

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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	48,755,339	
巡視・巡回工	式	1	5,187,875	
巡視・巡回工	式	1	5,187,875	; 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 巡視A(昼間) 156 回 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 巡視B(夜間) 1 回 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 巡視C(昼間) 15 回 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 巡視D(夜間) 1 回 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 パトローラー巡回(昼間) 10 時間 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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象 パトローラー巡回(夜間) 5 時間 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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象 パトローラー巡回(昼間) 10 時間 貸与 4×4G 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 パトローラー巡回(夜間) 5 時間 貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員；燃料、油

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				脂類費含まず 共通仮設費・現場管理 費・一般管理費の対象 車両管理費(燃料費) 800 L がリン(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す290)；一般 管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	27,690,858	
巡回整備工(昼間)	式	1	14,409,330	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	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	1,879,250	ライトバン巡回(昼間) 250 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	2,894,487	トラック運転 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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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2t吊； トラック運転 50 時間 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運転 200 時間 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； 軽トラック運転 1 時間 借上 660cc； ハック杓運転 1 時間 小型ハック杓 平積0.03m3； 発動発電機運転 1 時間 2KVA；
車両運転作業(夜間)	式	1	236,211	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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 トラック架装リフト・ブーム型 12m ; ライトバン運転 5 時間
				借上 1500CC ; 軽トラック運転 1 時間
				借上 660cc ;
労務員(昼間)	式	1	6,537,599	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	550,139	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	977,272	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 ; 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 ; 油吸着材 20 袋 高性能油吸着材 10kg袋詰 ; 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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				除草剤 イ科雑草専用； 除草剤 1年生雑草及び多年生広葉雑草用； 植生土のう 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm； 草刈機 借上 肩掛式カッター 径255mm； チェンソー 借上； 基礎ブロック 300×500×450； 基礎ブロック 300×300×450； 基礎ブロック 500×500×500； 基礎ブロック 500×500×600； 反射テープ B=50mm(黄色)； 反射テープ B=100mm(黄色)； 衝撃緩衝体 φ580×高820 反射シート付；	1 1 1 10 250 1 1 1 1 1 1 1 1	L L 枚 時間 時間 個 個 個 個 m m 個
道路土工	式	1	57,557			
掘削工	式	1	4,324	床掘 (機械) 小型バックホ； 基面整正	1 5	m3 m2
盛土工	式	1	25,529	埋戻 (人力) 締固め含む； 埋戻	1 5	m3 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(機械) 小型バックホウ+クワ 締固め；
残土処理工	式	1	27,704	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(バックホウ山積0.13m3) 運搬距離15.0km<L≤24.0km； 土砂等運搬 4t 土砂 機械積込(バックホウ山積0.28m3) 運搬距離17.0km<L≤27.0km；
舗装工	式	1	5,646,740	
舗装準備工	式	1	831	不陸整正 補足材無；
アスファルト舗装工	式	1	74,282	下層路盤(歩道部) クワッチャレン C-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 基層(車道・路肩部)

