

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事 (令和 8 年度)
工事地名	(自)京都府船井郡京丹波町蒲生地先 (至)京都府福知山市夜久野町小倉地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	道路管理課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期	731日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和10年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（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	66,492,325	
巡視・巡回工	式	1	30,635,260	
道路巡視工	式	1	8,296,010	巡視 150 日 昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手) ; 巡視 5 時間 昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手) ; 燃料費(道路パトロール車) 1,500 L ガソリン(油脂類含); 燃料費(道路パトロール車) 250 m3 天然ガス(油脂類含);
道路巡回工	式	1	569,500	巡回パトロール 60 時間 昼間 巡回員(世話役) 一般運転手; 巡回パトロール 10 時間 夜間 巡回員(世話役) 一般運転手;
巡回整備工 1	式	1	21,037,150	巡回整備 5 日 昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手 ; クレーン作業有 巡回整備 5 日 夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手 ; クレーン作業有 巡回整備 230 日 昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手 ; クレーン作業無 巡回整備 5 日 夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手 ; クレーン作業無
巡回整備工 2	式	1	732,600	高強度常温合材 3,800 kg 全天候型; 超速硬コンクリート 1 m3 3h圧縮強度240kg/cm2 (材);

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				油等吸着材 環境配慮型；	100	kg
舗装維持工	式	1	989,045			
舗装維持工	式	1	989,045	路面切削 平均t=3cm 带状切削；積込含む	150	m2
				欠損部補修 1t/日未満(労)；	900	kg
				欠損部補修 1t以上2t/日未満(労)；	2,500	kg
				欠損部補修 2t以上5t/日未満(労)；	13,000	kg
				パッチング材 液状補修材；	40	kg
				クラック補修材 樹脂パッチング用樹脂モルタル；	5	kg
舗装修繕工	式	1	1,932,760			
舗装修繕工	式	1	1,570,802	舗装版切断 アスファルト舗装版 切断厚15cm以下；	20	m
				舗装版切断 アスファルト舗装版 切断厚15cm超30cm以下；	20	m
				舗装版破碎 障害無 アスファルト舗装版厚15cm以下；積込含む	50	m2
				舗装版破碎 障害無 アスファルト舗装版厚15cm超40cm以下；積込含む	10	m2
				舗装版破碎 障害有 アスファルト舗装版厚4cm以下；積込含む	5	m2
				舗装版破碎 障害有 アスファルト舗装版厚4cm超10cm以下；積込含む	5	m2
				切削オーバーレイ 1層5cm 改質再生密粒度As II 型(20)；積込、タック	100	m2

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ート含む 切削オーバーレイ 2層10cm 改質再生密粒度As II型(20)+再生粗粒 度As(20)；積込、タックコート含む 10 m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均 幅員3.0m超；プライムコート含む 10 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 平均 幅員3.0m超；タックコート含む 10 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 平均 幅員1.4m以上3.0m以下；タックコート含む 10 m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物改質 II型(20) 舗装厚5 0mm 平均幅員3.0m超；タックコート含む 10 m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物改質 II型(20) 舗装厚5 0mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下；タックコート含む 10 m2
				表層(車道・路肩部) 改質密粒度アスファルト混合物 II型(20) 仕上り厚50m m 平均幅員1.4m未満；タックコート含む 10 m2
				表層(車道・路肩部) 改質密粒度アスファルト混合物 II型(20) 仕上り厚50m m 平均幅員1.4m以上3.0m以下；タックコート含む 10 m2
				表層(車道・路肩部) 改質密粒度アスファルト混合物 II型(20) 仕上り厚50m m 平均幅員3.0m超；タックコート含む 10 m2
				表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平 均幅員1.4m未満；プライムコート含む 10 m2
				表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平 均幅員1.4m以上；プライムコート含む 10 m2

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				平板ブロック撤去 10 m2 特殊ブロック舗装 10 m2 300×300×60；敷材、目地材含む 薄層カー舗装 100 m2 RPN-303 既設面；
区画線工	式	1	361,958	溶融式区画線 500 m 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 100 m 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装 用無 白線； ^°イント式区画線 30 m 溶剤型 実線 加熱式15cm 白線； ^°イント式区画線 30 m 溶剤型 破線 加熱式15cm 白線； 区画線消去 10 m 削取り式；
道路付属物復旧工	式	1	4,836,888	
付属物復旧工1	式	1	473,561	ガードレール撤去 80 枚 ビームA・B L=4330(労)； ガードレール撤去 5 枚 ビームA・B L=2330(労)； ガードレール撤去 10 枚 巻袖 L=660(労)； ガードレール撤去 10 本 支柱 土中(労)；

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガードレール撤去 支柱 Co建(労) ; 5 本 ガードレール設置 ビームA・B L=4330(労) ; 20 枚 ガードレール設置 ビームA・B L=2330(労) ; 5 枚 ガードレール設置 巻袖 L=660(労) ; 20 枚 ガードレール設置 支柱 土中(労) ; 5 本 ガードレール設置 支柱 Co建(労) ; 5 本 反射シート設置 高輝度反射シート 100×375(労) ; 補修部清掃含む 5 枚
付属物復旧工2	式	1	853, 650	ガードレール部材 ビームB L=4330 亜鉛メッキ ; 10 枚 ガードレール部材 ビームB L=2330 亜鉛メッキ ; 10 枚 ガードレール部材 巻袖B L=660 亜鉛メッキ ; 10 枚 ガードレール部材 ゴム巻袖 ; 3 枚 ガードレール部材 分離帯用袖ビームBm 亜鉛メッキ ; 5 枚 ガードレール部材 支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 10 本 ガードレール部材 支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 5 本 ガードレール部材 支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 1 本 ガードレール部材 支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 1 本 ガードレール部材 間隔材 亜鉛メッキ ; 1 個

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガードレール部材 支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 白色； 20 個 ガードレール部材 支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 ダークブラウン； 1 個 ガードレール部材 基礎ブロック □400 H=500； 1 個 ガードレール部材 基礎ブロック □500 H=500； 1 個 ガードレール部材 高輝度反射シート 100×375 ダークブラウン； 5 枚
付属物復旧工3	式	1	236,965	立入防止柵撤去 基礎ブロック撤去； 5 個 立入防止柵撤去 金網・支柱撤去； 5 m 立入防止柵撤去 支柱撤去； 5 本 立入防止柵設置 基礎ブロック設置(労)； 10 個 立入防止柵設置 金網・支柱設置(労)； 20 m 立入防止柵設置 支柱設置(労)； 5 本 立入防止柵部材 コンクリート基礎 300×300×400； 5 個 立入防止柵部材 φ3.2×50 H1500 支柱間隔2000 亜鉛メッキ(金網・支柱含む)； 5 m 車止めボルト撤去 5 本 車止めボルト設置 (労)； 5 本 車止めボルト部材 φ60.5 H850 固定式； 1 本 車止めボルト部材 φ130 H800 固定式 表面樹脂加工品； 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
付属物復旧工4	式	1	759,523	防護柵撤去 フレキストブロック建込；	20	m				
				防護柵撤去 コンクリート建込；	20	m				
				防護柵撤去 アンカーボルト固定；	10	m				
				防護柵撤去 土中建込；	5	m				
				防護柵設置 フレキストブロック建込（労）；コンクリートブロック設置含む	20	m				
				防護柵設置 コンクリート建込（労）；	20	m				
				防護柵設置 アンカーボルト固定（労）；アンカーボルト設置含む	10	m				
				防護柵設置 土中建込（労）；	5	m				
				防護柵部材 H800 三段ビーム式 フレキストブロック式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				防護柵部材 H800 三段ビーム式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				防護柵部材 H800 三段ビーム式 土中建込式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				防護柵部材 H1100 縦格子型 フレキストブロック式 亜鉛メッキ品；	10	m				
				防護柵部材 H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品；	10	m				
				防護柵部材 H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				付属物復旧工5	式	1	563,805	標識撤去 単柱式 標識支柱・基礎撤去；	5	本
								標識撤去 単柱式 標識板撤去；	5	枚
標識設置 単柱式 φ76.3 支柱・基礎設置；支柱材料費を含む	5	本								

