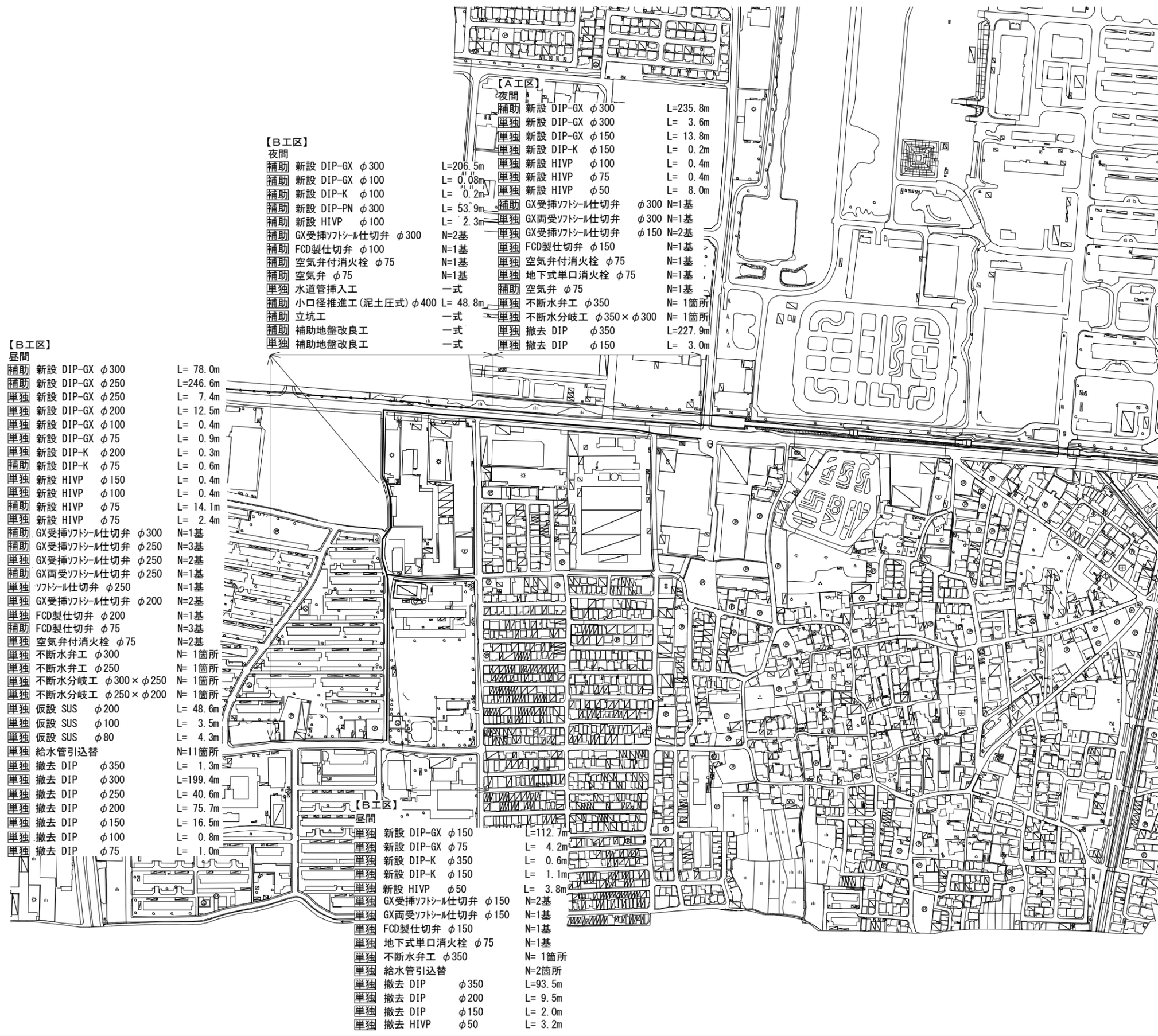




位置図

S=1:2,500



【B工区】

- 夜間 新設 DIP-GX φ300 L=235.8m
- 補助 新設 DIP-GX φ100 L= 3.6m
- 補助 新設 DIP-GX φ150 L= 13.8m
- 補助 新設 DIP-K φ150 L= 0.2m
- 補助 新設 HIVE φ100 L= 0.4m
- 補助 新設 HIVE φ75 L= 0.4m
- 補助 新設 HIVE φ50 L= 8.0m
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ300 N=1基
- 補助 GX両受ソトシル仕切弁 φ300 N=1基
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ150 N=2基
- 補助 FCD製仕切弁 φ150 N=1基
- 補助 空気弁付消火栓 φ75 N=1基
- 補助 空気弁 φ75 N=1基
- 補助 地下式単口消火栓 φ75 N=1基
- 補助 空気弁 φ75 N=1基
- 補助 不断水弁工 φ350 N= 1箇所
- 補助 不断水分岐工 φ350×φ300 N= 1箇所
- 補助 撤去 DIP φ350 L=227.9m
- 補助 撤去 DIP φ150 L= 3.0m

【B工区】

- 夜間 新設 DIP-GX φ300 L= 78.0m
- 補助 新設 DIP-GX φ250 L=246.6m
- 補助 新設 DIP-GX φ250 L= 7.4m
- 補助 新設 DIP-GX φ200 L= 12.5m
- 補助 新設 DIP-GX φ100 L= 0.4m
- 補助 新設 DIP-GX φ75 L= 0.9m
- 補助 新設 DIP-K φ200 L= 0.3m
- 補助 新設 DIP-K φ75 L= 0.6m
- 補助 新設 HIVE φ150 L= 0.4m
- 補助 新設 HIVE φ100 L= 0.4m
- 補助 新設 HIVE φ75 L= 14.1m
- 補助 新設 HIVE φ75 L= 2.4m
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ300 N=1基
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ250 N=3基
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ250 N=2基
- 補助 GX両受ソトシル仕切弁 φ250 N=1基
- 補助 ソトシル仕切弁 φ250 N=1基
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ200 N=2基
- 補助 FCD製仕切弁 φ200 N=1基
- 補助 FCD製仕切弁 φ75 N=3基
- 補助 空気弁付消火栓 φ75 N=2基
- 補助 不断水弁工 φ300 N= 1箇所
- 補助 不断水弁工 φ250 N= 1箇所
- 補助 不断水分岐工 φ300×φ250 N= 1箇所
- 補助 不断水分岐工 φ250×φ200 N= 1箇所
- 補助 仮設 SUS φ200 L= 48.6m
- 補助 仮設 SUS φ100 L= 3.5m
- 補助 仮設 SUS φ80 L= 4.3m
- 補助 給水管引込替 N=11箇所
- 補助 撤去 DIP φ350 L= 1.3m
- 補助 撤去 DIP φ300 L=199.4m
- 補助 撤去 DIP φ250 L= 40.6m
- 補助 撤去 DIP φ200 L= 75.7m
- 補助 撤去 DIP φ150 L= 16.5m
- 補助 撤去 DIP φ100 L= 0.8m
- 補助 撤去 DIP φ75 L= 1.0m

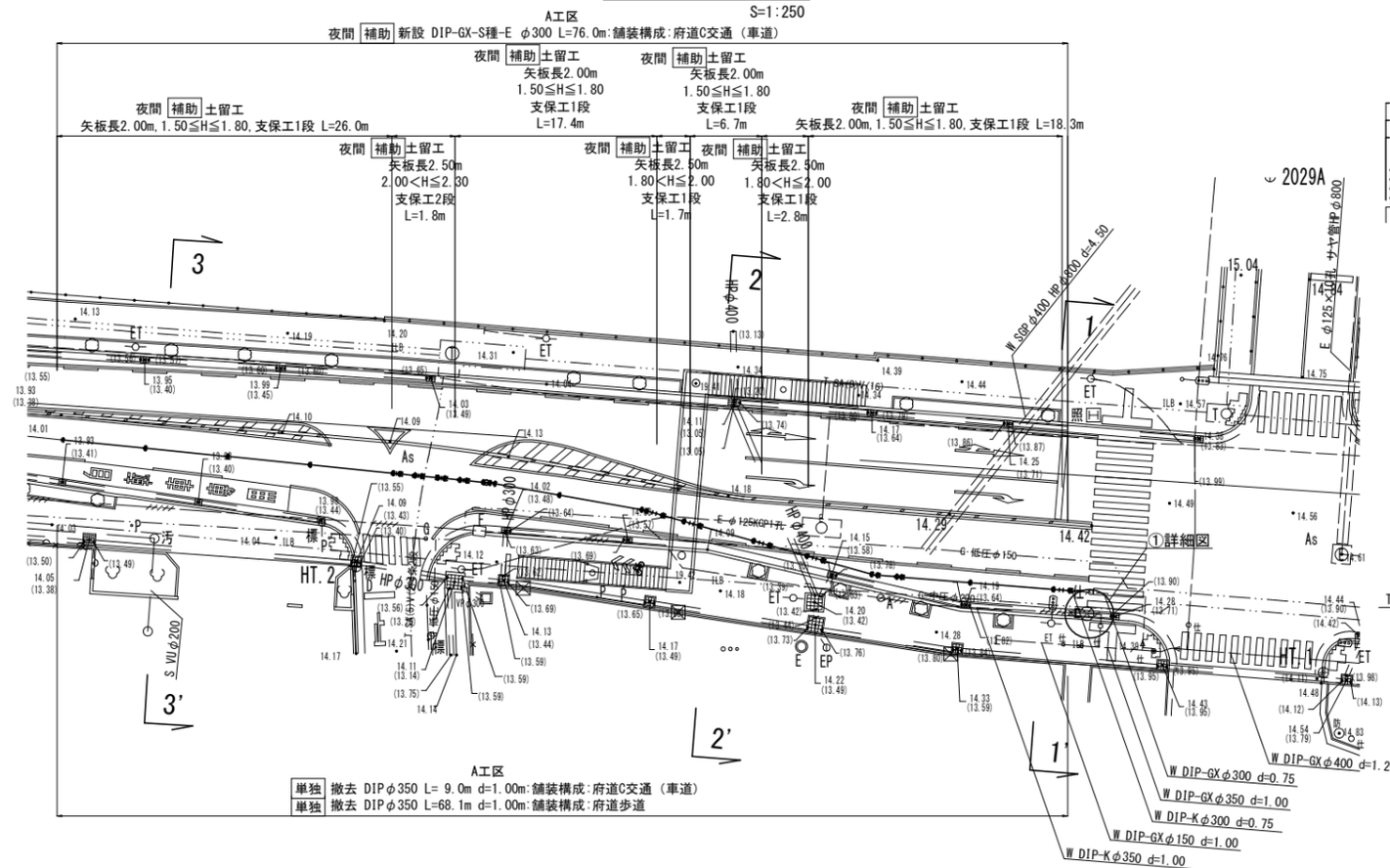
【B工区】

- 夜間 新設 DIP-GX φ150 L=112.7m
- 補助 新設 DIP-GX φ75 L= 4.2m
- 補助 新設 DIP-K φ350 L= 0.6m
- 補助 新設 DIP-K φ150 L= 1.1m
- 補助 新設 HIVE φ50 L= 3.8m
- 補助 GX受挿ソトシル仕切弁 φ150 N=2基
- 補助 GX両受ソトシル仕切弁 φ150 N=1基
- 補助 FCD製仕切弁 φ150 N=1基
- 補助 地下式単口消火栓 φ75 N=1基
- 補助 不断水弁工 φ350 N= 1箇所
- 補助 給水管引込替 N=2箇所
- 補助 撤去 DIP φ350 L=93.5m
- 補助 撤去 DIP φ200 L= 9.5m
- 補助 撤去 DIP φ150 L= 2.0m
- 補助 撤去 HIVE φ50 L= 3.2m

| | |
|----------|---------------------|
| 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 | |

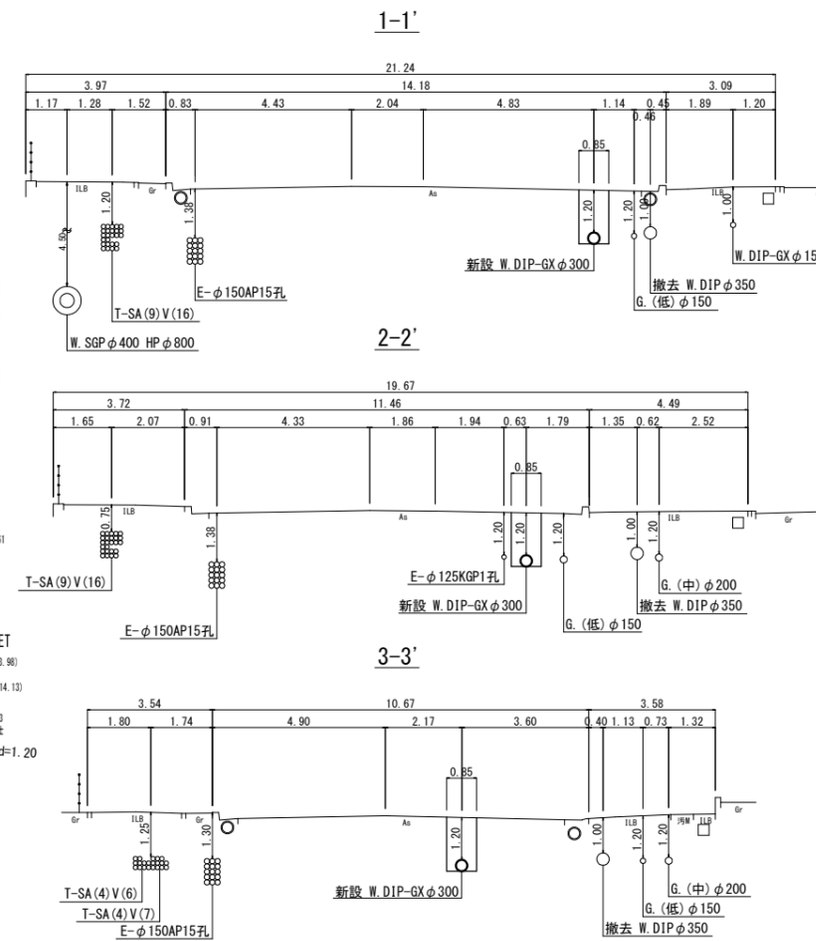
平面図 (1)

S=1:250

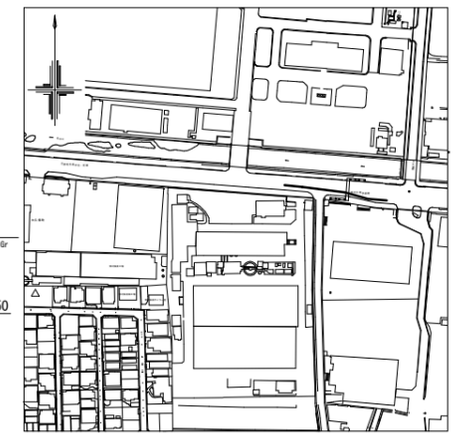


横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2,500



| 凡例 給水管情報 | |
|-----------|--------------------|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K0000 |
| 表札名 | 〇〇〇〇 |
| 1次側口径 | φ〇〇 |
| 施工タイプ | メーター口径 type〇-〇〇 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(メーターまで)
type 3・・・1,2次側改修
type 4・・・外つなぎ,2次側改修

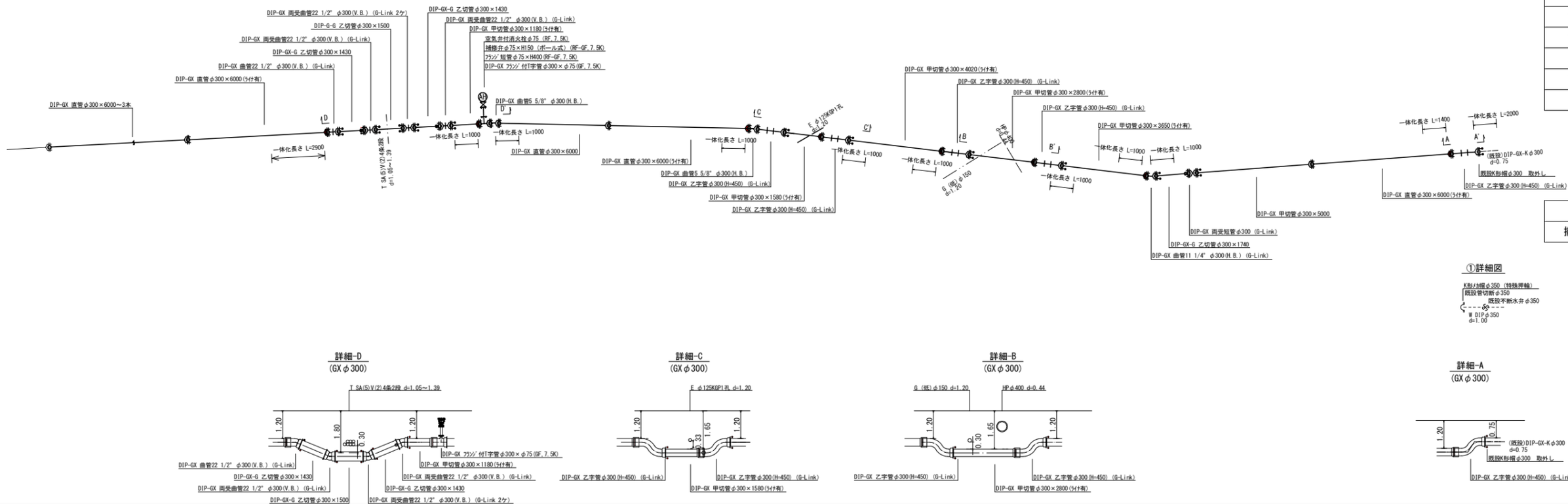
| 凡例 給水管の記号 | |
|-----------|---|
| メーター | ○ |
| 甲止水栓 | × |
| メーター止水栓止 |] |

| 凡例 既設地下埋設物 | |
|------------|------|
| 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 | ---X---X--- |

