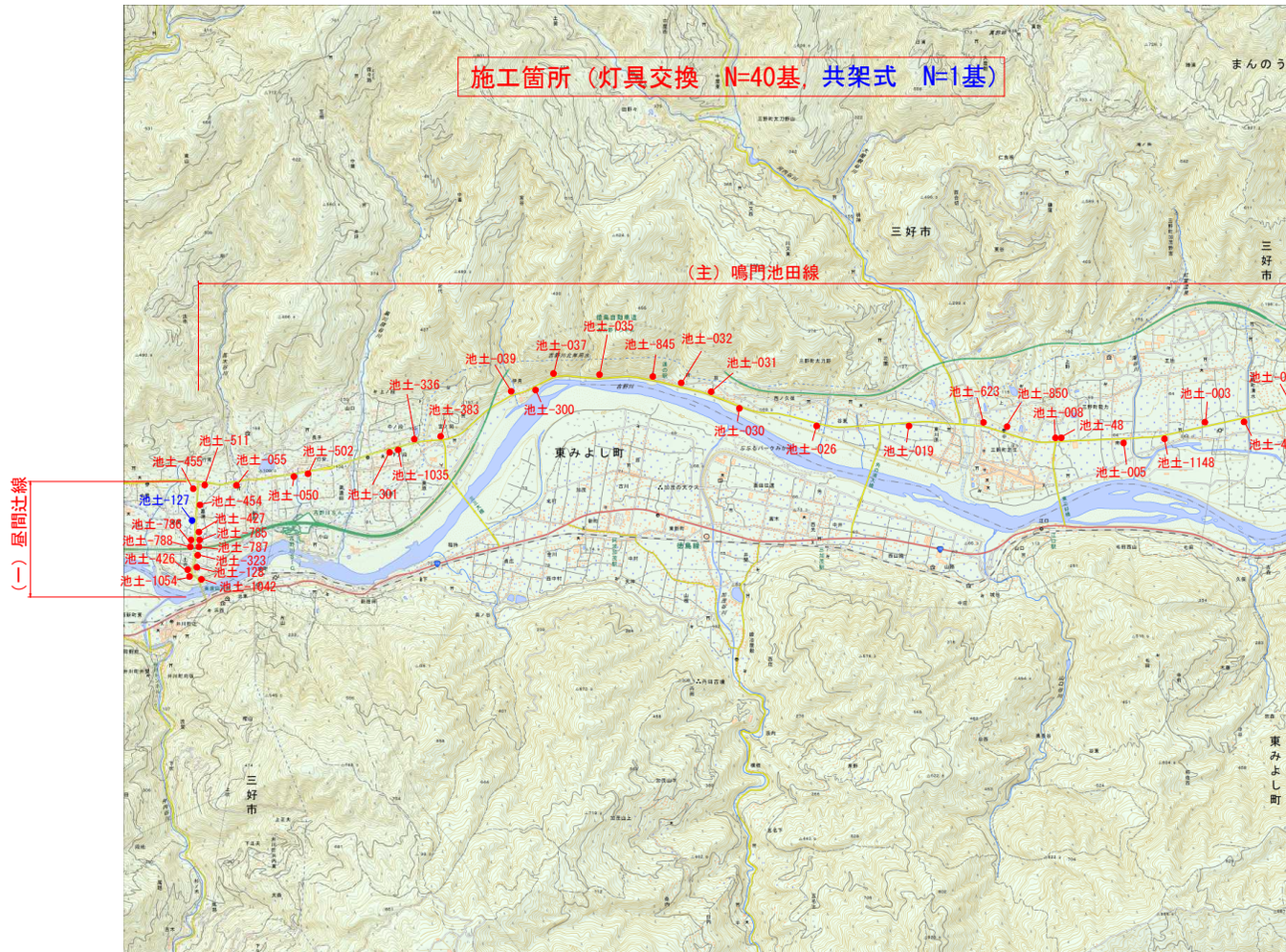


位置図



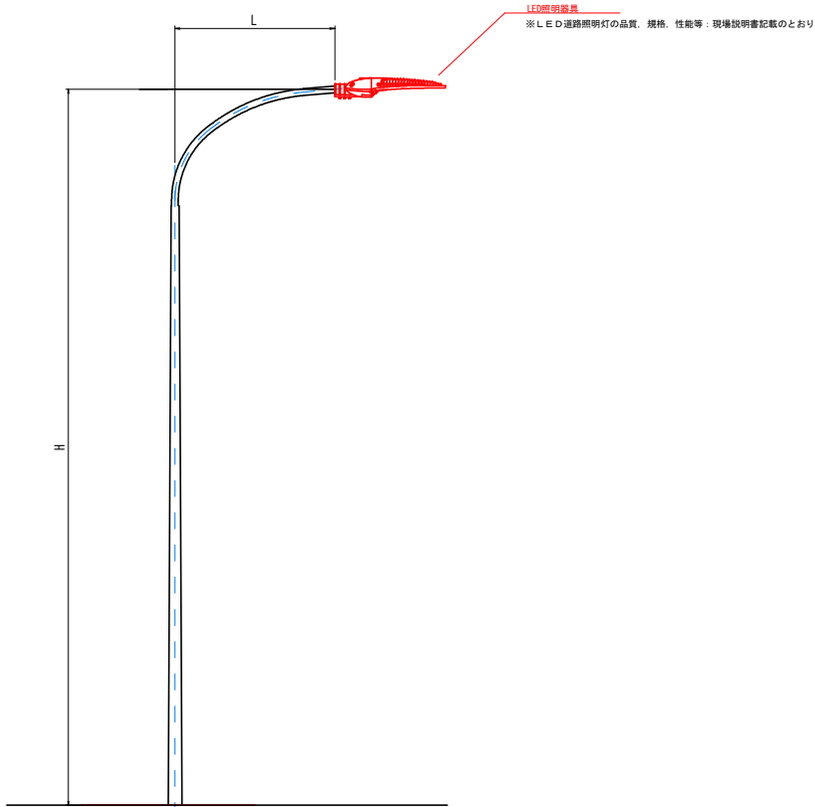
「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」

実施設計図面

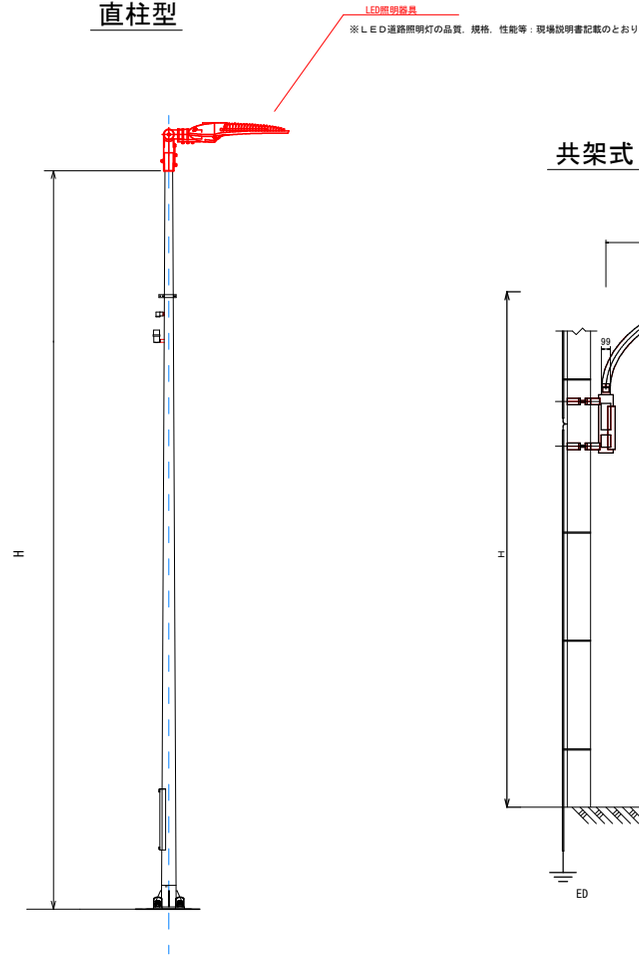
工事名	R3三土 鳴門池田線他 三・三野清水他 道路照明灯工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線他		
工事箇所	三好市三野町清水他		
図面名	位置図		
縮尺	—	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

