

添付資料3 取合い点位置図（参考）

【添付図面】

- ・図3－1 ユーティリティ設備の引き込み箇所図

【添付図面に関する説明】

○ユーティリティ設備の引き込み箇所図 《図3－1》

《上水道》

上水道については、事業用地東側の市道 0245 線に、水道本管（ $\phi 250$ ）が敷設されています。上水道の引き込みについては、事業用地北東又は南東のいずれの箇所においても可能ですが最大で $\phi 200$ までとなります。なお、上水道の引き込みに伴う、本市の水道サービス課への負担金については、本市にて負担します。

《下水道》

現在、事業用地の東側に位置する市道 0245 線には、下水道本管は敷設されていませんが、本件事業に併せ、下水道本管を新たに敷設する計画としています。下水道本管の整備は、本市の下水道整備課が、令和 6 年度及び令和 7 年度に実施し、令和 8 年度より供用開始となる見込みです。その際、公共枿については、図 3－1 のとおり、進入道路北側付近と事業範囲の北東箇所に設置する予定です。なお、進入道路の位置や形状は、提案範囲により変更となる可能性があることから、計画に支障がある場合は、契約後すみやかに設置位置の変更に関する協議を行うものとします。

《都市ガス》

「沼津市新中間処理施設整備基本設計」で定めたとおり、新中間処理施設のブラックスタート用の発電機については、都市ガスを用いるものとしてご計画ください。また、ブラックスタート用の発電機については、全炉休止状態からの焼却炉の立ち上げ及び立ち下げ時に稼働する等、ピークカット用電源として活用することについてもご検討ください。

なお、事業用地周辺に、都市ガスの中圧管が敷設されていないため、令和 8 年度に、静岡ガス株式会社が、中圧 B にて、事業用地まで引き込む予定です。

また、中圧管を引き込むことは決定しているものの、詳細なルート等については決定していないため、事業者の施設配置計画に合わせ、適宜、引き込み箇所等を変更することが可能

です。

《特別高圧線》

特別高圧線については、現在、事業用地周辺に存在しないため、令和 6 年度に、本市にて、東京電力パワーグリッド株式会社に対し、特別高圧線の接続申込を行う予定です。その際、本市では F I T 制度を活用せず、売電する電気全量を小売電気事業者へ売電し、その後、各公共施設にて全量を買戻す予定です。

特別高圧線の敷設に関する負担金については、本市にて支払うものとし、また、東京電力パワーグリッド(株)が行う特別高圧線の敷設については、令和 10 年度末頃を目途に完了する予定です。

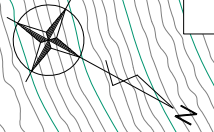
なお、特別高圧線を敷設する詳細なルート等につきましては、都市ガスと同様に、今後検討する予定であるため、事業者の施設配置計画に合わせ、適宜、引き込み箇所等を変更することが可能ですが、その際、東京電力パワーグリッド(株)に対し、事業者から申請を行うものとなります。

《余熱利用施設への温水・電力》

余熱利用施設については、新中間処理施設より温水と発電電力を供給する計画です。取合い点の位置については、敷地南西部の境界付近に設ける計画としてください。なお、温水（環水含む）の供給管は、マンホール内のフランジとし、電気の取合い点の地上部に設置する中継盤内とします。また、新中間処理施設から取合い点までの温水配管（環水含む）と配電線は、配管ピットまたは配管トレンチ内に敷設するよう計画してください。

ユーティリティ設備の引き込み箇所図

S=1:400 (S=1:800)



敷地境界

都市ガス・特別高圧線
引込予定位置(案2)
※協議により変更可

新中間処理施設の
下水道公共枿(案)1箇所目

新中間処理施設の
下水道公共枿(案)2箇所目

新中間処理施設の上水道引込管
最大でφ200まで(案1)
※どちらの位置でも可

新中間処理施設の上水道引込管
最大でφ200まで(案2)
※どちらの位置でも可

上水道(上水道)φ600
DP=1.2m

現施設進入道路
(廃止予定)

市道0254号線

上水道(本管)φ250
DP=1.0m

都市ガス・特別高圧線
引込予定位置(案1)
※協議により変更可

上水道(上水道)φ600
DP=1.2m

上水道(上水道)φ600
DP=1.75m

上水道(上水道)φ600
DP=1.2m

上水道(本管)φ250
DP=1.0m

上水道(本管)φ250
DP=1.0m

上水道(本管)φ250
DP=1.0m

上水道(本管)φ40

上水道(本管)φ300
DP=1.0m

上水道(本管)φ300
DP=1.0m

上水道(本管)φ250
DP=1.0m

上水道(本管)φ350
DP=1.0m

上水道(上水道)φ600
DP=1.2m