配管詳細図

S=1:100

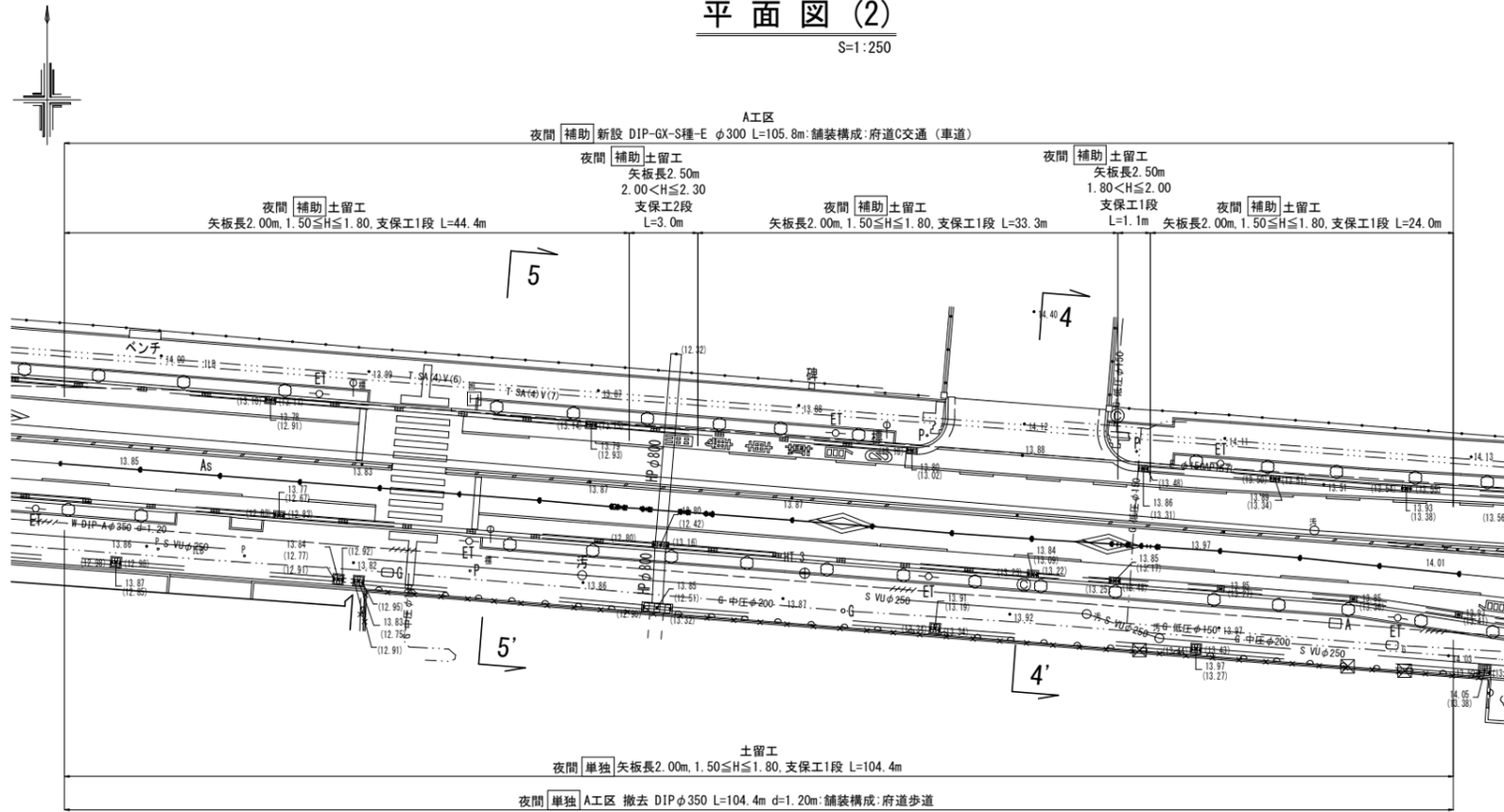


| A工区 | |
|-------|---------------------|
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(1)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 2 26 |

宇治市上下水道部

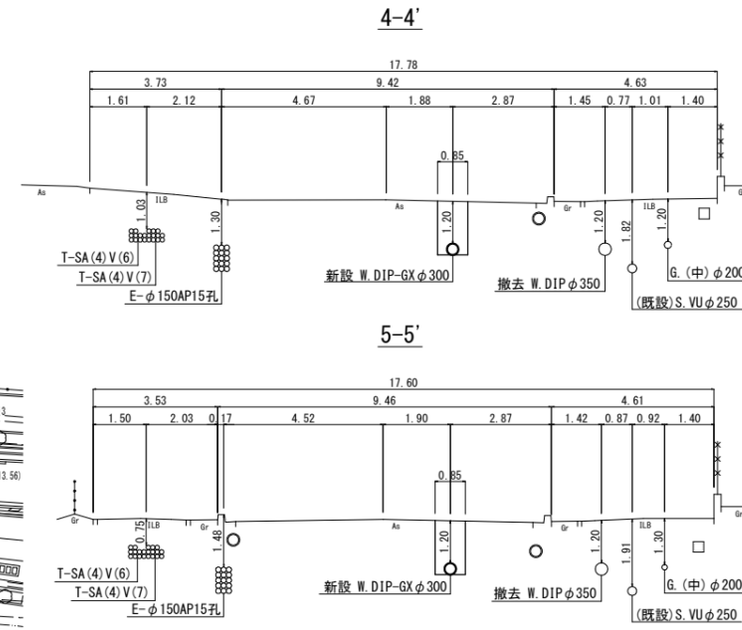
平面図 (2)

S=1:250



横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2.500



| | |
|--------------|---|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K○○○○ |
| 表札名 | ○○○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ-メーター口径 | 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(メーターまで) type 3・・・1,2次側改修 type 4・・・外つなぎ, 2次側改修 |

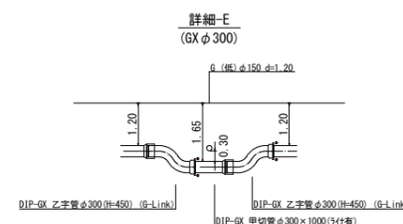
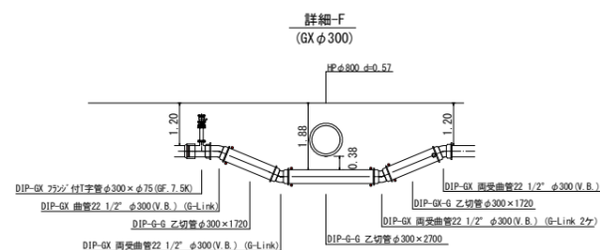
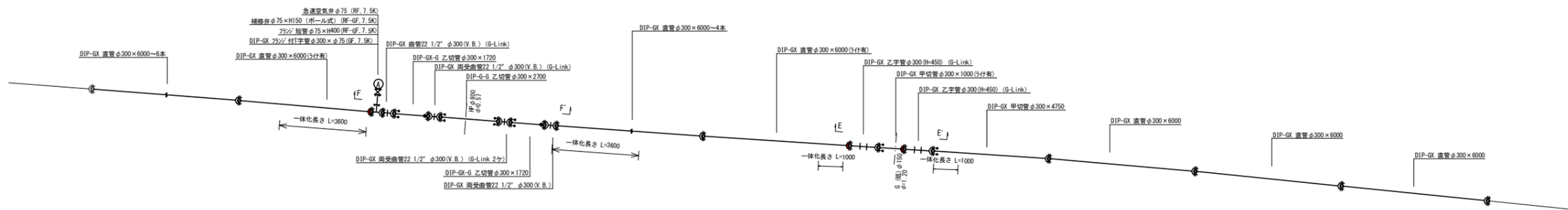
| | |
|----------|---|
| メーター | ○ |
| 甲止水栓 | × |
| メーター止水栓止 |] |

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

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

配管詳細図

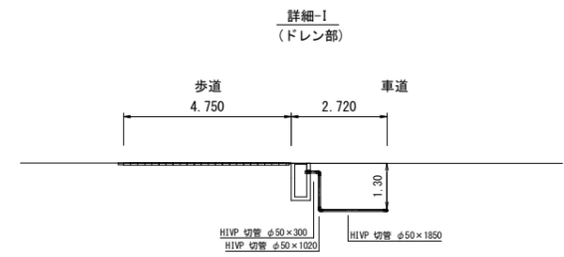
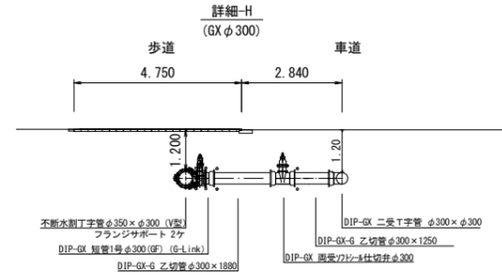
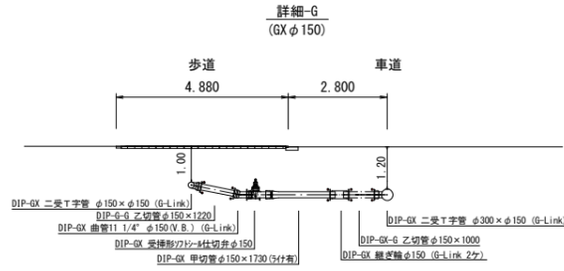
S=1:100



| | |
|----------|---------------------|
| 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 | |

横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2,500



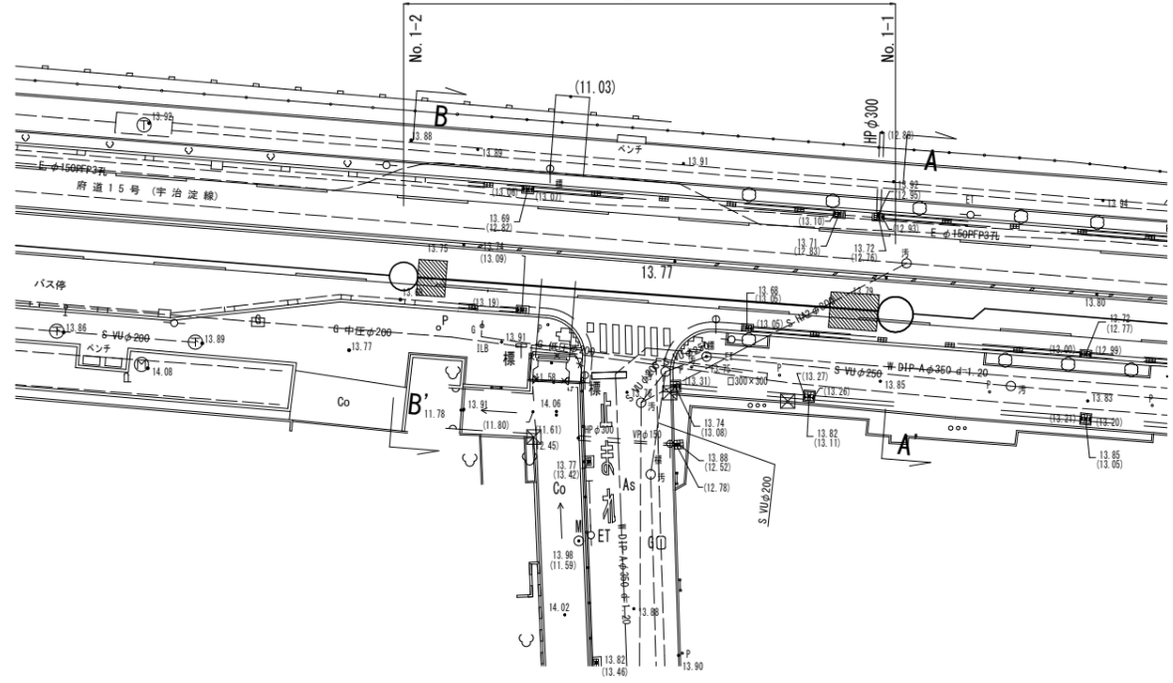
| A工区 | |
|----------|---------------------|
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 5 26 |
| 宇治市上下水道部 | |



平面図 (5)

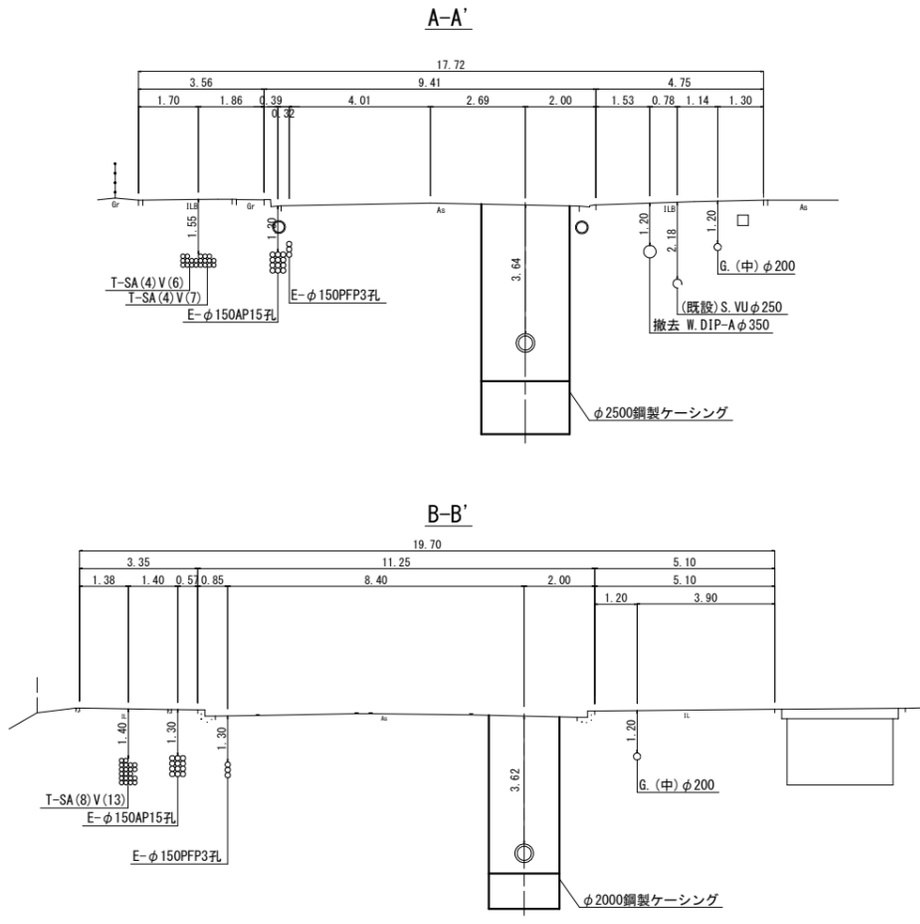
S=1:250

小口径推進工法用鉄筋コンクリート管φ400 (DIP-PNφ300)
路線延長 L=35.0m



横断面図

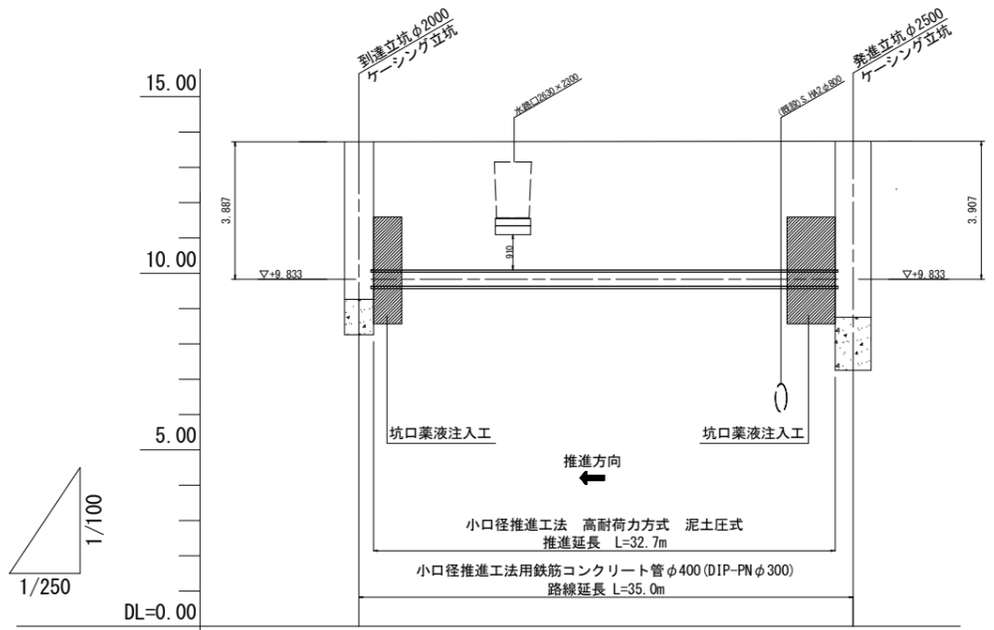
S=1:100



縦断面図

H=1:250
V=1:100

※水道管の配管図は図面番号21 参照

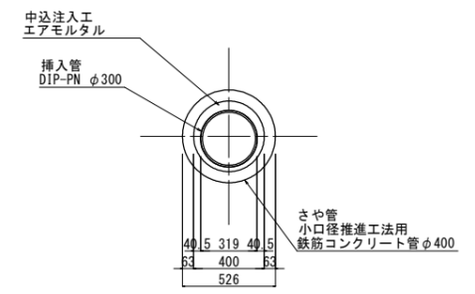


No. 1
H=13.91m
dep=7.50m

| 標高 | 深 | 層厚 | 土質区分 | N値 |
|-------|------|------|--------|----|
| 12.11 | 1.80 | 1.80 | 硬土 | 10 |
| 11.51 | 2.40 | 0.80 | 砂混りシルト | 20 |
| 11.11 | 2.80 | 0.40 | 砂質シルト | 30 |
| 10.21 | 3.70 | 0.90 | シルト質砂 | 40 |
| 9.01 | 4.90 | 1.20 | シルト質砂 | 50 |
| 8.51 | 5.40 | 0.50 | 砂質シルト | 60 |
| 6.81 | 7.10 | 1.70 | シルト混り砂 | 70 |
| 6.41 | 7.50 | 0.40 | 砂 | 80 |

管断面図

S=1:20



| | | |
|------|---------|---------|
| 土被り | 3.62 | 3.64 |
| 管中心高 | ▽+9.833 | ▽+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 |

B工区

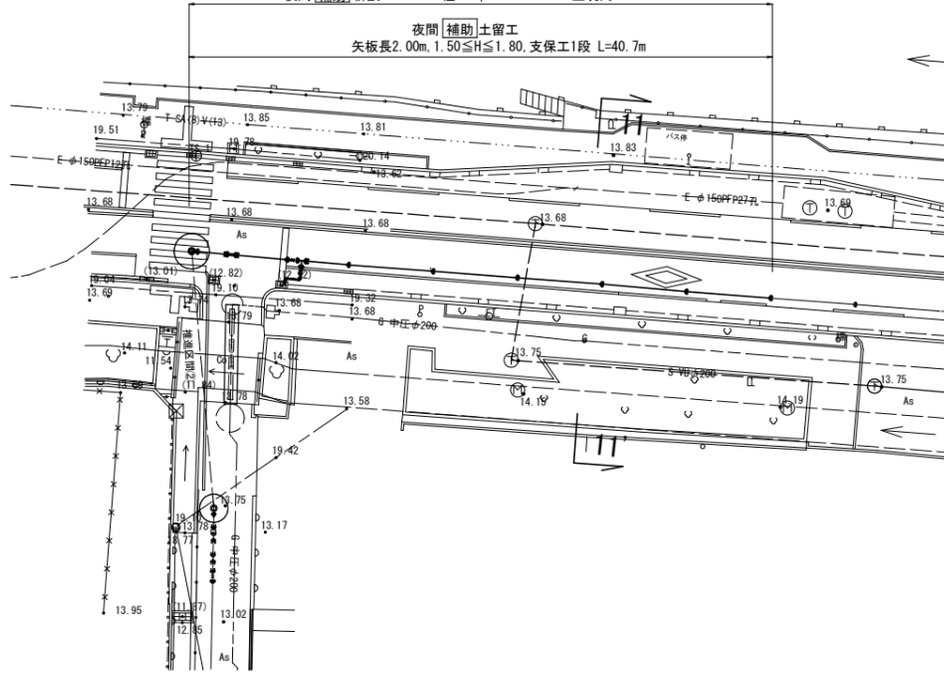
| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(5)・縦断面図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 7 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図 (6)

