

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 6 号見沼（2）電線共同溝工事
工事地名	自） 埼玉県さいたま市見沼区大字丸ヶ崎地先至） 埼玉県さいたま市見沼区深作三丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8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	2025080010	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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	375日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 8年12月10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	大宮地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 6 号	2 2) 処 分 費 等	2,283,072
		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 6 号見沼（2）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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				摘要
電線共同溝		式	1		122,082,244				
仮設工		式	1		17,614,625				
土留・仮締切工		式	1		2,986,025				
軽量鋼矢板（電線共同溝）	LSP-2型（t=4mm）	式	1		2,986,025				内-1号
交通管理工		式	1		14,628,600				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人日	270	28,620	7,727,400				単-1号
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	270	25,560	6,901,200				単-2号
舗装版撤去工		式	1		5,613,103				
舗装版破碎工		式	1		5,613,103				
殻運搬	アスファルト殻	m3	9	6,553	58,977				単-3号
殻運搬	舗装版破碎	m3	152	3,784	575,168				単-4号
殻処分	アスファルト殻	m3	161	5,170	832,370				単-5号

設計内訳書

工事名		R 7 国道 1 6 号見沼（2）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
舗装版切断		アスファルト舗装版 150mm以下	m	335	917.6	307,396			単-6号
舗装版切断		アスファルト舗装版 150mmを超え300mm以下	m	244	1,844	449,936			単-7号
舗装版切断		アスファルト舗装版 300mmを超え400mm以下	m	838	3,025	2,534,950			単-8号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	152	1,975	300,200			単-9号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装厚15cm超え35cm以下	m2	474	1,169	554,106			単-10号
開削土工			式	1		7,508,360			
掘削工			式	1		2,840,400			
開削掘削		土砂	m3	450	6,312	2,840,400			単-11号
埋戻し工			式	1		2,322,840			
埋戻し・締固め		購入土(再生砂) 中埋砂	m3	130	10,260	1,333,800			単-12号
埋戻し・締固め		発生土 土砂	m3	130	7,608	989,040			単-13号
残土処理工			式	1		2,345,120			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼 (2) 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
土砂等運搬 現場→仮置き場 【夜間】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	320	1,961	627,520			単-14号
積込(ルース) 【昼間】		土砂 土量50,000m3未満	m3	400	248.7	99,480			単-15号
土砂運搬 【昼間】			m3	400	3,912	1,564,800			単-16号
整地 【昼間】		残土受入れ地での処理	m3	400	133.3	53,320			単-17号
電線共同溝工			式	1		54,869,403			
管路工(管路部)			式	1		24,156,325			
埋設管路		電力管 角形 径 130mm	式	1		2,463,108			内-2号
埋設管路		電力管 角形 径 100mm	式	1		8,597,916			内-3号
埋設管路		電力管 径 130mm	式	1		1,094,958			内-4号
埋設管路		可とう電線管 径 80mm	式	1		51,208			内-5号
埋設管路		ボデー管 径 200mm	式	1		6,041,817			内-6号
埋設管路		通信管 径 150mm	式	1		2,482,376			内-7号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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 径 75mm	式	1		98,034			内-8号
埋設管路		通信管 径 50mm	式	1		1,061,430			内-9号
埋設管路		交通施設通信管 径 50mm	式	1		18,387			内-10号
露出管路 (橋梁添架部)		電力管 FRP 径 100mm 支持金具含む	式	1		320,952			内-11号
露出管路 (橋梁添架部)		通信管 FRP 径 50mm 支持金具含む	式	1		320,952			内-12号
ダクトスリーブ		工場取付 φ50～200	式	1		806,490			内-13号
ダクトスリーブ		現場取付 φ50～200	式	1		279,020			内-14号
埋設表示シート		W=400	m	356	538.6	191,741			単-18号
埋設表示シート		W=600	m	409	801.8	327,936			単-19号
プレキャストボックス工(特殊部)			式	1		30,713,078			
プレキャストボックス D-13		U型 1200×1350×4000 地上機器横置1基 道路横断・内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,915,000	1,915,000			単-20号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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		U型 1200×1350×3800 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	個	1	1,637,000	1,637,000			単-21号
プレキャストボックス D-15		BOX型 1200×1800×3500 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,221,000	2,221,000			単-22号
プレキャストボックス D-16		電力Ⅱ型 U型 900×1300×3000 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内高 1.3m	個	1	937,000	937,000			単-23号
プレキャストボックス D-17		BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	1,824,000	1,824,000			単-24号
プレキャストボックス D-18		通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	923,700	923,700			単-25号
プレキャストボックス D-19		電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,348,000	1,348,000			単-26号
プレキャストボックス D-28		通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	923,700	923,700			単-27号
プレキャストボックス D-29		電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	個	1	1,348,000	1,348,000			単-28号
プレキャストボックス D-30		通信Ⅱ型 BOX型 950×1500×2200 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	923,700	923,700			単-29号
プレキャストボックス D-31		BOX型 1200×1800×3800 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,243,000	2,243,000			単-30号
プレキャストボックス D分-13～15, 20～22		電力用分岐枠 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	6	101,100	606,600			単-31号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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		地上機器ハントホル 395 ×880×995 開口(900 ×450) 内幅 0.395m 内高 0.88m	個	1	305,200	305,200			単-32号
プレキャストボックス D-19		地上機器ハントホル 510/ 710×800/2050×1000 開口(900×450) 内幅 0.71m 内高 2.05m	個	1	1,326,000	1,326,000			単-33号
プレキャストボックス D-29		地上機器ハントホル 370/ 710×800/1900×1000 開口(900×450) 内幅 0.71m 内高 1.9m	個	1	1,319,000	1,319,000			単-34号
安全施設ハントホル		600×600×600(铸铁蓋 含む)	個	1	262,700	262,700			単-35号
基礎材		再生クラッシュラン 40～0 7. 5cmを超え12.5cm以下	m2	71	1,818	129,078			単-36号
蓋 D-17		铸铁蓋（受枠含む） φ750 車道用	組	1	320,600	320,600			単-37号
蓋 D-18, 19, 28～31		铸铁蓋（受枠含む） φ750 車道用	組	6	349,900	2,099,400			単-38号
蓋 D-15		铸铁蓋（受枠含む） φ750 歩道用	組	1	318,500	318,500			単-39号
蓋 D-16		铸铁蓋（受枠含む） ユ ニット型 900×3000用 地上機器設置枠直上2 基用	組	1	1,152,000	1,152,000			単-40号
蓋 D-13		铸铁蓋（受枠含む） ユ ニット型 1200×4000用	組	1	1,716,000	1,716,000			単-41号

