

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）
工事地名	福井県敦賀市開町3（敦賀国道維持出張所管内）

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7年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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	65,691,291																																																	
巡視・巡回工	式	1	9,050,096																																																	
道路巡視工	式	1	9,050,096	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">巡視A(昼間)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">280</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>道路巡視員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巡視B(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>道路巡視員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巡視C(昼間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巡視D(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(昼間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(昼間)</td> <td style="text-align: right;">70</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	巡視A(昼間)	280	回	道路巡視員 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	道路巡視員 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)	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			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			ハ°トラッカー巡回(昼間)	1	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			ハ°トラッカー巡回(昼間)	70	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			ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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			ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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		
巡視A(昼間)	280	回																																																		
道路巡視員 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																																																		
道路巡視員 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)	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																																																				
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																																																				
ハ°トラッカー巡回(昼間)	1	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																																																				
ハ°トラッカー巡回(昼間)	70	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																																																				
ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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																																																				
ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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																																																				

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				車両管理費(燃料費) 3,500 L がソソ(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寸1156)；一般管理費のみ対象 任意保険料 12 月 対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸2541)；一般管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	14,969,147	
巡回整備工(昼間)	式	1	201,230	巡回整備(昼間) 1 日 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業有り； 巡回整備(昼間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業有り； 巡回整備(昼間) 1 日 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業無し； 巡回整備(昼間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業無し；
巡回整備工(夜間)	式	1	32,110	巡回整備(夜間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業有り； 巡回整備(夜間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業無し；
巡回工(昼間)	式	1	144,381	トラック巡回(昼間) 1 日 借上 クレーン装置付 2t積2t吊； トラック巡回(昼間) 1 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊； ライトバン巡回(昼間) 1 日

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 ; ライトバン巡回(昼間) 1 時間 借上 1500CC ;
巡回工(夜間)	式	1	23,090	トラック巡回(夜間) 1 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊 ; ライトバン巡回(夜間) 1 時間 借上 1500CC ;
車両運転作業(昼間)	式	1	4,562,257	トラック運転(昼間) 1 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り ; トラック運転(昼間) 500 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し ; トラック運転(昼間) 1 時間 借上 クレーン装置付 4t積2t吊 ; トラック運転(昼間) 10 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(昼間) 100 時間 借上 2t積 ; ダンプトラック運転(昼間) 10 時間 借上 4t積 ; パッカー車運転(昼間) 1 時間 借上 4m3 ; ホイールローダ ^g 運転(昼間) 1 時間 借上 0.4m3 ; ホイールローダ ^g 運転(昼間) 1 時間 借上 1.3m3 ; 散水車運転(昼間) 1 時間 借上 3800L ; 高所作業車運転(昼間) 50 時間 借上 トラック架装リフト・ブーム型12m ; ライトバン運転(昼間) 50 時間 借上 1500CC ; 軽トラック運転(昼間) 50 時間 借上 660CC ; 標識車運転(昼間) 200 時間

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				貸与 大型LED 追突緩衝装置付；
				バックホ運転(昼間) 10 時間
				バックホ 山積0.28m3；
				バックホ運転(昼間) 10 時間
				バックホ 山積0.5m3；
				ラフテレンクレーン運転(昼間) 1 時間
				借上 25t吊；
				発動発電機運転(昼間) 1 時間
				2KVA；
車両運転作業(夜間)	式	1	240,400	トラック運転(夜間) 1 時間
				借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り；
				トラック運転(夜間) 1 時間
				借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し；
				トラック運転(夜間) 1 時間
				借上 クレーン装置付 4t積2t吊；
				トラック運転(夜間) 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(夜間) 1 時間
				借上 2t積；
				ダンプトラック運転(夜間) 1 時間
				借上 4t積；
				バックホ運転(夜間) 1 時間
				借上 4m3；
				ホイールローダ運転(夜間) 1 時間
				借上 0.4m3；
				ホイールローダ運転(夜間) 1 時間
				借上 1.3m3；
				散水車運転(夜間) 1 時間
				借上 3800L；
				高所作業車運転(夜間) 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(夜間) 10 時間
				借上 1500CC；
				軽トラック運転(夜間) 10 時間

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
労務員	式	1	8,805,502	借上 660CC ;	10	時間		
				標識車運転(夜間)				
				貸与 大型LED 追突緩衝装置付 ;				
				作業員(昼間)			50	日
				普通作業員 ;			2,000	時間
				作業員(昼間)				
				普通作業員 ;			100	時間
				作業員(夜間)				
				普通作業員 ;			1	日
				道路巡回員(昼間)				
土木一般世話役 ;	8	時間						
道路巡回員(昼間)								
土木一般世話役 ;	300	時間						
道路巡回員(夜間)								
土木一般世話役 ;								
一般材料	式	1	960,177	常温合材	2,000	kg		
				全天候型 ;				
				舗装段差補修材	100	kg		
				樹脂モルタル アスファルト舗装用 ;				
				切り丸太	1	本		
				L=1.8m 末口6cm ;				
				松丸太	1	本		
				L=2.0m 末口15cm ;				
				雑矢板	1	m3		
				2.0m×3~4.5cm×12cm ;				
				なまし鉄線	50	kg		
				#10 径3.2 ;				
				養生シート	1	枚		
				3.6m×5.4m×0.5mm ;				
				土木シート	1	m2		
プラスチック製 網目:タテ7mm ヨコ8mm ;								
セメント	25	kg						
普通 25kg袋入 ;								
生コンクリート	1	m3						

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				18-8-25（高炉）； 生コンクリート	1	m3
				24-8-25（高炉）； 砂	1	m3
				コンクリート用骨材 砂 洗い細目； 骨材	1	m3
				コンクリート用碎石 20～5mm； 碎石	50	m3
				再生クラッシュラン RC-40； 油吸着材	40	袋
				高性能油吸着材 10kg袋詰； 油吸着材	1	枚
				油防除資材 50×50×4； 除草剤	1	L
				生育抑草剤； 除草剤	1	L
				イネ科雑草専用； 除草剤	1	L
				1年生雑草及び多年生広葉雑草用； 目隠し板	1	枚
				ポリカーボネート樹脂板 マット 3.0×1000×2000； 草刈機	50	時間
				借上 肩掛式カッター径255mm； チェンソー	100	時間
				借上； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 300×500×450； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 300×300×450； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 500×500×500； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 500×500×600； 縁石鋸	1	個

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				自発光タイプ 片面； 縁石鋸 自発光タイプ 両面；	1 個
道路土工	式	1	251,408		
掘削工(小規模)	式	1	219,504	床掘り(人力) 土砂； 床掘り(機械) 土砂；	1 m3 100 m3
盛土工(小規模)	式	1	10,575	埋戻し(人力) 締固め含む； 埋戻し(機械) 小型バックホウ タンパ 締固め；	1 m3 1 m3
残土処理工	式	1	21,329	土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km； 土砂等運搬 2t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.13m3) 運搬距離12.0km<L≤17.0km； 土砂等運搬 4t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.28m3) 運搬距離13.0km<L≤19.0km；	1 m3 1 m3 1 m3
舗装工	式	1	21,764,103		
舗装準備工	式	1	92,700	不陸整正 補足材無し；	750 m2
アスファルト舗装工	式	1	6,038	下層路盤(歩道部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；フ ライムコト含む 表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1	1 m2 1 m2 1 m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.4m以上；プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	542,207	下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 クランチャラン C-30 仕上り厚 100mm； 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 150mm； 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 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(25) 仕上り厚 80mm 1.4m≤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(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(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 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 1.4m≤b≤3.0m；タックコート含む 基層(車道・路肩部) 200 m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 $1.4m \leq b \leq 3.0m$; プライムコート含む 中間層(車道・路肩部) 1 m2 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 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Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm $1.4m \leq b \leq 3.0m$; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 1 m2 再生密粒度アスファルト混合物(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 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm $1.4m \leq b \leq 3.0m$; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 1 m2 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 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Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm $1.4m \leq b \leq 3.0m$; タックコート含む 排水性舗装・表層 1 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm $b < 1.4m$; 排水性舗装・表層 1 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm $2.4m \leq b$;
アスファルト舗装工	式	1	66,394	下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 クラッシュヤーン C-30 仕上り厚 100mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m ≤b≤3.0m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m ≤b≤3.0m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤b ≤3.0m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤b ≤3.0m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				中間層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型粗粒度ｱｽｺﾝ(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				中間層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型粗粒度ｱｽｺﾝ(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m ≤b ≤3.0m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				表層(車道・路肩部) 1 m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生密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 表層(車道・路肩部) 1 m2 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 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Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m ; タックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1 m2 ホーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm b < 1.4m ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1 m2 ホーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m ≤ b ;
路面切削工	式	1	1,432,007	帯状切削 5 m2 平均3cm以下 ; 積込含む 全面切削 5 m2 平均6cm以下 ; 積込含む 全面切削 1 m2 平均12cm以下 ; 積込含む As切削屑運搬 195 m3 10t積 運搬距離7.5km < L ≤ 9.0km ; As切削屑運搬 150 m3 10t積 運搬距離9.0km < L ≤ 10.5km ; As切削屑処分 350 m3 アスファルト殻(切削) ;
路面切削工	式	1	6,166	帯状切削 1 m2 平均3cm以下 ; 積込含む 全面切削 1 m2 平均6cm以下 ; 積込含む 全面切削 1 m2 平均12cm以下 ; 積込含む As切削屑運搬 1 m3 10t積 運搬距離7.5km < L ≤ 9.0km ; As切削屑運搬 1 m3 10t積 運搬距離9.0km < L ≤ 10.5km ;

