

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事（令和 8 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	731日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和10年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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	54,606,417																									
巡視・巡回工	式	1	8,660,403																									
巡視・巡回工	式	1	8,660,403	<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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">283</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	283	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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回	巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	回	巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	10	時間	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	時間	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間
巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	283	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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回																										
巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	回																										
巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	10	時間																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	時間																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間																										

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				車輛管理費(燃料費) 1,400 L 軽油(油脂類費含む)；共通仮設費・現場管理費 ・一般管理費の対象 任意保険料 12 月 対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648)；一般 管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	27,340,958	
巡回整備工(昼間)	式	1	14,300,750	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	95,970	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	225,510	ライトバン巡回(昼間) 30 時間 借上 1500CC；
巡回工(夜間)	式	1	110,600	ライトバン巡回(夜間) 10 時間 借上 1500CC；
車両運転作業(昼間)	式	1	4,543,455	トラック運転 65 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり； トラック運転 1 時間 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし； トラック運転 1 時間 借上 クレーン装置付4t積2t吊； トラック運転 25 時間

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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 350 時間
				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 ; 軽トラック 1 時間
				借上 660cc ; 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 ; 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	873,790	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	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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；
労務員(昼間)	式	1	4,750,799	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	1,471,499	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	968,585	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； 生コンクリート 1 m3 18-8-40； 生コンクリート 1 m3 24-12-25(20)； 砂 1 m3 碎石 1 m3 RC-40；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				油吸着材 高性能油吸着材 10kg袋詰； 20 袋
				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
				チェーンソー 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 φ 580×高820 反射シート付； 1 個
道路土工	式	1	14,941	
掘削工	式	1	4,324	床掘 (機械) 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
盛土工	式	1	10,617	小型バックホウ; 基面整正	5	m2
				埋戻 (人力) 締固め含む;	1	m3
				埋戻 (機械) 小型バックホウ+タンバ締固め;	1	m3
舗装工	式	1	4,749,227			
舗装準備工	式	1	831	不陸整正 補足材無;	5	m2
アスファルト舗装工	式	1	76,646	下層路盤(歩道部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ;	25	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	1	m2
				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	1	m2
				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	1	m2
				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	1	m2
				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	1	m2
				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<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部)	1	m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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
アスファルト舗装工	式	1	45,020	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 .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 90mm 1.4

