

令和7年12月27日（令和8年1月13日）

# 国道25号志紀南電線共同溝工事 【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25号志紀南電線共同溝工事
工事地名	大阪府八尾市志紀町3丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年10月	12) 設計年月	令和7年9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	4220030001	14) 単価適用年月	2025年10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10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	785日間 自 令和8年1月5日 (当初) 至 令和10年2月28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	東大阪市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道25号	22) 処分費等	3,746,672
		23) 公告日	令和7年9月5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：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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		式	1		116,239,898				
仮設工		式	1		40,393,828				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,202,560				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	160	7,516	1,202,560				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		2,921,268				
路盤	流用土	m3	60	6,300	378,000				単-2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	520	3,179	1,653,080				単-3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)	m2	323	2,756	890,188				単-4号
交通管理工	(夜間)	式	1		36,270,000				
交通誘導警備員		人日	1,500	24,180	36,270,000				単-5号
舗装版撤去工		式	1		4,957,679				

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		4,957,679				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	86	3,311	284,746			単-6号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	86	5,640	485,040			単-7号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	1,730	981.1	1,697,303			単-8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	m	250	1,946	486,500			単-9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)	m2	770	2,091	1,610,070			単-10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)	m2	110	3,582	394,020			単-11号	
開削土工		式	1		16,919,920				
掘削工	(夜間)	式	1		5,531,120				
開削掘削	土砂	m3	830	6,664	5,531,120			単-12号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		7,340,840				
埋戻し・締固め	流用土	m3	140	8,026	1,123,640			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	440	14,130	6,217,200					単-14号
残土処理工	(夜間)	式	1		4,047,960					
土砂等運搬		m3	610	3,396	2,071,560					単-15号
残土等処分		m3	610	3,240	1,976,400					単-16号
電線共同溝工		式	1		52,611,621					
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		34,825,521					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	662	6,385	4,226,870					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	156	15,700	2,449,200					単-18号
埋設管路	角型FEP管(通信用)径81mm	m	420	3,546	1,489,320					単-19号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	109	4,821	525,489					単-20号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	19	8,256	156,864					単-21号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	436	3,857	1,681,652					単-22号

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	76	5,893	447,868			単-23号	
埋設管路	角型FEP管(電力用) 径 100mm	m	2,419	4,246	10,271,074			単-24号	
埋設管路	角型FEP管(電力用) 径 81mm	m	467	3,546	1,655,982			単-25号	
埋設管路	角型FEP管(電力系通信用) 径100mm	m	483	4,246	2,050,818			単-26号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 82mm	m	2	4,507	9,014			単-27号	
埋設管路	角型FEP管(通信用) 径 81mm	m	114	3,546	404,244			単-28号	
埋設管路	丸型FEP管(通信用) 径 80mm	m	127	2,782	353,314			単-29号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	6	4,821	28,926			単-30号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	7	8,256	57,792			単-31号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 54mm	m	2	3,770	7,540			単-32号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	213	3,857	821,541			単-33号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	61	5,893	359,473			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径28mm	m	2	3,324	6,648			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	71	6,418	455,678			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	59	10,530	621,270			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径75mm	m	335	5,157	1,727,595			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径75mm	m	188	8,067	1,516,596			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	12	6,418	77,016			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	12	10,530	126,360			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径75mm	m	4	5,157	20,628			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径75mm	m	7	8,067	56,469			単-43号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	118	3,857	455,126			単-44号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径50mm	m	53	5,893	312,329			単-45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-46号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	個	22	2,620	57,640			単-47号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	2	2,140	4,280			単-48号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	8	1,670	13,360			単-49号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	113	3,950	446,350			単-50号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用	個	21	2,620	55,020			単-51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	3,950	90,850			単-52号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	個	18	2,620	47,160			単-53号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	個	12	657	7,884			単-54号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	3	2,140	6,420			単-55号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	19	1,670	31,730			単-56号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	8	3,490	27,920			単-57号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	36	4,450	160,200			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	1	3,490	3,490			単-59号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	1	4,450	4,450			単-60号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	9	1,670	15,030			単-61号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	29	6,610	191,690			単-62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	2	8,230	16,460			単-63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	個	22	6,270	137,940			単-64号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	422	429	181,038			単-65号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	64	265	16,960			単-66号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	252	257	64,764			単-67号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	10	265	2,650			単-68号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	147	257	37,779			単-69号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	89	347	30,883			単-70号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	322	265	85,330			単-71号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	18	347	6,246			単-72号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	10	265	2,650			単-73号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	101	257	25,957			単-74号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	399	714	284,886			単-75号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	317	454	143,918			単-76号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	83	340	28,220			単-77号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	235	170	39,950			単-78号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	121	714	86,394			単-79号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	14	454	6,356			単-80号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	8	340	2,720			単-81号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	19	170	3,230			単-82号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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)	(夜間)	式	1		17,786,100				
プレキャストボックス	E1柵 950×3050×1100	個	3	621,500	1,864,500				単-83号
プレキャストボックス	E1R柵 950×3300×1100	個	1	2,352,000	2,352,000				単-84号
プレキャストボックス	E2柵 950×1950×1100	個	3	426,300	1,278,900				単-85号
プレキャストボックス	E2R柵 950×1950×1100	個	1	1,332,000	1,332,000				単-86号
プレキャストボックス	E2S柵 800×2900×1500	個	1	2,001,000	2,001,000				単-87号
プレキャストボックス	E4柵 950×1950×1100	個	1	454,800	454,800				単-88号
プレキャストボックス	RT1柵 1200×2200×1500	個	2	631,500	1,263,000				単-89号
プレキャストボックス	RT2柵 1200×2200×1500	個	2	631,500	1,263,000				単-90号
プレキャストボックス	RT3柵 950×2200×1500	個	1	600,500	600,500				単-91号
プレキャストボックス	RT4柵 500×2000×1050	個	1	516,100	516,100				単-92号
プレキャストボックス	RT5柵 1200×2200×1300	個	1	1,297,000	1,297,000				単-93号