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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;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	40,618	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
路面切削工	式	1	120,830	带状切削 t=平均3cm以下；積込み含む 1 m2
				全面切削 t=平均6cm以下；積込み含む 1 m2
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離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	175,466	带状切削 t=平均3cm以下；積込み含む 1 m2
				全面切削 t=平均6cm以下；積込み含む 1 m2
				殻運搬(路面切削) 10t 運搬距離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	1,148,233	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	20,082	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全層打換え；
舗装版人力取壊工	式	1	51,595	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	31,508	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	92,377	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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 10 m3 舗装版破砕 t ≤ 15cm 10t 運搬距離10.5km < L ≤ 19.5km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破砕 t > 15cm 10t 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 土砂等運搬 1 m3 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 殻処分 10 m3 アスファルト殻 ;
舗装版機械取壊工	式	1	29,250	舗装版破砕(小規模) 1 m2 小型バックホ ; 舗装版破砕(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t ≤ 15cm ; 舗装版破砕(急速施工) 1 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 騒音振動対策 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11.0km < L ≤ 15.0km ; 土砂等運搬 1 m3 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 殻処分 1 m3 アスファルト殻 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装版切断工	式	1	262,311	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(カバ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カバ-)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(カバ-)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(カバ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カバ-)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(カバ-)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	1	m
切削オーバーレイ工	式	1	17,204	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	1	m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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) 1 m2 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) 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
切削オーバーレイ工	式	1	2,956,463	切削オーバーレイ(表層＋中間層) 300 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) 300 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	610,117	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	190,757	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	104,651	^°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	1,518	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	84,588	^°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
				1 m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 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	137,556	
道路構造物補修工	式	1	137,556	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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
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) HDZT-77； 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) 溝蓋 T-25 300用 ホルト固定式 995×400×60； 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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溝蓋 T-25 400用 ホルト固定式 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 ; 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	58,366	
縁石工	式	1	56,250	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再利用；
防護柵工	式	1	2,745,089	
防護柵復旧工	式	1	2,274,606	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)； ガートレール復旧(撤去・設置) 50 m レールのみ(手間のみ)； 直ビーム(材料費) 3 枚 S 4m メッキ； 直ビーム(材料費) 1 枚 S 2m メッキ； 直ビーム(材料費) 3 枚 A 4m メッキ； 直ビーム(材料費) 3 枚 B 4m メッキ； 直ビーム(材料費) 1 枚 B 2m メッキ； 袖ビーム(材料費) 1 枚 S メッキ； 袖ビーム(材料費) 1 枚 A メッキ； 袖ビーム(材料費) 1 枚 B メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 SB-2E メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 SB-1B メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 A-4E メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 B-4E メッキ； 直支柱(材料費) 6 本 B-2B メッキ；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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-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) φ139.8mm; 5 個
				支柱キャップ フッ素樹脂(白色) φ114.3mm; 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	166,814	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				転落防止柵(材料費) H=1.1m ターコアラウン L=3000 ;	1 m
ボックスビーム補修工	式	1	303,669	ボックスビーム設置(手間のみ) 支柱及びレベル ;	1 m
				ボックスビーム設置(手間のみ) レールのみ ;	1 m
				ビーム(材料費) Am □200×200×4.5×5990 メッキ ;	1 本
				ビーム(材料費) Am □200×200×4.5×2990 メッキ ;	1 本
				ビーム(端末部材)(材料費) Am-ER-P □200×200×4.5×1495 ;	1 本
				支柱(材料費) Am-2E メッキ ;	1 本
				支柱(材料費) Am-2B メッキ ;	1 本
				ジョイント(材料費) Am 2P L16×187×800 ;	1 組
				パドル(材料費) Am P L4.5×150×400 ;	1 枚
				固定パドル(材料費) Am P L9×100×90×200 ;	1 枚
				ボルト・ナット(材料費) M20×40 メッキ ;	1 本
				ボルト・ナット(材料費) M16×30 メッキ ;	1 本
標識工	式	1	306,661		
標識補修工	式	1	306,661	標識板(材料費) 路線番号 耐食アルミ板カプセル型 ;	1 m2
				標識板(材料費) 警戒標識 耐食アルミ板カプセル型 ;	1 m2
				標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板カプセル型 ;	1 m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路側用鋼管柱の曲げ加工費 $\phi 76.3$; 1 本
				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	1,301,015	
道路付属物工	式	1	1,235,382	スノボール併用型設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 $\phi 100$ 以下 1個 ; 1 本
				スノボール併用型設置(手間+材料) Co建込(削孔含む) 両面反射 $\phi 100$ 以下 1個 ; 1 本
				スノボール併用型設置(手間+材料) Co建込(削孔含まない) 両面反射 $\phi 100$ 以下 1個 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 土中建込 片面反射 $\phi 300$ 標準型 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 構造物取付 片面反射 $\phi 300$ ベースプレート式 標準型 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 片面反射 $\phi 100$ 以下 バント式 標準型 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 両面反射 $\phi 100$ 以下 バント式 標準型 ; 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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+材料) 防護柵用 片面反射 φ300 バント式 標準型；	1	本
				視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボル式 標準型 ；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 土中建込 φ100以下；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 土中建込 φ300；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まない) φ300；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 バント式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 ボル式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 防護柵取付 φ300 バント式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 構造物取付 φ100以下 側壁用；	1	本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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) 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
				視線誘導標(材料費) ホース型 H1000 両面 コンクリート建込用；	5	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) φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) φ300 2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) φ300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ；	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 24時間発光タイプ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) ブリンカーライト メッキ コン中用；	1	本
				視線誘導標支柱(材料費) φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装；	1	m
				視線誘導標支柱(材料費)	5	m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ 76.3×3.2 ムキ粉体塗装；
道路付属物工	式	1	7,447	距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 ハ° 礫式(土中建込)； 距離標撤去 1 枚 撤去 ハ° 礫式(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 ハ° 礫式(土中建込)； 距離標撤去 1 枚 撤去 ハ° 礫式(土中建込)； 距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 ハ° 礫式(金具固定)； 距離標撤去 1 枚 撤去 ハ° 礫式(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 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	1,353	
植生工	式	1	1,353	筋芝 1 m2 植生筋工 500m2以上；
トシ工	式	1	379,490	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
内装板工	式	1	379,490	トシ内装版(材料費)	5	枚
				ホロー鋼板 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	1,415,294			
路面清掃工	式	1	232,825	路面清掃(機械)	1	km
				ブラス式リフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.1m3/km未満 ;		
				路面清掃(機械)	1	km

