

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）
工事地名	（自）福井県あわら市牛ノ谷地先 （至）福井県福井市末広町地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和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号福井地区道路維持工事（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	46,844,902																																																	
巡視・巡回工	式	1	4,187,409																																																	
道路巡視工	式	1	4,187,409	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">巡視A(昼間)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">122</td> <td style="width: 20%; 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;">30</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(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(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 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)	122	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)	30	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(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(昼間)	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			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)	122	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)	30	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(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(昼間)	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																																																				
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号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				車輛管理費(燃料費) 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 対人・対物・搭乗者・車輛(福井800寸1157)；一般 管理費のみ対象	1,000	L
					12	月
巡回整備工	式	1	26,135,305			
巡回整備工(昼間)	式	1	18,264,290	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)	200	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)	50	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	386,138	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)	50	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；		
車両運轉作業(昼間)	式	1	1,581,026	トラック運轉(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；		
				トラック運轉(昼間)	1	時間

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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 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) 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(昼間) 50 時間
				借上 2t積； ダンプトラック運転(昼間) 50 時間
				借上 4t積； ハッカー車運転(昼間) 50 時間
				借上 4m3； 高所作業車運転(昼間) 20 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) 1 時間
				貸与 大型LED 追突緩衝装置付； バックホ運転(昼間) 1 時間
				バックホ 山積0.28m3； バックホ運転(昼間) 1 時間
				バックホ 山積0.5m3； 発動発電機運転(昼間) 1 時間
				2KVA；
車両運転作業(夜間)	式	1	137,182	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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				借上 2t積； ダンプトラック運転(夜間) 1 時間 借上 4t積； ハッカー車運転(夜間) 1 時間 借上 4m3； 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) 5 時間 借上 1500CC； 軽トラック運転(夜間) 5 時間 借上 660CC； 標識車運転(夜間) 5 時間 貸与 大型LED 追突緩衝装置付；
労務員	式	1	4,621,960	作業員(昼間) 10 日 普通作業員； 作業員(昼間) 1,500 時間 普通作業員； 作業員(夜間) 50 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) 1 時間 土木一般世話役； 道路巡回員(夜間) 1 時間 土木一般世話役；
一般材料	式	1	1,089,509	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； 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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				2.0m×3～4.5cm×12cm； なまし鉄線	1 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	1 kg
				普通 25kg袋入； 生コンクリート	1 m3
				18-8-25（高炉）； 砂	1 m3
				コンクリート用骨材 砂 洗い細目； 骨材	1 m3
				コンクリート用砕石 20～5mm； 砕石	1 m3
				再生クラッシャーラン RC-40； 油吸着材	10 袋
				高性能油吸着材 10kg袋詰； 油吸着材	10 枚
				油防除材 50×50×4； 除草剤	1 L
				生育抑草剤； 除草剤	1 L
				1年生雑草及び多年生広葉雑草専用； 除草剤	50 L
				殺虫剤 吸汁性害虫用；	1 L
				殺虫剤 毛虫用；	1 L
				展着剤 低気泡性展着剤；	1 L
				スノーポール	1 本

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ADL-180N-WS-E同等品； スノーポール 1 本
				ADL-180N-WS-L同等品； 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 200 時間
				借上 肩掛式カッター径255mm； チェンソー 300 時間
				借上； 振動コンパクター 1 時間
				40kg～60kg； 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； 縁石鋳 1 個
				自発光タイプ 片面； 縁石鋳 1 個
				自発光タイプ 両面；
道路土工	式	1	58,158	
掘削工(小規模)	式	1	11,406	床掘り(人力) 1 m3 土砂； 床掘り(機械) 1 m3 土砂；
盛土工(小規模)	式	1	10,575	埋戻し(人力) 1 m3 締固め含む； 埋戻し(機械) 1 m3 小型バックホウ タンパ 締固め；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
残土処理工	式	1	36,177	土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離8.5km<L≤11.0km ;	1	m3
				土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km ;	1	m3
				土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離16.0km<L≤27.5km ;	1	m3
				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9.0km<L≤12.0km ;	1	m3
				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10.0km<L≤13.0km ;	1	m3
舗装工	式	1	3,752,707			
舗装準備工	式	1	123	不陸整正 補足材無し ;	1	m2
アスファルト舗装工	式	1	5,277	下層路盤(歩道部) クランチャーン C-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				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) ;プライムコート含む	1	m2
				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以上 ;プライムコート含む	1	m2
アスファルト舗装工	式	1	529,372	下層路盤(車道・路肩部) クランチャーン C-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャーン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャーン RC-40 仕上り厚 200mm ;	1	m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;	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 b<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m ≤b≤3.0m ;プライムコート含む	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m ≤b≤3.0m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部) 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 1.4m ≤b≤3.0m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤b≤3.0m ;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 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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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 50 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 1 .4m≤b≤3.0m; タックコート含む 50 m2 表層(車道・路肩部) 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 50 m2 表層(車道・路肩部) 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 50 m2
アスファルト舗装工	式	1	294,478	下層路盤(車道・路肩部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm; 1 m2 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm; 1 m2 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm; 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm; 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm; 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 b<1 .4m; プライムコート含む 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m ≤b≤3.0m; プライムコート含む 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b< 1.4m; プライムコート含む 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4 m≤b≤3.0m; プライムコート含む 1 m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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	50	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 1 .4m ≤ b ≤ 3.0m; タックコート含む	50	m2
				表層(車道・路肩部) 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	1	m2
				表層(車道・路肩部) 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	1	m2
路面切削工	式	1	227,463	帯状切削 平均3cm以下; 積込含む	1	m2
				全面切削 平均6cm以下; 積込含む	1	m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全面切削 平均12cm以下；積込含む 1 1 m2 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km； 60 60 m3 As切削屑処分 アスファルト殻(切削)；
路面切削工	式	1	142,115	带状切削 平均3cm以下；積込含む 1 1 m2 全面切削 平均6cm以下；積込含む 1 1 m2 全面切削 平均12cm以下；積込含む 1 1 m2 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km； 10 10 m3

