



World Robot Olympiad 2019

競賽 - 高中組

智慧城市

智慧網路

版本: Jan. 15th / [更新](#)



WRO International Premium Partners



目錄內容索引

1. 簡介	2
2. 場地敘述	4
3. 比賽物件	5
4. 比賽物件定位 / 隨機	7
5. 機器人任務	9
5.1 任務：將節點設備放置在正確的方向	9
5.2 任務：連接光纖電纜	11
5.3 任務：機器人停放	11
5.4 扣分（圍牆物件）	11
6. 評分	12
7. 比賽物件組裝	17

1. 簡介

未來的資訊技術(IT)網絡面臨挑戰諸如全像投影視訊會議、自駕車和互動機器人，舉例這些即將發生的範例。在 IT 數據傳輸中，不僅要提高速度還要創建能夠智慧地適應用戶需求的複雜系統，且技術隱藏於日常用戶端中。軟體及硬體的解決方案將互相並行運作在未來的網路。

創建這些未來的網絡包含採用當前技術、開發新設備，增強無線技術。只有快速、可靠和安全的系統才能成為未來智慧城市基礎。創建一個不需要用戶有具體 IT 知識的系統是必要的，透過隱藏技術僅向用戶端呈現益處和便利。匈牙利是第五代行動通訊系統(5G)研究中心之一，可以為智能網絡奠定基礎。

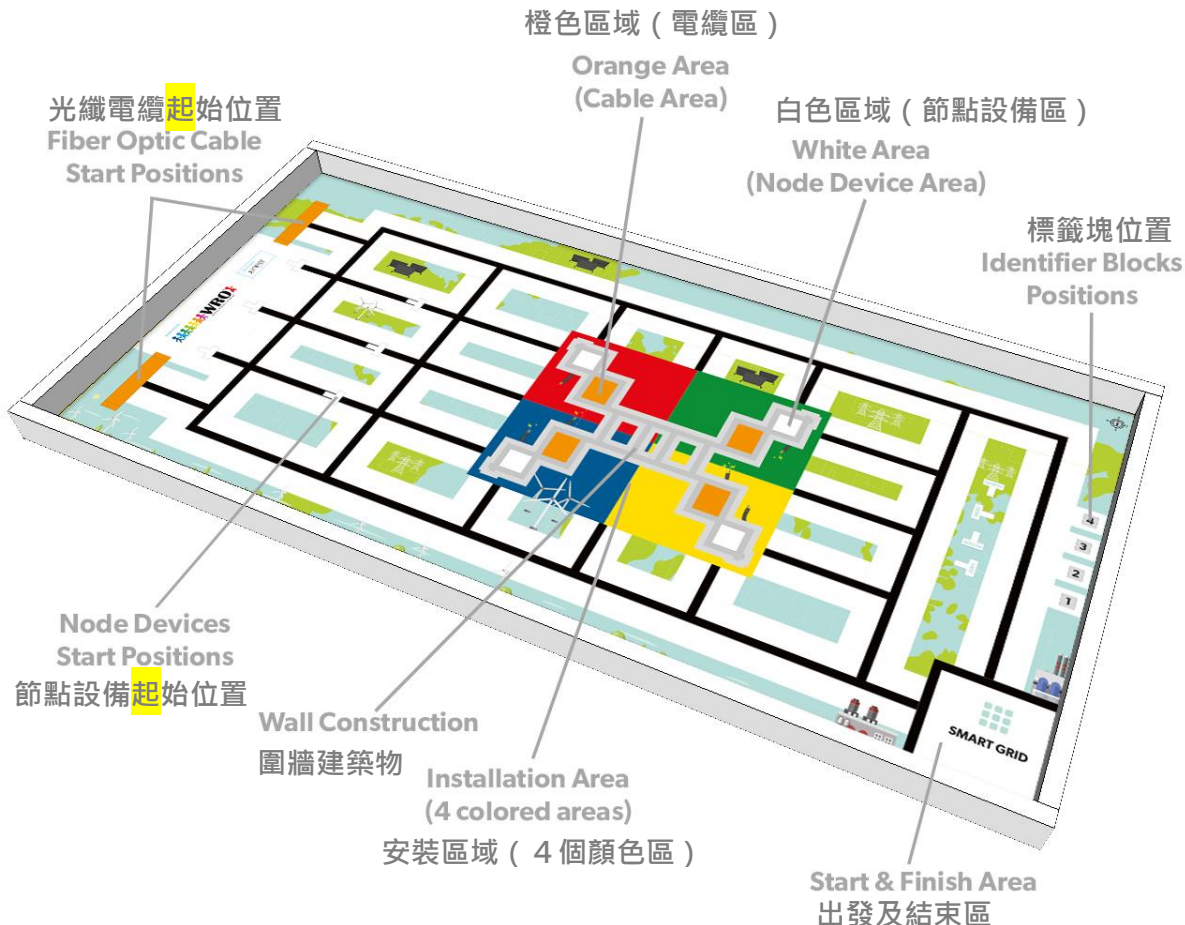


WRO 2019 – 競賽組別 – 高中組

今年任務是創造一台機器人使城市的網絡現代化，機器人必須在城市之間安裝新的無線節點設備並建立光學網絡。

2. 場地敘述

如下顯示各任務區域



如果場地底板大於比賽底圖，請將底圖的「出發及結束區」作為基準點，依靠一長及一短邊圍牆設置底圖。

關於比賽底圖規格資訊及 PDF，請查看 WRO 通則類別一般規則內容，可在 www.wro-association.org 下載。

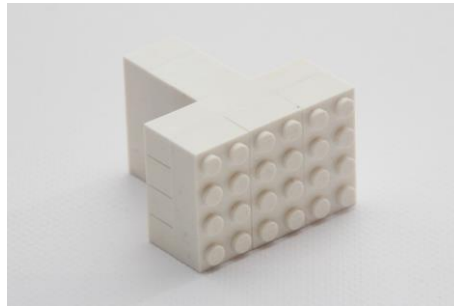
3. 比賽物件

有 2 種不同的節點設備：黑色，環形物件（新設備）以及白色無環形物件（舊設備）。

有 4 個黑色以及 2 個白色節點設備。

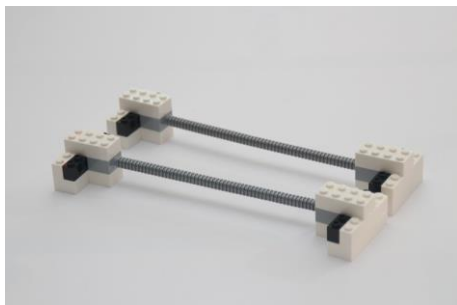


新設備(元件 4 個)



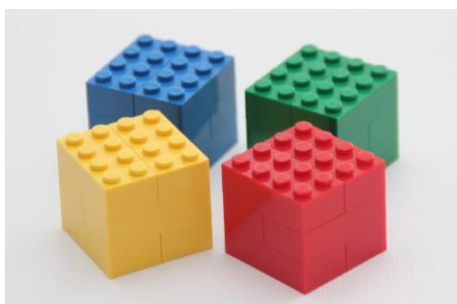
舊設備(元件 2 個)

光纖電纜 2 組：被用於連接場地上不同區域。



光纖電纜

有 4 個標籤塊在紅色、綠色、黃色及藍色區內，用於確認節點設備的方向。



標籤塊

圍牆建築物定義 白色區域放置節點設備（每個顏色區放置一個）和橙色區放置光纖電纜（一根電纜從紅色到藍色，一個電纜從綠色到黃色）。



4. 比賽物件定位 / 隨機

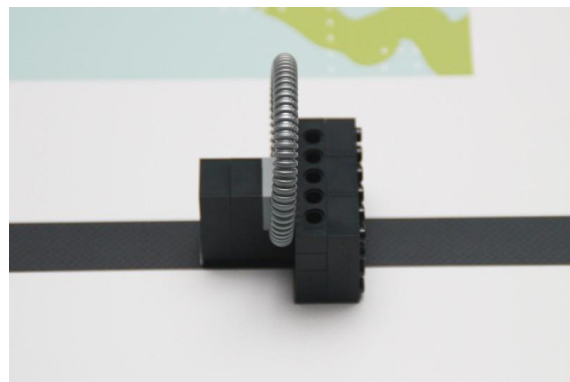
節點設備定位

節點設備被放置在場地的左側。有兩列每列 3 個元件。每列有 2 個黑色及 1 個白色節點設備隨機擺放。兩列（左右兩行）的節點位置分別抽籤決定，例如將一個白色及兩個黑色的立方積木塊放入一個不透明盒子內，依序抽出積木塊來定義節點位置，兩列抽籤方式相同。

如下圖顯示可能的起始位置的範例：



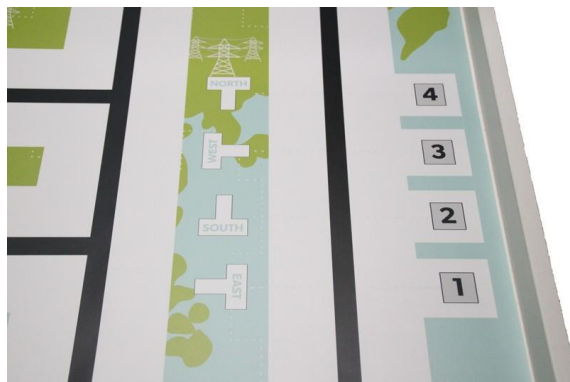
可能的起始位置範例



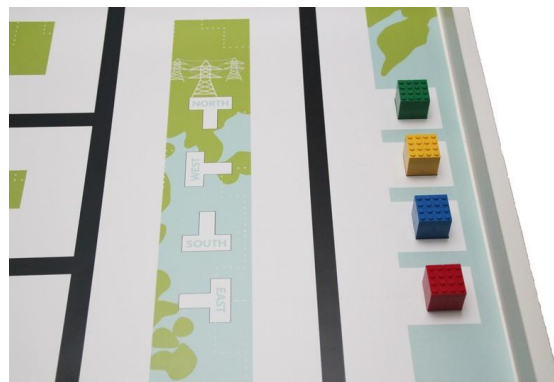
一開始黑色節點元件放置的方向

標籤塊的定位

四個不同的標籤塊是隨機放置在 4 個標籤塊位置上(編號 1 到 4)位於底圖圖紙右側出發區上面，例如將所有立方體放入抽籤箱內，然後依序抽出。如下右圖是一個可能的起始位置的範例：



標籤塊位置無物件 (數字 1 到 4)



