

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事
工事地名	(自) 奈良県奈良市八条二丁目地先 (至) 奈良県奈良市八条三丁目地先

2. 工事内容

1) 事務所名	奈良国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	442日間	自 令和 8年 3月24日 至 令和 9年 6月 8日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
道路改良	式	1	417,704,691																												
仮設工	式	1	417,704,691																												
工事用道路工	式	1	598,174	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">工事用道路盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</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)；積込含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕石舗装</td> <td style="text-align: right;">690</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工事用道路盛土 4.0m以上；	1	式	土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；積込含む			砕石舗装	690	m2	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm；														
工事用道路盛土 4.0m以上；	1	式																													
土砂等運搬	1	式																													
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；積込含む																															
砕石舗装	690	m2																													
再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm；																															
作業土工	式	1	283,932	；床掘り(かゝトゝ溝)、土砂等運搬、整地含む																											
地中連続壁工	式	1	413,964,985	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレート設置・撤去 φ600用；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td>セメント系懸濁液材料費 先行削孔用 φ600；</td> <td style="text-align: right;">2,654</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>セメント系懸濁液材料費 地中連続壁用 φ600；</td> <td style="text-align: right;">4,454</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>かゝトゝ定規設置・撤去 φ600用；</td> <td style="text-align: right;">267</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>先行削孔 (左側①) φ600 H=34.5m；錐継ぎ作業含む</td> <td style="text-align: right;">47</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>先行削孔 (左側②) φ600 H=31.5m；錐継ぎ作業含む</td> <td style="text-align: right;">67</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>先行削孔 (左側③) φ600 H=31.0m；錐継ぎ作業含む</td> <td style="text-align: right;">66</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>先行削孔 (左側④) φ600 H=30.5m；錐継ぎ作業含む</td> <td style="text-align: right;">118</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>柱列式連続壁 (左側①)</td> <td style="text-align: right;">47</td> <td>セツト</td> </tr> </table>	プレート設置・撤去 φ600用；	1	基	セメント系懸濁液材料費 先行削孔用 φ600；	2,654	m3	セメント系懸濁液材料費 地中連続壁用 φ600；	4,454	m3	かゝトゝ定規設置・撤去 φ600用；	267	m	先行削孔 (左側①) φ600 H=34.5m；錐継ぎ作業含む	47	本	先行削孔 (左側②) φ600 H=31.5m；錐継ぎ作業含む	67	本	先行削孔 (左側③) φ600 H=31.0m；錐継ぎ作業含む	66	本	先行削孔 (左側④) φ600 H=30.5m；錐継ぎ作業含む	118	本	柱列式連続壁 (左側①)	47	セツト
プレート設置・撤去 φ600用；	1	基																													
セメント系懸濁液材料費 先行削孔用 φ600；	2,654	m3																													
セメント系懸濁液材料費 地中連続壁用 φ600；	4,454	m3																													
かゝトゝ定規設置・撤去 φ600用；	267	m																													
先行削孔 (左側①) φ600 H=34.5m；錐継ぎ作業含む	47	本																													
先行削孔 (左側②) φ600 H=31.5m；錐継ぎ作業含む	67	本																													
先行削孔 (左側③) φ600 H=31.0m；錐継ぎ作業含む	66	本																													
先行削孔 (左側④) φ600 H=30.5m；錐継ぎ作業含む	118	本																													
柱列式連続壁 (左側①)	47	セツト																													

積算内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ 600 H=35.0m H-400×200 H=17.5～16.0m ; 芯材建込、錐継ぎ作業、錐洗浄含む 柱列式連続壁 (左側②) 67 セット
				φ 600 H=32.0m H-400×200 H=16.0～14.0m ; 芯材建込、錐継ぎ作業、錐洗浄含む 柱列式連続壁 (左側③) 66 セット
				φ 600 H=31.5m H-400×200 H=16.0～15.0m ; 芯材建込、錐継ぎ作業、錐洗浄含む 柱列式連続壁 (左側④) 118 セット
				φ 600 H=31.0m H-400×200 H=14.5～12.5m ; 芯材建込、錐継ぎ作業、錐洗浄含む 柱列式連続壁鋼材費 580.4 t
				φ 600 H-400×200 H=17.5～12.5m ; 芯材継手材料費 594 箇所 H-400×200用 ;
				消耗部品費 1 式
				プラント現場内移設 2 回 φ 600用 ;
				錐軸組替費 1 回 φ 600用 ;
				発生泥土運搬 4,410 m3 ; 積込含む
				泥土処分 4,410 m3
交通管理工	式	1	2,857,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	417,704,691	
共通仮設費	式	1	40,932,800	
共通仮設費	式	1	7,107,800	

積算内訳書

工事名	大和北道路八条地区函渠工東側土留壁工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	4,292,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	7,800	六価加溶出試験費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,808,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	33,825,000	
純工事費	式	1	458,637,491	
現場管理費	式	1	121,749,000	
工事原価	式	1	580,386,491	
一般管理費等	式	1	73,933,509	
工事価格	式	1	654,320,000	