1. 工事名

工事名	木葉地区歩道整備受託合併(その2)外工事
工事地名	熊本県玉名郡玉東町木葉地先外

2. 工事内容

1)	事務所名	熊本河川国道事務所 交通対策課	
		A bull of the	

2) 主工種 舗装工事

3) 工 期 233日間 自 令和 7年 7月30日 至 令和 8年 3月19日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
輔装	式	1	45, 276, 257			
道路土工	式	1	201, 886			
掘削工	式	1	70, 440	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	60	m3
路体盛土工	式	1	131, 446	路体(築堤)盛土	20	m3
				2.5m未満; 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	10	m3
				路体(築堤)盛土 4.0m以上;	20	m3
舗装工	式	1	18, 918, 716	Ti vino (LL)		
アスファル・舗装工	式	1	13, 608, 979	上層路盤 粒調Fe処理材 t=160mm;	119	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	324	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	1, 350	m2
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	1,570	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13) 舗装厚 50 m	3,000	m2
				m 3.0m超;		
アスファルト舗装工	式	1	1, 499, 357	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	545	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	554	m2
アスファルト舗装工	式	1	603, 074	・ 「	142	m2
				上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;	142	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ;	142	m2
アスファルト舗装工	式	1	495, 144		180	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	180	m2
切削オーバーレイ工	式	1	2, 712, 162	切削オーバーレイ 7cmを超え12cm以下 二層 再生粗粒度アスコン(20) 密粒ギャップASポリマー改質 I 型(13);	417	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	42	m3
				設処分 切削アスファルト殼;	42	m3
排水構造物工	式	1	9, 803, 470			
作業土工	式	1	1, 030, 010	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	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
側溝工	式	1	6, 695, 283	管(函)渠型側溝 (A型)	35	m
				幅 30 c m 高さ 30 c m 標準型 上部勾配付; 管(函)渠型側溝 (B型) 幅 30 c m 高さ 30 c m 集水型 上部勾配付 グ	4	m
				幅 30 c m 高さ 30 c m 果水型 上部勾配内 グレーチング 蓋付; 管(函) 渠型側溝 (C型)	4	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				幅 30cm 高さ 30cm 砂溜用 上部勾配付 グ		
				ν- ナ ンク゛蓋付;		
				管(函)渠型側溝	26	m
				(D型)		
				スリット側溝 250型 アング・ルタイプ。;		
				管(函)渠型側溝	28	m
				(E型)		
				落蓋側溝 街路型 300×500;		
				自由勾配側溝	54	m
				(1号)		
				W=600 ;		
				自由勾配側溝	53	m
				(2号)		
				W=500 ;		
				側溝蓋	28	枚
				(街路型落蓋側溝)		
				コンクリート蓋 T-25 300用;		
				側溝蓋	44	枚
				(自由勾配側溝)		
				コンクリート蓋 T-25 普通型 600用;		
				側溝蓋	43	枚
				(自由勾配側溝)		
				コンクリート蓋 T-25 普通型 500用 ;		
管渠工	式	1	429, 977		3	m
				据付 直管 50~150mm;		
				鉄筋コンクリート台付管	2	m
				(横断暗渠)		
				300型;		
				鉄筋コンクリート台付管	14	m
				(横断暗渠)		
W. J. W.				600型;		
集水桝・マンホール工	式	1	1, 648, 200	現場打ち集水桝	1	箇所
				(2号)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(22号)		
				500×500×900 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(1号)		
				800×800×1000 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				(14, 15号)		
				800×800×1000 現場打材 18-8-25(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(16号)		
				800×800×1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(17号)		
				800×800×1100 現場打材 18-8-40(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(18号)		
				800×800×1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(31号)		
				800×800×1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面		
				作業補正無;		
				蓋	2	枚
				500×500用 T-25 細目 ボルト固定;		
				蓋	1	枚
				800×800用 T-2 細目 ボルト固定;		
				蓋	6	枚

