

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）
工事地名	(自)福井県三方上中郡若狭町気山地先 (至)福井県大飯郡高浜町六路谷地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和6年4月1日
		至	令和8年3月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
道路維持	式	1	65,768,013																												
巡視・巡回工	式	1	8,890,483																												
巡視・巡回工	式	1	8,890,483	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">312</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理費</td> <td style="text-align: right;">1,400</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> </table>	巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	312	回	巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回	巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	回	巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回	パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	10	時間	パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間	パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	時間	パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間	車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理費	1,400	L
巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	312	回																													
巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回																													
巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	回																													
巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回																													
パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	10	時間																													
パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間																													
パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	時間																													
パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間																													
車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理費	1,400	L																													

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				のみ対象 任意保険料 対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648)；一般 管理費のみ対象 12 月
巡回整備工	式	1	25,735,961	
巡回整備工(昼間)	式	1	13,440,830	巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 あり； 1 時間 巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし； 130 日 巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし； 250 時間
巡回整備工(夜間)	式	1	90,030	巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 あり； 1 時間 巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし； 5 時間
巡回工(昼間)	式	1	211,650	ライトバン巡回(昼間) 借上 1500CC； 30 時間
巡回工(夜間)	式	1	103,600	ライトバン巡回(夜間) 借上 1500CC； 10 時間
車両運轉作業(昼間)	式	1	4,307,654	トラック運轉 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり； 65 時間 トラック運轉 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし； 1 時間 トラック運轉 借上 クレーン装置付4t積2t吊； 1 時間 トラック運轉 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； 25 時間 ダンプトラック運轉 350 時間

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				借上 2t積； ダンプトラック運転 350 時間 借上 4t積； ハッカー車運転 1 時間 借上 4.0m <sup>3</sup> ； 高所作業車運転 100 時間 借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m； ラフテレンクレーン運転 1 時間 12～13t吊り； ライトバン運転 20 時間 借上 1500CC； 標識車運転 5 時間 貸与LED表示式 追突緩衝装置付； バックホ運転 1 時間 小型バックホ 平積0.03m <sup>3</sup> ； バックホ運転 1 時間 小型バックホ 平積0.1m <sup>3</sup> ； バックホ運転 1 時間 小型バックホ 平積0.1m <sup>3</sup> ブレーカー仕様； バックホ運転 1 時間 バックホ 平積0.2m <sup>3</sup> ； 発動発電機運転 1 時間 2KVA； 軽トラック 1 時間 借上 660cc； 高所作業車 1 時間 トラック架装リフト・伸縮ブーム型 17m；
車両運転作業(夜間)	式	1	861,443	トラック運転 1 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり； トラック運転 40 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし； トラック運転 1 時間 借上 クレーン装置付4t積2t吊； トラック運転 1 時間

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運転 20 時間 借上 2t積； ダンプトラック運転 1 時間 借上 4t積； ハッカー車運転 1 時間 借上 4.0m3； 高所作業車運転 50 時間 借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m； ライトバン運転 20 時間 借上 1500CC； 標識車運転 5 時間 貸与LED表示式 追突緩衝装置付；
労務員(昼間)	式	1	4,465,991	作業員 150 日 普通作業員； 作業員 500 時間 普通作業員； 道路巡回員 1 時間 土木一般世話役；
労務員(夜間)	式	1	1,383,186	作業員 350 時間 普通作業員； 道路巡回員 1 時間 土木一般世話役；
一般材料	式	1	871,577	常温合材 4,000 kg 全天候型； 舗装段差補修材 1 kg 樹脂モルタル アスファルト舗装用； セメント 150 kg 普通 25kg袋入； 砂 1 m3 碎石 1 m3 RC-40； 生コンクリート 1 m3 18-8-40；

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				生コンクリート 24-12-25(20) ;	1	m3
				油吸着材 高性能油吸着材 10kg箱詰 ;	20	箱
				油吸着材 油防除資材 50×50×4 ;	100	枚
				除草剤 生育抑制剤 ;	5	L
				除草剤 イネ科雑草専用 ;	1	L
				除草剤 1年生雑草及び多年生広葉雑草用 ;	1	L
				植生土のう 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm ;	1	枚
				草刈機 借上 肩掛式カッター 径255mm ;	10	時間
				チェンソー 借上 ;	100	時間
				基礎ブロック 300×500×450 ;	1	個
				基礎ブロック 300×300×450 ;	1	個
				基礎ブロック 500×500×500 ;	1	個
				基礎ブロック 500×500×600 ;	1	個
				反射テープ B=50mm(黄色) ;	1	m
				反射テープ B=100mm(黄色) ;	1	m
				衝撃緩衝体 φ580×高820 反射シート付 ;	1	個
道路土工	式	1	14,161			

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
掘削工	式	1	4,118	床掘 (機械) 小型バックホ； 基面整正	1 m3 5 m2
盛土工	式	1	10,043	埋戻 (人力) 締固め含む； 埋戻 (機械) 小型バックホ+タンバ締固め；	1 m3 1 m3
舗装工	式	1	15,249,369		
舗装準備工	式	1	592	不陸整正 補足材無；	5 m2
アスファルト舗装工	式	1	73,191	下層路盤(歩道部) クラックラン C-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b	25 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				<1.4m；プライムコート含む 基層（車道・路肩部） 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b	1	m2
				<1.4m；タックコート含む 基層（車道・路肩部） 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1	1	m2
				.4m≤b≤3.0m；タックコート含む 中間層（車道・路肩部） 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	1	m2
				；タックコート含む 中間層（車道・路肩部） 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b	1	m2
				≤3.0m；タックコート含む 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m；	1	m2
				タックコート含む 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤	1	m2
				3.0m；タックコート含む 表層（車道・路肩部） 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	1	m2
				；タックコート含む 表層（車道・路肩部） 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b	1	m2
				≤3.0m；タックコート含む 表層（歩道部） 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m	1	m2
				；プライムコート含む 表層（歩道部） 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≤b	1	m2
				；プライムコート含む 上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1	1	m2
アスファルト舗装工	式	1	44,142	.4m；プライムコート含む		



