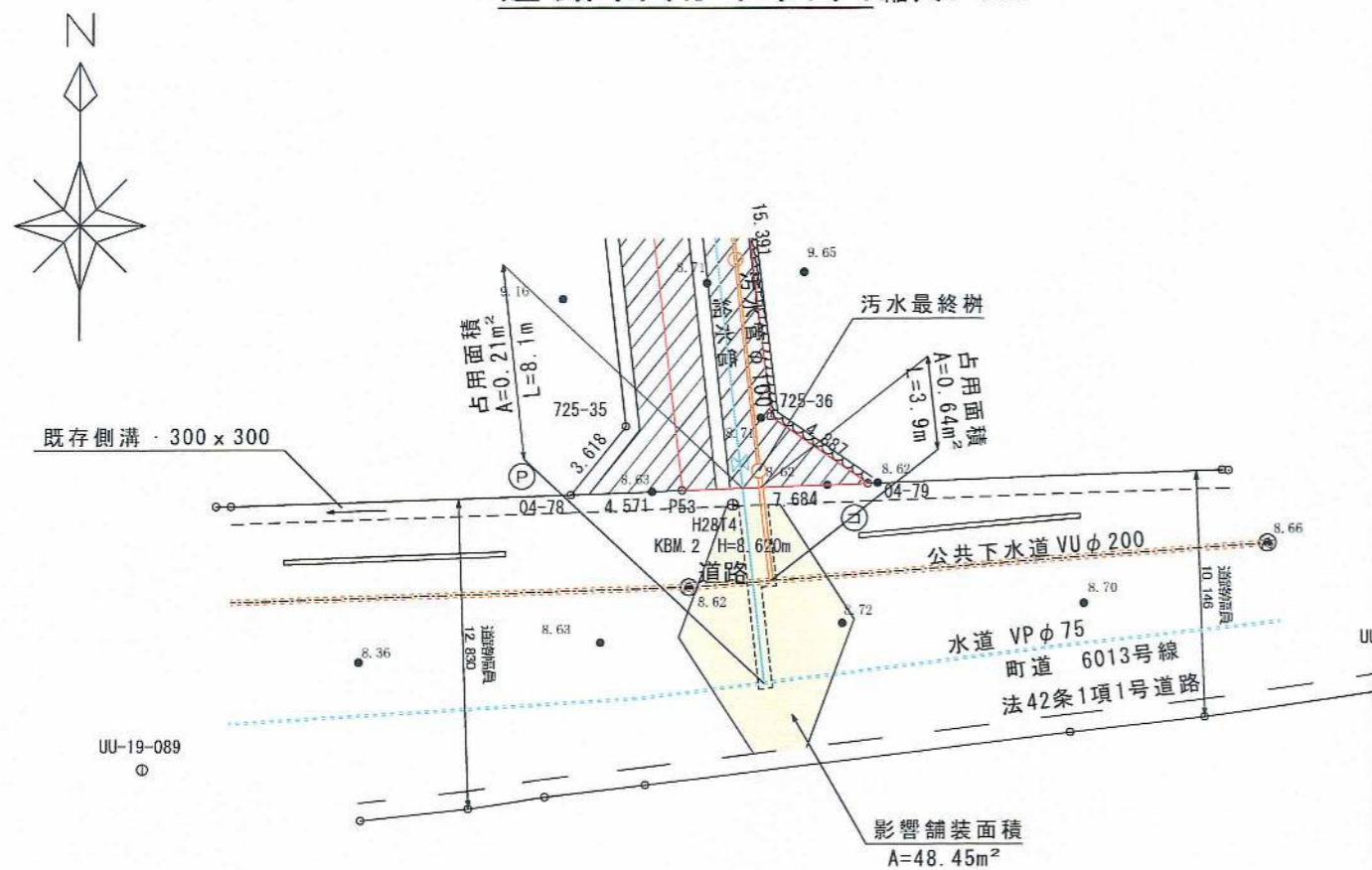
