

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
相武国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事
工事地名	東京都府中市白糸台地先 外 2 箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	相武国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025101006	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	223日間 自 令和 8年 2月20日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	東京都	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	立川地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 0 号	2 2) 処 分 費 等	1,694,800
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月27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 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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 【白糸台工区】			式	1		24, 596, 850			
仮設工			式	1		1, 687, 659			
土留・仮締切工			式	1		410, 166			
軽量鋼矢板(電線共同溝)		LSP-Ⅱ型							単-1号
		m	62	5, 959	369, 458				
軽量鋼矢板賃料		LSP-Ⅱ型							単-2号
		式	1	40, 708	40, 708				
交通管理工			式	1		1, 277, 493			
交通誘導警備員 A		夜間							単-3号
		人日	15	30, 622	459, 330				
交通誘導警備員 B		夜間							単-4号
		人日	30	26, 679	800, 370				
交通誘導警備員 B		昼間							単-5号
		人日	1	17, 793	17, 793				
開削土工			式	1		2, 586, 710			
掘削工			式	1		1, 366, 050			
開削掘削		土砂							単-6号
		m3	210	6, 505	1, 366, 050				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
埋戻し工			式	1		884, 240			
埋戻し・締固め		流用土 土砂	m3	60	7, 796	467, 760			単-7号
埋戻し・締固め		再生砂 中埋砂	m3	40	10, 412	416, 480			単-8号
残土処理工			式	1		336, 420			
土砂等運搬		現場～仮置場 運搬距離L=5. 0km	m3	140	2, 403	336, 420			単-9号
電線共同溝工			式	1		15, 468, 879			
管路工(管路部)			式	1		5, 950, 255			
埋設管路 (1)		通信管 φ 50(直管)	m	612	3, 942	2, 412, 504			単-10号
埋設管路 (2)		通信管 φ 50(曲管)	m	129	6, 090	785, 610			単-11号
埋設管路 (3)		電力管 角型FEP管 φ 130	m	46	5, 037	231, 702			単-12号
埋設管路 (4)		電力管 角型FEP管 φ 100	m	414	4, 425	1, 831, 950			単-13号
埋設管路 (5)		電力管 φ 130(直管) 連系引込	m	2	5, 450	10, 900			単-14号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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 (6)		電力管 φ 130(曲管) 連 系引込	m	5	7, 095	35, 475			単-15号
埋設管路 (7)		電力管 φ 100(直管) 連 系引込	m	1	4, 287	4, 287			単-16号
埋設管路 (8)		電力管 φ 100(曲管) 連 系引込	m	3	6, 478	19, 434			単-17号
ダクトスリーブ (1)		PV φ 50用	個	32	4, 160	133, 120			単-18号
ダクトスリーブ (2)		ECVP φ 130用	個	1	7, 172	7, 172			単-19号
ダクトスリーブ (3)		ECVP φ 100用	個	5	5, 964	29, 820			単-20号
ヘルマウス (1)		角型FEP管 φ 130用	個	3	12, 908	38, 724			単-21号
ヘルマウス (2)		角型FEP管 φ 100用	個	30	10, 679	320, 370			単-22号
埋設表示シート (1)		W=300 2倍 水抜き穴3 個	m	190	394. 1	74, 879			単-23号
埋設表示シート (2)		W=400 2倍 水抜き穴5 個	m	3	533. 5	1, 600			単-24号
埋設表示シート (3)		W=600 2倍 水抜き穴7 個	m	16	794. 3	12, 708			単-25号
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		8, 606, 281			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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Ⅰ型 (1)		1200x1800x4000 横置x 1 横断	個	1	2,751,196	2,751,196			単-26号
特殊部Ⅰ型 (2)		1200x1800x3500	個	3	1,951,695	5,855,085			単-27号
ハンドホール工			式	1		912,343			
地上機器用ハンドホール		710x1000x995	個	1	912,343	912,343			単-28号
舗装工			式	1		2,047,107			
アスファルト舗装工 (1) 仮復旧歩道部			式	1		543,920			
下層路盤(歩道部)		再生クランシャラン RC-40 仕 上り厚 50mm	m2	130	1,172	152,360			単-29号
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	130	3,012	391,560			単-30号
アスファルト舗装工 (2) 仮復旧 車道部			式	1		1,503,187			
下層路盤(歩道部)		再生クランシャラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	63	2,762	174,006			単-31号
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM- 40 仕上り厚 250mm	m2	63	2,704	170,352			単-32号
上層路盤(車道・路肩部)		再生As安定処理材 仕 上り厚 100mm	m2	63	5,044	317,772			単-33号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,134	197,442			単-34号
中間層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,134	197,442			単-35号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	63	3,159	199,017			単-36号
カー舗装		RPN-601	m2	28	8,827	247,156			単-37号
排水構造物工			式	1		118,860			
側溝工			式	1		118,860			
街渠縦断管 (1)		一般部 B350×H300 L=2000 FK-1 再利用	m	6	16,980	101,880			単-38号
街渠縦断管 (2)		切下部 B350×H300 L=2000 FK-1e-50 再利用	m	1	16,980	16,980			単-39号
縁石工			式	1		113,232			
縁石工			式	1		113,232			
植樹ブロック		150×180×900 再利用	m	16	7,077	113,232			単-40号
防護柵工			式	1		32,217			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
路側防護柵工			式	1		32, 217			
ガードパイプ		Gp-Bp-2B 塗装品 再利用	m	3	10, 739	32, 217			単-41号
区画線工			式	1		41, 202			
区画線工			式	1		41, 202			
溶融式区画線 (1)		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	10	497. 8	4, 978			単-42号
溶融式区画線 (2)		溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗 装無	m	1	856. 7	856			単-43号
溶融式区画線 (3)		溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 白 排水性 舗装無	m	20	1, 223	24, 460			単-44号
溶融式区画線 (4)		溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1. 5 mm 白 排水性舗装無	m	9	1, 212	10, 908			単-45号
構造物撤去工			式	1		1, 421, 444			
防護柵撤去工			式	1		8, 046			
防護柵撤去(ガードパイプ)		Gp-Bp-2B 再利用撤去	m	3	2, 682	8, 046			単-46号
構造物取壊し工			式	1		1, 068, 452			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断 (1)		アスファルト舗装版 15cm以下	m	310	949.9	294,469			単-47号
舗装版切断 (2)		アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	140	3,099	433,860			単-48号
舗装版破碎 (1)		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	130	2,044	265,720			単-49号
舗装版破碎 (2)		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	63	1,181	74,403			単-50号
排水構造物撤去工			式	1		51,947			
街渠縦断管撤去 (1)		B350×H300×2000 再利用撤去	m	6	7,421	44,526			単-51号
街渠縦断管撤去 (2)		B350×H300×2000 再利用撤去	m	1	7,421	7,421			単-52号
縁石撤去工			式	1		51,392			
植樹パ`ロック撤去		150×180 再利用撤去	m	16	3,212	51,392			単-53号
運搬処理工			式	1		241,607			
殻運搬 (1)		アスファルト殻 運搬距離 L=16.7km	m3	27	6,247	168,669			単-54号
殻運搬 (2)		コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=14.0km	m3	1	3,098	3,098			単-55号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
殻処分 (1)		ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	m3	27	2,328	62,856			単-56号
殻処分 (2)		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	1	6,984	6,984			単-57号
道路土工			式	1		1,079,540			
残土処理工 【昼間】			式	1		1,079,540			
積込(ﾙｰｽﾞ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	140	246	34,440			単-58号
土砂等運搬		土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=25.8km	m3	140	3,790	530,600			単-59号
残土等処分			m3	140	3,675	514,500			単-60号
直接工事費			式	1		24,596,850			
共通仮設費			式	1		4,060,998			
共通仮設費			式	1		978,905			
運搬費			式	1		23,190			
仮設材運搬費			式	1		23,190			内-1号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
技術管理費			式	1		250,331			
土質等試験費		27項目溶出試験(1検体)、9項目含有試験(1検体)、六価クロム溶出試験(1検体)	式	1		187,739			内-2号
道路施設基本データ作成費			式	1		62,592			内-3号
現場環境改善費（率計上）			式	1		705,384			
共通仮設費（率計上）			式	1		3,082,093			
純工事費			式	1		28,657,848			
現場管理費			式	1		15,662,106			
工事原価			式	1		139,753,936			
一般管理費等			式	1		21,246,064			
工事価格			式	1		161,000,000			
消費税相当額			式	1		16,100,000			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	(当初合意)					(個別合意)	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 【高尾工区】			式	1		35,289,794			
仮設工			式	1		2,428,948			
土留・仮締切工			式	1		1,133,662			
軽量鋼矢板(電線共同溝)		LSP-Ⅱ型							単-1号
			m	177	5,959	1,054,743			
軽量鋼矢板賃料		LSP-Ⅱ型							単-2号
			式	1	78,919	78,919			
交通管理工			式	1		1,295,286			
交通誘導警備員 A		夜間							単-3号
			人日	15	30,622	459,330			
交通誘導警備員 B		夜間							単-4号
			人日	30	26,679	800,370			
交通誘導警備員 B		昼間							単-5号
			人日	2	17,793	35,586			
開削土工			式	1		3,704,530			
掘削工			式	1		1,951,500			
開削掘削		土砂							単-6号
			m3	300	6,505	1,951,500			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	(当初合意)					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	
埋戻し工		式	1		1, 248, 400				
埋戻し・締固め	流用土 土砂	m3	80	7, 796	623, 680			単-7号	
埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂	m3	60	10, 412	624, 720			単-8号	
残土処理工		式	1		504, 630				
土砂等運搬	現場～仮置場 運搬距離L=5. 0km	m3	210	2, 403	504, 630			単-9号	
電線共同溝工		式	1		17, 464, 956				
管路工(管路部)		式	1		13, 677, 679				
埋設管路 (1)	通信管 φ 150(直管)	m	83	6, 501	539, 583			単-10号	
埋設管路 (2)	通信管 φ 150(曲管)	m	13	15, 890	206, 570			単-11号	
埋設管路 (3)	通信管 φ 100(直管)	m	93	5, 328	495, 504			単-12号	
埋設管路 (4)	通信管 φ 100(曲管)	m	22	10, 560	232, 320			単-13号	
埋設管路 (5)	通信管 φ 75(直管)	m	185	4, 873	901, 505			単-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	(当初合意)					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 (6)		通信管 φ 75(曲管)	m	46	8,381	385,526			単-15号
埋設管路 (7)-1		通信管 φ 50(直管)	m	222	3,967	880,674			単-16号
埋設管路 (7)-2		通信管 φ 50(直管) 連 系引込	m	3	3,839	11,517			単-17号
埋設管路 (8)-1		通信管 φ 50(曲管)	m	86	6,167	530,362			単-18号
