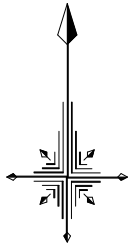


仮設平面図(1) (南側)

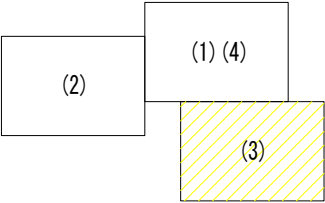
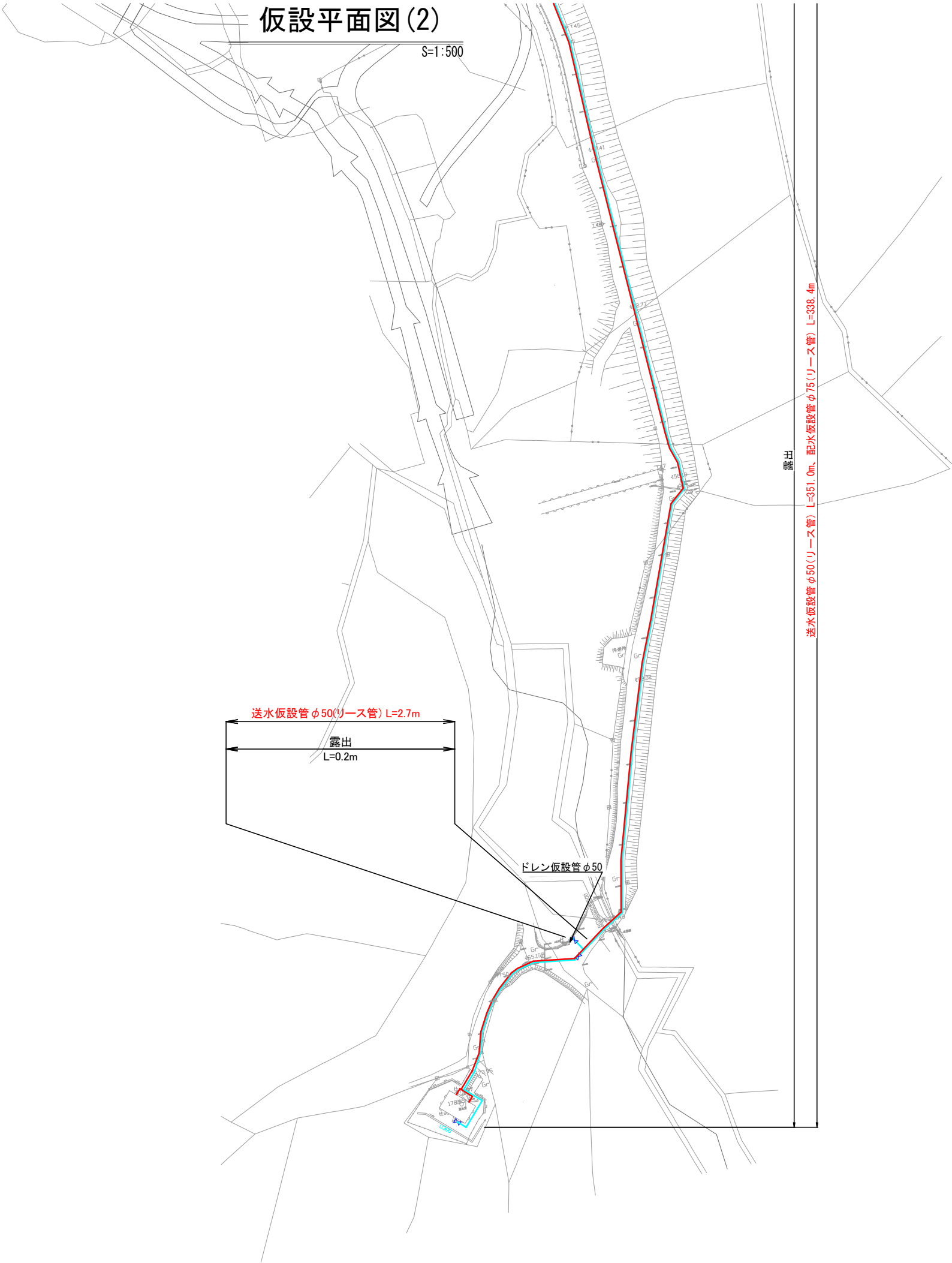
S=1:500



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|---------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設平面図(1)(南側) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内1 |
| 長浜水道企業団 | | | |

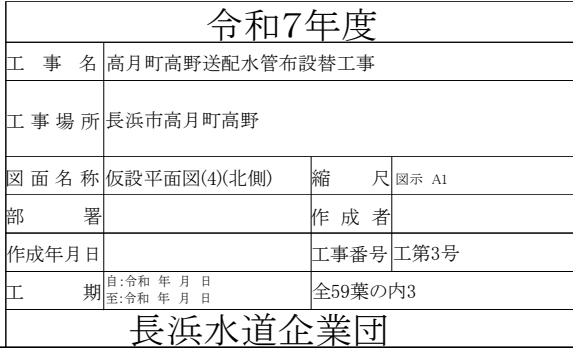


| | |
|-------------------------------------|-------|
| | 凡例 |
| — | 仮設送水管 |
| — | 仮設配水管 |



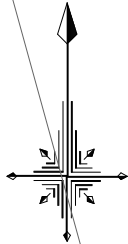
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設平面図(3) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内2 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=1:500



仮設平面図(4)

S=1:500

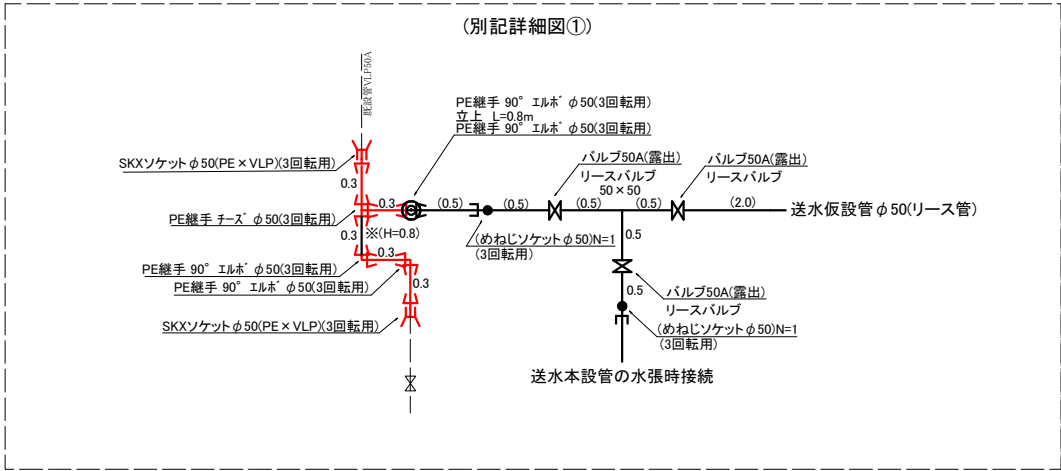
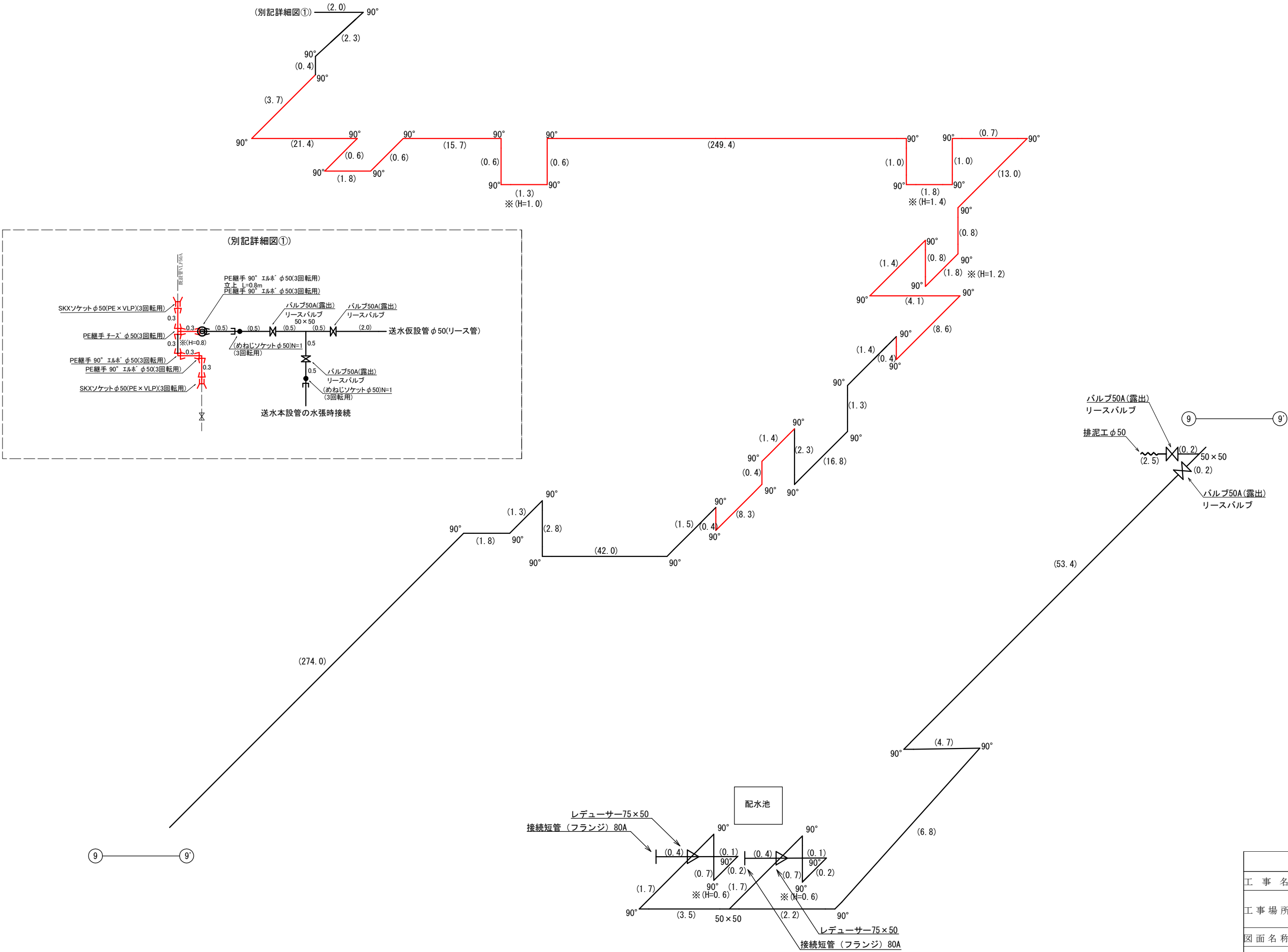


| 凡例 | |
|----|-------|
| | 仮設送水管 |
| | 仮設配水管 |

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設平面図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内4 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

仮設配管図(送水管)

S=FREE

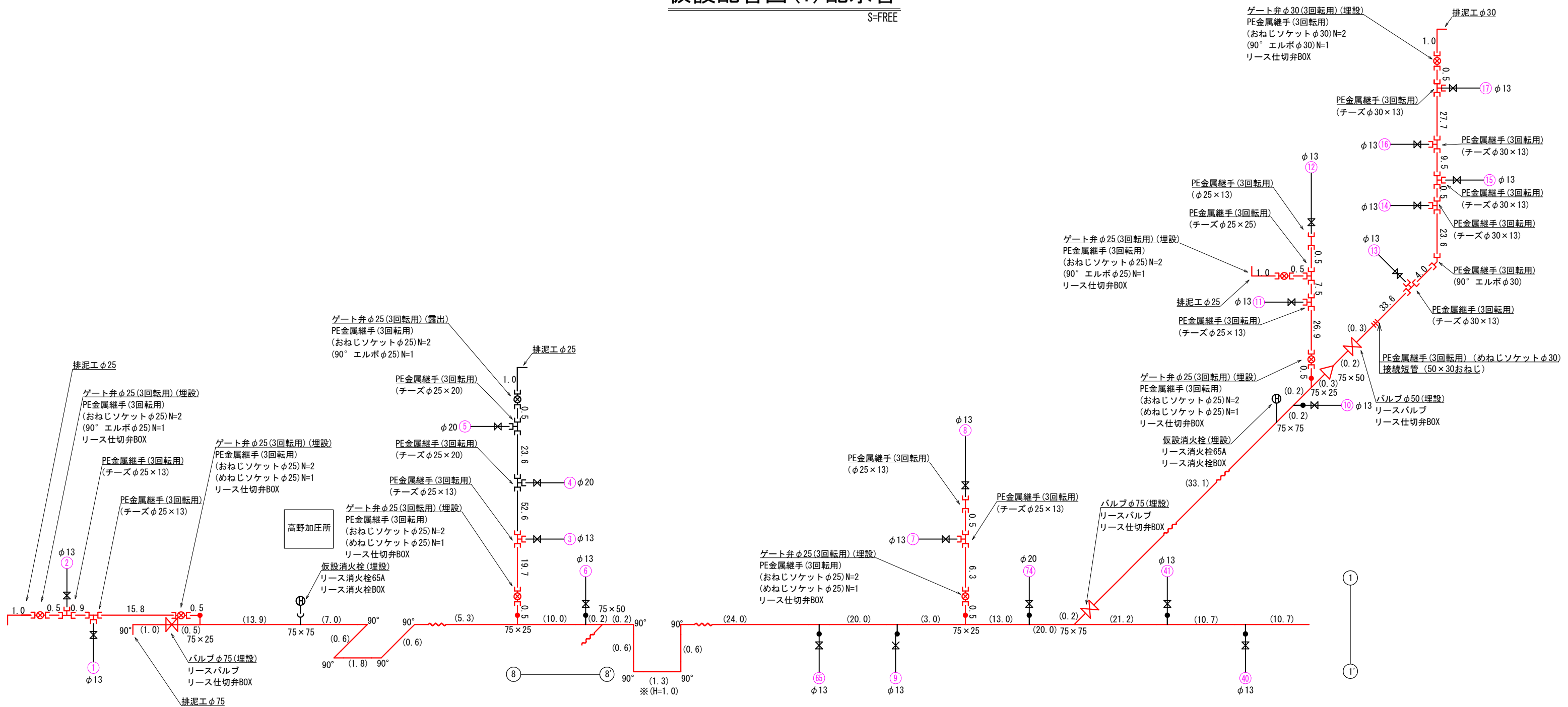


露出部
埋設部(φ50以下H=0.4m)
※上記埋設深以外の場合は注記有

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(送水管) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内5 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

仮設配管図(1)配水管

S=FREE

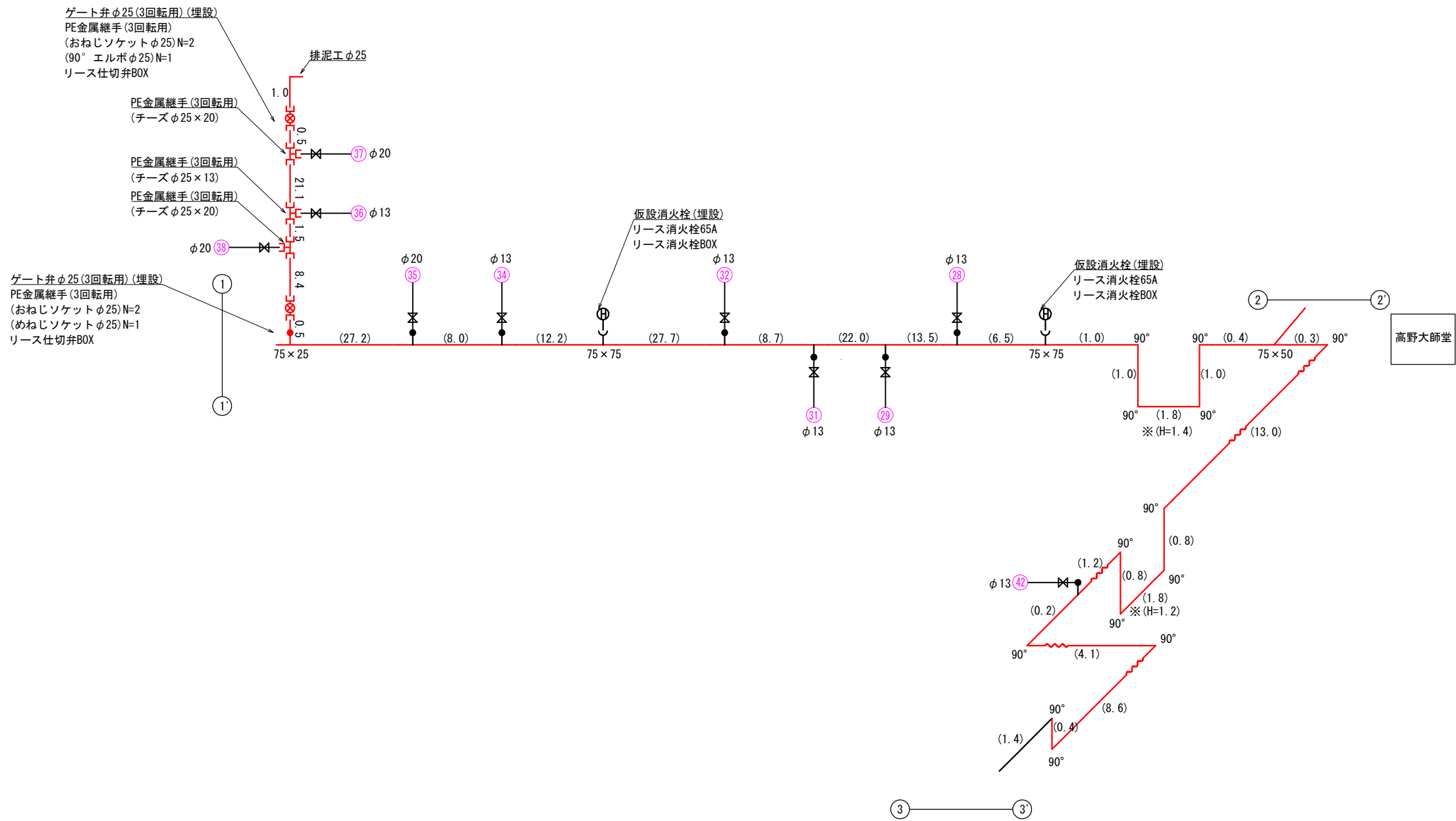


—— 露出部
—— 埋設部(φ50以下H=0.2m, φ75以上H=0.4m)
※上記埋設深以外の場合は注記有

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(1)配水管 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内6 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

仮設配管図(2)配水管

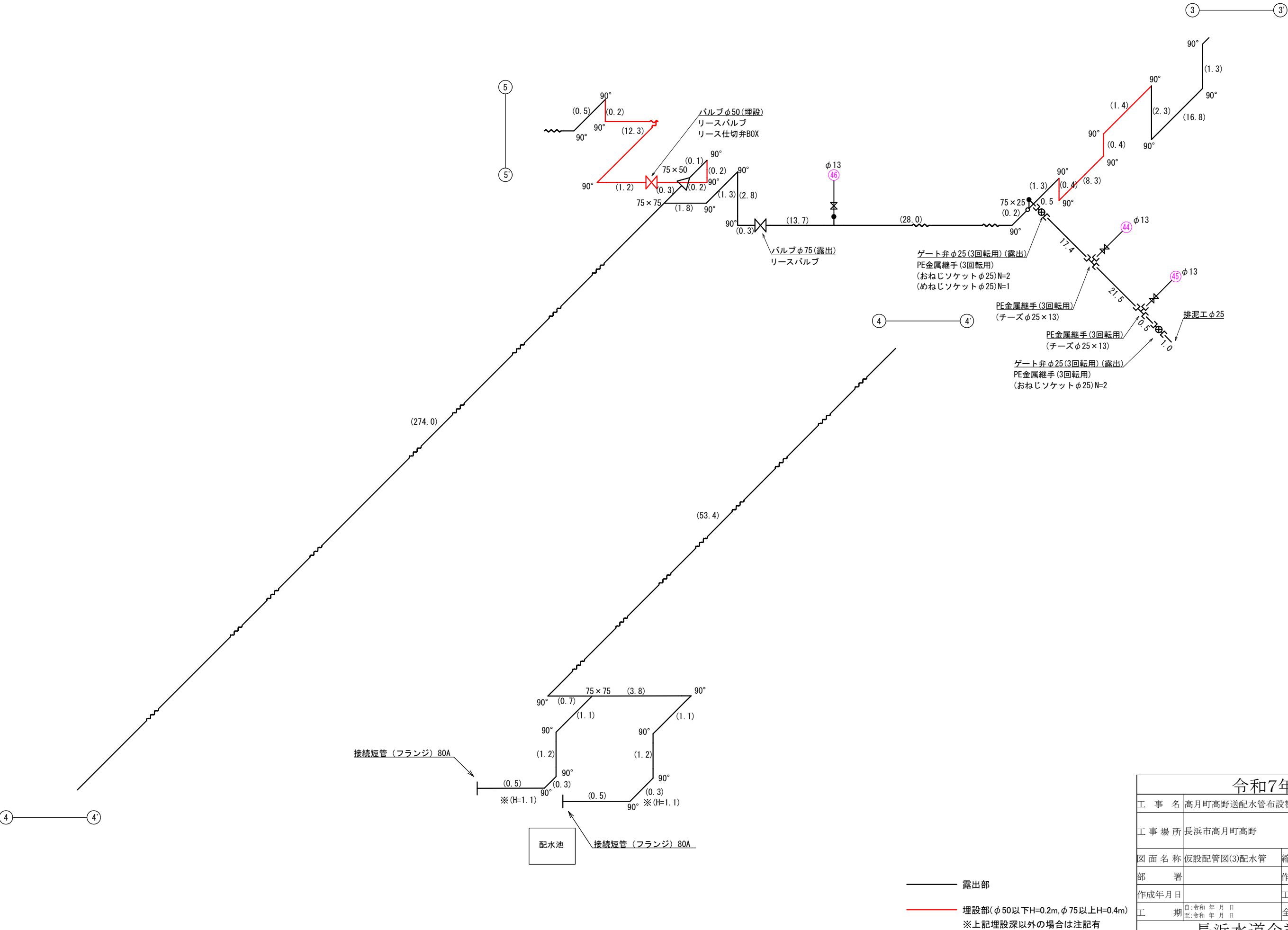
S=FREE



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(2)配水管 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内7 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

仮設配管図(3) 配水管

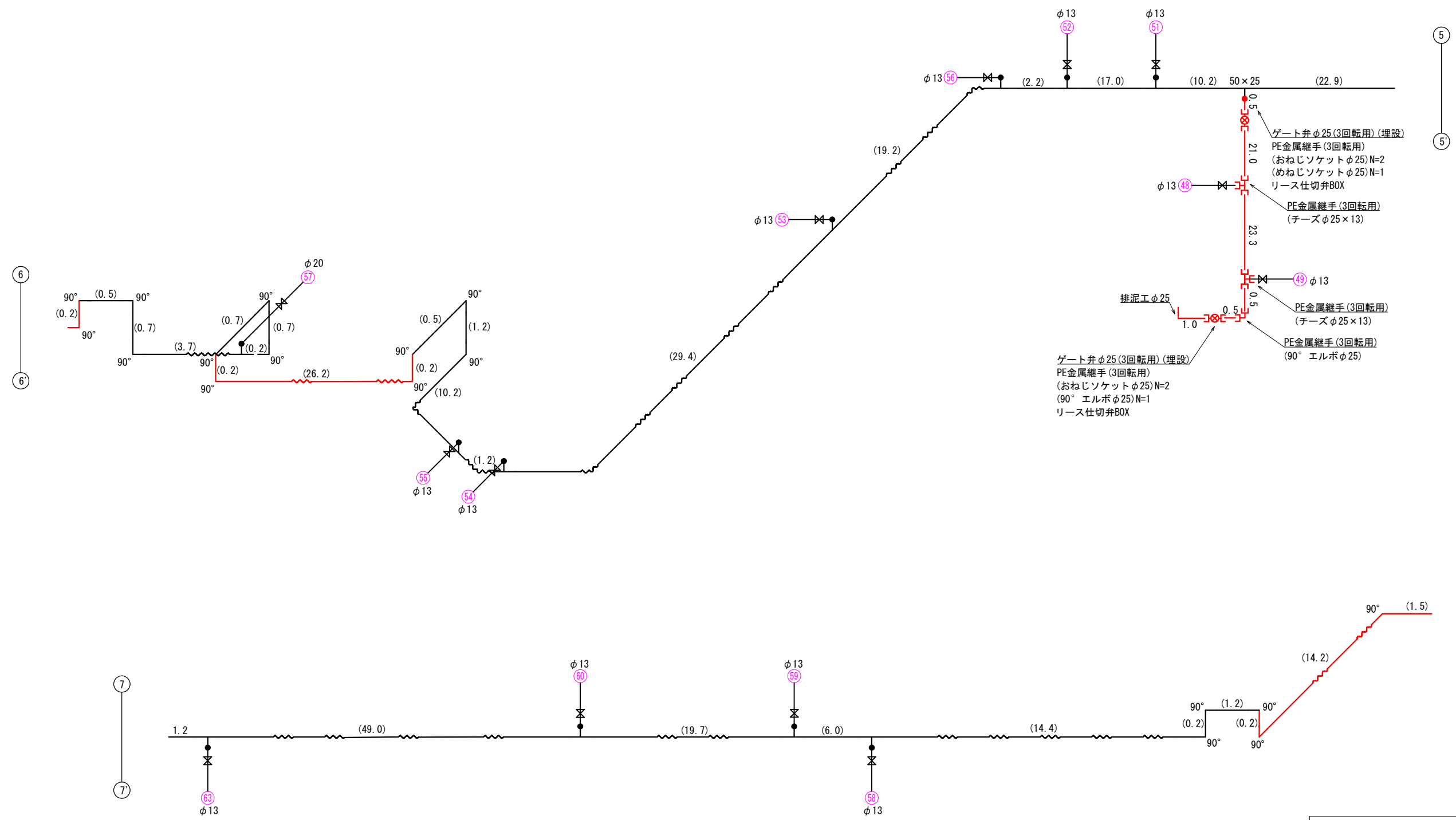
S=FREE



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(3)配水管 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内8 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

仮設配管図(4) 配水管

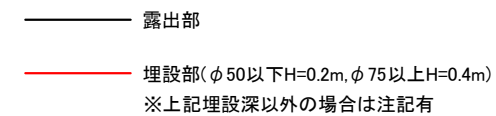
S=FREE



—— 露出部
—— 埋設部(φ 50以下H=0.2m, φ 75以上H=0.4m)
※上記埋設深以外の場合は注記有

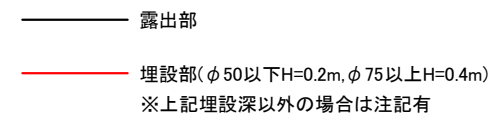
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(4)配水管 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内9 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=FREE



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(5)配水管 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内10 |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=FREE



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 仮設配管図(6)配水管 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内11 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

本設平面図(1)(南側)

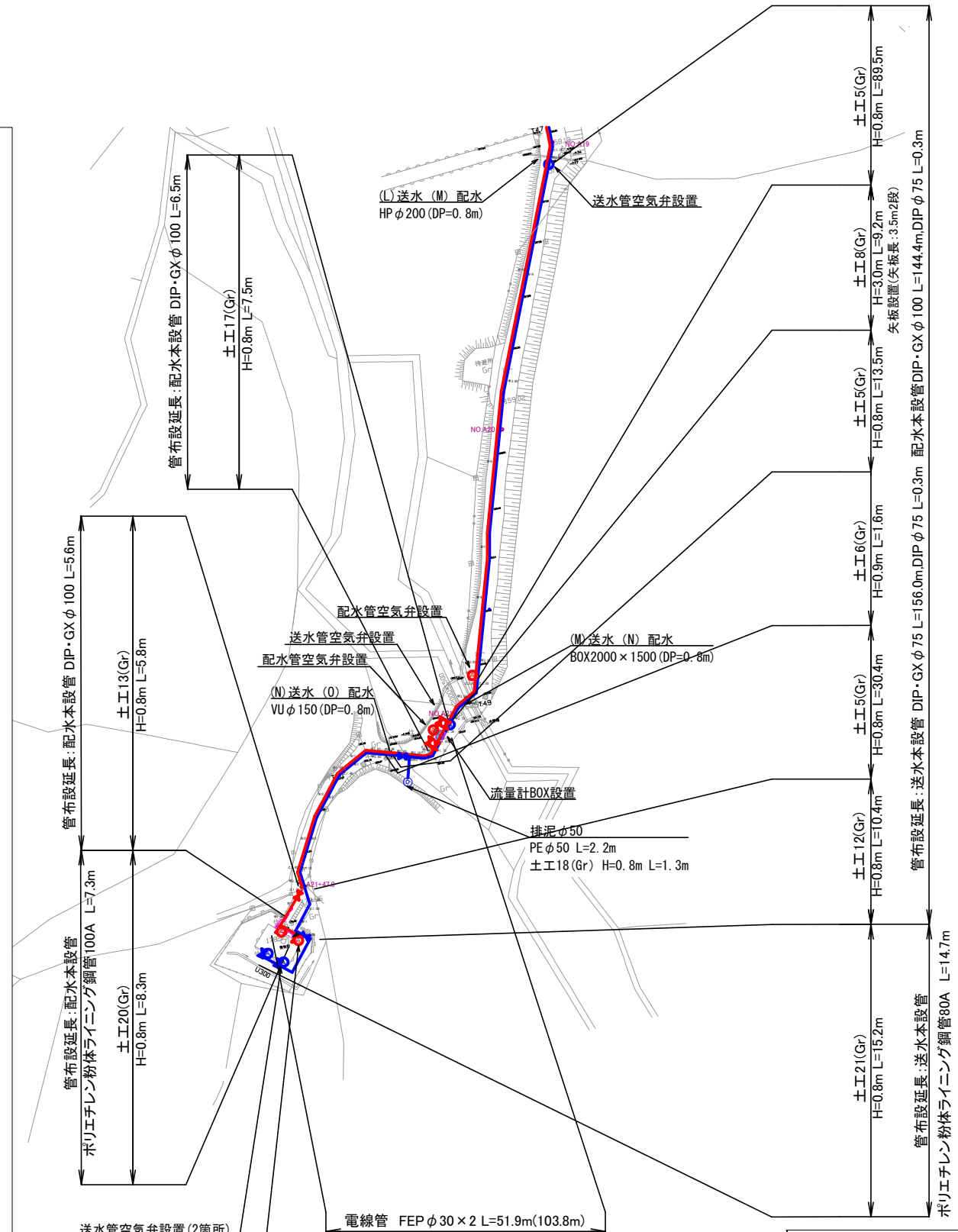
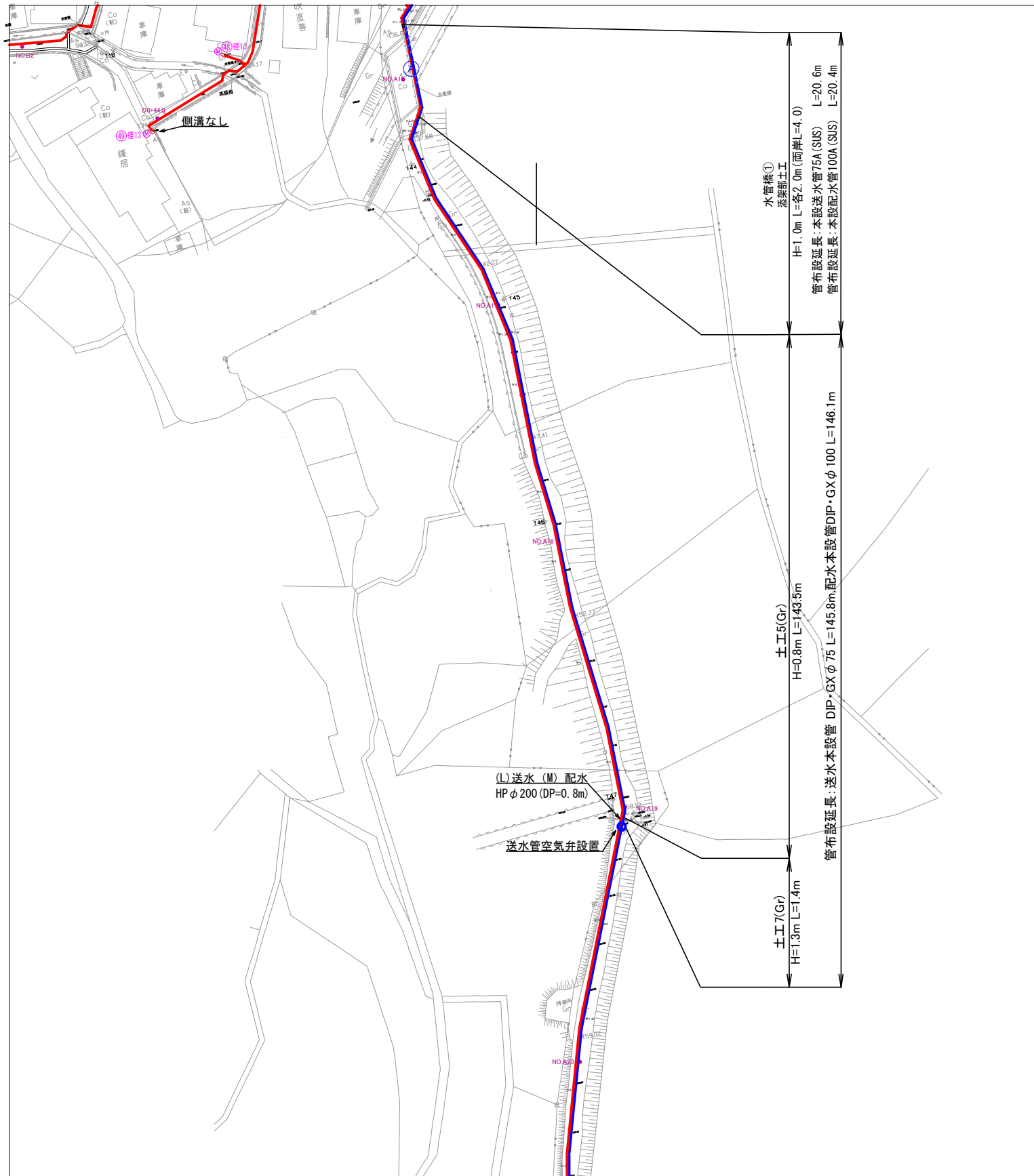
S=1:500