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
舗装打換え工	式	1	6,522,944	下層路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2				
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm ;	75	m2				
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	20	m2				
				上層路盤 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2				
				上層路盤 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ ;	1	m2				
				上層路盤 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				基層 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				基層 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	1	m2				
				中間層 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				表層 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	1	m2				
				不陸整正 全層打換え ;	300	m2				
				舗装打換え工	式	1	28,803	下層路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2
								上層路盤	1	m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm ; 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 1 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ ; 上層路盤 1 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え ; 基層 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 舗装版のみ打換え ; 基層 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 中間層 1 m2 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 表層 1 m2 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 表層 1 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 不陸整正 1 m2 全層打換え ;
舗装版人力取壊工(昼間)	式	1	55,599	舗装版破碎 1 m2 As t≦10cm 人力 ; 積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≦15cm 人力 ; 積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 15cm<t≦30cm 人力 ; 積込含む

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 As殻 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km； 1 m3 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離7.0km<L≤9.0km； 1 m3 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km； 1 m3 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km； 1 m3
舗装版人力取壊工(夜間)	式	1	45,418	舗装版破碎 As t≤10cm 人力；積込含む 1 m2 舗装版破碎 As 10cm<t≤15cm 人力；積込含む 1 m2 舗装版破碎 As 15cm<t≤30cm 人力；積込含む 1 m2 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km； 1 m3
舗装版機械取壊工(昼間)	式	1	2,147,234	舗装版破碎 小型バックホ；積込含む 1 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え t≤15cm；積込含む 1 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm；積込含む 700 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有；積込含む 1 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm；積込含む 40 m2 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有；積込含む 1 m2 殻運搬 舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km； 1 m3 殻運搬 1 m3

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t積 運搬距離12.0km < L ≤ 17.0km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離6.5km < L ≤ 11.5km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0km ; 殻運搬 40 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km ; 殻運搬 40 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t積 運搬距離13.5km < L ≤ 19.5km ; 土砂等運搬 300 m3 10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km ; 殻処分 150 m3 アスファルト殻 ; 整地 100 m3 残土受入れ地での処理 ;
舗装版機械取壊工(夜間)	式	1	37,994	舗装版破碎 1 m2 小型バックホ；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t ≤ 15cm ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 15cm < t ≤ 30cm ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 15cm < t ≤ 30cm 騒音振動対策有 ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30cm < t ≤ 40cm ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30cm < t ≤ 40cm 騒音振動対策有 ; 積込含む

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t積 運搬距離12.0km < L ≤ 17.0km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0km ;
				殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t積 運搬距離13.5km < L ≤ 19.5km ;
				土砂等運搬 1 m3 10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km ;
舗装切断工(昼間)	式	1	946,187	舗装版切断 1 m コンクリート舗装版 t ≤ 15cm ; 舗装版切断 1 m コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 舗装版切断 70 m アスファルト舗装版 t ≤ 15cm ; 舗装版切断 600 m アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 舗装版切断 1 m アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm ; 舗装版切断 1 m As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 t ≤ 15cm ; 舗装版切断 1 m As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15cm < t ≤ 30cm ; 舗装版切断 1 m As+Co舗装版 Co厚15cm < t ≤ 30cm 全厚 30cm < t ≤ 40cm ;
舗装切断工(夜間)	式	1	20,253	舗装版切断 1 m コンクリート舗装版 t ≤ 15cm ; 舗装版切断 1 m コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 舗装版切断 1 m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 t ≤ 15cm ; 舗装版切断 1 m m アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 舗装版切断 1 m m アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm ; 舗装版切断 1 m m As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 t ≤ 15cm ; 舗装版切断 1 m m As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15 < t ≤ 30cm ; 舗装版切断 1 m m As+Co舗装版 Co厚 15 < t ≤ 30cm 全厚 30 < t ≤ 40cm ;
切削オーバーレイ(昼間)	式	1	5,506,209	切削オーバーレイ(表層+中間層) 600 m2 切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm ; タックコート含む 切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 切削12cm以下 再生密粒度アスコン(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) 600 m2 切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 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) 50mm ; タックコート含む
切削オーバーレイ(夜間)	式	1	19,406	切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm ; タックコート含む 切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 切削12cm以下 再生密粒度アスコン(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Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm ; タックコート含む

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切削ホーバレイ(表層) 1 m2 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 50mm；タックコー ト含む
コンクリート舗装補修工	式	1	971	目地補修(手間のみ) 1 m 目地補修材 1 kg 加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性；
アスファルト舗装補修工	式	1	4,287,573	欠損部補修工 50 t アスファルト乳剤(PKR)使用； こぶ(流動)取り工 25 時間 ハックホ(クローラ型) 山積0.28m3； こぶ(流動)取り工 1 kg プロパンガス； クラック補修工(手間のみ) 750 m クラック補修材 150 kg 加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性； 補強シート 1 m W=150cm ガラス基材； クラック抑制シート 1 m 33cm； クラック抑制シート 200 m 50cm； クラック抑制シート 300 m 100cm；
区画線工	式	1	798,259	
区画線工	式	1	796,793	ポイント式区画線 1,000 m ポイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱； ポイント式区画線 1 m ポイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱； ポイント式区画線 1 m ポイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱； ポイント式区画線 1 m ポイント式 溶融式 破線 45cm 加熱； 溶融式区画線 150 m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 融融式区画線 1 m m 融融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 融融式区画線 600 m m 融融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 融融式区画線 100 m m 融融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 融融式区画線 150 m m 融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 融融式区画線 30 m m 融融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 融融式区画線 100 m m 融融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
区画線消去工	式	1	1,466	区画線消去 1 m m 15cm換算 削取り式； 区画線消去 1 m m 15cm換算 ウォータージェット式 融融式；
道路構造物補修工	式	1	157,493	
道路構造物補修工	式	1	157,493	削孔 1 孔 径10以上30mm未満 深30以上200mm未満； 削孔 1 孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満； 削孔 1 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；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				削孔	1	孔
				径77以上90mm未満 深200mm以上400mm未満；		
				削孔	1	孔
				径90以上100mm未満 深200mm以上400mm未満；		
				削孔	1	孔
				径100以上110mm未満 深200mm以上400mm未満；		
				コンクリート打設	1	m3
				人力 18-8-25(高炉)；		
				コンクリート打設	1	m3
				人力 24-12-25(高炉)；		
				コンクリート打設	1	m3
				人力 24-12-25(早強)；		
				型枠	1	m2
				無筋・鉄筋構造物；		
				型枠	1	m2
				小型構造物；		
				鉄筋	1	kg
				SD345 D13；		
				鉄筋	1	kg
				SD345 D16～D25；		
				目地材設置	1	m2
				瀝青繊維質目地材 10mm；		
				コンクリートアンカー	1	本
				樹脂カプセル たたき込み用 D13 M12用；		
				基礎碎石	1	m2
				RC-40 t=100mm；		
				基礎碎石	1	m2
				RC-40 t=150mm；		
				基礎碎石	1	m2
				RC-40 t=200mm；		
排水構造物工	式	1	264,091			
排水構造物補修工	式	1	264,091	縞鋼板(材料費)	15	kg
				HDZT-77；		

