

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6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区熊西地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年7月	12) 設計年月	令和6年7月
2) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489330003	14) 単価適用年月	2024年7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年7月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	224,070,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	205,260,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	505日間 自 令和6年8月9日 (当初) 至 令和7年12月26日 (1回変更) 至 令和7年12月26日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	2,519,838
		23) 公告日	令和6年5月30日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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 (筒井地区2工区)		式	1		73,991,083				
		式	1		76,850,362	1	2,859,279		
仮設工		式	1		13,615,049				
		式	1		12,539,955	1	-1,075,094		
路面覆工		式	1		1,456,090				
		式	0		0	-1	-1,456,090		
覆工板・覆工板受桁 【夜間】	設置・撤去	m2	63		1,096,861			内-1号	
		m2	0		0	-63	-1,096,861		
スレ止め溝形鋼	[-200×80×7.5×11	t	1.2		120,699			内-2号	
		t	0		0	-1.2	-120,699		
桁受基礎砕石 【夜間】	再生クランチャー RC-40 t=20cm	m2	26		47,698			内-3号	
		m2	0		0	-26	-47,698		
横矢板 【夜間】	横矢板厚さ 0.04m	m2	19		190,832			内-4号	
		m2	0		0	-19	-190,832		
土留・仮締切工		式	1		1,338,084				
		式	1		1,719,080	1	380,996		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)【夜間】	333×51×5	式	1		995,183			内-5号	
		式	0		0	-1	-995,183		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)【夜間】	333×51×5	式	0		0			内-6号	
		式	1		1,127,286	1	1,127,286		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (歩道特殊部)【夜間】	333×51×5	式	1		56,663			内-7号	
		式	0		0	-1	-56,663		
軽量鋼矢板(電線共同溝) (歩道特殊部)【夜間】	333×51×5	式	0		0			内-8号	
		式	1		64,184	1	64,184		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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) (水道)【夜間】	333×51×5	式	0 1			0 194,173		1	194,173	内-9号
軽量鋼矢板賃料 (管路部)	333×51×5	式	1 1			220,378 220,378		0	0	内-10号
軽量鋼矢板賃料 (歩道特殊部)	333×51×5	式	1 1			25,121 25,121		0	0	内-11号
軽量鋼矢板賃料 (水道)	333×51×5	式	0 1			0 39,878		1	39,878	内-12号
ハ工材賃料 (管路部)	切梁ハ工材	式	1 1			10,624 10,624		0	0	内-13号
ハ工材賃料 (歩道特殊部)	切梁ハ工材	式	1 1			4,734 4,734		0	0	内-14号
ハ工材賃料 (水道)	切梁ハ工材	式	0 1			0 5,668		1	5,668	内-15号
腹起し賃料 (管路部)	アルミ腹起し	式	1 1			17,503 17,503		0	0	内-16号
腹起し賃料 (歩道特殊部)	アルミ腹起し	式	1 1			7,878 7,878		0	0	内-17号
腹起し賃料 (水道)	アルミ腹起し	式	0 1			0 1,653		1	1,653	内-18号
交通管理工		式	1 1			10,820,875 10,820,875		0	0	
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	105 105			2,356,546 2,356,546		0	0	内-19号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B【夜間】			人日	420		8,464,329				内-20号
				420		8,464,329	0	0		
舗装版撤去工			式	1		31,840,467				
				1		36,201,457	1	4,360,990		
舗装版破碎工			式	1		31,840,467				
				1		36,201,457	1	4,360,990		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	14	1,519	21,266				単-1号
				0	1,519	0	-14	-21,266		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	0	0	0				単-2号
				15	1,624	24,360	15	24,360		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)		m3	35	1,519	53,165				単-3号
				0	1,519	0	-35	-53,165		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)		m3	0	0	0				単-4号
				38	1,624	61,712	38	61,712		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻		m3	65	1,519	98,735				単-5号
				0	1,519	0	-65	-98,735		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻		m3	0	0	0				単-6号
				70	1,624	113,680	70	113,680		
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	7	2,089	14,623				単-7号
				0	2,089	0	-7	-14,623		
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	0	0	0				単-8号
				7	2,294	16,058	7	16,058		
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻		m3	7	2,089	14,623				単-9号
				0	2,089	0	-7	-14,623		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 7	0 2,294	0 16,058	0 7		16,058		単-10号
殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	2 0	2,089 2,089	4,178 0	-2		-4,178		単-11号
殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 2	0 2,294	0 4,588	2		4,588		単-12号
殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	1 0	2,089 2,089	2,089 0	-1		-2,089		単-13号
殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 1	0 2,294	0 2,294	1		2,294		単-14号
舗装版切断汚水運搬 【夜間】		m3	40 0	7,216 7,216	288,640 0	-40		-288,640		単-15号
舗装版切断汚水運搬 【夜間】		m3	0 44	0 7,566	0 332,904	44		332,904		単-16号
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	14 0	4,090 4,090	57,260 0	-14		-57,260		単-17号
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 15	0 4,090	0 61,350	15		61,350		単-18号
殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	35 0	4,305 4,305	150,675 0	-35		-150,675		単-19号
殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0 38	0 4,305	0 163,590	38		163,590		単-20号
殻処分 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻	m3	65 0	4,520 4,520	293,800 0	-65		-293,800		単-21号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 (車道一次)【夜間】	鉍滓殻			0	0	0				単-22号
		m3	70	4,520	316,400	70	316,400			
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻			7	4,090	28,630				単-23号
		m3	0	4,090	0	-7	-28,630			
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-24号
		m3	7	4,090	28,630	7	28,630			
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻			7	4,090	28,630				単-25号
		m3	0	4,090	0	-7	-28,630			
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-26号
		m3	7	4,090	28,630	7	28,630			
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻			2	3,829	7,658				単-27号
		m3	0	3,829	0	-2	-7,658			
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-28号
		m3	2	3,829	7,658	2	7,658			
殻処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻			1	3,829	3,829				単-29号
		m3	0	3,829	0	-1	-3,829			
殻処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-30号
		m3	1	3,829	3,829	1	3,829			
舗装版切断污水処分 【夜間】				40	13,191	527,640				単-31号
		m3	0	13,191	0	-40	-527,640			
舗装版切断污水処分 【夜間】				0	0	0				単-32号
		m3	44	13,200	580,800	44	580,800			
舗装版切断 【夜間】	鉍滓+コンクリート+アスファルト舗 装版 t=80cm ステップカット 8回			640	45,408	29,061,120				単-33号
		m	0	45,408	0	-640	-29,061,120			

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット 8回	m	0 710	0 46,560	0 33,057,600	0 710		33,057,600		単-34号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	120 0	802.6 802.6	96,312 0	-120		-96,312		単-35号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	0 120	0 876.7	0 105,204	120		105,204		単-36号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	70 0	802.6 802.6	56,182 0	-70		-56,182		単-37号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	0 61	0 876.7	0 53,478	61		53,478		単-38号
舗装版破碎 (車道一次) 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-) 舗装版 40cmを超え80cm以下	m2	140 0	3,367 3,367	471,380 0	-140		-471,380		単-39号
舗装版破碎 (車道一次) 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-) 舗装版 40cmを超え80cm以下	m2	0 150	0 3,713	0 556,950	150		556,950		単-40号
舗装版破碎 (車道二次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	140 0	1,628 1,628	227,920 0	-140		-227,920		単-41号
舗装版破碎 (車道二次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	0 150	0 1,844	0 276,600	150		276,600		単-42号
舗装版破碎 (車道三次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	140 0	1,628 1,628	227,920 0	-140		-227,920		単-43号
舗装版破碎 (車道三次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	0 150	0 1,844	0 276,600	150		276,600		単-44号
舗装版破碎 (歩道部) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	41 0	1,628 1,628	66,748 0	-41		-66,748		単-45号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	41	0 1,844	0 75,604	0 75,604		41	75,604	単-46号
舗装版破砕 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	23 0	1,628 1,628	37,444 0	37,444 0		-23	-37,444	単-47号
舗装版破砕 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	0 20	0 1,844	0 36,880	0 36,880		20	36,880	単-48号
開削土工		式	1		3,476,030					
掘削工		式	1		4,522,270		1	1,046,240		
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	260 0		1,350,683 0			-260	-1,350,683	内-21号
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0 310		0 1,819,152			310	1,819,152	内-22号
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	190 0		263,149 0			-190	-263,149	内-23号
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0 230		0 398,735			230	398,735	内-24号
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	190 0		27,574 0			-190	-27,574	内-25号
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0 230		0 35,214			230	35,214	内-26号
埋戻し工		式	1		1,230,713					
		式	1		1,469,921		1	239,208		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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	
埋戻し・締固め 【夜間】	発生土 土砂	m3	60 0		391,766 0	-60	-391,766	内-27号	
埋戻し・締固め 【夜間】	発生土 土砂	m3	0 80		0 527,316	80	527,316	内-28号	
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	90 0		838,947 0	-90	-838,947	内-29号	
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	0 90		0 942,605	90	942,605	内-30号	
残土処理工		式	1 1		603,911 799,248	1	195,337		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	190 0		40,696 0	-190	-40,696	内-31号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 230		0 48,153	230	48,153	内-32号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり土含む)	m3	190 0		245,127 0	-190	-245,127	内-33号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり土含む)	m3	0 230		0 374,719	230	374,719	内-34号	
残土等処分		m3	190 0		318,088 0	-190	-318,088	内-35号	
残土等処分		m3	0 230		0 376,376	230	376,376	内-36号	
電線共同溝工		式	1 1		9,155,956 9,624,507	1	468,551		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路工(管路部)			1		7,584,010				
		式	1		8,042,507	1	458,497		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		81	8,775	710,775			単-49号	
		m	0	8,775	0	-81	-710,775		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		0	0	0			単-50号	
		m	81	9,106	737,586	81	737,586		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm		212	6,208	1,316,096			単-51号	
		m	0	6,208	0	-212	-1,316,096		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm		0	0	0			単-52号	
		m	212	6,539	1,386,268	212	1,386,268		
埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 100mm		24	3,307	79,368			単-53号	
		m	0	3,307	0	-24	-79,368		
埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 100mm		0	0	0			単-54号	
		m	24	3,549	85,176	24	85,176		
埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 50mm		50	2,918	145,900			単-55号	
		m	0	2,918	0	-50	-145,900		
埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 50mm		0	0	0			単-56号	
		m	50	3,249	162,450	50	162,450		
埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 80mm		0	0	0			単-57号	
		m	18	3,585	64,530	18	64,530		
埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm		41	3,736	153,176			単-58号	
		m	0	3,736	0	-41	-153,176		
埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm		0	0	0			単-59号	
		m	41	4,067	166,747	41	166,747		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm			337	3,010	1,014,370				単-60号
		m		0	3,010	0		-337	-1,014,370	
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm			0	0	0				単-61号
		m		337	3,341	1,125,917		337	1,125,917	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm			124	4,746	588,504				単-62号
		m		0	4,746	0		-124	-588,504	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm			0	0	0				単-63号
		m		124	5,077	629,548		124	629,548	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 75mm			8	6,659	53,272				単-64号
		m		0	6,659	0		-8	-53,272	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 75mm			0	0	0				単-65号
		m		8	6,990	55,920		8	55,920	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm			14	4,746	66,444				単-66号
		m		0	4,746	0		-14	-66,444	
埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm			0	0	0				単-67号
		m		14	5,077	71,078		14	71,078	
埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm			77	5,183	399,091				単-68号
		m		0	5,183	0		-77	-399,091	
埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm			0	0	0				単-69号
		m		77	5,438	418,726		77	418,726	
埋設管路 【夜間】	FA管 曲管10R 径 150mm			26	13,172	342,472				単-70号
		m		0	13,172	0		-26	-342,472	
埋設管路 【夜間】	FA管 曲管10R 径 150mm			0	0	0				単-71号
		m		26	13,430	349,180		26	349,180	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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	
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	m	96	16,131	1,548,576			単-72号	
			0	16,131	0	-96	-1,548,576		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	m	0	0	0			単-73号	
			96	16,790	1,611,840	96	1,611,840		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 曲管10R 径 250mm	m	6	36,477	218,862			単-74号	
			0	36,477	0	-6	-218,862		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 曲管10R 径 250mm	m	0	0	0			単-75号	
			6	37,130	222,780	6	222,780		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管起点側 径 250mm	m	2	77,085	154,170			単-76号	
			0	77,085	0	-2	-154,170		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管起点側 径 250mm	m	0	0	0			単-77号	
			2	77,740	155,480	2	155,480		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管終点側 径 250mm	m	2	69,968	139,936			単-78号	
			0	69,968	0	-2	-139,936		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管終点側 径 250mm	m	0	0	0			単-79号	
			2	70,620	141,240	2	141,240		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スライ管 径 250mm	m	2	45,427	90,854			単-80号	
			0	45,427	0	-2	-90,854		
埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スライ管 径 250mm	m	0	0	0			単-81号	
			2	46,080	92,160	2	92,160		
埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	717	155.7	111,636			単-82号	
			741	155.7	115,373	24	3,737		
管路受台(スパーサー)	ホテイ管 φ250用	個	100	624.7	62,470			単-83号	
			100	624.7	62,470	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
管路受台(スパーサー)	FA管 φ150用			58	396.6	23,002				単-84号
		個		58	396.6	23,002		0	0	
管路受台(スパーサー)	PV φ75用			26	341.6	8,881				単-85号
		個		26	341.6	8,881		0	0	
管路受台(スパーサー)	PV φ50用			281	316.9	89,048				単-86号
		個		281	316.9	89,048		0	0	
ヘルマウス	SFEP φ100用			1	1,401	1,401				単-87号
		個		1	1,401	1,401		0	0	
ヘルマウス	角型難燃性FEP φ100用			3	3,471	10,413				単-88号
		個		3	3,471	10,413		0	0	
ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用			2	16,580	33,160				単-89号
		個		2	16,580	33,160		0	0	
ダクトスリーブ	FA管 φ150用			2	2,977	5,954				単-90号
		個		2	2,977	5,954		0	0	
ダクトスリーブ	PV φ75用			2	1,740	3,480				単-91号
		個		2	1,740	3,480		0	0	
ダクトスリーブ	PV φ50用			16	1,355	21,680				単-92号
		個		16	1,355	21,680		0	0	
中間継手	SFEP φ150用			3	12,183	36,549				単-93号
		組		3	12,183	36,549		0	0	
中間継手	SFEP φ100用			8	10,443	83,544				単-94号
		組		8	10,443	83,544		0	0	
やりとり継手	FA管 φ150用			2	7,997	15,994				単-95号
		個		2	7,997	15,994		0	0	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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	
リード線	通信用 φ4.0mm	m	1,418	25.19	35,719			単-96号	
			1,418	25.19	35,719	0	0		
リード線	電力用 φ6.0mm	m	368	52.21	19,213			単-97号	
			368	52.21	19,213	0	0		
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		1,571,946				
			1		1,582,000	1	10,054		
プレキャストボックス【夜間】	通信系 950×1400×3000(歩道用)	個	1	1,571,946	1,571,946			単-98号	
			0	1,571,946	0	-1	-1,571,946		
プレキャストボックス【夜間】	通信系 950×1400×3000(歩道用)	個	0	0	0			単-99号	
			1	1,582,000	1,582,000	1	1,582,000		
付帯設備工		式	1		587,508				
			1		624,980	1	37,472		
ハンドホール工		式	1		423,399				
			1		443,100	1	19,701		
ハンドホール【夜間】	TR	箇所	1	179,363	179,363			単-100号	
			0	179,363	0	-1	-179,363		
ハンドホール【夜間】	TR	箇所	0	0	0			単-101号	
			1	186,100	186,100	1	186,100		
ハンドホール【夜間】	LB	箇所	2	122,018	244,036			単-102号	
			0	122,018	0	-2	-244,036		
ハンドホール【夜間】	LB	箇所	0	0	0			単-103号	
			2	128,500	257,000	2	257,000		
仮設ボックス工		式	1		69,748				
			1		79,050	1	9,302		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形	箇所	1	22,305	22,305					単-104号
			0	22,305	0		-1	-22,305		
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形	箇所	0	0	0					単-105号
			1	25,290	25,290		1	25,290		
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形	箇所	2	22,305	44,610					単-106号
			0	22,305	0		-2	-44,610		
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形	箇所	0	0	0					単-107号
			2	25,290	50,580		2	50,580		
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス	t	0.21		2,833					内-37号
			0		0		-0.21	-2,833		
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス	t	0		0					内-38号
			0.21		3,180		0.21	3,180		
接地工		式	1		94,361					
			1		102,830		1	8,469		
接地 【夜間】	A種	箇所	1	59,186	59,186					単-108号
			0	59,186	0		-1	-59,186		
接地 【夜間】	A種	箇所	0	0	0					単-109号
			1	64,010	64,010		1	64,010		
接地 【夜間】	D種	箇所	3	11,725	35,175					単-110号
			0	11,725	0		-3	-35,175		
接地 【夜間】	D種	箇所	0	0	0					単-111号
			3	12,940	38,820		3	38,820		
舗装工		式	1		6,314,339					
			1		6,278,369		1	-35,970		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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	
アスファルト舗装工 (本体車道部)		式	1		4,110,261				
			1		4,715,877	1	605,616		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 770mm	m2	138 0	5,229 5,229	721,602 0	-138	-721,602	単-112号	
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 770mm	m2	0 147	0 5,648	0 830,256	147	830,256	単-113号	
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	m2	138 0	813.5 813.5	112,263 0	-138	-112,263	単-114号	
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	m2	0 147	0 918.8	0 135,063	147	135,063	単-115号	
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 400mm	m2	138 0	3,559 3,559	491,142 0	-138	-491,142	単-116号	
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 400mm	m2	0 147	0 3,874	0 569,478	147	569,478	単-117号	
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	m2	138 0	7,802 7,802	1,076,676 0	-138	-1,076,676	単-118号	
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	m2	0 147	0 8,343	0 1,226,421	147	1,226,421	単-119号	
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	138 0	2,976 2,976	410,688 0	-138	-410,688	単-120号	
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 147	0 3,205	0 471,135	147	471,135	単-121号	
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	138 0	3,059 3,059	422,142 0	-138	-422,142	単-122号	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 147	0 3,288	0 483,336	0 147	0 483,336			単-123号
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	138 0	3,059 3,059	422,142 0	-138	-422,142			単-124号
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 147	0 3,288	0 483,336	0 147	0 483,336			単-125号
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASポリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	138 0	3,287 3,287	453,606 0	-138	-453,606			単-126号
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASポリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 147	0 3,516	0 516,852	0 147	0 516,852			単-127号
アスファルト舗装工 (本体歩道部)		式	1 1		138,158 149,776					
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	37 0	1,070 1,070	39,590 0	-37	-39,590			単-128号
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0 37	0 1,175	0 43,475	37	43,475			単-129号
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	37 0	2,664 2,664	98,568 0	-37	-98,568			単-130号
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	0 37	0 2,873	0 106,301	37	106,301			単-131号
アスファルト舗装工 (本体乗入I種)		式	1 1		119,968 112,680					
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	23 0	1,199 1,199	27,577 0	-23	-27,577			単-132号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0 20	0 1,304	0 26,080	0 26,080		20	26,080	単-133号
上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	23 0	1,093 1,093	25,139 0	25,139 0		-23	-25,139	単-134号
上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	0 20	0 1,198	0 23,960	0 23,960		20	23,960	単-135号
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	23 0	2,924 2,924	67,252 0	67,252 0		-23	-67,252	単-136号
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 20	0 3,132	0 62,640	0 62,640		20	62,640	単-137号
アスファルト舗装工 (照明車道部)		式	1 1		89,353 96,242			1	6,889	
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 770mm	m2	3 0	5,229 5,229	15,687 0	15,687 0		-3	-15,687	単-138号
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 770mm	m2	0 3	0 5,648	0 16,944	0 16,944		3	16,944	単-139号
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッチャレン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	m2	3 0	813.5 813.5	2,440 0	2,440 0		-3	-2,440	単-140号
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッチャレン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	m2	0 3	0 918.8	0 2,756	0 2,756		3	2,756	単-141号
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm	m2	3 0	3,559 3,559	10,677 0	10,677 0		-3	-10,677	単-142号
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm	m2	0 3	0 3,874	0 11,622	0 11,622		3	11,622	単-143号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	m2	3 0	7,802 7,802	23,406 0	-3	-23,406	単-144号	
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	m2	0 3	0 8,343	0 25,029	3	25,029	単-145号	
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3 0	2,976 2,976	8,928 0	-3	-8,928	単-146号	
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 3	0 3,205	0 9,615	3	9,615	単-147号	
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3 0	3,059 3,059	9,177 0	-3	-9,177	単-148号	
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 3	0 3,288	0 9,864	3	9,864	単-149号	
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3 0	3,059 3,059	9,177 0	-3	-9,177	単-150号	
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 3	0 3,288	0 9,864	3	9,864	単-151号	
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キヤップ ASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3 0	3,287 3,287	9,861 0	-3	-9,861	単-152号	
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キヤップ ASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 3	0 3,516	0 10,548	3	10,548	単-153号	
アスファルト舗装工 (照明歩道部)		式	1 1		186,700 202,400	1	15,700		
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュヤン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	50 0	1,070 1,070	53,500 0	-50	-53,500	単-154号	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0	0	0	0				単-155号
			50	1,175	58,750		50	58,750		
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	50	2,664	133,200					単-156号
			0	2,664	0		-50	-133,200		
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	0	0	0					単-157号
			50	2,873	143,650		50	143,650		
アスファルト舗装工 (照明乗入I種)		式	1		109,536					
			1		118,314		1	8,778		
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	21	1,199	25,179					単-158号
			0	1,199	0		-21	-25,179		
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0					単-159号
			21	1,304	27,384		21	27,384		
上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	21	1,093	22,953					単-160号
			0	1,093	0		-21	-22,953		
上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm	m2	0	0	0					単-161号
			21	1,198	25,158		21	25,158		
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,924	61,404					単-162号
			0	2,924	0		-21	-61,404		
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	0	0					単-163号
			21	3,132	65,772		21	65,772		
アスファルト舗装工 (水道部)		式	1		1,560,363					
			1		883,080		1	-677,283		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 600mm	m2	67	3,979	266,593					単-164号
			0	3,979	0		-67	-266,593		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	0 36	0 1,432	0 51,552	0 36	0 51,552	0 36	0 51,552	単-165号
上層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	m2	0 36	0 2,396	0 86,256	0 36	0 86,256	0 36	0 86,256	単-166号
上層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm (仮路盤)	m2	0 36	0 2,350	0 84,600	0 36	0 84,600	0 36	0 84,600	単-167号
上層路盤(歩道部) (車)本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	m2	67 0	2,186 2,186	146,462 0	0 -67	0 -146,462	0 -67	0 -146,462	単-168号
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	m2	67 0	7,802 7,802	522,734 0	0 -67	0 -522,734	0 -67	0 -522,734	単-169号
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	m2	0 36	0 8,343	0 300,348	0 36	0 300,348	0 36	0 300,348	単-170号
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67 0	2,976 2,976	199,392 0	0 -67	0 -199,392	0 -67	0 -199,392	単-171号
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 36	0 3,205	0 115,380	0 36	0 115,380	0 36	0 115,380	単-172号
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67 0	3,059 3,059	204,953 0	0 -67	0 -204,953	0 -67	0 -204,953	単-173号
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 36	0 3,288	0 118,368	0 36	0 118,368	0 36	0 118,368	単-174号
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キヤップ ASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67 0	3,287 3,287	220,229 0	0 -67	0 -220,229	0 -67	0 -220,229	単-175号
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キヤップ ASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 36	0 3,516	0 126,576	0 36	0 126,576	0 36	0 126,576	単-176号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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	
区画線工		式	1		180,476				
		式	1		196,281	1	15,805		
区画線工		式	1		180,476				
		式	1		196,281	1	15,805		
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	m	350	406	142,100			単-177号	
		m	0	406	0	-350	-142,100		
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	m	0	0	0			単-178号	
		m	350	441.3	154,455	350	154,455		
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	m	88	436.1	38,376			単-179号	
		m	0	436.1	0	-88	-38,376		
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	m	0	0	0			単-180号	
		m	88	475.3	41,826	88	41,826		
道路付属施設工		式	1		1,960,026				
		式	1		2,043,829	1	83,803		
作業土工		式	1		383,235				
		式	1		431,009	1	47,774		
床掘り 【夜間】	土砂	m3	40		93,613			内-39号	
		m3	0		0	-40	-93,613		
床掘り 【夜間】	土砂	m3	0		0			内-40号	
		m3	40		103,992	40	103,992		
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20		37,891			内-41号	
		m3	0		0	-20	-37,891		
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0		0			内-42号	
		m3	20		47,570	20	47,570		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理				20		3,435			内-43号
				m3	0		0	-20	-3,435	
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理				0		0			内-44号
				m3	20		3,707	20	3,707	
埋戻し 【夜間】	土砂				10		67,492			内-45号
				m3	0		0	-10	-67,492	
埋戻し 【夜間】	土砂				0		0			内-46号
				m3	10		76,012	10	76,012	
埋戻し 【夜間】	再生砂 中埋砂				10		105,556			内-47号
				m3	0		0	-10	-105,556	
埋戻し 【夜間】	再生砂 中埋砂				0		0			内-48号
				m3	10		115,563	10	115,563	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満				20		5,070			内-49号
				m3	20		5,070	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)				20		30,543			内-50号
				m3	0		0	-20	-30,543	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)				0		0			内-51号
				m3	20		39,460	20	39,460	
残土等処分					20		39,635			内-52号
				m3	20		39,635	0	0	
道路付属物工					1		573,540			
				式	1		573,540	0	0	
車線分離標 【夜間】	H=650 可変式(穿孔式・ 1本脚) 10本以上30本 未満				22	26,070	573,540			単-181号
				本	0	26,070	0	-22	-573,540	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
車線分離標 【夜間】	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	本	0	0	0	0				単-182号
ケーブル配管工		式	1		142,530					
			1		148,280		1	5,750		
地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	m	142	703.5	99,897					単-183号
			0	703.5	0		-142	-99,897		
地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	m	0	0	0					単-184号
			142	727.6	103,319		142	103,319		
埋設標識シト敷設 【夜間】		m	120	293.5	35,220					単-185号
			0	293.5	0		-120	-35,220		
埋設標識シト敷設 【夜間】		m	0	0	0					単-186号
			120	312.9	37,548		120	37,548		
リード線	電力用 φ6.0mm	m	142	52.21	7,413					単-187号
			142	52.21	7,413		0	0		
照明灯基礎設置工		式	1		860,721					
			1		891,000		1	30,279		
照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	箇所	4	102,689	410,756					単-188号
			0	102,689	0		-4	-410,756		
照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	箇所	0	0	0					単-189号
			4	105,800	423,200		4	423,200		
照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	箇所	1	320,710	320,710					単-190号
			0	320,710	0		-1	-320,710		
照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	箇所	0	0	0					単-191号
			1	334,800	334,800		1	334,800		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎設置(タイプ22) 【夜間】	φ500×2300	箇所	1	129,255	129,255		-1	-129,255	単-192号
			0	129,255	0				
照明灯基礎設置(タイプ22) 【夜間】	φ500×2300	箇所	0	0	0		1	133,000	単-193号
			1	133,000	133,000				
構造物撤去工		式	1		6,861,232		1	-2,042,518	
			1		4,818,714				
作業土工		式	1		454,141		1	-156,898	
			1		297,243				
床掘り (水道)【夜間】	土砂	m3	60		164,469		-60	-164,469	内-53号
			0		0				
床掘り (水道)【夜間】	土砂	m3	0		0		40	108,301	内-54号
			40		108,301				
土砂等運搬 (水道)【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20		30,090		-20	-30,090	内-55号
			0		0				
土砂等運搬 (水道)【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0		3	6,196	内-56号
			3		6,196				
整地 (水道)【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	20		2,728		-20	-2,728	内-57号
			0		0				
整地 (水道)【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0		3	482	内-58号
			3		482				
埋戻し (水道)【夜間】	土砂	m3	40		197,098		-40	-197,098	内-59号
			0		0				
埋戻し (水道)【夜間】	土砂	m3	0		0		30	171,304	内-60号
			30		171,304				