依序抽籤後的結果 <範例>

光纖電纜的定位

光纖電纜將放置在場地上左側橙色矩形位置上。橙色矩形和電纜大小相同，如右圖照片。



結構牆的位置

結構牆放置在深灰色區塊。這深色的部分正好是結構牆的大小。



5. 機器人任務

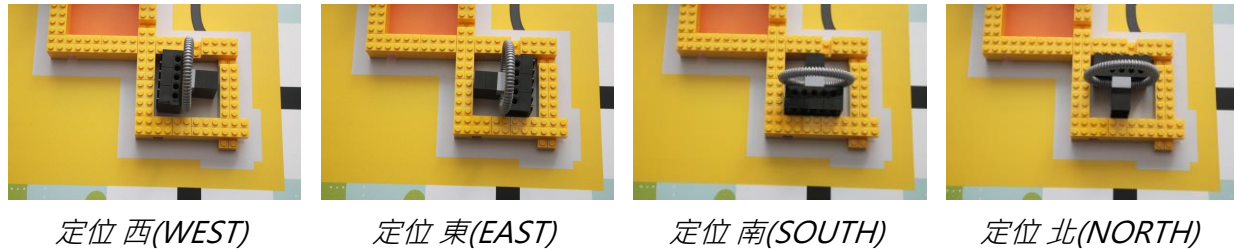
為了更好理解，會分成多個部份來解釋這些任務，而任務的執行順序則由團隊自行決定。

5.1 任務：將節點設備放置在正確的方向

黑色節點設備必須從初始位置被運送到安裝區域中的白色區域。白色節點設備須留在初始位置。

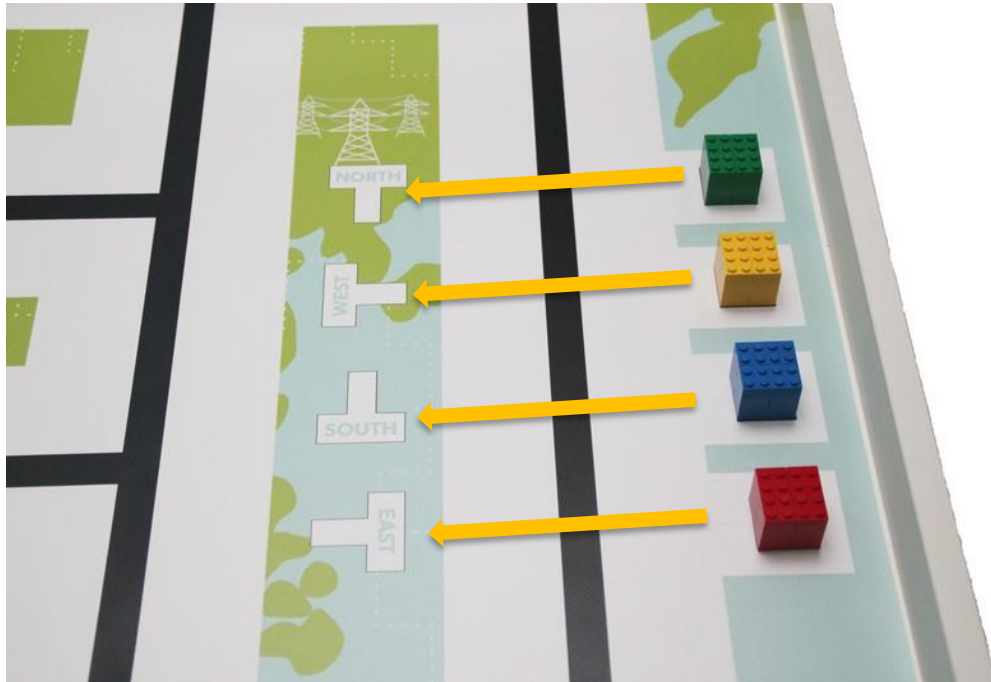
節點設備擺放必須依照標籤塊所指定的特定方向，各標籤塊定義各顏色圍牆內節點位置。範例：
位置 4 的綠色標籤塊表示放在綠色圍牆內的節點擺放位置是北(NORTH)，請參考下一頁範例。

每回合比賽節點計分僅採用如下圖所顯示的**4 個方位**。



如下一頁提供所有關於決定方位的方案。

標籤塊起始位置：



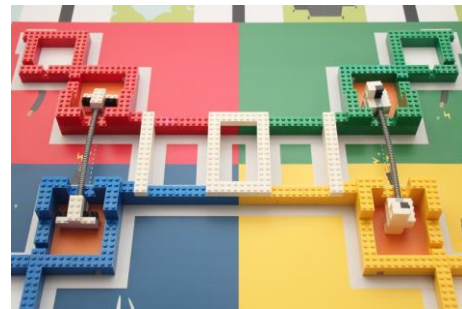
節點設備最佳終端位置：



5.2 任務：連接光纖電纜

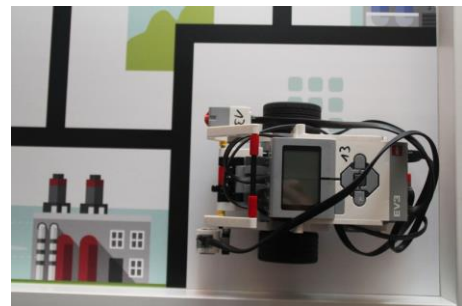
機器人必須用兩個光纖電纜連接不同的區域。

電纜需連接紅、藍之間及綠、黃之間。最好的情況是光纖電纜接觸底圖安裝區域的橙色色塊。



5.3 任務：機器人停放

在開始執行任務之前，機器人必須完全在 " 出發及結束區 " 內啟動。（出發及結束區域內不包括周圍的黑線框，在開始時，機器人包含連接線材之正投影必須完全在 " 出發及結束區 " 內。）



當機器人完成任務返回 " 出發及結束區 " 停止並且機器人正投影完全在 " 出發及結束區內 " 時（連接線材之正投影允許在該區域外）則表示任務完成。

5.4 扣分 (圍牆物件)

圍牆物件必須在初始的深灰色區域內且不能被破壞或移動。如果圍牆被破壞或被移動接觸到外面淺灰色區域，則會扣分，總計分數若為負分則以零分計算，不會給予負分。（請參考競賽通則 6.15 ）。

6. 評分

評分定義

- “正確 / 錯誤方向”事由標籤塊定義，請參考任務 1 的解釋。

“僅接觸”指物件接觸底圖上安裝區域內的白色節點設備區域（完全橫臥在一側）。在其他狀況下，只有一部分物體接觸安裝區域內的白色區域（例如，如果物體被牆壁部分支撐）被定義為“部分接觸”。

- 切記：當節點設備及光纖電纜物件在圍牆結構內才可獲得分數，若在圍牆結構外側則無法獲得分數。

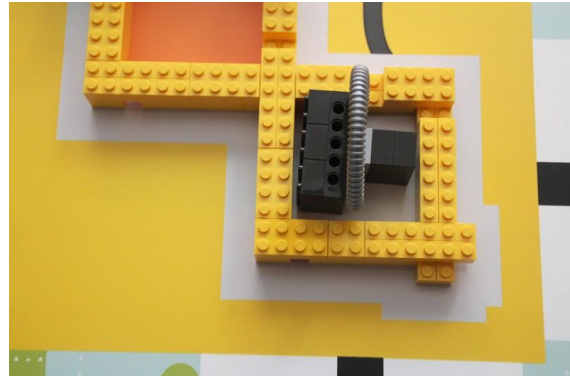
任務	每個	總計
黑色節點設備： • <u>正確的方向</u> • <u>僅接觸</u> 底圖（規定區域）	30	120
黑色節點設備： • <u>錯誤的方向</u> • <u>僅接觸</u> 底圖（規定區域）	10	40
黑色節點設備： • <u>任何方向</u> • <u>部分接觸</u> 底圖（規定區域）	5	20
光纖電纜 - 完全連接： 兩個區域之間的連接完成，電纜的兩端都接觸到底圖上的橙色區域。	30	60
光纖電纜 - 單側連接： 兩個區域之間的連接幾乎已經完成。電纜一末端接觸底圖上的橙色區域，而另一末端接觸橙色區域上的圍牆。	20	40
光纖電纜 - 圍牆連接： 兩個區域之間的連接沒有解決，電纜的兩端僅接觸橙色區域的圍牆。	10	20
白色節點元件保持在初始位置（以上至少一個節點設備得分）	5	10
機器人完全停在出發及結束區。 (以上任務分數至少一項有得分)		10
圍牆被移動或被破壞。		-10
最高分總計		200

得分解說

黑色節點設備擺放正確方向，僅接觸底圖 → 30 分



如上圖黃色標籤塊所顯示的方位向西(WEST)

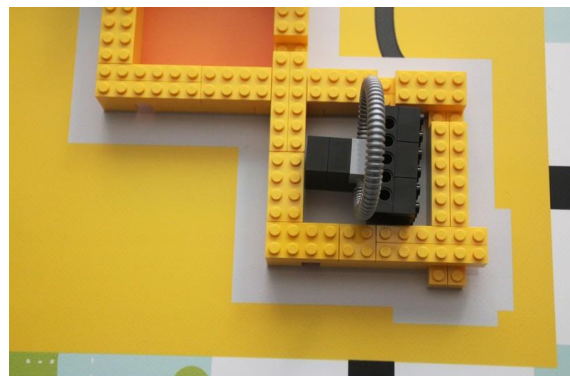


節點設備以正確方向(WEST)完全躺在區域內，下側僅接觸底圖，而沒有被圍牆支撐住。

黑色節點設備擺放錯誤方向，僅接觸底圖 → 10 分



節點設備完全位於場地上但方向錯誤 (EAST取代了WEST方向)，物件下方僅接觸底圖而不是被圍牆支撐。

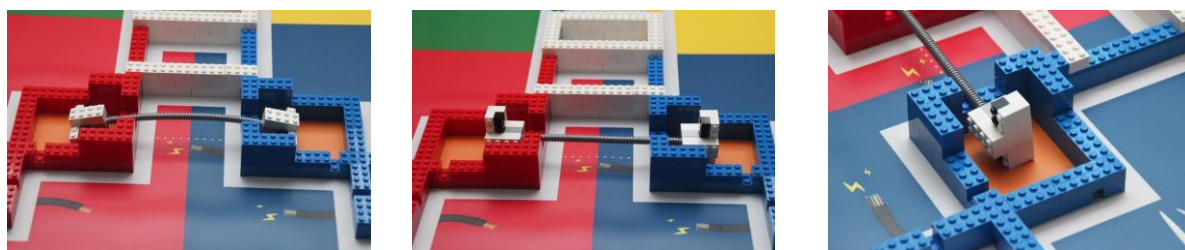


黑色節點設備擺放任意方向，但部分接觸底圖 → 5 分



節點設備沒有完全平躺在場上，被牆壁支撐。

光纖電纜 – 完全連接 (電纜兩端必須接觸橙色區域) → 30 分

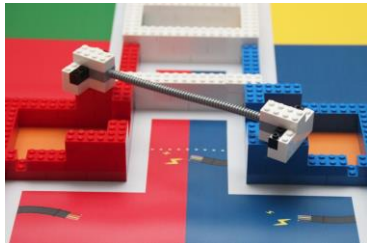


光纖電纜 – 單側連接 (電纜一端接觸橙色區域；另一端接觸橙色區域圍牆) → 20分



重點是接觸圍牆 (如左圖範例
是指紅色或藍色圍牆)

光纖電纜 – 圍牆-連接 (電纜兩端僅接觸橙色區域的圍牆) → 10 分



重點是接觸圍牆 (如左圖範例
是指紅色或藍色圍牆)

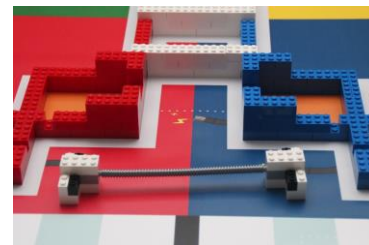
光纖電纜 – 以下狀況不得分：



一端未接觸規定的區域，無法
得分 (如道具圍牆外側底圖)



接觸到白色圍牆無法得分 (必
須接觸紅色圍牆)



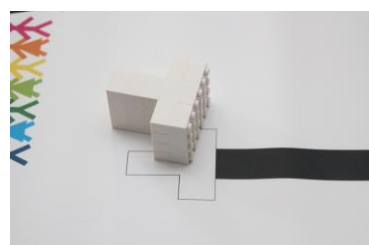
電纜橫躺在不是規定的區域，
無法得分

白色節點元件保持在初始位置 → 10 分

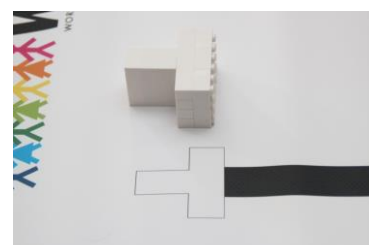
(至少有一個黑色節點設備得分)



