

令和8年2月25日（令和8年3月9日）

国道171号小野原栗生（下り）電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	国道171号小野原栗生（下り）電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府箕面市栗生新家1丁目地先 (至)大阪府箕面市今宮3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	12) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	大阪国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220030003	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	537日間 自 令和 8年 3月13日 (当初) 至 令和 9年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	41 池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処 分 費 等	3,065,575
		23) 公 告 日	令和 7年10月17日
		24) 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：
----------	-------	----------	---------

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	1.000-00-00-2-71

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	10	単価	8,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去	m	10	6,138	61,380		
	軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	t	0.5	18,800	9,400		
	鋼製切梁ボルト	本	2	2,720	5,440		
	アルミ腹起し	本	2	2,075	4,150		
	計				80,370		
	単価				8,037	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	1.000-00-00-2-71

単-2号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	6,298	6,298			
	計					6,298			
	単価					6,298		円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3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	単価	金額	単価	3,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,262	3,262			
	計					3,262			
	単価					3,262		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	1.000-00-00-2-71

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	3,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	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	1.000-00-00-2-50

単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	744	単価	24,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	248	26,630	6,604,240		
	交通誘導警備員 B		人日	496	22,950	11,383,200		
	計					17,987,440		
	単価					24,180	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	1.000-00-00-2-71

単-7号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 6.0km以下	m3	1	3,307	3,307		
	計					3,307		
	単価					3,307	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	1.000-00-00-2-71

単-8号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	981
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	981	981		
計						981		
単価						981	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	1.000-00-00-2-71

単-10号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,945
	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	1,945	1,945		
	計					1,945		
	単価					1,945	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m ²	数量	1	単価	2,090
	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	2,090	2,090		
	計					2,090		
	単価					2,090	円/m ²	

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	1.000-00-00-2-71

単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	3,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	1	3,581	3,581		
	計					3,581		
	単価					3,581	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り(電線共同溝工)		m3	1	6,662	6,662		
	計					6,662		
	単価					6,662	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	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	8,023
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	m3	1	8,023	8,023		
計						8,023		
単価						8,023	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	13,530
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	m3	1	13,530	13,530		
計						13,530		
単価						13,530	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	1.000-00-00-2-71

単-16号	土砂等運搬		単位	m3	数量		単価	
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	1,979	1,979		
	計					1,979		
	単価					1,979	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	5,040	5,040		
	計					5,040		
	単価					5,040	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	1.000-00-00-2-71

単-18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	6,389
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	6,378	6,378		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,388.19		
単価						6,389	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19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	15,710
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	15,690	15,690		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						15,700.19		
単価						15,710	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	1.000-00-00-2-71

単-20号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,539	3,539		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,549.19		
単価						3,550	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21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	4,397
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	4,386	4,386		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,396.19		
単価						4,397	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	1.000-00-00-2-71

単-22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	6,149
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	6,138	6,138		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,148.19		
単価						6,149	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	4,239	4,239		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,249.19		
単価						4,250	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	1.000-00-00-2-71

単-24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	3,966
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	3,955	3,955		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,965.19		
単価						3,966	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25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	5,256
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	5,245	5,245		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,255.19		
単価						5,256	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	1.000-00-00-2-71

単-26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	4,397
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	4,386	4,386		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,396.19		
単価						4,397	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27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	6,149
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	6,138	6,138		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,148.19		
単価						6,149	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	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,539	3,539		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,549.19		
単価						3,550	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm PV	単位	m	数量	1	単価	4,825
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	4,814	4,814		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,824.19		
単価						4,825	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	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm PV	単位	m	数量	1	単価	8,260
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	8,249	8,249		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						8,259.19		
単価						8,260	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31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	3,861
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	3,850	3,850		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,860.19		
単価						3,861	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	1.000-00-00-2-71

単-32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	5,897
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	5,886	5,886		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,896.19		
単価						5,897	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33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	6,422
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	6,411	6,411		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,421.19		
単価						6,422	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	1.000-00-00-2-71

