1. 工事名
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 365日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 3月31日
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 365日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 3月31日
2) 主工種 道路維持工事 3) 工 期 365日間 自 令和7年4月1日 至 令和8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	16, 406, 938			
植栽維持工	式	1	5, 833, 829			
樹木·芝生管理工	式	1	267, 913	樹木せん定 高木 せん定夏期幹周30cm未満;	2	本
				樹木せん定 高木 せん定夏期幹周30cm以上60cm未満;	3	本
				樹木せん定 高木 せん定夏期幹周60cm以上90cm未満;	5	本
				樹木せん定 高木 せん定夏期幹周90cm以上120cm未満;	5	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周30cm未満;	2	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周30cm以上60cm未満;	3	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周60cm以上90cm未満;	5	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周90cm以上120cm未満;	5	本
樹木·芝生管理工	式	1	1, 386, 935	樹木せん定 高木 せん定夏期幹周30cm未満;	5	本
				樹木せん定 高木 せん定夏期幹周30cm以上60cm未満;	5	本
				樹木せん定 高木 せん定夏期幹周60cm以上90cm未満;	7	本
				樹木せん定 高木 せん定夏期幹周90cm以上120cm未満;	8	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周30cm未満;	25	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周30cm以上60cm未満;	25	本
				樹木せん定 高木 せん定冬期幹周60cm以上90cm未満;	27	本

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				樹木せん定	28	本
				高木 せん定冬期幹周90cm以上120cm未満;		
樹木·芝生管理工	式	1	260, 497	樹木せん定	2	本
				高木 せん定夏期幹周30cm未満;		
				樹木せん定	3	本
				高木 せん定夏期幹周30cm以上60cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定夏期幹周60cm以上90cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定夏期幹周90cm以上120cm未満;		
			樹木せん定	7	本	
				高木 せん定冬期幹周30cm未満;		
				樹木せん定	8	本
				高木 せん定冬期幹周30cm以上60cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定冬期幹周60cm以上90cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定冬期幹周90cm以上120cm未満;		
動木·芝生管理工	式	1	704, 540	樹木せん定	5	本
				高木 せん定夏期幹周30cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定夏期幹周30cm以上60cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定夏期幹周60cm以上90cm未満;		
				樹木せん定	5	本
				高木 せん定夏期幹周90cm以上120cm未満;		
			樹木せん定	15	本	
			高木 せん定冬期幹周30cm未満;			
			樹木せん定	15	本	
				高木 せん定冬期幹周30cm以上60cm未満;		
				樹木せん定	15	本
				高木 せん定冬期幹周60cm以上90cm未満;		
				樹木せん定	15	本
				高木 せん定冬期幹周90cm以上120cm未満;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
オ・芝生管理工	式	1	2, 337, 607	寄植せん定 せん定 低木;	1, 640	m2
				寄植せん定 せん定 中木;	5, 900	m2
				樹木せん定 中・低木 せん定球形樹高100cm未満;	25	本
				樹木せん定中・低木 せん定球形樹高100cm以上200cm未満;	25	本
				樹木せん定 中・低木 せん定球形樹高200cm以上300cm未満;	25	本
				樹木せん定中・低木 せん定円筒形樹高100cm未満;	25	本
				樹木せん定 中・低木 せん定円筒形樹高100cm以上200cm未満	25	本
				, 樹木せん定 中・低木 せん定円筒形樹高200cm以上300cm未満 :	25	本
樹木・芝生管理工	1	322, 182	寄植せん定 せん定 低木;	100	m2	
				寄植せん定 せん定 中木;	100	m2
				樹木せん定 中・低木 せん定球形樹高100cm未満;	20	本
				樹木せん定 中・低木 せん定球形樹高100cm以上200cm未満;	20	本
				樹木せん定 中・低木 せん定球形樹高200cm以上300cm未満;	20	本
				樹木せん定 中・低木 せん定円筒形樹高100cm未満;	20	本
			樹木せん定 中・低木 せん定円筒形樹高100cm以上200cm未満	20	本	
				; 樹木せん定	20	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				中・低木 せん定円筒形樹高200cm以上300cm未満		
樹木·芝生管理工	式	1	238, 150		100	m2
				寄植せん定 せん定 中木;	100	m2
				樹木せん定 中・低木 せん定球形樹高100cm未満;	20	本
				樹木せん定中・低木 せん定球形樹高100cm以上200cm未満;	20	本
				樹木せん定中・低木 せん定球形樹高200cm以上300cm未満;	20	本
				樹木せん定中・低木 せん定円筒形樹高100cm未満;	20	本
				樹木せん定中・低木 せん定円筒形樹高100cm以上200cm未満・	20	本
				, 樹木せん定 中・低木 せん定円筒形樹高200cm以上300cm未満	20	本
樹木・芝生管理工 式 1	1	16, 760	, 防除 中木樹高60cm以上100cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業補正無 供用区間 標準(歩道 及び交;	1	本	
			防除 中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業補正無 供用区間 標準(歩道	1	本	
			及; 防除 中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業補正無 供用区間 標準(歩道	1	本	
				及; 防除	1	本

