

平面図

S=1:500



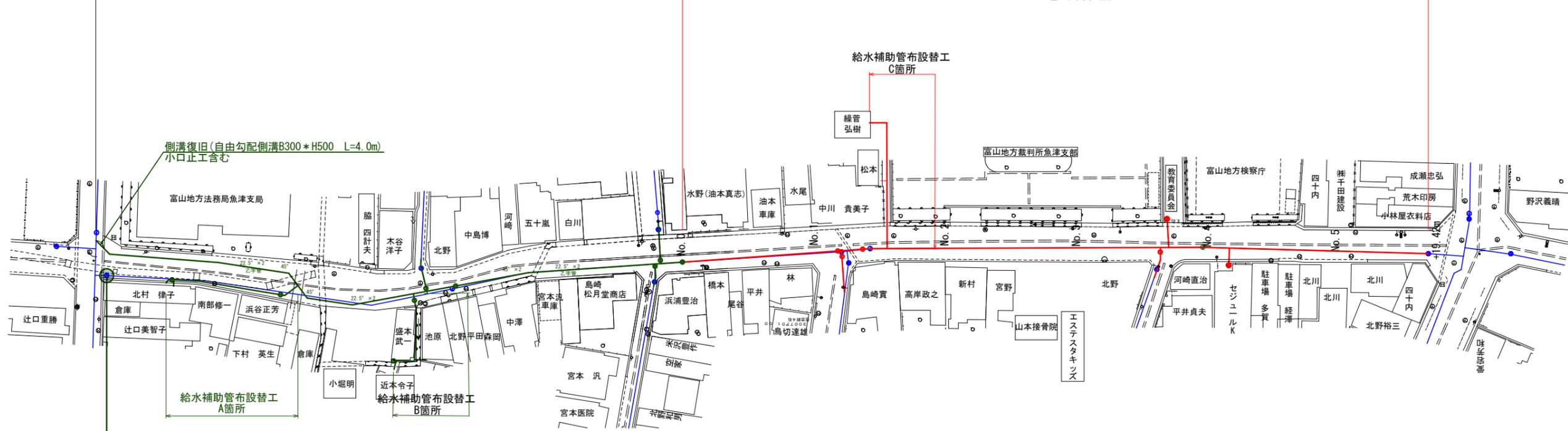
施工延長 ダクタイル鋳鉄管 (GX形φ150mm) L=311.0m

市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その1)

L=141.6m

市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2)

L=169.4m



側溝復旧(自由勾配側溝B300*H500 L=4.0m)

小口止工含む

給水補助管布設替工

C箇所

止水処理(φ150)
小穴分水堀(市道)
特押取外→管帽

凡例

| | |
|----------------------------|---|
| 既設管 | — |
| 新設管(市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その1)) | — |
| 新設管(市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2)) | — |

令和3年度

工事名 県道沓掛魚津線配水管布設替工事(その2)

