

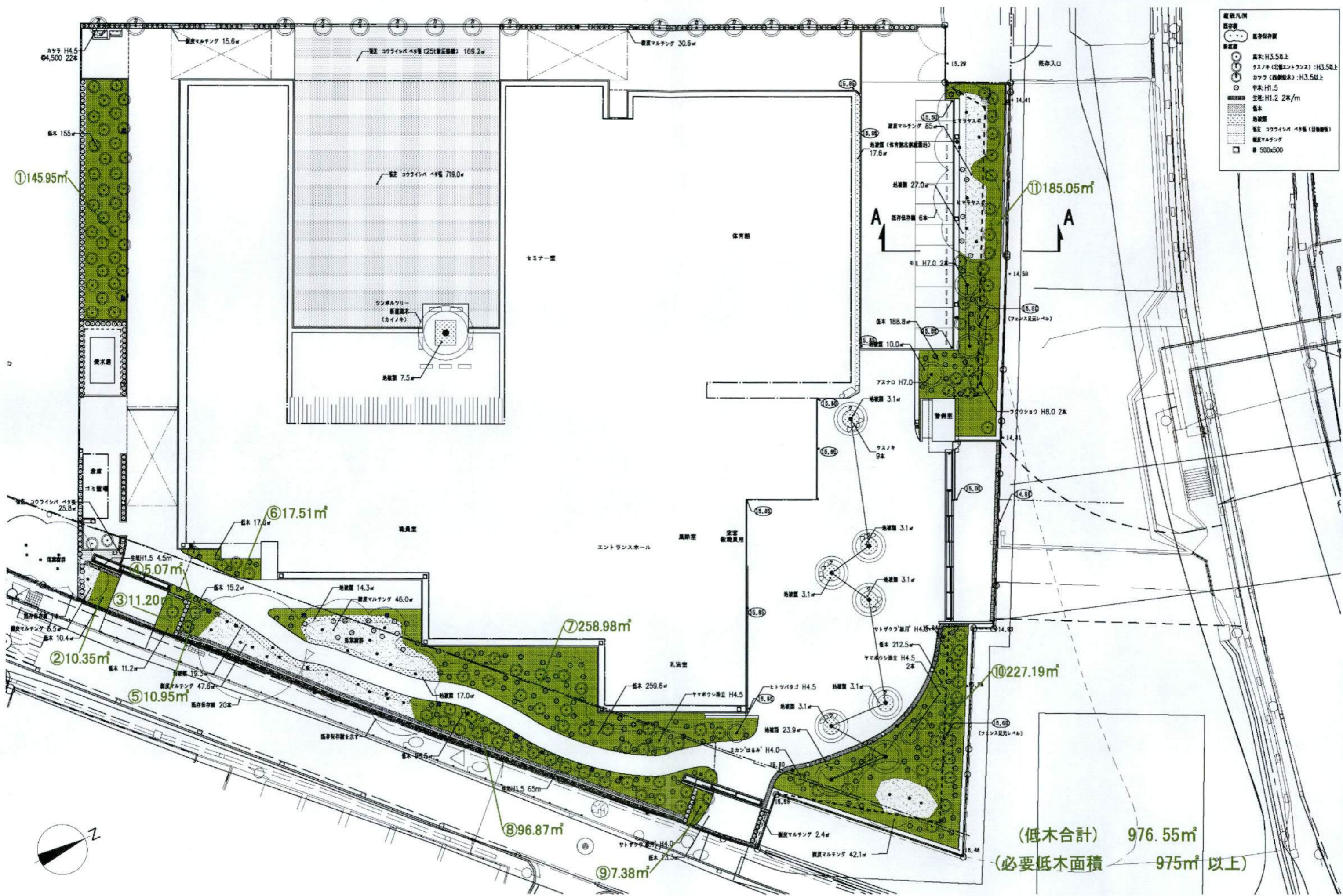
植栽凡例

既存樹

- 高木: H3.5以上
- 中木: H1.5

新植樹

- 高木: H3.5以上
- 中木: H1.5



植栽凡例

●	既存保存樹
○	高木: H3.5以上
○	クスノキ (植型エントランス): H3.5以上
○	カツラ (西側植木): H3.5以上
○	中木: H1.5
○	生垣: H1.2 2本/m
■	植床
■	植床
■	既定 コウライシバ イチゴ (目隠し用)
■	既定 マルチング
■	■ 500x500

