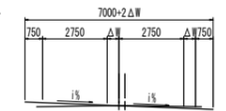


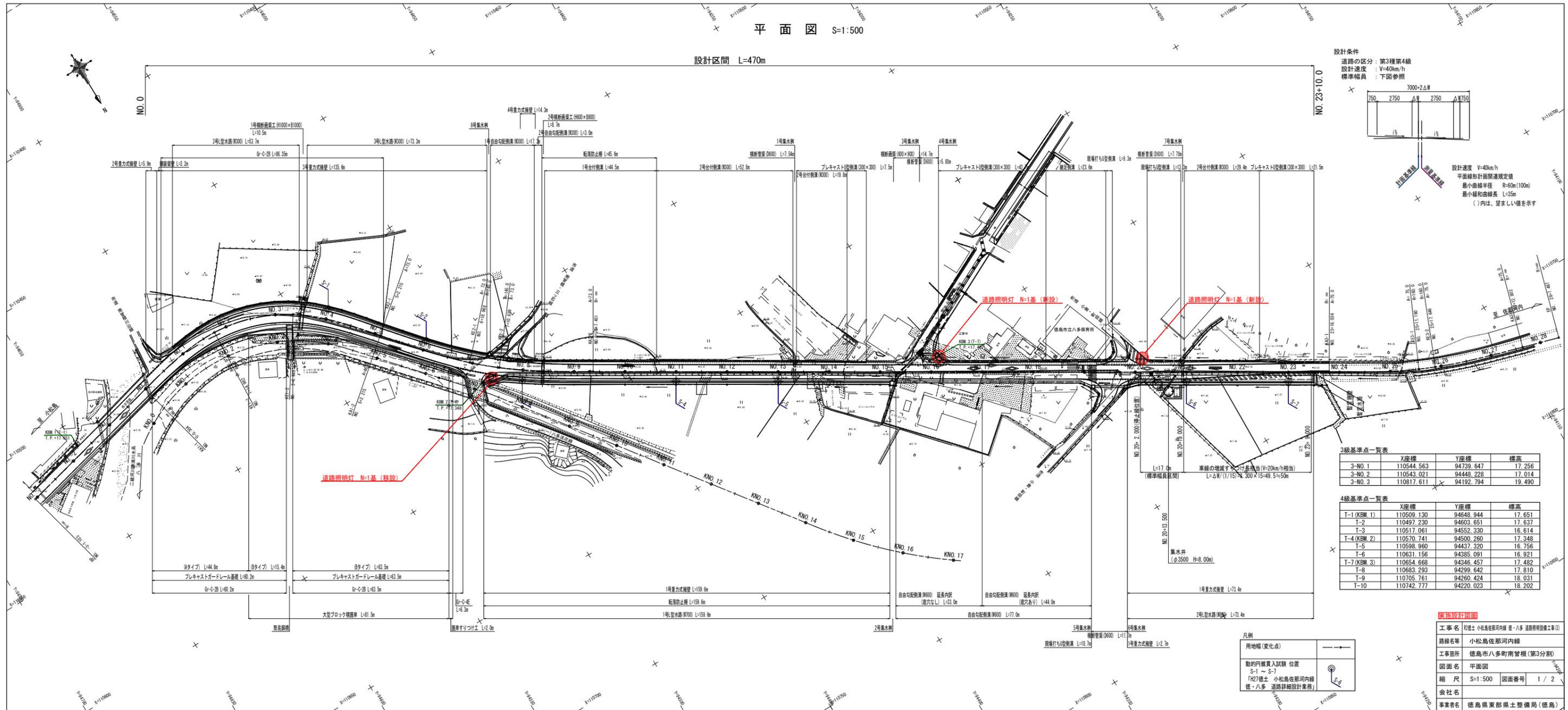
平面図 S=1:500

設計区間 L=470m

設計条件
 道路の区分：第3種第4級
 設計速度：V=40km/h
 標準幅員：下図参照



設計速度 V=40km/h
 平面線形計画標準規定値
 最小曲線半径 R=60m(100m)
 最小緩和曲線長 L=35m
 ()内は、望ましい値を示す

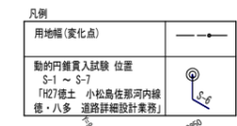


3級基準点一覧表

基準点番号	X座標	Y座標	標高
3-NO. 1	110544.563	94739.647	17.256
3-NO. 2	110543.021	94448.228	17.014
3-NO. 3	110817.611	94192.794	19.490

