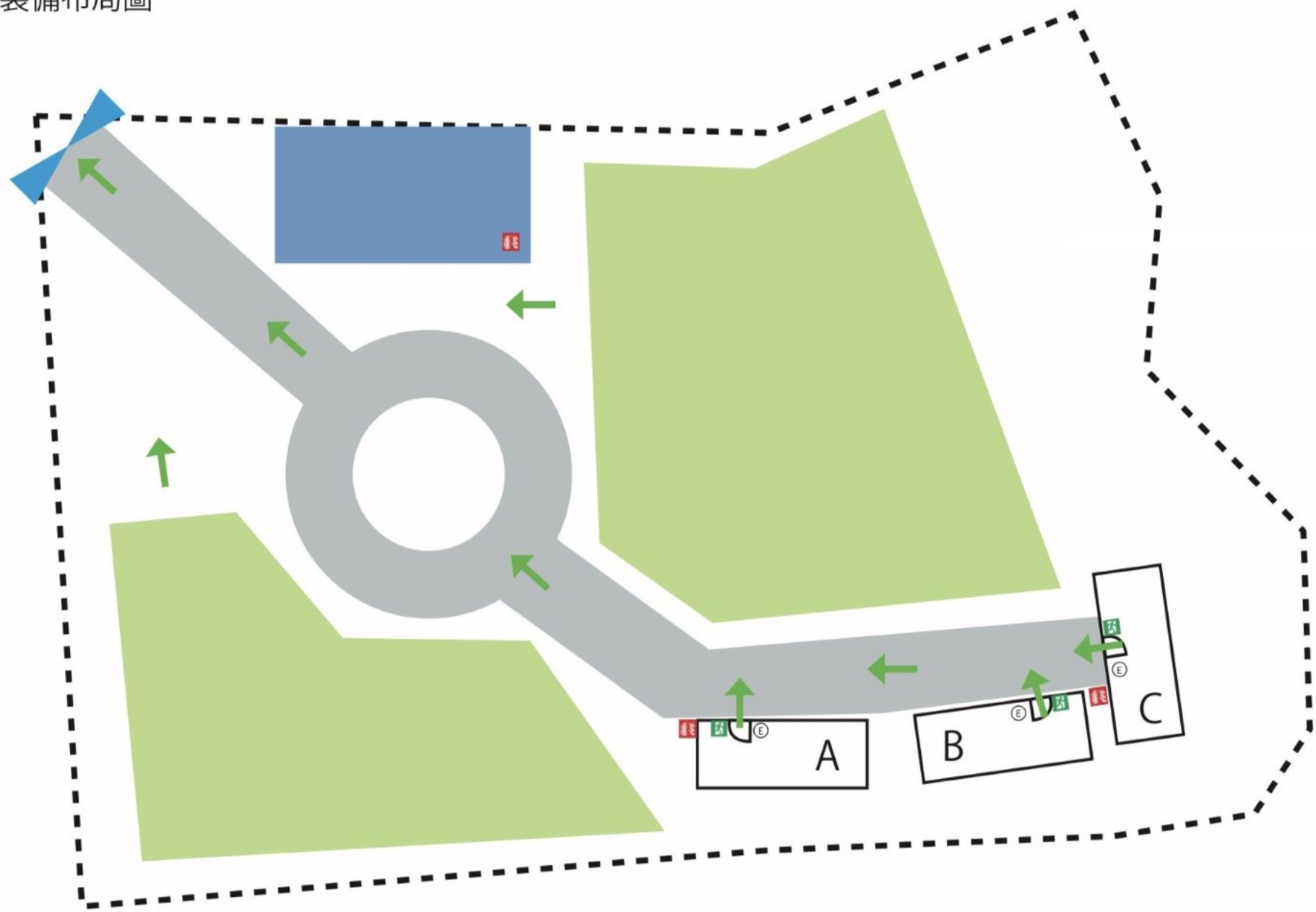
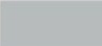