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設平面図(1)(南側) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内12 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=1:500

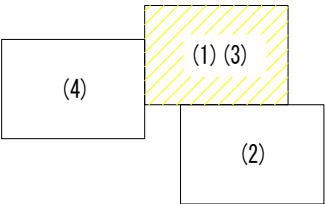
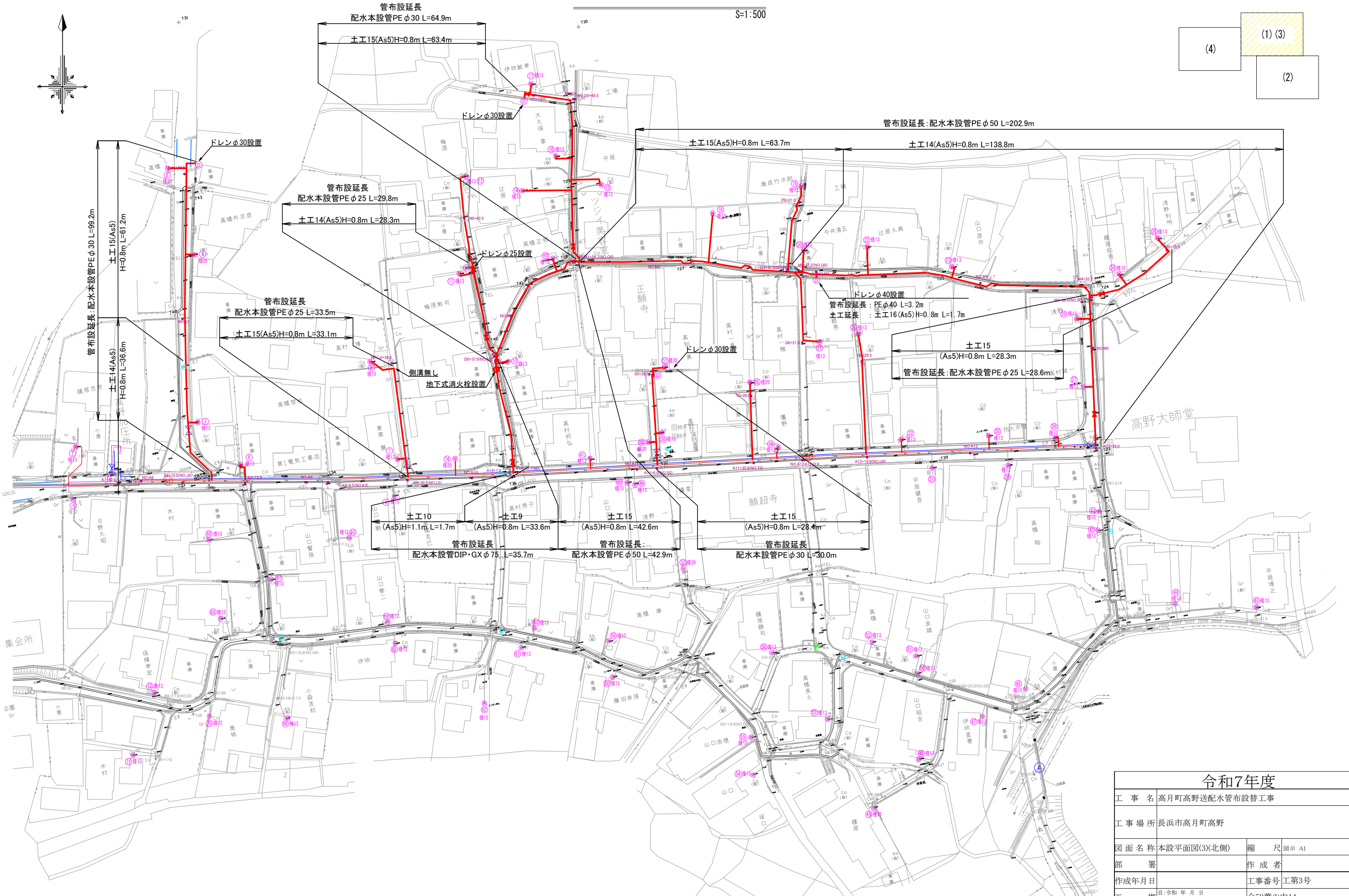
S=1 : 500



| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設平面図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | 作 成 者 | | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内13 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

本設平面図(3)(北側)

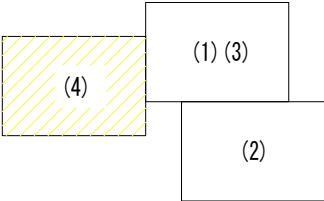
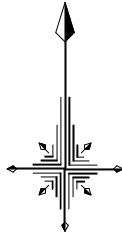
S=1:500



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設平面図(3)(北側) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内14 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

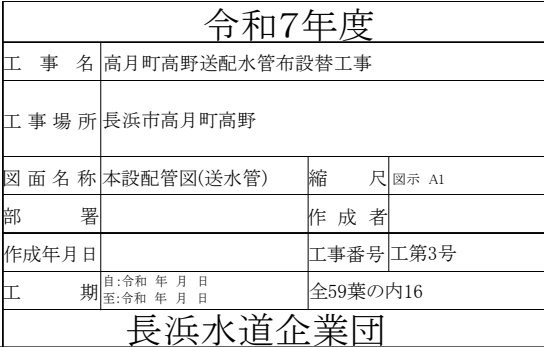
本設平面図(4)

S=1:500



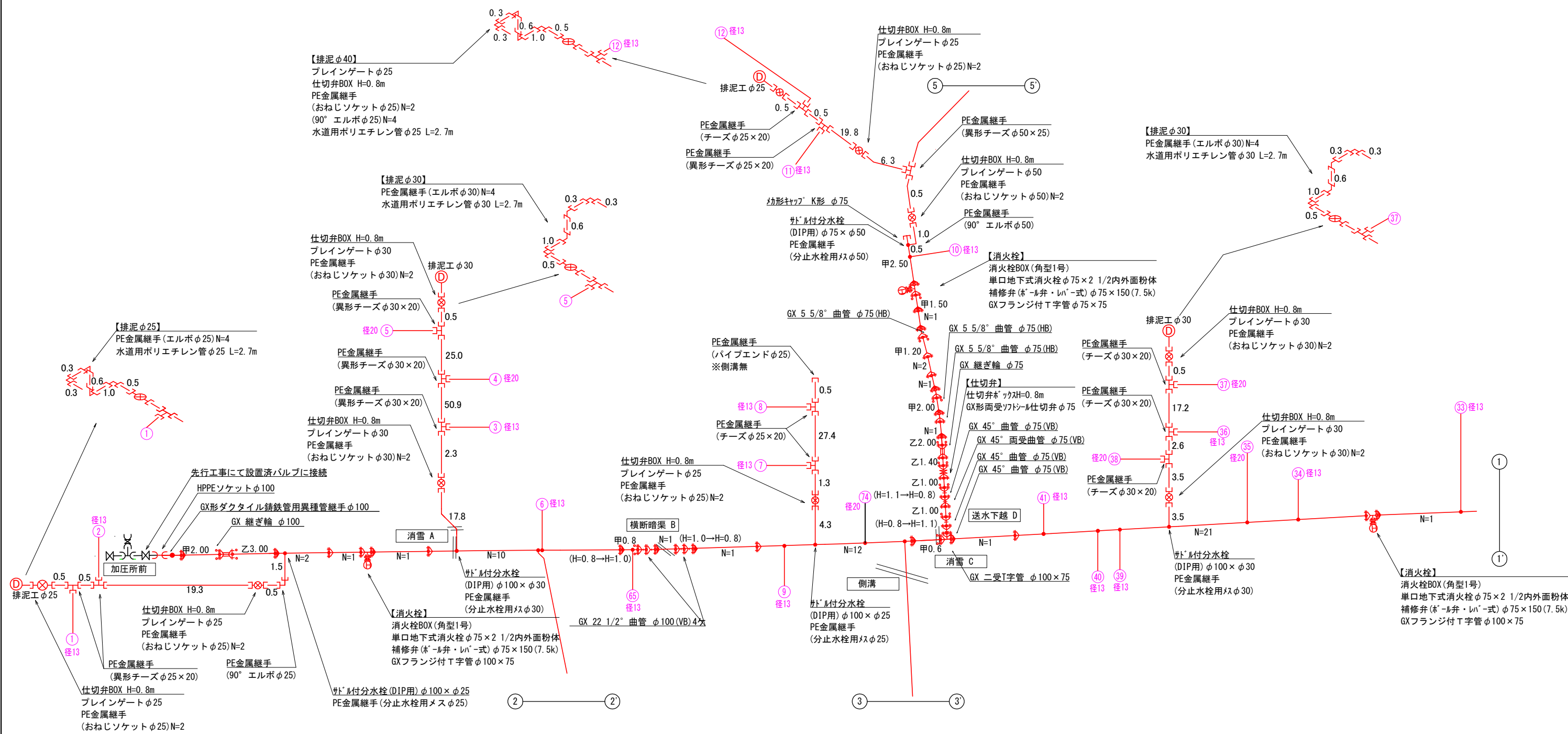
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設平面図(4) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | |
| | 全59葉の内15 | | |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=No Scale



本設配管図(配水管) (1)

S=No Scale



一体化長の計算
φ100

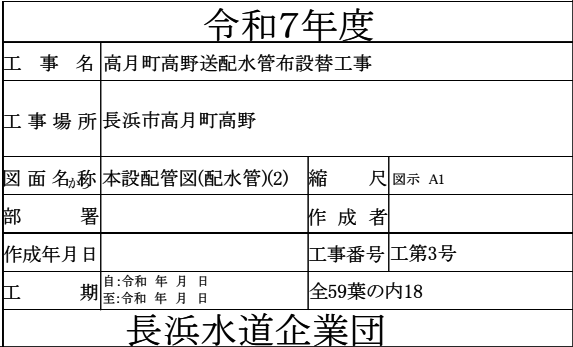
単位: m

| 呼び径 | 曲管部 | | | | | | T字管部 | |
|------|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| | 22.5°以下 | | 22.5°を超え 45°以下 | | 45°を超え 90°以下 | | | |
| | 0.75Mpa | 1.30Mpa | 0.75Mpa | 1.30Mpa | 0.75Mpa | 1.30Mpa | 0.75Mpa | 1.30Mpa |
| φ75 | 1m | 1m | 1m | 1m | 1m | 4m | 1m | 1m |
| φ100 | 1m | 1m | 1m | 1m | 1m | 5m | 1m | 1m |
| φ150 | 1m | 1m | 1m | 1m | 4m | 6m | 1m | 6m |
| φ200 | 1m | 1m | 1m | 1m | 4m | 8m | 1m | 6m |
| φ250 | 1m | 1m | 1m | 2m | 6m | 11m | 2m | 7m |
| φ300 | 1m | 2m | 1m | 7m | 7m | 16m | 7m | 13m |

想定設計水圧 静水圧0.75+0.55(水撃圧)=1.30Mpa

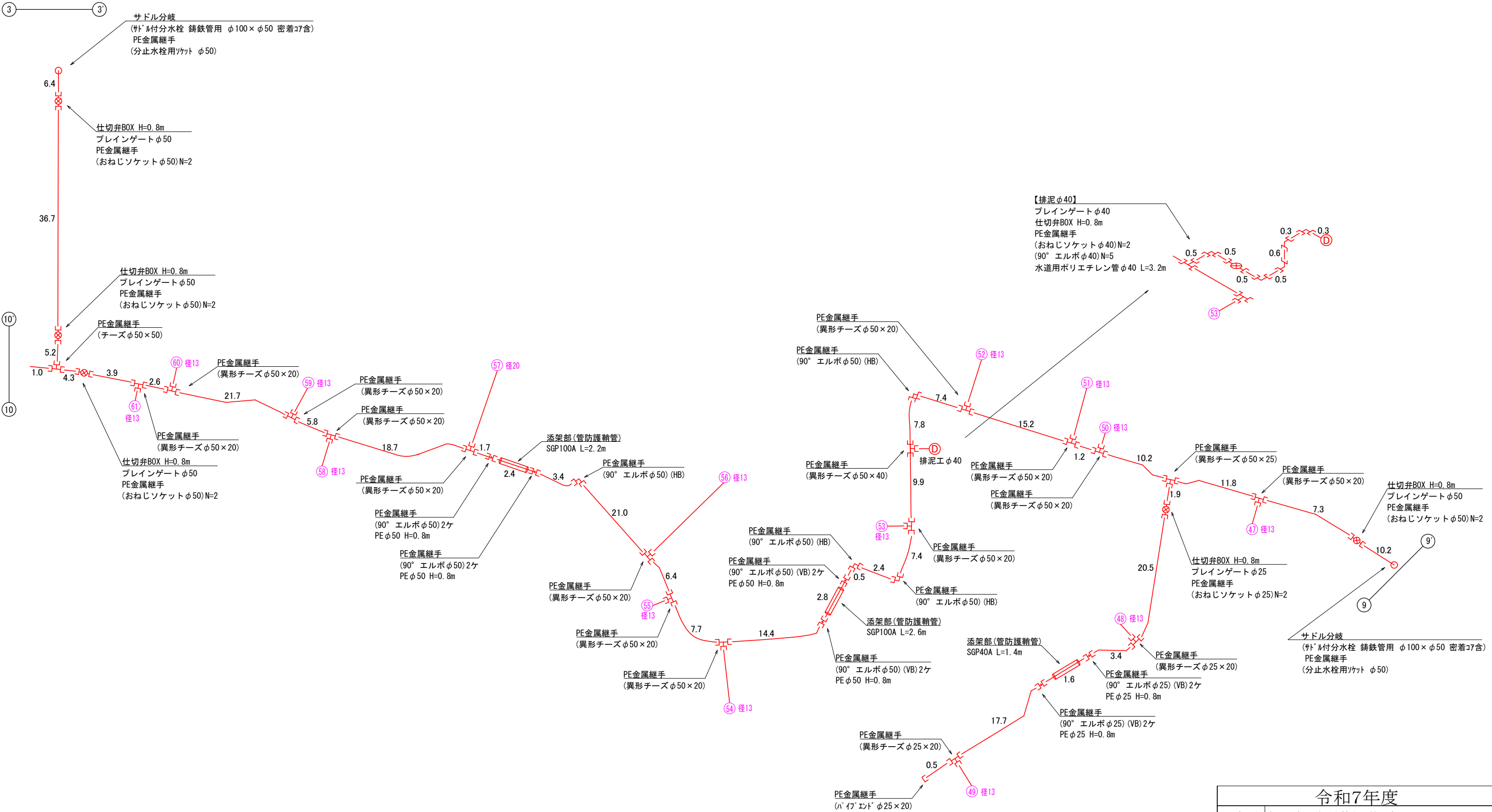
| 令和7年度 | |
|----------|--------------------------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 |
| 図 面 名 称 | 本設配管図(配水管)(1) 縮 尺 図示 A1 |
| 部 署 | 作 成 者 |
| 作成年月日 | 工事番号 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 |
| 全59葉の内17 | |
| 長浜水道企業団 | |

S=No Scale



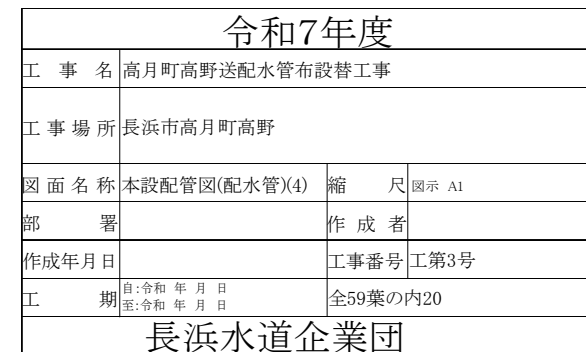
本設配管図(配水管) (3)

S=No Scale



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設配管図(配水管)(3) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内19 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=No Scale



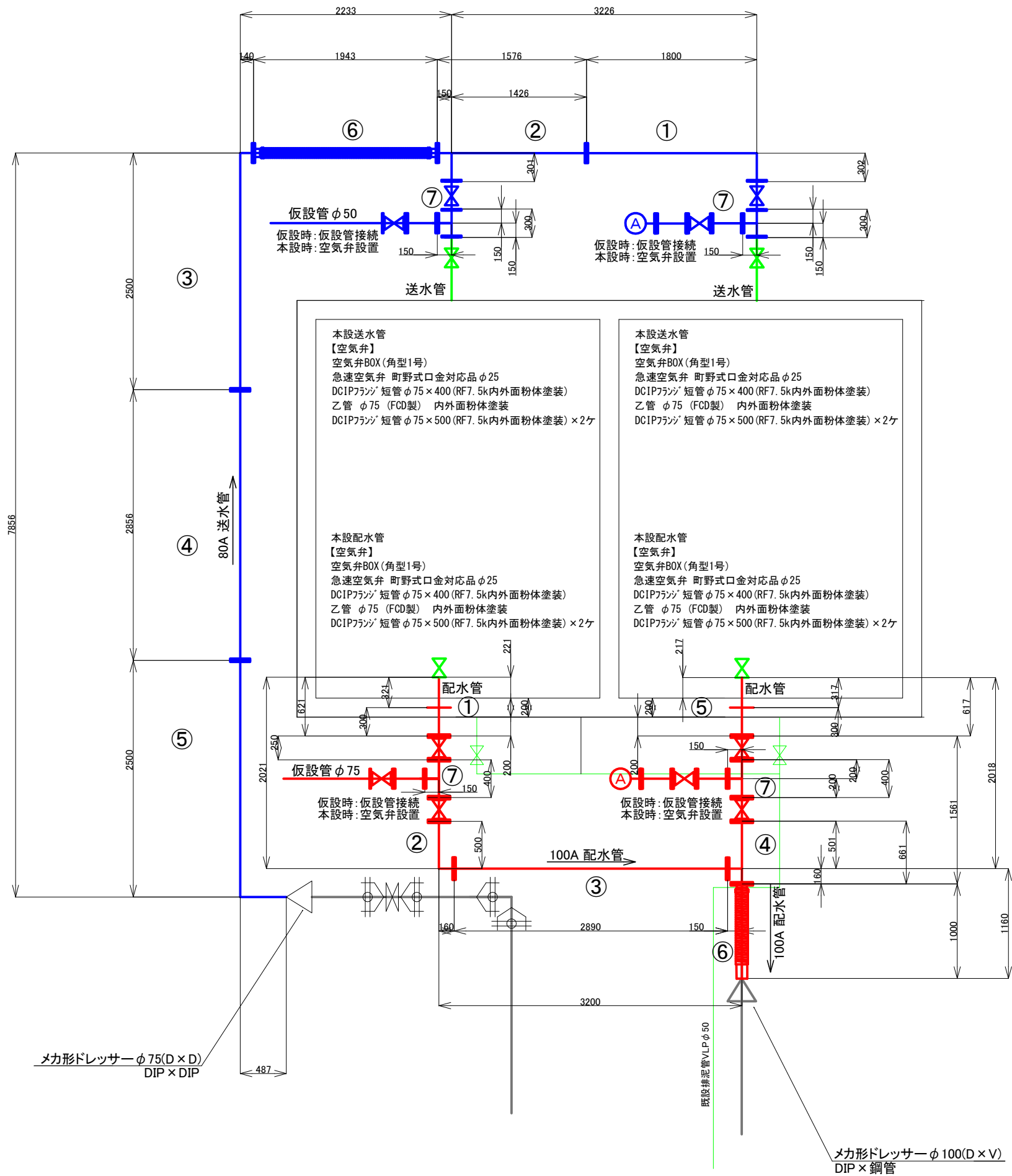
S=No Scale



| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設配管図(配水管)(5) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内21 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

本設配管図(配水池)

S=1:25



・80A 送水管

- ①2F曲管
80A × 90° × 302L × 1800L
- ②2F丁字管
80A × 80A × 1576L × 150L1 × 301H
- ③2F曲管
80A × 90° × 140L × 2500L
- ④2F短管
80A × 2856L
- ⑤1F1メカ挿口曲管
80A × 90° × 2500L × 487L
- ⑥フレキシブルジョイント(F × F)
80A × 1943L
- ⑦3F丁字管
80A × 80A × 300L × 150L1 × 150H
- ・ソフトシル仕切弁 内ネジ (H=0.8)
REC φ 75 FCD (RF0.74MPa)JWWA B-120

・100A 配水管

- ①2F短管(スティフナー付)
100A × 621L
- ②2F曲管
100A × 90° × 500L × 160L
- ③2F短管
100A × 2890L
- ④3F丁字管
100A × 100A × 661L × 160L1 × 150H
- ⑤2F短管(スティフナー付)
100A × 617L
- ⑥フレキシブルジョイント(F × プレンエンド)
100A × 1000L
- ⑦3F丁字管
100A × 80A × 400L × 200L1 × 150H
- ・ソフトシル仕切弁 内ネジ (H=0.8)
REC φ 75 FCD (RF0.74MPa)JWWA B-120
- ・ソフトシル仕切弁 内ネジ (H=0.8)
REC φ 100 FCD (RF0.74MPa)JWWA B-120

※フランジは7.5K SOP-RFとする

※ポリエチレン粉体塗装鋼管(水色)

- 塗装に使用するポリエチレンの色はJWWA K132に定める水色とする。
- 塗膜厚は融着による補修が可能な厚さ1.0mm以上とする。
- ボルト穴部、及びメカ挿シ部を含め、全て切れ目ない塗装仕様で内外面コーティングとする。
- エッジ部分は、塗膜の切れを防止するためR加工にする。

※ 製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。

令和7年度

| | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設配管図(配水池) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内22 |

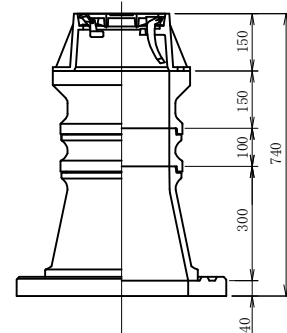
長浜水道企業団

各種標準図

仕切弁BOX標準図

S=1:10

(円形1号)

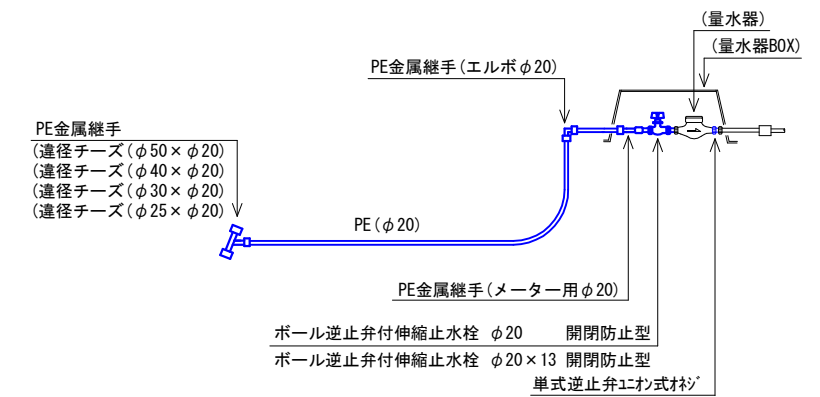
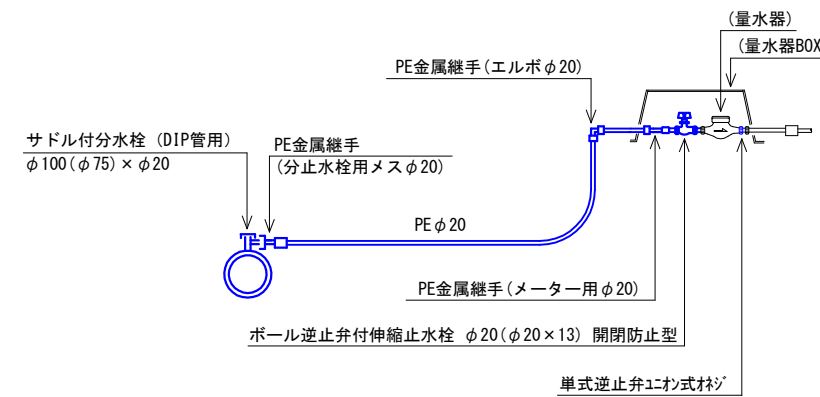


仕切弁BOX積上表 (円形1号)

| 仕切弁口径 | | φ50以下 | φ75・φ100 |
|---------|---------|-------|----------|
| 土被り (H) | m | 0.8 | 0.8 |
| 筐 高 (h) | m | 0.74 | 0.64 |
| 鉄 蓋 | H=150 個 | 1 | 1 |
| 上部壁 | H=150 個 | 1 | 1 |
| 中部壁 | H=100 個 | 1 | 1 |
| | H=200 個 | | |
| | H=300 個 | | |
| 下部壁 | H=200 個 | | 1 |
| | H=300 個 | 1 | |
| スラブ | H=40 個 | 1 | 1 |

給水管標準図 (本設)

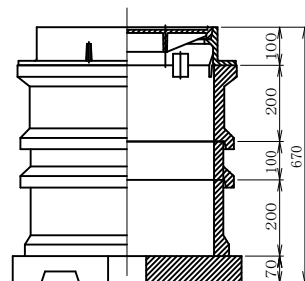
S=1:20



消火栓BOX標準図

S=1:10

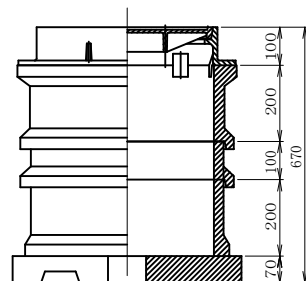
(角形1号)



空気弁BOX標準図 (補修弁有)

S=1:10

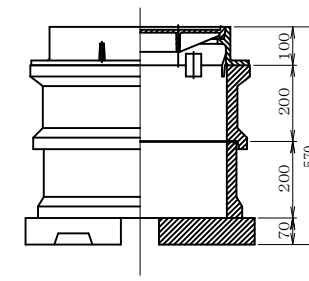
(角形1号)



空気弁BOX標準図 (補修弁有)

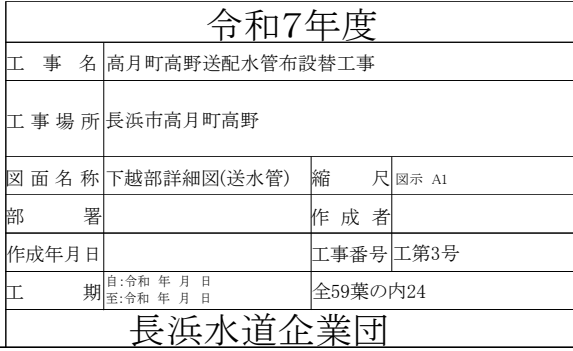
S=1:10

(角形1号)



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 各種標準図 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内23 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

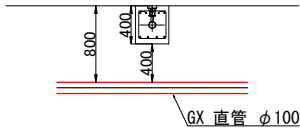
S=1:40



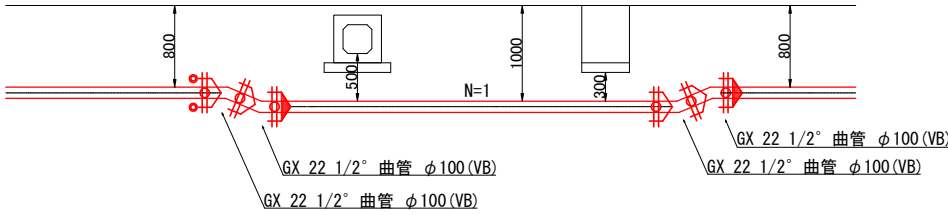
下越部詳細図(配水管)

S=1:40

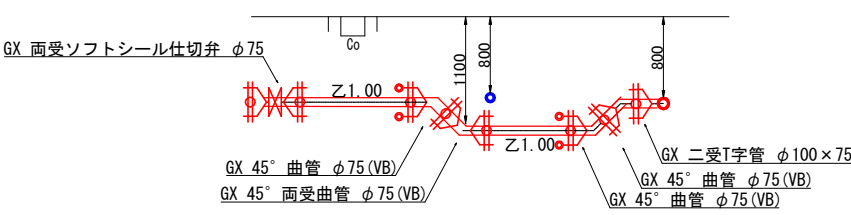
A・C・E・G・I・J・K
(消雪400×400)



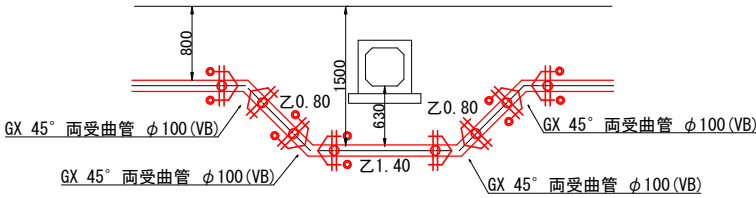
B
(BOX300×300, 消雪ドレン)



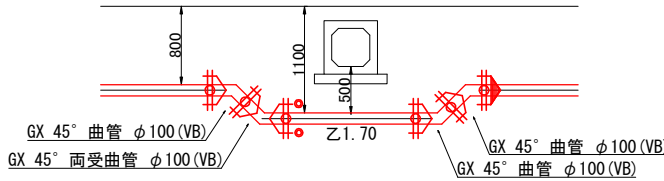
D
(送水管 φ75)



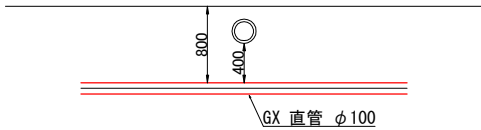
F
(BOX400×400)



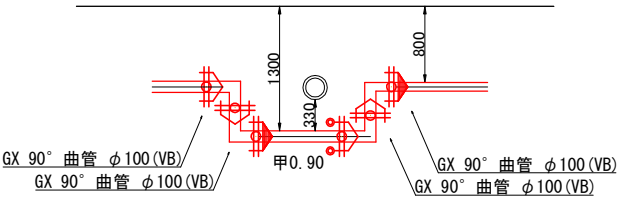
H
(BOX400×400)



