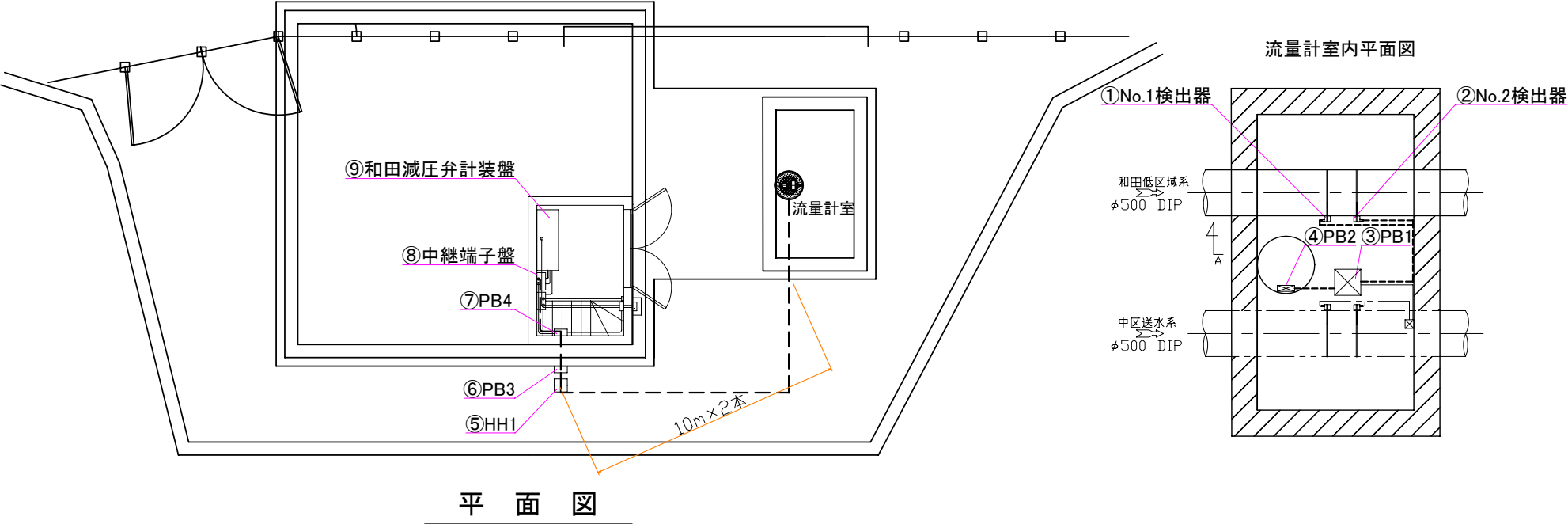


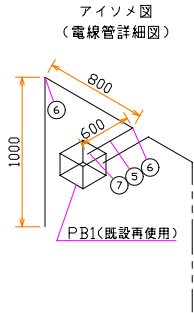
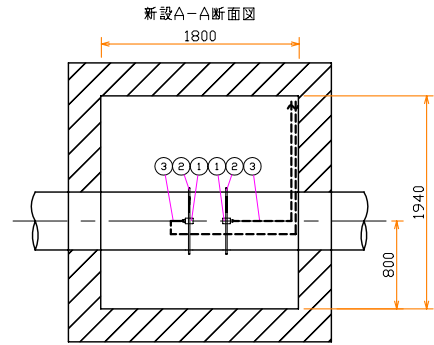
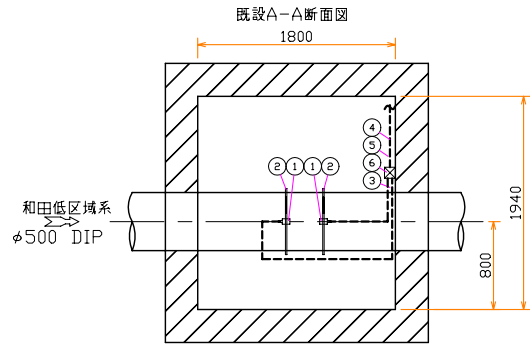
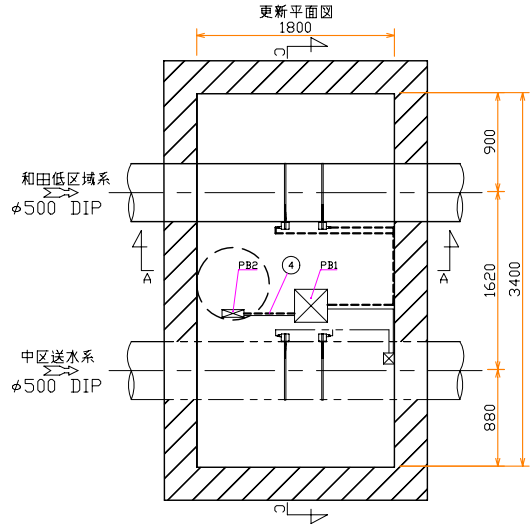
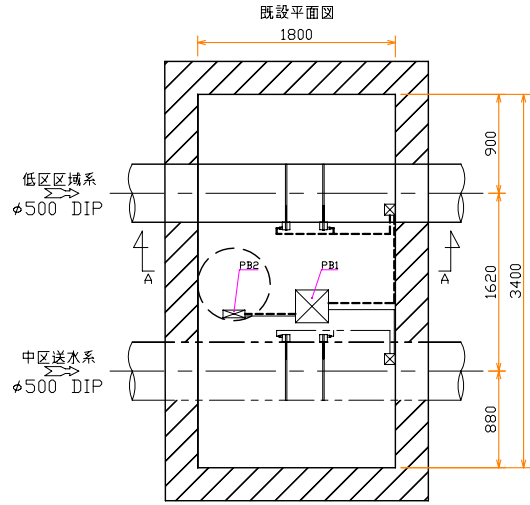
和田減圧弁室流量計配線図



| 配線表 | | | | | | | | |
|------|----|-------------|----|----------|-----------|-------------------|------------------|------------|
| 配線番号 | 自 | | 至 | | 経由 | 配線仕様 | 電線管 | 備考 |
| | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | | | | |
| 1001 | ① | 流量計検出器No. 1 | ③ | PB1 | | 流量計専用ケーブル(BOX内結線) | ねじなし電線管(φ28/SUS) | ケーブル長 5m |
| 1002 | ② | 流量計検出器No. 2 | ③ | PB1 | | 流量計専用ケーブル(BOX内結線) | ねじなし電線管(φ28/SUS) | ケーブル長 5m |
| 1003 | ③ | PB1 | ⑨ | 和田減圧弁計装盤 | ④→⑤→⑥→⑦→⑧ | 同軸ケーブル | 既設再使用 | ケーブル長 計30m |
| 1004 | ③ | PB1 | ⑨ | 和田減圧弁計装盤 | ④→⑤→⑥→⑦→⑧ | 同軸ケーブル | 既設再使用 | ↓ |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|----|------|---------|-------|
| 工事件名 | (そ-12) 和田低区域流量計ほか更新工事 | | | | |
| 工事場所 | 甲府市和田町地内外1箇所 | | | | |
| 図面名 | 平面図 | 縮尺 | NONE | 分割 | 1 / 5 |
| 甲府市上下水道局 | 契約番号 | | | マイクロNo. | |

