

令和8年2月27日（令和8年3月13日）

# R7 国道 43 号芦屋若宮他電線共同溝工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事
工事地名	(自) 兵庫県芦屋市打出町6地先 (至) 兵庫県神戸市東灘区青木6丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	兵庫県国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030012	1 4) 単価適用年月	2025年12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	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	362日間 自 令和 8年 3月 2日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	58 芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 3 号	2 2) 処 分 費 等	7,885,300
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 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	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝 (芦屋若宮地区)			式	1		96,774,713				
仮設工			式	1		8,187,812				
土留・仮締切工			式	1		2,387,565				
軽量鋼矢板(電線共同溝)			式	1		2,387,565				内-1号
アスファルト舗装工(歩道一般部)			式	1		2,199,348				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 210mm		m2	614	1,584	972,576				単-1号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)		m2	614	1,998	1,226,772				単-2号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)			式	1		87,720				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 340mm		m2	20	1,758	35,160				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)		m2	20	2,628	52,560				単-4号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)			式	1		117,990				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	m2	23	2,502	57,546					単-5号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	23	2,628	60,444					単-6号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)		式	1		62,524					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm	m2	14	1,838	25,732					単-7号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14	2,628	36,792					単-8号
アスファルト舗装工(国道車道部)		式	1		428,584					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	169	2,536	428,584					単-9号
アスファルト舗装工(支道歩道部)		式	1		100,195					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	36	785.2	28,267					単-10号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	36	1,998	71,928					単-11号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工(支道乗入部)			式	1		17,400				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュヤレン RC-30 仕上り厚 150mm		m2	5	852.1	4,260				単-12号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	5	2,628	13,140				単-13号
アスファルト舗装工(支道車道部(1))			式	1		383,688				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	146	2,628	383,688				単-14号
構造物取壊し工			式	1		1,573,798				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)		m2	1,030	1,242	1,279,260				単-15号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	38	3,051	115,938				単-16号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	38	4,700	178,600				単-17号
交通管理工			式	1		829,000				
交通誘導警備員			人日	50	16,580	829,000				単-18号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版撤去工			式	1		4,566,974				
舗装版破碎工			式	1		4,566,974				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	11	3,051	33,561				単-19号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	42	2,412	101,304				単-20号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	42	3,656	153,552				単-21号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	11	4,700	51,700				単-22号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	42	4,700	197,400				単-23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	42	4,700	197,400				単-24号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下		m	590	672.8	396,952				単-25号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下		m	350	1,453	508,550				単-26号
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下		m	1,600	1,230	1,968,000				単-27号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下(電線共同溝)		m2	200	1,242	248,400				単-28号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え35cm以下	m2	170	825.2	140,284				単-29号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m2	690	825.9	569,871				単-30号
開削土工		式	1		19,910,860				
掘削工		式	1		5,189,600				
開削掘削	土砂	m3	1,300	3,992	5,189,600				単-31号
埋戻し工		式	1		8,771,260				
埋戻し・締固め	土砂	m3	100	4,827	482,700				単-32号
埋戻し・締固め	砂	m3	640	12,190	7,801,600				単-33号
埋戻し・締固め	再生クワッチャラン RC-30	m3	80	6,087	486,960				単-34号
残土処理工		式	1		5,950,000				
土砂等運搬		m3	1,190	1,760	2,094,400				単-35号
残土等処分		m3	1,190	3,240	3,855,600				単-36号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝工		式	1		64,109,067				
管路工(管路部)		式	1		43,077,067				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	523	5,364	2,805,372			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	174	14,680	2,554,320			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	623	3,497	2,178,631			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	218	6,932	1,511,176			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	1,570	2,533	3,976,810			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	523	4,569	2,389,587			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	1,402	3,069	4,302,738			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	712	4,821	3,432,552			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	131	2,638	345,578			単-45号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	92	3,928	361,376			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径 100mm	m	467	3,833	1,790,011				単-47号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径 100mm	m	238	9,054	2,154,852				単-48号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 75mm	m	404	3,497	1,412,788				単-49号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 75mm	m	226	6,932	1,566,632				単-50号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径 50mm	m	479	2,533	1,213,307				単-51号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径 50mm	m	235	4,569	1,073,715				単-52号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 125mm	m	35	3,705	129,675				単-53号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 125mm	m	28	5,514	154,392				単-54号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 100mm	m	245	3,069	751,905				単-55号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 100mm	m	172	4,821	829,212				単-56号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径 75mm	m	43	2,638	113,434				単-57号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径 75mm	m	21	3,928	82,488				単-58号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	89	3,069	273,141					単-59号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	50	4,821	241,050					単-60号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径75mm	m	56	13,610	762,160					単-61号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)UC-PS曲管径50mm	m	65	12,560	816,400					単-62号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ケーブル保護バンド管径125mm	m	7	23,530	164,710					単-63号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ケーブル保護バンド管径100mm	m	24	27,280	654,720					単-64号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ケーブル保護バンド管径80mm	m	3	22,860	68,580					単-65号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)ケーブル保護バンド管径100mm	m	7	27,280	190,960					単-66号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	26	3,270	85,020					単-67号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	30	2,140	64,200					単-68号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	78	1,670	130,260					単-69号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	69	3,490	240,810					単-70号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	8	4,450	35,600					単-71号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	23	2,390	54,970					単-72号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	21	2,140	44,940					単-73号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	21	1,670	35,070					単-74号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	3	4,620	13,860					単-75号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	15	3,490	52,350					単-76号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	2	4,450	8,900					単-77号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	5	3,490	17,450					単-78号
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～UC-P S管 呼び径75mm用	個	11	25,700	282,700					単-79号
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～UC-P S管 呼び径50mm用	個	18	18,700	336,600					単-80号
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm～KGP管 呼び径125mm用	個	3	12,560	37,680					単-81号
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm～KGP管 呼び径100mm用	個	15	10,300	154,500					単-82号

