

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 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事
工事地名	千葉県松戸市馬橋地先

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	2025090004	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	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	321日間 自 令和 7 年 10 月 8 日 (当初) 至 令和 8 年 8 月 24 日 (0 回変更) 至 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 6 号	22) 処分費等	940,351
		23) 公告日	令和 7 年 7 月 31 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 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(当 初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝			
						電線共同溝	電線共同溝	電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		69,807,109			
舗装版撤去工			式	1		4,620,941			
舗装版破碎工			式	1		4,620,941			
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	200	721.5	144,300				单-1号
舗装版切断 (2) 昼間 切下部(4<W≤8)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	3	721.5	2,164				单-2号
舗装版切断 (3) 支道部	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	69	932.6	64,349				单-3号
舗装版切断 (4) 車道部	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	m	830	3,063	2,542,290				单-4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	70	2,424	169,680				单-5号
舗装版破碎 (2) 切下部(4<W≤8)	アスファルト舗装版 t=10cm	m ²	0.8	3,108	2,486				单-6号
舗装版破碎 (3) 支道部	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	19	2,538	48,222				单-7号
舗装版破碎 (4) 車道部	アスファルト舗装版 t=35cm	m ²	350	4,707	1,647,450				单-8号
開削土工		式	1		6,928,785				

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		単価	金額	数量増減
掘削工			式		1			4,057,750	
開削掘削			m3		530	6,280		3,328,400	
土砂等運搬	土砂		m3		290	2,515		729,350	
埋戻し工			式		1			1,915,224	
埋戻し・締固め	土砂		m3		32	7,582		242,624	
埋戻し・締固め (水締め)	中埋砂		m3		200	8,363		1,672,600	
残土処理工			式		1			955,811	
土砂等運搬 昼間			m3		290	3,164		917,560	
整地 昼間	残土受入れ地での処理		m3		290	131.9		38,251	
電線共同溝工			式		1			43,152,356	
アレキヤストボックス工(特殊部)			式		1			29,114,230	
特殊部設置 (1) 1200×1800×3500	車道用 I 型		箇所		3	2,340,000		7,020,000	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	摘要
特殊部設置 (2) 950×1800×3000	車道用 II 型 側方機器 開口2	箇所		1	2,272,000	2,272,000		单-16号
特殊部設置 (3) 1200×1800×3500	車道用 I 型	箇所		1	2,340,000	2,340,000		单-17号
特殊部設置 (4) 1200×1800×4000	車道用 I 型 側方機器 開口1	箇所		1	2,687,000	2,687,000		单-18号
妻壁設置		式		1		2,317,230		内-1号
地上機器用ハンドホール設置 (1)	710×995×2050 車道 開口900×450	箇所		1	3,158,000	3,158,000		单-19号
地上機器用ハンドホール設置 (2)	710×995×2400 車道 開口900×450	箇所		2	3,958,000	7,916,000		单-20号
ハンドホール	600×600×1200 歩道 部	箇所		5	280,800	1,404,000		单-21号
管路工(管路部)		式		1		14,036,719		
埋設管路 (1)	電力管 φ130 直管	m		410	4,993	2,047,130		单-22号
埋設管路 (2)	電力管 φ130 曲管	m		101	6,653	671,953		单-23号
埋設管路 (3)	電力管 φ100 直管	m		636	4,184	2,661,024		单-24号
埋設管路 (4)	電力管 φ100 曲管	m		95	5,938	564,110		单-25号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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 (5)	通信管(FA管) φ150 直管	m	200	6,233	1,246,600			単-26号
埋設管路 (6)	通信管(FA管) φ150 曲管	m	28	14,180	397,040			単-27号
埋設管路 (7)	通信管 φ75 直管	m	41	4,510	184,910			単-28号
埋設管路 (8)	通信管 φ75 曲管	m	17	7,892	134,164			単-29号
埋設管路 (9)	通信管 φ50 直管	m	496	3,629	1,799,984			単-30号
埋設管路 (10)	通信管 φ50 曲管	m	85	5,644	479,740			単-31号
埋設管路 (11)	通信管 φ80 FEP管	m	22	3,405	74,910			単-32号
埋設管路 (12)	通信管 φ50 FEP管	m	22	3,200	70,400			単-33号
埋設管路 (13)	電力管(連系・引込) φ130 直管	m	24	4,993	119,832			単-34号
埋設管路 (14)	電力管(連系・引込) φ130 曲管	m	23	6,653	153,019			単-35号
埋設管路 (15)	電力管(連系・引込) φ100 直管	m	236	4,184	987,424			単-36号
埋設管路 (16)	電力管(連系・引込) φ100 曲管	m	84	5,938	498,792			単-37号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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 (17)	通信管(連系・引込) φ 75 直管	m	45	4,510		202,950		単-38号
