

(全体) 溪流保全工 L=143.0m

(施工済) 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=9,470m<sup>3</sup>

- : 施工済区間
- : 昨年度施工区間
- : 未施工区間
- : かご工
- : かご工(撤去済)
- : 土水路(撤去済)
- : 大型土のう(撤去済)
- ← : 撮影方向

岩崎川本線

- ・ 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、カゴ工を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9,470m<sup>3</sup>中4,262m<sup>3</sup>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)
- ・ R4. 4. 1時点 砂防工事進捗状況
  - ・ 本堤: コンクリート量全9,470m<sup>3</sup>中6,980m<sup>3</sup>完成(約74%程度)
  - ・ 溪流保全工: 施工延長全143m中143m完成(約100%程度)
- ・ R5. 4. 1時点 砂防工事進捗状況
  - ・ 本堤: コンクリート量全9,470m<sup>3</sup>中8,730m<sup>3</sup>完成(約92%程度)
  - ・ 溪流保全工: 施工延長全143m中143m完成(約100%程度)

②

①

平常時堆砂線

計画堆砂線

計画高水位

余裕高

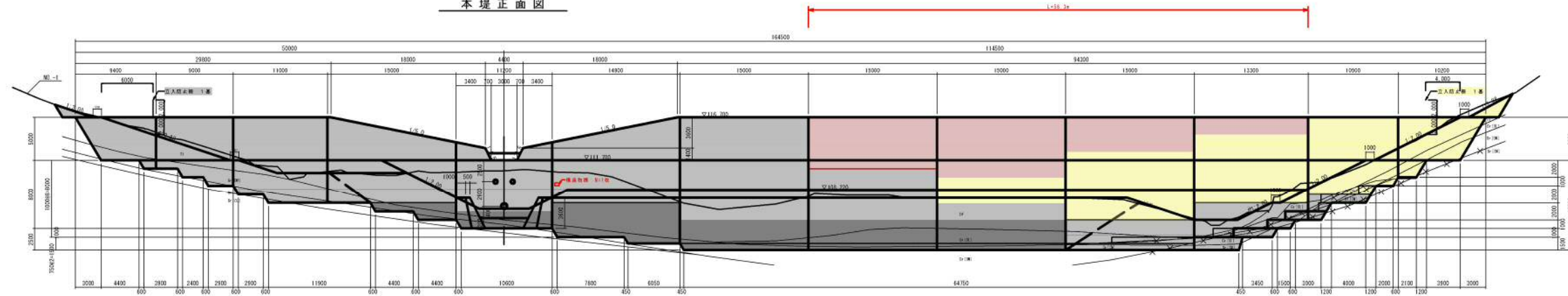
R5. 4. 18時点

年度	令和 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	

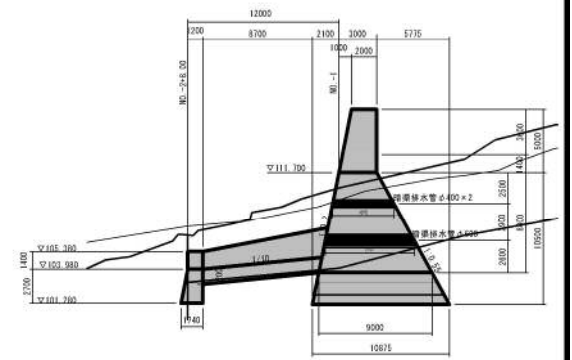


堰堤一般図 S=1:200

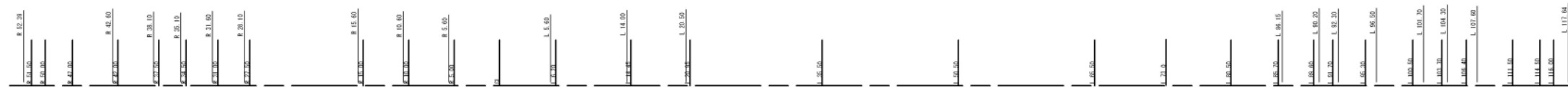
本堤正面図



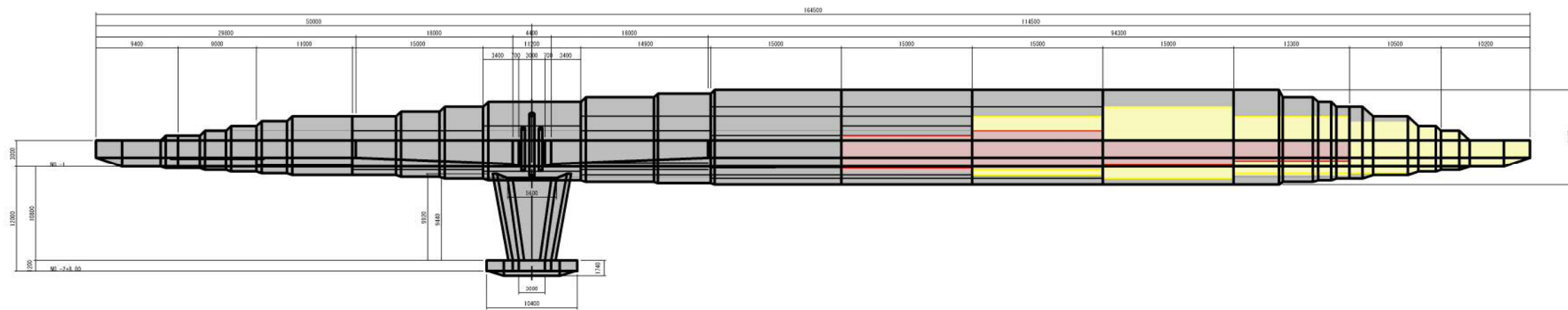
側面図



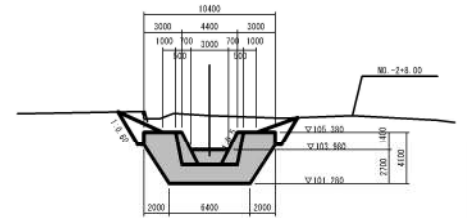
EL=90.00



平面図



垂直壁正面図



EL=90.00



年度	令和4年度	実施	設計図
採用名	新橋川		
工事名	新橋川 事業推進機砂防工事		
設計	新川建設株式会社		
図面名	堰堤一般図		
縮尺	S=1:200	図面番号	S / 20
作成者			
会社名			
事業名	新川建設株式会社		