1. 工事名

工事名	熊本57号網津地区改良3期工事
工事地名	熊本県熊本市南区海路口町〜熊本県宇土市上網田町

2. 工事内容

1)	事務所名	八代河川国道事務所	工務第二課
~ \	\. 45	******	

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 403日間 自 令和 7年11月 4日 至 令和 8年12月11日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
	式	1	92, 163, 403			
道路土工	式	1	8, 541, 459			
掘削工	式	1	279, 840	掘削 軟岩 オーープンカット 障害無 1,000m3未満;	160	m3
掘削工(ICT)	式	1	446, 006	掘削(ICT) 土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満;	970	m3
路体盛土工	式	1	2, 339, 626	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	310	m3
				2.5m以上4.0m未満;	580	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	4, 345, 666	路体(築堤)盛土(ICT)	5, 900	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	3,870	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	3, 900	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 130, 321	法面整形(切土部)(ICT) は質土、砂及び砂質土、粘性土;	260	m2
				法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I;	70	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	1,550	m2
地盤改良工	式	1	7, 600, 980			
安定処理工	式	1	7, 538, 700	土質改良(バックホウ混合) 石灰系固化材 粉じん抑制型(フレコン) 添加量30kg /m3;	3, 900	m3
置換工	式	1	62, 280	置換 再生クラッシャラン RC-40;	20	m3
法面工	式	1	2, 197, 650			
法面吹付工	式	1	2, 197, 650	コンクリート吹付 高炉セメント 厚10cm;	195	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
権壁工	式	1	48, 564, 053			
作業土工	式	1	2, 529, 696	床掘り(掘削) 軟岩;	1	式
				床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻砕石 再生クラッシャラン RC-40;	1	式
				調整コンクリート 18-8-40(高炉) W/C規定なし;	1	式
				基面整正	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	28, 312, 800	重力式擁壁 (2号, 2-1号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);	185	m3
				重力式擁壁 (3号,3-1号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);	32	m3
				重力式擁壁 (4号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);	15	m3
				重力式擁壁 (5号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);	24	m3
				重力式擁壁 (6号)	3	m3
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉); 重力式擁壁 (7号, 7-1号)	16	m3
				1mを超え2m未満 18-8-40(高炉); もたれ式擁壁 (1号)	209	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				裏込砕石	100	m3
				再生クラッシャラン40~0;		
オテキスタイル補強土壁工(二重壁タイ゙	プ) 式	1	14, 343, 956	補強土壁基礎	47	m
				18-8-40(高炉);		
				補強土壁壁面材組立・設置	226	m2
				補強材取付	900	m2
				砕石投入	77	m3
				まき出し・敷均し、締固め	990	m3
				基盤排水層	71	m3
				再生クラッシャラン RC-40;		
				水平排水材	363	m
				幅300mm;		
				吸出し防止材	280	m2
				(天端排水材)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm;	1.40	0
				吸出し防止材	140	m2
				(基盤排水層)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm; 壁面上端処理	58	
				(笠コンクリート)	98	m
				(立-2/1/9 ⁻¹ 7) 幅 0.3m;		
					1	式
				排水管敷設	52. 4	m
				(縦断管)	02. 4	Ш
				高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔管 管径 150		
				mm;		
				排水管敷設	24	m
				(横断管)		
				高密度ポリエチレン管(シングル構造)無孔管 管径 150		
				mm;		
				吸出し防止材	105	m2
				(排水管)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				フィルター村	10	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				波状管 管径 150mm 単粒度砕石 4号 30-20;		
オテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ	") 式	1	3, 377, 601	補強土壁基礎	20	m
				18-8-40(高炉);		
				補強土壁壁面材組立・設置	40	m2
				補強材取付	198	m2
				砕石投入	13	m3
				まき出し・敷均し、締固め	110	m3
				基盤排水層	35	m3
				再生クラッシャラン RC-40;		
				水平排水材	45	m
				幅300mm;		
				吸出し防止材	80	m2
				(天端排水材)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm;		
				吸出し防止材	66	m2
				(基盤排水層)		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				壁面上端処理	22	m
				(笠コンクリート)		
				幅 0.3m;		
				調整コンクリート	0.3	m3
				18-8-40(高炉);		
				足場	1	式
				排水管敷設	22	m
				(縦断管)		
				高密度ポリエチレン管(シングル構造)有孔管 管径 150		
				mm;		
				排水管敷設	8	m
				(横断管)		
				高密度ポリエチレン管(シングル構造)無孔管 管径 150		
				mm;		
				吸出し防止材	44	m2
