
共通仮設費(率計上)		式	1		7,425,427				
			1		7,628,237	1	202,810		
純工事費		式	1		81,416,792				
			1		83,974,448	1	2,557,656		
現場管理費		式	1		33,974,587				
			1		34,646,135	1	671,548		
工事原価		式	1		115,391,379				
			1		118,620,583	1	3,229,204		
一般管理費等		式	1		17,148,621				
			1		17,489,417	1	340,796		
工事価格		式	1		132,540,000				
			1		136,110,000	1	3,570,000		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4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	
消費税相当額			1		13,254,000				
		式	1		13,611,000	1	357,000		
工事費計			1		145,794,000				
		式	1		149,721,000	1	3,927,000		

# 75/0m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

第 1号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			75	2,334	175,050			CB440490
		m 2	75	2,334	175,050	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		75	5,483	411,225			WB440200
		m 2	75	5,483	411,225	0	0	単一 103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		9.4	1,853	17,418			CB221110
		m 2	9.4	1,853	17,418	0	0	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 37日 無 有 3500円 有 2回		4	8,393	33,572			WB251760
		本	4	8,393	33,572	0	0	単一 104号
H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 18日 無 有 3500円 有 1回		2	5,822	11,644			WB251760
		本	2	5,822	11,644	0	0	単一 105号
H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 16日 無 有 3500円 有 1回		2	5,016	10,032			WB251760
		本	2	5,016	10,032	0	0	単一 106号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0.98	8,650	8,477			WYB00001
		t	0.98	8,650	8,477	0	0	単一 107号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回		15	2,061	30,915			WB251920
		m 2	15	2,061	30,915	0	0	単一 108号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.2月 無 有 1050円 2回		15	3,481	52,215			WB251920
		m 2	15	3,481	52,215	0	0	単一 109号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 1回		10	1,931	19,310			WB251920
		m 2	10	1,931	19,310	0	0	単一 110号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.2月 無 有 1050円 2回		10	3,481	34,810			WB251920
		m 2	10	3,481	34,810	0	0	単一 109号
合 計					776,789			
					0		-776,789	

# 0/75m2当たり内訳書

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	75	2,334	175,050	75	175,050	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		0	0	0			WB440200
		m 2	75	5,483	411,225	75	411,225	単一 111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	24.5	1,853	45,398	24.5	45,398	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 14日 無 有 3500円 有 2回		0	0	0			WB251760
		本	4	7,110	28,440	4	28,440	単一 112号
H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 6日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	5,076	10,152	2	10,152	単一 113号
H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 8日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	4,578	9,156	2	9,156	単一 114号
溝形鋼 ( [-200×80×7.5 ) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0	0	0			WYB00006
		t	0.98	8,650	8,477	0.98	8,477	単一 115号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 2回		0	0	0			WB251920
		m 2	15	2,571	38,565	15	38,565	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.2月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	15	1,541	23,115	15	23,115	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 2回		0	0	0			WB251920
		m 2	10	2,571	25,710	10	25,710	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.3月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	10	1,671	16,710	10	16,710	単一 118号
合 計					0			
					791,998		791,998	

# 0/75m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]  
【夜間】

第 2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
変更積算金額					0			
					764,557		764,557	円/m2

# 102/0枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 3号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下		102	26,440	2,696,880			WB251340
		枚	102	26,440	2,696,880	0	0	単一 119号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		2	162,000	324,000			WB251380
		回	2	162,000	324,000	0	0	単一 120号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		102	8,239	840,378			WB251370
		枚	102	8,239	840,378	0	0	単一 121号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		2	66,640	133,280			WB251380
		回	2	66,640	133,280	0	0	単一 122号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 24日 無有 3500円 無1回		2	6,098	12,196			WB250150
		枚	2	6,098	12,196	0	0	単一 123号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 44日 無有 3500円 無2回		50	9,416	470,800			WB250150
		枚	50	9,416	470,800	0	0	単一 124号
合 計					4,322,408			
					0		-4,322,408	

# 0/52枚当たり内訳書

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 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	0	0	0			WB251340
			52	26,440	1,374,880	52	1,374,880	単一 125号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	162,000	162,000	1	162,000	単一 126号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	0	0	0			WB251370
			52	8,239	428,428	52	428,428	単一 127号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	66,640	66,640	1	66,640	単一 128号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 15日 無有 3500円 有 1回	枚	0	0	0			WB250150
			52	4,326	224,952	52	224,952	単一 129号
合 計					0			
					2,256,900		2,256,900	
変更積算金額					0			
					2,178,708		2,178,708	円/枚

# 0/50枚当たり内訳書

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 ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 6m以下	枚	0	0	0			WB251340
			50	20,960	1,048,000	50	1,048,000	単一 130号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	162,000	162,000	1	162,000	単一 126号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	0	0	0			WB251370
			50	6,813	340,650	50	340,650	単一 131号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	66,640	66,640	1	66,640	単一 128号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 12日 無有 3500円有 1回	枚	0	0	0			WB250150
			50	3,621	181,050	50	181,050	単一 132号
合 計					0			
					1,798,340		1,798,340	
変更積算金額					0			
					1,736,035		1,736,035	円/枚

# 21/0m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

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
軽量鋼矢板設置・撤去			20.8	4,669	97,115			CB440480
		m	20.8	4,669	97,115	0	0	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 5日 2回 5500円 有		1.7	16,940	28,798			WB250040
		t	1.7	16,940	28,798	0	0	単一 133号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日		4	840	3,360			WYB00015
		本	4	840	3,360	0	0	単一 134号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数5日		4	920	3,680			WYB00004
		本	4	920	3,680	0	0	単一 135号
合 計					128,346			
					0		-128,346	

# 0/21m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

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
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	20.8	4,669	97,115	20.8	97,115	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 2日 2回 5500円 有		0	0	0			WB250040
		t	1.4	16,580	23,212	1.4	23,212	単一 136号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数2日		0	0	0			WYB00019
		本	4	636	2,544	4	2,544	単一 137号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数2日		0	0	0			WYB00009
		本	4	734	2,936	4	2,936	単一 138号
合 計					0			
					125,807		125,807	
変更積算金額					0			
					121,447		121,447	円/m

# 0/51m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 8号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	50.8	4,669	237,185	50.8	237,185	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 5日 5回 5500円 有	t	0.86	33,270	28,612	0.86	28,612	WB250040 単一 139号
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 4日 4回 5500円 有	t	0.07	27,710	1,939	0.07	1,939	WB250040 単一 140号
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 1日 1回 5500円 有	t	1.3	11,010	14,313	1.3	14,313	WB250040 単一 141号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日	本	2	840	1,680	2	1,680	WYB00032 単一 142号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数3日	本	2	704	1,408	2	1,408	WYB00103 単一 143号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数1日	本	4	568	2,272	4	2,272	WYB00028 単一 144号
鋼製切梁サポート(600~1000)賃料	平均供用日数3日	本	2	442	884	2	884	WYB00014 単一 145号
鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数2日	本	2	734	1,468	2	1,468	WYB00104 単一 146号
鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数1日	本	2	672	1,344	2	1,344	WYB00011 単一 147号
合計					291,105		291,105	
変更積算金額					0			
					281,017		281,017	円/m

# 6.5/0t当たり内訳書

切梁・腹起し

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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無		6.5	64,470	419,055			WB251930
		t	6.5	64,470	419,055	0	0	単一 148号
山留材(H-400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回		2.6	16,770	43,602			WYB00005
		t	2.6	16,770	43,602	0	0	単一 149号
山留材(H-400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回		1	16,770	16,770			WYB00033
		t	1	16,770	16,770	0	0	単一 150号
山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回		1.8	16,660	29,988			WYB00007
		t	1.8	16,660	29,988	0	0	単一 151号
山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回		0.8	16,660	13,328			WYB00066
		t	0.8	16,660	13,328	0	0	単一 152号
合 計					504,632			
					0		-504,632	

# 0/6.5t当たり内訳書

切梁・腹起し

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
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	6.5	64,470	419,055	6.5	419,055	単一 153号
山留材(H-400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回		0	0	0			WYB00010
		t	2.6	15,670	40,742	2.6	40,742	単一 154号
山留材(H-400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回		0	0	0			WYB00039
		t	1	15,670	15,670	1	15,670	単一 155号
山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回		0	0	0			WYB00012
		t	1.8	15,890	28,602	1.8	28,602	単一 156号
山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回		0	0	0			WYB00087
		t	0.8	15,890	12,712	0.8	12,712	単一 157号
合 計					0			
					516,781		516,781	
変更積算金額					0			
					498,876		498,876	円/t

# 一式当たり内訳書

夜間プラント開設料

第 11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		2	30,000	60,000			WYB00074
		日	2	30,000	60,000	0	0	単一 158号
合 計					57,898			
					0		-57,898	

# 一式当たり内訳書

夜間プラント開設料

第 12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			WYB00088
		日	12	30,000	360,000	12	360,000	単一 159号
合 計					0			
					360,000		360,000	
変更積算金額					0			
					347,388		347,388	円/式

# 125/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 13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			125	23,160	2,895,000			WB010211
		人日	125	23,160	2,895,000	0	0	単一 160号
合 計					2,793,581			
					0		-2,793,581	

# 0/114人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 14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	114	23,160	2,640,240	114	2,640,240	単一 161号
合計					0			
					2,640,240		2,640,240	
変更積算金額					0			
					2,547,745		2,547,745	円/人日

## 388/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
 第 15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			388	19,690	7,639,720			WB010212
		人日	388	19,690	7,639,720	0	0	単一 162号
合 計					7,372,084			
					0		-7,372,084	

# 0/410人日当たり内訳書

第 16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	410	19,690	8,072,900	410	8,072,900	単一 163号
合計					0			
					8,072,900		8,072,900	
変更積算金額					0			
					7,790,088		7,790,088	円/人日

# 1,110m当たり内訳書

舗装版切断  
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
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	m	1,110	1,654	1,835,940			CB430510
			1,110	1,654	1,835,940	0	0	
合計					1,771,623			
					1,771,623		0	

# 630/0m3当たり内訳書

開削掘削  
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
床掘り			630	5,020	3,162,600			CB440410
		m 3	630	5,020	3,162,600	0	0	
合 計					3,051,807			
					0		-3,051,807	

# 0/620m3当たり内訳書

開削掘削  
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
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	620	5,020	3,112,400	620	3,112,400	
合 計					0			
					3,112,400		3,112,400	
変更積算金額					0			
					3,003,365		3,003,365	円/m3

# 240/0m3当たり内訳書

第 20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		240	2,128	510,720			CB440510
		m 3	240	2,128	510,720	0	0	
合 計					492,828			
					0		-492,828	