単-34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	10,540
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	10,520	10,520		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						10,530.19		
単価						10,540	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35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	5,161
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	5,150	5,150		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,160.19		
単価						5,161	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	1.000-00-00-2-71

単-36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	8,071
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	8,060	8,060		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						8,070.19		
単価						8,071	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37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	6,422
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	6,411	6,411		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,421.19		
単価						6,422	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	1.000-00-00-2-71

単-38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	10,540
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	10,520	10,520		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						10,530.19		
単価						10,540	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,861
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	3,850	3,850		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,860.19		
単価						3,861	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	1.000-00-00-2-71

単-40号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,897
	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	5,886	5,886		
	呼び線	カ7-鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
	計					5,896.19		
	単価					5,897	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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	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 継手管柵接続用 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	1.000-00-00-2-71
単一42号	継手管榫接続用	角型FEP管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価
							2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型FEP管		呼81 継手管榫接続用 通信用	個	1	2,500	2,500	
計						2,500	
単価						2,500	円/個

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一43号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 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(ヒョット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管榫接続用 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	1.000-00-00-2-71

単-44号	継手管柵接続用	角型FEP管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型FEP管	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,760	3,760		
	計					3,760		
	単価					3,760	円/個	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	継手管柵接続用	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(ヒョット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	4,450	4,450		
	計					4,450		
	単価					4,450	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	1.000-00-00-2-71

単-46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	2,390
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 継手管樹接続用 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	1.000-00-00-2-71

単-47号	継手	角型FEP管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼81 差込直線継手 通信用	個	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	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	1.000-00-00-2-71

単-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	1	単価	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	1.000-00-00-2-71

単-49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	1	単価	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	1.000-00-00-2-71

単-50号	継手管榫接続用	電線共同溝用管(電力用) 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 (ヒカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管榫接続用 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	1.000-00-00-2-71

単-51号	継手管榫接続用	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 (ヒカット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管榫接続用 電力用	個	1	4,450	4,450		
計						4,450		
単価						4,450	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	1.000-00-00-2-71

単-52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		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	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	1.000-00-00-2-71
単-54号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	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	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド ² 個付	組	1	6,610	6,610		
	計					6,610		
	単価					6,610	円/組	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-55号	管端キャップ	角型FEP管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管端キャップ	呼び81 角型FEP管用(通信用)	個	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	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	1.000-00-00-2-71

単-56号	管端キャップ	角型FEP管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		呼び100 角型FEP管用(電力用)	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	管端キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		呼び100 ECVP管用(電力用)	個	1	543	543		
計						543		
単価						543	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	1.000-00-00-2-71

単-58号	管端キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		呼び75 ECVP管用(電力用)	個	1	293	293		
計						293		
単価						293	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	管端キャップ	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	543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		呼び100 ECVP管用(電力系通信用)	個	1	543	543		
計						543		
単価						543	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	1.000-00-00-2-71

単-60号	管端キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		呼び100 CCVP管用(電力用)	個	1	543	543		
計						543		
単価						543	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	管端キャップ	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	543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管端キャップ		呼び100 CCVP管用(電力系通信用)	個	1	543	543		
計						543		
単価						543	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	1.000-00-00-2-71

単-62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	429
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		φ 1 5 0 通信用	個	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/個	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63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 1 0 0 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	1.000-00-00-2-71

単-64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	1.000-00-00-2-71

単-65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	1.000-00-00-2-71

単-66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	1.000-00-00-2-71

単-67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	1.000-00-00-2-71

単-68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	1.000-00-00-2-71

単-69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	1.000-00-00-2-71

単-70号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 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	1.000-00-00-2-71

単-71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	1	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	714	714		
計						714		
単価						714	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	1.000-00-00-2-71

単-72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	454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	454	454		
	計					454		
	単価					454	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73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	170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	170	170		
	計					170		
	単価					170	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	1.000-00-00-2-71