兩個元件在起始位置上完全沒
有問題。

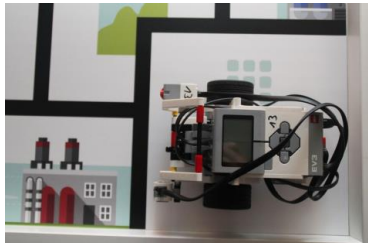


白色元件接觸起始位置的狀況
是可以接受的。(如圖)。

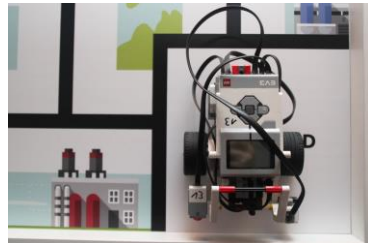


如果白色元件不接觸初始位置
則無分數。

機器人至少完成一項任務分數且機器人完全停在出發及結束區 → 10 分



機器人的正投影完全在出發及
結束區內。符合得分條件。



機器人完全在出發及結束區
內，但線材正投影超出該區也
是符合此得分條件。



如果機器人的正投影不在開始
及結束區域內，則無分數。

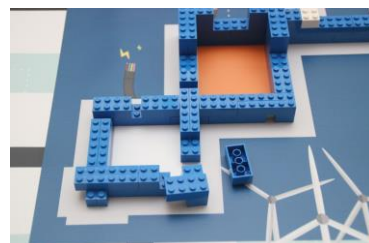
扣分：機器人破壞圍牆或使圍牆移位 → -10 分



如果移動到圍牆仍在淺灰色區
域內，是可以的。



如果圍牆超出淺灰色區域，則
會扣分。



如果圍牆被破壞，則會扣分。

7. 比賽物件組裝

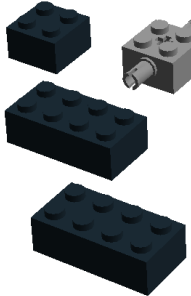
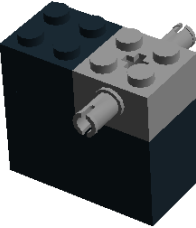
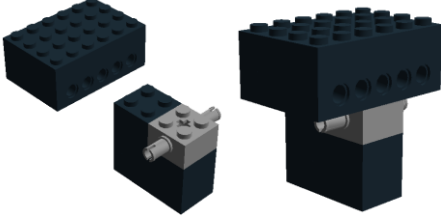
節點積木組裝

場地上有 2 個白色(舊)及 4 個黑色(新)節點設備。

每一個黑色節點設備需要積木數：

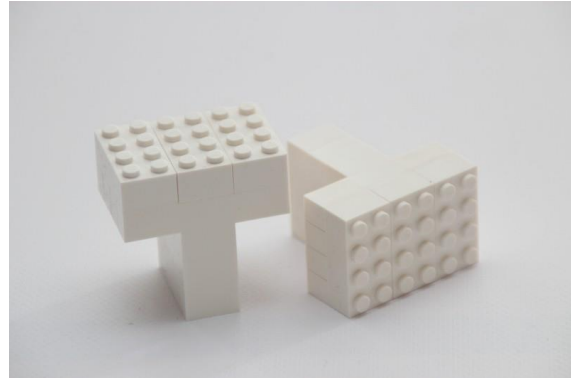
- 5 個黑色 2x4 積木
- 1 個黑色 2x2 積木
- 1 個 灰色 2x2 積木兩端有插銷連接軟管用
- 1 個 灰色軟管(如下圖)
- 4 個 1x6 積木

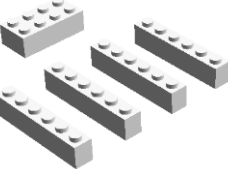
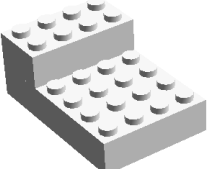
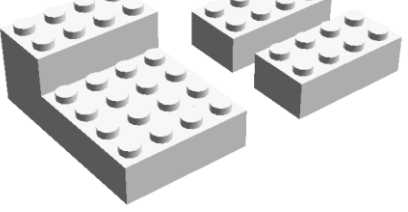
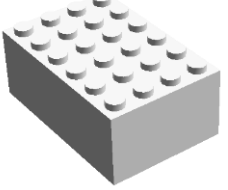
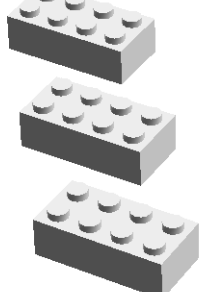
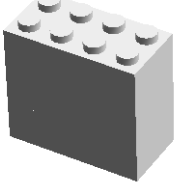
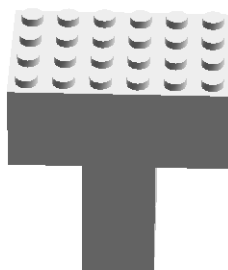


			
步驟 1	步驟 2	步驟 3	步驟 4
			
步驟 5	步驟 6		步驟 7
			
步驟 8	步驟 9		

每一個白色節點設備需要積木數：

- 6 個白色 2×4 積木
- 4 個白色 1×6 積木

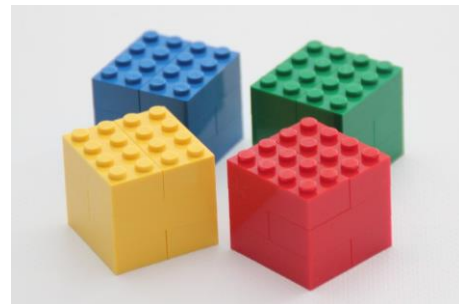


			
步驟 1	步驟 2	步驟 3	
			
步驟 4	步驟 5	步驟 6	步驟 7

標籤塊的組裝

有 4 個標籤塊，一個紅色，一個黃色，一個綠色及一個藍色。

各顏色標籤塊需要積木數 6 個 2×4 樂高積木。

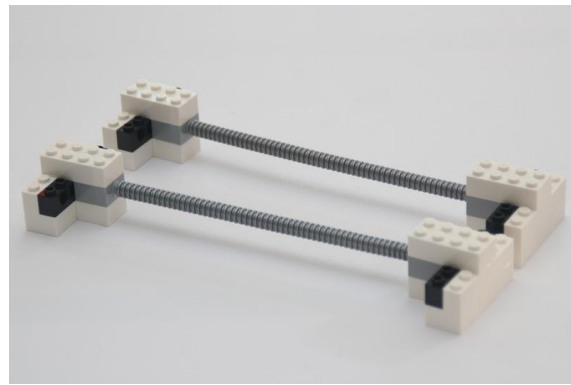


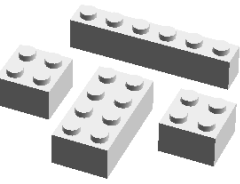
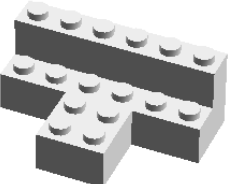
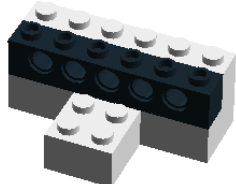
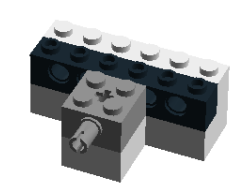
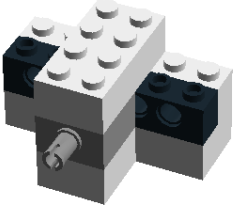
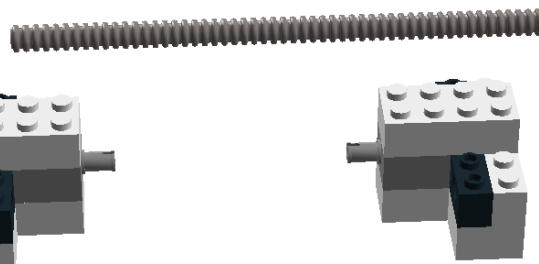
光纖電纜的組裝

有 2 個光纖電纜在場地上。

每一個光纖電纜積木數如下：

- 4 個白色 2 x 2 積木
- 4 個白色 2 x 4 積木
- 2 個白色 1 x 6 積木
- 2 個黑色 1 x 6 積木
- 2 個灰色 2 x 2 積木兩側有插銷連接軟管用
- 1 個灰色軟管

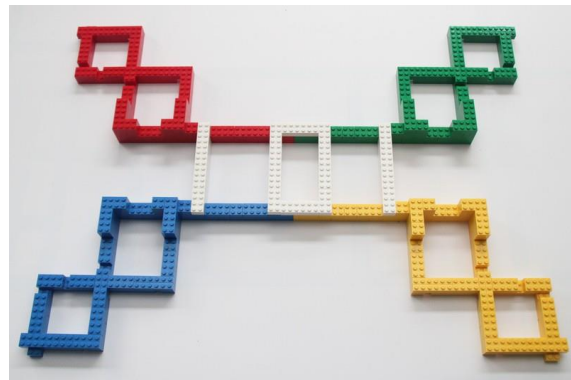


			
步驟 1 (兩份)	Step 2 (兩份)	Step 3 (兩份)	Step 4 (兩份)
			