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース) (水道)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20 0			4,026 0		-20	-4,026	内-61号
積込(ルース) (水道)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 3			0 660		3	660	内-62号
土砂等運搬 (水道)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20 0			24,255 0		-20	-24,255	内-63号
土砂等運搬 (水道)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 3			0 5,139		3	5,139	内-64号
残土等処分 (水道)		m3	20 0			31,475 0		-20	-31,475	内-65号
残土等処分 (水道)		m3	0 3			0 5,161		3	5,161	内-66号
構造物取壊し工		式	1 1			5,906,297 4,125,812		1	-1,780,485	
舗装版切断 【夜間】	鉋滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット 8回	m	17 0	45,408 45,408		771,936 0		-17	-771,936	単-194号
舗装版切断 【夜間】	鉋滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット 8回	m	0 17	0 46,560		0 791,520		17	791,520	単-195号
舗装版切断 (水道)【夜間】	鉋滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット 8回	m	97 0	45,408 45,408		4,404,576 0		-97	-4,404,576	単-196号
舗装版切断 (水道)【夜間】	鉋滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット 8回	m	0 59	0 46,560		0 2,747,040		59	2,747,040	単-197号
舗装版切断 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚300mm	m	44 0	1,628 1,628		71,632 0		-44	-71,632	単-198号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
舗装版切断 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	m	0 38	0 1,747	0 66,386	0 38		66,386	単-199号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	170 0	802.6 802.6	136,442 0	-170		-136,442	単-200号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	0 170	0 876.7	0 149,039	170		149,039	単-201号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	69 0	802.6 802.6	55,379 0	-69		-55,379	単-202号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	0 69	0 876.7	0 60,492	69		60,492	単-203号
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗 装版(カバー)舗装版 40c mを超え80cm以下	m2	3 0	3,367 3,367	10,101 0	-3		-10,101	単-204号
舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗 装版(カバー)舗装版 40c mを超え80cm以下	m2	0 3	0 3,713	0 11,139	3		11,139	単-205号
舗装版破碎 (水道)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗 装版(カバー)舗装版 40c mを超え80cm以下	m2	50 0	3,367 3,367	168,350 0	-50		-168,350	単-206号
舗装版破碎 (水道)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗 装版(カバー)舗装版 40c mを超え80cm以下	m2	0 22	0 3,713	0 81,686	22		81,686	単-207号
舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	3 0	697.6 697.6	2,092 0	-3		-2,092	単-208号
舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	0 3	0 765.8	0 2,297	3		2,297	単-209号
舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	3 0	697.6 697.6	2,092 0	-3		-2,092	単-210号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	0 3	0 765.8	0 2,297	0 3		2,297	単-211号
舗装版破碎 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30 c m	m2	17 0	976 976	16,592 0	-17		-16,592	単-212号
舗装版破碎 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30 c m	m2	0 14	0 1,071	0 14,994	14		14,994	単-213号
舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	50 0	697.6 697.6	34,880 0	-50		-34,880	単-214号
舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	0 50	0 765.8	0 38,290	50		38,290	単-215号
舗装版破碎 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	21 0	697.6 697.6	14,649 0	-21		-14,649	単-216号
舗装版破碎 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	0 21	0 765.8	0 16,081	21		16,081	単-217号
既設水道管切断 【夜間】		箇所	13 0		151,954 0	-13		-151,954	内-67号
既設水道管切断 【夜間】		箇所	0 7		0 93,042	7		93,042	内-68号
既設水道管撤去 【夜間】		m	20 0		65,622 0	-20		-65,622	内-69号
既設水道管撤去 【夜間】		m	0 17		0 51,509	17		51,509	内-70号
運搬処理工		式	1 1		500,794 395,659	1		-105,135	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0.2 0	1,519 1,519	303 0			-0.2	-303	単-218号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 0.2	0 1,624	0 324			0.2	324	単-219号
殻運搬 (水道)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	10 0	1,519 1,519	15,190 0			-10	-15,190	単-220号
殻運搬 (水道)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 7	0 1,624	0 11,368			7	11,368	単-221号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6 0	1,519 1,519	911 0			-0.6	-911	単-222号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0 0.6	0 1,624	0 974			0.6	974	単-223号
殻運搬 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	12 0	1,519 1,519	18,228 0			-12	-18,228	単-224号
殻運搬 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0 11	0 1,624	0 17,864			11	17,864	単-225号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻	m3	1 0	1,519 1,519	1,519 0			-1	-1,519	単-226号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻	m3	0 1	0 1,624	0 1,624			1	1,624	単-227号
殻運搬 (水道)【夜間】	鋳滓殻	m3	22 0	1,519 1,519	33,418 0			-22	-33,418	単-228号
殻運搬 (水道)【夜間】	鋳滓殻	m3	0 19	0 1,624	0 30,856			19	30,856	単-229号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0.1 0	1,519 1,519	151 0			-0.1	-151	単-230号
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 0.1	0 1,624	0 162			0.1	162	単-231号
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0.1 0	1,519 1,519	151 0			-0.1	-151	単-232号
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 0.1	0 1,624	0 162			0.1	162	単-233号
殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	2 0	1,519 1,519	3,038 0			-2	-3,038	単-234号
殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 2	0 1,624	0 3,248			2	3,248	単-235号
殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	1 0	1,519 1,519	1,519 0			-1	-1,519	単-236号
殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	0 1	0 1,624	0 1,624			1	1,624	単-237号
舗装版切断污水運搬 【夜間】		m3	3 0	7,216 7,216	21,648 0			-3	-21,648	単-238号
舗装版切断污水運搬 【夜間】		m3	0 3	0 7,566	0 22,698			3	22,698	単-239号
舗装版切断污水運搬(水道) 【夜間】		m3	6 0	7,216 7,216	43,296 0			-6	-43,296	単-240号
舗装版切断污水運搬(水道) 【夜間】		m3	0 4	0 7,566	0 30,264			4	30,264	単-241号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻			0.2	4,090	818				単-242号
		m3	0	4,090	0		-0.2	-818		
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-243号
		m3	0.2	4,090	818		0.2	818		
殻処分 (水道)【夜間】	アスファルト殻			10	4,090	40,900				単-244号
		m3	0	4,090	0		-10	-40,900		
殻処分 (水道)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-245号
		m3	7	4,090	28,630		7	28,630		
殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)			0.6	4,305	2,583				単-246号
		m3	0	4,305	0		-0.6	-2,583		
殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)			0	0	0				単-247号
		m3	0.6	4,305	2,583		0.6	2,583		
殻処分 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)			12	4,305	51,660				単-248号
		m3	0	4,305	0		-12	-51,660		
殻処分 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)			0	0	0				単-249号
		m3	11	4,305	47,355		11	47,355		
殻処分 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻			1	4,520	4,520				単-250号
		m3	0	4,520	0		-1	-4,520		
殻処分 (車道一次)【夜間】	鋳滓殻			0	0	0				単-251号
		m3	1	4,520	4,520		1	4,520		
殻処分 (水道)【夜間】	鋳滓殻			22	4,520	99,440				単-252号
		m3	0	4,520	0		-22	-99,440		
殻処分 (水道)【夜間】	鋳滓殻			0	0	0				単-253号
		m3	19	4,520	85,880		19	85,880		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻			0.1	4,090	409				単-254号
		m3		0	4,090	0		-0.1	-409	
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-255号
		m3		0.1	4,090	409		0.1	409	
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻			0.1	4,090	409				単-256号
		m3		0	4,090	0		-0.1	-409	
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-257号
		m3		0.1	4,090	409		0.1	409	
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻			2	3,829	7,658				単-258号
		m3		0	3,829	0		-2	-7,658	
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-259号
		m3		2	3,829	7,658		2	7,658	
殻処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻			1	3,829	3,829				単-260号
		m3		0	3,829	0		-1	-3,829	
殻処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻			0	0	0				単-261号
		m3		1	3,829	3,829		1	3,829	
舗装版切断污水処分 【夜間】				3	13,191	39,573				単-262号
		m3		0	13,191	0		-3	-39,573	
舗装版切断污水処分 【夜間】				0	0	0				単-263号
		m3		3	13,200	39,600		3	39,600	
舗装版切断污水処分(水道) 【夜間】				6	13,191	79,146				単-264号
		m3		0	13,191	0		-6	-79,146	
舗装版切断污水処分(水道) 【夜間】				0	0	0				単-265号
		m3		4	13,200	52,800		4	52,800	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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
現場発生品運搬 【夜間】	溝形鋼	t	1.18 0			15,924 0		-1.18	-15,924	内-71号
現場発生品運搬	水道管	t	1.07 0			14,553 0		-1.07	-14,553	内-72号
直接工事費		式	1 1			73,991,083 76,850,362		1	2,859,279	
共通仮設費		式	1 1			16,669,858 16,437,832		1	-232,026	
共通仮設費		式	1 1			7,597,269 7,046,241		1	-551,028	
運搬費		式	1 1			231,290 52,016		1	-179,274	
仮設材運搬費 (往路)		t	24.9 0			115,645 0		-24.9	-115,645	内-73号
仮設材運搬費 (往路)		t	0 5.6			0 26,008		5.6	26,008	内-74号
仮設材運搬費 (復路)		t	24.9 0			115,645 0		-24.9	-115,645	内-75号
仮設材運搬費 (復路)		t	0 5.6			0 26,008		5.6	26,008	内-76号
準備費		式	1 1			544,318 1,164,997		1	620,679	
試掘調査費 【夜間】		箇所	10 0			231,303 0		-10	-231,303	内-77号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1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	
試掘調査費 歩道部 【夜間】		箇所	0 12		0 391,117	12	391,117	内-78号	
試掘調査費 車道部 【夜間】		箇所	0 4		0 202,997	4	202,997	内-79号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		箇所	10 0		313,015 0	-10	-313,015	内-80号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		箇所	0 16		0 570,883	16	570,883	内-81号	
事業損失防止施設費		式	1 1		5,034,626 3,990,325	1	-1,044,301		
騒音調査費		式	1 0		2,583,269 0	-1	-2,583,269	内-82号	
騒音調査費		式	0 1		0 2,050,126	1	2,050,126	内-83号	
振動調査費		式	1 0		2,451,357 0	-1	-2,451,357	内-84号	
振動調査費		式	0 1		0 1,940,199	1	1,940,199	内-85号	
技術管理費		式	1 1		53,863 53,863	0	0		
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		53,863 53,863	0	0	内-86号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		1,733,172 1,785,040	1	51,868		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)				1					
			式	1					
				1		9,072,589			
				1		9,391,591	1	319,002	
純工事費				1		90,660,941			
			式	1		93,288,194	1	2,627,253	
現場管理費				1		36,946,250			
			式	1		38,171,913	1	1,225,663	
工事原価				1		162,818,527			
			式	1		166,719,384	1	3,900,857	
一般管理費等				1		23,781,473			
			式	1		24,460,616	1	679,143	
工事価格				1		186,600,000			
			式	1		191,180,000	1	4,580,000	
消費税相当額				1		18,660,000			
			式	1		19,118,000	1	458,000	
工事費計				1		205,260,000			
			式	1		210,298,000	1	5,038,000	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 (則松地区)		式	1		16,621,876				
		式	1		16,649,137	1	27,261		
舗装工		式	1		8,722,119				
		式	1		8,722,119	0	0		
切削オーバーレイ工		式	1		8,038,776				
		式	1		8,038,776	0	0		
切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒キヤップA Sホリマー改質I型(13)	m2	2,760	2,707	7,471,320			単-1号	
		m2	2,760	2,707	7,471,320	0	0		
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	138	1,099	151,662			単-2号	
		m3	138	1,099	151,662	0	0		
殻処分 【夜間】	アスファルト殻	m3	138	3,013	415,794			単-3号	
		m3	138	3,013	415,794	0	0		
アスファルト舗装工 (本体車道部)		式	1		512,977				
		式	1		512,977	0	0		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 650mm	m2	21	4,921	103,341			単-4号	
		m2	21	4,921	103,341	0	0		
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クランチャー RC-40(再 利用) 仕上り厚 200m m	m2	21	813.5	17,083			単-5号	
		m2	21	813.5	17,083	0	0		
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 280mm	m2	21	2,410	50,610			単-6号	
		m2	21	2,410	50,610	0	0		
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	21	4,068	85,428			単-7号	
		m2	21	4,068	85,428	0	0		
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満	m2	21	2,976	62,496			単-8号	
		m2	21	2,976	62,496	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
	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) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,976	62,496	0	0	単-9号	
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	2,976	62,496	0	0	単-10号	
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	21	3,287	69,027	0	0	単-11号	
アスファルト舗装工 (本体歩道部)		式	1		74,680	0	0		
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	20	1,070	21,400	0	0	単-12号	
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	20	2,664	53,280	0	0	単-13号	
アスファルト舗装工 (照明車道部)		式	1		73,282	0	0		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	m2	3	4,921	14,763	0	0	単-14号	
下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	m2	3	813.5	2,440	0	0	単-15号	
上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 280mm	m2	3	2,410	7,230	0	0	単-16号	
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 80mm	m2	3	4,068	12,204	0	0	単-17号	
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,976	8,928	0	0	単-18号	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
	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) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,976	8,928	8,928	0	0	単-19号
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	2,976	8,928	8,928	0	0	単-20号
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キヤップASホリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	3,287	9,861	9,861	0	0	単-21号
アスファルト舗装工 (照明歩道部)		式	1		22,404	22,404	0	0	
下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	6	1,070	6,420	6,420	0	0	単-22号
表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	6	2,664	15,984	15,984	0	0	単-23号
区画線工		式	1		671,244	671,244	0	0	
区画線工		式	1		671,244	671,244	0	0	
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	m	660	406	267,960	267,960	0	0	単-24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	m	100	436.1	43,610	43,610	0	0	単-25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	m	20	757.7	15,154	15,154	0	0	単-26号
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 セパレータ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	80	999	79,920	79,920	0	0	単-27号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
	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 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	270	980	264,600				単-28号
舗装版撤去工		式	1	980	264,600	0	0		
舗装版破碎工		式	1		4,136,853	0	0		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	6	1,772	10,632	0	0		単-29号
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	8	1,772	14,176	0	0		単-30号
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	8	1,772	14,176	0	0		単-31号
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	1	2,686	2,686	0	0		単-32号
殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	1	2,686	2,686	0	0		単-33号
舗装版切断汚水運搬 【夜間】		m3	0.8	2,686	2,148	0	0		単-34号
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0.8	2,686	2,148	0	0		単-35号
殻処分 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	5	7,216	36,080	0	0		単-36号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	5	7,216	36,080	0	0		単-37号
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	6	4,090	24,540	0	0		単-38号
殻処分 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	m3	6	4,090	24,540	0	0		単-39号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	8	4,520	36,160	0	0		単-40号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	8	4,520	36,160	0	0		単-41号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	1	4,090	4,090	0	0		単-42号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	1	4,090	4,090	0	0		単-43号

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	1	4,090	4,090	0	0	単-38号	
			1	4,090	4,090				
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	m3	0.8	3,829	3,063	0	0	単-39号	
			0.8	3,829	3,063				
舗装版切断污水処分 【夜間】		m3	5	13,191	65,955	0	0	単-40号	
			5	13,191	65,955				
舗装版切断 【夜間】	鋳造+アスファルト舗装版 t=70cm ステップカット7回	m	110	33,683	3,705,130	0	0	単-41号	
			110	33,683	3,705,130				
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	67	802.6	53,774	0	0	単-42号	
			67	802.6	53,774				
舗装版破砕 (車道一次)【夜間】	鋳造+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え70cm以下	m2	21	3,367	70,707	0	0	単-43号	
			21	3,367	70,707				
舗装版破砕 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	21	1,628	34,188	0	0	単-44号	
			21	1,628	34,188				
舗装版破砕 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	21	1,628	34,188	0	0	単-45号	
			21	1,628	34,188				
舗装版破砕 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	m2	20	1,628	32,560	0	0	単-46号	
			20	1,628	32,560				
開削土工		式	1		403,451				
掘削工		式	1		198,394	1	21,857		
			1		215,064				
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	30		161,562	0	0	内-1号	
			30		161,562				

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	20 0			33,340 0	-20	-33,340	内-2号
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0 20			0 50,010	20	50,010	内-3号
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	20 20			3,492 3,492	0	0	内-4号
埋戻し工		式	1 1			124,664 124,664	0	0	
埋戻し・締固め 【夜間】	発生土 土砂	m3	6 6			39,301 39,301	0	0	内-5号
埋戻し・締固め 【夜間】	再生砂 中埋砂	m3	9 9			85,363 85,363	0	0	内-6号
残土処理工		式	1 1			80,393 85,580	1	5,187	
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20 20			5,155 5,155	0	0	内-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり土含む)	m3	20 0			34,937 0	-20	-34,937	内-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混じり土含む)	m3	0 20			0 40,124	20	40,124	内-9号
残土等処分		m3	20 20			40,301 40,301	0	0	内-10号
電線共同溝工		式	1 1			586,232 586,232	0	0	

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管路工(管路部)			1		586,232				
		式	1		586,232	0	0		
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm		15	8,775	131,625			単-47号	
		m	15	8,775	131,625	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm		47	3,010	141,470			単-48号	
		m	47	3,010	141,470	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 75mm		9	6,659	59,931			単-49号	
		m	9	6,659	59,931	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm		26	4,746	123,396			単-50号	
		m	26	4,746	123,396	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm		5	4,746	23,730			単-51号	
		m	5	4,746	23,730	0	0		
埋設管路 【夜間】	PV 曲管3R 径 50mm		14	5,564	77,896			単-52号	
		m	14	5,564	77,896	0	0		
埋設標示シート	W=150mm 2倍		82	155.7	12,767			単-53号	
		m	82	155.7	12,767	0	0		
管路受台(スぺーサー)	PV φ75用		3	341.6	1,024			単-54号	
		個	3	341.6	1,024	0	0		
管路受台(スぺーサー)	PV φ50用		35	316.9	11,091			単-55号	
		個	35	316.9	11,091	0	0		
リト線	通信用 φ4.0mm		100	25.19	2,519			単-56号	
		m	100	25.19	2,519	0	0		
リト線	電力用 φ6.0mm		15	52.21	783			単-57号	
		m	15	52.21	783	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路付属施設工		式	1		85,253				
		式	1		90,657	1	5,404		
作業土工		式	1		68,466				
		式	1		73,870	1	5,404		
床掘り 【夜間】	土砂		7		18,877			内-11号	
		m3	7		18,877	0	0		
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		4		6,368			内-12号	
		m3	0		0	-4	-6,368		
土砂等運搬 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0		0			内-13号	
		m3	4		10,915	4	10,915		
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理		4		577			内-14号	
		m3	4		577	0	0		
埋戻し 【夜間】	土砂		3		14,672			内-15号	
		m3	3		14,672	0	0		
埋戻し 【夜間】	再生砂 中埋砂		2		14,686			内-16号	
		m3	2		14,686	0	0		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		4		851			内-17号	
		m3	4		851	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		4		5,774			内-18号	
		m3	0		0	-4	-5,774		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0		0			内-19号	
		m3	4		6,631	4	6,631		
残土等処分			4		6,661			内-20号	
		m3	4		6,661	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
ケーブル配管工		式	1		16,787				
			1		16,787	0	0		
地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	m	16	703.5	11,256			単-58号	
			16	703.5	11,256	0	0		
埋設標識シート敷設 【夜間】		m	16	293.5	4,696			単-59号	
			16	293.5	4,696	0	0		
リード線	電力用 φ6.0mm	m	16	52.21	835			単-60号	
			16	52.21	835	0	0		
構造物撤去工		式	1		780,054				
			1		780,054	0	0		
構造物取壊し工		式	1		743,470				
			1		743,470	0	0		
舗装版切断 【夜間】	鋳造+アスファルト舗装版 t=70cm ステップカット7回	m	21	33,683	707,343			単-61号	
			21	33,683	707,343	0	0		
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	22	802.6	17,657			単-62号	
			22	802.6	17,657	0	0		
舗装版破砕 (車道一次) 【夜間】	鋳造+アスファルト舗装版(カーブ)舗装版 40cmを超え70cm以下	m2	3	3,367	10,101			単-63号	
			3	3,367	10,101	0	0		
舗装版破砕 (車道二次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	3	697.6	2,092			単-64号	
			3	697.6	2,092	0	0		
舗装版破砕 (車道三次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	3	697.6	2,092			単-65号	
			3	697.6	2,092	0	0		
舗装版破砕 (歩道部) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	6	697.6	4,185			単-66号	
			6	697.6	4,185	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工			1		36,584				
		式	1		36,584	0	0		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻		1	1,772	1,772			単-67号	
		m3	1	1,772	1,772	0	0		
殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻		1	1,772	1,772			単-68号	
		m3	1	1,772	1,772	0	0		
殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻		0.2	1,772	354			単-69号	
		m3	0.2	1,772	354	0	0		
殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻		0.2	1,772	354			単-70号	
		m3	0.2	1,772	354	0	0		
殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻		0.3	1,772	531			単-71号	
		m3	0.3	1,772	531	0	0		
舗装版切断汚水運搬 【夜間】			1	7,216	7,216			単-72号	
		m3	1	7,216	7,216	0	0		
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻		1	4,090	4,090			単-73号	
		m3	1	4,090	4,090	0	0		
殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻		1	4,520	4,520			単-74号	
		m3	1	4,520	4,520	0	0		
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻		0.2	4,090	818			単-75号	
		m3	0.2	4,090	818	0	0		
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻		0.2	4,090	818			単-76号	
		m3	0.2	4,090	818	0	0		
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻		0.3	3,829	1,148			単-77号	
		m3	0.3	3,829	1,148	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断污水处理 【夜間】		m3	1	13,191	13,191			単-78号	
			1	13,191	13,191	0	0		
仮設工		式	1		1,236,670				
			1		1,236,670	0	0		
交通管理工		式	1		1,236,670				
			1		1,236,670	0	0		
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	12		269,319			内-21号	
			12		269,319	0	0		
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	48		967,351			内-22号	
			48		967,351	0	0		
直接工事費		式	1		16,621,876				
			1		16,649,137	1	27,261		
共通仮設費		式	1		6,920,777				
			1		6,925,544	1	4,767		
共通仮設費		式	1		4,617,820				
			1		4,618,667	1	847		
運搬費		式	1		130,078				
			1		130,078	0	0		
建設機械運搬費 (往路)		台	1		65,039			内-23号	
			1		65,039	0	0		
建設機械運搬費 (復路)		台	1		65,039			内-24号	
			1		65,039	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		3,990,326				
			1		3,990,326	0	0		

## 設計内訳書

工事名	令和6・7年度福岡3号筒井地区2工区外電線共同溝工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費			式	1		2,050,126			内-25号
			式	1		2,050,126	0	0	
振動調査費			式	1		1,940,200			内-26号
			式	1		1,940,200	0	0	
現場環境改善費 (率計上)			式	1		497,416			
			式	1		498,263	1	847	
共通仮設費 (率計上)			式	1		2,302,957			
			式	1		2,306,877	1	3,920	
純工事費			式	1		23,542,653			
			式	1		23,574,681	1	32,028	
現場管理費			式	1		11,668,683			
			式	1		11,684,596	1	15,913	
工事原価			式	1		35,211,336			
			式	1		35,259,277	1	47,941	

# 63/0m2当たり内訳書

覆工板・覆工板受桁

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準以外 1.54無		63	13,160	829,080			WB251990
		m 2	63	13,160	829,080	0	0	単一 266号
覆工板賃料 3000×1000	覆工板(鋼製 補強型) 2.6月 無 有 1020円 1回		63	3,922	247,086			WB251920
		m 2	63	3,922	247,086	0	0	単一 267号
覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 77日 無 有 4700円 1回		63	1,924	121,212			WB251920
		m 2	63	1,924	121,212	0	0	単一 268号
合 計					1,096,861			
					0		-1,096,861	

# 1.2/0t当たり内訳書

ズレ止め溝形鋼

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ズレ止め溝形鋼 (中古)			1.2	109,800	131,760			WYB00097
		t	1.2	109,800	131,760	0	0	単一 269号
合 計					120,699			
					0		-120,699	

