

(全体) 溪流保全工 L=143.0m

溪流保全工 L=34.0m

(未施工) 溪流保全工 L=109.0m

平面図 S=1:500

(施工状況)

岩崎川通常砂防工事

(全体) 本堤: H=8.0m, L=164.5m, V=9,470m³

岩崎川本線

- : 施工済区間
- : 未施工済区間
- : かご工
- : 土水路
- : 大型土のう
- : 仮設工撤去済
- ←○ : 撮影方向

- ・ H30. 7. 21に水の流れ方向をもとの位置へ
- ・ H30. 7. 24, 25に土水路を設置
- ・ H30. 7. 26, 27に1列大型土のうを設置
(7. 27時点で設置済み)
- ・ H30. 7. 28に1列大型土のうを設置
- ・ H30. 7. 30, 31に、大雨の際の流れを受ける大型土のうを設置し
- ・ H30. 8. 1~8. 3に、土水路からの溢れ出しを防ぐ大型土のうを設置
- ・ H30. 8. 7に、最上流段に、流れの広がりを制御する大型土のうを設置
- ・ H31. 1. 7までに、溪流内の不安定土砂対策として、かご工を2基設置
- ・ **R2. 6. 30時点 砂防工事進捗状況**
 - ・ 本堤: コンクリート量全9,470m³中4,262m³完成(約45%程度)
 - ・ 溪流保全工: 施工延長全109m中34m完成(約31%程度)

R2. 6. 30時点

年度	令和2年度	設計図
河川名	岩崎川	
工事名		
位置	香川県善通寺市大麻町	
図面名	平面図	
縮尺	S=1:500	図面番号
作成年月日		
会社名		
事業者名	香川県中讃土木事務所	