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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	378,502	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	50	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	50	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；		
舗装打換え工	式	1	19,741	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	50	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；						
舗装打換え工	式	1	19,741	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						

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え； 中間層 改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え； 表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)DS5000 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え； 表層 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m $\leq$ b<3.0m 舗装版のみ打換え； 不陸整正 全層打換え；
舗装版人力取壊工(昼間)	式	1	55,599	舗装版破碎 As t $\leq$ 10cm 人力；積込含む 舗装版破碎 As 10cm<t $\leq$ 15cm 人力；積込含む 舗装版破碎 As 15cm<t $\leq$ 30cm 人力；積込含む 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離5.5km<L $\leq$ 7.0km； 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離7.0km<L $\leq$ 9.0km； 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L $\leq$ 12.0km； 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離12.0km<L $\leq$ 17.0km；
舗装版人力取壊工(夜間)	式	1	45,418	舗装版破碎 As t $\leq$ 10cm 人力；積込含む 舗装版破碎 As 10cm<t $\leq$ 15cm 人力；積込含む 舗装版破碎 As 15cm<t $\leq$ 30cm 人力；積込含む 殻運搬 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L $\leq$ 12.0km；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装版機械取壊工(昼間)	式	1	52,041	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	1	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	1	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4.5km<L≤5.5km；	1	m3
				殻運搬 舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km；	1	m3
				殻運搬 舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km；	1	m3
				殻運搬 舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L≤10.0km；	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
				殻処分 アスファルト殻；	10	m3
				整地	1	m3

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				残土受入れ地での処理；
舗装版機械取壊工(夜間)	式	1	40,120	舗装版破碎 小型バックホ；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え t≤15cm；積込含む 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 15cm<t≤30cm；積込含む 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 舗装版破碎(急速施工) 舗装版のみ打換え 30cm<t≤40cm；積込含む 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 殻運搬 舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km<L≤5 .5km； 殻運搬 舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7 .0km； 殻運搬 舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離6.5km<L ≤11.5km； 殻運搬 舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L ≤10.0km； 殻運搬 舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離13.5km<L ≤19.5km； 土砂等運搬 10t積 運搬距離10.0km<L≤13.5km；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装切断工(昼間)	式	1	112,338	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；	50	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm；	50	m
舗装切断工(夜間)	式	1	8,029	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；	1	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm；	1	m
切削オーバーレイ(昼間)	式	1	400,224	切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	50	m2
				切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	1	m2
				切削オーバーレイ(表層) 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	50	m2
				切削オーバーレイ(表層) 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 50mm；タックコ ート含む	1	m2
切削オーバーレイ(夜間)	式	1	439,241	切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	50	m2
				切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	1	m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切削オーバーレイ(表層) 50 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
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	1,001,655	欠損部補修工 15 t アスファルト乳剤(PKR)使用； こぶ(流動)取り工 1 時間 バックホ(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) 50 m クラック補修材 50 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 100 m 50cm； クラック抑制シート 1 m 100cm；
区画線工	式	1	687,625	
区画線工	式	1	302,241	ポイント式区画線 200 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；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				^°イソ式区画線 1 m ^°イソ式 溶融式 破線 45cm 加熱； 溶融式区画線 100 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 実線 20cm 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 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 50 m m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 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；
区画線工	式	1	385,384	^°イソ式区画線 200 m ^°イソ式 溶剤型 実線 15cm 加熱； ^°イソ式区画線 50 m ^°イソ式 溶剤型 破線 15cm 加熱； ^°イソ式区画線 1 m m ^°イソ式 溶剤型 破線 30cm 加熱； ^°イソ式区画線 1 m m ^°イソ式 溶融式 破線 45cm 加熱； 溶融式区画線 100 m m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；	1 100 100 50 1 100	m m m m m m
道路構造物補修工	式	1	118,835			
道路構造物補修工	式	1	118,835	削孔 径10以上30未満 深30以上200以下； 削孔 径30以上60以下 深100以上200未満； 削孔 径30以上60以下 深200以上300未満； 削孔 径30以上60以下 深300以上400未満； コンクリート打設 人力 18-8-25(高炉)； コンクリート打設 人力 24-12-25(高炉)； コンクリート打設 人力 24-12-25(早強)；	1 1 1 1 1 1 1 1	孔 孔 孔 孔 m3 m3 m3



# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鋼製グレーチング蓋(材料費) 1 組 溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 995×400×32 ;
				横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 B300用 ホルト固定式 995×400×60 ;
				横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 B400用 ホルト固定式 995×500×75 ;
				鋼製樹蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 180° 開閉 ;
				鋼製樹蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 110° 開閉 ;
				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/枚を超え170kg/枚以下 ;
縁石工	式	1	79,929	
縁石工	式	1	77,827	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 (発生品)
				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 (発生品)
				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 (発生品)
				C種(180/210×300×600)(発生品) ;
				歩車道境界ブロック 1 m 15/16×10×60 片面R ;
				歩車道境界ブロック 1 m

