

工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】

しもくぼちくしゅうすいせいこうじ

工事名 R7下久保地区集水井工事
工期 令和7年6月2日～令和8年5月8日
受注者 田畑建設株式会社
工事場所 群馬県藤岡市保美濃山地先
工事目的 地すべりの発生を抑制することを目的として、
集水井（集水ボーリング、排水ボーリング）
を施工します。

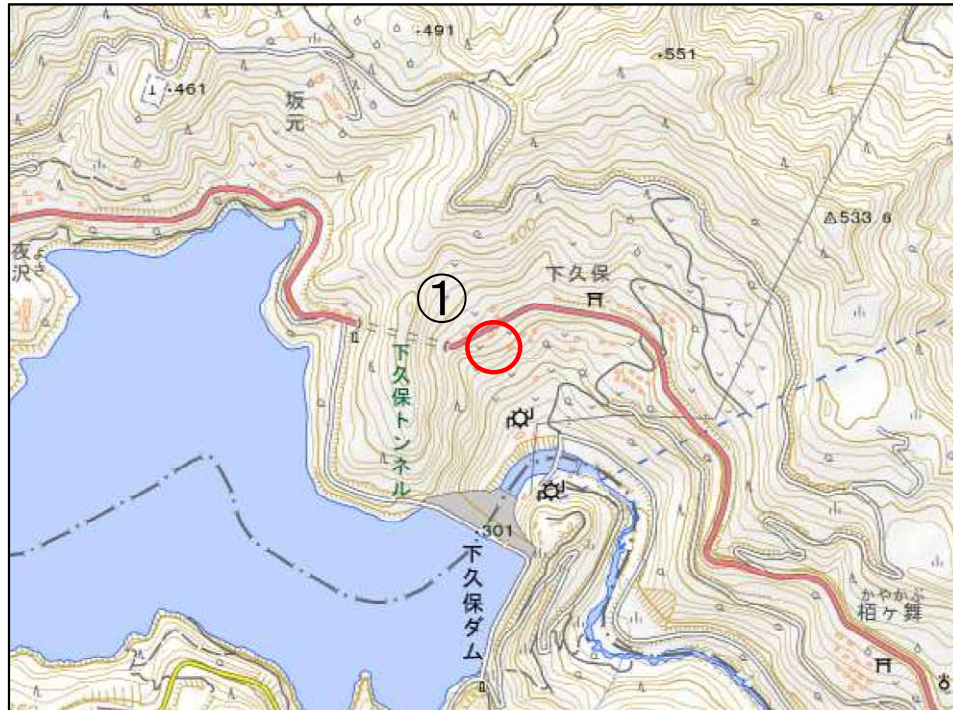