設計内訳書

工事名		R 7 国道 1 6 号見沼（2）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・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-14		铸铁蓋（受枠含む） ユ ニット型 1200×3800用	組	1	1,716,000	1,716,000			単-42号
蓋 D分-13～15, 20～22		铸铁蓋（受枠含む） 電力分岐樹 450×900 用	組	6	198,300	1,189,800			単-43号
蓋 D-19, 29		地上機器ハントホル蓋（受 枠含む） 1000×710用	組	2	348,300	696,600			単-44号
蓋 D-13		地上機器ハントホル仮蓋 1095×445用（T-25仕 様）	組	1	83,500	83,500			単-45号
シリンダー錠設置			個	100	12,280	1,228,000			単-46号
舗装工			式	1		32,444,387			
アスファルト舗装工 車道部(1) 日々復旧			式	1		1,037,185			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 330mm	m2	115	2,694	309,810			単-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）	m2	115	3,150	362,250			単-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）	m2	115	3,175	365,125			単-49号
アスファルト舗装工 車道部(2) 日々復旧			式	1		3,922,240			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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
下層路盤(歩道部)		再生クワッシャー RC-40 仕上り厚 250mm	m2	280	2,556	715,680			単-50号
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	280	2,571	719,880			単-51号
上層路盤(歩道部)		路盤材(各種) 再生クワッシャー 仕上り厚 250mm	m2	280	2,556	715,680			単-52号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	280	3,150	882,000			単-53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	280	3,175	889,000			単-54号
アスファルト舗装工 歩道一般部 仮復旧			式	1		526,176			
フィルター層		再生砂 仕上り厚 100mm	m2	96	1,562	149,952			単-55号
下層路盤(歩道部)		再生クワッシャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	96	1,235	118,560			単-56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	96	2,684	257,664			単-57号
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧 4m<W≤8m			式	1		93,408			
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	16	2,794	44,704			単-58号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼 (2) 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	16	3,044	48,704			単-59号	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧 W<8m		式	1		210,651				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	21	3,969	83,349			単-60号	
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	m2	21	3,018	63,378			単-61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	m2	21	3,044	63,924			単-62号	
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧		式	1		41,006				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	7	2,683	18,781			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	7	3,175	22,225			単-64号	
舗装打換え工 車道仮復旧(1)		式	1		1,991,601				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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	7	917.6	6,423			単-65号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	115	835.3	96,059			単-66号
殻運搬		舗装版破碎	m3	11	3,784	41,624			単-67号
殻処分		アスファルト殻	m3	11	5,170	56,870			単-68号
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	10	1,730	17,300			単-69号
不陸整正(歩道部)		補足材なし	m2	115	1,148	132,020			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	10	2,222	22,220			単-71号
上層路盤		再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	m2	115	4,604	529,460			単-72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	115	6,300	724,500			単-73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	115	3,175	365,125			単-74号
舗装打換え工 車道仮復旧(2)			式	1		8,845,795			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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	7	917.6	6,423			単-75号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	356	835.3	297,366			単-76号
殻運搬		舗装版破碎	m3	35	3,784	132,440			単-77号
殻処分		アスファルト殻	m3	35	5,170	180,950			単-78号
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	80	1,730	138,400			単-79号
不陸整正(歩道部)		補足材なし	m2	356	1,148	408,688			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	80	2,222	177,760			単-81号
上層路盤		再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm	m2	356	8,453	3,009,268			単-82号
基層		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	356	9,450	3,364,200			単-83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	356	3,175	1,130,300			単-84号
切削オーバーレイ工			式	1		15,776,325			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼 （2）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	
切削カーレー	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	m2	2,250	6,205	13,961,250			単-85号	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	225	2,897	651,825			単-86号	
殻処分	アスファルト殻	m3	225	5,170	1,163,250			単-87号	
排水構造物工		式	1		1,862,035				
作業土工		式	1		27,195				
床掘り	土砂	m3	5	3,217	16,085			単-88号	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5	2,222	11,110			単-89号	
側溝工		式	1		1,834,840				
L型側溝(1)撤去・復旧	一般部(再利用)	m	33	16,850	556,050			単-90号	
L型側溝(2)撤去・復旧	歩道切下部(再利用)	m	5	16,310	81,550			単-91号	
縦断管(1)撤去・復旧	縦断管D300用	m	5	40,830	204,150			単-92号	
縦断管(2)撤去・復旧	縦断管D350用	m	21	47,290	993,090			単-93号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼 (2) 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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				摘要
縁石工		式	1		510,680				
縁石工		式	1		510,680				
中央分離帯(1)撤去・復旧	FK-3(再利用) W=1000以上	m	2	22,980	45,960				単-94号
中央分離帯(2)撤去・復旧	FK-3(再利用) W=500	m	1	22,320	22,320				単-95号
植樹フェロック撤去・復旧	150×180×600(再利用)	m	40	11,060	442,400				単-96号
区画線工		式	1		503,447				
区画線工		式	1		503,447				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	480	484.1	232,368				単-97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	m	130	564.9	73,437				単-98号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	34	520.4	17,693				単-99号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	32	904.6	28,947				単-100号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	28	1,194	33,432				単-101号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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	
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	78	1,167	91,026			単-102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 黄	m	21	1,264	26,544			単-103号	
構造物撤去工		式	1		84,636				
構造物取壊し工		式	1		15,660				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	15,660	15,660			単-104号	
運搬処理工		式	1		68,976				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,224	19,344			単-105号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	8,272	49,632			単-106号	
道路照明設備工		式	1		1,071,568				
道路照明設備設置工		式	1		975,000				
照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプ a	台	5	195,000	975,000			単-107号	
道路照明設備撤去工		式	1		96,568				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）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	
道路照明灯撤去		基	5	18,970	94,850			単-108号	
現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明灯具	t	0.08	21,480	1,718			単-109号	
直接工事費		式	1		122,082,244				
共通仮設費		式	1		17,119,095				
共通仮設費		式	1		2,897,095				
運搬費		式	1		174,920				
建設機械運搬費		台	1	162,600	162,600			単-110号	
仮設材運搬費		式	1		12,320			内-15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-16号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,659,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		14,222,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 号見沼（2）電線共同溝工事（当 初）					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費			式	1		139,201,339			
現場管理費			式	1		53,676,000			
工事原価			式	1		192,877,339			
一般管理費等			式	1		30,312,661			
工事価格			式	1		223,190,000			
消費税相当額			式	1		22,319,000			
工事費計			式	1		245,509,000			