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4 m≤b≤3.0m;プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b< 1.4m;プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1. 4m≤b≤3.0m;プライムコート含む
				基層(車道・路肩部) 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b <1.4m;タックコート含む
				基層(車道・路肩部) 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m≤b≤3.0m;タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 1 m2 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m ;タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 1 m2 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b ≤3.0m;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m; タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤ 3.0m;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m ;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b ≤3.0m;タックコート含む

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路面切削工	式	1	101,395	带状切削 t=平均3cm以下；積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下；積込み含む	1	m2
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	25	m3
路面切削工	式	1	118,722	带状切削 t=平均3cm以下；積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下；積込み含む	1	m2
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	25	m3
舗装打換え工	式	1	2,545,796	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え；	50	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え；	50	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打 換え；	1	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ；プライムコート含む	200	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ；プライムコート含む	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版 のみ；タックコート含む	200	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 1 m2 不陸整正 全層打換え； 200 m2
舗装打換え工	式	1	3,307,272	上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ；プライムコート含む 200 m2 上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ；プライムコート含む 200 m2 基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ；タックコート含む 1 m2 中間層 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 表層 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 1 m2 不陸整正 全層打換え； 200 m2
舗装版人力取壊工	式	1	63,524	舗装版破碎 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 1 m2 舗装版破碎 1 m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離5.5km<L≤7.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離12.0km<L≤17.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離17.0km<L≤28.5km；		
舗装版人力取壊工	式	1	24,940	舗装版破砕	1	m2
				As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む		
				舗装版破砕	1	m2
				As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km；		
舗装版機械取壊工	式	1	669,796	舗装版破砕(小規模)	5	m2
				小型バックホ；		
				舗装版破砕(急速施工)	200	m2
				舗装版のみ打換え t≤15cm；		
				舗装版破砕(急速施工)	500	m2
				舗装版のみ打換え 15<t≤30cm；		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 30<t≤40cm；		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm		
				；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5		

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離4.5km < L ≤ 5.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離5.5km < L ≤ 7.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離7.0km < L ≤ 9.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離9.0km < L ≤ 12.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離0.3km < L ≤ 1.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離1.5km < L ≤ 3.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離3.5km < L ≤ 6.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離6.5km < L ≤ 11.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離6.0km < L ≤ 7.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離7.5km < L ≤ 10.0

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離10.0km<L≤13.5km； 1 m3
				殻運搬 舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離13.5km<L≤19.5km； 1 m3
				土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km； 1 m3
				殻処分 アスファルト殻； 1 m3
舗装版機械取壊工	式	1	26,662	舗装版破砕(小規模) 小型バックホ； 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え t≤15cm； 1 m2 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm； 1 m2 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15<t≤30cm； 1 m2 ； 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 30<t≤40cm； 1 m2 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm； 1 m2 ； 殻運搬 舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km； 1 m3 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km； 1 m3 ； 殻処分 アスファルト殻； 1 m3

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装版切断工	式	1	548,763	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下；	1	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下；	1	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	200	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	300	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	1	m
				舗装版切断工	式	1
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下；	1	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	10	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下；	10	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	10	m
切削ホ <sup>レ</sup> レイ工	式	1	4,679,807	切削ホ <sup>レ</sup> レイ(表層+中間層) 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗	500	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒Ⅱ型(20)各50mm；タックコート含む 切削オーバーレイ(表層＋中間層) <span style="float: right;">100 m2</span> 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)＋再生粗粒 度アスコン(20)各50mm；タックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">500 m2</span> 切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm；タ ックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">1 m2</span> 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm；タ ックコート含む
切削オーバーレイ工	式	1	2,352,500	切削オーバーレイ(表層＋中間層) <span style="float: right;">400 m2</span> 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)＋改質As粗 粒Ⅱ型(20)各50mm；タックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">1 m2</span> 切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm；タ ックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">1 m2</span> 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm；タ ックコート含む
アスファルト舗装補修工	式	1	601,135	欠損部補修工 <span style="float: right;">10 t</span> 再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満；瀝青材含 む クラック補修(手間のみ) <span style="float: right;">50 m</span> クラック補修材 <span style="float: right;">25 kg</span> 加熱注入材ゴム化アスファルト系 高弾性； クラック抑制シート <span style="float: right;">1 m</span> W=33cm； クラック抑制シート <span style="float: right;">1 m</span> W=50cm； クラック抑制シート <span style="float: right;">1 m</span> W=100cm；
区画線工	式	1	648,430	



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	642,489	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 1 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 1 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 30cm 加熱； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 500 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 500 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 200 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 50 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 20 m
				熔融式区画線 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 20 m
区画線消去工	式	1	1,413	区画線消去 15cm換算 削取り式； 1 m
				区画線消去 15cm換算 熔融式消去 ウォータージェット式； 1 m
区画線工	式	1	4,528	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 1 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 1 m

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 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；	1	m
道路構造物補修工	式	1	153,451			
道路構造物補修工	式	1	143,311	削孔 径10以上30mm以下 深30以上200mm未満；	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満；	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深200以上300mm未満；	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深300以上400mm未満；	1	孔
				コンクリート打設 人力 18-8-25(高炉)；	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(高炉)；	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(早強)；	1	m3
				型枠 無筋・鉄筋構造物；	1	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 小型構造物； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～D25； 目地材設置 瀝青繊維質目地板 10mm； 基礎碎石 RC-40 75mmを越え125mm以下；敷均し、締固め 含む 基礎碎石 RC-40 125mmを越え175mm以下；敷均し、締固め 含む 基礎碎石 RC-40 175mmを越え200mm以下；敷均し、締固め 含む	1 m2 1 kg 1 kg 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2
コンクリート断面補修工	式	1	10,140	超速硬ドライコンクリート(材料費) 3h圧縮強度20N/mm2；	1 組
排水構造物工	式	1	251,759		
排水構造物補修工	式	1	251,759	縞鋼板(材料費) HDZ55； コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 300； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 300用 995×400×50； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 400用 995×500×65； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 500用 995×600×80； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32； 横断用鋼製グレーチング(材料費)	1 kg 1 枚 1 組 1 組 1 組 1 組 1 組

