

腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 1

街路樹診断カルテ番号 001

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	9.0 m	幹周	195.0 cm	枝張	12.0 m

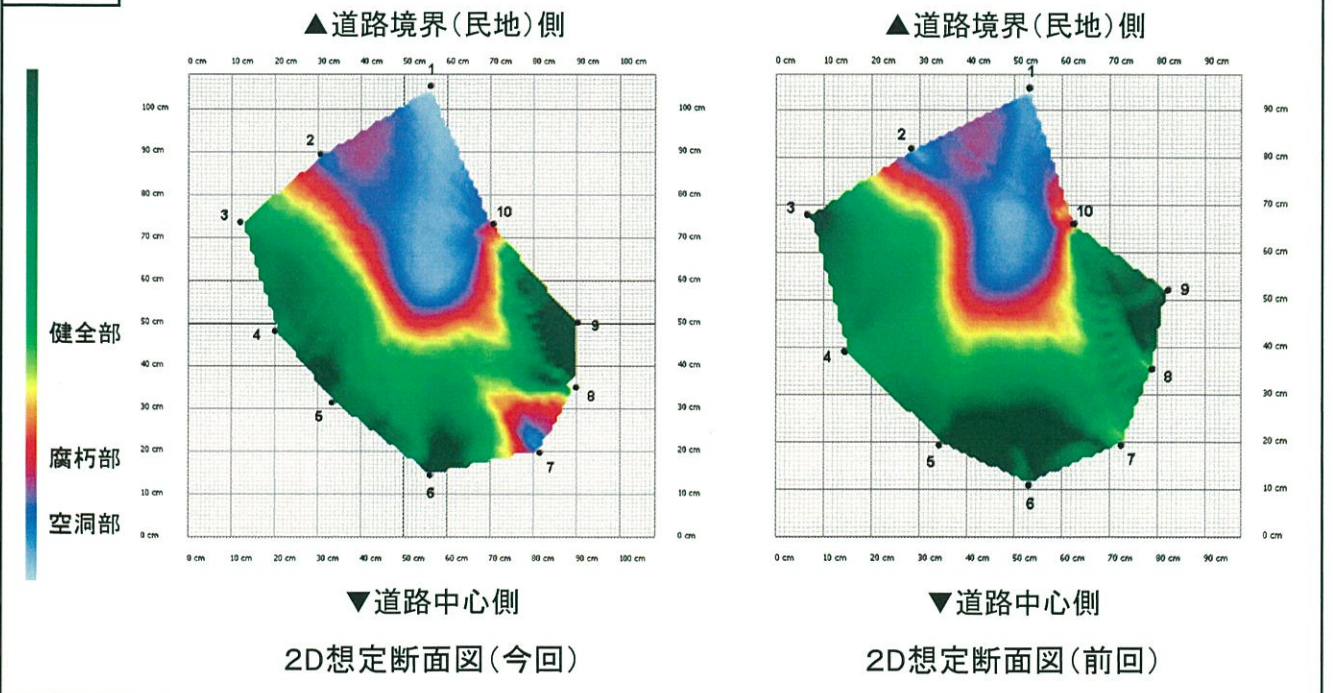
測定高さ	0.1 m	周囲長	185.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	-------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	47 %	前回	35%	被害内容	幹:コブキタケ、幹・根元:閉塞
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

根元の辺材から心材にかけて閾値50%に迫る大きな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は大きくなっており、数値的には倒木危険度がやや高い樹木である。風圧軽減剪定を行った上で、短期周期の継続観察が望ましい。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 2



街路樹診断カルテ番号 002

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	7.0 m	幹周	212.0 cm	枝張	7.5 m

測定高さ	0.70 m	周囲長	157.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
 <p style="text-align: center;">G.L. + 0.70 m</p>	

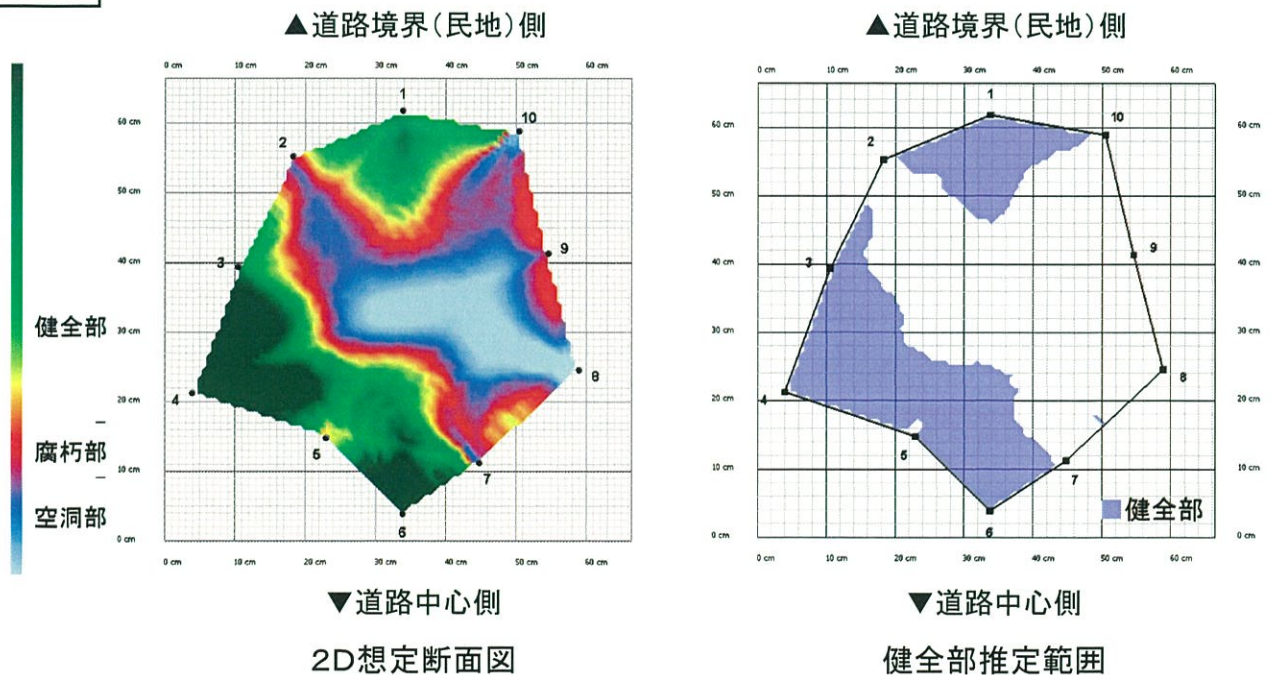
腐朽空洞率 (%)	58 %	前回	-	被害内容	幹: 樹皮欠損・腐朽、露出根: 樹皮欠損・腐朽 30 幹: 打音異常(大)
-----------	------	----	---	------	--

腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)
-------	--	---	---	--

所見

幹の芯材から辺材部に貫通し閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。数値的には倒木または幹折損の危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 3

街路樹診断カルテ番号 003

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	10.0 m	幹周	175.0 cm	枝張	6.0 m

測定高さ	0.50 m	周囲長	192.0 cm	プロブ数	8 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	-----	-----	-----------

測定位置写真

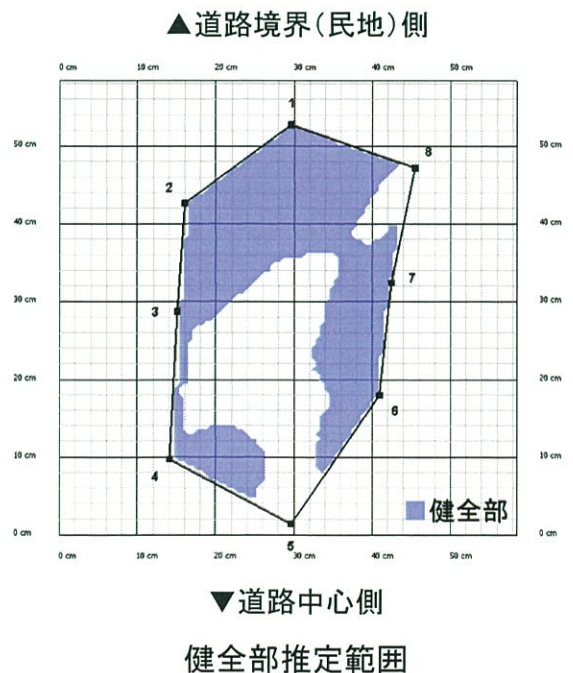
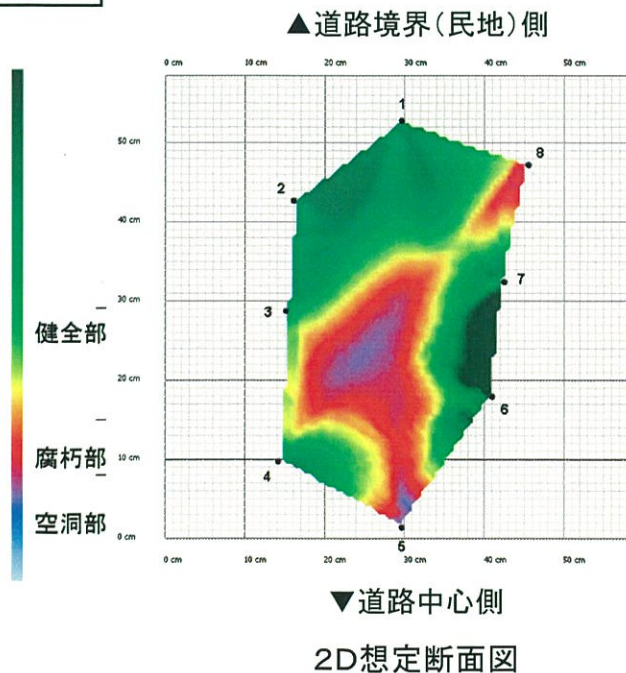


