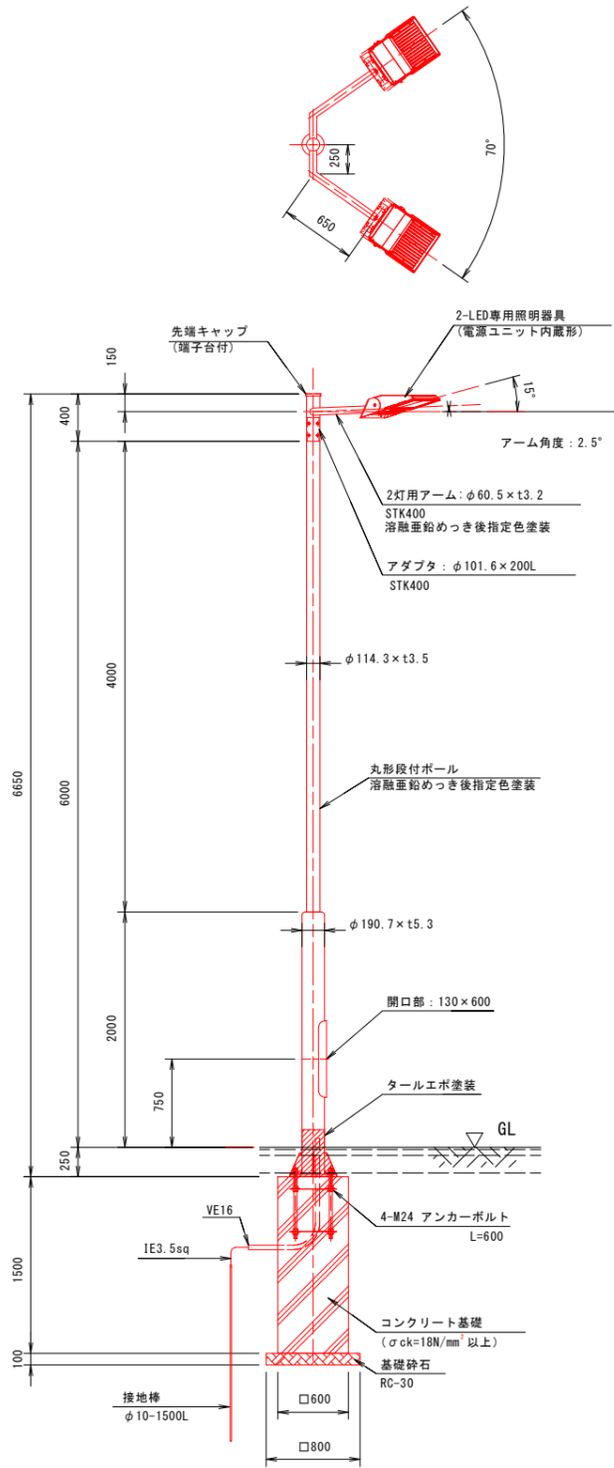


# 照明設備図 (1)

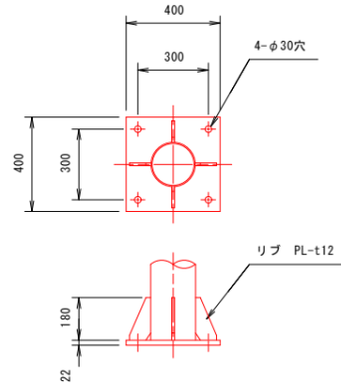
T2 (2灯用)

S=図示



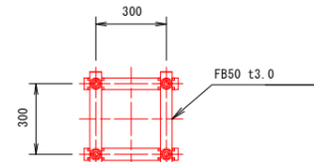
照明柱姿図 S=1:30

(2灯用)



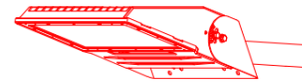
ベースプレート詳細図 S=1:15

(各照明柱共通)