# 26/0m2当たり内訳書

第 3号内訳書  
 桁受基礎砕石  
 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	25.6	2,034	52,070			CB221110
			25.6	2,034	52,070	0	0	
合 計					47,698			
					0		-47,698	

# 19/0m2当たり内訳書

第 4号内訳書  
横矢板  
【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m		19.2	10,850	208,320			WB251970
		m 2	19.2	10,850	208,320	0	0	単一 270号
合 計					190,832			
					0		-190,832	

# 一式当たり内訳書

第 5号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
(管路部)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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			209	5,198	1,086,382			CB440480
		m	209	5,198	1,086,382	0	0	
合 計					995,183			
					0		-995,183	

# 一式当たり内訳書

第 6号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
(管路部)【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	209	5,888	1,230,592	209	1,230,592	
合 計					0			
					1,230,592		1,230,592	
変更積算金額					0			
					1,127,286		1,127,286	円/式

# 一式当たり内訳書

第 7号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
(歩道特殊部)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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			11.9	5,198	61,856			CB440480
		m	11.9	5,198	61,856	0	0	
合 計					56,663			
					0		-56,663	

# 一式当たり内訳書

第 8号内訳書  
 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
 (歩道特殊部)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	11.9	5,888	70,067	11.9	70,067	
合 計					0			
					70,067		70,067	
変更積算金額					0			
					64,184		64,184	円/式

# 一式当たり内訳書

第 9号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
(水道)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	36	5,888	211,968	36	211,968	
合 計					0			
					211,968		211,968	
変更積算金額					0			
					194,173		194,173	円/式

# 一式当たり内訳書

第 10号内訳書 軽量鋼矢板賃料 (管路部)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 27日 10回 5750円 無	t	1.1	90,540	99,594	0	0	WB250040 単一 271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 23日 8回 5750円 無	t	1.9	74,200	140,980	0	0	WB250040 単一 272号
合 計					220,378		0	
					220,378		0	

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 軽量鋼矢板賃料 (歩道特殊部)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 10日 1回 5750円 無	t	1.6	17,140	27,424			WB250040
			1.6	17,140	27,424	0	0	単一 273号
合 計					25,121			
					25,121		0	

# 一式当たり内訳書

第 12号内訳書 軽量鋼矢板賃料 (水道)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スラップ長以上 軽量型2型3型 7日 5回 5750円 無	t	0.9	48,370	43,533	0.9	43,533	WB250040 単一 274号
合計					43,533		43,533	
変更積算金額					39,878		39,878	円/式

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料

第 13号内訳書 (管路部)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 450~700		6	260	1,560			WYB00144
		本	6	260	1,560	0	0	単一 275号
パイプサポート基本料	管理設工事用 600~1000		6	340	2,040			WYB00150
		本	6	340	2,040	0	0	単一 276号
パイプサポート基本料	管理設工事用 750~1250		3	410	1,230			WYB00153
		本	3	410	1,230	0	0	単一 277号
パイプサポート賃料	管理設工事用 450~700 3本		13	84	1,092			WYB00154
		日	13	84	1,092	0	0	単一 278号
パイプサポート賃料	管理設工事用 450~700 6本		13	168	2,184			WYB00155
		日	13	168	2,184	0	0	単一 279号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 3本		13	102	1,326			WYB00156
		日	13	102	1,326	0	0	単一 280号
パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 6本		10	204	2,040			WYB00157
		日	10	204	2,040	0	0	単一 281号
パイプサポート賃料	管理設工事用 750~1250 3本		1	126	126			WYB00158
		日	1	126	126	0	0	単一 282号
合 計					10,624			
					10,624		0	

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料  
第 14号内訳書 (歩道特殊部)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	管理設工事用 900～1500		4	610	2,440			WYB00159
		本	4	610	2,440	0	0	単一 283号
パイプサポート賃料	管理設工事用 900～1500 4本		11	248	2,728			WYB00160
		日	11	248	2,728	0	0	単一 284号
合 計					4,734			
					4,734		0	

# 一式当たり内訳書

パイプサポート賃料  
(水道)

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート基本料	水圧サポート アルミ製 1500～2200		0	0	0			WYB00171
		本	2	870	1,740	2	1,740	単一 285号
パイプサポート賃料	水圧サポート アルミ製 1500～2200 2本		0	0	0			WYB00172
		日	7	410	2,870	7	2,870	単一 286号
水圧手動ポンプ基本料	タンク水量15～19L		0	0	0			WYB00002
		台	1	500	500	1	500	単一 287号
水圧手動ポンプ賃料	タンク水量15～19L 1台		0	0	0			WYB00003
		日	7	154	1,078	7	1,078	単一 288号
合 計					0			
					6,188		6,188	
変更積算金額					0			
					5,668		5,668	円/式

# 一式当たり内訳書

第 16号内訳書 腹起し賃料 (管路部)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m		2	500	1,000			WYB00161
		本	2	500	1,000	0	0	単一 289号
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=3.0m		4	500	2,000			WYB00162
		本	4	500	2,000	0	0	単一 290号
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m		4	500	2,000			WYB00163
		本	4	500	2,000	0	0	単一 291号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本		27	67	1,809			WYB00164
		日	27	67	1,809	0	0	単一 292号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本		27	96	2,592			WYB00165
		日	27	96	2,592	0	0	単一 293号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 4本		23	192	4,416			WYB00166
		日	23	192	4,416	0	0	単一 294号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本		23	230	5,290			WYB00167
		日	23	230	5,290	0	0	単一 295号
合 計					17,503			
					17,503		0	

# 一式当たり内訳書

第 17号内訳書 腹起し賃料  
(歩道特殊部)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m		8	500	4,000			WYB00168
		本	8	500	4,000	0	0	単一 296号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 8本		10	460	4,600			WYB00169
		日	10	460	4,600	0	0	単一 297号
合 計					7,878			
					7,878		0	

# 一式当たり内訳書

第 18号内訳書 腹起し賃料 (水道)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m		0	0	0			WYB00173
		本	2	500	1,000	2	1,000	単一 298号
アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 2本		0	0	0			WYB00174
		日	7	115	805	7	805	単一 299号
合 計					0			
					1,805		1,805	
変更積算金額					0			
					1,653		1,653	円/式

# 105人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 19号内訳書 A【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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			105	24, 500	2, 572, 500			WB010211
		人日	105	24, 500	2, 572, 500	0	0	単一 300号
合 計					2, 356, 546			
					2, 356, 546		0	

# 420人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
B【夜間】

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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			420	22,000	9,240,000			WB010212
		人日	420	22,000	9,240,000	0	0	単一 301号
合 計					8,464,329			
					8,464,329		0	

# 260/0m3当たり内訳書

開削掘削  
第 21号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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 (電線共同溝工)			260	5,671	1,474,460			CB440410
		m 3	260	5,671	1,474,460	0	0	
合 計					1,350,683			
					0		-1,350,683	

# 0/310m3当たり内訳書

開削掘削  
第 22号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り (電線共同溝工)			0	0	0			CB440410
		m 3	310	6,406	1,985,860	310	1,985,860	
合 計					0			
					1,985,860		1,985,860	
変更積算金額					0			
					1,819,152		1,819,152	円/m3

# 190/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 23号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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（電線共同溝工）	土砂 有り 2.0km以下		191	1,504	287,264			CB440510
		m <sup>3</sup>	191	1,504	287,264	0	0	
合 計					263,149			
					0		-263,149	

# 0/230m3当たり内訳書

土砂等運搬  
【夜間】

第 24号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬（電線共同溝工）	土砂 有り 3.5km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	226	1,926	435,276	226	435,276	
合 計					0			
					435,276		435,276	
変更積算金額					0			
					398,735		398,735	円/m3

# 190/0m3当たり内訳書

第 25号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		191	157. 6	30, 101			CB210610
		m 3	191	157. 6	30, 101	0	0	
合 計					27, 574			
					0		-27, 574	

# 0/230m3当たり内訳書

第 26号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	226	170.1	38,442	226	38,442	
合 計					0			
					38,442		38,442	
変更積算金額					0			
					35,214		35,214	円/m <sup>3</sup>

# 60/0m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 27号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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（電線共同溝工）	土砂		62.8	6,810	427,668			CB440420
		m <sup>3</sup>	62.8	6,810	427,668	0	0	
合 計					391,766			
					0		-391,766	

# 0/80m3当たり内訳書

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

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	75.1	7,665	575,641	75.1	575,641	
合 計					0			
					575,641		575,641	
変更積算金額					0			
					527,316		527,316	円/m3

# 90/0m3当たり内訳書

第 29号内訳書 埋戻し・締固め 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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（電線共同溝工）			91.4	10,020	915,828			CB440420
		m 3	91.4	10,020	915,828	0	0	
合 計					838,947			
					0		-838,947	

# 0/90m3当たり内訳書

第 30号内訳書 埋戻し・締固め 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	93. 8	10, 970	1, 028, 986	93. 8	1, 028, 986	
合 計					0			
					1, 028, 986		1, 028, 986	
変更積算金額					0			
					942, 605		942, 605	円/m3

# 190/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 31号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		191	232.6	44,426			CB210020
		m <sup>3</sup>	191	232.6	44,426	0	0	
合計					40,696			
					0		-40,696	

# 0/230m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	226	232. 6	52, 567	226	52, 567	
合 計					0			
					52, 567		52, 567	
変更積算金額					0			
					48, 153		48, 153	円/m3

# 190/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		191	1,401	267,591			CB210110
		m3	191	1,401	267,591	0	0	
合計					245,127			
					0		-245,127	

# 0/230m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11. 0km以下	m 3	0 226	0 1, 810	0 409, 060			CB210110
合 計					0 409, 060			
変更積算金額					0 374, 719			円/m3

# 190/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 35号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			191	1, 818	347, 238			CB210560
		m 3	191	1, 818	347, 238	0	0	
合 計					318, 088			
					0		-318, 088	

# 0/230m3当たり内訳書

残土等処分

第 36号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	226	1,818	410,868	226	410,868	
合 計					0			
					410,868		410,868	
変更積算金額					0			
					376,376		376,376	円/m3

# 0.21/0t当たり内訳書

支給品運搬  
第 37号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下		0.21	2,163	454			CB010410
		t	0.21	2,163	454	0	0	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		0.21	12,570	2,639			CB010420
		t	0.21	12,570	2,639	0	0	
合 計					2,833			
					0		-2,833	

# 0/0.21t当たり内訳書

支給品運搬  
第 38号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	0.21	2,427	509	0.21	509	CB010410
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.21	14,110	2,963	0.21	2,963	CB010420
合計					3,472		3,472	
変更積算金額					3,180		3,180	円/t

# 40/0m3当たり内訳書

第 39号内訳書 床掘り 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		36.2	2,823	102,192			CB210030
		m 3	36.2	2,823	102,192	0	0	
合 計					93,613			
					0		-93,613	

# 0/40m3当たり内訳書

床掘り  
第 40号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	36.2	3,136	113,523	36.2	113,523	
合 計					0			
					113,523		113,523	
変更積算金額					0			
					103,992		103,992	円/m3

# 20/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 41号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		23.8	1,738	41,364			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m3	23.8	1,738	41,364	0	0	
合計					37,891			
					0		-37,891	

# 0/20m3当たり内訳書

第 42号内訳書 土砂等運搬  
【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.0km以下	m3	23.8	2,182	51,931	23.8	51,931	CB210110
合計					51,931		51,931	
変更積算金額					47,570		47,570	円/m3

## 20/0m3当たり内訳書

第 43号内訳書      整地  
                            【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		23.8	157.6	3,750			CB210610
		m 3	23.8	157.6	3,750	0	0	
合 計					3,435			
					0		-3,435	

# 0/20m3当たり内訳書

第 44号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	23. 8	170. 1	4, 048	23. 8	4, 048	
合 計					0			
					4, 048		4, 048	
変更積算金額					0			
					3, 707		3, 707	円/m3

### 10/0m3当たり内訳書

第 45号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		13. 8	5, 339	73, 678			CB210410
		m 3	13. 8	5, 339	73, 678	0	0	
合 計					67, 492			
					0		-67, 492	

# 0/10m3当たり内訳書

第 46号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m <sup>3</sup>	13.8	6,013	82,979	13.8	82,979	
合計					0			
					82,979		82,979	
変更積算金額					0			
					76,012		76,012	円/m <sup>3</sup>

# 10/0m3当たり内訳書

第 47号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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（電線共同溝工）			11.5	10,020	115,230			CB440420
		m 3	11.5	10,020	115,230	0	0	
合 計					105,556			
					0		-105,556	

# 0/10m3当たり内訳書

埋戻し  
第 48号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め（電線共同溝工）	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m 3	11.5	10,970	126,155	11.5	126,155	
合計					0			
					126,155		126,155	
変更積算金額					0			
					115,563		115,563	円/m3

# 20m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 49号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		23. 8	232. 6	5, 535			CB210020
		m 3	23. 8	232. 6	5, 535	0	0	
合 計					5, 070			
					5, 070		0	

# 20/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 50号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下		23. 8	1, 401	33, 343			CB210110
		m 3	23. 8	1, 401	33, 343	0	0	
合 計					30, 543			
					0		-30, 543	

# 0/20m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 51号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11. 0km以下	m 3	23. 8	1, 810	43, 078	23. 8	43, 078	CB210110
合計					43, 078		43, 078	
変更積算金額					39, 460		39, 460	円/m3

## 20m3当たり内訳書

残土等処分

第 52号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			23.8	1,818	43,268			CB210560
		m <sup>3</sup>	23.8	1,818	43,268	0	0	
合計					39,635			
					39,635		0	

## 60/0m3当たり内訳書

床掘り  
 (水道)【夜間】

第 53号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		63.6	2,823	179,542			CB210030
		m <sup>3</sup>	63.6	2,823	179,542	0	0	
合計					164,469			
					0		-164,469	

# 0/40m3当たり内訳書

第 54号内訳書 床掘り (水道)【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	37.7	3,136	118,227	37.7	118,227	
合計					0			
					118,227		118,227	
変更積算金額					0			
					108,301		108,301	円/m3

# 20/0m3当たり内訳書

第 55号内訳書 土砂等運搬 (水道)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		18.9	1,738	32,848			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	18.9	1,738	32,848	0	0	
合計					30,090			
					0		-30,090	

# 0/3m3当たり内訳書

土砂等運搬  
(水道)【夜間】

第 56号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	3.1	2,182	6,764	3.1	6,764	CB210110
合計					6,764		6,764	
変更積算金額					6,196		6,196	円/m3

## 20/0m3当たり内訳書

第 57号内訳書  
 整地 (水道)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		18.9	157.6	2,978			CB210610
		m <sup>3</sup>	18.9	157.6	2,978	0	0	
合計					2,728			
					0		-2,728	

# 0/3m3当たり内訳書

第 58号内訳書 整地 (水道)【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	3. 1	170. 1	527	3. 1	527	
合 計					0			
					527		527	
変更積算金額					0			
					482		482	円/m3

# 40/0m3当たり内訳書

第 59号内訳書 埋戻し (水道)【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		40.3	5,339	215,161			CB210410
		m 3	40.3	5,339	215,161	0	0	
合 計					197,098			
					0		-197,098	

# 0/30m3当たり内訳書

第 60号内訳書 埋戻し (水道)【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	31. 1	6, 013	187, 004	31. 1	187, 004	
合 計					0			
					187, 004		187, 004	
変更積算金額					0			
					171, 304		171, 304	円/m3

# 20/0m3当たり内訳書

第 61号内訳書 積込(ルーズ)  
(水道)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		18.9	232.6	4,396			CB210020
		m 3	18.9	232.6	4,396	0	0	
合 計					4,026			
					0		-4,026	

# 0/3m3当たり内訳書

第 62号内訳書  
積込(ルーズ)  
(水道)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	3.1	232.6	721	3.1	721	
合計					0			
					721		721	
変更積算金額					0			
					660		660	円/m3

### 20/0m3当たり内訳書

第 63号内訳書 土砂等運搬 (水道)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		18.9	1,401	26,478			CB210110
		m 3	18.9	1,401	26,478	0	0	
合 計					24,255			
					0		-24,255	

# 0/3m3当たり内訳書

第 64号内訳書 土砂等運搬 (水道)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11. 0km以下	m 3	0 3. 1	0 1, 810	0 5, 611	0 3. 1	0 5, 611	CB210110
合 計					0 5, 611		0 5, 611	
変更積算金額					0 5, 139		0 5, 139	円/m3

## 20/0m3当たり内訳書

第 65号内訳書 残土等処分  
(水道)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			18.9	1,818	34,360			CB210560
		m <sup>3</sup>	18.9	1,818	34,360	0	0	
合 計					31,475			
					0		-31,475	

# 0/3m3当たり内訳書

第 66号内訳書 残土等処分  
(水道)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			0	0	0			CB210560
		m 3	3. 1	1, 818	5, 635	3. 1	5, 635	
合 計					0			
					5, 635		5, 635	
変更積算金額					0			
					5, 161		5, 161	円/m3

# 13/0箇所当たり内訳書

既設水道管切断  
 第 67号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
既設水道管切断	φ350		13	12,760	165,880			WYB00072
		箇所	13	12,760	165,880	0	0	単一 402号
合 計					151,954			
					0		-151,954	

# 0/7箇所当たり内訳書

既設水道管切断  
第 68号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設水道管切断	φ350		0	0	0			WYB00195
		箇所	7	14,510	101,570	7	101,570	単一 403号
合計					0			
					101,570		101,570	
変更積算金額					0			
					93,042		93,042	円/箇所

# 20/0m当たり内訳書

既設水道管撤去

第 69号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
既設水道管撤去	φ 350 L=2. 0m		16	3, 444	55, 104			WYB00082
		m	16	3, 444	55, 104	0	0	単一 404号
既設水道管撤去	φ 350 L=1. 0m		4	4, 133	16, 532			WYB00084
		m	4	4, 133	16, 532	0	0	単一 405号
合 計					65, 622			
					0		-65, 622	

# 0/17m当たり内訳書

既設水道管撤去

第 70号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既設水道管撤去	φ 350 L=1. 15m		0	0	0			WYB00243
		m	1. 2	4, 497	5, 396	1. 2	5, 396	単一 406号
既設水道管撤去	φ 350 L=1. 7m		0	0	0			WYB00241
		m	1. 7	4, 033	6, 856	1. 7	6, 856	単一 407号
既設水道管撤去	φ 350 L=2. 1m		0	0	0			WYB00239
		m	2. 1	3, 770	7, 917	2. 1	7, 917	単一 408号
既設水道管撤去	φ 350 L=2. 25m		0	0	0			WYB00237
		m	2. 3	3, 629	8, 346	2. 3	8, 346	単一 409号
既設水道管撤去	φ 350 L=2. 7m		0	0	0			WYB00187
		m	2. 7	3, 267	8, 820	2. 7	8, 820	単一 410号
既設水道管撤去	φ 350 L=3. 1m		0	0	0			WYB00245
		m	3. 1	3, 004	9, 312	3. 1	9, 312	単一 411号
既設水道管撤去	φ 350 L=3. 55m		0	0	0			WYB00188
		m	3. 6	2, 662	9, 583	3. 6	9, 583	単一 412号
合 計					0			
					56, 230		56, 230	
変更積算金額					0			
					51, 509		51, 509	円/m

# 1.18/0t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 71号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下		1.18	2,163	2,552			CB010410
		t	1.18	2,163	2,552	0	0	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		1.18	12,570	14,832			CB010420
		t	1.18	12,570	14,832	0	0	
合 計					15,924			
					0		-15,924	

# 1.07/0t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 72号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1.07	5,941	6,356			CB010410
		t	1.07	5,941	6,356	0	0	
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.07	8,908	9,531			CB010420
		t	1.07	8,908	9,531	0	0	
合計					14,553			
					0		-14,553	

## 24.9/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 73号内訳書 (往路)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		24.9	3,570	88,893			WB010020
		t	24.9	3,570	88,893	0	0	単一 413号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		24.9	1,500	37,350			WB010030
		t	24.9	1,500	37,350	0	0	単一 414号
合 計					115,645			
					0		-115,645	

# 0/5.6t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 74号内訳書 (往路)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0			WB010020
		t	5.6	3,570	19,992	5.6	19,992	単一 415号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0			WB010030
		t	5.6	1,500	8,400	5.6	8,400	単一 416号
合 計					0			
					28,392		28,392	
変更積算金額					0			
					26,008		26,008	円/t

# 24.9/0t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 75号内訳書 (復路)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		24.9	3,570	88,893			WB010020
		t	24.9	3,570	88,893	0	0	単一 413号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		24.9	1,500	37,350			WB010030
		t	24.9	1,500	37,350	0	0	単一 414号
合 計					115,645			
					0		-115,645	

# 0/5.6t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 76号内訳書 (復路)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	5.6	3,570	19,992	5.6	19,992	WB010020 単一 415号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	5.6	1,500	8,400	5.6	8,400	WB010030 単一 416号
合計					28,392		28,392	
変更積算金額					26,008		26,008	円/t

# 10/0箇所当たり内訳書

試掘調査費  
第 77号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		10	25,250	252,500			WYB00075
		箇所	10	25,250	252,500	0	0	単一 417号
合 計					231,303			
					0		-231,303	

# 0/12箇所当たり内訳書

試掘調査費 歩道部

第 78号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	歩道部		0	0	0			WYB00223
		箇所	12	35,580	426,960	12	426,960	単一 418号
合計					0			
					426,960		426,960	
変更積算金額					0			
					391,117		391,117	円/箇所

# 0/4箇所当たり内訳書

試掘調査費 車道部

第 79号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘調査費	車道部		0	0	0			WYB00227
		箇所	4	55,400	221,600	4	221,600	単一 419号
合計					0			
					221,600		221,600	
変更積算金額					0			
					202,997		202,997	円/箇所

# 10/0箇所当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 80号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			10	34, 170	341, 700			WYB00099
		箇所	10	34, 170	341, 700	0	0	単一 420号
合 計					313, 015			
					0		-313, 015	

# 0/16箇所当たり内訳書

第 81号内訳書 埋設物件事故防止費 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			0	0	0			WYB00222
		箇所	16	38,950	623,200	16	623,200	単一 421号
合計					0			
					623,200		623,200	
変更積算金額					0			
					570,883		570,883	円/箇所

# 一式当たり内訳書

騒音調査費

第 82号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		1		1,075,000			WYB00125
		式	1		1,075,000	0	0	単一 422号
騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		1		1,745,000			WYB00126
		式	1		1,745,000	0	0	単一 423号
合 計					2,583,269			
					0		-2,583,269	

# 一式当たり内訳書

騒音調査費

第 83号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分		0		0			WYB00238
		式	1		1,075,000	1	1,075,000	単一 424号
騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 2日分		0		0			WYB00240
		式	1		1,163,000	1	1,163,000	単一 425号
合 計					0			
					2,238,000		2,238,000	
変更積算金額					0			
					2,050,126		2,050,126	円/式

# 一式当たり内訳書

振動調査費

第 84号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分		1		1, 002, 000			WYB00128
		式	1		1, 002, 000	0	0	単一 426号
振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分		1		1, 674, 000			WYB00129
		式	1		1, 674, 000	0	0	単一 427号
合 計					2, 451, 357			
					0		-2, 451, 357	

# 一式当たり内訳書

振動調査費

第 85号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分		0		0			WYB00242
		式	1		1,002,000	1	1,002,000	単一 428号
振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 2日分		0		0			WYB00244
		式	1		1,116,000	1	1,116,000	単一 429号
合 計					0			
					2,118,000		2,118,000	
変更積算金額					0			
					1,940,199		1,940,199	円/式

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 86号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用			1		58,800			WYB00001
		式	1		58,800	0	0	単一 430号
合 計					53,863			
					53,863		0	

# 30m3当たり内訳書

開削掘削  
第 1号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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 (電線共同溝工)			31. 1	5, 671	176, 368			CB440410
		m 3	31. 1	5, 671	176, 368	0	0	
合 計					161, 562			
					161, 562		0	

# 20/0m3当たり内訳書

第 2号内訳書 土砂等運搬 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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 (電線共同溝工)	土砂 有り 2. 0km以下		24. 2	1, 504	36, 396			CB440510
		m 3	24. 2	1, 504	36, 396	0	0	
合 計					33, 340			
					0		-33, 340	

# 0/20m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 3号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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（電線共同溝工）	土砂 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m 3	24.2	2,256	54,595	24.2	54,595	
合 計					0			
					54,595		54,595	
変更積算金額					0			
					50,010		50,010	円/m3

# 20m3当たり内訳書

第 4号内訳書 整地 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		24. 2	157. 6	3, 813			CB210610
		m 3	24. 2	157. 6	3, 813	0	0	
合 計					3, 492			
					3, 492		0	

# 6m3当たり内訳書

第 5号内訳書 埋戻し・締固め 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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（電線共同溝工）	土砂		6.3	6,810	42,903			CB440420
		m <sup>3</sup>	6.3	6,810	42,903	0	0	
合 計					39,301			
					39,301			

# 9m3当たり内訳書

第 6号内訳書 埋戻し・締固め  
【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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（電線共同溝工）			9.3	10,020	93,186			CB440420
		m 3	9.3	10,020	93,186	0	0	
合 計					85,363			
					85,363		0	

# 20m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		24.2	232.6	5,628			CB210020
		m3	24.2	232.6	5,628	0	0	
合計					5,155			
					5,155		0	

# 20/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 8. 5km以下	m 3	24. 2	1, 576	38, 139			CB210110
			24. 2	1, 576	38, 139	0	0	
合 計					34, 937			
					0		-34, 937	

## 0/20m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11. 0km以下	m 3	0 24. 2	0 1, 810	0 43, 802			CB210110
合 計					0 43, 802			
変更積算金額					0 40, 124			円/m3

# 20m3当たり内訳書

残土等処分

第 10号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			24.2	1,818	43,995			CB210560
		m <sup>3</sup>	24.2	1,818	43,995	0	0	
合 計					40,301			
					40,301		0	