被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	37 %	前回	—	被害内容	幹: 樹皮欠損・腐朽・打音異常(大)		
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)			
所見	<p>幹の心材から辺材部にかけて閾値には及ばないが大きな異常が認められた。幹に大きな樹皮欠損・腐朽と打音異常があり、短期周期の継続観察を要す樹木である。</p>						

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 4

街路樹診断カルテ番号 004

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	12.0 m	幹周	150.0 cm	枝張	8.0 m

測定高さ	0.05 m	周囲長	131.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------



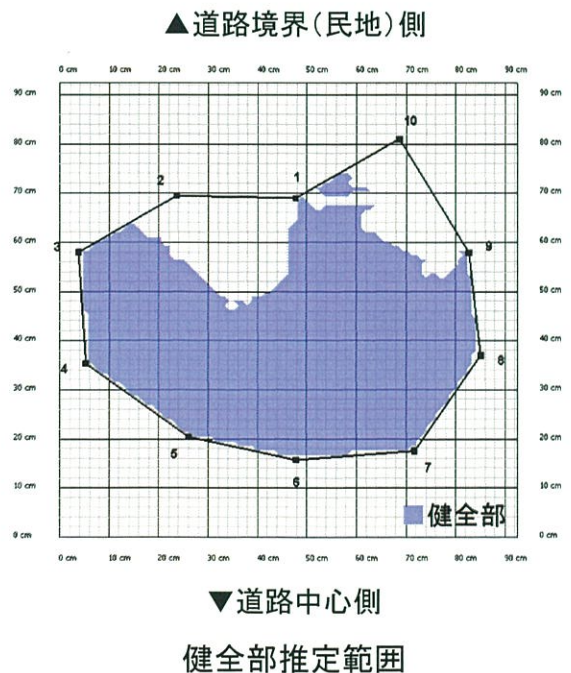
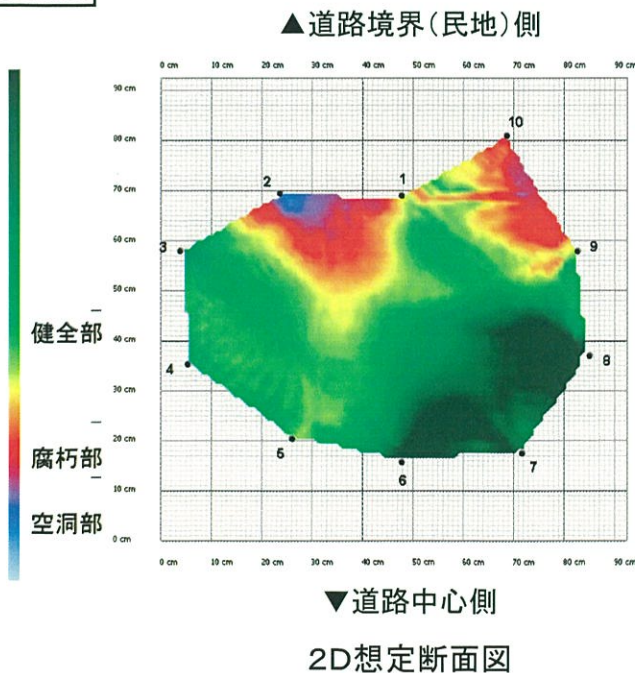
腐朽空洞率 (%)	21 %	前回	—	被害内容	根元:マンネンタケ			
-----------	-------------	----	---	------	-----------	--	--	--

腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input checked="" type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)
-------	---	---	--	--

所見

根元の辺材部にやや大きな異常が認められた。数値的には現時点で倒木の可能性は低いが、根元にマンネンタケの着生があり、継続観察は必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 5

街路樹診断カルテ番号 005

事務所名

烏山公園管理事務所

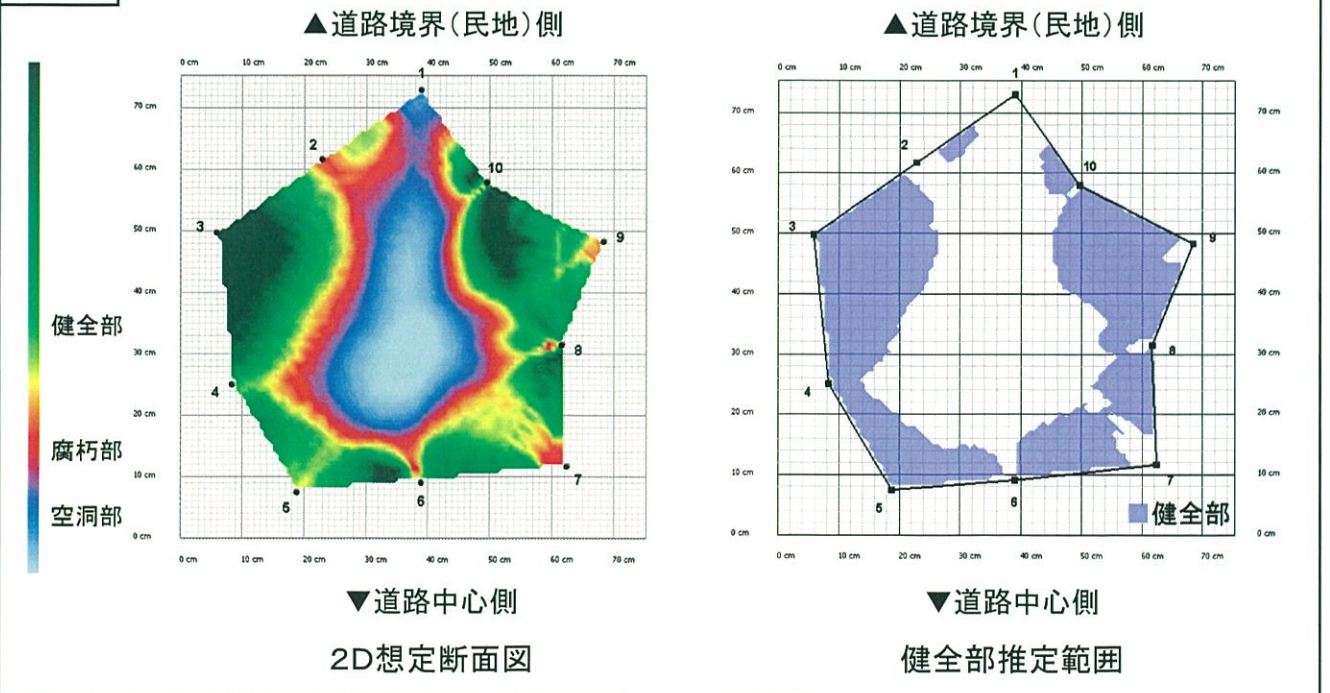
路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	12.0 m	幹周	172.0 cm	枝張	12.0 m

測定高さ	0.20 m	周囲長	139.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D		
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------	--	--

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	49 %	前回	-	被害内容	露出根:コフキタケ、根元:樹皮欠損・腐朽、根元・幹:打音異常(大)				
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)					
所見	<p>根元の芯材から辺材部にかけて閾値50%に迫る極めて大きな異常が認められた。数値的には倒木危険度が高い樹木で、植替え検討も選択枝の一つである。存置する場合は、風圧軽減剪定を行った上で短期周期の継続観察が必要である。</p>								

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 6

街路樹診断カルテ番号 006

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	12.0 m	幹周	173.0 cm	枝張	11.0 m

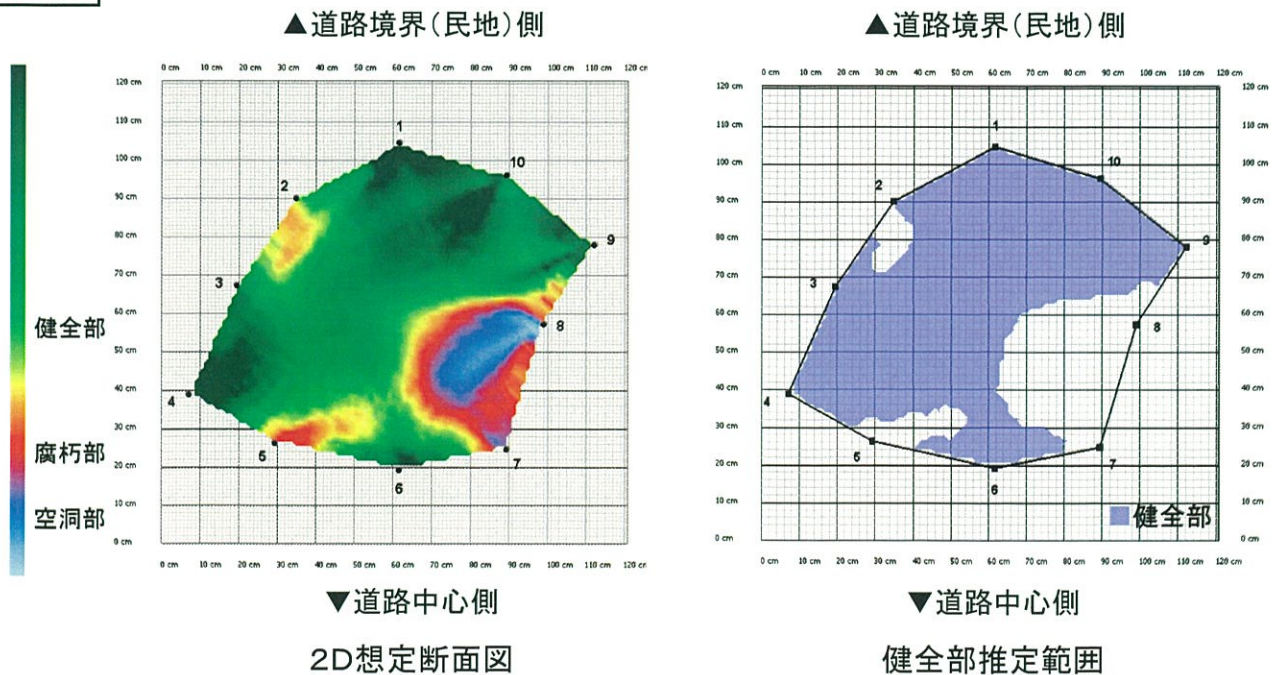
測定高さ	0.20 m	周囲長	148.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D		
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------	--	--

