

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
大宮国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事
工事地名	埼玉県本庄市本庄四丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	大宮国道事務所 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	2025070011	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	481日間 自 令和 7年10月 6日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	埼玉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	熊谷地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 7 号	2 2) 処 分 費 等	252,697
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝			式	1		138,132,050			
仮設工			式	1		27,203,661			
土留・仮締切工			式	1		687,501			
軽量鋼矢板(電線共同溝)		LSP-2型(t=4mm)	式	1		687,501			内-1号
交通管理工			式	1		26,516,160			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A	人日	396	28,620	11,333,520			単-1号
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人日	594	25,560	15,182,640			単-2号
先行破碎工			式	1		188,083			
舗装版破碎工			式	1		106,426			
殻運搬		アスファルト殻	m3	1	2,390	2,390			単-3号
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	2,523	5,046			単-4号
殻処分		アスファルト殻	m3	1					単-5号

設計内訳書

工事名		R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事				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	数量増減	金額増減	摘要
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	2					単-6号
舗装版切断		Co+As(カバー)舗装版 150mmを超え300mm以下 150mmを超え300mm以下	m	18	3,944	70,992			単-7号
舗装版破砕		コンクリート+アスファルト舗装版 舗装厚380mm	m2	9	1,497	13,473			単-8号
アスファルト舗装工 先行破砕後復旧			式	1		81,657			
下層路盤(歩道部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 280mm	m2	9	2,697	24,273			単-9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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3,176	28,584			単-10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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3,200	28,800			単-11号
舗装版撤去工			式	1		3,135,335			
舗装版破砕工			式	1		3,135,335			
殻運搬		アスファルト殻	m3	44	3,277	144,188			単-12号
殻処分		アスファルト殻	m3	44					単-13号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 150mm以下	m	1,470	917.6	1,348,872			単-14号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	753	1,975	1,487,175			単-15号
開削土工			式	1		14,890,920			
掘削工			式	1		6,248,880			
開削掘削		土砂	m3	990	6,312	6,248,880			単-16号
埋戻し工			式	1		5,590,080			
埋戻し・締固め		購入土(再生砂) 中埋砂	m3	270	10,560	2,851,200			単-17号
埋戻し・締固め		発生土 土砂	m3	360	7,608	2,738,880			単-18号
残土処理工			式	1		3,051,960			
土砂等運搬 現場→仮置き場			m3	580	1,961	1,137,380			単-19号
積込(ルース) 【昼間】		土砂 土量50,000m3未満	m3	580	248.7	144,246			単-20号
土砂等運搬 【昼間】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580	2,919	1,693,020			単-21号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地 【昼間】		残土受入れ地での処理	m3	580	133.3	77,314			単-22号
電線共同溝工			式	1		82,777,295			
管路工(管路部)			式	1		45,838,151			
埋設管路		電力管 角型 径 130mm	式	1		7,789,950			内-2号
埋設管路		電力管 角型 径 100mm	式	1		6,966,828			内-3号
埋設管路		電力管 径 130mm	式	1		81,004			内-4号
埋設管路		電力管 径 100mm	式	1		3,712,007			内-5号
埋設管路		ボデー管 径 250mm (φ 50×8, φ 30×6)	式	1		7,613,786			内-6号
埋設管路		ボデー管 径 250mm (φ 50×9, φ 30×2)	式	1		9,308,453			内-7号
埋設管路		通信管 径 150mm	式	1		5,098,524			内-8号
埋設管路		通信管 径 75mm	式	1		430,212			内-9号
埋設管路		通信管 径 50mm	式	1		2,007,530			内-10号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路		交通施設通信管 径 50 mm	式	1		23,402			内-11号
ダクトスリーブ		工場取付 φ 50～250	式	1		1,734,320			内-12号
ダクトスリーブ		現場取付 φ 50～250	式	1		471,840			内-13号
防護鉄板		400×600×16	枚	20	1,396	27,920			単-23号
埋設表示シート		W=150	m	0.3	191.8	57			単-24号
埋設表示シート		W=300	m	510	397.8	202,878			単-25号
埋設表示シート		W=400	m	348	538.6	187,432			単-26号
埋設表示シート		W=600	m	227	801.8	182,008			単-27号
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		36,939,144			
プレキャストボックス D-11		U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1 m	個	1	1,145,000	1,145,000			単-28号
プレキャストボックス D-13		地上機器枠 900×500 ×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5 m	個	1	226,600	226,600			単-29号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス D-14		通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 道路横断付 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,038,000	1,038,000			単-30号
プレキャストボックス D-15		地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	226,600	226,600			単-31号
プレキャストボックス D-16		U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	個	1	1,145,000	1,145,000			単-32号
プレキャストボックス D-17		通信接続樹 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	421,900	421,900			単-33号
プレキャストボックス D-18		地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	226,600	226,600			単-34号
プレキャストボックス D-19		BOX型 1200×1800×3500 角型人孔穴 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,083,000	2,083,000			単-35号
プレキャストボックス U-7		地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	226,600	226,600			単-36号
プレキャストボックス U-8		U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	個	1	1,145,000	1,145,000			単-37号
プレキャストボックス U-9		通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	923,200	923,200			単-38号
プレキャストボックス U-10		電力Ⅱ型 U型 900×1100×1800 地上機器直上1基 内幅 0.95m 内高 1.1m	個	1	416,600	416,600			単-39号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス U-11		U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1 m	個	1	1,145,000	1,145,000			単-40号
プレキャストボックス U-12		通信Ⅱ型 BOX型 950× 1500×2200 道路横断 付 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	1,038,000	1,038,000			単-41号
プレキャストボックス U-13		電力Ⅱ型 U型 900×11 00×1800 地上機器直 上1基 内幅 0.95m 内 高 1.1m	個	1	416,600	416,600			単-42号
プレキャストボックス U-14		通信接続枠 500×1050 ×2000 内幅 0.5m 内 高 1.05m	個	1	421,900	421,900			単-43号
プレキャストボックス U-15		電力Ⅱ型 U型 900×11 00×1800 地上機器直 上1基 内幅 0.95m 内 高 1.1m	個	1	416,600	416,600			単-44号
プレキャストボックス U-16		U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1 m	個	1	1,145,000	1,145,000			単-45号
プレキャストボックス U-17		電力Ⅱ型 U型 900×11 00×1800 地上機器直 上1基 内幅 0.95m 内 高 1.1m	個	1	416,600	416,600			単-46号
プレキャストボックス U-18		通信接続枠 500×1050 ×2000 内幅 0.5m 内 高 1.05m	個	1	421,900	421,900			単-47号
プレキャストボックス D分-1, 2, U分-2		電力用分岐枠 450×50 0×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	3	100,800	302,400			単-48号
安全施設ハットホル		600×600×600(铸铁蓋 含む)	個	1	262,700	262,700			単-49号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎材		再生クワツシャソ 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	78	1, 848	144, 144			単-50号
蓋 D-14, U-9, 12		鋳鉄蓋（受枠含む）φ 750 歩道用	組	3	318, 500	955, 500			単-51号
蓋 D-19		鋳鉄蓋（受枠含む）600×1, 200用	組	1	553, 200	553, 200			単-52号
蓋 D-11, 16, U-8, 11, 16		鋳鉄蓋（受枠含む）1, 200×3, 500用	組	5	1, 490, 000	7, 450, 000			単-53号
蓋 U-10, 13, 15, 17		鋳鉄蓋（受枠含む）900×1, 800用 地上機器直上1基用	組	4	1, 179, 000	4, 716, 000			単-54号
蓋 D-13, 15, 18, U-7		鋳鉄蓋（受枠含む）地上機器柵蓋 900×2200用	組	4	1, 019, 000	4, 076, 000			単-55号
蓋 D-17, U-14, 18		鋳鉄蓋（受枠含む）通信接続柵蓋 500×2000用	組	3	689, 200	2, 067, 600			単-56号
蓋 D分-1, 2, U分-2		鋳鉄蓋（受枠含む）電力用分岐蓋 450×900用	組	3	179, 300	537, 900			単-57号
シンター錠			箇所	100	12, 280	1, 228, 000			単-58号
舗装工			式	1		6, 333, 273			
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧			式	1		95, 796			
下層路盤(歩道部)		再生クワツシャソ RC-40 仕上り厚 530mm	m2	9	4, 268	38, 412			単-59号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3,176	28,584			単-60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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	3,200	28,800			単-61号
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧			式	1		335,934			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	27	2,890	78,030			単-62号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	27	6,352	171,504			単-63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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	27	3,200	86,400			単-64号
アスファルト舗装工 歩道部(1) 仮復旧			式	1		39,700			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	10	1,267	12,670			単-65号
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10	2,703	27,030			単-66号
アスファルト舗装工 歩道部(2) 仮復旧			式	1		2,759,744			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フィルター層		再生砂 仕上り厚 100mm	m2	496	1,594	790,624			単-67号
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	496	1,267	628,432			単-68号
表層(歩道部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	496	2,703	1,340,688			単-69号
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧 4<W≤8			式	1		715,200			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	120	2,890	346,800			単-70号
表層(歩道部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	m2	120	3,070	368,400			単-71号
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧 8<W			式	1		326,208			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	32	4,080	130,560			単-72号
基層(歩道部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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5	m2	32	3,044	97,408			単-73号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	m2	32	3,070	98,240			単-74号
舗装打換え工 車道部 仮復旧			式	1		840,065			
舗装版切断		アスファルト舗装版 150mm以下	m	7	917.6	6,423			単-75号
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	9	835.3	7,517			単-76号
殻運搬		舗装版破砕	m3	0.9	2,390	2,151			単-77号
殻処分		アスファルト殻	m3	0.9					単-78号
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	2	1,730	3,460			単-79号
不陸整正(歩道部)		補足材なし	m2	9	1,165	10,485			単-80号
土砂等運搬 現場→仮置き場		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	2,222	4,444			単-81号
上層路盤		ジェットコンクリート 仕上り厚 250mm	m2	9	79,840	718,560			単-82号
基層		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 80mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9	6,117	55,053			単-83号

