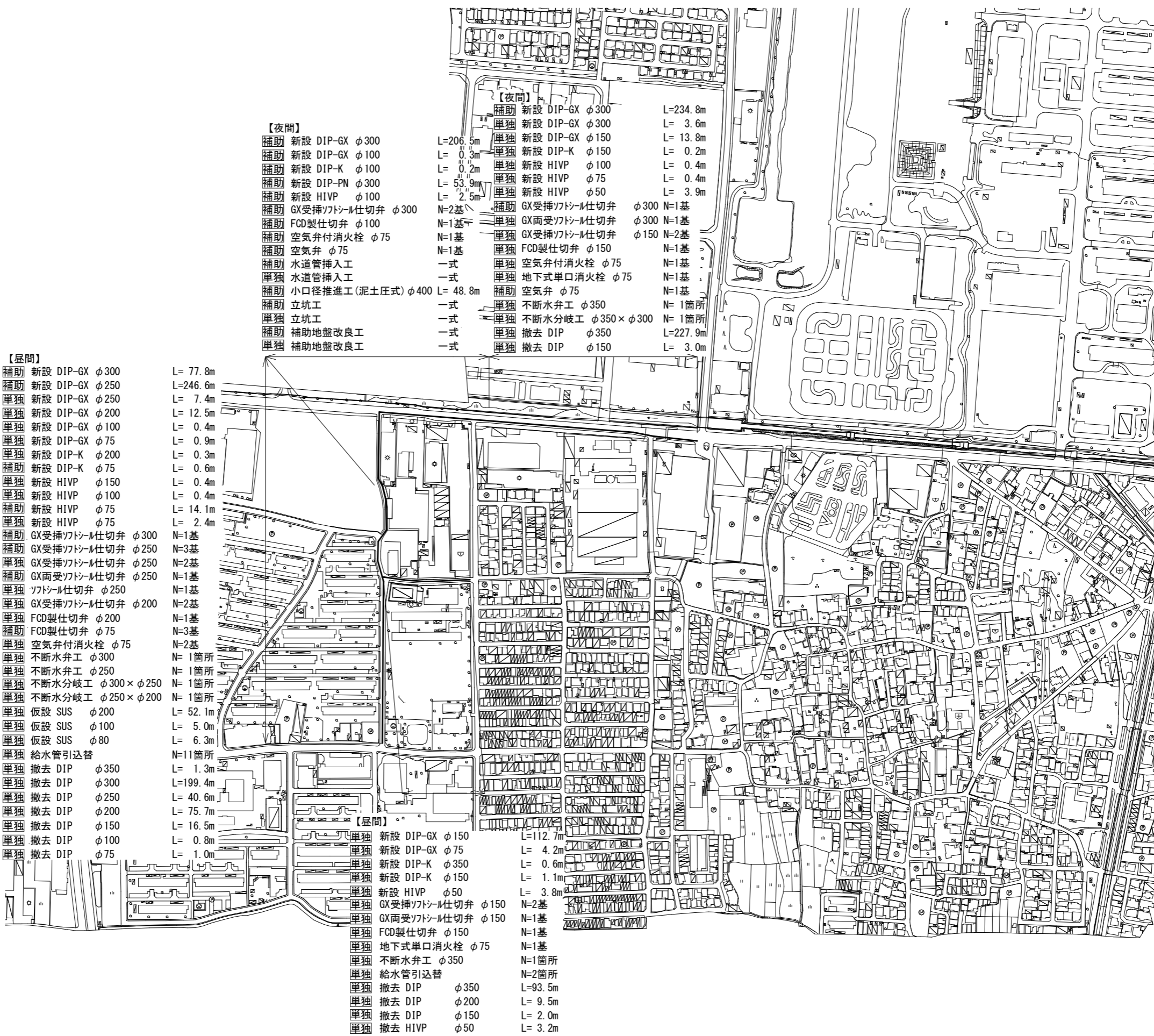


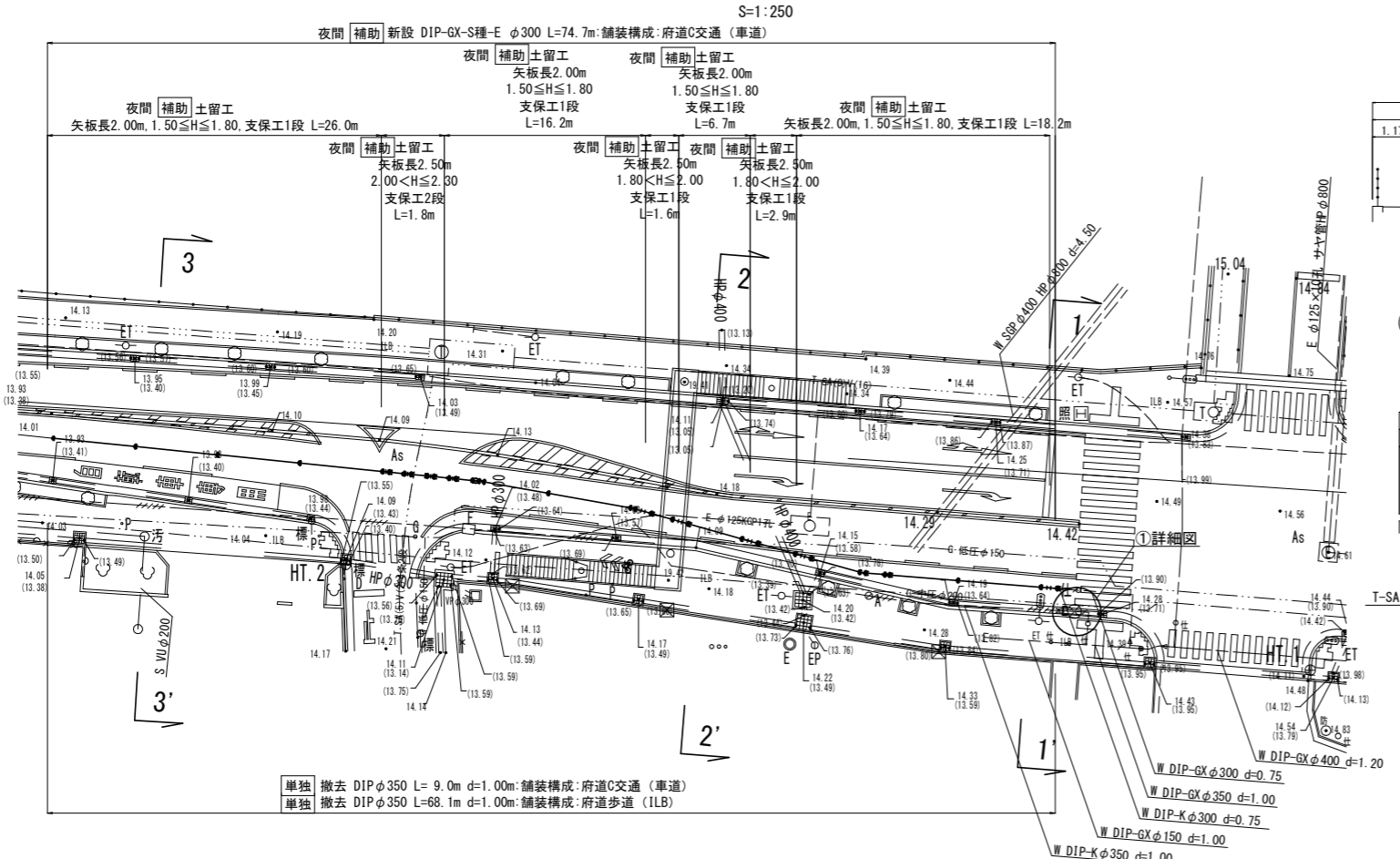
位置図

S=1:2,500

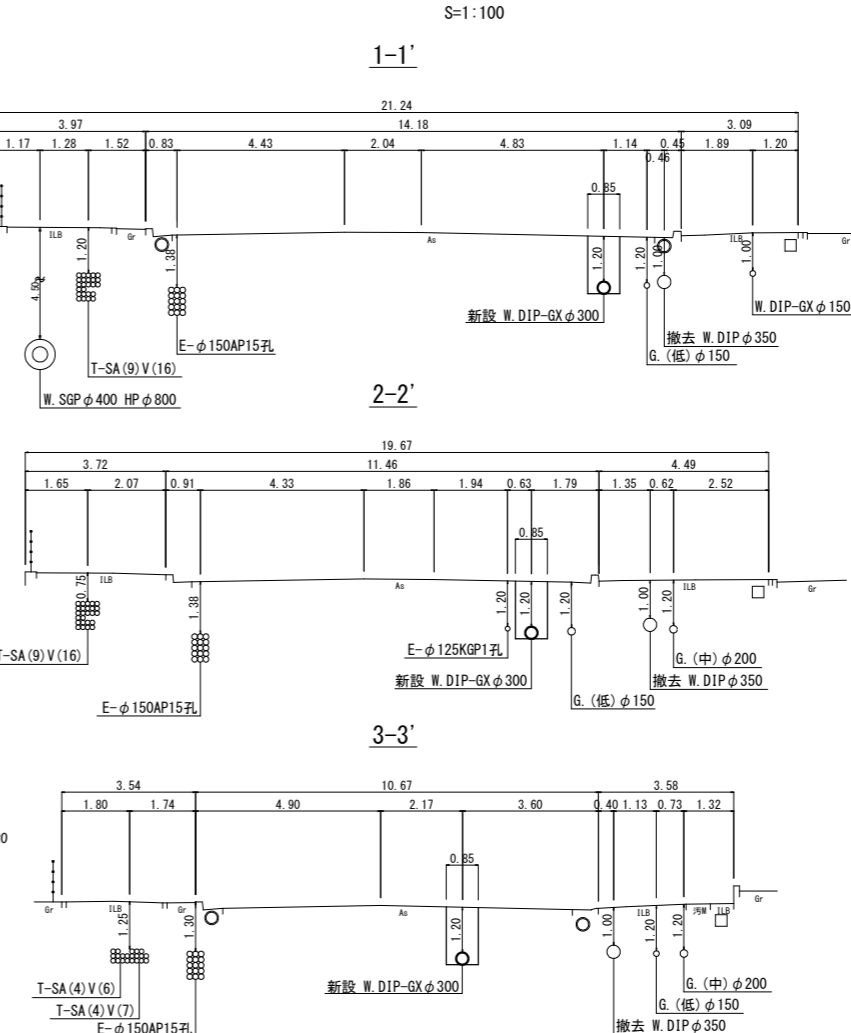


| 令和7年度 | |
|----------|-----------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 位置図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和年月日～令和年月日 |
| 図面番号 | 1 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図(1)



横断面図

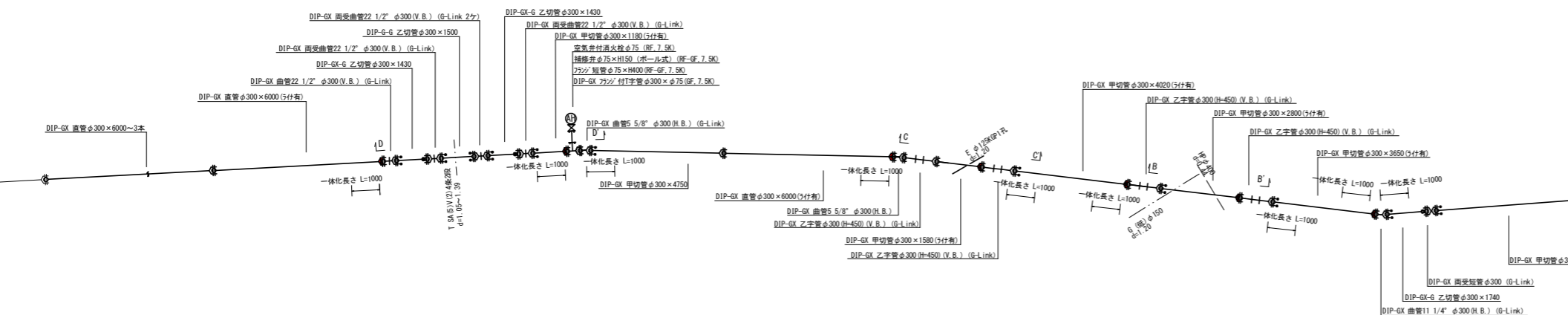


位置図 S=1:2,500



配管詳細図

S=1:100

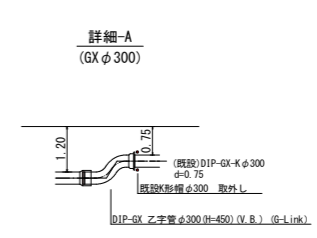
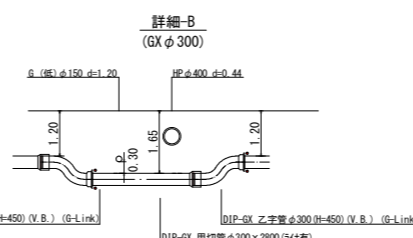
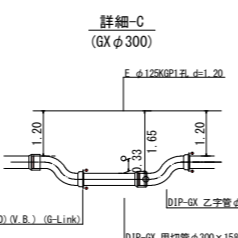
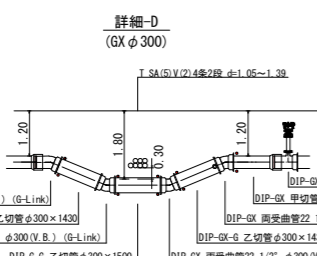


凡例 既設地下埋設物件

| | |
|--------|-------------------|
| 電話線 T | — · · · · · · · · |
| 電力線 E | — — — — — — — |
| 上水道管 W | — — — — — — — |
| 下水道管 S | — — — — — — — |
| ガス管 G | — · · · · · · · |

凡例 既設水道管撤去の記号

| | |
|-------|-----------------|
| 撤去管記号 | — × / / / / / / |
|-------|-----------------|



①詳細図
K形カ断面φ350(特殊押輪)
既設管切断φ350
既設不漏水井φ350
既設形鋼φ350 取外し
φ350

| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(1)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 2 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図 (2)

S=1:250

平面図 (2)

S=1:250

夜間 [補助] 新設 DIP-GX-S種-E $\phi 300$ L=106.1m: 鋼装構成: 府道C交通 (車道)

夜間 [補助] 土留工 矢板長2.50m 2.00 < H ≤ 2.30 支保工2段 L=3.0m

夜間 [補助] 土留工 矢板長2.00m, 1.50 ≤ H ≤ 1.80, 支保工1段 L=44.7m

夜間 [補助] 土留工 矢板長2.00m, 1.50 ≤ H ≤ 1.80, 支保工1段 L=33.3m

夜間 [補助] 土留工 矢板長2.50m 1.80 < H ≤ 2.00 支保工1段 L=1.1m 矢板長2.00m, 1.50 ≤ H ≤ 1.80, 支保工1段 L=24.0m

夜間 [補助] 土留工 矢板長2.00m, 1.50 ≤ H ≤ 1.80, 支保工1段 L=104.4m

夜間 [単独] 撤去 DIP $\phi 350$ L=104.4m d=1.20m: 鋼装構成: 府道歩道 (ILB)

5

4

4'

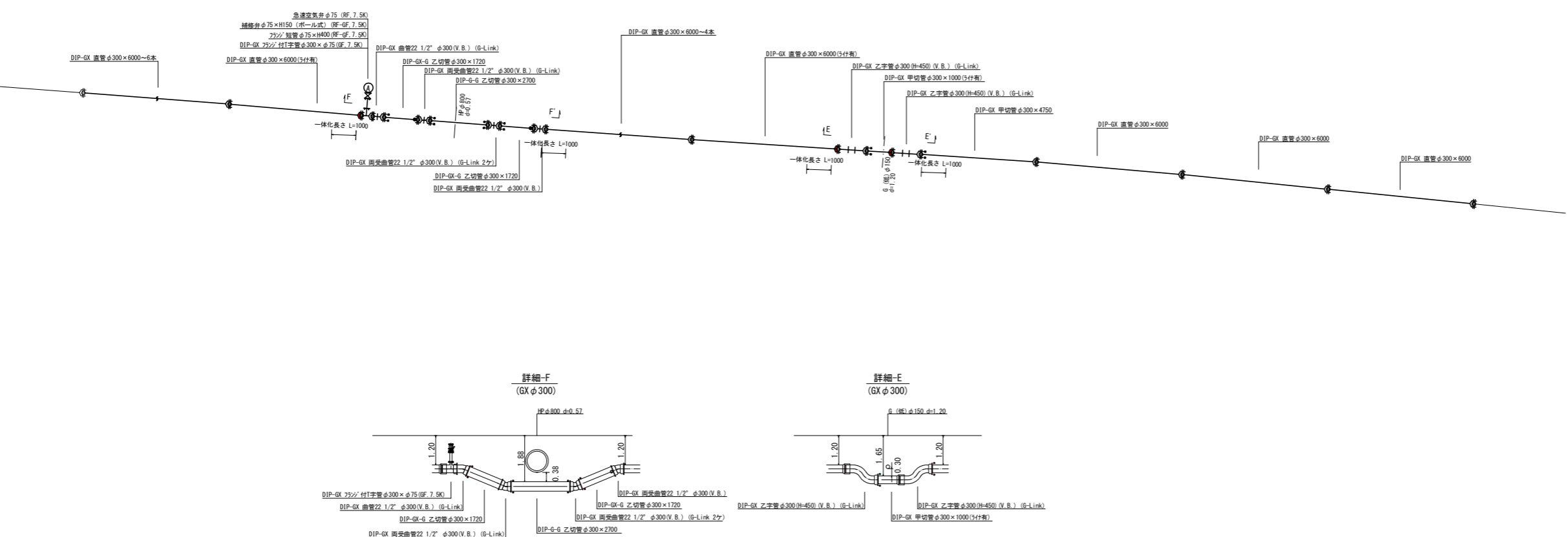
5'

土留工

夜間 [単独] 矢板長2.00m, 1.50 ≤ H ≤ 1.80, 支保工1段 L=104.4m

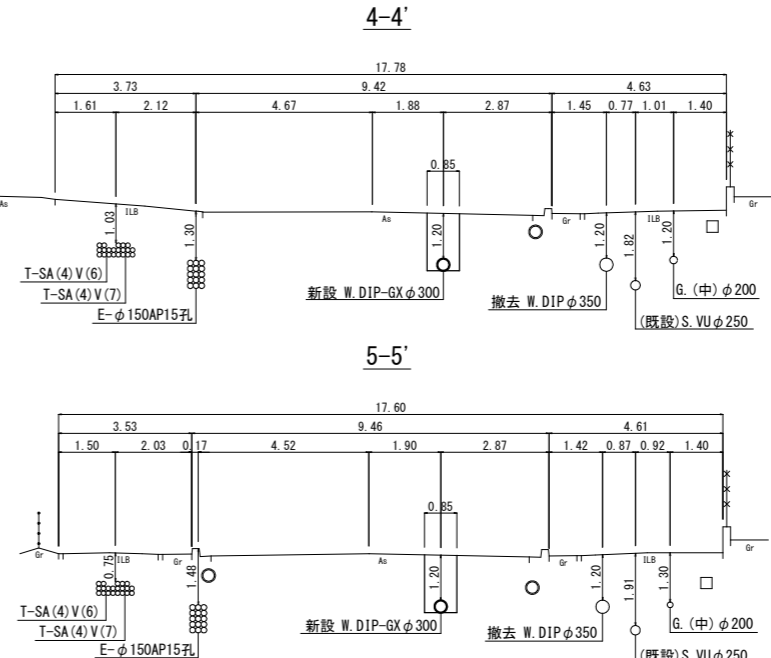
配管詳細図

S=1:100



横断面図

S=1:100



立 置 図 S=1:2,500



凡例 紿水管情報

| | |
|--------------------------|---|
| 整理番号 | (① 鉛管改良箇所 (△) (撤去箇所 (□)) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ ¹ メータ口径 | type○—○○ (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器BOX取替工 | BOX取替工 |
| 注) | type 1 . . . 外つなぎ type 2 . . . 1次側改修(メータまで) type 3 . . . 1, 2次側改修 type 4 . . . 外つなぎ, 2次側改修 |

九例 給水管の記号

| | |
|----------|-----------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | ____X____ |
| メーター止水栓止 | _____] |

凡例 既設地下埋設物件

| | |
|---------|-------|
| 電 話 線 T | ----- |
| 電 力 線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