埋設管路 (8)-2		通信管 φ 50(曲管) 連 系引込	m	2	5,887	11,774			単-19号
埋設管路 (9)		電力管 φ 130(直管)	m	279	5,490	1,531,710			単-20号
埋設管路 (10)		電力管 φ 130(曲管)	m	67	7,496	502,232			単-21号
埋設管路 (11)-1		電力管 φ 100(直管)	m	309	4,492	1,388,028			単-22号
埋設管路 (11)-2		電力管 φ 100(直管) 連 系引込	m	5	4,452	22,260			単-23号
埋設管路 (12)-1		電力管 φ 100(曲管)	m	101	6,436	650,036			単-24号
埋設管路 (12)-2		電力管 φ 100(曲管) 連 系引込	m	2	6,273	12,546			単-25号
埋設管路 (13)		情報ボックスφ 300(直管) さや管 φ 50×8条	m	4	52,616	210,464			単-26号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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 (14)		情報ボックスφ 300 (曲管) さや管 φ 50×8条	m	2	38, 102	76, 204			単-27号
埋設管路 (15)		情報ボックスφ 250 (直管) さや管 φ 50×8条	m	4	23, 469	93, 876			単-28号
埋設管路 (16)		情報ボックスφ 250 (曲管) さや管 φ 50×8条	m	5	37, 983	189, 915			単-29号
ダクトスリーブ (1)		FA φ 150用	個	4	5, 746	22, 984			単-30号
ダクトスリーブ (2)		SUDⅡ-V φ 100用	個	3	4, 824	14, 472			単-31号
ダクトスリーブ (3)		PV φ 75用	個	10	4, 626	46, 260			単-32号
ダクトスリーブ (4)		PV φ 50用	個	15	4, 160	62, 400			単-33号
ダクトスリーブ (5)		ECVP φ 130用	個	9	7, 172	64, 548			単-34号
ダクトスリーブ (6)		ECVP φ 100用	個	15	5, 964	89, 460			単-35号
ダクトスリーブ (7)		情報ボックスVP φ 300用	個	3	25, 788	77, 364			単-36号
埋設表示シート (1)		W=400 2倍 水抜き穴5 個	m	212	533. 5	113, 102			単-37号
埋設表示シート (2)		W=600 2倍 水抜き穴7 個	m	77	794. 3	61, 161			単-38号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝		
								工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要	
防護工 (1)		W879×L500×t16 鉄板 防護	m	3	45,116	135,348				単-39号	
防護工 (2)		コンクリート防護	m	14	294,141	4,117,974				単-40号	
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		3,787,277					
特殊部Ⅰ型		1200×1800×3000	個	1	1,757,516	1,757,516				単-41号	
通信Ⅱ型		950×1500×2200	個	1	1,174,980	1,174,980				単-42号	
低圧分岐枠		450×500×900	個	3	284,927	854,781				単-43号	
舗装工			式	1		3,720,989					
アスファルト舗装工 (1)歩道一般部			式	1		171,544					
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 50mm	m2	41	1,172	48,052				単-44号	
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満	m2	41	3,012	123,492				単-45号	
アスファルト舗装工 (2)切下部A			式	1		4,206					
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 50mm	m2	1	1,194	1,194				単-46号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	1	3,012	3,012			単-47号
アスファルト舗装工 (3) 切下部B			式	1		25,236			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 50mm	m2	6	1,194	7,164			単-48号
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	6	3,012	18,072			単-49号
アスファルト舗装工 (4) 車道部			式	1		3,495,219			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	177	2,677	473,829			単-50号
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	177	2,599	460,023			単-51号
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	177	5,044	892,788			単-52号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	177	3,134	554,718			単-53号
中間層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	177	3,134	554,718			単-54号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	177	3,159	559,143			単-55号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
アスファルト舗装工 (5) 支道部			式	1		24,784			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	4	2,704	10,816			単-56号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	4	3,492	13,968			単-57号
排水構造物工			式	1		3,843,871			
側溝工			式	1		1,533,842			
L型側溝 (1)		幅75cm 高さ25cm(FK-2)	m	62	22,657	1,404,734			単-58号
L型側溝 (2)		幅75cm 高さ10cm(FK-2 a-50)	m	6	21,518	129,108			単-59号
管渠工			式	1		2,219,184			
鉄筋コンクリート台付管		CSB I 型 φ400 L=2400	m	66	33,624	2,219,184			単-60号
集水桝・マンホール工			式	1		90,845			
プレキャスト街渠桝		600×600×1350	箇所	5	18,169	90,845			単-61号
縁石工			式	1		39,155			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
縁石工			式	1		39,155			
歩車道境界ブロック		180/205×250×600 (FK-2) 再利用	m	5	7,831	39,155			単-62号
防護柵工			式	1		117,075			
路側防護柵工			式	1		117,075			
ガードレール		Gr-B-4E 塗装品 再利用	m	25	4,683	117,075			単-63号
区画線工			式	1		61,380			
区画線工			式	1		61,380			
溶融式区画線 (1)		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	85	497.8	42,313			単-64号
溶融式区画線 (2)		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 黄 鉛・クロムブルー 排水性舗装無	m	33	577.8	19,067			単-65号
構造物撤去工			式	1		2,782,240			
防護柵撤去工			式	1		52,650			
防護柵撤去 (ガードレール)		Gr-B-4E 再利用撤去	m	25	2,106	52,650			単-66号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	(当初合意)					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
構造物取壊し工			式	1		1, 616, 948			
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	180	949. 9	170, 982				単-67号
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	370	3, 099	1, 146, 630				単-68号
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	54	2, 044	110, 376				単-69号
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	160	1, 181	188, 960				単-70号
排水構造物撤去工			式	1		429, 591			
暗渠排水管撤去	φ 500	m	69	1, 159	79, 971				単-71号
街渠撤去	FK-2再利用	m	61	4, 797	292, 617				単-72号
集水桝撤去	650×650×1250	基	3	19, 001	57, 003				単-73号
運搬処理工			式	1		683, 051			
殻運搬 (1)	アスファルト殻 運搬距離 L=8. 5km	m3	60	4, 164	249, 840				単-74号
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=8. 5km	m3	22	2, 627	57, 794				単-75号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
濁水運搬		運搬距離 L=22.0km	m3	3	17,555	52,665			単-76号
殻処分 (1)		アスファルト殻	m3	60	2,328	139,680			単-77号
殻処分 (2)		コンクリート殻(無筋)	m3	22	6,984	153,648			単-78号
濁水処分			m3	3	9,808	29,424			単-79号
道路土工			式	1		1,126,650			
残土処理工 【昼間】			式	1		1,126,650			
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	210	246	51,660			単-80号
土砂等運搬		土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=6.2km	m3	210	1,444	303,240			単-81号
残土等処分			m3	210	3,675	771,750			単-82号
直接工事費			式	1		35,289,794			
共通仮設費			式	1		5,803,893			
共通仮設費			式	1		1,217,905			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		24, 420				
仮設材運搬費		式	1		24, 420			内-1号	
技術管理費		式	1		250, 331				
土質等試験費	27項目溶出試験(1検体)、9項目含有試験(1検体)、六価クロム溶出試験(1検体)	式	1		187, 739			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		62, 592			内-3号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		943, 154				
共通仮設費（率計上）		式	1		4, 585, 988				
純工事費		式	1		41, 093, 687				
現場管理費		式	1		20, 730, 570				
工事原価		式	1		61, 824, 257				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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 【与瀬工区】			式	1		19,393,877			
有線通信設備工			式	1		18,145,442			
光ケーブル敷設工			式	1		16,070,541			
光地中配線 (1)		SM-128C-SZ-LAP	m	1,670	2,227	3,719,090			単-1号
光地中配線 (2)		SM-200C-LAP	m	410	2,908	1,192,280			単-2号
光地中配線 (3)		SM-80C-LAP	m	1,180	1,631	1,924,580			単-3号
光地中配線 (4)		DSF-40C+SM-4C-LAP	m	1,880	2,427	4,562,760			単-4号
光地中配線 (5)		SM-4C	m	20	1,032	20,640			単-5号
光地中配線 (6)		SM-2C	m	194	890.3	172,718			単-6号
光屋外配線 (1)		SM-4C	m	6	1,342	8,052			単-7号
光屋外配線 (2)		SM-2C	m	15	1,329	19,935			単-8号
光架空配線		SM-4C	m	2	13,206	26,412			単-9号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル接続 (1)			50ケーブル (心) 以下 直線 接続	箇所	4	177,138	708,552					単-10号
光ケーブル接続 (2)			35ケーブル (心) 以下 直線 接続	箇所	3	147,615	442,845					単-11号
光ケーブル接続 (3)			20ケーブル (心) 以下 直線 接続	箇所	2	108,284	216,568					単-12号
光ケーブル接続 (4)			10ケーブル (心) 以下 直線 接続	箇所	2	85,587	171,174					単-13号
光ケーブル接続 (5)			5ケーブル (心) 以下 直線接 続	箇所	2	74,768	149,536					単-14号
光ケーブル試験 (1)			接続損失試験 200心以 下	対向	4	265,707	1,062,828					単-15号
光ケーブル試験 (2)			接続損失試験 140心以 下	対向	3	186,946	560,838					単-16号
光ケーブル試験 (3)			接続損失試験 80心以 下	対向	2	118,092	236,184					単-17号
光ケーブル試験 (4)			接続損失試験 60心以 下	対向	2	88,539	177,078					単-18号
光ケーブル試験 (5)			伝送損失試験 140心以 下	対向	1	118,092	118,092					単-19号
光ケーブル試験 (6)			伝送損失試験 80心以 下	対向	1	71,816	71,816					単-20号
光ケーブル試験 (7)			伝送損失試験 60心以 下	対向	1	57,064	57,064					単-21号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル試験 (8)			伝送損失試験 20心以下									単-22号
			対向	4	27, 551	110, 204						
クロージャ (1)			200C以下用									単-23号
			個	4	68, 259	273, 036						
クロージャ (2)			140C以下用									単-24号
			個	1	68, 259	68, 259						
付属金物工												
			式	1		135, 520						
銘板			アクリル製(メタル樹脂) 25×100 t=3mm									単-25号
			枚	80	1, 694	135, 520						
光ケーブル撤去工												
			式	1		1, 939, 381						
光地中配線撤去 (1)			SM-128C-SZ-LAP									単-26号
			m	1, 650	383. 9	633, 435						
光地中配線撤去 (2)			SM-200C-LAP									単-27号
			m	426	383. 9	163, 541						
光地中配線撤去 (3)			SM-80C-LAP									単-28号
			m	1, 160	316. 2	366, 792						
光地中配線撤去 (4)			DSF-40C+SM-4C-LAP									単-29号
			m	1, 880	316. 2	594, 456						
光地中配線撤去 (5)			SM-4C									単-30号
			m	97	248. 4	24, 094						
光地中配線撤去 (6)			SM-2C									単-31号
			m	86	248. 4	21, 362						

