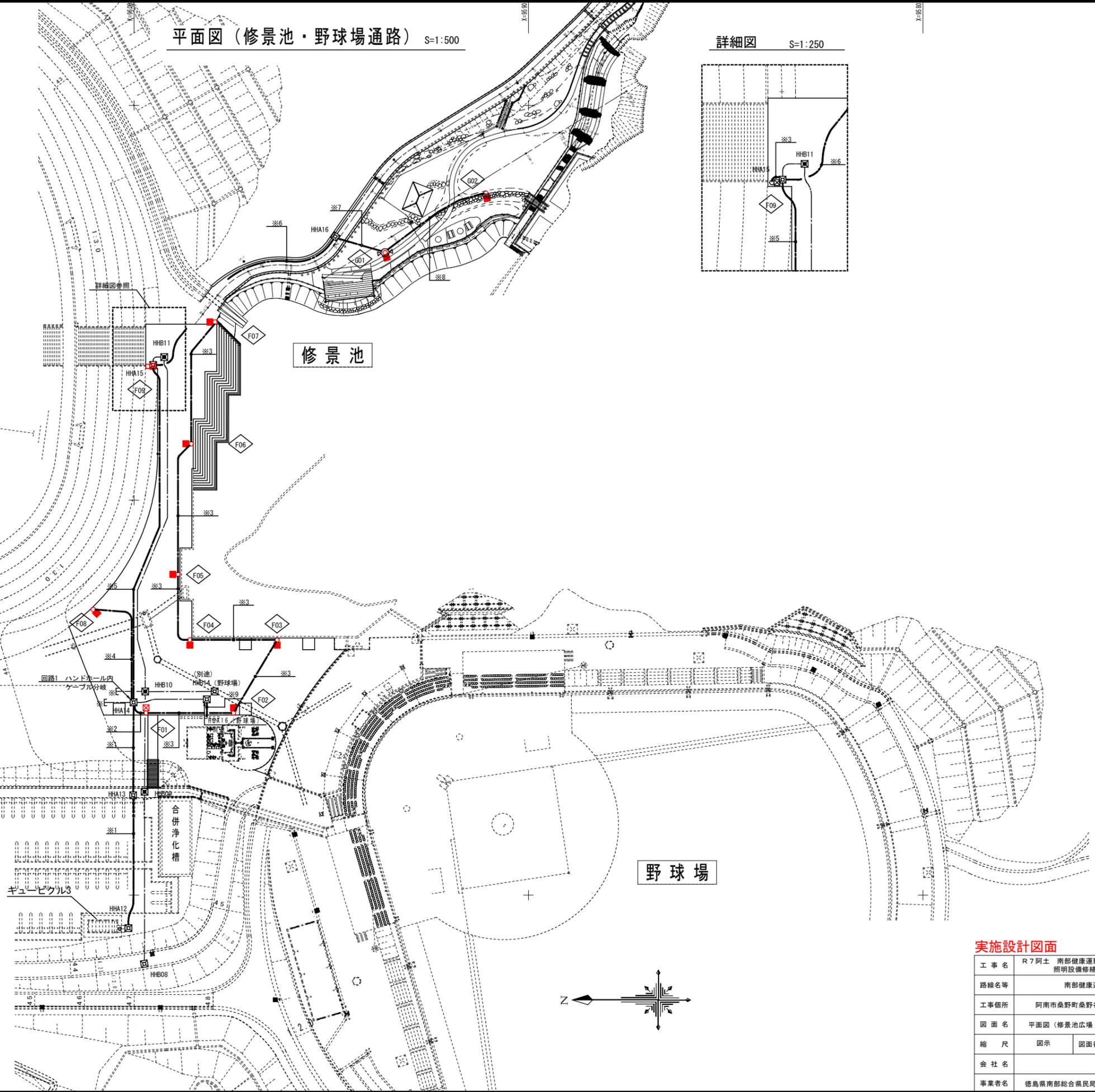


平面図（修景池・野球場通路） S=1:500

詳細図 S=1:250

※1	回路5	広場照明	600v CV3.5sq-4c	50×1
	回路6	公園照明	600v CV3.5sq-2c	
(配管別途工事)				
※2	回路5	広場照明	600v CV3.5sq-4c	難燃FEP50
※3	回路5	広場照明	600v CV3.5sq-2c	難燃FEP50
※4	回路5	広場照明	600v CV3.5sq-4c	難燃FEP50
	回路6	公園照明	600v CV3.5sq-2c	50×1
	回路6	公園照明	600v CV3.5sq-2c	
(配管別途工事)				
※6	回路6	公園照明	600v CV3.5sq-2c	50×1
	放送		—C—	50×1
(配管別途工事)				
※7	回路6	公園照明	600v CV3.5sq-2c	難燃FEP50
	放送		—C—	FEP50
※8	回路6	公園照明	600v CV3.5sq-2c	難燃FEP50
※9	サイン		—C—	難燃FEP50×2

