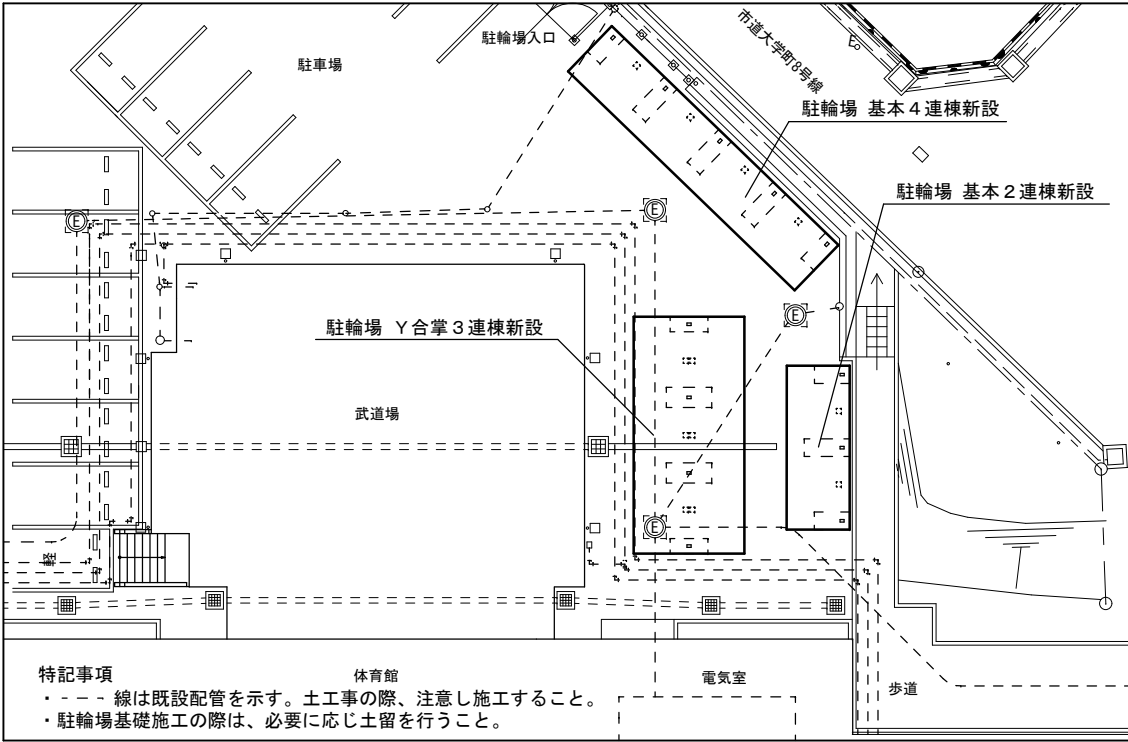


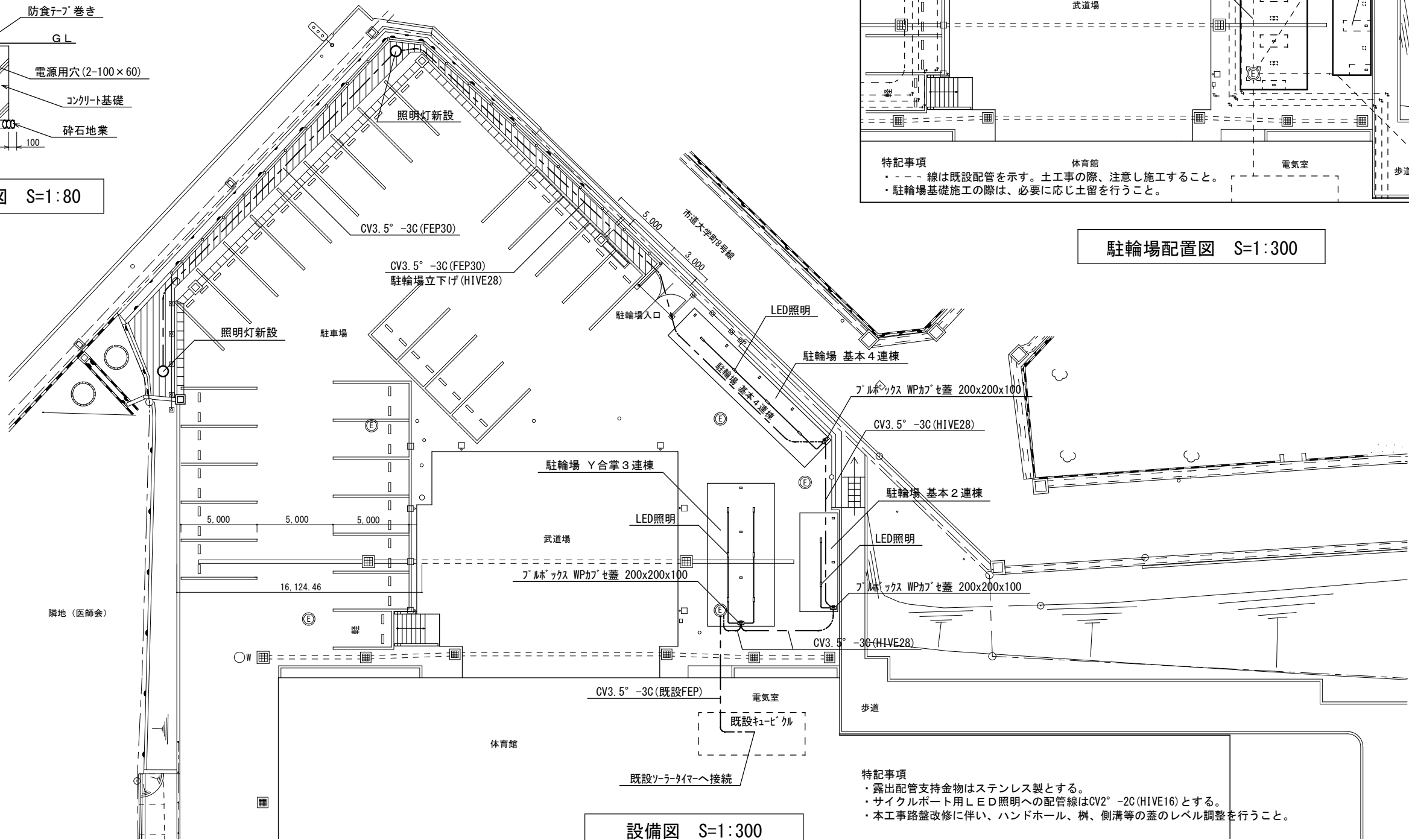
照明灯仕様	LED投光器×2灯 ポール：T4.5 耐風速60m/s
・投光器 水銀灯100形相当(パナソニック NYS15041KLE7同等品可) 本体：アルミ(ミテイルメタリック)、パネル：ポリカーボネート(透明つや消し)、落下防止ワイヤー付、ケーブル5m付 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、広角タイプ配光 光束4,600lm、消費電力32.7W、昼白色、5,000K、Ra70、光束維持時間60,000時間(光束維持率80%) 電圧100/200V、保護等級IP65、耐風速60m/s、耐雷サージ：15KV	
・ポールアダプタ2灯用(パナソニック DYDX5015同等品可) 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(ミテイルメタリック)	
・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(ミテイルメタリック)	
※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。	

照明灯参考図 S=1:80



特記事項
・ --- 線は既設配管を示す。土工事の際、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



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。

設備図 S=1:300

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
種別	駐輪場配置図、設備工事図

図面番号

5/8