步驟 5 (兩份)	步驟 6		
			
步驟 7			

建築圍牆的組裝

圍牆組裝分為以下步驟完成：

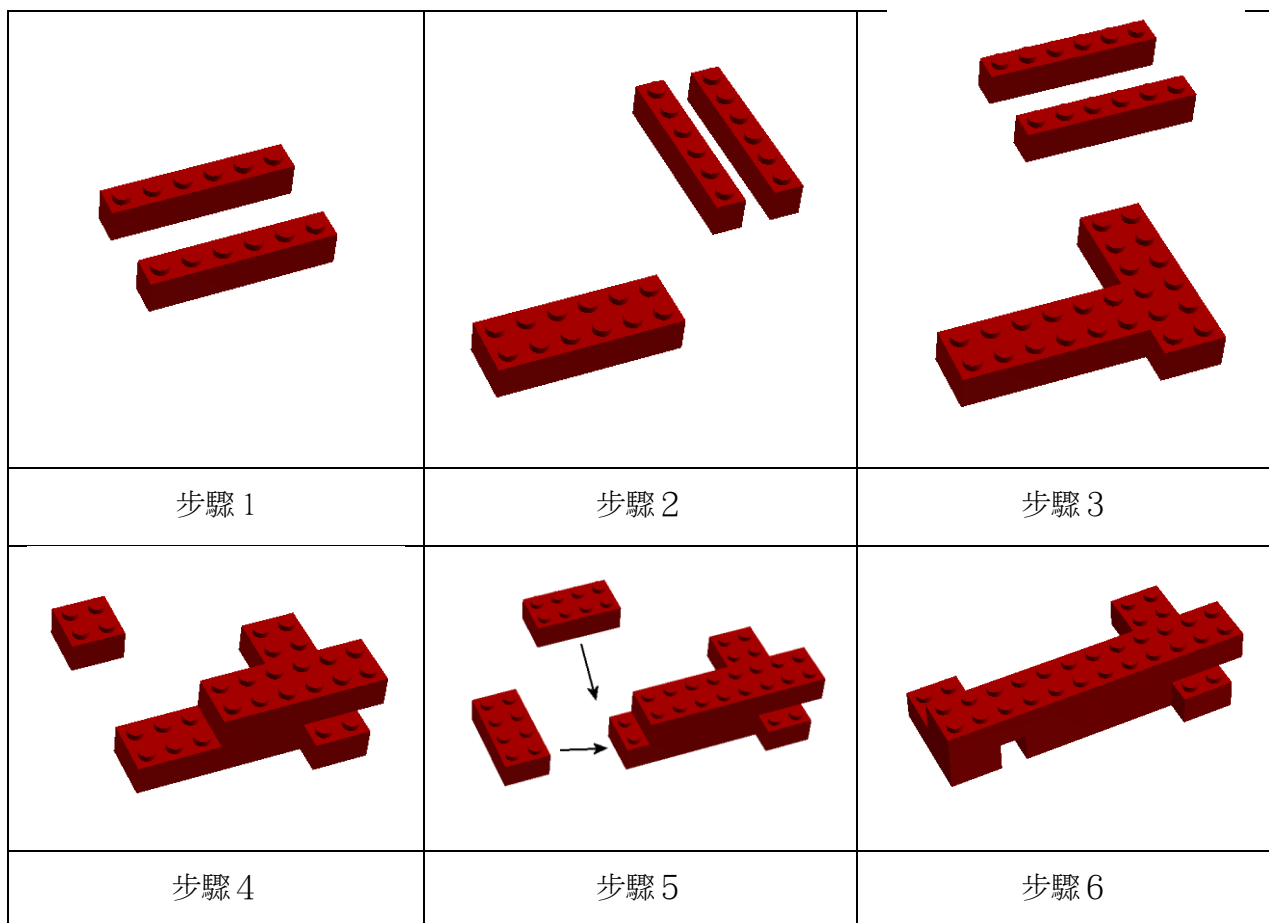
1. 組裝紅色和黃色零件
2. 組裝藍色和綠色零件
3. 連接圍牆

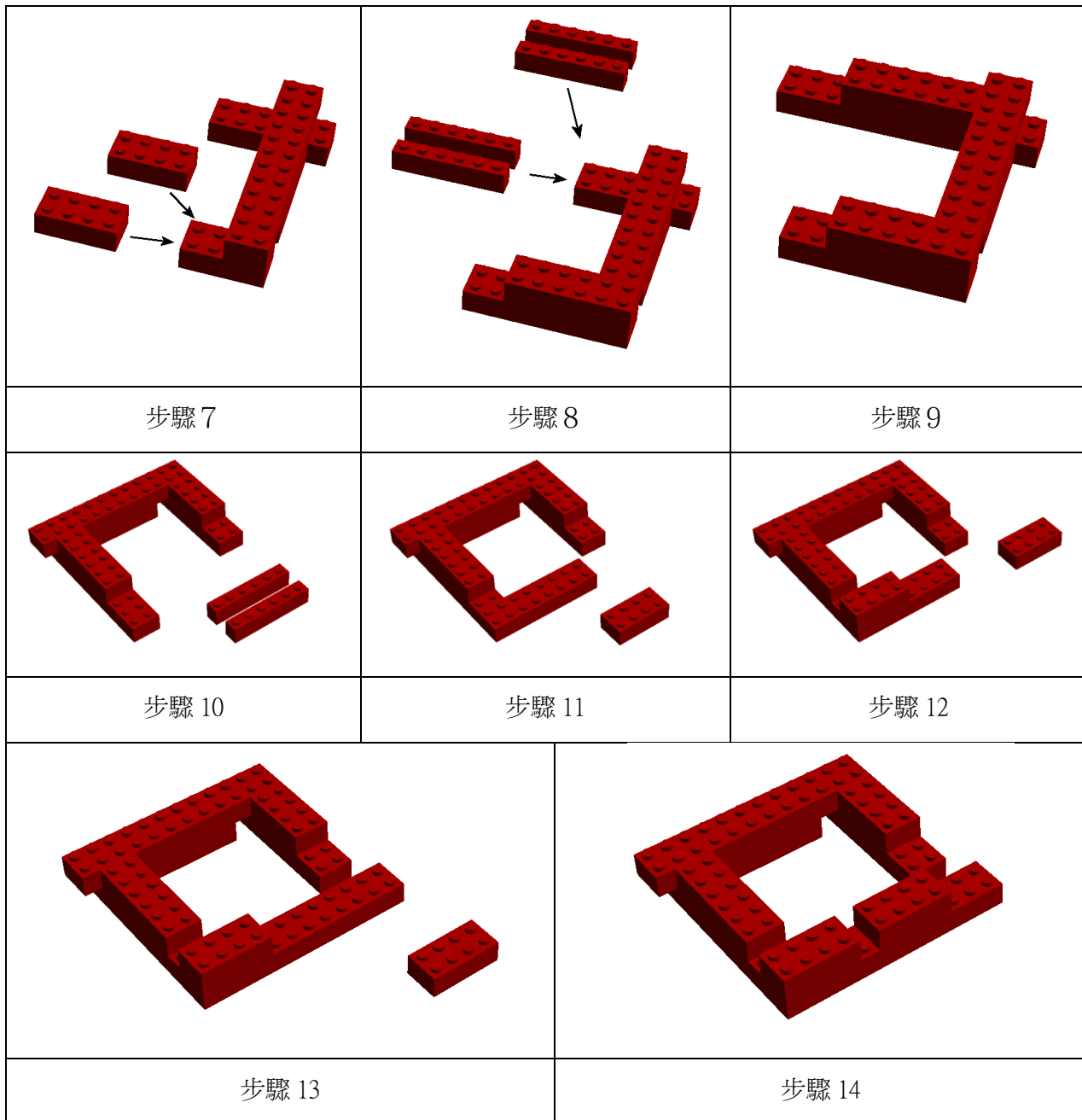


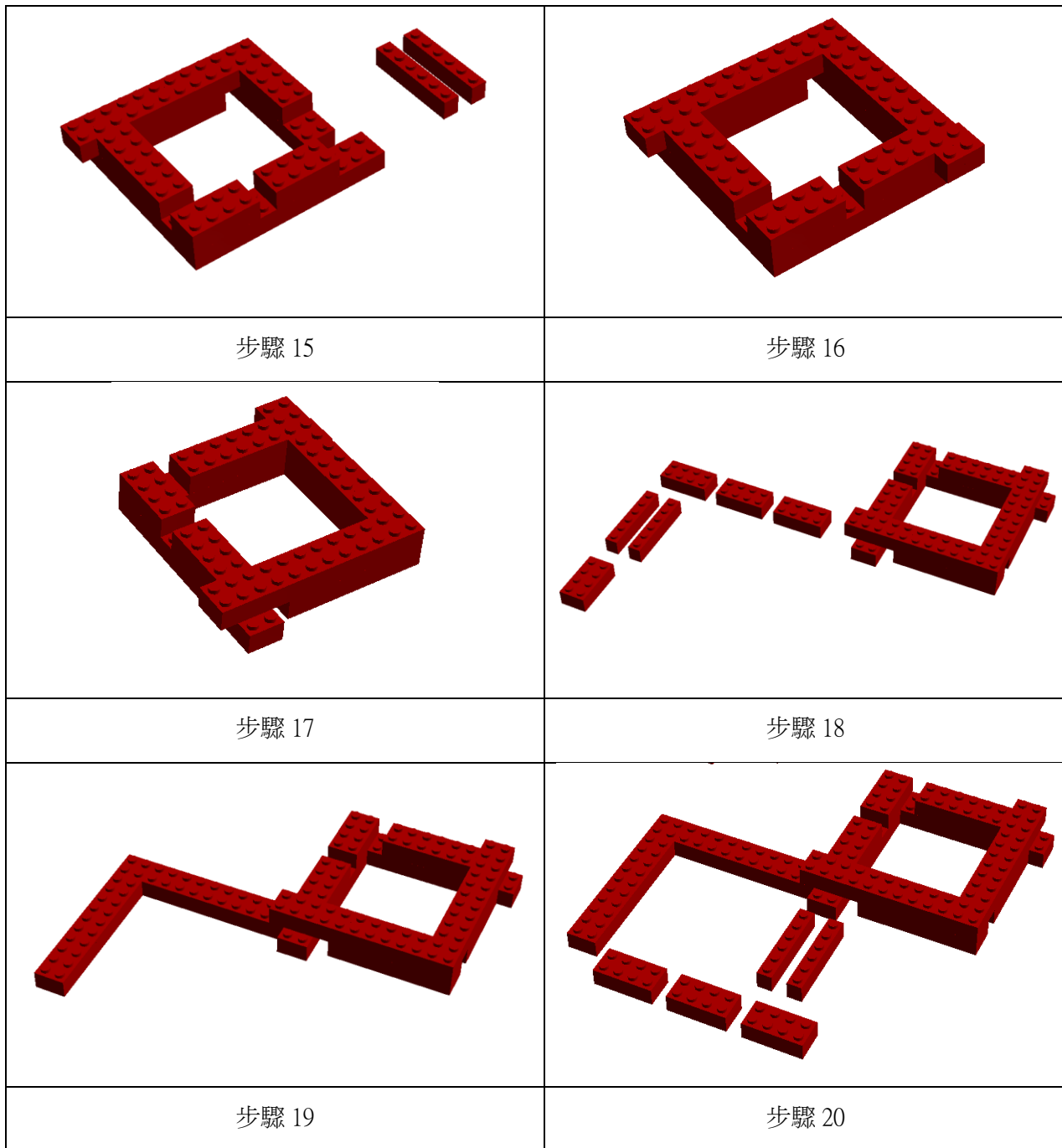
節點設備和電纜的紅色和黃色放置區域

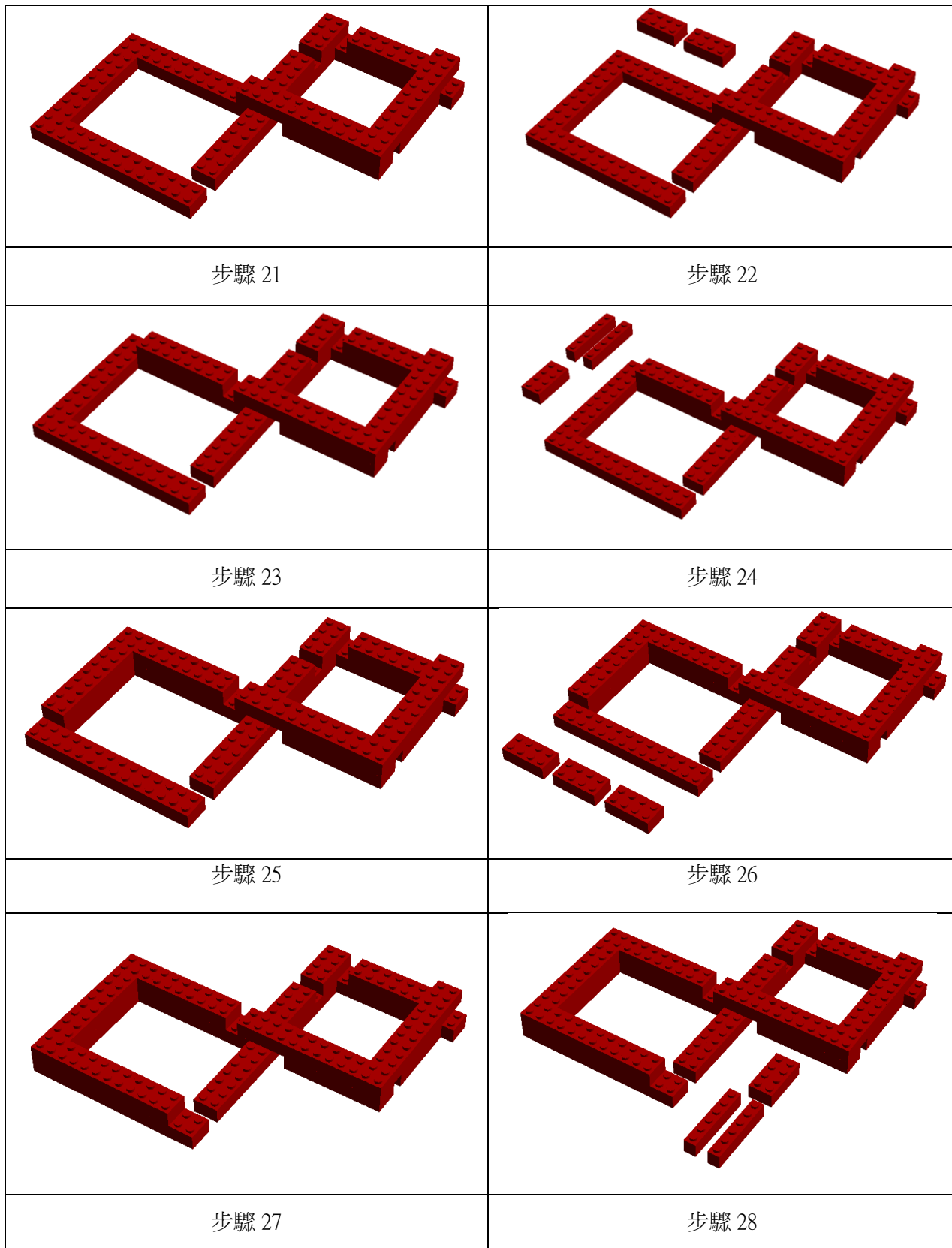
對於紅色及黃色所需要的零件如下：

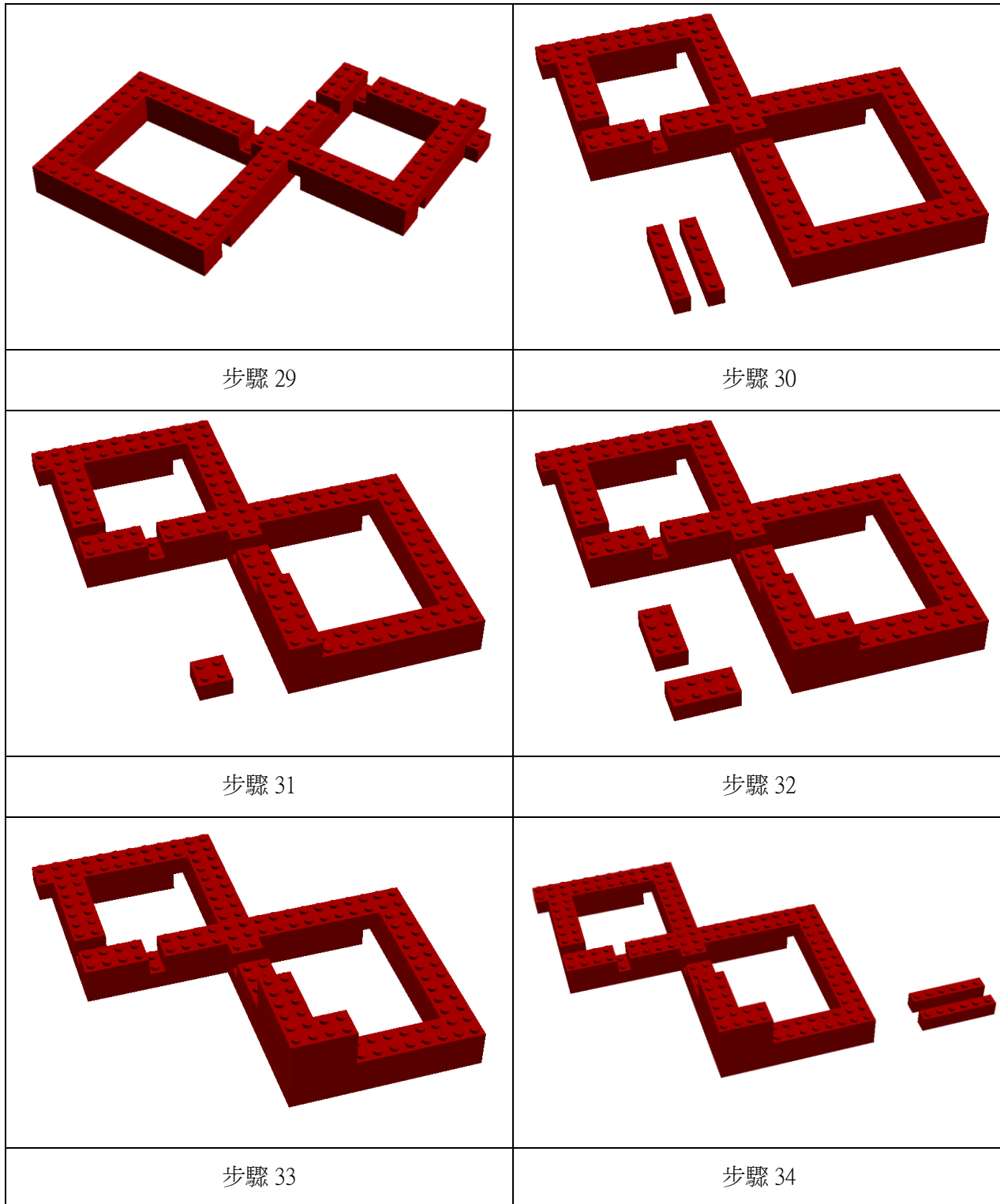
- 4 個 2x2 積木
- 25 個 2x4 積木
- 26 個 1x6 積木

