

- 1.投標廠商應詳覽招標文件及工程圖說，並自行前往勘查，如有疑問得在投標前要求本所或本所指定機關說明，事後投標廠商不得異議。
- 2.本工程標單內，公共工程委員會之PCCES系統之”工項代碼”僅供參考，投標廠商應以工程圖說內容，作為詳細估算投標之依據。
- 3.圖面有漏列或不全之項目者由設計人員補充說明，承包商不得任意施工，若因而不符合者，承包商無償修復之。
- 4.承包商應依勞工安全衛生法及有關規定辦理，並負其責任。
- 5.工程施工時必須設置拒馬、警示帶、警示標誌、警示燈等各項安全措施，承包商應無條件負責工地施工與管理之所有一切安全責任。
- 6.本工程圖說標示之現場尺寸僅供參考，施工時應以現場實際尺寸調整施工。
- 7.本工程施工時，發現有管線應依校方之要求遷移施工，並不得少於原有之功能。
- 8.本工程施工時，若破壞現有設施(含公共設施)，承包商應無條件修復。
- 9.本工程垃圾廢棄物應當日清運至垃圾處理場處理，不得隨地棄置。
- 10.承包商需經常維持工地鄰近之整潔，凡是由工地發出之泥濘包括水泥、漿液、泥水及顆粒狀之石子、水泥塊、垃圾等隨時予以清除。管溝、水溝入口、陰井等在施工時亦不得有垃圾、礫石及碎片沉積物殘留並隨時保持水流通暢。
- 11.洗石子、抿石子及磨石子轉角處施工不得使用塑膠壓條，並需做1-2cm圓弧轉角施作。
- 12.混凝土：

(1)不得使用海砂，現場應依規定抽測含氯量。(CNS 3090)

(2)28天之混凝土強度係依據結構體不同性質而作不同要求，除圖上另有註明者外，悉依以下原則辦理：主體混凝土fc'=210 kg/cm² ,fc'=280 kg/cm²

基底混凝土fc'=140 kg/cm²
- 13.鋼筋：

(1)鋼筋採用竹節鋼筋。鋼筋應符合下列規定：

- a.實測極限抗拉強度與實測降伏強度之比值不得小於1.25。
- b.鋼筋採用銲接時，應符合CNS560 SD420W或SD280W之規定。
- (2)除另有註明者外，鋼筋降伏強度至少為：

D10(#3)至D16(#5 )採用SD280，fy= 2800 kgf/cm² 。

D19(#6)至D36(#11)採用SD420，fy= 4200 kgf/cm² 。
- (3)承造人應提供使用之鋼筋等建材無輻射污染證明，保證所用之建材無輻射污染。
- 14.本工程應拍攝施工前、中、後照片，費用由承包商負擔。
- 15.本說明書與合約衝突者以合約規定為準，合約未規定者依本說明書規定辦理。

張 號	圖 號	內 容
<div>1</div> <div>5</div>	A-1	補充說明書、索引表、施工位置圖
<div>2</div> <div>2</div>	A-2	位置(一)改造前平面圖、位置(一)改造後平面圖
<div>3</div> <div>3</div>	A-3	透水性水泥連鎖磚地坪詳圖、明溝加RC.蓋詳圖、熱浸鍍鋅格柵溝蓋詳圖
<div>4</div> <div>4</div>	A-4	位置(二)現況平面圖
<div>5</div> <div>5</div>	A-5	位置(二)改造後平面圖
<div>6</div> <div>6</div>	A-6	位置(二)現況剖面圖、位置(二)改造後剖面圖
<div>7</div> <div>7</div>	A-7	戶外磨石子座椅詳圖、鋼筋混凝土標準配筋詳圖
<div>8</div> <div>8</div>	A-8	給排水平面圖、