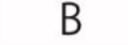
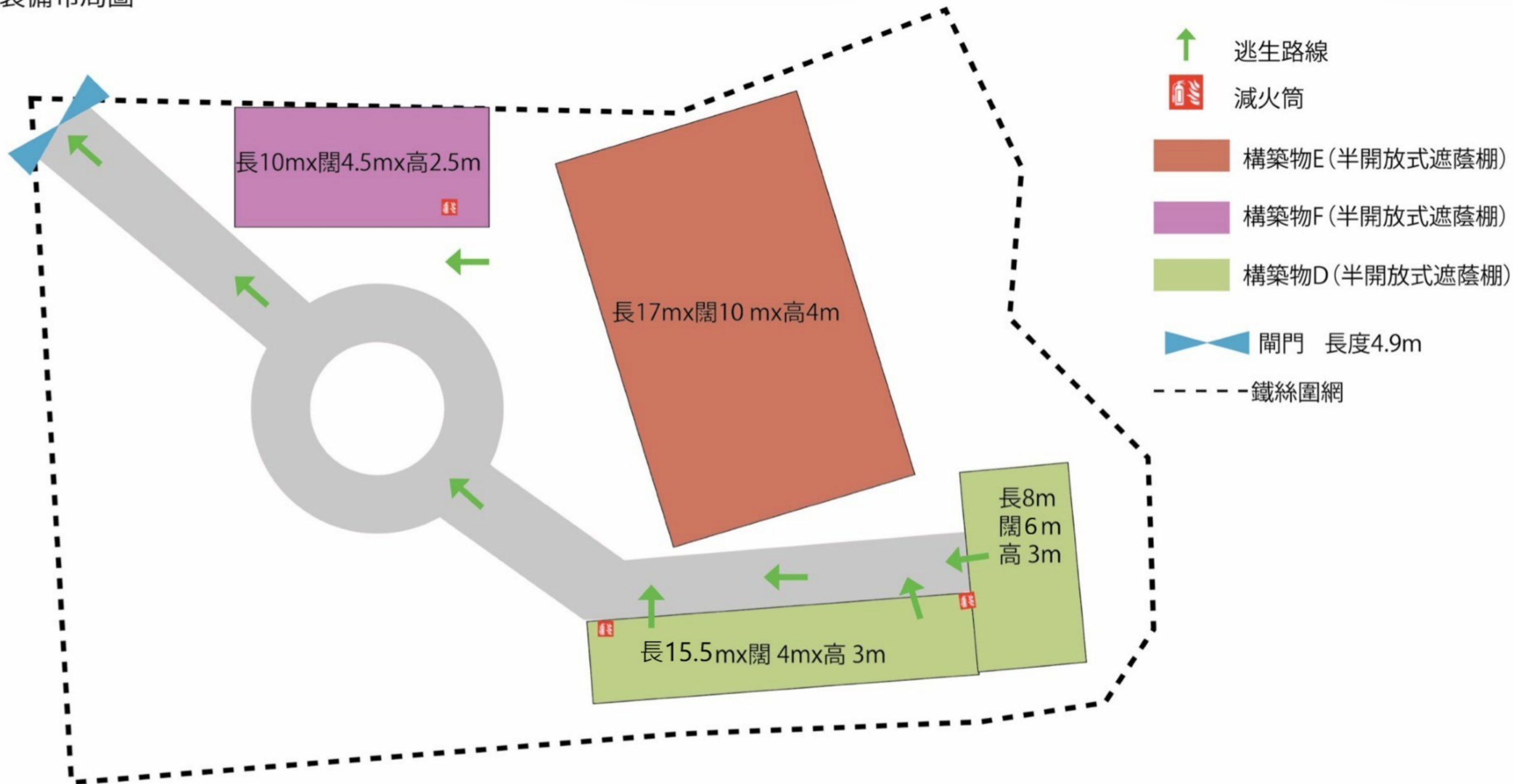


