

附件

# 圖 例 說 明

 河川區域線

 水道治理計畫線

 用地範圍線

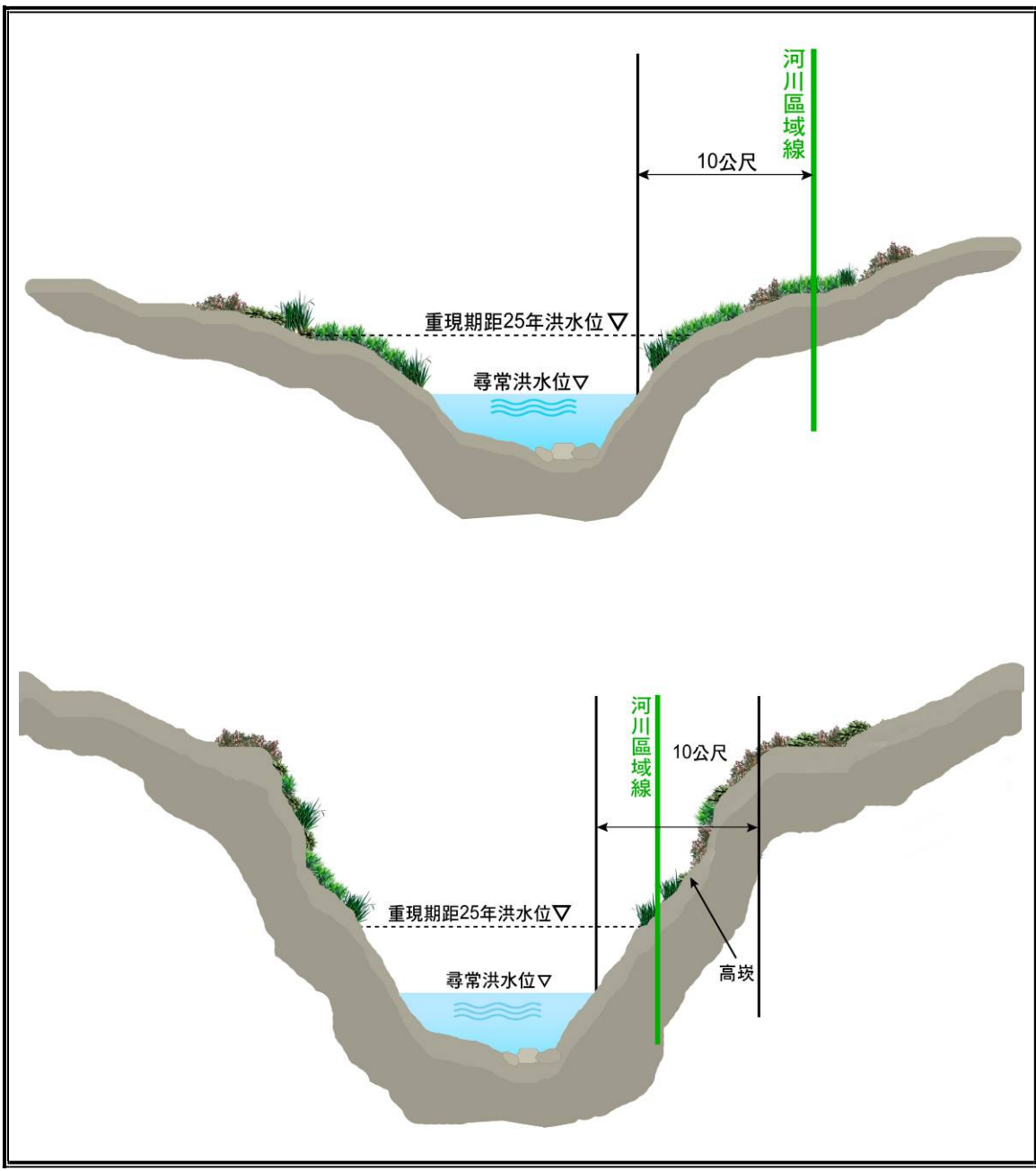
 尋常洪水位

 海岸高潮線

 原河川區域線

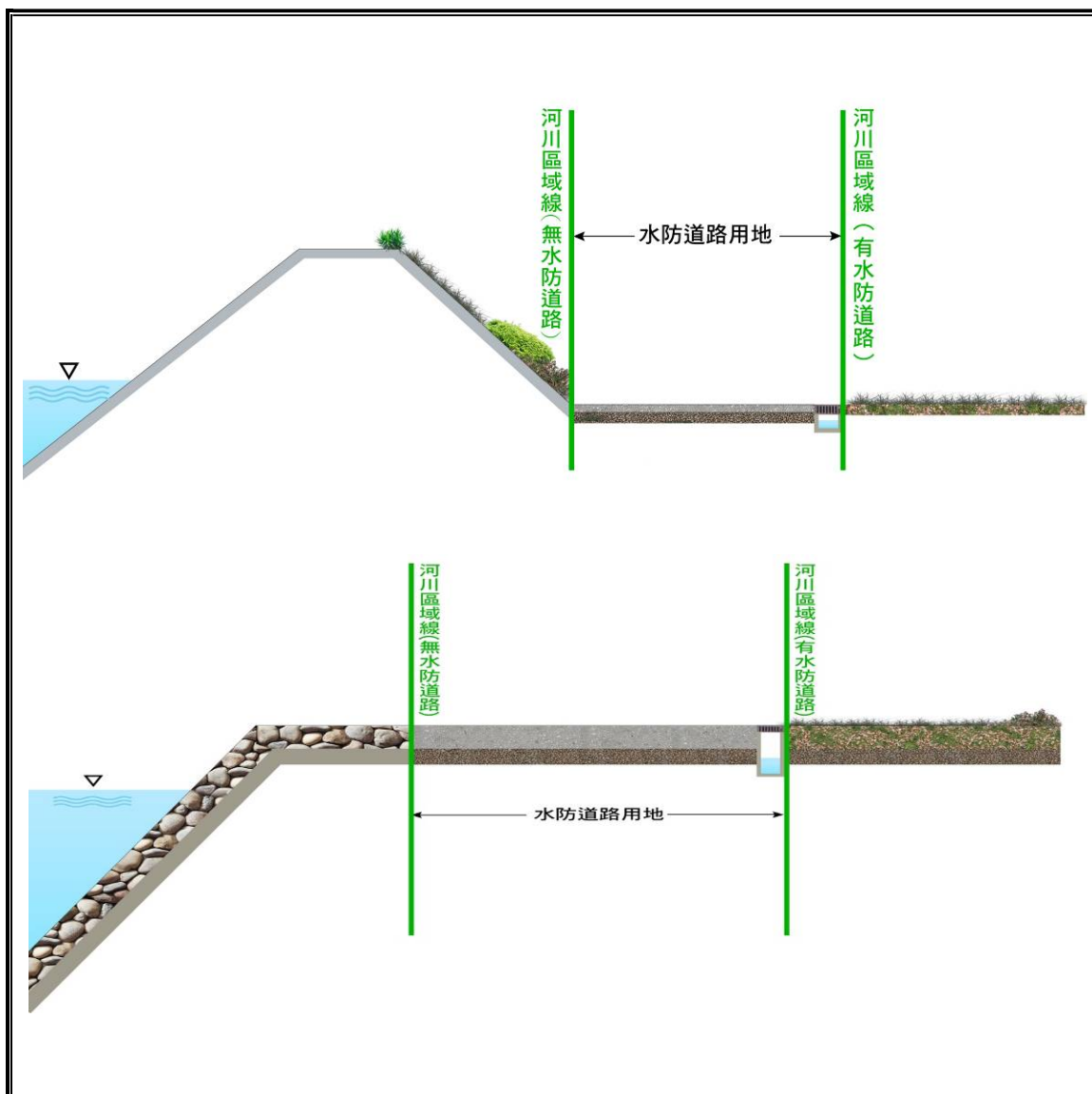
九、未訂定河川治理計畫且無堤防、護岸建造物河段者，依尋常洪水水位向水岸之二岸臨陸面加列十公尺之範圍劃設河川區域。但遇有高崁時，得為重現期距二十五年洪水到達之範圍劃設。