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				$m \leq b \leq 3.0m$; 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
路面切削工	式	1	72,180	帯状切削 1 m2 $t = \text{平均}3\text{cm}$ 以下; 積込み含む 全面切削 1 m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				t=平均6cm以下；積込み含む 殻運搬(路面切削) 25 m3 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 殻処分 25 m3 アスファルト殻；
路面切削工	式	1	86,716	带状切削 1 m2 t=平均3cm以下；積込み含む 全面切削 1 m2 t=平均6cm以下；積込み含む 殻運搬(路面切削) 25 m3 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 殻処分 25 m3 アスファルト殻；
舗装打換え工	式	1	17,316	上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え； 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え； 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打 換え； 上層路盤 1 m2 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 上層路盤 1 m2 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 基層 1 m2 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 表層 1 m2 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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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； 1 m2
舗装打換え工	式	1	22,762	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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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； 1 m2
舗装版人力取壊工	式	1	67,491	舗装版破碎 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 1 m2 舗装版破碎 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 1 m2 殻運搬 舗装版破碎 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5km； 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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	26,387	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	702,807	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 km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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 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 ≤ 12.0km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 0.3km < L ≤ 1.5km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 1.5km < L ≤ 3.5km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 3.5km < L ≤ 6.5km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 6.5km < L ≤ 11.5km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 11.5km < L ≤ 22.0km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離 6.0km < L ≤ 7.5km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離 7.5km < L ≤ 10.0km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離 10.0km < L ≤ 13.5km ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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13.5km<L≤19.5km ; 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km ; 殻処分 アスファルト殻 ;	1 m3 1 m3 1 m3
舗装版機械取壊工	式	1	25,850	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 ; 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm ; 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 ; 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 30<t≤40cm ; 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 ; 殻運搬 舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km ; 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km ; 殻処分 アスファルト殻 ;	1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m3 1 m3 1 m3
舗装版切断工	式	1	590,711	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 ;	1 m 1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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 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 ^ゝ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下； 1 m 舗装版切断 Co+As(カハ ^ゝ -)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 ^ゝ -)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	99,462	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； 1 m 舗装版切断 Co+As(カハ ^ゝ -)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下； 10 m 舗装版切断 Co+As(カハ ^ゝ -)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 ^ゝ -)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下； 10 m
切削オーバーレイ工	式	1	2,270,943	切削オーバーレイ(表層+中間層) 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 1 m2 切削オーバーレイ(表層+中間層) 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 100 m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切削オーバーレイ(表層) 500 m2 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) 1 m2 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	13,988	切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 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) 1 m2 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) 1 m2 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	630,117	欠損部補修工 10 t 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) 50 m クラック補修材 25 kg 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 1 m W=33cm; クラック抑制シート 1 m W=50cm; クラック抑制シート 1 m W=100cm;
区画線工	式	1	721,551	
区画線工	式	1	715,046	〆イント式区画線 1 m 〆イント式 熔融型 実線 15cm 加熱; 〆イント式区画線 1 m 〆イント式 熔融型 破線 15cm 加熱; 〆イント式区画線 1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				^°イント式 溶融型 破線 30cm 加熱； 溶融式区画線 500 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 500 m 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 200 m 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 50 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 20 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 20 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
区画線消去工	式	1	1,518	区画線消去 1 m 15cm換算 削取り式； 区画線消去 1 m 15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式；
区画線工	式	1	4,987	^°イント式区画線 1 m ^°イント式 溶融型 実線 15cm 加熱； ^°イント式区画線 1 m ^°イント式 溶融型 破線 15cm 加熱； 溶融式区画線 1 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 1 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 1 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 1 m 溶融式手動 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	155,113	
道路構造物補修工	式	1	155,113	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 ; 型枠 1 m2 小型構造物 ; 鉄筋 1 kg SD345 D13 ; 鉄筋 1 kg

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～D25 ; 目地材設置 1 m2 瀝青繊維質目地板 10mm ; 基礎砕石 1 m2 RC-40 75mmを越え125mm以下 ; 敷均し、締固め 含む 基礎砕石 1 m2 RC-40 125mmを越え175mm以下 ; 敷均し、締固め 含む 基礎砕石 1 m2 RC-40 175mmを越え200mm以下 ; 敷均し、締固め 含む
排水構造物工	式	1	253,712	
排水構造物補修工	式	1	253,712	縞鋼板(材料費) 1 kg HDZ55 ; コンクリート側溝蓋(材料費) 1 枚 3種 300 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 300用 995×400×50 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 400用 995×500×65 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 500用 995×600×80 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 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 組 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 ; 鋼製柵蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 180° 開閉式 ; 鋼製柵蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 110° 開閉式 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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	58,836	
縁石工	式	1	56,720	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； アスカーブ 5 m 再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm 2未満；
縁石撤去工	式	1	2,116	歩車道境界ブロック撤去 1 m 処分； 歩車道境界ブロック撤去 1 m 再利用；
防護柵工	式	1	2,250,230	
防護柵復旧工	式	1	2,078,546	ガートレール復旧(撤去・設置) 100 m コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)；

