



大將作

聯合建築師事務所
TCT ARCHITECTURAL RESOURCES

台中市館前路19號11樓
11F-No. 19 KUAN CHEN ROAD, TAICHUNG
TEL:(04)23220083 FAX:(04)23223697

修正 REVISIONS

112.05.12 C版_不含4F~7F裝修

導根板材質規範：

(1)說明

導根板乃以高密度聚乙烯(HDPE)為材質，質輕具可撓性，有優越之抗酸鹼性及抗紫外線處理，並可抗細菌腐蝕及鼠類噬咬。

- 具有下列優點：
- (A)保護受損的地面及維護景觀視覺
- (B)節省維修費用
- (C)安裝簡單快速。

(2)導根板的功能

- (2-1)根系導隔：導根板可以有效的導隔淺根，減少人行道、廣場、公園步道、路面、停車場鋪面被破壞，提高人行徒步及兒童遊戲的安全性。
- (2-2)根系導引：導根板可以預先下降根的生長方向，幫助根系深層固定。
- (2-3)根系保護：導根板特殊的凹凸槽設計，有效的提供根系生長更多的空氣及濕氣。
- (2-4)防止推升：導根板特殊的凹凸槽介面設計可緊密的連結土壤增加摩擦力。

(3)材質規範

項次	試驗項目	單位	要求值	試驗方法
(3-1)	材質		HDPE	CNS2339
(3-2)	形狀		雙面連續凹凸抗壓錐體	目視
(3-3)	顏色		黑色或綠色	目視
(3-4)	板材厚度	mm	1.2以上	游標卡尺
(3-5)	單側厚度(h)	mm	20mm±3mm	游標卡尺
(3-6)	整體厚度(H)	mm	40mm±3mm	游標卡尺
(3-7)	單側錐體數	個	700以上	電算機
(3-8)	重量	kg/m ²	1.3以上	CNS14279
(3-9)	抗壓荷重	kg/m ²	10000以上	萬能試驗機(註)

註：拉速10mm/min 室溫：25°C
承包商提交樣品、樣品及結合構(尺寸大小設計師指定)，三年內產品合格檢驗報告
產品施工計畫書，呈設計單位審查核可後始可進場，料檢驗費用由承包商負責。

導根板施工規範：

- (1)依圖面標示植穴位置及深度挖掘埋設面，且以植穴點為中心點放樣後得出挖掘圓徑，去除石塊等雜物，並填平挖掘面底部之縫隙及凹洞部份，挖掘穴之壁面需為垂直面
- (2)依每一植穴點圖徑鋪設導根板於穴中，交會連接處約為至少10cm，導根板交會連接處需確實將凹凸槽互相緊密契合，並用專用扣夾上下扣緊，以免回填土時造成鬆動，回填土時需注意於導根板內外側同步回填，以免產生歪斜
- (3)依設計師指定之品種進行植栽樹種需植入導根板圖徑中心並予以固定。
- (4)循環(1)~(5)直至施工完畢
- (5)依設計師指定之工期進行維護

