	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
1. 工事名		
工事名	令和7・8年度 八代管内道路維持補修工事(令和7年度)	
工事地名	八代維持出張所管内	
2. 工事内容		
1) 事務所名 2) 主 工 種 3) 工 期	熊本河川国道事務所 道路管理第二課 道路維持工事 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		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
直路維持	式	1	39, 415, 954			
緑地管理工	式	1	4, 153, 861			
道路除草工	式	1	3, 748, 000	道路除草(複合) 肩掛式 飛石防護無し;	8, 000	m2
				道路除草(複合) 肩掛式 飛石防護有り;	8, 000	m2
				除草	8,000	m2
防草対策工	式	1	278, 531	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	10	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	10	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	10	m3
				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(t=	50	m2
				5cm);	100	0
牡ウ 从去廷叶 <u>(</u>)	式	1	107, 000	防草汁	100	m2
特定外来種防除工	工	1	127, 330	労務費 機械費	1 1	式式
道路清掃工	式	1	326, 024			
路面清掃工	式	1	131, 874	路面清掃(路肩部・人力) 2.0m3未満/km 塵埃量少ない;	0. 5	km
				路面清掃(路肩部·人力) 2.0m3以上6.0m3未満/km 塵埃量普通;	0. 5	km
				路面清掃(路肩部・人力) 6.0m3以上/km 塵埃量多い;	0. 5	km
				路面清掃(歩道・人力) 0.3m3未満/100m2 歩道 塵埃量少ない;	5	m2
				8面清掃(歩道・人力) 0.3m3以上1.0m3未満/100m2 歩道 塵埃量普通	5	m2

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)	5	m2
				1.0m3以上/100m2 歩道 塵埃量多い;		
				路面清掃(歩道・人力)	5	m2
				歩道(草の処理) 塵埃量普通;		
				路面清掃(歩道・人力)	5	m2
				歩道(草の処理) 塵埃量多い;		
				路面清掃(歩道橋·地下道·人力)	5	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)	5	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)	5	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)	5	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)	5	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	194, 150	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);		
				桝清掃	2	箇所
				人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm未満;		
				桝清掃	2	箇所
				人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm以上;		
				桝清掃	2	箇所
				人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm未満;		
				桝清掃	2	箇所
				人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm以上;		

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	12, 174, 910			
道路巡回工	式	1	12, 174, 910	道路巡回	1	式
応急復旧処理工	式	1	10, 687, 836			
応急処理作業工	式	1	10, 687, 836	労務費 機械費 材料費 現場発生品運搬	1 1 1	式式式式式
災害応急対応工	式	1	1, 770, 000		1	
災害等緊急応急処理工	式	1	769, 820	労務費 機械費 材料費	1 1	式 式 式
異常時巡回工	式	1	487, 710	労務費 機械費 材料費	1 1 1	式式式式式
崩土処理工	式	1	444, 310	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	100	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	100	m3
土嚢工	式	1	68, 160	土のう (流用土)	100	袋
除雪工	式	1	2, 292, 723			
凍結防止工	式	1	1, 053, 208	凍結防止剤散布 (8:00~17:00) 乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸 与;	10	時間
				凍結防止剤散布 (17:00~20:00)	10	時間

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸		
				与;		
				凍結防止剤散布	10	時間
				(8:00~17:00)		
				ホッパ-1.0~1.5m3 昼間 機械持込 損耗品持込;	10	n+: 88
				凍結防止剤散布 (17:00~20:00)	10	時間

				凍結防止剤	2	t
				塩化カハシウム 支給品無;	2	Ĺ
				凍結看板設置	1	式
				凍結防止剤配布	1	式
凍結防止工	式	1	549, 400	凍結防止剤散布	10	時間
				(20:00~5:00)		
				乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸		
				与;		
				凍結防止剤散布	10	時間
				(5:00~8:00)		
				乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸		