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				約補正無 夜間作業補正無 供用区間 標準(歩道 及び; 寄植・芝薬剤散布 寄植 低木 100m2以上1000m2未満 供用区間 標 準(歩道及び交通島);	100	m2
				等値、芝薬剤散布 寄植・中木 100m2以上1000m2未満 供用区間 標 準(歩道及び交通島);	100	m2
樹木・芝生管理工 式 1	1	47, 095	•	20	本	
			防除 中木樹高100cm以上200cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業補正有 供用区間 標準(歩道 及;	20	本	
			防除 中木樹高200cm以上300cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業補正有 供用区間 標準(歩道 及;	20	本	
			防除 高木幹周60cm以上120cm未満 50本以上 時間制 約補正無 夜間作業補正有 供用区間 標準(歩道 及び:	20	本	
				寄植・芝薬剤散布 寄植 低木 100m2以上1000m2未満 供用区間 標 準(歩道及び交通島);	100	m2
				寄植・芝薬剤散布 寄植 中木 100m2以上1000m2未満 供用区間 標 準(歩道及び交通島);	100	m2
樹木・芝生管理工	式	1	7, 893	寄植·芝薬剤散布 寄植 低木 100m2以上1000m2未満 供用区間 中 央分離帯;	100	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
樹木·芝生管理工	式	1	5, 834	寄植·芝薬剤散布 寄植 低木 100m2以上1000m2未満 供用区間 環 境緑地帯;	100	m2
薬剤	式	1	23, 520	薬剤	8,000	L
樹木・芝生管理工	式	1	13, 866	樹木施肥 中木 樹高 200cm以上300cm未満;	10	本
				樹木施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満;	10	本
				寄植・芝施肥 寄植 中木・低木 100m2以上1000m2未満 供用区 間 標準(歩道及び交通島);	100	m2
樹木·芝生管理工	式	1	7, 301	寄植·芝施肥 寄植 中木·低木 100m2以上1000m2未満 供用区 間 中央分離帯;	100	m2
樹木·芝生管理工	式	1	5, 079	寄植·芝施肥 寄植 中木·低木 100m2以上1000m2未満 供用区 間 環境緑地帯;	100	m2
肥料	式	1	41, 100	固形肥料	100	kg
樹木·芝生管理工	式	1	7, 177	移植 (歩道→歩道) 低木樹高60cm未満 中低木10本以上 低木樹高60 cm未満 100本未満;	10	本
樹木·芝生管理工	式	1	8, 580	潅水	100	m2
樹木·芝生管理工	式	1	9, 867	潅水	100	m2
樹木·芝生管理工	式	1	7, 293	潅水	100	m2
樹木·芝生管理工	式	1	38, 220	抜根除草 植込み地 100m2以上1000m2未満 供用区間 標準 (歩道及び交通島);	200	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
樹木·芝生管理工	式	1	•	抜根除草 植込み地 100m2以上1000m2未満 供用区間 中央 分離帯;	200	m2
樹木·芝生管理工	式	1	32, 480	抜根除草 植込み地 100m2以上1000m2未満 供用区間 環境 緑地帯;	200	m2
除草工	式	1	3, 997, 320			
道路除草工	式	1	707, 700	除草 道路除草(複合) 肩掛式 飛石防護無し; 道路除草(複合)	1, 500 1, 500 1, 500	m2 m2 m2
道路除草工	式	1	2, 807, 000	原掛式 飛石防護有り; 薬剤除草 塗布式; 薬剤除草	200 15, 000	m2 m2
特定外来生物防除工	式	1	482, 620	散布式;	1	式式
防草工	式	1	465, 669	機械費	1	八
防草工	式	1	465, 669	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	20	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	20	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	20	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);	100	m2
				防草沪卜 不織布長繊維系 厚0.4mm程度;	100	m2
応急処理工	式	1	2, 248, 320			

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	2, 248, 320	労務費 88450世	1	式
	式	1	1, 415, 000	機械費	1	式
用来初处理工	IX.	1	1, 415, 000			
廃棄物処理工	式	1	1, 415, 000	処分費	80	t
				木くず等;		
				処分費	1	t
IC-N-T	式	-1	0.446.000	特定外来生物;		
仮設工	工	1	2, 446, 800			
交通管理工	式	1	611, 600	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	1, 835, 200	交通誘導警備員	1	式
路修繕	式	1	4, 064, 600			
伐採工	式	1	1, 228, 960			
	式	1	393, 760	高木伐採	2	本
				抜根無し 幹周60cm以上90cm未満;		
				高木伐採	2	本
th let - a (Latter)	b			抜根無し 幹周90cm以上120cm未満;		
伐採工(夜間)	式	1	835, 200	高木伐採	3	本
				抜根無し 幹周60cm以上90cm未満; 高木伐採	3	本
				あれて 抜根無し 幹周90cm以上120cm未満;	3	4
樹木点検工	式	1	906, 180	JA JAM O TI POVOLINA II BOOMANINA ,		
	式	1	906, 180	高木点検	50	本
1997 7770		-	222, 100	簡易診断;		- 1
				高木点検	2	本
				詳細診断(精密調査無し);		
応急処理工	式	1	1, 129, 500			

工事名 令和7年度 熊本東BI	P 2 工区道路植栽	維持工事				
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	1, 129, 500	労務費 機械費	1 1	式 式
廃棄物処理工	式	1	280, 000			
廃棄物処理工	式	1	280, 000	処分費 木くず等;	16	t
仮設工	式	1	519, 960			
交通管理工	式	1	61, 160	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	458, 800	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	20, 471, 538			
共通仮設費	式	1	3, 384, 722			
共通仮設費	式	1	96, 722			
準備費	式	1	33, 542	試掘調査費 埋設物件事故防止費	1	式式
技術管理費	式	1	63, 180	道路施設基本疗、一身作成費	1	式
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 288, 000			
純工事費	式	1	23, 856, 260			
現場管理費	式	1	12, 911, 000			
工事原価	式	1	36, 767, 260			
一般管理費等	式	1	6, 902, 740			
工事価格	式	1	43, 670, 000			