和田減圧弁室流量計室



施工範囲撤去品

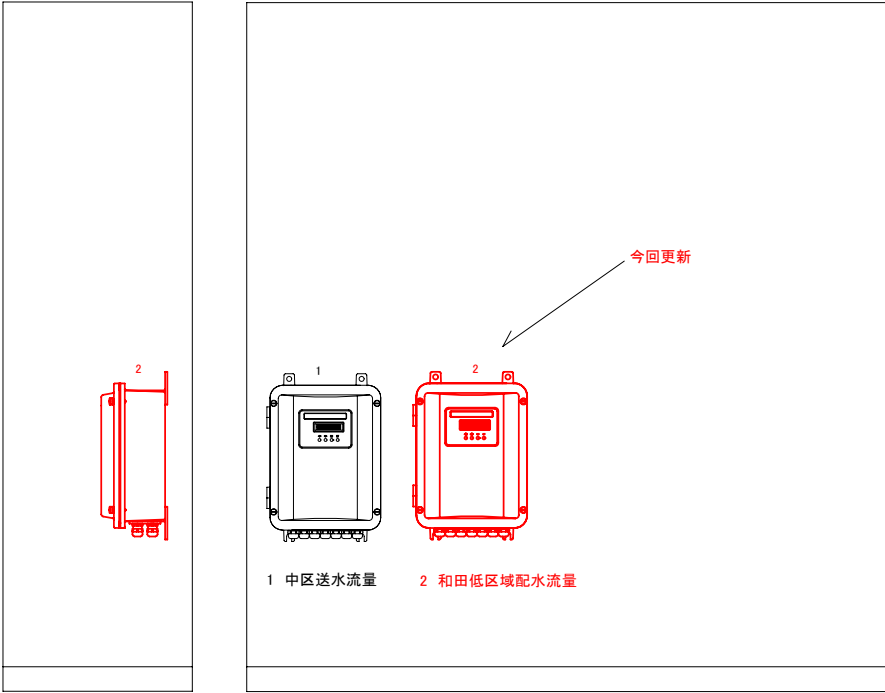
| 部番 No. | 部 品 名 称 PART NAME | 材 質 MATERIAL | 個数 Q'TY | 備 考 REMARKS |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|----------------|
| ① | 既設超音波流量計 検出器 | | 2 | |
| ② | 検出器固定用バンド | SUS | 2 | |
| ③ | 流量計専用ケーブル | | 5m×2本 | ⑥内にて結線 |
| ④ | 同軸ケーブル | | 30m | 至 計装盤 |
| ⑤ | 電線管 (PEφ22) | | 2.4m | |
| ⑥ | 中継端子箱 | | 1 | |

施工範囲新設品

| 部番 No. | 部 品 名 称 PART NAME | 材 質 MATERIAL | 個数 Q'TY | 備 考 REMARKS |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|----------------|
| ① | 超音波流量計 検出器 | | 2 | |
| ② | 検出器固定用バンド | SUS | 2 | |
| ③ | 流量計専用ケーブル | | 5m×2本 | PB1内にて結線 |
| ④ | 同軸ケーブル | | 30m×2本 | 至 計装盤 |
| ⑤ | ねじなし電線管 (φ28) | SUS | 2.4m | |
| ⑥ | ノーマルバンド (φ28) | SUS | 2 | |
| ⑧ | ボックスコネクタ (φ28) | SUS | 1 | |

| | | | | | | |
|----------|------------------------|----|------|---------|-------|--|
| 工事件名 | (そ-12) 和田低圧区域流量計ほか更新工事 | | | | | |
| 工事場所 | 甲府市和田町地内外1箇所 | | | | | |
| 図面名 | 平面図・断面図 | 縮尺 | NONE | 分割 | 2 / 5 | |
| 甲府市上下水道局 | 契約番号 | | | マイクロNo. | | |