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				まず 標識設置 5 枚 単柱式 標識板設置（労）； 標識部材 80 kg 支柱材料費； 標識部材 1 本 曲げ加工費； 標識部材 1 m2 標識板 警戒標識 カプセルノズ`式； 標識部材 1 m2 標識板 案内標識 カプセルノズ`式；
付属物復旧工6	式	1	1,010,930	視線誘導標撤去 5 本 土中建込式； 視線誘導標撤去 5 本 コンクリート建込式； 視線誘導標撤去 10 本 防護柵取付式； 視線誘導標撤去 10 本 構造物取付式； 視線誘導標撤去 5 本 頭部のみ； 視線誘導標設置 5 本 土中建込式（労）； 視線誘導標設置 5 本 コンクリート建込式（労）；削孔含まず 視線誘導標設置 5 本 防護柵取付式バンド`式（労）； 視線誘導標設置 5 本 防護柵取付式ホル`式（労）； 視線誘導標設置 5 本 構造物取付式（労）； 視線誘導標設置 5 本 φ 100 片面反射 土中建込式（労・材）； 視線誘導標設置 5 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ 300 片面反射 土中建込式（労・材）； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 土中建込式（労・材）； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 Co建込式（労・材）；削孔含ま ず 視線誘導標設置 5 本
				φ 300 片面反射 Co建込式（労・材）；削孔含ま ず 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 Co建込式（労・材）；削孔含ま ず 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 防護柵取付式バンド式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 300 片面反射 防護柵取付式バンド式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 防護柵取付式バンド式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 防護柵取付式ボルト式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 防護柵取付式ボルト式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 構造物取付式側壁用（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 構造物取付式側壁用（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				<ul style="list-style-type: none"> φ 100 片面反射 構造物取付式ベースプレート式（ 労・材）； 視線誘導標設置 5 本 φ 300 片面反射 構造物取付式ベースプレート式（労 ・材）； 視線誘導標設置 5 本 φ 100 両面反射 構造物取付式ベースプレート式（労 ・材）； 視線誘導標部材 3 個 φ 100 自発光式（太陽電池式） 頭部のみ； 視線誘導標部材 3 個 反射板 φ 100 片面反射 頭部のみ； 視線誘導標部材 3 個 反射板 φ 300 片面反射 頭部のみ； 視線誘導標部材 20 個 反射板 φ 100 両面反射 頭部のみ；
付属物復旧工 7	式	1	401,810	<ul style="list-style-type: none"> ホースコン撤去 5 本 貼付式； ホースコン撤去 5 本 穿孔式； ホースコン設置 5 本 貼付式（労）；接着剤含む ホースコン設置 5 本 穿孔式 一本脚（労）； ホースコン部材 3 本 貼付式 φ 80 H=400； ホースコン部材 3 本 貼付式 φ 80 H=650； ホースコン部材 3 本 貼付式 φ 80 H=800； ホースコン部材 3 本 穿孔式 一本脚 φ 80 H=400； ホースコン部材 3 本 穿孔式 一本脚 φ 80 H=650；

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ホースコーン部材 穿孔式 一本脚 φ80 H=800； 3 本
付属物復旧工8	式	1	80,680	道路鋸撤去 貼付式； 30 個 道路鋸設置 貼付式（労）；接着剤含む 30 個 道路鋸部材 小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 片面反射； 15 個 道路鋸部材 小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 両面反射； 15 個 道路鋸部材 縁石鋸 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≤150； 1 個
付属物復旧工9	式	1	410,686	距離標撤去 土中埋込用； 1 本 距離標撤去 構造物取付用； 1 本 距離標撤去 防護柵取付用； 1 本 境界杭撤去 3 本 距離標設置 土中埋込用（労）； 1 本 距離標設置 構造物取付用（労）； 1 本 距離標設置 防護柵取付用（労）； 1 本 境界杭設置 根巻無（労）； 3 基 距離標部材 キョ標 土中埋込用； 1 基 距離標部材 キョ標 構造物取付用； 1 基
付属物復旧工10	式	1	45,278	スノーポール撤去 土中単柱型； 1 本 スノーポール設置 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土中単柱型（労）； クッションパッド φ 580×820（材）；	1 基
構造物補修工	式	1	1,852,664		
構造物補修工1	式	1	100,565	床掘り 人力； 埋戻し 人力； 盛土 人力；	5 m3 5 m3 5 m3
構造物補修工2	式	1	803,050	コンクリート 18-8-40(高炉) 人力打設 小型（労・材）； コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 人力打設 小型（労・材） ； コンクリート 24-8-40(高炉) 人力打設 小型（労・材）； コンクリート 18-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋（労・材）； コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋（労・材）； コンクリート 24-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋（労・材）； 型枠 小型（労・材）； 型枠 鉄筋・無筋（労・材）； 埋設鋼板型枠 キーストンプレート t=1.2mm w=650（材）； 鉄筋 SD345 D13（材）； 鉄筋	3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 10 m2 3 m2 3 m 20 kg 50 kg

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～25（材）； 溶接金網 3 m2 φ6 #100×100（材）； 基礎碎石 3 m2 75<t≤125（労）； 基礎碎石 3 m3 RC-0～30（材）； 基礎碎石 3 m3 RC-40（材）；
構造物補修工3	式	1	461,679	削孔 40 孔 φ10～30； 削孔 3 孔 φ30以上～60未満； 削孔 3 孔 φ90以上～100未満； 削孔 3 孔 φ110以上～128未満； 削孔 3 孔 φ180以上～200以下； コンクリートはつり 3 m2 平均はつり厚3cm以下； コンクリート構造物取壊し 3 m3 無筋構造物 人力施工；積込み含む コンクリート構造物取壊し 3 m3 鉄筋構造物 人力施工；積込み含む コンクリート構造物取壊し 3 m3 無筋構造物 機械施工；積込み含む コンクリート構造物取壊し 3 m3 鉄筋構造物 機械施工；積込み含む
構造物補修工4	式	1	197,025	U型側溝据付 3 m 3種 300A 基礎碎石含まず（労・材）； 蓋板撤去 3 枚 40kg以下； 蓋板撤去 3 枚