# 7m3当たり内訳書

第 11号内訳書 床掘り 【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		7. 3	2, 823	20, 607			CB210030
		m 3	7. 3	2, 823	20, 607	0	0	
合 計					18, 877			
					18, 877		0	

# 4/0m3当たり内訳書

土砂等運搬  
 第 12号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		4	1,738	6,952			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m <sup>3</sup>	4	1,738	6,952	0	0	
合計					6,368			
					0		-6,368	

# 0/4m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 13号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m <sup>3</sup>	0 4	0 2,979	0 11,916			CB210110
合計					0 11,916			
変更積算金額					0 10,915			円/m <sup>3</sup>

# 4m3当たり内訳書

第 14号内訳書      整地      【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		4	157. 6	630			CB210610
		m 3	4	157. 6	630	0	0	
合 計					577			
					577		0	

# 3m3当たり内訳書

第 15号内訳書 埋戻し 【夜間】

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		3	5,339	16,017			CB210410
		m <sup>3</sup>	3	5,339	16,017	0	0	
合 計					14,672			
					14,672		0	

## 2m3当たり内訳書

第 16号内訳書      埋戻し  
                          【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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（電線共同溝工）			1. 6	10, 020	16, 032			CB440420
		m 3	1. 6	10, 020	16, 032	0	0	
合 計					14, 686			
					14, 686		0	

# 4m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		4	232.6	930			CB210020
		m 3	4	232.6	930	0	0	
合 計					851			
					851		0	

# 4/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 8. 5km以下		4	1, 576	6, 304			CB210110
		m 3	4	1, 576	6, 304	0	0	
合 計					5, 774			
					0		-5, 774	

# 0/4m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 19号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m <sup>3</sup>	0 4	0 1,810	0 7,240			CB210110
合計					0 7,240			
変更積算金額					0 6,631			
							6,631	円/m <sup>3</sup>

# 4m3当たり内訳書

残土等処分

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			4	1, 818	7, 272			CB210560
		m 3	4	1, 818	7, 272	0	0	
合 計					6, 661			
					6, 661		0	



# 48人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 22号内訳書 B【夜間】

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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			48	22,000	1,056,000			WB010212
		人日	48	22,000	1,056,000	0	0	単一 102号
合 計					967,351			
					967,351		0	

# 1台当たり内訳書

建設機械運搬費  
第 23号内訳書 (往路)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.5km 無 無		1	71,000	71,000			WB010010
		台	1	71,000	71,000	0	0	単一 103号
合計					65,039			
					65,039		0	

# 1台当たり内訳書

建設機械運搬費  
第 24号内訳書 (復路)

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 8.5km 無 無	台	1	71,000	71,000			WB010010
			1	71,000	71,000	0	0	単一 103号
合 計					65,039			
					65,039		0	



# 一式当たり内訳書

振動調査費

第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 3日分		1		1, 002, 000			WYB00048
		式	1		1, 002, 000	0	0	単一 106号
振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 2日分		1		1, 116, 000			WYB00049
		式	1		1, 116, 000	0	0	単一 107号
合 計					1, 940, 200			
					1, 940, 200		0	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659	CB227010	
						1,659		
	計					1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-2号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	0	0	0	CB227010	
						1,773		
	計					0		
	単価					1,773	円/m3	
						0		
	変更積算単価					1,624	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価								
						1,624	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
	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 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,659	1,659	CB227010	
	計					1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
	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 3.0km以下 全ての費用	m3	0	0	0	CB227010	
	計					0		
	単価					1,773	円/m3	
						0		
変更積算単価						1,624	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,089
						1		2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		1	2,281	2,281	CB440510	
			m3	1	2,281	2,281		
計						2,281		
単価						2,281	円/m3	
						2,281		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510	
			m3	1	2,504	2,504		
計						0		
単価						2,504	円/m3	
変更積算単価						2,294	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		1	単価	2,089
							1		2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		1	2,281	2,281	CB440510		
			m 3	1	2,281	2,281			
計						2,281			
単価						2,281			
						2,281	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		0	単価	0
							1		2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510		
			m 3	1	2,504	2,504			
計						0			
単価						2,504			
変更積算単価						0			
						2,504	円/m3		
						2,294	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		1	単価	2,089
							1		2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		1	2,281	2,281	CB440510		
			m3	1	2,281	2,281			
計						2,281			
単価						2,281	円/m3		
						2,281			

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量		0	単価	0
							1		2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510		
			m3	1	2,504	2,504			
計						0			
単価						2,504	円/m3		
変更積算単価						2,294	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,089
						1		2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊有り 3.5km以下		1	2,281	2,281	CB440510	
			m3	1	2,281	2,281		
	計					2,281		
	単価					2,281	円/m3	
						2,281		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊有り 3.5km以下		0	0	0	CB440510	
			m3	1	2,504	2,504		
	計					0		
	単価					2,504	円/m3	
	変更積算単価					2,294	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断汚水運搬	DID有 運搬距離 L=60.0km以下		1	7,878	7,878	WYB00009	
			m3	1	7,878	7,878	単-302号	
	計					7,878		
	単価					7,878		
						7,878	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断汚水運搬	DID有 運搬距離 L=60.0km以下		0	0	0	WYB00011	
			m3	1	8,260	8,260	単-303号	
	計					0		
	単価					8,260		
						0		
						8,260	円/m3	
	変更積算単価					7,566	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00020	
			m3	1	4,465	4,465	単-304号	
	計					4,465		
						4,465		
	単価					4,465	円/m3	
						4,465		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00022	
			m3	1	4,465	4,465	単-305号	
	計					0		
						4,465		
	単価					0		
						4,465	円/m3	
変更積算単価						4,090	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,305
						1		4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,700	4,700	WYB00025	
			m3	1	4,700	4,700	単-306号	
	計					4,700		
						4,700		
	単価					4,700	円/m3	
						4,700		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20号	殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00092	
			m3	1	4,700	4,700	単-307号	
	計					0		
						4,700		
	単価					0		
						4,700	円/m3	
変更積算単価						4,305	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	処処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,520
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00027	
			m3	1	4,935	4,935	単-308号	
	計					4,935		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-22号	処処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00093	
			m3	1	4,935	4,935	単-309号	
	計					0		
	単価					4,935		
						4,935	円/m3	
変更積算単価						4,520	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	処分分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090	
						1		4,090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00024		
			m3	1	4,465	4,465	単-304号		
	計					4,465			
						4,465			
	単価					4,465	円/m3		
						4,465			

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-24号	処分分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		4,090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00094		
			m3	1	4,465	4,465	単-305号		
	計					0			
						4,465			
	単価					0			
						4,465	円/m3		
変更積算単価						4,090	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00028	
			m3	1	4,465	4,465	単-304号	
	計					4,465		
						4,465		
	単価					4,465	円/m3	
						4,465		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-26号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00103	
			m3	1	4,465	4,465	単-305号	
	計					0		
						4,465		
	単価					0		
						4,465	円/m3	
変更積算単価						4,090	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,829
						1	3,829	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,180	4,180	WYB00030	
			m3	1	4,180	4,180	単-310号	
計						4,180		
単価						4,180		
						4,180	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1	3,829	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00104	
			m3	1	4,180	4,180	単-311号	
計						0		
						4,180		
単価						0		
						4,180	円/m3	
変更積算単価						3,829	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	処処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,829
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,180	4,180	WYB00032	
			m3	1	4,180	4,180	単-310号	
計						4,180		
単価						4,180		
						4,180	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30号	処処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00105	
			m3	1	4,180	4,180	単-311号	
計						0		
単価						4,180		
						0		
変更積算単価						4,180	円/m3	
						3,829	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	舗装版切断污水处理 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	14,400	14,400	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 312号	
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-32号	舗装版切断污水处理 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 313号	
計						0		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	
変更積算単価						13,200	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	舗装版切断 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	1	単価	45,408
						1		45,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		1	49,570	49,570	WYB00059	
			m	1	49,570	49,570	単- 314号	
計						49,570		
単価						49,570		
						49,570	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	舗装版切断 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	0	単価	0
						1		46,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		0	0	0	WYB00143	
			m	1	50,820	50,820	単- 315号	
計						0		
単価						50,820		
						50,820	円/m	
変更積算単価						46,560	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	802.6
						1		802.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	876.2	876.2	CB430510	
			m	1	876.2	876.2		
	計					876.2		
	単価					876.2	円/m	
						876.2	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		876.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430510	
			m	1	957	957		
	計					0		
	単価					957	円/m	
						0		
	変更積算単価					957	円/m	
						876.7	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一37号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	802.6	
						1		802.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	876.2	876.2	CB430510		
			m	1	876.2	876.2			
計						876.2			
単価						876.2			
						876.2	円/m		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単一38号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		876.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430510		
			m	1	957	957			
計						0			
単価						957			
						0			
変更積算単価						957	円/m		
						876.7	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉦滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,367	
						1		3,367	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鉦滓+コンクリート+アス	舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3,676	3,676	WYB00026	
			m2	1	3,676	3,676	単-316号		
計						3,676			
単価						3,676	円/m2		
						3,676			

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉦滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		3,713	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鉦滓+コンクリート+アス	舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		0	0	0	WYB00120	
			m2	1	4,053	4,053	単-317号		
計						0			
単価						4,053	円/m2		
変更積算単価						0			
						4,053	円/m2		
						3,713	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一41号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,628
名称							金額	摘要	
					1	1,778	1,778		CB440500
			m 2		1	1,778	1,778		
	計						1,778		
	単価						1,778		
							1,778	円/m2	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一42号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量		0	単価	0
名称							金額	摘要	
					0	0	0		CB440500
			m 2		1	2,013	2,013		
	計						0		
	単価						2,013		
							2,013	円/m2	
	変更積算単価						1,844	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)					1	1,778	1,778	CB440500
			m 2		1	1,778	1,778	
	計						1,778	
	単価						1,778	円/m2
							1,778	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-44号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,844
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)					0	0	0	CB440500
			m 2		1	2,013	2,013	
	計						0	
	単価						2,013	円/m2
							0	
変更積算単価							1,844	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	舗装版破碎 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)				1	1,778	1,778	CB440500	
			m 2	1	1,778	1,778		
	計					1,778		
						1,778		
	単価					1,778	円/m2	
						1,778		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-46号	舗装版破碎 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)				0	0	0	CB440500	
			m 2	1	2,013	2,013		
	計					0		
						2,013		
	単価					0		
						2,013	円/m2	
変更積算単価						1,844	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一47号	舗装版破碎 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,628
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)					1	1,778	1,778	CB440500
			m2		1	1,778	1,778	
計							1,778	
単価							1,778	円/m2
							1,778	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一48号	舗装版破碎 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)					0	0	0	CB440500
			m2		1	2,013	2,013	
計							0	
単価							2,013	円/m2
変更積算単価							1,844	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一49号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	8,775	
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	9,580	9,580	CB440440		
			m	1	9,580	9,580			
	計					9,580			
	単価					9,580	円/m		
						9,580			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単一50号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440		
			m	1	9,941	9,941			
	計					0			
	単価					9,941	円/m		
						9,941			
変更積算単価						9,106	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,208
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	6,777	6,777	CB440440
			m	1	6,777	6,777	6,777	
計							6,777	
単価							6,777	円/m
							6,777	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-52号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440
			m	1	7,138	7,138	7,138	
計							0	
単価							7,138	円/m
							0	
変更積算単価							7,138	円/m
							6,539	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-53号	埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,307
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	3,611	3,611	CB440440
			m		1	3,611	3,611	
計							3,611	
単価							3,611	円/m
							3,611	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-54号	埋設管路 【夜間】	角型難燃性FEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置			0	0	0	CB440440
			m		1	3,875	3,875	
計							0	
単価							3,875	円/m
							0	
変更積算単価							3,875	円/m
							3,549	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-55号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,918
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,186	3,186	CB440440
			m		1	3,186	3,186	
計							3,186	
単価							3,186	円/m
							3,186	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-56号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440
			m		1	3,547	3,547	
計							0	
単価							3,547	円/m
							0	
変更積算単価							3,249	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-57号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	CB440440	
			m	1	3,913	3,913		
計						0		
						3,913		
単価						0		
						3,913	円/m	
変更積算単価								
						3,585	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,736
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	4,079	CB440440	
			m	1	4,079	4,079		
計						4,079		
						4,079		
単価						4,079		
						4,079	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-59号	埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0		CB440440
			m	1	4,440	4,440		
計						0		
						4,440		
単価						0		
						4,440		円/m
変更積算単価								
						4,067		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-60号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	3,286		CB440440
			m	1	3,286	3,286		
計						3,286		
						3,286		
単価						3,286		
						3,286		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,341
	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	3,647	3,647		
	計					0		
						3,647		
	単価					0		
						3,647	円/m	
変更積算単価						3,341	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,746
						1		4,746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,181	5,181	CB440440	
			m	1	5,181	5,181		
	計					5,181		
						5,181		
	単価					5,181		
						5,181	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-63号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			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	5,542	5,542		
計						0		
						5,542		
単価						0		
						5,542		円/m
変更積算単価								
						5,077		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,659
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	7,270	7,270	CB440440
			m	1	7,270	7,270		
計						7,270		
						7,270		
単価						7,270		
						7,270		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-65号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			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	7,631	7,631		
計						0		
						7,631		
単価						0		
						7,631		円/m
変更積算単価								
						6,990		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,746
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置			1	5,181	5,181	CB440440
			m	1	5,181	5,181		
計						5,181		
						5,181		
単価						5,181		
						5,181		円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-67号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440	
			m	1	5,542	5,542			
計						0			
						5,542			
単価						0			
						5,542	円/m		
変更積算単価						5,077	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,183	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置			1	5,659	5,659	CB440440	
			m	1	5,659	5,659			
計						5,659			
						5,659			
単価						5,659	円/m		
						5,659	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	5,937	5,937		
	計					0		
						5,937		
	単価					0		
						5,937	円/m	
変更積算単価						5,438	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	埋設管路 【夜間】	FA管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	13,172
						1		13,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	14,380	14,380	CB440440	
			m	1	14,380	14,380		
	計					14,380		
						14,380		
	単価					14,380		
						14,380	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一71号	埋設管路 【夜間】	FA管 曲管10R 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置			0	0		CB440440
			m	1	14,660	14,660		13,430
計						0		
						14,660		
単価						0		
						14,660		円/m
変更積算単価								
						13,430		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一72号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	16,131
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本			1	17,610		CB440440
			m	1	17,610	17,610		16,131
計						17,610		
						17,610		
単価						17,610		
						17,610		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一73号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部			0	0	0	CB440440
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	18,320	18,320		
	計					0		
						18,320		
	単価					0		
						18,320		円/m
変更積算単価								
						16,790		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一74号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	36,477
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部			1	39,820	39,820	CB440440
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	39,820	39,820		
	計					39,820		
						39,820		
	単価					39,820		
						39,820		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一75号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	40,530	40,530		
計						0		
						40,530		
単価						0		
						40,530	円/m	
変更積算単価								
						37,130	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一76号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 ークス管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	77,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	84,150	84,150	CB440440	
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	84,150	84,150		
計						84,150		
						84,150		
単価						84,150		
						84,150	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一77号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管起点側 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部			0	0		CB440440
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	84,860	84,860		
	計					0		
						84,860		
	単価					0		
						84,860		円/m
変更積算単価								
						77,740		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一78号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 ロータ管終点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	69,968
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部			1	76,380		CB440440
		ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	76,380	76,380		
	計					76,380		
						76,380		
	単価					76,380		
						76,380		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一79号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 ロース管終点側 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部			0	0		CB440440
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	77,090	77,090		
	計					0		
						77,090		
	単価					0		
						77,090		円/m
変更積算単価								
						70,620		円/m

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一80号	埋設管路 【夜間】	ホテ管 スイト管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	45,427
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部			1	49,590		CB440440
		ホテ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	49,590	49,590		
	計					49,590		
						49,590		
	単価					49,590		
						49,590		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-81号	埋設管路 【夜間】	ポティ管 スライド管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		0	0	0	CB440440	
		ポティ管(φ250mm)設置(さや管含む)						
		標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 9本 0本	m	1	50,300	50,300		
計						0		
						50,300		
単価						0		
						50,300	円/m	
変更積算単価								
						46,080	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	埋設表示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	155.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)				1	170	170	WYB00033	
			m	1	170	170	単- 318号	
計						170		
						170		
単価						170		
						170	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	管路受台(スパーサー)	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	624.7
						1		624.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		ホテイ管 φ250用		1	682	682	WYB00035	
			個	1	682	682	単-319号	
計						682		
単価						682		
						682	円/個	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	管路受台(スパーサー)	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	396.6
						1		396.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台(スパーサー)		FA管 φ150用		1	433	433	WYB00037	
			個	1	433	433	単-320号	
計						433		
単価						433		
						433	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	管路受台(スパーサー)	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	341.6	
						1		341.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スパーサー)		PV φ75用		1	373	373	WYB00039		
			個	1	373	373	単- 321号		
計						373			
単価						373			
						373	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	管路受台(スパーサー)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	316.9	
						1		316.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スパーサー)		PV φ50用		1	346	346	WYB00041		
			個	1	346	346	単- 322号		
計						346			
単価						346			
						346	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-87号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,401	
						1		1,401	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,530	1,530	WYB00043		
			個	1	1,530	1,530	単- 323号		
計						1,530			
単価						1,530			
						1,530	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-88号	ベルマウス	角型難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,471	
						1		3,471	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		角型難燃性FEP φ100用		1	3,790	3,790	WYB00045		
			個	1	3,790	3,790	単- 324号		
計						3,790			
単価						3,790			
						3,790	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-89号	ダクトスリーブ	ボテ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	16,580	
						1		16,580	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		ボテ管 φ250用		1	18,100	18,100	WYB00047		
			個	1	18,100	18,100	単- 325号		
計						18,100			
						18,100			
単価						18,100			
						18,100	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-90号	ダクトスリーブ	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	2,977	
						1		2,977	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		FA管 φ150用		1	3,250	3,250	WYB00050		
			個	1	3,250	3,250	単- 326号		
計						3,250			
						3,250			
単価						3,250			
						3,250	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	1,740
						1		1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ75用		1	1,900	1,900	WYB00034	
			個	1	1,900	1,900	単- 327号	
計						1,900		
単価						1,900		
						1,900	円/個	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,355
						1		1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ50用		1	1,480	1,480	WYB00038	
			個	1	1,480	1,480	単- 328号	
計						1,480		
単価						1,480		
						1,480	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	中間継手	SFEP φ150用	単位	組	数量	1	単価	12,183
						1		12,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150用		1	13,300	13,300	WYB00042	
			組	1	13,300	13,300	単- 329号	
計						13,300		
単価						13,300		
						13,300	円/組	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	中間継手	SFEP φ100用	単位	組	数量	1	単価	10,443
						1		10,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100用		1	11,400	11,400	WYB00046	
			組	1	11,400	11,400	単- 330号	
計						11,400		
単価						11,400		
						11,400	円/組	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	やりとり継手	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	7,997
						1		7,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		FA管 φ150用		1	8,730	8,730	WYB00049	
			個	1	8,730	8,730	単- 331号	
計						8,730		
単価						8,730		
						8,730	円/個	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	25.19
						1		25.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線		通信用 φ4.0mm		1	27.5	27.5	WYB00051	
			m	1	27.5	27.5	単- 332号	
計						27.5		
単価						27.5		
						27.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	52.21
						1		52.21
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リード線	電力用 φ6.0mm		1	57	57	WYB00053	
			m	1	57	57	単- 333号	
	計					57		
	単価					57		
						57	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系 950×1400×3000(歩道用)	単位	個	数量	1	単価	1,571,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	2,034	10,170		CB221110
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.12	132,500	15,900		CB240060
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 1.54無	個	2	31,060	62,120		CB440450
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	7,321	7,321		CB440460
プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)		通信系 950×1400×3000(歩道用)	組	1	1,620,000	1,620,000		WYB00036
計						1,715,511		
単価						1,716,000		
						1,716,000		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	プレキャストボックス 【夜間】	通信系 950×1400×3000(歩道用)	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB221110		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	5	2,224	11,120	CB240060		
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 1.54無	個	0	0	0	CB440450		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	2	34,170	68,340	CB440460		
プレキャストボックス (首部リング・鉄蓋含む)	通信系 950×1400×3000(歩道用)	組	0	0	0	WYB00106		
		組	1	1,620,000	1,620,000	単- 335号		
計					0			
単価					1,725,586			
変更積算単価					0			
					1,726,000	円/個		
					1,582,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	1	単価	179,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.1	1,770	1,947	CB221110		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	132,500	2,650	CB240060		
ハンドホール	パック材(コーラ型)	個	1	53,140	53,140	CB440780		
ハンドホール材料費	TR	個	1	138,000	138,000	WYB00040		
					138,000	単- 336号		
計					195,737			
単価					195,800			
					195,800	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.1	1,960	2,156	0	CB221110	186,100
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	148,800	2,976	0	CB240060	
ハンドホール	バックホ(コーラ型)	個	1	59,860	59,860	0	CB440780	
ハンドホール材料費	TR	個	1	138,000	138,000	0	WYB00107	単- 337号
計					202,992	0		
単価					203,000	0		円/箇所
変更積算単価						186,100		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	1	単価	122,018
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.61	1,770	1,079.7	CB221110		
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.01	132,500	1,325	CB240060		
ハンドホール	パック材(コーラ型)	個	1	53,140	53,140	CB440780		
ハンドホール材料費	LB	個	1	77,600	77,600	WYB00044		
							単- 338号	
計					133,144.7			
					133,144.7			
単価					133,200			
					133,200		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	128,500	
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0		
ハンドホール	バックホ(コーラ型)	個	0	0	0	0		
ハンドホール材料費	LB	個	1	59,860	59,860			
			0	0	0			
			1	77,600	77,600			単- 339号
計						0		
						140,143.6		
単価						0		
						140,200		円/箇所
変更積算単価								
						128,500		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形	単位	箇所	数量	1	単価	22,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス設置	A形		1	24,350	24,350	WYB00055	
			箇所	1	24,350	24,350	単-340号	
	仮設ボックス【支給品】	A形		1	0	0	WYB00056	
			個	1	0	0	単-341号	
	計					24,350		
						24,350		
	単価					24,350		
						24,350	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス設置	A形		箇所	0	0		WYB00124
				箇所	1	27,600		単- 342号
	仮設ボックス【支給品】	A形		個	0	0		WYB00127
				個	1	0		単- 343号
	計					0		
						27,600		
	単価					0		
						27,600		円/箇所
	変更積算単価							
						25,290		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形	単位	箇所	数量	1	単価	22,305
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス設置	D形			1	24,350	24,350	WYB00073
			箇所		1	24,350	24,350	単-344号
	仮設ボックス【支給品】	D形			1	0	0	WYB00074
			個		1	0	0	単-345号
	計						24,350	
	単価						24,350	
							24,350	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス設置	D形		0	0	0	WYB00130		
		箇所	1	27,600	27,600	単-346号		
仮設ボックス【支給品】	D形		0	0	0	WYB00142		
		個	1	0	0	単-347号		
計					0			
					27,600			
単価					0			
					27,600	円/箇所		
変更積算単価								
					25,290	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	1	単価	59,186
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	37,600	37,600	WE123800		
		極	1	37,600	37,600	単- 348号		
避雷針 (接地埋設標示板)	国土交通省型140×90mm 黄銅製		1	1,010	1,010	WE521200		
		枚	1	1,010	1,010	単- 349号		
避雷針 (接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅叩付		1	26,000	26,000	WE521300		
		枚	1	26,000	26,000	単- 350号		
計					64,610			
					64,610			
単価					64,610	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正あり	極	0	0	0	WE123800		
			1	42,860	42,860	単- 351号		
避雷針 (接地埋設標示板)	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	0	0	0	WE521200		
			1	1,010	1,010	単- 352号		
避雷針 (接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	0	0	0	WE521300		
			1	26,000	26,000	単- 353号		
計					0			
					69,870			
単価					0			
					69,870	円/箇所		
変更積算単価								
					64,010	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり			1	9,399	9,399	WE123800
			極		1	9,399	9,399	単- 354号
連結式接地棒		径14×1500			1	2,710	2,710	WE521600
			本		1	2,710	2,710	単- 355号
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500			1	685	685	WE521700
			本		1	685	685	単- 356号
計						12,794		
						12,794		
単価						12,800		
						12,800		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE123800		
		極	1	10,720	10,720	単- 357号		12,940
連結式接地棒	径14×1500		0	0	0	WE521600		
		本	1	2,710	2,710	単- 358号		
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500		0	0	0	WE521700		
		本	1	685	685	単- 359号		
計					0			
					14,115			
単価					0			
					14,120	円/箇所		
変更積算単価								
					12,940	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 770mm	単位	m2	数量	1	単価	5,229
						1		5,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	4,344	4,344	CB410031	
			m 2	1	4,344	4,344		
	下層路盤(歩道部)	170mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,365	1,365	CB410031	
			m 2	1	1,365	1,365		
	計					5,709		
						5,709		
	単価					5,709	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラックラン RC-40 仕上り厚 770mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
			m 2	1	4,687	4,687		
	下層路盤(歩道部)	170mm 1層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,479	1,479		
	計					0		
						6,166		
	単価					0		
						6,166	円/m2	
	変更積算単価							
						5,648	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-114号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	813.5	
						1		813.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	888.1	888.1	CB410031		
			m 2	1	888.1	888.1			
計						888.1			
単価						888.1			
						888.1	円/m2		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-115号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		918.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,003	1,003			
計						0			
単価						1,003			
						0			
						1,003	円/m2		
変更積算単価						918.8	円/m2		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-116号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	1	単価	3,559
						1		3,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		400mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	3,886	3,886	CB410041	
			m 2	1	3,886	3,886		
計						3,886		
						3,886		
単価						3,886	円/m2	
						3,886		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		400mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	4,229	4,229		
計						0		
						4,229		
単価						0		
						4,229	円/m2	
変更積算単価						3,874	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	7,802
						1		7,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,305	4,305	CB410040	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4,213	4,213	CB410040	
	計					8,518		
	単価					8,518		
						8,518	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0		CB410040
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0		CB410040
	計					0		
	単価					9,108		
	変更積算単価					9,108		円/m2
						8,343		円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-120号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	CB410240	
		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	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410240	
		50mm 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	3,499	3,499		
計						0		
単価						3,499	円/m2	
変更積算単価						3,205	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-122号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,059
						1		3,059
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	3,340	3,340	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,340	3,340		
計						3,340		
単価						3,340	円/m2	
						3,340		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-123号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,288
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	m2	1	3,590	3,590		
計						0		
単価						3,590	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,288	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-124号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,059	
						1		3,059	
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	3,340	3,340	CB410260		
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,340	3,340			
計						3,340			
単価						3,340			
						3,340	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-125号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		3,288	
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	m2	1	3,590	3,590			
計						0			
単価						3,590			
						0			
変更積算単価						3,288	円/m2		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-126号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASホリマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3,287
						1		3,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,589	3,589	CB410260	
			m 2	1	3,589	3,589		
計						3,589		
単価						3,589	円/m2	
						3,589		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASホリマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	3,839	3,839		
計						0		
単価						3,839	円/m2	
変更積算単価						3,516	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-128号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,070	
						1		1,070	
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 再生クッション RC-40 全ての費用		1	1,169	1,169	CB410031		
			m 2	1	1,169	1,169			
計						1,169			
単価						1,169	円/m2		
						1,169			

