

Design and Construction of Oku-Nagashima Bridge

要旨

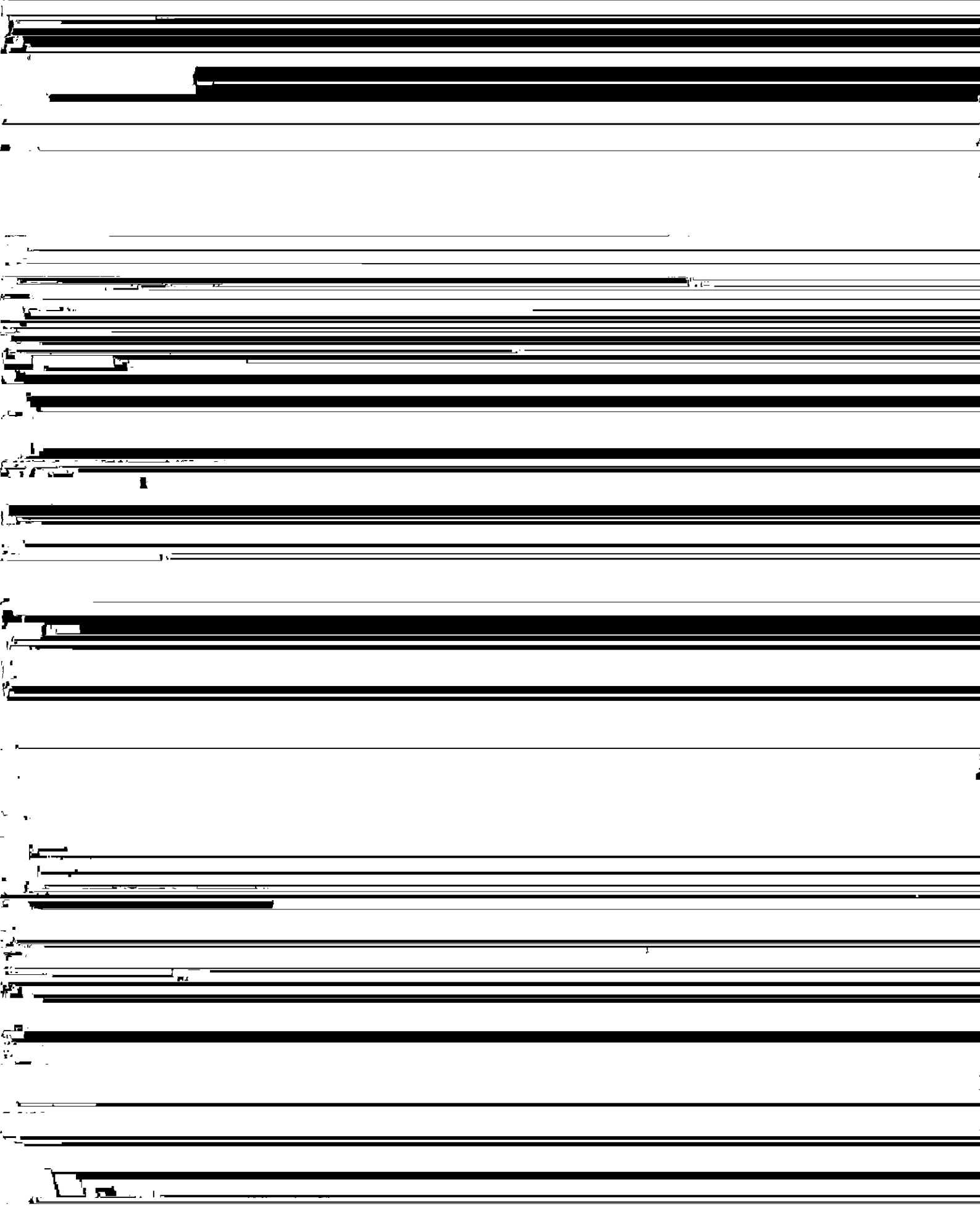


工事場所： 岡山県邑久郡邑久町 (Fig. 1)

構造形式： モンガラ橋 (市街区間) 鋼軸非合流鉋橋 (川径区間)

A-A | B-B

(mm)





他の同様な工事の実績も参考にして1.30と設定した。荷重の割増係数は両者を乗じて1.56とした。また鋼材の許容応力度については、一國の安全を確保するため割増は行わなかった。

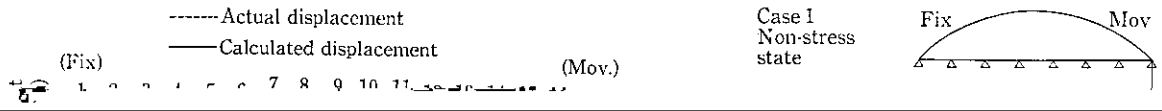


Table 1 Erection work progress

Oct. 9, 1987

Time		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	cm													
Tide	(cm)													
04:56	40													
11:21	160													