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				40kg超170kg以下； 蓋板設置 3 枚 40kg以下（労）； 蓋板設置 3 枚 40kg超170kg以下（労）； 鋼製蓋板部材 3 組 T-25 側溝用 溝幅300； 鋼製蓋板部材 3 組 T-25 横断用 溝幅300 ホール固定（コム付）； Co蓋板部材 3 枚 1種 300用 412×95×500； Co蓋板部材 3 枚 3種 300用 412×95×500；
構造物補修工5	式	1	54,056	歩車道境界・地先境界ブロック撤去 処分； 3 m 歩車道境界・地先境界ブロック撤去 再利用； 3 m 歩車道境界・地先境界ブロック設置 50kg未満 コンクリート基礎含まず（労）；砕石基礎含 む 3 m 歩車道境界・地先境界ブロック設置 50kg以上 コンクリート基礎含まず（労）；砕石基礎含 む 3 m 歩車道境界ブロック部材 3 個 B種 片面R 180/205×250×600； 歩車道境界ブロック部材 3 個 B種 両面R 180/230×250×600； 歩車道境界ブロック部材 3 個 H250～100 一本落とし； 歩車道境界ブロック部材 1 個 H250～100 三本落とし； 歩車道境界ブロック部材 1 個 両面R 排水孔付 180/230×250×600；

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物補修工6	式	1	236,289	目地板	3	m2
				瀝青繊維質板 t=10mm（労・材）；		
				落石防護柵金網撤去 H=2.0；	3	m
				落石防護柵金網設置 H=2.0（労・材）；	3	m
				落石防護網設置 φ 3.2 亜鉛メッキ（労・材）；	10	m2
				目隠板撤去	3	m2
				目隠板設置 （労）；	3	m2
ホリカホネット t=3mm（材）；				10	m2	
応急処理工	式	1	7,096,087			
応急作業工	式	1	4,699,620	普通作業員	100	人
				昼間；		
				特殊作業員	20	人
				昼間；		
				軽作業員	5	人
				昼間；		
				一般運転手	10	人
				昼間；		
				特殊運転手	5	人
				昼間；		
				土木一般世話役	20	人
昼間；						
普通作業員	80	時間				
夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）；						
普通作業員	50	時間				
深夜（22：00～5：00）；						
一般運転手	30	時間				
夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）；						
一般運転手	30	時間				

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				深夜（22：00～5：00）； 特殊運転手 5 時間 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）； 特殊運転手 5 時間 深夜（22：00～5：00）； 土木一般世話役 5 時間 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）； 土木一般世話役 5 時間 深夜（22：00～5：00）；
建設機械運転工	式	1	2,349,003	ライトバン 5 時間 5人乗； ライトバン 100 時間 5人乗 運転手無（燃料・機械経費）； トラック（クレーン装置付） 20 時間 2t吊 4t積； トラック（クレーン装置付） 1 時間 2t吊 4t積 運転手無（燃料・機械経費）； ダンプトラック 100 時間 2t； ダンプトラック 100 時間 2t 運転手無（燃料・機械経費）； ダンプトラック 5 時間 4t； ダンプトラック 5 時間 4t 運転手無（燃料・機械経費）； ダンプトラック 30 時間 10t； ダンプトラック 1 時間 10t 運転手無（燃料・機械経費）； 小型バックホ 3 時間 山積0.022m3級； 小型バックホ 100 時間 山積0.13m3級； バックホ 5 時間

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				山積0.28m ³ 級； バックホウ 5 時間 山積0.45m ³ 級； トラッククレーン 3 時間 20t吊； 高所作業車 20 時間 揚程12m； 散水車 10 時間 6500L；貸与 路面清掃車 10 時間 リヤリフトダンプ プラシ式 2.5m ³ ；貸与 排水管清掃車 3 時間 水ジェット式 5800L；貸与 側溝清掃車 3 時間 ロータープロア式 4.5m ³ ；貸与
応急復旧工	式	1	47,464	土のう 5 袋 撤去； 土のう 5 袋 仕捨・積立（使用土含まず）； 大型土のう 3 袋 製作（使用土含まず）（労）； 大型土のう 3 袋 据付 設置面高さ2m以下； 大型土のう 3 袋 撤去 設置面高さ2m以下； 大型土のう部材 3 袋 大型土のう袋 2t； 大型土のう部材 3 袋 大型土のう袋 2t 耐候性； 側溝用埋設型枠 3 枚 6×390×1000（材）； 養生シート 3 枚 ポリエチレン 3.6m×5.4m（材）； 硬質塩化ビニル管 3 m

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				VU管 φ100（材）； 単管 5 m 丸ハ イ° φ48.6 肉厚2.4mm（材）；
道路清掃工	式	1	2,193,188	
路面清掃工	式	1	439,004	路面清掃 1 km 人力 路肩部 塵芥量：普通； 路面清掃 5 m2 人力 歩道部 塵芥量：普通； 路面清掃 50 km 機械清掃（組合せ作業）散水車なし；貸与 路面清掃 1 km 歩道部掃出；
路肩整正工	式	1	9,555	路肩整正 5 m2 ；積込、運搬含む 除草シート 10 m2 （材）；
排水施設清掃工	式	1	1,740,547	側溝蓋撤去・再設置 300 枚 蓋板質量40kg未満； 側溝蓋撤去・再設置 10 枚 蓋板質量40kg以上80kg以下； 側溝清掃 100 m 側溝清掃（単独作業）清掃 泥量0.08m3；貸与 側溝清掃 180 km 側溝清掃（単独作業）移動；貸与 側溝清掃 40 m 人力 無蓋； 側溝清掃 5 m 人力 有蓋（コンクリート蓋）； 集水桝・街渠桝清掃 60 箇所 機械清掃 単独；貸与 集水桝・街渠桝清掃 5 箇所 人力 無蓋 25cm未満； 集水桝・街渠桝清掃 5 箇所

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				人力 無蓋 25cm以上； 排水管・管渠清掃 300 m 機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし；貸与 排水管・管渠清掃 300 km 機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし；貸与 側溝清掃 300 m 機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし；貸与 側溝清掃 300 km 機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし；貸与
構造物清掃工	式	1	4,082	トリ初清掃 0.1 km 自動追従型 清掃；貸与
植栽維持工	式	1	801,390	
樹木・芝生管理工	式	1	801,390	寄植剪定 100 m2 低木・中木； 中木剪定 50 本 樹高100cm以上200cm未満 円筒形； 高木剪定 25 本 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満； 高木剪定 25 本 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満； 植生マット 20 m2 (労・材)； 筋芝 10 m2 (労・材)； 張芝 10 m2 (労・材)；
除草工	式	1	9,142,975	
道路除草工	式	1	9,142,975	除草 40,000 m2 肩掛式 飛石防護有； 除草 20,000 m2 肩掛式 飛石防護無； 除草 50 m2

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				人力除草； 除草 50 m2 人力抜根（植栽内）； 除草 60,000 m2 集草； 除草 60,000 m2 積込・運搬；
建設副産物処理工	式	1	1,542,478	
建設副産物処理工	式	1	1,542,478	建設副産物処理 3 t 燃焼物(京丹波町)； 建設副産物処理 3 t 燃焼物(福知山市)； 建設副産物処理 3 t 不燃物(京丹波町)； 建設副産物処理 3 t 不燃物(福知山市)； 建設副産物処理 10 m3 土砂； 建設副産物処理 3 m3 汚泥； 建設副産物処理 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 建設副産物処理 10 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 建設副産物処理 50 m3 アスファルト殻(切削)； 建設副産物処理 10 m3 アスファルト殻(掘削)； 建設副産物処理 30 t 剪定枝葉； 建設副産物処理 2 頭 動物死骸処理 10kg未満(京丹波町)； 建設副産物処理 2 頭

