

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）
工事地名	(自)福井県鯖江市鳥羽町地先 (至)福井県南条郡南越前町大谷地先

## 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 8 号越前地区道路維持工事 (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	51,632,650																												
巡視・巡回工	式	1	4,875,220																												
巡視・巡回工	式	1	4,875,220	<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;">156</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;">15</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 4×4G 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 4×4G 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;">5</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4G 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;">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 4×4G 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>車輛管理費(燃料費) ガソリン(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理</td> <td style="text-align: right;">800</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	156	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	15	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 4×4G 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 4×4G 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	5	時間	パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4G 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	10	時間	パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4G 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	車輛管理費(燃料費) ガソリン(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理	800	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	156	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	15	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 4×4G 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 4×4G 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	5	時間																													
パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4G 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	10	時間																													
パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4G 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																													
車輛管理費(燃料費) ガソリン(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理	800	L																													

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				費のみ対象 任意保険料 対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸290)；一般 管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	26,059,366	12 月
巡回整備工(昼間)	式	1	13,544,630	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 100 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 500 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	1,763,750	ライトバン巡回(昼間) 250 時間 借上 1500CC；
巡回工(夜間)	式	1	103,600	ライトバン巡回(夜間) 10 時間 借上 1500CC；
車両運轉作業(昼間)	式	1	2,756,960	トラック運轉 10 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 50 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 200 時間

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（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 200 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 75 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 50 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； ハック材運転 1 時間 小型ハック材 平積0.03m3； 発動発電機運転 1 時間 2KVA； 軽トラック運転 1 時間 借上 660cc；
車両運転作業(夜間)	式	1	252,269	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 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 1 時間 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運転 25 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 1 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 5 時間

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 1500CC ; 標識車運転 5 時間
				貸与LED表示式 追突緩衝装置付 ; 軽トラック運転 1 時間
				借上 660cc ;
労務員(昼間)	式	1	6,145,991	作業員 130 日 普通作業員 ; 作業員 1,300 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	517,046	作業員 130 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	885,090	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 40 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 ; 生コンクリート 1 m3 24-12-25(20) ; 油吸着材 20 箱 高性能油吸着材 10kg箱詰 ; 油吸着材 100 枚 油防除資材 50×50×4 ; 除草剤 5 L 生育抑制剤 ;

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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；	250	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	54,425			
掘削工	式	1	4,118	床掘 (機械) 小型バックホ；	1	m3
				基面整正	5	m2
盛土工	式	1	24,271	埋戻 (人力) 締固め含む；	1	m3
				埋戻	5	m3

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(機械) 小型バックホウ+タンバ 締固め；
残土処理工	式	1	26,036	土砂等運搬 2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km； 土砂等運搬 2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km； 土砂等運搬 4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≤27.0km；
舗装工	式	1	11,230,975	
舗装準備工	式	1	592	不陸整正 補足材無；
アスファルト舗装工	式	1	69,487	下層路盤(歩道部) クランチャー 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)

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 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
アスファルト舗装工	式	1	39,465	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



# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.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 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 8 号越前地区道路維持工事 (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	172,970	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6.5km<L≤7.5km；	25	m3
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	50	m3
路面切削工	式	1	273,897	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6.5km<L≤7.5km；	25	m3
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	50	m3
舗装打換え工	式	1	1,132,637	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え；	1	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え；	1	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	1	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	150	m2

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版のみ；プライムコート含む 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 150 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 150 m2 不陸整正 全層打換え； 1 m2
舗装打換え工	式	1	19,682	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 1 m2

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全層打換え；
舗装版人力取壊工	式	1	48,583	舗装版破碎 1 m2 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離6.5km<L≤8.0km； 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離8.0km<L≤11.0km； 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km； 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離15.0km<L≤24.0km；
舗装版人力取壊工	式	1	29,761	舗装版破碎 1 m2 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km；
舗装版機械取壊工	式	1	100,755	舗装版破碎(小規模) 5 m2 小型バックホ； 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t≤15cm； 舗装版破碎(急速施工) 5 m2 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm； 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30<t≤40cm； 舗装版破碎(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 舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km；