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋	鉄蓋(歩道用) 600×1200	組	1	300,700	300,700			単-94号	
蓋	鉄蓋(歩道用) φ870	組	1	436,700	436,700			単-95号	
蓋	鉄蓋(歩道用) φ750	組	4	320,300	1,281,200			単-96号	
蓋	鉄蓋(車道用) φ750	組	2	401,300	802,600			単-97号	
蓋	鉄蓋(歩道用) 500×2000	組	1	742,100	742,100			単-98号	
付帯設備工		式	1		1,356,850				
ハトホル工	(夜間)	式	1		1,356,850				
ハトホル設置 (照明用)	600×600×900 歩道用	基	5	218,000	1,090,000			単-99号	
ハトホル設置 (信号用)	450×450×750 歩道用	基	5	53,370	266,850			単-100号	
道路修繕		式	1		30,333,314				
道路土工		式	1		848,675				
掘削工	(夜間)	式	1		37,971				

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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	土砂	m3	90	421.9	37,971				単-101号
路体盛土工	(夜間)	式	1		8,624				
路体(築堤)盛土	土砂	m3	0.8	10,780	8,624				単-102号
残土処理工	(夜間)	式	1		802,080				
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	m3	90	2,909	261,810				単-103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	m3	30	5,049	151,470				単-104号
残土等処分	ダンプトラック10t積級	m3	90	3,240	291,600				単-105号
残土等処分	ダンプトラック4t積級	m3	30	3,240	97,200				単-106号
舗装工		式	1		14,865,034				
切削オーバーレイ工 (本線車道部)	(夜間)	式	1		4,667,742				
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	1,410	3,047	4,296,270				単-107号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	71	2,647	187,937				単-108号

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	71	2,585	183,535			単-109号	
透水性舗装工 (歩道一般部(1))	(夜間)	式	1		2,531,886				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	483	1,707	824,481			単-110号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	483	1,250	603,750			単-111号	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	483	2,285	1,103,655			単-112号	
透水性舗装工 (歩道一般部(2))	(夜間)	式	1		383,177				
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上2.4m未満	m2	181	2,117	383,177			単-113号	
透水性舗装工 (乗入I種部(1))	(夜間)	式	1		192,816				
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	39	2,562	99,918			単-114号	
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上2.4m未満	m2	39	2,382	92,898			単-115号	
透水性舗装工 (乗入I種部(2))	(夜間)	式	1		128,628				
表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上2.4m未満	m2	54	2,382	128,628			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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
アスファルト舗装工 (本線車道部)	(夜間)	式	1							
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	477	1,375	655,875					単-117号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	477	3,046	1,452,942					単-118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	m2	477	4,818	2,298,186					単-119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	477	3,430	1,636,110					単-120号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)	(夜間)	式	1							
路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	99	2,562	253,638					単-121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	m2	99	1,889	187,011					単-122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	m2	99	1,834	181,566					単-123号
ブロック舗装工 点状(A)	(夜間)	式	1							
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	13	1,375	17,875					単-124号

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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	再利用設置	m2	13	4,607	59,891				単-125号
ブロック舗装工 線状(A)	(夜間)	式	1		185,442				
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	31	1,375	42,625				単-126号
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2	31	4,607	142,817				単-127号
ブロック舗装工 線状(B)	(夜間)	式	1		32,249				
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2	7	4,607	32,249				単-128号
排水構造物工		式	1		3,091,085				
作業土工	(夜間)	式	1		416,950				
床掘り	土砂	m3	50	3,299	164,950				単-129号
埋戻し	土砂	m3	40	6,300	252,000				単-130号
側溝工	(夜間)	式	1		2,151,300				
プレキャストL形側溝 A	500B×200	m	25	47,920	1,198,000				単-131号

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストL形側溝 A	500B×200 再利用	m	30	9,883	296,490			単-132号	
プレキャストL形側溝 C	500B×200	m	2	57,910	115,820			単-133号	
街渠 A	500×220/250 18-8-40 (高炉)	m	12	11,120	133,440			単-134号	
街渠 B	500×240/250 18-8-40 (高炉)	m	2	11,380	22,760			単-135号	
街渠 C	500×220~240/250 18-8-40(高炉)	m	1	11,240	11,240			単-136号	
円形水路 A	φ300 再利用	m	26	12,050	313,300			単-137号	
円形水路 B	φ300 再利用	m	3	12,050	36,150			単-138号	
円形水路 C	φ300 再利用	m	2	12,050	24,100			単-139号	
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		522,835				
現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉)	箇所	5	103,900	519,500			単-140号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 350×500用 普通目 110° 開閉式 再利用	枚	5	667.1	3,335			単-141号	
縁石工		式	1		4,042,780				