S=1:250

B工区

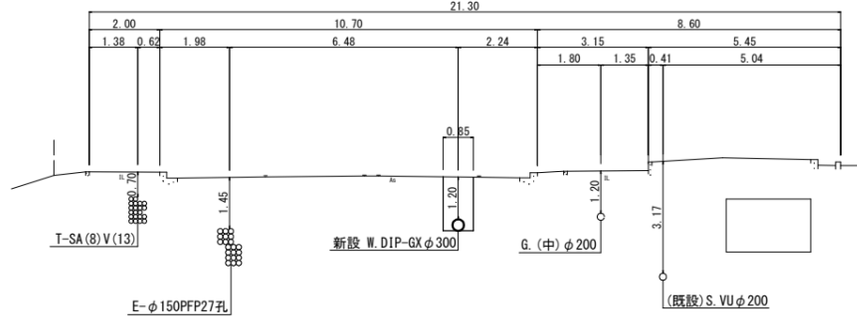
- 夜間補助新設 DIP-GX-S種-E φ300 L=40.7m 舗装構成:府道C交通(車道)
- 夜間補助新設 DIP-GX-S種-E φ100 L=0.08m 舗装構成:府道C交通(車道)
- 夜間補助新設 DIP-K φ100 L=0.2m 舗装構成:府道C交通(車道)
- 夜間補助新設 H1VP φ100 L=2.3m 舗装構成:府道C交通(車道)
- 夜間補助新設 DIP-GX-S種-E φ300 L=5.0m 立坑内



横断面図

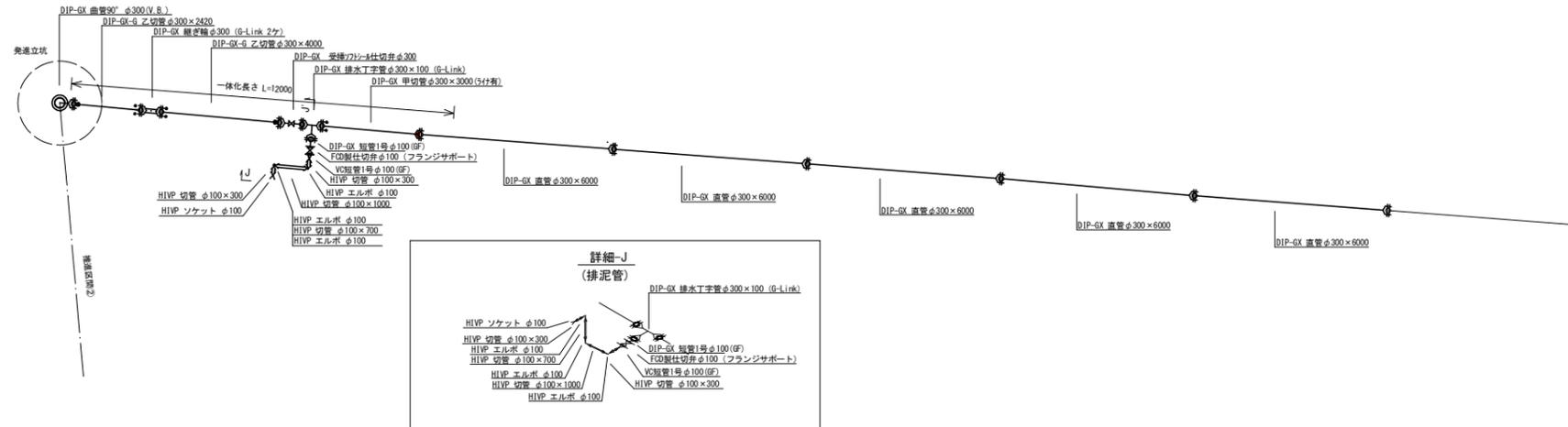
S=1:100

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 | K〇〇〇〇 |
| 表札名 | 〇〇 〇〇 |
| 1次側口径 | φ〇〇 |
| 施工タイプ-メーター口径 | type〇-〇〇 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(メーターまで)
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

| | |
|--------|------|
| 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

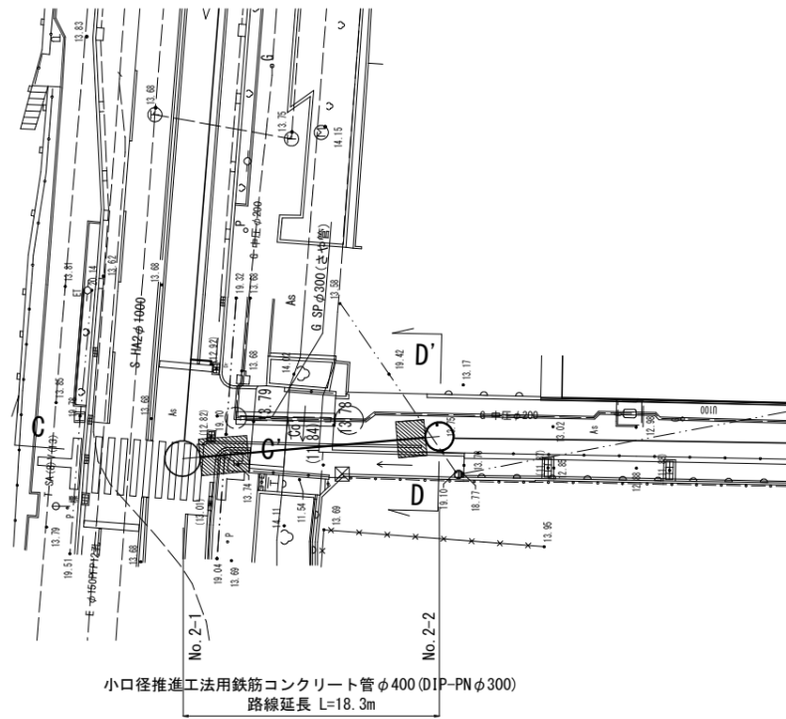
| | |
|-------|------|
| 撤去管記号 | ---- |
|-------|------|

B工区

| | |
|----------|---------------------|
| 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(6)・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 | 8 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図 (7)

S=1:250

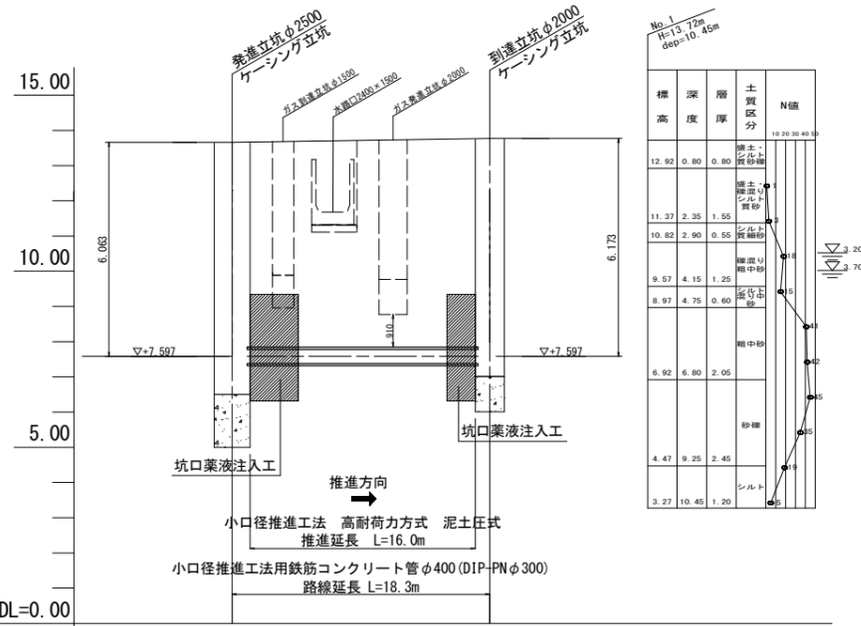


小口径推進工法用鉄筋コンクリート管φ400 (DIP-PNφ300)
路線延長 L=18.3m

縦断面図

H=1:250
V=1:100

※水道管の配管図は図面番号26 参照

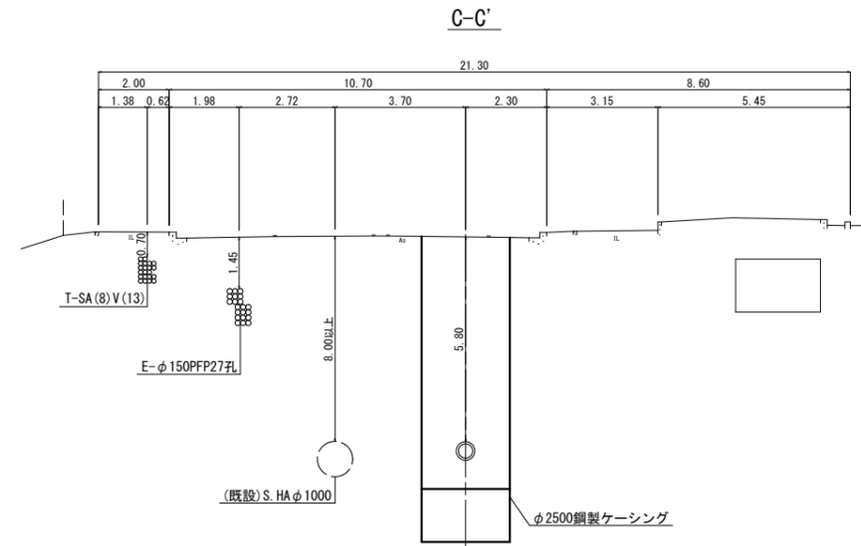


小口径推進工法 高耐荷力方式 泥土圧式
推進延長 L=16.0m
小口径推進工法用鉄筋コンクリート管φ400 (DIP-PNφ300)
路線延長 L=18.3m

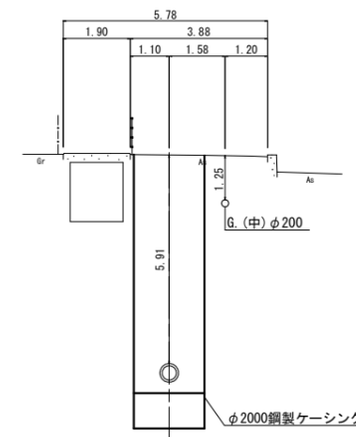
| | | |
|------|---------|---------|
| 土被り | 5.80 | 5.91 |
| 管中心高 | 7.597 | 7.597 |
| 地盤高 | 13.66 | 13.77 |
| 追加距離 | 0.00 | 18.30 |
| 単距離 | 0.00 | 18.30 |
| 測点 | No. 2-1 | No. 2-2 |

横断面図

S=1:100

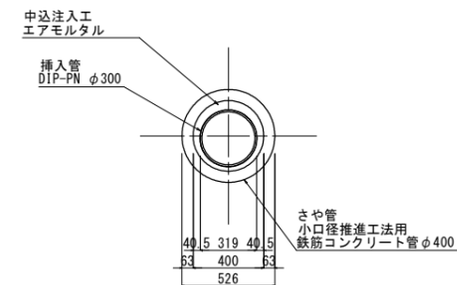


D-D'



管断面図

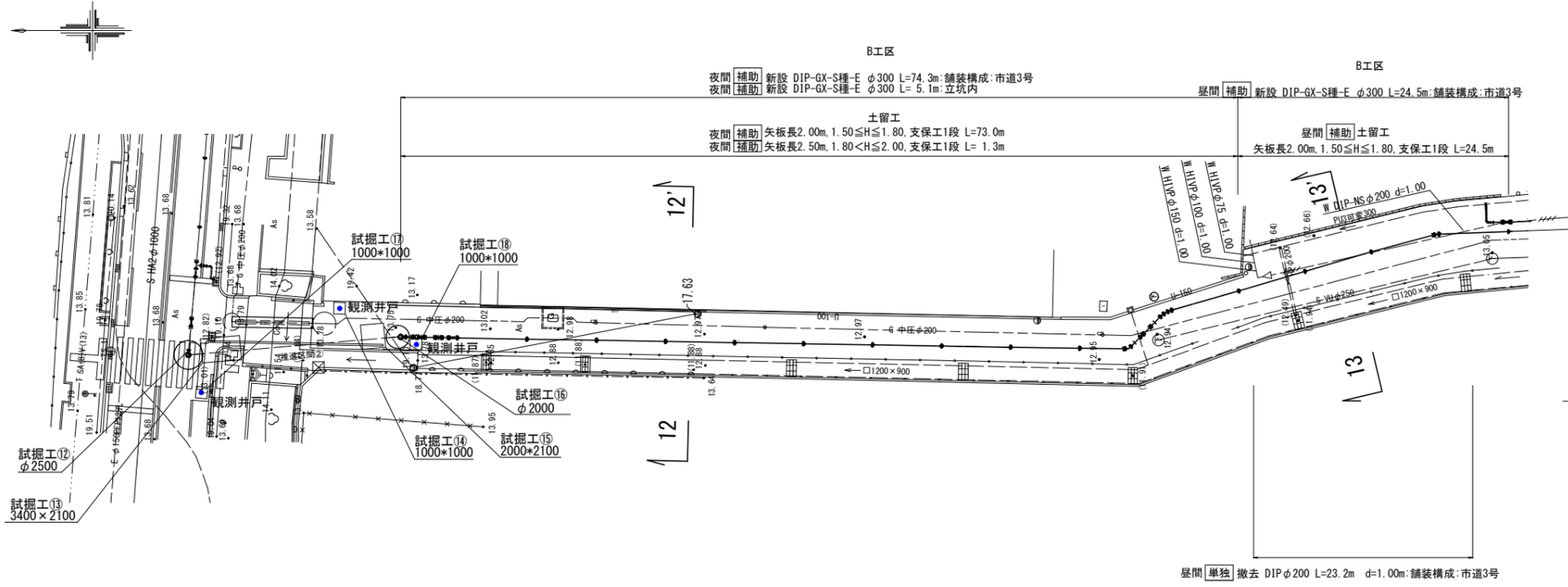
S=1:20



| | |
|----------|---------------------|
| B工区 | |
| 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(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 |
| 宇治市上下水道部 | |

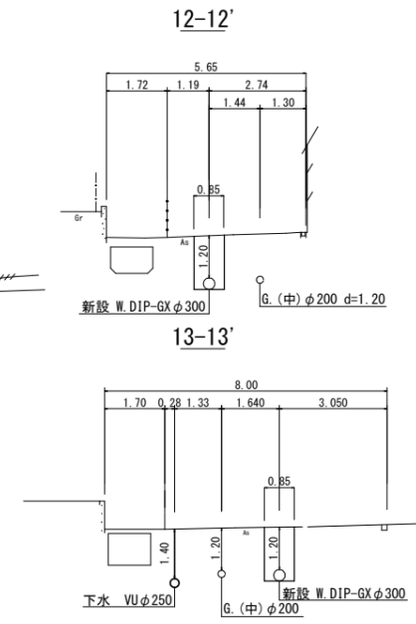
平面図 (8)

S=1:250



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 | K○○○○ |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ-メーター口径 | 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(メーターまで)
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

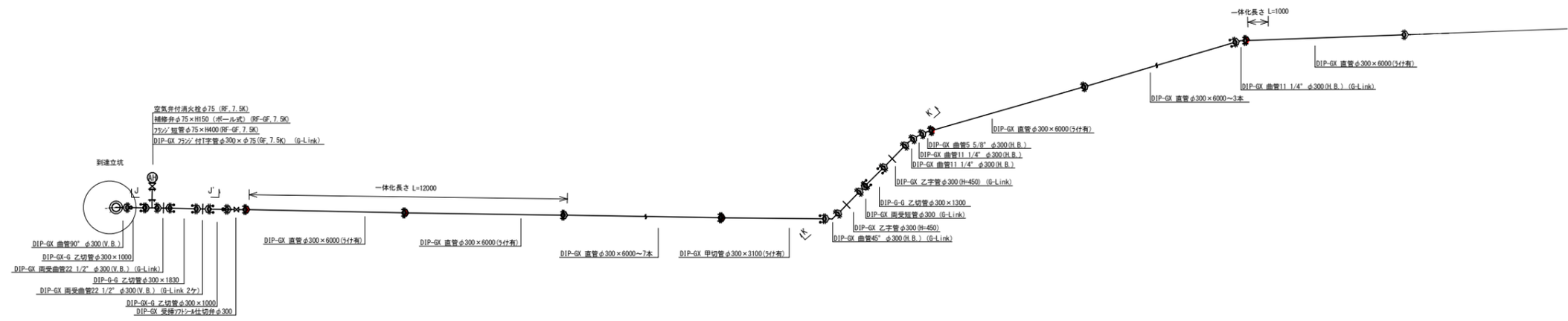
| | |
|--------|------|
| 電話線 T | ---- |
| 電力線 E | ---- |
| 上水道管 W | ---- |
| 下水道管 S | ---- |
| ガス管 G | ---- |

凡例 既設水道管撤去の記号

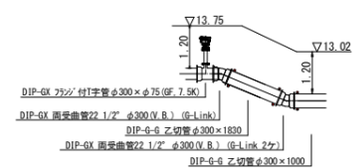
| | |
|-------|------|
| 撤去管記号 | ---- |
|-------|------|

配管詳細図

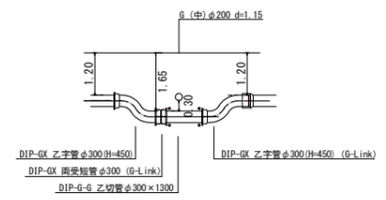
S=1:100



詳細-J (GX φ300)



詳細-K (GX φ300)



| | |
|----------|---------------------|
| B区 | |
| 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(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 | |

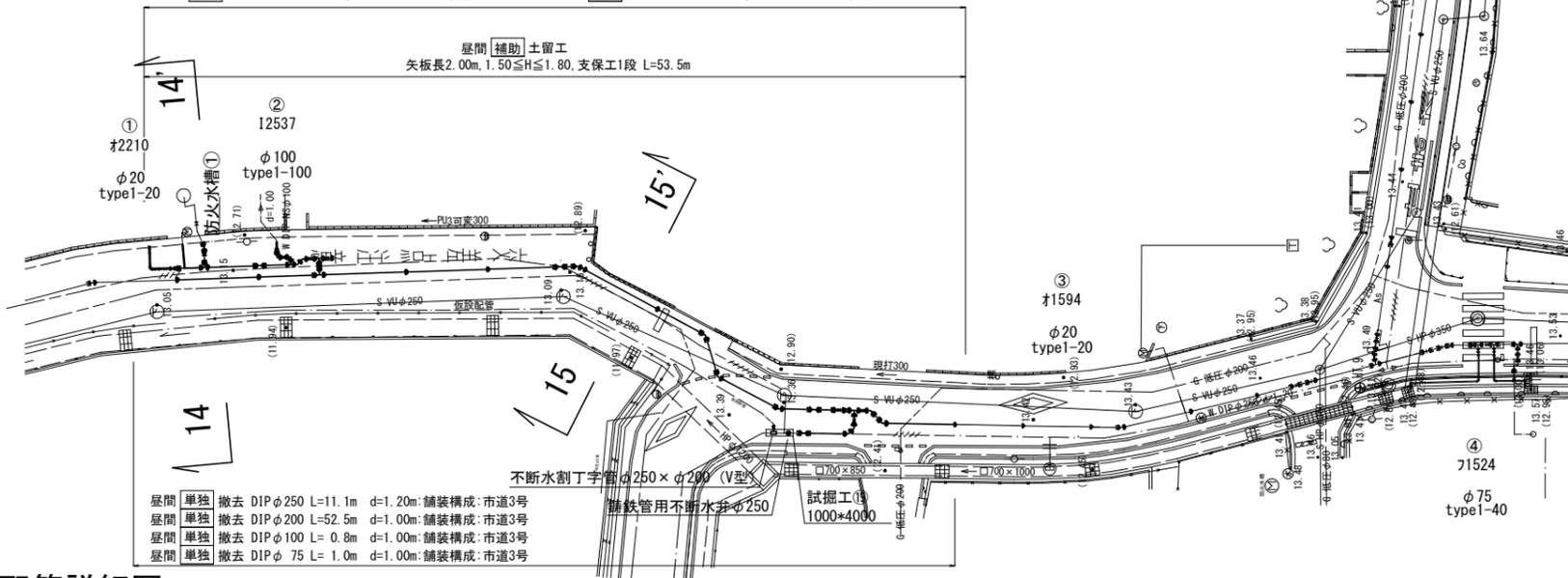
平面図 (9)

