

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 4 号越谷（4）電線共同溝工事
工事地名	自）埼玉県越谷市七左町五丁目 至）埼玉県越谷市谷中町一丁目

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 8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	2025070001	1 4) 単価適用年月	2025年 8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 8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	379日間 自 令和 7年 9月17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	埼玉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	浦和地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 号	2 2) 処 分 費 等	2,946,900
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月 3日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境整備事業費 附帯・受託工事費	2) 目： 無電柱化推進事業費 附帯工事費	3) 目の細分： 工事費 .	4) 事業名： 埼玉県 .
-----------------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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		129, 208, 267				
仮設工		式	1		19, 514, 000				
土留・仮締切工		式	1		3, 260, 000				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型 (t=4mm)	式	1	3, 260, 000	3, 260, 000			単-1号	
交通管理工		式	1		16, 254, 000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人日	300	28, 620	8, 586, 000			単-2号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	300	25, 560	7, 668, 000			単-3号	
舗装版撤去工		式	1		6, 967, 786				
舗装版破碎工		式	1		6, 967, 786				
殻運搬	アスファルト殻	m3	15	2, 184	32, 760			単-4号	
殻運搬	舗装版破碎	m3	191	1, 195	228, 245			単-5号	
殻処分	アスファルト殻	m3	207	7, 050	1, 459, 350			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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 舗装厚 150mm以下	m	570	917.5	522,975			単-7号
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚 300mmを超え400mm以下	m	1,220	3,025	3,690,500			単-8号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	201	1,974	396,774			単-9号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え35cm以下	m2	546	1,167	637,182			単-10号
開削土工			式	1		13,856,746			
掘削工			式	1		4,981,740			
開削掘削		土砂	m3	790	6,306	4,981,740			単-11号
埋戻し工			式	1		3,505,760			
埋戻し・締固め		購入土(再生砂) 中埋砂	m3	180	10,190	1,834,200			単-12号
埋戻し・締固め		発生土 土砂	m3	220	7,598	1,671,560			単-13号
残土処理工			式	1		5,369,246			
土砂等運搬 現場→仮置き 【夜間】			m3	550	1,961	1,078,550			単-14号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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
積込(ルース) 【昼間】		土砂 土量50,000m3未満	m3	690	248.7	171,603			単-15号
土砂運搬 【昼間】			m3	690	5,837	4,027,530			単-16号
整地 【昼間】		残土受入れ地での処理	m3	690	132.7	91,563			単-17号
電線共同溝工			式	1		54,742,248			
管路工(管路部)			式	1		25,627,088			
埋設管路		電力管 角形 径 130mm	式	1		2,183,552			内-1号
埋設管路		電力管 角形 径 100mm	式	1		5,284,638			内-2号
埋設管路		電力管 径 130mm	式	1		652,068			内-3号
埋設管路		電力管 径 100mm	式	1		559,291			内-4号
埋設管路		ボンド管 径 250mm (φ 50×9, φ 30×2)	式	1		8,019,182			内-5号
埋設管路		ボンド管 径 250mm (φ 50×8, φ 30×6)	式	1		888,472			内-6号
埋設管路		通信管 径 150mm	式	1		2,250,564			内-7号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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		通信管 角形 径 75m m	式	1		442, 624			内-8号
埋設管路		通信管 角形 径 50m m	式	1		27, 918			内-9号
埋設管路		通信管 径 75mm	式	1		377, 618			内-10号
埋設管路		通信管 径 50mm	式	1		74, 491			内-11号
埋設管路		交通施設通信管 径 80 mm	式	1		113, 756			内-12号
埋設管路		交通施設通信管 径 50 mm	式	1		13, 491			内-13号
埋設管路		交通施設通信管 角形 径 75mm	式	1		222, 976			内-14号
埋設管路		交通施設通信管 角形 径 50mm	式	1		40, 326			内-15号
鋼製電線管		厚鋼電線管 G82	式	1		64, 833			内-16号
ダクトスリーブ		工場取付 φ50～250	式	1		863, 480			内-17号
ダクトスリーブ		現場取付 φ50～250	式	1		1, 480, 573			内-18号
防護鉄板		996×500×16	枚	20	1, 396	27, 920			単-18号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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
防護コンクリート(1)		防護鉄板	m	8	55,870	446,960			単-19号
防護コンクリート(2)		エキスパントメタル防護	m	12	85,820	1,029,840			単-20号
埋設表示シート		W=400	m	1,077	514.1	553,685			単-21号
埋設表示シート		W=600	m	11	802.8	8,830			単-22号
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		29,115,160			
プレキャストボックス D-7		U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基 内 幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,284,000	1,284,000			単-23号
プレキャストボックス D-8		通信Ⅱ型 BOX型 950× 1500×2200 内幅 0.95 m 内高 1.5m	個	1	923,000	923,000			単-24号
プレキャストボックス D-9		電力Ⅱ型 BOX型 850× 1800×3000 地上機器 側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,760,000	1,760,000			単-25号
プレキャストボックス D-10		通信Ⅱ型 BOX型 950× 1500×2200 内幅 0.95 m 内高 1.5m	個	1	923,000	923,000			単-26号
プレキャストボックス D-11		I 型 BOX型 1200×180 0×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	1,822,000	1,822,000			単-27号
プレキャストボックス D-12		通信Ⅱ型 BOX型 950× 1500×2200 内幅 0.95 m 内高 1.5m	個	1	923,000	923,000			単-28号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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-13		電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,760,000	1,760,000			単-29号
プレキャストボックス D-14		通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	923,000	923,000			単-30号
プレキャストボックス D-15		I 型 BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	3,163,000	3,163,000			単-31号
プレキャストボックス D分-5～12		電力用分岐桧 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	8	101,000	808,000			単-32号
プレキャストボックス D-9		地上機器ハントホール 995×710×1450(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m	個	2	814,700	1,629,400			単-33号
プレキャストボックス D-13		地上機器ハントホール 995×710×1450(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m	個	2	814,700	1,629,400			単-34号
プレキャストボックス D-15		地上機器ハントホール 995×710×1450(開口900×450) 内幅 0.71m 内高 0.995m	個	2	814,700	1,629,400			単-35号
安全施設ハントホール		600×600×600(铸铁蓋含む)	個	4	261,000	1,044,000			単-36号
基礎材		再生クワッション 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	60	1,811	108,660			単-37号
