

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
大宮国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事
工事地名	自：埼玉県上尾市上町一丁目 至：埼玉県上尾市上町二丁目

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	大宮国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025110014	1 4) 単価適用年月	2025年12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12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	C・C・BOX工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	317日間 自 令和 8年 2月 2日 (当初) 至 令和 8年12月15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 7 号	2 2) 処 分 費 等	2,068,635
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 埼玉県
-----------------------	--------------------	-----------------	----------------

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
電線共同溝		式	1		86,347,564				
仮設工		式	1		12,039,631				
土留・仮締切工		式	1		661,831				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)	式	1		661,831			内-1号	
交通管理工		式	1		11,377,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	210	28,620	6,010,200			単-1号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	210	25,560	5,367,600			単-2号	
先行破碎工		式	1		2,406,718				
舗装版破碎工		式	1		1,560,046				
殻運搬	アスファルト殻	m3	18	3,780	68,040			単-3号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	5,392	124,016			単-4号	
殻処分	アスファルト殻	m3	18	5,170	93,060			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	23	8,750	201,250			単-6号	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m	200	4,094	818,800			単-7号	
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m2	90	2,832	254,880			単-8号	
アスファルト舗装工		式	1		846,672				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	93	2,728	253,704			単-9号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	93	3,176	295,368			単-10号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	93	3,200	297,600			単-11号	
舗装版撤去工		式	1		2,172,818				
舗装版破碎工		式	1		2,172,818				
殻運搬	アスファルト殻	m3	38	4,366	165,908			単-12号	
殻処分	アスファルト殻	m3	38	5,170	196,460			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	940	917.5	862,450			単-14号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	480	1,975	948,000			単-15号	
開削土工		式	1		7,641,455				
掘削工		式	1		2,966,170				
開削掘削	土砂	m3	470	6,311	2,966,170			単-16号	
埋戻し工		式	1		2,195,600				
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	m3	140	10,250	1,435,000			単-17号	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	100	7,606	760,600			単-18号	
残土処理工		式	1		2,479,685				
土砂等運搬 現場→仮置き場		m3	340	1,959	666,060			単-19号	
積込(ル-ス) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	550	248.4	136,620			単-20号	
土砂等運搬 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	550	2,916	1,603,800			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	m3	550	133.1	73,205			単-22号	
電線共同溝工		式	1		44,747,790				
管路工(管路部)		式	1		23,971,090				
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		58,668			内-2号	
埋設管路	電力管 径 100mm	式	1		5,928,256			内-3号	
埋設管路	電力通信管 径 100mm	式	1		2,300,632			内-4号	
埋設管路	低圧可とう電線管 径 80mm	式	1		256,040			内-5号	
埋設管路	ホテイ管 径 250mm (φ50×8, φ30×6)	式	1		4,381,424			内-6号	
埋設管路	ホテイ管 径 250mm (φ50×9, φ30×2)	式	1		3,139,033			内-7号	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		1,015,408			内-8号	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		1,332,379			内-9号	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		3,431,187			内-10号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路	安全施設通信管 FEP 径 80mm	式	1		95,633			内-11号	
埋設管路	安全施設通信管 FEP 径 50mm	式	1		31,626			内-12号	
ダクトスリーブ	工場設置 φ50~250	式	1		947,561			内-13号	
ダクトスリーブ	現場設置 φ50~250	式	1		675,112			内-14号	
防護鉄板	1183×500×16	枚	6	1,570	9,420			単-23号	
埋設表示シート	W=150	m	77	191.8	14,768			単-24号	
埋設表示シート	W=300	m	278	383.6	106,640			単-25号	
埋設表示シート	W=400	m	166	514.1	85,340			単-26号	
埋設表示シート	W=600	m	202	801.8	161,963			単-27号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		20,776,700				
プレキャストボックス 【RE-4】	電力Ⅱ型(車道用) 900 ×1800×3000 内幅 0. 9m 内高 1.8m	個	1	1,331,000	1,331,000			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
プレキャストボックス 【RT-4】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	983,100	983,100				単-29号
プレキャストボックス 【RK-2】	地上機器柵 900×500×2200 地上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	227,400	227,400				単-30号
プレキャストボックス 【R1-4】	I型(歩道用) 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	1,941,000	1,941,000				単-31号
プレキャストボックス 【RT-5】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	983,100	983,100				単-32号
プレキャストボックス 【R1-5】	I型(歩道用) 1200×1800×3800 マンホール孔民地寄り+横断開口(1000×600分・割型)付 内幅 1.2m 内高	個	1	2,559,000	2,559,000				単-33号
プレキャストボックス 【R1-6】	I型(車道用) 1200×1800×3500 マンホール孔民地寄り 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	1,946,000	1,946,000				単-34号
プレキャストボックス 【RT-6】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内幅 0.95m 内高 1.5m	個	1	983,100	983,100				単-35号
プレキャストボックス 【RK-3】	地上機器柵 900×500×2200 地上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	227,400	227,400				単-36号
プレキャストボックス 【R分-7～R分14】 【R分-10a】	電力用分岐柵 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	9	103,800	934,200				単-37号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
安全施設ハットホル	600×600×600	個	3	282,900	848,700			単-38号	
基礎材	再生クッション 40～0 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	50	1,818	90,900			単-39号	
蓋 【RK-2, 3】	鋳鉄蓋 (受枠含む) 地上機器柵蓋 900×2200用 地上機器柵直上1基用	組	2	1,226,000	2,452,000			単-40号	
蓋 【RT-4～6】	鋳鉄蓋 (受枠含む) φ 750 歩道用	組	3	318,500	955,500			単-41号	
蓋 【R1-4, 5】	鋳鉄蓋 (受枠含む) φ 750 歩道用	組	2	353,700	707,400			単-42号	
蓋 【R1-6】	鋳鉄蓋 (受枠含む) φ 750 車道用	組	1	417,000	417,000			単-43号	
蓋 【RE-4】	鋳鉄蓋 (受枠含む) φ 750 車道用	組	1	348,200	348,200			単-44号	
蓋 【R分-7～R分14】 【R分-10a】	コンクリート蓋タイプ (受枠含む) 電力分岐柵 450×900用	組	9	179,300	1,613,700			単-45号	
シリンダー錠設置		個	100	12,280	1,228,000			単-46号	
情報ボックス工		式	1		4,478,531				
舗装版破碎工		式	1		739,979				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
殻運搬	アスファルト殻	m3	7	3,780	26,460			単-47号	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	5,170	36,190			単-48号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm 以下	m	580	917.5	532,150			単-49号	
舗装版破碎	舗装版破碎 舗装版厚 15cm以下	m2	190	764.1	145,179			単-50号	
作業土工		式	1		1,151,280				
床掘り		m3	130	3,461	449,930			単-51号	
埋戻し	土砂	m3	130	5,395	701,350			単-52号	
埋設管撤去工		式	1		1,839,052				
埋設管撤去	ホテイ管φ250 さや管 φ50×6	m	290	6,052	1,755,080			単-53号	
現場発生品運搬 現場→仮置き場	ホテイ管・さや管	t	5.08	16,530	83,972			単-54号	
アスファルト舗装工 歩道一般部(1)		式	1		748,220				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	190	1,235	234,650			単-55号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
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	190	2,703	513,570			単-56号	
舗装工		式	1		12,479,392				
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧		式	1		1,067,130				
下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 100mm	m2	90	1,261	113,490			単-57号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕 上り厚 600mm	m2	90	4,220	379,800			単-58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	90	3,176	285,840			単-59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	90	3,200	288,000			単-60号	
アスファルト舗装工 支道部 仮復旧		式	1		29,415				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 250mm	m2	5	2,683	13,415			単-61号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	5	3,200	16,000			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
アスファルト舗装工 歩道一般部(2) 仮復旧		式	1		1,650,000				
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	300	1,562	468,600			単-63号	
下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	m2	300	1,235	370,500			単-64号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコ(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	300	2,703	810,900			単-65号	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧 W≤4		式	1		51,777				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	9	2,683	24,147			単-66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(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	9	3,070	27,630			単-67号	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧 4<W≤8		式	1		193,512				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	33	2,794	92,202			単-68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(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	33	3,070	101,310			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
アスファルト舗装工 歩道切下部(3) 仮復旧 8<W		式	1		252,050				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	m2	25	3,968	99,200			単-70号	
基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m2	25	3,044	76,100			単-71号	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m2	25	3,070	76,750			単-72号	
舗装打換え工 車道部 仮復旧		式	1		2,643,941				
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	7	917.5	6,422			単-73号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	90	835.1	75,159			単-74号	
殻運搬	舗装版破碎	m3	9	3,780	34,020			単-75号	
殻処分	アスファルト殻	m3	9	5,170	46,530			単-76号	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	30	1,729	51,870			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	90	1,165	104,850			単-78号	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	2,221	66,630			単-79号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 300mm	m2	90	15,310	1,377,900			単-80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	90	6,584	592,560			単-81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	90	3,200	288,000			単-82号	