設計内訳書

工事名		R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事				事業区分	共同溝・電線共同溝		
		(当 初)				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	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	9	3,200	28,800			単-84号	
切削オーバーレイ工		式	1		1,220,626				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二 層 各種 各種	m2	181	6,256	1,132,336			単-85号	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	18	1,380	24,840			単-86号	
殻処分	アスファルト殻	m3	18					単-87号	
排水構造物工		式	1		19,397				
側溝工		式	1		19,397				
L型側溝撤去・復旧	FK-2(再利用)	m	0.7	27,710	19,397			単-88号	
縁石工		式	1		2,845,360				
縁石工		式	1		2,845,360				
歩車道境界ブロック撤去・復旧(1)	FK-2(再利用)	m	28	13,400	375,200			単-89号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去・復旧(2)	FK-2a-20(再利用)	m	5	11,380	56,900			単-90号	
植樹ﾌﾞﾛｯｸ撤去・復旧	150×180×600(再利用)	m	218	11,070	2,413,260			単-91号	
防護柵工		式	1		36,544				
路側防護柵工		式	1		36,544				
ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去・復旧	Gr-B-2E(部材のみ, 再利用)	m	16	2,284	36,544			単-92号	
道路植栽工		式	1		644,910				
道路植栽工		式	1		644,910				
高木撤去		本	7	92,130	644,910			単-93号	
区画線工		式	1		30,662				
区画線工		式	1		30,662				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	40	484.1	19,364			単-94号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	20	564.9	11,298			単-95号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工			式	1		26,610			
運搬処理工			式	1		26,610			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,032	10,160			単-96号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	5					単-97号
直接工事費			式	1		138,132,050			
共通仮設費			式	1		18,126,375			
共通仮設費			式	1		3,277,375			
運搬費			式	1		223,200			
建設機械運搬費			台	1	194,600	194,600			単-98号
仮設材運搬費			t	2.2	13,000	28,600			単-99号
技術管理費			式	1		63,175			
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,175			内-14号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号本庄電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,991,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		14,849,000				
純工事費		式	1		156,258,425				
現場管理費		式	1		58,706,000				
工事原価		式	1		214,964,425				
一般管理費等		式	1		33,275,575				
工事価格		式	1		248,240,000				
消費税相当額		式	1		24,824,000				
工事費計		式	1		273,064,000				