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				800×800用 T-25 細目 ボルト固定;		
				足掛金具	16	個
				ϕ 19×300;		
縁石工	式	1	3, 738, 183			
縁石工	式	1	3, 738, 183	歩車道境界ブロック	46	m
				(A型)		
				B種(標準部 両面Rタイプ) L=2000;		
				歩車道境界プロック	2	m
				(B型)		
				B種(車両切下部)L=600;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				(C型)		
				B種(歩行者切下部)L=600;		
				歩車道境界プロック	9	m
				(D型)		
				B種(車両乗入部)L=600;		
				歩車道境界プロック	4	m
				(E型)		
				B種(歩行者乗入部)L=600;		
				歩車道境界ブロック	12	m
				(F型)		
				B種(標準部 両面Rタイプ) L=2000;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				(G型)		
				B種(車両切下部)L=600;		
				歩車道境界ブロック	2	m
				(H型)		
				B種(歩行者切下部)L=600;		
				歩車道境界ブロック	3	m
				(I型)		
				B種(車両乗入部)L=600;		
				歩車道境界ブロック	10	m
				(J型)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				B種(歩行者乗入部)L=600;		
				歩車道境界ブロック	5	m
				(N型)		
				B種(歩行者乗入部)L=600;		
				小型水路内蔵型縁石	110	m
				(A型)		
				φ 150(標準型) L=1000 ;		
				小型水路内蔵型縁石	7	m
				(B型)		
				φ 150(車両切下型) L=1000;		
				小型水路内蔵型縁石	6	m
				(C型)		
				φ 150(歩行者切下型) L=1000;		
				小型水路内蔵型縁石	24	m
				(D型)		
				φ 150(車両乗入型) L=600;		
				小型水路内蔵型縁石	7	m
				(E型)		
				φ 150(歩行者乗入型)直線部 L=600;		
				小型水路内蔵型縁石	8	m
				(F型)		
				φ 125 (歩行者乗入型) 巻込部 L=600;		
				小型水路内蔵型縁石	1	箇所
				(6型)		
				φ150(車道桝) グレーチング蓋付;		
				地先境界ブロック	54	m
	15.			A種(120×120×600);		
画線工	式	1	1, 174, 472			
区画線工	式	1	1, 174, 472	溶融式区画線	1,090	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	9	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				白色; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	230	m
				白色; 溶融式区画線 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;	120	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;	130	m
				区画線消去 削取り式 15cm換算;	290	m
道路付属施設工	式	1	2, 879, 200			
照明工	式	1	2, 879, 200	照明柱基礎(3号柱) H250×3500;	1	基
				照明柱基礎(4,5号柱) H350×4500;	2	基
構造物撤去工	式	1	5, 218, 866			
構造物取壊し工	式	1	986, 790	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	27	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	37	m3
構造物取壊し工	式	1	2, 717, 351	舗装版切断 7スファル舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 7スファル舗装版 舗装版厚 15cm以下;	3, 560	m2
運搬処理工	式	1	330, 135		27	m3
				裁運搬 コンケリート殻(鉄筋);	37	m3
				裁処分 コンクリート殻(無筋);	27	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				設処分 コンクリート殻(鉄筋);	37	m3
運搬処理工	式	1	1, 184, 590	設運搬 アスファルト殻;	178	m3
				設処分 アスファルト殻;	178	m3
仮設工	式	1	3, 341, 464			
仮区画線工	式	1	250, 404	仮区画線 へっつい式 溶剤型 実線 15cm 常温 白色;	770	m
				仮区画線 へっつい式 溶剤型 t ブラ45cm 常温 白色;	10	m
				仮区画線	19	m
				仮区画線 ペペル式 溶剤型 実線 15cm 常温 黄色;	47	m
交通管理工	式	1	1, 862, 250	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	1, 228, 810	交通誘導警備員	1	式
接	式	1	6, 530, 204			
道路土工	式	1	151, 052			
掘削工	式	1	93, 920	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準);	80	m3
路体盛土工	式	1	52, 767		9	m3
残土処理工	式	1	4, 365	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	m3
				整地 残土受入れ地での処理;	1	m3

舗装工		数量	金 額	細 別 内 訳		
	式	1	1, 108, 597			
アスファルト舗装工	式	1	933, 381	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	322	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	322	m2
アスファルト舗装工	式	1	175, 216	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm;	47	m2
				表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下);	47	m2
崔 壁工	式	1	1, 355, 715			
作業土工	式	1	283, 875	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	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
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 071, 840	重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);	16	m3
非水構造物工	式	1	2, 824, 570			
作業土工	式	1	260, 380	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	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
側溝工	式	1	2, 564, 190	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	100	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				プ レキャストU型側溝 (落蓋側溝) 300×300×1000 ク ゙レーチンク 蓋付(T-25ボルト固定) ;	11	m
				側溝蓋(落蓋側溝)3種 300用;	200	枚
区画線工	式	1	41, 490			
区画線工	式	1	41, 490	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;	110	m
				溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	3	m
構造物撤去工	式	1	593, 680			
構造物取壊し工	式	1	440, 458	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	6	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;	14	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;	190	m2
運搬処理工	式	1	153, 222	裁運搬 コンクリート殻(無筋);	6	m3
				裁運搬 コンクリート	14	m3
				裁運搬 アスファルト殻;	9	m3
					6	m3
				コングリート放 (無肋); 殻処分	14	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 アスファルト殻;	9	m3
仮設工	式	1	455, 100			
交通管理工	式	1	455, 100	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	51, 806, 461			
共通仮設費	式	1	10, 236, 363			
共通仮設費	式	1	1, 341, 363			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
準備費	式	1	377, 188	試掘調査費(主道路部) 埋設物件事故防止費(主道路部) 試掘調査費(町道路部) 埋設物件事故防止費(町道路部)	1 1 1	式式式式
技術管理費	式	1	249, 175	地質調査費 道路施設基本データ作成費用	1 1	式式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	573, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 895, 000			
屯工事費	式	1	62, 042, 824			
現場管理費	式	1	23, 749, 000			
工事原価	式	1	137, 047, 689			
一般管理費等	式	1	20, 942, 311			