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					(当初合意)	(個別合意)	事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
光屋外配線撤去 (1)			SM-4C	m	6	406.5	2,439					単-32号
光屋外配線撤去 (2)			SM-2C	m	11	406.5	4,471					単-33号
光屋外配線撤去 (3)			SM-2C 露出配線	m	4	248.4	993					単-34号
光架空配線撤去 (1)			SM-4C	m	2	9,149	18,298					単-35号
光架空配線撤去 (2)			SM-2C	m	71	773.2	54,897					単-36号
現場発生品運搬(電気)			光ケーブル 運搬距離 L=28.5km	式	1		54,603					内-1号
仮設工				式	1		1,248,435					
交通管理工				式	1		1,248,435					
交通誘導警備員 A	夜間			人日	15	30,167	452,505					単-37号
交通誘導警備員 B	夜間			人日	30	26,531	795,930					単-38号
直接工事費				式	1		19,393,877					
共通仮設費				式	1		1,767,599					

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事					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
共通仮設費			式	1		235, 965			
技術管理費			式	1		62, 592			
道路施設基本データ作成費			式	1		62, 592			内-2号
現場環境改善費（率計上）			式	1		173, 373			
共通仮設費（率計上）			式	1		1, 531, 634			
純工事費			式	1		21, 161, 476			
現場管理費			式	1		12, 448, 249			
工事原価			式	1		33, 609, 725			

一式当たり内訳書

[東京都府中市白糸台地先 外2箇所]

仮設材運搬費
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
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 18.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	3.8	4,660	17,708			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	3.8	1,500	5,700			
合 計					23,408			

一式当たり内訳書

[東京都府中市白糸台地先 外2箇所]

土質等試験費
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土質等試験費（一式入力）	141千円	式	1		141, 000			
土質等試験費（一式入力）	40. 9千円	式	1		40, 900			
土質等試験費（一式入力）	7. 6千円	式	1		7, 600			
合 計					189, 500			

一式当たり内訳書

[東京都府中市白糸台地先 外2箇所]

道路施設基本データ作成費
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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		63,180			
合 計					63,180			

一式当たり内訳書

[自)東京都八王子市西浅川町地先]

仮設材運搬費
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
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 41.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	3. 4	5, 750	19, 550			
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)	t	3. 4	1, 500	5, 100			
合 計					24, 650			

一式当たり内訳書

[自)東京都八王子市西浅川町地先]

土質等試験費
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土質等試験費（一式入力）	141千円	式	1		141, 000			
土質等試験費（一式入力）	40. 9千円	式	1		40, 900			
土質等試験費（一式入力）	7. 6千円	式	1		7, 600			
合 計					189, 500			

一式当たり内訳書

[自)東京都八王子市西浅川町地先]