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 30kg以上50kg未満(京丹波町) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 20kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 40kg以上60kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 80kg以上100kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 180kg以上200kg未満(福知山市) ; ;
仮設工	式	1	4,613,770	
交通管理工	式	1	4,613,770	交通誘導警備員A 80 人 昼間 (8:00~17:00) ;

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（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（17：00～22：00、5：00～8：00）；	10	時間
				交通誘導警備員A 深夜（22：00～5：00）；	10	時間
				交通誘導警備員B 昼間（8：00～17：00）；	200	人
				交通誘導警備員B 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）；	50	時間
				交通誘導警備員B 深夜（22：00～5：00）；	50	時間
災害対策支援作業	式	1	855,820			
点検作業	式	1	671,164	操作点検 対策本部車 26-4612；	3	回
				操作点検 照明車 21-4601；	3	回
				操作点検 照明車 26-4605；	3	回
				操作訓練 対策本部車 26-4612；	1	回
				操作訓練 照明車 21-4601；	1	回
				操作訓練 照明車 26-4605；	1	回
				災害対策用機械回送 昼間；	1	時間
				ライトバン 5人乗 運転手無（燃料・機械経費）；	1	時間
				燃料費 軽油；	5	L
点検作業対応経費	式	1	184,656	任意保険料 3台分 セット保険（対人・対物・搭乗者・車両）；	1	式
雪寒	式	1	16,321,508			

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
除雪工	式	1	16,321,508																																		
凍結防止工	式	1	13,717,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 昼間 所定時間内；貸与</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%;">時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 昼間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 夜間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (D) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 夜間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (A) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (B) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (C) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (D) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m³ R06-2612 昼間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m³ R06-2612 昼間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m³ R06-2612 夜間 所定時間内；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> </table>	凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間内；貸与	50	時間	凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間外；貸与	30	時間	凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間内；貸与	200	時間	凍結防止剤散布 (D) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間外；貸与	100	時間	凍結防止剤散布 (A) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間内；貸与	5	時間	凍結防止剤散布 (B) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間外；貸与	5	時間	凍結防止剤散布 (C) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間内；貸与	30	時間	凍結防止剤散布 (D) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間外；貸与	10	時間	凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間内；貸与	60	時間	凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間外；貸与	40	時間	凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 夜間 所定時間内；	200	時間
凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間内；貸与	50	時間																																			
凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間外；貸与	30	時間																																			
凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間内；貸与	200	時間																																			
凍結防止剤散布 (D) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間外；貸与	100	時間																																			
凍結防止剤散布 (A) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間内；貸与	5	時間																																			
凍結防止剤散布 (B) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間外；貸与	5	時間																																			
凍結防止剤散布 (C) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間内；貸与	30	時間																																			
凍結防止剤散布 (D) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間外；貸与	10	時間																																			
凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間内；貸与	60	時間																																			
凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間外；貸与	40	時間																																			
凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 夜間 所定時間内；	200	時間																																			

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（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 凍結防止剤散布(D) 100 時間 乾式4t級・3.5m3 R06-2612 夜間 所定時間外； 貸与
一般除雪工	式	1	1,544,410	除雪トラック(A) 2 時間 7t級 25-2602 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 25-2602 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 25-2602 夜間 所定時間内；貸与 除雪トラック(D) 3 時間 7t級 25-2602 夜間 所定時間外；貸与 除雪トラック(A) 2 時間 7t級 R01-2615 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 R01-2615 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 R01-2615 夜間 所定時間内；貸与 除雪トラック(D) 3 時間 7t級 R01-2615 夜間 所定時間外；貸与 除雪トラック(A) 2 時間 7t級 25-2607 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 25-2607 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 25-2607 夜間 所定時間内；貸与 除雪トラック(D) 3 時間 7t級 25-2607 夜間 所定時間外；貸与 除雪トラック(A) 2 時間 7t級 R03-2602 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 R03-2602 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 R03-2602 夜間 所定時間内；貸与

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除雪トラック(D) 7t級 R03-2602 夜間 所定時間外；貸与 3 時間
				除雪グレーダ(A) 4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間内；貸与 1 時間
				除雪グレーダ(B) 4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間外；貸与 1 時間
				除雪グレーダ(C) 4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間内；貸与 2 時間
				除雪グレーダ(D) 4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間外；貸与 2 時間
				除雪グレーダ(A)(持込) 3.1m級 昼間 所定時間内； 2 時間
				除雪グレーダ(C)(持込) 3.1m級 夜間 所定時間内； 3 時間
運搬除雪工	式	1	411,054	ダンプトラック(A) 持込 4t級 昼間 所定時間内； 3 時間
				ダンプトラック(B) 持込 4t級 昼間 所定時間外； 3 時間
				ダンプトラック(C) 持込 4t級 夜間 所定時間内； 3 時間
				ダンプトラック(D) 持込 4t級 夜間 所定時間外； 1 時間
				除雪ドーザ(A) 11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間内；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(B) 11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間外；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(C) 11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間内；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(D) 11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間外；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(A) 持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間内； 3 時間
				除雪ドーザ(B) 持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間外； 3 時間

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 8 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				持込 ライトバン1500cc 夜間 125km以下；
直接工事費	式	1	82,813,833	
共通仮設費	式	1	16,892,380	
共通仮設費	式	1	8,868,380	
運搬費	式	1	215,200	建設機械運搬費 2 台
技術管理費	式	1	8,653,180	道路施設基本データ作成費 1 式 雪害対策情報連絡 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	8,024,000	
純工事費	式	1	99,706,213	
現場管理費	式	1	44,082,000	
工事原価	式	1	143,788,213	
一般管理費等	式	1	22,271,787	
工事価格	式	1	166,060,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）
工事地名	(自)京都府船井郡京丹波町蒲生地先 (至)京都府福知山市夜久野町小倉地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福知山河川国道事務所	道路管理課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期	731日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和10年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	66,492,325	
巡視・巡回工	式	1	30,635,260	
道路巡視工	式	1	8,296,010	巡視 150 日 昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手) ; 巡視 5 時間 昼間 巡視員(世話役) 巡視運行員(一般運転手) ; 燃料費(道路パトロール車) 1,500 L ガソリン(油脂類含); 燃料費(道路パトロール車) 250 m3 天然ガス(油脂類含);
道路巡回工	式	1	569,500	巡回パトロール 60 時間 昼間 巡回員(世話役) 一般運転手; 巡回パトロール 10 時間 夜間 巡回員(世話役) 一般運転手;
巡回整備工 1	式	1	21,037,150	巡回整備 5 日 昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手 ; クレン作業有 巡回整備 5 日 夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 特殊運転手 ; クレン作業有 巡回整備 230 日 昼間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手 ; クレン作業無 巡回整備 5 日 夜間 巡回員(世話役) 普通作業員 一般運転手 ; クレン作業無
巡回整備工 2	式	1	732,600	高強度常温合材 3,800 kg 全天候型; 超速硬コンクリート 1 m3 3h圧縮強度240kg/cm2 (材);