埋設管路 (18)	通信管(連系・引込) φ 75 曲管	m	43	7,892		339,356		単-39号
埋設管路 (19)	通信管(連系・引込) φ 50 直管	m	15	3,629		54,435		単-40号
埋設管路 (20)	通信管(連系・引込) φ 50 曲管	m	5	5,644		28,220		単-41号
埋設管路 (21)	通信管(連系・引込) φ 80 FEP管	m	12	3,405		40,860		単-42号
埋設管路 (22)	通信管(連系・引込) φ 50 FEP管	m	12	3,200		38,400		単-43号
埋設管路受台 (1)	電力管 φ 130用管枕	個	686	405		277,830		単-44号
埋設管路受台 (2)	電力管 φ 100用管枕	個	907	414		375,498		単-45号
埋設管路受台 (3)	通信管 φ 150用管枕	個	148	444		65,712		単-46号
埋設管路受台 (4)	通信管 φ 75用管枕	個	127	265		33,655		単-47号
埋設管路受台 (5)	通信管 φ 50用管枕	個	447	257		114,879		単-48号
やりとり継手	通信管 φ 150	本	4	9,120		36,480		単-49号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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
FA分岐管	通信管 φ 150	個		5	6,610	33,050		単-50号
VカンP継手	通信管 φ 50	個		5	897	4,485		単-51号
埋設表示シート (1)	W=300	m		414	397.8	164,689		単-52号
埋設表示シート (2)	W=400	m		251	538.6	135,188		単-53号
運搬処理工		式		1		1,407		
現場発生品運搬 昼間	仮蓋(支給品)	t		0.1	14,070	1,407		単-54号
舗装工		式		1		8,639,406		
仮復旧工		式		1		8,330,951		
仮復旧 (1) 歩道一般部	t=24cm(As t=4cm)	m2		64	5,292	338,688		単-55号
仮復旧 (2) 切下部(4≤W<8)	t=35cm(As t=4cm)	m2		0.8	7,127	5,701		単-56号
仮復旧 (3) 支道部	t=30cm(As t=5cm)	m2		19	6,198	117,762		単-57号
仮復旧 (4) 車道部	t=85cm(As t=35cm)	m2		320	24,590	7,868,800		単-58号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(当 初)			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
						電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			
路面切削工		式	1		83,455			
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	m ²	50	783.1	39,155			単-59号
殻運搬処理 (1)		m ³	5	8,860	44,300			単-60号
オーバーレイ工		式	1		225,000			
オーバーレイ		m ²	50	4,500	225,000			単-61号
排水構造物工		式	1		521,796			
側溝工		式	1		521,796			
街渠縦断管	パイプカルバート φ400 再利用	m	33	10,650	351,450			単-62号
街渠	一般部	m	33	5,162	170,346			単-63号
縁石工		式	1		361,863			
縁石工		式	1		361,863			
歩車道境界ブロック (1)	B種(180/205×250×600)再利用	m	24	9,592	230,208			単-64号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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								
歩車道境界ブロック (2)	B種(198/205×70×600) 再利用	m	5	8,777	43,885			単-65号
歩車道境界ブロック (3)	B種(195/205×100×600) 再利用	m	10	8,777	87,770			単-66号
防護柵工		式	1		42,105			
路側防護柵工		式	1		42,105			
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m 以上50m未満 曲線部補正無 再利用	m	5	8,421	42,105			単-67号
区画線工		式	1		9,749			
区画線工		式	1		9,749			
溶融式区画線 昼間	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	11	886.3	9,749			単-68号
構造物撤去工		式	1		336,390			
構造物取壊し工		式	1		198,396			
街渠縦断管撤去	パイプ カルバートφ400 再利用	m	33	4,241	139,953			単-69号
街渠撤去	一般部	m	33	1,771	58,443			単-70号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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								
縁石撤去工		式	1	114,894				
歩車道境界ブロック撤去 (1)	B種(180/205×250×60 0) 再利用	m	24	2,946	70,704			単-71号
歩車道境界ブロック撤去 (2)	B種(198/205×70×600 0) 再利用	m	5	2,946	14,730			単-72号
歩車道境界ブロック撤去 (3)	B種(195/205×100×60 0) 再利用	m	10	2,946	29,460			単-73号
防護柵撤去工		式	1	23,100				
防護柵撤去(ガードハイブ)	再利用	m	5	4,620	23,100			単-74号
仮設工		式	1	5,193,718				
土留・仮締切工		式	1	1,889,318				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1	1,889,318				内-2号
交通管理工		式	1	3,304,400				
交通誘導警備員 A 昼間		人日	2	19,690	39,380			単-75号
交通誘導警備員 B 昼間		人日	3	17,240	51,720			単-76号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事	(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								
交通誘導警備員 A 夜間		人日	30	29,530	885,900			単-77号
交通誘導警備員 B 夜間		人日	90	25,860	2,327,400			単-78号
直接工事費		式	1		69,807,109			
共通仮設費		式	1		9,980,471			
共通仮設費		式	1		1,979,471			
運搬費		式	1		223,296			
建設機械運搬費 昼間		台	2	97,200	194,400			単-79号
仮設材運搬費 昼間		t	2.1	13,760	28,896			単-80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		1,693,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		8,001,000			

