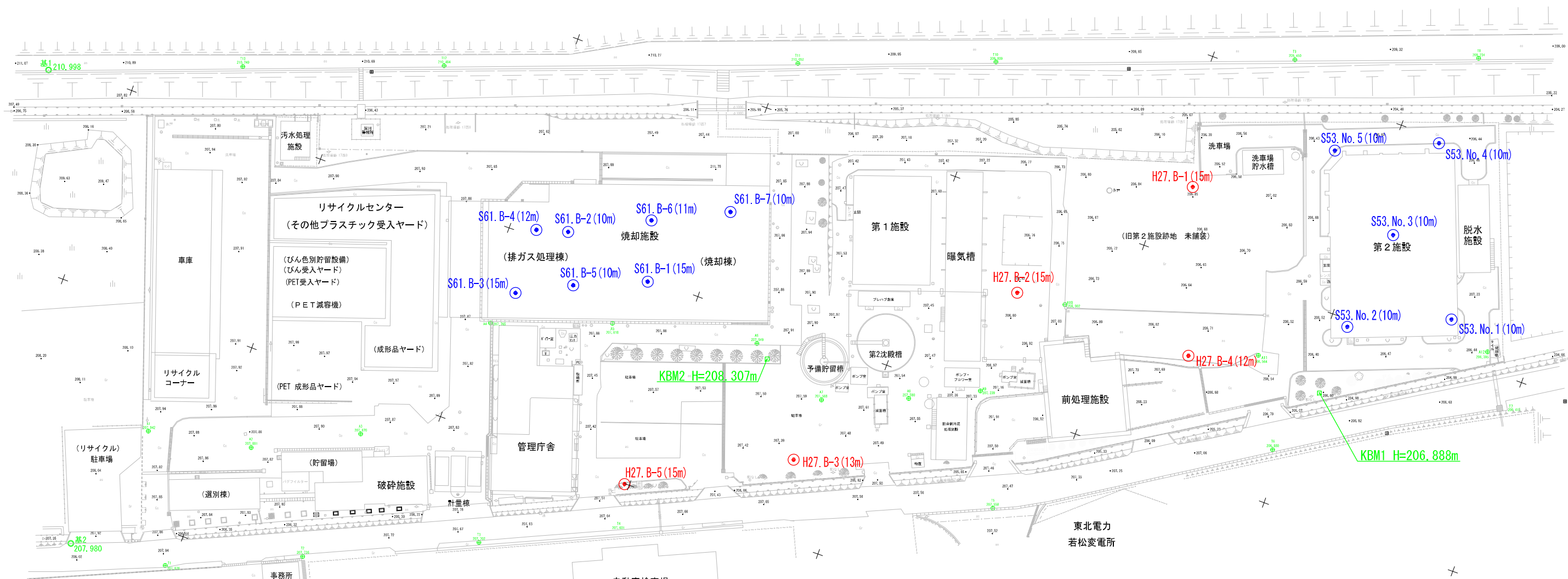
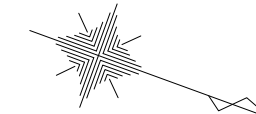


調査位置平面図 S=1:500

添付資料④地質調査結果 (調査位置平面図)