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,175	
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 再生クッション RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,283	1,283			
計						0			
単価						1,283	円/m2		
変更積算単価						0			
						1,283	円/m2		
						1,175	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-130号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,664
						1		2,664
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	2,909	2,909	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,909	2,909		
計						2,909		
単価						2,909	円/m2	
						2,909		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-131号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,873
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)		0	0	0	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,137	3,137		
計						0		
単価						3,137	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,137	円/m2	
						2,873	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,199	
						1		1,199	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,309	1,309	CB410031		
			m 2	1	1,309	1,309			
計						1,309			
単価						1,309			
						1,309	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,304	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,423	1,423			
計						0			
単価						1,423			
						1,423	円/m2		
変更積算単価						1,304	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-134号	上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,093	
						1		1,093	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,194	1,194	CB410041		
			m 2	1	1,194	1,194			
計						1,194			
単価						1,194			
						1,194	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-135号	上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,198	
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 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041		
			m 2	1	1,308	1,308			
計						0			
単価						1,308			
						0	円/m2		
変更積算単価						1,198	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,924
						1		2,924
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	3,192	3,192	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,192	3,192		
計						3,192		
						3,192		
単価						3,192	円/m2	
						3,192	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-137号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,132
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)		0	0	0	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,419	3,419		
計						0		
						3,419		
単価						0		
						3,419	円/m2	
変更積算単価								
						3,132	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 770mm	単位	m2	数量	1	単価	5,229
						1		5,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	4,344	4,344	CB410031	
			m 2	1	4,344	4,344		
	下層路盤(歩道部)	170mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,365	1,365	CB410031	
			m 2	1	1,365	1,365		
	計					5,709		
						5,709		
	単価					5,709	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラックラン RC-40 仕上り厚 770mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
			m 2	1	4,687	4,687		
	下層路盤(歩道部)	170mm 1層施工 再生クラックラン RC-40 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1,479	1,479		
	計					0		
						6,166		
	単価					0		
						6,166	円/m2	
	変更積算単価					5,648	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-140号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	813.5	
						1		813.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	888.1	888.1	CB410031		
			m 2	1	888.1	888.1			
	計					888.1			
	単価					888.1			
						888.1	円/m2		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-141号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		918.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,003	1,003			
	計					0			
	単価					1,003			
						0			
	変更積算単価					1,003	円/m2		
						918.8	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	1	単価	3,559
						1		3,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		400mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	3,886	3,886	CB410041	
			m 2	1	3,886	3,886		
計						3,886		
単価						3,886	円/m2	
						3,886		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-143号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		400mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	4,229	4,229		
計						0		
単価						4,229	円/m2	
変更積算単価						3,874	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	7,802
						1		7,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,305	4,305	CB410040	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4,213	4,213	CB410040	
	計					8,518		
	単価					8,518	円/m2	
						8,518		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0	4,600		CB410040
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0	4,508		CB410040
	計					0	9,108		
	単価					0	9,108	円/m2	
	変更積算単価						8,343	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	CB410240	
		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	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-147号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410240	
		50mm 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	3,499	3,499		
計						0		
単価						3,499	円/m2	
変更積算単価						3,205	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,059
						1		3,059
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	3,340	3,340	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,340	3,340		
計						3,340		
単価						3,340	円/m2	
						3,340		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-149号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,288
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	m2	1	3,590	3,590		
計						0		
単価						3,590	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,288	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,059
						1		3,059
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	3,340	3,340	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,340	3,340		
計						3,340		
単価						3,340	円/m2	
						3,340		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-151号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,288
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	m2	1	3,590	3,590		
計						0		
単価						3,590	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,288	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-152号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASホリマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3,287
						1		3,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,589	3,589	CB410260	
			m 2	1	3,589	3,589		
計						3,589		
単価						3,589	円/m2	
						3,589		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-153号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASホリマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	3,839	3,839		
計						0		
単価						3,839	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,516	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-154号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,070
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 再生クッション RC-40 全ての費用		1	1,169	1,169	CB410031	
				m 2	1	1,169	1,169		
計							1,169		
単価							1,169		
							1,169	円/m2	

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-155号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		0	単価	0
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 再生クッション RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
				m 2	1	1,283	1,283		
計							0		
単価							1,283		
変更積算単価							0		
							1,283	円/m2	
							1,175	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-156号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,664
						1		2,664
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	2,909	2,909	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,909	2,909		
計						2,909		
単価						2,909	円/m2	
						2,909	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-157号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,873
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)		0	0	0	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,137	3,137		
計						0		
単価						3,137	円/m2	
変更積算単価						0	円/m2	
						3,137	円/m2	
						2,873	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-158号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,199	
						1		1,199	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,309	1,309	CB410031		
			m 2	1	1,309	1,309			
計						1,309			
単価						1,309			
						1,309	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-159号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,304	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	1,423	1,423			
計						0			
単価						1,423			
						0	円/m2		
変更積算単価						1,304	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-160号	上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,093	
						1		1,093	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		1	1,194	1,194	CB410041		
			m 2	1	1,194	1,194			
計						1,194			
単価						1,194			
						1,194	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-161号	上層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,198	
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 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041		
			m 2	1	1,308	1,308			
計						0			
単価						1,308			
						0	円/m2		
変更積算単価						1,198	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-162号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,924
						1		2,924
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	3,192	3,192	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,192	3,192		
計						3,192		
単価						3,192		
						3,192	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-163号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,132
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)		0	0	0	CB410261	
		50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,419	3,419		
計						0		
単価						3,419		
						3,419	円/m2	
変更積算単価						3,132	円/m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07			
						歩掛使用年月	2024.07			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50			
単-164号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 600mm	単位	m2	数量	1	単価	3,979		
						1		3,979		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)			600mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用				1	4,344	4,344	CB410031
			m 2		1		4,344	4,344		
	計							4,344		
	単価							4,344		
								4,344	円/m2	

						単価使用年月	2024.07			
						歩掛使用年月	2024.07			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71			
単-165号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0		
						1		1,432		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)			200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用				0	0	0	CB410031
			m 2		1		1,563	1,563		
	計							0		
	単価							1,563		
								0		
	変更積算単価							1,563	円/m2	
								1,432	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-166号	上層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,396	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041		
			m 2	1	2,616	2,616			
計						0			
						2,616			
単価						0			
						2,616	円/m2		
変更積算単価						2,396	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-167号	上層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm (仮路盤)	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,350	
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 路盤材(各種) 全ての費用		0	0	0	CB410041		
			m 2	1	2,565	2,565			
計						0			
						2,565			
単価						0			
						2,565	円/m2		
変更積算単価						2,350	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-168号	上層路盤(歩道部) (車)本復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,186
						1		2,186
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)				1	2,387	2,387	CB410041	
200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用			m 2	1	2,387	2,387		
計						2,387		
単価						2,387	円/m2	
						2,387		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-169号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	7,802
						1		7,802
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)				1	4,305	4,305	CB410040	
路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用			m 2	1	4,305	4,305		
上層路盤(車道・路肩部)				1	4,213	4,213	CB410040	
路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm タックコート PK-4 全ての費用			m 2	1	4,213	4,213		
計						8,518		
単価						8,518	円/m2	
						8,518		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0	0	0	4,600		CB410040
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 75mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0	4,508		CB410040
	計					0	9,108		
	単価					0	9,108	円/m2	
	変更積算単価						8,343	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-171号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	CB410240	
		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	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-172号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410240	
		50mm 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	3,499	3,499		
計						0		
単価						3,499	円/m2	
変更積算単価						0	円/m2	
						3,205	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,059
						1		3,059
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	3,340	3,340	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,340	3,340		
計						3,340		
単価						3,340	円/m2	
						3,340		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-174号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,288
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	m2	1	3,590	3,590		
計						0		
単価						3,590	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,288	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-175号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASホリマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3,287
						1		3,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,589	3,589	CB410260	
			m 2	1	3,589	3,589		
計						3,589		
単価						3,589	円/m2	
						3,589		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-176号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASホリマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	3,839	3,839		
計						0		
単価						3,839	円/m2	
						0		
変更積算単価						3,516	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-177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	単位	m	数量	1	単価	406	
						1		406	
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	443.3	443.3	WB821210		
			m	1	443.3	443.3	単- 360号		
計						443.3			
単価						443.3			
						443.3	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-178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	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		441.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210		
			m	1	481.8	481.8	単- 361号		
計						0			
単価						481.8			
						0			
変更積算単価						481.8	円/m		
						441.3	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-179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	単位	m	数量	1	単価	436.1
						1		436.1
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 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	476.1	476.1	WB821210	
			m	1	476.1	476.1	単- 362号	
計						476.1		
単価						476.1		
						476.1	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-180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	単位	m	数量	0	単価	0
						1		475.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210	
			m	1	518.8	518.8	単- 363号	
計						0		
単価						518.8		
						518.8	円/m	
変更積算単価						475.3	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-181号	車線分離標 【夜間】	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	26,070
						1		26,070
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(ラハ-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 高さ径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無		1	28,460	28,460	WB812400	
			本	1	28,460	28,460	単- 364号	
計						28,460		
単価						28,460		
						28,460	円/本	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-182号	車線分離標 【夜間】	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	単位	本	数量	0	単価	0
						1		26,070
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(ラハ-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 高さ径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無		0	0	0	WB812400	
			本	1	28,460	28,460	単- 365号	
計						0		
単価						0		
						28,460	円/本	
変更積算単価						26,070	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-183号	地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	単位	m	数量	1	単価	703.5
						1		703.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%			1	768	768	WYB00048
			m	1	768	768	768	単- 366号
計							768	
単価							768	円/m
							768	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-184号	地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		727.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%			0	0	0	WYB00179
			m	1	794.3	794.3	794.3	単- 367号
計							0	
単価							794.3	円/m
変更積算単価							727.6	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-185号	埋設標識シート敷設 【夜間】		単位	m	数量	50	293.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		50	150.4	7,520	WE122200
			m	50	150.4	7,520	単-368号
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		1	8,500	8,500	WE523200
			巻	1	8,500	8,500	単-369号
	計					16,020	
	単価					320.4	
						320.4	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186号	埋設標識シート敷設 【夜間】	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE122200
			m	50	171.5	8,575	単-370号
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200
			巻	1	8,500	8,500	単-371号
	計					0	
						17,075	
	単価					0	
						341.5	円/m
	変更積算単価						
						312.9	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-187号	電力用 φ6.0mm	単位	m		1	52.21
					1	52.21
リード線	電力用 φ6.0mm	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	57	57	WYB00057
		m	1	57	57	単-333号
計					57	
					57	
単価					57	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	単位	箇所	数量	1	単価	102,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下			1	10,220	10,220	WE211600
			基		1	10,220	10,220	単- 372号
	スパイラルダクト	φ500×1700			1	8,250	8,250	WYB00052
			本		1	8,250	8,250	単- 373号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			0.33	154,700	51,051	CB240010
			m <sup>3</sup>		0.33	154,700	51,051	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0.004	201,800	807.2	WB810010
			t		0.004	201,800	807.2	単- 374号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0.01	199,700	1,997	WB810010
			t		0.01	199,700	1,997	単- 375号
	組アンカーボルト	4-M24-670			1	28,100	28,100	WYB00054
			組		1	28,100	28,100	単- 376号
	接地設置	D種接地 補正あり			1	9,399	9,399	WE123800
			極		1	9,399	9,399	単- 354号
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm			1	450	450	WE521500
			本		1	450	450	単- 377号
	連結式接地棒	径10×1500			1	1,510	1,510	WE521600
			本		1	1,510	1,510	単- 378号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>			2	74	148	WE500100
			m		2	74	148	単- 379号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%			1.5	85	127.5	WE505400
			m		1.5	85	127.5	単- 380号

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-188号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	単位	箇所	数量	1	102,689	単価	102,689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					112,059.7			
	単価					112,100			
						112,100	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-189号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	0	0	0	WE211600		
			1	11,300	11,300	単- 381号		
スパイラルダクト	φ500×1700	本	0	0	0	WYB00180		
			1	8,250	8,250	単- 382号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	CB240010		
			0.33	157,600	52,008			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0	WB810010		
			0.004	201,800	807.2	単- 383号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0	WB810010		
			0.01	199,700	1,997	単- 384号		
組アンカーボルト	4-M24-670	組	0	0	0	WYB00181		
			1	28,100	28,100	単- 385号		
接地設置	D種接地 補正あり	極	0	0	0	WE123800		
			1	10,720	10,720	単- 357号		
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	0	0	0	WE521500		
			1	450	450	単- 386号		
連結式接地棒	径10×1500	本	0	0	0	WE521600		
			1	1,510	1,510	単- 387号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	0	0	0	WE500100		
			2	74	148	単- 388号		
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	0	0	0	WE505400		
			1.5	85	127.5	単- 389号		



## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単一190号	照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	単位	箇所	数量	1	単価	320,710	
						1		320,710	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 800φ 2.5m以下			1	104,800	104,800	WYB00058	
				基	1	104,800	104,800	単一 390号	
スパイラルダクト		φ800×2200			1	14,520	14,520	WYB00070	
				本	1	14,520	14,520	単一 391号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			1.1	147,300	162,030	CB240010	
				m <sup>3</sup>	1.1	147,300	162,030		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0.008	201,800	1,614.4	WB810010	
				t	0.008	201,800	1,614.4	単一 374号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0.01	199,700	1,997	WB810010	
				t	0.01	199,700	1,997	単一 375号	
組アンカーボルト		8-M24-700			1	53,500	53,500	WYB00071	
				組	1	53,500	53,500	単一 392号	
接地設置		D種接地 補正あり			1	9,399	9,399	WE123800	
				極	1	9,399	9,399	単一 354号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm			1	450	450	WE521500	
				本	1	450	450	単一 377号	
連結式接地棒		径10×1500			1	1,510	1,510	WE521600	
				本	1	1,510	1,510	単一 378号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm <sup>2</sup>			2	74	148	WE500100	
				m	2	74	148	単一 379号	
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16 0%			1.5	85	127.5	WE505400	
				m	1.5	85	127.5	単一 380号	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-190号	照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	単位	箇所	数量	1	単価	320,710
						1		320,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					350,095.9		
	単価					350,100		
						350,100	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-191号	照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		334,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 800φ 2.5m以下			0	0	0	WYB00182	
				基	1	116,900	116,900	単- 393号	
スパイラルダクト		φ800×2200			0	0	0	WYB00183	
				本	1	14,520	14,520	単- 394号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用			0	0	0	CB240010	
				m <sup>3</sup>	1.1	149,000	163,900		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0	0	0	WB810010	
				t	0.008	201,800	1,614.4	単- 383号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0	0	0	WB810010	
				t	0.01	199,700	1,997	単- 384号	
組アンカーボルト		8-M24-700			0	0	0	WYB00184	
				組	1	53,500	53,500	単- 395号	
接地設置		D種接地 補正あり			0	0	0	WE123800	
				極	1	10,720	10,720	単- 357号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm			0	0	0	WE521500	
				本	1	450	450	単- 386号	
連結式接地棒		径10×1500			0	0	0	WE521600	
				本	1	1,510	1,510	単- 387号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm <sup>2</sup>			0	0	0	WE500100	
				m	2	74	148	単- 388号	
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16 0%			0	0	0	WE505400	
				m	1.5	85	127.5	単- 389号	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					365,386.9		334,800
	変更積算単価					0	円/箇所	
						365,400	円/箇所	
						334,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192号	照明灯基礎設置(タイプ22) 【夜間】	φ500×2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,255
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基		1	12,940	12,940	WE211600
					1	12,940	12,940	単- 396号
	スパイラルダクト	φ500×2300	本		1	10,700	10,700	WYB00076
					1	10,700	10,700	単- 397号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.45	154,700	69,615	CB240010
					0.45	154,700	69,615	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.003	201,800	605.4	WB810010
					0.003	201,800	605.4	単- 374号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.01	199,700	1,997	WB810010
					0.01	199,700	1,997	単- 375号
	組アンカーボルト	4-M24-800	組		1	33,600	33,600	WYB00077
					1	33,600	33,600	単- 398号
	接地設置	D種接地 補正あり	極		1	9,399	9,399	WE123800
					1	9,399	9,399	単- 354号
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本		1	450	450	WE521500
					1	450	450	単- 377号
	連結式接地棒	径10×1500	本		1	1,510	1,510	WE521600
					1	1,510	1,510	単- 378号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m		2	74	148	WE500100
					2	74	148	単- 379号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m		1.5	85	127.5	WE505400
					1.5	85	127.5	単- 380号



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193号	照明灯基礎設置(タイプ22) 【夜間】	φ500×2300	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	0	0	0		WE211600
				1	14,310	14,310		単- 399号
	スパイラルダクト	φ500×2300	本	0	0	0		WYB00185
				1	10,700	10,700		単- 400号
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0		CB240010
				0.45	157,600	70,920		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0		WB810010
				0.003	201,800	605.4		単- 383号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0	0	0		WB810010
				0.01	199,700	1,997		単- 384号
	組アンカーボルト	4-M24-800	組	0	0	0		WYB00186
				1	33,600	33,600		単- 401号
	接地設置	D種接地 補正あり	極	0	0	0		WE123800
				1	10,720	10,720		単- 357号
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	0	0	0		WE521500
				1	450	450		単- 386号
	連結式接地棒	径10×1500	本	0	0	0		WE521600
				1	1,510	1,510		単- 387号
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	0	0	0		WE500100
				2	74	148		単- 388号
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	0	0	0		WE505400
				1.5	85	127.5		単- 389号



# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-194号	舗装版切断 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	1	単価	45,408
						1		45,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		1	49,570	49,570	WYB00109	
			m	1	49,570	49,570	単- 314号	
計						49,570		
単価						49,570		
						49,570	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-195号	舗装版切断 【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	0	単価	0
						1		46,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		0	0	0	WYB00198	
			m	1	50,820	50,820	単- 315号	
計						0		
単価						50,820		
変更積算単価						46,560	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-196号	舗装版切断 (水道)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	1	単価	45,408
						1		45,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		1	49,570	49,570	WYB00131	
			m	1	49,570	49,570	単- 314号	
計						49,570		
単価						49,570		
						49,570	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-197号	舗装版切断 (水道)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	0	単価	0
						1		46,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回		0	0	0	WYB00209	
			m	1	50,820	50,820	単- 315号	
計						0		
単価						50,820		
変更積算単価						46,560	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-198号	舗装版切断 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	単位	m	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		1	1,778	1,778	CB430510	
			m	1	1,778	1,778		
計						1,778		
単価						1,778	円/m	
						1,778	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-199号	舗装版切断 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430510	
			m	1	1,907	1,907		
計						0		
単価						1,907	円/m	
変更積算単価						0	円/m	
						1,907	円/m	
						1,747	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-200号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	802.6
						1		802.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	876.2	876.2	CB430510	
			m	1	876.2	876.2		
	計					876.2		
	単価					876.2	円/m	
						876.2	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-201号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		876.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430510	
			m	1	957	957		
	計					0		
	単価					957	円/m	
						0		
	変更積算単価					957	円/m	
						876.7	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-202号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	802.6
						1		802.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	876.2	876.2	CB430510	
			m	1	876.2	876.2		
	計					876.2		
	単価					876.2	円/m	
						876.2		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-203号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		876.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0	CB430510	
			m	1	957	957		
	計					0		
	単価					957	円/m	
						0		
変更積算単価						957	円/m	
						876.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07		
							歩掛使用年月	2024.07		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-204号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉦滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,367		
						1		3,367		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鉦滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3,676	3,676	WYB00079		
			m2	1	3,676	3,676	単- 316号			
計						3,676				
単価						3,676				
						3,676	円/m2			

							単価使用年月	2024.07		
							歩掛使用年月	2024.07		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-205号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉦滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0		
						1		3,713		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鉦滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		0	0	0	WYB00189		
			m2	1	4,053	4,053	単- 317号			
計						0				
単価						4,053				
変更積算単価						0				
						4,053	円/m2			
						3,713	円/m2			

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07		
							歩掛使用年月	2024.07		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-206号	舗装版破碎 (水道)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,367		
						1		3,367		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鈹滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3,676	3,676	WYB00085		
			m2	1	3,676	3,676	単- 316号			
計						3,676				
単価						3,676				
						3,676	円/m2			

							単価使用年月	2024.07		
							歩掛使用年月	2024.07		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-207号	舗装版破碎 (水道)【夜間】	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版(カバ-)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0		
						1		3,713		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鈹滓+コンクリート+アス	ファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]		0	0	0	WYB00192		
			m2	1	4,053	4,053	単- 317号			
計						0				
単価						4,053				
						0				
変更積算単価						4,053	円/m2			
						3,713	円/m2			

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-208号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m2	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m2	
						761.6		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-209号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		765.8
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以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m2	1	836	836		
計						0		
単価						836	円/m2	
変更積算単価						765.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-210号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m2	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m2	
						761.6	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-211号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		765.8
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以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m2	1	836	836		
計						0		
単価						836	円/m2	
変更積算単価						765.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-212号	舗装版破碎 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	単位	m2	数量	1	単価	976
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	1,066	1,066	CB430310
			m2		1	1,066	1,066	
	計						1,066	
	単価						1,066	円/m2
							1,066	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-213号	舗装版破碎 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		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			0	0	0	CB430310
			m2		1	1,169	1,169	
	計						0	
	単価						1,169	円/m2
							0	
	変更積算単価						1,071	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-214号	舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m 2	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m2	
						761.6	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-215号	舗装版破碎 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		765.8
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以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m 2	1	836	836		
計						0		
単価						836	円/m2	
変更積算単価						765.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-216号	舗装版破碎 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m2	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m2	
						761.6		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-217号	舗装版破碎 (乗入I種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		765.8
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以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m2	1	836	836		
計						0		
単価						836	円/m2	
変更積算単価						765.8	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-218号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-219号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価						1,624	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-220号	殻運搬 (水道)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659	CB227010	
						1,659		
	計					1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-221号	殻運搬 (水道)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	0	0	0	CB227010	
						1,773		
	計					0		
	単価					1,773	円/m3	
						0		
変更積算単価						1,624	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-222号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-223号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価						1,624	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-224号	殻運搬 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-225号	殻運搬 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価						1,624	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-226号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-227号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価						1,624	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-228号	殻運搬 (水道)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			1	1,659	1,659	CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計						1,659	
	単価						1,659	円/m3
							1,659	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-229号	殻運搬 (水道)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎			0	0	0	CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計						0	
	単価						1,773	円/m3
							0	
変更積算単価							1,624	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-230号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-231号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価								
						1,624	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-232号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-233号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価						1,624	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-234号	殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
	単価					1,659		
						1,659	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-235号	殻運搬 (歩道部)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1,773		
	計					0		
	単価					1,773		
						0		
	変更積算単価					1,773	円/m3	
						1,624	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-236号	殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,519
						1		1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,659	1,659	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,659	1,659		
	計					1,659		
						1,659		
	単価					1,659	円/m3	
						1,659		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-237号	殻運搬 (乗入I種)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		0	0	0	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m3	1	1,773	1,773		
	計					0		
						1,773		
	単価					0		
						1,773	円/m3	
変更積算単価						1,624	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-238号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7,216	
名称						1		7,216	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断汚水運搬		DID有 運搬距離 L=60.0km以下		1	7,878	7,878	WYB00078		
			m 3	1	7,878	7,878	単- 302号		
計						7,878			
単価						7,878			
						7,878	円/m3		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-239号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0	
名称						1		7,566	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断汚水運搬		DID有 運搬距離 L=60.0km以下		0	0	0	WYB00197		
			m 3	1	8,260	8,260	単- 303号		
計						0			
単価						8,260			
						0			
変更積算単価						8,260	円/m3		
						7,566	円/m3		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-240号	舗装版切断污水運搬(水道) 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断污水運搬	DID有 運搬距離 L=60.0km以下		1	7,878	7,878	WYB00088	
			m 3	1	7,878	7,878	単- 302号	
	計					7,878		
	単価					7,878		
						7,878	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-241号	舗装版切断污水運搬(水道) 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断污水運搬	DID有 運搬距離 L=60.0km以下		0	0	0	WYB00220	
			m 3	1	8,260	8,260	単- 303号	
	計					0		
	単価					8,260		
						0		
						8,260	円/m3	
	変更積算単価					7,566	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-242号	処処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00083	
			m3	1	4,465	4,465	単-304号	
	計					4,465		
						4,465		
	単価					4,465	円/m3	
						4,465		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-243号	処処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00221	
			m3	1	4,465	4,465	単-305号	
	計					0		
						4,465		
	単価					0		
						4,465	円/m3	
変更積算単価						4,090	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-244号	処処分 (水道)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00091	
			m3	1	4,465	4,465	単-304号	
計						4,465		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-245号	処処分 (水道)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00226	
			m3	1	4,465	4,465	単-305号	
計						0		
単価						4,465		
						0		
変更積算単価						4,465	円/m3	
						4,090	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-246号	殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,305
						1		4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,700	4,700	WYB00090	
			m3	1	4,700	4,700	単-306号	
計						4,700		
						4,700		
単価						4,700	円/m3	
						4,700		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-247号	殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00229	
			m3	1	4,700	4,700	単-307号	
計						0		
						4,700		
単価						0		
						4,700	円/m3	
変更積算単価						4,305	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-248号	殻処分 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,305
						1		4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,700	4,700	WYB00095	
			m3	1	4,700	4,700	単-306号	
計						4,700		
単価						4,700		
						4,700	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-249号	殻処分 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00230	
			m3	1	4,700	4,700	単-307号	
計						0		
単価						4,700		
						0		
						4,700	円/m3	
変更積算単価						4,305	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-250号	処処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,520
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00149	
			m3	1	4,935	4,935	単-308号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-251号	処処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00231	
			m3	1	4,935	4,935	単-309号	
計						0		
単価						4,935		
						0		
						4,935	円/m3	
変更積算単価						4,520	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-252号	処分 (水道)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,520
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00151	
			m3	1	4,935	4,935	単-308号	
計						4,935		
						4,935		
単価						4,935	円/m3	
						4,935		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-253号	処分 (水道)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00232	
			m3	1	4,935	4,935	単-309号	
計						0		
						4,935		
単価						0		
						4,935	円/m3	
変更積算単価						4,520	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-254号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00098	
			m3	1	4,465	4,465	単-304号	
計						4,465		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-255号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00233	
			m3	1	4,465	4,465	単-305号	
計						0		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	
変更積算単価						4,090	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-256号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00100	
			m3	1	4,465	4,465	単-304号	
計						4,465		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-257号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00234	
			m3	1	4,465	4,465	単-305号	
計						0		
単価						4,465		
						0		
						4,465	円/m3	
変更積算単価						4,090	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-258号	処処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,829
						1		3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,180	4,180	WYB00096	
			m3	1	4,180	4,180	単- 310号	
	計					4,180		
	単価					4,180		
						4,180	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-259号	処処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00235	
			m3	1	4,180	4,180	単- 311号	
	計					0		
	単価					4,180		
						0		
	変更積算単価					4,180	円/m3	
						3,829	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-260号	処処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,829
						1		3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,180	4,180	WYB00101	
			m3	1	4,180	4,180	単-310号	
	計					4,180		
	単価					4,180		
						4,180	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-261号	処処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WYB00236	
			m3	1	4,180	4,180	単-311号	
	計					0		
	単価					4,180		
						0		
	変更積算単価					4,180	円/m3	
						3,829	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-262号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	14,400	14,400	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 312号	
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-263号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 313号	
計						0		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	
変更積算単価						13,200	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-264号	舗装版切断汚水処分(水道) 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	14,400	14,400	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 312号	
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-265号	舗装版切断汚水処分(水道) 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 313号	
計						0		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	
変更積算単価						13,200	円/m3	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-266号	覆工板・覆工板受桁設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準以外 1.54無	単位	m 2	数量	100	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.54無	m 2	100	8,111	811,100	WB251991 単- 431号	
	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.54無	m 2	100	5,049	504,900	WB251992 単- 432号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,316,000		
	単価					13,160	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-267号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2.6月 無 有	単位	m 2	数量		単価	
	3000×1000	1020円 1回				1		3,922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	2,678	2,678			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,922			
単価					3,922	円/m 2		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-268号	覆工板賃料 3000×1000	覆工板受桁及び受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 77日 無 有 4700円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)	t	0.134	9,240	1,238			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	5,123	686			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,924			
単価						1,924	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	ズレ止め溝形鋼（中古）	単位	t	数量	単価	金額	単価	109,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形	SS400	7.5×200×80	t	0.9	122,000	109,800
					t	0.9	122,000	109,800
	諸雑費（まるめ）				式	1		0
								0
	計							109,800
								109,800
	単価							109,800
								109,800 円/t