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工	(夜間)	式	1		449,940				
床掘り	土砂	m3	60	3,299	197,940			単-142号	
埋戻し	土砂	m3	40	6,300	252,000			単-143号	
縁石工	(夜間)	式	1		3,592,840				
歩車道境界ブロック A	180/230×250×600	m	27	13,610	367,470			単-144号	
歩車道境界ブロック B	200/205×100×600	m	5	14,230	71,150			単-145号	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600	m	16	11,670	186,720			単-146号	
歩車道境界ブロック D	180/230~200×250~100×600	m	5	17,100	85,500			単-147号	
歩車道境界ブロック E	180/200×100×600	m	4	18,470	73,880			単-148号	
縁石 A	195/205×100×600	m	166	13,580	2,254,280			単-149号	
縁石 B	180/230×250×600	m	29	12,920	374,680			単-150号	
縁石 C	180/205×250~100×600	m	12	14,930	179,160			単-151号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵工		式	1		1,519,684				
路側防護柵工	(夜間)	式	1		643,714				
ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 グレヘーージュ	m	26	14,750	383,500			単-152号	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用	m	31	8,394	260,214			単-153号	
防止柵工	(夜間)	式	1		875,970				
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 グレヘーージュ	m	25	15,940	398,500			単-154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 再利用	m	95	5,026	477,470			単-155号	
区画線工		式	1		488,791				
区画線工	(夜間)	式	1		488,791				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	370	508.9	188,293			単-156号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	210	697.1	146,391			単-157号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	12	949	11,388			単-158号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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
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	78	1,248	97,344					単-159号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	15	1,241	18,615					単-160号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m	20	1,338	26,760					単-161号
道路付属施設工		式	1		2,216,860					
作業土工	(夜間)	式	1		25,200					
埋戻し	土砂	m3	4	6,300	25,200					単-162号
道路付属物工	(夜間)	式	1		211,260					
車線分離標	H650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満	本	7	30,180	211,260					単-163号
照明工	(夜間)	式	1		1,980,400					
照明柱基礎	φ500 L=2000 プレキャスト基礎	基	5	193,800	969,000					単-164号
照明柱基礎	φ600 L=2600 プレキャスト基礎	基	3	298,600	895,800					単-165号
接地工事	D種	箇所	8	14,450	115,600					単-166号

# 設計内訳書

工事名	国道 2 5 号志紀南電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		3,260,405				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		413,149				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	26	3,304	85,904			単-167号	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	m	31	6,155	190,805			単-168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	m	120	1,137	136,440			単-169号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		1,421,990				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	18	16,580	298,440			単-170号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	64	981.1	62,790			単-171号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	660	866	571,560			単-172号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 11cm	m2	220	866	190,520			単-173号	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 30cm	m2	190	1,572	298,680			単-174号	
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		222,879				

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストL形側溝A 撤去		m	30	4,156	124,680			単-175号	
円形水路A 撤去	φ300	m	26	3,101	80,626			単-176号	
円形水路B 撤去	φ300	m	3	3,101	9,303			単-177号	
円形水路C 撤去	φ300	m	2	3,101	6,202			単-178号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 350×500 用 T-25 110° 開閉式	枚	5	413.6	2,068			単-179号	
道路付属施設撤去工	(夜間)	式	1		25,473				
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本未満	本	7	3,639	25,473			単-180号	
ブロック舗装撤去工	(夜間)	式	1		117,504				
特殊ブロック撤去	視線障害者誘導ブロック 300×300	m <sup>2</sup>	51	2,304	117,504			単-181号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		1,059,410				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 構造 物とりこわし	m <sup>3</sup>	18	2,761	49,698			単-182号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 舗装 版破砕	m <sup>3</sup>	58	2,717	157,586			単-183号	

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	50	2,717	135,850			単-184号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	m3	18	4,700	84,600			単-185号	
殻処分	コンクリート殻(無筋) 舗装版破碎	m3	58	5,640	327,120			単-186号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	50	5,640	282,000			単-187号	
現場発生産品運搬	ガードレール、横断防止柵、車線分離標	t	0.76	29,680	22,556			単-188号	
直接工事費		式	1		146,573,212				
共通仮設費		式	1		20,543,674				
共通仮設費		式	1		4,856,674				
運搬費		式	1		171,204				
建設機械運搬費		台	2	78,210	156,420			単-189号	
仮設材運搬費		t	2.4	6,160	14,784			単-190号	
準備費		式	1		1,537,290				

# 設計内訳書

工事名	国道25号志紀南電線共同溝工事 (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
試掘(夜間)	歩道部	箇所	23	58,610	1,348,030					単-191号
試掘(夜間)	車道部	箇所	2	94,630	189,260					単-192号
技術管理費		式	1		63,180					
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180					単-193号
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,085,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		15,687,000					
純工事費		式	1		167,116,886					
現場管理費		式	1		61,858,000					
工事原価		式	1		228,974,886					
一般管理費等		式	1		35,145,114					
業務委託料	道路工事完成図等作成	式	1		60,000					
工事価格		式	1		264,180,000					





# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,516
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	160	6,139	982,240			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品)) [独自]	H=2.0m t=4mm	t	0.8	220,500	176,400			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型) [独自]	H=2.5m 7回使用 22日	t	1	48,450	48,450			
鋼製切梁ポルト [独自]	1200~1800(程度) 39日	本	3	3,332	9,996			
アルミ腹起し [独自]	幅110~120 高さ120~130×4000 39日	本	3	3,152	9,456			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.8	30,000	-24,000			
計					1,202,542			
単価					7,516	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	6,300
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	6,300	6,300			
	計					6,300			
	単価					6,300		円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,179
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	3,179	3,179			
	計					3,179			
	単価					3,179		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度7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	2,756
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	m2	1	2,756	2,756		
計						2,756		
単価						2,756	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1,500	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	500	26,630	13,315,000		
交通誘導警備員B			人日	1,000	22,950	22,950,000		
計						36,265,000		
単価						24,180	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一6号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,311
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	3,311	3,311		
計						3,311		
単価						3,311	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	5,640	5,640		
計						5,640		
単価						5,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8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	981.1
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	981.1	981.1		
計						981.1		
単価						981.1	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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を超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,946
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	1,946	1,946		
計						1,946		
単価						1,946	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10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	m2	数量	1	単価	2,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m 2	1	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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を超え35cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	3,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込【当初】		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m 2	1	3,582	3,582		
計						3,582		
単価						3,582	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,664
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	6,664	6,664		
計						6,664		
単価						6,664	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	8,026
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	8,026	8,026		
計						8,026		
単価						8,026	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	14,130
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	14,130	14,130		
計						14,130		
単価						14,130	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	土砂等運搬		単位	m3	数量	1	単価	3,396
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 10.5km以下	m 3	1	3,396	3,396		
計						3,396		
単価						3,396	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	残土等処分		単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	3,240	3,240			
	計					3,240			
	単価					3,240	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17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	6,385
	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 2mm	m	1	6.98	6.98			
	計					6,384.98			
	単価					6,385	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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) 曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,700
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						15,696.98		
単価						15,700	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,546
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,545.98		
単価						3,546	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20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	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	4,814	4,814		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						4,820.98		
単価						4,821	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,256
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	8,249	8,249		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						8,255.98		
単価						8,256	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,857
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,856.98		
単価						3,857	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23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	5,893
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						5,892.98		
単価						5,893	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,246
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						4,245.98		
単価						4,246	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,546
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,545.98		
単価						3,546	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋設管路	角型FEP管(電力系通信用) 径100mm	単位	m	数量	1	単価	4,246
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						4,245.98		
単価						4,246	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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(通信用) 直管 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	4,507
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	4,500	4,500		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						4,506.98		
単価						4,507	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	3,546
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,545.98		
単価						3,546	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路	丸型FEP管(通信用) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,782
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	2,775	2,775		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						2,781.98		
単価						2,782	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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)直管 径 75mm	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	4,814	4,814		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						4,820.98		
単価						4,821	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,256
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	8,249	8,249		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						8,255.98		
単価						8,256	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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) 直管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	3,770
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	3,763	3,763		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,769.98		
単価						3,770	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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(通信用) 直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,857
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,856.98		
単価						3,857	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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(通信用) 曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,893
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						5,892.98		
単価						5,893	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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(通信用) 直管 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	3,324
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	3,317	3,317		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,323.98		
単価						3,324	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,418
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						6,417.98		
単価						6,418	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,530
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	10,520	10,520		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						10,526.98		
単価						10,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,157
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						5,156.98		
単価						5,157	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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(電力用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,060	8,060		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						8,066.98		
単価						8,067	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,418
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						6,417.98		
単価						6,418	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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	10,530
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	10,520	10,520		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						10,526.98		
単価						10,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,157
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						5,156.98		
単価						5,157	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,060	8,060		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						8,066.98		
単価						8,067	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44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	3,857
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						3,856.98		
単価						3,857	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45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	5,893
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 2mm	m	1	6.98	6.98		
計						5,892.98		
単価						5,893	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一46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. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一47号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(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	
	角型FEP管	呼81 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,620	2,620		
	計					2,620		
	単価					2,620	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
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	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一49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		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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50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	1	単価	3,950
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	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/個	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼81 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,620	2,620		
計						2,620		
単価						2,620	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52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	単位	個	数量	1	単価	3,950
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 通信用	個	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/個	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼81 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,620	2,620		
計						2,620		
単価						2,620	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		ヘルマウス 80mm	個	1	657	657		
計						657		
単価						657	円/個	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用 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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	継手管樹接続用	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 継手管樹接続用 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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	継手管樹接続用	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(ヒート軟化点温度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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58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 (ヒカット軟化点温度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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 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 (ヒット軟化点温度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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62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	1	単価	6,610
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 <sup>2</sup> 個付	組	1	6,610	6,610		
計						6,610		
単価						6,610	円/組	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63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	8,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼100×100 CCVP管~KGP管	個	1	8,230	8,230		
計						8,230		
単価						8,230	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64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	6,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×80 CCVP管~KGP管	個	1	6,270	6,270		
計						6,270		
単価						6,270	円/個	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65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		φ150 通信用	個	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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=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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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=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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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	340
	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=300mm 2倍	m	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78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	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81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	340
	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=300mm 2倍	m	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	プレキャストボックス	E1柵 950×3050×1100	単位	個	数量	1	単価	621,500
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>	4.907	1,878	9,215.34			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.119	155,600	18,516.4			
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	2	24,410	48,820			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	57,470	114,940			
プレキャストボックス E柵	950×3050×1100 機器据付、高さ調整B無	基	1	430,000	430,000			
計					621,491.74			
単価					621,500		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	プレキャストボックス	EIR樹 950×3300×1100	単位	個	数量	1	単価	2,352,000
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>	4.75	1,878	8,920.5			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.114	155,600	17,738.4			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	2,325,000	2,325,000			
計					2,351,658.9			
単価					2,352,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	プレキャストボックス	E2樹 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	426,300
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 <sup>2</sup>	3.36	1,878	6,310.08			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.079	155,600	12,292.4			
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	321,500	321,500			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	86,120	86,120			
計					426,222.48			
単価					426,300	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	プレキャストボックス	E2R樹 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	1,332,000
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>	3.035	1,878	5,699.73			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	155,600	10,892			
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	1,315,000	1,315,000			
計					1,331,591.73			
単価					1,332,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	プレキャストボックス	E2S枠 800×2900×1500	単位	個	数量	1	単価	2,001,000
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>	3.741	1,878	7,025.59			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.087	155,600	13,537.2			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	1,915,000	1,915,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	64,820	64,820			
計					2,000,382.79			
単価					2,001,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88号	プレキャストボックス	E4柵 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	454,800
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>	3.36	1,878	6,310.08			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.079	155,600	12,292.4			
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	321,500	321,500			
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	114,600	114,600			
計					454,702.48			
単価					454,800		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	プレキャストボックス	RT1枠 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	631,500
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>	3.922	1,878	7,365.51		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	155,600	14,626.4		
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	609,500	609,500		
計						631,491.91		
単価						631,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	プレキャストボックス	RT2枠 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	631,500
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>	3.922	1,878	7,365.51			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	155,600	14,626.4			
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	609,500	609,500			
計					631,491.91			
単価					631,500	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	プレキャストボックス	RT3樹 950×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	600,500
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>	3.251	1,878	6,105.37			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.076	155,600	11,825.6			
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	582,500	582,500			
計					600,430.97			
単価					600,500		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	プレキャストボックス	RT4樹 500×2000×1050	単位	個	数量	1	単価	516,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.968	1,878	3,695.9			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.041	155,600	6,379.6			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	506,000	506,000			
計					516,075.5			
単価					516,100	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	プレキャストボックス	RT5樹 1200×2200×1300	単位	個	数量	1	単価	1,297,000
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>	3.922	1,878	7,365.51			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	155,600	14,626.4			
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	1,275,000	1,275,000			
計					1,296,991.91			
単価					1,297,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	蓋	鉄蓋(歩道用) 600×1200	単位	組	数量		1	単価	300,700
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	8,626	8,626			
鉄蓋(黒蓋)		歩道用 600×1200 T-25	組	1	292,000	292,000			
計						300,626			
単価						300,700	円/組		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	蓋	鉄蓋(歩道用) φ870	単位	組	数量		1	単価	436,700
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	8,626	8,626			
鉄蓋(黒蓋)		歩道用 φ870 T-25	組	1	428,000	428,000			
計						436,626			
単価						436,700	円/組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96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	6,680	6,680		
	鉄蓋(黒蓋)	歩道用 φ750 T-25	組	1	230,000	230,000		
	首ブロック (レソコンクリート製)	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					320,280		
	単価					320,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	蓋	鉄蓋(車道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	401,300
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	8,626	8,626		
鉄蓋(黒蓋)		車道用 φ750 T-25	組	1	235,000	235,000		
首ブロック (レゾソノクリト製)		φ750×100	個	2	74,000	148,000		
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						401,226		
単価						401,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	蓋	鉄蓋(歩道用) 500×2000	単位	組	数量	1	単価	742,100
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	8,626	8,626			
鉄蓋(黒蓋)	歩道用 500×2000 T-25	組	1	638,000	638,000			
レジン製ブロック	700×2200×100	個	1	95,400	95,400			
計					742,026			
単価					742,100	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	ハンドホール設置 (照明用)	600×600×900 歩道用	単位	基	数量	1	単価	218,000
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>	0.846	1,878	1,588.78		
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	216,400	216,400		
計						217,988.78		
単価						218,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100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	53,370
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>	0.593	1,878	1,113.65		
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 <sup>3</sup>	0.059	43,010	2,537.59		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	46,940	46,940		
計						53,367.86		
単価						53,370	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	421.9
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	m 3	1	421.9	421.9		
計						421.9		
単価						421.9	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	路体(築堤)盛土	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	10,780	10,780		
計						10,780		
単価						10,780	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103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	1	単価	2,909
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	m3	1	2,909	2,909		
計						2,909		
単価						2,909	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104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	5,049
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	m3	1	5,049	5,049		
計						5,049		
単価						5,049	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	残土等処分	ダンプトラック10t積級	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分			m3	1	3,240	3,240			
計						3,240			
単価						3,240		円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	残土等処分	ダンプトラック4t積級	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分			m3	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	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-107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	3,047
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	3,047	3,047		
計						3,047		
単価						3,047	円/m2	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-108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	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m3	1	2,647	2,647		
計						2,647		
単価						2,647	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,707
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	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111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	1,250
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	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,285
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		2.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m 2	1	2,285	2,285		
計						2,285		
単価						2,285	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113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	2,117
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	2,117	2,117		
	計					2,117		
	単価					2,117	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	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	2,562
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	2,562	2,562		
	計					2,562		
	単価					2,562	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,382
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 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m2	1	2,382	2,382		
	計					2,382		
	単価					2,382	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	表層	開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上2.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,382
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 50mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m2	1	2,382	2,382		
	計					2,382		
	単価					2,382	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
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 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	3,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,046	3,046		
計						3,046		
単価						3,046	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120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	3,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,430	3,430		
	計					3,430		
	単価					3,430	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121号	路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,562
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,562	2,562			
	計					2,562			
	単価					2,562	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-122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	1,889
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	1,889	1,889			
	計					1,889			
	単価					1,889	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,834
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/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,834	1,834		
計						1,834		
単価						1,834	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	特殊ブロック舗装	再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	4,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	4,607	4,607		
計						4,607		
単価						4,607	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	特殊ブロック舗装	再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	4,607
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装		再利用設置		m2	1	4,607	4,607	
計							4,607	
単価							4,607	円/m2