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
【管路部】H=2.5m 18回転 用 40日								
軽量鋼矢板設置・撤去		m	341	5,739	1,956,999			
軽量鋼矢板損料	LSP-2型(t=4mm) H=2.5m	t	2.36	22,580	53,288			
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	0.24	17,500	4,200			
鋼製切梁材 [※] の賃料	管理設工事用 調整用 600～1000mm	本	3	2,411	7,233			
【特殊部】H=3.0m 11回転 用 34日								
軽量鋼矢板設置・撤去		m	157	5,739	901,023			
軽量鋼矢板損料	LSP-2型(t=4mm) H=3.0m	t	2.05	21,180	43,419			
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	0.17	17,500	2,975			
鋼製切梁材 [※] の賃料	管理設工事用 調整用 1200～1800mm	本	4	4,222	16,888			
合 計					2,986,025			

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	498	4,946	2,463,108			
【初回継手（材料費）は未計上】								
合 計					2,463,108			

一式当たり内訳書

埋設管路

第 3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 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	113	4,962	560,706			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	66	6,622	437,052			
【その他】								
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	240	405	97,200			
合 計					1,094,958			

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
管路材設置	埋設部 単管設置	m	8	6,401	51,208			
合 計					51,208			

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 ホテイト管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	m	417	10,300	4,295,100			
【ロース・スライト管】								
管路材設置 (ロース・スライト管)	埋設部 ホテイト管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	m	11	3,611	39,721			
【その他】								
ロース管(ボルト固定式)	VPφ200	個	6	38,700	232,200			
スライト管	VPφ200	個	7	29,700	207,900			
さや管	SUφ50 直管	m	2,459	312	767,208			
さや管	SUφ30 直管	m	819	210	171,990			
さや管(端末部用短管)	SUφ50 L=1.1m	本	42	1,350	56,700			
さや管(端末部用短管)	SUφ30 L=1.1m	本	14	943	13,202			
管路受台(スペーサ)(材料費)		個	462	558	257,796			

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
【ベントリ継手（材料費）は未計上】								
合 計					6,041,817			

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 FA管設置	m	375	6,204	2,326,500			
【その他】								
リリ継手	共用FA管 φ150用	個	6	9,120	54,720			
管止めキャップ	VP φ150	個	1	812	812			
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	226	444	100,344			
【ベントレス継手（材料費）は未計上】								
合 計					2,482,376			

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 単管設置	m	21	4,479	94,059			
【その他】								
管路受台（スペーサ）（材料費）		個	15	265	3,975			
合 計					98,034			

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	183	3, 597	658, 251			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	64	5, 613	359, 232			
【その他】								
管路受台（スぺーサ）（材料費）		個	171	257	43, 947			
合 計					1, 061, 430			

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
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	33	557. 2	18, 387			
合 計					18, 387			

一式当たり内訳書

第 11号内訳書 露出管路
(橋梁添架部)

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
【施工費のみ】								
管路材設置	露出部 単管設置	m	86	3,732	320,952			
【管路材、継手、支持金具等（材料費）は未計上】								
合 計					320,952			

一式当たり内訳書

第 12号内訳書 露出管路
(橋梁添架部)

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
【施工費のみ】								
管路材設置	露出部 単管設置	m	86	3,732	320,952			
【管路材、継手、支持金具 (材料費)は未計上】								
合 計					320,952			

