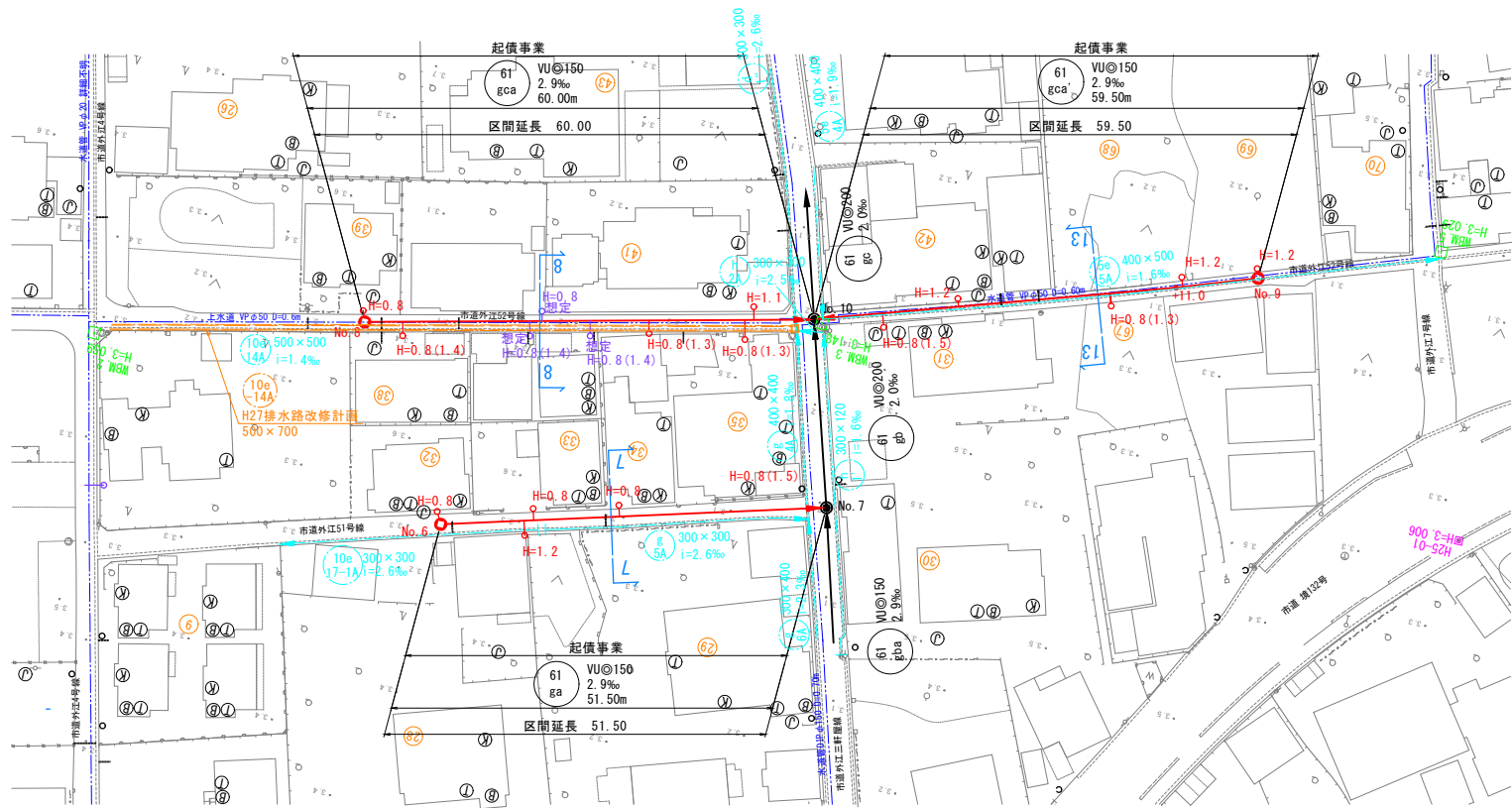
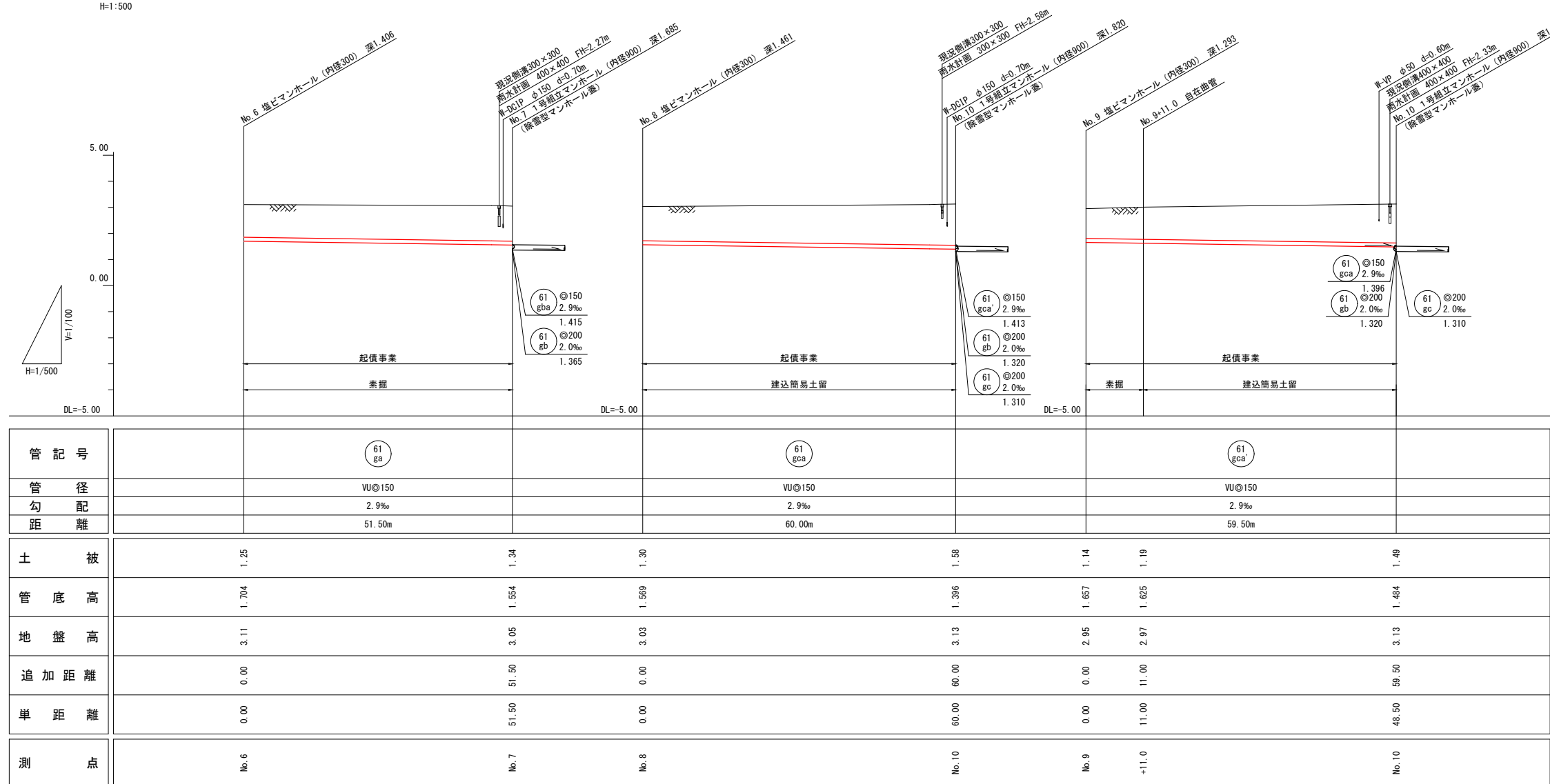


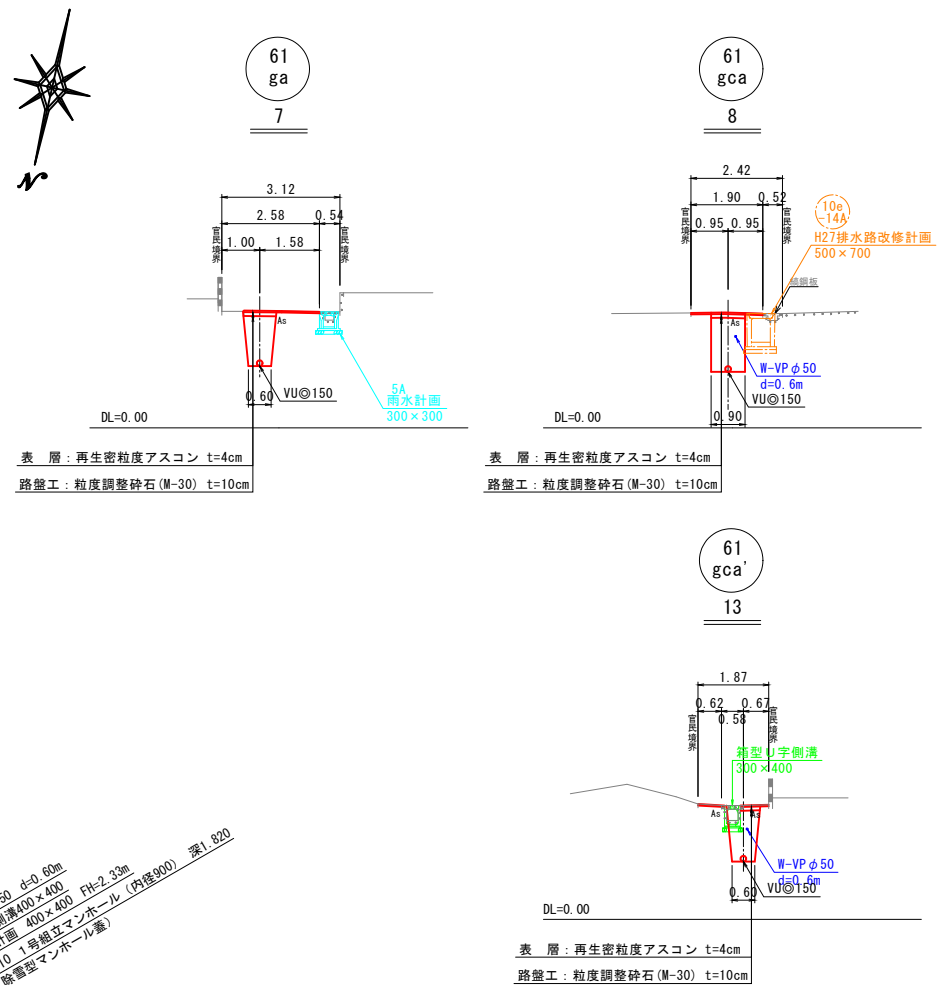
平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500