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-270号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.04m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	45,240	27,144		
	普通作業員		人	1.8	34,164	61,495		
	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.4	49,500	19,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		61		
	計					108,500		
	単価					10,850	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271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 27日 10回 5750円 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	90,540
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	3,564	3,564			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	86,968.75	86,968			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					90,540			
	単価					90,540		円/t	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272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 23日 8回 5750円 無	単位	t	数量	1	単価	74,200
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	3,036	3,036			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	71,156.25	71,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					74,200			
単価					74,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273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 10日 1回 5750円 無	単位	t	数量	1	単価	17,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板)	軽量型 (2型, 3型)	t	1	1,320	1,320			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15,812.5	15,812			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					17,140			
単価					17,140	円/t		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274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 7日 5回 5750円 無	単位	t	数量		1	単価	48,370
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	924	924			
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	47,437.5	47,437			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					48,370			
	単価					48,370		円/t	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-275号	パイプサポート基本料	管理設工事用 450~700	単位	本	数量	1	単価	260	
						1	260		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート基本料		450~700		1	260	260			
			本	1	260	260			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						260			
						260			
単価						260	円/本		
						260			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-276号	パイプサポート基本料	管理設工事用 600~1000	単位	本	数量	1	単価	340	
						1	340		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート基本料		600~1000		1	340	340			
			本	1	340	340			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						340			
						340			
単価						340	円/本		
						340			

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277号	パイプサポート基本料	管理設工事用 750~1250	単位	本	数量	1	単価	410	
						1		410	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート基本料				1	410	410			
			本	1	410	410			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						410			
						410			
単価						410			
						410	円/本		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-278号	パイプサポート賃料	管理設工事用 450~700 3本	単位	日	数量	1	単価	84	
						1		84	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料				3	28	84			
			本・日	3	28	84			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						84			
						84			
単価						84			
						84	円/日		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	パイプサポート賃料	管理設工事用 450~700 6本	単位	日	数量	1	単価	168	
						1		168	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		450~700		6	28	168			
			本・日	6	28	168			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						168			
						168			
単価						168			
						168	円/日		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-280号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 3本	単位	日	数量	1	単価	102	
						1		102	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		600~1000		3	34	102			
			本・日	3	34	102			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						102			
						102			
単価						102			
						102	円/日		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-281号	パイプサポート賃料	管理設工事用 600~1000 6本	単位	日	数量	1	単価	204	
						1		204	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		600~1000		6	34	204			
			本・日	6	34	204			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						204			
単価						204			
						204	円/日		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-282号	パイプサポート賃料	管理設工事用 750~1250 3本	単位	日	数量	1	単価	126	
						1		126	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		750~1250		3	42	126			
			本・日	3	42	126			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						126			
単価						126			
						126	円/日		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	パイプサポート基本料	管理設工事用 900~1500	単位	本	数量	1	単価	610	
						1		610	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート基本料		900~1500		1	610	610			
			本	1	610	610			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						610			
						610			
単価						610			
						610	円/本		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-284号	パイプサポート賃料	管理設工事用 900~1500 4本	単位	日	数量	1	単価	248	
						1		248	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート賃料		900~1500		4	62	248			
			本・日	4	62	248			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						248			
						248			
単価						248			
						248	円/日		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	パイプサポート基本料	水圧サポートアルミ製 1500～2200	単位	本	数量	0	単価	0
						1		870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート基本料		水圧サポートアルミ製 1500～2200		0	0	0		
			本	1	870	870		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						870		
単価						0		
						870	円/本	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286号	パイプサポート賃料	水圧サポートアルミ製 1500～2200 2本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		水圧サポートアルミ製 1500～2200		0	0	0		
			本・日	2	205	410		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						410		
単価						0		
						410	円/日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-287号	水圧手動ポンプ基本料	タンク水量15~19L	単位	台	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水圧手動ポンプ基本料	タンク水量15~19L		0	0	0			
			台	1	500	500			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						500			
	単価					0			
						500	円/台		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-288号	水圧手動ポンプ賃料	タンク水量15~19L 1台	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水圧手動ポンプ賃料	タンク水量15~19L		0	0	0			
			台・日	1	154	154			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						154			
	単価					0			
						154	円/日		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-289号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	500
						1		500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し基本料			管理設工事用 L=2.0m		1	500	500	
				本	1	500	500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							500	
							500	
単価							500	
							500	円/本

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-290号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	500
						1		500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し基本料			管理設工事用 L=3.0m		1	500	500	
				本	1	500	500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							500	
							500	
単価							500	
							500	円/本

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-291号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	500	
						1		500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し基本料		管理設工事用 L=4.0m		1	500	500			
			本	1	500	500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						500			
						500			
単価						500	円/本		
						500			

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=2.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	67	
						1		67	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=2.0m		2	33.5	67			
			本・日	2	33.5	67			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						67			
						67			
単価						67	円/日		
						67			

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 2本	単位	日	数量	1	単価	96	
						1		96	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=3.0m		2	48	96			
			本・日	2	48	96			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						96			
						96			
単価						96	円/日		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=3.0m 4本	単位	日	数量	1	単価	192	
						1		192	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=3.0m		4	48	192			
			本・日	4	48	192			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						192			
						192			
単価						192	円/日		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-295号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 4本	単位	日	数量	1	単価	230	
						1		230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=4.0m		4	57.5	230			
			本・日	4	57.5	230			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						230			
						230			
単価						230			
						230	円/日		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	500	
						1		500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し基本料		管理設工事用 L=4.0m		1	500	500			
			本	1	500	500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						500			
						500			
単価						500			
						500	円/本		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 8本	単位	日	数量	1	単価	460	
						1		460	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し賃料			管理設工事用 L=4.0m			8	57.5	460	
					本・日	8	57.5	460	
諸雑費（まるめ）						1		0	
					式	1		0	
計								460	
								460	
単価								460	
								460	円/日

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-298号	アルミ腹起し基本料	管理設工事用 L=4.0m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		500	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し基本料			管理設工事用 L=4.0m			0	0	0	
					本	1	500	500	
諸雑費（まるめ）						0		0	
					式	1		0	
計								0	
								500	
単価								0	
								500	円/本

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	アルミ腹起し賃料	管理設工事用 L=4.0m 2本	単位	日	数量	0	単価	0
						1		115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し賃料		管理設工事用 L=4.0m		0	0	0		
			本・日	2	57.5	115		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						115		
単価						0		
						115	円/日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-300号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	24,492	24,492		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		8		
計								
						24,500		
単価								
						24,500	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-301号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,996	21,996		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						22,000		
単価						22,000	円/人日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-302号	舗装版切断污水運搬	D/D有 運搬距離 L=60.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		7,878
						100		7,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
污泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm		7.8	101,000	787,800		
			日	7.8	101,000	787,800	単-433号	
計						787,800		
						787,800		
単価						7,878		
						7,878	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-303号	舗装版切断汚水運搬	DID有 運搬距離 L=60.0km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		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm		0	0	0			
			日	7.8	105,900	826,020		単-	434号
	計					0			
						826,020			
	単価					0			
						8,260		円/	m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-304号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,465	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (t)			2.35	1,900	4,465		WB020052	
			t	2.35	1,900	4,465		単-	435号
	計					4,465			
						4,465			
	単価					4,465			
						4,465		円/	m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-305号	処分費 (m <sup>3</sup> )		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		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.35	1,900	4,465	単- 436号		
計						0			
						4,465			
単価						0			
						4,465	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-306号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	2,000	4,700	WB020052		
			t	2.35	2,000	4,700	単- 437号		
計						4,700			
						4,700			
単価						4,700			
						4,700	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-307号	処分費 (m <sup>3</sup> )		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		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.35	2,000	4,700	単- 438号		
計						0			
						4,700			
単価						0			
						4,700	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-308号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	2,100	4,935	WB020052		
			t	2.35	2,100	4,935	単- 439号		
計						4,935			
						4,935			
単価						4,935			
						4,935	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-309号	処分費 (m <sup>3</sup> )		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		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.35	2,100	4,935	単- 440号		
計						0			
						4,935			
単価						0			
						4,935	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-310号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.2	1,900	4,180	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 435号		
計						4,180			
						4,180			
単価						4,180			
						4,180	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-311号	処分費 (m <sup>3</sup> )		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		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 436号		
計						0			
						4,180			
単価						0			
						4,180	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-312号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【夜間】		切断汚水【(株)河本商事】							
			m <sup>3</sup>	100	14,400	1,440,000			
計									
						1,440,000			
単価									
						14,400	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-313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】	切断汚水【(株)河本商事】	m <sup>3</sup>	100	14,400	1,440,000		
	計					1,440,000		
	単価					14,400	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-314号	舗装版切断	鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカッタ8回	単位	m	数量	100	単価	49,570	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員				10	39,936	399,360			
			人	10	39,936	399,360			
普通作業員				10	34,164	341,640			
			人	10	34,164	341,640			
機械損料		フレッター		10	30,600	306,000		WYB00060	
			台	10	30,600	306,000		単-441号	
車両損料		専用トラック		10	6,700	67,000		WYB00061	
			台	10	6,700	67,000		単-442号	
プレート損耗費		1回目(ステップ1)		1.24	52,500	65,100		WYB00062	
			枚	1.24	52,500	65,100		単-443号	
プレート損耗費		2回目(ステップ2)		1.27	81,800	103,886		WYB00063	
			枚	1.27	81,800	103,886		単-444号	
プレート損耗費		3回目(ステップ3)		1.31	165,000	216,150		WYB00064	
			枚	1.31	165,000	216,150		単-445号	
プレート損耗費		4回目(ステップ4)		1.35	238,000	321,300		WYB00065	
			枚	1.35	238,000	321,300		単-446号	
プレート損耗費		5回目(ステップ5)		1.37	275,000	376,750		WYB00066	
			枚	1.37	275,000	376,750		単-447号	
プレート損耗費		6回目(ステップ6)		1.37	432,000	591,840		WYB00067	
			枚	1.37	432,000	591,840		単-448号	
プレート損耗費		7回目(ステップ7)		1.37	576,000	789,120		WYB00068	
			枚	1.37	576,000	789,120		単-449号	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-314号	舗装版切断	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカッタ8回	単位	m	数量	100	単価	49,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート損耗費	8回目(ステップ8)		1.37	836,000	1,145,320		WYB00069
			枚	1.37	836,000	1,145,320		単-450号
	諸雑費(率+まるめ) 21%			1		233,534		
			式	1		233,534		
	計					4,957,000		
	単価					4,957,000		
						49,570		
						49,570		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-315号	舗装版切断	鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカッタ8回	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員				0	0	0		
			人		10	45,527	455,270		
	普通作業員				0	0	0		
			人		10	38,946	389,460		
	機械損料	フレッター			0	0	0		WYB00145
			台		10	30,600	306,000		単-451号
	車両損料	専用トラック			0	0	0		WYB00146
			台		10	6,700	67,000		単-452号
	プレート損耗費	1回目(ステップ1)			0	0	0		WYB00147
			枚		1.24	52,500	65,100		単-453号
	プレート損耗費	2回目(ステップ2)			0	0	0		WYB00148
			枚		1.27	81,800	103,886		単-454号
	プレート損耗費	3回目(ステップ3)			0	0	0		WYB00152
			枚		1.31	165,000	216,150		単-455号
	プレート損耗費	4回目(ステップ4)			0	0	0		WYB00170
			枚		1.35	238,000	321,300		単-456号
	プレート損耗費	5回目(ステップ5)			0	0	0		WYB00175
			枚		1.37	275,000	376,750		単-457号
	プレート損耗費	6回目(ステップ6)			0	0	0		WYB00176
			枚		1.37	432,000	591,840		単-458号
	プレート損耗費	7回目(ステップ7)			0	0	0		WYB00177
			枚		1.37	576,000	789,120		単-459号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-315号	舗装版切断	鈹滓+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップカット8回	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート損耗費	8回目(ステップ8)		0	0	0	WYB00178	
			枚	1.37	836,000	1,145,320	単-460号	
	諸雑費(率+まるめ) 21%			0		0		
			式	1		254,804		
	計					0		
						5,082,000		
	単価					0		
						50,820	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-316号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機) 鉋滓+コンクリート+アス	フル舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	45,240	45,240		
			人	1	45,240	45,240		
	普通作業員			3	34,164	102,492		
			人	3	34,164	102,492		
	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm		1.5	87,560	131,340		WYB00029
			日	1.5	87,560	131,340		単- 461号
	バックホの運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対策型(第3次基準値)		1	55,160	55,160		WYB00031
			日	1	55,160	55,160		単- 462号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		33,368		
			式	1		33,368		
	計					367,600		
						367,600		
	単価					3,676		
						3,676		円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-317号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機) 鉋滓+コンクリート+アス	フル舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0	0	0	
			人		1	51,573	51,573	
普通作業員					0	0	0	
			人		3	38,946	116,838	
舗装版破砕機運転		クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm			0	0	0	WYB00121
			日		1.5	92,980	139,470	単- 463号
バックホ運転(舗装版破砕工)		破砕後掘削・積込 排出カス対策型(第3次基準値)			0	0	0	WYB00122
			日		1	60,580	60,580	単- 464号
諸雑費 (率+まるめ) 10%					0		0	
			式		1		36,839	
計							0	
							405,300	
単価							0	
							4,053	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-318号	埋設表示シート（材料費）		単位	m	数量	50	単価	170	
						50		170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	8,500	8,500			
			巻	1	8,500	8,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						8,500			
						8,500			
単価						170			
						170	円/m		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-319号	管路受台（スパーサー）	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	682	
						1		682	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台（スパーサー）		ホテイ管 φ250用		1	682	682			
			個	1	682	682			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						682			
						682			
単価						682			
						682	円/個		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-320号	管路受台（スパーサー）	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	433	
						1		433	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台（スパーサー）		FA管 φ150用		1	433	433			
			個	1	433	433			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						433			
単価						433			
						433	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-321号	管路受台（スパーサー）	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	373	
						1		373	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台（スパーサー）		PV φ75用		1	373	373			
			個	1	373	373			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						373			
単価						373			
						373	円/個		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-322号	管路受台（スパーサー）	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	346
						1		346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スパーサー）		PV φ50用		1	346	346		
			個	1	346	346		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						346		
						346		
単価						346	円/個	
						346		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-323号	ベルマウス	SFEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	1,530
						1		1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルマウス		SFEP φ100用		1	1,530	1,530		
			個	1	1,530	1,530		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,530		
						1,530		
単価						1,530	円/個	
						1,530		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-324号	ベルマウス	角型難燃性FEP φ100用	単位	個	数量	1	単価	3,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルマウス		角型難燃性FEP φ100用		1	3,790	3,790			
			個	1	3,790	3,790			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3,790			
						3,790			
単価						3,790			
						3,790	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-325号	ダクトスリーブ	ホテイ管 φ250用	単位	個	数量	1	単価	18,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ		ホテイ管 φ250用		1	18,100	18,100			
			個	1	18,100	18,100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						18,100			
						18,100			
単価						18,100			
						18,100	円/個		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-326号	ダクトスリーブ	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	3,250
						1		3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		FA管 φ150用		1	3,250	3,250		
			個	1	3,250	3,250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,250		
						3,250		
単価						3,250	円/個	
						3,250		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-327号	ダクトスリーブ	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	1,900
						1		1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ		PV φ75用		1	1,900	1,900		
			個	1	1,900	1,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,900		
						1,900		
単価						1,900	円/個	
						1,900		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-328号	ダクトスリーブ	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	1,480	
						1		1,480	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクトスリーブ				1	1,480	1,480			
			個	1	1,480	1,480			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,480			
						1,480			
単価						1,480	円/個		
						1,480			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-329号	中間継手	SFEP φ150用	単位	組	数量	1	単価	13,300	
						1		13,300	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
中間継手				1	13,300	13,300			
			組	1	13,300	13,300			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						13,300			
						13,300			
単価						13,300	円/組		
						13,300			

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-330号	中間継手	SFEP φ100用	単位	組	数量	1	単価	11,400	
						1		11,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ100用			1	11,400	11,400		
				組	1	11,400	11,400		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							11,400		
							11,400		
単価							11,400		
							11,400	円／組	

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-331号	やりとり継手	FA管 φ150用	単位	個	数量	1	単価	8,730	
						1		8,730	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		FA管 φ150用			1	8,730	8,730		
				個	1	8,730	8,730		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							8,730		
							8,730		
単価							8,730		
							8,730	円／個	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-332号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	100	単価	27.5
						100		27.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ(リード線)		φ4mm (通信用)		100	27.5	2,750		
			m	100	27.5	2,750		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,750		
						2,750		
単価						27.5		
						27.5	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-333号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	100	単価	57
						100		57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ(リード線)		φ6mm (電力用)		100	57	5,700		
			m	100	57	5,700		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,700		
						5,700		
単価						57		
						57	円/m	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-334号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1400×3000（歩道用）	単位	組	数量	1	単価	1,620,000	
						1		1,620,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）		通信系 950×1400×3000（歩道用）		1	1,620,000	1,620,000			
			組	1	1,620,000	1,620,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,620,000			
						1,620,000			
単価						1,620,000	円／組		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-335号	プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）	通信系 950×1400×3000（歩道用）	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		1,620,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックス（首部リング・鉄蓋含む）		通信系 950×1400×3000（歩道用）		0	0	0			
			組	1	1,620,000	1,620,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						1,620,000			
単価						0			
						1,620,000	円／組		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-336号	ハンドホール材料費	TR	単位	個	数量	1	単価	138,000	
						1		138,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		TR		1	138,000	138,000			
			個	1	138,000	138,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						138,000			
						138,000			
単価						138,000			
						138,000	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-337号	ハンドホール材料費	TR	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		138,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール		TR		0	0	0			
			個	1	138,000	138,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						138,000			
単価						0			
						138,000	円/個		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-338号	ハンドホール材料費	LB	単位	個	数量	1	単価	77,600	
						1		77,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		LB			1	77,600	77,600		
				個	1	77,600	77,600		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							77,600		
							77,600		
単価							77,600	円/個	
							77,600		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-339号	ハンドホール材料費	LB	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		77,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		LB			0	0	0		
				個	1	77,600	77,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							77,600		
単価							0		
							77,600	円/個	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-340号	仮設ボックス設置	A形	単位	箇所	数量	10	単価	24,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	45,240	45,240		
			人	1	45,240	45,240		
	特殊作業員			2	39,936	79,872		
			人	2	39,936	79,872		
	普通作業員			2	34,164	68,328		
			人	2	34,164	68,328		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t		1	49,980	49,980		
			日	1	49,980	49,980		単- 465号
	諸雑費 (まるめ)			1		80		
			式	1		80		
	計					243,500		
						243,500		
	単価					24,350		
						24,350		円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-341号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス【支給品】	A形		1	138,000	0		
			個	1	138,000	0		支給品
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					0		
						0		円/個

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-342号	仮設ボックス設置	A形	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	51,573	51,573		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2	45,527	91,054		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	38,946	77,892		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t		0	0	0		
			日	1	55,390	55,390		単- 466号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		91		
	計					0		
						276,000		
	単価					0		
						27,600		円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-343号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス【支給品】	A形		0	0	0		支給品
			個	1	138,000	0		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					0		円/個
						0		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-344号	仮設ボックス設置	D形	単位	箇所	数量	10	単価	24,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				1	45,240	45,240	
			人		1	45,240	45,240	
	特殊作業員				2	39,936	79,872	
			人		2	39,936	79,872	
	普通作業員				2	34,164	68,328	
			人		2	34,164	68,328	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t			1	49,980	49,980	
			日		1	49,980	49,980	単- 465号
	諸雑費 (まるめ)				1		80	
			式		1		80	
	計						243,500	
							243,500	
	単価						24,350	
							24,350	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-345号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス【支給品】	D形		1	135,000	0		
			個	1	135,000	0		支給品
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					0		
						0		円/個

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-346号	仮設ボックス設置	D形	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	51,573	51,573		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2	45,527	91,054		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	38,946	77,892		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t		0	0	0		
			日	1	55,390	55,390		単-466号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		91		
	計					0		
						276,000		
	単価					0		
						27,600		円/箇所

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-347号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス【支給品】		D形		0	0	0	支給品		
			個	1	135,000	0			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
単価						0	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-348号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価	37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	1	37,596	37,596			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		4			
計						37,600			
単価						37,600	円/極		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-349号	避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量		単価	
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-350号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
						1		26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	26,000	26,000		
計						26,000		
単価						26,000	円/枚	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-351号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	42,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	42,859	42,859		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						42,860		
単価						42,860	円/極	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-352号	避雷針（接地埋設標示板）	国土交通省型140×90mm 黄銅製	単位	枚	数量		単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-353号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	26,000	26,000		26,000
	計					26,000		
	単価					26,000	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-354号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25	37,596	9,399		9,399
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,399		
	単価					9,399	円/極	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-355号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,710	2,710		2,710
	計					2,710		
	単価					2,710	円/本	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-356号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685		685
	計					685		
	単価					685	円/本	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-357号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.25	42,859	10,714	1	10,720
			式	1		6		
	計					10,720		
	単価					10,720		円/極

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-358号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			本	1	2,710	2,710	1	2,710
		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm						
	計					2,710		
	単価					2,710		円/本

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-359号	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685		685
	計					685		
	単価					685	円/本	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-360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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	443.3
	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	294.32	294,320		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	212	120,840		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
	軽油		L	40	143	5,720		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,045		
	計					443,300		
	単価					443.3	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-361号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	481.8
	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 制約著しく受ける	m	1,000	332.8	332,800		
	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	212	120,840		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
	軽油		L	40	143	5,720		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,065		
	計					481,800		
	単価					481.8	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-362号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	476.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	326.56	326,560		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	212	120,840		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
	軽油		L	44	143	6,292		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,033		
	計					476,100		
	単価					476.1	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-363号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	518.8
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 制約著しく受ける	m	1,000	369.2	369,200		
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	212	120,840		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油			L	44	143	6,292		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,093		
計						518,800		
単価						518.8	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-364号	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価 28,460
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		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	28,452.26	28,452	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						28,460	
単価						28,460	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-365号	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量	1	単価 28,460
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		可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	28,452.26	28,452	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						28,460	
単価						28,460	円/本

