

概況調査票

中尾八幡の大スギ					No	092	
調査日	平成19年08月03日(金)		天候	晴れ	主任調査員	須藤 哲	
樹種名	スギ		学名	Cypripmeria japonica D. Don		科名	スギ科
所有者又は管理者	氏名	中尾八幡		所在地	相模原市 藤野町牧野4601		
	種別	<input type="radio"/> 1. 公共機関 <input checked="" type="radio"/> 2. 寺社 <input type="radio"/> 3. 企業 <input type="radio"/> 4. 個人 <input type="radio"/> 5. その他民有					
樹木状況	<input type="radio"/> 1. 単木 <input type="radio"/> 2. 生垣 <input type="radio"/> 3. 樹群中 <input checked="" type="radio"/> 4. その他(2本並立)						
生育環境の状況	立地場所	<input type="radio"/> 1. 庭園・屋敷林 <input checked="" type="radio"/> 2. 寺社 <input type="radio"/> 3. 街路 <input type="radio"/> 4. ビル周辺 <input type="radio"/> 5. 公園 <input type="radio"/> 6. その他()					
	周囲の状況	<input type="radio"/> 1. 芝生 <input type="radio"/> 2. 樹林 <input type="radio"/> 3. 建物の間 <input type="radio"/> 4. 道路 <input type="radio"/> 5. 河川 <input type="radio"/> 6. 耕地 <input checked="" type="radio"/> 7. その他(境内)					
	日照条件	<input checked="" type="radio"/> 1. 良 <input type="radio"/> 2. 普通 <input type="radio"/> 3. やや不良 <input type="radio"/> 4. 不良					
	土地の傾斜	<input checked="" type="radio"/> 1. 平坦: 0° ~ 5° <input type="radio"/> 2. 緩傾: 5° ~ 15° <input type="radio"/> 3. 中傾: 15° ~ 30° <input type="radio"/> 4. 急傾: 30° ~ 45° <input type="radio"/> 5. 峻傾: 45° 以上 傾斜方向()					
	土壌	<input checked="" type="radio"/> 1. 自然土 <input checked="" type="radio"/> a. 堆積土 <input type="radio"/> b. 崩積土 <input type="radio"/> c. 削剥土 <input type="radio"/> d. その他 <input type="radio"/> 2. 盛土・客土 <input type="radio"/> 3. 切土					
	根元近くの工作物	<input type="radio"/> 1. 縁石(素材等:) <input type="radio"/> 2. 植柵(素材等:) <input type="radio"/> 3. その他()					
管理状況	1. 柵 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 [有の場合: a. 高さ()cm b. 素材()] 2. 支柱 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 3. 剪定 <input type="radio"/> 強 <input type="radio"/> 弱 <input checked="" type="radio"/> 無 4. 定期的剪定 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 5. 施肥 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 [有の場合: a. 回数() b. 量() c. 種類()] 6. 薬剤散布 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 [有の場合: a. 回数() b. 種類()] 7. その他 ()						
形状寸法	樹高	42.0 m	幹周	主幹胸高(1.2m)の周囲長 6.72 m			
	株立本数と周囲長	1本	①	②	③	④	⑤
			⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	枝下高	4.3 m	枝張	東 9.7	西 6.7	南 6.5	北 6.1 m
	樹齢	520年	樹齢根拠	推定			
根元の状況	<input type="radio"/> 1. 裸地 <input checked="" type="radio"/> 2. 草地・地被類 <input type="radio"/> 3. 灌木・低木 <input type="radio"/> 4. 舗装 () <input type="radio"/> 5. 覆土 厚さ()cm 土性() <input type="radio"/> 6. その他()						
特記事項							

外 観 等 調 査 票

中尾八幡の大スギ						No	092
樹 種	スギ	調 査 日	平成19年08月03日(金)	天 候	晴 れ	樹木医	須藤 哲

外 観 調 査							
樹木の 活力度	評 価	0	1	2	3	4	
	樹 勢		旺盛な生育状況を示し被害が全くみられない	幾分影響を受けているが、あまり目立たない	異常が明らかに認められる	生育状態が劣悪で回復の見込みがない	ほとんど枯死
樹 形		自然樹形を保っている	若干の乱れはあるが、自然樹形に近い	自然樹形の崩壊がかなり進んでいる	自然樹形がほぼ崩壊し、奇形化している	ほとんど完全に崩壊している	
被害の 状 況	被害の有無	<input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有					
	被害の部位	<input type="radio"/> 大枝 <input type="radio"/> 大枝付け根 <input checked="" type="radio"/> 幹 <input type="radio"/> 幹分岐部 <input type="radio"/> 根元 <input type="radio"/> 根系					
	被害部の概要 その他	<ul style="list-style-type: none"> ・上部の枝に枯れあり ・北側(日陰側)に枯れ枝多し ・幹樹皮欠損腐朽 					
処 置	処置の必要性	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有 (<input type="radio"/> 緊急を要す <input type="radio"/> 中期的に対応が必要 <input type="radio"/> 長期的には対応が必要)					
	処置内容	・継続的な観察は必要					

名 木 実 態 調 査							
樹木の 価 値	景観性	<input checked="" type="radio"/> 遠方からの視認性が高く、シンボルやランドマークとしての価値が高い <input type="radio"/> 周辺樹木と一体となって地域の景観形成に寄与している <input type="radio"/> 周囲から見えにくく、景観的価値は高くない <input type="radio"/> その他 ()					
	地域環境	<input checked="" type="radio"/> 緑陰による気温調節効果 <input checked="" type="radio"/> 防風効果 <input type="radio"/> 遮音効果 <input type="radio"/> その他 ()					
	生 態	<input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有(種類: その他特記:)					
保 全 実 態	保全の主体	<input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 自治体 <input type="radio"/> その他 ()					
	助成の有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有(内容:)					
	保全の内容	特になし				指定等: なし	
	その他特記						

診 断 ・ 治 療 履 歴	
履歴時期	主治医:
治療内容	
主治医メモ	

樹形写真

中尾八幡の大スギ

No

092

南面



北面上部



北面樹幹



・写真右が対象樹木

被害部等詳細写真

中尾八幡の大スギ

No

092

詳細写真-1



・上部の枝枯損

詳細写真-2



・ふところ枝の枯損

詳細写真-3



・幹樹皮欠損腐朽

