

## 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  
長野国道事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事
工事地名	長野県岡谷市今井地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	長野国道事務所 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	8370401009	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	183日間 自 令和 7年 8月 1日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長野県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	諏訪地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 0 号	2 2) 処 分 費 等	2,485,680
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月29日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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 (今井地区)			式	1		42,207,640			
舗装工			式	1		32,833,934			
切削オーバーレイ工 【夜間】			式	1		32,833,934			
切削オーバーレイ 【夜間】		7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20)	m2	7,780	3,944	30,684,320			単-1号
殻運搬(路面切削) 【夜間】		アスファルト切削殻	m3	389	2,706	1,052,634			単-2号
殻処分 【夜間】		アスファルト切削殻	m3	389	2,820	1,096,980			単-3号
区画線工			式	1		1,629,824			
区画線工 【夜間】			式	1		1,629,824			
熔融式区画線 (1)【夜間】		熔融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	2,240	473.3	1,060,192			単-4号
熔融式区画線 (2)【夜間】		熔融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	1,120	508.6	569,632			単-5号
防草シート工			式	1		5,379,000			
防草シート工			式	1		5,379,000			

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防草シート		m2	3,000	1,793	5,379,000			単-6号	
応急処理工		式	1		1,182,572				
応急処理作業工		式	1		1,182,572				
応急作業		式	1		1,182,572			内-1号	
仮設工		式	1		1,182,310				
交通管理工		式	1		1,182,310				
交通誘導警備員		式	1		1,182,310			内-2号	
直接工事費		式	1		42,207,640				
共通仮設費		式	1		8,320,975				
共通仮設費		式	1		1,449,975				
運搬費		式	1		285,800				
建設機械運搬費		式	1		285,800			内-3号	

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
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-4号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		1,101,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		6,871,000				
純工事費			式	1		50,528,615				
現場管理費			式	1		18,417,000				
工事原価			式	1		166,958,548				
一般管理費等			式	1		25,031,452				
工事価格			式	1		191,990,000				
消費税相当額			式	1		19,199,000				
工事費計			式	1		211,189,000				

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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 (宮川①地区)			式	1		37,905,464			
舗装工			式	1		25,121,648			
切削オーバーレイ工 【夜間】			式	1		19,879,328			
切削オーバーレイ 【夜間】		7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20)	m2	4,810	3,944	18,970,640			単-1号
殻運搬(路面切削) 【夜間】		アスファルト切削殻	m3	240	966.2	231,888			単-2号
殻処分 【夜間】		アスファルト切削殻	m3	240	2,820	676,800			単-3号
アスファルト舗装工			式	1		5,242,320			
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	920	2,529	2,326,680			単-4号
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	910	1,201	1,092,910			単-5号
表層(歩道部)		細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	910	2,003	1,822,730			単-6号
区画線工			式	1		683,973			

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
区画線工 【夜間】		式	1		683,973				
溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	930	473.3	440,169			単-7号	
溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	440	554.1	243,804			単-8号	
防草シート工		式	1		8,965,000				
防草シート工		式	1		8,965,000				
防草シート		m2	5,000	1,793	8,965,000			単-9号	
応急処理工		式	1		1,182,572				
応急処理作業工		式	1		1,182,572				
応急作業		式	1		1,182,572			内-1号	
構造物撤去工		式	1		407,341				
構造物取壊し工		式	1		407,341				
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	30	1,275	38,250			単-10号	

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	170	842.3	143,191			単-11号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	26	1,645	42,770			単-12号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	26	6,000	156,000			単-13号	
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物	m3	1	27,130	27,130			単-14号	
仮設工		式	1		1,544,930				
交通管理工		式	1		1,544,930				
交通誘導警備員		式	1		1,544,930			内-2号	
直接工事費		式	1		37,905,464				
共通仮設費		式	1		7,587,200				
共通仮設費		式	1		1,276,200				
運搬費		式	1		265,200				
建設機械運搬費		式	1		265,200			内-3号	

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,011,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,311,000				
純工事費		式	1		45,492,664				
現場管理費		式	1		16,882,000				
工事原価		式	1		62,374,664				