測定位置写真	被害状況写真
 <p>G.L. + 0.20 m</p>	

腐朽空洞率 (%)	23 %	前回	-	被害内容	根元:マンネンタケ				
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input checked="" type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)					
所見									

根元の辺材部にやや大きな異常が認められた。数値的には現時点で倒木の可能性は低いが、根元にマンネンタケの着生があり、継続観察は必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 7

街路樹診断カルテ番号 007

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	11.5 m	幹周	200.0 cm	枝張	11.0 m

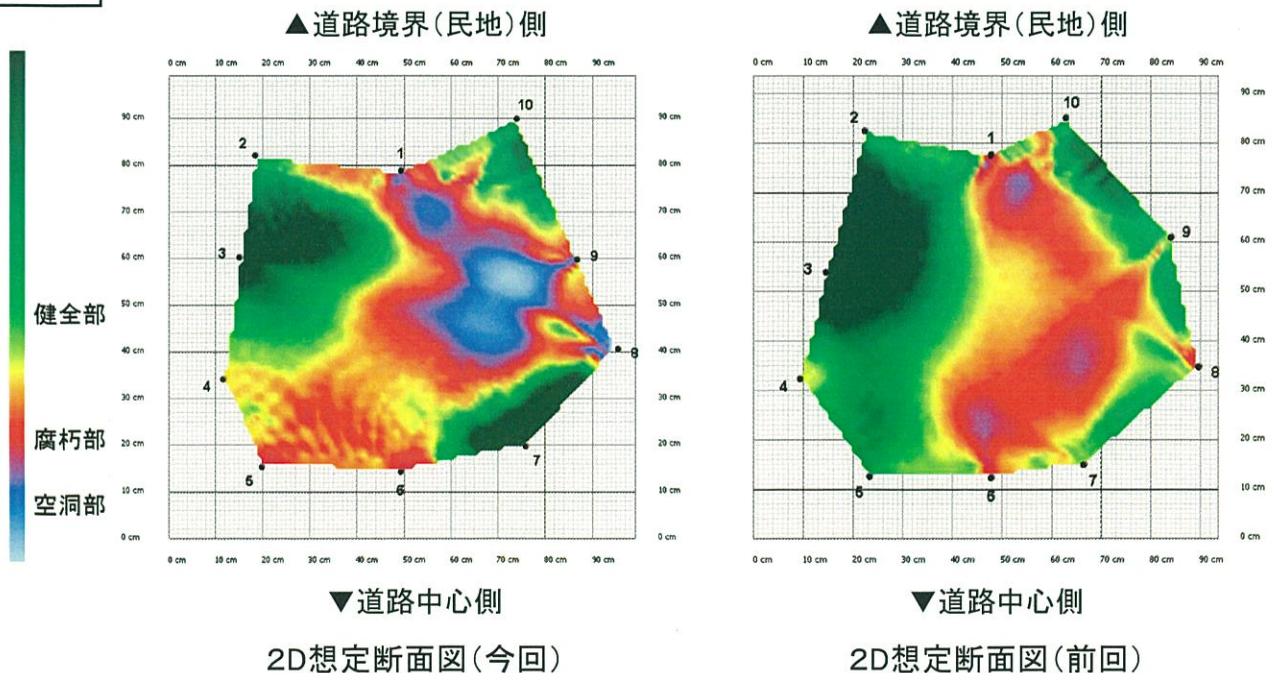
測定高さ	0.20 m	周囲長	159.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D		
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------	--	--

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	58 %	前回	41 %	被害内容	幹:コフキタケ、根元・幹:打音異常(大)
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

根元の芯材から辺材部に貫通し閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。数値的には倒木危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 8

街路樹診断カルテ番号 008

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	13.0 m	幹周	220.0 cm	枝張	12.0 m

測定高さ	0.10 m	周囲長	138.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D		
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------	--	--

測定位置写真

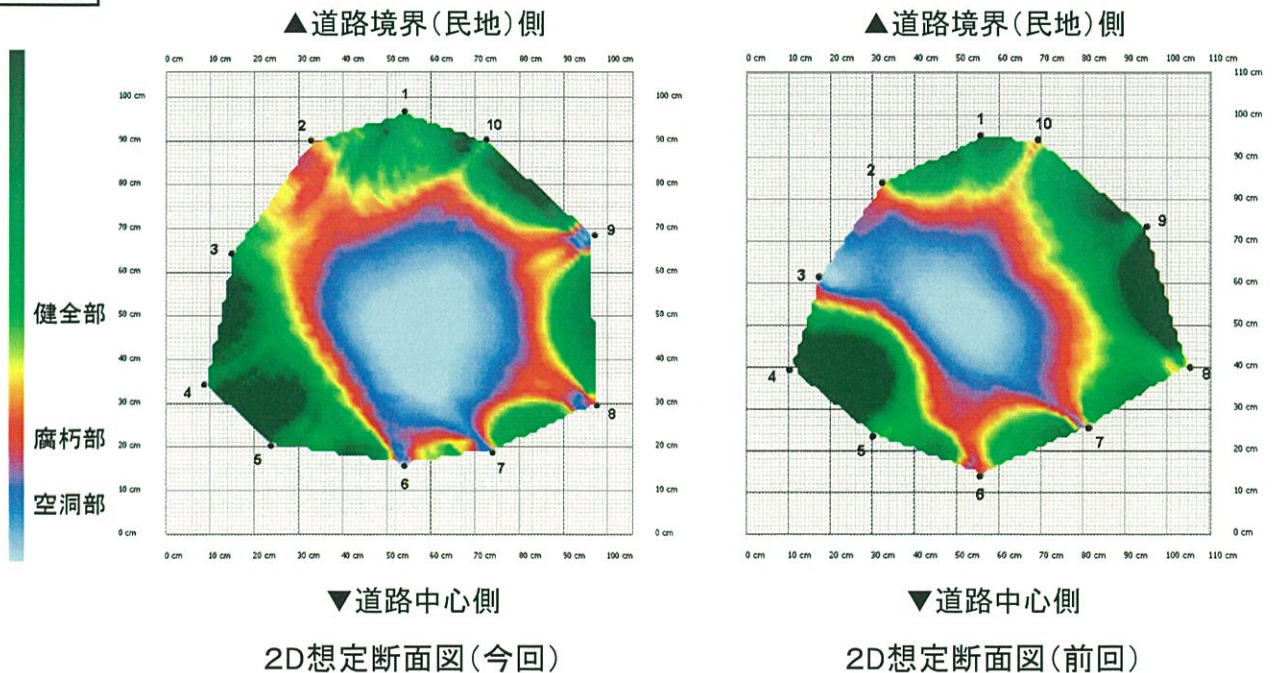


被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	56 %	前回	50%	被害内容	幹・根元:ベッコウタケ、鋼棒貫入異常				
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)					
所見	<p>根元の芯材から辺材部に貫通し閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は大きくなっており、倒木危険度が高く植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定が必要である。</p>								

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 9


街路樹診断カルテ番号 009

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	13.0 m	幹周	182.0 cm	枝張	8.0 m

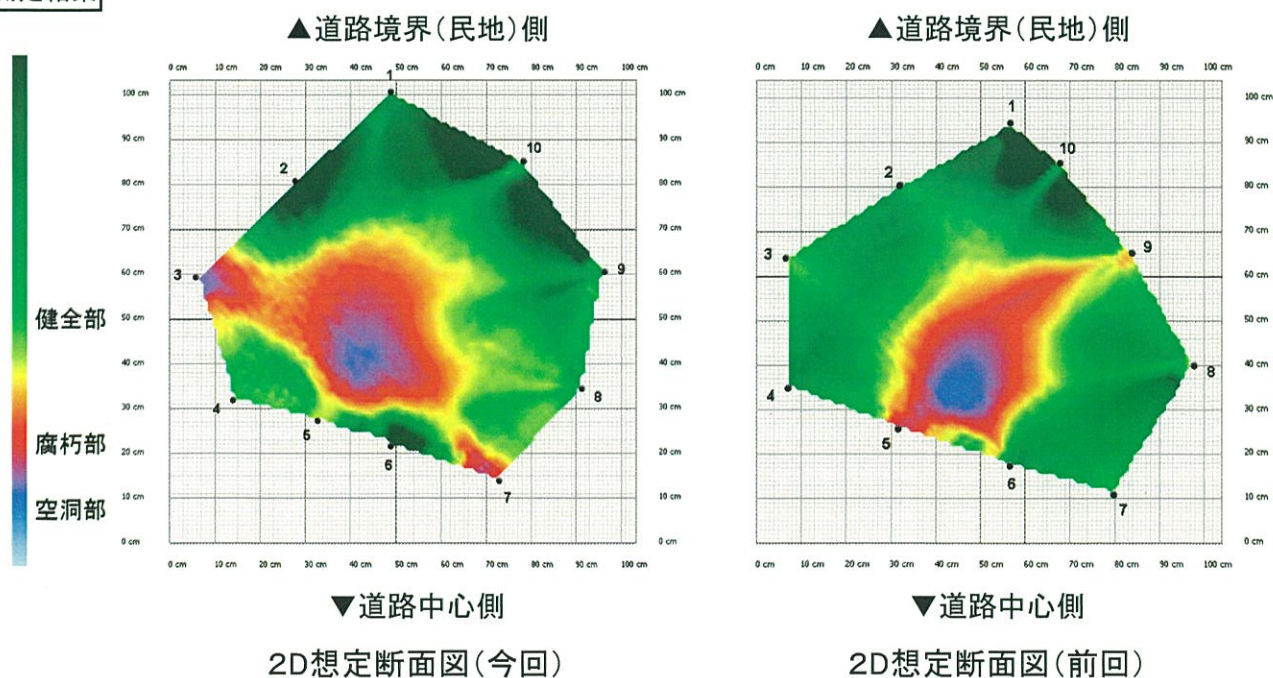
測定高さ	0.10 m	周囲長	148.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	31 %	前回	24%	被害内容	根元:マンネンタケ・樹皮欠損・腐朽(芯)
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

