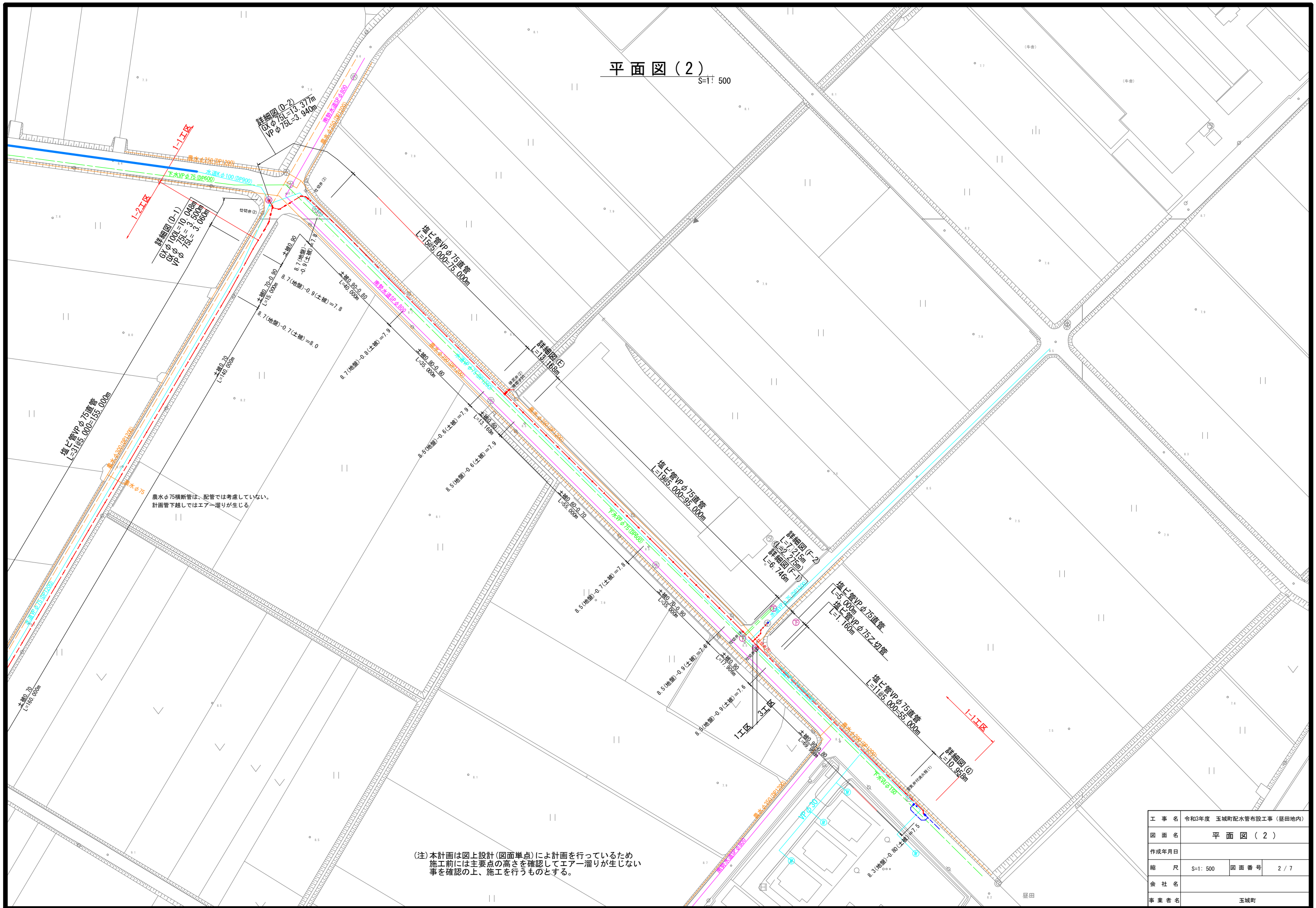


(注) 本計画は図上設計(図面単点)により計画を行っているため
施工前には主要点の高さを確認してエア-溜りが生じない
事を確認の上、施工を行うものとする。

| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事(墓田地内) | | |
| 図 面 名 | 平 面 図 (1) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1: 500 | 図 面 番 号 | 1 / 7 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |

平面图 (2)

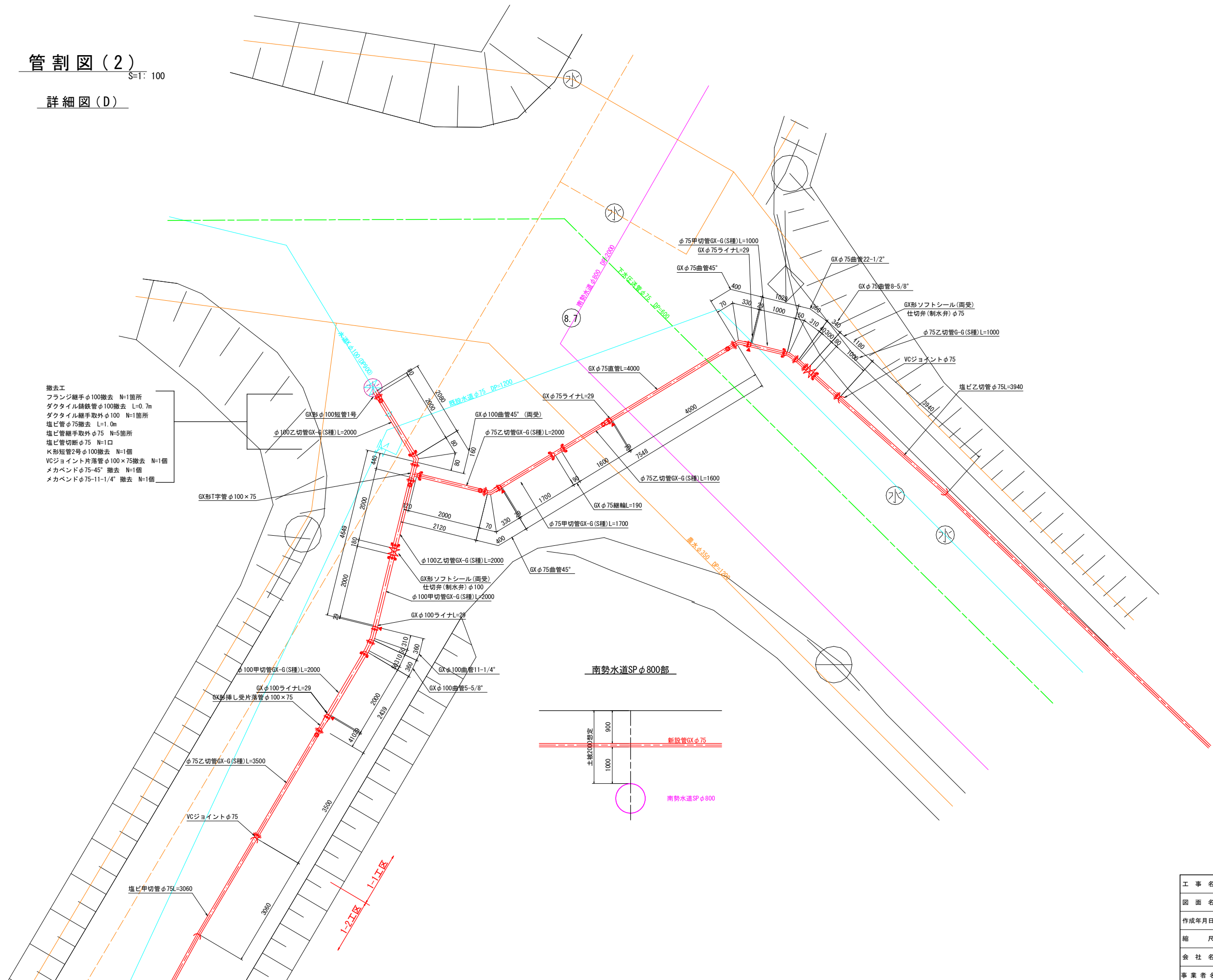
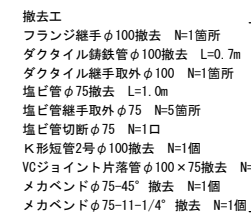