※常夜点灯は、ソーラーにより点灯、消灯する。
 限時消灯は、ソーラーにより点灯し、タイマーにより消灯する。
 時間設定については、監督員と協議し決定のこと。
 CVケーブル40のうち、20cは常夜点灯、20cは限時消灯とする。



陸上競技場

修景池

野球場

配線表

回路番号	回路名	電源方式	備考
回路5(1)	広場照明	1φ2w 200v	限時消灯 F02~F07
	広場照明	1φ2w 200v	常夜点灯 F01
回路5(2)	広場照明	1φ2w 200v	限時消灯 F08
	広場照明	1φ2w 200v	常夜点灯 F09
回路6	公園照明	1φ2w 200v	限時消灯 G01, G02

凡例

記号	名称	数量	備考
○■	デザイン灯 歩道灯: H=5m MT150w 限時消灯	9	
○□	デザイン灯 歩道灯: H=5m MT150w 常夜点灯	2	
○△	スピーカ 照明灯に共架 (1カ所当たり2台)	1	G1照明に共架

実施設計図面

工事名	R7阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野池 照明設備修繕工事(1)
路線名等	南部健康運動公園
工事箇所	阿南市桑野町桑野谷池(第1分割)
図面名	平面図(修景池広場・野球場連絡通路)
縮尺	図示 図面番号 1/2
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