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ブラシ式リリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 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
				ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満； 路面清掃(機械)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満； 路面清掃(機械)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満； 路面清掃(機械)
		1		km
				ブラシ式リリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				散水車(貸与) ;		
排水施設清掃工	式	1	444,509	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 ³ /m ;	5	m
				側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 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 ² 以上0.5m ² 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 ² 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 ² 以上0.5m ² 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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	737,960	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 8 年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				動物死骸処理 40kg以上60kg未満；	1	体
				動物死骸処理 60kg以上80kg未満；	2	体
				動物死骸処理 80kg以上100kg未満；	1	体
				動物死骸処理 100kg以上120kg未満；	1	体
除草工	式	1	2,093,566			
道路除草工	式	1	2,089,739	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；		

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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23.5km<L≤26.0km ; 2,500 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km ; 150 m2 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 伐採木処分費 幹 ; 10,000 kg
防草シート設置工	式	1	3,827	防草シート撤去設置(手間のみ) 1 m2 法面部 2層構造 黒色 ; 防草シート設置(手間のみ) 1 m2 法面部 ; 防草シート(材料費) 1 m2 不織布系 ; アンカーピン(材料費) 1 本 φ9 L=200 ; 粘着テープ(材料費) 1 m W=100 ;
構造物撤去工	式	1	112,798	
構造物取壊し工	式	1	102,715	コンクリート構造物取壊し 1 m3 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 1 m3 鉄筋構造物 人力施工 ; 積込み含む コンクリートはつり 1 m2 3cm以下 ; コンクリートはつり 1 m2 3cmを超え6cm以下 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 8 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	10,083	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km ;	1	m3
				殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km ;	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km ;	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km ;	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	m3
				仮設工	1	1,176,652
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 パイプサポート支保 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
土のう	1	袋				

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 8 年度）															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				撤去；												
交通管理工	式	1	1,153,840	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">交通誘導警備員 昼間 A；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 20%;">人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 夜間 A；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 昼間 B；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 夜間 B；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>人日</td> </tr> </table>	交通誘導警備員 昼間 A；	30	人日	交通誘導警備員 夜間 A；	1	人日	交通誘導警備員 昼間 B；	30	人日	交通誘導警備員 夜間 B；	1	人日
交通誘導警備員 昼間 A；	30	人日														
交通誘導警備員 夜間 A；	1	人日														
交通誘導警備員 昼間 B；	30	人日														
交通誘導警備員 夜間 B；	1	人日														
直接工事費	式	1	48,755,339													
共通仮設費	式	1	5,829,240													
共通仮設費	式	1	578,240													
運搬費	式	1	578,240	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">建設機械運搬費 運搬距離 片道L≤20km；運搬中の損料含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 20%;">台</td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費 運搬距離 片道20km<L≤30km；運搬中の損料 含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> </table>	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						
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	5,251,000													
純工事費	式	1	54,584,579													
現場管理費	式	1	23,975,000													
工事原価	式	1	78,559,579													
一般管理費等	式	1	13,870,421													
工事価格	式	1	92,430,000													

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 9 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	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 8 号越前地区道路維持工事（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	48,755,339	
巡視・巡回工	式	1	5,187,875	
巡視・巡回工	式	1	5,187,875	; 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 巡視A(昼間) 156 回 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 巡視B(夜間) 1 回 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 巡視C(昼間) 15 回 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 巡視D(夜間) 1 回 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 パトローラー巡回(昼間) 10 時間 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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象 パトローラー巡回(夜間) 5 時間 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 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象 パトローラー巡回(昼間) 10 時間 貸与 4×4G 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 パトローラー巡回(夜間) 5 時間 貸与 4×4G 標識装置付 巡回運行員；燃料、油

