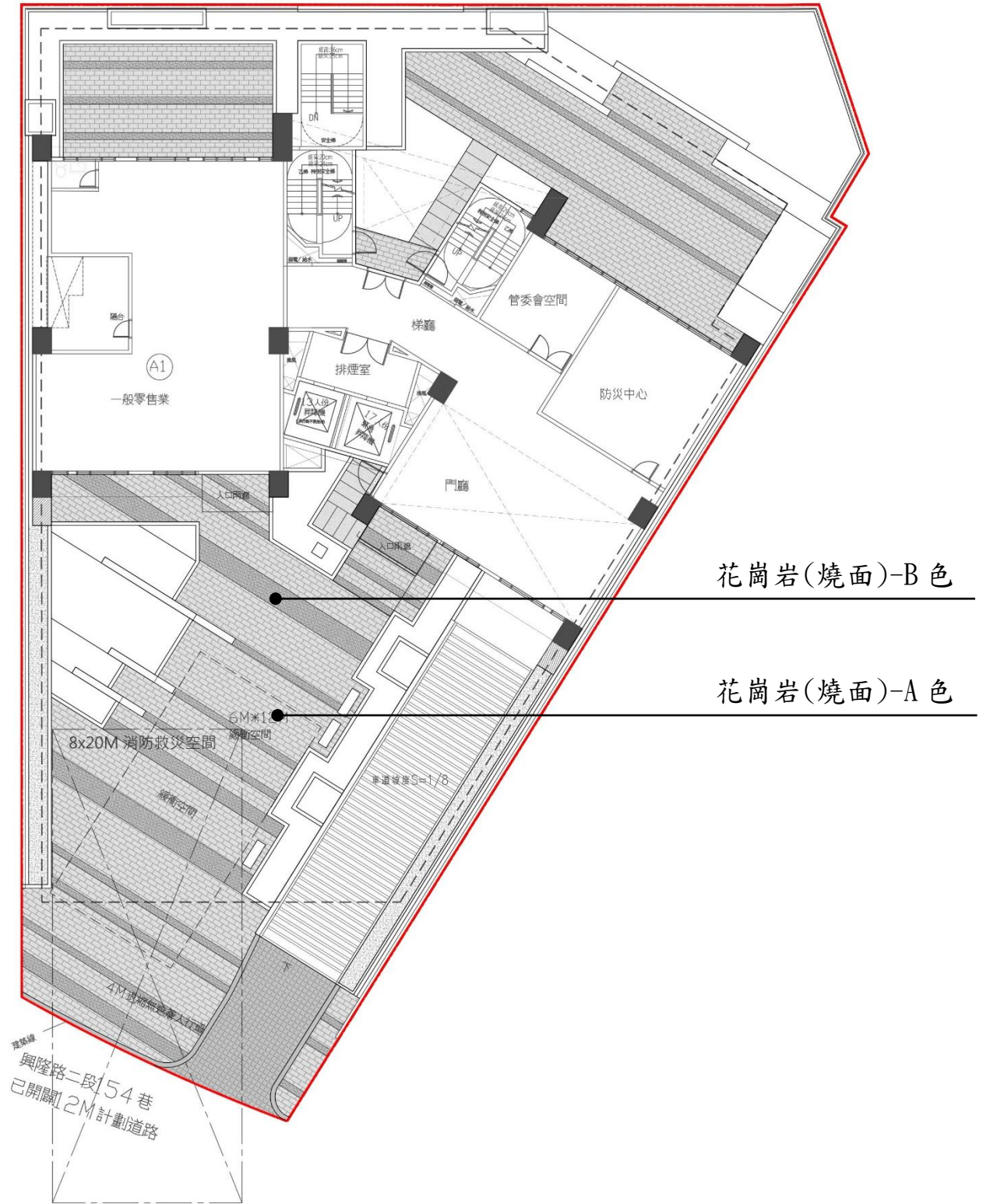


景觀鋪面配置構想上，以潔俐落的設計風格為主軸，石材地坪提升整體環境質感，淺色的基底鋪面搭配深色的線條，創造步行韻律節奏，呈現都市空間的沉穩秩序感。



圖例	名稱
	花崗岩(燒面)-A 色
	花崗岩(燒面)-B 色



圖例及說明	比例尺	指北
	1/250	

圖 19-22 景觀鋪面設計圖

植栽配置選擇適合住宅空間環境特色之植栽，配合植物的生態與機能，發揮其景觀生態之潛力，表現出各空間風格與環境機能之特色，使植栽計劃得以提昇，進而創造出符合設計規劃之環境與人性空間，並種植大量耐陰性植栽及複層綠化植物，透過原生植物誘鳥誘蝶植物及多層次雜生混種以提高生物多樣性，結合開花性的灌木，增添空間色彩之豐富性，以簡約之植栽設計達到綠化量指標。



