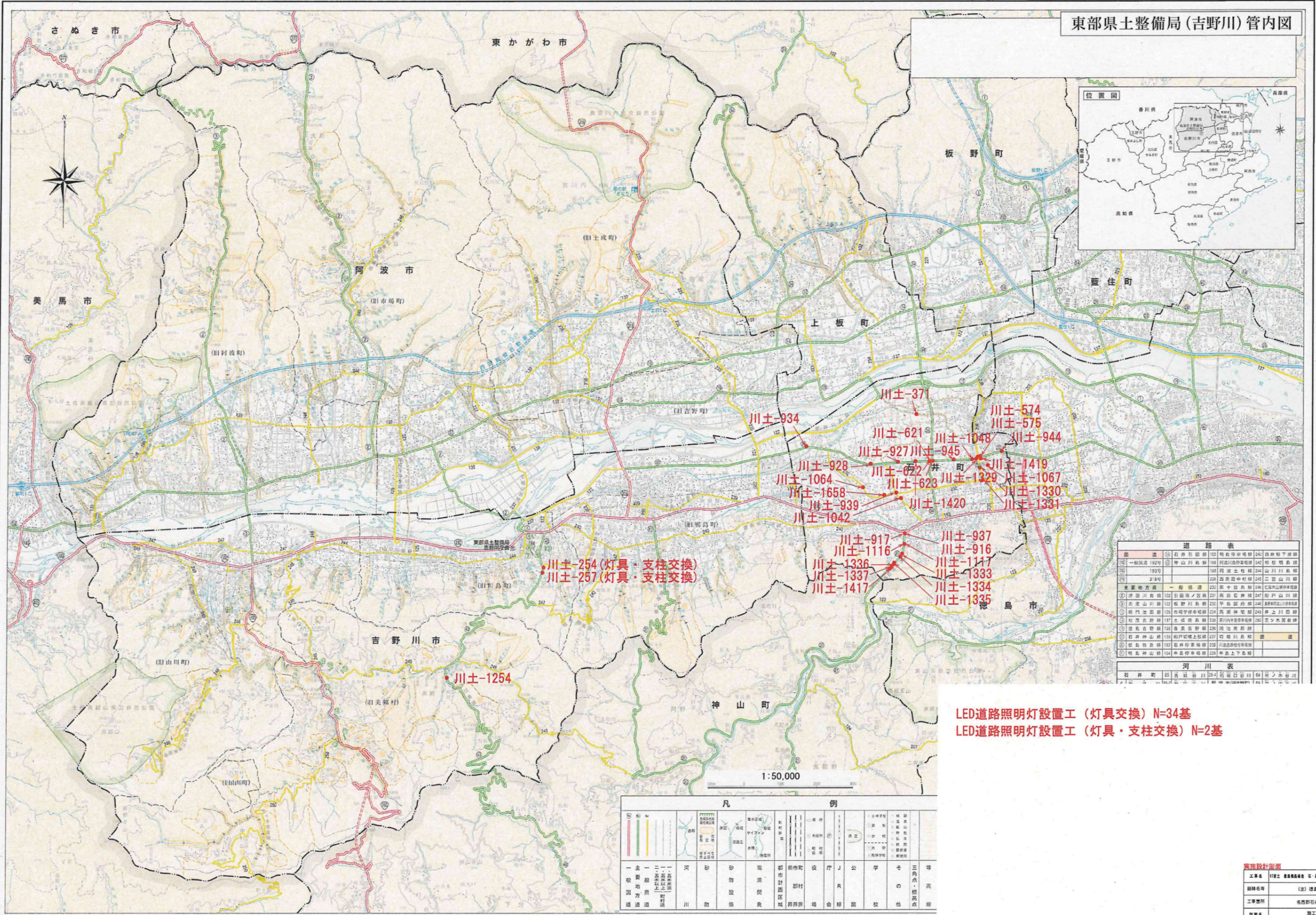


# 施工箇所図

東部県土整備局(吉野川)管内図



区	道	石井町	神山町	吉野川市	板野町	上板町	板野町	吉野川市	神山町	徳島市
①	一般国道	192号	神山川島線	阿波川島線						
②	県道	193号	198号	阿波川島線						
③	市道	3号	208号	阿波川島線						
④	主要地方道	一般国道	230号	第十号線						
⑤	支線	津田川島線	引島線							
⑥	支線	志度山川島線								
⑦	支線	阿波川島線								
⑧	支線	阿波川島線								
⑨	支線	阿波川島線								
⑩	支線	阿波川島線								
⑪	支線	阿波川島線								
⑫	支線	阿波川島線								
⑬	支線	阿波川島線								
⑭	支線	阿波川島線								
⑮	支線	阿波川島線								
⑯	支線	阿波川島線								
⑰	支線	阿波川島線								
⑱	支線	阿波川島線								
⑲	支線	阿波川島線								
⑳	支線	阿波川島線								