S=1:250

B工区

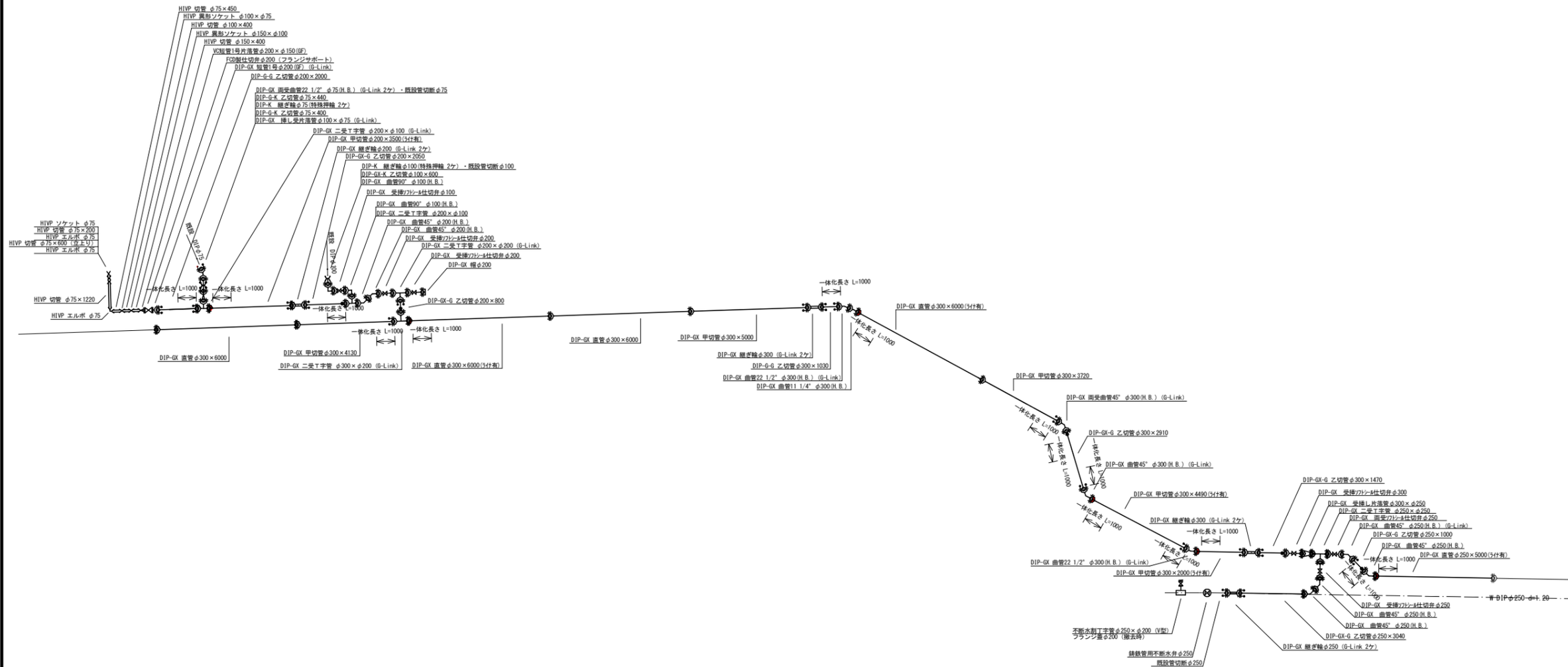
- 屋間 補助 新設 DIP-GX-S種-E φ300 L=53.5m 舗装構成:市道3号
- 屋間 補助 新設 DIP-GX-S種-E φ250 L= 8.1m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 DIP-GX-S種-E φ200 L=12.5m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 DIP-GX-S種-E φ100 L= 0.4m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 DIP-GX-S種-E φ 75 L= 0.9m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 DIP-K φ200 L= 0.3m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 H1VP φ150 L= 0.4m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 H1VP φ100 L= 0.4m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 H1VP φ 75 L= 2.4m 舗装構成:市道3号
- 屋間 単独 新設 DIP-GX-S種-E φ250 L= 5.0m 舗装構成:市道3号

屋間 補助 土留工
矢板長2.00m, 1.50≦H≦1.80, 支保工1段 L=53.5m



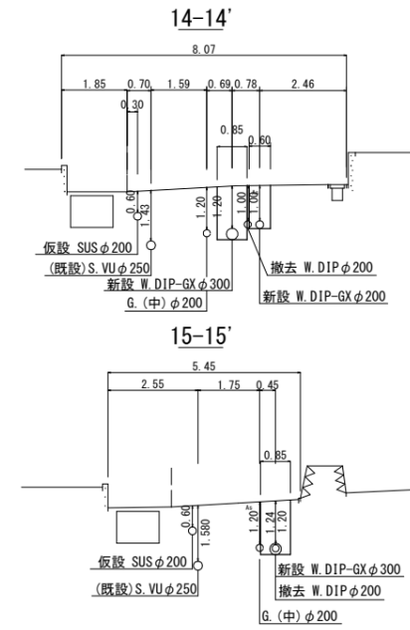
配管詳細図

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 | (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K〇〇〇〇 |
| 表札名 | 〇〇 〇〇 |
| 1次側口径 | φ〇〇 |
| 施工タイプ-メーター口径 | type〇-〇〇 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(メーターまで)
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 |] |

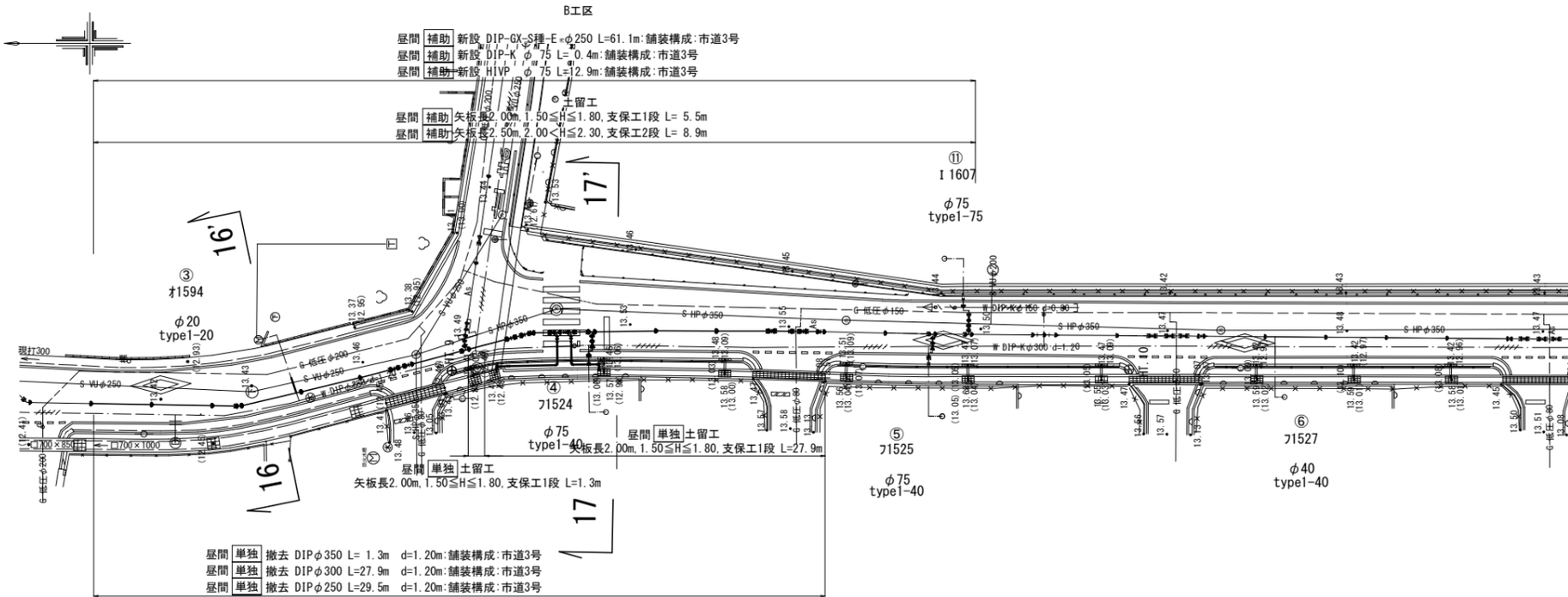
| 凡例 既設地下埋設物件 | |
|-------------|-------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

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

| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 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(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 | |

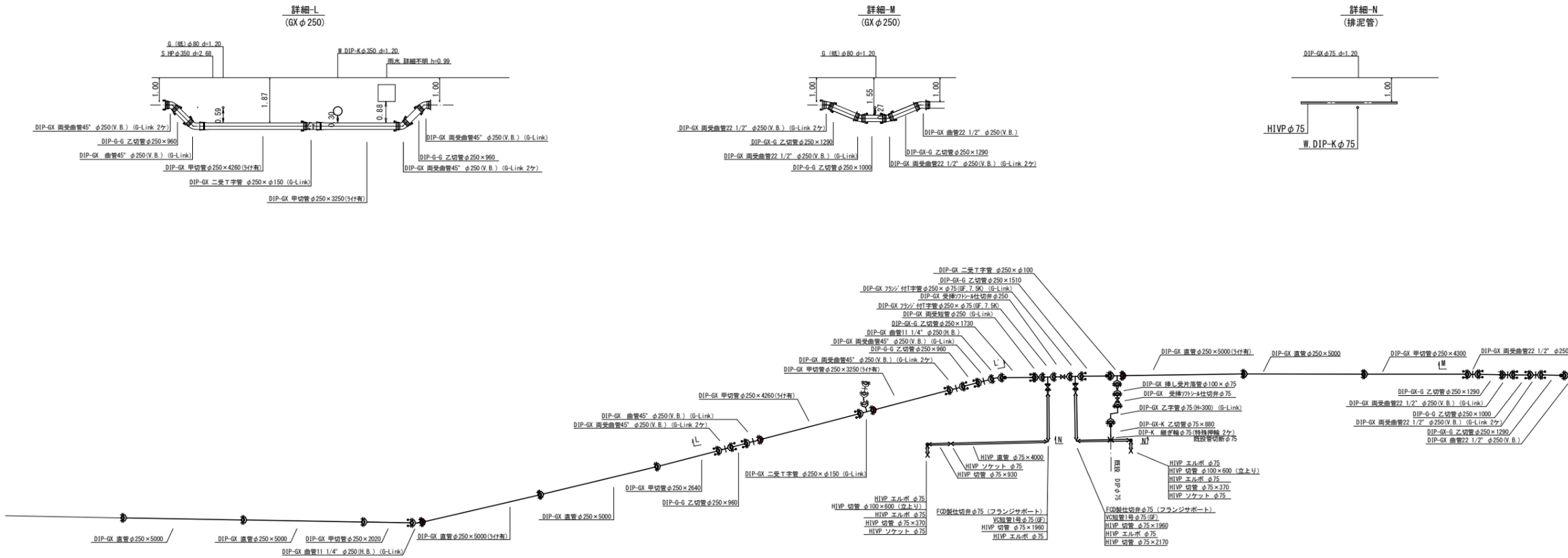
平面図 (10)

S=1:250



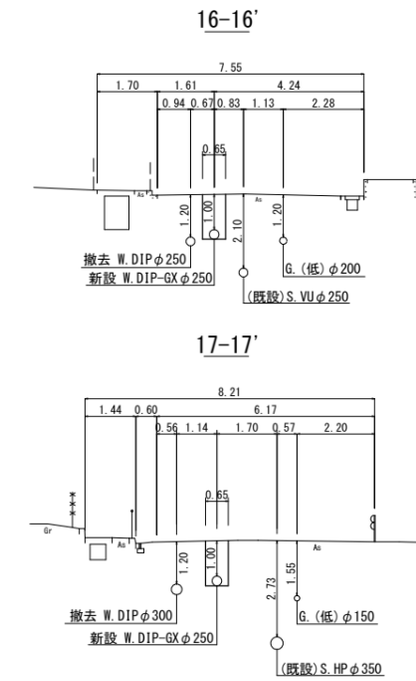
配管詳細図

S=1:100



横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2.500



| 凡例 給水管情報 | |
|-----------|---|
| 整理番号 | (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K○○○○ |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ | メーター口径 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(メーターまで) 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 |] |

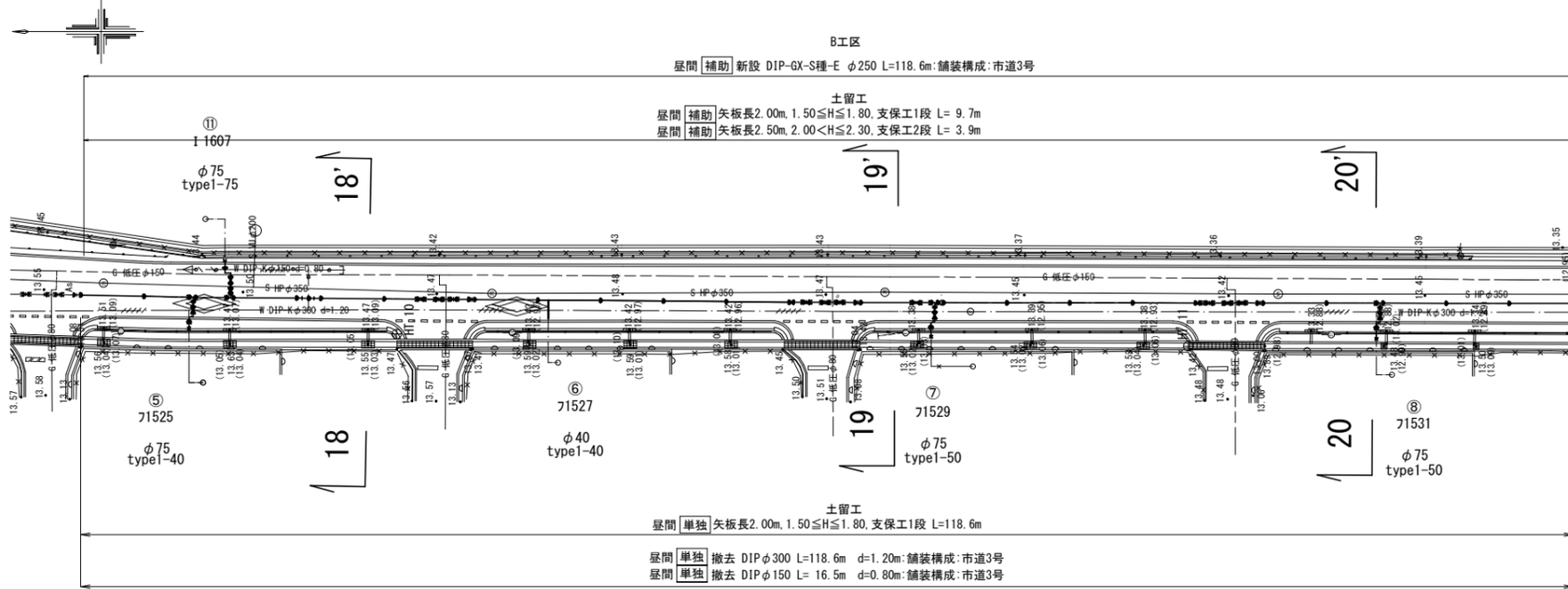
| 凡例 既設地下埋設物件 | |
|-------------|-------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

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

| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 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(10)・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 | 12 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

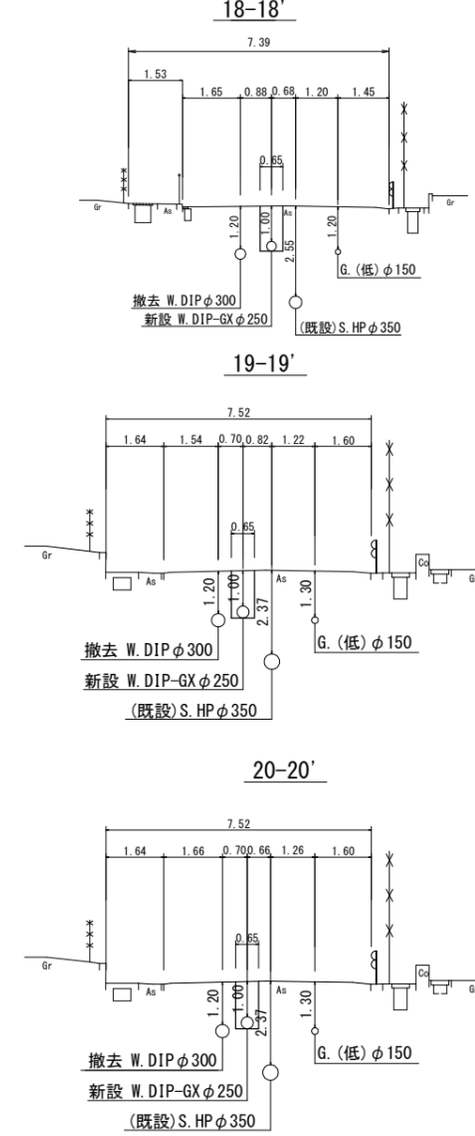
平面図 (11)

