

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489330003	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	224, 070, 000
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	205, 260, 000
7) 工 事 量		1 8) 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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八幡西区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3 号	2 2) 処 分 費 等	2, 519, 838
		2 3) 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 1		73,991,083 76,850,362		1	2,859,279		
仮設工			式	1 1		13,615,049 12,539,955		1	-1,075,094		
路面覆工			式	1 0		1,456,090 0		-1	-1,456,090		
覆工板・覆工板受桁 【夜間】		設置・撤去	m2	63 0		1,096,861 0		-63	-1,096,861		内-1号
スレ止め溝形鋼		[-200×80×7.5×11	t	1.2 0		120,699 0		-1.2	-120,699		内-2号
桁受基礎砕石 【夜間】		再生クラッシュ RC-40 t=20cm	m2	26 0		47,698 0		-26	-47,698		内-3号
横矢板 【夜間】		横矢板厚さ 0.04m	m2	19 0		190,832 0		-19	-190,832		内-4号
土留・仮締切工			式	1 1		1,338,084 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 0		995,183 0		-1	-995,183		内-5号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (管路部)【夜間】		333×51×5	式	0 1		0 1,127,286		1	1,127,286		内-6号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (歩道特殊部)【夜間】		333×51×5	式	1 0		56,663 0		-1	-56,663		内-7号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (歩道特殊部)【夜間】		333×51×5	式	0 1		0 64,184		1	64,184		内-8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					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
軽量鋼矢板(電線共同溝) (水道)【夜間】		333×51×5	式	0		0	1	194,173	内-9号
				1		194,173			
軽量鋼矢板賃料 (管路部)		333×51×5	式	1		220,378	0	0	内-10号
				1		220,378			
軽量鋼矢板賃料 (歩道特殊部)		333×51×5	式	1		25,121	0	0	内-11号
				1		25,121			
軽量鋼矢板賃料 (水道)		333×51×5	式	0		0	1	39,878	内-12号
				1		39,878			
ハーフブロック賃料 (管路部)		切梁ハーフブロック	式	1		10,624	0	0	内-13号
				1		10,624			
ハーフブロック賃料 (歩道特殊部)		切梁ハーフブロック	式	1		4,734	0	0	内-14号
				1		4,734			
ハーフブロック賃料 (水道)		切梁ハーフブロック	式	0		0	1	5,668	内-15号
				1		5,668			
腹起し賃料 (管路部)		アルミ腹起し	式	1		17,503	0	0	内-16号
				1		17,503			
腹起し賃料 (歩道特殊部)		アルミ腹起し	式	1		7,878	0	0	内-17号
				1		7,878			
腹起し賃料 (水道)		アルミ腹起し	式	0		0	1	1,653	内-18号
				1		1,653			
交通管理工			式	1		10,820,875	0	0	
				1		10,820,875			
交通誘導警備員 A【夜間】			人日	105		2,356,546	0	0	内-19号
				105		2,356,546			

## 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	
交通誘導警備員 B【夜間】			人日	420		8,464,329		0	0	内-20号	
				420		8,464,329					
舗装版撤去工			式	1		31,840,467		1	4,360,990		
				1		36,201,457					
舗装版破碎工			式	1		31,840,467		1	4,360,990		
				1		36,201,457					
殻運搬 (車道一次)【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	14	1,519	21,266		-14	-21,266	単-1号	
				0		0					
殻運搬 (車道一次)【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0	1,624	0		15	24,360	単-2号	
				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		-35	-53,165	単-3号	
				0		0					
殻運搬 (車道一次)【夜間】		コンクリート殻(無筋)	m3	0	1,624	0		38	61,712	単-4号	
				38		61,712					
殻運搬 (車道一次)【夜間】		鉦滓殻	m3	65	1,519	98,735		-65	-98,735	単-5号	
				0		0					
殻運搬 (車道一次)【夜間】		鉦滓殻	m3	0	1,624	0		70	113,680	単-6号	
				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		-7	-14,623	単-7号	
				0		0					
殻運搬 (車道二次)【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0	2,294	0		7	16,058	単-8号	
				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		-7	-14,623	単-9号	
				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
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		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】	鉦滓殻	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	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	
殻処分 (車道一次)【夜間】		鉋滓殻	m3	0	0	0		70	316,400	単-22号	
				70	4,520	316,400					
殻処分 (車道二次)【夜間】		アスファルト殻	m3	7	4,090	28,630		-7	-28,630	単-23号	
				0	4,090	0					
殻処分 (車道二次)【夜間】		アスファルト殻	m3	0	0	0		7	28,630	単-24号	
				7	4,090	28,630					
殻処分 (車道三次)【夜間】		アスファルト殻	m3	7	4,090	28,630		-7	-28,630	単-25号	
				0	4,090	0					
殻処分 (車道三次)【夜間】		アスファルト殻	m3	0	0	0		7	28,630	単-26号	
				7	4,090	28,630					
殻処分 (歩道部)【夜間】		アスファルト殻	m3	2	3,829	7,658		-2	-7,658	単-27号	
				0	3,829	0					
殻処分 (歩道部)【夜間】		アスファルト殻	m3	0	0	0		2	7,658	単-28号	
				2	3,829	7,658					
殻処分 (乗入Ⅰ種)【夜間】		アスファルト殻	m3	1	3,829	3,829		-1	-3,829	単-29号	
				0	3,829	0					
殻処分 (乗入Ⅰ種)【夜間】		アスファルト殻	m3	0	0	0		1	3,829	単-30号	
				1	3,829	3,829					
舗装版切断污水処分 【夜間】			m3	40	13,191	527,640		-40	-527,640	単-31号	
				0	13,191	0					
舗装版切断污水処分 【夜間】			m3	0	0	0		44	580,800	単-32号	
				44	13,200	580,800					
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	640	45,408	29,061,120		-640	-29,061,120	単-33号	
				0	45,408	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
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	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 (カバー) 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 (カバー) 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	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	
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	0	0	0	41	75,604	単-46号	
			41	1,844	75,604				
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	m2	23	1,628	37,444	-23	-37,444	単-47号	
			0	1,628	0				
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	m2	0	0	0	20	36,880	単-48号	
			20	1,844	36,880				
開削土工		式	1		3,476,030	1	1,046,240		
			1		4,522,270				
掘削工		式	1		1,641,406	1	611,695		
			1		2,253,101				
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	260		1,350,683	-260	-1,350,683	内-21号	
			0		0				
開削掘削 【夜間】	土砂	m3	0		0	310	1,819,152	内-22号	
			310		1,819,152				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	190		263,149	-190	-263,149	内-23号	
			0		0				
土砂等運搬 【夜間】	土砂	m3	0		0	230	398,735	内-24号	
			230		398,735				
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	190		27,574	-190	-27,574	内-25号	
			0		0				
整地 【夜間】	残土受入れ地での処理	m3	0		0	230	35,214	内-26号	
			230		35,214				
埋戻し工		式	1		1,230,713	1	239,208		
			1		1,469,921				

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

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

# 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	ボティ管 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	
リト線		通信用 φ4.0mm	m	1,418	25.19	35,719		0	0	単-96号	
				1,418	25.19	35,719					
リト線		電力用 φ6.0mm	m	368	52.21	19,213		0	0	単-97号	
				368	52.21	19,213					
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		1,571,946		1	10,054		
				1		1,582,000					
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		-1	-1,571,946	単-98号	
				0	1,571,946	0					
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		1	1,582,000	単-99号	
				1	1,582,000	1,582,000					
付帯設備工			式	1		587,508		1	37,472		
				1		624,980					
ハンドホール工			式	1		423,399		1	19,701		
				1		443,100					
ハンドホール 【夜間】		TR	箇所	1	179,363	179,363		-1	-179,363	単-100号	
				0	179,363	0					
ハンドホール 【夜間】		TR	箇所	0	0	0		1	186,100	単-101号	
				1	186,100	186,100					
ハンドホール 【夜間】		LB	箇所	2	122,018	244,036		-2	-244,036	単-102号	
				0	122,018	0					
ハンドホール 【夜間】		LB	箇所	0	0	0		2	257,000	単-103号	
				2	128,500	257,000					
仮設ボックス工			式	1		69,748		1	9,302		
				1		79,050					

# 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					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	
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形		1	22,305	22,305			単-104号	
		箇所	0	22,305	0	-1	-22,305		
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形		0	0	0			単-105号	
		箇所	1	25,290	25,290	1	25,290		
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形		2	22,305	44,610			単-106号	
		箇所	0	22,305	0	-2	-44,610		
仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形		0	0	0			単-107号	
		箇所	2	25,290	50,580	2	50,580		
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス		0.21		2,833			内-37号	
		t	0		0	-0.21	-2,833		
支給品運搬 【夜間】	仮設ボックス		0		0			内-38号	
		t	0.21		3,180	0.21	3,180		
接地工			1		94,361				
		式	1		102,830	1	8,469		
接地 【夜間】	A種		1	59,186	59,186			単-108号	
		箇所	0	59,186	0	-1	-59,186		
接地 【夜間】	A種		0	0	0			単-109号	
		箇所	1	64,010	64,010	1	64,010		
接地 【夜間】	D種		3	11,725	35,175			単-110号	
		箇所	0	11,725	0	-3	-35,175		
接地 【夜間】	D種		0	0	0			単-111号	
		箇所	3	12,940	38,820	3	38,820		
舗装工			1		6,314,339				
		式	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 1		4,110,261 4,715,877	1	605,616		
下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クワッチャラン 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】	再生クワッチャラン 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】	再生クワッチャラン RC-40(再 利用) 仕上り厚 200m m	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】	再生クワッチャラン RC-40(再 利用) 仕上り厚 200m m	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	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	
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		147	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		147	483,336	単-125号	
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】		密粒キヤップASボリマー改質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】		密粒キヤップASボリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0 147	0 3,516	0 516,852		147	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		1	11,618		
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		1	-7,288		
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	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	
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		20	26,080	単-133号	
				20	1,304	26,080					
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	m2	23	1,093	25,139		-23	-25,139	単-134号	
				0	1,093	0					
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	m2	0	0	0		20	23,960	単-135号	
				20	1,198	23,960					
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	23	2,924	67,252		-23	-67,252	単-136号	
				0	2,924	0					
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		20	62,640	単-137号	
				20	3,132	62,640					
アスファルト舗装工 (照明車道部)			式	1		89,353		1	6,889		
				1		96,242					
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	3	5,229	15,687		-3	-15,687	単-138号	
				0	5,229	0					
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	0	0		3	16,944	単-139号	
				3	5,648	16,944					
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 200m m	m2	3	813.5	2,440		-3	-2,440	単-140号	
				0	813.5	0					
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 200m m	m2	0	0	0		3	2,756	単-141号	
				3	918.8	2,756					
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	3	3,559	10,677		-3	-10,677	単-142号	
				0	3,559	0					
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	0	0		3	11,622	単-143号	
				3	3,874	11,622					

# 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					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	( 1 回変更) (個別合意)					工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	7,802	23,406	-3	-23,406	単-144号
				0	7,802	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 150mm	m2	0	0	0	3	25,029	単-145号
				3	8,343	25,029			
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	-3	-8,928	単-146号
				0	2,976	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	0	0	0	3	9,615	単-147号
				3	3,205	9,615			
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	3,059	9,177	-3	-9,177	単-148号
				0	3,059	0			
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	0	0	3	9,864	単-149号
				3	3,288	9,864			
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	3,059	9,177	-3	-9,177	単-150号
				0	3,059	0			
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	0	0	3	9,864	単-151号
				3	3,288	9,864			
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】		密粒ギャップASボリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	3,287	9,861	-3	-9,861	単-152号
				0	3,287	0			
表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】		密粒ギャップASボリマー改質I型(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	0	0	3	10,548	単-153号
				3	3,516	10,548			
アスファルト舗装工 (照明歩道部)			式	1		186,700	1	15,700	
				1		202,400			
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	50	1,070	53,500	-50	-53,500	単-154号
				0	1,070	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	
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		50	58,750	単-155号	
				50	1,175	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		-50	-133,200	単-156号	
				0	2,664	0					
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		50	143,650	単-157号	
				50	2,873	143,650					
アスファルト舗装工 (照明乗入Ⅰ種)			式	1		109,536		1	8,778		
				1		118,314					
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		-21	-25,179	単-158号	
				0	1,199	0					
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		21	27,384	単-159号	
				21	1,304	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		-21	-22,953	単-160号	
				0	1,093	0					
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		21	25,158	単-161号	
				21	1,198	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		-21	-61,404	単-162号	
				0	2,924	0					
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		21	65,772	単-163号	
				21	3,132	65,772					
アスファルト舗装工 (水道部)			式	1		1,560,363		1	-677,283		
				1		883,080					
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		-67	-266,593	単-164号	
				0	3,979	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		
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	0	0		36	51,552	36	51,552	単-165号
				36	1,432	51,552						
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	0	0		36	86,256	36	86,256	単-166号
				36	2,396	86,256						
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	0	0		36	84,600	36	84,600	単-167号
				36	2,350	84,600						
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	2,186	146,462		-67	-146,462	-67	-146,462	単-168号
				0	2,186	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 150mm	m2	67	7,802	522,734		-67	-522,734	-67	-522,734	単-169号
				0	7,802	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 150mm	m2	0	0	0		36	300,348	36	300,348	単-170号
				36	8,343	300,348						
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	2,976	199,392		-67	-199,392	-67	-199,392	単-171号
				0	2,976	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	0	0	0		36	115,380	36	115,380	単-172号
				36	3,205	115,380						
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	3,059	204,953		-67	-204,953	-67	-204,953	単-173号
				0	3,059	0						
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	0	0	0		36	118,368	36	118,368	単-174号
				36	3,288	118,368						
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	67	3,287	220,229		-67	-220,229	-67	-220,229	単-175号
				0	3,287	0						
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	0	0	0		36	126,576	36	126,576	単-176号
				36	3,516	126,576						