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				（発生品） 15/16×10×60 片面R（発生品）； 歩車道境界ブロック 1 m 18/19×10×60 片面R； 歩車道境界ブロック 1 m （発生品） 18/19×10×60 片面R（発生品）； 歩車道境界ブロック 1 m 18/19.5×15×60 片面R； 歩車道境界ブロック 1 m （発生品） 18/19.5×15×60 片面R（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（材料費） 1 個 C種 片面R L=2.0m； 歩車道境界ブロック設置（手間のみ） 1 m L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ； アスカーブ 1 m 再生細粒度アスファルト混合物（13） 195cm2以上215cm2未満；
縁石撤去工	式	1	2,102	歩車道境界ブロック撤去 1 m 処分； 歩車道境界ブロック撤去 1 m 再利用；
防護柵工	式	1	1,207,653	
防護柵復旧工	式	1	864,774	ガートレール復旧（撤去・設置） 20 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） 20 m レールのみ（手間のみ）； 笠木（材料費） 1 枚 2m ムッキ；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				笠木(材料費) 2m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 4m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 2m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 4m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 2m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 4m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 2m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 4m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 2m 塗装; 直ビーム(材料費)	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;	1 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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 1 本 B-2B-3 メッキ;
				直支柱(材料費) 1 本 C-2B-3 メッキ;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B 塗装;
				直支柱(材料費) 1 本 A-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 A-2B メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 5 本 B-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B-3 メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 C-4E 塗装 キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B 塗装 キャップ無し;
				支柱キャップ(材料費) 1 個 フッ素樹脂(白色) φ139.8mm;
				支柱キャップ(材料費) 1 個 フッ素樹脂(白色) φ114.3mm;
				アンカーボルト(材料費) 1 本 M22×140 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×170 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×145 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M16×35 メッキ;
				ブラケット(材料費) 1 個 4.5×70×300 メッキ;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				基礎ブロック(材料費) コンクリート基礎 300×300×300；	1	個
防止柵補修工(設置)	式	1	66,253	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 コンクリート値固め メッキ；	1	m
				転落防止柵(材料費) H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ；	1	m
防止柵補修工(撤去)	式	1	13,049	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 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 支柱間隔2m；	1	m
				防止柵撤去(手間のみ) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 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 支柱間隔3m；	1	m

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				防止柵撤去(手間のみ) コンクリート建込 ビーム・パネル 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 支柱間隔1m; 1 m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔3m; 1 m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 1 m
				防止柵撤去(手間のみ) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 1 m
落石防護柵補修工	式	1	81,784	ロープ金網設置 柵高3m; 1 m ロープ金網撤去 柵高3m; 1 m 支柱設置 中間支柱 柵高3m; 1 本 支柱撤去 中間支柱 柵高3m; 1 本
落下物防止柵補修工	式	1	4,115	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	177,678	ビーム(材料費) Am□200×200×4.5×5990 ムッキ; 1 本 ビーム(材料費) Am□200×200×4.5×2990 ムッキ; 1 本 支柱(材料費) Am-2E ムッキ; 1 本 支柱(材料費) Am-2B ムッキ; 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 Am P L9×100×90×200; 1 枚

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) M20×230 メッキ； 1 本 ホルト・ナット(材料費) M20×40 メッキ； 1 本 ホルト・ナット(材料費) M16×30 メッキ； 1 本
標識工	式	1	511,325	
標識補修工	式	1	511,325	標識板(材料費) 路線番号 耐食アルミ板 カフセルレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 標識板(材料費) 警戒標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板 広角プリズムレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 建柱・基礎設置(手間+材料) 路側単柱式(直柱) φ76.3； 1 本 建柱・基礎設置(手間+材料) 路側単柱式(曲柱) φ76.3； 1 本 建柱・基礎撤去 路側単柱式； 1 本 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 添架式標識板取付金具設置(手間+材料) 信号アーム部に取付； 1 基 標識板撤去 路側式； 1 基 標識板撤去 信号アーム・照明柱部； 1 基
道路付属施設工	式	1	2,040,385	

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路付属物工(視線誘導標)	式	1	1,177,739	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) 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；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 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) Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 両面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 両面反射 φ300 ベースプレート式 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 片面反射 φ100以下 バント式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 片面反射 φ300 バント式 標準型；	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号福井地区道路維持工事（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 両面反射 φ300 バント式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 片面反射 φ300 バント式 防塵型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ300 バント式 防塵型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 片面反射 φ100以下 ボルト式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 片面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 防塵型； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				土中建込 φ100以下； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				土中建込 φ300； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				コンクリート建込(穿孔含む) φ300； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				コンクリート建込(穿孔含まず) φ100以下； 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号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート建込(穿孔含まず) φ300； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ100以下 バント式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ100以下 ホル式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 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 防護柵取付 φ300 バント式； 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 ホース型 H1000 両面 コンクリート建込用； 視線誘導標(材料費) 1 本 ホース型 H600 両面； 視線誘導標(材料費) 1 基 φ300 片面 頭部のみ； 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ； 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 Gr・Gp添架用； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 誘導灯のみ； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ76.3 ヌッキ粉体塗装； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ60.5 ヌッキ粉体塗装； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ76.3 ヌッキ； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ60.5 ヌッキ；
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 土中埋込用(基礎コンクリート付)； 距離標撤去 1 本 F-1型 土中埋込用(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基礎含む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4-2型(Co基礎式)Co基礎含む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4G-2型(Gr添架式)Cr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(基礎コンクリート付)； 距離標撤去(手間のみ) 1 本

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土中埋込用(基礎コンクリート付)； 距離標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付用(金具固定)； 距離標撤去(手間のみ) 1 本 構造物取付用(金具固定)；
道路付属物工(車線分離標)	式	1	130,462	車線分離標設置(手間+材料) 1 本 φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚)； 車線分離標設置(手間+材料) 1 本 φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚)； 車線分離標設置(手間+材料) 1 本 φ80 H=650 固定式(貼付式)； 車線分離標(材料費) 1 本 φ80 H=400 可変式(穿孔式 1本脚)； 車線分離標(材料費) 1 本 φ80 H=400 固定式(貼付式)； 車線分離標(材料費) 1 本 可倒式 H=650； 車線分離標撤去 1 本 穿孔式 1本脚； 車線分離標撤去 1 本 貼付式；
法面工	式	1	24,452	
かご工	式	1	24,452	ジャかご 1 m ジャかご径45cm； ふとんかご 1 m 階段式 高さ50cm×幅120cm；
道路清掃工	式	1	1,405,528	
路面清掃工	式	1	675,465	路面清掃(機械) 25 km 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； 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアフトタンク° 2.5m3(借上)・散水車5500～6500L(借上)