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	特殊ブロック舗装	再利用設置	単位	m2	数量	1	単価	4,607
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装		再利用設置		m2	1	4,607	4,607	
計							4,607	
単価							4,607	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3,299	3,299		
計						3,299		
単価						3,299	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,300
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	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	プレキャストL形側溝 A	500B×200	単位	m	数量	10	単価	47,920
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>	7.5	1,878	14,085			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.21	155,600	32,676			
プレキャストL形側溝 【当初】	据付 L=2000 500B×200	m	10	15,940	159,400			
プレキャストL形側溝A	L=2000 500B×200	個	5	54,600	273,000			
計					479,161			
単価					47,920	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	ブレキャストL形側溝 C	500B×200	単位	m	数量	10	単価	57,910
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>	7.5	1,878	14,085			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.21	155,600	32,676			
ブレキャストL形側溝 【当初】	据付 L=995 500B×200(摺り付け用)	m	10	15,940	159,400			
ブレキャストL形側溝C	L=995 500B×200(摺り付け用)	個	10.05	37,100	372,855			
計					579,016			
単価					57,910	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	街渠 A	500×220/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,120
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>	4.95	1,878	9,296.1		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.175	53,050	62,333.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	15,810	39,525		
計						111,154.85		
単価						11,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	街渠 B	500×240/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,380
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>	4.92	1,878	9,239.76		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.225	53,050	64,986.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	15,810	39,525		
計						113,751.01		
単価						11,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	街渠 C	500×220~240/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,240
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>	4.9	1,878	9,202.2		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.2	53,050	63,660		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	15,810	39,525		
計						112,387.2		
単価						11,240	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	円形水路 A	φ300 再利用	単位	m	数量	10	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	7,404	74,040		
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	0.66	43,010	28,386.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	9,015	18,030		
計						120,456.6		
単価						12,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	円形水路 B	φ300 再利用	単位	m	数量	10	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	7,404	74,040		
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 <sup>3</sup>	0.66	43,010	28,386.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	9,015	18,030		
計						120,456.6		
単価						12,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	円形水路 C	φ300 再利用	単位	m	数量	10	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函) 渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	7,404	74,040		
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	0.66	43,010	28,386.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	9,015	18,030		
計						120,456.6		
単価						12,050	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-140号	現場打ち街渠柵	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	103,900
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 0.34m3を超え0.36m3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	97,290	972,900		
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 無し 無し	m	8	8,238	65,904		
計						1,038,804		
単価						103,900	円/箇所	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-141号	蓋	グレーチング蓋 T-25 350×500用 普通目 110° 開閉式 再利用	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3,299	3,299		
計						3,299		
単価						3,299	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,300
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	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	歩車道境界ブロック	180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	13,610
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>	4.2	1,878	7,887.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.592	53,050	31,405.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	9,015	14,424			
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 無し 無し	m	10	8,238	82,380			
計					136,097.2			
単価					13,610	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	歩車道境界ブロック	200/205×100×600	単位	m	数量	10	単価	14,230
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>	3	1,878	5,634			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	53,050	21,220			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	9,015	14,424			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	10,100	101,000			
計					142,278			
単価					14,230	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	歩車道境界ブロック	180/190×100×600	単位	m	数量		1	単価	11,670
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 RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,670	11,670				
計					11,670				
単価					11,670	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	歩車道境界ブロック	180/230~200×250~100×600	単位	m	数量	10	単価	17,100
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>	3.6	1,878	6,760.8			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.496	53,050	26,312.8			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	9,015	14,424			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	12,350	123,500			
計					170,997.6			
単価					17,100	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
E	歩車道境界ブロック	180/200×100×600	m			10	18,470	
	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>	3	1,878	5,634		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	53,050	21,220		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.2	9,015	28,848		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	12,890	128,900		
	計					184,602		
	単価					18,470	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-149号	緑石 A	195/205×100×600	単位	m	数量	10	単価 13,580
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>	3.05	1,878	5,727.9	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	10	13,000	130,000	
計						135,727.9	
単価						13,580	円/m

