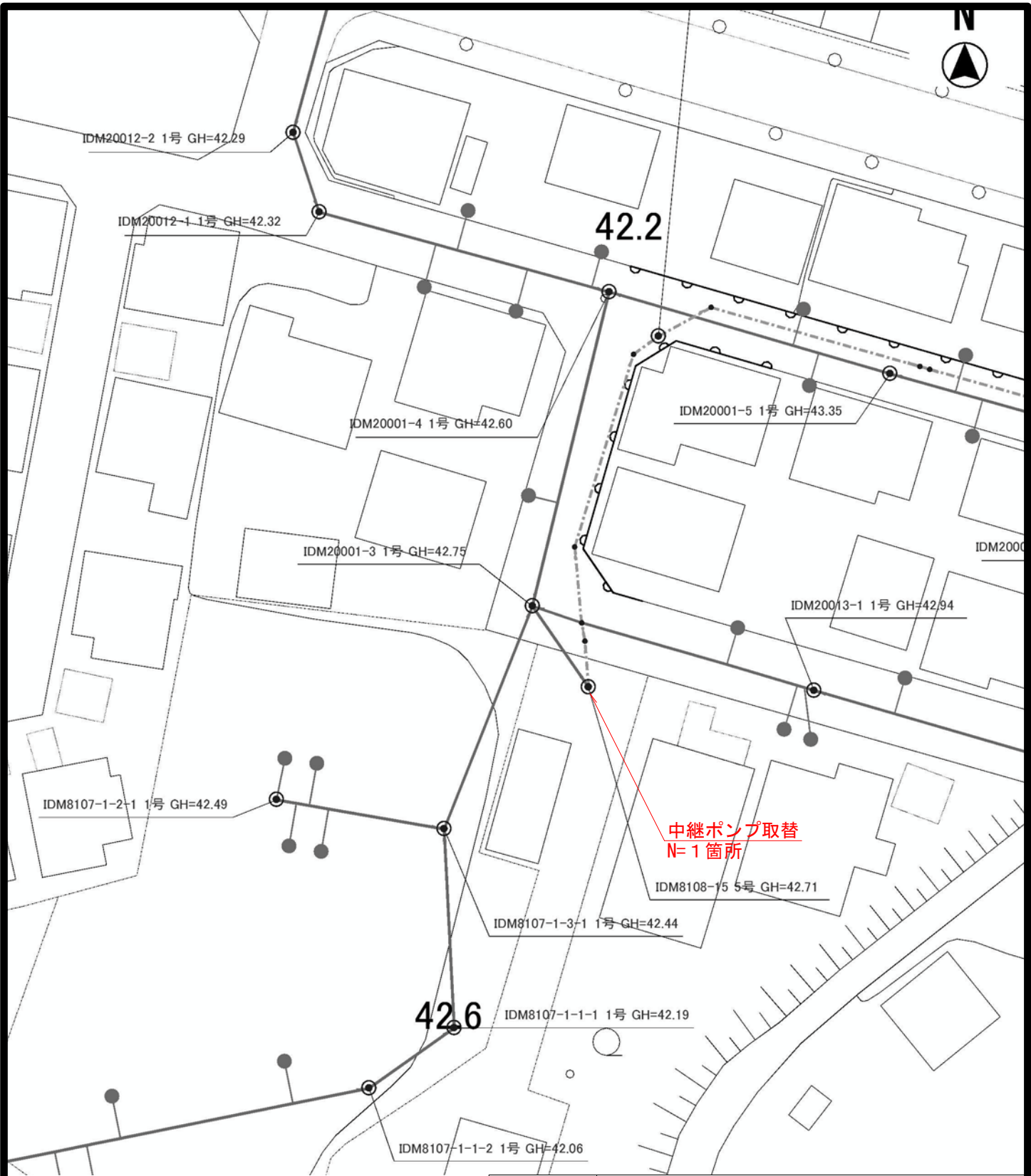


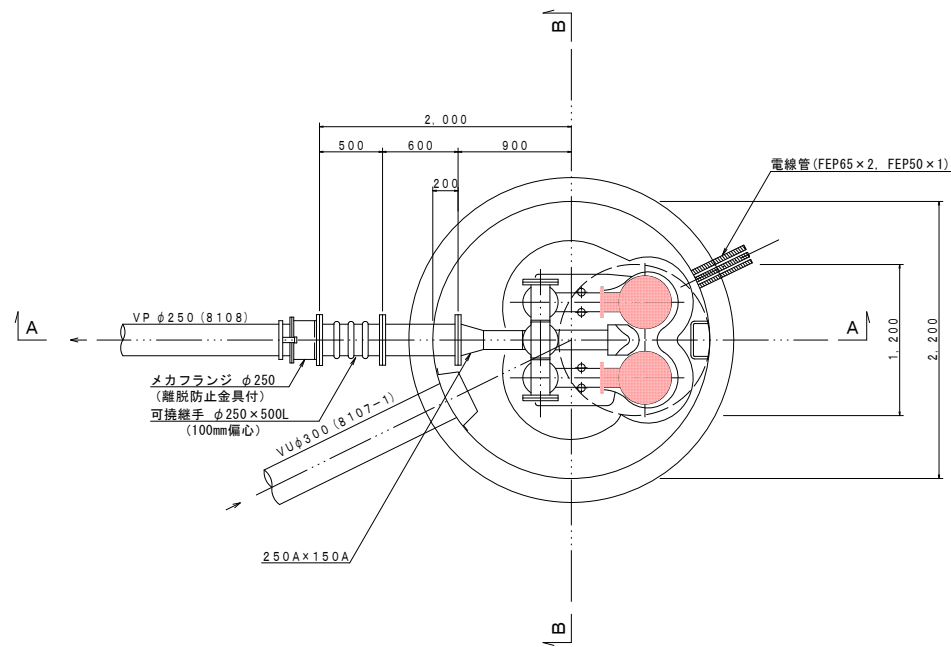
|       |                           |   |   |
|-------|---------------------------|---|---|
| 工事名   | 井田川・能褒野処理分区中継ポンプ改築工事（その2） |   |   |
| 図面名   | 位置図                       |   |   |
| 作成年月日 |                           |   |   |
| 縮尺    | 図面番号                      | 1 | / |
| 会社名   |                           |   |   |
| 事業者名  | 亀山市                       |   |   |