横断面図
S=1:100

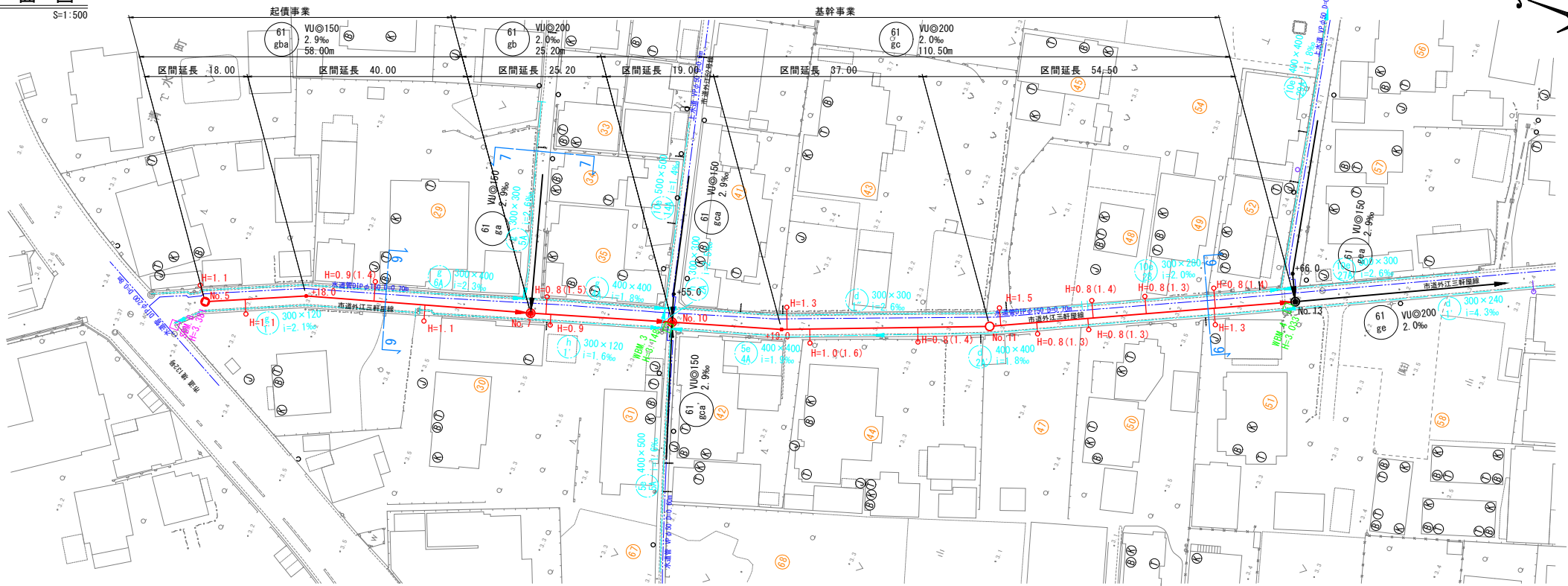


※ 官民境界は公園からの推定位置

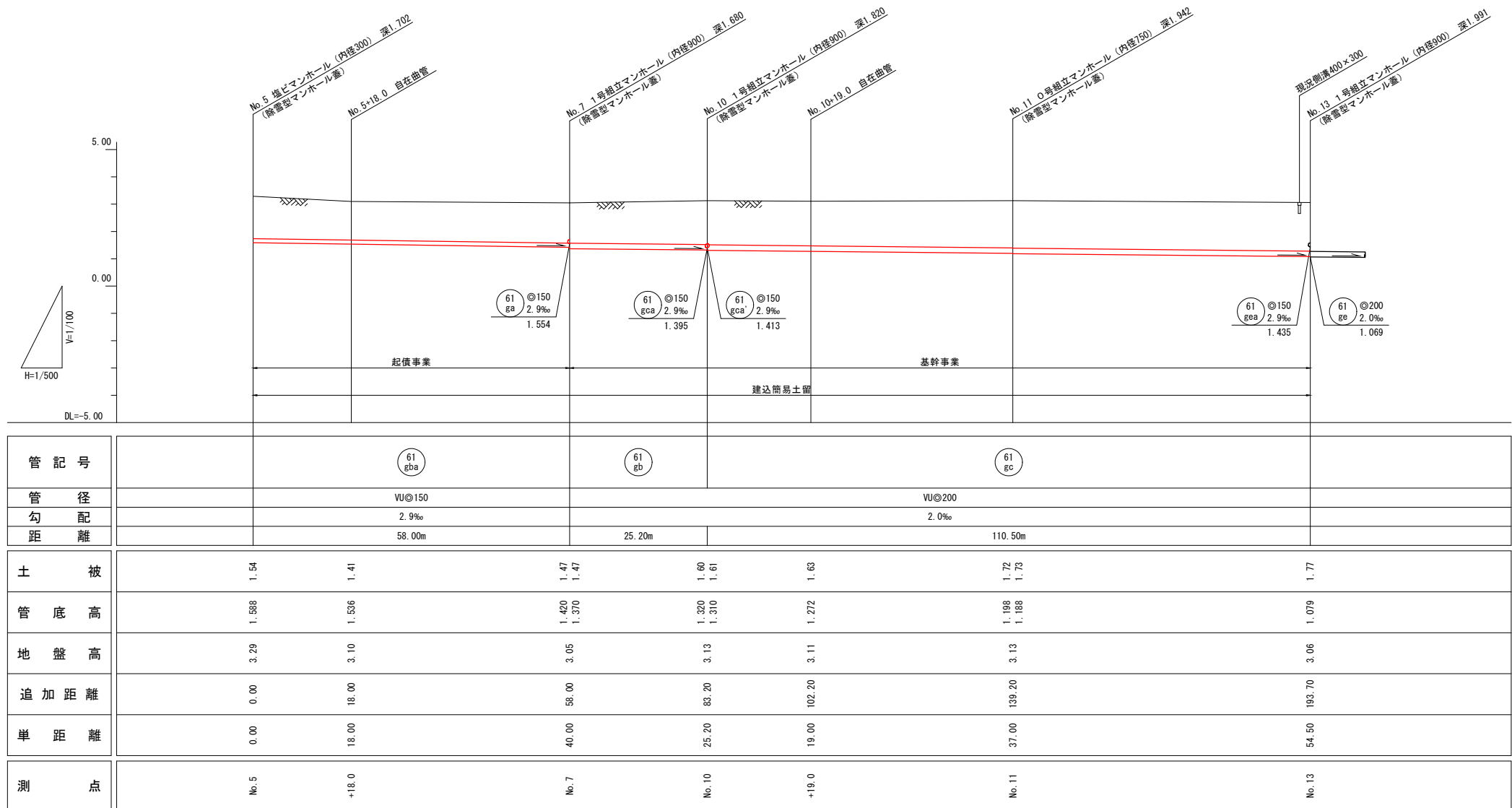
| 凡 例 | |
|---------------|---------|
| 汚水管渠 | —— |
| 既設汚水管渠 | - - - - |
| 計画汚水管渠 | |
| 計画雨水渠 | |
| 塩ビ製小型人孔 | ⊗ |
| 0号人孔 | ○ |
| 1号人孔 | ● |
| 既設人孔 | ● |
| 副管取付人孔 | ● |
| 自在曲管 | —○— |
| 汚水樹及び取付管 (実施) | ○ |
| 汚水樹及び取付管 (想定) | ○ |
| 上水道管 | —— |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----|----|
| 事業名 | 境港市 公共下水道事業 | | |
| 位置 | 境港市 清水町 | | |
| 工事名 | 清水町汚水枝線 (その3) 工事 | | |
| 図名 | 平面図・縦断面図・横断面図 | | |
| 図番 | 10 葉中 1 | 縮 尺 | 図示 |
| 課長 | 課長 | 係長 | 設計 |
| 課長補佐 | | | |
| 令和 7 年度施工 境 港 市 | | | |

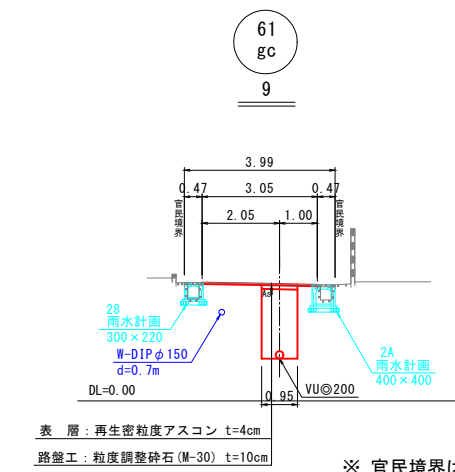
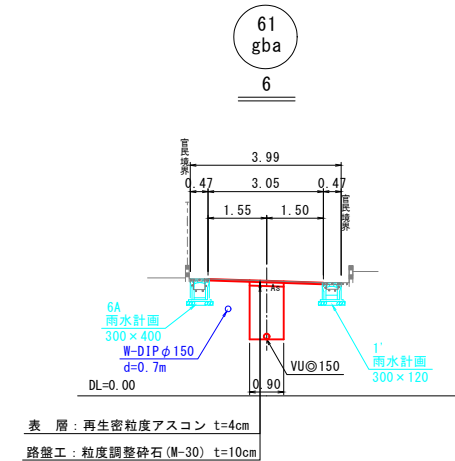
平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500



