

援
牲 原生動物救治及教育中心



目錄

CONTENT

1

緣起

2

基地分析

3

運營方式

4

設計規劃/圖面

5

空間模型

台灣野生動物面臨棲地破碎化，因為其生活環境與人類活動越來越重疊，導致車禍、捕獸夾、誤食農藥、獸網誘捕、甚至被家犬攻擊等問題都層出不窮。

基於人為破壞已是無法復原，只能盡量減緩，因此選擇在水庫之內的溪流上游區，利用人類活動範圍較低的地方作為基地優勢，讓動物有喘息之地。

藉由救傷、教育、研究三方面的整合，使運營流程完整，教育也能從根本原因進行改善。

02 基地分析



位置

蝶工坊—石碇預約餐廳

223新北市石碇區北宜路五段潭腰巷15-3號

現況

基地現況：休閒餐廳

交通：開車





地形樣貌

石碇號稱「山城」，其地形主要是由低海拔的淺山丘陵、山谷間的溪流谷地，以及少部分的狹小平原所共同組成。



千島湖介紹

翡翠水庫興建後使溪谷水位持續上升，逐漸淹沒原本的溪谷與水潭，僅剩部分山頭浮出水面，形成所謂「千島湖」的特殊景觀。

石碇區具有豐富的生態資源與天然地景，且人為活動範圍較少，形成天然保育的基地優勢。

1

1.初步檢傷分流
動物種類分流、傷勢判斷

2

2.儀器檢查
專業醫療深度檢查

3

3.緊急手術
手術治療相關作業

4

4.休養、野放訓練
病房休養療傷，漸進式模擬
野外訓練

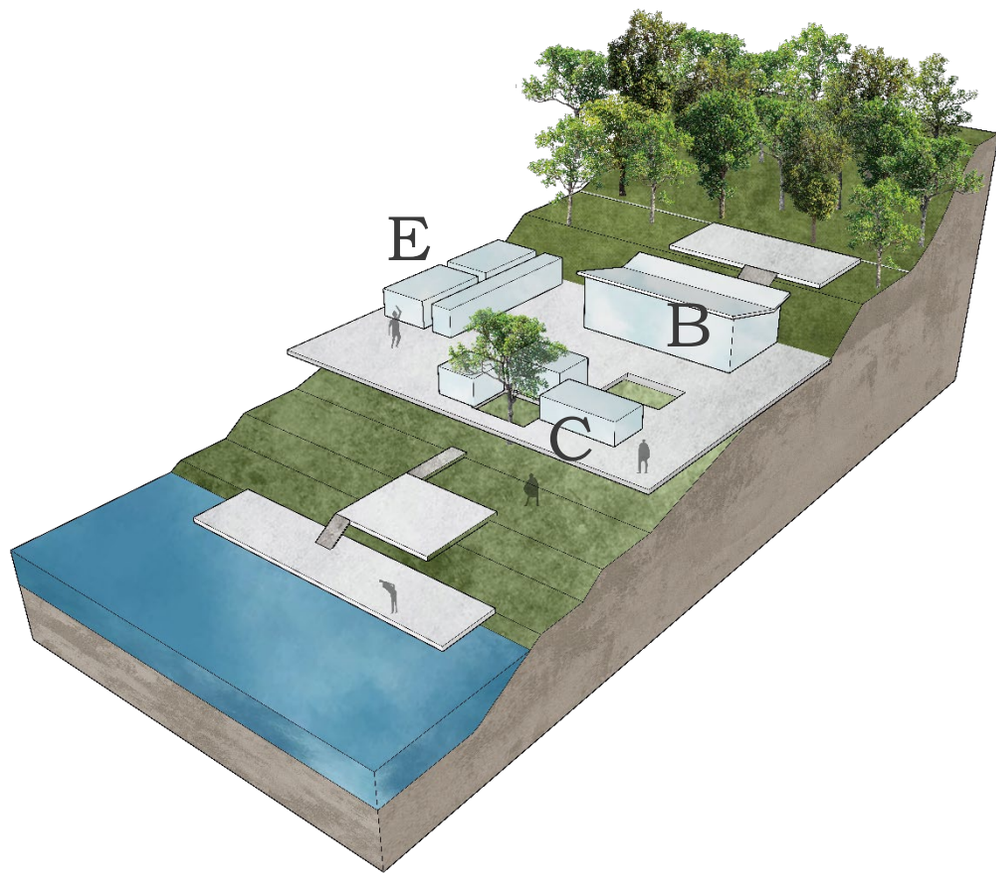
5

5.野放大自然
醫治療程結束，動物恢復健
康後，移送至原發現地野放



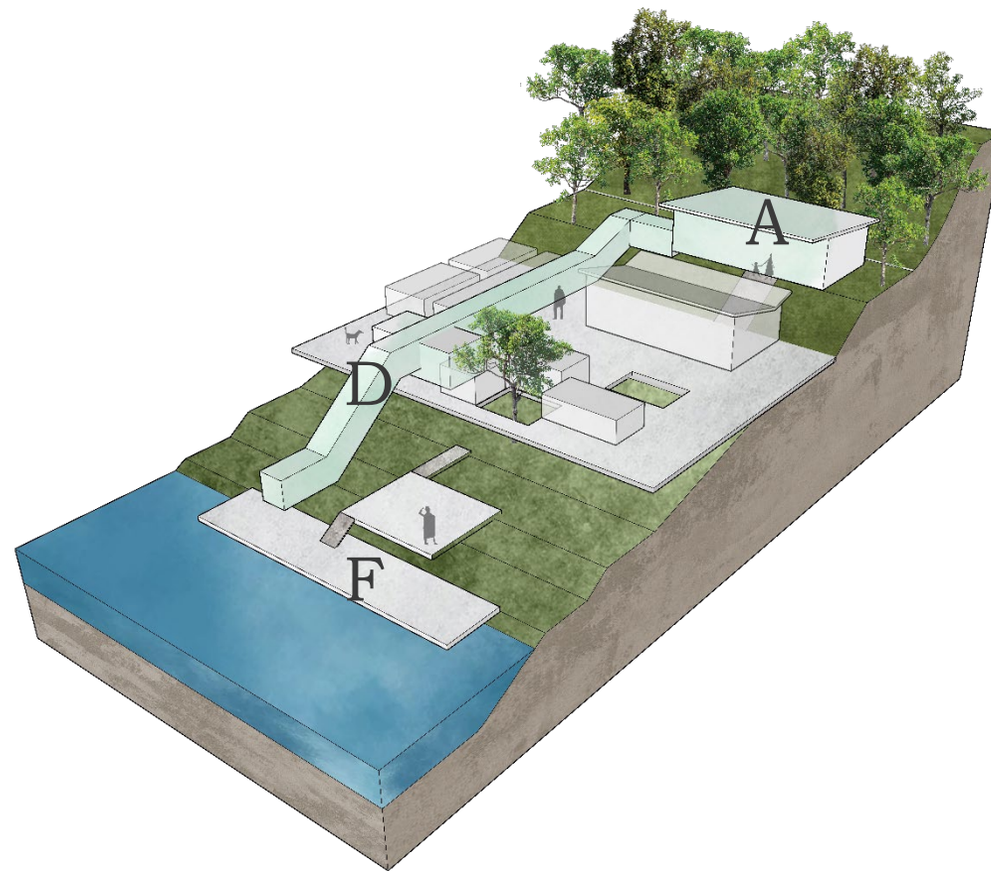
- A-教育中心
- B-緊急救治中心
- C-復育觀察中心
- D-野放訓練區
- E-一線天通道
- F-親水平台

