

本管類改訂履歴一覧表 (1)

(平成19年度現在)

管種別	S32	S34	S36	S39	S44	S57	S58	S60	S61	H元	H4	H13	H19	備考
SP管(遠心力成形)														札幌市規格
呼径150～500mm	■	■	■	■	■	■	■	■	■					S34: 250mm規格追加・外圧強度変更
呼径150～350mm							↔							400mm以上規格削除
呼径150～200mm								↔						250mm以上規格削除
鉄筋コンクリート管(手詰成形)														札幌市規格
呼径150～1500mm	■	■												S34: 継手規格・外圧強度変更
呼径150～2000mm					↔									1650mm以上規格追加・外圧強度変更 S58: 400～500mmをJIS規格に移行
遠心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管														
A型管														
呼径150～1800mm					↔									JIS規格
呼径150～3000mm									●					2200mm以上規格追加 S61: JIS改訂により外圧強度変更 H4: 下水道協会規格に移行 (3種管は全国ヒューム管協会規格)
遠心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管														
B型管														
呼径150～2000mm					↔									JIS規格
呼径150～1350mm									●					JIS改訂により外圧強度変更 1500mm以上規格削除 H4: 下水道協会規格に移行 (3種管は全国ヒューム管協会規格)
遠心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管														
SB型管														在庫整理のため、JIS規格改正に伴う旧B型管規格を札幌市規格とした。
遠心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管														
C型管														
呼径900～2000mm					↔									JIS規格
呼径900～3000mm							↔							2200mm以上規格追加
呼径1500～3000mm									●					JIS改訂により外圧強度変更 H4: 下水道協会規格に移行 (3種管は全国ヒューム管協会規格)
遠心力及びロール転圧鉄筋コンクリート管														
NC型管														下水道協会規格

本管類改訂履歴一覧表 (2)

(平成19年度現在)

管種別	S47	S49	S51	S57	S58	S59	S62	H元	H2	H3	H6	H13	H19	備考
推進工法用鉄筋コンクリート管														
標準管	呼径600～2400mm		■											札幌市規格
	呼径600～3000mm			←	→									S51:形状・寸法、S61:外圧強度を下水道協会規格(類似品)に移行
	呼径800～3000mm									←				600mm、700mm規格廃止
推進工法用鉄筋コンクリート管														
中押管	呼径1200～3000mm		←	→										下水道協会規格(類似品)
	呼径1000～3000mm												●	1000～1100mm規格追加
推進工法用鉄筋コンクリート管														
埋込カラー型管	呼径600～3000mm													全国ヒューム管協会規格 S60:カラーを下水道協会規格に変更・注入孔を4箇所に変更 S61:外圧強度を下水道協会規格に移行
	呼径800～3000mm									←				● 600mm、700mm規格廃止 H4:下水道協会規格(類似品)に移行
小口径推進管														
	呼径250～500mm			←	→									全国ヒューム管協会規格
	呼径250～700mm									←				● 下水道協会規格
硬質塩ビ管														● 下水道協会規格
リップ付硬質塩ビ管												←		● 下水道協会規格