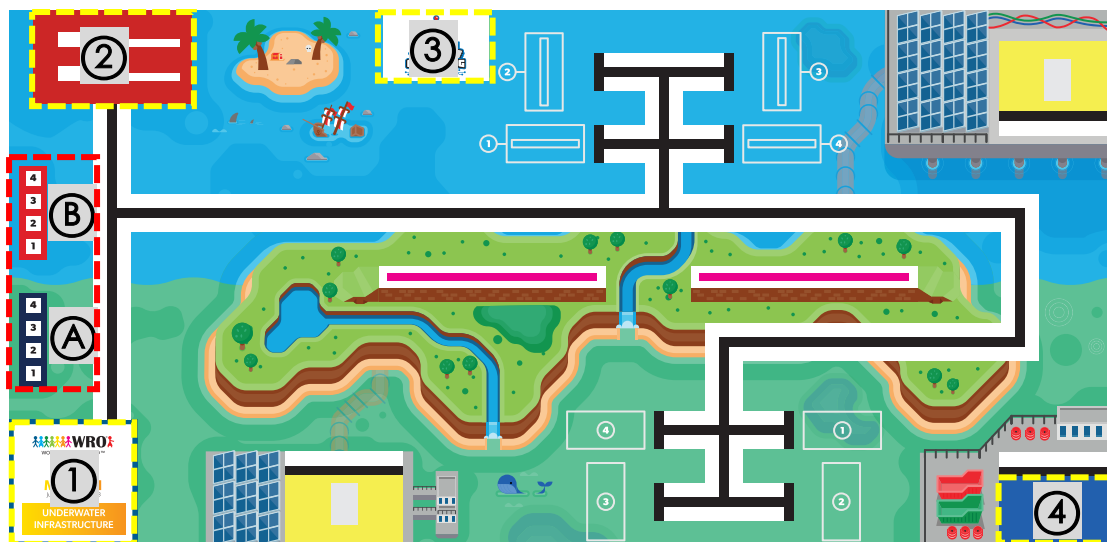


任務情境：

水下機器人在進行任務時必須配合海象變化做各種對策，在任務前掌握觀測站的預報數字可幫助任務更加順利。請依據船舶資訊中心的標記方塊代號資訊（紅框 A、B 處）決定紅色電纜回收位置（黃框 1~3 處）以及任務結束後最安全的停車位置（黃框 2~4 處）。



計分說明：

藍色資訊中心 2 個標記方塊數字代號加總=A

紅色資訊中心 2 個標記方塊數字代號加總=B

A=B 時，紅色電纜改回收至 1 號位置內（結束區不含框線），停車於 3 號位置

A>B 時，紅色電纜改回收於 2 號位置內（紅色區塊內），停車於 4 號位置

A<B 時，紅色電纜改回收至 3 號位置內（白色區塊內），停車於 2 號位置

紅色電纜部分接觸特規回收區：15 分

紅色電纜完全在特規回收區內：20 分

停車於特規指定區域：15 分

紅色電纜（部分/完全）回收與停車皆符合特規題目可獲得額外分數：11 分

自行選擇是否解特規（照原計分表計分）

含特規在內回合最高總分為：140 分

下面是其中一種可能的隨機組合，黑、白 X 代表標示方塊，紅色 X 代表紅色電纜，藍色資訊中心 2 個標記方塊數字代號加總 A：1+3=4；紅色資訊中心 2 個標記方塊數字代號加總 B：1+4=5。A<B 時，紅色電纜改回收至 3 號位置內（白色區塊內），停車於 2 號位置。

2023 WRO 線上賽 機器人任務-國中組 特規說明