消防裝備布局圖



-  緊急出口
-  逃生路線
-  滅火筒
-  緊急照明燈
-  農耕區
-  農場通道
-  停車位
-  A 農具及機械儲存倉
(長6 mX闊2.4 mX高2.4m)
-  B 農作物處理及包裝
(長6 mX闊2.4 mX高2.4m)
-  C 辦公室及休息室
(長6 mX闊2.4 mX高2.4m)
-  閘門
-  鐵絲圍網

消防裝備布局圖





排水系統A(人工水道)



排水系統B(為原天然水道)

排水系統B(為原天然水道)



渠務署建議設置緩衝區的河道，主要屬於鄰近地段範圍，只有少量位於申請地點之內。申請人樂意配合渠務署的指引，主動將申請地點內毗鄰該河道的5米範圍劃為緩衝區。申請人承諾在施工及營運期間，會採取一切必要措施，確保申請地點的運作不會對該河道造成污染或干擾。

圖1、2 顯示紅色框內為原天然水道

排水建議書

排水系統B(為原天然水道)

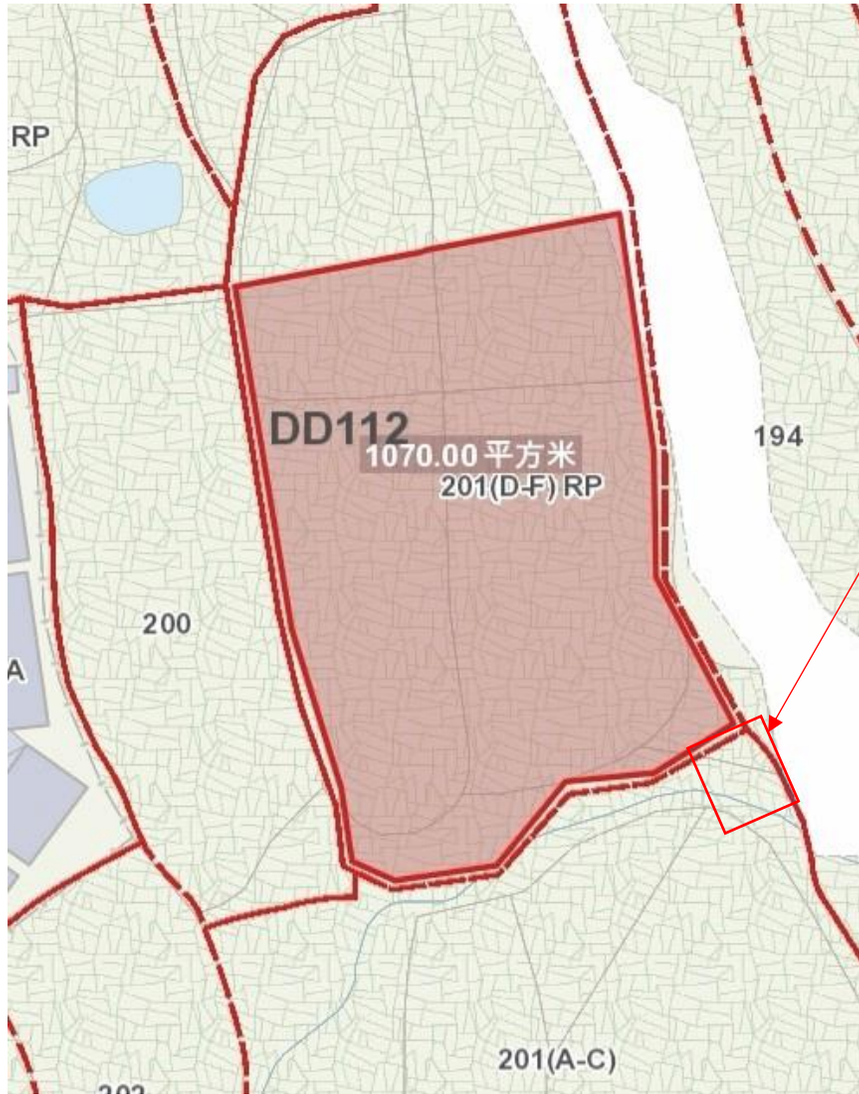


圖1



圖1 顯示紅色箭咀為水流方向及紫色界線為申請地點界線。

圖2



圖3



圖2、3 顯示由申請地點界線至原天然水道之間有7米的距離。

排水系統B(為原天然水道)