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60 ; 横断用鋼製グレーチング（材料費） 1 組 溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75 ; 鋼製樹蓋（材料費） 1 組 T-25 400×500用 180° 開閉式 ; 鋼製樹蓋（材料費） 1 組 T-25 400×500用 110° 開閉式 ; 蓋版撤去設置（手間のみ） 1 枚 40kg/枚以下 ; 蓋版撤去設置（手間のみ） 1 枚 40kgを超え170kg/枚以下 ;
縁石工	式	1	55,564	
縁石工	式	1	53,581	歩車道境界ブロック 1 m A種(150/170×200×600) ; 歩車道境界ブロック 1 m A種(150/170×200×600)（発生品） ; 歩車道境界ブロック 1 m B種(180/205×250×600) ; 歩車道境界ブロック 1 m B種(180/205×250×600)（発生品） ; 歩車道境界ブロック 1 m C種(180/210×300×600) ; 歩車道境界ブロック 1 m C種(180/210×300×600)（発生品） ; 歩車道境界ブロック（材料費） 1 個 B種 両面R L=2.0m ; 歩車道境界ブロック 5 m （手間のみ） L=2000mm以下 150kg以上550kg未満 ; アスカーフ 5 m 再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm 2未満 ;

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
縁石撤去工	式	1	1,983	歩車道境界ブロック撤去 処分；	1	m
				歩車道境界ブロック撤去 再利用；	1	m
防護柵工	式	1	1,608,234			
防護柵復旧工	式	1	1,436,704	ガードレール復旧（撤去・設置） コンクリート、土中建込用支柱及びびレール（手間のみ）；	150	m
				ガードレール復旧（撤去・設置） レールのみ（手間のみ）；	100	m
				直びーム（材料費） S 4m メッキ；	3	枚
				直びーム（材料費） S 2m メッキ；	1	枚
				直びーム（材料費） A 4m メッキ；	3	枚
				直びーム（材料費） B 4m メッキ；	1	枚
				直びーム（材料費） B 2m メッキ；	1	枚
				袖びーム（材料費） S メッキ；	1	枚
				袖びーム（材料費） A メッキ；	1	枚
				袖びーム（材料費） B メッキ；	1	枚
				直支柱（材料費） SB-2E メッキ；	1	本
				直支柱（材料費） SB-1B メッキ；	1	本
				直支柱（材料費） A-4E メッキ；	1	本
				直支柱（材料費） B-4E メッキ；	1	本

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				直支柱(材料費) 1 本 B-2B メッキ;
				直支柱(材料費) 1 本 B-2B-3 メッキ;
				直支柱(材料費) 3 本 A-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 3 本 B-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B 塗装 キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B-3 メッキ キャップ無し;
				支柱キャップ 3 個 フッ素樹脂(白色)φ139.8mm;
				支柱キャップ 3 個 フッ素樹脂(白色)φ114.3mm;
				アンカーボルト(材料費) 1 本 M22×140 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×170 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×145 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 5 本 M16×35 メッキ;
				ブラケット(材料費) 1 個 SB種用 メッキ;
				ブラケット(材料費) 10 個 4.5×70×300 メッキ;
				基礎ブロック(材料費) 1 個 300×300×300;
防止柵補修工	式	1	171,530	防止柵撤去(手間のみ) 1 m プレキャストブロック建込 ヒール・パネル式 支柱間隔3m;

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				防止柵撤去(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	3	m
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1	m

## 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				転落防止柵(材料費) 10 m H=1.1m メッキ L=3000 ; 転落防止柵(材料費) 1 m H=1.1m ターコアラウン L=3000 ; 横断防止柵(材料費) 1 m H=0.8m メッキ L=3000 ;
標識工	式	1	285,930	
標識補修工	式	1	285,930	標識板(材料費) 1 m2 路線番号 耐食アルミ板カフセルレンズ型 ; 標識板(材料費) 1 m2 警戒標識 耐食アルミ板カフセルレンズ型 ; 標識板(材料費) 1 m2 案内標識 耐食アルミ板カフセルレンズ型 ; 路側用鋼管柱の曲げ加工費 1 本 φ76.3 ; 建柱・基礎設置(手間+材料) 1 基 路側単柱式(直柱) ; 標識板設置(手間のみ) 1 基 路側式 ; 標識板設置(手間のみ) 1 m2 案内標識 ; 標識板撤去 1 基 警戒・規制・指示・路線番号標識 ;
道路付属施設工	式	1	1,273,978	
道路付属物工	式	1	1,210,883	スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本 土中建込 両面反射 φ100以下 1個 ; スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本 Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個 ; スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本 Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1 個 ; スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 土中建込 片面反射 φ300 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 構造物取付 片面反射 φ300 ペースプレート式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 土中建込 φ100以下； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 土中建込 φ300； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 コンクリート建込(穿孔含まない) φ300； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ100以下 バンド式； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ100以下 ボルト式； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ300 バンド式； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 構造物取付 φ100以下 側壁用； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 構造物取付 φ300 ベースプレート式； 視線誘導標撤去 土中建込； 1 本 視線誘導標撤去 コンクリート建込； 1 本 視線誘導標撤去 防護柵取付； 1 本 視線誘導標撤去 構造物取付； 1 本 スノーポール併用型(材料費) 1 本 土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個； 視線誘導標(材料費) 1 本 防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型 ； 視線誘導標(材料費) 1 本 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 視線誘導標(材料費) 5 本 ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用 ; 視線誘導標(材料費) 1 本 H135×L518 側壁取付用 ; 視線誘導標(材料費) 1 本 φ300 片面 頭部のみ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ 空中用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 2灯式 メッキ 空中用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ 空中用 24時間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 プリンカーライト メッキ 空中用 ; 視線誘導標支柱(材料費) 1 m φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装 ; 視線誘導標支柱(材料費) 5 m φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装 ;
道路付属物工	式	1	6,936	距離標 1 枚 (手間のみ) 設置 ハネル式(土中建込) ; 距離標撤去 1 枚 撤去 ハネル式(土中建込) ;
道路付属物工	式	1	9,509	距離標 1 枚 (手間のみ) 設置 ハネル式(土中建込) ; 距離標撤去 1 枚