蓋 D-7		铸铁蓋（受枠含む）ユニット型 1,200×4,000用 地上機器直上1基	組	1	1,833,000	1,833,000			単-38号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（4）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
蓋 D-9, 11～15		鋳鉄蓋（受枠含む）φ 750 車道用	組	6	355,900	2,135,400			単-39号
蓋 D-8, 10		鋳鉄蓋（受枠含む）φ 750 車道用	組	2	360,500	721,000			単-40号
蓋 D分-6～12		鋳鉄蓋（受枠含む）電 力分岐桧 450×900用	組	7	291,300	2,039,100			単-41号
蓋 D分-5		鋳鉄蓋（受枠含む）電 力分岐桧 450×900用	組	1	327,800	327,800			単-42号
蓋 D-9, 13, 15		地上機器ハットホル仮蓋 445×1095用	組	6	83,500	501,000			単-43号
シンダー錠設置		φ 22	箇所	100	12,280	1,228,000			単-44号
舗装工			式	1		30,834,640			
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧			式	1		6,284,520			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 300mm	m2	540	2,774	1,497,960			単-45号
上層路盤(歩道部)		路盤材(各種) 再生クラッ ション 仕上り厚 250m m	m2	540	2,539	1,371,060			単-46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	540	3,150	1,701,000			単-47号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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(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	540	3,175	1,714,500			単-48号
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧			式	1		87,615			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 250mm	m2	15	2,666	39,990			単-49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	15	3,175	47,625			単-50号
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧			式	1		787,536			
フィルター層		再生砂 仕上り厚 100 mm	m2	144	1,556	224,064			単-51号
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュ RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	144	1,229	176,976			単-52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	144	2,684	386,496			単-53号
アスファルト舗装工 歩道切下部 仮復旧 8m<W			式	1		250,175			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 350mm	m2	25	3,945	98,625			単-54号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 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	m ²	25	3,018	75,450			単-55号	
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	m ²	25	3,044	76,100			単-56号	
舗装打換え工 車道部 仮復旧		式	1		12,768,084				
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	7	917.5	6,422			単-57号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	m ²	540	833.8	450,252			単-58号	
殻運搬	舗装版破碎	m ³	54	1,195	64,530			単-59号	
殻処分	アスファルト殻	m ³	54	7,050	380,700			単-60号	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	130	1,730	224,900			単-61号	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m ²	540	1,165	629,100			単-62号	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	130	2,222	288,860			単-63号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	540	10,150	5,481,000			単-64号	
基層	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	540	6,533	3,527,820			単-65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）	m2	540	3,175	1,714,500			単-66号	
切削オーバーレイ工		式	1		10,656,710				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	m2	1,530	6,205	9,493,650			単-67号	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	153	551.7	84,410			単-68号	
殻処分	アスファルト殻	m3	153	7,050	1,078,650			単-69号	
排水構造物工		式	1		1,135,577				
作業土工		式	1		16,317				
床掘り	土砂	m3	3	3,217	9,651			単-70号	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	2,222	6,666			単-71号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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
側溝工			式	1		1, 119, 260			
L型側溝(1)撤去・復旧		FK-2(再利用)	m	5	14, 340	71, 700			単-72号
L型側溝(2)撤去・復旧		FK-2c-20(再利用)	m	0. 6	13, 800	8, 280			単-73号
L型側溝(3)撤去・復旧		FK-2a-20(再利用)	m	13	13, 800	179, 400			単-74号
L型側溝(4)撤去・復旧		FK-2(両面R)(再利用)	m	15	14, 340	215, 100			単-75号
L型側溝(5)撤去・復旧		FK-2c-20' (再利用)	m	0. 6	13, 800	8, 280			単-76号
縦断側溝撤去・復旧		FK-2(再利用)	m	10	63, 650	636, 500			単-77号
縁石工			式	1		22, 959			
縁石工			式	1		22, 959			
中央分離帯撤去・復旧		FK-3(再利用)	m	0. 9	25, 510	22, 959			単-78号
防護柵工			式	1		85, 777			
路側防護柵工			式	1		85, 777			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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	
ガードパイプ撤去・復旧	Gp-Bp-2E(再利用)	m	31	2,767	85,777			単-79号	
区画線工		式	1		281,433				
区画線工		式	1		281,433				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	350	484.1	169,435			単-80号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	40	835.1	33,404			単-81号	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	15	1,194	17,910			単-82号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	52	1,167	60,684			単-83号	
構造物撤去工		式	1		52,024				
運搬処理工		式	1		52,024				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,956	23,824			単-84号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	7,050	28,200			単-85号	
道路照明設備工		式	1		1,715,077				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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
道路照明設備設置工			式	1		1,560,000			
照明器具設置		照明器具交換(LED) タイプa							単-86号
			台	8	195,000	1,560,000			
道路照明設備撤去工			式	1		155,077			
道路照明灯撤去									単-87号
			基	8	18,970	151,760			
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所		照明灯具							単-88号
			t	0.13	25,520	3,317			
直接工事費			式	1		129,208,267			
共通仮設費			式	1		17,075,875			
共通仮設費			式	1		3,108,875			
運搬費			式	1		268,700			
建設機械運搬費			台	1	194,600	194,600			単-89号
			t	5.7	13,000	74,100			
技術管理費			式	1		63,175			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 号越谷（４）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	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63, 175			内-19号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2, 777, 000				
共通仮設費（率計上）		式	1		13, 967, 000				
純工事費		式	1		146, 284, 142				
現場管理費		式	1		55, 778, 000				
工事原価		式	1		202, 062, 142				
一般管理費等		式	1		31, 557, 858				
工事価格		式	1		233, 620, 000				
消費税相当額		式	1		23, 362, 000				
工事費計		式	1		256, 982, 000				

