

報告：花崗閃緑岩地帯における深層風化に関する現地調査報告（その1）

(本文10～13ページ参照)



新鮮・堅硬な花崗閃緑岩(乙石川)



亀裂が発達する花崗閃緑岩(乙石川)



風化して脆弱な花崗閃緑岩(北川)



玉葱状に風化する花崗閃緑岩(北川)

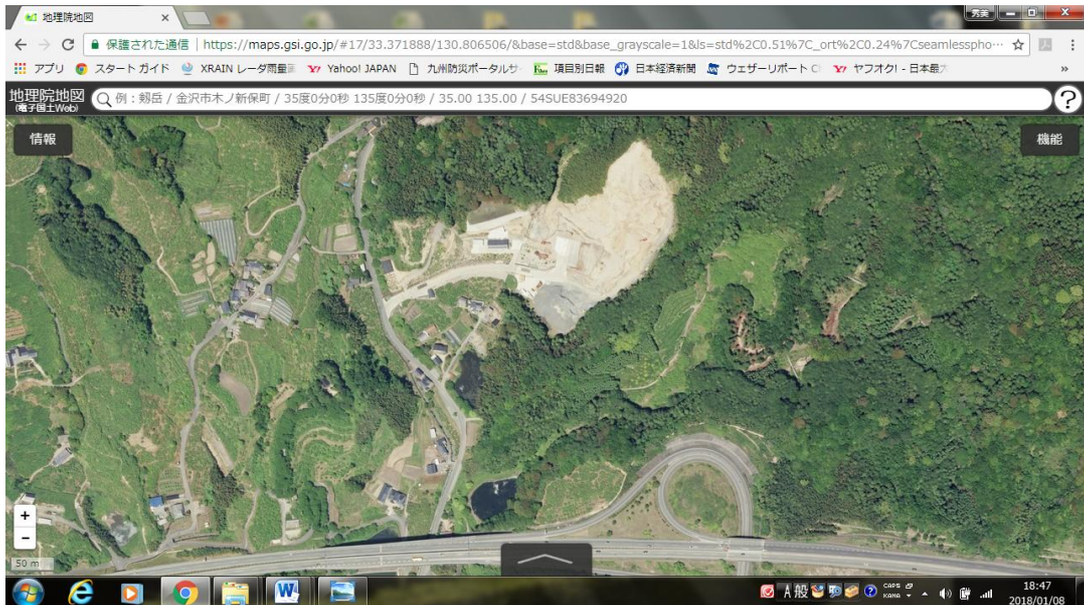
口絵写真-5 花崗閃緑岩の変遷



口絵写真-6 白木谷川の崩壊状況



口絵写真-7 サイト2の全景と調査位置



口絵写真-8 寒水川左岸(把木IC北)の東雲砕石場
(国土地理院電子国土WEBより)



口絵写真-9 採土場の全景



口絵写真-10 尾根付近のまさ土



口絵写真-11 採土場の山裾部



口絵写真-12 山裾付近のまさ土



口絵写真-13 C_Mクラス岩盤例(白木谷川上流)



口絵写真-14 C_Lクラス岩盤例(白木谷川上流の崩壊部)



口絵写真-15 D_Hクラス岩盤例(白木谷川試験フィールド裾部)



口絵写真-16 D_Mクラス岩盤例(白木谷川試験フィールド中腹部)



口絵写真-17 D_Lクラス岩盤例(白木谷川試験フィールド表層部)