# 設計内訳書

工事名		R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当 初)				事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
異種管継手		電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm~KGP管呼び径80mm用	個	2	8,350	16,700				単-83号
異種管継手		電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm~KGP管呼び径100mm用	個	4	10,300	41,200				単-84号
UC-PS管用キャップ		呼び径75mm用	個	11	826	9,086				単-85号
UC-PS管用キャップ		呼び径50mm用	個	18	636	11,448				単-86号
ケーブル保護ベント管用キャップ		呼び径125mm用	個	3	1,870	5,610				単-87号
ケーブル保護ベント管用キャップ		呼び径100mm用	個	19	1,770	33,630				単-88号
ケーブル保護ベント管用キャップ		呼び径80mm用	個	2	1,490	2,980				単-89号
管枕		電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	558	444	247,752				単-90号
管枕		電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	685	265	181,525				単-91号
管枕		電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	1,674	257	430,218				単-92号
管枕		電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	1,986	347	689,142				単-93号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	662	347	229,714				単-94号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	235	265	62,275				単-95号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	615	265	162,975				単-96号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	661	257	169,877				単-97号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	個	57	395	22,515				単-98号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	368	347	127,696				単-99号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	55	265	14,575				単-100号
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	117	347	40,599				単-101号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	518	173.4	89,821				単-102号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	386	346.8	133,864				単-103号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	799	463.1	370,016				単-104号
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	119	728.3	86,667				単-105号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		21,032,000				
プレキャストボックス	E-1-1桝(機器・機器) 900×3000×1100		個	3	560,500	1,681,500				単-106号
プレキャストボックス	E-1-2-1桝(機器・鉄蓋) ) 900×3000×1100		個	2	622,500	1,245,000				単-107号
プレキャストボックス	E-1-4桝(閉塞・鉄蓋) 900×3000×1100		個	6	676,000	4,056,000				単-108号
プレキャストボックス	RT桝 両棚タイプ(歩道用) ) 1200×2200×1500		個	10	614,700	6,147,000				単-109号
プレキャストボックス	RT桝 両棚タイプ(乗入Ⅲ 種部) 1200×2200×15 00		個	1	614,700	614,700				単-110号
プレキャストボックス	RT桝 両棚タイプ(車道用) ) 1200×2200×1500		個	1	614,700	614,700				単-111号
蓋 (E桝)	E桝用化粧金蓋(歩道用) ) φ870		組	8	425,200	3,401,600				単-112号
蓋 (RT桝)	RT桝用化粧金蓋(歩道 用) φ750		組	11	270,100	2,971,100				単-113号
蓋 (RT桝)	RT桝用铸铁蓋(車道用) φ750		組	1	300,400	300,400				単-114号
道路修繕			式	1		1,586,058				
排水構造物工			式	1		548,732				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
側溝工		式	1		202,412				
街渠	A(一般部) 18-8-40(高炉)	m	7	6,941	48,587			単-115号	
街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	m	21	7,325	153,825			単-116号	
管渠工		式	1		346,320				
ヒューム管(B形管)	φ300	m	18	19,240	346,320			単-117号	
縁石工		式	1		251,522				
縁石工		式	1		251,522				
歩車道境界ブロック	A型(一般部) 18/23×25×60(B) 両面R 18-8-40(高炉)	m	2	8,749	17,498			単-118号	
歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40(高炉)	m	21	8,358	175,518			単-119号	
歩車道境界ブロック	C型(切下部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40(高炉)	m	7	8,358	58,506			単-120号	
道路植栽工		式	1		50,010				
道路植栽工		式	1		50,010				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高炉)		m	3	16,670	50,010				単-121号
構造物撤去工			式	1		735,794				
構造物取壊し工			式	1		482,310				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	9	10,790	97,110				単-122号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		m3	20	19,260	385,200				単-123号
運搬処理工			式	1		253,484				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	9	2,876	25,884				単-124号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m3	20	3,515	70,300				単-125号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	9	4,700	42,300				単-126号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m3	20	5,750	115,000				単-127号
直接工事費			式	1		98,360,771				
共通仮設費			式	1		14,527,340				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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		式	1		3,033,340				
運搬費		式	1		6,160				
仮設材運搬費		t	1	6,160	6,160			単-128号	
技術管理費		式	1		853,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-129号	
道路工事完成図書作成費		式	1		790,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,174,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,494,000				
純工事費		式	1		112,888,111				
現場管理費		式	1		44,848,000				
工事原価		式	1		246,963,398				
一般管理費等		式	1		35,406,602				

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他 電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		282,370,000					
消費税相当額		式	1		28,237,000					
工事費計		式	1		310,607,000					