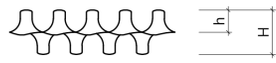
1 導根板施工規範



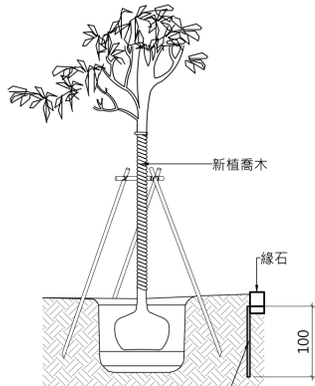
導根板大樣圖



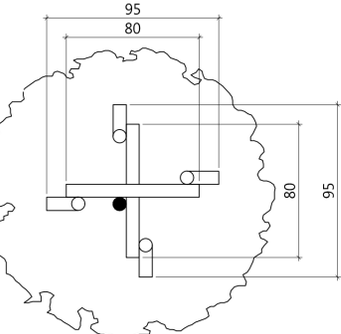
導根板結合構示意圖



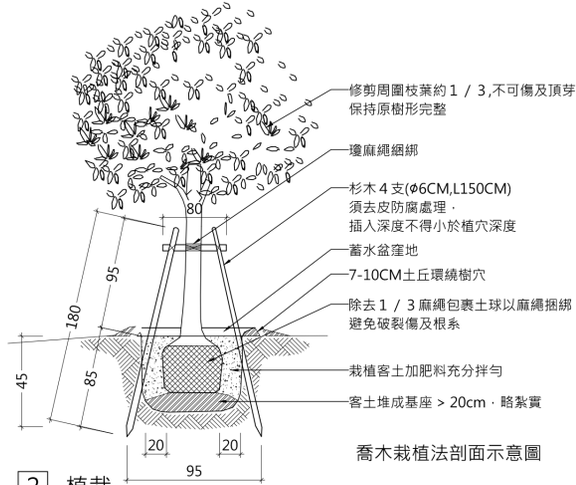
導根板剖面示意圖



新設導根板

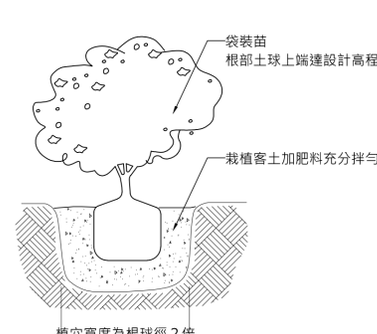


喬木栽植法平面示意圖

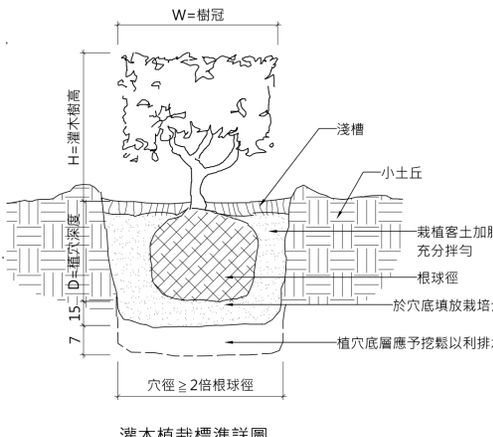


喬木栽植法剖面示意圖

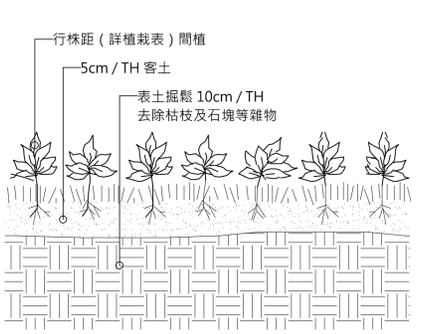
2 植栽



袋裝苗栽植法示意圖

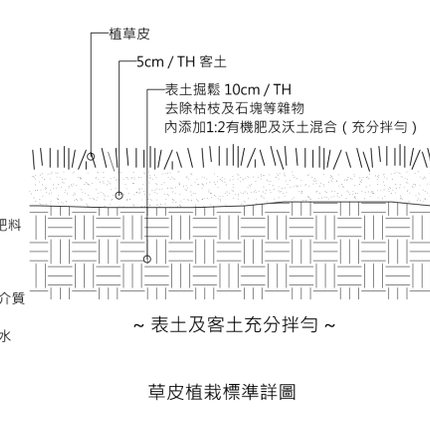


灌木栽植標準詳圖



每株苗加1:2有機肥與表土及客土充分拌勻

地被植栽標準詳圖



草皮植栽標準詳圖

工程名稱 PROJECT

國際獸醫防疫人才培訓中心
獸醫教學醫院大樓
新建工程

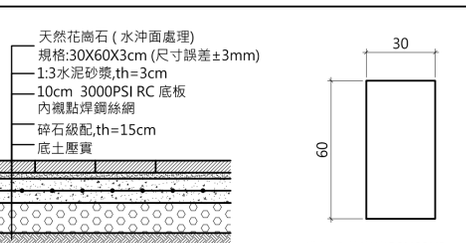
建照圖 施工圖
變更圖 竣工圖

圖名 DRAWING TITLE

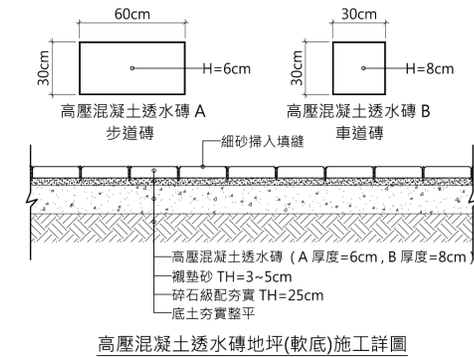
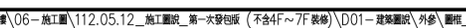
景觀施工詳圖(1)