道路施設基本データ作成費
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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		63,180			
合 計					63,180			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4. 5t積、吊能力2. 9t 有り 31. 5km以下	t	1. 28	27, 830	35, 622			
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4. 5t積、吊能力2. 9t	t	1. 28	15, 230	19, 494			
合 計					55, 116			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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		63,180			
合 計					63,180			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II 型	単位	m	数量	1	単価	5, 959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	6, 015	6, 015		
計						6, 015		
単価						5, 959	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	軽量鋼矢板賃料	LSP-Ⅱ型	単位	式	数量	1	単価	40,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【特殊部】								
軽量鋼矢板		LSP-Ⅱ型 L=2.0m 2日	枚	22	177.6	3,907.2		
軽量鋼矢板		LSP-Ⅱ型 L=3.0m 7日	枚	58	296.7	17,208.6		
アルミ腹起し		L=4.0m 9日	本	5	1,112	5,560		
アルミ切梁サポート		L=0.88～1.44m/本 2日	本	2	740	1,480		
アルミ切梁サポート		L=1.25～1.81m/本 7日	本	6	1,438	8,628		
【管路部】								
軽量鋼矢板		LSP-Ⅱ型 L=2.0m 2日	枚	9	180.1	1,620.9		
アルミ腹起し		L=4.0m 2日	本	2	636	1,272		
アルミ切梁サポート		L=0.57～0.86m/本 2日	本	2	706	1,412		
計						41,088.7		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-2号	軽量鋼矢板賃料	LSP-II 型	単位	式	数量	1	単価	40, 708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						40, 708	円／式	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一3号	交通誘導警備員 A	夜間	単位	人日	数量	1	単価	30, 622
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	30, 910	30, 910		
計						30, 910		
単価						30, 622	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一4号	交通誘導警備員 B	夜間	単位	人日	数量	1	単価	26, 679
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	26, 930	26, 930		
計						26, 930		
単価						26, 679	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	交通誘導警備員 B	昼間	単位	人日	数量	1	単価	17, 793
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, 960	17, 960		
計						17, 960		
単価						17, 793	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一6号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 505
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, 567	6, 567		
計						6, 567		
単価						6, 505	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一7号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 796
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, 870	7, 870		
計						7, 870		
単価						7, 796	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一8号	埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 412
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	10, 510	10, 510		
計						10, 510		
単価						10, 412	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一9号	土砂等運搬	現場～仮置場 運搬距離L=5. 0km	単位	m3	数量	1	単価	2, 403
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, 426	2, 426		
計						2, 426		
単価						2, 403	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一10号	埋設管路 (1)	通信管 φ 50 (直管)	単位	m	数量	10	単価	3, 942
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	10	3, 773	37, 730		
管路受台（スパーサ）（材料費）			個	8	257	2, 056		
計						39, 786		
単価						3, 942	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一11号	埋設管路 (2)	通信管 φ 50 (曲管)	単位	m	数量	10	単価	6, 090
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	10	5, 788	57, 880		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	14	257	3, 598		
計						61, 478		
単価						6, 090	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一12号	埋設管路 (3)	電力管 角型FEP管 φ 130	単位	m	数量	1	単価	5, 037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	5, 085	5, 085		
計						5, 085		
単価						5, 037	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一13号	埋設管路 (4)	電力管 角型FEP管 φ100	単位	m	数量	1	単価	4, 425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	4, 467	4, 467		
計						4, 467		
単価						4, 425	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一14号	埋設管路 (5)	電力管 φ130(直管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	5, 450
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	10	5, 137	51, 370		
管路受台（スパーサ）（材料費）			個	9	405	3, 645		
計						55, 015		
単価						5, 450	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一15号	埋設管路 (6)	電力管 φ 130(曲管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	7, 095
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	10	6, 797	67, 970		
管路受台（スぺーサ）（材料費）			個	9	405	3, 645		
計						71, 615		
単価						7, 095	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一16号	埋設管路 (7)	電力管 φ 100(直管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	4, 287
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	10	4, 328	43, 280		
計						43, 280		
単価						4, 287	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一17号	埋設管路 (8)	電力管 φ 100 (曲管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	6, 478
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	10	6, 083	60, 830		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	11	414	4, 554		
計						65, 384		
単価						6, 478	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一18号	ダクトスリーブ (1)	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価	4, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
ダクトスリーブ		PV φ 50用	個	1	1, 670	1, 670		
計						4, 200		
単価						4, 160	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一19号	タクトスリープ (2)	ECVP φ 130用	単位	個	数量	1	単価	7, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
タクトスリープ		CCVP φ 130用	個	1	4, 710	4, 710		
計						7, 240		
単価						7, 172	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一20号	タクトスリープ (3)	ECVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	5, 964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
タクトスリープ		CCVP φ 100用	個	1	3, 490	3, 490		
計						6, 020		
単価						5, 964	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	ヘルマウス (1)	角型FEP管 φ 130用	単位	個	数量	1	単価	12, 908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
ロングヘルマウス		角型FEP管 φ 130用	個	1	10, 500	10, 500		
計						13, 030		
単価						12, 908	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一22号	ヘルマウス (2)	角型FEP管 φ 100用	単位	個	数量	1	単価	10, 679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
ロングヘルマウス		角型FEP管 φ 100用	個	1	8, 250	8, 250		
計						10, 780		
単価						10, 679	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一23号	埋設表示シート (1)	W=300 2倍 水抜き穴3個	単位	m	数量	50	単価	394. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		3 0 0 mm×5 0 m 2 倍 水抜き穴 3 個	巻	1. 02	19, 500	19, 890		
計						19, 890		
単価						394. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一24号	埋設表示シート (2)	W=400 2倍 水抜き穴5個	単位	m	数量	50	単価	533. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		4 0 0 mm×5 0 m 2 倍 水抜き穴 5 個	巻	1. 02	26, 400	26, 928		
計						26, 928		
単価						533. 5	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一25号	埋設表示シート (3)	W=600 2倍 水抜き穴7個	単位	m	数量	50	単価	794. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		6 0 0 m m × 5 0 m 2 倍 水抜き穴 7 個	巻	1. 02	39, 300	40, 086		
計						40, 086		
単価						794. 3	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一26号	特殊部Ⅰ型 (1)	1200x1800x4000 横置x1 横断	単位	個	数量	1	単価 2,751,196
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	2.2	1,887	4,151.4	
プレキャスト集水桝 465kg*2		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	2	11,590	23,180	
プレキャスト集水桝 773kg		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	14,430	14,430	
プレキャストボックスブロック設置 1,040kg		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	24,610	49,220	
プレキャストボックスブロック設置 5,350kg, 5,380kg		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	34,900	69,800	
蓋設置 330kg		200kgを超え800kg以下	組	1	8,474	8,474	
敷板(3枚組)		1200×4000用	組	1	157,000	157,000	
BOX型本体(特殊部Ⅰ型)		1200×1800×4000 地上機器横置1基 車道横断	個	1	1,590,000	1,590,000	
端壁(特殊部Ⅰ型)		1200×1800用	個	2	104,000	208,000	
サイトボックス		1000×600×650	個	2	170,000	340,000	
調整リンク		φ750 H=200	個	1	32,000	32,000	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一26号	特殊部 I 型 (1)	1200x1800x4000 横置x1 横断	単位	個	数量	1	単価	2, 751, 196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
铸铁盖(受枠含む)		φ 750 車道用	組	1	280, 000	280, 000		
計						2, 776, 255. 4		
単価						2, 751, 196	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一27号	特殊部Ⅰ型 (2)	1200x1800x3500	単位	個	数量	1	単価 1, 951, 695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 265kg		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	9, 442	9, 442	
プレキャスト集水桝 465kg		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	11, 590	11, 590	
プレキャスト集水桝 770kg		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	14, 430	14, 430	
プレキャストボックスブロック設置 4, 400kg, 5, 520kg		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1. 3無	個	2	34, 900	69, 800	
蓋設置 250kg		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 474	8, 474	
敷板(3枚組)		1200×3500用	組	1	140, 000	140, 000	
BOX型本体(特殊部Ⅰ型)		1200×1800×3500	個	1	1, 180, 000	1, 180, 000	
端壁(特殊部Ⅰ型)		1200×1800用	個	2	104, 000	208, 000	
調整リング		φ750 H=100	個	1	26, 700	26, 700	
铸铁蓋(受枠含む)		φ750 歩道用 仮舗装有	組	1	301, 000	301, 000	
計						1, 969, 436	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一27号	特殊部 I 型 (2)	1200x1800x3500	単位	個	数量	1	単価	1, 951, 695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1, 951, 695	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一28号	地上機器用ハトホル	710x1000x995	単位	個	数量	1	単価 912, 343
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, 887	2, 453. 1	
プレキャストボックスブロック設置 1, 529kg		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1. 3無	個	1	24, 610	24, 610	
蓋設置 256kg		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 474	8, 474	
地上機器用ハトホル		710×1000×995	個	1	371, 000	371, 000	
グレートブロック		710×1160×150	個	1	134, 000	134, 000	
蓋高調整材(ハトホル嵩上げブロック)		ハトホル 710×995用	個	1	42, 300	42, 300	
铸铁蓋(受枠含む)		地上機器用ハトホル 内口710×995用 仮舗装有	組	1	338, 000	338, 000	
計						920, 837. 1	
単価						912, 343	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一29号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 184	1, 184		
計						1, 184		
単価						1, 172	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一30号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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, 041	3, 041		
計						3, 041		
単価						3, 012	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一31号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 788	2, 788		
計						2, 788		
単価						2, 762	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一32号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 704
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, 730	2, 730		
計						2, 730		
単価						2, 704	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一33号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理材 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 092	5, 092		
計						5, 092		
単価						5, 044	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一34号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 164	3, 164		
計						3, 164		
単価						3, 134	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一35号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	3,164	3,164		
計						3,164		
単価						3,134	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一36号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,189	3,189		
計						3,189		
単価						3,159	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-37号	カー舗装	RPN-601	単位	m2	数量	1	単価	8, 827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道 (ETCレーン含む) RPN-601 100m2未満 無 有 無 無 有 1. 0m超え (標準)	m 2	1	8, 910	8, 910		
計						8, 910		
単価						8, 827	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一38号	街渠縦断管 (1)	一般部 B350×H300 L=2000 FK-1 再利用	単位	m	数量	1	単価	16, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管（函）渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	1	9, 873	9, 873		
歩車道境界ブロック		再利用設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5, 779	5, 779		
蓋版 50kg		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1, 484	1, 484		
計						17, 136		
単価						16, 980	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一39号	街渠縦断管 (2)	切下部 B350×H300 L=2000 FK-1e-50 再利用	単位	m	数量	1	単価	16,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管（函）渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用	m	1	9,873	9,873		
歩車道境界ブロック 23kg		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5,779	5,779		
蓋版 50kg		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,484	1,484		
計						17,136		
単価						16,980	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一40号	植樹ブロック	150×180×900 再利用	単位	m	数量	1	単価	7, 077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック 61kg		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5, 660	5, 660		
蓋版 50kg		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1, 484	1, 484		
計						7, 144		
単価						7, 077	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一41号	カーポート	Gp-Bp-2B 塗装品 再利用	単位	m	数量	1	単価	10, 739
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)		コンクリート建込 Gp-Bp-2B 塗装品 2 0 m未満 有 無 無	m	1	10, 840	10, 840		
計						10, 840		
単価						10, 739	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一42号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	497. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	502. 5	502. 5		
計						502. 5		
単価						497. 8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一43号	溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	856. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	864. 8	864. 8		
計						864. 8		
単価						856. 7	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一44号	溶融式区画線 (3)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 1, 223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 235	1, 235	
計						1, 235	
単価						1, 223	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一45号	溶融式区画線 (4)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 1, 212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 224	1, 224	
計						1, 224	
単価						1, 212	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一46号	防護柵撤去(ガードパイプ)	Gp-Bp-2B 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	2, 682
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)		コンクリート建込 有 無	m	1	2, 708	2, 708		
計						2, 708		
単価						2, 682	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一47号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	949. 9
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	958. 9	958. 9		
計						958. 9		
単価						949. 9	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一48号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 099
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, 129	3, 129		
計						3, 129		
単価						3, 099	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一49号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）			m 2	1	2, 064	2, 064		
計						2, 064		
単価						2, 044	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一50号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 181
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	1	1, 193	1, 193		
計						1, 193		
単価						1, 181	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50					
単—51号	街渠縦断管撤去 (1)	B350×H300×2000 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価 7, 421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管（函）渠型側溝		撤去 300mmを超え400mm以下 全ての費用	m	1	4, 248	4, 248	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2, 323	2, 323	
蓋版 50kg		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919. 5	919. 5	
計						7, 490. 5	
単価						7, 421	円／m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単—52号	街渠縦断管撤去 (2)	B350×H300×2000 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	7, 421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管（函）渠型側溝		撤去 300mmを超え400mm以下 全ての費用	m	1	4, 248	4, 248		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	2, 323	2, 323		
蓋版 50kg		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919. 5	919. 5		
計						7, 490. 5		
単価						7, 421	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一53号	植樹ブロック撤去	150×180 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	3, 212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	2, 323	2, 323		
蓋版 50kg		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	919. 5	919. 5		
計						3, 242. 5		
単価						3, 212	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一54号	殻運搬 (1)	アスファルト殻 運搬距離 L=16. 7km	単位	m3	数量	1	単価	6, 247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝工）		アスファルト塊 有り 22. 5km以下	m 3	1	6, 306	6, 306		
計						6, 306		
単価						6, 247	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単－55号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=14. 0km	単位	m3	数量	1	単価	3, 098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 128	3, 128		
計						3, 128		
単価						3, 098	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単－56号	殻処分 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 350	2, 350		
計						2, 350		
単価						2, 328	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一57号	殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m 3	1	7, 050	7, 050		
計						7, 050		
単価						6, 984	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一58号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	246
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	248. 4	248. 4		
計						248. 4		
単価						246	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一59号	土砂等運搬	土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=25. 8km	単位	m3	数量	1	単価	3, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	1	3, 826	3, 826		
計						3, 826		
単価						3, 790	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3, 710	3, 710		
計						3, 710		
単価						3, 675	円／m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板	LSP-II 型 L=2. 0m 2日	単位	枚	数量	22	単価	177. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料		LSP-II 型	t・日	1. 3	132	171		
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		整備費	t	0. 65	5, 750	3, 737		
計						3, 908		
単価						177. 6	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板	LSP-II 型 L=3. 0m 7日	単位	枚	数量	58	単価	296. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料		LSP-II 型	t・日	18. 03	132	2, 379		
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		整備費	t	2. 58	5, 750	14, 835		
計						17, 214		
単価						296. 7	円／枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ腹起し	L=4. 0m 9日	単位	本	数量	1	単価	1, 112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（基本料）		B110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500		
アルミ腹起し（賃料）		B110～120×H120～130×L4000	本・日	9	68	612		
計						1, 112		
単価						1, 112	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ切梁サポート	L=0. 88～1. 44m/本 2日	単位	本	数量	1	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁サポート（基本料）		L=0. 88～1. 44m/本	本	1	500	500		
アルミ切梁サポート（賃料）		L=0. 88～1. 44m/本	本・日	2	120	240		
計						740		
単価						740	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ切梁ポート	L=1.25～1.81m/本 7日	単位	本	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁ポート（基本料）		L=1.25～1.81m/本	本	1	500	500		
アルミ切梁ポート（賃料）		L=1.25～1.81m/本	本・日	7	134	938		
計						1,438		
単価						1,438	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板	LSP-II型 L=2.0m 2日	単位	枚	数量	9	単価	180.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料		LSP-II型	t・日	0.53	132	69		
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		整備費	t	0.27	5,750	1,552		
計						1,621		
単価						180.1	円／枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ腹起し	L=4. 0m 2日	単位	本	数量	1	単価	636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（基本料）		B110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500		
アルミ腹起し（賃料）		B110～120×H120～130×L4000	本・日	2	68	136		
計						636		
単価						636	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ切梁サポート	L=0. 57～0. 86m/本 2日	単位	本	数量	1	単価	706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁サポート（基本料）		L=0. 57～0. 86m/本	本	1	500	500		
アルミ切梁サポート（賃料）		L=0. 57～0. 86m/本	本・日	2	103	206		
計						706		
単価						706	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	30, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	30, 906	30, 906		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						30, 910		
単価						30, 910	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	26, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	26, 928	26, 928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26, 930		
単価						26, 930	円／人日	

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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17, 960	
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, 952	17, 952			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						17, 960			
単価						17, 960	円／人日		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-601 100m2未満 無 有 無 無 有 1. 0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	8, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		R P N - 6 0 1	m 2	1	8, 910	8, 910		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 910		
単価						8, 910	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)	単位	枚	数量		単価	
	50kg	40を超え170kg/枚以下 無し 無し				100		1, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 夜 無	枚	100	1, 483. 08	148, 308		
	プレキャスト敷板	100×195×1000 再利用	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					148, 400		
	単価					1, 484	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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）	コンクリート建込 Gp-Bp-2B 塗装品 2 0 m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	10, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	G p - B p - 2 B 塗装	m	1	24, 228	24, 228		
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 B コンクリート建込 塗装	m	1	-13, 390	-13, 390		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					10, 840		
	単価					10, 840	円／m	