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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10.5km < L ≤ 19.5km ; 10 m3
				殻運搬 舗装版破砕 t > 15cm 10t 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 1 m3
				土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 1 m3
				殻処分 アスファルト殻 ; 10 m3
舗装版機械取壊工	式	1	30,142	舗装版破砕(小規模) 小型バックホ ; 1 m2 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11.0km < L ≤ 15.0km ; 1 m3 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 1 m3 殻処分 アスファルト殻 ; 1 m3

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	239,250	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；	150	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	100	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>〃</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>〃</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>〃</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>〃</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>〃</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>〃</sup> )舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	1	m
切削ホ <sup>〃</sup> レイ工	式	1	5,895,815	切削ホ <sup>〃</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	1,000	m <sup>2</sup>

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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;">1 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;">300 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	2,584,604	切削オーバーレイ(表層＋中間層) <span style="float: right;">300 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;">300 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	579,135	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	177,343	

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	97,782	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 500 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 50 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 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 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； 25 m
				区画線消去工
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	78,148	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 250 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 50 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8号越前地区道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 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 25 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	140,584	
道路構造物補修工	式	1	130,444	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 8 号越前地区道路維持工事 (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； 1 m2
				鉄筋 SD345 D13； 1 kg
				鉄筋 SD345 D16～D25； 1 kg
				目地材設置 瀝青繊維質目地板 10mm； 1 m2
				基礎碎石 RC-40 75mmを越え125mm以下；敷均し・締固め 含む 1 m2
				基礎碎石 RC-40 125mmを越え175mm以下；敷均し・締固め 含む 1 m2
				基礎碎石 RC-40 175mmを越え200mm以下；敷均し・締固め 含む 1 m2
コンクリート断面補修工	式	1	10,140	超速硬トライコンクリート(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； 1 kg コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 300； 1 枚 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 300用 995×400×50； 1 組 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 400用 995×500×65； 1 組 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 500用 995×600×80； 1 組 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； 1 組 横断用鋼製グレーチング(材料費) 1 組

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	55,069	
縁石工	式	1	53,086	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) ; 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 (手間のみ) 5 m 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 8 号越前地区道路維持工事 (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	2,531,656			
防護柵復旧工	式	1	2,096,884	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)；	100	m
				ガードレール復旧(撤去・設置) レールのみ(手間のみ)；	50	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；	3	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 8 号越前地区道路維持工事 (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) 6 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) 5 本 A-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 5 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 5 個 フッ素樹脂(白色) φ 139.8mm;
				支柱キャップ 5 個 フッ素樹脂(白色) φ 114.3mm;
				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) 5 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	165,990	防止柵撤去(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3m;

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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;	3 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 8 号越前地区道路維持工事 (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 ターコブラウン L=3000 ;
ボックスビーム補修工	式	1	268,782	ボックスビーム設置(手間のみ) 1 m 支柱及びレベル ; ボックスビーム設置(手間のみ) 1 m レールのみ ; ビーム(材料費) 1 本 Am □200×200×4.5×5990 メッキ ; ビーム(材料費) 1 本 Am □200×200×4.5×2990 メッキ ; ビーム(端末部材)(材料費) 1 本 Am-ER-P □200×200×4.5×1495 ; 支柱(材料費) 1 本 Am-2E メッキ ; 支柱(材料費) 1 本 Am-2B メッキ ; ジョイント(材料費) 1 組 Am 2P L16×187×800 ; パドル(材料費) 1 枚 Am P L4.5×150×400 ; 固定パドル(材料費) 1 枚 Am P L9×100×90×200 ; ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×40 メッキ ; ボルト・ナット(材料費) 1 本 M16×30 メッキ ;
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 耐食アルミ板カプセルレンス型 ; 標識板(材料費) 1 m2 警戒標識 耐食アルミ板カプセルレンス型 ;