				(排水管)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0~1.1mm;		
				フィルター材	4	m3
				波状管 管径 150mm 単粒度砕石 4号 30-20;		
				排水マット	1.8	m
				t=30mm w=250mm 面状系 全透水型;		
カルバートエ	式	1	5, 479, 869			
作業土工	式	1	715, 109	床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	3, 600, 742	函渠 内幅 2.9m 内高 2.3m 24-12-25(20)(高炉);	39	m3
				鉄筋 SD345 D29~32;	0.99	t
				鉄筋	2.02	t
				SD345 D16~25; 鉄筋	1. 26	t
				SD345 D13;	1. 20	l
				コンクリート	7	m3
				18-8-40(高炉);		
				型枠	1	式
						-
プ゚レキャストカルバート工	式	1	1, 164, 018	プレキャストホ、ックス	10	m
				(1号)		
				内幅 1.3m 内高 1m;		
排水構造物工	式	1	11, 382, 527			
作業土工	式	1	590, 277	床掘り(掘削)	1	式
				軟岩;		
				床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				基面整正	1	式
	式	1	1, 805, 010	プレキャストU型側溝	13	m
				450×450;		
				プレキャストU型側溝	4	m
				600×600;		
				プレキャストU型側溝	38	m
				(1号水路)		
				1000×1000;		
学渠工	式	1	973, 012		9	m
				(5号)		
				耐圧ポリエチレンリブ管 φ1000 R30;		
ミ水桝・マンホール工	式	1	478, 570	現場打ち集水桝	1	箇所
				(5号横断管吐口)		
				18-8-25(20)(高炉) 1600×1400×800/1500 縞		
				鋼板蓋;		forter
				現場打ち集水桝	1	箇所
				(A)		
				18-8-25(20)(高炉) 800×800×800 縞鋼板蓋;		1/.
				盖	1	枚
				編鋼板蓋 桝穴800×800用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッ		
				キボル固定;	1	+/-
				蓋 縞鋼板蓋 跳水防止板 吐口用 1080×1800×3.2	1	枚
				海刺牧盖 跳水切丘牧 吐口州 1080~1800~3.2 溶融亜鉛メッキ ボルト固定;		
 	式	1	1, 536, 673	小段排水	39	m
		1	1, 550, 075	(C)	39	Ш
				PU型側溝 内幅 300mm 内高 300mm;		
				小段排水	25	m
				(D)	20	Ш
				PU型側溝 内幅 600mm 内高 600mm;		
				- TO主席(森 F Y Y W O O O O O O O O O O O O O O O O O	78	m2
				(小段排水(C))	10	1112
				18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				張りコンクリート (小段排水(D)) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無;	43	m2
付替水路工	式	1	5, 998, 985	現場打水路 (2号) 2800×1800 18-8-40(高炉);	19	m
				現場打水路 (2号) 2100×1800 18-8-40(高炉);	26	m
防護柵工	式	1	1, 503, 639			
防護柵基礎工	式	1	1, 503, 639	防護柵基礎 (2号補強土壁) 24-12-25(20)(高炉) H=800;	11	m
				防護柵基礎 (2号補強土壁) 24-12-25(20)(高炉) H=900;	11	m
				箱抜き D200 L=400;	1	式
				鉄筋 SD345 D13;	0.24	t
除草工	式	1	230, 220			
道路除草工	式	1	230, 220	除草 肩掛け式;	1,000	m2
				除草 パト [*] カ [*] イト [*] 式;	1,000	m2
				集草	2,000	m2
				積込運搬	2,000	m2
応急処理工	式	1	1, 320, 800	除草処分	1	t
応急処理作業工	式	1	1, 320, 800	労務費	1	式
				機械費	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物撤去工	式	1	141, 295			
構造物取壊し工	式	1	90, 299	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	11	m3
運搬処理工	式	1	50, 996	設運搬 コンクリート殻(無筋);	11	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	11	m3
仮設工	式	1	5, 200, 911			
土留·仮締切工	式	1	1, 065, 951	土のう (大型土のう) 撤去;	1, 123	袋
仮水路工	式	1	3, 990, 060	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し 再生クラッシャラン RC−40;	1	式
				暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ900;	20	m
				暗渠排水管 (露出管) 高密度ポリエチレン管 シングル構造 φ800;	40	m
				仮排水溝 18-8-25(20)(高炉) W/C規定なし;	135	m
				土のう (大型土のう移設) 流用;	16	袋
交通管理工	式	1	144, 900	交通誘導警備員	1	式
党路	式	1	25, 008, 701			
流路護岸工	式	1	5, 266, 705			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
コンクリート擁壁工	式	1			31	m3
				目地板	4	m2
				型枠	1	式
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				底張コンクリート	9	m3
				18-8-40(高炉);		
				水抜パ゚イプ	4	m
				VP φ 75mm フィルター無 ;		
				吸出し防止材	1	m2
	式	1	0 479 409	合繊不織布 厚20mm;	44	. 0
/『ツク預鑑堂上	I	1	2, 473, 493	コンクリート (間知) ブロック積 控え35cm;	44	m2
				振込·裏込材(砕石)	18	m3
				再生砕石 RC-40;	10	ШЭ
				現場打天端コンクリート	1	m3
				18-8-40(高炉);	1	ino
				底張コンクリート	23	m3
				18-8-40(高炉);		
				均しコンクリート	9	m2
				18-8-40(高炉) W/C規定なし 敷厚10cm;		
				吸出し防止材	1	m2
				合繊不織布 厚20mm;		
末固め工	式	1	19, 741, 996			
作業土工	式	1	838, 710		1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
	式	1	11 000 010	基面整正 コンクリート	1 293	式 m3
床固め本体工	工	1	11, 933, 018	コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無;	293	mЗ

