7人工林作業道設計及施工原則

一、定義:

人工林作業道係以營造健康的森林為目的,專供林業機械車輛運行,為 降低林木經營成本而開設。

二、基本原則:

- (一)作業道有別於道路系統,並未考慮車行速度之安全規格,主要係配合林 業機械車輛之運行,朝向開設及維護成本低,且不易損壞的設施加以 規劃設置。
- (二)作業道應選擇於穩定的地點開設,考量造林地現場地質、地形等條件及使用林業機械車輛種類,採最小限度的挖土、填土,力求挖填平衡,並儘可能利用現地自然資材完成。

三、設計規範:

- (一)最大寬度:以 2.5 公尺為原則,倘地質及地形條件良好,則可放寬至 3 公尺。。
- (二)平曲線最小半徑:以6.5公尺為原則。
- (三)最大縱坡:以30%為限,其在20~30%坡段長度不得超過0公尺為原則。
- (四)倘因造林地現場條件、伐採作業方式、所使用林業機械車輛及搬出木 材的長度等狀況,無法依上述規範設計時,應評估開設作業道對林地 水土保持的影響,並考量通行安全,依林道相關規定審慎辦理。

四、注意事項:

(一) 選線:

- 1. 作業道開設前可藉由等高線地形圖與航照圖等圖資判讀,將危險及 安全區域,預先以顏色標定後,再決定作業道經過的範圍,最後以 現地踏勘來決定路線。
- 2. 路網是為了更有效率的作業道系統而設置,可依據造林地的經營型 態做彈性的選擇,並依施業的優先順序,進行相對應之規劃設置, 但於不安定的地質及地形,路網是否有其危險性須慎重考量。

3. 線形

- (1) 作業道幹線是主要的搬出路徑,為能取得到鄰近林道或土場之最短距離,通常在安定的稜線部分描繪出S形,並審慎配置迴頭彎。支線則為主要的集材路徑,可從幹線迴頭彎的外側依等高線來配置。
- (2) 須考量伐採等施業計畫之區域,路線形狀是否相互連結、是否為有效率的線形、預定的林業機械車輛之運行是否會有障礙。
- (3) 路線形狀須考量等高線分布及降低挖填坡面高度,儘可能以少設置路側構造物

之路線為官。

(4) 作業道開設為現地主義,實際施工時若有崩塌之可能性,必須立即修正路線形狀。

4. 縱坡

- (1) 作業道的縱斷坡度與中心線的路線形狀一樣,必須重視挖填高度、控制挖填土量,並防止災害發生。
- (2) 必須考量縱斷坡度及挖土、填土,不要有須剩餘土方處理之作業道開設。
- (3) 不要讓固定的縱斷面坡度持續太長,途中可製作逆向坡。
- (4) 為了車輛能安全行駛, 陡坡的前後須適度設置緩坡區間, 尤其應特別注意車輛 下坡行駛是否安全。

5. 迴頭彎

- (1) 作業道從坡面的下端到上端相通的主幹線,在陡坡面常設迴頭彎,選取迴頭彎 的位置至為重要。迴頭彎通常為另一支線之起點。
- (2) 稜線或凸型地形之坡面,因坡度較小及地質較山坡坡面安定,地表逕流不易集中,通常為迴頭彎設置之適當地點。
- (3) 通常設置迴頭彎的地點為安定形狀之圓形稜線,且為5%左右傾斜的外低路體(彎曲路段外側較內側低),可有效發揮排水功能。
- (4) 迴頭彎的最小轉彎半徑係以2噸卡車能輕易迴轉的半徑 6.5 公尺來設計,坡度 控制在 20 % 以下。
- 6. 考量終點位置是否能確保車輛迴轉,沿線是否須要加寬及施設避車 道等。

(二)材料

- 1. 儘可能應用障礙木及石礫等現地自然的資材,以降低作業道開設成本。
- 2. 開設時所掘取的小徑木根株,可供為填土部分的補強材料。
- 3. 闊葉樹的根株可萌芽更新,對填土的強化及邊坡綠化皆有幫助。
- 4. 伐採枝條鋪壓在路面上,可防止沖蝕,對林業機械車輛行走,亦具 有安定的效果。