区	河川	石井町	神山町	吉野川市	板野町	上板町	板野町	吉野川市	神山町	徳島市
①	一級河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
②	二級河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
③	三級河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
④	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
⑤	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
⑥	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
⑦	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
⑧	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
⑨	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川
⑩	準河川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川	阿波川

LED道路照明灯設置工 (灯具交換) N=34基  
LED道路照明灯設置工 (灯具・支柱交換) N=2基

記号	説明	記号	説明	記号	説明	記号	説明
①	一級河川	⑪	市界	⑲	支線	⑳	支線
②	二級河川	⑫	町界	⑳	支線	㉑	支線
③	三級河川	⑬	村界	㉒	支線	㉓	支線
④	準河川	⑭	学区	㉔	支線	㉕	支線
⑤	準河川	⑮	学区	㉖	支線	㉗	支線
⑥	準河川	⑯	学区	㉘	支線	㉙	支線
⑦	準河川	⑰	学区	㉚	支線	㉛	支線
⑧	準河川	⑱	学区	㉜	支線	㉝	支線
⑨	準河川	㉑	支線	㉞	支線	㉟	支線
⑩	準河川	㉒	支線	㊱	支線	㊲	支線

工事名	LED道路照明灯設置工 (灯具交換) N=34基
設計者	徳島県建設部 土木課
工事箇所	吉野川市 板野町
図面名	施工箇所図
縮尺	図示
図号	1 / 3
作成者	
承認者	徳島県建設部 土木課長

平成三十一年三月 東部県土整備局吉野川庁舎

# 照明灯（灯具交換）参考図

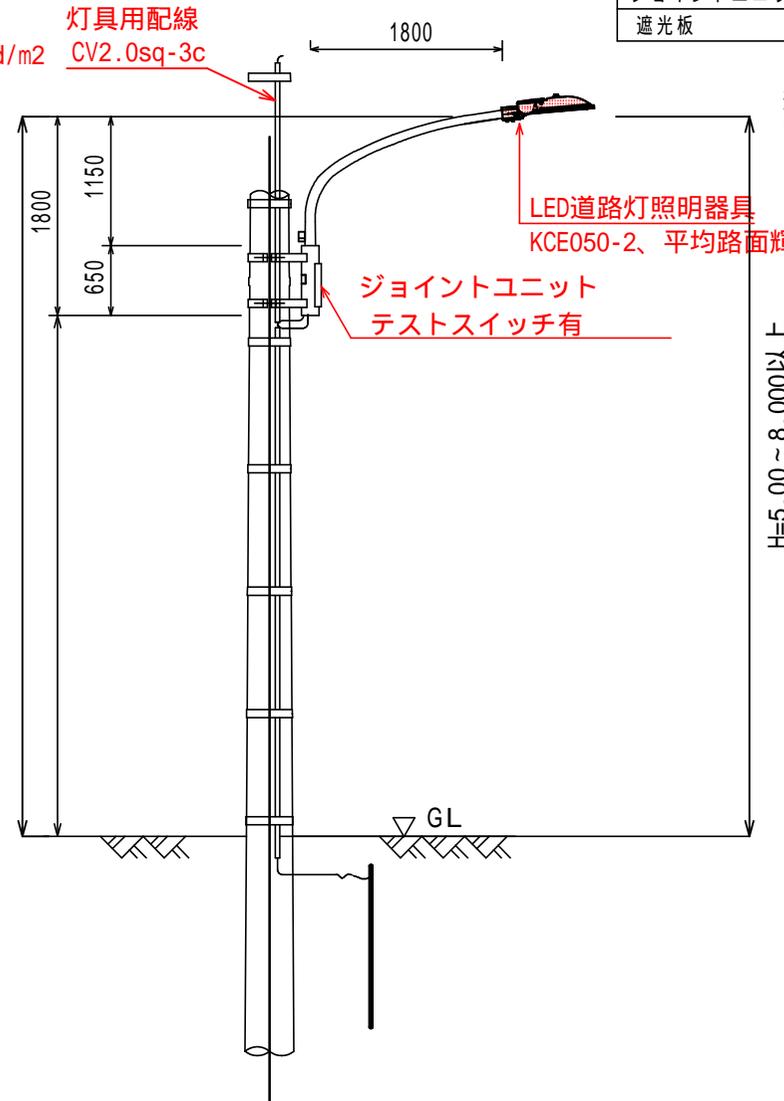
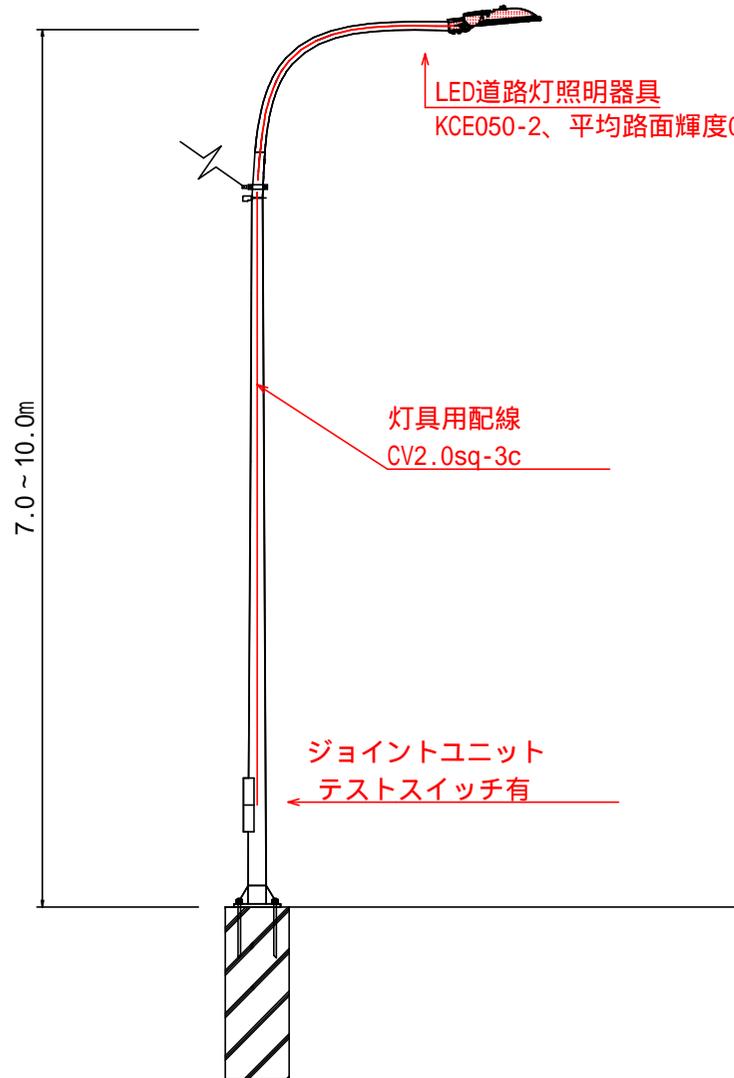
灯具交換（設置）1基当り

