

防風植栽の生育状況の届出

第11号様式（第8条関係）

令和8年6月10日

(宛先) 港区長

特定事業者

住所 東京都港区白金1-2-1

氏名 白金ザ・スカイ全体管理組合

〔法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称  
及び代表者の氏名〕

防風植栽の生育状況の届出

風環境対策として実施する防風植栽の生育状況について、別紙の通り報告します。

(竣工日 2023年2月1日)

記

事業の名称	白金一丁目東部北地区第一種市街地再開発事業（白金ザ・スカイ）
特定事業者の 連絡先	(担当部署) 株式会社長谷工コミュニティ 本社マンション管理1部  (担当者) [Redacted]  (電話番号) [Redacted]  (メールアドレス) [Redacted]
※受付欄	

※印の欄には、記入しないこと。

防風植栽の生育状況の届出

第12号様式（第8条関係）

対象施設の防風植栽に関する機関

防風植栽管理業者 (予定を含む)	(事業所名) 株式会社長谷工コミュニティ (代表者)  (担当部署) 本社マンション管理1部 (所在地) 東京都港区芝二丁目6番1号
---------------------	---

防風植栽管理技術者	(所属事業所・機関等の名称) 東武緑地株式会社	
	(氏名)	
<input checked="" type="checkbox"/> 該当資格を有する	<input type="checkbox"/> 該当資格と同等の経験を有する	(資格の名称) 1級造園施工管理技士 (資格番号) ██████████  ※『該当資格と同等の経験を有する』の場合は、経験の実績（計画期間、契約件名、契約先）を一覧で別紙に記載してください。様式は任意とします。

防風植栽の生育状況の届出

第13号様式（第8条関係）

提出書類の確認

	別紙番号	記載概要	環境アセスメント対応事項	ページ番号
防風植栽による防風効果の状況	別紙5-1	防風植栽による防風効果の状況	○	事後調査報告書 (工事の完了後) p.97～ p.106
防風植栽の管理内容	別紙5-2	防風植栽の管理内容	-	-
防風植栽の生育状況	別紙5-3	防風植栽の位置図	-	-
	別紙5-4	現時点における防風植栽の生育状況（総括表）	-	-
	別紙5-5-1 ～ 別紙5-5-4	現時点における防風植栽の生育状況（樹木別）	-	-

※環境アセスメント手続きに係る資料をもって、各別紙の提出に代えるときは、対応する事項に関して、表中「環境アセスメント対応事項」欄に丸印を付すとともに、当該環境アセスメント資料の対応ページ番号を「ページ番号欄」に記載すること。



## 7.7 風環境

### 7.7.1 調査事項

調査事項は、表7.7-1に示すとおりである。

表 7.7-1 調査事項

区 分	調査事項
予測した事項	・計画建築物の設置に伴う計画地周辺の平均風向、平均風速及び最大風速等の突風の状況とそれらの変化する地域の範囲及び変化の程度
予測条件の状況	・計画建築物の状況(配置、形状、高さ、防風植栽の状況等)

### 7.7.2 調査地域

調査地域は、事業地内及び事業地周辺とした。

### 7.7.3 調査手法

調査手法は、表7.7-2に示すとおりとした。

表 7.7-2 調査手法

調査事項		計画建築物の設置に伴う計画地周辺の平均風向、平均風速及び最大風速等の突風の状況とそれらの変化する地域の範囲及び変化の程度
調査時点		施設の供用開始後とした。
調査期間	予測した事項	施設の供用開始後とし、令和5年8月1日から令和6年7月31日までの1年間とした。
	予測条件の状況	「予測した事項」と同様とした。
調査地点	予測した事項	風環境の変化が大きいと予測された地点付近とし、図7.7-1に示す3地点(No. 1～3)とした。
	予測条件の状況	事業地内とした。
調査手法	予測した事項	「地上気象観測指針」(平成14年3月 気象庁)に定める風向及び風速の連続自動観測の方法とした。風向・風速計の設置状況は、写真7.7-1(1)～(3)に示すとおりとし、風向及び風速の測定高さは、地上3mとした。
	予測条件の状況	現地調査(写真撮影等)及び関連資料(竣工図等)の整理による方法とした。



写真7.7-1(1) 風向・風速計設置状況(No.1地点)

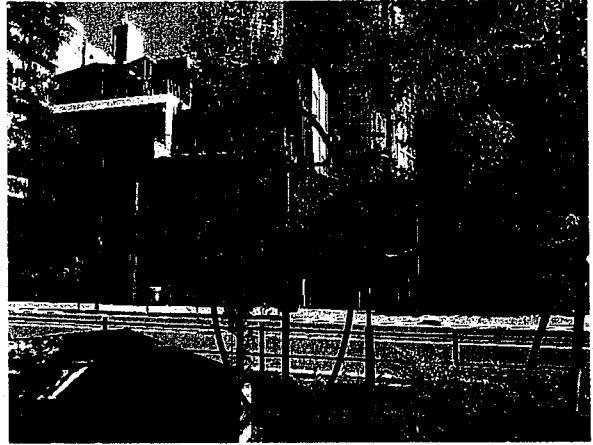
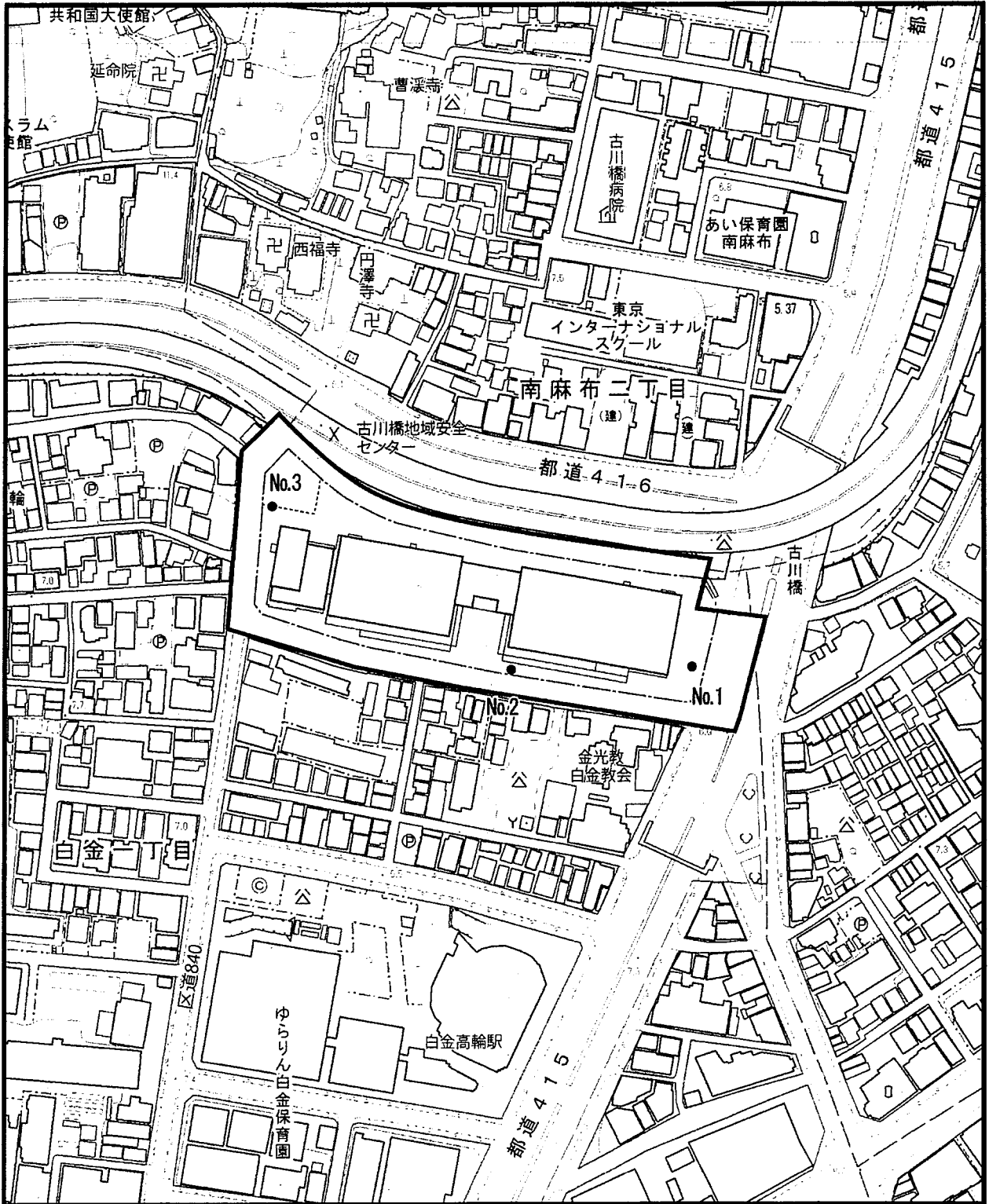





写真7.7-1(2) 風向・風速計設置状況(No.2地点)



写真7.7-1(3) 風向・風速計設置状況(No.3地点)



凡例

-  事業地
-  敷地境界
-  風環境調査地点 (No.1~3)



Scale 1:2,500

0 25 50 100m

図7.7-1 風環境調査地点

## 7.7.4 調査結果

### (1) 予測した事項

- 1) 計画建築物の設置に伴う計画地周辺の平均風向、平均風速及び最大風速等の突風の状況とそれらの変化する地域の範囲及び変化の程度

#### ア. 風向・風速

風環境調査地点における風速及び風向の調査結果は、表 7.7-3(1)、(2)に、日最大平均風速の風配図は、図 7.7-2(1)～(3)に示すとおりである。

No.1 地点では、月平均風速は 1.1～2.3m/s、月最大平均風速は 4.7～8.9m/s、月最大瞬間風速は 9.8～20.3m/s、最多風向は南南西(SSW)であった。

No.2 地点では、月平均風速は 1.3～1.9m/s、月最大平均風速は 3.8～6.8m/s、月最大瞬間風速は 8.7～14.8m/s、最多風向は東南東(ESE)であった。

No.3 地点では、月平均風速は 1.2～2.4m/s、月最大平均風速は 3.5～6.7m/s、月最大瞬間風速は 8.6～15.6m/s、最多風向は西南西(WSW)であった。

表 7.7-3(1) 風速及び風向の調査結果 (概要)

	月平均風速 (年平均風速)	月最大平均風速	月最大瞬間風速	最多風向
No.1	1.1～2.3m/s (1.8m/s)	4.7～8.9m/s	9.8～20.3m/s	南南西 (SSW)
No.2	1.3～1.9m/s (1.6m/s)	3.8～6.8m/s	8.7～14.8m/s	東南東 (ESE)
No.3	1.2～2.4m/s (1.7m/s)	3.5～6.7m/s	8.6～15.6m/s	西南西 (WSW)

注 1) 月平均風速とは、10 分間毎の平均風速の月平均値を示す。

注 2) 月最大平均風速とは、10 分間毎の平均風速の月最大値を示す。

注 3) 月最大瞬間風速とは、3 秒間毎の平均風速の月最大値を示す。

注 4) 最多風向とは、10 分間毎の風向のうち年間で最も多かった風向を示す。

注 5) 詳細は、資料編 p. 22～59 に示す。

表 7.7-3(2) 風速及び風向の調査結果 (月間値)

風速単位 : m/s

		令和5年度						令和6年度					
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
No. 1 地点	月平均風速	2.2	1.9	1.8	1.9	1.7	1.9	2.3	2.3	1.7	1.8	1.3	1.1
	月最大平均風速	4.9	6.1	7.0	6.7	7.9	5.7	6.6	8.9	7.5	6.7	4.7	5.0
	月最大瞬間風速	9.8	11.8	12.8	15.2	12.6	14.4	16.1	20.3	19.5	13.8	11.2	10.4
	月最多風向	SW	SSW	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	SW	SW	WSW	WSW
No. 2 地点	月平均風速	1.8	1.6	1.7	1.5	1.4	1.7	1.9	1.9	1.3	1.8	1.4	1.4
	月最大平均風速	5.2	4.5	6.8	6.0	3.8	5.3	6.6	6.1	5.2	5.2	3.9	5.3
	月最大瞬間風速	8.7	9.7	10.5	12.8	8.7	12.2	14.8	14.2	13.8	10.9	9.0	10.7
	月最多風向	E	E	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	ESE	ESE	ESE	ESE
No. 3 地点	月平均風速	2.4	2.0	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	2.0	1.9	1.7
	月最大平均風速	6.2	6.1	5.6	6.1	4.5	3.5	3.8	6.7	5.1	6.5	5.0	4.8
	月最大瞬間風速	11.5	13.0	11.1	12.4	10.3	9.2	11.5	14.7	12.7	14.8	8.6	15.6
	月最多風向	WSW	WSW	ESE	ESE	ESE	SE	ENE	SE	ENE	SSE	WSW	WSW

- 注1) 月平均風速とは、10分間毎の平均風速の月平均値を示す。  
 注2) 月最大平均風速とは、10分間毎の平均風速の月最大値を示す。  
 注3) 月最大瞬間風速とは、3秒間毎の平均風速の月最大値を示す。  
 注4) 最多風向とは、10分間毎の風向のうち年間で最も多かった風向を示す。  
 注5) 詳細は、資料編 p.22~59 に示す。

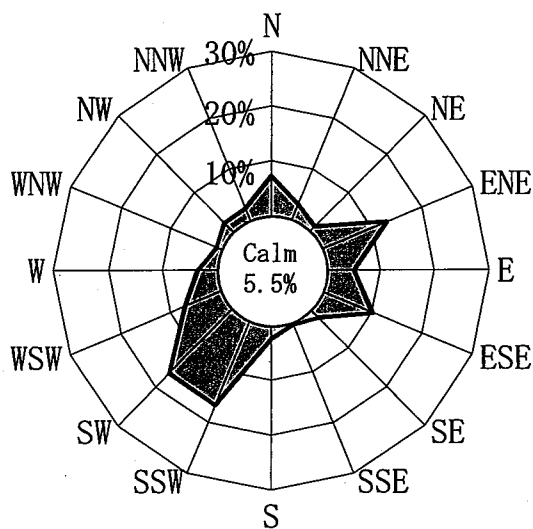


図 7.7-2(1) 風配図 (No. 1 地点)