切削オーバーレイ工		式	1		6,591,567				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	m2	938	6,255	5,867,190			単-83号	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	93	2,619	243,567			単-84号	
殻処分	アスファルト殻	m3	93	5,170	480,810			単-85号	
区画線工		式	1		381,229				
区画線工		式	1		381,229				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	270	484.1	130,707			単-86号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	44	564.9	24,855			単-87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	25	904.6	22,615			単-88号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	43	1,194	51,342			単-89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	m	130	1,167	151,710			単-90号	
道路改良		式	1		33,794,731				
先行破碎工		式	1		3,065,114				
舗装版破碎工		式	1		2,546,186				
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	3,780	41,580			単-91号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	5,392	75,488			単-92号	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	5,170	56,870			単-93号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	14	8,750	122,500			単-94号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m	210	9,591	2,014,110			単-95号	
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m2	57	4,134	235,638			単-96号	
アスファルト舗装工		式	1		518,928				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	57	2,728	155,496			単-97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	57	3,176	181,032			単-98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	57	3,200	182,400			単-99号	
道路土工		式	1		294,268				
掘削工		式	1		294,268				
掘削	土砂 上記以外(小規模 ) 小規模(標準)	m3	70	1,729	121,030			単-100号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	78	2,221	173,238			単-101号	
舗装工		式	1		6,019,266				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 歩道一般部(2)		式	1		3,426,170				
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	346	1,562	540,452			単-102号	
下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	m2	346	1,235	427,310			単-103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	346	2,703	935,238			単-104号	
視覚障害者誘導用シート	300×300	m2	61	24,970	1,523,170			単-105号	
アスファルト舗装工 歩道切下部(1) 仮復旧 W≤4		式	1		161,084				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	28	2,683	75,124			単-106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) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5)	m2	28	3,070	85,960			単-107号	
アスファルト舗装工 歩道切下部(2) 仮復旧 4<W≤8		式	1		205,240				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 300mm	m2	35	2,794	97,790			単-108号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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
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 <sup>3</sup> 未満)再生密粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m <sup>2</sup>	35	3,070	107,450			単-109号	
アスファルト舗装工 歩道切下部(3)仮復旧 8<W		式	1		352,870				
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	m <sup>2</sup>	35	3,968	138,880			単-110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)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m <sup>2</sup>	35	3,044	106,540			単-111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)舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	m <sup>2</sup>	35	3,070	107,450			単-112号	
舗装打換え工 車道部 仮復旧		式	1		1,873,902				
舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	m	7	917.5	6,422			単-113号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m <sup>2</sup>	57	835.1	47,600			単-114号	
殻運搬	舗装版破碎	m <sup>3</sup>	5	3,780	18,900			単-115号	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	5	5,170	25,850			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	53	1,729	91,637			単-117号	
不陸整正(歩道部)	補足材なし	m2	57	1,165	66,405			単-118号	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	53	2,221	117,713			単-119号	
下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 30mm	m2	0.4	1,122	448			単-120号	
下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 45mm	m2	7	1,152	8,064			単-121号	
下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 100mm	m2	24	1,261	30,264			単-122号	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕 上り厚 195mm	m2	27	1,399	37,773			単-123号	
下層路盤	再生クラッシュ RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	32	2,556	81,792			単-124号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(4 0) 仕上り厚 300mm	m2	55	15,310	842,050			単-125号	
基層	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚 100mm 1.4m 未満 (1層当り平均仕 上り厚50mm以下)	m2	51	6,584	335,784			単-126号	
表層	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	51	3,200	163,200			単-127号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物工		式	1		13,027,281				
作業土工		式	1		1,290,002				
床掘り	土砂	m3	152	3,216	488,832			単-128号	
埋戻し	土砂	m3	130	5,992	778,960			単-129号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,221	22,210			単-130号	
側溝工		式	1		10,166,939				
L型側溝	FK-1	m	3	23,940	71,820			単-131号	
プレキャストU型側溝	500×800	m	0.9	43,910	39,519			単-132号	
街渠縦断管	500×700	m	57	75,070	4,278,990			単-133号	
自由勾配側溝(1)	400×400	m	107	45,710	4,890,970			単-134号	
自由勾配側溝(2)	400×500	m	18	47,410	853,380			単-135号	
側溝蓋	コンクリート蓋 500用	枚	2	16,130	32,260			単-136号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
管渠工		式	1		72,600				
管渠(1)	φ 350	m	1	29,710	29,710			単-137号	
管渠(2)	φ 500	m	1	42,890	42,890			単-138号	
集水枿・マンホール工		式	1		1,497,740				
街渠縦断枿	500×700	箇所	3	14,000	42,000			単-139号	
集水枿	700×700×1000	箇所	1	144,800	144,800			単-140号	
自由勾配側溝枿(1)	400×500	箇所	5	89,300	446,500			単-141号	
自由勾配側溝枿(2)	400×600	箇所	2	94,920	189,840			単-142号	
街渠枿(1)	500×700×500	箇所	1	158,000	158,000			単-143号	
街渠枿(2)	500×700×600	箇所	1	162,000	162,000			単-144号	
街渠枿(3)	500×700×700	箇所	1	170,800	170,800			単-145号	
街渠枿(4)	500×700×1000	箇所	1	183,800	183,800			単-146号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1		4,082,920				
縁石工		式	1		4,082,920				
歩車道境界ブロック (1)	A種(150/170×200×600)	m	149	10,310	1,536,190			単-147号	
歩車道境界ブロック (2)	FK-1e-50	m	51	10,640	542,640			単-148号	
歩車道境界ブロック (3)	FK-1e-20	m	2	10,110	20,220			単-149号	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	210	9,447	1,983,870			単-150号	
防護柵工		式	1		2,541,270				
路側防護柵工		式	1		2,541,270				
カートパイプ	Gp-Bp-2E(景観色)	m	127	20,010	2,541,270			単-151号	
構造物撤去工		式	1		4,764,612				
防護柵撤去工		式	1		468,249				
防護柵撤去(カートレール)		m	127	3,687	468,249			単-152号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
構造物取壊し工		式	1		2,569,344				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	99	17,910	1,773,090			単-153号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	13	32,600	423,800			単-154号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下	m2	446	835.1	372,454			単-155号	
ブロック舗装撤去工		式	1		124,196				
特殊ブロック撤去	300×300×60	m2	61	2,036	124,196			単-156号	
運搬処理工		式	1		1,602,823				
殻運搬	アスファルト殻	m3	22	3,780	83,160			単-157号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	99	4,411	436,689			単-158号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	5,392	70,096			単-159号	
殻処分	アスファルト殻	m3	22	5,170	113,740			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	99	5,875	581,625			単-161号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	8,750	113,750			単-162号	
現場発生品運搬	ガードレール・グレーチング蓋 ・視覚障害者誘導ブロック	t	10.26	19,860	203,763			単-163号	
直接工事費		式	1		120,142,295				
共通仮設費		式	1		15,993,839				
共通仮設費		式	1		2,922,839				
運搬費		式	1		226,664				
建設機械運搬費		台	1	162,600	162,600			単-164号	
仮設材運搬費		t	5.2	12,320	64,064			単-165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-15号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,633,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		13,071,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 7 号上尾電線共同溝他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		136, 136, 134				
現場管理費		式	1		52, 752, 000				
工事原価		式	1		188, 888, 134				
一般管理費等		式	1		29, 761, 866				
工事価格		式	1		218, 650, 000				
消費税相当額		式	1		21, 865, 000				
工事費計		式	1		240, 515, 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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【管路部】H=2.5m 1回転用 10日								
軽量鋼矢板設置・撤去		m	12	5,739	68,868			
軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=2.5m	t	2.36	17,220	40,639			
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	0.48	17,500	8,400			
鋼製切梁ボルト賃料	管理設工事用 調整長 600mm～1000mm	本	6	911	5,466			
【特殊部】H=3.0m 7回転用 22日								
軽量鋼矢板設置・撤去		m	83	5,739	476,337			
軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=3.0m	t	1.98	19,300	38,214			
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	0.33	17,500	5,775			
鋼製切梁ボルト賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	本	6	3,022	18,132			
合 計					661,831			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	3	4,962	14,886			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	6	6,622	39,732			
【その他】								
管路受台（スパーサ）（材料費）		個	10	405	4,050			
合 計					58,668			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	775	4,153	3,218,575			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	407	5,907	2,404,149			
【その他】								
管路受台（スパーサ）（材料費）		個	738	414	305,532			
【仮止めキャップ（材料費）は未計上】								
合 計					5,928,256			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	215	4,888	1,050,920			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	112	9,878	1,106,336			
【その他】								
管路受台（スパーサ）（材料費）		個	412	348	143,376			
合 計					2,300,632			



