

## 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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025080010	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 9 月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	C・C・B O X 工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	埼玉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大宮地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 1 6 号	22) 処分費等	2,283,072
		23) 公告日	令和 7 年 7 月 31 日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道16号見沼(2)電線共同溝工事	(当初)				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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	(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	335	917. 6	307, 396			単-6号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mmを超えて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を超えて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超えて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	(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-ズ) 【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	ホーリ管 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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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 50 mm	式		1		18,387			内-10号
露出管路 (橋梁添架部)	電力管 FRP 径 100m m 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
ダクトストラーフ	工場取付 φ 50～200	式		1		806,490			内-13号
ダクトストラーフ	現場取付 φ 50～200	式		1		279,020			内-14号
埋設表示シート	W=400	m		356	538.6	191,741			单-18号
埋設表示シート	W=600	m		409	801.8	327,936			单-19号
アレキヤストボックス工(特殊部)		式		1		30,713,078			
アレキヤストボックス D-13	U型 1200×1350×4000 地上機器横置1基 道路横断・内幅 1.2 m 内高 1.35m	個		1	1,915,000	1,915,000			单-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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス 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
アレキヤストボックス D分-13~15, 20~22	電力用分岐桟 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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
ア レキヤストボックス D-13	地上機器ハンドホール 395 ×880×995 開口(900 ×450) 内幅 0.395m 内高 0.88m	個	1	305,200	305,200				単-32号
ア レキヤストボックス D-19	地上機器ハンドホール 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
ア レキヤストボックス D-29	地上機器ハンドホール 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
安全施設ハンドホール	600×600×600(鉄蓋 含む)	個	1	262,700	262,700				単-35号
基礎材	再生グラッシャン 40~0.7. 5cmを超える12.5cm以下	m <sup>2</sup>	71	1,818	129,078				単-36号
蓋 D-17	鉄蓋(受柱含む) φ750 車道用	組	1	320,600	320,600				単-37号
蓋 D-18, 19, 28~31	鉄蓋(受柱含む) φ750 車道用	組	6	349,900	2,099,400				単-38号
蓋 D-15	鉄蓋(受柱含む) φ750 歩道用	組	1	318,500	318,500				単-39号
蓋 D-16	鉄蓋(受柱含む) 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	鉄蓋(受柱含む) 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	(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-14	鋳鉄蓋(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	鋳鉄蓋(受枠含む) 電力分岐枠 450×900 用	組	6	198,300	1,189,800			単-43号	
蓋 D-19, 29	地上機器ハンドホール蓋(受 枠含む) 1000×710用	組	2	348,300	696,600			単-44号	
蓋 D-13	地上機器ハンドホール仮蓋 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)	再生グラッシャン 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層当たり平均仕上 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層当たり平均仕上 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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
下層路盤(歩道部)	再生グラッシュラン 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) 再生グラッシュラン 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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚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)	再生グラッシュラン 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層当たり平均仕上り厚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 $4m < W \leq 8m$		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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平 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) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平 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) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平 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) 補装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当たり平均仕上 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	(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 10cm	m <sup>2</sup>	115	835.3	96,059			単-66号	
殻運搬	舗装版破碎	m <sup>3</sup>	11	3,784	41,624			単-67号	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	11	5,170	56,870			単-68号	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m <sup>3</sup>	10	1,730	17,300			単-69号	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	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	(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 10cm	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層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	356	3,175	1,130,300			単-84号	
切削オペーライ工		式	1		15,776,325				

## 設計内訳書

工事名	(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	
切削オーバーライ	7cmを超える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	(当初)						事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝		
								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					
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
植樹ブロック撤去・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 テラブロック 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	(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1.5 mm 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1.5 mm 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 フ 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 工事区分	共同溝・電線共同溝		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
道路照明灯撤去		基		5	18,970	94,850			单-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			单-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			单-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			

設計內訣書

# 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 <sup>サム</sup> 一本貨料	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 <sup>サム</sup> 一本貨料	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

### 一式当たり内訳書

埋設管路

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

# 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(スペーサ) (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

# 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 ホーリ管(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			
【ロータス・スライド管】								
管路材設置 (ロータス・スライド管)	埋設部 ホーリ管(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】								
ロータス管(ボルト固定式)	VP Φ200	個	6	38,700	232,200			
スライド管	VP Φ200	個	7	29,700	207,900			
さや管	SU Φ50 直管	m	2,459	312	767,208			
さや管	SU Φ30 直管	m	819	210	171,990			
さや管(端末部用短管)	SU Φ50 L=1.1m	本	42	1,350	56,700			
さや管(端末部用短管)	SU Φ30 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