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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 502. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	338. 64	338, 640	
	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	570	235	133, 950	
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	25	180	4, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125	
	軽油		L	40	139	5, 560	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 725	
	計					502, 500	
	単価					502. 5	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 864. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1, 000	541. 62	541, 620	
	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, 130	235	265, 550	
	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	65	139	9, 035	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		15, 345	
	計					864, 800	
	単価					864. 8	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1, 000	750. 72	750, 720		
	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, 700	235	399, 500		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	75	180	13, 500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36, 375		
	軽油		L	89	139	12, 371		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		22, 534		
	計					1, 235, 000		
	単価					1, 235	円／m	

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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価 1, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	847. 62	1, 017, 144	
	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	684	235	160, 740	
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	30	180	5, 400	
	接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14, 550	
	軽油		L	120	139	16, 680	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		9, 486	
	計					1, 224, 000	
	単価					1, 224	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	コンクリート建込 有 無	単位	m	数量	1	単価	2, 708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用		G p - A p、B p、C p - 2 B	m	1	2, 708. 1	2, 708		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 708		
単価						2, 708	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	蓋版 50kg	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	919. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 夜 無	枚	100	919. 5	91, 950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						91, 950		
単価						919. 5	円／枚	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト葺(電線共同溝) 処分費		前田道路(株) 西東京合材工場	m ³	100	2, 350	235, 000		
計						235, 000		
単価						2, 350	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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	
コンクリート葺(無筋) 処分費		(株)竹中道路 東京工場	m ³	100	7, 050	705, 000		
計						705, 000		
単価						7, 050	円／m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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 18.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	141千円	単位	式	数量	1	単価	141, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		141, 000		
計						141, 000		
単価						141, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	40. 9千円	単位	式	数量	1	単価	40, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		40, 900		
計						40, 900		
単価						40, 900	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	7.6千円	単位	式	数量	1	単価	7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		7,600		
計						7,600		
単価						7,600	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費用	技術員 1.75人	単位	式	数量	1	単価	63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人日	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円／式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-II 型	単位	t・日	数量	1	単価	132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		9 0 日以内	t	1	132	132		
計						132		
単価						132	円／t・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-II 型	単位	t・日	数量	1	単価	132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		9 0 日以内	t	1	132	132		
計						132		
単価						132	円／t・日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	軽量鋼矢板賃料	LSP-II 型	単位	t・日	数量	1	単価	132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）		9 0 日以内	t	1	132	132		
計						132		
単価						132	円／t・日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-II 型	単位	m	数量	1	単価	5, 959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	6, 015	6, 015		
計						6, 015		
単価						5, 959	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一2号	軽量鋼矢板賃料	LSP-II 型	単位	式	数量	1	単価	78, 919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【特殊部】								
軽量鋼矢板		LSP-II 型 L=3. 0m 4日	枚	50	278. 7	13, 935		
アルミ腹起し		L=4. 0m 4日	本	5	772	3, 860		
アルミ切梁サポート		L=0. 88～1. 44m/本 2日	本	4	740	2, 960		
アルミ切梁サポート		L=1. 25～1. 81m/本 2日	本	4	768	3, 072		
【管路部】								
軽量鋼矢板		LSP-II 型 L=2. 0m 63日	枚	22	416	9, 152		
アルミ腹起し		L=4. 0m 63日	本	3	4, 784	14, 352		
アルミ切梁サポート		L=0. 39～0. 55m/本 18日	本	4	2, 030	8, 120		
アルミ切梁サポート		L=0. 47～0. 66m/本 22日	本	4	2, 502	10, 008		
アルミ切梁サポート		L=0. 72～1. 13m/本 21日	本	4	2, 810	11, 240		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一2号	軽量鋼矢板賃料	LSP-II 型	単位	式	数量	1	単価	78, 919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁サポート		L=0. 88～1. 44m/本 2 日	本	4	740	2, 960		
計						79, 659		
単価						78, 919	円／式	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一3号	交通誘導警備員 A	夜間	単位	人日	数量	1	単価	30, 622
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	30, 910	30, 910		
計						30, 910		
単価						30, 622	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一4号	交通誘導警備員 B	夜間	単位	人日	数量	1	単価	26, 679
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	26, 930	26, 930		
計						26, 930		
単価						26, 679	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	交通誘導警備員 B	昼間	単位	人日	数量	1	単価	17, 793
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, 960	17, 960		
計						17, 960		
単価						17, 793	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一6号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 505
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, 567	6, 567		
計						6, 567		
単価						6, 505	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一7号	埋戻し・締固め	流用土 土砂	単位	m3	数量	1	単価 7, 796
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, 870	7, 870	
計						7, 870	
単価						7, 796	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一8号	埋戻し・締固め	再生砂 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価 10, 412
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	10, 510	10, 510	
計						10, 510	
単価						10, 412	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一9号	土砂等運搬	現場～仮置場 運搬距離L=5. 0km	単位	m3	数量	1	単価 2, 403
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, 426	2, 426	
計						2, 426	
単価						2, 403	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一10号	埋設管路 (1)	通信管 φ 150 (直管)	単位	m	数量	10	単価 6, 501
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	10	6, 340	63, 400	
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	5	444	2, 220	
計						65, 620	
単価						6, 501	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一11号	埋設管路 (2)	通信管 φ 150 (曲管)	単位	m	数量	10	単価	15, 890
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	10	15, 640	156, 400		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	9	444	3, 996		
計						160, 396		
単価						15, 890	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一12号	埋設管路 (3)	通信管 φ 100 (直管)	単位	m	数量	10	単価	5, 328
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	10	5, 064	50, 640		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	9	348	3, 132		
計						53, 772		
単価						5, 328	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一13号	埋設管路 (4)	通信管 φ 100 (曲管)	単位	m	数量	10	単価	10, 560
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	10	10, 060	100, 600		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	17	348	5, 916		
計						106, 516		
単価						10, 560	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一14号	埋設管路 (5)	通信管 φ 75 (直管)	単位	m	数量	10	単価	4, 873
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	10	4, 654	46, 540		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	10	265	2, 650		
計						49, 190		
単価						4, 873	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一15号	埋設管路 (6)	通信管 φ 75 (曲管)	単位	m	数量	10	単価	8, 381
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	10	8, 036	80, 360		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	16	265	4, 240		
計						84, 600		
単価						8, 381	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一16号	埋設管路 (7)-1	通信管 φ 50 (直管)	単位	m	数量	10	単価	3, 967
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	10	3, 773	37, 730		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	9	257	2, 313		
計						40, 043		
単価						3, 967	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一17号	埋設管路 (7)-2	通信管 φ 50 (直管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	3, 839
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	10	3, 773	37, 730		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	4	257	1, 028		
計						38, 758		
単価						3, 839	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一18号	埋設管路 (8)-1	通信管 φ 50 (曲管)	単位	m	数量	10	単価	6, 167
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	10	5, 788	57, 880		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	17	257	4, 369		
計						62, 249		
単価						6, 167	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一19号	埋設管路 (8)-2	通信管 φ 50 (曲管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	5, 887
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	10	5, 788	57, 880		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	6	257	1, 542		
計						59, 422		
単価						5, 887	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一20号	埋設管路 (9)	電力管 φ 130 (直管)	単位	m	数量	10	単価	5, 490
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	10	5, 137	51, 370		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	10	405	4, 050		
計						55, 420		
単価						5, 490	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	埋設管路 (10)	電力管 φ 130 (曲管)	単位	m	数量	10	単価	7, 496
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	10	6, 797	67, 970		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	19	405	7, 695		
計						75, 665		
単価						7, 496	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一22号	埋設管路 (11)-1	電力管 φ 100 (直管)	単位	m	数量	10	単価	4, 492
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	10	4, 328	43, 280		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	5	414	2, 070		
計						45, 350		
単価						4, 492	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一23号	埋設管路 (11)-2	電力管 φ 100(直管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	4, 452
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	10	4, 328	43, 280		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	4	414	1, 656		
計						44, 936		
単価						4, 452	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一24号	埋設管路 (12)-1	電力管 φ 100(曲管)	単位	m	数量	10	単価	6, 436
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	10	6, 083	60, 830		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	10	414	4, 140		
計						64, 970		
単価						6, 436	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－25号	埋設管路 (12)-2	電力管 φ100(曲管) 連系引込	単位	m	数量	10	単価	6, 273
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	10	6, 083	60, 830		
管路受台 (スぺーサ) (材料費)			個	6	414	2, 484		
計						63, 314		
単価						6, 273	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一26号	埋設管路 (13)	情報ボックスφ300(直管) さや管φ50×8条	単位	m	数量	4	単価	52, 616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料 φ250単価 準用】								
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 8管	m	4	14, 980	59, 920		
情報ボックス VPφ250用管枕		350mmビッチ	個	4	696	2, 784		
固定板		φ250	個	3	49, 900	149, 700		
計						212, 404		
単価						52, 616	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一27号	埋設管路 (14)	情報ボックスφ300(曲管) さや管φ50×8条	単位	m	数量	1	単価	38, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料 φ250単価 準用】								
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 8管	m	1	37, 760	37, 760		
情報ボックス VPφ250用管枕		350mmヒッチ	個	1	696	696		
計						38, 456		
単価						38, 102	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一28号	埋設管路 (15)	情報ボックスφ250(直管) さや管φ50×8条	単位	m	数量	3. 6	単価 23, 469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 8管	m	3. 6	14, 980	53, 928	
【φ250直管単価 準用】							
受け差し短管 φ300×φ250		リブ付きパイプ用	本	1	9, 750	9, 750	
受け差し短管 φ250×φ300		リブ付きパイプ用	本	2	9, 750	19, 500	
情報ボックス VPφ250用管枕		350mmビッチ	個	3	696	2, 088	
計						85, 266	
単価						23, 469	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一29号	埋設管路 (16)	情報ボックスφ250(曲管) さや管φ50×8条	単位	m	数量	4. 8	単価 37, 983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路材設置		合成樹脂製 VU管類 本体管及びさや管設置 8管	m	4. 8	37, 760	181, 248	
情報ボックス VPφ250用管枕		350mmビッチ	個	4	696	2, 784	
計						184, 032	
単価						37, 983	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一30号	ダクトスリーブ (1)	FAφ150用	単位	個	数量	1	単価 5, 746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ取付手間		φ50～φ250	箇所	1	2, 530	2, 530	
ダクトスリーブ		FAφ150用	個	1	3, 270	3, 270	
計						5, 800	
単価						5, 746	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一31号	タクトスリープ (2)	SUD II-V φ 100用	単位	個	数量	1	単価	4, 824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
タクトスリープ		SUD II-V φ 100用	個	1	2, 340	2, 340		
計						4, 870		
単価						4, 824	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一32号	タクトスリープ (3)	PV φ 75用	単位	個	数量	1	単価	4, 626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
タクトスリープ		PV φ 75用	個	1	2, 140	2, 140		
計						4, 670		
単価						4, 626	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一33号	タクトスリープ (4)	PV φ 50用	単位	個	数量	1	単価 4, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530	
タクトスリープ		PV φ 50用	個	1	1, 670	1, 670	
計						4, 200	
単価						4, 160	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一34号	タクトスリープ (5)	ECVP φ 130用	単位	個	数量	1	単価 7, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530	
タクトスリープ		CCVP φ 130用	個	1	4, 710	4, 710	
計						7, 240	
単価						7, 172	円／個

