

比較研究を行つたものである。

圖-2は火花抵抗溶接接手の接合部並に母材部の組織を比較せるもの。

圖-3は重ね接手の接合部を平面的に取扱ひ光弾性実験にて求めたる應力分布を示すものである。

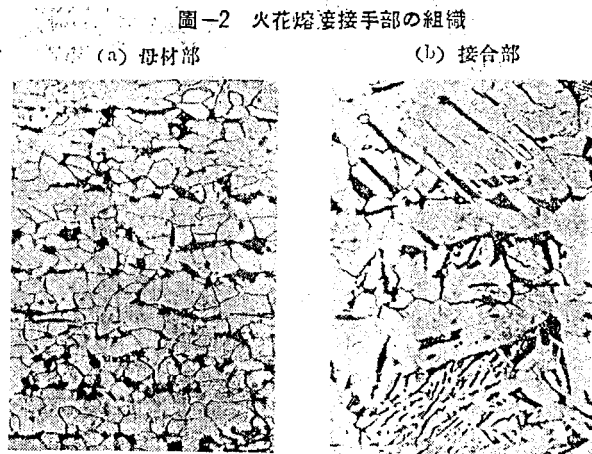
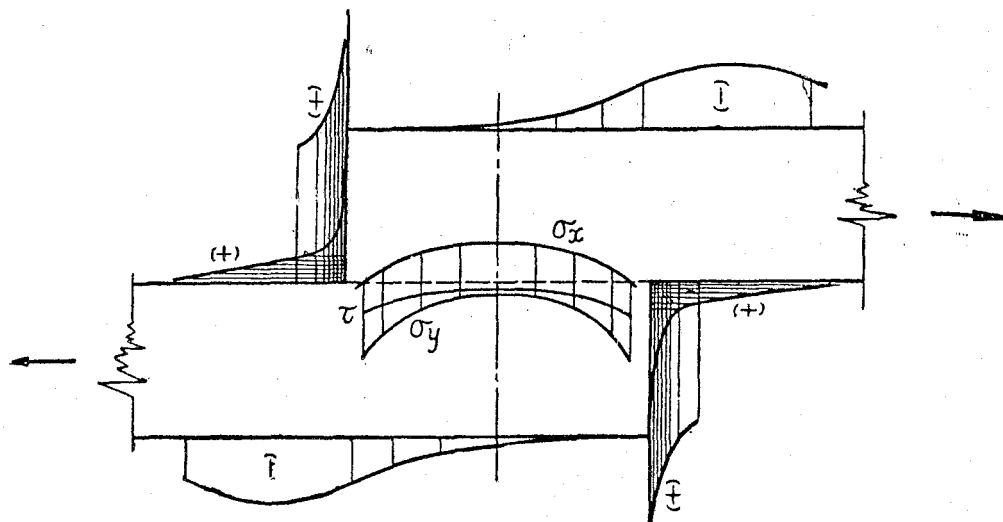


圖-3



C-7 北満に於ける橋梁下部構造の寒中施工 に就て

准工 松本光夫

(滿鐵牡丹江建設事務所)

北満に於て實施せられたる鐵道橋梁下部構造の寒中施工を報告し、技術的並に經濟的考察を爲すものである。（實物寫眞幻燈を以て説明する）