和田減圧弁室計装盤



施工範囲撤去品

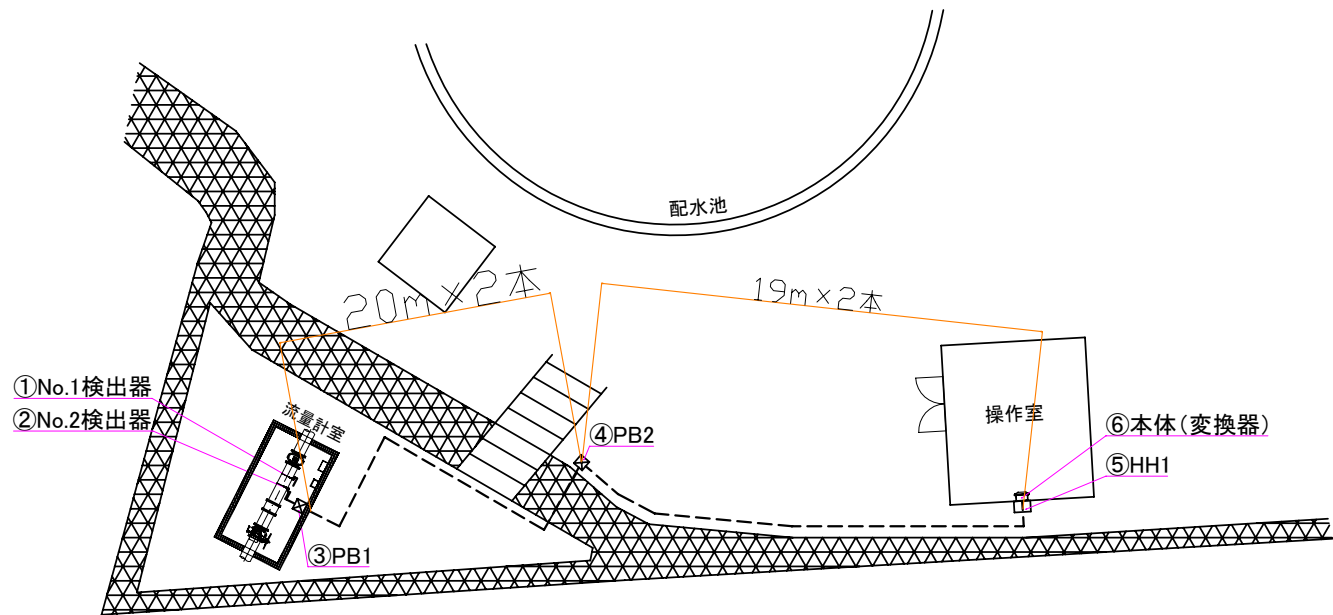
| 部番 No. | 部 品 名 称 PART NAME | 材 質 MATERIAL | 個数 Q' T Y | 備 考 REMARKS |
|-----------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 2 | 既設超音波流量計 変換器 | | 1 | |

施工範囲新設品

| 部番 No. | 部 品 名 称 PART NAME | 材 質 MATERIAL | 個数 Q' T Y | 備 考 REMARKS |
|-----------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 2 | 超音波流量計 本体（変換器） | | 1 | |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------|----|------|---------|-------|--|
| 工事件名 | （そ- 12）和田低区域流量計ほか更新工事 | | | | | |
| 工事場所 | 甲府市和田町地内外1箇所 | | | | | |
| 図面名 | 計装盤 | 縮尺 | NONE | 分割 | 3 / 5 | |
| 甲府市上下水道局 | 契約番号 | | | マイクロNo. | | |

