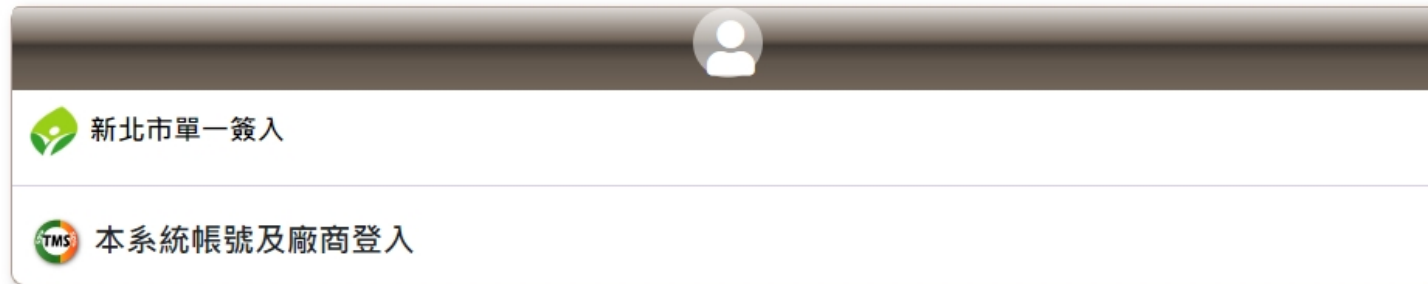


- 新北市標案管理系統：<https://tms.ntpc.edu.tw/>
- 以校務行政系統帳號登入（單一簽入）



- 點選施工進度資料檢視、確認、即時訊息



施工進度資料檢視、確認、即時訊息


施工資料確認、即時訊息反應



線上報修

建置中設備問題報修

- 學校基本資料
- 此處各設備為**預估數**，實際數量依廠商場勘後數量為準

市立  國小-基本資料

1. 是否擴柱： 是 否

2. 場勘日期：

3. 預估數量：

L3 Switch :	<input type="text" value="1"/>	L2-12 :	<input type="text" value="0"/>
L2 poe-48 :	<input type="text" value="0"/>	L2-48 :	<input type="text" value="0"/>
L2-24 :	<input type="text" value="0"/>	AP :	<input type="text" value="22"/>
10g GBIC :	<input type="text" value="0"/>	panel :	<input type="text" value="0"/>
nms網管 :	<input type="text" value="0"/>	Siraya認證 :	<input type="text" value="0"/>

基本資料

場勘確認

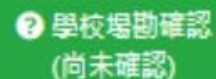
第一階段確認

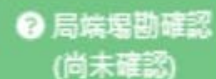
第二階段確認

- 場勘資料確認
- 確認「施工前調查表」所有內容是否正確，確認後按下「學校場勘確認」鈕
- 注意：一經確認後，將無法更改確認狀態

市立■■■國小-場勘資料確認

1. 施工前調查表： 







確認訊息

一旦確認後，將無法再更改確認狀態
●廠商無法再異動部分資料
確定要「確認」此進度？

確定

取消

基本資料

場勘確認

第一階段確認

第二階段確認

- 施工前調查表

4. 副控機房調查：決定副控點，各部 L2 的 AP 分配規劃與機櫃位置

建築物名稱	樓層	位置	每台 L2 分配到的 AP 數量	連接的空間編號

5. 教室 AP 設置位置



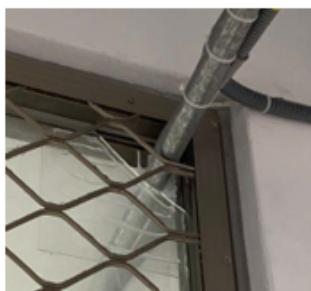
• 施工前調查表

6. 施工工法:

網路點位施作時主要走既有線路及線槽，若路徑上無線槽時會獨立配置管路，走廊外及垂直管路時使用PVC管並使用相關配件。管線佈放方式以裝設於最高處或靠牆面為原則，管線以牆面平行或垂直，戶外配管以建築物平行或垂直幹管配線標準。

如下標準:

甲、教室銜孔方式



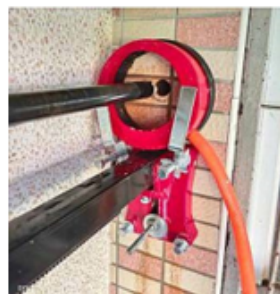
1. 沿用舊孔

使用此工法施作



2. 窗框

使用此工法施作



3. 銜孔

使用此工法施作

• 施工前調查表

乙、管材型態

1. 走廊外、人員可碰觸或會受日曬雨淋及垂直管路時使用PVC管並使用相關配件。



2. 教室內及走廊內時使用PVC管或PF管並使用相關配件。



PVC管



PF管

3. 教室內資訊插座介接型式



資訊插座與管材密合



資訊插座與管材保留壺修問題

• 施工前調查表

新北市111學年度校園班級網路設備建置採購
網路交換器施工確認單

學校名稱： <input type="text"/>		攝動日期： <input type="text"/>		電梯： <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無							
		機件數量： <input type="text"/> 台									
聯絡人資料 (一)			聯絡人資料 (二)								
聯絡人： <input type="text"/>		連絡電話： <input type="text"/>		聯絡人： <input type="text"/>							
		手機： <input type="text"/>		連絡電話： <input type="text"/>							
				手機： <input type="text"/>							
職稱： <input type="radio"/> 資訊組長 <input type="radio"/> 校備組長 <input type="radio"/> 總務主任 <input type="radio"/> 教務主任 <input type="radio"/> 其他： <input type="text"/>			職稱： <input type="radio"/> 資訊組長 <input type="radio"/> 校備組長 <input type="radio"/> 總務主任 <input type="radio"/> 教務主任 <input type="radio"/> 其他： <input type="text"/>								
逐室地點調查											
新交換器設置位置			舊交換器設置位置								
教室名稱	位置樓層	分機櫃內既有交換器型號	既有交換器IP	使用線	使用POE線	有無面板	本次更換新交換器型號	面板更新	須敷設網線否	數量	備註
小計											
機器型號		數量		配件		數量		備註			
DGS-1250-52XMP		台		10G Gbic		個					
DGS-1250-52X		台		10G光纖線		條					
DGS-1250-28X		台		DEM-CB100S		條					
DXS-1210-24SC		台									

- 第一階段確認
- 確認「實際數量、實際開工日期、預計完成施工日期」所有內容是否正確，確認後按下「學校第一階段確認」鈕，廠商即可開始施工
- 注意：一經確認後，將無法更改確認狀態

第一階段確認



1. 實際數量

L3 Switch :	<input type="text"/>	L2-12 :	<input type="text"/>
L2 poe-48 :	<input type="text"/>	L2-48 :	<input type="text"/>
L2-24 :	<input type="text"/>	AP :	<input type="text"/>
10g GBIC :	<input type="text"/>	panel :	<input type="text"/>
nms網管 :	<input type="text"/>	Siraya認證 :	<input type="text"/>

2. 實際開工日期

3. 預計完成施工日期

※線路管路施工品質確認無誤可以進行設備安裝※



🔍 學校第一階段確認
(尚未確認)

🔍 局端第一階段確認
(尚未確認)

- 第二階段確認：確認網路平面圖、網點配置圖...等
- 注意：學校工程初驗單內容務必詳閱，確認後按下「學校第二階段確認」鈕
(一經確認後，將無法更改確認狀態)
- 確認後工程即**完成**

市立頂溪國小-第二階段確認(初驗)

1.網路平面圖：

2.網點配置圖：

3.機櫃配置圖：

4.跳線資料表：

5.網點昇位圖：

6.佈線測試報告：

7.工程數量表：

8.網路佈線圖：

9.校園訊號涵蓋熱感圖：

10.每日施工紀錄：

11.學校工程初驗單：

12.第二階段實際完成日期：



確認訊息

一旦確認後，將無法再更改確認狀態
●廠商無法再異動部分資料
確定要「確認」此進度？

確定

取消

學校第二階段確認
(含Siraya功能確認)
(尚未確認)

局端第二階段確認
(尚未確認)