# 0/230m3当たり内訳書

第 21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		0	0	0			CB440510
		m 3	230	2,128	489,440	230	489,440	
合 計					0			
					489,440		489,440	
変更積算金額					0			
					472,293		472,293	円/m3

# 220/0m3当たり内訳書

第 22号内訳書 埋戻し・締固め 【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		220	6,212	1,366,640			CB440420
		m 3	220	6,212	1,366,640	0	0	
合 計					1,318,763			
					0		-1,318,763	

# 0/210m3当たり内訳書

埋戻し・締固め  
【夜間】

第 23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
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	210	6,212	1,304,520	210	1,304,520	
合 計					0			
					1,304,520		1,304,520	
変更積算金額					0			
					1,258,819		1,258,819	円/m3

# 240/0m3当たり内訳書

第 24号内訳書      積込(ルーズ)  
                            【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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		240	247.3	59,352			CB210020
		m 3	240	247.3	59,352	0	0	
合 計					57,272			
					0		-57,272	

# 0/230m3当たり内訳書

第 25号内訳書 積込(ルーズ) 【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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	230	247.3	56,879	230	56,879	
合計					0			
					56,879		56,879	
変更積算金額					0			
					54,885		54,885	円/m3

## 240/0m3当たり内訳書

第 26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 5.0km以下		240	1,224	293,760			CB210110
		m 3	240	1,224	293,760	0	0	
合 計					283,468			
					0		-283,468	

# 0/230m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 27号内訳書 【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 5.0km以下	m3	230	1,224	281,520	230	281,520	CB210110
					0			
合 計					281,520		281,520	
変更積算金額					0			
					271,656		271,656	円/m3

# 390m3当たり内訳書

第 28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		390	2,128	829,920			CB440510
		m 3	390	2,128	829,920	0	0	
合 計					800,846			
					800,846		0	

# 390m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 29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		390	205.6	80,184			CB210020
		m 3	390	205.6	80,184	0	0	
合 計					77,405			
					77,405		0	

# 390m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 30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
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 6.0km以下		390	1,184	461,760			CB210110
		m <sup>3</sup>	390	1,184	461,760	0	0	
合計					445,583			
					445,583		0	

# 390m3当たり内訳書

残土等処分

第 31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			390	1,830	713,700			CB210560
		m 3	390	1,830	713,700	0	0	
合 計					688,697			
					688,697		0	

# 1,234/0m当たり内訳書

埋設管路  
第 32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		1,234	2,806	3,462,604			WYB00029
		m	1,234	2,806	3,462,604	0	0	単一 167号
管路受台(スペーサ)(材料費)			701	300	210,300			CB440530
		個	701	300	210,300	0	0	
合計					3,544,234			
					0		-3,544,234	

# 0/1, 358m当たり内訳書

第 33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		0	0	0			WYB00041
		m	1,358	2,806	3,810,548	1,358	3,810,548	単一 168号
管路受台 (スペーサ) (材料費)			0	0	0			CB440530
		個	767	300	230,100	767	230,100	
合 計					0			
					4,040,648		4,040,648	
変更積算金額					0			
					3,899,095		3,899,095	円/m

# 18/0m当たり内訳書

埋設管路  
第 34号内訳書 (BD管+SU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)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		13.9	2,954	41,060			WYB00018
		m	13.9	2,954	41,060	0	0	単一 169号
管路材設置(曲管)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		4	2,954	11,816			WYB00020
		m	4	2,954	11,816	0	0	単一 170号
通信ケーブル用保護管(BD管・直管)(材料費)	φ200 ロス率含む		13.9	4,368	60,715			WYB00022
		m	13.9	4,368	60,715	0	0	単一 171号
通信ケーブル用保護管(BD管・曲管)(材料費)	φ200 ロス率含む		4	17,010	68,040			WYB00023
		m	4	17,010	68,040	0	0	単一 172号
通信ケーブル用保護管 付属品(ボックス管)(材料費)	φ200 起点側		1	43,700	43,700			WYB00050
		本	1	43,700	43,700	0	0	単一 173号
さや管(材料費)	SUφ50 直管 ロス率含む		108	220.5	23,814			WYB00030
		m	108	220.5	23,814	0	0	単一 174号
さや管(材料費)	SUφ50 短管		6	1,000	6,000			WYB00068
		本	6	1,000	6,000	0	0	単一 175号
管路受台(スペーサ)(材料費)			9	495	4,455			CB440530
		個	9	495	4,455	0	0	
合 計					250,505			
					0		-250,505	

# 0/18m当たり内訳書

埋設管路  
第 35号内訳書 (BD管+SU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)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		0	0	0			WYB00031
		m	13.8	2,954	40,765	13.8	40,765	単一 176号
管路材設置(曲管)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		0	0	0			WYB00043
		m	4	2,954	11,816	4	11,816	単一 177号
通信ケーブル用保護管(BD管・直管)(材料費)	φ200 工事率含む		0	0	0			WYB00045
		m	13.8	4,368	60,278	13.8	60,278	単一 178号
通信ケーブル用保護管(BD管・曲管)(材料費)	φ200 工事率含む		0	0	0			WYB00046
		m	4	17,010	68,040	4	68,040	単一 179号
通信ケーブル用保護管 付属品(ボックス管)(材料費)	φ200 起点側		0	0	0			WYB00053
		本	1	43,700	43,700	1	43,700	単一 180号
さや管(材料費)	SUφ50 直管 工事率含む		0	0	0			WYB00047
		m	107	220.5	23,593	107	23,593	単一 181号
さや管(材料費)	SUφ50 短管		0	0	0			WYB00089
		本	6	1,000	6,000	6	6,000	単一 182号
管路受台(スペーサ)(材料費)			0	0	0			CB440530
		個	9	495	4,455	9	4,455	
合計					0			
					258,647		258,647	
変更積算金額					0			
					249,585		249,585	円/m

# 43m2当たり内訳書

管路防護

第 36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
管路防護鉄板設置	t=16mm		42.8	2,897	123,991			WYB00027
		m 2	42.8	2,897	123,991	0	0	単一 184号
管路防護鉄板 (材料費)	t=16mm スレ止め加工付(工場溶接)		42.8	57,260	2,450,728			WYB00072
		m 2	42.8	57,260	2,450,728	0	0	単一 185号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0.65	1,601	1,040			CB221110
		m 2	0.65	1,601	1,040	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.27	11,510	3,107			CB240210
		m 2	0.27	11,510	3,107	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0.83	15,650	12,989			CB240010
		m 3	0.83	15,650	12,989	0	0	
超速硬コンクリート【夜間】 (材料費)	σ 3h 24N/mm2		1	310,000	310,000			WYB00080
		m 3	1	310,000	310,000	0	0	単一 186号
セラミック防護板設置			13	1,931	25,103			WYB00083
		m	13	1,931	25,103	0	0	単一 187号
セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8		130	5,700	741,000			WYB00082
		枚	130	5,700	741,000	0	0	単一 188号
エキスパンドメタル設置			7.7	2,897	22,306			WYB00085
		m 2	7.7	2,897	22,306	0	0	単一 189号
エキスパンドメタル (材料費)	XG-14 635×2011 工場加工手間含む		6	47,010	282,060			WYB00084
		枚	6	47,010	282,060	0	0	単一 190号
合 計					3,833,164			
					3,833,164		0	

# 19m2当たり内訳書

均しコンクリート  
第 37号内訳書 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 3	1.9	36,050	68,495			CB240010
		m 3	1.9	36,050	68,495	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.6	6,593	17,141			CB240210
		m 2	2.6	6,593	17,141	0	0	
合計					82,669			
					82,669		0	

## 0/4極当たり内訳書

D種接地

第 38号内訳書

【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0			WE123800
		極	4	7,756	31,024	4	31,024	単一 212号
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0			WE521600
		本	6	1,530	9,180	6	9,180	単一 213号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		0	0	0			WE500100
		m	4	248	992	4	992	単一 214号
合計					41,196		41,196	
変更積算金額					39,765		39,765	円/極

# 0/2極当たり内訳書

第 39号内訳書      A種接地  
                          【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
接地設置	A種接地 補正あり		0	0	0			WE123800
		極	2	31,030	62,060	2	62,060	単一 216号
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0			WE521600
		本	75	1,530	114,750	75	114,750	単一 213号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm <sup>2</sup>		0	0	0			WE500100
		m	2	248	496	2	496	単一 214号
合 計					0			
					177,306		177,306	
変更積算金額					0			
					171,172		171,172	円/極

# 0/2極当たり内訳書

第 40号内訳書 A種接地 【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
接地設置	A種接地 補正あり		0	0	0			WE123800
		極	2	31,030	62,060	2	62,060	単一 216号
連結式接地棒	径16×1500		0	0	0			WYB00008
		本	109	3,290	358,610	109	358,610	単一 219号
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2		0	0	0			WE500100
		m	2	412	824	2	824	単一 220号
合 計					0			
					421,494		421,494	
変更積算金額					0			
					406,979		406,979	円/極

# 0/4極当たり内訳書

第 41号内訳書      D種接地  
                          【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
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0			WE123800
		極	4	7,756	31,024	4	31,024	単一 212号
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0			WE521600
		本	19	1,530	29,070	19	29,070	単一 213号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm <sup>2</sup>		0	0	0			WE500100
		m	4	248	992	4	992	単一 214号
合 計					0			
					61,086		61,086	
変更積算金額					0			
					58,965		58,965	円/極

# 一式当たり内訳書

夜間ﾌﾟﾗﾝﾄ開設料

第 42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(ｱｽﾌﾙﾄ混合物) 合材夜間割増有		90	30,000	2,700,000			WYB00075
		日	90	30,000	2,700,000	0	0	単一 226号
合 計					2,605,413			
					0		-2,605,413	

# 一式当たり内訳書

夜間プラント開設料

第 43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			WYB00090
		日	63	30,000	1,890,000	63	1,890,000	単一 227号
合 計					0			
					1,890,000		1,890,000	
変更積算金額					0			
					1,823,789		1,823,789	円/式

# 4/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 2.0t超2.6t以下		4	10,960	43,840			CB010410
		回	4	10,960	43,840	0	0	
合 計					42,304			
					0		-42,304	

# 0/5回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 45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 2.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0			CB010410
		回	5	6,747	33,735	5	33,735	
合 計					0			
					33,735		33,735	
変更積算金額					0			
					32,553		32,553	円/回