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				脂類費含まず 費・一般管理費の対象 共通仮設費・現場管理 車両管理費(燃料費) 800 L がリン(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す290)；一般 管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	27,690,858	
巡回整備工(昼間)	式	1	14,409,330	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	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	1,879,250	ライトバン巡回(昼間) 250 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	2,894,487	トラック運転 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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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2t吊； トラック運転 50 時間 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊； ダンプトラック運転 200 時間 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； 軽トラック運転 1 時間 借上 660cc； 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；
車両運転作業(夜間)	式	1	236,211	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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 トラック架装リフト・ブーム型 12m ; ライトバン運転 5 時間
				借上 1500CC ; 軽トラック運転 1 時間
				借上 660cc ;
労務員(昼間)	式	1	6,537,599	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	550,139	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	977,272	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 ; 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 ; 油吸着材 20 袋 高性能油吸着材 10kg袋詰 ; 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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除草剤 イ科雑草専用； 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； 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	57,557	
掘削工	式	1	4,324	床掘 (機械) 小型バックホ； 1 m3 基面整正 5 m2
盛土工	式	1	25,529	埋戻 (人力) 締固め含む； 1 m3 埋戻 5 m3

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(機械) 小型バックホウ+クワ締固め；
残土処理工	式	1	27,704	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(バックホウ山積0.13m3) 運搬距離15.0km<L≤24.0km； 土砂等運搬 4t 土砂 機械積込(バックホウ山積0.28m3) 運搬距離17.0km<L≤27.0km；
舗装工	式	1	5,646,740	
舗装準備工	式	1	831	不陸整正 補足材無；
アスファルト舗装工	式	1	74,282	下層路盤(歩道部) クワッチャレン C-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m；プライムコート含む 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m≤b≤3.0m；プライムコート含む 基層(車道・路肩部)

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 ; 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	40,618	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
路面切削工	式	1	120,830	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	175,466	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	1,148,233	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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	20,082	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全層打換え；
舗装版人力取壊工	式	1	51,595	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	31,508	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	92,377	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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 10 m3 舗装版破砕 t ≤ 15cm 10t 運搬距離10.5km < L ≤ 19.5km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破砕 t > 15cm 10t 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 土砂等運搬 1 m3 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 殻処分 10 m3 アスファルト殻 ;
舗装版機械取壊工	式	1	29,250	舗装版破砕(小規模) 1 m2 小型バックホ ; 舗装版破砕(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t ≤ 15cm ; 舗装版破砕(急速施工) 1 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 騒音振動対策 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11.0km < L ≤ 15.0km ; 土砂等運搬 1 m3 10t 土砂 機械積込 運搬距離12.0km < L ≤ 17.5km ; 殻処分 1 m3 アスファルト殻 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装版切断工	式	1	262,311	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(カバ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カバ-)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(カバ-)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(カバ-)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下；	1	m
				舗装版切断 Co+As(カバ-)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(カバ-)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下；	1	m
切削オーバーレイ工	式	1	17,204	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	1	m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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) 1 m2 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) 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
切削オーバーレイ工	式	1	2,956,463	切削オーバーレイ(表層＋中間層) 300 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) 300 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	610,117	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	190,757	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
区画線工	式	1	104,651	^°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	1,518	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	84,588	^°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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				； 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；	25	m
道路構造物補修工	式	1	137,556			
道路構造物補修工	式	1	137,556	削孔 径10以上30mm以下 深30以上200mm未満；	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満；	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深200以上300mm未満；	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深300以上400mm未満；	1	孔
				コンクリート打設 人力 18-8-25(高炉)；	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(高炉)；	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(早強)；	1	m3
				型枠 無筋・鉄筋構造物；	1	m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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
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) HDZT-77； 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) 溝蓋 T-25 300用 ホルト固定式 995×400×60； 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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溝蓋 T-25 400用 ホルト固定式 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 ; 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	58,366	
縁石工	式	1	56,250	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再利用；
防護柵工	式	1	2,745,089	
防護柵復旧工	式	1	2,274,606	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)； ガートレール復旧(撤去・設置) 50 m レールのみ(手間のみ)； 直ビーム(材料費) 3 枚 S 4m メッキ； 直ビーム(材料費) 1 枚 S 2m メッキ； 直ビーム(材料費) 3 枚 A 4m メッキ； 直ビーム(材料費) 3 枚 B 4m メッキ； 直ビーム(材料費) 1 枚 B 2m メッキ； 袖ビーム(材料費) 1 枚 S メッキ； 袖ビーム(材料費) 1 枚 A メッキ； 袖ビーム(材料費) 1 枚 B メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 SB-2E メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 SB-1B メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 A-4E メッキ； 直支柱(材料費) 1 本 B-4E メッキ； 直支柱(材料費) 6 本 B-2B メッキ；