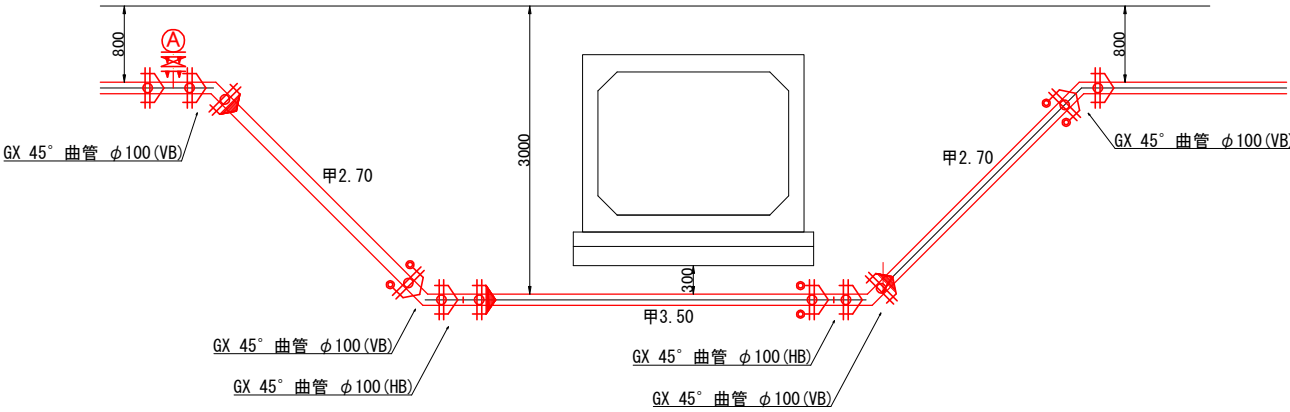
L
(HP φ200)



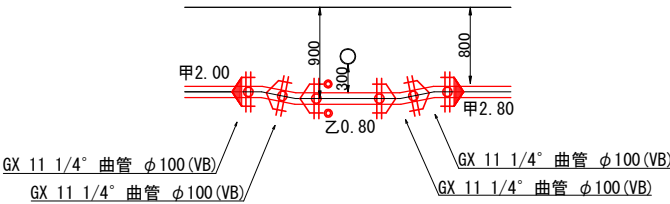
M
(HP φ200)



N
(BOX2000×1500)



O
(VU φ150)

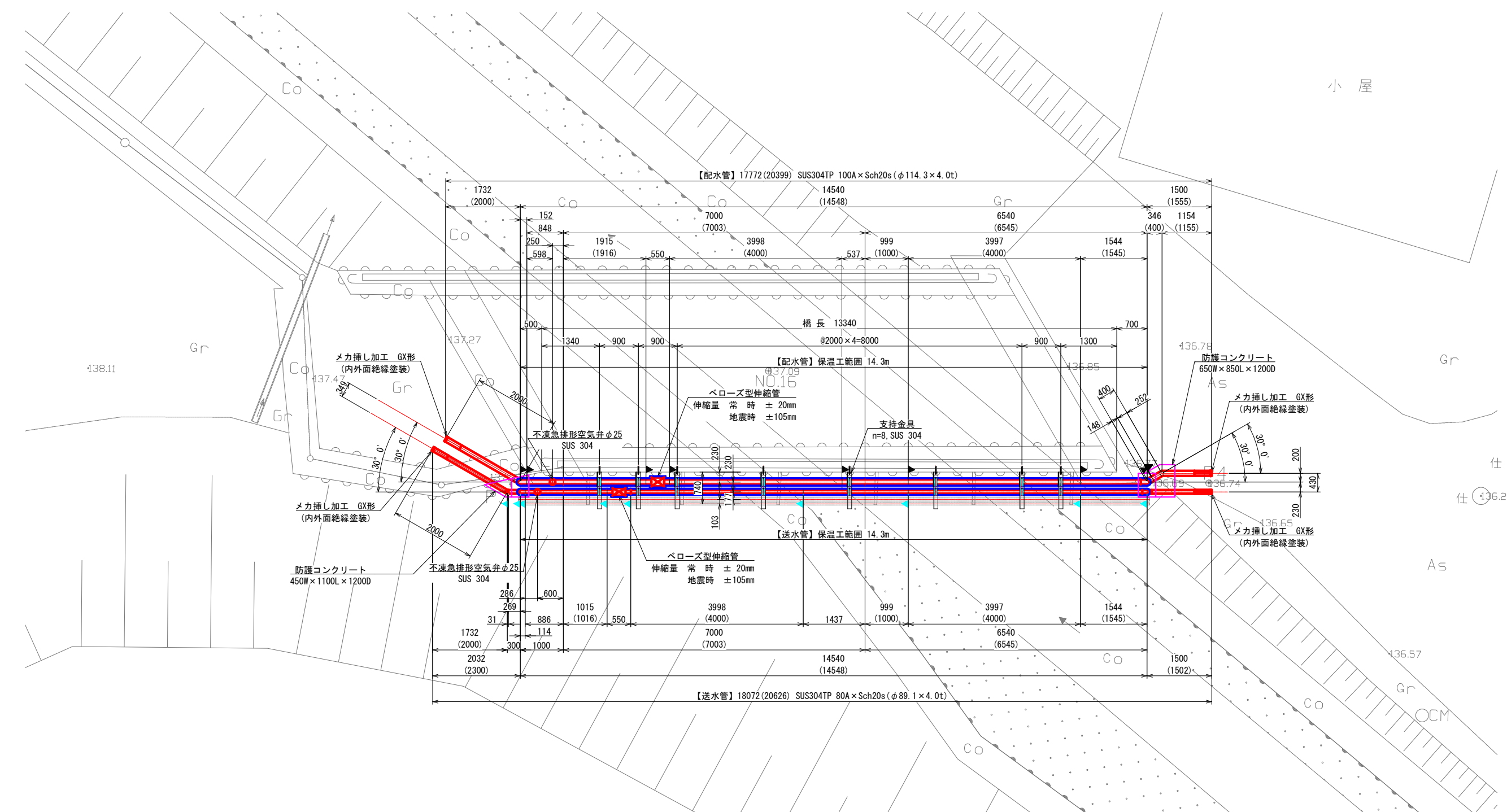
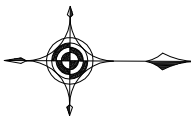


| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 下越部詳細図(配水管) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内25 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

水管橋①一般図(1) (橋梁添架形式)

配水管 SUS304TP 100A 保温厚30t
送水管 SUS304TP 80A 保温厚30t

平面図
S=1:50



《共通特記事項》

- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とし、() 内寸法は実長とする。
 - 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
 - 適用規格
(1) 鋼管は配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G 3459による。
(2) その他の鋼材は以下に挙げる規格もしくはこれらに準ずるものを用いる。
・熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4304
・冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4305
・ステンレス鋼棒 JIS G 4303
(3) 異形管の製作寸法は、水輸送用塗覆鋼管の異形管 JIS G 3443-2Iによる。
 - 塗覆装
内 面：無塗装とする。
外 面：埋設部のみポリウレタン被覆とする。
 - 記号
▶ 印は現場溶接箇所を示す。
 - 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
 - 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。
- ※：製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。
※：防護コンクリートについては、現地調査の上、打設範囲等を決定のこと。

- ＜配水管＞

 - ※ ▶ 現場溶接 9箇所
 - ・露出部 7箇所
 - ・埋設部 2箇所
- ＜送水管＞

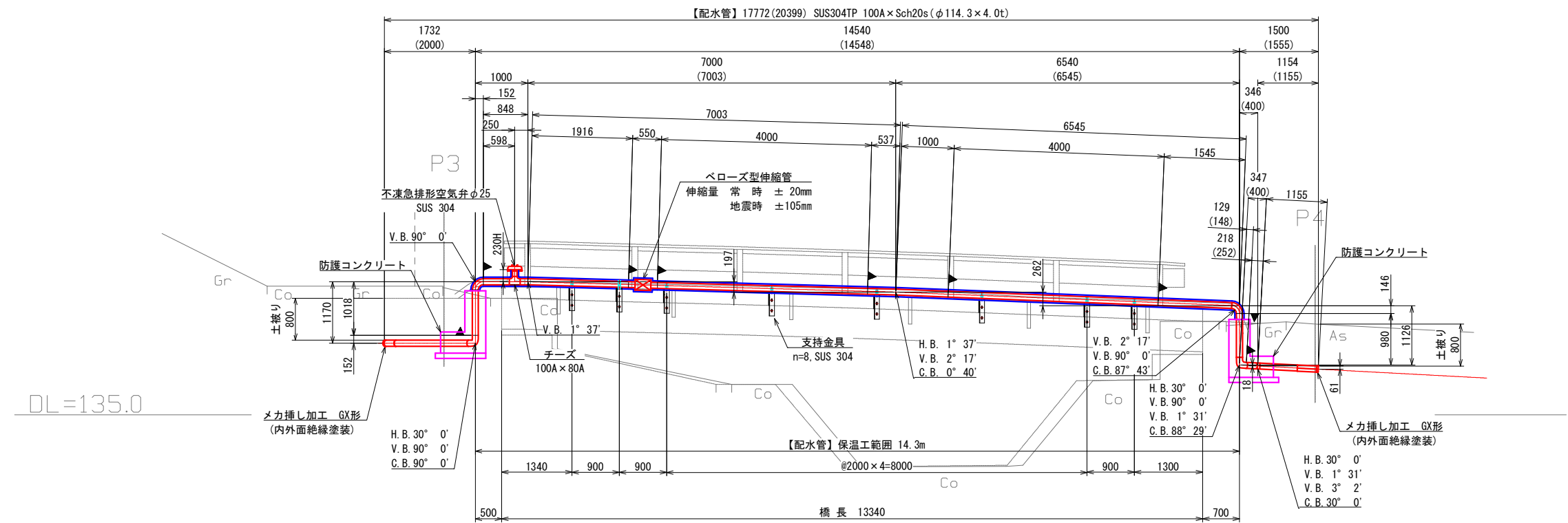
 - ※ ▶ 現場溶接 9箇所
 - ・露出部 7箇所
 - ・埋設部 2箇所

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①一般図(1) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内26 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

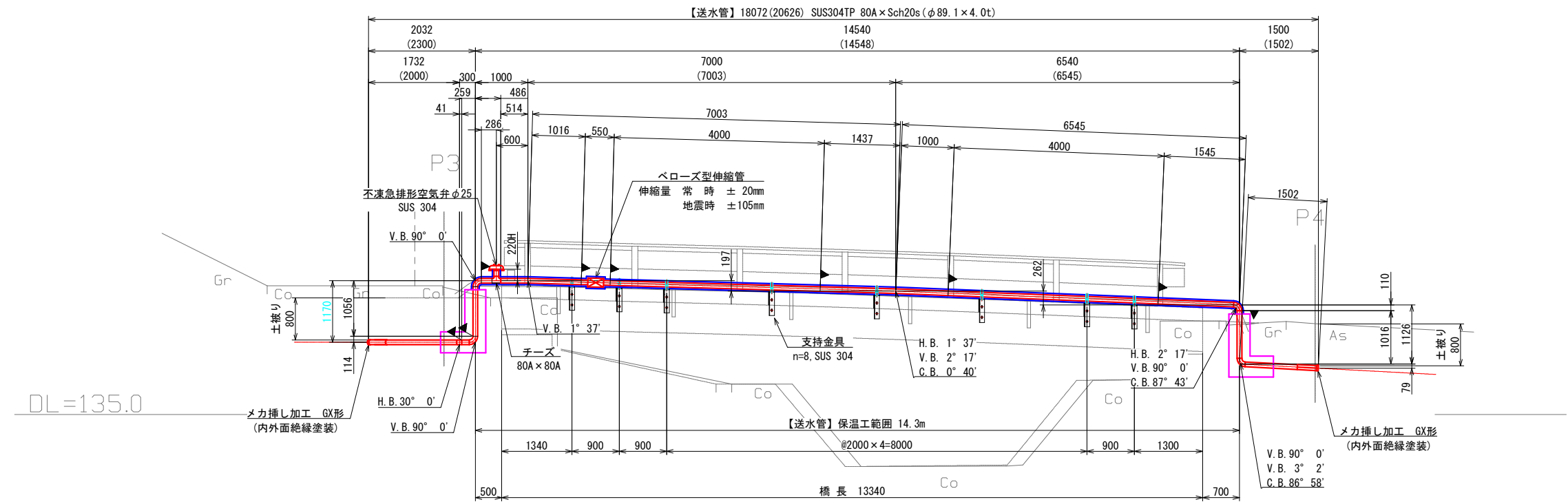
水管橋①一般図(2) (橋梁添架形式)

配水管 SUS304TP 100A 保温厚30t
送水管 SUS304TP 80A 保温厚30t

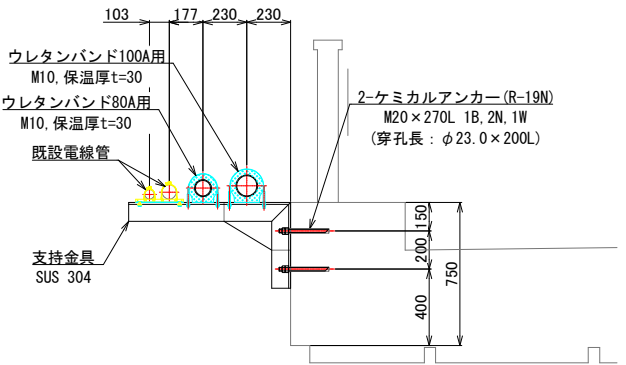
【配水管】側面図
S=1:50



【送水管】側面図
S=1:50

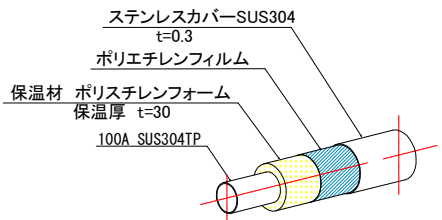


断面図
S=1:20

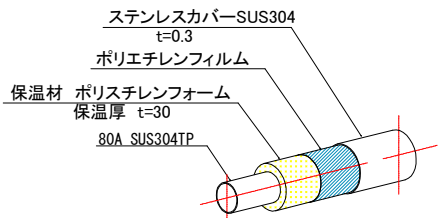


保温工詳細図
S=Free

<配水管>



<送水管>



《共通特記事項》

- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とし、() 内寸法は実長とする。
- 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
- 適用規格
(1) 鋼管は配管用ステンレス鋼管 JIS G 3459による。
(2) その他の鋼材は以下に挙げる規格もしくはこれらに準ずるものを用いる。
・熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4304
・冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4305
・ステンレス鋼棒 JIS G 4303
(3) 異形管の製作寸法は、水輸送用塗覆鋼管の異形管JIS G 3443-2Iによる。
- 塗覆装
内 面：無塗装とする。
外 面：埋設部のみポリウレタン被覆とする。
- 記号
▶印は現場溶接箇所を示す。
- 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
7. 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。
- ※ 製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。
- ※ 防護コンクリートについては、現地調査の上、打設範囲等を決定のこと。

- <配水管>
※ ▶現場溶接 9箇所
・露出部 7箇所
・埋設部 2箇所
- <送水管>
※ ▶現場溶接 9箇所
・露出部 7箇所
・埋設部 2箇所

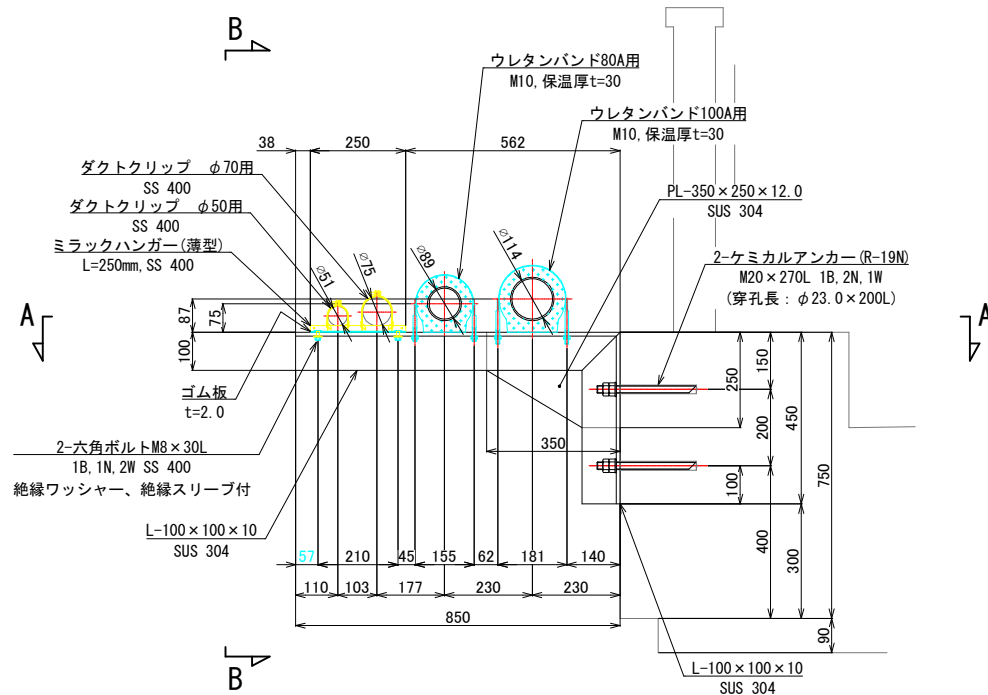
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①一般図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内27 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

水管橋①部品詳細図

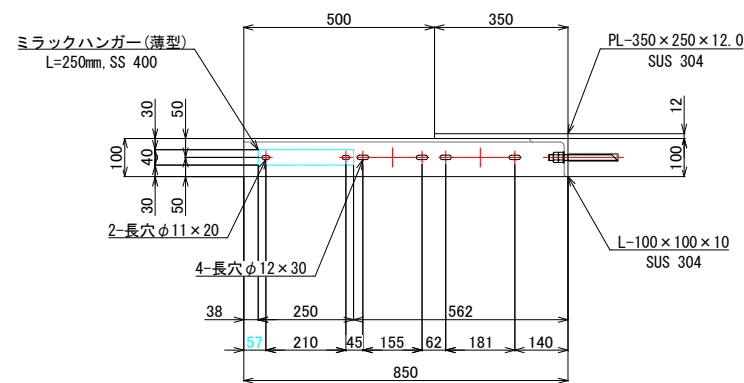
支持金具

S=1 : 10

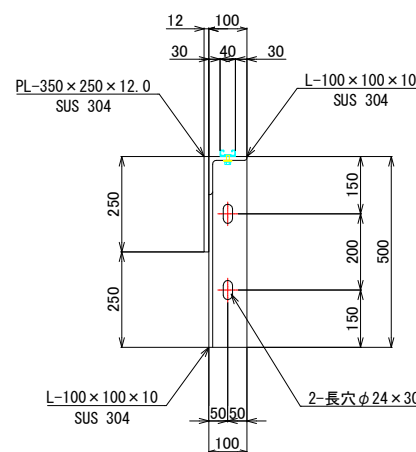
※ 材質は、SUS 304とする。



A-A矢視図

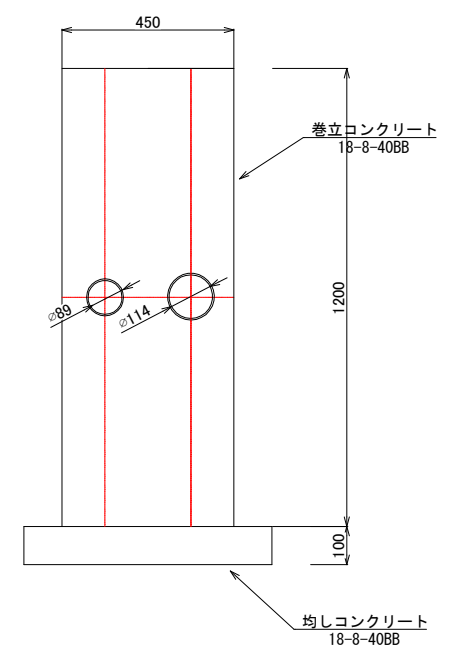
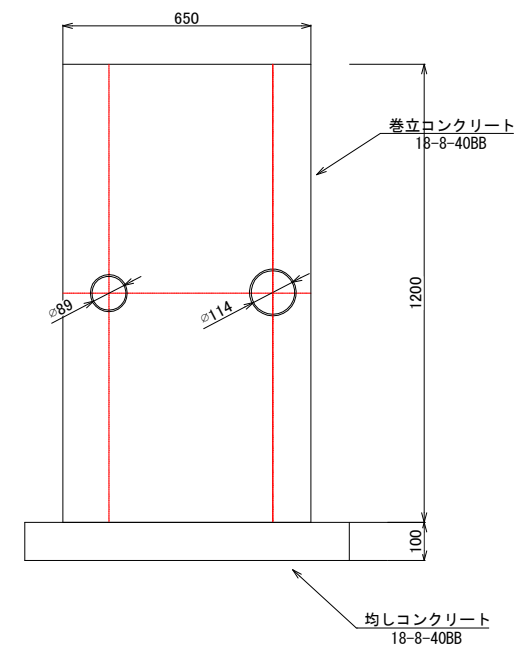


B-B矢視図



防護コンクリート図

S=1:10



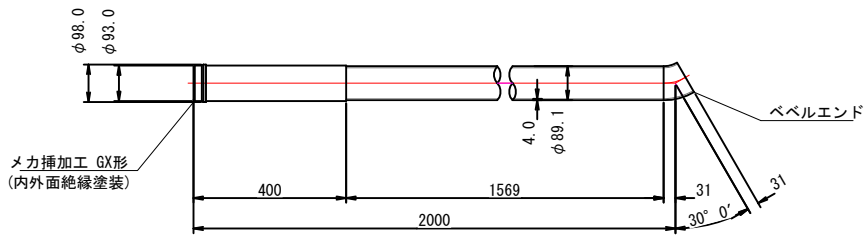
※. 製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①部品詳細図 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内28 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

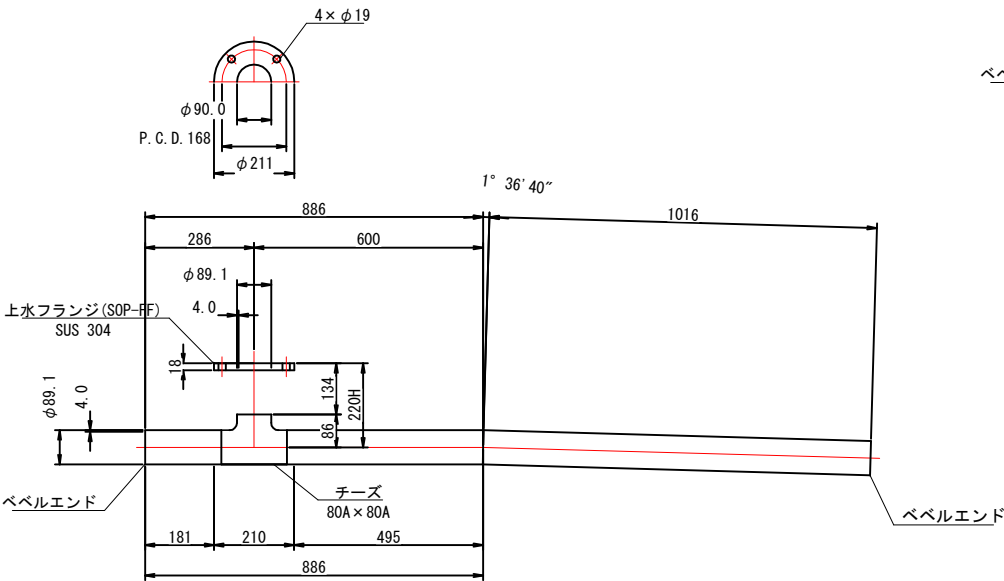
水管橋①管体図(送水管)

S-free

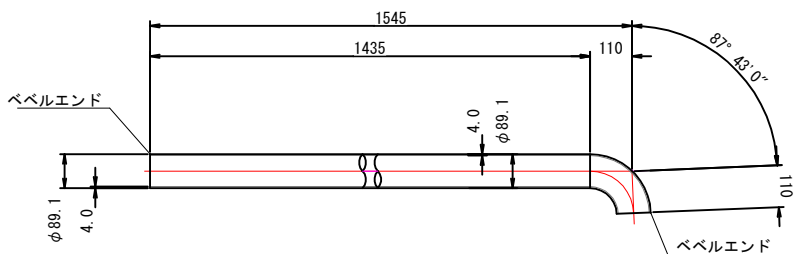
| | |
|-----------|-----------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管 (GX形) |
| 寸 法 | 80A×2000L×30° 0' ×31L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メ カ 挿 し 部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装 (2回塗) |



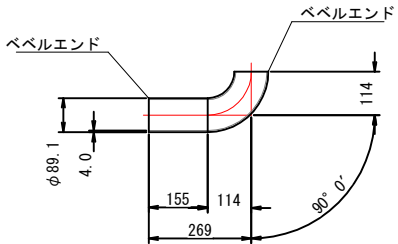
| | |
|----------|---------------------------------|
| 名 称 | 1FT字曲管 |
| 寸 法 | 80A×80A×886L×1° 37' ×1016L×220H |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



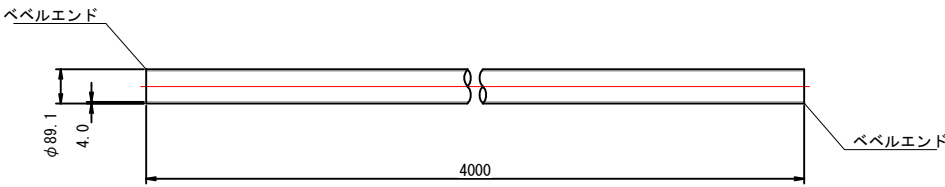
| | |
|----------|-------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×1545L×87° 43' ×110L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



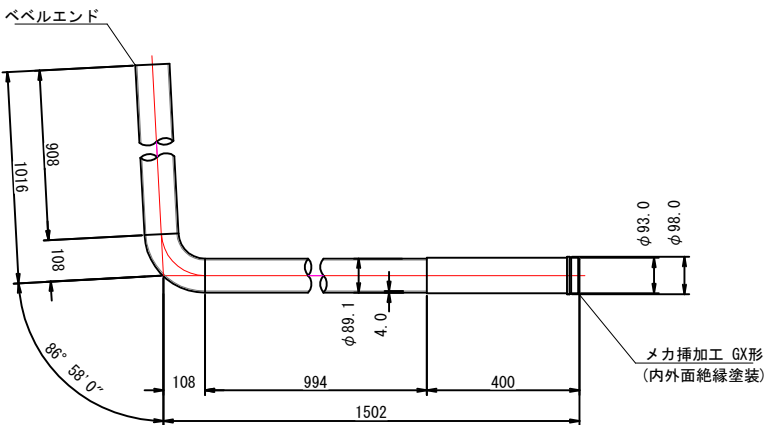
| | |
|-----------|-----------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×269L×90° 0' ×114L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



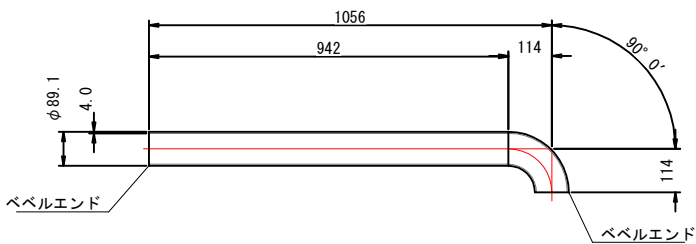
| | |
|----------|-----------|
| 名 称 | 直管 |
| 寸 法 | 80A×4000L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 2 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



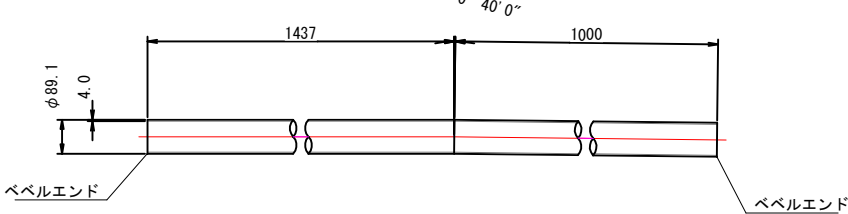
| | |
|-----------|--------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管 (GX形) |
| 寸 法 | 80A×1016L×86° 58' ×1502L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メ カ 挿 し 部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装 (2回塗) |



| | |
|-----------|------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×1056L×90° 0' ×114L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



| | |
|----------|-------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×1437L×0° 40' ×1000L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



《特記事項》

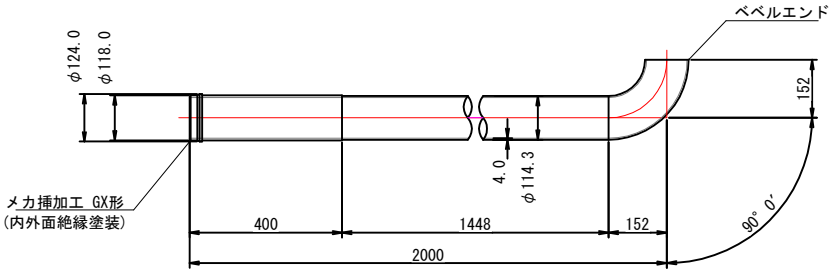
- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とする。
- 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
- 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
- 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|--------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①管体図(送水管)縮 | 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内 | 29 |
| 長浜水道企業団 | | | |

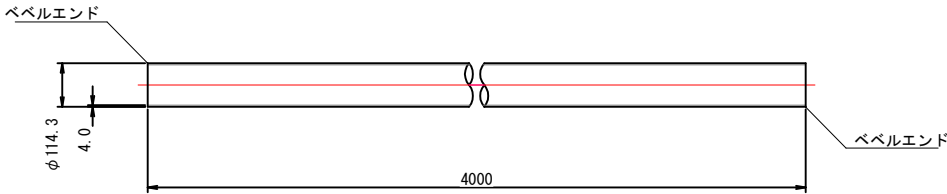
水管橋①管体図(配水管)

S=1:10

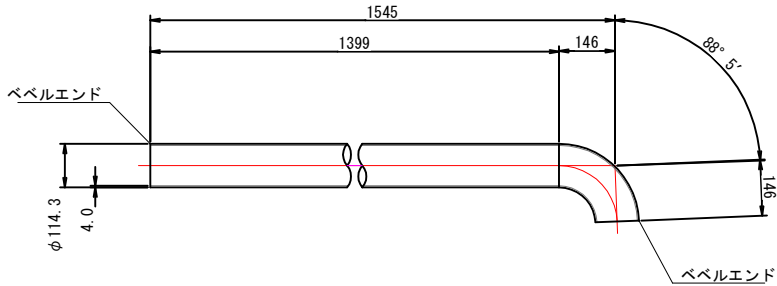
| | |
|-----------|-------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管 (GX形) |
| 寸 法 | 100A×2000L×90° 0' ×152L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メ カ 挿 し 部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装 (2回塗) |



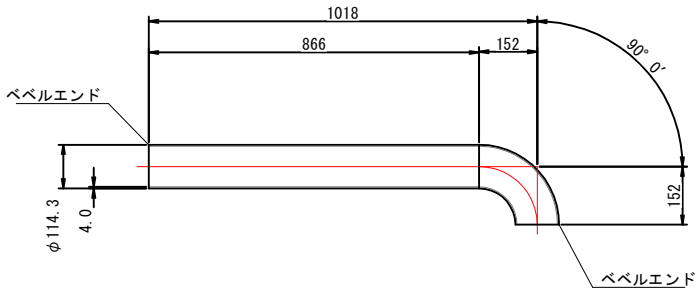
| | |
|----------|------------|
| 名 称 | 直管 |
| 寸 法 | 100A×4000L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 2 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



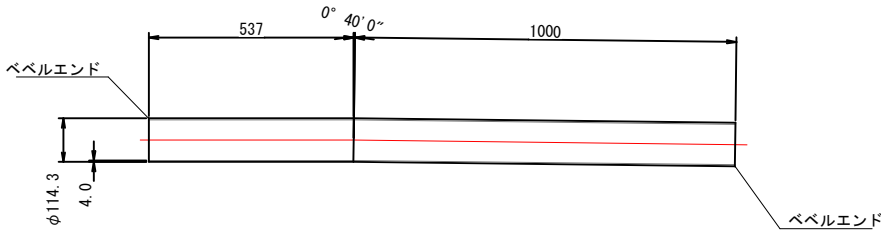
| | |
|----------|--------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×1545L×87° 43' ×146L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



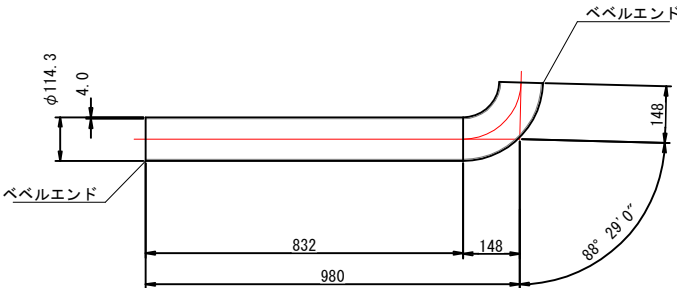
| | |
|-----------|-------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×1018L×90° 0' ×152L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