アンカーボルト詳細図 S=1:15

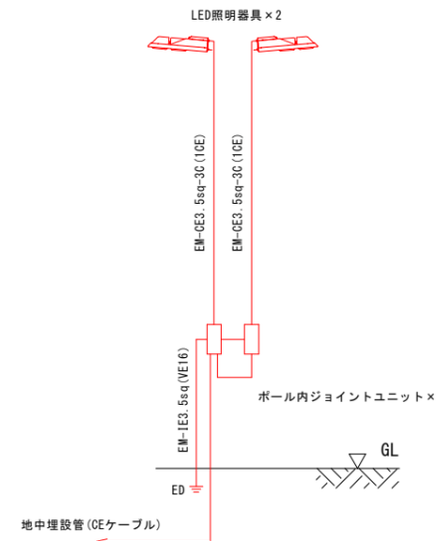
(各照明柱共通)



灯具姿図 S=non

(参考)

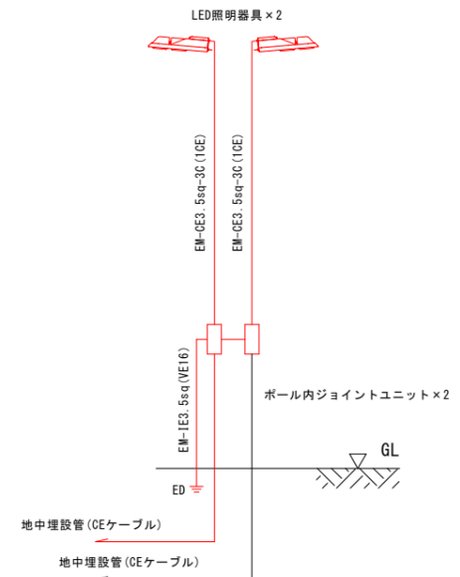
定格光束 : 5740lm  
 「40000時間経過後の最大値」  
 消費電力 : 420W (200V)  
 418W (242V)  
 「初期照度補正機能による40000時間平均値」  
 消費電力 : 409W (200V)  
 406W (242V)  
 寿命 : 40000時間  
 光源色 : 5000K  
 演色性 : Ra70  
 質量 : 15.5kg



ポール内結線図 S=non

(2灯用)

1系統の場合



ポール内結線図 S=non

(2灯用)