凡例 既設水管撤去の記号

撤去管記号

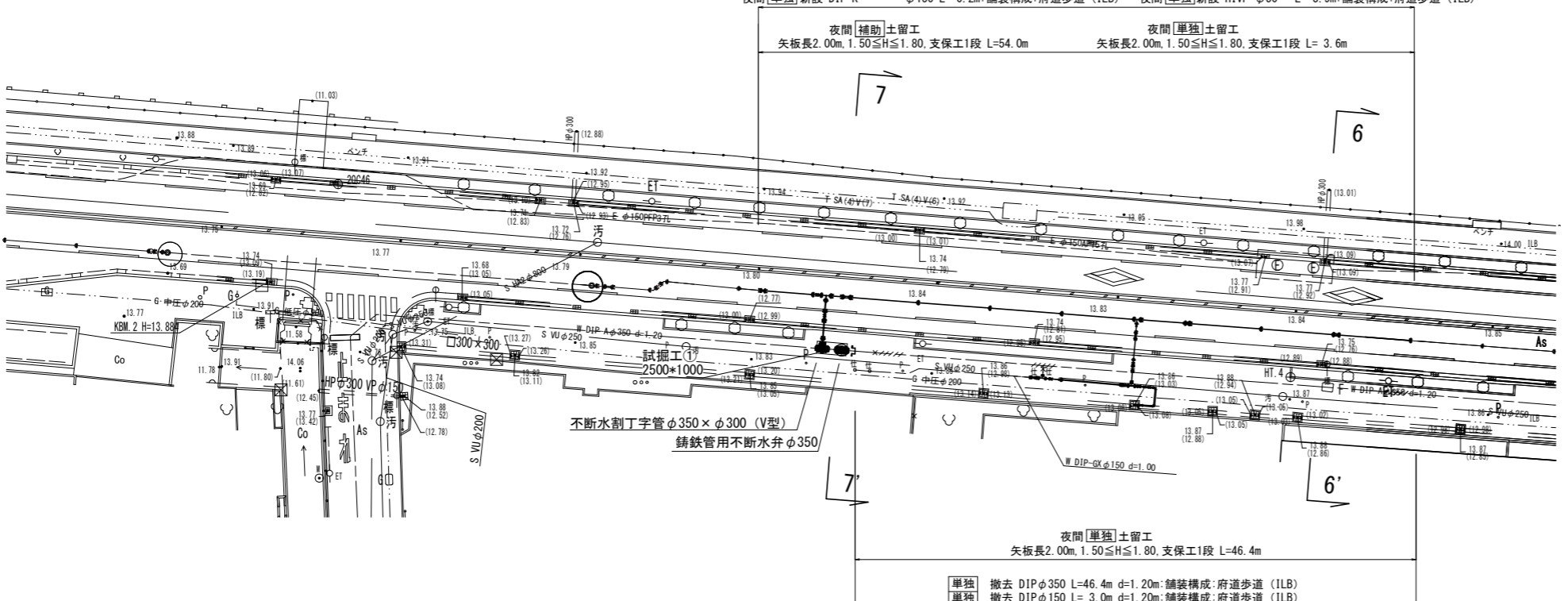
令和7年度

| | | | |
|----------|---------------------|----|--|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 | | |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか | | |
| 図面種類 | 平面図(2)・配管詳細図・横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | | |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | | |
| 図面番号 | 3 | 26 | |
| 宇治市上下水道部 | | | |

平面図 (3)

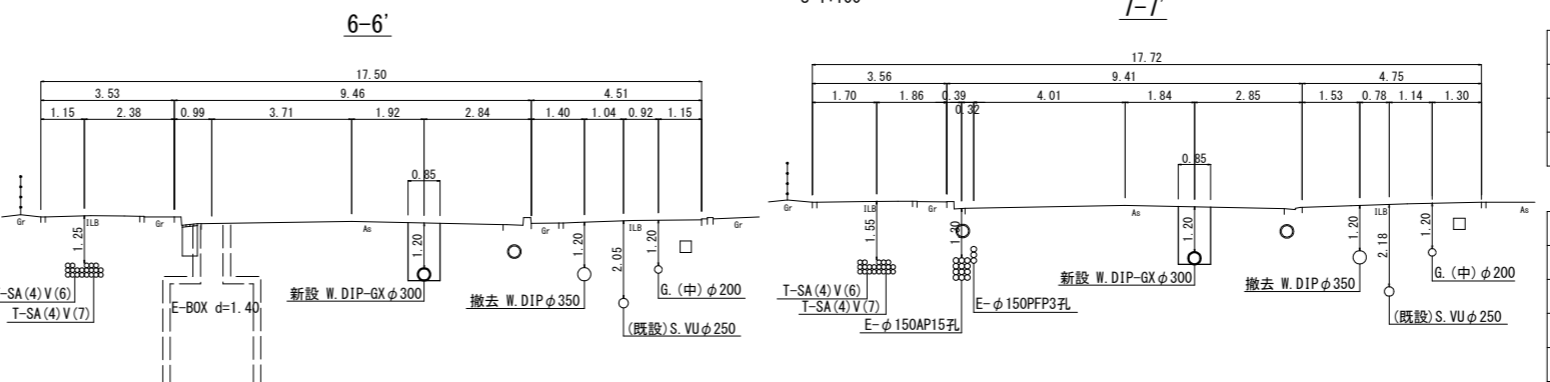
S=1:250

| | | | | |
|----|-----------|----------------|------------|--|
| 夜間 | 補助 | 新設 DIP-GX-S種-E | $\phi 300$ | L=54.0m:舗装構成:府道C交通（車道） |
| 夜間 | 単独 | 新設 DIP-GX-S種-E | $\phi 300$ | L= 3.5m:舗装構成:府道C交通（車道） |
| 夜間 | 単独 | 新設 DIP-GX-S種-E | $\phi 300$ | L= 0.1m:舗装構成:府道歩道（ILB） |
| 夜間 | 単独 | 新設 DIP-GX-S種-E | $\phi 150$ | L= 3.0m:舗装構成:府道C交通（車道） |
| 夜間 | 単独 | 新設 DIP-GX-S種-E | $\phi 150$ | L= 10.8m:舗装構成:府道歩道（ILB） |
| 夜間 | 単独 | 新設 DIP-K | $\phi 150$ | L= 0.2m:舗装構成:府道歩道（ILB） |
| | | | | 夜間 単独 新設 H1VP $\phi 100$ L= 0.4m:舗装構成:府道歩道（ILB） |
| | | | | 夜間 単独 新設 H1VP $\phi 75$ L= 0.4m:舗装構成:府道歩道（ILB） |
| | | | | 夜間 単独 新設 H1VP $\phi 50$ L= 3.9m:舗装構成:府道歩道（ILB） |



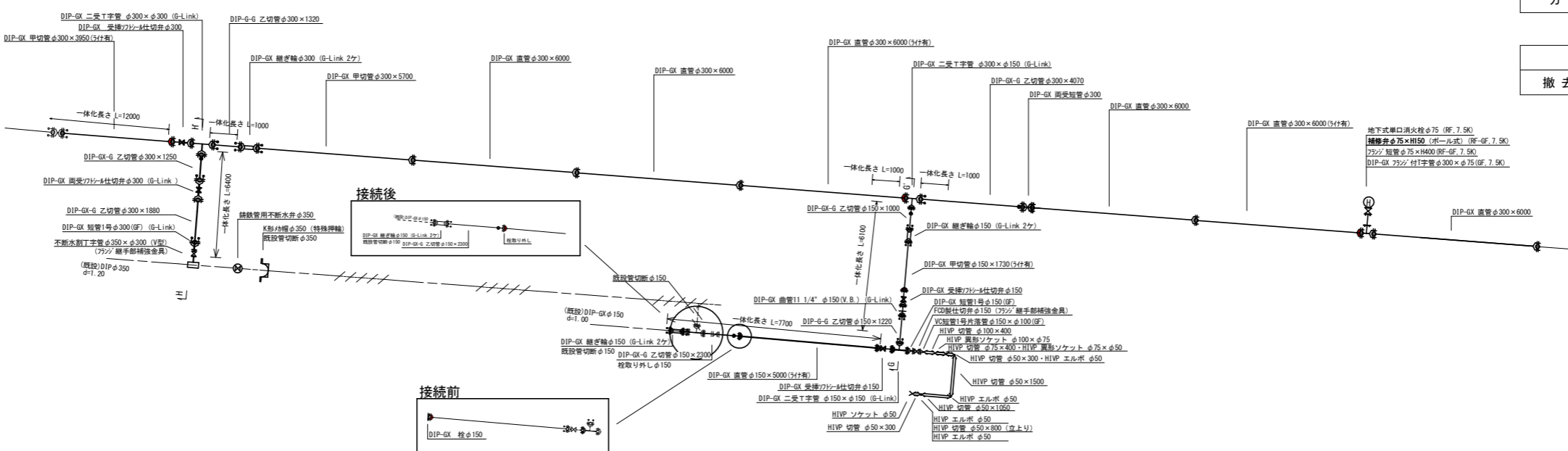
横断面図

S=1:100



配管詳細図

S=1:100



立 置 図 S=1:2,500



凡例 細水管情報

| | |
|--------------------------|---|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所 (撤去箇所) ①  |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ ¹ メータ口径 | type○-○○ (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器BOX取替工 | BOX取替工 |
| 注) | type 1 . . . 外つなぎ type 2 . . . 1次側改修(メータまで) type 3 . . . 1, 2次側改修 type 4 . . . 外つなぎ, 2次側改修 |

例 給水管の記号

| | |
|----------|-------------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | _____×_____ |
| メーター止水栓止 | _____] |

日例 既設地下埋設物件

| 凡ての既設地盤設備物 | |
|------------|-------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | _____ |
| ガス管 G | ----- |

凡例 既設水管撤去の記号

撤去管記号

令和7年度

| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(3)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 4 |
| 宇治市上下水道部 | |



横断面図

S=1:100



| 令和7年度 | |
|----------|-----------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和年月日～令和年月日 |
| 図面番号 | 5 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

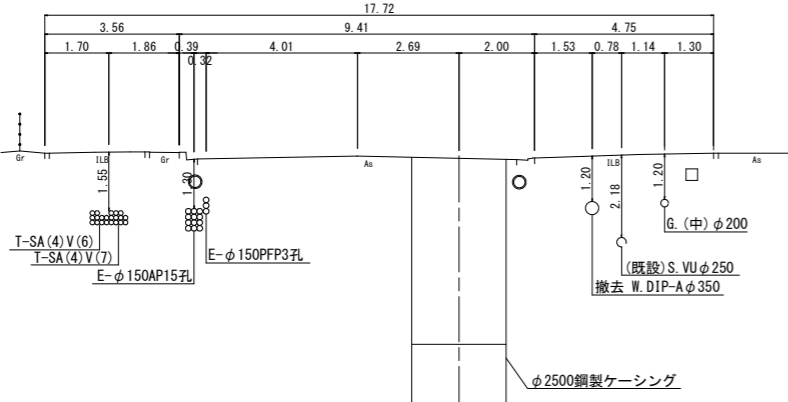
平面図 (4)

S=1:250

横断面図

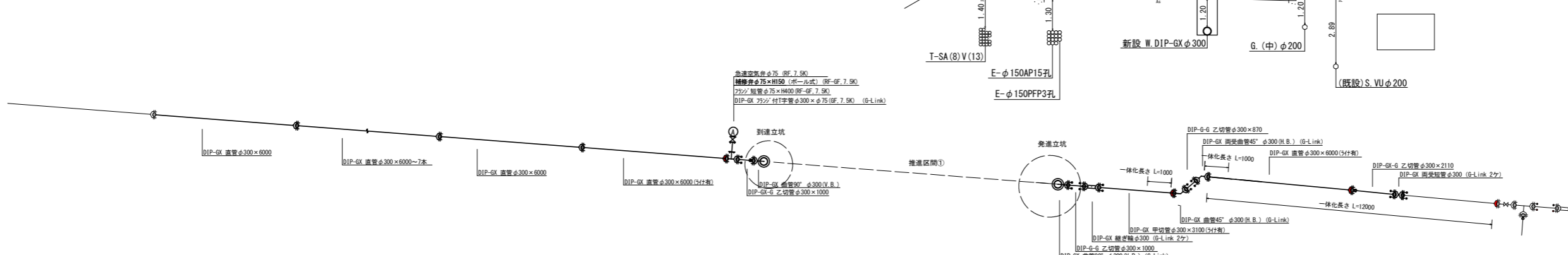
S=1:100

8-8'



配管詳細図

S=1:100



立 置 図 S=1:2,500



凡例 細水管情報

| | |
|--------------|---|
| 整理番号 | (① (鉛管改良箇所 ) (撤去箇所 )) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| エタフイーマーターオ口径 | type○—○○ (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |

(i) type 1 . . . 外つなぎ
 type 2 . . . 1次側改修(メータまで)
 type 3 . . . 1, 2次側改修
 type 4 . . . 外つなぎ, 2次側改修

比例 給水管の記号

| | |
|-----------|-----------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | ____X____ |
| 一メーター止水栓止 | _____□ |

既設地下埋設物件

| | |
|---------|-------|
| 電 話 線 T | ----- |
| 電 力 線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

既設水管撤去の記号

撤去管記号

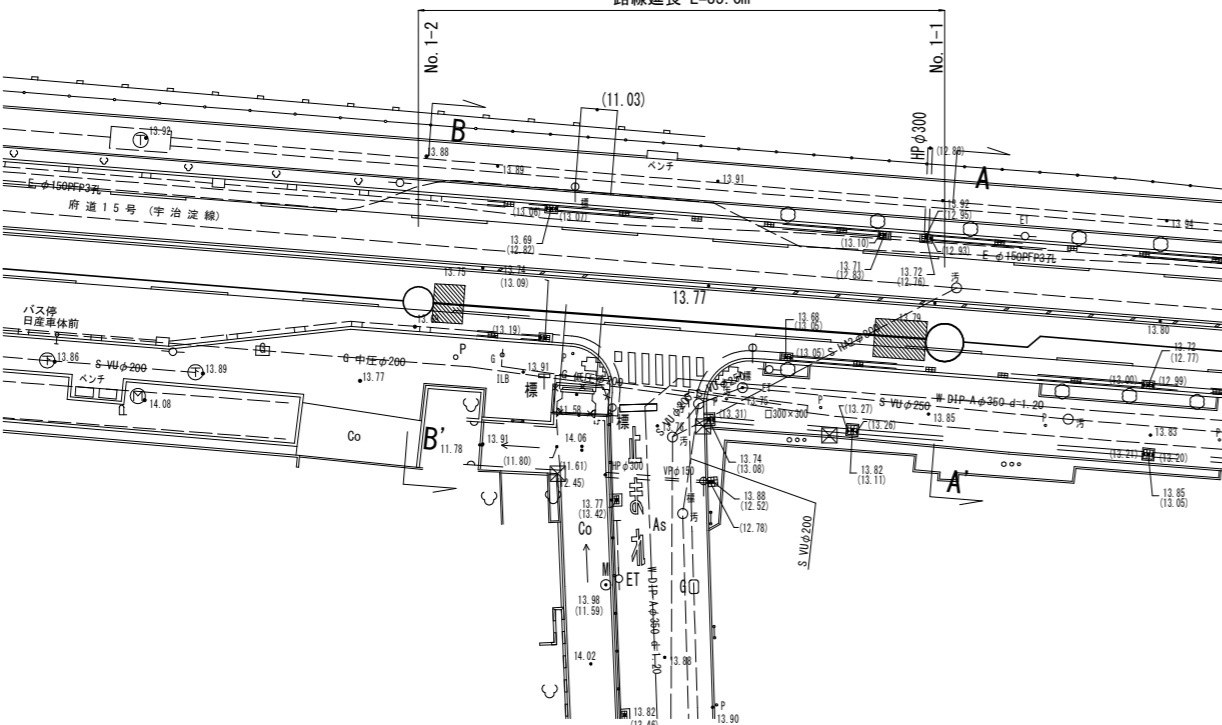
令和7年度

| | | | |
|----------|---------------------|----|--|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 | | |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか | | |
| 図面種類 | 平面図(4)・配管詳細図・横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | | |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | | |
| 図面番号 | 6 | 26 | |
| 宇治市上下水道部 | | | |

平面図(5)

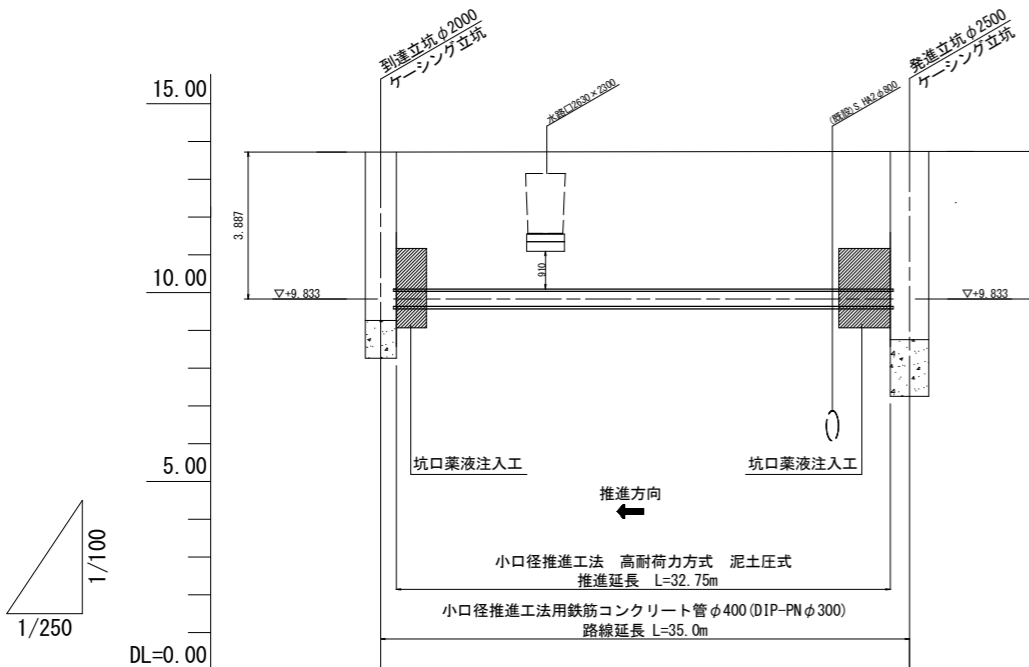
S=1:250

小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 $\phi 400$ (DIP-PN $\phi 300$)
路線延長 L=35.0m



縦断面図

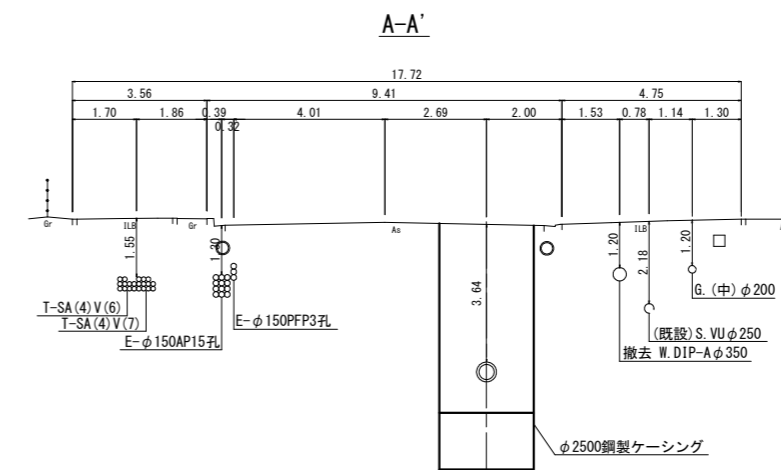
H=1:250
V=1:100



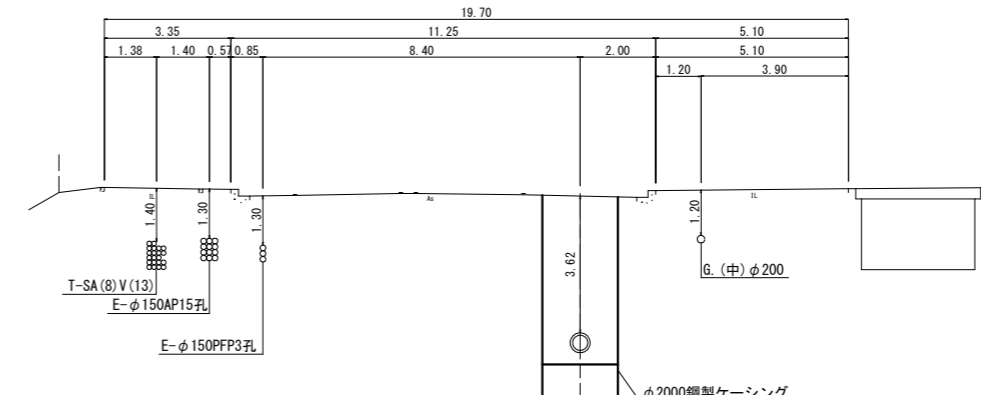
| | | | |
|------|---------|---------|---------|
| 土被り | | 3.62 | 3.64 |
| 管中心高 | | 9.833 | |
| 地盤高 | | 13.72 | 13.74 |
| 追加距離 | 0.00 | 35.00 | |
| 単距離 | 0.00 | 35.00 | |
| 測 点 | No. 1-2 | No. 1-1 | No. 1-1 |

横断面図

S=1:100

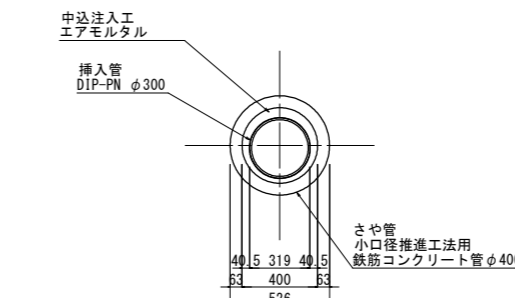


B-B'



管断面図

S=1:20

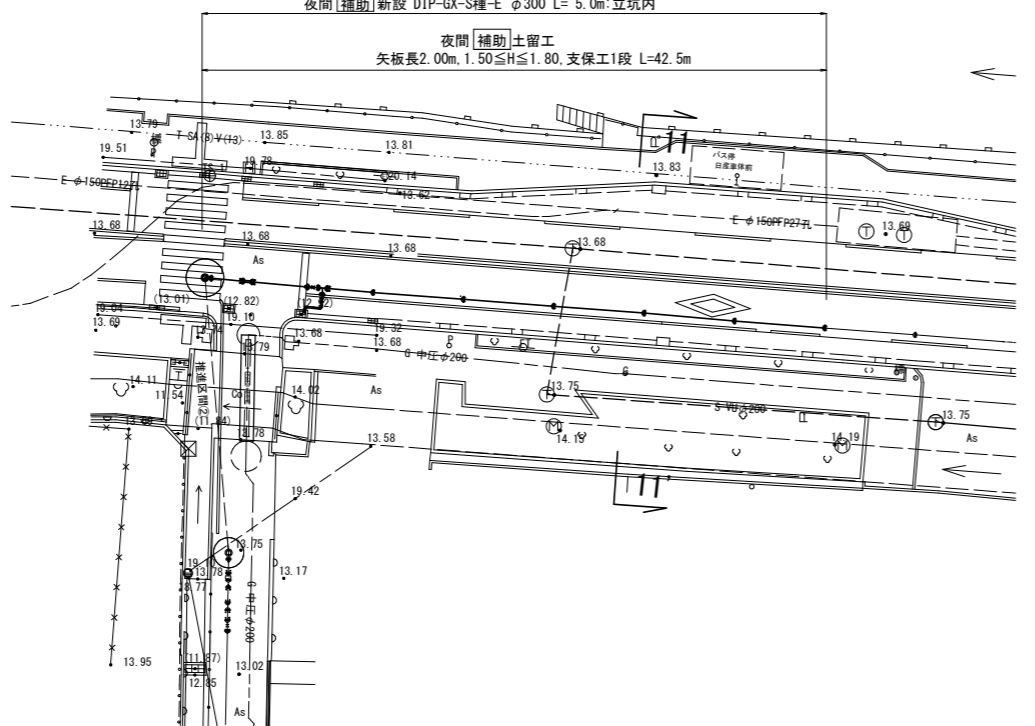


| 令和7年度 | |
|-------|------------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(5)・縦断面図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和7年月日 ~ 令和7年月日 |
| 図面番号 | 7 26 |
| 記載 | 宇治市上下水道部 |

