

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）
工事地名	行橋維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	北九州国道事務所	管理第二課
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

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（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	108,574,129																															
道路清掃工	式	1	12,695,726																															
路面清掃工	式	1	7,680,741	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">105.1</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">105.1</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">105.1</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">55.9</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">55.9</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">55.9</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(路肩部・人力) (2.0m3/km以上6.0m3/km未満) 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">2.7</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道・人力) (0.3m3/100m2以上1.0m3/100m2未満) 歩道 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">600</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	105.1	km	路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	105.1	km	路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	105.1	km	路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	55.9	km	路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	55.9	km	路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	55.9	km	路面清掃(路肩部・人力) (2.0m3/km以上6.0m3/km未満) 塵埃量普通；	2.7	km	路面清掃(歩道・人力) (0.3m3/100m2以上1.0m3/100m2未満) 歩道 塵埃量普通；	600	m2	路面清掃(歩道・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量普通；	300	m2	路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通；	300	m2
路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	105.1	km																																
路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	105.1	km																																
路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	105.1	km																																
路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	55.9	km																																
路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	55.9	km																																
路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	55.9	km																																
路面清掃(路肩部・人力) (2.0m3/km以上6.0m3/km未満) 塵埃量普通；	2.7	km																																
路面清掃(歩道・人力) (0.3m3/100m2以上1.0m3/100m2未満) 歩道 塵埃量普通；	600	m2																																
路面清掃(歩道・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量普通；	300	m2																																
路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通；	300	m2																																

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 (汚泥) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				土砂等運搬 (汚泥)【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				土砂等運搬 (混合物) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				残土等処分 (汚泥) 1 式
				残土等処分 (汚泥)【夜間】 1 式
				残土等処分 (混合物) 1 式
路肩整正工	式	1	27,680	路肩整正(人力) 10.5km以下； 20 m2
				残土等処分 (土砂) 1 式
排水施設清掃工	式	1	4,751,163	側溝清掃(人力) 無蓋； 30 m
				側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋(ホルト締有)； 30 m
				側溝清掃(機械) 側溝断面0.125m2以上0.5m2未満 堆積率 50%以上； 600 m
				側溝清掃(機械) 【夜間】 側溝断面0.125m2以上0.5m2未満 堆積率 50%以上； 60 m
				管渠清掃(機械) 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%以上 ； 600 m
				管渠清掃(機械) 300 m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				【夜間】 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%以上 ； 集水桝清掃(機械) 30 箇所 泥土堆積厚20cm以上； 集水桝清掃(機械) 30 箇所 【夜間】 泥土堆積厚20cm以上； 土砂等運搬 1 式 (土砂) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 (汚泥) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 (汚泥)【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式 (土砂) 残土等処分 1 式 (汚泥) 残土等処分 1 式 (汚泥)【夜間】		
構造物清掃工	式	1	236,142	トソ清掃工(機械)(新仲哀トソ)【夜間】	2.7	km
除草工	式	1	11,286,545			
道路除草工	式	1	11,286,545	道路除草(複合) (北九州市内) 飛び石防護有り； 道路除草(複合) (北九州市外) 飛び石防護有り； 焼却処分費	17,000 50,000 15	m2 m2 t

