

工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】

かやかぶちくあんかーこうじ

工事名 R7栢ヶ舞地区アンカー工事
工期 令和8年5月11日～令和8年12月25日
受注者 佐田建設株式会社
工事場所 群馬県藤岡市譲原地先
工事目的 地すべりを抑止することを目的として、
アンカーを施工します。

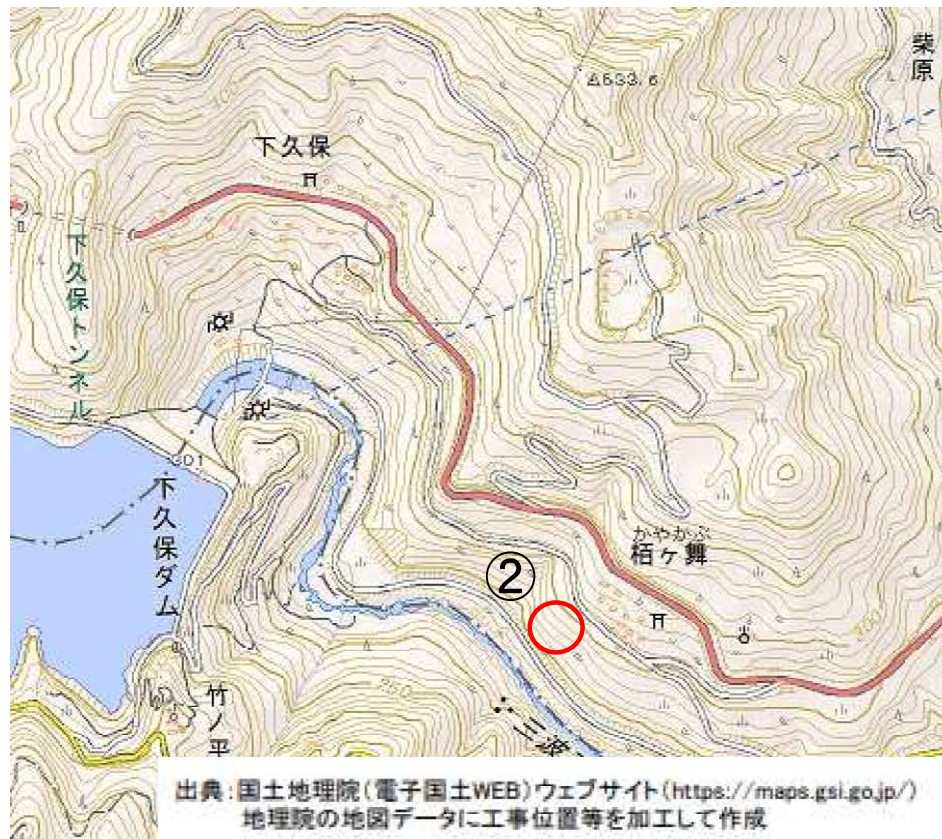
施工状況写真

令和8年5月29日現在

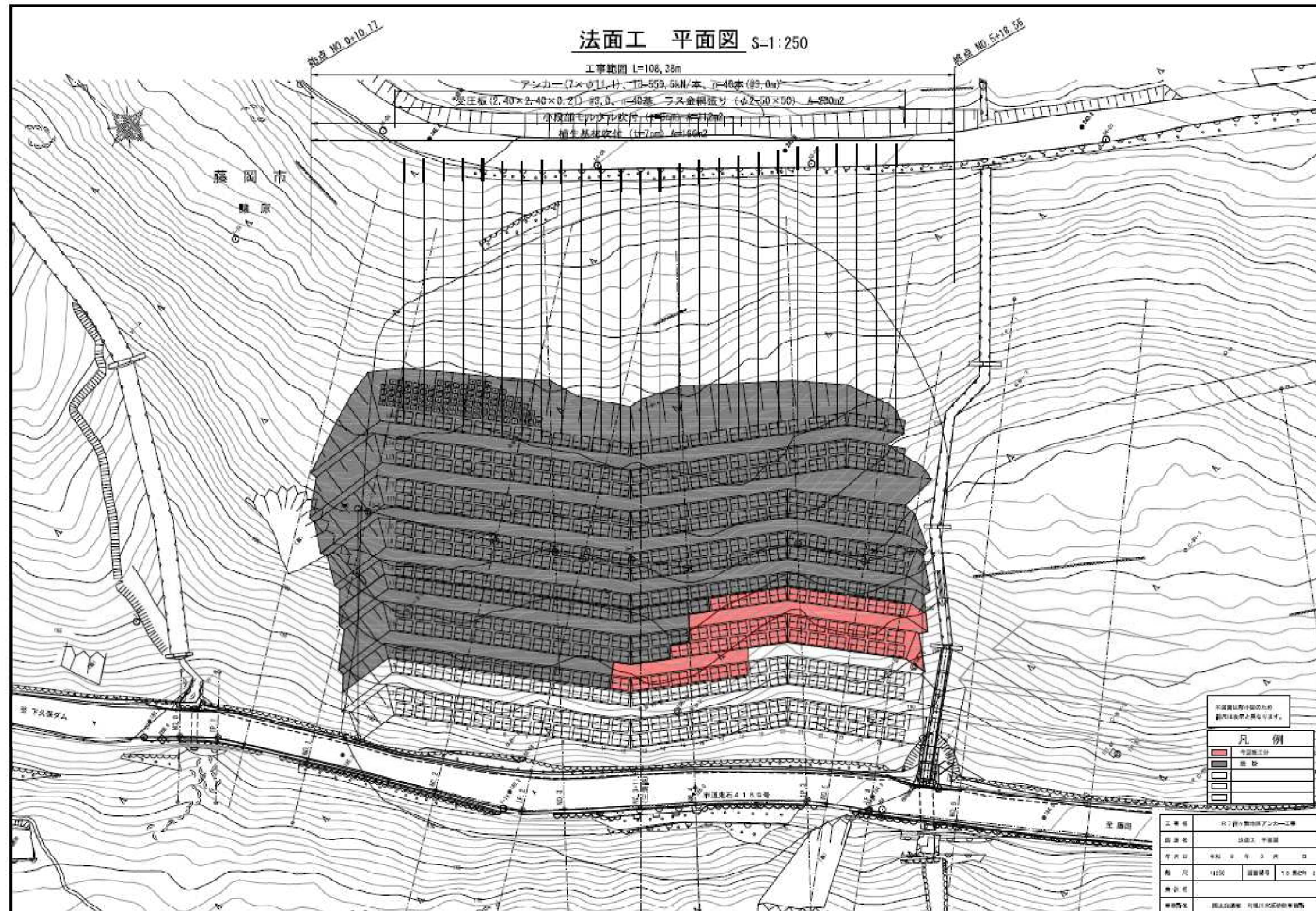
着工前



着工前

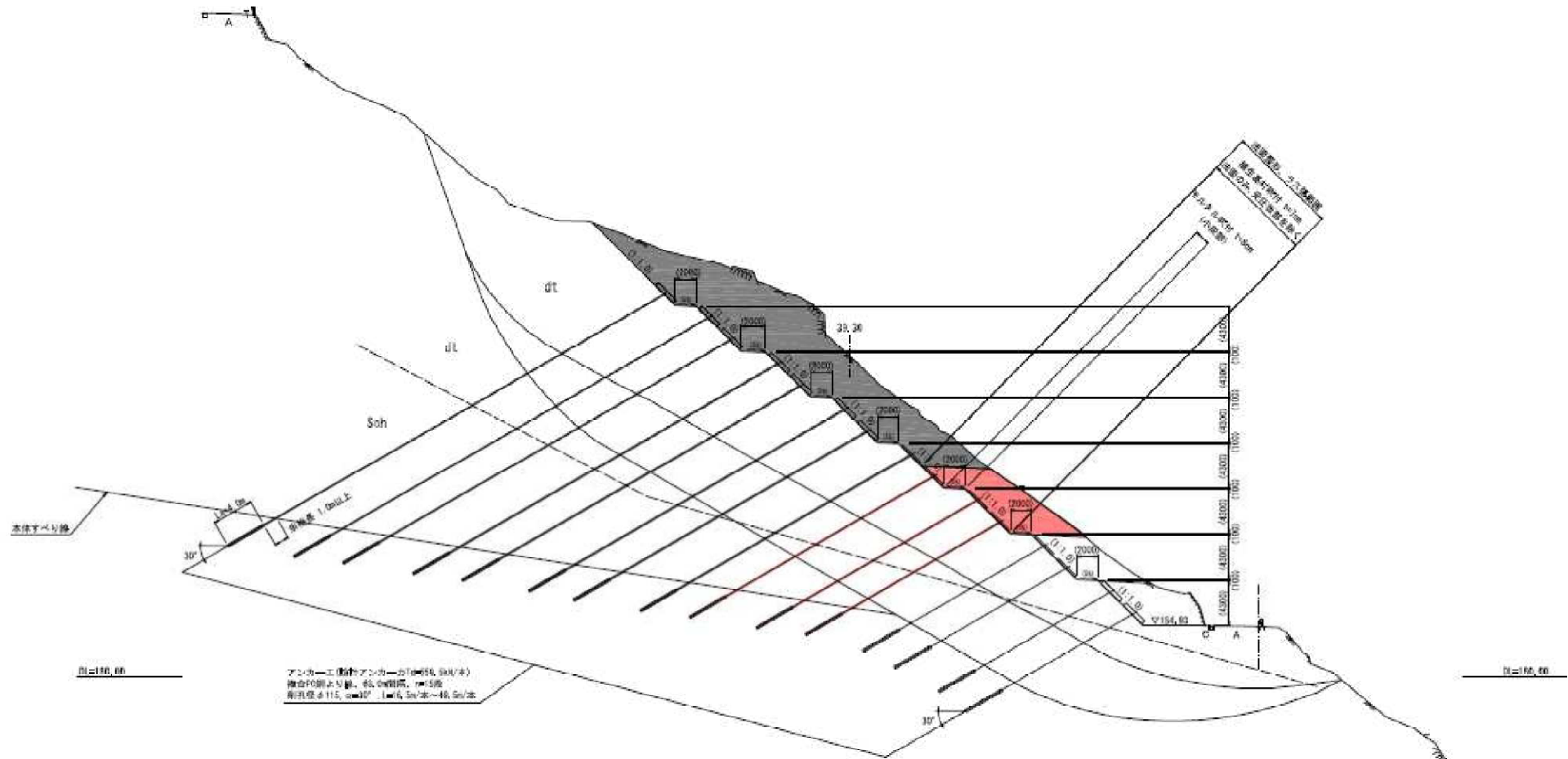


