

土工標準図
(碎石入替)

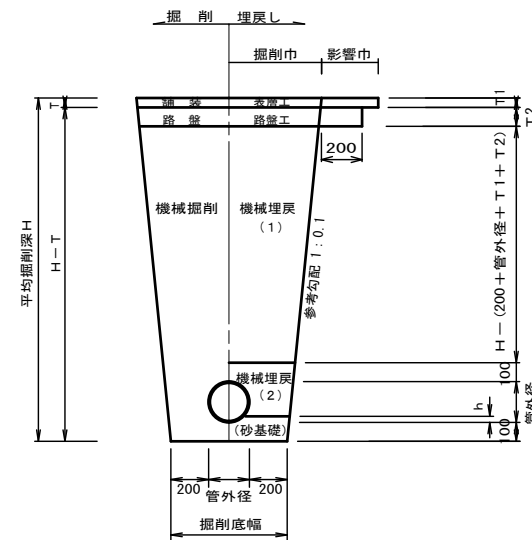
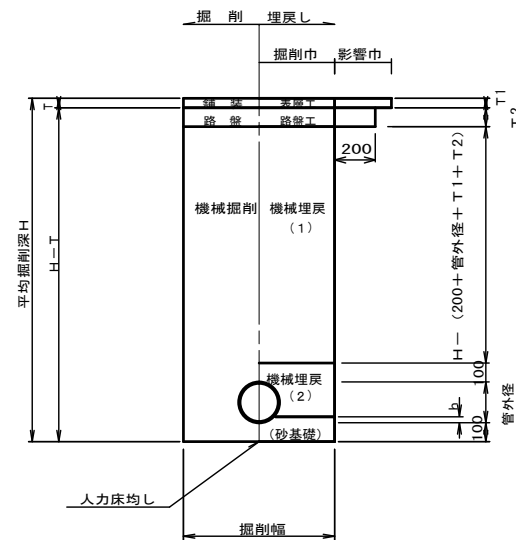
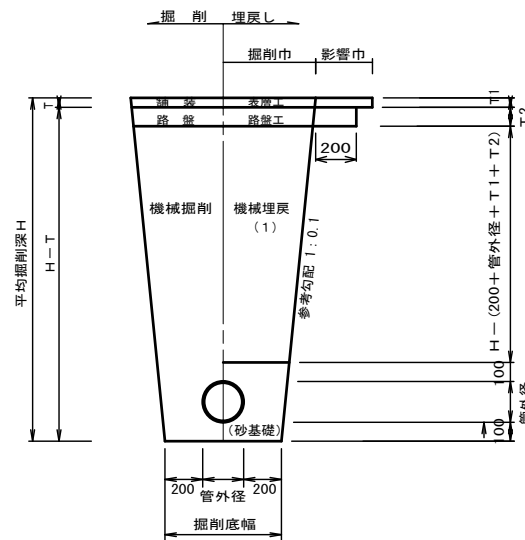
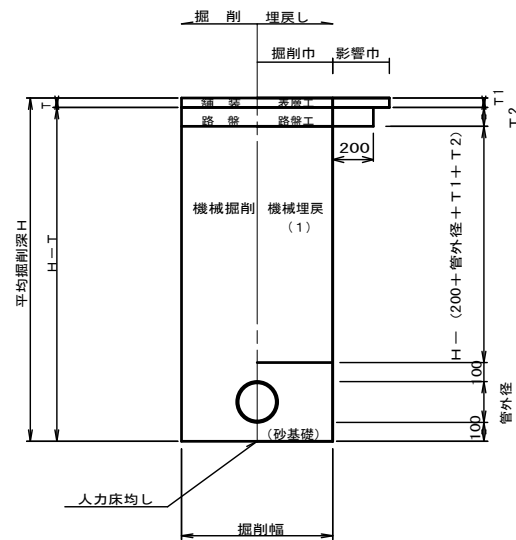
土工標準図
(購入土入替)

矢板施工による標準図

素掘りによる標準図

矢板施工による標準図

素掘りによる標準図



- 注) 1. 機械埋戻し(1)については、再生砕石(RC-40)を使用する。
2. 砂基礎については、リサイクル砂を使用する。
3. 砂基礎幅: 掘削幅 - 矢板材の厚さ

- 注) 1. 機械埋戻し(1)については、再生砕石(RC-40)を使用する。
2. 砂基礎については、リサイクル砂を使用する。
3. 砂基礎幅: 掘削幅 - 矢板材の厚さ

- 注) 1. 機械埋戻し(1)は購入土(山土:良質土)とする。
2. 機械埋戻し(2)の管周りについては購入土(山土:良質土)とする。
3. $h = \text{管外径} \times 0.15$ とし10mm単位で切り上げる。
4. 砂基礎については、リサイクル砂を使用する。
5. 砂基礎幅: 掘削幅 - 矢板材の厚さ

- 注) 1. 機械埋戻し(1)は購入土(山土:良質土)とする。
2. 機械埋戻し(2)の管周りについては購入土(山土:良質土)とする。
3. $h = \text{管外径} \times 0.15$ とし10mm単位で切り上げる。
4. 砂基礎については、リサイクル砂を使用する。
5. 砂基礎幅: 掘削幅 - 矢板材の厚さ

事業名	四日市市 下水道事業
名称	管布設工標準図
縮尺	図示
工種	
事業主体	四日市市上下水道局