工事場所 新金屋二丁目外 地内 縮尺 H=1:500 V=1:100

図面名 平面図

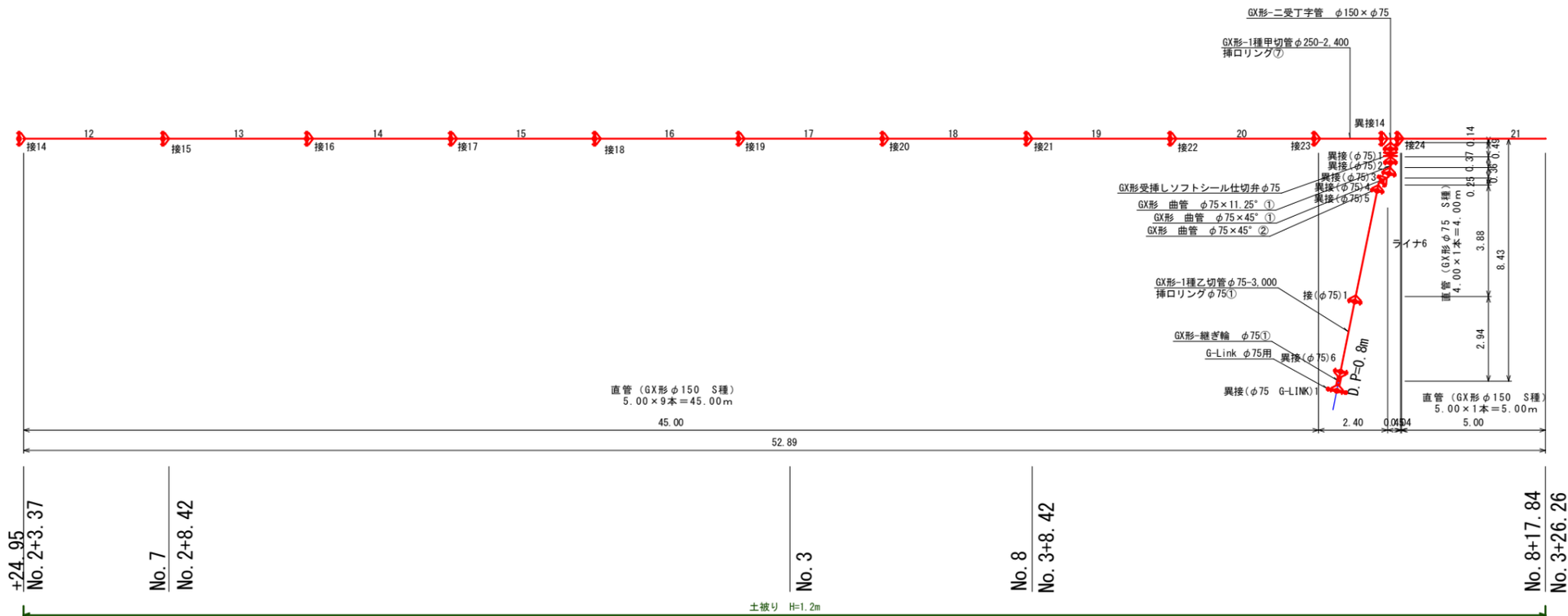
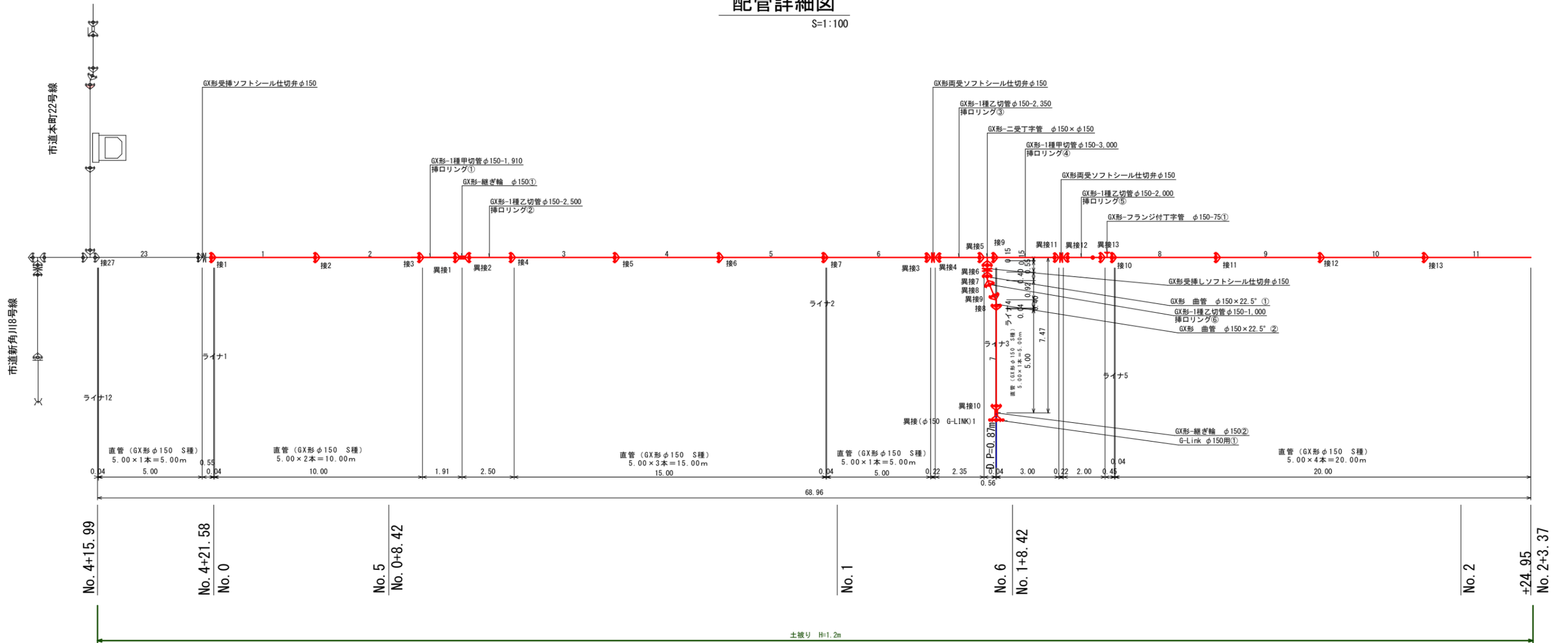
課長 係長 設計 製図 図面番号

1/8

魚津市上下水道局上下水道課

配管詳細図

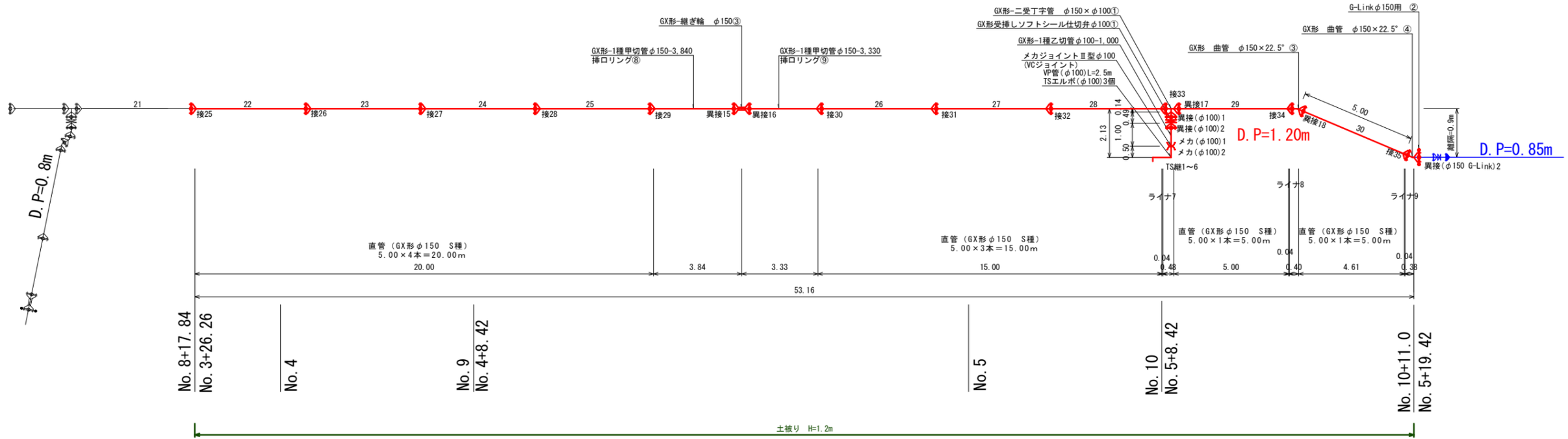
S=1:100



| | | | | |
|---------------|------------------------|----|---------|------|
| 令和3年度 | | | | |
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事 (その2) | | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 地内 | 縮尺 | S=1:100 | |
| 図面名 | 配管系統図1/2 | | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 | 図面番号 |
| | | | | 2/8 |
| 魚津市上下水道局上下水道課 | | | | |

配管詳細図

S=1:100



| | | | | |
|---------------|------------------------|----|---------|------|
| 令和3年度 | | | | |
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事 (その2) | | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 地内 | 縮尺 | S=1:100 | |
| 図面名 | 配管系統図2/2 | | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 | 図面番号 |
| | | | | 3/8 |
| 魚津市上下水道局上下水道課 | | | | |