高区西配水池流量計配線図

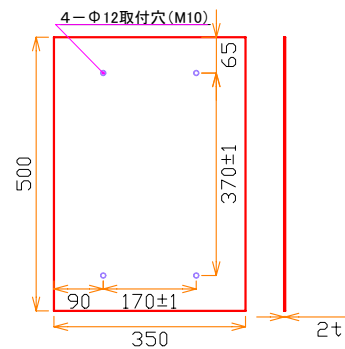


平面図

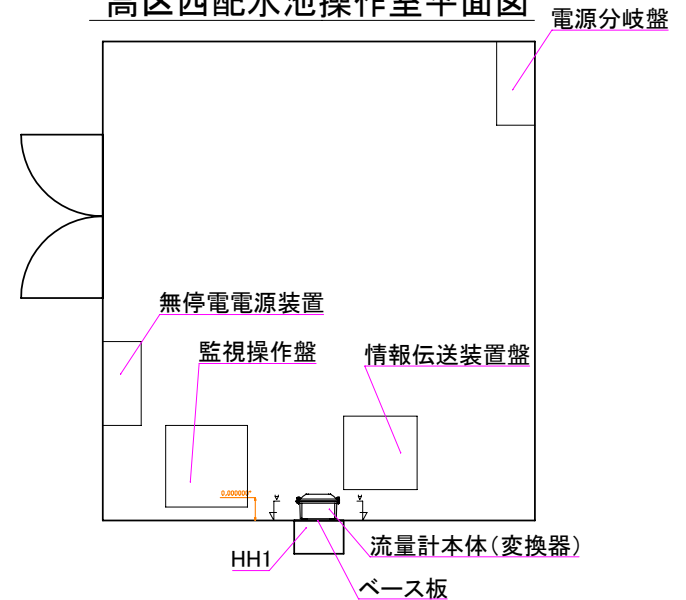
配線表

| 配線番号 | 記号 | 自 名称 | 至 記号 名称 | 経由 | 配線仕様 | 電線管 | 備考 |
|------|----|-------------|---------------|-----|--------------------|-------|------------|
| 1001 | ① | 流量計検出器No. 1 | ③ PB1 (新設) | | 流量計専用ケーブル (BOX内結線) | | ケーブル長 5m |
| 1002 | ② | 流量計検出器No. 2 | ③ PB1 (新設) | | 流量計専用ケーブル (BOX内結線) | | ケーブル長 5m |
| 1003 | ③ | PB1 | ⑥ 流量計本体 (変換器) | ④→⑥ | 同軸ケーブル | 既設内使用 | ケーブル長 約50m |
| 1004 | ④ | PB1 | ⑥ 流量計本体 (変換器) | ④→⑥ | 同軸ケーブル | 既設内使用 | ケーブル長 約50m |

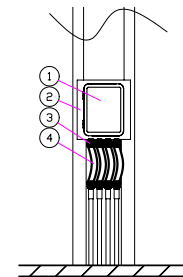
ベース板製作参考図



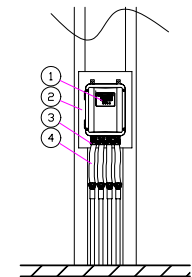
高区西配水池操作室平面図



既設A-A断面図



更新A-A断面図



施工範囲撤去品

| 記号 | 品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------|----|----|------|
| ① | 既設流量計 変換器 | 樹脂 | 1 | |
| ② | 既設ベース板 | | 1 | |
| ③ | ボックスコネクタ (口径24mm) | | 8 | |
| ④ | 断水プラグチューブ (口径24mm) | | 4 | 1m/本 |

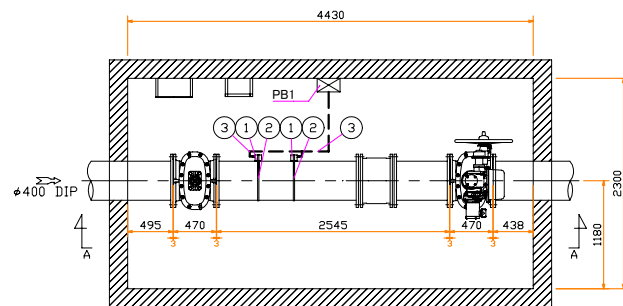
施工範囲新設品

| 記号 | 品名 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|--------------------|----|----|------|
| ① | 新設流量計 本体 (変換器) | 樹脂 | 1 | |
| ② | 新設ベース板 | | 1 | |
| ③ | 断水コネクタ (口径24mm) | | 8 | |
| ④ | 断水プラグチューブ (口径24mm) | | 4 | 1m/本 |