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-150号	緑石 B	180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価 12,920
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>	3.3	1,878	6,197.4	
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 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	10	12,300	123,000	
計						129,197.4	
単価						12,920	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	縁石 C	180/205×250~100×600	単位	m	数量			単価	
						10			14,930
	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>	3.175	1,878	5,962.65			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	10	14,330	143,300			
	計					149,262.65			
	単価					14,930	円/m		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 グレーベ-ージュ	単位	m	数量			単価	
						1			14,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	m	1	4,648	4,648			
	ガードレール [独自]	Gr-B-4E グレーベ-ージュ 支柱キャップ含む	m	1	10,100	10,100			
	計					14,748			
	単価					14,750	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	カートハイ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	8,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 有 無 無	m	1	8,394	8,394			
計					8,394			
単価					8,394	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154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 グレーベージュ	単位	m	数量	25	単価	15,940
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[市場単価]		プレキャストCo(300kg下)建込 門型 3m 有 有 ブロック含まず	m	25	3,508.8	87,720		
横断防止柵		柵高0.8m グレーベージュ プレキャストコンクリートブロック建込	m	25	10,900	272,500		
コンクリート基礎		300×300×450	個	2	2,130	4,260		
コンクリート基礎		300×500×450	個	8	4,230	33,840		
計						398,320		
単価						15,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155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 再利用	単位	m	数量	95	単価	5,026
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[市場単価]	プレキャストCo(300kg下)建込 門型 3m 有 有 ブロック含まず	m	95	3,508.8	333,336		
	コンクリート基礎	300×300×450	個	18	2,130	38,340		
	コンクリート基礎	300×500×450	個	25	4,230	105,750		
	計					477,426		
	単価					5,026	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	508.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	508.9	508.9		
計						508.9		
単価						508.9	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	697.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	697.1	697.1		
計						697.1		
単価						697.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	949	949		
計						949		
単価						949	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量			1	単価	1,241
	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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,241	1,241				
	計					1,241				
	単価					1,241	円/m			