阿賀川流下方向



凡例

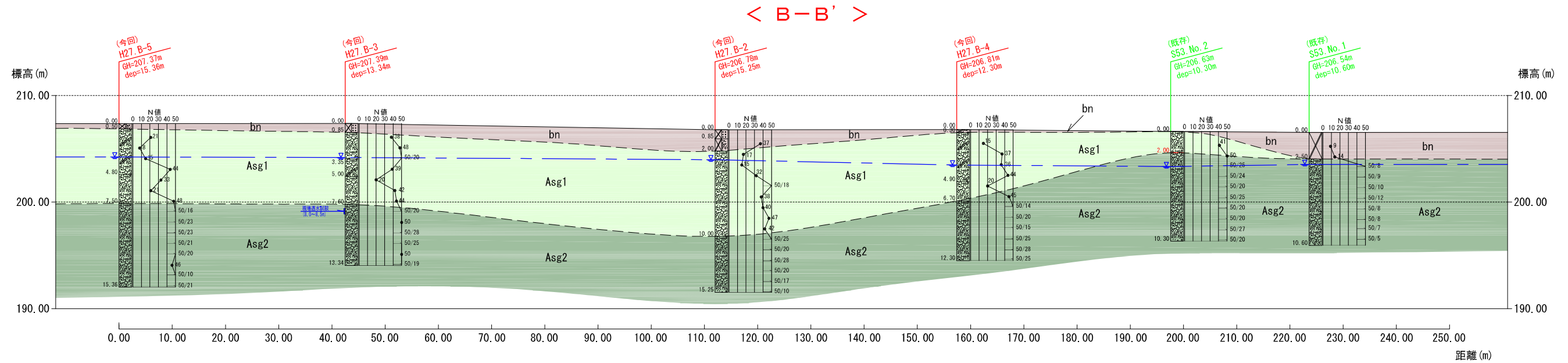
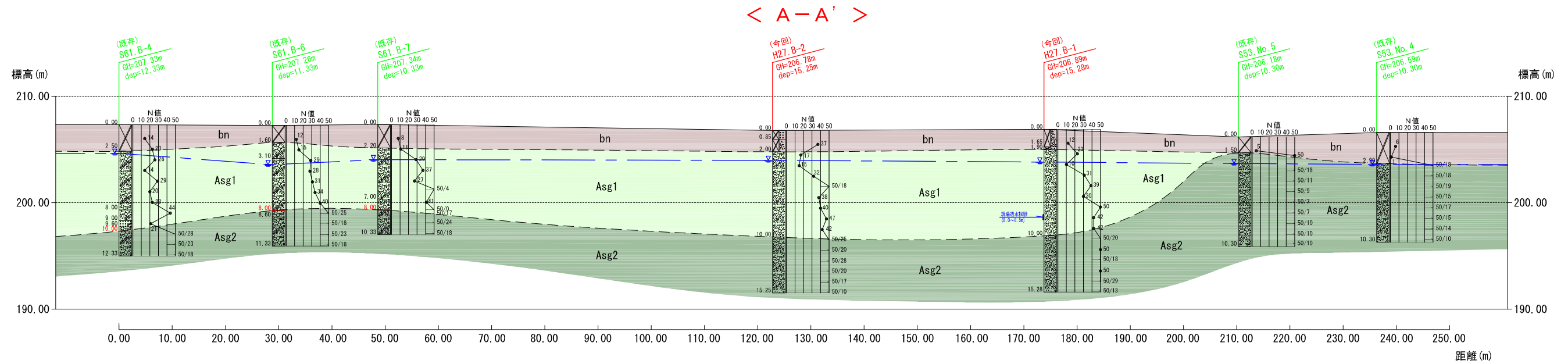
- H27. B-○ : 今回調査ポイント
- S53. No. ○ : 既存調査ポイント (し尿処理施設)
- S61. B-○ : 既存調査ポイント (焼却施設)

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|-----------|
| 平成 26 年度 環委 第 29 号 | | | |
| 中間処理施設整備に係る測量及び地質調査業務委託 | | | |
| 会津若松市神指町大字南四合字深川西地内外 | | | |
| 調査位置平面図 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面全 1 葉の 3 | |
| 測量 | 有限会社 構エンジニアリング | H27年 6月30日 | 主 任 技 術 者 |
| 調査 | 有限会社 構エンジニアリング | H27年 6月30日 | 管 理 技 術 者 |
| 会津若松地方広域市町村圏整備組合 | | | |