S=1:250



横断面図

S=1:100

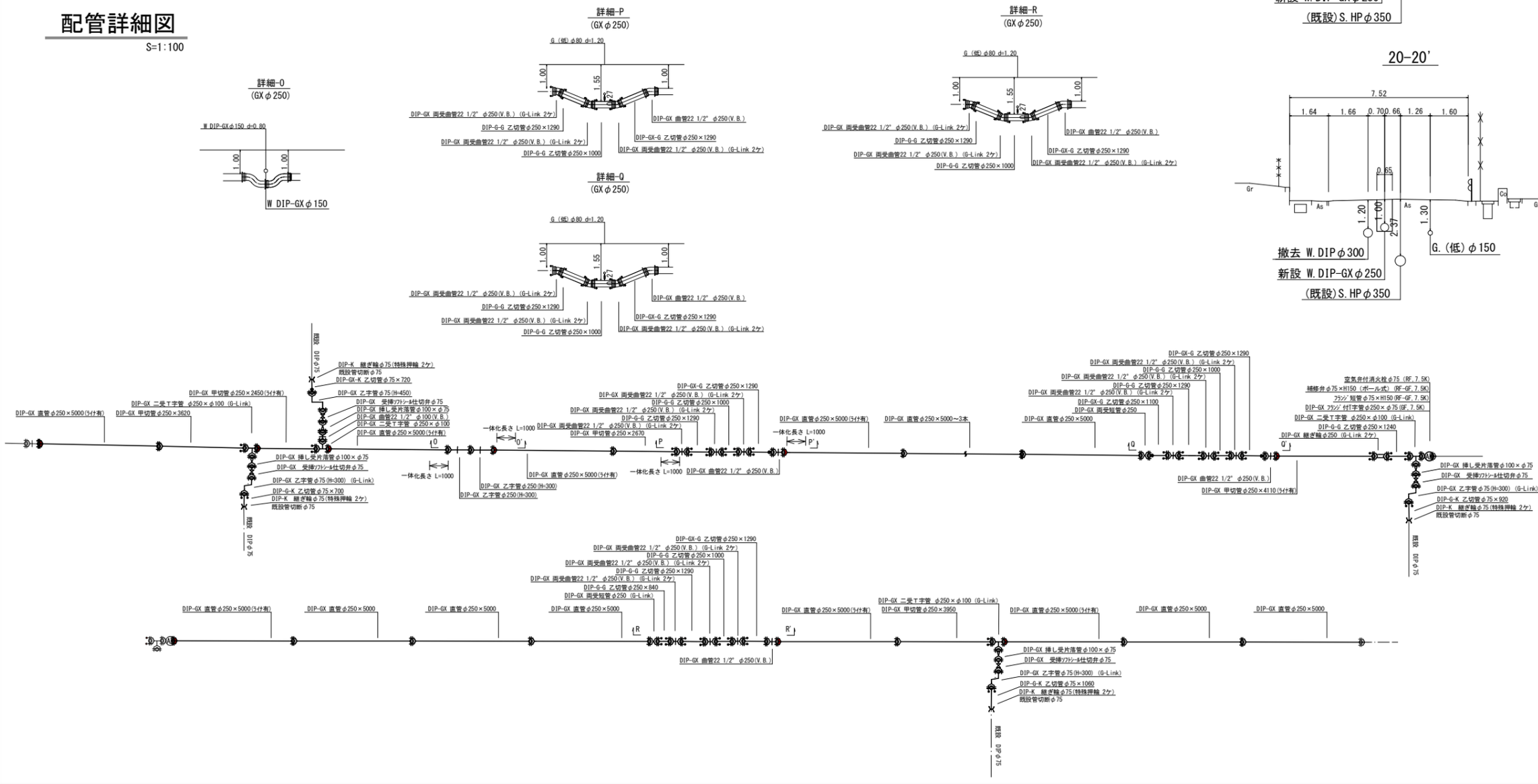


位置図 S=1:2,500



配管詳細図

S=1:100



| | |
|--------------|-------------------------|
| 整理番号 | ① (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K○○○○ |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ-メーター口径 | 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(メーターまで)
type 3・・・1,2次側改修
type 4・・・外つなぎ, 2次側改修

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

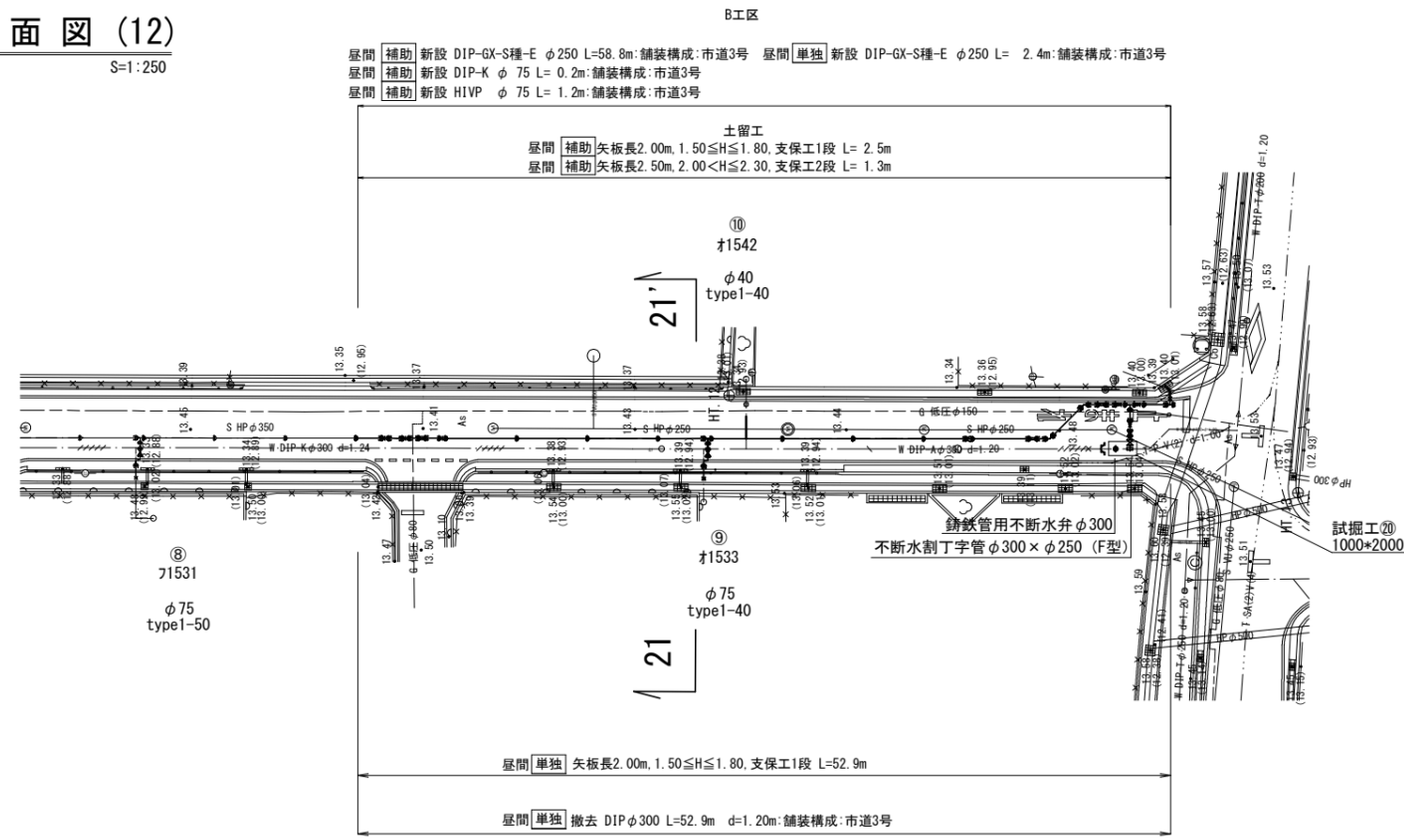
| | |
|--------|-------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

| | |
|-------|-----------------|
| 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(11)・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 | 13 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

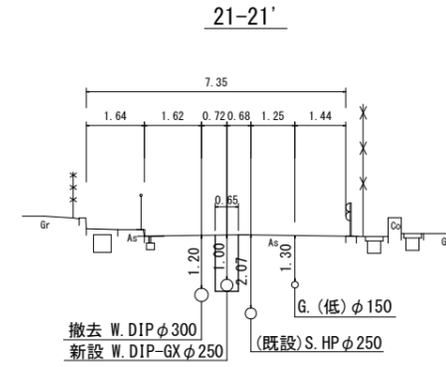
平面図 (12)

S=1:250



横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2,500



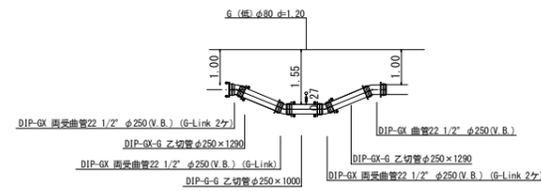
| 凡例 給水管情報 | |
|--------------|-------------------------|
| 整理番号 | ① (鉛管改良箇所) (撤去箇所) |
| 水栓番号 | K○○○○ |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ-メーター口径 | type○-○○ 注) |
| 土間復旧工 | 土間復旧工 |
| 量水器BOX取替工 | BOX取替工 |

注) type 1・・・外つなぎ
type 2・・・1次側改修(メーターまで)
type 3・・・1,2次側改修
type 4・・・外つなぎ,2次側改修

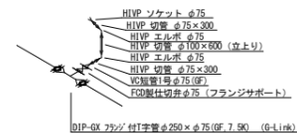
配管詳細図

S=1:100

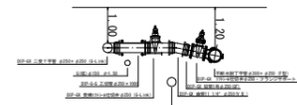
詳細-S
(GX φ250)



詳細-T
(排泥管)



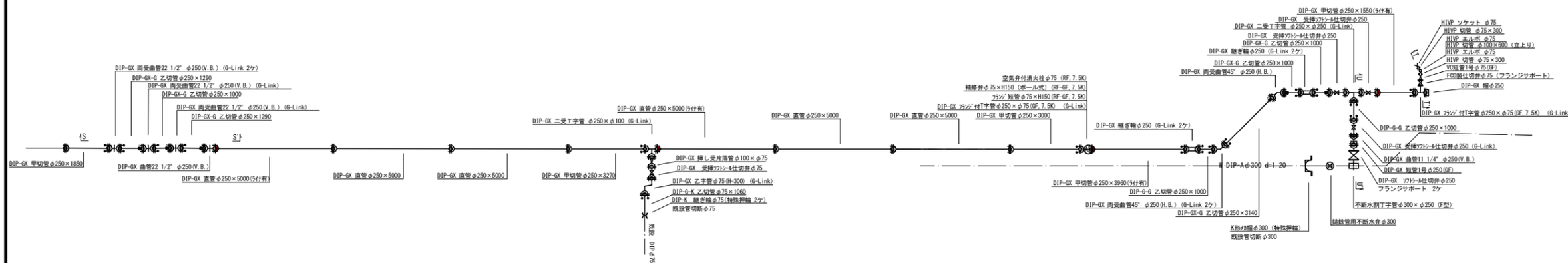
詳細-U
(接続箇所)



| 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 | ---- |

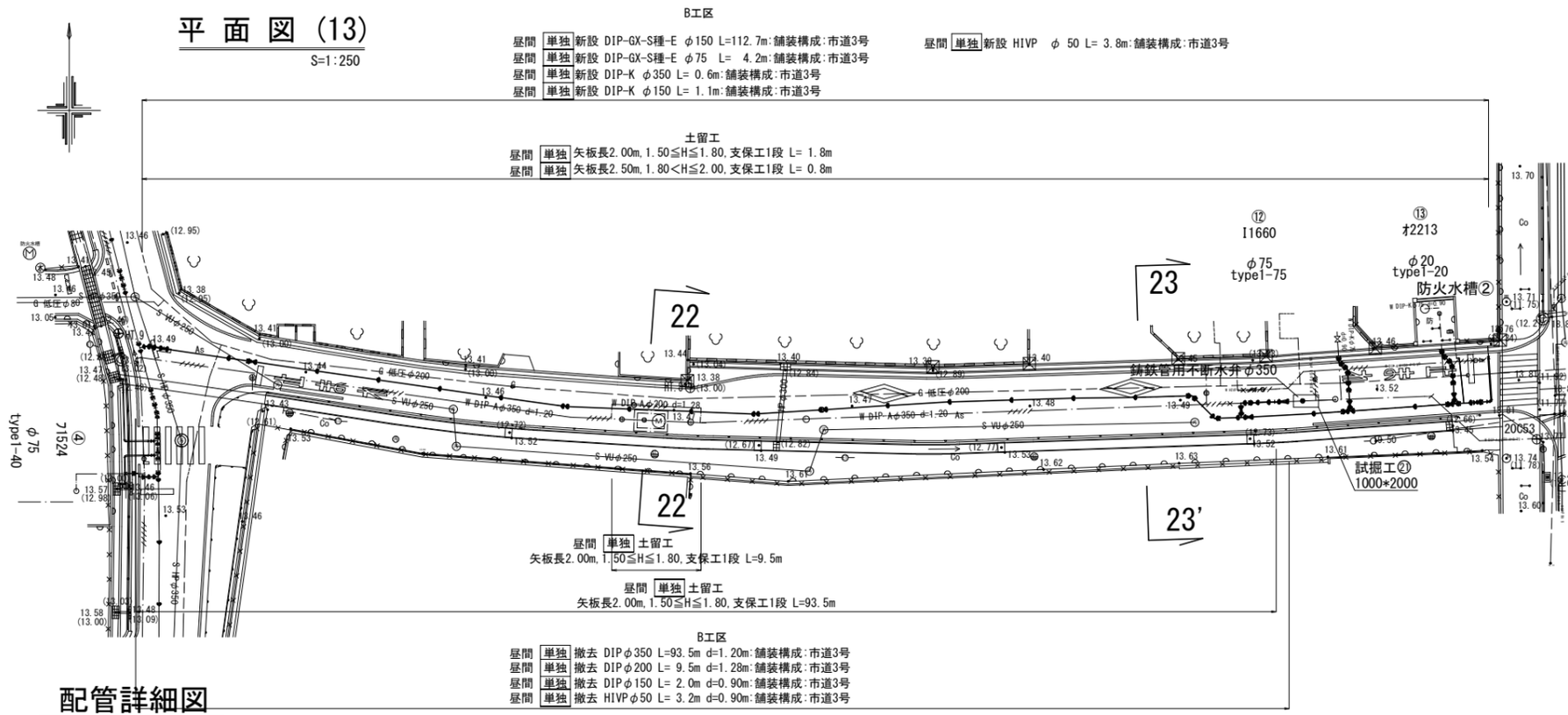
| 凡例 既設水道管撤去の記号 | |
|---------------|------|
| 撤去管記号 | ---- |



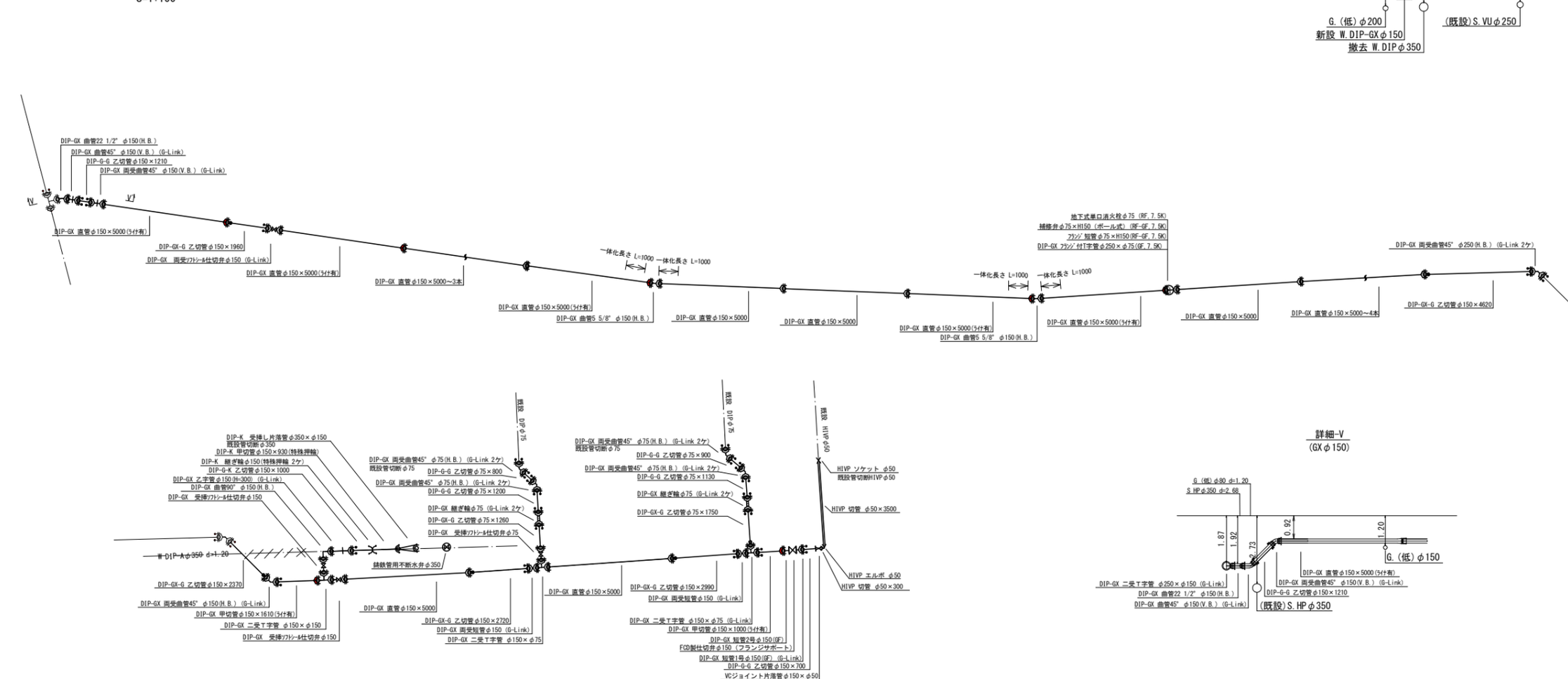
| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町原 地内ほか |
| 図面種類 | 平面図(12)・配管詳細図・横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 14 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

平面図 (13)

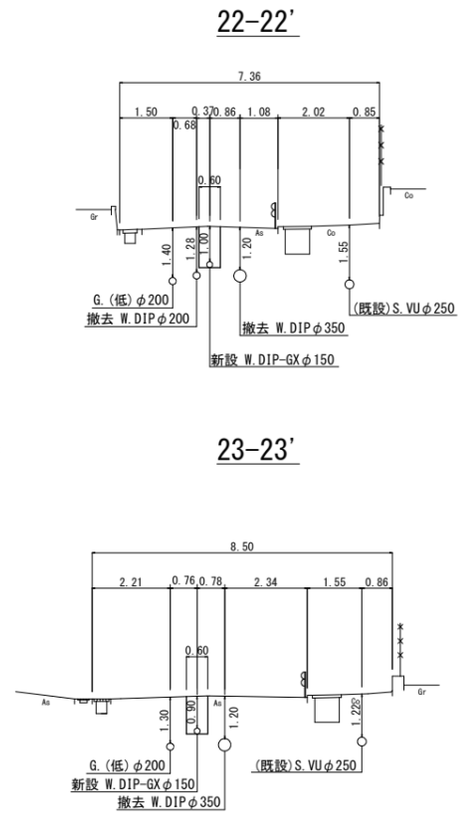
S=1:250



S=1:100



S=1:100



| 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 | K○○○○ |
| 表札名 | ○○ ○○ |
| 1次側口径 | φ○○ |
| 施工タイプ-メーター口径 | 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(メーターまで)
 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 | ----- |