積算内訳書

工事名	R8国道27号若狭地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ガードレール復旧(撤去・設置) レールのみ(手間のみ);	50	m
				直径レム(材料費) S 4m メッキ;	3	枚
				直径レム(材料費) S 2m メッキ;	1	枚
				直径レム(材料費) A 4m メッキ;	3	枚
				直径レム(材料費) B 4m メッキ;	1	枚
				直径レム(材料費) B 2m メッキ;	1	枚
				袖径レム(材料費) S メッキ;	1	枚
				袖径レム(材料費) A メッキ;	1	枚
				袖径レム(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
				直支柱(材料費) B-2B メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) B-2B-3 メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) A-4E メッキ キャップ無し;	3	本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ キャップ無し;	3	本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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) B・C-2B メッキ キヤップ° 無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装 キヤップ° 無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B-3 メッキ キヤップ° 無し；	1	本
				支柱キヤップ° フッ素樹脂(白色) φ 139.8mm；	3	個
				支柱キヤップ° フッ素樹脂(白色) φ 114.3mm；	3	個
				アンカーボルト(材料費) M22×140 メッキ；	1	本
				ボルト・ナット(材料費) M20×170 メッキ；	1	本
				ボルト・ナット(材料費) M20×145 メッキ；	1	本
				ボルト・ナット(材料費) M16×35 メッキ；	5	本
				ブラケット(材料費) SB種用 メッキ；	1	個
				ブラケット(材料費) 4.5×70×300 メッキ；	10	個
				基礎ブロック(材料費) 300×300×300；	1	個
防止柵補修工	式	1	171,684	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3m；	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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
				転落防止柵(材料費) H=1.1m メッキ L=3000 ;	10	m
				転落防止柵(材料費) H=1.1m ターコアラウン L=3000 ;	1	m
				横断防止柵(材料費) H=0.8m メッキ L=3000 ;	1	m
標識工	式	1	306,661			

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
標識補修工	式	1	306,661	標識板(材料費)	1	m2
				路線番号 耐食アルミ板カフ°セルレンス°型；		
				標識板(材料費)	1	m2
				警戒標識 耐食アルミ板カフ°セルレンス°型；		
				標識板(材料費)	1	m2
				案内標識 耐食アルミ板カフ°セルレンス°型；		
				路側用鋼管柱の曲げ加工費	1	本
				φ 76.3；		
				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	1,239,125			
道路付属物工	式	1	1,173,492	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；		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				土中建込 片面反射 φ300 標準型；		
				視線誘導標	1	本
(手間+材料)						
構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；						
視線誘導標	1	本				
(手間+材料)						

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				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
				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 ;	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 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 (手間のみ) 防護柵取付 φ300 バンド式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 構造物取付 φ100以下 側壁用；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 構造物取付 φ300 ベースプレート式；	1	本
				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) 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
				視線誘導標(材料費) ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用；	1	本
				視線誘導標(材料費) H135×L518 側壁取付用；	1	本
				視線誘導標(材料費) φ300 片面 頭部のみ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本

積算内訳書

工事名	R8国道27号若狭地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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) 1 m φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装；
道路付属物工	式	1	7,447	距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 パネル式(土中建込)； 距離標撤去 1 枚 撤去 パネル式(土中建込)；
道路付属物工	式	1	10,201	距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 パネル式(土中建込)； 距離標撤去 1 枚 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	47,985	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 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(手間+材料) φ 80 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標撤去 穿孔式:1本脚 ; 車線分離標撤去 貼付式 ;
				1 本
				1 本
法面工	式	1	1,353	
植生工	式	1	1,353	筋芝 植生筋工 500m2以上 ;
道路清掃工	式	1	998,384	
路面清掃工	式	1	222,975	路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(借上)塵埃0.1m3/km未満 ; 路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満 ; 路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満 ; 路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満 ; 路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満 ; 路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満 ; 路面清掃(機械) ブラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6 500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満 ; 路面清掃(機械)
				1 km
				1 km
				1 km
				1 km
				1 km
				1 km
				1 km
				1 km
				1 km

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ブラシ式リフトダンプ 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
				ブラシ式リフトダンプ 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
				ブラシ式リフトダンプ 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
				ブラシ式リフトダンプ 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	362,909	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(ボルト締有)； 側溝清掃(機械) 5 m 貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m； 側溝清掃(機械) 1 m 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2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0.125m2以上0.5m2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0.125m2未満 堆積率50%以上 散水車なし；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 以上0.5m ² 未満 堆積率50%以上 散水車なし；
				側溝清掃(機械) 移動費 側溝清掃車(貸与)；
				側溝清掃(機械) 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 40kg以上80kg以下；
				側溝蓋撤去・設置 80kg以上120kg以下；
				管渠清掃 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 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 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 貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆積率50%以上；
				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)；
				柵清掃 (人力) 蓋無 土砂厚 25cm未満；土砂積込み含む

