

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 16 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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025090009	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 9 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	397 日間 (当初) 自 令和 7 年 10 月 17 日 (0 回変更) 至 令和 8 年 11 月 17 日 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	千葉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	松戸地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 16 号	22) 処分費等	1,222,305
		23) 公告日	令和 7 年 7 月 25 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	R 7 国道16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分	工種・種別・細別	規格	単価	金額	数量増減	金額増減
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	m ²	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	m ²	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	m ²	9	3,138	28,242			単-9号

設計内訳書

工事名	R 7 国道16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	摘要
舗装版破碎 (4) 支道部	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	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	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	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)	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	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16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分	種別	細別		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		式		1		60,135,683		
アレキヤストボックス工(特殊部)		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16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別								
妻壁設置		式	1	3,935,490				内-1号
地上機器用ハットホール設置	710×995×1700 車道 開口900×450	箇所	1	1,605,000	1,605,000			単-28号
ハットホール (1)	600×600×900 歩道部	箇所	1	252,900	252,900			単-29号
ハットホール (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 φ130 直管	m	1,239	4,993	6,186,327			単-31号
埋設管路 (2)	電力管 φ130 曲管(5R)	m	128	6,653	851,584			単-32号
埋設管路 (3)	電力管 φ100 直管	m	1,404	4,184	5,874,336			単-33号
埋設管路 (4)	電力管 φ100 曲管(5R)	m	136	5,938	807,568			単-34号
埋設管路 (5)	通信管 ボディ管 直管 φ200 さや管 (φ50*4 条, φ30*2条)	m	453	12,000	5,436,000			単-35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)	m	44	22,920	1,008,480			単-36号
埋設管路 (7)	通信管(FA管) φ150 直 管	m	459	6,233	2,860,947			単-37号

設計内訳書

工事名	R 7 国道16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	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16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別								
埋設管路受台 (4)	通信管 φ150用管枕	個	280	444	124,320			単-50号
埋設管路受台 (5)	通信管 φ75用管枕	個	140	265	37,100			単-51号
埋設管路受台 (6)	通信管 φ50用管枕	個	17	257	4,369			単-52号
ロータス管	通信管 φ200 ボルト 固定式	本	16	38,700	619,200			単-53号
スライド管	通信管 φ200	本	8	29,700	237,600			単-54号
やりとり継手 (1)	φ150	本	8	9,120	72,960			単-55号
やりとり継手 (2)	φ130	本	22	7,940	174,680			単-56号
やりとり継手 (3)	φ100	本	25	6,050	151,250			単-57号
特殊部際短管 (1)	通信管 φ50	本	80	1,350	108,000			単-58号
特殊部際短管 (2)	通信管 φ30	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16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								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)	m ²		105	5,292	555,660		単-65号
仮復旧 (2) 切下部(8<W)	t=45cm(As t=15cm)	m ²		26	12,520	325,520		単-66号
仮復旧 (3) 支道部	t=35cm(As t=10cm)	m ²		9	9,293	83,637		単-67号
仮復旧 (4) 支道部	t=40cm(As t=15cm)	m ²		8	12,860	102,880		単-68号
仮復旧 (5) 支道部	t=100cm(As t=25cm)	m ²		37	21,850	808,450		単-69号
仮復旧 (6) 車道部	t=100cm(As t=25cm)	m ²		294	21,360	6,279,840		単-70号

設計内訳書

工事名	(当 初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		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を超える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(歩道境界プロック)	m		31	19,730	611,630			単-76号
L形側溝 (2) 切下部	再利用(歩道境界プロック)	m		0.6	19,150	11,490			単-77号
L形側溝 (3) 歩道横断部	再利用(歩道境界プロック)	m		3	19,150	57,450			単-78号

設計内訳書

工事名	R 7 国道16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単価		金額	数量増減	金額増減
街渠 (1) 歩道一般部			m	2	69,410	138,820		
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		m	14	8,667	121,338		単-81号
防護柵工			式	1		98,310		
路側防護柵工			式	1		98,310		
ガードパワ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m 未満 曲線部補正無		m	10	9,831	98,310		単-82号
区画線工			式	1		39,426		
区画線工			式	1		39,426		
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		m	21	466.9	9,804		単-83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		m	1	907.2	907		単-84号

設計内訳書

工事名	R 7 国道16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別								
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	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1.5mm 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			
植樹アーロック撤去	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16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	摘要
防護柵撤去(ガードパワイア)	Gp-Bp-2E 再利用	m		10	4,620	46,200		単-93号
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)		式		1		5,440,278		内-2号
交通管理工		式		1		14,895,650		
交通誘導警備員 A 昼間		人日		6	19,690	118,140		単-94号
交通誘導警備員 B 昼間		人日		6	17,240	103,440		単-95号
交通誘導警備員 A 夜間		人日		137	29,530	4,045,610		単-96号
交通誘導警備員 B 夜間		人日		411	25,860	10,628,460		単-97号
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16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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
運搬費		式		1			259,600	
建設機械運搬費 昼間		台		2	97,300		194,600	
仮設材運搬費 昼間		t		5	13,000		65,000	
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	
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	

設計內訣書

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 φ130	個	53	4,710	249,630			
ダクトスリーブ	電力管用 φ100	個	64	3,490	223,360			
ダクトスリーブ	通信管用 φ200	個	17	13,300	226,100			
ダクトスリーブ	通信管用 φ150	個	17	3,270	55,590			
ダクトスリーブ	通信管用 φ75	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	φ50～φ250	条	155	2,450	379,750			
合 計					3,935,490			

