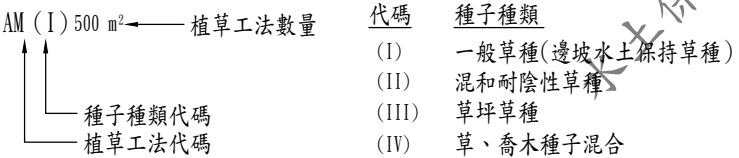


植草工法代碼及圖例

工法	代碼	圖例
草種噴植	A	A (I) A (II) A (III)
鋪草皮	M	
中層噴植	AM	

植草工法標示種子種類代碼



植草數量表

	植草代號	植草工法	種子種類	數量 (m ²)	備註
邊坡植草	A(I)	草種噴植	一般草種	24,812	
	A(II)	草種噴植	混合耐陰草種	-	橋下空間綠化(8,991)
	A(III)	草種噴植	草坪草種	14,056	
	M(III)	鋪草皮	草坪草種	557	
	AM(IV)	中層噴植	草、喬木種子	-	自由格梁*0.543

- 說明：
- 植草代號第一碼為植草工法、第二碼為種子種類。
 - 所有裸露地均應植草，因施工導致之裸露面，原設計未包括之範圍（填坡坡趾、挖坡坡頂至路權線間，橋梁下方或其他因施工導致之裸露面等）應依工程司之指示採合適工法，承商得依現地狀況加以調整，並依實做數量計價。
 - 本工程表土收集區域，應實際施工擾動範圍調整，清除掘除時富含喬木種子或有機質土壤優先辦理(圖示區域及範圍僅供參考)，最後回填於完成挖填坡面及植草區之表層。相關規定詳特訂條款第02235章。
 - 與設施物管線或設施衝突及路權內原生植被保留區，其植草工作應配合調整或取消，並依實作數量計價。

一般草種(種類代碼I)

植物別	種子種類	學名	用量 g/m ²	小計 g/m ²
草	百慕達草	Cynodon dactylon	3	16
	百喜草	Paspalum notatum	10	
	綠柏草	Festura arundinacea Schreb	3(註1)	
	五節芒	Miscanthusfloridulus (Labill) Warb.ex Schum. & Laut.	(註1)	

註1. 若非為冬季施工，得以五節芒代替綠柏草。

混和耐陰性草種(種類代碼II)

植物別	種子種類	學名	用量 g/m ²	小計 g/m ²
草	類地毯草	Axonopus affinis	6	16
	假儉草	Eremochloa ophiuroides (Munro)Hack.	6	
	馬蹄金	Dichondra micrantha Urban	4	

草坪草種(種類代碼III)

植物別	種子種類	學名	用量 g/m ²	小計 g/m ²
草	類地毯草	Axonopus affinis	6	16
	假儉草	Eremochloa ophiuroides (Munro)Hack.	10	

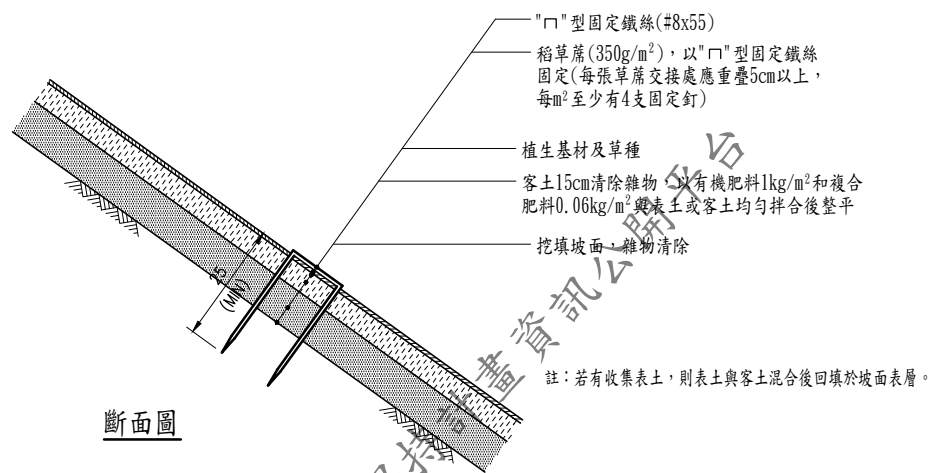
註1. 鋪草皮則以假儉草為主。

草和喬木種子混合(種類代碼IV) (中層噴植工法)

植物別	種子種類	學名	選用 種類	草種噴植	
				至少用量 g/m ²	小計 g/m ²
草種	百慕達草	Cynodon dactylon	3種	6	32
	百喜草	Paspalum notatum		20	
	綠柏草	Festura arundinacea Schreb		6	
原生喬木種子	相思樹	Acacia confusa Merr.	2種	2	2
	山鹽青	Rhus shinensis Will.			

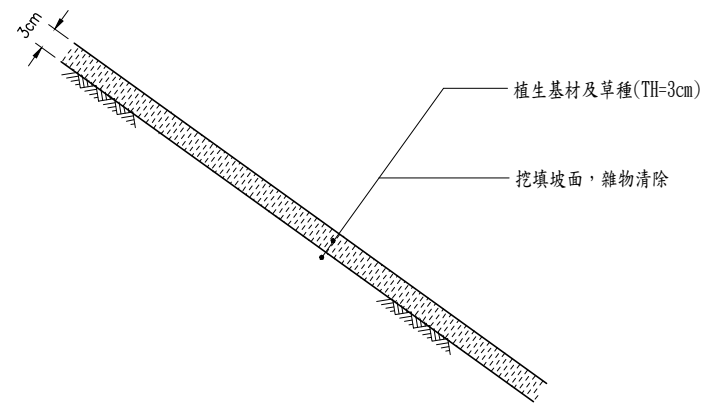
- 註1. 若非為冬季施工，得以五節芒代替綠柏草。
2. 每種喬木種子至少3顆。

技師執業圖記



斷面圖

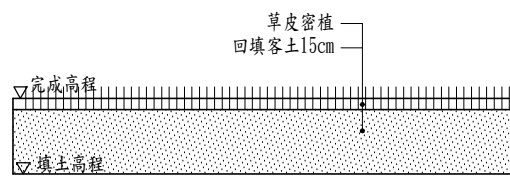
A 薄層(草種)噴植



斷面圖

AM 中層(草種)噴植

註:承包商應考量環境及氣候條件,如為確保覆蓋率,得自行鋪設稻草蓆,惟不另計價



M 草皮鋪植方法

註:若有收集表土,則表土與客土混合後回填於坡面表層。

技師執業圖記