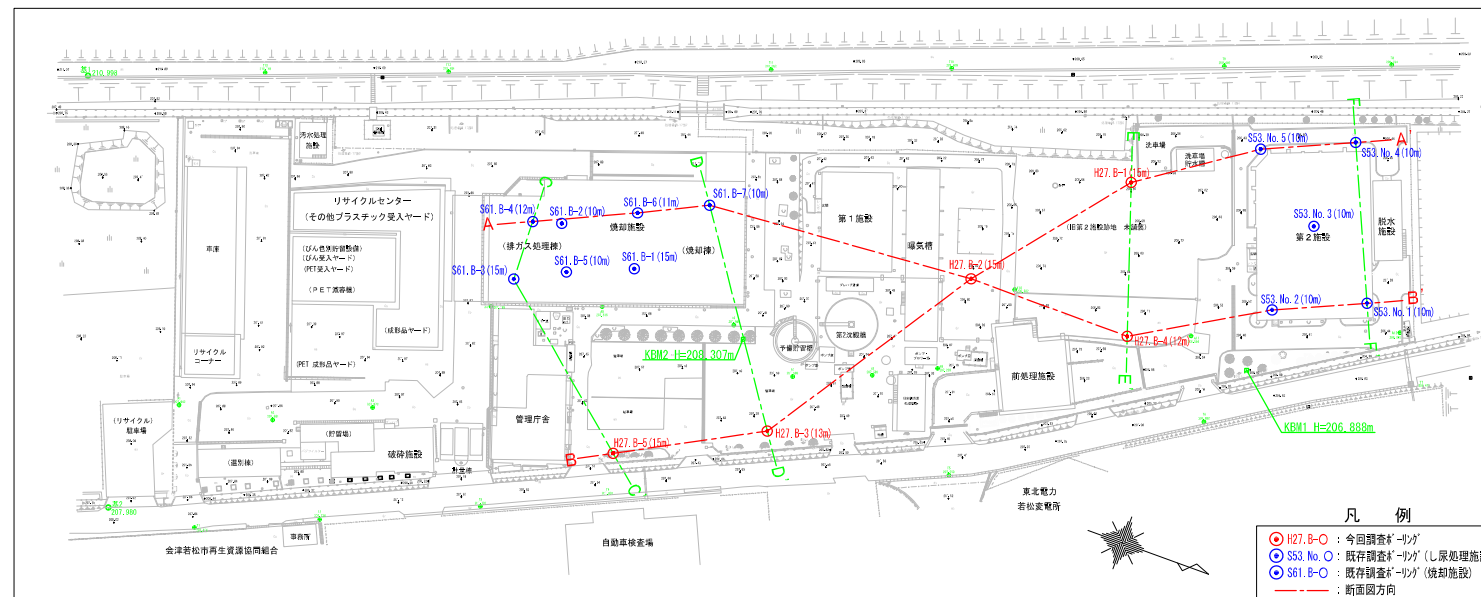
地質断面図

HS=1:400
VS=1:200

添付資料④地質調査結果 (地質断面図1)



調査位置平面図 S=1:1000



地質凡例

| | | |
|----------------|------|---------|
| 第完 四新 紀世 | bn | : 盛土 |
| | Asg1 | : 礫質土 1 |
| | Asg2 | : 礫質土 2 |
| --- | | : 地層境界線 |
| --- | | : 地下水位線 |

