

參考資料

1. 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)
- オオシラビソ (オ)
- トドマツ (トド1~2-11)
- アカエゾマツ (ア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)
- ヤマザクラ (ヤマ)

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



Scale 1:1,000



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)










アカエゾマツ 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。
アカエゾマツ 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。
アカエゾマツ 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)










アカエゾマツ 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。
アカエゾマツ 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。
イイ 1 (イ 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12 (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13 (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14 (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)










仔15 (仔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。
仔16 (仔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17 (仔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18 (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19 (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。
イヌデ 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。
ウミスザクラ(ウサ)			
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。
オシロヒノ(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)

オヤマザクラ(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)

カワ3(カワ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。
カワ4(カワ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。
カワ5(カワ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)

カワ6(カワ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。
カワ7(カワ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。
カワ8(カワ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)

カマ9(カマ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。
カマ1(カマ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。
カマ2(カマ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)

ケキ1 (ケキ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。
ケキ2 (ケキ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。
ケキ3 (ケキ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。 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)










ケキ4 (ケキ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。
ケキ5 (ケキ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。
ケキ6 (ケキ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)

ケキ7 (ケ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。
ケキ8 (ケ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。
ケキ9 (ケ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1(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2(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3(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。
シカ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。
シカ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)










シラカシ 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。
セイヨウシヤクナゲ 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。
セイヨウシヤクナゲ 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)










セイヨウシヤクナゲ 3(セシ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。
セイヨウシヤクナゲ 4(セシ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。
セイヨウシヤクナゲ 5(セシ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)









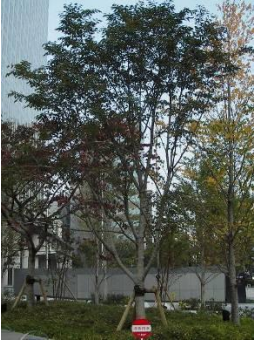


セイウシヤクナゲ 6(セシ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
セイウシヤクナゲ 7(セシ7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
ソメイシ 1(ソメ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着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)

ソメイヨシノ 2 (ソメ 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。