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(北九州市内) 焼却処分費 (行橋地区) 21 t 焼却処分費 (豊前地区) 21 t
応急処理工	式	1	66,101,936	
応急処理作業工	式	1	65,428,410	労務費 普通作業員 10,020 時間 労務費 普通作業員 410 時間 【夜間】 労務費 運転手（一般） 8,020 時間 労務費 運転手（一般） 410 時間 【夜間】 労務費 運転手（特殊） 1,000 時間 運転費 トラック [クレーン装置付] 12,100 km 4～4.5t積 2.9t吊；
応急処理作業工	式	1	546,020	移動式クレーン 2 日 [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊； トラック[クレーン装置付] 2 日 ベーストラック4t級 吊能力2.9t吊； 高所作業車(リフト車) 2 日 [自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高8～9m； バックホウ(クローラ) [標準] 2 日 山積0.28m3(平積0.2m3)； 大型ブレード(油圧ブレード) 2 日 バケット容量0.2m3ベースマシン含む； ダンプトラック 52 日 2t積； 工事用水中モーターポンプ 2 日 潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m； 発電発電機 2 日 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA； 燃料費 1,165 L 軽油；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
応急処理作業工	式	1	76,735	常温合材	1	袋
				30kg袋；		
				常温補修材	1	セット
				4.8kg入；		
				油吸着材	1	袋
				路面の油と液体吸収材；		
				土のう	20	袋
				62cm×48cm；		
				セメント	2	袋
				高炉B 25kg袋入；		
応急処理作業工	式	1	50,771	生コンクリート 高炉	2	m3
				18-8-25(20)；		
				再生アスファルト混合物	1	t
				再生密粒度アスコン(13)；		
				再生アスファルト混合物	1	t
				再生密粒度アスコン(20)；		
				再生クラッシャーレン	1	m3
				RC-40；		
				再生粒度調整砕石	1	m3
				RM-25；		
応急処理作業工	式	1	50,771	アスファルト殻	1	t
				掘削；		
				コンクリート殻	6	t
				鉄筋；		
				コンクリート殻	6	t
				無筋；		
				草	1	t
				枝・葉	1	t
土砂	1	t				
タイヤ	1	本				
				ホイール無し 普通車用；		
除雪工	式	1	1,526,192			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
待機補償費(所定時間内)	式	1	93,690	待機 融雪3人編成	9	時間
待機補償費(所定時間外)	式	1	93,420	待機 融雪3人編成 割増賃金比対象；	9	時間
待機補償費(時間内深夜)	式	1	93,420	待機 融雪3人編成 割増賃金比対象；	9	時間
待機補償費(時間外深夜)	式	1	112,050	待機 融雪3人編成 割増賃金比対象；	9	時間
道路巡回工(除雪時)	式	1	142,410	道路巡回員＋運転手による巡回 監督職員＋運転手による巡回	2 1	日 日
道路巡回工(除雪時・時間外)	式	1	34,902	道路巡回員＋運転手による巡回 割増賃金比対象； 監督職員＋運転手による巡回 割増賃金比対象；	4 2	時間 時間
融雪剤散布	式	1	779,300	融雪剤散布 散布 融雪剤散布 散布 【夜間】 融雪剤散布 散布(凍結防止剤散布車) 融雪剤散布 散布(凍結防止剤散布車) 【夜間】	10 15 10 10	時間 時間 時間 時間
融雪剤散布材料費	式	1	177,000	融雪剤 塩化カルシウム(防塵・融雪用)25kg袋入； 融雪剤 塩化ナトリウム(融雪用)25kg袋入；	1 1	t t
巡視・巡回工	式	1	10,485,730			
道路巡回工	式	1	10,485,730	道路巡回員＋運転手による巡回 監督職員＋運転手による巡回	156 53	日 日
仮設工	式	1	6,478,000			
交通管理工	式	1	6,478,000	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A【夜間】	50 50	人日 人日

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（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 B	100 人日
				交通誘導警備員 B【夜間】	100 人日
道路修繕	式	1	19,561,476		
舗装工	式	1	10,970,380		
路面切削工	式	1	1,672,545	路面切削 【夜間】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削)	1,700 m2
				【夜間】 アスファルト殻；	85 m3
				殻処分 【夜間】 アスファルト殻；	85 m3
路面切削工	式	1	492,550	路面切削 【夜間】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削)	500 m2
				【夜間】 アスファルト殻；	25 m3
				殻処分 【夜間】 アスファルト殻；	25 m3
オーバーレイ工	式	1	3,660,100	表層(車道・路肩部) 【夜間】 密粒キヤップAsポリマー改質I型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超；	1,700 m2
オーバーレイ工	式	1	1,139,000	表層(車道・路肩部) 【夜間】	500 m2

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（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	1,644,840	密粒キヤップAsホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超；
				舗装版切断 40 m 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚 150mm； 舗装版破碎 200 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 殻運搬 30 m3 【夜間】 舗装版破碎； 殻処分 30 m3 【夜間】 アスファルト殻； 基層 200 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 中間層 200 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 表層 200 m2 【夜間】 密粒キヤップAsホリマー改質Ⅰ型(13) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下；
舗装打換え工	式	1	875,745	舗装版切断 20 m 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚 150mm； 舗装版破碎 100 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 殻運搬 15 m3 【夜間】