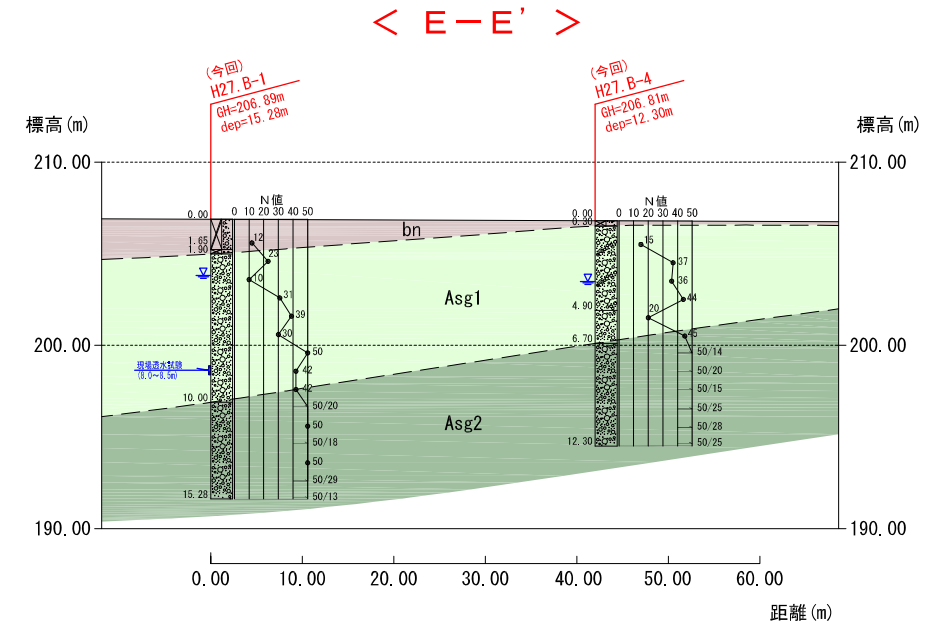
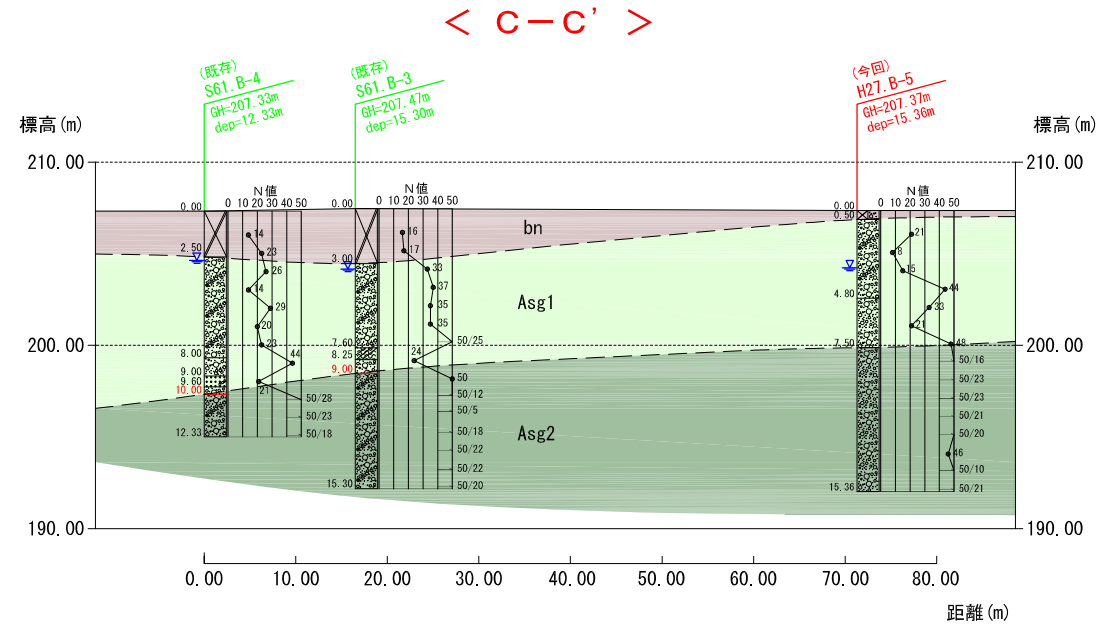
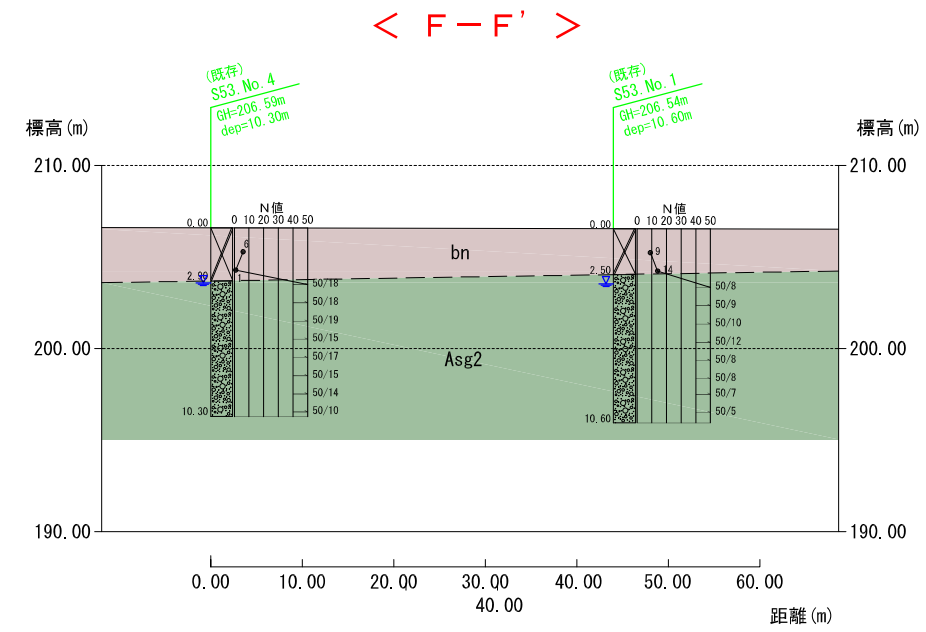
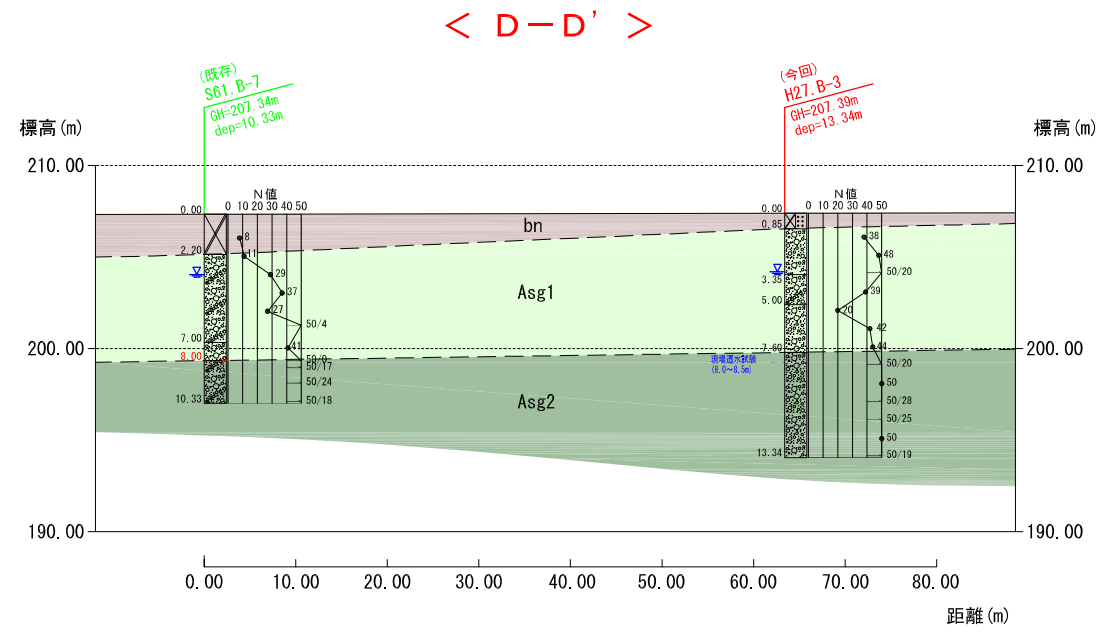
| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|-----------|
| 平成 26 年度 環委 第 29 号 | | | |
| 中間処理施設整備に係る測量及び地質調査業務委託 | | | |
| 会津若松市神指町大字南四合字深川西地内外 | | | |
| 調査位置平面図及び地質断面図 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面全 2 葉の 3 | |
| 測量 | 有限会社 構エンジニアリング | H27年 6月30日 | 主任 技術者 |
| 調査 | 有限会社 構エンジニアリング | H27年 6月30日 | 管理 技術者 |
| 会津若松地方広域市町村圏整備組合 | | | |

