

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
千葉国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事
工事地名	自）千葉県野田市東金野井地先 至）野田市尾崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	千葉国道事務所 交通対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025090009	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	397日間 自 令和 7年10月17日 (当初) 至 令和 8年11月17日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	松戸地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 6 号	2 2) 処 分 費 等	1, 222, 305
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		113,256,914			
舗装版撤去工			式	1		3,185,970			
舗装版破碎工			式	1		3,185,970			
舗装版切断 (1) 昼間 歩道一般部		アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	230	721.5	165,945			単-1号
舗装版切断 (2) 昼間 切下部 (8<W)		アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	53	721.5	38,239			単-2号
舗装版切断 (3) 支道部		アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	27	932.6	25,180			単-3号
舗装版切断 (4) 支道部		アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	14	932.6	13,056			単-4号
舗装版切断 (5) 支道部		アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	71	1,868	132,628			単-5号
舗装版切断 (6) 車道部		アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	m	610	1,868	1,139,480			単-6号
舗装版破碎 (1) 歩道一般部		アスファルト舗装版 t=4cm	m2	110	2,436	267,960			単-7号
舗装版破碎 (2) 切下部 (8<W)		アスファルト舗装版 t=15cm	m2	26	3,724	96,824			単-8号
舗装版破碎 (3) 支道部		アスファルト舗装版 t=10cm	m2	9	3,138	28,242			単-9号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎 (4) 支道部		アスファルト舗装版 t=15cm	m2	8	3,724	29,792			単-10号
舗装版破碎 (5) 支道部		アスファルト舗装版 t=25cm	m2	37	3,312	122,544			単-11号
舗装版破碎 (6) 車道部		アスファルト舗装版 t=25cm	m2	340	3,312	1,126,080			単-12号
開削土工			式	1		13,629,251			
掘削工			式	1		7,797,860			
開削掘削			m3	980	6,280	6,154,400			単-13号
土砂等運搬 (1) 現場～仮置場		土砂	m3	490	3,354	1,643,460			単-14号
埋戻し工			式	1		3,729,830			
埋戻し・締固め		土砂	m3	150	7,582	1,137,300			単-15号
埋戻し・締固め (水締め)		中埋砂	m3	310	8,363	2,592,530			単-16号
残土処理工			式	1		2,101,561			
土砂等運搬 (2) 昼間 仮置場～残土受入れ地			m3	490	4,157	2,036,930			単-17号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地 昼間		残土受入れ地での処理	m3	490	131.9	64,631			単-18号
電線共同溝工									
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		60,135,683			
			式	1		30,931,190			
特殊部設置 (1)1200×1800×3500		車道用Ⅰ型	箇所	3	2,335,000	7,005,000			単-19号
特殊部設置 (2)1200×1800×3500		車道用Ⅰ型 横断開口1							
			箇所	1	2,545,000	2,545,000			単-20号
特殊部設置 (3)1200×1800×5000		歩道用Ⅰ型 直上機器 開口2	箇所	1	3,637,000	3,637,000			単-21号
特殊部設置 (4)900×1800×3000		歩道用Ⅱ型 直上機器 開口1							
			箇所	1	2,055,000	2,055,000			単-22号
特殊部設置 (5)950×1500×2200		車道用Ⅱ型	箇所	1	1,334,000	1,334,000			単-23号
特殊部設置 (6)1200×1800×4000		歩道用Ⅰ型 直上機器 開口1							
			箇所	1	2,819,000	2,819,000			単-24号
特殊部設置 (7)1200×1800×3500		歩道用Ⅰ型	箇所	1	2,326,000	2,326,000			単-25号
特殊部設置 (8)1200×1800×4000		車道用Ⅰ型 側方機器 開口1							
			箇所	1	2,682,000	2,682,000			単-26号
サイトボックス		1000×600×650	箇所	1	158.400	158.400			単-27号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
妻壁設置		式	1		3,935,490			内-1号	
地上機器用ハントホル設置	710×995×1700 車道 開口900×450	箇所	1	1,605,000	1,605,000			単-28号	
ハントホル (1)	600×600×900 歩道部	箇所	1	252,900	252,900			単-29号	
ハントホル (2)	600×600×1500 歩道 部	箇所	2	288,200	576,400			単-30号	
管路工(管路部)		式	1		29,199,773				
埋設管路 (1)	電力管 φ 130 直管	m	1,239	4,993	6,186,327			単-31号	
埋設管路 (2)	電力管 φ 130 曲管(5R)	m	128	6,653	851,584			単-32号	
埋設管路 (3)	電力管 φ 100 直管	m	1,404	4,184	5,874,336			単-33号	
埋設管路 (4)	電力管 φ 100 曲管(5R)	m	136	5,938	807,568			単-34号	
埋設管路 (5)	通信管 ボテイ管 直管 φ 200 さや管（φ 50*4 条, φ 30*2条）	m	453	12,000	5,436,000			単-35号	
埋設管路 (6)	通信管 ボテイ管 曲管 φ 200 さや管（φ 50*4 条, φ 30*2条）	m	44	22,920	1,008,480			単-36号	
埋設管路 (7)	通信管(FA管) φ 150 直 管	m	459	6,233	2,860,947			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路 (8)		通信管(FA管)φ150 曲管	m	44	14,180	623,920			単-38号
埋設管路 (9)		電力管(連系・引込)φ130 直管	m	143	4,993	713,999			単-39号
埋設管路 (10)		電力管(連系・引込)φ130 曲管(5R)	m	31	6,653	206,243			単-40号
埋設管路 (11)		電力管(連系・引込)φ100 直管	m	39	4,184	163,176			単-41号
埋設管路 (12)		電力管(連系・引込)φ100 曲管(5R)	m	15	5,938	89,070			単-42号
埋設管路 (13)		通信管(連系・引込)φ75 直管	m	109	4,510	491,590			単-43号
埋設管路 (14)		通信管(連系・引込)φ75 曲管(5R)	m	31	7,892	244,652			単-44号
埋設管路 (15)		通信管(連系・引込)φ50 直管	m	22	3,629	79,838			単-45号
埋設管路 (16)		通信管(連系・引込)φ50 曲管(5R)	m	4	5,644	22,576			単-46号
埋設管路受台 (1)		電力管 φ130用管枕	個	1,680	405	680,400			単-47号
埋設管路受台 (2)		電力管 φ100用管枕	個	1,148	414	475,272			単-48号
埋設管路受台 (3)		通信管 φ200用管枕	個	560	558	312,480			単-49号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路受台 (4)		通信管 φ 150用管枕	個	280	444	124,320			単-50号
埋設管路受台 (5)		通信管 φ 75用管枕	個	140	265	37,100			単-51号
埋設管路受台 (6)		通信管 φ 50用管枕	個	17	257	4,369			単-52号
ボルト管		通信管 φ 200 ボルト 固定式	本	16	38,700	619,200			単-53号
スリーブ管		通信管 φ 200	本	8	29,700	237,600			単-54号
やりとり継手 (1)		φ 150	本	8	9,120	72,960			単-55号
やりとり継手 (2)		φ 130	本	22	7,940	174,680			単-56号
やりとり継手 (3)		φ 100	本	25	6,050	151,250			単-57号
特殊部際短管 (1)		通信管 φ 50	本	80	1,350	108,000			単-58号
特殊部際短管 (2)		通信管 φ 30	本	80	943	75,440			単-59号
埋設表示シート (1)		W=600	m	304	763	231,952			単-60号
埋設表示シート (2)		W=400	m	420	512.1	215,082			単-61号



# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設表示シート (3)		W=300	m	26	379.5	9,867			単-62号
埋設表示シート (4)		W=150	m	52	182.6	9,495			単-63号
運搬処理工			式	1		4,720			
現場発生品運搬 昼間		仮蓋（支給品）	t	0.2	23,600	4,720			単-64号
舗装工			式	1		14,520,952			
仮復旧工			式	1		8,155,987			
仮復旧 (1) 歩道一般部		t=24cm(As t=4cm)	m2	105	5,292	555,660			単-65号
仮復旧 (2) 切下部(8<W)		t=45cm(As t=15cm)	m2	26	12,520	325,520			単-66号
仮復旧 (3) 支道部		t=35cm(As t=10cm)	m2	9	9,293	83,637			単-67号
仮復旧 (4) 支道部		t=40cm(As t=15cm)	m2	8	12,860	102,880			単-68号
仮復旧 (5) 支道部		t=100cm(As t=25cm)	m2	37	21,850	808,450			単-69号
仮復旧 (6) 車道部		t=100cm(As t=25cm)	m2	294	21,360	6,279,840			単-70号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路面切削工			式	1		1,747,257			
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業有	m2	931	783.1	729,066				単-71号
殻運搬処理 (1)	As切削材	m3	93	9,043	840,999				単-72号
殻運搬処理 (2)	As掘削材	m3	18	9,844	177,192				単-73号
オーバーレイ工		式	1		4,617,708				
オーバーレイ		m2	843	4,500	3,793,500				単-74号
端部排水処理		m2	88	9,366	824,208				単-75号
排水構造物工		式	1		860,688				
側溝工		式	1		860,688				
L形側溝 (1) 歩道一般部	再利用(歩車道境界フック)	m	31	19,730	611,630				単-76号
L形側溝 (2) 切下部	再利用(歩車道境界フック)	m	0.6	19,150	11,490				単-77号
L形側溝 (3) 歩道横断部	再利用(歩車道境界フック)	m	3	19,150	57,450				単-78号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
街渠 (1) 歩道一般部			m	2	69,410	138,820			単-79号
街渠 (2) 歩道横断部			m	0.6	68,830	41,298			単-80号
縁石工			式	1		121,338			
縁石工			式	1		121,338			
植樹ブロック		150×180×900 再利用							単-81号
			m	14	8,667	121,338			
防護柵工			式	1		98,310			
路側防護柵工			式	1		98,310			
カーブパイプ		Gp-Bp-2E 塗装品 20m 未満 曲線部補正無							単-82号
			m	10	9,831	98,310			
区画線工			式	1		39,426			
区画線工			式	1		39,426			
熔融式区画線 (1) 昼間		熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	21	466.9	9,804			単-83号
熔融式区画線 (2) 昼間		熔融式手動 ゼブラ 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	1	907.2	907			単-84号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線 (3) 昼間		溶融式手動 セ`ﾌﾟﾗ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	9	1,210	10,890			単-85号
溶融式区画線 (4) 昼間		溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装 有	m	18	990.3	17,825			単-86号
構造物撤去工			式	1		329,368			
排水構造物撤去工			式	1		244,248			
L形側溝撤去 (1) 歩道一般部		撤去	m	31	6,044	187,364			単-87号
L形側溝撤去 (2) 切下部		撤去	m	0.6	6,044	3,626			単-88号
L形側溝撤去 (3) 歩道横断部		撤去	m	3	6,044	18,132			単-89号
街渠撤去 (1) 歩道一般部			m	2	13,510	27,020			単-90号
街渠撤去 (2) 歩道横断部			m	0.6	13,510	8,106			単-91号
縁石撤去工			式	1		38,920			
植樹ﾌﾟﾛｯｸ撤去		再利用	m	14	2,780	38,920			単-92号
防護柵撤去工			式	1		46,200			

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E 再利用							単-93号	
		m	10	4,620	46,200				
仮設工		式	1		20,335,928				
土留・仮締切工		式	1		5,440,278				
軽量鋼矢板(電線共同溝)								内-2号	
		式	1		5,440,278				
交通管理工		式	1		14,895,650				
交通誘導警備員 A 昼間								単-94号	
		人日	6	19,690	118,140				
交通誘導警備員 B 昼間								単-95号	
		人日	6	17,240	103,440				
交通誘導警備員 A 夜間								単-96号	
		人日	137	29,530	4,045,610				
交通誘導警備員 B 夜間								単-97号	
		人日	411	25,860	10,628,460				
直接工事費									
		式	1		113,256,914				
共通仮設費									
		式	1		13,827,775				
共通仮設費		式	1		1,401,775				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		259,600				
建設機械運搬費 昼間		台	2	97,300	194,600			単-98号	
仮設材運搬費 昼間		t	5	13,000	65,000			単-99号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-3号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,079,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		12,426,000				
純工事費		式	1		127,084,689				
現場管理費		式	1		50,153,000				
工事原価		式	1		177,237,689				
一般管理費等		式	1		28,172,311				
工事価格		式	1		205,410,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り（その 1）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1		20,541,000				
工事費計		式	1		225,951,000				