# 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					事業区分 工事区分		共同溝・電線共同溝		
						金額		数量増減 金額増減		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
区画線工			式	1 1		180,476 196,281		1	15,805	
区画線工			式	1 1		180,476 196,281		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 0	406 406	142,100 0		-350	-142,100	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	m	0 350	0 441.3	0 154,455		350	154,455	単-178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	88 0	436.1 436.1	38,376 0		-88	-38,376	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	m	0 88	0 475.3	0 41,826		88	41,826	単-180号
道路付属施設工			式	1 1		1,960,026 2,043,829		1	83,803	
作業土工			式	1 1		383,235 431,009		1	47,774	
床掘り 【夜間】		土砂	m3	40 0		93,613 0		-40	-93,613	内-39号
床掘り 【夜間】		土砂	m3	0 40		0 103,992		40	103,992	内-40号
土砂等運搬 【夜間】		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20 0		37,891 0		-20	-37,891	内-41号
土砂等運搬 【夜間】		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 20		0 47,570		20	47,570	内-42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					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
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(ルース)		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	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
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 22	0 26,070	0 573,540		22	573,540	単-182号
ケーブル配管工		式	1 1		142,530 148,280		1	5,750	
地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	m	142 0	703.5 703.5	99,897 0		-142	-99,897	単-183号
地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	m	0 142	0 727.6	0 103,319		142	103,319	単-184号
埋設標識シート敷設 【夜間】		m	120 0	293.5 293.5	35,220 0		-120	-35,220	単-185号
埋設標識シート敷設 【夜間】		m	0 120	0 312.9	0 37,548		120	37,548	単-186号
リド線	電力用 φ6.0mm	m	142 142	52.21 52.21	7,413 7,413		0	0	単-187号
照明灯基礎設置工		式	1 1		860,721 891,000		1	30,279	
照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	箇所	4 0	102,689 102,689	410,756 0		-4	-410,756	単-188号
照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ500×1700	箇所	0 4	0 105,800	0 423,200		4	423,200	単-189号
照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	箇所	1 0	320,710 320,710	320,710 0		-1	-320,710	単-190号
照明灯基礎設置(タイプ21) 【夜間】	φ800×2200	箇所	0 1	0 334,800	0 334,800		1	334,800	単-191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	
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					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
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】		鉦滓+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】		鉦滓+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】		鉦滓+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】		鉦滓+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	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
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		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】	鉦淬+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】	鉦淬+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】	鉦淬+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】	鉦淬+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 5 c m	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 5 c m	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 5 c m	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	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	
舗装版破砕 (車道三次)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	0	0	0			単-211号	
			3	765.8	2,297	3	2,297		
舗装版破砕 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30 c m	m2	17	976	16,592			単-212号	
			0	976	0	-17	-16,592		
舗装版破砕 (水道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30 c m	m2	0	0	0			単-213号	
			14	1,071	14,994	14	14,994		
舗装版破砕 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	50	697.6	34,880			単-214号	
			0	697.6	0	-50	-34,880		
舗装版破砕 (歩道)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	0	0	0			単-215号	
			50	765.8	38,290	50	38,290		
舗装版破砕 (乗入Ⅰ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	21	697.6	14,649			単-216号	
			0	697.6	0	-21	-14,649		
舗装版破砕 (乗入Ⅰ種)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	0	0	0			単-217号	
			21	765.8	16,081	21	16,081		
既設水道管切断 【夜間】		箇所	13		151,954			内-67号	
			0		0	-13	-151,954		
既設水道管切断 【夜間】		箇所	0		0			内-68号	
			7		93,042	7	93,042		
既設水道管撤去 【夜間】		m	20		65,622			内-69号	
			0		0	-20	-65,622		
既設水道管撤去 【夜間】		m	0		0			内-70号	
			17		51,509	17	51,509		
運搬処理工		式	1		500,794				
			1		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	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
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】	鉦滓殻	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】	鉦滓殻	m3	0 1	0 1,624	0 1,624		1	1,624	単-227号
殻運搬 (水道)【夜間】	鉦滓殻	m3	22 0	1,519 1,519	33,418 0		-22	-33,418	単-228号
殻運搬 (水道)【夜間】	鉦滓殻	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	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	
殻運搬 （車道二次）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0.1	1,519	151		-0.1	-151	単-230号	
				0	1,519	0					
殻運搬 （車道二次）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0	0	0		0.1	162	単-231号	
				0.1	1,624	162					
殻運搬 （車道三次）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0.1	1,519	151		-0.1	-151	単-232号	
				0	1,519	0					
殻運搬 （車道三次）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0	0	0		0.1	162	単-233号	
				0.1	1,624	162					
殻運搬 （歩道部）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	2	1,519	3,038		-2	-3,038	単-234号	
				0	1,519	0					
殻運搬 （歩道部）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0	0	0		2	3,248	単-235号	
				2	1,624	3,248					
殻運搬 （乗入Ⅰ種）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	1	1,519	1,519		-1	-1,519	単-236号	
				0	1,519	0					
殻運搬 （乗入Ⅰ種）【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0	0	0		1	1,624	単-237号	
				1	1,624	1,624					
舗装版切断汚水運搬 【夜間】			m3	3	7,216	21,648		-3	-21,648	単-238号	
				0	7,216	0					
舗装版切断汚水運搬 【夜間】			m3	0	0	0		3	22,698	単-239号	
				3	7,566	22,698					
舗装版切断汚水運搬（水道） 【夜間】			m3	6	7,216	43,296		-6	-43,296	単-240号	
				0	7,216	0					
舗装版切断汚水運搬（水道） 【夜間】			m3	0	0	0		4	30,264	単-241号	
				4	7,566	30,264					

# 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
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0.2 0	4,090 4,090	818 0		-0.2	-818	単-242号
殻処分 (車道一次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 0.2	0 4,090	0 818		0.2	818	単-243号
殻処分 (水道)【夜間】	アスファルト殻	m3	10 0	4,090 4,090	40,900 0		-10	-40,900	単-244号
殻処分 (水道)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 7	0 4,090	0 28,630		7	28,630	単-245号
殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6 0	4,305 4,305	2,583 0		-0.6	-2,583	単-246号
殻処分 (車道一次)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0 0.6	0 4,305	0 2,583		0.6	2,583	単-247号
殻処分 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	12 0	4,305 4,305	51,660 0		-12	-51,660	単-248号
殻処分 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m3	0 11	0 4,305	0 47,355		11	47,355	単-249号
殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	m3	1 0	4,520 4,520	4,520 0		-1	-4,520	単-250号
殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	m3	0 1	0 4,520	0 4,520		1	4,520	単-251号
殻処分 (水道)【夜間】	鉦滓殻	m3	22 0	4,520 4,520	99,440 0		-22	-99,440	単-252号
殻処分 (水道)【夜間】	鉦滓殻	m3	0 19	0 4,520	0 85,880		19	85,880	単-253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
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0.1 0	4,090 4,090	409 0		-0.1	-409	単-254号
殻処分 (車道二次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 0.1	0 4,090	0 409		0.1	409	単-255号
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0.1 0	4,090 4,090	409 0		-0.1	-409	単-256号
殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 0.1	0 4,090	0 409		0.1	409	単-257号
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	m3	2 0	3,829 3,829	7,658 0		-2	-7,658	単-258号
殻処分 (歩道部)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 2	0 3,829	0 7,658		2	7,658	単-259号
殻処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻	m3	1 0	3,829 3,829	3,829 0		-1	-3,829	単-260号
殻処分 (乗入I種)【夜間】	アスファルト殻	m3	0 1	0 3,829	0 3,829		1	3,829	単-261号
舗装版切断污水処分 【夜間】		m3	3 0	13,191 13,191	39,573 0		-3	-39,573	単-262号
舗装版切断污水処分 【夜間】		m3	0 3	0 13,200	0 39,600		3	39,600	単-263号
舗装版切断污水処分(水道) 【夜間】		m3	6 0	13,191 13,191	79,146 0		-6	-79,146	単-264号
舗装版切断污水処分(水道) 【夜間】		m3	0 4	0 13,200	0 52,800		4	52,800	単-265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
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					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】			0		0			内-78号	
		箇所	12		391,117	12	391,117		
試掘調査費 車道部 【夜間】			0		0			内-79号	
		箇所	4		202,997	4	202,997		
埋設物件事故防止費 【夜間】			10		313,015			内-80号	
		箇所	0		0	-10	-313,015		
埋設物件事故防止費 【夜間】			0		0			内-81号	
		箇所	16		570,883	16	570,883		
事業損失防止施設費			1		5,034,626				
		式	1		3,990,325	1	-1,044,301		
騒音調査費			1		2,583,269			内-82号	
		式	0		0	-1	-2,583,269		
騒音調査費			0		0			内-83号	
		式	1		2,050,126	1	2,050,126		
振動調査費			1		2,451,357			内-84号	
		式	0		0	-1	-2,451,357		
振動調査費			0		0			内-85号	
		式	1		1,940,199	1	1,940,199		
技術管理費			1		53,863				
		式	1		53,863	0	0		
道路施設基本データ作成費用			1		53,863			内-86号	
		式	1		53,863	0	0		
現場環境改善費（率計上）			1		1,733,172				
		式	1		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	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	
共通仮設費 (率計上)			1		9,072,589			1	319,002
		式	1		9,391,591				
純工事費			1		90,660,941			1	2,627,253
		式	1		93,288,194				
現場管理費			1		36,946,250			1	1,225,663
		式	1		38,171,913				
工事原価			1		162,818,527			1	3,900,857
		式	1		166,719,384				
一般管理費等			1		23,781,473			1	679,143
		式	1		24,460,616				
工事価格			1		186,600,000			1	4,580,000
		式	1		191,180,000				
消費税相当額			1		18,660,000			1	458,000
		式	1		19,118,000				
工事費計			1		205,260,000			1	5,038,000
		式	1		210,298,000				

# 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					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	1	27,261	
				1		16,649,137			
舗装工			式	1		8,722,119	0	0	
				1		8,722,119			
切削オーバーレイ工			式	1		8,038,776	0	0	
				1		8,038,776			
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ポリマー改質I型(13)	m2	2,760	2,707	7,471,320	0	0	単-1号
				2,760	2,707	7,471,320			
殻運搬(路面切削) 【夜間】		アスファルト殻(切削)	m3	138	1,099	151,662	0	0	単-2号
				138	1,099	151,662			
殻処分 【夜間】		アスファルト殻	m3	138	3,013	415,794	0	0	単-3号
				138	3,013	415,794			
アスファルト舗装工 (本体車道部)			式	1		512,977	0	0	
				1		512,977			
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	21	4,921	103,341	0	0	単-4号
				21	4,921	103,341			
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 200m m	m2	21	813.5	17,083	0	0	単-5号
				21	813.5	17,083			
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	0	0	単-6号
				21	2,410	50,610			
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	0	0	単-7号
				21	4,068	85,428			
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	0	0	単-8号
				21	2,976	62,496			

# 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	
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)	m2	21	2,976	62,496		0	0	単-9号	
		舗装厚 50mm 1.4m未満		21	2,976	62,496					
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)	m2	21	2,976	62,496		0	0	単-10号	
		舗装厚 50mm 1.4m未満		21	2,976	62,496					
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	21	3,287	69,027		0	0	単-11号	
				21	3,287	69,027					
アスファルト舗装工 (本体歩道部)			式	1		74,680		0	0		
				1	74,680						
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 100mm	m2	20	1,070	21,400		0	0	単-12号	
				20	1,070	21,400					
表層(歩道部) 本復旧【夜間】		再生密粒度アスコン(13)	m2	20	2,664	53,280		0	0	単-13号	
		舗装厚 40mm 1.4m未満		20	2,664	53,280					
アスファルト舗装工 (照明車道部)			式	1		73,282		0	0		
				1	73,282						
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	
				3	4,921	14,763					
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	
		m		3	813.5	2,440					
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	3	2,410	7,230		0	0	単-16号	
				3	2,410	7,230					
上層路盤(車道・路肩部) 本復旧【夜間】		再生AS安定処理(30)	m2	3	4,068	12,204		0	0	単-17号	
		仕上り厚 80mm		3	4,068	12,204					
基層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)	m2	3	2,976	8,928		0	0	単-18号	
		舗装厚 50mm 1.4m未満		3	2,976	8,928					

# 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	
表層(車道・路肩部) 一次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)	m2	3	2,976	8,928		0	0	単-19号	
		舗装厚 50mm 1.4m未満		3	2,976	8,928					
表層(車道・路肩部) 二次復旧【夜間】		再生粗粒度アスコン(20)	m2	3	2,976	8,928		0	0	単-20号	
		舗装厚 50mm 1.4m未満		3	2,976	8,928					
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		0	0	単-21号	
				3	3,287	9,861					
アスファルト舗装工 (照明歩道部)			式	1		22,404		0	0		
				1		22,404					
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		0	0	単-22号	
				6	1,070	6,420					
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		0	0	単-23号	
				6	2,664	15,984					
区画線工			式	1		671,244		0	0		
				1		671,244					
区画線工			式	1		671,244		0	0		
				1		671,244					
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		0	0	単-24号	
				660	406	267,960					
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		0	0	単-25号	
				100	436.1	43,610					
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		0	0	単-26号	
				20	757.7	15,154					
溶融式区画線【夜間】		溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	80	999	79,920		0	0	単-27号	
				80	999	79,920					

# 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					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
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	0	0	単-28号
				270	980	264,600			
舗装版撤去工			式	1 1		4,136,853 4,136,853	0	0	
舗装版破碎工			式	1 1		4,136,853 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
				6	1,772	10,632			
殻運搬 (車道一次)【夜間】		鉦滓殻	m3	8	1,772	14,176	0	0	単-30号
				8	1,772	14,176			
殻運搬 (車道二次)【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	1	2,686	2,686	0	0	単-31号
				1	2,686	2,686			
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
				1	2,686	2,686			
殻運搬 (歩道部)【夜間】		アスファルト掘削殻	m3	0.8	2,686	2,148	0	0	単-33号
				0.8	2,686	2,148			
舗装版切断汚水運搬 【夜間】			m3	5	7,216	36,080	0	0	単-34号
				5	7,216	36,080			
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-35号
				6	4,090	24,540			
殻処分 (車道一次)【夜間】		鉦滓殻	m3	8	4,520	36,160	0	0	単-36号
				8	4,520	36,160			
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-37号
				1	4,090	4,090			



# 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					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
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				
舗装版切断汚水処分 【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】	鉦淬+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】	鉦淬+アスファルト舗装版 (カハゝ-) 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	1	21,857		
			1		425,308				
掘削工		式	1		198,394	1	16,670		
			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	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	
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(ルーズ)	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					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)			式	1		586,232	0	0	
				1		586,232			
埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	m	15	8,775	131,625	0	0	単-47号	
			15	8,775	131,625				
埋設管路 【夜間】	PV 径 50mm	m	47	3,010	141,470	0	0	単-48号	
			47	3,010	141,470				
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 75mm	m	9	6,659	59,931	0	0	単-49号	
			9	6,659	59,931				
埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	m	26	4,746	123,396	0	0	単-50号	
			26	4,746	123,396				
埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm	m	5	4,746	23,730	0	0	単-51号	
			5	4,746	23,730				
埋設管路 【夜間】	PV 曲管3R 径 50mm	m	14	5,564	77,896	0	0	単-52号	
			14	5,564	77,896				
埋設標示シート	W=150mm 2倍	m	82	155.7	12,767	0	0	単-53号	
			82	155.7	12,767				
管路受台(スぺーサー)	PV φ75用	個	3	341.6	1,024	0	0	単-54号	
			3	341.6	1,024				
管路受台(スぺーサー)	PV φ50用	個	35	316.9	11,091	0	0	単-55号	
			35	316.9	11,091				
リト線	通信用 φ4.0mm	m	100	25.19	2,519	0	0	単-56号	
			100	25.19	2,519				
リト線	電力用 φ6.0mm	m	15	52.21	783	0	0	単-57号	
			15	52.21	783				

# 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				
			1		90,657	1	5,404		
作業土工		式	1		68,466				
			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			1		16,787				
		式	1		16,787	0	0		
地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm		16	703.5	11,256			単-58号	
		m	16	703.5	11,256	0	0		
埋設標識シート敷設 【夜間】			16	293.5	4,696			単-59号	
		m	16	293.5	4,696	0	0		
リド線	電力用 φ6.0mm		16	52.21	835			単-60号	
		m	16	52.21	835	0	0		
構造物撤去工			1		780,054				
		式	1		780,054	0	0		
構造物取壊し工			1		743,470				
		式	1		743,470	0	0		
舗装版切断 【夜間】	鉋滓+アスファルト舗装版 t=70cm ステップカット7回		21	33,683	707,343			単-61号	
		m	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		22	802.6	17,657			単-62号	
		m	22	802.6	17,657	0	0		
舗装版破碎 (車道一次) 【夜間】	鉋滓+アスファルト舗装版 (カハ°-) 舗装版 40cmを超え70cm以下		3	3,367	10,101			単-63号	
		m2	3	3,367	10,101	0	0		
舗装版破碎 (車道二次) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m		3	697.6	2,092			単-64号	
		m2	3	697.6	2,092	0	0		
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		3	697.6	2,092			単-65号	
		m2	3	697.6	2,092	0	0		
舗装版破碎 (歩道部) 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m		6	697.6	4,185			単-66号	
		m2	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		
舗装版切断污水運搬 【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	
舗装版切断汚水処分 【夜間】		m3	1	13,191	13,191	0	0	単-78号	
			1	13,191	13,191				
仮設工		式	1		1,236,670	0	0		
			1		1,236,670				
交通管理工		式	1		1,236,670	0	0		
			1		1,236,670				
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	12		269,319	0	0	内-21号	
			12		269,319				
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	48		967,351	0	0	内-22号	
			48		967,351				
直接工事費		式	1		16,621,876	1	27,261		
			1		16,649,137				
共通仮設費		式	1		6,920,777	1	4,767		
			1		6,925,544				
共通仮設費		式	1		4,617,820	1	847		
			1		4,618,667				
運搬費		式	1		130,078	0	0		
			1		130,078				
建設機械運搬費 (往路)		台	1		65,039	0	0	内-23号	
			1		65,039				
建設機械運搬費 (復路)		台	1		65,039	0	0	内-24号	
			1		65,039				
事業損失防止施設費		式	1		3,990,326	0	0		
			1		3,990,326				

