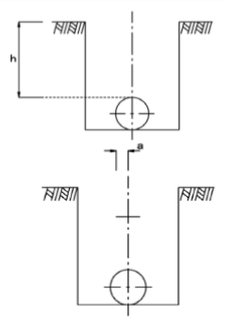
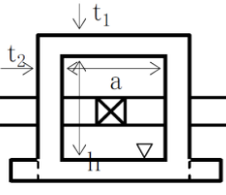
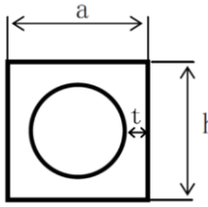
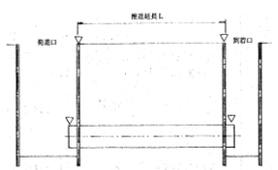
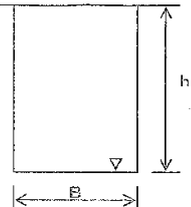


施 工 管 理 基 準 値

工 種	測定箇所	測定項目	基準値	測定基準
管の据付		土被り	±50	○測点につき1か所。 ・曲がり、伏越し部等の特殊箇所、付属施設
		管中心高	±50	
		平面占用位置	±50	
		延長	-100	
ダクトイル管の接合		継手	接合要領による	○口径、管種ごとに全接合箇所測定、点検表に記入
弁室その他構造物		壁厚	-20	○全箇所測定：弁室（現場打ち）
		床版厚	-20	
		底板厚	-20	
		内空幅	-30	
異形管防護工		幅	-30	○全箇所測定
		高さ	-30	
		辺長	-30	
		かぶり	- 0	
推進工		基準高	±50	○発進、到達立坑で測定
		中心線偏位	±50	○20m毎に測定。推進延長が20m以下の場合は両端。
		延長	-200	
立坑工		基準高	± 30	○設計図に表示のある主要寸法について測定する。
		幅、長さ	±100	
		高さ	± 30	
掘削（管路）		幅	-50	○布設延長40mにつき1か所および変化点ごとに測定する。
深さ		-50		
埋戻し（管路）		厚さ	±30	○掘削（管路）と同一箇所を測定