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	24	4,710	113,040			
ダクトスリーブ	電力管用 φ100	個	49	3,490	171,010			
ダクトスリーブ	通信管用 φ150	個	8	3,270	26,160			
ダクトスリーブ	通信管用 φ75	個	7	2,140	14,980			
ダクトスリーブ	通信管用 φ50	個	22	1,670	36,740			
妻壁	1200×1800用 t=150 100kN(車)	枚	10	144,000	1,440,000			
妻壁	950×1800用 t=150 100kN(車)	枚	2	124,000	248,000			
ダクトスリーブ取付費	φ50～φ250	条	110	2,430	267,300			
合 計					2,317,230			

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

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($4 < W \leq 8$)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	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 50mm	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) 車道部	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	単位	m	数量	1	単価	3, 063
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 30cmを超えて40cm以下 全ての費用	m	1	3, 063	3, 063		
計						3, 063		
単価						3, 063	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, 424
	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 10.5km以下		m 3	4	4, 359	17, 436		
処分費（m 3）			m 3	4	7, 050	28, 200		
計						242, 336		
	単価					2, 424	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

単一6号	舗装版破碎 (2) 切下部(4<W≤8)	アスファルト舗装版 t=10cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 108
	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 10.5km以下		m 3	10	4, 359	43, 590		
処分費（m 3）			m 3	10	7, 050	70, 500		
計						310, 790		
	単価					3, 108	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

単一7号	舗装版破碎 (3) 支道部	アスファルト舗装版 t=5cm	単位	m2	数量	100	単価	2, 538
	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 10. 5km以下		m 3	5	4, 359	21, 795		
処分費（m 3）			m 3	5	7, 050	35, 250		
計						253, 745		
	単価					2, 538	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 (4) 車道部	アスファルト舗装版 t=35cm	単位	m2	数量	100	単価	4,707
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超えて35cm以下 有り 全ての費用		m 2	100	1,160	116,000	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用		m 3	35	3,083	107,905	
処分費 (m 3)				m 3	35	7,050	246,750	
	計						470,655	
	単価						4,707	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	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	

単一10号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 515
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
運搬（電線共同溝工）	土砂 有り 6. 0km以下		m 3	1	2, 515	2, 515		
	計					2, 515		
	単価					2, 515	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-11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-12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

単一13号	土砂等運搬 昼間		単位	m3	数量	1	単価	3, 164
	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 パックか山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19. 5km以下		m 3	1	2, 917	2, 917		
計						3, 163. 8		
単価						3, 164	円／m3	