全區平面配置圖



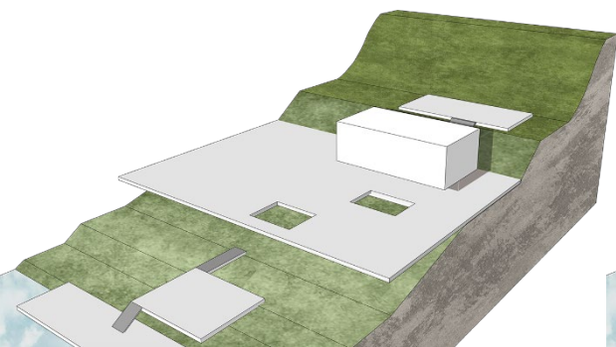
醫療人員動線

B緊急救治中心→C復育觀察中心→E野放訓練區

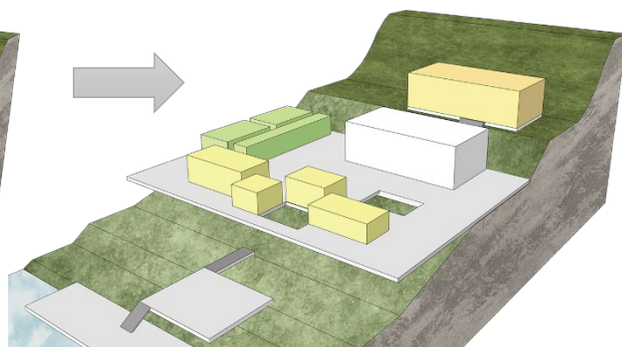


一般人員動線

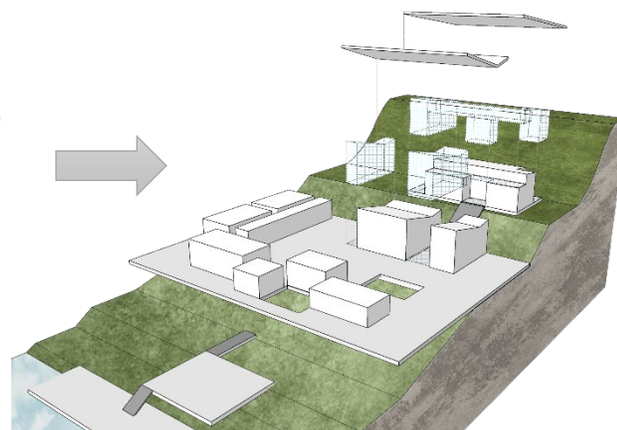
A教育中心 → D一線天通道 → F親水平台