単-74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	1	単価	714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	714	714		
	計					714		
	単価					714	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75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	454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	454	454		
	計					454		
	単価					454	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	1.000-00-00-2-71

単-76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	170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	170	170			
計					170			
単価					170	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	1.000-00-00-2-71

単-77号	プレキャストボックス	E-2A樹 1200×1950×800	単位	個	数量	1	単価	1,926,000
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 ²	3.681	1,898	6,986.53			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.088	155,800	13,710.4			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	1,905,000	1,905,000			
計					1,925,696.93			
単価					1,926,000	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	1.000-00-00-2-71

単-78号	プレキャストボックス	RT-1柵 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	631,600
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 ²	3.922	1,898	7,443.95			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	155,800	14,645.2			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	609,500	609,500			
計					631,589.15			
単価					631,600		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	1.000-00-00-2-71

単-79号	蓋	鉄蓋(歩道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	320,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6,679	6,679		
鉄蓋(黒蓋)		歩道用 φ750 T-25	組	1	230,000	230,000		
首ブロック (レソソコンクリート製)		φ750×100	個	1	74,000	74,000		
電線共同溝蓋用シリンダー錠		ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600		
計						320,279		
単価						320,300	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	1.000-00-00-2-71

単-80号	ハンドホール設置 (照明用)	500×500×550 歩道用	単位	基	数量	1	単価	125,300
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 ²	0.49	1,898	930.02		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	124,300	124,300		
計						125,230.02		
単価						125,300	円/基	

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	1.000-00-00-2-71

単-81号	ハンドホール設置 (信号用)	450×450×750 歩道用	単位	基	数量	1	単価	53,350
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 ²	0.593	1,898	1,125.51		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.059	43,010	2,537.59		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.308	9,015	2,776.62		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	46,910	46,910		
計						53,349.72		
単価						53,350	円/基	

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	1.000-00-00-2-71

単-82号	掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	421.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	421.3	421.3			
計						421.3			
単価						421.3	円/m3		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ダンプトラック10t積級	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	1,376	1,376			
計						1,376			
単価						1,376	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	1.000-00-00-2-71

単-84号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ダンプトラック4t積級	単位	m3	数量	1	単価	2,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	2,242	2,242		
計						2,242		
単価						2,242	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	残土等処分	ダンプトラック10t積級	単位	m3	数量	1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	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	1.000-00-00-2-71

単-86号	残土等処分	ダンプトラック4t積級	単位	m3	数量	1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	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	1.000-00-00-2-71

単-87号	切削オーバーレイ	6cmを超え12cm以下 二層 ポーラススコン(13) 再生粗粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	651	770.1	501,335.1			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	58	4,314	250,212			
導水パイプ		樹脂製 φ20	m	195	930	181,350			
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	593	1,879	1,114,247			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) 無し	m2	58	2,142	124,236			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	593	2,217	1,314,681			
計						3,486,061.1			
単価						5,355		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	1.000-00-00-2-71

単-88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	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	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	1.000-00-00-2-71

単-90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	3,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	3,127	3,127		
計						3,127		
単価						3,127	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91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	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	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	1.000-00-00-2-71

単-92号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110			
計						6,110			
単価						6,110		円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,679
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	1,679	1,679			
計						1,679			
単価						1,679		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	1.000-00-00-2-71

単-94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	1,273
	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	1,273	1,273		
	計					1,273		
	単価					1,273	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m 2	1	2,184	2,184		
	計					2,184		
	単価					2,184	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	1.000-00-00-2-71

単-96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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,419	1,419		
計						1,419		
単価						1,419	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	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	1.000-00-00-2-71

単-98号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,818	4,818		
計						4,818		
単価						4,818	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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	2,618
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	2,618	2,618		
計						2,618		
単価						2,618	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	1.000-00-00-2-71

単-100号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,971
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,971	1,971		
	計					1,971		
	単価					1,971	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,916	1,916		
	計					1,916		
	単価					1,916	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	1.000-00-00-2-71