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				撤去 パネル式(土中建込) ; 距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 パネル式(金具固定) ; 距離標撤去 1 枚 撤去 パネル式(金具固定) ;
道路付属物工	式	1	46,650	車線分離標 (手間+材料) 1 本 φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚) ; 車線分離標 (手間+材料) 1 本 φ80 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標撤去 穿孔式:1本脚 ; 1 本 車線分離標撤去 貼付式 ; 1 本
法面工	式	1	1,240	
植生工	式	1	1,240	筋芝 1 m2 植生筋工 500m2以上 ;
道路清掃工	式	1	1,928,592	
路面清掃工	式	1	198,812	路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満 ;

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃3.0m3/km以上；
				路面清掃(機械) 1 km 移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)；
				路面清掃(機械) 1 km 移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)；
				散水車回送 1 km 散水車(貸与)；
排水施設清掃工	式	1	344,070	側溝清掃(人力) 25 m 無蓋；土砂積込み含む
				側溝清掃(人力) 25 m 有蓋 コンクリート蓋；蓋撤去設置、土砂積込み含む
				側溝清掃(人力) 1 m 有蓋 鋼蓋(ホルト締有)；
				側溝清掃(機械) 5 m

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%未満 散水車なし； 側溝清掃(機械) 100 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%未満 散水車なし； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%以上 散水車なし； 側溝清掃(機械) 5 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%以上 散水車なし； 側溝清掃(機械) 50 km
				移動費 側溝清掃車(貸与)； 側溝清掃(機械) 25 km
				移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)； 側溝蓋撤去・設置 1 枚
				40kg以上80kg以下； 側溝蓋撤去・設置 1 枚
				80kg以上120kg以下； 管渠清掃 1 m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%未満； 管渠清掃 5 m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%以上； 管渠清掃 1 m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%未満； 管渠清掃 5 m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%以上；

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管渠清掃 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) ； 側溝清掃車回送 側溝清掃車(貸与)； 排水管清掃車回送 排水管清掃車(貸与)； 樹清掃 (人力) 蓋無 土砂厚 25cm未満；土砂積込み含む 樹清掃 (人力) 蓋有 土砂厚 25cm未満；蓋撤去設置、土砂積込 み含む	50	km
					1	km
					1	km
					1	箇所
					1	箇所
処分費	式	1	1,385,710	塵埃処分費 小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ； 塵埃処分費 小浜市 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 固化物； 汚泥処分費 脱水ケキ； 動物死骸処理 40kg未満； 動物死骸処理 40kg以上80kg未満； 動物死骸処理 80kg以上120kg未満；	250	kg
					1,250	kg
					35	t
					35	t
					10	体
					3	体
					1	体
除草工	式	1	2,810,302			
道路除草工	式	1	2,806,277	除草 肩掛式(飛石防護有り)；集草含む 除草 肩掛式(飛石防護無し)；集草含む	25,000	m2
					1,000	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除草 肩掛式 刈取のみ（飛石防護有り）； 50 m2 除草 肩掛式 刈取のみ（飛石防護無し）； 50 m2 除草 人力除草；集草含む 300 m2 除草 人力除草 刈取のみ； 1 m2 伐木 粗（10本/100m2未満）； 1 m2 伐木 密（50本以上/100m2以上）； 1 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km； 500 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km； 500 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km； 150 m2 刈取草処分費 750 kg 伐採木処分費 1 kg
防草シート設置工	式	1	4,025	防草シート設置（手間＋材料） 法面部 ハード層付2層構造 緑色； 1 m2 防草シート撤去設置（手間のみ） 法面部 2層構造 黒色； 1 m2 防草シート設置（手間のみ） 法面部； 1 m2 防草シート（材料費） 不織布系； 1 m2 アンカーピッチ（材料費） φ9 L=200； 1 本 粘着テープ（材料費） W=100； 1 m
構造物撤去工	式	1	111,095	



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	94,778	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；積込み含む	1	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工；積込み含む	1	m3
				コンクリートはつり 3cm以下；	1	m2
				コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下；	1	m2
運搬処理工	式	1	16,317	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km；	1	m3
				殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km；	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km；	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km；	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	1	m3
				仮設工	式	1
仮設工	式	1	17,887	足場 手摺先行型枠組足場；設置・撤去、損料含む	1	掛m2
				足場 単管足場；設置・撤去、損料含む	1	掛m2
				足場 単管傾斜足場；設置・撤去、損料含む	1	掛m2
				支保 パイプサポート支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm]；設	1	空m3

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				置・撤去含む 敷鉄板 各種 設置； 敷鉄板 各種 撤去；
				1 m2
				1 m2
土留・仮締切工	式	1	3,487	土のう 設置 流用土； 土のう 撤去；
				5 袋
				1 袋
交通管理工	式	1	6,728,090	交通誘導警備員 昼間 A； 交通誘導警備員 夜間 A； 交通誘導警備員 昼間 B； 交通誘導警備員 夜間 B；
				200 人日
				1 人日
				200 人日
				1 人日
直接工事費	式	1	65,768,013	
共通仮設費	式	1	6,947,000	
共通仮設費	式	1	1,127,000	
運搬費	式	1	512,000	建設機械運搬費 運搬距離 片道L≤20km；運搬中の損料含む 建設機械運搬費 運搬距離 片道20km<L≤30km；運搬中の損料 含む
				6 台
				1 台
現場環境改善費（率計上）	式	1	615,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,820,000	
純工事費	式	1	72,715,013	

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場管理費	式	1	30,099,000	
工事原価	式	1	102,814,013	
一般管理費等	式	1	17,555,987	
工事価格	式	1	120,370,000	

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）
工事地名	(自)福井県三方上中郡若狭町気山地先 (至)福井県大飯郡高浜町六路谷地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和6年4月1日
		至	令和8年3月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
道路維持	式	1	65,768,013																												
巡視・巡回工	式	1	8,890,483																												
巡視・巡回工	式	1	8,890,483	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">312</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理費</td> <td style="text-align: right;">1,400</td> <td style="text-align: center;">L</td> </tr> </table>	巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	312	回	巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回	巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	回	巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回	パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	10	時間	パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間	パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	時間	パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間	車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理費	1,400	L
巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	312	回																													
巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回																													
巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	回																													
巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	回																													
パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	10	時間																													
パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間																													
パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	時間																													
パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	時間																													
車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理費	1,400	L																													

