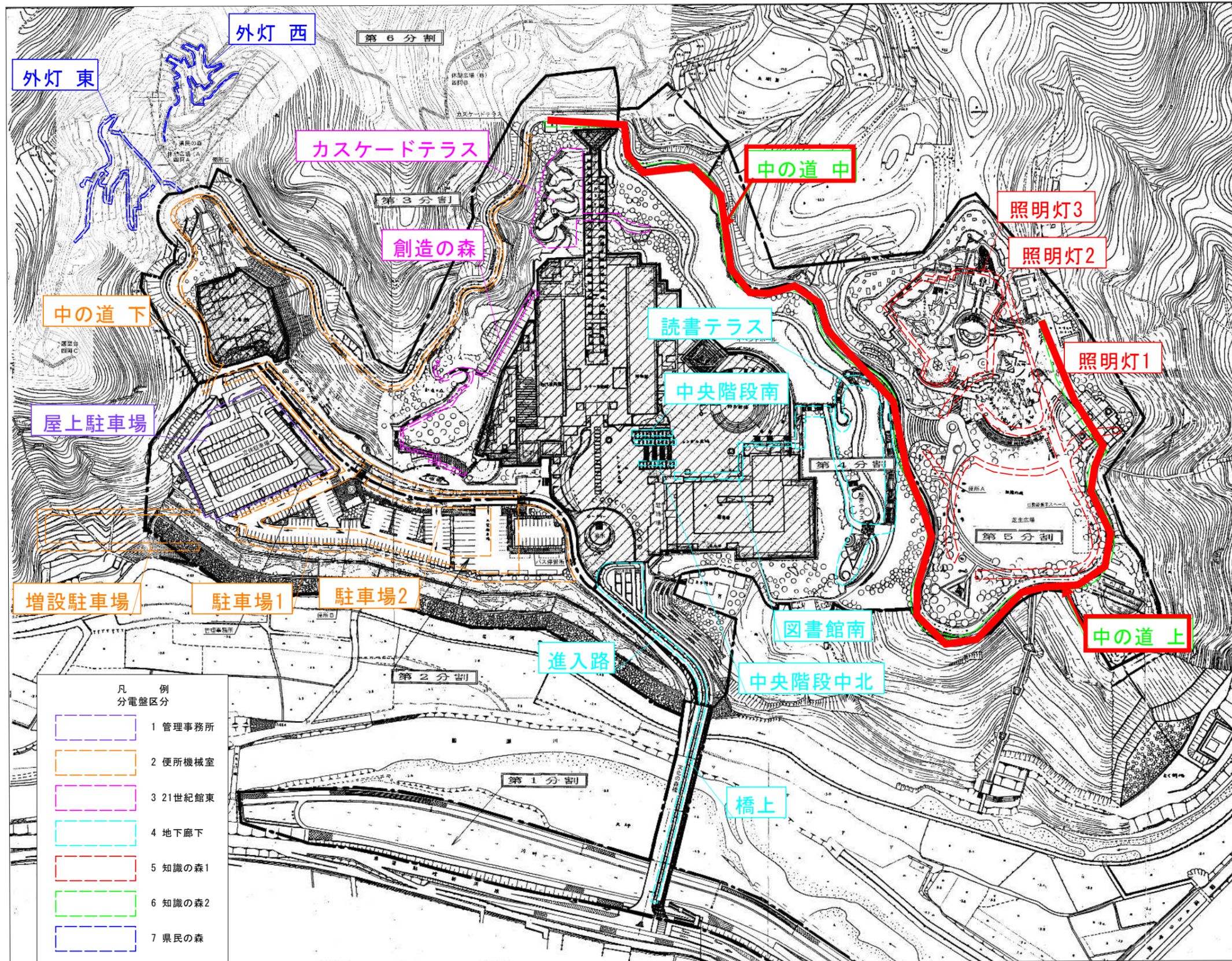


工区区分図



凡 例	
分電盤区分	
	1 管理事務所
	2 便所機械室
	3 21世紀館東
	4 地下廊下
	5 知識の森1
	6 知識の森2
	7 県民の森

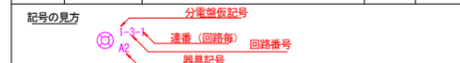
工事名	R6徳土 文化の森総合公園 徳・八万 照明灯工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	文化の森総合公園		
工事箇所	徳島市八万町向寺山(第1分割)		
図面名	工区区分図		
縮尺	1:1500 程度	図面番号	1 / 7
会社名			
事業所名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

