

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 坂本地区改良工事
工事地名	熊本県八代市坂本町中谷は 外地先

## 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	182日間	自 令和 6年10月 1日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 坂本地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	158,376,224	
道路土工	式	1	25,181,109	
掘削工	式	1	179,928	掘削 510 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	16,509,880	路体(築堤)盛土 870 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1,500 m3 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 750 m3 4.0m以上； 土材料 2,600 m3
路床盛土工	式	1	8,491,301	路床盛土 140 m3 2.5m未満； 路床盛土 210 m3 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 1,400 m3 4.0m以上； 土材料 1,800 m3
軽量盛土工	式	1	79,878,997	
軽量盛土工	式	1	79,878,997	気泡混合軽量盛土 3,017 m3 K3-10； 防水シート 2,265 m2 EVA+不織布 厚0.8+3mm； 遮水シート 2,702 m2 軟質塩化ビニルシート t=1mm； FCBプレート組立・解体 1 式
擁壁工	式	1	26,282,476	
土留め壁工	式	1	26,282,476	天端コンクリート 225 m3 24-12-20(25)高炉； 足場 1 式

## 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 坂本地区改良工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
				安全ネット必要；																								
排水構造物工	式	1	17,942,694																									
作業土工	式	1	678,545	<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 style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">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</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	埋戻し	1	式	基面整正	1	式			
床掘り	1	式																										
土砂；																												
床掘り	1	式																										
土砂；																												
埋戻し	1	式																										
埋戻し	1	式																										
基面整正	1	式																										
側溝工	式	1	15,280,809	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 300×300；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">144</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 400×400；</td> <td style="text-align: right;">253</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 500×500；</td> <td style="text-align: right;">268</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝) 300 41.2×9.5×50；</td> <td style="text-align: right;">273</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝) 300用(集水蓋)；</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝) 400 51.2×11×50；</td> <td style="text-align: right;">480</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝) 400用(集水蓋)；</td> <td style="text-align: right;">26</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝)</td> <td style="text-align: right;">509</td> <td>枚</td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 300×300；	144	m	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 400×400；	253	m	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 500×500；	268	m	側溝蓋 (落蓋式側溝) 300 41.2×9.5×50；	273	枚	側溝蓋 (落蓋式側溝) 300用(集水蓋)；	15	枚	側溝蓋 (落蓋式側溝) 400 51.2×11×50；	480	枚	側溝蓋 (落蓋式側溝) 400用(集水蓋)；	26	枚	側溝蓋 (落蓋式側溝)	509	枚
プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 300×300；	144	m																										
プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 400×400；	253	m																										
プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 500×500；	268	m																										
側溝蓋 (落蓋式側溝) 300 41.2×9.5×50；	273	枚																										
側溝蓋 (落蓋式側溝) 300用(集水蓋)；	15	枚																										
側溝蓋 (落蓋式側溝) 400 51.2×11×50；	480	枚																										
側溝蓋 (落蓋式側溝) 400用(集水蓋)；	26	枚																										
側溝蓋 (落蓋式側溝)	509	枚																										

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 坂本地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				500 62.2×12.5×50 ; 側溝蓋 (落蓋式側溝) 500用(集水蓋) ;	27	枚
管渠工	式	1	946,460	鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠) 600型 ;	35	m
集水桝・マンホール工	式	1	1,036,880	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (800×800×1000) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (800×800×1200) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (800×800×1300) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 (800×800×1400) ;	1	箇所
				足掛金物 φ19 W=300 ;	8	個
				蓋 (グレーチング) 800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;	4	枚
防護柵工	式	1	684,700			
路側防護柵工	式	1	164,100	ガードレール 塗装品 Gr-B-2B 21m未満 曲線部補正無 ;	10	m
防護柵基礎工	式	1	520,600	プレキャスト防護柵基礎 BC種用 B800 ;	20	m
応急処理工	式	1	962,250			
応急処理作業工	式	1	962,250	応急作業	1	式

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 坂本地区改良工事			
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	4,738,598	
防護柵撤去工	式	1	593,216	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	2,001,250	コンクリート構造物取壊し 113 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 4,780 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ； 舗装版破碎 510 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ；
運搬処理工	式	1	2,144,132	殻運搬 259 m3 アスファルト殻； 殻運搬 113 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 239 m3 アスファルト殻(車道)； 殻処分 20 m3 アスファルト殻(歩道)； 殻処分 113 m3 コンクリート殻(無筋)； 処分 7 t へび-H3；
仮設工	式	1	2,705,400	
交通管理工	式	1	2,705,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	158,376,224	
共通仮設費	式	1	18,201,000	
共通仮設費	式	1	1,415,000	

## 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 坂本地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,415,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	16,786,000	
純工事費	式	1	176,577,224	
現場管理費	式	1	59,018,000	
工事原価	式	1	235,595,224	
一般管理費等	式	1	36,034,776	
工事価格	式	1	271,630,000	