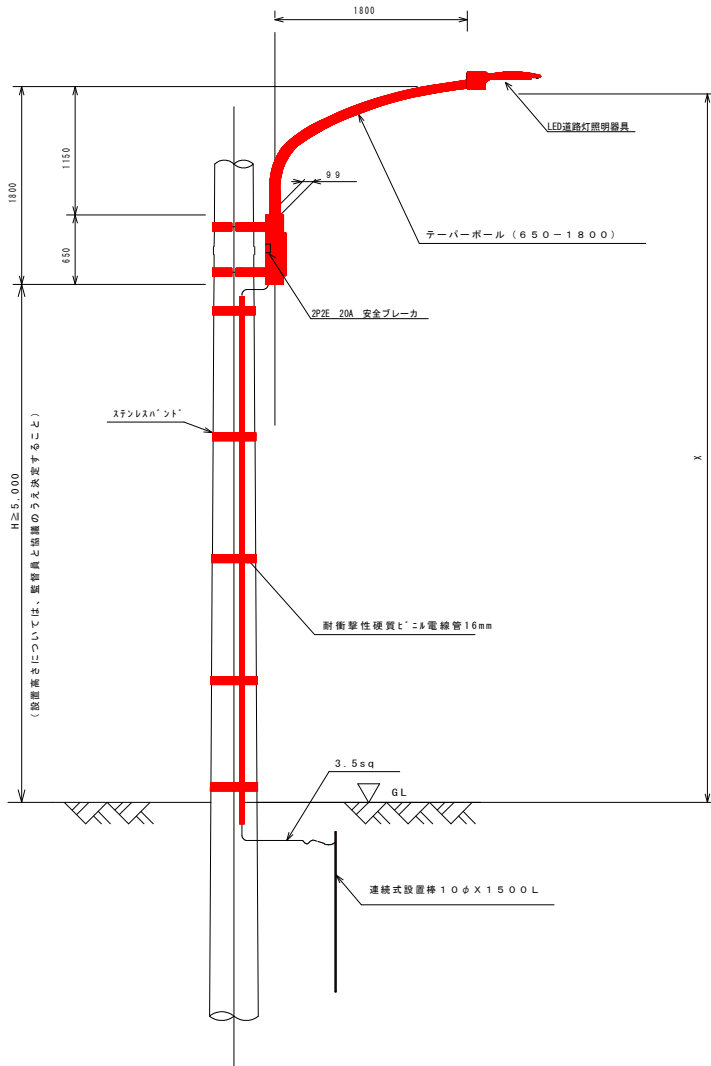


照明灯（共架型）

数量計算等 1基当り



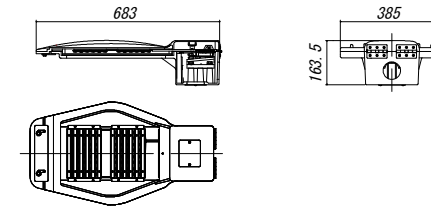
供架式照明灯姿図 S = 1 / 4 0

ポール高さ	全高	根元径	ポール出幅
1150	1800	99	1800

品名	形状・寸法	単位	数量
テーパポール	出幅1800 垂鉛メキ	基	1
ステンスバンド	SFT-N112	個	5
600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR-2.0-2C	m	3
600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR-2.0-3C	m	4
600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR-1.6-3C	m	2
600Vビニル絶縁シースケーブル	VVF-2.0-2C	m	1
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE16mm	m	3
600Vビニル絶縁電線	IV3.5mm2	m	5
連結式設置棒	φ10×1500	本	1
安全ブレーカ	B-2EA 2P2E/20A	個	1
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1
灯具	LED照明器具	台	1

照明灯灯具外形図 S=1:20

(参考図)