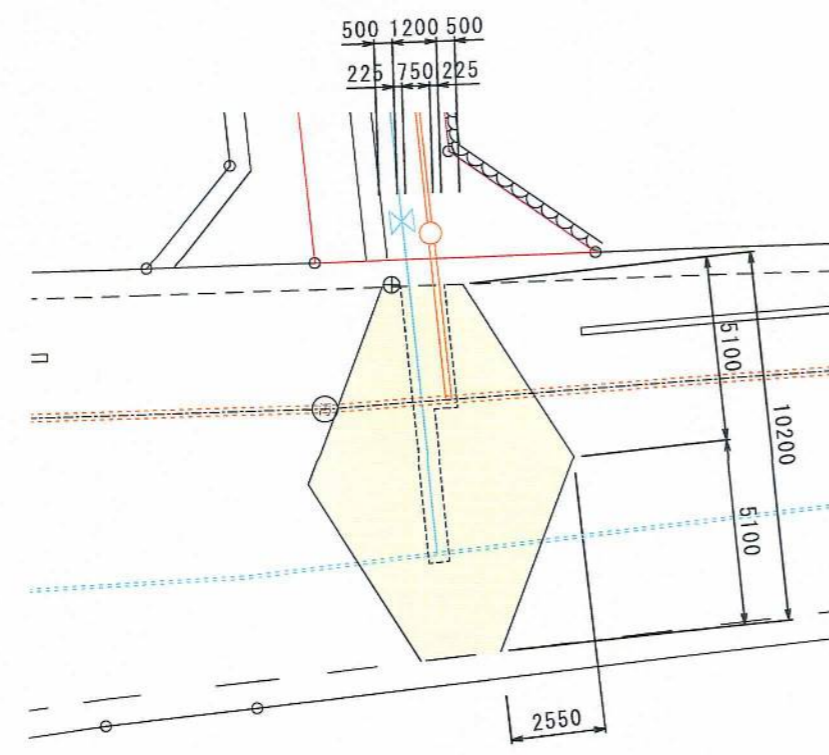