# 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】								
キャップ継手	共用FA管 φ 150用	個	6	9, 120	54, 720			
管止めキャップ <sup>®</sup>	VP φ 150	個	1	812	812			
管路受台（スペーサ）（材料費）		個	226	444	100, 344			
【ペントレス継手（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

# 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(スペーサ) (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

### 一式当たり内訳書

## 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

### 一式当たり内訳書

## 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

# 一式当たり内訳書

タクトスリーブ

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

## 一式当たり内訳書

ダクトスリーブ

## 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

## 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

## 第 15号内訛書

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

## 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

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

# 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						
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	

単一2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

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

単一-3号	般運搬	アスファルト舗装	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	m3	1	6,553	6,553		
計						6,553		
単価						6,553	円／m3	

単一-4号	般運搬	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	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-5号	般処分 アスファルト般	単位 m3	数量 1	単価 5,170
	名称 処分費 (m3)	規格	単位 m3	数量 5,170
	計			5,170
	単価			5,170 円／m3

単一-6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 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	規格	単位 m	数量 917.6
	計			917.6
	単価			917.6 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

単一7号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mmを超える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を超える30cm以下 全ての費用	m	1	1,844	1,844		
計						1,844		
単価						1,844	円／m	

単一8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 300mmを超える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を超える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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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）			m2	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円／m2	

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を超える35cm以下 有り 全ての費用	m2	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一11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）			m3	1	6,312	6,312		
計						6,312		
単価						6,312	円／m3	

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	10,260
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	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	7,608
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	m3	1	7,608	7,608		
計						7,608		
単価						7,608	円／m3	

単一14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	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	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	m3	1	248.7	248.7		
計						248.7		
単価						248.7	円／m3	

単一16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	m3	1	3,912	3,912		
計						3,912		
単価						3,912	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	1.000-00-00-2-0

単一17号	整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	133.3	133.3		
計						133.3		
単価						133.3	円／m <sup>3</sup>	

単一18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 次单值表

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

# 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	
【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			
【サトボックス・サトボックス端壁】								
プレキャストボックスブロック設置 (サトボックス)	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 (サトボックス端壁)	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 <sup>3</sup>	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 ダクトスリーブ取付・材料費含まず		個	2	79,800	159,600		
サトボックス	1000×600×650(開口1000×600用)		個	1	130,000	130,000		
端壁 サトボックス用	1260×860×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず		個	1	43,600	43,600		
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	
【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			
【#トボックス・#トボックス端壁】								
プレキャストボックスブロック設置 (#トボックス)	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 (#トボックス端壁)	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 <sup>3</sup>	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 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	2	79,800	159,600		
サトボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サトボックス用		1260×860×150 ダクトスリーブ取付・材料費含まず	個	1	43,600	43,600		
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	
【本体】								
プレキャストボックスブロック設置 (本体)		1000kgを超える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を超える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を超える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 (サイドボックス)		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		
サイドボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイドボックス用		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

単一23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を超える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 <sup>3</sup>	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 タクトスリーブ取付・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 次单值表

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

# 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を超える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を超える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を超える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 <sup>3</sup>	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 タクトスリーブ取付・材料費含まず		個	2	115,000	230,000		

1 次单值表

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

# 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 <sup>3</sup>	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

単一-26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 タクトスリーブ取付・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 次单值表

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一27号	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 <sup>3</sup>	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 タクトスリーブ取付・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 次单值表

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

# 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 <sup>3</sup>	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を超える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を超える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を超える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 (サイドボックス)		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		
サイドボックス		1000×600×650(開口1000×600用)	個	1	130,000	130,000		
端壁 サイドボックス用		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

単一-31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	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 <sup>3</sup>	0.013	147,100	1,912.3		
電力用分岐枠	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

単一-32号	プレキャストボックス D-13	地上機器ハットホール 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 <sup>3</sup>	0.013	147,100	1,912.3		
地上機器ハットホール	395×880×995 開口(900×450)		組	1	234,000	234,000		
鋼製ダクト(腰掛け型用)	900×450用 PL9t 溶融亜鉛めつき		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

単一-33号	プレキャストボックス D-19	地上機器ハットホール 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を超える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を超える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		
地上機器ハットホール		510/710×800/2050×1000 開口(900×450)	組	1	978,000	978,000		
コントラクト連結アーチ		900×450 L=1170(隔離寸法 L=1248)	組	1	195,000	195,000		
鋼製アーチ(腰掛型用)		900×450用 PL9t	個	1	64,200	64,200		
取付アーチ(腰掛型用)		900×450用 PL4.5t	個	1	35,700	35,700		