平面図
S=1:500

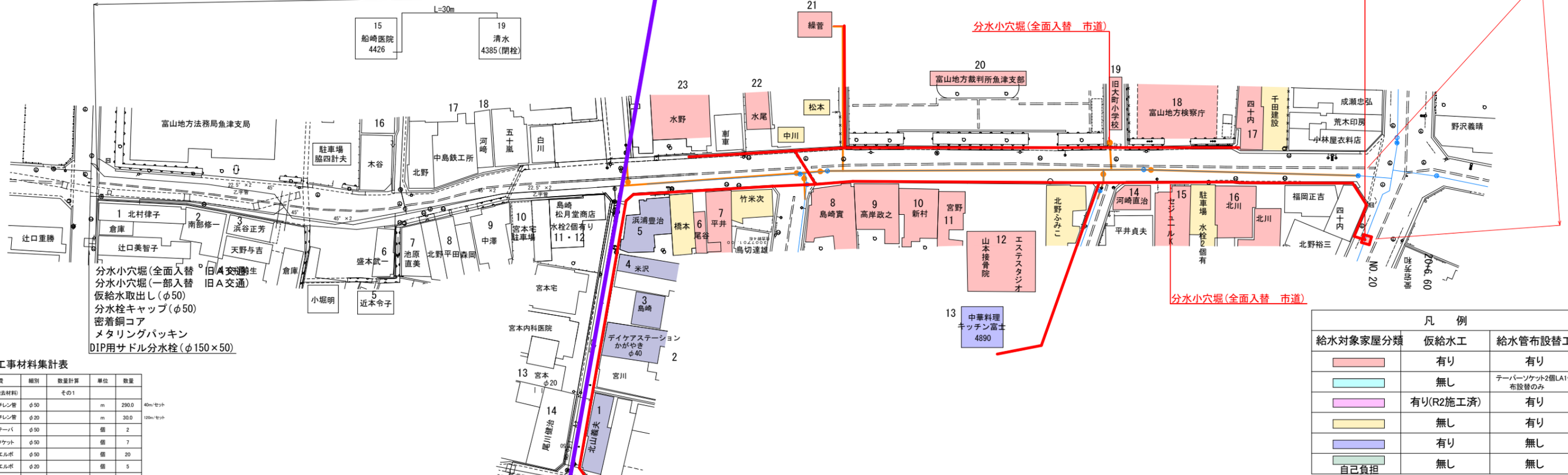
市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2)

仮設用ポリエチレン管設置・撤去(φ50)L=410m
クイックチューブ(冬季対策用 全損)L=410m
仮設用ポリエチレン管設置・撤去(φ20)L=85m
クイックチューブ(冬季対策用 全損)L=85m
仮給水工 23箇所
テーパーソケット(φ50) N=10個
テーパーエルボ(φ50) N=16個
テーパーエルボ(φ40) N=3個
テーパーエルボ(φ20) N=2個
テーパーチーズ(φ50同径) N=3個
テーパーチーズ(φ50-φ40) N=1個
テーパーチーズ(φ50-φ20) N=2個
HILA(φ50) N=1個
HILA(φ40) N=1個

分水小穴堀(全面入替 旧B交通)
分水小穴堀(一部入替 旧B交通)
仮給水取出し(φ50)
分水栓キャップ(φ50)
密着銅コア
メタリングパッキン
DIP用サドル分水栓(φ250×50)

市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その1)

仮設用ポリエチレン管設置・撤去(φ50)L=290m
クイックチューブ(冬季対策用 全損)L=290m
仮設用ポリエチレン管設置・撤去(φ20)L=30m
クイックチューブ(冬季対策用 全損)L=30m
仮給水工 19箇所
テーパーソケット(φ50) N=7個
テーパーエルボ(φ50) N=20個
テーパーエルボ(φ20) N=5個
テーパーチーズ(φ50同径) N=1個



分水小穴堀(全面入替 旧A交通)
分水小穴堀(一部入替 旧A交通)
仮給水取出し(φ50)
分水栓キャップ(φ50)
密着銅コア
メタリングパッキン
DIP用サドル分水栓(φ150×50)

分水小穴堀(全面入替 旧A交通)
分水小穴堀(一部入替 旧A交通)
仮給水取出し(φ50)
分水栓キャップ(φ50)
密着銅コア
メタリングパッキン
DIP用サドル分水栓(φ100×50)

分水小穴堀(全面入替 旧A交通)
分水小穴堀(一部入替 旧A交通)
仮給水取出し(φ50)
分水栓キャップ(φ50)
密着銅コア
メタリングパッキン
DIP用サドル分水栓(φ100×50)

| 給水対象家屋分類 | 仮給水工 | 給水管布設替工 |
|----------|-----------|-------------------------|
| | 有り | 有り |
| | 無し | テーパーソケット2個LA1個 布設後のみ |
| | 有り(R2施工済) | 有り |
| | 無し | 有り |
| | 有り | 無し |
| | 無し | 無し |
| 自己負担 | 無し | 無し |

| | |
|-----|--|
| 既設管 | |
| 新設管 | |

その1工事材料集計表

| 材料費 | 細別 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|------------|--------|------|----|-------|
| 仮設材料(撤去材料) | その1 | | | |
| 軟質ポリエチレン管 | φ50 | | m | 290.0 |
| 軟質ポリエチレン管 | φ20 | | m | 30.0 |
| ユニオンテーパー | φ50 | | 個 | 2 |
| テーパーソケット | φ50 | | 個 | 7 |
| テーパーエルボ | φ50 | | 個 | 20 |
| テーパーエルボ | φ20 | | 個 | 5 |
| テーパーチーズ | φ50同径 | | 個 | 1 |
| 仮給水工 | | | 箇所 | 19 |
| 仮給水取出し | | | 箇所 | 2 |
| 仮設材料(全損) | | | | |
| クイックチューブ | φ50 | | m | 290.0 |
| クイックチューブ | φ20 | | m | 30.0 |
| DIP用サドル分水栓 | 150-50 | | 個 | 1 |
| DIP用サドル分水栓 | 100-50 | | 個 | 1 |
| メタリングパッキン | 50 | | 個 | 2 |
| 密着銅コア | 50 | | 個 | 2 |
| 分水栓キャップ | 50 | | 個 | 2 |