単一14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

単一15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, 340, 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	φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000			
調整ブロック	φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700			
計						2, 339, 461. 48		
単価						2, 340, 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

単一16号	特殊部設置 (2) 950×1800×3000	車道用 II型 側方機器開口2	単位	箇所	数量	1	単価	2,272,000
							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	4.45	1,856	8,259.2		
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以下 標準以外 1.3無		個	3	10,270	30,810		
敷板	950×1800×3000用		組	1	143,000	143,000		
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	950×1800×3000 100kN(車) 機器開口2		組	1	1,530,000	1,530,000		
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=150		組	1	29,100	29,100		
調整ブロック	φ750 H=150 ステップ有		組	2	31,600	63,200		
調整ブロック	φ750 H=100		組	1	36,700	36,700		

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

単一17号	特殊部設置 (3) 1200×1800×3500	車道用 I 型	単位	箇所	数量	1	単価	摘要
							2, 340, 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	φ 750 車道用	組	1	366, 000	366, 000			
調整ブロック	φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700			
計						2, 339, 461. 48		
単価						2, 340, 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

単一18号	特殊部設置 (4) 1200×1800×4000	車道用 I 型 側方機器開口1	単位	箇所	数量	1	単価	摘要
							2, 687, 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	6.86	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=100	組	1	36, 700	36, 700			
計						2, 686, 845. 16		
単価						2, 687, 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

単一19号	地上機器用ハンドホール設置 (1)	710×995×2050 車道開口900×450	単位	箇所	数量	1	単価	摘要
							3, 158, 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	1. 3	1, 856	2, 412. 8			
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900×450 710×995×2050 底版t=130	組	1	1, 330, 000	1, 330, 000			
サイドホール	開口900×450 26山 離隔3180mm~2080mm	組	1	1, 480, 000	1, 480, 000			
蓋設置	200kg以下	組	1	6, 294	6, 294			
鋳鉄蓋	710×995用 地上機器用ハンドホール用	組	1	312, 000	312, 000			
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(1.3) 無し 全ての費用	m 2	0. 21	2, 643	555. 03			
地上機器用仮蓋	445×1095	組	1	86, 900	0			
計						3, 157, 437. 83		
単価						3, 158, 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	地上機器用ハンドホール設置 (2)	710×995×2400 車道開口900×450	単位	箇所	数量	1	単価	3,958,000
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	1. 3	1,856	2,412.8		
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900×450 710×995×2400 底版t=130	組	1	1,520,000	1,520,000		
サイドホール		開口900×450 37山 離隔4480mm~2900mm	組	1	2,090,000	2,090,000		
蓋設置		200kg以下	組	1	6,294	6,294		
鋳鉄蓋		710×995用 地上機器用ハンドホール用	組	1	312,000	312,000		
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	0.21	2,643	555.03		
地上機器用仮蓋		445×1095	組	1	86,900	0		
計						3,957,437.83		
単価						3,958,000	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	ハンドホール	600×600×1200 歩道部	単位	箇所	数量	5	単価	280, 800
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. 69	1, 856	6, 848. 64		
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	5	44, 760	223, 800		
ハンドホール		内空600×600×1200	基	5	214, 000	1, 070, 000		
ダクトスリーブ		通信管用 φ 75	個	7	2, 140	14, 980		
ダクトスリーブ		通信管用 φ 50	個	7	1, 670	11, 690		
ベルマウス		FEP管 φ 80	個	7	657	4, 599		
ベルマウス		FEP管 φ 50	個	7	570	3, 990		
ダクトスリーブ取付費		φ 50~φ 250	条	28	2, 430	68, 040		
計						1, 403, 947. 64		
単価						280, 800	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-22号	埋設管路 (1)	電力管 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-23号	埋設管路 (2)	電力管 φ130 曲管	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

単一24号	埋設管路 (3)	電力管 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	

単一25号	埋設管路 (4)	電力管 φ100 曲管	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

単一28号	埋設管路 (7)	通信管 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 单管設置	m	1	4, 510	4, 510		
計						4, 510		
単価						4, 510	円／m	

単一29号	埋設管路 (8)	通信管 φ 75 曲管	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 单管設置	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-30号	埋設管路 (9)	通信管 φ50 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-31号	埋設管路 (10)	通信管 φ50 曲管	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