# 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	
騒音調査費		式	1		2,050,126	0	0	内-25号	
			1		2,050,126				
振動調査費		式	1		1,940,200	0	0	内-26号	
			1		1,940,200				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		497,416	1	847		
			1		498,263				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,302,957	1	3,920		
			1		2,306,877				
純工事費		式	1		23,542,653	1	32,028		
			1		23,574,681				
現場管理費		式	1		11,668,683	1	15,913		
			1		11,684,596				
工事原価		式	1		35,211,336	1	47,941		
			1		35,259,277				



63/0m2当たり内訳書

第 1号内訳書

覆工板・覆工板受桁  
【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. 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	

第 3号内訳書

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

[illegible]

19/0m2当たり内訳書

横矢板

第 4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
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	

第 5号内訳書 軽量鋼矢板(電線共同溝)  
(管路部)【夜間】

[illegible]

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		m	0 209	0 5, 888	0 1, 230, 592	 209	 1, 230, 592	CB440480
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		1. 1	90, 540	99, 594			WB250040
		t	1. 1	90, 540	99, 594	0	0	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		1. 9	74, 200	140, 980			WB250040
		t	1. 9	74, 200	140, 980	0	0	単一 272号
合 計					220, 378			
					220, 378			

# 一式当たり内訳書

輕量鋼矢板賃料  
(歩道特殊部)

第 11号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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 <sup>※</sup> 長以上 軽量型2型3型 7日 5回 5750円 無	t	0 0. 9	0 48, 370	0 43, 533	 0. 9	 43, 533	WB250040 単一 274号
合 計					0 43, 533		 43, 533	
変更積算金額					0 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  
第 15号内訳書 (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
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

第 19号内訳書

交通誘導警備員  
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

第 20号内訳書

交通誘導警備員  
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			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

第 22号内訳書

開削掘削  
【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

第 23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		191	1, 504	287, 264			CB440510
		m 3	191	1, 504	287, 264	0	0	
合 計					263, 149			
					0		-263, 149	

0/230m3当たり内訳書

第 24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
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 3	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／m3

60/0m3当たり内訳書

第 27号内訳書

埋戻し・締固め  
【夜間】

単価使用年月	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 3	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

第 29号内訳書

[illegible]

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	m 3	93. 8	10, 970	1, 028, 986	93. 8	1, 028, 986	CB440420
合 計					1, 028, 986		1, 028, 986	
変更積算金額					942, 605		942, 605	円／m3

第 31号内訳書

[illegible]

0/230m3当たり内訳書

積込(ルース)  
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 (ルース)	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 〆ツツ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下	m 3	191	1, 401	267, 591			CB210110
			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 トラック山積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	 226	 409, 060	CB210110
合 計					0 409, 060		 409, 060	
変更積算金額					0 374, 719		 374, 719	円／m3

190/0m3当たり内訳書

第 35号内訳書

残土等処分

単価使用年月	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

第 36号内訳書

残土等処分

単価使用年月	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. 0 km以下	t	0. 21	2, 163	454			CB010410
			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	t	0. 21	12, 570	2, 639			CB010420
			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		0	0	0			CB010410
		t	0.21	2,427	509	0.21	509	
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	0	0			CB010420
		t	0.21	14,110	2,963	0.21	2,963	
合 計					0			
					3,472		3,472	
変更積算金額					0			
					3,180		3,180	円／t

第 39号内訳書 床掘り 【夜間】

[illegible]

0/40m3当たり内訳書

第 40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. 000-00-00-2-71

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

第 41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
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 2.0km以下	m 3	23. 8	1, 738	41, 364	0	0	CB210110
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	m 3	23. 8	2, 182	51, 931	23. 8	51, 931	CB210110
合 計					0 51, 931		51, 931	
変更積算金額					0 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

第 45号内訳書

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

[illegible]

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 3	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／m3

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）	中埋砂		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

第 48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・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	

土砂等運搬  
第 50号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

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 トラック積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 23. 8	0 1, 810	0 43, 078	 23. 8	 43, 078	CB210110
合 計					0 43, 078		 43, 078	
変更積算金額					0 39, 460		 39, 460	円／m3

20m3当たり内訳書

第 52号内訳書

残土等処分

単価使用年月	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 3	23. 8	1, 818	43, 268	0	0	
合 計					39, 635			
					39, 635		0	

第 53号内訳書

[illegible]

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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2. 0km以下	m 3	18. 9	1, 738	32, 848	0	0	CB210110
合 計					30, 090 0		-30, 090	

0/3m3当たり内訳書

第 56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. 000-00-00-2-71

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	m 3	0 3. 1	0 2, 182	0 6, 764	 3. 1	 6, 764	CB210110
合 計					0 6, 764		 6, 764	
変更積算金額					0 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 3	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



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(ルース)  
(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 (ルース)	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(ルース)  
(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 (ルース)	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

第 63号内訳書

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

[illegible]

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 トラック山積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	 3. 1	 5, 611	CB210110
合 計					0 5, 611		 5, 611	
変更積算金額					0 5, 139		 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 3	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	φ 350		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	φ 350		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. 0 km以下	t	1. 18	2, 163	2, 552	0	0	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	1. 18	12, 570	14, 832	0	0	CB010420
合 計					15, 924		-15, 924	
					0			

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
			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
			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	t	24. 9	3, 570	88, 893	0	0	WB010020 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)	t	24. 9	1, 500	37, 350	0	0	WB010030 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 5.6	0 3,570	0 19,992	 5.6	 19,992	WB010020 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 5.6	0 1,500	0 8,400	 5.6	 8,400	WB010030 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	t	24. 9	3, 570	88, 893	0	0	WB010020 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)	t	24. 9	1, 500	37, 350	0	0	WB010030 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		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)		0	0	0			WB010030
		t	5.6	1,500	8,400	5.6	8,400	単一 416号
合 計					0			
					28,392			
変更積算金額					0			
					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

第 78号内訳書

試掘調査費 歩道部  
【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
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

埋設物件事故防止費

第 81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

第 3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 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 3	6. 3	6, 810	42, 903	0	0	
合 計					39, 301		0	
					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）	中埋砂		9. 3	10, 020	93, 186			CB440420
		m 3	9. 3	10, 020	93, 186	0	0	
合 計					85, 363		0	
					85, 363			

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
		m 3	24. 2	232. 6	5, 628	0	0	
合 計					5, 155			
					5, 155		0	

第 8号内訳書

[illegible]

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 〆ツク山積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	 24. 2	 43, 802	CB210110
合 計					0 43, 802		 43, 802	
変更積算金額					0 40, 124		 40, 124	円／m3

20m3当たり内訳書

第 10号内訳書

残土等処分

単価使用年月	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 3	24. 2	1, 818	43, 995	0	0	
合 計					40, 301			
					40, 301		0	



第 11号内訳書 床掘り 【夜間】

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

[illegible]

4/0m3当たり内訳書

第 12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
土砂等運搬	小規模		4	1, 738	6, 952			CB210110
	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 2. 0km以下	m 3	4	1, 738	6, 952	0	0	
合 計					6, 368			
					0		-6, 368	

0/4m3当たり内訳書

第 13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
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 3	0 4	0 2, 979	0 11, 916	 4	 11, 916	CB210110
合 計					0 11, 916		 11, 916	
変更積算金額					0 10, 915		 10, 915	円／m3

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 3	3	5, 339	16, 017	0	0	
合 計					14, 672		0	
					14, 672			

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）	中埋砂		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		0	
					851			

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 ハックル山積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	4	1, 576	6, 304			CB210110
			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 ハックル山積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 4	0 1, 810	0 7, 240	 4	 7, 240	CB210110
合 計					0 7, 240		 7, 240	
変更積算金額					0 6, 631		 6, 631	円／m3

4m3当たり内訳書

第 20号内訳書

残土等処分

単価使用年月	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	

12人日当たり内訳書

第 21号内訳書

交通誘導警備員  
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			12	24, 500	294, 000			WB010211
		人日	12	24, 500	294, 000	0	0	単一 101号
合 計					269, 319			
					269, 319		0	

48人日当たり内訳書

第 22号内訳書

交通誘導警備員  
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

騒音調査費  
第 25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			WYB00050
		式	1		1, 075, 000	0	0	単一 104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		1		1, 163, 000			WYB00051
		式	1		1, 163, 000	0	0	単一 105号
合 計					2, 050, 126			
					2, 050, 126		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一1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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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	
単一2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 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一3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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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	
単一4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 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一5号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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	
単一6号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一7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	
			m 3	1	2, 281	2, 281		
計						2, 281		
						2, 281		
単価						2, 281	円／m3	
						2, 281		

						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	
単一8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 1	単価	0 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 2, 504		
						2, 504		
単価						0 2, 504	円／m3	
						2, 504		
変更積算単価						2, 294	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一9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		
						2, 281		
単価						2, 281	円／m3	
						2, 281		

						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	
単一10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		
						2, 504		
単価						0	円／m3	
						2, 504		
変更積算単価						2, 294	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一11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	
			m 3	1	2, 281	2, 281		
計						2, 281		
						2, 281		
単価						2, 281		
						2, 281	円／m3	

						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	
単一12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	
			m 3	1	2, 504	2, 504		
計						0		
						2, 504		
単価						0		
						2, 504	円／m3	
変更積算単価								
						2, 294	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一13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	
			m 3	1	2, 281	2, 281		
計						2, 281		
						2, 281		
単価						2, 281	円／m3	
						2, 281		

						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	
単一14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	
			m 3	1	2, 504	2, 504		
計						0		
						2, 504		
単価						0	円／m3	
						2, 504		
変更積算単価						2, 294	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－15号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7, 216
						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	WYB00009	
			m 3	1	7, 878	7, 878	単－ 302号	
計						7, 878		
						7, 878		
単価						7, 878		
						7, 878	円／m3	

						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－16号	舗装版切断污水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	0 1	単価	0 7, 566
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	WYB00011	
			m 3	1	8, 260	8, 260	単－ 303号	
計						0 8, 260		
単価						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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（m 3）				1	4, 465	4, 465	WYB00020	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465	円／m3	

						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－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（m 3）				0	0	0	WYB00022	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 (m 3)				1	4, 700	4, 700	WYB00025	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 306号	
計						4, 700		
						4, 700		
単価						4, 700		
						4, 700	円／m3	

						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－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 (m 3)				0	0	0	WYB00092	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－21号	殻処分 （車道一次）【夜間】	鉾滓殻	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（m 3）				1	4, 935	4, 935	WYB00027	
			m 3	1	4, 935	4, 935	単－ 308号	
計						4, 935		
						4, 935		
単価						4, 935		
						4, 935	円／m3	

						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－22号	殻処分 （車道一次）【夜間】	鉾滓殻	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（m 3）				0	0	0	WYB00093	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－23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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00024	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465	円／m3	

						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－24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 (m 3)				0	0	0	WYB00094	
			m 3	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00028	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						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－26号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 4, 090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WYB00103	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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（m 3）				1	4, 180	4, 180	WYB00030	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単－ 310号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180	円／m3	

						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－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（m 3）				0	0	0	WYB00104	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－29号	殻処分 (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 (m 3 )				1	4, 180	4, 180	WYB00032	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単－ 310号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180	円／m3	

						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－30号	殻処分 (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 (m 3 )				0	0	0	WYB00105	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－31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（m 3）				1	14, 400	14, 400	WB020051	
			m 3	1	14, 400	14, 400	単－ 312号	
計						14, 400		
						14, 400		
単価						14, 400		
						14, 400		

						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－32号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		13, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	14, 400	14, 400	単－ 313号	
計						0		
						14, 400		
単価						0		
						14, 400		
変更積算単価						13, 200	円／m3	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一33号	舗装版切断 【夜間】	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		鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ カット8回		1	49, 570	49, 570	WYB00059	
			m	1	49, 570	49, 570	単一 314号	
計						49, 570		
						49, 570		
単価						49, 570		
						49, 570		

						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	
単一34号	舗装版切断 【夜間】	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		鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ カット8回		0	0	0	WYB00143	
			m	1	50, 820	50, 820	単一 315号	
計						0		
						50, 820		
単価						0		
						50, 820	円／m	
変更積算単価								
						46, 560	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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				
						876. 2				
単価						876. 2				
						876. 2			円／m	

						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－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 1	単価	0 876. 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						0 957		
単 価						0 957	円／m	
変更積算単価						876. 7	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－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		
						876. 2		
単 価						876. 2		
						876. 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－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 1	単価	0 876. 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						0 957		
単価						0 957	円／m	
変更積算単価						876. 7	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－39号	舗装版破碎 （車道一次）【夜間】	鉋淬+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（コンクリート圧碎機） 鉋淬+コンクリート+アス		ファルト舗装版（カバ－）コンクリート圧碎装置[大割機]		1	3, 676	3, 676	WYB00026			
			m 2	1	3, 676	3, 676	単－ 316号			
計						3, 676				
						3, 676				
単価						3, 676	円／m2			
						3, 676				

						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	
単一40号	舗装版破碎 （車道一次）【夜間】	鉋淬+コンクリート+アスファルト舗装版（カバー）舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0 1	単価	0 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（コンクリート圧碎機） 鉋淬+コンクリート+アス		ファルト舗装版（カバー）コンクリート圧碎装置〔大割機〕		0	0	0	WYB00120	
			m 2	1	4, 053	4, 053	単一 317号	
計						0 4, 053		
単価						0 4, 053	円／m2	
変更積算単価						3, 713	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 1	単価	0 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		
						2, 013		
単価						0 2, 013	円／m2	
						2, 013		
変更積算単価						1, 844	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一43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		
						1, 778		
単価						1, 778	円／m2	
						1, 778		

						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	
単一44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		
						2, 013		
単価						0		
						2, 013		
変更積算単価						1, 844	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一45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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71	
単一46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 1	単価	0 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 1	単価	0 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		
						2, 013		
単価						0 2, 013	円／m2	
						2, 013		
変更積算単価						1, 844	円／m2	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一49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		
						9, 580		
単価						9, 580		
						9, 580		

						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	
単一50号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		9, 106
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		
						9, 941		
単価						0	円／m	
						9, 941		
変更積算単価						9, 106	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－51号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 208
						1		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		
計						6, 777		
						6, 777		
単価						6, 777		
						6, 777		

						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－52号	埋設管路 【夜間】	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6, 539
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		
計						0		
						7, 138		
単価						0		
						7, 138	円／m	
変更積算単価								
						6, 539	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						1		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		
						3, 611		
単価						3, 611		
						3, 611		

						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－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
						1		3, 549
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		
						3, 875		
単価						0	円／m	
						3, 875		
変更積算単価						3, 549	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						1		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		
						3, 186		
単価						3, 186	円／m	
						3, 186		

						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－56号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3, 249
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		
						3, 547		
単価						0		
						3, 547		
変更積算単価						3, 249	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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－57号	埋設管路 【夜間】	難燃性FEP 径 80mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3, 585
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, 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
						1		3, 736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4, 079	4, 079	CB440440	
			m	1	4, 079	4, 079		
計						4, 079		
						4, 079		
単価						4, 079		
						4, 079		