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 B300 ; 1 枚 コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 B400 ; 1 枚 コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 B500 ; 1 枚 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B300用 995×400×50 ; 1 組 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B400用 995×500×65 ; 1 組 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B500用 995×600×80 ; 1 組 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 995×400×32 ; 1 組 横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B300用 ホルト固定式 995×400×60 ; 1 組 横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B400用 ホルト固定式 995×500×75 ; 1 組 鋼製柵蓋(材料費) T-25 400×500用 180° 開閉 ; 1 組 鋼製柵蓋(材料費) T-25 400×500用 110° 開閉 ; 1 組 蓋版撤去設置(手間のみ) 40kg/枚以下 ; 1 枚 蓋版撤去設置(手間のみ) 40kg/枚を超え170kg/枚以下 ; 1 枚
縁石工	式	1	54,996	
縁石工	式	1	52,894	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ; 1 m 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)(発生品) ; 1 m 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ; 1 m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)(発生品)； 1 m
				歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)； 1 m
				歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)(発生品)； 1 m
				歩車道境界ブロック(材料費) B種 両面R L=2.0m； 1 個
				歩車道境界ブロック(材料費) C種 片面R L=2.0m； 1 個
				歩車道境界ブロック設置(手間のみ) L=1000mm超2000mm以下 150kg以上550kg未満 手 間のみ； 1 m
				アスカーブ 再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm 2未満； 1 m
縁石撤去工	式	1	2,102	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	3,850,030	
防護柵復旧工	式	1	3,131,469	ガードレール復旧(撤去・設置) コンクリート・土中建込用 支柱及びレール(手間のみ)； 250 m ガードレール復旧(撤去・設置) レールのみ(手間のみ)； 30 m 笠木(材料費) 2m メッキ； 1 枚 笠木(材料費) 2m 塗装； 1 枚 直ヒーム(材料費) A 4m メッキ； 1 枚 直ヒーム(材料費) A 2m メッキ； 1 枚

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				直ビーム(材料費) B 4m メッキ;	30	枚
				直ビーム(材料費) B 2m メッキ;	1	枚
				直ビーム(材料費) A 4m 塗装;	1	枚
				直ビーム(材料費) A 2m 塗装;	1	枚
				直ビーム(材料費) B 4m 塗装;	1	枚
				直ビーム(材料費) B 2m 塗装;	1	枚
				袖ビーム(材料費) A メッキ;	1	枚
				袖ビーム(材料費) A 塗装;	1	枚
				袖ビーム(材料費) B メッキ;	15	枚
				袖ビーム(材料費) B・C 塗装;	1	枚
				直支柱(材料費) A-4E メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) A-2B メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装;	1	本
				直支柱(材料費) B-2B-3 メッキ;	1	本
				直支柱(材料費) A-4E メッキ キャップ無し;	1	本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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) A-2B メッキ キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ キヤップ°無し；	10	本
				直支柱(材料費) C-4E 塗装 キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B メッキ キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装 キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B-3 メッキ キヤップ°無し；	1	本
				支柱キヤップ(材料費) フッ素樹脂(白色) φ139.8mm；	5	個
				支柱キヤップ(材料費) フッ素樹脂(白色) φ114.3mm；	1	個
				ホルト・ナット(材料費) M20×170 メッキ；	1	本
				ホルト・ナット(材料費) M20×145 メッキ；	25	本
				ホルト・ナット(材料費) M16×35 メッキ；	250	本
				フ ラケット(材料費) 4.5×70×300 メッキ；	60	個
				ヒームパイプ(材料費) B・Bp 3.2×48.6×4000 メッキ；	1	本
				インナースリーブ(材料費) B種 4.3×40×264 メッキ；	1	本
				継手フ ラケット(材料費) B・C種 3.2×48.6×60×80 メッキ；	1	本
				中間フ ラケット(材料費) B・C種 3.2×51.8×60×80 メッキ；	1	本
				ホルト・ナット(材料費) B・C種 M14×70 メッキ；	1	本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ホルト・ナット(材料費) B・C種 M16×170 メッキ；	1	本
防止柵補修工(設置)	式	1	374,108	防止柵設置(手間のみ) 土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) 土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) 土中建込 ビーム・パネル 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 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 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 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 支柱間隔3m；	1	m
				防止柵設置(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル 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 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 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 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 支柱間隔1m；	1	m
				横断防止柵(材料費) H=0.8m L=3000 門型 コンクリート根固め メッキ；	1	m
				転落防止柵(材料費) H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ；	1	m
				転落防止柵(材料費) H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ；	1	m
				遮光フェンス H=1300 パネル1000 支柱間隔3m コンクリートブロック基礎	10	m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				用； 基礎ブロック コンクリート基礎 300×300×600；	1 個
落石防護柵補修工	式	1	81,784	ロープ金網設置 柵高3m； ロープ金網撤去 柵高3m； 支柱設置 中間支柱 柵高3m； 支柱撤去 中間支柱 柵高3m；	1 m 1 m 1 本 1 本
落下物防止柵補修工	式	1	3,091	落下物防止柵設置(手間のみ)	1 m
ボックスビーム補修工	式	1	259,578	ビーム(材料費) Am□200×200×4.5×5990 メッキ； ビーム(材料費) Am□200×200×4.5×2990 メッキ； 支柱(材料費) Am-ER-P□200×200×4.5×1495 メッキ； 支柱(材料費) Am-2E メッキ； 支柱(材料費) Am-2B メッキ； ジョイント(材料費) Am 2P L16×187×800； パドル(材料費) Am P L4.5×150×400； 固定パドル(材料費) Am P L9×100×90×200； ボルト・ナット(材料費) M20×230 メッキ； ボルト・ナット(材料費) M20×40 メッキ； ボルト・ナット(材料費)	1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 組 1 枚 1 枚 1 本 1 本 1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				M16×30 メッキ；
標識工	式	1	521,385	
標識補修工	式	1	521,385	標識板(材料費) 1 m2 路線番号 耐食アルミ板 カフセルレンズ型； 標識板(材料費) 1 m2 警戒標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ型； 標識板(材料費) 1 m2 案内標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ型； 標識板(材料費) 1 m2 案内標識 耐食アルミ板 広角プリズムレンズ型； 建柱・基礎設置(手間+材料) 1 本 路側単柱式(直柱) メッキ； 建柱・基礎設置(手間+材料) 1 本 路側単柱式(曲柱) メッキ； 建柱・基礎撤去 1 本 路側単柱式； 標識板設置(手間のみ) 4 基 路側式； 標識板設置(手間のみ) 1 m2 案内標識； 標識板撤去 4 基 路側式； 標識板撤去 1 基 信号アーム・照明柱部；
道路付属施設工	式	1	2,036,004	
道路付属物工(視線誘導標)	式	1	1,176,609	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(穿孔含む) 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(穿孔含まない) 両面反射 φ100以下 1

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別	内 訳
				個；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 片面反射 φ100以下 標準型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 両面反射 φ100以下 標準型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 両面反射 φ100以下 防塵型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 片面反射 φ300 標準型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 両面反射 φ300 標準型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 片面反射 φ300 防塵型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				土中建込 両面反射 φ300 防塵型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ100以下 標準型	
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ100以下 標準型	
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ100以下 防塵型	
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ100以下 防塵型	
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ300 標準型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300 標準型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本
				Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ300 防塵型；	
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300 防塵型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				構造物側壁 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				構造物側壁 両面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				構造物側壁 両面反射 φ300 ベースプレート式 防塵型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 防塵型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ300 バンド式 標準型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ300 バンド式 防塵型；		
				視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵用 片面反射 φ100以下 ホル式 標準型；		

