

第05841章 剪力鋼棒

1. 通則

1.1 本章概要

說明橋梁工程用以固定進橋板面之22 mm ϕ 剪力鋼棒（Shear Resistance Steel Bar）並採人造橡膠支承墊支承之材料、施工及檢驗等相關規定。

1.2 工作範圍

1.2.1 資料送審

1.2.2 鋼材、人造橡膠之材料規格

1.3 相關章節

1.3.1 第03150章—混凝土工程附屬品

1.3.2 第05062章—結構鋼

1.3.3 第05823章—人造橡膠支承墊

1.4 相關準則

1.4.1 中華民國國家標準（CNS）

(1) CNS 2473 一般結構用軋鋼料

1.4.2 美國材料試驗協會（ASTM）

(1) ASTM A36 Specification for Carbon Structural Steel

1.5 資料送審

1.5.1 防蝕處理及人造橡膠材料應提報檢驗報告。

1.5.2 人造橡膠材料檢驗應符合第05823章相關規定。

2. 產品

2.1 材料

2.1.1 鋼材應符合CNS 2473 之SS400或ASTM A36規定，外露部分於設計圖未規

定時應依第05062章「結構鋼」規定鍍鋅。

2.1.2 人造橡膠材料應符合第05823章「人造橡膠支承墊」規定。

3. 施工

3.1 施工方法

應依設計圖及本規範規定辦理。

4. 計量與計價

4.1 計量

本工作不予計量。

4.2 計價

進橋板所用22 mm ϕ 剪力鋼棒及其防蝕處理、螺旋鋼筋、鋼套管等之製作與安裝、保利龍墊板之放置、人造橡膠支承墊之設置及瀝青料之灌築等所含一切材料、人工、機具設備等費用均已包含於契約詳細價目表之「混凝土，245 kgf/cm²」工作項目內，且人造橡膠支承墊及防蝕處理之檢驗所需費用已含於該工料費用內，另無其他給付。

<本章結束>