

第03220章 銲接鋼線網

1. 通則

1.1 本章概要

本項工作包括依設計圖所示及工程司指示，供應與安裝鋼線網於混凝土構造物、地坪及混凝土路面等。

1.2 工作範圍

本章規定銲接鋼線之材料規格、材料保護、組立及網紮等相關事項，承包商應依據本章、設計圖及工程司指示進行施工。

1.3 相關準則

1.3.1 中華民國國家標準

(1) CNS 1468 低碳鋼線

(2) CNS 6919 銲接鋼線網

2. 產品

2.1 材料

2.1.1 鋼線須符合CNS 1468之規定

2.1.2 混凝土中所使用之鋼線網須符合 CNS 6919之規定

3. 施工

3.1 保護

3.1.1 鋼線網須妥為保護，免受損傷。

3.2 現場管制

3.2.1 現場使用時，應無塵垢、傷疤、銹斑、油垢或其他附著物。

3.3 安裝

3.3.1 組立與捆紮

- (1) 若鋼線網以整捲運送時，在現場使用前，應伸展攤平。
- (2) 所有鋼線網，應按施工圖所示位置，正確妥善安置並固定之，使在澆注混凝土時無位移情事，在澆注混凝土前，應先經工程司檢查核可。
- (3) 鋼線網與模板間之距離，以支撐、墊塊、繫條、吊桿或其他經認可之支撐物維持之。用於支持鋼線網避免與模板面接觸之墊塊，須採用預製之1：1水泥砂漿塊或其他適用之代用品，其形狀及尺寸須先經核可。採用金屬品之墊座亦可，與混凝土外表面接觸之金屬墊座，須經熱浸鍍鋅處理。兩層鋼線網間之間隔，須以預製1：1水泥砂漿墊塊隔離，或用其他適當之代用品。
- (4) 鋼線網在接縫處須重疊，其重疊部分，除另有特別規定外，不得少於一個網眼之寬度加5cm，但光面鋼線網最少不得小於15cm，麻面鋼線網不得小於20cm。重疊接頭處，須緊連捆紮，使與鄰接之網片連成一均勻之平面。邊緣及末端應緊密固定。

4. 計量與計價

4.1 計量

鋼線網依實做及驗收合格之面積，以 m^2 為單位計量。

4.2 計價

鋼線網應依契約詳細價目表「鋼線網（註明鋼線直徑、網眼尺寸）」項目計價。本項單價包括完成本項工作所需之人工、材料、設備及有關之附屬工作在內。

<u>工作項目名稱</u>	<u>計價單位</u>
鋼線網	m^2

<本章結束>