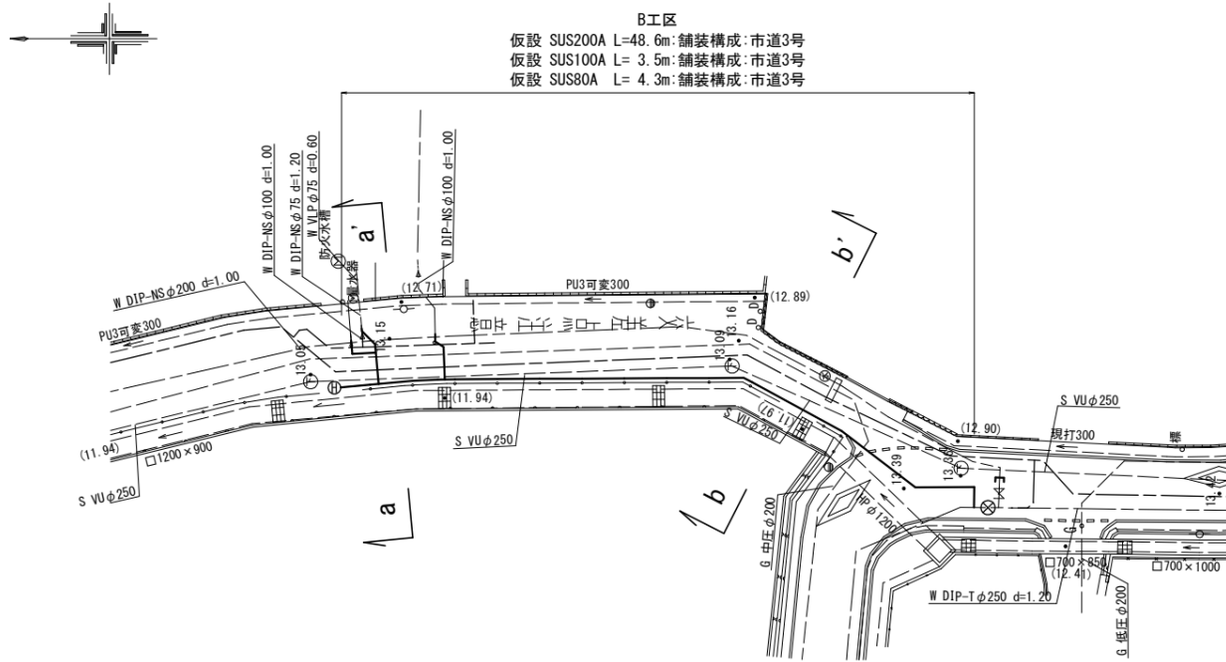
| 凡例 既設水道管撤去の記号 | |
|---------------|---------|
| 撤去管記号 | ---X--- |

| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 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(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

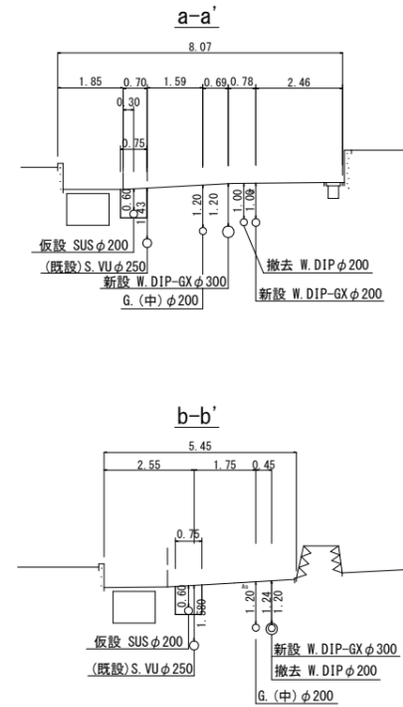
S=1:250

B工区
 仮設 SUS200A L=48.6m:舗装構成:市道3号
 仮設 SUS100A L= 3.5m:舗装構成:市道3号
 仮設 SUS80A L= 4.3m:舗装構成:市道3号



横断面図

S=1:100



位置図 S=1:2,500

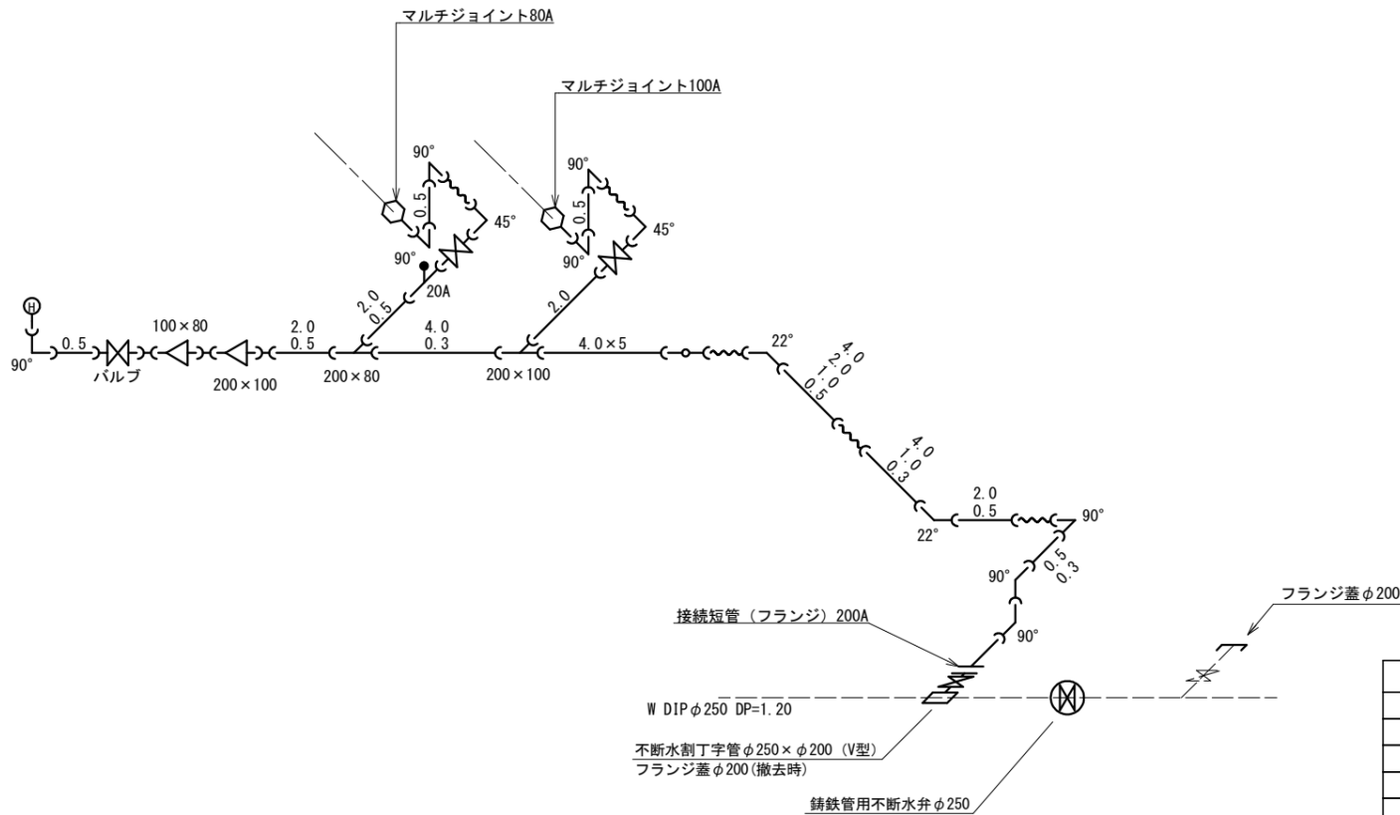


| 凡例 既設地下埋設物 | |
|------------|-------|
| 電話線 T | ----- |
| 電力線 E | ----- |
| 上水道管 W | ----- |
| 下水道管 S | ----- |
| ガス管 G | ----- |

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

仮設配管詳細図

S=1:Free



| 資材表記一覧 | | | |
|---------------|----|---------------|----|
| 資材名称 | 記号 | 資材名称 | 記号 |
| 直管 | — | レジュアサー | — |
| フレキ管 | ~ | 取り出し短管 | — |
| エルボ | └┘ | 仮設消火栓 | ⊙ |
| チーズ | └┘ | 仮設空気弁 | ⊙ |
| バルブ | ⊕ | 撤去用直管 | — |
| 受け×受け | × | 挿し×グレーピング、リング | ○ |
| 受け×グレーピング、リング | ○ | | |

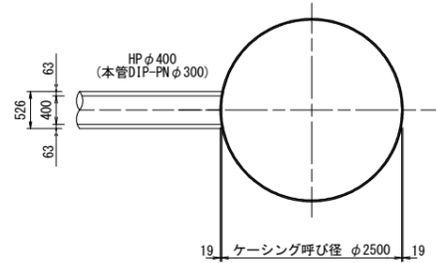
| B工区 | |
|----------|-----------------------|
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 仮設平面図・仮設配管詳細図 横断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 16 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

発進立坑仮設図

S=1:50

(推進区間①)

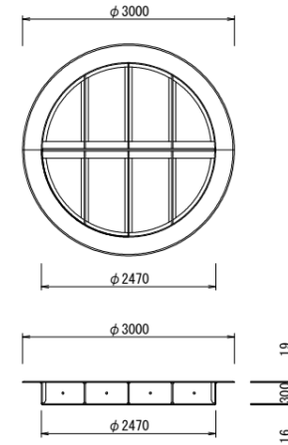
平面図



円形覆工板

(参考図)

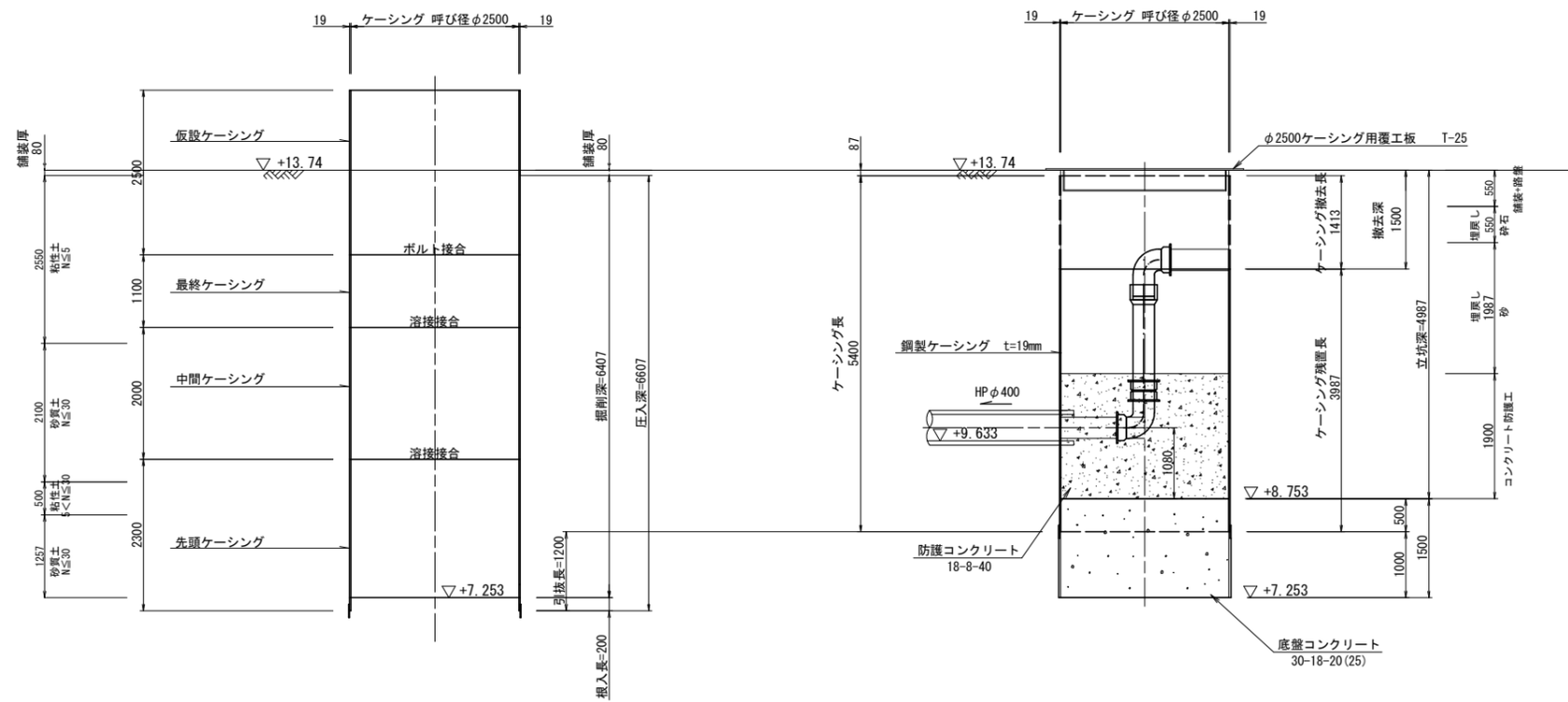
φ2500ケーシング用覆工板 T-25



断面図

圧入掘削時

完了時



No. 1
H=13.91m
dep=7.50m

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

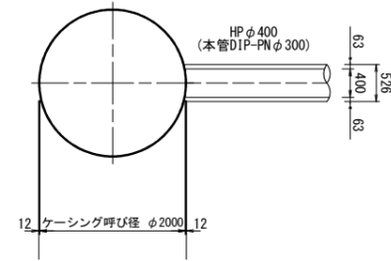
| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 発進立坑仮設図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 17 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

到達立坑仮設図

S=1:50

(推進区間①)

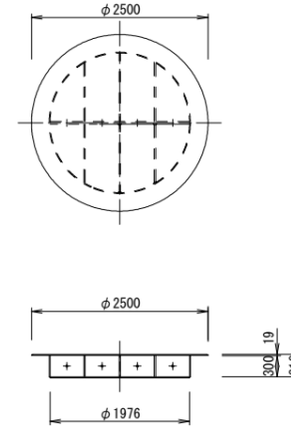
平面図



円形覆工板

(参考図)

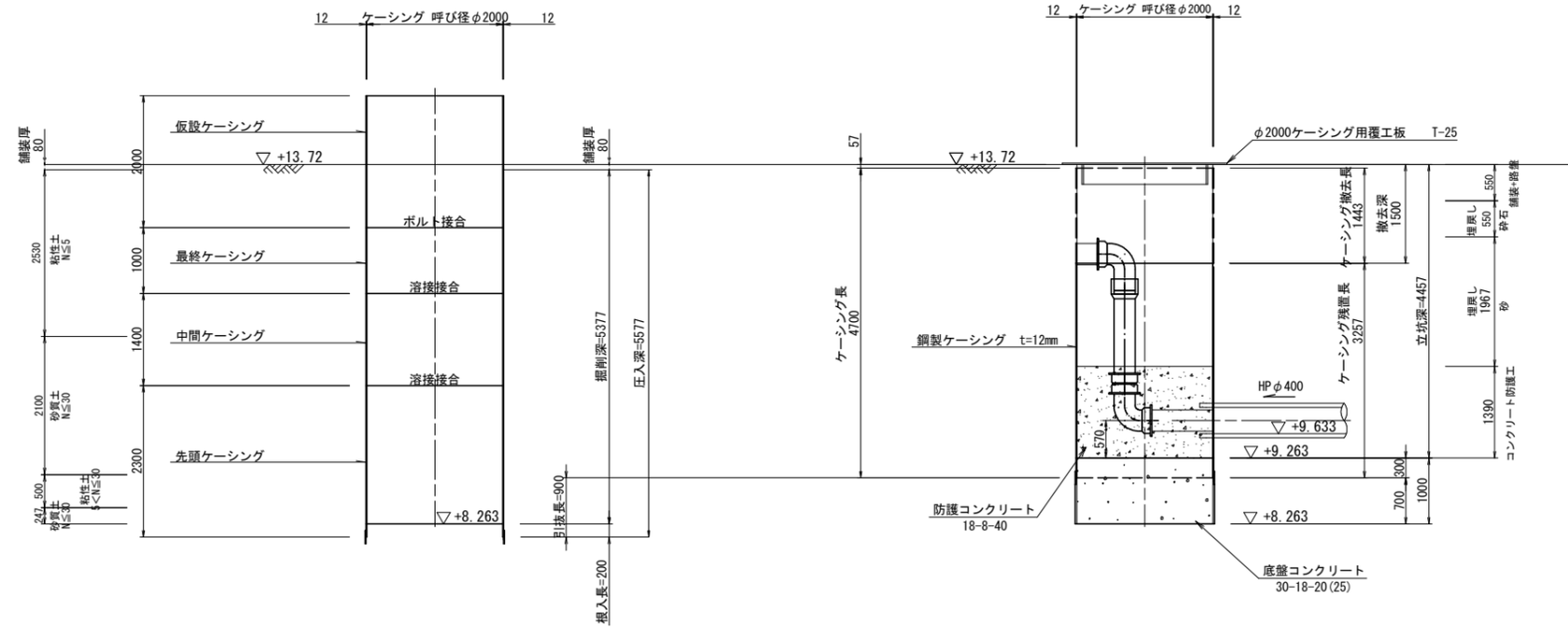
φ2000ケーシング用覆工板 T-25



断面図

圧入掘削時

完了時



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 |
| 12.11 | 1.80 | 1.80 | 盛土 | 0 | | | | |
| 11.51 | 2.40 | 0.60 | 砂混りシルト | 0 | | | | |
| 11.11 | 2.80 | 0.40 | 砂質シルト | 0 | | | | |
| 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 | | | | |

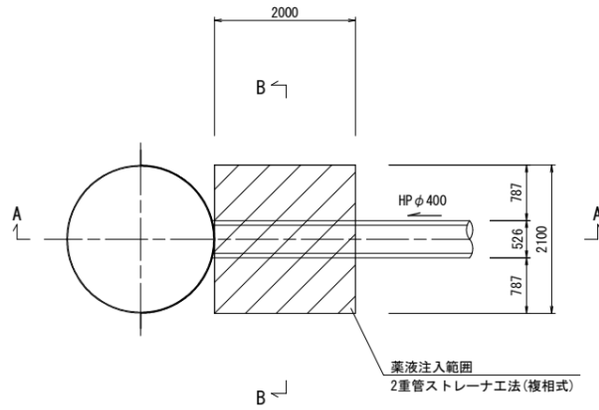
| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 到達立坑仮設図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 18 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

薬液注入工図

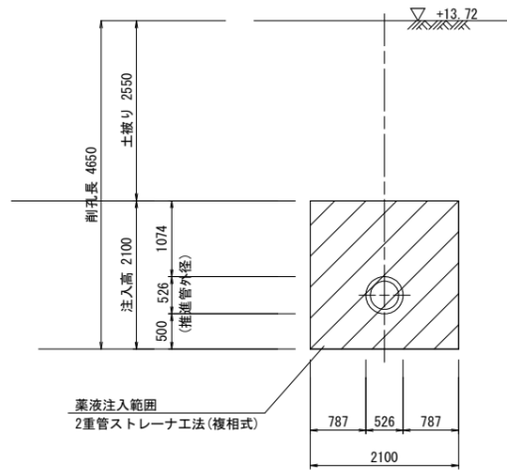
S=1:50

(推進区間①)