4級基準点一覧表

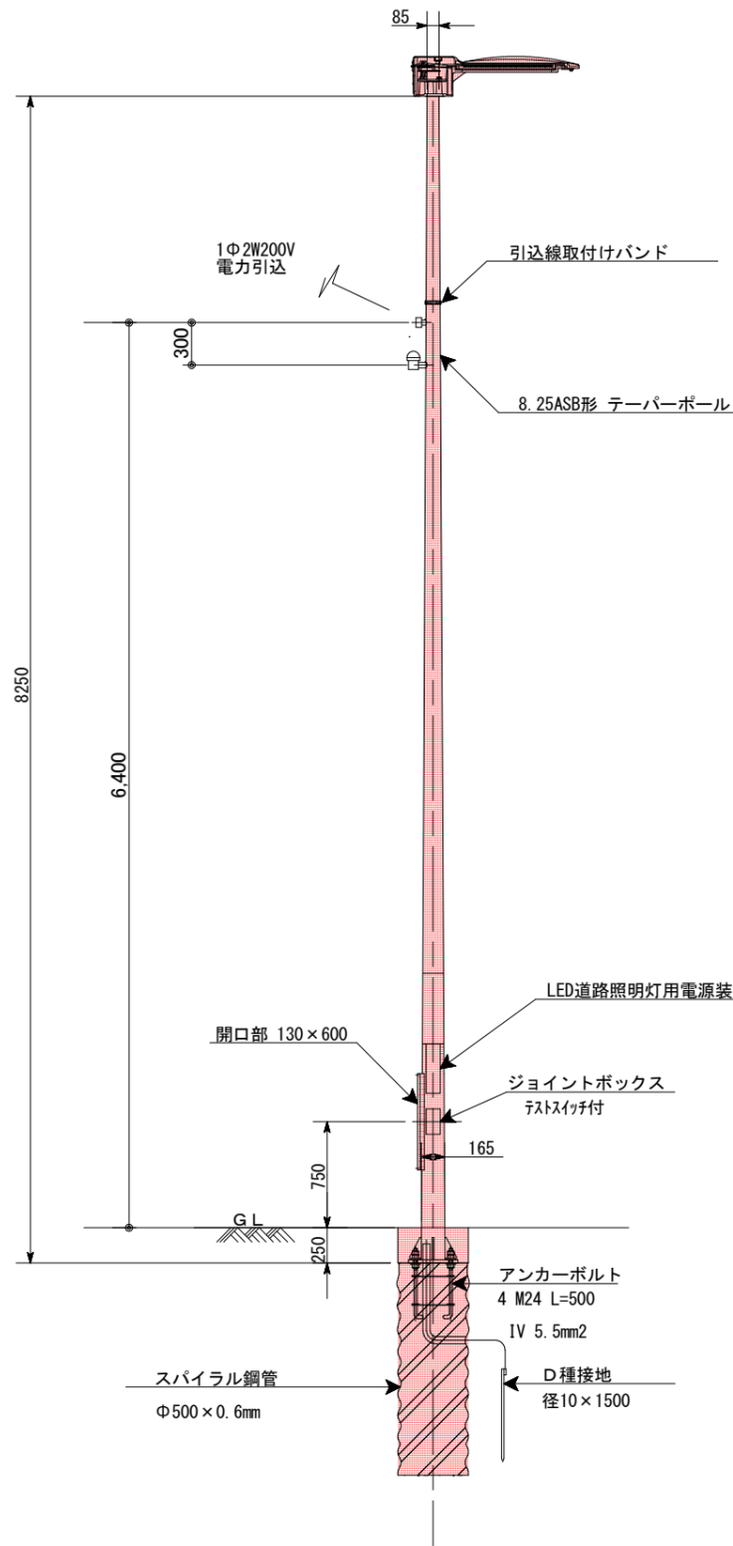
基準点番号	X座標	Y座標	標高
T-1 (KBM. 1)	110509.130	94648.944	17.651
T-2	110497.230	94603.651	17.637
T-3	110517.061	94552.330	16.614
T-4 (KBM. 2)	110570.741	94500.260	17.348
T-5	110598.960	94437.320	16.756
T-6	110631.156	94385.091	16.921
T-7 (KBM. 3)	110654.668	94346.457	17.482
T-8	110683.293	94299.642	17.810
T-9	110705.761	94260.424	18.031
T-10	110742.777	94220.023	18.202



表紙設計内容

工事名	徳島市小松島佐那河内線 徳島市八多町南管根(第3分割)
路線名等	小松島佐那河内線
工事箇所	徳島市八多町南管根(第3分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 2
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