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型 ；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型 ；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 片面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 かぶせ式 防塵型；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 土中建込 φ100以下；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 土中建込 φ300；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ300；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まず) φ100以下；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まず) φ300；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 バンド式；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 防護柵取付 φ300 バンド式；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 ボルト式；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ)	1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防護柵取付 φ100以下 かぶせ式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付 φ100以下 側壁用； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付 φ100以下 ベースプレート式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付 φ300 ベースプレート式； 視線誘導標撤去 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) 1 本 ホスト型 H1000 両面 コンクリート建込用； 視線誘導標(材料費) 1 本 ホスト型 H600 両面； 視線誘導標(材料費) 1 本 防護柵設置用 両面反射 φ100以下 バンド式(ス ノポール併用型)； 視線誘導標(材料費) 1 本 ホスト型 H=1000 片面反射 コンクリート建込用； 視線誘導標(材料費) 1 m 帯型反射体 50×1000； 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 ムッキ 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 ムッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 コン中用； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 土中用；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				自発光式視線誘導標(材料費) 角型 135×266 Gr・Gp添架用； 1 本 自発光式視線誘導標(材料費) 角型 135×266 誘導灯のみ； 1 本 視線誘導標支柱(材料費) φ76.3 ヌッキ粉体塗装； 1 m 視線誘導標支柱(材料費) φ60.5 ヌッキ粉体塗装； 1 m 線形誘導標(材料費) B・C種 ガードレール用反射体 350×350； 1 枚
道路付属物工(距離標100m)	式	1	10,092	距離標設置(手間のみ) 1 本 F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)； 距離標撤去 1 本 F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)； 距離標設置(手間のみ) 1 本 F-3型 構造物取付用 金具固定； 距離標撤去 1 本 F-3型 構造物取付用 金具固定；
道路付属物工(km)	式	1	722,092	距離標(手間+材料) 1 本 NK4-1型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含 む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4-2型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含 む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4G-2型(Gr添架式) Gr添架金具含む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4B-2型(ベースプレート式) ベースプレート含む； 距離標設置(手間のみ) 1 本 土中埋込用(基礎コンクリート)； 距離標撤去 1 本 土中埋込用(基礎コンクリート)； 距離標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付用；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				距離標撤去 構造物取付用；	1 本
道路付属物工(車線分離標)	式	1	127,211	車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)；	1 本
				車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=800 可変式(穿孔式 1本脚)；	1 本
				車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚)；	1 本
				車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=650 固定式(貼付式)；	1 本
				車線分離標(材料費) 可倒式 H=650；	1 本
				車線分離標撤去 穿孔式 1本脚；	1 本
				車線分離標撤去 穿孔式 3本脚；	1 本
				車線分離標撤去 貼付式；	1 本
法面工	式	1	18,951		
かご工	式	1	18,951	じゃかご じゃかご径45cm；	1 m
				ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm；	1 m
道路清掃工	式	1	3,524,631		
路面清掃工	式	1	3,447,681	路面清掃(機械) ブラシ式リアフトタンク° 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m3/km；	1 km
				路面清掃(機械) ブラシ式リアフトタンク° 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.1≤N<0.2m3/km；	1 km
				路面清掃(機械) ブラシ式リアフトタンク° 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m3/km；	1 km

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				00L(借上) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	50	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(借上) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	50	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $N < 0.1$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $0.1 \leq N < 0.2$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	20	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $1.2 \leq N < 2.0$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	20	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $2.0 \leq N < 3.0$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	20	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 3.0 m ³ /km $\leq N$; 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	300	km
				散水車(貸与) ;		
排水施設清掃工	式	1	22,850	側溝清掃(人力)	1	m
				無蓋；土砂積込含む 側溝清掃(人力)	1	m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				有蓋 コンクリート蓋；蓋撤去設置、土砂積込含む 側溝清掃(人力) 1 m
				有蓋 鋼蓋(ホルルト締無)；蓋撤去設置、土砂積込 含む 側溝清掃(機械) 1 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 推積 率50%未満 散水車無し； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m ² 未 満 推積率50%未満 散水車無し； 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 推積 率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m ² 未 満 推積率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 1 km
				移動費 側溝清掃車(貸与)； 側溝清掃(機械) 1 km
				移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 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 50% 未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし； 管渠清掃 1 m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50% 以上 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				車なし； 管渠清掃 1 m 貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50% 未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし； 管渠清掃 1 m 貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50% 以上 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし； 管渠清掃 1 km 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 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 蓋無；土砂積込含む 柵清掃 1 箇所 蓋有；蓋撤去設置、土砂積込含む
処分費	式	1	54,100	塵埃処分費 5,000 kg 敦賀市・美浜町 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 1 m3 固化物； 汚泥処分費 1 m3 脱水ケキ；
除草工	式	1	2,225,026	
道路除草工	式	1	2,222,332	除草 10,000 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止有り)； 除草 7,500 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止無し)； 除草 1 m2 肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 1 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)； 除草 2,000 m2 人力除草(集草含む)； 除草 1 m2 人力除草(刈取のみ)； 伐木 1 m2 粗(10本/100m2未満)； 伐木 1 m2 密(50本/100m2以上)； 積込・運搬 500 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km； 刈取草処分費 1,000 kg 伐採木処分費 1 kg
除草シート設置工	式	1	2,694	除草シート撤去設置(手間のみ) 法面部 2層構造 黒色； 除草シート設置(手間のみ) 法面部； 除草シート(材料費) 不織布系； アンカーピン(材料費) φ9 L=200； 粘着テープ(材料費) W=100；
構造物撤去工	式	1	114,431	
構造物取壊し工	式	1	98,596	コンクリート構造物取壊し 1 m3 無筋構造物 人力； コンクリート構造物取壊し 1 m3 鉄筋構造物 人力； コンクリートはつり 1 m2 はつり厚 3cm以下； コンクリートはつり 1 m2 はつり厚 3cmを超え6cm以下；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	15,835	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
				処分費 コンクリート殻(無筋) ;	1	m3
				処分費 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	m3
				仮設工	式	1
土のう工	式	1	133,240	土のう設置	75	袋
				土のう撤去	1	袋
				撤去 ;		
				大型土のう製作据付 据付作業半径6m以下 ;	15	袋
				大型土のう製作据付 据付作業半径6mを超え20m以下 ;	1	袋
				大型土のう撤去 据付作業半径6m以下 ;	1	袋
				大型土のう撤去 据付作業半径6mを超え20m以下 ;	1	袋
植生土のう(手間+材料) 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm ;	1	袋				
交通管理工	式	1	5,958,000	交通誘導警備員 (A) 昼間 ;	100	人日

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				交通誘導警備員 (A) 夜間；	10	人日
				交通誘導警備員 (B) 昼間；	200	人日
				交通誘導警備員 (B) 夜間；	20	人日
直接工事費	式	1	65,691,291			
共通仮設費	式	1	6,776,080			
共通仮設費	式	1	360,080			
運搬費	式	1	360,080	建設機械運搬費 運搬距離 20km \geq L（片道）；	2	台
				建設機械運搬費 運搬距離 20km<L \leq 30km（片道）；	2	台
共通仮設費（率計上）	式	1	6,416,000			
純工事費	式	1	72,467,371			
現場管理費	式	1	30,634,000			
工事原価	式	1	103,101,371			
一般管理費等	式	1	17,598,629			
工事価格	式	1	120,700,000			

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）
工事地名	福井県敦賀市開町3（敦賀国道維持出張所管内）

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7年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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	65,691,291																																																	
巡視・巡回工	式	1	9,050,096																																																	
道路巡視工	式	1	9,050,096	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">巡視A(昼間)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">280</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>道路巡視員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巡視B(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>道路巡視員 巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巡視C(昼間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巡視D(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>巡回運行員；燃料、油脂類費含まず 共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(昼間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(昼間)</td> <td style="text-align: right;">70</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハ°トラッカー巡回(夜間)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	巡視A(昼間)	280	回	道路巡視員 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	道路巡視員 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)	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			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			ハ°トラッカー巡回(昼間)	1	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			ハ°トラッカー巡回(昼間)	70	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			ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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			ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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		
巡視A(昼間)	280	回																																																		
道路巡視員 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																																																		
道路巡視員 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)	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																																																				
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																																																				
ハ°トラッカー巡回(昼間)	1	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																																																				
ハ°トラッカー巡回(昼間)	70	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																																																				
ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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																																																				
ハ°トラッカー巡回(夜間)	1	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																																																				