				与;		
				凍結防止剤散布	10	時間
				(20:00~5:00)		
				ホッハ°-1.0~1.5m3 夜間 機械持込 損耗品持込; 凍結防止剤散布	10	時間
				(5:00~8:00)	10	时间

待機補償費	式	1	213, 105	待機補償費	1	式
1712111125			= 10, 100	TIDATINGS	-	
雪道巡回工	式	1	477, 010	労務費	1	式
				機械費	1	式
棄物処理工	式	1	670, 800			
廃棄物処理工	式	1	670, 800	処分費	30	t
				木くず等;		

投資費	—————————————————————————————————————	金額	数量	単 位	工事区分・工種・種別
交通管理工 式 1 4,587,000 交通誘導警備員 1 交通管理工 式 1 2,752,800 交通誘導警備員 1 道路構造物補修工 式 1 2,701,774 小規模構造物補修工 式 1 2,701,774 が規模構造物補修工 式 1 水水水が自輸装板 (2) 規模) 300 水水水が自輸装板 (2) 機能) 5 水水水が自輸送板 (2) 機能) 5 水水水が高速や (3) 機械施工; 3 資産搬 5 コンゲリート酸(無筋); 3 数型療 5 コンゲリート酸(無筋); 3 数処分 12 イズアルト競; 3 数処分 12 イズアルト競; 3 数処分 5 カンゲリート酸(無筋); 3 数処分 5 カンゲリート酸(無筋); 3 数処分 5 カンゲリート酸(脈筋); 3 数処人分 5 カンゲリート酸(脈筋); 3 数 5 カンゲリート酸(脈筋) 3	心分費 0.7 t				
交通管理工 式 1 2,752,800 交通誘導警備員 1 道路構造物補修工 式 1 38,287,961 小規模構造物補修工 式 1 2,701,774 小規模構造物補修工 式 1 2,701,774 小規模構造物補修工 式 1 カスフルト舗装版 舗装厚 150mm以下: 300 カスフルト舗装版 舗装厚 5cm以下: 300 カンリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7, 339, 800	1	式	仮設工
道路修繕 式 1 38,287,961 道路構造物補修工 式 1 2,701,774 小規模構造物補修工 式 1 2,701,774 舗装版切断 7スファト舗装版 舗装厚 150mm以下 ; 舗装版破砕 (小規模) 300 7スファト舗装版 舗装厚 5cm以下 ; 3ングリー・構造物取壊し 5 無筋構造物 機械施工 ; 3ングリー・構造物取壊し 5 無筋構造物 機械施工 ; 設運搬 12 アスファト設 ; 微運搬 5 2ングリー設 (無筋) ; 微速搬 5 2ングリー設 (無筋) ; 微速搬 5 2ングリー設 (無筋) ; 微速分 12 7スファト設 ; 微処分 12 7スファト設 ; 微処分 5 2ングリー設 (無筋) ; 微処分 5 5	交通誘導警備員 1 式	4, 587, 000	1	式	交通管理工
道路構造物補修工 式 1 2,701,774 編装版切断 1 7,777小舗装版 舗装厚 150mm以下; 編装版砂砂 新装厚 150mm以下; 編装版破砕(小規模) 300 7,777小舗装版 舗装厚 5cm以下; 22/91小構造物取線し 5 無筋構造物 機械施工; 22/91小構造物取線し 5 鉄筋構造物 機械施工; 設運搬 12 7,777小殼; 設運搬 5 22/91小殼(無筋); 設運搬 5 22/91小殼(無筋); 設運搬 5 22/91小殼(無筋); 設処分 7,777小殼; 設処分 12 7,777小殼; 設処分 5 22/91小殼(無筋); 数処分 5 22/91小殼(無筋); 数処分 5 5 22/91小殼(無筋);	交通誘導警備員 1 式	2, 752, 800	1	式	交通管理工
小規模構造物補修工 式 1 2,701,774 舗装版切断		38, 287, 961	1	式	直路修繕
# 第		2, 701, 774	1	式	道路構造物補修工
舗装版破砕(小規模)		2, 701, 774	1	式	小規模構造物補修工
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; 設運搬 12 アスファルト設; 設運搬 5 コンクリート設(無筋); 設運搬 5 コンクリート設(無筋); 設理搬 5 コンクリート設(無筋); 設処分 12 アスファルト設; 設処分 5	#装版破砕(小規模) 300 m2				
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; 殻運搬 12 アスファルト殻; 殻運搬 5 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 5 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 12 アスファルト殻; 殻処分 5 カンクリート殻(無筋); 殻処分 5	ンクリート構造物取壊し 5 m3				
 設運搬 12 アスファルト殻; 設運搬 5 コンクリート殻(無筋); 設連搬 5 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 12 アスファルト殻; 殻処分 5 コンクリート殻(無筋); 殻処分 5 カンクリート殻(無筋); 殻処分 5 	ンクリート構造物取壊し 5 m3				
 設運搬 5 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 5 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 12 アスファルト殻; 殻処分 5 コンクリート殻(無筋); 殻処分 5 型ンクリート殻(無筋); 殻処分 5 	受運搬 12 m3				
設運搬 5	投運搬 5 m3				
設処分 12 7スファルト殻; 表処分 5 表処分 5 表処分 5 表処分 5 ま 表処分 5 ま 表処分 5 ま 表処分 5 ま ま 表処分 5 ま ま ま ま ま ま ま ま ま	受運搬 5 m3				
意処分 5 コンクリート殻(無筋); 最処分 表処分 5	受処分 12 m3				
	受処分 5 m3				
コンクリート殻(鉄筋);	受処分 5 m3				
	末掘り 1 式				

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				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 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	300	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);	300	m2