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				標識板(材料費)	1	m2
				案内標識 耐食アルミ板カフ <sup>®</sup> セルレンス <sup>®</sup> 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	1,216,988			
道路付属物工	式	1	1,153,893	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)		
				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)		



# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 ; 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	1 本

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(手間のみ) 構造物取付 φ100以下 側壁用； 視線誘導標 1 本
				(手間のみ) 構造物取付 φ300 ベースプレート式； 視線誘導標撤去 1 本
				土中建込； 視線誘導標撤去 1 本
				コンクリート建込； 視線誘導標撤去 1 本
				防護柵取付； 視線誘導標撤去 1 本
				構造物取付； 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
				フリンカーライト メッキ コン中用； 視線誘導標支柱(材料費) 1 m

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 (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	9,509	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	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；
トンネル工	式	1	366,007	

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
内装板工	式	1	366,007	トンネル内装版(材料費)	5	枚
				ホーロー鋼板 1213×1000×1.5mm ;		
				全ネジボルト(材料費)	1	本
				M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ ;		
				全ネジボルト(材料費)	3	本
				M-16×110(2N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ ;		
				六角ボルト(材料費)	3	本
				M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ ;		
				六角ボルト(材料費)	10	本
				M-6×25(1N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ ;		
				ステンレスピース(材料費)	10	個
				PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング ;		
				ステンレスクリップ(材料費)	10	個
				PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング ;		
				ステンレスピース(材料費)	10	個
M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング ;						
エッジアングル(材料費)	3	本				
L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ ;						
下地胴縁(材料費)	3	本				
L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ ;						
取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ ;						
胴縁取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ ;						
胴縁取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ ;						
胴縁取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ ;						
道路清掃工	式	1	1,239,352			
路面清掃工	式	1	223,022	路面清掃(機械)	1	km
				ブ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

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				散水車(貸与) ;		
排水施設清掃工	式	1	421,670	側溝清掃(人力) 無蓋；土砂積込み含む	25	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 コンクリート蓋；蓋撤去設置、土砂積込み含む	25	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋(ホルト締有)；蓋撤去設置、土砂積込み含む	1	m
				側溝清掃(機械) 貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m；	5	m
				側溝清掃(機械) 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；	1	m
				側溝清掃(機械) 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；	150	m
				側溝清掃(機械) 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；	1	m
				側溝清掃(機械) 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；	5	m
				側溝清掃(機械) 移動費 側溝清掃車(貸与)；	50	km
				側溝清掃(機械) 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)；	25	km
				側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下；	1	枚
				側溝蓋撤去・設置 80kg以上120kg以下；	1	枚
				管渠清掃 貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆	1	m

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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； 管渠清掃	50	km
				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	1	km
				側溝清掃車(貸与)； 排水管清掃車回送	1	km
				排水管清掃車(貸与)； 柵清掃	1	箇所
				(人力) 蓋無 土砂厚 25cm未満；土砂積込み含む		
				柵清掃	1	箇所
				(人力) 蓋有 土砂厚 25cm未満；蓋撤去設置、土砂積込み含む		
処分費	式	1	594,660	塵埃処分費	250	kg
				鯖江市 可燃・不燃ごみ； 塵埃処分費	1,250	kg
				越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費	35	t
				固化物； 汚泥処分費	35	t
				脱水ケキ； 動物死骸処理	10	体
				40kg未満；		

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				動物死骸処理 40kg以上80kg未満；	3	体
				動物死骸処理 80kg以上120kg未満；	1	体
除草工	式	1	1,965,430			
道路除草工	式	1	1,961,803	除草	3,500	m2
				肩掛式(飛石防護有り)；集草含む		
				除草	6,500	m2
				肩掛式(飛石防護無し)；集草含む		
				除草	1,000	m2
				肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)；		
				除草	7,500	m2
				肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)；集草含む		
				除草	1	m2
				人力除草；		
				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未満)；		
				積込運搬	1	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km；		
				積込運搬	1	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km；		
				積込運搬	1	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km；		
				積込運搬	2,500	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km；		
				積込運搬	2,500	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km；		
				積込運搬	150	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km；		



# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和6年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km；	1 m2
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km；	1 m2
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km；	1 m2
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km；	1 m2
				刈取草処分費	1,500 kg
				伐採木処分費	10,000 kg
防草シート設置工	式	1	3,627	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	108,142		
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	13,364	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	1 m3

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km ; 殻運搬 <span style="float: right;">1 m3</span>
				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 ; 殻運搬 <span style="float: right;">1 m3</span>
				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 ; 殻処分 <span style="float: right;">1 m3</span>
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 <span style="float: right;">1 m3</span>
				コンクリート殻(鉄筋) ;
仮設工	式	1	1,073,164	
仮設工	式	1	17,887	足場 <span style="float: right;">1 掛m2</span> 手摺先行型枠組足場 ; 設置・撤去、損料含む 足場 <span style="float: right;">1 掛m2</span> 単管足場 ; 設置・撤去、損料含む 足場 <span style="float: right;">1 掛m2</span> 単管傾斜足場 ; 設置・撤去、損料含む 支保 <span style="float: right;">1 空m3</span> ハンパースト支保 $f \leq 40\text{KN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ ; 設 置・撤去含む 敷鉄板 <span style="float: right;">1 m2</span> 各種 設置 ; 敷鉄板 <span style="float: right;">1 m2</span> 各種 撤去 ;
土留・仮締切工	式	1	3,487	土のう <span style="float: right;">5 袋</span> 設置 流用土 ; 土のう <span style="float: right;">1 袋</span> 撤去 ;
交通管理工	式	1	1,051,790	交通誘導警備員 <span style="float: right;">30 人日</span> 昼間 A ; 交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 人日</span>

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 6 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				夜間 A ; 交通誘導警備員 30 人日 昼間 B ; 交通誘導警備員 1 人日 夜間 B ;
直接工事費	式	1	51,632,650	
共通仮設費	式	1	5,639,000	
共通仮設費	式	1	512,000	
運搬費	式	1	512,000	建設機械運搬費 6 台 運搬距離 片道L≤20km ; 運搬中の損料含む 建設機械運搬費 1 台 運搬距離 片道20km<L≤30km ; 運搬中の損料 含む
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,127,000	
純工事費	式	1	57,271,650	
現場管理費	式	1	24,637,000	
工事原価	式	1	81,908,650	
一般管理費等	式	1	14,381,350	
工事価格	式	1	96,290,000	

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度）
工事地名	(自)福井県鯖江市鳥羽町地先 (至)福井県南条郡南越前町大谷地先

## 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 8 号越前地区道路維持工事 (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	51,632,650																												
巡視・巡回工	式	1	4,875,220																												
巡視・巡回工	式	1	4,875,220	<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;">156</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;">15</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 4×4G 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 4×4G 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;">5</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4G 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;">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 4×4G 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>車輛管理費(燃料費) ガソリン(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理</td> <td style="text-align: right;">800</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	156	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	15	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 4×4G 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 4×4G 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	5	時間	パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4G 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	10	時間	パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4G 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	車輛管理費(燃料費) ガソリン(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理	800	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	156	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	15	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 4×4G 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 4×4G 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	5	時間																													
パトローカー巡回(昼間) 貸与 4×4G 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	10	時間																													
パトローカー巡回(夜間) 貸与 4×4G 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																													
車輛管理費(燃料費) ガソリン(油脂類費含む)；現場管理費・一般管理	800	L																													

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				費のみ対象 任意保険料 対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸290)；一般 管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	26,059,366	12 月
巡回整備工(昼間)	式	1	13,544,630	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 100 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 500 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	1,763,750	ライトバン巡回(昼間) 250 時間 借上 1500CC；
巡回工(夜間)	式	1	103,600	ライトバン巡回(夜間) 10 時間 借上 1500CC；
車両運轉作業(昼間)	式	1	2,756,960	トラック運轉 10 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 50 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 200 時間