一式当たり内訳書

埋設管路

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	448	4, 874	2, 183, 552			
【ヤリリ継手(角形FEP φ 130)の材料費は未計上】								
合 計					2, 183, 552			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 233	4, 286	5, 284, 638			
【ヤリリ継手(角形FEP φ 100)の材料費は未計上】								
合 計					5, 284, 638			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 単管設置							
(直管)		m	98	4, 962	486, 276			
管路材設置	埋設部 単管設置							
(曲管)		m	21	6, 622	139, 062			
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	66	405	26, 730			
合 計					652, 068			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 単管設置							
(直管)		m	97	4, 153	402, 841			
管路材設置	埋設部 単管設置							
(曲管)		m	22	5, 907	129, 954			
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	64	414	26, 496			
合 計					559, 291			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 ホﾞﾃﾞｨ管 (ﾉ 250mm) 設置 (ﺻ ﺎ ﾔ 管 含 む) 標準: 11条 (9条 (ﾉ 50) +2条 (ﾉ 30))	m	377	15, 800	5, 956, 600			
(直管)								
管路材設置	埋設部 ホﾞﾃﾞｨ管 (ﾉ 250mm) 設置 (ﺻ ﺎ ﾔ 管 含 む) 標準: 11条 (9条 (ﾉ 50) +2条 (ﾉ 30))	m	10	5, 557	55, 570			
(ﾛｰﾀﾞ管・ｽﾗｲﾄﾞ管)								
ﾛｰﾀﾞ管 (ﾎﾞﾙﾄ固定式)	VP ﾉ 250	個	6	49, 900	299, 400			
ｽﾗｲﾄﾞ管	VP ﾉ 250	個	6	39, 700	238, 200			
ﺻ ﺎ ﾔ 管	SU ﾉ 50 直管	m	2, 964	312	924, 768			
ﺻ ﺎ ﾔ 管	SU ﾉ 30 直管	m	658	210	138, 180			
ﺻ ﺎ ﾔ 管 (端末部用短管)	SU ﾉ 50 L=1. 1m	本	108	1, 350	145, 800			
ﺻ ﺎ ﾔ 管 (端末部用短管)	SU ﾉ 30 L=1. 1m	本	24	943	22, 632			
管路受台 (ｽﾍﾟｰｻ) (材料費)		個	342	696	238, 032			
【ﾍﾞﾝﾄﾞﾚｽ継手 (VP ﾉ 250) の材料費は未計上】								
合 計					8, 019, 182			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準: 14条 (8条 (φ 50) +6条 (φ 30))	m	39	15, 800	616, 200			
(直管)								
管路材設置	埋設部 ホﾞﾃﾞｨ管 (φ 250mm) 設置 (さや管含む) 標準: 14条 (8条 (φ 50) +6条 (φ 30))	m	1	5, 554	5, 554			
(ﾛｰﾀｽ管・ｽﾗｲﾄﾞ管)								
ﾛｰﾀｽ管 (ﾎﾞﾙﾄ固定式)	VP φ 250	個	1	49, 900	49, 900			
ｽﾗｲﾄﾞ管	VP φ 250	個	1	39, 700	39, 700			
さや管	SU φ 50 直管	m	338	312	105, 456			
さや管	SU φ 30 直管	m	75	210	15, 750			
さや管 (端末部用短管)	SU φ 50 L=1. 1m	本	18	1, 350	24, 300			
さや管 (端末部用短管)	SU φ 30 L=1. 1m	本	4	943	3, 772			
管路受台 (ｽﾍﾟｰｻ) (材料費)		個	40	696	27, 840			
【ﾍﾞﾝﾄﾞﾚｽ継手 (VP φ 250) の材料費は未計上】								
合 計					888, 472			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 FA管設置							
(直管)		m	344	6, 204	2, 134, 176			
ヤトリ継手	供用FA管 φ 150							
		個	4	9, 120	36, 480			
VP管キャップ°(仮止めキャップ°)	共用FA管 φ 150							
		個	6	812	4, 872			
管路受台 (スぺーサ) (材料費)								
		個	169	444	75, 036			
【ヘントレス継手(供用FA管 φ 150)の材料費は未計上】								
合 計					2, 250, 564			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	133	3, 328	442, 624			
【ヤリトリ継手(角型FEP φ 75用)の材料費は未計上】								
合 計					442, 624			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	9	3, 102	27, 918			
合 計					27, 918			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 単管設置							
(直管)		m	37	4, 479	165, 723			
管路材設置	埋設部 単管設置							
(曲管)		m	25	7, 861	196, 525			
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	58	265	15, 370			
合 計					377, 618			

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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 単管設置							
(直管)		m	9	3, 597	32, 373			
管路材設置	埋設部 単管設置							
(曲管)		m	7	5, 613	39, 291			
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	11	257	2, 827			
合 計					74, 491			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 2条 0%	m	22	4, 643	102, 146			
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	5	2, 322	11, 610			
合 計					113, 756			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	9	1, 499	13, 491			
合 計					13, 491			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 14号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	67	3, 328	222, 976			
【ヤリリ継手(角型FEP φ 75用))の材料費は未計上】								
合 計					222, 976			