既設管路リスト

No	ケーブル	電線管	用途	備考
①	CV14 -20x2	FEP50	外灯電源	
②	CV14 -20x2	FEP50	外灯電源	
③	CV14 -20	FEP50	外灯電源	
④	CV14 -20x2	FEP50	外灯電源	
⑤	CV14 -20	FEP30	外灯電源	
	接地極	18	箇所	存置流用

既設照明設備撤去 数量表

図示記号	種別	仕様	単位	数量
ⓑ1	屋外用ポール灯	照明器具：B 基礎形状：特注プレート・独立型	基	10
ⓑ2	屋外用ポール灯	照明器具：B 基礎形状：特注プレート・擁壁型	基	10



凡 例

図示記号	種別	仕様
Ⓐ1	屋外用ポール灯	照明器具：A 基礎形状：埋込・独立型
Ⓐ2	屋外用ポール灯	照明器具：A 基礎形状：プレート・独立型
Ⓐ3	屋外用ポール灯	照明器具：A 基礎形状：プレート・擁壁型
Ⓑ1	屋外用ポール灯	照明器具：B 基礎形状：特注プレート・独立型
Ⓑ2	屋外用ポール灯	照明器具：B 基礎形状：特注プレート・擁壁型
Ⓔ	屋外用ポール灯	照明器具：E 灯具のみ更新対象
Ⓒ1	庭園灯	照明器具：C 基礎形状：埋込・独立型
Ⓒ2	庭園灯	照明器具：C 基礎形状：埋込・独立型 (増し打ち)
Ⓒ3	庭園灯	照明器具：C 基礎形状：埋込・独立型 (増し打ち四角)
Ⓒ4	庭園灯	照明器具：C 基礎形状：埋込・擁壁型
Ⓓ1	庭園灯	照明器具：D 基礎形状：プレート・独立型
Ⓓ2	庭園灯	照明器具：D 基礎形状：埋込・独立型
○	ナトリウムランプ	交換対象外 ポール灯共架
□	ハンドホール	特記なき場合は既設流用
ⓑ	プルボックス	特記なき場合は既設流用

特 記 事 項

1. 本図面は参考とし、工事着手前に現地調査を行うこと。
2. 照明器具及びケーブルは撤去し、地中埋設配管は既設流用とする。
3. 配線は照明器具内の立上げ1.5m、ハンドホール内の余長1.0m、分電室内の立上げ2.0mとする。
4. 現地再確認のうえ、接地極 (D種) は残置流用すること。