# 一式当たり内訳書

妻壁設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトスリーブ	電力管用 φ 130	個	53	4, 710	249, 630			
ダクトスリーブ	電力管用 φ 100	個	64	3, 490	223, 360			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 200	個	17	13, 300	226, 100			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 150	個	17	3, 270	55, 590			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 75	個	4	2, 140	8, 560			
妻壁	1200×1800用 t=150 100kN(車)	枚	10	144, 000	1, 440, 000			
妻壁	1200×1800用 t=150 50kN(歩)	枚	6	144, 000	864, 000			
妻壁	900×1800用 t=150 50kN(歩)	枚	2	114, 000	228, 000			
妻壁	950×1500用 t=150 100kN(車)	枚	2	103, 000	206, 000			
妻壁(サイドボックス)	1000×600用 t=150 100kN(車)	枚	1	54, 500	54, 500			
ダクトスリーブ取付費	φ 50～φ 250	条	155	2, 450	379, 750			
合 計					3, 935, 490			



# 一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		m	918	5, 766	5, 293, 188			
軽量鋼矢板賃料	L=3. 0m 143日	t	2. 34	29, 500	69, 030			
腹起し材賃料	L=7. 0m/組 143日	組	2	18, 230	36, 460			
切梁材賃料	L=1. 2～1. 8m 143日	本	4	10, 400	41, 600			
合 計					5, 440, 278			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用  
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用	(技術員1.75人)	式	1		63,175			
合 計					63,175			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	舗装版切断 (1) 昼間 歩道一般部	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	721. 5
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	721. 5	721. 5		
計						721. 5		
単価						721. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	舗装版切断 (2) 昼間 切下部 (8<W)	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m	数量	1	単価	721. 5
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	721. 5	721. 5		
計						721. 5		
単価						721. 5	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一3号	舗装版切断 (3) 支道部	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	932. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	932. 6	932. 6		
計						932. 6		
単価						932. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一4号	舗装版切断 (4) 支道部	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m	数量	1	単価	932. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	932. 6	932. 6		
計						932. 6		
単価						932. 6	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一5号	舗装版切断 (5) 支道部	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m	数量	1	単価	1, 868
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, 868	1, 868		
計						1, 868		
単価						1, 868	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一6号	舗装版切断 (6) 車道部	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m	数量	1	単価	1, 868
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, 868	1, 868		
計						1, 868		
単価						1, 868	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一7号	舗装版破碎 (1) 歩道一般部	アスファルト舗装版 t=4cm	単位	m2	数量	100	単価	2, 436
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	100	1, 967	196, 700		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 22. 5km以下	m 3	4	6, 539	26, 156		
処分費（m 3） As殻（共同溝：夜間）			m 3	4	5, 170	20, 680		
計						243, 536		
単価						2, 436	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一8号	舗装版破碎 (2) 切下部(8<W)	アスファルト舗装版 t=15cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 724
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	100	1, 967	196, 700		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 22. 5km以下	m 3	15	6, 539	98, 085		
処分費（m 3） As殻(共同溝:夜間)			m 3	15	5, 170	77, 550		
計						372, 335		
単価						3, 724	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一9号	舗装版破碎 (3) 支道部	アスファルト舗装版 t=10cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 138
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	100	1, 967	196, 700		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 22. 5km以下	m 3	10	6, 539	65, 390		
処分費（m 3） As殻（共同溝：夜間）			m 3	10	5, 170	51, 700		
計						313, 790		
単価						3, 138	円／m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一10号	舗装版破碎 (4) 支道部	アスファルト舗装版 t=15cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 724
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	100	1, 967	196, 700		
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 22. 5km以下	m 3	15	6, 539	98, 085		
処分費（m 3） As殻（共同溝：夜間）			m 3	15	5, 170	77, 550		
計						372, 335		
単価						3, 724	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一11号	舗装版破碎 (5) 支道部	アスファルト舗装版 t=25cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 312
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	100	850. 8	85, 080		
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超) 又(騒音対策必要) 有り 17. 5km以下 全ての費用	m 3	25	4, 674	116, 850		
処分費 (m 3) As殻(共同溝:夜間)			m 3	25	5, 170	129, 250		
計						331, 180		
単価						3, 312	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一12号	舗装版破碎 (6) 車道部	アスファルト舗装版 t=25cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 312
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	100	850. 8	85, 080		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超) 又(騒音対策必要) 有り 17. 5km以下 全ての費用	m 3	25	4, 674	116, 850		
処分費 (m 3) As殻(共同溝:夜間)			m 3	25	5, 170	129, 250		
計						331, 180		
単価						3, 312	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一13号	開削掘削		単位	m3	数量	1	単価	6, 280
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, 280	6, 280		
計						6, 280		
単価						6, 280	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一14号	土砂等運搬 (1) 現場～仮置場	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝工）		土砂 無し 11.5km以下	m 3	1	3, 354	3, 354		
計						3, 354		
単価						3, 354	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一15号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 582
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	7, 582	7, 582		
計						7, 582		
単価						7, 582	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一16号	埋戻し・締固め (水締め)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	8, 363
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	8, 363	8, 363		
計						8, 363		
単価						8, 363	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	土砂等運搬 (2) 昼間 仮置場～残土受入れ地		単位	m3	数量	1	単価	4, 157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	246. 8	246. 8		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49. 5km以下	m 3	1	3, 910	3, 910		
計						4, 156. 8		
単価						4, 157	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	整地 昼間	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	131. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	131. 9	131. 9		
計						131. 9		
単価						131. 9	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一19号	特殊部設置 (1) 1200×1800×3500	車道用 I 型	単位	箇所	数量	1	単価	2, 335, 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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	6. 08	1, 856	11, 284. 48		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	3	10, 270	30, 810		
