

工事情報【讓原地すべり対策（神流川流域）】

かやかぶちくあんかーこうじ

工事名 R6柏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 群馬県藤岡市讓原地先

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。

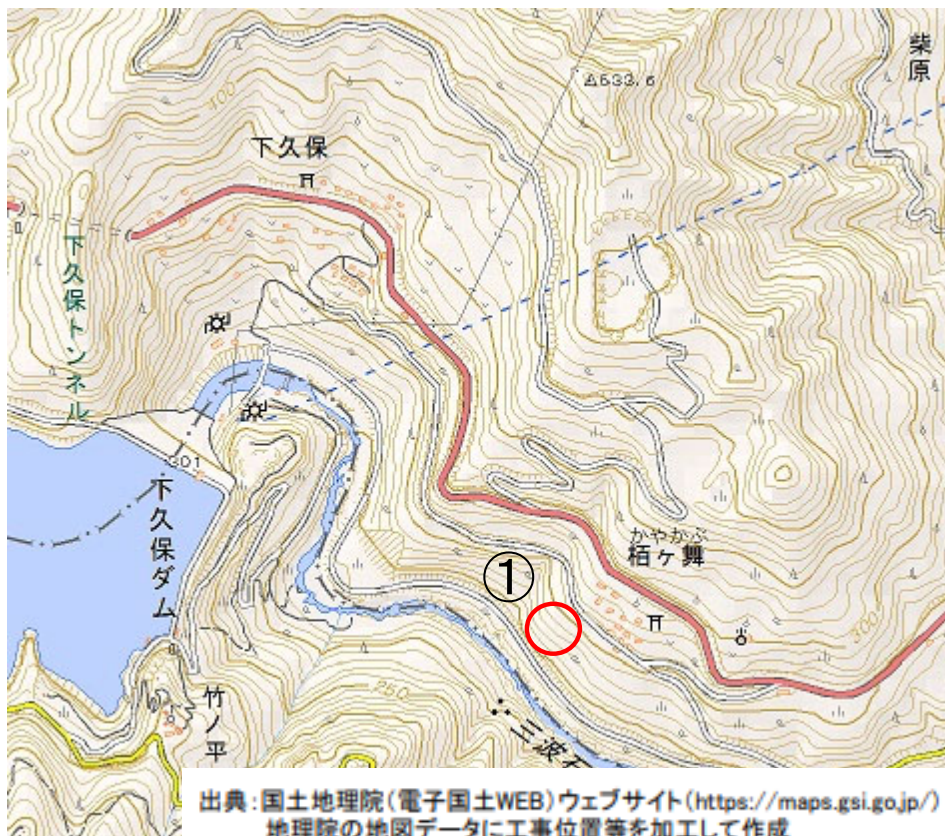
施工状況写真

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）

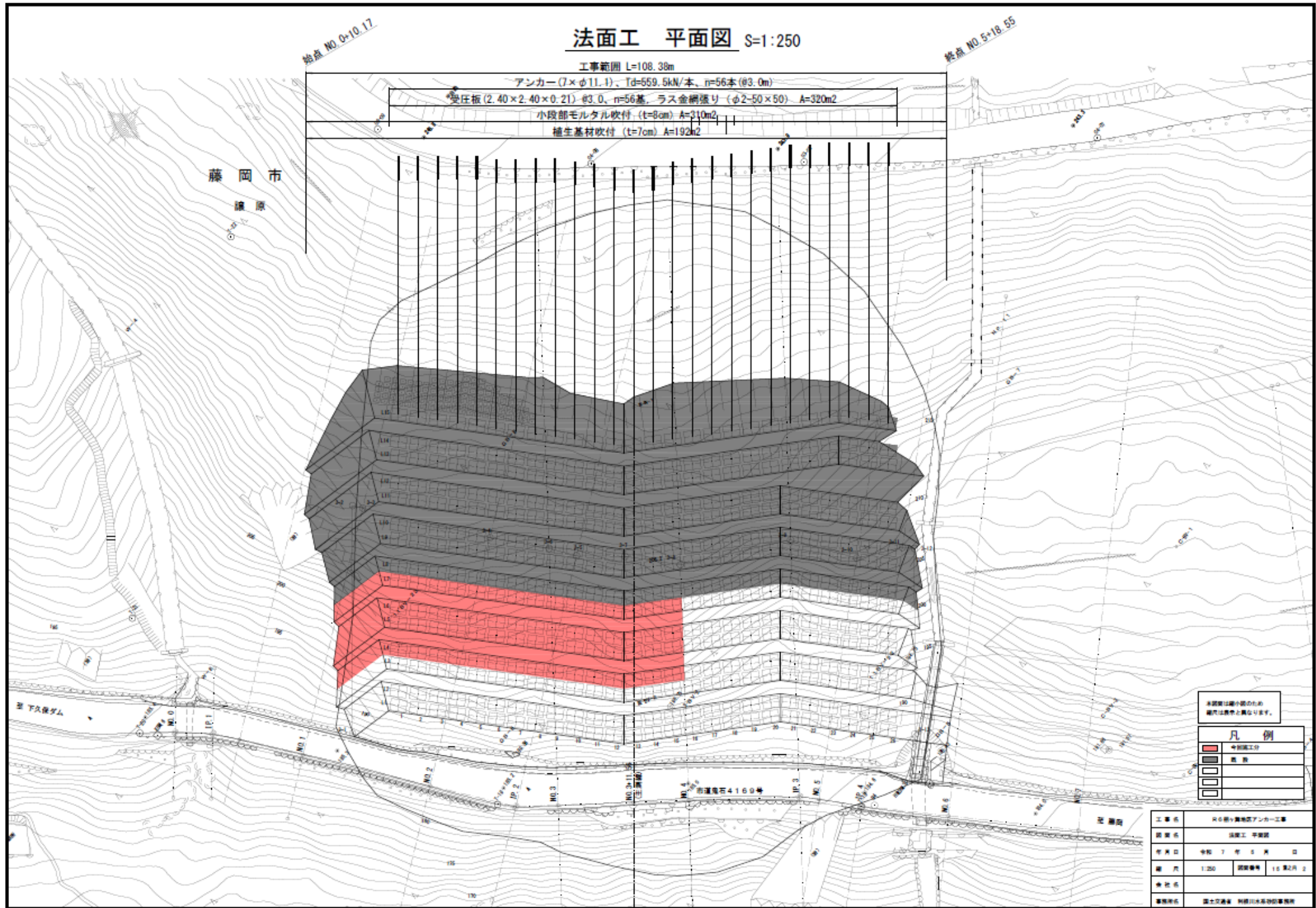


砂防土工（掘削、法面整形等 4段/4段）



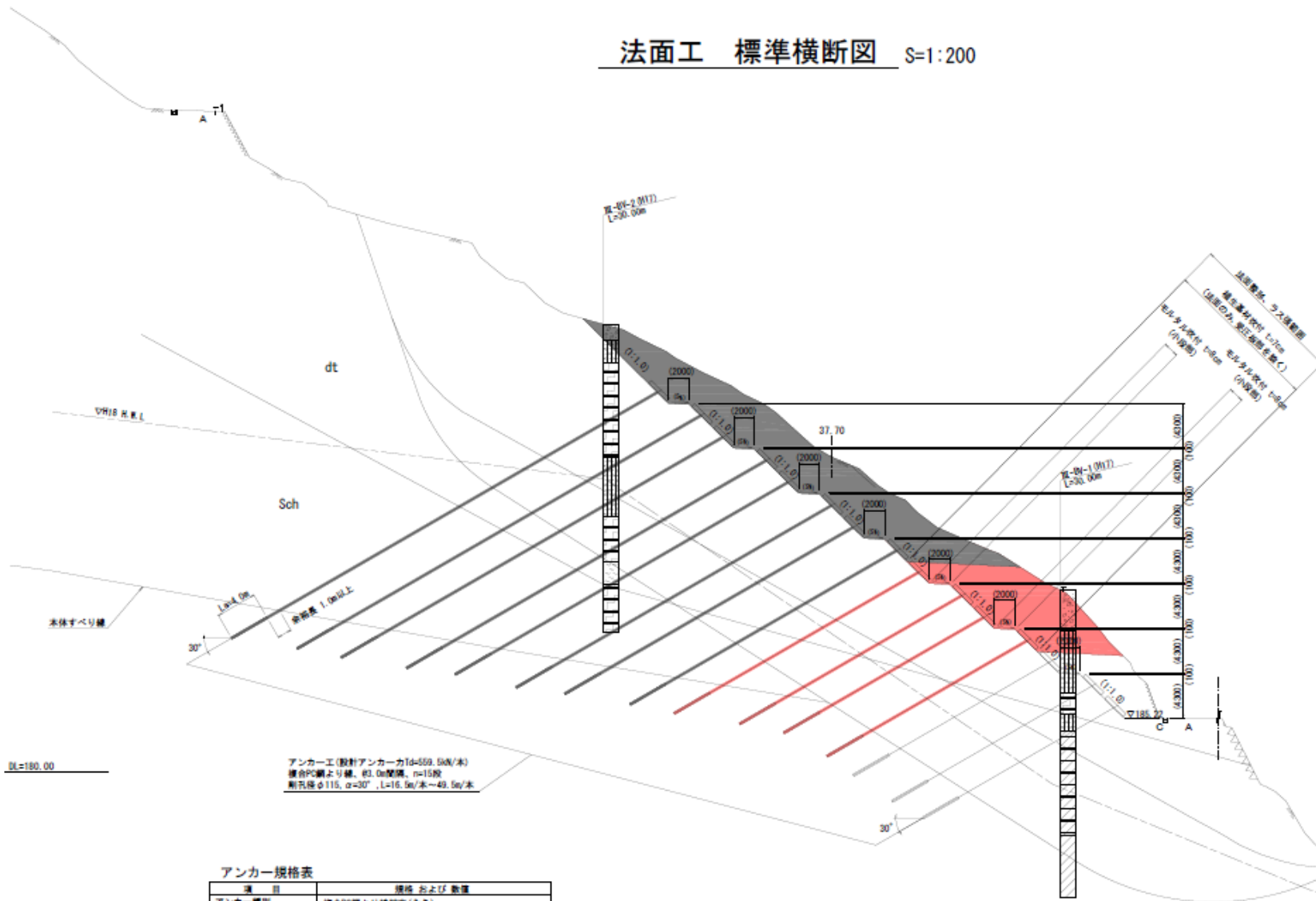