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				舗装版破碎； 殻処分 【夜間】 アスファルト殻； 基層 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 中間層 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 表層 【夜間】 密粒キヤップ Asホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	15	m3
					100	m2
					100	m2
					100	m2
アスファルト舗装補修工	式	1	1,198,400	クラック処理 ゴム化アスファルト系 高弾性タイプ； パッチング (加熱) 再生密粒度アスコン(13) 1t未満/日； パッチング (加熱)【夜間】 再生密粒度アスコン(13) 1t未満/日；	1,000	m
					2	t
					2	t
アスファルト舗装補修工	式	1	287,200	パッチング (加熱) 再生密粒度アスコン(13) 1t未満/日；	2	t
防草処理工	式	1	991,350			
防草処理工	式	1	991,350	張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無； 防草処理 施工方法Ⅱ・平面部(1:2.0超)；	50	m2
					500	m2

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	652,000	
側溝工	式	1	652,000	道路蓋改造 50 m
防護柵工	式	1	1,401,845	
防止柵工	式	1	1,401,845	基礎ブロック, 鋼管基礎 51 基 基礎ブロック 20×20×45 ; 金網・支柱(立入防止柵) 100 m 1.8m 2m ;
区画線工	式	1	285,540	
区画線工	式	1	142,770	溶融式区画線 200 m 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
区画線工	式	1	142,770	溶融式区画線 200 m 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
道路付属施設工	式	1	3,617,645	
道路付属物工	式	1	836,850	車線分離標 35 本 φ80 h650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上 ;
ケーブル配管工	式	1	1,481,669	ケーブル配管 25 m (与原2)

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和8年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ケーブル配管 （椎田IC入口）	15	m
				ケーブル配管 （椎田IC入口）【夜間】	57	m
				ケーブル配管 （中村2）	4	m
				ケーブル配管 （行橋行事）	9	m
				ケーブル配管 （行橋行事）【夜間】	2	m
				ケーブル配管 （豊前）	2	m
CCTV基礎設置工	式	1	1,189,282	CCTV基礎設置 （与原2） H250×3500；	1	箇所
				CCTV基礎設置 （中村2） H250×3500；	1	箇所
無停電電源装置基礎工	式	1	109,844	無停電電源装置基礎 （椎田IC入口）	1	箇所
				無停電電源装置基礎 （行橋行事）	1	箇所
				無停電電源装置基礎 （豊前）	1	箇所
橋梁補修工	式	1	681,968			
ひび割れ補修工	式	1	290,500	充てん工法 20m未満 シラント系充填材；	1	構造物
				低圧注入工法 25m未満 エポキシ樹脂注入材3種；	1	構造物
断面修復工	式	1	391,468	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.1m <sup>3</sup> ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；	1	構造物

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（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	式	1	391,468	
断面修復工	式	1	391,468	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.1m <sup>3</sup> ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有；
法面補修工	式	1	370,440	
法面補修工	式	1	370,440	法面補修 平均厚t=40cm；
構造物撤去工	式	1	198,840	
構造物取壊し工	式	1	104,040	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工；
運搬処理工	式	1	94,800	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；
直接工事費	式	1	128,135,605	
共通仮設費	式	1	12,914,080	
共通仮設費	式	1	1,122,080	
運搬費	式	1	837,600	建設機械運搬費 (往路)北九州市内
				建設機械運搬費 (復路)北九州市内
				建設機械運搬費 (往路)北九州市外
				建設機械運搬費 (復路)北九州市外
				巡回車経費 維持
準備費	式	1	220,250	試掘調査費
				埋設物件事故防止費



# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）
工事地名	行橋維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	北九州国道事務所	管理第二課
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