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量			1	単価	1,338
	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 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,338	1,338				
	計					1,338				
	単価					1,338	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,300
	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	6,300	6,300		
	計					6,300		
	単価					6,300	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	車線分離標	H650 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	30,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ`径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	本	1	30,180	30,180		
	計					30,180		
	単価					30,180	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164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	193,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	15,030	15,030		
	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		
	照明灯基礎ブロック	φ500 L=2000 アンカ-ボルト埋込	基	1	160,000	160,000		
	計					193,720		
	単価					193,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	照明柱基礎	φ 600 L=2600 プレキャスト基礎	単位	基	数量	1	単価	298,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り 【当初】		照明灯基礎 600φ3m以下	基	1	13,680	13,680		
プレキャスト集水桝		据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	1	26,880	26,880		
照明灯基礎ブロック		φ 600 L=2600 アンカ-ボルト埋込	基	1	258,000	258,000		
計						298,560		
単価						298,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	接地工事	D種	単位	箇所	数量	1	単価	14,450
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	73.6	220.8	
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m		1	300	300	
計							14,440.8	
単価							14,450	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	3,304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 有 有	m	1	3,304	3,304		
	計					3,304		
	単価					3,304	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E	単位	m	数量	1	単価	6,155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	土中建込 有 有	m	1	6,155	6,155		
	計					6,155		
	単価					6,155	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171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	981.1
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	981.1	981.1		
計						981.1		
単価						981.1	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	866
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	866	866		
計						866		
単価						866	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 11 c m	単位	m2	数量	1	単価	866
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	866	866		
計						866		
単価						866	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,572
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,572	1,572		
計						1,572		
単価						1,572	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175号	プレキャストL形側溝A 撤去		単位	m	数量		1	単価	4,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	撤去 全ての費用	m	1	4,156	4,156			
	計					4,156			
	単価					4,156	円/m		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	円形水路A 撤去	φ300	単位	m	数量		1	単価	3,101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用	m	1	3,101	3,101			
	計					3,101			
	単価					3,101	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	円形水路B 撤去	φ300	単位	m	数量	1	単価	3,101
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管(函) 渠型側溝		撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用		m	1	3,101	3,101	
計							3,101	
単価							3,101	円/m

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	円形水路C 撤去	φ300	単位	m	数量	1	単価	3,101
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管(函) 渠型側溝		撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用		m	1	3,101	3,101	
計							3,101	
単価							3,101	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 350×500用 T-25 110° 開閉式	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	3,639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 10本未満 有 無	本	1	3,639	3,639		
	計					3,639		
	単価					3,639	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-181号	特殊ブロック撤去	視線障害者誘導ブロック 300×300	単位	m2	数量		単価	2,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m2	1	2,304	2,304		
	計					2,304		
	単価					2,304	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-182号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量		単価	2,761
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 10.9km以下 全ての費用	m3	1	2,761	2,761		
	計					2,761		
	単価					2,761	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183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	2,717
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	m 3	1	2,717	2,717		
計						2,717		
単価						2,717	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,717
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	m 3	1	2,717	2,717		
計						2,717		
単価						2,717	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-185号	殻処分	コンクリート殻(無筋) 構造物とりこわし	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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-186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	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,640	5,640		
計						5,640		
単価						5,640	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-187号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,640	5,640		
計						5,640		
単価						5,640	円/m3	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-188号	現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵、車線分離標	単位	t	数量		単価	29,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	14,760	14,760		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14,920	14,920		
計						29,680		
単価						29,680	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			78,210
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 16.9km 無 有 7210円		台	1	78,210	78,210	
計							78,210	
単価							78,210	円/台

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			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 16.9km 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	23	単価	58,610
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	84	981.1	82,412.4		
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 <sup>2</sup>	23	866	19,918		
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 <sup>3</sup>	3	2,717	8,151		
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	3	5,640	16,920		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	3,299	32,990		
床掘り		土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	30	17,070	512,100		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	40	6,300	252,000		
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m <sup>3</sup>	4	975	3,900		
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 <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	23	2,756	63,388		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	58	6,139	356,062		
計						1,347,841.4		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-192号	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量		単価	
	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	11	981.1	10,792.1		94,630
	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 <sup>2</sup>	3	866	2,598		
	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	m <sup>3</sup>	0.4	2,717	1,086.8		
	処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.4	5,640	2,256		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	3,299	6,598		
	床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	4	17,070	68,280		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	5	6,300	31,500		
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	2,931	8,793		
	下層路盤 (歩道部)	400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	2,748	8,244		
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	8	6,139	49,112		
	計					189,259.9		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費 [独自]		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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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) [独自]	H=2.5m 7回使用 22日	t			1	48,450
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	22	132	2,904	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型(2型、3型)	t	4	11,385	45,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					48,450	
単価					48,450	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 [独自]	1200～1800(程度) 39日					1		3,332
鋼製切梁ホト(賃料)	調整高1200～1800mm	本・日	39	68		2,652		
鋼製切梁ホト(基本料)	調整高1200～1800mm	本	1	680		680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						3,332		
単価						3,332	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
アルミ腹起し [独自]	幅110~120 高さ120~130×4000 39日					1	3,152
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	39	68		2,652	
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						3,152	
単価						3,152	円/本