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【特殊部】H=3.0 9回転用 24日								
軽量鋼矢板設置・撤去		m	110	5,739	631,290			CB440480
軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=3.0m	t	1.91	19,760	37,741			WYB00001 単一 100号
腹起し材損料 3ヶ月未満(10%)	一般構造用角型鋼管 125×125×3.2	t	0.319	17,500	5,582			WYB00002
鋼製切梁材 [※] の賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本	4	3,222	12,888			WYB00003 単一 101号
合 計					687,501			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1,575	4,946	7,789,950			CB440440
【差込継手の材料費は未計上】								
合 計					7,789,950			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置	m	1,606	4,338	6,966,828			CB440440
【差込継手の材料費は未計上】								
合 計					6,966,828			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	2	4,962	9,924			CB440440
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	10	6,622	66,220			CB440440
【その他材料費】								
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	12	405	4,860			CB440530
合 計					81,004			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	494	4,153	2,051,582			CB440440
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	245	5,907	1,447,215			CB440440
【その他材料費】								
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	515	414	213,210			CB440530
合 計					3,712,007			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(φ50)+6条(φ30))	m	231	15,800	3,649,800			CB440440
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(φ50)+6条(φ30))	m	48	39,490	1,895,520			CB440440
【ロータ管・スライ管】								
管路材設置 (ロータ管・スライ管)	埋設部 ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(φ50)+6条(φ30))	m	14	5,554	77,756			CB440440
【その他材料費】								
ロータ管(ホル固定式)		個	10	49,900	499,000			
スライ管	VPφ250	個	5	39,700	198,500			
さや管	SUφ50	m	1,763	312	550,056			
さや管	SUφ30	m	1,615	210	339,150			
さや管(端末部用短管)	SUφ50 L=1.1m	本	80	1,350	108,000			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 6号内訳書

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

[illegible]

一式当たり内訳書

埋設管路

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 ホテイル管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	260	15,800	4,108,000			CB440440
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 ホテイル管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	71	39,490	2,803,790			CB440440
【ロータス管・スライ管】								
管路材設置 (ロータス管・スライ管)	埋設部 ホテイル管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	m	19	5,557	105,583			CB440440
【その他材料費】								
ロータス管(ホルト固定式)		個	14	49,900	698,600			
スライ管	VPφ250	個	7	39,700	277,900			
さや管	SUφ50	m	2,211	312	689,832			
さや管	SUφ30	m	634	210	133,140			
さや管(端末部用短管)	SUφ50 L=1.1m	本	126	1,350	170,100			

埋設管路

第 7号内訳書

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

[illegible]

一式当たり内訳書

埋設管路

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 FA管設置	m	497	6,204	3,083,388			CB440440
【曲管(EB曲管)】								
管路材設置 (EB曲管)	埋設部 FA管設置	m	120	2,160	259,200			CB440440
通信管(材料費)	供用FA管 φ150 EB曲管	個	120	12,300	1,476,000			
【その他材料費】								
やり継手	供用FA管 φ150	個	12	9,120	109,440			
管路受台(スぺーサ)(材料費)		個	384	444	170,496			CB440530
合 計					5,098,524			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	32	4,479	143,328			CB440440
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	34	7,861	267,274			CB440440
【その他材料費】								
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	74	265	19,610			CB440530
合 計					430,212			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	371	3,597	1,334,487			CB440440
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	95	5,613	533,235			CB440440
【その他材料費】								
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	544	257	139,808			CB440530
合 計					2,007,530			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 1条 0%	m	42	557. 2	23, 402			WE110500 単一 106号
合 計					23, 402			

一式当たり内訳書

ダクトスリーブ

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトスリーブ取付手間	φ 50～φ 250	箇所	265	2, 430	643, 950			WYB00008
【材料費】								
ロングベルマウス	角形FEP φ 130	個	72	2, 840	204, 480			
ロングベルマウス	角形FEP φ 100	個	75	1, 980	148, 500			
ダクトスリーブ	電力管 φ 130	個	6	4, 710	28, 260			
ダクトスリーブ	電力管 φ 100	個	34	3, 490	118, 660			
ダクトスリーブ	VP φ 250	個	24	19, 200	460, 800			
ダクトスリーブ	供用FA管 φ 150	個	24	3, 270	78, 480			
ダクトスリーブ	PV φ 75	個	7	2, 140	14, 980			
ダクトスリーブ	PV φ 50	個	21	1, 670	35, 070			
ベルマウス	FEP φ 50	個	2	570	1, 140			
合 計					1, 734, 320			

一式当たり内訳書

ダクトスリーブ

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトスリーブ取付工【歩掛見積参考資料】	手間のみ(φ250～φ30、壁厚15cm以下)(ヘルマウス含む)							WYB00009
		箇所	21	19,700	413,700			単一 107号
【材料費】								
ロングヘルマウス	角形FEPφ100							
		個	6	1,980	11,880			
ダクトスリーブ	電力管φ100							
		個	12	3,490	41,880			
ダクトスリーブ	PVφ75							
		個	1	2,140	2,140			
ダクトスリーブ	PVφ50							
		個	1	1,670	1,670			
ヘルマウス	FEPφ50							
		個	1	570	570			
合 計					471,840			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 14号内訳書