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 1 箇所
処分費	式	1	412,500	塵埃処分費 250 kg 小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ； 塵埃処分費 1,250 kg 小浜市 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 10 t 固化物； 汚泥処分費 10 t 脱水ケキ；
除草工	式	1	338,546	
道路除草工	式	1	333,699	除草 1,000 m2 肩掛式(飛石防護有り)；集草含む 除草 1,000 m2 肩掛式(飛石防護無し)；集草含む 除草 50 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)； 除草 50 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)； 除草 300 m2 人力除草；集草含む 除草 1 m2 人力除草 刈取のみ； 伐木 1 m2 粗(10本/100m2未満)； 伐木 1 m2 密(50本以上/100m2以上)； 積込運搬 500 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km； 積込運搬 500 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km； 刈取草処分費 草； 伐採木処分費 幹；	150 m2 750 kg 1 kg
防草シート設置工	式	1	4,847	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； 防草シート撤去設置(手間のみ) 法面部 2層構造 黒色； 防草シート設置(手間のみ) 法面部； 防草シート(材料費) 不織布系； アンカーピン(材料費) φ9 L=200； 粘着テープ(材料費) W=100；	1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 本 1 m
構造物撤去工	式	1	113,625		
構造物取壊し工	式	1	102,715	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 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 コンクリートはつり 3cm以下； コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下；	1 m3 1 m3 1 m2 1 m2
運搬処理工	式	1	10,910	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； 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 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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	7,403,752	
仮設工	式	1	19,108	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 ハブサポート支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm] ; 設 置・撤去含む 1 空m3 敷鉄板 各種 設置 ; 1 m2 敷鉄板 各種 撤去 ; 1 m2
土留・仮締切工	式	1	3,704	土のう 設置 流用土 ; 5 袋 土のう 撤去 ; 1 袋
交通管理工	式	1	7,380,940	交通誘導警備員 昼間 A ; 200 人日 交通誘導警備員 夜間 A ; 1 人日 交通誘導警備員 200 人日

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				昼間 B ; 交通誘導警備員 夜間 B ;
直接工事費	式	1	54,606,417	1 人日
共通仮設費	式	1	6,222,240	
共通仮設費	式	1	578,240	
運搬費	式	1	578,240	建設機械運搬費 運搬距離 片道L≤20km ; 運搬中の損料含む 6 台 建設機械運搬費 運搬距離 片道20km<L≤30km ; 運搬中の損料 含む 1 台
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,644,000	
純工事費	式	1	60,828,657	
現場管理費	式	1	26,260,000	
工事原価	式	1	87,088,657	
一般管理費等	式	1	15,181,343	
工事価格	式	1	102,270,000	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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	54,606,417																									
巡視・巡回工	式	1	8,660,403																									
巡視・巡回工	式	1	8,660,403	<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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">283</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	283	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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回	巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	回	巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	10	時間	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	時間	ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間
巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	283	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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回																										
巡視C(昼間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	回																										
巡視D(夜間) 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	回																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	10	時間																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	5	時間																										
ハ°トラッカー巡回(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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象	1	時間																										

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				車輛管理費(燃料費) 軽油(油脂類費含む)；共通仮設費・現場管理費 ・一般管理費の対象 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	1,400 12	L 月
巡回整備工	式	1	27,340,958			
巡回整備工(昼間)	式	1	14,300,750	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； 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； 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；	1 130 250	時間 日 時間
巡回整備工(夜間)	式	1	95,970	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； 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；	1 5	時間 時間
巡回工(昼間)	式	1	225,510	ライトバン巡回(昼間) 借上 1500CC；	30	時間
巡回工(夜間)	式	1	110,600	ライトバン巡回(夜間) 借上 1500CC；	10	時間
車両運転作業(昼間)	式	1	4,543,455	トラック運転 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 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 借上 クレーン装置付4t積2t吊； トラック運転	65 1 1 25	時間 時間 時間 時間