横断面図
S=1:100

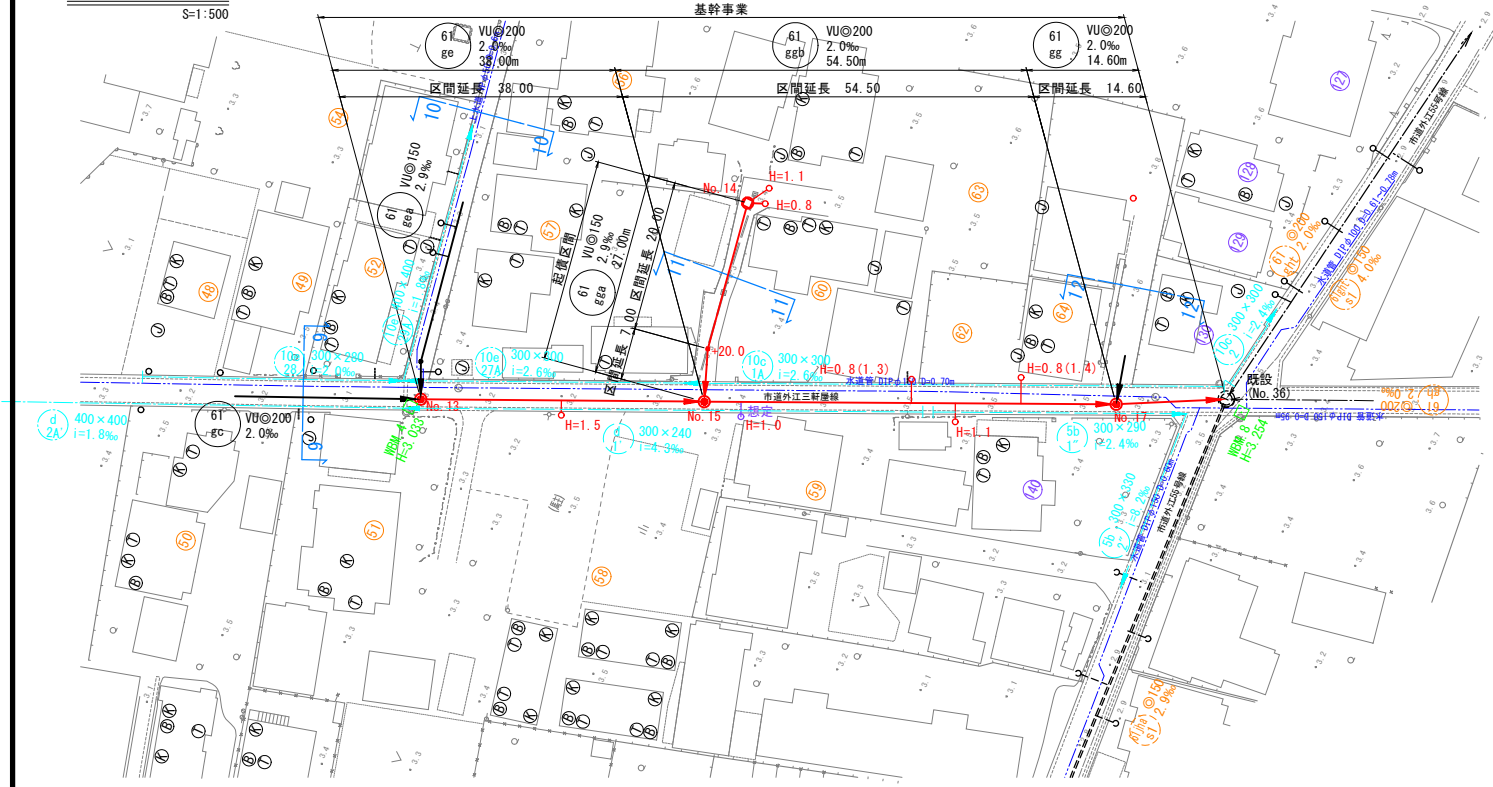


※ 官民境界は公図からの推定位置

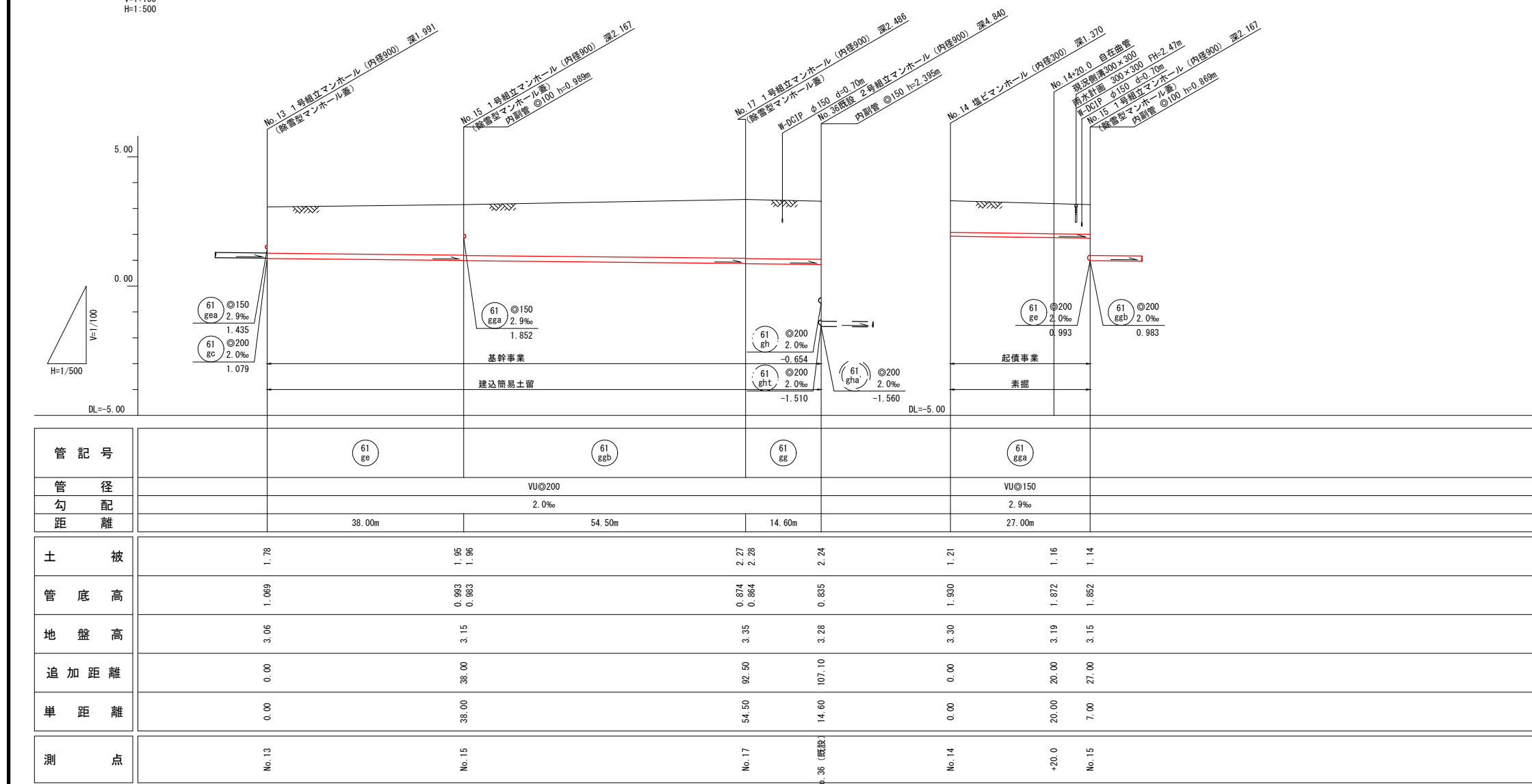
| 凡 例 | |
|---------------|-----------|
| 汚水管渠 | ——— |
| 既設汚水管渠 | - - - - - |
| 計画汚水管渠 | ——— |
| 計画雨水渠 | ——— |
| 塩ビ製小型人孔 | ⊙ |
| 0号人孔 | ○ |
| 1号人孔 | ● |
| 既設人孔 | ⊙ |
| 副管取付人孔 | ⊙ |
| 自在曲管 | —○— |
| 污水樹及び取付管 (実施) | —○— |
| 污水樹及び取付管 (想定) | —○— |
| 上水道管 | ——— |

| | | | |
|-----------|------------------|-------|----|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | |
| 工事名 | 清水町污水枝線 (その3) 工事 | | |
| 図名 | 平面図・縦断面図・横断面図 | | |
| 図番 | 10 葉中 2 | 縮 尺 | 図示 |
| 課長 | 課長 | 係長 | 設計 |
| 課長補佐 | | | |
| 令和 7 年度施工 | | 境 港 市 | |