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（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 200 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 75 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 50 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； ハック材運転 1 時間 小型ハック材 平積0.03m <sup>3</sup> ； 発動発電機運転 1 時間 2KVA； 軽トラック運転 1 時間 借上 660cc；
車両運転作業(夜間)	式	1	252,269	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 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 1 時間 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運転 25 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 4.0m <sup>3</sup> ； 高所作業車運転 1 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 5 時間

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 1500CC ; 標識車運転 5 時間
				貸与LED表示式 追突緩衝装置付 ; 軽トラック運転 1 時間
				借上 660cc ;
労務員(昼間)	式	1	6,145,991	作業員 130 日 普通作業員 ; 作業員 1,300 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	517,046	作業員 130 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	885,090	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 40 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 ; 生コンクリート 1 m3 24-12-25(20) ; 油吸着材 20 箱 高性能油吸着材 10kg箱詰 ; 油吸着材 100 枚 油防除資材 50×50×4 ; 除草剤 5 L 生育抑制剤 ;



# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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；	250	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	54,425			
掘削工	式	1	4,118	床掘 (機械) 小型バックホ；	1	m3
				基面整正	5	m2
盛土工	式	1	24,271	埋戻 (人力) 締固め含む；	1	m3
				埋戻	5	m3

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(機械) 小型バックホウ+タンバ 締固め；		
残土処理工	式	1	26,036	土砂等運搬 2t 土砂 人力積込 運搬距離14.5km<L≤23.0km；	1	m3
				土砂等運搬 2t 土砂 機械積込 運搬距離15.0km<L≤24.0km；	1	m3
				土砂等運搬 4t 土砂 機械積込 運搬距離17.0km<L≤27.0km；	1	m3
舗装工	式	1	11,230,975			
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	69,487	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)	1	m2

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 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
アスファルト舗装工	式	1	39,465	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

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.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 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 8 号越前地区道路維持工事 (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	172,970	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6.5km<L≤7.5km；	25	m3
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	50	m3
路面切削工	式	1	273,897	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6.5km<L≤7.5km；	25	m3
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離7.5km<L≤8.5km；	25	m3
				殻処分 アスファルト殻；	50	m3
舗装打換え工	式	1	1,132,637	上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え；	1	m2
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え；	1	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	1	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm	150	m2

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版のみ；プライムコート含む 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 150 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 150 m2 不陸整正 全層打換え； 1 m2
舗装打換え工	式	1	19,682	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 1 m2

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全層打換え；
舗装版人力取壊工	式	1	48,583	舗装版破碎 1 m2 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離6.5km<L≤8.0km； 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離8.0km<L≤11.0km； 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km； 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離15.0km<L≤24.0km；
舗装版人力取壊工	式	1	29,761	舗装版破碎 1 m2 As 4cm<t≤10cm 人力；積込み含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≤15cm 人力；積込み含む 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km；
舗装版機械取壊工	式	1	100,755	舗装版破碎(小規模) 5 m2 小型バックホ； 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t≤15cm； 舗装版破碎(急速施工) 5 m2 舗装版のみ打換え 15<t≤30cm； 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30<t≤40cm； 舗装版破碎(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 舗装版破碎 t≤5cm 2t 運搬距離11.0km<L≤15.0km；

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 舗装版破砕 t ≤ 15cm 10t 運搬距離10.5km < L ≤ 19.5km ; 10 m3
				殻運搬 舗装版破砕 t > 15cm 10t 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 1 m3
				土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 1 m3
				殻処分 アスファルト殻 ; 10 m3
舗装版機械取壊工	式	1	30,142	舗装版破砕(小規模) 小型バックホ ; 1 m2 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11.0km < L ≤ 15.0km ; 1 m3 土砂等運搬 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 1 m3 殻処分 アスファルト殻 ; 1 m3



# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	239,250	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；	150	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	100	m
				舗装版切断 Co+As(カハ <sup>〃</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>〃</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>〃</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	14,200	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 <sup>〃</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>〃</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>〃</sup> )舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	1	m
切削ホ <sup>〃</sup> レイ工	式	1	5,895,815	切削ホ <sup>〃</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	1,000	m2

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（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;">1 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;">300 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	2,584,604	切削オーバーレイ(表層＋中間層) <span style="float: right;">300 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;">300 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	579,135	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	177,343	

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	97,782	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 500 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 50 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 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 m
				熔融式区画線 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 1 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； 25 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	78,148	^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 実線 15cm 加熱； 250 m
				^°イント式区画線 ^°イント式 熔融型 破線 15cm 加熱； 50 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 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 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 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 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 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 25 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	140,584	
道路構造物補修工	式	1	130,444	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 8 号越前地区道路維持工事 (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； 1 m2
				鉄筋 SD345 D13； 1 kg
				鉄筋 SD345 D16～D25； 1 kg
				目地材設置 瀝青繊維質目地板 10mm； 1 m2
				基礎碎石 RC-40 75mmを越え125mm以下；敷均し・締固め 含む 1 m2
				基礎碎石 RC-40 125mmを越え175mm以下；敷均し・締固め 含む 1 m2
				基礎碎石 RC-40 175mmを越え200mm以下；敷均し・締固め 含む 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； 1 kg コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 300； 1 枚 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 300用 995×400×50； 1 組 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 400用 995×500×65； 1 組 鋼製グレーチング(材料費) 溝蓋 T-25 500用 995×600×80； 1 組 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； 1 組 横断用鋼製グレーチング(材料費) 1 組

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（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	55,069	
縁石工	式	1	53,086	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) ; 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 8 号越前地区道路維持工事 (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	2,531,656			
防護柵復旧工	式	1	2,096,884	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)；	100	m
				ガードレール復旧(撤去・設置) レールのみ(手間のみ)；	50	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；	3	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 8 号越前地区道路維持工事 (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) B-2B メッキ; 6 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; 5 本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ キャップ無し; 5 本
				直支柱(材料費) B・C-2B メッキ キャップ無し; 1 本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装 キャップ無し; 1 本
				直支柱(材料費) B・C-2B-3 メッキ キャップ無し; 1 本
				支柱キャップ フッ素樹脂(白色) φ 139.8mm; 5 個
				支柱キャップ フッ素樹脂(白色) φ 114.3mm; 5 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; 5 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	165,990	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



# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 ;	3 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 8 号越前地区道路維持工事 (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 ターコブラウン L=3000 ;
ボックスヒーム補修工	式	1	268,782	ボックスヒーム設置(手間のみ) 1 m 支柱及びレベル ; ボックスヒーム設置(手間のみ) 1 m レールのみ ; ヒーム(材料費) 1 本 Am □200×200×4.5×5990 メッキ ; ヒーム(材料費) 1 本 Am □200×200×4.5×2990 メッキ ; ヒーム(端末部材)(材料費) 1 本 Am-ER-P □200×200×4.5×1495 ; 支柱(材料費) 1 本 Am-2E メッキ ; 支柱(材料費) 1 本 Am-2B メッキ ; ジョイント(材料費) 1 組 Am 2P L16×187×800 ; パドル(材料費) 1 枚 Am P L4.5×150×400 ; 固定パドル(材料費) 1 枚 Am P L9×100×90×200 ; ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×40 メッキ ; ボルト・ナット(材料費) 1 本 M16×30 メッキ ;
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 耐食アルミ板カプセルレンズ型 ; 標識板(材料費) 1 m2 警戒標識 耐食アルミ板カプセルレンズ型 ;