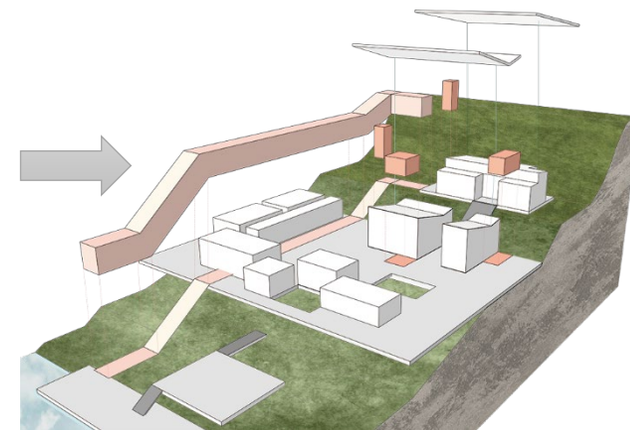
原始建築物



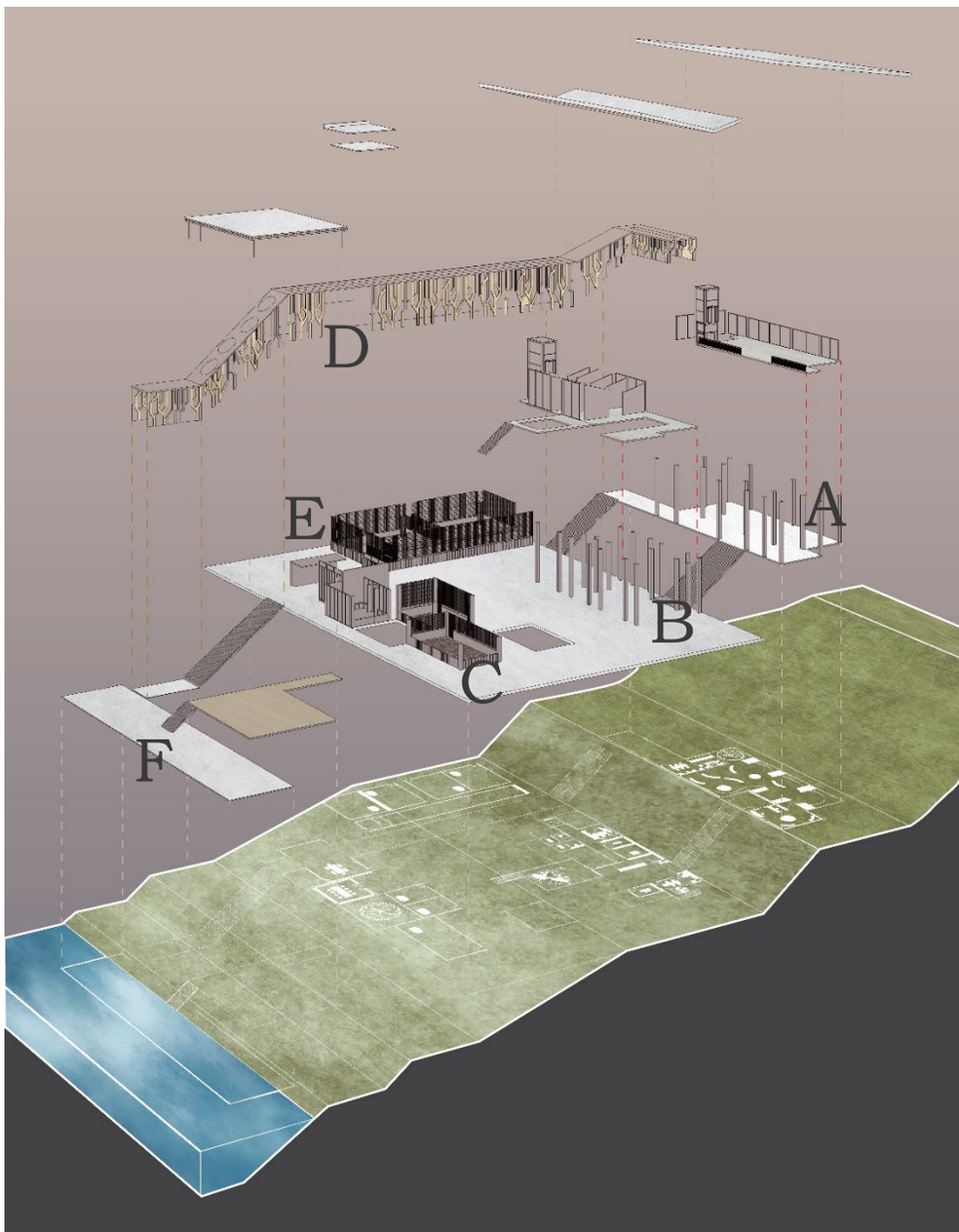
前後增加建築物的使用面積



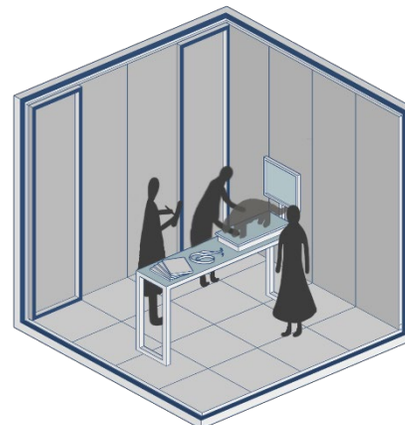
減除空間具通透感



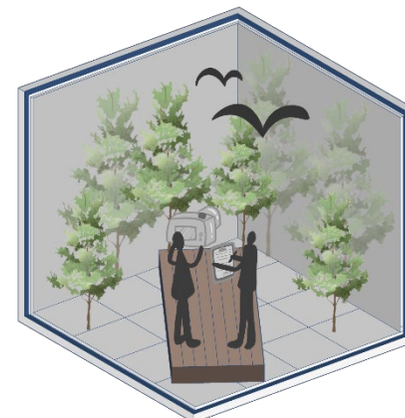
增建提升連通性



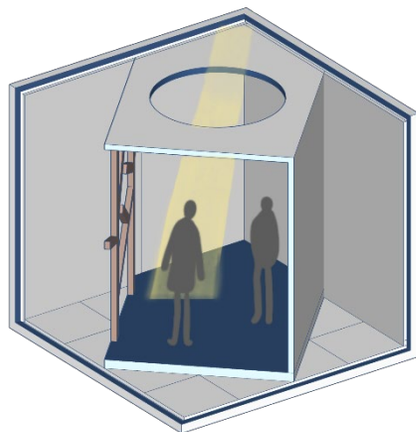
