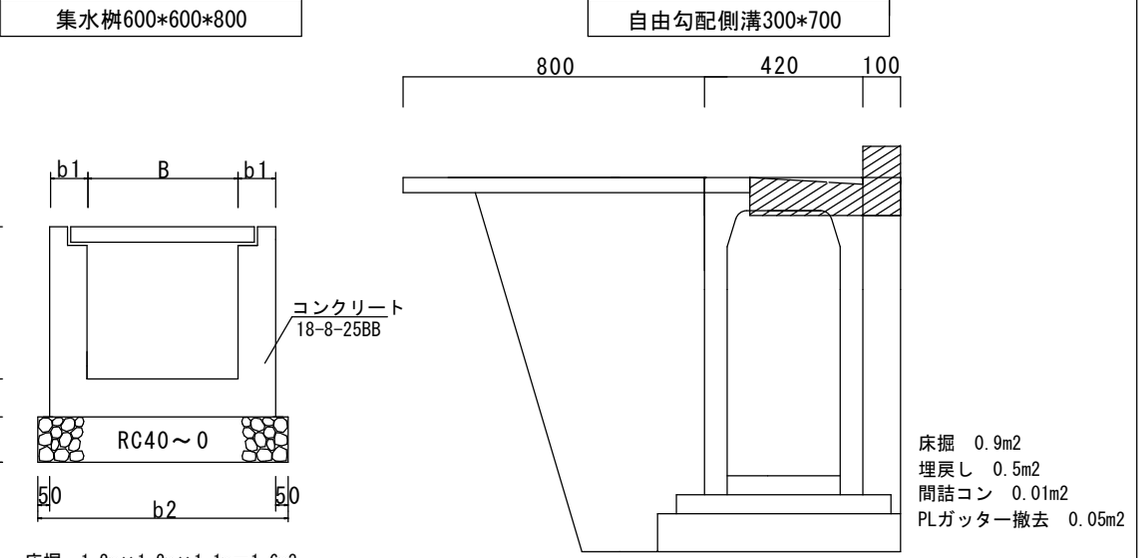
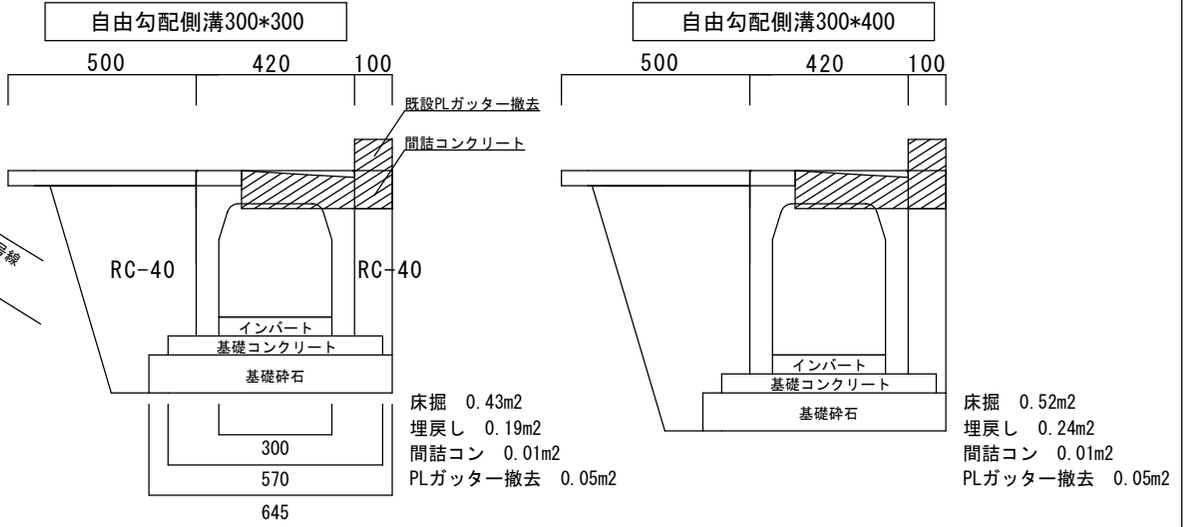
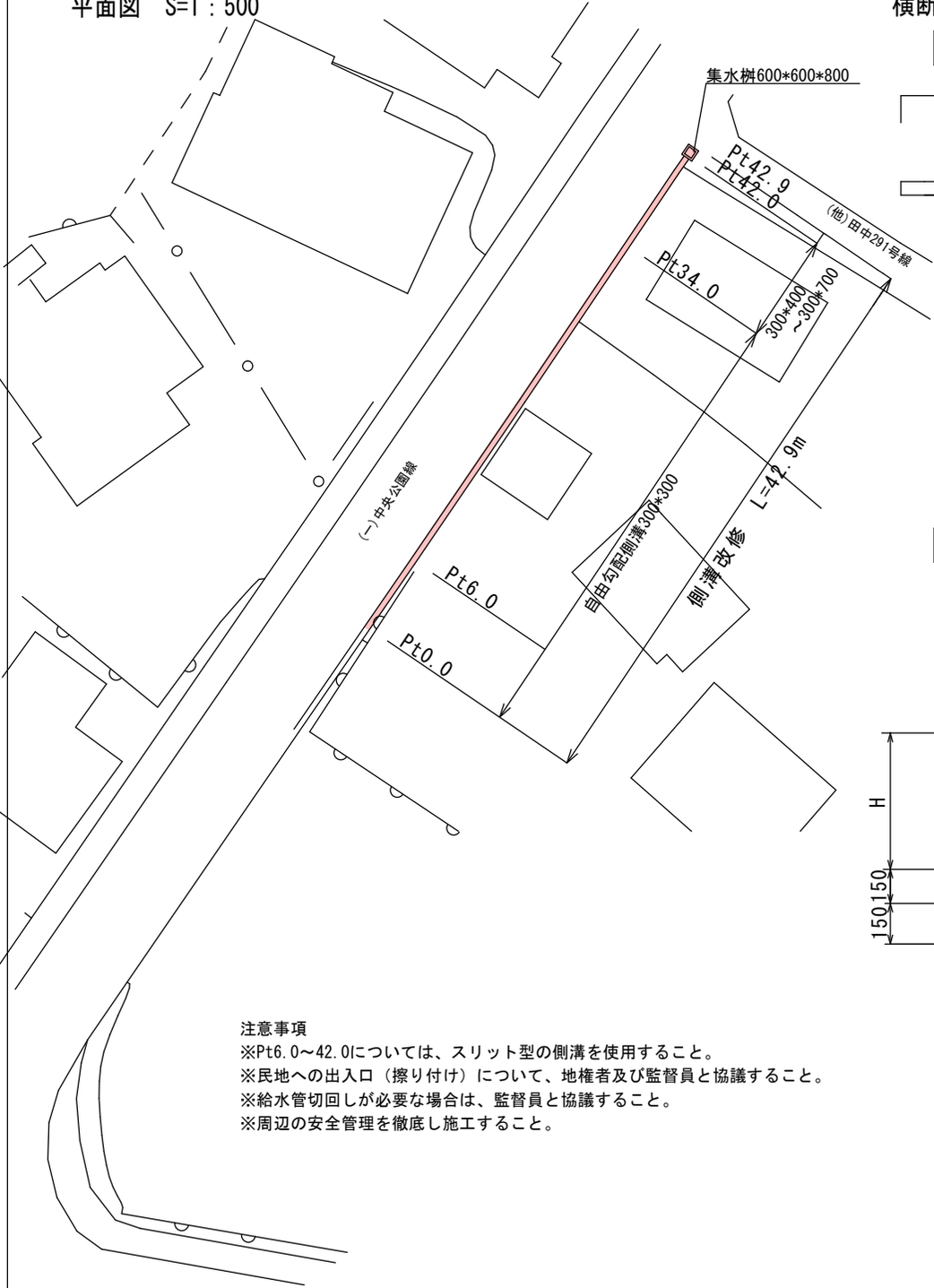