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝 (東灘青木地区)			式	1		32,223,508				
仮設工			式	1		1,948,117				
アスファルト舗装工(歩道一般部)			式	1		454,088				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	m2		124	1,664	206,336				単-1号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		124	1,998	247,752				単-2号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)			式	1		67,740				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 340mm	m2		15	1,888	28,320				単-3号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		15	2,628	39,420				単-4号
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)			式	1		100,453				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 410mm	m2		19	2,659	50,521				単-5号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		19	2,628	49,932				単-6号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)			式	1		92,380				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 400mm		m2	20	1,991	39,820				単-7号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	20	2,628	52,560				単-8号
アスファルト舗装工(国道車道部)			式	1		142,016				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	56	2,536	142,016				単-9号
構造物取壊し工			式	1		262,440				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)		m2	180	1,242	223,560				単-10号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	6	1,780	10,680				単-11号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	6	4,700	28,200				単-12号
交通管理工			式	1		829,000				
交通誘導警備員			人日	50	16,580	829,000				単-13号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版撤去工			式	1		946,878				
舗装版破碎工			式	1		946,878				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	11	1,780	19,580				単-14号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	9	4,900	44,100				単-15号
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m3	11	4,700	51,700				単-16号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	9	4,700	42,300				単-17号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cm以下		m	180	672.8	121,104				単-18号
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下		m	360	1,230	442,800				単-19号
舗装版破碎	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)		m2	75	1,242	93,150				単-20号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下		m2	160	825.9	132,144				単-21号
開削土工			式	1		6,209,825				
掘削工			式	1		1,676,640				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
開削掘削	土砂	m3	420	3,992	1,676,640				単-22号
埋戻し工		式	1		3,196,575				
埋戻し・締固め	土砂	m3	120	4,827	579,240				単-23号
埋戻し・締固め	砂	m3	210	12,310	2,585,100				単-24号
埋戻し・締固め	再生クワッシュラン RC-30	m3	5	6,447	32,235				単-25号
残土処理工		式	1		1,336,610				
土砂等運搬		m3	290	1,369	397,010				単-26号
残土等処分		m3	290	3,240	939,600				単-27号
電線共同溝工		式	1		23,118,688				
管路工(管路部)		式	1		23,118,688				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 150mm	m	248	5,364	1,330,272				単-28号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 150mm	m	139	14,680	2,040,520				単-29号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	1,174	3,497	4,105,478					単-30号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	663	6,932	4,595,916					単-31号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	678	3,069	2,080,782					単-32号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	325	4,821	1,566,825					単-33号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	251	3,833	962,083					単-34号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	121	9,054	1,095,534					単-35号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	277	3,497	968,669					単-36号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	180	6,932	1,247,760					単-37号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	56	2,533	141,848					単-38号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	81	4,569	370,089					単-39号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	100	3,069	306,900					単-40号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	120	4,821	578,520					単-41号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	18	3,069	55,242			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	13	4,821	62,673			単-43号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	10	3,270	32,700			単-44号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	48	2,140	102,720			単-45号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	48	3,490	167,520			単-46号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	18	2,390	43,020			単-47号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	14	2,140	29,960			単-48号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径50mm用	個	8	1,670	13,360			単-49号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	11	3,490	38,390			単-50号	
継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	1	3,490	3,490			単-51号	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	238	444	105,672			単-52号	
管枕	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	1,133	265	300,245			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	597	347	207,159			単-54号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	221	347	76,687			単-55号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	289	265	76,585			単-56号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	104	257	26,728			単-57号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	160	347	55,520			単-58号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	20	347	6,940			単-59号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	119	173.4	20,634			単-60号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	312	346.8	108,201			単-61号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	397	463.1	183,850			単-62号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	14	728.3	10,196			単-63号	
道路修繕		式	1		21,179,479				
道路土工		式	1		2,044,636				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
掘削工 (ICT)			式	1		151,756				
掘削 (ICT)	土砂		m3	440	344.9	151,756				単-64号
残土処理工			式	1		1,892,880				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	440	1,062	467,280				単-65号
残土等処分			m3	440	3,240	1,425,600				単-66号
舗装工			式	1		15,607,315				
切削オーバーレイ工			式	1		1,131,007				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)		m2	385	2,662	1,024,870				単-67号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	19	886.2	16,837				単-68号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	19	4,700	89,300				単-69号
アスファルト舗装工(乗入Ⅲ種部)			式	1		466,622				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 300mm		m2	20	1,819	36,380				単-70号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20	2,629	52,580					単-71号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	20	2,537	50,740					単-72号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	206	1,587	326,922					単-73号
アスファルト舗装工 (国道車道部)		式	1		740,096					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	56	1,733	97,048					単-74号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 250mm	m2	56	2,353	131,768					単-75号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	m2	56	4,056	227,136					単-76号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	56	2,537	142,072					単-77号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	56	2,537	142,072					単-78号
アスファルト舗装工 (支道歩道部)		式	1		76,818					

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	59	1,302	76,818				単-79号
アスファルト舗装工 (支道乗入部)		式	1		11,760				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	7	1,680	11,760				単-80号
アスファルト舗装工 (支道車道部(1))		式	1		781,200				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	465	1,680	781,200				単-81号
ブロック舗装工 (歩道一般部)		式	1		7,753,547				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	124	1,176	145,824				単-82号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	124	823.4	102,101				単-83号
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm ×30cm 厚6cm	m2	963	7,794	7,505,622				単-84号
ブロック舗装工 (乗入部 I 種部)		式	1		2,678,007				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	15	1,176	17,640				単-85号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	15	1,733	25,995				単-86号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	338	7,794	2,634,372					単-87号
ブロック舗装工 (乗入部Ⅱ種部)		式	1		1,609,688					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	m2	19	1,905	36,195					単-88号
特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm	m2	199	7,907	1,573,493					単-89号
ブロック舗装工 (視覚障害者誘導用)		式	1		358,570					
特殊ブロック舗装	点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	19	15,590	296,210					単-90号
特殊ブロック舗装	線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	m2	4	15,590	62,360					単-91号
排水構造物工		式	1		290,114					
側溝工		式	1		78,474					
街渠	A(一般部) 18-8-40(高炉)	m	6	6,959	41,754					単-92号
街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	m	5	7,344	36,720					単-93号
管渠工		式	1		211,640					