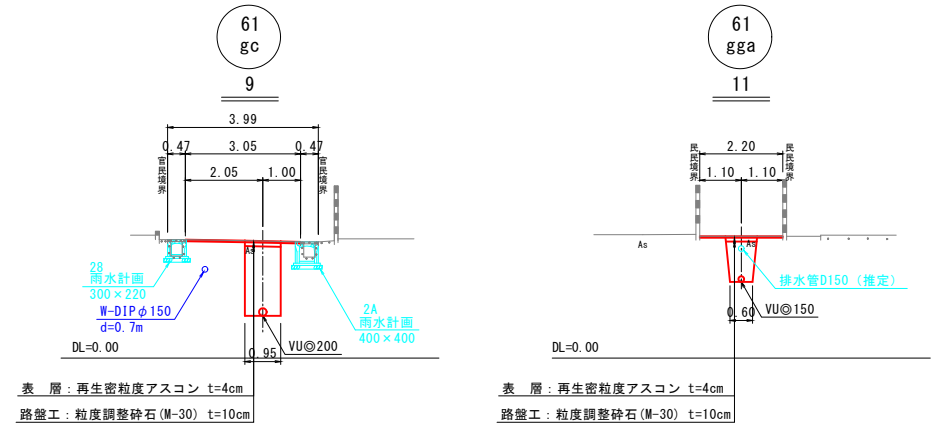
平面図
S=1:500



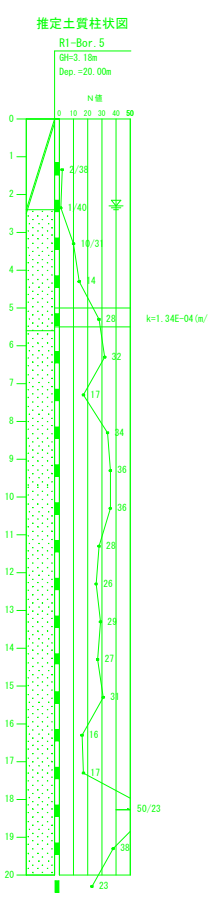
縦断面図
V=1:100
H=1:500



横断面図
S=1:100



※ 官民境界は公園からの推定位置



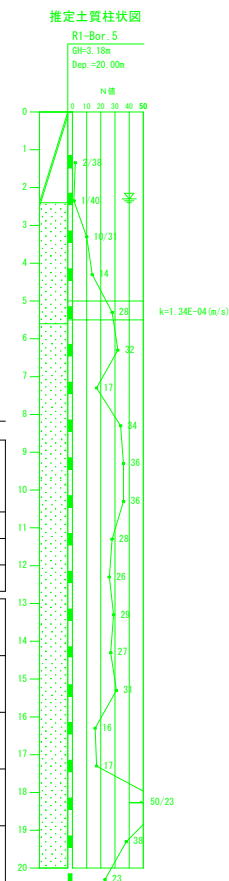
| 凡 例 | |
|---------------|------|
| 污水管渠 | —— |
| 既設污水管渠 | ---- |
| 計画污水管渠 | ---- |
| 計画雨水管渠 | ---- |
| 塩ビ製小型人孔 | ⊗ |
| 〇号人孔 | ○ |
| 1号人孔 | ● |
| 既設人孔 | ● |
| 副管取付人孔 | ● |
| 自在曲管 | —○— |
| 污水樹及び取付管 (実施) | —○— |
| 污水樹及び取付管 (想定) | —○— |
| 上水道管 | ---- |













| | | | |
|---------------|------------------|----|----|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | |
| 工事名 | 清水町污水枝線 (その3) 工事 | | |
| 図名 | 平面図・縦断面図・横断面図 | | |
| 図番 | 10 葉中 3 | 縮尺 | 図示 |
| 課長 | 課長 | 係長 | 設計 |
| 課長補佐 | | | |
| 令和 7 年度施工 境港市 | | | |

S=1 : 500



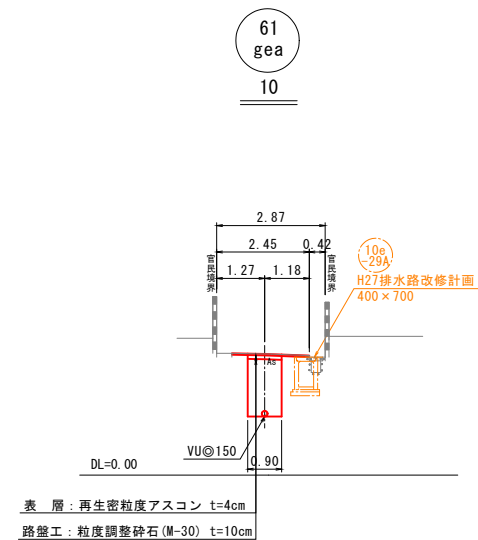
V=1:100



| 凡 例 | |
|--------------|---|
| 汚水管渠 |  |
| 既設汚水管渠 |  |
| 計画汚水管渠 |  |
| 計画雨水渠 |  |
| 塩ビ製小型人孔 |  |
| φ 90 人孔 |  |
| 1 号人孔 |  |
| 既設人孔 |  |
| 副管取付人孔 |  |
| 自在曲管 |  |
| 汚水樹及び取付管（実施） |  |
| 汚水樹及び取付管（想定） |  |
| 上水道管 |  |

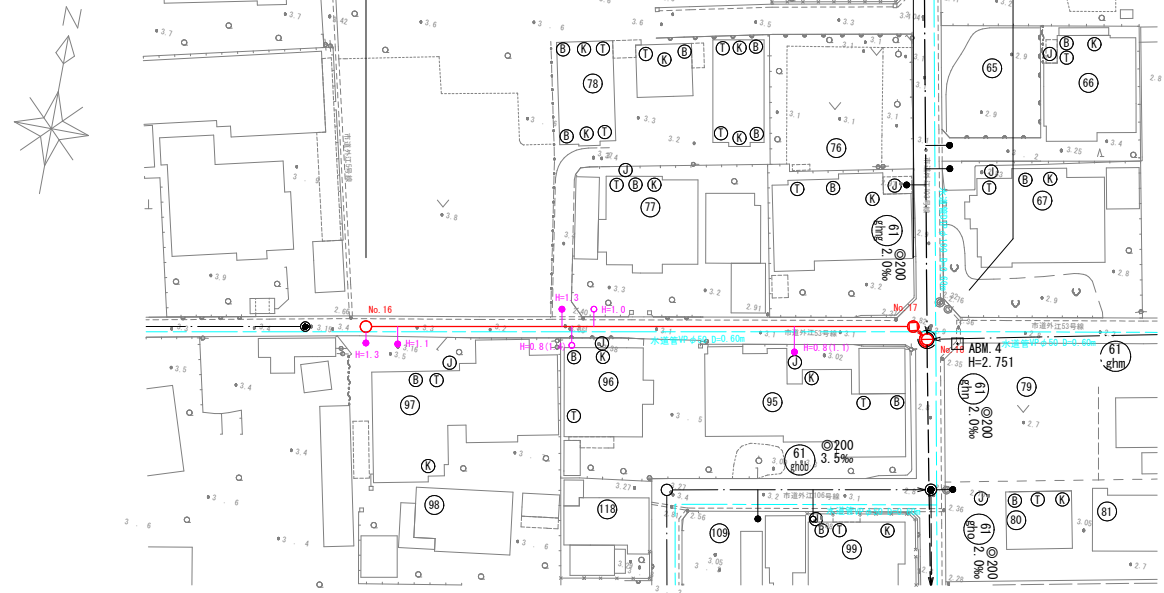
| | | | |
|-----------------------|----------------|-----|----|
| <div>61 gea</div> | | | |
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | |
| 工事名 | 清水町汚水枝線（その3）工事 | | |
| 図名 | 平面図・縦断面図・横断面図 | | |
| 図番 | 10 葉中 4 | 縮尺 | 図示 |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 設計 |
| 令和 7 年度施工 | | 境港市 | |

