

## 植栽樹木等一覧表

### 接道部緑化延長による植栽樹木

	(i)の算出方法 による長さ (m)	(ii)の算出方法 による長さ (m)	(iii)の算出方法 による長さ (m)	(iv)の算出方 法による長さ (m)	計 (m)
接道部	A	B	C	D	

※植栽基盤が複数の場合は、表を加工し、植栽基盤ごとの小計欄と合計欄を設けてください。  
 ※樹木が重なり重複する長さは、緑化延長に含めず各備考欄に「-0m」と記載下さい。

(i) 実際の枝張りの延長の合計で算出する樹木

	規 格	樹 種 名	単木 緑化延長 (m)	本数	緑化延長 (m)	備 考
接道部	H=    W=					
	H=    W=					
	計					A

(ii) 樹高に応じた、みなし枝張りの延長の合計で算出する樹木

	樹 高	規 格	樹 種 名	単木緑化 延長 (m)	本数	緑化延長 (m)	備 考
接道部	1m未満	H=		0.5			
		H=					
	1m以上 2.5m未満	H=		2.2			
		H=					
	2.5m以上 4m未満	H=		3.2			
		H=					
	4m以上	H=		4.2			
		H=					
計						B	

(iii) 植栽基盤部分の延長の合計で算出する樹木

	規 格	樹 種 名	本数	緑化延長 (m)	植栽基盤の 延長(m)	備 考
接道部	H=    W=					
	H=    W=					
	H=    W=					
	H=    W=					
	計				①	

(iii) の算出手法は、植栽基盤ごとに①≥②の条件を満たしている場合において、緑化延長に植栽基盤面積等の値を記入すること。複数の植栽基盤がある場合は、植栽基盤ごとの小計欄と合計欄を設けること。

(iv) 上記(i) (ii) (iii)のうち、樹高2.5m以上の樹木に対する加算対象樹木

	規 格	樹 種 名	本数	樹高合計 (m)	算入緑化 延長(m)	備 考
接道部	H=    W=				/	
	H=    W=					
	H=    W=					
	H=    W=					
	計					d

## 緑化面積による植栽樹木

### I 樹木

	(ア)の算出方法による面積 (㎡)	(イ)の算出方法による面積 (㎡)	(ウ)の算出方法による面積 (㎡)	計 (㎡)
地上部	A	E	I	
接道部算入面積	B	F	J	
屋上部	C	G	K	
ベランダ等	D	H	L	

※植栽基盤が複数の場合は、表を加工し、植栽基盤ごとの小計欄と合計欄を設けてください。

※樹木が重なり重複する面積は、緑化面積に含めず各備考欄に「-〇㎡」と記載下さい。

※接道部算入面積の項には、道路との境界線から水平距離が6m以内の範囲に樹木（高さが2.5m以上のものを含む。）を植栽した場合に記入すること。

#### (ア) 樹冠の水平投影面積の合計で算出する樹木

	規格	樹種名	単木面積 (㎡)	本数	緑化面積 (㎡)	算入面積 (㎡)	備考
地上部	H= C= W=						
	H= C= W=						
	計				A		
うち接道部	H= C= W=						
	H= C= W=						
	計				b	(B)=b/2	
屋上部	H= C= W=						
	H= C= W=						
	計				C		
ベランダ等	H= C= W=						
	H= C= W=						
	計				D		

※うち接道部の項には、道路との境界線から水平距離が6m以内の範囲に樹木（高さが2.5m以上のものを含む。）を植栽した場合に記入すること。

#### (イ) 樹高に応じて算出した円の水平投影面積の合計で算出する樹木

	樹高	樹種名	単木面積 (㎡)	本数	緑化面積 (㎡)	算入面積 (㎡)	備考
地上部	1m以上 2.5m未満		3.8				
	2.5m以上 4m未満		8.0				
	4m以上		13.8				
	計				E		
うち接道部	2.5m以上 4m未満		8.0				
	4m以上		13.8				
	計				F	(F)=f/2	
屋上部	1m以上 2.5m未満		3.8				

	2.5m以上 4m未満		8.0			
	4m以上		13.8			
	計				G	
ベランダ等	1m以上 2.5m未満		3.8			
	2.5m以上 4m未満		8.0			
	4m以上		13.8			
	計				H	

※うち接道部の項には、道路との境界線から水平距離が6m以内の範囲に樹木（高さが2.5m以上のものを含む。）を植栽した場合に記入すること。

(ウ) 植栽基盤部分の水平投影面積の合計で算出する樹木

	樹高	樹種名	係数	本数	算出面積 (m <sup>2</sup> )	植栽基盤面積	緑化面積 (m <sup>2</sup> )	算入面積 (m <sup>2</sup> )	備考
地上部	1m未満		1			② m <sup>2</sup> I			
	1m以上 2.5m未		4						
	2.5m以上 4m未		10						
	4m以上		18						
	計				①				
うち接道部						j	(J)=j/2		
屋上部	1m未満		1			④ m <sup>2</sup> K			
	1m以上 2.5m未		4						
	2.5m以上 4m未		10						
	4m以上		18						
	計				③				
ベランダ等	1m未満		1			⑥ m <sup>2</sup> L			
	1m以上 2.5m未		4						
	2.5m以上 4m未		10						
	4m以上		18						
	計				⑤				

※うち接道部の項には、道路との境界線から水平距離が6m以内の範囲に樹木（高さが2.5m以上のものを含む。）を植栽した場合に記入すること。この場合において、緑化面積の欄には、地上部の緑化面積のうち道路との境界線から水平距離が3m以内の範囲の面積を記載すること。

※(ウ)の算出手法は、植栽基盤ごとに①≥②、③≥④、⑤≥⑥の条件を満たしている場合において、緑化面積に植栽基盤面積等の値を記入すること。複数の植栽基盤がある場合は、植栽基盤ごとの小計欄と合計欄を設けること。

II 地被植物（芝生を含む。）

	規 格	植 物 名	緑化面積 (㎡)	備 考
地上部				
壁面				
屋上部				
ベランダ等				

III 花 壇 等

	規 格	植 物 名	緑化面積 (㎡)	備 考
地上部				
屋上部				
ベランダ等				

IV 水流・池等

	形 状	緑化面積 (㎡)	備 考
地上部			
屋上部			
ベランダ等			

※形状欄には「池状空間」「川状空間」など模した空間状況を記入してください。

V 附属施設等

	名 称	基数	施設面積 (㎡)	備 考
地上部				
屋上部				
ベランダ等				

※名称欄には土留、園路など具体的な附属施設名を記入してください。

VI 太陽光発電装置

設置角度	緑化算入面積 (㎡)	備 考
勾配 60 度未満		
勾配 60 度以上		
計		