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	1.000-00-00-2-0

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(工場設置)	φ 50～φ 200	箇所	139	2, 430	337, 770			
<材料費>								
ロングベールマウス	角型FEP φ 130	個	20	2, 840	56, 800			
ロングベールマウス	角型FEP φ 100	個	61	1, 980	120, 780			
ダクトスリーブ	ECVP φ 130	個	8	4, 710	37, 680			
ダクトスリーブ	ECVP φ 100	個	2	3, 490	6, 980			
ダクトスリーブ	VP φ 200	個	13	13, 300	172, 900			
ダクトスリーブ	共用FA管 φ 150	個	12	3, 270	39, 240			
ダクトスリーブ	PV φ 75	個	2	2, 140	4, 280			
ダクトスリーブ	PV φ 50	個	18	1, 670	30, 060			
【LFP φ 80ダクトスリーブ（材料費）は未計上】								
合 計					806, 490			

一式当たり内訳書

第 14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【歩掛見積参考】	手間のみ(φ50～φ200, 壁厚15cm以下)(ヘルマウス含む)	箇所	13	19,700	256,100			
<材料費>								
ロングヘルマウス	角型FEPφ100	個	11	1,980	21,780			
ヘルマウス	FEPφ50	個	2	570	1,140			
合 計					279,020			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 15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
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 13.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320			
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			
合 計					12,320			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 16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		
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		
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. 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	1	単価	6,553	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬（電線共同溝工）		ｱｽﾌｧﾙﾄ塊 有り 22.5km以下	m 3	1	6,553	6,553			
計						6,553			
単価						6,553	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	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	3,784
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,784	3,784		
計						3,784		
単価						3,784	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	処処分	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	摘要	
処分費（m3）			m 3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量		単価	
	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		
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
単一7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mmを超え300mm以下	単位	m	数量	1	単価 1,844
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,844	1,844	
計						1,844	
単価						1,844	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 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

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一9号	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	
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, 169
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, 169	1, 169	
計						1, 169	
単価						1, 169	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－11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			
計						6,312			
単価						6,312	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－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, 260
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, 260	10, 260		
計						10, 260		
単価						10, 260	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	埋戻し・締固め	発生土 土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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		
計						7,608		
単価						7,608	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	土砂等運搬 現場→仮置き場 【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		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	

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－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

						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－16号	土砂運搬 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価 3, 912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31. 5km以下	m 3	1	3, 912	3, 912	
計						3, 912	
単価						3, 912	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. 000-00-00-2-0	
単－17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			
計						133. 3			
単価						133. 3	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		
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－19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		
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-20号	プレキャストボックス D-13	U型 1200×1350×4000 地上機器横置1基 道路横断 ・ 内幅 1.2m 内高 1.35m	単位	個	数量	1	単価	1,915,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【サイドボックス・サイドボックス端壁】								
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
【敷板】								
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		
【その他】								
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.127	147,100	18,681.7		

1 次単価表

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

単一20号	プレキャストボックス D-13	U型 1200×1350×4000 地上機器横置1基 道路横断 ・ 内幅 1.2m 内高 1.35m	単位	個	数量	1	単価	1,915,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		U型 1200×1350×4000 地上機器直上1基 道路横断付	組	1	1,290,000	1,290,000		
端壁（起点用・終点用）1200×1350用		1480×1490×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	79,800	159,600		
サイトボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイトボックス用		1260×860×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	1	43,600	43,600		
敷板		1200×1350×4000型	組	1	152,000	152,000		
計						1,914,823.7		
単価						1,915,000	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-21号	プレキャストボックス D-14	U型 1200×1350×3800 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	単位	個	数量	1	単価	1,637,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【サイドボックス・サイドボックス端壁】								
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
【敷板】								
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		
【その他】								
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.121	147,100	17,799.1		

1 次単価表

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

単一21号	プレキャストボックス D-14	U型 1200×1350×3800 道路横断付 内幅 1.2m 内高 1.35m	単位	個	数量	1	単価	1,637,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		U型 1200×1350×3800 道路横断付	組	1	1,000,000	1,000,000		
端壁（起点用・終点用）1200×1350用		1480×1490×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	79,800	159,600		
サイトボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイトボックス用		1260×860×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	1	43,600	43,600		
敷板		1200×1350×3800型	組	1	165,000	165,000		
計						1,636,941.1		
単価						1,637,000	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-22号	プレキャストボックス D-15	BOX型 1200×1800×3500 道路横断付 内幅 1.2m 内 高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	2,221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
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		
【端壁】								
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		
【サイドボックス・サイドボックス端壁】								
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
【敷板】								
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		
【その他】								

1 次単価表

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

単一22号	プレキャストボックス D-15	BOX型 1200×1800×3500 道路横断付 内幅 1.2m 内 高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	2,221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0.111	147,100	16,328.1		
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 1200×1800×3500 道路横断付	組	1	1,490,000	1,490,000		
端壁（起点用・終点用）1200×1800用		1460×2080×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000		
サイトボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイトボックス用		1260×860×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	1	43,600	43,600		
敷板		1200×1800×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						2,220,380.1		
単価						2,221,000	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-23号	プレキャストボックス D-16	電力Ⅱ型 U型 900×1300×3000 地上機器直上2基 内 幅 0.9m 内高 1.3m	単位	個	数量	1	単価	937,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【敷板】								
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		
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.078	147,100	11,473.8		
プレキャストボックス 電力Ⅱ型		U型 900×1300×3000 地上機器直上2基	組	1	567,000	567,000		
端壁（起点用・終点用）900×1300用		1180×1440×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	73,500	147,000		
敷板		900×1300×3000型	組	1	114,000	114,000		

