

# 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 R6栢ヶ舞地区アンカー工事  
工 期 令和7年5月26日～令和8年2月26日  
受 注 者 佐田建設（株）  
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。

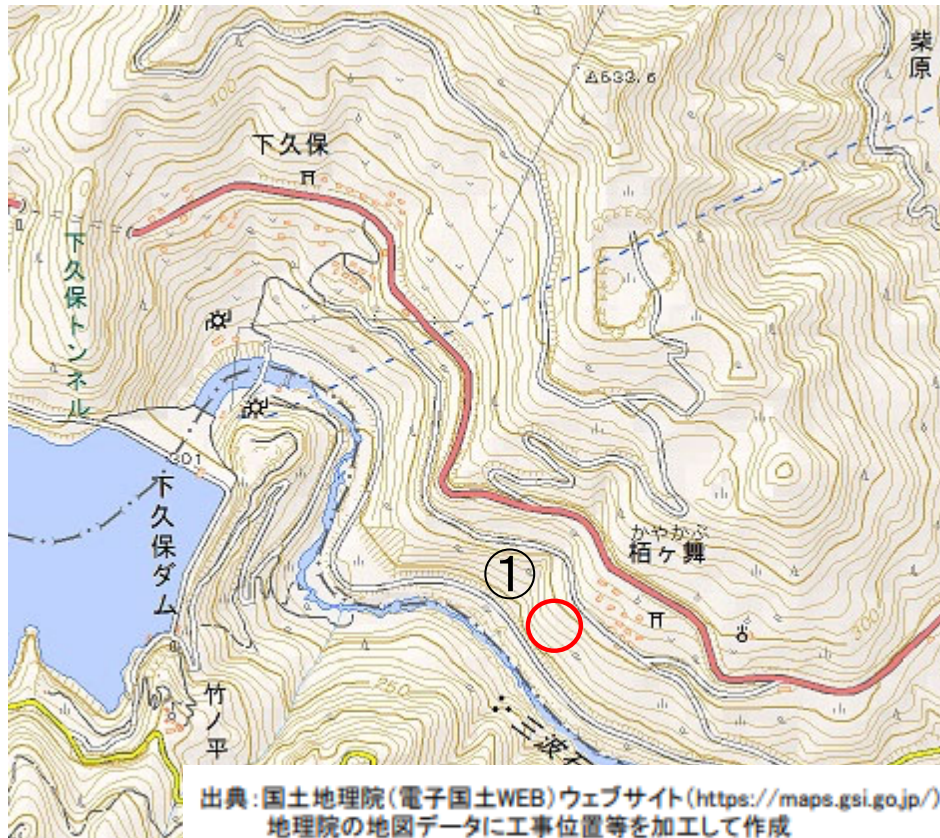
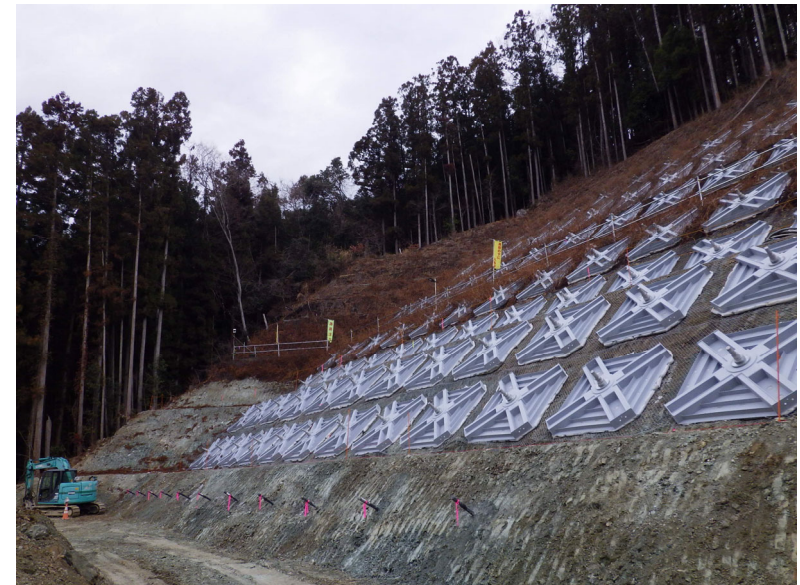
施工状況写真