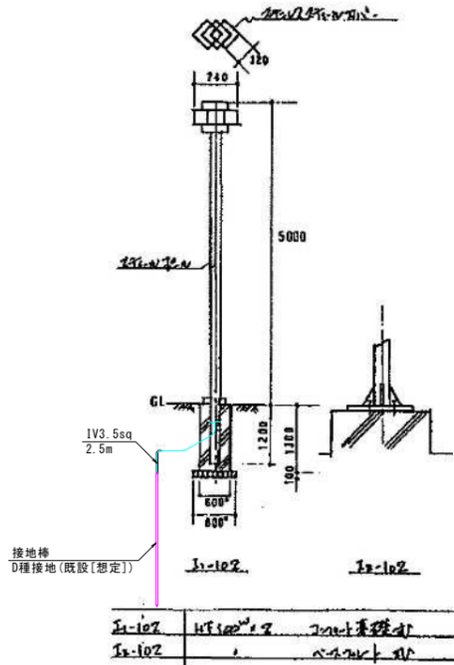


知識の森2 中の道 (上・中) 撤去図 S=1:750

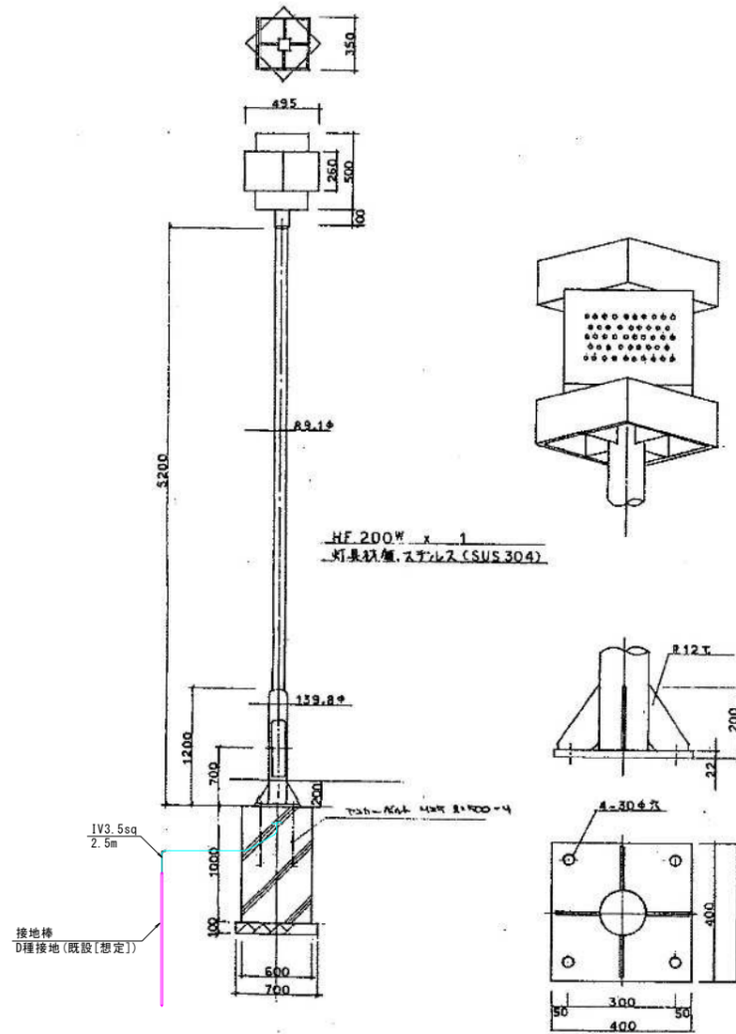
工事名	徳島市 文化の森総合公園 徳・八万 照明灯工事 (1) (指し手確保型)		
路線名等	文化の森総合公園		
工事箇所	徳島市八万町向寺山 (第1分割)		
図面名	知識の森2 中の道 (上・中) 撤去図		
縮尺	1:750	図面番号	2 / 7
会社名			
事業所名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

各照明灯構造図

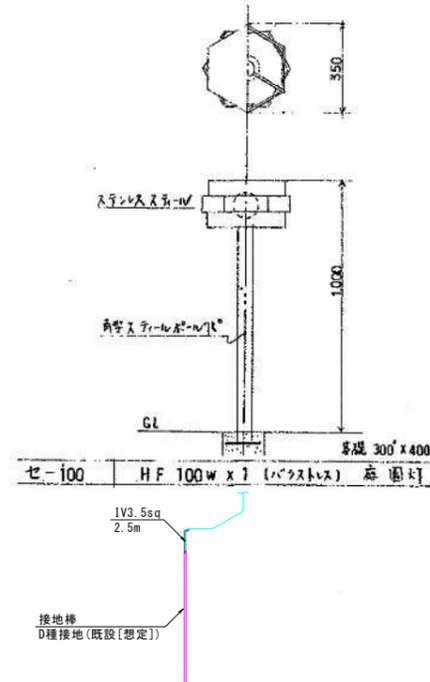
照明灯 A



照明灯 B



照明灯 C



- 特記事項
1. 照明基礎の撤去は別途工事とする。
 2. 撤去照明灯Dは図面が無い場合、公共施設型機LP1-02相当の撤去工数を見込むこと。
 3. 撤去ナトリウムランプは図面が無い場合、公共施設型機LBF2RF-10相当の撤去工数を見込むこと。
 4. 平面図(改修前)に接地棒の記載がある照明器具は、接地工D種が施されているものと想定する。

工事名	R6徳土 文化の森総合公園 徳・八万 照明灯工事(1)		
	(担い手確保型)		
路線名等	文化の森総合公園		
工事箇所	徳島市八万町向寺山第1分割)		
図面名	撤去照明灯 機器姿図		
縮尺	FS	図面番号	3/7
会社名			
事業所名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