S=1:100

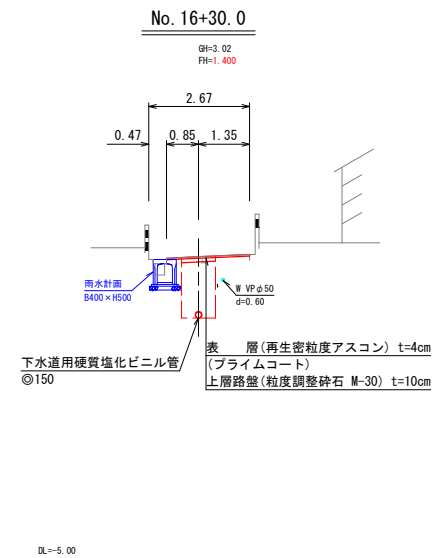


※ 官民境界は公図からの推定位置

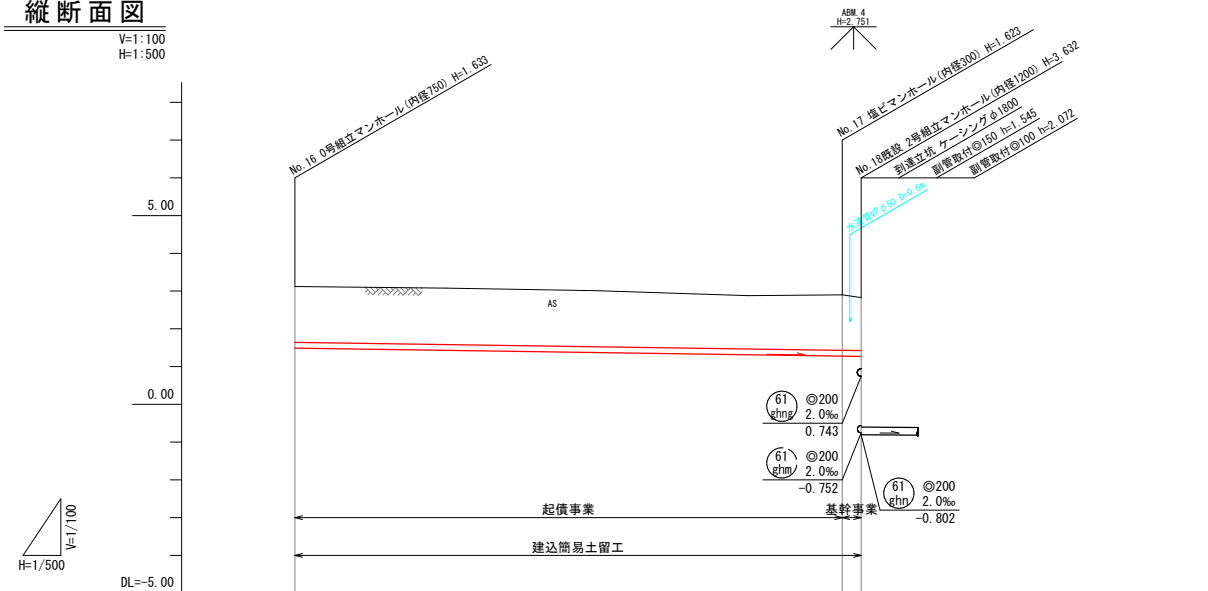
平面図
S=1:500



横断面図
S=1:100



縦断面図
V=1:100
H=1:500



| 管 番 号 | 61 ghng |
|-------|------------|
| 管 径 | φ150 |
| 勾 配 | 2.9 |
| 延 長 | 75.00 |
| 土 被 り | 1.47 |
| 計画管底高 | 1.487 |
| 現況地盤高 | 3.12 |
| 追加距離 | 0.00 |
| 単 距 離 | 0.00 |
| 測 点 | No. 16 |

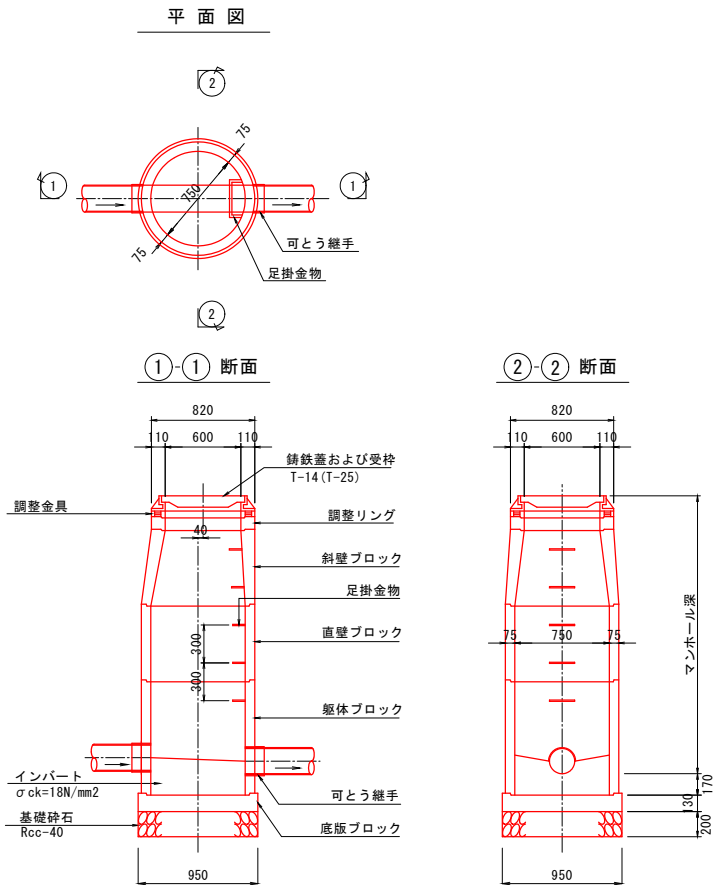
| 凡 例 | |
|---------------|-----|
| 汚水管渠 | — |
| 既設汚水管渠 | --- |
| 計画汚水管渠 | --- |
| レジンコンクリート製人孔 | ⊙ |
| 塩ビ製小型人孔 | ⊙ |
| 0号人孔 | ○ |
| 1号人孔 | ● |
| 2号人孔 | ⊙ |
| 既設人孔 | ● |
| 副管取付人孔 | ⊙ |
| 汚水樹及び取付管(塩ビ蓋) | ○ |
| 汚水樹及び取付管(防護蓋) | ● |
| 上水道管 | --- |

| 事業名 | 境港市公共下水道事業 |
|-------------------|----------------|
| 位 置 | 境港市 清水町 |
| 工事名 | 清水町汚水枝線（その3）工事 |
| 図 名 | 平面図・縦断面図・横断面図 |
| 図 番 | 10 葉中 5 |
| 課長 | 課長 |
| 補佐 | 係長 |
| 設計 | 設計 |
| 令和 7 年度 施 工 境 港 市 | |

標準構造図(1)

