



凡例		未固結堆積物		固結堆積物		火山性岩石		深成岩		変成岩		時代		岩体のかたさ	
●●●●	対象事業実施区域	g	礫層を主とする地域	cg	礫岩	sch	輝緑凝灰岩	Gr	花崗岩質岩石	Hr	ホルンフェルス	P	古生代	1	軟(弾性波伝播速度 1.5km/sec未満)
---	県境	s	砂層を主とする地域	ss	砂岩	ls	石灰岩	Gr	斑れい岩質岩石	Gs	緑色片岩	Tn	新第三紀	2	中(弾性波伝播速度 1.5~3.0km/sec未満)
---	市区町村境	m	泥層を主とする地域	ms	泥岩(頁岩・粘板岩を含む)	as	安山岩質岩石	Gr	蛇紋岩質岩石	Bs	黒色片岩	D	洪積世	3	硬(弾性波伝播速度 3.0km/sec以上)
		gsm	礫・砂・泥の互層を主とする地域	ch	硅質質岩石					So	その他の片岩	A	沖積世	a	軟(耐圧強度 100kg/cm ² 以下)
		cl	砕屑物	altgsm	上記各岩石の各互層					Mg	圧砕岩			b	中(耐圧強度 100~400kg/cm ²)
														c	硬(耐圧強度 400kg/cm ² 以上)

資料:本図は、国土調査による「1/200,000 土地分類図 表層地質図(愛知県)」(昭和49年、経済企画庁総合開発局)を使用し東海旅客鉄道株式会社が作成したものである。

図-8 表層地質図