橋梁補修工	式	1	425, 449			
ひび割れ補修工	式	1	161, 849	低圧注入工法 25m未満 エポキシ樹脂1種;	1	構造物
				注入材 工术* 杉樹脂1種;	0.09	kg
				ジール材 エポ°キシ樹脂1種;	0.3	kg
				注入器具 工术° 秒樹脂1種;	8	個
断面修復工	式	1	263, 600	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	1	構造物
舗装工	式	1	14, 439, 270			
舗装打換え工	式	1	1, 242, 840	舗装版切断 7スファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下;	1	式
				新装版破砕(急速施工) 7スファルト舗装版 舗装版厚 20 c m ;	100	m2
				殼運搬	20	m3
				舗装版破砕; 殼処分 アススァルト殼;	20	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm;	100	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;	100	m2
				. Om以下 , 表層 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 . Om以下 ;	100	m2
舗装打換え工	式	1	1, 446, 720		1	式
				舗装版破砕(急速施工) アススファルト舗装版 舗装版厚 20 c m ;	100	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	20	m3
				殻処分 アスファルト殻;	20	m3
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm;	100	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;	100	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;	100	m2
切削オーバーレイ工	式	1	3, 711, 360	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);	600	m2
				切削オーバールイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度ギャップAS ポリマー改質 I 型(13);	600	m2
				が、	60	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	60	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
切削オーバーレイ工	式	1	6, 259, 590	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);	900	m2
				切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度ギャップAS ポリマー改質 I 型(13);	900	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	90	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	90	m3
オーバーレイ工	式	1	804, 800	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	400	m2
オーバーレイエ	式	1	872, 000	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	400	m2
グルービング工	式	1	101, 960	グルービング 縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm 100m2未満 アス ファルト舗装;	20	m2
				グルービング 横方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm 100m2未満 アス ファルト舗装;	20	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	0.03	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	0.03	m3
捕装維持工	式	1	3, 656, 280			
アスファルト舗装補修工	式	1	1, 566, 330	クラック処理	100	m
/ <i>////////// 開</i> 教柵修工				パッチング 加熱合材;	9	t
				パッチング 常温合材;	2. 1	t

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	2, 089, 950	クラック処理	100	m
				パッチング	9	t
				加熱合材;		
				n° ッチンク゛	2.1	t
				常温合材;		
排水構造物工	式	1	1, 566, 934			
側溝工	式	1	214, 690	管(函)渠型側溝	10	m
				(標準型 上部勾配付)		
				幅 30cm 高さ 30cm;		
				プレキャストU型側溝	10	m
				300×300;		
蓋更新工	式	1	554, 444	蓋版設置	5	箇所
				鋼製 1000×300用 T-25 粗目 ボル固定;		
				側溝蓋更新	10	箇所
				鋼製;		
蓋更新工【夜間】	式	1	540, 000	側溝蓋更新	50	m
tota Seed				コンクリート製;		
管渠工	式	1	157, 600	ヒューム管 (B形管)	10	m
				(φ200 90°基礎)		
# L !!!)	Is.			外圧管1種;		feefer
集水桝・マンホール工	式	1	100, 200	プレキャスト集水桝	10	箇所
				(撤去·再設置)		
7+÷±+m →	式	1	CEO 700	300×400;		
防護柵工	工	1	659, 760			
路側防護柵工	式	1	659, 760	カ゛ート゛レール	4	m
				土中建込 Gr-B-4E;		
				カ゛ート゛レール	4	m
				土中建込 Gr-B-4E ダークブラウン;		
				カート・レール	4	m
				コンクリート建込 Gr-B-2B;		
				カート・レール	4	m