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-23号	プレキャストボックス D-16	電力Ⅱ型 U型 900×1300×3000 地上機器直上2基 内 幅 0.9m 内高 1.3m	単位	個	数量	1	単価	937,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						936,993.8		
単価						937,000	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-24号	プレキャストボックス D-17	BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,824,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
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		
【端壁】								
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		
【敷板】								
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		
【その他】								
モルタル練		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（起点用・終点用）1200×1800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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	プレキャストボックス D-17	BOX型 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,824,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷板		1200×1800×3500型	組	1	154,000	154,000		
計						1,823,358.1		
単価						1,824,000	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-25号	プレキャストボックス D-18	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	923,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【その他】								
モルタル練		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（起点用・終点用）950×1500用		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						923,613.1		
単価						923,700	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-26号	プレキャストボックス D-19	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【敷板】								
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		
【その他】								
モルタル練		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1基	組	1	953,000	953,000		
端壁（起点用・終点用）850×1800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		
敷板		850×1800×3000型	組	1	108,000	108,000		

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-26号	プレキャストボックス D-19	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,347,058.3		
単価						1,348,000	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-27号	プレキャストボックス D-28	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	923,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【その他】								
モルタル練		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（起点用・終点用）950×1500用		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						923,613.1		
単価						923,700	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-28号	プレキャストボックス D-29	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【敷板】								
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		
【その他】								
モルタル練		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1基	組	1	953,000	953,000		
端壁（起点用・終点用）850×1800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		
敷板		850×1800×3000型	組	1	108,000	108,000		

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-28号	プレキャストボックス D-29	電力Ⅱ型 BOX型 850×1800×3000 地上機器側方1基 内幅 0.85m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,347,058.3		
単価						1,348,000	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-30	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	923,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【端壁】								
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		
【その他】								
モルタル練		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（起点用・終点用）950×1500用		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						923,613.1		
単価						923,700	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

単一30号	プレキャストボックス D-31	BOX型 1200×1800×3800 道路横断付 内幅 1.2m 内 高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	2,243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
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		
【端壁】								
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		
【サイドボックス・サイドボックス端壁】								
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
プレキャストボックスブロック設置 (サイドボックス端壁)		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,240	10,240		
【敷板】								
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		
【その他】								

1 次単価表

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

単一30号	プレキャストボックス D-31	BOX型 1200×1800×3800 道路横断付 内幅 1.2m 内 高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	2,243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m 3	0.12	147,100	17,652		
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 1200×1800×3800 道路横断付	組	1	1,500,000	1,500,000		
端壁（起点用・終点用）1200×1800用		1460×2080×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000		
サイトボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイトボックス用		1260×860×150 タクトスリーブ取付・材料費含まず	個	1	43,600	43,600		
敷板		1200×1800×3800型	組	1	165,000	165,000		
計						2,242,704		
単価						2,243,000	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分-13～15, 20～22	電力用分岐樹 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5 m	単位	個	数量	1	単価	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.013	147,100	1,912.3		
電力用分岐樹		450×500×900	組	1	88,900	88,900		
計						101,052.3		
単価						101,100	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-13	地上機器ハットホル 395×880×995 開口(900×450) 内 幅 0.395m 内高 0.88m	単位	個	数量	1	単価	305,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【その他】								
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.013	147,100	1,912.3		
地上機器ハットホル		395×880×995 開口(900×450)	組	1	234,000	234,000		
鋼製ダクト(腰掛型用)		900×450用 PL9t 溶融亜鉛めっき	個	1	59,000	59,000		
計						305,152.3		
単価						305,200	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-33号	プレキャストボックス D-19	地上機器ハントホル 510/710×800/2050×1000 開口(900×450) 内幅 0.71m 内高 2.05m	単位	個	数量	1	単価	1,326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【連結ブロック】								
プレキャストボックスブロック設置 (連結ブロック)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160		
【その他】								
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.014	147,100	2,059.4		
モルタル練 (連結ブロック)		普通 全ての費用	m ³	0.026	147,100	3,824.6		
地上機器ハントホル		510/710×800/2050×1000 開口(900×450)	組	1	978,000	978,000		
コンクリート連結ブロック		900×450 L=1170(隔離寸法 L=1248)	組	1	195,000	195,000		
鋼製ダクト(腰掛型用)		900×450用 PL9t	個	1	64,200	64,200		
取付ダクト(腰掛型用)		900×450用 PL4.5t	個	1	35,700	35,700		

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-19	地上機器ハントホル 510/710×800/2050×1000 開口(900 ×450) 内幅 0.71m 内高 2.05m	単位	個	数量	1	単価	1,326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,325,104		
単価						1,326,000	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-34号	プレキャストボックス D-29	地上機器ハントホル 370/710×800/1900×1000 開口(900×450) 内幅 0.71m 内高 1.9m	単位	個	数量	1	単価	1,319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【本体】								
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		
【連結ブロック】								
プレキャストボックスブロック設置 (連結ブロック)		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,160	23,160		
【その他】								
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m ³	0.011	147,100	1,618.1		
モルタル練 (連結ブロック)		普通 全ての費用	m ³	0.033	147,100	4,854.3		
地上機器ハントホル		370/710×800/1900×1000 開口(900×450)	組	1	916,000	916,000		
コンクリート連結ブロック		900×450 L=1470(隔離寸法 L=1552)	組	1	250,000	250,000		
鋼製ダクト(腰掛型用)		900×450用 PL9t	個	1	64,200	64,200		
取付ダクト(腰掛型用)		900×450用 PL4.5t	個	1	35,700	35,700		

