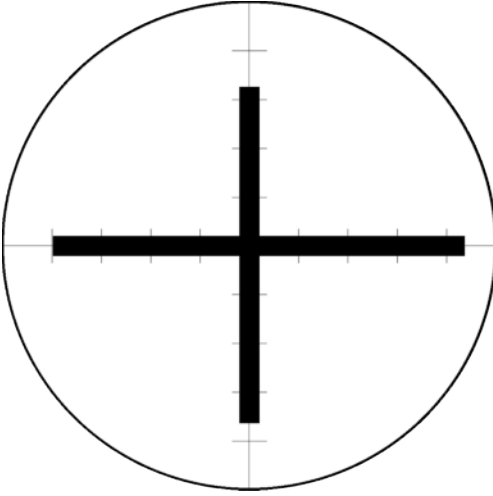



# 貫入抵抗値調査票

調査No.

## 貫入抵抗値診断結果

場 所	電気ビル	樹 木 番 号			樹 種 名	ケヤキ株立(4株目)	
測 定 日	平成29年4月27日	測 定 者	松田 学		樹木写真及び測定位置		
測 定 位 置	H=500						
測 定 直 径	↓ 27 cm ←	24 cm ↗		↘			
使用機種	レジストグラフM300						
想定断面図							
異常線分比率	30.1 / 51		=	0.59 (59%)			
空 洞 率	( 30.1 / 51 ) <sup>2</sup>		=	0.348 (34.8%)			
健全材の厚さ／幹の半径①	9.4 / 13.5		=	0.696			
健全材の厚さ／幹の半径②	11.5 / 12		=	0.958			
健全材の厚さ／幹の半径③	/		=				
健全材の厚さ／幹の半径④	/		=				
最 小 値	/		=				
特 記 事 項							
危 険 度 判 定	B 空洞率は34.8%で、空洞の拡大によっては倒木の危険性があるため、経過観察を要する。						

