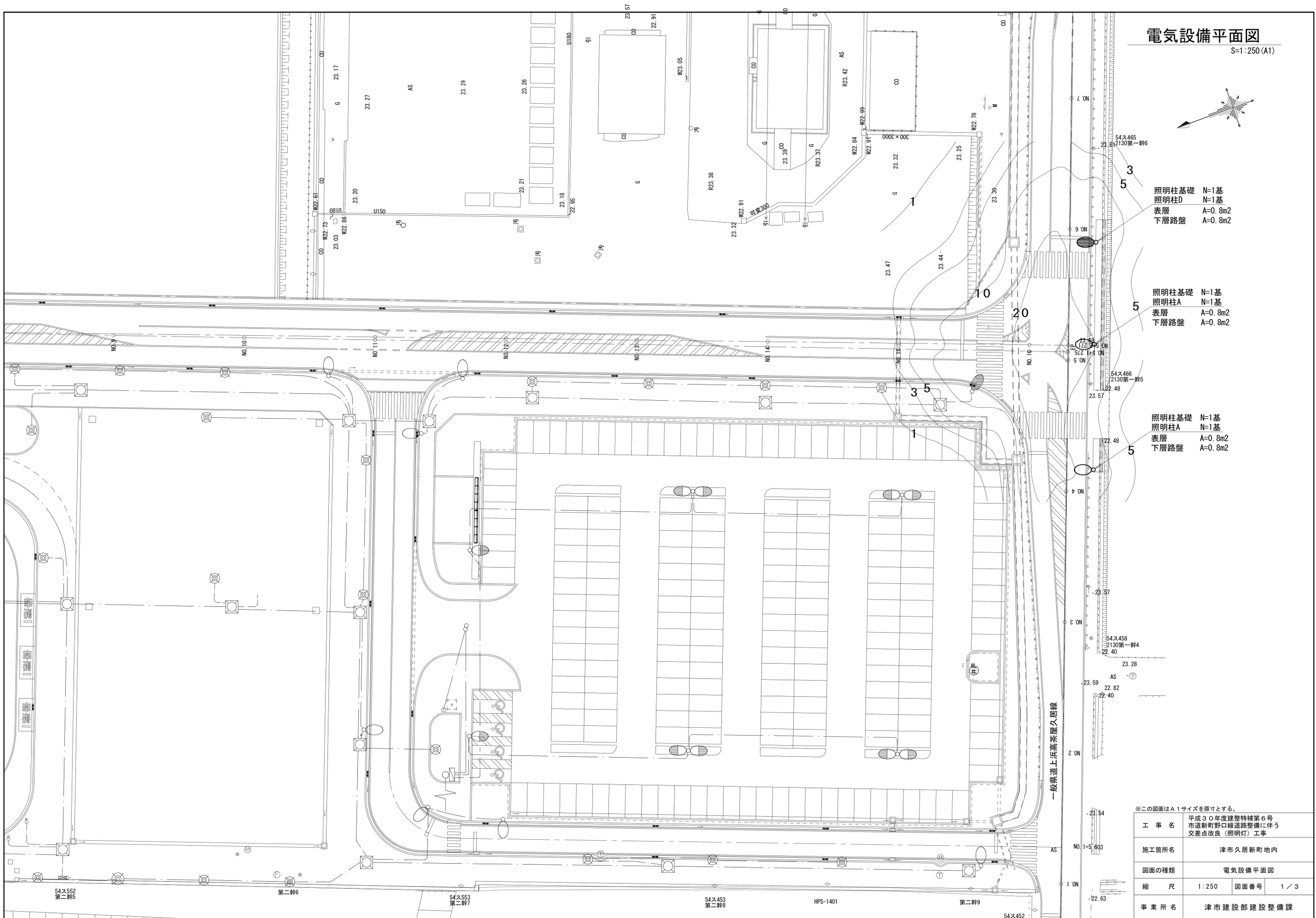
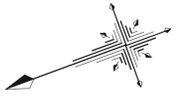