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				車両管理費(燃料費) 3,500 L がソソ(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寸1156)；一般管理費のみ対象 任意保険料 12 月 対人・対物・搭乗者・車両(福井800寸2541)；一般管理費のみ対象
巡回整備工	式	1	14,969,147	
巡回整備工(昼間)	式	1	201,230	巡回整備(昼間) 1 日 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業有り； 巡回整備(昼間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業有り； 巡回整備(昼間) 1 日 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業無し； 巡回整備(昼間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業無し；
巡回整備工(夜間)	式	1	32,110	巡回整備(夜間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業有り； 巡回整備(夜間) 1 時間 借上 トラック2t積 3人乗 クレーン装置付2t吊 クレーン作業無し；
巡回工(昼間)	式	1	144,381	トラック巡回(昼間) 1 日 借上 クレーン装置付 2t積2t吊； トラック巡回(昼間) 1 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊； ライトバン巡回(昼間) 1 日

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 1500CC ; ライトバン巡回(昼間) 1 時間 借上 1500CC ;
巡回工(夜間)	式	1	23,090	トラック巡回(夜間) 1 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊 ; ライトバン巡回(夜間) 1 時間 借上 1500CC ;
車両運転作業(昼間)	式	1	4,562,257	トラック運転(昼間) 1 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り ; トラック運転(昼間) 500 時間 借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し ; トラック運転(昼間) 1 時間 借上 クレーン装置付 4t積2t吊 ; トラック運転(昼間) 10 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(昼間) 100 時間 借上 2t積 ; ダンプトラック運転(昼間) 10 時間 借上 4t積 ; ハッカー車運転(昼間) 1 時間 借上 4m3 ; ホイールローダ ^g 運転(昼間) 1 時間 借上 0.4m3 ; ホイールローダ ^g 運転(昼間) 1 時間 借上 1.3m3 ; 散水車運転(昼間) 1 時間 借上 3800L ; 高所作業車運転(昼間) 50 時間 借上 トラック架装リフト・ブーム型12m ; ライトバン運転(昼間) 50 時間 借上 1500CC ; 軽トラック運転(昼間) 50 時間 借上 660CC ; 標識車運転(昼間) 200 時間

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				貸与 大型LED 追突緩衝装置付；
				バックホ運転(昼間) 10 時間
				バックホ 山積0.28m3；
				バックホ運転(昼間) 10 時間
				バックホ 山積0.5m3；
				ラフテレンクレーン運転(昼間) 1 時間
				借上 25t吊；
				発動発電機運転(昼間) 1 時間
				2KVA；
車両運転作業(夜間)	式	1	240,400	トラック運転(夜間) 1 時間
				借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業有り；
				トラック運転(夜間) 1 時間
				借上 クレーン装置付 2t積2t吊 クレーン作業無し；
				トラック運転(夜間) 1 時間
				借上 クレーン装置付 4t積2t吊；
				トラック運転(夜間) 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(夜間) 1 時間
				借上 2t積；
				ダンプトラック運転(夜間) 1 時間
				借上 4t積；
				バックホ運転(夜間) 1 時間
				借上 4m3；
				ホイールローダ運転(夜間) 1 時間
				借上 0.4m3；
				ホイールローダ運転(夜間) 1 時間
				借上 1.3m3；
				散水車運転(夜間) 1 時間
				借上 3800L；
				高所作業車運転(夜間) 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(夜間) 10 時間
				借上 1500CC；
				軽トラック運転(夜間) 10 時間

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
労務員	式	1	8,805,502	借上 660CC ;		
				標識車運転(夜間)	10	時間
				貸与 大型LED 追突緩衝装置付 ;		
				作業員(昼間)	50	日
				普通作業員 ;		
				作業員(昼間)	2,000	時間
				普通作業員 ;		
				作業員(夜間)	100	時間
				普通作業員 ;		
				道路巡回員(昼間)	1	日
土木一般世話役 ;						
道路巡回員(昼間)	8	時間				
土木一般世話役 ;						
道路巡回員(夜間)	300	時間				
土木一般世話役 ;						
一般材料	式	1	960,177	常温合材	2,000	kg
				全天候型 ;		
				舗装段差補修材	100	kg
				樹脂モルタル アスファルト舗装用 ;		
				切り丸太	1	本
				L=1.8m 末口6cm ;		
				松丸太	1	本
				L=2.0m 末口15cm ;		
				雑矢板	1	m3
				2.0m×3~4.5cm×12cm ;		
				なまし鉄線	50	kg
				#10 径3.2 ;		
				養生シート	1	枚
				3.6m×5.4m×0.5mm ;		
				土木シート	1	m2
プラスチック製 網目:タテ7mm ヲコ8mm ;						
セメント	25	kg				
普通 25kg袋入 ;						
生コンクリート	1	m3				

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				18-8-25（高炉）； 生コンクリート	1	m3
				24-8-25（高炉）； 砂	1	m3
				コンクリート用骨材 砂 洗い細目； 骨材	1	m3
				コンクリート用碎石 20～5mm； 碎石	50	m3
				再生クラッシュラン RC-40； 油吸着材	40	袋
				高性能油吸着材 10kg袋詰； 油吸着材	1	枚
				油防除資材 50×50×4； 除草剤	1	L
				生育抑草剤； 除草剤	1	L
				イネ科雑草専用； 除草剤	1	L
				1年生雑草及び多年生広葉雑草用； 目隠し板	1	枚
				ポリカーボネート樹脂板 マット 3.0×1000×2000； 草刈機	50	時間
				借上 肩掛式カッター径255mm； チェンソー	100	時間
				借上； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 300×500×450； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 300×300×450； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 500×500×500； 基礎ブロック	1	個
				コンクリート基礎 500×500×600； 縁石鋸	1	個

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				自発光タイプ 片面； 縁石鋳 自発光タイプ 両面；	1 個
道路土工	式	1	251,408		
掘削工(小規模)	式	1	219,504	床掘り(人力) 土砂； 床掘り(機械) 土砂；	1 m3 100 m3
盛土工(小規模)	式	1	10,575	埋戻し(人力) 締固め含む； 埋戻し(機械) 小型バックホウ タンパ 締固め；	1 m3 1 m3
残土処理工	式	1	21,329	土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km； 土砂等運搬 2t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.13m3) 運搬距離12.0km<L≤17.0km； 土砂等運搬 4t積 土砂 機械積込(バックホウ山積0.28m3) 運搬距離13.0km<L≤19.0km；	1 m3 1 m3 1 m3
舗装工	式	1	21,764,103		
舗装準備工	式	1	92,700	不陸整正 補足材無し；	750 m2
アスファルト舗装工	式	1	6,038	下層路盤(歩道部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm； 表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；フ ライムコト含む 表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1	1 m2 1 m2 1 m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.4m以上；プライムコート含む
アスファルト舗装工	式	1	542,207	下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 クランチャラン C-30 仕上り厚 100mm； 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 150mm； 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 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(25) 仕上り厚 80mm 1.4m≤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(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(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 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 1.4m≤b≤3.0m；タックコート含む 基層(車道・路肩部) 200 m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 $b < 1.4m \leq b \leq 3.0m$; プライムコート含む 中間層(車道・路肩部) 1 m2 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 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Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm $1.4m \leq b \leq 3.0m$; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 1 m2 再生密粒度アスファルト混合物(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 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm $1.4m \leq b \leq 3.0m$; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 1 m2 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 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Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm $1.4m \leq b \leq 3.0m$; タックコート含む 排水性舗装・表層 1 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm $b < 1.4m$; 排水性舗装・表層 1 m2 ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm $2.4m \leq b$;
アスファルト舗装工	式	1	66,394	下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 クラッシュヤーン C-30 仕上り厚 100mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 1 m2 再生クラッシュヤーン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 1 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm b<1.4m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m ≤b≤3.0m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m ≤b≤3.0m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤b ≤3.0m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤b ≤3.0m;ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ含む 1 m2
				中間層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm b<1.4m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				中間層(車道・路肩部) 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m ≤b ≤3.0m;ﾀｯｸｺｰﾄ含む 1 m2
				表層(車道・路肩部) 再生密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 1 m2
				表層(車道・路肩部) 1 m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生密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 表層(車道・路肩部) 1 m2 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 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Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m ≤ b ≤ 3.0m ; タックコート含む 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1 m2 ホーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm b < 1.4m ; 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1 m2 ホーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m ≤ b ;
路面切削工	式	1	1,432,007	帯状切削 5 m2 平均3cm以下 ; 積込含む 全面切削 5 m2 平均6cm以下 ; 積込含む 全面切削 1 m2 平均12cm以下 ; 積込含む As切削屑運搬 195 m3 10t積 運搬距離7.5km < L ≤ 9.0km ; As切削屑運搬 150 m3 10t積 運搬距離9.0km < L ≤ 10.5km ; As切削屑処分 350 m3 アスファルト殻(切削) ;
路面切削工	式	1	6,166	帯状切削 1 m2 平均3cm以下 ; 積込含む 全面切削 1 m2 平均6cm以下 ; 積込含む 全面切削 1 m2 平均12cm以下 ; 積込含む As切削屑運搬 1 m3 10t積 運搬距離7.5km < L ≤ 9.0km ; As切削屑運搬 1 m3 10t積 運搬距離9.0km < L ≤ 10.5km ;