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヒューム管(B形管)	φ 300	m	11	19,240	211,640				単-94号
縁石工		式	1		33,484				
縁石工		式	1		33,484				
歩車道境界ブロック	C型(切下部) 180/190 ×100×600 片面R 18- 8-40(高炉)	m	4	8,371	33,484				単-95号
区画線工		式	1		57,620				
区画線工		式	1		57,620				
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	6	403.7	2,422				単-96号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30 cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 白色	m	6	709.7	4,258				単-97号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	25	932.8	23,320				単-98号
溶融式区画線	溶融式手動 自転車マ-ク 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	箇所	2	13,810	27,620				単-99号
構造物撤去工		式	1		3,146,310				
構造物取壊し工		式	1		1,924,423				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	7	10,790	75,530				単-100号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		m3	12	19,260	231,120				単-101号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下		m	93	672.8	62,570				単-102号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	720	588.5	423,720				単-103号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	1,370	825.9	1,131,483				単-104号
運搬処理工			式	1		1,221,887				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	35	1,634	57,190				単-105号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕		m3	86	4,900	421,400				単-106号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	7	3,355	23,485				単-107号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m3	12	4,101	49,212				単-108号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	35	4,700	164,500				単-109号
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破砕		m3	86	4,700	404,200				単-110号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 3 号 芦屋若宮他電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,700	32,900					単-111号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	5,750	69,000					単-112号
直接工事費		式	1		53,402,987					
共通仮設費		式	1		7,960,300					
共通仮設費		式	1		1,449,300					
運搬費		式	1		150,300					
建設機械運搬費		台	1	150,300	150,300					単-113号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,299,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		6,511,000					
純工事費		式	1		61,363,287					
現場管理費		式	1		27,864,000					
工事原価		式	1		89,227,287					

# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
軽量鋼矢板設置・撤去		m	567	3,568	2,023,056			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.0m 33回使用 65日	t	1	8,580	8,580			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 19回使用 40日	t	1	5,280	5,280			
軽量鋼矢板賃料(LSP-II型)	H=3.0m 2回使用 15日	t	1.1	1,980	2,178			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	H=2.0m LSP-1 33回使用分補正	式	1		181,864			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	H=2.5m LSP-1 19回使用分補正	式	1		113,520			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	H=3.0m LSP-2 2回使用分補正	式	1		16,923			
切梁賃料等	L=1.2~2.1m ハーフプレート 賃料期間120日	本	4	381	1,524			
腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角ハーフ 賃料期間120日	本	4	8,660	34,640			
合計					2,387,565			





# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量	1	単価	1,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		210mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,584	1,584		
計						1,584		
単価						1,584	円/m2	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,998
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) 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,998	1,998		
計						1,998		
単価						1,998	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 340mm	単位	m2	数量	1	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		340mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,758	1,758		
計						1,758		
単価						1,758	円/m2	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,628	2,628		
計						2,628		
単価						2,628	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 410mm	単位	m2	数量		1	単価	2,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	410mm 3層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,502	2,502			
	計					2,502			
	単価					2,502	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,628	2,628			
	計					2,628			
	単価					2,628	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量		1	単価	1,838
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,838	1,838			
	計					1,838			
	単価					1,838	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,628	2,628			
	計					2,628			
	単価					2,628	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,536	2,536		
	計					2,536		
	単価					2,536	円/m2	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	785.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	785.2	785.2		
	計					785.2		
	単価					785.2	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	1,998
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) 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,998	1,998			
	計					1,998			
	単価					1,998	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	852.1
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-30 全ての費用	m2	1	852.1	852.1			
	計					852.1			
	単価					852.1	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-13号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,628	2,628		
	計					2,628		
	単価					2,628	円/m2	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-14号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,628	2,628		
	計					2,628		
	単価					2,628	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	1,242
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝)			m 2	1	1,242	1,242		
計						1,242		
単価						1,242	円/m2	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	3,051
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)			m 3	1	3,051	3,051		
計						3,051		
単価						3,051	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	50	単価	16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	25	18,160	454,000		
交通誘導警備員B			人日	25	15,000	375,000		
計						829,000		
単価						16,580	円/人日	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	3,051
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 10.5km以下	m 3	1	3,051	3,051		
計						3,051		
単価						3,051	円/m3	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,412	2,412		
計						2,412		
単価						2,412	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-21号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							3, 656
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 17. 5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 656	3, 656	
計						3, 656	
単価						3, 656	円/m3