許志義建築師事務所

HSU CHIH-I ARCHITECT ASSOCIATES

建築師：許志義

所 址：高雄市民權一路32巷1號

電 話：(07) 333-6845

傳 真：(07) 336-9188

工 程 名 稱

CUSTOMER

屏東縣琉球國中教育部98年度永續校園局部改造計畫-雨水回收再利用及透水性鋪面工程

圖 別

DRAWING TITLE

補充說明書

索引表

計畫說明及位置圖

說 明

DESCRIPTION

設計師

DESIGNED BY

日 期

DATE

比 例

SCALE

單 位

UNIT

cm

張 號

SHEET TO

圖 號

DRAWING NO

1

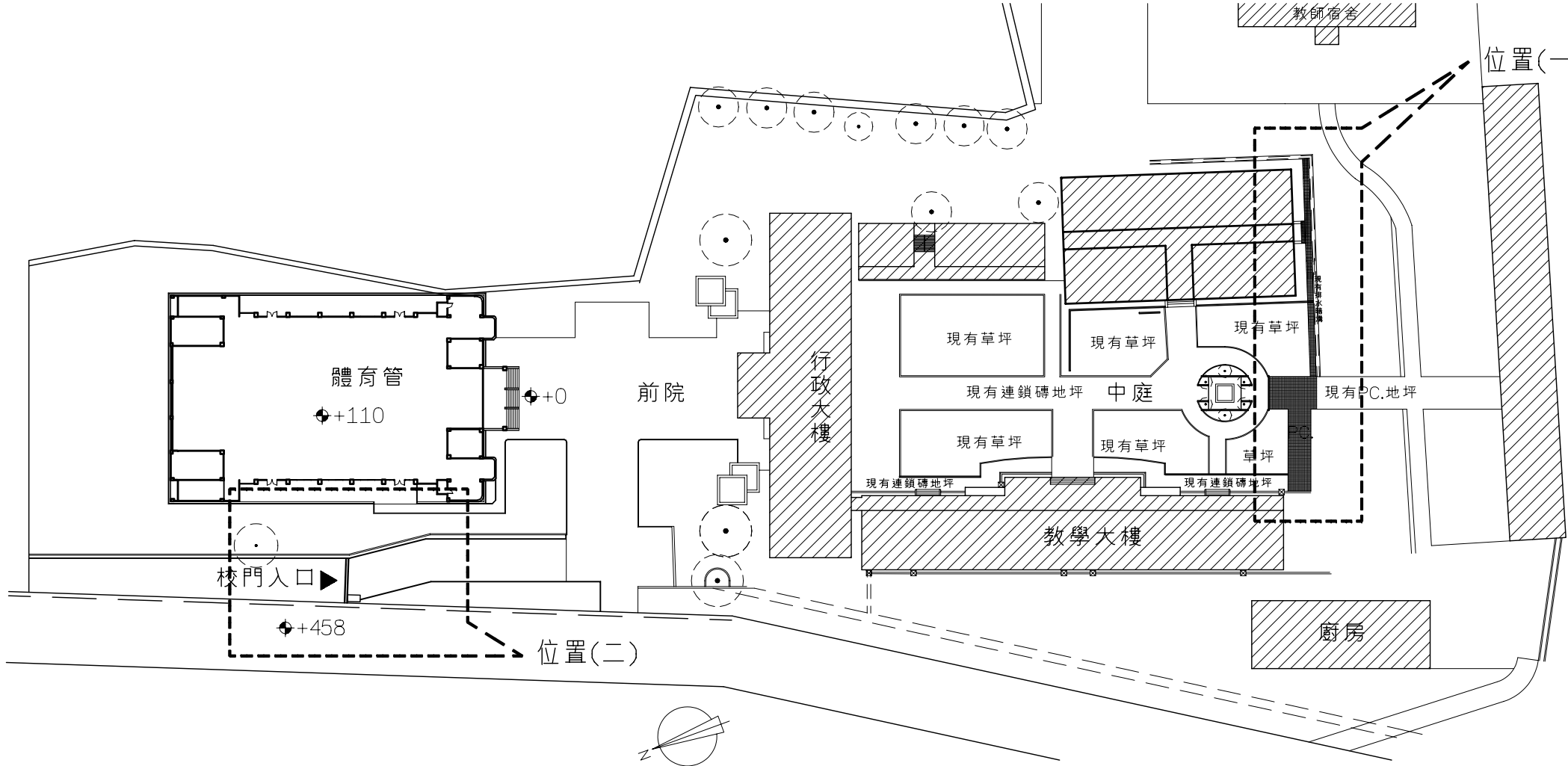
A-1

1

補充說明書

2

索引表



3

計畫說明及位置圖 S:1/1000