

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)
工事地名	熊本維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和 6年 4月 1日
		至	令和 8年 3月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6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	49,749,002	
緑地管理工	式	1	2,066,224	
道路除草工	式	1	1,478,900	道路除草(複合) 500 m2 肩掛式 飛石防護無し； 道路除草(複合) 10,000 m2 肩掛式 飛石防護有り； 除草 500 m2
防草対策工	式	1	526,204	掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 張りコンクリート 100 m2 (t=10cm) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無； 防草シート 100 m2
特定外来種防除工	式	1	61,120	労務費 1 式 機械費 1 式
道路清掃工	式	1	1,057,325	
路面清掃工	式	1	850,164	路面清掃(路肩部・人力) 10 km 2.0m3未満/km 塵埃量少ない； 路面清掃(路肩部・人力) 0.2 km 2.0m3以上6.0m3未満/km 塵埃量普通； 路面清掃(路肩部・人力) 0.2 km 6.0m3以上/km 塵埃量多い； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 0.3m3未満/100m2 歩道 塵埃量少ない； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 0.3m3以上1.0m3未満/100m2 歩道 塵埃量普通； ；

## 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路面清掃(歩道・人力) 500 m2 1.0m3以上/100m2 歩道 塵埃量多い； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 歩道(草の処理) 塵埃量普通； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 歩道(草の処理) 塵埃量多い； 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 500 m2 0.01m3未満/100m2 横断歩道橋・地下道 塵埃量少ない； 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 500 m2 0.01m3以上0.03m3未満/100m2 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通； 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 500 m2 0.03m3以上/100m2 横断歩道橋・地下道 塵埃量多い； 路面清掃(中央分離帯・人力) 500 m2 0.05m3未満/100m2 中央分離帯 塵埃量普通； 路面清掃(中央分離帯・人力) 500 m2 0.05m3以上/100m2 中央分離帯 塵埃量多い；
排水施設清掃工	式	1	207,161	側溝清掃(人力) 50 m 無蓋； 側溝清掃(人力) 50 m 有蓋 コンクリート蓋； 側溝清掃(人力) 50 m 有蓋 鋼蓋(ボルト締有)； 柵清掃 5 箇所 人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm未満； 柵清掃 5 箇所 人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm以上； 柵清掃 5 箇所 人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm未満； 柵清掃 5 箇所 人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm以上；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路巡回工	式	1	32,585,920	
道路巡回工	式	1	32,585,920	道路巡回 1 式
応急復旧処理工	式	1	3,255,332	
応急処理事業工	式	1	3,255,332	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式 現場発生品運搬 1 式
災害応急対応工	式	1	4,224,772	
災害等緊急応急処理工	式	1	1,926,255	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式
異常時巡回工	式	1	2,271,000	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式
崩土処理工	式	1	20,952	掘削 5 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
土嚢工	式	1	6,565	土のう 10 袋 (流用土)
除雪工	式	1	2,458,520	
凍結防止工	式	1	1,821,420	凍結防止剤 25 t 塩化カルシウム 支給品無 ; 凍結看板設置 1 式 凍結防止剤配布 1 式
待機補償費	式	1	417,200	待機補償費 1 式

## 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
雪道巡回工	式	1	219,900	労務費 機械費	1 式 1 式
廃棄物処理工	式	1	431,409		
廃棄物処理工	式	1	431,409	処分費 木くず等； 処分費 特定外来生物；	32 t 0.6 t
仮設工	式	1	3,669,500		
交通管理工	式	1	1,467,750	交通誘導警備員	1 式
交通管理工	式	1	2,201,750	交通誘導警備員	1 式
道路修繕	式	1	27,493,442		
道路構造物補修工	式	1	1,690,925		
小規模構造物補修工	式	1	1,690,925	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版 舗装厚 5cm以下； コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻；	1 式 100 m2 3 m3 3 m3 4 m3 3 m3 3 m3 4 m3

