

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 県道災害復旧 中谷地区改良 (その5) 工事
工事地名	熊本県八代市坂本町中谷ろ地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代復興事務所	工務第一課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	325日間	自 令和 8年 5月11日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 県道災害復旧 中谷地区改良 (その5) 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	161,623,958	
道路土工	式	1	306,752	
掘削工 (ICT)	式	1	110,760	掘削 (ICT) 40 m3 土砂 小規模 50m3以下 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	72,016	法面整形 (切土部) (ICT) 140 m2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 (土工1000m3未 満) ;
残土処理工	式	1	123,976	整地 40 m3 残土受入れ地での処理 ;
				土砂等運搬 40 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
排水構造物工	式	1	248,955	
作業土工	式	1	25,545	床掘り 1 式 土砂 ;
				埋戻し 1 式
				基面整正 1 式
				積込 (ルーズ) 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) ;
				整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
				鉄筋コンクリート台付管 4 m (横断暗渠) 300型 ;
集水桝・マンホール工	式	1	170,650	現場打ち集水桝 1 箇所 18-8-25 (高炉) 500×500×1500 (グレーチングタイプ) ;
				足掛金物 3 個 W=300 φ19 ;
				蓋 1 枚

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 中谷地区改良 (その5) 工事																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
				グレーチング 500×500用 T-25 細目 4点ボルト固定 ;																																																						
道路附属施設工	式	1	155,678,962																																																							
作業土工	式	1	484,117	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>埋戻しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) W/C指定無し;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>残土受入れ地での処理;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂;			埋戻し	1	式	埋戻しコンクリート	1	式	18-8-40(高炉) W/C指定無し;			基面整正	1	式	積込(ルーズ)	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);			整地	1	式	残土受入れ地での処理;																				
床掘り	1	式																																																								
土砂;																																																										
埋戻し	1	式																																																								
埋戻しコンクリート	1	式																																																								
18-8-40(高炉) W/C指定無し;																																																										
基面整正	1	式																																																								
積込(ルーズ)	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);																																																										
整地	1	式																																																								
残土受入れ地での処理;																																																										
地山補強土工	式	1	155,194,845	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">193</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャッピングビーム</td> <td style="text-align: right;">51</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芯材材料費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>ルートパイル芯材 φ115mm用;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入材料費</td> <td style="text-align: right;">139</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>膨張性セメントミルク;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔</td> <td style="text-align: right;">3,544</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>φ115mm 軽質土;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔</td> <td style="text-align: right;">628</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>φ115mm 軟岩;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入打設</td> <td style="text-align: right;">90</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>削孔長10m以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注入打設</td> <td style="text-align: right;">293</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>削孔長10m超20m以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芯材組立</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>芯材長10m以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	193	m2	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm;			キャッピングビーム	51	m3	24-12-25(20)(高炉);			芯材材料費	1	式	ルートパイル芯材 φ115mm用;			注入材料費	139	m3	膨張性セメントミルク;			削孔	3,544	m	φ115mm 軽質土;			削孔	628	m	φ115mm 軟岩;			注入打設	90	本	削孔長10m以下;			注入打設	293	本	削孔長10m超20m以下;			芯材組立	8	本	芯材長10m以下;		
均しコンクリート	193	m2																																																								
18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm;																																																										
キャッピングビーム	51	m3																																																								
24-12-25(20)(高炉);																																																										
芯材材料費	1	式																																																								
ルートパイル芯材 φ115mm用;																																																										
注入材料費	139	m3																																																								
膨張性セメントミルク;																																																										
削孔	3,544	m																																																								
φ115mm 軽質土;																																																										
削孔	628	m																																																								
φ115mm 軟岩;																																																										
注入打設	90	本																																																								
削孔長10m以下;																																																										
注入打設	293	本																																																								
削孔長10m超20m以下;																																																										
芯材組立	8	本																																																								
芯材長10m以下;																																																										

積算内訳書

工事名	R7 県道災害復旧 中谷地区改良 (その5) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				芯材組立 375 本 芯材長10m超20m以下； 芯材挿入 8 本 芯材長10m以下； 芯材挿入 375 本 芯材長10m超20m以下； 加圧及び頭部処理 90 本 削孔長10m以下； 加圧及び頭部処理 293 本 削孔長10m超20m以下； 機械横移動・据付 1 式 ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式
応急処理工	式	1	1,939,080	
応急処理作業工	式	1	1,939,080	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	928,949	
防護柵撤去工	式	1	87,796	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	451,440	コンクリート構造物取壊し 50 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 180 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；
運搬処理工	式	1	389,713	殻運搬 50 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 9 m3 アスファルト殻； 殻処分 50 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 9 m3

積算内訳書

工事名	R 7 県道災害復旧 中谷地区改良 (その5) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト敷； 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	2,521,260	
交通管理工	式	1	2,521,260	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	161,623,958	
共通仮設費	式	1	18,340,000	
共通仮設費	式	1	1,435,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,435,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	16,905,000	
純工事費	式	1	179,963,958	
現場管理費	式	1	58,866,000	
工事原価	式	1	238,829,958	
一般管理費等	式	1	36,420,042	
工事価格	式	1	275,250,000	