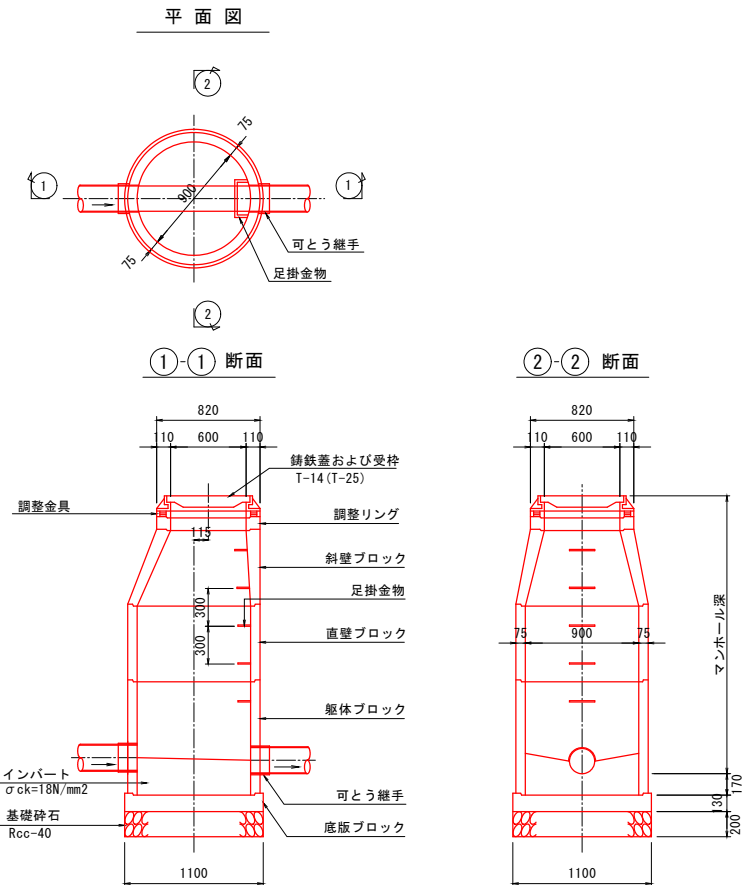
組立 0 号マンホール標準構造図

S=1:30



組立 1 号マンホール標準構造図

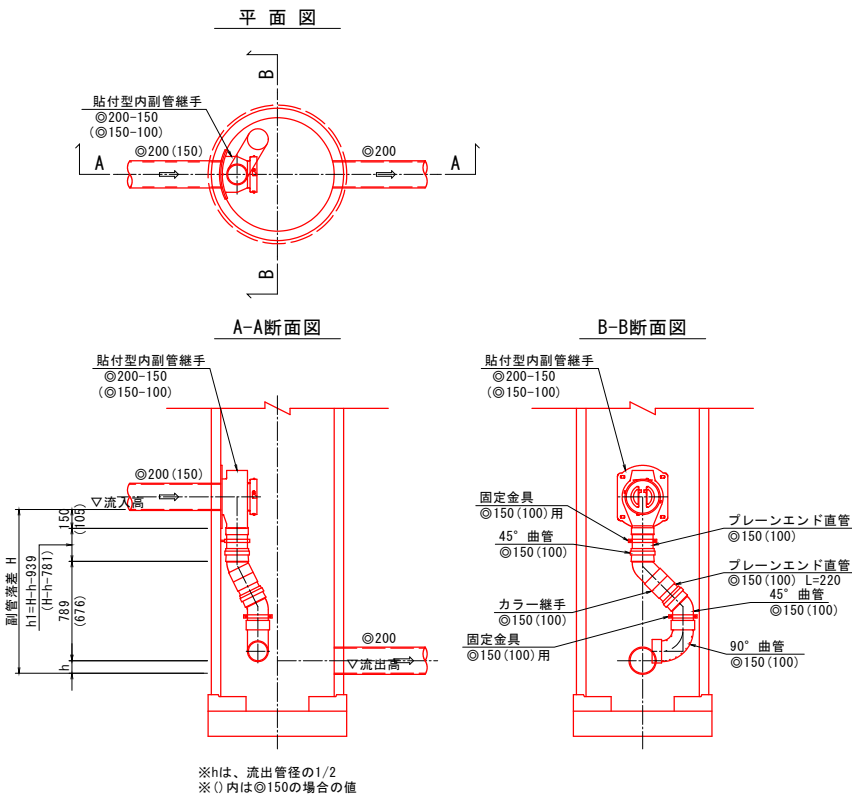
S=1:30



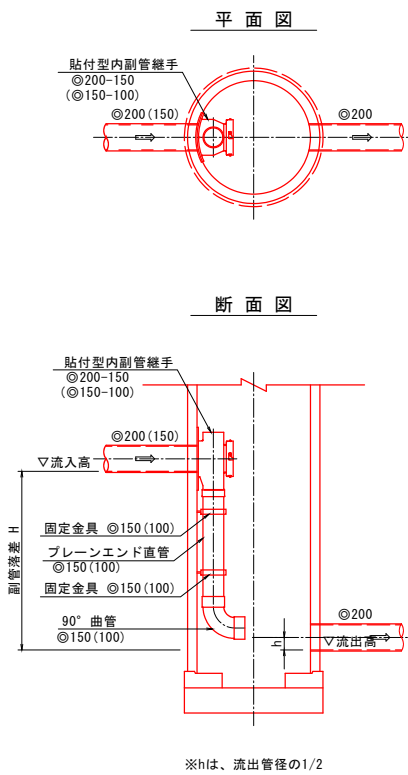
内副管標準構造図

S=1:30

副管落差 H=1.0m以上



副管落差 H=0.6m以上1.0m未満

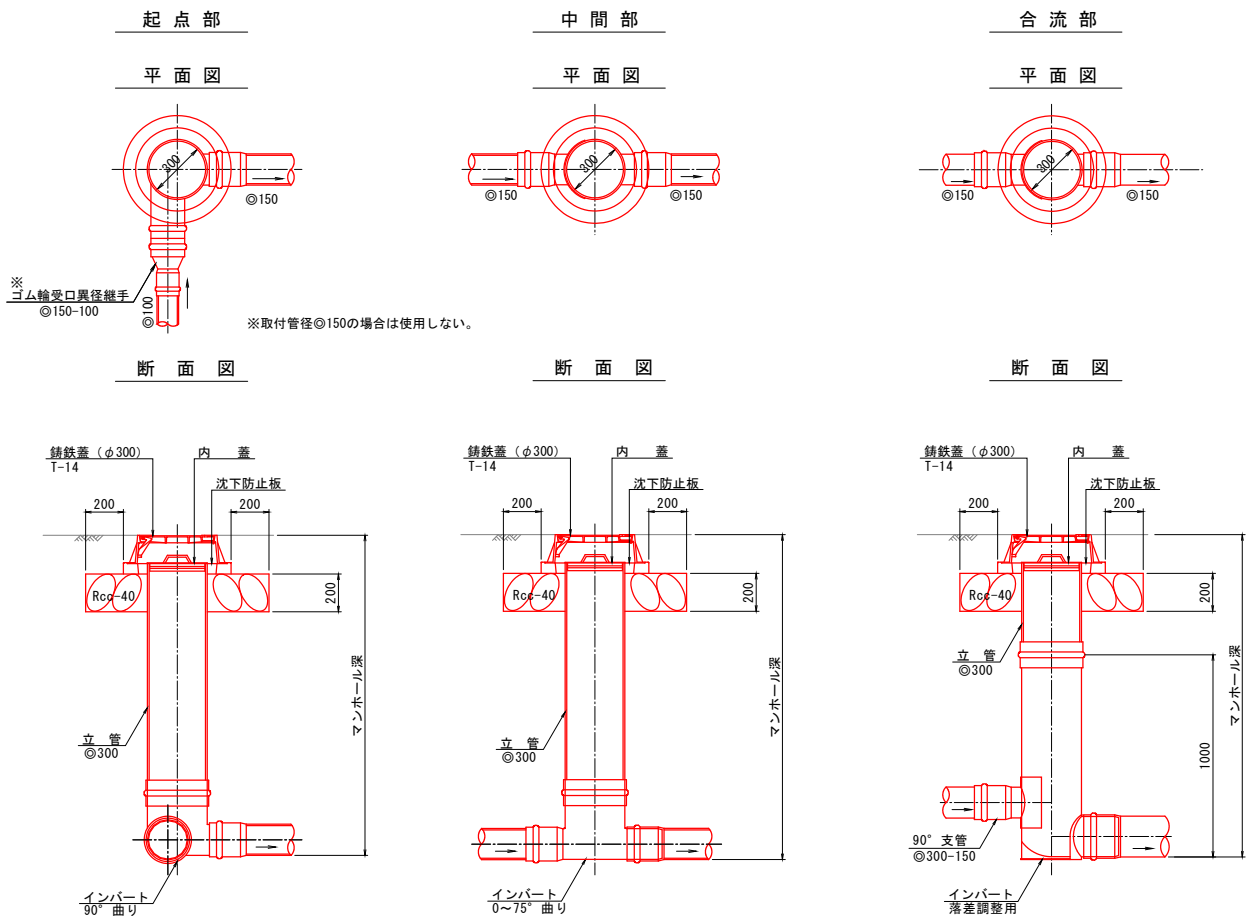


| | | | | |
|-----------|----------------|-----|----|----|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | | |
| 工事名 | 清水町汚水枝線（その3）工事 | | | |
| 図名 | 標準構造図(1) | | | |
| 図番 | 10 葉中 6 | 縮尺 | 図示 | |
| 課長 | 課長 | 補佐 | 係長 | 設計 |
| 令和 7 年度施工 | | 境港市 | | |

標準構造図(2)