その1工事労務集計表

| 材料費 | 細別 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|-----------------|--------|--------------|----|-------|
| 仮設労務(撤去労務) | その1 | | | |
| 軟質ポリエチレン管敷設・撤去工 | φ50 | | m | 290.0 |
| 軟質ポリエチレン管敷設・撤去工 | φ20 | | m | 30.0 |
| 軟質ポリエチレン管接合工 | φ50 | 2*1+2*7+2*20 | 口 | 56 |
| 軟質ポリエチレン管接合工 | φ20 | 2*5 | 口 | 10 |
| 軟質ポリエチレン管切断工 | | 7+20+5+1 | 口 | 33 |
| 仮給水工 | 労務 | | 箇所 | 19 |
| 仮給水取出し | φ50 | | 箇所 | 2 |
| 仮設労務(全損) | | | | |
| DIP用分水栓取付工 | 150-50 | | 箇所 | 1 |
| DIP用分水栓取付工 | 100-50 | | 箇所 | 1 |
| コア取付工 | 50 | | 箇所 | 2 |

その2工事材料集計表

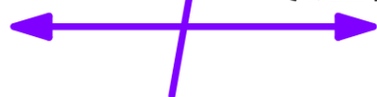
| 材料費 | 細別 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|------------|--------|------|----|-------|
| 仮設材料(撤去材料) | その2 | | | |
| 軟質ポリエチレン管 | φ50 | | m | 410.0 |
| 軟質ポリエチレン管 | φ20 | | m | 85.0 |
| ユニオンテーパー | φ50 | | 個 | 2 |
| テーパーソケット | φ50 | | 個 | 10 |
| テーパーエルボ | φ50 | | 個 | 16 |
| テーパーエルボ | φ40 | | 個 | 3 |
| テーパーエルボ | φ20 | | 個 | 2 |
| テーパーチーズ | φ50同径 | | 個 | 3 |
| テーパーチーズ | φ50-40 | | 個 | 1 |
| テーパーチーズ | φ50-20 | | 個 | 2 |
| HILAソケット | φ50 | | 個 | 1 |
| HILAソケット | φ40 | | 個 | 1 |
| 仮給水工 | | | 箇所 | 23 |
| 仮給水取出し | | | 箇所 | 2 |
| 仮設材料(全損) | | | | |
| クイックチューブ | φ50 | | m | 410.0 |
| クイックチューブ | φ20 | | m | 85.0 |
| DIP用サドル分水栓 | 250-50 | | 個 | 1 |
| DIP用サドル分水栓 | 100-50 | | 個 | 1 |
| メタリングパッキン | 50 | | 個 | 2 |
| 密着銅コア | 50 | | 個 | 2 |
| 分水栓キャップ | 50 | | 個 | 2 |

その2工事労務集計表

| 材料費 | 細別 | 数量計算 | 単位 | 数量 |
|-----------------|--------|-----------------|----|-------|
| 仮設労務(撤去労務) | その2 | | | |
| 軟質ポリエチレン管敷設・撤去工 | φ50 | | m | 410.0 |
| 軟質ポリエチレン管敷設・撤去工 | φ20 | | m | 85.0 |
| 軟質ポリエチレン管接合工 | φ50 | 2+10*2+16*2+3*3 | 口 | 63 |
| 軟質ポリエチレン管接合工 | φ40 | 1+2*3 | 口 | 7 |
| 軟質ポリエチレン管接合工 | φ20 | 2*2+2 | 口 | 6 |
| 鋼管ネジ込み工 | φ50 | | 口 | 2 |
| 鋼管ネジ込み工 | φ40 | | 口 | 2 |
| 軟質ポリエチレン管切断工 | | 10+16+2+2+3+1+2 | 口 | 36 |
| 仮給水工 | 労務 | | 箇所 | 23 |
| 仮給水取出し | φ50 | | 箇所 | 2 |
| 仮設労務(全損) | | | | |
| DIP用分水栓取付工 | 250-50 | | 箇所 | 1 |
| DIP用分水栓取付工 | 100-50 | | 箇所 | 1 |
| コア取付工 | 50 | | 箇所 | 2 |