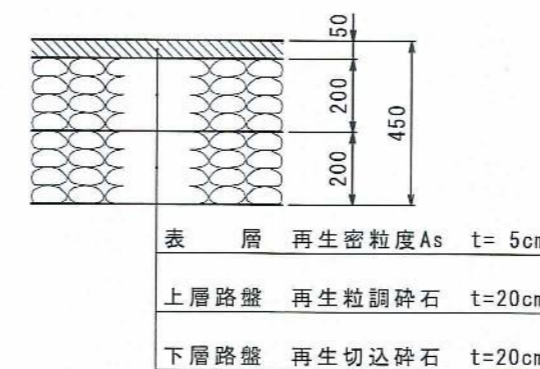
道路占用平面図 縮尺1:300



影響範囲平面図 縮尺1:200



舗装組成図 縮尺1:20

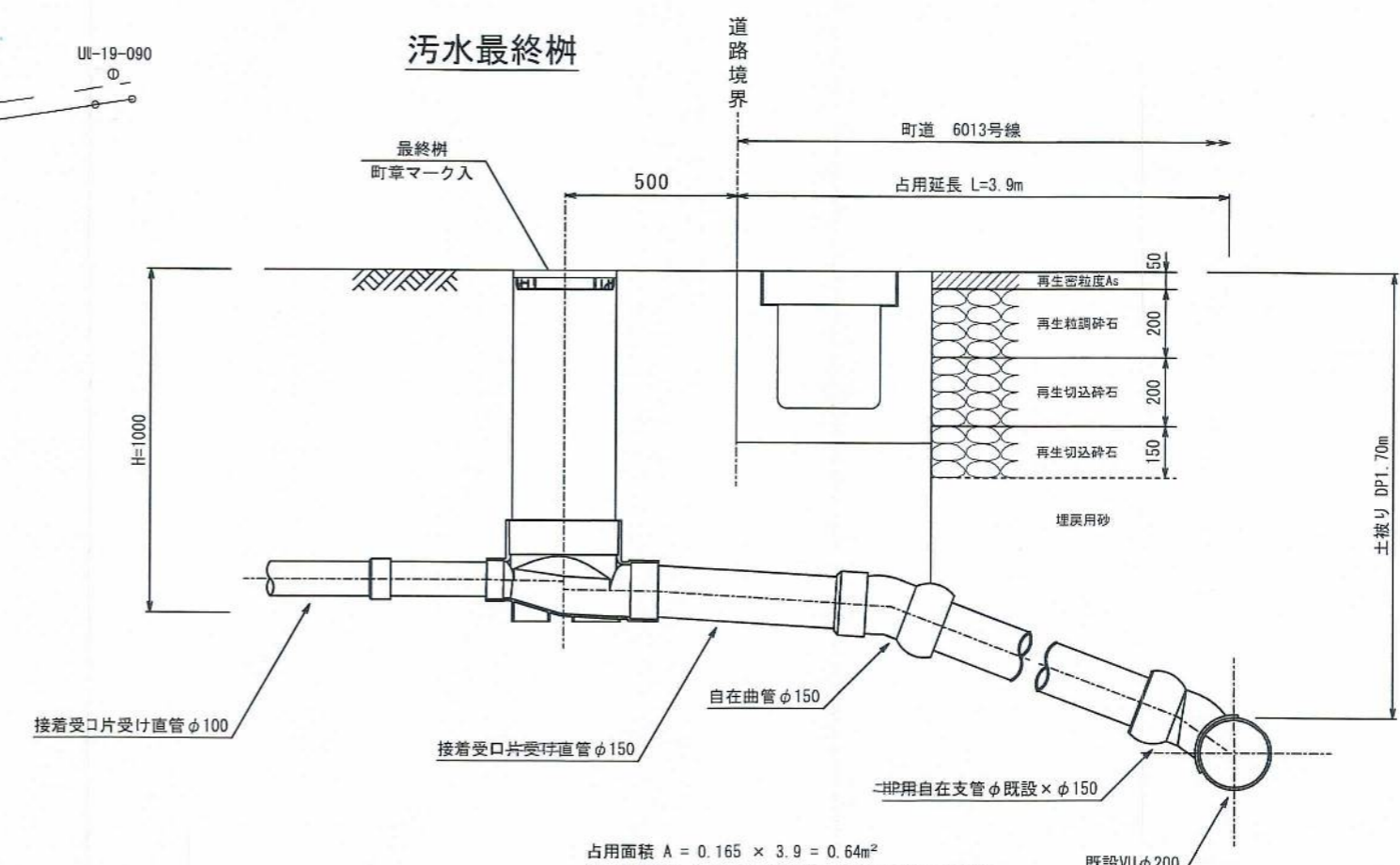


埋戻断面標準図



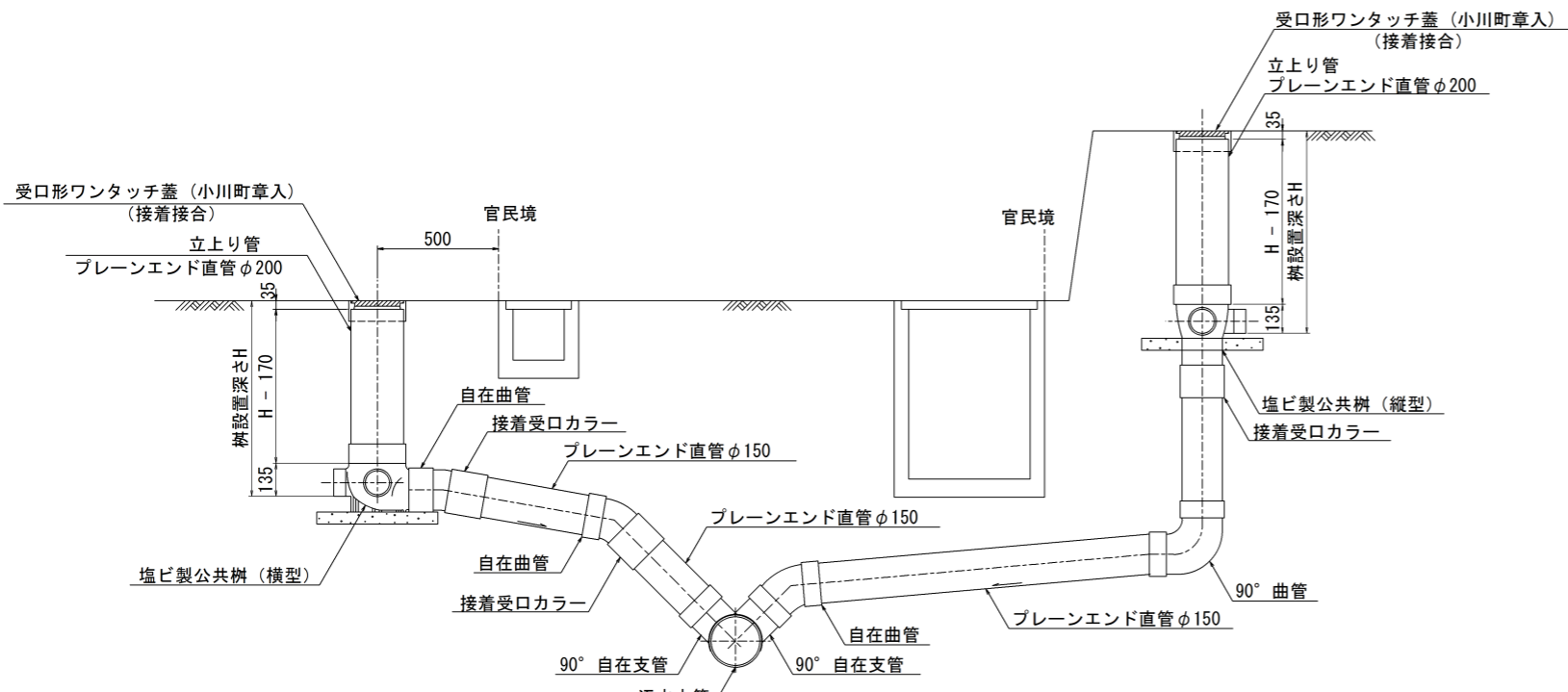