1 次単価表

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

単一34号	プレキャストボックス D-29	地上機器ハントホル 370/710×800/1900×1000 開口(900 ×450) 内幅 0.71m 内高 1.9m	単位	個	数量	1	単価	1,319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,318,692.4		
単価						1,319,000	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－35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】	600×600×600(上段+下段)(蓋設置含む)	個	1	75,500	75,500		
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.011	147,100	1,618.1		
	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					262,618.1		
	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－36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	1,818
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	1,818	1,818		
計						1,818		
単価						1,818	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-37号	蓋 D-17	铸铁蓋（受枠含む） φ750 車道用	単位	組	数量	1	単価	320, 600
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		
蓋（材料費）			組	1	281, 000	281, 000		
調整ﾌﾟﾛｯｸ		φ750 H=200（ｽﾚｯﾌﾟ 無）	個	1	31, 400	31, 400		
計						320, 539		
単価						320, 600	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－38号	蓋 D-18, 19, 28～31	鑄鉄蓋（受枠含む） φ750 車道用	単位	組	数量	1	単価	349,900
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	8,139	8,139		
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000		
調整ﾌﾟﾛｯｸ		φ750 H=150（ｽﾃｯﾌﾟ 無）	個	1	29,100	29,100		
調整ﾌﾟﾛｯｸ		φ750 H=150（ｽﾃｯﾌﾟ 有）	個	1	31,600	31,600		
計						349,839		
単価						349,900	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－39号	蓋 D-15	铸铁蓋（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		
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000		
調整ﾌﾟﾛｯｸ		φ750 H=100（ｽﾚｯﾌﾟ 無）	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-40号	蓋 D-16	鑄鉄蓋（受枠含む） ユニット型 900×3000用 地上機器 設置樹直上2基用	単位	組	数量	1	単価	1,152,000
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		
蓋（材料費）			組	1	1,060,000	1,060,000		
嵩上げ材（900×1300用）		H=100用 140×100×1500	個	4	14,900	59,600		
嵩上げ材（900×1300用）		H=100用 140×100×1200	個	2	12,100	24,200		
計						1,151,939		
単価						1,152,000	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-41号	蓋 D-13	鑄鉄蓋（受枠含む） ユニット型 1200×4000用	単位	組	数量	1	単価	1,716,000
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		
蓋（材料費）			組	1	1,600,000	1,600,000		
嵩上げ材（1200×1350用）		H=100用 140×100×2000	個	4	19,100	76,400		
嵩上げ材（1200×1350用）		H=100用 140×100×1500	個	2	14,900	29,800		
計						1,715,243		
単価						1,716,000	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-42号	蓋 D-14	鑄鉄蓋（受枠含む） ユニット型 1200×3800用	単位	組	数量	1	単価	1,716,000
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		
蓋（材料費）			組	1	1,600,000	1,600,000		
嵩上げ材（1200×1350用）		H=100用 140×100×1900	個	4	19,100	76,400		
嵩上げ材（1200×1350用）		H=100用 140×100×1500	個	2	14,900	29,800		
計						1,715,243		
単価						1,716,000	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－43号	蓋 D分-13～15, 20～22	鋳鉄蓋（受枠含む） 電力分岐桙 450×900用	単位	組	数量		1	単価 198, 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		
蓋（材料費）			組	1	192, 000	192, 000		
計						198, 299		
単価						198, 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－44号	蓋 D-19, 29	地上機器ハトール蓋(受枠含む) 1000×710用	単位	組	数量		1	単価 348, 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		
蓋（材料費）			組	1	342, 000	342, 000		
計						348, 299		
単価						348, 300	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－45号	蓋 D-13	地上機器ハットホル仮蓋 1095×445用 (T-25仕様)	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, 299	6, 299	
蓋（材料費）			組	1	77, 200	77, 200	
計						83, 499	
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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－46号	シリンダー錠設置		単位	個	数量	1	単価 12, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シリンダー錠設置【歩掛見積参考】			箇所	1	2, 079	2, 079	
シリンダー錠			個	1	10, 200	10, 200	
計						12, 279	
単価						12, 280	円／個

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－47号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 330mm	単位	m2	数量		1	単価 2,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		330mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,694	2,694		
計						2,694		
単価						2,694	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－48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	

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－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)	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	

						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－50号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価 2,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,556	2,556		
計						2,556		
単価						2,556	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－51号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価 2, 571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2, 571	2, 571		
計						2, 571		
単価						2, 571	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－52号	上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャー 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価 2, 556
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, 556	2, 556		
計						2, 556		
単価						2, 556	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－53号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－54号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－55号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,562
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	1,562	1,562		
計						1,562		
単価						1,562	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－56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		1,235
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	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	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－57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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－58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 2,794
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	2,794	2,794		
計						2,794		
単価						2,794	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－59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	

						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	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, 969
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, 969	3, 969		
計						3, 969		
単価						3, 969	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	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－62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

						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	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価 2,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤（歩道部）		250mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-40 全ての費用	m 2	1	2,683	2,683		
計						2,683		
単価						2,683	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 3,175
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