分電盤回路構成表 2

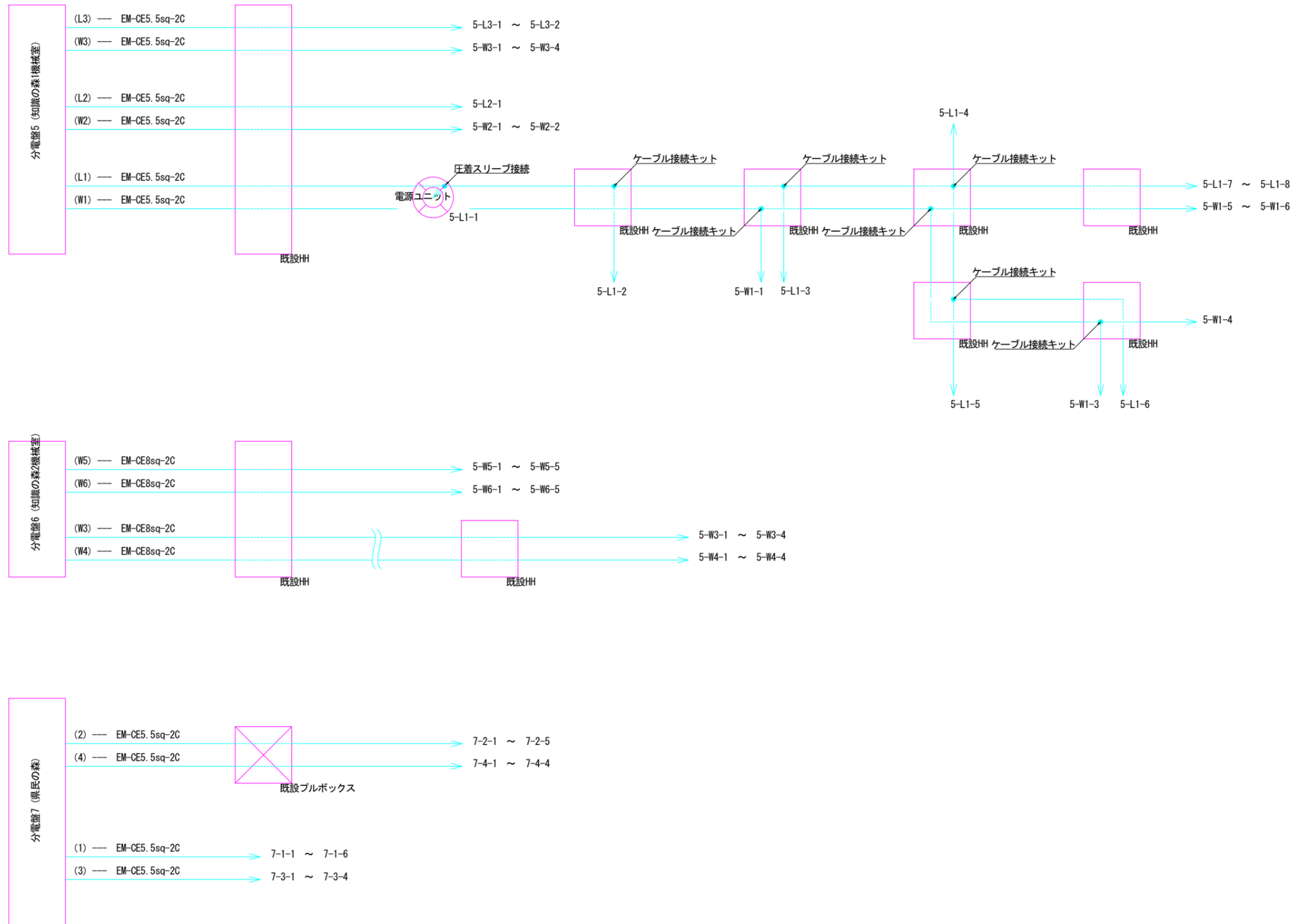
盤名称	電気方式	幹線 番号	主幹MCCB及び系統 サイズ	分岐保護器容量リモコン等			回路電圧 番号 (V)	負荷容量 (VA)	負荷名称及び備考
				P	AF	AT			
【地下廊下】 分電盤4 銅板製 屋内自立型	AC3φ3W 6.6kV/200V	中央監視盤	○	2	50	20	②	100	(シンボル広場) 中央階段南 照明
				2	50	20	③	100	(シンボル広場) 中央階段中、北 照明
				2	50	20	④	200	植込灯 東、中、西
				2	50	20	⑤	200	図書館前 植込灯
				2	50	20	⑥	200	図書館南 植込灯
				2	50	20	⑦	100	(シンボル広場) 図書館南 庭園灯
				2	50	50	⑧	100	車止め照明
				2	50	20	⑨	100	自転車置場
				2	50	20	⑩	100	(読書テラス) 緑陰読書テラス
				2	50	20	⑪	100	(読書テラス) 緑陰読書テラス
				2	50	20	⑫	100	予備
				2	50	20	⑬	200	(進入路) 進入路 外灯