2系統の場合

※詳細は平面図、配線系統図参照

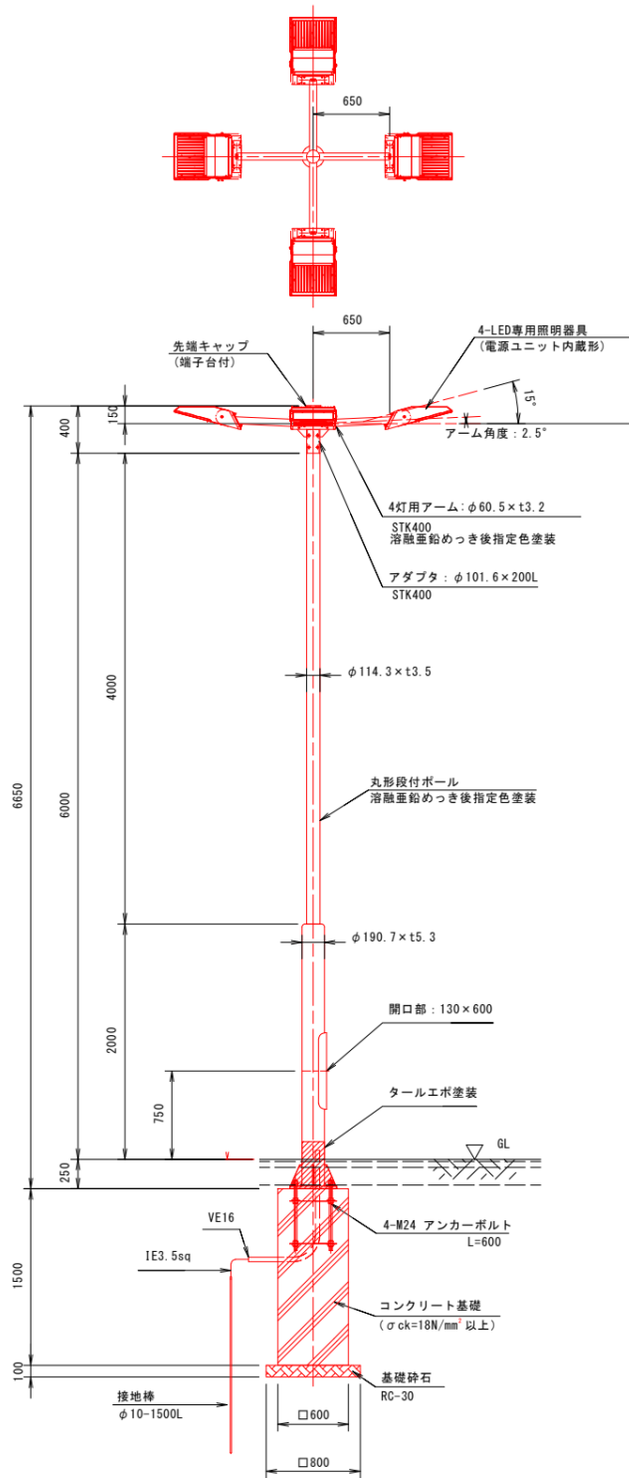
### 参考図

工事名	R7徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(3)
路線名等	蔵本公園
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第3分割)
図面名	照明設備図(1)T2(2灯用)
縮尺	図示 図面番号 1 / 4
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

# 照明設備図 (2)

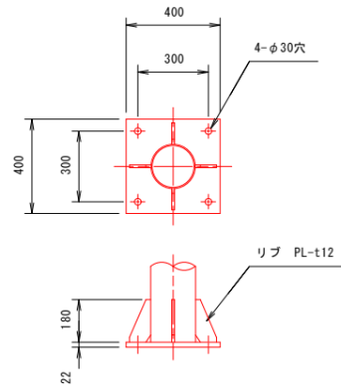
T4 (4灯用)

S=図示



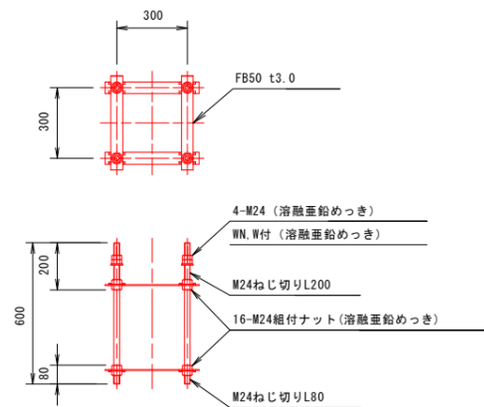
照明柱姿図 S=1:30

(4灯用)



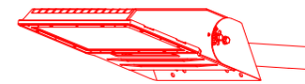
ベースプレート詳細図 S=1:15

(各照明柱共通)



アンカーボルト詳細図 S=1:15

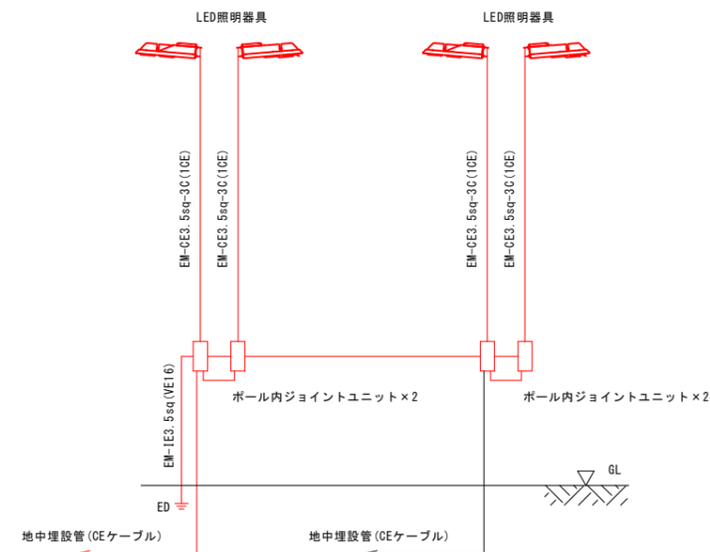
(各照明柱共通)