# 45.5/0t当たり内訳書

仮設材運搬費

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	1.000-00-00-2-0

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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		45.5	3,410	155,155			WB010020
		t	45.5	3,410	155,155	0	0	単一 246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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		45.5	3,410	155,155			WB010020
		t	45.5	3,410	155,155	0	0	単一 246号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)		45.5	3,000	136,500			WB010030
		t	45.5	3,000	136,500	0	0	単一 247号
合 計					431,330			
					0		-431,330	

# 0/65.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 47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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	65.5	3,410	223,355	65.5	223,355	WB010020 単一 248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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	65.5	3,410	223,355	65.5	223,355	WB010020 単一 248号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)	t	65.5	3,000	196,500	65.5	196,500	WB010030 単一 249号
合 計					643,210		643,210	
変更積算金額					620,925		620,925	円/t

# 12/0箇所当たり内訳書

試掘調査費  
第 48号内訳書 (車道部)【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		12	721.5	8,658			CB430510
		m	12	721.5	8,658	0	0	
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		92.8	1,654	153,491			CB430510
		m	92.8	1,654	153,491	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用		17.1	2,737	46,802			CB430510
		m	17.1	2,737	46,802	0	0	
舗装版破砕積込			4	1,554	6,216			CB440500
		m 2	4	1,554	6,216	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用		45.5	15,290	695,695			CB430310
		m 2	45.5	15,290	695,695	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0.58	3,688	2,139			CB440510
		m 3	0.58	3,688	2,139	0	0	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用		13.8	2,740	37,812			CB227010
		m 3	13.8	2,740	37,812	0	0	
処分費 (m 3)			14.4	3,290	47,376			WB020051
		m 3	14.4	3,290	47,376	0	0	
床掘り			66	5,020	331,320			CB440410
		m 3	66	5,020	331,320	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		8	11,710	93,680			CB210030
		m 3	8	11,710	93,680	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		65	6,212	403,780			CB440420
		m 3	65	6,212	403,780	0	0	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		2	2,128	4,256			CB440510
		m 3	2	2,128	4,256	0	0	

# 12/0箇所当たり内訳書

試掘調査費  
 (車道部)【夜間】

第 48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
下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	46.6	2,295	106,947			CB410031
			46.6	2,295	106,947	0	0	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.81	1,215	984			CB410031
			0.81	1,215	984	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	47.6	2,441	116,191			CB410041
			47.6	2,441	116,191	0	0	
表層 (車道・路肩部) 1.4 m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	m <sup>2</sup>	38	3,130	118,940			WYB00076
			38	3,130	118,940	0	0	単一 251号
表層 (車道・路肩部) 1.4 m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	m <sup>2</sup>	11.5	3,092	35,558			WYB00037
			11.5	3,092	35,558	0	0	単一 252号
合 計					2,132,429			
					0		-2,132,429	

# 0/15箇所当たり内訳書

試掘調査費  
第 49号内訳書 (車道部)【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	21	721.5	15,151	21	15,151	
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	92.8	1,654	153,491	92.8	153,491	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	17.1	2,737	46,802	17.1	46,802	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m <sup>2</sup>	5.3	1,554	8,236	5.3	8,236	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m <sup>2</sup>	45.5	15,290	695,695	45.5	695,695	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.77	3,688	2,839	0.77	2,839	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m <sup>3</sup>	13.8	2,740	37,812	13.8	37,812	
処分費 (m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	14.6	3,290	48,034	14.6	48,034	単一 253号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m <sup>3</sup>	66	5,020	331,320	66	331,320	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	9	11,710	105,390	9	105,390	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	65	6,212	403,780	65	403,780	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	2	2,128	4,256	2	4,256	

# 0/15箇所当たり内訳書

第 49号内訳書 試掘調査費 (車道部)【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0			CB410031
			47.1	2,295	108,094	47.1	108,094	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0			CB410031
			1.2	1,215	1,458	1.2	1,458	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0			CB410041
			48.7	2,441	118,876	48.7	118,876	
表層 (車道・路肩部) 1.4 m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	m <sup>2</sup>	0	0	0			WYB00091
			38	3,130	118,940	38	118,940	単一 254号
表層 (車道・路肩部) 1.4 m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	m <sup>2</sup>	0	0	0			WYB00052
			12.8	3,092	39,577	12.8	39,577	単一 255号
合 計					0			
					2,239,751		2,239,751	
変更積算金額					0			
					2,161,287		2,161,287	円/箇所

# 10/0箇所当たり内訳書

第 50号内訳書 試掘調査費 (歩道部)【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック舗装	撤去		17.1	1,625	27,787			CB422530
		m 2	17.1	1,625	27,787	0	0	
床掘り			1	5,020	5,020			CB440410
		m 3	1	5,020	5,020	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		12	11,710	140,520			CB210030
		m 3	12	11,710	140,520	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		13	6,212	80,756			CB440420
		m 3	13	6,212	80,756	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		16.5	1,094	18,051			CB410031
		m 2	16.5	1,094	18,051	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) PK-3 合材夜間割増有		14.9	2,678	39,902			WYB00078
		m 2	14.9	2,678	39,902	0	0	単一 256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) PK-3 合材夜間割増無		2.3	2,625	6,037			WYB00040
		m 2	2.3	2,625	6,037	0	0	単一 257号
合 計					306,930			
					0		-306,930	

# 0/15箇所当たり内訳書

第 51号内訳書 試掘調査費  
(歩道部)【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック舗装	撤去		0	0	0			CB422530
		m 2	23.9	1,625	38,837	23.9	38,837	
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	1	5,020	5,020	1	5,020	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	16	11,710	187,360	16	187,360	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	16	6,212	99,392	16	99,392	
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		0	0	0			CB410031
		m 2	21.7	1,094	23,739	21.7	23,739	
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) PK-3 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00092
		m 2	14.9	2,678	39,902	14.9	39,902	単一 258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) PK-3 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00057
		m 2	9	2,625	23,625	9	23,625	単一 259号
合 計					0			
					417,875		417,875	
変更積算金額					0			
					403,235		403,235	円/箇所

# 一式当たり内訳書

夜間プラント開設料

第 52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) 2社 合材夜間割増無		7	15,000	105,000			WYB00077
		日	7	15,000	105,000	0	0	単一 260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		3	30,000	90,000			WYB00081
		日	3	30,000	90,000	0	0	単一 261号
合 計					188,168			
					0		-188,168	

# 一式当たり内訳書

夜間プラント開設料

第 53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) 2社 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00093
		日	7	15,000	105,000	7	105,000	単一 262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			WYB00094
		日	6	30,000	180,000	6	180,000	単一 263号
合 計					0			
					285,000		285,000	
変更積算金額					0			
					275,014		275,014	円/式

# 2m3当たり内訳書

残土処理

第 54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		2	205.6	411			CB210020
		m 3	2	205.6	411	0	0	
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 6.0km以下		2	1,184	2,368			CB210110
		m 3	2	1,184	2,368	0	0	
処分費 (m 3)			2	1,830	3,660			WB020051
		m 3	2	1,830	3,660	0	0	単一 264号
合 計					6,213			
					6,213		0	

# 1/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 55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 2.0t超2.6t以下		1	10,960	10,960			CB010410
		回	1	10,960	10,960	0	0	
合 計					10,576			
					0		-10,576	

# 0/2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 56号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 2.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0			CB010410
		回	2	5,312	10,624	2	10,624	
合計					0			
					10,624		10,624	
変更積算金額					0			
					10,251		10,251	円/回

# 0.2/0m3当たり内訳書

汚泥運搬処理

第 57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=5.0km以下		0.21	1,015	213			WYB00017
		m 3	0.21	1,015	213	0	0	単一 265号
処分費 (m 3)			0.21	20,000	4,200			WB020051
		m 3	0.21	20,000	4,200	0	0	単一 166号
合 計					4,258			
					0		-4,258	

# 0/0.2m3当たり内訳書

汚泥運搬処理

第 58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=5.0km以下		0	0	0			WYB00065
		m 3	0.22	1,015	223	0.22	223	単一 266号
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	0.22	20,000	4,400	0.22	4,400	単一 267号
合 計					0			
					4,623		4,623	
変更積算金額					0			
					4,460		4,460	円/m3

# 69.5/0人当たり内訳書

埋設物件事故防止費

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
監視員（普通作業員）			69.5	27,870	1,936,965			WYB00049
		人	69.5	27,870	1,936,965	0	0	単一 268号
合 計					1,869,108			
					0		-1,869,108	

# 0/66.5人当たり内訳書

埋設物件事故防止費

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
監視員（普通作業員）			0	0	0			WYB00095
		人	66.5	27,870	1,853,355	66.5	1,853,355	単一 269号
合 計					0			
					1,853,355		1,853,355	
変更積算金額					0			
					1,788,427		1,788,427	円/人

# 1,432/0m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 61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)			287	1,016	291,592			WYB00059
		m	287	1,016	291,592	0	0	単一 270号
電力(φ100)			1,145	1,016	1,163,320			WYB00067
		m	1,145	1,016	1,163,320	0	0	単一 271号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		1		10,240			WYB00055
		式	1		10,240	0	0	単一 272号
合 計					1,413,824			
					0		-1,413,824	

# 0/732m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

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
電力(φ150)			0	0	0			WYB00096
		m	105	1,016	106,680	105	106,680	単一 273号
電力(φ100)			0	0	0			WYB00100
		m	627	1,016	637,032	627	637,032	単一 274号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		0		0			WYB00086
		式	1		10,240	1	10,240	単一 275号
合 計					0			
					753,952		753,952	
変更積算金額					0			
					727,539		727,539	円/m

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 63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 276号
合 計					47,133			
					47,133		0	

# 1回当たり内訳書

現場品質管理試験費

第 64号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場品質管理試験費【夜間】	超速硬コンクリート		1	63,000	63,000			WYB00079
		回	1	63,000	63,000	0	0	単一 277号
合 計					60,792			
					60,792		0	

# 一式当たり内訳書

地質調査費

第 65号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
地質調査費（一式入力）	911千円		0		0			WB010380
		式	1		911,000	1	911,000	単一 278号
合 計					0			
					911,000		911,000	
変更積算金額					0			
					911,000		911,000	円/式

# 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 66号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用	男性用1基 8.2箇所		0		0			WYB00044
		式	1		364,000	1	364,000	単一 279号
合 計					0			
					364,000		364,000	
変更積算金額					0			
					364,000		364,000	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-1号	下層路盤（車道・路肩部） 【夜間】	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,056
						1		1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用		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-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	単位	m2	数量	1	単価	2,983
						1		2,983
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		1	3,092	3,092	CB410260	
			m 2	1	3,092	3,092		
計						3,092		
単価						3,092	円/m2	
						3,092		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4 k m	単位	m3	数量	1	単価	3,560
						1		3,560
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 10.5km以下		1	3,688	3,688	CB440510	
			m 3	1	3,688	3,688		
計						3,688		
単価						3,688	円/m3	
						3,688		