緑化計画図 (低木) (5) S=1/400  
設計者 清水建設株式会社 戸塚 祐造

樹木名	●:常緑 ○:落葉	形状・寸法(m)			植付仕様			数量	計	樹名取	備考
		樹高(H)	幹周(C)	枝幅(W)	風除支柱	客土厚	客土傾寸法				
高木											
既存保存樹											
アイチョウ	○	150	148	50			1本	1本			
アイチョウ	○	160	113	50			1本	1本			
アオギリ	○	130	105	60			1本	1本			
アイチョウ	○	150	104	30			1本	1本			
オマバシ	○	130	118	130			1本	1本			
アイチョウ	○	150	110	40			1本	1本			
アイチョウ	○	150	096	50			1本	1本			
アブラチャン	○	60	014	70			1本	1本			
コイデヨウ	○	180	100	40			1本	1本			
ノグミ	●	150	100	50			1本	1本			
モチノキ	●	60	026	50			1本	1本			
サクラ	○	70	040	60			1本	1本			
アイチョウ	○	150	078	40			1本	1本			
モイデヨウ	○	50	028	30			1本	1本			
クスギ	○	120	085	80			1本	1本			
クスギ	○	120	092	80			1本	1本			
アイチョウ	○	110	062	50			1本	1本			
クスギ	○	120	088	60			1本	1本			
アイチョウ	○	180	105	80			1本	1本			
クメ	○	50	046	80			1本	1本			
ビワ	●	40	037	40			1本	1本			
マサキ	●	50	052	50			1本	1本			
ヒマラヤスギ	●	150	120	60			1本	1本			
ヒマラヤスギ	●	150	158	80			1本	1本			
ヒマラヤスギ	●	150	114	60			1本	1本			
マサキ	●	50	023	50			1本	1本			
ヒマラヤスギ	●	140	152	70			1本	1本			
既存保存樹 高木計:								27本			
新植樹											
アカイノキ(シンボルツリー)	○	7.3	063	32	J	0.8m	2.0m角	1本	1本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
カツラ	○	4.5	021	20	H	0.4m	1.2m角	22本	22本	アボック社程度	1枚
クスノキ	●	7.5	060	33	J	1.0m	2.0m角	8本	8本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
ラクウショウ	○	8.0	040	35	J	0.8m	1.6m角	2本	2本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
オスナロ	●	7.0	037	32	J	0.8m	1.6m角	1本	1本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
カモミ	●	7.0	037	32	J	0.8m	1.6m角	2本	2本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
サトザクラ(桜)	○	4.0	021	20	H	0.5m	1.4m角	2本	2本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
クミカン(はるみ)	●	4.0	021	20	F	0.5m	1.4m角	1本	1本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
ヤマボウシ(株立)	○	4.5	-	25	H	0.5m	1.4m角	3本	3本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
コトツバタゴ	○	4.9	025	22	H	0.5m	1.4m角	1本	1本	アボック社程度	1枚 植樹内観養管設置
サマバシ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
モチノキ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
スズミモチ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
タブノキ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
アブラカシ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
シラカシ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
テスダジイ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
ツズリハ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
キンモクセイ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
トソゴ	●	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	10本	10本		
アキニレ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
エノキ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
エンジュ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
クスギ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	7本	7本		
ノコナラ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	6本	6本		
アオダモ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	6本	6本		
アオハダ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	6本	6本		
リュウブ	○	3.5	015	12~15	E	0.5m	1.2m角	6本	6本		
新植樹 高木計:								168本			
高木 合計(既存保存樹+新植樹):								195本			基準195本
中木											
既存保存樹											
ナンテン	●	1.5	003	0.9			1本	1本			
既存保存樹 中木計:								1本			
新植樹											
A キンモクセイ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
B ヒヨドリモチ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	22本	22本		
C ヤブツバキ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
D カクレミノ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
E スズミモチ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
F サザンカ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
G シラカシ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	22本	22本		
H アブラカシ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	22本	22本		
I アセビ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	10本	10本		
J セイヨウシヤクナゲ	●	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	10本	10本		
K カイドウ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
L ナナカマド	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
M リョウブ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
N ムクゲ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	21本	21本		
O ニシキギ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
P エゴノキ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	22本	22本		
Q ヤマモミジ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
R イロハモミジ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
S ツツミズキ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
T ヒヨドリモチ	○	1.5	-	-	A	0.4m	0.4m角	20本	20本		
新植樹 中木計:								389本			
中木 合計(既存保存樹+新植樹):								390本			基準390本
その他											
既存保存樹											
クミカン	●	1.0	0.05	1			1本	1本			