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				油等吸着材 環境配慮型； 100 kg
舗装維持工	式	1	989,045	
舗装維持工	式	1	989,045	路面切削 150 m2 平均t=3cm 带状切削；積込含む 欠損部補修 900 kg 1t/日未満(労)； 欠損部補修 2,500 kg 1t以上2t/日未満(労)； 欠損部補修 13,000 kg 2t以上5t/日未満(労)； パッチング材 40 kg 液状補修材； クラック補修材 5 kg 樹脂パッチング用樹脂モルタル；
舗装修繕工	式	1	1,932,760	
舗装修繕工	式	1	1,570,802	舗装版切断 20 m アスファルト舗装版 切断厚15cm以下； 舗装版切断 20 m アスファルト舗装版 切断厚15cm超30cm以下； 舗装版破碎 50 m2 障害無 アスファルト舗装版厚15cm以下；積込含む 舗装版破碎 10 m2 障害無 アスファルト舗装版厚15cm超40cm以下；積込 含む 舗装版破碎 5 m2 障害有 アスファルト舗装版厚4cm以下；積込含む 舗装版破碎 5 m2 障害有 アスファルト舗装版厚4cm超10cm以下；積込含 む 切削オーバーレイ 100 m2 1層5cm 改質再生密粒度As II 型(20)；積込、タック

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ート含む 切削オーバーレイ 2層10cm 改質再生密粒度As II 型(20)+再生粗粒 度As(20)；積込、タックコート含む 10 m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 平均 幅員3.0m超；プライムコート含む 10 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 平均 幅員3.0m超；タックコート含む 10 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 平均 幅員1.4m以上3.0m以下；タックコート含む 10 m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物改質 II 型(20) 舗装厚5 0mm 平均幅員3.0m超；タックコート含む 10 m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物改質 II 型(20) 舗装厚5 0mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下；タックコート含む 10 m2
				表層(車道・路肩部) 改質密粒度アスファルト混合物 II 型(20) 仕上り厚50m m 平均幅員1.4m未満；タックコート含む 10 m2
				表層(車道・路肩部) 改質密粒度アスファルト混合物 II 型(20) 仕上り厚50m m 平均幅員1.4m以上3.0m以下；タックコート含む 10 m2
				表層(車道・路肩部) 改質密粒度アスファルト混合物 II 型(20) 仕上り厚50m m 平均幅員3.0m超；タックコート含む 10 m2
				表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平 均幅員1.4m未満；プライムコート含む 10 m2
				表層(歩道部) 再生細粒度アスファルト混合物(13) 仕上り厚40mm 平 均幅員1.4m以上；プライムコート含む 10 m2

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				平板ブロック撤去 10 m2 特殊ブロック舗装 10 m2 300×300×60；敷材、目地材含む 薄層カー舗装 100 m2 RPN-303 既設面；
区画線工	式	1	361,958	溶融式区画線 500 m 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 30 m 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白線； 溶融式区画線 100 m 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装 用無 白線； ^°イント式区画線 30 m 溶剤型 実線 加熱式15cm 白線； ^°イント式区画線 30 m 溶剤型 破線 加熱式15cm 白線； 区画線消去 10 m 削取り式；
道路付属物復旧工	式	1	4,836,888	
付属物復旧工1	式	1	473,561	ガードレール撤去 80 枚 ビームA・B L=4330(労)； ガードレール撤去 5 枚 ビームA・B L=2330(労)； ガードレール撤去 10 枚 巻袖 L=660(労)； ガードレール撤去 10 本 支柱 土中(労)；

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガードレール撤去 支柱 Co建(労) ; 5 本 ガードレール設置 ビームA・B L=4330(労) ; 20 枚 ガードレール設置 ビームA・B L=2330(労) ; 5 枚 ガードレール設置 巻袖 L=660(労) ; 20 枚 ガードレール設置 支柱 土中(労) ; 5 本 ガードレール設置 支柱 Co建(労) ; 5 本 反射シート設置 高輝度反射シート 100×375(労) ; 補修部清掃含む 5 枚
付属物復旧工2	式	1	853, 650	ガードレール部材 ビームB L=4330 亜鉛メッキ ; 10 枚 ガードレール部材 ビームB L=2330 亜鉛メッキ ; 10 枚 ガードレール部材 巻袖B L=660 亜鉛メッキ ; 10 枚 ガードレール部材 ゴム巻袖 ; 3 枚 ガードレール部材 分離帯用袖ビームBm 亜鉛メッキ ; 5 枚 ガードレール部材 支柱 B-4E L=2200 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 10 本 ガードレール部材 支柱 B-2B L=1100 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 5 本 ガードレール部材 支柱 Bm-4E L=2250 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 1 本 ガードレール部材 支柱 Bm-2B L=1150 亜鉛メッキ ; 支柱キャップ 除く 1 本 ガードレール部材 間隔材 亜鉛メッキ ; 1 個

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガードレール部材 支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 白色； 20 個 ガードレール部材 支柱キャップ φ114.3 フッ素樹脂 ダークブラウン； 1 個 ガードレール部材 基礎ブロック □400 H=500； 1 個 ガードレール部材 基礎ブロック □500 H=500； 1 個 ガードレール部材 高輝度反射シート 100×375 ダークブラウン； 5 枚
付属物復旧工3	式	1	236,965	立入防止柵撤去 基礎ブロック撤去； 5 個 立入防止柵撤去 金網・支柱撤去； 5 m 立入防止柵撤去 支柱撤去； 5 本 立入防止柵設置 基礎ブロック設置(労)； 10 個 立入防止柵設置 金網・支柱設置(労)； 20 m 立入防止柵設置 支柱設置(労)； 5 本 立入防止柵部材 コンクリート基礎 300×300×400； 5 個 立入防止柵部材 φ3.2×50 H1500 支柱間隔2000 亜鉛メッキ(金網・支柱含む)； 5 m 車止めボルト撤去 5 本 車止めボルト設置 (労)； 5 本 車止めボルト部材 φ60.5 H850 固定式； 1 本 車止めボルト部材 φ130 H800 固定式 表面樹脂加工品； 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳						
付属物復旧工4	式	1	759,523	防護柵撤去 フレキャストブロック建込；	20	m				
				防護柵撤去 コンクリート建込；	20	m				
				防護柵撤去 アンカーボルト固定；	10	m				
				防護柵撤去 土中建込；	5	m				
				防護柵設置 フレキャストブロック建込（労）；コンクリートブロック設置含む	20	m				
				防護柵設置 コンクリート建込（労）；	20	m				
				防護柵設置 アンカーボルト固定（労）；アンカーボルト設置含む	10	m				
				防護柵設置 土中建込（労）；	5	m				
				防護柵部材 H800 三段ビーム式 フレキャストブロック式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				防護柵部材 H800 三段ビーム式 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				防護柵部材 H800 三段ビーム式 土中建込式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				防護柵部材 H1100 縦格子型 フレキャストブロック式 亜鉛メッキ品；	10	m				
				防護柵部材 H1100 縦格子型 コンクリート建込式 亜鉛メッキ品；	10	m				
				防護柵部材 H1100 縦格子型 土中建込式 亜鉛メッキ品；	5	m				
				付属物復旧工5	式	1	563,805	標識撤去 単柱式 標識支柱・基礎撤去；	5	本
								標識撤去 単柱式 標識板撤去；	5	枚
標識設置 単柱式 φ76.3 支柱・基礎設置；支柱材料費を含む	5	本								

