

鞍ヶ池公園内給水加圧施設点検業務委託仕様書

この仕様書は給水加圧施設における点検業務作業（以下「点検」という。）に関するものである。

1 受託者は、本仕様書に基づき『鞍ヶ池加圧所(中継ポンプ場室・ハイウェイオアシス)』の2か所の施設の日常点検並びに緊急時（停電、雷、災害等）の点検を実施するものとする。

2 日常点検は毎週水曜日とする。

3 停電、雷、災害等の緊急時の点検は、必要に応じて実施するものとする。

4 点検の内容等は、次のとおりとする。

（1）日常点検

- ①受電電圧を確認し記録する。
- ②動力盤、ポンプ盤、計装盤等の故障表示ランプ及び計装計器類の確認。
- ③ポンプ設備の確認。
- ④排水池（タンク、貯水タンク）の漏水状況の確認。
- ⑤残留塩素の測定記録。
- ⑥色度及び濁度の、目視による確認。

※上記確認事項に異常が認められた場合は、速やかに報告することとする。

（2）緊急時の点検

- ①受電、制御盤、計器、各種ポンプ類の確認。
- ②関係部局と連絡を密にし、異常が認められた場合は速やかに対応すること。

（3）点検結果報告書の作成・報告

- ①乙は点検結果（点検日、曜日、天候、点検時間等を記載）を1月ごとに業務報告書として報告すること。
- ②定期点検並びに緊急時の点検を実施した場合は、点検結果報告書に必要事項

を記入し、速やかに報告するものとする。

(4) その他報告

施設の損傷、故障、その他異常を発見した場合、簡易なものは調整等を行い、調整結果を甲に報告しなければならない。

(5) 室内清掃の実施

施設を清潔に保つための清掃を、適宜実施すること。

(6) 検針報告

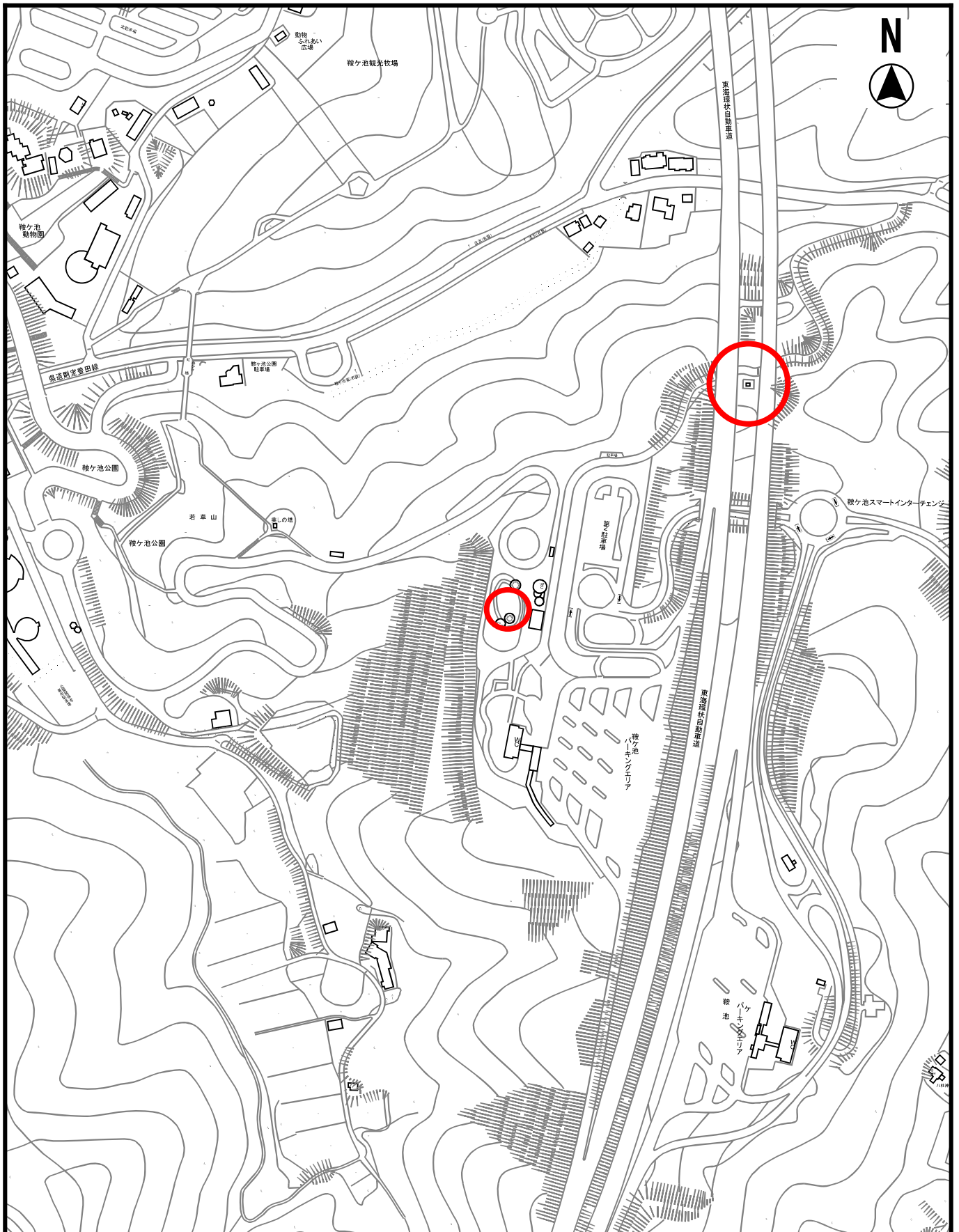
ハイウェイオアシスの給水加圧施設の報告は、偶数月の第3水曜日に、別図の水道メーターの検針、報告をすること。