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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 $0.1 \leq N < 0.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(借上) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(借上) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 25 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $N < 0.1$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $0.1 \leq N < 0.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $1.2 \leq N < 2.0$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $2.0 \leq N < 3.0$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $3.0$ m <sup>3</sup> /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 200 km 散水車(貸与) ;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水施設清掃工	式	1	226,563	側溝清掃(人力) 無蓋；土砂積込含む 側溝清掃(人力) 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) 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) 貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積 率50%未満 散水車無し； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未 満 推積率50%未満 散水車無し； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積 率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未 満 推積率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 移動費 側溝清掃車(貸与)； 側溝清掃(機械) 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下； 側溝蓋撤去・設置 80kg以上120kg以下； 管渠清掃 貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50% 未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし；
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				50 m
				50 km
				50 km
				1 枚
				1 枚
				1 m

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				管渠清掃 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 車なし； 1 m
				管渠清掃 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； 1 m
				管渠清掃 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； 1 m
				管渠清掃 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 1 km
				側溝清掃車回送 側溝清掃車(貸与)； 1 km
				排水管清掃車回送 排水管清掃車(貸与)； 1 km
				柵清掃 蓋無；土砂積込含む 1 箇所
				柵清掃 蓋有；蓋撤去設置、土砂積込含む 1 箇所
処分費	式	1	503,500	塵埃処分費 あわら市 坂井市 可燃ごみ； 500 kg 塵埃処分費 あわら市 坂井市 不燃ごみ； 500 kg 塵埃処分費 福井市 可燃ごみ； 500 kg 塵埃処分費 福井市 不燃ごみ； 500 kg 汚泥処分費 固化物； 50 m3 汚泥処分費 30 m3

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				脱水ケキ； 汚泥処分費 泥水； 1 m3
除草工	式	1	2,177,924	
道路除草工	式	1	2,174,096	除草 5,000 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止有り)； 除草 5,000 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止無し)； 除草 400 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)； 除草 5,000 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)； 除草 1 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 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 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km； 積込・運搬 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km； 積込・運搬 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km； 積込・運搬 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km； 積込・運搬 1 m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km； 刈取草処分費 10,000 kg 草； 伐採木処分費 15,000 kg 幹；
防草シート設置工	式	1	3,828	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 m2 W=100；
構造物撤去工	式	1	114,251	
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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				はつり厚 3cm以下； コンクリートはつり はつり厚 3cmを超え6cm以下；	1 m2
運搬処理工	式	1	15,655	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<L≤5.7km； 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km<L≤8.0km； 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； 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； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3
仮設工	式	1	4,080,595		
土のう工	式	1	13,095	土のう設置 土のう撤去 大型土のう製作据付 据付作業半径6m以下； 大型土のう製作据付 据付作業半径6mを超え20m以下； 大型土のう撤去 撤去作業半径6m以下； 大型土のう撤去 撤去作業半径6mを超え20m以下； 植生土のう(手間+材料) 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm；	1 袋 1 袋 1 袋 1 袋 1 袋 1 袋 1 袋

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
交通管理工	式	1	4,067,500	交通誘導警備員 (A) 昼間；	100	人日
				交通誘導警備員 (A) 夜間；	10	人日
				交通誘導警備員 (B) 昼間；	100	人日
				交通誘導警備員 (B) 夜間；	10	人日
直接工事費	式	1	46,844,902			
共通仮設費	式	1	5,496,080			
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	5,136,000			
純工事費	式	1	52,340,982			
現場管理費	式	1	23,188,000			
工事原価	式	1	75,528,982			
一般管理費等	式	1	13,391,018			
工事価格	式	1	88,920,000			



# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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	46,844,902																																																	
巡視・巡回工	式	1	4,187,409																																																	
道路巡視工	式	1	4,187,409	<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;">122</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;">30</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(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(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 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)	122	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)	30	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(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(昼間)	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			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)	122	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)	30	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(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(昼間)	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																																																				
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号福井地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				車輛管理費(燃料費) 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 対人・対物・搭乗者・車輛(福井800寸1157)；一般 管理費のみ対象	1,000	L
					12	月
巡回整備工	式	1	26,135,305			
巡回整備工(昼間)	式	1	18,264,290	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)	200	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)	50	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	386,138	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)	50	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；		
車両運轉作業(昼間)	式	1	1,581,026	トラック運轉(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；		
				トラック運轉(昼間)	1	時間

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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 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) 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(昼間) 50 時間
				借上 2t積； ダンプトラック運転(昼間) 50 時間
				借上 4t積； ハッカー車運転(昼間) 50 時間
				借上 4m3； 高所作業車運転(昼間) 20 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) 1 時間
				貸与 大型LED 追突緩衝装置付； バックホ運転(昼間) 1 時間
				バックホ 山積0.28m3； バックホ運転(昼間) 1 時間
				バックホ 山積0.5m3； 発動発電機運転(昼間) 1 時間
				2KVA；
車両運転作業(夜間)	式	1	137,182	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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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 2t積； ダンプトラック運転(夜間) 1 時間 借上 4t積； ハッカー車運転(夜間) 1 時間 借上 4m3； 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) 5 時間 借上 1500CC； 軽トラック運転(夜間) 5 時間 借上 660CC； 標識車運転(夜間) 5 時間 貸与 大型LED 追突緩衝装置付；
労務員	式	1	4,621,960	作業員(昼間) 10 日 普通作業員； 作業員(昼間) 1,500 時間 普通作業員； 作業員(夜間) 50 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) 1 時間 土木一般世話役； 道路巡回員(夜間) 1 時間 土木一般世話役；
一般材料	式	1	1,089,509	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； 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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				2.0m×3～4.5cm×12cm； なまし鉄線	1 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	1 kg
				普通 25kg袋入； 生コンクリート	1 m3
				18-8-25（高炉）； 砂	1 m3
				コンクリート用骨材 砂 洗い細目； 骨材	1 m3
				コンクリート用砕石 20～5mm； 砕石	1 m3
				再生クラッシャーラン RC-40； 油吸着材	10 袋
				高性能油吸着材 10kg袋詰； 油吸着材	10 枚
				油防除材 50×50×4； 除草剤	1 L
				生育抑草剤； 除草剤	1 L
				イ科雑草専用； 除草剤	50 L
				1年生雑草及び多年生広葉雑草用； 殺虫剤	1 L
				吸汁性害虫用； 殺虫剤	1 L
				毛虫用； 展着剤	1 L
				低気泡性展着剤； スノーポール	1 本