						単価使用年月	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 8.4 k m 機械積込(騒音対策必要)	単位	m3	数量	1	単価	2,644
						1		2,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用		1	2,740	2,740	CB227010	
			m 3	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/m3	
						2,740		

# 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-5号	殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,176
						1		3,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	3,290	3,290	WB020051	
			m3	1	3,290	3,290	単- 164号	
	計					3,290		
	単価					3,290		
						3,290	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-6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
	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	
			m2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554		
						1,554	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一7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	1	単価	951.8
						1		951.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		1	986.4	986.4	CB430310	
			m 2	1	986.4	986.4		
計						986.4		
単価						986.4	円/m2	
						986.4		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 4.6km	単位	m3	数量	1	単価	979
						1		979
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=5.0km以下		1	1,015	1,015	WYB00026	
			m 3	1	1,015	1,015	単一 165号	
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-9号	汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	単位	m3	数量	1	単価	19,299
						1		19,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	20,000	20,000	WB020051	
			m3	1	20,000	20,000	単-166号	
計						20,000		
単価						20,000		
						20,000	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-10号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	3,190
						1		3,190
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	
			m3	1	3,305	3,305		
計						3,305		
単価						3,305		
						3,305	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,203
						1		10,203
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	
			m3	1	10,570	10,570		
計						10,570		
単価						10,570	円/m3	
						10,570		

						単価使用年月	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	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 3.6km	単位	m3	数量	1	単価	4,153
						1		4,153
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 4.5km以下		1	4,304	4,304	CB210110	
			m3	1	4,304	4,304		
計						4,304		
単価						4,304	円/m3	
						4,304		

# 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-13号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	198.4
						1		198.4
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-14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 5.4km	単位	m3	数量	1	単価	1,142
						1		1,142
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 6.0km以下		1	1,184	1,184	CB210110	
			m3	1	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184	円/m3	
						1,184		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,765
						1		1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				1	1,830	1,830	CB210560	
			m 3	1	1,830	1,830		
	計					1,830		
	単価					1,830	円/m3	
						1,830		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,097
						1		7,097
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		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,845
						1		4,845
	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		
						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-18号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,518
						1		4,518
	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	4,683	4,683	CB440440	
			m	1	4,683	4,683		
	計					4,683		
						4,683		
	単価					4,683	円/m	
						4,683		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路 (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	2,623
						1		2,623
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		
						2,718	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20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	2,319
						1		2,319
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		
						2,403	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	361.9
						1		361.9
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- 183号	
埋設表示シート (材料費)				1	251	251	CB440830	
			m	1	251	251		
計						375.1		
						375.1		
単価						375.1	円/m	
						375.1		

						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-22号	埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	438.6
						1		438.6
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- 183号	
埋設表示シート (材料費)				1	330.5	330.5	CB440830	
			m	1	330.5	330.5		
計						454.6		
						454.6		
単価						454.6	円/m	
						454.6		

# 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	1.000-00-00-2-50	
単-23号	埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	680.7
						1		680.7
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- 183号	
埋設表示シート (材料費)				1	581.4	581.4	CB440830	
			m	1	581.4	581.4		
計						705.5		
						705.5		
単価						705.5	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-24号	ロンク°ベルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	9,943
						1		9,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	10,300	10,300	WB020015	
			個	1	10,300	10,300	単- 191号	
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300	円/個	
						10,300		

# 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-25号	ロンク <sup>®</sup> ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	5,357
						1		5,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	5,550	5,550	WB020015	
			個	1	5,550	5,550	単-192号	
計						5,550		
単価						5,550		
						5,550	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-26号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	1,988
						1		1,988
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-193号	
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	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-27号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,216
						1		1,216
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- 194号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	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-28号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	1,071
						1		1,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,110	1,110	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単- 195号	
	計					1,110		
	単価					1,110		
						1,110	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-29号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	814.7
						1		814.7
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- 196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-30号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	629.4
						1		629.4
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- 197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-31号	ダクトスリーブ	BD管用 φ200	単位	個	数量	1	単価	9,557
						1		9,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,900	9,900	WB020015	
			個	1	9,900	9,900	単- 198号	
計						9,900		
単価						9,900	円/個	
						9,900		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,245
						1		1,245
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- 199号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	
						1,290		

# 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-33号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	10,715
						1		10,715
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-200号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100		
						11,100	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,190
						1		9,190
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-201号	
	計					9,520		
						9,520		
	単価					9,520		
						9,520	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	直管継手	強化可とう管用 φ80	単位	組	数量	1	単価	8,414
						1		8,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	8,720	8,720	WB020019	
			組	1	8,720	8,720	単- 202号	
	計					8,720		
						8,720		
	単価					8,720	円/組	
						8,720		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	リフト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	35.71
						1		35.71
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- 203号	
	計					37		
						37		
	単価					37	円/m	
						37		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	リト線	φ4 通信用	単位	m	数量	1	単価	18.34
						1		18.34
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- 204号	
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

						単価使用年月	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	プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	単位	個	数量	1	単価	631,921
						1		631,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		2	18,270	36,540	CB440450	
			個	2	18,270	36,540		
プレキャストボックス本体 (材料費) 950×1500×2200		(上下分割式)連結式接地棒用リト端子含む		1	618,000	618,000	WYB00042	
			組	1	618,000	618,000	単- 205号	
計						654,540		
単価						654,600		
						654,600	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	1.000-00-00-2-50	
単-39号	プレキャストボックス 【夜間】	A-2MH W1500×H1800×L3500	単位	個	数量	1	単価	1,285,852
						1		1,285,852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無		2	25,930	51,860	CB440450	
			個	2	25,930	51,860		
	プレキャストボックス本体（材料費）1500×1800×3500	（左右分割式）連結式接地棒用リット端子含む		1	1,280,000	1,280,000	WYB00036	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単-206号	
	計					1,331,860		
						1,331,860		
	単価					1,332,000		
						1,332,000	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-40号	プレキャストボックス 【夜間】	A-3MH W1800×H2100×L4000	単位	個	数量	1	単価	2,232,865
						1		2,232,865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下		2	266,500	533,000	WYB00024	
			個	2	266,500	533,000	単-207号	
	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4000	（左右分割式）連結式接地棒用リット端子含む		1	1,780,000	1,780,000	WYB00034	
			組	1	1,780,000	1,780,000	単-208号	
	計					2,313,000		
						2,313,000		
	単価					2,313,000		
						2,313,000	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	1.000-00-00-2-50	
単一41号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,788
						1		1,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		1	1,853	1,853	CB221110	
			m 2	1	1,853	1,853		
	計					1,853		
	単価					1,853	円/m2	
						1,853		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一42号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	42,060
						1		42,060
	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	円/m3	
						43,570		

# 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

単一43号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シリンダ-錠は含まない)	単位	組	数量	1	298,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,564	6,564		CB440460
		組	1	6,564	6,564		
蓋 (材料費)			1	302,900	302,900		CB440461
		組	1	302,900	302,900		
計					309,464		
単価					309,500		
					309,500		円/組

# 1次単価表

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

単一44号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シリンダ <sup>+</sup> -錠含む)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下		0	0	0		CB440460	
			組	1	6,564	6,564			
	蓋 (材料費)			0	0	0		CB440461	
			組	1	252,000	252,000			
	計					0			
						258,564			
	単価					0			
						258,600		円/組	
	変更積算単価					249,700		円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一45号	蓋 【夜間】	A-2MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	295,784
						1		295,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		1	7,741	7,741	CB440460	
			組	1	7,741	7,741		
蓋 (材料費)				1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
計						306,341		
						306,341		
単価						306,400		
						306,400	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	
単一46号	蓋 【夜間】	A-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	295,784
						1		295,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下		1	7,741	7,741	CB440460	
			組	1	7,741	7,741		
蓋 (材料費)				1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
計						306,341		
						306,341		
単価						306,400		
						306,400	円/組	

# 1次単価表

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

単一47号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	9,203
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 209号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単一 210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 211号
計							9,534	
							9,534	
単価							9,534	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-48号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	166,040
						1		166,040
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	156,700	156,700	CB440780	
			個	1	156,700	156,700		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	15,300	15,300	CB440790	
			枚	1	15,300	15,300		
計						172,000		
						172,000		
単価						172,000	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-49号	ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	200,407
						1		200,407
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	

# 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	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	149,050
						1		149,050
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	147,700	147,700	CB440780	
			個	1	147,700	147,700		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	6,630	6,630	CB440790	
			枚	1	6,630	6,630		
計						154,330		
						154,330		
単価						154,400		
						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-51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	1,545
						1		1,545
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		1	1,601	1,601	CB221110	
			m 2	1	1,601	1,601		
計						1,601		
						1,601		
単価						1,601		
						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-52号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	42,060
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-53号	A種接地 【夜間】	14mm2	単位	極	数量	1	単価	31,673
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- 215号		
連結式接地棒	径14×1500		1	1,530	1,530	WE521600		
		本	1	1,530	1,530	単- 210号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2		1	248	248	WE500100		
		m	1	248	248	単- 211号		
計					32,808			
					32,808			
単価					32,810			
					32,810	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-54号	A種接地 【夜間】	38mm2	単位	極	数量	1	単価	33,536
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- 215号		
連結式接地棒	径16×1500		1	3,290	3,290	WYB00002		
		本	1	3,290	3,290	単- 217号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2		1	412	412	WE500100		
		m	1	412	412	単- 218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-55号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	9,203
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- 209号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本	1	1,530	1,530		単- 210号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	248	248	WE500100
			m	1	248	248		単- 211号
計						9,534		
						9,534		
単価						9,534		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	1.000-00-00-2-0

単-56号	車線分離標	本体径φ80 へ^-径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式) 30本以上	単位	本	数量	0	単価	0
				1			25,510	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ワハ°-ポ°-ル) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へ^-径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無		本	0	0	0	WB812400	
車線分離標 (材料費)	本体径φ80 へ^-径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式)		本	1	2,618	2,618	単- 221号	
			本	0	0	0	WYB00013	
			本	1	23,800	23,800	単- 222号	
計						0		
						26,418		
単価						0		
						26,420	円/本	
変更積算単価						25,510	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	1.000-00-00-2-0