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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(φ50)+6条(φ30)	m	125	15,800	1,975,000			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(φ50)+6条(φ30)	m	31	39,490	1,224,190			
【ロータ官・スライ管】								
管路材設置 (ロータ管・スライ管)	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(φ50)+6条(φ30)	m	7	5,554	38,878			
【その他】								
ロータ管(ボルト固定式)	VPφ250	個	4	49,900	199,600			
スライ管	VPφ250	個	4	39,700	158,800			
さや管	SUφ50 直管	m	1,187	312	370,344			
さや管	SUφ30 直管	m	890	210	186,900			
さや管(端末部用短管)	SUφ50 L=1.1m	本	64	1,350	86,400			



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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(φ50)+2条(φ30)	m	84	15,800	1,327,200			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(φ50)+2条(φ30)	m	26	39,490	1,026,740			
【ロータ管・スライダ管】								
管路材設置 (ロータ管・スライダ管)	埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:11条(φ50)+2条(φ30)	m	5	5,557	27,785			
【その他】								
ロータ管(ボルト固定式)	VPφ250	個	3	49,900	149,700			
スライダ管	VPφ250	個	3	39,700	119,100			
さや管	SUφ50 直管	m	947	312	295,464			
さや管	SUφ30 直管	m	210	210	44,100			
さや管(端末部用短管)	SUφ50 L=1.1m	本	54	1,350	72,900			



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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 FA管設置	m	141	6,204	874,764			
【EB曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 FA管設置	m	27	2,160	58,320			
【その他】								
仮止めキャップ	供用FA管 φ150	個	1	1,000	1,000			
ヤリ継手	供用FA管 φ150	個	4	9,120	36,480			
管路受台（スペーサ）（材料費）		個	101	444	44,844			
【EB曲管（材料費）は未計上】								
合 計					1,015,408			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	168	4,479	752,472			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	57	7,861	448,077			
【その他】								
管路受台（スパーサ）（材料費）		個	166	265	43,990			
分岐管	150×75	個	9	9,760	87,840			
合 計					1,332,379			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【直管】								
管路材設置 (直管)	埋設部 単管設置	m	645	3,597	2,320,065			
【曲管】								
管路材設置 (曲管)	埋設部 単管設置	m	154	5,613	864,402			
【その他】								
管路受台（スペーサ）（材料費）		個	960	257	246,720			
【分岐管（材料費）は未計上】								
【仮止めキャップ（材料費）は未計上】								
合 計					3,431,187			





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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトスリーブ 取付手間	φ 50～φ 250	箇所	146	2,530	369,380			
<材料費>								
ダクトスリーブ	ECVP φ 100	個	58	3,490	202,420			
ダクトスリーブ	VP φ 100	個	14	2,340	32,760			
ダクトスリーブ	VP φ 250	個	12	19,200	230,400			
ダクトスリーブ	供用FA管 φ 150	個	6	3,270	19,620			
ダクトスリーブ	PV φ 75	個	10	2,140	21,400			
ダクトスリーブ	PV φ 50	個	41	1,670	68,470			
ヘルマウス	FEP φ 80	個	3	657	1,971			
ヘルマウス	FEP φ 50	個	2	570	1,140			
合 計					947,561			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダクトスリーブ取付工【歩掛見積参考】	手間のみ(φ250～φ30、壁厚15cm以下)(ヘルマウス含む)	箇所	31	19,700	610,700			
<材料費>								
ダクトスリーブ	ECVP φ100	個	17	3,490	59,330			
ヘルマウス	FEP φ80	個	6	657	3,942			
ヘルマウス	FEP φ50	個	2	570	1,140			
【LEP φ80ダクトスリーブ(材料費)は未計上】								
合 計					675,112			



# 1 次単価表

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

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

単-2号	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	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	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 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	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/m3	

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

単-4号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,392	5,392		
	計					5,392		
	単価					5,392	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-5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	