				コンクリート建込 Gr-B-2B ダークブラウン;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
·				カ゛ート゛ハ゜イブ゜	4	m
				土中建込 Gp-Bp-2E;		
				カ゛ート゛ハ゜イフ゜	4	m
				土中建込 Gp-Bp-2E ダークブラウン;		
				カ゛ート゛ハ゜イフ゜	4	m
				コンクリート建込 Gp-Bp-2B;		
				カ゛ート゛ハ゜イブ゜	4	m
				コンクリート建込 Gp-Bp-2B ダ-クブラウン;		
画線工	式	1	157, 552			
	式	1	69, 941	溶融式区画線	20	m
			,	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;	-	
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 黄色;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				高視認性区画線	5	m
				リブ式(溶融式) 実線 15cm 白色; 高視認性区画線	E	
				同悦が性区画様 リブ・式(溶融式) 実線 15cm 黄色 ;	5	m
				区画線消去	10	m
				削取り式;	10	Ш
	式	1	87, 611	溶融式区画線	20	m
		-	0,, 011	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	_,	***
				白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色; 溶融式区画線	20	
				冷融式色画線 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	20	m
				黄色;		
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm	Ü	Ш
				排水性舗装無 黄色;		
				高視認性区画線	5	m
				リブ式(溶融式) 実線 15cm 白色;	-	
				高視認性区画線	5	m
				リブ式(溶融式) 実線 15cm 黄色;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				区画線消去 削取り式;	10	m
石雪害防止工	式	1	1, 604, 260			
落石防護柵工	式	1	1, 604, 260	ロープ・金網 柵高 1.5m 厚メッキ無 ;	70	m
				支柱 中間支柱 柵高1.50m メッキ;	22	本
				支柱 端末支柱 柵高1.50m メッキ;	2	本
急復旧処理工	式	1	9, 790, 362	·		
応急処理作業工	式	1	5, 041, 786	労務費	1	式
				機械費	1	式
				材料費 現場発生品運搬	1 1	式 式
道路付属物復旧工	式	1	4, 748, 576	転落(横断)防止柵復旧	40	m
			1, 110, 010	土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 根巻 きコンクリート無 100m以上;	10	m
				転落(横断)防止柵復旧 土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 根巻 きコンクリート無 100m以上 ダークブラウン;	40	m
				転落(横断)防止柵復旧 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 100 m以上;	20	m
				転落(横断)防止柵復旧 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 100 m以上 ダークブラウン;	20	m
				転落(横断)防止柵復旧 プレキャストコンクリートフ゛ロック建込 ビーム式・ハ゜ネル式 柵高 1.1m 3m 100m以上;	20	m
				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・パネル式 柵高 1.1m 3m 100m以上 ダークブ、ラウン;	20	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				転落(横断)防止柵復旧	20	m
				土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 根巻		
				きコンクリート無 100m以上;		
				転落(横断)防止柵復旧	20	m
				土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 根巻		
				きコンクリート無 100m以上 ダークブラウン;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 100		
				m以上;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 100		
				m以上 ダークブラウン ;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 柵高		
				0.8m 3m 100m以上;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 柵高		
				0.8m 3m 100m以上 ダークブラウン ;		
				視線誘導標復旧	10	本
				φ300 片面 土中建込 30本以上;		
				視線誘導標復旧	10	本
				φ 100 両面 防護柵取付 30本以上;		
				視線誘導標復旧	10	本
				棒型 片面 土中建込 30本以上 ダークブラウン;		
				視線誘導標復旧	10	本
				棒型 片面 コンクリート建込 30本以上 ダークブラウン;		
				視線誘導標復旧	10	本
				棒型 片面 防護柵取付 30本以上;		
				車線分離標復旧	10	本
				H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上;		
				車線分離標復旧	10	本
				H=650 可変式(穿孔式·1本脚) 30本以上;		
				車線分離標復旧	10	本
				H=400 可変式(穿孔式·1本脚) 30本以上;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				路側標識復旧 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 3~4基;	4	基