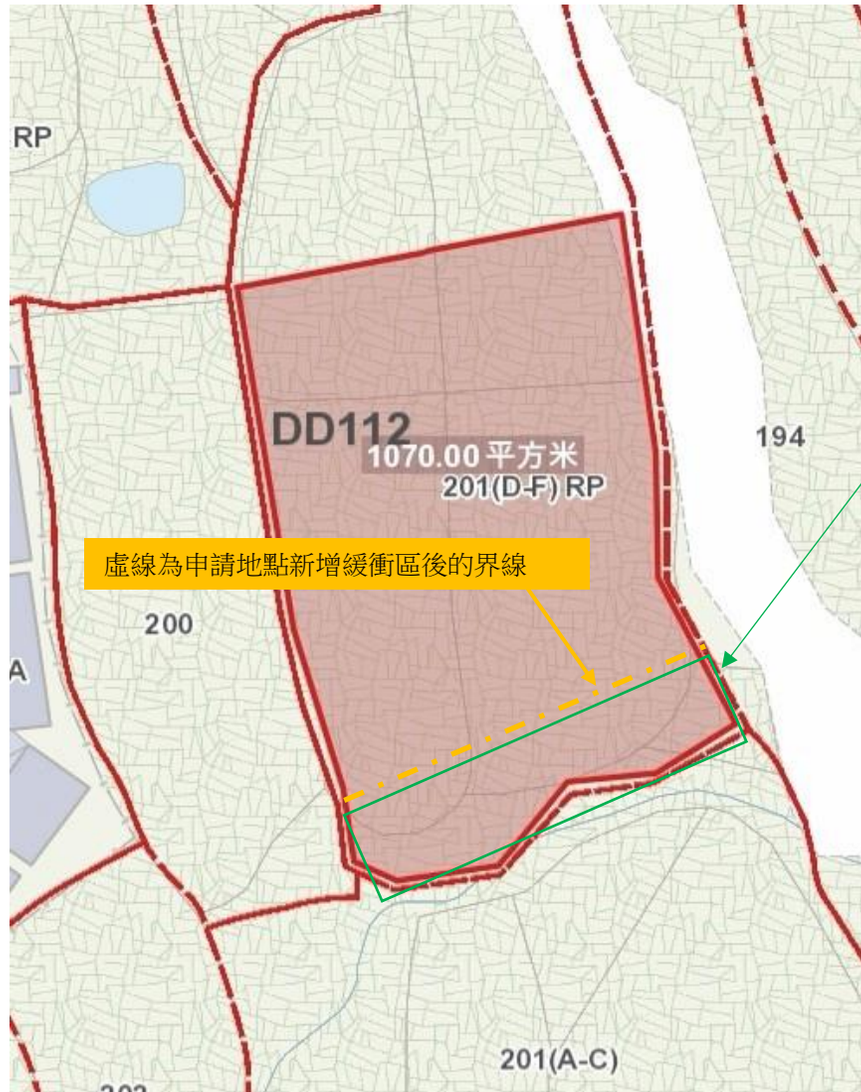


圖1



圖1 顯示紅色線為渠務署建議的緩衝區，平均距離為5米。

排水系統B(為原天然水道)



圖1



圖1 顯示紅色線為緩衝區最闊距離。

圖2



圖2 顯示緩衝區為8.4米闊



申請地點旁邊的相鄰地段，早前已由該土地使用者設置了一條排水道，用作疏導其地塊的雨水排放。申請人為配合周邊排水需要，已主動協助對該排水道進行加固，確保其結構穩固及排水暢通並沒有對周遭環境造成不良影響，同時亦會留意排水道的狀況，確保其運作正常。

圖1、2、3顯示為加固後的人工水道，總長度為41米。

排水系統A(為人工水道)





圖1、2、3、4顯示為人工水道的排水方向。

排水系統A(為人工水道)

圖1



圖2



圖1、2為園藝工程專用的疏水管作加固物料，直徑為25CM。作用令排水更暢通。

圖3、4為園藝工程專用的疏水格作加固物料，長度為50CM。作用為防止有雜物或泥土堵塞疏水管影響排水功能。

圖3



圖4