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
舗装打換え工	式	1	6,522,944	下層路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2				
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm ;	75	m2				
				上層路盤 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	20	m2				
				上層路盤 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2				
				上層路盤 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ ;	1	m2				
				上層路盤 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				基層 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				基層 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	1	m2				
				中間層 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	500	m2				
				表層 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ;	1	m2				
				不陸整正 全層打換え ;	300	m2				
				舗装打換え工	式	1	28,803	下層路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2
								上層路盤	1	m2

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 50mm ; 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤 1 m2 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤 1 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ ; 上層路盤 1 m2 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ打換え ; 基層 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 舗装版のみ打換え ; 基層 1 m2 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 中間層 1 m2 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 表層 1 m2 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 表層 1 m2 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦3.0m 舗装版のみ打換え ; 不陸整正 1 m2 全層打換え ;
舗装版人力取壊工(昼間)	式	1	55,599	舗装版破碎 1 m2 As t≦10cm 人力 ; 積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≦15cm 人力 ; 積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 15cm<t≦30cm 人力 ; 積込含む

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km；
				殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離7.0km<L≤9.0km；
				殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km；
				殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離12.0km<L≤17.0km；
舗装版人力取壊工(夜間)	式	1	45,418	舗装版破碎 1 m2 As t≤10cm 人力；積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t≤15cm 人力；積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 15cm<t≤30cm 人力；積込含む 殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km；
舗装版機械取壊工(昼間)	式	1	2,147,234	舗装版破碎 1 m2 小型バックホ；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t≤15cm；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 700 m2 舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm 騒音振動対策有；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 40 m2 舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm 騒音振動対策有；積込含む 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離9.0km<L≤12.0km； 殻運搬 1 m3

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t積 運搬距離12.0km < L ≤ 17.0km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離6.5km < L ≤ 11.5km ; 殻運搬 1 m3 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0km ; 殻運搬 40 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km ; 殻運搬 40 m3 舗装版破碎 t > 15cm 10t積 運搬距離13.5km < L ≤ 19.5km ; 土砂等運搬 300 m3 10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km ; 殻処分 150 m3 アスファルト殻 ; 整地 100 m3 残土受入れ地での処理 ;
舗装版機械取壊工(夜間)	式	1	37,994	舗装版破碎 1 m2 小型バックホ；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え t ≤ 15cm ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 15cm < t ≤ 30cm ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 15cm < t ≤ 30cm 騒音振動対策有 ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30cm < t ≤ 40cm ; 積込含む 舗装版破碎(急速施工) 1 m2 舗装版のみ打換え 30cm < t ≤ 40cm 騒音振動対策有 ; 積込含む

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻運搬 舗装版破碎 t ≤ 5cm 2t積 運搬距離12.0km < L ≤ 17.0km ; 1 m3
				殻運搬 舗装版破碎 t ≤ 15cm 10t積 運搬距離11.5km < L ≤ 22.0km ; 1 m3
				殻運搬 舗装版破碎 t > 15cm 10t積 運搬距離13.5km < L ≤ 19.5km ; 1 m3
				土砂等運搬 10t積 運搬距離10.0km < L ≤ 13.5km ; 1 m3
舗装切断工(昼間)	式	1	946,187	舗装版切断 コンクリート舗装版 t ≤ 15cm ; 1 m 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 1 m 舗装版切断 アスファルト舗装版 t ≤ 15cm ; 70 m 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 600 m 舗装版切断 アスファルト舗装版 30cm < t ≤ 40cm ; 1 m 舗装版切断 As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 t ≤ 15cm ; 1 m 舗装版切断 As+Co舗装版 Co厚 t ≤ 15cm 全厚 15cm < t ≤ 30cm ; 1 m 舗装版切断 As+Co舗装版 Co厚15cm < t ≤ 30cm 全厚 30cm < t ≤ 40cm ; 1 m
舗装切断工(夜間)	式	1	20,253	舗装版切断 コンクリート舗装版 t ≤ 15cm ; 1 m 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm < t ≤ 30cm ; 1 m 舗装版切断 1 m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$; 舗装版切断 1 m アスファルト舗装版 $15\text{cm} < t \leq 30\text{cm}$; 舗装版切断 1 m アスファルト舗装版 $30\text{cm} < t \leq 40\text{cm}$; 舗装版切断 1 m As+Co舗装版 Co厚 $t \leq 15\text{cm}$ 全厚 $t \leq 15\text{cm}$; 舗装版切断 1 m As+Co舗装版 Co厚 $t \leq 15\text{cm}$ 全厚 $15 < t \leq 30\text{cm}$; 舗装版切断 1 m As+Co舗装版 Co厚 $15 < t \leq 30\text{cm}$ 全厚 $30 < t \leq 40\text{cm}$;
切削オーバーレイ(昼間)	式	1	5,506,209	切削オーバーレイ(表層+中間層) 600 m2 切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm;タックコート含む 切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 切削12cm以下 再生密粒度アスコン(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) 600 m2 切削7cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) 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) 50mm;タックコート含む
切削オーバーレイ(夜間)	式	1	19,406	切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 切削12cm以下 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)+改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20) 各50mm;タックコート含む 切削オーバーレイ(表層+中間層) 1 m2 切削12cm以下 再生密粒度アスコン(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Ⅱ型密粒度アスコン(20) 50mm;タックコート含む

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切削ホーバーレイ(表層) 1 m2 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 50mm; タックコー ト含む
コンクリート舗装補修工	式	1	971	目地補修(手間のみ) 1 m 目地補修材 1 kg 加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性;
アスファルト舗装補修工	式	1	4,287,573	欠損部補修工 50 t アスファルト乳剤(PKR)使用; こぶ(流動)取り工 25 時間 ハックホ(クローラ型) 山積0.28m3; こぶ(流動)取り工 1 kg プロパンガス; クラック補修工(手間のみ) 750 m クラック補修材 150 kg 加熱注入材 コム化アスファルト系 高弾性; 補強シート 1 m W=150cm ガラス基材; クラック抑制シート 1 m 33cm; クラック抑制シート 200 m 50cm; クラック抑制シート 300 m 100cm;
区画線工	式	1	798,259	
区画線工	式	1	796,793	ポイント式区画線 1,000 m ポイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱; ポイント式区画線 1 m ポイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱; ポイント式区画線 1 m ポイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱; ポイント式区画線 1 m ポイント式 溶融式 破線 45cm 加熱; 溶融式区画線 150 m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 600 m m 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m m 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 150 m m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 30 m m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
区画線消去工	式	1	1,466	区画線消去 1 m m 15cm換算 削取り式； 区画線消去 1 m m 15cm換算 ウォータージェット式 溶融式；
道路構造物補修工	式	1	157,493	
道路構造物補修工	式	1	157,493	削孔 1 孔 径10以上30mm未満 深30以上200mm未満； 削孔 1 孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満； 削孔 1 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；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				削孔 径77以上90mm未満 深200mm以上400mm未満；	1	孔
				削孔 径90以上100mm未満 深200mm以上400mm未満；	1	孔
				削孔 径100以上110mm未満 深200mm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
				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
				コンクリートアンカー 樹脂カプセル たたき込み用 D13 M12用；	1	本
				基礎碎石 RC-40 t=100mm；	1	m2
				基礎碎石 RC-40 t=150mm；	1	m2
				基礎碎石 RC-40 t=200mm；	1	m2
排水構造物工	式	1	264,091			
排水構造物補修工	式	1	264,091	縞鋼板(材料費) HDZT-77；	15	kg