				標識板復旧 2.0m2未満 照明柱·既設標識柱;	4	枚
				現場発生品運搬	1	式
構造物撤去工	式	1	75, 120			
防護柵撤去工 式	式	1	75, 120	防護柵撤去(ガードレール) 土中建込;	1	式
				防護柵撤去(ガードレール) コンクリート建込;	1	式
				防護柵撤去(ガードパイプ) 土中建込;	1	式
				防護柵撤去(ガードパイプ) コンクリート建込;	1	式
仮設工	式	1	3, 211, 200			
交通管理工	式	1	1, 834, 800	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	1, 376, 400	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	77, 703, 915			
共通仮設費	式	1	8, 041, 173			
共通仮設費	式	1	264, 173			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	58, 993	試掘調査費 【夜間】	1	式
				1.0×1.0m 深1.0m 既設As150; 埋設物件事故防止費	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
				【夜間】						
技術管理費	式	1	63, 180	道路施設基本データ作成費用					1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	7, 777, 000							
屯工事費	式	1	85, 745, 088							
現場管理費	式	1	38, 347, 000							
工事原価	式	1	124, 092, 088							
一般管理費等	式	1	20, 567, 912							
工事価格	式	1	144, 660, 000							

	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
1. 工事名		
工事名	令和7·8年度 八代管内道路維持補修工事(令和8年度)	
工事地名	八代維持出張所管内	
2. 工事内容		
1) 事務所名 2) 主工種 3) 工 期	熊本河川国道事務所 道路管理第二課 道路維持工事 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		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路維持	式	1	39, 415, 954			
緑地管理工	式	1	4, 153, 861			
道路除草工	式	1	3, 748, 000	道路除草(複合) 肩掛式 飛石防護無し;	8,000	m2
				道路除草(複合) 肩掛式 飛石防護有り;	8,000	m2
				除草	8,000	m2
防草対策工	式	1	278, 531	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	10	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	10	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	10	m3
				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 (t= 5cm);	50	m2
					100	m2
特定外来種防除工	式	1	127, 330	労務費	1	式
14 ACAT AR IEIOTAN III		1	121,000	機械費	1	式
鱼路清掃工	式	1	326, 024	DAPLA	-	
路面清掃工	式	1	131, 874	路面清掃(路肩部・人力) 2.0m3未満/km 塵埃量少ない;	0. 5	km
				路面清掃(路肩部·人力) 2.0m3以上6.0m3未満/km 塵埃量普通;	0. 5	km
				路面清掃(路肩部・人力) 6.0m3以上/km 塵埃量多い;	0. 5	km
				路面清掃(歩道・人力) 0.3m3未満/100m2 歩道 塵埃量少ない;	5	m2
				路面清掃(歩道·人力) 0.3m3以上1.0m3未満/100m2 歩道 塵埃量普通	5	m2

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)	5	m2
				1.0m3以上/100m2 歩道 塵埃量多い;		
				路面清掃(歩道・人力)	5	m2
				歩道(草の処理) 塵埃量普通;		
				路面清掃(歩道·人力)	5	m2
				歩道(草の処理) 塵埃量多い;		
				路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	5	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)	5	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)	5	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)	5	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)	5	m2
				0.05m3以上/100m2 中央分離帯 塵埃量多い;		
非水施設清掃工	式	1	194, 150		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);		6464
				桝清掃	2	箇所
				人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm未満;		44
					2	箇所
				人力 無蓋 持込 土砂厚 25cm以上;		forter
					2	箇所
				人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm未満;	2	<i>k</i> ⊁:=r
				桝清掃 人力 有蓋 持込 土砂厚 25cm以上;	2	箇所

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	12, 174, 910			
道路巡回工	式	1	12, 174, 910	道路巡回	1	式
応急復旧処理工	式	1	10, 687, 836			
応急処理作業工	式	1	10, 687, 836	労務費 機械費 材料費 現場発生品運搬	1 1 1	式 式 式 式
災害応急対応工	式	1	1, 770, 000	90%几工印足顶	1	