単価57号	道路鋳	自発光式緑石鋳 小型鋳 10個以上30個未満	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(道路鋳設置)	小型鋳 手間のみ 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	個	0	0	0	WB812340		
自発光式緑石鋳 (材料費)	貼付式 120×128	個	1	753	753	単価 223号		
		個	0	0	0	WYB00099		
		個	1	7,000	7,000	単価 224号		
計					0			
					7,753			
単価					0			
					7,753	円/個		
変更積算単価								
					7,485	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-58号	シリンダー錠		単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠 (材料費)		サトハ-式アイスクリンダー錠		0	0	0	WYB00021	
			個	1	8,500	8,500	単- 225号	
計						0		
						8,500		
単価						0		
						8,500	円/個	
変更積算単価						8,206	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-59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 250mm 狭隘部	単位	m2	数量	1	単価	2,215
						1		2,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,295	2,295	CB410031	
			m 2	1	2,295	2,295		
計						2,295		
						2,295		
単価						2,295		
						2,295	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-60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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,280	
						1		1,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,326	1,326	CB410030		
			m 2	1	1,326	1,326			
計						1,326			
単価						1,326	円/m2		
						1,326			

						単価使用年月	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	下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,056	
						1		1,056	
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-62号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワツヤラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,172	
						1		1,172	
	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 再生クワツヤラン 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-63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 狹隘部	単位	m2	数量	1	単価	2,356	
						1		2,356	
	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-64号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,429	
						1		1,429	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 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	円/m2		
						1,481			

						単価使用年月	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	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,191	
						1		1,191	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		1	1,234	1,234	CB410041		
			m 2	1	1,234	1,234			
計						1,234			
単価						1,234	円/m2		
						1,234			

# 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	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)	単位	m2	数量	1	単価	3,021
						1		3,021
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)		1	3,130	3,130	CB410240	
		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-67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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,822
						1		1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,888	1,888	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	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円/m2	
						1,888		

# 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-68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	1,706
						1		1,706
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-69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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,782
						1		2,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,884	2,884	CB410241	
		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	m2	1	2,884	2,884		
計						2,884		
単価						2,884	円/m2	
						2,884		

# 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	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	2,942
						1		2,942
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	m 2	1	3,048	3,048		
計						3,048		
単価						3,048	円/m2	
						3,048		

						単価使用年月	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	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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,743
						1		1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,806	1,806	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	m 2	1	1,806	1,806		
計						1,806		
単価						1,806	円/m2	
						1,806		

# 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	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	1,627
						1		1,627
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	m 2	1	1,686	1,686		
計						1,686		
単価						1,686	円/m2	
						1,686		

						単価使用年月	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	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(平均仕上厚50mm以下) PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,983
						1		2,983
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	3,092	3,092	CB410260	
		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 2	1	3,092	3,092		
計						3,092		
単価						3,092	円/m2	
						3,092		

# 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	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	2,942
						1		2,942
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		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	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以上3.0m以下 PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	1,785
						1		1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,850	1,850	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	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円/m2	
						1,850		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	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以上3.0m以下 PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,743
						1		1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,806	1,806	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	1,806	1,806		
計						1,806		
単価						1,806	円/m2	
						1,806		

						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-77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	1	単価	1,669
						1		1,669
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	1,730	1,730	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						1,730		
単価						1,730	円/m2	
						1,730		

# 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-78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	1,627
						1		1,627
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	円/m2	
						1,686		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,533
						1		2,533
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 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	2,625	2,625	CB410261	
計						2,625		
単価						2,625	円/m2	
						2,625		

# 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-80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(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,704
						1		2,704
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	2,803	2,803	CB410261	
		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 2	1	2,803	2,803		
計						2,803		
単価						2,803	円/m2	
						2,803		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型(180/205×250×600) (再利用)	単位	m	数量	1	単価	4,806
						1		4,806
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 B種(180/205×250×600)		1	4,981	4,981	CB422510	
		再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,981	4,981		
計						4,981		
単価						4,981	円/m	
						4,981		

# 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-82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	4,188
						1		4,188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	4,341	4,341	CB422510	
			m	1	4,341	4,341		
	計					4,341		
	単価					4,341	円/m	
						4,341		

						単価使用年月	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	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	3,813
						1		3,813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有		1	3,950	3,950	WB810760	
			m	1	3,950	3,950	単- 228号	
	計					3,950		
	単価					3,950	円/m	
						3,950		

# 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-84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	357.4
						1		357.4
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 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		1	370.3	370.3	WB821210	
			m	1	370.3	370.3	単- 229号	
計						370.3		
単価						370.3		
						370.3	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85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 黄	単位	m	数量	0	単価	0
						1		440.1
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% 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	1	455.9	455.9	単- 230号	
計						0		
単価						455.9		
変更積算単価						440.1	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	1.000-00-00-2-0	
単-86号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	385
						1		385
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 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		1	398.9	398.9	WB821210	
			m	1	398.9	398.9	単- 231号	
計						398.9		
単価						398.9		
						398.9	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-87号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	665.8
						1		665.8
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 破線 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	690	690	WB821210	
			m	1	690	690	単- 232号	
計						690		
単価						690		
						690	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-88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	873.8
						1		873.8
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 ゼブラ 45cm 無し		1	905.2	905.2	WB821210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	905.2	905.2	単- 233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-89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	881.7
						1		881.7
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		1	913.4	913.4	WB821210	
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	913.4	913.4	単- 234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	1.000-00-00-2-0	
単-90号	樹木剪定 【夜間】	高木 夏期せん定 幹周60cm以上120cm未満	単位	本	数量	1	単価	15,873
						1		15,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理 (高木剪定)		夏期せん定幹周60cm以上120cm未満		1	16,450	16,450	WB811270	
		10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)	本	1	16,450	16,450	単- 235号	
計						16,450		
単価						16,450		
						16,450	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-91号	樹木掘取り 【夜間】	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	単位	本	数量	1	単価	90,330
						1		90,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木掘取り		高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道		1	93,610	93,610	WYB00025	
			本	1	93,610	93,610	単- 236号	
計						93,610		
単価						93,610		
						93,610	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-92号	立木運搬 【夜間】	立木 運搬距離 3.6 k m	単位	m3	数量	1	単価	1,181
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下		1	1,224	1,224	WYB00051	
			m 3	1	1,224	1,224	単- 237号	
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	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-93号	立木処分		単位	m3	数量	1	単価	6,754
						1		6,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	7,000	7,000	WB020051	
			m 3	1	7,000	7,000	単- 238号	
計						7,000		
単価						7,000		
						7,000	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-94号	伐採根運搬 【夜間】	伐採根 運搬距離 3.6 k m	単位	m3	数量	1	単価	1,181
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下		1	1,224	1,224	WYB00063	
			m 3	1	1,224	1,224	単- 239号	
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	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-95号	伐採根運搬	伐採根 運搬距離 12.7 k m	単位	m3	数量	1	単価	2,066
						1		2,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下		1	2,142	2,142	WYB00071	
			m 3	1	2,142	2,142	単- 240号	
計						2,142		
単価						2,142		
						2,142	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-96号	伐採根処分		単位	m3	数量	1	単価	9,649
						1		9,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	10,000	10,000	WB020051	
			m3	1	10,000	10,000	単- 241号	
計						10,000		
単価						10,000	円/m3	
						10,000		

						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-97号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	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	955.7
						1		955.7
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- 242号	
計						990		
単価						990	円/m	
						990		

# 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-98号	特殊ブロック撤去 【夜間】	300×300	単位	m2	数量	1	単価	1,568	
							1	1,568	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		撤去		1	1,625	1,625	CB422530		
			m 2	1	1,625	1,625			
計						1,625			
						1,625			
単価						1,625	円/m2		
						1,625			

							単価使用年月	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	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,751	
							1	1,751	
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			
						1,814			
単価						1,814	円/m		
						1,814			

# 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-100号	支柱撤去 【夜間】	高木	単位	本	数量	1	単価	2,042
						1		2,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(支柱撤去)		高木 各種 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)		1	2,117	2,117	WB811240	
			本	1	2,117	2,117	単- 243号	
計						2,117		
単価						2,117		
						2,117	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-101号	植樹ブロック撤去 【夜間】		単位	m	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹ブロック撤去				1	1,555	1,555	WYB00062	
			m	1	1,555	1,555	単- 244号	
計						1,555		
単価						1,555		
						1,555	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-102号	景観ブロック撤去 【夜間】		単位	m2	数量	1	単価	5,271
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	景観ブロック撤去				1	5,463	5,463	WYB00073
			m 2		1	5,463	5,463	単- 245号
	計						5,463	
	単価						5,463	
							5,463	円/m2

# 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-103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-104号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 37日 無有 3500円 有 2回	単位	本	数量	1	単価	8,393
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	2,960	2,063		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.697	9,082.5	6,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,393		
単価						8,393	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-105号	H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 18日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.777	1,440	1,118		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.777	6,055	4,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,822		
単価						5,822	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-106号	H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 16日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.684	1,280	875			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.684	6,055	4,141			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,016			
単価					5,016	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-107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
	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	

# 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-108号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,061
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	780	780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,061			
単価					2,061		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-109号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.2月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,481
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	1,560	1,560			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,481			
単価					3,481	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-110号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,931
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	650	650		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,931		
	単価					1,931	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-111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-112号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 14日 無有 3500円 有 2回	単位	本	数量	1	単価	7,110
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	1,120	780		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.697	9,082.5	6,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,110		
単価						7,110	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-113号	H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 6日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.777	480	372		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.777	6,055	4,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,076		
単価						5,076	円/本	

## 参考資料（1）

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

単-114号	H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 8日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	4,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.684	640	437		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.684	6,055	4,141		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,578		
単価						4,578	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-115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	1	単価	0
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			8,650
計						0			
単価						0			
						8,650		円/t	

# 参考資料（1）

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

単-116号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	2,571
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	650	650			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,571			
単価					2,571	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

単-117号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.2月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,541
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	260	260			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,541			
単価					1,541	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