注) 既存調査ボーリングにおける KBM の詳細位置が不明であるため、KBM 設置箇所付近の現地盤高を基準として孔口標高を推定した。

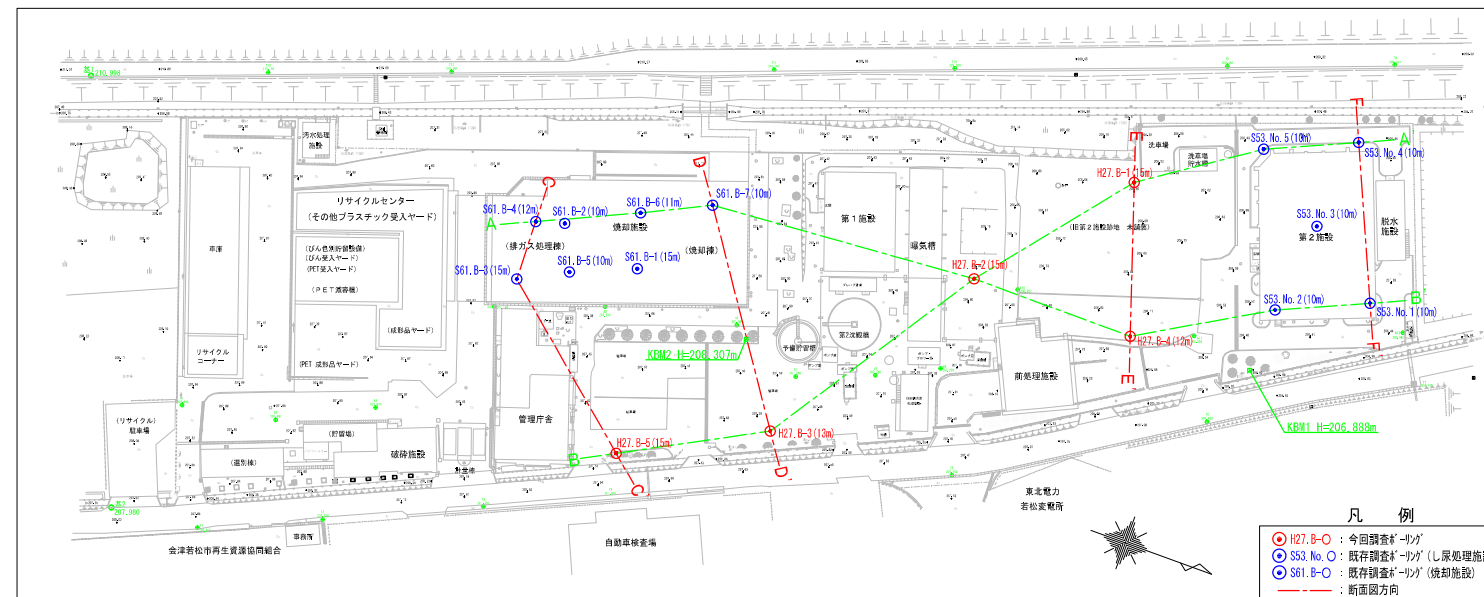
地質断面図

HS=1:400
VS=1:200

添付資料④地質調査結果 (地質断面図2)



調査位置平面図 S=1:1000



凡例
 ● H27 B-○ : 今回調査ボーリング
 ● S53 No. ○ : 既存調査ボーリング (し尿処理施設)
 ● S61 B-○ : 既存調査ボーリング (焼却施設)
 --- : 断面図方向

地質凡例

- 第完四新紀世
- bn : 盛土
- A sg1 : 礫質土 1
- A sg2 : 礫質土 2
- - - : 地層境界線
- - - : 地下水位線

注) 既存調査ボーリングにおけるKBMの詳細位置が不明であるため、KBM設置箇所付近の現地盤高を基準として孔口標高を推定した。

| | | | |
|-------------------------|----------------|------------|--------|
| 平成 26 年度 環委 第 29 号 | | | |
| 中間処理施設整備に係る測量及び地質調査業務委託 | | | |
| 会津若松市神指町大字南四合字深川西地内外 | | | |
| 調査位置平面図及び地質断面図 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面全 3 葉の 3 | |
| 測量 | 有限会社 構エンジニアリング | H27年 6月30日 | 主任 技術者 |
| 調査 | 有限会社 構エンジニアリング | H27年 6月30日 | 管理 技術者 |
| 会津若松地方広域市町村圏整備組合 | | | |