災害等緊急応急処理工	式	1	769, 820	労務費 機械費 材料費	1 1	式 式 式
異常時巡回工	式	1	487, 710	労務費 機械費 材料費	1 1 1	式式式式
崩土処理工	式	1	444, 310	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	100	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	100	m3
土嚢工	式	1	68, 160	土のう (流用土)	100	袋
除雪工	式	1	2, 292, 723			
凍結防止工	式	1	1, 053, 208	凍結防止剤散布 (8:00~17:00) 乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸 与;	10	時間
				凍結防止剤散布 (17:00~20:00)	10	時間

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸 与; 凍結防止剤散布	10	時間
				(8:00~17:00) ホッパー1.0~1.5m3 昼間 機械持込 損耗品持込;	10	h4.l±1
				凍結防止剤散布 (17:00~20:00) ホッパ-1.0~1.5m3 昼間 機械持込 損耗品持込;	10	時間
				凍結防止剤 塩化カルシウム 支給品無;	2	t
				凍結看板設置	1	式
				凍結防止剤配布	1	式
凍結防止工	式	1	549, 400	凍結防止剤散布 (20:00~5:00) 乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸 与; 凍結防止剤散布 (5:00~8:00)	10	時間時間
				乾式・ガソリン・コンベア式 ホッパ容量1.0~1.5m3 貸 与; 凍結防止剤散布 (20:00~5:00) ホッパ-1.0~1.5m3 夜間 機械持込 損耗品持込; 凍結防止剤散布	10 10	時間時間
				(5:00~8:00) ホッパ-1.0~1.5m3 夜間 機械持込 損耗品持込;	10	
待機補償費	式	1	213, 105	待機補償費	1	式
雪道巡回工	式	1	477, 010	労務費 機械費	1 1	式式
廃棄物処理工	式	1	670, 800			
廃棄物処理工	式	1	670, 800	処分費 木くず等;	30	t

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				処分費 特定外来生物;	0.7	t
仮設工	式	1	7, 339, 800			
交通管理工	式	1	4, 587, 000	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	2, 752, 800	交通誘導警備員	1	式
直路修繕	式	1	38, 287, 961			
道路構造物補修工	式	1	2, 701, 774			
小規模構造物補修工	式	1	2, 701, 774	舗装版切断 7スファル/舗装版 舗装厚 150mm以下;	1	式
					300	m2
				コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	5	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	5	m3
				数運搬 7277小殼;	12	m3
				設運搬 コンクリート殻(無筋);	5	m3
				カングリート殻(無筋); 設運搬 コングリート殻(鉄筋);	5	m3
				コクリート級(軟肋);	12	m3
				プスケット殻; 殻処分 コンクリート殻(無筋);	5	m3
				殼処分	5	m3
				コンクリート殻(鉄筋); 床掘り	1	式
				土砂;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				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 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	300	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);	300	m2
橋梁補修工	式	1	425, 449			
ひび割れ補修工	式	1	161, 849	低圧注入工法 25m未満 エポキシ樹脂1種;	1	構造物
				注入材 工术° 补樹脂1種;	0.09	kg
				シール材 エポキシ樹脂1種;	0.3	kg
				注入器具 工术 衫樹脂1種;	8	個
断面修復工	式	1	263, 600		1	構造物
铺装工	式	1	14, 439, 270			
舗装打換え工	式	1	1, 242, 840	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
				新装版破砕(急速施工) 7277州/舗装版 舗装版厚 20 c m;	100	m2
				裁運搬 舗装版破砕;	20	m3
				一	20	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm;	100	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;	100	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;	100	m2
舗装打換え工	式	1	1, 446, 720	舗装版切断 アスファル/舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下;	1	式
				舗装版破砕(急速施工) アススアルト舗装版 舗装版厚 20 c m ;	100	m2
				殼運搬 舗装版破砕;	20	m3
				設処分 アスファルト殻;	20	m3
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm;	100	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;	100	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;	100	m2
切削オーバーレイ工	式	1	3, 711, 360	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);	600	m2