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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 350 時間
				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 ; 軽トラック 1 時間
				借上 660cc ; 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 ; 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	873,790	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	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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；
労務員(昼間)	式	1	4,750,799	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	1,471,499	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	968,585	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； 生コンクリート 1 m3 18-8-40； 生コンクリート 1 m3 24-12-25(20)； 砂 1 m3 碎石 1 m3 RC-40；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				油吸着材 高性能油吸着材 10kg袋詰； 20 袋
				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	14,941	
掘削工	式	1	4,324	床掘 (機械) 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
盛土工	式	1	10,617	小型バックホウ; 基面整正	5	m2
				埋戻 (人力) 締固め含む;	1	m3
				埋戻 (機械) 小型バックホウ+タンク締固め;	1	m3
舗装工	式	1	4,749,227			
舗装準備工	式	1	831	不陸整正 補足材無;	5	m2
アスファルト舗装工	式	1	76,646	下層路盤(歩道部) クランチャラン C-30 仕上り厚 100mm ;	25	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;	1	m2
				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	1	m2
				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	1	m2
				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	1	m2
				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	1	m2
				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<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部)	1	m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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
アスファルト舗装工	式	1	45,020	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 .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 90mm 1.4

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				$m \leq b \leq 3.0m$; 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
路面切削工	式	1	72,180	帯状切削 1 m2 $t = \text{平均}3\text{cm}$ 以下; 積込み含む 全面切削 1 m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				t=平均6cm以下；積込み含む 殻運搬(路面切削) 25 m3 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 殻処分 25 m3 アスファルト殻；
路面切削工	式	1	86,716	带状切削 1 m2 t=平均3cm以下；積込み含む 全面切削 1 m2 t=平均6cm以下；積込み含む 殻運搬(路面切削) 25 m3 10t 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 殻処分 25 m3 アスファルト殻；
舗装打換え工	式	1	17,316	上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え； 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え； 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打 換え； 上層路盤 1 m2 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 上層路盤 1 m2 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 基層 1 m2 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 表層 1 m2 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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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； 1 m2
舗装打換え工	式	1	22,762	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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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； 1 m2
舗装版人力取壊工	式	1	67,491	舗装版破碎 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 1 m2 舗装版破碎 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 1 m2 殻運搬 舗装版破碎 2t 運搬距離3.5km<L≤4.5km； 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5km ; 1 m3 殻運搬 舗装版破砕 2t 運搬距離5.5km<L≤7.0km ; 1 m3 殻運搬 舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km ; 1 m3 殻運搬 舗装版破砕 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km ; 1 m3 殻運搬 舗装版破砕 2t 運搬距離12.0km<L≤17.0km ; 1 m3 殻運搬 舗装版破砕 2t 運搬距離17.0km<L≤28.5km ; 1 m3
舗装版人力取壊工	式	1	26,387	舗装版破砕 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 1 m2 舗装版破砕 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 1 m2 殻運搬 舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km<L≤9.0km ; 1 m3
舗装版機械取壊工	式	1	702,807	舗装版破砕(小規模) 小型バックホ； 5 m2 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え t≤15cm ; 200 m2 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm ; 500 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3.5km<L≤4.5 km ; 1 m3 殻運搬 舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離4.5km<L≤5.5 km ; 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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 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
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 0.3km < L ≤ 1.5
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 1.5km < L ≤ 3.5
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 3.5km < L ≤ 6.5
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 6.5km < L ≤ 11.5
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t 運搬距離 11.5km < L ≤ 22.0
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離 6.0km < L ≤ 7.5
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離 7.5km < L ≤ 10.0
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t 運搬距離 10.0km < L ≤ 13.5