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				まず 標識設置 5 枚 単柱式 標識板設置（労）； 標識部材 80 kg 支柱材料費； 標識部材 1 本 曲げ加工費； 標識部材 1 m2 標識板 警戒標識 カプセルノズ`式； 標識部材 1 m2 標識板 案内標識 カプセルノズ`式；
付属物復旧工6	式	1	1,010,930	視線誘導標撤去 5 本 土中建込式； 視線誘導標撤去 5 本 コンクリート建込式； 視線誘導標撤去 10 本 防護柵取付式； 視線誘導標撤去 10 本 構造物取付式； 視線誘導標撤去 5 本 頭部のみ； 視線誘導標設置 5 本 土中建込式（労）； 視線誘導標設置 5 本 コンクリート建込式（労）；削孔含まず 視線誘導標設置 5 本 防護柵取付式バンド`式（労）； 視線誘導標設置 5 本 防護柵取付式ホル`式（労）； 視線誘導標設置 5 本 構造物取付式（労）； 視線誘導標設置 5 本 φ100 片面反射 土中建込式（労・材）； 視線誘導標設置 5 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ 300 片面反射 土中建込式（労・材）； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 土中建込式（労・材）； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 Co建込式（労・材）；削孔含ま ず 視線誘導標設置 5 本
				φ 300 片面反射 Co建込式（労・材）；削孔含ま ず 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 Co建込式（労・材）；削孔含ま ず 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 防護柵取付式バンド式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 300 片面反射 防護柵取付式バンド式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 防護柵取付式バンド式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 防護柵取付式ボルト式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 防護柵取付式ボルト式（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 片面反射 構造物取付式側壁用（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本
				φ 100 両面反射 構造物取付式側壁用（労・材） ； 視線誘導標設置 5 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ100 片面反射 構造物取付式ベースプレート式（ 労・材）； 視線誘導標設置 5 本
				φ300 片面反射 構造物取付式ベースプレート式（ 労・材）； 視線誘導標設置 5 本
				φ100 両面反射 構造物取付式ベースプレート式（ 労・材）； 視線誘導標部材 3 個
				φ100 自発光式（太陽電池式） 頭部のみ； 視線誘導標部材 3 個
				反射板 φ100 片面反射 頭部のみ； 視線誘導標部材 3 個
				反射板 φ300 片面反射 頭部のみ； 視線誘導標部材 20 個
				反射板 φ100 両面反射 頭部のみ；
付属物復旧工 7	式	1	401,810	ホースコン撤去 貼付式； 5 本 ホースコン撤去 穿孔式； 5 本 ホースコン設置 貼付式（労）；接着剤含む 5 本 ホースコン設置 穿孔式 一本脚（労）； 5 本 ホースコン部材 貼付式 φ80 H=400； 3 本 ホースコン部材 貼付式 φ80 H=650； 3 本 ホースコン部材 貼付式 φ80 H=800； 3 本 ホースコン部材 穿孔式 一本脚 φ80 H=400； 3 本 ホースコン部材 穿孔式 一本脚 φ80 H=650； 3 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ホースコーン部材 穿孔式 一本脚 φ80 H=800； 3 本
付属物復旧工8	式	1	80,680	道路鋸撤去 貼付式； 30 個 道路鋸設置 貼付式（労）；接着剤含む 30 個 道路鋸部材 小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 片面反射； 15 個 道路鋸部材 小型 H≤30 設置幅≤100 貼付式 両面反射； 15 個 道路鋸部材 縁石鋸 自発光(LEDソーラー) 両面 設置幅≤150； 1 個
付属物復旧工9	式	1	410,686	距離標撤去 土中埋込用； 1 本 距離標撤去 構造物取付用； 1 本 距離標撤去 防護柵取付用； 1 本 境界杭撤去 3 本 距離標設置 土中埋込用（労）； 1 本 距離標設置 構造物取付用（労）； 1 本 距離標設置 防護柵取付用（労）； 1 本 境界杭設置 根巻無（労）； 3 基 距離標部材 キコ標 土中埋込用； 1 基 距離標部材 キコ標 構造物取付用； 1 基
付属物復旧工10	式	1	45,278	スノーポール撤去 土中単柱型； 1 本 スノーポール設置 1 本

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土中単柱型（労）； クッションパッド φ 580×820（材）；	1 基
構造物補修工	式	1	1,852,664		
構造物補修工1	式	1	100,565	床掘り 人力； 埋戻し 人力； 盛土 人力；	5 m3 5 m3 5 m3
構造物補修工2	式	1	803,050	コンクリート 18-8-40(高炉) 人力打設 小型（労・材）； コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 人力打設 小型（労・材） ； コンクリート 24-8-40(高炉) 人力打設 小型（労・材）； コンクリート 18-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋（労・材）； コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋（労・材）； コンクリート 24-8-40(高炉) 人力打設 無筋・鉄筋（労・材）； 型枠 小型（労・材）； 型枠 鉄筋・無筋（労・材）； 埋設鋼板型枠 キーストンプレート t=1.2mm w=650（材）； 鉄筋 SD345 D13（材）； 鉄筋	3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 3 m3 10 m2 3 m2 3 m 20 kg 50 kg

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16～25（材）； 溶接金網 3 m2 φ6 #100×100（材）； 基礎碎石 3 m2 75<t≤125（労）； 基礎碎石 3 m3 RC-0～30（材）； 基礎碎石 3 m3 RC-40（材）；
構造物補修工3	式	1	461,679	削孔 40 孔 φ10～30； 削孔 3 孔 φ30以上～60未満； 削孔 3 孔 φ90以上～100未満； 削孔 3 孔 φ110以上～128未満； 削孔 3 孔 φ180以上～200以下； コンクリートはつり 3 m2 平均はつり厚3cm以下； コンクリート構造物取壊し 3 m3 無筋構造物 人力施工；積込み含む コンクリート構造物取壊し 3 m3 鉄筋構造物 人力施工；積込み含む コンクリート構造物取壊し 3 m3 無筋構造物 機械施工；積込み含む コンクリート構造物取壊し 3 m3 鉄筋構造物 機械施工；積込み含む
構造物補修工4	式	1	197,025	U型側溝据付 3 m 3種 300A 基礎碎石含まず（労・材）； 蓋板撤去 3 枚 40kg以下； 蓋板撤去 3 枚

