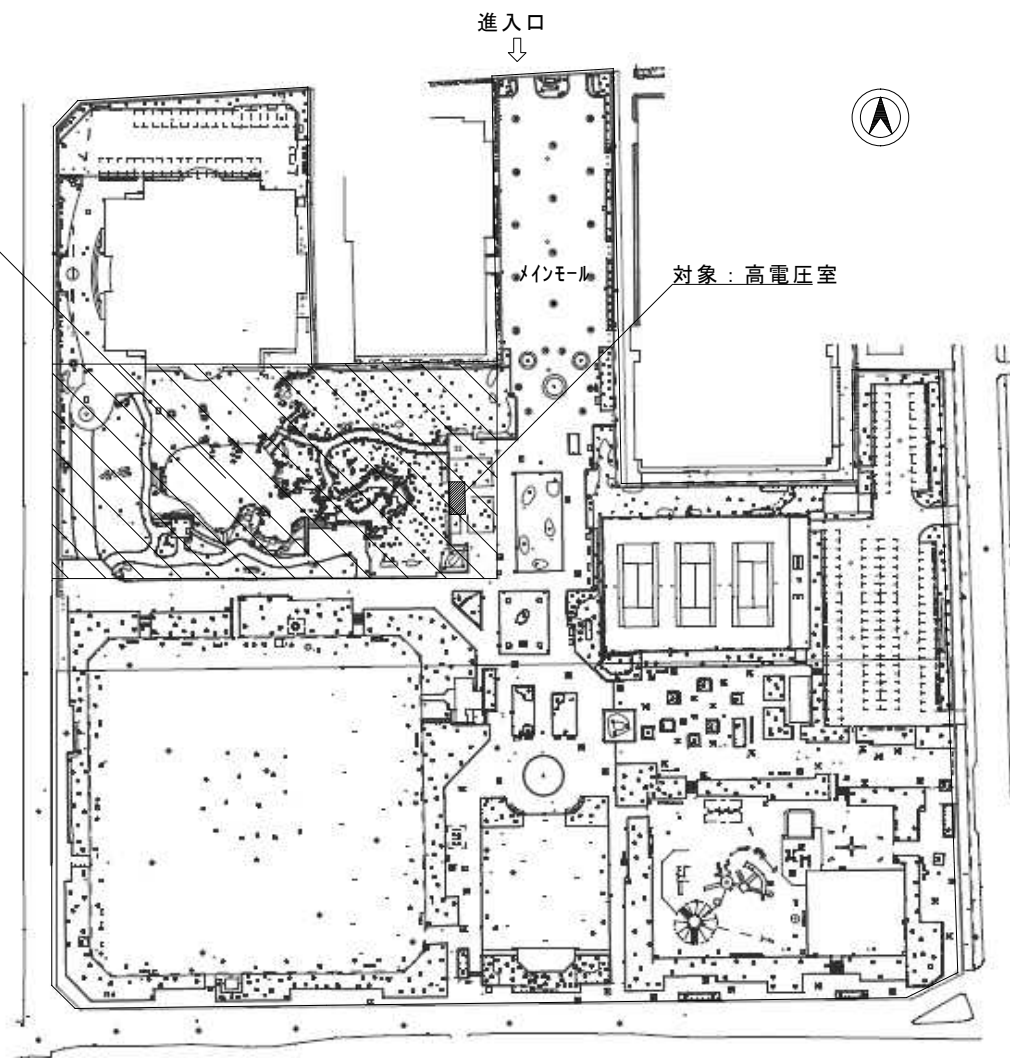


宮崎中央公園

付近見取図 NS

日本庭園部分は先行する別途工事により伐採・整地



配置図 NS



宮崎市都市整備部公園緑地課

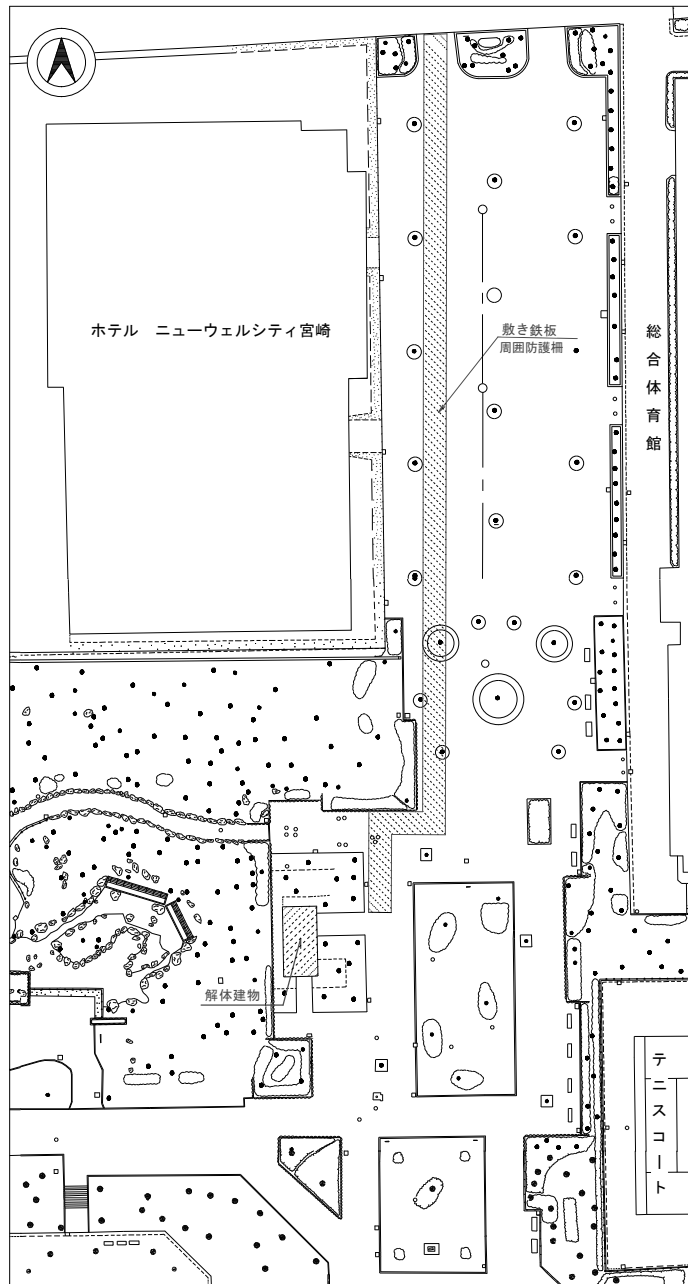
宮崎中央公園高電圧室解体工事

付近見取図・配置図

NS

課長 補佐 係長 課員 図面番号

1 / 4



■留意事項

- ・園内の工事にかかる安全対策等について、宮崎中央公園の指定管理者と調整を行うこと。
- ・工事の搬入・搬出路は、宮崎中央公園のメインモールとし、図示の敷き鉄板の範囲とする。
- ・図示の敷き鉄板、ジャストガードの設置は別途工事とする。
- ・受注者は既設の敷き鉄板、ジャストガードの12月以降の賃料及び撤去費用を負担するものとする。
- ・工事の搬入・搬出路について、事前・事後調査を行い、本工事に起因してやむを得ず破損等が生じた場合、監督員に直ちに報告すること。
- ・労働安全衛生法、建築基準法、騒音規制法、振動規制法等の関係法令に従い、遺漏のないよう留意すること。
- ・同一敷地内で文化財調査や別途工事を実施しているため、適宜情報共有しながら施工を行うとともに建物解体時は外部足場と別にジャストガードを設置し、施工範囲に関係者以外が入らないよう配慮し施工すること。
- ・ニューウェルシティ宮崎への通路、北側道路から宮崎中央公園へ進入する工事車両の搬入口については共通仮設物としてカーコンを設置すること。（12月以降）
- ・その他不明な点は、監督員との協議により決定すること。

