

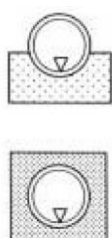
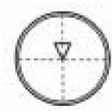
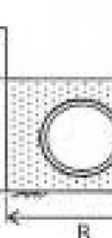
出来形管理基準及び規格値 第12編 下水道編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	工種	測定項目	規格値
12 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4 管布設工	管布設工 (自然流下管)	基準高▽	●±25
					中心線の変位(水平)	△±25
					延長 ℓ	△- ℓ /500 かつ-200
					総延長 L	△-200
12 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4 管布設工	圧送管	基準高▽	●±25
					中心線の変位(水平)	●△-30
					総延長 L	△-200
12 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工	砂基礎	幅 B	△-50
					厚さ h	△-30
12 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工	碎石基礎	幅 b	△-50
					厚さ h	△-30

測定基準	測定箇所	摘要
基準高、中心線の変位(水平)は、マンホール間の中央部及び両端部を測定する。 延長 ℓ はマンホール間を測定する。		12-1-3-4
施工延長 20m毎、又は測点毎に測定する。		12-1-3-4
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所		12-1-3-5
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1ヶ所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所		12-1-3-5

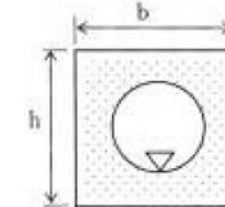
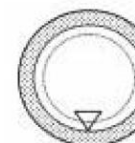
出来形管理基準及び規格値 第12編 下水道編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	工種	測定項目	規格値
12 下水道編	1 管路	4, 5 管きよ工 (小口径推進、推進)	3 推進工	推進工	基準高▽	●±50
					中心線の変位(水平)	△±50
					延長 ℓ	△-ℓ /500 かつ-200△
					総延長 L	△-200
12 下水道編	1 管路	4, 5 管きよ工 (小口径推進、推進)	4 立坑内管布設工	空伏工	基準高▽	●±50
					幅 b	△-30
					高さ h	△-30
					中心のずれ	△±50
					延長	△-50
12 下水道編	1 管路	6 管きよ工 (シールド)	3 一次覆工	掘進工	基準高▽	●±50
					中心線の変位(水平)	△±100
					延長 ℓ	△-ℓ /500 かつ-200△
					総延長 L	△-200

測定基準	測定箇所	摘要
基準高、中心線の変位(水平)は、推進管1本ごとに1ヶ所測定する。 また、掘進中の蛇行状況、推進力等をまとめる。 延長ℓはマンホール間を測定する。		12-1-4-3 12-1-5-3
1施工箇所ごとに測定する。		12-1-4-4 12-1-5-4
基準高、中心線の変位(水平)は、セグメント5リングにつき1箇所測定する。 延長ℓはマンホール管を測定する。		12-1-6-3

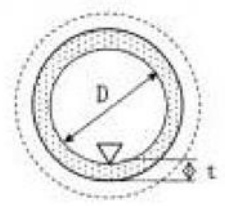
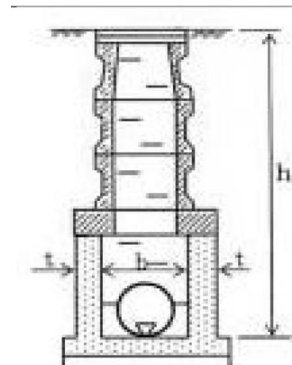
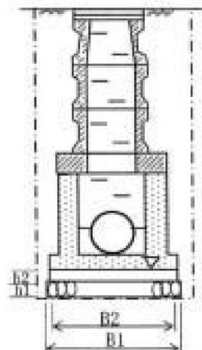
出来形管理基準及び規格値 第12編 下水道編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	工種	測定項目	規格値
12 下水道編	1 管路	6 管きよ工 (シールド)	4 二次覆工	二次覆工	基準高▽	●±50
					中心線の変位(水平)	△±50
					二次覆工厚 t	●-20
					仕上がり内径 D	△±20
					勾配	±20%
					延長 ℓ	△-ℓ /500 かつ-200△
					総延長 L	△-200
12 下水道編	1 管路	8 マンホール工	3 現場打ちマンホール工	標準マンホール工	基準高▽	●±25
					幅 b(内法)	△-20
					厚壁 t	△-10
					高さ h	△-20
12 下水道編	1 管路	8 マンホール工	3 現場打ちマンホール工	マンホール基礎工	基準高▽	●±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

測定基準	測定箇所	摘要
基準高、中心線の変位(水平)は、施工延長 40mにつき 1ヶ所測定する。 二次覆工厚は、1打設につき端面で上下左右 4.を想定する。 仕上がり内径は、施工延長 40mにつき 1ヶ所測定する。 延長ℓはマンホール間を測定する。		12-1-6-4
1 施工箇所ごとに測定する。		12-1-8-3
1 施工箇所ごとに測定する。		12-1-8-3

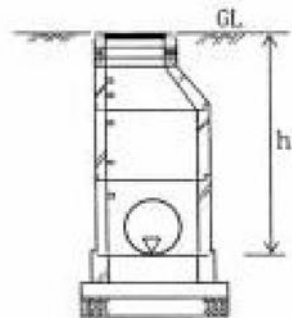
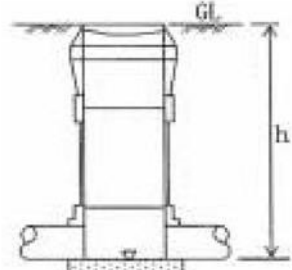
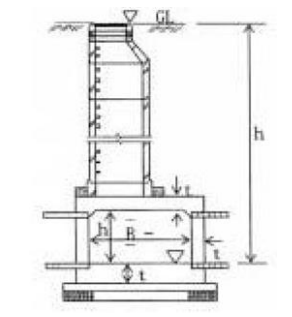
出来形管理基準及び規格値 第12編 下水道編

● : 出来形管理図表を作成する。

△ : 設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位 : mm

編	章	節	条	工種	測定項目	規格値
12 下水道編	1 管路	8 マンホール工	4 組立 マンホール工	組立マンホール工	基準高▽	●±25
					高さ h	△-20
12 下水道編	1 管路	8 マンホール工	5 小型 マンホール工	小型マンホール工	基準高▽	●±25
					高さ h	△-20
12 下水道編	1 管路	9 特殊 マンホール工	4 軸 体 工	現場打ち特殊人孔	基準高▽	●±25
					幅 B	△-20
					高さ h	△-20
					壁厚 t	△-10

測定基準	測定箇所	摘要
1 施工箇所ごとに測定する。		12-1-8-4
1 施工箇所ごとに測定する。		12-1-8-5
1 施工箇所ごとに測定する。		12-1-9-4