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				40kg超170kg以下； 蓋板設置 3 枚 40kg以下（労）； 蓋板設置 3 枚 40kg超170kg以下（労）； 鋼製蓋板部材 3 組 T-25 側溝用 溝幅300； 鋼製蓋板部材 3 組 T-25 横断用 溝幅300 ホール固定（コム付）； Co蓋板部材 3 枚 1種 300用 412×95×500； Co蓋板部材 3 枚 3種 300用 412×95×500；
構造物補修工5	式	1	54,056	歩車道境界・地先境界ブロック撤去 処分； 3 m 歩車道境界・地先境界ブロック撤去 再利用； 3 m 歩車道境界・地先境界ブロック設置 50kg未満 コンクリート基礎含まず（労）；砕石基礎含 む 3 m 歩車道境界・地先境界ブロック設置 50kg以上 コンクリート基礎含まず（労）；砕石基礎含 む 3 m 歩車道境界ブロック部材 3 個 B種 片面R 180/205×250×600； 歩車道境界ブロック部材 3 個 B種 両面R 180/230×250×600； 歩車道境界ブロック部材 3 個 H250～100 一本落とし； 歩車道境界ブロック部材 1 個 H250～100 三本落とし； 歩車道境界ブロック部材 1 個 両面R 排水孔付 180/230×250×600；

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物補修工6	式	1	236,289	目地板	3	m2
				瀝青繊維質板 t=10mm（労・材）；		
				落石防護柵金網撤去 H=2.0；	3	m
				落石防護柵金網設置 H=2.0（労・材）；	3	m
				落石防護網設置 φ 3.2 亜鉛メッキ（労・材）；	10	m2
				目隠板撤去	3	m2
				目隠板設置 （労）；	3	m2
ホリカホネット t=3mm（材）；				10	m2	
応急処理工	式	1	7,096,087			
応急作業工	式	1	4,699,620	普通作業員	100	人
				昼間；		
				特殊作業員	20	人
				昼間；		
				軽作業員	5	人
				昼間；		
				一般運転手	10	人
				昼間；		
				特殊運転手	5	人
				昼間；		
				土木一般世話役	20	人
				昼間；		
普通作業員	80	時間				
夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）；						
普通作業員	50	時間				
深夜（22：00～5：00）；						
一般運転手	30	時間				
夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）；						
一般運転手	30	時間				

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				深夜（22：00～5：00）； 特殊運転手 5 時間 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）； 特殊運転手 5 時間 深夜（22：00～5：00）； 土木一般世話役 5 時間 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）； 土木一般世話役 5 時間 深夜（22：00～5：00）；
建設機械運転工	式	1	2,349,003	ライトバン 5 時間 5人乗； ライトバン 100 時間 5人乗 運転手無（燃料・機械経費）； トラック（クレーン装置付） 20 時間 2t吊 4t積； トラック（クレーン装置付） 1 時間 2t吊 4t積 運転手無（燃料・機械経費）； ダンプトラック 100 時間 2t； ダンプトラック 100 時間 2t 運転手無（燃料・機械経費）； ダンプトラック 5 時間 4t； ダンプトラック 5 時間 4t 運転手無（燃料・機械経費）； ダンプトラック 30 時間 10t； ダンプトラック 1 時間 10t 運転手無（燃料・機械経費）； 小型バックホ 3 時間 山積0.022m3級； 小型バックホ 100 時間 山積0.13m3級； バックホ 5 時間

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				山積0.28m ³ 級； バックホウ 5 時間 山積0.45m ³ 級； トラッククレーン 3 時間 20t吊； 高所作業車 20 時間 揚程12m； 散水車 10 時間 6500L；貸与 路面清掃車 10 時間 リヤリフトダンプ プラシ式 2.5m ³ ；貸与 排水管清掃車 3 時間 水ジェット式 5800L；貸与 側溝清掃車 3 時間 ローターブロー式 4.5m ³ ；貸与
応急復旧工	式	1	47,464	土のう 5 袋 撤去； 土のう 5 袋 仕拵・積立（使用土含まず）； 大型土のう 3 袋 製作（使用土含まず）（労）； 大型土のう 3 袋 据付 設置面高さ2m以下； 大型土のう 3 袋 撤去 設置面高さ2m以下； 大型土のう部材 3 袋 大型土のう袋 2t； 大型土のう部材 3 袋 大型土のう袋 2t 耐候性； 側溝用埋設型枠 3 枚 6×390×1000（材）； 養生シート 3 枚 ポリエチレン 3.6m×5.4m（材）； 硬質塩化ビニル管 3 m

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				VU管 φ100（材）； 単管 5 m 丸ハ イ° φ48.6 肉厚2.4mm（材）；
道路清掃工	式	1	2,193,188	
路面清掃工	式	1	439,004	路面清掃 1 km 人力 路肩部 塵芥量：普通； 路面清掃 5 m2 人力 歩道部 塵芥量：普通； 路面清掃 50 km 機械清掃（組合せ作業）散水車なし；貸与 路面清掃 1 km 歩道部掃出；
路肩整正工	式	1	9,555	路肩整正 5 m2 ；積込、運搬含む 除草シート 10 m2 （材）；
排水施設清掃工	式	1	1,740,547	側溝蓋撤去・再設置 300 枚 蓋板質量40kg未満； 側溝蓋撤去・再設置 10 枚 蓋板質量40kg以上80kg以下； 側溝清掃 100 m 側溝清掃（単独作業）清掃 泥量0.08m3；貸与 側溝清掃 180 km 側溝清掃（単独作業）移動；貸与 側溝清掃 40 m 人力 無蓋； 側溝清掃 5 m 人力 有蓋（コンクリート蓋）； 集水桝・街渠桝清掃 60 箇所 機械清掃 単独；貸与 集水桝・街渠桝清掃 5 箇所 人力 無蓋 25cm未満； 集水桝・街渠桝清掃 5 箇所

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				人力 無蓋 25cm以上； 排水管・管渠清掃 300 m 機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし；貸与 排水管・管渠清掃 300 km 機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし；貸与 側溝清掃 300 m 機械清掃(組合せ作業) 清掃 散水車なし；貸与 側溝清掃 300 km 機械清掃(組合せ作業) 移動 散水車なし；貸与
構造物清掃工	式	1	4,082	トリ初清掃 0.1 km 自動追従型 清掃；貸与
植栽維持工	式	1	801,390	
樹木・芝生管理工	式	1	801,390	寄植剪定 100 m2 低木・中木； 中木剪定 50 本 樹高100cm以上200cm未満 円筒形； 高木剪定 25 本 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満； 高木剪定 25 本 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満； 植生マット 20 m2 (労・材)； 筋芝 10 m2 (労・材)； 張芝 10 m2 (労・材)；
除草工	式	1	9,142,975	
道路除草工	式	1	9,142,975	除草 40,000 m2 肩掛式 飛石防護有； 除草 20,000 m2 肩掛式 飛石防護無； 除草 50 m2

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				人力除草； 除草 50 m2 人力抜根（植栽内）； 除草 60,000 m2 集草； 除草 60,000 m2 積込・運搬；
建設副産物処理工	式	1	1,542,478	
建設副産物処理工	式	1	1,542,478	建設副産物処理 3 t 燃焼物(京丹波町)； 建設副産物処理 3 t 燃焼物(福知山市)； 建設副産物処理 3 t 不燃物(京丹波町)； 建設副産物処理 3 t 不燃物(福知山市)； 建設副産物処理 10 m3 土砂； 建設副産物処理 3 m3 汚泥； 建設副産物処理 10 m3 コンクリート殻(無筋)； 建設副産物処理 10 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 建設副産物処理 50 m3 アスファルト殻(切削)； 建設副産物処理 10 m3 アスファルト殻(掘削)； 建設副産物処理 30 t 剪定枝葉； 建設副産物処理 2 頭 動物死骸処理 10kg未満(京丹波町)； 建設副産物処理 2 頭