出典：国土地理院（電子国土WEB）ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>)
地理院の地図データに工事位置等を加工して作成

工事情報【譲原地すべり対策（神流川流域）】



工事情報【讓原地すべり対策（神流川流域）】

法面工 標準横断図 S=1:200



アンカー規格表

項目	規格 参照	数値
アンカーリング	複合PC鋼より織組製(承久)	
耐引アンカーカー	$Td = 559.5 kN/m$	
アンカーリング角度($\beta \beta$)	$\alpha = 30^\circ$	
剛 積	$\phi 115mm$ (二重巻)	
アンカーリング長さ	$L = 4.0 m$	
アンカーリング間隔	横3.0m×縦3.0m $n = 15$ 埋	
アンカーリング	締め付け+引張止的効果	
必要拘束力	$P_{rc} = 2,696.4 kN/m$	
付 着 力	テンションとグラウトの剥離付着応力度 $ZD = 1.08 / m^2$	
	アンカーリング耐震強度抵抗 $\pi = 1.0N/mm^2$	
グラウト材	耐引張強度 $\sigma_{gt} = 24N/mm^2$	
耐圧縮支持力	軸荷支承力 $\sigma_{pc} = 95N/mm^2$	
巻 板	$2.40 \times 2.40 \times 0.21$	

凡 例	
■	全断面工分
■	基 本
■	付 着
■	地盤
■	水
■	構 造
■	施 工

※ ()内数値は法面直交方向の値を示す

工事名	只見町裏地帯アンカーリング工事
調査名	調査工 標準横断図
年月日	令和 7 年 5 月 日
総 施	1:200 調査番号 15 号之内
会 社 名	
事務所名	国土交通省 新潟川系砂防事業所

本調査は縮小図のため
縮尺は異なります。