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価
							4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 700	4, 700	
計						4, 700	
単価						4, 700	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	672.8	672.8		
計						672.8		
単価						672.8	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,453
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	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,230	1,230		
	計					1,230		
	単価					1,230	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	1,242
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)		m 2	1	1,242	1,242		
	計					1,242		
	単価					1,242	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		1	単価	825.2
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	1	825.2	825.2			
	計					825.2			
	単価					825.2	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	825.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	825.9	825.9			
	計					825.9			
	単価					825.9	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m 3	1	3,992	3,992		
計						3,992		
単価						3,992	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂	m 3	1	4,827	4,827		
計						4,827		
単価						4,827	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し・締固め	砂	単位	m3	数量	1	単価	12,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		中埋砂	m 3	1	12,190	12,190		
計						12,190		
単価						12,190	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-30	単位	m3	数量	1	単価	6,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂	m 3	1	4,827	4,827		
再生クラッシュラン		RC-30	m 3	1.2	1,050	1,260		
計						6,087		
単価						6,087	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		土砂 有り 6.0km以下		m 3	1	1,760	1,760		
計							1,760		
単価							1,760	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m 3	1	3,240	3,240		
計							3,240		
単価							3,240	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一37号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	5,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	5,364	5,364			
計						5,364			
単価						5,364	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一38号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14,680	14,680			
計						14,680			
単価						14,680	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,497	3,497		
	計					3,497		
	単価					3,497	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,932	6,932		
	計					6,932		
	単価					6,932	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,533	2,533			
計						2,533			
単価						2,533	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	4,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,569	4,569			
計						4,569			
単価						4,569	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,069	3,069		
計						3,069		
単価						3,069	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,821	4,821		
計						4,821		
単価						4,821	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,638	2,638		
計						2,638		
単価						2,638	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,928	3,928		
計						3,928		
単価						3,928	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,833	3,833			
計						3,833			
単価						3,833	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	9,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	9,054	9,054			
計						9,054			
単価						9,054	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,497	3,497		
	計					3,497		
	単価					3,497	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,932	6,932		
	計					6,932		
	単価					6,932	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	2,533	2,533		
	計					2,533		
	単価					2,533	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,569	4,569		
	計					4,569		
	単価					4,569	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	3,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,705	3,705		
計						3,705		
単価						3,705	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	5,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,514	5,514		
計						5,514		
単価						5,514	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	3,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,069	3,069			
計						3,069			
単価						3,069	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,821	4,821			
計						4,821			
単価						4,821	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,638	2,638		
計						2,638		
単価						2,638	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,928	3,928		
計						3,928		
単価						3,928	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	3,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,069	3,069			
計						3,069			
単価						3,069	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,821	4,821			
計						4,821			
単価						4,821	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	13,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	13,610	13,610		
計						13,610		
単価						13,610	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	12,560	12,560		
計						12,560		
単価						12,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ケーブル保護バンド管径125mm	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	23,530	23,530		
計						23,530		
単価						23,530	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)ケーブル保護バンド管径100mm	単位	m	数量	1	単価	27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	27,280	27,280		
計						27,280		
単価						27,280	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) ケーブル保護バンド管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	22,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	22,860	22,860		
計						22,860		
単価						22,860	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) ケーブル保護バンド管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	27,280	27,280		
計						27,280		
単価						27,280	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,270	3,270		
	計					3,270		
	単価					3,270	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
	計					1,670		
	単価					1,670	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
	計					3,490		
	単価					3,490	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	継手管桙接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼75 継手管桙接続用 電力用	個	1	4,450	4,450		
	計					4,450		
	単価					4,450	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	継手管桙接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管桙接続用 通信用	個	1	2,390	2,390		
	計					2,390		
	単価					2,390	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
						1		1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼125 継手管柵接続用 電力用	個	1	4,620	4,620		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一76号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
	計					3,490		
	単価					3,490	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一77号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	4,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼75 継手管桝接続用 電力用	個	1	4,450	4,450			
計						4,450			
単価						4,450	円/個		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一78号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,490	3,490			
計						3,490			
単価						3,490	円/個		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm~UC-PS管 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価
						1	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		呼75×75 PV管~UC-PS管	個	1	25,700	25,700	
計						25,700	
単価						25,700	円/個

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm~UC-PS管 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価
						1	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異種管継手		呼50×50 PV管~UC-PS管	個	1	18,700	18,700	
計						18,700	
単価						18,700	円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm~KGP管 呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼125×125 ECVP管~KGP管	個	1	12,560	12,560		
計						12,560		
単価						12,560	円/個	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼100×100 ECVP管~KGP管	個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一83号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用)呼び径75mm~KGP管 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	8,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×80 ECVP管~KGP管	個	1	8,350	8,350		
計						8,350		
単価						8,350	円/個	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一84号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼100×100 ECVP管~KGP管	個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	UC-PS管用キャップ	呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
UC-PS管用キャップ		呼75用	個	1	826	826		
計						826		
単価						826	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	UC-PS管用キャップ	呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
UC-PS管用キャップ		呼50用	個	1	636	636		
計						636		
単価						636	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼125用	個	1	1,870	1,870		
計						1,870		
単価						1,870	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼100用	個	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼80用	個	1	1,490	1,490			
	計					1,490			
	単価					1,490	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		1	単価	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼150用	個	1	444	444			
	計					444			
	単価					444	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	257	257			
計						257			
単価						257	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径125mm用	単位	個	数量	1	単価	395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		φ125 電力用	個	1	395	395		
計						395		
単価						395	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	173.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	173.4	173.4		
計						173.4		
単価						173.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	346.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	346.8	346.8		
	計					346.8		
	単価					346.8	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	463.1	463.1		
	計					463.1		
	単価					463.1	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	プレキャストボックス	E-1-1柵(機器・機器) 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	560,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	49	1,180	57,820		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.188	97,070	115,319.16		
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	個	10	451,900	4,519,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	20	45,640	912,800		
計						5,604,939.16		
単価						560,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	プレキャストボックス	E-1-2-1樹(機器・鉄蓋) 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	622,500
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	m <sup>2</sup>	49	1,180	57,820		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.188	97,070	115,319.16		
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	個	10	451,900	4,519,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	45,640	456,400		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	107,600	1,076,000		
計						6,224,539.16		
単価						622,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	プレキャストボックス	E-1-4樹(閉塞・鉄蓋) 900×3000×1100	単位	個	数量	10	単価	676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	49	1,180	57,820		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.188	97,070	115,319.16		
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	個	10	451,900	4,519,000		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	99,150	991,500		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	10	107,600	1,076,000		
計						6,759,639.16		
単価						676,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	プレキャストボックス	RT柵 両棚タイプ(歩道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	614,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	40.656	1,180	47,974.08		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.981	97,070	95,225.67		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	600,300	6,003,000		
計						6,146,199.75		
単価						614,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	プレキャストボックス	RT柵 両棚タイプ(乗入Ⅲ種部) 1200×2200×1500	単位	個	数量	10	単価	614,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	40.656	1,180	47,974.08		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.981	97,070	95,225.67		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	600,300	6,003,000		
計						6,146,199.75		
単価						614,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	プレキャストボックス	RT柵 両棚タイプ(車道用) 1200×2200×1500	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	40.656	1,180	47,974.08		614,700
	モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.981	97,070	95,225.67		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	10	600,300	6,003,000		
	計					6,146,199.75		
	単価					614,700	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	蓋 (RT柵)	RT柵用化粧金蓋(歩道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	270,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	5,121	5,121		
蓋(材料費)			組	1	240,000	240,000		
首フロック		φ750用 t=100(歩道用)	個	1	15,300	15,300		
電線共同溝蓋用シソク錠		ステンレス製 Φ20	個	1	9,600	9,600		
計						270,021		
単価						270,100	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	蓋 (RT柵)	RT柵用鋳鉄蓋(車道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	300,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	5,121	5,121		
蓋(材料費)			組	1	255,000	255,000		
首フロック		φ750用 t=100(車道用)	個	2	15,300	30,600		
電線共同溝蓋用シソク錠		ステンレス製 Φ20	個	1	9,600	9,600		
計						300,321		
単価						300,400	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	街渠	A(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,180	5,900		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.825	41,330	34,097.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.3	8,910	29,403		
計						69,400.25		
単価						6,941	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,180	5,900			7,325
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.875	41,330	36,163.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.5	8,910	31,185			
計					73,248.75			
単価					7,325		円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	ヒューム管(B形管)	φ300	単位	m	数量	1	単価	19,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		m	1	19,240	19,240	
計							19,240	
単価							19,240	円/m