排水路整備事業 常田地区側溝改修工事

平面図 S=1:500

横断面図 S=1:20



注意事項
 ※Pt6.0~42.0については、スリット型の側溝を使用すること。
 ※民地への出入口（擦り付け）について、地権者及び監督員と協議すること。
 ※給水管切回しが必要な場合は、監督員と協議すること。
 ※周辺の安全管理を徹底し施工すること。

床掘 1.2m×1.2m×1.1m=1.6m3
 埋戻し 1.6m3-(0.9m×0.9m×0.95m)=0.8m3

< 集水樹材料表 >

| 集水樹 | 記号 (B×L×H) | 寸法表 | | 材料表 | | 流入及び流出控除表 | | | | 材料表 | | | | | | |
|-----|---------------|-----|-----|------|----------------|------------|-----------|----------------|------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------|---|---|---|
| | | H | b1 | b2 | コンクリート (m3) | 型枠 (m2) | ① | コンクリート (m3) | 型枠 (m2) | 基礎材 (t=15cm) (m2) | 基面整正 (m2) | グレーチング (T-25) (組) | 足掛金具 (本) | | | |
| 集水樹 | 600×600×800 | 800 | 150 | 1000 | 0.48 | 5.7 | 側溝300*700 | | 0.03 | 0.42 | 0.45 | 5.3 | 1.0 | 1 | 1 | - |