

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 寸さみ串本道路有田上地区工事用道路撤去工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町有田上地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所	工務第三課
2) 主 工 種	河川・道路構造物工事	
3) 工 期	680日間	自 令和 8年 2月15日 至 令和 9年12月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R7すさみ串本道路有田上地区工用道路撤去工事																																															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																												
道路改良	式	1	201,967,623																																													
仮橋・仮栈橋撤去工	式	1	191,806,663																																													
仮橋・仮栈橋工	式	1	191,806,663	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">支持杭 (区画1) 撤去 φ457.2mm 平均杭長18.2m 平均根入長6.5m ; 引抜、切断、足場損料、杭孔埋戻し含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">99</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>支持杭 (区画2) 撤去 φ457.2mm 平均杭長13.2m平均根入長5.1m ; 引抜、切断、足場損料、杭孔埋戻し含む</td> <td style="text-align: right;">63</td> <td></td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>支持杭 賃料 支持杭・回転抑止材 ; 修理損耗費含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>橋脚 撤去 ブレースバンド 水平材・斜材 ; 昇降設備損料、足場損料含む</td> <td style="text-align: right;">98</td> <td></td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>橋脚 賃料 ブレースバンド 水平材・斜材 ; 修理損耗費含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>板橋上部 撤去 鋼製パネル 異形フレーム 車止・覆工桁 ; 足場損料含む</td> <td style="text-align: right;">621.1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>板橋上部 賃料 鋼製パネル 車止・覆工桁 ; 修理損耗費含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>覆工板 撤去 補強型 ; 覆工板押え金具撤去、足場損料含む</td> <td style="text-align: right;">2,374</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>覆工板 賃料 補強型 ; 修理損耗費含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>仮設高欄 単管パイプ型 撤去 ;</td> <td style="text-align: right;">737</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>仮設高欄 単管パイプ型 賃料 ;</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	支持杭 (区画1) 撤去 φ457.2mm 平均杭長18.2m 平均根入長6.5m ; 引抜、切断、足場損料、杭孔埋戻し含む	99		本	支持杭 (区画2) 撤去 φ457.2mm 平均杭長13.2m平均根入長5.1m ; 引抜、切断、足場損料、杭孔埋戻し含む	63		本	支持杭 賃料 支持杭・回転抑止材 ; 修理損耗費含む	1		式	橋脚 撤去 ブレースバンド 水平材・斜材 ; 昇降設備損料、足場損料含む	98		t	橋脚 賃料 ブレースバンド 水平材・斜材 ; 修理損耗費含む	1		式	板橋上部 撤去 鋼製パネル 異形フレーム 車止・覆工桁 ; 足場損料含む	621.1		t	板橋上部 賃料 鋼製パネル 車止・覆工桁 ; 修理損耗費含む	1		式	覆工板 撤去 補強型 ; 覆工板押え金具撤去、足場損料含む	2,374		m2	覆工板 賃料 補強型 ; 修理損耗費含む	1		式	仮設高欄 単管パイプ型 撤去 ;	737		m	仮設高欄 単管パイプ型 賃料 ;	1		式
支持杭 (区画1) 撤去 φ457.2mm 平均杭長18.2m 平均根入長6.5m ; 引抜、切断、足場損料、杭孔埋戻し含む	99		本																																													
支持杭 (区画2) 撤去 φ457.2mm 平均杭長13.2m平均根入長5.1m ; 引抜、切断、足場損料、杭孔埋戻し含む	63		本																																													
支持杭 賃料 支持杭・回転抑止材 ; 修理損耗費含む	1		式																																													
橋脚 撤去 ブレースバンド 水平材・斜材 ; 昇降設備損料、足場損料含む	98		t																																													
橋脚 賃料 ブレースバンド 水平材・斜材 ; 修理損耗費含む	1		式																																													
板橋上部 撤去 鋼製パネル 異形フレーム 車止・覆工桁 ; 足場損料含む	621.1		t																																													
板橋上部 賃料 鋼製パネル 車止・覆工桁 ; 修理損耗費含む	1		式																																													
覆工板 撤去 補強型 ; 覆工板押え金具撤去、足場損料含む	2,374		m2																																													
覆工板 賃料 補強型 ; 修理損耗費含む	1		式																																													
仮設高欄 単管パイプ型 撤去 ;	737		m																																													
仮設高欄 単管パイプ型 賃料 ;	1		式																																													

# 積算内訳書

工事名	R 7 すさみ串本道路有田上地区工事に用道路撤去工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				仮設足場設置・撤去 橋面上足場； 仮設足場設置・撤去 杭橋脚足場；	1 式 1 式
道路土工	式	1	22,480		
路体盛土工	m3	100	22,480	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	1 式
法面工	式	1	4,878,780		
植生工	式	1	4,878,780	植生シート 植生シート工(環境品) 1000m2以上；	3,660 m2
仮設工	式	1	5,259,700		
交通管理工	式	1	5,259,700	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	201,967,623		
共通仮設費	式	1	48,804,148		
共通仮設費	式	1	31,718,148		
運搬費	式	1	30,002,148	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,716,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	17,086,000		
純工事費	式	1	250,771,771		
現場管理費	式	1	67,056,000		