根元の心材から辺材部にかけて、閾値には及ばないが大きな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は大きくなっており、根元にマンネンタケの着生があるため、短期周期の継続観察を要す樹木である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 10

街路樹診断カルテ番号 010

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	10.5 m	幹周	203.0 cm	枝張	7.5 m

測定高さ	1.80 m	周囲長	184.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
	

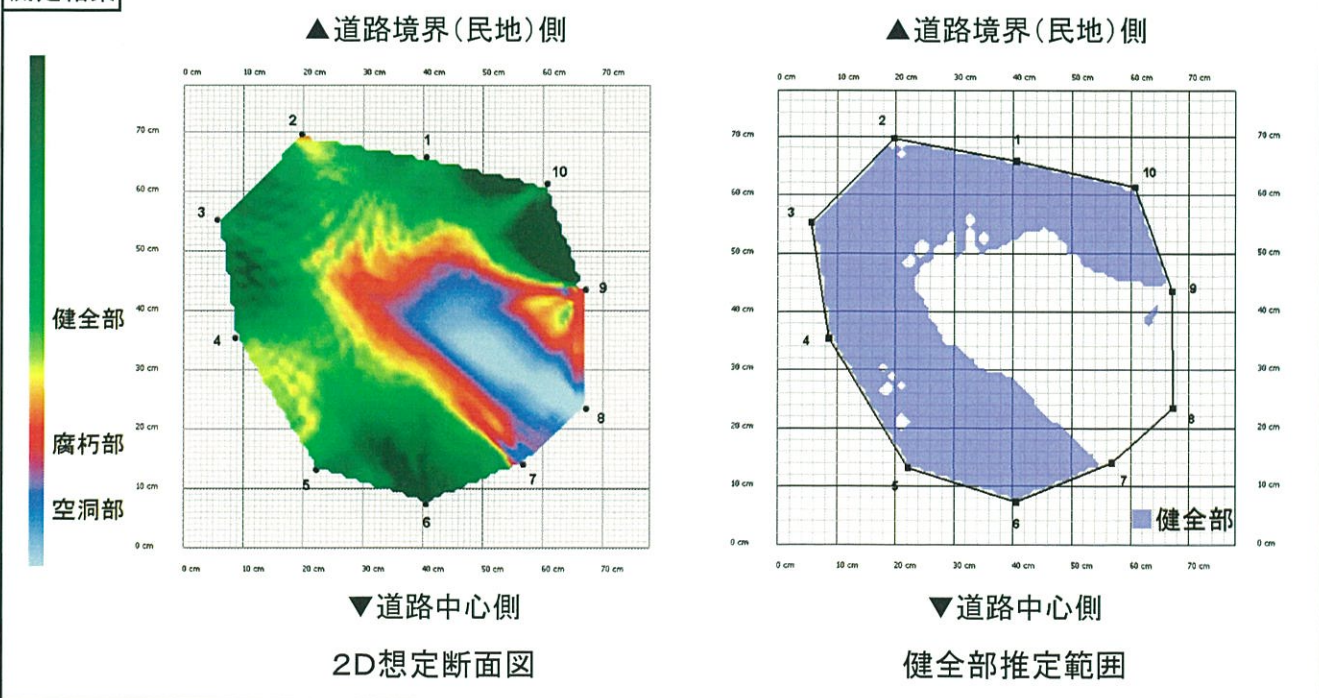
腐朽空洞率 (%)	36 %	前回	-	被害内容	根元・幹:打音異常(大)、大枝付根:樹皮欠損、腐朽(芯)
-----------	------	----	---	------	------------------------------

腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)
-------	---	--	---	--

所見

幹の辺材から心材にかけて閾値には及ばないが大きな異常が認められた。根元から幹にかけて打音異常、大枝付け根に芯に達する腐朽があるため、風圧軽減剪定を行った植えて、短期周期の継続観察が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 11

街路樹診断カルテ番号 011

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	9.5 m	幹周	233.0 cm	枝張	6.0 m

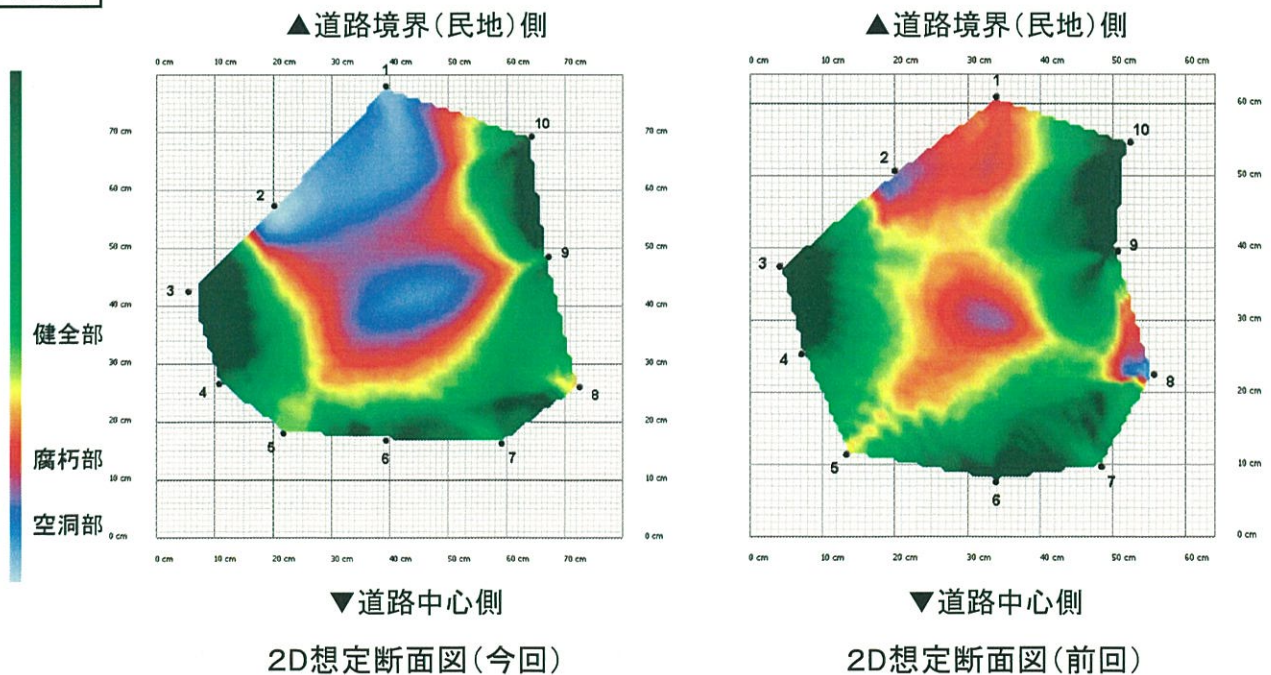
測定高さ	1.0 m	周囲長	225.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	-------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
 <p>G.L.+ 1.00 m</p>	

腐朽空洞率 (%)	52 %	前回	34%	被害内容	根元・幹: 打音異常(大)
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

幹の辺材から心材にかけて閾値50%を超える大きな異常が認められた。前回診断時より数値は著しく大きくなっており、倒木または幹折損の危険度が高い樹木である。数値的には植替え検討を要す樹木であるが、存知する期間が長い場合は風圧軽減剪定が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 12

街路樹診断カルテ番号 012

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	9.0 m	幹周	212.0 cm	枝張	6.5 m

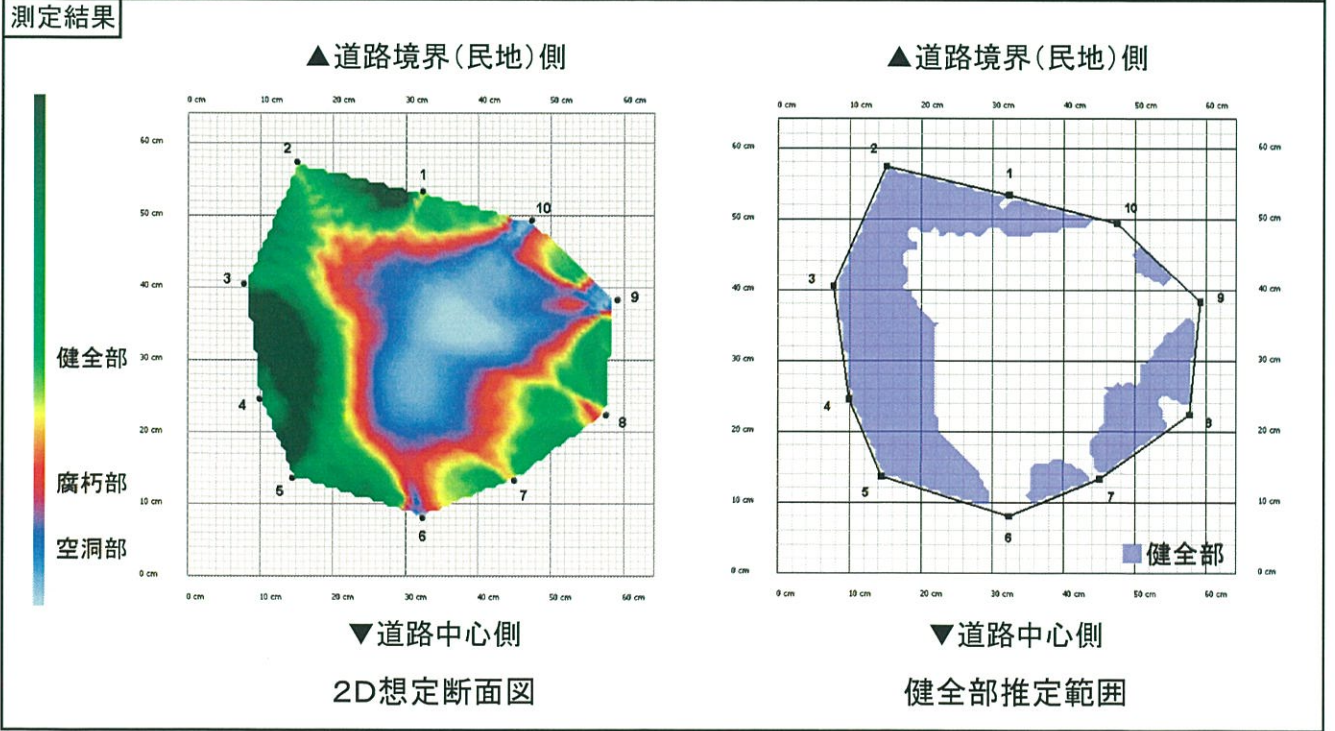
測定高さ	0.60 m	周囲長	193.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	53 %	前回	-	被害内容	根元・幹・樹皮欠損・腐朽・打音異常(大)			
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)		<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)		<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)		<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	