1 次単価表

1 次単価表						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－59号	埋設管路 【夜間】	PV 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		4, 067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		0	0	0	CB440440	
			m	1	4, 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
						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		
						3, 286		
単価						3, 286		
						3, 286	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一61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	円／m	
						3, 647		
変更積算単価								
						3, 341	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一62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		

1 次単価表

1 次単価表						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－63号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管10R 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5, 077
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	円／m	
						5, 542		
変更積算単価						5, 077	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						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		
						7, 270		
単価						7, 270		
						7, 270		



1 次単価表

1 次単価表						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	
単一65号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 75mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6, 990
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, 631	7, 631		
計						0		
						7, 631		
単価						0	円／m	
						7, 631		
変更積算単価						6, 990	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一66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		
						5, 181		
単価						5, 181		
						5, 181		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一67号	埋設管路 【夜間】	PV 曲管5R 径 50mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5, 077
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一68号	埋設管路 【夜間】	FA管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5, 183
						1		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		
						5, 659	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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－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	円／m	
						5, 937		
変更積算単価						5, 438	円／m	

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

1 次単価表

1 次単価表						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
						1		13, 430
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	14, 660	14, 660		
計						0		
						14, 660		
単価						0		
						14, 660		
変更積算単価						13, 430	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一72号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	16, 131
						1		16, 131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	1	17, 610	17, 610	CB440440	
		ホﾞﾃﾞｨ管 ( ﾎ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ ( ﾎ 50, ﾎ 30使用) 9本 0本		1	17, 610	17, 610		
計						17, 610		
						17, 610		
単価						17, 610		
						17, 610		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一73号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		16, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	0	0	0	CB440440	
		ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本		1	18, 320	18, 320		
計						0		
						18, 320		
単価						0	円／m	
						18, 320		
変更積算単価						16, 790	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一74号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	36, 477
						1		36, 477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	1	39, 820	39, 820	CB440440	
		ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本		1	39, 820	39, 820		
計						39, 820		
						39, 820		
単価						39, 820		
						39, 820		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一75号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 曲管10R 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		37, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本	m	0 1	0 40, 530	0 40, 530	CB440440	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一76号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 ｵｰｸｽ管起点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	77, 085
						1		77, 085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	1	84, 150	84, 150	CB440440	
		ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本		1	84, 150	84, 150		
計						84, 150		
						84, 150		
単価						84, 150		
						84, 150		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一77号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 ﾎｰｸｽ管起点側 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		77, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本	m	0 1	0 84, 860	0 84, 860	CB440440	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一78号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｨ管 ﾎｰｸｽ管終点側 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	69, 968
						1		69, 968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	1	76, 380	76, 380	CB440440	
		ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本		1	76, 380	76, 380		
計						76, 380		
						76, 380		
単価						76, 380		
						76, 380		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一79号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｲ管 ｵｰｸｽ管終点側 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		70, 620
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	
		ホﾞﾃﾞｲ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本	m	1	77, 090	77, 090		
計						0		
						77, 090		
単価						0		
						77, 090		
変更積算単価						70, 620	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一80号	埋設管路 【夜間】	ホﾞﾃﾞｲ管 スﾗｲﾄﾞ管 径 250mm	単位	m	数量	1	単価	45, 427
						1		45, 427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	1	49, 590	49, 590	CB440440	
		ホﾞﾃﾞｲ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本		1	49, 590	49, 590		
計						49, 590		
						49, 590		
単価						49, 590		
						49, 590		



1 次単価表

1 次単価表						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	
単一81号	埋設管路 【夜間】	ホテイ管 スライト管 径 250mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		46, 080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部	m	0	0	0	CB440440	
		ホテイ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ 50, φ 30使用) 9本 0本		1	50, 300	50, 300		
計						0		
						50, 300		
単価						0		
						50, 300		
変更積算単価						46, 080	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一82号	埋設表示シート	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	WYB00033	
			m	1	170	170	単一 318号	
計						170		
						170		
単価						170	円／m	
						170		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	管路受台 (スぺーサー)	ホﾞデ゚ィ管 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 （スぺーサー）		ホﾞデ゚ィ管 φ250用		1	682	682	WYB00035	
			個	1	682	682	単－ 319号	
計						682		
						682		
単価						682		
						682		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	管路受台 (スぺーサー)	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 （スぺーサー）		FA管 φ150用		1	433	433	WYB00037	
			個	1	433	433	単－ 320号	
計						433		
						433		
単価						433		
						433		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	管路受台 (スぺーサー)	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 (スぺーサー)		PV φ75用		1	373	373	WYB00039	
			個	1	373	373	単－ 321号	
計						373		
						373		
単価						373		
						373		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	管路受台 (ｽﾍﾟｰｻｰ)	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 (ｽﾍﾟｰｻｰ)		PV φ50用		1	346	346	WYB00041	
			個	1	346	346	単－ 322号	
計						346		
						346		
単価						346		
						346		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-87号	ヘルマウス	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		
						1, 530		
単価						1, 530		
						1, 530		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	ヘルマウス	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		
						3, 790		
単価						3, 790		
						3, 790		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	ダクトスリーブ	ホテ管 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		ホテ管 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						1, 900		
単価						1, 900		
						1, 900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						1, 480		
単価						1, 480		
						1, 480	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						13, 300		
単価						13, 300		
						13, 300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						11, 400		
単価						11, 400		
						11, 400		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						8, 730		
単価						8, 730	円／個	
						8, 730		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	リ－ド線	通信用 φ 4. 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 φ 4. 0mm		1	27. 5	27. 5	WYB00051	
			m	1	27. 5	27. 5	単－ 332号	
計						27. 5		
						27. 5		
単価						27. 5		
						27. 5	円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-97号	リ-ド`線	電力用 φ 6. 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 φ 6. 0mm		1	57	57	WYB00053	
			m	1	57	57	単- 333号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一98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	
						1		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	m 2	5	2, 034	10, 170	CB221110		
		再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		5	2, 034	10, 170			
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 12	132, 500	15, 900	CB240060		
				0. 12	132, 500	15, 900			
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	個	2	31, 060	62, 120	CB440450		
		1. 54無		2	31, 060	62, 120			
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	7, 321	7, 321	CB440460		
				1	7, 321	7, 321			
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 単一 334号		
				1	1, 620, 000	1, 620, 000			
計						1, 715, 511			
						1, 715, 511			
単価						1, 716, 000	円／個		
						1, 716, 000			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一99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	
						1		1, 582, 000	
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 2	0	0	0	CB221110		
				5	2, 224	11, 120			
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0	0	0	CB240060		
				0. 12	148, 800	17, 856			
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		
				2	34, 170	68, 340			
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	0	0	0	CB440460		
				1	8, 270	8, 270			
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		
				1	1, 620, 000	1, 620, 000	単一 335号		
計						0			
						1, 725, 586			
単価						0			
						1, 726, 000	円／個		
変更積算単価									
						1, 582, 000	円／個		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一100号	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	1	単価	179, 363
						1		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		1. 1	1, 770	1, 947	CB221110	
			m 2	1. 1	1, 770	1, 947		
モルタル練		高炉 全ての費用		0. 02	132, 500	2, 650	CB240060	
			m 3	0. 02	132, 500	2, 650		
ハンドホール		ハンドホール(クローラ型)		1	53, 140	53, 140	CB440780	
			個	1	53, 140	53, 140		
ハンドホール材料費		TR		1	138, 000	138, 000	WYB00040  単一 336号	
			個	1	138, 000	138, 000		
計						195, 737		
						195, 737		
単価						195, 800	円／箇所	
						195, 800		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一101号	ハンドホール 【夜間】	TR	単位	箇所	数量	0	単価	0	
					1	186, 100			
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		0	0	0	CB221110		
			m 2	1. 1	1, 960	2, 156			
モルタル練		高炉 全ての費用		0	0	0	CB240060		
			m 3	0. 02	148, 800	2, 976			
ハンドホール		ハンドホール(クロー型)		0	0	0	CB440780		
			個	1	59, 860	59, 860			
ハンドホール材料費		TR		0	0	0	WYB00107		
			個	1	138, 000	138, 000			
計						0			
						202, 992			
単価						0			
						203, 000			
変更積算単価						186, 100	円／箇所		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一102号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	1	単価	122, 018
						1		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		0. 61	1, 770	1, 079. 7	CB221110	
			m 2	0. 61	1, 770	1, 079. 7		
モルタル練		高炉 全ての費用		0. 01	132, 500	1, 325	CB240060	
				m 3	0. 01	132, 500		
ハンドホール		ハンドホール(クローラ型)		1	53, 140	53, 140	CB440780	
				個	1	53, 140		
ハンドホール材料費		LB		1	77, 600	77, 600	WYB00044 単一 338号	
				個	1	77, 600		
計						133, 144. 7		
						133, 144. 7		
単価						133, 200	円／箇所	
						133, 200		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一103号	ハンドホール 【夜間】	LB	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		128, 500	
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		0	0	0	CB221110		
			m 2	0. 61	1, 960	1, 195. 6			
モルタル練		高炉 全ての費用		0	0	0	CB240060		
			m 3	0. 01	148, 800	1, 488			
ハンドホール		パックホウ(クローラ型)		0	0	0	CB440780		
			個	1	59, 860	59, 860			
ハンドホール材料費		LB		0	0	0	WYB00123		
			個	1	77, 600	77, 600			
計						0			
						140, 143. 6			
単価						0			
						140, 200			
変更積算単価									
						128, 500			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一104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
						1		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	単一 340号	
仮設ボックス【支給品】		A形		1	0	0	WYB00056	
			個	1	0	0	単一 341号	
計						24, 350		
						24, 350		
単価						24, 350	円／箇所	
						24, 350		



1 次単価表

1 次単価表						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	
単一105号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	A形	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		25, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス設置		A形		0	0	0	WYB00124	
			箇所	1	27, 600	27, 600	単一 342号	
仮設ボックス【支給品】		A形		0	0	0	WYB00127	
			個	1	0	0	単一 343号	
計						0		
						27, 600		
単価						0	円／箇所	
						27, 600		
変更積算単価						25, 290	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						1		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		
						24, 350		
単価						24, 350	円／箇所	
						24, 350		

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一107号	仮設ボックス(支給品) 【夜間】	D形	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		25, 290
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	単一 346号	
仮設ボックス【支給品】		D形		0	0	0	WYB00142	
			個	1	0	0	単一 347号	
計						0		
						27, 600		
単価						0	円／箇所	
						27, 600		
変更積算単価							円／箇所	
						25, 290		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一108号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	1	単価	59, 186
						1		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	単一 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	単一 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	単一 350号	
計						64, 610		
						64, 610		
単価						64, 610	円／箇所	
						64, 610		

1 次単価表

1 次単価表						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－109号	接地 【夜間】	A種	単位	箇所	数量	0 1	単価	0 64, 010
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		0	0	0	WE123800	
			極	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		0	0	0	WE521200	
			枚	1	1, 010	1, 010	単－ 352号	
避雷針（接地極銅板）		900×900×1. 5t 黄銅叩付		0	0	0	WE521300	
			枚	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一110号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	1	単価	11, 725
						1		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	単一 354号	
連結式接地棒		径14×1500		1	2, 710	2, 710	WE521600	
			本	1	2, 710	2, 710	単一 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	単一 356号	
計						12, 794		
						12, 794		
単価						12, 800		
						12, 800	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一111号	接地 【夜間】	D種	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		12, 940
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	単一 357号	
連結式接地棒		径14×1500		0	0	0	WE521600	
			本	1	2, 710	2, 710	単一 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	単一 359号	
計						0		
						14, 115		
単価						0	円／箇所	
						14, 120		
変更積算単価							円／箇所	
						12, 940		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 2	1	4, 344	4, 344	CB410031		
		RC-40 全ての費用		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	m 2	1	1, 365	1, 365	CB410031		
		RC-40 全ての費用		1	1, 365	1, 365			
計						5, 709			
						5, 709			
単価						5, 709	円／m2		
						5, 709			



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

単一113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	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 再生クラッシュラン 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 再生クラッシュラン 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単ー114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	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		
						888. 1		
単価						888. 1	円／m2	
						888. 1		

						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	
単ー115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	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		
						1, 003		
単価						0	円／m2	
						1, 003		
変更積算単価						918. 8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－116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	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 再生粒度調整碎石 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71	
単－117号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	0 1	単価	0 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 再生粒度調整碎石 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一118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)	m 2	1	4, 305	4, 305	CB410040		
		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		1	4, 305	4, 305			
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種)	m 2	1	4, 213	4, 213	CB410040		
		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		1	4, 213	4, 213			
計						8, 518			
						8, 518			
単価						8, 518	円／m2		
						8, 518			

1 次単価表

						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
単一119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	0
						1	8, 343
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 1	0 4, 600	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 1	0 4, 508	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一120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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249	円／m2	
						3, 249		

						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	
単一121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)	m 2	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		1	3, 499	3, 499		
計						0		
						3, 499		
単価						0	円／m2	
						3, 499		
変更積算単価						3, 205	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 340	3, 340	CB410260	
				1	3, 340	3, 340		
計						3, 340		
						3, 340		
単価						3, 340		
						3, 340	円／m2	

						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-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)	m 2	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		1	3, 590	3, 590		
計						0		
						3, 590		
単価						0	円／m2	
						3, 590		
変更積算単価						3, 288	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一124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)	m 2	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		1	3, 340	3, 340			
計						3, 340			
						3, 340			
単価						3, 340	円／m2		
						3, 340			

						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	
単一125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)	m 2	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		1	3, 590	3, 590		
計						0		
						3, 590		
単価						0	円／m2	
						3, 590		
変更積算単価						3, 288	円／m2	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-126号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キ`ャヅ` ASボ` 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)	m 2	1	3, 589	3, 589	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		1	3, 589	3, 589		
計						3, 589		
						3, 589		
単価						3, 589	円／m2	
						3, 589		

						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－127号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キ`ャヅ` ASボ` 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)	m 2	0	0	0	CB410260			
		50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)		1	3, 839	3, 839				
		タックコート PK-4 全ての費用								
計						0				
						3, 839				
単価						0	円／m2			
						3, 839				
変更積算単価						3, 516	円／m2			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	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		
						1, 169		
単価						1, 169		
						1, 169		

						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－129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	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1, 283	1, 283		
計						0		
						1, 283		
単価						0	円／m2	
						1, 283		
変更積算単価						1, 175	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一130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) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 909	2, 909	CB410261	
				1	2, 909	2, 909		
計						2, 909		
						2, 909		
単価						2, 909		
						2, 909	円／m2	

						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	
単一131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) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0 1	0 3, 137	0 3, 137	CB410261	
計						0 3, 137		
単価						0 3, 137	円／m2	
変更積算単価						2, 873	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－132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 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1, 309	1, 309	CB410031	
			m 2	1	1, 309	1, 309		
計						1, 309		
						1, 309		
単価						1, 309	円／m2	
						1, 309		

						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－133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 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1, 423	1, 423		
計						0		
						1, 423		
単価						0	円／m2	
						1, 423		
変更積算単価						1, 304	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1, 194	1, 194	CB410041	
			m 2	1	1, 194	1, 194		
計						1, 194		
						1, 194		
単価						1, 194	円／m2	
						1, 194		

						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－135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	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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	1, 308	1, 308		
計						0		
						1, 308		
単価						0	円／m2	
						1, 308		
変更積算単価						1, 198	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一136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) 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 192	3, 192	CB410261	
				1	3, 192	3, 192		
計						3, 192		
						3, 192		
単価						3, 192		
						3, 192	円／m2	