▲樟樹



▲光蠟樹



▲楓香



▲竹柏



▲山櫻花



▲羅漢松



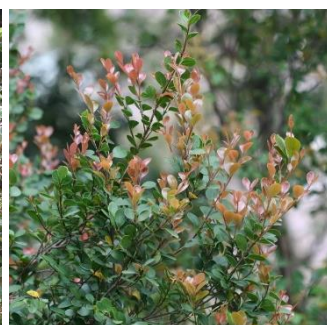
▲矮仙丹



▲女貞



▲細葉杜鵑



▲小葉赤楠



▲鵝掌藤



▲地毯草

圖例及說明







比例尺

指北


1/250



圖 19-23 植栽計畫說明 1

類別	圖例	名稱	學名	規格	根球 (cm/株)	基肥量 (kg/株)	保護架 (支)	覆土深度	數量	單位綠覆面積 (m <sup>2</sup> )	綠覆面積(m <sup>2</sup> )
喬木	A	樟樹	<i>Cinnamomum camphora</i>	H>4.0m,W>2.0m,GMø>12cm	80-100	3	3	>150cm	3株	20 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
	B	光蠟樹	<i>Fraxinus formosana</i>	H>4.0m,W>2.0m,GMø>12cm	80-100	3	3	>150cm	2株	20 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>
	C	楓香	<i>Liquidambar formosana</i>	H>4.0m,W>2.0m,GMø>12cm	80-100	3	3	>150cm	1株	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
	D	竹柏	<i>Nageia nagi</i>	H>4.0m,W>2.0m,GMø>12cm	80-100	3	3	>150cm	6株	20 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
	E	山櫻花	<i>Prunus campanulata</i>	H>2.0m,W>0.8m	60-80	1	3	>150cm	3株	20 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
灌木		羅漢松	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	H>2.0m,W>0.8m	60-80	1	3	>60cm	34株	1.5 m <sup>2</sup>	51 m <sup>2</sup>
		矮仙丹、女杜貞、細葉赤鵝、小葉楠、鵝掌藤	<i>Ixora x williamsii</i>	H*W=20*20cm~40*20cm	10-20	0.05	--	>60cm	129.2 m <sup>2</sup>	1.5 m <sup>2</sup>	193.8 m <sup>2</sup>
			<i>Ligustrum lucidum</i>								
			<i>Rhododendron noriakianum</i>								
	<i>Syzygium buxifolium</i>										
	<i>Schefflera arboricola</i>										
地被		地毯草	<i>Axonopus compressus</i>	密鋪	5-10	0.05	--	>30cm	73.05 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	73.05 m <sup>2</sup>

<p><b>綠覆率面積檢討:</b>                  依據：&lt;臺北市建築物及法定空地綠化實施要點&gt;檢討</p>		<p><b>4、實際綠覆面積:</b></p>		
1、基地面積：1155m <sup>2</sup>	喬木:60+40+20+120+60=300m <sup>2</sup>	合計:617.85m <sup>2</sup>		
2、法定空地面積:1155*55%=635.2m <sup>2</sup>	灌木:51+193.8=244.8m <sup>2</sup>			
3、法定綠覆面積:635.2*30%=190.56 m <sup>2</sup>	地被:73.05m <sup>2</sup>	5.綠覆率:617.85/635.2=97.27%>30%...ok		
6.綠覆範圍內喬木及草地比例檢討面積:		617.85m <sup>2</sup>		
a.法定綠覆面積:635.2*30%=190.56 m <sup>2</sup>		b.喬木綠覆面積:300m <sup>2</sup> >63.52m <sup>2</sup> (190.56/3)...ok		
c.草地或地被綠覆面積:		73.05m <sup>2</sup> >63.52m <sup>2</sup> (190.56/3)...ok		