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	歩車道境界ブロック	A型(一般部) 18/23×25×60(B) 両面R 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,749
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュ RC-40		m	10	6,715	67,150	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.492	41,330	20,334.36	
計							87,484.36	
単価							8,749	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	歩車道境界ブロック	B型(乗入部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	8,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,358	8,358		
計						8,358		
単価						8,358	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	歩車道境界ブロック	C型(切下部) 18/19×10×60(B) 片面R 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	8,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,358	8,358		
計						8,358		
単価						8,358	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	植樹帯	A(現場打) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.53	108,900	166,617		
計						166,617		
単価						16,670	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,790	10,790		
計						10,790		
単価						10,790	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19,260	19,260		
計						19,260		
単価						19,260	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,876	2,876		
計						2,876		
単価						2,876	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m3	1	3,515	3,515	
	計					3,515	
	単価					3,515	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	4,700	4,700	
	計					4,700	
	単価					4,700	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						6,160		
単価						6,160	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> 作成費		工事	1	63,180	63,180			
計					63,180			
単価					63,180	円/工事		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=2.0m 33回使用 65日	単位	t	数量		単価
					1		8,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	65	132	8,580		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,580		
単価					8,580	円/t	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=2.5m 19回使用 40日	単位	t	数量		単価
					1		5,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1 90日以内	t・日	40	132	5,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,280		
単価					5,280	円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP-II型)	H=3.0m 2回使用 15日	単位	t	数量	1	単価 1,980
軽量鋼矢板賃料	LSP-2 90日以内	t・日	15	132	1,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,980	
単価					1,980	円/t

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁賃料等	L=1. 2~2. 1m パイプサポ-ト 賃料期間120日	単位	本	数量	1	単価	381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポ-ト(賃料)	調節長さ 1206~2083 (mm)	本・日	120	2. 45	294			
パイプサポ-ト(基本料)	調節長さ 1206~2083 (mm)	本	1	87. 5	87			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					381			
単価					381	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起賃料等	110×130×4000 アルミ製角パイプ 賃料期間120日	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	120	68	8,160			
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,660			
単価					8,660	円/本		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	18,156	18,156			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					18,160			
単価					18,160	円/人日		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994	15,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円/人日	

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	100		470,000	4,700	
処分費	アスファルト殻 (掘削)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)舗装版	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	10,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	10,788.92	10,788			
諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	式	1		2			
計					10,790			
単価					10,790	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	19,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,251.4	19,251			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					19,260			
単価					19,260	円/m 3		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m 3		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			5,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	5,750	575,000		
計					575,000		
単価					5,750	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運		単位	t	数量		単価	
				1			4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
							1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価
							63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	36,100	63,175	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					63,180	
	単価					63,180	円/工事

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 210mm	単位	m2	数量	1	単価	1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		210mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,664	1,664		
計						1,664		
単価						1,664	円/m2	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,998
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) 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,998	1,998		
計						1,998		
単価						1,998	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 340mm	単位	m2	数量		1	単価	1,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部)	340mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,888	1,888			
	計					1,888			
	単価					1,888	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,628	2,628			
	計					2,628			
	単価					2,628	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 410mm	単位	m2	数量		1	単価	2,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部)	410mm 3層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,659	2,659			
	計					2,659			
	単価					2,659	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,628	2,628			
	計					2,628			
	単価					2,628	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 400mm	単位	m2	数量	1	単価	1,991
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,991	1,991		
	計					1,991		
	単価					1,991	円/m2	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,628	2,628		
	計					2,628		
	単価					2,628	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,536	2,536		
計						2,536		
単価						2,536	円/m2	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,242
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)			m2	1	1,242	1,242		
計						1,242		
単価						1,242	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,780
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	m3	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					50			16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	25	18,160	454,000		
交通誘導警備員 B			人日	25	15,000	375,000		
計						829,000		
単価						16,580	円/人日	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	
					1			1,780
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	m3	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							4,900
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,900	4,900	
計						4,900	
単価						4,900	円/m3