						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	
単一137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 1	単価	0 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) 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0 1	0 3, 419	0 3, 419	CB410261	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						5, 709			

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一139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	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 再生クラッシュラン	m 2	0	0	0	CB410031	
		RC-40 全ての費用		1	4, 687	4, 687		
下層路盤（歩道部）		170mm 1層施工 再生クラッシュラン	m 2	0	0	0	CB410031	
		RC-40 全ての費用		1	1, 479	1, 479		
計						0		
						6, 166		
単価						0	円／m2	
						6, 166		
変更積算単価						5, 648	円／m2	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一140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	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		
						888. 1		
単価						888. 1		
						888. 1	円／m2	

						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	
単一141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	単位	m2	数量	0 1	単価	0 918. 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 1, 003		
単価						0 1, 003	円／m2	
変更積算単価						918. 8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	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 再生粒度調整碎石 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71	
単－143号	上層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 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 再生粒度調整碎石 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	円／m2	
						4, 229		
変更積算単価						3, 874	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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)	m 2	1	4, 305	4, 305	CB410040	
		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		1	4, 305	4, 305		
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種)	m 2	1	4, 213	4, 213	CB410040	
		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		1	4, 213	4, 213		
計						8, 518		
						8, 518		
単価						8, 518	円／m2	
						8, 518		

1 次単価表

						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
単一145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	0
						1	8, 343
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 1	0 4, 600	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 1	0 4, 508	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一146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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249	円／m2	
						3, 249		

						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	
単一147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 1	単価	0 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) 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	0 1	0 3, 499	0 3, 499	CB410240	
計						0 3, 499		
単価						0 3, 499	円／m2	
変更積算単価						3, 205	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一148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) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 340	3, 340	CB410260	
				1	3, 340	3, 340		
計						3, 340		
						3, 340		
単価						3, 340		
						3, 340	円／m2	

						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	
単一149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 1	単価	0 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) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0 1	0 3, 590	0 3, 590	CB410260	
計						0 3, 590		
単価						0 3, 590	円／m2	
変更積算単価						3, 288	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一150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)	m 2	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		1	3, 340	3, 340		
計						3, 340		
						3, 340		
単価						3, 340	円／m2	
						3, 340		

						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	
単一151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)	m 2	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		1	3, 590	3, 590		
計						0		
						3, 590		
単価						0	円／m2	
						3, 590		
変更積算単価						3, 288	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一152号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギ`ャヅ` ASボ` 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)	m 2	1	3, 589	3, 589	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		1	3, 589	3, 589			
計						3, 589			
						3, 589			
単価						3, 589	円／m2		
						3, 589			

						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	
単一153号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キ ャツプ ASホ リマ-改質 I 型(13) 舗装厚 50mm 1. 4m 未満	単位	m2	数量	0 1	単価	0 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	m 2	0 1	0 3, 839	0 3, 839	CB410260	
計						0 3, 839		
単価						0 3, 839	円／m2	
変更積算単価						3, 516	円／m2	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一154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		
						1, 169		
単価						1, 169		
						1, 169		

						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	
単一155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	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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1, 283	1, 283		
計						0		
						1, 283		
単価						0	円／m2	
						1, 283		
変更積算単価						1, 175	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一156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) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 909	2, 909	CB410261	
				1	2, 909	2, 909		
計						2, 909		
						2, 909		
単価						2, 909		
						2, 909	円／m2	

						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	
単一157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 1	単価	0 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) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0 1	0 3, 137	0 3, 137	CB410261	
計						0 3, 137		
単価						0 3, 137	円／m2	
変更積算単価						2, 873	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一158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 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1, 309	1, 309	CB410031		
			m 2	1	1, 309	1, 309			
計						1, 309			
						1, 309			
単価						1, 309	円／m2		
						1, 309			

						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	
単一159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 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1, 423	1, 423		
計						0		
						1, 423		
単価						0	円／m2	
						1, 423		
変更積算単価						1, 304	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一160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	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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	1, 194	1, 194	CB410041	
			m 2	1	1, 194	1, 194		
計						1, 194		
						1, 194		
単価						1, 194	円／m2	
						1, 194		

						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	
単一161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	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 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		0	0	0	CB410041	
			m 2	1	1, 308	1, 308		
計						0		
						1, 308		
単価						0	円／m2	
						1, 308		
変更積算単価						1, 198	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一162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) 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 192	3, 192	CB410261	
				1	3, 192	3, 192		
計						3, 192		
						3, 192		
単価						3, 192	円／m2	
						3, 192		

						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	
単一163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 1	単価	0 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) 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	0 1	0 3, 419	0 3, 419	CB410261	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一164号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クッション 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 再生クッション RC-40 全ての費用		1	4, 344	4, 344	CB410031	
			m 2	1	4, 344	4, 344		
計						4, 344		
						4, 344		
単価						4, 344	円／m2	
						4, 344		

						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	
単一165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 1	単価	0 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 1	0 1, 563	0 1, 563	CB410031	
計						0 1, 563		
単価						0 1, 563	円／m2	
変更積算単価						1, 432	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一166号	上層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	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 再生粒度調整碎石 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	円／m2	
						2, 616		
変更積算単価						2, 396	円／m2	

						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	
単一167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 1	単価	0 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一168号	上層路盤(歩道部) (車)本復旧【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 186
						1		2, 186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25 全ての費用		1	2, 387	2, 387	CB410041	
			m 2	1	2, 387	2, 387		
計						2, 387		
						2, 387		
単価						2, 387	円／m2	
						2, 387		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一169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		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)	m 2	1	4, 305	4, 305	CB410040		
		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		1	4, 305	4, 305			
上層路盤（車道・路肩部）		路盤材(各種)	m 2	1	4, 213	4, 213	CB410040		
		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		1	4, 213	4, 213			
計						8, 518			
						8, 518			
単価						8, 518	円／m2		
						8, 518			



1 次単価表

						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
単一170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	0
						1	8, 343
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 1	0 4, 600	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 1	0 4, 508	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一171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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249			
計						3, 249			
						3, 249			
単価						3, 249	円／m2		
						3, 249			

						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	
単一172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 1	単価	0 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) 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	0 1	0 3, 499	0 3, 499	CB410240	
計						0 3, 499		
単価						0 3, 499	円／m2	
変更積算単価						3, 205	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一173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)	m 2	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		1	3, 340	3, 340		
計						3, 340		
						3, 340		
単価						3, 340	円／m2	
						3, 340		

						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	
単一174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 1	単価	0 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) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 590	0 3, 590	CB410260	
計						0 3, 590		
単価						0 3, 590	円／m2	
変更積算単価						3, 288	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一175号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キ`ャヅ` ASボ` 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)	m 2	1	3, 589	3, 589	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		1	3, 589	3, 589		
計						3, 589		
						3, 589		
単価						3, 589	円／m2	
						3, 589		

						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	
単一176号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒キ`ャヅ` ASボ` 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)	m 2	0	0	0	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		1	3, 839	3, 839		
計						0		
						3, 839		
単価						0	円／m2	
						3, 839		
変更積算単価						3, 516	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一177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	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 360号	
計						443. 3		
						443. 3		
単価						443. 3		
						443. 3	円／m	

						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	
単一178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 1	単価	0 441. 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	m	0	0	0	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		1	481. 8	481. 8	単一 361号	
計						0 481. 8		
単価						0 481. 8	円／m	
変更積算単価						441. 3	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m	1	476. 1	476. 1	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		1	476. 1	476. 1	単－ 362号	
計						476. 1		
						476. 1		
単価						476. 1		
						476. 1		

						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－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 1	単価	0 475. 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	m	0 1	0 518. 8	0 518. 8	WB821210 単－ 363号	
計						0 518. 8		
単価						0 518. 8	円／m	
変更積算単価						475. 3	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一181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（ラバーポール）設置）		可変式(穿孔式・1本脚) 手間＋材料費		1	28, 460	28, 460	WB812400	
		本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	本	1	28, 460	28, 460	単一 364号	
計						28, 460		
						28, 460		
単価						28, 460		
						28, 460	円／本	

						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	
単一182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		0	0	0	WB812400	
			本	1	28, 460	28, 460	単一 365号	
計						0		
						28, 460		
単価						0		
						28, 460	円／本	
変更積算単価								
						26, 070	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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（F E P）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	単－ 366号	
計						768		
						768		
単価						768		
						768		

						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－184号	地中配管 【夜間】	難燃性 FEP 径50mm	単位	m	数量	0 1	単価	0 727. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）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	単－ 367号	
計						0 794. 3		
単価						0 794. 3	円／m	
変更積算単価						727. 6	円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－185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－ 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		
						16, 020		
単価						320. 4		
						320. 4	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一186号	埋設標識シート敷設 【夜間】		単位	m	数量	0 50	単価	0 312. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		0	0	0	WE122200	
			m	50	171. 5	8, 575	単一 370号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	8, 500	8, 500	単一 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-187号	リ-ド`線	電力用 φ 6. 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 φ 6. 0mm		1	57	57	WYB00057	
			m	1	57	57	単- 333号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57	円／m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一188号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ 500×1700	単位	箇所	数量	1	102, 689
						1	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 500 φ 2m以下		1	10, 220	10, 220	WE211600
			基	1	10, 220	10, 220	単一 372号
スパイラルダクト		φ 500×1700		1	8, 250	8, 250	WYB00052
			本	1	8, 250	8, 250	単一 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 3	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		4-M24-670		1	28, 100	28, 100	WYB00054
			組	1	28, 100	28, 100	単一 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	単一 354号
接地棒用リード端子		E-B10 10 φ 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 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		2	74	148	WE500100
			m	2	74	148	単一 379号
硬質ビニル電線管 (V E)		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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一188号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ 500×1700	単位	箇所	数量	1	単価	102, 689
						1		102, 689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						112, 059. 7		
						112, 059. 7		
単価						112, 100		
						112, 100	円／箇所	

## 1 次単価表

						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
単一189号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ 500×1700	単位	箇所	数量	0 1	単価 105, 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 500 φ 2m以下		0	0	0	WE211600
			基	1	11, 300	11, 300	単一 381号
スパイラルダクト		φ 500×1700		0	0	0	WYB00180
			本	1	8, 250	8, 250	単一 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		0	0	0	CB240010
			m 3	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)		0	0	0	WB810010
			t	0. 004	201, 800	807. 2	単一 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	単一 384号
組アンカーボルト		4-M24-670		0	0	0	WYB00181
			組	1	28, 100	28, 100	単一 385号
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800
			極	1	10, 720	10, 720	単一 357号
接地棒用リード端子		E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm		0	0	0	WE521500
			本	1	450	450	単一 386号
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE521600
			本	1	1, 510	1, 510	単一 387号
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		0	0	0	WE500100
			m	2	74	148	単一 388号
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400
			m	1. 5	85	127. 5	単一 389号

1 次単価表

1 次単価表						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－189号	照明灯基礎設置(単独柱) 【夜間】	φ 500×1700	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		105, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0		
						115, 417. 7		
単価						0		
						115, 500	円／箇所	
変更積算単価								
						105, 800	円／箇所	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一190号	照明灯基礎設置(タイ°21) 【夜間】	φ800×2200	単位	箇所	数量	1	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 3	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 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		2	74	148	WE500100
			m	2	74	148	単一 379号
硬質ビニル電線管 (V E)		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-190号	照明灯基礎設置(タイ°21) 【夜間】	φ 800×2200	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		
						350, 095. 9		
単価						350, 100		
						350, 100	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一191号	照明灯基礎設置(タイプ 21) 【夜間】	φ 800×2200	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		
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 800 φ 2. 5m以下		0	0	0	WYB00182	
			基	1	116, 900	116, 900	単一 393号	
スパイラルダクト		φ 800×2200		0	0	0	WYB00183	
			本	1	14, 520	14, 520	単一 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 3	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	単一 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	単一 384号	
組アンカーボルト		8-M24-700		0	0	0	WYB00184	
			組	1	53, 500	53, 500	単一 395号	
接地設置		D種接地 補正あり		0	0	0	WE123800	
			極	1	10, 720	10, 720	単一 357号	
接地棒用リード端子		E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm		0	0	0	WE521500	
			本	1	450	450	単一 386号	
連結式接地棒		径10×1500		0	0	0	WE521600	
			本	1	1, 510	1, 510	単一 387号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		0	0	0	WE500100	
			m	2	74	148	単一 388号	
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400	
			m	1. 5	85	127. 5	単一 389号	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一191号	照明灯基礎設置(ﾀｲﾌﾟ 21) 【夜間】	φ 800×2200	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	
計						0		
						365, 386. 9		
単価						0		
						365, 400	円／箇所	
変更積算単価								
						334, 800	円／箇所	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一192号	照明灯基礎設置(タイプ22) 【夜間】	φ500×2300	単位	箇所	数量	1	129, 255
						1	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		1	12, 940	12, 940	WE211600
			基	1	12, 940	12, 940	単一 396号
スパイラルダクト		φ500×2300		1	10, 700	10, 700	WYB00076
			本	1	10, 700	10, 700	単一 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		0. 45	154, 700	69, 615	CB240010
			m 3	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)		0. 003	201, 800	605. 4	WB810010
			t	0. 003	201, 800	605. 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		4-M24-800		1	33, 600	33, 600	WYB00077
			組	1	33, 600	33, 600	単一 398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 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		2	74	148	WE500100
			m	2	74	148	単一 379号
硬質ビニル電線管 (V E)		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－192号	照明灯基礎設置(ﾀｲﾌﾟ 22) 【夜間】	φ 500×2300	単位	箇所	数量	1	単価	129, 255
						1		129, 255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						141, 091. 9		
						141, 091. 9		
単価						141, 100	円／箇所	
						141, 100		

1 次単価表

1 次単価表						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－193号	照明灯基礎設置(タイ°22) 【夜間】	φ 500×2300	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		133, 000
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 500 φ 2. 5m以下		0	0	0	WE211600	
			基	1	14, 310	14, 310	単－ 399号	
スパイラルダクト		φ 500×2300		0	0	0	WYB00185	
			本	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		0	0	0	CB240010	
			m 3	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)		0	0	0	WB810010	
			t	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)		0	0	0	WB810010	
			t	0. 01	199, 700	1, 997	単－ 384号	
組アンカーボルト		4-M24-800		0	0	0	WYB00186	
			組	1	33, 600	33, 600	単－ 401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 10 φ 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	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3. 5mm2		0	0	0	WE500100	
			m	2	74	148	単－ 388号	
硬質ビニル電線管 (V E)		呼び径 16 0%		0	0	0	WE505400	
			m	1. 5	85	127. 5	単－ 389号	

1 次単価表

1 次単価表						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－193号	照明灯基礎設置(ﾀｲﾌﾟ 22) 【夜間】	φ 500×2300	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		133, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0		
						145, 087. 9		
単価						0		
						145, 100	円／箇所	
変更積算単価								
						133, 000	円／箇所	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－194号	舗装版切断 【夜間】	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		鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ カット8回		1	49, 570	49, 570	WYB00109	
			m	1	49, 570	49, 570	単－ 314号	
計						49, 570		
						49, 570		
単価						49, 570		
						49, 570		

						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	
単一195号	舗装版切断 【夜間】	鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ カット8回	単位	m	数量	0 1	単価	0 46, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 カット8回		0	0	0	WYB00198	
			m	1	50, 820	50, 820	単一 315号	
計						0 50, 820		
単価						0 50, 820	円／m	
変更積算単価						46, 560	円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－196号	舗装版切断 （水道）【夜間】	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		鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ カット8回		1	49, 570	49, 570	WYB00131	
			m	1	49, 570	49, 570	単－ 314号	
計						49, 570		
						49, 570		
単価						49, 570		
						49, 570		