				切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度ギャップAS ポリマー改質 I 型(13);	600	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	60	m3
				一般処分 切削アスファルト殻;	60	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
切削オーバーレイ工	式	1	6, 259, 590	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);	900	m2
				切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度ギャップAS ポリマー改質 I 型(13);	900	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	90	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	90	m3
オーバーレイ工	式	1	804, 800	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	400	m2
オーバーレイエ	式	1	872, 000	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下;	400	m2
グルービング工	式	1	101, 960	グルービング 縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm 100m2未満 アス ファルト舗装;	20	m2
				グ ルーヒ ング 横方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm 100m2未満 アス ファル・舗装;	20	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト設;	0.03	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	0.03	m3
捕装維持工	式	1	3, 656, 280			
アスファルト舗装補修工	式	1	1, 566, 330	クラック処理	100	m
				^{ハ°} ッチンク [*] 加熱合材;	9	t
				パッチング 常温合材;	2. 1	t

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	2, 089, 950	クラック処理	100	m
				パッチング	9	t
				加熱合材;		
				パッチング	2.1	t
				常温合材;		
排水構造物工	式	1	1, 566, 934			
側溝工	式	1	214, 690	管(函)渠型側溝	10	m
				(標準型 上部勾配付)		
				幅 30cm 高さ 30cm;		
				プレキャストU型側溝	10	m
				300×300;		
蓋更新工	式	1	554, 444	蓋版設置	5	箇所
				鋼製 1000×300用 T-25 粗目 ボルト固定;		
				側溝蓋更新	10	箇所
				鋼製;		
蓋更新工【夜間】	式	1	540,000	側溝蓋更新	50	m
				コンクリート製;		
管渠工	式	1	157, 600	ヒューム管(B形管)	10	m
				(φ200 90°基礎)		
				外圧管1種;		
集水桝・マンホール工	式	1	100, 200	プレキャスト集水桝	10	箇所
				(撤去·再設置)		
H	D.			300×400;		
防護柵工	式	1	659, 760			
路側防護柵工	式	1	659, 760		4	m
				土中建込 Gr-B-4E;		
				カ゛ート゛レール	4	m
				土中建込 Gr-B-4E ダ-クブラウン;		
				カ゛ート゛レール	4	m
				コンクリート建込 Gr-B-2B;		
				カ゛ート゛レール	4	m
				コンクリート建込 Gr-B-2B ダークブラウン;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				カ゛ート゛ハ゜イプ。 土中建込 Gp-Bp-2E;	4	m
				カ゛ート゛ハ゜イブ゜	4	m
				土中建込 Gp-Bp-2E ダークブラウン; ガードパイプ	4	m
				コンクリート建込 Gp-Bp-2B;	I	111
				カート・ハ・イブ	4	m
	式	1	157, 552	コンクリート建込 Gp-Bp-2B ダークブラウン;		
区画線工	式	1	69, 941	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;	20	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	20	m
				白色;		
				溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	20	m
				白色; 溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;		
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	20	m
				黄色;	00	
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	20	m
				黄色; 溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色;		
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				高視認性区画線	5	m
				リブ、式(溶融式) 実線 15cm 白色;		
				高視認性区画線	5	m
				リブ、式(溶融式) 実線 15cm 黄色;		
				区画線消去	10	m
				削取り式;		
区画線工	式	1	87, 611	溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				白色;		
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 白色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 ゼプラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				黄色;	_	
				溶融式区画線	5	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無 黄色;	F	
				高視認性区画線	5	m