(注) 本計画は図上設計(図面単点)により計画を行っているため
 施工前には主要点の高さを確認してエア溜りが生じない
 事を確認の上、施工を行うものとする。

| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事（昼内地内） | | |
| 図 面 名 | 平 面 図（ 2 ） | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1: 500 | 図 面 番 号 | 2 / 7 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |

S=1: 100

詳細図 (D)

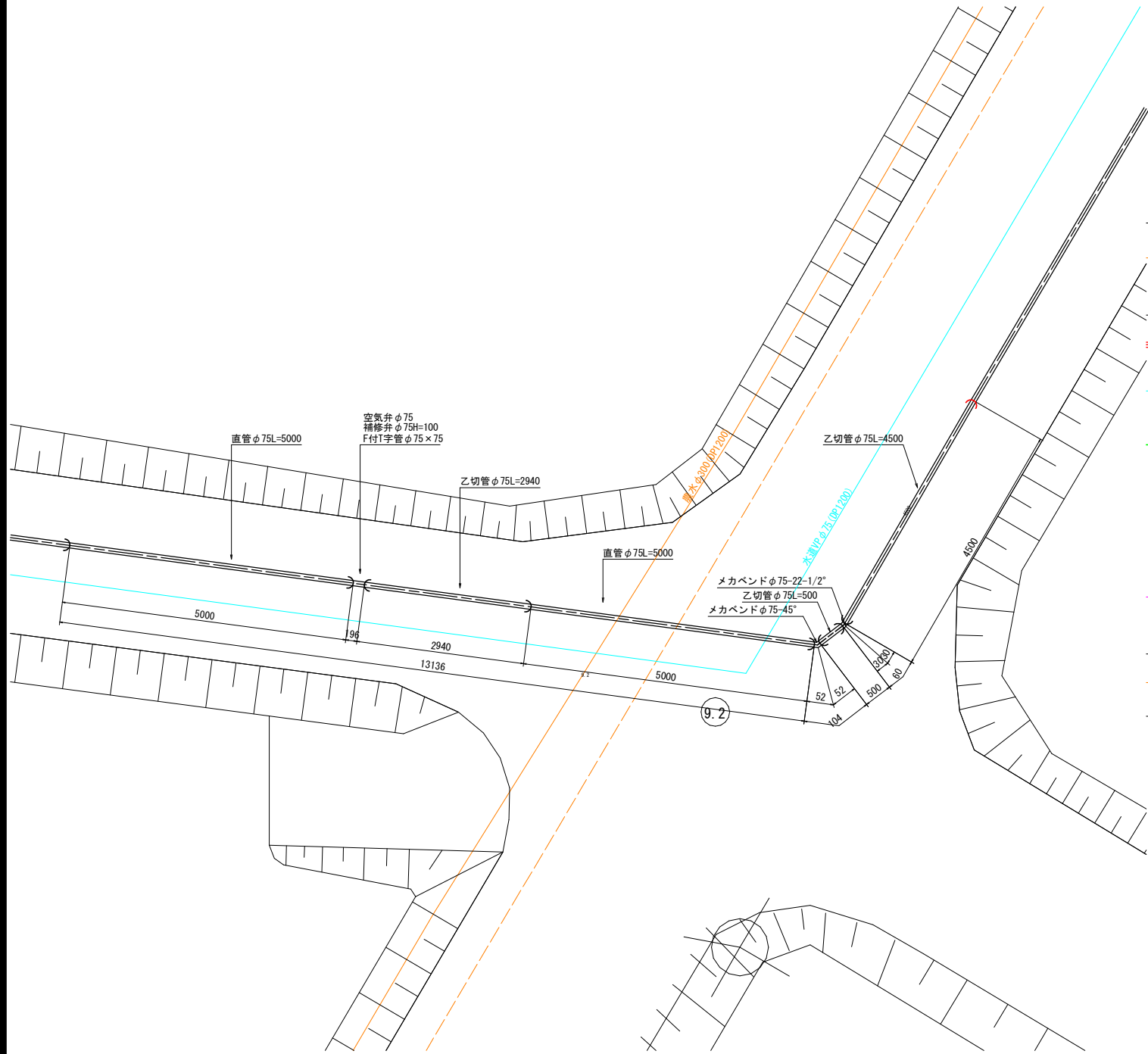


| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事（堅田地内） | | |
| 図 面 名 | 管 割 図 (2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1:100 | 図 面 番 号 | 3 / 7 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |

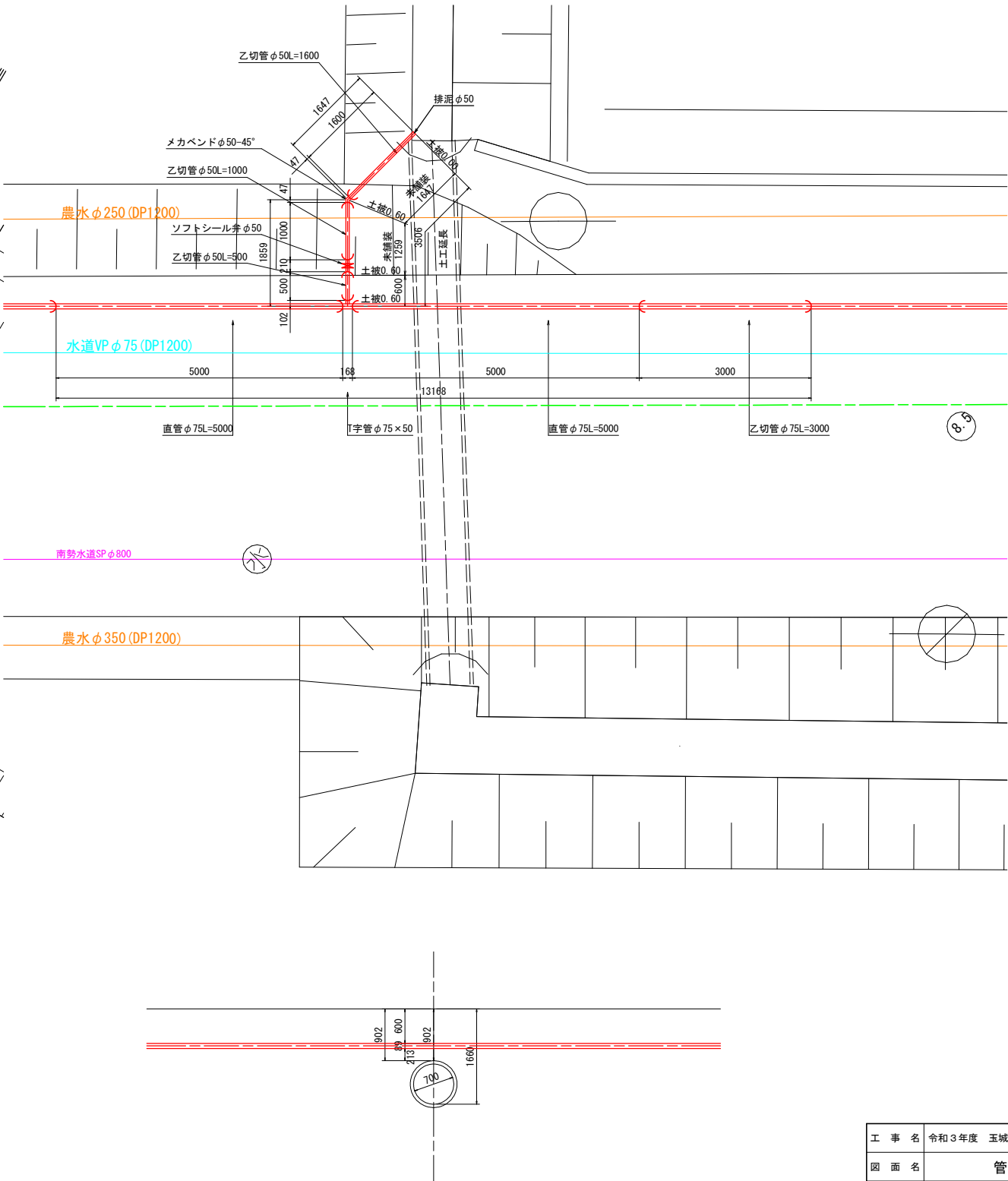
管割図(3)