その1工事

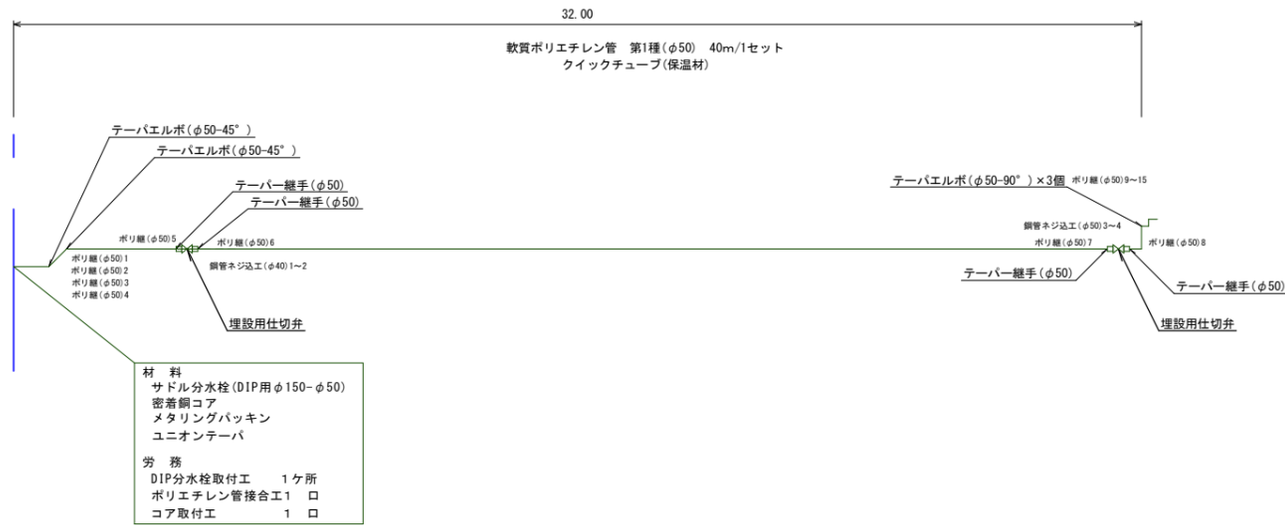
その2工事



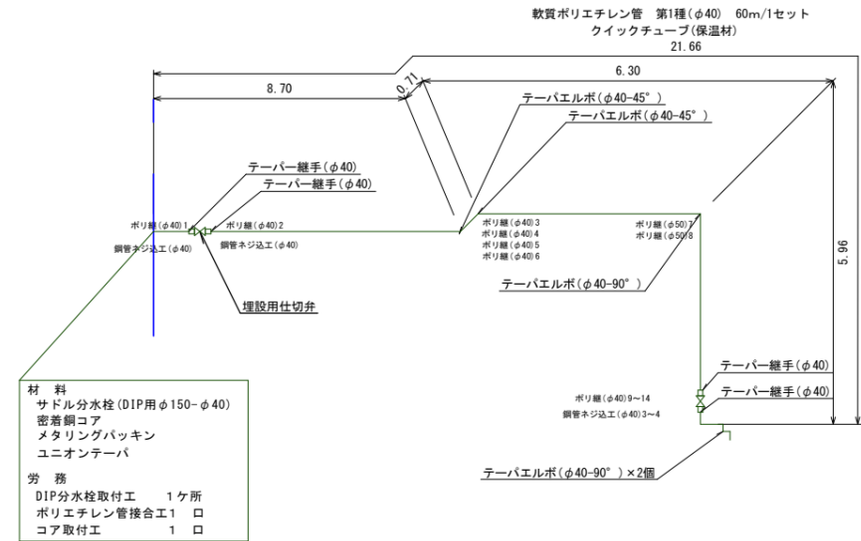
| 令和3年度 | | | |
|---------------|-----------------------|----|--------------------|
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2) | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 地内 | 縮尺 | H=1:500 V=1:100 |
| 図面名 | 仮設給水計画平面図 | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 |
| | | | 図面番号 |
| | | | 4/8 |
| 魚津市上下水道局上下水道課 | | | |

給水管配管詳細図
S=1:100

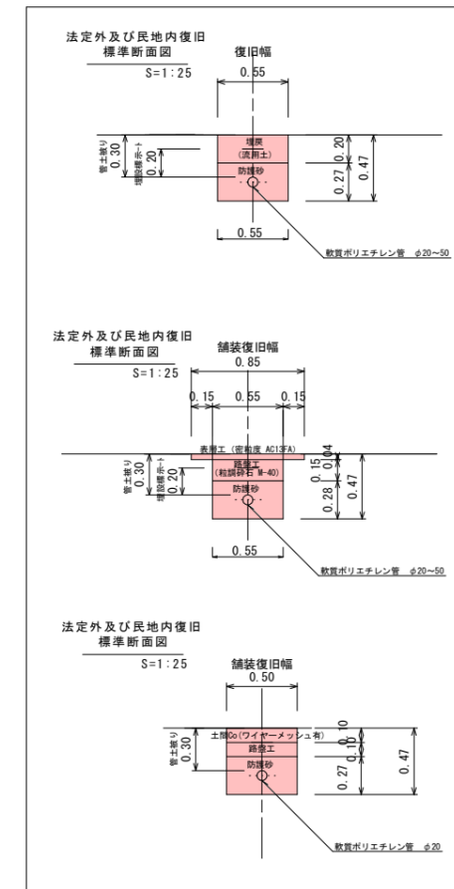
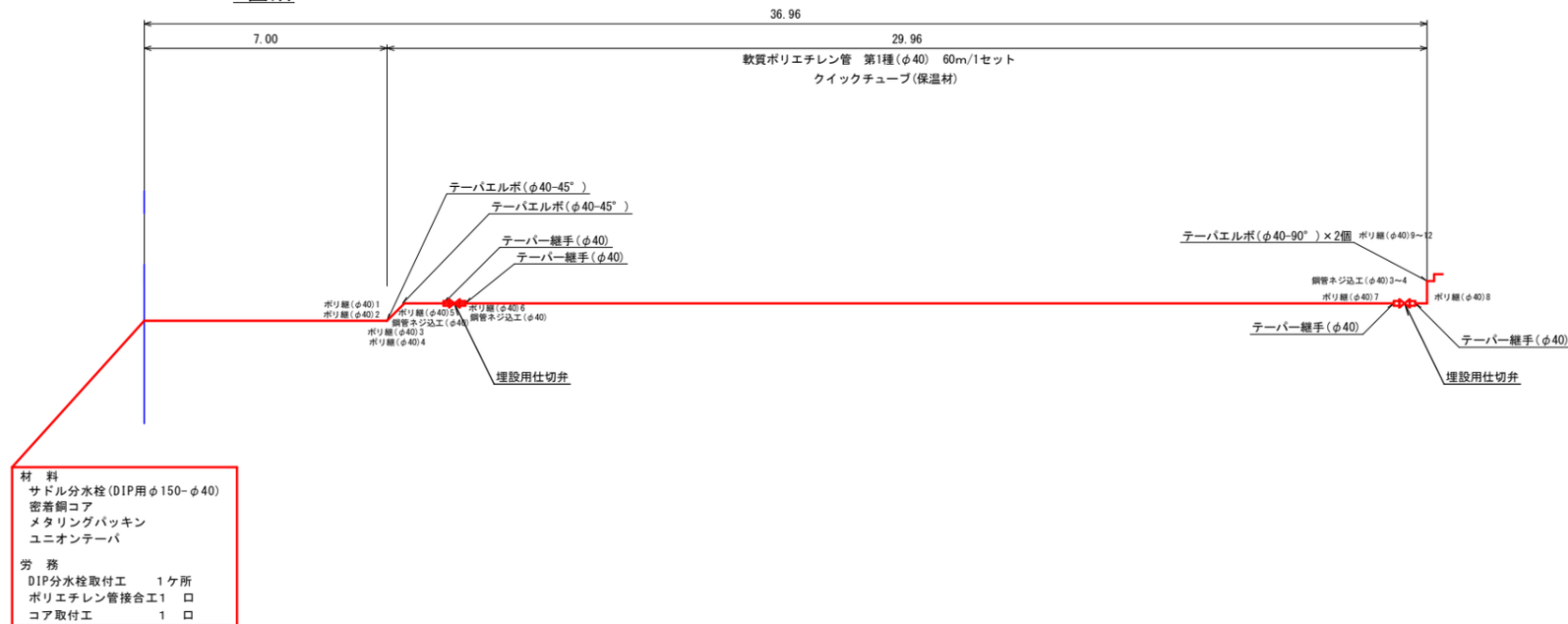
A箇所



