- 1	ı	$\top$	事	$\nabla$
		- 1		$\cdot$

工事名	令和7年度 阿蘇・山鹿管内橋梁補修工事
工事地名	熊本県阿蘇市黒川地先外

#### 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
1/	チルカルドロ		

2) 主工種 橋梁保全工事

3) 工 期 234日間 自 令和 6年 8月 6日 至 令和 7年 3月27日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>香梁保全工事</b>	式	1	22, 775, 028			
舗装工	式	1	1, 834, 653			
路面切削工	式	1	304, 422	舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下;	1	式
				路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤 去作業無;	271	m2
				殼運搬(路面切削)	16	m3
				設処分 切削アスファルト殻;	16	m3
橋面防水工	式	1	426, 066	橋面防水 塗膜防水;	135	m2
舗装打換え工	式	1	771, 390	基層 密粒度ギャップアスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下); 表層	135 135	m2
				(仮舗装) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下);	133	1112
オーバーレイエ	式	1	332, 775	表層(車道・路肩部) 密粒度ギャップAsポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50 mm 3.0m超;	135	m2
区画線工	式	1	24, 200			
区画線工	式	1	24, 200	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	34	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色;	17	m
橋梁付属物工	式	1	3, 901, 150			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
伸縮継手工	式	1	3, 878, 882	鋼·ゴム製伸縮装置補修 (A1) 車道部	8. 1	m
				補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有; 鋼·ゴム製伸縮装置補修 (A2)車道部	8. 1	m
				補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有;	3	
					ა 1	m m3
				コンケリート(無筋)構造物とりこわし;	1	M3
				一般処分	1	m3
				コンクリート殻(無筋);	1	mo
運搬処理工	式	1	22, 268	現場発生品運搬	1	式
深補修工	式	1	10, 426, 625			
ひび割れ補修工	式	1	156, 741	低圧注入工法	1	構造物
				25m未満;		
				注入材	0.04	kg
				エポ わ 樹脂3種;		
				シール材	0.1	kg
				エポキシ樹脂3種;	_	/
				注入器 工术 *>樹脂3種;	5	個
断面修復工	式	1	307, 700	左官工法	1	
四田 16 後上		1	307, 700	0. 1m3未満 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防	1	1件坦彻
				新処理有;		
断面修復工	式	1	6, 350, 564	コンクリートはつり	134	m2
				3cm以下;		
				接着材塗布	134	m2
				断面修復(左官工法)	2.7	m3
				繊維補強超速硬ポリマーセメントモルタル t=20mm;		
グラウト注入工	式	1	3, 611, 620	注入準備	89	箇所
				グラウト注入	89	箇所
				ポ°リマーセメント;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				仕上げ	89	箇所
仮設工	式	1	6, 588, 400			
仮設工	式	1	2, 120, 000	足場	1	式
交通管理工	式	1	4, 468, 400	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	22, 775, 028			
<b>共通仮設費</b>	式	1	8, 228, 155			
共通仮設費	式	1	2, 148, 155			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1, 704, 155	グラウト充填調査 道路施設基本データ作成費用	1	式式
現場環境改善費(率計上)	式	1	302, 000	ZERNOREZ I / / III //OSZ/II		
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 080, 000			
純工事費	式	1	31, 003, 183			
現場管理費	式	1	20, 722, 000			
工事原価	式	1	90, 421, 391			
一般管理費等	式	1	13, 938, 609			
工事価格	式	1	104, 360, 000			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁保全工事	式	1	3, 903, 945			
舗装工	式	1	34, 366			
舗装打換え工	式	1	34, 366	舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕(小規模) アスファルト舗装版 5cm以下;	4	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	0. 2	m3
				設処分 アスファルト設;	0. 2	m3
				表層 密粒度ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50 mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下 );	4	m2
喬梁付属物工	式	1	2, 508, 513			
伸縮継手工	式	1	2, 500, 213	鋼・ゴ ム製伸縮装置補修 (A1) 補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有;	8.3	m
				設運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし;	1	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	1	m3
運搬処理工	式	1	8, 300	現場発生品運搬	1	式
喬梁補修工	式	1	308, 400			
断面修復工	式	1	308, 400	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
	式	1	1, 052, 666			

仮番号

工事名   令和7年度 阿蘇・山鹿						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	605, 826	足場 防護	1 1	式式
交通管理工	式	1	446, 840	交通誘導警備員	1	式 式
直接工事費	式	1	3, 903, 945			
共通仮設費	式	1	1, 878, 400			
共通仮設費	式	1	203, 400			
安全費	式	1	130, 400	工事管理者 列車見張員	1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	73, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 675, 000			
純工事費	式	1	5, 782, 345			
現場管理費	式	1	5, 179, 000			
工事原価	式	1	10, 961, 345			