排水接続接続標準図

污水最終桿

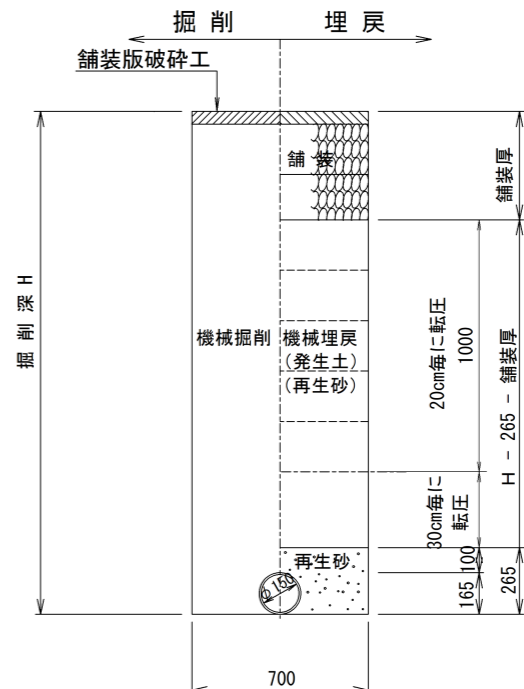


| | |
|-------|----------|
| 図面名 | |
| 所在 | 比企郡小川町大字 |
| 縮尺 | 1 / |
| 作製年月日 | 年 月 日 |
| 作製者 | |