B箇所

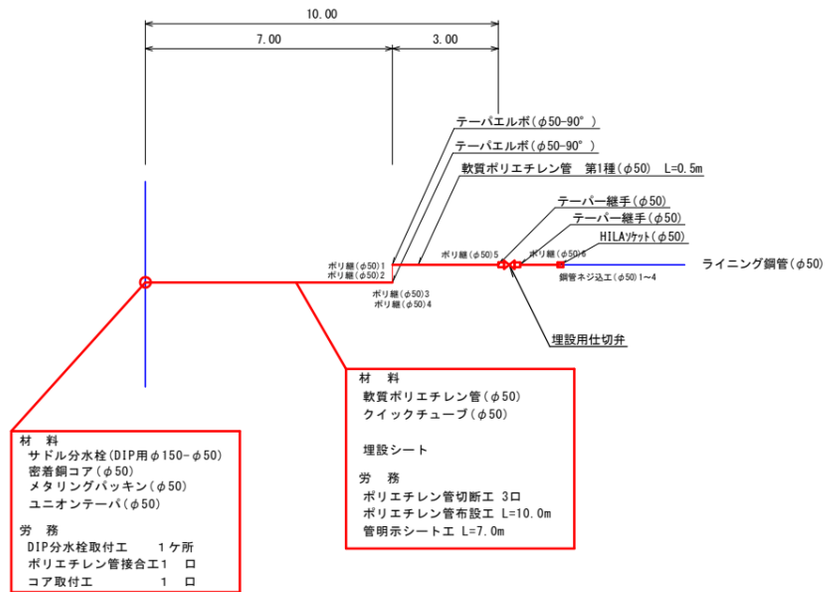


C箇所

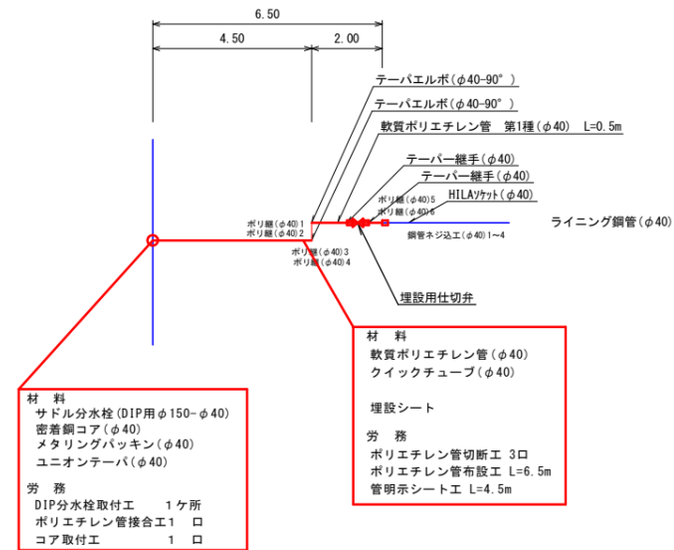


| | | | | |
|---------------|-----------------------|----|----|------|
| 令和3年度 | | | | |
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2) | | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 地内 | 縮尺 | 図示 | |
| 図面名 | 配管系統図(給水管1次側1/2) | | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 | 図面番号 |
| | | | | 5/8 |
| 魚津市上下水道局上下水道課 | | | | |

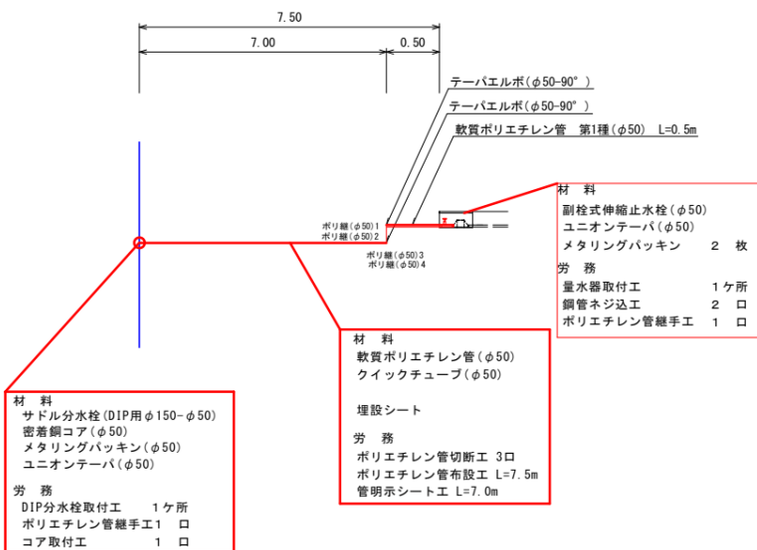
魚津市教育委員会(旧大町小学校)



金谷睿(アパート セジュールK)