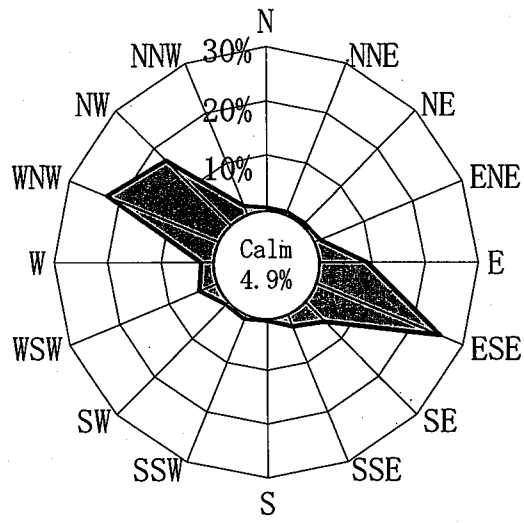


图 7.7-2(2) 風配图 (No. 2 地点)

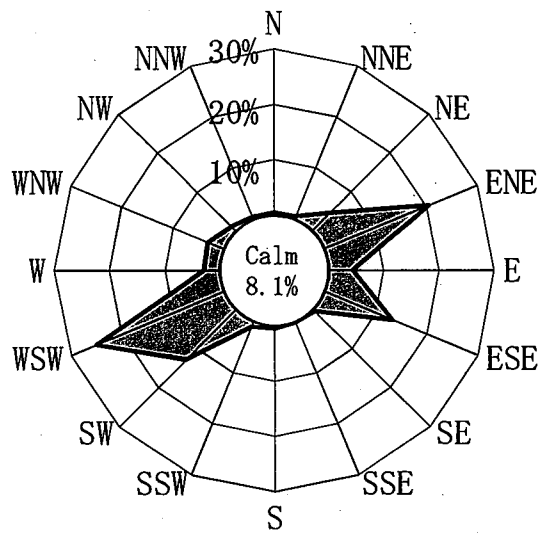


图 7.7-2(3) 風配图 (No. 3 地点)

イ. 風環境評価

風環境評価は、表 7.7-5 に示す評価尺度を用いて、風環境を領域区分 A～D に分類する方法により行った。

風環境の評価結果は、表 7.7-6 に示すとおりすべての調査地点において領域 B であった。また、累積頻度 55% の風速は No. 1 の地点は 1.8m/秒、No. 2 の地点は 1.6m/秒、No. 3 の地点は 1.7m/秒、累積頻度 95% の風速は No. 1 の地点は 3.8m/秒、No. 2 の地点は 3.1m/秒、No. 3 の地点は 3.4m/秒であった。

表 7.7-5 風環境の評価尺度(風工学研究所の提案による風環境評価基準)

区分	評価基準	累積頻度 55% の風速 (年間の平均風速相当)	累積頻度 95% の風速 (日最大平均風速の 年間平均値相当)
領域 A	住宅地相当 住宅地としての風環境、または比較的 穏やかな風環境が必要な場所	≤1.2 m/秒	≤2.9 m/秒
領域 B	低中層市街地相当 住宅地・市街地としての風環境、一般的 風環境	≤1.8 m/秒	≤4.3 m/秒
領域 C	中高層市街地相当 事務所街としての風環境、又は比較的 強い風が吹いても我慢できる場所	≤2.3 m/秒	≤5.6 m/秒
領域 D	強風地域相当 超高層建物の足元でみられる風環境、 一般には好ましくない風環境	>2.3 m/秒	>5.6 m/秒

出典：「市街地の風の性状」(昭和 61 年第 9 回風工学シンポジウム論文(株)風工学研究所)

表 7.7-6 事後調査結果の風環境評価

調査 地点	累積頻度 55% の風速		累積頻度 95% の風速		風環境 評価
	風速	領域	風速	領域	
No. 1	1.8 m/秒	領域 B	3.8 m/秒	領域 B	領域 B
No. 2	1.6m/秒	領域 B	3.1 m/秒	領域 B	領域 B
No. 3	1.7 m/秒	領域 B	3.4 m/秒	領域 B	領域 B

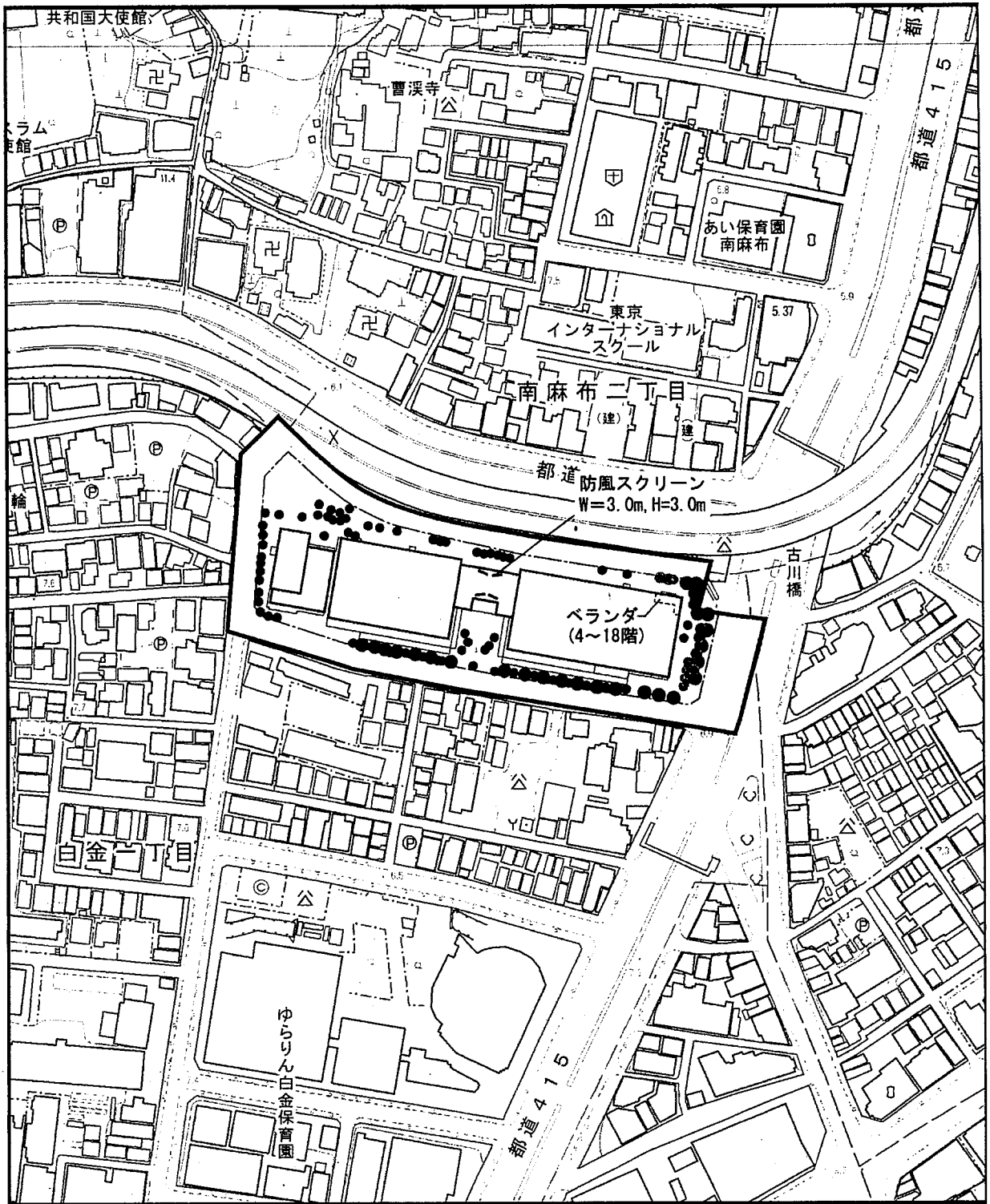
(2) 予測条件の状況

1) 計画建築物の状況(配置、形状、高さ、防風植栽の状況等)

計画建築物の配置、形状、高さは、図 5.2-2~3 (p.12~13 参照) に示したとおりであり、予測条件と概ね同様であった。

防風植栽等の配置状況は、図 7.7-3(1) に示すとおりであり、計画地東側と南側には樹高 9~10m の常緑樹を主体に、西側と北側には樹高 5~6m の常緑樹を植栽した。施工状況に合わせ、植栽や防風スクリーンの位置等の修正を行っているほか、東側の防風植栽の一部において、防風植栽として良好な生育が認められなかったことから、防風植栽を追加した。変更前の配置状況は図 7.7-3(2) に示すとおりであり、その他の対策については風洞模型に反映したものと同様である。

また、防風スクリーンの設置状況は写真 7.7-2(1) に、高層棟北東側のベランダ形状の状況は写真 7.7-2(2) に示すとおりである。



凡例

- 事業地
- 敷地境界
- 5~6m植栽 (● は追加植栽)
- ⊗ 7~8m植栽
- 9~10m植栽

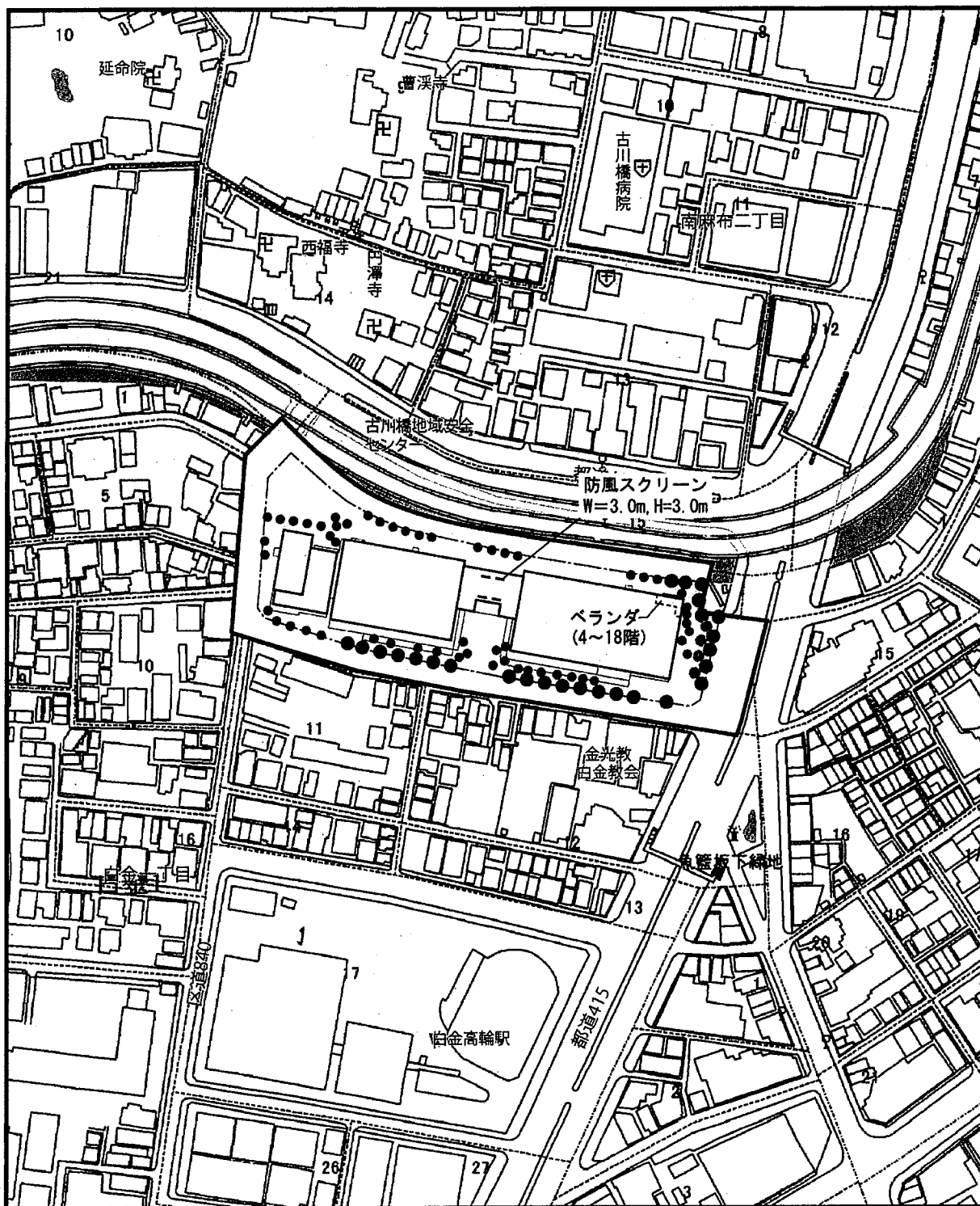


Scale 1:2,500

0 25 50 100m

図 7.7-3(1)

防風植栽位置図【変更後】



凡 例

計画地

敷地境界

● 9~10m植栽

⊗ 7~8m植栽

● 5~6m植栽



Scale 1:2,500

0 25 50 100m

図 7.7-3(2)

防風植栽位置図【変更前】



写真 7.7-2(1) 防風スクリーン

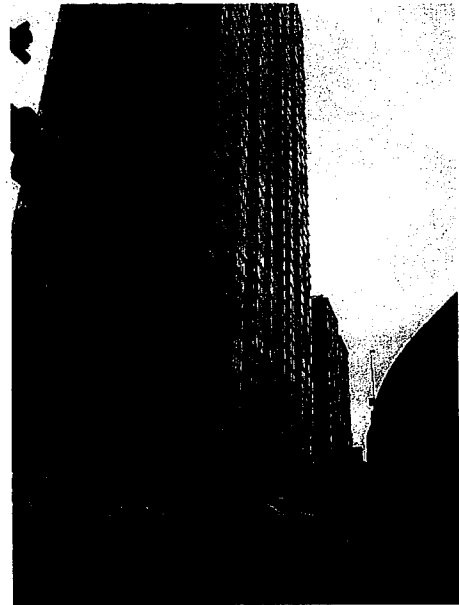


写真 7.7-2(2) ベランダ

### 7.7.5 予測結果と事後調査結果との比較検討

(1) 計画建築物の設置に伴う計画地周辺の平均風向、平均風速及び最大風速等の突風の状況とそれらの変化する地域の範囲及び変化の程度

予測結果と事後調査結果との比較は、表 7.7-7 に示すとおりである。全地点において予測結果が領域 B、事後調査結果が領域 B であり、予測結果と事後調査結果は同程度であった。