平面図(6)

S=1:250

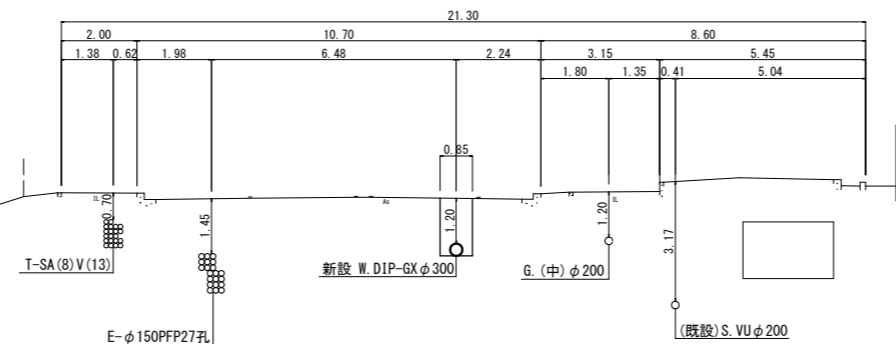
夜間 補助 新設 DIP-GX-S種-E $\phi 300$ L=40.7m:舗装構成・府道C交通(車道)
 夜間 補助 新設 DIP-GX-S種-E $\phi 100$ L=0.3m:舗装構成・府道C交通(車道)
 夜間 補助 新設 DIP-K $\phi 100$ L=0.2m:舗装構成・府道C交通(車道)
 夜間 新設 HIVP $\phi 100$ L=2.5m:舗装構成・府道C交通(車道)
 夜間 補助 新設 DIP-GX-S種-E $\phi 300$ L=5.0m:立坑内



横断面図

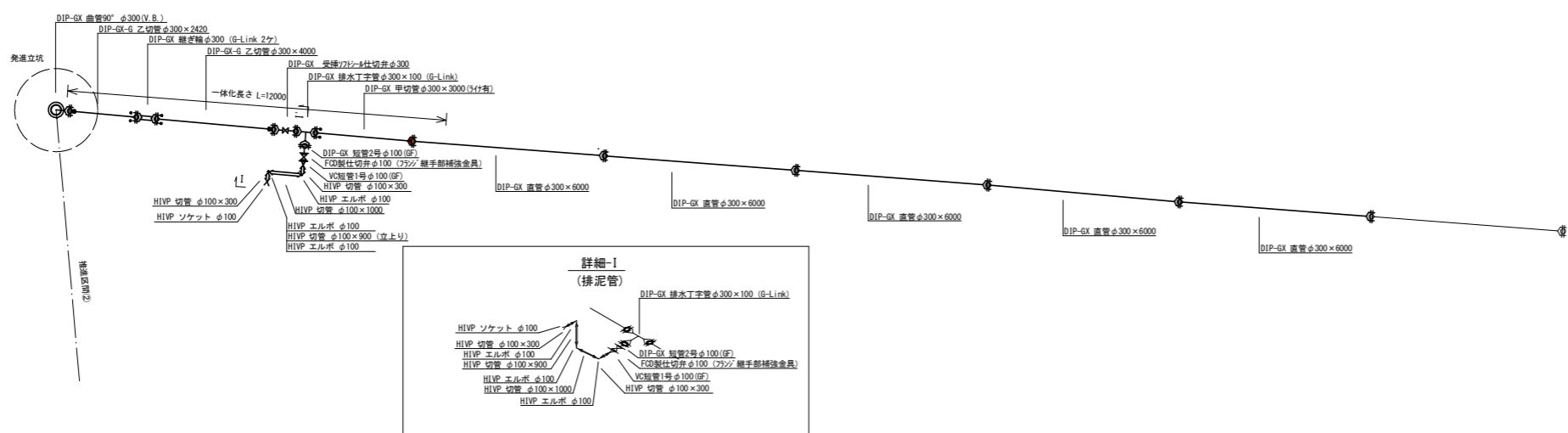
S=1:100

11-11'



配管詳細図

S=1:100



位置図 S=1:2,500



凡例 給水管情報

| | |
|---------------|------------------------|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K0000 |
| 表札名 | OO OO |
| 1次側口径 | $\phi 00$ |
| 施工タイプ -メータ-口径 | typeO-OOO 注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器BOX取替工 | BOX取替工 |

注) type 1 . . . 外つなぎ
 type 2 . . . 1次側改修(メータまで)
 type 3 . . . 1,2次側改修
 type 4 . . . 外つなぎ, 2次側改修

凡例 給水管の記号

| | |
|----------|--|
| メーター | |
| 甲止水栓 | |
| メーター止水栓止 | |

凡例 既設地下埋設物件

| | |
|--------|--|
| 電話線 T | |
| 電力線 E | |
| 上水道管 W | |
| 下水道管 S | |
| ガス管 G | |

凡例 既設水道管撤去の記号

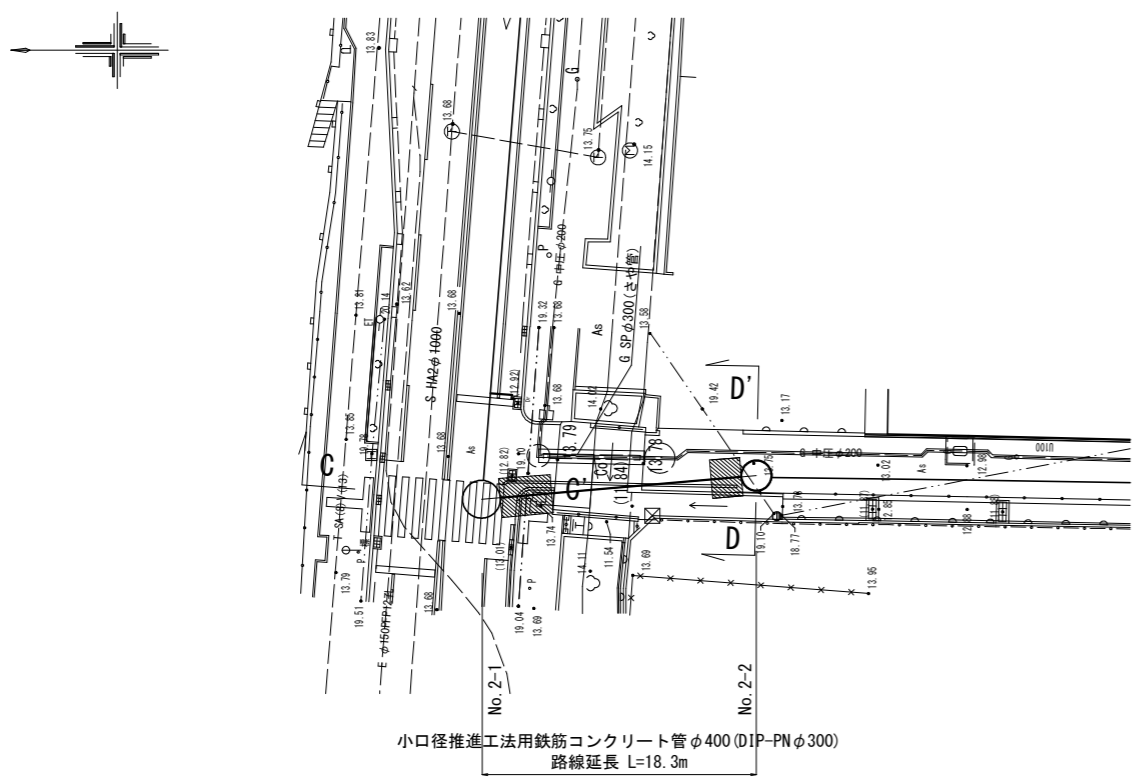
| | |
|-------|--|
| 撤去管記号 | |
|-------|--|

令和7年度

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(6)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和7年月日 ~ 令和7年月日 |
| 図面番号 | 8 26 |
| 担当者 | 宇治市上下水道部 |

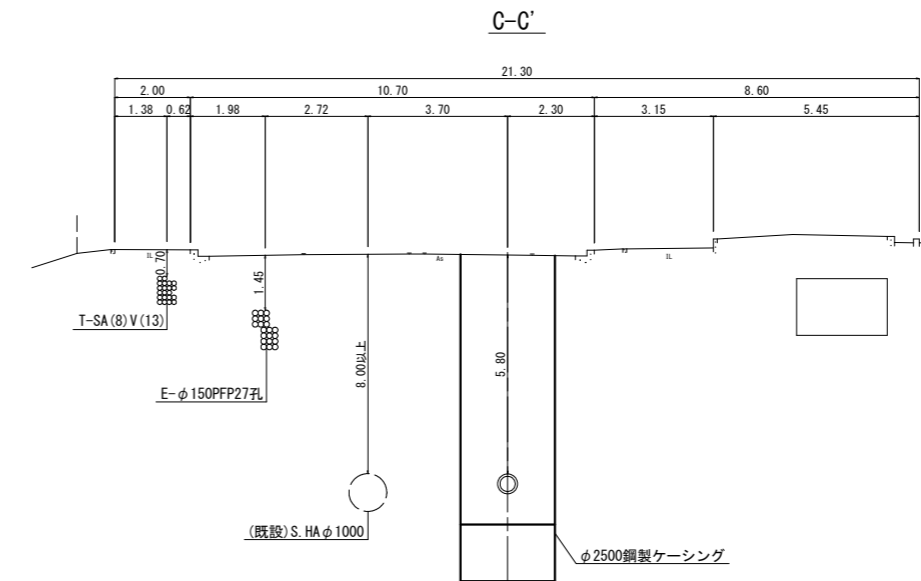
平面図(7)

S=1:250



横断面図

S=1:100

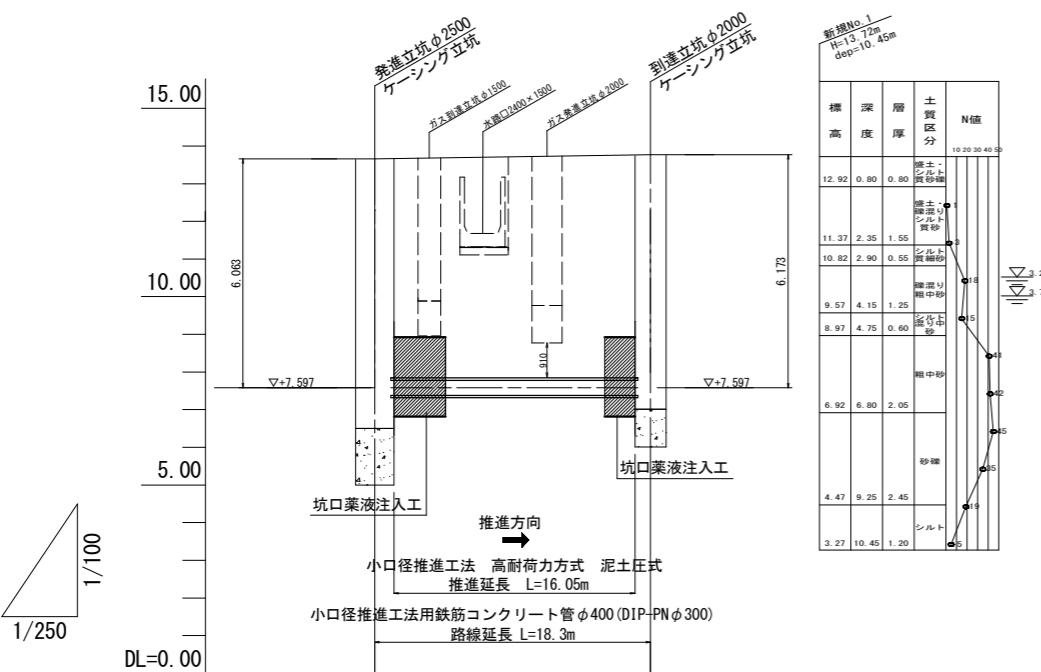


縦断面図

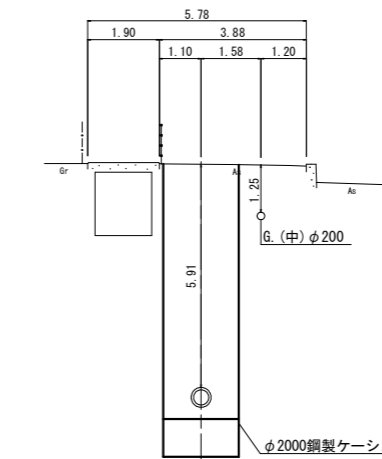
※水道管の配管図は図面番号26 参照

H=1:250

V=1:100

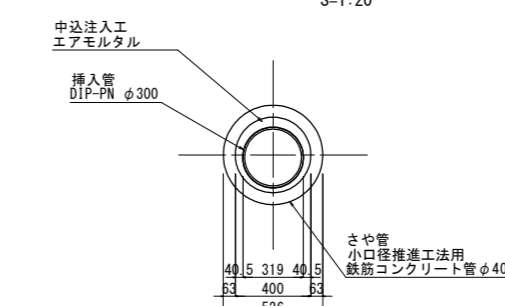


D-D'



管断面図

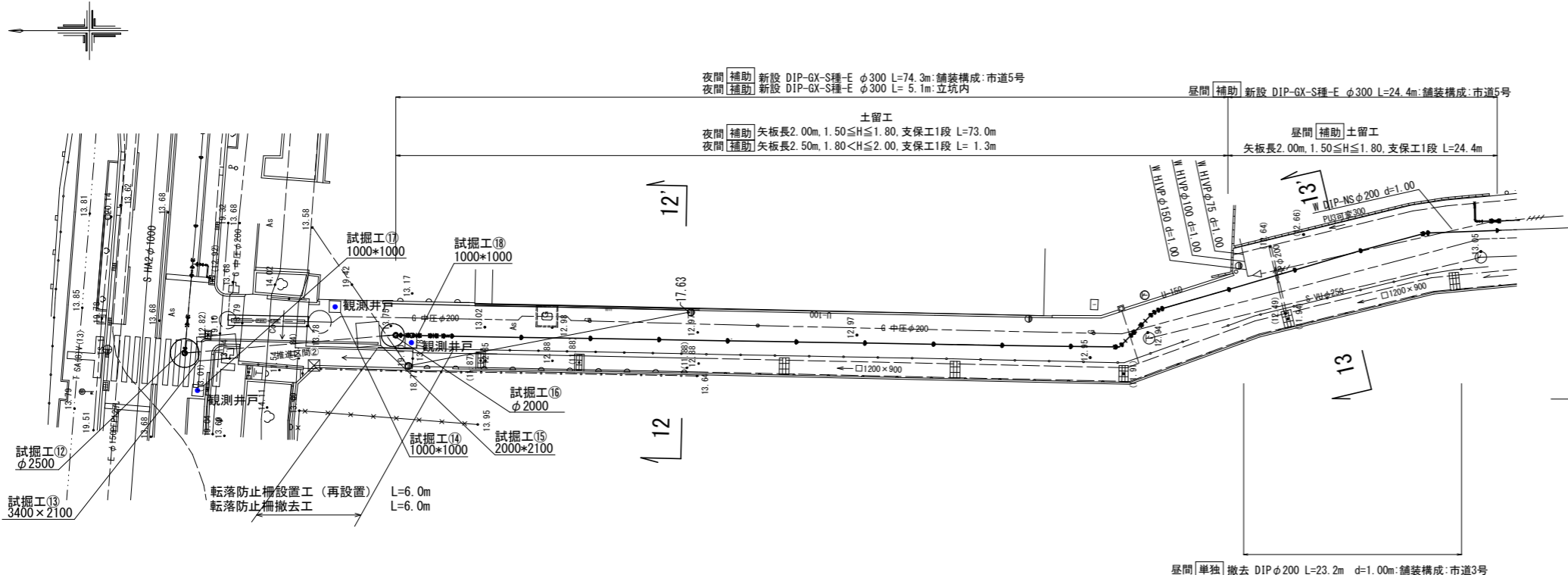
S=1:20



| 令和7年度 | |
|-------|------------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(7)・縦断面図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年月日～令和 年月日 |
| 図面番号 | 9 26 |
| 記載 | 宇治市上下水道部 |

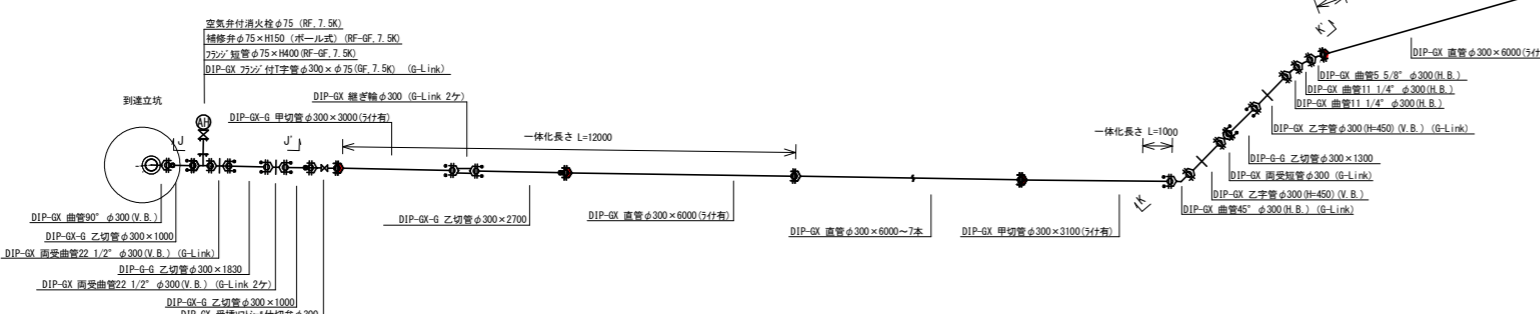
平面図 (8)

S=1:250

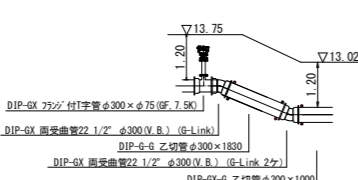


配管詳細図

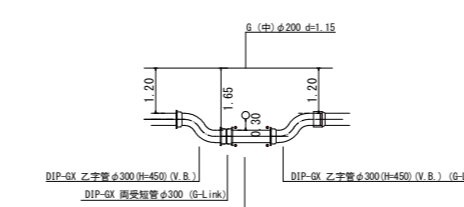
S=1 : 100



詳細-J
(GXΦ300)

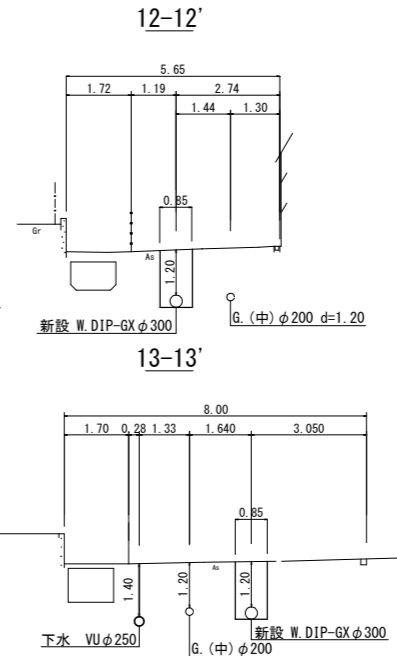


群音
(GX φ 3)



横断面図

S=1:100



位 置 図 S=1:2,500



凡例 紿水管情報

| | |
|--------------|--|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所 ) (撤去箇所 ) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 次側口径 | φ○○ |
| 17° - メータ-口径 | type○-○○ 注) |
| 間復旧工 | 土間復旧工 |

注) type 1 . . . 外つなぎ
 type 2 . . . 1次側改修(メータまで)
 type 3 . . . 1, 2次側改修
 type 4 . . . 外つなぎ 2次側改修

凡例 給水管の記号

| | |
|----------|-------------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | _____×_____ |
| メーター止水栓止 | _____□ |

目例 既設地下埋設物件

| | |
|--------|-------|
| 電話 線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

凡例 既設水管撤去の記号

撤去管記号

卷之三

| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(8)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 10 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図 (9)

S=1:250

配管詳細図

S-1 : 100

Technical diagram illustrating various pipe cutting and bending operations:

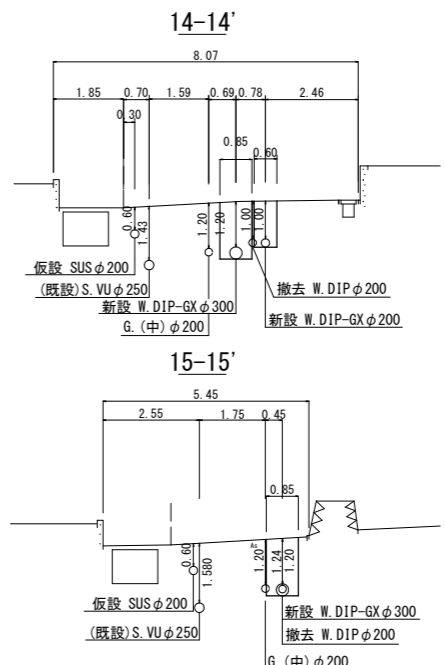
- HVIP 切管**: $\phi 75 \times 450$, $\phi 100 \times \phi 75$, $\phi 100 \times 400$, $\phi 150 \times \phi 100$, $\phi 150 \times 400$, $\phi 200 \times \phi 150$ (G-LINK)
- DIP-GX 矩形1号**: $\phi 200$ (G-LINK)
- FOD-仕切管**: $\phi 200$ (ガラス接着部補強金具)
- DIP-G-X 乙切管**: $\phi 200$ (2ヶ)
- DIP-G-X 既設管切22 1/2°**: $\phi 75$ (H.B.) (G-LINK 2ヶ) - 既設管既設切22 1/2°
- DIP-G-K 既設管切45°**: $\phi 75$ (G-LINK 2ヶ)
- DIP-K 既設管切75°**: (特殊接続 2ヶ)
- DIP-G-K 乙切管**: $\phi 75 \times 400$
- DIP-GX 接受片溶接**: $\phi 100 \times \phi 75$ (G-LINK)
- DIP-GX 二号T字管**: $\phi 200 \times \phi 100$ (G-LINK)
- DIP-GX 既設管切200 × 3500 (4ヶ)**
- DIP-GX 既設管切200 × 2050 (2ヶ)**
- DIP-GX 既設管切100 (特殊接続 2ヶ) - 既設管既設切100**
- DIP-G-X 既設管90°**: $\phi 100$ (H.B.)
- DIP-GX 曲管90°**: $\phi 100$ (H.B.)
- DIP-GX 受接フジタ仕切并**: $\phi 100$
- DIP-GX 曲管90°**: $\phi 100$ (H.B.)
- DIP-GX 二号T字管**: $\phi 200 \times \phi 100$
- DIP-GX 曲管45°**: $\phi 200$ (H.B.)
- DIP-GX 受接フジタ仕切並**: $\phi 200$
- DIP-GX 二号T字管**: $\phi 200 \times \phi 200$ (G-LINK)
- DIP-GX 曲管45°**: $\phi 200$ (H.B.)
- DIP-GX 既設管Fジタ仕切並**: $\phi 200$
- DIP-GX 二号T字管**: $\phi 200 \times \phi 200$ (G-LINK)
- DIP-GX 既設管直管**: $\phi 200$
- DIP-GX 既設管直管**: $\phi 200 \times 800$
- DIP-GX 既設管直管**: $\phi 300 \times 4130$
- DIP-GX 二号T字管**: $\phi 300 \times \phi 200$ (G-LINK)
- DIP-GX 直管**: $\phi 300 \times 6000$ (3ヶ)

Legend:

- 既設管 (既設管)
- 新設管 (新設管)

横断面図

S=1:100



位 置 図 S=1:2,500



凡例 細水管情報

| | |
|-------------|--|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所 (撤去箇所) ①  |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | OO OO |
| 1次側口径 | φOO |
| 施工タイプ メータ口径 | type O-O O (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器 BOX取替工 | BOX取替工 |

注) type 1 . . . 外つなぎ
type 2 . . . 1次側改修(メタまで)
type 3 . . . 1, 2次側改修
type 4 . . . 外つなぎ 2次側改修

目例 給水管の記号

| ルール 和水栓の記号 | |
|------------|--------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | _____× |
| メーター止水栓止 | _____] |

目例 既設地下埋設物件

| 八角形 説明地図 建設物 | |
|--------------|-------|
| 電 話 線 T | ----- |
| 電 力 線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

凡例 既設水管撤去の記号

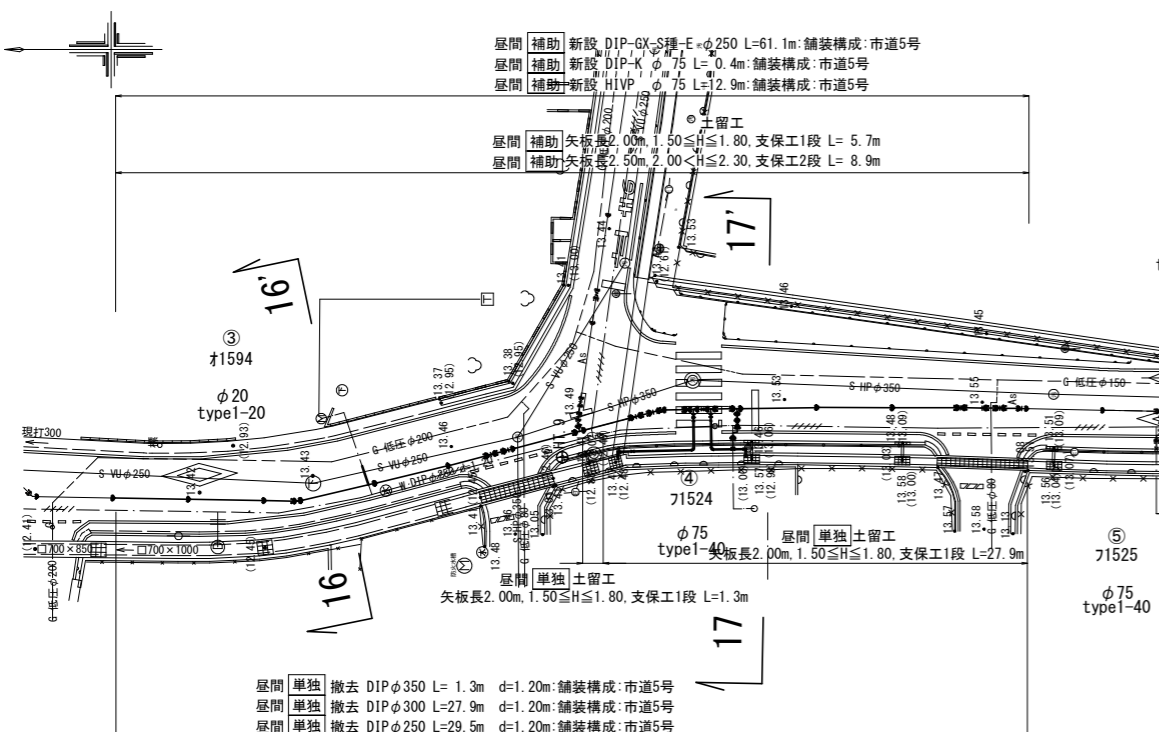
撤去管記号

金和二年

| 令和 / 年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(9)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 11 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図 (10)

S=1:250

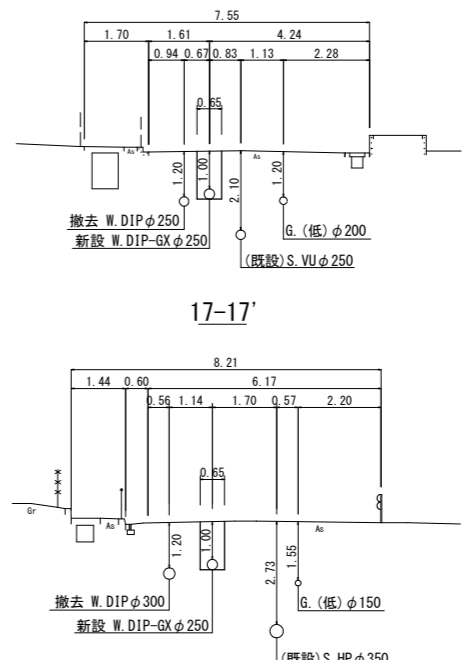


配管詳細図

S-1:100

横断面図

S=1:100



位 置 図 S=1:2,500



凡例 細水管情報

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 整理番号 | (① (鉛管改良箇所) (撤去箇所)) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| エクタイプ メータ口径 | type○-○○ (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |

注) type 1 . . . 外つなぎ
 type 2 . . . 1次側改修(メータまで)
 type 3 . . . 1, 2次側改修
 type 4 . . . 外つなぎ 2次側改修

目例 給水管の記号

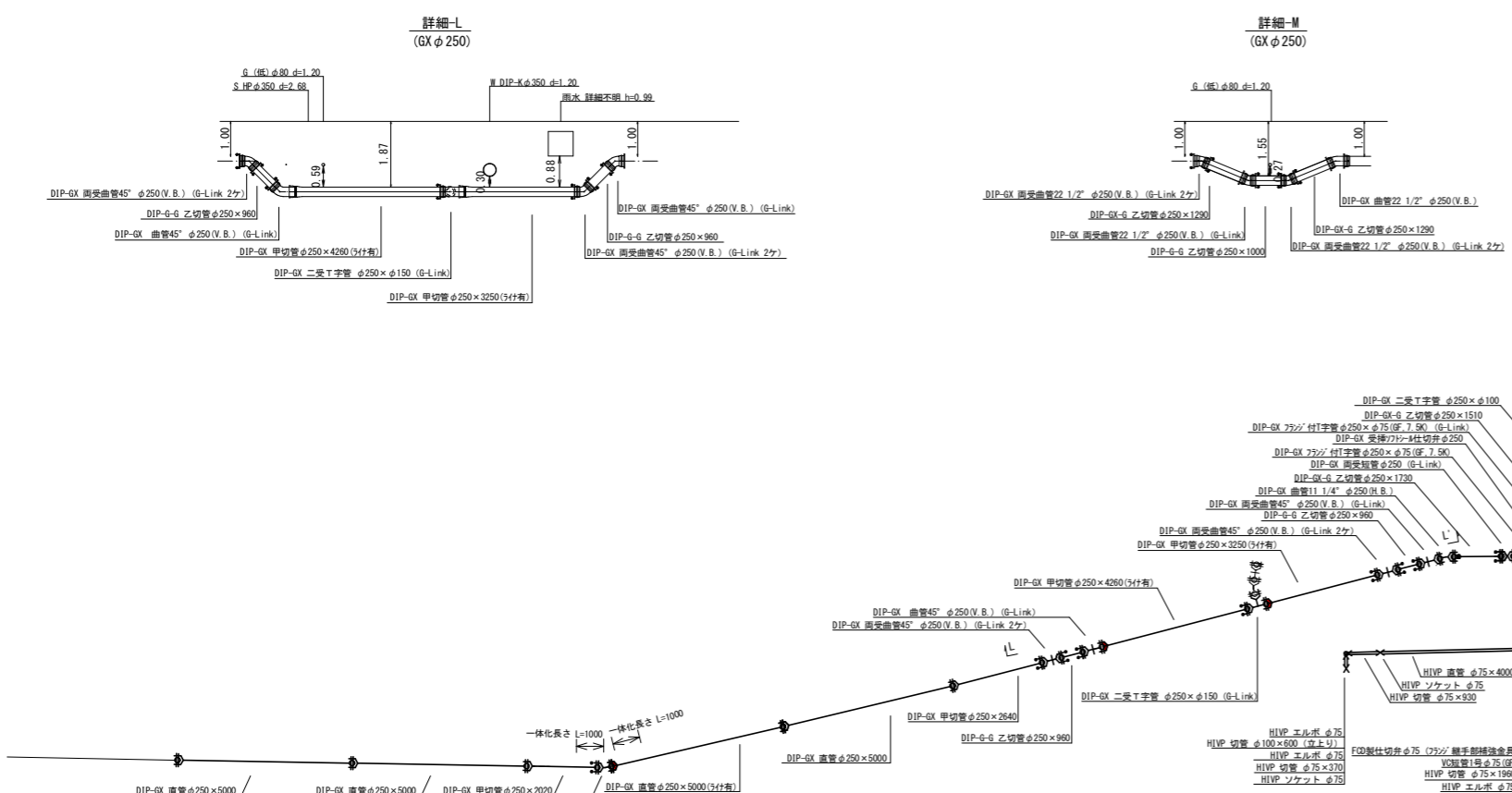
| | |
|----------|-------------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | _____×_____ |
| メーター止水栓止 | _____□ |

日例 既設地下埋設物件

| 九例 | 既設地下埋設物件 |
|---------|-----------------------|
| 電 話 線 T | — · · · · · · · · · · |
| 電 力 線 E | — — — — — — — |
| 上水道管 W | — — — — — — — |
| 下水道管 S | — — — — — — — |
| ガス 管 G | — · · · · · · · · · |

凡例 既設水管撤去の記号

撤去管記号

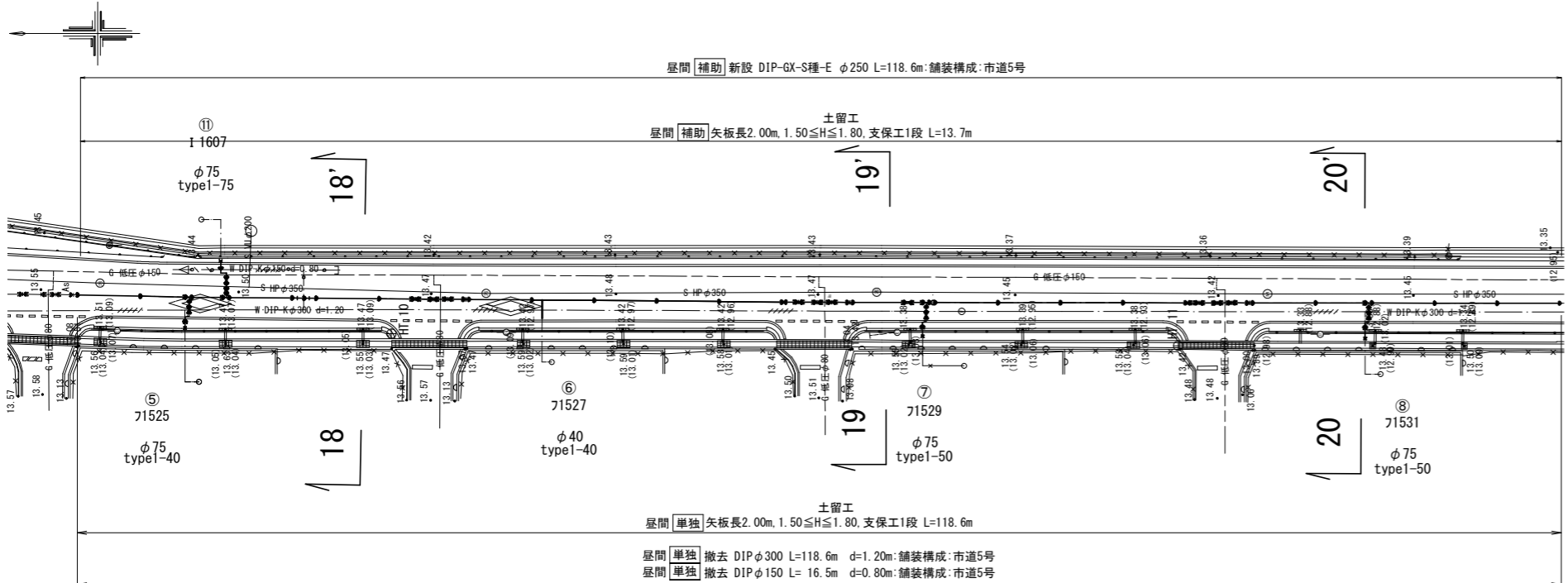


45 / 46

| 令和7年度 | | |
|----------|-------------------|----|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工 | |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内 | |
| 図面種類 | 平面図(10)・配管詳細図・横断 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 | |
| 図面番号 | 12 | 26 |
| 宇治市上下水道部 | | |

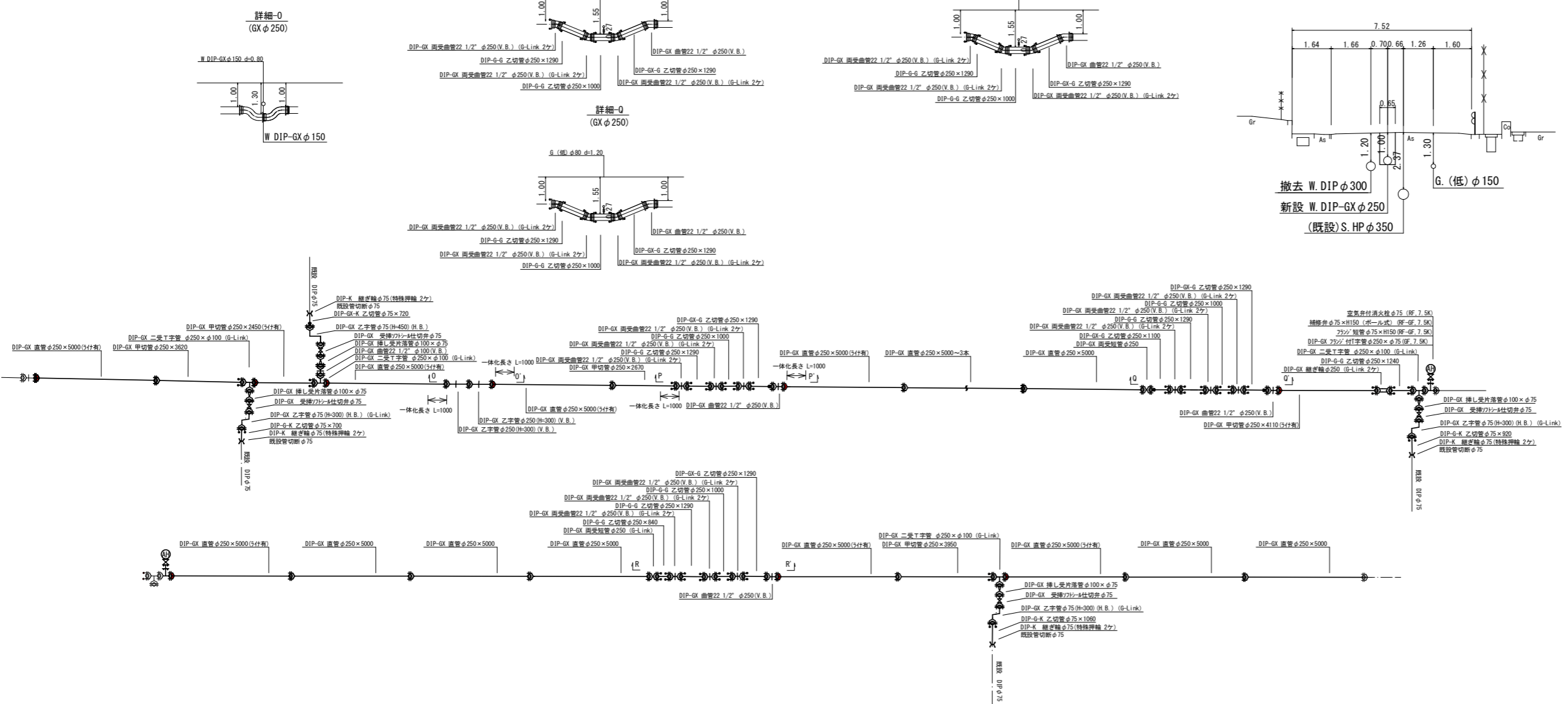
平面図 (11)

S=1:250



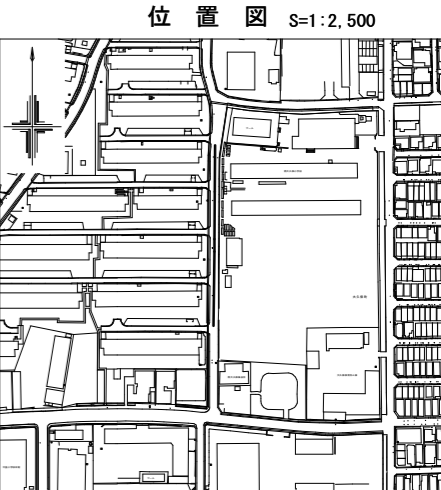
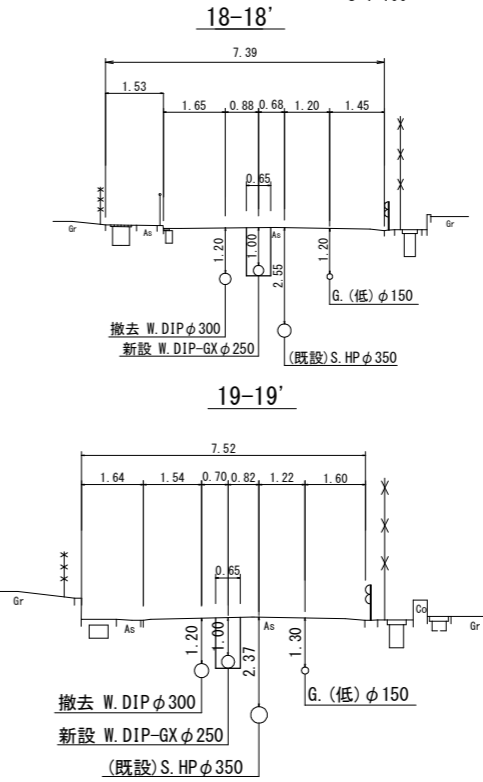
配管詳細図

