

(資料編)

植栽樹木の生育状況調査結果

---



### 凡 例

■ : 対象事業計画地

■ : 住宅棟

■ : 中・高木

■ : 計画建築物

■ : 低木・地被類

モミ (モミ1~4)  
オオシラビン (オオ)  
トドマツ (トド1~2-11)  
アカエゾマツ (アカ1~6)  
レイランドヒノキ (レイ1~14)  
イチイ (イチ1~9)  
カヤ (カヤ1~2)  
イヌシデ (イヌ1~2)  
シラカシ (シラ1~2-7)

コナラ (コナ1~3)  
ハルニレ (ハル1~2)  
ケヤキ (ケヤ1~9)  
コブシ (コブ1~2-3)  
カツラ (カツ1~9)  
ヒメシャラ (ヒメ1~2)  
ヒコサンヒメシャラ (ヒコ1~3)  
ウワミズザクラ (ウワ)  
ヤマザクラ (ヤマ)

オオヤマザクラ (オヤ)  
ソメイヨシノ (ソメイ1~2)  
ハウチワカエデ (ハガ)  
ヤマモミジ (ヤモ)  
アオハダ (アオ1~2)  
ヤマボウシ (ヤボ1~4)  
セイヨウシャクナゲ (セイ1~7)  
地被 (地被1~28)



Scale 1:1,000

0 25 50m

図-1 植栽樹木位置図

表-1 植栽樹木の生育状況調査結果(1)

アオハダ 1 (アオ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉した。しかし、冬芽を確認したことから枯死の危険性は低いと考えられる。
アオハダ 2 (アオ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
アカエゾマツ 1(アカ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-2 植栽樹木の生育状況調査結果(2)

アカツリマツ 2(アカ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
アカツリマツ 3(アカ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。 植物活性剤が注入されていた。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
アカツリマツ 4(アカ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-3 植栽樹木の生育状況調査結果(3)

アカツキマツ 5(アカ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
アカツキマツ 6(アカ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
仔1(仔1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-4 植栽樹木の生育状況調査結果(4)

仔イ2(仔2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
仔イ3(仔3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 結実を確認した。
仔イ4(仔4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 結実を確認した。

表-5 植栽樹木の生育状況調査結果(5)

件15(件5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
件16(件6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
件17(件7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-6 植栽樹木の生育状況調査結果(6)

仔イ8(仔8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	一部に葉の変色を確認したが、生育状況は良好である。
仔イ9(仔9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
イヌシテ1(イヌ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-7 植栽樹木の生育状況調査結果(7)

イヌシデ 2 (イヌ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
カツミズサクラ(カサ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
オオシラビソ(オオ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	正常	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	生育状態はおおむね良好である。	葉の変色を確認した。

表-8 植栽樹木の生育状況調査結果(8)

オオヤマツ クラ(オヤ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状況はおおむね良好である。	葉の変色を確認した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉したが、冬芽を確認したことから枯死の危険性は低いと考えられる。
カツラ 1(カツ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	正常	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	生育状態はおおむね良好である。	他のカツラに比べて、やや早い紅葉と落葉を確認した。
カツラ 2(カツ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	生育状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-9 植栽樹木の生育状況調査結果(9)

カツラ 3(カツ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉したが、冬芽を確認したことから枯死の危険性は低いと考えられる。
カツラ 4(カツ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
カツラ 5(カツ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-10 植栽樹木の生育状況調査結果(10)

カツラ 6(カツ 6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
カツラ 7(カツ 7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
カツラ 8(カツ 8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-11 植栽樹木の生育状況調査結果(11)

カツ9(カツ9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
カヤ1(カヤ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
カヤ2(カヤ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-12 植栽樹木の生育状況調査結果(12)

ケヤキ1(ケヤ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。
ケヤキ2(ケヤ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。
ケヤキ3(ケヤ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。 他のケヤキに比べて、やや早く紅葉した。

表-13 植栽樹木の生育状況調査結果(13)

ケヤ4(ケヤ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。
ケヤ5(ケヤ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。
ケヤ6(ケヤ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。

表-14 植栽樹木の生育状況調査結果(14)

ケヤ7 (ケヤ7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。
ケヤ8 (ケヤ8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。
ケヤ9 (ケヤ9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。

表-15 植栽樹木の生育状況調査結果(15)

コナラ1(コナ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
コナラ2(コナ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。 また、葉の変色を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
コナラ3(コナ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 紅葉ではない葉の変色を確認した。

表-16 植栽樹木の生育状況調査結果(16)

コブシ1(コブ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
コブシ2-1(コブ 2-1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
コブシ2-2(コブ 2-2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉した。 季節的な紅葉が始まりつつある。

表-17 植栽樹木の生育状況調査結果(17)

コブシ 2-3(コブ 2-3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状況はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉した。 季節的な紅葉が始まりつつある。
シラカシ 1(シラ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
シラカシ 2(シラ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-18 植栽樹木の生育状況調査結果(18)

シラカン 2-1(シラ 2-1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
シラカン 2-2(シラ 2-2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査同様、葉量が少ない状態である。	夏季調査同様、葉量が少ない状態である。
シラカン 2-3(シラ 2-3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-19 植栽樹木の生育状況調査結果(19)

シラカン 2-4(シラ 2-4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
シラカン 2-5(シラ 2-5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
シラカン 2-6(シラ 2-6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-20 植栽樹木の生育状況調査結果(20)

シラカン 2-7 (シラ 2-7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉量が少ない状態である。	春季調査時に比べて、葉量は増加したが、正常な状態に比べて葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
セイヨウシャクナゲ 1 (セシ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
セイヨウシャクナゲ 2 (セシ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-21 植栽樹木の生育状況調査結果(21)

セイヨウシャクナゲ 3(セン3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。葉がしおれている。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
セイヨウシャクナゲ 4(セン4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
セイヨウシャクナゲ 5(セン5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-22 植栽樹木の生育状況調査結果(22)

セイヨウシャクナゲ 6(セン6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
セイヨウシャクナゲ 7(セン7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
ツメヨシノ 1(ツメ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量の減少を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-23 植栽樹木の生育状況調査結果(23)

トメヨシ 2(トメ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 先枯れを確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 1(トマ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	悪化
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 枯損状態にある。
トマツ 2(トマ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	悪化
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 葉の変色を確認した。