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				のみ対象 任意保険料 対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648)；一般 管理費のみ対象 12 月
巡回整備工	式	1	25,735,961	
巡回整備工(昼間)	式	1	13,440,830	巡回整備 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり； 巡回整備 130 日 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし； 巡回整備 250 時間 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし；
巡回整備工(夜間)	式	1	90,030	巡回整備 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業あり； 巡回整備 5 時間 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業なし；
巡回工(昼間)	式	1	211,650	ライトバン巡回(昼間) 借上 1500CC； 30 時間
巡回工(夜間)	式	1	103,600	ライトバン巡回(夜間) 借上 1500CC； 10 時間
車両運轉作業(昼間)	式	1	4,307,654	トラック運轉 65 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり； トラック運轉 1 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし； トラック運轉 1 時間 借上 クレーン装置付4t積2t吊； トラック運轉 25 時間 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運轉 350 時間

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				借上 2t積； ダンプトラック運転 350 時間 借上 4t積； ハッカー車運転 1 時間 借上 4.0m3； 高所作業車運転 100 時間 借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m； ラフテレンクレーン運転 1 時間 12～13t吊り； ライトバン運転 20 時間 借上 1500CC； 標識車運転 5 時間 貸与LED表示式 追突緩衝装置付； バックホ運転 1 時間 小型バックホ 平積0.03m3； バックホ運転 1 時間 小型バックホ 平積0.1m3； バックホ運転 1 時間 小型バックホ 平積0.1m3 ブレーカー仕様； バックホ運転 1 時間 バックホ 平積0.2m3； 発動発電機運転 1 時間 2KVA； 軽トラック 1 時間 借上 660cc； 高所作業車 1 時間 トラック架装リフト・伸縮ブーム型 17m；
車両運転作業(夜間)	式	1	861,443	トラック運転 1 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり； トラック運転 40 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし； トラック運転 1 時間 借上 クレーン装置付4t積2t吊； トラック運転 1 時間

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運転 20 時間 借上 2t積； ダンプトラック運転 1 時間 借上 4t積； ハッカー車運転 1 時間 借上 4.0m3； 高所作業車運転 50 時間 借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m； ライトバン運転 20 時間 借上 1500CC； 標識車運転 5 時間 貸与LED表示式 追突緩衝装置付；
労務員(昼間)	式	1	4,465,991	作業員 150 日 普通作業員； 作業員 500 時間 普通作業員； 道路巡回員 1 時間 土木一般世話役；
労務員(夜間)	式	1	1,383,186	作業員 350 時間 普通作業員； 道路巡回員 1 時間 土木一般世話役；
一般材料	式	1	871,577	常温合材 4,000 kg 全天候型； 舗装段差補修材 1 kg 樹脂モルタル アスファルト舗装用； セメント 150 kg 普通 25kg袋入； 砂 1 m3 碎石 1 m3 RC-40； 生コンクリート 1 m3 18-8-40；



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				生コンクリート 24-12-25(20) ;	1	m3
				油吸着材 高性能油吸着材 10kg箱詰 ;	20	箱
				油吸着材 油防除資材 50×50×4 ;	100	枚
				除草剤 生育抑制剤 ;	5	L
				除草剤 イネ科雑草専用 ;	1	L
				除草剤 1年生雑草及び多年生広葉雑草用 ;	1	L
				植生土のう 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm ;	1	枚
				草刈機 借上 肩掛式カッター 径255mm ;	10	時間
				チェンソー 借上 ;	100	時間
				基礎ブロック 300×500×450 ;	1	個
				基礎ブロック 300×300×450 ;	1	個
				基礎ブロック 500×500×500 ;	1	個
				基礎ブロック 500×500×600 ;	1	個
				反射テープ B=50mm(黄色) ;	1	m
				反射テープ B=100mm(黄色) ;	1	m
				衝撃緩衝体 φ580×高820 反射シート付 ;	1	個
道路土工	式	1	14,161			

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
掘削工	式	1	4,118	床掘 (機械) 小型バックホ； 基面整正	1 m3 5 m2
盛土工	式	1	10,043	埋戻 (人力) 締固め含む； 埋戻 (機械) 小型バックホ+タンバ締固め；	1 m3 1 m3
舗装工	式	1	15,249,369		
舗装準備工	式	1	592	不陸整正 補足材無；	5 m2
アスファルト舗装工	式	1	73,191	下層路盤(歩道部) クラックラン C-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b	25 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				<1.4m；プライムコート含む 基層（車道・路肩部） 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b
				<1.4m；タックコート含む 基層（車道・路肩部） 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1
				.4m≤b≤3.0m；タックコート含む 中間層（車道・路肩部） 1 m2 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m
				；タックコート含む 中間層（車道・路肩部） 1 m2 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b
				≤3.0m；タックコート含む 表層（車道・路肩部） 1 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m；
				タックコート含む 表層（車道・路肩部） 1 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤
				3.0m；タックコート含む 表層（車道・路肩部） 1 m2 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m
				；タックコート含む 表層（車道・路肩部） 1 m2 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b
				≤3.0m；タックコート含む 表層（歩道部） 1 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m
				；プライムコート含む 表層（歩道部） 1 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≤b
				；プライムコート含む 上層路盤（車道・路肩部） 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1
アスファルト舗装工	式	1	44,142	.4m；プライムコート含む

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4 m $\leq$ b $\leq$ 3.0m;プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b< 1.4m;プライムコート含む
				上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1. 4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m;プライムコート含む
				基層(車道・路肩部) 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b <1.4m;タックコート含む
				基層(車道・路肩部) 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1 .4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m;タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 1 m2 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m ;タックコート含む
				中間層(車道・路肩部) 1 m2 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m; タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m ;タックコート含む
				表層(車道・路肩部) 1 m2 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b $\leq$ 3.0m;タックコート含む