Y=10240

Y=10230

Y=10220

改修照明灯姿図

灯具姿図 S=1/4

照明灯外形図 S=1:20

根巻きタイプ1

F07 F02



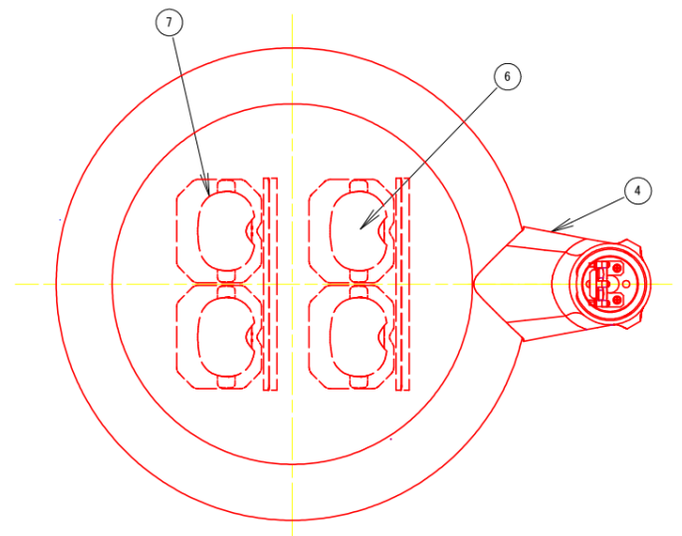
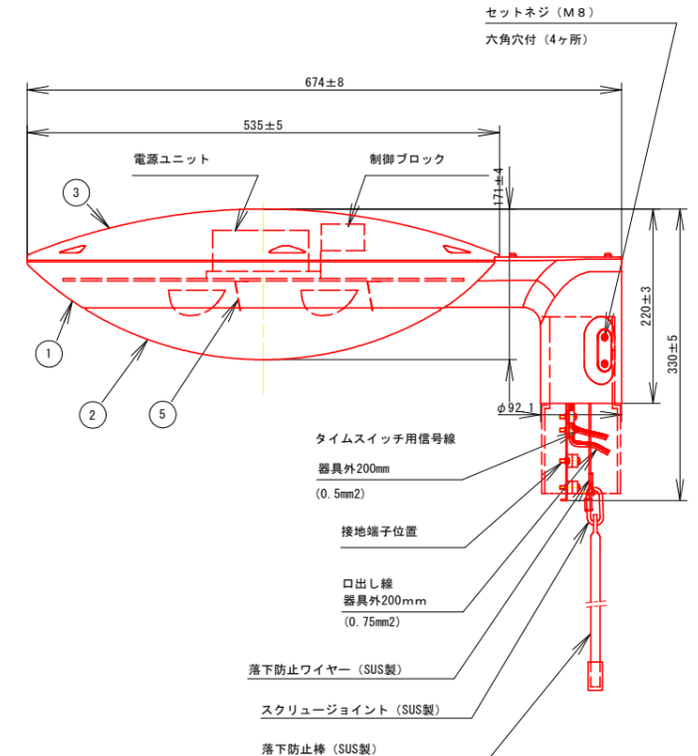
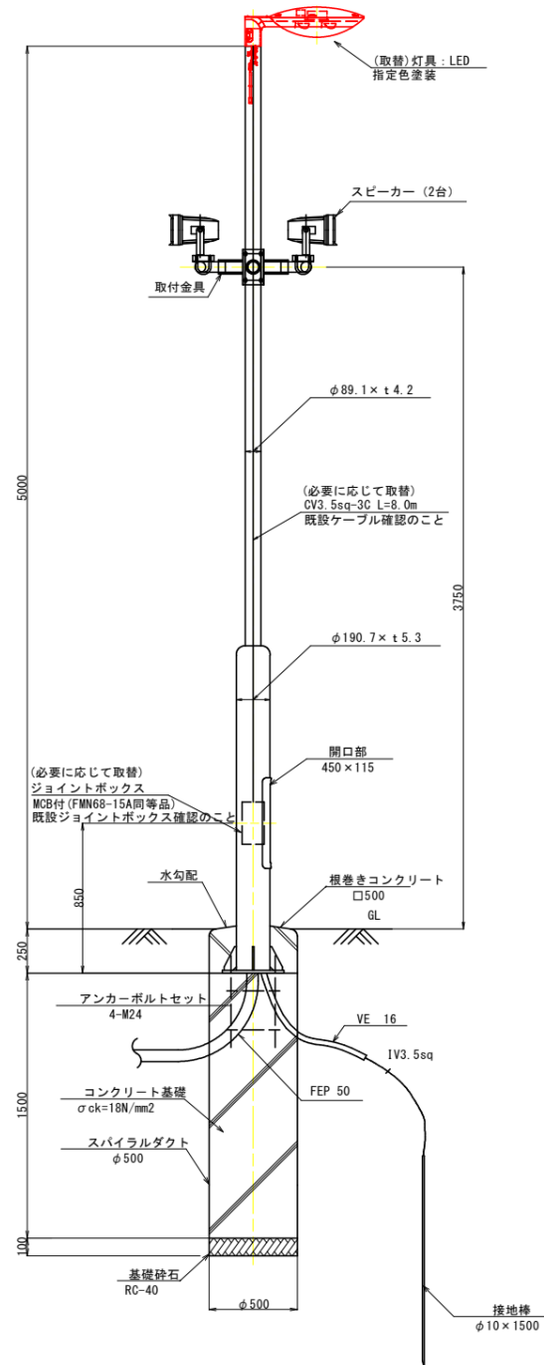
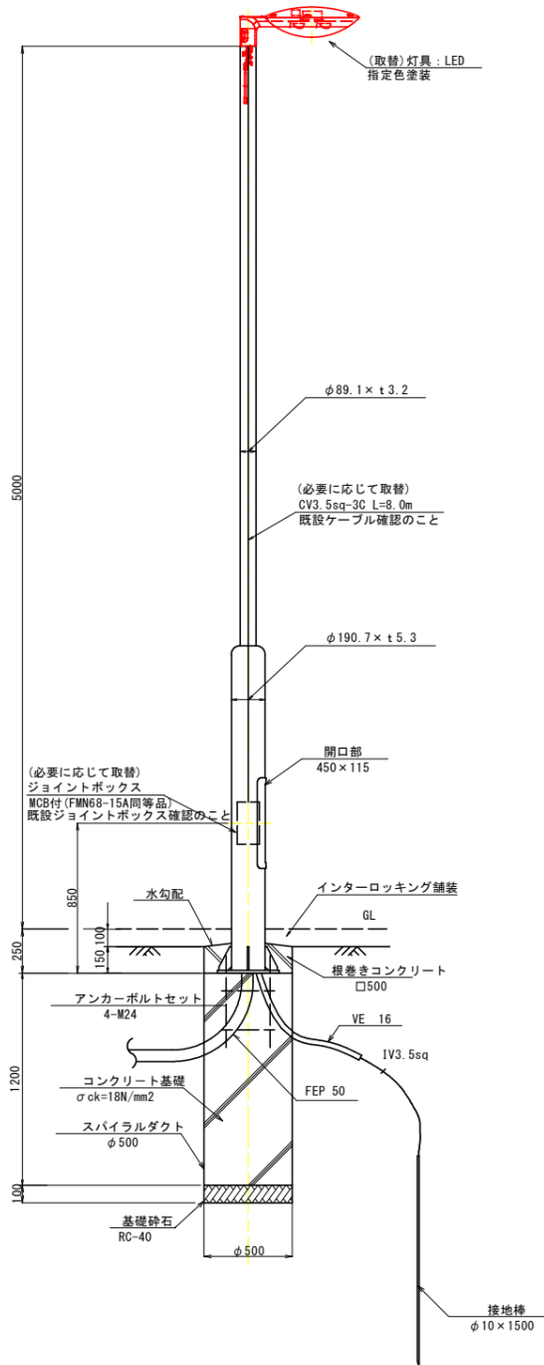
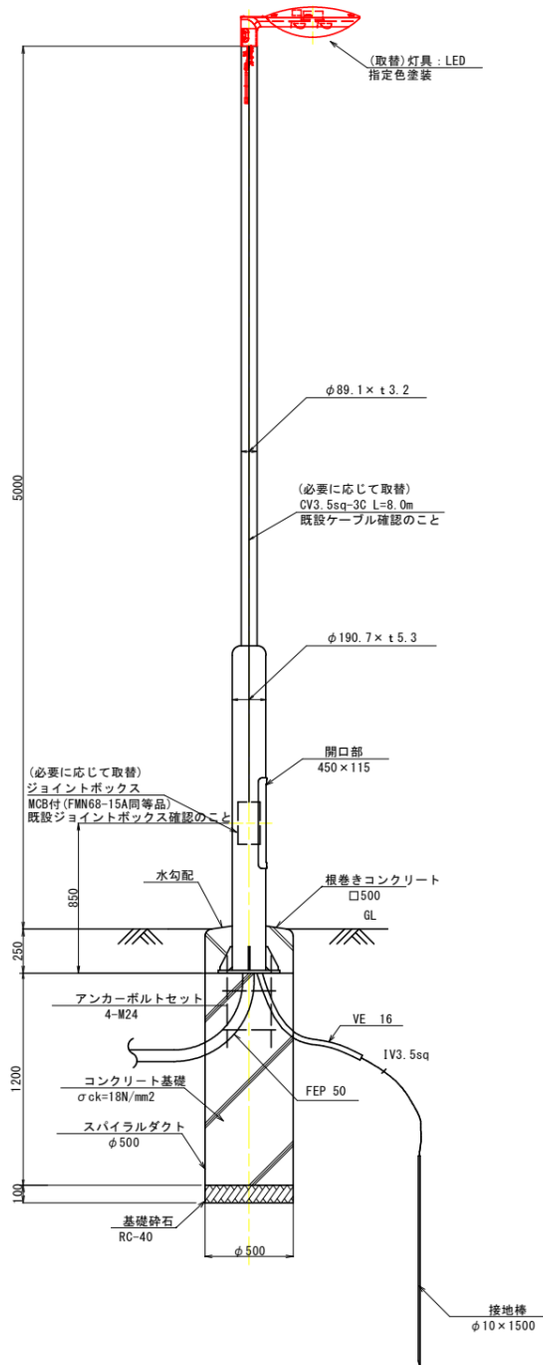
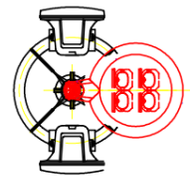
根巻きタイプ2