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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13.5km<L≤19.5km ; 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km ; 殻処分 アスファルト殻 ;	1 m3 1 m3 1 m3
舗装版機械取壊工	式	1	25,850	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 ; 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm ; 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 ; 舗装版破砕(急速施工) 舗装版のみ打換え 30<t≤40cm ; 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 ; 殻運搬 舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km<L≤12.0km ; 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km<L≤19.5km ; 殻処分 アスファルト殻 ;	1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m3 1 m3 1 m3
舗装版切断工	式	1	590,711	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 ; 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 ;	1 m 1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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 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 [〃])舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下； 1 m 舗装版切断 Co+As(カハ [〃])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 [〃])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	99,462	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； 1 m 舗装版切断 Co+As(カハ [〃])舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下； 10 m 舗装版切断 Co+As(カハ [〃])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 [〃])舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下； 10 m
切削オーバーレイ工	式	1	2,270,943	切削オーバーレイ(表層+中間層) 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 1 m2 切削オーバーレイ(表層+中間層) 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 100 m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切削オーバーレイ(表層) 500 m2 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) 1 m2 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	13,988	切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 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) 1 m2 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) 1 m2 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	630,117	欠損部補修工 10 t 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) 50 m クラック補修材 25 kg 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 1 m W=33cm; クラック抑制シート 1 m W=50cm; クラック抑制シート 1 m W=100cm;
区画線工	式	1	721,551	
区画線工	式	1	715,046	〆イント式区画線 1 m 〆イント式 熔融型 実線 15cm 加熱; 〆イント式区画線 1 m 〆イント式 熔融型 破線 15cm 加熱; 〆イント式区画線 1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				^°イント式 溶融型 破線 30cm 加熱； 溶融式区画線 500 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 500 m 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 200 m 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 50 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 20 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 20 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
区画線消去工	式	1	1,518	区画線消去 1 m 15cm換算 削取り式； 区画線消去 1 m 15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式；
区画線工	式	1	4,987	^°イント式区画線 1 m ^°イント式 溶融型 実線 15cm 加熱； ^°イント式区画線 1 m ^°イント式 溶融型 破線 15cm 加熱； 溶融式区画線 1 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 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	155,113	
道路構造物補修工	式	1	155,113	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； 型枠 1 m2 小型構造物； 鉄筋 1 kg SD345 D13； 鉄筋 1 kg