# 電気設備平面図

S=1:250 (A1)



照明柱基礎 N=1基  
 照明柱D N=1基  
 表層 A=0.8m<sup>2</sup>  
 下層路盤 A=0.8m<sup>2</sup>

照明柱基礎 N=1基  
 照明柱A N=1基  
 表層 A=0.8m<sup>2</sup>  
 下層路盤 A=0.8m<sup>2</sup>

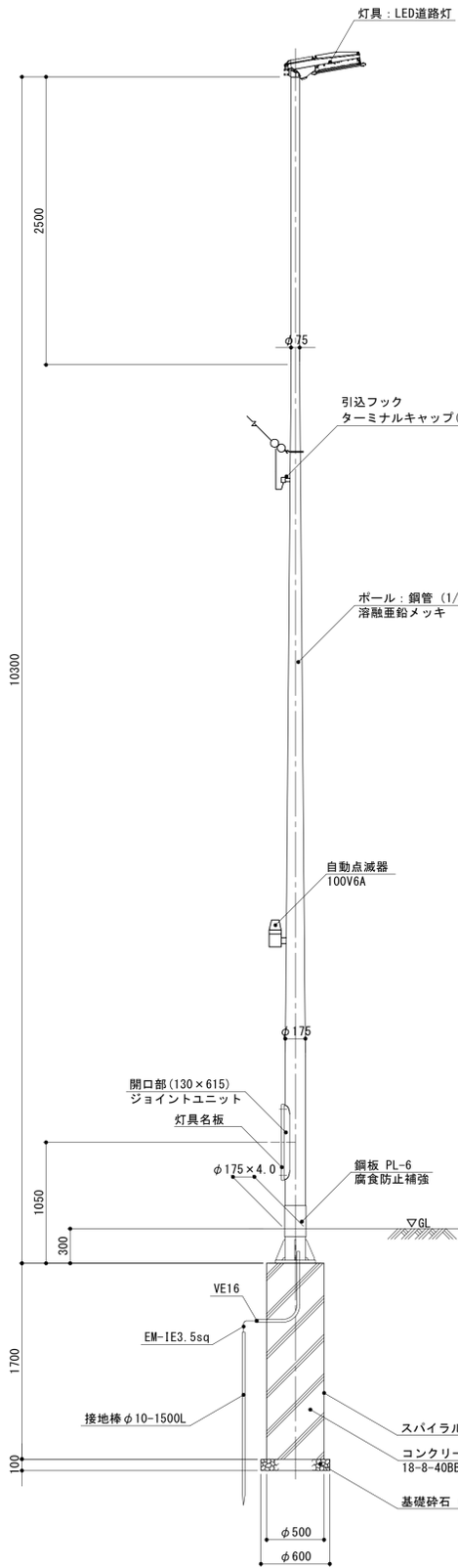
照明柱基礎 N=1基  
 照明柱A N=1基  
 表層 A=0.8m<sup>2</sup>  
 下層路盤 A=0.8m<sup>2</sup>

※この図面はA1サイズを原寸とする。

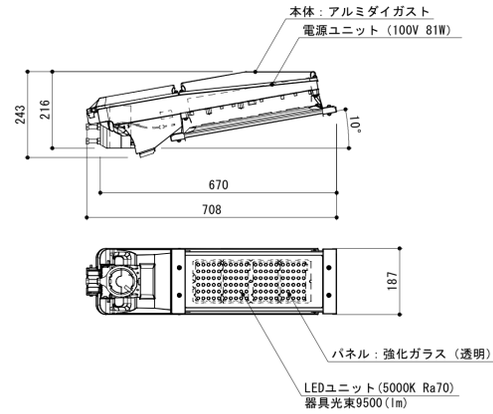
工事名	平成30年度建整特補第6号 市道新町野口線道路整備に伴う 交差点改良(照明灯)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部建設整備課		