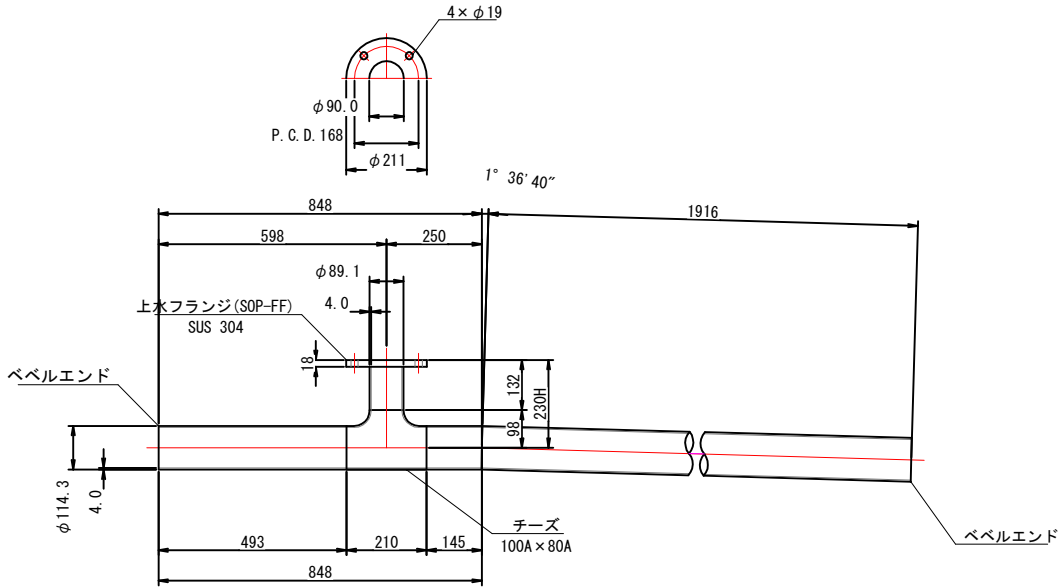
| | |
|----------|-------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×537L×0° 40' ×1000L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



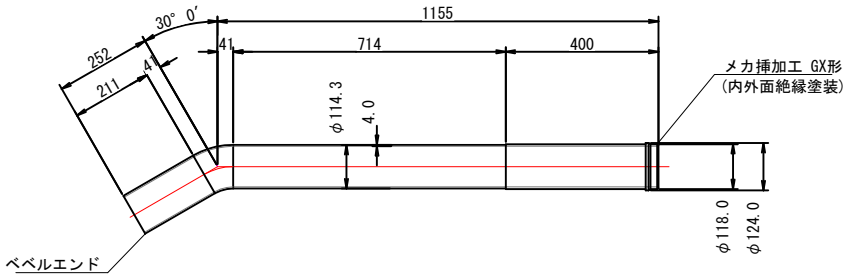
| | |
|-----------|-------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×980L×88° 29' ×148L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



| | |
|----------|----------------------------------|
| 名 称 | 1FT字曲管 |
| 寸 法 | 100A×80A×848L×1° 37' ×1916L×230H |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



| | |
|-----------|-------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管 (GX形) |
| 寸 法 | 100A×252L×30° 0' ×1155L |
| 材質 (本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メ カ 挿 し 部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装 (2回塗) |

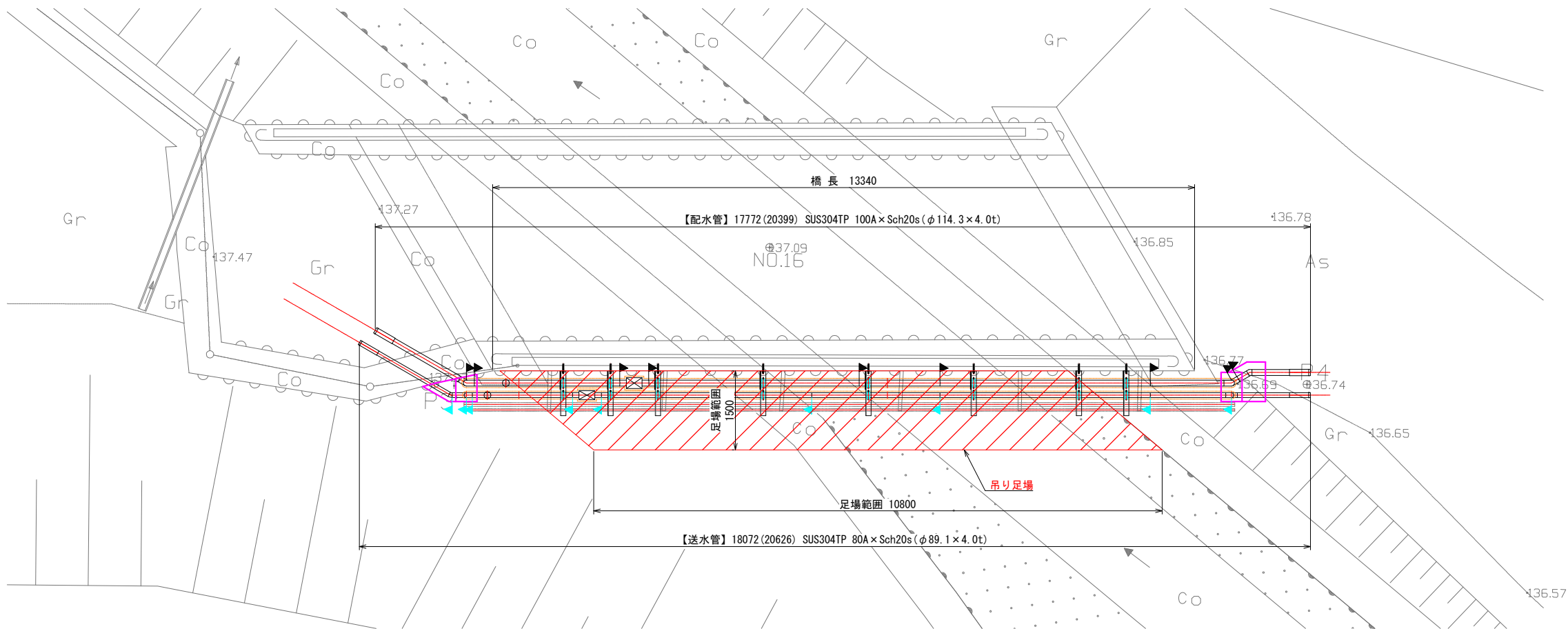


| | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①管体図(配水管) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内30 |
| 長浜水道企業団 | | | |

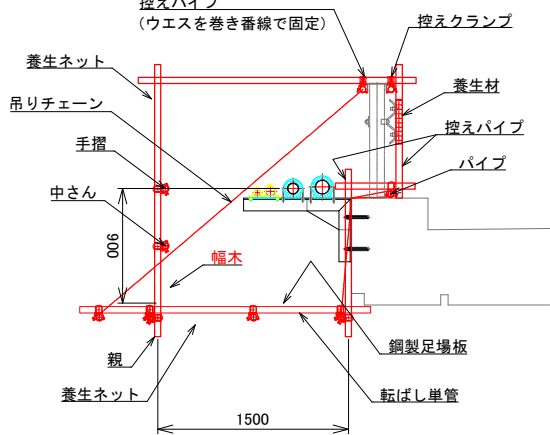
- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とする。
- 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
- 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
- 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。

水管橋①足場参考図

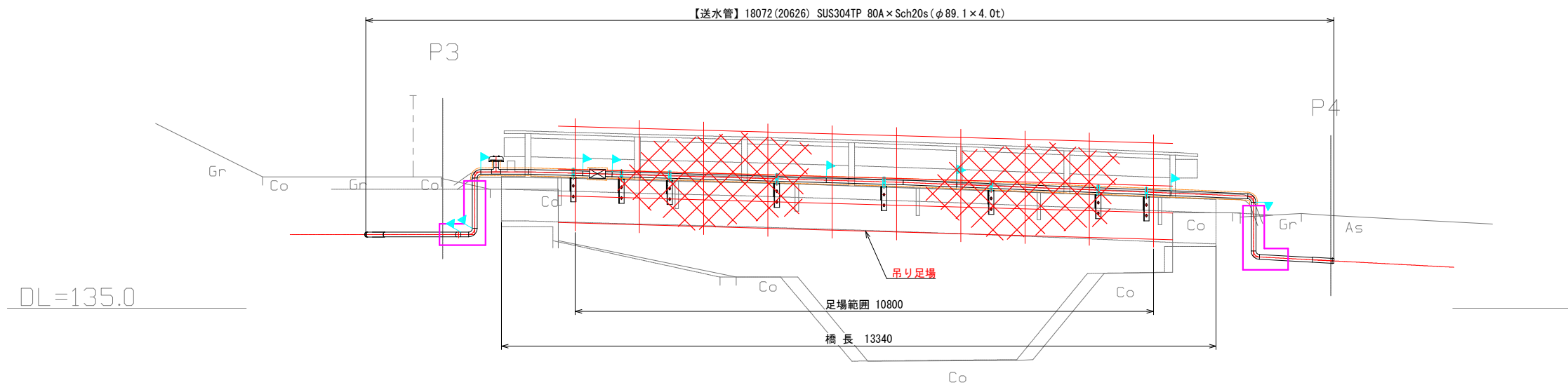
平面図
S=1:50



断面図
S=1:30



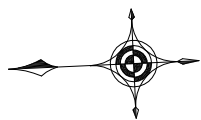
側面図
S=1:50



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①足場参考図 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内31 |
| 長浜水道企業団 | | | |

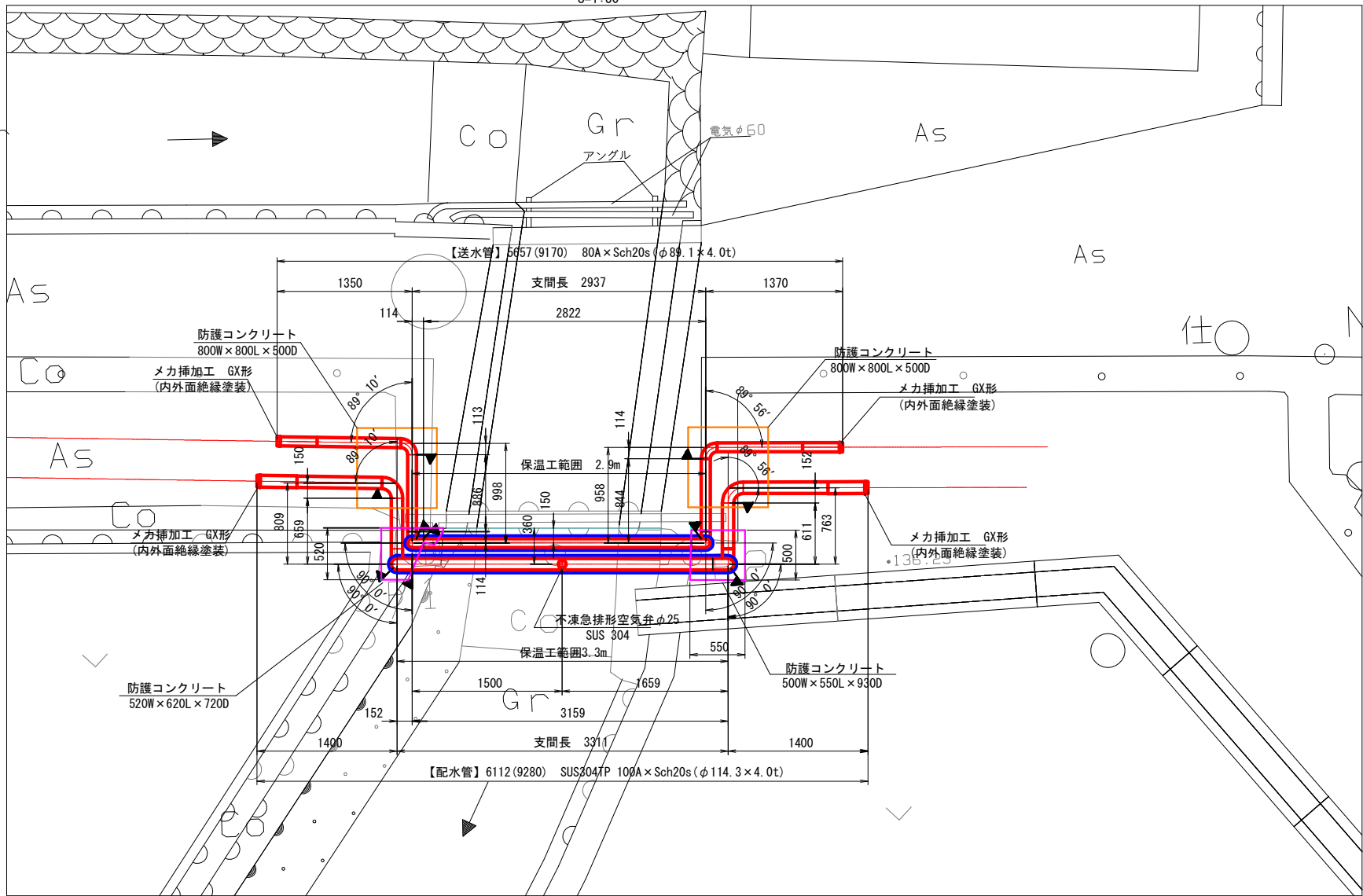
水管橋②一般図①（両端固定パイプビーム形式）

【送水管】 SUS304TP 80A 保温厚 30t
【配水管】 SUS304TP 100A 保温厚 30t



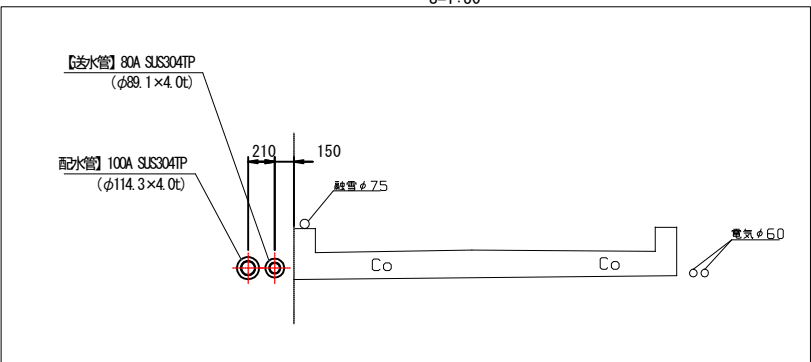
平面図

S=1:30



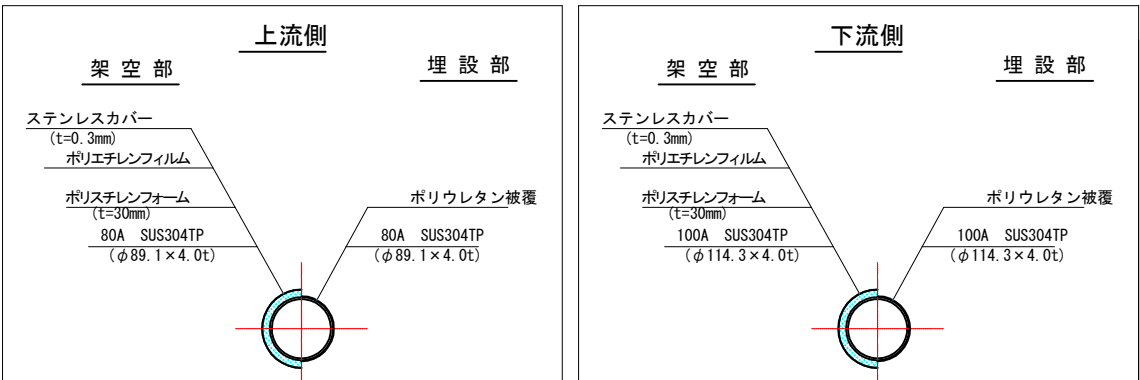
断面図

S=1:30



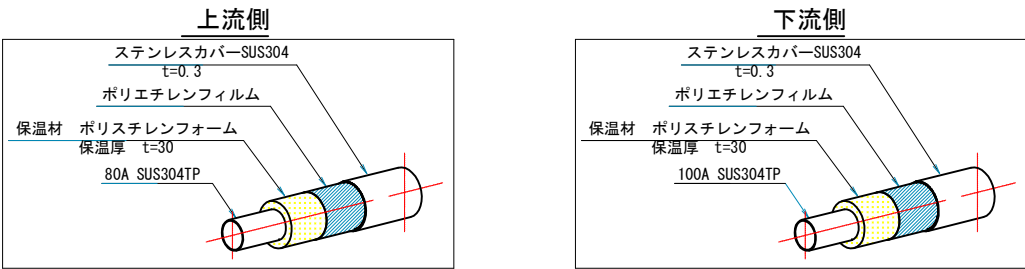
管断面図

S=free



管断面図

S=free



《特記事項》

- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とし、() 内寸法は実長とする。
 - 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
 - 適用規格
(1) 鋼管は配管用ステンレス鋼管 JIS G 3459による。
(2) その他の鋼材は以下に挙げる規格もしくはこれらに準ずるものを用いる。
・熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4304
・冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4305
・ステンレス鋼棒 JIS G 4303
(3) 異形管の製作寸法は、水輸送用塗覆鋼管の異形管JIS G 3443-2Iによる。
 - 塗覆装
内面：無塗装とする。
外面：埋設部のみポリウレタン被覆とする。
 - 記号
▶ 印は現場溶接箇所を示す。
 - 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
 - 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。
- ※ 製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。
※ 防護コンクリートについては、現地調査の上、打設範囲等を決定のこと。

令和7年度

| | | | |
|-------|--------------------------|------|----------|
| 工事名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工事場所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図面名称 | 水管橋②一般図① | 縮尺 | 図示 A1 |
| 部署 | | 作成者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内32 |

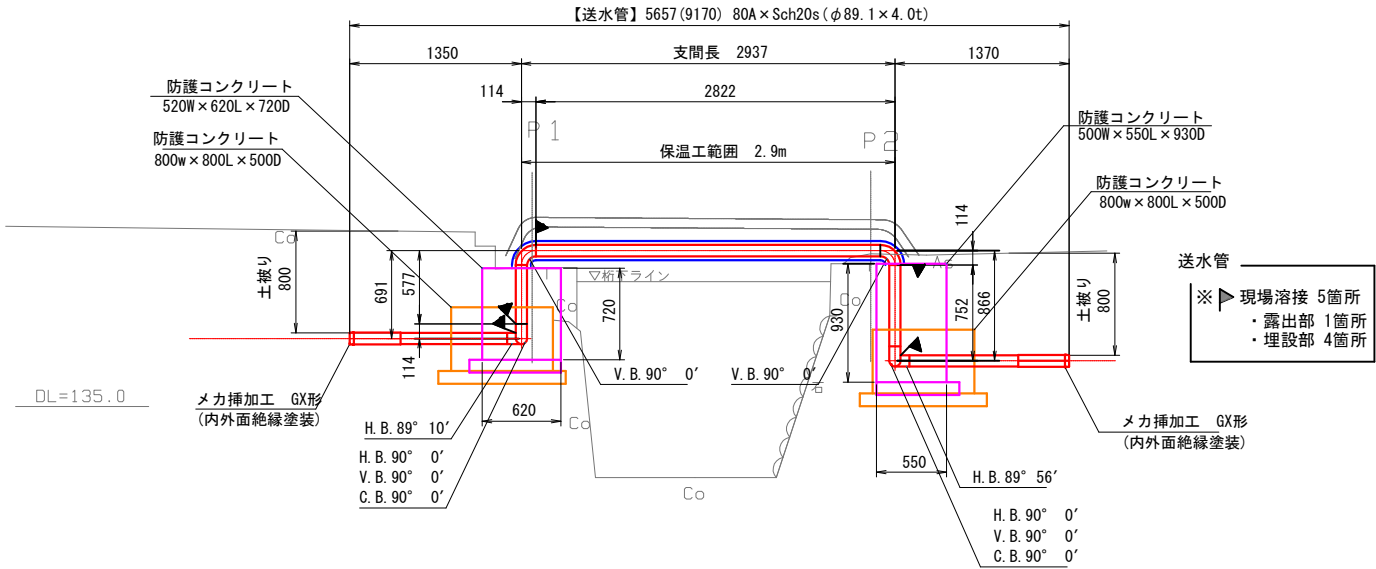
長浜水道企業団

水管橋②一般図②（両端固定パイプビーム形式）

【送水管】 SUS304TP 80A 保温厚 30t
【配水管】 SUS304TP 100A 保温厚 30t

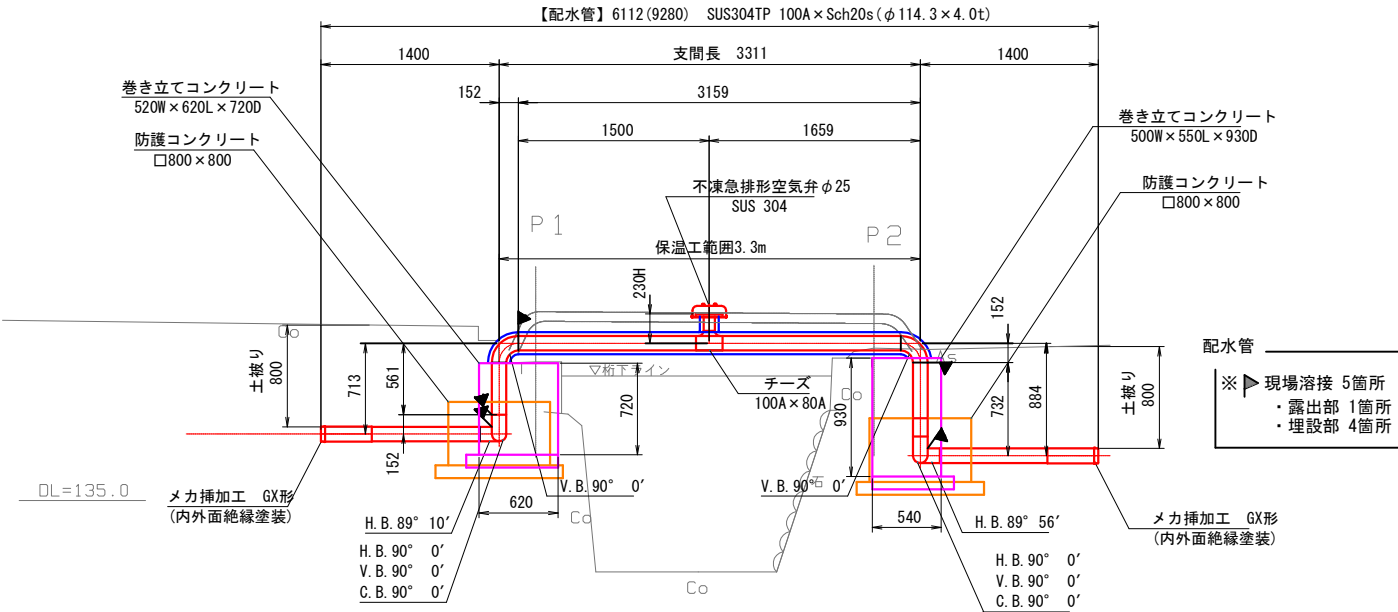
側面図

S=1:30



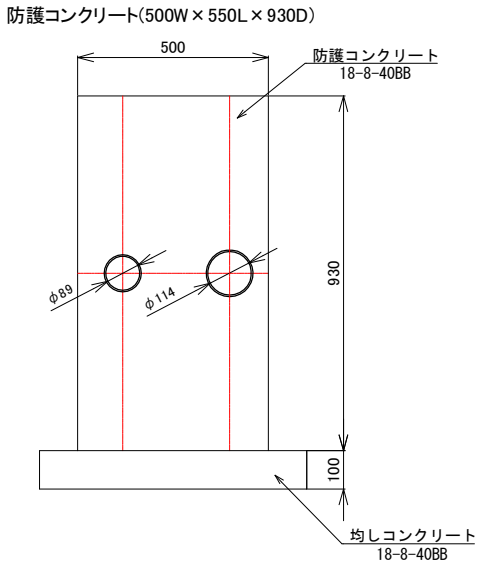
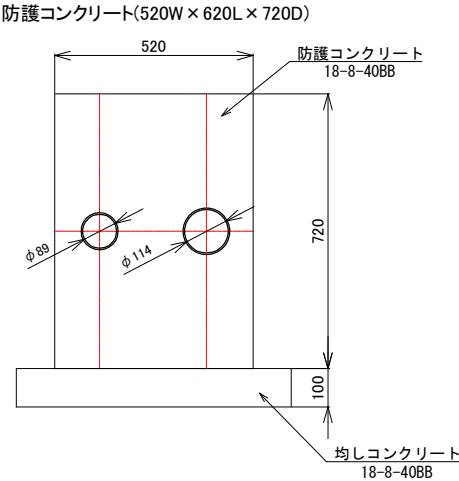
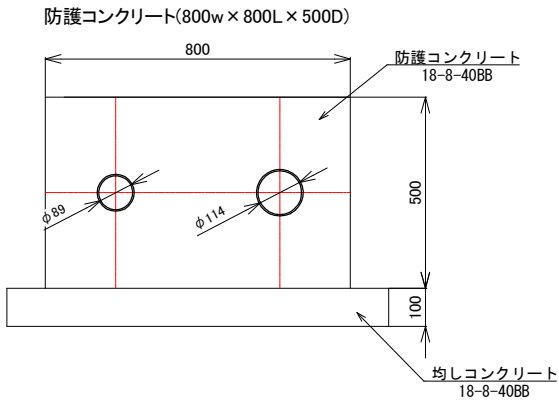
側面図

S=1:30



防護コンクリート図

S=1:30



《特記事項》

- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とし、() 内寸法は実長とする。
 - 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
 - 適用規格
(1) 鋼管は配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G 3459による。
(2) その他の鋼材は以下に挙げる規格もしくはこれらに準ずるものを用いる。
・熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4304
・冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4305
・ステンレス鋼棒 JIS G 4303
(3) 異形管の製作寸法は、水輸送用塗覆装鋼管の異形管JIS G 3443-2による。
 - 塗覆装
内 面：無塗装とする。
外 面：埋設部のみポリウレタン被覆とする。
 - 記号
▶ 印は現場溶接箇所を示す。
 - 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
 - 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。
- ※ 製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。
- ※ 防護コンクリートについては、現地調査の上、打設範囲等を決定のこと。

令和7年度

工 事 名 高月町高野送配水管布設替工事

工 事 場 所 長浜市高月町高野

図 面 名 称 水管橋②一般図②

縮 尺 図示 A1

部 署

作 成 者

作成年月日

工事番号 工第3号

工 期

自:令和 年 月 日
至:令和 年 月 日

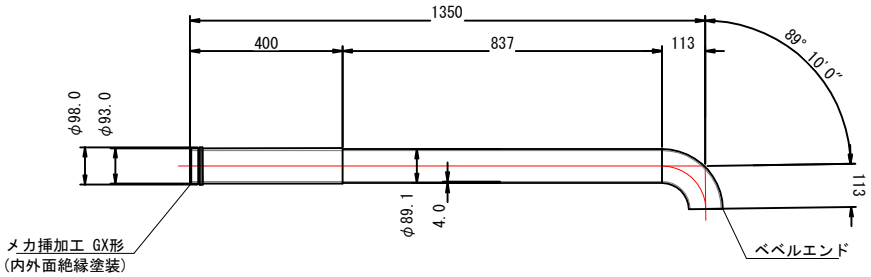
全59葉の内33

長浜水道企業団

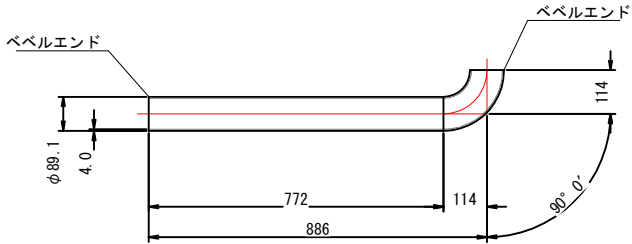
水管橋②管体図①(送水管)

S=1:10

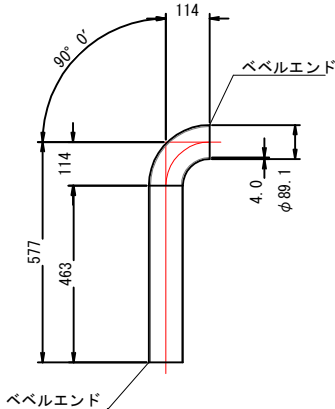
| | |
|---------|-------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管(GX形) |
| 寸 法 | 80A×1350L×89° 10' ×113L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製作数 | 1 |
| 外面塗装 | 無塗装 |
| 内面塗装 | 無塗装 |
| 埋設部塗装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メカ挿し部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装(2回塗) |



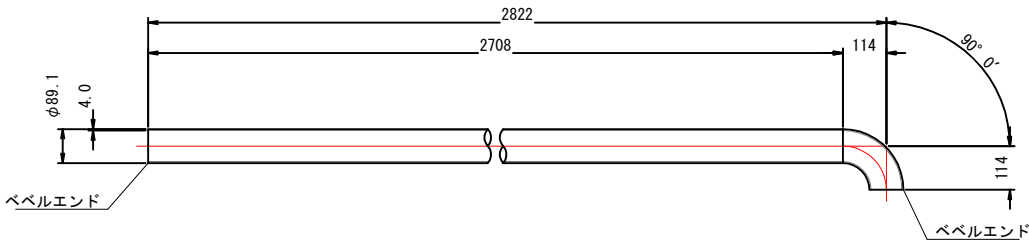
| | |
|---------|-----------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×886L×90° 0' ×114L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製作数 | 1 |
| 外面塗装 | 無塗装 |
| 内面塗装 | 無塗装 |
| 埋設部塗装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



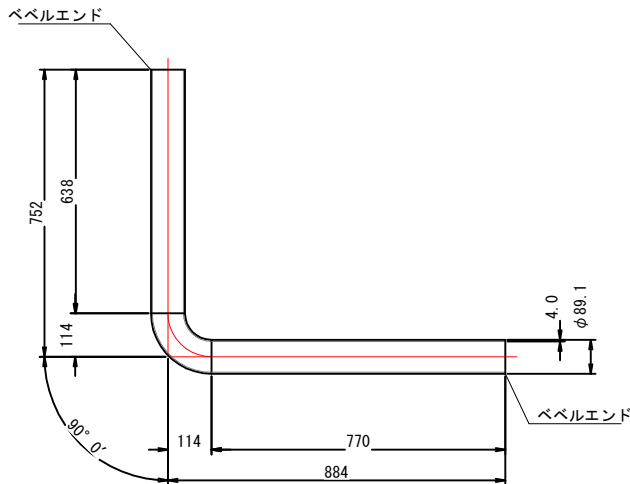
| | |
|---------|-----------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×577L×90° 0' ×114L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製作数 | 1 |
| 外面塗装 | 無塗装 |
| 内面塗装 | 無塗装 |
| 埋設部塗装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



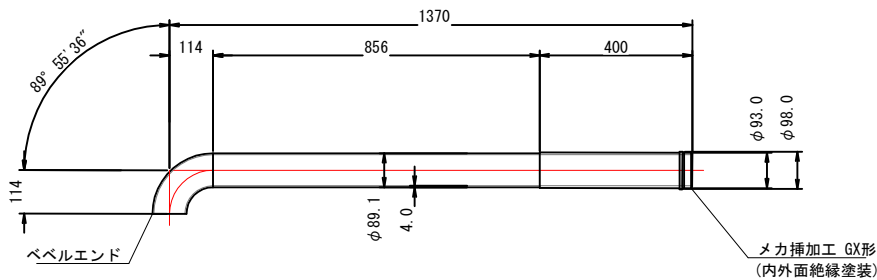
| | |
|---------|------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×2822L×90° 0' ×114L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製作数 | 1 |
| 外面塗装 | 無塗装 |
| 内面塗装 | 無塗装 |



| | |
|---------|-----------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 80A×752L×90° 0' ×884L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製作数 | 1 |
| 外面塗装 | 無塗装 |
| 内面塗装 | 無塗装 |
| 埋設部塗装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



| | |
|---------|-------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管 (GX形) |
| 寸 法 | 80A×114L×89° 56' ×1370L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製作数 | 1 |
| 外面塗装 | 無塗装 |
| 内面塗装 | 無塗装 |
| 埋設部塗装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メカ挿し部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装(2回塗) |