事業地周辺の風環境は、防風植栽の追加等の環境保全のための措置 (p. 34 参照) を実施したことにより、予測結果と同様な低中層市街地相当の風環境となっており、事業地周辺の空間用途に対応した風環境であると考えられる。

以上のことから事後調査結果は予測結果と概ね一致していると考ええる。

表 7.7-7 予測結果と事後調査結果の比較 (風環境評価)

調査地点	事後調査結果					予測結果 (防風対策後)					
	累積頻度 55%の風速		累積頻度 95%の風速		風環境 評価	予測 地点	累積頻度 55%の風速		累積頻度 95%の風速		風環境 評価
No. 1	1.8 m/s	領域 B	3.8 m/s	領域 B	領域 B	61	1.8 m/s	領域 B	4.1 m/s	領域 B	領域 B
No. 2	1.6 m/s	領域 B	3.1 m/s	領域 B	領域 B	157	1.3m/s	領域 B	3.1m/s	領域 B	領域 B
No. 3	1.7 m/s	領域 B	3.4 m/s	領域 B	領域 B	152	1.6 m/s	領域 B	3.1 m/s	領域 B	領域 B

注 1) 予測結果は、建設後 (防風対策後) の風環境評価を示している。

注 2) 比較する予測地点は、事後調査地点の最寄りの地点としている。

## 防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-2)

## 防風植栽の管理内容

※防風植栽の管理方法を示した書類（管理の手引き等）を添付してください。

※下表には、防風植栽の管理の内容の概要を記載してください。

※竣工後2年間の防風植栽の管理を通じ、管理方法を変更した点、改善した点については、下線で表現してください。

防風植栽の管理方法	
灌水方法	年間自動灌水タイマーにて制御されており、点滴式灌水チューブにて灌水している。 3～5月；週3回1日1回1時間、6～9月；1日2回1時間、 10～11月；週3回1日1回1時間、12～2月；週2回1回1時間
剪定方法	生育上不要な枝および徒長枝など樹冠を乱す枝を剪定する。
施肥の方法	化成肥料を地表散布する。
除草の方法	年3回、手取り除草する。
病虫害駆除の方法	気候、状況により選択した殺虫剤および殺菌剤を年3回噴霧もしくは粒剤を地表散布
支柱補強	劣化が見受けられたら更新する。周囲の建造物が変化して風向き、風速の変化が見受けられた場合は支柱を増強する。

# 防風植栽の管理の手引き

## 1. 履行場所

物件名 白金ザ・スカイ  
住所 東京都港区白金1-2-1、1-2-2、1-2-3

## 2. 委託内容

### (1) 高木剪定 (1回/年)

主として剪定する枝は、以下の通りとする。

- 枯枝
- 成長の止まった弱小の枝
- 著しく病害虫におかされている枝
- 架線、歩行者の通行等の障害となる枝
- 折損によって危険をきたすおそれのある枝
- 樹冠、生育上不要な枝

### (2) 低木地被刈込 (1回/年)

原則として、トリマーなどの刈込機械を用いて刈込む。

### (3) 地被手入 (1回/年)

花後の花茎除去

### (4) 除草 (3回/年)

- 除草フォークや鎌を用いて、根ごと取り除く。
- 既存植物を傷めないように注意する。
- 伐根除草跡は、綺麗に整地、清掃する。
- 実生の木本類、樹木や施設等に絡んでいるツル性雑草も、除去する。

### (5) 薬剤散布 (3回/年)

- 薬剤の使用に際し、農薬取締法等の関連法規及びメーカー等で定めている使用安全基準、使用方法を遵守する。
- 薬剤の希釈液は、指定の濃度に正確に希釈混合し、均一に散布する。
- 歩行者をはじめ対象物以外のものにかからないよう十分注意して行う。

### (6) 施肥 (1回/年)

原則として、化成肥料のばら撒き散布を行う。

防風植栽の管理作業 年間工程表

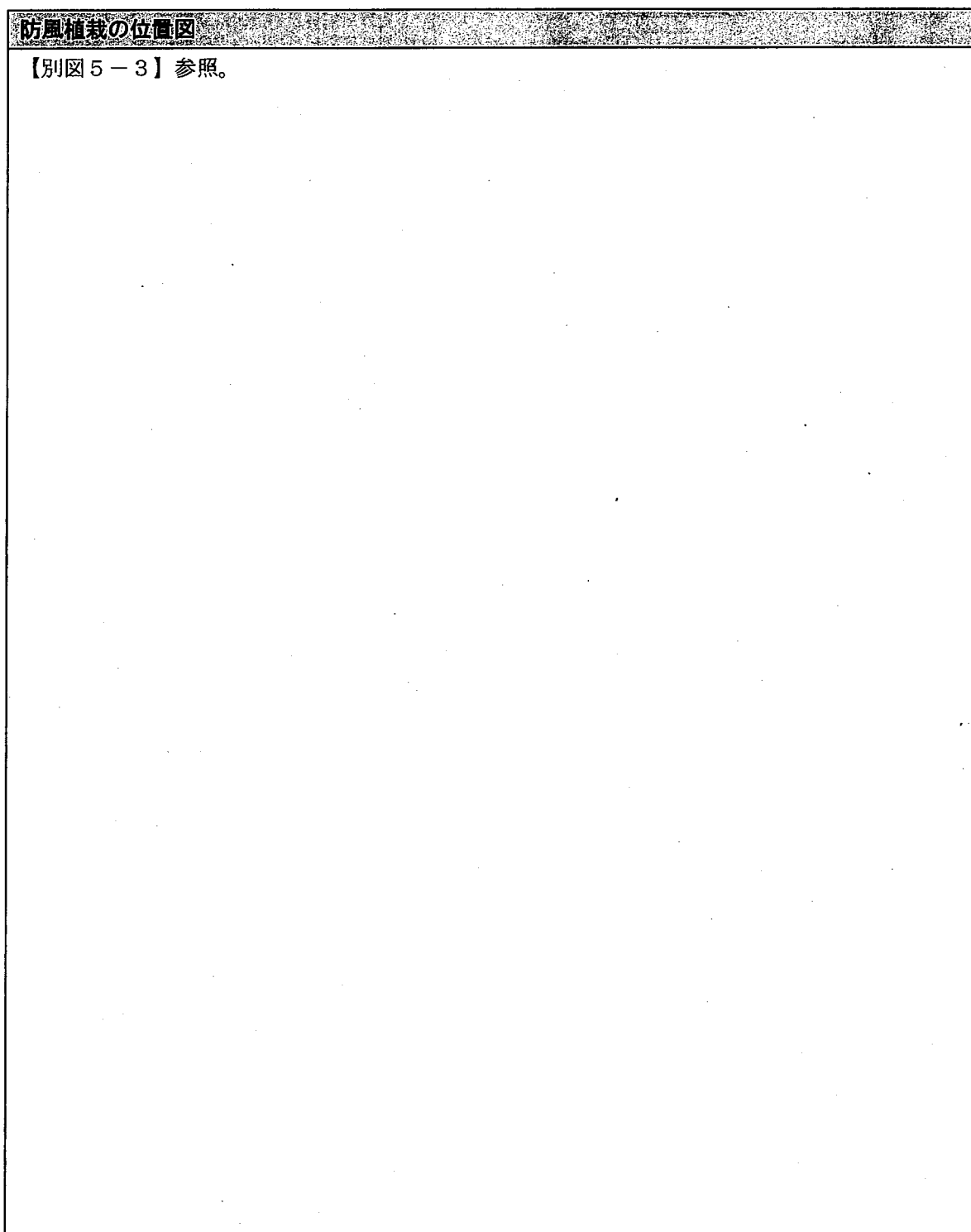
作業内容	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
常緑樹剪定	1			■									
落葉樹剪定	1								■				
低木地被刈込	1			■									
地被手入	1			■									
除草	3	■		■					■				
病虫害防除	3	■		■					■				
施肥	1								■				

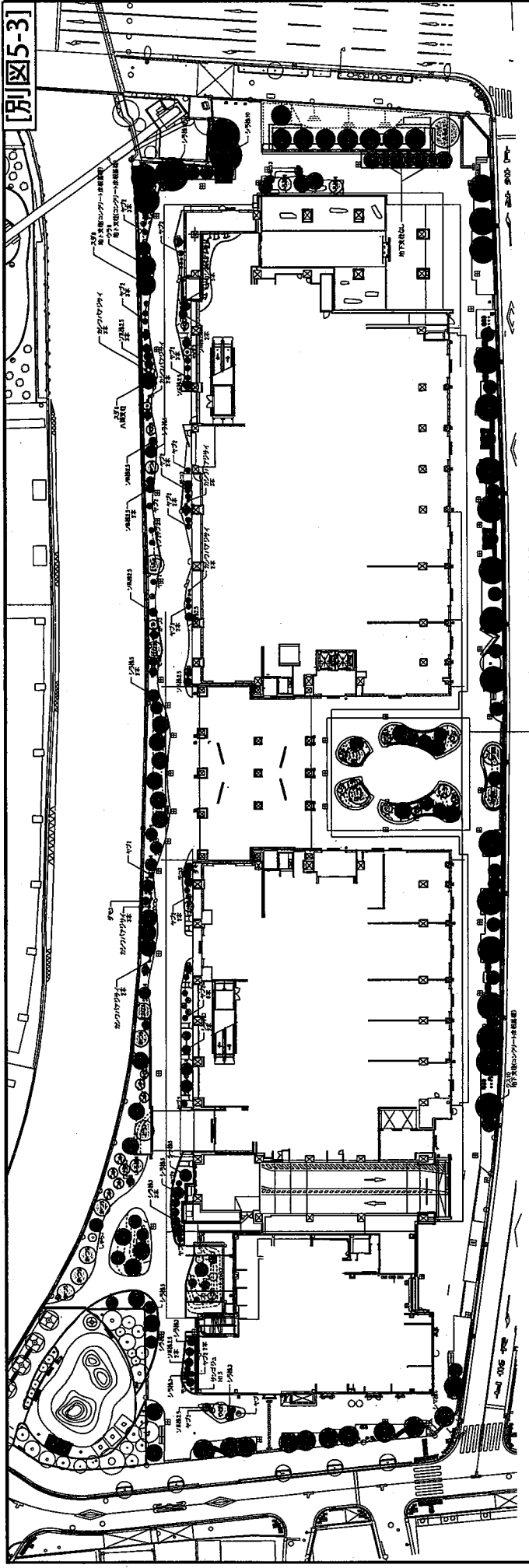
**防風植栽の生育状況の届出**

(別紙5-3)

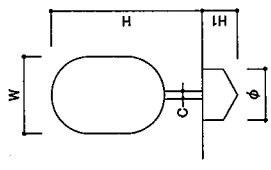
**防風植栽の生育状況**

1. 防風植栽の位置図





別図5-3



H: 高さ  
C: 幅  
W: 業張り

記号	名称	規格	H	C	W	φ	HI	数量	備出	備考
ヤ25	ヤマボウシ	4.5	0.20	4.5	1.000	700	1	本	地下支柱D	降架
ヤ26	ヤマボウシ	4.0	0.21	1.5	500	850	6	本	地下支柱F	降架
ヤ27	ヤマボウシ	3.0	-	3.0	1.000	650	1	本	地下支柱F	降架
ヤ28	ヤマボウシ	6.0	0.40	2.5	800	800	2	本	地下支柱D	降架
ヤ29	ヤマボウシ	8.0	0.80	3.5	1.500	800	2	本	地下支柱D	降架
ヤ30	ヤマボウシ	6.0	-	2.5	1.000	850	1	本	地下支柱D	降架
ヤ31	ヤマボウシ	4.0	0.21	1.5	500	650	1	本	地下支柱F	降架
ヤ32	ヤマボウシ	3.0	0.15	1.2	500	850	4	本	地下支柱C	降架
ヤ33	ヤマボウシ	5.0	0.20	2.0	800	700	1	本	地下支柱E	降架
ヤ34	ヤマボウシ	3.0	0.15	1.2	500	500	1	本	地下支柱E	降架
ヤ35	ヤマボウシ	3.0	0.15	1.2	500	850	3	本	地下支柱E	降架
ヤ36	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ37	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ38	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ39	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ40	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ41	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ42	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ43	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ44	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ45	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ46	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ47	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ48	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ49	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	
ヤ50	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	850	3	本	地下支柱E	降架	

※規格寸法のCとWは参考値とする  
※規格寸法のφとHIは参考値とする



記号	名称	規格	H	C	W	φ	HI	数量	備出	備考
ヤ51	ヤマボウシ	5.0	0.20	2.5	800	800	5	本	地下支柱E	降架
ヤ52	ヤマボウシ	4.0	0.21	2.5	800	450	1	本	地下支柱F	降架
ヤ53	ヤマボウシ	5.0	0.20	2.0	900	700	2	本	地下支柱F	降架
ヤ54	ヤマボウシ	5.0	0.25	2.0	800	800	1	本	地下支柱D	降架
ヤ55	ヤマボウシ	3.0	0.18	1.2	700	800	14	本	地下支柱C	降架
ヤ56	ヤマボウシ	4.0	0.20	2.0	800	800	2	本	地下支柱E	降架
ヤ57	ヤマボウシ	5.0	0.40	2.5	1.000	700	4	本	地下支柱E	降架
ヤ58	ヤマボウシ	5.0	0.20	1.8	800	800	11	本	地下支柱E	降架
ヤ59	ヤマボウシ	5.0	0.20	2.0	800	850	1	本	地下支柱E	降架
ヤ60	ヤマボウシ	3.0	0.25	1.2	800	450	2	本	地下支柱F	降架
ヤ61	ヤマボウシ	2.0	0.10	0.8	500	350	30	本	地下支柱H	降架
ヤ62	ヤマボウシ	8.0	-	2.0	1.100	750	1	本	地下支柱C	降架
ヤ63	ヤマボウシ	8.0	-	2.0	1.100	750	1	本	地下支柱C	降架
ヤ64	ヤマボウシ	3.0	0.12	500	350	2	本	地下支柱E	降架	
ヤ65	ヤマボウシ	4.0	0.10	2.0	1.100	750	3	本	地下支柱E	降架
ヤ66	ヤマボウシ	3.0	0.10	2.0	1.000	850	2	本	地下支柱E	降架
ヤ67	ヤマボウシ	3.0	-	1.5	800	300	5	本	地下支柱E	降架
ヤ68	ヤマボウシ	6.0	0.40	3.0	1.000	850	1	本	地下支柱D	降架
ヤ69	ヤマボウシ	3.0	0.12	1.2	600	400	5	本	地下支柱E	降架
ヤ70	ヤマボウシ	5.0	0.25	2.5	700	500	5	本	地下支柱F	降架
ヤ71	ヤマボウシ	4.0	0.20	2.0	500	350	1	本	地下支柱F	降架
ヤ72	ヤマボウシ	3.0	0.15	1.5	400	300	1	本	地下支柱E	降架