単-118号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.3月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,671
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	390	390		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,671		
	単価					1,671	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-119号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	26,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	40,792	21,456			
特殊作業員		人	0.526	38,115	20,048			
とび工		人	1.053	37,012	38,973			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	146,900	77,269		WK250240	単- 280号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	70,380	37,019		WK250270	単- 281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	0.526	95,320	50,138		WK250560	単- 282号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		19,497			
計					264,400			
単価					26,440		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-120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) III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) III型	日	0.29	146,900		42,601	WK250240 単- 280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- 282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-121号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	40,792	8,484		
	特殊作業員		人	0.208	38,115	7,927		
	とび工		人	0.417	37,012	15,434		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	146,900	30,555		WK250240 単- 283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	0.208	95,320	19,826		WK250560 単- 282号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		164		
	計					82,390		
	単価					8,239		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-122号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.19	40,792	7,750	
	特殊作業員		人	0.19	38,115	7,241	
	とび工		人	0.39	37,012	14,434	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,900	19,097	WK250240 単- 283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- 282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-123号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 24日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,098
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	0.42	1,920	806		
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.42	12,600	5,292		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,098		
	単価					6,098		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-124号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 44日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	9,416
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	0.42	3,520	1,478		
鋼矢板 修理費及びび損耗費			t	0.42	18,900	7,938		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,416		
単価						9,416	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-125号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	26,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	40,792	21,456			
特殊作業員		人	0.526	38,115	20,048			
とび工		人	1.053	37,012	38,973			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	146,900	77,269			WK250240 単- 284号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	70,380	37,019			WK250270 単- 285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	0.526	95,320	50,138			WK250560 単- 286号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		19,497			
計					264,400			
単価					26,440			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-126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
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- 284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- 286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-127号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	40,792	8,484		
	特殊作業員		人	0.208	38,115	7,927		
	とび工		人	0.417	37,012	15,434		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	146,900	30,555		WK250240 単- 287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	0.208	95,320	19,826		WK250560 単- 286号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		164		
	計					82,390		
	単価					8,239		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-128号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.19	40,792	7,750	
	特殊作業員		人	0.19	38,115	7,241	
	とび工		人	0.39	37,012	14,434	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,900	19,097	WK250240 単- 287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- 286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-129号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 15日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	4,326
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	0.42	1,200	504		
鋼矢板 修理費及びび損耗費			t	0.42	9,100	3,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,326		
単価						4,326	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-130号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	20,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.417	40,792	17,010			
特殊作業員		人	0.417	38,115	15,893			
とび工		人	0.833	37,012	30,830			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.417	146,900	61,257			WK250240 単- 284号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.417	70,380	29,348			WK250270 単- 285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	0.417	95,320	39,748			WK250560 単- 286号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		15,514			
計					209,600			
単価					20,960			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-131号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	40,792	7,016		
特殊作業員			人	0.172	38,115	6,555		
とび工			人	0.345	37,012	12,769		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.172	146,900	25,266	WK250240 単- 287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- 286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-132号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 12日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	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	0.36	960	345	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	9,100	3,276	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,621	
	単価					3,621	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-133号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 5日 2回 5500円 有	単位	t	数量		1	単価	16,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	600	600				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,335	16,335				
諸雑費 (まるめ)		式	1		5				
計					16,940				
単価					16,940	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-134号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		1	500	500		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		5	68	340		
			日	5	68	340		
計						840		
単価						840	円/本	
						840		

						単価使用年月	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	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	920
						1		920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900~1500)		基本料		1	610	610		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900~1500)		日賃料		5	62	310		
			日	5	62	310		
計						920		
単価						920	円/本	
						920		

# 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	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 2日 2回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	16,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	240	240			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,335	16,335			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,580			
単価					16,580	円/t		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-137号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	2	68	136		
計						0		
						636		
単価						0		
						636	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-138号	鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900～1500)		基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900～1500)		日賃料		0	0	0		
			日	2	62	124		
計						0		
						734		
単価						0		
						734	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-139号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 5日 5回 5500円 有	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	600	600				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	32,670	32,670				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					33,270				
単価					33,270	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-140号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 4日 4回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	480	480		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	27,225	27,225		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,710		
	単価					27,710	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-141号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 1日 1回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	120	120		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,010		
	単価					11,010	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-142号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	5	68	340		
計						0		
						840		
単価						0		
						840	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-143号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	3	68	204		
計						0		
						704		
単価						0		
						704	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-144号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数1日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	1	68	68		
計						0		
						568		
単価						0		
						568	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-145号	鋼製切梁サポート(600~1000)賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(600~1000)		基本料		0	0	0		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート(600~1000)		日賃料		0	0	0		
			日	3	34	102		
計						0		
						442		
単価						0		
						442	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900~1500)		基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900~1500)		日賃料		0	0	0		
			日	2	62	124		
計						0		
						734		
単価						0		
						734	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-147号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数1日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900~1500)		基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900~1500)		日賃料		0	0	0		
			日	1	62	62		
計						0		
						672		
単価						0		
						672	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-148号	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- 288号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 289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-149号	山留材(H=400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,770
						1		16,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 16日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,770	16,770	WB251910	
			t	1	16,770	16,770	単- 290号	
計						16,770		
単価						16,770		
						16,770	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-150号	山留材(H=400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,770
						1		16,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 16日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,770	16,770	WB251910	
			t	1	16,770	16,770	単- 290号	
計						16,770		
単価						16,770		
						16,770	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-151号	山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,660
						1		16,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 15日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,660	16,660	WB251910	
			t	1	16,660	16,660	単- 291号	
計						16,660		
単価						16,660		
						16,660	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-152号	山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,660
						1		16,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 15日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,660	16,660	WB251910	
			t	1	16,660	16,660	単- 291号	
計						16,660		
単価						16,660		
						16,660	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-153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- 292号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 293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-154号	山留材(H=400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 6日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,670	15,670	単- 294号	
計						0		
						15,670		
単価						0		
						15,670	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-155号	山留材(H=400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 6日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,670	15,670	単- 294号	
計						0		
						15,670		
単価						0		
						15,670	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	山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 8日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,890	15,890	単- 295号	
計						0		
						15,890		
単価						0		
						15,890	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-157号	山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 8日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,890	15,890	単- 295号	
計						0		
						15,890		
単価						0		
						15,890	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-158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	1	単価	30,000
						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		1	30,000	30,000		
			日	1	30,000	30,000		
計						30,000		
						30,000		
単価						30,000	円/日	
						30,000		

						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-159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	円/日	
						30,000		

# 参考資料（1）

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

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-161号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	23,152	23,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,160		
単価						23,160	円／人日	

# 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	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	1.000-00-00-2-50
単-163号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	19,687	19,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,690		
単価						19,690	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-164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 日本道路(株)	丸福建設(株)鹿児島アスファルト合材センター共同企業体	m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		
	計					329,000		
	単価					3,290	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-165号	汚泥処理運搬	D1D区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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
	計					1,015		
	単価					1,015	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-166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 建設汚泥 (泥土) 【昼間】		(株)勝利商會 武岡事業所	m <sup>3</sup>	100	20,000	2,000,000			
計						2,000,000			
単価						20,000	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-167号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量		1	単価	2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2,806	2,806	CB440440		
			m	1	2,806	2,806			
計						2,806			
単価						2,806	円/m		
						2,806			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-168号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						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			0	0	0	CB440440
			m	1		2,806	2,806	
計							0	
							2,806	
単価							0	
							2,806	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-169号	管路材設置(直管) (材料費を除く 手間のみ)	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	1	単価	2,954
						1		2,954
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本			1	2,954	2,954	CB440440
			m	1		2,954	2,954	
計							2,954	
							2,954	
単価							2,954	
							2,954	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-170号	管路材設置（曲管）（材料費を除く手間のみ）	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	1	単価	2,954
						1		2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	2,954	2,954	CB440440	
		ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む）						
		標準以外の組合せ（φ50, φ30使用）6本 0本	m	1	2,954	2,954		
計						2,954		
単価						2,954		
						2,954	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-171号	通信ケーブル用保護管（BD管・直管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	100	単価	4,368
						100		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				105	4,160	436,800	WB020011	
			m	105	4,160	436,800	単- 296号	
計						436,800		
単価						4,368		
						4,368	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-172号	通信ケーブル用保護管（BD管・曲管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	100	単価	17,010
						100		17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				105	16,200	1,701,000	WB020011	
			m	105	16,200	1,701,000	単- 297号	
計						1,701,000		
単価						17,010		
						17,010	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-173号	通信ケーブル用保護管 付属品（ロ-タス管）（材料費）	φ200 起点側	単位	本	数量	1	単価	43,700
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	43,700	43,700	WB020014	
			本	1	43,700	43,700	単- 298号	
計						43,700		
単価						43,700		
						43,700	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-174号	さや管（材料費）	SUφ50 直管 ㊦率含む	単位	m	数量	100	単価	220.5
						100	220.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				105	210	22,050	WB020011	
			m	105	210	22,050	単- 299号	
計						22,050		
単価						220.5		
						220.5	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-175号	さや管（材料費）	SUφ50 短管	単位	本	数量	1	単価	1,000
						1	1,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,000	1,000	WB020014	
			本	1	1,000	1,000	単- 300号	
計						1,000		
単価						1,000		
						1,000	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-176号	管路材設置（直管）（材料費を除く手間のみ）	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外の組合せ（φ50, φ30使用）6本 0本	m	0	0	0	CB440440	
				1	2,954	2,954		
計						0		
						2,954		
単価						0		
						2,954	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-177号	管路材設置（曲管）（材料費を除く手間のみ）	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外の組合せ（φ50, φ30使用）6本 0本	m	0	0	0	CB440440	
				1	2,954	2,954		
計						0		
						2,954		
単価						0		
						2,954	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-178号	通信ケーブル用保護管（BD管・直管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	0	単価	0
						100	4,368	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	105	4,160	436,800	単- 301号	
計						0		
						436,800		
単価						0		
						4,368	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-179号	通信ケーブル用保護管（BD管・曲管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	0	単価	0
						100	17,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	105	16,200	1,701,000	単- 302号	
計						0		
						1,701,000		
単価						0		
						17,010	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-180号	通信ケーブル用保護管 付属品 (ロータ管) (材料費)	φ200 起点側	単位	本	数量	0	単価	0
						1	43,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	43,700	43,700	単- 303号	
計						0		
						43,700		
単価						0		
						43,700	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-181号	さや管 (材料費)	SUφ50 直管 ロス率含む	単位	m	数量	0	単価	0
						100	220.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	105	210	22,050	単- 304号	
計						0		
						22,050		
単価						0		
						220.5	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-182号	さや管（材料費）	SUφ50 短管	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		1,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0		0	WB020014		
			本	1	1,000	1,000	単- 305号		
	計					0			
						1,000			
	単価					0			
						1,000	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-183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		