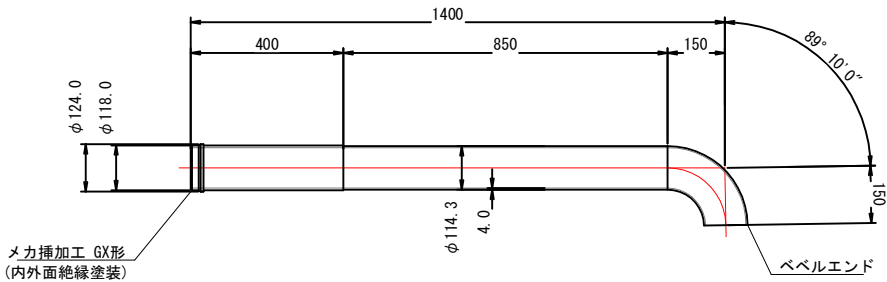
- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とする。
- 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
- 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
- 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋②管体図(送水管)縮 | 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内34 |
| 長浜水道企業団 | | | |

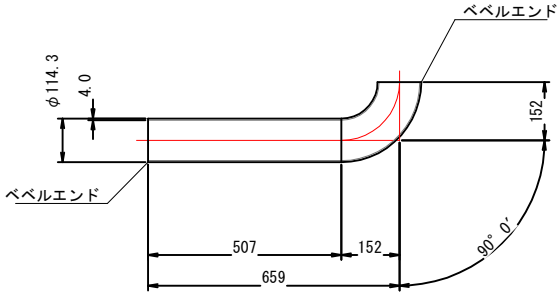
水管橋②管体図(配水管)

S=1:10

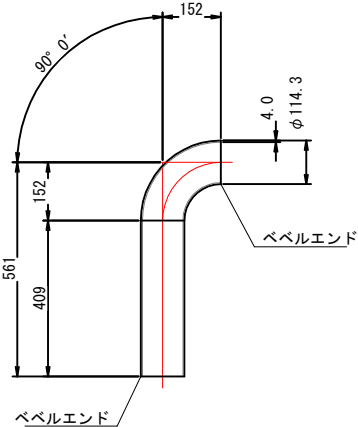
| | |
|-----------|--------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管(GX形) |
| 寸 法 | 100A×1400L×89° 10' ×150L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メ カ 挿 し 部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装(2回塗) |



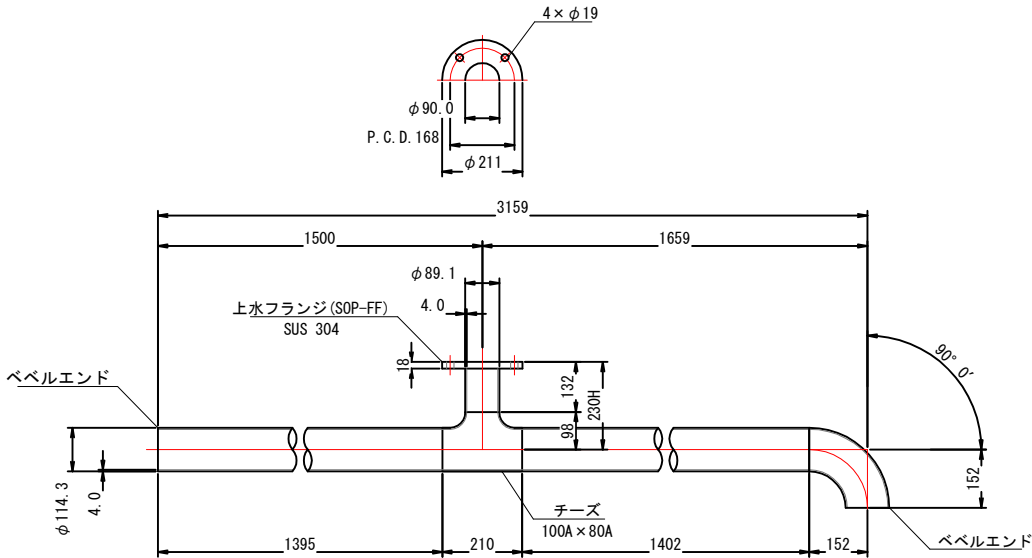
| | |
|-----------|------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×659L×90° 0' ×152L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



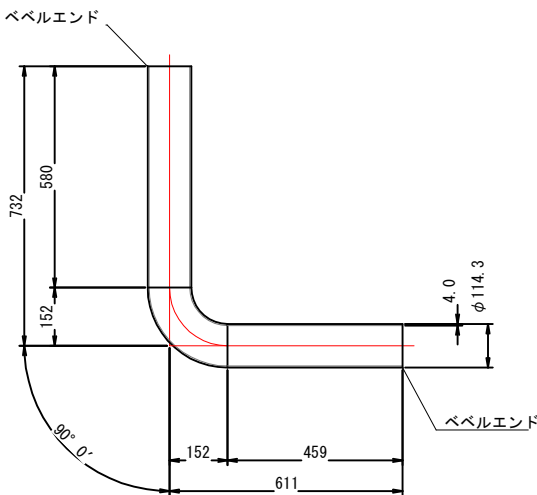
| | |
|-----------|------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×561L×90° 0' ×152L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



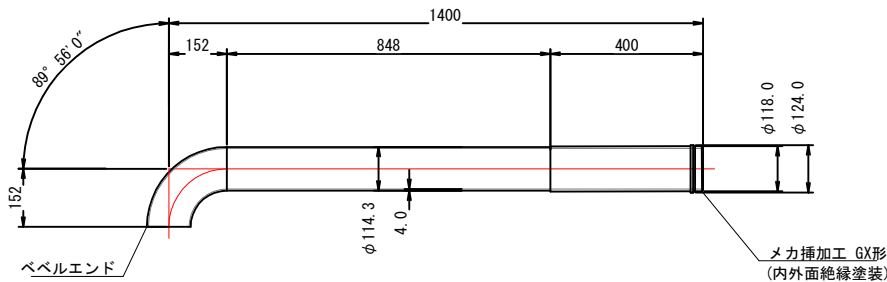
| | |
|---------|----------------------------------|
| 名 称 | 1FT字曲管 |
| 寸 法 | 100A×80A×3159L×90° 0' ×152L×230H |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |



| | |
|-----------|------------------------|
| 名 称 | 曲管 |
| 寸 法 | 100A×732L×90° 0' ×611L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |



| | |
|-----------|--------------------------|
| 名 称 | 1メカ挿し曲管(GX形) |
| 寸 法 | 100A×152L×89° 56' ×1400L |
| 材質(本 管) | SUS304 |
| 製 作 数 | 1 |
| 外 面 塗 装 | 無塗装 |
| 内 面 塗 装 | 無塗装 |
| 埋 設 部 塗 装 | ポリウレタン被覆 1.5mm以上 |
| メ カ 挿 し 部 | 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装(2回塗) |

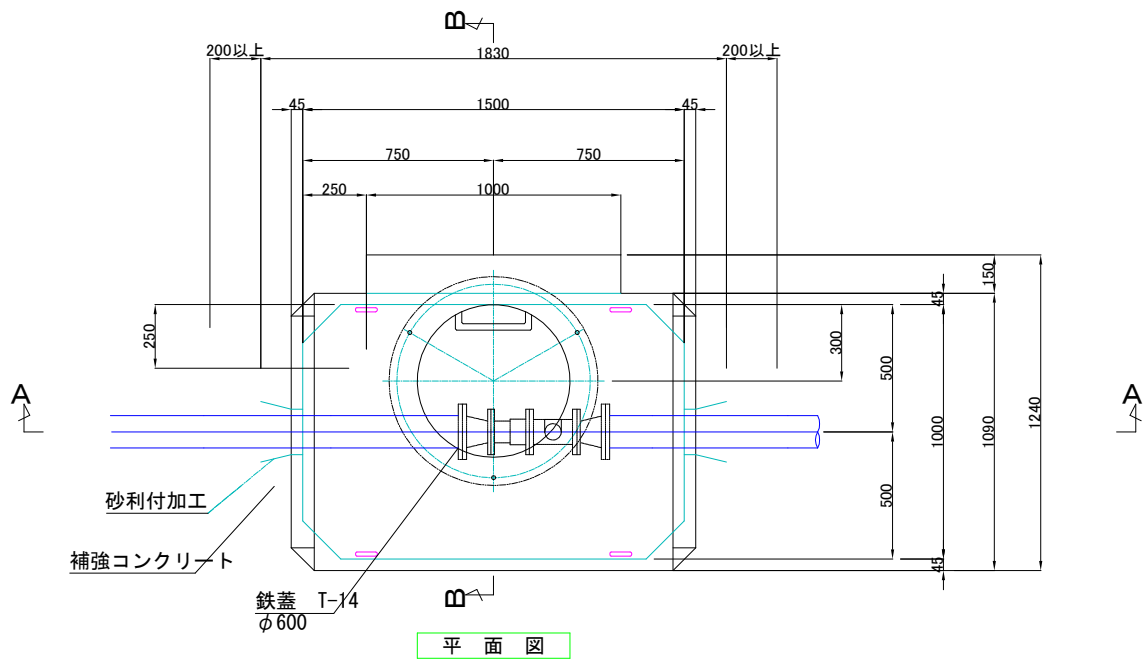


- 表記単位
特に示さない限り、寸法はmm単位とする。
- 使用材質
特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
- 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。
- 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。

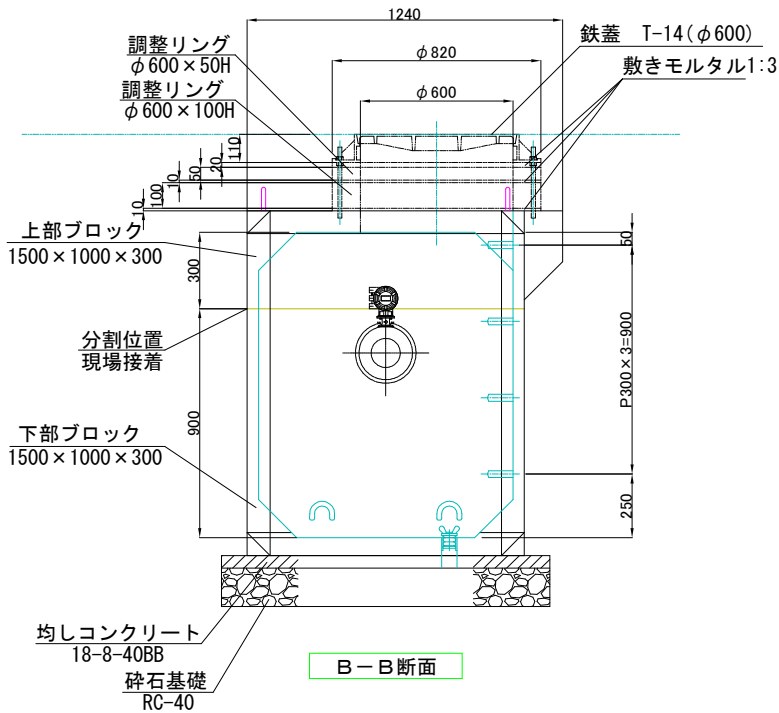
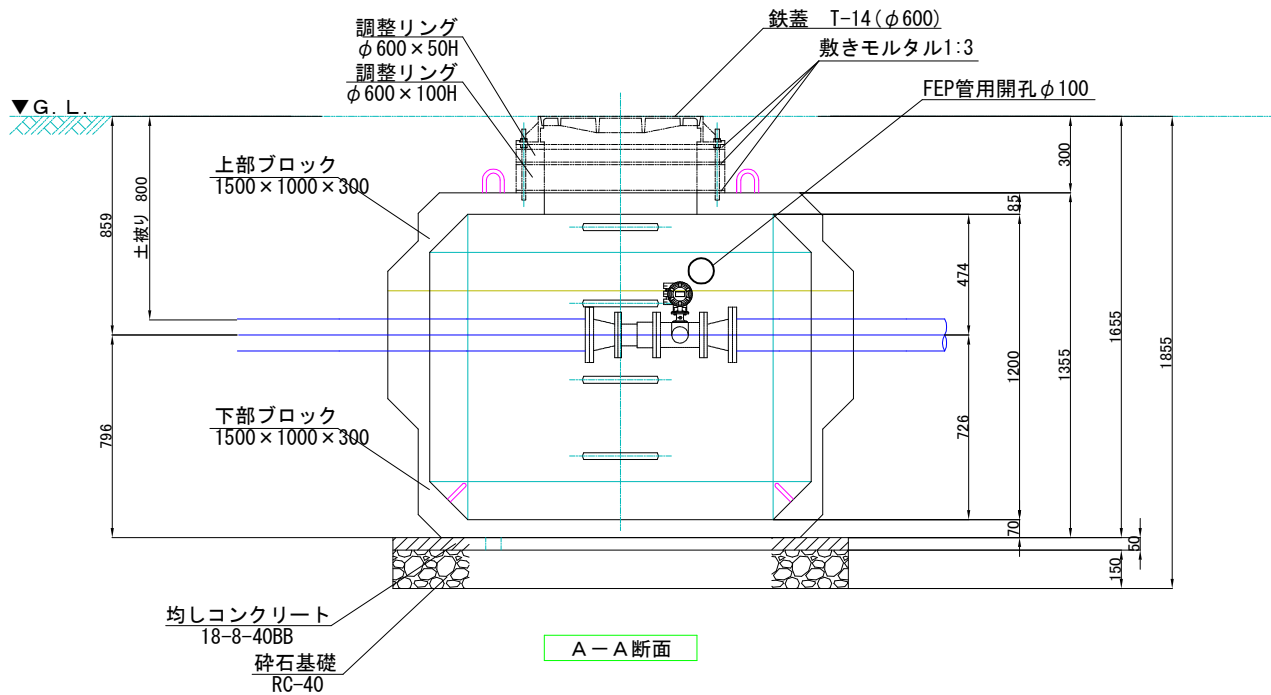
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋②管体図(配水管)縮 | 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内35 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

流量計室構造図

S=1:15



| 品番 | 本 体 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
|----|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ① | レジン弁室 | レジンコンクリート | 1 | NR-1015 |
| ② | ステップ | SUS403(P.P.被覆) | 4 | |
| ③ | インサートナット | M16 SS400 | 3 | P. C. D. 760 |
| ④ | 水抜き穴 (φ50防水線付き) | | 1 | |
| | | | | |
| 品番 | 付 属 品 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
| Ⓐ | 鉄蓋 φ600(簡易防水型・T-14) | FCD | 1 | 現地施工 |
| Ⓑ | 調コンリング φ600×100H | セメントコンクリート | 1 | 現地施工・P. C. D. 760 |
| Ⓒ | 調コンリング φ600× 50H | セメントコンクリート | 1 | |
| Ⓓ | 鉄蓋固定金具 | M16×280L SS400 | 3 | |
| Ⓔ | 接合剤 | Aセット | 1 | 現地接着 |
| | | | | |
| | | 弁室タイプ | 分 割 型 | |
| | | 上部ブロック | 約 7 5 0 k g f | |
| | | 下部ブロック | 約 1 1 5 0 k g f | |
| | | 総 質 量 | 約 1 9 0 0 k g f | |

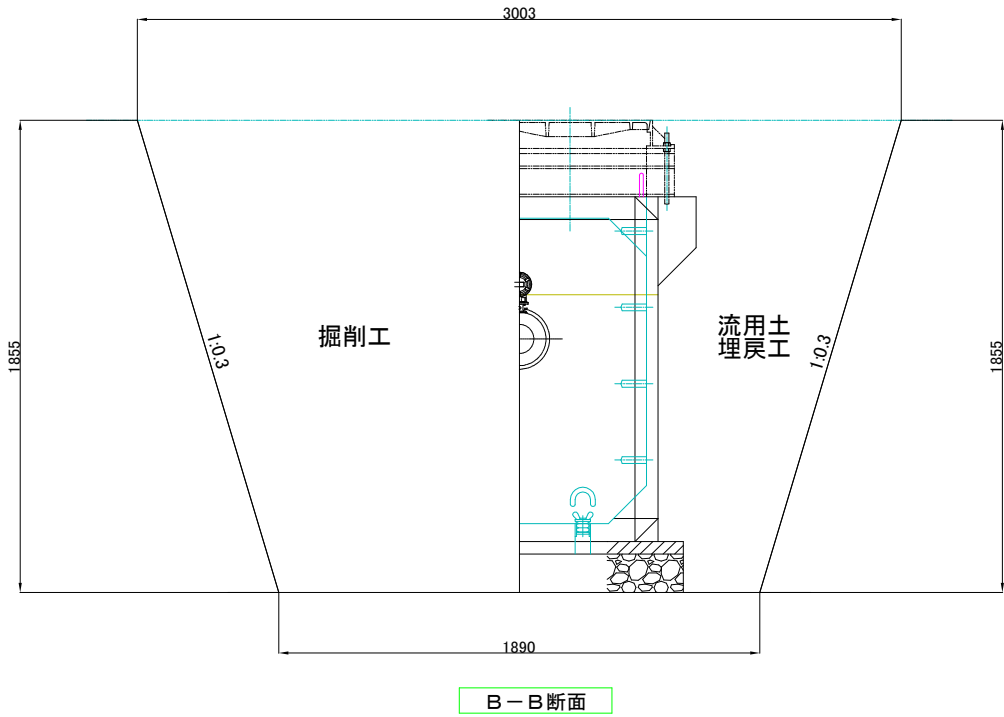
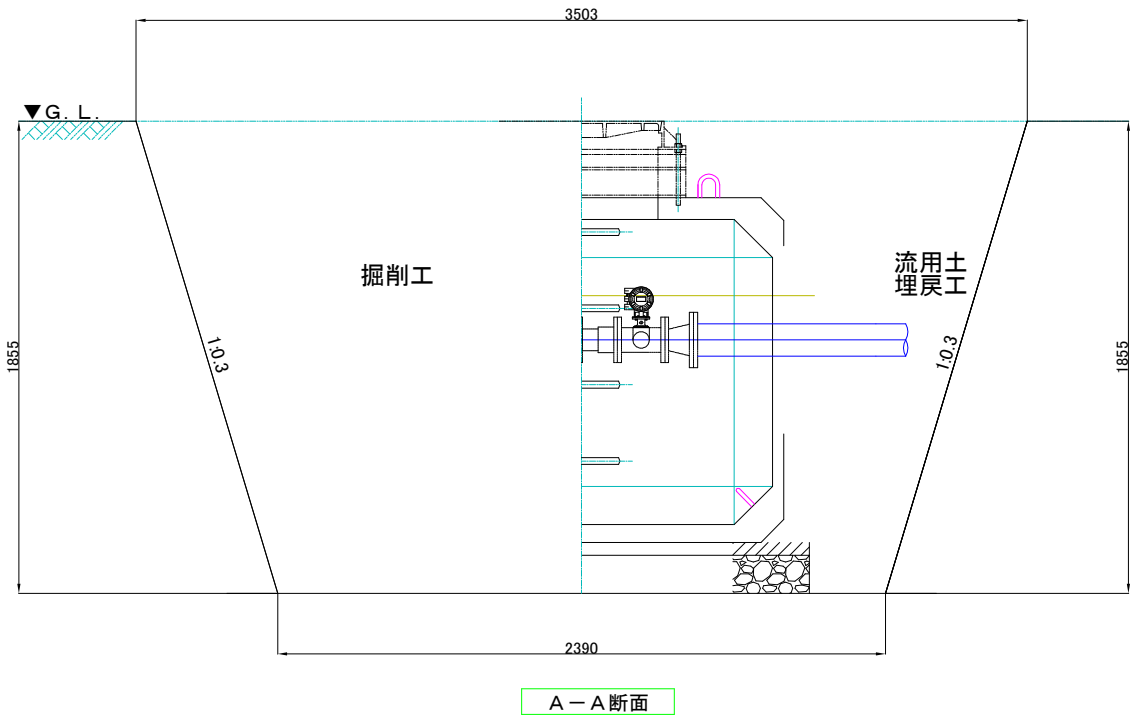
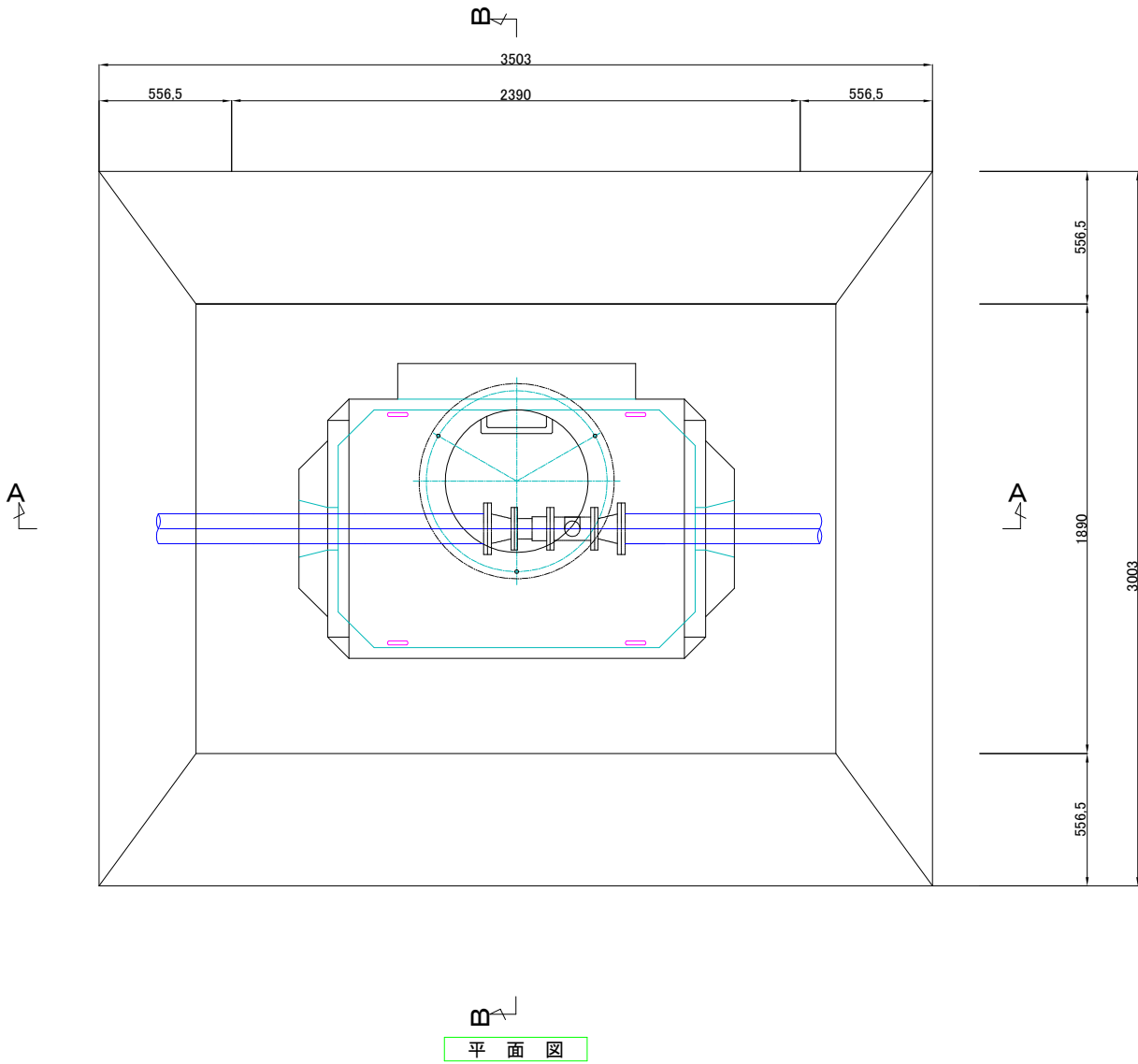


※側面部にFEP管用開孔φ100×1箇所を設けること
※流量計の設置は別工事にて施工予定

| 令和7年度 | | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|--|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | | |
| 図 面 名 称 | 流量計室構造図 | 縮 尺 | 図示 A1 | |
| 部 署 | | 作 成 者 | | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 | |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内36 | |
| 長浜水道企業団 | | | | |

流量計室土工図

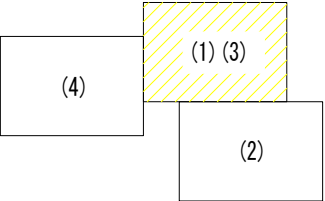
S=1:15



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 流量計室土工図 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内37 |
| 長浜水道企業団 | | | |

既設管撤去平面図(1) (南側)

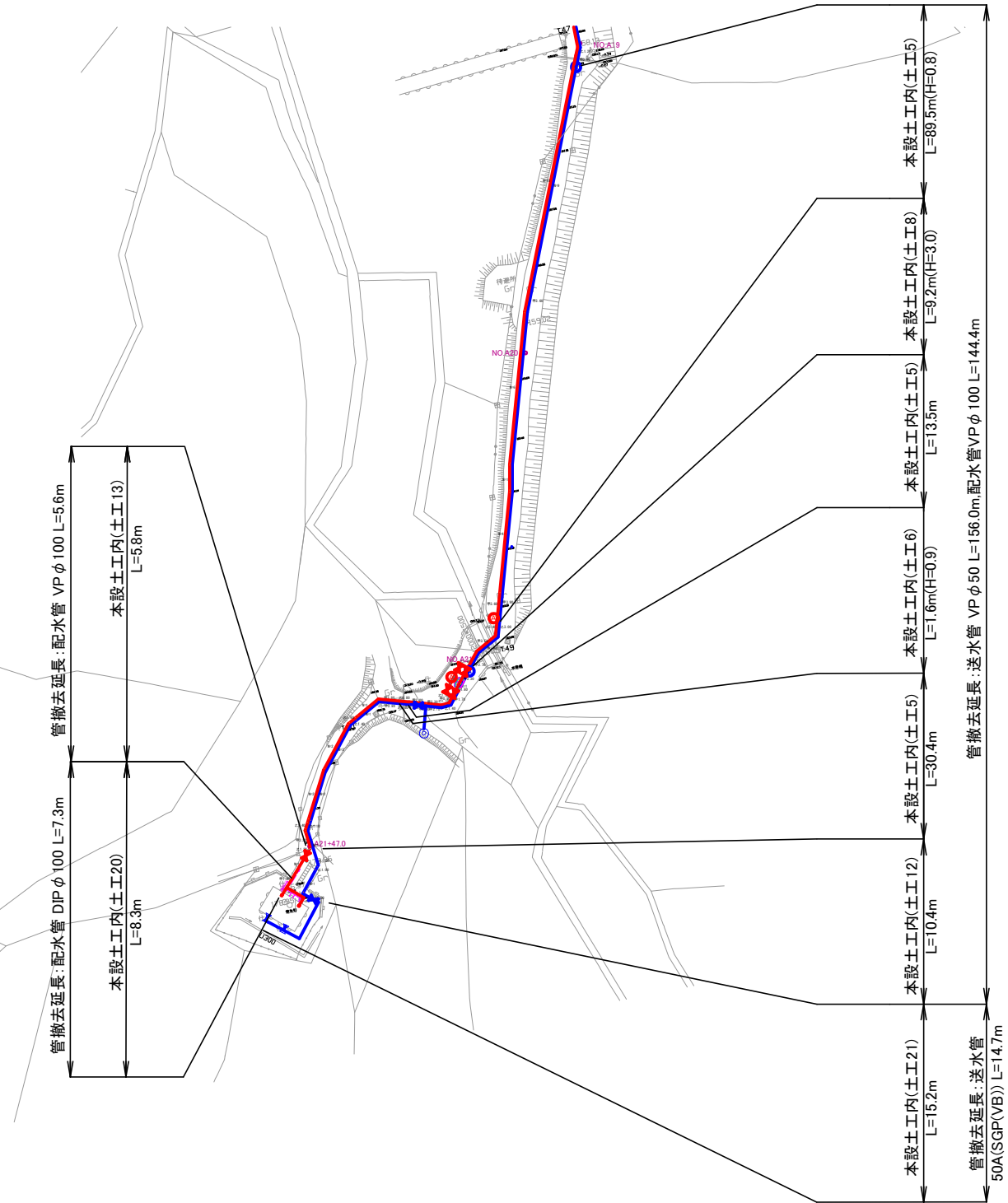
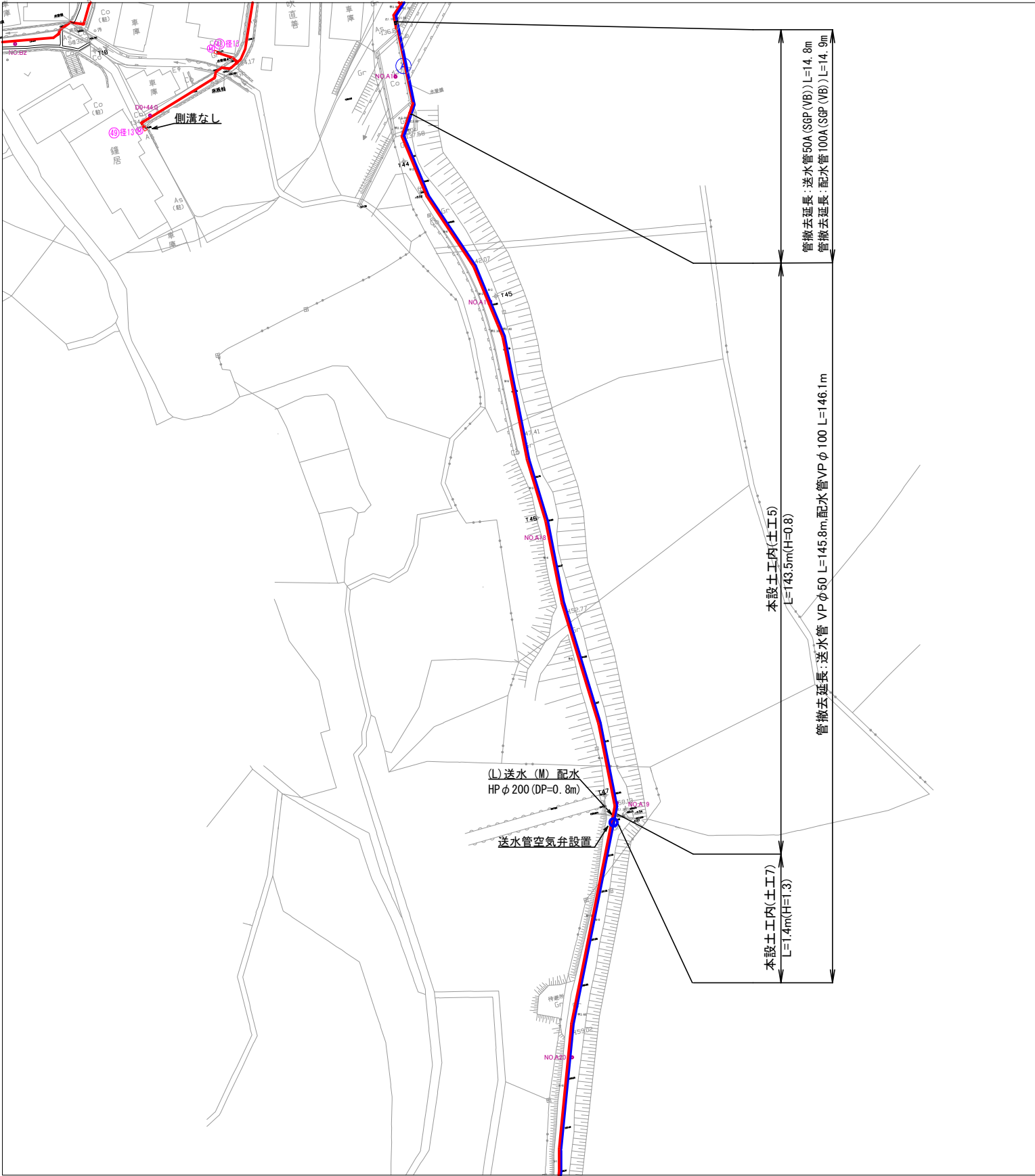
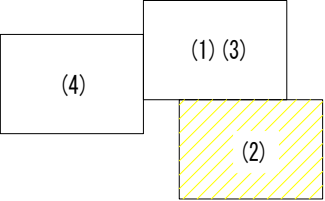
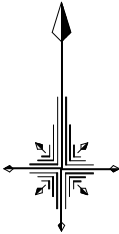
S=1:500



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 既設管撤去平面図(1)(南側) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内38 |
| 長浜水道企業団 | | | |

既設管撤去平面図(2)