照明柱A詳細図

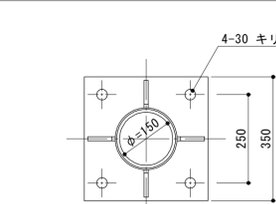
道路照明灯姿図 S=1/30



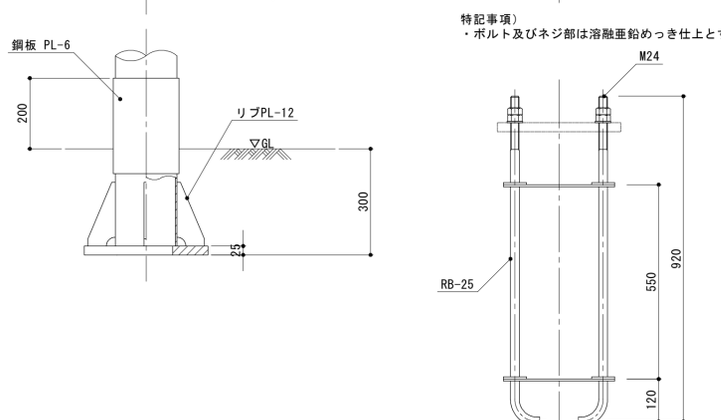
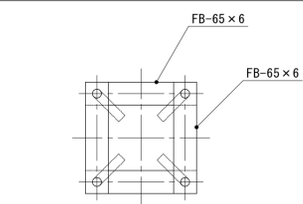
灯具(LED道路灯) S=1/10



ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



照明柱A 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
鋼管テーパーポール	H10m へ-ス式埋設型 マッキ	本	10	単独形
LED照明器具	81W	台	10	MN27848LF9同等品
ジョイントユニット		台	10	FMT68-15A同等品
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	m	57.50	引込→1φ122φ
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	m	110.00	自動点滅器→1φ122φ 照明器具 →1φ122φ
ターミナルキャップ	22	個	10	
引込フック		本	10	
光電式自動点滅器	100V/6A 棒-直付け	個	10	
灯具名板	100×78	枚	10	

照明柱基礎 単位数量表 10基当り

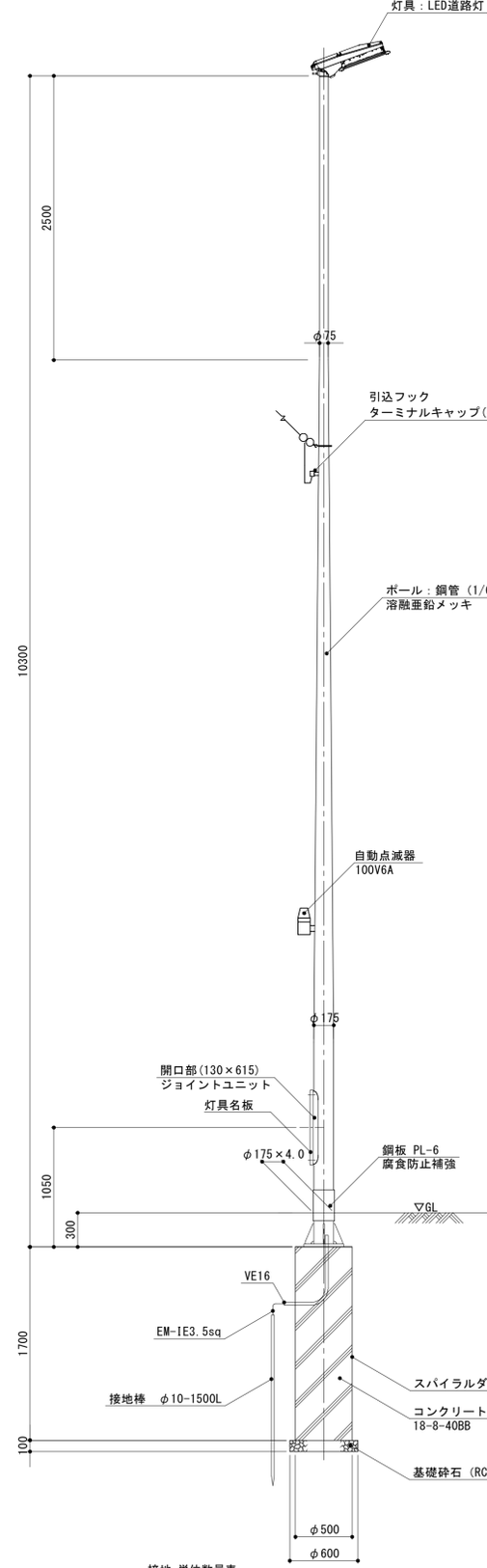
名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	4-M24×350P×920L	台	10	
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.34	
スパイラルダクト	φ500 t=0.6mm	m	17.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.83	
接地(D種)	φ10 L1500	極	10	
残土処理		m3	5.5	