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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 (宮川②地区)			式	1		16,959,579			
舗装工			式	1		16,042,795			
切削オーバーレイ工 【夜間】			式	1		16,042,795			
切削オーバーレイ 【夜間】		7cm以下 一層 段差す りつけ無 改質Ⅱ型 密 粒度アスコン(20)	m2	3,890	3,944	15,342,160			単-1号
殻運搬(路面切削) 【夜間】		アスファルト切削殻	m3	195	773	150,735			単-2号
殻処分 【夜間】		アスファルト切削殻	m3	195	2,820	549,900			単-3号
区画線工			式	1		585,754			
区画線工 【夜間】			式	1		585,754			
溶融式区画線 (1)【夜間】		溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	840	473.3	397,572			単-4号
溶融式区画線 (2)【夜間】		溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	370	508.6	188,182			単-5号
仮設工			式	1		331,030			
交通管理工			式	1		331,030			

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
交通誘導警備員		式	1		331,030			内-1号	
直接工事費		式	1		16,959,579				
共通仮設費		式	1		3,828,200				
共通仮設費		式	1		496,200				
運搬費		式	1		265,200				
建設機械運搬費		式	1		265,200			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		231,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,332,000				
純工事費		式	1		20,787,779				
現場管理費		式	1		8,786,000				
工事原価		式	1		29,573,779				

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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 (塩尻地区)		式	1		3,251,020				
道路土工		式	1		3,029,500				
残土処理工		式	1		3,029,500				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,000	239.5	239,500			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,000	2,790	2,790,000			単-2号	
仮設工		式	1		221,520				
交通管理工		式	1		221,520				
交通誘導警備員		式	1		221,520			内-1号	
直接工事費		式	1		3,251,020				
共通仮設費		式	1		629,000				
共通仮設費		式	1		63,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		63,000				

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1						
純工事費			式	1						
現場管理費			式	1						
工事原価			式	1						

## 設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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 (松本波田地区)			式	1		314,470			
道路土工			式	1		126,100			
残土処理工			式	1		126,100			
整地		残土受入れ地での処理	m3	1,000	126.1	126,100			単-1号
仮設工			式	1		188,370			
交通管理工			式	1		188,370			
交通誘導警備員			式	1		188,370			内-1号
直接工事費			式	1		314,470			
共通仮設費			式	1		63,000			
共通仮設費			式	1		9,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		9,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		54,000			



# 一式当たり内訳書

[長野県岡谷市今井地先外]

応急作業

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
<b>【労務費】</b>								
特殊作業員		人	20	27, 846	556, 920			
普通作業員		人	10	24, 582	245, 820			
運転手 (特殊)		人	4	27, 438	109, 752			
運転手 (一般)		人	2	23, 970	47, 940			
<b>【機械損料費】</b>								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	16	1, 200	19, 200			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	16	65	1, 040			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 4 5 m 3	時間	16	2, 620	41, 920			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 ~ 4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	16	2, 180	34, 880			
<b>【材料費】</b>								
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	6	4, 050	24, 300			



# 一式当たり内訳書

[長野県岡谷市今井地先外]

交通誘導警備員

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
【昼間】								
交通誘導警備員A		人日	18	17, 040	306, 720			
交通誘導警備員B		人日	18	14, 490	260, 820			
【夜間】								
交通誘導警備員A		人日	13	25, 560	332, 280			
交通誘導警備員B		人日	13	21, 730	282, 490			
合 計					1, 182, 310			





## 一式当たり内訳書

応急作業

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
<b>【労務費】</b>								
特殊作業員		人	20	27,846	556,920			
普通作業員		人	10	24,582	245,820			
運転手（特殊）		人	4	27,438	109,752			
運転手（一般）		人	2	23,970	47,940			
<b>【機械損料費】</b>								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	16	1,200	19,200			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	16	65	1,040			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	時間	16	2,620	41,920			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.9 t	時間	16	2,180	34,880			
<b>【材料費】</b>								
再生クラッシュラン	RC-40	m3	6	4,050	24,300			



# 一式当たり内訳書

[長野県茅野市宮川地先]