附圖一 第九點



十、未訂定河川治理計畫，但已築有堤防、護岸建造物河段，有水防道路者，以水防道路用地為範圍劃設河川區域；無水防道路者，以堤內堤腳或護岸頂臨陸側面邊緣線為範圍劃設河川區域。

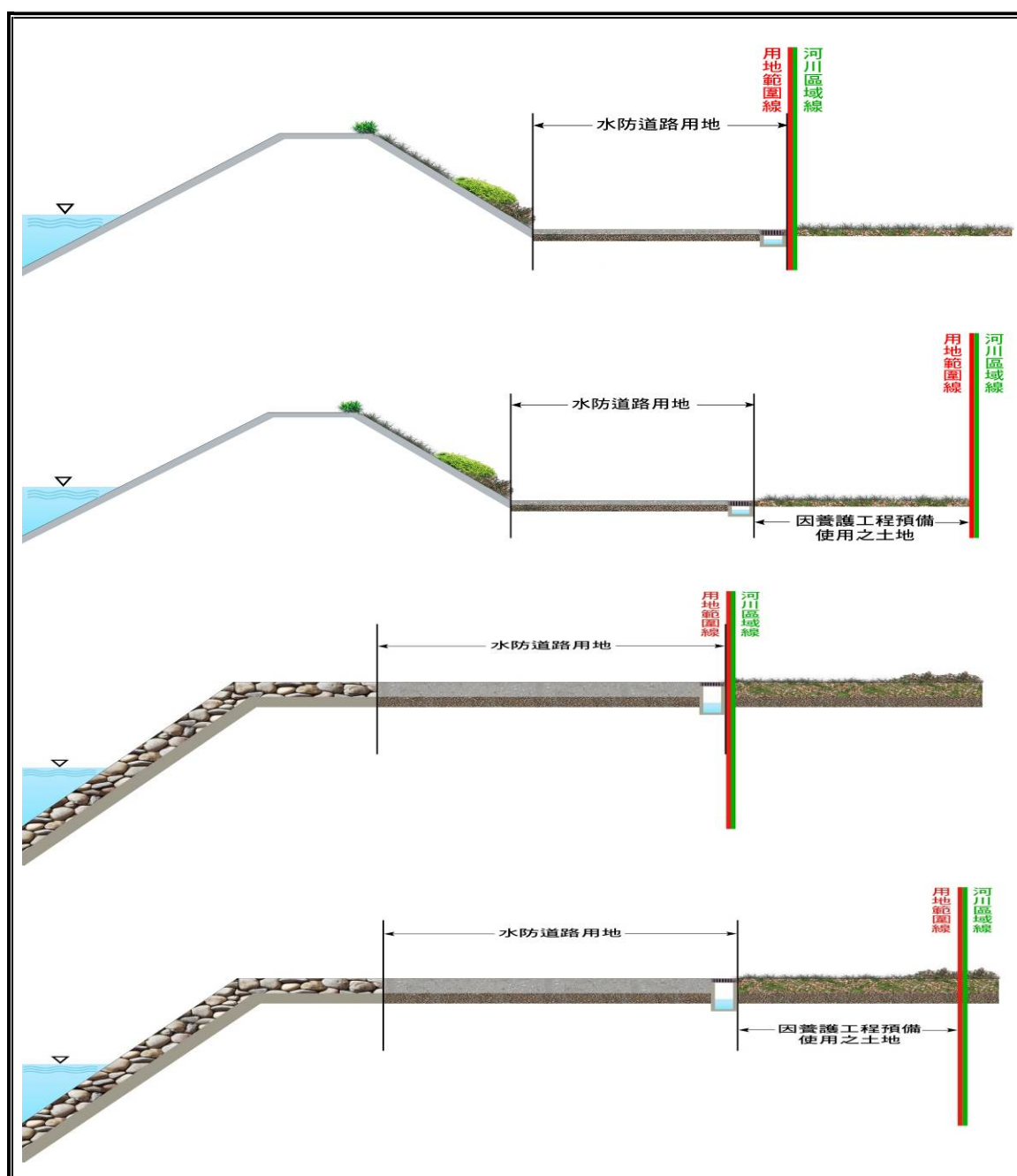
附圖二 第十點



十一、已訂定河川治理計畫或公告水道治理計畫線或用地範圍線，且已依河川治理計畫完成一定河段範圍之河防建造物者，依下列各款規定劃設河川區域：

