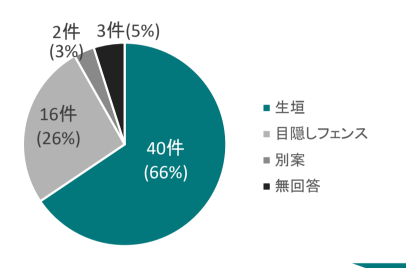
## 天端通行対策の最終案について

## アンケート結果から

プライバシー保護対策は**生垣**とし、植樹する中高木は**常緑樹と落葉樹の混植**とします。

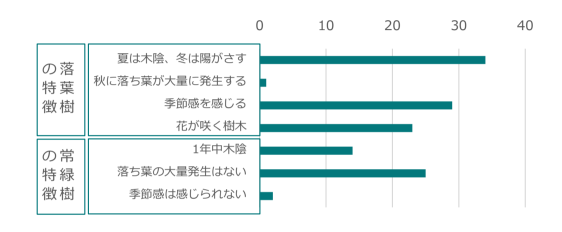


### 生垣による整備



#### 中高木(樹種)

## 常緑樹と落葉樹の混植

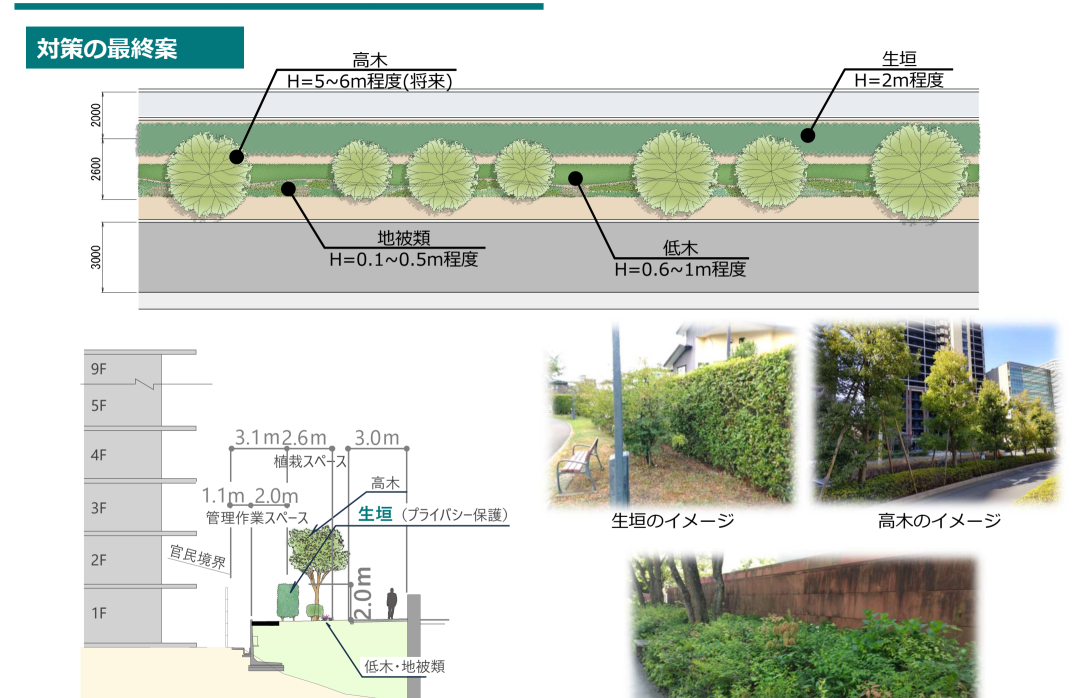


## 最終案の考え方

今までいただいたご意見等を踏まえ、**プライバシー保護機能を満足**しつつ、**四季を感じ 楽しむことができる植栽**とします。



# 天端通行対策の最終案について



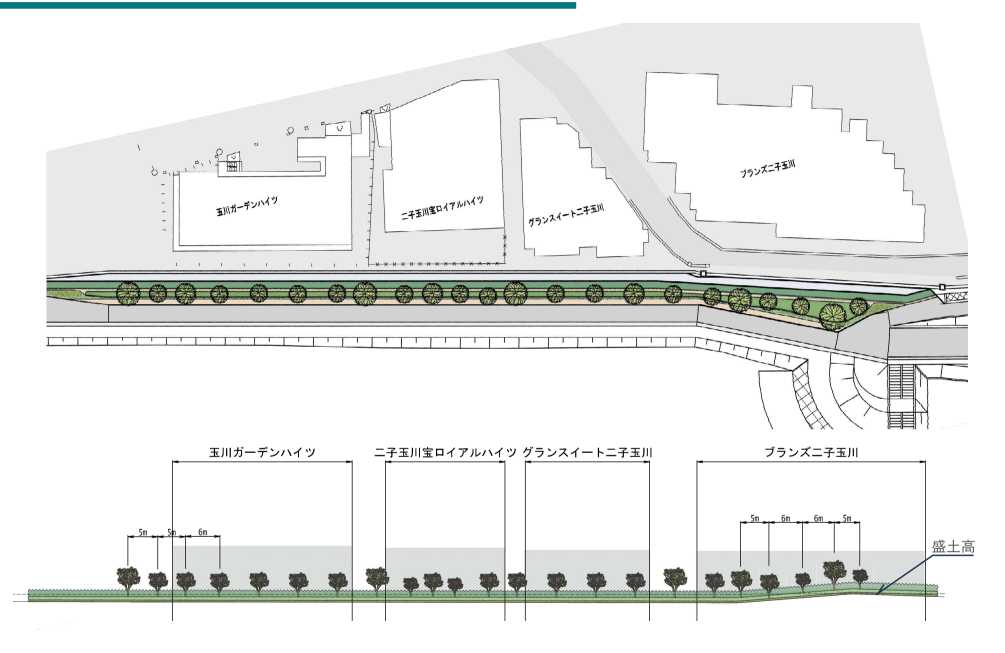
※最も堤防に近接しているマンションの断面

低木・地被のイメージ

# 整備イメージ(全体図・断面図)



# 整備イメージ(全体図・正面図)



- 高木は、樹冠幅を踏まえて隣接木と触れあわない程度に植樹間隔を確保。
- 通路からの目隠し機能も発揮できるように、極力、間隔を狭くする。

## 導入する樹種の候補について

## 選定条件

導入する樹種の抽出条件を 設定しました。

### ■生垣

- ①神奈川・東京周辺で生育・入手可能な在来種
- ②生垣や列植に適した種
- ③常緑樹(冬でも目隠しとなる)
- ④病害虫や乾燥等に耐性がある種
- ⑤毒等がない種
- ⑥害虫が好む種は避ける
- ⑦匂いの強い種は避ける

### ■高木

- ①神奈川・東京周辺で生育・入手可能な在来種
- ②病害虫や乾燥等に耐性がある種
- ③花などがきれいな種
- 4鳥が好む種
- ⑤毒や棘等がない種
- ⑥害虫が好む種は避ける
- ⑦匂いの強い種は避ける

### ■低木・地被類

- ①病害虫や乾燥等に耐性がある種
- ②花などがきれいな種
- ③鳥が好む種
- ④毒等がない種
- ⑤害虫が好む種は避ける
- ⑥匂いの強い種は避ける

## 導入する樹種候補

調達可能性等を考慮して、この中から選定する予定です。

分類	No.	樹種名	常・落	樹高(m)	鑑賞時期	鳥・蝶	備考