- 風除支柱 凡例
- A) 唐竹(葉木支柱)
  - B) 布掛唐竹支柱
  - C) 丸太支柱(二脚柱)
  - D) 唐竹(葉木支柱)
  - E) 二脚丸太支柱
  - F) 三脚丸太支柱
  - G) 十字丸太支柱
  - H) 二脚丸太支柱
  - I) 三脚丸太支柱
  - J) ラッピングサポート支柱
  - K) ツイヤー支柱
  - L) 地下埋込支柱
- ※各丸太間隔は、SUS鋼管(鉄鋼)にて繋ぎ、丸太結束クランプ(鉄鋼)にて固定。

樹木名	●:常緑 ○:落葉	形状・寸法(m)			植付仕様		数量	計	樹名取	備考	
		樹高(H)	幹周(C)	枝幅(W)	風除支柱	客土					植栽密度
生垣											
イヌマキ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	8m	16本	-	混植仕様
ラカンマキ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	8m	16本	-	混植仕様
スズミモチ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	8m	16本	-	混植仕様
ヒヨドリモチ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	9.7m	20本	-	混植仕様
ベニカメモチ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	9m	18本	-	混植仕様
ウバメガシ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	9m	18本	-	混植仕様
トキワマンサク(白花)	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	9m	18本	-	混植仕様
プリベツ	●	1.2	-	-	B	0.3m	2本/m	9m	18本	-	混植仕様
計89.7m											
生垣本数計								140本			
低木											
1 ヒラドツツジ	●	0.4	-	0.3	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
2 シャリンバイ	●	0.4	-	0.3	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
3 ナワシログミ	●	0.4	-	0.3	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
4 ヒイラギナンテン	●	0.4	-	0.3	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
5 アベリア	●	0.4	-	0.4	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	451株	-	混植仕様
6 ハクチョウゲ	●	0.4	-	0.3	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
7 サツキツツジ	●	0.3	-	0.4	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	451株	-	混植仕様
8 (欠番)											
9 ドウダンツツジ	○	0.4	-	0.25	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
10 アジサイ	○	0.5	-	0.3	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	676株	-	混植仕様
11 ヤマブキ	○	0.5	-	0.4	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	451株	-	混植仕様
12 ユキヤナギ	○	0.5	-	0.4	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	451株	-	混植仕様
13 レンギョウ	○	0.4	-	0.4	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	451株	-	混植仕様
14 ウツギ	○	0.4	-	0.5	-	0.4m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4株/m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	301株	-	混植仕様
低木面積 合計:								976m <sup>2</sup>			
基準 975m <sup>2</sup>											
低木本数計								7286株			混植仕様

敷地面積	9,740.55 m <sup>2</sup>			
必要緑化面積	9,740.55 m <sup>2</sup>	x 20%	=	1,948.11 m <sup>2</sup>
必要高木	1,948.11 m <sup>2</sup>	x 1/10本	=	194.811 → 195本以上
必要中木	1,948.11 m <sup>2</sup>	x 2/10本	=	389.622 → 390本以上
必要低木	1,948.11 m <sup>2</sup>	x 5/10 m <sup>2</sup>	=	974.055 m <sup>2</sup> 以上(4本/m <sup>2</sup> ~9本/m <sup>2</sup> )
必要生垣	0.00 m <sup>2</sup>			
必要接道緑化率	60%以上			
接道緑化率	72.893 m/87.061 m	=		83.72%