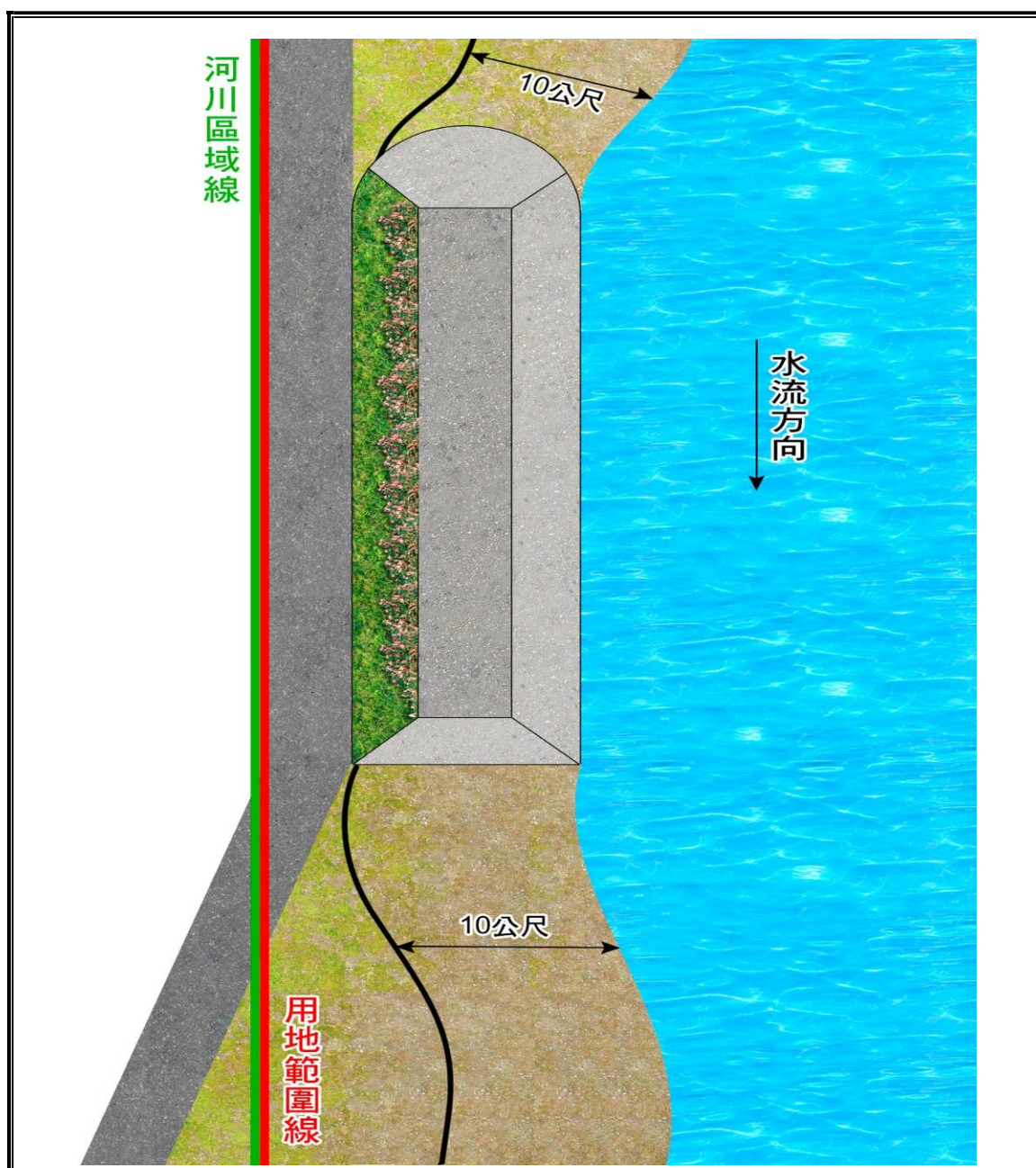
(一) 依其河防建造物設施範圍之土地及因養護河防工程設施所需保留預備使用之土地範圍劃設。

附圖三 第十一點第一項第(一)款



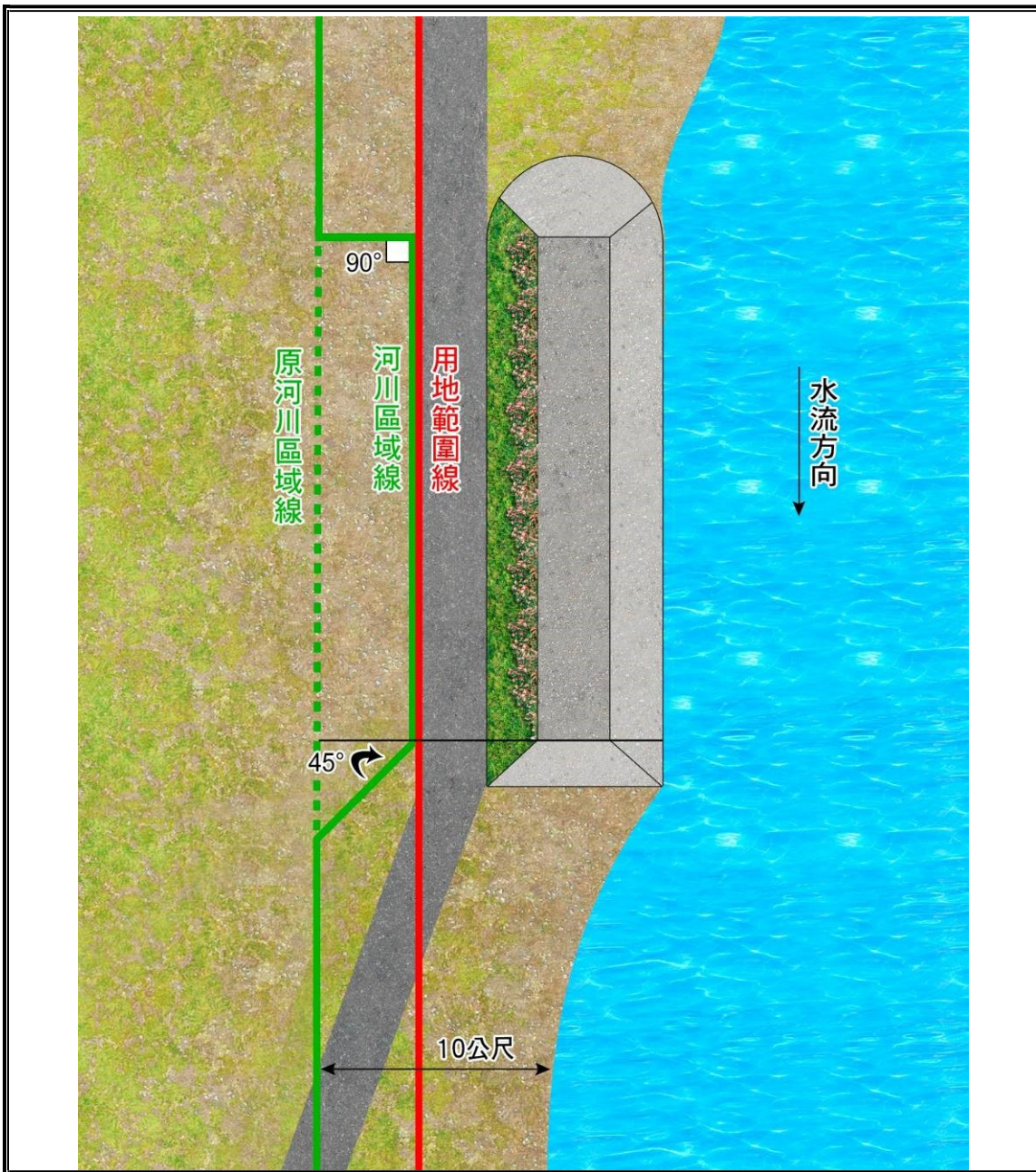
(二) 上、下游兩端河川區域線銜接，如尋常洪水位行水區域未寬於公告之水道治理計畫線或用地範圍線者，以公告之水道治理計畫線或用地範圍線銜接。