一式当たり内訳書

埋設管路
第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	13	3, 102	40, 326			
【ヤリリ継手(角型FEP φ 50用))の材料費は未計上】								
合 計					40, 326			

一式当たり内訳書

鋼製電線管
第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	m	3	18, 830	56, 490			
厚鋼電線管	682	m	3	2, 781	8, 343			
合 計					64, 833			

一式当たり内訳書

第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 取付手間(工場設置)	φ 50～φ 250	箇所	129	2, 430	313, 470			
＜材料費＞								
ロングヘールマウス	角形FEP φ 130	個	48	2, 840	136, 320			
ロングヘールマウス	角形FEP φ 100	個	32	1, 980	63, 360			
ダクトスリーブ	電力管 φ 130	個	2	4, 710	9, 420			
ダクトスリーブ	電力管 φ 100	個	4	3, 490	13, 960			
ダクトスリーブ	VP φ 250	個	14	19, 200	268, 800			
ダクトスリーブ	供用FA管 φ 150	個	14	3, 270	45, 780			
ダクトスリーブ	PV φ 75	個	5	2, 140	10, 700			
ダクトスリーブ	PV φ 50	個	1	1, 670	1, 670			
【ロングヘールマウス(角型FEP φ 75)の材料費は未計上】								
【ロングヘールマウス(角型FEP φ 50)の材料費は未計上】								

一式当たり内訳書

第 17号内訳書

タ°クトスリーフ°

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
合 計					863, 480			

一式当たり内訳書

ダクトスリーブ

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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【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)	箇所	68	19,700	1,339,600			
<材料費>								
ロングヘルマウス	角形FEPφ130	個	36	2,840	102,240			
ロングヘルマウス	角形FEPφ100	個	16	1,980	31,680			
ヘルマウス	FEPφ80	個	9	657	5,913			
ヘルマウス	FEPφ50	個	2	570	1,140			
【ロングヘルマウス(角型FEPφ75)の材料費は未計上】								
【ロングヘルマウス(角型FEPφ50)の材料費は未計上】								
合 計					1,480,573			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
技術員【週休2日補正対象外】		人	1. 75	36, 100	63, 175			
合 計					63, 175			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-2型(t=4mm)	単位	式	数量	1	単価	3,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【管路部】H=2.5m 20回転用 45日							
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	398	5,735	2,282,530		
	軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=2.5m	t	2.36	23,340	55,082.4		
	腹起し材損料 1年未満(30%)	一般構造用角型鋼管 125×125×3.2	t	0.48	17,500	8,400		
	鋼製切梁材 [°] ト賃料	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	本	6	2,661	15,966		
	【特殊部】H=3.0m 9回転用 36日							
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	142	5,735	814,370		
	軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=3.0m	t	2.33	21,350	49,745.5		
	腹起し材損料 1年未満(30%)	一般構造用角型鋼管 125×125×3.2	t	0.39	17,500	6,825		
	鋼製切梁材 [°] ト賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本	6	4,422	26,532		
	計					3,259,450.9		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-2型(t=4mm)	単位	式	数量	1	単価	3,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3,260,000	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一2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		
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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一3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		
計						25, 560		
単価						25, 560	円／人日	