敷板		1200×1800×3500用	組	1	186, 000	186, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 1	146, 800	14, 680		
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. 3無	個	2	32, 930	65, 860		
BOX型特殊部		1200×1800×3500 100kN(車)	組	1	1, 620, 000	1, 620, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		
铸铁蓋		φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000		
調整ブロック		φ 750 H=200	組	1	31, 400	31, 400		
計						2, 334, 161. 48		
単価						2, 335, 000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一20号	特殊部設置 (2) 1200×1800×3500	車道用 I 型 横断開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2, 545, 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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	6. 08	1, 856	11, 284. 48		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	3	10, 270	30, 810		
敷板		1200×1800×3500用	組	1	186, 000	186, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 1	146, 800	14, 680		
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. 3無	個	2	32, 930	65, 860		
BOX型特殊部		1200×1800×3500 100kN(車) 横断開口1	組	1	1, 830, 000	1, 830, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		
铸铁蓋		φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000		
調整ブロック		φ 750 H=200	組	1	31, 400	31, 400		
計						2, 544, 161. 48		
単価						2, 545, 000	円／箇所	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一21号	特殊部設置 (3) 1200×1800×5000	歩道用 I 型 直上機器開口2	単位	箇所	数量	1	単価	3, 637, 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 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	8. 42	1, 856	15, 627. 52		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	4	10, 270	41, 080		
敷板		1200×1800×5000用	組	1	257, 000	257, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 15	146, 800	22, 020		
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. 3無	個	2	32, 930	65, 860		
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. 3無	個	1	23, 240	23, 240		
BOX型特殊部		1200×1800×5000 50kN(歩) 直上機器開口2	組	1	2, 560, 000	2, 560, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	2	8, 127	16, 254		
地上機器仮蓋		445×1095	組	2	86, 900	0		
地上機器用基礎ブロック		995×395用 H=300	組	2	122, 000	244, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一21号	特殊部設置 (3) 1200×1800×5000	歩道用 I 型 直上機器開口2	単位	箇所	数量	1	単価	3, 637, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
铸铁蓋		φ 750 歩道用	組	1	351, 000	351, 000		
調整ブロック		φ 750 H=200	組	1	31, 400	31, 400		
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (1 3) 無し 全ての費用	m 2	0. 44	2, 643	1, 162. 92		
計						3, 636, 771. 44		
単価						3, 637, 000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一22号	特殊部設置 (4)900×1800×3000	歩道用Ⅱ型 直上機器開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2,055,000
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 再生クワッラン 40～0 全ての費用	m 2	4.28	1,856	7,943.68		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,270	30,810		
敷板		900×1800×3000用	組	1	137,000	137,000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.07	146,800	10,276		
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 1.3無	個	2	23,240	46,480		
BOX型特殊部		900×1800×3000 50kN(歩) 直上機器開口1	組	1	1,330,000	1,330,000		
蓋設置		200kg以下	組	1	6,294	6,294		
地上機器仮蓋		445×1095	組	1	86,900	0		
地上機器用基礎ブロック		995×395用 H=200	組	1	88,700	88,700		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,127	8,127		
鋳鉄蓋		φ 750 歩道用	組	1	351,000	351,000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一22号	特殊部設置 (4) 900×1800×3000	歩道用Ⅱ型 直上機器開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2, 055, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		
表層（歩道部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン（1 3） 無し 全ての費用	m 2	0. 44	2, 643	1, 162. 92		
計						2, 054, 493. 6		
単価						2, 055, 000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一23号	特殊部設置 (5)950×1500×2200	車道用Ⅱ型	単位	箇所	数量	1	単価	1,334,000
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 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	3.4	1,856	6,310.4		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.05	146,800	7,340		
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 1.3無	個	1	32,930	32,930		
BOX型特殊部		950×1500×2200 100kN(車)	組	1	881,000	881,000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,127	8,127		
鋳鉄蓋		φ750 車道用	組	1	366,000	366,000		
調整ブロック		φ750 H=200	組	1	31,400	31,400		
計						1,333,107.4		
単価						1,334,000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一24号	特殊部設置 (6) 1200×1800×4000	歩道用 I 型 直上機器開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2, 819, 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 再生クワッラン 40～0 全ての費用	m 2	6. 86	1, 856	12, 732. 16		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	3	10, 270	30, 810		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	209, 000	209, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 12	146, 800	17, 616		
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. 3無	個	2	32, 930	65, 860		
BOX型特殊部		1200×1800×4000 50kN(歩) 直上機器開口1	組	1	1, 990, 000	1, 990, 000		
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 294	6, 294		
地上機器仮蓋		445×1095	組	1	86, 900	0		
地上機器用基礎ブロック		995×395用 H=200	組	1	88, 700	88, 700		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		
铸铁蓋		φ 750 歩道用	組	1	351, 000	351, 000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一24号	特殊部設置 (6) 1200×1800×4000	歩道用 I 型 直上機器開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2, 819, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		
表層（歩道部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン（1 3） 無し 全ての費用	m 2	0. 44	2, 643	1, 162. 92		
計						2, 818, 002. 08		
単価						2, 819, 000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一25号	特殊部設置 (7) 1200×1800×3500	歩道用 I 型	単位	箇所	数量	1	単価	2, 326, 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 再生クラン 40～0 全ての費用	m 2	6. 08	1, 856	11, 284. 48		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	3	10, 270	30, 810		
敷板		1200×1800×3500用	組	1	186, 000	186, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 1	146, 800	14, 680		
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. 3無	個	2	32, 930	65, 860		
BOX型特殊部		1200×1800×3500 50kN(歩)	組	1	1, 620, 000	1, 620, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		
铸铁蓋		φ 750 歩道用	組	1	351, 000	351, 000		
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (1 3) 無し 全ての費用	m 2	0. 44	2, 643	1, 162. 92		
計						2, 325, 624. 4		