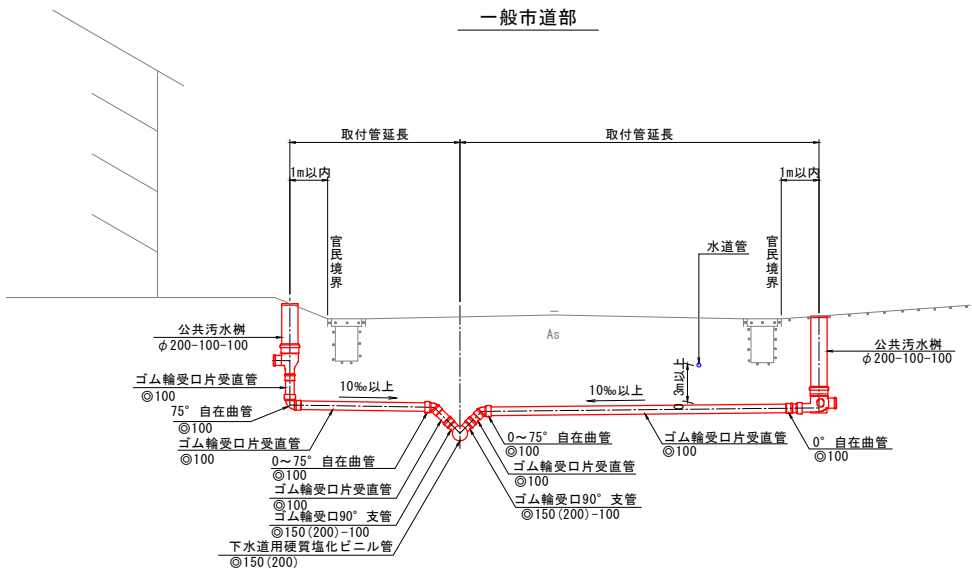
小型（塩ビ）マンホール標準構造図

S=1:20



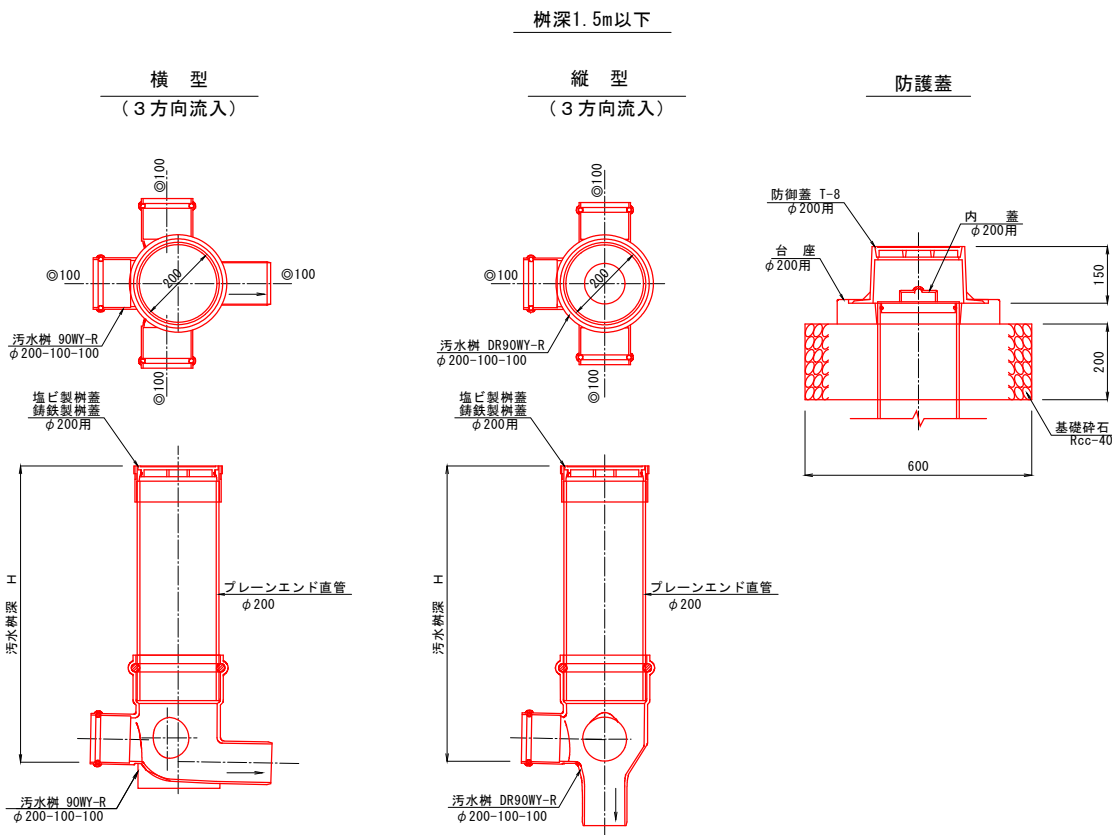
取付管標準断面図

S=1:50



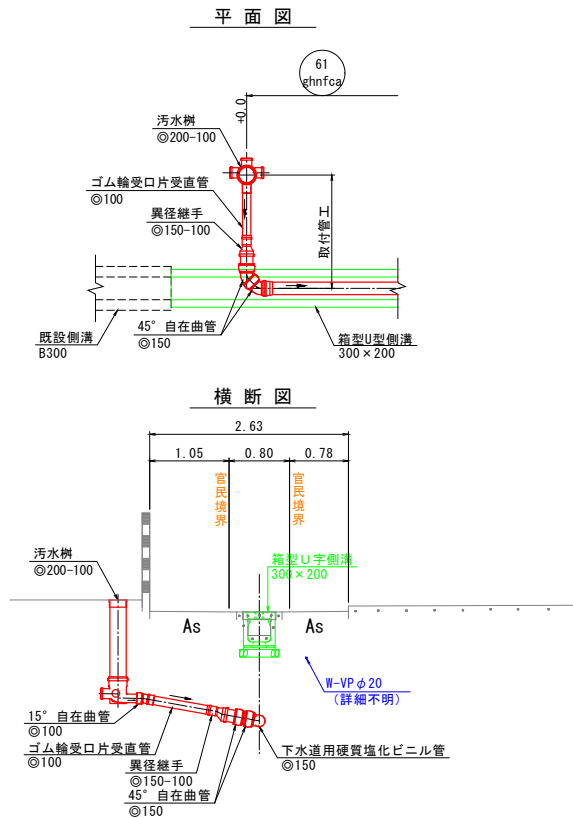
汚水樹標準構造図

S=1:10



起点詳細図

S=1:50



| | | | | |
|-----------|----------------|-----|----|--|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | | |
| 工事名 | 清水町汚水枝線（その3）工事 | | | |
| 図名 | 標準構造図(2) | | | |
| 図番 | 10 葉中 7 | 縮尺 | 図示 | |
| 課長 | 課長 | 係長 | 設計 | |
| 令和 7 年度施工 | | 境港市 | | |

標準構造図(3)

土工標準図

S=1:20

土留工標準図

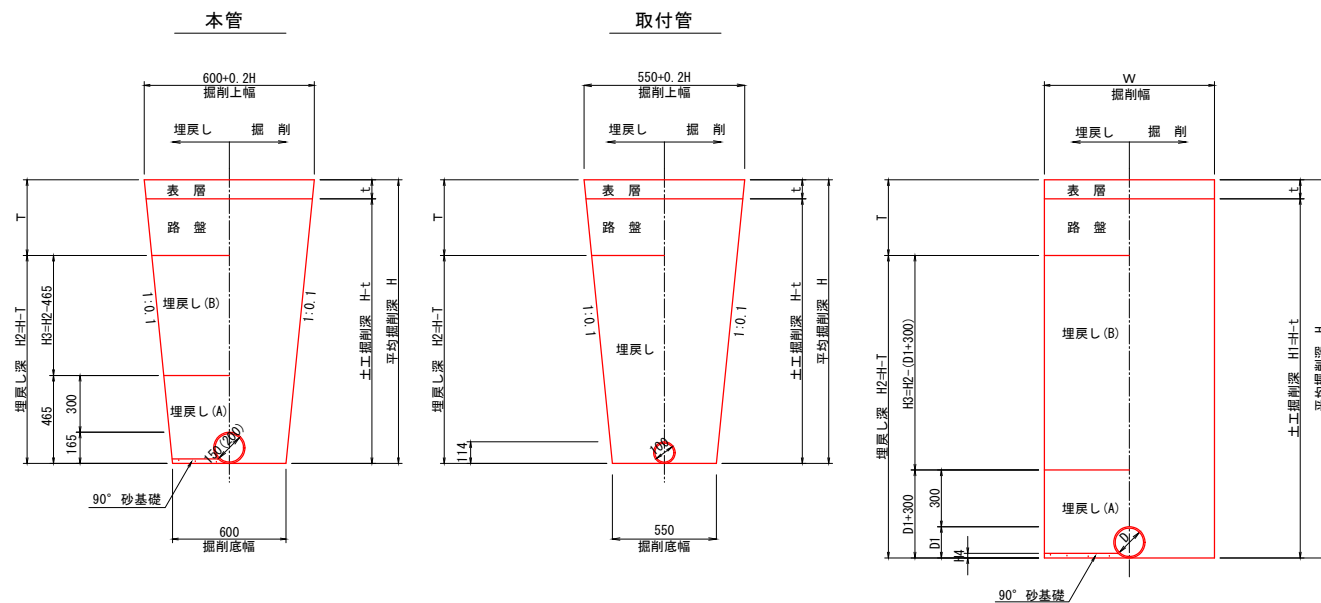
S=1:20

素掘

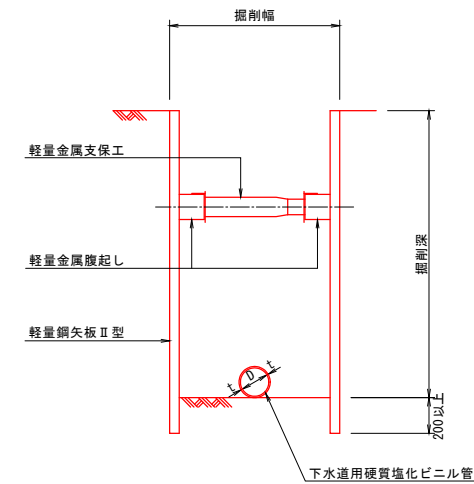
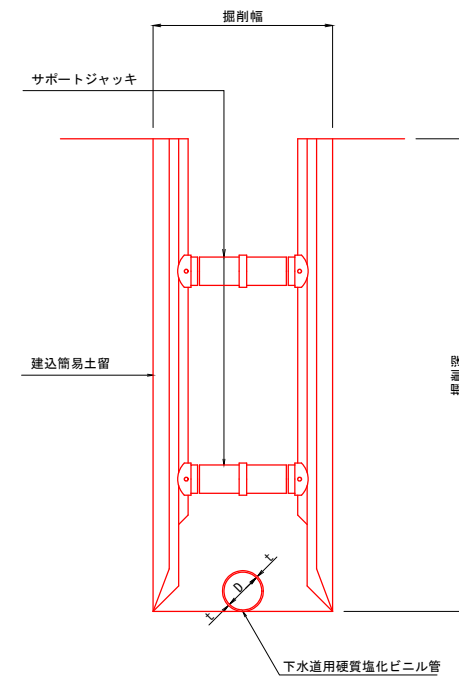
土留工

建込簡易土留

軽量鋼矢板Ⅱ型建込土留



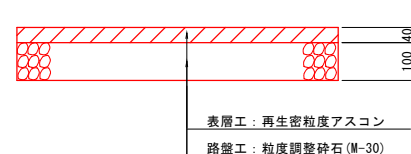
| 管径 D | 管外径 D1 | 砂基礎厚 H4 | 掘削幅 W | 摘要 |
|---------|-----------|------------|----------|----|
| 100 | 114 | — | 850 | |
| 150 | 165 | 24 | 900 | |
| 200 | 216 | 32 | 950 | |



舗装構成図

S=1:10

一般市道



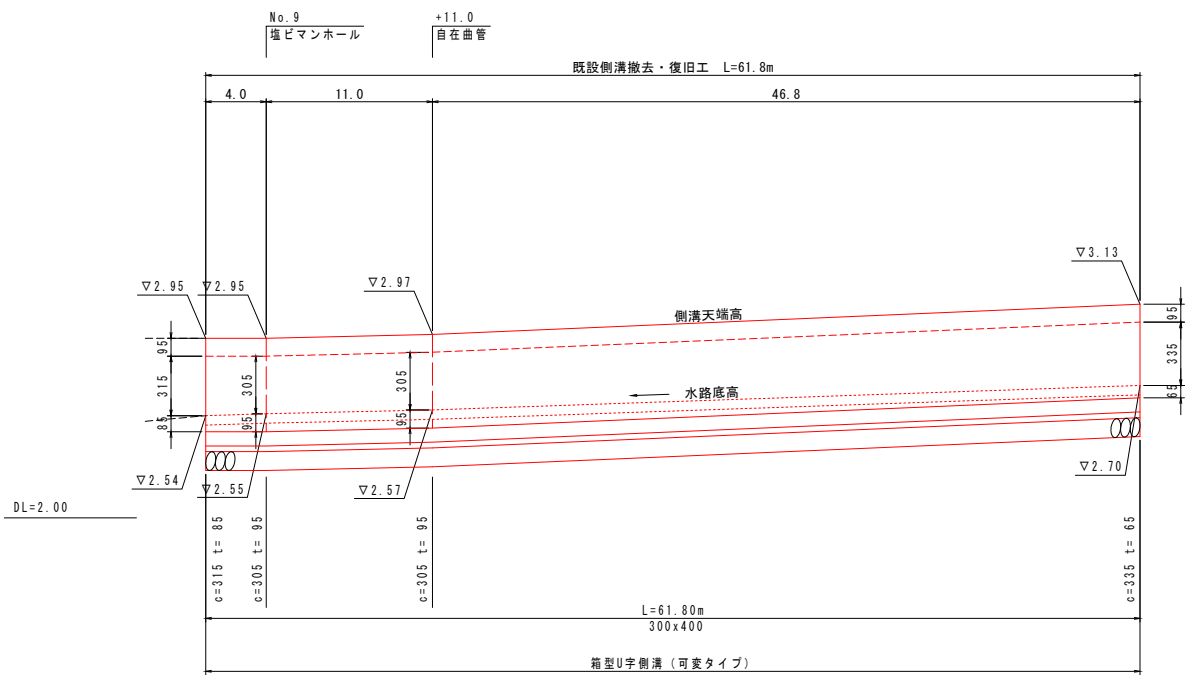
| | | | | |
|---------------|----------------|----|----|--|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | | |
| 工事名 | 清水町污水枝線(その3)工事 | | | |
| 図名 | 標準構造図(3) | | | |
| 図番 | 10葉中 8 | 縮尺 | 図示 | |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 設計 | |
| 令和 7 年度施工 境港市 | | | | |