所見

幹の芯材から辺材部にかけて、閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。倒木または幹折損の危険度が高く植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定を行う必要がある。



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 13

街路樹診断カルテ番号 013

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	8.5 m	幹周	194.0 cm	枝張	5.0 m

測定高さ	0.05 m	周囲長	359.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真



G.L.+ 0.05 m

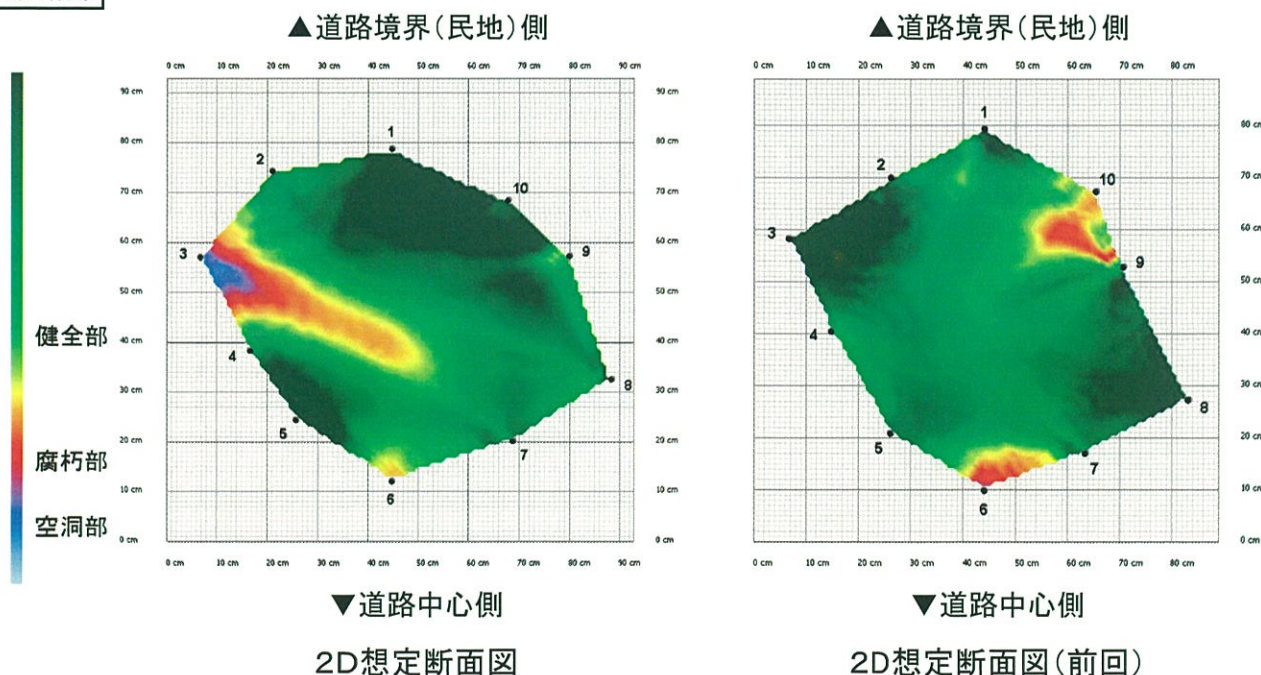
被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	11 %	前回	6%	被害内容	根元・幹: 打音異常(大)、大枝: コフキタケ		
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input checked="" type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)			
所見							

根元の一部辺材に小さな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は若干大きくなっている。数値的には倒木の可能性は低いが、根元から幹にかけて打音異常、大枝にコフキタケの着生があり、継続観察を要す樹木である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 14

街路樹診断カルテ番号 014

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	11.5 m	幹周	203.0 cm	枝張	9.0 m

測定高さ	0.10 m	周囲長	316.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真



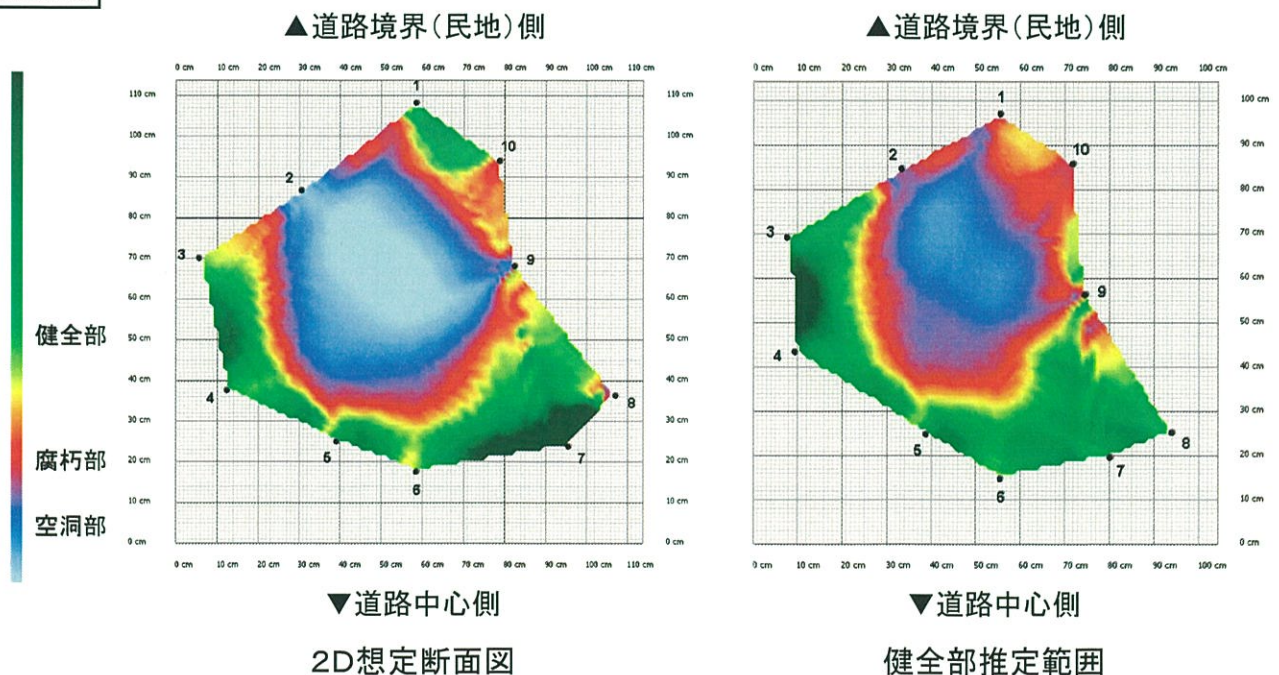
被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	66 %	前回	58%	被害内容	根元:ベッコウタケ・鋼棒貫入異常(芯)、根元・幹:打音異常(大)		
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)			
所見							

根元の芯材から辺材部にかけて閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。前回診断時より数値は著しく大きくなっており、倒木危険度が高い樹木である。数値的には植替え検討を要す樹木であるが、存知する期間が長い場合は風圧軽減剪定が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 15

街路樹診断カルテ番号 015

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	10.0 m	幹周	192.0 cm	枝張	8.5 m

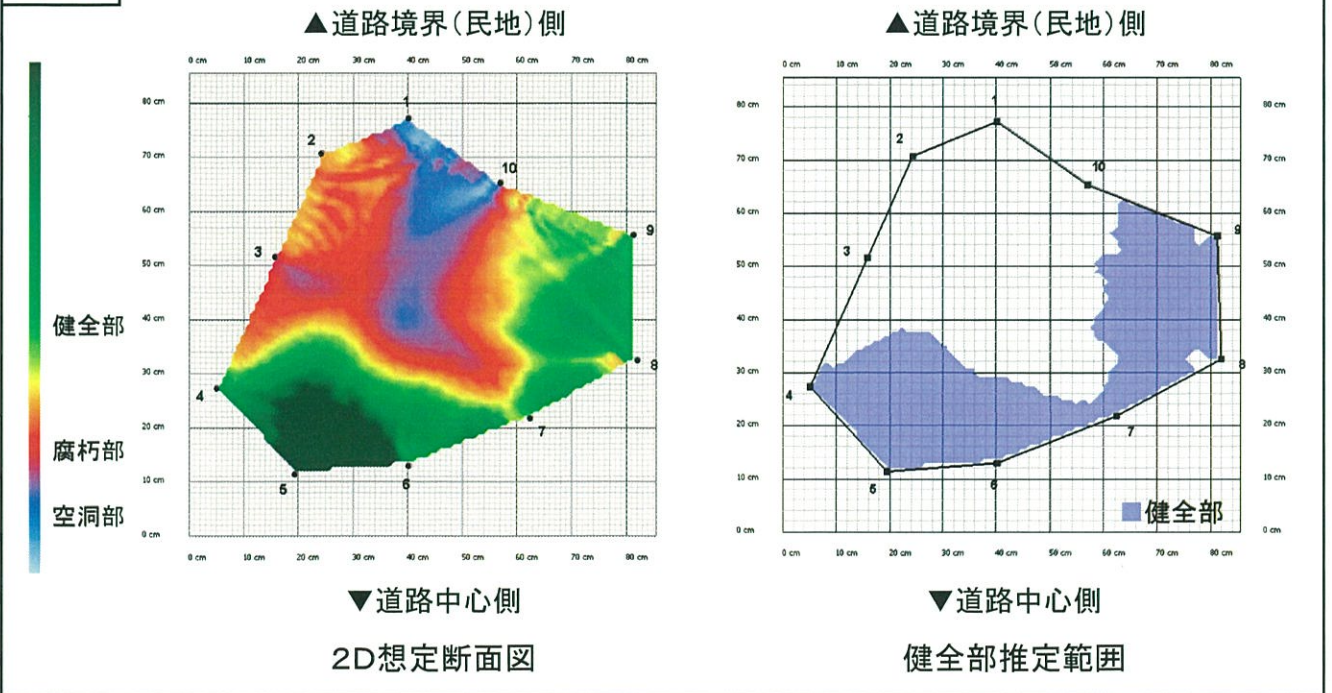
測定高さ	0.05 m	周囲長	256.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
 <p style="text-align: center;">G.L.+ 0.05 m</p>	