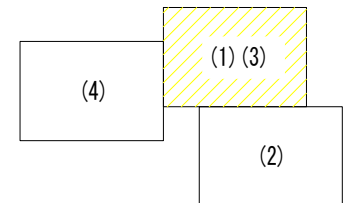
S=1:500



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 既設管撤去平面図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内39 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

既設管撤去平面図(3) (北側)

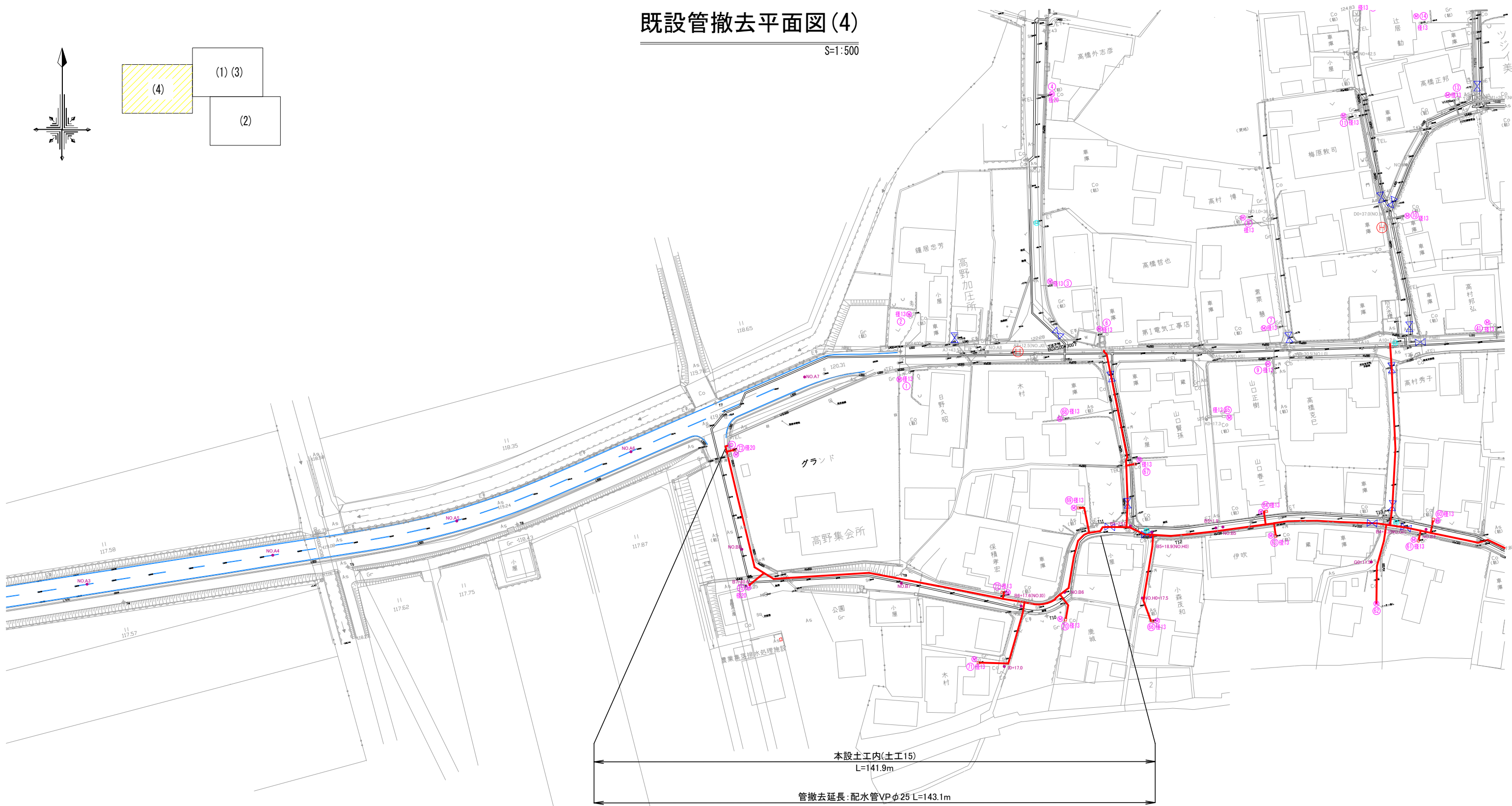
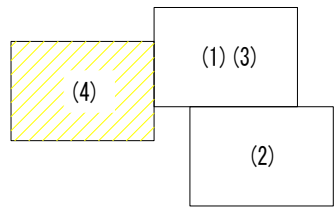
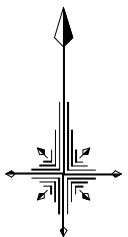
S=1:500



| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 既設管撤去平面図(3)(北側) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内40 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

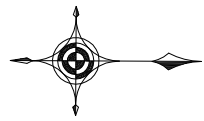
既設管撤去平面図(4)

S=1:500



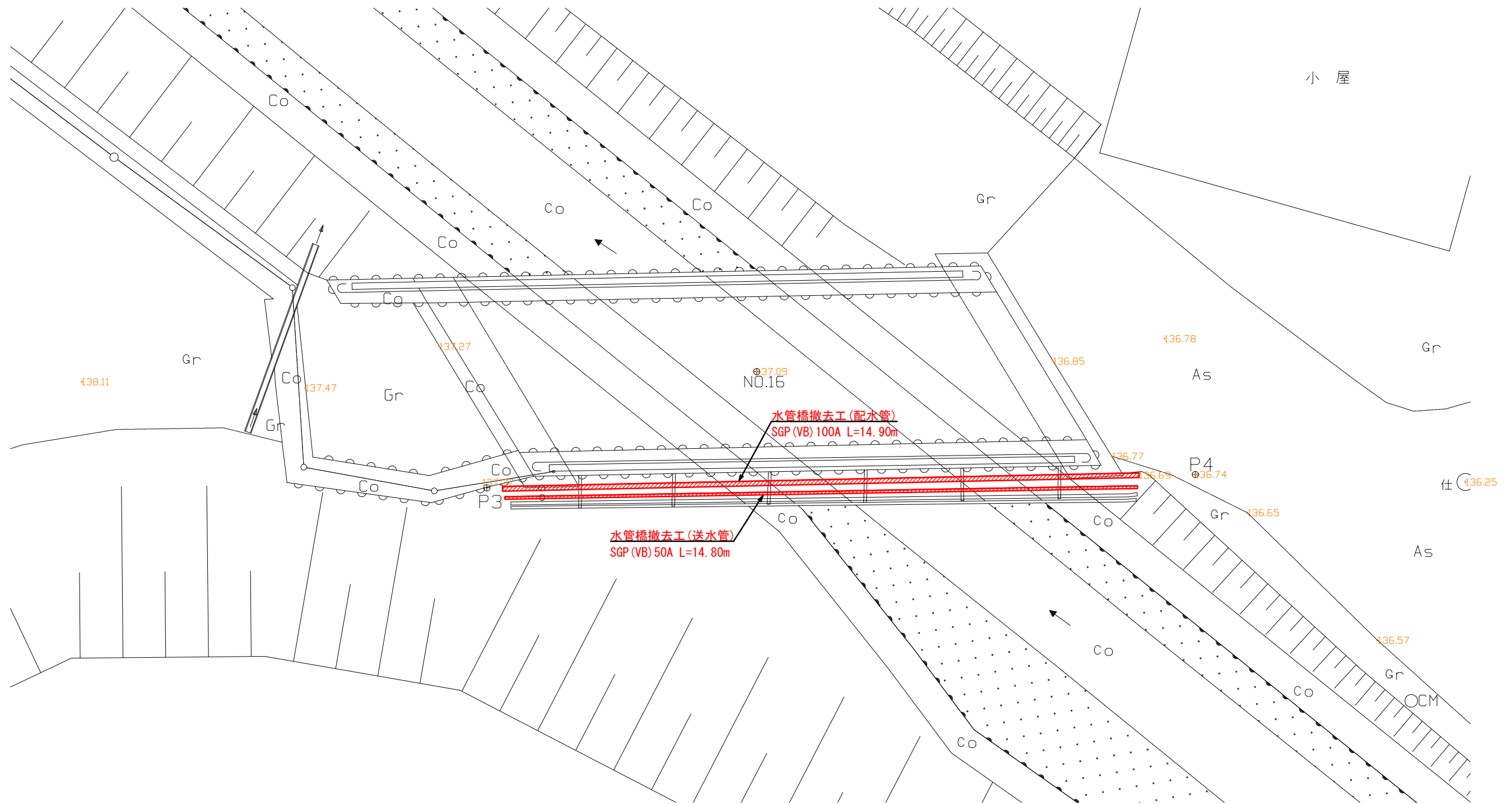
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 既設管撤去平面図(4) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内41 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

水管橋①撤去図(1)



平面図
S=1:50

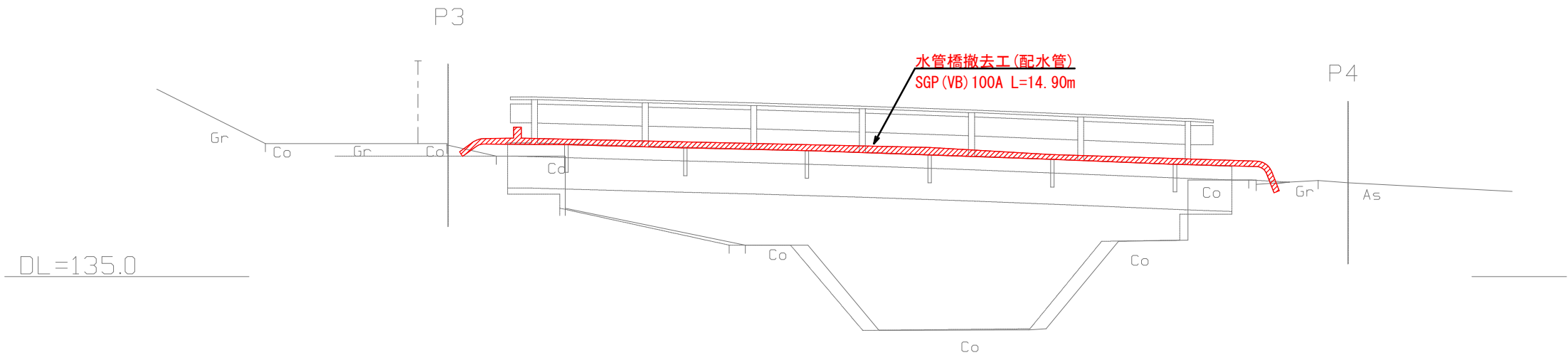
小屋



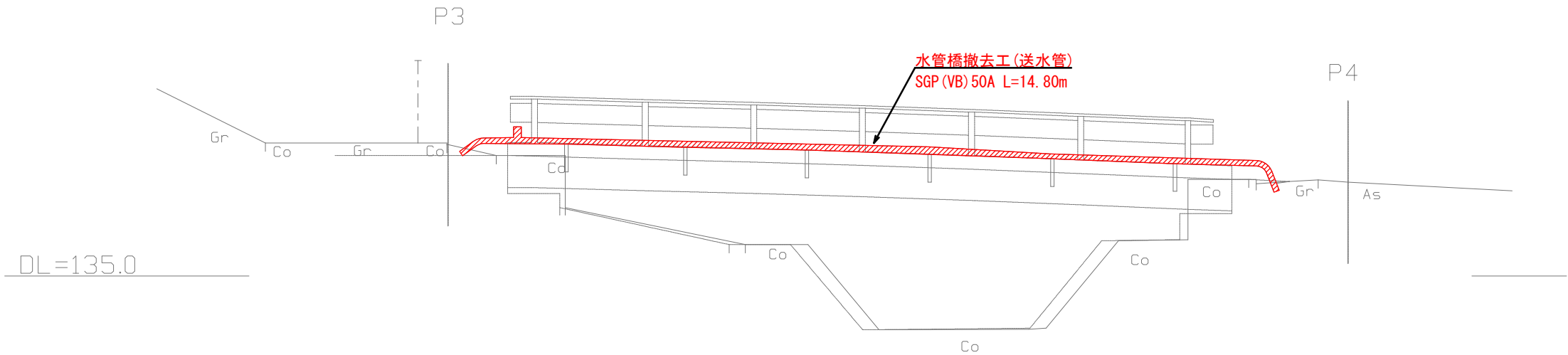
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①撤去図(1) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内42 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

水管橋①撤去図(2)

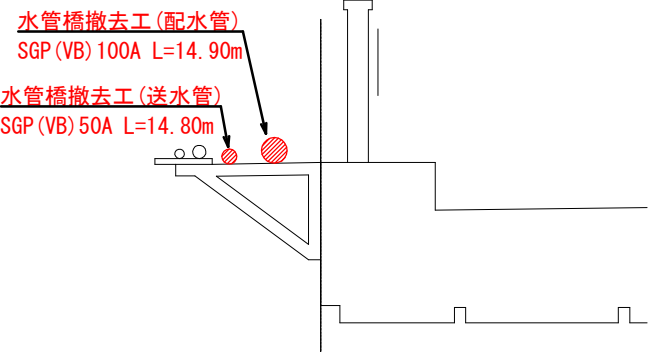
【配水管】側面図
S=1:50



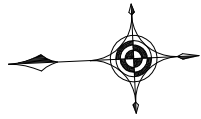
【送水管】側面図
S=1:50



断面図
S=1:20



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋①撤去図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内43 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

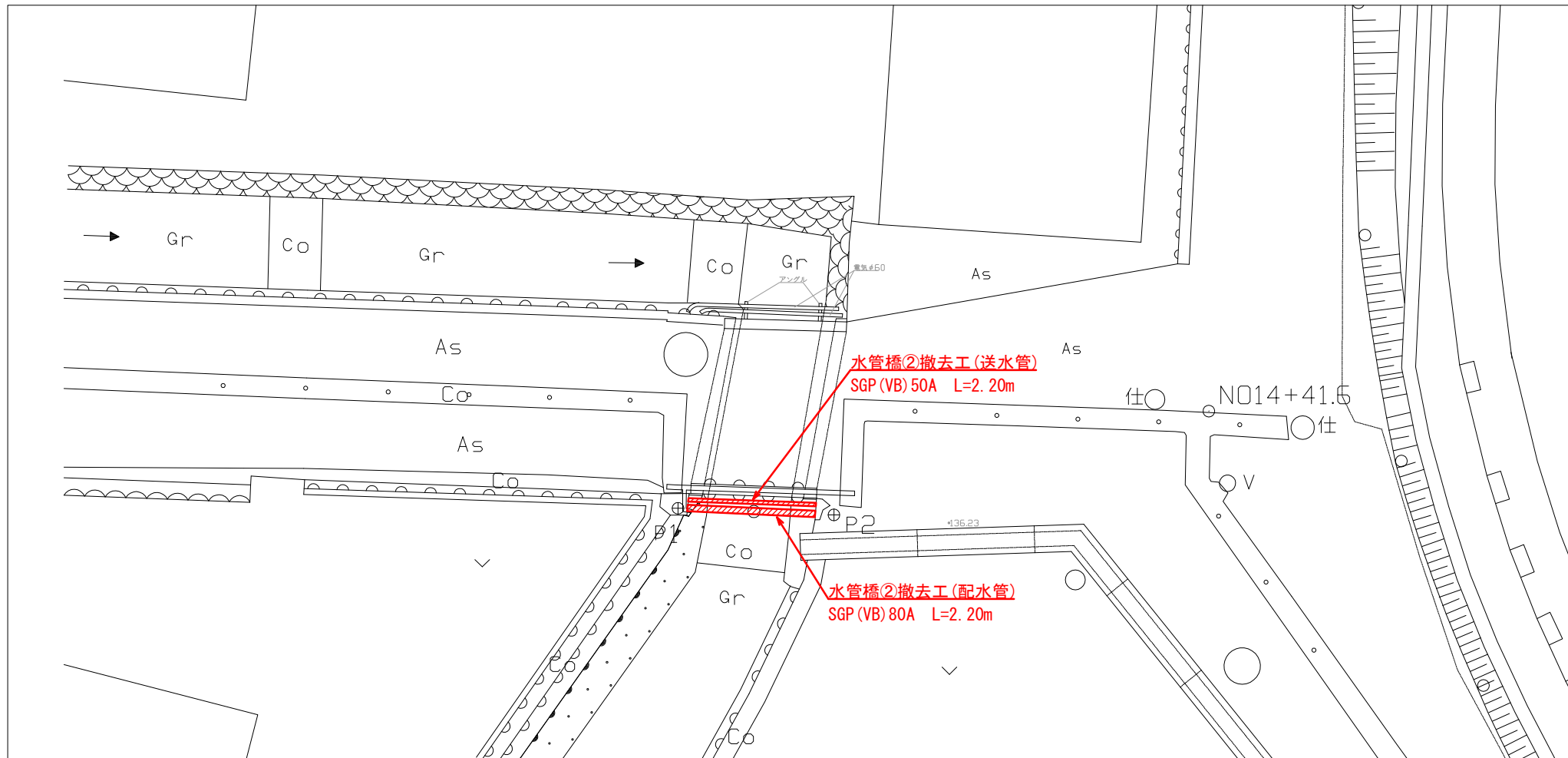


水管橋② 撤去図

平面図
S=1:50

S=1:20

断面図
S=1:20



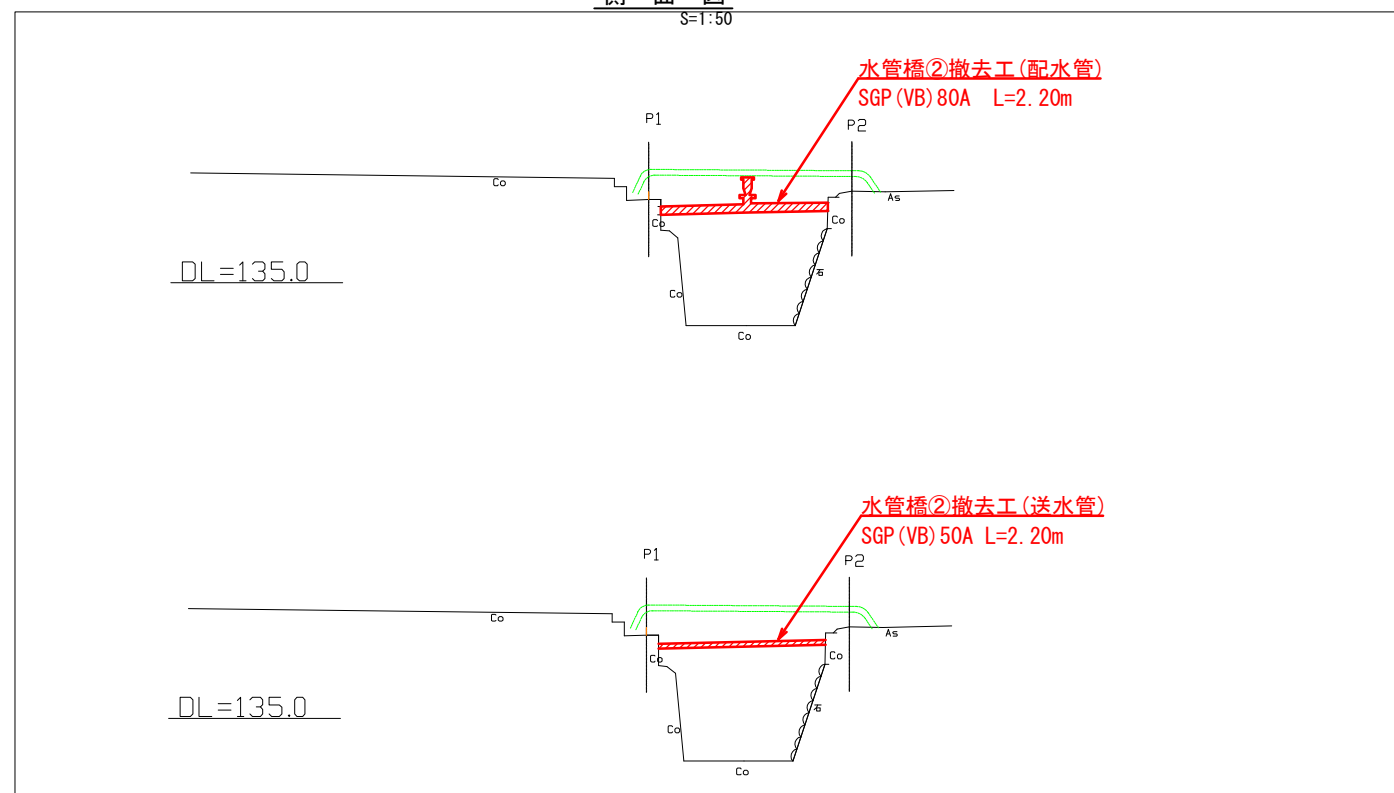
水管橋②撤去工(送水管)
SGP (VB) 50A L=2. 20m

水管橋②撤去工(配水管)
SGP (VB) 80A L=2. 20m

融雪φ75

Co

側面図
S=1:50



水管橋②撤去工(配水管)
SGP (VB) 80A L=2. 20m

水管橋②撤去工(送水管)
SGP (VB) 50A L=2. 20m

| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 水管橋② 撤去図 | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内44 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

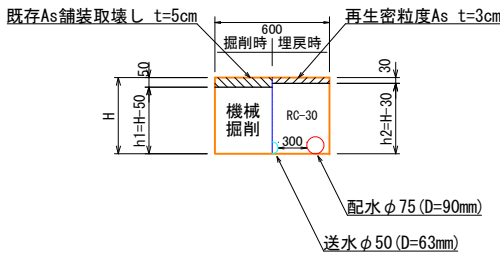
仮設土工断面図(1)

S=1:20

(仮設置)

土工1

(As5)素掘り レンタル管(送水φ50,配水φ75)

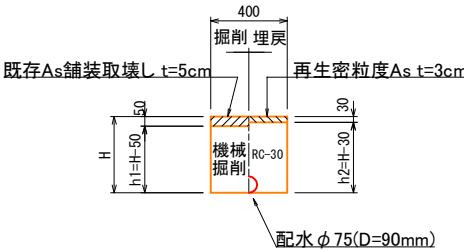


土工1寸法表 (単位: m)

| | φ 100 | |
|-----|-------|-------|
| H | h1 | h2 |
| 0.2 | 0.150 | 0.170 |
| 0.3 | 0.250 | 0.270 |
| 0.4 | 0.350 | 0.370 |
| 0.5 | 0.450 | 0.470 |
| 0.6 | 0.550 | 0.570 |
| 0.7 | 0.650 | 0.670 |
| 0.8 | 0.750 | 0.770 |
| 1.0 | 0.950 | 0.970 |
| 1.2 | 1.150 | 1.170 |
| 1.4 | 1.350 | 1.370 |

土工2

(As5)素掘り レンタル管(配水φ75)

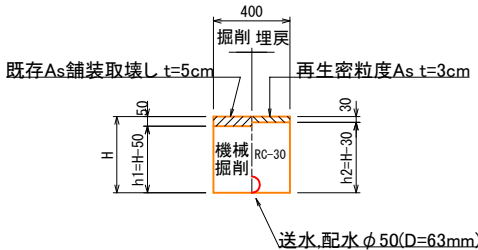


土工2寸法表 (単位: m)

| | φ 75 | |
|-----|-------|-------|
| H | h1 | h2 |
| 0.2 | 0.150 | 0.170 |
| 0.3 | 0.250 | 0.270 |
| 0.4 | 0.350 | 0.370 |
| 0.5 | 0.450 | 0.470 |
| 0.6 | 0.550 | 0.570 |
| 0.7 | 0.650 | 0.670 |
| 0.8 | 0.750 | 0.770 |
| 0.9 | 0.850 | 0.870 |
| 1.0 | 0.950 | 0.970 |

土工3

(As5)素掘り レンタル管(送水φ50,配水φ50)

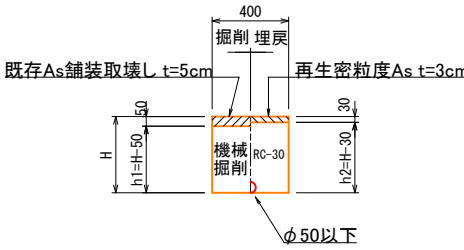


土工3寸法表 (単位: m)

| | φ 75 | |
|-----|-------|-------|
| H | h1 | h2 |
| 0.2 | 0.150 | 0.170 |
| 0.3 | 0.250 | 0.270 |
| 0.4 | 0.350 | 0.370 |
| 0.5 | 0.450 | 0.470 |
| 0.6 | 0.550 | 0.570 |
| 0.7 | 0.650 | 0.670 |
| 0.8 | 0.750 | 0.770 |
| 0.9 | 0.850 | 0.870 |
| 1.0 | 0.950 | 0.970 |

土工4

(As5)素掘り PE管(配水φ50以下)

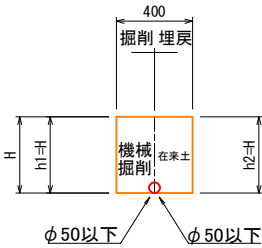


土工4寸法表 (単位: m)

| | φ 50 | |
|-----|-------|-------|
| H | h1 | h2 |
| 0.2 | 0.150 | 0.170 |
| 0.3 | 0.250 | 0.270 |
| 0.4 | 0.350 | 0.370 |
| 0.5 | 0.450 | 0.470 |
| 0.6 | 0.550 | 0.570 |
| 0.7 | 0.650 | 0.670 |
| 0.8 | 0.750 | 0.770 |

土工5

(Gr)素掘り 既設接続φ50以下

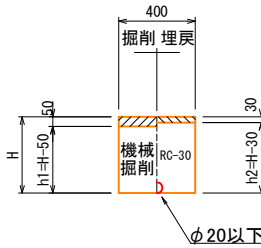


土工5寸法表 (単位: m)

| | φ 50 | |
|-----|-------|-------|
| H | h1 | h2 |
| 0.2 | 0.200 | 0.200 |
| 0.3 | 0.300 | 0.300 |
| 0.4 | 0.400 | 0.400 |
| 0.5 | 0.500 | 0.500 |
| 0.6 | 0.600 | 0.600 |
| 0.7 | 0.700 | 0.700 |
| 0.8 | 0.800 | 0.800 |

土工6

(As5)素掘り 給水管(φ20以下)



土工6寸法表 (単位: m)

| | φ 50 | |
|-----|-------|-------|
| H | h1 | h2 |
| 0.2 | 0.150 | 0.170 |
| 0.3 | 0.250 | 0.270 |
| 0.4 | 0.350 | 0.370 |
| 0.5 | 0.450 | 0.470 |
| 0.6 | 0.550 | 0.570 |
| 0.7 | 0.650 | 0.670 |
| 0.8 | 0.750 | 0.770 |

※流用土不足分に関してはRC-30にて埋戻をおこなうこと

令和7年度

工 事 名 高月町高野送配水管布設替工事

工 事 場 所 長浜市高月町高野

図 面 名 称 仮設土工断面図(1) 縮 尺 図示 A1

部 署 作 成 者

作成年月日 工事番号 工第3号

工 期 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 全59葉の内45

長浜水道企業団

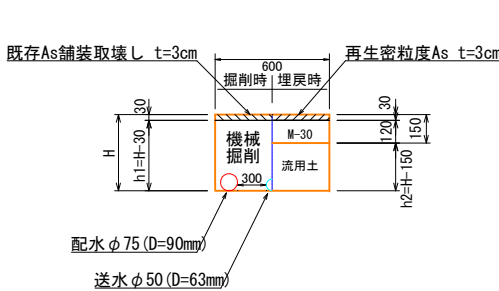
仮設土工断面図(2)

S=1:20

(仮設撤去)

土工1

(As3)素掘り レンタル管(送水φ50, 配水φ75)

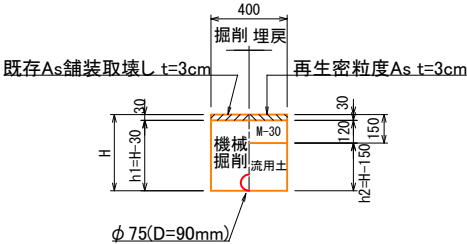


土工1寸法表 (単位 : m)

| | φ 100 | | |
|-----|-------|-------|--|
| H | h1 | h2 | |
| 0.2 | 0.170 | 0.050 | |
| 0.3 | 0.270 | 0.150 | |
| 0.4 | 0.370 | 0.250 | |
| 0.5 | 0.470 | 0.350 | |
| 0.6 | 0.570 | 0.450 | |
| 0.7 | 0.670 | 0.550 | |
| 0.8 | 0.770 | 0.650 | |
| 1.0 | 0.970 | 0.850 | |
| 1.2 | 1.170 | 1.050 | |
| 1.4 | 1.370 | 1.250 | |

土工2

(As3)素掘り レンタル管(配水φ75)

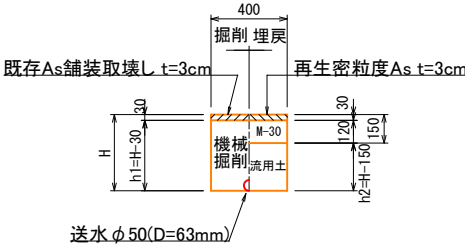


土工2寸法表 (単位 : m)

| | φ 75 | | |
|-----|-------|-------|--|
| H | h1 | h2 | |
| 0.2 | 0.170 | 0.050 | |
| 0.3 | 0.270 | 0.150 | |
| 0.4 | 0.370 | 0.250 | |
| 0.5 | 0.470 | 0.350 | |
| 0.6 | 0.570 | 0.450 | |
| 0.7 | 0.670 | 0.550 | |
| 0.8 | 0.770 | 0.650 | |
| 0.9 | 0.870 | 0.750 | |
| 1.0 | 0.970 | 0.850 | |

土工3

(As3)素掘り レンタル管(送水φ50)

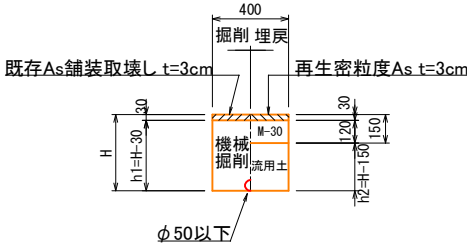


土工3寸法表 (単位 : m)

| | φ 50 | | |
|-----|-------|-------|--|
| H | h1 | h2 | |
| 0.2 | 0.170 | 0.050 | |
| 0.3 | 0.270 | 0.150 | |
| 0.4 | 0.370 | 0.250 | |
| 0.5 | 0.470 | 0.350 | |
| 0.6 | 0.570 | 0.450 | |
| 0.7 | 0.670 | 0.550 | |
| 0.8 | 0.770 | 0.650 | |

土工4

(As5)素掘り PE管(配水φ50以下)

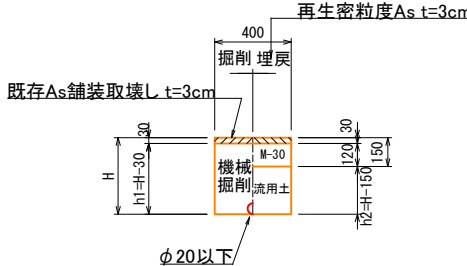


土工4寸法表 (単位 : m)

| | φ 50 | | |
|-----|-------|-------|--|
| H | h1 | h2 | |
| 0.2 | 0.170 | 0.050 | |
| 0.3 | 0.270 | 0.150 | |
| 0.4 | 0.370 | 0.250 | |
| 0.5 | 0.470 | 0.350 | |
| 0.6 | 0.570 | 0.450 | |
| 0.7 | 0.670 | 0.550 | |
| 0.8 | 0.770 | 0.650 | |

土工6

(As5)素掘り 給水管(φ20以下)



(単位 : m)

| | φ 50 | | |
|-----|-------|-------|--|
| H | h1 | h2 | |
| 0.2 | 0.170 | 0.050 | |
| 0.3 | 0.270 | 0.150 | |
| 0.4 | 0.370 | 0.250 | |
| 0.5 | 0.470 | 0.350 | |
| 0.6 | 0.570 | 0.450 | |
| 0.7 | 0.670 | 0.550 | |
| 0.8 | 0.770 | 0.650 | |

令和7年度

工 事 名 高月町高野送配水管布設替工事

工 事 場 所 長浜市高月町高野

図 面 名 称 仮設土工断面図(2) 縮 尺 図示 A1

部 署 作成者

作成年月日 工事番号 工第3号

工 期 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 全59葉の内46

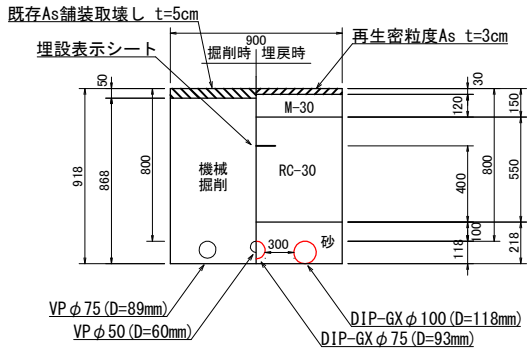
長浜水道企業団

本設土工断面図(1)