S=1:100



横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2,500

| 凡例 給水管情報 | |
|-----------|--|
| 整理番号 | ① (鉛管改良箇所 ◻) (撤去箇所 □) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | OO OO |
| 1次側口径 | φOO |
| 施工タイプ | メータ口径 typeO—OO 注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器BOX取替工 | BOX取替工 |
| 注) | type 1 ... 外つなぎ type 2 ... 1次側改修(メータまで) type 3 ... 1,2次側改修 type 4 ... 外つなぎ, 2次側改修 |

| 凡例 給水管の記号 | |
|-----------|---|
| メーター | ○ |
| 甲止水栓 | × |
| メーター止水栓止 | □ |

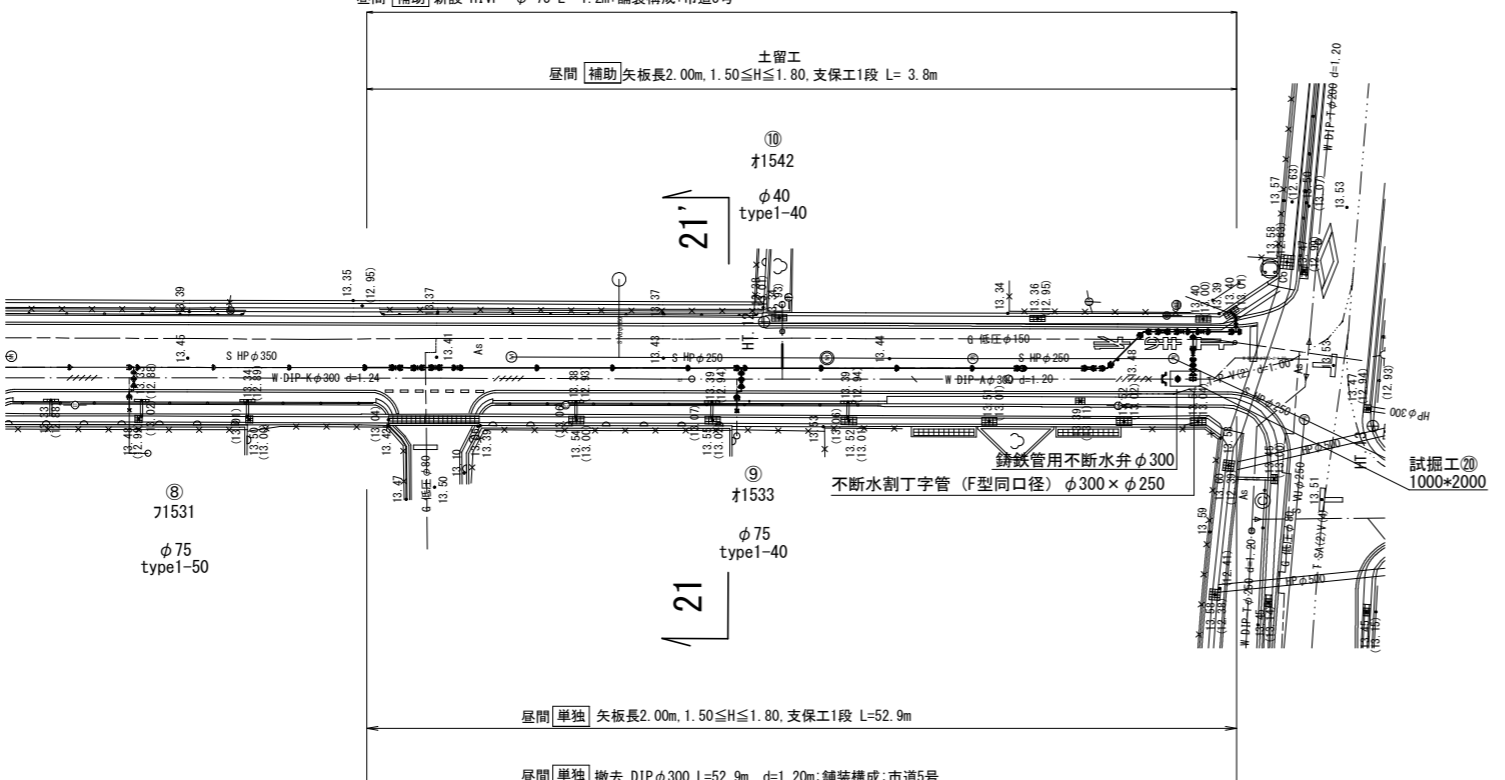
| 凡例 既設地下埋設物件 | |
|-------------|-----------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | - - - - - |
| 上水道管 W | ——— |
| 下水道管 S | ——— |
| ガス管 G | ----- |

| 凡例 既設水道管撤去の記号 | |
|---------------|-----------|
| 撤去管記号 | ×/×/×/×/× |

平面図 (12)

S=1:250

星間 補助 新設 DIP-GX-S種-E φ 250 L= 58.8m:舗装構成:市道5号 星間 単独 新設 DIP-GX-S種-E φ 250 L= 2.4m:舗装構成:市道5号
星間 補助 新設 DIP-K φ 75 L= 0.2m:舗装構成:市道5号
星間 補助 新設 HVIP φ 75 L= 1.2m:舗装構成:市道5号



配管詳細図

S=1:100



The diagram illustrates several DIP-GX pipe fittings and their dimensions:

- 二受T字管** $\phi 250 \times \phi 100$ (G-Link)
- DIP-GX 直管** $\phi 250 \times 5000$ (5付有)
- GX 甲管** $\phi 250 \times 3270$
- DIP-GX 接し片溶接管** $\phi 100 \times \phi 75$
- DIP-GX 受端ワニカル切合管** $\phi 75$
- DIP-GX Z字管** $\phi 75$ (H-300) (H.B.) (G-Link)
- DIP-G-K 乙切管** $\phi 75 \times 1060$
- DIP-K 縮定管** $\phi 75$ (特殊押輪 2付)
- 既設管切断** $\phi 75$

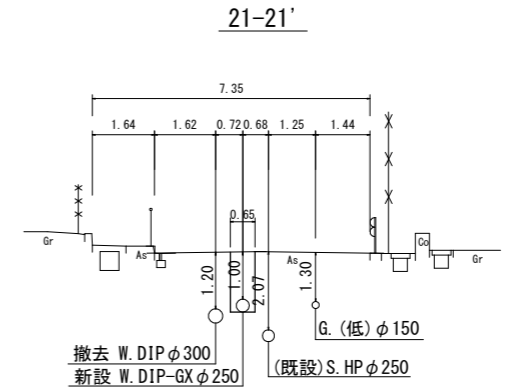
Detailed description of the technical drawing:

- Left side:** Shows a horizontal assembly of DIP-GX components. It includes a main pipe labeled "DIP-GX 直管 φ250 x 5000", a branch pipe labeled "DIP-GX ランジ付寸管 φ250 x φ75 (GF, 7.5K) (G-Link)", and a vertical pipe labeled "補修弁 φ75 xH150 (ホール式) (GF-6F, 7.5K) (G-Link)".
- Middle section:** Features a vertical assembly with several DIP-GX fittings. Labels include: "DIP-GX 継ぎ輪 φ250 (G-Link 2ヶ)", "DIP-GX 甲切管 φ250 x 3960 (3ヶ付)", "DIP-GX 乙切管 φ250 x 1000", "DIP-GX 両受曲管45° φ250 (H.B.) (G-Link 2ヶ)", "DIP-GX 乙切管 φ250 x 3140", and "DIP-GX 二重手管 φ250 x 2350 (G-Link 1ヶ)".
- Right side:** A complex assembly of H1VP tools and DIP-GX components. It includes a large vertical stack of H1VP tools: "H1VP ソケット φ75", "H1VP 切替 φ75 x 300", "H1VP エンドφ75", "H1VP エンドφ75", "H1VP エンドφ600 (立り)", "H1VP エンドφ75", "H1VP エンドφ75", "H1VP エンドφ75 (G)", "VGS型1号φ75 (G)", "FCO製仕切弁φ75 (ランジ・鋸手部補強工具)", "DIP-GX 傷φ250", and "DIP-GX ランジ付T字管 φ250 x φ75 (GF, 7.5K) (G-Link)".
- Bottom right:** A note indicating the use of a "不断水割工具 (F型同口器) φ300 x φ250 (GF)" and "鋼鐵管用不斷水割工具φ300".

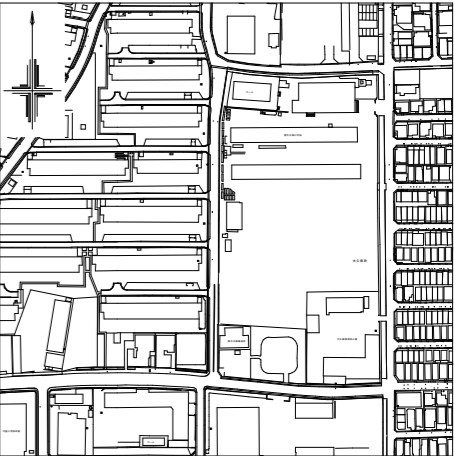
| 令和7年度 | | |
|----------|---------------------|----|
| 工事名 | 大久保田原ほか配水管改良工事 | |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか | |
| 図面種類 | 平面図(12)・配管詳細図・横断面図 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | |
| 図面番号 | 14 | 26 |
| 宇治市上下水道部 | | |

横断面図

S=1:100



位 置 図 S=1:2,500



凡例 細水管情報

| | |
|-------------|----------------------|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所 (撤去箇所) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| エタイプ ～メータ口径 | type○-○○ (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 水器BOX取替工 | BOX取替工 |

凡例 給水管の記号

| | |
|-------|-------------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | _____×_____ |
| 一止水栓止 | _____] |

凡例 既設地下埋設物件

| | |
|---------|-------------|
| 電 話 線 T | ----- |
| 電 力 線 E | - - - - - |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | _____ _____ |
| ガス管 G | ----- |

凡例 既設水管撤去の記号

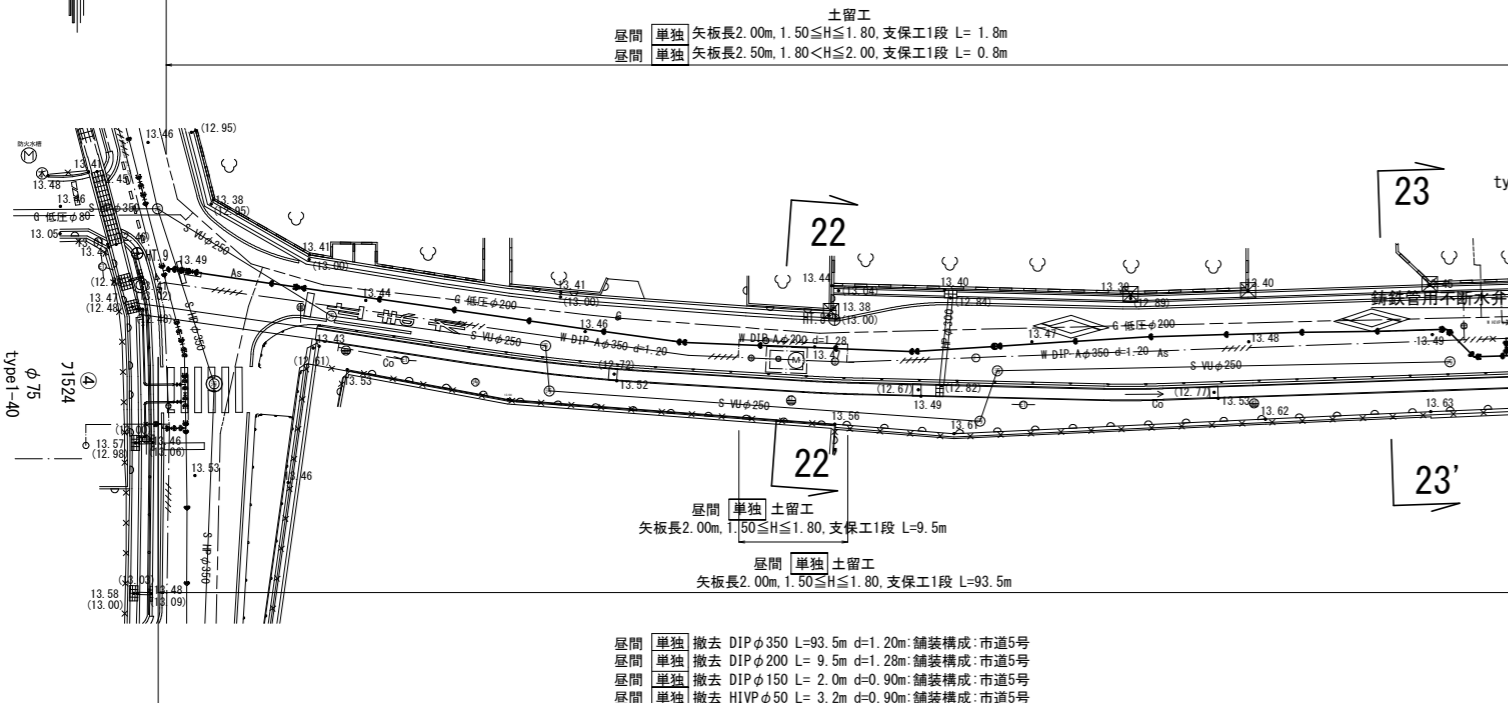
撤去管記号

平面図 (13)

S=1:250

| | | | | | | |
|----|----|----|-------------|------------|-----------|-----------|
| 屋間 | 单独 | 新設 | DIP-GX-S種-E | $\phi 150$ | L=112.7m: | 舗装構成:市道5号 |
| 屋間 | 单独 | 新設 | DIP-GX-S種-E | $\phi 75$ | L = 4.2m: | 舗装構成:市道5号 |
| 屋間 | 单独 | 新設 | DIP-K | $\phi 350$ | L = 0.6m: | 舗装構成:市道5号 |
| 屋間 | 单独 | 新設 | DIP-K | $\phi 150$ | L = 1.1m: | 舗装構成:市道5号 |

昼間 単独 新設 HIVP ϕ 50 L= 3.8m 補装構成: 市道5号

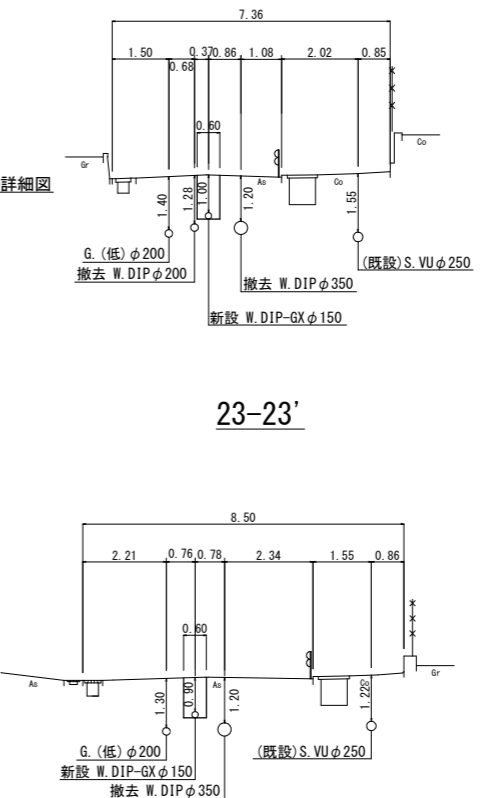


配管詳細図

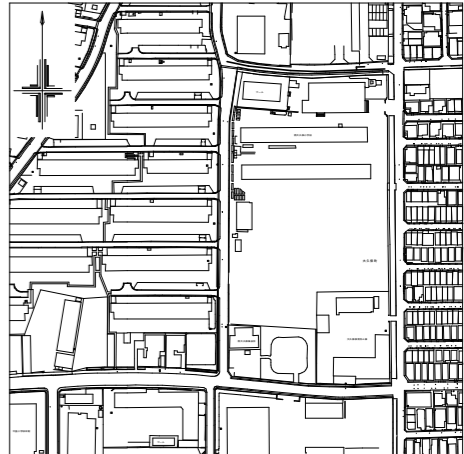
S=1:100

横断面図

S=1:100



位 置 図 S=1:2,500



凡例 細水管情報

| | |
|---------------|----------------------------------|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所 (撤去箇所) ① ②) |
| 水栓番号 | KOOOO |
| 表札名 | OO OO |
| 1次側口径 | φOO |
| 施工タイプ -メータ-口径 | typeO-OOO (注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器B O X取替工 | B O X取替工 |

凡例 給水管の記号

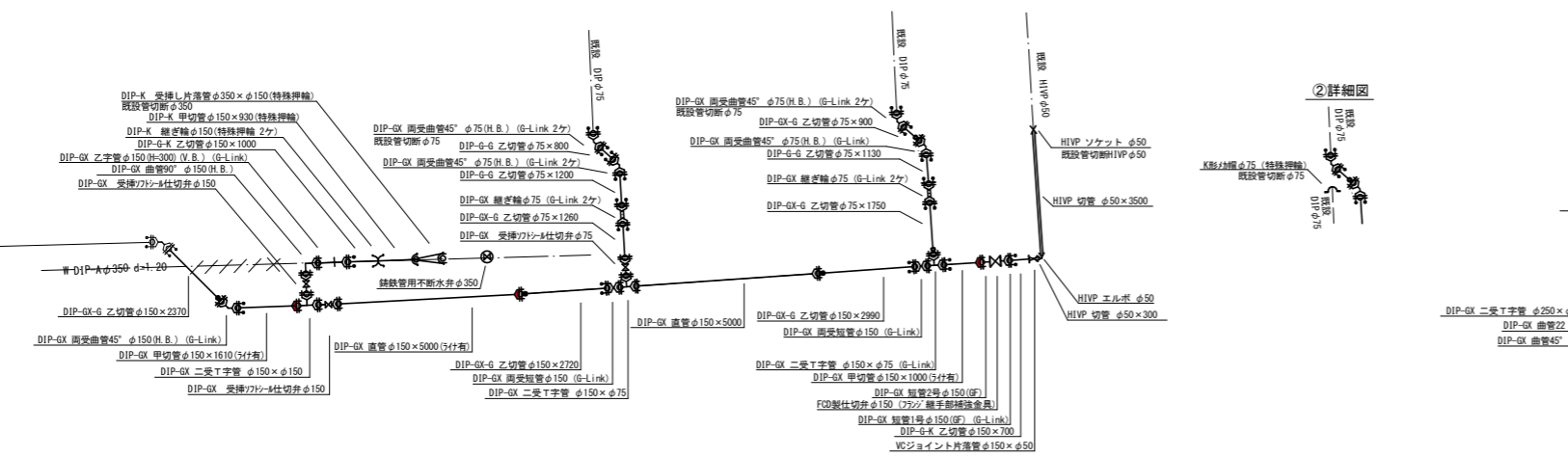
| | |
|----------|--------|
| メーター | _____○ |
| 甲止水栓 | _____× |
| メーター止水栓止 | _____□ |

凡例 既設地下埋設物件

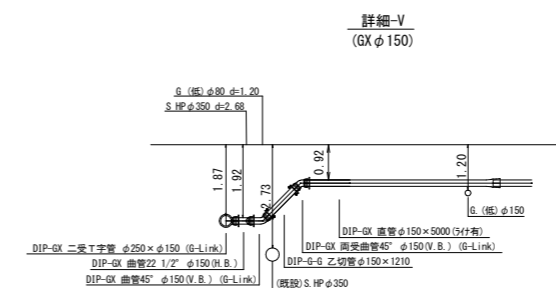
| | |
|--------|-----------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | - - - - - |
| 上水道管 W | - - - - - |
| 下水道管 S | — — — — |
| ガス管 G | - - - - - |

例 既設水管撤去の記号

撤去管記号



詳看-V



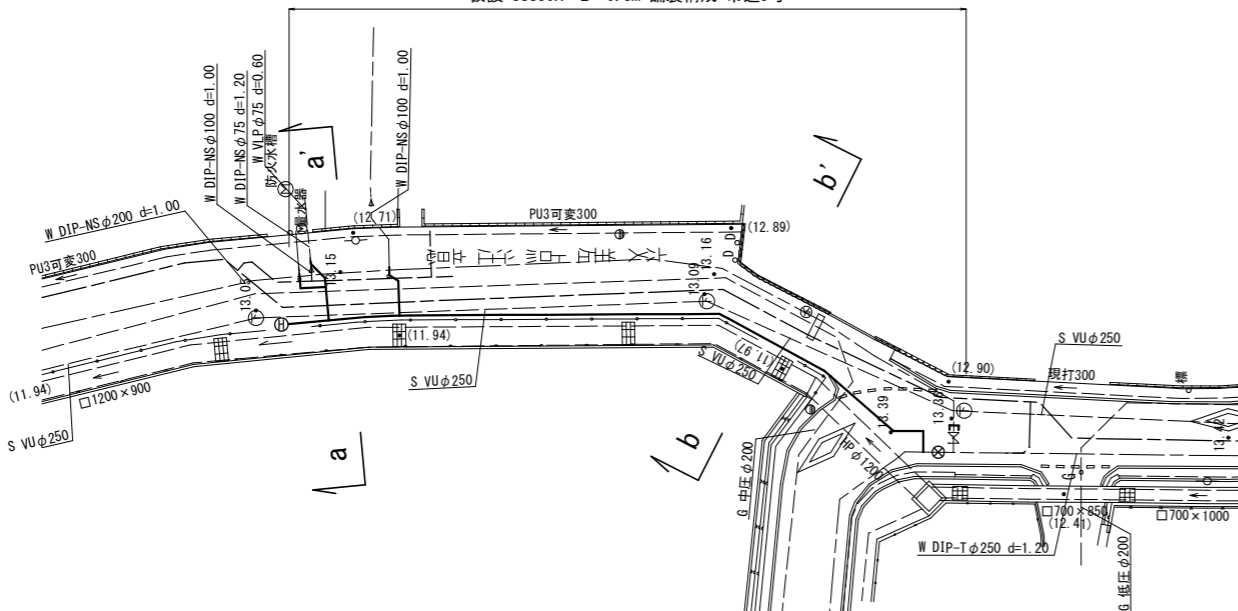
令和7年度

| | | | |
|----------|--|---------------------|----|
| 工事名 | | 大久保田原ほか配水管改良工事 | |
| 工事場所 | | 宇治市 大久保町田原 地内ほか | |
| 図面種類 | | 平面図(13)・配管詳細図・横断面図 | |
| 縮 尺 | | 図示 | |
| 工 期 | | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | |
| 図面番号 | | 15 | 26 |
| 宇治市上下水道部 | | | |

仮設平面図

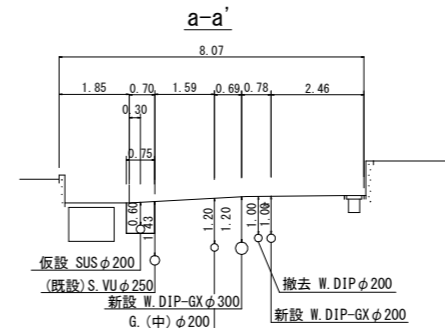
S=1:250

仮設 SUS200A L=52.1m:舗装構成:市道5号
仮設 SUS100A L= 5.0m:舗装構成:市道5号
仮設 SUS80A L= 6.3m:舗装構成:市道5号