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路面切削工	式	1	101,395	帯状切削 t=平均3cm以下；積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下；積込み含む	1	m2
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	25	m3
路面切削工	式	1	118,722	帯状切削 t=平均3cm以下；積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下；積込み含む	1	m2
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	25	m3
舗装打換え工	式	1	2,545,796	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え；	50	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え；	50	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打 換え；	1	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ；プライムコート含む	200	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ；プライムコート含む	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版 のみ；タックコート含む	200	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 1 m2 不陸整正 全層打換え； 200 m2
舗装打換え工	式	1	3,307,272	上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ；プライムコート含む 200 m2 上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ；プライムコート含む 200 m2 基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版のみ；タックコート含む 1 m2 中間層 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 表層 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 200 m2 表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版のみ；タックコート含む 1 m2 不陸整正 全層打換え； 200 m2
舗装版人力取壊工	式	1	63,524	舗装版破碎 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 1 m2 舗装版破碎 1 m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離5.5km<L≤7.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離12.0km<L≤17.0km；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離17.0km<L≤28.5km；		
舗装版人力取壊工	式	1	24,940	舗装版破砕	1	m2
				As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む		
				舗装版破砕	1	m2
				As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km；		
舗装版機械取壊工	式	1	669,796	舗装版破砕(小規模)	5	m2
				小型バックホ；		
				舗装版破砕(急速施工)	200	m2
				舗装版のみ打換え t≤15cm；		
				舗装版破砕(急速施工)	500	m2
				舗装版のみ打換え 15<t≤30cm；		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 30<t≤40cm；		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm		
				；		
				殻運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5		

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離4.5km < L ≤ 5.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離5.5km < L ≤ 7.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離7.0km < L ≤ 9.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t 運搬距離9.0km < L ≤ 12.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離0.3km < L ≤ 1.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離1.5km < L ≤ 3.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離3.5km < L ≤ 6.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離6.5km < L ≤ 11.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離6.0km < L ≤ 7.5
				km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離7.5km < L ≤ 10.0



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 舗装版破碎 t>15cm 10t 運搬距離10.0km<L≤13.5km； 1 m3
				殻運搬 舗装版破碎 t>15cm 10t 運搬距離13.5km<L≤19.5km； 1 m3
				土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km； 1 m3
				殻処分 アスファルト殻； 1 m3
舗装版機械取壊工	式	1	26,662	舗装版破碎(小規模) 小型バックホ； 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え t≤15cm； 1 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm； 1 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15<t≤30cm； 1 m2 ； 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 30<t≤40cm； 1 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30<t≤40cm； 1 m2 ； 殻運搬 舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km； 1 m3 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km； 1 m3 ； 殻処分 アスファルト殻； 1 m3

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装版切断工	式	1	548,763	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下；	1	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下；	1	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	200	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	300	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	1	m
				舗装版切断工	式	1
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下；	1	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	10	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを超え30cm以下；	10	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>レ</sup> )舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	10	m
切削ホ <sup>レ</sup> レイ工	式	1	4,679,807	切削ホ <sup>レ</sup> レイ(表層+中間層) 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗	500	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒Ⅱ型(20)各50mm；タックコート含む 切削オーバーレイ(表層＋中間層) <span style="float: right;">100 m2</span> 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)＋再生粗粒 度アスコン(20)各50mm；タックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">500 m2</span> 切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm；タ ックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">1 m2</span> 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm；タ ックコート含む
切削オーバーレイ工	式	1	2,352,500	切削オーバーレイ(表層＋中間層) <span style="float: right;">400 m2</span> 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)＋改質As粗 粒Ⅱ型(20)各50mm；タックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">1 m2</span> 切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm；タ ックコート含む 切削オーバーレイ(表層) <span style="float: right;">1 m2</span> 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm；タ ックコート含む
アスファルト舗装補修工	式	1	601,135	欠損部補修工 <span style="float: right;">10 t</span> 再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満；瀝青材含 む クラック補修(手間のみ) <span style="float: right;">50 m</span> クラック補修材 <span style="float: right;">25 kg</span> 加熱注入材ゴム化アスファルト系 高弾性； クラック抑制シート <span style="float: right;">1 m</span> W=33cm； クラック抑制シート <span style="float: right;">1 m</span> W=50cm； クラック抑制シート <span style="float: right;">1 m</span> W=100cm；
区画線工	式	1	648,430	

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	642,489	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 1 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 1 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 30cm 加熱； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 500 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 500 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 200 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 50 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 20 m
				熔融式区画線 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 20 m
区画線消去工	式	1	1,413	区画線消去 15cm換算 削取り式； 1 m
				区画線消去 15cm換算 熔融式消去 ウォータージェット式； 1 m
区画線工	式	1	4,528	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 1 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 1 m

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 熔融式区画線 1 m 熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 1 m 熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 1 m 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 1 m 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 熔融式区画線 1 m 熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
道路構造物補修工	式	1	153,451	
道路構造物補修工	式	1	143,311	削孔 5 孔 径10以上30mm以下 深30以上200mm未満； 削孔 5 孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満； 削孔 5 孔 径30以上60mm以下 深200以上300mm未満； 削孔 1 孔 径30以上60mm以下 深300以上400mm未満； コンクリート打設 1 m3 人力 18-8-25(高炉)； コンクリート打設 1 m3 人力 24-12-25(高炉)； コンクリート打設 1 m3 人力 24-12-25(早強)； 型枠 1 m2 無筋・鉄筋構造物；

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 小型構造物； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～D25； 目地材設置 瀝青繊維質目地板 10mm； 基礎碎石 RC-40 75mmを越え125mm以下；敷均し、締固め 含む 基礎碎石 RC-40 125mmを越え175mm以下；敷均し、締固め 含む 基礎碎石 RC-40 175mmを越え200mm以下；敷均し、締固め 含む	1 m2  1 kg  1 kg  1 m2  1 m2  1 m2  1 m2
コンクリート断面補修工	式	1	10,140	超速硬ドライコンクリート(材料費) 3h圧縮強度20N/mm2；	1 組
排水構造物工	式	1	251,759		
排水構造物補修工	式	1	251,759	縞鋼板(材料費) HDZ55； コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 300； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 300用 995×400×50； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 400用 995×500×65； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 500用 995×600×80； 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32； 横断用鋼製グレーチング(材料費)	1 kg  1 枚  1 組  1 組  1 組  1 組  1 組

