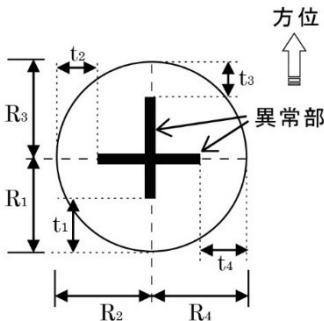
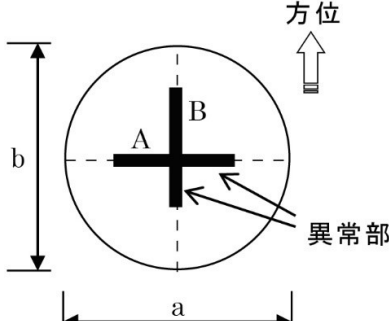


令和3年度 街路樹診断等マニュアル

正 誤 表

頁	項目・行	誤	正
46	処置内容 3行目	根返り	根上がり
53	測定可能な幹直径または幹周 多点式音響波樹木内部診断器 (ドクターウッズ) 弾性波樹木診断装置 (ピカス)	直径20~200cm (実績) 幹周1.8~15m	幹周30cm以上240cm未満 幹周90cm以上450cm未満
62	図Ⅲ-3・6 t/R 率の計算方法 (左) と腐朽空洞率の計算方法 (右) 右図		
63	測定直径	±50.0cm ±50.0cm	±50.4cm ±50.4cm
67	表Ⅲ-4・3 次回の診断内容及び診断時期 B1 次回診断内容 B1 備考	外観診断 次回診断は	再診断 (外観診断) 再診断は
87	写真Ⅳ-1・36、37	根系切断部、傷部に根系切断部、傷部に癒合剤 (殺菌成分入り) 塗布	根系切断部、傷部に癒合剤 (殺菌成分入り) 塗布
109	機器の特徴 3行目	・直径 20~200cm(実績)まで	・幹周 30cm 以上 240cm 未満の
111	機器の特徴 3行目	・幹周 1.8~15m までの	・幹周 90cm 以上 450cm 未満の
117	15 行目	のうきんるい 囊菌類	しのうきんるい 子囊菌類
119	18 行目	のう 囊	しのう 子囊
119	19 行目	のうきんるい 囊菌類	しのうきんるい 子囊菌類