S=1:20

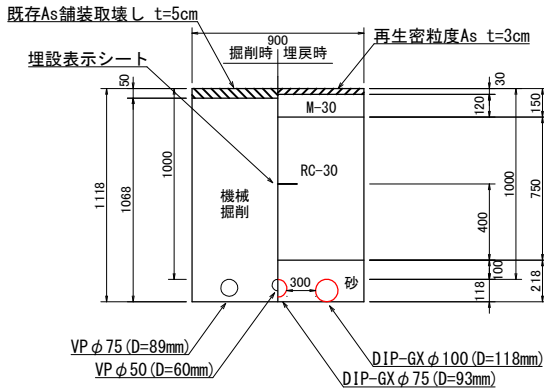
土工1

市道(As5)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(掘削深H' ≤1.5m)



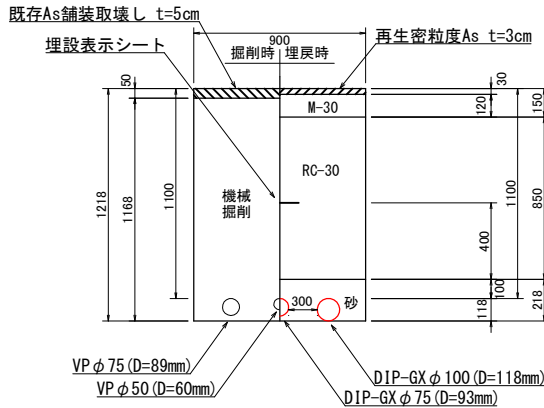
土工2

市道(As5)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(掘削深H' ≤1.5m)



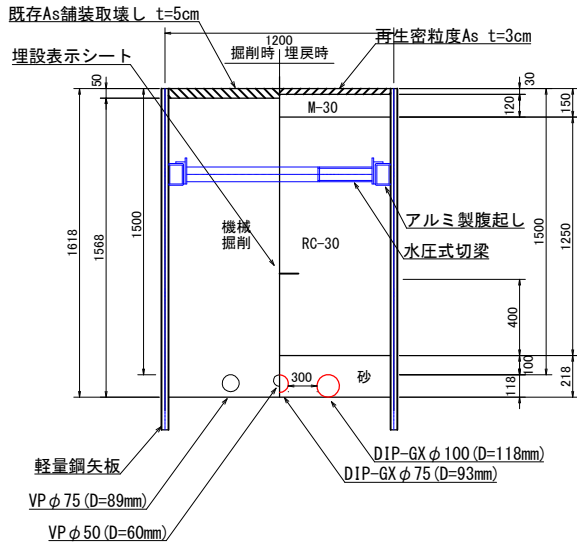
土工3

市道(As5)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(掘削深H' ≤1.5m)



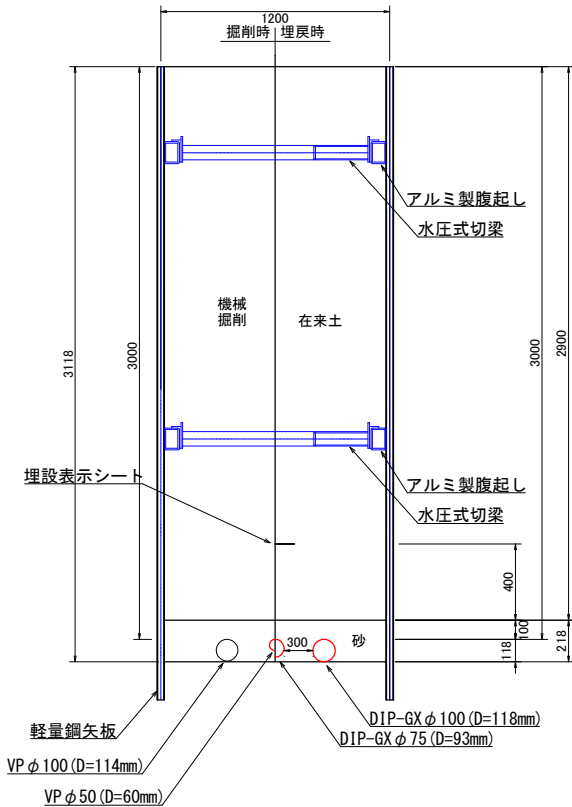
土工4

市道(As5)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(1.5 ≤掘削深H' ≤2.0m)



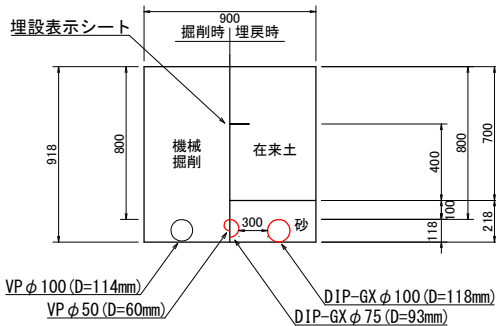
土工8

市道(Gr)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(1.5 ≤掘削深H' ≤2.0m)



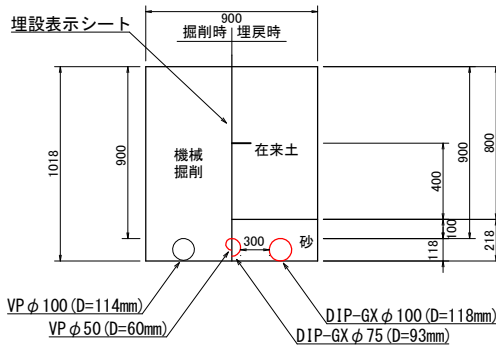
土工5

市道(Gr)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(掘削深H' ≤1.5m)



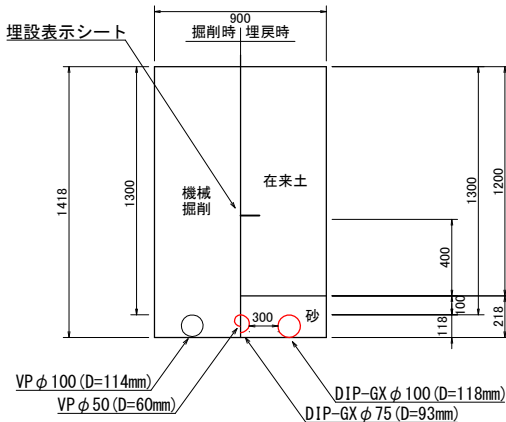
土工6

市道(Gr)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(掘削深H' ≤1.5m)



土工7

市道(Gr)素掘り 送水DIP-GXφ75 配水DIP-GXφ100
(掘削深H' ≤1.5m)



令和7年度

工 事 名 高月町高野送配水管布設替工事

工 事 場 所 長浜市高月町高野

図 面 名 称 本設土工断面図(1) 縮 尺 図示 A1

部 署

作 成 者

作成年月日

工事番号 工第3号

工 期 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日

全59葉の内47

長浜水道企業団

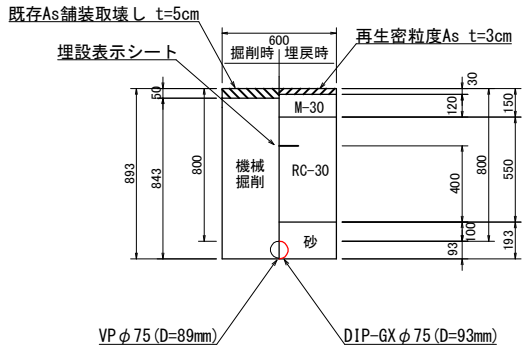
掘削深が2.0mを超えるため支保工2段とする。

本設土工断面図(2)

S=1:20

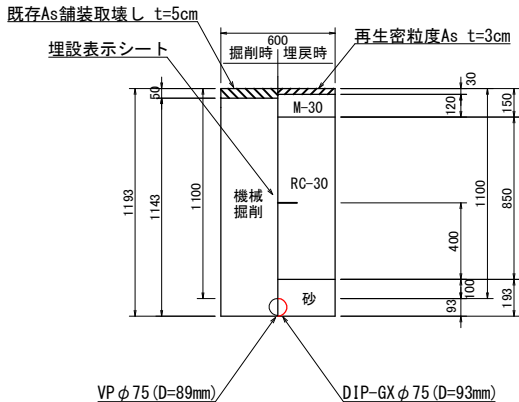
土工9

市道 (As5)素掘り DIP-GX φ75
(掘削深H' ≤1.5m)



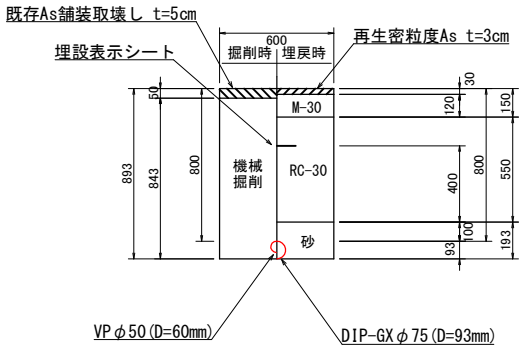
土工10

市道 (As5)素掘り DIP-GX φ75
(掘削深H' ≤1.5m)



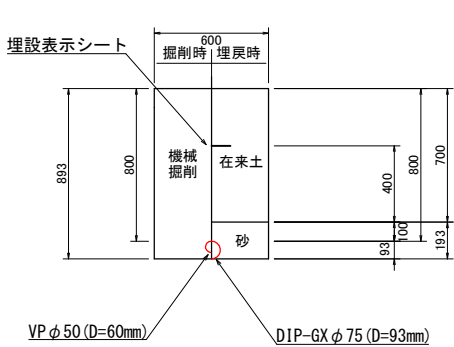
土工11

市道 (As5)素掘り DIP-GX φ75
(掘削深H' ≤1.5m)



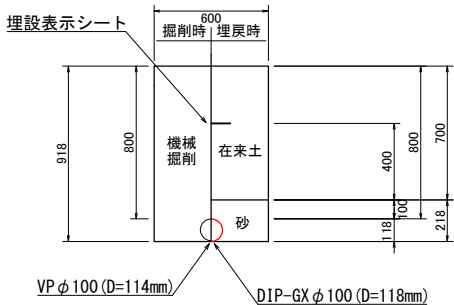
土工12

市道 (Gr)素掘り DIP-GX φ75
(掘削深H' ≤1.5m)



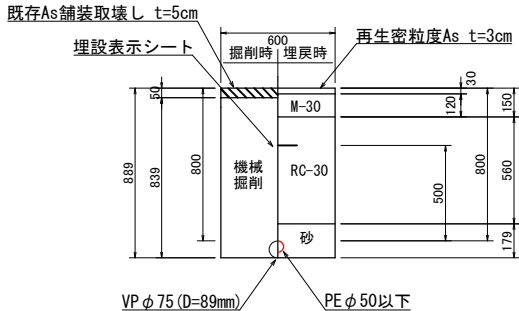
土工13

市道 (Gr)素掘り DIP-GX φ100
(掘削深H' ≤1.5m)



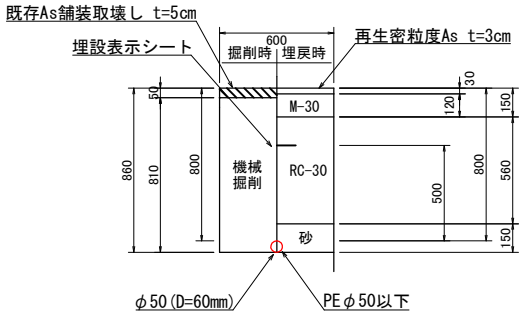
土工14

市道 (As5)素掘り φ50以下
(掘削深H' ≤1.5m)



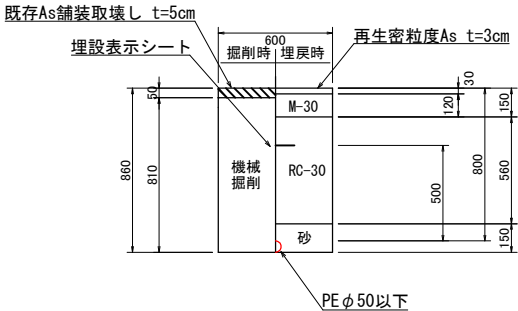
土工15

市道 (As5)素掘り φ50以下
(掘削深H' ≤1.5m)



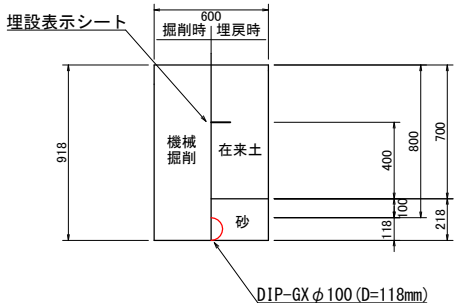
土工16

市道 (As5)素掘り φ50以下
(掘削深H' ≤1.5m)



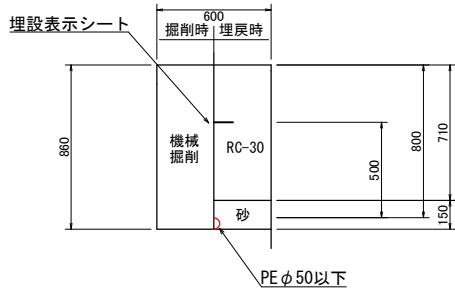
土工17

市道 (Gr)素掘り DIP-GX φ100
(掘削深H' ≤1.5m)



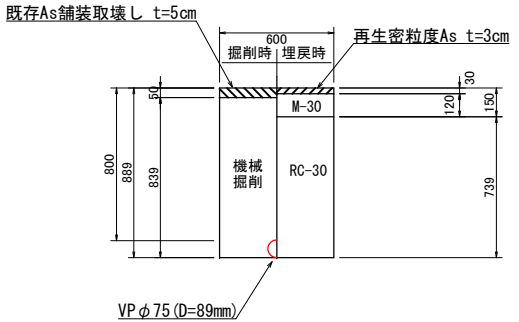
土工18

市道 (Gr)素掘り φ50以下
(掘削深H' ≤1.5m)



土工19

市道 (As5)素掘り 既設管撤去
(掘削深H' ≤1.5m)



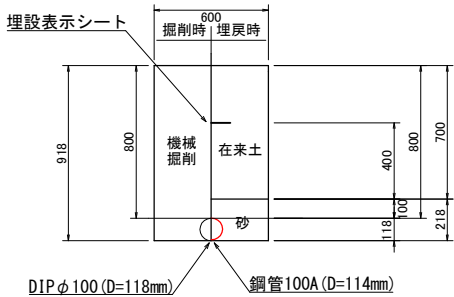
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設土工断面図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内48 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

本設土工断面図(3)

S=1:20

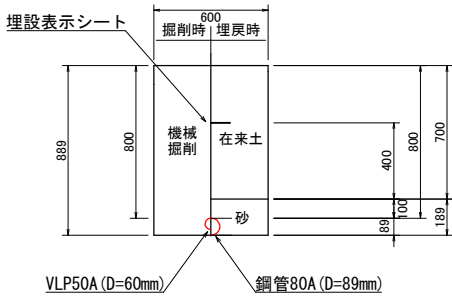
土工20

市道(Gr)素掘り 鋼管100A
(掘削深H' ≤1.5m)



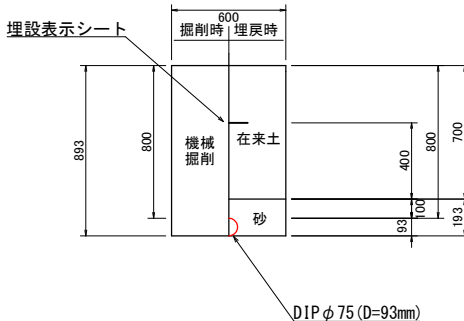
土工21

市道(Gr)素掘り 鋼管80A
(掘削深H' ≤1.5m)



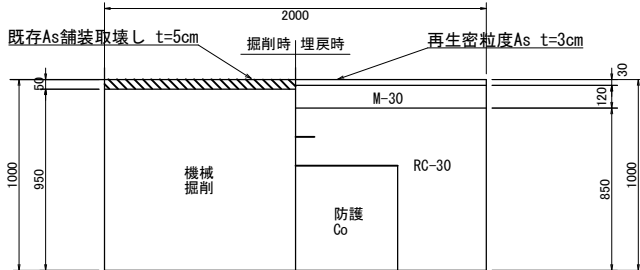
土工22

市道(As5)素掘り DIP φ75
(掘削深H' ≤1.5m)



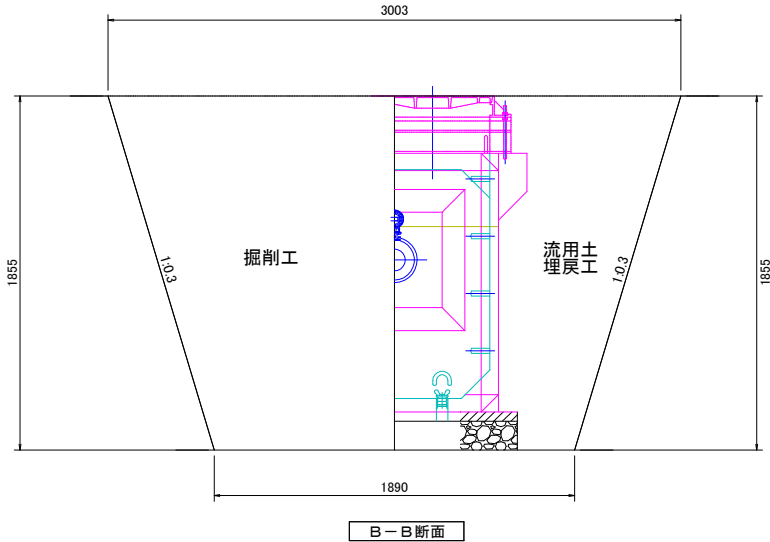
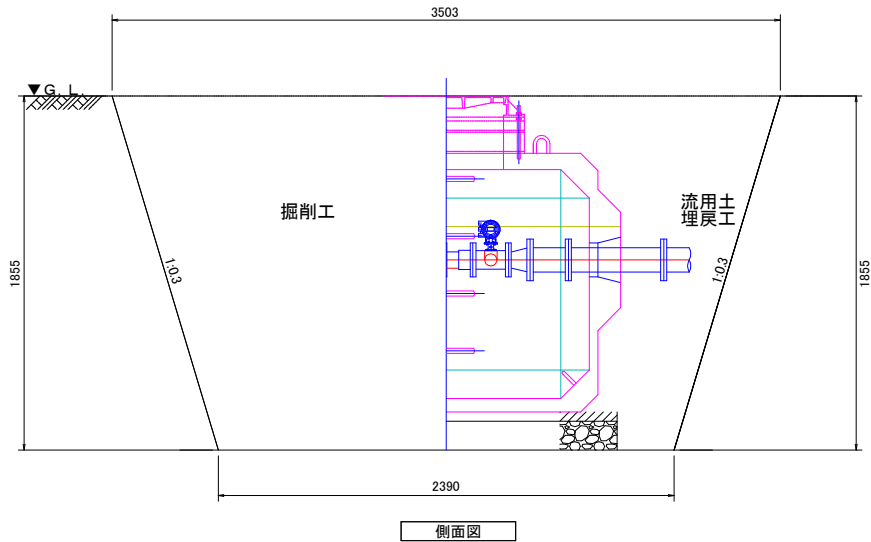
添架部土工(水管橋①・②)

市道(As5)素掘り 送水(SUS304TP)80A 配水(SUS304TP)100A
(掘削深H' ≤1.5m)



流量計室土工

市道(Gr)素掘り 配水DIP-6Xφ100
(1.5≤掘削深H' ≤2.0m)



※当工事での施工は、流量計室の設置のみ。流量計の設置は別工事にて施工予定。

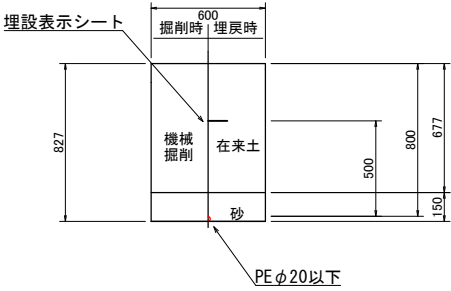
| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 本設土工断面図(3) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内49 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

本設土工断面図(4)

S=1:20

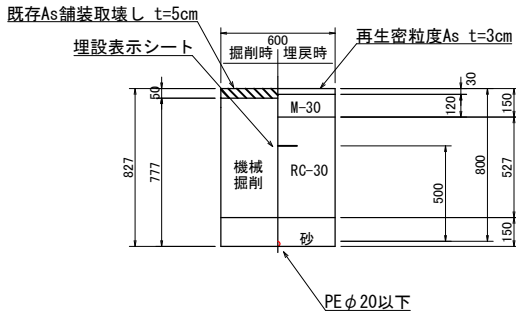
給水土工

市道 (Gr) 素掘り φ20以下
(掘削深H' ≤1.5m)



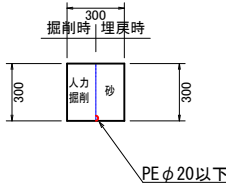
給水土工

市道 (As5) 素掘り φ20以下
(掘削深H' ≤1.5m)



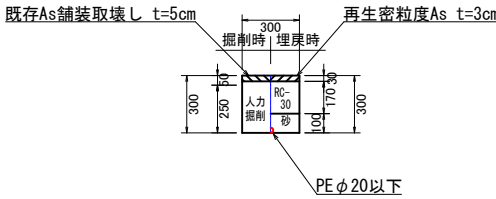
給水土工

水路下越し φ20以下
(掘削深H' ≤1.5m)



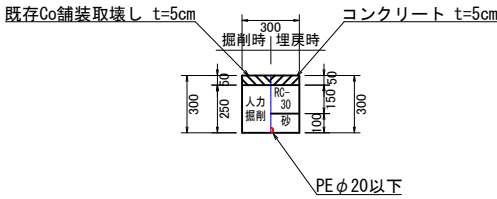
給水土工

宅内給水 (As) φ20以下
(掘削深H' ≤1.5m)



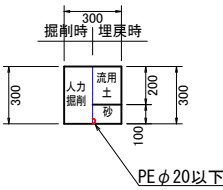
給水土工

宅内給水 (Co) φ20以下
(掘削深H' ≤1.5m)



給水土工

宅内給水 (Gr) φ20以下
(掘削深H' ≤1.5m)



令和7年度

工 事 名 高月町高野送配水管布設替工事

工 事 場 所 長浜市高月町高野

図 面 名 称 本設土工断面図(4) 縮 尺 図示 A1

部 署 作 成 者

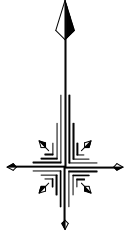
作成年月日 工事番号 工第3号

工 期 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 全59葉の内50

長浜水道企業団

測点図(1)

S=1:500



(4)

(1) (3)

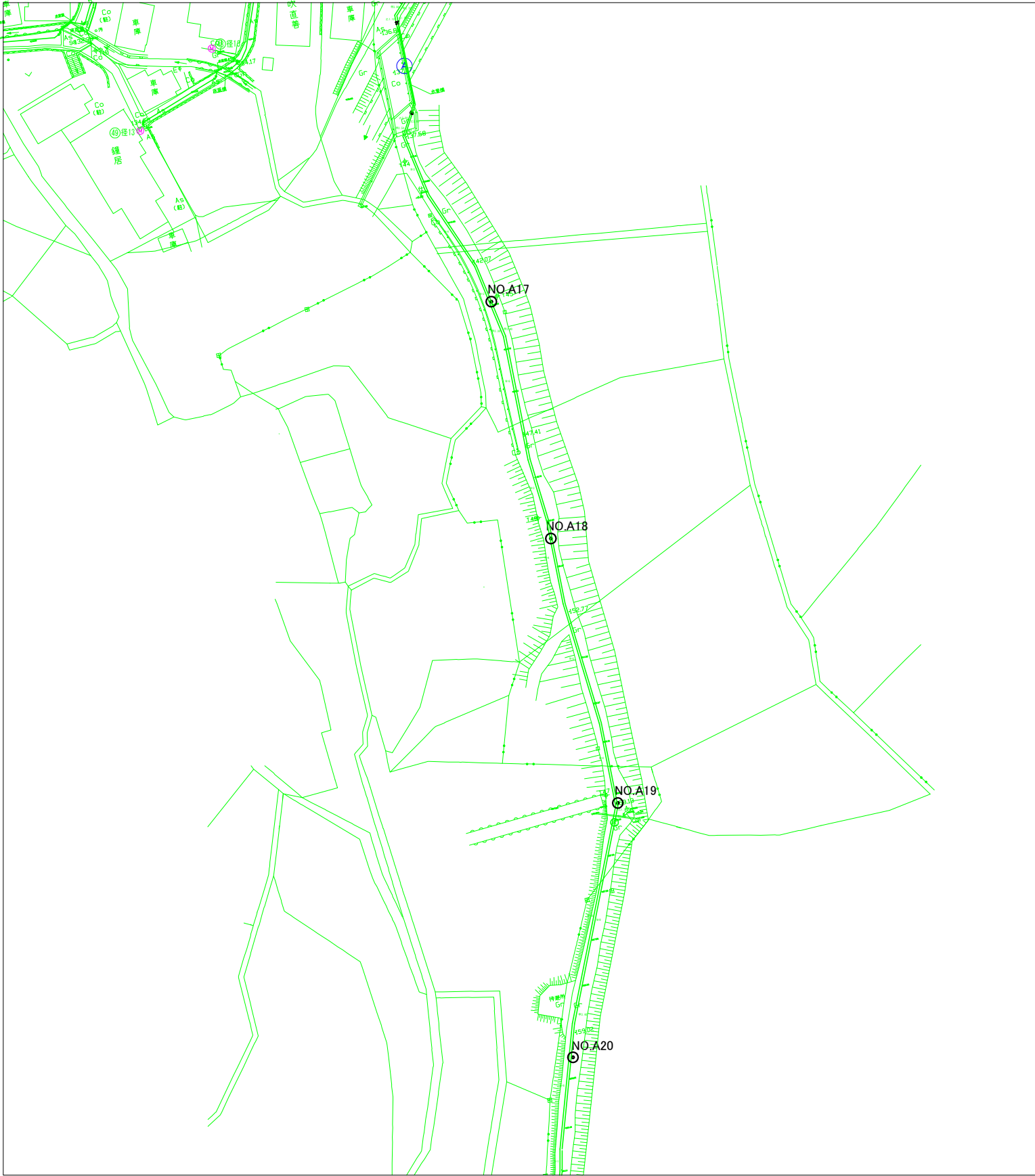
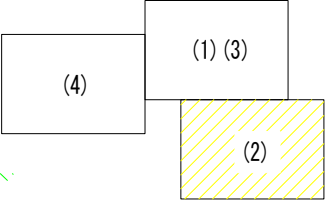
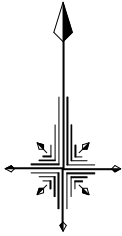
(2)



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 測点図(1) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内51 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

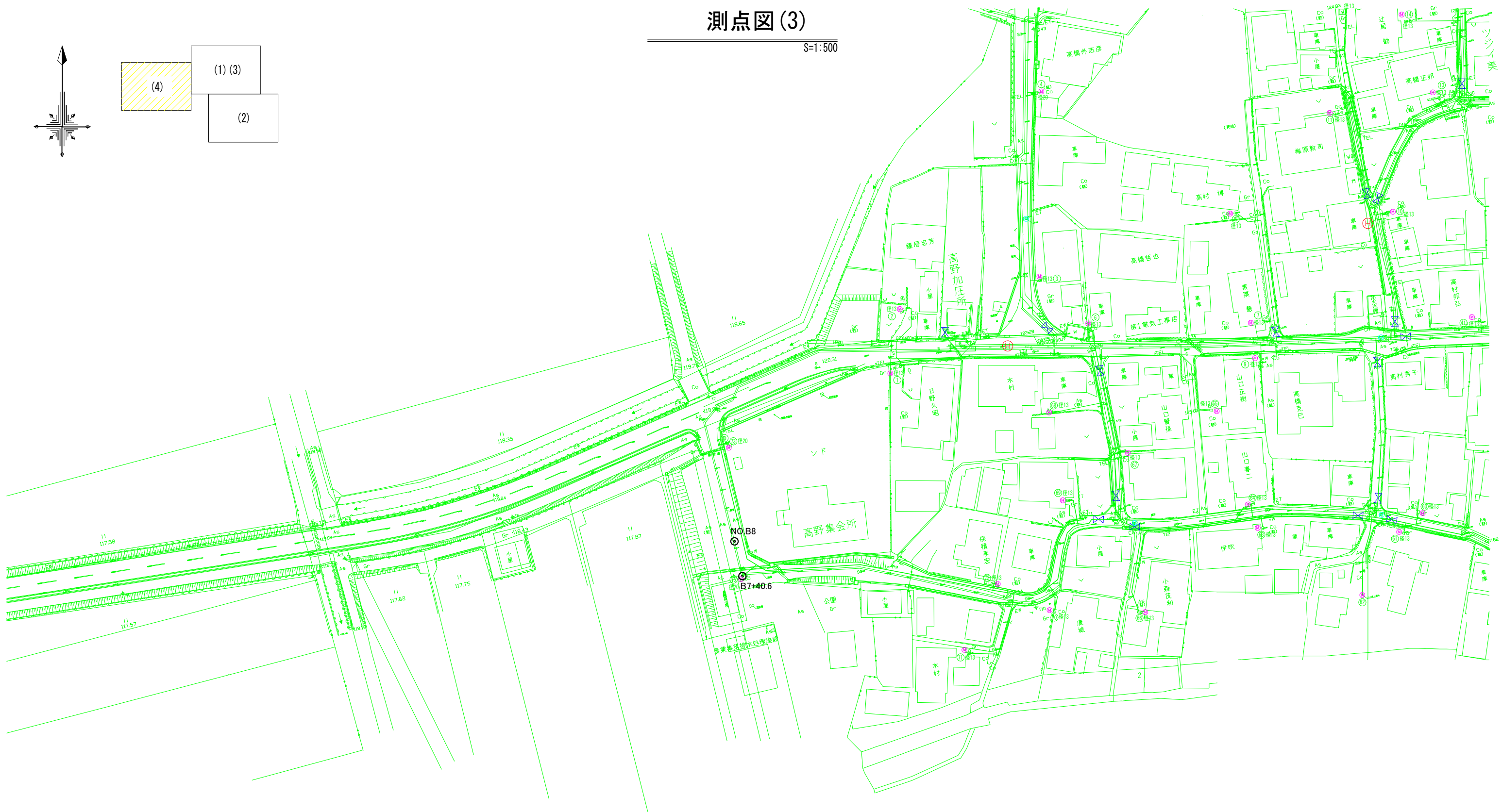
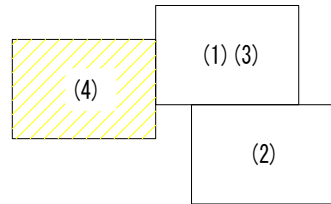
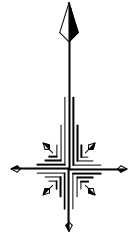
測点図(2)

S=1:500



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|-------|----------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 測点図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | | 全59葉の内52 |
| 長浜水道企業団 | | | |