施工状況写真

令和8年5月8日現在

完成

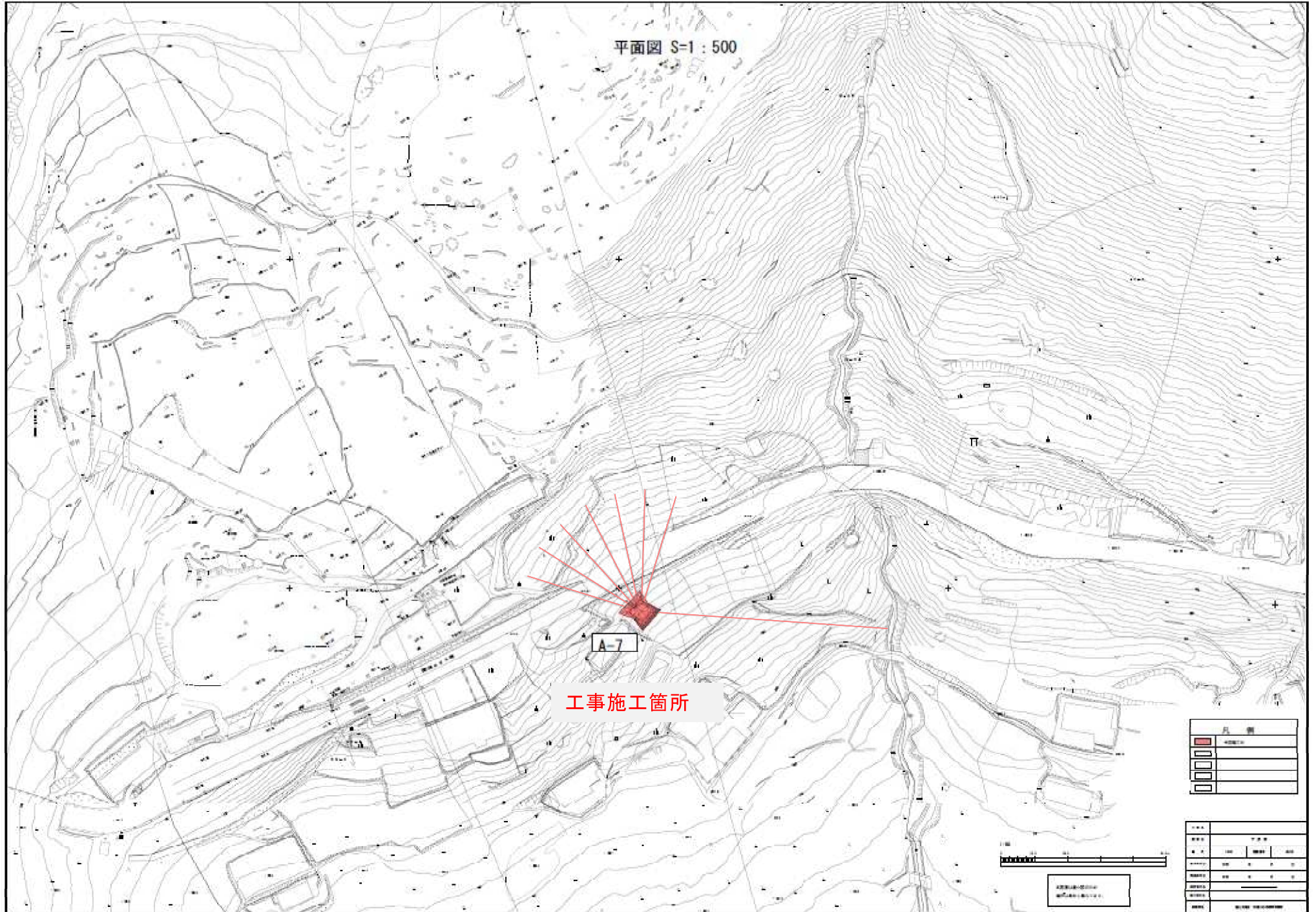


完成



出典：国土地理院（電子国土WEB）ウェブサイト（<https://maps.gsi.go.jp/>）
地理院の地図データに工事位置等を加工して作成

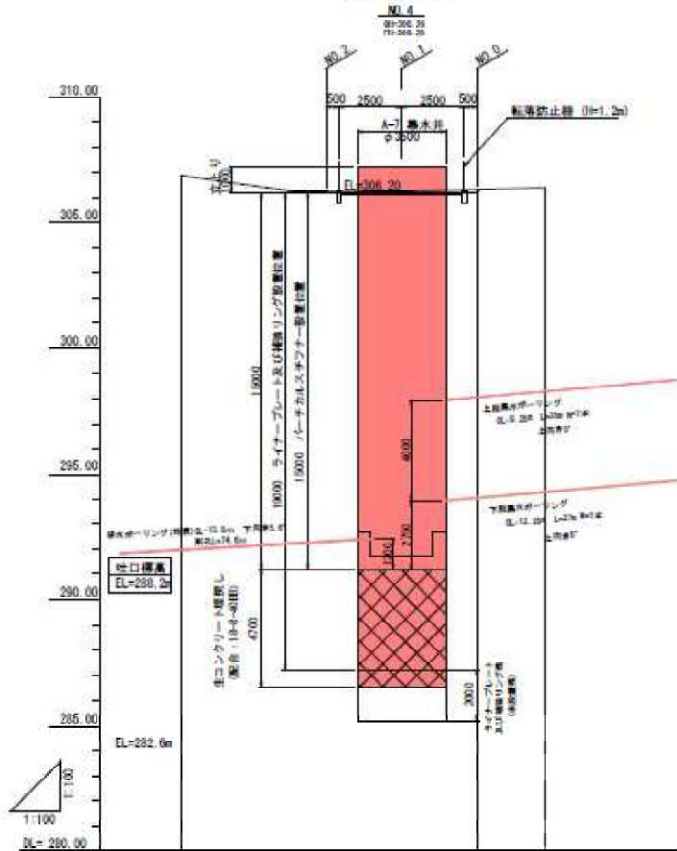
工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】



