

誓約書

貝塚市長 様

年 月 日

届出者 住所

氏名

印

南部大阪都市計画JR和泉橋本駅東地区地区計画の区域内における行為の届出に際し、
敷地内に設ける緑化施設に関して、下記の事項を誓約します。

記

1. 植栽完了時期 年 月 (予定)
1. 緑化計画どおりに施工すること。
1. 樹木等緑化施設の適正な維持管理に努めること。

緑化施設一覧表

緑化施設面積及び建築物の敷地面積に対する緑化施設の面積割合等

緑化施設面積					
壁面・地被植物 (芝生含む)	樹木	花壇等	池等水面	付属施設等	①緑化施設 面積合計
m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
②敷地面積			③必要緑化面積 (敷地面積の20%)		m ²

注意：①≥③となること

記載にあつての注意事項

- 1 変更の場合は、変更箇所の下段に変更前の内容を、上段に変更後の内容を朱書きで記入すること。
- 2 面積の数値は少数第2位を四捨五入し、第1位まで記入すること。
- 3 緑化計画平面図に各緑化施設の位置を示すこと。
- 4 緑化施設面積は、緑化施設面積求積図に基づき記載すること。

緑化施設面積内訳

壁面・地被植物（芝生含む）

規 格	樹 種 名	緑化面積 (m ²)	備 考
壁面部 (延長×高さ1m)	延長 m × 1m		
計		m ²	

樹 木

(1)の算出方法による面積(m ²)	(2)の算出方法による面積(m ²)	(3)の算出方法による面積(m ²)	合 計 (m ²)
A	B	C	m ²

※同じ区域で(1)、(2)及び(3)を重複してカウントすることはできません。

(1) 樹冠の水平投影面積で算出する方法

規 格	樹 種 名	単木面積 (m ²)	本数	緑化面積 (m ²)	備 考
H= m W= m					
H= m W= m					
H= m W= m					
計				A m ²	

(2) 樹高に応じた円の面積の合計で算出する方法

樹高	樹種名	単木面積 (m ²)	本数	緑化面積 (m ²)	備考
1 m以上 2.5 m未満		3.8			
2.5 m以上 4 m未満		8.0			
4 m以上		13.8			
計				B m ²	

(3) 植栽区域一帯を緑化面積として算出する方法

樹高	樹種名	係数	本数	算出面積 (m ²)	植栽基盤面積等	緑化面積 (m ²)
1 m未満 (合計本数：T1)		1			□ m ² 適用箇所 ()	C m ²
1 m以上 2.5 m未満 (合計本数：T2)						
2.5 m以上 4 m未満 (合計本数：T3)		10				
4 m以上 (合計本数：T4)						
計				イ m ²		

(注意：イ ≧ □ の条件を満たすこと)

花壇等

規格	樹種名	緑化面積 (m ²)	備考
計		m ²	

池・水面等 (樹木・植栽などで一体となって自然的な環境を形成しているものに限る)

形状	緑化面積 (m ²)	備考
計	m ²	

付属施設等 (上記の緑化施設に付属して設けられる園路・土留などで緑化面積の合計の1/4を算入の限度とする。)

名称	基数	緑化面積 (m ²)	備考
計		m ²	