腐朽空洞率 (%)	54 %	前回	-	被害内容	根元: 打音異常(大) 露出根: 樹皮欠損・腐朽
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

根元の辺材から心材にかけて閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。数値的には倒木危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定を行う必要がある。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 16

街路樹診断カルテ番号 016

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	11.0 m	幹周	240.0 cm	枝張	10.0 m

測定高さ	0.10 m	周囲長	287.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

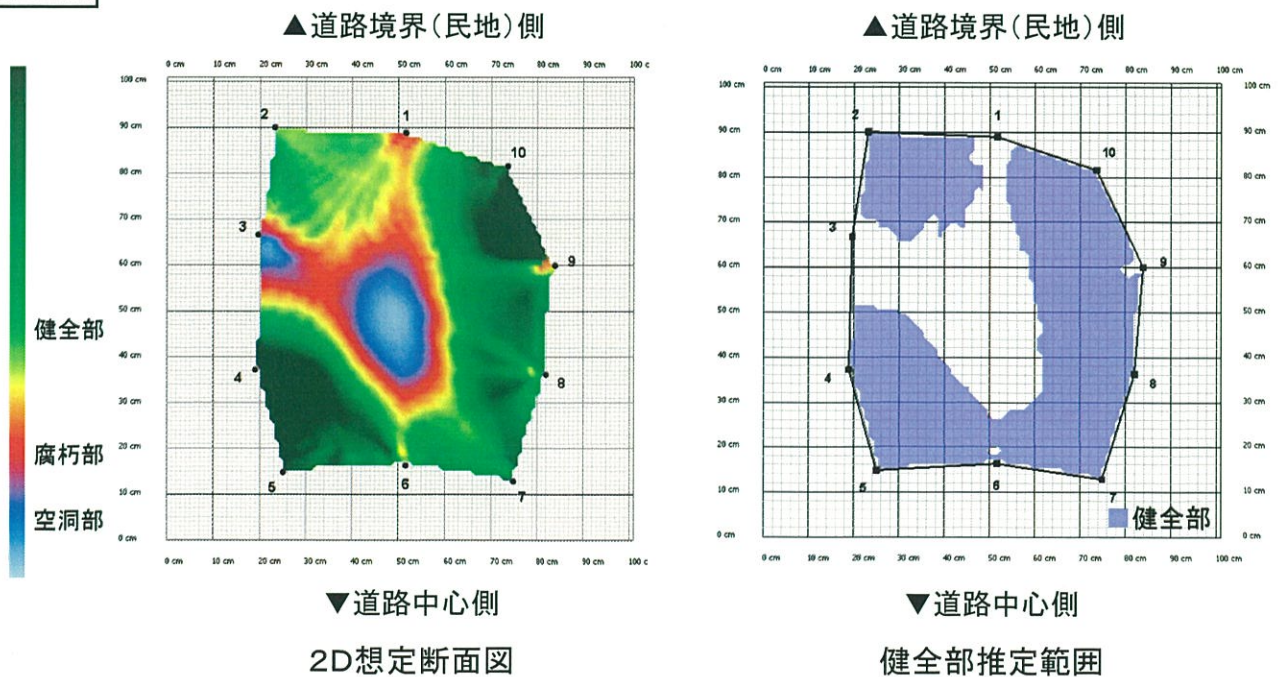
測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	30 %	前回	-	被害内容	樹勢・樹形不良、根元:ベッコウタケ、大枝:カワラタケ		
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)			

所見

根元の心材から一部辺材にかけて閾値には及ばないが大きな異常が認められた。樹勢不良で根元にベッコウタケ、大枝にカワラタケの着生があり、短期周期の継続観察を要す樹木である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 17

街路樹診断カルテ番号 017

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	12.0 m	幹周	197.0 cm	枝張	9.0 m

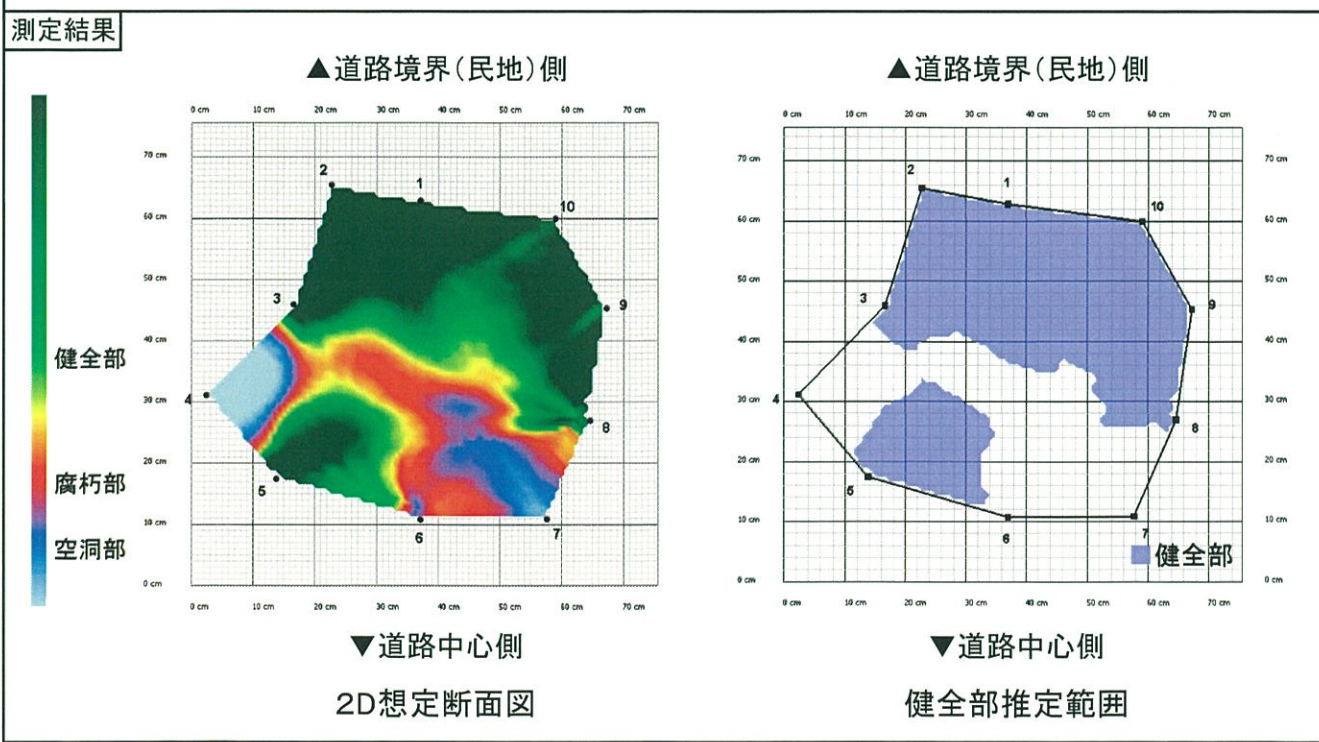
測定高さ	0.30 m	周囲長	228.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	35 %	前回	-	被害内容	根元・幹: 打音異常(大)			
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)		<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)		<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)		<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	

所見

根元近くの幹辺材部に閾値には満たないが大きな異常が認められた。根元から幹にかけて打音異常があり、短期周期の継続観察を要す樹木である。



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 18

街路樹診断カルテ番号 018

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	8.0 m	幹周	208.0 cm	枝張	6.5 m

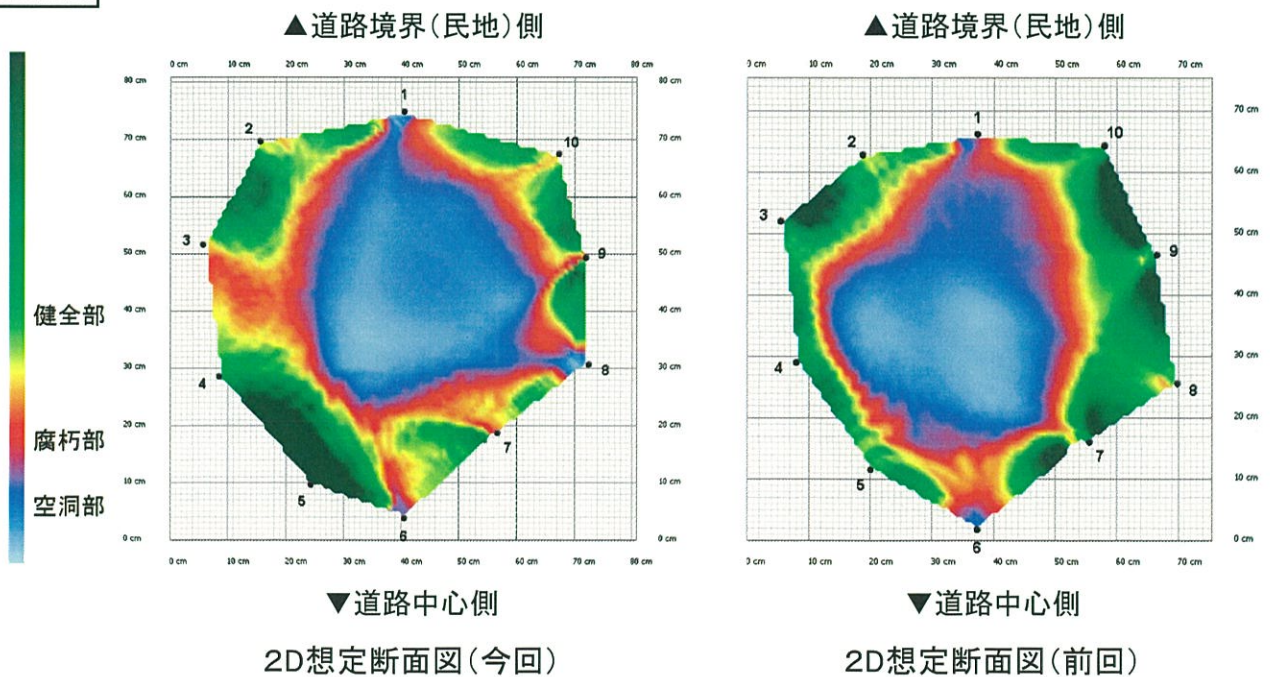
測定高さ	0.40 m	周囲長	257.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
 <p style="text-align: center;">G.L.+ 0.40 m</p>	