交通誘導警備員

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
【昼間】								
交通誘導警備員A		人日	37	17,040	630,480			
交通誘導警備員B		人日	37	14,490	536,130			
【夜間】								
交通誘導警備員A		人日	8	25,560	204,480			
交通誘導警備員B		人日	8	21,730	173,840			
合 計					1,544,930			











# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-1号	切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	3,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,944	3,944		
	計					3,944		
	単価					3,944	円/m2	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-2号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 12.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,706	2,706		
	計					2,706		
	単価					2,706	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	穀処分 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量		単価	
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,200	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	
						1		473.3
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	473.3	473.3		
計						473.3		
単価						473.3	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-5号	溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		508.6
	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 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	508.6	508.6		
	計					508.6		
	単価					508.6	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-6号	防草シート		m2			1		1,793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超) 有り 1.03m2	m2	1	1,793	1,793		
	計					1,793		
	単価					1,793	円/m2	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,944
土木一般世話役		人	0.137	45,747	6,267	
特殊作業員		人	0.41	41,769	17,125	
普通作業員		人	0.683	36,873	25,184	
アスファルト混合物 (夜間割増含む)	改質Ⅱ 密粒度 (20)	t	12.573	18,200	228,828	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	114	4,902	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	271,400	37,181	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	84,280	11,546	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	163,700	22,426	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	70,030	9,594	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	67,200	9,206	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		22,141	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（As 切削殻）	104：マルコ自動車（株）	t	100	1,200	120,000		
計					120,000		
単価					1,200	円／t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 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	1,000	309.06	309,060	473.3
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060	
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	148	5,920	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,745	
計					473,300	
単価					473.3	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	508.6
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15cm 制約無	m	1,000	343.74	343,740			
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	44	148	6,512			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,773			
計					508,600			
単価					508.6		円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超)有り 1.03m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	944.35	944	1,793
防草シート設置(露出)	時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m <sup>2</sup>	1	944.35	944	
防草シート	耐用年数10年	m <sup>2</sup>	1.03	825	849	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,793	
単価					1,793	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		17, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	17, 034	17, 034			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					17, 040			
単価					17, 040		円/人日	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	14, 484	14, 484			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14, 490			
単価					14, 490		円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							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		単価	
						1		25, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		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		

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							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		単価	
						1		21, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	21, 726	21, 726			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					21, 730			
単価					21, 730	円／人日		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 74.5km 無 有 30900円	単位	台	数量	1	単価	142,900
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 100kmまで	台	1	112,000	112,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	30,900	30,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					142,900			
単価					142,900	円／台		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	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（特殊）		人	1	41,157	41,157		
軽油		L	215	148	31,820		
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		23		
計					271,400		
単価					271,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1		84,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	35,955	35,955			
軽油		L	39	148	5,772			
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		3			
計						84,280		
単価						84,280	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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以下 一層					1		163,700
運転手 (特殊)		人	1	41,157		41,157		
軽油		L	59	148		8,732		
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	1.28	88,900		113,792		
諸雑費 (まるめ)		式	1			19		
計						163,700		
単価						163,700	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
ロードローラ	7cm以下 一層					1		70,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	41,157	41,157			
軽油		L	29	148	4,292			
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		5			
計					70,030			
単価					70,030	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	摘要
タイヤローラ	7cm以下 一層					1	67,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	41,157	41,157		
軽油		L	22	148	3,256		
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	1.28	17,800	22,784		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計						67,200	
単価						67,200	円/日

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	3,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,944	3,944		
計						3,944		
単価						3,944	円/m2	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	966.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	966.2	966.2		
計						966.2		
単価						966.2	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	穀処分 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	2.35	1,200	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)改質II型密粒度アスコン(20)舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,529	2,529		
	計					2,529		
	単価					2,529	円/m2	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-5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		単価	
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, 201	1, 201		
	計					1, 201		
	単価					1, 201	円/m2	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m以上	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1. 4m以上 40mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 003	2, 003		
	計					2, 003		
	単価					2, 003	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-7号	溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 473.3
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	473.3	473.3	
計						473.3	
単価						473.3	円/m