						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－197号	舗装版切断 （水道）【夜間】	鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ カット8回	単位	m	数量	0 1	単価	0 46, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 カット8回		0 1	0 50, 820	0 50, 820	WYB00209 単－ 315号	
計						0 50, 820		
単価						0 50, 820	円／m	
変更積算単価						46, 560	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						1, 778		
単価						1, 778		
						1, 778		

						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－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 1	単価	0 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	m	0 1	0 1, 907	0 1, 907	CB430510	
計						0 1, 907		
単価						0 1, 907	円／m	
変更積算単価						1, 747	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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				
						876. 2				
単価						876. 2	円／m			
						876. 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－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 1	単価	0 876. 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						0 957		
単価						0 957	円／m	
変更積算単価						876. 7	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						876. 2		
単価						876. 2		
						876. 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－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 1	単価	0 876. 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						0 957		
単価						0 957	円／m	
変更積算単価						876. 7	円／m	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－204号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉋淬+コンクリート+アスファルト舗装版(カバー)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) 鉋淬+コンクリート+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	WYB00079			
			m 2	1	3, 676	3, 676	単－ 316号			
計						3, 676				
						3, 676				
単価						3, 676	円／m2			
						3, 676				

						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－205号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉋淬+コンクリート+アスファルト舗装版(カバー)舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0 1	単価	0 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(コンクリート圧碎機) 鉋淬+コンクリート+アス		ファルト舗装版(カバー)コンクリート圧碎装置[大割機]		0	0	0	WYB00189	
			m 2	1	4, 053	4, 053	単－ 317号	
計						0 4, 053		
単価						0 4, 053	円／m2	
変更積算単価						3, 713	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－206号	舗装版破碎 （水道）【夜間】	鉋淬+コンクリート+アスファルト舗装版（カバー）舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	1	1	単価	3, 367	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） 鉋淬+コンクリート+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	WYB00085			
			m 2	1	3, 676	3, 676	単－ 316号			
計						3, 676				
						3, 676				
単価						3, 676				
						3, 676	円／m2			

						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－207号	舗装版破碎 （水道）【夜間】	鉋淬+コンクリート+アスファルト舗装版（カバー）舗装版 40cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	0 1	単価	0 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） 鉋淬+コンクリート+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〕		0	0	0	WYB00192	
			m 2	1	4, 053	4, 053	単－ 317号	
計						0 4, 053		
単価						0 4, 053	円／m2	
変更積算単価						3, 713	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 5 c m	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				
						761. 6				
単価						761. 6	円／m2			
						761. 6				

						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-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 5 c m	単位	m2	数量	0 1	単価	0 765. 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	m 2	0 1	0 836	0 836	CB430310	
計						0 836		
単価						0 836	円／m2	
変更積算単価						765. 8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一210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 5 c m	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				
						761. 6				
単価						761. 6	円／m2			
						761. 6				

						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	
単一211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 5 c m	単位	m2	数量	0 1	単価	0 765. 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 1	0 836	0 836	CB430310	
計						0 836		
単価						0 836	円／m2	
変更積算単価						765. 8	円／m2	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一212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	単位	m2	数量	1	単価	976
						1		976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		1	1, 066	1, 066	CB430310	
			m 2	1	1, 066	1, 066		
計						1, 066		
						1, 066		
単価						1, 066	円／m2	
						1, 066		

						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	
単一213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	単位	m2	数量	0 1	単価	0 1, 071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	0 1	0 1, 169	0 1, 169	CB430310	
計						0 1, 169		
単価						0 1, 169	円／m2	
変更積算単価						1, 071	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一214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	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		
						761. 6		
単価						761. 6	円／m2	
						761. 6		

						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	
単一215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	単位	m2	数量	0 1	単価	0 765. 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						0 836		
単価						0 836	円／m2	
変更積算単価						765. 8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 5 c m	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				
						761. 6				
単価						761. 6	円／m2			
						761. 6				

						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-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 5 c m	単位	m2	数量	0 1	単価	0 765. 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 1	0 836	0 836	CB430310	
計						0 836		
単価						0 836	円／m2	
変更積算単価						765. 8	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一218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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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	
単一219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 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－221号	殻運搬 (水道)【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－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 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－225号	殻運搬 (水道)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－226号	殻運搬 （車道一次）【夜間】	鉦滓殻	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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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-227号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－228号	殻運搬 (水道)【夜間】	鉦滓殻	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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－229号	殻運搬 (水道)【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一230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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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	
単一231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 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－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 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－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 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	0  1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	m 3	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		1	1, 659	1, 659		
計						1, 659		
						1, 659		
単価						1, 659	円／m3	
						1, 659		

						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－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 1	単価	0 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 1	0 1, 773	0 1, 773	CB227010	
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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－238号	舗装版切断汚水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	7, 216
						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		
						7, 878		
単価						7, 878		
						7, 878	円／m3	

						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－239号	舗装版切断污水運搬 【夜間】		単位	m3	数量	0 1	単価	0 7, 566
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	WYB00197	
			m 3	1	8, 260	8, 260	単－ 303号	
計						0 8, 260		
単価						0 8, 260	円／m3	
変更積算単価						7, 566	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50		
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	
						1		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		
							7, 878		
単価							7, 878		
							7, 878	円／m3	

						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－241号	舗装版切断污水運搬(水道) 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		7, 566	
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		
							8, 260		
単価							0		
							8, 260		円／m3
変更積算単価							7, 566	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－242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（m 3）				1	4, 465	4, 465	WYB00083	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						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－243号	殻処分 （車道一次）【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 4, 090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WYB00221	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－244号	殻処分 （水道）【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（m 3）				1	4, 465	4, 465	WYB00091	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465	円／m3	

						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－245号	殻処分 （水道）【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（m 3）				0	0	0	WYB00226	
			m 3	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 700	4, 700	WYB00090	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 306号	
計						4, 700		
						4, 700		
単価						4, 700		
						4, 700		

						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－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 (m 3)				0	0	0	WYB00229	
			m 3	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 700	4, 700	WYB00095	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 306号	
計						4, 700		
						4, 700		
単価						4, 700		
						4, 700		

						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－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 (m 3)				0	0	0	WYB00230	
			m 3	1	4, 700	4, 700	単－ 307号	
計						0		
						4, 700		
単価						0		
						4, 700		
変更積算単価						4, 305	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－250号	殻処分 （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（m 3）				1	4, 935	4, 935	WYB00149	
			m 3	1	4, 935	4, 935	単－ 308号	
計						4, 935		
						4, 935		
単価						4, 935		
						4, 935		

						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－251号	殻処分 （車道一次）【夜間】	鉦滓殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 4, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WYB00231	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－252号	殻処分 （水道）【夜間】	鉾滓殻	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（m 3）				1	4, 935	4, 935	WYB00151	
			m 3	1	4, 935	4, 935	単－ 308号	
計						4, 935		
						4, 935		
単価						4, 935		
						4, 935	円／m3	

						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－253号	殻処分 （水道）【夜間】	鉾滓殻	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（m 3）				0	0	0	WYB00232	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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（m 3）				1	4, 465	4, 465	WYB00098	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465	円／m3	

						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－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（m 3）				0	0	0	WYB00233	
			m 3	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00100	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 304号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						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－257号	殻処分 (車道三次)【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量	0 1	単価	0 4, 090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WYB00234	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－258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（m 3）				1	4, 180	4, 180	WYB00096	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単－ 310号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180	円／m3	

						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－259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（m 3）				0	0	0	WYB00235	
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－260号	殻処分 (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 (m 3)				1	4, 180	4, 180	WYB00101	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単－ 310号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180	円／m3	

						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－261号	殻処分 (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 (m 3)				0	0	0	WYB00236	
			m 3	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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－262号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	13, 191
						1		13, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	14, 400	14, 400	WB020051	
			m 3	1	14, 400	14, 400	単－ 312号	
計						14, 400		
						14, 400		
単価						14, 400		
						14, 400		

						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－263号	舗装版切断污水処分 【夜間】		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		13, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	14, 400	14, 400	単－ 313号	
計						0		
						14, 400		
単価						0		
						14, 400	円／m3	
変更積算単価								
						13, 200	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50		
単－264号	舗装版切断污水処分(水道) 【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（m 3）						1	14, 400	14, 400	WB020051
					m 3	1	14, 400	14, 400	単－ 312号
計								14, 400	
								14, 400	
単価								14, 400	
								14, 400	

						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－265号	舗装版切断污水処分(水道) 【夜間】		単位	m3	数量	0 1	単価	0 13, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	14, 400	14, 400	単－ 313号	
計						0 14, 400		
単価						0 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－267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	単位	m 2	数量		1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 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 2	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）		2 5 0～4 0 0型（8 0～2 0 0 k g／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 2	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－269号	ズレ止め溝形鋼（中古）		単位	t	数量	1	単価	109, 800
						1		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		0. 9	122, 000	109, 800		
			t	0. 9	122, 000	109, 800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						109, 800		
						109, 800		
単価						109, 800	円／ t	
						109, 800		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一270号	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0. 04m	単位	m 2	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 3	0. 4	49, 500	19, 800			
諸雑費（まるめ）			式	1		61			
計						108, 500			
単価						10, 850	円／m 2		



参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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 27日 10回 5750円 無	単位	t	数量		1	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一272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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一273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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一274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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						260		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	本	1	340	340		
				1	340	340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						340		
						340		
単価						340	円／本	
						340		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート基本料		750～1250		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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート賃料		450～700		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）

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

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						204		
単価						204		
						204		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						126		
単価						126		
						126		



参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						610	円／本	

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

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-285号	パイプサポート基本料	水圧サ-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-ト基本料		水圧サ-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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-286号	パイプサポート賃料	水圧サ-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-ト賃料		水圧サ-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		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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
						1		500
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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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
						1		154
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		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						500	円／本	

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

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						500		
						500	円／本	

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

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						96	円／日	

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	円／日	
						460		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	円／本	
						500		



参考資料（1）

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－301号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－302号	舗装版切断污水運搬	DID有 運搬距離 L=60. 0km以下	単位	m 3	数量	100	単価	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φ 7 5 mm		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 3	

参考資料（１）

参考資料（1）						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－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 3	数量	0	単価	0
						100		8, 260
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 φ 7 5 mm		0	0	0		
			日	7. 8	105, 900	826, 020	単－ 434号	
計						0		
						826, 020		
単価						0		
						8, 260	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－304号	処分費（m 3）		単位	m 3	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－ 435号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

参考資料（1）

参考資料（1）						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－305号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		4, 465
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 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－306号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	1	単価	4, 700
						1		4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				2. 35	2, 000	4, 700	WB020052	
			t	2. 35	2, 000	4, 700	単－ 437号	
計						4, 700		
						4, 700		
単価						4, 700		
						4, 700		

参考資料（1）

参考資料（1）						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－307号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	2. 35	2, 000	4, 700	単－ 438号	
計						0		
						4, 700		
単価						0		
						4, 700	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－308号	処分費（m 3）		単位	m 3	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－ 439号	
計						4, 935		
						4, 935		
単価						4, 935		
						4, 935	円／m 3	

参考資料（1）

参考資料（1）						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－309号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		4, 935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	2. 35	2, 100	4, 935	単－ 440号	
計						0		
						4, 935		
単価						0		
						4, 935	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－310号	処分費（m 3）		単位	m 3	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－ 435号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180		

参考資料（1）

						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－311号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		4, 180
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 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－312号	処分費（m 3）		単位	m 3	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 3	100	14, 400	1, 440, 000		
計						1, 440, 000		
単価								
						14, 400	円／m 3	

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

単一313号	処分費（m 3）		単位	m 3	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 3	100	14, 400	1, 440, 000		
計						1, 440, 000		
単価						14, 400	円／m 3	



参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－314号	舗装版切断	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	単位	m	数量	100	単価	49, 570
						100		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		フラットソー		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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 カット8回	単位	m	数量	100	単価	49, 570	
						100		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			
						4, 957, 000			
単価						49, 570	円／m		
						49, 570			

参考資料（1）

参考資料（1）						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－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 カット8回	単位	m	数量	0 100	単価	0 50, 820
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		フラットソー		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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	
ブレード 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	鉦淬+コンクリート+アスファルト舗装版 t=80cm ステップ <sup>°</sup> カット8回	単位	m	数量	0	0
						100	50, 820
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 <sup>°</sup> 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一316号	舗装版破砕掘削積込(コンクリート圧砕機) 鋳造+コンクリート+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]	単位	m 2	数量	100	3, 676
						100	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. 45m3 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	単一 461号
バックホー運転(舗装版破砕工)		破砕後掘削・積込 排出ガス対策型(第3次基準値)		1	55, 160	55, 160	WYB00031
			日	1	55, 160	55, 160	単一 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 2

参考資料（１）

						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
単一317号	舗装版破碎掘削積込(コンクリート圧砕機) 鋳造+コンクリート+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]	単位	m 2	数量	0 100	単価 4, 053
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	
舗装版破碎機運転		クローラ型 0. 45m3 コンクリート圧砕装置[大割機]735～850mm		0	0	0	WYB00121
			日	1. 5	92, 980	139, 470	単一 463号
バックホー運転(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)		0	0	0	WYB00122
			日	1	60, 580	60, 580	単一 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 2

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
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		1 5 0 mm× 5 0 m 2 倍		巻	1	8, 500	8, 500		
					1	8, 500	8, 500		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
					1		0		
計							8, 500		
							8, 500		
単価							170		
							170	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-319号	管路受台（スぺーサー）	ホﾞﾃﾞｨ管 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(ｽﾍﾟｰｻｰ)		ホﾞﾃﾞｨ管 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-320号	管路受台（スぺーサー）	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(ｽﾍﾟｰｻｰ)		FA管 φ150用		1	433	433		
			個	1	433	433		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						433		
						433		
単価						433		
						433	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-321号	管路受台（スぺーサー）	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(ｽﾍﾟｰｻｰ)		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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(ｽﾊﾟｰｻｰ)		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		
						346	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						1, 530	円／個	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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
						1		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	円／個	
						3, 790		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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
						1		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	円／個	
						18, 100		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						3, 250	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						1, 900	円／個	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		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		
			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		
						1, 480		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間継手		SFEP φ150用		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		
						13, 300	円／組	

参考資料（１）

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

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

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－332号	リード線	通信用 φ 4. 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	
ハ イロットワイヤ－(リード線)		φ 4mm (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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－333号	リード線	電力用 φ 6. 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	
ハ イロットワイヤ－(リード線)		φ 6mm (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		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	
						1, 620, 000		

						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-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 1	単価	0 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 1	0 1, 620, 000	0 1, 620, 000		
			組					
諸雑費（まるめ）				0 1		0 0		
			式					
計						0 1, 620, 000		
単価						0 1, 620, 000	円／組	

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	個	1	138, 000	138, 000		
				1	138, 000	138, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						138, 000		
						138, 000		
単価						138, 000	円／個	
						138, 000		

						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－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）

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

参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－340号	仮設ボックス設置	A形	単位	箇所	数量	10	単価	24, 350
						10		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	単－ 465号	
			日	1	49, 980	49, 980		
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						243, 500		
						243, 500		
単価						24, 350	円／箇所	
						24, 350		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-341号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス【支給品】		A形		1	138, 000	0	支給品	
			個	1	138, 000	0		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						0		
						0		
単価						0	円／個	
						0		

参考資料（1）

参考資料（1）						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－342号	仮設ボックス設置	A形	単位	箇所	数量	0	単価	0
						10		27, 600
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）

参考資料（１）						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－343号	仮設ボックス【支給品】	A形	単位	個	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス【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		
						0		
単価						0	円／個	
						0		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－344号	仮設ボックス設置	D形	単位	箇所	数量	10	単価	24, 350
						10		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	単－ 465号	
			日	1	49, 980	49, 980		
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						243, 500		
						243, 500		
単価						24, 350	円／箇所	
						24, 350		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-345号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス【支給品】		D形		1	135, 000	0	支給品	
			個	1	135, 000	0		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						0		
						0		
単価						0	円／個	
						0		