盤名称	電気方式	幹線 番号	主幹MCCB及び系統 サイズ	分岐保護器容量リモコン等			回路電圧 番号 (V)	負荷容量 (VA)	負荷名称及び備考
				P	AF	AT			
【知識の森機械室】 分電盤5 銅板製 屋内自立型	AC3φ3W 6.6kV/200V	中央監視盤	○	2	50	20	①	200	(進入路) 進入路 外灯
				2	50	20	②	200	(進入路) 橋上 外灯
				2	50	20	③	200	(進入路) 橋上 外灯
				2	50	20	④	200	(進入路) 橋上 外灯
				2	50	20	⑤	100	制御用
				2	50	20	⑥	100	自動制御用
				2	50	20	⑦	100	時計制御盤
				2	50	20	⑧	100	予備
				2	50	20	⑨	100	予備
				2	50	20	⑩	100	予備
				2	30	15	⑪	200	照明灯 深夜消灯 (下段)
				2	30	15	⑫	200	照明灯 深夜消灯 (中段)
				2	30	15	⑬	200	照明灯 深夜消灯 (上段)
				2	30	15	⑭	200	照明灯 終夜点灯 (下段)
				2	30	15	⑮	200	照明灯 終夜点灯 (中段)
				2	30	15	⑯	200	照明灯 終夜点灯 (上段)
【知識の森機械室】 分電盤6 銅板製 屋内自立型	AC3φ3W 6.6kV	中央監視盤	○	2	50	20	⑰	200	照明 上の道A

盤名称	電気方式	幹線 番号	主幹MCCB及び系統 サイズ	分岐保護器容量リモコン等			回路電圧 番号 (V)	負荷容量 (VA)	負荷名称及び備考
				P	AF	AT			
【知識の森機械室】	AC3φ3W 6.6kV/200V	中央監視盤	○	2	50	20	⑱	200	照明 上の道B
				2	50	20	⑲	200	照明 中の道A (上)
				2	50	20	⑳	200	照明 中の道B (上)
				2	50	20	㉑	200	照明 中の道A (中)
				2	50	20	㉒	200	照明 中の道B (中)
				2	50	20	㉓	100	照明 電気室
				2	50	20	㉔	100	照明 高置水槽
				3	100	75	㉕	200/100	電気室分電盤
				3	100	100	㉖	200/100	休憩所
				2	50	20	㉗	200	予備1
				2	50	20	㉘	100	予備2
				2	50	20	㉙	100	受水槽ポンプ室
				【知識の森機械室】	AC3φ3W 6.6kV/200V	中央監視盤	○	2	50
2	50	20	㉛					200	照明 とく斜地B
3	50	50	㉜					200/100	予備3
3	50	50	㉝					200/100	予備4
3	50	20	㉞	200/100	所内電源				

工事名	R6徳士 文化の森総合公園 徳・八万 照明灯工事(1) (抜粋手続保留)		
路線名等	文化の森総合公園		
工事箇所	徳島市八万町向寺山(第1分割)		
図面名	分電盤回路構成表2		
縮尺	FS	図面番号	4/7
会社名			
事業所名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

配線系統図4



工事名	R6博士 文化の森総合公園 徳・八万 照明灯工事(1) (据付手続保留)		
路線名等	文化の森総合公園		
工事箇所	徳島市八万町向寺山(第1分割)		
図面名	配線系統図4		
縮尺	FS	図面番号	5/7
会社名			
事業所名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

器具名称	ア1
器具種類	ポール形
光源	3100Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：200V 周波数：60Hz 定格消費電力：32.2W 入力電流：0.17A
備考	

器具名称	ア2
器具種類	ポール形 ベースプレート400x400
光源	3100Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：200V 周波数：60Hz 定格消費電力：32.2W 入力電流：0.17A
備考	

器具名称	イ
器具種類	ポール形
光源	6100Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：200V 周波数：60Hz 定格消費電力：61.3W 入力電流：0.32A
備考	

器具名称	ア3
器具種類	ポール形 ベースプレート400x260
光源	3100Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：200V 周波数：60Hz 定格消費電力：32.2W 入力電流：0.17A
備考	

照明灯 機器姿図

器具名称	ウ
器具種類	ポール形 灯具のみ更新
光源	2480Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：200V 周波数：60Hz 定格消費電力：32.2W 入力電流：0.17A
備考	