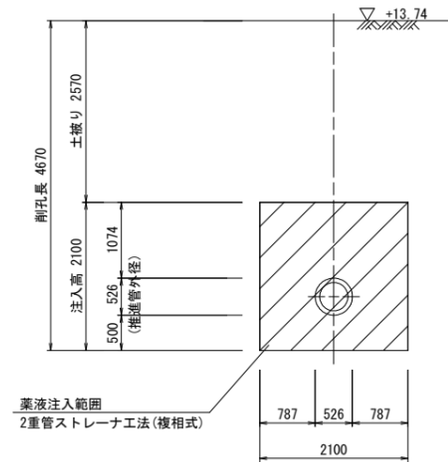
到達立坑
平面図



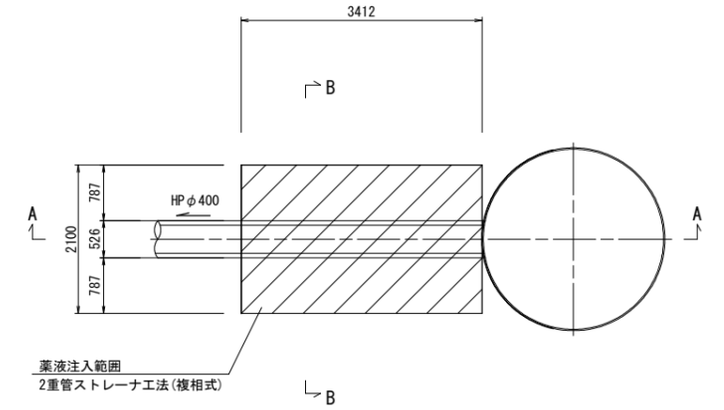
B-B断面



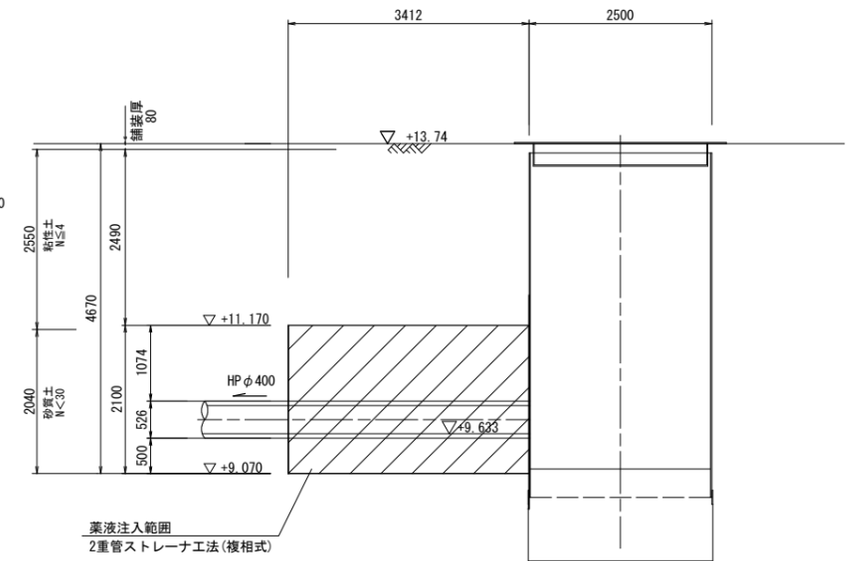
B-B断面



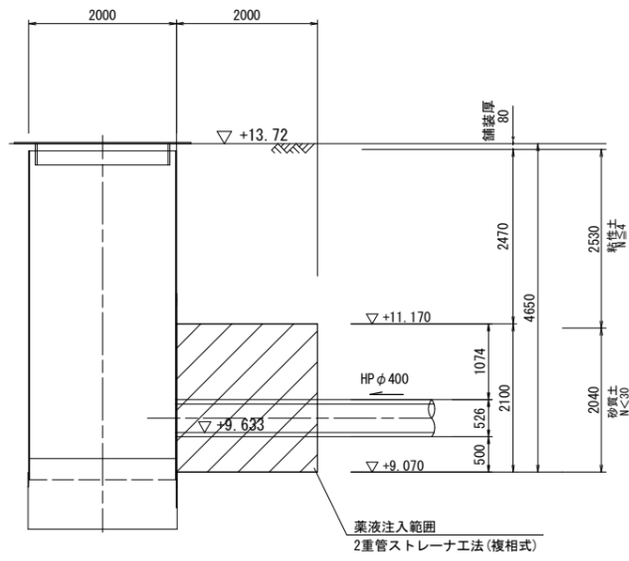
発進立坑
平面図



A-A断面



A-A断面



No. 1
H=13.91m
dep=7.50m

| 標高 | 深 | 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 | | | | |

No. 1
H=13.91m
dep=7.50m

| 標高 | 深 | 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 | | | | |

B工区

| 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 |
| 宇治市上下水道部 | |

推進工概要図

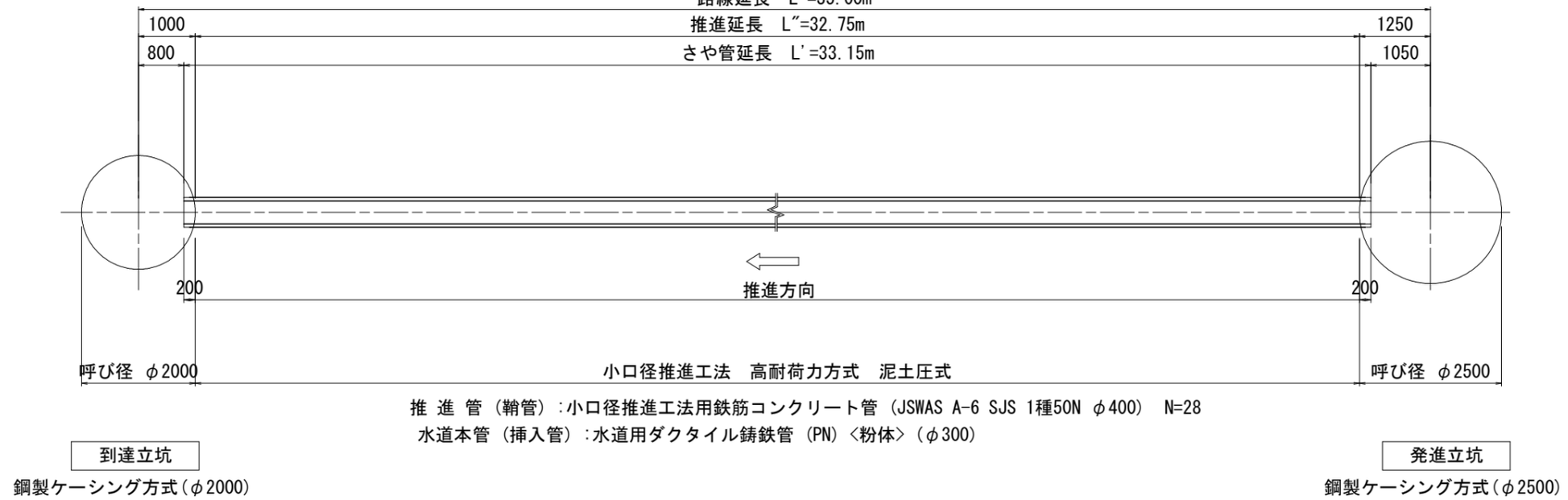
S=1:free

< 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



B工区

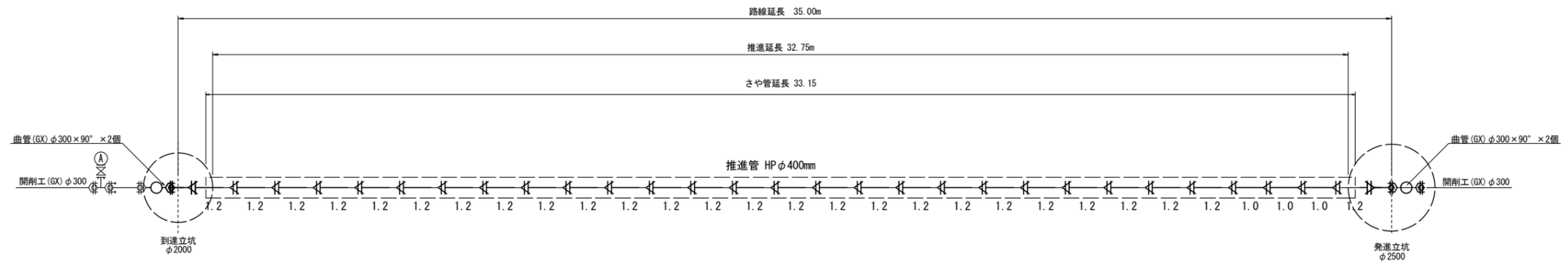
| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 推進工概要図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 20 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

立坑内配管図

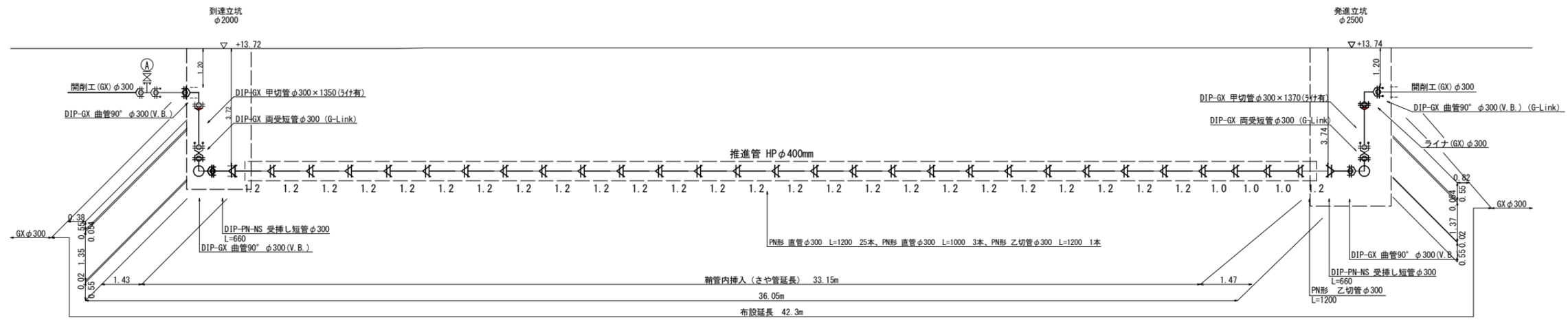
S=1:75

(推進区間①)

平面図



断面図



| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | GX形継手 | | GX形乙切管 (挿し口有) |
| | GX形継手 (分枝) | | PN形継手 |
| | G-Link | | |

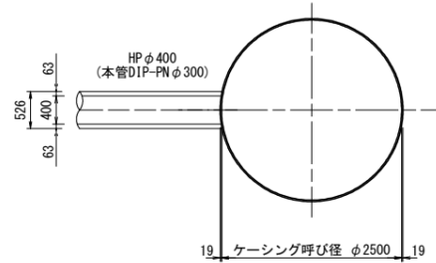
| | |
|----------|---------------------|
| B工区 | |
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 立坑内配管図 (推進区間①) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 21 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

発進立坑仮設図

S=1:50

(推進区間②)

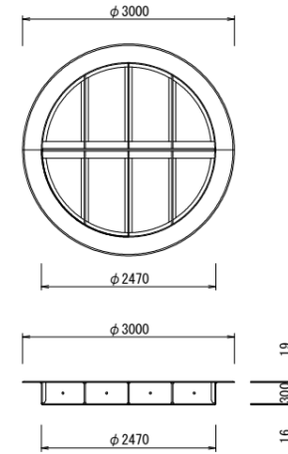
平面図



円形覆工板

(参考図)

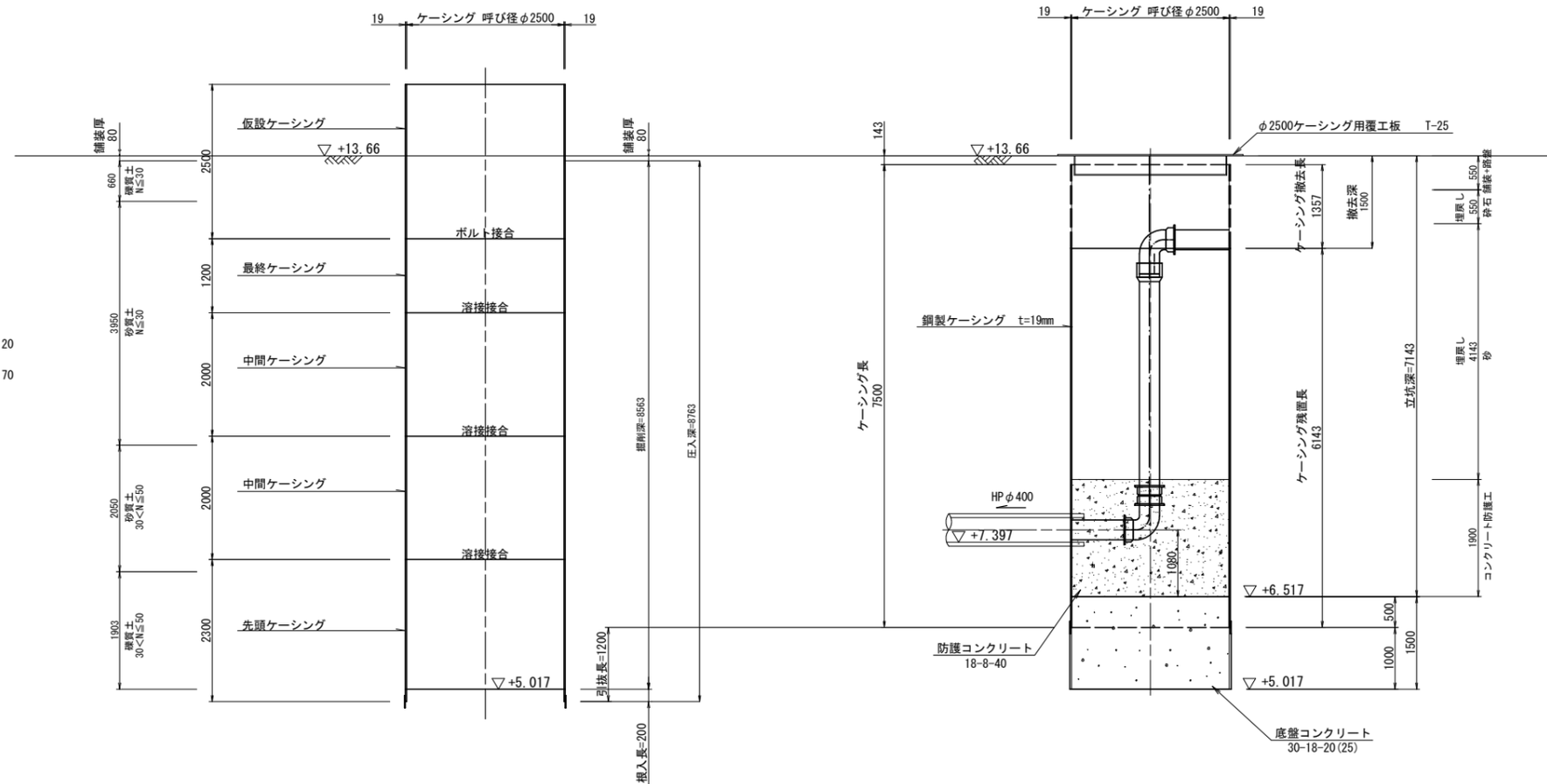
φ2500ケーシング用覆工板 T-25



断面図

圧入掘削時

完了時



No.1
H=13.72m
dep=10.45m

| 標高 | 深度 | 層厚 | 土質区分 | N値 |
|-------|-------|------|----------------|----------------|
| 12.92 | 0.80 | 0.80 | 盛土 シルト質砂礫 | 10 20 30 40 50 |
| 11.37 | 2.35 | 1.55 | 盛土 礫混りシルト質砂 | 0 1 |
| 10.82 | 2.90 | 0.55 | シルト質細砂 | 0 3 |
| 9.57 | 4.15 | 1.25 | 礫混り粗中砂 | 0 18 |
| 8.97 | 4.75 | 0.60 | シルト混り中砂 | 0 15 |
| 6.92 | 6.80 | 2.05 | 粗中砂 | 0 41 |
| 4.47 | 9.25 | 2.45 | 砂礫 | 0 42 |
| 3.27 | 10.45 | 1.20 | シルト | 0 45 |
| | | | | 0 35 |
| | | | | 0 19 |
| | | | | 0 5 |

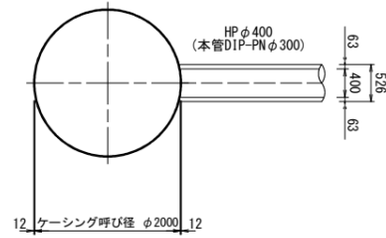
| 令和7年度 | |
|----------|---------------------|
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 発進立坑仮設図 (推進区間②) |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 22 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

到達立坑仮設図

S=1:50

(推進区間②)

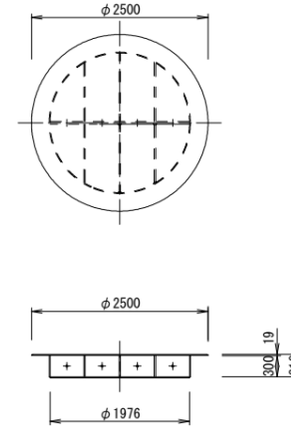
平面図



円形覆工板

(参考図)