照明規格

H- 8m LED照明100W

灯具は、同等品以上とする。

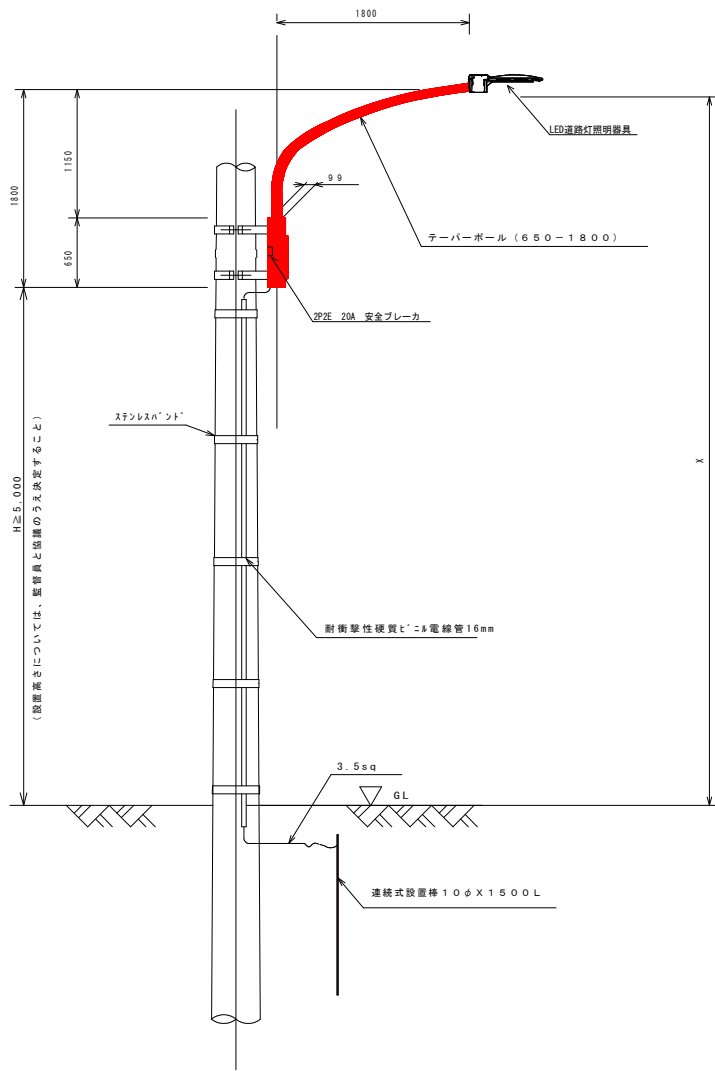
実施設計図面

工事名	R2徳土 粟津港撫養線 鳴・里浦里浦池 道路照明設備工事		
路線名等	粟津港撫養線		
工事箇所	鳴門市里浦町里浦池		
図面名	照明灯姿図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

照明灯（共架型）

数量計算等 1 基当り

品名	形状・寸法	単位	数量
テーパーポール	出幅1800 垂鉛メキ	基	1



供架式照明灯姿図 S = 1 / 4 0

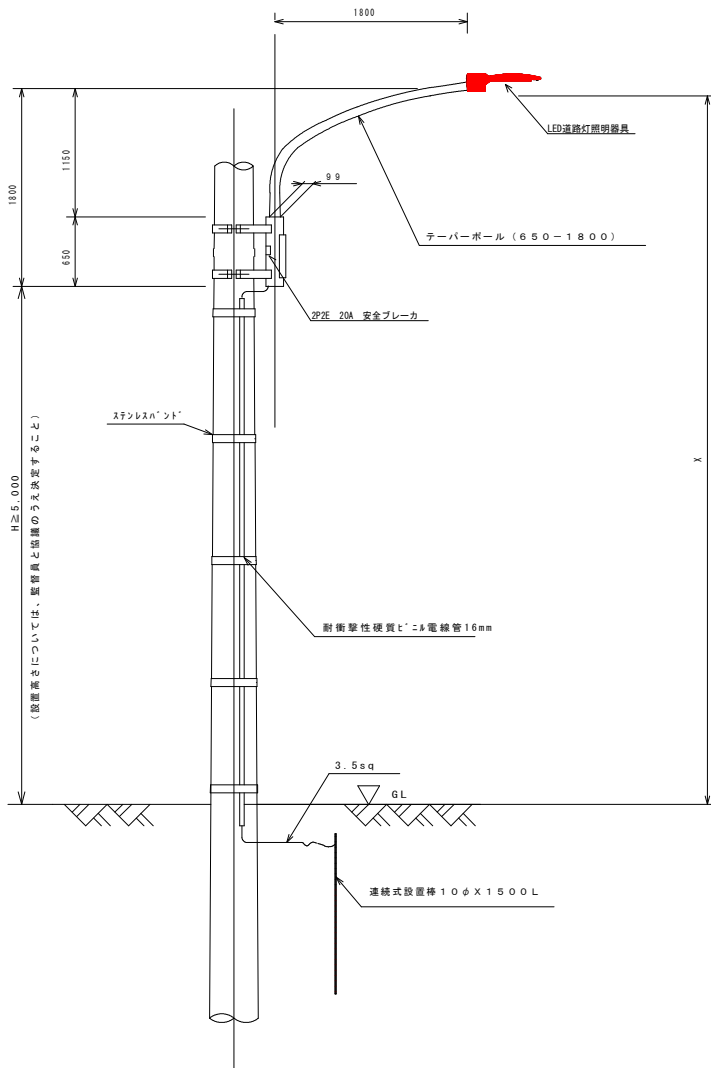
ポール高さ	全高	根元径	ポール出幅
1150	1800	99	1800

実施設計図面

工事名	R2 徳島 粟津港撫養線 鳴・里浦里浦他 道路照明設備工事		
路線名等	粟津港撫養線		
工事箇所	鳴門市里浦町里浦他		
図面名	照明灯姿図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

照明灯（共架型）

数量計算等 1 基当り



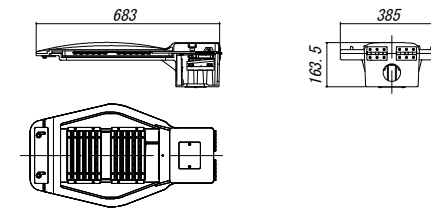
供架式照明灯姿図 S = 1 / 4 0

ポール高さ	全高	根元径	ポール出幅
1150	1800	99	1800

品名	形状・寸法	単位	数量
600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR-2.0-2C	m	2
600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR-1.6-2C	m	7.3
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1
600Vビニル絶縁電線	IV3.5mm ²	m	2
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯テストスイッチ有	個	1
灯具	LED照明器具	台	1

照明灯灯具外形図 S=1:20

(参考図)



照明規格

H- 8m LED照明100W

灯具は、同等品以上とする。

実施設計図面

工事名	R2徳土 粟津港撫養線 鳴・里浦里浦他 道路照明設備工事		
路線名等	粟津港撫養線		
工事箇所	鳴門市里浦町里浦他		
図面名	照明灯姿図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部国土整備局<徳島>		