工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】

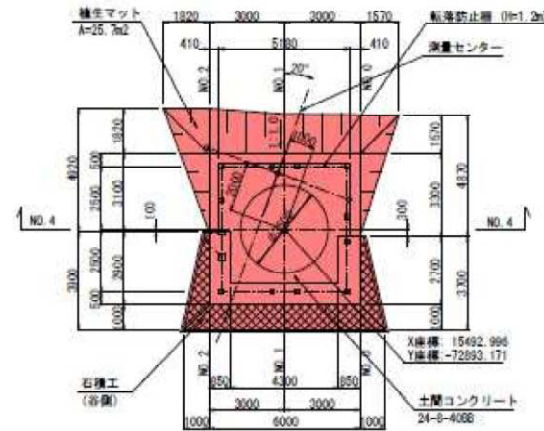
集水井一般図 S=1:100

縦断面図

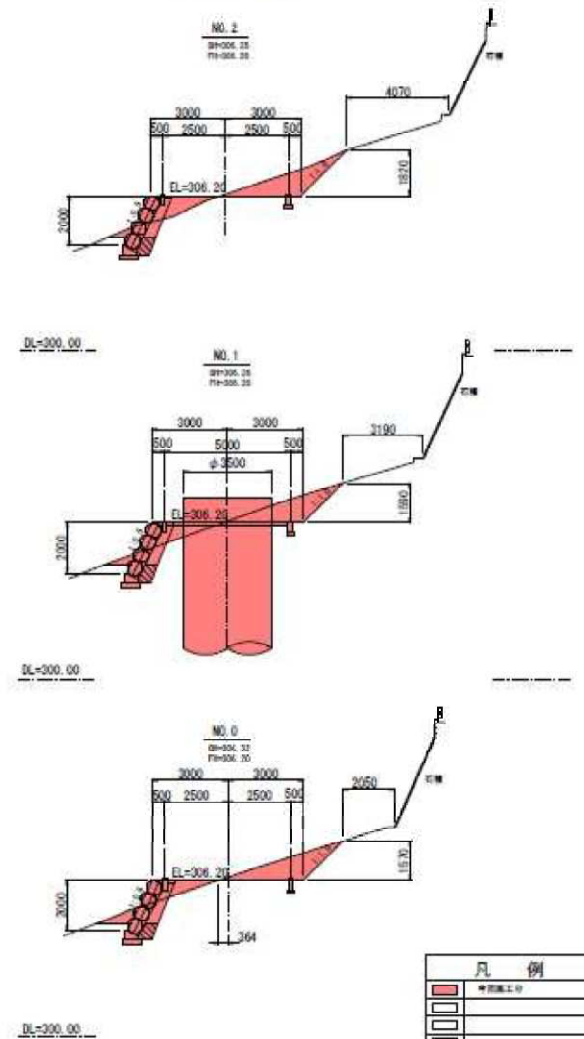


標高	距離	管径	管長	管種	管径	管長	管種
4.00	11.00	3000	3500	RC	4700	3500	RC
1.20	1.20	3000	3500	RC	4700	3500	RC
NO.2	3.00	3000	3500	RC	4700	3500	RC
NO.1	3.00	3000	3500	RC	4700	3500	RC
NO.0	0.00	3000	3500	RC	4700	3500	RC
2.70	2.70	3000	3500	RC	4700	3500	RC

平面図



横断面図



凡例	
■	中央集水井
□	外周集水井
□	土間コンクリート
□	石積工

構成図	
図名	集水井一般図
図尺	1:100
図番	11-001
作成	〇〇〇
校核	〇〇〇
承認	〇〇〇
設計	〇〇〇
監理	〇〇〇
施工	〇〇〇



本図等は縮尺図のため
細部は標準仕様を参照してください。