工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】



工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】

法面工 標準断面図 S=1:200



100.00

アンカー工(鋼材アンカー)φ90, 90/本
 鋼合付部より斜め 45°を前提, 1m/5本
 鉛直径φ115, 鋼径φ11, 1m/4.5m/本→48.0/本

150.00

アンカー規格表

項目	規格 および 単位
アンカー種類	鋼合付部より斜め(鉛直)
鋼合付部	鋼合付部より斜め(鉛直)
アンカー打設角度(鉛直)	45°
鋼合付部	φ11mm (二重巻)
アンカー長さ	4.0m
アンカー打設間隔	4.0m × 3.0m (15本)
アンカー種類	鋼合付部より斜め(鉛直)
鋼合付部	φ11mm (二重巻)
付着力	アンカーとグラウトの界面付着力係数 α=1.0/㎡ アンカー-接面面積係数 β=1.0/㎡
グラウト圧	0.2MPa
鋼合付部	鋼合付部より斜め(鉛直)
鋼合付部	鋼合付部より斜め(鉛直)
鋼合付部	鋼合付部より斜め(鉛直)
鋼合付部	鋼合付部より斜め(鉛直)

凡例

既存法面	既存法面
法面工	法面工

図名	〇〇川(河川)法面工標準断面図		
図号	法面工 標準断面図		
年月日	平成 〇 年 〇 月 〇 日	設計	〇〇
縮尺	1:200	図面番号	1.0 法面工
作成者	〇〇		
承認者	〇〇		

()内数値は法面工方向の値を示す

本図は設計者の責任で作成されたものであり、
 施工に際しては必ずしも適用されません。