

Kerja paip : Pembekalan air sejuk, saliran dan pembersihan edisi kedua

Kandungan

Prakata

Bab 1 Bekalan air

Kitaran hujan

Kuasa pelarut air

Sumber air

Klasifikasi air dari pelbagai sumber

Bab 2 Sistem pembekalan air

Takrifan

Sambungan ke bekalan air utama

Sistem pengagihan

Pencegahan pensifonan semula

Bab 3 Pemasangan penggalak air sejuk

Prinsip

Sistem penggalak terus ke tangki simbah

Sistem penggalak terus ke pengepala paip

Penggalak tak terus dari tangki simbah aras rendah

Bab 4 Sistem kawalan kebakaran

Kili hos

Penaik kering

Penaik basah

Pemasangan pemercik

Bab 5 Perkakas kebersihan, susunan simbahana, kemudahan kebersihan

Bahan untuk perkakas kebersihan

Jenis-jenis perkakas kebersihan: Perkakas najis

Jenis-jenis perkakas kebersihan: Perkakas sisa

Pancutan air minuman

Bab 6 Sistem air najis dan air sisa

Takrifan

Peraturan

Prinsip sistem

Kerosakan kedap dalam perangkap

Bab 7 Saliran bawah tanah, sistem pengudaraan dan laluan

Prinsip

Istilah

Sistem saliran

Sambungan ke saliran

Bab 8 Perletakan saliran, saliran garaj dan perangkap gris

Parit saliran – pengarasan

Kaedah pendasarana saliran

Sambungan paip

Peraturan bangunan dan kod ujian amalan

Bab 9 Kecerunan, pengumpulan dan pelupusan air hujan

Kecerunan

Pengiraan halaju dan kecerunan

Talang eaves

Talang lurah

Jawapan soalan berangka

Indeks