接地 単位数量表 1極当り

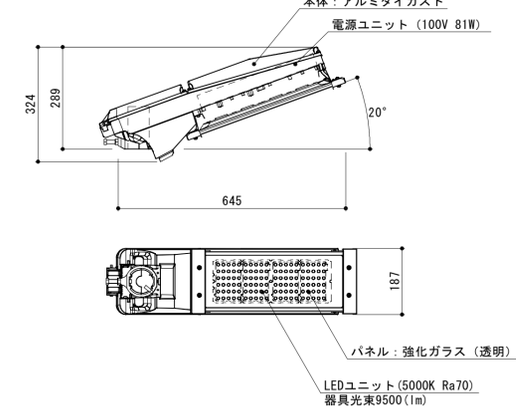
名称	規格	単位	数量	備考
接地棒	10φ×1500	本	1	
硬質ビニル電線管	VE16	m	1	
600V 絶縁電線	EM-1E3.5sq	m	1.5	

照明柱D詳細図

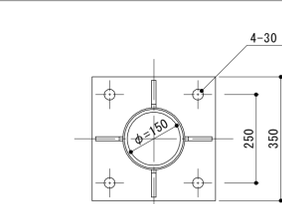
道路照明灯姿図 S=1/30



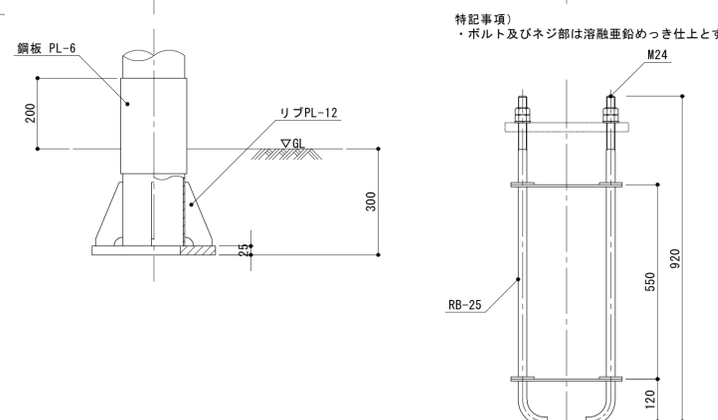
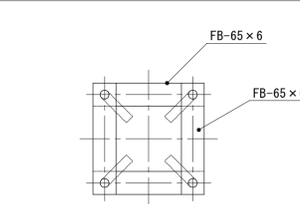
灯具(LED道路灯) S=1/10



ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



照明柱D 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
鋼管テーパーポール	H10m へ-ス式埋設型 マッキ	本	10	単独形
LED照明器具	81W	台	10	MN27848LF9同等品
ジョイントユニット		台	10	FMT68-15A同等品
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	m	57.50	引込→1φ122φ
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5sq-3C	m	110.00	自動点滅器→1φ122φ 照明器具 →1φ122φ
ターミナルキャップ	22	個	10	
引込フック		本	10	
光電式自動点滅器	100V/6A 棒-直付け	個	10	
灯具名板	100×78	枚	10	