令和7年12月25日現在

砂防土工（掘削、法面整形等 4段/4段）

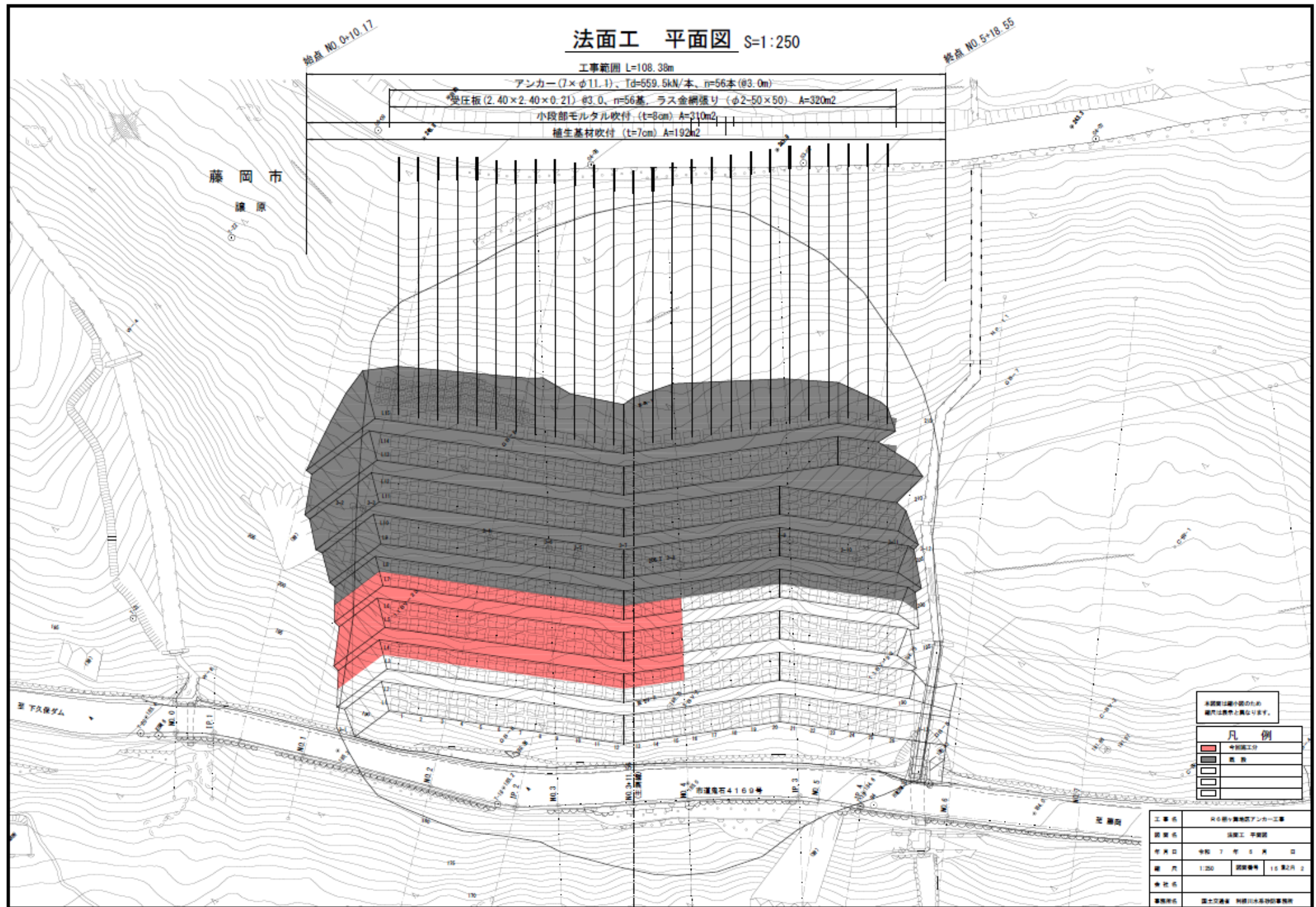


砂防土工（掘削、法面整形等 4段/4段）



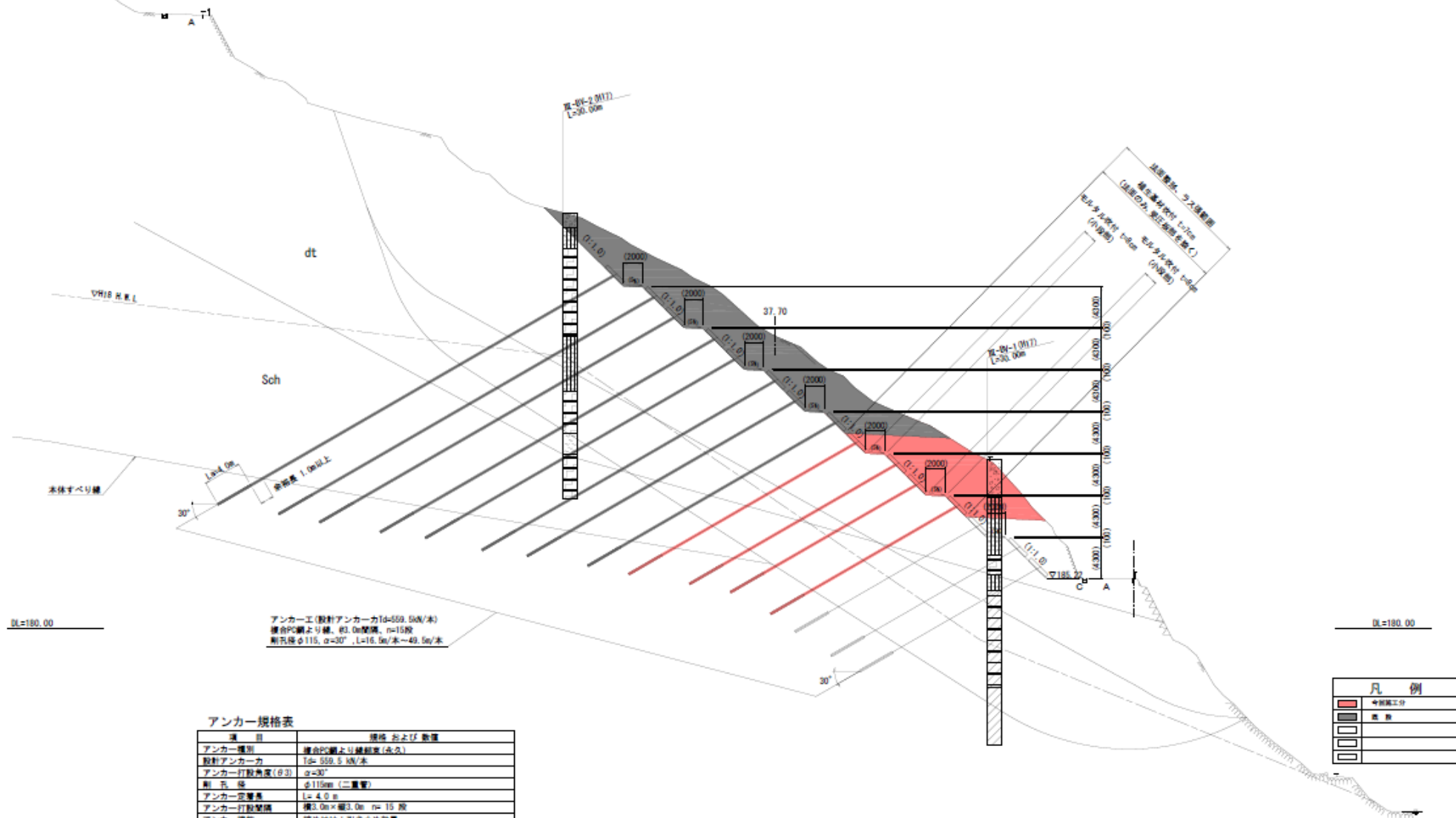


# 工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】



# 工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】

法面工 標準横断面図 S=1:200



アンカー規格表

項目	規格および数量
アンカー種類	鋼筋コンクリート埋込型(永久)
設計アンカー力	Td= 559.5 kN/本
アンカー打設角度(θ)	α=30°
鋼筋径	φ115mm (二重管)
アンカー長さ	L= 4.0 m
アンカー打設間隔	縦3.0m×横3.0m n= 15 本
アンカー埋込	締め付け+圧入止め効果
必要掘削力	P= 2.69k/4 kN/m
付着力	アンカー体側面摩擦抵抗 t=1.0kN/m <sup>2</sup>
グラウト材	設計基準強度 σ <sub>sk</sub> =24kN/m <sup>2</sup>
安定係数	設計基準係数 α=90kN/m <sup>2</sup>
要注量	2.40×2.40×0.21

凡 例	
★	★新設工分
■	既 有
□	削 削
□	削 削
□	削 削

※ ( ) 内数値は法面直交方向の値を示す

本図面は縮小図のため  
縦横は数値と異なります。

工事名	R6線々譲地アンカー工事
図面名	法面工 標準横断面図
年月日	令和 7 年 5 月 日
縮 尺	1:200 図面番号 1.5 第2頁 2
会社名	
事務所名	国土交通省 利根川水防保安事務所