A-教育中心
動物宣導教育



B-緊急救治中心
動物檢傷分流



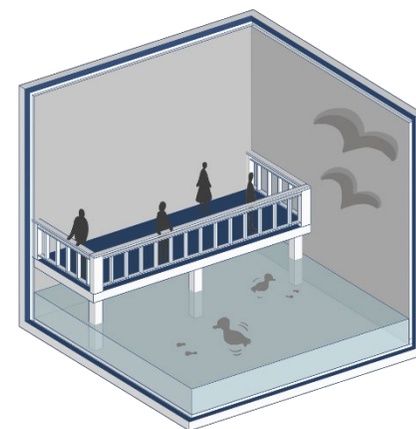
C-復育觀察中心
動物保種復育研究



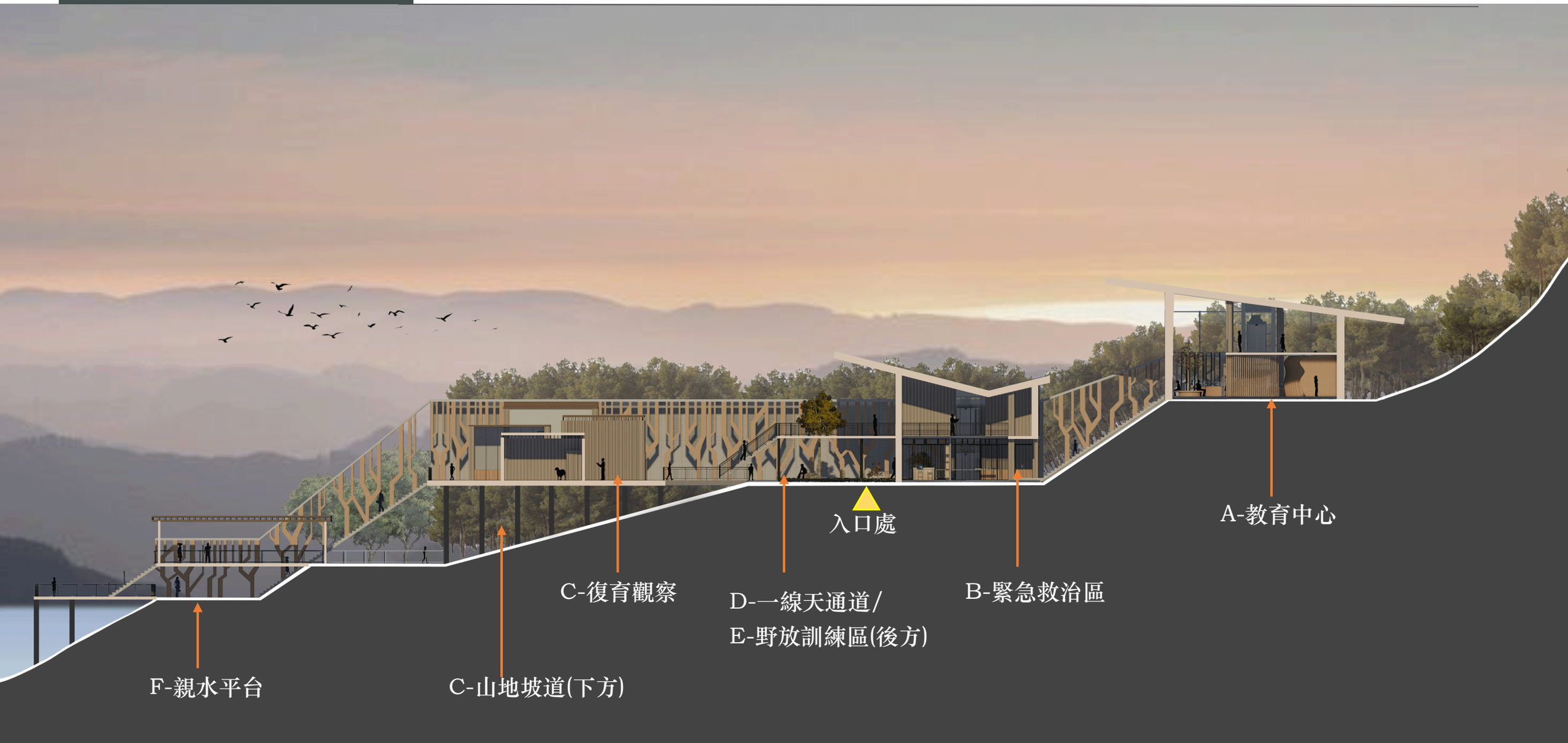
D-一線天步道
貫穿建築主要步道



E-野放訓練區
模擬野放環境



F-親水平台
景觀平台



F-親水平台

C-山地坡道(下方)