記号	名称	規格	H	C	W	φ	HI	数量	備出	備考
ヤ73	ヤマボウシ	3.0	-	2.0	700	500	2	本	地下支柱F	降架
ヤ74	ヤマボウシ	5.0	-	2.0	750	550	8	本	地下支柱F	降架
ヤ75	ヤマボウシ	10.0	0.40	4.0	2.000	1.000	4	本	地下支柱H	降架
ヤ76	ヤマボウシ	8.0	0.20	2.0	700	600	9	本	地下支柱E	降架
ヤ77	ヤマボウシ	8.0	0.20	3.0	1.800	900	5	本	地下支柱E	降架
ヤ78	ヤマボウシ	6.0	0.40	2.5	1.100	750	2	本	地下支柱E	降架
ヤ79	ヤマボウシ	6.0	0.20	3.0	1.100	750	11	本	地下支柱E	降架
ヤ80	ヤマボウシ	10.0	0.50	5.0	2.000	1.000	3	本	地下支柱H	降架
ヤ81	ヤマボウシ	4.0	0.20	1.8	800	600	6	本	地下支柱F	降架
ヤ82	ヤマボウシ	3.0	0.20	1.2	500	350	9	本	地下支柱E	降架
ヤ83	ヤマボウシ	8.0	0.70	3.0	1.000	800	1	本	地下支柱E	降架
ヤ84	ヤマボウシ	8.0	1.50	3.0	2.000	1.100	1	本	地下支柱E	降架
ヤ85	ヤマボウシ	6.0	0.50	2.5	1.100	750	12	本	地下支柱E	降架
ヤ86	ヤマボウシ	2.5	0.20	1.2	500	350	15	本	地下支柱E	降架
ヤ87	ヤマボウシ	10.0	0.80	4.0	2.000	1.000	9	本	地下支柱H	降架
ヤ88	ヤマボウシ	4.0	0.20	1.2	600	400	2	本	地下支柱E	降架
ヤ89	ヤマボウシ	4.0	0.25	1.000	750	6	本	地下支柱E	降架	
ヤ90	ヤマボウシ	3.0	-	1.2	400	350	6	本	地下支柱E	降架
ヤ91	ヤマボウシ	5.0	0.30	2.0	800	550	1	本	地下支柱E	降架
ヤ92	ヤマボウシ	5.0	0.30	2.0	800	500	7	本	地下支柱E	降架

年月日

検査

図面番号 1/4

工事名称 (仮称) 白金一丁目北部地区第一種市街地再開発事業

高木建設株式会社

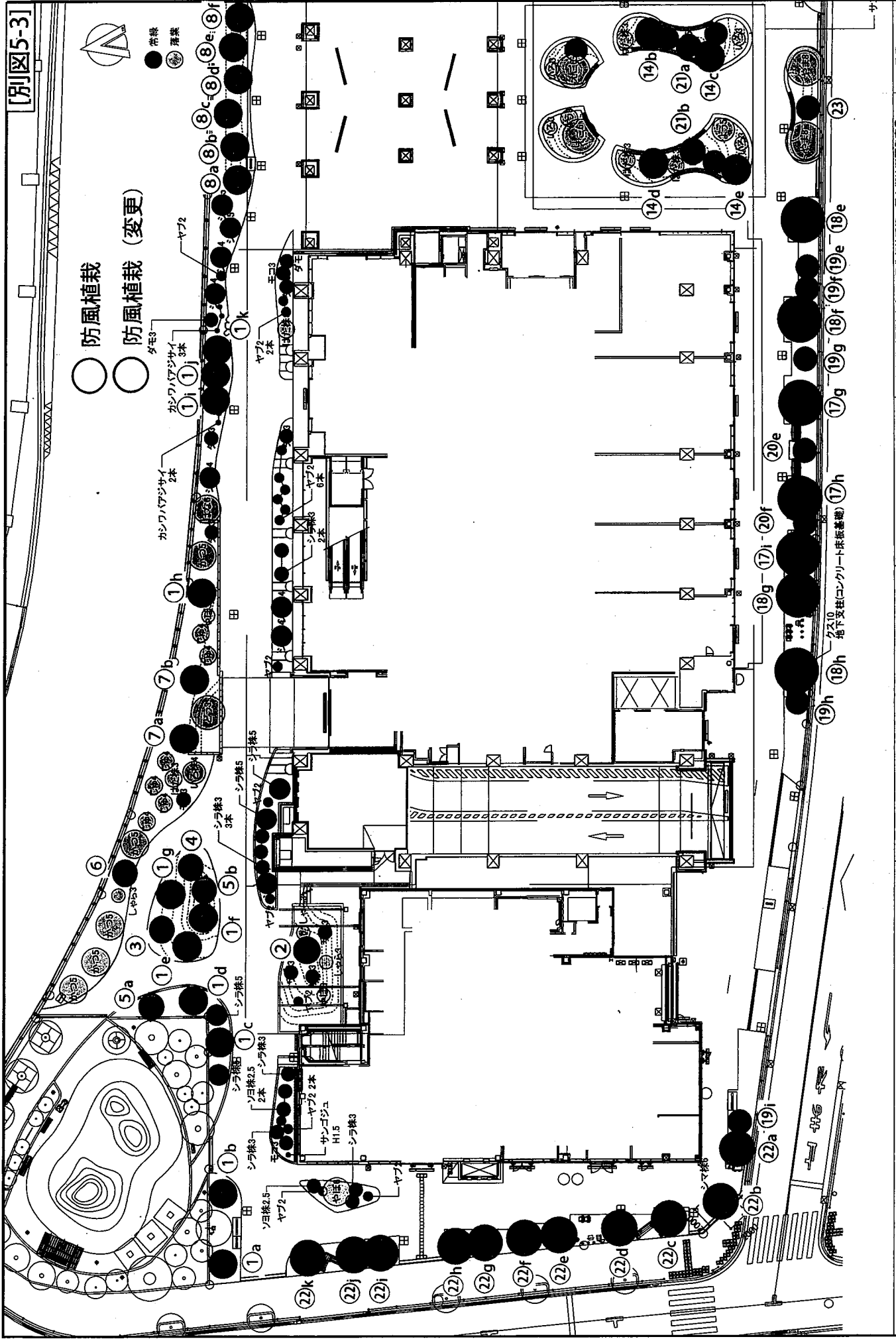
図面名称 高木配置図(全体)

縮尺 S=1/600(A3)

○ 防風植栽  
 ○ 防風植栽 (変更)

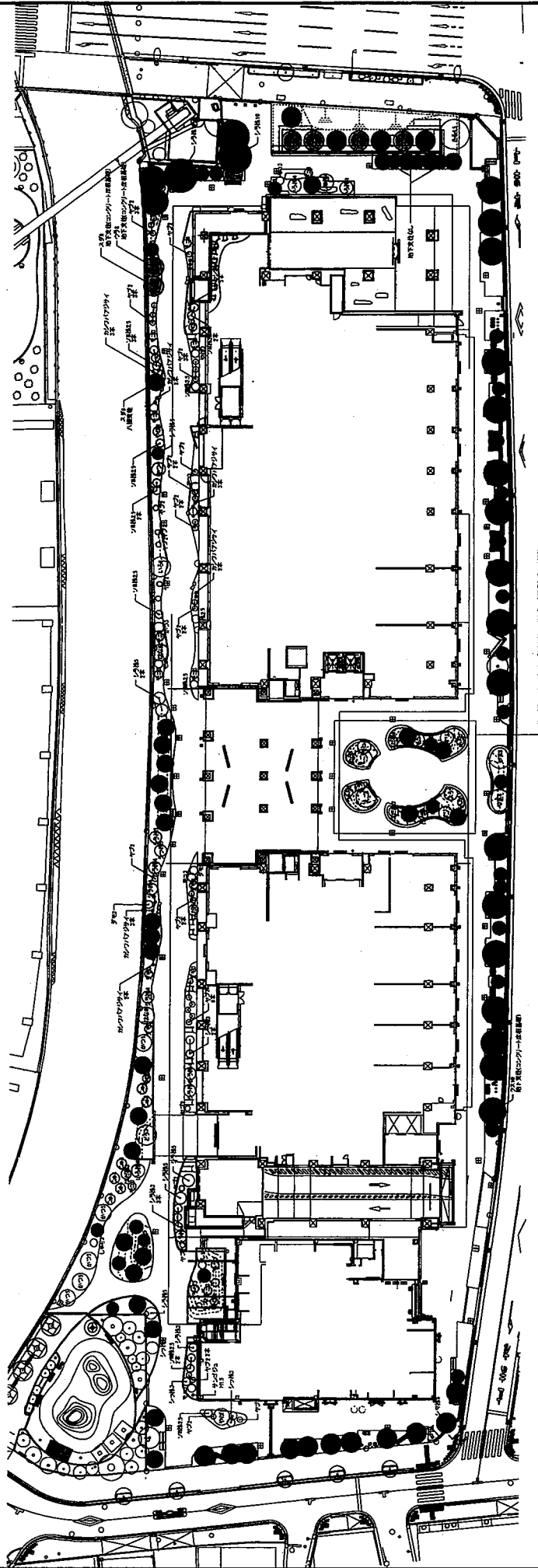


● 常緑  
 ○ 落葉



工事名称 (最終) 白倉一丁目北部地区第一種市街地再開発事業 施設整備新築工事	図面番号 2 / 4
図面名称 高木配置図-1	縮尺 S=1/300 (A3)
年月日	検図
地下支柱(コンクリート床版基礎) 17h	





- ... 防風植栽 9~10m 26本
- ... 防風植栽 7~8m 7本
- ... 防風植栽 5~6m 72本
- 計 105本
- ... 防風スクリーン W3m×H3m 4カ所

年 月 日	校 図	工 事 名 称 (原 則) 白金一丁目北地区第一種市街地再開発事業 施設整備新築工事	図面番号 4 / 12
		防風植栽配置図	縮尺 S=1/600 (A3)

防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-4)

2. 現時点における防風植栽の生育状況 (総括表)

※各項目には、2年後の樹木の生育状況の評価結果(別紙5-5-4)の内容を記載してください。

(※外観診断結果の欄は、別紙5-5-4の防風植栽別の生育状況の結果より、2年後の防風植栽外観診断で各診断項目のうち[なし]と評価されなかった項目の数を記入してください。

※総合評価の欄は、別紙5-5-4の防風植栽別の生育状況の結果より、2年後の防風植栽外観診断の総合評価を転記してください。

番号	防風植栽			外観診断結果 (最左選択肢以外のチェック数)				総合 評価	備考
	樹種	樹高(m)	幹の太さ (目測幹周)	樹木全体 枝先	根元	幹	骨格とな る大枝		
① a	スダジイ	6	60cm	0	0	0	0	A	
① b	スダジイ	6	56 cm	0	0	0	0	A	
① c	スダジイ	6	61 cm	0	0	0	0	A	
① d	スダジイ	6	43 cm	0	0	0	0	A	
① e	スダジイ	6	62 cm	0	0	0	0	A	
① f	スダジイ	6	68 cm	0	0	0	0	A	
① g	スダジイ	6	47 cm	0	0	0	0	A	
① h	スダジイ	6	58 cm	0	0	0	0	A	
① i	スダジイ	6	48 cm	0	0	0	0	A	
① j	スダジイ	6	49 cm	0	0	0	0	A	
① k	スダジイ	6	46 cm	0	0	0	0	A	
① l	スダジイ	6	48 cm	0	0	0	0	A	
②	ヤブニッケイ	5	38 cm	0	0	0	0	A	
③	センペル セコイヤ	6	63 cm	0	0	0	0	A	

番号	防風植栽			外観診断結果 (最左選択枝以外のチェック数)				総合 評価	備考
	樹種	樹高(m)	幹の太さ (目盛幹周)	樹木全体 枝先	根元	幹	骨格とな る大枝		
④	ヒマラヤスギ	6	82 cm	0	0	0	0	A	
⑤ a	シラカシ株立	5	17 cm	0	0	0	0	A	
⑤ b	シラカシ株立	5	15 cm	0	0	0	0	A	
⑤ c	シラカシ株立	5	16 cm	0	0	0	0	A	
⑥	シロダモ	5	32 cm	0	0	0	0	A	
⑦ a	ウラジロモミ	6	52 cm	0	0	0	0	A	
⑦ b	ウラジロモミ	6	64 cm	0	0	0	0	A	
⑧ a	タブノキ	6	51 cm	0	0	0	0	A	
⑧ b	タブノキ	6	57 cm	0	0	0	0	A	
⑧ c	タブノキ	6	45 cm	0	0	0	0	A	
⑧ d	タブノキ	6	53 cm	0	0	0	0	A	
⑧ e	タブノキ	6	44 cm	0	0	0	0	A	
⑧ f	タブノキ	6	50 cm	0	0	0	0	A	
⑨	スタジイ	8	74 cm	0	0	0	0	A	
⑩ a	ウラジロモミ	8	69 cm	0	0	0	0	A	
⑩ b	ウラジロモミ	8	48 cm	0	0	0	0	A	
⑩ c	ウラジロモミ	8	72 cm	0	0	0	0	A	
⑩ d	ウラジロモミ	8	58 cm	0	0	0	0	A	
⑩ e	ウラジロモミ	8	89 cm	0	0	0	0	A	