共通仮設物（引継ぎ・撤去）数量

名称	仕様	単位	数量
敷き鉄板撤去	1530mm×3050mm t=20mm	枚	84
防護柵撤去	w=1000mm 高さ1200mm	枚	188



工事名称	宮崎中央公園高電圧室解体工事	課長	補佐	係長	課員	図面番号
図面名称	共通仮設図（指定）	縮尺	1/700			2 / 4

工事場所：宮崎市宮崎駅東1丁目

工事概要：鉄筋コンクリート造平屋建ての高電圧室(延床面積38.25㎡)の解体工事とし、
機械設電気備の解体、廃材の搬出・処分を含むものとする。

工事内容：本工事は同一敷地内で別途工事を行っているため、工事の着手は12月以降とすること。
高電圧室撤去（基礎共）とし、撤去後の埋め戻しを行うこと。

機械設備撤去は、下記リストのとおりとし、電気設備撤去は図面4の通りとする。

撤去後、指定共通仮設（敷き鉄板 別紙参照）の撤去を行うこと。

建物出入口鋼製建具（2箇所）の塗装面に鉛が含まれているため、適正に処分を行うこと。

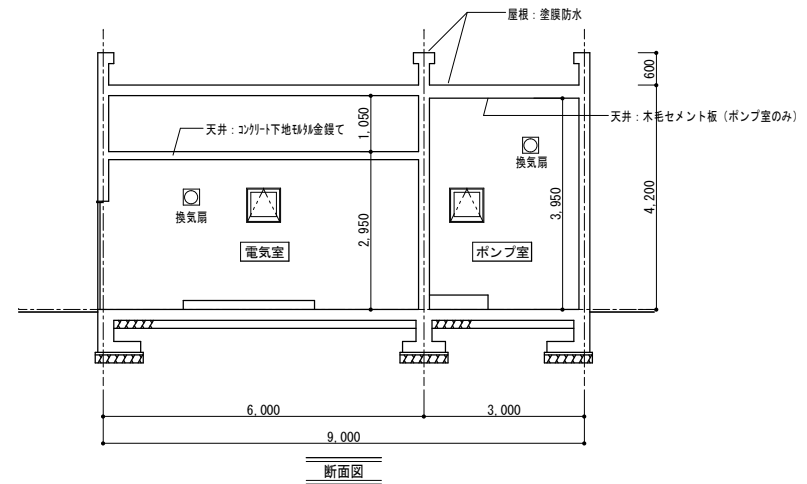
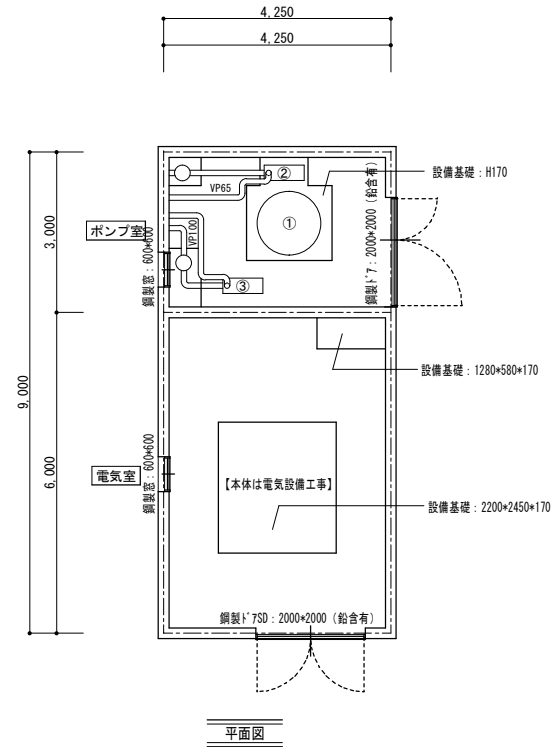
仕上げ表

	電気室	ポンプ室
屋根	塗膜防水	塗膜防水
外壁	タイル張り	タイル張り
天井	珪藻土金鏝	木毛セメント板
内壁	珪藻土金鏝	珪藻土金鏝
床	珪藻土金鏝	珪藻土金鏝
備考	鋼製建具・窓	鋼製建具・窓

機械設備撤去リスト

①	機械設備	内容	備考
	除鉄用 砂ろ過装置	SS製 φ1,200×H1,500 処理能力 6.5~9.0m ³ /h	配管 SGP50 弁類共
	循環ポンプ	吐出量：0.28~0.56 m ³ /min 全揚程：33.5~25.5m 定格出力：3.7kW	配管 VP65 ストレーナ-外共
	循環ポンプ	吐出量：0.71~1.4 m ³ /min 全揚程：21.5~15.5m 定格出力：5.5kW	配管 VP100 ストレーナ-外共

換気扇：2台



宮崎市都市整備部公園緑地課

工事名称	宮崎中央公園高電圧室解体工事	課長	補佐	係長	課員	図面番号
図面名称	工事概要・平面図・立面図・断面図	縮尺	1/100			3 / 4