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ADL-180N-WS-E同等品； スノホール 1 本 ADL-180N-WS-L同等品； 目隠し板 1 枚 ホリカーホネット樹脂板 マット 3.0×1000×2000； 草刈機 200 時間 借上 肩掛式カッター径255mm； チェンソー 300 時間 借上； 振動コンパクター 1 時間 40kg～60kg； 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； 縁石鋳 1 個 自発光タイプ 片面； 縁石鋳 1 個 自発光タイプ 両面；
道路土工	式	1	58,158	
掘削工(小規模)	式	1	11,406	床掘り(人力) 1 m3 土砂； 床掘り(機械) 1 m3 土砂；
盛土工(小規模)	式	1	10,575	埋戻し(人力) 1 m3 締固め含む； 埋戻し(機械) 1 m3 小型バックホウ タンパ 締固め；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
残土処理工	式	1	36,177	土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離8.5km<L≤11.0km ;	1	m3
				土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離11.0km<L≤16.0km ;	1	m3
				土砂等運搬 2t積 土砂 人力積込 運搬距離16.0km<L≤27.5km ;	1	m3
				土砂等運搬 2t積 土砂 機械積込(ハックホ山積0.13m3) 運搬距離9.0km<L≤12.0km ;	1	m3
				土砂等運搬 4t積 土砂 機械積込(ハックホ山積0.28m3) 運搬距離10.0km<L≤13.0km ;	1	m3
舗装工	式	1	3,752,707			
舗装準備工	式	1	123	不陸整正 補足材無し ;	1	m2
アスファルト舗装工	式	1	5,277	下層路盤(歩道部) クランチャレン C-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				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) ;プライムコート含む	1	m2
				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以上 ;プライムコート含む	1	m2
アスファルト舗装工	式	1	529,372	下層路盤(車道・路肩部) クランチャレン C-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ;	1	m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャレン RC-40 仕上り厚 200mm ;	1	m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ;	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 b<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m ≤b≤3.0m ;プライムコート含む	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m ≤b≤3.0m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b<1.4m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部) 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 1.4m ≤b≤3.0m ;プライムコート含む	1	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m ≤b≤3.0m ;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 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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表層(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 50 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 1 .4m≤b≤3.0m; タックコート含む 50 m2 表層(車道・路肩部) 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 50 m2 表層(車道・路肩部) 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 50 m2
アスファルト舗装工	式	1	294,478	下層路盤(車道・路肩部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm; 1 m2 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm; 1 m2 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm; 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm; 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm; 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 b<1 .4m; プライムコート含む 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 80mm 1.4m ≤b≤3.0m; プライムコート含む 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm b< 1.4m; プライムコート含む 1 m2 上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4 m≤b≤3.0m; プライムコート含む 1 m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				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	50	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 1 .4m ≤ b ≤ 3.0m; タックコート含む	50	m2
				表層(車道・路肩部) 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	1	m2
				表層(車道・路肩部) 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	1	m2
路面切削工	式	1	227,463	帯状切削 平均3cm以下; 積込含む	1	m2
				全面切削 平均6cm以下; 積込含む	1	m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				全面切削 平均12cm以下；積込含む 1 1 m2 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km； 10 10 m3 As切削屑処分 アスファルト殻(切削)； 60 60 m3
路面切削工	式	1	142,115	带状切削 平均3cm以下；積込含む 1 1 m2 全面切削 平均6cm以下；積込含む 1 1 m2 全面切削 平均12cm以下；積込含む 1 1 m2 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.0km<L≤5.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離5.5km<L≤6.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離9.0km<L≤10.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離10.5km<L≤12.0km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離12.0km<L≤13.5km； 10 10 m3 As切削屑運搬 10t積 運搬距離13.5km<L≤16.0km； 10 10 m3

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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	378,502	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	50	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	50	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；		
舗装打換え工	式	1	19,741	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	50	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；						
舗装打換え工	式	1	19,741	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						

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				.4m $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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 $\leq$ 10cm 人力；積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t $\leq$ 15cm 人力；積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 15cm<t $\leq$ 30cm 人力；積込含む 殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離5.5km<L $\leq$ 7.0km； 殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離7.0km<L $\leq$ 9.0km； 殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L $\leq$ 12.0km； 殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離12.0km<L $\leq$ 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 $\leq$ 10cm 人力；積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 10cm<t $\leq$ 15cm 人力；積込含む 舗装版破碎 1 m2 As 15cm<t $\leq$ 30cm 人力；積込含む 殻運搬 1 m3 As殻 2t積 運搬距離9.0km<L $\leq$ 12.0km；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装版機械取壊工(昼間)	式	1	52,041	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	1	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	1	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4.5km<L≤5.5km；	1	m3
				殻運搬 舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km<L≤7.0km；	1	m3
				殻運搬 舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離6.5km<L≤11.5km；	1	m3
				殻運搬 舗装版破碎 t>15cm 10t積 運搬距離7.5km<L≤10.0km；	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
				殻処分 アスファルト殻；	10	m3
				整地	1	m3