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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-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) φ139.8mm;	5	個
				支柱キャップ フッ素樹脂(白色) φ114.3mm;	5	個
				アソカボルト(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	166,814	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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（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

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				転落防止柵(材料費) H=1.1m ターコアラウン L=3000 ;	1 m
ボックスビーム補修工	式	1	303,669	ボックスビーム設置(手間のみ) 支柱及びレベル ;	1 m
				ボックスビーム設置(手間のみ) レールのみ ;	1 m
				ビーム(材料費) Am □200×200×4.5×5990 メッキ ;	1 本
				ビーム(材料費) Am □200×200×4.5×2990 メッキ ;	1 本
				ビーム(端末部材)(材料費) Am-ER-P □200×200×4.5×1495 ;	1 本
				支柱(材料費) Am-2E メッキ ;	1 本
				支柱(材料費) Am-2B メッキ ;	1 本
				ジョイント(材料費) Am 2P L16×187×800 ;	1 組
				パドル(材料費) Am P L4.5×150×400 ;	1 枚
				固定パドル(材料費) Am P L9×100×90×200 ;	1 枚
				ボルト・ナット(材料費) M20×40 メッキ ;	1 本
				ボルト・ナット(材料費) M16×30 メッキ ;	1 本
標識工	式	1	306,661		
標識補修工	式	1	306,661	標識板(材料費) 路線番号 耐食アルミ板カプセル型 ;	1 m2
				標識板(材料費) 警戒標識 耐食アルミ板カプセル型 ;	1 m2
				標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板カプセル型 ;	1 m2

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路側用鋼管柱の曲げ加工費 $\phi 76.3$; 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	1,301,015	
道路付属物工	式	1	1,235,382	スノボール併用型設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 $\phi 100$ 以下 1個 ; 1 本
				スノボール併用型設置(手間+材料) Co建込(削孔含む) 両面反射 $\phi 100$ 以下 1個 ; 1 本
				スノボール併用型設置(手間+材料) Co建込(削孔含まない) 両面反射 $\phi 100$ 以下 1個 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 土中建込 片面反射 $\phi 300$ 標準型 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 構造物取付 片面反射 $\phi 300$ ベースプレート式 標準型 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 片面反射 $\phi 100$ 以下 バント式 標準型 ; 1 本
				視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 両面反射 $\phi 100$ 以下 バント式 標準型 ; 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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+材料) 防護柵用 片面反射 φ300 バント式 標準型；	1	本
				視線誘導標 (手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボール式 標準型 ；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 土中建込 φ100以下；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 土中建込 φ300；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まない) φ300；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 バント式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 ボール式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 防護柵取付 φ300 バント式；	1	本
				視線誘導標 (手間のみ) 構造物取付 φ100以下 側壁用；	1	本

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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) 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
				視線誘導標(材料費) ホース型 H1000 両面 コンクリート建込用；	5	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) φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) φ300 2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) φ300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ；	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 24時間発光タイプ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) φ300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ；	1	本
				自発光式障害物表示灯(材料費) ブリンカーライト メッキ コン中用；	1	本
				視線誘導標支柱(材料費) φ60.5×2.3 メッキ粉体塗装；	1	m
				視線誘導標支柱(材料費)	5	m

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ76.3×3.2 ムキ粉体塗装；
道路付属物工	式	1	7,447	距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 ハ° 礪式(土中建込)； 距離標撤去 1 枚 撤去 ハ° 礪式(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 ハ° 礪式(土中建込)； 距離標撤去 1 枚 撤去 ハ° 礪式(土中建込)； 距離標 (手間のみ) 1 枚 設置 ハ° 礪式(金具固定)； 距離標撤去 1 枚 撤去 ハ° 礪式(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 (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	1,353	
植生工	式	1	1,353	筋芝 1 m2 植生筋工 500m2以上；
トソ工	式	1	379,490	

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
内装板工	式	1	379,490	トシ内装版(材料費)	5 枚
				ホロー鋼板 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	1,415,294		
路面清掃工	式	1	232,825	路面清掃(機械)	1 km
				ブラス式リフトダンプ 2.5m3級(借上) 散水車5500~6500L(借上) 塵埃0.1m3/km未満 ;	
				路面清掃(機械)	1 km

