水土保持計畫內容(一般性適用)

- 一、計畫目的:目的事業開發或利用之目的。
- 二、計畫範圍:土地座落及面積。
- 三、目的事業開發或利用計畫內容概要:含土地使用計畫圖,標示土地開發使用之佈置。

四、基本資料:

(一)水文:

- 1.降雨頻率與降雨強度分析。
- 2. 開發前、中、後之逕流係數估測。
- 3.利用地下水或湧水地區,應附地下水調查資料。
- 4.環境水系圖:標示天然水系分區及面積,以像片基本圖製作。
- (二) 地形:應詳細說明坡度、坡向及地形特徵等項目,並附下列圖說:
 - 1.地理位置圖。
 - 2. 現況地形圖。
 - 3.坡度、坡向圖。

(三)地質:

- 1.應詳細說明基地及影響範圍內之土壤、岩石、地質作用等項目,並分析 其對工程之影響。(可引用經濟部地質調查及礦業管理中心之地質資料, 及其他相關專業、學術機構之資料;資料不足者,可用地表調查、地質 鑽探和航照判釋方式調查之)。
 - (1)環境地質:含地質構造、特殊地質現象、崩塌及災害區域, 並附環境地質圖。
 - (2)基地地質:依水土保持技術規範或其他相關工程技術規範 進行基地地質調查及作相關試驗,並附基地地質圖、地質 剖面圖;含:
 - ①岩性地質(岩層):類別、厚度及力學參數等。
 - ②未固結地質(表土層、填土、崩積層):類別、厚度及力 學參數等。
 - (3) 工程地質評估:含地質適宜性、地質災害潛勢等。
- 2.申請開發基地依地質法規定,須進行基地地質調查及地質安全評估者: 除前開說明內容外,應另冊檢附依地質法相關規定及格式製作之基地地 質調查及地質安全評估。
- (四)土壤:應詳細說明土壤分類及其分布、深度、物理性、化學性等。

- (五)土壤流失量估算(含開發前、中、後之土砂生產量)。
- (六)土地利用現況調查。
- (七)植生:計畫區內及周遭需實施植生調查,包括:
 - 1.植生定性調查。
 - 2.植生定量分析。
 - 3.植生適宜性評估。

五、開挖整地:

- (一) 整地工程: 說明整地順序並檢附:
 - 1. 開挖整地前、後等高線地形對照圖。
 - 2.挖、填土石方區位圖。
 - 3.整地平面配置圖。
 - 4. 開挖整地縱、橫斷面剖面圖(每二十五公尺一處),但地形平順,經主管機關同意者,酌予放寬。
 - 5.計算挖、填土石方量。
- (二) 賸餘土石方之處理方法、地點。

六、水土保持設施:

- (一)說明水土保持設施規劃及配置,並附圖。
- (二)排水設施:
 - 1.排水設施:排水系統配置圖、水理計算、斷面檢算、重要結構之應力分析、設施數量及詳細設計圖。
 - 2.坡面截水及排水處理:排水量計算、設計配置、設計圖。
- (三)滯洪及沉砂設施:
 - 1.滯洪設施:開發前、中、後之洪峰流量比較、滯洪方式、滯洪量估算、 滯洪池容量計算及詳細設計圖。
 - 2.沉砂設施:永久性及臨時性沉砂池設計圖及囚砂量。
- (四)邊坡穩定設施:說明坡腳及坡面穩定工程,採行工法分析、結構之穩定 及安全分析(應力分析)、數量等,檢附設計圖。
- (五)植生工程:說明植生方法及設計圖、設計原則、種類、數量、範圍及配置圖、維護管理計畫。
- (六) 擋土構造物:
 - 1.構造物之設計圖、數量、型式。
 - 2. 擋土構造物之穩定及安全分析(應力分析)。
 - 3.主管機關認為有必要時,得要求提供挖、填方邊坡穩定分析(邊坡五公尺 以下者免)。

- (七)道路工程:說明道路之配置與設計,並檢附:
 - 1.道路平面配置圖。
 - 2. 道路縱斷面圖。
 - 3. 道路橫斷面圖(每二十公尺一處)。
 - 4.道路排水。
 - 5.道路邊坡穩定。
- (八)工程項目及數量: 需列表說明。

七、開發期間之防災措施:

- (一)分區施工前之臨時排水及攔砂設施:
 - 1.安全排水:包括臨時截水設施、聯外排水、基地內地面及地下排水等, 檢附平面配置圖。
 - 2. 攔砂設施:包括臨時性之沉砂池、滯洪池及其他控制土砂流動之設施, 檢附平面配置圖。

(二)施工便道:

- 1.施工便道設計:施工便道應納入申請範圍,並說明便道長度、規格、配置、邊坡穩定及安全排水等,檢附平面配置圖。
- 2.工程完工後,施工便道應予封閉或恢復原狀,並植生綠化。
- (三) 賸餘土石方處理方法及地點: 敘明預定堆置賸餘土石方處理方法、堆置 地點、水土保持處理與維護及安全設施等。
- (四)防災設施:構造物設計圖。

八、預定施工方式:

- (一)預定施工作業流程:
 - 1.各項工程分區施工之範圍、施工作業項目、施工方式、施工程序及預定 進度、配合之防災措施等。
 - 2.如需分期施工者,應再敘明各分期之施工內容及相互配合銜接之施工方式,檢附作業流程圖。
- (二)預定施工期限。

九、水土保持計畫設施項目、數量及總工程造價。