名称	形状・寸法	数量
灯具・ランプ 電源装置	LED照明器具(KCE050-2) 平均路面輝度0.5cd/m <sup>2</sup>	1個
管理番号札	スコッチライトW150×H100	1枚
600Vビニール絶縁 シースケープル	灯具用配線 CV2.0sq-3c	独：8m又は10m 共：4m
ジョイントユニット	テストスイッチ有	1個
遮光板	現地確認による	(1個)

現況灯具の種類について確認の上、施工すること。  
遮光板取付灯具については、現地確認の上、  
監督員と協議して決定すること。  
照明灯名称は、監督員に確認の上決定すること。

## 独立式照明灯姿図

S=1:50



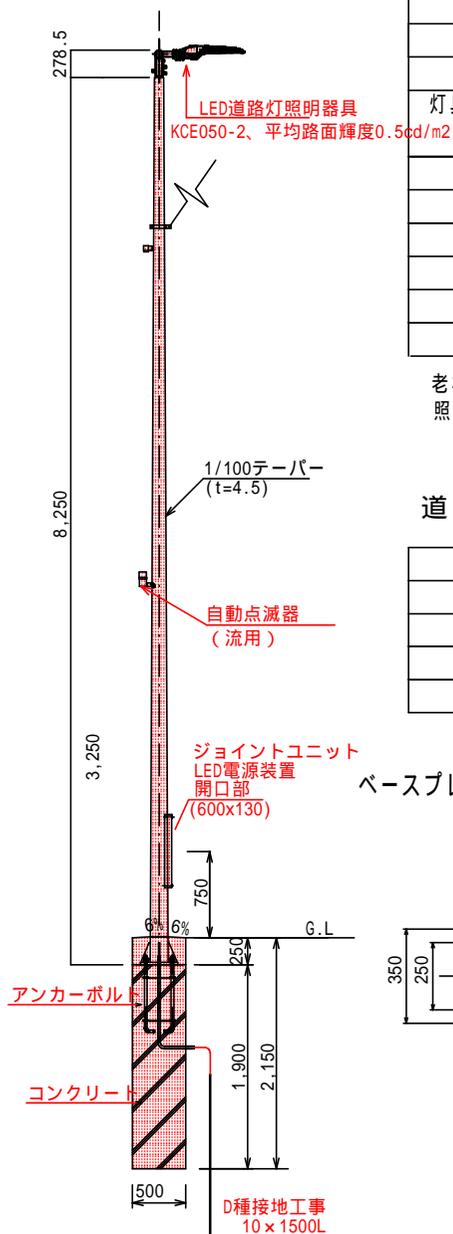
## 実施設計図面

工事名	R7吉土 徳島鴨島線他 石・高川原他 LED道路照明灯工事		
路線名等	(主) 徳島鴨島線他		
工事箇所	名西郡石井町高川原他		
図面名	照明灯（灯具交換）参考図		
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 吉野川		

# 照明灯（灯具・支柱交換）参考図

## 独立式照明灯姿図

S=1:50



## 道路照明灯（独立式）1基あたり

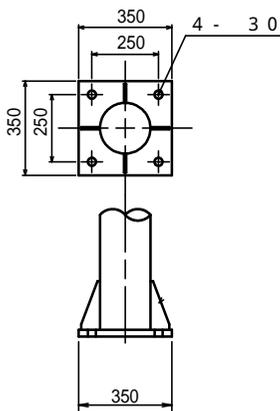
名称	形状・寸法	数量	備考	
テーパーポール	直線ポール8.258 ベース式 溶融亜鉛めっき	1	本	
アンカーボルト	4-M24-L700 ネジ部溶融亜鉛めっき	1	組	
灯具・ランプ・電源装置	LED照明器具 (KCE050-2) 平均路面輝度0.5cd/m <sup>2</sup>	1	基	
ジョイントユニット	1灯・2灯用単独	1	個	テストスイッチ有
自動点滅器		-	個	既設再使用
ケーブル	CV2.0-3C	8	m	灯具用
ケーブル	CV2.0-3C	7	m	自動点滅器用
ケーブル	CV3.5-2C	8	m	電源用
管理番号札	スコッチライト 150×100	1	枚	

老朽化状況等により再使用不可となる場合は、事前に監督員と協議の上施工すること。  
照明灯名称は、監督員に確認の上、決定すること。

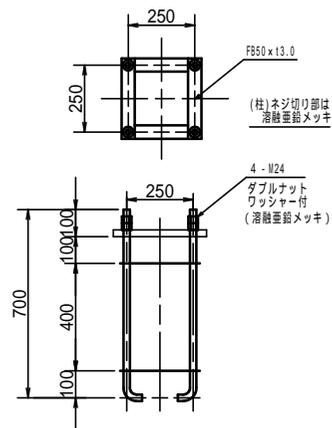
## 道路照明灯（独立式）基礎1基あたり

コンクリート	18-8-25	0.4	m <sup>3</sup>	
スパイラルダクト	500 L=1,900	1	個	
接地棒	10 L=1,500	1	本	D種接地
電線	IV3.5	3	m	接地用
電線管	HIVE16	1.3	m	接地用

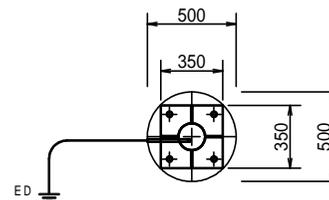
### ベースプレート詳細図 S = 1/20



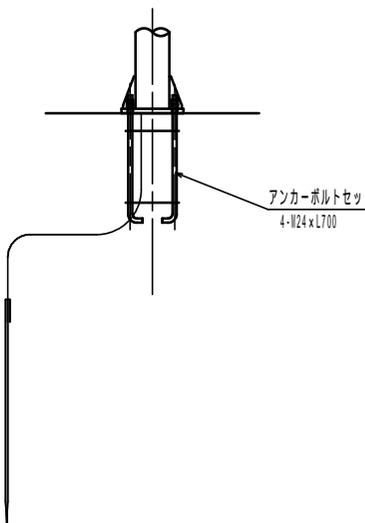
### アンカーボルト詳細図 S = 1/20



### 基礎外形図 S = 1/30



接地線  
IV3.5sq  
D種接地工事(ED)  
10×1500



### 実施設計図面

工事名	R7吉士 徳島鴨島線他 石・高川原他 LED道路照明灯工事
路線名等	(主) 徳島鴨島線他
工事箇所	名西郡石井町高川原他
図面名	照明灯(灯具・支柱交換)参考図
縮尺	図示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 吉野川