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	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			
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－66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		
計						835. 3		
単価						835. 3	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	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	3,784
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,784	3,784		
計						3,784		
単価						3,784	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－68号	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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－69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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－70号	不陸整正(歩道部)	補足材なし	単位	m2	数量	1	単価	1, 148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工【歩掛見積参考】		敷均し補足材なし	m2	1	1, 148	1, 148		
計						1, 148		
単価						1, 148	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	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一72号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価 4, 604
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層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 604	4, 604	
計						4, 604	
単価						4, 604	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	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 6,300
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	
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						6,300	
単価						6,300	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	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

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			
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		
計						835. 3		
単価						835. 3	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－77号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量		単価	
						1		3,784
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 12. 0km以下 全ての費用	m 3	1	3,784	3,784		
計						3,784		
単価						3,784	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－78号	処処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量		単価	
						1		5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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－79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. 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	1	単価	1, 148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工【歩掛見積参考】		敷均し補足材なし	m2	1	1, 148	1, 148		
計						1, 148		
単価						1, 148	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-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	
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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-82号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 8, 453
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以下) 50mm タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3, 310	3, 310	
計						8, 453	
単価						8, 453	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-83号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 150mm 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	9,450
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		
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		
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						9,450		
単価						9,450	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-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 3,175
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	

						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 6,205
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	

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－86号	殻運搬(路面切削)	切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 897	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬（路面切削）		有り 12.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 897	2, 897			
計						2, 897			
単価						2, 897	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－87号	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	5, 170	5, 170		
計						5, 170		
単価						5, 170	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－88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	

						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－89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 パッパ山積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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	L型側溝(1)撤去・復旧	一般部(再利用)	単位	m	数量	10	単価	16,850
	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		
	エポキシブロック撤去工【歩掛見積参考】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1,775	17,750		
	【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		
	エポキシブロック設置工【歩掛見積参考】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	3,567	35,670		
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.17	147,100	25,007		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラッサラン 40～0 全ての費用	m 2	8	1,818	14,544		
	計					168,441		
	単価					16,850	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	L型側溝(2)撤去・復旧	歩道切下部(再利用)	単位	m	数量	10	単価	16,310
	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		
エポキシブロック撤去工【歩掛見積参考】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	1,775	17,750		
【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		
エポキシブロック設置工【歩掛見積参考】		750×220～250×130～160×2000(再利用)	m	10	3,567	35,670		
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.17	147,100	25,007		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラッサラン 40～0 全ての費用	m ²	8	1,818	14,544		
計						163,021		
単価						16,310	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	縦断管(1)撤去・復旧	縦断管D300用	単位	m	数量	10	単価	40,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【撤去】								
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	1.68	15,660	26,308.8		
【復旧】								
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	23,170	231,700		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.07	147,100	10,297		
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	5,474	54,740		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m 2	5.8	1,818	10,544.4		
敷板		縦断管D300用 580×100×2400	個	4.1	18,200	74,620		
計						408,210.2		
単価						40,830	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－93号	縦断管(2)撤去・復旧	縦断管D350用	単位	m	数量	10	単価	47,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【撤去】							
	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	2	15,660	31,320		
	【復旧】							
	鉄筋コンクリート台付管	据付 350mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	27,740	277,400		
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.08	147,100	11,768		
	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	5,474	54,740		
	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	1,818	12,726		
	敷板	縦断管D350用 700×100×2400	個	4.1	20,700	84,870		
	計					472,824		
	単価					47,290	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-94号	中央分離帯(1)撤去・復旧	FK-3(再利用) W=1000以上	単位	m	数量	10	単価	22,980
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	2,222	44,440		
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	0.52	15,660	8,143.2		
【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	8,858	177,160		
計						229,743.2		
単価						22,980	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-95号	中央分離帯(2)撤去・復旧	FK-3(再利用) W=500	単位	m	数量	10	単価	22,320
	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	2,222	44,440		
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	0.74	15,660	11,588.4		
【復旧】								
歩車道境界ブロック		再利用設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	20	5,325	106,500		
コンクリート (基礎コンクリート)		小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0.5	44,030	22,015		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	14,250	28,500		
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	0.24	42,120	10,108.8		
計						223,152.2		
単価						22,320	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-96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	11,060
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		
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	0.22	15,660	3,445.2		
【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 RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	8,492	84,920		
計						110,585.2		
単価						11,060	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－97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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－98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	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		
計						564. 9		
単価						564. 9	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－99号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	520. 4	
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 破線 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	520. 4	520. 4			
計						520. 4			
単価						520. 4	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－100号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	904. 6
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 破線 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	904. 6	904. 6		
計						904. 6		
単価						904. 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－101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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50
単－102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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単－103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 黄	単位	m	数量	1	単価 1, 264
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% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1, 264	1, 264	
計						1, 264	
単価						1, 264	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－104号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 15, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	15, 660	15, 660	
計						15, 660	
単価						15, 660	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－105号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3, 224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 224	3, 224	
計						3, 224	
単価						3, 224	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－106号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 8, 272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	8, 272	8, 272	
計						8, 272	
単価						8, 272	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－107号	照明器具設置	照明器具交換(LED) タイプ a	単位	台	数量		単価	
						1		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単－108号	道路照明灯撤去		単位	基	数量		単価	
						1		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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-50	
単－109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		単価	
						1		21,480
	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 9.0km以下	t	1	7,377	7,377		
	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					21,477		
	単価					21,480	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	
単－110号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		162,600
	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 13.3km 無 有 10300円	台	2	81,300	162,600		
	計					162,600		
	単価					162,600	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. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板損料	LSP-2型 (t=4mm) H=2. 5m	単位	t	数量	1	単価 22, 580
	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, 300	17, 300	
	軽量鋼矢板損料	90日以内 LSP-2型 (t=4mm)	日	40	132	5, 280	
	計					22, 580	
	単価					22, 580	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 調整用 600～1000mm	単位	本	数量	1	単価 2, 411
	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 600～1000mm	本	1	411	411	
	鋼製材 [※] 賃料	管理設工事用 調整長 600～1000mm	本・日	40	50	2, 000	
	計					2, 411	
	単価					2, 411	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
	軽量鋼矢板損料	LSP-2型 (t=4mm) H=3. 0m	単位	t	数量	1	単価 21, 180
	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, 700	16, 700	
	軽量鋼矢板損料	90日以内 LSP-2型 (t=4mm)	日	34	132	4, 488	
	計					21, 188	
	単価					21, 180	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 調整用 1200～1800mm	単位	本	数量	1	単価 4, 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 1200～1800mm	本	1	822	822	
	鋼製材 [※] 賃料	管理設工事用 調整長 1200～1800mm	本・日	34	100	3, 400	
	計					4, 222	
	単価					4, 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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5,170
	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14（株）が イト白岡合材工場	m3	100	5,170	517,000		
計						517,000		
単価						5,170	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 5 0 mm	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【歩掛見積参考】	手間のみ(φ50～φ200, 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

