

第3 鋼製構造物の検査

鋼製構造物の検査_____

工事区分	検 査		
	種 別	事 項	方 法
鋼製構造物	I 計画検査	計画高位置 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">合 不</div>	測量基準杭を基準として、構造物を実測検査するものとする。
	II 形量検査	明視できる部分の出来形寸法 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">合 不</div>	(1) 構造図、寸法線表示の概ね20%を抽出して出来形寸法を実測検査する。 (2) 各部の出来形寸法について変化点を含む数箇所をスチールテープ等で測定する。 法勾配は勾配定規で実測検査をする。
		明視できない部分の出来形寸法 <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">合 不</div>	取り上げ写真などによって検査するものとし、特に必要があるときは根掘検査を実施する。