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-8号	溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 実線 黄色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 554.1
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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	554.1	554.1	
計						554.1	
単価						554.1	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	防草シート		単位	m2	数量		単価	
						1		1,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート設置		無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超)有り 1.03m2	m 2	1	1,793	1,793		
計						1,793		
単価						1,793	円/m2	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,275	1,275		
計						1,275		
単価						1,275	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	842.3	842.3	
	計					842.3	
	単価					842.3	円/m2

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
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 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,645	1,645	
	計					1,645	
	単価					1,645	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.5	2,400	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	27,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物 無し 無し 必要 有り 3.3以下	m3	1	27,130	27,130		
計						27,130		
単価						27,130	円/m3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,944
土木一般世話役		人	0.137	45,747	6,267	
特殊作業員		人	0.41	41,769	17,125	
普通作業員		人	0.683	36,873	25,184	
アスファルト混合物 (夜間割増含む)	改質Ⅱ 密粒度 (20)	t	12.573	18,200	228,828	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	114	4,902	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	271,400	37,181	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	84,280	11,546	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	163,700	22,426	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	70,030	9,594	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	67,200	9,206	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		22,141	



### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（As 切削殻）	75：（株）常富興業	t	100	1,200	120,000		
計					120,000		
単価					1,200	円／t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 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		1,000	473.3
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060	
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	148	5,920	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,745	
計					473,300	
単価					473.3	円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 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		1,000	554.1
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060	
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	kg	570	370	210,900	
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	148	5,920	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,595	
計					554,100	
単価					554.1	円/m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
防草シート設置	無し 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部(1:2.0超)有り 1.03m2	m 2	1	944. 35	944	1, 793
防草シート設置 (露出)	時間制約無 現場条件2 平面部(1:2.0超)	m 2	1	944. 35	944	
防草シート	耐用年数10年	m 2	1. 03	825	849	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1, 793	
単価					1, 793	円/m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	2,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（C o 殻）	75：（株）常富興業	t	100	2,400	240,000		
計					240,000		
単価					2,400	円／t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	鉄筋構造物 無し 無し 必要 有り 3.3以下	単位	m 3	数量	1	27, 130
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 530	19, 530	
処分費（m 3）		m 3	1	6, 000	6, 000	
般運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1, 608	1, 608	
計					27, 138	
単価					27, 130	円/m 3

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A						1		17,040
交通誘導警備員A		人	1	17,034		17,034		
諸雑費（まるめ）		式	1				6	
計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		14,490
交通誘導警備員B		人	1	14,484		14,484		
諸雑費（まるめ）		式	1				6	
計						14,490		
単価						14,490	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		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

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	21, 726	21, 726	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					21, 730	
	単価					21, 730	円／人日

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
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 58.1km 無 有 20600円	台	1	112,000	112,000	132,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	20,600	20,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					132,600	
単価					132,600	円／台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
路面切削機運転	7cm以下 一層					1		271,400
運転手（特殊）		人	1	41,157		41,157		
軽油		L	215	148		31,820		
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			23		
計						271,400		
単価						271,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1		84,280
運転手（一般）		人	1	35,955		35,955		
軽油		L	39	148		5,772		
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			3		
計						84,280		
単価						84,280	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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以下 一層					1		163, 700
運転手（特殊）		人	1	41, 157		41, 157		
軽油		L	59	148		8, 732		
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. 28	88, 900		113, 792		
諸雑費（まるめ）		式	1			19		
計						163, 700		
単価						163, 700	円／日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
ロードローラ	7cm以下 一層					1		70,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	41,157	41,157			
軽油		L	29	148	4,292			
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		5			
計						70,030		
単価						70,030	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	67,200
運転手（特殊）		人	1	41,157		41,157	
軽油		L	22	148		3,256	
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	1.28	17,800		22,784	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						67,200	
単価						67,200	円/日

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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	単価	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1				19,530	
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	19,527.74	19,527			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計					19,530			
単価					19,530		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							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	単価	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	100				6,000	
処分費 (鉄筋コンクリート殻)	75 : (株) 常富興業	m <sup>3</sup>	100	6,000	600,000			
計					600,000			
単価					6,000		円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-1号	切削オーバーレイ 【夜間】	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量		1	単価	3,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,944	3,944			
	計					3,944			
	単価					3,944	円/m2		

