



地質層序表

時代	地質区分	記号	地層種類	主要土質(地質)	厚さ(m)	地形面	分布高度(標高, m)
第四紀	沖積堆積物	BR	—	—	—	—	—
	沖積堆積物	A1	A	砂	15以下	海浜	10以下
		B	粘土・シルト・礫土	5以下(礫土は地盤地、久留川地を除く)	沖積堆積地	20-30以下	
	関東ローム層	Lm	—	褐色ローム・黄色ローム・赤下粘土・凝灰質粘土	全体の5以下	谷地・丘陵地・山地	—
		Fdc	C	粘性土・凝灰質粘土	15以下	多量山地山麓部	50-100
	洪積物	Fdg	D	砂礫	—	—	—
		Td3	E	砂礫	7以下	扇状地	20-30
		Td2a	F	砂礫・粘性土	10以下(石巻線-高野線を除く)	扇状地	30-40
		Td2b	G	砂礫・粘性土	—	扇状地	40-60
	洪積物	Td1	H	砂・凝灰質粘土	10以下	扇状地	100-150
Td1		H	砂・凝灰質粘土	10以下	扇状地	100-150	
第三紀	多量層群	Na	I	粘性土	最大30以上	低・中位段丘面・丘陵性台地	100以下
	白水層群	SI	J	泥質・砂質泥質・凝灰質・凝灰質砂・砂・礫	—	台地	40以下
中・古生代	原成岩類	BR	K	砂岩・鉄質層	—	丘陵地	70-100
	自立古生層	BR	L	花崗岩類・閃輝綠岩類・緑色片岩・粘板岩・石英岩など	—	多量山地	—

地質断面図(1) 縮尺 縦1:1,000、横1:10,000