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-16号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価
							4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700	
計						4,700	
単価						4,700	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	672.8	672.8		
計						672.8		
単価						672.8	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,230	1,230		
計						1,230		
単価						1,230	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	舗装版破碎	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,242
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)			m 2	1	1,242	1,242		
計						1,242		
単価						1,242	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	825.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	825.9	825.9		
計						825.9		
単価						825.9	円/m2	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m 3	1	3,992	3,992		
計						3,992		
単価						3,992	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂	m 3	1	4,827	4,827			
計						4,827			
単価						4,827	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	埋戻し・締固め	砂	単位	m3	数量		1	単価	12,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		中埋砂	m 3	1	12,310	12,310			
計						12,310			
単価						12,310	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	埋戻し・締固め	再生クラッシャー RC-30	単位	m3	数量		1	単価	6,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m 3	1	4,827	4,827			
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,350	1,620			
計						6,447			
単価						6,447	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝工）		土砂 有り 3.5km以下	m 3	1	1,369	1,369			
計						1,369			
単価						1,369	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	3,240	3,240		
	計					3,240		
	単価					3,240	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 FA管設置	m	1	5,364	5,364		
	計					5,364		
	単価					5,364	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14,680	14,680		
計						14,680		
単価						14,680	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,497	3,497		
計						3,497		
単価						3,497	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,932	6,932		
	計					6,932		
	単価					6,932	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,069	3,069		
	計					3,069		
	単価					3,069	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一33号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,821	4,821			
計						4,821			
単価						4,821	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,833	3,833			
計						3,833			
単価						3,833	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	9,054	9,054		
	計					9,054		
	単価					9,054	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,497	3,497		
	計					3,497		
	単価					3,497	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	6,932	6,932		
	計					6,932		
	単価					6,932	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	2,533	2,533		
	計					2,533		
	単価					2,533	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,569	4,569		
	計					4,569		
	単価					4,569	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,069	3,069		
	計					3,069		
	単価					3,069	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,821
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,821	4,821		
	計					4,821		
	単価					4,821	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,069
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	3,069	3,069		
	計					3,069		
	単価					3,069	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,821
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	4,821	4,821		
	計					4,821		
	単価					4,821	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管桝接続用 通信用	個	1	3,270	3,270		
	計					3,270		
	単価					3,270	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桝接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
	計					3,490		
	単価					3,490	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,390	2,390		
	計					2,390		
	単価					2,390	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	継手管桙接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管桙接続用 通信用	個	1	1,670	1,670		
	計					1,670		
	単価					1,670	円/個	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	継手管桙接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼100 継手管桙接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
	計					3,490		
	単価					3,490	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼150用	個	1	444	444		
計						444		
単価						444	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265			
計						265			
単価						265	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	257	257			
計						257			
単価						257	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/個		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量		1	単価	173.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート(材料費)			m	1	173.4	173.4			
計						173.4			
単価						173.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	346.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	346.8	346.8		
	計					346.8		
	単価					346.8	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	463.1	463.1		
	計					463.1		
	単価					463.1	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
					1			728.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	728.3	728.3		
計						728.3		
単価						728.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	掘削 (ICT)	土砂	単位	m3	数量		単価	
					1			344.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT) (土工1,000m3未満)		土砂 オープンカット 障害無し	m 3	1	344.9	344.9		
計						344.9		
単価						344.9	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パツク山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	1	1,062	1,062			
計						1,062			
単価						1,062	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	3,240	3,240			
計						3,240			
単価						3,240	円/m3		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	2,662
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート	m 2	1	2,662	2,662		
計						2,662		
単価						2,662	円/m2	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	886.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	886.2	886.2		
計						886.2		
単価						886.2	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	処処分	アスファルト処 (切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,819	1,819		
計						1,819		
単価						1,819	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一71号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2, 629
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 再生粗粒度アスコン ( 2 0 ) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 629	2, 629			
計						2, 629			
単価						2, 629	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一72号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2, 537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン ( 2 0 ) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 537	2, 537			
計						2, 537			
単価						2, 537	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,587	1,587			
	計					1,587			
	単価					1,587	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,733	1,733			
	計					1,733			
	単価					1,733	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-25 全ての費用	m 2	1	2,353	2,353		
計						2,353		
単価						2,353	円/m2	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,056
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層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,056	4,056		
計						4,056		
単価						4,056	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-77号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 537
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 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 537	2, 537		
計						2, 537		
単価						2, 537	円/m2	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-78号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 537	2, 537		
計						2, 537		
単価						2, 537	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,302	1,302			
	計					1,302			
	単価					1,302	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,680	1,680			
	計					1,680			
	単価					1,680	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,680	1,680			
	計					1,680			
	単価					1,680	円/m2		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フィルター層	40mm以上60mm未満	m2	1	1,176	1,176			
	計					1,176			
	単価					1,176	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	823.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	823.4	823.4			
計						823.4			
単価						823.4	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量		1	単価	7,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	7,794	7,794			
計						7,794			
単価						7,794	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	1,176	1,176		
計						1,176		
単価						1,176	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,733	1,733		
計						1,733		
単価						1,733	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	特殊ブロック舗装	透水性平板ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	7,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	7,794	7,794		
計						7,794		
単価						7,794	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,905	1,905		
計						1,905		
単価						1,905	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	特殊ブロック舗装	平板ブロック 30cm×30cm 厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	7,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	7,907	7,907		
計						7,907		
単価						7,907	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	特殊ブロック舗装	点状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	15,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	15,590	15,590		
計						15,590		
単価						15,590	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	特殊ブロック舗装	線状ブロック 30cm×30cm 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	15,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1	15,590	15,590		
	計					15,590		
	単価					15,590	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	街渠	A(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,217	6,085		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.825	41,330	34,097.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.3	8,910	29,403		
計						69,585.25		
単価						6,959	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	街渠	B(切下部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,217	6,085		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.875	41,330	36,163.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.5	8,910	31,185		
計						73,433.75		
単価						7,344	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	ヒューム管(B形管)	φ 300	単位	m	数量	1	単価	19,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		m	1	19,240	19,240	
計							19,240	
単価							19,240	円/m