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 B300 ; 1 枚 コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 B400 ; 1 枚 コンクリート側溝蓋(材料費) 3種 B500 ; 1 枚 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B300用 995×400×50 ; 1 組 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B400用 995×500×65 ; 1 組 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B500用 995×600×80 ; 1 組 鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 995×400×32 ; 1 組 横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B300用 ホルト固定式 995×400×60 ; 1 組 横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 溝蓋 T-25 B400用 ホルト固定式 995×500×75 ; 1 組 鋼製柵蓋(材料費) T-25 400×500用 180° 開閉 ; 1 組 鋼製柵蓋(材料費) T-25 400×500用 110° 開閉 ; 1 組 蓋版撤去設置(手間のみ) 40kg/枚以下 ; 1 枚 蓋版撤去設置(手間のみ) 40kg/枚を超え170kg/枚以下 ; 1 枚
縁石工	式	1	54,996	
縁石工	式	1	52,894	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ; 1 m 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)(発生品) ; 1 m 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ; 1 m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)(発生品)； 1 m
				歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)； 1 m
				歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)(発生品)； 1 m
				歩車道境界ブロック(材料費) B種 両面R L=2.0m； 1 個
				歩車道境界ブロック(材料費) C種 片面R L=2.0m； 1 個
				歩車道境界ブロック設置(手間のみ) L=1000mm超2000mm以下 150kg以上550kg未満 手 間のみ； 1 m
				アスカーブ 再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm 2未満； 1 m
縁石撤去工	式	1	2,102	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	3,850,030	
防護柵復旧工	式	1	3,131,469	ガードレール復旧(撤去・設置) コンクリート・土中建込用 支柱及びレール(手間のみ)； 250 m ガードレール復旧(撤去・設置) レールのみ(手間のみ)； 30 m 笠木(材料費) 2m メッキ； 1 枚 笠木(材料費) 2m 塗装； 1 枚 直ヒーム(材料費) A 4m メッキ； 1 枚 直ヒーム(材料費) A 2m メッキ； 1 枚

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				直ビーム(材料費) B 4m メッキ;	30 枚
				直ビーム(材料費) B 2m メッキ;	1 枚
				直ビーム(材料費) A 4m 塗装;	1 枚
				直ビーム(材料費) A 2m 塗装;	1 枚
				直ビーム(材料費) B 4m 塗装;	1 枚
				直ビーム(材料費) B 2m 塗装;	1 枚
				袖ビーム(材料費) A メッキ;	1 枚
				袖ビーム(材料費) A 塗装;	1 枚
				袖ビーム(材料費) B メッキ;	15 枚
				袖ビーム(材料費) B・C 塗装;	1 枚
				直支柱(材料費) A-4E メッキ;	1 本
				直支柱(材料費) A-2B メッキ;	1 本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ;	1 本
				直支柱(材料費) B・C-2B メッキ;	1 本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装;	1 本
				直支柱(材料費) B-2B-3 メッキ;	1 本
				直支柱(材料費) A-4E メッキ キャップ無し;	1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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) A-2B メッキ キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B-4E メッキ キヤップ°無し；	10	本
				直支柱(材料費) C-4E 塗装 キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B メッキ キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B 塗装 キヤップ°無し；	1	本
				直支柱(材料費) B・C-2B-3 メッキ キヤップ°無し；	1	本
				支柱キヤップ(材料費) フッ素樹脂(白色) φ139.8mm；	5	個
				支柱キヤップ(材料費) フッ素樹脂(白色) φ114.3mm；	1	個
				ホルト・ナット(材料費) M20×170 メッキ；	1	本
				ホルト・ナット(材料費) M20×145 メッキ；	25	本
				ホルト・ナット(材料費) M16×35 メッキ；	250	本
				フ ラケット(材料費) 4.5×70×300 メッキ；	60	個
				ヒームパ イフ(材料費) B・Bp 3.2×48.6×4000 メッキ；	1	本
				インナースリーブ(材料費) B種 4.3×40×264 メッキ；	1	本
				継手フ ラケット(材料費) B・C種 3.2×48.6×60×80 メッキ；	1	本
				中間フ ラケット(材料費) B・C種 3.2×51.8×60×80 メッキ；	1	本
				ホルト・ナット(材料費) B・C種 M14×70 メッキ；	1	本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ホルト・ナット(材料費) 1 本 B・C種 M16×170 メッキ;
防止柵補修工(設置)	式	1	374,108	防止柵設置(手間のみ) 1 m 土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m 土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m 土中建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔3m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 防止柵設置(手間のみ) 1 m アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 横断防止柵(材料費) 1 m H=0.8m L=3000 門型 コンクリート根固め メッキ; 転落防止柵(材料費) 1 m H=1.1m L=3000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ; 転落防止柵(材料費) 1 m H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート根固め メッキ; 遮光フェンス 10 m H=1300 パネル1000 支柱間隔3m コンクリートブロック基礎

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				用； 基礎ブロック コンクリート基礎 300×300×600；	1 個
落石防護柵補修工	式	1	81,784	ロープ金網設置 柵高3m； ロープ金網撤去 柵高3m； 支柱設置 中間支柱 柵高3m； 支柱撤去 中間支柱 柵高3m；	1 m 1 m 1 本 1 本
落下物防止柵補修工	式	1	3,091	落下物防止柵設置(手間のみ)	1 m
ボックスビーム補修工	式	1	259,578	ビーム(材料費) Am□200×200×4.5×5990 メッキ； ビーム(材料費) Am□200×200×4.5×2990 メッキ； 支柱(材料費) Am-ER-P□200×200×4.5×1495 メッキ； 支柱(材料費) Am-2E メッキ； 支柱(材料費) Am-2B メッキ； ジョイント(材料費) Am 2P L16×187×800； パドル(材料費) Am P L4.5×150×400； 固定パドル(材料費) Am P L9×100×90×200； ボルト・ナット(材料費) M20×230 メッキ； ボルト・ナット(材料費) M20×40 メッキ； ボルト・ナット(材料費)	1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 本 1 組 1 枚 1 枚 1 本 1 本 1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				M16×30 メッキ；
標識工	式	1	521,385	
標識補修工	式	1	521,385	標識板(材料費) 1 m2 路線番号 耐食アルミ板 カフセルレンズ型； 標識板(材料費) 1 m2 警戒標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ型； 標識板(材料費) 1 m2 案内標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ型； 標識板(材料費) 1 m2 案内標識 耐食アルミ板 広角フリスムレンズ型； 建柱・基礎設置(手間+材料) 1 本 路側単柱式(直柱) メッキ； 建柱・基礎設置(手間+材料) 1 本 路側単柱式(曲柱) メッキ； 建柱・基礎撤去 1 本 路側単柱式； 標識板設置(手間のみ) 4 基 路側式； 標識板設置(手間のみ) 1 m2 案内標識； 標識板撤去 4 基 路側式； 標識板撤去 1 基 信号アーム・照明柱部；
道路付属施設工	式	1	2,036,004	
道路付属物工(視線誘導標)	式	1	1,176,609	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(穿孔含む) 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(穿孔含まない) 両面反射 φ100以下 1

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				個；	
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 片面反射 φ100以下 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 φ100以下 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 φ100以下 防塵型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 片面反射 φ300 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 φ300 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 片面反射 φ300 防塵型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 土中建込 両面反射 φ300 防塵型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ100以下 標準型	1 本
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ100以下 標準型	1 本
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ100以下 防塵型	1 本
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ100以下 防塵型	1 本
				；	
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ300 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) Co建込(穿孔含む) 片面反射 φ300 防塵型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料)	1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300 防塵型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				構造物側壁 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				構造物側壁 両面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				構造物側壁 両面反射 φ300 ベースプレート式 防塵型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 防塵型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 両面反射 φ300 バンド式 標準型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 両面反射 φ300 バンド式 防塵型；
				視線誘導標設置(手間+材料) 1 本
				防護柵用 片面反射 φ100以下 ホル式 標準型；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型 ；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型 ；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 片面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型；	1 本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵用 両面反射 φ100以下 かぶせ式 防塵型；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 土中建込 φ100以下；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 土中建込 φ300；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含む) φ300；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まず) φ100以下；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) コンクリート建込(穿孔含まず) φ300；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 バンド式；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 防護柵取付 φ300 バンド式；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ) 防護柵取付 φ100以下 ボルト式；	1 本
				視線誘導標設置(手間のみ)	1 本