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋)； 3 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 3 m3 床掘り 土砂； 1 式 埋戻し 土砂； 1 式 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式 整地 残土受入れ地での処理； 1 式 下層路盤 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm； 100 m2 表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)； 100 m2
橋梁補修工	式	1	439,595	
ひび割れ補修工	式	1	175,695	低圧注入工法 25m未満 球形樹脂1種； 1 構造物 注入材 球形樹脂1種； 0.1 kg シール材 球形樹脂1種； 1 kg 注入器具 球形樹脂1種； 50 個
断面修復工	式	1	263,900	左官工法 0.1m3未満 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
舗装工	式	1	8,434,690	
舗装打換え工	式	1	2,052,110	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下； 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6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(急速施工)	200	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm ;		
				殻運搬	40	m3
				舗装版破碎 ;		
				殻処分	40	m3
				アスファルト殻 ;		
				上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm ;		
				基層	200	m2
				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
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;		
舗装打換え工	式	1	2,336,640	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下 ;		
				舗装版破碎(急速施工)	200	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm ;		
				殻運搬	40	m3
				舗装版破碎 ;		
				殻処分	40	m3
				アスファルト殻 ;		
				上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm ;		
				基層	200	m2
				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
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;		
切削オーバーレイ工	式	1	1,165,540	切削オーバーレイ	200	m2
				7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20) ;		
				切削オーバーレイ	200	m2

## 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASホ リマー改質 I 型(13) ; 殻運搬(路面切削) 20 m3 切削アスファルト殻 ; 殻処分 20 m3 切削アスファルト殻 ;
切削オーバーレイ工	式	1	1,285,600	切削オーバーレイ 200 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20) ; 切削オーバーレイ 200 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASホ リマー改質 I 型(13) ; 殻運搬(路面切削) 20 m3 切削アスファルト殻 ; 殻処分 20 m3 切削アスファルト殻 ;
オーバーレイ工	式	1	764,800	表層(車道・路肩部) 400 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;
オーバーレイ工	式	1	830,000	表層(車道・路肩部) 400 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;
舗装維持工	式	1	3,666,950	
コンクリート舗装補修工	式	1	54,600	舗装版目地補修 200 m
アスファルト舗装補修工	式	1	1,548,670	ハッチング 10 t 加熱合材 ; ハッチング 2 t 常温合材 ;
アスファルト舗装補修工	式	1	2,063,680	ハッチング 10 t 加熱合材 ; ハッチング 2 t 常温合材 ;

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6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	1,972,756			
側溝工	式	1	1,012,600	管(函)渠型側溝 (標準型 上部勾配付) 幅 30cm 高さ 30cm ;	50	m
				プレキャストU型側溝 300×300 ;	50	m
蓋更新工	式	1	708,116	蓋版設置 鋼製 1000×300用 T-25 粗目 ボルト固定 ;	10	箇所
				側溝蓋更新 鋼製 ;	10	箇所
管渠工	式	1	154,900	ヒューム管(B形管) (φ200 90° 基礎) 外圧管1種 ;	10	m
集水柵・マンホール工	式	1	97,140	プレキャスト集水柵 (撤去・再設置) 300×400 ;	10	箇所
防護柵工	式	1	794,950			
路側防護柵工	式	1	794,950	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E ;	5	m
				ガードレール (タックラウン)	5	m
				ガードレール 土中建込 Gr-B-4E ;		
				ガードレール コンクリート建込 Gr-B-2B ;	5	m
				ガードレール (タックラウン)	5	m
				ガードレール コンクリート建込 Gr-B-2B ;		
				ガードパイプ 土中建込 Gp-Bp-2E ;	5	m
				ガードパイプ (タックラウン)	5	m
			土中建込 Gp-Bp-2E ;			