一式当たり内訳書

輕量鋼矢板(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

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

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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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を超える30cm以下 全ての費用	m	1	1,868	1,868		
	計						1,868	
	単価						1,868	円／m

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を超える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 次单価表

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

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-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を超えて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	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を超えて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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

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

単-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-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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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 パックホル山積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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	摘要
							2, 335, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額			
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える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						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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える800kg以下	組	1	8,127	8,127	
鋳鉄蓋		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
							金額	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える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を超える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を超える800kg以下		組	1	8,127	8,127		

1 次单価表

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

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
							規格	
名称		規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える800kg以下	組		1	8, 127	8, 127	
鋳鉄蓋		φ 750 歩道用	組		1	351, 000	351, 000	

1 次单価表

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

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	
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える800kg以下	組	1	8, 127	8, 127		
鋳鉄蓋		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						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
							金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える800kg以下	組	1	8, 127	8, 127			
鋳鉄蓋	φ 750 歩道用	組	1	351, 000	351, 000			

1 次单価表

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

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	摘要
							2, 326, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える800kg以下		組	1	8, 127	8, 127		
鋳鉄蓋	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用		m 2	0.44	2, 643	1, 162. 92		
計						2, 325, 624. 4		

1 次单值表

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

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
							金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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を超える800kg以下	組	1	8, 127	8, 127			
鋳鉄蓋	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 次单価表

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

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	
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える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		
鋳鉄蓋		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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 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	
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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	
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-31号	埋設管路 (1)	電力管 $\phi 130$ 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-32号	埋設管路 (2)	電力管 $\phi 130$ 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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-33号	埋設管路 (3)	電力管 $\phi 100$ 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-34号	埋設管路 (4)	電力管 $\phi 100$ 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 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

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

単-41号	埋設管路 (11)	電力管(連系・引込) 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-42号	埋設管路 (12)	電力管(連系・引込) 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-43号	埋設管路 (13)	通信管(連系・引込) φ 75 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-44号	埋設管路 (14)	通信管(連系・引込) φ 75 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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-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 (スペーサ) (材料費)			個	1	405	405		
	計					405		
	単価					405	円／個	

単-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 (スペーサ) (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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-49号	埋設管路受台 (3)	通信管 φ 200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 (スペーサ) (材料費)			個	1	558	558		
	計					558		
	単価					558	円／個	

単-50号	埋設管路受台 (4)	通信管 φ 150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 (スペーサ) (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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-51号	埋設管路受台 (5)	通信管 φ 75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 (スペーサ) (材料費)			個	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円／個	

単-52号	埋設管路受台 (6)	通信管 φ 50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 (スペーサ) (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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-55号	やりとり継手 (1)	ø 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		ø 150用	本	1	9, 120	9, 120		
計						9, 120		
単価						9, 120	円／本	

単-56号	やりとり継手 (2)	ø 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		ø 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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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-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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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-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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-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-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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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]ペーストラック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]ペーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9, 985	9, 985		
計						23, 595		
単価						23, 600	円／t	

1 次单価表

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

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-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 再生粒度調整碎石 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(20) フライコート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(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(13) 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-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 再生粒度調整碎石 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 (20) フライコート 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 (20) 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 再生粒度調整碎石 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 (40) 1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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						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 再生クラッシャン 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 再生粒度調整碎石 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層当たり平均仕上り厚50mmを超える100mm以下) 100mm フライコート 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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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-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 再生クラッシャン 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 再生粒度調整碎石 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層当たり平均仕上り厚50mmを超える100mm以下) 100mm フライコート 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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-71号	路面切削	全面切削6cmを超える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を超える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-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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-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	m3	1	4,674	4,674		
処分費 (m3) As殻(掘削材:夜間)			m3	1	5,170	5,170		
計						9,844		
単価						9,844	円／m3	

単-74号	オバーレイ		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 (20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,304	2,304		
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,196	2,196		
計						4,500		
単価						4,500	円／m2	

1 次单值表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

1 次单価表

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

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-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		
基礎碎石	12. 5cmを超える17. 5cm以下 再生クラッシャー 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		
基礎碎石	12. 5cmを超える17. 5cm以下 再生クラッシャー 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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-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) 再生クラッシャン RC-40	m	10	8,667	86,670		
計						86,670		
単価						8,667	円／m	

単-82号	ガードレール	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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

単一-87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		
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 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		
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 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		
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 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		
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 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		
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 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 次单価表

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

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-93号	防護柵撤去(ガードパイプ撤去工)	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-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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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・廃材積込装置付) 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		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、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		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費 (m 3) As殻(共同溝:夜間)		単位	m 3	数量	100	単価	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 3	100	5, 170	517, 000	
計						517, 000	
単価						5, 170	円／m 3

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

処分費 (m 3) As殻(切削材:夜間)		単位	m 3	数量	100	単価	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 3	100	5, 875	587, 500	
計						587, 500	
単価						5, 875	円／m 3

參考資料 (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

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 20m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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	235	200,925		
ガラスピーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	42	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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	235	398,325		
ガラスピーズ	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	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	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 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15~18 白 溶融型	kg	2,550	235	599,250		
ガラスピーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	94	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	kg	1, 026	235	241, 110		
ガラスピーズ	0. 106~0. 850mm	kg	30	180	5, 400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14, 550		
軽油		L	126	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

処分費（m 3） Co殻(無筋:夜間)		単位	m 3	数量	100	単価	5,875
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費(コクリート殻(無筋) 夜間)	鹿島道路㈱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	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	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	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 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

參考資料 (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

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(ホイール式・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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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

(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)	