取付管標準布設図 縮尺1:15



取付管土工図 縮尺=1:15



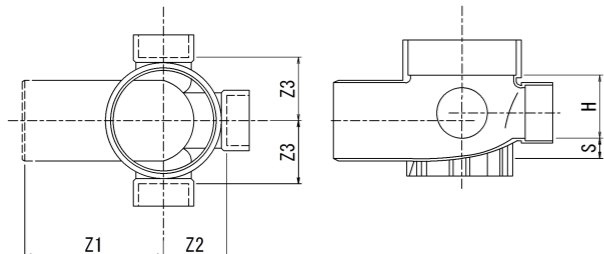
* 再生砂・・・水道管と同時施工及び、国・県道の場合。

* 埋戻し・・・管頂10cmから路盤下1.0mまでは30cm毎に転圧を行うこと。
路盤下1.0mまでは20cm毎に転圧を行うこと。

塩ビ製汚水樹標準図 縮尺=1:10
(JSWAS K-7)

蓋詳細図

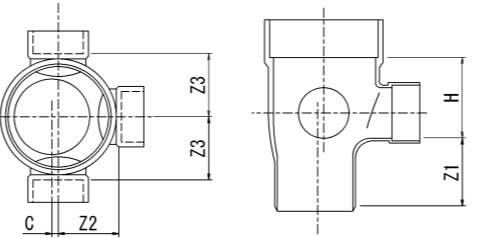
横型90度三方向合流(90WY)
(差し口形)



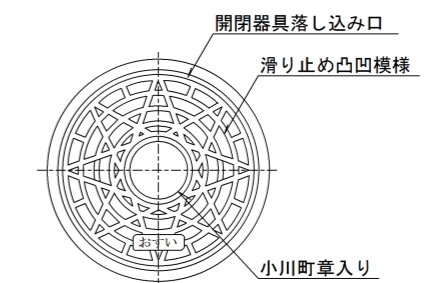
| 呼び径 | | Z1(最小) | Z2 | Z3 | S | H | |
|-----|---------|--------------|------|------|------------|--------------|--------------|
| ます径 | 流入側 流出側 | 差口形 | (最小) | (最大) | (参考) | | |
| 200 | 100 150 | 230 (285) | 125 | 125 | 20 (90) | 105 (130) | 135 (155) |

※ () 内に示す値は、大曲り形状の寸法を示す。

縦型90度三方向合流(DR90WY)
(差し口形)



| 呼び径 | | Z1 | Z2 | Z3 | C | H |
|-----|---------|------|------|------|------|-----|
| ます径 | 流入側 流出側 | 差し口形 | (最小) | (最大) | (参考) | |
| 200 | 100 150 | 140 | 125 | 125 | 30 | 135 |



| 種類 | 適用荷重 | 設置場所 |
|---------------|------|------------------------|
| 塩ビ製蓋オス型 | T-2 | 宅地内 |
| 鉄製蓋 防護ハット型 | T-8 | 重量14トンを超える大型車両が通行しない場所 |
| | T-14 | 重量14トンを超える大型車両が通行しない道路 |
| | T-25 | 重量14トンを超える大型車両が通行する道路 |

蓋の選定は、設置場所により原則として表より決定する。

| 施工年度 | 年度 | 小川町役場 上下水道課 |
|------|-----------------------|-------------|
| 路線名 | 河川名 | 工事箇所 |
| 工事名 | | |
| 図面名 | 取付管標準布設図 塩ビ製汚水樹標準図 | 縮尺 図示 |
| 課長 | 主幹 主席主査 設計 | 照査 |
| | | 1 / 1 |