## 1 次单価表

單價使用年月	2025. 09
步掛使用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-50

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一26号	特殊部設置 (8) 1200×1800×4000	車道用 I 型 側方機器開口1	単位	箇所	数量	1	単価	2, 682, 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 2	6. 86	1, 856	12, 732. 16		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	3	10, 270	30, 810		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	209, 000	209, 000		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 12	146, 800	17, 616		
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. 3無	個	2	32, 930	65, 860		
BOX型特殊部		1200×1800×4000 100kN(車) 機器開口1	組	1	1, 940, 000	1, 940, 000		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		
铸铁蓋		φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000		
調整ブロック		φ 750 H=200	組	1	31, 400	31, 400		
計						2, 681, 545. 16		
単価						2, 682, 000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一27号	サイドボックス	1000×600×650	単位	箇所	数量	1	単価	158, 400
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	1. 15	1, 856	2, 134. 4		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 02	146, 800	2, 936		
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. 3無	個	1	23, 240	23, 240		
サイドボックス		1000×600×650型	組	1	130, 000	130, 000		
計						158, 310. 4		
単価						158, 400	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一28号	地上機器用ハンドホール設置	710×995×1700 車道開口900×450	単位	箇所	数量	1	単価	1,605,000
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 2	3.44	1,856	6,384.64		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.06	146,800	8,808		
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 1.3無	個	1	23,240	23,240		
地上機器用ハンドホール		開口900×450 995×710×1700 底版t=130	組	1	804,000	804,000		
コンクリート連結ダクト		開口900×450 L=1680 底版t=130	組	1	443,000	443,000		
蓋設置		200kg以下	組	1	6,294	6,294		
铸铁蓋		995×710用 地上機器用ハンドホール用	組	1	312,000	312,000		
地上機器仮蓋		445×1095	組	1	86,900	0		
表層（歩道部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン（1 3） 無し 全ての費用	m 2	0.44	2,643	1,162.92		
計						1,604,889.56		
単価						1,605,000	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一29号	ハンドホール (1)	600×600×900 歩道部	単位	箇所	数量	1	単価	252, 900
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. 73	1, 856	1, 354. 88		
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	44, 760	44, 760		
ハンドホール		内空600×600×900	組	1	198, 000	198, 000		
ダクトスリーブ		通信管用 φ75	個	1	2, 140	2, 140		
ダクトスリーブ		通信管用 φ50	個	1	1, 670	1, 670		
ダクトスリーブ取付費		φ50～φ250	条	2	2, 450	4, 900		
計						252, 824. 88		
単価						252, 900	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一30号	ハンドホール (2)	600×600×1500 歩道部	単位	箇所	数量	2	単価	288, 200
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	1. 46	1, 856	2, 709. 76		
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	2	44, 760	89, 520		
ハンドホール		内空600×600×1500	組	2	229, 000	458, 000		
ダクトスリーブ		通信管用 φ75	個	3	2, 140	6, 420		
ダクトスリーブ		通信管用 φ50	個	3	1, 670	5, 010		
ダクトスリーブ取付費		φ50～φ250	条	6	2, 450	14, 700		
計						576, 359. 76		
単価						288, 200	円／箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一31号	埋設管路 (1)	電力管 φ 130 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 993
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, 993	4, 993		
計						4, 993		
単価						4, 993	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一32号	埋設管路 (2)	電力管 φ 130 曲管 (5R)	単位	m	数量	1	単価	6, 653
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, 653	6, 653		
計						6, 653		
単価						6, 653	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一33号	埋設管路 (3)	電力管 φ 100 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 184
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, 184	4, 184		
計						4, 184		
単価						4, 184	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一34号	埋設管路 (4)	電力管 φ 100 曲管 (5R)	単位	m	数量	1	単価	5, 938
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, 938	5, 938		
計						5, 938		
単価						5, 938	円／m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一35号	埋設管路 (5)	通信管 ホテイ管 直管 φ200 さや管 (φ50*4条, φ30*2条)	単位	m	数量	1	単価	12, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置	埋設部 ホテイ管 (φ200mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ50, φ30使用) 4本 2本	m	1	12, 000	12, 000		
	計					12, 000		
	単価					12, 000	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一36号	埋設管路 (6)	通信管 ボディ管 曲管 φ200 さや管 (φ50*4条, φ30*2条)	単位	m	数量	1	単価	22, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ボディ管 (φ200mm) 設置 (さや管含む) 標準以外の組合せ (φ50, φ30使用) 4本 2本	m	1	5, 311	5, 311		
通信管 (ボディ管)		直管 φ200	m	0. 85	6, 360	5, 406		
曲管レス継手		φ200用	個	1	12, 200	12, 200		
計						22, 917		
単価						22, 920	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－37号	埋設管路 (7)	通信管 (FA管) φ 150 直管	単位	m	数量	1	単価	6, 233
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, 233	6, 233		
計						6, 233		
単価						6, 233	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－38号	埋設管路 (8)	通信管 (FA管) φ 150 曲管	単位	m	数量	1	単価	14, 180
	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	2, 188	2, 188		
通信管 (FA管)		直管 φ 150						
			m	0. 85	3, 850	3, 272. 5		
曲管レス継手		φ 150用						
			個	1	8, 710	8, 710		
計						14, 170. 5		
単価						14, 180	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一39号	埋設管路 (9)	電力管(連系・引込)φ130 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 993
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, 993	4, 993		
計						4, 993		
単価						4, 993	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一40号	埋設管路 (10)	電力管(連系・引込)φ130 曲管(5R)	単位	m	数量	1	単価	6, 653
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, 653	6, 653		
計						6, 653		
単価						6, 653	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一41号	埋設管路 (11)	電力管(連系・引込) φ100 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 184
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, 184	4, 184		
計						4, 184		
単価						4, 184	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一42号	埋設管路 (12)	電力管(連系・引込) φ100 曲管(5R)	単位	m	数量	1	単価	5, 938
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, 938	5, 938		
計						5, 938		
単価						5, 938	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一43号	埋設管路 (13)	通信管(連系・引込)φ75 直管	単位	m	数量	1	単価	4, 510
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, 510	4, 510		
計						4, 510		
単価						4, 510	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一44号	埋設管路 (14)	通信管(連系・引込)φ75 曲管(5R)	単位	m	数量	1	単価	7, 892
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	7, 892	7, 892		
計						7, 892		
単価						7, 892	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一45号	埋設管路 (15)	通信管(連系・引込) φ 50 直管	単位	m	数量	1	単価	3, 629
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, 629	3, 629		
計						3, 629		
単価						3, 629	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一46号	埋設管路 (16)	通信管(連系・引込) φ 50 曲管(5R)	単位	m	数量	1	単価	5, 644
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, 644	5, 644		
計						5, 644		
単価						5, 644	円／m	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一47号	埋設管路受台 (1)	電力管 φ130用管枕	単位	個	数量	1	単価	405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	1	405	405		
計						405		
単価						405	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一48号	埋設管路受台 (2)	電力管 φ100用管枕	単位	個	数量	1	単価	414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	1	414	414		
計						414		
単価						414	円／個	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一49号	埋設管路受台 (3)	通信管 φ200用管枕	単位	個	数量	1	単価	558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	1	558	558		
計						558		
単価						558	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一50号	埋設管路受台 (4)	通信管 φ150用管枕	単位	個	数量	1	単価	444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	1	444	444		
計						444		
単価						444	円／個	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－51号	埋設管路受台 (5)	通信管 φ75用管枕	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－52号	埋設管路受台 (6)	通信管 φ50用管枕	単位	個	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円／個	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一53号	ロータス管	通信管 φ200 ボルト固定式	単位	本	数量	1	単価	38, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信管		ロータス管 φ200 ボルト固定式	本	1	38, 700	38, 700		
計						38, 700		
単価						38, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一54号	スライド管	通信管 φ200	単位	本	数量	1	単価	29, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信管		スライド管 φ200	本	1	29, 700	29, 700		