單價使用年月	2025. 09
步掛使用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－1号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	28, 620
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	28, 620	28, 620	WB010211 単－ 102号	
計						28, 620		
単価						28, 620	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－2号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	25, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	25, 560	25, 560	WB010212 単－ 103号	
計						25, 560		
単価						25, 560	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－3号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	2,390
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,390	2,390	CB227010	
計						2,390		
単価						2,390	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－4号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	2,523
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	2,523	2,523	CB227010	
計						2,523		
単価						2,523	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－5号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（m3）			m3	1			WB020051
計							単－ 104号
単価							円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－6号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（m3）			m3	1			WB020051
計							単－ 105号
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単一7号	舗装版切断	Co+As(カバー)舗装版 150mmを超え300mm以下 150mmを超え300mm以下	単位	m	数量	1	単価 3,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 15cmを超え30cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,944	3,944	CB430510
計						3,944	
単価						3,944	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単一8号	舗装版破碎	コンクリート+アスファルト舗装版 舗装厚380mm	単位	m2	数量	1	単価 1,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 無し 不要 15cm以上35cm以下 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,497	1,497	CB430310
計						1,497	
単価						1,497	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－9号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 280mm	単位	m2	数量	1	単価 2,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤（歩道部）		280mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,697	2,697	CB410031
計						2,697	
単価						2,697	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－10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（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1	単価 3,176
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	3,176	3,176	CB410240
計						3,176	
単価						3,176	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－11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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,200
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	3,200	3,200	CB410260
計						3,200	
単価						3,200	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－12号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,277
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 6.0km以下	m 3	1	3,277	3,277	CB440510
計						3,277	
単価						3,277	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－13号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（m3）			m3	1			WB020051
計							単－ 104号
単価							円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価 917.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917.6	917.6	CB430510
計						917.6	
単価						917.6	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1, 975
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	1, 975	1, 975	CB440500
計						1, 975	
単価						1, 975	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－16号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価 6, 312
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, 312	6, 312	CB440410
計						6, 312	
単価						6, 312	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－17号	埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 560
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, 560	10, 560	CB440420	
計						10, 560		
単価						10, 560	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－18号	埋戻し・締固め	発生土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 608
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, 608	7, 608	CB440420	
計						7, 608		
単価						7, 608	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－19号	土砂等運搬 現場→仮置き場		単位	m3	数量	1	単価	1, 961
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 3. 5km以下	m 3	1	1, 961	1, 961	CB440510	
計						1, 961		
単価						1, 961	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－20号	積込（ルース） 【昼間】	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	248. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルース）		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	248. 7	248. 7	CB210020	
計						248. 7		
単価						248. 7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－21号	土砂等運搬 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 2, 919
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 19. 5km以下	m 3	1	2, 919	2, 919	CB210110
計						2, 919	
単価						2, 919	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－22号	整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 133. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	133. 3	133. 3	CB210610
計						133. 3	
単価						133. 3	円／m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－23号	防護鉄板	400×600×16	単位	枚	数量	1	単価	1, 396	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1, 396	1, 396	WB821430 単－ 108号		
【防護鉄板(400×600×16)の材料費は未計上】									
計						1, 396			
単価						1, 396	円／枚		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－24号	埋設表示シート	W=150	単位	m	数量	1	単価	191. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	191. 8	191. 8	CB440830	
計						191. 8		
単価						191. 8	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－25号	埋設表示シート	W=300	単位	m	数量	1	単価	397. 8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート（材料費）			m	1	397. 8	397. 8	CB440830		
計						397. 8			
単価						397. 8	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－26号	埋設表示シート	W=400	単位	m	数量	1	単価	538. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	538. 6	538. 6	CB440830	
計						538. 6		
単価						538. 6	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	埋設表示シート	W=600	単位	m	数量	1	単価	801.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	801.8	801.8	CB440830	
計						801.8		
単価						801.8	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	プレキャストボックス D-11	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	23,160	46,320	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【敷板設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,240	30,720	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	146,900	15,718.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅠ型		U型 1200×1100×3500	組	1	738,000	738,000		
端壁 1200×1100用 (起点側・終点側)		1460×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	69,600	139,200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	プレキャストボックス D-11	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷板		1200×1100×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						1,144,438.3		
単価						1,145,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	プレキャストボックス D-13	地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	226,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.05	146,900	7,345	CB240060	
【材料費】								
地上機器樹		900×500×2200 地上機器1基	組	1	131,000	131,000		
端壁 900×500用 (起点側・終点側)		1080×590×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	22,300	44,600		
計						226,585		
単価						226,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	プレキャストボックス D-14	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 道路横断付 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【ダクトブロック設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (ダクトブロック)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.058	146,900	8,520.2	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		BOX型 950×1500×2200 道路横断	組	1	754,000	754,000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点側)		1210×1780×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	83,000	166,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	プレキャストボックス D-14	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 道路横断付 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトボックス		600×600×150用(開口400×400)ダクトスリーブ取付・材	個	1	55,300	55,300		
計						1,037,700.2		
単価						1,038,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	プレキャストボックス D-15	地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	226,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.05	146,900	7,345	CB240060	
【材料費】								
地上機器樹		900×500×2200 地上機器1基	組	1	131,000	131,000		
端壁 900×500用 (起点側・終点側)		1080×590×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	22,300	44,600		
計						226,585		