番号	防風植栽			外観診断結果 (最左選択枝以外のチェック数)				総合 評価	備考
	樹種	樹高(m)	幹の太さ (目測幹周)	樹木全体 枝先	根元	幹	骨格とな る大枝		
⑪ a	タブノキ	10	106 cm	0	0	0	0	A	
⑪ b	タブノキ	10	97 cm	0	0	0	0	A	
⑫ a	シラカシ株立	10	57 cm	0	0	0	0	A	
⑫ b	シラカシ株立	10	40 cm	0	0	0	0	A	
⑫ c	シラカシ株立	10	42 cm	0	0	0	0	A	
⑬ a	アラカシ株立	5	19 cm	0	0	0	0	A	
⑬ b	アラカシ株立	5	18 cm	0	0	0	0	A	
⑬ c	アラカシ株立	5	21 cm	0	0	0	0	A	
⑬ d	アラカシ株立	5	15 cm	0	0	0	0	A	
⑬ e	アラカシ株立	5	19 cm	0	0	0	0	A	
⑬ f	アラカシ株立	5	20 cm	0	0	0	0	A	
⑬ g	アラカシ株立	5	21 cm	0	0	0	0	A	
⑭ a	ソヨゴ株立	5	19 cm	0	0	0	0	A	
⑭ b	ソヨゴ株立	5	18 cm	0	0	0	0	A	
⑭ c	ソヨゴ株立	5	20 cm	0	0	0	0	A	
⑭ d	ソヨゴ株立	5	30 cm	0	0	0	0	A	
⑭ e	ソヨゴ株立	5	27 cm	0	0	0	0	A	
⑮ a	イチイガシ	10	75 cm	0	0	0	0	A	
⑮ b	イチイガシ	10	72 cm	0	0	0	0	A	

番号	防風植栽			外観診断結果 (最左選択枝以外のチェック数)				総合 評価	備考
	樹種	樹高(m)	幹の太さ (目盛計測)	樹木全体 枝先	根元	幹	骨格とな る大枝		
⑮ c	イチイガシ	10	68 cm	0	0	0	0	A	
⑮ d	イチイガシ	10	76 cm	0	0	0	0	A	
⑯ a	モッコク	5	21 cm	0	0	0	0	A	
⑯ b	モッコク	5	23 cm	0	0	0	0	A	
⑯ c	モッコク	5	24 cm	0	0	0	0	A	
⑯ d	モッコク	5	19 cm	0	0	0	0	A	
⑰ a	シラカシ	10	85 cm	0	0	0	0	A	
⑰ b	シラカシ	10	78 cm	0	0	0	0	A	
⑰ c	シラカシ	10	107 cm	0	0	0	0	A	
⑰ d	シラカシ	10	98.5 cm	0	0	0	0	A	
⑰ e	シラカシ	10	94 cm	0	0	0	0	A	
⑰ f	シラカシ	10	102 cm	0	0	0	0	A	
⑰ g	シラカシ	10	72 cm	0	0	0	0	A	
⑰ h	シラカシ	10	77 cm	0	0	0	0	A	
⑰ i	シラカシ	10	83 cm	0	0	0	0	A	
⑱ a	クスノキ	10	136 cm	0	0	0	0	A	
⑱ b	クスノキ	10	146 cm	0	0	0	0	A	
⑱ c	クスノキ	10	95 cm	0	0	0	0	A	
⑱ d	クスノキ	10	121 cm	0	0	0	0	A	

番号	防風植栽			外観診断結果 (最左選択枝以外のチェック数)				総合 評価	備考
	樹種	樹高(m)	幹の太さ (目通幹周)	樹木全体 枝先	根元	幹	骨格とな る大枝		
⑱ e	クスノキ	10	96 cm	0	0	0	0	A	
⑱ f	クスノキ	10	94 cm	0	0	0	0	A	
⑱ g	クスノキ	10	91 cm	0	0	0	0	A	
⑱ h	クスノキ	10	99 cm	0	0	0	0	A	
⑲ a	ゲッケイジュ	5	36 cm	0	0	0	0	A	
⑲ b	ゲッケイジュ	5	26 cm	0	0	0	0	A	
⑲ c	ゲッケイジュ	5	30 cm	0	0	0	0	A	
⑲ d	ゲッケイジュ	5	37 cm	0	0	0	0	A	
⑲ e	ゲッケイジュ	5	30 cm	0	0	0	0	A	
⑲ f	ゲッケイジュ	5	38 cm	0	0	0	0	A	
⑲ g	ゲッケイジュ	5	29 cm	0	0	0	0	A	
⑲ h	ゲッケイジュ	5	36 cm	0	0	0	0	A	
⑲ i	ゲッケイジュ	5	35 cm	0	0	0	0	A	
⑳ a	常緑ヤマボウシ	5	29 cm	0	0	0	0	A	
⑳ b	常緑ヤマボウシ	5	29 cm	0	0	0	0	A	
⑳ c	常緑ヤマボウシ	5	28 cm	0	0	0	0	A	
⑳ d	常緑ヤマボウシ	5	25 cm	0	0	0	0	A	
⑳ e	常緑ヤマボウシ	5	37 cm	0	0	0	0	A	
⑳ f	常緑ヤマボウシ	5	37 cm	0	0	0	0	A	

番号	防風植栽			外観診断結果 (最左選択枝以外のチェック数)				総合 評価	備考
	樹種	樹高(m)	幹の太さ (目盛筒)	樹木全体 枝先	根元	幹	骨格とな る大枝		
㉑ a	ヒメユズリハ 株立	5	26 cm	0	0	0	0	A	
㉑ b	ヒメユズリハ 株立	5	30 cm	0	0	0	0	A	
㉒ a	シマトネリコ 株立	6	19 cm	0	0	0	0	A	
㉒ b	シマトネリコ 株立	6	20 cm	0	0	0	0	A	
㉒ c	シマトネリコ 株立	6	22 cm	0	0	0	0	A	
㉒ d	シマトネリコ 株立	6	20 cm	0	0	0	0	A	
㉒ e	シマトネリコ 株立	6	18 cm	0	0	0	0	A	
㉒ f	シマトネリコ 株立	6	18 cm	0	0	0	0	A	
㉒ g	シマトネリコ 株立	6	18 cm	0	0	0	0	A	
㉒ h	シマトネリコ 株立	6	20 cm	0	0	0	0	A	
㉒ i	シマトネリコ 株立	6	29 cm	0	0	0	0	A	
㉒ j	シマトネリコ 株立	6	22 cm	0	0	0	0	A	
㉒ k	シマトネリコ 株立	6	17 cm	0	0	0	0	A	
㉓	ロドレイア	5	28 cm	0	0	0	0	A	
㉔	ホルトノキ	8	118 cm	0	0	0	0	A	

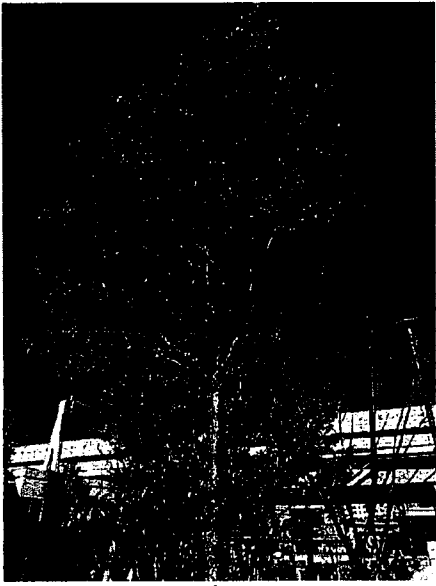
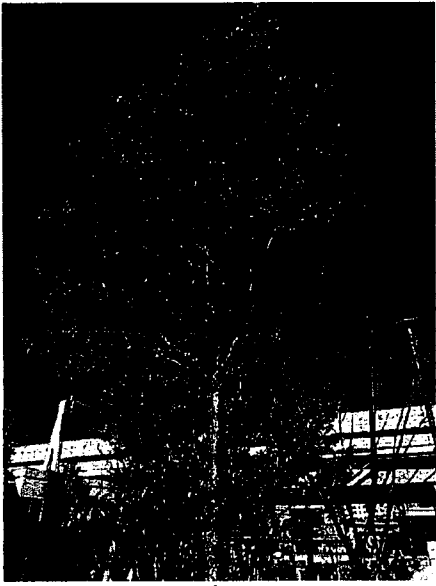
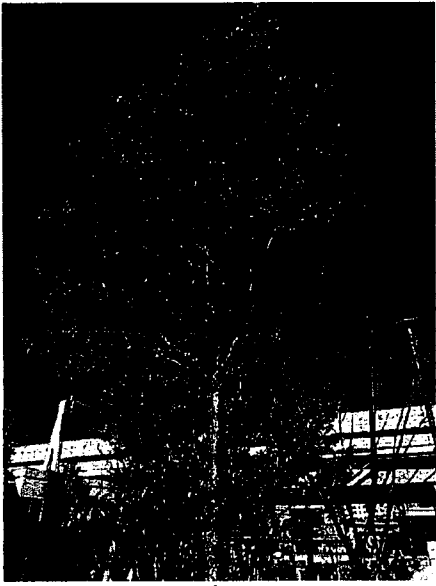
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①a	樹種	スダジイ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		


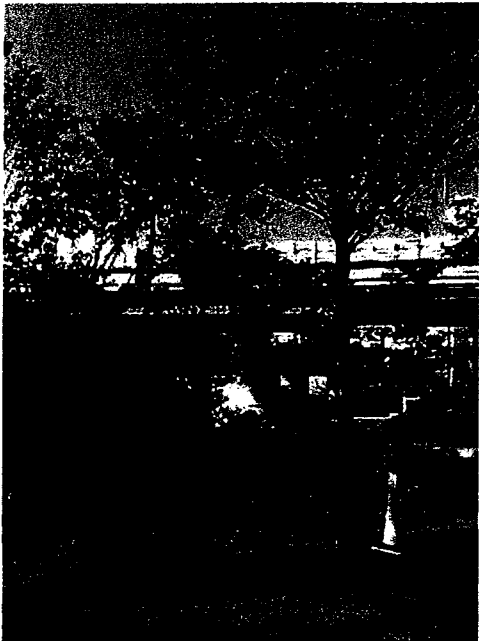
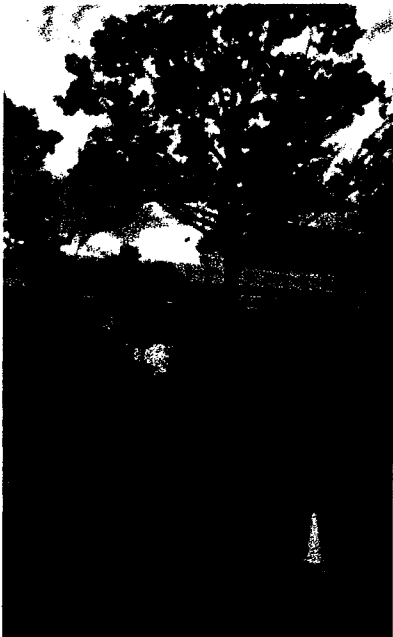
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①b	樹種	スタジイ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>		
	撮影日: 2023年2月1日		
竣工2年後以降	<全景写真>		
	撮影日: 2025年7月31日	<8・9月頃の写真>	
	撮影日: 2025年9月30日		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①c	樹種	スタジイ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日		撮影日: 年 月 日

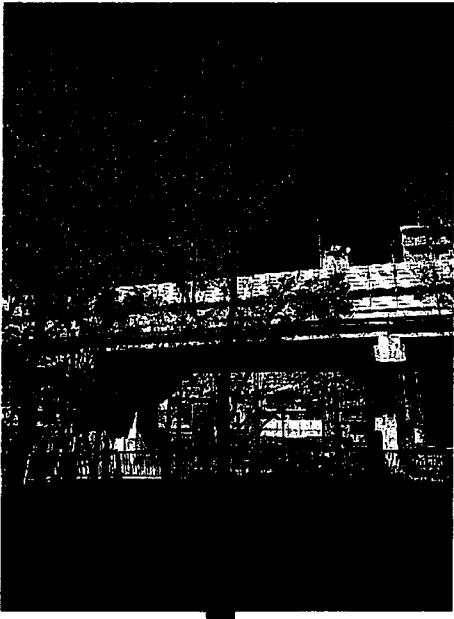
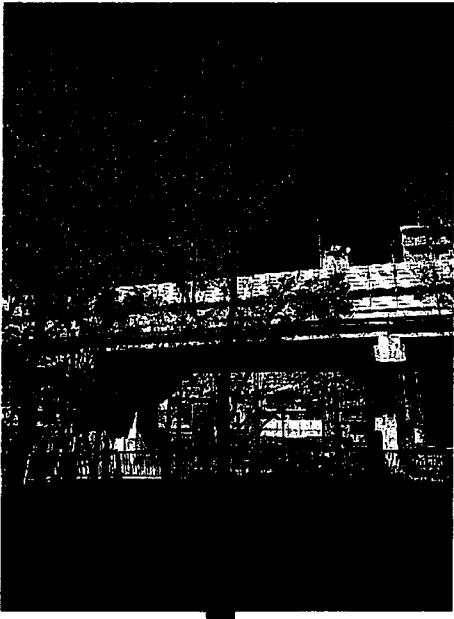
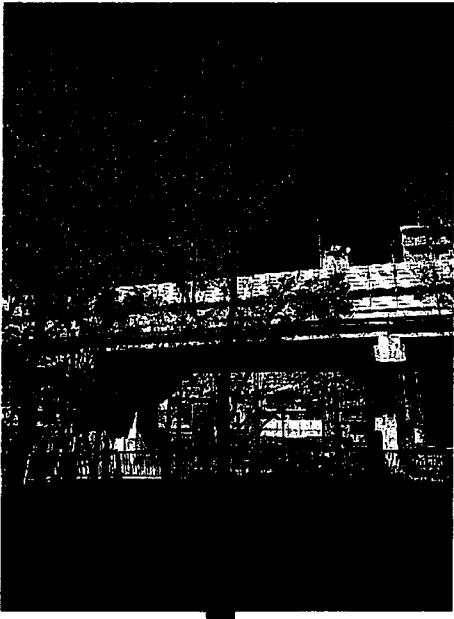
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①d	樹種	スダジイ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①e	樹種	スタジイ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日	撮影日: 年 月 日	未撮影

