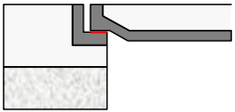
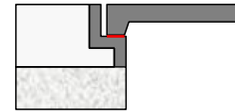
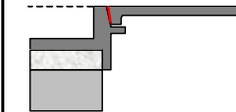
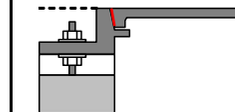
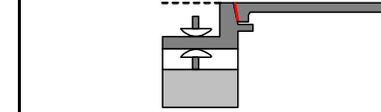


〇〇市マンホールふた変遷表(例)

		タイプ1	タイプ2	タイプ3	タイプ4	タイプ5	タイプ6
ふた表							
	特徴	・ふた表面にコンクリートが充填	・JIS模様	・亀甲模様	・亀甲模様 ・長パール穴	・都市デザイン模様 ・長パール穴	・スリップ防止模様 ・長パール穴
ふた裏							
	特徴	・錠無し ・蝶番無し	・錠無し ・くさり式での連結	・錠無し ・ふた裏蝶番方式 ・ふた裏リブ	・錠有り(単一機能) ・ふた裏蝶番方式 ・ふた裏リブ	・統合型錠・蝶番機能 ・ふた裏蝶番方式 ・ふた裏リブ	
推定設置年 注1		～S40年代	～S50年代	S54年～S60年	S61年～H5年	H6年～	
荷重仕様		不明	不明	T-20/T-14	T-20/T-14	T-25/T-14	
材質 ふた/枠		コンクリート/FC	FC	FCD	FCD	FCD	
支持構造		平受け	平受け	急勾配受け	急勾配受け	急勾配受け	
							
MHとの緊結状況		×	×	×	ボルト緊結	ボルト緊結	
安全性能評価	ふたのがたつき	×	×	○	○	○	
	破損	×	△	△	△	○	
	浮上・飛散	×	×	×	△	○	
	不法投棄浸入	×	×	×	△	○	
	転落・落下	×	×	×	△	○	
注2	スリップ	△	△	△	△	△	○

注1: 推定設置年は、推定での記載。

注2: 安全性能評価は、現行G4規格と対比による判例 [○: 現行G4規格の性能を有している △: 性能不十分 ×: 性能なし]