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60 ; 横断用鋼製グレーチング（材料費） 1 組 溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75 ; 鋼製樹蓋（材料費） 1 組 T-25 400×500用 180° 開閉式 ; 鋼製樹蓋（材料費） 1 組 T-25 400×500用 110° 開閉式 ; 蓋版撤去設置（手間のみ） 1 枚 40kg/枚以下 ; 蓋版撤去設置（手間のみ） 1 枚 40kgを超え170kg/枚以下 ;
縁石工	式	1	55,564	
縁石工	式	1	53,581	歩車道境界ブロック 1 m A種(150/170×200×600) ; 歩車道境界ブロック 1 m A種(150/170×200×600)（発生品） ; 歩車道境界ブロック 1 m B種(180/205×250×600) ; 歩車道境界ブロック 1 m B種(180/205×250×600)（発生品） ; 歩車道境界ブロック 1 m C種(180/210×300×600) ; 歩車道境界ブロック 1 m C種(180/210×300×600)（発生品） ; 歩車道境界ブロック（材料費） 1 個 B種 両面R L=2.0m ; 歩車道境界ブロック 5 m （手間のみ） L=2000mm以下 150kg以上550kg未満 ; アスカーフ 5 m 再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm 2未満 ;

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
縁石撤去工	式	1	1,983	歩車道境界ブロック撤去 処分；	1	m
				歩車道境界ブロック撤去 再利用；	1	m
防護柵工	式	1	1,608,234			
防護柵復旧工	式	1	1,436,704	ガードレール復旧（撤去・設置） コンクリート、土中建込用支柱及びびレール（手間のみ）；	150	m
				ガードレール復旧（撤去・設置） レールのみ（手間のみ）；	100	m
				直びーム（材料費） S 4m メッキ；	3	枚
				直びーム（材料費） S 2m メッキ；	1	枚
				直びーム（材料費） A 4m メッキ；	3	枚
				直びーム（材料費） B 4m メッキ；	1	枚
				直びーム（材料費） B 2m メッキ；	1	枚
				袖びーム（材料費） S メッキ；	1	枚
				袖びーム（材料費） A メッキ；	1	枚
				袖びーム（材料費） B メッキ；	1	枚
				直支柱（材料費） SB-2E メッキ；	1	本
				直支柱（材料費） SB-1B メッキ；	1	本
				直支柱（材料費） A-4E メッキ；	1	本
				直支柱（材料費） B-4E メッキ；	1	本



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				直支柱(材料費) 1 本 B-2B メッキ;
				直支柱(材料費) 1 本 B-2B-3 メッキ;
				直支柱(材料費) 3 本 A-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 3 本 B-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B 塗装 キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B-3 メッキ キャップ無し;
				支柱キャップ 3 個 フッ素樹脂(白色)φ139.8mm;
				支柱キャップ 3 個 フッ素樹脂(白色)φ114.3mm;
				アンカーボルト(材料費) 1 本 M22×140 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×170 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×145 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 5 本 M16×35 メッキ;
				ブラケット(材料費) 1 個 SB種用 メッキ;
				ブラケット(材料費) 10 個 4.5×70×300 メッキ;
				基礎ブロック(材料費) 1 個 300×300×300;
防止柵補修工	式	1	171,530	防止柵撤去(手間のみ) 1 m プレキャストブロック建込 ヒールパネル式 支柱間隔3m;

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				防止柵撤去(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1 m
				防止柵撤去(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1 m
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	3 m
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1 m
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1 m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1 m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1 m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m；	1 m
				防止柵設置(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m；	1 m

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				転落防止柵(材料費) 10 m H=1.1m メッキ L=3000 ; 転落防止柵(材料費) 1 m H=1.1m ターコアラウン L=3000 ; 横断防止柵(材料費) 1 m H=0.8m メッキ L=3000 ;
標識工	式	1	285,930	
標識補修工	式	1	285,930	標識板(材料費) 1 m2 路線番号 耐食アルミ板カフセルレンズ型 ; 標識板(材料費) 1 m2 警戒標識 耐食アルミ板カフセルレンズ型 ; 標識板(材料費) 1 m2 案内標識 耐食アルミ板カフセルレンズ型 ; 路側用鋼管柱の曲げ加工費 1 本 φ76.3 ; 建柱・基礎設置(手間+材料) 1 基 路側単柱式(直柱) ; 標識板設置(手間のみ) 1 基 路側式 ; 標識板設置(手間のみ) 1 m2 案内標識 ; 標識板撤去 1 基 警戒・規制・指示・路線番号標識 ;
道路付属施設工	式	1	1,273,978	
道路付属物工	式	1	1,210,883	スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本 土中建込 両面反射 φ100以下 1個 ; スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本 Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個 ; スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本 Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1 個 ; スノーポール併用型設置(手間+材料) 1 本

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 土中建込 片面反射 φ300 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 構造物取付 片面反射 φ300 ペースプレート式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型； 視線誘導標 (手間+材料) 1 本 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 土中建込 φ100以下； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 土中建込 φ300； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本 コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ300； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本
				防護柵取付 φ100以下 バンド式； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本
				防護柵取付 φ100以下 ボルト式； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本
				防護柵取付 φ300 バンド式； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本
				構造物取付 φ100以下 側壁用； 視線誘導標 (手間のみ) 1 本
				構造物取付 φ300 ベースプレート式； 視線誘導標撤去 土中建込； 1 本
				視線誘導標撤去 コンクリート建込； 1 本
				防護柵取付； 視線誘導標撤去 構造物取付； 1 本
				スノーポール併用型(材料費) 土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個； 1 本
				視線誘導標(材料費) 防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型 ； 1 本
				視線誘導標(材料費) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型 1 本