横断面図

S=1:10



位 置 図 S=1:2,500



凡例 既設地下埋設物件

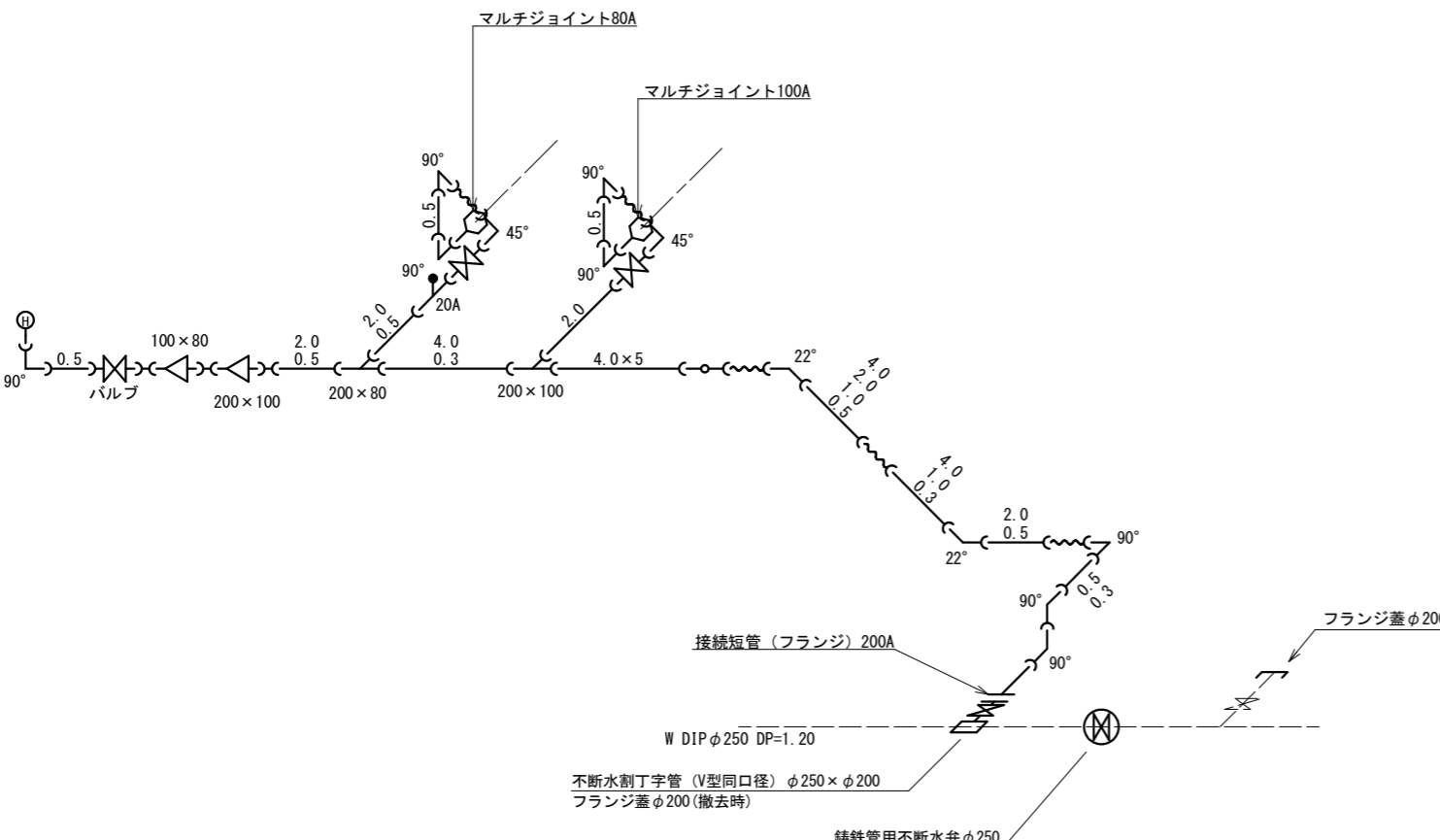
| | |
|--------|-------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

凡例 既設水管撤去の記号

| | |
|-------|--------------------|
| 撤去管記号 | -----X//////X----- |
|-------|--------------------|

仮設配管詳細図

S=1;Free



資料表記一覧

| 貢物表記 | | | |
|-------------|-----|--------|-----|
| 資材名称 | 記号 | 資材名称 | 記号 |
| 直 管 | → | レジューサー | △ |
| フレキ 管 | ~~~ | 取り出し短管 | × |
| エルボ | L | 仮設消火栓 | ⊕ |
| チーズ | Y | | |
| バルブ | X | 仮設空気弁 | ◎ |
| 受け × 受け | X | | † |
| 受け×グループ、リング | O-C | 撤去用直管 | ○-○ |
| 挿し×グループ、リング | ○- | | |

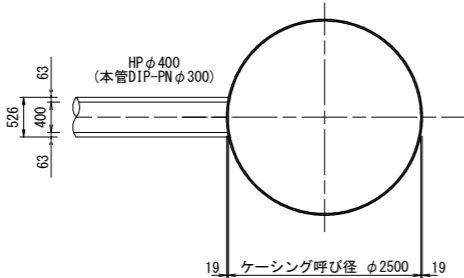
| 令和7年度 | | |
|----------|-----------------------|----|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 | |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか | |
| 図面種類 | 仮設平面図・仮設配管詳細図 横断面図 | |
| 縮尺 | 図示 | |
| 工期 | 令和年月日～令和年月日 | |
| 図面番号 | 16 | 26 |
| 宇治市上下水道部 | | |

発進立坑仮設図

S=1:50

(推進区間①) (No. 1-1)

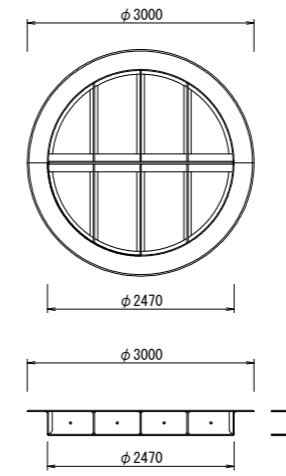
平面図



円形覆工板

(参考図)

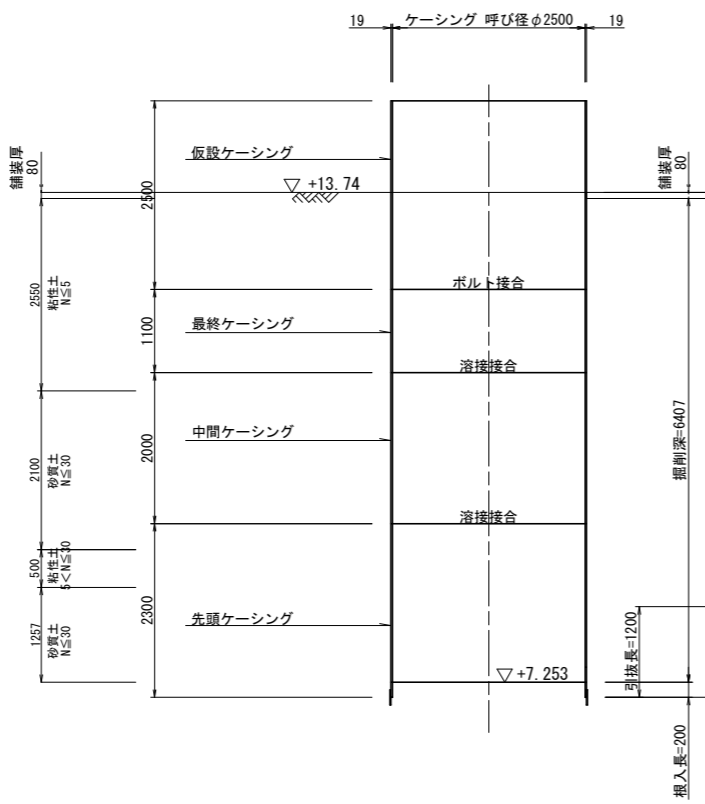
φ2500ケーシング用覆工板 T-25



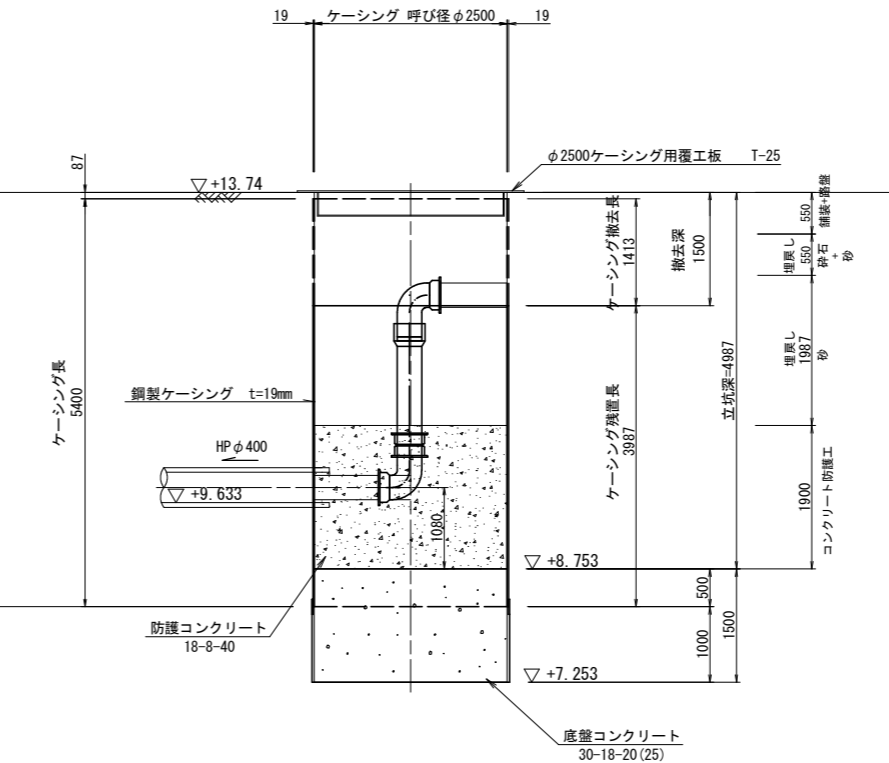
断面図

圧入掘削時

| 標高 | 深度 | 層厚 | 土質区分 | N値 | | | | |
|-------|------|------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 12.11 | 1.80 | 1.80 | 盛土 | 0 | | | | |
| 11.51 | 2.40 | 0.60 | 砂混りシルト | | | | | |
| 11.11 | 2.80 | 0.40 | 砂質シルト | | | | | |
| 10.21 | 3.70 | 0.90 | シルト質砂 | 2 | | | | |
| 9.01 | 4.90 | 1.20 | シルト質砂 | | 8 | | | |
| 8.51 | 5.40 | 0.50 | 砂質シルト | | 7 | | | |
| 6.81 | 7.10 | 1.70 | シルト混り砂 | | 10 | | | |
| 6.41 | 7.50 | 0.40 | 砂 | | 13 | | | |



完了時



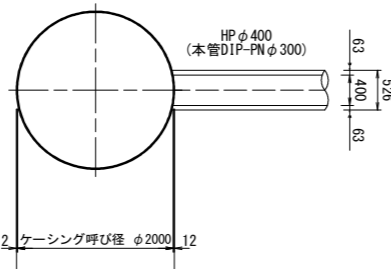
| 令和7年度 | |
|-------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 発進立坑仮設図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和7年 月 日 ~ 令和7年 月 日 |
| 図面番号 | 17 26 |
| 記載 | 宇治市上下水道部 |

到達立坑仮設図

S=1:50

(推進区間①) (No. 1-2)

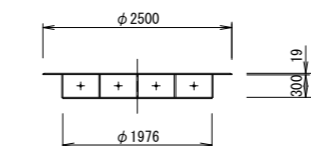
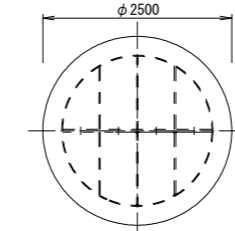
平面図



円形覆工机

(参考図)

φ2000ケーシング用覆工板 T-2

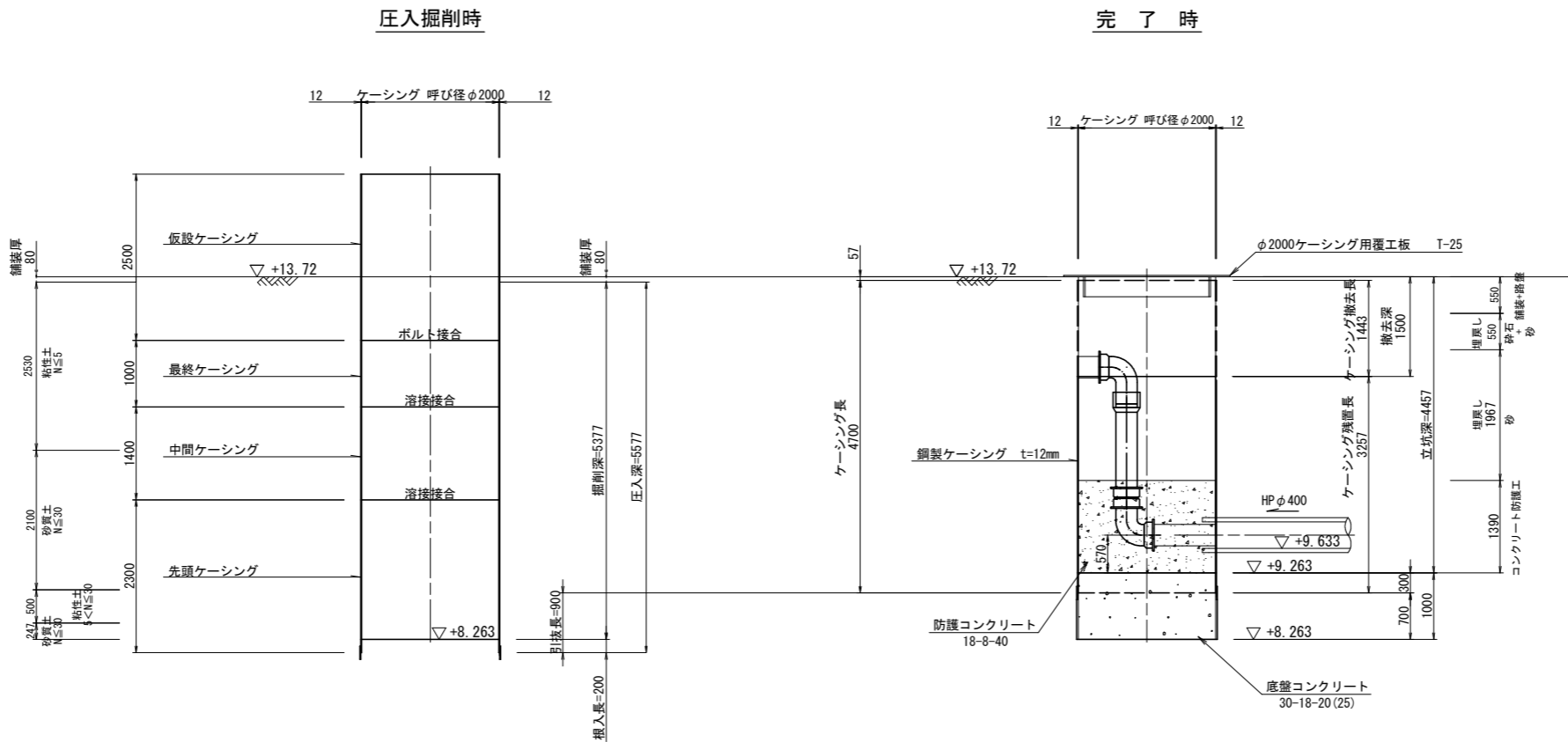


断面図

压入掘削時



完了

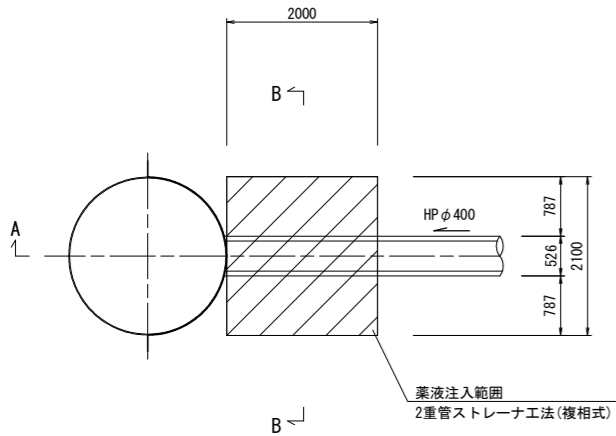


| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 到達立坑仮設図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 18 |
| 宇治市上下水道部 | |

薬液注入工図

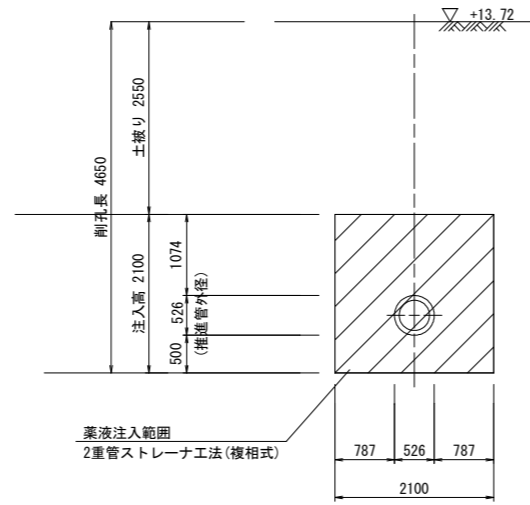
S=1:50

(No. 1-2)
到達立坑
平面図

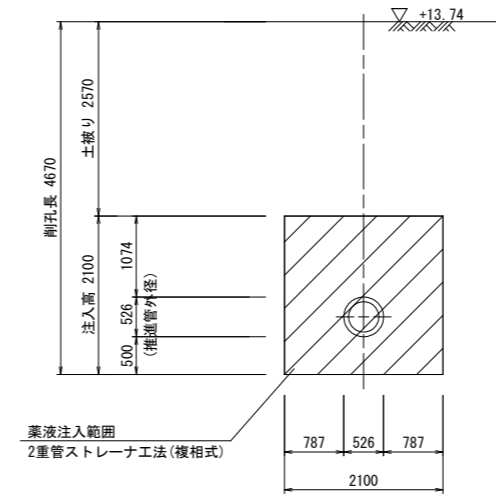


(推進区間①)

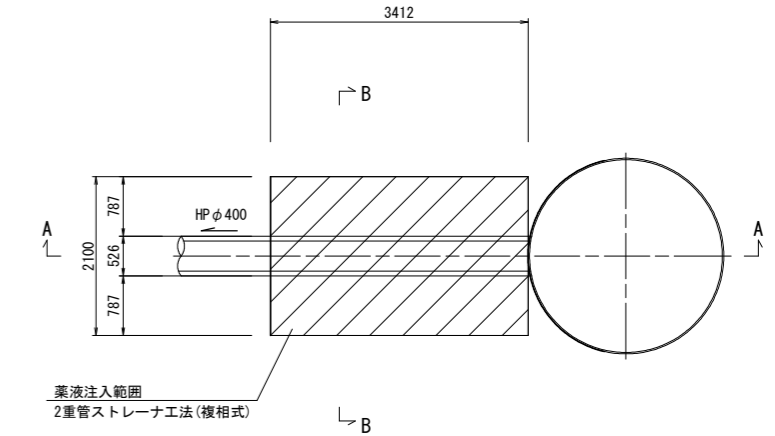
B-B断面



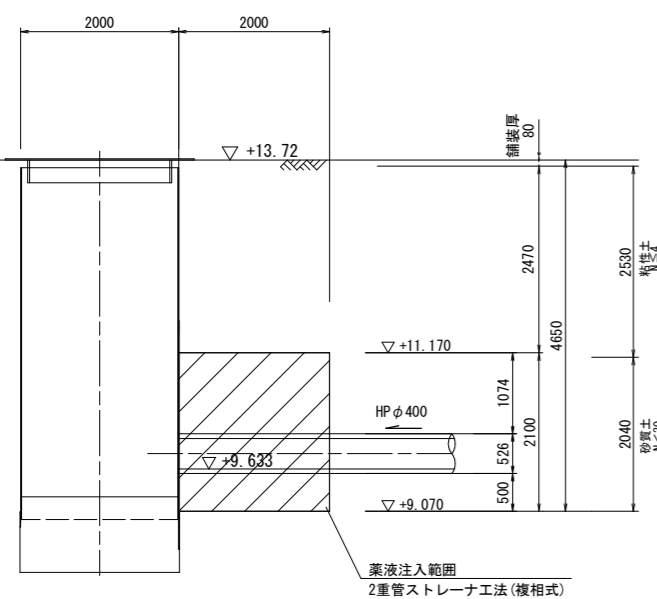
B-B断面



(No. 1-1)
発進立坑
平面図



A-A断面



既存No.1
H=13.91m
dep=7.50m

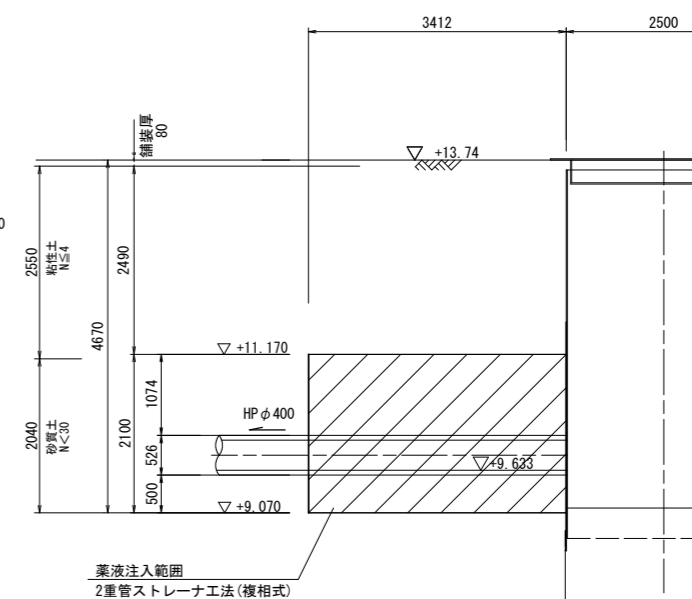
| 標高 | 深度 | 層厚 | 土質区分 | N値 | | | | |
|-------|------|------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | | | 盛土 | 0 | | | | |
| 12.11 | 1.80 | 1.80 | 砂混りシルト | 0 | | | | |
| 11.51 | 2.40 | 0.60 | 砂質シルト | 2 | | | | |
| 11.11 | 2.80 | 0.40 | シルト質砂 | 8 | | | | |
| 10.21 | 3.70 | 0.90 | シルト質砂 | 7 | | | | |
| 9.01 | 4.90 | 1.20 | 砂質シルト | 10 | | | | |
| 8.51 | 5.40 | 0.50 | シルト混り砂 | | | | | |
| 6.81 | 7.10 | 1.70 | 砂 | | | | | |
| 6.41 | 7.50 | 0.40 | | | | | | |