参考資料（1）

参考資料（1）						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-346号	仮設ボックス設置	D形	単位	箇所	数量	0 10	単価	0 27,600
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）

参考資料（1）						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-347号	仮設ボックス【支給品】	D形	単位	個	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス【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		
						0		
単価						0		
						0	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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1 4 0 × 9 0 mm 黄銅製						
			枚	1	1, 010	1, 010		
計						1, 010		
単価						1, 010	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. 000-00-00-2-50	
単－350号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1. 5t 黄銅㍑付	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		9 0 0 × 9 0 0 × 1 . 5 t 黄銅㍑ウ付						
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	1	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1 4 0 × 9 0 mm 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71	
単－353号	避雷針（接地極銅板）	900×900×1.5t 黄銅㍑付	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		9 0 0 × 9 0 0 × 1 . 5 t 黄銅㍑付						
			枚	1	26, 000	26, 000		
計						26, 000		
単価						26, 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. 000-00-00-2-50	
単－354号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		9, 399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0. 25	37, 596	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	
						1		2, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm						
			本	1	2, 710	2, 710		
計						2, 710		
単価						2, 710	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	
						1		685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0						
			本	1	685	685		
計						685		
単価						685	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	1	単価	10, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	42, 859	10, 714		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10, 720		
単価						10, 720	円／極	

						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－358号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価	2, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2, 710	2, 710		
計						2, 710		
単価						2, 710	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 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	1	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0	本	1	685	685		
計						685		
単価						685	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	k g	570	212	120, 840		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー		区画線用	k g	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）

参考資料（１）						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－361号	区画線設置	有り 熔融式手動 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（熔融式）		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 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, 065			
計						481, 800			
単価						481. 8	円／m		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 熔融式手動 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（熔融式）		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 熔融型	k g	570	212	120, 840		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー		区画線用	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
						1		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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
						100		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 5 0 mm		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	円／m	
						768		

参考資料（1）

参考資料（１）						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－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	0 100	単価	0 794. 3
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 5 0 m m		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		1 5 0 m m × 5 0 m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		1 5 0 m m × 5 0 m 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	10	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-373号	スパイラルダクト	φ 500×1700	単位	本	数量	1	単価	8, 250
						1		8, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		1700mm φ 500×0. 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	円／本	
						8, 250		

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		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	S D 3 4 5    D 1 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 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		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-376号	組アンカーボルト	4-M24-670	単位	組	数量	1	単価	28, 100
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0	本	1	450	450		
計						450		
単価						450	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－378号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 510	1, 510		
計						1, 510		
単価						1, 510	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－379号	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 mm 2	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 1 6 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						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－381号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	単位	基	数量	10	単価	11, 300
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		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	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）

参考資料（1）						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-382号	スパイラルダクト	φ 500×1700	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパイラル鋼管		1700mm φ 500×0. 6t		0	0	0		
			本	1	8, 250	8, 250		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8, 250		
単価						0	円／本	
						8, 250		

参考資料（１）

					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－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		S D 3 4 5    D 1 3	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		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	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）

参考資料（1）						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-385号	組アンカーボルト	4-M24-670	単位	組	数量	0	単価	0
						1		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		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	円／組	
						28, 100		

						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－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－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0	本	1	450	450		
計						450		
単価						450	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71
単－387号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1, 510	1, 510	
計						1, 510	
単価						1, 510	円／本

						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－388号	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線 ）	IV 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 mm 2	m	1	74. 8	74	
計						74	
単価						74	円／m

参考資料（1）

参考資料（1）						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-389号	硬質ビニル電線管（V E）	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		V E 1 6 mm	m	1	85	85			
計						85			
単価						85	円／m		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－390号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	104, 800
						10		104, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	15	34, 164	512, 460		
				15	34, 164	512, 460		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ 4 5 0 mm 吊能力2. 0 t	時間	52. 5	10, 200	535, 500	単－ 469号	
				52. 5	10, 200	535, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
				1		40		
計						1, 048, 000		
						1, 048, 000		
単価						104, 800	円／基	
						104, 800		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-391号	スパイラルダクト	φ 800×2200	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		φ 800×0. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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）

参考資料（１）						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－393号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	0 10	単価	0 116, 900	
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 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		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）

参考資料（1）						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-394号	スパイラルダクト	φ 800×2200	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		φ 800×0. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 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		10	単価	12, 940
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			
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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-397号	スパイラルダクト	φ 500×2300	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 φ 500×0. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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）

参考資料（1）						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－399号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2. 5m以下	単位	基	数量	10	単価	14, 310
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		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	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）

参考資料（1）						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	
単一400号	スパイラルダクト	φ 500×2300	単位	本	数量	0	単価	0
						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 φ 500×0. 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		
						10, 700	円／本	

						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	
単一401号	組アンカーボルト	4-M24-800	単位	組	数量	0	単価	0
						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		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一402号	既設水道管切断	φ 350	単位	箇所	数量	1	単価	12, 760
						1		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	単一 471号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		2, 884		
			式	1		2, 884		
計						12, 760		
						12, 760		
単価						12, 760		
						12, 760	円／箇所	

参考資料（1）

参考資料（1）						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	
単一403号	既設水道管切断	φ 350	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		14, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 07	45, 527	3, 186		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 2	38, 946	7, 789		
エンジンカッター損料				0	0	0	WYB00196	
			日	0. 07	3, 570	249	単一 472号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		3, 286		
計						0		
						14, 510		
単価						0		
						14, 510	円／箇所	



参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－404号	既設水道管撤去	φ 350 L=2. 0m	単位	m	数量	10	単価	3, 444
						10		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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-405号	既設水道管撤去	φ 350 L=1.0m	単位	m	数量	10	単価	4, 133
						10		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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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）

参考資料（１）						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-406号	既設水道管撤去	φ 350 L=1.15m	単位	m	数量	0	単価	0
						10		4, 497
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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71
単－407号	既設水道管撤去	φ 350 L=1. 7m	単位	m	数量	0	0
						10	4, 033
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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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）

参考資料（1）						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-408号	既設水道管撤去	φ 350 L=2. 1m	単位	m	数量	0 10	単価	0 3, 770
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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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）

参考資料（１）						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-409号	既設水道管撤去	φ 350 L=2. 25m	単位	m	数量	0	単価	0
						10		3, 629
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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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）

参考資料（１）						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-410号	既設水道管撤去	φ 350 L=2.7m	単位	m	数量	0	単価	0
						10		3, 267
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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71
単一411号	既設水道管撤去	φ 350 L=3. 1m	単位	m	数量	0	0
						10	3, 004
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. 5 t 積 吊能力2. 9 t		0	0	0	
			日	0. 31	61, 090	18, 937	単一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71
単一412号	既設水道管撤去	φ 350 L=3. 55m	単位	m	数量	0	0
						10	2, 662
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. 5 t 積 吊能力 2. 9 t		0	0	0	
			日	0. 28	61, 090	17, 105	単一 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一415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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一416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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一417号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	1	25, 250
						1	25, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		4	876. 2	3, 504	CB430510
			m	4	876. 2	3, 504	
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	
床掘り（電線共同溝工）				0. 46	5, 671	2, 608	CB440410
			m 3	0. 46	5, 671	2, 608	
床掘り		土砂 現場制約あり		0. 5	14, 350	7, 175	CB210030
			m 3	0. 5	14, 350	7, 175	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂		0. 86	6, 810	5, 856	CB440420
			m 3	0. 86	6, 810	5, 856	
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 3. 5km以下		0. 04	2, 281	91	CB440510
			m 3	0. 04	2, 281	91	
処分費（m 3）		アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)		0. 04	4, 180	167	WYB00102
			m 3	0. 04	4, 180	167	単一 475号
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1, 169	1, 169	CB410031
			m 2	1	1, 169	1, 169	
表層（歩道部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2, 909	2, 909	CB410261
			m 2	1	2, 909	2, 909	
計						25, 257	
						25, 257	
単価						25, 250	
						25, 250	円／箇所

参考資料（１）

参考資料（1）						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	
単一418号	試掘調査費	歩道部	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		35, 580
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	4	957	3, 828		
舗装版破碎積込（電線共同溝工）				0	0	0	CB440500	
			m 2	1	2, 013	2, 013		
床掘り（電線共同溝工）				0	0	0	CB440410	
			m 3	0. 96	6, 406	6, 149		
床掘り		土砂 現場制約あり		0	0	0	CB210030	
			m 3	0. 5	16, 360	8, 180		
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂		0	0	0	CB440420	
			m 3	1. 4	7, 665	10, 731		
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	0. 04	2, 504	100		
処分費（m 3）		アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)		0	0	0	WYB00224	
			m 3	0. 04	4, 180	167		
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		0	0	0	CB410031	
			m 2	1	1, 283	1, 283		
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		0	0	0	CB410261	
			m 2	1	3, 137	3, 137		
計						0		
						35, 588		
単価						0		
						35, 580		

## 参考資料（１）

						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
単一419号	試掘調査費	車道部	単位	箇所	数量	0 1	単価 0 55, 400
	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 5	0 1, 907	0 9, 535	CB430510
	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 2	0 1. 5	0 1, 169	0 1, 753	CB430310
	床掘り（電線共同溝工）		m 3	0 1. 1	0 6, 406	0 7, 046	CB440410
	床掘り	土砂 現場制約あり	m 3	0 0. 75	0 16, 360	0 12, 270	CB210030
	埋戻し・締固め（電線共同溝工）	土砂	m 3	0 1. 3	0 7, 665	0 9, 964	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 0. 38	0 2, 504	0 951	CB440510
	処分費（m 3）	アスファルト掘削殻 車道部(夜間単価)	m 3	0 0. 38	0 4, 465	0 1, 696	WYB00228 単一 477号
	下層路盤（歩道部）	600mm 3層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m 2	0 1. 5	0 4, 687	0 7, 030	CB410031
	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	m 2	0 1. 5	0 3, 443	0 5, 164	CB410261
	計					0 55, 409	
	単価					0 55, 400	円／箇所

参考資料（1）

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

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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
						1		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)		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	円／式	
						1, 075, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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
						1		1, 745, 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)		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一424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
						1		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)		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一425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
						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)		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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)	日	3	333, 812	1, 001, 436		
				3	333, 812	1, 001, 436		
諸雑費（まるめ）			式	1		564		
				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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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）

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

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一430号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58, 800
						1		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		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						58, 800		
						58, 800		
単価						58, 800	円／式	
						58, 800		

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. 000-00-00-2-50	
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 2	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 2	

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. 000-00-00-2-50	
単一432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 2	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 2		

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
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φ 7 5 mm	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φ 7 5 mm	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

単一434号	汚泥吸排車〔トラック架装型〕	積載質量8 t  吸入管径φ 7 5 mm	単位	日	数量	1	単価	105, 900
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φ 7 5 mm	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一435号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71	
単一436号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一437号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	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)黒崎セクター】	t	100	2, 000	200, 000		
計						200, 000		
単価						2, 000	円／t	

						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	
単一438号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	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)黒崎セクター】	t	100	2, 000	200, 000		
計						200, 000		
単価						2, 000	円／t	

参考資料（2）

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

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

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単－443号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	1回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		1回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-444号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	2回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		2回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 2)	枚	1	81, 800	81, 800		
				1	81, 800	81, 800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
				1		0		
計						81, 800		
						81, 800		
単価						81, 800	円／枚	
						81, 800		

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単一445号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	3回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		3回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	円／枚	
						165, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一446号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	4回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		4回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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）

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. 000-00-00-2-50	
単－447号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	5回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		5回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-448号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	6回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		6回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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		
						432, 000	円／枚	

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単一449号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	7回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		7回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一450号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	8回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		8回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 8)	枚	1	836, 000	836, 000		
				1	836, 000	836, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						836, 000		
						836, 000		
単価						836, 000	円／枚	
						836, 000		



参考資料（2）

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	円／台	
						30, 600		

						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	円／台	
						6, 700		

参考資料（2）

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	
単ー453号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	1回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 1)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		52, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		1回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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		

						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	
単ー454号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	2回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 2)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		81, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		2回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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		

参考資料（2）

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	
単一455号	ﾌﾟﾚｰﾄ* 損耗費	3回目 (ｽﾃｯﾌﾟ* 3)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		165, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｰﾄ* 損耗費		3回目 (ｽﾃｯﾌﾟ* 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		

						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	
単一456号	ﾌﾟﾚｰﾄ* 損耗費	4回目 (ｽﾃｯﾌﾟ* 4)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		238, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｰﾄ* 損耗費		4回目 (ｽﾃｯﾌﾟ* 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）

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	
単一457号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 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	
単一458号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 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）

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	
単一459号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	7回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 7)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		576, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		7回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71	
単一460号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	8回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 8)	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		836, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		8回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一461号	舗装版破碎機運転	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	87, 560
						1	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. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		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7 3 5～8 5 0 mm破碎力5 5 0～9 8 0 k N		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）

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. 000-00-00-2-50	
単一462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
						1		55, 160
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				70	143	10, 010		
			L	70	143	10, 010		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		1	6, 460	6, 460		
			日	1	6, 460	6, 460		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						55, 160		
						55, 160		
単価						55, 160		
						55, 160	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71
単一463号	舗装版破碎機運転	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	0
						1	92, 980
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. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		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7 3 5～8 5 0 mm破碎力5 5 0～9 8 0 k N		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）

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 1	単価	0 60, 580
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	70	143	10, 010		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		0	0	0		
			日	1	6, 460	6, 460		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0 60, 580		
単価						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

単一465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

単一466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	1	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）

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. 000-00-00-2-50	
単一467号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ 4 5 0 mm 吊能力2. 0 t	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φ 4 5 0 mm 吊能力2. 0 t	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-71
単一468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	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一469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

単一470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	1	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）

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. 000-00-00-2-50	
単一471号	エンジンカッター損料		単位	日	数量	1	単価	3, 570
						1		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		
						3, 570		
単価						3, 570	円／日	
						3, 570		

						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	
単一472号	エンジンカッター損料		単位	日	数量	0 1	単価	0 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				0	0	0		
			日	1	3, 570	3, 570		
計						0 3, 570		
単価						0 3, 570	円／日	



参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単一473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	1	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）

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	
単一474号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	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. 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		7		
計						61, 090		
単価						61, 090	円／日	

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単－475号	処分費（m 3）	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)	単位	m 3	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－ 435号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180	円／m 3	

						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－476号	処分費（m 3）	アスファルト掘削殻 歩道部(夜間単価)	単位	m 3	数量	0 1	単価	0 4, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0 2. 2	0 1, 900	0 4, 180	WB020052 単－ 436号	
計						0 4, 180		
単価						0 4, 180	円／m 3	

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

単一477号	処分費（m 3）	アスファルト掘削殻 車道部(夜間単価)	単位	m 3	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	単一 436号	
計						0		
						4, 465		
単価						0		
						4, 465	円／m 3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 密粒ギャップ 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		
						2, 956		
単価						2, 956		
						2, 956		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						1, 200		
単価						1, 200		
						1, 200		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－3号	殻処分 【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（m 3）				1	3, 290	3, 290	WYB00001	
		m 3	1	3, 290	3, 290	単－ 80号		
計						3, 290		
						3, 290		
単価						3, 290	円／m3	
						3, 290		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-4号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クッション 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 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 896	2, 896	CB410031	
				1	2, 896	2, 896		
下層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 476	2, 476	CB410031	
				1	2, 476	2, 476		
計						5, 372		
						5, 372		
単価						5, 372	円／m2	
						5, 372		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一5号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クッション 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		
						888. 1		
単価						888. 1	円／m2	
						888. 1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一6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		
						2, 631		
単価						2, 631		
						2, 631		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一7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)	m 2	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		1	4, 441	4, 441		
計						4, 441		
						4, 441		
単価						4, 441		
						4, 441		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一8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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249	円／m2	
						3, 249		