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガートパイプ コンクリート建込 Gp-Bp-2B ; 5 m
				ガートパイプ (ターググラウン) コンクリート建込 Gp-Bp-2B ; 5 m
区画線工	式	1	1,160,740	
区画線工	式	1	364,520	溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 セブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 セブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6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 (黄色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 高視認性区画線 (白色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 高視認性区画線 (黄色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 区画線消去 削取り式 ;
区画線工	式	1	796,220	溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(黄色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m (黄色) 溶融式手動 セブアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m (黄色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 高視認性区画線 100 m (白色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 高視認性区画線 100 m (黄色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 区画線消去 200 m 削取り式 ;
応急復旧処理工	式	1	3,163,992	
応急処理作業工	式	1	2,152,392	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式 現場発生品運搬 1 式
道路付属物復旧工	式	1	1,011,600	転落(横断)防止柵復旧 5 m 土中建込 ビーム式・パネ式 柵高 1.1m 3m 根巻き コンクリート無 50m未満 ; 転落(横断)防止柵復旧 5 m (ダークブラウン) 土中建込 ビーム式・パネ式 柵高 1.1m 3m 根巻き コンクリート無 50m未満 ; 転落(横断)防止柵復旧 5 m コンクリート建込 ビーム式・パネ式 柵高 1.1m 3m 100

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 柵高 1.1m 3m 100
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 1.1m 3m 100m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 1.1m 3m 100m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 土中建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 根巻 きコンクリート無 50m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) 土中建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 根巻 きコンクリート無 50m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100m未満；
				視線誘導標復旧

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ300 片面 土中建込 10本未満； 視線誘導標復旧 1 本 φ100 両面 防護柵取付 10本未満； 視線誘導標復旧 1 本 (ターググラウン) 棒型 片面 土中建込 10本未満； 視線誘導標復旧 1 本 (ターググラウン) 棒型 片面 コンクリート建込 10本未満； 視線誘導標復旧 1 本 棒型 片面 防護柵取付 10本未満； 車線分離標復旧 1 本 H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 車線分離標復旧 1 本 H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 車線分離標復旧 1 本 H=400 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 路側標識復旧 1 基 単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色) 曲げ支柱無 2基以下； 標識板復旧 1 枚 2.0m2未満 照明柱・既設標識柱； 現場発生品運搬 1 式
トンネル工	式	1	1,138,644	
トンネル補修工	式	1	1,138,644	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 トンネル 1トンネル当り補修延べ延長 65m 球状樹脂2種； 注入材 10 kg 球状樹脂2種； シール材 11 kg 球状樹脂2種； 注入器具 190 個 球状樹脂2種；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和6年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	1,288,700	
大型標識工	式	1	1,288,700	標識板取替 7 枚
構造物撤去工	式	1	72,000	
防護柵撤去工	式	1	72,000	防護柵撤去(ガードレール) 1 式 土中建込; 防護柵撤去(ガードレール) 1 式 コンクリート建込; 防護柵撤去(ガードパイプ) 1 式 土中建込; 防護柵撤去(ガードパイプ) 1 式 コンクリート建込;
仮設工	式	1	3,669,500	
交通管理工	式	1	1,467,750	交通誘導警備員 1 式
交通管理工	式	1	2,201,750	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	77,242,444	
共通仮設費	式	1	8,028,303	
共通仮設費	式	1	365,303	
運搬費	式	1	250,000	建設機械運搬費 1 式
準備費	式	1	56,503	試掘調査費 1 式 【夜間】 埋設物件事故防止費 1 式 【夜間】
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式



# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)
工事地名	熊本維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主工種	道路維持工事		
3) 工期	730日間	自	令和 6年 4月 1日
		至	令和 8年 3月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(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	49,749,002	
緑地管理工	式	1	2,066,224	
道路除草工	式	1	1,478,900	道路除草(複合) 500 m2 肩掛式 飛石防護無し； 道路除草(複合) 10,000 m2 肩掛式 飛石防護有り； 除草 500 m2
防草対策工	式	1	526,204	掘削 10 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理； 張りコンクリート 100 m2 (t=10cm) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無； 防草シート 100 m2
特定外来種防除工	式	1	61,120	労務費 1 式 機械費 1 式
道路清掃工	式	1	1,057,325	
路面清掃工	式	1	850,164	路面清掃(路肩部・人力) 10 km 2.0m3未満/km 塵埃量少ない； 路面清掃(路肩部・人力) 0.2 km 2.0m3以上6.0m3未満/km 塵埃量普通； 路面清掃(路肩部・人力) 0.2 km 6.0m3以上/km 塵埃量多い； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 0.3m3未満/100m2 歩道 塵埃量少ない； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 0.3m3以上1.0m3未満/100m2 歩道 塵埃量普通；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路面清掃(歩道・人力) 500 m2 1.0m3以上/100m2 歩道 塵埃量多い； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 歩道(草の処理) 塵埃量普通； 路面清掃(歩道・人力) 500 m2 歩道(草の処理) 塵埃量多い； 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 500 m2 0.01m3未満/100m2 横断歩道橋・地下道 塵埃量少ない； 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 500 m2 0.01m3以上0.03m3未満/100m2 横断歩道橋・地下道 塵埃量普通； 路面清掃(歩道橋・地下道・人力) 500 m2 0.03m3以上/100m2 横断歩道橋・地下道 塵埃量多い； 路面清掃(中央分離帯・人力) 500 m2 0.05m3未満/100m2 中央分離帯 塵埃量普通； 路面清掃(中央分離帯・人力) 500 m2 0.05m3以上/100m2 中央分離帯 塵埃量多い；
排水施設清掃工	式	1	207,161	側溝清掃(人力) 50 m 無蓋； 側溝清掃(人力) 50 m 有蓋 コンクリート蓋； 側溝清掃(人力) 50 m 有蓋 鋼蓋(ボルト締有)； 柵清掃 5 箇所 人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm未満； 柵清掃 5 箇所 人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm以上； 柵清掃 5 箇所 人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm未満； 柵清掃 5 箇所 人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm以上；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路巡回工	式	1	32,585,920	
道路巡回工	式	1	32,585,920	道路巡回 1 式
応急復旧処理工	式	1	3,255,332	
応急処理事業工	式	1	3,255,332	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式 現場発生品運搬 1 式
災害応急対応工	式	1	4,224,772	
災害等緊急応急処理工	式	1	1,926,255	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式
異常時巡回工	式	1	2,271,000	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式
崩土処理工	式	1	20,952	掘削 5 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
土嚢工	式	1	6,565	土のう 10 袋 (流用土)
除雪工	式	1	2,458,520	
凍結防止工	式	1	1,821,420	凍結防止剤 25 t 塩化カルシウム 支給品無 ; 凍結看板設置 1 式 凍結防止剤配布 1 式
待機補償費	式	1	417,200	待機補償費 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
雪道巡回工	式	1	219,900	労務費 機械費	1 式 1 式
廃棄物処理工	式	1	431,409		
廃棄物処理工	式	1	431,409	処分費 木くず等； 処分費 特定外来生物；	32 t 0.6 t
仮設工	式	1	3,669,500		
交通管理工	式	1	1,467,750	交通誘導警備員	1 式
交通管理工	式	1	2,201,750	交通誘導警備員	1 式
道路修繕	式	1	27,493,442		
道路構造物補修工	式	1	1,690,925		
小規模構造物補修工	式	1	1,690,925	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下； 舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版 舗装厚 5cm以下； コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻；	1 式 100 m2 3 m3 3 m3 4 m3 3 m3 3 m3 4 m3