				リブ式(溶融式) 実線 15cm 白色;	F	
				高視認性区画線 リブ式(溶融式) 実線 15cm 黄色;	5	m
				」 7/ 环((金剛))/ 夫爾 100m 田巴。		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				区画線消去 削取り式;	10	m
石雪害防止工	式	1	1, 604, 260			
落石防護柵工	式	1	1, 604, 260	ロープ・金網 柵高 1.5m 厚メッキ無;	70	m
				支柱 中間支柱 柵高1.50m メッキ;	22	本
				支柱 端末支柱 柵高1.50m メッキ;	2	本
急復旧処理工	式	1	9, 790, 362			
応急処理作業工	式	1	5, 041, 786	労務費 MAC LA ##	1	式
				機械費材料費	1 1	式 式
				現場発生品運搬	1	式
道路付属物復旧工	式	1	4, 748, 576		40	m
				転落(横断)防止柵復旧 土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 根巻 きコンクリート無 100m以上 ダークブラウン;	40	m
				転落(横断)防止柵復旧 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 100 m以上;	20	m
				転落(横断)防止柵復旧 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 1.1m 3m 100 m以上 ダークブラウン;	20	m
				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・パネル式 柵高 1.1m 3m 100m以上;	20	m
				転落(横断)防止柵復旧 プレキャストコンクリートフ゛ロック建込 ビーム式・ハ゜ネル式 柵高 1.1m 3m 100m以上 ダークフ゛ラウン;	20	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				転落(横断)防止柵復旧	20	m
				土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 根巻		
				きコンクリート無 100m以上;		
				転落(横断)防止柵復旧	20	m
				土中建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 根巻		
				きコンクリート無 100m以上 ダークブラウン;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 100		
				m以上;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				コンクリート建込 ビーム式・パネル式 柵高 0.8m 3m 100		
				m以上 ダークブラウン ;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 柵高		
				0.8m 3m 100m以上;		
				転落(横断)防止柵復旧	10	m
				プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 柵高		
				0.8m 3m 100m以上 ダークブラウン ;		
				視線誘導標復旧	10	本
				φ300 片面 土中建込 30本以上;		
				視線誘導標復旧	10	本
				φ 100 両面 防護柵取付 30本以上;		
				視線誘導標復旧	10	本
				棒型 片面 土中建込 30本以上 ダークブラウン;		
				視線誘導標復旧	10	本
				棒型 片面 コンクリート建込 30本以上 ダークブラウン;		
				視線誘導標復旧	10	本
				棒型 片面 防護柵取付 30本以上;		
				車線分離標復旧	10	本
				H=800 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上;		
				車線分離標復旧	10	本
				H=650 可変式(穿孔式·1本脚) 30本以上;		
				車線分離標復旧	10	本
				H=400 可変式(穿孔式·1本脚) 30本以上;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				路側標識復旧 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 3~4基;	4	基
				標識板復旧 2.0m2未満 照明柱·既設標識柱;	4	枚
				現場発生品運搬	1	式
構造物撤去工	式	1	75, 120			
防護柵撤去工	式	1	75, 120	防護柵撤去(ガードレール) 土中建込;	1	式
				防護柵撤去(ガードレール) コンクリート建込;	1	式
				防護柵撤去(ガードパイプ) 土中建込;	1	式
				防護柵撤去(ガードパイプ) コンクリート建込;	1	式
仮設工	式	1	3, 211, 200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
交通管理工	式	1	1, 834, 800	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	1, 376, 400	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	77, 703, 915			
共通仮設費	式	1	8, 041, 173			
共通仮設費	式	1	264, 173			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	58, 993	試掘調査費 【夜間】	1	式
				1.0×1.0m 深1.0m 既設As150; 埋設物件事故防止費	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
				【夜間】						
技術管理費	式	1	63, 180	道路施設基本データ作成費用					1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	7, 777, 000							
上工事費	式	1	85, 745, 088							
現場管理費	式	1	38, 347, 000							
工事原価	式	1	124, 092, 088							
一般管理費等	式	1	20, 567, 912							
工事価格	式	1	144, 660, 000							