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				動物死骸処理 10kg以上20kg未満(京丹波町) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 20kg以上30kg未満(京丹波町) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 30kg以上50kg未満(京丹波町) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 20kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 20kg以上40kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 40kg以上60kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 60kg以上80kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 80kg以上100kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 100kg以上120kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 120kg以上140kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 140kg以上160kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 160kg以上180kg未満(福知山市) ; 建設副産物処理 2 頭
				動物死骸処理 180kg以上200kg未満(福知山市) ;
仮設工	式	1	4,613,770	
交通管理工	式	1	4,613,770	交通誘導警備員A 80 人 昼間 (8:00~17:00) ;

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員A 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）； 10 時間
				交通誘導警備員A 深夜（22：00～5：00）； 10 時間
				交通誘導警備員B 昼間（8：00～17：00）； 200 人
				交通誘導警備員B 夜間（17：00～22：00、5：00～8：00）； 50 時間
				交通誘導警備員B 深夜（22：00～5：00）； 50 時間
災害対策支援作業	式	1	855,820	
点検作業	式	1	671,164	操作点検 対策本部車 26-4612； 3 回
				操作点検 照明車 21-4601； 3 回
				操作点検 照明車 26-4605； 3 回
				操作訓練 対策本部車 26-4612； 1 回
				操作訓練 照明車 21-4601； 1 回
				操作訓練 照明車 26-4605； 1 回
				災害対策用機械回送 昼間； 1 時間
				ライトバン 5人乗 運転手無（燃料・機械経費）； 1 時間
				燃料費 軽油； 5 L
点検作業対応経費	式	1	184,656	任意保険料 3台分 セット保険（対人・対物・搭乗者・車両）； 1 式
雪寒	式	1	16,321,508	

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
除雪工	式	1	16,321,508																																		
凍結防止工	式	1	13,717,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 昼間 所定時間内；貸与</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">50</td> <td style="width: 10%;">時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 昼間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 夜間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (D) 乾式4t級・3.5m³ 25-2611 夜間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (A) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (B) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (C) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (D) 乾式3t級簡易⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m³ R06-2612 昼間 所定時間内；貸与</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m³ R06-2612 昼間 所定時間外；貸与</td> <td style="text-align: right;">40</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m³ R06-2612 夜間 所定時間内；</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td>時間</td> </tr> </table>	凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間内；貸与	50	時間	凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間外；貸与	30	時間	凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間内；貸与	200	時間	凍結防止剤散布 (D) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間外；貸与	100	時間	凍結防止剤散布 (A) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間内；貸与	5	時間	凍結防止剤散布 (B) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間外；貸与	5	時間	凍結防止剤散布 (C) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間内；貸与	30	時間	凍結防止剤散布 (D) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間外；貸与	10	時間	凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間内；貸与	60	時間	凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間外；貸与	40	時間	凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 夜間 所定時間内；	200	時間
凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間内；貸与	50	時間																																			
凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 昼間 所定時間外；貸与	30	時間																																			
凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間内；貸与	200	時間																																			
凍結防止剤散布 (D) 乾式4t級・3.5m ³ 25-2611 夜間 所定時間外；貸与	100	時間																																			
凍結防止剤散布 (A) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間内；貸与	5	時間																																			
凍結防止剤散布 (B) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 昼間 所定時間外；貸与	5	時間																																			
凍結防止剤散布 (C) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間内；貸与	30	時間																																			
凍結防止剤散布 (D) 乾式3t級簡易 ⁷ 付 27-2608 夜間 所定時間外；貸与	10	時間																																			
凍結防止剤散布 (A) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間内；貸与	60	時間																																			
凍結防止剤散布 (B) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 昼間 所定時間外；貸与	40	時間																																			
凍結防止剤散布 (C) 乾式4t級・3.5m ³ R06-2612 夜間 所定時間内；	200	時間																																			

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				貸与 凍結防止剤散布(D) 100 時間 乾式4t級・3.5m3 R06-2612 夜間 所定時間外； 貸与
一般除雪工	式	1	1,544,410	除雪トラック(A) 2 時間 7t級 25-2602 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 25-2602 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 25-2602 夜間 所定時間内；貸与 除雪トラック(D) 3 時間 7t級 25-2602 夜間 所定時間外；貸与 除雪トラック(A) 2 時間 7t級 R01-2615 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 R01-2615 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 R01-2615 夜間 所定時間内；貸与 除雪トラック(D) 3 時間 7t級 R01-2615 夜間 所定時間外；貸与 除雪トラック(A) 2 時間 7t級 25-2607 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 25-2607 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 25-2607 夜間 所定時間内；貸与 除雪トラック(D) 3 時間 7t級 25-2607 夜間 所定時間外；貸与 除雪トラック(A) 2 時間 7t級 R03-2602 昼間 所定時間内；貸与 除雪トラック(B) 1 時間 7t級 R03-2602 昼間 所定時間外；貸与 除雪トラック(C) 10 時間 7t級 R03-2602 夜間 所定時間内；貸与

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				除雪トラック(D) 7t級 R03-2602 夜間 所定時間外；貸与 3 時間
				除雪グレーダ(A) 4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間内；貸与 1 時間
				除雪グレーダ(B) 4.0m級 R05-2613 昼間 所定時間外；貸与 1 時間
				除雪グレーダ(C) 4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間内；貸与 2 時間
				除雪グレーダ(D) 4.0m級 R05-2613 夜間 所定時間外；貸与 2 時間
				除雪グレーダ(A)(持込) 3.1m級 昼間 所定時間内； 2 時間
				除雪グレーダ(C)(持込) 3.1m級 夜間 所定時間内； 3 時間
運搬除雪工	式	1	411,054	ダンプトラック(A) 持込 4t級 昼間 所定時間内； 3 時間
				ダンプトラック(B) 持込 4t級 昼間 所定時間外； 3 時間
				ダンプトラック(C) 持込 4t級 夜間 所定時間内； 3 時間
				ダンプトラック(D) 持込 4t級 夜間 所定時間外； 1 時間
				除雪ドーザ(A) 11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間内；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(B) 11t級2.1m3 R01-2612 昼間 所定時間外；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(C) 11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間内；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(D) 11t級2.1m3 R01-2612 夜間 所定時間外；貸与 3 時間
				除雪ドーザ(A) 持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間内； 3 時間
				除雪ドーザ(B) 持込 8t 1.4m3 昼間 所定時間外； 3 時間

積算内訳書

工事名	R 8 福知山河川国道事務所国道 9 号道路維持工事（令和 9 年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				持込 ライトボン1500cc 夜間 125km以下；
直接工事費	式	1	82,813,833	
共通仮設費	式	1	16,892,380	
共通仮設費	式	1	8,868,380	
運搬費	式	1	215,200	建設機械運搬費 2 台
技術管理費	式	1	8,653,180	道路施設基本データ作成費 1 式 雪害対策情報連絡 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	8,024,000	
純工事費	式	1	99,706,213	
現場管理費	式	1	44,082,000	
工事原価	式	1	143,788,213	
一般管理費等	式	1	22,271,787	
工事価格	式	1	166,060,000	