道路照明灯構造図 (灯具交換) S=1:30

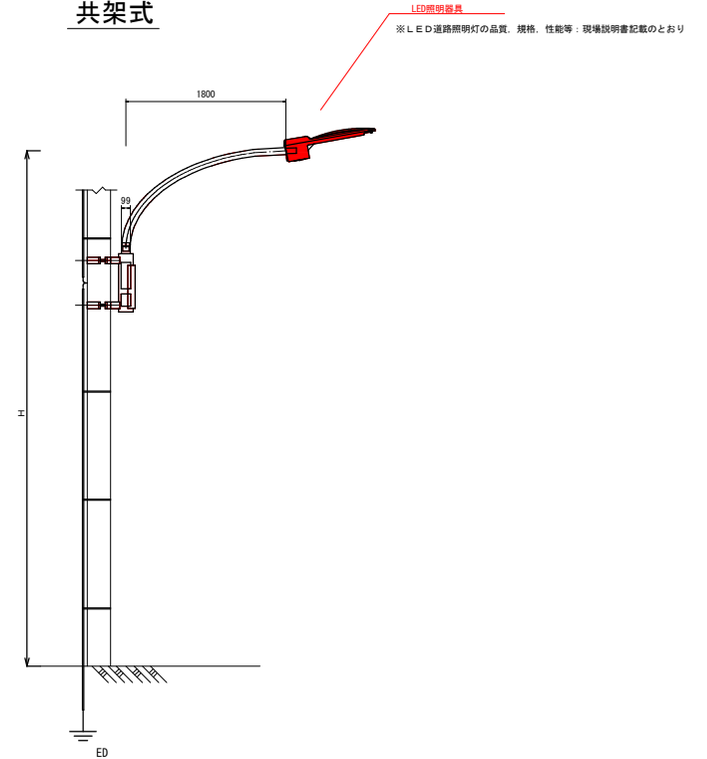
曲線型



直柱型



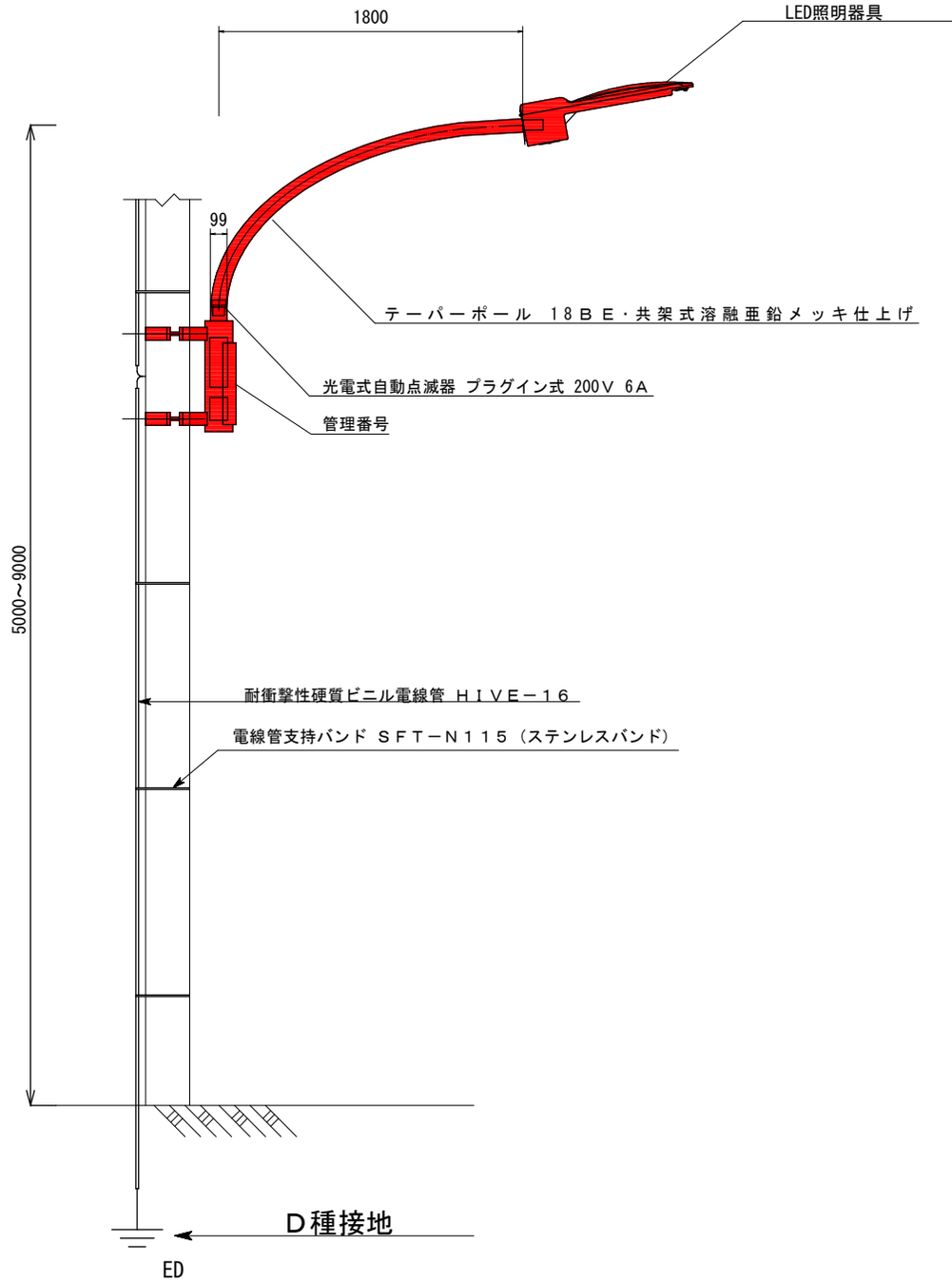
共架式



実施設計図面

工事名	R3三土 鳴門池田線他 三・三野清水他 道路照明灯工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線他		
工事箇所	三好市三野町清水他		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	1:30	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

照明灯構造図(電柱共架式) S=1:30



道路照明灯(新設・共架式)

【池土-127】

種別	数量計算・規格等	1基当たり	単位	1基・計	備考
LED照明器具	現場説明書記載のとおり	1.0	基	1.0	
テーパポール	18BE・共架式 溶融亜鉛メッキ仕上げ	1.0	本	1.0	
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	1.0	個	1.0	
安全ブレーカー	2P2E/15A	1.0	個	1.0	
600V絶縁電線	IV 5.5mm ² (緑)	8.0	m	8.0	接地用
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE-16	10.0	m	10.0	電源・自動点滅器・接地用
電線管支持バンド	SUSバンド SFT-N115	10.0	個	10.0	
600V絶縁シースケーブル	CV 2.0mm ² 3心	2.0	m	2.0	自動点滅器用
600V絶縁シースケーブル	CV 3.5mm ² 2心	4.0	m	4.0	照明器具用
600V絶縁シースケーブル	CV 3.5mm ² 2心	10.0	m	10.0	電源用
連結式接地棒	径10×1500	1.0	個	1.0	接地用

道路照明灯(撤去)

【池土-127】

既設道路照明灯支柱(独立式)	0.142t/本×1本	t	0.142	スクラップ処理
既設道路照明灯具	0.015t×1基	t	0.015	処分

照明灯基礎取壊し

【池土-127】

既設Co基礎 (般取壊し・運搬・処分)	0.5 × 0.5 × 1.6	m ³	0.4	スクラップ処理 処分
------------------------	-----------------	----------------	-----	---------------

実施設計図面

工事名	R3三土 鳴門池田線他 三・三野清水他 道路照明灯工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線他		
工事箇所	三好市三野町清水他		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		