附圖四 第十一點第一項第(二)款



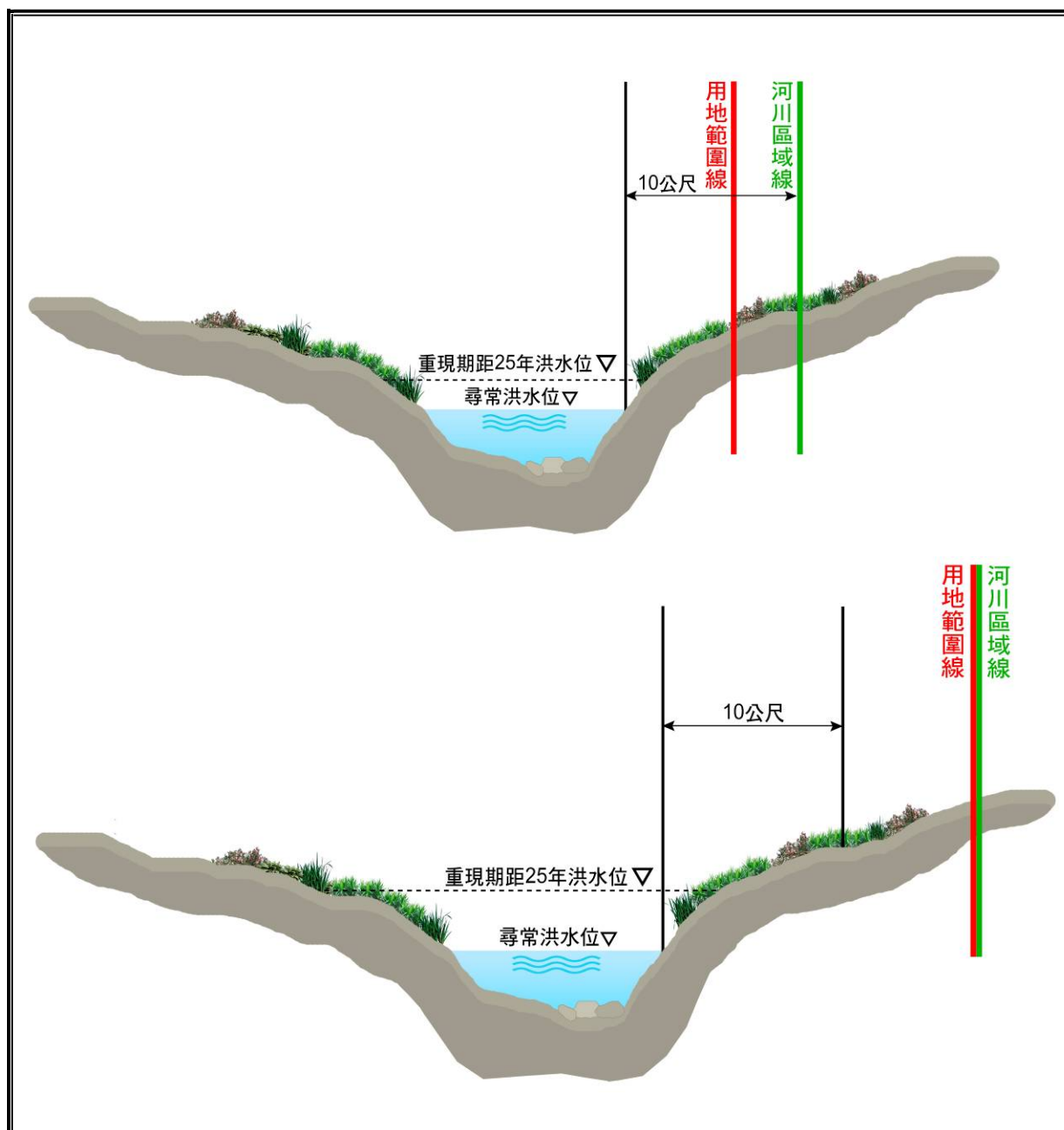
- (三) 上、下游兩端河川區域線銜接，如尋常洪水位行水區域寬於公告之水道治理計畫線或用地範圍線者，其上游端以與堤防或護岸起點成垂直之線，與原河川區域線銜接；下游端以與堤防或護岸終點切線成四十五度角之線，與原河川區域線銜接。