照明灯 (参考図)

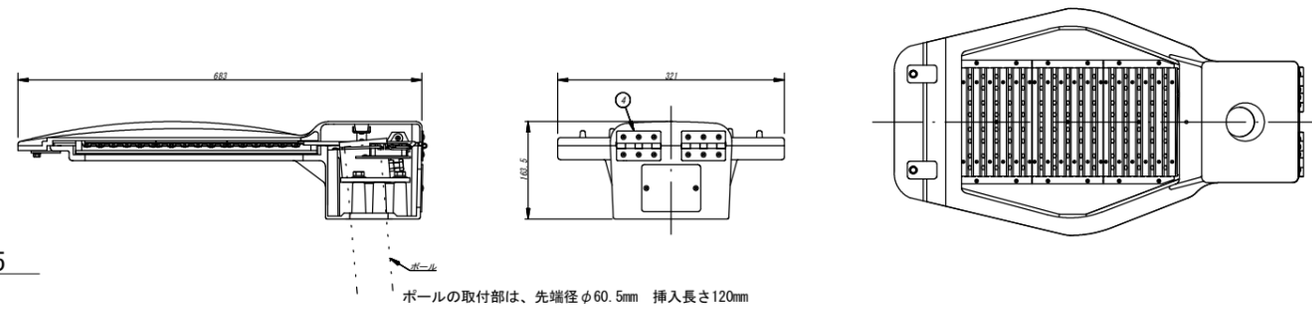


【 (ベース式) 】 数量表

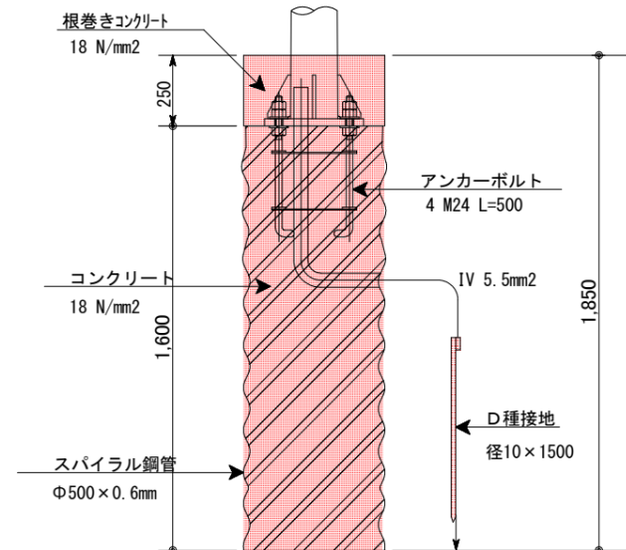
1基あたり

名称	形状・寸法	数量	備考
照明柱	鋼管ポール・ベース式 メッキ 直柱	1本	
灯具 ランプ 電源装置	LED照明器具 平均路面輝度0.7 cd/m ²	1基	
ジョイントボックス	MCB付	1個	
自動点滅器	プラグイン式200V6A	1組	
ケーブル	VVR2.0mm-2C	8.0m	引込用
ケーブル	VVR1.6mm-3C	8.0m	自動点滅器用
ケーブル	VVR1.6mm-2C	10.0m	ランプ用
電線	1V5.5sq	3.0m	接地用
電線管	HIVE16	3.0m	接地用
ターミナルキャップ	G28	1個	引込用
アンカーボルトセット	25-400-500 4本組 WN	1組	ネジ部溶融亜鉛メッキ
アース棒(リード端子含む)	φ10 x L1500	1本	

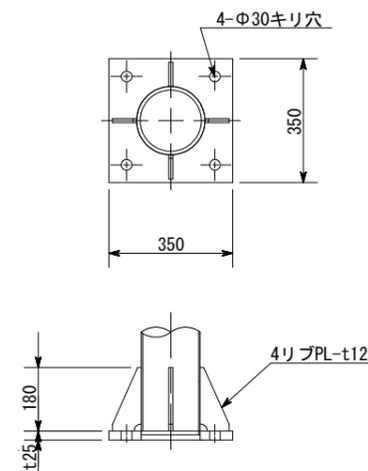
灯具参考図 S=1:20



基礎詳細図 S=1:25



ベースプレート詳細図 S=1:20



実施設計図面

工事名	R2徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 道路照明設備工事(3)		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市八多町南曾根(第3分割)		
図面名	参考図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		