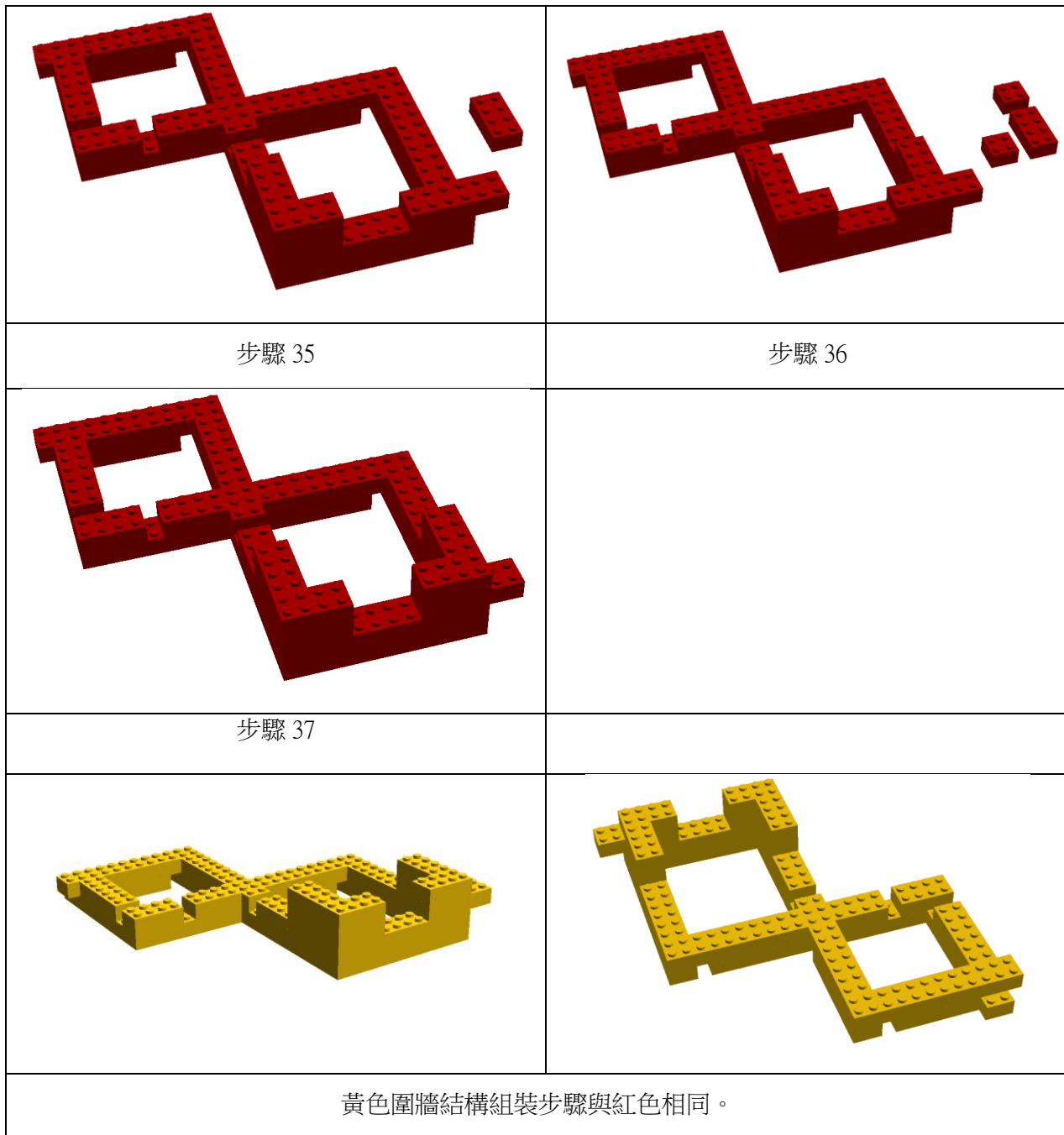


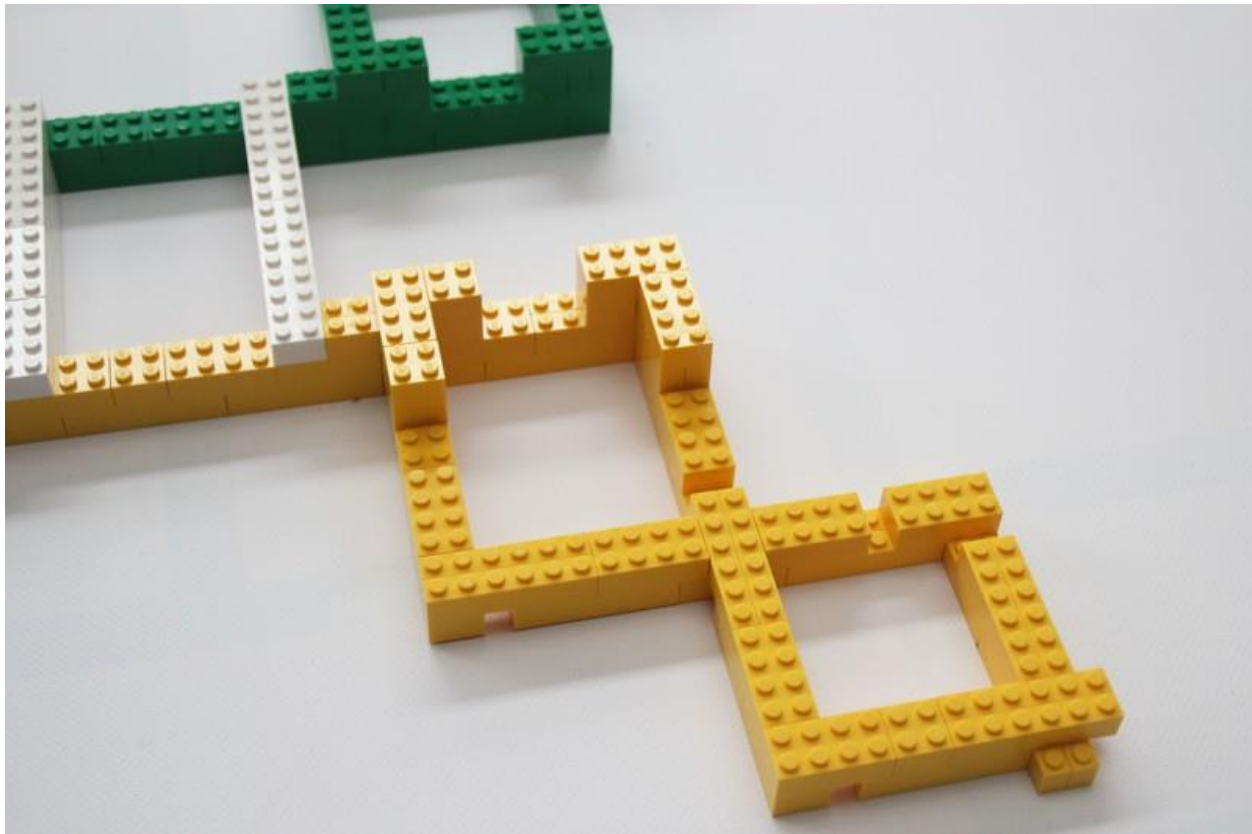








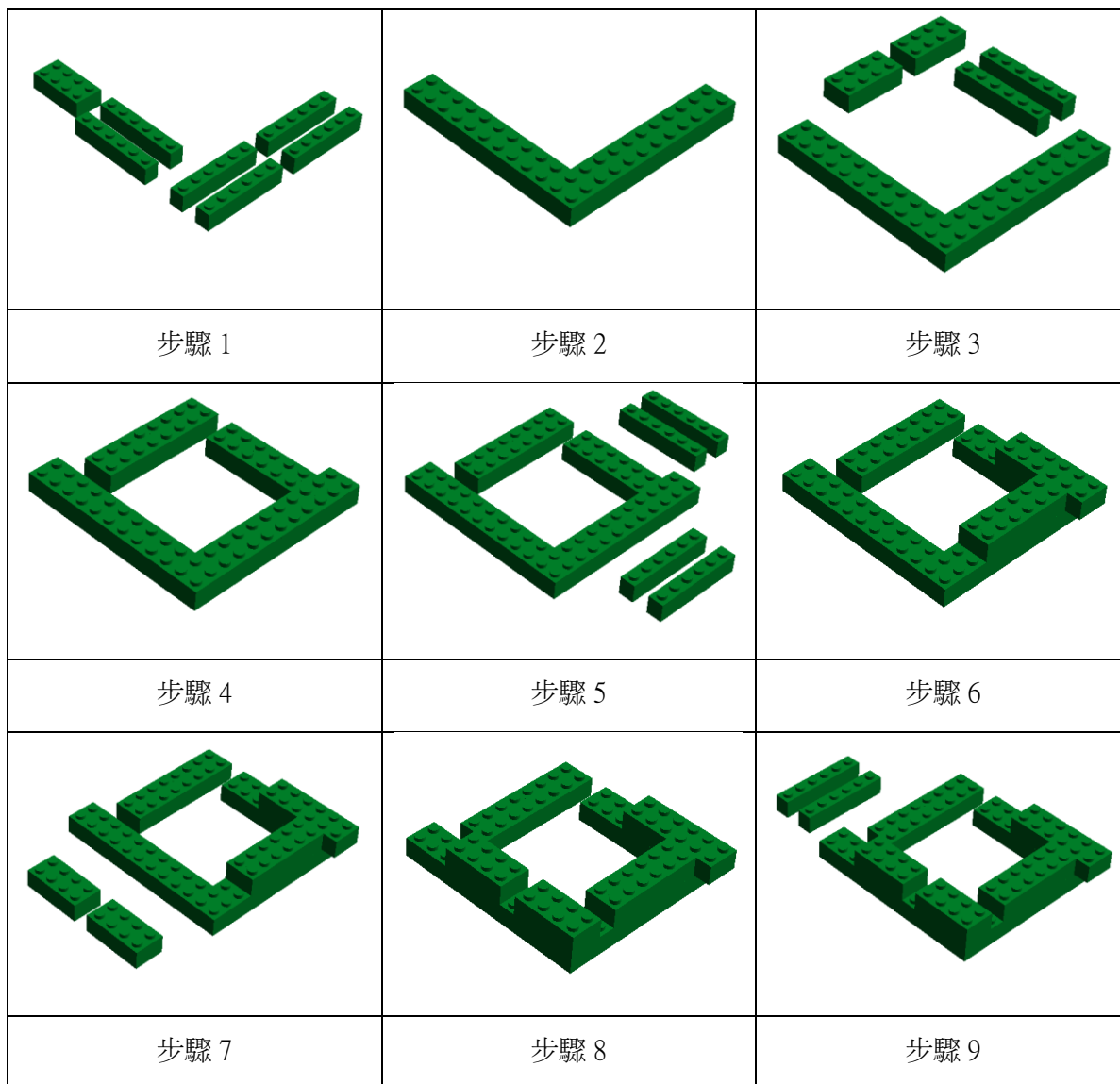


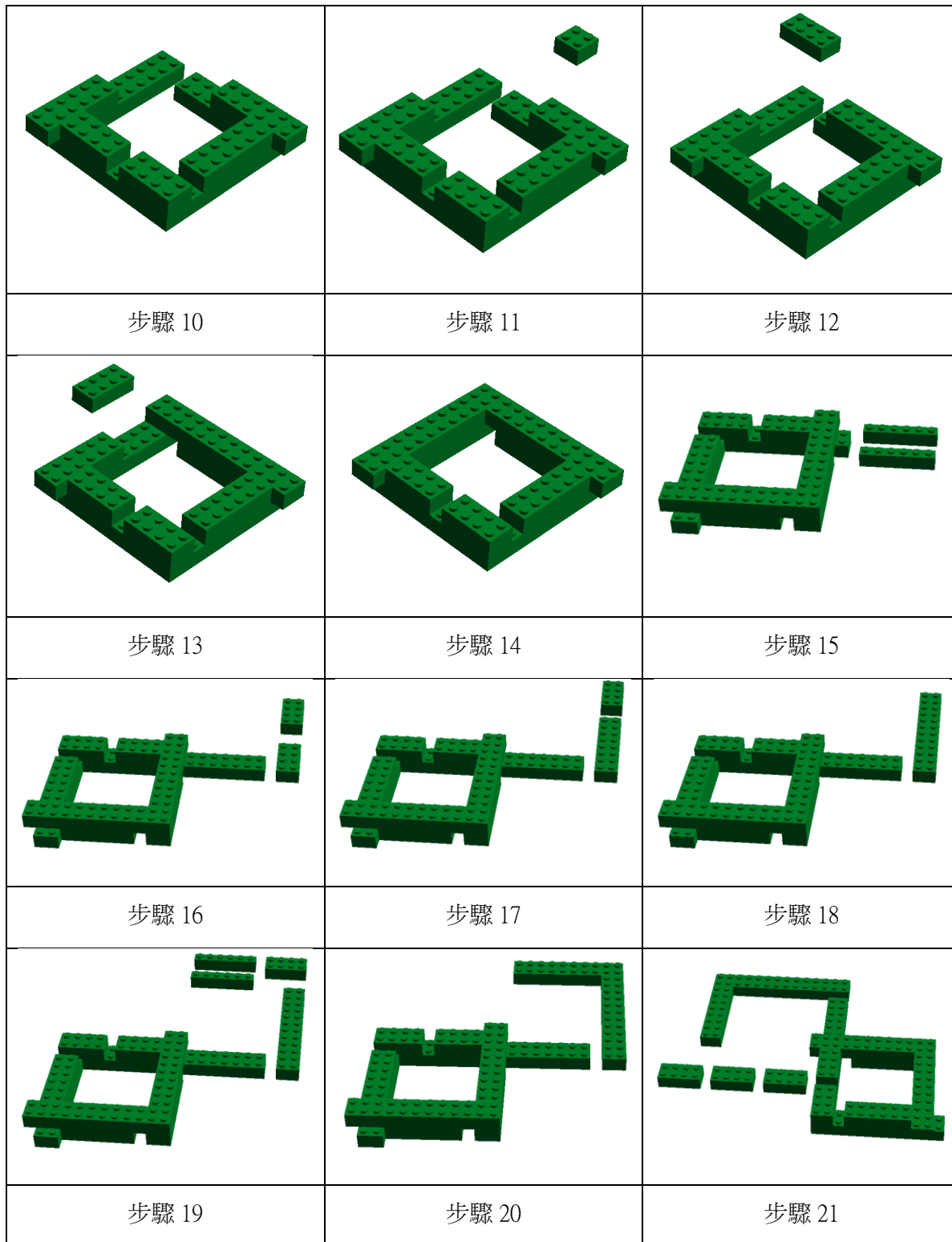


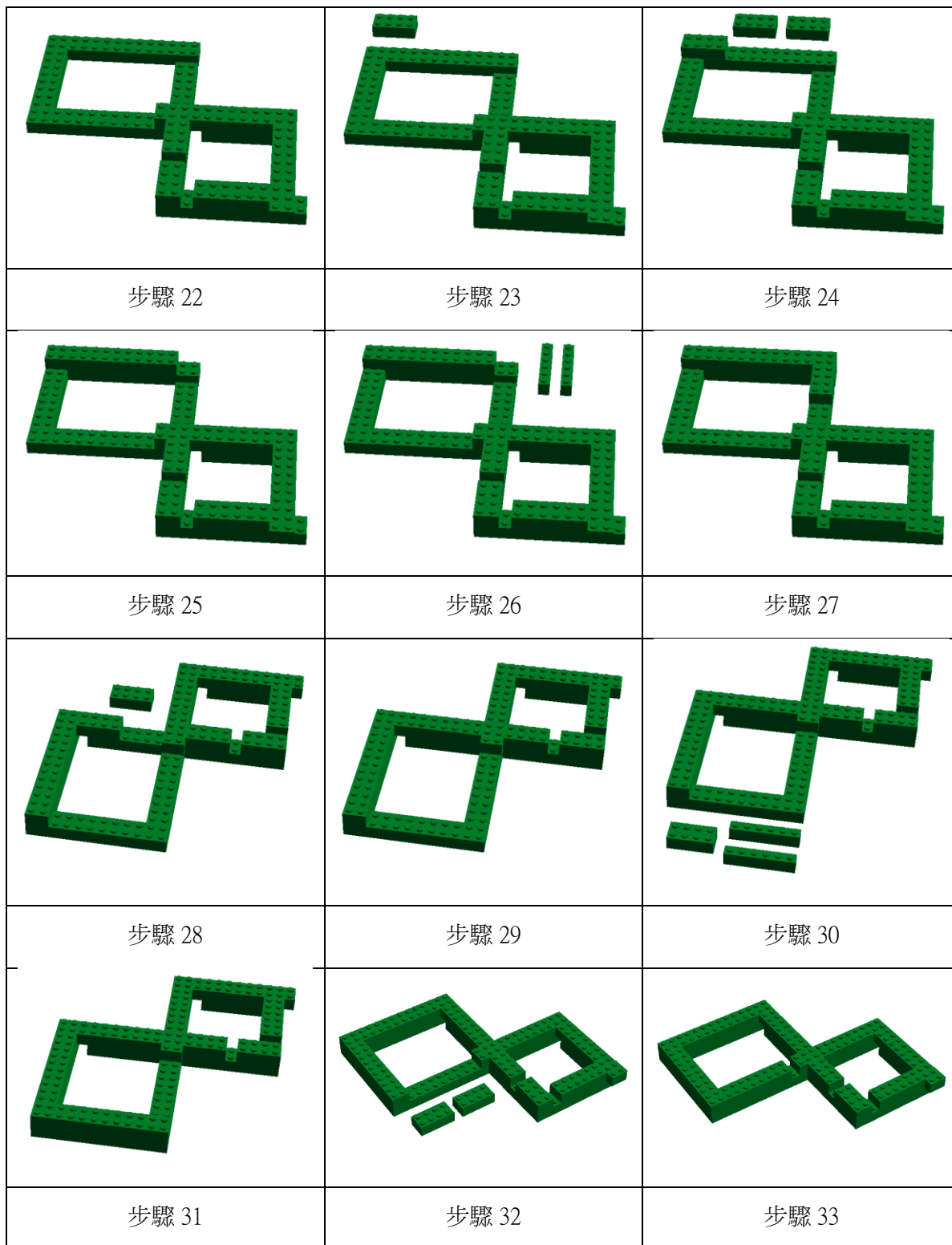