附圖五 第十一點第一項第(三)款



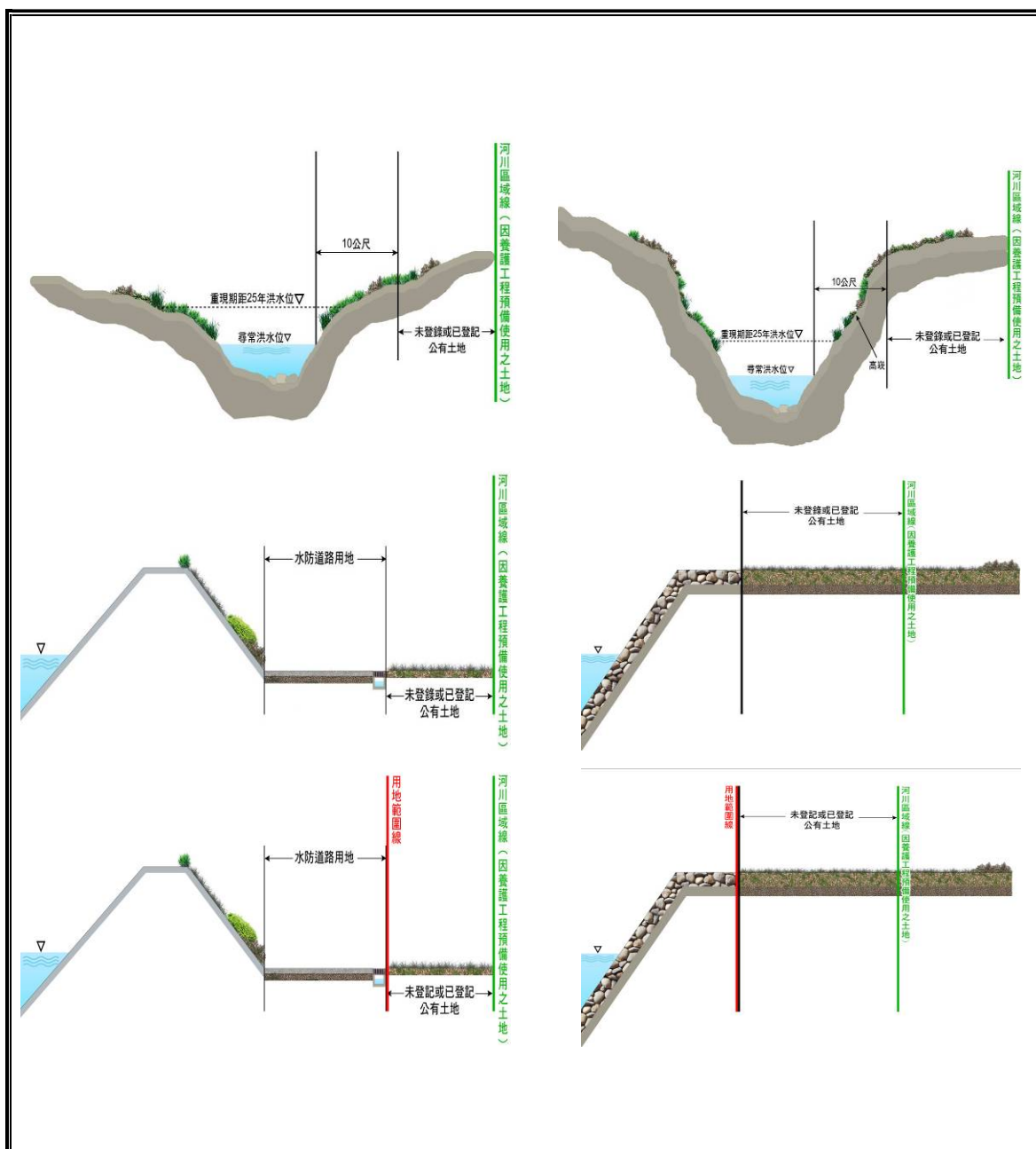
十二、已訂定河川治理計畫或公告水道治理計畫線或用地範圍線，但尚未依河川治理計畫完成治理工程之河段，以水道治理計畫線、用地範圍線或尋常洪水水位行水區域之範圍較寬者劃設河川區域。

附圖六 第十二點



十三、緊鄰依第九至十二條規定所劃設範圍之土地，如屬未登錄地或已登記之公有土地者，應查明使用現況及權屬後斟酌加列河防建造物設施及因養護河防工程設施所需保留預備使用之土地範圍劃設。

