


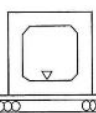






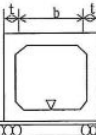
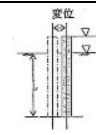



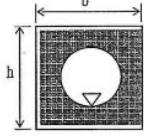

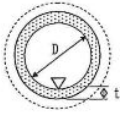
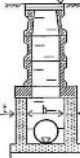
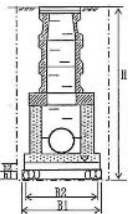
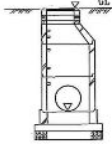
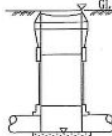
第8編下水道編

(新) 出来形検査基準規格値(mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第8編 第1章 下水道編	8-1-1 開削工	管路掘削	深さ h	±30	施工延長200mにつき1箇所以上測定。		
			幅 B	-50			
		管路埋戻	基準高▽	±30	施工延長200mにつき1箇所以上測定。		
	8-1-2	管布設 (自然流下管)	基準高▽	±30	基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、マンホール間を測定。		
			中心線の変位(水平)	±50			
			勾配	設計勾配±20%			
			延長 ℓ	- ℓ /500 かつ +200			
			総延長 L	-200			
		短形渠 (プレキャスト)	基準高▽	±30	基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、マンホール間を測定。		
			中心線の変位(水平)	±50			
			勾配	設計勾配±20%			
			延長 ℓ	- ℓ /500 かつ +200			
			総延長 L	-200			
	圧送管	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所の割合で測定する。			
		中心線の変位(水平)	±50				
総延長		-200					
8-1-3	砂基礎	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定する。			
		幅 B	-50				
		厚さ h	-30				
	碎石基礎	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定する。			
		幅 b	-50				
		厚さ h	-30				
	コンクリート基礎	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定する。			
		幅 b	-30				
		厚さ h	-30				
	まぐら土台基礎	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定する。			
	はしご胴木基礎	基準高▽	±30	施工延長100mにつき1箇所以上測定する。			
幅 b		-30					
厚さ h		-30					
8-1-4	現場打水路	基準高▽	±30	基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、マンホール間を測定。			
		中心線の変位(水平)	±50				
		幅 b	-30				
		高さ h	±30				
		厚さ h	-20				
		勾配	設計勾配±20%				
		延長 ℓ	- ℓ /500 かつ +200				
総延長 L	-200						
8-1-5	鋼矢板土留	基準高▽	±50	施工延長100mにつき1箇所以上測定する。 100m未満は、1施工箇所につき2箇所測定する。			
		根入長 L	設計値以上				
		変位	100				

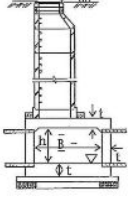
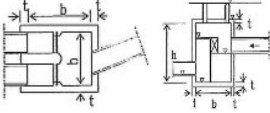

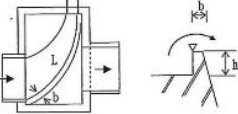
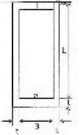
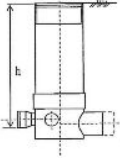
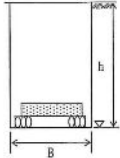
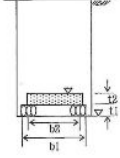
第8編下水道編

(新) 出来形検査基準規格値 (mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第8編 下水道編	第2・3章 小口径推進工・推進工	8-2-1 推進工	基準高▽	±50	基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、マンホール間を測定。		
			中心線の変位(水平)	±50			
			勾配	設計勾配±20%			
			延長 ℓ	- ℓ /500 かつ +200			
			総延長 L	-200			
	8-2-2 空伏工	基準高▽	±50	基準高、中心線のずれ、延長は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 延長は、マンホール間を必ず測定。			
		幅 b	-30				
		高さ h	-30				
		中心のずれ	±50				
		延長	-50				
		勾配	設計勾配±20%				
	第4章 シールド工	8-4-1 掘進工	基準高▽	±50	基準高、中心線の変位(水平)は、セグメント20リングにつき1箇所測定。 延長ℓはマンホール間を測定する。		
中心線の変位(水平)			±100				
延長 ℓ			- ℓ /500 かつ +200				
8-4-2 二次履工		基準高▽	±50	基準高、中心線の変位(水平)、二次履工厚、仕上がり内径は、施工延長100mにつき1箇所以上測定。 二次履工厚は、上下左右4点を測定する。 延長ℓはマンホール間を測定する。			
中心線の変位(水平)	±50						
二次履工 t	-20						
仕上がり内径 D	±20						
勾配	設計勾配±20%						
延長 ℓ	- ℓ /500 かつ +200						
総延長 L	-200						
第5章 マンホール工	8-5-1 標準マンホール工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。 基準高は、マンホール輪の天端高とする。			
		幅 b (内法)	-30				
		壁厚 t	-20				
		人孔天端高	±30				
	標準マンホール基礎工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		床掘深 H	±30				
		基礎工幅 B1	-50				
		基礎工高 h1	-30				
		コンクリート工幅 B2	-30				
		コンクリート工高 h2	-10				
	8-5-2 組立マンホール工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。 基準高は、マンホール輪の天端高とする。			
		人孔天端高	±30				
	8-5-3 小型マンホール工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。 基準高は、マンホール輪の天端高とする。			
		人孔天端高	±30				

第8編下水道編

(新)出来形検査基準規格値(mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
第8編 下水道編 第6章 特殊マンホール工	8-6-1 現場打ち特殊人孔	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		幅 b	-30				
		高さ h	±30				
		壁厚 t	-20				
		人孔天端高	±30				
	8-6-2 伏せ越し室・雨水吐室工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		幅 b (内法)	±30				
		高さ h	±30				
		厚さ t	-20				
	8-6-3 伏せ越し管工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		中心線の変位	±30				
	8-6-4 越流堰(雨水吐室)	基準高▽	±10	基準高は、中央部および両端部を測定する。 幅、高さ、延長は、5施工箇所に1箇所以上測定する。			
			幅 b(長さ)				±20
			高さ h(深さ)				±30
			延長 L(長さ)				-20
		中継ポンプ施設	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。		
幅、長さ B			-30				
深さ h			-30				
壁厚 t			-20				
第7章 取付管及びます工	8-7-1 公共ます	ます深 h	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		延長(L)	-200				
第11章 立坑工	8-11-1 立坑工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		寸法 B	±100				
		深さ h	±30				
	立坑土工	基準高▽	±30	5基につき1箇所以上測定。			
		砕石基礎幅b1	-50				
砕石基礎厚t1		-30					
底版コンクリート基準高		±30					