

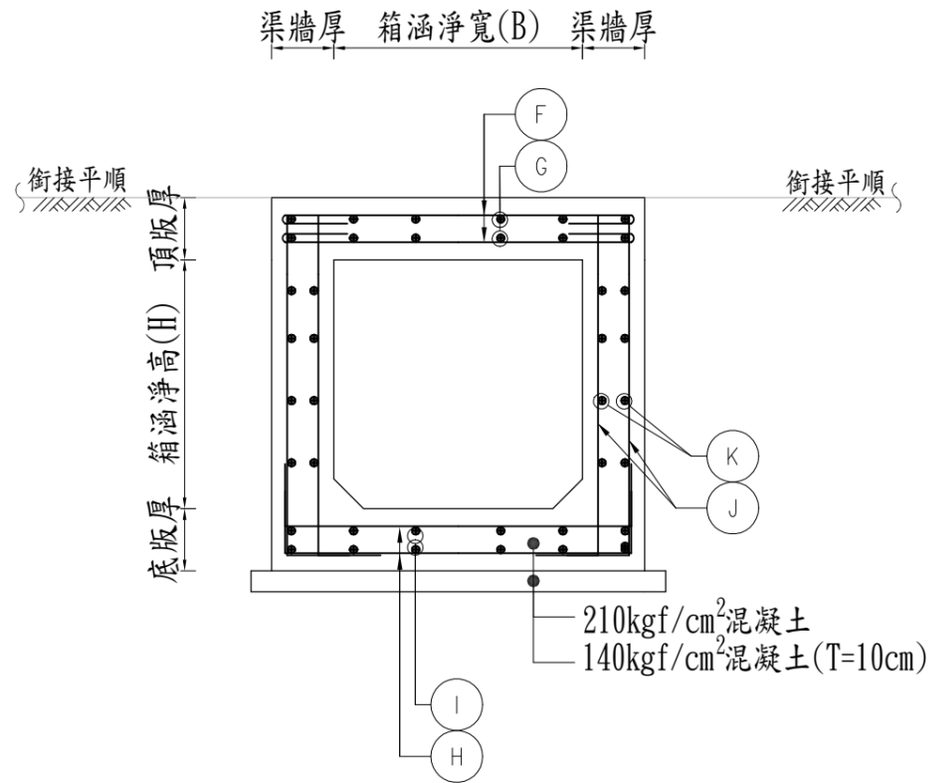
箱涵佈設平面圖

Scale: 1/50 Unit: cm

鍍鋅隔柵版每3公尺一座

長= 100 公分，寬= _____ 公分，厚度= 7.5公分，共計 _____ 座

新設箱涵寬及高度為50公分以下，以連續格柵板型式設置(厚度= 5公分)。



剖面標準斷面圖

Scale: 1/40 Unit: cm

箱涵設置申請基本資料填寫

設置圳路名稱				既有圳路基本資料與新設箱涵尺寸填寫	
設置地點	鄉市鎮	段	地號	上游段： 圳路淨高= _____ 公尺 圳路淨寬= _____ 公尺 水位高= _____ 公尺	下游段： 圳路淨高= _____ 公尺 圳路淨寬= _____ 公尺 水位高= _____ 公尺
設置圳路里程				新設箱涵長度(L)= _____ 公尺 新設箱涵淨寬(B)= _____ 公尺 新設箱涵淨高(H)= _____ 公尺	
設置目的	()住宅通行 ()店鋪通行 ()社區通行 ()農舍 ()社區通行 ()工廠通行 ()農業通行 ()其他通行				
申請人簽章					

備註：

1. 設置箱涵之圳路若為老舊無鋼筋渠道或有破裂漏水情形及箱涵淨寬(B)200公分(含)以下者，可依照本表資料參考選用設計箱涵之尺寸。如淹水潛勢或有淹過水之區域案件，通水斷面不得小於原有通水斷面為原則。
2. 申請架設橋涵作通行使用長度不得小於5公尺，申請長度每3公尺需增設鍍鋅隔柵板供日後渠道清潔維護。
3. 每座格柵板尺寸規格長：100公分，寬：依箱涵淨寬另訂，厚度：7.5公分以上。
4. 如新設箱涵寬及高度為50公分以下，以連續格柵板型式設置(厚度= 5公分)為原則。
5. 「鋼筋混凝土箱涵尺寸及配筋勾選表」可參考使用，未依表格勾選者，可請專業技師/建築師依現地實際需要繪圖並簽證後申請。
6. 本申請案施工品管、結構安全及後續管理維護由申請人負責。

鋼筋混凝土箱涵尺寸及配筋勾選表

勾選 (加核章)	箱涵淨寬(B) 級距(cm)	頂版厚(cm)	渠牆厚(cm) 底版厚(cm)	鋼筋編號						嵌角 (CM)
				F(主筋)	G	H(主筋)	I	J(主筋)	K	
	50以下	20	20	D13@15cm	D13@15cm	D13@15cm	D13@15cm	D13@15cm	D13@15cm	無嵌角
	50 ~ 99	25	25	D16@20cm	D13@20cm	D16@20cm	D13@20cm	D16@20cm	D13@20cm	無嵌角
	100 ~ 149	25	25	D16@15cm	D13@15cm	D16@15cm	D13@15cm	D16@15cm	D13@15cm	無嵌角
	150 ~ 200	30	30	D19@15cm	D13@15cm	D19@15cm	D13@15cm	D19@15cm	D13@15cm	20

113年11月版