腐朽空洞率 (%)	65 %	前回	63%	被害内容	根元: 開口空洞、腐朽(芯)・コフキタケ、大枝付根: コフキタケ
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

幹の芯材から辺材部に広がり、閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。腐朽空洞率は前回診断時とほぼ同じであるが、数値的には倒木または幹折損の危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定を行う必要がある。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 19

街路樹診断カルテ番号 019

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	10.0 m	幹周	220.0 cm	枝張	8.0 m

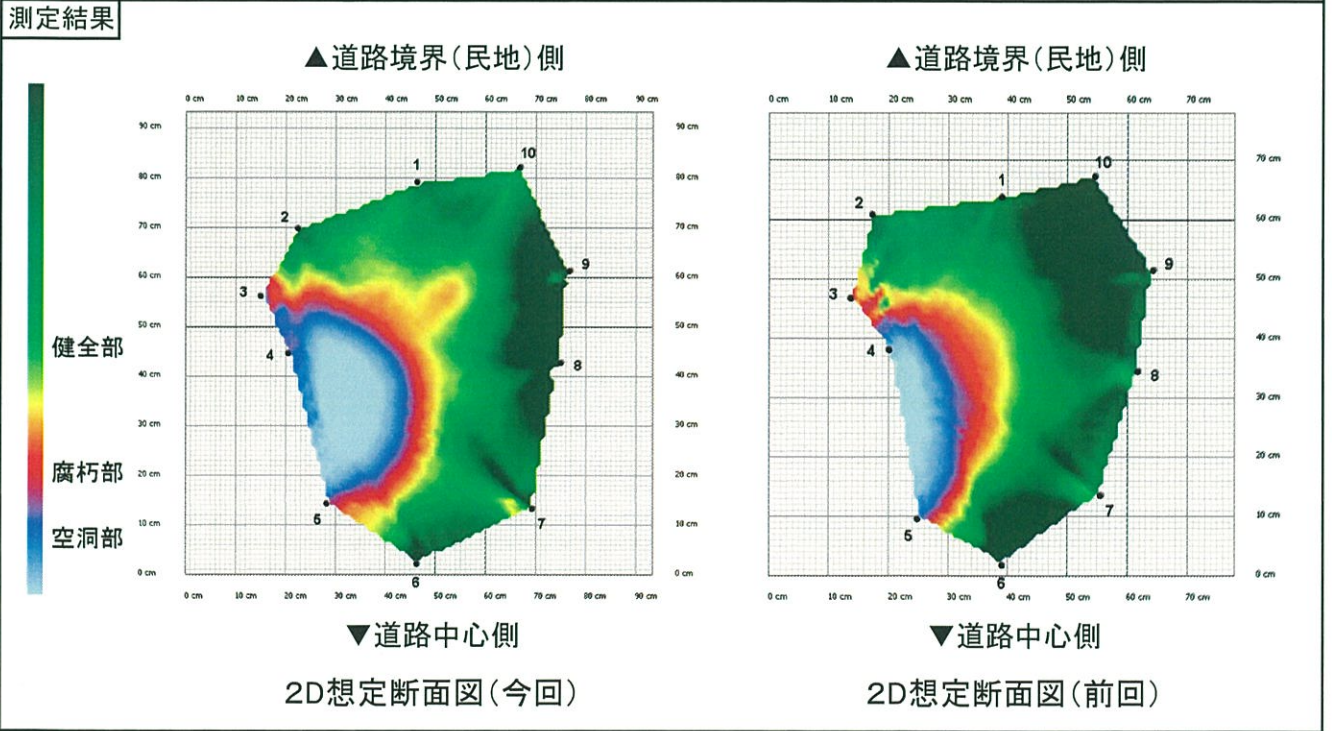
測定高さ	0.40 m	周囲長	244.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真

腐朽空洞率 (%)	35 %	前回	26%	被害内容	大枝付根・幹・根元: 樹皮枯死欠損・腐朽(芯)、樹形傾斜(大)
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	

所見

幹辺材部に閾値50%には満たないが大きな異常が認められた。前回診断時より被害は進行しているが、数値的には幹折損の危険度は低い。根元から幹にかけて芯に達する腐朽があり、短期周期の継続観察を要す樹木である。



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 20

街路樹診断カルテ番号 020

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	11.0 m	幹周	203.0 cm	枝張	12.5 m

測定高さ	0.40 m	周囲長	219.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真



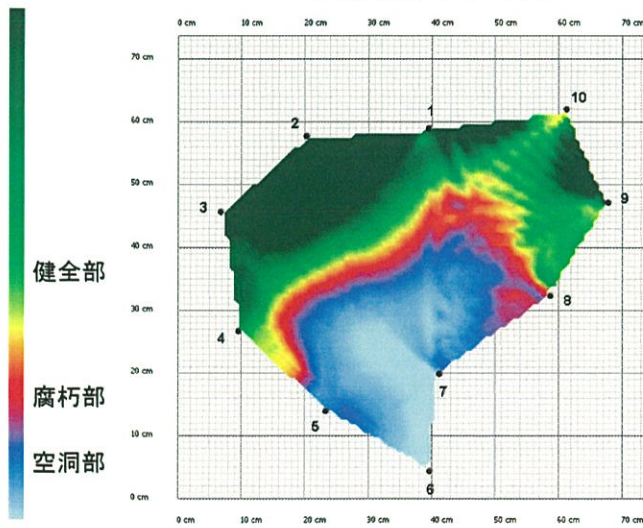
被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	49 %	前回	—	被害内容	根元・幹:打音異常(大)、大枝付根:樹皮欠損、腐朽(芯)		
腐朽度判定	<input type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)			
所見	<p>幹の辺材から心材にかけて、閾値50%に迫る大きな異常が認められた。数値的には倒木または幹折損の危険度が高く、植替え検討も選択肢の一つである。存知する場合は、大枝付け根に芯に達する腐朽があるため、風圧軽減剪定及を行った上で短期周期の継続観察が必要である。</p>						

測定結果

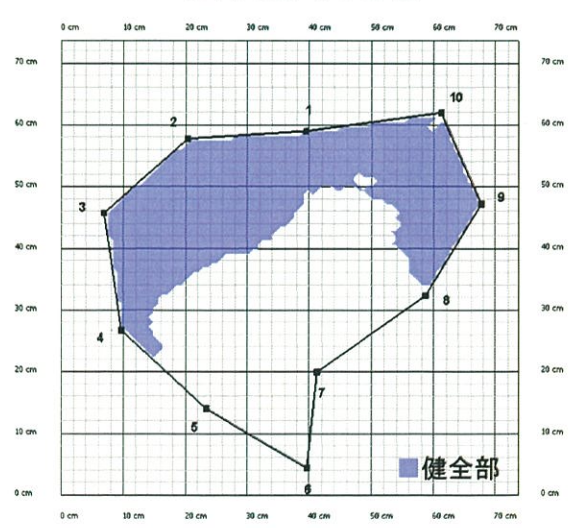
▲道路境界(民地)側



▼道路中心側

2D想定断面図

▲道路境界(民地)側



▼道路中心側

健全部推定範囲

腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 21

街路樹診断カルテ番号 021

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	10.0 m	幹周	236.0 cm	枝張	10.0 m

測定高さ	0.1 m	周囲長	330.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	-------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真



