

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	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	2025090004	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	一式	1 8) 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	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 6 号	2 2) 処 分 費 等	940,351
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月31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 6 号馬橋地区下り 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		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			単-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			単-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			単-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			単-4号
舗装版破碎 (1) 歩道一般部		アスファルト舗装版 t=4cm	m2	70	2,424	169,680			単-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	m2	0.8	3,108	2,486			単-6号
舗装版破碎 (3) 支道部		アスファルト舗装版 t=5cm	m2	19	2,538	48,222			単-7号
舗装版破碎 (4) 車道部		アスファルト舗装版 t=35cm	m2	350	4,707	1,647,450			単-8号
開削土工			式	1		6,928,785			

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	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
掘削工			式	1		4,057,750			
開削掘削			m3	530	6,280	3,328,400			単-9号
土砂等運搬		土砂	m3	290	2,515	729,350			単-10号
埋戻し工			式	1		1,915,224			
埋戻し・締固め		土砂	m3	32	7,582	242,624			単-11号
埋戻し・締固め (水締め)		中埋砂	m3	200	8,363	1,672,600			単-12号
残土処理工			式	1		955,811			
土砂等運搬 昼間			m3	290	3,164	917,560			単-13号
整地 昼間		残土受入れ地での処理	m3	290	131.9	38,251			単-14号
電線共同溝工			式	1		43,152,356			
プレキャストボックス工(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			単-15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	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
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			単-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			単-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			単-18号
妻壁設置			式	1		2,317,230			内-1号
地上機器用ハットホル設置 (1)		710×995×2050 車道 開口900×450	箇所	1	3,158,000	3,158,000			単-19号
地上機器用ハットホル設置 (2)		710×995×2400 車道 開口900×450	箇所	2	3,958,000	7,916,000			単-20号
ハットホル		600×600×1200 歩道 部	箇所	5	280,800	1,404,000			単-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			単-22号
埋設管路 (2)		電力管 φ130 曲管	m	101	6,653	671,953			単-23号
埋設管路 (3)		電力管 φ100 直管	m	636	4,184	2,661,024			単-24号
埋設管路 (4)		電力管 φ100 曲管	m	95	5,938	564,110			単-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	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 (5)		通信管 (FA管) φ 150 直管	m	200	6, 233	1, 246, 600			単-26号
埋設管路 (6)		通信管 (FA管) φ 150 曲管	m	28	14, 180	397, 040			単-27号
埋設管路 (7)		通信管 φ 75 直管	m	41	4, 510	184, 910			単-28号
埋設管路 (8)		通信管 φ 75 曲管	m	17	7, 892	134, 164			単-29号
埋設管路 (9)		通信管 φ 50 直管	m	496	3, 629	1, 799, 984			単-30号
埋設管路 (10)		通信管 φ 50 曲管	m	85	5, 644	479, 740			単-31号
埋設管路 (11)		通信管 φ 80 FEP管	m	22	3, 405	74, 910			単-32号
埋設管路 (12)		通信管 φ 50 FEP管	m	22	3, 200	70, 400			単-33号
埋設管路 (13)		電力管 (連系・引込) φ 130 直管	m	24	4, 993	119, 832			単-34号
埋設管路 (14)		電力管 (連系・引込) φ 130 曲管	m	23	6, 653	153, 019			単-35号
埋設管路 (15)		電力管 (連系・引込) φ 100 直管	m	236	4, 184	987, 424			単-36号
埋設管路 (16)		電力管 (連系・引込) φ 100 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	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 (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	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
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	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		83,455			
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	50	783.1	39,155				単-59号
殻運搬処理 (1)		m3	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		m2	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	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
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (2)		B種(198/205×70×600)) 再利用	m	5	8,777	43,885			単-65号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (3)		B種(195/205×100×600) 0) 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			
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ		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		ﾊﾟｲﾌﾟ ｶﾙﾊﾞｰﾄ ｵ400 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	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
緑石撤去工			式	1		114,894			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 (1)		B種(180/205×250×60) 0) 再利用	m	24	2,946	70,704			単-71号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 (2)		B種(198/205×70×600)) 再利用	m	5	2,946	14,730			単-72号
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 (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(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ)		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	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
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	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
純工事費			式	1		79,787,580			
現場管理費			式	1		34,965,000			
工事原価			式	1		114,752,580			
一般管理費等			式	1		19,317,420			
工事価格			式	1		134,070,000			
消費税相当額			式	1		13,407,000			
工事費計			式	1		147,477,000			