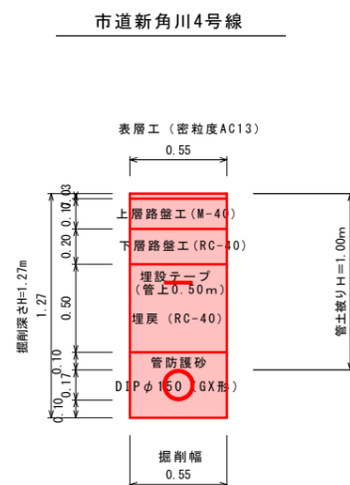
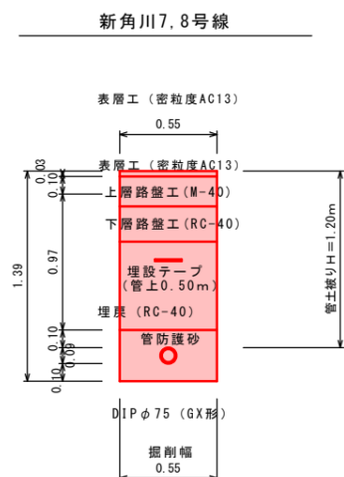
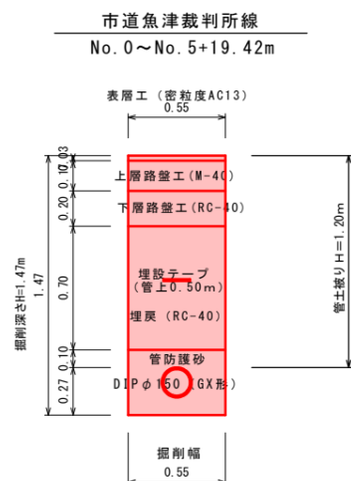


富山地方裁判所魚津支部

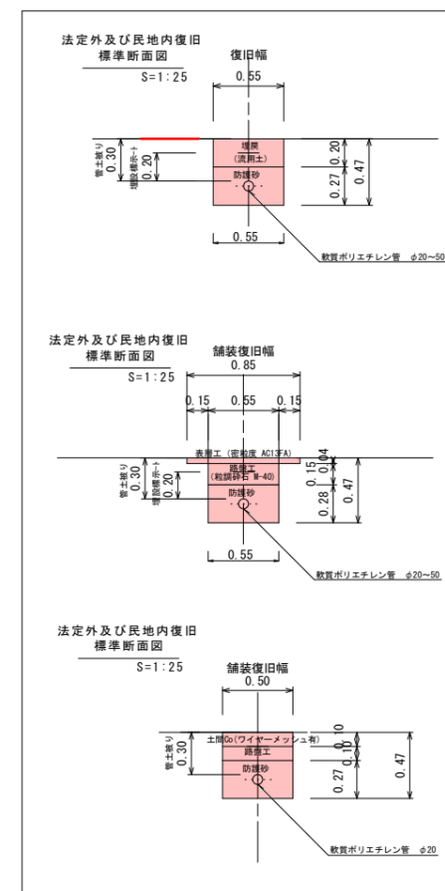
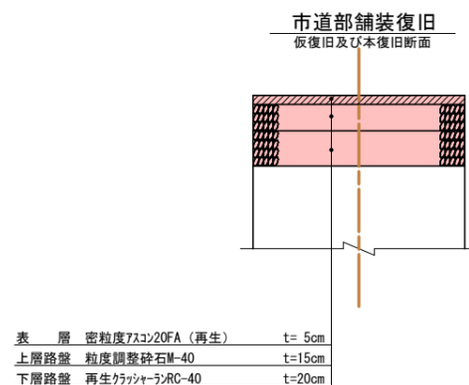
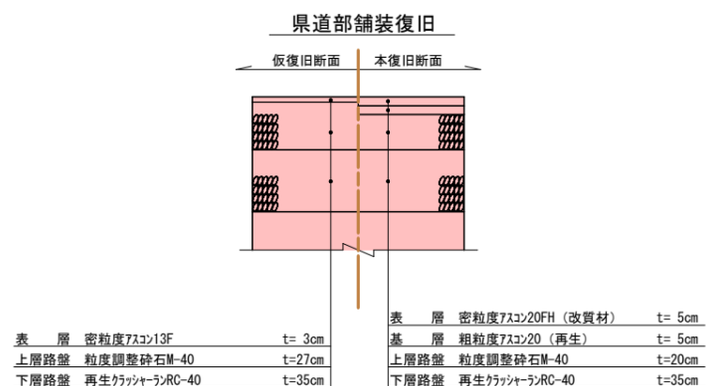


| | | | | |
|---------------|-----------------------|----|----|------|
| 令和3年度 | | | | |
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2) | | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 地内 | 縮尺 | 図示 | |
| 図面名 | 配管系統図(給水管1次側2/2) | | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 | 図面番号 |
| | | | | 6/8 |
| 魚津市上下水道局上下水道課 | | | | |

掘削断面図 S=1:20

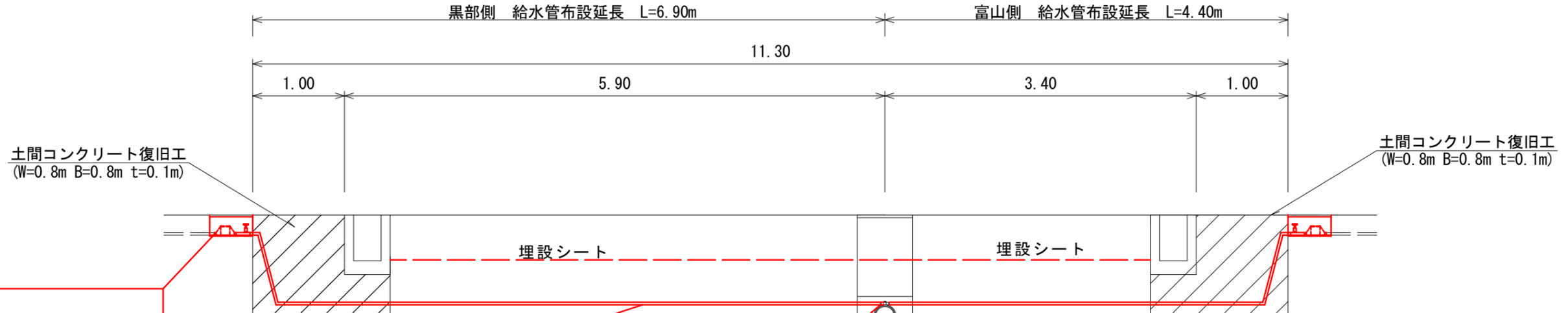


舗装復旧標準図 S=1:20



| | | | |
|---------------|------------------------|----|---------|
| 令和3年度 | | | |
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事 (その2) | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 地内 | 縮尺 | 図示 |
| 図面名 | 掘削断面図、舗装復旧標準図 | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 図面番号 |
| | | | 7/8 |
| 魚津市上下水道局上下水道課 | | | |