	VV /L.	业/. 🛱	∧ ster*	Vm - 111 - 12		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>新梁保全工事</b>	式	1	11, 135, 901			
橋梁付属物工	式	1	3, 906, 045			
伸縮継手工	式	1	3, 697, 979	鋼·ゴム製伸縮装置補修 (A1)車道部 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有;	7. 7	m
				鋼·ゴム製伸縮装置補修 (A2)車道部 補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有;	7. 7	m
				シール処理	2	m
				殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし;	1	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	1	m3
運搬処理工	式	1	16, 626	現場発生品運搬	1	式
排水施設工	式	1	191, 440	排水管取替 VP φ 75;	2	箇所
橋梁補修工	式	1	2, 129, 836	Τφιο		
ひび割れ補修工	式	1	96, 750	充てん工法 20m未満 シーラント系シリコン樹脂;	1	構造物
ひび割れ補修工	式	1	253, 886	充てん工法 20m未満 シーラント系シリコン樹脂;	1	構造物
				低圧注入工法 25m未満;	1	構造物
				注入材 工术**シ樹脂1種;	0.01	kg
				注入材 工术 衫樹脂3種;	0.01	kg
				シール材 エポ°キシ樹脂1種;	0.1	kg
				沙州村	0.05	kg

反番	号
ΛШ	′ )

工事名   令和7年度 阿蘇・山鹿	E管内橋梁補修工:	事				
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				エポキン樹脂3種;		
				注入器	3	個
				エポキン樹脂1種;		
				注入器	2	個
				エポキシ樹脂3種;		
断面修復工	式	1	328, 600	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;		
断面修復工	式	1	370, 500	左官工法	1	構造物
				1構造物当り修復延べ体積 0.107m3 ポリマーセメントモ		
	Is.			ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有;		
豆板・すり減り補修工	式	1	309, 200	豆板・すり減り補修	0.1	m3
アキフェット・ナーナー	_t>	4	0.07, 400	ポリマーセメントモルタル 左官工法;		0
石積みモルタル充填工	式	1	367, 400	モルタル 充填	4	m3
洗掘補修工	式	1	403, 500	洗掘再発防止	1	 箇所
				洗堀補修	1	箇所
				18-8-25(20)高炉;		
現場塗装工	式	1	430, 740			
橋梁塗装工	式	1	430, 740	素地調整	0. 3	m2
				3種クレンA 清掃・水洗い含む;		
				表面被覆処理	0.3	m2
				錆転換型防食塗装 防錆前処理剤;		
				下塗	0.3	m2
				(1回目)		
				錆転換型防食塗装 防錆塗料;		
				下塗	0.3	m2
				(2回目)		
				錆転換型防食塗装 防錆塗料;		
				中塗	0.3	m2
				錆転換型防食塗装 中塗用;		
				上塗	0.3	m2
				錆転換型防食塗装 上塗用;		

仮番号

工事名   令和7年度   阿蘇・山鹿 <sup>2</sup>	管内橋梁補修工	.事				
		W	A start	/		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
仮設工	式	1	4, 669, 280			
仮設工	式	1	515, 460	足場	1	式
土留・仮締切工	式	1	113, 302	土のう 150×150×200;	1	式
				遮水シート #3000;	1	式
土留·仮締切工	式	1	689, 218	±のう 300×300×300;	1	式
				遮水シート #3000;	1	式
交通管理工	式	1	3, 351, 300	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	11, 135, 901			
共通仮設費	式	1	4, 006, 000			
共通仮設費	式	1	170, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	170, 000			
共通仮設費(率計上)	式	1	3, 836, 000			
純工事費	式	1	15, 141, 901			
現場管理費	式	1	11, 651, 000			
工事原価	式	1	26, 792, 901			

仮番号

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路維持	式	1	333, 962			
函渠補修工	式	1	288, 452			
ひび割れ補修工	式	1	288, 452	充てん工法 20m未満 可とう性エポキン樹脂;	1	構造物
				低圧注入工法 25m未満;	1	構造物
				注入材 工术° キシ樹脂3種;	0.8	kg
				シール材 エポ°キシ樹脂3種;	2	kg
				注入器 工术 衫樹脂3種;	65	個
仮設工	式	1	45, 510			
交通管理工	式	1	45, 510	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	333, 962			
共通仮設費	式	1	163, 000			
共通仮設費	式	1	20,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1	20,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	143, 000			
純工事費	式	1	496, 962			
現場管理費	式	1	445, 000			
	式	1	941, 962			