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋)； 3 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 3 m3 床掘り 土砂； 1 式 埋戻し 土砂； 1 式 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式 整地 残土受入れ地での処理； 1 式 下層路盤 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm； 100 m2 表層 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)； 100 m2
橋梁補修工	式	1	439,595	
ひび割れ補修工	式	1	175,695	低圧注入工法 1 構造物 25m未満 球形樹脂1種； 注入材 0.1 kg 球形樹脂1種； シール材 1 kg 球形樹脂1種； 注入器具 50 個 球形樹脂1種；
断面修復工	式	1	263,900	左官工法 1 構造物 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防 錆処理有；
舗装工	式	1	8,434,690	
舗装打換え工	式	1	2,052,110	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下；

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				舗装版破碎(急速施工) アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm ;	200	m2
				殻運搬 舗装版破碎 ;	40	m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	40	m3
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm ;	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	200	m2
				表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	200	m2
舗装打換え工	式	1	2,336,640	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下 ;	1	式
				舗装版破碎(急速施工) アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm ;	200	m2
				殻運搬 舗装版破碎 ;	40	m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	40	m3
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm ;	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	200	m2
				表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 ;	200	m2
切削オーバーレイ工	式	1	1,165,540	切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20) ;	200	m2
				切削オーバーレイ	200	m2

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASホ リマー改質 I 型(13) ; 殻運搬(路面切削) 20 m3 切削アスファルト殻 ; 殻処分 20 m3 切削アスファルト殻 ;
切削オーバーレイ工	式	1	1,285,600	切削オーバーレイ 200 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン (20) ; 切削オーバーレイ 200 m2 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒キヤップ ASホ リマー改質 I 型(13) ; 殻運搬(路面切削) 20 m3 切削アスファルト殻 ; 殻処分 20 m3 切削アスファルト殻 ;
オーバーレイ工	式	1	764,800	表層(車道・路肩部) 400 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;
オーバーレイ工	式	1	830,000	表層(車道・路肩部) 400 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ;
舗装維持工	式	1	3,666,950	
コンクリート舗装補修工	式	1	54,600	舗装版目地補修 200 m
アスファルト舗装補修工	式	1	1,548,670	ハッチング 10 t 加熱合材 ; ハッチング 2 t 常温合材 ;
アスファルト舗装補修工	式	1	2,063,680	ハッチング 10 t 加熱合材 ; ハッチング 2 t 常温合材 ;

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水構造物工	式	1	1,972,756			
側溝工	式	1	1,012,600	管(函)渠型側溝 (標準型 上部勾配付) 幅 30cm 高さ 30cm ;	50	m
				プレキャストU型側溝 300×300 ;	50	m
蓋更新工	式	1	708,116	蓋版設置 鋼製 1000×300用 T-25 粗目 ボルト固定 ;	10	箇所
				側溝蓋更新 鋼製 ;	10	箇所
管渠工	式	1	154,900	ヒューム管(B形管) (φ200 90° 基礎) 外圧管1種 ;	10	m
集水柵・マンホール工	式	1	97,140	プレキャスト集水柵 (撤去・再設置) 300×400 ;	10	箇所
防護柵工	式	1	794,950			
路側防護柵工	式	1	794,950	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E ;	5	m
				ガードレール (タックラウン)	5	m
				ガードレール 土中建込 Gr-B-4E ;		
				ガードレール コンクリート建込 Gr-B-2B ;	5	m
				ガードレール (タックラウン)	5	m
				ガードレール コンクリート建込 Gr-B-2B ;		
				ガードパイプ 土中建込 Gp-Bp-2E ;	5	m
				ガードパイプ (タックラウン)	5	m
			土中建込 Gp-Bp-2E ;			