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一35号	タクトスリープ (6)	ECVP φ 100用	単位	個	数量	1	単価	5, 964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
タクトスリープ		CCVP φ 100用	個	1	3, 490	3, 490		
計						6, 020		
単価						5, 964	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一36号	タクトスリープ (7)	情報ボックスVP φ 300用	単位	個	数量	1	単価	25, 788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【 φ 250単価 準用】								
タクトスリープ 取付手間		φ 50～φ 250	箇所	1	2, 530	2, 530		
タクトスリープ		VP φ 250用	個	1	23, 500	23, 500		
計						26, 030		
単価						25, 788	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一37号	埋設表示シート (1)	W=400 2倍 水抜き穴5個	単位	m	数量	50	単価	533. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		4 0 0 mm× 5 0 m 2 倍 水抜き穴 5 個	巻	1. 02	26, 400	26, 928		
計						26, 928		
単価						533. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一38号	埋設表示シート (2)	W=600 2倍 水抜き穴7個	単位	m	数量	50	単価	794. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		6 0 0 mm× 5 0 m 2 倍 水抜き穴 7 個	巻	1. 02	39, 300	40, 086		
計						40, 086		
単価						794. 3	円／m	

1 次単価表

<div> <div>単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数</div> <div>2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50</div> </div>							
単一39号	防護工 (1)	W879×L500×t16 鉄板防護	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 55. 2kg		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	20	1, 484	29, 680	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	12	18, 580	222, 960	
防護鉄板		W879×L500×t16	枚	20	9, 680	193, 600	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0. 089	102, 000	9, 078	
計						455, 318	
単価						45, 116	円／m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一40号	防護工 (2)	コンクリート防護	単位	m	数量	10	単価	294, 141
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
コンクリート防護工【夜間】		ホ化チタンセラミックス	m	10	10, 000	100, 000		
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	16. 3	1, 887	30, 758. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	7. 2	14, 760	106, 272		
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	3. 8	64, 670	245, 746		
コンクリート防護		ホ化チタンセラミックス	枚	200	11, 400	2, 280, 000		
エキスパ ントメタル		XG-14	m 2	30. 6	6, 720	205, 632		
計						2, 968, 408. 1		
単 価						294, 141	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一41号	特殊部Ⅰ型	1200×1800×3000	単位	個	数量	1	単価 1, 757, 516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝 270kg		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	9, 442	9, 442	
プレキャスト集水桝 580kg, 460kg		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	2	11, 590	23, 180	
プレキャストボックスブロック設置 4, 410kg*2		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1. 3無	個	2	34, 900	69, 800	
蓋設置 330kg		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 474	8, 474	
敷板(3枚組)		1200×3000用	組	1	123, 000	123, 000	
BOX型本体(特殊部Ⅰ型)		1200×1800×3000	個	1	1, 020, 000	1, 020, 000	
端壁(特殊部Ⅰ型)		1200×1800用	個	2	104, 000	208, 000	
調整リング		φ 750 H=200	個	1	32, 000	32, 000	
铸铁蓋(受枠含む)		φ 750 車道用	組	1	280, 000	280, 000	
計						1, 773, 896	
単価						1, 757, 516	円／個