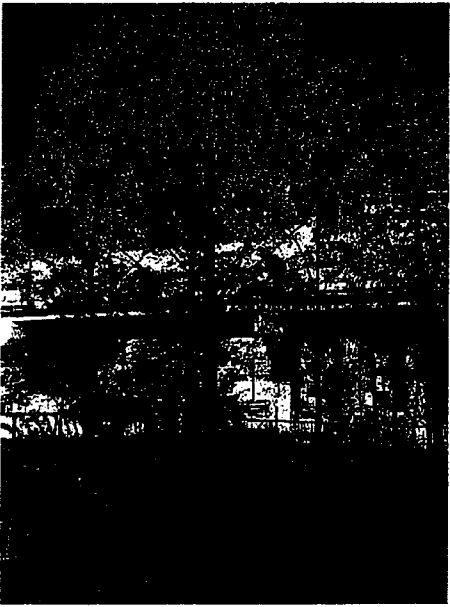
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①f	樹種	スタジイ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>  未撮影  撮影日:   年   月   日
	<全景写真>   未撮影  撮影日: 2026 年 1 月 23 日
竣工2年後以降	<8・9月頃の写真>  未撮影  撮影日:   年   月   日


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①g	樹種	スタジイ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況①】

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>

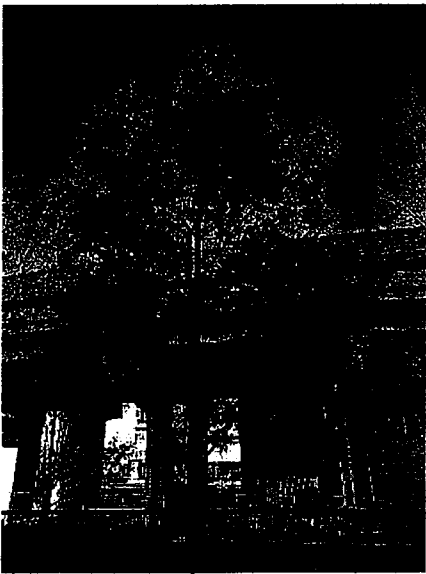
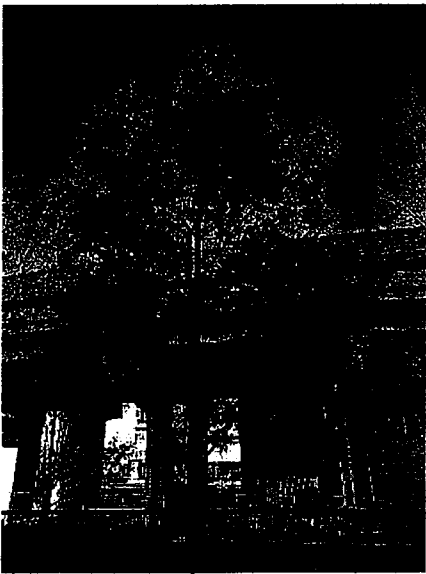
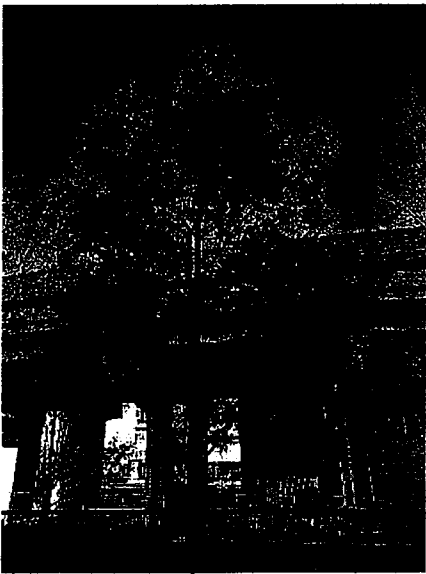
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	①h	樹種	スタジイ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	①i	樹種	スダジイ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日	撮影日: 年 月 日	




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①j	樹種	スタジイ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①k	樹種	スタジイ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		

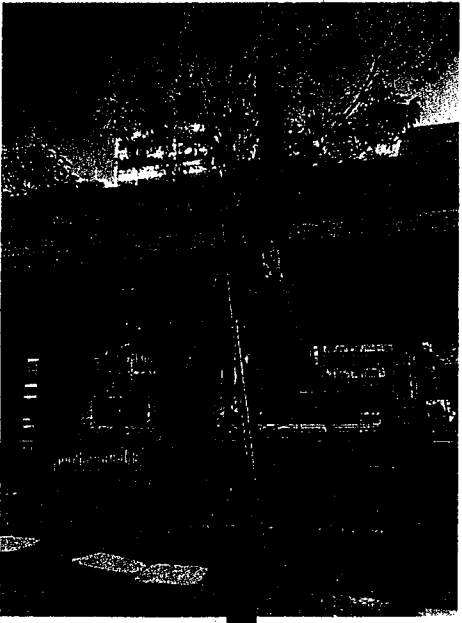
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	①	樹種	スダジイ
----	---	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>		
	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>	
竣工2年後以降			

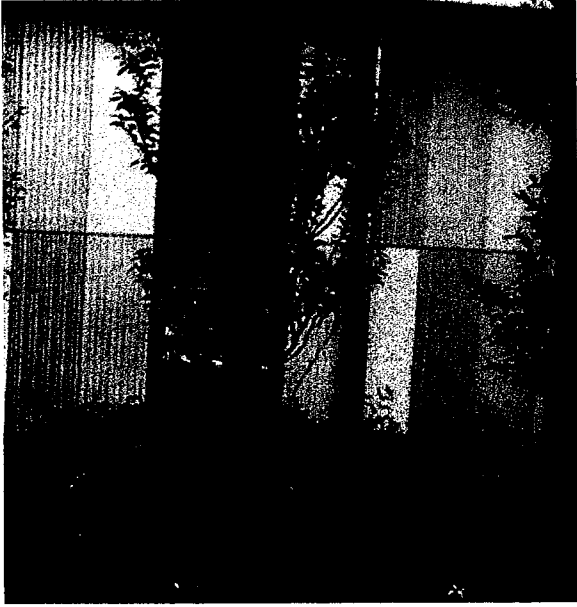

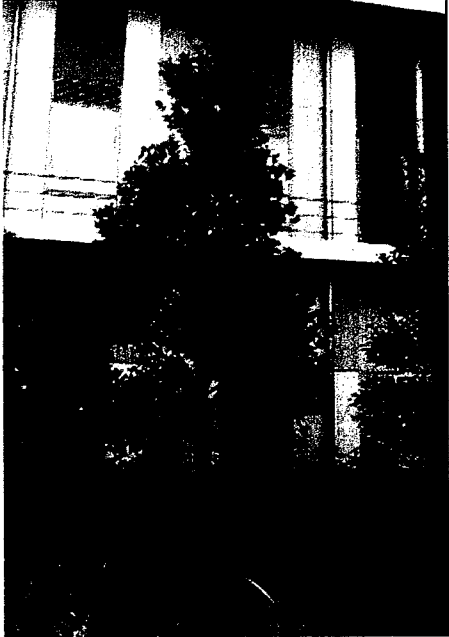
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	②	樹種	ヤブニッケイ
----	---	----	--------

【防風植栽の樹冠の状況①】

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2023年2月1日</p>
	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>

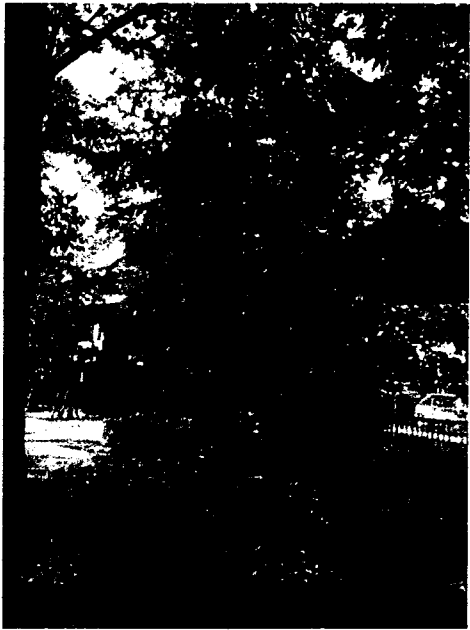

防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	③	樹種	センペルセコイア
----	---	----	----------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>		
	竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 7 月 31 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 9 月 30 日</p>



防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	④	樹種	ヒマラヤスギ
----	---	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:	年	月 日
竣工2年後以降	<全景写真>	<8・9月頃の写真>	
			
	撮影日: 2025年7月31日	撮影日: 2025年9月30日	

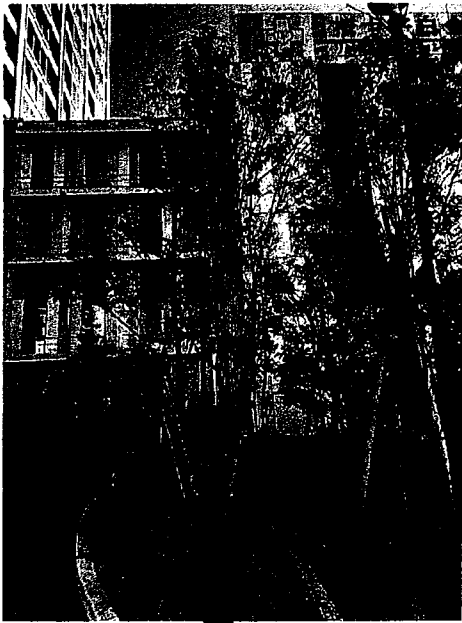
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑤a	樹種	シラカシ株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026年1月23日	撮影日: 年 月 日	未撮影


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑤b	樹種	シラカン株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:    年    月    日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2025 年 7 月 31 日	未撮影	撮影日:    年    月    日




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑤c	樹種	シラカシ株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		

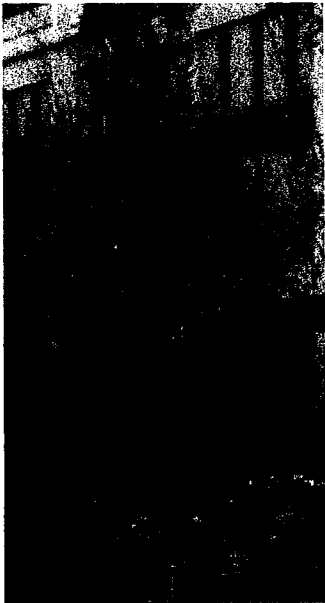


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑥	樹種	シロダモ
----	---	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面		
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2023 年 2 月 1 日</p>	
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 7 月 31 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 9 月 30 日</p>

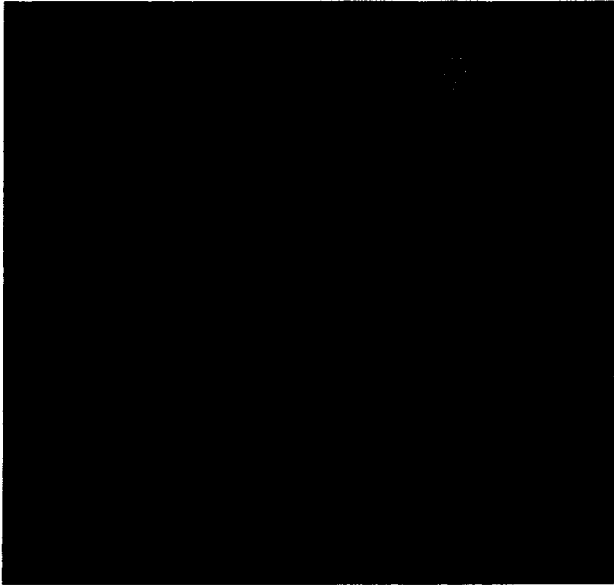

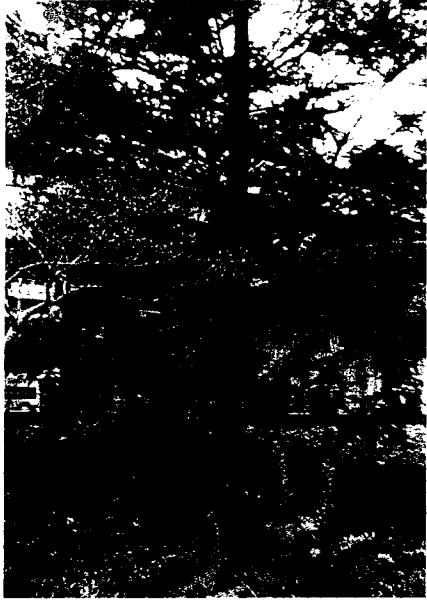
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑦a	樹種	ウラジロモミ
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北もしくは南面	
竣工後	<全景写真> 
	撮影日: 2023年2月1日
竣工2年後以降	<全景写真> 
	撮影日: 2025年7月31日
	<8・9月頃の写真> 
	撮影日: 2025年9月30日






防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑧a	樹種	タブノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑧b	樹種	タブノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日	撮影日: 年 月 日	

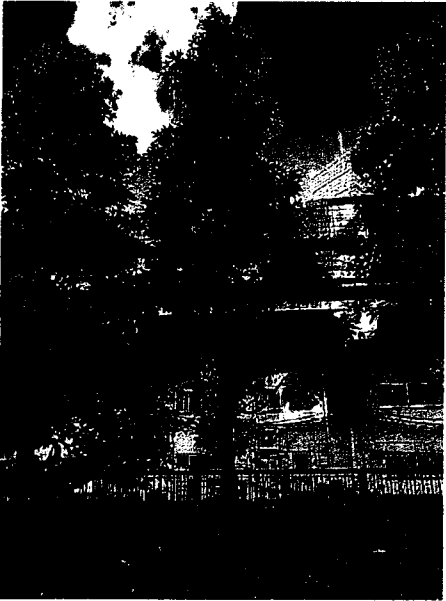
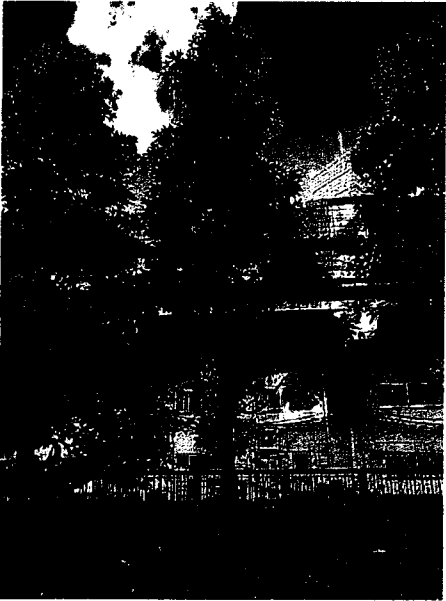
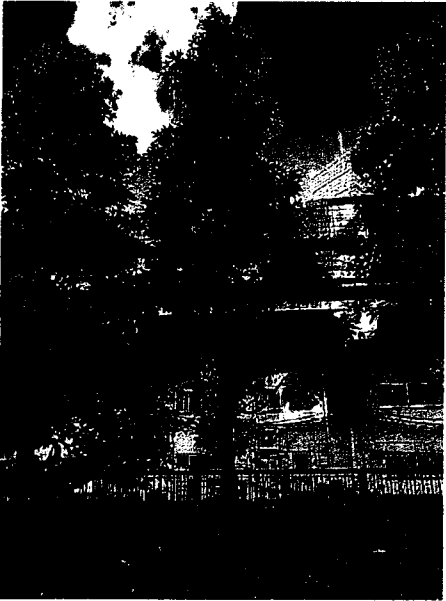
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑧c	樹種	タブノキ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑧d	樹種	タブノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		