単-102号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,691
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 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,691	2,691		
	計					2,691		
	単価					2,691	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,971	1,971		
	計					1,971		
	単価					1,971	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	1.000-00-00-2-71

単-104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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,879	1,879		
計						1,879		
単価						1,879	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,916	1,916		
計						1,916		
単価						1,916	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	1.000-00-00-2-71

単-106号	街渠 A	500×170/200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,019
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 ²	5	1,898	9,490		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.925	53,050	49,071.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	15,810	31,620		
計						90,181.25		
単価						9,019	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	1.000-00-00-2-71

単-107号	街渠 B	500×190/200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,284
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 ²	5	1,898	9,490		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.975	53,050	51,723.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	15,810	31,620		
計						92,833.75		
単価						9,284	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	1.000-00-00-2-71

単-108号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	16,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	15,510	155,100	
モルタル練		高炉 全ての費用		m ³	0.048	155,800	7,478.4	
計							162,578.4	
単価							16,260	円/m

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	水抜き管	VP管 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	1,265
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100		m	1	1,265	1,265	
計							1,265	
単価							1,265	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	1.000-00-00-2-71
単-110号	現場打ち街渠柵 (A)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		109,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	104,700	1,047,000	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	8	5,804	46,432	
計						1,093,432	
単価						109,400	円/箇所

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-111号	現場打ち街渠柵 (B)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種 0.38m3を超え0.40m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	104,700	1,047,000	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	8	5,187	41,496	
計						1,088,496	
単価						108,900	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	1.000-00-00-2-71	
単-112号	蓋	グレーチング 蓋 T-25 400×500用 普通目 ホール固定 流用品	単位	枚	数量	1	単価	667.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	667.1	667.1		
計						667.1		
単価						667.1	円/枚	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-113号	歩車道境界ブロック (A)	180/230×250×600 一般部(流用品)	単位	m	数量	1	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	1	10,630	10,630		
計						10,630		
単価						10,630	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	1.000-00-00-2-71

単-114号	歩車道境界ブロック (B)	180/190×100×600 乗入部(流用品)	単位	m	数量	1	単価	9,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,728	9,728		
計						9,728		
単価						9,728	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	歩車道境界ブロック (C)	180/190×100×600 切下部(流用品)	単位	m	数量	1	単価	9,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,728	9,728		
計						9,728		
単価						9,728	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	1.000-00-00-2-71

単-116号	歩車道境界ブロック (D)	180/230~200×250~100×600 すりつけ部(流用品)	単位	m	数量	1	単価	9,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,728	9,728		
計						9,728		
単価						9,728	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	12,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	1	12,430	12,430		
計						12,430		
単価						12,430	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	1.000-00-00-2-71

単-118号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	596.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	596.7	596.7		
計						596.7		
単価						596.7	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,041	1,041		
計						1,041		
単価						1,041	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	1.000-00-00-2-71

単-120号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	637.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	637.1	637.1		
計						637.1		
単価						637.1	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,496	1,496		
計						1,496		
単価						1,496	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	1.000-00-00-2-71

単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,377	1,377		
計						1,377		
単価						1,377	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	単位	m	数量	1	単価	1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,523	1,523		
計						1,523		
単価						1,523	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	1.000-00-00-2-71

単-124号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	874.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	874.2	874.2		
	計					874.2		
	単価					874.2	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	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	単位	m	数量	1	単価	1,248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,248	1,248		
	計					1,248		
	単価					1,248	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	1.000-00-00-2-71
単-126号	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	単位	箇所	数量	1	単価 23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		溶融式手動 自転車マーク 1.5mm 排水性舗装無 白	箇所	1	23,210	23,210	
計						23,210	
単価						23,210	円/箇所

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-127号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 6,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	6,298	6,298	
計						6,298	
単価						6,298	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	1.000-00-00-2-71

