

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	熊本208号 大島地区改良(その2) 工事
工事地名	熊本県荒尾市大島地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	有明海沿岸国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	250日間	自 令和 8年 4月13日 至 令和 8年12月18日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良(その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	74,445,194	
道路土工	式	1	23,907,444	
掘削工(ICT)	式	1	136,020	掘削(ICT) 300 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満;
路体盛土工	式	1	1,645,338	路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 2 m3 2.5m以上4.0m未満; 排水材設置(水平排水材) 20 m (水平排水層) RC-40; 排水材設置(水平排水材) 107 m (基盤排水層) RC-40 不織布t=3.0mm;
路体盛土工(ICT)	式	1	18,660,078	路体(築堤)盛土(ICT) 20,100 m3 土砂等運搬 14,740 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 5,640 m3 軟岩; 積込(ルース) 20,400 m3 土砂 土量50,000m3未満;
路床盛土工(ICT)	式	1	2,583,300	路床盛土(ICT) 750 m3 (裏込め) 土材料 750 m3
法面整形工(ICT)	式	1	882,708	法面整形(切土部)(ICT) 160 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(盛土部)(ICT) 1,400 m2 法面締固め無し;
地盤改良工	式	1	21,170,480	
自走式土質改良工	式	1	21,170,480	土質改良 7,000 m3 ㄱ質土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰

# 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良(その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 土砂等運搬 10,540 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 10,500 m3 土砂 土量50,000m3未満;
擁壁工	式	1	8,030,423	
作業土工	式	1	283,042	床掘り 1 式 土砂; 埋戻し 1 式 土砂;
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	7,747,381	補強土壁基礎 (3号) 12 m 18-8-40(高炉); 補強土壁基礎 (4号) 13 m 18-8-40(高炉); 補強土壁壁面材組立・設置 (3号) 175 m あと施工:1次施工 補強土壁壁面材組立・設置 (4号) 176 m あと施工:1次施工 補強土壁壁面材組立・設置 (3号) 32 m2 あと施工:2次施工 補強土壁壁面材組立・設置 (4号) 39 m2 あと施工:2次施工 補強材取付 (3号) 194 m2 W=1.2m; 補強材取付 (4号) 152 m2 W=1.2m; 裏込砕石工 (あと施工) 69 m3 C-40;

# 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				まき出し・敷均し、締固め 311 m3 まき出し・敷均し、締固め 47 m3 （基盤排水層） 吸出し防止材設置 79 m2 （基盤排水層） S-100； 天端排水材設置工 113 m2 S-300； 盛土内排水工 72 m W=300mm t=4mm； 壁面上端処理 12 m （3号） 幅 0.3m； 壁面上端処理 13 m （4号） 幅 0.3m；
カルバート工	式	1	913,962	
作業土工	式	1	873,462	埋戻し 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
プレキャストカルバート工	式	1	40,500	閉塞工 1 箇所
排水構造物工	式	1	9,270,178	
作業土工	式	1	787,821	床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂；

# 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良(その2) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正	1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	3,443,434	プレキャストU型側溝 (落蓋式) 300×300(歩道用)； プレキャストU型側溝 360×360； プレキャストU型側溝 (流用品) 360×360； プレキャストU型側溝 450×450； 側溝蓋 (落蓋式) 300用(歩道用)(普通蓋)L=500； 側溝蓋 360 46×6.5×60； 側溝蓋 (流用品) 360 46×6.5×60；	7 m 55 m 39 m 129 m 14 枚 91 枚 65 枚
集水桝・マンホール工	式	1	202,620	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600； 現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 700×700×600； 蓋 グレーチング蓋 600×600用 T-25 ボルト固定； 蓋 グレーチング蓋 700×700用 T-25 ボルト固定；	1 箇所 1 箇所 1 枚 1 枚
場所打水路工	式	1	3,100,716	現場打水路 300×400 18-8-40(高炉)； 現場打水路	5 m 66 m