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一42号	通信Ⅱ型	950×1500×2200	単位	個	数量	1	単価	1, 174, 980
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	3. 4	1, 887	6, 415. 8		
プレキャストボックスブロック設置 5, 580kg		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1. 3無	個	2	34, 900	69, 800		
蓋設置 330kg		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 474	8, 474		
BOX型本体(通信Ⅱ型)		950×1500×2200	個	1	638, 000	638, 000		
端壁(通信Ⅱ型)		950×1500用	個	2	75, 500	151, 000		
調整リング		φ 750 H=200	個	1	32, 000	32, 000		
铸铁蓋(受枠含む)		φ 750 車道用	組	1	280, 000	280, 000		
計						1, 185, 689. 8		
単価						1, 174, 980	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一43号	低圧分岐桧	450×500×900	単位	個	数量	1	単価	284, 927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クッション 40～0 全ての費用	m 2	0. 84	1, 887	1, 585. 08		
プレキャストボックスブロック設置 500kg		1000kg以下 標準以外 1. 3無	個	1	10, 870	10, 870		
蓋設置 112kg		200kg以下	組	1	6, 563	6, 563		
低圧分岐桧		450×500×900	個	1	91, 500	91, 500		
分岐桧蓋(受枠含む)			組	1	177, 000	177, 000		
計						287, 518. 08		
単価						284, 927	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一44号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 184	1, 184		
計						1, 184		
単価						1, 172	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一45号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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, 041	3, 041		
計						3, 041		
単価						3, 012	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一46号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		50mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 206	1, 206		
計						1, 206		
単価						1, 194	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一47号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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, 041	3, 041		
計						3, 041		
単価						3, 012	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一48号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 1, 194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		50mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1, 206	1, 206	
計						1, 206	
単価						1, 194	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一49号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (歩道部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 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, 041	3, 041	
計						3, 041	
単価						3, 012	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一50号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価 2, 677
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 RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 703	2, 703	
計						2, 703	
単価						2, 677	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一51号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価 2, 599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 624	2, 624	
計						2, 624	
単価						2, 599	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一52号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材 (40) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5, 092	5, 092		
計						5, 092		
単価						5, 044	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一53号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 164	3, 164		
計						3, 164		
単価						3, 134	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一54号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3, 134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 164	3, 164	
計						3, 164	
単価						3, 134	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一55号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3, 159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 189	3, 189	
計						3, 189	
単価						3, 159	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一56号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 704
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, 730	2, 730		
計						2, 730		
単価						2, 704	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一57号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 525	3, 525		
計						3, 525		
単価						3, 492	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単－58号	L型側溝 (1)	幅75cm 高さ25cm(FK-2)	単位	m	数量	100	単価	22, 657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	35	14, 760	516, 600		
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	14	64, 670	905, 380		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し	m	100	8, 643	864, 300		
計						2, 286, 280		
単価						22, 657	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一59号	L型側溝 (2)	幅75cm 高さ10cm(FK-2a-50)	単位	m	数量	100	単価	21, 518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	35	14, 760	516, 600		
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	14	64, 670	905, 380		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1. 65個/m 無し 無し	m	100	7, 494	749, 400		
計						2, 171, 380		
単価						21, 518	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一60号	鉄筋コンクリート台付管	CSB I 型 φ 400 L=2400	単位	m	数量	1	単価 33, 624
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	1	33, 940	33, 940	
計						33, 940	
単価						33, 624	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一61号	プレキャスト街渠枠	600×600×1350	単位	箇所	数量	1	単価 18, 169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水枠		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	18, 340	18, 340	
【材料費別途】							
計						18, 340	
単価						18, 169	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一62号	歩車道境界ブロック	180/205×250×600 (FK-2) 再利用	単位	m	数量	1	単価 7, 831
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 無し	m	1	6, 421	6, 421	
蓋版 50kg		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1, 484	1, 484	
計						7, 905	
単価						7, 831	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一63号	ガードレール	Gr-B-4E 塗装品 再利用	単位	m	数量	1	単価 4, 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	m	1	4, 727	4, 727	
計						4, 727	
単価						4, 683	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一64号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	497. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	502. 5	502. 5		
計						502. 5		
単価						497. 8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一65号	溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	577. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	583. 3	583. 3		
計						583. 3		
単価						577. 8	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一66号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価 2, 106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	m	1	2, 126	2, 126	
計						2, 126	
単価						2, 106	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一67号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 949. 9
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	958. 9	958. 9	
計						958. 9	
単価						949. 9	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一68号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 099
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, 129	3, 129		
計						3, 129		
単価						3, 099	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一69号	舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）			m 2	1	2, 064	2, 064		
計						2, 064		
単価						2, 044	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一70号	舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1, 181
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	1	1, 193	1, 193	
計						1, 193	
単価						1, 181	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一71号	暗渠排水管撤去	φ 500	単位	m	数量	100	単価 1, 159
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	7. 2	16, 250	117, 000	
計						117, 000	
単価						1, 159	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一72号	街渠撤去	FK-2再利用	単位	m	数量	100	単価	4, 797
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	100	2, 323	232, 300		
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	15. 5	16, 250	251, 875		
計						484, 175		
単価						4, 797	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一73号	集水桝撤去	650×650×1250	単位	基	数量	10	単価	19, 001
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	11. 8	16, 250	191, 750		
計						191, 750		
単価						19, 001	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一74号	殻運搬 (1)	アスファルト殻 運搬距離 L=8. 5km	単位	m3	数量	1	単価	4, 164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 10. 5km以下	m 3	1	4, 204	4, 204		
計						4, 204		
単価						4, 164	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一75号	殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=8. 5km	単位	m3	数量	1	単価	2, 627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10. 9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 652	2, 652		
計						2, 652		
単価						2, 627	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一76号	濁水運搬	運搬距離 L=22. 0km	単位	m3	数量	1	単価 17, 555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車運搬		31. 0 k m以下	m 3	1	17, 720	17, 720	
計						17, 720	
単価						17, 555	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一77号	殻処分 (1)	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価 2, 328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 350	2, 350	
計						2, 350	
単価						2, 328	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一78号	殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	7, 050	7, 050		
計						7, 050		
単価						6, 984	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一79号	濁水処分		単位	m3	数量	1	単価	9, 808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	9, 900	9, 900		
計						9, 900		
単価						9, 808	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単一80号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 246
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	248. 4	248. 4	
計						248. 4	
単価						246	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0
単一81号	土砂等運搬	土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=6. 2km	単位	m3	数量	1	単価 1, 444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 仮置場山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7. 0km以下	m 3	1	1, 458	1, 458	
計						1, 458	
単価						1, 444	円／m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一82号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	3, 710	3, 710		
計						3, 710		
単価						3, 675	円／m3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板	LSP-II 型 L=3. 0m 4日	単位	枚	数量	50	単価	278. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料		LSP-II 型	t・日	8. 88	132	1, 172		
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（２型、３型）		整備費	t	2. 22	5, 750	12, 765		
計						13, 937		
単価						278. 7	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ腹起し	L=4. 0m 4日	単位	本	数量	1	単価	772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し（基本料）		B110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500		
アルミ腹起し（賃料）		B110～120×H120～130×L4000	本・日	4	68	272		
計						772		
単価						772	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	アルミ切梁ポート	L=0. 88～1. 44m/本 2日	単位	本	数量	1	単価 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ切梁ポート（基本料）		L=0. 88～1. 44m/本	本	1	500	500	
アルミ切梁ポート（賃料）		L=0. 88～1. 44m/本	本・日	2	120	240	
計						740	
単価						740	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	アルミ切梁ポート	L=1. 25～1. 81m/本 2日	単位	本	数量	1	単価 768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ切梁ポート（基本料）		L=1. 25～1. 81m/本	本	1	500	500	
アルミ切梁ポート（賃料）		L=1. 25～1. 81m/本	本・日	2	134	268	
計						768	
単価						768	円／本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板	LSP-II 型 L=2. 0m 63 日	単位	枚	数量	22	単価 416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		LSP-II 型	t・日	41. 03	132	5, 415	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（２型、３型）		整備費	t	0. 65	5, 750	3, 737	
計						9, 152	
単価						416	円／枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	アルミ腹起し	L=4. 0m 63 日	単位	本	数量	1	単価 4, 784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ腹起し（基本料）		B110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500	
アルミ腹起し（賃料）		B110～120×H120～130×L4000	本・日	63	68	4, 284	
計						4, 784	
単価						4, 784	円／本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ切梁ポート	L=0. 39～0. 55m/本 18日	単位	本	数量	1	単価	2, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁ポート（基本料）		L=0. 39～0. 55m/本	本	1	500	500		
アルミ切梁ポート（賃料）		L=0. 39～0. 55m/本	本・日	18	85	1, 530		
計						2, 030		
単価						2, 030	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ切梁ポート	L=0. 47～0. 66m/本 22日	単位	本	数量	1	単価	2, 502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁ポート（基本料）		L=0. 47～0. 66m/本	本	1	500	500		
アルミ切梁ポート（賃料）		L=0. 47～0. 66m/本	本・日	22	91	2, 002		
計						2, 502		
単価						2, 502	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	アルミ切梁ポート	L=0. 72～1. 13m/本 21日	単位	本	数量	1	単価	2, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ切梁ポート（基本料）		L=0. 72～1. 13m/本	本	1	500	500		
アルミ切梁ポート（賃料）		L=0. 72～1. 13m/本	本・日	21	110	2, 310		
計						2, 810		
単価						2, 810	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	30, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	30, 906	30, 906		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						30, 910		
単価						30, 910	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	26, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	26, 928	26, 928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26, 930		
単価						26, 930	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
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, 952	17, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 484
	55. 2kg							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 夜 無						
			枚	100	1, 483. 08	148, 308		
	側溝蓋	【別途計上】						
			枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		92		
	計					148, 400		
	単価					1, 484	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	コンクリート防護工【夜間】	砂化タンセマックス	単位	m	数量	10	単価	10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 47	49, 572	23, 298		
	特殊作業員		人	0. 38	45, 747	17, 383		
	普通作業員		人	1. 23	41, 004	50, 434		
	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	日	0. 12	59, 320	7, 118		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		1, 767		
	計					100, 000		
	単価					10, 000	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種)	単位	枚	数量		単価	
	50kg	40を超え170kg/枚以下 無し 無し				100		1, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 夜 無	枚	100	1, 483. 08	148, 308		
	プレキャスト敷板	100×195×1000 再利用	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					148, 400		
	単価					1, 484	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	4, 727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装	m	1	13, 437. 6	13, 437		
	ガードレール 路側用	土中建込 G r - B - 4 E 塗装	m	1	-8, 710	-8, 710		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4, 727		
	単価					4, 727	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 502. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	338. 64	338, 640	
	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	570	235	133, 950	
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	25	180	4, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125	
	軽油		L	40	139	5, 560	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 725	
	計					502, 500	
	単価					502. 5	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価 583. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	338. 64	338, 640	
	トラフィックペイント	3 種 1 号 ビーズ 1 5 ～ 1 8 黄 鉛・フリー 溶融	k g	570	370	210, 900	
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	k g	25	180	4, 500	
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125	
	軽油		L	40	139	5, 560	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		11, 575	
	計					583, 300	
	単価					583. 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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 有 無	単位	m	数量	1	単価	2, 126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		G r - A、B、C - 4 E	m	1	2, 126. 7	2, 126		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 126		
単価						2, 126	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 250
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	16, 248. 37	16, 248		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						16, 250		
単価						16, 250	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	側溝清掃車運搬	31.0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	17, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	12. 987	41, 004	532, 518		
側溝清掃車運転			日	12. 987	95, 440	1, 239, 479		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						1, 772, 000		
単価						17, 720	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻(電線共同溝)処分費		前田道路(株)西東京合材工場	m ³	100	2, 350	235, 000		
計						235, 000		
単価						2, 350	円／m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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	
コンクリート殻(無筋)処分費		前田道路(株)西東京合材工場	m ³	100	7, 050	705, 000		
計						705, 000		
単価						7, 050	円／m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	9, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処分費		(株)エコ・ファクトリー	m 3	100	9, 900	990, 000		
計						990, 000		
単価						9, 900	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 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 41.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 750
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 50kmまで	t	1	5, 750	5, 750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 750		
単価						5, 750	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積み込み，取卸し費	積み込み，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	
積み込み，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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	141千円	単位	式	数量	1	単価	141, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		141, 000		
計						141, 000		
単価						141, 000	円／式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	40. 9千円	単位	式	数量	1	単価	40, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		40, 900		
計						40, 900		
単価						40, 900	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-0	
	土質等試験費（一式入力）	7. 6千円	単位	式	数量	1	単価	7, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1		7, 600		
計						7, 600		
単価						7, 600	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費用	技術員 1.75人	単位	式	数量	1	単価	63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人日	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円／式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-Ⅱ型	単位	t・日	数量	1	単価	132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（２型、３型）		9 0 日以内	t	1	132	132		
計						132		
単価						132	円／t・日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-Ⅱ型	単位	t・日	数量	1	単価	132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（２型、３型）		9 0 日以内	t	1	132	132		
