

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本57号 坂梨地区改良(その15) 工事
工事地名	熊本県阿蘇市一の宮町坂梨地先

2. 工事内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課		
2) 主工種	道路改良工事		
3) 工期	184日間	自	令和 6年 9月19日
		至	令和 7年 3月21日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	熊本57号 坂梨地区改良（その15）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	96,588,780										
地盤改良工	式	1	96,448,380										
固結工	式	1	96,348,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"> 高压喷射搅拌 (2工区土工部) セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(軟岩)11.0m 平均注入長(砂質土)3.2m； </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">192</td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 高压喷射搅拌 (S5補強土部) セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(砂質土)14.1m 平均注入長(砂質土)14.1m； </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">2</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">本</td> </tr> <tr> <td> 注入設備据付・解体 高压喷射搅拌 二重管工法； </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">式</td> </tr> </table>	高压喷射搅拌 (2工区土工部) セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(軟岩)11.0m 平均注入長(砂質土)3.2m；	192	本	高压喷射搅拌 (S5補強土部) セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(砂質土)14.1m 平均注入長(砂質土)14.1m；	2	本	注入設備据付・解体 高压喷射搅拌 二重管工法；	1	式
高压喷射搅拌 (2工区土工部) セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(軟岩)11.0m 平均注入長(砂質土)3.2m；	192	本											
高压喷射搅拌 (S5補強土部) セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(砂質土)14.1m 平均注入長(砂質土)14.1m；	2	本											
注入設備据付・解体 高压喷射搅拌 二重管工法；	1	式											
残土処理工	式	1	100,180	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"> 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">式</td> </tr> <tr> <td> 整地 敷均し(ルース)； </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">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: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">式</td> </tr> </table>	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式	整地 敷均し(ルース)；	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式											
整地 敷均し(ルース)；	1	式											
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式											
仮設工	式	1	140,400										
交通管理工	式	1	140,400	<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: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">式</td> </tr> </table>	交通誘導警備員	1	式						
交通誘導警備員	1	式											
直接工事費	式	1	96,588,780										
共通仮設費	式	1	11,740,000										
共通仮設費	式	1	1,029,000										
技術管理費	式	1	73,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"> 六価クロム溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験； </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;">式</td> </tr> </table>	六価クロム溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験；	1	式						
六価クロム溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験；	1	式											
現場環境改善費（率計上）	式	1	956,000										