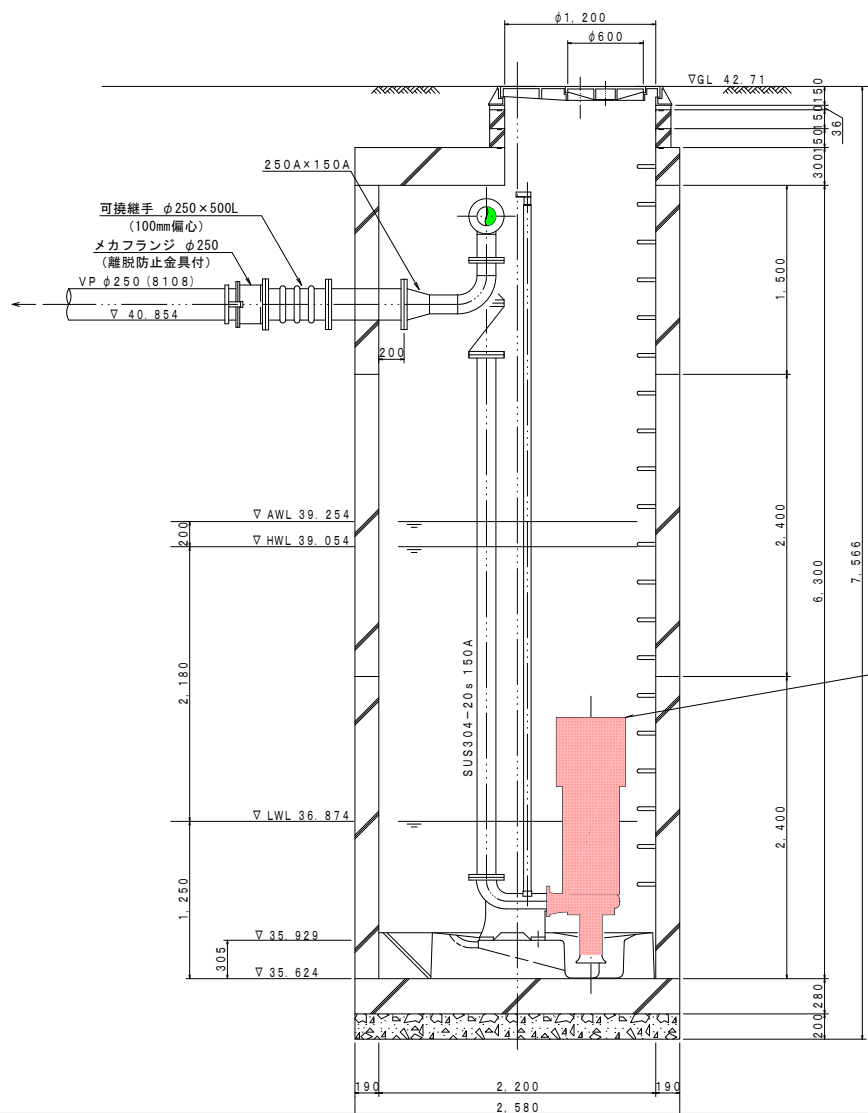
|       |                            |      |     |
|-------|----------------------------|------|-----|
| 工事名   | 井田川・能褒野処理区分区中継ポンプ改築工事（その2） |      |     |
| 図面名   | 平面図                        |      |     |
| 作成年月日 |                            |      |     |
| 縮尺    | 1 : 500                    | 図面番号 | 2 / |
| 会社名   |                            |      |     |
| 事業者名  | 亀山市                        |      |     |