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

単-6号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8, 750	8, 750		
計						8, 750		
単価						8, 750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-7号	舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m	数量	1	単価	4,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断工【歩掛見積参考】		コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m	1	4,094	4,094		
計						4,094		
単価						4,094	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m2	数量	1	単価	2,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎【歩掛見積参考】		コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m2	1	2,832	2,832		
計						2,832		
単価						2,832	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,728	2,728		
	計					2,728		
	単価					2,728	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,176	3,176		
	計					3,176		
	単価					3,176	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,200	3,200		
	計					3,200		
	単価					3,200	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(電線共同溝工)	アスファルト塊 有り 10.5km以下	m3	1	4,366	4,366		
	計					4,366		
	単価					4,366	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-13号	処処分	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	

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

単-14号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 5	917. 5		
計						917. 5		
単価						917. 5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,311
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	6,311	6,311		
計						6,311		
単価						6,311	円/m3	

# 1次単価表

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

単-17号	埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,250
	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	10,250	10,250		
	計					10,250		
	単価					10,250	円/m3	

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

単-18号	埋戻し・締固め	発生土 土砂	単位	m3	数量	1	単価	7,606
	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	7,606	7,606		
	計					7,606		
	単価					7,606	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-19号	土砂等運搬 現場→仮置き場		単位	m3	数量		単価	
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	1,959	1,959		
	計					1,959		
	単価					1,959	円/m3	

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

単-20号	積込(ルーズ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	248.4	248.4		
	計					248.4		
	単価					248.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	土砂等運搬 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,916	2,916		
計						2,916		
単価						2,916	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	133.1
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	m3	1	133.1	133.1		
計						133.1		
単価						133.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	防護鉄板	1183×500×16	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1,570	1,570		
【防護鉄板（材料費）は未計上】								
計						1,570		
単価						1,570	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	埋設表示シート	W=150	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	191.8	191.8		
計						191.8		
単価						191.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	埋設表示シート	W=300	単位	m	数量	1	単価	383.6
	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	383.6	383.6		
	計					383.6		
	単価					383.6	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	埋設表示シート	W=400	単位	m	数量	1	単価	514.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	514.1	514.1		
	計					514.1		
	単価					514.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	プレキャストボックス 【RE-4】	電力Ⅱ型(車道用) 900×1800×3000 内幅 0.9m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,331,000
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	23,530	47,060		
【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	10,330	20,660		
【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	10,330	30,990		
【その他】								
	モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.076	147,300	11,194.8		
	プレキャストボックス 電力Ⅱ型	900×1800×3000	組	1	925,000	925,000		
	端壁 900×1800用 (起点側・終点側)	1160×2080×150 タクトスレブ 取付・材料費含まず	個	2	91,000	182,000		
	敷板	900×1800×3000型	組	1	114,000	114,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	プレキャストボックス 【RE-4】	電力Ⅱ型(車道用) 900×1800×3000 内幅 0.9m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,331,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,330,904.8		
単価						1,331,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	プレキャストボックス 【RT-4】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内 幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	983,100
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を超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,530	23,530			
【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	10,330	20,660			
【その他】								
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.06	147,300	8,838			
プレキャストボックス 通信Ⅱ型	950×1500×2200 (φ750穴付)	組	1	768,000	768,000			
端壁 950×1500用 (起点側・終点側)	1210×1780×150 ダクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	81,000	162,000			
計					983,028			
単価					983,100		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	プレキャストボックス 【RK-2】	地上機器柵 900×500×2200 地上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	227,400
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	23,530	23,530			
【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	10,330	20,660			
【その他】								
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.051	147,300	7,512.3			
地上機器柵	900×500×2200 地上機器直上1基	組	1	131,000	131,000			
端壁 900×500用 (起点側・終点側)	1080×590×100 タテ外リブ取付・材料費含まず	個	2	22,300	44,600			
計					227,302.3			
単価					227,400	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	プレキャストボックス 【R1-4】	I型(歩道用) 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	1,941,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【本体】</b>								
	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	23,530	23,530		
	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	33,440	33,440		
<b>【端壁】</b>								
	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	23,530	47,060		
<b>【敷板】</b>								
	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	10,330	30,990		
<b>【その他】</b>								
	モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.076	147,300	11,194.8		
	プレキャストボックスI型	1200×1800×3500	組	1	1,410,000	1,410,000		
	端壁 1200×1800用 (起点側・終点側)	1460×2080×150 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 【R1-4】	I型(歩道用) 1200×1800×3500 内幅 1.2m 内高 1.8 m	単位	個	数量	1	単価	1,941,000
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						1,940,214.8		
単価						1,941,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	プレキャストボックス 【RT-5】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内 幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	983,100
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を超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,530	23,530			
【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	10,330	20,660			
【その他】								
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.06	147,300	8,838			
プレキャストボックス 通信Ⅱ型	950×1500×2200 (φ750穴付)	組	1	768,000	768,000			
端壁 950×1500用 (起点側・終点側)	1210×1780×150 ダクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	81,000	162,000			
計					983,028			
単価					983,100		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	プレキャストボックス 【R1-5】	I型(歩道用) 1200×1800×3800 マンホール孔民地寄り+横 断開口(1000×600分・割型)付 内幅 1.2m 内高	単位	個	数量	1	単価	2,559,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【本体】</b>								
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	33,440	33,440			
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	23,530	23,530			
<b>【端壁】</b>								
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	23,530	47,060			
<b>【サイトボックス・サイトボックス端壁】</b>								
プレキャストボックスブロック設置 (サイトボックス)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,330	10,330			
プレキャストボックスブロック設置 (サイトボックス端壁)	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	10,330	10,330			
<b>【敷板】</b>								
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	10,330	30,990			
<b>【その他】</b>								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	プレキャストボックス 【R1-5】	I型(歩道用) 1200×1800×3800 マンホール孔民地寄り+横 断開口(1000×600分・割型)付 内幅 1.2m 内高	単位	個	数量	1	単価	2,559,000
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 <sup>3</sup>	0.119	147,300	17,528.7			
モルタル練 (サイトボックス)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	147,300	2,946			
プレキャストボックス I 型	1200×1800×3800 マンホール孔民地寄り+横断開口	組	1	1,810,000	1,810,000			
端壁 1200×1800用 (起点側・終点側)	1460×2080×150 タクトスリープ取付・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	134,000	134,000			
端壁 サイトボックス用	1260×860×150 タクトスリープ取付・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					2,558,754.7			
単価					2,559,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	プレキャストボックス 【R1-6】	I型(車道用) 1200×1800×3500 マンホール孔民地寄り 内 幅 1.2m 内高 1.8m	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【本体】					1			1,946,000
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	23,530	23,530			
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	33,440	33,440			
【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	23,530	47,060			
【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	10,330	30,990			
【その他】								
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.11	147,300	16,203			
プレキャストボックスI型	1200×1800×3500 マンホール孔民地寄り	組	1	1,410,000	1,410,000			
端壁 1200×1800用 (起点側・終点側)	1460×2080×150 タクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	115,000	230,000			