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				残土受入れ地での処理；
舗装版機械取壊工(夜間)	式	1	40,120	<p>舗装版破碎                      小型バックホ；積込含む</p> <p>舗装版破碎(急速施工)                      舗装版のみ打換え t≤15cm；積込含む</p> <p>舗装版破碎(急速施工)                      舗装版のみ打換え 15cm&lt;t≤30cm；積込含む</p> <p>舗装版破碎(急速施工)                      舗装版のみ打換え 15cm&lt;t≤30cm 騒音振動対策有；積込含む</p> <p>舗装版破碎(急速施工)                      舗装版のみ打換え 30cm&lt;t≤40cm；積込含む</p> <p>舗装版破碎(急速施工)                      舗装版のみ打換え 30cm&lt;t≤40cm 騒音振動対策有；積込含む</p> <p>殻運搬                      舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離4.5km&lt;L≤5.5km；</p> <p>殻運搬                      舗装版破碎 t≤5cm 2t積 運搬距離5.5km&lt;L≤7.0km；</p> <p>殻運搬                      舗装版破碎 t≤15cm 10t積 運搬距離6.5km&lt;L≤11.5km；</p> <p>殻運搬                      舗装版破碎 t&gt;15cm 10t積 運搬距離7.5km&lt;L≤10.0km；</p> <p>殻運搬                      舗装版破碎 t&gt;15cm 10t積 運搬距離13.5km&lt;L≤19.5km；</p> <p>土砂等運搬                      10t積 運搬距離10.0km&lt;L≤13.5km；</p>

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装切断工(昼間)	式	1	112,338	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；	50	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm；	50	m
舗装切断工(夜間)	式	1	8,029	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；	1	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm；	1	m
切削オーバーレイ(昼間)	式	1	400,224	切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	50	m2
				切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	1	m2
				切削オーバーレイ(表層) 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	50	m2
				切削オーバーレイ(表層) 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 50mm；タックコート含む	1	m2
切削オーバーレイ(夜間)	式	1	439,241	切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	50	m2
				切削オーバーレイ(表層+中間層) 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	1	m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				切削オーバーレイ(表層) 50 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
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	1,001,655	欠損部補修工 15 t アスファルト乳剤(PKR)使用; こぶ(流動)取り工 1 時間 バックホ(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) 50 m クラック補修材 50 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 100 m 50cm; クラック抑制シート 1 m 100cm;
区画線工	式	1	687,625	
区画線工	式	1	302,241	ポイント式区画線 200 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;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				^°イソ式区画線 1 m ^°イソ式 溶融式 破線 45cm 加熱； 溶融式区画線 100 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 実線 20cm 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 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 50 m m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 1 m m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ； 溶融式区画線 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；
区画線工	式	1	385,384	^°イソ式区画線 200 m ^°イソ式 溶剤型 実線 15cm 加熱； ^°イソ式区画線 50 m ^°イソ式 溶剤型 破線 15cm 加熱； ^°イソ式区画線 1 m m ^°イソ式 溶剤型 破線 30cm 加熱； ^°イソ式区画線 1 m m ^°イソ式 溶融式 破線 45cm 加熱； 溶融式区画線 100 m m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； ；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				溶融式区画線 1 m 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 100 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 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 50 m 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 1 m 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 100 m 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；
道路構造物補修工	式	1	118,835	
道路構造物補修工	式	1	118,835	削孔 1 孔 径10以上30未満 深30以上200以下； 削孔 1 孔 径30以上60以下 深100以上200未満； 削孔 1 孔 径30以上60以下 深200以上300未満； 削孔 1 孔 径30以上60以下 深300以上400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)；



# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鋼製グレーチング蓋(材料費) 1 組 溝蓋 滑止型 T-6 B300用 細目 995×400×32 ;
				横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 B300用 ホルト固定式 995×400×60 ;
				横断用鋼製グレーチング蓋(材料費) 1 組 溝蓋 T-25 B400用 ホルト固定式 995×500×75 ;
				鋼製樹蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 180° 開閉 ;
				鋼製樹蓋(材料費) 1 組 T-25 400×500用 110° 開閉 ;
				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/枚を超え170kg/枚以下 ;
縁石工	式	1	79,929	
縁石工	式	1	77,827	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 (発生品)
				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 (発生品)
				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 (発生品)
				C種(180/210×300×600)(発生品) ;
				歩車道境界ブロック 1 m 15/16×10×60 片面R ;
				歩車道境界ブロック 1 m

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				（発生品） 15/16×10×60 片面R（発生品）； 歩車道境界ブロック 1 m 18/19×10×60 片面R； 歩車道境界ブロック 1 m （発生品） 18/19×10×60 片面R（発生品）； 歩車道境界ブロック 1 m 18/19.5×15×60 片面R； 歩車道境界ブロック 1 m （発生品） 18/19.5×15×60 片面R（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（材料費） 1 個 C種 片面R L=2.0m； 歩車道境界ブロック設置（手間のみ） 1 m L=1000以上2000以下 150kg以上550kg未満 手間のみ； アスカーブ 1 m 再生細粒度アスファルト混合物（13） 195cm2以上215cm2未満；
縁石撤去工	式	1	2,102	歩車道境界ブロック撤去 1 m 処分； 歩車道境界ブロック撤去 1 m 再利用；
防護柵工	式	1	1,207,653	
防護柵復旧工	式	1	864,774	ガートレール復旧（撤去・設置） 20 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） 20 m レールのみ（手間のみ）； 笠木（材料費） 1 枚 2m ムッキ；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				笠木(材料費) 2m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 4m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 2m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 4m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 2m メッキ; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 4m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				A 2m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 4m 塗装; 直ビーム(材料費)	1 枚
				B 2m 塗装; 直ビーム(材料費)	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;	1 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