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 視線誘導標(材料費) 5 本 ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用 ; 視線誘導標(材料費) 1 本 H135×L518 側壁取付用 ; 視線誘導標(材料費) 1 本 φ300 片面 頭部のみ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ コン中用 24時間発光タイプ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ ; 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 プリンカーライト メッキ コン中用 ; 視線誘導標支柱(材料費) 1 m φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装 ; 視線誘導標支柱(材料費) 5 m φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装 ;
道路付属物工	式	1	6,936	距離標 1 枚 (手間のみ) 設置 ハネル式(土中建込) ; 距離標撤去 1 枚 撤去 ハネル式(土中建込) ;
道路付属物工	式	1	9,509	距離標 1 枚 (手間のみ) 設置 ハネル式(土中建込) ; 距離標撤去 1 枚

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				撤去 パネル式(土中建込) ; 距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 パネル式(金具固定) ; 距離標撤去 1 枚 撤去 パネル式(金具固定) ;
道路付属物工	式	1	46,650	車線分離標 (手間+材料) 1 本 φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚) ; 車線分離標 (手間+材料) 1 本 φ80 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標撤去 穿孔式:1本脚 ; 1 本 車線分離標撤去 貼付式 ; 1 本
法面工	式	1	1,240	
植生工	式	1	1,240	筋芝 1 m2 植生筋工 500m2以上 ;
道路清掃工	式	1	1,928,592	
路面清掃工	式	1	198,812	路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リフトダンプ° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満 ;

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満；
				路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リヤフトタンク 2.5m3級(借上)散水車5500～6500L(貸与)塵埃3.0m3/km以上；
				路面清掃(機械) 1 km 移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上)；
				路面清掃(機械) 1 km 移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与)；
				散水車回送 1 km 散水車(貸与)；
排水施設清掃工	式	1	344,070	側溝清掃(人力) 25 m 無蓋；土砂積込み含む
				側溝清掃(人力) 25 m 有蓋 コンクリート蓋；蓋撤去設置、土砂積込み含む
				側溝清掃(人力) 1 m 有蓋 鋼蓋(ホルト締有)；
				側溝清掃(機械) 5 m



# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%未満 散水車なし； 側溝清掃(機械) 100 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%未満 散水車なし； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%以上 散水車なし； 側溝清掃(機械) 5 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満 堆積率50%以上 散水車なし； 側溝清掃(機械) 50 km
				移動費 側溝清掃車(貸与)； 側溝清掃(機械) 25 km
				移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)； 側溝蓋撤去・設置 1 枚
				40kg以上80kg以下； 側溝蓋撤去・設置 1 枚
				80kg以上120kg以下； 管渠清掃 1 m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%未満； 管渠清掃 5 m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆積率50%以上； 管渠清掃 1 m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%未満； 管渠清掃 5 m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%以上；

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管渠清掃 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) ； 側溝清掃車回送 側溝清掃車(貸与)； 排水管清掃車回送 排水管清掃車(貸与)； 樹清掃 (人力) 蓋無 土砂厚 25cm未満；土砂積込み含む 樹清掃 (人力) 蓋有 土砂厚 25cm未満；蓋撤去設置、土砂積込 み含む	50	km
					1	km
					1	km
					1	箇所
					1	箇所
処分費	式	1	1,385,710	塵埃処分費 小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ； 塵埃処分費 小浜市 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 固化物； 汚泥処分費 脱水ケキ； 動物死骸処理 40kg未満； 動物死骸処理 40kg以上80kg未満； 動物死骸処理 80kg以上120kg未満；	250	kg
					1,250	kg
					35	t
					35	t
					10	体
					3	体
					1	体
除草工	式	1	2,810,302			
道路除草工	式	1	2,806,277	除草 肩掛式(飛石防護有り)；集草含む 除草 肩掛式(飛石防護無し)；集草含む	25,000	m2
					1,000	m2

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除草 肩掛式 刈取のみ（飛石防護有り）； 50 m2 除草 肩掛式 刈取のみ（飛石防護無し）； 50 m2 除草 人力除草；集草含む 300 m2 除草 人力除草 刈取のみ； 1 m2 伐木 粗（10本/100m2未満）； 1 m2 伐木 密（50本以上/100m2以上）； 1 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km； 500 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km； 500 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km； 150 m2 刈取草処分費 750 kg 伐採木処分費 1 kg
防草シート設置工	式	1	4,025	防草シート設置（手間＋材料） 法面部 ハード層付2層構造 緑色； 1 m2 防草シート撤去設置（手間のみ） 法面部 2層構造 黒色； 1 m2 防草シート設置（手間のみ） 法面部； 1 m2 防草シート（材料費） 不織布系； 1 m2 アンカーピョン（材料費） φ9 L=200； 1 本 粘着テープ（材料費） W=100； 1 m
構造物撤去工	式	1	111,095	

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	94,778	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；積込み含む	1	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工；積込み含む	1	m3
				コンクリートはつり 3cm以下；	1	m2
				コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下；	1	m2
運搬処理工	式	1	16,317	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km；	1	m3
				殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km；	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km；	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km；	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	1	m3
				仮設工	式	1
仮設工	式	1	17,887	足場 手摺先行型枠組足場；設置・撤去、損料含む	1	掛m2
				足場 単管足場；設置・撤去、損料含む	1	掛m2
				足場 単管傾斜足場；設置・撤去、損料含む	1	掛m2
				支保 パイプサポート支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm]；設	1	空m3

# 積算内訳書

工事名	国道27号道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				置・撤去含む 敷鉄板 各種 設置； 敷鉄板 各種 撤去；
				1 m2
				1 m2
土留・仮締切工	式	1	3,487	土のう 設置 流用土； 土のう 撤去；
				5 袋
				1 袋
交通管理工	式	1	6,728,090	交通誘導警備員 昼間 A； 交通誘導警備員 夜間 A； 交通誘導警備員 昼間 B； 交通誘導警備員 夜間 B；
				200 人日
				1 人日
				200 人日
				1 人日
直接工事費	式	1	65,768,013	
共通仮設費	式	1	6,947,000	
共通仮設費	式	1	1,127,000	
運搬費	式	1	512,000	建設機械運搬費 運搬距離 片道L≤20km；運搬中の損料含む 建設機械運搬費 運搬距離 片道20km<L≤30km；運搬中の損料 含む
				6 台
				1 台
現場環境改善費（率計上）	式	1	615,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,820,000	
純工事費	式	1	72,715,013	