排水構造物工構造図（1）

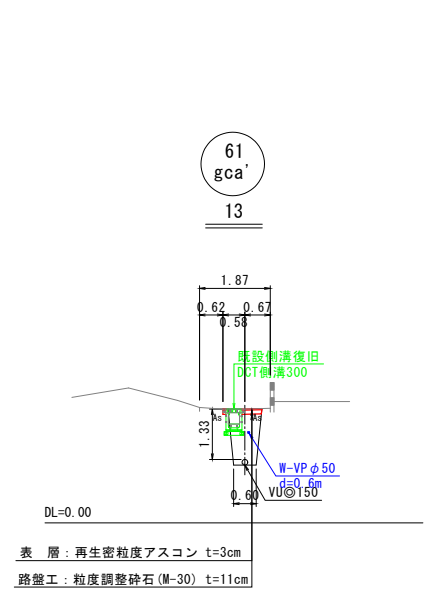
平面図
S=1:500



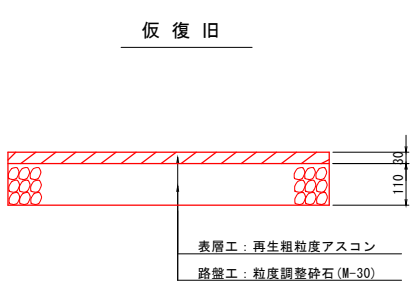
側溝展開図
V=1:20
H=1:250



横断面図
S=1:100

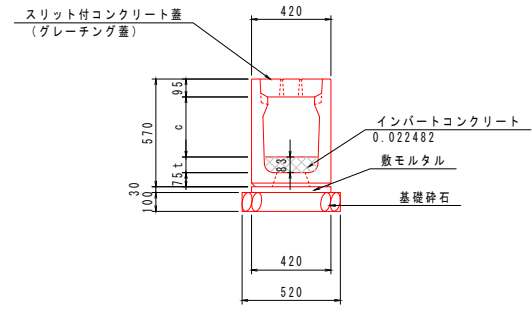


舗装構成図
S=1:10



※ 舗装本復旧は汚水工事にて計上する。

箱型U字側溝
300x400 (可変タイプ) S=1:20

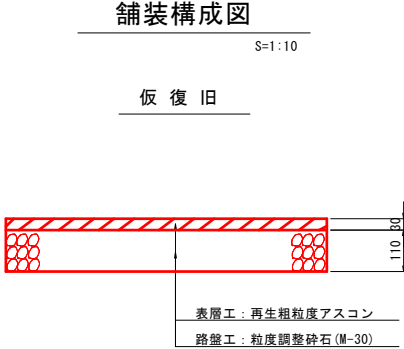
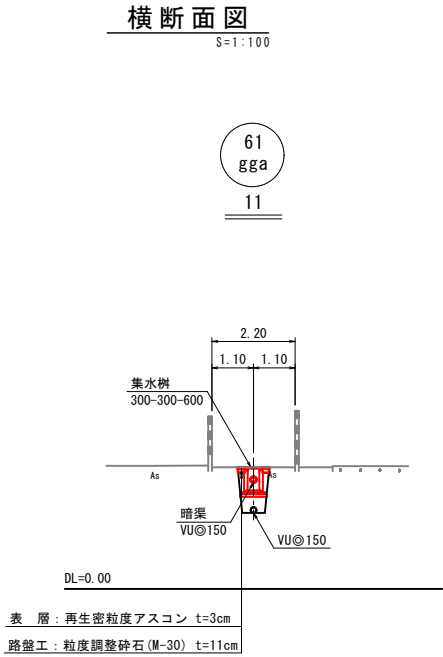
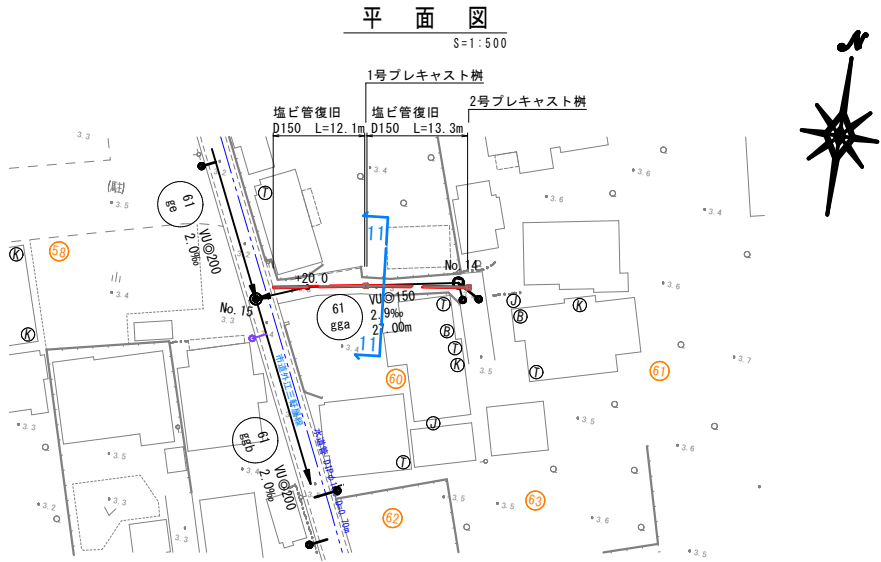


| 数量表 | | (10m当たり) | |
|---------------|-----------------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
| 箱型U字側溝(可変タイプ) | 300 | m | 10.00 |
| コンクリート蓋 | 車道用 300 L=0.5m スリット付 | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 300 T=14 L=0.5m 細目 | 枚 | 2 |
| インバートコンクリート | $\sigma ck=18N/mm^2$ 平均厚 $t=83mm$ | m ³ | 0.25 |
| | $\sigma ck=18N/mm^2$ 底板開口部 | m ³ | 0.02 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.13 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 5.20 |

| 数量表 | | (一式) | |
|---------------|----------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
| 箱型U字側溝(可変タイプ) | 300x400 | m | 61.80 |
| コンクリート蓋 | 車道用 300 L=0.5m スリット付 | 枚 | 50 |
| グレーチング蓋 | 縦断用 300 T=14 L=0.5m 細目 | 枚 | 12 |
| インバートコンクリート | $\sigma ck=18N/mm^2$ | m ³ | 1.54 |
| | $\sigma ck=18N/mm^2$ 底板開口部 | m ³ | 0.12 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.80 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10.0cm | m ² | 32.14 |

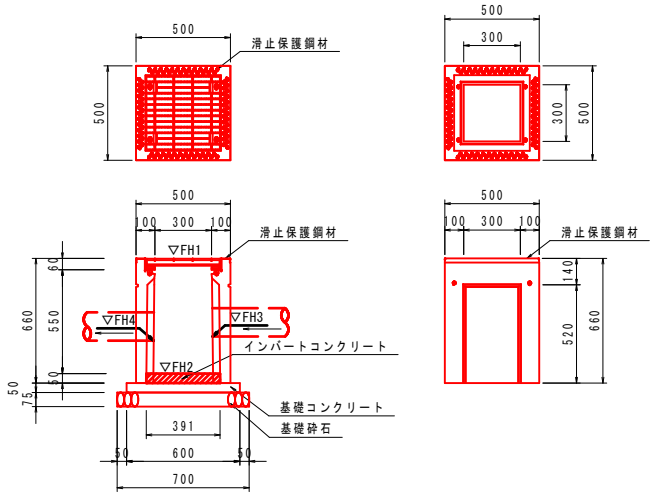
| | | | |
|-----------|----------------|-----|----|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | |
| 工事名 | 清水町汚水枝線（その3）工事 | | |
| 図名 | 排水構造物工構造図（1） | | |
| 図番 | 10 葉中 9 | 縮尺 | 図示 |
| 課長 | 課長 補佐 | 係長 | 設計 |
| 令和 7 年度施工 | | 境港市 | |

排水構造物工構造図（2）



※ 舗装本復旧は污水工事にて計上する。

プレキャスト樹
A S 樹 (スタンダード) 300x300x600
S=1:20



プレキャスト樹 計画高一覧表

| | 天端高 FH1 | 樹底高 FH2 | 流入管底高 FH3 | 流出管底高 FH4 |
|-----------|------------|------------|--------------|--------------|
| 1号プレキャスト樹 | 3.19 | 2.58 | 2.97 | 2.95 |
| 2号プレキャスト樹 | 3.25 | 2.64 | 3.10 | 3.06 |

数量表 (10基当り)

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------------|-------------------------|----|------|
| プレキャスト樹 | 300×300×600 ポルト固定タイプ 並目 | 基 | 10 |
| インバートコンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.08 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.18 |
| 同上型砕 | | m2 | 1.20 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=7.5cm | m2 | 4.90 |

| | | | | |
|-----------|----------------|------|----|----|
| 事業名 | 境港市公共下水道事業 | | | |
| 位置 | 境港市清水町 | | | |
| 工事名 | 清水町汚水枝線（その3）工事 | | | |
| 図名 | 排水構造物工構造図（2） | | | |
| 図番 | 10 葉中 10 | 縮尺 | 図示 | |
| 課長 | | 課長補佐 | 係長 | 設計 |
| 令和 7 年度施工 | | 境港市 | | |