防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑧e	樹種	タブノキ
----	----	----	------

〔防風植栽の樹冠の状況①〕

北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>  未撮影
	撮影日: 年 月 日
竣工2年後以降	<全景写真> 
	撮影日: 2025 年 7 月 31 日
	<8・9月頃の写真> 
	撮影日: 2025 年 9 月 30 日

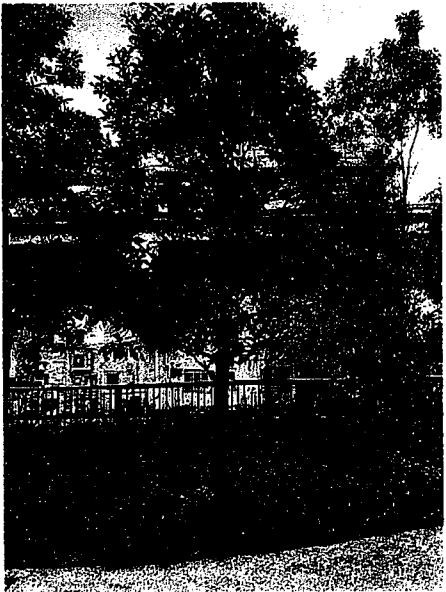
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑧f	樹種	タブノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>
	<p>撮影日:   年   月   日</p>


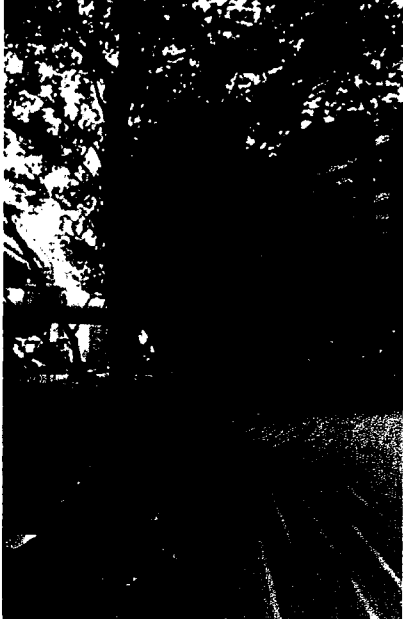
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑨	樹種	スタジイ
----	---	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>  未撮影
	撮影日: 年 月 日
竣工2年後以降	<全景写真> 
	撮影日: 2025年7月31日
	<8・9月頃の写真> 
	撮影日: 2025年9月30日



防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑩a	樹種	ウラジロモミ
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
	竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 7 月 31 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 9 月 30 日</p>


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑩b	樹種	ウラジロモミ
----	----	----	--------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>
	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>

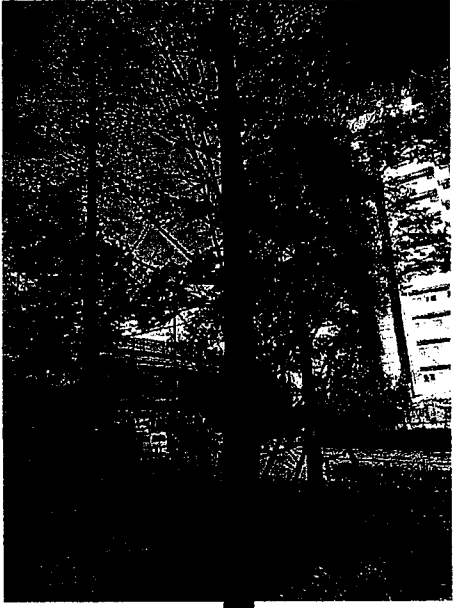
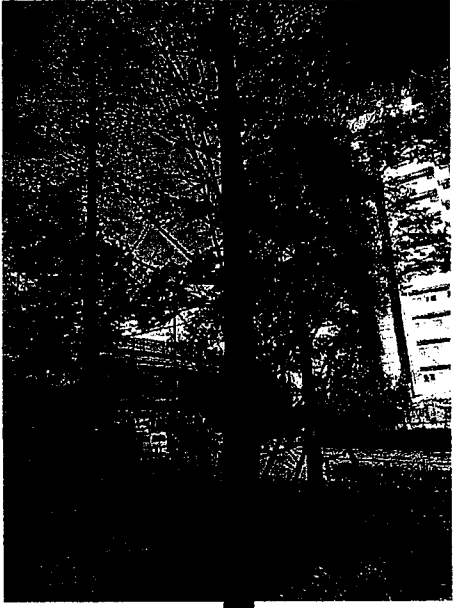
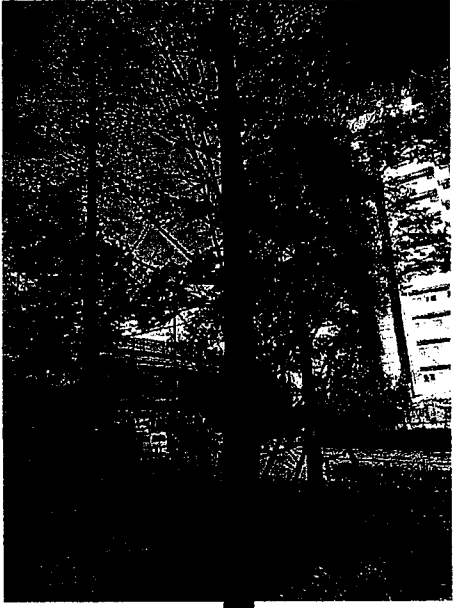
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑩c	樹種	ウラジロモミ
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		

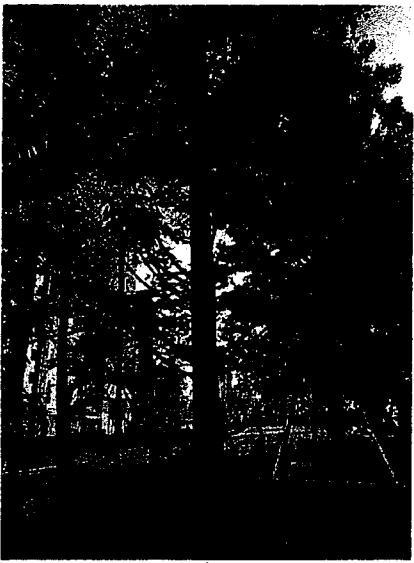

防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑩d	樹種	ウラジロモミ
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:    年    月    日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日 	未撮影	撮影日:    年    月    日


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑩e	樹種	ウラジロモミ
----	----	----	--------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026年1月23日	撮影日: 年 月 日	未撮影



防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①a	樹種	タブノキ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 7 月 31 日</p>
	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2025 年 9 月 30 日</p>


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①b	樹種	タブノキ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p>		
	<p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p> 	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p>	
	<p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>撮影日:    年    月    日</p>	


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑫a	樹種	シラカシ株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:    年    月    日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日	未撮影	撮影日:    年    月    日







防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑫b	樹種	シラカシ株立
----	----	----	--------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>		

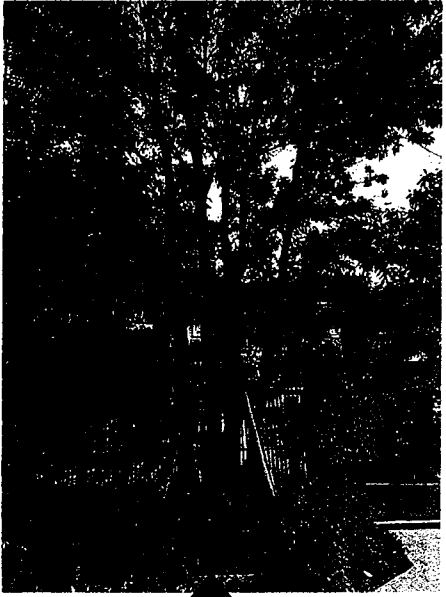
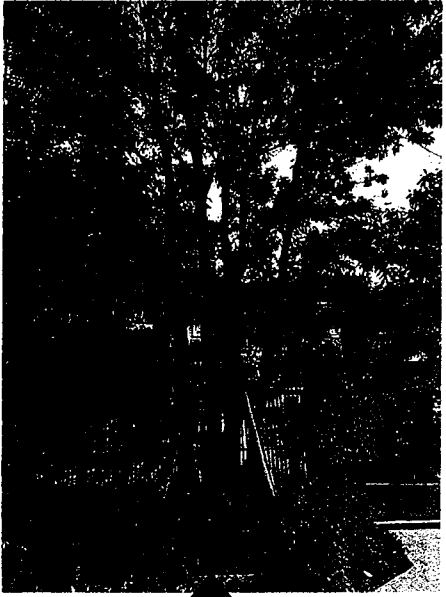
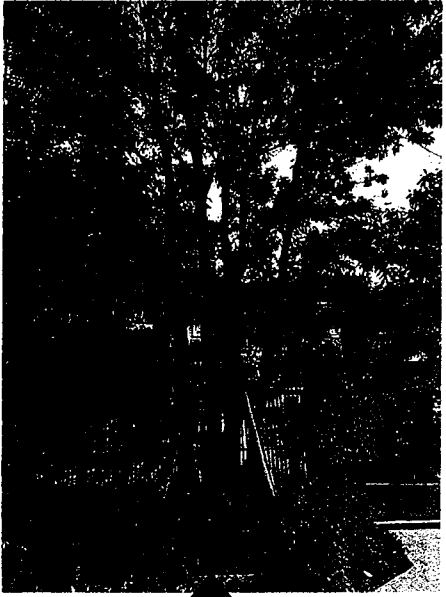
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑫c	樹種	シラカシ株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬a	樹種	アラカン株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:   年   月   日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026年1月23日	撮影日:   年   月   日	未撮影


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5 - 5 - 1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬b	樹種	アラカシ株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日		未撮影




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑬c	樹種	アラカン株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>		



防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬d	樹種	アラカシ株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面		
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>	
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 7 月 31 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025 年 9 月 30 日</p>


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬e	樹種	アラカン株立
----	----	----	--------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:    年    月    日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日		未撮影

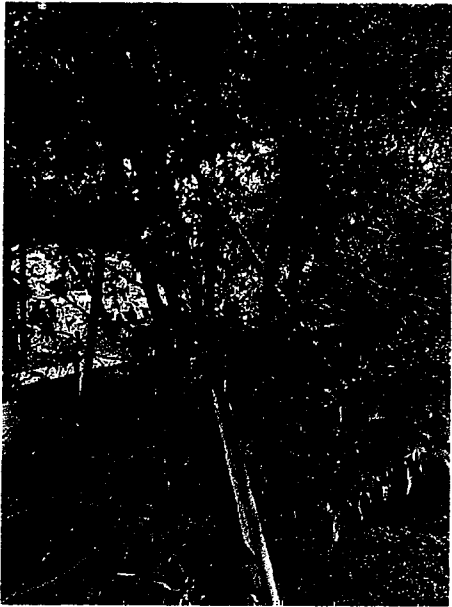
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬f	樹種	アラカシ株立
----	----	----	--------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
	竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>

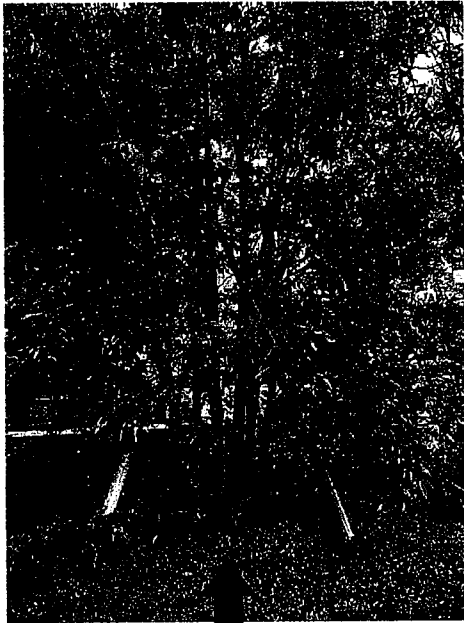
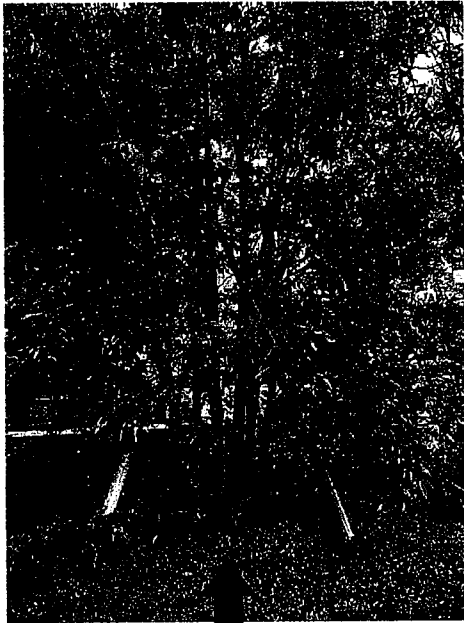
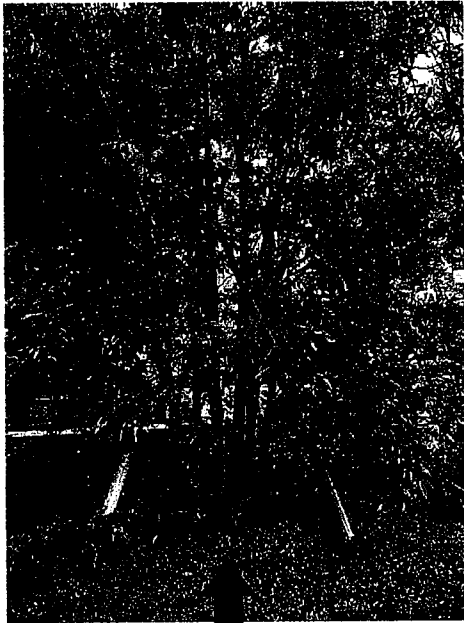
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬g	樹種	アラカシ株立
----	----	----	--------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		