単価						226,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	プレキャストボックス D-16	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	23,160	46,320	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【敷板設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,240	30,720	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	146,900	15,718.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅠ型		U型 1200×1100×3500	組	1	738,000	738,000		
端壁 1200×1100用 (起点側・終点側)		1460×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	69,600	139,200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	プレキャストボックス D-16	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷板		1200×1100×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						1,144,438.3		
単価						1,145,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	プレキャストボックス D-17	通信接続柵 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05 m	単位	個	数量	1	単価	421,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.03	146,900	4,407	CB240060	
【材料費】								
通信接続柵		500×1050×2000	組	1	303,000	303,000		
端壁 500×1050用 (起点側・終点側)		720×1160×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	35,400	70,800		
計						421,847		
単価						421,900	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	プレキャストボックス D-18	地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	226,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.05	146,900	7,345	CB240060	
【材料費】								
地上機器樹		900×500×2200 地上機器1基	組	1	131,000	131,000		
端壁 900×500用 (起点側・終点側)		1080×590×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	22,300	44,600		
計						226,585		
単価						226,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	プレキャストボックス D-19	BOX型 1200×1800×3500 角型人孔穴 内幅 1.2m 内 高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	2,083,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	32,830	32,830	CB440450	
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	23,160	46,320	CB440450	
【敷板設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,240	30,720	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	146,900	15,718.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅠ型		BOX型 1200×1800×3500 角型人孔穴	組	1	1,550,000	1,550,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	プレキャストボックス D-19	BOX型 1200×1800×3500 角型人孔穴 内幅 1.2m 内 高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	2,083,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁	1200×1800用 (起点側・終点側)	1460×2080×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000		
敷板		1200×1800×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						2,082,748.3		
単価						2,083,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	プレキャストボックス U-7	地上機器樹 900×500×2200 地上機器1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	226,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.05	146,900	7,345	CB240060	
【材料費】								
地上機器樹		900×500×2200 地上機器1基	組	1	131,000	131,000		
端壁 900×500用 (起点側・終点側)		1080×590×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	22,300	44,600		
計						226,585		
単価						226,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	プレキャストボックス U-8	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	23,160	46,320	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【敷板設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,240	30,720	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	146,900	15,718.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅠ型		U型 1200×1100×3500	組	1	738,000	738,000		
端壁 1200×1100用 (起点側・終点側)		1460×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	69,600	139,200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	プレキャストボックス U-8	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷板		1200×1100×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						1,144,438.3		
単価						1,145,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	プレキャストボックス U-9	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	923,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.058	146,900	8,520.2	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705,000	705,000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点側)		1210×1780×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	83,000	166,000		
計						923,160.2		
単価						923,200	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39号	プレキャストボックス U-10	電力Ⅱ型 U型 900×1100×1800 地上機器直上1基 内 幅 0.95m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	416,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.047	146,900	6,904.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		U型 900×1100×1800 地上機器直上1基	組	1	253,000	253,000		
端壁 900×1100用 (起点側・終点側)		1160×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	56,500	113,000		
計						416,544.3		
単価						416,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	プレキャストボックス U-11	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	23,160	46,320	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【敷板設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,240	30,720	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	146,900	15,718.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅠ型		U型 1200×1100×3500	組	1	738,000	738,000		
端壁 1200×1100用 (起点側・終点側)		1460×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	69,600	139,200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	プレキャストボックス U-11	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷板		1200×1100×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						1,144,438.3		
単価						1,145,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	プレキャストボックス U-12	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 道路横断付 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【ダクトブロック設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (ダクトブロック)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.058	146,900	8,520.2	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		BOX型 950×1500×2200 道路横断	組	1	754,000	754,000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点側)		1210×1780×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	83,000	166,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	プレキャストボックス U-12	通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 道路横断付 内幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクトボックス		600×600×150用(開口400×400) ダクトスリーブ取付・材	個	1	55,300	55,300		
計						1,037,700.2		
単価						1,038,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	プレキャストボックス U-13	電力Ⅱ型 U型 900×1100×1800 地上機器直上1基 内 幅 0.95m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	416,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.047	146,900	6,904.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		U型 900×1100×1800 地上機器直上1基	組	1	253,000	253,000		
端壁 900×1100用 (起点側・終点側)		1160×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	56,500	113,000		
計						416,544.3		
単価						416,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	プレキャストボックス U-14	通信接続樹 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05 m	単位	個	数量	1	単価	421,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.03	146,900	4,407	CB240060	
【材料費】								
通信接続樹		500×1050×2000	組	1	303,000	303,000		
端壁 500×1050用 (起点側・終点側)		720×1160×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	35,400	70,800		
計						421,847		
単価						421,900	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	プレキャストボックス U-15	電力Ⅱ型 U型 900×1100×1800 地上機器直上1基 内 幅 0.95m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	416,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.047	146,900	6,904.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		U型 900×1100×1800 地上機器直上1基	組	1	253,000	253,000		
端壁 900×1100用 (起点側・終点側)		1160×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	56,500	113,000		
計						416,544.3		
単価						416,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	プレキャストボックス U-16	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	23,160	46,320	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【敷板設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10,240	30,720	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.107	146,900	15,718.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅠ型		U型 1200×1100×3500	組	1	738,000	738,000		
端壁 1200×1100用 (起点側・終点側)		1460×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	69,600	139,200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	プレキャストボックス U-16	U型 1200×1100×3500 内幅 1.2m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	1,145,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷板		1200×1100×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						1,144,438.3		
単価						1,145,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	プレキャストボックス U-17	電力Ⅱ型 U型 900×1100×1800 地上機器直上1基 内 幅 0.95m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	416,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.047	146,900	6,904.3	CB240060	
【材料費】								