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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一4号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 184	
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 2.0km以下	m 3	1	2, 184	2, 184			
計						2, 184			
単価						2, 184	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－5号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1, 195
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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 195	1, 195		
計						1, 195		
単価						1, 195	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－6号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 050	
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						7, 050	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 5	917. 5		
計						917. 5		
単価						917. 5	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 300mmを超え400mm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 025	
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, 025	3, 025			
計						3, 025			
単価						3, 025	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一9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, 974
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, 974	1, 974		
計						1, 974		
単価						1, 974	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一10号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 167
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, 167	1, 167		
計						1, 167		
単価						1, 167	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一11号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 306
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, 306	6, 306		
計						6, 306		
単価						6, 306	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一12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, 190
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, 190	10, 190		
計						10, 190		
単価						10, 190	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一13号	埋戻し・締固め	発生土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 598
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, 598	7, 598		
計						7, 598		
単価						7, 598	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一14号	土砂等運搬 現場→仮置き 【夜間】		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		
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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	積込（ルーズ） 【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（ルーズ）		土砂 土量50, 000m3未満						
			m 3	1	248. 7	248. 7		
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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	土砂運搬 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価	5, 837
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 60. 0km以下	m 3	1	5, 837	5, 837		
計						5, 837		
単価						5, 837	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	132. 7
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	132. 7	132. 7		
計						132. 7		
単価						132. 7	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一18号	防護鉄板	996×500×16	単位	枚	数量	10	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	10	1, 396	13, 960		
【防護鉄板(996×500×15)の材料費は未計上】								
計						13, 960		
単価						1, 396	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一19号	防護コンクリート(1)	防護鉄板	単位	m	数量	10	単価	55, 870
	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	20	1, 396	27, 920		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1. 4	292, 300	409, 220		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	7. 7	15, 780	121, 506		
【防護鉄板(696×500×16)の材料費は未計上】								
計						558, 646		
単価						55, 870	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一20号	防護コンクリート(2)	エキスパント®メタル防護	単位	m	数量	10	単価	85, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0. 2	292, 300	58, 460		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 06	147, 100	8, 826		
コンクリート (保護コンクリート)		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1. 8	292, 300	526, 140		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8. 6	15, 780	135, 708		
防護鉄板		エキスパント®メタル XG14	m 2	19. 2	6, 720	129, 024		
【セラミックの材料費は未計上】								
計						858, 158		
単価						85, 820	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一21号	埋設表示シート	W=400	単位	m	数量	1	単価	514. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	514. 1	514. 1		
計						514. 1		
単価						514. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一22号	埋設表示シート	W=600	単位	m	数量	1	単価	802. 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	802. 8	802. 8		
計						802. 8		
単価						802. 8	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一23号	プレキャストボックス D-7	U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基 内幅 1.2m 内高 1.35m	単位	個	数量	1	単価	1,284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22,740	45,480		
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	10,140	20,280		
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	10,140	30,420		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.127	147,100	18,681.7		
プレキャストボックス I 型		U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基	組	1	857,000	857,000		
端壁 1200×1350用 (起点側・終点用)		1480×1490×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	79,800	159,600		
敷板		1200×1350×4000型	組	1	152,000	152,000		
計						1,283,461.7		
単価						1,284,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一24号	プレキャストボックス D-8	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, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
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, 140	20, 280		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 061	147, 100	8, 973. 1		
プレキャストボックス 通信Ⅱ型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)		1210×1780×150 タクトスリフ取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000		
計						922, 993. 1		
単価						923, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一25号	プレキャストボックス D-9	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22,740	45,480		
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	10,140	20,280		
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	2	10,140	20,280		
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	10,140	30,420		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.073	147,100	10,738.3		
プレキャストボックス 電力Ⅱ型		BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基	組	1	1,200,000	1,200,000		
端壁 850×1800用 (起点側・終点用)		1110×2080×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	88,900	177,800		
ダクトブロック		1100×650×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	73,300	146,600		
敷板		850×1800×3000型	組	1	108,000	108,000		
計						1,759,598.3		
単価						1,760,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一26号	プレキャストボックス D-10	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, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
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, 140	20, 280		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 061	147, 100	8, 973. 1		
プレキャストボックス 通信Ⅱ型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)		1210×1780×150 タクトスリフ取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000		
計						922, 993. 1		
単価						923, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一27号	プレキャストボックス D-11	I 型 BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1, 822, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
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, 160	32, 160		
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	22, 740	45, 480		
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, 140	30, 420		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 111	147, 100	16, 328. 1		
プレキャストボックス I 型		BOX型 1200×1800×3500	組	1	1, 290, 000	1, 290, 000		
端壁 1200×1800用 (起点側・終点用)		1460×2080×150 タクトスリフ 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						1, 821, 128. 1		
単価						1, 822, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一28号	プレキャストボックス D-12	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, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
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, 140	20, 280		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 061	147, 100	8, 973. 1		
プレキャストボックス 通信Ⅱ型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)		1210×1780×150 タクトスリフ取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000		
計						922, 993. 1		
単価						923, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一29号	プレキャストボックス D-13	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22,740	45,480		
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	10,140	20,280		
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	2	10,140	20,280		
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	10,140	30,420		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.073	147,100	10,738.3		
プレキャストボックス 電力Ⅱ型		BOX型 850×1800×3000 地上機器側方2基	組	1	1,200,000	1,200,000		
端壁 850×1800用 (起点側・終点用)		1110×2080×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	88,900	177,800		
ダクトブロック		1100×650×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	73,300	146,600		
敷板		850×1800×3000型	組	1	108,000	108,000		
計						1,759,598.3		
単価						1,760,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一30号	プレキャストボックス D-14	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, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
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, 140	20, 280		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 061	147, 100	8, 973. 1		
プレキャストボックス 通信Ⅱ型		BOX型 950×1500×2200	組	1	705, 000	705, 000		
端壁 950×1500用 (起点側・終点用)		1210×1780×150 タクトスリフ取付・材料費含まず	個	2	83, 000	166, 000		
計						922, 993. 1		
単価						923, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一31号	プレキャストボックス D-15	I 型 BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	3,163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22,740	45,480		
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	32,160	32,160		
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	22,740	45,480		
プレキャストボックスブロック設置 (サイトボックス)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,140	10,140		
プレキャストボックスブロック設置 (サイトボックス端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,140	10,140		
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	2	10,140	20,280		