単一-32号	埋設管路 (11)	通信管 φ 80 FEP管	単位	m	数量	1	単価	3, 405
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, 405	3, 405	
計							3, 405	
単価							3, 405	円／m

単一-33号	埋設管路 (12)	通信管 φ 50 FEP管	単位	m	数量	1	単価	3, 200
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, 200	3, 200	
計							3, 200	
単価							3, 200	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

単一-34号	埋設管路 (13)	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	

単一-35号	埋設管路 (14)	電力管(連系・引込) φ130 曲管	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

単一-36号	埋設管路 (15)	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 单管設置	m	1	4, 184	4, 184		
計						4, 184		
単価						4, 184	円／m	

単一-37号	埋設管路 (16)	電力管(連系・引込) φ100 曲管	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 单管設置	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

単一-38号	埋設管路 (17)	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 单管設置		m	1	4,510	4,510	
計							4,510	
単価							4,510	円／m

単一-39号	埋設管路 (18)	通信管(連系・引込) φ75 曲管	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 单管設置		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

単一40号	埋設管路 (19)	通信管(連系・引込) φ50 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 单管設置		m	1	3,629	3,629	
計							3,629	
単価						3,629	円／m	

単一41号	埋設管路 (20)	通信管(連系・引込) φ50 曲管	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 单管設置		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

単一-42号	埋設管路 (21)	通信管(連系・引込) φ80 FEP管	単位	m	数量	1	単価	3,405
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	3,405	3,405	
計							3,405	
単価							3,405	円／m

単一-43号	埋設管路 (22)	通信管(連系・引込) φ50 FEP管	単位	m	数量	1	単価	3,200
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	3,200	3,200	
計							3,200	
単価							3,200	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

単一44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	

単一45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

単一-46号	埋設管路受台 (3)	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	

単一-47号	埋設管路受台 (4)	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	

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

単一48号	埋設管路受台 (5)	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(スペーサ)(材料費)			個	1	257	257		
	計					257		
	単価					257	円／個	

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

単一49号	やりとり継手	通信管 φ150	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	通信管 φ150		本	1	9, 120	9, 120		
	計					9, 120		
	単価					9, 120	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

単一-50号	FA分岐管	通信管 φ150	単位	個	数量	1	単価	6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		φ150×50	本	1	6,610	6,610		
計						6,610		
単価						6,610	円／個	

単一-51号	VカンP継手	通信管 φ50	単位	個	数量	1	単価	897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VカンP継手		φ50	個	1	897	897		
計						897		
単価						897	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

単一-52号	埋設表示シート (1)	W=300	単位	m	数量	1	単価	397.8
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
埋設表示シート (材料費)			m	1	397.8	397.8	397.8	
	計						397.8	
	単価						397.8	円／m

単一-53号	埋設表示シート (2)	W=400	単位	m	数量	1	単価	538.6
	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	538.6	538.6	538.6	
	計						538.6	
	単価						538.6	円／m

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	1.000-00-00-2-0

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. 000-00-00-2-50

単一55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 再生クラッシャン 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（13）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-56号	仮復旧 (2) 切下部(4≤W<8)	t=35cm(As t=4cm)	単位	m2	数量	1	単価	7,127
	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		
下層路盤(歩道部)	60mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用		m 2	1	1,191	1,191		
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) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用		m 2	1	3,186	3,186		
計						7,127		
	単価					7,127	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

単一58号	仮復旧 (4) 車道部	t=85cm(As t=35cm)	単位	m2	数量	1	単価	24, 590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		300mm 2層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 760	2, 760		
上層路盤（歩道部）		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 626	2, 626		
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		
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 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	4, 875	4, 875		
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						24, 585		
単価						24, 590	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-59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-60号	殻運搬処理 (1)		単位	m3	数量	1	単価	8, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）	有り 19.0km以下 全ての費用		m 3	1	3, 925	3, 925		
処分費（m3）			m 3	1	4, 935	4, 935		
	計						8, 860	
	単価						8, 860	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-61号	オハーレイ		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 ホーラスアスコン（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	

