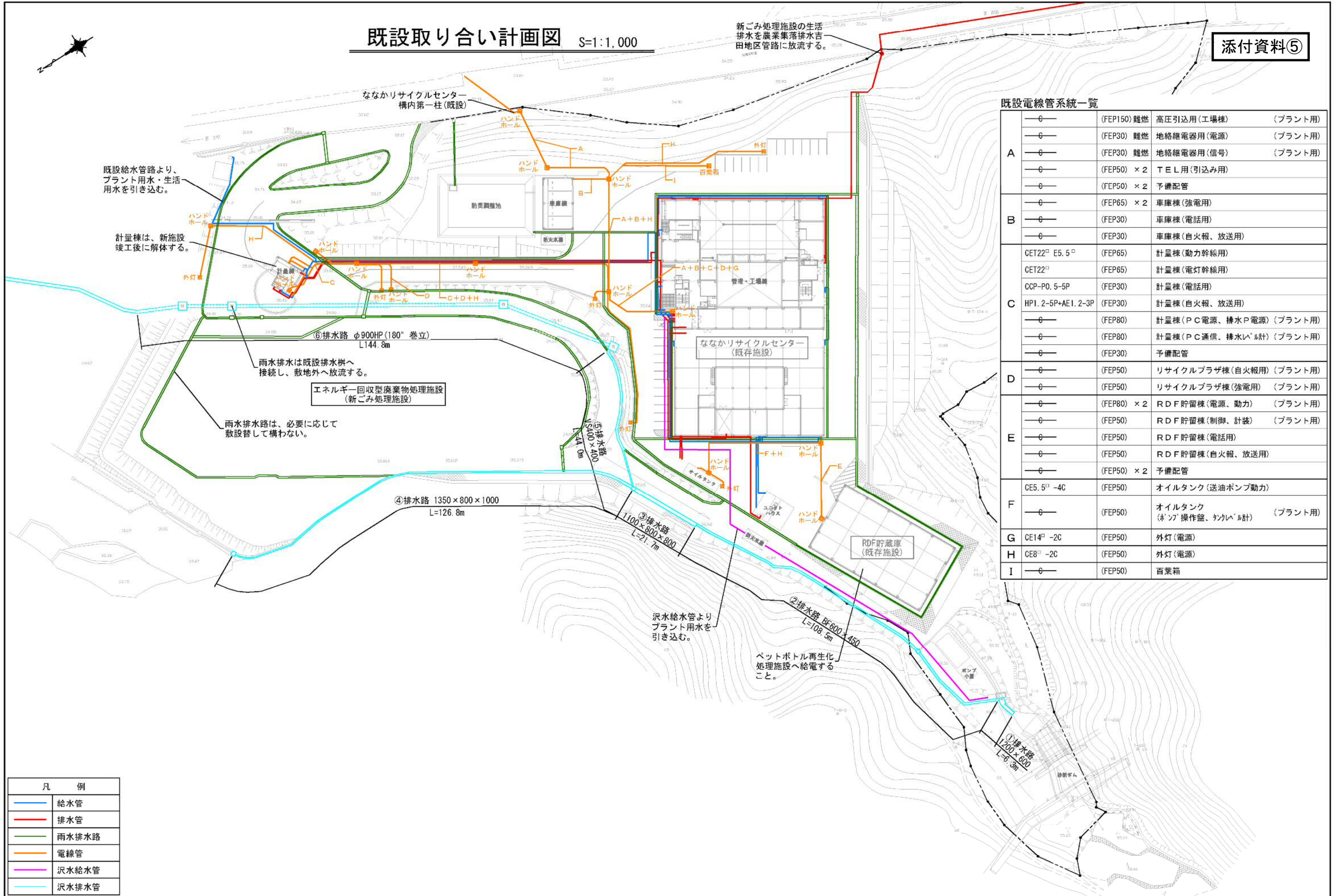


既設取り合い計画図 S=1:1,000

添付資料⑤



既設電線管系統一覧

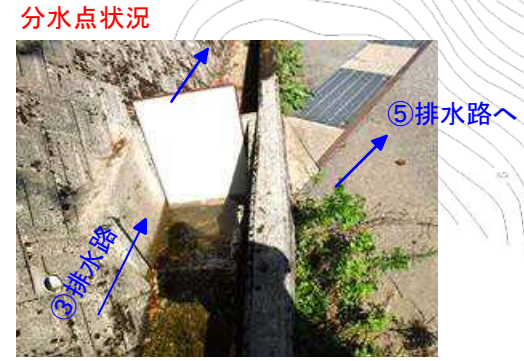
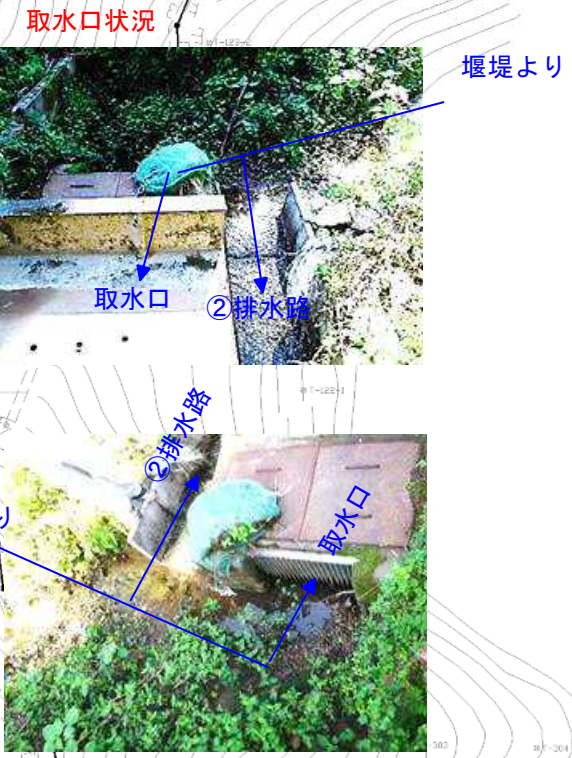
| 系統 | 規格 | 用途 | 備考 |
|----|--------------------------------------|-------------------------|---------|
| A | —φ— (FEP150) 雑燃 | 高圧引込用(工場棟) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP30) 雑燃 | 地絡継電器用(電源) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP30) 雑燃 | 地絡継電器用(信号) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP50) × 2 | T E L 用(引込み用) | |
| | —φ— (FEP50) × 2 | 予備配管 | |
| B | —φ— (FEP65) × 2 | 車庫棟(強電用) | |
| | —φ— (FEP30) | 車庫棟(電話用) | |
| | —φ— (FEP30) | 車庫棟(自火報、放送用) | |
| C | CET22 [□] E5.5 [□] | (FEP65) 計量棟(動力幹線用) | |
| | CET22 [□] | (FEP65) 計量棟(電灯幹線用) | |
| | CCP-P0.5-5P | (FEP30) 計量棟(電話用) | |
| | HPI.2-5P+AE1.2-3P | (FEP30) 計量棟(自火報、放送用) | |
| | —φ— (FEP80) | 計量棟(PC電源、排水P電源) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP80) | 計量棟(PC通信、排水レベル計) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP30) | 予備配管 | |