簽章 SIGNATURE

3 花台結構詳圖



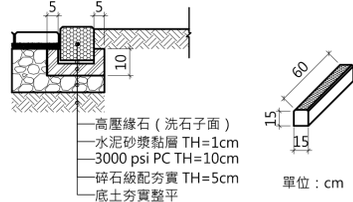
7 天然花崗石詳圖



高壓混凝土透水磚(軟底)施工詳圖

- H=6cm, 8cm 高壓混凝土透水磚(級配基礎/乾式施工)施工規範：
- 一、基地地基整平後，依圖說規定之厚度及坡度鋪設並夯實碎石級配基礎，夯實後密度須大於95%以上。
- 二、在整平之碎石級配基礎上鋪設3~5cm細砂，並設置水平基準線整平。
- 三、標定鋪設基準線，並依設計圖樣、坡度正確鋪設地磚。
- 四、視現場地形由一端開始鋪設，此時作業者須站在已鋪設之透水性混凝土磚上作業，不得站在已整平之襯墊砂上。
- 五、鋪設時應以橡皮錘敲擊磚面與磚縫，務求磚面之平整與磚縫之緊密整齊，如此依序完成鋪面鋪設工作。
- 六、將細砂灑在鋪設完成之地磚上，來回掃動使細砂填滿縫隙。
- 七、經震動機震動弄平，掃除餘砂後即完成鋪設工作。震動機不可直接在磚面上震動，震動機須加橡皮條在磚面上鋪設木板再使用震動機震動。
- 八、施工前，應先送磚之樣品、工廠登記證影本、台灣區水泥製品公會會員證影本予設計單位或業主審查簽認之後方可施工，並不得任意更改材料。
- 九、施工前，應依據95年4月19日公布之CNS 14995規定抽驗磚塊，送交經國家認證之實驗室檢驗合格後，方可施工，並將檢驗報告正本送交設計單位或業主存查。
- 十、施工完成後，於驗收時須檢附內含工程名稱、廠商之保固書，所有證書影本均需加蓋公司印章及與正本相符字樣。
- 十一、本圖說內容混凝土製品所用之規格、尺寸僅供參考，實際使用材料需符合中華民國國家標準CNS基本規範要求之產品，若無相關規範之產品，採優於圖說標示之產品或符合相似功能性之(同等品)送審，經建築設計師、業主或監造單位認可後，方可施工。
- 十二、底土夯實度至少應達到依CNS 11777-1方法試驗所得最大乾密度之90%以上，透水磚鋪設完成，在完成面上鋪設夾板，並於震動機上加墊橡膠墊後，以每秒二十次之震動頻率來回震動夯實，使鋪面緊密結實，再將細砂掃入磚縫即完成。
- 十三、需為合格再生綠建材標章證明
- 十四、地磚備品需提供按每類面磚總數之2%，依業主示儲存面磚備品於指定之處所。

4 高壓混凝土透水磚詳圖及規範



高壓綠石(洗石子面)材料規範：

- 製作材料：底層-水泥、細砂、碎石、表層-水泥、細砂、砂、天然石子。
- 製作方法：水泥、骨料及水量已配比由電腦自動測試給料，經拌合、攪置底層強力震動後再澆置表層強力震動，機械高壓一體脫模成型養生後，並經二次表面洗天然石子加工。
- 品質要求：製品各部尺寸須符合設計尺寸，表面應整齊無缺損，不得有裂痕或邊角不完整、破損等情形存在，面層厚度：至少4mm以上，天然綠石直徑：天然石子平均2~5±1mm，不可以人工粉碎之石粒或碾碎之石子代替。

- 產品規格：詳設計圖說。
- 高壓綠石(洗石子面)濕式施工施工規範：
- 一、現場先行放樣，訂定高程，依圖說規定於開挖基礎，施作一層平整之PC基礎。
- 二、設置水平基準線，以砂墊底後黏貼石子面預鋪綠石。
- 三、依圖說規定於中空處回填砂漿或植筋補強。
- 四、排砌時綠石接縫應平直，綠石線應平直。
- 五、成品不得人工搗灌或現場澆灌。
- 六、施工前，應先送磚之樣品、工廠登記證影本、台灣區水泥製品公會會員證影本予設計單位或業主審查簽認之後方可施工，並不得任意更改材料。
- 七、施工完成後，於驗收時須檢附內含工程名稱、廠商、規格、顏色及數量之生產證明書，所有證書影本均需加蓋公司印章及與正本相符字樣。
- 八、為維護業主權益及設計監造之原設計理念，並確保地磚之品質、製造材料與色澤之一致性，同一工程使用之綠石必須為同一廠商所生產。

5 高壓綠石洗石子面材料規範

現場整體澆置之剛性透水混凝土(彩繪)工程施工規範

- A、工程範圍：本項工程於圖樣上註明現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層及前層層地埋工程，包括材料、人工、施工機具及其他收邊等。
- B、一般規定：(一)承包人在施工前提出施工計畫書，經建築師或業主審核後，方可施工。計畫書內包括材料說明、樣品、施工大樣圖及一切配合進度表。(二)材料說明應包括原製造廠產品型錄、技術資料及施工說明等，原製造廠應提出近3年內完整試驗報告以證明產品之優越特性，及對本工程之供料證明。(三)本工程為責任施工，驗收時施工廠商需出具出廠證明及保固書。(四)為確保施工品質，施工廠商需提出國內作之實績，或依送審對比試作一區域以證明品質符合本規範要求。