▽ 1.10

既存No.1
H=13.91m
dep=7.50m

| 標高 | 深度 | 層厚 | 土質区分 | N値 | | | | |
|-------|------|------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | | | 盛土 | 0 | | | | |
| 12.11 | 1.80 | 1.80 | 砂混りシルト | 0 | | | | |
| 11.51 | 2.40 | 0.60 | 砂質シルト | 2 | | | | |
| 11.11 | 2.80 | 0.40 | シルト質砂 | 8 | | | | |
| 10.21 | 3.70 | 0.90 | シルト質砂 | 7 | | | | |
| 9.01 | 4.90 | 1.20 | 砂質シルト | 8 | | | | |
| 8.51 | 5.40 | 0.50 | シルト混り砂 | 7 | | | | |
| 6.81 | 7.10 | 1.70 | 砂 | 10 | | | | |
| 6.41 | 7.50 | 0.40 | 砂 | 13 | | | | |

▽ 1.10



| 令和7年度 | |
|-------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 薬液注入工図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 19 26 |
| 記入者 | 宇治市上下水道部 |

推進工概要図

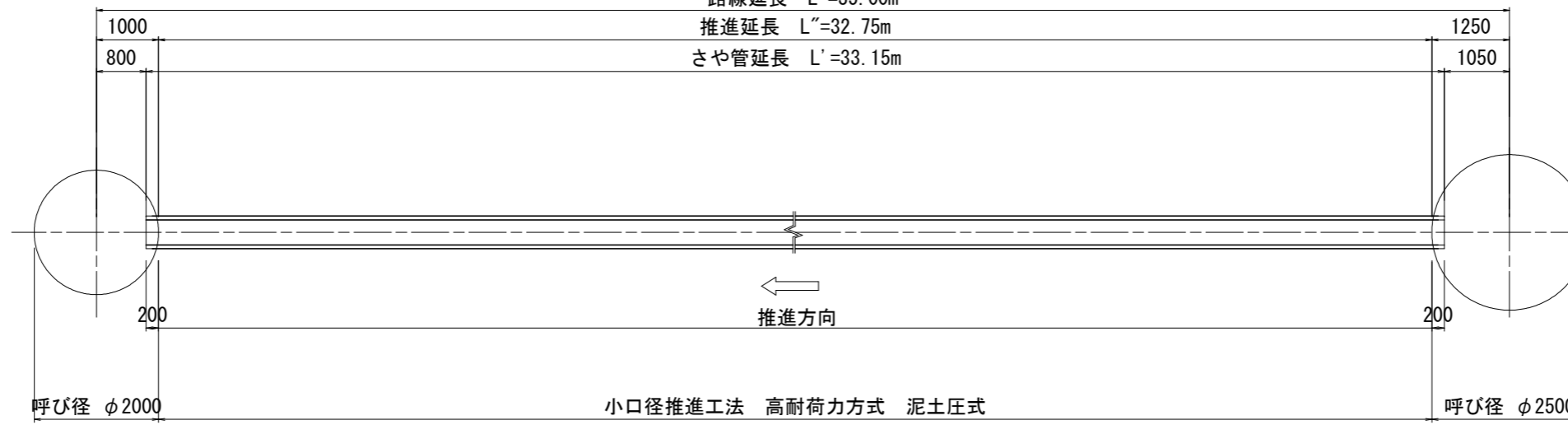
S=1:free

＜推進区間①＞

路線延長 L =35. 00m

推進延長 L"=32.75m

さや管延長 L' =33.15m



推進管(鞘管): 小口径推進工法用鉄筋コンクリート管 (JSWAS A-6 SJS 1種50N ϕ 400 L=1.2m) N=28

水道本管（挿入管）：水道用ダクタイル鋳鉄管（PN）〈粉体〉（Φ300）

発進立坑

鋼製ケーシング方式(Φ2500)

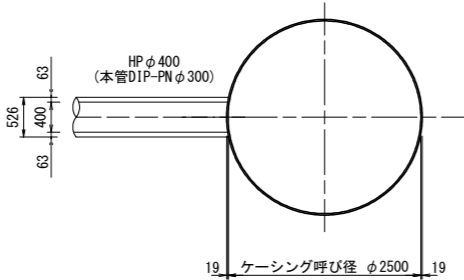
鋼製ケーシング方式(Φ2000)

| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 推進工概要図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 20 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

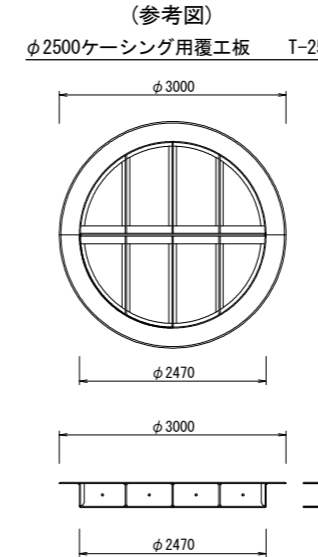
発進立坑仮設図

S=1:50
(推進区間②) (No. 2-1)

平面図

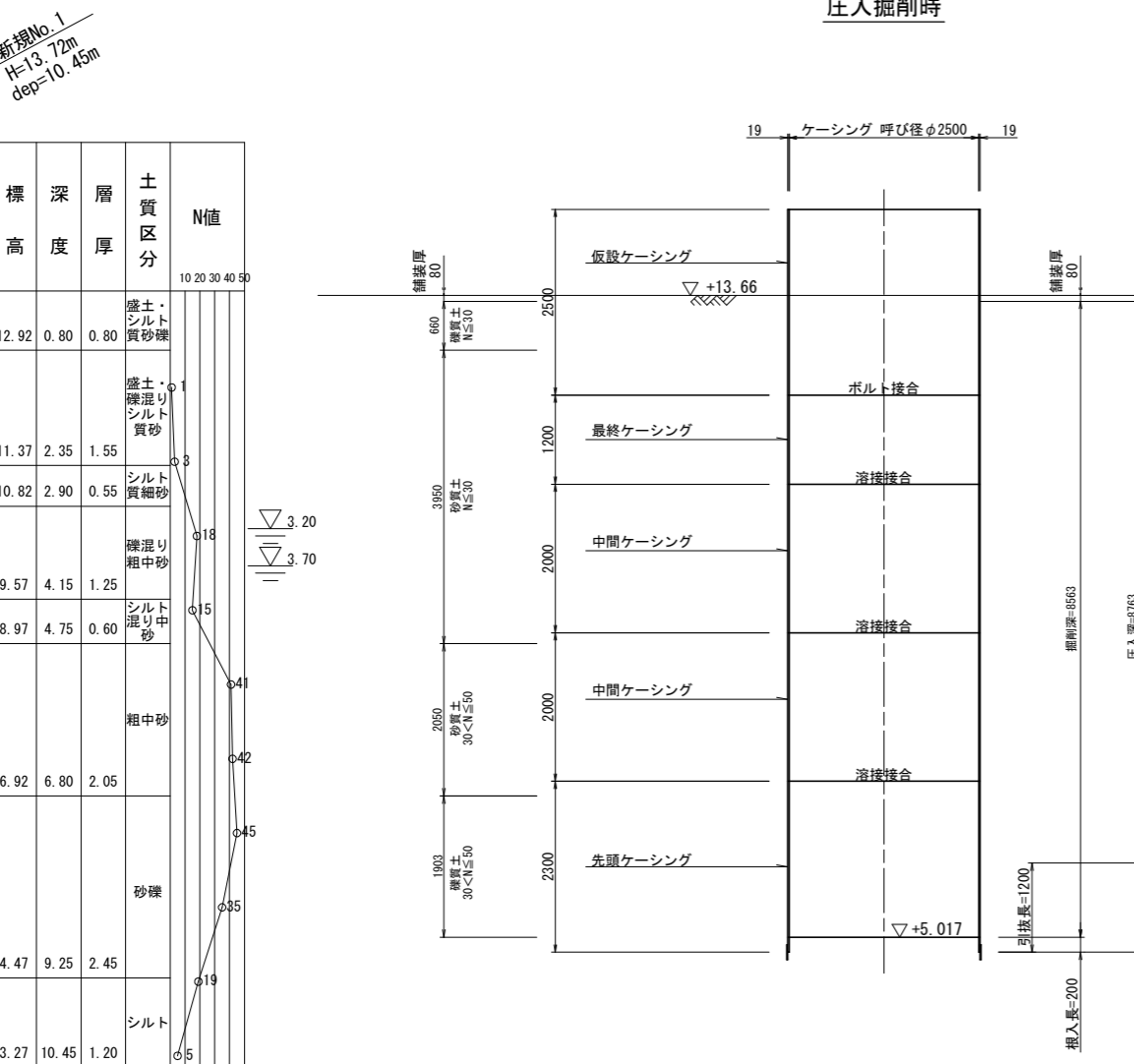


円形覆工板

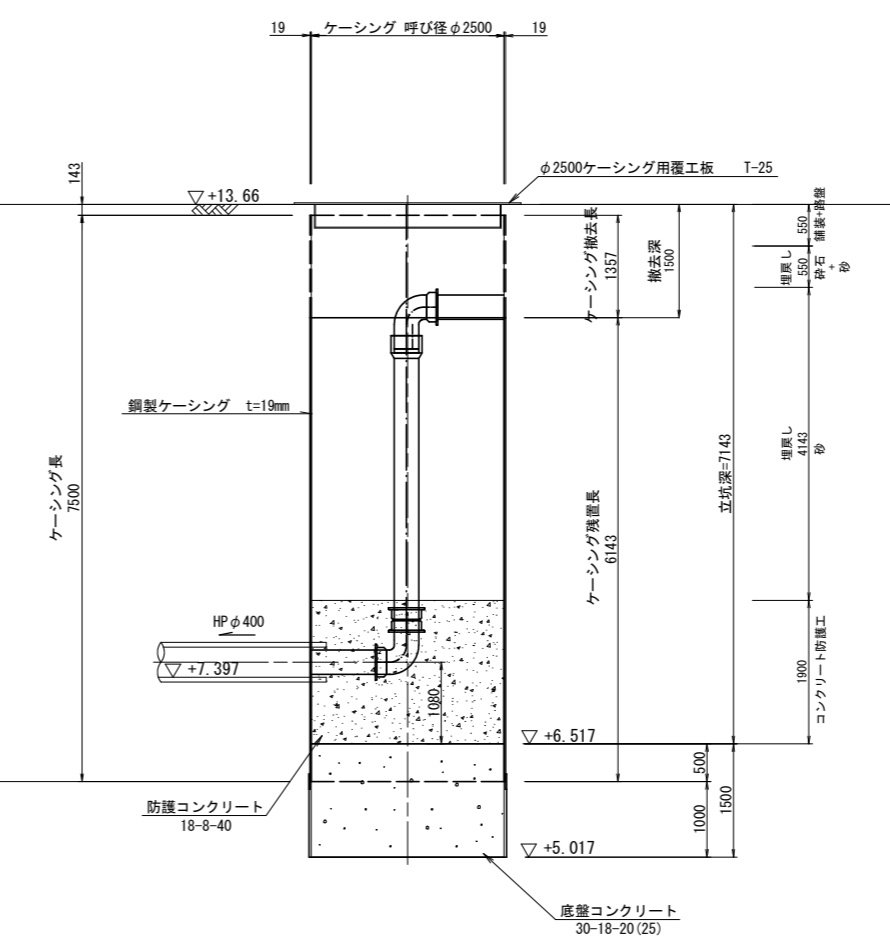


断面図

圧入掘削時



完了時

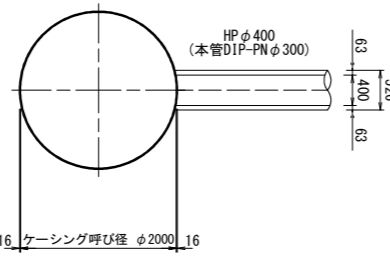


| 令和7年度 | |
|-------|----------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 発進立坑仮設図 (推進区間(2)) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年月日 ~ 令和 年月日 |
| 図面番号 | 22 26 |
| 記載 | 宇治市上下水道部 |

到達立坑仮設図

S=1:50
(推進区間②) (No. 2-2)

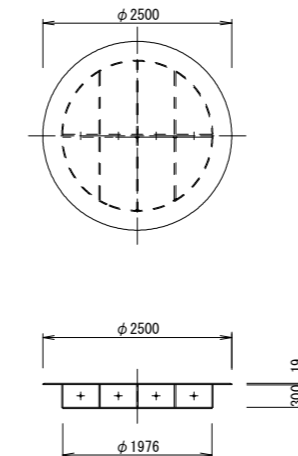
平面図



円形覆工板

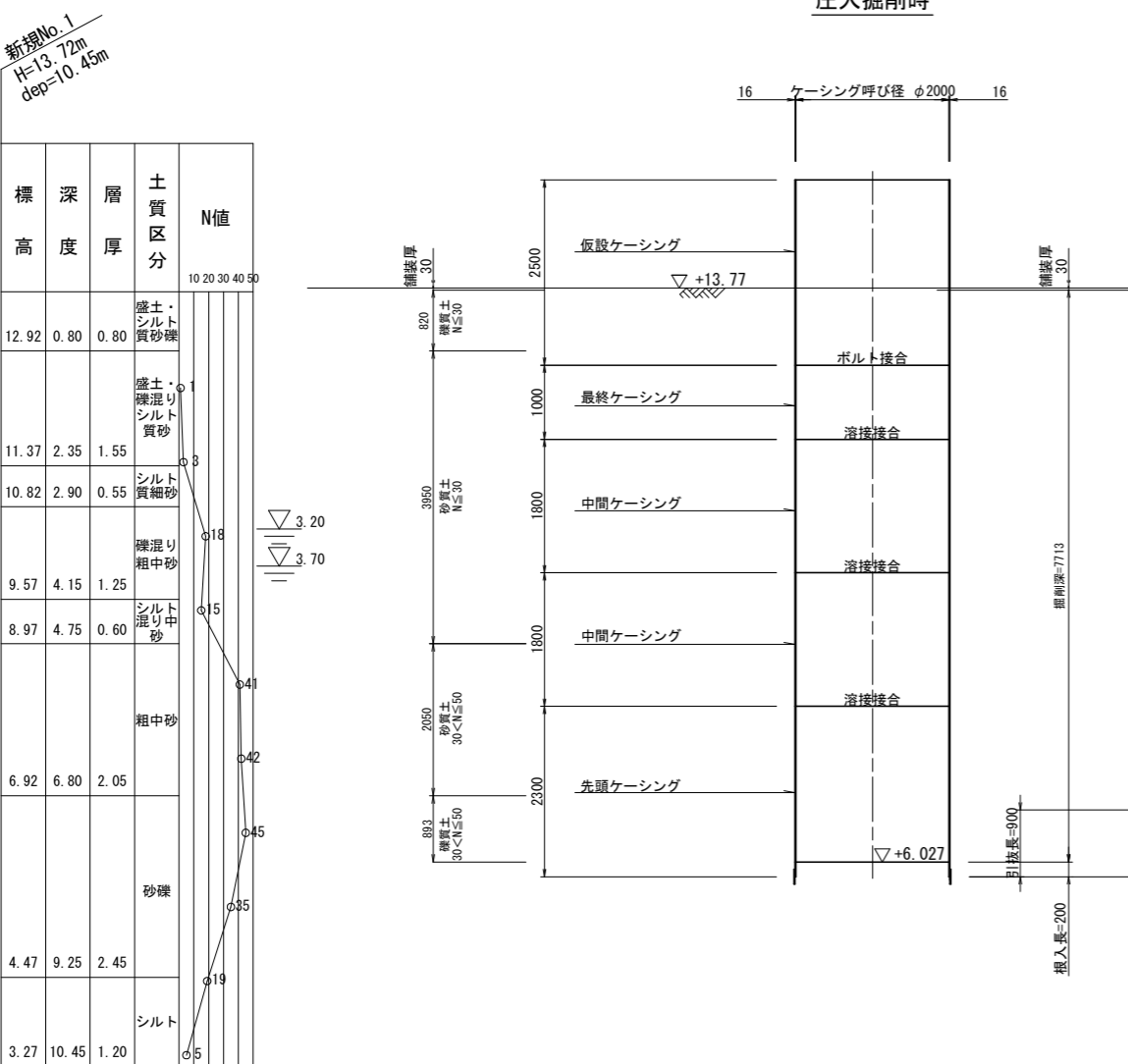
(参考図)

φ2000ケーシング用覆工板 T-25

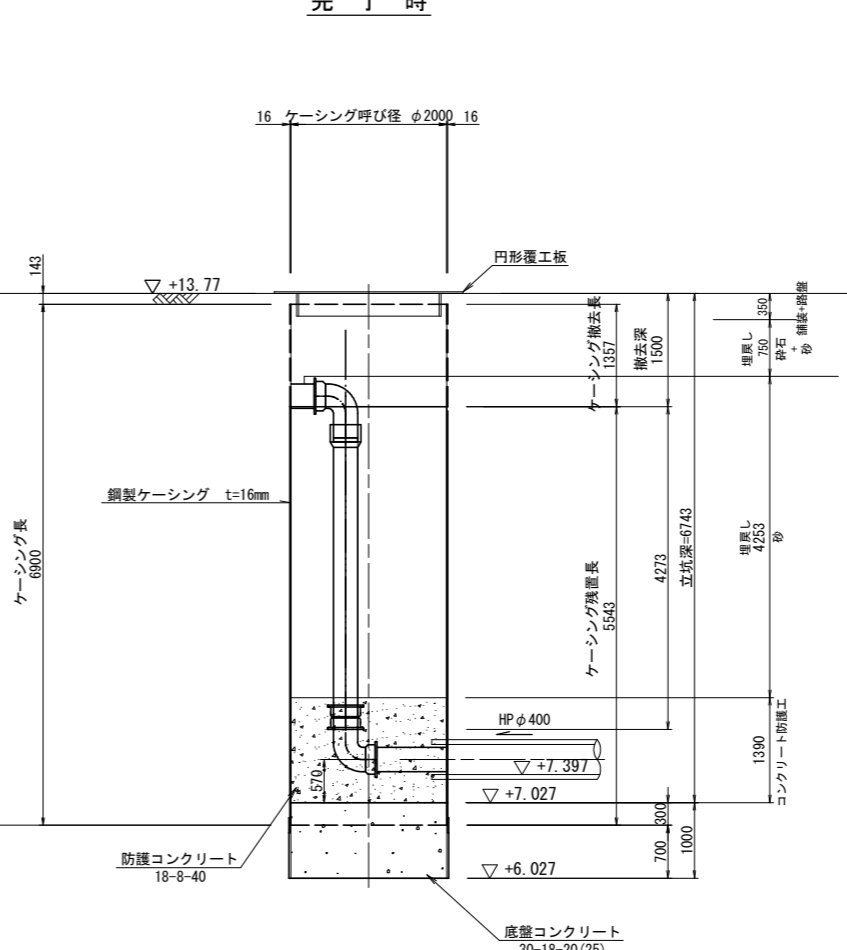


断面図

圧入掘削時



完了時



| 令和7年度 | |
|-------|--------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 到達立坑仮設図 (推進区間②) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和年月日 ~ 令和年月日 |
| 図面番号 | 23 26 |
| 記載 | 宇治市上下水道部 |

薬液注入工図

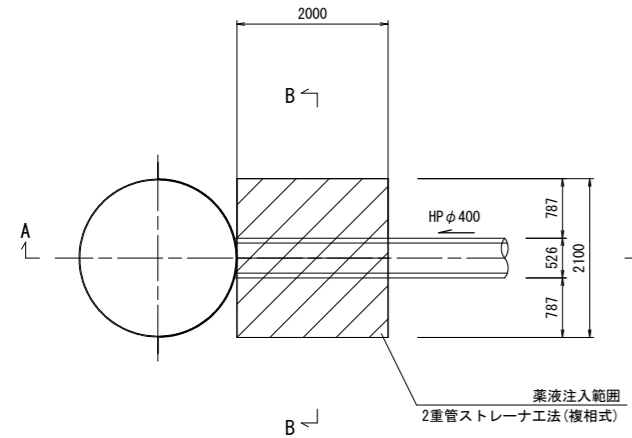
S=1:50

(推進区間②)