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	歩車道境界ブロック	C型(切下部) 180/190×100×600 片面R 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	8,371
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュレン RC-40 18-8-40(高炉) 有り		m	1	8,371	8,371	
計							8,371	
単価							8,371	円/m

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	403.7
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	403.7	403.7		
	計					403.7		
	単価					403.7	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解式区画線	溶解式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	709.7
	区画線設置	無し 溶解式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	709.7	709.7		
	計					709.7		
	単価					709.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	932.8
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	932.8	932.8		
	計						932.8	
	単価						932.8	円/m

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					1	13,810
	区画線設置 (週休2日補正)	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	箇所	1	13,810	13,810		
	計						13,810	
	単価						13,810	円/箇所

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10,790	10,790		
計						10,790		
単価						10,790	円/m3	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19,260	19,260		
計						19,260		
単価						19,260	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	672.8	672.8		
	計					672.8		
	単価					672.8	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	588.5
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	1	588.5	588.5		
	計					588.5		
	単価					588.5	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	825.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	825.9	825.9			
計						825.9			
単価						825.9	円/m2		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,634	1,634			
計						1,634			
単価						1,634	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-106号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量		1	単価	4,900
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,900	4,900			
	計					4,900			
	単価					4,900	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-107号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,355	3,355			
	計					3,355			
	単価					3,355	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,101	4,101			
計						4,101			
単価						4,101	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700			
計						4,700			
単価						4,700	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 9.4km 無有 4120円	台	2	75,120	150,240		
計						150,240		
単価						150,300	円/台	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
				1			18,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	18,156	18,156		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					18,160		
単価					18,160	円/人日	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	15, 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	14, 994	14, 994		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人日	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋)舗装版	m 3	100	4, 700	470, 000		
	計					470, 000		
	単価					4, 700	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (ICT) (土工1,000m3未満)	土砂 オープンカット 障害無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 344.9
小型バックホウ (カーラ) 運転	後方超小旋回・超低騒音型 排ガス (3次) 山積0.45m <sup>3</sup>	日	0.592	58,250	34,484	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					34,490	
単価					344.9	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,662
土木一般世話役		人	0.137	28,866	3,954	
特殊作業員		人	0.41	25,194	10,329	
普通作業員		人	0.683	23,970	16,371	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	10,600	133,273	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	255,200	34,962	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	72,060	9,872	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	148,400	20,330	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	54,910	7,522	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	52,130	7,141	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		17,673	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) クックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,662
計					266,200	
単価					2,662	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

処分費 ( m 3 )		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削)	m 3	100	4, 700	470, 000			
計					470, 000			
単価					4, 700	円 / m 3		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 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	403.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	238.68	238,680		
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	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	47	142	6,674		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,771		
計					403,700		
単価					403.7	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	384.54	384,540	709.7
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	384.54	384,540	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	235	265,550	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250	
軽油		L	77	142	10,934	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,426	
計					709,700	
単価					709.7	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	447.78	447,780	932.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	447.78	447,780	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	142	12,638	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,007	
計					932,800	
単価					932.8	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (週休2日補正)	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	箇所			10	13,810
区画線設置 (週休2日補正) (手間のみ)	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	箇所	10	13,494.6		134,946	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	10.465	235		2,459	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	0.459	180		82	
接着用プライマー	区画線用	kg	0.459	485		222	
軽油		L	1.836	142		260	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			131	
計						138,100	
単価						13,810	円/箇所

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,788.92	10,788		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					10,790		
単価					10,790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	19,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	19,251.4	19,251		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					19,260		
単価					19,260	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

処分費 ( m 3 )		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	5, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	5, 750	575, 000			
計					575, 000			
単価					5, 750	円 / m 3		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 9.4km 無 有 4120円	単位	台			
					1	単価 75,120
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	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	4,120	4,120	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					75,120	
単価					75,120	円/台

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ(クローラ)運転	後方超小旋回・超低騒音型 排ガス(3次) 山積0.45m3					1	58,250	
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
軽油		L	44	142	6,248			
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日	1.33	15,600	20,748			
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ 土工1,000m3未満	日	1.33	5,470	7,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計						58,250		
単価						58,250	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	215	142	30,530		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					255,200		
単価					255,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	72,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	23,970	23,970		
軽油		L	39	142	5,538		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.15	37,000	42,550		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計						72,060	
単価						72,060	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	148,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
運転手 (特殊)		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	59	142	8,378			
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.28	88,900	113,792			
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計						148,400		
単価						148,400	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	54,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	29	142	4,118		
ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計						54,910	
単価						54,910	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	52,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	26,214	26,214		
軽油		L	22	142	3,124		
タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14t	供用日	1.28	17,800	22,784		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						52,130	
単価						52,130	円/日