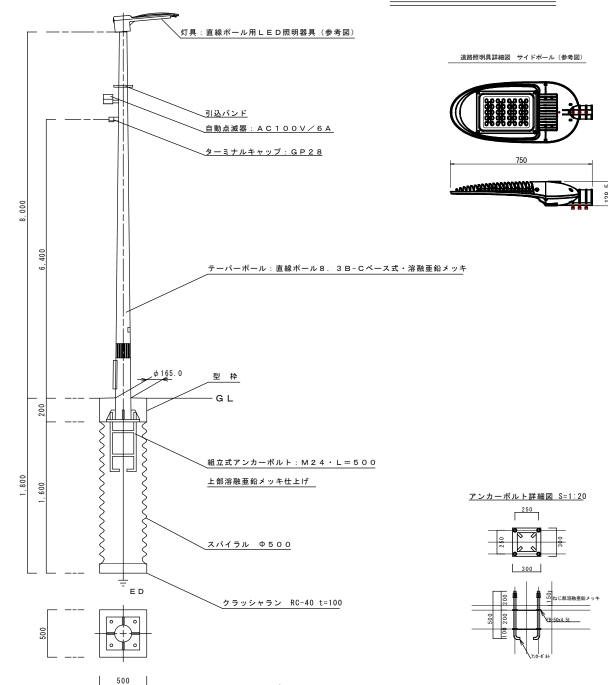
照明灯構造図(参考図)



1/20

	数量計算等	1基当り	単位	備考
アンカーボルト	組立式・ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上 M24・L=500mm×4	1. 0	組	
床掘	(0.5×0.5×0.2)+(0.25 ×0.25×3.14×1.6)	0.36		
コンクリート下部	(0. 25×0. 25×3. 14×1. 6)	0.31	m³	
コンクリート上部	(0.5×0.5×0.2)	0.05	m³	
基面整正	0. 5 × 0. 5	0.25	m²	
基礎砕石	0. 5 × 0. 5	0.25	m²	
	Φ 5 0 0 t = 0.6	1. 6	m	
テーパーボール	直線ポール 8.3B-C・ベース式 溶融亜鉛メッキ仕上	1. 0	本	
LED照明器具	KCE050-2	1. 0	個	
ジョイントユニット	防水型・2 P 2 E / 1 5 A	1. 0	個	テストスイッチ付
自動点滅器	A C 1 0 0 V / 6 A	1. 0	個	ニップル型プラグイン式
取付バンド	SFT-N115	1. 0	個	
ターミナルキャップ	G P 2 8	1. 0	個	引込用
接地棒	φ 1 0 · L = 1 5 0 0 mm	1. 0	個	接地用
ケーブル	C V 2. 0 - 3 C	9. 0	m	自動点減器用
ケーブル	C V 3. 5 - 2 C	9.0	m	電源用
ケーブル	C V 3. 5 - 2 C	10.0	m	架空配線用
電線	I V 5. 5 (緑)	3.0	m	接地用
電線管	HIVE16	1. 0	m	接地用
				•

実施設計図面

工事名	R 7 馬土		也田線 脇猪尻	道路照	₹明灯工	j.	
路線名等	(主)	鳴門	門池田:	線			
工事箇所	美馬市	5脇田]猪尻				
図面名	照明灯構造図						
縮尺	図	示	図面番	号	1/1		
会社名							
事業者名	徳島県西	部総合	常県民局県	具土整6	備部 <美原	馬>	