C-復育觀察

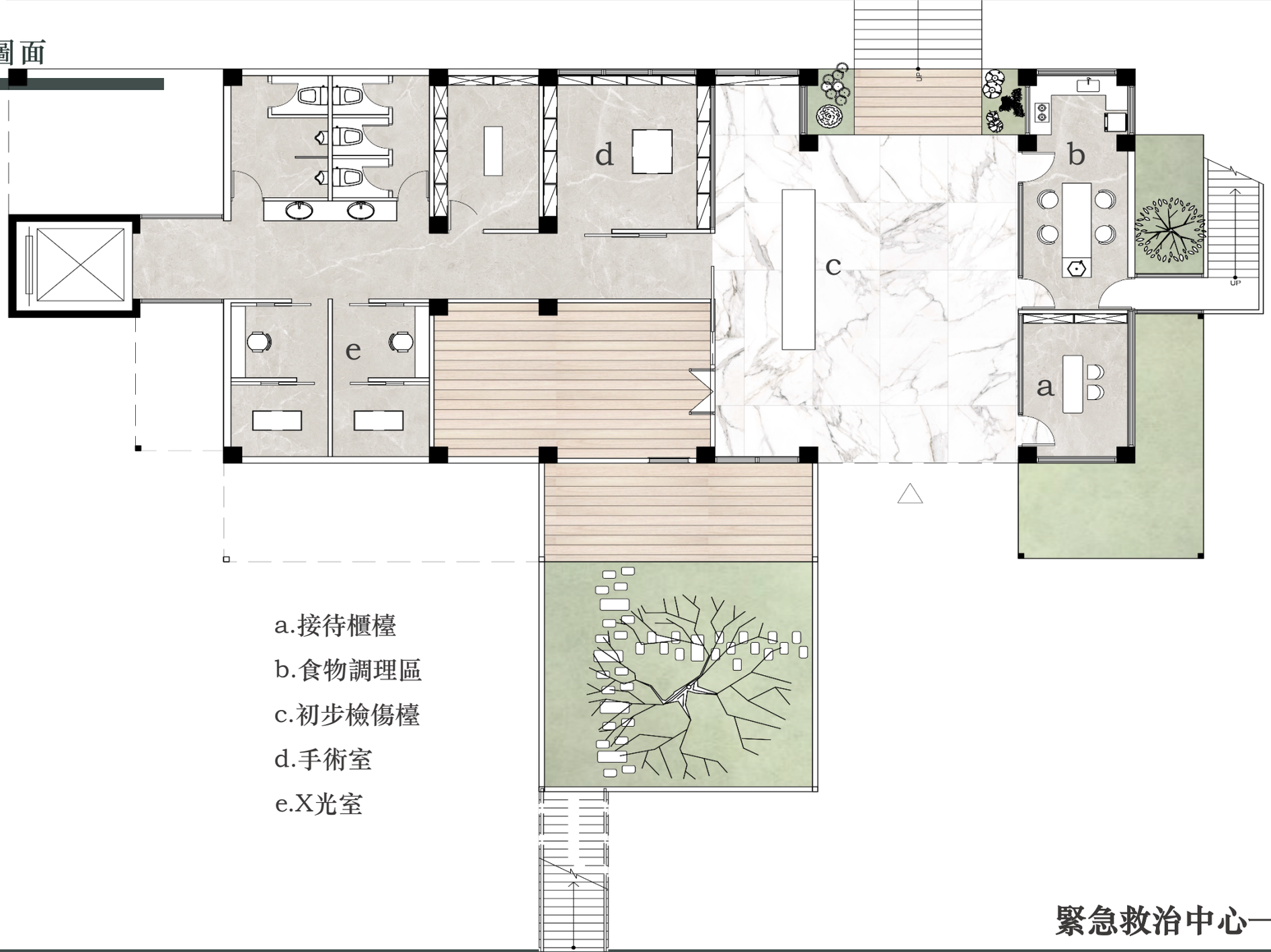
D-一線天通道/
E-野放訓練區(後方)