	安全施設ハットホル設置工【歩掛見積参考】	600×600×600(上段+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【歩掛見積参考】		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【歩掛見積参考】	敷均し補足材なし	単位	m2	数量	100	単価	1,148
	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		
振動ローラ(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 排対	日	0.5	59,570	29,785		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		1,597		
計						114,800		
単価						1,148	円／m2	

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	6,205
	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型粗粒度アスコン(20)	t	12.573	14,600	183,565		
アスファルト混合物		改質Ⅱ型密粒度アスコン(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	6,205
	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削殻【夜間】		埼玉14（株）が 仔 ー 卜 白 岡 合 材 工 場	m3	100	5,170	517,000		
計						517,000		
単価						5,170	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 ロック撤去工【歩掛見積参考】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	単位	m	数量	100	単価	1,775
	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	63,700	45,227		
	諸雑費（率＋まるめ） 9%		式	1		10,872		
	計					177,500		
	単価					1,775	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

	エプ ロンフ ロック設置工【歩掛見積参考】	750×220～250×130～160×2000(再利用)	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		
クレーン付バックホ運転		クレーン型 山積0.45m3 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	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	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

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	5, 474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5, 473. 48	54, 734		
	【別途計上】敷板	縦断管D300用 580×100×2400	個	5	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					54, 740		
	単価					5, 474	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

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	5,474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,473.48	54,734		
	【別途計上】敷板	縦断管D350用 700×100×2400	個	5	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					54,740		
	単価					5,474	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 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

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	520.4
	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 破線15cm 制約無	m	1,000	355.98	355,980		
	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	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	44	138	6,072		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,773		
	計					520,400		
	単価					520.4	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 破線 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	904.6
	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 破線30cm 制約無	m	1,000	580.38	580,380		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	1,130	235	265,550		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	50	180	9,000		
	接着用プライマー	区画線用	k g	50	485	24,250		
	軽油		L	73	138	10,074		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		15,346		
	計					904,600		
	単価					904.6	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 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15～18 白 溶融型	k g	1,700	235	399,500		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	75	180	13,500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36,375		
	軽油		L	89	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. 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 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. 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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,264
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 黄 鉛・フリー 溶融	k g	684	370	253,080			
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		13,570			
計					1,264,000			
単価					1,264	円／m		

参考資料（１）

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

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	8,272
	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14（株）が 仔ト白岡合材工場	m3	100	8,272	827,200		
計						827,200		
単価						8,272	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

	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11.0～12.0m 200kg 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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	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	
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2	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. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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. 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 13.3km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81,300
	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 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
	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					81,300		
	単価					81,300	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 13.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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）

参考資料（2）						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	
	軽量鋼矢板損料	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	軽量鋼矢板損料	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. 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]			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

	小型バクッホ運転	クローラ型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m3 排対	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		
小型バクッホ損料			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. 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 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. 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〕		運転質量１０ｔ 締固め幅２．１ｍ	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〕			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	

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

	クレーン付バックホの運転	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〕			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	

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

	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型11.0～12.0m 200kg2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〕			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 1 6 号見沼 (2) 電線共同溝工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費	122, 082, 244		
(2) 共通仮設費	17, 119, 095		
(3) 純工事費	139, 201, 339		
(1) + (2)			
(4) 現場管理費	53, 676, 000		
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16) 工場製作純工事費	0
		(17) 工場管理費	0
(6) 工事原価	192, 877, 339	(18) 工場製作原価	0
(3) + (4) + (5) + (18)		(16) + (17)	
(7') 一般管理費等(計上額)	30, 312, 661	((7) 一般管理費等(計算額)	30, 320, 317)
(8') その他費目計	0		
(9) 業務委託料等	0		
(10) 工事価格	223, 190, 000		
(6) + (7') + (8') + (9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額	22, 319, 000		
(12) 請負工事価格	245, 509, 000		
(10) + (11)			
(13) 入札書比較価格	223, 190, 000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格	223, 014, 000		
(15) 調査基準価格の100/110	202, 740, 000		
(万円未満切り捨て)			