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	24	4, 710	113, 040			
ダクトスリーブ	電力管用 φ 100	個	49	3, 490	171, 010			
ダクトスリーブ	通信管用 φ 150	個	8	3, 270	26, 160			
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	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	φ 50～φ 250	条	110	2, 430	267, 300			
合 計					2, 317, 230			

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	316	5, 766	1, 822, 056			
軽量鋼矢板賃料	L=3. 0m 49日	t	2. 017	17, 800	35, 902			
腹起し材賃料	L=8. 0m/組 49日	組	2	7, 660	15, 320			
切梁材賃料	L=1. 2～1. 8m 49日	本	4	4, 010	16, 040			
合 計					1, 889, 318			

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 (4<W≤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 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 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) 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—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35cm以下 有り 全ての費用	m 2	100	1, 160	116, 000		
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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一11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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 バックホウ山積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	2, 340, 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=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
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	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=150	組	1	29, 100	29, 100		
調整ブロック		φ 750 H=150 ステップ有	組	2	31, 600	63, 200		
調整ブロック		φ 750 H=100	組	1	36, 700	36, 700		

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

単－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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,271,952.2		
	単価					2,272,000	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	2, 340, 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=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	2, 687, 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. 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=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	3, 158, 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	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		
铸铁蓋		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. 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		
铸铁蓋		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, 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. 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 φ75	個	7	2, 140	14, 980		
ダクトスリーブ		通信管用 φ50	個	7	1, 670	11, 690		
ベルマウス		FEP管 φ80	個	7	657	4, 599		
ベルマウス		FEP管 φ50	個	7	570	3, 990		
ダクトスリーブ取付費		φ50～φ250	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一22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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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	埋設管路 (5)	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

単一27号	埋設管路 (6)	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		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	
単一28号	埋設管路 (7)	通信管 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	
単一29号	埋設管路 (8)	通信管 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 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 (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 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 (11)	通信管 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 (12)	通信管 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 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 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 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 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 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 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 (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 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	
単一46号	埋設管路受台 (3)	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	

						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 (4)	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	

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－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（スぺーサ）（材料費）			個	1	257	257		
計						257		
単価						257	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－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 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	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 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		
計						397. 8		
単価						397. 8	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－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		
計						538. 6		
単価						538. 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. 000-00-00-2-0

単一54号	現場発生産品運搬 昼間	仮蓋(支給品)	単位	t	数量	1	単価	14, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 有り 7. 0 km以下	t	1	4, 081	4, 081		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	9, 985	9, 985		
計						14, 066		
単価						14, 070	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-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 再生クワッシャー 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－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 再生粒度調整砕石 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 再生クラッシュラン 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層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン（1 3） 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	仮復旧 (3) 支道部	t=30cm(As t=5cm)	単位	m2	数量	1	単価	6, 198
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		
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 448	3, 448		
計						6, 198		
単価						6, 198	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 再生クラッシュラン 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 再生粒度調整砕石 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 (4 0) 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		
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を超え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		
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 (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 (2 0) 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

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	
単一59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（m 3）			m 3	1	4, 935	4, 935		
計						8, 860		
単価						8, 860	円／m3	

1 次単価表

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	オーパレーイ		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	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 ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 196	2, 196		
計						4, 500		
単価						4, 500	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	
単一62号	街渠縦断管	パイプカルハート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	m 3	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 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	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) 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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) 再生クラッシュラン 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) 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一67号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装品 20m以上50m未満 曲線部補正無 再利用	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 2 0 m以上 5 0 m未満 有 無 無	m	1	8, 421	8, 421		
計						8, 421		
単価						8, 421	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	パイプカルバートφ400 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		
	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 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	街渠撤去	一般部	単位	m	数量	10	単価	1, 771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 67	15, 600	10, 452		
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 18. 5km以下 全ての費用	m 3	0. 67	3, 779	2, 531. 93		
処分費 (m 3)			m 3	0. 67	7, 050	4, 723. 5		
計						17, 707. 43		
単価						1, 771	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
	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		
	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 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

単一72号	歩車道境界ブロック撤去 (2)	B種(198/205×70×600) 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 946
	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		
	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 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

単一73号	歩車道境界ブロック撤去 (3)	B種(195/205×100×600) 再利用	単位	m	数量	10	単価	2, 946
	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		
	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 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	
単一74号	防護柵撤去(ガードパイプ)	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み, 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, 760		
単価						13, 760	円／t	

参考資料（１）

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 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 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	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 2 0 m以上5 0 m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 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	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 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 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 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 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 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 6 号馬橋地区下り電線共同溝工事

(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)

(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) -----	19, 324, 334)
-------------------------	----------------