B-緊急救治區

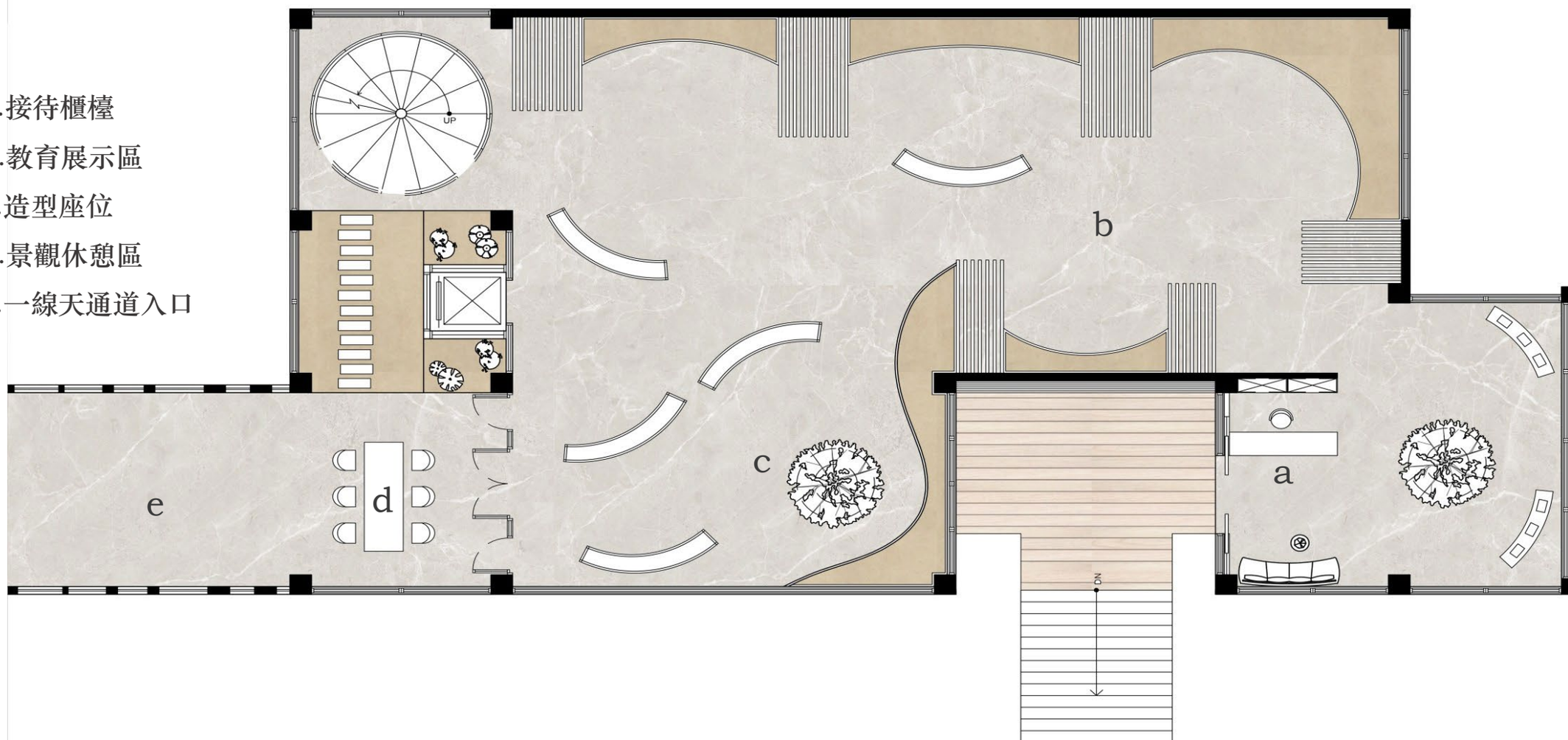
入口處

A-教育中心

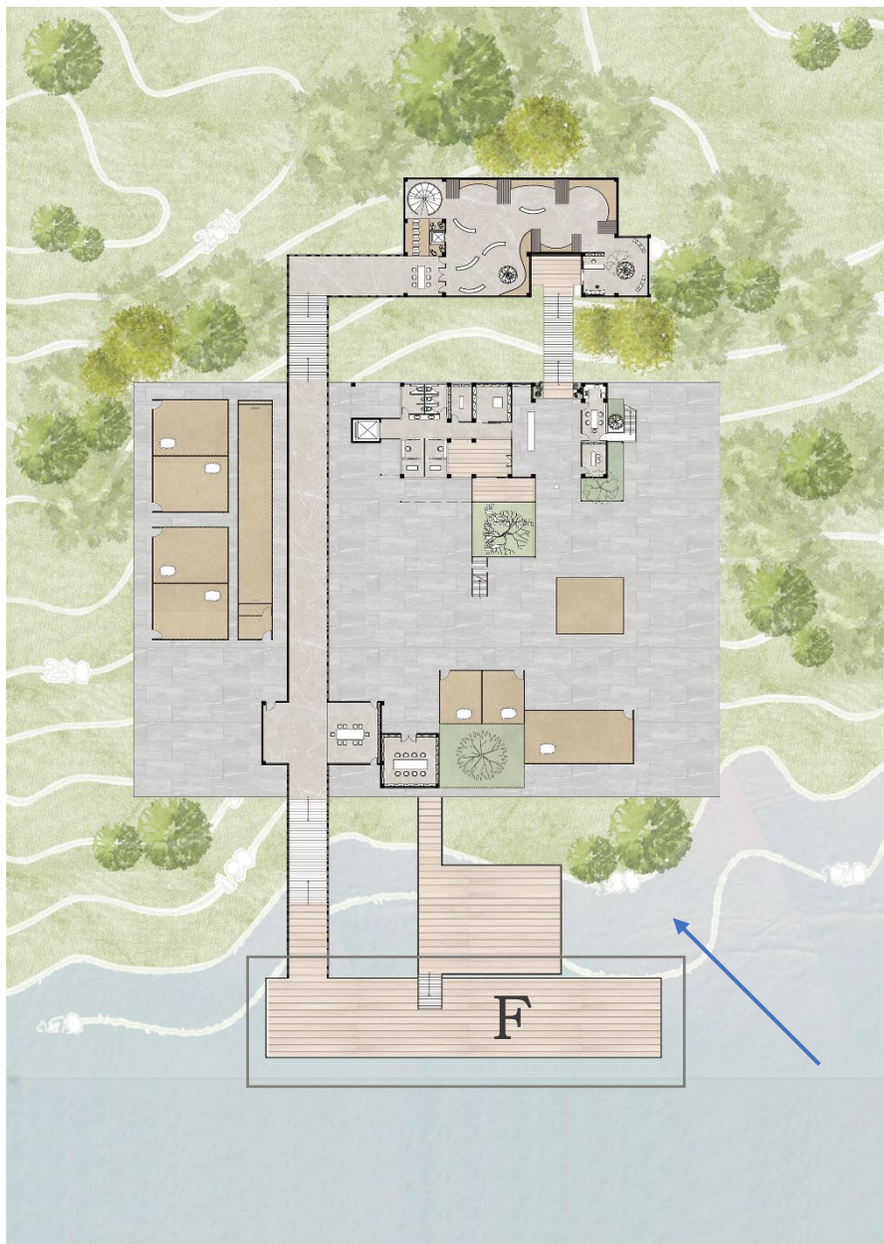
04 設計規劃 / 圖面



- a. 接待櫃檯
- b. 教育展示區
- c. 造型座位
- d. 景觀休憩區
- e. 一線天通道入口