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 1 本 B-2B-3 メッキ;
				直支柱(材料費) 1 本 C-2B-3 メッキ;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B 塗装;
				直支柱(材料費) 1 本 A-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 A-2B メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 5 本 B-4E メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B-3 メッキ キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 C-4E 塗装 キャップ無し;
				直支柱(材料費) 1 本 B・C-2B 塗装 キャップ無し;
				支柱キャップ(材料費) 1 個 フッ素樹脂(白色) φ139.8mm;
				支柱キャップ(材料費) 1 個 フッ素樹脂(白色) φ114.3mm;
				アンカーボルト(材料費) 1 本 M22×140 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×170 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M20×145 メッキ;
				ボルト・ナット(材料費) 1 本 M16×35 メッキ;
				ブラケット(材料費) 1 個 4.5×70×300 メッキ;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				基礎ブロック(材料費)	1	個
				コンクリート基礎 300×300×300；		
防止柵補修工(設置)	式	1	66,253	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 コンクリート値固め メッキ；						
転落防止柵(材料費)	1	m				
H=1.2m L=2000 縦格子型 コンクリート値固め メッキ；						
防止柵補修工(撤去)	式	1	13,049	防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m；		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m；		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m；						
防止柵撤去(手間のみ)	1	m				
コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔3m；						

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 1 m
				コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 防止柵撤去(手間のみ) 1 m
				コンクリート建込 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 防止柵撤去(手間のみ) 1 m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔3m; 防止柵撤去(手間のみ) 1 m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔2m; 防止柵撤去(手間のみ) 1 m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル 支柱間隔1m; 防止柵撤去(手間のみ) 1 m
落石防護柵補修工	式	1	81,784	ロープ 金網設置 1 m 柵高3m; ロープ 金網撤去 1 m 柵高3m; 支柱設置 1 本 中間支柱 柵高3m; 支柱撤去 1 本 中間支柱 柵高3m;
落下物防止柵補修工	式	1	4,115	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	177,678	ビーム(材料費) 1 本 Am□200×200×4.5×5990 ムッキ; ビーム(材料費) 1 本 Am□200×200×4.5×2990 ムッキ; 支柱(材料費) 1 本 Am-2E ムッキ; 支柱(材料費) 1 本 Am-2B ムッキ; ジョイント(材料費) 1 組 Am 2P L16×187×800 ; パドル(材料費) 1 枚 Am P L4.5×150×400 ; 固定パドル 1 枚 Am P L9×100×90×200 ;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) M20×230 メッキ； 1 本 ホルト・ナット(材料費) M20×40 メッキ； 1 本 ホルト・ナット(材料費) M16×30 メッキ； 1 本
標識工	式	1	511,325	
標識補修工	式	1	511,325	標識板(材料費) 路線番号 耐食アルミ板 カフセルレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 標識板(材料費) 警戒標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板 カフセルレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 標識板(材料費) 案内標識 耐食アルミ板 広角プリズムレンズ <sup>®</sup> 型； 1 m2 建柱・基礎設置(手間+材料) 路側単柱式(直柱) φ76.3； 1 本 建柱・基礎設置(手間+材料) 路側単柱式(曲柱) φ76.3； 1 本 建柱・基礎撤去 路側単柱式； 1 本 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 添架式標識板取付金具設置(手間+材料) 信号アーム部に取付； 1 基 標識板撤去 路側式； 1 基 標識板撤去 信号アーム・照明柱部； 1 基
道路付属施設工	式	1	2,040,385	

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路付属物工(視線誘導標)	式	1	1,177,739	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) 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；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（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) 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) Co建込(穿孔含む) 両面反射 φ300 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物側壁 片面反射 φ100以下 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物側壁 両面反射 φ100以下 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物側壁 両面反射 φ100以下 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 両面反射 φ300 ベースプレート式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 構造物取付 両面反射 φ300 ベースプレート式 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 片面反射 φ100以下 バント式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 標準型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 両面反射 φ100以下 バント式 防塵型；	1	本
				視線誘導標設置(手間+材料) 防護柵取付 片面反射 φ300 バント式 標準型；	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号福井地区道路維持工事（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 両面反射 φ300 バント式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 片面反射 φ300 バント式 防塵型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ300 バント式 防塵型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 片面反射 φ100以下 ボルト式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 ボルト式 防塵型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 片面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 標準型； 視線誘導標設置(手間+材料)	1	本
				防護柵取付 両面反射 φ100以下 かぶせ式 防塵型； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				土中建込 φ100以下； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				土中建込 φ300； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				コンクリト建込(穿孔含む) φ100以下； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				コンクリト建込(穿孔含む) φ300； 視線誘導標設置(手間のみ)	1	本
				コンクリト建込(穿孔含まず) φ100以下； 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号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート建込(穿孔含まず) φ300； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ100以下 バント式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 防護柵取付 φ100以下 ホル式； 視線誘導標設置(手間のみ) 1 本 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 防護柵取付 φ300 バント式； 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 ホース型 H1000 両面 コンクリート建込用； 視線誘導標(材料費) 1 本 ホース型 H600 両面； 視線誘導標(材料費) 1 基 φ300 片面 頭部のみ； 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ； 自発光式障害物表示灯(材料費) 1 本 φ300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 Gr・Gp添架用； 自発光式視線誘導標(材料費) 1 本 角型 135×266 誘導灯のみ； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ76.3 ムッキ粉体塗装； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ60.5 ムッキ粉体塗装； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ76.3 ムッキ； 視線誘導標支柱(材料費) 1 本 φ60.5 ムッキ；
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 土中埋込用(基礎コンクリート付)； 距離標撤去 1 本 F-1型 土中埋込用(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基礎含む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4-2型(Co基礎式)Co基礎含む； 距離標(手間+材料) 1 本 NK4G-2型(Gr添架式)Cr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(基礎コンクリート付)； 距離標撤去(手間のみ) 1 本