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（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	108,607,999																															
道路清掃工	式	1	12,695,726																															
路面清掃工	式	1	7,680,741	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">105.1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">105.1</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">105.1</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">55.9</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">55.9</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；</td> <td style="text-align: right;">55.9</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(路肩部・人力) (2.0m3/km以上6.0m3/km未満) 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">2.7</td> <td style="text-align: right;">km</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道・人力) (0.3m3/100m2以上1.0m3/100m2未満) 歩道 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">600</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通；</td> <td style="text-align: right;">300</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	105.1	km	路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	105.1	km	路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	105.1	km	路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	55.9	km	路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	55.9	km	路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	55.9	km	路面清掃(路肩部・人力) (2.0m3/km以上6.0m3/km未満) 塵埃量普通；	2.7	km	路面清掃(歩道・人力) (0.3m3/100m2以上1.0m3/100m2未満) 歩道 塵埃量普通；	600	m2	路面清掃(歩道・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量普通；	300	m2	路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通；	300	m2
路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	105.1	km																																
路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	105.1	km																																
路面清掃(機械) ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	105.1	km																																
路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.1m3/km以上0.2m3/km未満)；	55.9	km																																
路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.2m3/km以上0.4m3/km未満)；	55.9	km																																
路面清掃(機械) 【夜間】 ブラシ式(リヤフトダンプ)2.5m3級(0.4m3/km以上1.2m3/km未満)；	55.9	km																																
路面清掃(路肩部・人力) (2.0m3/km以上6.0m3/km未満) 塵埃量普通；	2.7	km																																
路面清掃(歩道・人力) (0.3m3/100m2以上1.0m3/100m2未満) 歩道 塵埃量普通；	600	m2																																
路面清掃(歩道・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量普通；	300	m2																																
路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通；	300	m2																																

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂等運搬 (汚泥) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 1 式
				土砂等運搬 (汚泥)【夜間】 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 1 式
				土砂等運搬 (混合物) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 1 式
				残土等処分 (汚泥) 1 式
				残土等処分 (汚泥)【夜間】 1 式
				残土等処分 (混合物) 1 式
路肩整正工	式	1	27,680	路肩整正(人力) 10.5km以下 ; 20 m2
				残土等処分 (土砂) 1 式
排水施設清掃工	式	1	4,751,163	側溝清掃(人力) 無蓋 ; 30 m
				側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋(ボルト締有) ; 30 m
				側溝清掃(機械) 側溝断面0.125m2以上0.5m2未満 堆積率 50%以上 ; 600 m
				側溝清掃(機械) 【夜間】 側溝断面0.125m2以上0.5m2未満 堆積率 50%以上 ; 60 m
				管渠清掃(機械) 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%以上 ; 600 m
				管渠清掃(機械) 300 m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				【夜間】 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%以上 ； 集水桝清掃(機械)	30	箇所
				泥土堆積厚20cm以上； 集水桝清掃(機械)	30	箇所
				【夜間】 泥土堆積厚20cm以上； 土砂等運搬 (土砂)	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 (汚泥)	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 (汚泥)【夜間】	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 (土砂)	1	式
				残土等処分 (汚泥)	1	式
				残土等処分 (汚泥)【夜間】	1	式
構造物清掃工	式	1	236,142	トソ清掃工(機械)(新仲哀トソ)【夜間】	2.7	km
除草工	式	1	11,286,545			
道路除草工	式	1	11,286,545	道路除草(複合) (北九州市内) 飛び石防護有り；	17,000	m2
				道路除草(複合) (北九州市外) 飛び石防護有り；	50,000	m2
				焼却処分費	15	t