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～D25 ; 目地材設置 1 m2 瀝青繊維質目地板 10mm ; 基礎砕石 1 m2 RC-40 75mmを越え125mm以下 ; 敷均し、締固め 含む 基礎砕石 1 m2 RC-40 125mmを越え175mm以下 ; 敷均し、締固め 含む 基礎砕石 1 m2 RC-40 175mmを越え200mm以下 ; 敷均し、締固め 含む
排水構造物工	式	1	253,712	
排水構造物補修工	式	1	253,712	縞鋼板(材料費) 1 kg HDZ55 ; コンクリート側溝蓋(材料費) 1 枚 3種 300 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 300用 995×400×50 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 400用 995×500×65 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 500用 995×600×80 ; 鋼製グレーチング(材料費) 1 組 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 組 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 ; 鋼製柵蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 180° 開閉式 ; 鋼製柵蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 110° 開閉式 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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	58,836	
縁石工	式	1	56,720	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；
縁石撤去工	式	1	2,116	歩車道境界ブロック撤去 1 m 処分； 歩車道境界ブロック撤去 1 m 再利用；
防護柵工	式	1	2,250,230	
防護柵復旧工	式	1	2,078,546	ガートレール復旧(撤去・設置) 100 m コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ)；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ガードレール復旧(撤去・設置) レールのみ(手間のみ);	50	m
				直径レム(材料費) S 4m メッキ;	3	枚
				直径レム(材料費) S 2m メッキ;	1	枚
				直径レム(材料費) A 4m メッキ;	3	枚
				直径レム(材料費) B 4m メッキ;	1	枚
				直径レム(材料費) B 2m メッキ;	1	枚
				袖径レム(材料費) S メッキ;	1	枚
				袖径レム(材料費) A メッキ;	1	枚
				袖径レム(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
				直支柱(材料費) B-2B メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) B-2B-3 メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) A-4E メッキ キャップ無し;	3	本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ キャップ無し;	3	本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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) B・C-2B メッキ キヤップ° 無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装 キヤップ° 無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B-3 メッキ キヤップ° 無し；	1	本
				支柱キヤップ° フッ素樹脂(白色) φ 139.8mm；	3	個
				支柱キヤップ° フッ素樹脂(白色) φ 114.3mm；	3	個
				アンカーボルト(材料費) M22×140 メッキ；	1	本
				ボルト・ナット(材料費) M20×170 メッキ；	1	本
				ボルト・ナット(材料費) M20×145 メッキ；	1	本
				ボルト・ナット(材料費) M16×35 メッキ；	5	本
				ブラケット(材料費) SB種用 メッキ；	1	個
				ブラケット(材料費) 4.5×70×300 メッキ；	10	個
				基礎ブロック(材料費) 300×300×300；	1	個
防止柵補修工	式	1	171,684	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3m；	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防止柵設置(手間のみ) 1 m プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m ;
				防止柵撤去(手間のみ) 3 m コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m ;
				防止柵撤去(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m ;
				防止柵撤去(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m ;
				防止柵設置(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m ;
				防止柵設置(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m ;
				防止柵設置(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m ;
				防止柵撤去(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m ;
				防止柵撤去(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m ;
				防止柵撤去(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m ;
				防止柵設置(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m ;
				防止柵設置(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m ;
				防止柵設置(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m ;
				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	306,661	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
標識補修工	式	1	306,661	標識板(材料費) 路線番号 耐食アルミ板カフ°セルレンス°型；	1	m2
				標識板(材料費) 警戒標識 耐食アルミ板カフ°セルレンス°型；	1	m2
				標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板カフ°セルレンス°型；	1	m2
				路側用鋼管柱の曲げ加工費 φ 76.3；	1	本
				建柱・基礎設置(手間+材料) 路側単柱式(直柱)；	1	基
				標識板設置(手間のみ) 路側式；	1	基
				標識板設置(手間のみ) 案内標識；	1	m2
				標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識；	1	基
				道路付属施設工	式	1
道路付属物工	式	1	1,173,492	スノーポール併用型設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 φ 100以下 1個；	1	本
				スノーポール併用型設置(手間+材料) Co建込(削孔含む) 両面反射 φ 100以下 1個；	1	本
				スノーポール併用型設置(手間+材料) Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ 100以下 1個；	1	本
				視線誘導標 (手間+材料) 土中建込 片面反射 φ 300 標準型；	1	本
				視線誘導標 (手間+材料) 構造物取付 片面反射 φ 300 ベースプレート式 標準型；	1	本
				視線誘導標 (手間+材料)	1	本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型 ; 視線誘導標 1 本 (手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型 ; 視線誘導標 1 本 (手間+材料) 防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型 ; 視線誘導標 1 本 (手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) 土中建込 φ100以下 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) 土中建込 φ300 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まない) φ300 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 バンド式 ; 視線誘導標 1 本 (手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 ボルト式 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 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 (手間のみ) 防護柵取付 φ300 バンド式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 構造物取付 φ100以下 側壁用；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 構造物取付 φ300 ベースプレート式；	1	本
				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) 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
				視線誘導標(材料費) ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用；	1	本
				視線誘導標(材料費) H135×L518 側壁取付用；	1	本
				視線誘導標(材料費) φ300 片面 頭部のみ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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) 1 m φ76.3×3.2 メッキ粉体塗装 ;
道路付属物工	式	1	7,447	距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 パネル式(土中建込) ; 距離標撤去 1 枚 撤去 パネル式(土中建込) ;
道路付属物工	式	1	10,201	距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 パネル式(土中建込) ; 距離標撤去 1 枚 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	47,985	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 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(手間+材料) φ 80 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標撤去 1 本 穿孔式:1本脚 ; 車線分離標撤去 1 本 貼付式 ;
法面工	式	1	1,353	
植生工	式	1	1,353	筋芝 植生筋工 500m2以上 ;
道路清掃工	式	1	998,384	
路面清掃工	式	1	222,975	路面清掃(機械) 1 km プラシ式リヤリフトタンク° 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 プラシ式リヤリフトタンク° 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 プラシ式リヤリフトタンク° 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 プラシ式リヤリフトタンク° 2.5m3級(借上)散水車5500~6500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満 ; 路面清掃(機械) 1 km プラシ式リヤリフトタンク° 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 プラシ式リヤリフトタンク° 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 プラシ式リヤリフトタンク° 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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ブラシ式リフトタンク 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	362,909	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(ボルト締有)； 側溝清掃(機械) 5 m 貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m； 側溝清掃(機械) 1 m 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2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0.125m2以上0.5m2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0.125m2未満 堆積率50%以上 散水車なし；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 以上0.5m ² 未満 堆積率50%以上 散水車なし；
				側溝清掃(機械) 移動費 側溝清掃車(貸与)；
				側溝清掃(機械) 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 40kg以上80kg以下；
				側溝蓋撤去・設置 80kg以上120kg以下；
				管渠清掃 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 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 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 貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆 積率50%以上；
				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)；
				柵清掃 (人力) 蓋無 土砂厚 25cm未満；土砂積込み含む