単-128号	照明柱基礎	φ500 L=2000 プレキャスト基礎	単位	基	数量	1	単価	143,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	11,870	11,870		
	プレキャスト集水枳	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	18,690	18,690		
	照明柱基礎ブロック	φ500 L=2000 アンカ-ボルト埋込	基	1	113,000	113,000		
	計					143,560		
	単価					143,600	円/基	

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	1.000-00-00-2-71

単-129号	接地工事	D種	単位	箇所	数量	1	単価	14,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	11,600	11,600	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,740	1,740	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	580	580	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m		3	80.5	241.5	
耐衝撃硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m		1	115	115	
計							14,276.5	
単価							14,280	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	1.000-00-00-2-71

単-130号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m有有	m	1	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	コンクリート切断	切断深さ25cm未満	単位	m	数量	1	単価	5,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断		25cm未満	m	1	5,400	5,400		
計						5,400		
単価						5,400	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	1.000-00-00-2-71

単-132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	16,580
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 著しく有り 有り 必要	m3	1	16,580	16,580		
計						16,580		
単価						16,580	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	99,970
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 人力施工 著しく有り 有り	m3	1	99,970	99,970		
計						99,970		
単価						99,970	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	1.000-00-00-2-71

単-134号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	981
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	981	981		
計						981		
単価						981	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	865.5
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	865.5	865.5		
計						865.5		
単価						865.5	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	1.000-00-00-2-71

単-136号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	865.5
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	865.5	865.5		
計						865.5		
単価						865.5	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	865.5
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	865.5	865.5		
計						865.5		
単価						865.5	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	1.000-00-00-2-71

単-138号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m ²	数量	1	単価	865.5
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	865.5	865.5		
計						865.5		
単価						865.5	円/m ²	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	暗渠排水管撤去	VP管 φ300	単位	m	数量	1	単価	675.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	675.3	675.3		
計						675.3		
単価						675.3	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	1.000-00-00-2-71

単-140号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 T-25 400×500用 普通目 ホール固定 流用	単位	枚	数量	1	単価	413.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	413.6	413.6		
計						413.6		
単価						413.6	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141号	歩車道境界ブロック撤去 (現場打ち街渠柵(A))	180/230×250×600 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,379	2,379		
計						2,379		
単価						2,379	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	1.000-00-00-2-71
単-142号	歩車道境界ブロック撤去 (現場打ち街渠柵(B))	195/205×100×600 再利用	単位	m	数量	1	単価 2,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2,379	2,379	
計						2,379	
単価						2,379	円/m

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-143号	歩車道境界ブロック撤去 (A)	180/230×250×600 再利用	単位	m	数量	10	単価 2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,379	23,790	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.308	16,580	5,106.64	
計						28,896.64	
単価						2,890	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	1.000-00-00-2-71
単-144号	歩車道境界ブロック撤去 (B)	180/190×100×600 再利用	単位	m	数量		単価	
					10			2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,379	23,790		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.264	16,580	4,377.12		
計						28,167.12		
単価						2,817	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-145号	歩車道境界ブロック撤去 (C)	180/190×100×600 再利用	単位	m	数量		単価	
					10			2,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,379	23,790		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.24	16,580	3,979.2		
計						27,769.2		
単価						2,777	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	1.000-00-00-2-71

単-146号	歩車道境界ブロック撤去 (D)	180/230~200×250~100×600 再利用	単位	m	数量	10	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,379	23,790		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.294	16,580	4,874.52		
計						28,664.52		
単価						2,867	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m ³	数量	1	単価	2,333
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 8.0km以下 全ての費用	m ³	1	2,333	2,333		
計						2,333		
単価						2,333	円/m ³	

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	1.000-00-00-2-71

単-148号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下	m3	1	10,220	10,220		
計						10,220		
単価						10,220	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,712
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 7.0km以下 全ての費用	m3	1	2,712	2,712		
計						2,712		
単価						2,712	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	1.000-00-00-2-71

