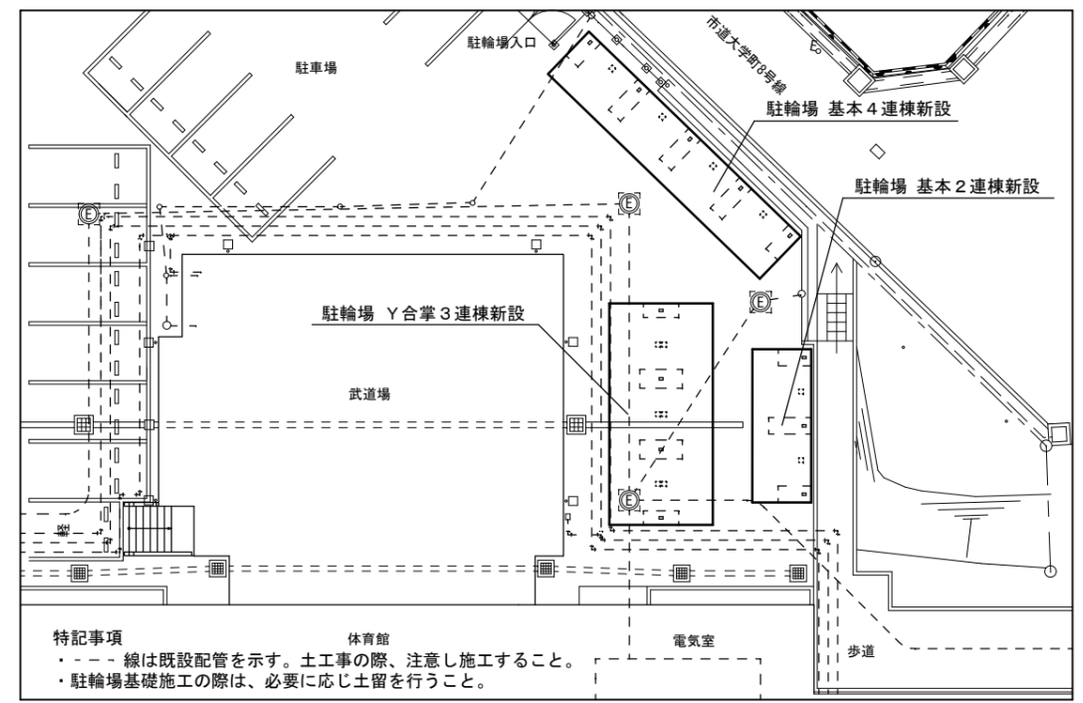


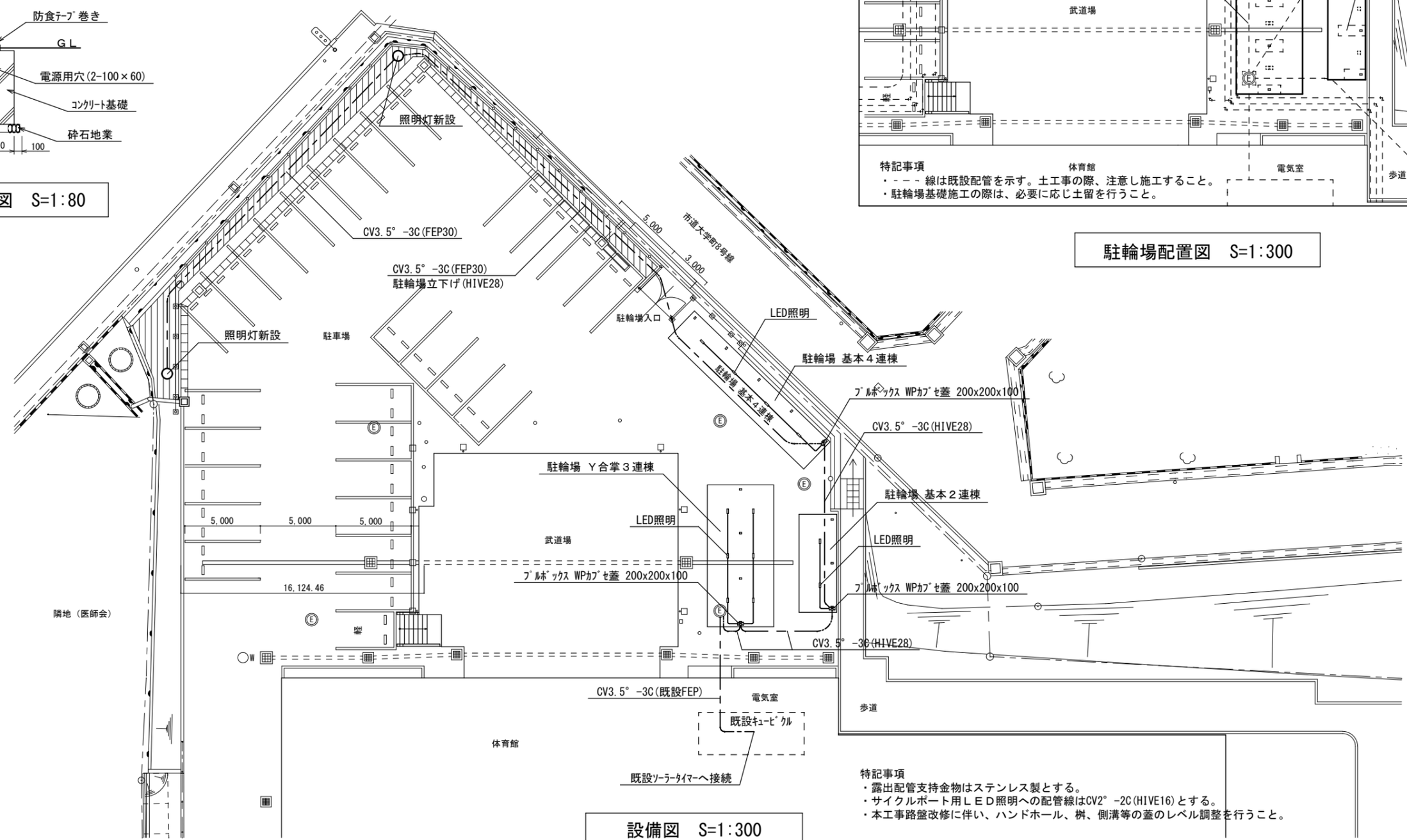
照明灯参考図 S=1:80

| 照明灯仕様 | LED投光器×2灯 ポール：T4.5 耐風速60m/s |
|----------------------------------|--|
| ・投光器 | 水銀灯100形相当(パナソニック NYS15041KLE7同等品可) 本体：アルミ(ミテイルメトリック)、パネル：ポリカーボネート(透明つや消し)、落下防止ワイヤー付、ケーブル5m付 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、広角タイプ配光 光束4,600lm、消費電力32.7W、昼白色、5,000K、Ra70、光束維持時間60,000時間(光束維持率80%) 電圧100/200V、保護等級IP65、耐風速60m/s、耐雷サージ：15KV |
| ・ポールアダプタ2灯用 | (パナソニック DYDX5015同等品可) φ114用、落下防止ワイヤー付、環境配慮型溶融亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体焼付塗装(ミテイルメトリック) |
| ・LED投光器用ポール | (パナソニック DYDX5411同等品可) φ114.3、メッキ鋼管、ポリエステル樹脂粉体焼付塗装(ミテイルメトリック) |
| ※メーカー名、品番、形状及び寸法は参考とし、仕様は同等品とする。 | |



特記事項
 体育館
 電気室
 歩道
 ・ --- 線は既設配管を示す。土工の際、注意し施工すること。
 ・ 駐輪場基礎施工の際は、必要に応じ土留を行うこと。

駐輪場配置図 S=1:300



設備図 S=1:300

特記事項
 ・ 露出配管支持金物はステンレス製とする。
 ・ サイクルポート用LED照明への配管線はCV2°-2C(HIVE16)とする。
 ・ 本工事路盤改修に伴い、ハンドホール、樹、側溝等の蓋のレベル調整を行うこと。

| 訂正 | DATE | 訂正事項 | 担当 | 承認 |
|----|------|------|----|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

公立大学法人下関市立大学

| 工事名 | 下関市立大学北側駐車場及び北側駐輪場改修工事 | 図面番号 |
|-----|------------------------|------|
| 種別 | 駐輪場配置図、設備工事図 | 5/8 |