単-62号	街渠縦断管	ハーフカルバートφ400 再利用	単位	m	数量	10	単価	10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	9,468	94,680		
モルタル練		普通 全ての費用	m3	0.08	146,800	11,744		
計						106,424		
単価						10,650	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	街渠	一般部	単位	m	数量	10	単価	5, 162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 67	45, 620	30, 565. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 5	14, 030	21, 045		
計						51, 610. 4		
単価						5, 162	円／m	

単一-64号	歩車道境界ブロック (1)	B種(180/205×250×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	9, 592
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) 再生クラッシャン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	9, 592	9, 592		
計						9, 592		
単価						9, 592	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

単一-65号	歩車道境界ブロック (2)	B種(198/205×70×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	8,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	8,777	8,777		
計						8,777		
単価						8,777	円／m	

単一-66号	歩車道境界ブロック (3)	B種(195/205×100×600) 再利用	単位	m	数量	1	単価	8,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	8,777	8,777		
計						8,777		
単価						8,777	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

単一-67号	ガードレーベン	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用	単位	m	数量	1	単価	8,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 有 無 無	m	1	8,421	8,421		
計						8,421		
単価						8,421	円/m	

単一-68号	溶融式区画線 昼間	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	886.3
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 破線 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	886.3	886.3		
計						886.3		
単価						886.3	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

単一-69号	街渠縦断管撤去	パイプ カルパート ϕ 400 再利用	単位	m	数量	10	単価	4, 241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		撤去 400mm 全ての費用	m	10	4, 154	41, 540		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	0.08	3, 779	302.32		
処分費 (m 3)			m 3	0.08	7, 050	564		
計						42, 406.32		
単価						4, 241	円/m	

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

単一71号	歩車道境界ブロック撤去 (1)	B種(180/205×250×600) 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 946
							金額	
	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 必要		m 3	0.27	15, 600	4, 212		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用		m 3	0.27	3, 779	1, 020. 33		
処分費 (m 3)			m 3	0.27	7, 050	1, 903. 5		
計						29, 455. 83		
	単価					2, 946	円／m	

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

単一74号	防護柵撤去(ガードパイプ撤去)	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	

単一75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

単一76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	

単一77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

単一78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	

単一79号	建設機械運搬費 昼間		単位	台	数量	1	単価	97, 200
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 29.5km 無 有 10200円	台	1	97, 200	97, 200		
計						97, 200		
単価						97, 200	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

単一-80号	仮設材運搬費 昼間		単位	t	数量	1	単価	13,760
	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 30.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,380	5,380		
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		
【復路】								
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 30.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,380	5,380		
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						13,760		
単価						13,760	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)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費		As殻(共同溝:夜間)		m 3	100	7, 050	705, 000	
計							705, 000	
単価							7, 050	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)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 935
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費		As殻(切削材:夜間)		m 3	100	4, 935	493, 500	
計							493, 500	
単価							4, 935	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

防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上 50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	8,421
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	22,321.2	22,321	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m		1	-13,900	-13,900	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,421	
単価						8,421	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 破線 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	886.3
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 破線30cm 制約無	m	1,000	421.97	421,970		
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	1,695	235	398,325		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	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	77	139	10,703		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,052		
計					886,300		
単価					886.3	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

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費	Co殻(無筋:夜間)		m 3	100	7, 050	705, 000	
計						705, 000	
単価						7, 050	円／m 3

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 600
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	15, 591. 87	15, 591	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						15, 600	
単価						15, 600	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 29.5km 無 有 10200円	単位	台	数量	1	単価	97,200
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	10,200	10,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					97,200		
単価					97,200	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 30.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,380
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 40kmまで	t		1	5,380	5,380	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,380	
単価						5,380	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 -----	69,807,109
(2)共通仮設費 -----	9,980,471
(3)純工事費 -----	79,787,580
(1)+(2)	
(4)現場管理費 -----	34,965,000
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0
(6)工事原価 -----	114,752,580
(3)+(4)+(5)+(18)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	19,317,420
(8')その他費目計 -----	0
(9)業務委託料等 -----	0
(10)工事価格 -----	134,070,000
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 -----	13,407,000
(12)請負工事価格 -----	147,477,000
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格 -----	134,070,000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 -----	133,419,000
(15)調査基準価格の100/110	121,290,000
(万円未満切り捨て)	