φ2000ケーシング用覆工板 T-25



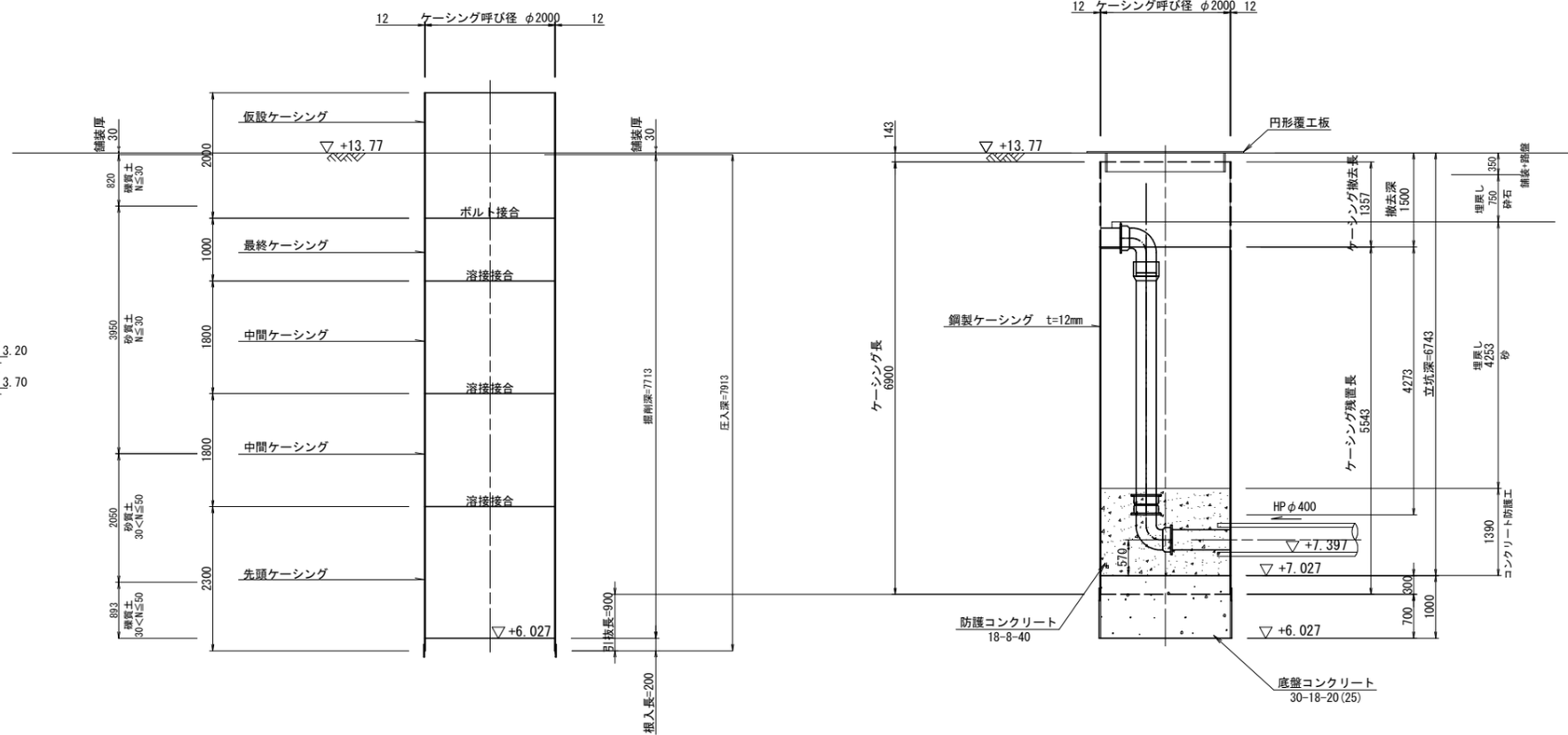
断面図

圧入掘削時

完了時

No. 1
H=13.72m
dep=10.45m

| 標高 | 深度 | 層厚 | 土質区分 | N値 |
|-------|-------|------|-------------|----------------|
| 12.92 | 0.80 | 0.80 | 盛土・シルト質砂礫 | 10 20 30 40 50 |
| 11.37 | 2.35 | 1.55 | 盛土・礫混りシルト質砂 | 0 1 |
| 10.82 | 2.90 | 0.55 | シルト質細砂 | 0 3 |
| 9.57 | 4.15 | 1.25 | 礫混り粗中砂 | 0 18 |
| 8.97 | 4.75 | 0.60 | シルト混り中砂 | 0 15 |
| 6.92 | 6.80 | 2.05 | 粗中砂 | 0 41 |
| 4.47 | 9.25 | 2.45 | 砂礫 | 0 42 |
| 3.27 | 10.45 | 1.20 | シルト | 0 45 |



| 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 |
| 宇治市上下水道部 | |

薬液注入工図

S=1:50

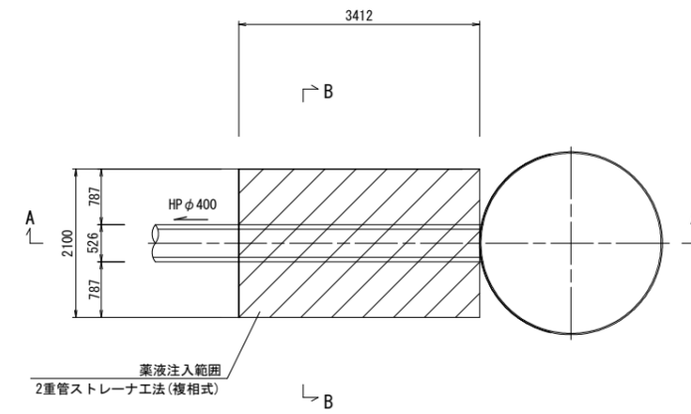
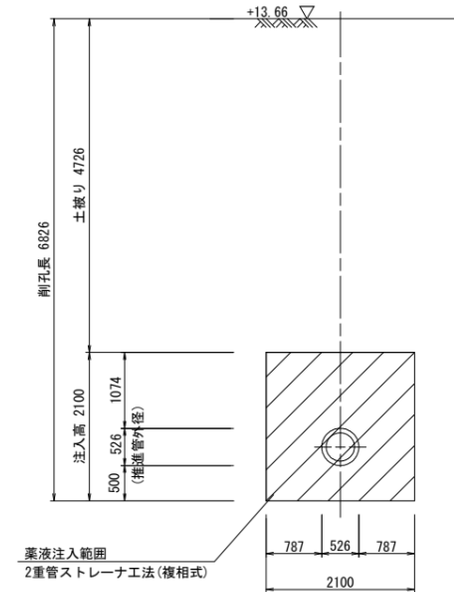
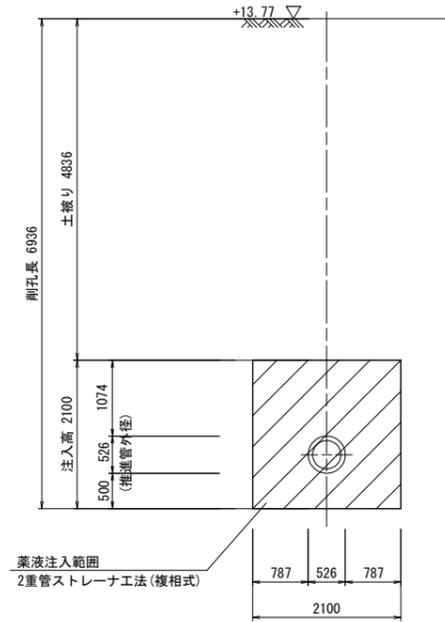
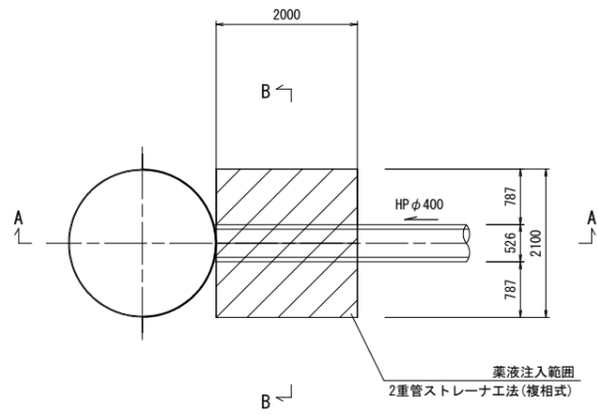
(推進区間②)

到達立坑
平面図

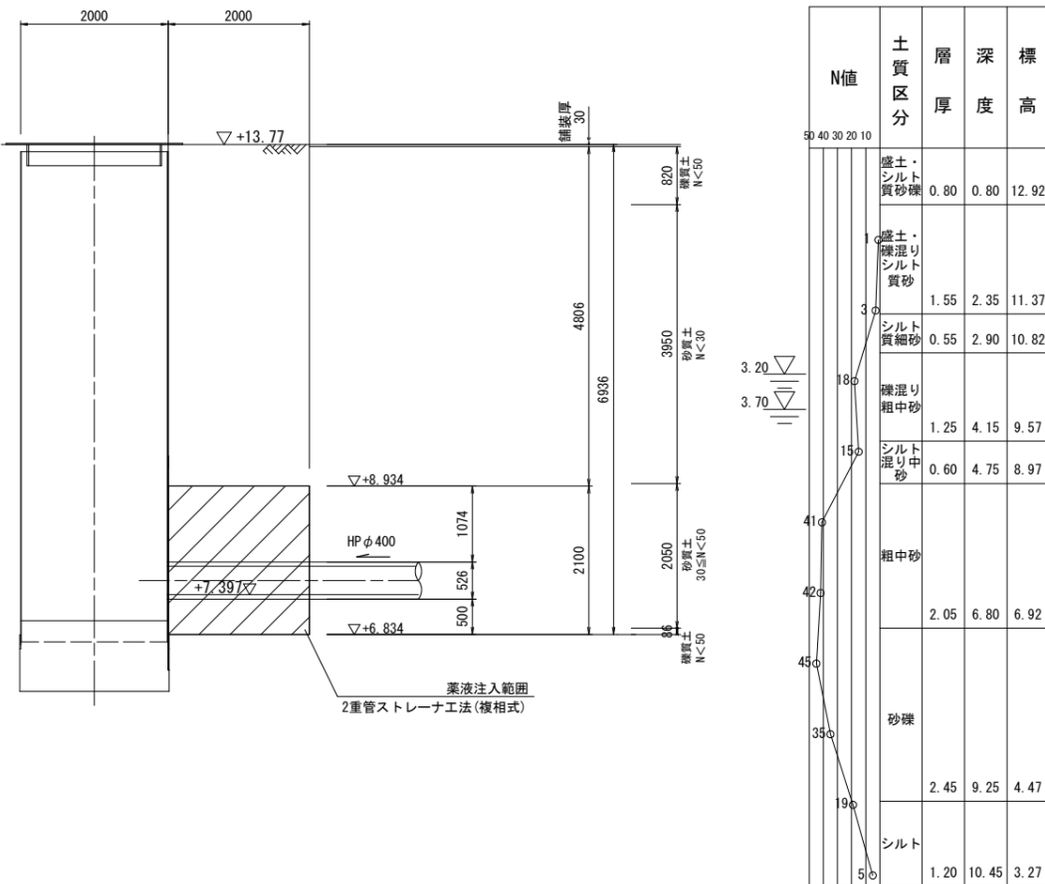
B-B断面

B-B断面

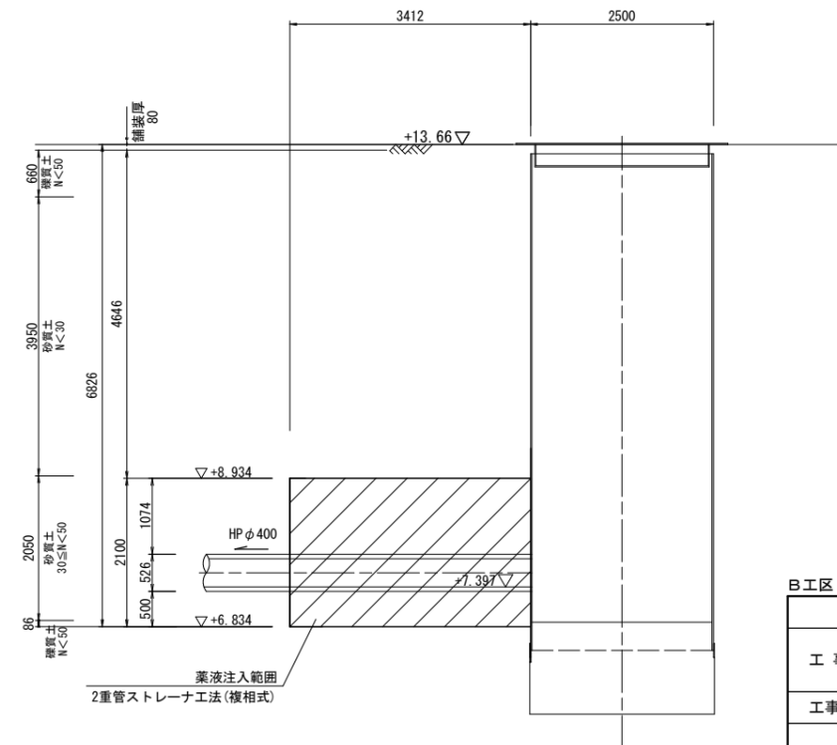
発進立坑
平面図



A-A断面



A-A断面



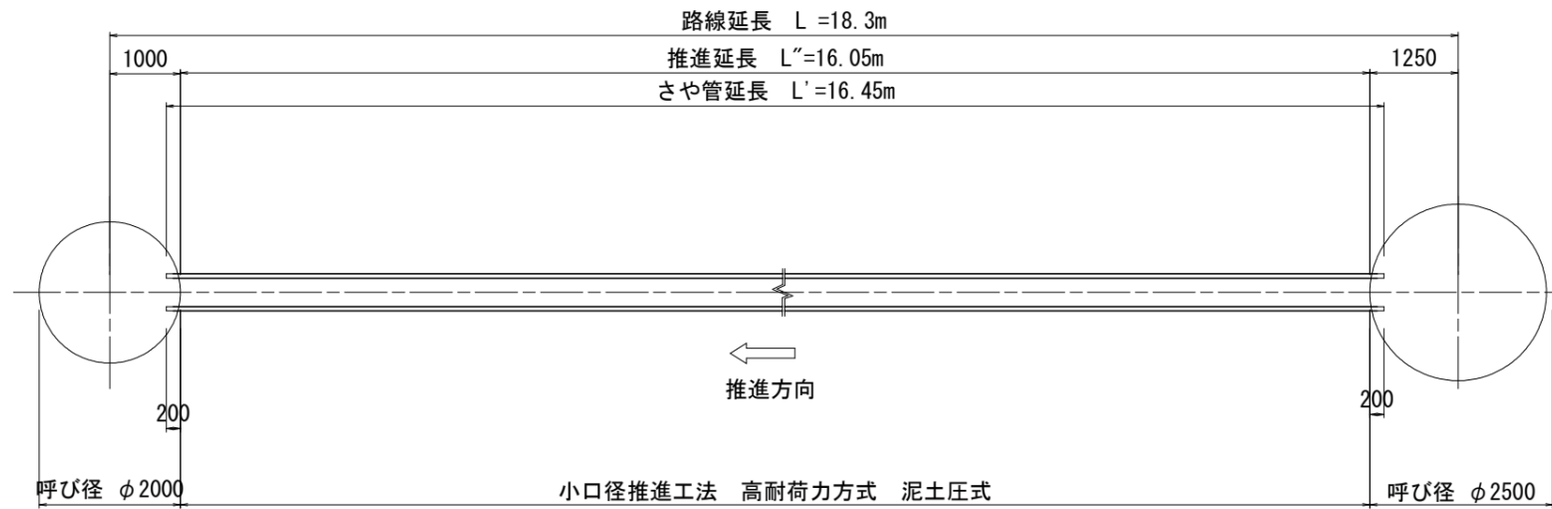
B工区

| 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 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 24 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

推進工概要図

S=1:free

<推進区間②>



小口径推進工法 高耐荷力方式 泥土圧式

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 φ400） N=14
 水道本管（挿入管）：水道用ダクタイル鋳鉄管（PN）〈粉体〉（φ300）

到達立坑
 鋼製ケーシング方式（φ2000）

発進立坑
 鋼製ケーシング方式（φ2500）

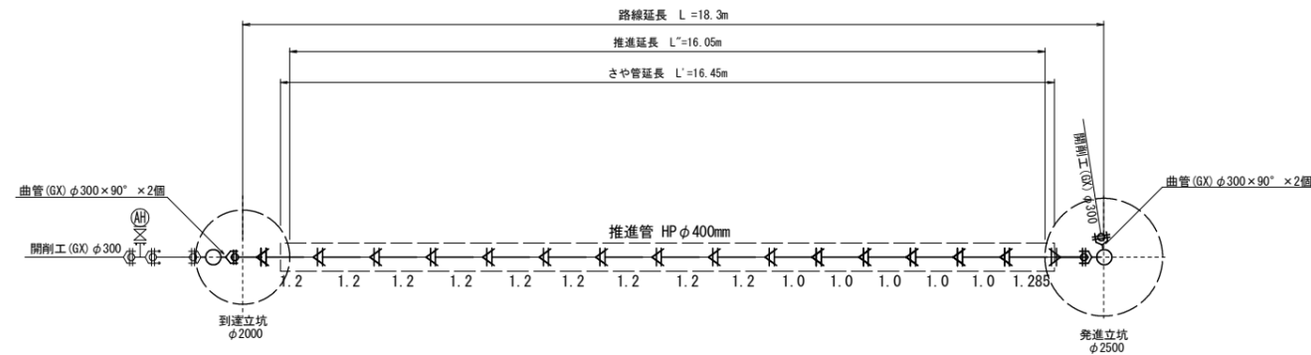
| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 令和7年度 | |
| 工事名 | 大久保町田原ほか配水管改良工事 |
| 工事場所 | 宇治市 大久保町田原 地内ほか |
| 図面種類 | 推進工概要図 （推進区間②） |
| 縮尺 | 図示 |
| 工期 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 図面番号 | 25 26 |
| 宇治市上下水道部 | |

立坑内配管図

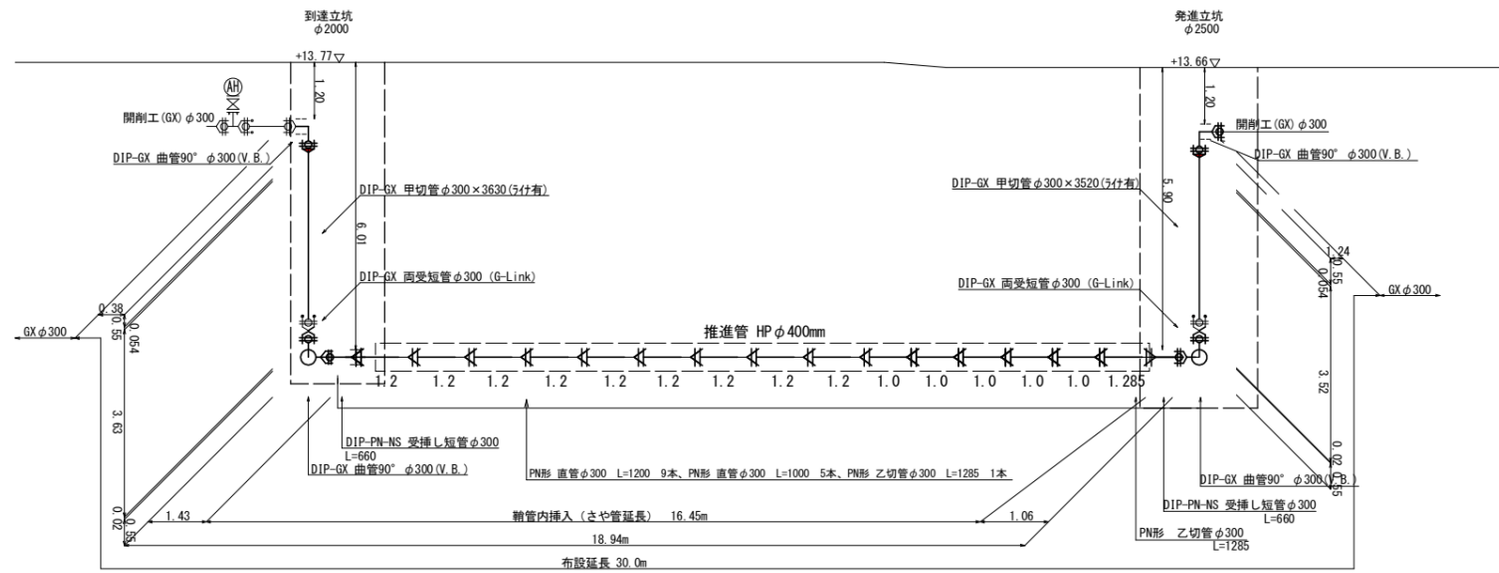
S=1:free

(推進区間②)

平面図



断面図



| 継手凡例 | | | |
|------|-----------|--|---------------|
| | GX継手 | | GX形乙切管 (挿し口有) |
| | GX継手 (3付) | | PN継手 |
| | G-Link | | |

| B工区 | |
|----------|---------------------|
| 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 |
| 宇治市上下水道部 | |