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				(北九州市内)		
				焼却処分費	21	t
				(行橋地区)		
				焼却処分費	21	t
				(豊前地区)		
応急処理工	式	1	66,101,936			
応急処理事業工	式	1	65,428,410	労務費 普通作業員	10,020	時間
				労務費 普通作業員	410	時間
				【夜間】		
				労務費 運転手（一般）	8,020	時間
				労務費 運転手（一般）	410	時間
				【夜間】		
				労務費 運転手（特殊）	1,000	時間
				運転費 トラック [クレーン装置付]	12,100	km
				4～4.5t積 2.9t吊；		
応急処理事業工	式	1	546,020	移動式クレーン	2	日
				[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊；		
				トラック[クレーン装置付]	2	日
				ベーストラック4t級 吊能力2.9t吊；		
				高所作業車(リフト車)	2	日
				[自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高8～9m；		
				バックホウ(クローラ) [標準]	2	日
				山積0.28m3(平積0.2m3)；		
				大型ブレード(油圧ブレード)	2	日
				バケット容量0.2m3ベースマシン含む；		
				ダンプトラック	52	日
				2t積；		
				工事用水中モーターポンプ	2	日
				潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m；		
				発電発電機	2	日
				[ガソリンエンジン駆動] 2kVA；		
				燃料費	1,165	L
				軽油；		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
応急処理事業工	式	1	76,735	常温合材	1	袋
				30kg袋；		
				常温補修材	1	セット
				4.8kg入；		
				油吸着材	1	袋
				路面の油と液体吸収材；		
				土のう	20	袋
				62cm×48cm；		
				セメント	2	袋
				高炉B 25kg袋入；		
応急処理事業工	式	1	50,771	生コンクリート 高炉	2	m3
				18-8-25(20)；		
				再生アスファルト混合物	1	t
				再生密粒度アスコン(13)；		
				再生アスファルト混合物	1	t
				再生密粒度アスコン(20)；		
				再生クラッシャーレン	1	m3
				RC-40；		
				再生粒度調整砕石	1	m3
				RM-25；		
応急処理事業工	式	1	50,771	アスファルト殻	1	t
				掘削；		
				コンクリート殻	6	t
				鉄筋；		
				コンクリート殻	6	t
				無筋；		
				草	1	t
				枝・葉	1	t
土砂	1	t				
タイヤ	1	本				
				ホイール無し 普通車用；		
除雪工	式	1	1,526,192			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
待機補償費(所定時間内)	式	1	93,690	待機 融雪3人編成	9	時間
待機補償費(所定時間外)	式	1	93,420	待機 融雪3人編成 割増賃金比対象；	9	時間
待機補償費(時間内深夜)	式	1	93,420	待機 融雪3人編成 割増賃金比対象；	9	時間
待機補償費(時間外深夜)	式	1	112,050	待機 融雪3人編成 割増賃金比対象；	9	時間
道路巡回工(除雪時)	式	1	142,410	道路巡回員＋運転手による巡回 監督職員＋運転手による巡回	2 1	日 日
道路巡回工(除雪時・時間外)	式	1	34,902	道路巡回員＋運転手による巡回 割増賃金比対象； 監督職員＋運転手による巡回 割増賃金比対象；	4 2	時間 時間
融雪剤散布	式	1	779,300	融雪剤散布 散布 融雪剤散布 散布 【夜間】 融雪剤散布 散布(凍結防止剤散布車) 融雪剤散布 散布(凍結防止剤散布車) 【夜間】	10 15 10 10	時間 時間 時間 時間
融雪剤散布材料費	式	1	177,000	融雪剤 塩化カルシウム(防塵・融雪用)25kg袋入； 融雪剤 塩化ナトリウム(融雪用)25kg袋入；	1 1	t t
巡視・巡回工	式	1	10,519,600			
道路巡回工	式	1	10,519,600	道路巡回員＋運転手による巡回 監督職員＋運転手による巡回	157 52	日 日
仮設工	式	1	6,478,000			
交通管理工	式	1	6,478,000	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A【夜間】	50 50	人日 人日

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（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 B	100	人日
				交通誘導警備員 B【夜間】	100	人日
道路修繕	式	1	17,966,871			
舗装工	式	1	10,970,380			
路面切削工	式	1	1,672,545	路面切削	1,700	m2
				【夜間】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削)	85	m3
				【夜間】 アスファルト殻； 殻処分	85	m3
				【夜間】 アスファルト殻；		
路面切削工	式	1	492,550	路面切削	500	m2
				【夜間】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無； 殻運搬(路面切削)	25	m3
				【夜間】 アスファルト殻； 殻処分	25	m3
				【夜間】 アスファルト殻；		
オーバーレイ工	式	1	3,660,100	表層(車道・路肩部)	1,700	m2
				【夜間】 密粒キヤップAsポリマー改質I型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超；		
オーバーレイ工	式	1	1,139,000	表層(車道・路肩部)	500	m2
				【夜間】		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装打換え工	式	1	1,644,840	密粒キヤップAsホリマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50m m 3.0m超；
				舗装版切断 40 m 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚 150mm； 舗装版破碎 200 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 殻運搬 30 m3 【夜間】 舗装版破碎； 殻処分 30 m3 【夜間】 アスファルト殻； 基層 200 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 中間層 200 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 表層 200 m2 【夜間】 密粒キヤップAsホリマー改質Ⅰ型(13) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下；
舗装打換え工	式	1	875,745	舗装版切断 20 m 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装厚 150mm； 舗装版破碎 100 m2 【夜間】 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm； 殻運搬 15 m3 【夜間】