中継ポンプ槽工法図 M8108-16 (8108)  
(5号マンホール)

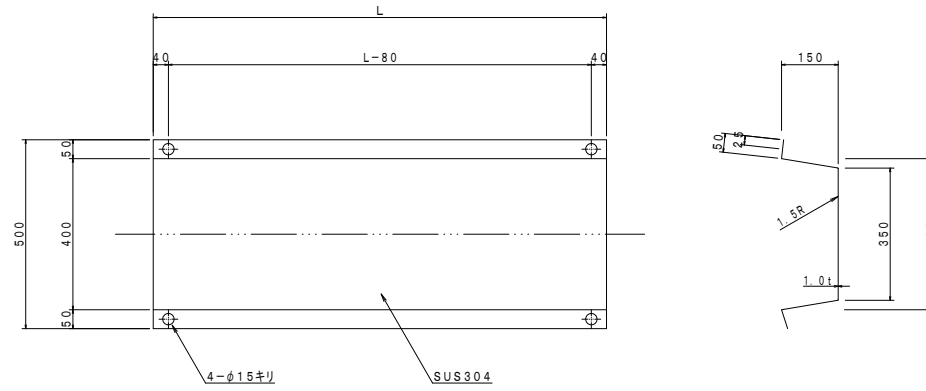
平面図 S=1:30



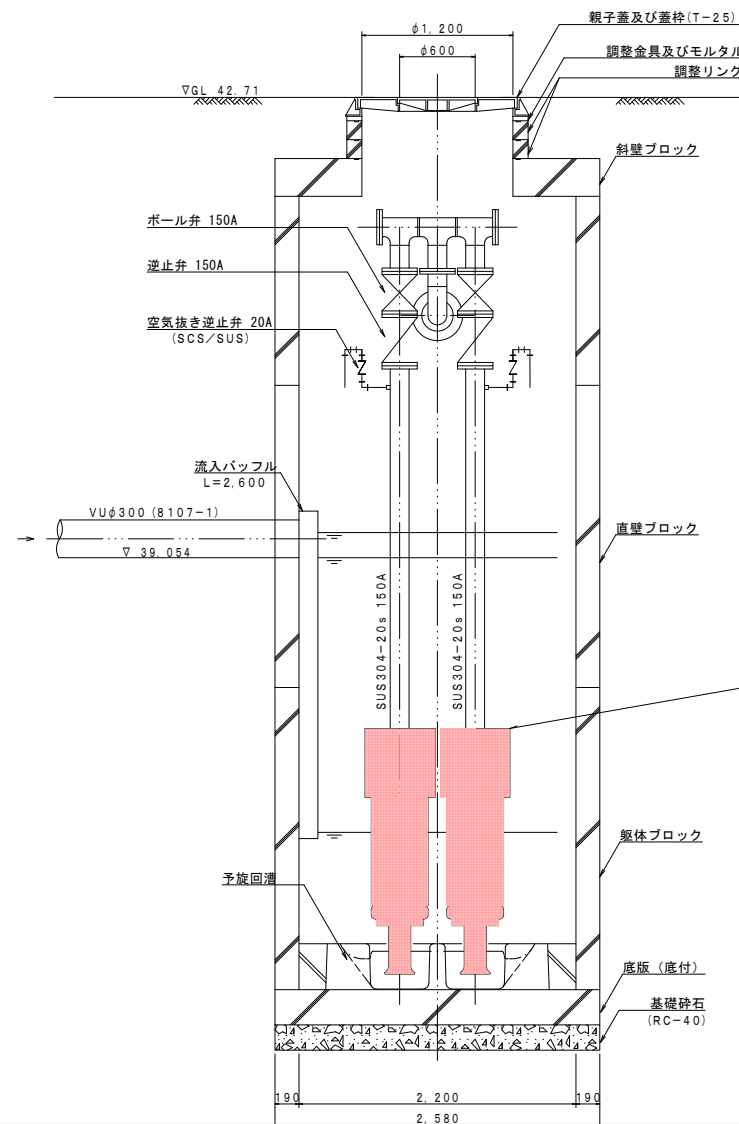
A-A断面図 S=1:30



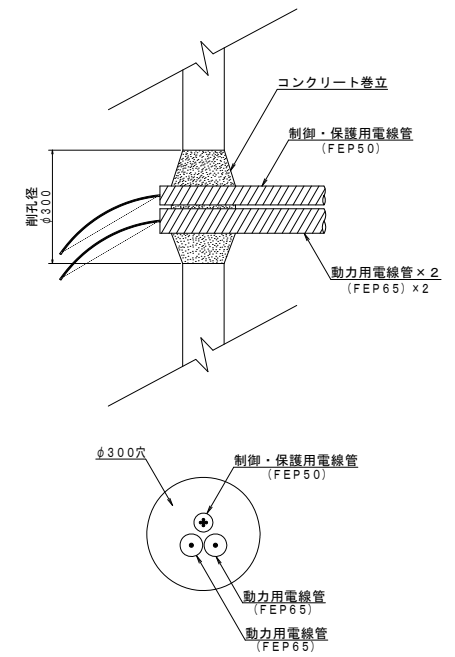
流入バッフル S=1:10



B-B断面図 S=1:30



電線管削孔部 S=NON



取替ポンプ仕様

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 形式  | 水中ポンプ (着脱式スカム防止型)        |
| 口径  | φ150 mm                  |
| 吐出量 | 1.77 m <sup>3</sup> /min |
| 全揚程 | 29.4 m                   |
| 出力  | 22.0 kw                  |
| 台数  | 2台 (並列交互運転)              |

既設ポンプ仕様

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 形式  | 水中ポンプ (着脱式スカム防止型)        |
| 口径  | φ150 mm                  |
| 吐出量 | 1.77 m <sup>3</sup> /min |
| 全揚程 | 25.3 m                   |
| 出力  | 18.5 kw                  |
| 台数  | 2台 (並列交互運転)              |

|       |                          |      |     |
|-------|--------------------------|------|-----|
| 工事名   | 井田川・能登野地区中継ポンプ改修工事 (その2) |      |     |
| 図面名   | ポンプ据付図                   |      |     |
| 作成年月日 |                          |      |     |
| 縮尺    | 図示                       | 図面番号 | 3 / |
| 会社名   |                          |      |     |
| 事業者名  | 亀山市                      |      |     |