- C、材料：(一)本規範所列為最低標準，承攬人可使用同等級品，惟向業主或主管機關提出原製造廠產品型錄、技術資料等資訊，證明其性能符合本規範設計需求，經過審核後方可使用。(二)無機固化劑：為各種元素化合而成的液態無機性固化劑，當混凝土材料添加固化劑後，各種元素起化學作用，氫離子和金屬離子結合相互加強吸力促進凝結而提早固化，可使含有害物無害化，而消除不穩定之物質的溶出，此固化劑不受酸、鹼、紫外線、高、低溫度等影響，極具耐火性、耐久性和耐水性。(三)施工操作：將碎石骨材、透水混凝土膠結劑及無機固化劑相互混合攪拌均勻，便可澆注施工，碎石骨材、透水混凝土膠結劑及無機固化劑配合比為4.3:1:0.01。(四)顏色：現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層可以視美觀上的需要選色。(五)填充料：現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層為碎石骨料，彩繪構造石為構造骨材。(六)平整度判定：需隨時測定，就現地踏線石為基準，以順平為主，現場整體澆置之剛性透水鋪面的止滑係數(採CNS 3299-12之C.S.R值)應達到55以上。

- 1.身材要求：(一)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層碎石粒徑控制在8mm-15mm之範圍內，(二)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：粒徑控制在3mm-5mm之範圍內。

- 2.物理性能：(1)無機固化劑：需檢附水溶液不含相關金屬(如：矽、汞、鎘、鉛、鉍、銻、鎘、銻、等)試驗報告。(2)透水混凝土膠結劑：(3)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(4)鍍鋅鋼網：(5)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(6)保潔米面漆：(7)保潔米面漆及石英砂：(8)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(9)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(10)鍍鋅鋼網：(11)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(12)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(13)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(14)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(15)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(16)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(17)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(18)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(19)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(20)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(21)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(22)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(23)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(24)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(25)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(26)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(27)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(28)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(29)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(30)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(31)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(32)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(33)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(34)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(35)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(36)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(37)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(38)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(39)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(40)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(41)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(42)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(43)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(44)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(45)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(46)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(47)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(48)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(49)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(50)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(51)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(52)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(53)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(54)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(55)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(56)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(57)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(58)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(59)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(60)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(61)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(62)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(63)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(64)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(65)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(66)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(67)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(68)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(69)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(70)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(71)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(72)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(73)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(74)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(75)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(76)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(77)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(78)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(79)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(80)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(81)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(82)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(83)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(84)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(85)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(86)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(87)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(88)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(89)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(90)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(91)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(92)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(93)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(94)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(95)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(96)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(97)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(98)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(99)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(100)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(101)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(102)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(103)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(104)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(105)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(106)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(107)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(108)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(109)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(110)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(111)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(112)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(113)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(114)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(115)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(116)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(117)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(118)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(119)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(120)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(121)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(122)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(123)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(124)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(125)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(126)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(127)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(128)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(129)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(130)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(131)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(132)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(133)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(134)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(135)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(136)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(137)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(138)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(139)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(140)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(141)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(142)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(143)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(144)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(145)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(146)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(147)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(148)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(149)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(150)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(151)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(152)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(153)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(154)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(155)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(156)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(157)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(158)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(159)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(160)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(161)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(162)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(163)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(164)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(165)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(166)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(167)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(168)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(169)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(170)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(171)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(172)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(173)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(174)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(175)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(176)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(177)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(178)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(179)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(180)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(181)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(182)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(183)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(184)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(185)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(186)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(187)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(188)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(189)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(190)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(191)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(192)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(193)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(194)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(195)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(196)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(197)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(198)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(199)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(200)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(201)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(202)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(203)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(204)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(205)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(206)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(207)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(208)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(209)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(210)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(211)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(212)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(213)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(214)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(215)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(216)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(217)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(218)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(219)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(220)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(221)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(222)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(223)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(224)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(225)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(226)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(227)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(228)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(229)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(230)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(231)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(232)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(233)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(234)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(235)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(236)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(237)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(238)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(239)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(240)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(241)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(242)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(243)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(244)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(245)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(246)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(247)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(248)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(249)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(250)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(251)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(252)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(253)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(254)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(255)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(256)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(257)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(258)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(259)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(260)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(261)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(262)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(263)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(264)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(265)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(266)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(267)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(268)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(269)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(270)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(271)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(272)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(273)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(274)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(275)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(276)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(277)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(278)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(279)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(280)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(281)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(282)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(283)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(284)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(285)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(286)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(287)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(288)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(289)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(290)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(291)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(292)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(293)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(294)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(295)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(296)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(297)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(298)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(299)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(300)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(301)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(302)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(303)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(304)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(305)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(306)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(307)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(308)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(309)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(310)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(311)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(312)現場整體澆置之剛性透水鋪面-載重層：(313)現場整體澆置之剛性透水鋪面-前層層(彩繪)：(314)現場整體澆置之剛性透水鋪面