単-150号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,125	8,125		
計						8,125		
単価						8,125	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	1.000-00-00-2-71
単-152号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-153号	現場発生産品運搬	横断防止柵、管渠	単位	t	数量	1	単価	38,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 27.5km以下	t	1	23,730	23,730		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14,920	14,920		
計						38,650		
単価						38,650	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-154号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	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 12km 無 有 5150円	台	1	76,150	76,150		
	計					76,150		
	単価					76,150	円/台	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 12km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、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	1.000-00-00-2-71

単-156号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	37,450
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	37	981	36,297			
舗装版破砕		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	11	865.5	9,520.5			
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1	2,712	2,712			
処分費 (m ³)			m ³	1	6,110	6,110			
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	5	3,297	16,485			
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	6	17,070	102,420			
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	11	6,298	69,278			
再生クラッシャーラン		RC-30	m ³	1	1,150	1,150			
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	11	2,820	31,020			
軽量鋼矢板設置・撤去			m	4	6,138	24,552			
計						299,544.5			

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料 (LSP-I 型)	H=2.5m 2回使用 13日	t	13	132	1,716	18,800
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	13	132	1,716	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型 (2型、3型)	t	1.5	11,385	17,077	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					18,800	
単価					18,800	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁ホト	1200～1800(程度) 30日					1		2,720
鋼製切梁ホト(賃料)	調整長1200～1800mm	本・日	30	68		2,040		
鋼製切梁ホト(基本料)	調整長1200～1800mm	本	1	680		680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,720		
単価						2,720	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110～120 高さ120～130×3000 30日					1		2,075
アルミ腹起こし(賃料)	W110～120×H120～130×L3000	本・日	30	52.5		1,575		
アルミ腹起こし(基本料)	W110～120×H120～130×L3000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,075		
単価						2,075	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			26,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	26,622	26,622			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,630			
単価					26,630		円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			22,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	22,950	22,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,950			
単価					22,950		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	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	6,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(電線共同溝 掘削)	m ³	100	6,110	611,000		
計					611,000		
単価					6,110	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	1.000-00-00-2-71

	舗装版破砕積込	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	100	単価	3,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	51,977	83,163			
普通作業員		人	4.48	40,639	182,062			
バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.43	64,910	92,821			
諸雑費(まるめ)		式	1		54			
計					358,100			
単価					3,581	円/m2		

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	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m ³	100	6,110	611,000			
計					611,000			
単価					6,110	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,127
土木一般世話役		人	0.137	51,977	7,120	
特殊作業員		人	0.41	47,791	19,594	
普通作業員		人	0.683	40,639	27,756	
再生アスファルト混合物(夜間)	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	10,800	135,788	
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	276,800	37,921	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	89,470	12,257	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	169,900	23,276	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	76,340	10,458	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	73,550	10,076	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		23,681	

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,127
計					312,700	
単価					3,127	円/m ²

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	1.000-00-00-2-71

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	12,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有						
		m	100	5,113.62	511,362		
横断防止柵	柵高0.8m 3段ビーム型 ガーブフラウン コンクリートブロック建込	m	100	7,310	731,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		638		
計					1,243,000		
単価					12,430	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	単価	金額	単価	596.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	361.99	361,990			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	235	200,925			
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	42	143	6,006			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,154			
計					596,700			
単価					596.7	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,041
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける		m	1,000	578.34	578,340		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	1,695	235	398,325		
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	68	143	9,724		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		21,361		
計						1,041,000		
単価						1,041	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	637.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	401.62	401,620		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925		
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	143	6,721		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,209		
計					637,100		
単価					637.1	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	801.1	801,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	2,550	235	599,250		
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	94	143	13,442		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		32,333		
計					1,496,000		
単価					1,496	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	903.92	1,084,704			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	235	241,110			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	126	143	18,018			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,218			
計					1,377,000			
単価					1,377	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	903.92	1,084,704			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,026	370	379,620			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	126	143	18,018			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,708			
計					1,523,000			
単価					1,523	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	874.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	550.8	550,800			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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	65	143	9,295			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,305			
計					874,200			
単価					874.2	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,248
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	762.96	762,960		
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	143	12,727		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,938		
計					1,248,000		
単価					1,248	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	溶融式手動 自転車マーク 1.5mm 排水性舗装無 白	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	23,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置(手間のみ)	有り 溶融式手動 無し 自転車マーク 著しく有り 白	箇所	10	22,950	229,500			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	8.721	235	2,049			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	0.383	180	68			
接着用プライマー	区画線用	k g	0.383	485	185			
軽油		L	1.53	143	218			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		80			
計						232,100		
単価						23,210	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	1.000-00-00-2-71