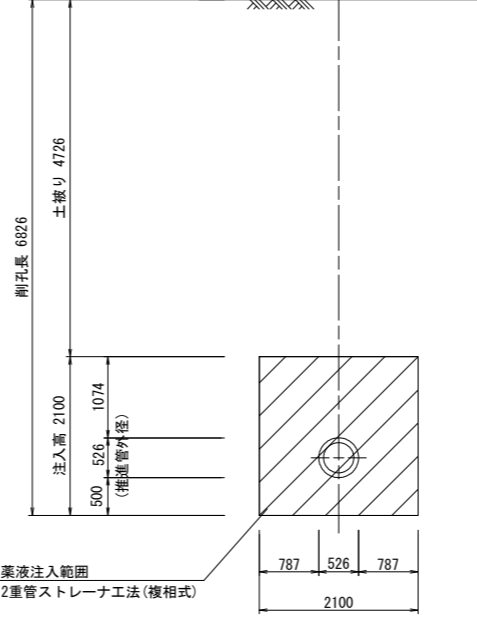
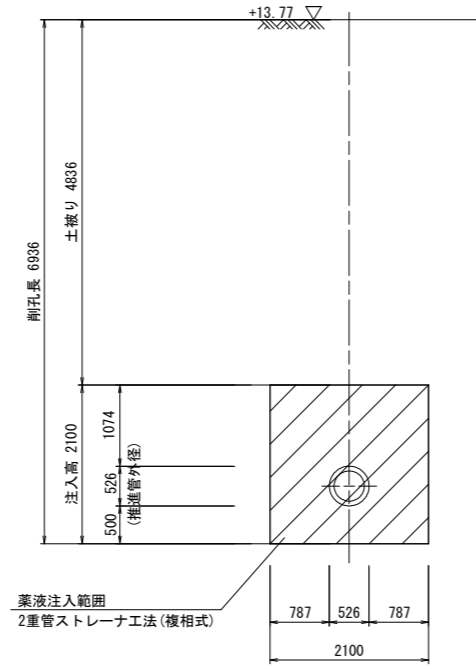
(No. 2-2)
到達立坑

平面図

B-B断面

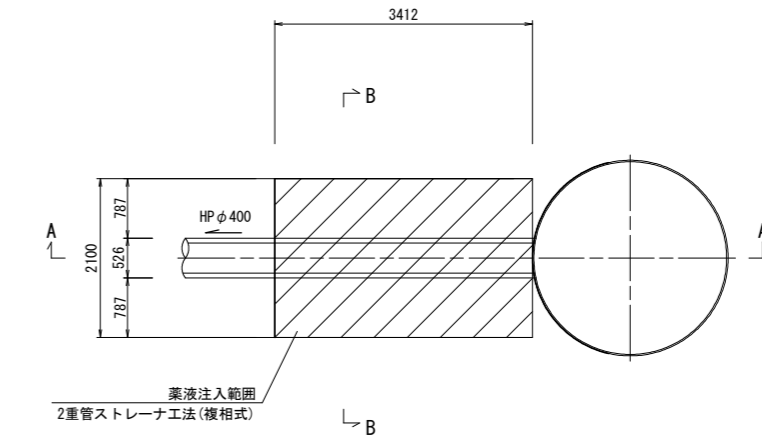


薬液注入範囲
2重管ストレーナ工法(複相式)



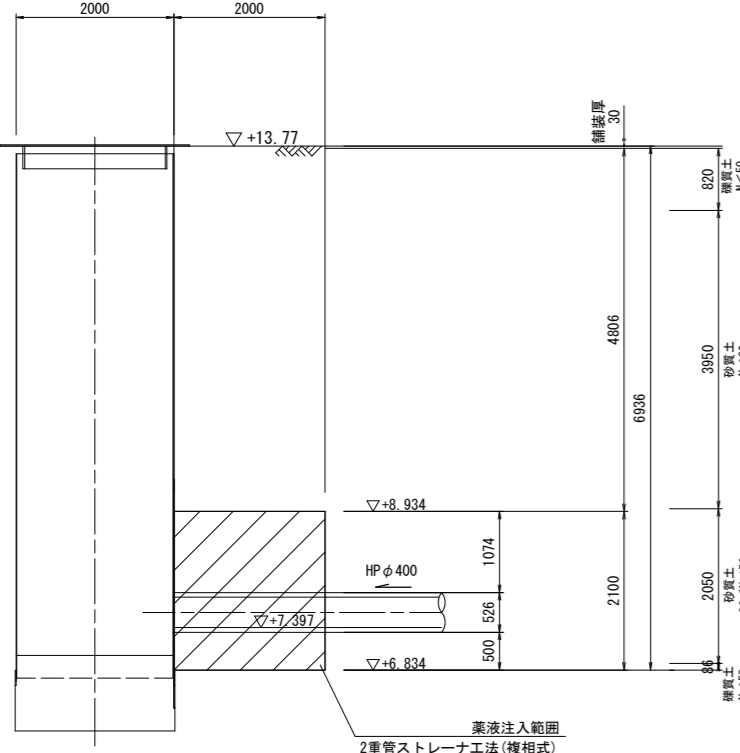
(No. 2-1)
発進立坑

平面図



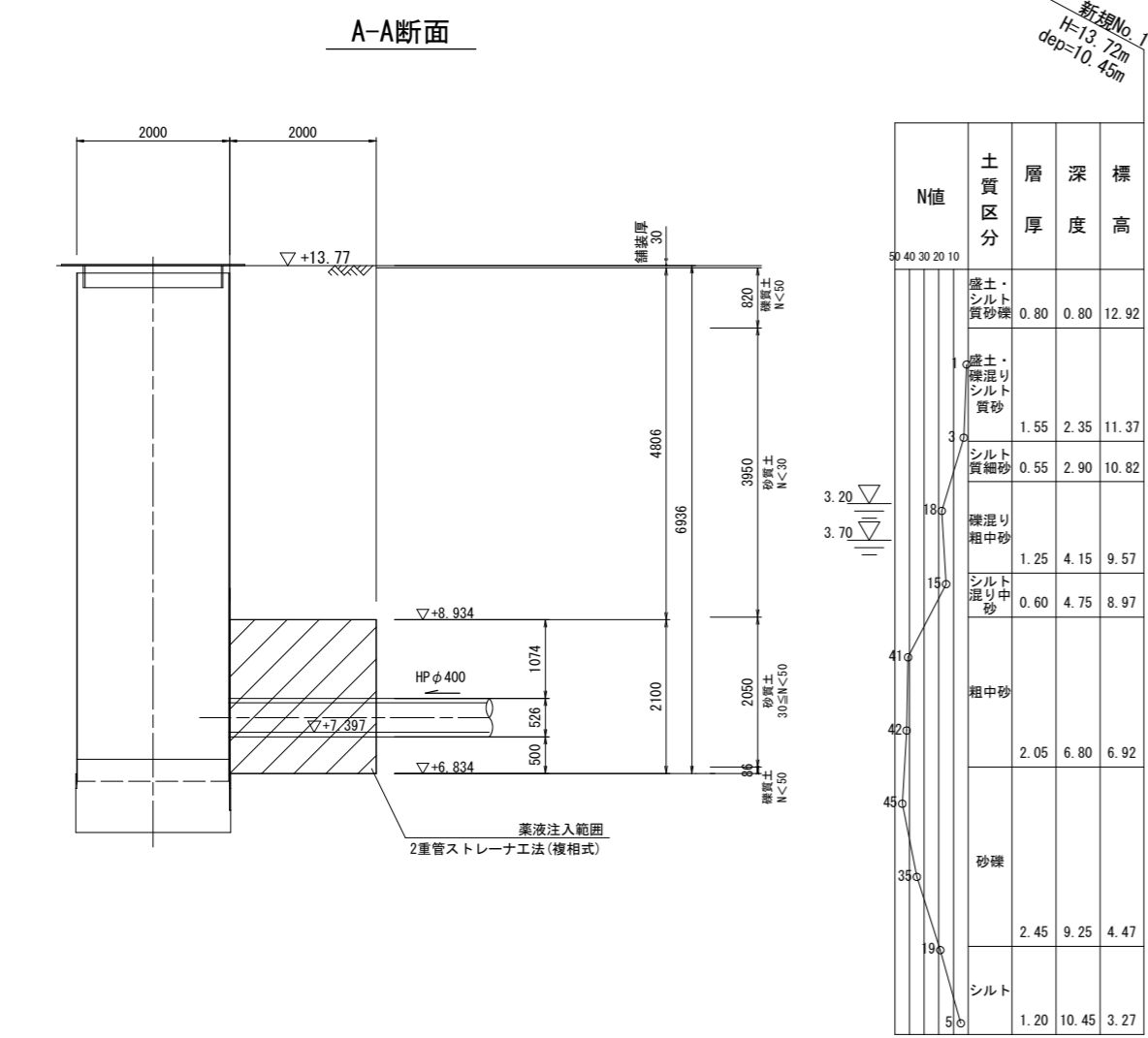
薬液注入範囲
2重管ストレーナ工法(複相式)

A-A断面



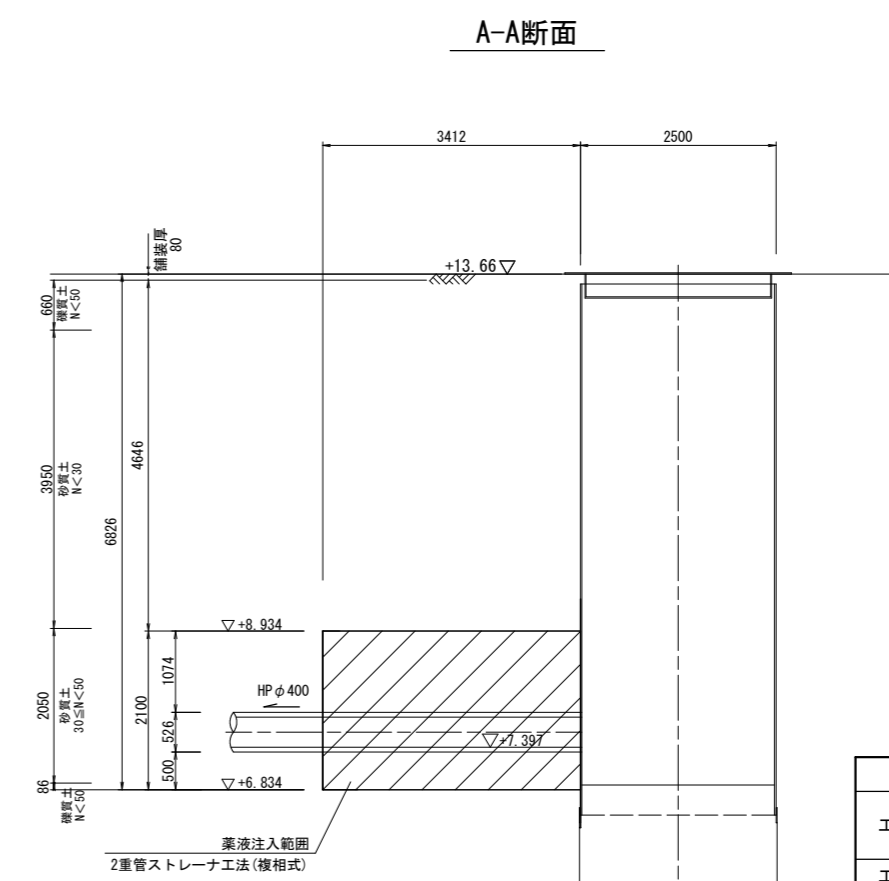
新規No. 1
 $H=13.72m$
 $d_{ep}=10.45m$

| N値 | 土質区分 | 層厚 | 深度 | 標高 |
|----|-------------|------|-------|-------|
| 50 | 盛土・シルト質砂礫 | 0.80 | 0.80 | 12.92 |
| 40 | 盛土・砂混りシルト質砂 | 1.55 | 2.35 | 11.37 |
| 30 | シルト質細砂 | 0.55 | 2.90 | 10.82 |
| 20 | 砂混り粗中砂 | 1.25 | 4.15 | 9.57 |
| 10 | シルト混り中砂 | 0.60 | 4.75 | 8.97 |
| | 粗中砂 | 2.05 | 6.80 | 6.92 |
| | 砂礫 | 2.45 | 9.25 | 4.47 |
| | シルト | 1.20 | 10.45 | 3.27 |



新規No. 1
 $H=13.72m$
 $d_{ep}=10.45m$

| N値 | 土質区分 | 層厚 | 深度 | 標高 |
|----|-------------|------|-------|-------|
| 50 | 盛土・シルト質砂礫 | 0.80 | 0.80 | 12.92 |
| 40 | 盛土・砂混りシルト質砂 | 1.55 | 2.35 | 11.37 |
| 30 | シルト質細砂 | 0.55 | 2.90 | 10.82 |
| 20 | 砂混り粗中砂 | 1.25 | 4.15 | 9.57 |
| 10 | シルト混り中砂 | 0.60 | 4.75 | 8.97 |
| | 粗中砂 | 2.05 | 6.80 | 6.92 |
| | 砂礫 | 2.45 | 9.25 | 4.47 |
| | シルト | 1.20 | 10.45 | 3.27 |

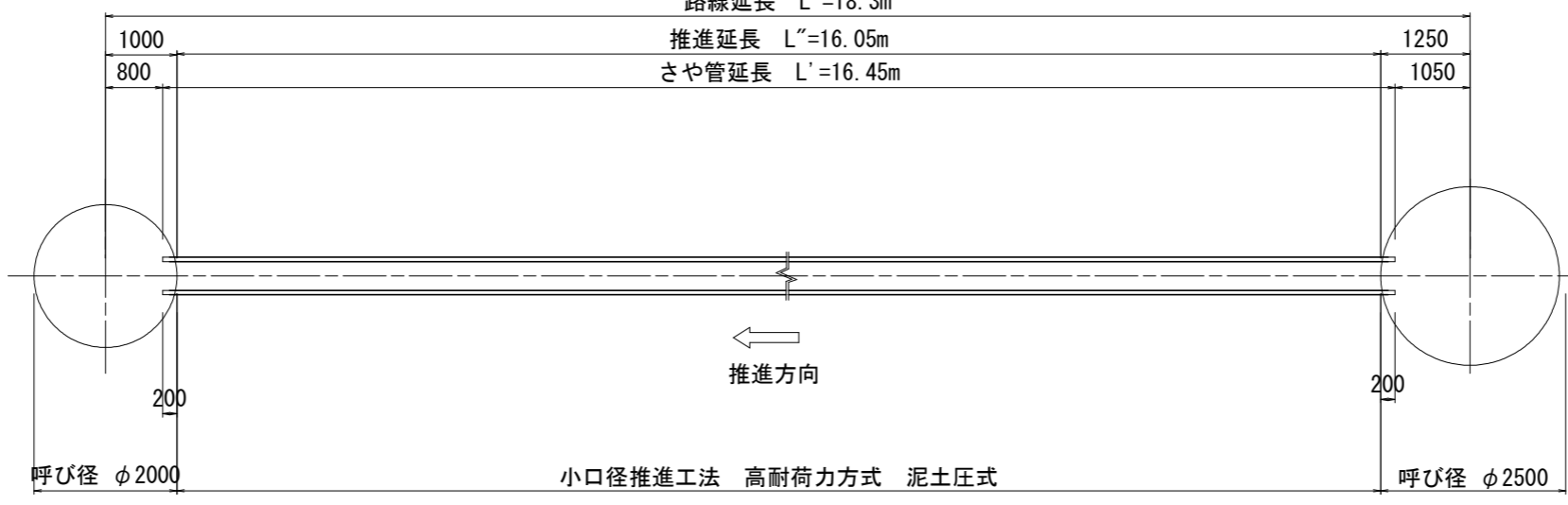


| 令和7年度 | |
|-------|-------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 薬液注入工図 (推進区間②) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和7年月日 ~ 令和7年月日 |
| 図面番号 | 24 26 |
| 記入欄 | 宇治市上下水道部 |

推進工概要図

S=1:free

<推進区間②>



推進管（鞘管）：小口径推進工法用鉄筋コンクリート管（JSWAS A-6 SJS 1種50N $\phi 400 L=1.2\text{m}$ ）N=14

水道本管（挿入管）：水道用ダクタイル鋳鉄管（PN）〈粉体〉（ $\phi 300$ ）

到達立坑

鋼製ケーシング方式（ $\phi 2000$ ）

発進立坑

鋼製ケーシング方式（ $\phi 2500$ ）

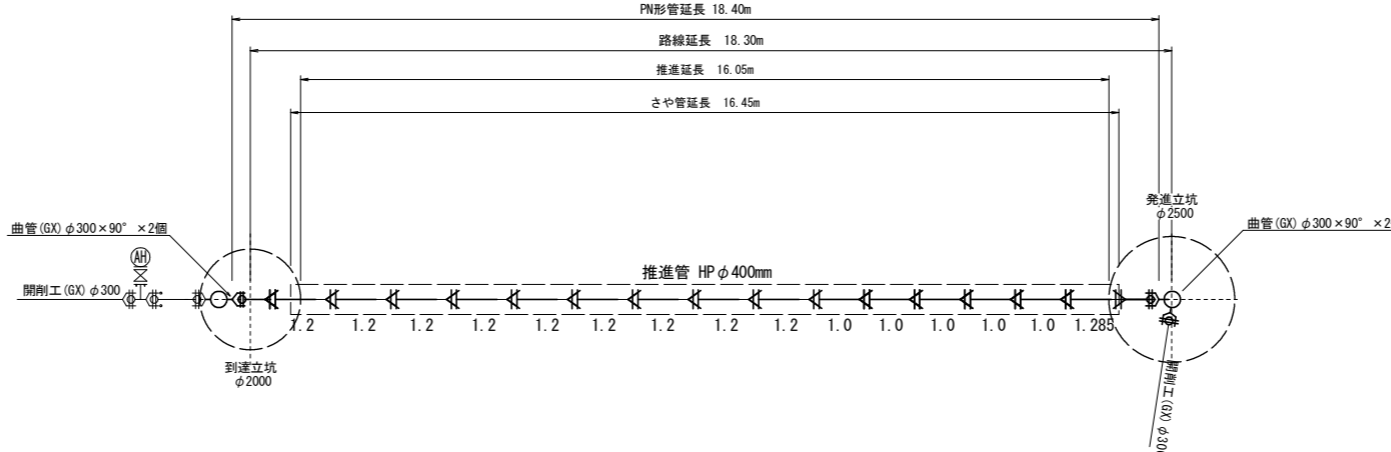
| 令和7年度 | |
|----------|-------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 推進工概要図 (推進区間②) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年月日 ~ 令和 年月日 |
| 図面番号 | 25 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

立坑内配管図

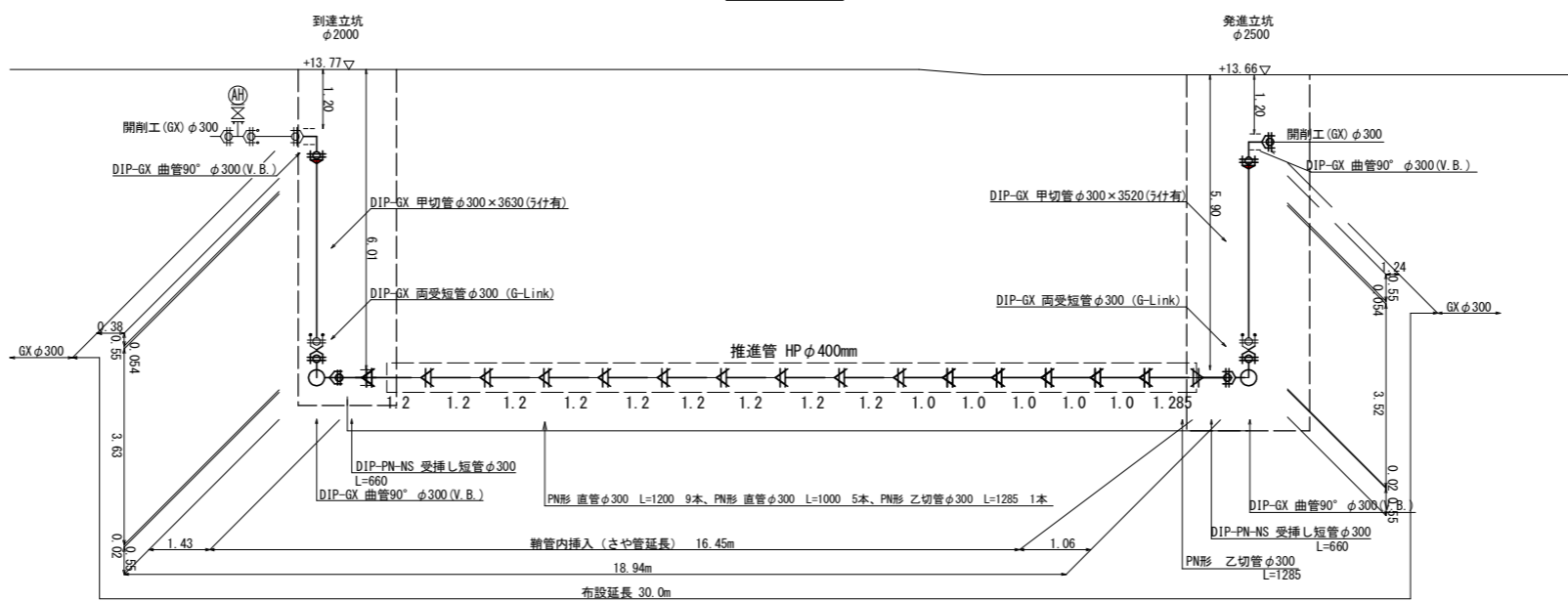
S=1:free

(推進区間②)

平面図



断面図



| 継手凡例 | | |
|------|-----------|-----------------|
| ● | GX形継手 | ●○ GX形乙切管(押し口有) |
| ● | GX形継手(5付) | ■ PN形継手 |
| ● | G-Link | |

| 令和7年度 | |
|-------|-------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 立坑内配管図 (推進区間②) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和年月日～令和年月日 |
| 図面番号 | 26 26 |
| 記載 | 宇治市上下水道部 |