給水施設布設替標準断面図(1:50)
(サドル分水栓~ベストップバルブまで)



- 材料
- 逆止弁付伸縮止水栓
 - ユニオンロングバンド90°
 - メタリングパッキン 2 枚
- 労務
- 量水器取付工 1ヶ所
 - 鋼管ネジ込工 2 口
 - ポリエチレン管接合工 1 口

- 材料
- 軟質ポリエチレン管
 - クイックチューブ
- 埋設シート
- 労務
- ポリエチレン管切断工 1 口
 - ポリエチレン管布設工
 - 管明示シート工

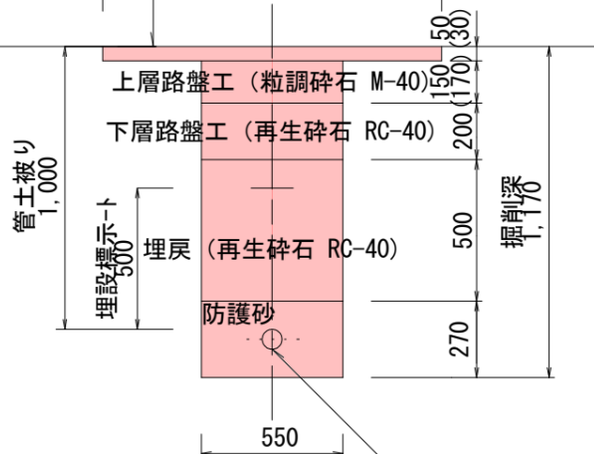
- 材料
- サドル分水栓(φ150-20)
 - 密着銅コア
 - ユニオンテーパ
 - メタリングパッキン
- 労務
- DIP分水栓取付工 1ヶ所
 - ポリエチレン管接合工 1 口
 - コア取付工 1 口

市道標準断面図

S=1:25

表層工 本復旧(密粒度 AC20FA)
表層工 仮復旧(密粒度 AC13FA)

舗装復旧幅

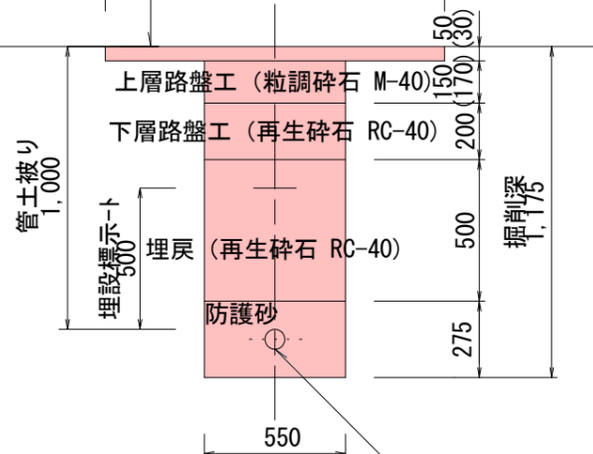


市道標準断面図

S=1:25

表層工 本復旧(密粒度 AC20FA)
表層工 仮復旧(密粒度 AC13FA)

舗装復旧幅

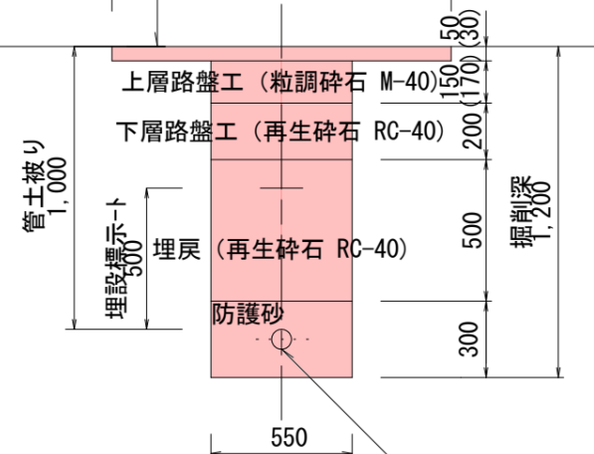


市道標準断面図

S=1:25

表層工 本復旧(密粒度 AC20FA)
表層工 仮復旧(密粒度 AC13FA)

舗装復旧幅

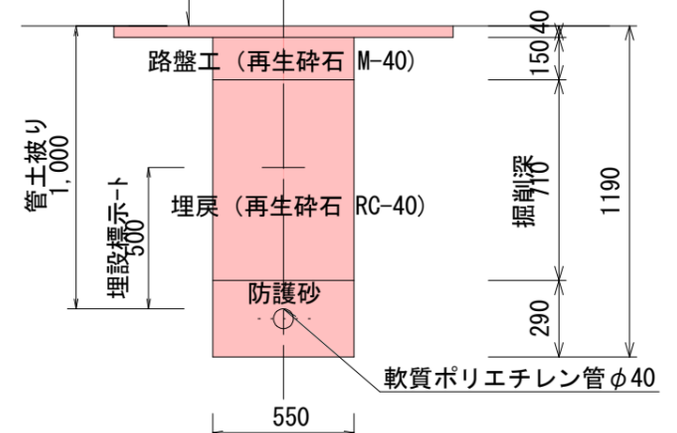


法定外標準断面図

S=1:25

表層工 本復旧(密粒度 AC13FA)

舗装復旧幅



| | | | | |
|-------|-----------------------|----|----|------|
| 令和3年度 | | | | |
| 工事名 | 市道魚津裁判所線配水管布設替工事(その2) | | | |
| 工事場所 | 本町一丁目外 | 地内 | 縮尺 | 図示 |
| 図面名 | 給水管断面図 | | | |
| 課長 | 係長 | 設計 | 製図 | 図面番号 |
| | | | | 8/8 |