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	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	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
舗装版破砕積込 【当初】	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m <sup>2</sup>			100	3,582
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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	1.43	64,990	92,935	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					358,200	
単価					3,582	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,047
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	10,150	127,615	
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	277,200	37,976	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	89,550	12,268	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	170,000	23,290	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	76,400	10,466	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	73,590	10,081	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		23,761	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

【当初】	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.41	51,977	21,310			
	特殊作業員		人	0.13	47,791	6,212			
	普通作業員		人	1.21	40,639	49,173			
	バックホ運転	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1	61,920	61,920			
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		20,785			
	計					159,400			
	単価					15,940	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

【当初】	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.41	51,977	21,310			
	特殊作業員		人	0.13	47,791	6,212			
	普通作業員		人	1.21	40,639	49,173			
	バックホ運転	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1	61,920	61,920			
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		20,785			
	計					159,400			
	単価					15,940	円/m		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価 4,648
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	13,358.4	13,358	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-8,710	-8,710	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,648	
単価					4,648	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ガードレール [独自]	Gr-B-4E グレーベージュ 支柱キャップ 含む	単位	m	数量	100	単価 10,100
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装（景観4色）	m	100	10,000	1,000,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,010,000	
単価					10,100	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価 8,394
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	22,294.8	22,294	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-13,900	-13,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,394	
単価					8,394	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	508.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	344.76	344,760		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	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	40	145	5,800		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,765		
計					508,900		
単価					508.9	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	697.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	372.3	372,300			
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	k g	760	370	281,200			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	33	180	5,940			
接着用プライマー	区画線用	k g	33	485	16,005			
軽油		L	43	145	6,235			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,420			
計					697,100			
単価					697.1	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 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	949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	624.24	624,240		
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	73	145	10,585		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,375		
計					949,000		
単価					949	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	145	12,905		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,760		
計					1,248,000		
単価					1,248	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 矢印・記号・文字 15cm換算 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	1,241
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	860.88	1,033,056			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	235	160,740			
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	120	145	17,400			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,854			
計					1,241,000			
単価					1,241	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,338
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	860.88	1,033,056			
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	k g	684	370	253,080			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14,550			
軽油		L	120	145	17,400			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,514			
計					1,338,000			
単価					1,338	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
道路付属物設置工（車線分離標（ラバーボール）設置）	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 10本未満 有 無	単位	本		1	30,180
車線分離標（ラバーボール）設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	1	30,178.09	30,178	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					30,180	
単価					30,180	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	床掘り	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	15,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1.1	40,639	44,702		
	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	11,730	105,570		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
	計					150,300		
	単価					15,030	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
床掘り 【当初】	照明灯基礎 600φ3m以下					10		13,680
普通作業員		人		1.2	40,639	48,766		
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		7.5	11,730	87,975		
諸雑費 (まるめ)		式		1		59		
計						136,800		
単価						13,680	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 11,600
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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 有 有	単位	m	数量	1	単価 3,304
ガードレール撤去工	コンクリート建込用	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工	コンクリート建込用	m	1	3,304.8	3,304	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,304	
単価					3,304	円／m

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 有 有	単位	m	数量		単価	
					1			6,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ撤去工 土中建込用		G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	6,155.19	6,155		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,155		
単価						6,155	円/m	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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	
					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. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	413. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	413. 58	41, 358			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41, 360			
単価					413. 6	円/枚		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛使用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
	道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 10本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
					1		3,639	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚						
			本	1		3,639.87	3,639	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							3,639	
単価							3,639	円／本

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛使用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価	
					100		4,700	
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) (協)大阪南部リサイクルセンター						
			m3	100		4,700	470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円／m3

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,640
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(Co舗装版 無筋) 新光開発(株)						
			m <sup>3</sup>	100	5,640	564,000		
	計					564,000		
	単価					5,640	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		アスファルト殻(掘削) 新光開発(株)						
			m <sup>3</sup>	100	5,640	564,000		
	計					564,000		
	単価					5,640	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	関東・中部・近畿 16.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 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

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
[独自]					1		63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	《週休2日補正対象外》	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	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	64,990
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	145	5,510		
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		8		
計						64,990		
単価						64,990	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	277,200
	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	145	31,175		
	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		9		
	計					277,200		
	単価					277,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	89,550
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	145	5,655			
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		8			
計					89,550			
単価					89,550	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	170,000
	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	145	8,555		
	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		37		
	計					170,000		
	単価					170,000	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	76,400
	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	145	4,205		
	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		3		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	73,590
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	145	3,190			
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		0			
計					73,590			
単価					73,590	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	山積0.45m3(平積0.35m3)					1		61,920
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人		1	47,616	47,616		
軽油		L		50	145	7,250		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1	7,050	7,050		
諸雑費（まるめ）		式		1			4	
計							61,920	
単価							61,920	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	11,730
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	145	623			
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		3			
計					11,730			
単価					11,730	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	11,730
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	145	623			
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		3			
計					11,730			
単価					11,730	円/時間		