| D | —φ— (FEP50) | リサイクルプラザ棟(自火報用) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP50) | リサイクルプラザ棟(強電用) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP80) × 2 | RDF貯留棟(電源、動力) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP50) | RDF貯留棟(制御、計装) | (プラント用) |
| | —φ— (FEP50) | RDF貯留棟(電話用) | |
| E | —φ— (FEP50) | RDF貯留棟(自火報、放送用) | |
| | —φ— (FEP50) × 2 | 予備配管 | |
| | CE5.5 [□] -4C | (FEP50) オイルタンク(送油ポンプ動力) | |
| | —φ— (FEP50) | オイルタンク(ポンプ操作盤、タンクレベル計) | (プラント用) |
| G | CE14 [□] -2C | (FEP50) 外灯(電源) | |
| | CE8 [□] -2C | (FEP50) 外灯(電源) | |
| I | —φ— (FEP50) | 百葉箱 | |

凡例

| | |
|--------------------------------------|-------|
| — | 給水管 |
| — | 排水管 |
| — | 雨水排水路 |
| — | 電線管 |
| — | 沢水給水管 |
| — | 沢水排水管 |

| | | | | | | | |
|----|---------|----|----|----|----|--------------------------------|-----------------|
| 凡例 | JOB No. | | | | | 工事名 (仮称)エネルギー回収型廃棄物処理施設建設工事 | 図番 |
| | DWG No. | | | | | 図面名 既設取り合い計画図 | 縮尺 S=1:1,000 |
| | | 承認 | 担当 | 記号 | 日付 | 記事 | 年月日 |

既設沢水排水路配置図 S=1:1,000



取水口計画流入水量 : 3.85³/s
 分水点計画流入水量 : 4.26³/s

| | | | | | | | |
|----|---------|----|-----|----|----|---------------------------------|----|
| 凡例 | JOB No. | | | | | 工事名 (仮称) エネルギー回収型廃棄物処理施設建設工事 | 図番 |
| | DWG No. | | | | | | |
| | 承認 | 検図 | 設計者 | 担当 | 製図 | 年月日 | |