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ブラシ式リヤリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 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)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 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
				ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満； 路面清掃(機械)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満； 路面清掃(機械)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満； 路面清掃(機械)
		1		km
				ブラシ式リヤリフトダンプ 2.5m3級(借上)散水車5500～6 500L(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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				散水車(貸与) ;
排水施設清掃工	式	1	444, 509	側溝清掃(人力) 25 m 無蓋 ; 土砂積込み含む 側溝清掃(人力) 25 m 有蓋 コンクリート蓋 ; 蓋撤去設置、土砂積込み含む 側溝清掃(人力) 1 m 有蓋 鋼蓋(ホルト締有) ; 蓋撤去設置、土砂積込み含む 側溝清掃(機械) 5 m 貸与 単独作業 平均泥量0.1m ³ /m ; 側溝清掃(機械) 1 m 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 未満 堆積率50%未満 散水車なし ; 側溝清掃(機械) 150 m 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%未満 散水車なし ; 側溝清掃(機械) 1 m 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m ² 未満 堆積率50%以上 散水車なし ; 側溝清掃(機械) 5 m 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m 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) 50 km 移動費 側溝清掃車(貸与) ; 側溝清掃(機械) 25 km 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) ; 側溝蓋撤去・設置 1 枚 40kg以上80kg以下 ; 側溝蓋撤去・設置 1 枚 80kg以上120kg以下 ; 管渠清掃 1 m 貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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	737,960	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	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 9 年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				動物死骸処理 40kg以上60kg未満；	1	体
				動物死骸処理 60kg以上80kg未満；	2	体
				動物死骸処理 80kg以上100kg未満；	1	体
				動物死骸処理 100kg以上120kg未満；	1	体
除草工	式	1	2,093,566			
道路除草工	式	1	2,089,739	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；		

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (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23.5km<L≤26.0km ; 2,500 m2 積込運搬 ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km ; 150 m2 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 伐採木処分費 10,000 kg 幹 ;
防草シート設置工	式	1	3,827	防草シート撤去設置(手間のみ) 1 m2 法面部 2層構造 黒色 ; 防草シート設置(手間のみ) 1 m2 法面部 ; 防草シート(材料費) 1 m2 不織布系 ; アンカーピン(材料費) 1 本 φ9 L=200 ; 粘着テープ(材料費) 1 m W=100 ;
構造物撤去工	式	1	112,798	
構造物取壊し工	式	1	102,715	コンクリート構造物取壊し 1 m3 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 1 m3 鉄筋構造物 人力施工 ; 積込み含む コンクリートはつり 1 m2 3cm以下 ; コンクリートはつり 1 m2 3cmを超え6cm以下 ;

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事 (令和 9 年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	10,083	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km ;	1	m3
				殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km ;	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km ;	1	m3
				殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km ;	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	m3
				仮設工	式	1
仮設工	式	1	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 パイプサポート支保 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
				土のう 設置 流用土 ;	5	袋
土留・仮締切工	式	1	3,704	土のう	1	袋

積算内訳書

工事名	R 8 国道 8 号越前地区道路維持工事（令和 9 年度）															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
				撤去；												
交通管理工	式	1	1,153,840	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">交通誘導警備員 昼間 A；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 20%;">人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 夜間 A；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 昼間 B；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 夜間 B；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>人日</td> </tr> </table>	交通誘導警備員 昼間 A；	30	人日	交通誘導警備員 夜間 A；	1	人日	交通誘導警備員 昼間 B；	30	人日	交通誘導警備員 夜間 B；	1	人日
交通誘導警備員 昼間 A；	30	人日														
交通誘導警備員 夜間 A；	1	人日														
交通誘導警備員 昼間 B；	30	人日														
交通誘導警備員 夜間 B；	1	人日														
直接工事費	式	1	48,755,339													
共通仮設費	式	1	5,829,240													
共通仮設費	式	1	578,240													
運搬費	式	1	578,240	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">建設機械運搬費 運搬距離 片道L≤20km；運搬中の損料含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 20%;">台</td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費 運搬距離 片道20km<L≤30km；運搬中の損料 含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>台</td> </tr> </table>	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						
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	5,251,000													
純工事費	式	1	54,584,579													
現場管理費	式	1	23,975,000													
工事原価	式	1	78,559,579													
一般管理費等	式	1	13,870,421													
工事価格	式	1	92,430,000													