# 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良(その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				400×500 18-8-40(高炉) ; 側溝蓋 5 枚 (流用品) グレーチング蓋 300用 ; 側溝蓋 131 枚 (流用品) コンクリート蓋 400用 ;
排水工	式	1	1,735,587	小段排水 20 m 内幅 300mm 内高 300mm ; 張りコンクリート 31 m2 (小段排水) 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 ; ふとんかご 107 m スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150-200 ;
防護柵工	式	1	2,520,103	
防止柵工	式	1	2,520,103	基礎ブロック, 鋼管基礎 47 基 基礎ブロック 180×180×450 ; 基礎ブロック, 鋼管基礎 54 基 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600mm ; 金網・支柱(立入防止柵) 93 m 1.5m 2m ; 金網・支柱(立入防止柵) 105 m 2m以下 2m ;
構造物撤去工	式	1	285,808	
構造物取壊し工	式	1	82,160	コンクリート構造物取壊し 10 m3 無筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	203,648	殻運搬 10 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 10 m3 コンクリート殻(無筋) ; 現場発生品運搬 1 式 仮設工資材 ;

# 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良(その2) 工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
仮設工	式	1	8,346,796																												
土留・仮締切工	式	1	5,563,809	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 8.5m ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">97</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 9m ;</td> <td style="text-align: right;">129</td> <td style="text-align: center;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 9.5m ;</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: center;">枚</td> </tr> </table>	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 8.5m ;	97	枚	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 9m ;	129	枚	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 9.5m ;	41	枚																		
鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 8.5m ;	97	枚																													
鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 9m ;	129	枚																													
鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 9.5m ;	41	枚																													
仮水路工	式	1	1,155,387	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋戻し 土砂 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>ハウル管 撤去 φ2000 R30 ;</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>分岐点閉塞工 2300×1800×380 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>既設沈砂池接続点閉塞工 1650×2300×600 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>土のう 撤去 ;</td> <td style="text-align: right;">136</td> <td style="text-align: center;">袋</td> </tr> <tr> <td>土のう (大型) 撤去 φ110×110 ;</td> <td style="text-align: right;">241</td> <td style="text-align: center;">袋</td> </tr> <tr> <td>シート撤去</td> <td style="text-align: right;">555</td> <td style="text-align: center;">m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	埋戻し 土砂 ;	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式	ハウル管 撤去 φ2000 R30 ;	18	m	分岐点閉塞工 2300×1800×380 ;	1	箇所	既設沈砂池接続点閉塞工 1650×2300×600 ;	1	箇所	土のう 撤去 ;	136	袋	土のう (大型) 撤去 φ110×110 ;	241	袋	シート撤去	555	m <sup>2</sup>
埋戻し 土砂 ;	1	式																													
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 ;	1	式																													
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式																													
ハウル管 撤去 φ2000 R30 ;	18	m																													
分岐点閉塞工 2300×1800×380 ;	1	箇所																													
既設沈砂池接続点閉塞工 1650×2300×600 ;	1	箇所																													
土のう 撤去 ;	136	袋																													
土のう (大型) 撤去 φ110×110 ;	241	袋																													
シート撤去	555	m <sup>2</sup>																													
汚濁防止工	式	1	1,482,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">濁水処理設備 標準処理量10m<sup>3</sup>/h級 ;</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> </table>	濁水処理設備 標準処理量10m <sup>3</sup> /h級 ;	1	式																								
濁水処理設備 標準処理量10m <sup>3</sup> /h級 ;	1	式																													
交通管理工	式	1	144,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">交通誘導警備員</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員	1	式																								
交通誘導警備員	1	式																													

## 積算内訳書

工事名	熊本208号 大島地区改良（その2）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	74,445,194	
共通仮設費	式	1	14,316,285	
共通仮設費	式	1	3,849,285	
運搬費	式	1	838,285	仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,865,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,467,000	
純工事費	式	1	88,761,479	
現場管理費	式	1	34,292,000	
工事原価	式	1	123,053,479	
一般管理費等	式	1	20,536,521	
工事価格	式	1	143,590,000	