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土中埋込用(基礎コンクリート付) ; 距離標設置(手間のみ) 1 本 構造物取付用(金具固定) ; 距離標撤去(手間のみ) 1 本 構造物取付用(金具固定) ;
道路付属物工(車線分離標)	式	1	130,462	車線分離標設置(手間+材料) 1 本 φ80 H=650 可変式(穿孔式 1本脚) ; 車線分離標設置(手間+材料) 1 本 φ80 H=650 着脱式(穿孔式 3本脚) ; 車線分離標設置(手間+材料) 1 本 φ80 H=650 固定式(貼付式) ; 車線分離標(材料費) 1 本 φ80 H=400 可変式(穿孔式 1本脚) ; 車線分離標(材料費) 1 本 φ80 H=400 固定式(貼付式) ; 車線分離標(材料費) 1 本 可倒式 H=650 ; 車線分離標撤去 1 本 穿孔式 1本脚 ; 車線分離標撤去 1 本 貼付式 ;
法面工	式	1	24,452	
かご工	式	1	24,452	ジャかご 1 m ジャかご径45cm ; ふとんかご 1 m 階段式 高さ50cm×幅120cm ;
道路清掃工	式	1	1,405,528	
路面清掃工	式	1	675,465	路面清掃(機械) 25 km ブラシ式リアフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～6500L(借上) 塵埃量N<0.1m <sup>3</sup> /km ;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				00L(借上) 塵埃量 $0.1 \leq N < 0.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(借上) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(借上) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 25 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $N < 0.1$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $0.1 \leq N < 0.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $0.2 \leq N < 0.4$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $0.4 \leq N < 1.2$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $1.2 \leq N < 2.0$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $2.0 \leq N < 3.0$ m <sup>3</sup> /km ; 路面清掃(機械) 1 km ブラシ式リアリフトタンク 2.5m <sup>3</sup> (借上)・散水車5500～65
				00L(貸与) 塵埃量 $3.0$ m <sup>3</sup> /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 200 km 散水車(貸与) ;

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水施設清掃工	式	1	226,563	側溝清掃(人力) 無蓋；土砂積込含む 側溝清掃(人力) 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) 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) 貸与 単独作業 平均泥量0.1m <sup>3</sup> /m； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積 率50%未満 散水車無し； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未 満 推積率50%未満 散水車無し； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m <sup>2</sup> 未満 推積 率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125以上0.5m <sup>2</sup> 未 満 推積率50%以上 散水車無し； 側溝清掃(機械) 移動費 側溝清掃車(貸与)； 側溝清掃(機械) 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下； 側溝蓋撤去・設置 80kg以上120kg以下； 管渠清掃 貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 50% 未満 排水管清掃車貸与 側溝清掃車貸与 散水 車なし；
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				1 m
				50 m
				50 km
				50 km
				1 枚
				1 枚
				1 m

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				管渠清掃 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 車なし； 1 m
				管渠清掃 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； 1 m
				管渠清掃 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； 1 m
				管渠清掃 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) 散水車無し； 1 km
				側溝清掃車回送 側溝清掃車(貸与)； 1 km
				排水管清掃車回送 排水管清掃車(貸与)； 1 km
				柵清掃 蓋無；土砂積込含む 1 箇所
				柵清掃 蓋有；蓋撤去設置、土砂積込含む 1 箇所
処分費	式	1	503,500	塵埃処分費 あわら市 坂井市 可燃ごみ； 500 kg 塵埃処分費 あわら市 坂井市 不燃ごみ； 500 kg 塵埃処分費 福井市 可燃ごみ； 500 kg 塵埃処分費 福井市 不燃ごみ； 500 kg 汚泥処分費 固化物； 50 m3 汚泥処分費 30 m3

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				脱水ケキ； 汚泥処分費 泥水； 1 m3
除草工	式	1	2,177,924	
道路除草工	式	1	2,174,096	除草 5,000 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止有り)； 除草 5,000 m2 肩掛式 集草含む(飛石防止無し)； 除草 400 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護有り)； 除草 5,000 m2 肩掛式刈取のみ(飛石防護無し)； 除草 1 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 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 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離11.5km<L≤14.5km； 積込・運搬 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離14.5km<L≤17.5km； 積込・運搬 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離17.5km<L≤19.5km； 積込・運搬 2,000 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km<L≤21.5km； 積込・運搬 1 m2

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ダンプトラック2t積 運搬距離21.5km<L≤23.5km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離23.5km<L≤26.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離26.0km<L≤28.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離28.0km<L≤30.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離30.0km<L≤32.0km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離32.0km<L≤34.5km； 積込・運搬 1 m2 ダンプトラック2t積 運搬距離34.5km<L≤35.0km； 刈取草処分費 10,000 kg 草； 伐採木処分費 15,000 kg 幹；
防草シート設置工	式	1	3,828	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 m2 W=100；
構造物撤去工	式	1	114,251	
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

## 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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；
運搬処理工	式	1	15,655	殻運搬 1 m3 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km； 殻運搬 1 m3 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km； 殻運搬 1 m3 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3.3km<L≤5.7km； 殻運搬 1 m3 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5.7km<L≤8.0km； 殻処分 1 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 1 m3 コンクリート殻(鉄筋)；
仮設工	式	1	4,080,595	
土のう工	式	1	13,095	土のう設置 1 袋 土のう撤去 1 袋 大型土のう製作据付 1 袋 据付作業半径6m以下； 大型土のう製作据付 1 袋 据付作業半径6mを超え20m以下； 大型土のう撤去 1 袋 撤去作業半径6m以下； 大型土のう撤去 1 袋 撤去作業半径6mを超え20m以下； 植生土のう(手間+材料) 1 袋 種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm；

# 積算内訳書

工事名	R7国道8号福井地区道路維持工事（令和8年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
交通管理工	式	1	4,067,500	交通誘導警備員 (A) 昼間； 交通誘導警備員 (A) 夜間； 交通誘導警備員 (B) 昼間； 交通誘導警備員 (B) 夜間；	100 人日  10 人日  100 人日  10 人日
直接工事費	式	1	46,844,902		
共通仮設費	式	1	5,496,080		
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）； 建設機械運搬費 運搬距離 20km<L $\leq$ 30km（片道）；	2 台  2 台
共通仮設費（率計上）	式	1	5,136,000		
純工事費	式	1	52,340,982		
現場管理費	式	1	23,188,000		
工事原価	式	1	75,528,982		
一般管理費等	式	1	13,391,018		
工事価格	式	1	88,920,000		