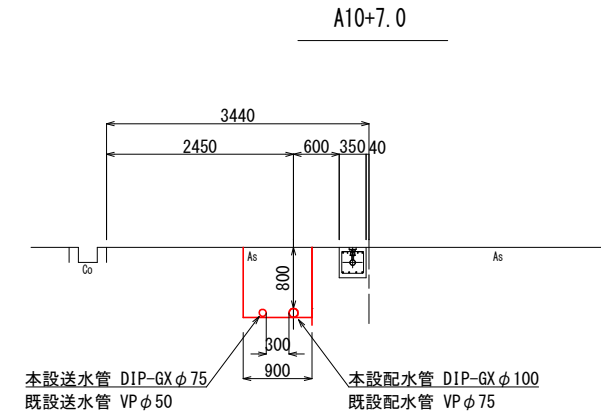
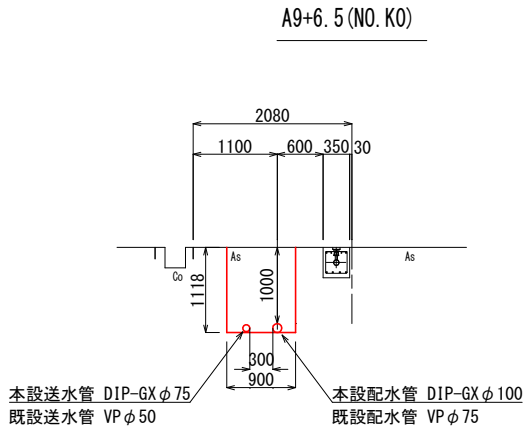
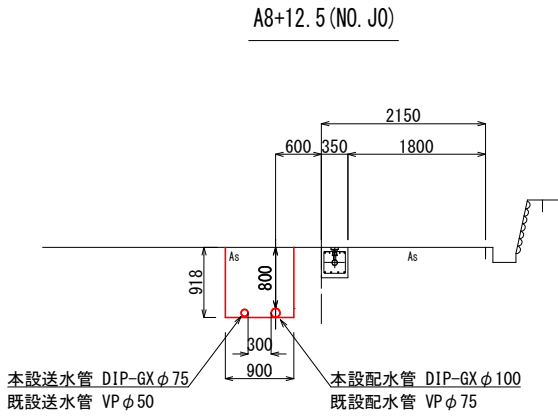
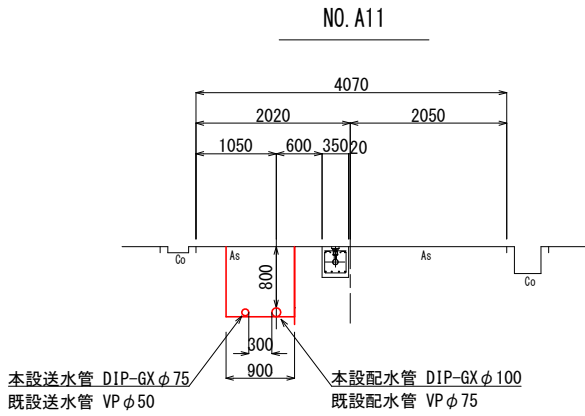
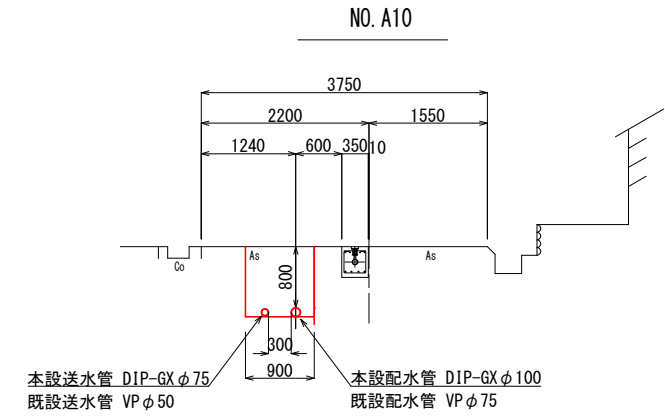
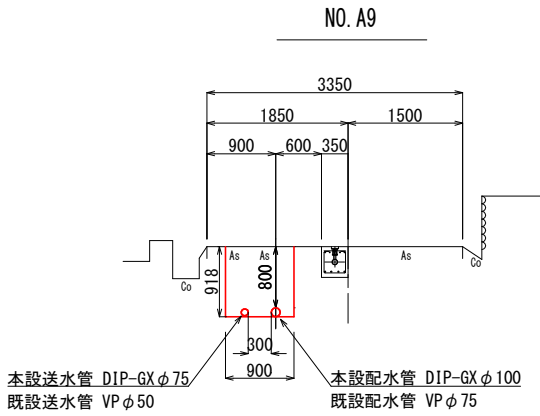
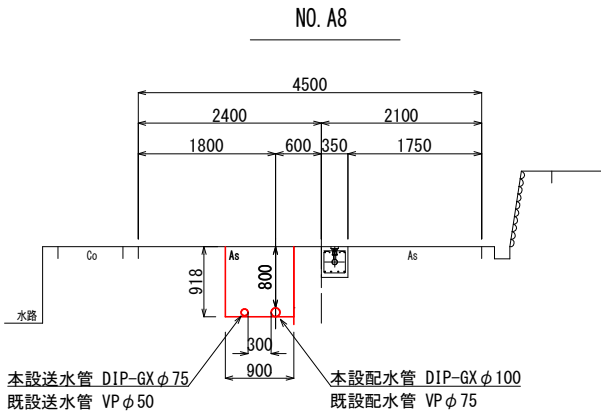
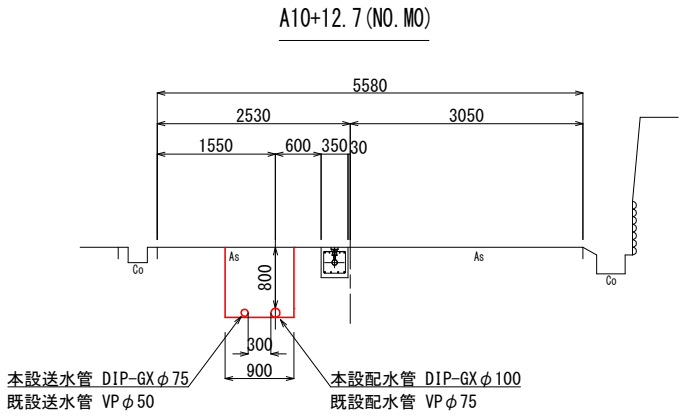
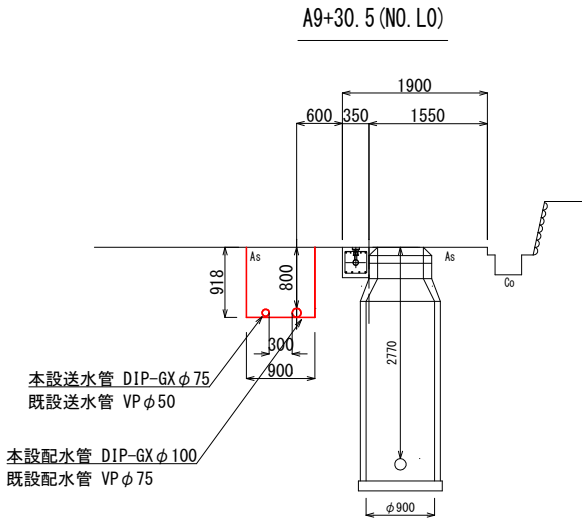
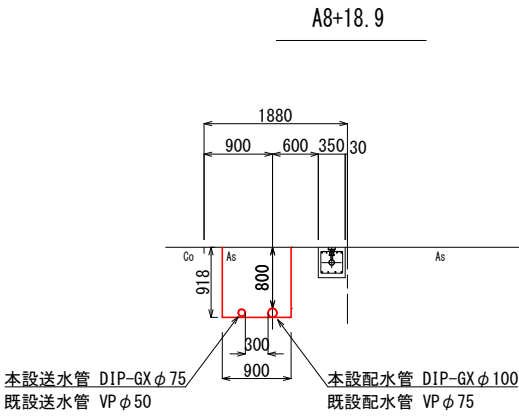
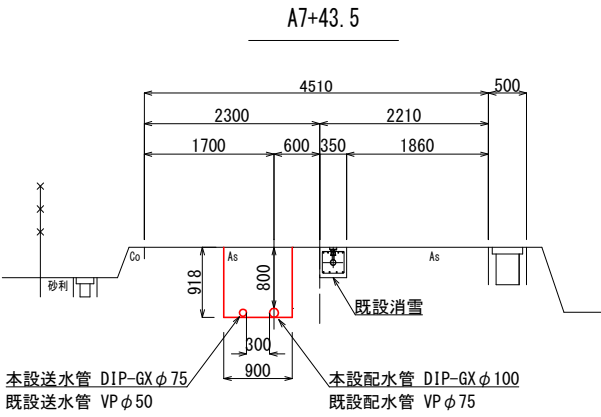
S=1:500



| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 測点図(3) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内53 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

横断図(1)

S=1:50

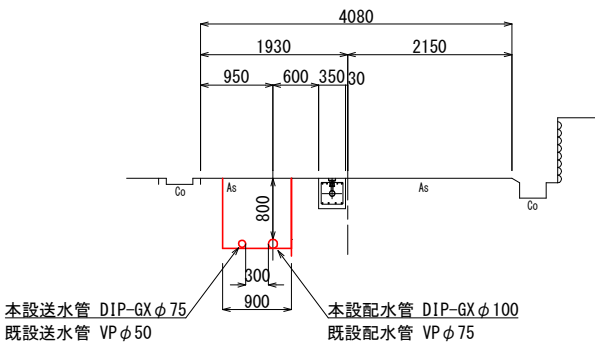


| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 横断図(1) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内54 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

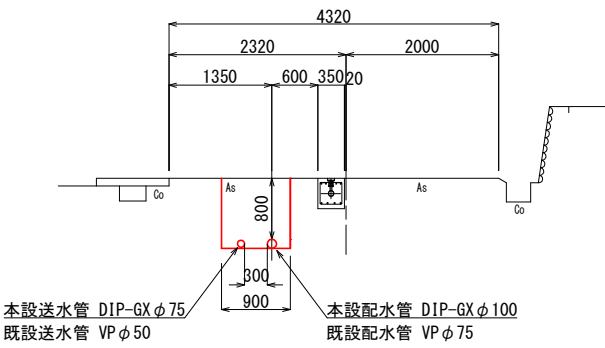
横断図(2)

S=1:50

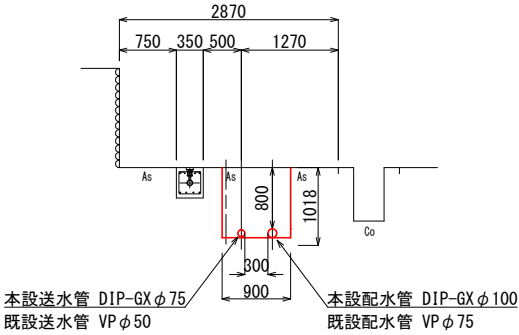
A11+6.0 (NO. S0)



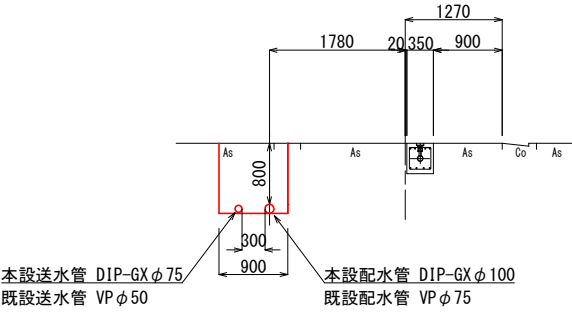
A12+19.6 (NO. U0)



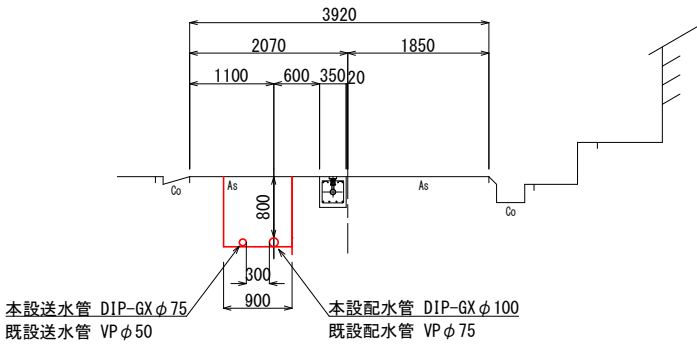
NO. A14



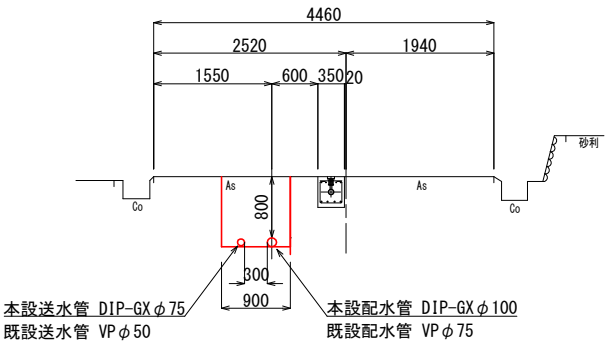
A15+29.2 (NO. B0)



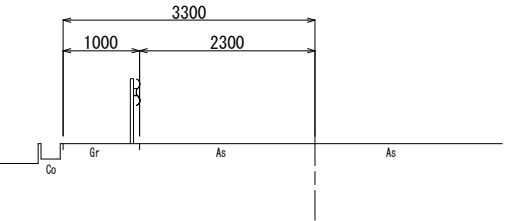
A11+35.6 (NO. T0)



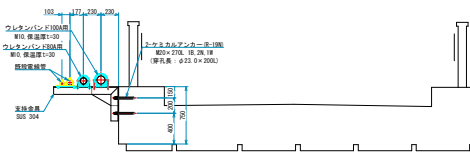
NO. A13



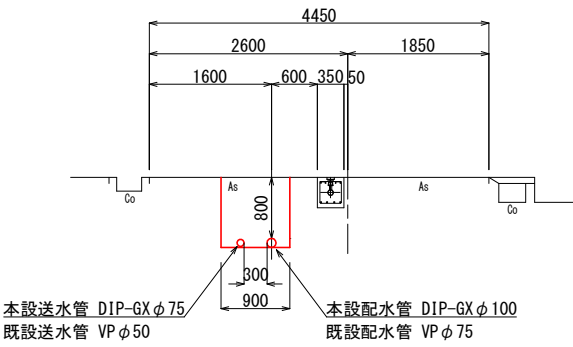
A14+41.6 (NO. C0)



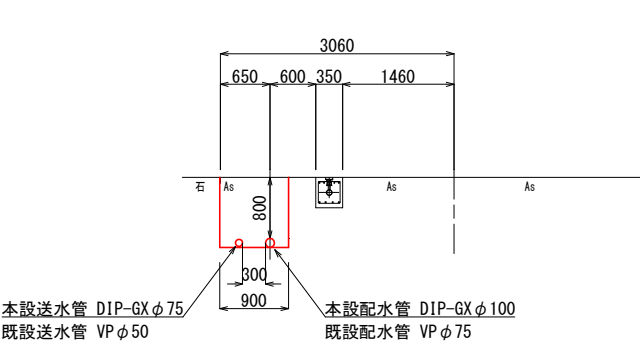
NO. A16 (水管橋①)



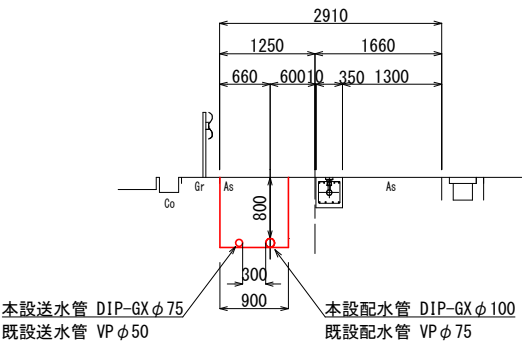
NO. A12・NO. A12+0.6



A13+39.0



NO. A15

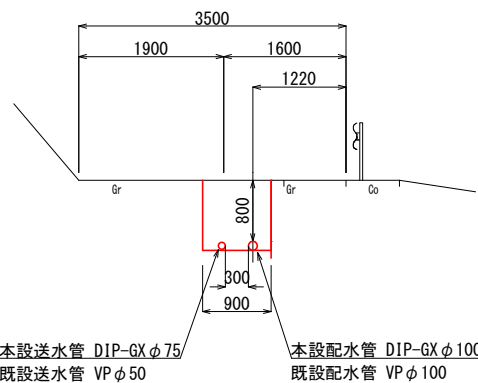


| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 横断図(2) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内55 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

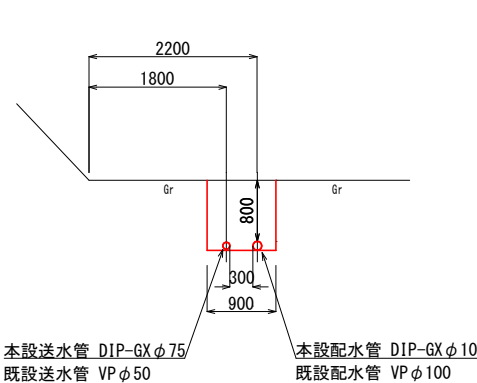
横断図(3)

S=1:50

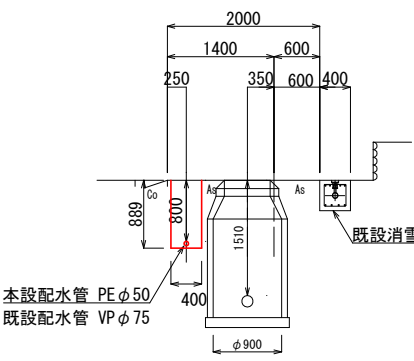
NO. A17



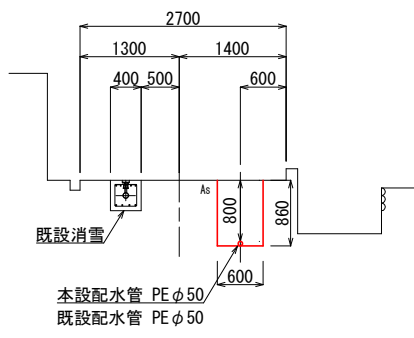
NO. A20



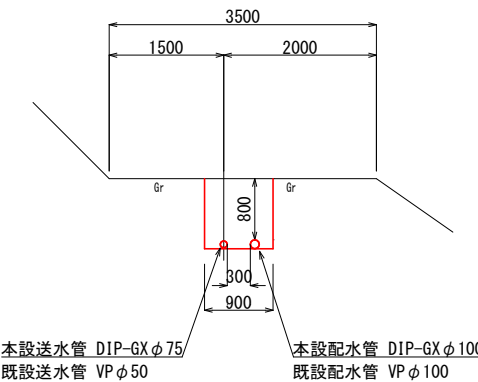
B0+25.0 (NO. D0)



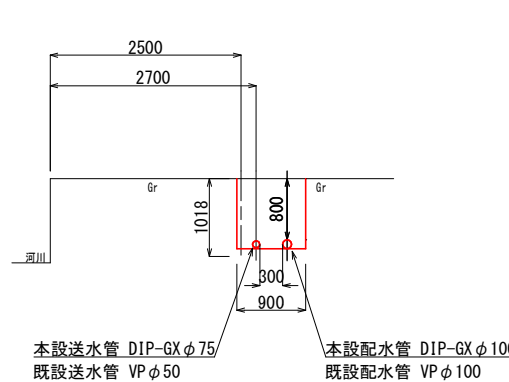
NO. B2



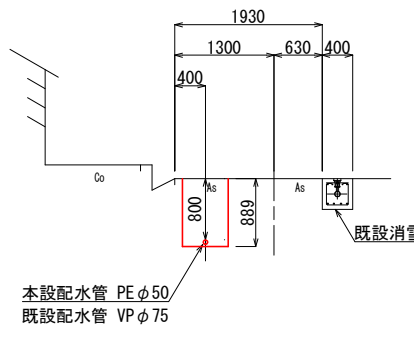
NO. A18



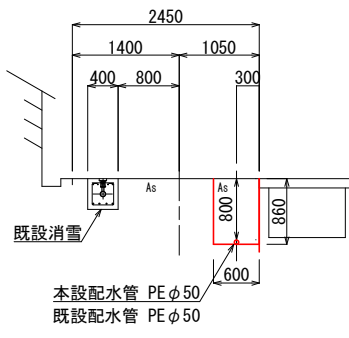
NO. A21



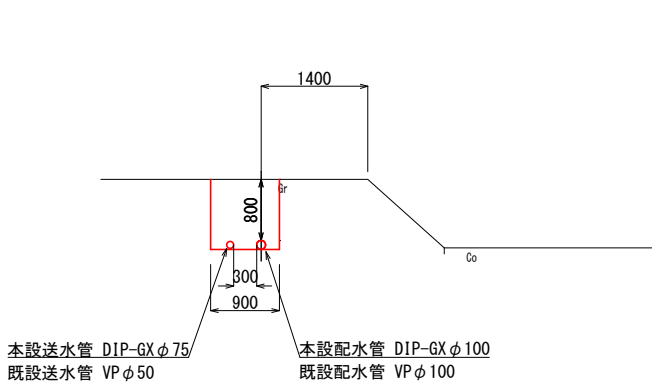
NO. B1



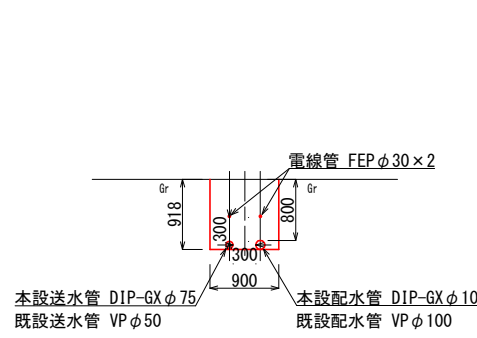
B2+18.0 (NO. E0)



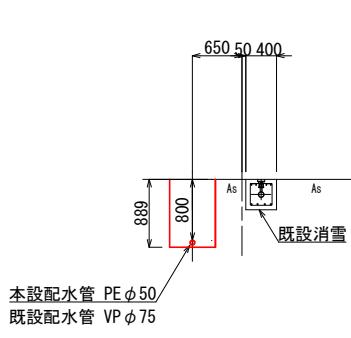
NO. A19



A21+47.0



B1+9.6

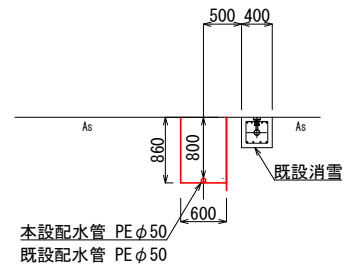


| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 横断図(3) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | 作 成 者 | | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内56 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

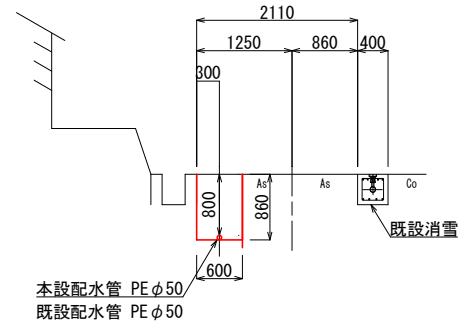
S=1:50

S=1:50

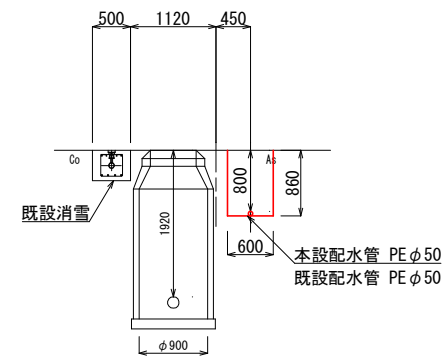
N0. B3 (N0. F0)



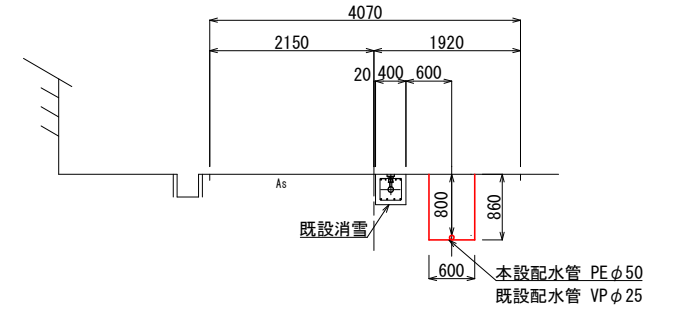
NO. B5



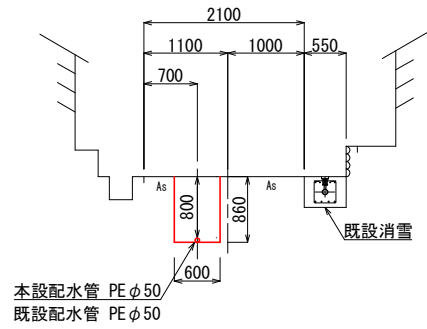
B5+25.0



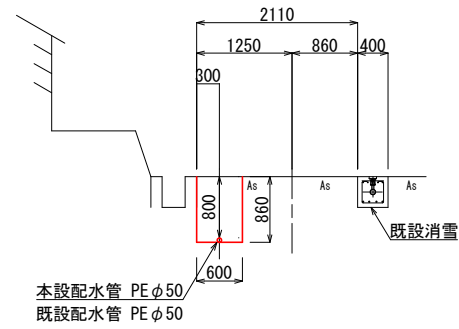
NO. B7



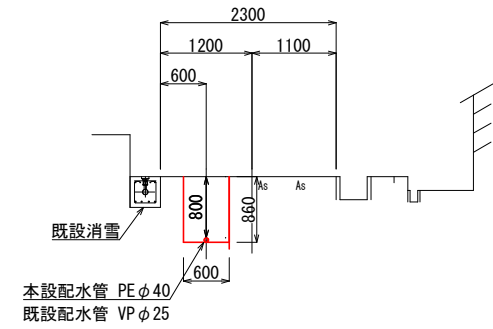
NO. B4



B5+1.9



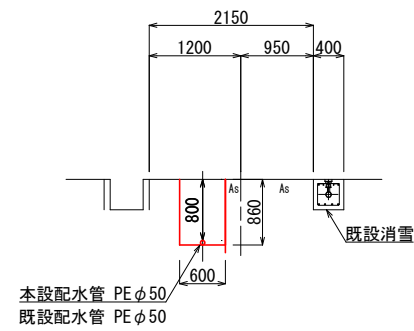
NO. B6



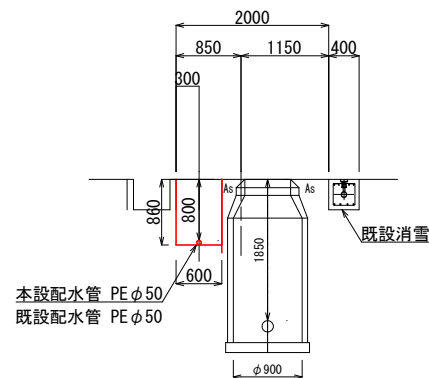
B7+40. 6



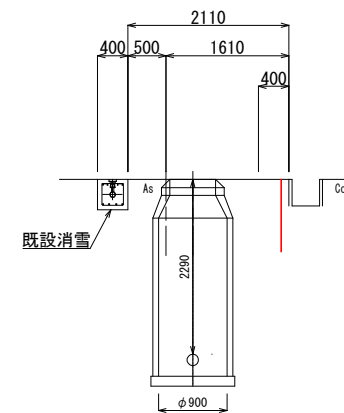
B4+5. 3 (NO. G0)



B5+18.9 (NO. H0)

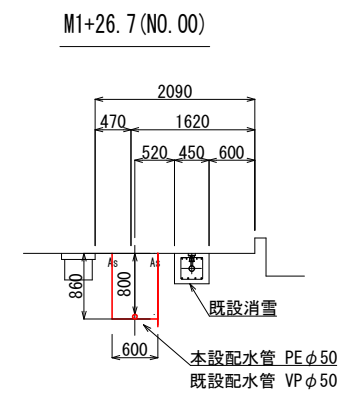


B6+17. 6 (NO. 10)



| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 横断図(4) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内57 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

S=1:50

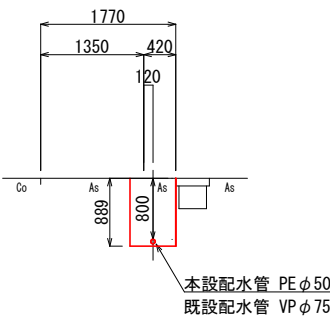


| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 令和7年度 | | | |
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 横断図(5) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内58 | |
| 長浜水道企業団 | | | |

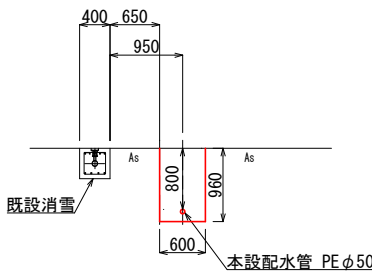
横断図(6)

S=1:50

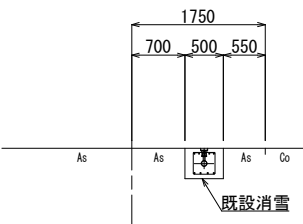
M2+45. 2 (NO. Q0)



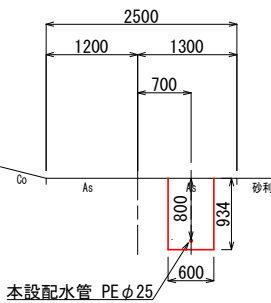
M4+32. 2



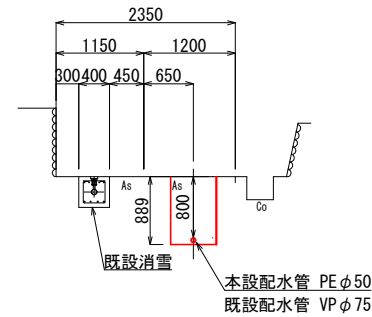
NO. 00+49. 5



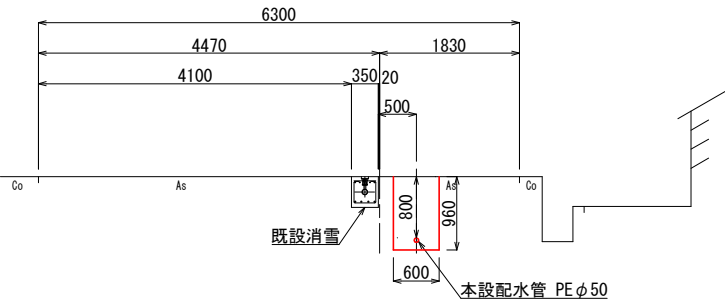
R0+28. 5



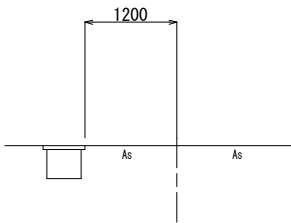
NO. M3



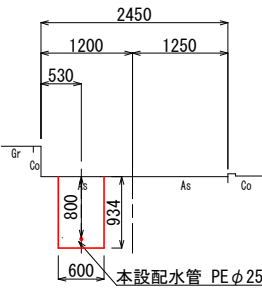
M4+36. 0 (NO. R0)



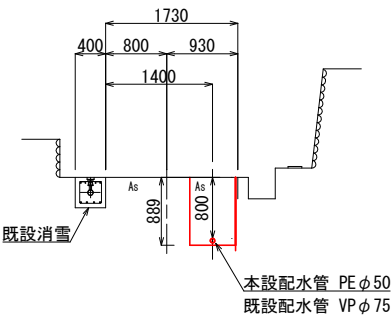
NO. 01



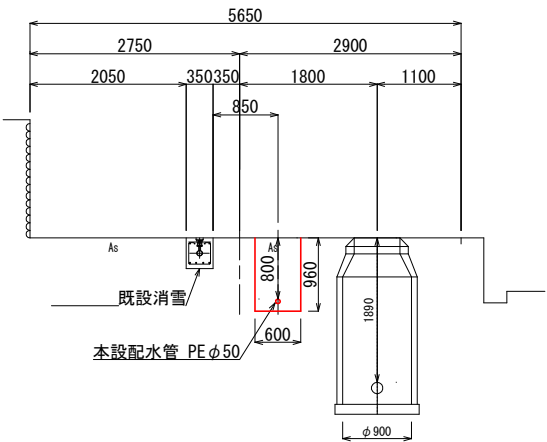
S0+28. 5



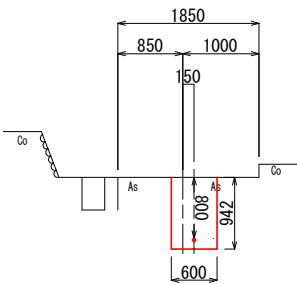
NO. M4



NO. M5



01+12. 0



| 令和7年度 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|
| 工 事 名 | 高月町高野送配水管布設替工事 | | |
| 工 事 場 所 | 長浜市高月町高野 | | |
| 図 面 名 称 | 横断図(6) | 縮 尺 | 図示 A1 |
| 部 署 | | 作 成 者 | |
| 作成年月日 | | 工事番号 | 工第3号 |
| 工 期 | 自:令和 年 月 日 至:令和 年 月 日 | 全59葉の内59 | |
| 長浜水道企業団 | | | |