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	4	10,140	40,560		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0.155	147,100	22,800.5		
モルタル練 (サイトボックス)		普通 全ての費用	m 3	0.02	147,100	2,942		
プレキャストボックス I 型		BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断	組	1	2,170,000	2,170,000		
端壁 1200×1800用 (起点側・終点用)		1460×2080×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一31号	プレキャストボックス D-15	I 型 BOX型 1200×1800×5000 地上機器側方2基 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	3,163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイトボックス		1000×600×650	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイトボックス用		1260×860×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	1	43,600	43,600		
ダクトブロック		1100×650×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	73,300	146,600		
敷板		1200×1800×5000	組	1	212,000	212,000		
計						3,162,182.5		
単価						3,163,000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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分-5~12	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	101, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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, 140	10, 140		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 013	147, 100	1, 912. 3		
電力用分岐桧		450×500×900	組	1	88, 900	88, 900		
計						100, 952. 3		
単価						101, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-9	地上機器ハットホル 995×710×1450(開口900×450) 内 幅 0.71m 内高 0.995m	単位	個	数量	1	単価	814, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 02	147, 100	2, 942		
地上機器ハットホル		995×710×1450(開口900×450) 調整ブロック含む	組	1	789, 000	789, 000		
計						814, 682		
単価						814, 700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一34号	プレキャストボックス D-13	地上機器ハットホル 995×710×1450(開口900×450) 内 幅 0.71m 内高 0.995m	単位	個	数量	1	単価	814, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 02	147, 100	2, 942		
地上機器ハットホル		995×710×1450(開口900×450) 調整ブロック含む	組	1	789, 000	789, 000		
計						814, 682		
単価						814, 700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-15	地上機器ハットホル 995×710×1450(開口900×450) 内 幅 0.71m 内高 0.995m	単位	個	数量	1	単価	814, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	22, 740	22, 740		
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0. 02	147, 100	2, 942		
地上機器ハットホル		995×710×1450(開口900×450) 調整ブロック含む	組	1	789, 000	789, 000		
計						814, 682		
単価						814, 700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一36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	261, 000
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, 430	75, 430		
安全施設ハットホル		600×600×600	組	1	49, 500	49, 500		
蓋(材料費)			組	1	136, 000	136, 000		
計						260, 930		
単価						261, 000	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一37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, 811
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, 811	1, 811		
計						1, 811		
単価						1, 811	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一38号	蓋 D-7	鋳鉄蓋（受枠含む）ユニット型 1,200×4,000用 地上機器 直上1基	単位	組	数量	1	単価	1,833,000
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	8,843	8,843		
蓋（材料費）			組	1	1,720,000	1,720,000		
嵩上げ材		H=100用 130×100×2000	個	4	18,100	72,400		
嵩上げ材		H=100用 150×100×1480	個	2	15,500	31,000		
計						1,832,243		
単価						1,833,000	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一39号	蓋 D-9, 11~15	鋳鉄蓋（受枠含む）φ750 車道用	単位	組	数量	1	単価	355, 900
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, 132	8, 132		
蓋（材料費）			組	1	287, 000	287, 000		
調整フック		φ750用 H=150 ステップ有	個	1	31, 600	31, 600		
調整フック		φ750用 H=150 ステップ無	個	1	29, 100	29, 100		
計						355, 832		
単価						355, 900	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一40号	蓋 D-8, 10	鋳鉄蓋（受枠含む）φ750 車道用	単位	組	数量	1	単価	360, 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, 132	8, 132		
蓋（材料費）			組	1	287, 000	287, 000		
調整フロック		φ750用 H=200 ステップ有	個	1	33, 900	33, 900		
調整フロック		φ750用 H=200 ステップ無	個	1	31, 400	31, 400		
計						360, 432		
単価						360, 500	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一41号	蓋 D分-6～12	鋳鉄蓋（受枠含む）電力分岐樹 450×900用	単位	組	数量	1	単価	291, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 293	6, 293		
蓋（材料費）			組	1	285, 000	285, 000		
計						291, 293		
単価						291, 300	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一42号	蓋 D分-5	鋳鉄蓋（受枠含む）電力分岐柵 450×900用	単位	組	数量	1	単価	327, 800
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, 132	8, 132		
蓋（材料費）			組	1	285, 000	285, 000		
嵩上げ材(電力分岐柵用)		H=100用 450×900	組	1	34, 600	34, 600		
計						327, 732		
単価						327, 800	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一43号	蓋 D-9, 13, 15	地上機器ハットホル仮蓋 445×1095用	単位	組	数量	1	単価	83, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 293	6, 293		
蓋（材料費）			組	1	77, 200	77, 200		
計						83, 493		
単価						83, 500	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一44号	シンター錠設置	φ 22	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	
シンター錠設置工【歩掛見積参考資料】		φ 22	箇所	1	2, 079	2, 079		
材料費（個） シンター錠			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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一45号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 774
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 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 774	2, 774		
計						2, 774		
単価						2, 774	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一46号	上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュラン 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 539
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2, 539	2, 539		
計						2, 539		
単価						2, 539	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一47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, 150
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, 150	3, 150		
計						3, 150		
単価						3, 150	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一48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, 175
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, 175	3, 175		
計						3, 175		
単価						3, 175	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一49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, 666
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, 666	2, 666		
計						2, 666		
単価						2, 666	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一50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, 175
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, 175	3, 175		
計						3, 175		
単価						3, 175	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一51号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 556
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, 556	1, 556		
計						1, 556		
単価						1, 556	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一52号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 229
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 RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 229	1, 229		
計						1, 229		
単価						1, 229	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一53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 2,684
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	2,684	2,684	
計						2,684	
単価						2,684	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一54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 3,945
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	3,945	3,945	
計						3,945	
単価						3,945	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一55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, 018
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, 018	3, 018	
計						3, 018	
単価						3, 018	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一56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, 044
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, 044	3, 044	
計						3, 044	
単価						3, 044	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一57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. 5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 5	917. 5			
計						917. 5			
単価						917. 5	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	単位	m2	数量	1	単価	833. 8
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	833. 8	833. 8		
計						833. 8		
単価						833. 8	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一59号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1, 195
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 1. 0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 195	1, 195		
計						1, 195		
単価						1, 195	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一60号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 050
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						7, 050	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一61号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	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)	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－62号	不陸整正(歩道部)	補足材なし	単位	m2	数量	1	単価	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	m2	1	1, 165	1, 165		
計						1, 165		
単価						1, 165	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一63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		
計						2, 222		
単価						2, 222	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一64号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	10, 150
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, 143	5, 143		
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(各種) 全ての費用	m 2	1	5, 003	5, 003		
計						10, 146		
単価						10, 150	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一65号	基層	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, 533
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 383	3, 383		
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, 150	3, 150		
計						6, 533		
単価						6, 533	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一66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, 175
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, 175	3, 175		
計						3, 175		
単価						3, 175	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一67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, 205
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, 205	6, 205		
計						6, 205		
単価						6, 205	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一68号	殻運搬(路面切削)	切削殻	単位	m3	数量	1	単価	551. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 1. 0km以下 全ての費用	m 3	1	551. 7	551. 7		
計						551. 7		