高木 (生垣)	1	常緑ヤマボウシ	常緑	3~5	花5~6月	鳥	
	2	シラカシ	常緑	3~5		蝶	※世田谷区在来種
	3	ネズミモチ	常緑	3~5		鳥・蝶	※世田谷区在来種
	4	イロハモミジ	落葉	3~5	新葉4月、紅葉11月	鳥	※世田谷区在来種
	5	コブシ	落葉	5~8	花3~4月	鳥	※東京都在来種
	6	エゴノキ	落葉	5~8	花5~6月	蝶	※世田谷区在来種
	7	サクラ	落葉	5~8	花3~4月	鳥・蝶	ジンダイアケボノ等
	8	サルスベリ	落葉	3~5	花7~9月		
	9	ハクモクレン	落葉	5~8	花3~4月		
	10	ハナミズキ	落葉	5~8	花4~5月	鳥	
	11	ヤマボウシ	落葉	5~8	花5~6月、紅葉11月	鳥	※東京都在来種
	12	イヌマキ	常緑	2~2.5			
	13	ベニカナメモチ	常緑	2~2.5	新葉5~6月		剪定後の新芽は赤い
	14	トキワマンサク	常緑	2~2.5	花4~5月		
低木	15	アベリア	常緑	1~1.5	花6~10月	蝶	
	16	ガマズミ	落葉	1~2	花5~6月、実9~11月	鳥・蝶	※世田谷区在来種
	17	シャリンバイ	常緑	0.5~1	花5月	鳥・蝶	
	18	ドウダンツツジ	落葉	0.5~1	花4月、新葉5月、紅葉11月		
	19	ナンテン	常緑	0.5~1.5	実11~12月	鳥	
	20	ボケ	落葉	0.5~1	花4月		
	21	ミヤギノハギ	落葉	0.5~1	花8~10月、実11月	鳥・蝶	
	22	ムクゲ	落葉	1~2	花7~9月	蝶	
	23	ユキヤナギ	落葉	0.5~1	花3~4月		※東京都在来種
	24	ロウバイ	落葉	1~2	花12~2月		
地被類	25	ツワブキ	常緑		花黄10~12月		※東京都在来種
	26	ヒペリカム	常緑	_	花黄5~6月		
	27	ヒデコート ヒメウツギ	落葉		花白5月	蝶	
	28	フッキソウ	常緑		16日3万	珠	
	29	マツバギク	常緑		花桃紅6~8月	蝶	
	23	ヤブラン	LENISK		10476/HTO: 20/7]	冰	
	30	アノフン フイリヤブラン	常緑	_	花淡紫8~9月		※世田谷区在来種
	31	ローズマリー	常緑		花淡紫12~4月、芳香		虫よけ効果