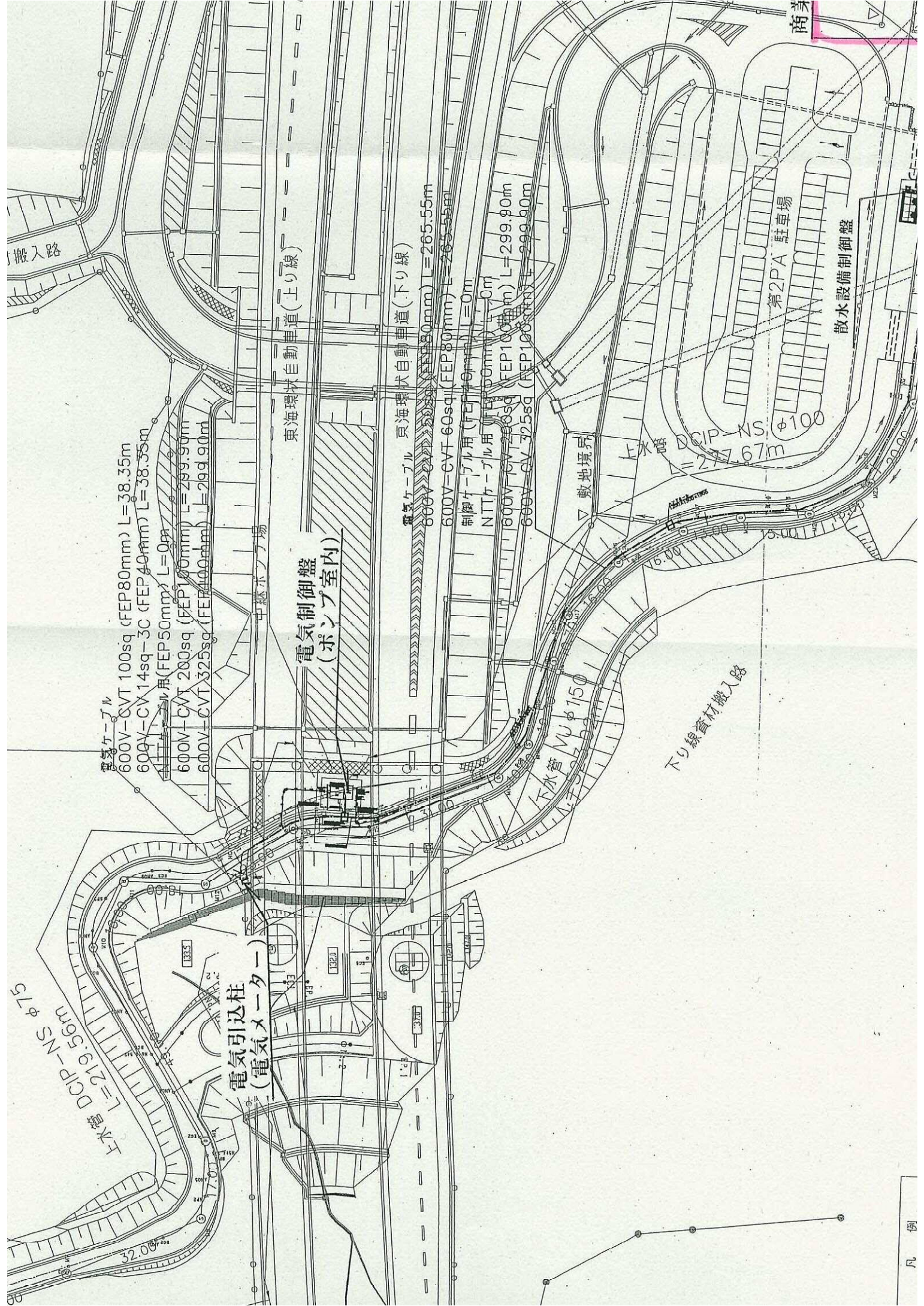
5 注意事項

(1) 委託契約を遂行するにあたり、疑義を生じた場合は、その都度甲乙協議し決定するものとする。

(2) 当該業務に従事する者は、水道法第21条に規定する健康診断（検便）を受けなければならない。

位置図





搬入路

上水管 DCIP-NS φ75
L=219.56m

電気引込柱
(電気メーター)

電気制御盤
(ポンプ室内)

中継ポンプ場

東海環状自動車道(上り線)

東海環状自動車道(下り線)

電気ケーブル

600V-CVT 100sq (FEP80mm) L=38.35m
600V-CV 14sq-3C (FEP40mm) L=38.35m
NTTケーブル用(FEP50mm) L=0m
600V-CVT 200sq (FEP100mm) L=299.90m
600V-CVT 325sq (FEP100mm) L=299.90m

電気ケーブル

600V-CVT 60sq (FEP80mm) L=265.55m
600V-CVT 60sq (FEP80mm) L=265.55m
制御ケーブル用 (FEP40mm) L=0m
NTTケーブル用 (FEP50mm) L=0m
600V-CVT 200sq (FEP100mm) L=299.90m
600V-CV 325sq (FEP100mm) L=299.90m

敷地境界

下水管 φ150

上水管 DCIP-NS φ100
L=277.67m

第2PA 駐車場

散水設備制御盤

商業