(三)路面

- 1. 作業道路面原則上不施做混凝土或瀝青混凝土路面,必要時得舖設 碎石級配。
- 2. 路基的強度不穩定時,可在土中放入石礫,或將原木放入土中掩埋, 藉以增加路面強度。
- 為路面沖蝕防止及保護等目的,可將枝條鋪壓在路面上,對林業機械行走,具有安定的效果。
- 4. 填土坡面接近計畫填土高度時,須再考量計畫坡度、路幅進行調整, 同時進行挖土坡面的整形及路面整理。
- 5. 路面形成後,使用履帶機械車輛進行路面的輾壓,履帶做不到的地方,可以挖土機鏟斗輾壓。

6. 路體要能開設強固,路局的安定化不可或缺,木製構造物為快速有效地短期安定工法,對路局部分的補強亦為優良之工法。

(四)排水

- 1. 開設作業道配合自然地形之波浪型路線形狀(凹凸路線形狀),可以讓路面分散排水。
- 2. 無常流水之小谷地,因容易聚集水流,須抬高路面。稜線處及有常 流水之水際處,也須將路面稍為抬高。
- 3. 縱斷為陡坡時,路面水流的流勢會增加,而容易發生淘刷沖蝕,橫 斷坡面須用心處理,做好適當排水對策。
- 4. 稜線處有湧水或常有逕流水時,可設計路面外側下傾,讓斜坡前後 之排水可安全流下。
- 整條路線在數公尺到數十公尺之間隔區內,利用地形的變化,就地分散排水。
- 6. 活用障礙木等簡易的材料,在與橫斷方向相對,埋入原木,設置橫 向排水,埋入方向不與作業道垂直,而採30度左右斜向,讓水流容 易流向下坡。另在水流末端,堆放現地伐取的根株或碎石,以防止 淘刷產生。
- 谷地之排水,不使用鋼筋混凝土管,而利用原木及石礫之過水路面工法,過水路面使用現場的石礫時,石礫與土壤須緊實固定。
- 8. 作業道排水將障礙木做最大利用,即使破損,也容易利用現地材料 重做。

(五)邊坡

- 1. 坡面坡度愈大,挖土量、填土量會愈多,不僅土方量會增加,而且 必須做填土路面及路肩的保護,從成本面及保全面考量,儘可能在 緩坡面開設,使開設的效率提高,並降低成本。
- 2. 上下邊坡不設置混凝土構造物,以現地產生原木及挖除根系等自然 資材加強處理。

3. 上邊坡

- (1) 挖土坡面高度從伐開寬幅及掘削土砂量的抑制等考量,原則在 1.4 公尺以下, 並以降水不會直接打到坡面的直切為原則,但谷地流路之堆積土則為 0.7 公尺 以下,有霜崩及軟弱土質處,施行原木擋土工法。
- (2) 若碰到邊坡坡度 33 度以上或垂直開挖高度大於 1.4 公尺時,則使用原木擋土工法,亦即利用疏伐下來或開路伐開之原木對上邊坡進行保護。
- (3) 可保留挖方上邊坡之穩定立木,期待根系緊縛力來安定坡面,儘可能加以留存。

4. 下邊坡

(1) 填土的基礎部分掘削及鋪平,可防止填土滑落。填土基礎部分以下的坡面,也 須考量坡度及土質,抑止填土的崩壞發生。

- (2) 填土基礎有關之障礙木,可從地表起30公分左右高度處伐採。
- (3) 若碰到邊坡坡度 39 度以上則使用原木擋土工法,亦即利用疏伐材或開路伐開 之原木對下邊坡進行保護。
- (4) 開設時所掘取的小徑木根株,可供為填土部分的補強材料,伐採根株設置於填土處,可提高填土的高度,設置於填土基礎部分時,可強化基礎,闊葉樹的小伐根株也可萌芽更新,對填土的強化及綠化皆有幫助。
- 5. 實施坡面的綠化工程,坡面綠化為長期性安定工法。
- 6. 完成之作業道經由半年後將會慢慢自然綠化至有植生的狀態,以綠 化方式來強化邊坡的穩定,形成安定的路網。
- 7. 障礙木伐倒時產生的樹幹及枝條,可以放置在填土基礎部分的下側, 做為防止土砂流出等利用。