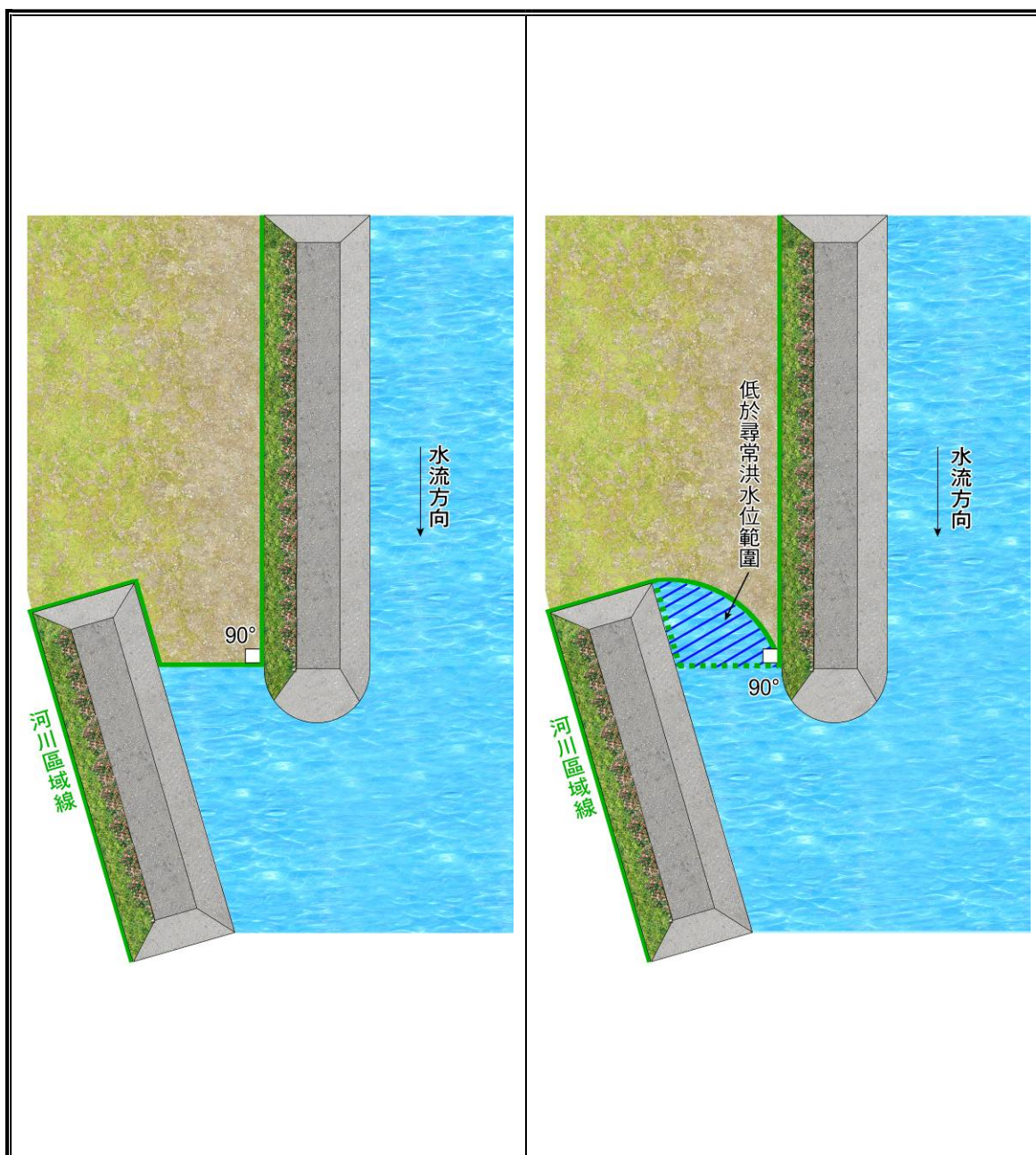
附圖七 第十三點





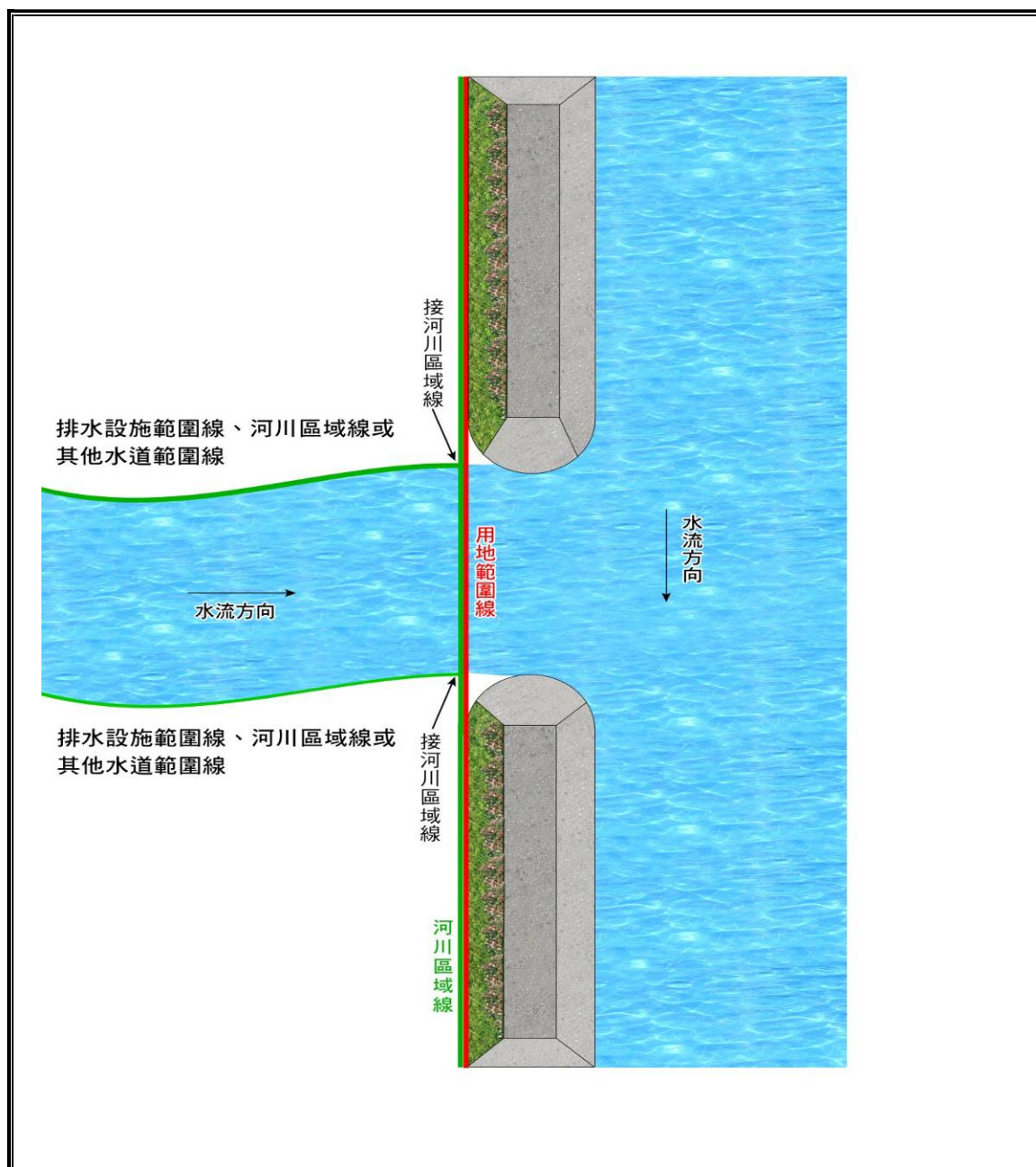
十四、兩堤防間開口堤段河川區域線之銜接，以靠河心之堤防下游端用地範圍線垂直向另一堤防銜接為河川區域。但其開口處之高程低於尋常洪水位時，應將低於尋常洪水位之土地範圍劃入河川區域。