1 次单值表

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

# 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	地上機器ハットホール 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を超える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を超える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		
地上機器ハットホール		370/710×800/1900×1000 開口(900×450)	組	1	916,000	916,000		
コンクリート連結アーチ		900×450 L=1470(隔離寸法 L=1552)	組	1	250,000	250,000		
鋼製アーチ(腰掛型用)		900×450用 PL9t	個	1	64,200	64,200		
取付アーチ(腰掛型用)		900×450用 PL4.5t	個	1	35,700	35,700		

1 次单值表

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

1 次单值表

1 次单值表

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

1 次单值表

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

# 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

単一-38号	蓋 D-18, 19, 28~31	鋳鉄蓋 (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				
調整フロック		φ750 H=150 (スチップ無)	個	1	29,100	29,100				
調整フロック		φ750 H=150 (スチップ有)	個	1	31,600	31,600				
計						349,839				
単価						349,900	円/組			

1 次单值表

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

1 次单值表

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

# 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

単一41号	蓋 D-13	鋳鉄蓋（受枠含む） エット型 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

単一42号	蓋 D-14	鋳鉄蓋（受枠含む） エット型 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-43号	蓋 D分-13~15, 20~22	鋳鉄蓋(受枠含む) 電力分岐枠 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	

単一-44号	蓋 D-19, 29	地上機器ハンドホール蓋(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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一45号	蓋 D-13	地上機器ハドホール仮蓋 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	

単一46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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-47号	下層路盤(歩道部)	再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 330mm	単位	m <sup>2</sup>	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 再生グラッシャン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,694	2,694		
計						2,694		
単価						2,694	円／m <sup>2</sup>	

単一-48号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-49号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m2	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円／m2	

単一-50号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン 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 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m2	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円／m <sup>2</sup>	

単-52号	上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシャン 仕上り厚 250mm	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,556	2,556		
計						2,556		
単価						2,556	円／m <sup>2</sup>	

# 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-53号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m2	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円／m2	

単-54号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m2	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一55号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	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 <sup>2</sup>	1	1,562	1,562		
計						1,562		
単価						1,562	円/m <sup>2</sup>	

単一56号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	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 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,235	1,235		
計						1,235		
単価						1,235	円/m <sup>2</sup>	

# 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

単一-57号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,684	2,684		
計						2,684		
単価						2,684	円/m <sup>2</sup>	

単一-58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	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,794	2,794		
計						2,794		
単価						2,794	円/m <sup>2</sup>	

# 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-59号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5	単位	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,044	3,044			
計								
単価						3,044	円/m <sup>2</sup>	

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	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	3,969	3,969			
計								
単価						3,969	円/m <sup>2</sup>	

# 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

単一-61号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5	単位	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,018	3,018		
計						3,018		
単価						3,018	円／m <sup>2</sup>	

単一-62号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚5	単位	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,044	3,044		
計						3,044		
単価						3,044	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-63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	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,683	2,683		
計						2,683		
単価						2,683	円／m <sup>2</sup>	

単一-64号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m <sup>2</sup>	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-65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	

単一-66号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 cm	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	835.3	835.3		
計						835.3		
単価						835.3	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-67号	般運搬	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	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m3	1	3,784	3,784		
計						3,784		
単価						3,784	円／m3	

単一-68号	般処分	アスファルト般	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 (m3)			m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-69号	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)	m3	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円／m3	

単一-70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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-71号	土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	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 パック山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m <sup>3</sup>	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	円／m <sup>3</sup>	

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	m <sup>2</sup>	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を超える場合以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	4,604	4,604		
計						4,604		
単価						4,604	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一73号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 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	m2	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	m2	1	3,150	3,150		
計						6,300		
単価						6,300	円／m2	

単一74号	表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 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	m2	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一75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	

単一76号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 cm	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	835.3	835.3		
計						835.3		
単価						835.3	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一77号	般運搬	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	
般運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m3	1	3,784	3,784		
計						3,784		
単価						3,784	円／m3	

単一78号	般処分	アスファルト般	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 (m3)			m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-79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)	m3	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円／m3	

単一-80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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-81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 パック山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	円／m <sup>3</sup>	

単一-82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層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm タックコート PK-3 全ての費用	m2	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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm タックコート(各種) 全ての費用	m2	1	3,310	3,310		
計						8,453		
単価						8,453	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一-83号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-84号	表層	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン（20） 無し 全ての費用	m2	1	3,175	3,175		
計						3,175		
単価						3,175	円／m2	

単一-85号	切削オーバーレイ	7cmを超える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を超える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	m2	1	6,205	6,205		
計						6,205		
単価						6,205	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-86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	m3	1	2,897	2,897		
計						2,897		
単価						2,897	円／m3	

単一-87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 (m3)			m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-88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	m3	1	3,217	3,217		
計						3,217		
単価						3,217	円／m3	

単一-89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 パック堆山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	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

単一90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		
エプロンブロック撤去工【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		
エプロンブロック設置工【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を超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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