(六)施工

- 作業道施工使用之小型土木工程機械,可以挖掘的岩石粒徑較小, 遇較大的岩塊儘可能迴避。挖掘時產生的石塊,可做為路扇補強用, 亦可做為路盤材料。
- 2. 填土與地面的接合部份,除須將有機物與表土除去外,應注意填土 與地面的密著良好。
- 3. 障礙木的根基部伐除木材不能棄置於林內,路體開設時,可作為路面擋土材料加以活用,防止粗大垃圾產生。
- 4. 開設作業道之具體作法為半挖半填,做到鄰接地挖土、填土量的平 衡,希望儘量減少土砂搬運及棄土產生。
- 5. 施工須極力避開雨季,降雨時及降雨剛過不宜進行開設作業。
- 6. 原則上填土每一層為 30 公分左右,並反覆填高、充分碾壓後再往上 堆積,確實完成緊固壓實。
- 7. 填土材料以利用所挖取土壤為主。表土部分因有很多有機質及種子 之故,在填土外側(路面側)加以配置為宜,藉以期待填土坡面儘 速綠化。
- 8. 土砂掘削時,儘可能將表土部分及表土以外的土砂加以區分。
- 9. 原木擋土工法:基礎部的形成,碾壓、設置橫木,並以錨釘固定, 將掘削土壤回填。再設置縱向原木,間隔為1公尺左右,進行回填, 可將期待會萌芽的小型伐採根株,放置於填土側。進而再設置橫木, 並以錨釘固定,到預定計畫高度前,一再反覆的施工。原木組合時, 以鏈鋸在兩根原木相接處做個切口,較容易組裝。為路肩部分的補 強及抑制路盤土砂移動,可從路盤起稍為高出一些的位置設置橫木。
- 10. 障礙木邊做邊伐開,避免因路線可能變更而造成先前之伐木浪費, 以最低限伐開為原則。

(七)維護與管理

1. 作業道開設完成後,應定期及不定期進行巡檢,並做必要維護及修

整工作,避免發生損壞,以充分發揮作業道的功能。

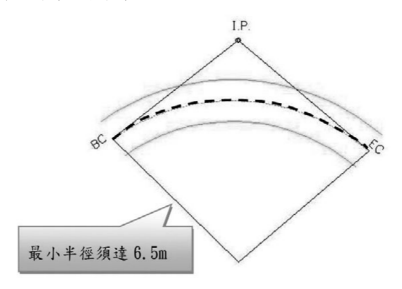
- 2. 檢查排水是否已適切的處理,可於降雨後立即巡視,以確認排水對 策有無不妥當之處。
- 3. 林業機械車輛使用造成路面輪跡,會使雨水滯留,成為通行的障礙, 必須實施必要的修補。
- 4. 為林業作業機械車輛設計之作業道,不適通行一般車輛,故應禁止 其他車輛進入作業道,以防止事故發生。
- 5. 於造林或伐木作業完成後,所施行之作業道應即封閉,並完成植生 復育。

五、其他事項:

- (一)作業道之設施,應符合森林法第九條第二項「地質穩定、無礙國土保 安及林業經營」規定,且對林政、保林無影響。
- (二)作業道應依水土保持計畫審核監督辦法之規定,依開設規模擬具水土保持計畫或簡易水土保持申報書,送請水土保持主管機關審查核可後, 始得申報開工。

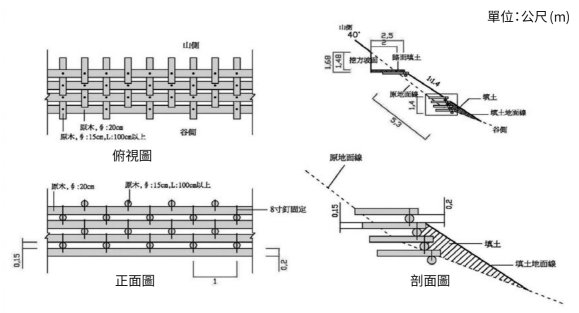
六、參考圖例:

(一)路線平面圖(如附圖1)

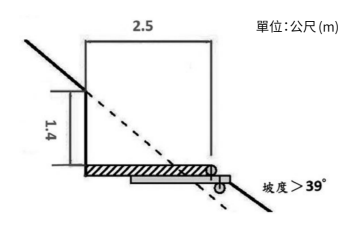


附圖 1:路線平面圖

- (二)原木擋土工法示意圖(如附圖2)
- (三)人工林作業道路面處理示意圖(如附圖3)



附圖 2:原木擋土柵示意圖



附圖 3:人工林作業道路面處理示意圖

七、參考資料:

- (一)造林地作業道之規劃研究(103年1月)
- (二)林道設計規範
- (三)水土保持手册(參考園內道規定)
- (四)租地造林作業道設置規範及審核注意事項
- (五)申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法 (參考林業經營設施)