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-35号	プレキャストボックス 【RT-6】	通信Ⅱ型(歩道用) 950×1500×2200 (φ750穴付) 内 幅 0.95m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	983,100
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を超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	23,530	23,530			
【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	10,330	20,660			
【その他】								
モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.06	147,300	8,838			
プレキャストボックス 通信Ⅱ型	950×1500×2200 (φ750穴付)	組	1	768,000	768,000			
端壁 950×1500用 (起点側・終点側)	1210×1780×150 ダクトスラブ取付・材料費含まず	個	2	81,000	162,000			
計					983,028			
単価					983,100		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	プレキャストボックス 【RK-3】	地上機器柵 900×500×2200 地上機器直上1基 内幅 0.9m 内高 0.5m	単位	個	数量	1	単価	227,400
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	23,530	23,530		
【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	10,330	20,660		
【その他】								
	モルタル練 (本体)	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.051	147,300	7,512.3		
	地上機器柵	900×500×2200 地上機器直上1基	組	1	131,000	131,000		
	端壁 900×500用 (起点側・終点側)	1080×590×100 タテ外リブ取付・材料費含まず	個	2	22,300	44,600		
	計					227,302.3		
	単価					227,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-37号	プレキャストボックス 【R分-7~R分14】 【R分-10a】	電力用分岐桝 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5 m	単位	個	数量	1	単価	103,800
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	10,330	10,330		
【その他】								
モルタル練 (本体)		普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.013	147,300	1,914.9		
電力用分岐桝		450×500×900	組	1	91,500	91,500		
計						103,744.9		
単価						103,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	安全施設ハットホル	600×600×600	単位	個	数量	1	単価	282,900
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】	600×600×600~1200(上段+中段+下段) 蓋設置含む	個	1	75,500	75,500			
安全施設ハットホル	600×600×600	組	1	56,400	56,400			
蓋(材料費)		組	1	151,000	151,000			
計					282,900			
単価					282,900	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-39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	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-40号	蓋 【RK-2, 3】	鋳鉄蓋（受枠含む）地上機器柵蓋 900×2200用 地上 機器柵直上1基用	単位	組	数量	1	単価	1, 226, 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, 138	8, 138		
蓋（材料費）			組	1	1, 170, 000	1, 170, 000		
調整フック(地上機器柵用)		H=100用 80×100×2200	個	2	15, 000	30, 000		
調整フック(地上機器柵用)		H=100用 100×100×1100	個	2	8, 480	16, 960		
計						1, 225, 098		
単価						1, 226, 000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-41号	蓋 【RT-4~6】	鋳鉄蓋（受枠含む）φ750 歩道用	単位	組	数量	1	単価	318,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,138	8,138		
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000		
調整ブロック		φ750 H=100（ステップ無し）	個	1	29,300	29,300		
計						318,438		
単価						318,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-42号	蓋 【R1-4,5】	鋳鉄蓋（受枠含む）φ750 歩道用	単位	組	数量	1	単価	353,700
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	8,138	8,138		
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000		
調整ブロック		φ750 H=200（ステップ無し）	個	1	32,000	32,000		
調整ブロック		φ750 H=150（ステップ有り）	個	1	32,500	32,500		
計						353,638		
単価						353,700	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-43号	蓋 【R1-6】	鋳鉄蓋（受枠含む）φ750 車道用	単位	組	数量	1	単価	417,000
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	9,223	9,223		
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000		
調整ブロック		φ750 H=200（ステップ無し）	個	1	32,000	32,000		
調整ブロック		φ750 H=150（ステップ無し）	個	1	29,700	29,700		
調整ブロック		φ750 H=150（ステップ有り）	個	2	32,500	65,000		
計						416,923		
単価						417,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-44号	蓋 【RE-4】	鋳鉄蓋（受枠含む）φ750 車道用	単位	組	数量	1	単価	348,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8,138	8,138		
蓋（材料費）			組	1	281,000	281,000		
調整ブロック		φ750 H=100（ステップ無し）	個	1	29,300	29,300		
調整ブロック		φ750 H=150（ステップ無し）	個	1	29,700	29,700		
計						348,138		
単価						348,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	蓋 【R分-7~R分14】 【R分-10a】	コンクリート蓋タイプ（受枠含む）電力分岐枠 450×900用	単位	組	数量	1	単価	179,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6,298	6,298		
蓋（材料費）			組	1	173,000	173,000		
計						179,298		
単価						179,300	円/組	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,780
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	m3	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-48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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-49号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 5	917. 5		
計						917. 5		
単価						917. 5	円/m	

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

単-50号	舗装版破碎	舗装版破碎 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	764. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎 (情報ボックス工)			m 2	1	764. 1	764. 1		
計						764. 1		
単価						764. 1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	3,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り (情報ボックス工)			m 3	1	3,461	3,461			
計						3,461			
単価						3,461	円/m3		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し (情報ボックス工)			m 3	1	5,395	5,395			
計						5,395			
単価						5,395	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	埋設管撤去	ホテイ管φ250 さや管φ50×6	単位	m	数量	1	単価	6,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設管撤去工【歩掛見積参考】		情報ボックス本体管 φ250 さや管 φ50×6条	m	1	6,052	6,052		
計						6,052		
単価						6,052	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	現場発生品運搬 現場→仮置き場	ホテイ管・さや管	単位	t	数量	1	単価	16,530
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-ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	2,425	2,425		
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-ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14,100	14,100		
計						16,525		
単価						16,530	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,235
	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 RC-40 全ての費用	m 2	1	1,235	1,235		
	計					1,235		
	単価					1,235	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-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)	単位	m2	数量	1	単価	2,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,703	2,703		
	計					2,703		
	単価					2,703	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-57号	下層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,261
	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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,261	1,261		
	計					1,261		
	単価					1,261	円/m2	

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

単-58号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 600mm	単位	m2	数量	1	単価	4,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	600mm 3層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	4,220	4,220		
	計					4,220		
	単価					4,220	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,176	3,176		
	計					3,176		
	単価					3,176	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,200	3,200		
	計					3,200		
	単価					3,200	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-61号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,683
	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 再生粒度調整砕石 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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,200	3,200		
	計					3,200		
	単価					3,200	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	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 2	1	1,562	1,562		
計						1,562		
単価						1,562	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	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 再生クラッシュレン 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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	2,703	2,703		
計						2,703		
単価						2,703	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,683
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 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m2	1	2,683	2,683		
計						2,683		
単価						2,683	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-67号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

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

単-68号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,794
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 再生粒度調整砕石 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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

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

単-70号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	3,968
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 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	3,968	3,968		
計						3,968		
単価						3,968	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m 2	1	3,044	3,044		
計						3,044		
単価						3,044	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度アスコン(20)舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-73号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 5	917. 5		
計						917. 5		
単価						917. 5	円/m	

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

単-74号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	835. 1
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. 1	835. 1		
計						835. 1		
単価						835. 1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	3,780
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	m3	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77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	1,729
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	1,729	1,729		
計						1,729		
単価						1,729	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	不陸整正(歩道部)	補足材なし	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工(歩道部)【歩掛見積参考】		敷均し補足材なし	m 2	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一80号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	15,310
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	5,193	5,193		
	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	5,054	5,054		
	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	5,054	5,054		
	計					15,301		
	単価					15,310	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81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	6,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,408	3,408		
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,176	3,176		
計						6,584		
単価						6,584	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-82号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83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	6,255
	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	6,255	6,255		
	計					6,255		
	単価					6,255	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	殻運搬(路面切削)	切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,619	2,619		
	計					2,619		
	単価					2,619	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85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	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	564.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	564.9	564.9		
計						564.9		
単価						564.9	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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			1		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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,780
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	3,780	3,780		
計						3,780		
単価						3,780	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,392	5,392		
計						5,392		
単価						5,392	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-93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	