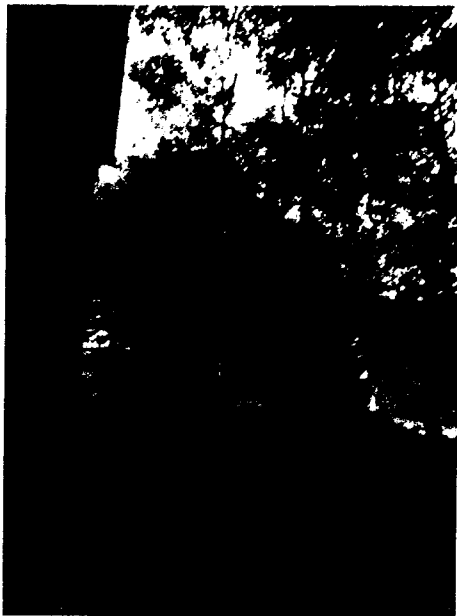

防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5 - 5 - 1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①a	樹種	ソヨゴ株立
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>  未撮影
	撮影日:    年    月    日
竣工2年後以降	<全景写真> 
	撮影日: 2025 年 7 月 31 日
	<8・9月頃の写真> 
	撮影日: 2025 年 9 月 30 日




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑭b	樹種	ソヨゴ株立
----	----	----	-------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑭c	樹種	ソヨゴ株立
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p>		
	<p>撮影日: 年 月 日</p>		
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p> 	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p>	
	<p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>撮影日: 年 月 日</p>	


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑭d	樹種	ソヨゴ株立
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026年1月23日	撮影日: 年 月 日	未撮影


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑭e	樹種	ソヨゴ株立
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>
	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑮a	樹種	イチイガシ
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026年1月23日		未撮影
		撮影日: 年 月 日	


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑮b	樹種	イチイガシ
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p>		
	<p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p> 	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p>	
	<p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>撮影日:    年    月    日</p>	

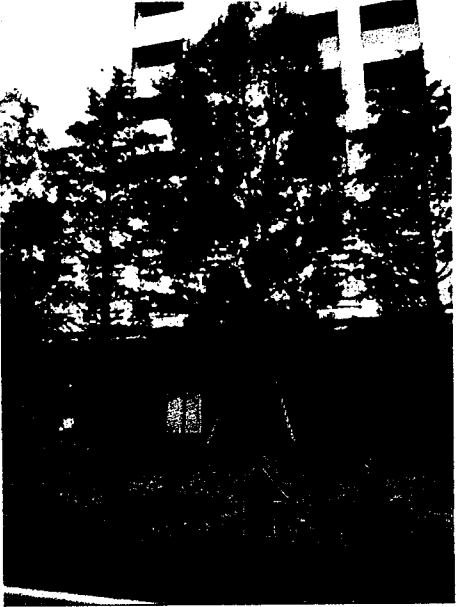

防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑮c	樹種	イチイガシ
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>
	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑮d	樹種	イチイガシ
----	----	----	-------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面		
竣工後	<全景写真>  未撮影	
	撮影日:    年    月    日	
竣工2年後以降	<全景写真>  ↑ 撮影日: 2026 年 1 月 23 日	<8・9月頃の写真>  未撮影
	撮影日:    年    月    日	




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑬a	樹種	モッコク
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑩b	樹種	モッコク
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑩c	樹種	モッコク
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工後2年後	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		






防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	16d	樹種	モッコク
----	-----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日: 年 月 日</p>		
	<table border="1"><tr><td>竣工2年後以降</td><td><p>&lt;全景写真&gt;</p><p>撮影日: 2025年7月31日</p></td><td><p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p><p>撮影日: 2025年9月30日</p></td></tr></table>	竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>	

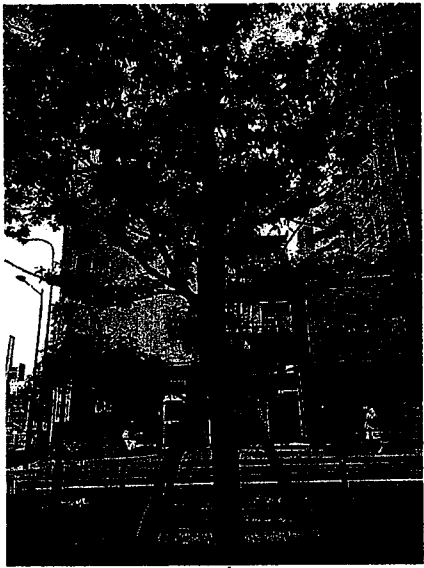
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①a	樹種	シラカシ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p>		
	<p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p> 	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p>	
	<p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>撮影日:    年    月    日</p>	







防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	①b	樹種	シラカシ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2023年2月1日</p>		
	<table border="1"><tr><td rowspan="2">竣工2年後以降</td><td><p>&lt;全景写真&gt;</p><p>撮影日: 2025年7月31日</p></td><td><p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p><p>撮影日: 2025年9月30日</p></td></tr></table>	竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>		<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>

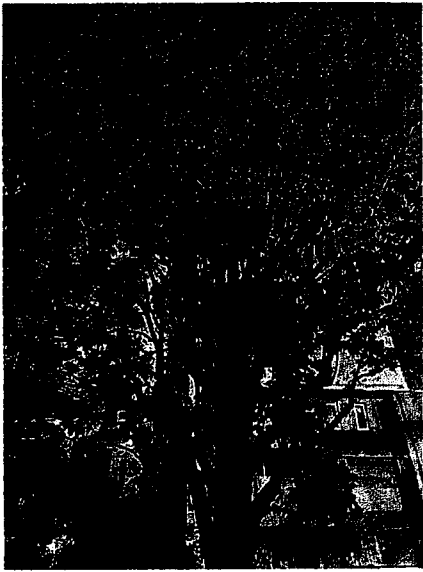
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①c	樹種	シラカシ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026年1月23日	撮影日: 年 月 日	


防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5 - 5 - 1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①d	樹種	シラカシ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>  未撮影
	撮影日:    年    月    日
竣工2年後以降	<全景写真> 
	<8・9月頃の写真>  未撮影
撮影日: 2026 年 1 月 23 日	撮影日:    年    月    日




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑰e	樹種	シラカシ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">未撮影</p> <p>撮影日:    年    月    日</p>		




防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①f	樹種	シラカシ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑰g	樹種	シラカン
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日: 年 月 日		
竣工2年後以降	<全景写真>		<8・9月頃の写真>
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日	撮影日: 年 月 日	

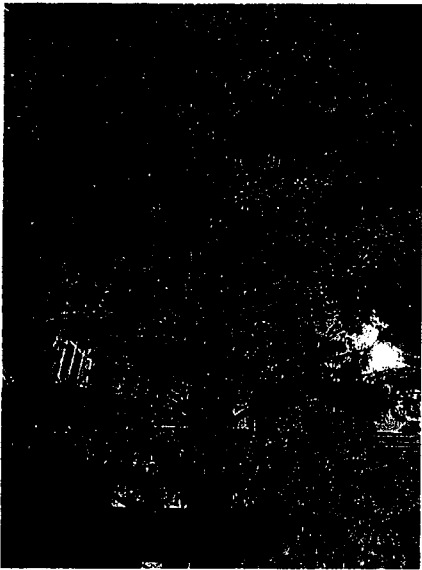
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5 - 5 - 1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	①h	樹種	シラカシ
----	----	----	------

〔防風植栽の樹冠の状況-①〕

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>	未撮影	
	撮影日:    年    月    日		
竣工2年後以降	<全景写真>	未撮影	
		<8・9月頃の写真>	未撮影
	撮影日: 2026 年 1 月 23 日	撮影日:    年    月    日	

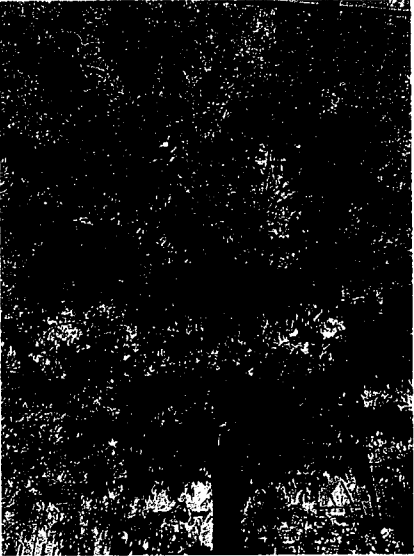
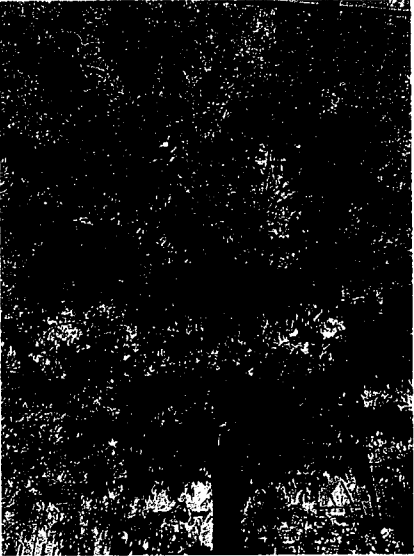
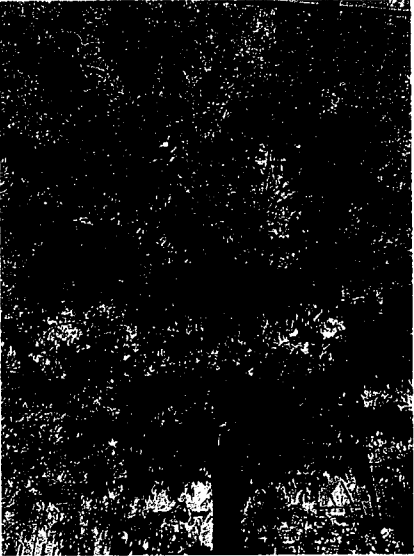
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑪i	樹種	シラカシ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em;">未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em;">未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em;">未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p style="font-size: 2em;">未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		



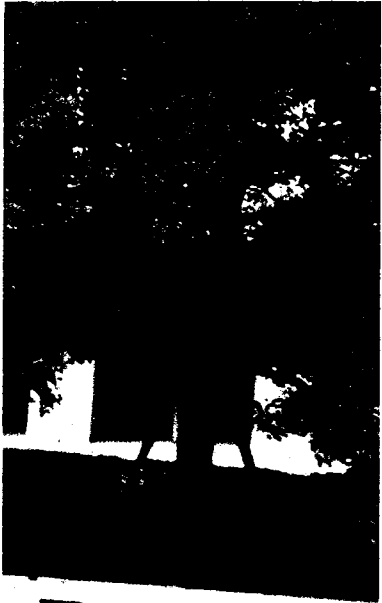
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑩a	樹種	クスノキ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2023年2月1日</p>
	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年7月31日</p>
竣工2年後以降	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p>  <p>撮影日: 2025年9月30日</p>




防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑱b	樹種	クスノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026 年 1 月 23 日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		


防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑩c	樹種	クスノキ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>  未撮影
	撮影日: 年 月 日
竣工2年後以降	<全景写真> 
	<8・9月頃の写真>  未撮影
	撮影日: 2026年1月23日
	撮影日: 年 月 日




防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑱d	樹種	クスノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

北、もしくは南面			
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
竣工2年後以降	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p> </td> </tr> </table>	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>
<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p style="text-align: center;">↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		

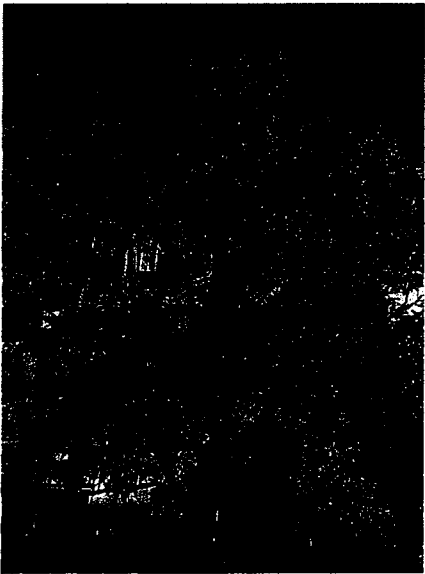
防風植栽の生育状況の届出

(別紙5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況(樹木別)

番号	⑩e	樹種	クスノキ
----	----	----	------

【防風植栽の樹冠の状況-①】

		北、もしくは南面	
竣工後	<p>&lt;全景写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>		
	竣工2年後以降	<p>&lt;全景写真&gt;</p>  <p>↑</p> <p>撮影日: 2026年1月23日</p>	<p>&lt;8・9月頃の写真&gt;</p> <p>未撮影</p> <p>撮影日:   年   月   日</p>

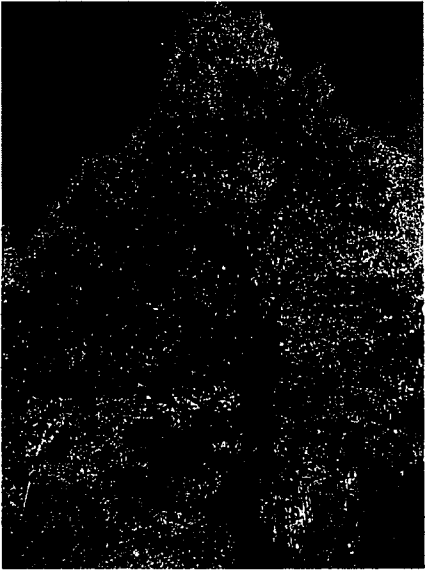
防風植栽の生育状況の届出

(別紙 5-5-1)

3. 現時点における防風植栽の生育状況 (樹木別)

番号	⑱f	樹種	クスノキ
----	----	----	------

[防風植栽の樹冠の状況-①]

		北、もしくは南面	
竣工後	<全景写真>		
	撮影日: 2023年 2月 1日		
竣工2年後以降	<全景写真>	<8・9月頃の写真>	
	 <p style="text-align: center;">↑</p>	未撮影	
	撮影日: 2026年 1月 23日	撮影日: 年 月 日	