照明柱基礎 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	4-M24×350P×920L	台	10	
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.34	
スパイラルダクト	φ500 t=0.6mm	m	17.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.83	
接地(D種)	φ10 L1500	極	10	
残土処理		m3	5.5	

接地 単位数量表 1極当り

名称	規格	単位	数量	備考
接地棒	10φ×1500	本	1	
硬質ビニル電線管	VE16	m	1	
600V 絶縁電線	EM-1E3.5sq	m	1.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名 平成30年度建整特補第6号 市道新町野口線道路整備に伴う 交差点改良(照明灯)工事

施工箇所名 津市久居新町地内

図面の種類 電気設備構造図(1)

縮尺 図示 図面番号 2/3

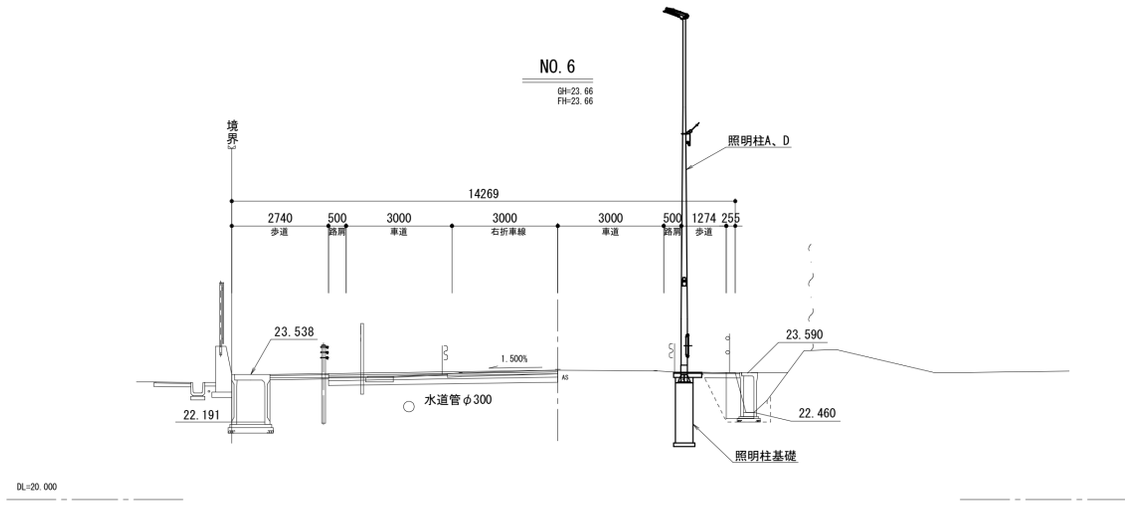
事業所名 津市建設部建設整備課

# 電気設備構造図(2)

S=図示

## 標準横断面図

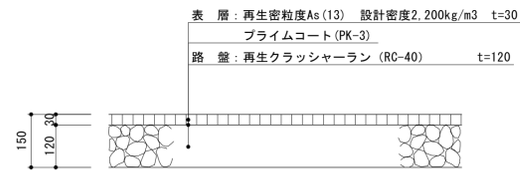
S=1:100



## 舗装構成図

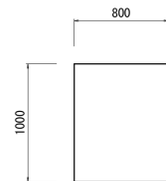
S=1:10

県道歩道



## 舗装復旧展開図

S=1:30



A=0.8m<sup>2</sup>/箇所

舗装版切断 L=2.6m  
舗装版破砕 A=0.8m<sup>2</sup>

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度建整特補第6号 市道新町野口線道路整備に伴う 交差点改良(照明灯)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部建設整備課		