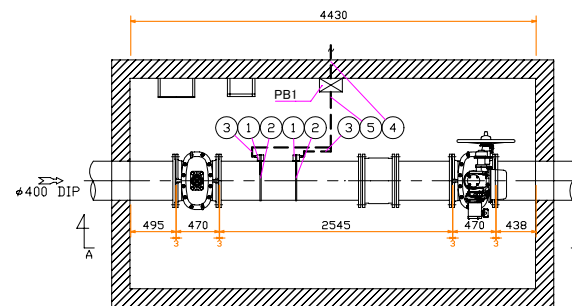
| | | | | | |
|----------|-----------------------|----|---------|----|-------|
| 工事件名 | (そ-12) 和田低区域流量計ほか更新工事 | | | | |
| 工事場所 | 甲府市和田町地内外1箇所 | | | | |
| 図面名 | 平面図 | 縮尺 | NONE | 分割 | 4 / 5 |
| 甲府市上下水道局 | 契約番号 | | マイクロNo. | | |

高区西配水池流量計室

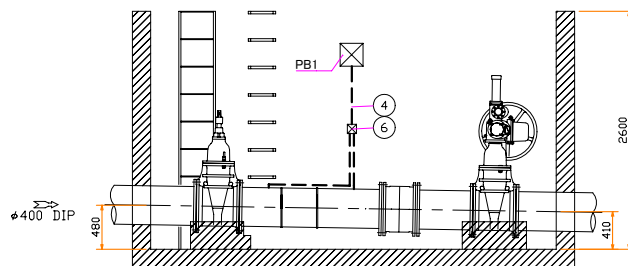
既設平面図



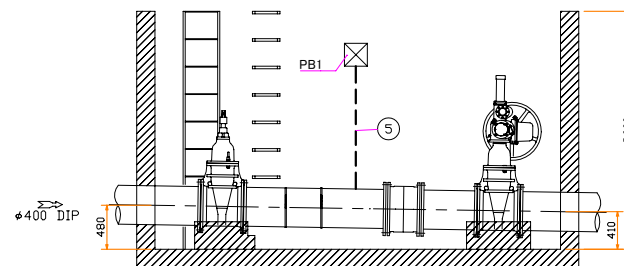
更新平面図



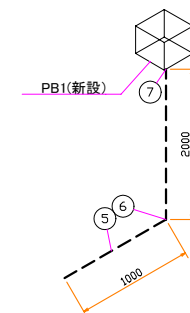
既設A-A断面図



更新A-A断面図



電線管アイソメ図



施工範囲撤去品

| 部番 No. | 部 品 名 称 PART NAME | 材 質 MATERIAL | 個数 Q'TY | 備 考 REMARKS |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|----------------|
| ① | 既設超音波流量計 検出器 | | 2 | |
| ② | 検出器固定用バンド | SUS | 2 | |
| ③ | 流量計専用ケーブル | | 5m×2本 | ⑥内にて結線 |
| ④ | 同軸ケーブル | | 50m | 至 操作室 |
| ⑤ | 電線管 (PEφ22) | | 2.4m | |
| ⑥ | 中継端子箱 | | 1 | |

施工範囲新設品

| 部番 No. | 部 品 名 称 PART NAME | 材 質 MATERIAL | 個数 Q'TY | 備 考 REMARKS |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|----------------|
| ① | 超音波流量計 検出器 | | 2 | |
| ② | 検出器固定用バンド | SUS | 2 | |
| ③ | 流量計専用ケーブル | | 5m×2本 | PB1内にて結線 |
| ④ | 同軸ケーブル | | 50m×2本 | 至 操作室 |
| ⑤ | ねじなし電線管 (φ28) | SUS | 3m | |
| ⑥ | ノーマルバンド (φ28) | SUS | 1 | |
| ⑦ | ボックスコネクタ (φ28) | SUS | 1 | |
| ⑧ | P.BOX1 (300口×250) | SUS | 1 | |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|----|---------|----|-------|
| 工事件名 | (そ-12) 和田低区域流量計ほか更新工事 | | | | |
| 工事場所 | 甲府市和田町地内外1箇所 | | | | |
| 図面名 | 平面図・断面図 | 縮尺 | NONE | 分割 | 5 / 5 |
| 甲府市上下水道局 | 契約番号 | | マイクロNo. | | |