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防護柵取付 φ100以下 かぶせ式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付 φ100以下 側壁用； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付 φ100以下 ベースプレート式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付 φ300 ベースプレート式； 視線誘導標撤去 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) 1 本 ホスト型 H1000 両面 コンクリート建込用； 視線誘導標(材料費) 1 本 ホスト型 H600 両面； 視線誘導標(材料費) 1 本 防護柵設置用 両面反射 φ100以下 バンド式(ス ーポール併用型)； 視線誘導標(材料費) 1 本 ホスト型 H=1000 片面反射 コンクリート建込用； 視線誘導標(材料費) 1 m 帯型反射体 50×1000； 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 ムッキ 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 ムッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 コン中用； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 土中用；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				自発光式視線誘導標(材料費) 角型 135×266 Gr・Gp添架用； 1 本 自発光式視線誘導標(材料費) 角型 135×266 誘導灯のみ； 1 本 視線誘導標支柱(材料費) φ76.3 ヌッキ粉体塗装； 1 m 視線誘導標支柱(材料費) φ60.5 ヌッキ粉体塗装； 1 m 線形誘導標(材料費) B・C種 ガードレール用反射体 350×350； 1 枚
道路付属物工(距離標100m)	式	1	10,092	距離標設置(手間のみ) 1 本 F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)； 距離標撤去 1 本 F-1型 土中建込用(基礎コンクリート付)； 距離標設置(手間のみ) 1 本 F-3型 構造物取付用 金具固定； 距離標撤去 1 本 F-3型 構造物取付用 金具固定；
道路付属物工(km)	式	1	722,092	距離標(手間+材料) 1 本 NK4-1型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含 む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4-2型(Co基礎式) Co基礎(500×500×600)含 む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4G-2型(Gr添架式) Gr添架金具含む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4B-2型(ベースプレート式) ベースプレート含む； 距離標設置(手間のみ) 1 本 土中埋込用(基礎コンクリート)； 距離標撤去 1 本 土中埋込用(基礎コンクリート)； 距離標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付用；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				距離標撤去 構造物取付用；	1 本
道路付属物工(車線分離標)	式	1	127,211	車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)；	1 本
				車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=800 可変式(穿孔式 1本脚)；	1 本
				車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚)；	1 本
				車線分離標設置(手間+材料) φ80 H=650 固定式(貼付式)；	1 本
				車線分離標(材料費) 可倒式 H=650；	1 本
				車線分離標撤去 穿孔式 1本脚；	1 本
				車線分離標撤去 穿孔式 3本脚；	1 本
				車線分離標撤去 貼付式；	1 本
法面工	式	1	18,951		
かご工	式	1	18,951	じゃかご じゃかご径45cm；	1 m
				ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm；	1 m
道路清掃工	式	1	3,524,631		
路面清掃工	式	1	3,447,681	路面清掃(機械) ブラシ式リアフトタンク° 2.5m ³ (借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m ³ /km；	1 km
				路面清掃(機械) ブラシ式リアフトタンク° 2.5m ³ (借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量0.1≤N<0.2m ³ /km；	1 km
				路面清掃(機械) ブラシ式リアフトタンク° 2.5m ³ (借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m ³ /km；	1 km

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			細別内訳		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
				00L(借上) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	50	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(借上) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	50	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $N < 0.1$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $0.1 \leq N < 0.2$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	20	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $1.2 \leq N < 2.0$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	20	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 $2.0 \leq N < 3.0$ m ³ /km ; 路面清掃(機械)	20	km
				ブラシ式リリフトタンク 2.5m ³ (借上)・散水車5500～65 00L(貸与) 塵埃量 3.0 m ³ /km $\leq N$; 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	300	km
				散水車(貸与) ;		
排水施設清掃工	式	1	22,850	側溝清掃(人力)	1	m
				無蓋；土砂積込含む		
				側溝清掃(人力)	1	m

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				有蓋 コンクリート蓋；蓋撤去設置、土砂積込含む 側溝清掃(人力) 1 m
				有蓋 鋼蓋(ホルト締無)；蓋撤去設置、土砂積込 含む 側溝清掃(機械) 1 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 推積 率50%未満 散水車無し； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m ² 未 満 推積率50%未満 散水車無し； 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 推積 率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 1 m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m ² 未 満 推積率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 1 km
				移動費 側溝清掃車(貸与)； 側溝清掃(機械) 1 km
				移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 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 50% 未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし； 管渠清掃 1 m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50% 以上 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				車なし； 管渠清掃 1 m 貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50% 未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし； 管渠清掃 1 m 貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 50% 以上 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし； 管渠清掃 1 km 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 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 蓋無；土砂積込含む 柵清掃 1 箇所 蓋有；蓋撤去設置、土砂積込含む
処分費	式	1	54,100	塵埃処分費 5,000 kg 敦賀市・美浜町 可燃・不燃ごみ； 汚泥処分費 1 m3 固化物； 汚泥処分費 1 m3 脱水ケキ；
除草工	式	1	2,225,026	
道路除草工	式	1	2,222,332	除草 10,000 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止有り)； 除草 7,500 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止無し)； 除草 1 m2 肩掛式 刈取のみ(飛石防護有り)；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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 1 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)； 除草 2,000 m2 人力除草(集草含む)； 除草 1 m2 人力除草(刈取のみ)； 伐木 1 m2 粗(10本/100m2未満)； 伐木 1 m2 密(50本/100m2以上)； 積込・運搬 500 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離L≤6.5km； 刈取草処分費 1,000 kg 伐採木処分費 1 kg
除草シート設置工	式	1	2,694	除草シート撤去設置(手間のみ) 法面部 2層構造 黒色； 防草シート設置(手間のみ) 法面部； 防草シート(材料費) 不織布系； アンカーピソ(材料費) φ9 L=200； 粘着テープ(材料費) W=100；
構造物撤去工	式	1	114,431	
構造物取壊し工	式	1	98,596	コンクリート構造物取壊し 1 m3 無筋構造物 人力； コンクリート構造物取壊し 1 m3 鉄筋構造物 人力； コンクリートはつり 1 m2 はつり厚 3cm以下； コンクリートはつり 1 m2 はつり厚 3cmを超え6cm以下；

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（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	15,835	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
				処分費 コンクリート殻(無筋) ;	1	m3
				処分費 コンクリート殻(鉄筋) ;	1	m3
				仮設工	式	1
土のう工	式	1	133,240	土のう設置	75	袋
				土のう撤去	1	袋
				撤去 ;		
				大型土のう製作据付 据付作業半径6m以下 ;	15	袋
				大型土のう製作据付 据付作業半径6mを超え20m以下 ;	1	袋
				大型土のう撤去 据付作業半径6m以下 ;	1	袋
				大型土のう撤去 据付作業半径6mを超え20m以下 ;	1	袋
植生土のう(手間+材料) 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm ;	1	袋				
交通管理工	式	1	5,958,000	交通誘導警備員 (A) 昼間 ;	100	人日

積算内訳書

工事名	R7国道8号他敦賀地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				交通誘導警備員 (A) 夜間；	10	人日
				交通誘導警備員 (B) 昼間；	200	人日
				交通誘導警備員 (B) 夜間；	20	人日
直接工事費	式	1	65,691,291			
共通仮設費	式	1	6,776,080			
共通仮設費	式	1	360,080			
運搬費	式	1	360,080	建設機械運搬費 運搬距離 20km \geq L（片道）；	2	台
				建設機械運搬費 運搬距離 20km<L \leq 30km（片道）；	2	台
共通仮設費（率計上）	式	1	6,416,000			
純工事費	式	1	72,467,371			
現場管理費	式	1	30,634,000			
工事原価	式	1	103,101,371			
一般管理費等	式	1	17,598,629			
工事価格	式	1	120,700,000			