節點設備和電纜的綠色和藍色放置區域

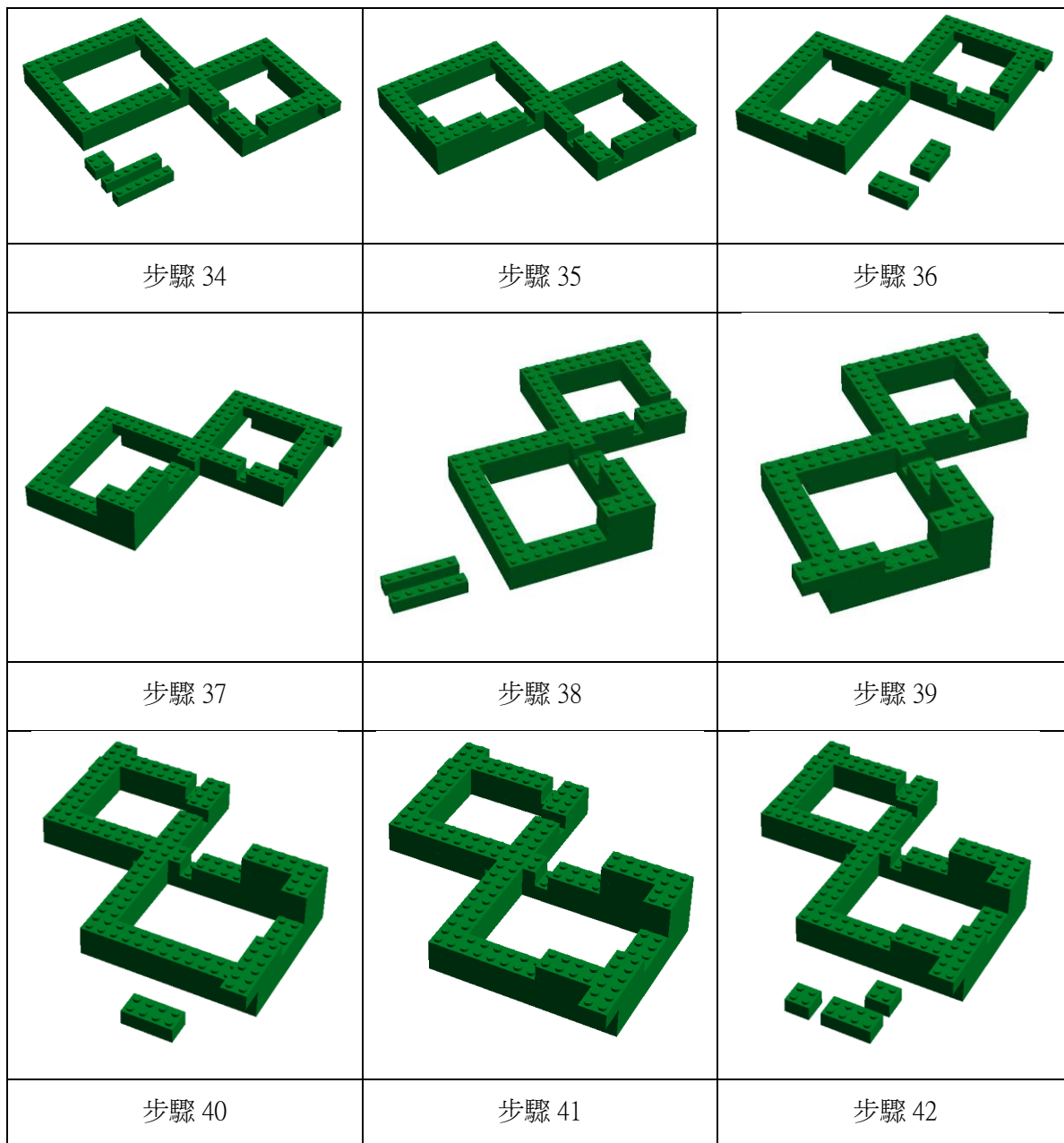
對於綠色及藍色所需要的零件如下：

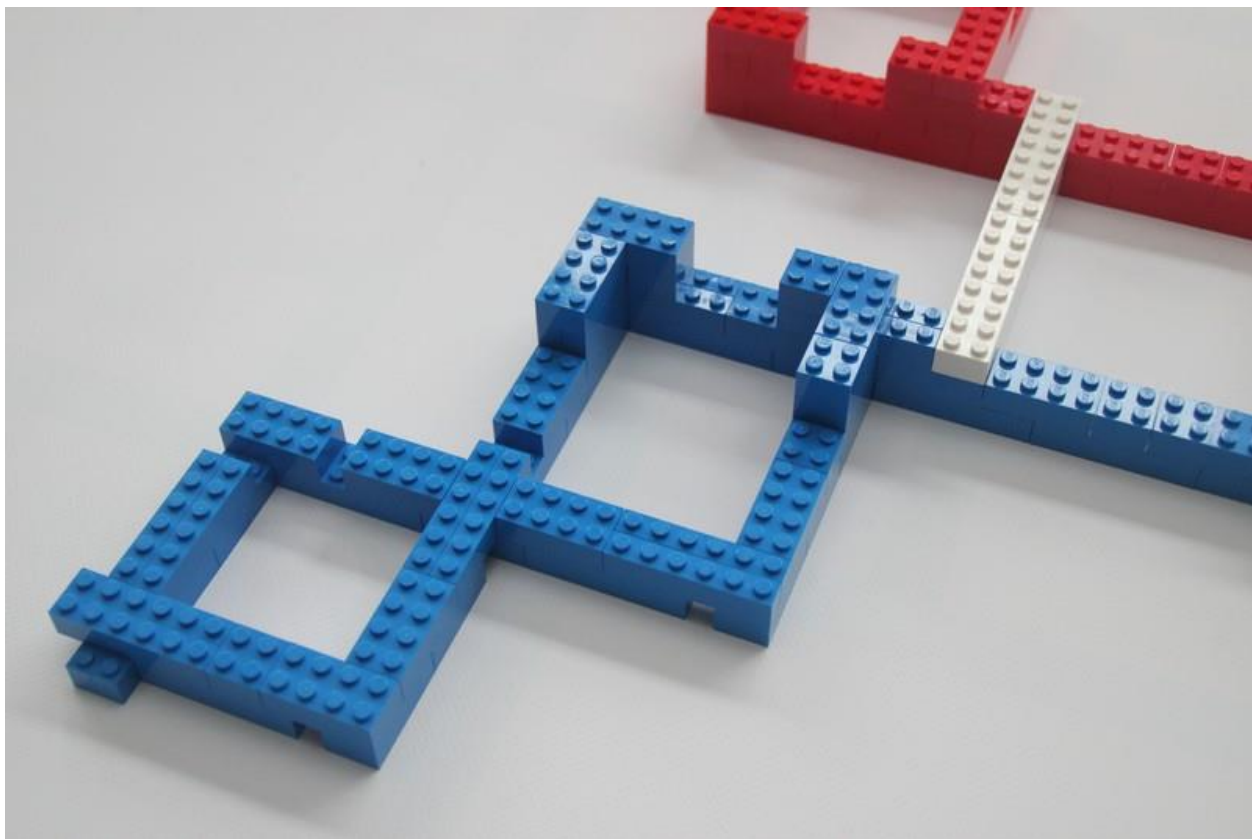
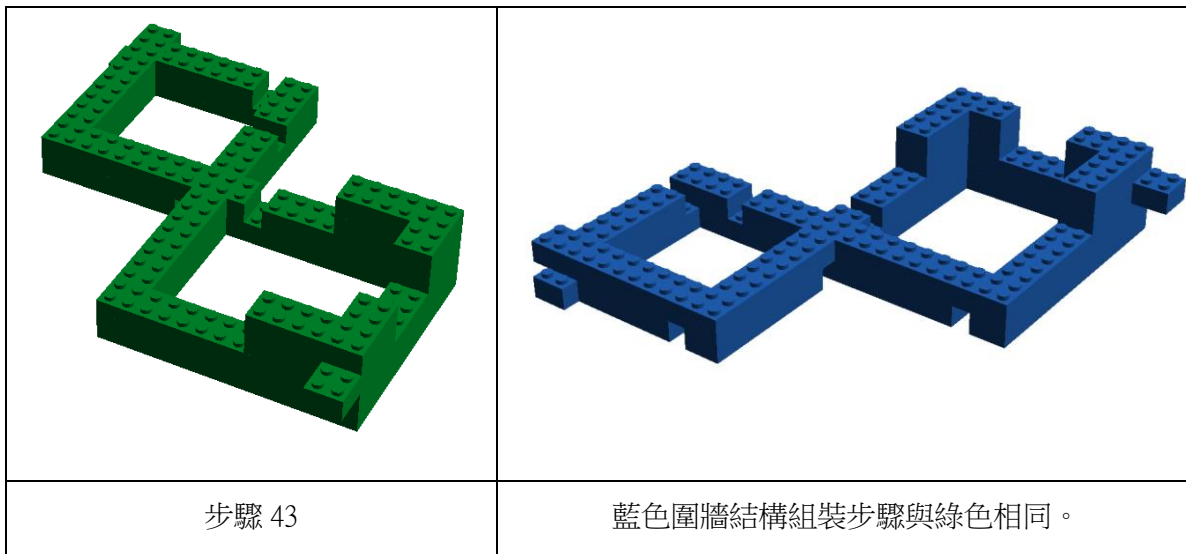
- 4 個 2x2 積木
- 25 個 2x4 積木
- 26 個 1x6 積木