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

単-94号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m	数量	1	単価	9,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断工【見積活用】	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m	1	9,591	9,591		
	計					9,591		
	単価					9,591	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-96号	舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m2	数量	1	単価	4,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎【見積活用】	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	m2	1	4,134	4,134		
	計					4,134		
	単価					4,134	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-97号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	2,728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	2,728	2,728		
	計					2,728		
	単価					2,728	円/m2	

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

単-98号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,176	3,176		
	計					3,176		
	単価					3,176	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,200	3,200		
	計					3,200		
	単価					3,200	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100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	1,729
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	1,729	1,729		
	計					1,729		
	単価					1,729	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,221
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	m3	1	2,221	2,221		
計						2,221		
単価						2,221	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	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	m2	1	1,562	1,562		
計						1,562		
単価						1,562	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,235
	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 RC-40 全ての費用	m 2	1	1,235	1,235		
	計					1,235		
	単価					1,235	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	2,703	2,703		
	計					2,703		
	単価					2,703	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-105号	視覚障害者誘導用シート	300×300	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	24,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者用誘導シート貼付工【歩掛見積参考】		300mm×300mm	m <sup>2</sup>	10	9,412	94,120		
視覚障害者誘導用点字シート		300×300 誘導用・警告用	枚	111.1	1,400	155,540		
計						249,660		
単価						24,970	円/m <sup>2</sup>	

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

単-106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>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,794
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 再生粒度調整砕石 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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-109号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

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

単-110号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	3,968
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 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	3,968	3,968		
計						3,968		
単価						3,968	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-111号	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,044	3,044		
計						3,044		
単価						3,044	円/m2	

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

単-112号	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-113号	舗装版切断	アスファルト舗装版 150mm以下	単位	m	数量	1	単価	917. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	917. 5	917. 5		
	計					917. 5		
	単価					917. 5	円/m	

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

単-114号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	835. 1
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. 1	835. 1		
	計					835. 1		
	単価					835. 1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	3,780
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	m3	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-117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	1,729
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	1,729	1,729		
計						1,729		
単価						1,729	円/m3	

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

単-118号	不陸整正(歩道部)	補足材なし	単位	m2	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工(歩道部)【歩掛見積参考】		敷均し補足材なし	m 2	1	1,165	1,165		
計						1,165		
単価						1,165	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-119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	2,221
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	m3	1	2,221	2,221		
計						2,221		
単価						2,221	円/m3	

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

単-120号	下層路盤	路盤材(各種)再生砂 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	1,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		30mm 1層施工 路盤材(各種)全ての費用	m2	1	1,122	1,122		
計						1,122		
単価						1,122	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-121号	下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 45mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		45mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1, 152	1, 152		
計						1, 152		
単価						1, 152	円/m2	

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

単-122号	下層路盤	路盤材(各種) 再生砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 261
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1, 261	1, 261		
計						1, 261		
単価						1, 261	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 195mm	単位	m2	数量	1	単価	1,399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	195mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,399	1,399		
	計					1,399		
	単価					1,399	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	下層路盤	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	15,310
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	5,193	5,193		
	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	5,054	5,054		
	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	5,054	5,054		
	計					15,301		
	単価					15,310	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126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	6,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,408	3,408		
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,176	3,176		
計						6,584		
単価						6,584	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,216
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	3,216	3,216		
計						3,216		
単価						3,216	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	5,992	5,992		
計						5,992		
単価						5,992	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	L型側溝	FK-1	単位	m	数量	10	単価	23,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	6,251	62,510		
エプ ロンブ <sup>o</sup> ロック設置工【歩掛見積参考】		750×220~250×130~160×2000	m	10	3,566	35,660		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.5	1,818	13,635		
エプ ロンブ <sup>o</sup> ロック		750×220×130 L=2000	個	5	25,500	127,500		
計						239,305		
単価						23,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	プレキャストU型側溝	500×800	単位	m	数量			単価	
						10			43,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	43,910	439,100			
	計					439,100			
	単価					43,910	円/m		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	街渠縦断管	500×700	単位	m	数量			単価	
						10			75,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	据付 400mmを超え600mm以下 有り 全ての費用	m	10	75,070	750,700			
	計					750,700			
	単価					75,070	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-134号	自由勾配側溝 (1)	400×400	単位	m	数量	10	単価	45,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.09m3/10m	m	10	24,520	245,200		
【敷板】								
U型側溝		据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	21,190	211,900		
計						457,100		
単価						45,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-135号	自由勾配側溝 (2)	400×500	単位	m	数量	10	単価	47,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0 1.09m3/10m	m	10	26,220	262,200		
【敷板】								
U型側溝		据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	21,190	211,900		
計						474,100		
単価						47,410	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	側溝蓋	コンクリート蓋 500用	単位	枚	数量	1	単価	16,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	16,130	16,130		
計						16,130		
単価						16,130	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-137号	管渠(1)	φ350	単位	m	数量	10	単価	29,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 350mm 2.4m/個 全ての費用	m	10	29,710	297,100		
計						297,100		
単価						29,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-138号	管渠(2)	φ500	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート台付管	据付 500mm 2.4m/個 全ての費用		m	10	42,890	428,900	
	計						428,900	
	単価						42,890	円/m

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	街渠縦断柵	500×700	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用		基	10	14,000	140,000	
	【街渠縦断柵（材料費）は未計上】							
	計						140,000	
	単価						14,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	集水桝	700×700×1000	単位	箇所	数量	1	単価	144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	17,740	17,740		
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	127,000	127,000		
	計					144,740		
	単価					144,800	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-141号	自由勾配側溝樹(1)	400×500	単位	箇所	数量	10	単価	89,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	11,280	112,800		
	プレキャスト集水樹 (材料費)		基	10	54,200	542,000		
	【敷板】							
	U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	21,190	211,900		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.74	35,500	26,270		
	計					892,970		
	単価					89,300	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-142号	自由勾配側溝樹(2)	400×600	単位	箇所	数量	10	単価	94,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	14,000	140,000		
	プレキャスト集水樹 (材料費)		基	10	57,100	571,000		
	【敷板】							
	U型側溝	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	21,190	211,900		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.74	35,500	26,270		
	計					949,170		
	単価					94,920	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	街渠柵(1)	500×700×500	単位	箇所	数量	10	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	14,000	140,000		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	144,000	1,440,000		
	計					1,580,000		
	単価					158,000	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	街渠柵(2)	500×700×600	単位	箇所	数量	10	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	14,000	140,000		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	148,000	1,480,000		
	計					1,620,000		
	単価					162,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	街渠柵(3)	500×700×700	単位	箇所	数量	10	単価	170,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	10	17,740	177,400		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	153,000	1,530,000		
	計					1,707,400		
	単価					170,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	街渠柵(4)	500×700×1000	単位	箇所	数量	10	単価	183,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	10	17,740	177,400		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	10	166,000	1,660,000		
【足掛け金具 (材料費) は未計上】								
計						1,837,400		
単価						183,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	歩車道境界ブロック (1)	A種(150/170×200×600)	単位	m	数量	10	単価	10,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	10,310	103,100		
計						103,100		
単価						10,310	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	歩車道境界ブロック (2)	FK-1e-50	単位	m	数量	10	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	10,640	106,400		
計						106,400		
単価						10,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	歩車道境界ブロック (3)	FK-1e-20	単位	m	数量	10	単価	10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	10,110	101,100		
計						101,100		
単価						10,110	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	数量	10	単価	9,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種)無し	m	10	9,447	94,470		
計						94,470		
単価						9,447	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E(景観色)	単位	m	数量	10	単価	20,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 有 無 無	m	10	4,701	47,010		
ガードパイプ		Gp-Bp-2E(景観色)	m	10	15,300	153,000		
計						200,010		
単価						20,010	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	10	単価	3,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型(旧Gr-Bp-2E) 有 無	m	10	3,687	36,870		
計						36,870		
単価						3,687	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153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	17,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし【見積活用】	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	17,910	17,910		
	計					17,910		
	単価					17,910	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	32,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし【見積活用】	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	32,600	32,600		
	計					32,600		
	単価					32,600	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-155号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	835. 1
	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. 1	835. 1		
	計					835. 1		
	単価					835. 1	円/m2	

