

別表第 4（運用基準第 9 関係）

第 1 指導要綱第 13 条第 2 項に定める中間検査の項目

1 防火水槽（現場打ち防火水槽）

- （1）くり石、基礎コンクリート施工状況及び位置の確認（写真可）
- （2）型枠組立て後、縦、横、スラブの配筋結策完了時の配筋（写真可）の状況
- （3）コンクリート打ち施工後、型枠撤去した時点でのコンクリート仕上げ及びピットの状況
 - ア コンクリートの強度は、設計基準強度（4 週圧縮強度 24 N/mm^2 ）を証明する書面を確認すること。
- （4）防水モルタルの仕上げ及びタラップ等の取付け状況
- （5）容量の確認
- （6）消防隊専用採水口を設ける場合
 - ア 導水管及び通気管等の取付け状況
 - イ 採水口金具の取付け状況
 - ウ 点検口の確認

2 防火水槽（二次製品防火水槽）

- （1）くり石、基礎コンクリート施工状況（写真可）及び据付位置（墨出）の確認
- （2）本体据付、防水処置、コーキング施工及びタラップ等の取付け状況
- （3）ピットの状況
- （4）容量の確認
- （5）水槽壁認定番号の確認
- （6）認定証票の確認
- （7）消防隊専用採水口を設ける場合
 - ア 導水管及び通気管等の取付け状況
 - イ 採水口金具の取付け状況
 - ウ 点検口の確認

3 消防車両進入路及び消防活動用空地

- （1）位置の状況
- （2）進入路及び有効幅員、高さの状況
- （3）道路すみ切りの状況
- （4）進入路の乗り上げ段差、登坂部勾配及び路盤支持力の状況
- （5）空地の路盤支持力、幅員及び部署位置勾配の状況
- （6）活動空間及び転回空地の状況
- （7）消防活動用空地の代替の場合
 - ア 代替施設及び設備の位置状況
 - イ 活動空間の状況

4 プール等

- (1) 導水管の取付け状況
- (2) 採水口金具の取付け状況
- (3) 位置状況

5 地中ばり水槽

- (1) 位置の確認、型枠組立て後、縦、横、スラブの配筋結策完了時の配筋及び内容量の状況（写真可）
- (2) コンクリート打ち施工後、型枠撤去した時点でのコンクリート仕上げ及びピットの状況
- (3) 通気口、人通口及び通水口の取付け状況
- (4) 防水モルタルの仕上げ及びタラップ等の取付け状況
- (5) 水槽内部各標示の取り付け状況
- (6) 吸管投入口を設けない場合
 - ア 導水装置（導水管、通気管）の状況
 - イ 採水口金具の取付け状況
 - ウ 点検口の確認

第2 指導要綱第13条第3項に定める完成検査の項目

1 防火水槽（現場打ち防火水槽及び二次製品防火水槽）

- (1) 鉄蓋（黄色塗装）、ロック及び転落防止装置等の状況
- (2) 標識の設置状況
- (3) 吸管投入口の確認
- (4) 水位測定状況の確認
- (5) 消防車両の寄り付き状況
- (6) 消防隊専用採水口を設ける場合
 - ア 採水口金具の取付け状況
 - イ 点検口の状況
 - ウ 消防車両による揚水確認

2 消火栓

- (1) 設置位置の状況
- (2) 栓及び蓋の取付け状況
- (3) 路面表示状況

3 消防活動用空地等

- (1) 進入路、空地等の構造状況
- (2) 活動空間及び転回空地の状況
- (3) 建築物へのはしご着梯状況
- (4) 標識の設置及び路面表示状況
- (5) 消防活動用空地の代替の場合
 - ア 代替施設及び設備の設置状況
 - イ 活動空間及び活動経路の確認

4 プール等

- (1) 採水口金具の取付け状況
- (2) 採水口開閉弁の状況
- (3) 消防車両の寄り付き状況
- (4) 消防車両による揚水確認
- (5) 標識等の設置状況

5 地中ばり水槽

- (1) 鉄蓋（黄色塗装）、ロック及び転落防止装置等の取付け状況
- (2) 吸管投入口の状況
- (3) 標識の設置状況
- (4) 水位測定状況の確認
- (5) 消防車両の寄り付き状況
- (6) 吸管投入口を設けない場合
 - ア 採水口金具の取付け状況
 - イ 点検口の状況
 - ウ 消防車両による揚水確認