



凡例

●●●● 対象事業実施区域

--- 県境

---- 市区町村境

注1. 凡例は、図-7(2)に示す。

注2. 本文56ページ参照。

本図は、国土調査による「1/50,000土地分類基本調査 表層地質図 (赤石岳・身延・大河原・鵜沢)」(平成6年3月、静岡県)を使用し東海旅客株式会社が作成したものである。

図-7(1) 表層地質図



赤石岳・身延・大河原・鵜沢

凡 例 Legend

固結岩類 Consolidated sediments and rocks	lsm	砂岩泥岩互層起源の乱雑堆積物 Melange derived from alternating sandstone and mudstone	大居層群 (白亜紀末～古第三紀) Inui Group (Paleogene～ latest Cretaceous)	白 亜 紀 Cretaceous	
	lg	緑色岩類 Green rocks			
	Sum	泥岩および泥岩優勢の砂岩泥岩互層 Mudstone and mudstone-rich alternations of sandstone and mudstone	寸又川層群 (後期白亜紀) Sumatagawa Group (Late Cretaceous)		
	Sus	砂岩および砂岩優勢の砂岩泥岩互層 Sandstone and sandstone-rich alternations of sandstone and mudstone			
	Sm	砂岩泥岩互層および同起源の泥質乱雑堆積物 Alternating sandstone and mudstone and mudstone-rich melange	白根層群 (後期白亜紀) Shirane Group (Late Cretaceous)		
	Ss	砂岩および砂岩優勢の砂岩泥岩互層 Sandstone and sandstone-rich alternations of sandstone and mudstone			
	sg	緑色岩類 Green rocks	赤石層群 (後期白亜紀) Akaishi Group (Late Cretaceous)		
	Sc	赤色チャート Red chert			
	Am	泥岩および泥岩優勢の砂岩泥岩互層 Mudstone and mudstone-rich alternations of sandstone and mudstone			
	As	砂岩および砂岩優勢の砂岩泥岩互層 Sandstone and sandstone-rich alternations of sandstone and mudstone			
	Ag	緑色岩類 Green rocks			
	Ac	チャート Chert			
		地層の境界 Boundary of rocks			
		断層および推定断層 Fault and inferred fault			
	推定崩壊地 Landslide area (inferred)				

⤿	崩壊地 Landslide area	地質時代 Geologic age
A	沖積世 Holocene	
D	洪積世 Pleistocene	
Tn	新第三紀 Neogene	
Tp	古第三紀 Paleogene	
M	中世代 Mesozoic	
P	古生代 Paleozoic	岩石のかたさ Hardness of rock
1	岩体のかたさ軟 Soft rock	
2	岩体のかたさ中 Intermediate	
3	岩体のかたさ硬 Hard rock	
a	岩片のかたさ軟 Soft rock-fragment	
b	岩片のかたさ中 Intermediate	
c	岩片のかたさ硬 Hard rock-fragment	風化状態 Weathering condition
α	浅い風化 Slightly weathered	
β	中程度風化 Intermediately weathered	
γ	深い風化 Deeply weathered	

図-7(2) 表層地質図 (凡例)