附圖八 第十四點



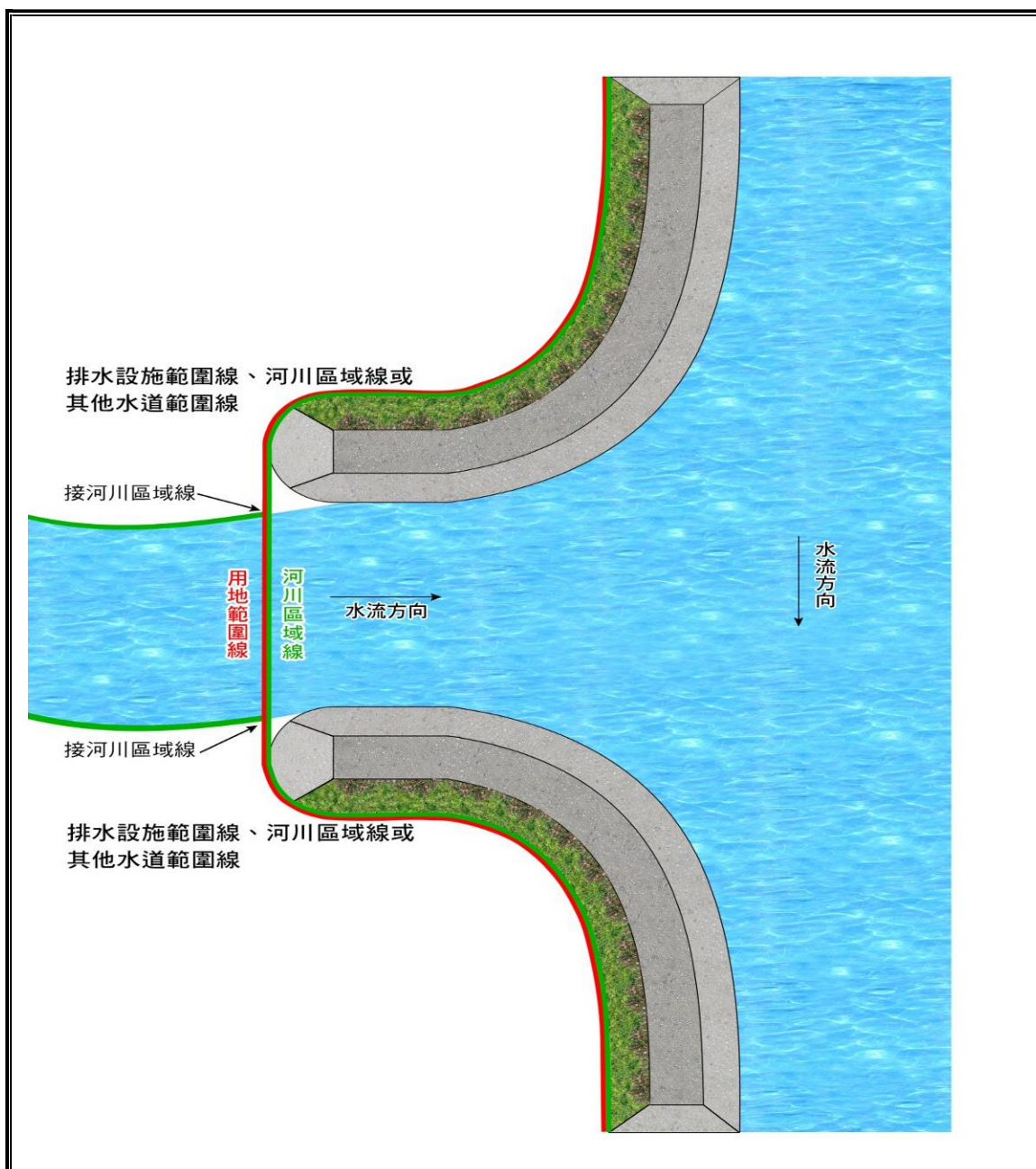
十五、與河川支流或其他水道匯流處，需保留開口時，依與支流河川區域線或排水設施範圍線或其他水道範圍線以暢洩洪潦為原則予以銜接劃設。

附圖九 第十五點（一）有堤防



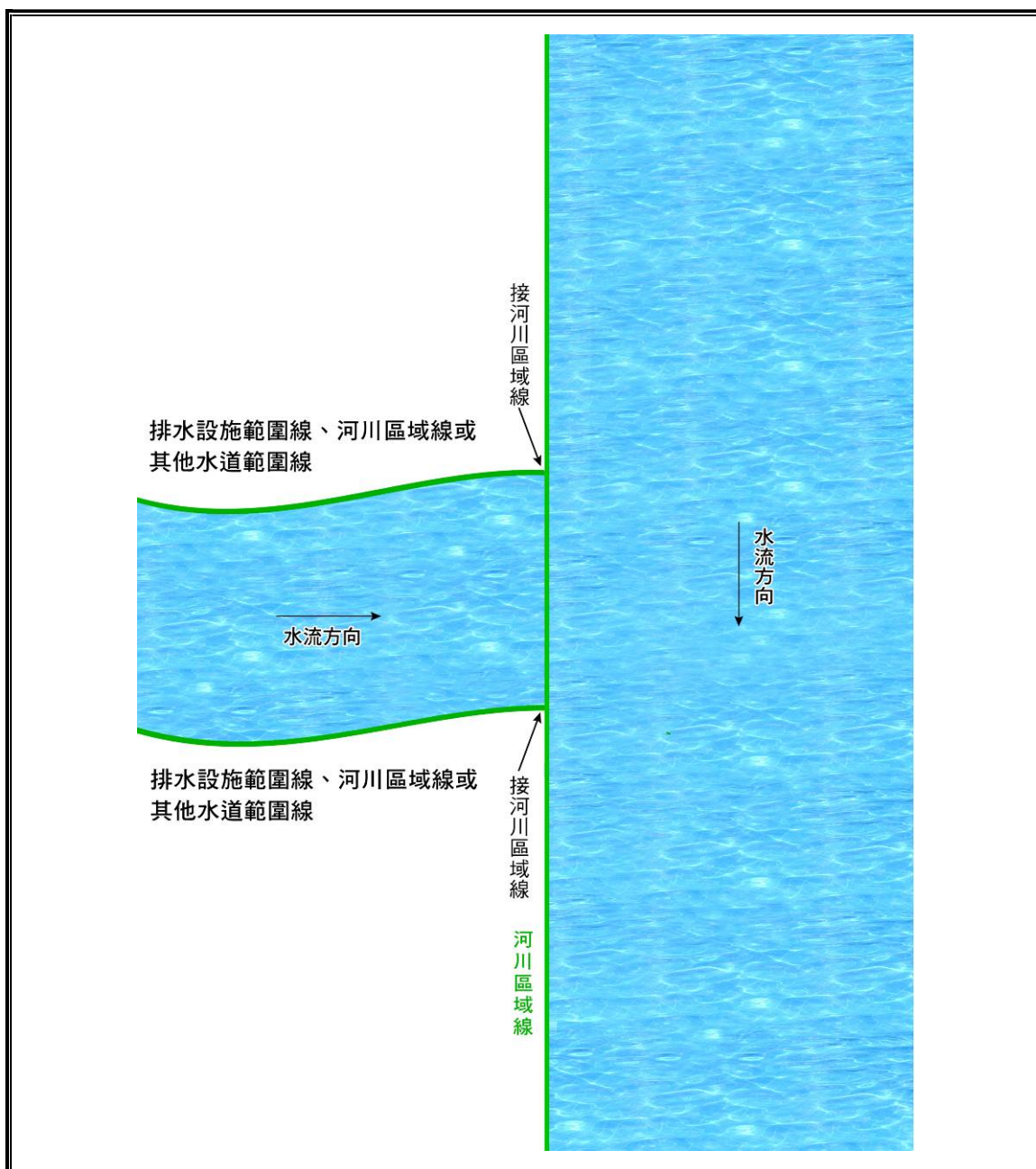
十五、與河川支流或其他水道匯流處，需保留開口時，依與支流河川區域線或排水設施範圍線或其他水道範圍線以暢洩洪潦為原則予以銜接劃設。