	床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	40,639	36,575		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	11,720	82,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					118,700		
単価					11,870	円/基	

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	1.000-00-00-2-71
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価
					1		11,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	46,395	11,598		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					11,600		
単価					11,600	円/極	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m有有	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	1,136.02	113,602		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					113,700		
単価					1,137	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1.4	47,791	66,907	
土木一般世話役		人	0.7	51,977	36,383	
普通作業員		人	0.7	40,639	28,447	
コンクリートカッター（ブレード）	径30インチ	枚	0.6	130,000	78,000	
コンクリートカッター（ブレード）	径22インチ	枚	0.6	89,500	53,700	
コンクリートカッター（ブレード）	径14インチ	枚	0.6	54,600	32,760	
コンクリートカッター[バキューム式・湿式]運転	超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	日	1.6	68,150	109,040	
諸雑費（率+まるめ） 56%		式	1		134,763	
計					540,000	
単価					5,400	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	1.000-00-00-2-71

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	16,576.62		16,576		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4		
	計						16,580		
	単価						16,580	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	1.000-00-00-2-71

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	99,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	99,970.2		99,970		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						99,970		
	単価						99,970	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	1.000-00-00-2-71

	殻運搬	Co(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	10,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	2	41,337	82,674			
軽油		L	42	143	6,006			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.36	5,520	13,027			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2.36	182	429			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					102,200			
単価					10,220	円/m3		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-71
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費（夜間）	コンクリート殻（無筋）		m ³	100	6,110	611,000	
	計						611,000	
	単価						6,110	円/m ³

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-71
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費（夜間）	コンクリート殻（鉄筋）		m ³	100	8,125	812,500	
	計						812,500	
	単価						8,125	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 12km 無 有 5150円	台	1			76,150
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	5,150	5,150	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					76,150	
単価					76,150	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

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	関東・中部・近畿 12km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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

単価使用年月	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
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
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本工事作成費用		単位	式	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/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
	施工者と契約した第三者による品質証明費		単位	式	数量		1	単価 1,261,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師B	《4週8休補正対象外》	人	26	48,500	1,261,000		
	計					1,261,000		
	単価					1,261,000	円/式	

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	1.000-00-00-2-71

	バックホ運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	64,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	47,616	47,616		
軽油			L	38	143	5,434		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日	1.52	7,800	11,856		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						64,910		
単価						64,910	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	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	276,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616		
	軽油		L	215	143	30,745		
	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		39		
	計					276,800		
	単価					276,800	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	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	89,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	41,337	41,337		
	軽油		L	39	143	5,577		
	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 ³	供用日	1.15	37,000	42,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					89,470		
	単価					89,470	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	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	169,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616			
軽油		L	59	143	8,437			
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		55			
計					169,900			
単価					169,900	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	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	76,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616		
	軽油		L	29	143	4,147		
	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		1		
	計					76,340		
	単価					76,340	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	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	73,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616		
	軽油		L	22	143	3,146		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14 t	供用日	1.28	17,800	22,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					73,550		
	単価					73,550	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	1.000-00-00-2-71

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	11,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	47,616	8,094			
軽油		L	4.3	143	614			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,720			
単価					11,720	円/時間		

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	1.000-00-00-2-71

	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]運転	超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	単位	日	数量	1	単価	68,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	47,791	47,791			
ガソリン	レギュラー	L	37.8	155	5,859			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1	14,500	14,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					68,150			
単価					68,150	円/日		