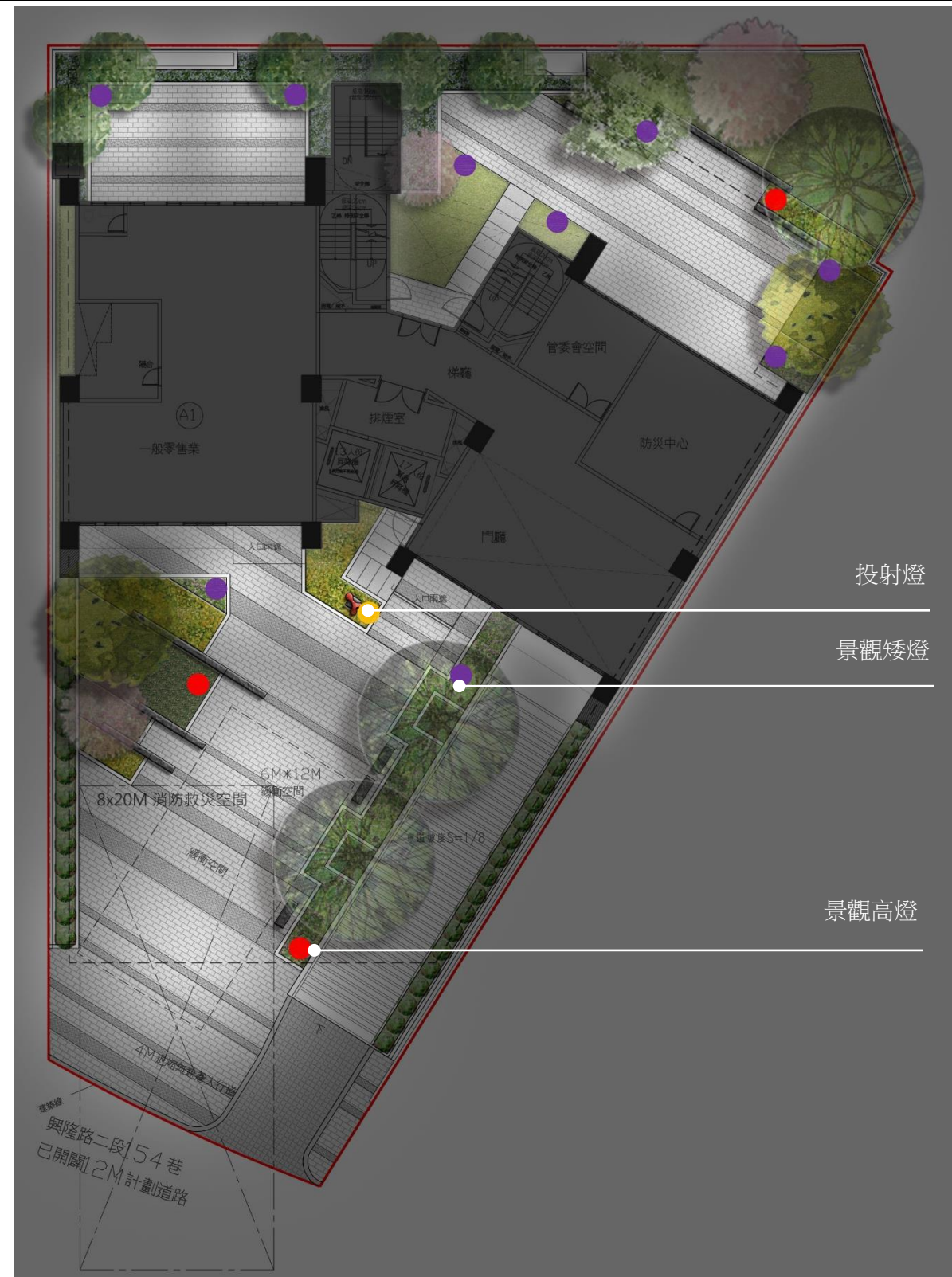
圖例及說明	比例尺	指北

圖 19-24 植栽計畫說明 2

夜間照明處理上，以簡約、節能之燈光設計為原則，在整體計畫區使用景觀高燈提供基本照明，並以矮柱燈營造夜間氣氛，投射燈打亮雕塑創造夜間入口意象，強調夜間多樣景觀形式強化設計主題與突顯視覺效果，提供優良夜間景觀為原且滿足基本照明需求，塑造優質空間。



圖例	名稱	數量	功能	時間控制
●	景觀高燈	3	基本照明	18:00~6:00
●	矮柱燈	9	氣氛照明	18:00~24:00
●	投射燈	1	藝術品打亮	18:00~24:00



圖例及說明

比例尺

指北

1/250



圖 19-25 夜間照明模擬圖