計						29, 700		
単価						29, 700	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－55号	やりとり継手 (1)	φ 150	単位	本	数量	1	単価	9, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		φ 150用	本	1	9, 120	9, 120		
計						9, 120		
単価						9, 120	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－56号	やりとり継手 (2)	φ 130	単位	本	数量	1	単価	7, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		φ 130用	本	1	7, 940	7, 940		
計						7, 940		
単価						7, 940	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－57号	やりとり継手 (3)	φ 100	単位	本	数量	1	単価	6, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やりとり継手		φ 100用	本	1	6, 050	6, 050		
計						6, 050		
単価						6, 050	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－58号	特殊部際短管 (1)	通信管 φ 50	単位	本	数量	1	単価	1, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊部際短管		φ 50	本	1	1, 350	1, 350		
計						1, 350		
単価						1, 350	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－59号	特殊部際短管 (2)	通信管 φ 30	単位	本	数量	1	単価	943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊部際短管		φ 30	本	1	943	943		
計						943		
単価						943	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－60号	埋設表示シート (1)	W=600	単位	m	数量	1	単価	763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	763	763		
計						763		
単価						763	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一61号	埋設表示シート (2)	W=400	単位	m	数量	1	単価	512. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	512. 1	512. 1		
計						512. 1		
単価						512. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一62号	埋設表示シート (3)	W=300	単位	m	数量	1	単価	379. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	379. 5	379. 5		
計						379. 5		
単価						379. 5	円／m	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一63号	埋設表示シート (4)	W=150	単位	m	数量	1	単価	182. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	182. 6	182. 6		
計						182. 6		
単価						182. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	現場発生品運搬 昼間	仮蓋（支給品）	単位	t	数量	1	単価	23, 600
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]ベ-ストラック2t積、吊能力2. 9t 有り 23. 5km以下	t	1	13, 610	13, 610		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	9, 985	9, 985		
計						23, 595		
単価						23, 600	円／t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一65号	仮復旧 (1) 歩道一般部	t=24cm (As t=4cm)	単位	m2	数量	1	単価	5, 292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m 2	1	1, 374	1, 374		
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 275	1, 275		
表層（歩道部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン（1 3） 無し 全ての費用	m 2	1	2, 643	2, 643		
計						5, 292		
単価						5, 292	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一66号	仮復旧 (2) 切下部(8<W)	t=45cm(As t=15cm)	単位	m2	数量	1	単価	12, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 874	2, 874		
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (2 0) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 423	3, 423		
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (2 0) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 095	3, 095		
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (1 3) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 120	3, 120		
計						12, 512		
単価						12, 520	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一67号	仮復旧 (3) 支道部	t=35cm(As t=10cm)	単位	m2	数量	1	単価	9, 293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 750	2, 750		
基層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン（2 0） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 423	3, 423		
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（2 0） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 120	3, 120		
計						9, 293		
単価						9, 293	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一68号	仮復旧 (4) 支道部	t=40cm(As t=15cm)	単位	m2	数量	1	単価	12, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 750	2, 750		
上層路盤（車道・路肩部）		再生瀝青安定処理材（4 0） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 398	3, 398		
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 改質As 粗粒 II型（2 0）DS5000 無し 全ての費用	m 2	1	3, 586	3, 586		
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（2 0） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 120	3, 120		
計						12, 854		
単価						12, 860	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一69号	仮復旧 (5) 支道部	t=100cm(As t=25cm)	単位	m2	数量	1	単価	21, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 970	2, 970		
上層路盤（歩道部）		350mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4, 063	4, 063		
上層路盤（車道・路肩部）		再生瀝青安定処理材（４０） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 014	5, 014		
基層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン（２０） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 095	3, 095		
中間層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 粗粒 II型（２０）DS5000 無し 全ての費用	m 2	1	3, 586	3, 586		
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（２０） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 120	3, 120		
計						21, 848		
単価						21, 850	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一70号	仮復旧 (6) 車道部	t=100cm(As t=25cm)	単位	m2	数量	1	単価	21, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 970	2, 970		
上層路盤（歩道部）		350mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4, 063	4, 063		
上層路盤（車道・路肩部）		再生瀝青安定処理材（４０） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 014	5, 014		
基層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン（２０） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 095	3, 095		
中間層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン（２０） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 095	3, 095		
表層（車道・路肩部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（２０） 無し 全ての費用	m 2	1	3, 120	3, 120		
計						21, 357		
単価						21, 360	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一71号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価	783. 1
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 有り 全ての費用	m 2	1	783. 1	783. 1		
計						783. 1		
単価						783. 1	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一72号	殻運搬処理 (1)	As切削材	単位	m3	数量	1	単価	9, 043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 14. 5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 168	3, 168		
処分費（m 3） As殻（切削材：夜間）			m 3	1	5, 875	5, 875		
計						9, 043		
単価						9, 043	円／m3	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一73号	殻運搬処理 (2)	As掘削材	単位	m3	数量	1	単価	9, 844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17. 5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 674	4, 674		
処分費 (m 3) As殻(掘削材:夜間)			m 3	1	5, 170	5, 170		
計						9, 844		
単価						9, 844	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一74号	オーバーレイ		単位	m2	数量	1	単価	4, 500
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 改質As 粗粒 II型 (2 0) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 304	2, 304		
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		2. 4m以上 50mm 無し ポーラスコン(13) タックコート PKR(コム入り)	m 2	1	2, 196	2, 196		
計						4, 500		
単価						4, 500	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一75号	端部排水処理		単位	m2	数量	1	単価	9, 366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		1. 4m未満 50mm 有り ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(コム入り)	m 2	1	4, 148	4, 148		
導水パイプ		φ 20	m	3. 33	930	3, 096. 9		
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2. 4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) 無し	m 2	1	2, 121	2, 121		
計						9, 365. 9		
単価						9, 366	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一76号	L形側溝 (1) 歩道一般部	再利用(歩車道境界ブロック)	単位	m	数量	10	単価	19,730
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 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5,415	54,150		
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	1.57	45,620	71,623.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.1	14,030	57,523		
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	7.5	1,856	13,920		
計						197,216.4		
単価						19,730	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-77号	L形側溝 (2) 切下部	再利用(歩車道境界ブロック)	単位	m	数量	10	単価	19, 150
	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) 無し 無し	m	10	4, 840	48, 400		
	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	1. 57	45, 620	71, 623. 4		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4. 1	14, 030	57, 523		
	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	7. 5	1, 856	13, 920		