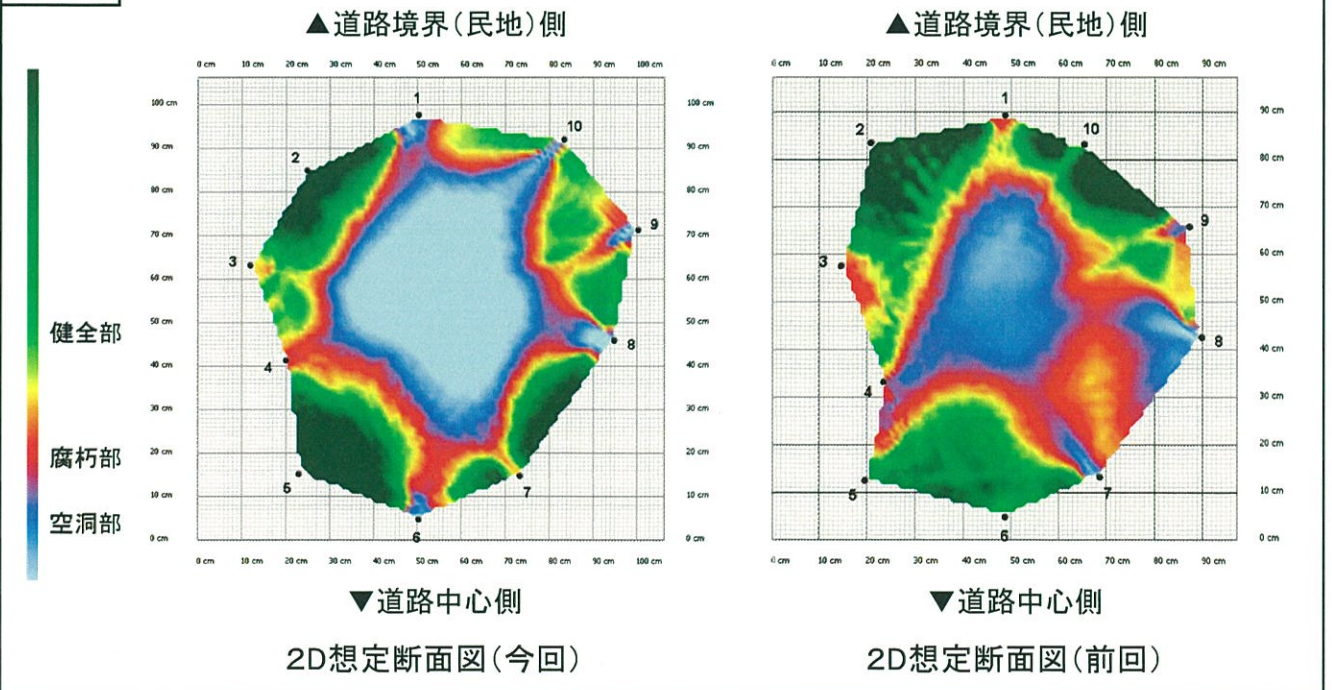
被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	63%	前回	59%	被害内容	根元・幹:ベッコウタケ・打音異常(大)				
腐朽度判定	<input checked="" type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)					
所見									

根元の芯材から辺材部に広がり閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は大きくなっており、数値的には倒木危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 22

街路樹診断カルテ番号 022

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	12.0 m	幹周	224.0 cm	枝張	10.0 m

測定高さ	0.10 m	周囲長	308.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真

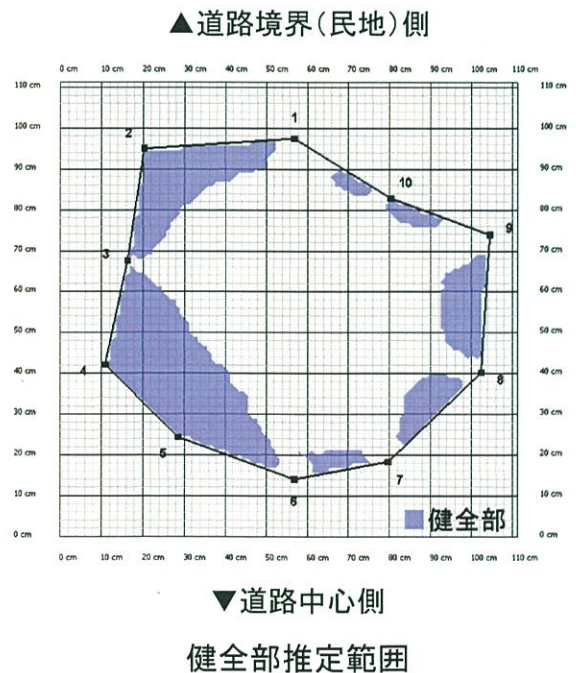
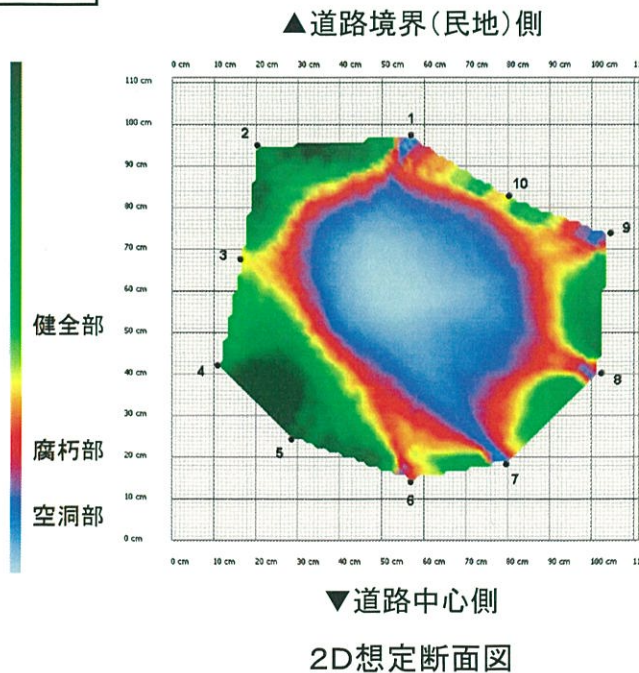


被害状況写真



腐朽空洞率 (%)	65%	前回	—	被害内容	根元・幹:コフキタケ・樹皮欠損、腐朽(芯)・打音異常(大)		
腐朽度判定	<input checked="" type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)			
所見	<p>根元の芯材から辺材部に広がり閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は大きくなっており、数値的には倒木危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定が必要である。</p>						

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 23

街路樹診断カルテ番号 023

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	12.0 m	幹周	256.0 cm	枝張	12.0 m

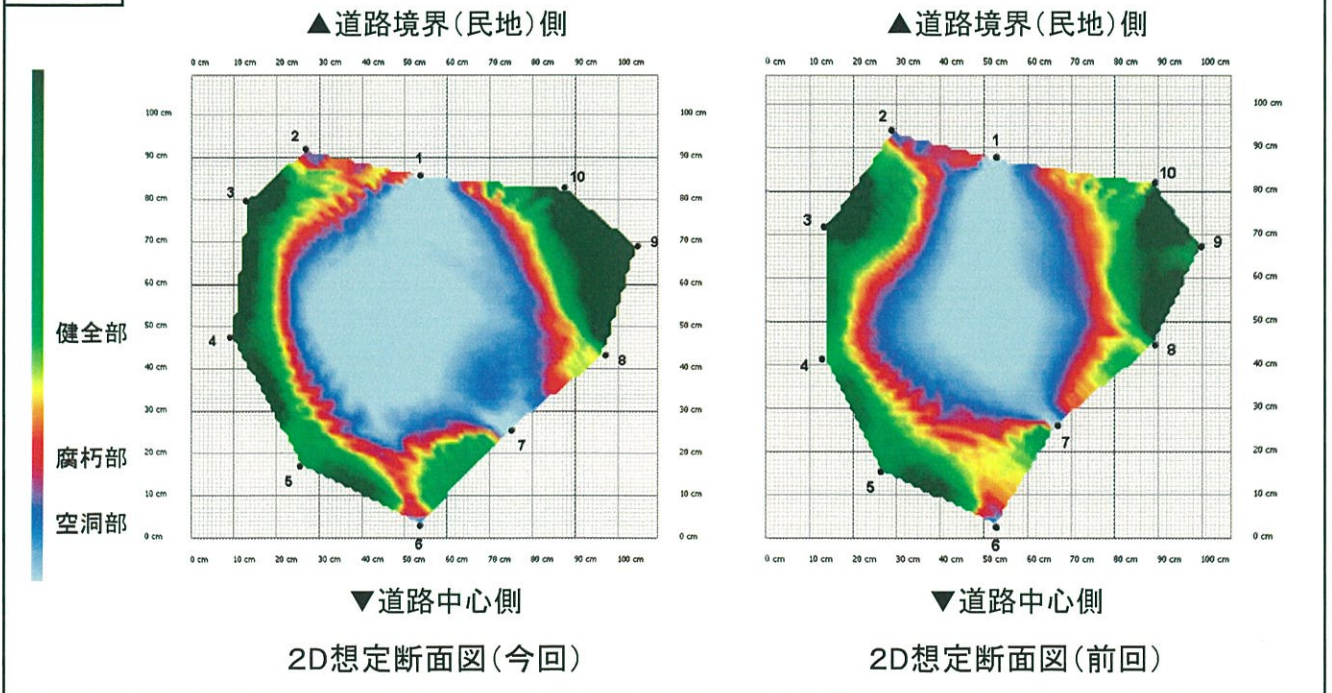
測定高さ	0.10 m	周囲長	340.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
 <p style="text-align: center;">G.L.+0.10 m</p>	

腐朽空洞率 (%)	68%	前回	64%	被害内容	根元・幹: ベッコウタケ・打音異常(大)
腐朽度判定	<input checked="" type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

根元の芯材から辺材部にに広がり閾値50%を超える極めて大きな異常が認められた。前回診断時より腐朽空洞率は大きくなっており、数値的には倒木危険度が高く、植替え検討を要す樹木である。存置する期間が長い場合は、風圧軽減剪定が必要である。

測定結果



腐朽診断カルテ (アーボソニック3D)

No 24


街路樹診断カルテ番号 024

事務所名

烏山公園管理事務所

路線名	世田谷区上北沢3丁目	樹木医名	川瀬裕一郎・梅澤雅司・須藤哲			診断日	2016年9月30日		
樹木番号		樹種名	サクラ類	樹高	7.0 m	幹周	201.0 cm	枝張	4.0 m

測定高さ	1.30 m	周囲長	208.0 cm	プロブ数	10 個	機種名	アーボソニック3D
------	--------	-----	----------	------	------	-----	-----------

測定位置写真	被害状況写真
	

腐朽空洞率 (%)	47%	前回	44%	被害内容	根元・幹・樹皮欠損・腐朽、幹:カウソツタケ
腐朽度判定	<input checked="" type="checkbox"/> 10%未満 (健全か健全に近い:A)	<input type="checkbox"/> 10%以上30%未満 (注意すべき被害:B1)	<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満 (著しい被害:B2)	<input type="checkbox"/> 50%以上 (不健全:C)	
所見					

幹の芯材から辺材部にかけて閾値50%に迫る大きな異常が認められた。腐朽空洞率は前回診断時とほぼ同じであるが、数値的には倒木または幹折損の可能性があり、風圧軽減剪定を行った上で、短期周期の継続観察を要す樹木である。

測定結果