# 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	管路防護鉄板設置	t=16mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	2,897
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			
	普通作業員			0.6	27,877	16,726			
			人	0.6	27,877	16,726			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					28,970			
						28,970			
	単価					2,897			
						2,897		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-185号	管路防護鉄板（材料費）	t=16mm ス <sup>レ</sup> 止め加工付(工場溶接)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	57,260
						1		57,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m <sup>2</sup> ）				1	57,260	57,260	WB020012	
			m <sup>2</sup>	1	57,260	57,260	単- 306号	
計						57,260		
単価						57,260		
						57,260	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-186号	超速硬コンクリート【夜間】（材料費）	σ 3h 24N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	310,000
						1		310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m <sup>3</sup> ）				1	310,000	310,000	WB020013	
			m <sup>3</sup>	1	310,000	310,000	単- 307号	
計						310,000		
単価						310,000		
						310,000	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-187号	セラミック防護板設置	単位	m	数量	10	10	単価	1,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.2	40,792	8,158			
		人	0.2	40,792	8,158			
普通作業員			0.4	27,877	11,150			
		人	0.4	27,877	11,150			
諸雑費 (まるめ)			1		2			
		式	1		2			
計					19,310			
					19,310			
単価					1,931			
					1,931		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-188号	セラミック防護板（材料費）	R型 100×83×8	単位	枚	数量	1	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（枚）				1	5,700	5,700	WB020016
			枚	1	5,700	5,700	単- 308号
計						5,700	
						5,700	
単価						5,700	円/枚
						5,700	

# 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	エクスパンドメタル設置	単位	m 2	数量	10	10	単価	2,897
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	
普通作業員				0.6	27,877		16,726	
		人		0.6	27,877		16,726	
諸雑費 (まるめ)				1			7	
		式		1			7	
計							28,970	
単価							2,897	
							2,897	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-190号	エキスパンドメタル (材料費)	XG-14 635×2011 工場加工手間含む	単位	枚	数量	1	単価	47,010
						1		47,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				1	47,010	47,010	WB020016	
			枚	1	47,010	47,010	単- 309号	
計						47,010		
						47,010		
単価						47,010		
						47,010	円/枚	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	10,300
						1		10,300
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 (ロングヘルマウス)		SFEP φ150						
			個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円/個	

# 参考資料（１）

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

単-192号	材料費（個）		単位	個	数量				
	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（ロンク <sup>®</sup> ベルマウス）	SFEP φ100	個	1	5,550	5,550			
	計					5,550			
	単価					5,550	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-193号	材料費（個）		単位	個	数量				
	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（ベルマウス）	SFEP φ150	個	1	2,060	2,060			
	計					2,060			
	単価					2,060	円／個		

# 参考資料（1）

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

単-194号	材料費（個）		単位	個	数量				
	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		

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

単-195号	材料費（個）		単位	個	数量				
	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 φ80	個	1	1,110	1,110			
	計					1,110			
	単価					1,110	円/個		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-196号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）	難燃FEP φ100	個	1	844	844	
	計					844	
	単価					844	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-197号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）	難燃FEP φ80	個	1	652	652	
	計					652	
	単価					652	円/個

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			9,900
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)		BD φ200						
			個	1	9,900	9,900		
	計					9,900		
	単価					9,900	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-199号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品(ダクトスリーブ)		PV φ50						
			個	1	1,290	1,290		
	計					1,290		
	単価					1,290	円／個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-200号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ150						
			組	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100		円／組

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-201号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		9,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ100						
			組	1	9,520	9,520		
	計					9,520		
	単価					9,520		円／組

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			8,720
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 φ80						
			組	1	8,720	8,720		
	計					8,720		
	単価					8,720		円／組

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-204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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-205号	プレキャストボックス本体（材料費）950×1500×2200	（上下分割式）連結式接地棒用リド端子含む	単位	組	数量	1	単価	618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	618,000	618,000	WB020019	
			組	1	618,000	618,000	単- 310号	
計						618,000		
単価						618,000	円/組	
						618,000		

## 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-206号	プレキャストボックス本体（材料費）1500×1800×3500	（左右分割式）連結式接地棒用リット端子含む	単位	組	数量	1	単価	1,280,000
						1		1,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,280,000	1,280,000	WB020019	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単- 311号	
計						1,280,000		
						1,280,000		
単価						1,280,000	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-207号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下	単位	個	数量	1	単価	266,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1	40,792	40,792			
		人	1	40,792	40,792			
特殊作業員			2	38,115	76,230			
		人	2	38,115	76,230			
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]	25 t 吊		1	53,200	53,200			
		日	1	53,200	53,200			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		12,647			
		式	1		12,647			
計					266,500			
					266,500			
単価					266,500			円/個
					266,500			

## 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-208号	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4000	(左右分割式) 連結式接地棒用リード端子含む	単位	組	数量	1	単価	1,780,000
						1	1,780,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,780,000	1,780,000	WB020019	
			組	1	1,780,000	1,780,000	単- 312号	
計						1,780,000		
						1,780,000		
単価						1,780,000	円/組	
						1,780,000		

						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-209号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,756
						1	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		
						7,756		
単価						7,756	円/極	
						7,756		

## 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-210号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	金額	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	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-211号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量	金額	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 2 2 m m 2	m	1	248	248		
計						248		
単価						248	円／m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-212号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	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	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	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-214号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	248	248		
計						248		
単価						248	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-215号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-216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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-217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- 313号
計						3,290	
単価						3,290	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-218号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		単価
					1		412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	412	412	
計						412	
単価						412	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-219号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量		単価
					0		0
					1		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				0	0	0	WB020014
			本	1	3,290	3,290	単- 314号
計						0	
						3,290	
単価						0	
						3,290	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-220号	IV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	IV 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	1.000-00-00-2-0

単-221号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式）手間のみ 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上（標準）無 無	単位	本	数量	1	単価	2,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	21,318	21,318			
車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式） φ80 h800	本	1	-18,700	-18,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,618			
単価					2,618	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-222号	車線分離標 (材料費)	本体径φ80 高さ200 径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式)	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	23,800	23,800	単- 315号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	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	1.000-00-00-2-0

単-223号	道路付属物設置工(道路鋳設置)	小型鋳 手間のみ 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋳設置工 小型鋳	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,713.6	1,713		
	道路鋳	小型 高さ≤30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	-960	-960		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					753		
	単価					753	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-224号	自発光式緑石鋸（材料費）	貼付式 120×128	単位	個	数量	0	単価	0
						1		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	7,000	7,000	単- 316号	
計						0		
						7,000		
単価						0		
						7,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-225号	シリンダー錠（材料費）	サトバ <sup>®</sup> 式テ <sup>®</sup> ィスクリンダー錠	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,500	8,500	単- 317号	
計						0		
						8,500		
単価						0		
						8,500	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226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	1	単価	30,000
						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			1	30,000	30,000	
			日	1	30,000		30,000	
計							30,000	
							30,000	
単価							30,000	円/日
							30,000	

						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-227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-228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）	再利用品	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-229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-230号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 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	455.9
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 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 黄 鉛・フリー 熔融	kg	570	305	173,850		
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		9,534		
計						455,900		
単価						455.9	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-231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	1.000-00-00-2-0

単-232号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	690
	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30cm 制約無	m	1,000	462	462,000		
	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	80	114	9,120		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,820		
	計					690,000		
	単価					690	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-233号	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	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 (溶融式)		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 溶融型	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-234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	1.000-00-00-2-0

単-235号	植樹管理（高木剪定）	夏期せん定幹周60cm以上120cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路植栽工 植樹管理	高木せん定 夏期 幹周60以上120cm未満	本	100	16,440.48	1,644,048			
	諸雑費（まるめ）		式	1		952			
	計					1,645,000			
	単価					16,450		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-236号	樹木掘取り	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	単位	本	数量	10	10	93,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	4.47	40,792	182,340		
	造園工		人	13.67	30,082	411,220		
	普通作業員		人	5.06	27,877	141,057		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能〕運転	排出カ <sup>ス</sup> 型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup> 1.7t吊	時間	3.79	9,137	34,629		WYB00054
	トラック〔クレーン装置付〕運転	ベ <sup>ス</sup> トラック4t級 吊能力2.9t	時間	4.8	9,235	44,328		WYB00064
	トラック〔普通型〕運転	2t積	台	1.92	42,590	81,772		WYB00056
	チェンソー〔ガソリンエンジン〕運転	鋸長600mm 排気量0.080L	日	1	40,720	40,720		WYB00038
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		単- 321号
	計					936,100		
	単価					93,610		
						93,610		円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-237号	立木運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,224
						1		1,224
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		1	1,224	1,224	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-238号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,000
						100		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 立木【昼間】		(有)鹿児島培養土 春山工場						
			m <sup>3</sup>	100	7,000	700,000		
計						700,000		
単価						7,000	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-239号	伐採根運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,224
						1		1,224
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		1	1,224	1,224	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	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-240号	伐採根運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,142
						1		2,142
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 14.0km以下		1	2,142	2,142	CB210110	
			m <sup>3</sup>	1	2,142	2,142		
計						2,142		
単価						2,142		
						2,142	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241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 木根【昼間】	(有)鹿児島培養土 春山工場	m <sup>3</sup>	100	10,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					10,000	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-242号	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無有	m	100	990	99,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					99,000		
	単価					990	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-243号	道路植栽（支柱撤去）	高木 各種 10本未満 無 有 供用区間 標準（歩道及び交通島）	単位	本	数量	100	単価	2,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	100	2,116.8	211,680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					211,700		
	単価					2,117	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-244号	植樹ブロック撤去	単位	m	数量	10	10	単価	1,555
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.09	40,792		3,671	
		人		0.09	40,792		3,671	
特殊作業員				0.18	38,115		6,860	
		人		0.18	38,115		6,860	
普通作業員				0.18	27,877		5,017	
		人		0.18	27,877		5,017	
諸雑費（まるめ）				1			2	
		式		1			2	
計							15,550	
単価							1,555	
							1,555	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-245号	景観ブロック撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	5,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.32	40,792	13,053	
			人	0.32	40,792	13,053	
	特殊作業員			0.63	38,115	24,012	
			人	0.63	38,115	24,012	
	普通作業員			0.63	27,877	17,562	
			人	0.63	27,877	17,562	
	諸雑費 (まるめ)			1		3	
			式	1		3	
	計					54,630	
						54,630	
	単価					5,463	
						5,463	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-246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 8.4km 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-247号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	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	1.000-00-00-2-0
単-248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 8.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
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-249号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
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	2	1,500	3,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-250号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		3,290
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 日本道路(株)		丸福建設(株)鹿児島アスファルト合材センター共同企業体					
			m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000	
	計					329,000	
	単価					3,290	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-251号	表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (仕上厚50mm)		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
		再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有			1		3,130
					1		3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,130	3,130	CB410260
			m <sup>2</sup>	1	3,130	3,130	
	計					3,130	
						3,130	
	単価					3,130	円/m <sup>2</sup>
						3,130	

## 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	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-3 合材夜間割増無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,092
						1	3,092	
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	3,092	3,092	CB410260	
		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						3,092		
単価						3,092		
						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-253号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,290
						100	3,290	
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 日本道路(株)		丸福建設(株)鹿児島アスファルト合材センター共同企業体						
			m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		
計						329,000		
単価						3,290	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-254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-3 合材夜間割増有	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		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)		0	0	0	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	m <sup>2</sup>	1	3,130	3,130		
計						0		
						3,130		
単価						0		
						3,130	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-255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-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	
表層（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	CB410260	
		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>	