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板カフ <sup>®</sup> セルレンス <sup>®</sup> 型； 路側用鋼管柱の曲げ加工費 φ 76.3； 建柱・基礎設置(手間+材料) 路側単柱式(直柱)； 標識板設置(手間のみ) 路側式； 標識板設置(手間のみ) 案内標識； 標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識；	1 m2 1 本 1 基 1 基 1 m2 1 基
道路付属施設工	式	1	1,216,988		
道路付属物工	式	1	1,153,893	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； 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； 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； 視線誘導標 (手間+材料) 土中建込 片面反射 φ 300 標準型； 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； 視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 片面反射 φ 100以下 バンド <sup>®</sup> 式 標準型 ； 視線誘導標 (手間+材料)	1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 ; 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	1 本

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(手間のみ) 構造物取付 φ100以下 側壁用； 視線誘導標 1 本
				(手間のみ) 構造物取付 φ300 ベースプレート式； 視線誘導標撤去 1 本
				土中建込； 視線誘導標撤去 1 本
				コンクリート建込； 視線誘導標撤去 1 本
				防護柵取付； 視線誘導標撤去 1 本
				構造物取付； 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
				フリンカーライト メッキ コン中用； 視線誘導標支柱(材料費) 1 m

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ 60.5×2.3 メッキ粉体塗装； 視線誘導標支柱(材料費) 5 m φ 76.3×3.2 メッキ粉体塗装；
道路付属物工	式	1	6,936	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	9,509	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	46,650	車線分離標 (手間+材料) 1 本 φ 80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚)； 車線分離標 (手間+材料) 1 本 φ 80 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；
トンネル工	式	1	366,007	

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
内装板工	式	1	366,007	トンネル内装版(材料費)	5	枚
				ホーロー鋼板 1213×1000×1.5mm ;		
				全ネジボルト(材料費)	1	本
				M-12×100(2N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ ;		
				全ネジボルト(材料費)	3	本
				M-16×110(2N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ ;		
				六角ボルト(材料費)	3	本
				M-10×30(1N 2W 1SW 1SSN) 溶融亜鉛メッキ ;		
				六角ボルト(材料費)	10	本
				M-6×25(1N 2W 1SW) 溶融亜鉛メッキ ;		
				ステンレスピース(材料費)	10	個
				PL-25×80×2 SUS 樹脂コーティング ;		
				ステンレスクリップ(材料費)	10	個
				PL-25×64×2 SUS 樹脂コーティング ;		
				ステンレスピース(材料費)	10	個
M6×75(1W 1SW) SUS 樹脂コーティング ;						
エッジアングル(材料費)	3	本				
L-25×25×3×1210 溶融亜鉛メッキ ;						
下地胴縁(材料費)	3	本				
L-40×40×5×4980 溶融亜鉛メッキ ;						
取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×140/M12 溶融亜鉛メッキ ;						
胴縁取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×140 溶融亜鉛メッキ ;						
胴縁取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×100(M12用) 溶融亜鉛メッキ ;						
胴縁取付金具(材料費)	3	本				
L-50×50×6×100(M16用) 溶融亜鉛メッキ ;						
道路清掃工	式	1	1,239,352			
路面清掃工	式	1	223,022	路面清掃(機械)	1	km
				ブ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

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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
				ブラシ式リヤフトタンブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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ブ° 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



# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				散水車(貸与) ;		
排水施設清掃工	式	1	421,670	側溝清掃(人力) 無蓋 ; 土砂積込み含む	25	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 コンクリート蓋 ; 蓋撤去設置、土砂積込み含む	25	m
				側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋(ホルト締有) ; 蓋撤去設置、土砂積込み含む	1	m
				側溝清掃(機械) 貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m ;	5	m
				側溝清掃(機械) 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 ;	1	m
				側溝清掃(機械) 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 ;	150	m
				側溝清掃(機械) 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 ;	1	m
				側溝清掃(機械) 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 ;	5	m
				側溝清掃(機械) 移動費 側溝清掃車(貸与) ;	50	km
				側溝清掃(機械) 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) ;	25	km
				側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下 ;	1	枚
				側溝蓋撤去・設置 80kg以上120kg以下 ;	1	枚
				管渠清掃 貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆	1	m