単価						551. 7	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－69号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 050	
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						7, 050	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－70号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3, 217	3, 217		
計						3, 217		
単価						3, 217	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一71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		
計						2, 222		
単価						2, 222	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一72号	L型側溝(1)撤去・復旧	FK-2(再利用)	単位	m	数量	10	単価	14, 340
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, 221	22, 210		
エプロンブロック撤去工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1, 774	17, 740		
【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, 322	53, 220		
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, 565	35, 650		
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	8	1, 811	14, 488		
計						143, 308		
単価						14, 340	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一73号	L型側溝(2)撤去・復旧	FK-2c-20(再利用)	単位	m	数量	10	単価	13, 800
	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, 221	22, 210		
	エプロンブロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1, 774	17, 740		
	【復旧】							
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4, 783	47, 830		
	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, 565	35, 650		
	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	8	1, 811	14, 488		
	計					137, 918		
	単価					13, 800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一74号	L型側溝(3)撤去・復旧	FK-2a-20(再利用)	単位	m	数量	10	単価	13, 800
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, 221	22, 210		
エプロンブロック撤去工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1, 774	17, 740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4, 783	47, 830		
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, 565	35, 650		
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	8	1, 811	14, 488		
計						137, 918		
単価						13, 800	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一75号	L型側溝(4)撤去・復旧	FK-2(両面R)(再利用)	単位	m	数量	10	単価	14, 340
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, 221	22, 210		
エポ ロンブロック撤去工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1, 774	17, 740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	5, 322	53, 220		
エポ 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, 565	35, 650		
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	8	1, 811	14, 488		
計						143, 308		
単価						14, 340	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一76号	L型側溝(5)撤去・復旧	FK-2c-20' (再利用)	単位	m	数量	10	単価	13, 800
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, 221	22, 210		
エプロンブロック撤去工【歩掛見積参考資料】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1, 774	17, 740		
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	4, 783	47, 830		
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, 565	35, 650		
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	8	1, 811	14, 488		
計						137, 918		
単価						13, 800	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一77号	縦断側溝撤去・復旧	FK-2(再利用)	単位	m	数量	10	単価	63, 650
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, 221	22, 210		
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	3. 92	15, 660	61, 387. 2		
【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, 322	53, 220		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	3. 6	37, 430	134, 748		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	12. 3	15, 780	194, 094		
ヒューム管（B形管）		据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	15, 540	155, 400		
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	8. 5	1, 811	15, 393. 5		
計						636, 452. 7		
単価						63, 650	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一78号	中央分離帯撤去・復旧	FK-3(再利用)	単位	m	数量	10	単価	25, 510
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	20	2, 221	44, 420		
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. 88	15, 660	13, 780. 8		
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 生コンクリート(各種) 無し	m	20	8, 897	177, 940		
コンクリート (間詰コンクリート)		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. 42	45, 090	18, 937. 8		
計						255, 078. 6		
単価						25, 510	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単一79号	ガードパイプ撤去・復旧	Gp-Bp-2E(再利用)	単位	m	数量	10	単価	2, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【撤去】							
	部材撤去 (パイプ)	有 無	m	10	1, 147	11, 470		
	【設置】							
	部材設置 (パイプ)	手間のみ 有 無 無	m	10	1, 620	16, 200		
	計					27, 670		
	単価					2, 767	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一80号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1. 5mm 排水性舗装無	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		
計						484. 1		
単価						484. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一81号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	835. 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 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	835. 1	835. 1		
計						835. 1		
単価						835. 1	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一82号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 194	
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, 194	1, 194			
計						1, 194			
単価						1, 194	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単－83号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1. 5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 167
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, 167	1, 167		
計						1, 167		
単価						1, 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一84号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 956
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 34. 3km以下 全ての費用	m 3	1	5, 956	5, 956		
計						5, 956		
単価						5, 956	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一85号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 050
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						7, 050	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一86号	照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプa	単位	台	数量	1	単価	195, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	37, 940	37, 940		
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE100-2	台・本	1	157, 000	157, 000		
計						194, 940		
単価						195, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一87号	道路照明灯撤去		単位	基	数量	1	単価	18, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	18, 970	18, 970		
計						18, 970		
単価						18, 970	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
単一88号	現場発生産品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具	単位	t	数量	1	単価	25, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	11, 420	11, 420		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14, 100	14, 100		
計						25, 520		
単価						25, 520	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一89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(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 22.4km 無 有 10300円	台	2	97, 300	194, 600		
計						194, 600		
単価						194, 600	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－90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 22. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5, 000	10, 000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	t	2	1, 500	3, 000		
	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-2型 (t=4mm) H=2. 5m	単位	t	数量	1	単価	23, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修理費及び損耗費		LSP-2型 (t=4mm)	t	1	17, 400	17, 400		
軽量鋼矢板賃料		90日以内 LSP-2型 (t=4mm)	日	45	132	5, 940		
計						23, 340		
単価						23, 340	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	鋼製切梁材 [°] 賃料	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	単位	本	数量	1	単価	2, 661
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 600mm～1000mm	本	1	411	411		
鋼製切梁材 [°] 賃料		管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	本・日	45	50	2, 250		
計						2, 661		
単価						2, 661	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. 08 2025. 08 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 21, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
修理費及び損耗費		LSP-2型 (t=4mm)	t	1	16, 600	16, 600	
軽量鋼矢板賃料		90日以内 LSP-2型 (t=4mm)	日	36	132	4, 752	
計						21, 352	
単価						21, 350	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 4, 422
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・日	36	100	3, 600	
計						4, 422	
単価						4, 422	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. 08 2025. 08 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. 08 2025. 08 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	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト殻【夜間】	埼玉10 大林道路(株) 越谷アスファルト混合所	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	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	4, 643
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8	44, 829	358, 632		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 8 0 m m	m	200	528	105, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						464, 300		
単価						4, 643	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4	44, 829	179, 316		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 8 0 m m	m	100	528	52, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						232, 200		
単価						2, 322	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 6	44, 829	116, 555		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	m	100	333	33, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						149, 900		
単価						1, 499	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 針留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	18, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	42	44, 829	1, 882, 818		
諸雑費（まるめ）			式	1		182		
計						1, 883, 000		
単価						18, 830	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	ゲートスリフ取付【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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	1 7 0 k g 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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 430
	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, 450	197, 968		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					754, 300		
	単価					75, 430	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	シンガー錠設置工【歩掛見積参考資料】	φ 22	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)