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

単-156号	特殊ブロック撤去	300×300×60	単位	m2	数量	1	単価	2, 036
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	2, 036	2, 036		
	計					2, 036		
	単価					2, 036	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-157号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,780
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	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/m3	

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

単-158号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,411
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,411	4,411		
	計					4,411		
	単価					4,411	円/m3	

# 1 次単価表

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

単-159号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,392	5,392		
	計					5,392		
	単価					5,392	円/m3	

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

単-160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)			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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

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

単-162号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-163号	現場発生産品運搬	カート・レール・クレーン等 蓋・視覚障害者誘導ブロック	単位	t	数量	1	単価	19,860
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 7.0km以下	t	1	5,760	5,760		
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						19,860		
単価						19,860	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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 18.2km 無 有 10300円	台	2	81,300	162,600		
計						162,600		
単価						162,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	12,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 18.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	2	1,500	3,000			
	計					12,320			
	単価					12,320	円/t		

# 参考資料 (1)

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

	軽量鋼矢板賃料	LSP-2型 (t=4mm) H=2.5m	単位	t	数量	1	単価	17,220
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	15,900	15,900			
軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2 (t=4mm)	日	10	132	1,320			
計					17,220			
単価					17,220	円 / t		

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

	鋼製切梁ボルト賃料	管理設工事用 調整長 600mm~1000mm	単位	本	数量	1	単価	911
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁ボルト賃料(基本料)	管理設工事用 調整長600mm~1000mm	本	1	411	411			
鋼製切梁ボルト賃料	管理設工事用 調整長600mm~1000mm	本・日	10	50	500			
計					911			
単価					911	円 / 本		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板賃料	LSP-2型(t=4mm) H=3. 0m	単位	t	数量	1	単価 19, 300
	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, 400	16, 400	
	軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2(t=4mm)	日	22	132	2, 904	
	計					19, 304	
	単価					19, 300	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50
	鋼製切梁ボルト賃料	管理設工事用 調整長 1200mm～1800mm	単位	本	数量	1	単価 3, 022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製切梁ボルト賃料(基本料)	管理設工事用 調整長1200mm～1800mm	本	1	822	822	
	鋼製切梁ボルト賃料	管理設工事用 調整長1200mm～1800mm	本・日	22	100	2, 200	
	計					3, 022	
	単価					3, 022	円／本

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	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. 12 2025. 12 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	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	m <sup>3</sup>	100	5,170	517,000		
	計					517,000		
	単価					5,170	円/m <sup>3</sup>	

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

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート殻(鉄筋)【夜間】	埼玉18 鹿島道路(株) 栗橋合材製造所	m <sup>3</sup>	100	8,750	875,000		
	計					875,000		
	単価					8,750	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

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

	舗装版切断工【歩掛見積参考】	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m	数量	100	単価	4,094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1.61	38,862	62,567		
	コンクリートカッタ運転	パキューム式・湿式 切削深50cm級 フレート径116cm	日	1.61	65,160	104,907		
	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	0.61	243,000	148,230		
	諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		93,696		
	計					409,400		
	単価					4,094	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	舗装版破砕【歩掛見積参考】	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m2	数量	100	単価	2,832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	46,512	30,232			
普通作業員		人	2.08	38,862	80,832			
バックホ運転	コ-ラ型・後方超小旋回 山積0.45m3 平積0.35m3 大割機	日	1.43	90,820	129,872			
バックホ運転	コ-ラ型・後方超小旋回 山積0.45m3 平積0.35m3	日	0.65	64,870	42,165			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					283,200			
単価					2,832	円/m2		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	4,665
電工		人	8	44,829	358,632	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	200	539	107,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					466,500	
単価					4,665	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,333
電工		人	4	44,829	179,316	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	539	53,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					233,300	
単価					2,333	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,506
電工		人	2.6	44,829	116,555	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					150,600	
単価					1,506	円/m

# 参考資料（1）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガトスリーブ取付工【歩掛見積参考】	手間のみ(φ250～φ30、壁厚15cm以下)(ヘルマウス含む)	単位	箇所	数量	1	19,700
	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	100	1,569.78	156,978		
防護鉄板【別途計上】		枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					157,000		
単価					1,570	円/枚	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	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, 660	198, 667			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					755, 000			
単価					75, 500	円／個		

# 参考資料 (1)

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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設管撤去工【歩掛見積参考】	情報ボックス本体管 φ250 さや管 φ50×6条	単位	m	数量	100	単価 6,052
土木一般世話役		人	2.28	46,512	106,047	
特殊作業員		人	2.28	42,687	97,326	
普通作業員		人	6.84	38,862	265,816	
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.11m3 平積0.08m3	日	2.28	57,600	131,328	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,683	
計					605,200	
単価					6,052	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	不陸整正工(歩道部)【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	1,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.41	42,687	17,501			
普通作業員		人	1	38,862	38,862			
振動ロー(舗装用)運転	搭乗・コンパインド式 質量3~4t	日	0.5	54,100	27,050			
小型バックホウ運転	クロー型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m <sup>3</sup> 排対	日	0.5	59,530	29,765			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,322			
計					116,500			
単価					1,165	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 6,255
土木一般世話役		人	0.199	46,512	9,255	
特殊作業員		人	0.596	42,687	25,441	
普通作業員		人	0.994	38,862	38,628	
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒 (20)	t	12.573	15,000	188,595	
アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒 (20)	t	12.573	14,800	186,080	
アスファルト乳剤	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12cm以下 二層	日	0.199	273,800	54,486	
路面清掃車運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	88,760	17,663	
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	75,940	15,112	

# 参考資料 (1)

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

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 <sup>2</sup>			100	6,255
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.199	75,500	15,024	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		29,592	
計					625,500	
単価					6,255	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削殻【夜間】	埼玉14 (株)カイト 白岡合材工場	m <sup>3</sup>	100	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	484.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	320.28	320,280			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950			
ガラスビーズ	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	137	5,480			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,765			
計					484,100			
単価					484.1		円/m	

# 参考資料 (1)

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

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 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	137	5, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11, 615		
計						564, 900		
単価						564. 9	円/m	