単一-91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)		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		
エブロンブロック設置工【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を超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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

単一-92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を超える12.5cm以下 再生グラッシュ 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

単一-93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を超える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

単一-94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

単一95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

単一-96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) 再生クラッシャン 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

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

単一-97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	

単一-98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

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

単一-99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	

単一-100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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-101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	

単一-102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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-103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	

単一-104号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1	15,660	15,660		
計						15,660		
単価						15,660	円／m <sup>3</sup>	

# 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

単一-105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	m3	1	3,224	3,224		
計						3,224		
単価						3,224	円／m3	

単一-106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 (m3)			m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-107号	照明器具設置	照明器具交換(LED) タイガ	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	

単一-108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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一-109号	現場発生品運搬(電気) 現場→出張所	照明器具	単位	t	数量	1	単価	21,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 9.0 km以下	t	1	7,377	7,377		
現場発生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	

単一-110号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	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(ホイール式・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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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
修理費及び損耗費	LSP-2型(t=4mm)	t	17,300	17,300
軽量鋼矢板損料	90日以内 LSP-2型(t=4mm)	日	40	132
計				22,580
単価				22,580 円/t

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

鋼製切梁棒 <sup>一本</sup> ト賃料	管埋設工事用 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
鋼製切梁棒 <sup>一本</sup> ト賃料(基本料)	管埋設工事用 調整長 600~1000mm	本	1	411
鋼製棒 <sup>一本</sup> ト賃料	管埋設工事用 調整長 600~1000mm	本・日	40	50
計				2,411
単価				2,411 円/本

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

鋼製切梁棒 <sup>一本</sup> ト賃料	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
鋼製切梁棒 <sup>一本</sup> ト賃料(基本料)	管理設工事用 調整長 1200～1800mm	本		1	822	822	
鋼製棒 <sup>一本</sup> ト賃料	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	25,560
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

## 參考資料（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

# 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（FEP）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	FEP 50 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

ダクトストレーブ取付【歩掛見積参考】	手間のみ(Φ50~Φ200, 壁厚15cm以下)(ハサミ含む)	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

安全施設ハンドホール設置工【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	

## 參考資料（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	m <sup>2</sup>	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・コントロール式 質量3~4t	日		0.5	54,110	27,055	
小型パッカ運転	クローラ型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m <sup>3</sup> 排糞	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/m <sup>2</sup>

# 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を超える12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 2.35t/m <sup>3</sup> タックコート タックコート	単位	m <sup>2</sup>	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	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
路面切削機運転	7cmを超える12cm以下 二層	日	0.199	274,000	54,526		
路面清掃車運転	7cmを超える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を超える12cm以下 二層	日	0.199	181,300	36,078		
ロードローラ運転	7cmを超える12cm以下 二層	日	0.199	75,970	15,118		

## 參考資料（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を超える12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 2.35t/m <sup>3</sup> タックコート タックコート	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			

## 參考資料（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

## 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 モブ 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		
バックホー運転	クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup> 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

エブ モブ 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	
クレーン付パック車運転	クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup> 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

## 參考資料 (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

## 參考資料（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

## 參考資料（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

# 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% 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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	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		
ガラスピーブ	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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	235	160,740		
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	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		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	684	370	253,080		
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	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	

## 參考資料（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

## 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	

參考資料（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

# 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 11.0～12.0m 200kg 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(ホイール式・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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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)	90日以内	t	1	132	132		
計					132		
単価					132	円／日	

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

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)	90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〕	ベーストラック 4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1.45	7,050	10,222		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					59,680		
単価					59,680	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	59,570
運転手（特殊）		人		1	46,971	46,971	
軽油		L		18	138	2,484	
小型バックホー運転	クローラ型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m <sup>3</sup> 排糞	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1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.15	37,000	42,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					88,800		
単価					88,800	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	181,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,971	46,971		
軽油		L	65	138	8,970		
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕	排ガス対策2014年規制 補装幅2.3～6.0m	供用日	1.41	88,900	125,349		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					181,300		
単価					181,300	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	75,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	46,971	46,971		
軽油		L	32	138	4,416		
ロードローラ〔マカダム・排ガス型2014年規制〕	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

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	75,520
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1.3～1.4t	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

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	63,700
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0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup> クレーン2.9t吊	日		1.14	6,560	7,478	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						63,700	
単価						63,700	円／日

## 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

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	63,700
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0.45m <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup> クレーン2.9t吊	日		1.14	6,560	7,478	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						63,700	
単価						63,700	円／日

## 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 200kg 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 11.0～12.0m 200kg 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	

## ( 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	
( 6 ) 工事原価	-----	192,877,339	
( 3)+( 4)+( 5)+(18)			
(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)			