附圖十 第十五點（二）背水堤



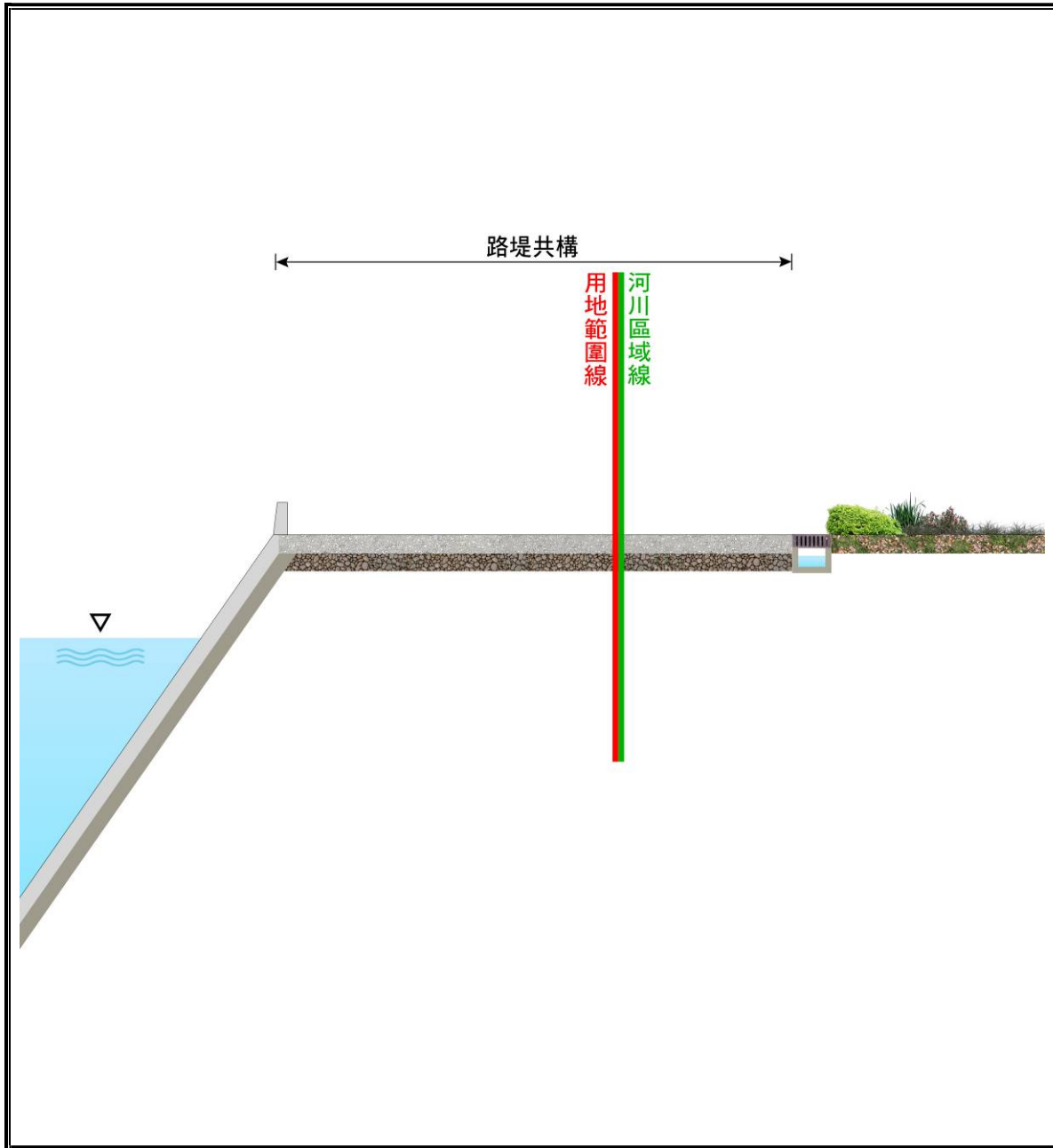
十五、與河川支流或其他水道匯流處，需保留開口時，依與支流河川區域線或排水設施範圍線或其他水道範圍線以暢洩洪潦為原則予以銜接劃設。

附圖十一 第十五點（三）未設堤防



十六、路堤共構者，河川區域依公告之用地範圍線劃設。

附圖十二 第十六點



十七、河口區以沿陸地所定之河川區域線與海岸高潮線之銜接處沿海岸向河川兩岸外推距一定距離（最長五百公尺）後，從該點沿河川流向，向海延伸銜接處寬度之一點二倍所形成之區域。

附圖十三 第十七點