05 空間模型



全區圖



F-親水平台

05 空間模型



A-景觀休憩區



A-教育展示區

環境教育推廣

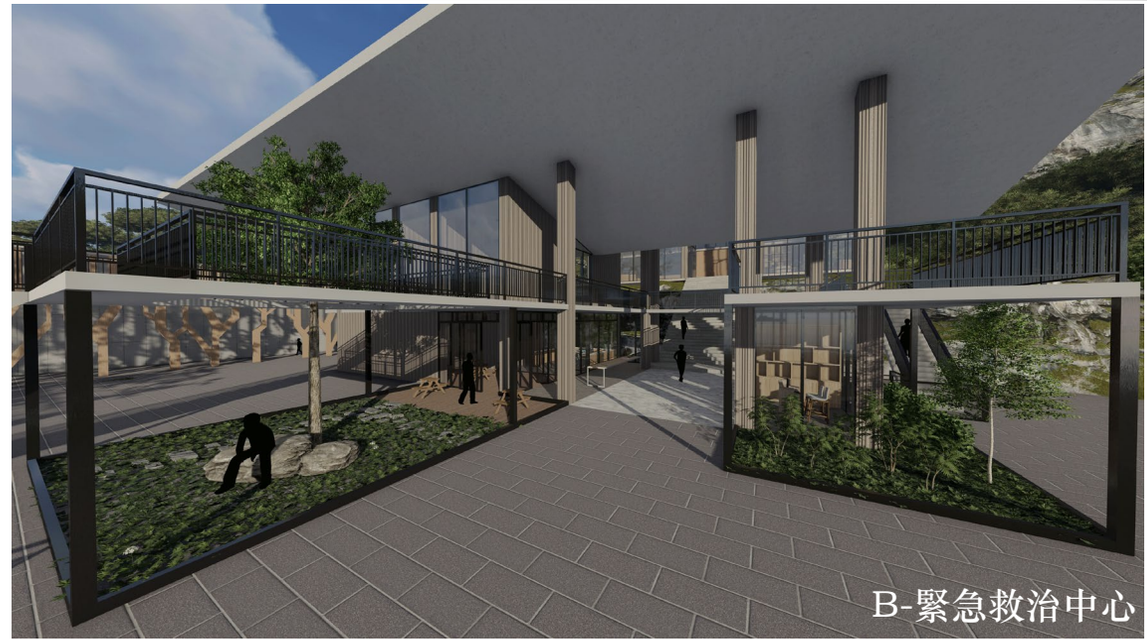
1. 民眾認知建立-為保育工作建立永續經營模式，結合環境教育推廣，加強民眾的生態觀念
2. 醫療人才培訓-培養有基礎醫療知識或熱忱者，成為臨床醫療人手與救傷志工。