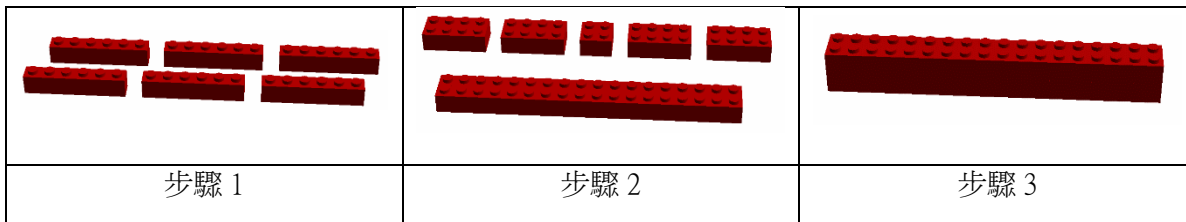


圍牆連接的物件

顏色：紅色、黃色、藍色、綠色（各一個）

每個物件需要的積木如下：

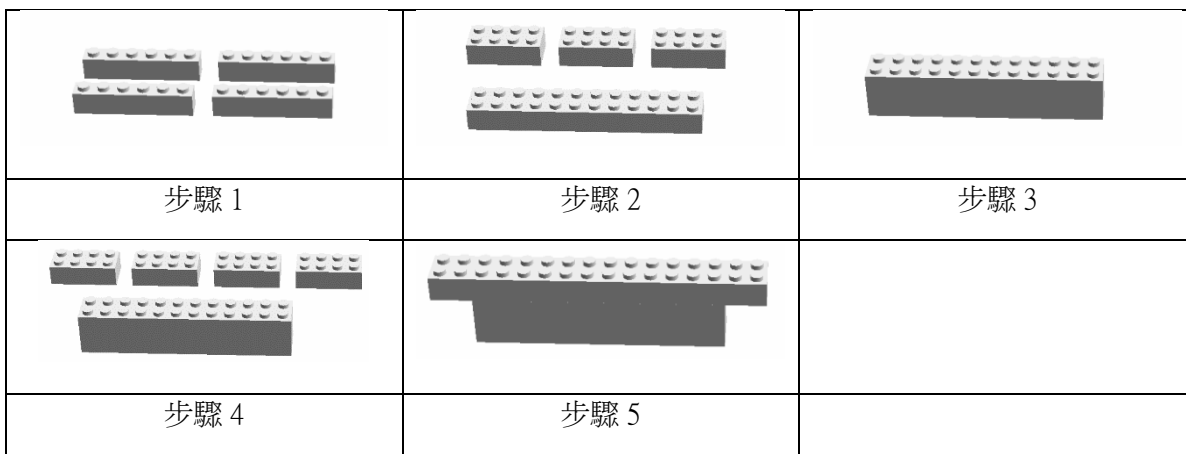
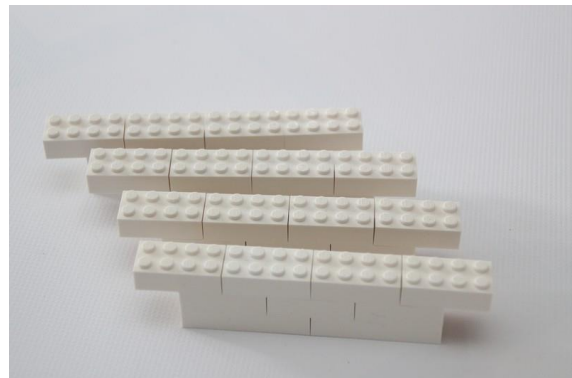
- 1 個 2x2 積木
- 4 個 2x4 積木
- 6 個 1x6 積木