計						132		
単価						132	円／t・日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量	1	単価	59, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46, 665	46, 665		
	軽油		L	23	139	3, 197		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	供用日	1. 23	7, 690	9, 458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					59, 320		
	単価					59, 320	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	側溝清掃車運転		単位	日	数量	1	単価	95, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	38, 862	38, 862		
軽油			L	84	139	11, 676		
側溝清掃車 [プロワ式]		ホッパ容量9. 0 m 3 風量4 0 m 3 / m i n	供用日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						95, 440		
単価						95, 440	円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一1号	光地中配線 (1)	SM-128C-SZ-LAP	単位	m	数量	1, 672	単価	2, 227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 新設	m	1, 672	775. 1	1, 295, 967. 2		
【材料単価 準用】								
光ケーブル(4心テープスロット)		SM1. 31 μ m120C	m	1, 722	1, 430	2, 462, 460		
計						3, 758, 427. 2		
単価						2, 227	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一2号	光地中配線 (2)	SM-200C-LAP	単位	m	数量	410	単価	2, 908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 新設	m	410	775. 1	317, 791		
光ケーブル(4心テープ スロット)		SM1. 31 μ m200C	m	452	1, 960	885, 920		
計						1, 203, 711		
単価						2, 908	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一3号	光地中配線 (3)	SM-80C-LAP	単位	m	数量	1, 183	単価	1, 631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1, 183	638. 4	755, 227. 2		
光ケーブル(4心テープ スロット)		SM1. 31 μ m80C	m	1, 220	978	1, 193, 160		
計						1, 948, 387. 2		
単価						1, 631	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一4号	光地中配線 (4)	DSF-40C+SM-4C-LAP	単位	m	数量	1, 880	単価	2, 427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1, 880	638. 4	1, 200, 192		
【R5年度単価 準用】								
光ケーブル(4心テープスロット)		DSF 40C+SM 4C	m	1, 913	1, 780	3, 405, 140		
計						4, 605, 332		
単価						2, 427	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一5号	光地中配線 (5)	SM-4C	単位	m	数量	20	単価	1, 032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	20	501. 6	10, 032		
光ケーブル層形LAPシース		0. 5dB 4C	m	27	400	10, 800		
計						20, 832		
単価						1, 032	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一6号	光地中配線 (6)	SM-2C	単位	m	数量	194	単価	890. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	194	501. 6	97, 310. 4		
光ケーブル層形LAPシース		0. 5dB 2C	m	217	355	77, 035		
計						174, 345. 4		
単価						890. 3	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一7号	光屋外配線 (1)	SM-4C	単位	m	数量	6	単価 1, 342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	6	820. 7	4, 924. 2	
光ケーブル層形LAPシース		0. 5dB 4C	m	8	400	3, 200	
計						8, 124. 2	
単価						1, 342	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
単一8号	光屋外配線 (2)	SM-2C	単位	m	数量	15	単価 1, 329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	15	820. 7	12, 310. 5	
光ケーブル層形LAPシース		0. 5dB 2C	m	22	355	7, 810	
計						20, 120. 5	
単価						1, 329	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一9号	光架空配線	SM-4C	単位	m	数量	2	単価	13, 206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 新設 既設を利用	径間	1	25, 860	25, 860		
光ケーブル層形LAPシース		0. 5dB 4C	m	2	400	800		
計						26, 660		
単価						13, 206	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一10号	光ケーブル接続 (1)	50ケーブル (心) 以下 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価	177, 138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		50ケーブル (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	178, 800	178, 800		
計						178, 800		
単価						177, 138	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一11号	光ケーブル接続 (2)	35ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価	147, 615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		35ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	149, 000	149, 000		
計						149, 000		
単価						147, 615	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一12号	光ケーブル接続 (3)	20ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価	108, 284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		20ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	109, 300	109, 300		
計						109, 300		
単価						108, 284	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一13号	光ケーブル接続 (4)	10ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価	85, 587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		10ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	86, 390	86, 390		
計						86, 390		
単価						85, 587	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一14号	光ケーブル接続 (5)	5ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 直線接続	単位	箇所	数量	1	単価	74, 768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5ﾎﾟｰﾌﾟ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	75, 470	75, 470		
計						75, 470		
単価						74, 768	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一15号	光ケーブル試験 (1)	接続損失試験 200心以下	単位	対向	数量	1	単価	265, 707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		200心以下	対向	1	268, 200	268, 200		
計						268, 200		
単価						265, 707	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一16号	光ケーブル試験 (2)	接続損失試験 140心以下	単位	対向	数量	1	単価	186, 946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		140心以下	対向	1	188, 700	188, 700		
計						188, 700		
単価						186, 946	円／対向	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一17号	光ケーブル試験 (3)	接続損失試験 80心以下	単位	対向	数量	1	単価	118, 092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		80心以下	対向	1	119, 200	119, 200		
計						119, 200		
単価						118, 092	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一18号	光ケーブル試験 (4)	接続損失試験 60心以下	単位	対向	数量	1	単価	88, 539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		60心以下	対向	1	89, 370	89, 370		
計						89, 370		
単価						88, 539	円／対向	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一19号	光ケーブル試験 (5)	伝送損失試験 140心以下	単位	対向	数量	1	単価	118, 092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		140心以下	方向	1	119, 200	119, 200		
計						119, 200		
単価						118, 092	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一20号	光ケーブル試験 (6)	伝送損失試験 80心以下	単位	対向	数量	1	単価	71, 816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		80心以下	方向	1	72, 490	72, 490		
計						72, 490		
単価						71, 816	円／対向	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	光ケーブル試験 (7)	伝送損失試験 60心以下	単位	対向	数量	1	単価	57, 064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		60心以下	方向	1	57, 600	57, 600		
計						57, 600		
単価						57, 064	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一22号	光ケーブル試験 (8)	伝送損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	27, 551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	27, 810	27, 810		
計						27, 810		
単価						27, 551	円／対向	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一23号	クロシヤ (1)	200C以下用	単位	個	数量	1	単価	68, 259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続クロシヤ		直線接続200C以下	個	1	68, 900	68, 900		
計						68, 900		
単価						68, 259	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一24号	クロシヤ (2)	140C以下用	単位	個	数量	1	単価	68, 259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【材料単価 準用】								
ケーブル接続クロシヤ		直線接続160C以下	個	1	68, 900	68, 900		
計						68, 900		
単価						68, 259	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一25号	銘板	アクリル製(メタル樹脂) 25×100 t=3mm	単位	枚	数量	1	単価	1, 694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル銘板		アクリル板 t=3mm	個	1	1, 710	1, 710		
計						1, 710		
単価						1, 694	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一26号	光地中配線撤去 (1)	SM-128C-SZ-LAP	単位	m	数量	1	単価	383. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 撤去(不使用)	m	1	387. 6	387. 6		
計						387. 6		
単価						383. 9	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一27号	光地中配線撤去 (2)	SM-200C-LAP	単位	m	数量	1	単価	383. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 24mm以下 撤去(不使用)	m	1	387. 6	387. 6		
計						387. 6		
単価						383. 9	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一28号	光地中配線撤去 (3)	SM-80C-LAP	単位	m	数量	1	単価	316. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	319. 2	319. 2		
計						319. 2		
単価						316. 2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一29号	光地中配線撤去 (4)	DSF-40C+SM-4C-LAP	単位	m	数量	1	単価	316. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	319. 2	319. 2		
計						319. 2		
単価						316. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一30号	光地中配線撤去 (5)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	248. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	250. 8	250. 8		
計						250. 8		
単価						248. 4	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一31号	光地中配線撤去 (6)	SM-2C	単位	m	数量	1	単価	248. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	250. 8	250. 8		
計						250. 8		
単価						248. 4	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一32号	光屋外配線撤去 (1)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	406. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	410. 4	410. 4		
計						410. 4		
単価						406. 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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一33号	光屋外配線撤去 (2)	SM-2C	単位	m	数量	1	単価	406. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	410. 4	410. 4		
計						410. 4		
単価						406. 5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一34号	光屋外配線撤去 (3)	SM-2C 露出配線	単位	m	数量	1	単価	248. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ころがし配線）		仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	m	1	250. 8	250. 8		
計						250. 8		
単価						248. 4	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単－35号	光架空配線撤去 (1)	SM-4C	単位	m	数量	2	単価	9, 149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	1	18, 470	18, 470		
計						18, 470		
単価						9, 149	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単－36号	光架空配線撤去 (2)	SM-2C	単位	m	数量	71	単価	773. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	3	18, 470	55, 410		
計						55, 410		
単価						773. 2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一37号	交通誘導警備員 A	夜間	単位	人日	数量	1	単価	30, 167
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	30, 450	30, 450		
計						30, 450		
単価						30, 167	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一38号	交通誘導警備員 B	夜間	単位	人日	数量	1	単価	26, 531
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	26, 780	26, 780		
計						26, 780		
単価						26, 531	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	地中管内配線 24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	775. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 7	45, 594	77, 509		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						77, 510		
単価						775. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	638. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 4	45, 594	63, 831		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						63, 840		
単価						638. 4	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	501. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 1	45, 594	50, 153		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						50, 160		
単価						501. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	820. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 8	45, 594	82, 069		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						82, 070		
単価						820. 7	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	25, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 567	45, 594	25, 851		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						25, 860		
単価						25, 860	円／径間	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル直線接続	50㍉-㍉（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
						1		178, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 8	59, 364	106, 855		
電気通信技術員			人	1. 8	39, 933	71, 879		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						178, 800		
単価						178, 800	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル直線接続	357-7°（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
						1		149, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 5	59, 364	89, 046		
電気通信技術員			人	1. 5	39, 933	59, 899		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						149, 000		
単価						149, 000	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル直線接続	207-ブ°（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
						1		109, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 1	59, 364	65, 300		
電気通信技術員			人	1. 1	39, 933	43, 926		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						109, 300		
単価						109, 300	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル直線接続	107-ブ [°] （心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	86, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 87	59, 364	51, 646		
電気通信技術員			人	0. 87	39, 933	34, 741		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						86, 390		
単価						86, 390	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル直線接続	5ﾎﾟｰﾌﾞ (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	75, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 76	59, 364	45, 116		
電気通信技術員			人	0. 76	39, 933	30, 349		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						75, 470		
単価						75, 470	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル接続損失試験	200心以下	単位	対向	数量	1	単価	268, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	2. 7	59, 364	160, 282		
電気通信技術員			人	2. 7	39, 933	107, 819		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						268, 200		
単価						268, 200	円／対向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル接続損失試験	140心以下	単位	対向	数量	1	単価	188, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1. 9	59, 364	112, 791		
	電気通信技術員		人	1. 9	39, 933	75, 872		
	諸雑費（まるめ）		式	1		37		
	計					188, 700		
	単価					188, 700	円／対向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル接続損失試験	80心以下	単位	対向	数量	1	単価	119, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 2	59, 364	71, 236		
電気通信技術員			人	1. 2	39, 933	47, 919		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						119, 200		
単価						119, 200	円／対向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量	1	単価	89, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 9	59, 364	53, 427		
電気通信技術員			人	0. 9	39, 933	35, 939		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						89, 370		
単価						89, 370	円／対向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル伝送損失試験	140心以下	単位	方向	数量	1	単価	119, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 2	59, 364	71, 236		
電気通信技術員			人	1. 2	39, 933	47, 919		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						119, 200		
単価						119, 200	円／方向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル伝送損失試験	80心以下	単位	方向	数量	1	単価	72, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 73	59, 364	43, 335		
電気通信技術員			人	0. 73	39, 933	29, 151		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						72, 490		
単価						72, 490	円／方向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル伝送損失試験	60心以下	単位	方向	数量	1	単価	57, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 58	59, 364	34, 431		
電気通信技術員			人	0. 58	39, 933	23, 161		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						57, 600		
単価						57, 600	円／方向	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	27, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 28	59, 364	16, 621		
電気通信技術員			人	0. 28	39, 933	11, 181		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						27, 810		
単価						27, 810	円／方向	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	地中管内配線 24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	387. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 85	45, 594	38, 754		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						38, 760		
単価						387. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	319. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 7	45, 594	31, 915		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						31, 920		
単価						319. 2	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	250. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 55	45, 594	25, 076		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						25, 080		
単価						250. 8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	410. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 9	45, 594	41, 034		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						41, 040		
単価						410. 4	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	250. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 55	45, 594	25, 076		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						25, 080		
単価						250. 8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	18, 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 405	45, 594	18, 465		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						18, 470		
単価						18, 470	円／径間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	30, 450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	30, 447	30, 447		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						30, 450		
単価						30, 450	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	26, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	26, 775	26, 775		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						26, 780		
単価						26, 780	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費用	技術員 1.75人	単位	式	数量	1	単価	63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人日	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円／式	

R 7 国道 2 0 号府中市白糸台外電線共同溝その 1 工事

(合 意) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	80,031,214
(2) 共通仮設費 -----	11,741,598
(3) 純工事費 -----	91,772,812

(1)+(2)

(4) 現場管理費 -----	49,299,000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

(6) 工事原価 -----	141,071,812
-----------------	-------------

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

(7') 一般管理費等(計上額) -----	21,438,188
------------------------	------------

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

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

(10) 工事価格 -----	162,510,000
-----------------	-------------

(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	16,251,000
-------------------	------------

(12) 請負工事価格 -----	178,761,000
-------------------	-------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格 -----	162,510,000
--------------------	-------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格 -----	161,854,000
-------------------	-------------

(15) 調査基準価格の100/110 -----	147,140,000
---------------------------	-------------

(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) -----	21,440,395
-------------------------	------------