プレキャストボックスⅡ型		U型 900×1100×1800 地上機器直上1基	組	1	253,000	253,000		
端壁 900×1100用 (起点側・終点側)		1160×1230×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	56,500	113,000		
計						416,544.3		
単価						416,600	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	プレキャストボックス U-18	通信接続樹 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05 m	単位	個	数量	1	単価	421,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160	CB440450	
【端壁設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	10,240	20,480	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.03	146,900	4,407	CB240060	
【材料費】								
通信接続樹		500×1050×2000	組	1	303,000	303,000		
端壁 500×1050用 (起点側・終点側)		720×1160×100 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	35,400	70,800		
計						421,847		
単価						421,900	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48号	プレキャストボックス D分-1, 2, U分-2	電力用分岐桧 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5 m	単位	個	数量	1	単価	100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体設置】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240	CB440450	
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.011	146,900	1,615.9	CB240060	
【材料費】								
電力用分岐桧		450×500×900	組	1	88,900	88,900		
計						100,755.9		
単価						100,800	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－49号	安全施設ハットホル	600×600×600(鋳鉄蓋含む)	単位	個	数量	1	単価	262,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安全施設ハットホル設置工【歩掛見積参考資料】	600×600×600～1200(上段+中段+下段)(蓋設置含む)	個	1	75,500	75,500	WYB00010	
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.011	146,900	1,615.9	単－ 109号	
	安全施設ハットホル	600×600×600	組	1	49,500	49,500	CB240060	
	蓋(材料費)		組	1	136,000	136,000	CB440461	
	計					262,615.9		
	単価					262,700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	基礎材	再生クラッシュラン 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,848
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 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,848	1,848	CB221110	
計						1,848		
単価						1,848	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－51号	蓋 D-14, U-9, 12	鑄鉄蓋（受枠含む）φ750 歩道用	単位	組	数量	1	単価	318,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,139	8,139	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000	CB440461	
調整フック		φ750 H=100 ステップ無し	個	1	29,300	29,300		
計						318,439		
単価						318,500	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	蓋 D-19	铸铁蓋（受枠含む）600×1,200用	単位	組	数量	1	単価	553,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,139	8,139	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	413,000	413,000	CB440461	
調整フック		600×1,200用 H=300	個	1	132,000	132,000		
計						553,139		
単価						553,200	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－53号	蓋 D-11, 16, U-8, 11, 16	铸铁蓋（受枠含む）1,200×3,500用	単位	組	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	組	1	9,043	9,043	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	1,480,000	1,480,000	CB440461	
計						1,489,043		
単価						1,490,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－54号	蓋 U-10, 13, 15, 17	铸铁蓋（受枠含む）900×1,800用 地上機器直上1基用	単位	組	数量	1	単価	1,179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,139	8,139	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	1,170,000	1,170,000	CB440461	
計						1,178,139		
単価						1,179,000	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－55号	蓋 D-13, 15, 18, U-7	铸铁蓋（受枠含む）地上機器樹蓋 900×2200用	単位	組	数量		1	単価 1, 019, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 139	8, 139	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	1, 010, 000	1, 010, 000	CB440461	
計						1, 018, 139		
単価						1, 019, 000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－56号	蓋 D-17, U-14, 18	铸铁蓋（受枠含む）通信接続樹蓋 500×2000用	単位	組	数量		1	単価 689, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 139	8, 139	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	681, 000	681, 000	CB440461	
計						689, 139		
単価						689, 200	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－57号	蓋 D分-1, 2, U分-2	鋳鉄蓋（受枠含む）電力用分岐蓋 450×900用	単位	組	数量	1	単価	179, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 299	6, 299	CB440460	
蓋（材料費）			組	1	173, 000	173, 000	CB440461	
計						179, 299		
単価						179, 300	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－58号	シンダー錠		単位	箇所	数量	1	単価	12, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンダー錠設置工【歩掛見積参考資料】			箇所	1	2, 079	2, 079	WYB00015 単－ 110号	
シンダー錠（材料費）			個	1	10, 200	10, 200		
計						12, 279		
単価						12, 280	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－59号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 530mm	単位	m2	数量		1	単価 4,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		530mm 3層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	4,268	4,268	CB410031	
計						4,268		
単価						4,268	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－60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（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量		1	単価 3,176
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	3,176	3,176	CB410240	
計						3,176		
単価						3,176	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－61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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価 3, 200
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 (2 0) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 200	3, 200	CB410260	
計						3, 200		
単価						3, 200	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－62号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価 2, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 890	2, 890	CB410041	
計						2, 890		
単価						2, 890	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－63号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 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 6,352
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	3,176	3,176	CB410240
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	3,176	3,176	CB410240
計						6,352	
単価						6,352	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－64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 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,200
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	3,200	3,200	CB410260
計						3,200	
単価						3,200	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－65号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,267	1,267	CB410031	
	計					1,267		
	単価					1,267	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－66号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量		単価	
						1		2,703
	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（13）無し 全ての費用	m 2	1	2,703	2,703	CB410261	
	計					2,703		
	単価					2,703	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単-67号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層		100mm以上120mm未満	m 2	1	1,594	1,594	CB410650
計						1,594	
単価						1,594	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単-68号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,267	1,267	CB410031
計						1,267	
単価						1,267	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－69号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 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 2,703
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 (13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,703	2,703	CB410261	
計						2,703		
単価						2,703	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－70号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量		1	単価 2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		300mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2,890	2,890	CB410041	
計						2,890		
単価						2,890	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一71号	表層(歩道部)	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 3, 070
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) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 070	3, 070	CB410261
計						3, 070	
単価						3, 070	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一72号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価 4, 080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤 (歩道部)		350mm 3層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4, 080	4, 080	CB410041
計						4, 080	
単価						4, 080	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－73号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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5	単位	m2	数量	1	単価 3,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,044	3,044	CB410241
計						3,044	
単価						3,044	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－74号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 3,070
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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070	CB410261
計						3,070	
単価						3,070	円/m2