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破碎； 殻処分 15 m3 【夜間】 アスファルト殻； 基層 100 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 中間層 100 m2 【夜間】 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下； 表層 100 m2 【夜間】 密粒キヤップ Asホ <sup>®</sup> リマー改質Ⅱ型(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；
アスファルト舗装補修工	式	1	1,198,400	クラック処理 1,000 m ゴム化アスファルト系 高弾性タイプ； ハッチング 2 t (加熱) 再生密粒度アスコン(13) 1t未満/日； ハッチング 2 t (加熱) 【夜間】 再生密粒度アスコン(13) 1t未満/日；
アスファルト舗装補修工	式	1	287,200	ハッチング 2 t (加熱) 再生密粒度アスコン(13) 1t未満/日；
防草処理工	式	1	991,350	
防草処理工	式	1	991,350	張りコンクリート 50 m2 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無； 防草処理 500 m2 施工方法Ⅱ・平面部(1:2.0超)；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	652,000	
側溝工	式	1	652,000	道路蓋改造 50 m
防護柵工	式	1	1,401,845	
防止柵工	式	1	1,401,845	基礎ブロック, 鋼管基礎 51 基 基礎ブロック 20×20×45 ; 金網・支柱(立入防止柵) 100 m 1.8m 2m ;
区画線工	式	1	285,540	
区画線工	式	1	142,770	溶融式区画線 200 m 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
区画線工	式	1	142,770	溶融式区画線 200 m 【夜間】 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m 【夜間】 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
道路付属施設工	式	1	2,023,040	
道路付属物工	式	1	836,850	車線分離標 35 本 φ80 h650 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上 ;
CCTV基礎設置工	式	1	1,186,190	CCTV基礎設置 1 箇所 (行橋1)

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				H250×3500 ; CCTV基礎設置 (行橋2) H250×3500 ;	1	箇所
橋梁補修工	式	1	681,968			
ひび割れ補修工	式	1	290,500	充てん工法 20m未満 シーラント系充填材 ;	1	構造物
				低圧注入工法 25m未満 エポキシ樹脂注入材3種 ;	1	構造物
断面修復工	式	1	391,468	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ;	1	構造物
構造物補修工	式	1	391,468			
断面修復工	式	1	391,468	左官工法 1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 ;	1	構造物
法面補修工	式	1	370,440			
法面補修工	式	1	370,440	法面補修 平均厚t=40cm ;	35	m2
構造物撤去工	式	1	198,840			
構造物取壊し工	式	1	104,040	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工 ;	3	m3
運搬処理工	式	1	94,800	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	3	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	3	m3
直接工事費	式	1	126,574,870			
共通仮設費	式	1	12,554,830			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和8・9年度行橋管内道路維持補修工事（令和9年度）																												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																									
共通仮設費	式	1	901,830																										
運搬費	式	1	837,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">建設機械運搬費 （往路）北九州市内</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費 （復路）北九州市内</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費 （往路）北九州市外</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>建設機械運搬費 （復路）北九州市外</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>巡回車経費 維持</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	建設機械運搬費 （往路）北九州市内	1			式	建設機械運搬費 （復路）北九州市内	1			式	建設機械運搬費 （往路）北九州市外	1			式	建設機械運搬費 （復路）北九州市外	1			式	巡回車経費 維持	1			式
建設機械運搬費 （往路）北九州市内	1			式																									
建設機械運搬費 （復路）北九州市内	1			式																									
建設機械運搬費 （往路）北九州市外	1			式																									
建設機械運搬費 （復路）北九州市外	1			式																									
巡回車経費 維持	1			式																									
技術管理費	式	1	64,230	道路施設基本データ作成費用																									
共通仮設費（率計上）	式	1	11,653,000																										
純工事費	式	1	139,129,700																										
現場管理費	式	1	56,916,000																										
工事原価	式	1	196,045,700																										
一般管理費等	式	1	30,734,300																										
工事価格	式	1	226,780,000																										