工事区分・工種・種別 単 垂直壁工 式 側壁工 式 ボ叩工 式 i接工事費 式	位 数 量	金 額 1,973,929 3,011,050	18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 型枠 足場	1 1 35 1 1 1 56 12 19 2 1 29	式式 m3 式式 m3 m2 m m2 式 m3
水叩工 式 式			コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 型枠 足場 コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t=10; 水抜パペプ。 VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	35 1 1 56 12 19 2 1	m3 式式 m3 m2 m
水叩工式			18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無;型枠 足場 コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t=10; 水抜パイプ VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	1 1 56 12 19 2	式 式 m3 m2 m
水叩工 式 式	1	3, 011, 050	型枠 足場 コン/リート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コン/リート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t=10; 水抜パ゚イプ VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	1 56 12 19 2	式 m3 m2 m m2
水叩工 式 式	1	3, 011, 050	足場 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t =10; 水抜パプ VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	1 56 12 19 2	式 m3 m2 m m2
水叩工 式 帯工 式	1	3, 011, 050	コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t =10; 水抜パ イプ。 VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	56 12 19 2	m3 m2 m m2 式
水叩工 式 帯工 式		3, 011, 050	18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無; 目地板 瀝青質目地板 t =10; 水抜パ イプ。 VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	12 19 2 1	m2 m m2 式
帯工 式			目地板	19 2 1	m m2 式
帯工 式			瀝青質目地板 t =10; 水抜パイプ VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	19 2 1	m m2 式
帯工 式			 水抜パ ぴ VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40; 	2 1	m2 式
帯工 式			VP φ 75mm フィルター無; 吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	2 1	m2 式
帯工 式			吸出し防止材 合繊不織布 厚20mm; 型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;	1	式
帯工 式			合繊不織布 厚20mm;型枠裏込材再生クラッシャラン RC-40;	1	式
帯工 式			型枠 裏込材 再生クラッシャラン RC-40;		
帯工 式			裏込材 再生クラッシャラン RC-40;		
帯工 式			再生クラッシャラン RC-40;	29	m3
帯工 式					
帯工 式			12 		
帯工 式				1	式
	1	1, 103, 085		34	m3
			18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無;		
			目地板	18	m2
			瀝青質目地板 t =10;		
接工事費 式	1	882, 204		15	m3
[接工事費 式			18-5-40(高炉B) 一般養生 コンクリート夜間割増無;		
接工事費 式			型枠	1	式
上接上事實			足場	1	式
l l	1	117, 172, 104			
:通仮設費 式	1	15, 346, 170			
共通仮設費 式	1	2, 715, 170			
技術管理費 式		1,603,170	システム初期費(ICT)	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	沢		
				平板載荷試験費					1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1, 112, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	12, 631, 000							
· 工事費	式	1	132, 518, 274							
現場管理費	式	1	44, 022, 000							
工事原価	式	1	176, 540, 274							
一般管理費等	式	1	28, 079, 726							
工事価格	式	1	204, 620, 000							