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 1 箇所
処分費	式	1	412,500	塵埃処分費 250 kg 小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ； 塵埃処分費 1,250 kg 小浜市 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 10 t 固化物； 汚泥処分費 10 t 脱水ケキ；
除草工	式	1	338,546	
道路除草工	式	1	333,699	除草 1,000 m2 肩掛式(飛石防護有り)；集草含む 除草 1,000 m2 肩掛式(飛石防護無し)；集草含む 除草 50 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)； 除草 50 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)； 除草 300 m2 人力除草；集草含む 除草 1 m2 人力除草 刈取のみ； 伐木 1 m2 粗(10本/100m2未満)； 伐木 1 m2 密(50本以上/100m2以上)； 積込運搬 500 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km； 積込運搬 500 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km； 刈取草処分費 草； 伐採木処分費 幹；	150 m2 750 kg 1 kg
防草シート設置工	式	1	4,847	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； 防草シート撤去設置(手間のみ) 法面部 2層構造 黒色； 防草シート設置(手間のみ) 法面部； 防草シート(材料費) 不織布系； アンカーピン(材料費) φ9 L=200； 粘着テープ(材料費) W=100；	1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 本 1 m
構造物撤去工	式	1	113,625		
構造物取壊し工	式	1	102,715	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 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 コンクリートはつり 3cm以下； コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下；	1 m3 1 m3 1 m2 1 m2
運搬処理工	式	1	10,910	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； 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 1 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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	7,403,752	
仮設工	式	1	19,108	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 ハブサポート支保 f ≤40KN/m2[t ≤120cm] ; 設 置・撤去含む 1 空m3 敷鉄板 各種 設置 ; 1 m2 敷鉄板 各種 撤去 ; 1 m2
土留・仮締切工	式	1	3,704	土のう 設置 流用土 ; 5 袋 土のう 撤去 ; 1 袋
交通管理工	式	1	7,380,940	交通誘導警備員 昼間 A ; 200 人日 交通誘導警備員 夜間 A ; 1 人日 交通誘導警備員 200 人日

積算内訳書

工事名	R 8 国道 2 7 号若狭地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				昼間 B ; 交通誘導警備員 夜間 B ;
直接工事費	式	1	54,606,417	1 人日
共通仮設費	式	1	6,222,240	
共通仮設費	式	1	578,240	
運搬費	式	1	578,240	建設機械運搬費 運搬距離 片道L≤20km ; 運搬中の損料含む 6 台 建設機械運搬費 運搬距離 片道20km<L≤30km ; 運搬中の損料 含む 1 台
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,644,000	
純工事費	式	1	60,828,657	
現場管理費	式	1	26,260,000	
工事原価	式	1	87,088,657	
一般管理費等	式	1	15,181,343	
工事価格	式	1	102,270,000	