# 参考資料（1）

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

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 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		kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ	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	137	10,001		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		15,419		
計						904,600		
単価						904.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,194
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	kg	1,700	235	399,500			
ガラスビーズ	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	137	12,193			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,512			
計					1,194,000			
単価					1,194		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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			1,000	1,167
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	kg	684	235	160,740	
ガラスビーズ	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	137	16,440	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,030	
計					1,167,000	
単価					1,167	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工【見積活用】	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m	数量	100	9,591
特殊作業員		人	4	42,687	170,748	
普通作業員		人	4	38,862	155,448	
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式 切削深50cm級 フレート径116cm 13欄	供用日	4	21,100	84,400	
ガソリン	レギュラー	L	164	153	25,092	
コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	1.15	243,000	279,450	
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		243,962	
計					959,100	
単価					9,591	円/m

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
舗装版破砕【見積活用】	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装厚450mm	単位	m2	数量	100		4,134
土木一般世話役		人	2	46,512	93,024		
運転手（特殊）		人	2	46,971	93,942		
普通作業員		人	4	38,862	155,448		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0. 4 5 m3(平積0. 3 5 m3)	日	2	6,630	13,260		
コンクリート圧砕装置(単体)損料	大割機 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	供用日	2	17,900	35,800		
軽油		L	160	137	21,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					413,400		
単価					4,134	円/m2	

# 参考資料（1）

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

	視覚障害者用誘導シート貼付工【歩掛見積参考】	300mm×300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.44	46,512	20,465			
普通作業員		人	1.78	38,862	69,174			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,481			
計					94,120			
単価					9,412	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3, 566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 43	46, 512	66, 512			
ブロック工		人	1. 43	46, 206	66, 074			
普通作業員		人	2. 86	38, 862	111, 145			
バックホ運転	クローラ型 山積0. 45m <sup>2</sup> 平積0. 35m <sup>3</sup> クレーン2. 9t吊	日	1. 43	63, 630	90, 990			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		21, 879			
計					356, 600			
単価					3, 566	円/m		

# 参考資料（１）

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

	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 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	43,910
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	6,375	63,750		
U型側溝	落蓋式 500×800		個	5	74,700	373,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m <sup>3</sup>	1.338	1,350	1,806		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						439,100		
単価						43,910	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.09m <sup>3</sup> /10m	単位	m		10	24,520
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	9,693.06	96,930	
自由勾配側溝	400×400×2000 排水性舗装用	個	5	29,300	146,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.308	1,350	1,765	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					245,200	
単価					24,520	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 1.09m <sup>3</sup> /10m	単位	m		10	26,220
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	9,693.06	96,930	
自由勾配側溝	400×500×2000 排水性舗装用	個	5	32,700	163,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.308	1,350	1,765	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					262,200	
単価					26,220	円/m

# 参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	16, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	1, 422. 9	142, 290		
コンクリート蓋	500用	枚	100	14, 700	1, 470, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		710		
計					1, 613, 000		
単価					16, 130	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

	U型側溝	据付け L=1000mm 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	21,190
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	6,489.75	64,897			
敷板	自由勾配側溝柵 400用 700×100×1000	個	10	14,700	147,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					211,900			
単価					21,190	円/m		

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 有 無 無	単位	m			4,701
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	18,601	18,601	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-13,900	-13,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,701	
単価					4,701	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 (旧Gr-Bp-2E) 有 無	単位	m	数量		単価
					1		3,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		(旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E)	m	1	3,687.3	3,687	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						3,687	
単価						3,687	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし【見積活用】	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		17,910
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 <sup>3</sup>	1	17,910	17,910	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,910	
単価						17,910	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし【見積活用】	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	32,600
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m	1	32,600		32,600	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							32,600	
単価							32,600	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							100	5,875
コンクリート殻（無筋）【夜間】		埼玉18 鹿島道路(株) 栗橋合材製造所	m <sup>3</sup>	100	5,875		587,500	
計							587,500	
単価							5,875	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 18.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t			
					1	単価 4,660
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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t			
					1	単価 1,500
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. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2 (t=4mm)	単位	日	数量		単価	
					1			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. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	軽量鋼矢板賃料	90日以内 LSP-2 (t=4mm)	単位	日	数量		単価	
					1			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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートカッタ運転	パキウム式・湿式 切削深50cm級 フレート径116cm	単位	日	数量		1		65, 160
	特殊作業員		人	1	42, 687		42, 687		
	ガソリン	レギュラー	L	41	153		6, 273		
	コンクリートカッタ損料	パキウム式・湿式 切削深50cm級 フレート径116cm	供用日	1	16, 200		16, 200		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						65, 160		
	単価						65, 160	円／日	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	ｸｰﾗ型・後方超小旋回 山積0.45m3 平積0.35m3 大割機	単位	日	数量	1	単価	90,820
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	58	137	7,946			
バックホウ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.5	6,630	9,945			
ｺﾝｸﾘｰﾄ圧砕装置(単体)損料	大割機 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	供用日	1.45	17,900	25,955			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					90,820			
単価					90,820	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	ｸｰﾗ型・後方超小旋回 山積0.45m3 平積0.35m3	単位	日	数量	1	単価
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	58	137	7,946		
バックホウ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.5	6,630	9,945		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					64,870		
単価					64,870	円／日	

## 参考資料（２）

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

	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	59,660
	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	137	2,466		
	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		1		
	計					59,660		
	単価					59,660	円／日	

## 参考資料（２）

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

	小型バックホの運転	クローラ型 山積0.11m <sup>3</sup> 平積0.08m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	57,600
	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	17	137	2,329		
	小型バックホウ（クローラ）〔超小旋回型〕	山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	日	1.78	4,660	8,294		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					57,600		
	単価					57,600	円／日	

## 参考資料（２）

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

	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
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	137	2,055		
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		6		
計					54,100		
単価					54,100	円／日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホの運転	ｸｰﾗ型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m3 排対					1		59,530
	運転手（特殊）		人		1	46,971	46,971		
	軽油		L		18	137	2,466		
	小型バックホの損料	ｸｰﾗ型・超低騒音型・後方超小旋回型 山積0.09m3 排対	共用日		1.78	5,670	10,092		
	諸雑費（まるめ）		式		1		1		
	計						59,530		
	単価						59,530	円／日	

## 参考資料（２）

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

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	273, 800
	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	137	28, 359		
	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		70		
	計					273, 800		
	単価					273, 800	円／日	

## 参考資料（２）

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

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価
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	137	5,206		
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 <sup>3</sup>	供用日	1. 15	37,000	42,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					88,760		
単価					88,760	円／日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		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	137	8,905			
	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.41	88,900	125,349			
	諸雑費（まるめ）		式	1		75			
	計					181,300			
	単価					181,300		円／日	

## 参考資料（２）

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

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	75,940
	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	137	4,384		
	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		9		
	計					75,940		
	単価					75,940	円／日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		75, 500
	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	137	3, 425			
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14t	供用日	1. 41	17, 800	25, 098			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					75, 500			
	単価					75, 500	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	クローラ型 山積0.45m2 平積0.35m3 クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価
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	137	9,179		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.14	6,560	7,478		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					63,630		
単価					63,630	円／日	