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-366号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	37,596	18,798		
			人	0.5	37,596	18,798		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm		100	580	58,000		
			m	100	580	58,000		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						76,800		
						76,800		
単価						768		
						768	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-367号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	42,859	21,429		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm		0	0	0		
			m	100	580	58,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						79,430		
単価						0		
						794.3	円/m	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-368号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	150.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	37,596	15,038	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						15,040	
単価						150.4	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-369号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500	
計						8,500	
単価						8,500	円/巻

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-370号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	171.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	42,859	17,143	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						17,150	
単価						171.5	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-371号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500	
計						8,500	
単価						8,500	円/巻

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-372号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	10,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				人	0.9	34,164	30,747		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	7	10,200	71,400	単-467号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		53		
計							102,200		
単価							10,220	円/基	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-373号	スパイラルダクト	φ500×1700	単位	本	数量	1	単価	8,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スパイラル鋼管	1700mm φ500×0.6t		1	8,250	8,250		
			本	1	8,250	8,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,250		
						8,250		
	単価					8,250		
						8,250	円/本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-374号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	201,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	90,478.96	90,478		
	諸雑費(まるめ)		式	1		82		
	計					201,800		
	単価					201,800	円/t	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-375号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	199,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	90,478.96	90,478		
	諸雑費(まるめ)		式	1		42		
	計					199,700		
	単価					199,700	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-376号	組アンカーボルト	4-M24-670	単位	組	数量	1	単価	28,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	組アンカーボルト	4-M24-670		1	28,100	28,100			
			組	1	28,100	28,100			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					28,100			
						28,100			
	単価					28,100			
						28,100		円/組	

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-377号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500		1	450	450			
			本	1	450	450			
	計					450			
	単価					450			
						450		円/本	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-378号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
	計					1,510		
	単価					1,510	円/本	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-379号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	74.8	74		
	計					74		
	単価					74	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-380号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16.0%	単位	m	数量		1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	85	85			
	計					85			
	単価					85		円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-381号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	38,946	35,051			11,300
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	11,130	77,910	単-468号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					113,000			
単価					11,300	円/基		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-382号	スパイラルダクト	φ500×1700	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スパイラル鋼管	1700mm φ500×0.6t		0	0	0		
			本	1	8,250	8,250		8,250
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,250		
	単価					0		
						8,250	円/本	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-383号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	201,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	90,478.96	90,478		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
	計					201,800		
	単価					201,800	円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-384号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	199,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	90,478.96	90,478		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
	計					199,700		
	単価					199,700	円/t	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-385号	組アンカーボルト	4-M24-670	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組アンカーボルト		4-M24-670		0	0	0		
			組	1	28,100	28,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						28,100		
単価						0		
						28,100	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-386号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8×500						
			本	1	450	450		
計						450		
単価						450	円/本	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-387号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		1,510
	計							1,510
	単価						1,510	円/本

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-388号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	74.8	74		74
	計							74
	単価						74	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-389号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16.0%	単位	m	数量		1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	85	85			
	計					85			
	単価					85		円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-390号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	104,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				15	34,164	512,460		
			人	15	34,164	512,460		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		52.5	10,200	535,500		
			時間	52.5	10,200	535,500		単-469号
諸雑費 (まるめ)				1		40		
			式	1		40		
計						1,048,000		
						1,048,000		
単価						104,800		
						104,800		円/基

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-391号	スパイラルダクト	φ800×2200	単位	本	数量	1	単価	14,520	
						1		14,520	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スパイラルダクト		φ800×0.8t		2.2	6,600	14,520			
			m	2.2	6,600	14,520			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						14,520			
						14,520			
単価						14,520	円/本		
						14,520			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-392号	組アンカーボルト	8-M24-700	単位	組	数量	1	単価	53,500	
						1		53,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組アンカーボルト		8-M24-700		1	53,500	53,500			
			組	1	53,500	53,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						53,500			
						53,500			
単価						53,500	円/組		
						53,500			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-393号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ 2.5m以下	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	15	38,946	584,190		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		0	0	0		
			時間	52.5	11,130	584,325	単-470号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		485		
計						0		
						1,169,000		
単価						0		
						116,900	円/基	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-394号	スパイラルダクト	φ800×2200	単位	本	数量	0	単価	0	
						1	14,520		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スパイラルダクト		φ800×0.8t		0	0	0			
			m	2.2	6,600	14,520			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						14,520			
単価						0			
						14,520	円/本		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-395号	組アンカーボルト	8-M24-700	単位	組	数量	0	単価	0	
						1	53,500		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組アンカーボルト		8-M24-700		0	0	0			
			組	1	53,500	53,500			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						53,500			
単価						0			
						53,500	円/組		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-396号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	34,164	37,580			12,940
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	10,200	91,800	単-467号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					129,400			
単価					12,940	円/基		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-397号	スパイラルダクト	φ500×2300	単位	本	数量	1	単価	10,700	
						1		10,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スパイラル鋼管		2300mm φ500×0.6t		1	10,700	10,700			
			本	1	10,700	10,700			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,700			
						10,700			
単価						10,700	円/本		
						10,700			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-398号	組アンカーボルト	4-M24-800	単位	組	数量	1	単価	33,600	
						1		33,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
組アンカーボルト		4-M24-800		1	33,600	33,600			
			組	1	33,600	33,600			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						33,600			
						33,600			
単価						33,600	円/組		
						33,600			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-399号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	38,946	42,840			14,310
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	11,130	100,170	単-468号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					143,100			
単価					14,310	円/基		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-400号	スパイラルダクト	φ500×2300	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スパイラル鋼管	2300mm φ500×0.6t		0	0	0			
			本	1	10,700	10,700			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						10,700			
	単価					0			
						10,700	円/本		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-401号	組アンカーボルト	4-M24-800	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	組アンカーボルト	4-M24-800		0	0	0			
			組	1	33,600	33,600			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						33,600			
	単価					0			
						33,600	円/組		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-402号	既設水道管切断	φ350	単位	箇所	数量	1	単価	12,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員					0.07	39,936	2,795	
			人		0.07	39,936	2,795	
普通作業員					0.2	34,164	6,832	
			人		0.2	34,164	6,832	
エンジンカッター損料					0.07	3,570	249	WYB00108
			日		0.07	3,570	249	単-471号
諸雑費 (率+まるめ) 30%					1		2,884	
			式		1		2,884	
計							12,760	
単価							12,760	
							12,760	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-403号	既設水道管切断	φ350	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.07	45,527	3,186		
	普通作業員		人	0.2	38,946	7,789		
	エンジンカッター損料		日	0.07	3,570	249		WYB00196 単-472号
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		3,286		
	計					0		
	単価					14,510		円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-404号	既設水道管撤去	φ350 L=2.0m	単位	m	数量	10	単価	3,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0.15	35,568	5,335		
			人	0.15	35,568	5,335		
普通作業員				0.2	34,164	6,832		
			人	0.2	34,164	6,832		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		0.4	55,670	22,268		
			日	0.4	55,670	22,268		単-473号
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						34,440		
						34,440		
単価						3,444		
						3,444		円/m

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-405号	既設水道管撤去	φ350 L=1.0m	単位	m	数量	10	単価	4,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0.18	35,568	6,402		
			人	0.18	35,568	6,402		
普通作業員				0.24	34,164	8,199		
			人	0.24	34,164	8,199		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		0.48	55,670	26,721		
			日	0.48	55,670	26,721		単-473号
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						41,330		
						41,330		
単価						4,133		
						4,133		円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-406号	既設水道管撤去	φ350 L=1.15m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.18	40,547	7,298		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.23	38,946	8,957		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.47	61,090	28,712		単-474号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						44,970		
単価						0		
						4,497		円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-407号	既設水道管撤去	φ350 L=1.7m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.16	40,547	6,487		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.21	38,946	8,178		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.42	61,090	25,657		単-474号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						40,330		
単価						0		
						4,033		円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-408号	既設水道管撤去	φ350 L=2.1m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.15	40,547	6,082		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.2	38,946	7,789		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.39	61,090	23,825		単-474号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						37,700		
単価						0		
						3,770		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-409号	既設水道管撤去	φ350 L=2.25m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.14	40,547	5,676		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.19	38,946	7,399		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.38	61,090	23,214		単-474号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						36,290		
単価						0		
						3,629		円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-410号	既設水道管撤去	φ350 L=2.7m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.13	40,547	5,271		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.17	38,946	6,620		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.34	61,090	20,770	単-474号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						32,670		
単価						0		
						3,267	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-411号	既設水道管撤去	φ350 L=3.1m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.12	40,547	4,865		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.16	38,946	6,231		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.31	61,090	18,937		単-474号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						30,040		
単価						0		
						3,004		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-412号	既設水道管撤去	φ350 L=3.55m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工				0	0	0		
			人	0.1	40,547	4,054		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.14	38,946	5,452		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0	0	0		
			日	0.28	61,090	17,105	単-474号	
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						26,620		
単価						0		
						2,662	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一413号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一414号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-415号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 12.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,570	
単価						3,570	円/t

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-416号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-417号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	1	単価	25,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		舗装版切断			4	876.2	3,504	CB430510
		舗装版切断	m		4	876.2	3,504	
		舗装版破碎積込（電線共同溝工）	m <sup>2</sup>		1	1,778	1,778	CB440500
		舗装版破碎積込（電線共同溝工）	m <sup>2</sup>		1	1,778	1,778	
		床掘り（電線共同溝工）	m <sup>3</sup>		0.46	5,671	2,608	CB440410
		床掘り（電線共同溝工）	m <sup>3</sup>		0.46	5,671	2,608	
		床掘り	m <sup>3</sup>		0.5	14,350	7,175	CB210030
		床掘り	m <sup>3</sup>		0.5	14,350	7,175	
		戻し・締固め（電線共同溝工）	m <sup>3</sup>		0.86	6,810	5,856	CB440420
		戻し・締固め（電線共同溝工）	m <sup>3</sup>		0.86	6,810	5,856	
		運搬（電線共同溝工）	m <sup>3</sup>		0.04	2,281	91	CB440510
		運搬（電線共同溝工）	m <sup>3</sup>		0.04	2,281	91	
		処分費（m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>		0.04	4,180	167	WYB00102
		処分費（m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>		0.04	4,180	167	単-475号
		下層路盤（歩道部）	m <sup>2</sup>		1	1,169	1,169	CB410031
		下層路盤（歩道部）	m <sup>2</sup>		1	1,169	1,169	
		表層（歩道部）	m <sup>2</sup>		1	2,909	2,909	CB410261
		表層（歩道部）	m <sup>2</sup>		1	2,909	2,909	
		計					25,257	
		計					25,257	
		単価					25,250	
		単価					25,250	円/箇所

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-418号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0	0	0	0	CB430510	
	舗装版破碎積込（電線共同溝工）		m 2	4	957	3,828	0	CB440500	
	床掘り（電線共同溝工）		m 2	1	2,013	2,013	0	CB440410	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	0	0	0	0	CB210030	
	埋戻し・締固め（電線共同溝工）	土砂	m 3	0.96	6,406	6,149	0	CB440420	
	運搬（電線共同溝工）	アスファルト塊 有り 3.5km以下	m 3	0.5	16,360	8,180	0	CB440420	
	処分費（m 3）	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)	m 3	1.4	7,665	10,731	0	CB440510	
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3	0.04	2,504	100	0	WYB00224	
	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 3	0.04	4,180	167	0	単- 476号	
	計		m 2	1	1,283	1,283	0	CB410031	
	単価		m 2	1	3,137	3,137	0	CB410261	
						0	35,588		
						0	35,580	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-419号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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	0	0	0	0	CB430510	
				5	1,907	9,535			55,400
	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	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	CB430310	
				1.5	1,169	1,753			
	床掘り（電線共同溝工）			0	0	0	0	CB440410	
			m <sup>3</sup>	1.1	6,406	7,046			
	床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0	0	CB210030	
			m <sup>3</sup>	0.75	16,360	12,270			
	戻し・締固め（電線共同溝工）	土砂		0	0	0	0	CB440420	
			m <sup>3</sup>	1.3	7,665	9,964			
	運搬（電線共同溝工）	アスファルト塊 有り 3.5km以下		0	0	0	0	CB440510	
			m <sup>3</sup>	0.38	2,504	951			
	処分費（m <sup>3</sup> ）	アスファルト掘削殻 車道部(夜間単価)		0	0	0	0	WYB00228	
			m <sup>3</sup>	0.38	4,465	1,696		単- 477号	
	下層路盤（歩道部）	600mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	0	CB410031	
			m <sup>2</sup>	1.5	4,687	7,030			
	表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	0	CB410261	
			m <sup>2</sup>	1.5	3,443	5,164			
	計					0			
						55,409			
	単価					0			
						55,400		円/箇所	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-420号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	1	単価	34,170
						1		34,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					1	34,164	34,164	
				人	1	34,164	34,164	
諸雑費（まるめ）					1		6	
				式	1		6	
計							34,170	
							34,170	
単価							34,170	円/箇所
							34,170	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-421号	埋設物件事故防止費		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		38,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					0	0	0	
				人	1	38,946	38,946	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		4	
計							0	
							38,950	
単価							0	
							38,950	円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-422号	騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,075,000	
名称						1	1,075,000		摘要
建設作業騒音【夜間】		1発生源(4地点)	単位	数量	単価	金額			
					3	358,212	1,074,636		
			日		3	358,212	1,074,636		
	諸雑費(まるめ)				1		364		
			式		1		364		
	計						1,075,000		
							1,075,000		
	単価						1,075,000		
							1,075,000	円/式	

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-423号	騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,745,000	
名称						1	1,745,000		摘要
建設作業騒音【24時間】		1発生源(4地点)	単位	数量	単価	金額			
					3	581,482	1,744,446		
			日		3	581,482	1,744,446		
	諸雑費(まるめ)				1		554		
			式		1		554		
	計						1,745,000		
							1,745,000		
	単価						1,745,000		
							1,745,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-424号	騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	建設作業騒音【夜間】	1発生源(4地点)		0	0	0			
			日	3	358,212	1,074,636			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		364			
	計					0			
						1,075,000			
	単価					0			
						1,075,000			円/式

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-425号	騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 2日分	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	建設作業騒音【24時間】	1発生源(4地点)		0	0	0			
			日	2	581,482	1,162,964			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		36			
	計					0			
						1,163,000			
	単価					0			
						1,163,000			円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-426号	振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,002,000	
						1		1,002,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
建設作業振動【夜間】		1測点(4点/1測線)		3	333,812	1,001,436			
			日	3	333,812	1,001,436			
諸雑費（まるめ）				1		564			
			式	1		564			
計						1,002,000			
						1,002,000			
単価						1,002,000	円/式		
						1,002,000			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-427号	振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,674,000	
						1		1,674,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
建設作業振動【24時間】		1測点(4点/1測線)		3	557,862	1,673,586			
			日	3	557,862	1,673,586			
諸雑費（まるめ）				1		414			
			式	1		414			
計						1,674,000			
						1,674,000			
単価						1,674,000	円/式		
						1,674,000			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-428号	振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	建設作業振動【夜間】	1測点(4点/1測線)		0	0	0			
			日	3	333,812	1,001,436			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		564			
	計					0			
						1,002,000			
	単価					0			
						1,002,000	円/式		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-429号	振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測点(4点/1測線) 2日分	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	建設作業振動【24時間】	1測点(4点/1測線)		0	0	0			
			日	2	557,862	1,115,724			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		276			
	計					0			
						1,116,000			
	単価					0			
						1,116,000	円/式		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	道路施設基本データ作成費用	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			1.75	33,600	58,800		
		人		1.75	33,600	58,800		58,800
	諸雑費（まるめ）			1		0		
		式		1		0		
	計					58,800		
	単価					58,800		
						58,800	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一431号	覆工板・覆工板受桁設置(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.54無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	45,240	131,196		
とび工			人	4.6	42,120	193,752		
溶接工			人	2.1	43,524	91,400		
普通作業員			人	5.1	34,164	174,236		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	2.9	67,914	196,950		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		23,566		
計						811,100		
単価						8,111	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-432号	覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	標準以外 1.54無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.8	45,240	81,432		
とび工			人	2.7	42,120	113,724		
溶接工			人	1.3	43,524	56,581		
普通作業員			人	3.2	34,164	109,324		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.8	67,914	122,245		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		21,594		
計						504,900		
単価						5,049	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一433号	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	単位	日	数量	1	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	34,944	34,944		
	軽油		L	80	143	11,440		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.34	40,700	54,538		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					101,000		
	単価					101,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-434号	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	39,836	39,836			
軽油		L	80	143	11,440			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.34	40,700	54,538			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					105,900			
単価					105,900	円/日		

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-435号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
						100		1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【三共建設(株)黒崎センター】						
			t	100	1,900	190,000		
	計					190,000		
	単価					1,900	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-436号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
						100		1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【三共建設(株)黒崎センター】						
			t	100	1,900	190,000		
	計					190,000		
	単価					1,900	円/t	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-437号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		コンクリート殻(無筋)【三共建設(株)黒崎センター】						
			t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-438号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		コンクリート殻(無筋)【三共建設(株)黒崎センター】						
			t	100	2,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					2,000	円/t	

## 参考資料（２）

単-439号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		鋳滓殻【三共建設(株)黒崎セター】	t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	円/t	

単-440号		処分費（t）	単位	t	数量	100	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】		鋳滓殻【三共建設(株)黒崎セター】	t	100	2,100	210,000		
計						210,000		
単価						2,100	円/t	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-441号	機械損料	フラットソー	単位	台	数量	1	単価	30,600	
						1		30,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械損料		フラットソー			1	30,600	30,600		
				台	1	30,600	30,600		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							30,600		
							30,600		
単価							30,600		
							30,600	円/台	

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-442号	車両損料	専用トラック	単位	台	数量	1	単価	6,700	
						1		6,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
車両損料		専用トラック			1	6,700	6,700		
				台	1	6,700	6,700		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							6,700		
							6,700		
単価							6,700		
							6,700	円/台	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-443号	プレート損耗費	1回目(ステップ1)	単位	枚	数量	1	単価	52,500	
						1		52,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート損耗費		1回目(ステップ1)		1	52,500	52,500			
			枚	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						52,500			
						52,500			
単価						52,500	円/枚		
						52,500			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-444号	プレート損耗費	2回目(ステップ2)	単位	枚	数量	1	単価	81,800	
						1		81,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート損耗費		2回目(ステップ2)		1	81,800	81,800			
			枚	1	81,800	81,800			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						81,800			
						81,800			
単価						81,800	円/枚		
						81,800			

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-445号	ブレード損耗費	3回目(ステップ3)	単位	枚	数量	1	単価	165,000	
						1	165,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレード損耗費		3回目(ステップ3)		1	165,000	165,000			
			枚	1	165,000	165,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						165,000			
						165,000			
単価						165,000			
						165,000	円/枚		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-446号	ブレード損耗費	4回目(ステップ4)	単位	枚	数量	1	単価	238,000	
						1	238,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレード損耗費		4回目(ステップ4)		1	238,000	238,000			
			枚	1	238,000	238,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						238,000			
						238,000			
単価						238,000			
						238,000	円/枚		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-447号	プレート <sup>※</sup> 損耗費	5回目(ステップ <sup>※</sup> 5)	単位	枚	数量	1	単価	275,000	
						1		275,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート <sup>※</sup> 損耗費		5回目(ステップ <sup>※</sup> 5)		1	275,000	275,000			
			枚	1	275,000	275,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						275,000			
						275,000			
単価						275,000	円/枚		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-448号	プレート <sup>※</sup> 損耗費	6回目(ステップ <sup>※</sup> 6)	単位	枚	数量	1	単価	432,000	
						1		432,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート <sup>※</sup> 損耗費		6回目(ステップ <sup>※</sup> 6)		1	432,000	432,000			
			枚	1	432,000	432,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						432,000			
						432,000			
単価						432,000	円/枚		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-449号	プレート <sup>®</sup> 損耗費	7回目 (ステップ 7)	単位	枚	数量	1	単価	576,000	
						1		576,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート <sup>®</sup> 損耗費		7回目 (ステップ 7)		1	576,000	576,000			
			枚	1	576,000	576,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						576,000			
						576,000			
単価						576,000	円/枚		
						576,000			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-450号	プレート <sup>®</sup> 損耗費	8回目 (ステップ 8)	単位	枚	数量	1	単価	836,000	
						1		836,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート <sup>®</sup> 損耗費		8回目 (ステップ 8)		1	836,000	836,000			
			枚	1	836,000	836,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						836,000			
						836,000			
単価						836,000	円/枚		
						836,000			

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単一451号	機械損料	フラットソー	単位	台	数量	0	単価	0	
						1	30,600		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械損料		フラットソー			0	0	0		
			台		1	30,600	30,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式		1		0		
	計						0		
							30,600		
	単価						0		
							30,600	円/台	

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単一452号	車両損料	専用トラック	単位	台	数量	0	単価	0	
						1	6,700		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
車両損料		専用トラック			0	0	0		
			台		1	6,700	6,700		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式		1		0		
	計						0		
							6,700		
	単価						0		
							6,700	円/台	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-453号	プレート損耗費	1回目(ステップ1)	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート損耗費	1回目(ステップ1)		0	0	0			
			枚	1	52,500	52,500			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						52,500			
	単価					0			
						52,500			円/枚

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-454号	プレート損耗費	2回目(ステップ2)	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート損耗費	2回目(ステップ2)		0	0	0			
			枚	1	81,800	81,800			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						81,800			
	単価					0			
						81,800			円/枚

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-455号	プレート <sup>*</sup> 損耗費	3回目(ステップ <sup>*</sup> 3)	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート <sup>*</sup> 損耗費	3回目(ステップ <sup>*</sup> 3)		0	0	0			
			枚	1	165,000	165,000			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						165,000			
	単価					0			
						165,000			円/枚

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-456号	プレート <sup>*</sup> 損耗費	4回目(ステップ <sup>*</sup> 4)	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート <sup>*</sup> 損耗費	4回目(ステップ <sup>*</sup> 4)		0	0	0			
			枚	1	238,000	238,000			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						238,000			
	単価					0			
						238,000			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	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-71	
単-457号	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 損耗費	5回目(ｽﾃｯﾌﾟ 5)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		275,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 損耗費		5回目(ｽﾃｯﾌﾟ 5)		0	0	0		
			枚	1	275,000	275,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						275,000		
単価						0		
						275,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-71	
単-458号	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 損耗費	6回目(ｽﾃｯﾌﾟ 6)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		432,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 損耗費		6回目(ｽﾃｯﾌﾟ 6)		0	0	0		
			枚	1	432,000	432,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						432,000		
単価						0		
						432,000	円/枚	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-459号	プレート損耗費	7回目(ステップ7)	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート損耗費	7回目(ステップ7)		0	0	0			
			枚	1	576,000	576,000			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						576,000			
	単価					0			
						576,000			円/枚

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-460号	プレート損耗費	8回目(ステップ8)	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート損耗費	8回目(ステップ8)		0	0	0			
			枚	1	836,000	836,000			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						836,000			
	単価					0			
						836,000			円/枚

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-461号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	単位	日	数量	1	単価	87,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	38,688	38,688		
			人	1	38,688	38,688		
	軽油			65	143	9,295		
			L	65	143	9,295		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)		1	6,460	6,460		
			日	1	6,460	6,460		
	コンクリート圧砕装置 (大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		1.85	17,900	33,115		
			供用日	1.85	17,900	33,115		
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					87,560		
						87,560		
	単価					87,560		
						87,560	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-462号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	55,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	38,688	38,688		
	軽油		L	70	143	10,010		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1	6,460	6,460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					55,160		
	単価					55,160		
						55,160	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-463号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	1	44,104	44,104		
	軽油			0	0	0		
			L	65	143	9,295		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)		0	0	0		
			日	1	6,460	6,460		
	コンクリート圧砕装置 (大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		0	0	0		
			供用日	1.85	17,900	33,115		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						92,980		
	単価					0		
						92,980	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一464号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0	0	0		
	軽油		L	0	0	0		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0	0	0		
	諸雑費(まるめ)		式	1	6,460	6,460		
	計					0		
	単価					60,580		
						0		
						60,580	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-465号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	日	数量	1	単価	49,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	38,688	38,688			
軽油		L	23	143	3,289			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	供用日	1.23	6,500	7,995			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					49,980			
単価					49,980	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-466号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			人	1	44,104	44,104			
軽油			L	23	143	3,289			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	供用日	1.23	6,500	7,995			
諸雑費 (まるめ)			式	1		2			
計						55,390			
単価						55,390		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-467号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	38,688	6,576		
軽油			L	4.3	143	614		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,200		
単価						10,200	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-468号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	単価	金額	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	44,104		7,497		
	軽油		L	4.3	143		614		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010		3,010		
	諸雑費（まるめ）		式	1			9		
	計						11,130		
	単価						11,130	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-469号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	38,688	6,576		
軽油			L	4.3	143	614		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,200		
単価						10,200	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-470号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	単価	金額	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	44,104	7,497			
軽油			L	4.3	143	614			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）			式	1		9			
計						11,130			
単価						11,130		円/時間	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-471号	エンジンカッター損料		単位	日	数量	1	単価	3,570	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エンジンカッター損料					1	3,570	3,570		
			日		1	3,570	3,570		
計							3,570		
単価							3,570	円/日	
							3,570		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-472号	エンジンカッター損料		単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エンジンカッター損料					0	0	0		
			日		1	3,570	3,570		
計							0		
単価							3,570	円/日	
							0		
							3,570		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-473号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			人	1	38,688	38,688			
軽油			L	31	143	4,433			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.23	10,200	12,546			
諸雑費 (まるめ)			式	1		3			
計						55,670			
単価						55,670		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-474号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	単価	金額	単価	61,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)			人	1	44,104	44,104			
軽油			L	31	143	4,433			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	10,200	12,546			
諸雑費 (まるめ)			式	1		7			
計						61,090			
単価						61,090		円/日	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-475号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,180	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.2	1,900	4,180	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 435号		
計						4,180			
単価						4,180	円/m <sup>3</sup>		
						4,180			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-476号	処分費 (m <sup>3</sup> )	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	2.2	1,900	4,180	単- 436号		
計						0			
単価						4,180	円/m <sup>3</sup>		
						0			
						4,180			



## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,707
						1		2,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート		1	2,956	2,956	WB430210	
			m 2	1	2,956	2,956	単一 79号	
計						2,956		
単価						2,956	円/m2	
						2,956		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,099
						1		1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 4.0km以下 全ての費用		1	1,200	1,200	CB430020	
			m 3	1	1,200	1,200		
計						1,200		
単価						1,200	円/m3	
						1,200		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	処処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,013
						1		3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,290	3,290	WYB00001	
			m3	1	3,290	3,290	単- 80号	
計						3,290		
単価						3,290		
						3,290	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	4,921
						1		4,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,896	2,896	CB410031	
			m2	1	2,896	2,896		
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	2,476	2,476	CB410031	
			m2	1	2,476	2,476		
計						5,372		
単価						5,372		
						5,372	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	813.5
						1		813.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	888.1	888.1	CB410031	
			m 2	1	888.1	888.1		
計						888.1		
単価						888.1	円/m2	
						888.1		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 280mm	単位	m2	数量	1	単価	2,410
						1		2,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		280mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用		1	2,631	2,631	CB410041	
			m 2	1	2,631	2,631		
計						2,631		
単価						2,631	円/m2	
						2,631		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	4,068
						1		4,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種)		1	4,441	4,441	CB410040	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,441	4,441		
計						4,441		
単価						4,441	円/m2	
						4,441		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	CB410240	
		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	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	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	m 2	1	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	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	m 2	1	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASホリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3,287
						1		3,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,589	3,589	CB410260	
			m2	1	3,589	3,589		
	計					3,589		
	単価					3,589	円/m2	
						3,589		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,070
						1		1,070
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-40 全ての費用		1	1,169	1,169	CB410031	
			m2	1	1,169	1,169		
	計					1,169		
	単価					1,169	円/m2	
						1,169		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,664
						1		2,664
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	2,909	2,909	CB410261	
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,909	2,909		
計						2,909		
単価						2,909	円/m2	
						2,909		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 650mm	単位	m2	数量	1	単価	4,921
						1		4,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン		1	2,896	2,896	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m2	1	2,896	2,896		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン		1	2,476	2,476	CB410031	
		RC-40 全ての費用	m2	1	2,476	2,476		
計						5,372		
単価						5,372	円/m2	
						5,372		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-15号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クワッシュラン RC-40(再利用) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	813.5	
						1		813.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		1	888.1	888.1	CB410031		
			m 2	1	888.1	888.1			
計						888.1			
単価						888.1	円/m2		
						888.1			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-16号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 280mm	単位	m2	数量	1	単価	2,410	
						1		2,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(歩道部)		280mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用		1	2,631	2,631	CB410041		
			m 2	1	2,631	2,631			
計						2,631			
単価						2,631	円/m2		
						2,631			

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生AS安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	4,068
						1		4,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種)		1	4,441	4,441	CB410040	
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,441	4,441		
計						4,441		
単価						4,441	円/m2	
						4,441		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	CB410240	
		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	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	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	m 2	1	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,976
						1		2,976
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	3,249	3,249	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	m 2	1	3,249	3,249		
計						3,249		
単価						3,249	円/m2	
						3,249		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASホリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	3,287
						1		3,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	3,589	3,589	CB410260	
			m 2	1	3,589	3,589		
計						3,589		
単価						3,589	円/m2	
						3,589		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	下層路盤(歩道部) 本復旧【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,070
						1		1,070
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-40 全ての費用		1	1,169	1,169	CB410031	
			m 2	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円/m2	
						1,169		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07				
						歩掛使用年月	2024.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-23号	表層(歩道部) 本復旧【夜間】	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,664			
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		2,909	2,909	CB410261		
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)									
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2		1		2,909	2,909			
計								2,909			
単価								2,909			
								2,909	円/m2		

						単価使用年月	2024.07				
						歩掛使用年月	2024.07				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50				
単-24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	単位	m	数量	1	単価	406			
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		443.3	443.3	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		443.3	443.3	単一 81号		
計								443.3			
単価								443.3			
								443.3	円/m		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-25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	単位	m	数量	1	単価	436.1
						1		436.1
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 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	476.1	476.1	WB821210	
			m	1	476.1	476.1	単- 82号	
計						476.1		
単価						476.1		
						476.1	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26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	単位	m	数量	1	単価	757.7
						1		757.7
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 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	827.2	827.2	WB821210	
			m	1	827.2	827.2	単- 83号	
計						827.2		
単価						827.2		
						827.2	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27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	単位	m	数量	1	単価	999
名称						1	999	
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	1,091	1,091	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	1,091	1,091	単- 84号	
計						1,091		
単価						1,091		
						1,091	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-28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	単位	m	数量	1	単価	980
名称						1	980	
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	1,070	1,070	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	1,070	1,070	単- 85号	
計						1,070		
単価						1,070		
						1,070	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-29号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,935	1,935	CB227010	
						1,935		
	計					1,935		
	単価					1,935	円/m3	
						1,935		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-30号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈦滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,935	1,935	CB227010	
						1,935		
	計					1,935		
	単価					1,935	円/m3	
						1,935		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-31号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,686
						1		2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,933	2,933	CB440510	
			m3	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m3	
						2,933		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-32号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,686
						1		2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,933	2,933	CB440510	
			m3	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m3	
						2,933		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,686
						1		2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 6.0km以下		1	2,933	2,933	CB440510	
			m 3	1	2,933	2,933		
計						2,933		
単価						2,933	円/m3	
						2,933		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7,216
						1		7,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断汚水運搬		DID有 運搬距離 L=60.0km以下		1	7,878	7,878	WYB00002	
			m 3	1	7,878	7,878	単一 86号	
計						7,878		
単価						7,878	円/m3	
						7,878		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00003	
			m3	1	4,465	4,465	単- 87号	
	計					4,465		
						4,465		
	単価					4,465	円/m3	
						4,465		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,520
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00042	
			m3	1	4,935	4,935	単- 88号	
	計					4,935		
						4,935		
	単価					4,935	円/m3	
						4,935		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-37号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00006	
			m3	1	4,465	4,465	単- 87号	
計						4,465		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00008	
			m3	1	4,465	4,465	単- 87号	
計						4,465		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,829
						1		3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,180	4,180	WYB00010	
			m3	1	4,180	4,180	単- 89号	
計						4,180		
単価						4,180		
						4,180	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13,191
						1		13,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	14,400	14,400	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 90号	
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一41号	舗装版切断 【夜間】	鉦滓+アスファルト舗装版 t=70cm ステップ <sup>®</sup> カット7回	単位	m	数量	1	単価	33,683
						1		33,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鉦滓+アスファルト舗装版 t=70cm ステップ <sup>®</sup> カット7回		1	36,770	36,770	WYB00029	
			m	1	36,770	36,770	単一 91号	
計						36,770		
単価						36,770		
						36,770	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一42号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	802.6
						1		802.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	876.2	876.2	CB430510	
			m	1	876.2	876.2		
計						876.2		
単価						876.2		
						876.2	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-43号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉦滓+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,367
						1		3,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鉦滓+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3,676	3,676	WYB00015	
			m2	1	3,676	3,676	単- 92号	
計						3,676		
単価						3,676	円/m2	
						3,676		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-44号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)				1	1,778	1,778	CB440500	
			m2	1	1,778	1,778		
計						1,778		
単価						1,778	円/m2	
						1,778		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-45号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)					1	1,778	1,778	CB440500
			m2	1	1,778	1,778	1,778	
	計						1,778	
	単価						1,778	円/m2
							1,778	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-46号	舗装版破碎 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)					1	1,778	1,778	CB440500
			m2	1	1,778	1,778	1,778	
	計						1,778	
	単価						1,778	円/m2
							1,778	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-47号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	8,775
						1		8,775
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	9,580	9,580	CB440440	
			m	1	9,580	9,580		
	計					9,580		
	単価					9,580	円/m	
						9,580		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,010
						1		3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	3,286	3,286	CB440440	
			m	1	3,286	3,286		
	計					3,286		
	単価					3,286	円/m	
						3,286		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一49号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,659
						1		6,659
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	7,270	7,270	CB440440	
			m	1	7,270	7,270		
計						7,270		
単価						7,270	円/m	
						7,270		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一50号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,746
						1		4,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,181	5,181	CB440440	
			m	1	5,181	5,181		
計						5,181		
単価						5,181	円/m	
						5,181		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,746
						1		4,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,181	5,181	CB440440	
			m	1	5,181	5,181		
	計					5,181		
	単価					5,181	円/m	
						5,181		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-52号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管3R 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,564
						1		5,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	6,074	6,074	CB440440	
			m	1	6,074	6,074		
	計					6,074		
	単価					6,074	円/m	
						6,074		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-53号	埋設標示シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	155.7	
						1		155.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート (材料費)				1	170	170	WYB00007		
			m	1	170	170	単- 93号		
計						170			
						170			
単価						170	円/m		
						170			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-54号	管路受台 (スパーサー)	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	341.6	
						1		341.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台 (スパーサー)		PV φ75用		1	373	373	WYB00009		
			個	1	373	373	単- 94号		
計						373			
						373			
単価						373	円/個		
						373			

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	管路受台(スパーサー)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	316.9	
						1		316.9	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スパーサー)		PV φ50用		1	346	346	WYB00012		
			個	1	346	346	単- 95号		
計						346			
単価						346			
						346	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-56号	リ-ド線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	25.19	
						1		25.19	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リ-ド線		通信用 φ4.0mm		1	27.5	27.5	WYB00011		
			m	1	27.5	27.5	単- 96号		
計						27.5			
単価						27.5			
						27.5	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	リ-ド線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	52.21	
						1		52.21	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リ-ド線		電力用 φ6.0mm		1	57	57	WYB00013		
			m	1	57	57	単- 97号		
計						57			
単価						57	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-58号	地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	単位	m	数量	1	単価	703.5	
						1		703.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%		1	768	768	WYB00014		
			m	1	768	768	単- 98号		
計						768			
単価						768	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-59号	埋設標識シート敷設 【夜間】		単位	m	数量	50	単価	293.5	
						50		293.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50	150.4	7,520	WE122200		
			m	50	150.4	7,520	単- 99号		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	8,500	8,500	WE523200		
			巻	1	8,500	8,500	単- 100号		
計						16,020			
						16,020			
単価						320.4			
						320.4	円/m		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-60号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	52.21	
						1		52.21	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リード線		電力用 φ6.0mm		1	57	57	WYB00019		
			m	1	57	57	単- 97号		
計						57			
						57			
単価						57			
						57	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-61号	舗装版切断 【夜間】	鉦滓+アスファルト舗装版 t=70cm ステップ <sup>®</sup> カット7回	単位	m	数量	1	単価	33,683
						1		33,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		鉦滓+アスファルト舗装版 t=70cm ステップ <sup>®</sup> カット7回		1	36,770	36,770	WYB00053	
			m	1	36,770	36,770	単- 91号	
計						36,770		
単価						36,770		
						36,770	円/m	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	802.6
						1		802.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	876.2	876.2	CB430510	
			m	1	876.2	876.2		
計						876.2		
単価						876.2		
						876.2	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鈹滓+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え70cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,367
						1		3,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機)		鈹滓+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧砕装置[大割機]		1	3,676	3,676	WYB00022	
			m2	1	3,676	3,676	単一 92号	
	計					3,676		
	単価					3,676		
						3,676	円/m2	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	舗装版破碎 (車道二次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m2	1	761.6	761.6		
	計					761.6		
	単価					761.6		
						761.6	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	舗装版破碎 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m2	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m2	
						761.6		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	舗装版破碎 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	697.6
						1		697.6
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以下 有り 全ての費用		1	761.6	761.6	CB430310	
			m2	1	761.6	761.6		
計						761.6		
単価						761.6	円/m2	
						761.6		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,935	1,935	CB227010	
						1,935		
	計					1,935		
	単価					1,935	円/m3	
						1,935		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,935	1,935	CB227010	
						1,935		
	計					1,935		
	単価					1,935	円/m3	
						1,935		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	殻運搬 (車道二次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,935	1,935	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,935	1,935		
	計					1,935		
						1,935		
	単価					1,935	円/m3	
						1,935		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	殻運搬 (車道三次)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,935	1,935	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,935	1,935		
	計					1,935		
						1,935		
	単価					1,935	円/m3	
						1,935		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	1,772
						1		1,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,935	1,935	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,935	1,935		
	計					1,935		
						1,935		
	単価					1,935	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7,216
						1		7,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断汚水運搬		DID有 運搬距離 L=60.0km以下		1	7,878	7,878	WYB00041	
			m3	1	7,878	7,878	単一 86号	
	計					7,878		
						7,878		
	単価					7,878	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00020	
			m3	1	4,465	4,465	単- 87号	
計						4,465		
単価						4,465		
						4,465	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鈹滓殻	単位	m3	数量	1	単価	4,520
						1		4,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,935	4,935	WYB00044	
			m3	1	4,935	4,935	単- 88号	
計						4,935		
単価						4,935		
						4,935	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00026	
			m3	1	4,465	4,465	単- 87号	
	計					4,465		
						4,465		
	単価					4,465	円/m3	
						4,465		

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,090
						1		4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,465	4,465	WYB00028	
			m3	1	4,465	4,465	単- 87号	
	計					4,465		
						4,465		
	単価					4,465	円/m3	
						4,465		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,829
						1		3,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	4,180	4,180	WYB00025	
			m3	1	4,180	4,180	単- 89号	
計						4,180		
単価						4,180		
						4,180	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13,191
						1		13,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	14,400	14,400	WB020051	
			m3	1	14,400	14,400	単- 90号	
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.11	45,240	4,976			
特殊作業員			人	0.33	39,936	13,178			
普通作業員			人	0.549	34,164	18,756			
改質アスファルト混合物【夜間】		密粒キップASホリマー改質I型(13)	t	12.573	13,800	173,507			
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	43	110	4,730			
路面切削機運転		7cm以下 一層	日	0.11	276,900	30,459		WK430050 単-108号	
路面清掃車運転		7cm以下 一層	日	0.11	89,240	9,816		WK430060 単-109号	
アスファルトフィニッシャ運転		7cm以下 一層	日	0.11	123,700	13,607		WK430070 単-110号	
ロードローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	61,730	6,790		WK430080 単-111号	
タイヤローラ運転		7cm以下 一層	日	0.11	49,010	5,391		WK430090 単-112号	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		14,390			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					295,600		
	単価					2,956	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	3,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			2.35	1,400	3,290	WB020052
		t	2.35	1,400	3,290	単- 113号
計					3,290	
単価					3,290	
					3,290	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	443.3
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	294.32	294,320		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	212	120,840		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油			L	40	143	5,720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,045		
計						443,300		
単価						443.3	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82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	476.1
	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	326.56	326,560		
	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	212	120,840		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
	軽油		L	44	143	6,292		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,033		
	計					476,100		
	単価					476.1	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83号	区画線設置	有り 熔融式手動 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	827.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	532.48	532,480		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	212	239,560		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油			L	73	143	10,439		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		13,971		
計						827,200		
単価						827.2	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	区画線設置	有り 融融式手動 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	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（融融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	651.04	651,040		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 融融型	kg	1,700	212	360,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油			L	89	143	12,727		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,708		
計						1,091,000		
単価						1,091	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85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	1,070
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	734.24	881,088		
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	212	145,008		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油			L	120	143	17,160		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,294		
計						1,070,000		
単価						1,070	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-86号	舗装版切断汚水運搬	DID有 運搬距離 L=60.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,878	
						100		7,878	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm		7.8	101,000	787,800			
			日	7.8	101,000	787,800	単- 114号		
計						787,800			
						787,800			
単価						7,878			
						7,878	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-87号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,465	
						1		4,465	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				2.35	1,900	4,465	WB020052		
			t	2.35	1,900	4,465	単- 115号		
計						4,465			
						4,465			
単価						4,465			
						4,465	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-88号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,935	
						1		4,935	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.35	2,100	4,935	WB020052	
				t	2.35	2,100	4,935	単- 116号	
計							4,935		
							4,935		
単価							4,935	円/m <sup>3</sup>	
							4,935		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-89号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,180	
						1		4,180	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)					2.2	1,900	4,180	WB020052	
				t	2.2	1,900	4,180	単- 115号	
計							4,180		
							4,180		
単価							4,180	円/m <sup>3</sup>	
							4,180		



### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-91号	舗装版切断	鉦淬+アスファルト舗装版 t=70cm ステップカット7回	単位	m	数量	100	単価	36,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	9	39,936	359,424			
普通作業員			人	9	34,164	307,476			
機械損料		フラットソー	台	9	30,600	275,400		WYB00030	
車両損料		専用トラック	台	9	6,700	60,300		WYB00031	
プレート損耗費		1回目(ステップ1)	枚	1.24	52,500	65,100		WYB00032	
プレート損耗費		2回目(ステップ2)	枚	1.27	81,800	103,886		WYB00033	
プレート損耗費		3回目(ステップ3)	枚	1.31	165,000	216,150		WYB00034	
プレート損耗費		4回目(ステップ4)	枚	1.35	238,000	321,300		WYB00035	
プレート損耗費		5回目(ステップ5)	枚	1.37	275,000	376,750		WYB00036	
プレート損耗費		6回目(ステップ6)	枚	1.37	432,000	591,840		WYB00037	
プレート損耗費		7回目(ステップ7)	枚	1.37	576,000	789,120		WYB00038	
			枚	1.37	576,000	789,120		単-125号	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-91号	舗装版切断	鈹滓+アスファルト舗装版	t=70cm ステップカット7回	m	数量	100	36,770
						100	36,770
諸雑費 (率+まるめ)			1		210,254		
21%		式	1		210,254		
計					3,677,000		
					3,677,000		
単価					36,770		
					36,770	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機)	鉸漕+アスファルト舗装版(カバ-)コンクリート圧砕装置[大割機]	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	45,240	45,240			
普通作業員		人	3	34,164	102,492			
舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m <sup>3</sup> コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	日	1.5	87,560	131,340			WYB00016
バックホの運転(舗装版破砕工)	破砕後掘削・積込 排出カス対策型(第3次基準値)	日	1	55,160	55,160			単- 126号
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		33,368			単- 127号
計					367,600			
単価					3,676			
					3,676			円/m <sup>2</sup>

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-93号	埋設表示シート（材料費）		単位	m	数量	50	単価	170	
						50		170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	8,500	8,500			
			巻	1	8,500	8,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						8,500			
						8,500			
単価						170			
						170	円/m		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-94号	管路受台（スパーサー）	PV φ75用	単位	個	数量	1	単価	373	
						1		373	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台（スパーサー）		PV φ75用		1	373	373			
			個	1	373	373			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						373			
						373			
単価						373			
						373	円/個		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-95号	管路受台 (スパーサー)	PV φ50用	単位	個	数量	1	単価	346	
						1		346	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路受台(スパーサー)		PV φ50用		1	346	346			
			個	1	346	346			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						346			
単価						346			
						346	円/個		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-96号	リード線	通信用 φ4.0mm	単位	m	数量	100	単価	27.5	
						100		27.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイロットワイヤ(リード線)		φ4mm (通信用)		100	27.5	2,750			
			m	100	27.5	2,750			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						2,750			
単価						27.5			
						27.5	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	リード線	電力用 φ6.0mm	単位	m	数量	100	100	単価	57
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ハ イットワイヤ-(リード線)	φ6mm (電力用)		100	57	5,700			
			m	100	57	5,700			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					5,700			
	単価					57			
						57		円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条 0%	単位	m		100	768
						100	768
電工				0.5	37,596	18,798	
			人	0.5	37,596	18,798	
	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 50mm		100	580	58,000	
			m	100	580	58,000	
諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式	1		2	
計						76,800	
						76,800	
単価						768	
						768	円/m

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-99号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	150.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	37,596	15,038	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						15,040	
単価						150.4	円/m

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500	
計						8,500	
単価						8,500	円/巻

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-101号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	24,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	24,492	24,492		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					24,500		
	単価					24,500	円/人日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-102号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	21,996	21,996		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					22,000		
	単価					22,000	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 8.5km 無 無	単位	台	数量	1	単価 71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						71,000	
単価						71,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	騒音調査費【夜間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 3日分	単位	式	数量	1	単価 1,075,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建設作業騒音【夜間】		1発生源(4地点)	日	3	358,212	1,074,636	
諸雑費（まるめ）			式	1		364	
計						1,075,000	
単価						1,075,000	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-105号	騒音調査費【24時間】	建設作業騒音 1発生源(4地点) 2日分	単位	式	数量	1	単価	1,163,000	
						1		1,163,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
建設作業騒音【24時間】		1発生源(4地点)		2	581,482	1,162,964			
			日	2	581,482	1,162,964			
諸雑費(まるめ)				1		36			
			式	1		36			
計						1,163,000			
						1,163,000			
単価						1,163,000	円/式		
						1,163,000			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-106号	振動調査費【夜間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 3日分	単位	式	数量	1	単価	1,002,000	
						1		1,002,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
建設作業振動【夜間】		1測線(4点/1測線)		3	333,812	1,001,436			
			日	3	333,812	1,001,436			
諸雑費(まるめ)				1		564			
			式	1		564			
計						1,002,000			
						1,002,000			
単価						1,002,000	円/式		
						1,002,000			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	振動調査費【24時間】	建設作業振動 1測線(4点/1測線) 2日分	単位	式	数量	1	1,116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	建設作業振動【24時間】	1測線(4点/1測線)		2	557,862	1,115,724	
			日	2	557,862	1,115,724	
	諸雑費(まるめ)			1		276	
			式	1		276	
	計					1,116,000	
	単価					1,116,000	
						1,116,000	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,688	38,688		276,900	
軽油		L	235	143	33,605			
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.32	155,000	204,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					276,900			
単価					276,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	89,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	34,944	34,245		
	軽油		L	43	143	6,149		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.32	37,000	48,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					89,240		
	単価					89,240	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		123,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	38,688	38,688			
	軽油		L	48	143	6,864			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.4	55,800	78,120			
	諸雑費（まるめ）		式	1		28			
	計						123,700		
	単価						123,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	61,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,688	38,688		
軽油			L	27	143	3,861		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]		運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.4	13,700	19,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						61,730		
単価						61,730	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	運転手（特殊）		人	1	38,688	38,688			
	軽油		L	30	143	4,290			
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	5,200	6,032			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					49,010			
	単価					49,010		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	単位	日	数量	単価	金額	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（一般）			人	1	34,944	34,944			
軽油			L	80	143	11,440			
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.34	40,700	54,538			
諸雑費（まるめ）			式	1		78			
計						101,000			
単価						101,000		円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-115号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
						100	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削)【三共建設(株)洞北センター】					
			t	100	1,900	190,000	
計						190,000	
単価						1,900	円/t

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
						100	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】		鋳滓殻【三共建設(株)洞北センター】					
			t	100	2,100	210,000	
計						210,000	
単価						2,100	円/t

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-117号	機械損料	フラットソー	単位	台	数量	1	単価	30,600	
						1		30,600	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
機械損料		フラットソー		1	30,600	30,600			
			台	1	30,600	30,600			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
	計					30,600			
						30,600			
	単価					30,600			
						30,600	円/台		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-118号	車両損料	専用トラック	単位	台	数量	1	単価	6,700	
						1		6,700	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
車両損料		専用トラック		1	6,700	6,700			
			台	1	6,700	6,700			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
	計					6,700			
						6,700			
	単価					6,700			
						6,700	円/台		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-119号	プレート損耗費	1回目(ステップ1)	単位	枚	数量	1	単価	52,500	
						1		52,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート損耗費		1回目(ステップ1)		1	52,500	52,500			
			枚	1	52,500	52,500			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						52,500			
						52,500			
単価						52,500	円/枚		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-120号	プレート損耗費	2回目(ステップ2)	単位	枚	数量	1	単価	81,800	
						1		81,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート損耗費		2回目(ステップ2)		1	81,800	81,800			
			枚	1	81,800	81,800			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						81,800			
						81,800			
単価						81,800	円/枚		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-121号	プレート損耗費	3回目(ステップ3)	単位	枚	数量	1	単価	165,000	
						1		165,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート損耗費		3回目(ステップ3)		1	165,000	165,000			
			枚	1	165,000	165,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						165,000			
						165,000			
単価						165,000			
						165,000	円/枚		

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-122号	プレート損耗費	4回目(ステップ4)	単位	枚	数量	1	単価	238,000	
						1		238,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート損耗費		4回目(ステップ4)		1	238,000	238,000			
			枚	1	238,000	238,000			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						238,000			
						238,000			
単価						238,000			
						238,000	円/枚		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-123号	プレート <sup>※</sup> 損耗費	5回目(ステップ5)	単位	枚	数量	1	単価	275,000	
						1	275,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート <sup>※</sup> 損耗費	5回目(ステップ5)		1	275,000	275,000			
			枚	1	275,000	275,000			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					275,000			
						275,000			
	単価					275,000	円/枚		
						275,000			

						単価使用年月	2024.07		
						歩掛使用年月	2024.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-124号	プレート <sup>※</sup> 損耗費	6回目(ステップ6)	単位	枚	数量	1	単価	432,000	
						1	432,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート <sup>※</sup> 損耗費	6回目(ステップ6)		1	432,000	432,000			
			枚	1	432,000	432,000			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					432,000			
						432,000			
	単価					432,000	円/枚		
						432,000			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	ブレード損耗費	7回目(ステップ7)	単位	枚	数量	1	単価	576,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブレード損耗費	7回目(ステップ7)		枚	1	576,000	576,000	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						576,000	
	単価						576,000	円/枚
							576,000	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	舗装版破砕機運転	クローラ型 0.45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735~850mm	単位	日	数量	1	単価	87,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	38,688	38,688		
			人	1	38,688	38,688		
	軽油			65	143	9,295		
			L	65	143	9,295		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)		1	6,460	6,460		
			日	1	6,460	6,460		
	コンクリート圧砕装置 (大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN		1.85	17,900	33,115		
			供用日	1.85	17,900	33,115		
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					87,560		
						87,560		
	単価					87,560	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	バックホウ運転(舗装版破碎工)	破碎後掘削・積込 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	55,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	38,688	38,688		
	軽油		L	70	143	10,010		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1	6,460	6,460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					55,160		
	単価					55,160		
						55,160	円/日	