F01 ~ F06 F08 F09



スピーカ付タイプ

G01



本灯具は、NNY22551加工同等品以上とする。

器具光東	6500lm	7	レンズ	アクリル	透明
LED	昼白色 (5000K, Ra70)	6	LED		LEDユニット×4搭載
器具質量	10.9kg	5	反射板	アルミ板 (t0.5)	鏡面ツヤ消し
特記事項	・指定色塗装	4	アーム	アルミダイカスト	指定色アクリル塗装
		3	上蓋	アルミ板 (t0.5)	指定色アクリル塗装
		2	グローブ	ポリカーボネート (t3)	透明 ツヤ消し
		1	本体	アルミダイカスト	指定色アクリル塗装
		部番	部品名	質・素材厚	備考

*ネジは黒色となります。予めご了承ください。

定格電圧	100V	200V	242V
周波数	50/60Hz		
消費電力	59W	58W	58W
入力電流	0.60A	0.30A	0.25A
光源寿命	60,000h		

実施設計図面

工事名	R7阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 照明設備修繕工事 (1)		
路線名等	南部健康運動公園		
工事箇所	阿南市桑野町桑野谷池 (第1分割)		
図面名	照明灯姿図 (修景池広場・野球場連絡通路)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		

注) ボールは溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55) の上、指定色塗装仕上とする。