## 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	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) PK-3 合材夜間割増有	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)		1	2,678	2,678	CB410261		
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,678	2,678			
計						2,678			
単価						2,678			
						2,678	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-257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) PK-3 合材夜間割増無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,625	
							1	2,625	
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	2,625	2,625	CB410261		
		40mm 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	2,625	2,625			
計						2,625			
単価						2,625			
						2,625	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-258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) PK-3 合材夜間割増有	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB410261	
計				1	2,678	2,678		
単価						0		
						2,678	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-259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) PK-3 合材夜間割増無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,625
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 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>	0	0	0	CB410261	
計				1	2,625	2,625		
単価						0		
						2,625	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-260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) 2社 合材夜間割増無	単位	日	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
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) 2社 合材夜間割増無		1	15,000	15,000		
			日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/日	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261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	1	単価	30,000
						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		1	30,000	30,000		
			日	1	30,000	30,000		
計						30,000		
						30,000		
単価						30,000		
						30,000	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-262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) 2社 合材夜間割増無	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		15,000	
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) 2社 合材夜間割増無		0	0	0			
			日	1	15,000	15,000			
計						0			
						15,000			
単価						0			
						15,000	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-263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-264号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 土砂【昼間】		(株)北健 葉草の森理立造成工事現場					
			m <sup>3</sup>	100	1,830	183,000	
計						183,000	
単価						1,830	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-265号	汚泥処理運搬		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		D1D区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下					
		標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		1	1,015	1,015	CB210110
		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	
計						1,015	
単価						1,015	円/m <sup>3</sup>
						1,015	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-266号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	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>	0	0	0	CB210110	
	計			1	1,015	1,015		
	単価					0		
						1,015	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-267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 建設汚泥 (泥土) 【昼間】	(株)勝利商會 武岡事業所	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）

						単価使用年月	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	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	

						単価使用年月	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	監視員（普通作業員）		単位	人	数量	0	単価	0
						1		27,870
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	

# 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-270号	電力(φ150)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,016
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.25	27,195	6,798		1,016
		人		0.25	27,195	6,798		1,016
	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		WYB00060
			日	1	2,288	2,288		単- 322号
	R測定器(賃料)			0.25	219,000	54,750		WYB00061
			日	0.25	219,000	54,750		単- 323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-271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			1,016
			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			WYB00069
			日	1	2,288	2,288			単- 322号
	R測定器(賃料)			0.25	219,000	54,750			WYB00070
			日	0.25	219,000	54,750			単- 323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-272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-273号	電力(φ150)	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	27,195	6,798		
特殊作業員		人	0.25	25,410	6,352		
普通作業員		人	0.5	18,585	9,292		
電工		人	0.5	20,685	10,342		
技術員		人	0.25	27,900	6,975		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	1	2,288	2,288		WYB00097 単- 324号
R測定器（賃料）		日	0.25	219,000	54,750		WYB00098 単- 325号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,803		
計					101,600		
単価					1,016		円/m

# 参考資料（1）

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

単-274号	電力(φ100)		単位	m	数量	0	100	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.25	27,195	6,798		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.25	25,410	6,352		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.5	18,585	9,292		
	電工			0	0	0		
			人	0.5	20,685	10,342		
	技術員			0	0	0		
			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		0	0	0		WYB00101
			日	1	2,288	2,288		単- 324号
	R測定器（賃料）			0	0	0		WYB00102
			日	0.25	219,000	54,750		単- 325号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		4,803		
	計					0		
						101,600		
	単価					0		
						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-275号	品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (C)			0	0	0		
	技術員		人	0.13	32,700	4,251		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		人	0.13	27,900	3,627		
			式	1		2,362		
	計					0		
	単価					10,240		円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-276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
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1.000-00-00-2-0	
単-277号	現場品質管理試験費【夜間】	超速硬コンクリート	単位	回	数量	1	単価	63,000
						1		63,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場品質管理試験費【夜間】		超速硬コンクリート		1	63,000	63,000		
			回	1	63,000	63,000		
計						63,000		
単価						63,000		
						63,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-278号	地質調査費（一式入力）	911千円	単位	式	数量	1	単価	911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地質調査費			式	1		911,000		
計						911,000		
単価						911,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0	
単-279号	快適トイレ費用	男性用1基 8.2箇月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		男性用1基 8.2箇月		0		0		
			式	1		364,000		
計						0		
単価						364,000	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-280号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	146,900
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-281号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	70,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	120	114	13,680		
杭打ち用ウォータージェット [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-282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-283号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	146,900
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-284号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	146,900
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-286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-287号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	146,900
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-288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-289号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,792	40,792		
とび工			人	1.9	37,012	70,322		
溶接工			人	1	38,587	38,587		
普通作業員			人	1	27,877	27,877		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		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-290号	山留材賃料	無 16日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,770
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	1,760	1,760			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905			
副部材（A）		賃料	t	0.22	0	0			
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		5			
計						16,770			
単価						16,770		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-291号	山留材賃料	無 15日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	16,660
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	1,650	1,650		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						16,660		
単価						16,660	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-292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]		25 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-293号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,792	40,792		
とび工			人	1.9	37,012	70,322		
溶接工			人	1	38,587	38,587		
普通作業員			人	1	27,877	27,877		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,563		
計						241,400		
単価						24,140	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-294号	山留材賃料	無 6日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,670
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	660	660		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						15,670		
単価						15,670	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-295号	山留材賃料	無 8日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,890
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	880	880		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						15,890		
単価						15,890	円/t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-296号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 (BD管・直管)		φ200	m	1	4,160	4,160		
計						4,160		
単価						4,160	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-297号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 (BD管・曲管)		φ200	m	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	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-298号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		43,700
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(ボックス管)		φ200 起点側					
			本	1	43,700	43,700	
計						43,700	
単価						43,700	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-299号	材料費（m）		単位	m	数量		単価
					1		210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
さや管		SUφ50 直管					
			m	1	210	210	
計						210	
単価						210	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-300号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SUφ50 短管						
			本	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	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-301号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管（BD管・直管）		φ200						
			m	1	4,160	4,160		
	計					4,160		
	単価					4,160	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-302号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1		16,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管（BD管・曲管）		φ200	m	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-303号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1		43,700	
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（ボックス管）		φ200 起点側	本	1	43,700	43,700		
計						43,700		
単価						43,700	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-304号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SUφ50 直管	m	1	210	210		
計						210		
単価						210	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-305号	材料費 (本)		単位	本	数量		単価	
					1			1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SUφ50 短管	本	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	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-306号	材料費 (m <sup>2</sup> )		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路防護鉄板	t=16mm ス <sup>レ</sup> 止め加工付(工場溶接)	m <sup>2</sup>	1	57,261	57,261			
	計					57,261			
	単価					57,260		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-307号	材料費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	超速硬コンクリート【夜間】	σ 3h 24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1	310,000	310,000			
	計					310,000			
	単価					310,000		円/m <sup>3</sup>	

## 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-308号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セラミック防護板		R型 100×83×8						
			枚	1	5,700	5,700		
	計					5,700		
	単価					5,700		円/枚

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-309号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			47,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エキスパンドメタル		XG-14 635×2011 工場加工手間含む						
			枚	1	47,010	47,010		
	計					47,010		
	単価					47,010		円/枚

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-310号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-3MH)	本体(上下分割) 950×1500×2200 連結式リフト端子含	組	1	618,000	618,000	
	計					618,000	
	単価					618,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-311号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストボックス(電力系特殊部 A-2MH)本体（左右分割）	1500×1800×3500 連結式リフト端子含む	組	1	1,280,000	1,280,000	
	計					1,280,000	
	単価					1,280,000	円／組

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-312号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブレイクボックス(電力系特殊部 A-3MH)本体（左右分割）		1800×2100×4000 連結式リット端子含む	組	1	1,780,000	1,780,000	
計						1,780,000	
単価						1,780,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-313号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
							3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		径16×1500	本	1	3,290	3,290	
計						3,290	
単価						3,290	円／本

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-314号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連結式接地棒	径16×1500	本	1	3,290	3,290	
	計					3,290	
	単価					3,290	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-315号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標	本体径φ80 ベース径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式)	本	1	23,800	23,800	
	計					23,800	
	単価					23,800	円／本

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-316号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自発光式縁石錠		貼付式 120×128	個	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-317号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠		サトパー式ディスクシリンダー錠	個	1	8,500	8,500		
計						8,500		
単価						8,500	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-318号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能] 運転	排出ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0.16	38,745	6,199		
			人	0.16	38,745	6,199		
	軽油	1. 2号		6.3	114	718		
			L	6.3	114	718		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3 1.7t吊		1	2,220	2,220		
			時間	1	2,220	2,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					9,137		
	単価					9,137		
						9,137	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-319号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	1	9,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			0.17	38,745	6,586			
		人	0.17	38,745	6,586			
軽油	1. 2号		5.7	114	649			
		L	5.7	114	649			
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	2,000	2,000			
		時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					9,235			
					9,235			
単価					9,235			
					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-320号	トラック [普通型] 運転	2t積	単位	台	数量	1	単価	42,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (一般)			人	1	34,807	34,807	
	軽油	1. 2号		L	25	114	2,850	
	トラック [普通型]	2 t 積		時間	6	821	4,926	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
	計						42,590	
	単価						42,590	円/台

## 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-321号	チェーンソー [ガソリンエンジン] 運 転	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			1	38,115	38,115	
			人	1	38,115	38,115	
	ガソリン	レギュラー		2.7	129	348	
			L	2.7	129	348	
	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L		1	1,080	1,080	
			日	1	1,080	1,080	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,177	
			式	1		1,177	
	計					40,720	
	単価					40,720	
						40,720	円/日

## 参考資料（２）

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

単-322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（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-323号	R測定器（賃料）		単位	日	数量	1	単価	219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R測定器（賃料）	4週8休以上補正		1	219,000	219,000		
			日	1	219,000	219,000		
	計					219,000		
	単価					219,000		
						219,000	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-324号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA		0	0	0			
			日	1	676	676			
	ガソリン	レギュラー		0	0	0			
			L	12.5	129	1,612			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						2,288			
	単価					0			
						2,288		円/日	

## 参考資料（2）

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

単-325号	R測定器（賃料）		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
R測定器（賃料）	4週8休以上補正			0	0	0		
			日	1	219,000	219,000		
	計					0		
	単価					219,000	円/日	