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－75号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 6	917. 6	CB430510		
計						917. 6			
単価						917. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－76号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	835. 3
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	835. 3	835. 3	CB430310	
計						835. 3		
単価						835. 3	円／m2	

1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1.000-00-00-2-50</div> </div>
単－77号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	<div>単価</div> <div>2,390</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,390	2,390	CB227010
計						2,390	
単価						2,390	円／m3

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1.000-00-00-2-50</div> </div>
単－78号	処処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1			WB020051
計							単－ 104号
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－79号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					CB210100	
			m 3	1	1, 730	1, 730		
計						1, 730		
単価						1, 730	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－80号	不陸整正(歩道部)	補足材なし	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工(歩道部)【歩掛見積参考資料】		敷均し補足材なし					WYB00018	
			m 2	1	1, 165	1, 165	単－ 111号	
計						1, 165		
単価						1, 165	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.0km以下	m 3	1	2,222	2,222	CB210110	
計						2,222		
単価						2,222	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－82号	上層路盤	ジェットコンクリート 仕上り厚250mm	単位	m2	数量		単価	79,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 9 m2当り >								
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm以上	m 2	9	7,531	67,779	WB410820 単－ 112号	
【材料費】								
超速硬生コン【夜間】			m 3	2.3	270,000	621,000		
鉄筋金網		SD 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	7	596	4,172		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD 3 4 5 D 1 3	t	0.03	110,000	3,300		
スリップ パー(タウエルパー)		φ 25 L=700	本	18	560	10,080		
注入目地材		ウレタン系	k g	7.4	1,650	12,210		
計						718,541		
単価						79,840	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－83号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 80mm 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 6,117
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) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,221	3,221	CB410240
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,896	2,896	CB410240
計						6,117	
単価						6,117	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－84号	表層	再生密粒度アスコン(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 3,200
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	3,200	3,200	CB410260
計						3,200	
単価						3,200	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－85号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	単位	m2	数量	1	単価 6,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	6,256	6,256	WB430210 単－ 113号
【各種=改質Ⅱ型粗粒(20), 各種=改質Ⅱ型密粒(20)】							
計						6,256	
単価						6,256	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－86号	殻運搬(路面切削)	切削殻	単位	m3	数量	1	単価 1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,380	1,380	CB430020
計						1,380	
単価						1,380	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－87号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（m 3）			m 3	1			WB020051
計							単－ 104号
単価							円／m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－88号	L型側溝撤去・復旧	FK-2(再利用)	単位	m	数量	10	単価	27,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,222	22,220	CB422540	
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	1.57	15,660	24,586.2	単－ 114号	
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5,325	53,250	CB422510	
エプロンブロック設置工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000	m	10	3,567	35,670	単－ 115号	
エプロンブロック(材料費)		750×250×160 L=2000	個	5	25,500	127,500		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	7.5	1,848	13,860	CB221110	
計						277,086.2		
単価						27,710	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－89号	歩車道境界ブロック撤去・復旧(1)	FK-2(再利用)	単位	m	数量	10	単価	13,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【撤去】							
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10	2,222	22,220	CB422540	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.44	15,660	6,890.4	単－ 114号	
	【復旧】							
	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	10	6,074	60,740	CB422510	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.41	44,930	18,421.3	CB240010	
	【生コンクリート(各種)=18-8-25 W/C60%以下 早強】							
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.2	8,017	25,654.4	CB240210	
	計					133,926.1		
	単価					13,400	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－90号	歩車道境界ブロック撤去・復旧(2)	FK-2a-20(再利用)	単位	m	数量	10	単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【撤去】								
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,222	22,220	CB422540	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.2	15,660	3,132	WB824010 単－ 114号	
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	8,843	88,430	CB422510	
【生コンクリート(各種)=18-8-25 W/C60%以下 早強】								
計						113,782		
単価						11,380	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－91号	植樹ブロック撤去・復旧	150×180×600(再利用)	単位	m	数量	10	単価	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【撤去】								
地先境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,222	22,220	CB422550	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.2	15,660	3,132	WB824010 単－ 114号	
【復旧】								
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	8,528	85,280	CB422520	
【生コンクリート(各種)=18-8-25 W/C60%以下 早強】								
計						110,632		
単価						11,070	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単－92号	ガードレール撤去・復旧	Gr-B-2E(部材のみ, 再利用)	単位	m	数量	10	単価	2,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【撤去】								
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 有 無	m	10	1,009	10,090	WB810580 単－ 116号	
【復旧】								
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 有 無 無	m	10	1,275	12,750	WB810560 単－ 117号	
計						22,840		
単価						2,284	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－93号	高木撤去		単位	本	数量	1	単価	92,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工（掘取工）		高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準（歩道及び交通島）無	本	1	92,130	92,130	WB811400 単－ 118号	
計						92,130		
単価						92,130	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－94号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	484.1
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	484.1	484.1	WB821210 単－ 119号	
計						484.1		
単価						484.1	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－95号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価 564.9
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	564.9	564.9	WB821210 単－ 120号
計						564.9	
単価						564.9	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－96号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,032
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	2,032	2,032	CB227010
計						2,032	
単価						2,032	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－97号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1			WB020051
計							単－ 121号
単価							円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－98号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 194, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1 車 1 回)		路面切削機(オイル式・廃材積込装置付) 2. 0m 24. 3km 無 有 10300円	台	2	97, 300	194, 600	WB010010
計						194, 600	単－ 122号
単価						194, 600	円／台

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－99号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 24.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000	WB010020 単－ 123号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000	WB010030 単－ 124号	
	計					13,000		
	単価					13,000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板賃料	LSP-2型 (t=4mm) H=3. 0m	単位	t	数量	1	単価 19, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
修理費及び損耗日		LSP-2型 (t=4mm)	t	1	16, 600	16, 600	
軽量鋼矢板賃料		90日以内 LS-2型 (t=4mm)	日	24	132	3, 168	
計						19, 768	
単価						19, 760	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	鋼製切梁材 [※] 賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	単位	本	数量	1	単価 3, 222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製切梁材 [※] 賃料(基本料)		管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本	1	822	822	
鋼製切梁材 [※] 賃料		管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本	24	100	2, 400	
計						3, 222	
単価						3, 222	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 28, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	28, 611	28, 611	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					28, 620	
	単価					28, 620	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 25, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	25, 551	25, 551	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					25, 560	
	単価					25, 560	円／人日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト殻【夜間】	埼玉90（株）井田建設 誠友プラント	m 3	100			
	計						
	単価						円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート殻（鉄筋）【夜間】	埼玉90（株）井田建設 誠友プラント	m 3			550, 000	
	計					550, 000	
	単価					5, 500	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	557.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	44,829	22,414		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	333	33,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						55,720		
単価						557.2	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ダクトスリーブ取付工【歩掛見積参考資料】	手間のみ(φ250～φ30、壁厚15cm以下)(ヘルマウス含む)	単位	箇所	数量	1	単価	19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.07	46,512	3,255		
	特殊作業員		人	0.2	42,687	8,537		
	普通作業員		人	0.13	38,862	5,052		
	諸雑費（率＋まるめ） 17%		式	1		2,856		
	計					19,700		
	単価					19,700	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	1,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1,395.36	139,536		
	防護鉄板【別途計上】		枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					139,600		
	単価					1,396	円／枚	

参考資料（１）

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

	安全施設ハットホル設置工【歩掛見積 参考資料】	600×600×600～1200(上段+中段+下段)(蓋設置含む)	単位	個	数量	10	単価	75,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.33	46,512	154,884		
特殊作業員			人	3.33	42,687	142,147		
普通作業員			人	6.67	38,862	259,209		
トラック運転		クレーン装置付 4t車 2.9t吊	日	3.33	59,680	198,734		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						755,000		
単価						75,500	円／個	

参考資料（１）

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

	シリンダー錠設置工【歩掛見積参考資料】		単位	箇所	数量	100	単価	2, 079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 25	46, 512	58, 140		
普通作業員			人	3. 75	38, 862	145, 732		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		4, 028		
計						207, 900		
単価						2, 079	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	不陸整正工(歩道部)【歩掛見積参考資料】	敷均し補足材なし	単位	m 2	数量	100	単価	1,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.41	42,687	17,501		
普通作業員			人	1	38,862	38,862		
振動ロー(舗装用)運転		搭乗・コンパクト式 質量3～4t	日	0.5	54,110	27,055		
小型バックホ運転		クローラ型・超低騒音型・・後方超小旋回型 山積0.09m3	日	0.5	59,570	29,785		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		3,297		
計						116,500		
単価						1,165	円／m 2	