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一9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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249	円／m2	
						3, 249		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一10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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249		
						3, 249		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一11号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップ ASボリマー改質 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)		1	3, 589	3, 589	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, 589	3, 589		
計						3, 589		
						3, 589		
単価						3, 589	円／m2	
						3, 589		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一12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	m 2	1	1, 169	1, 169	CB410031	
		RC-40 全ての費用		1	1, 169	1, 169		
計						1, 169		
						1, 169		
単価						1, 169		
						1, 169		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一13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) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 909	2, 909	CB410261	
				1	2, 909	2, 909		
計						2, 909		
						2, 909		
単価						2, 909		
						2, 909	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一14号	下層路盤(歩道部) (車)一次復旧【夜間】	再生クッション 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 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 896	2, 896	CB410031	
				1	2, 896	2, 896		
下層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 476	2, 476	CB410031	
				1	2, 476	2, 476		
計						5, 372		
						5, 372		
単価						5, 372	円／m2	
						5, 372		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一15号	下層路盤(歩道部) (車)二次復旧【夜間】	再生クッション 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		
						888. 1		
単価						888. 1	円／m2	
						888. 1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一16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		
						2, 631		
単価						2, 631		
						2, 631		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一17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)	m 2	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		1	4, 441	4, 441		
計						4, 441		
						4, 441		
単価						4, 441	円／m2	
						4, 441		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一18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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249	円／m2	
						3, 249		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一19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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249	円／m2	
						3, 249		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一20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)	m 2	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		1	3, 249	3, 249		
計						3, 249		
						3, 249		
単価						3, 249		
						3, 249		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	表層(車道・路肩部) 本復旧【夜間】	密粒ギャップASボリマー改質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)	m 2	1	3, 589	3, 589	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		1	3, 589	3, 589		
計						3, 589		
						3, 589		
単価						3, 589	円／m2	
						3, 589		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一22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		
						1, 169		
単価						1, 169		
						1, 169		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一23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
						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) 40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 909	2, 909	CB410261	
				1	2, 909	2, 909		
計						2, 909		
						2, 909		
単価						2, 909		
						2, 909	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一24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
						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	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		
						443. 3		
単価						443. 3		
						443. 3		



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一25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	476. 1	476. 1	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	476. 1	476. 1	単一 82号	
計						476. 1		
						476. 1		
単価						476. 1		
						476. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一26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	827.2	827.2	WB821210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	827.2	827.2	単一 83号	
計						827.2		
						827.2		
単価						827.2		
						827.2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一27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
						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	単一 84号	
計						1, 091		
						1, 091		
単価						1, 091		
						1, 091	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一28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  1	単価	980  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 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し	m	1	1, 070	1, 070	WB821210	
		含有量15～18% 白 アスファルト舗装		1	1, 070	1, 070	単一 85号	
計						1, 070  1, 070		
単価						1, 070  1, 070	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一29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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935	円／m3	
						1, 935		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一30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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935		
						1, 935		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一31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	
			m 3	1	2, 933	2, 933		
計						2, 933		
						2, 933		
単価						2, 933	円／m3	
						2, 933		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	
			m 3	1	2, 933	2, 933		
計						2, 933		
						2, 933		
単価						2, 933		
						2, 933		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－33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, 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		
						2, 933		
単価						2, 933	円／m3	
						2, 933		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－34号	舗装版切断污水運搬 【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	
舗装版切断污水運搬		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－ 86号	
計						7, 878		
						7, 878		
単価						7, 878		
						7, 878		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00003	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 87号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－36号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鉦淬殻	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 (m 3)				1	4, 935	4, 935	WYB00042	
			m 3	1	4, 935	4, 935	単－ 88号	
計						4, 935		
						4, 935		
単価						4, 935		
						4, 935		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00006	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 87号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00008	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単－ 87号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－39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（m 3）				1	4, 180	4, 180	WYB00010	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単－ 89号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180		
						4, 180		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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（m 3）				1	14, 400	14, 400	WB020051	
		m 3	1	14, 400	14, 400	14, 400	単－ 90号	
計						14, 400		
						14, 400		
単価						14, 400		
						14, 400	円／m3	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一41号	舗装版切断 【夜間】	鉦淬+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		鉦淬+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		
						36, 770		
単価						36, 770		
						36, 770		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						876. 2		
単価						876. 2		
						876. 2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一43号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉋滓+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(コンクリート圧碎機)		鉋滓+アスファルト舗装版(カバー)コンクリート圧碎装置[大割機]		1	3, 676	3, 676	WYB00015	
			m 2	1	3, 676	3, 676	単一 92号	
計						3, 676		
						3, 676		
単価						3, 676	円／m2	
						3, 676		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一44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	
			m 2	1	1, 778	1, 778		
計						1, 778		
						1, 778		
単価						1, 778	円／m2	
						1, 778		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一45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	
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一46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	
			m 2	1	1, 778	1, 778		
計						1, 778		
						1, 778		
単価						1, 778		
						1, 778		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一47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		
						9, 580		
単価						9, 580		
						9, 580		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一48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		
						3, 286		
単価						3, 286		
						3, 286		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						7, 270		
単価						7, 270		
						7, 270		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						5, 181		
単価						5, 181		
						5, 181		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						5, 181		
単価						5, 181		
						5, 181		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						6, 074		
単価						6, 074		
						6, 074		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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		
						170		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－54号	管路受台 (スぺーサー)	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（スぺーサー）		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	管路受台 (スぺーサー)	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 (スぺーサー)		PV φ50用		1	346	346	WYB00012	
			個	1	346	346	単－ 95号	
計						346		
						346		
単価						346		
						346		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	リード線	通信用 φ 4. 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 φ 4. 0mm		1	27. 5	27. 5	WYB00011	
			m	1	27. 5	27. 5	単－ 96号	
計						27. 5		
						27. 5		
単価						27. 5		
						27. 5	円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	リード線	電力用 φ 6. 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 φ 6. 0mm		1	57	57	WYB00013	
			m	1	57	57	単－ 97号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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		
						768		
単価						768		
						768		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一59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	単一 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	単一 100号	
計						16, 020		
						16, 020		
単価						320. 4		
						320. 4	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	リート線	電力用 φ 6. 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	
リート線		電力用 φ 6. 0mm		1	57	57	WYB00019	
			m	1	57	57	単一 97号	
計						57		
						57		
単価						57		
						57	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一61号	舗装版切断 【夜間】	鉦淬+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		鉦淬+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	単一 91号	
計						36, 770		
						36, 770		
単価						36, 770		
						36, 770		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一62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		
						876. 2		
単価						876. 2		
						876. 2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一63号	舗装版破碎 (車道一次)【夜間】	鉋滓+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)		鉋滓+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	
			m 2	1	3, 676	3, 676	単一 92号	
計						3, 676		
						3, 676		
単価						3, 676	円／m2	
						3, 676		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一64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 5 c m	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		
						761. 6		
単価						761. 6	円／m2	
						761. 6		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一65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 5 c m	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		
						761. 6		
単価						761. 6		
						761. 6	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一66号	舗装版破碎 (歩道部)【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	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		
						761. 6		
単価						761. 6		
						761. 6	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一67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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935	円／m3	
						1, 935		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一68号	殻運搬 (車道一次)【夜間】	鉦淬殻	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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935	円／m3	
						1, 935		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一69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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935	円／m3	
						1, 935		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一70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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935	円／m3	
						1, 935		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一71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, 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	m 3	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		1	1, 935	1, 935		
計						1, 935		
						1, 935		
単価						1, 935	円／m3	
						1, 935		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一72号	舗装版切断污水運搬 【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	
舗装版切断污水運搬		DID有 運搬距離 L=60. 0km以下		1	7, 878	7, 878	WYB00041	
			m 3	1	7, 878	7, 878	単一 86号	
計						7, 878		
						7, 878		
単価						7, 878		
						7, 878		



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一73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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00020	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 87号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一74号	殻処分 (車道一次)【夜間】	鉾淬殻	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 (m 3)				1	4, 935	4, 935	WYB00044	
			m 3	1	4, 935	4, 935	単一 88号	
計						4, 935		
						4, 935		
単価						4, 935		
						4, 935		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一75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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00026	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 87号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一76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 (m 3)				1	4, 465	4, 465	WYB00028	
			m 3	1	4, 465	4, 465	単一 87号	
計						4, 465		
						4, 465		
単価						4, 465		
						4, 465		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一77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（m 3）				1	4, 180	4, 180	WYB00025	
			m 3	1	4, 180	4, 180	単一 89号	
計						4, 180		
						4, 180		
単価						4, 180	円／m3	
						4, 180		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一78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（m 3）				1	14, 400	14, 400	WB020051	
		m 3	1	14, 400	14, 400	14, 400	単一 90号	
計						14, 400		
						14, 400		
単価						14, 400		
						14, 400	円／m3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 2	数量	100	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 ャップ 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		P K－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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一79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 2	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 2		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－80号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	1	単価	3, 290
						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		
						3, 290		
単価						3, 290		
						3, 290		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 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	k g	570	212	120, 840	
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	25	165	4, 125	
接着用プライマー		区画線用	k g	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	k g	1, 130	212	239, 560			
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	50	165	8, 250			
接着用プライマー		区画線用	k g	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-84号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	651. 04	651, 040		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 700	212	360, 400		
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	75	165	12, 375		
接着用プライマー		区画線用	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－85号	区画線設置	有り 熔融式手動 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（熔融式）		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 熔融型	k g	684	212	145, 008			
ガラスビーズ		0. 106～0. 850mm	k g	30	165	4, 950			
接着用プライマー		区画線用	k g	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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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 3	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 φ 7 5 mm		7. 8	101, 000	787, 800	単－ 114号	
			日	7. 8	101, 000	787, 800		
計						787, 800		
						787, 800		
単価						7, 878	円／m 3	
						7, 878		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－87号	処分費（m 3）		単位	m 3	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		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－88号	処分費（m 3）		単位	m 3	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		
						4, 935	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－89号	処分費（m 3）		単位	m 3	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		
						4, 180	円／m 3	

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

単一90号	処分費（m 3）		単位	m 3	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】		切断污水【(株)河本商事】	m 3	100	14, 400	1, 440, 000		
計						1, 440, 000		
単価						14, 400	円／m 3	

## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一91号	舗装版切断	鉋滓+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	36, 770
						100	36, 770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				9	39, 936	359, 424	
			人	9	39, 936	359, 424	
普通作業員				9	34, 164	307, 476	
			人	9	34, 164	307, 476	
機械損料		フラットソー		9	30, 600	275, 400	WYB00030
			台	9	30, 600	275, 400	単一 117号
車両損料		専用トラック		9	6, 700	60, 300	WYB00031
			台	9	6, 700	60, 300	単一 118号
プレート損耗費		1回目（ステップ 1）		1. 24	52, 500	65, 100	WYB00032
			枚	1. 24	52, 500	65, 100	単一 119号
プレート損耗費		2回目（ステップ 2）		1. 27	81, 800	103, 886	WYB00033
			枚	1. 27	81, 800	103, 886	単一 120号
プレート損耗費		3回目（ステップ 3）		1. 31	165, 000	216, 150	WYB00034
			枚	1. 31	165, 000	216, 150	単一 121号
プレート損耗費		4回目（ステップ 4）		1. 35	238, 000	321, 300	WYB00035
			枚	1. 35	238, 000	321, 300	単一 122号
プレート損耗費		5回目（ステップ 5）		1. 37	275, 000	376, 750	WYB00036
			枚	1. 37	275, 000	376, 750	単一 123号
プレート損耗費		6回目（ステップ 6）		1. 37	432, 000	591, 840	WYB00037
			枚	1. 37	432, 000	591, 840	単一 124号
プレート損耗費		7回目（ステップ 7）		1. 37	576, 000	789, 120	WYB00038
			枚	1. 37	576, 000	789, 120	単一 125号

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
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	
						100		36, 770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率＋まるめ） 21%				1		210, 254			
			式	1		210, 254			
計						3, 677, 000			
						3, 677, 000			
単価						36, 770			
						36, 770			



参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－92号	舗装版破碎掘削積込（コンクリート圧砕機）	鉋滓+アスファルト舗装版（カバー）コンクリート圧砕装置〔大割機〕	単位	m 2	数量	100	単価	3, 676
						100		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		
舗装版破碎機運転		クローラ型 0. 45m3 コンクリート圧砕装置〔大割機〕735～850mm		1. 5	87, 560	131, 340	WYB00016	
			日	1. 5	87, 560	131, 340	単－ 126号	
バックホ運転（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）		1	55, 160	55, 160	WYB00017	
			日	1	55, 160	55, 160	単－ 127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		

参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
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		1 5 0 mm× 5 0 m 2 倍		巻	1	8, 500	8, 500		
					1	8, 500	8, 500		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
					1		0		
計							8, 500		
							8, 500		
単価							170		
							170	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－94号	管路受台（スぺーサー）	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(ｽﾍﾟｰｻｰ)		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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	管路受台（スぺーサー）	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(ｽﾍﾟｰｻｰ)		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		
						346	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	リード線	通信用 φ 4. 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）		φ 4mm（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		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-97号	リード線	電力用 φ 6. 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	
ハ イロットワイヤー(リード線)		φ 6mm（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	円／m	
						57		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-98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
						100		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 5 0 m m		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		1 5 0 m m × 5 0 m 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－101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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－102号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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（オイル式・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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		
						1, 002, 000	円／式	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	単価	1, 116, 000
						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		
						1, 116, 000		
単価						1, 116, 000	円／式	
						1, 116, 000		

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単一108号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	276, 900
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	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. 0 m 深さ2 3 c m	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）

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. 000-00-00-2-50	
単一109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． 5 m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50
単一110号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 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）

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. 000-00-00-2-50	
単一111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1 0 t 締固め幅2. 1 m	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

単一112号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	49, 010
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	30	143	4, 290		
タイヤローラ〔普通型〕		運転質量8～2 0 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-113号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【夜間】		アスファルト殻(切削)【三共建設(株)洞北センター】	t	100	1,400	140,000		
	計					140,000		
	単価					1,400	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

単一114号	汚泥吸排車〔トラック架装型〕	積載質量8 t  吸入管径φ 7 5 mm	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φ 7 5 mm	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－115号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単－116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】		鉋滓殻【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）

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

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単一119号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	1回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		1回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単一120号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	2回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		2回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 2)	枚	1	81, 800	81, 800		
				1	81, 800	81, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						81, 800		
						81, 800		
単価						81, 800	円／枚	
						81, 800		

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単-121号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	3回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		3回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 3)	枚	1	165, 000	165, 000		
				1	165, 000	165, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						165, 000		
						165, 000		
単価						165, 000	円／枚	
						165, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-122号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	4回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		4回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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）

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. 000-00-00-2-50	
単-123号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	5回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		5回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-50	
単-124号	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費	6回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 損耗費		6回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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		
						432, 000	円／枚	

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単-125号	ﾌﾟﾚｰﾄ 損耗費	7回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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	
ﾌﾟﾚｰﾄ 損耗費		7回目 (ｽﾃｯﾌﾟ 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		

参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
単-126号	舗装版破碎機運転	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	
						1		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. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		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7 3 5～8 5 0 mm破碎力5 5 0～9 8 0 k N		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			



参考資料（2）

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. 000-00-00-2-50	
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
						1		55, 160
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				70	143	10, 010		
			L	70	143	10, 010		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）		1	6, 460	6, 460		
			日	1	6, 460	6, 460		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						55, 160		
						55, 160		
単価						55, 160		
						55, 160	円／日	