	計					191, 466. 4		
	単価					19, 150	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一78号	L形側溝 (3) 歩道横断部	再利用(歩車道境界ブロック)	単位	m	数量	10	単価	19, 150
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) 無し 無し	m	10	4, 840	48, 400		
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	1. 57	45, 620	71, 623. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 1	14, 030	57, 523		
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	7. 5	1, 856	13, 920		
計						191, 466. 4		
単価						19, 150	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一79号	街渠 (1) 歩道一般部		単位	m	数量	10	単価	69, 410
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 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5, 415	54, 150		
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	4. 22	45, 620	192, 516. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	15. 8	14, 030	221, 674		
ヒューム管（B形管）		据付 400mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	20, 710	207, 100		
基礎砕石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	9. 5	1, 955	18, 572. 5		
計						694, 012. 9		
単価						69, 410	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一80号	街渠 (2) 歩道横断部		単位	m	数量	10	単価	68, 830
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) 無し 無し	m	10	4, 840	48, 400		
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	4. 22	45, 620	192, 516. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	15. 8	14, 030	221, 674		
ヒューム管 (B形管)		据付 400mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	20, 710	207, 100		
基礎砕石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	9. 5	1, 955	18, 572. 5		
計						688, 262. 9		
単価						68, 830	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一81号	植樹ブロック	150×180×900 再利用	単位	m	数量	10	単価	8,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 再生クラッシュラン RC-40	m	10	8,667	86,670		
計						86,670		
単価						8,667	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一82号	カーポート	Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	9,831
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未満 有 無 無	m	1	9,831	9,831		
計						9,831		
単価						9,831	円/m	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一83号	溶融式区画線 (1) 昼間	溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	466. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	466. 9	466. 9		
計						466. 9		
単価						466. 9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一84号	溶融式区画線 (2) 昼間	溶融式手動 ゼブラ 30cm 厚1. 5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	907. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 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	907. 2	907. 2		
計						907. 2		
単価						907. 2	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一85号	溶融式区画線 (3) 昼間	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 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, 210	1, 210		
計						1, 210		
単価						1, 210	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一86号	溶融式区画線 (4) 昼間	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	990. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	990. 3	990. 3		
計						990. 3		
単価						990. 3	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-87号	L形側溝撤去 (1) 歩道一般部	撤去	単位	m	数量	10	単価	6, 044
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, 232	22, 320		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	1. 6	12, 000	19, 200		
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34. 3km以下 全ての費用	m 3	1. 6	5, 948	9, 516. 8		
処分費 (m 3) Co殻(無筋:夜間)			m 3	1. 6	5, 875	9, 400		
計						60, 436. 8		
単価						6, 044	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一88号	L形側溝撤去 (2) 切下部	撤去	単位	m	数量	10	単価	6, 044
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, 232	22, 320			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	1. 6	12, 000	19, 200			
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34. 3km以下 全ての費用	m 3	1. 6	5, 948	9, 516. 8			
処分費 (m 3) Co殻(無筋:夜間)		m 3	1. 6	5, 875	9, 400			
計					60, 436. 8			
単価					6, 044	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一89号	L形側溝撤去 (3) 歩道横断部	撤去	単位	m	数量	10	単価	6, 044
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, 232	22, 320		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	1. 6	12, 000	19, 200		
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34. 3km以下 全ての費用	m 3	1. 6	5, 948	9, 516. 8		
処分費 (m 3) Co殻(無筋:夜間)			m 3	1. 6	5, 875	9, 400		
計						60, 436. 8		
単価						6, 044	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一90号	街渠撤去 (1) 歩道一般部		単位	m	数量	10	単価	13, 510
	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, 232	22, 320		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	4. 73	12, 000	56, 760		
	般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34. 3km以下 全ての費用	m 3	4. 73	5, 948	28, 134. 04		
	処分費 (m 3) Co殻(無筋:夜間)		m 3	4. 73	5, 875	27, 788. 75		
	計					135, 002. 79		
	単価					13, 510	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一91号	街渠撤去 (2) 歩道横断部		単位	m	数量	10	単価	13, 510
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, 232	22, 320		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	4. 73	12, 000	56, 760		
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34. 3km以下 全ての費用	m 3	4. 73	5, 948	28, 134. 04		
処分費 (m 3) Co殻(無筋:夜間)			m 3	4. 73	5, 875	27, 788. 75		
計						135, 002. 79		
単価						13, 510	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一92号	植樹ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	10	2, 232	22, 320		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	0. 23	12, 000	2, 760		
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34. 3km以下 全ての費用	m 3	0. 23	5, 948	1, 368. 04		
処分費 (m 3) Co殻(無筋:夜間)			m 3	0. 23	5, 875	1, 351. 25		
計						27, 799. 29		
単価						2, 780	円/m	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－93号	防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2E 再利用	単位	m	数量	1	単価	4, 620
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 無	m	1	4, 620	4, 620		
計						4, 620		
単価						4, 620	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－94号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人日	数量	1	単価	19, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	19, 690	19, 690		
計						19, 690		
単価						19, 690	円／人日	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一95号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量	1	単価	17, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	17, 240	17, 240		
計						17, 240		
単価						17, 240	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一96号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人日	数量	1	単価	29, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	29, 530	29, 530		
計						29, 530		
単価						29, 530	円／人日	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一97号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量	1	単価	25, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	25, 860	25, 860		
計						25, 860		
単価						25, 860	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	建設機械運搬費 昼間		単位	台	数量	1	単価	97, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1 車 1 回）		路面切削機（ホイール式・廢材積込装置付）2. 0m 28. 4km 無 有 10300円	台	1	97, 300	97, 300		
計						97, 300		
単価						97, 300	円／台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一99号	仮設材運搬費 昼間		単位	t	数量	1	単価	13, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】								
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 28. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み, 取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
【往路】								
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 28. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み, 取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
計						13, 000		
単価						13, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	As殻（共同溝：夜間）					100		5, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（アスファルト殻（共同溝） 夜間）		越谷アスコン(株)						
			m <sup>3</sup>	100	5, 170	517, 000		
計						517, 000		
単価						5, 170	円／m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	As殻（切削材：夜間）					100		5, 875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（アスファルト殻（切削） 夜間）		越谷アスコン(株)						
			m <sup>3</sup>	100	5, 875	587, 500		
計						587, 500		
単価						5, 875	円／m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