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ガートパイプ コンクリート建込 Gp-Bp-2B ; 5 m
				ガートパイプ (ターググラウン) コンクリート建込 Gp-Bp-2B ; 5 m
区画線工	式	1	1,160,740	
区画線工	式	1	364,520	溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(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 (黄色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 高視認性区画線 (白色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 高視認性区画線 (黄色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 区画線消去 削取り式 ;
区画線工	式	1	796,220	溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (白色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 (黄色) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(黄色) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m (黄色) 溶融式手動 セブアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 100 m (黄色) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 高視認性区画線 100 m (白色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 高視認性区画線 100 m (黄色) リブ式(溶融式) 実線 15cm ; 区画線消去 200 m 削取り式 ;
応急復旧処理工	式	1	3,163,992	
応急処理事業工	式	1	2,152,392	労務費 1 式 機械費 1 式 材料費 1 式 現場発生品運搬 1 式
道路付属物復旧工	式	1	1,011,600	転落(横断)防止柵復旧 5 m 土中建込 ヒーム式・パネ式 柵高 1.1m 3m 根巻き コンクリート無 50m未満 ; 転落(横断)防止柵復旧 5 m (ダークブラウン) 土中建込 ヒーム式・パネ式 柵高 1.1m 3m 根巻き コンクリート無 50m未満 ; 転落(横断)防止柵復旧 5 m コンクリート建込 ヒーム式・パネ式 柵高 1.1m 3m 100

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 柵高 1.1m 3m 100
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 1.1m 3m 100m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 1.1m 3m 100m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 土中建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 根巻 きコンクリート無 50m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) 土中建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 根巻 きコンクリート無 50m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100
				m未満； 転落(横断)防止柵復旧 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100m未満；
				転落(横断)防止柵復旧 (タールクワウン) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 柵高 0.8m 3m 100m未満；
				視線誘導標復旧

# 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ300 片面 土中建込 10本未満； 視線誘導標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> φ100 両面 防護柵取付 10本未満； 視線誘導標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> (ターググラウン) 棒型 片面 土中建込 10本未満； 視線誘導標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> (ターググラウン) 棒型 片面 コンクリート建込 10本未満； 視線誘導標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> 棒型 片面 防護柵取付 10本未満； 車線分離標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 車線分離標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> H=650 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 車線分離標復旧 <span style="float: right;">1 本</span> H=400 可変式(穿孔式・1本脚) 10本未満； 路側標識復旧 <span style="float: right;">1 基</span> 単柱式 径89.1 柱長さ 3.5m 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(白色) 曲げ支柱無 2基以下； 標識板復旧 <span style="float: right;">1 枚</span> 2.0m2未満 照明柱・既設標識柱； 現場発生品運搬 <span style="float: right;">1 式</span>
トンネル工	式	1	1,138,644	
トンネル補修工	式	1	1,138,644	ひび割れ補修工(低圧注入工法) <span style="float: right;">1 トンネル</span> 1トンネル当り補修延べ延長 65m 球状樹脂2種； 注入材 <span style="float: right;">10 kg</span> 球状樹脂2種； シール材 <span style="float: right;">11 kg</span> 球状樹脂2種； 注入器具 <span style="float: right;">190 個</span> 球状樹脂2種；

## 積算内訳書

工事名	令和6・7年度 熊本管内道路維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
標識工	式	1	1,288,700	
大型標識工	式	1	1,288,700	標識板取替 7 枚
構造物撤去工	式	1	72,000	
防護柵撤去工	式	1	72,000	防護柵撤去(ガードレール) 1 式 土中建込; 防護柵撤去(ガードレール) 1 式 コンクリート建込; 防護柵撤去(ガードパイプ) 1 式 土中建込; 防護柵撤去(ガードパイプ) 1 式 コンクリート建込;
仮設工	式	1	3,669,500	
交通管理工	式	1	1,467,750	交通誘導警備員 1 式
交通管理工	式	1	2,201,750	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	77,242,444	
共通仮設費	式	1	8,028,303	
共通仮設費	式	1	365,303	
運搬費	式	1	250,000	建設機械運搬費 1 式
準備費	式	1	56,503	試掘調査費 1 式 【夜間】 埋設物件事故防止費 1 式 【夜間】
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式