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-2号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量		1	単価	773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬(路面切削)	無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	773	773			
	計					773			
	単価					773	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	穀処分 【夜間】	アスファルト切削殻	単位	m3	数量		単価	
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2.35	1,200	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	溶融式区画線 (1)【夜間】	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	
						1		473.3
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	473.3	473.3		
計						473.3		
単価						473.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 (2)【夜間】	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		508.6
	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	508.6	508.6		
	計					508.6		
	単価					508.6	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,944
土木一般世話役		人	0.137	45,747	6,267	
特殊作業員		人	0.41	41,769	17,125	
普通作業員		人	0.683	36,873	25,184	
アスファルト混合物 (夜間割増含む)	改質Ⅱ 密粒度 (20)	t	12.573	18,200	228,828	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	114	4,902	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	271,400	37,181	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	84,280	11,546	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	163,700	22,426	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	70,030	9,594	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	67,200	9,206	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		22,141	



### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（As 切削殻）	75：（株）常富興業	t	100	1,200	120,000		
計					120,000		
単価					1,200	円／t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 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		1,000	473.3
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	309.06	309,060	
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	148	5,920	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,745	
計					473,300	
単価					473.3	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 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		1,000	508.6
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	343.74	343,740	
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	44	148	6,512	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,773	
計					508,600	
単価					508.6	円/m

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員A						1	25, 560
交通誘導警備員A		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

						単価使用年月	2025. 07
						歩掛使用年月	2025. 07
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員B						1	21, 730
交通誘導警備員B		人	1	21, 726		21, 726	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						21, 730	
単価						21, 730	円／人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機(ボール式・廃材積込装置付) 2.0m 56.9km 無 有 20600円	台	1	112,000	112,000	132,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	20,600	20,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					132,600	
単価					132,600	円／台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
路面切削機運転	7cm以下 一層					1		271,400
運転手（特殊）		人	1	41,157		41,157		
軽油		L	215	148		31,820		
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			23		
計						271,400		
単価						271,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1		84,280
運転手（一般）		人	1	35,955		35,955		
軽油		L	39	148		5,772		
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			3		
計						84,280		
単価						84,280	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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以下 一層					1		163,700
運転手（特殊）		人	1	41,157		41,157		
軽油		L	59	148		8,732		
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	1.28	88,900		113,792		
諸雑費（まるめ）		式	1			19		
計						163,700		
単価						163,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
ロードローラ	7cm以下 一層					1		70,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,157	41,157			
軽油		L	29	148	4,292			
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		5			
計					70,030			
単価					70,030	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	67,200
運転手（特殊）		人	1	41,157		41,157	
軽油		L	22	148		3,256	
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	1.28	17,800		22,784	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						67,200	
単価						67,200	円/日

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		239.5
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	239.5	239.5		
計						239.5		
単価						239.5	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積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	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/m3	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人	1	17,034	17,034		17,040
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					17,040		
単価					17,040	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126.1
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	126.1	126.1		
計						126.1		
単価						126.1	円/m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		14,490
交通誘導警備員B		人	1	14,484		14,484		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						14,490		
単価						14,490	円／人日	

R 6 国道 2 0 号下諏訪岡谷 B P 今井地区外改良舗装 2 工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1) 直接工事費 -----	100,638,173		
( 2) 共通仮設費 -----	20,428,375		
( 3) 純工事費 -----	121,066,548		
( 1)+( 2)			
( 4) 現場管理費 -----	45,892,000		
( 5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16) 工場製作純工事費 -----	0
		(17) 工場管理費 -----	0
( 6) 工事原価 -----	166,958,548	(18) 工場製作原価 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額) -----	25,031,452	(( 7) 一般管理費等(計算額) [ 25,031,771 ] )	
(8') その他費目計 -----	0		
( 9) 業務委託料等 -----	0		
(10) 工事価格 -----	191,990,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額 -----	19,199,000		
(12) 請負工事価格 -----	211,189,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格 -----	191,990,000		
( 請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格 -----	191,752,000		
(15) 調査基準価格の100/110 -----	174,320,000		
(万円未満切り捨て)			