05 空間模型



緊急醫療救治

1. 檢傷分流-當民眾將動物送來，會進行初步的檢傷分流，判斷傷勢嚴重性。
2. 緊急手術-必要時，會有緊急救治的方式，將動物移至手術室進行開刀。



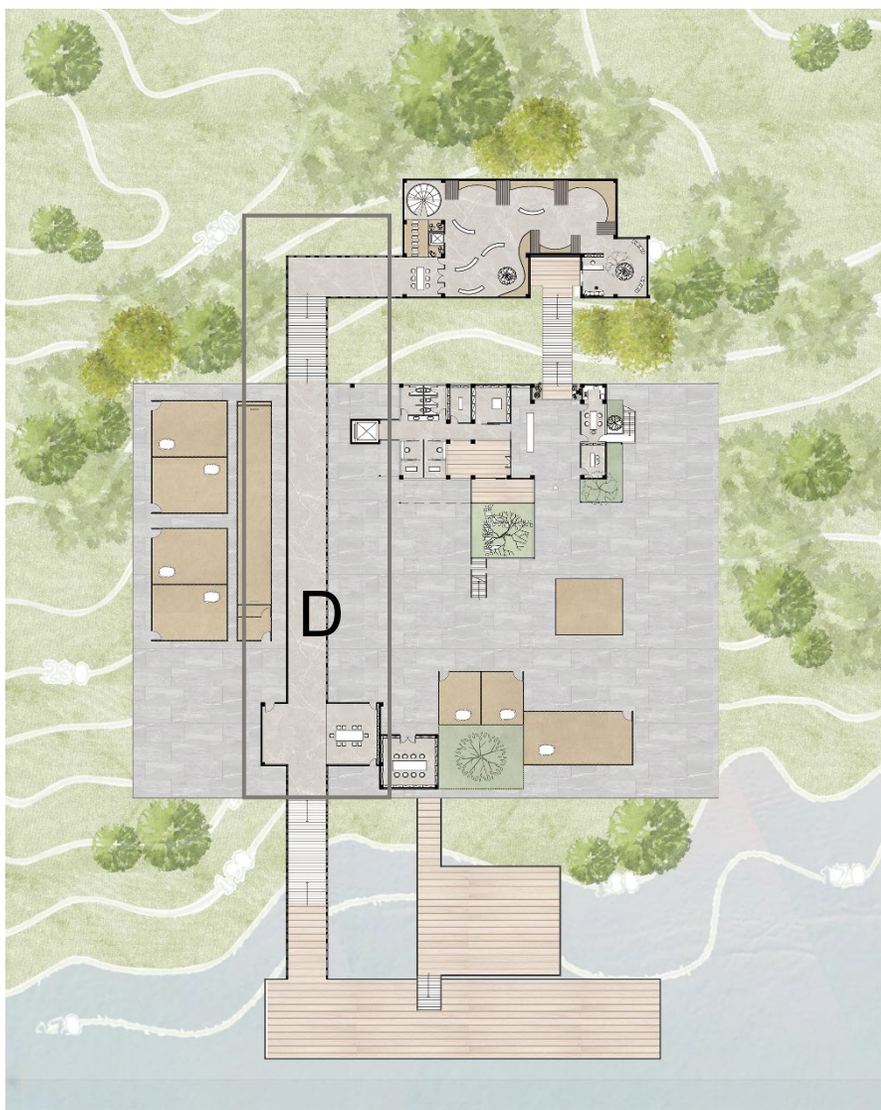
區域空間渲染圖

保留原始生態坡道

復育觀察中心下方我們留有原生態坡道，可供一般民眾通行，可通往親水平台。



05 空間模型



一線天通道

提供一般民眾通行，是串聯空間的重要廊道，野放訓練區需要隱密性的空間，因此我們設置一線天通道區隔。



D-一線天通道



D-一線天通道交流區

05 空間模型

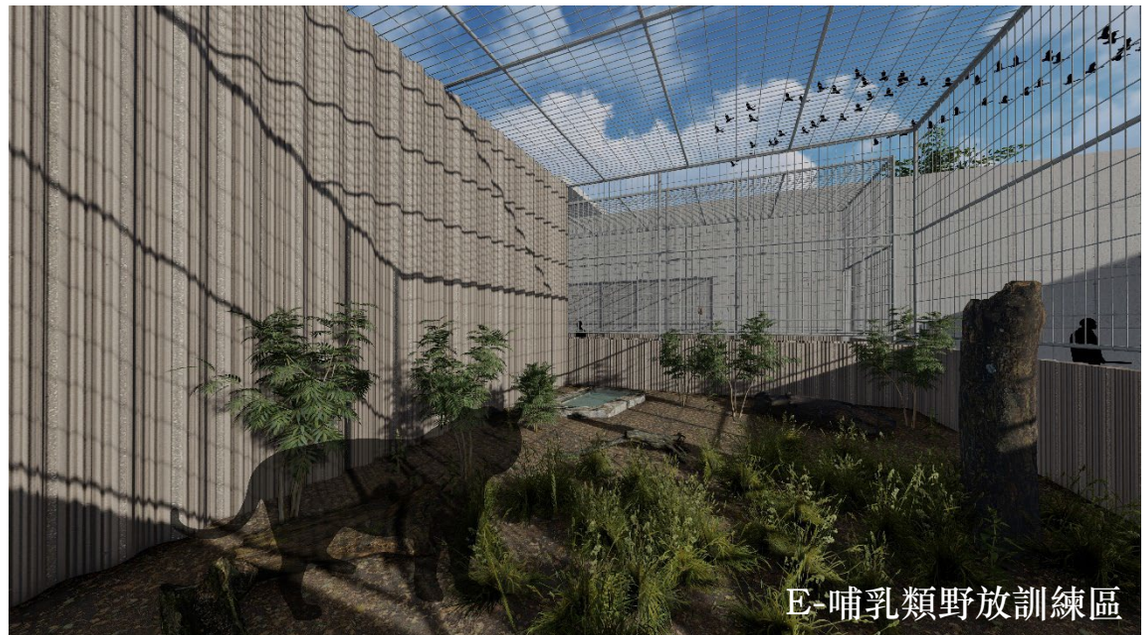


研究與野放訓練

1. 動物行為觀察-紀錄動物習性及社交模式，與其傷勢復原程度。
2. 文獻資料建檔-將蒐集分析完成的文獻建立成電子或紙本資料留存。



E-鳥類飛行訓練區



E-哺乳類野放訓練區

A scenic view of a mountain valley with a river and a circular graphic containing text.

THANK
YOU

謝謝評審老師
辛苦了