單個使用年月	2025.09
步掛使用年月	2025.09
勞務調整係數	1.000-00-00-2-50

[illegible]

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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 2 0 m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	9, 831
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	27, 901. 5	27, 901		
	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	-18, 070	-18, 070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9, 831		
	単価					9, 831	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	466. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	232. 4	232, 400		
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	855	235	200, 925		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	25	180	4, 500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125		
	軽油		L	42	139	5, 838		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		11, 112		
	計					466, 900		
	単価					466. 9	円／m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 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	907. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1, 000	442. 32	442, 320		
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	1, 695	235	398, 325		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	50	180	9, 000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24, 250		
	軽油		L	81	139	11, 259		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		22, 046		
	計					907, 200		
	単価					907. 2	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 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, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	515. 15	515, 150	
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 白 溶融型	k g	2, 550	235	599, 250	
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	75	180	13, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36, 375	
	軽油		L	94	139	13, 066	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		32, 659	
	計					1, 210, 000	
	単価					1, 210	円／m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	990. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	581. 55	697, 860		
	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	1, 026	235	241, 110		
	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	126	139	17, 514		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		13, 866		
	計					990, 300		
	単価					990. 3	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量	1	単価	12, 000
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 制約無	m 3	1	11, 993. 75	11, 993		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						12, 000		
単価						12, 000	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	Co殻(無筋:夜間)							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(コンクリート殻(無筋) 夜間)		鹿島道路(株)栗橋合材製造所	m 3	100	5, 875	587, 500		
計						587, 500		
単価						5, 875	円／m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 有 無	単位	m	数量	1	単価	4, 620
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	4, 620. 6	4, 620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 620		
単価						4, 620	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	19, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	19, 686	19, 686		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						19, 690		
単価						19, 690	円／人日	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17, 238	17, 238		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17, 240		
単価						17, 240	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	29, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	29, 529	29, 529		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						29, 530		
単価						29, 530	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	1	単価	25, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	25, 857	25, 857		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					25, 860		
	単価					25, 860	円／人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホール式・廃材積込装置付）2. 0m 28. 4km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	97, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87, 000	87, 000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K’）	台	1	10, 300	10, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					97, 300		
	単価					97, 300	円／台	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 28.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 000
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 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 000		
単価						5, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	

R 7 国道 1 6 号東金野井地区下り (その 1) 電線共同溝工事

## ( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1) 直接工事費 -----	113, 256, 914
( 2) 共通仮設費 -----	13, 827, 775
( 3) 純工事費 -----	127, 084, 689

( 1)+( 2)

( 4) 現場管理費 -----	50, 153, 000
( 5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

( 6) 工事原価 -----	177, 237, 689
-----------------	---------------

( 3)+( 4)+( 5)+(18)

(7') 一般管理費等(計上額) -----	28, 172, 311
------------------------	--------------

(8') その他費目計 -----	0
-------------------	---

( 9) 業務委託料等 -----	0
-------------------	---

(10) 工事価格 -----	205, 410, 000
-----------------	---------------

( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	20, 541, 000
-------------------	--------------

(12) 請負工事価格 -----	225, 951, 000
-------------------	---------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格 -----	205, 410, 000
--------------------	---------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格 -----	205, 249, 000
-------------------	---------------

(15) 調査基準価格の100/110 -----	186, 590, 000
---------------------------	---------------

(万円未満切り捨て)

(16) 工場製作純工事費 -----	0
---------------------	---

(17) 工場管理費 -----	0
------------------	---

(18) 工場製作原価 -----	0
-------------------	---

(16)+(17)

(( 7) 一般管理費等(計算額) -----	28, 180, 792
-------------------------	--------------