S=1: 100

詳細図(C)



詳細図(E)



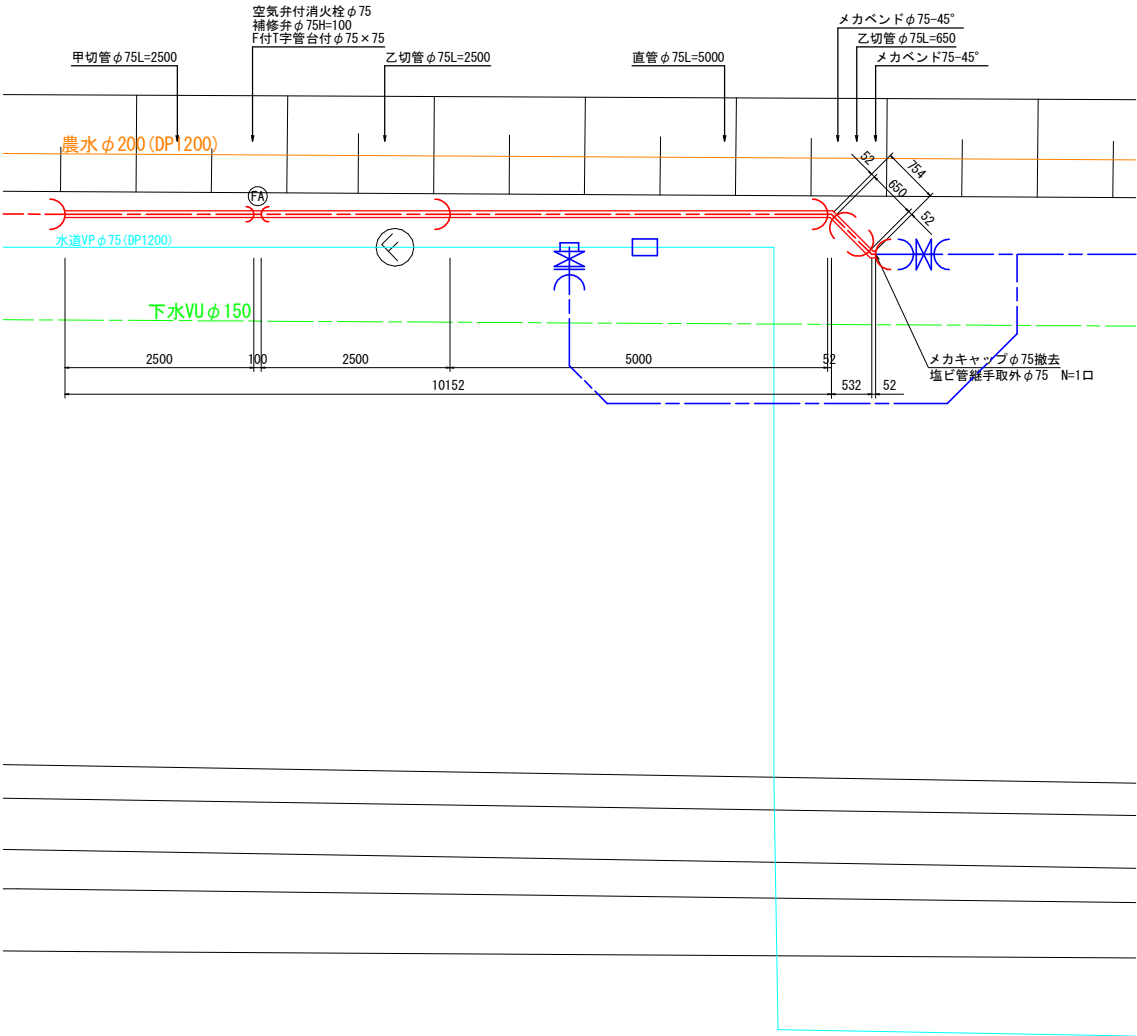
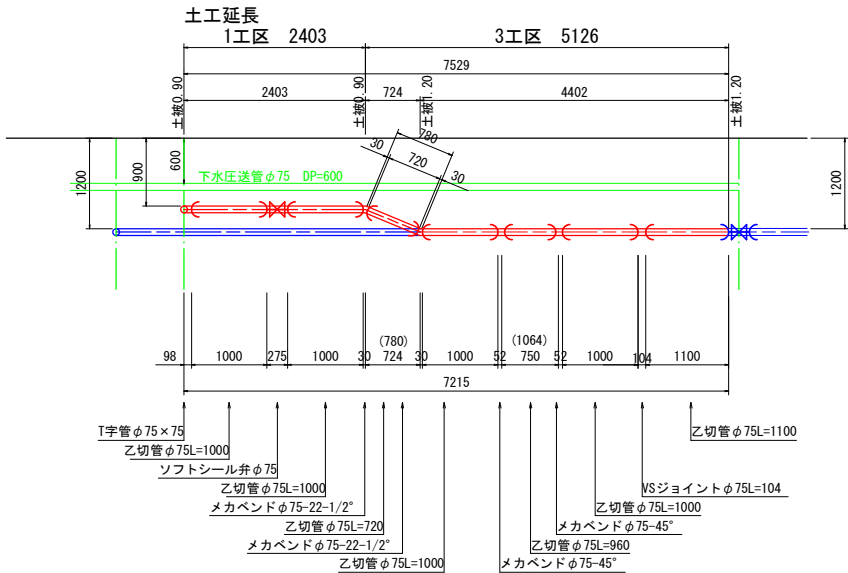
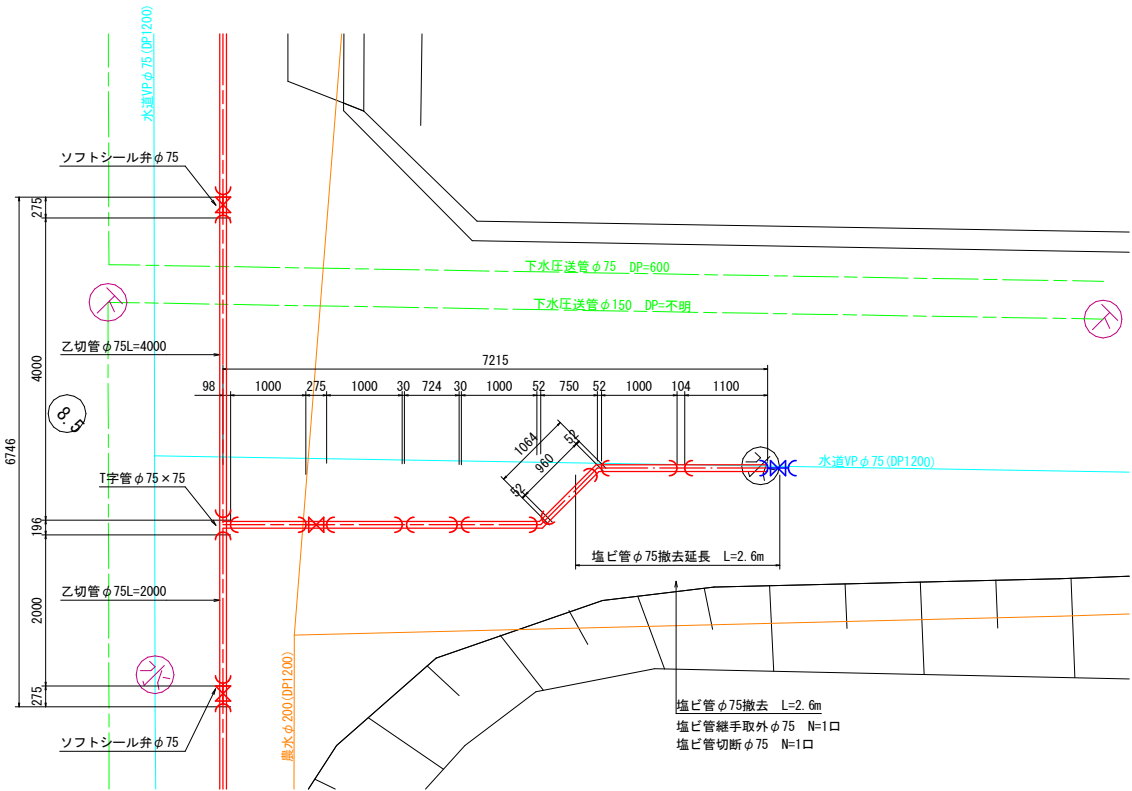
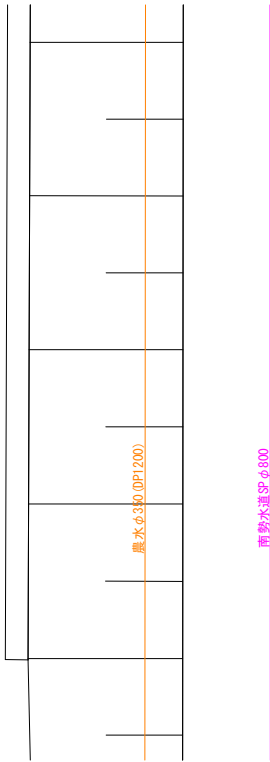
| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事(昼田地内) | | |
| 図 面 名 | 管 割 図 (3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1:100 | 図 面 番 号 | 4 / 7 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |

管割図(4)

A1 S=1: 50
A3 S=1: 100

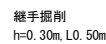
詳細図(F)

詳細図(G)

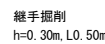


| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事(昼田地内) | | |
| 図 面 名 | 管 割 図 (4) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1:100 | 図 面 番 号 | 5 / 7 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |

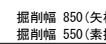
(一, 二級町道) S=1:10
(GX ϕ 100)



(一, 二級町道) S=1:10
(GX ϕ 75)



(一, 二級町道) S=1:10
(VP ϕ 75)

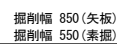


S=NONE

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a rectangular cross-section with a total width of 4000 mm. The deck is divided into three sections by two vertical reinforcement bars. The dimensions are: 750 mm for the left section, 2500 mm for the middle section, and 750 mm for the right section. The drawing also shows the reinforcement layout, including top and bottom longitudinal bars and vertical stirrups. The label '桥面板' (Bridge Deck) is written vertically on the left side.

※腹起しの設置位置については現場状況に応じ
検討を行うものとする。
同様に矢板材についても支保材を含めた検討
を要しながら施工を行うものとする。

(一, 二級町道) S=1:10
(VP ϕ 50)



(未舗装) S=1:10
(VP ϕ 50)



Technical drawing of a three-hole bolted connection. The drawing shows a side view of a plate with three holes, each with a bolt. Dimensions are labeled: '矢径 H' (radius H) for the outer holes, '掘削新 h' (excavation new h) for the central hole, and '掘削幅' (excavation width) for the distance between the central hole and the outer holes. A table on the right lists the values for h: 1.5~2.0, 2.0~2.5, 2.5~3.0, 3.0~3.5, and 3.5~. A ground line 'GL' is indicated on the right side.

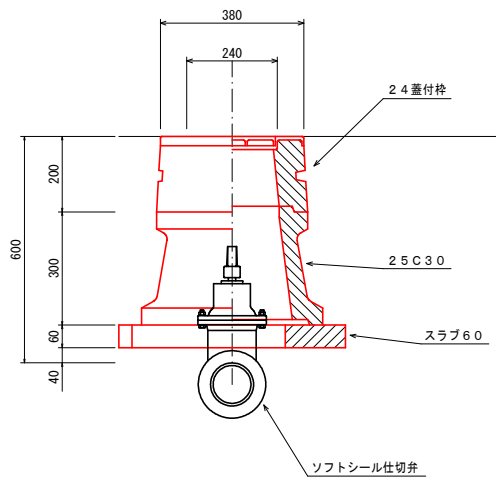
| h |
|---------|
| 1.5~2.0 |
| 2.0~2.5 |
| 2.5~3.0 |
| 3.0~3.5 |
| 3.5~ |

| 単位:n | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| h | h1 | h2 | h3 |
| 1.5~2.0 | 0.5 | - | - |
| 2.0~2.5 | 0.5 | 1.0 | - |
| 2.5~3.0 | 0.5 | 1.0 | - |
| 3.0~3.5 | 0.5 | 1.0 | - |
| 3.5~ | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事（昼田地内） | | |
| 図 面 名 | 土工標準図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1:10 | 図 面 番 号 | 6 / 7 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |

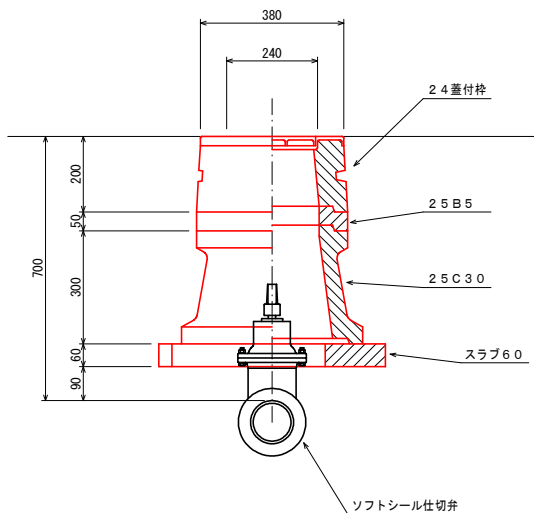
仕切弁標準図

S=1:10
(φ50土被り0.60m)



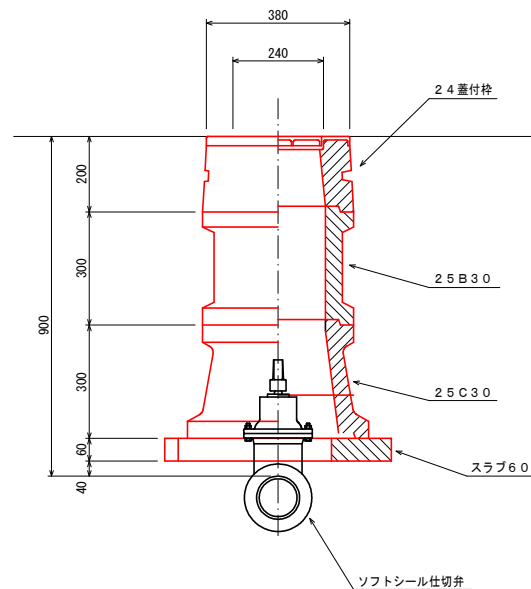
仕切弁標準図

S=1:10
(φ50, 75土被り0.70m)



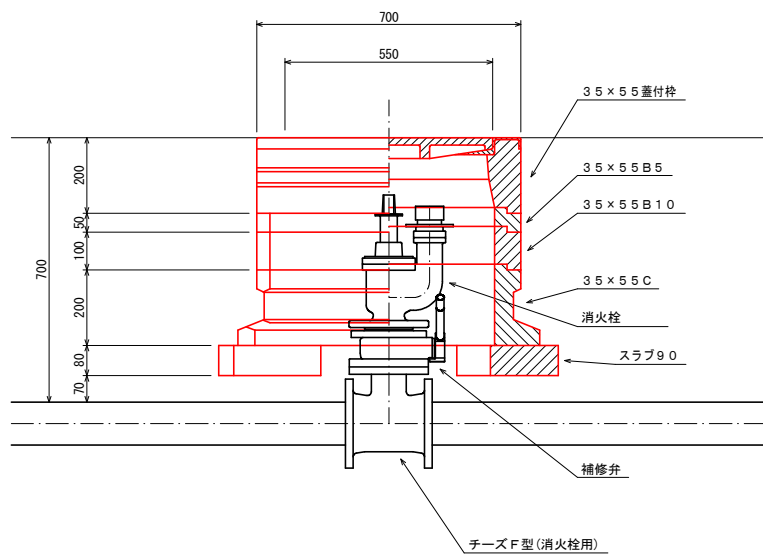
仕切弁標準図

S=1:10
(φ75, 100土被り0.90m)



消火栓空気弁標準図

S=1:10
(φ75土被り0.70m)



| | | | |
|---------|------------------------|---------|-------|
| 工 事 名 | 令和3年度 玉城町配水管布設工事（昼田地内） | | |
| 図 面 名 | 仕切弁・空気弁標準図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮 尺 | S=1:10 | 図 面 番 号 | 1 / 1 |
| 会 社 名 | | | |
| 事 業 者 名 | 玉城町 | | |