灯具姿図 S=non

(参考)

定格光束: 5740lm  
 「40000時間経過後の最大値」  
 消費電力: 420W (200V)  
 418W (242V)  
 「初期照度補正機能による40000時間平均値」  
 消費電力: 409W (200V)  
 406W (242V)  
 寿命: 40000時間  
 光源色: 5000K  
 演色性: Ra70  
 質量: 15.5kg



ポール内結線図 S=non

(4灯用)

### 参考図

工事名	R7徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(3)
路線名等	蔵本公園
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第3分割)
図面名	照明設備図(2)T4(4灯用)
縮尺	図示 図面番号 2 / 4
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)



# 照明設備図 (5)

既設照明改造 B3-3 S=図示

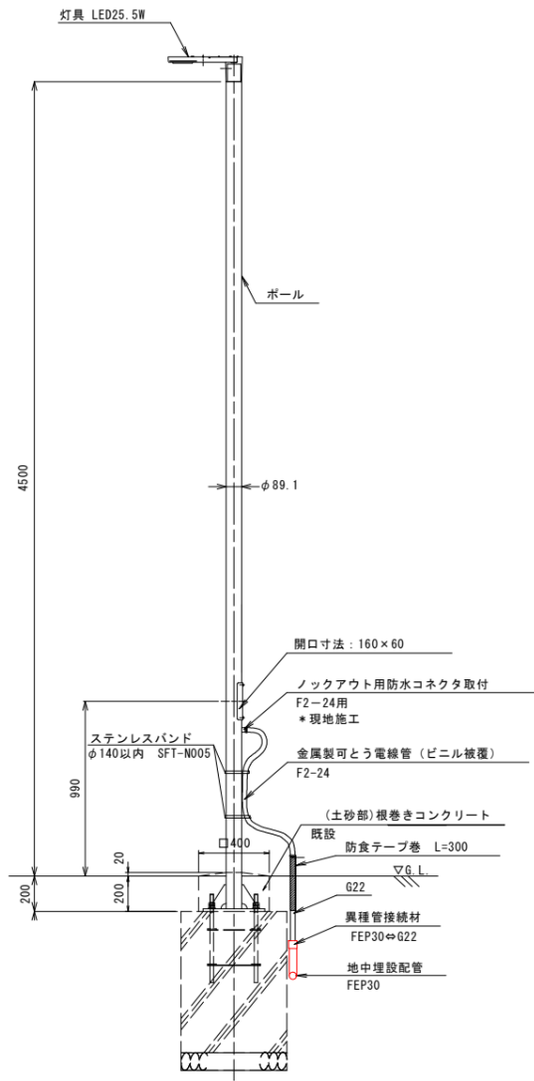
平面図

S=1:100



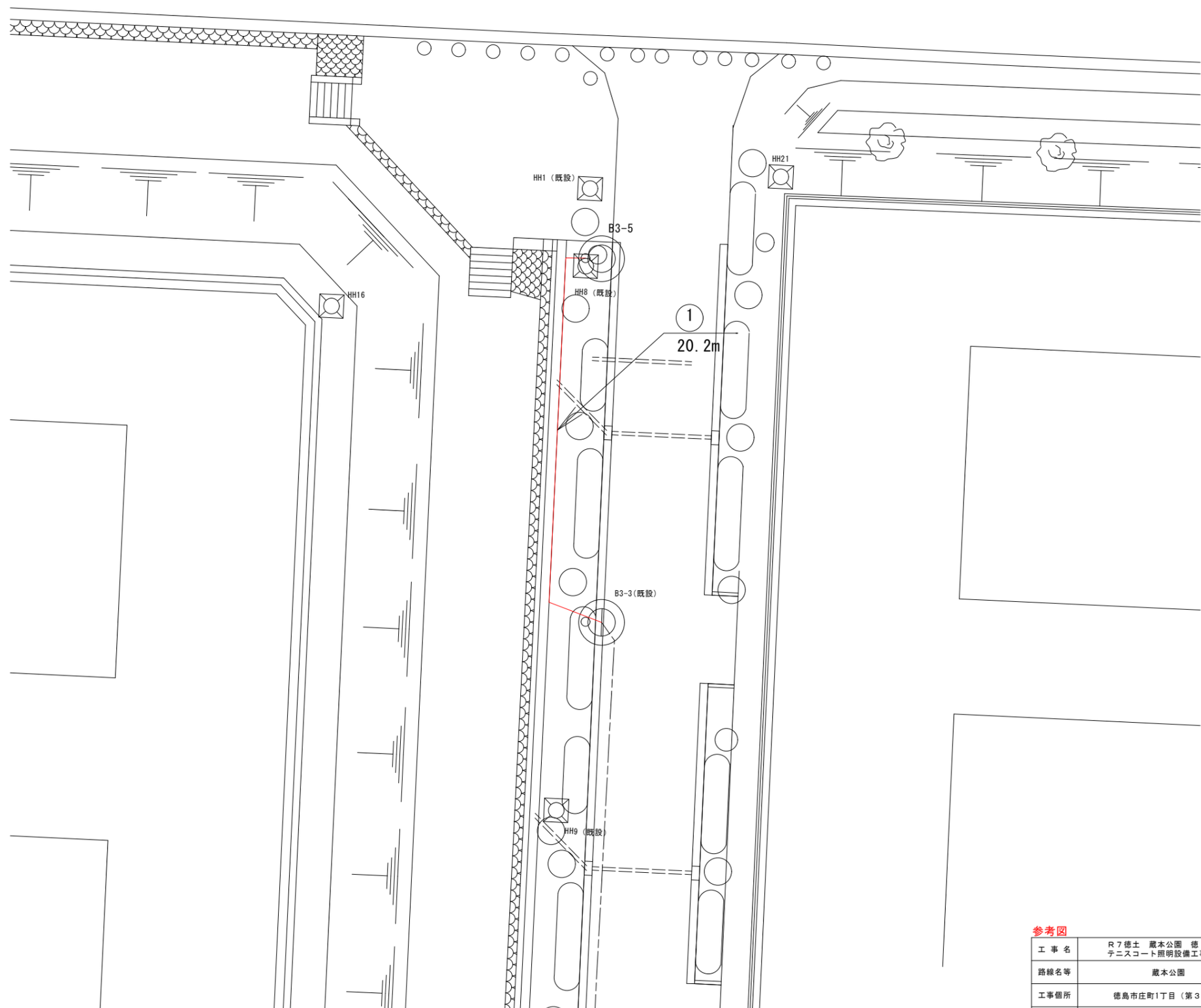
## ポールライトB姿図

既設 B3-3 S=1:20



地中埋設部及び照明灯は、既設設備

**特記事項**  
 ※既設照明灯より電源を延長するため、開口部下に現地改造施工にて、防水ボックスコネクタ (F2-24用) を1個取付ける  
 ※ポールは、開口切剛後防錆処理を施した後、同色補修塗料でポール表面塗装を補修するものとする。  
 ※防水ボックスコネクタの取付け部分は、コーキング処理により防水処理を施す事



**参考図**

工事名	R7徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (3)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第3分割)		
図面名	照明構造図 (5)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		