顏色：白色（4 個）

每個物件需要的積木如下：

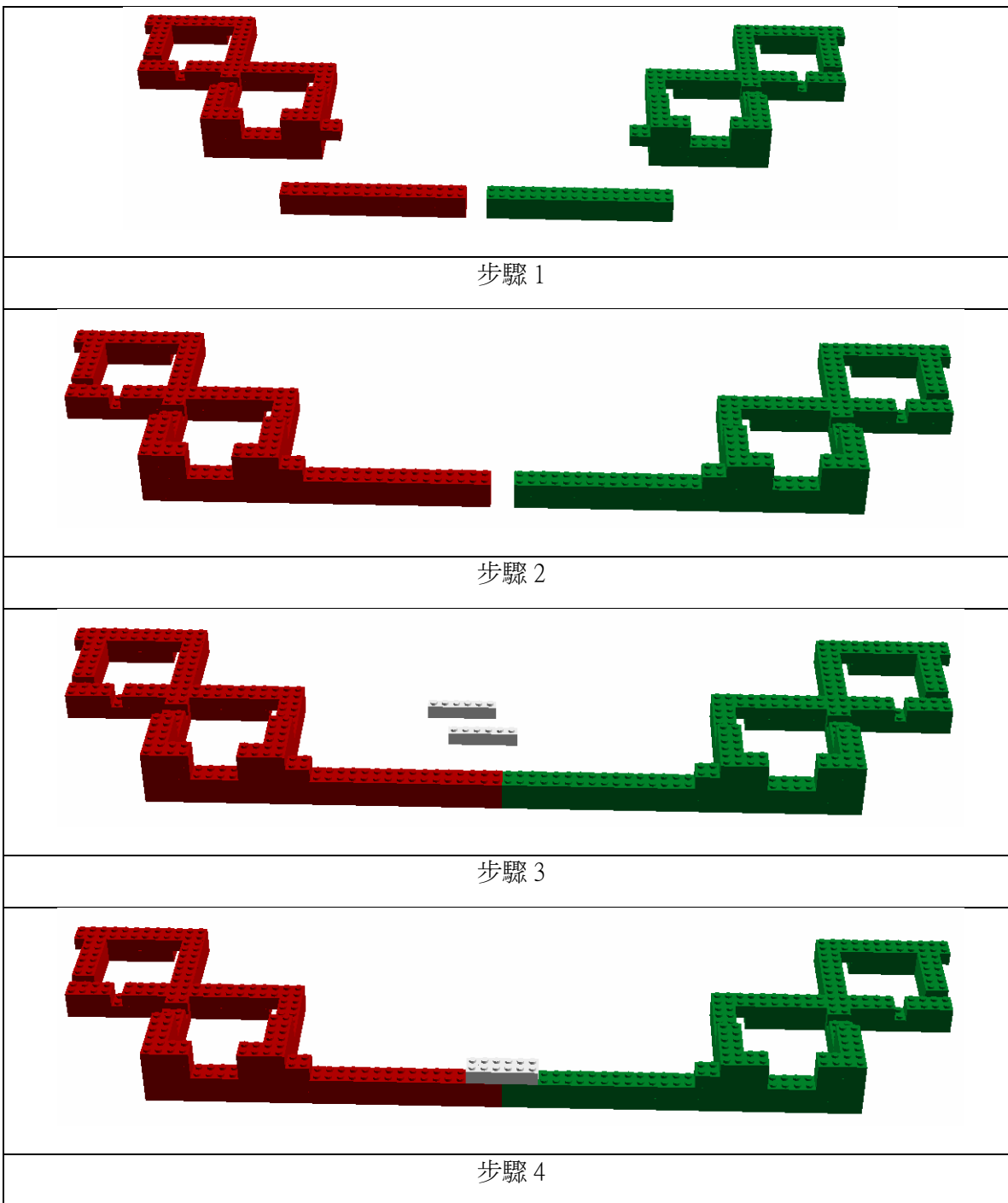
- 7 個白色 2x4 積木
- 4 個白色 1x6 積木

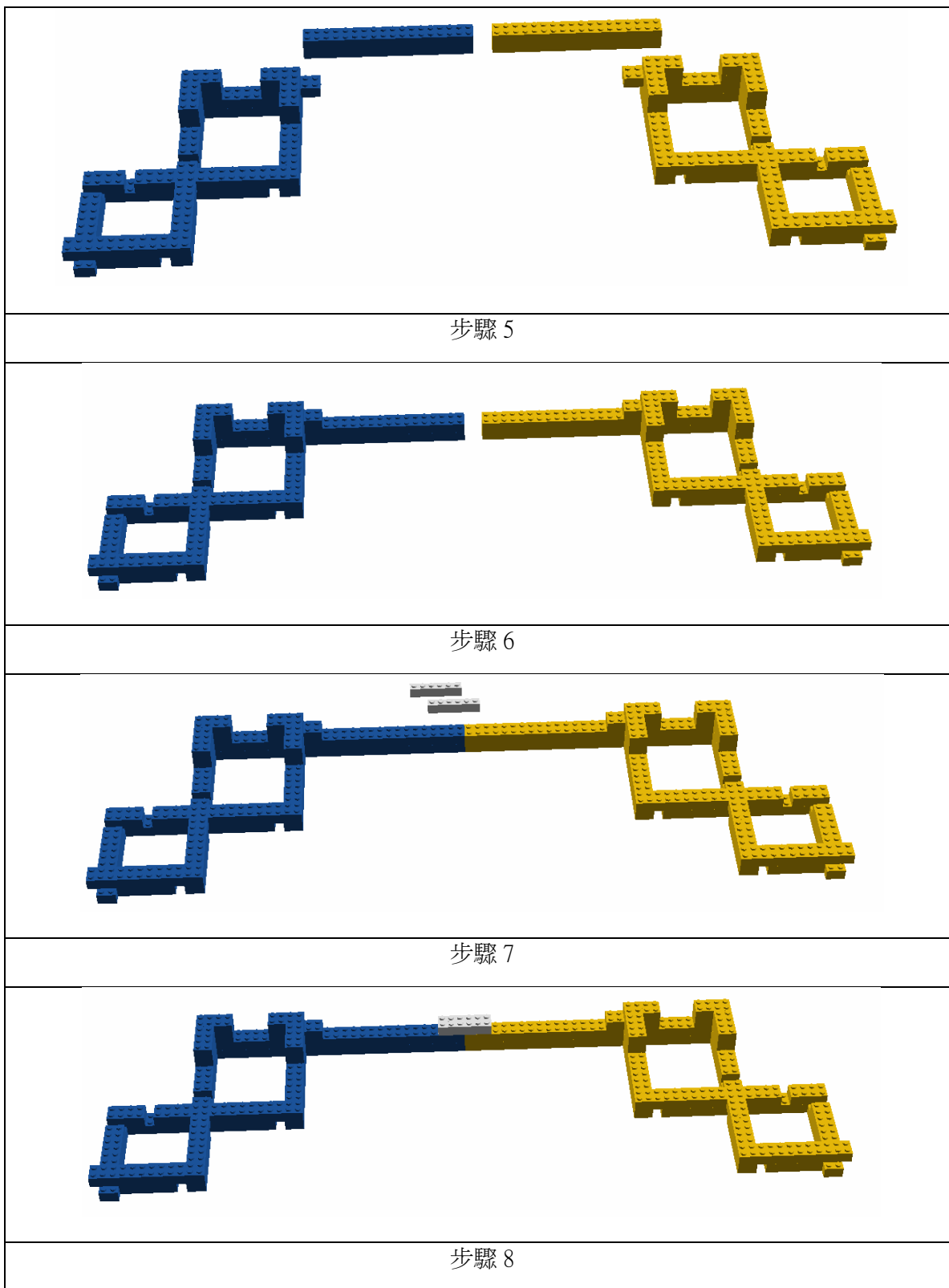


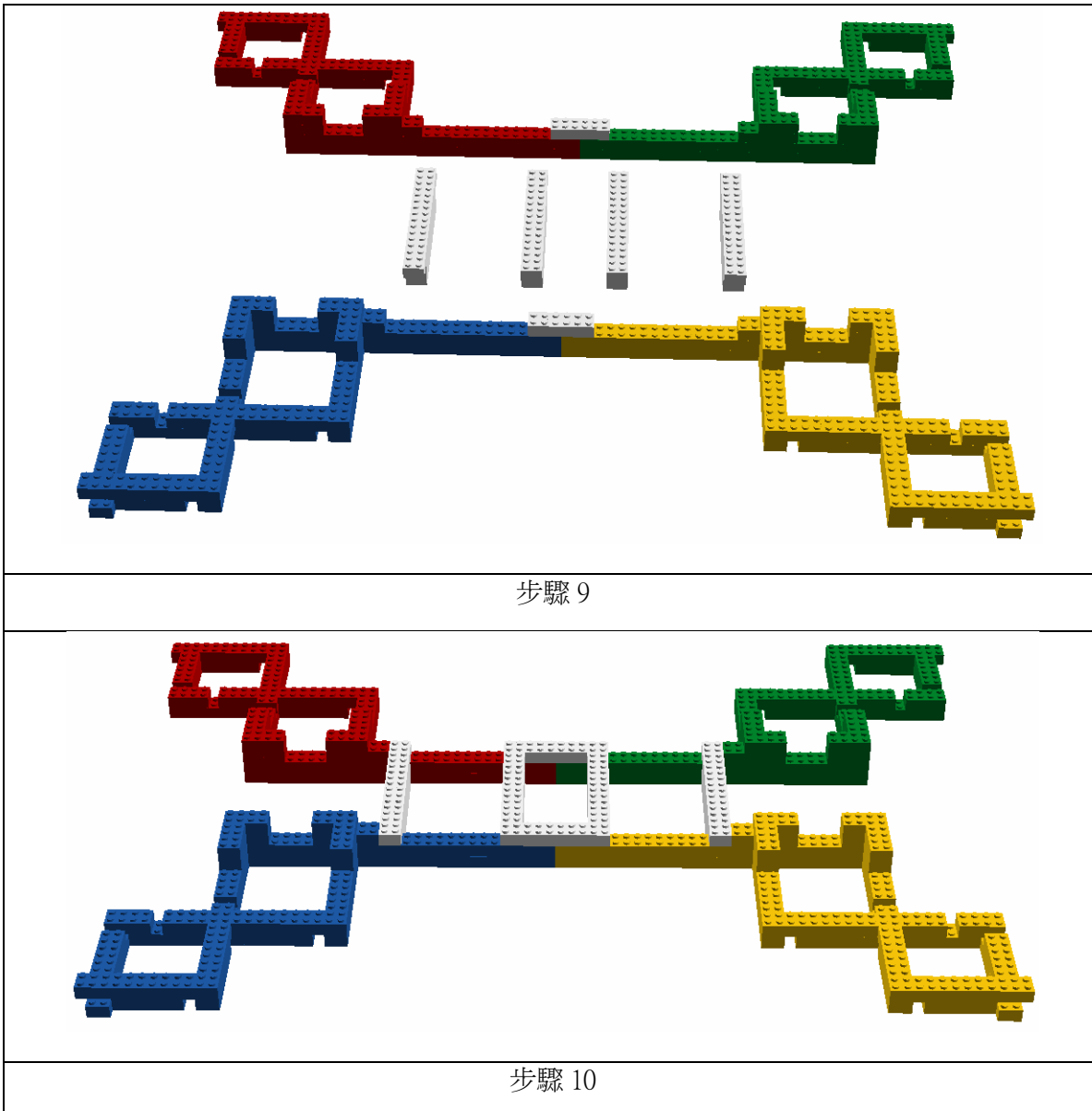
連接不同的區域圍牆進行完整構造

對於紅色/綠色和藍色/黃色區域之間的連接需要的積木數如下：

- 4 個白色 1x6 積木







恭喜你，你成功了！ ☺

查看下一頁照片，檢查是否跟照片一樣已正確組裝所有結構。