参考資料（１）

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

	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m 2	数量	100	単価	7, 531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 56	46, 512	72, 558		
特殊作業員			人	4. 85	42, 687	207, 031		
普通作業員			人	9. 23	38, 862	358, 696		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		114, 815		
計						753, 100		
単価						7, 531	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	6,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.199	46,512	9,255		
特殊作業員			人	0.596	42,687	25,441		
普通作業員			人	0.994	38,862	38,628		
アスファルト混合物		改質Ⅱ型密粒（20）	t	12.573	15,000	188,595		
アスファルト混合物		改質Ⅱ型粗粒（20）	t	12.573	14,800	186,080		
アスファルト乳剤		P K－4 タックコート用	L	43	111	4,773		
アスファルト乳剤		P K－4 タックコート用	L	43	111	4,773		
路面切削機運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	274,000	54,526		
路面清掃車運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	88,800	17,671		
アスファルトフィニッシャ運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	181,300	36,078		
ロードローラ運転		7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	75,970	15,118		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	6,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	75,520	15,028		
	諸雑費（率＋まるめ） 14%		式	1		29,634		
	計					625,600		
	単価					6,256	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価	15,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	15,657.52	15,657		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					15,660		
	単価					15,660	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	エブ ロンブ ロック設置工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000	単位	m	数量	100	単価	3,567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.43	46,512	66,512		
ブロック工			人	1.43	46,206	66,074		
普通作業員			人	2.86	38,862	111,145		
バックホ運転			日	1.43	63,700	91,091		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		21,878		
計						356,700		
単価						3,567	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種）有 無	単位	m	数量	1	単価 1, 009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール部材撤去工 レールのみ（耐雪型含む）	路側用 A ・ B ・ C （歩車道境界旧 A p ・ B p ・ C p ）	m	1	1, 009. 8	1, 009	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1, 009	
	単価					1, 009	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	部材設置（レール設置）	手間のみ 路側用A・B・C種 有 無 無	単位	m	数量	1	単価 1, 275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール部材設置工 レールのみ（耐雪型含む）	路側用 A ・ B ・ C 種	m	1	1, 275	1, 275	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1, 275	
	単価					1, 275	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	移植工（掘取工）	高木幹周60cm以上90cm未満 高木5本以上 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	92,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽工	移植工（掘取工）	高木 幹周 6 0 以上 9 0 c m未満	本	100	92,121.3	9,212,130		
諸雑費（まるめ）			式	1		870		
計						9,213,000		
単価						92,130	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 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	484.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	320.28	320,280		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	235	133,950		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	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	138	5,520		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,725		
	計					484,100		
	単価					484.1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	564.9
	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	320.28	320,280		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 溶融	k g	570	370	210,900		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	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	138	5,520		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		11,575		
	計					564,900		
	単価					564.9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート殻（無筋）【夜間】	埼玉90（株）井田建設 誠友プラント	m 3	100			
	計						
	単価						円／m 3

参考資料（１）

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

	貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホーロー式・廃材積込装置付）2. 0m 24. 3km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	97, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87, 000	87, 000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10, 300	10, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					97, 300		
	単価					97, 300	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 24. 3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5, 000	
	単価					5, 000	円／ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費（仮設材等）		t	1	1, 500	1, 500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1, 500	
	単価					1, 500	円／ t

参考資料 (2)

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

[illegible]

参考資料（２）

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

	トラック運転	クレーン装置付 4t車 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	59,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971		
軽油			L	18	138	2,484		
トラック〔クレーン装置付〕			日	1.45	7,050	10,222		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						59,680		
単価						59,680	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 質量3～4t	単位	日	数量	1	単価	54,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971		
軽油			L	15	138	2,070		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t		日	1.4	3,620	5,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						54,110		
単価						54,110	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	小型パツク材の運転	クローラ型・超低騒音型・・後方超小旋回型 山積0.09m3	単位	日	数量	1	単価	59,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971		
軽油			L	18	138	2,484		
小型パツク材損料			供用日	1.78	5,680	10,110		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						59,570		
単価						59,570	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	274,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971		
軽油			L	207	138	28,566		
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕			排ガス型（第3次） 切削幅2. 0m 深さ2 3 c m	供用日	1.28	155,000	198,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		63		
計						274,000		
単価						274,000	円／日	

参考資料（２）

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

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	88, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	41, 004	41, 004		
軽油			L	38	138	5, 244		
路面清掃車〔ブラシ・四輪式・路面切削工事用〕		ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1. 15	37, 000	42, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						88, 800		
単価						88, 800	円／日	

参考資料（２）

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

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	181, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46, 971	46, 971		
軽油			L	65	138	8, 970		
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕			排ガス対策2014年規制 舗装幅2. 3～6. 0m	供用日	1. 41	88, 900	125, 349	
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						181, 300		
単価						181, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	75,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971		
軽油			L	32	138	4,416		
ロードローラ〔マカダム・排ガス型２０１４年規制〕			供用日	1.28	19,200	24,576		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						75,970		
単価						75,970	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	75,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	46,971	46,971		
軽油			L	25	138	3,450		
タイヤローラ〔普通型・排ガス対策２０１４年規制〕			運転質量１３～１４ t	供用日	1.41	17,800	25,098	
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						75,520		
単価						75,520	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	バックホ運転	クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	63,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,971	46,971		
	軽油		L	67	138	9,246		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.14	6,560	7,478		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					63,700		
	単価					63,700	円／日	

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費	138, 132, 050
(2) 共通仮設費	18, 126, 375
(3) 純工事費	156, 258, 425

(1)+(2)

(4) 現場管理費	58, 706, 000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0

(6) 工事原価	214, 964, 425
-----------	---------------

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

(7') 一般管理費等(計上額)	33, 275, 575
------------------	--------------

(8') その他費目計	0
-------------	---

(9) 業務委託料等	0
-------------	---

(10) 工事価格	248, 240, 000
-----------	---------------

(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額	24, 824, 000
-------------	--------------

(12) 請負工事価格	273, 064, 000
-------------	---------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格	248, 240, 000
--------------	---------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格	248, 336, 000
-------------	---------------

(15) 調査基準価格の100/110	225, 760, 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)	33, 276, 492)
-------------------	--------------	---