單個使用年月	2025.08
步掛使用年月	2025.08
勞務調整係數	1.000-00-00-2-50

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	m2	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・コンバインド式 質量3～4t	日	0. 5	54, 000	27, 000		
	小型バックホ運転	クロー運転 山積0. 11m3 平積0. 08m3	日	0. 5	59, 550	29, 775		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		3, 362		
	計					116, 500		
	単価					1, 165	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 205
	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	14, 800	186, 080		
アスファルト混合物		改質Ⅱ型粗粒（20）	t	12. 573	14, 600	183, 565		
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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 205
	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, 564		
	計					620, 500		
	単価					6, 205	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	エプ ロンブロック撤去工【歩掛見積参考資料】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	単位	m	数量	100	単価	1, 774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 71	46, 512	33, 023		
	ブロック工		人	0. 71	46, 206	32, 806		
	普通作業員		人	1. 43	38, 862	55, 572		
	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	日	0. 71	63, 550	45, 120		
	諸雑費（率＋まるめ） 9%		式	1		10, 879		
	計					177, 400		
	単価					1, 774	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	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	単位	m	数量	100	単価	3, 565
	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	クローラ型 山積0. 45m3 平積0. 35m3 クレーン2. 9t吊	日	1. 43	63, 550	90, 876		
	諸雑費（率＋まるめ） 9%		式	1		21, 893		
	計					356, 500		
	単価					3, 565	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. 08 2025. 08 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	部材撤去（パイプ）	有 無	単位	m	数量	1	単価	1, 147
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ		歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m	m	1	1, 147. 5	1, 147		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 147		
単価						1, 147	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	部材設置（パイプ）	手間のみ 有 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ	歩車道境界用 A p、B p、C p 2 m	m	1	1, 620	1, 620		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 620		
	単価					1, 620	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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% 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（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 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	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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 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	835. 1
	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	512. 04	512, 040		
	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	138	8, 970		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		15, 290		
	計					835, 100		
	単価					835. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 194
	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	709. 92	709, 920		
	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, 700	235	399, 500		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0 mm	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	138	12, 282		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		22, 423		
	計					1, 194, 000		
	単価					1, 194	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 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, 167
	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	800. 7	960, 840		
	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	138	16, 560		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		8, 910		
	計					1, 167, 000		
	単価					1, 167	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻（無筋）【夜間】	埼玉50 東亜道路工業（株） 埼玉アスコン	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	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	37, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 1	44, 829	183, 798		
普通作業員			人	2. 1	38, 862	81, 610		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 1 1. 0 ～ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 2 名	時間	9	12, 660	113, 940		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						379, 400		
単価						37, 940	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	L E D道路照明灯具（建電協型）	K C E 1 0 0 - 2	単位	台・本	数量	1	単価	157, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L E D道路照明器具（建電協型）	K C E 1 0 0 - 2	台	1	157, 000	157, 000		
	計					157, 000		
	単価					157, 000	円／台・本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	18, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 05	44, 829	91, 899		
普通作業員			人	1. 05	38, 862	40, 805		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 1 1. 0 ～ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 2 名	時間	4. 5	12, 660	56, 970		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						189, 700		
単価						18, 970	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホール式・廃材積込装置付）2. 0m 22. 4km 無 有 10300円	単位	台	数量		単価	
						1		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. 08 2025. 08 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 22.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 000		
単価						5, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2型(t=4mm)	単位	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／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2型(t=4mm)	単位	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／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	59,450
	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〕	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1.45	6,890	9,990		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					59,450		
	単価					59,450	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 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	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, 540	4, 956		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					54, 000		
	単価					54, 000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	小型バックホの運転	クロー運転 山積0.11m3 平積0.08m3	単位	日	数量	1	単価	59,550
	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		
	小型バックホ	クロー型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m3 排		1.78	5,670	10,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					59,550		
	単価					59,550	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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23cm	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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 2 0 1 4 年規制 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 2 0 1 4 年規制]	運転質量 1 0 t 締固め幅 2. 1 m	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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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 2 0 1 4 年規制]	運転質量 1 3 ～ 1 4 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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 550
	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〕			日	1. 14	6, 430	7, 330		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						63, 550		
単価						63, 550	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 550
	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. 4 5 m 3 （平積0. 3 5 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 14	6, 430	7, 330		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						63, 550		
単価						63, 550	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型 1 1. 0 ～ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 2 名	単位	時間	数量	1	単価	12, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0. 2	46, 971	9, 394		
	軽油		L	3. 6	138	496		
	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型 1 1. 0 ～ 1 2. 0 m 2 0 0 k g 2 名	時間	1	2, 770	2, 770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12, 660		
	単価					12, 660	円／時間	

R 7 国道 4 号越谷 (4) 電線共同溝工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	129, 208, 267
(2) 共通仮設費 -----	17, 075, 875
(3) 純工事費 -----	146, 284, 142

(1)+(2)

(4) 現場管理費 -----	55, 778, 000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

(6) 工事原価 -----	202, 062, 142
-----------------	---------------

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

(7') 一般管理費等(計上額) -----	31, 557, 858
------------------------	--------------

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

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

(10) 工事価格 -----	233, 620, 000
-----------------	---------------

(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	23, 362, 000
-------------------	--------------

(12) 請負工事価格 -----	256, 982, 000
-------------------	---------------

(10)+(11)

(13) 入札書比較価格 -----	233, 620, 000
--------------------	---------------

(請負工事費の100/110)

(14) 調査基準価格 -----	233, 585, 000
-------------------	---------------

(15) 調査基準価格の100/110 -----	212, 350, 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)	31, 562, 106)
-------------------	--------------	---