工事名 木葉地区歩道整備受託合	併(その2)外工	事						
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	糸	別	内	訳	
工事価格	式	1	157, 990, 000					

뭉
′ 」

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路修繕	式	1	9, 787, 659			
舗装工	式	1	8, 739, 985			
切削オーバーレイエ	式	1	8, 739, 985	切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップASポ リマー改質 I 型(13);	2, 260	m2
				設運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	113	m3
				設処分 切削アスファルト殻;	113	m3
区画線工	式	1	600, 834			
区画線工	式	1	600, 834	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;	550	m
				溶融式区画線 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	34	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	10	m
				溶融式区画線 溶融式手動 t゙ブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	12	m
				溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	97	m
				容融式区画線 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;	73	m
				存水性調袋無 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	240	m

仮番号

工事名 木葉地区歩道整備受託合	併(その2)外	工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線	19	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;		
仮設工	式	1	446, 840			
交通管理工	式	1	446, 840	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	9, 787, 659			
共通仮設費	式	1	2, 628, 000			
共通仮設費	式	1	290, 000			
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	148, 000			
共通仮設費(率計上)	式	1	2, 338, 000			
純工事費	式	1	12, 415, 659			
現場管理費	式	1	6, 175, 000			
工事原価	式	1	18, 590, 659			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路修繕	式	1	10, 829, 228			
舗装工	式	1	9, 601, 375			
切削オーバーレイ工	式	1	9, 601, 375	切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒ギャップASポ リマー改質 I 型(13);	2, 500	m2
				殻運搬(路面切削) 切削アスファルト殻;	125	m3
				殻処分 切削アスファルト殻;	125	m3
区画線工	式	1	669, 303			
区画線工	式	1	669, 303	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;	730	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	26	m
				溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色;	74	m
				溶融式区画線 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;	35	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;	330	m
				溶融式区画線 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;	39	m
仮 設工	式	1	558, 550	MATHIER W. M. C.		

反番	号
ΛШ	′)

工事名 木葉地区歩道整備受託合作	并(その2)タ	工事		
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	558, 550	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	10, 829, 228	
共通仮設費	式	1	2, 845, 000	
共通仮設費	式	1	302, 000	
運搬費	式	1	142, 000	建設機械運搬費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	160,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2, 543, 000	
純工事費	式	1	13, 674, 228	
現場管理費	式	1	6, 714, 000	
工事原価	式	1	20, 388, 228	
-				

仮番号	

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
1路維持	式	1	6, 097, 978			
防護柵工	式	1	999, 520			
路側防護柵工	式	1	930, 160	カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-B-4E 21m未満 曲線部補正無;	4	m
				### ### ### ### #####################	40	m
防止柵工	式	1	69, 360	転落(横断)防止栅 柵高 1.1m 土中建込;	6	m
標識工	式	1	4, 262, 470	may to the second of the secon		
小型標識工	式	1	4, 262, 470	標識板 2.0m2未満;	2	枚
				標識板 2. 0m2以上;	7	枚
構造物撤去工	式	1	314, 658			
標識撤去工	式	1	311, 407	標識撤去	1 1	式 式
運搬処理工	式	1	3, 251	現場発生品運搬	1	式
仮設工	式	1	521, 330			
交通管理工	式	1	74, 490	交通誘導警備員	1	式
交通管理工	式	1	446, 840	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	6, 097, 978			
	式	1	1,858,000			

仮番号

工事名 木葉地区歩道整備受託合併	(200) 4	一十十		
工事名 水果地区少担罡佣支託市份 	(~(0)2)9	卜 上 尹		
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	227, 000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	227, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	1, 631, 000	
純工事費	式	1	7, 955, 978	
現場管理費	式	1	4, 321, 000	
工事原価	式	1	12, 276, 978	