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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； 管渠清掃 50 km 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 1 km 側溝清掃車(貸与)； 排水管清掃車回送 1 km 排水管清掃車(貸与)； 柵清掃 (人力) 1 箇所 蓋無 土砂厚 25cm未満；土砂積込み含む 柵清掃 (人力) 1 箇所 蓋有 土砂厚 25cm未満；蓋撤去設置、土砂積込み含む
処分費	式	1	594,660	塵埃処分費 250 kg 鯖江市 可燃・不燃ごみ； 塵埃処分費 1,250 kg 越前市 南越前町 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 35 t 固化物； 汚泥処分費 35 t 脱水ケキ； 動物死骸処理 10 体 40kg未満；

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				動物死骸処理 40kg以上80kg未満；	3	体
				動物死骸処理 80kg以上120kg未満；	1	体
除草工	式	1	1,965,430			
道路除草工	式	1	1,961,803	除草	3,500	m2
				肩掛式(飛石防護有り)；集草含む		
				除草	6,500	m2
				肩掛式(飛石防護無し)；集草含む		
				除草	1,000	m2
				肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)；		
				除草	7,500	m2
				肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)；集草含む		
				除草	1	m2
				人力除草；		
				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未満)；		
				積込運搬	1	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km；		
				積込運搬	1	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km；		
				積込運搬	1	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km；		
				積込運搬	2,500	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km；		
				積込運搬	2,500	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km；		
				積込運搬	150	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km；		

# 積算内訳書

工事名	国道8号越前地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km； 1 m2
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km； 1 m2
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km； 1 m2
				積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km； 1 m2
				刈取草処分費 1,500 kg
				伐採木処分費 10,000 kg
防草シート設置工	式	1	3,627	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	108,142	
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	13,364	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 1 m3

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (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(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km ; 殻運搬 <span style="float: right;">1 m3</span>
				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 ; 殻運搬 <span style="float: right;">1 m3</span>
				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 ; 殻処分 <span style="float: right;">1 m3</span>
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 <span style="float: right;">1 m3</span>
				コンクリート殻(鉄筋) ;
仮設工	式	1	1,073,164	
仮設工	式	1	17,887	足場 <span style="float: right;">1 掛m2</span> 手摺先行型枠組足場 ; 設置・撤去、損料含む 足場 <span style="float: right;">1 掛m2</span> 単管足場 ; 設置・撤去、損料含む 足場 <span style="float: right;">1 掛m2</span> 単管傾斜足場 ; 設置・撤去、損料含む 支保 <span style="float: right;">1 空m3</span> ハ イ フ ァ ー ト 支 保 $f \leq 40\text{KN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ ; 設 置・撤去含む 敷鉄板 <span style="float: right;">1 m2</span> 各種 設置 ; 敷鉄板 <span style="float: right;">1 m2</span> 各種 撤去 ;
土留・仮締切工	式	1	3,487	土のう <span style="float: right;">5 袋</span> 設置 流用土 ; 土のう <span style="float: right;">1 袋</span> 撤去 ;
交通管理工	式	1	1,051,790	交通誘導警備員 <span style="float: right;">30 人日</span> 昼間 A ; 交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 人日</span>

# 積算内訳書

工事名	国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 7 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				夜間 A ; 交通誘導警備員 30 人日 昼間 B ; 交通誘導警備員 1 人日 夜間 B ;
直接工事費	式	1	51,632,650	
共通仮設費	式	1	5,639,000	
共通仮設費	式	1	512,000	
運搬費	式	1	512,000	建設機械運搬費 6 台 運搬距離 片道L≤20km ; 運搬中の損料含む 建設機械運搬費 1 台 運搬距離 片道20km<L≤30km ; 運搬中の損料 含む
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,127,000	
純工事費	式	1	57,271,650	
現場管理費	式	1	24,637,000	
工事原価	式	1	81,908,650	
一般管理費等	式	1	14,381,350	
工事価格	式	1	96,290,000	