器具名称	オ
器具種類	ガーデンライト形
光源	592Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：100V 周波数：60Hz 定格消費電力：10.0W 入力電流：0.10A
備考	

器具名称	エ1,エ2
器具種類	ポール形 エ2のみベースプレート式
光源	690Lm 3000k Ra85
LED器具仕様等	定格電圧：100V 周波数：60Hz 定格消費電力：11.5W 入力電流：0.12A
備考	

園路広場灯姿図 S=1:20

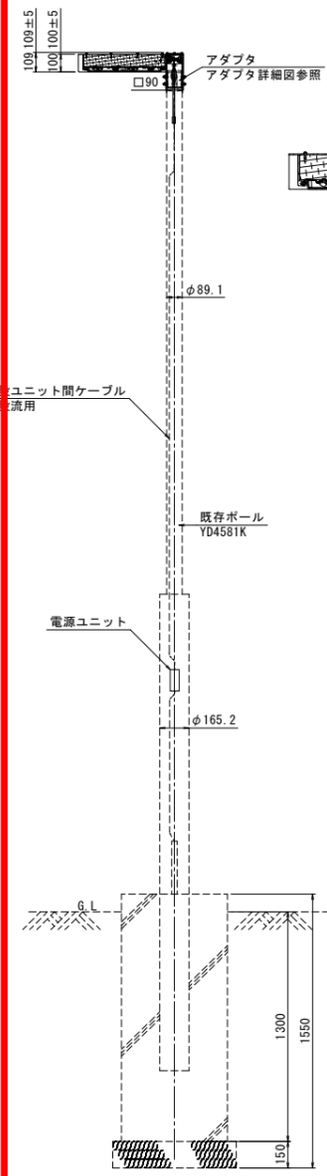
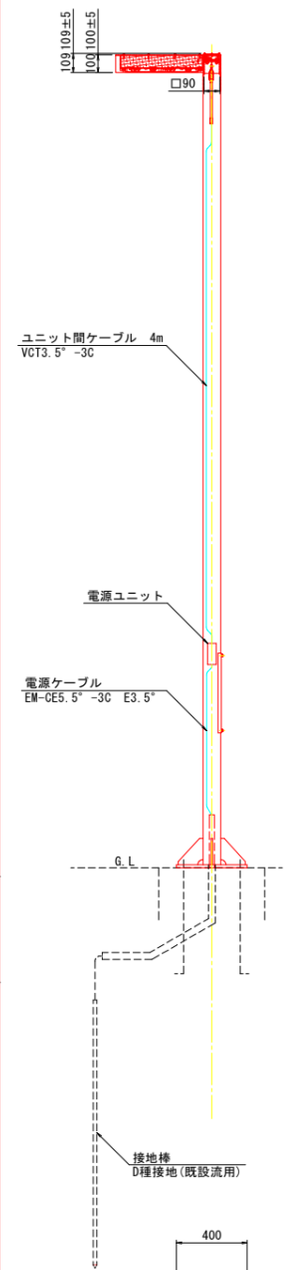
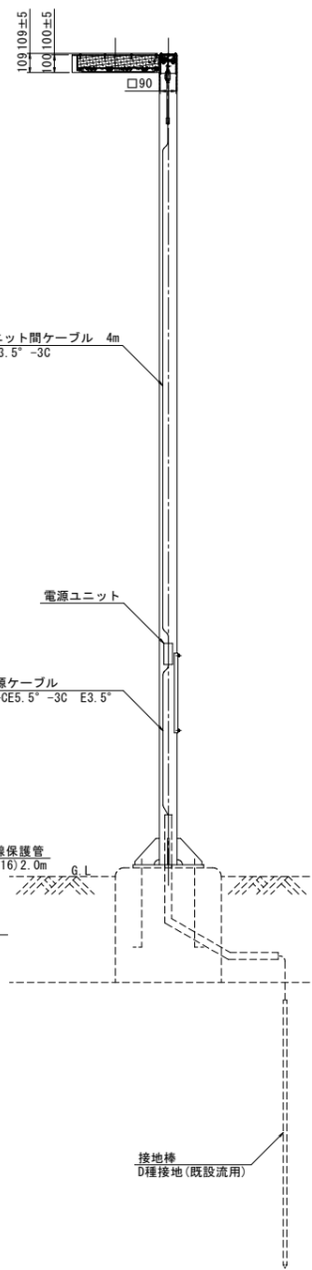
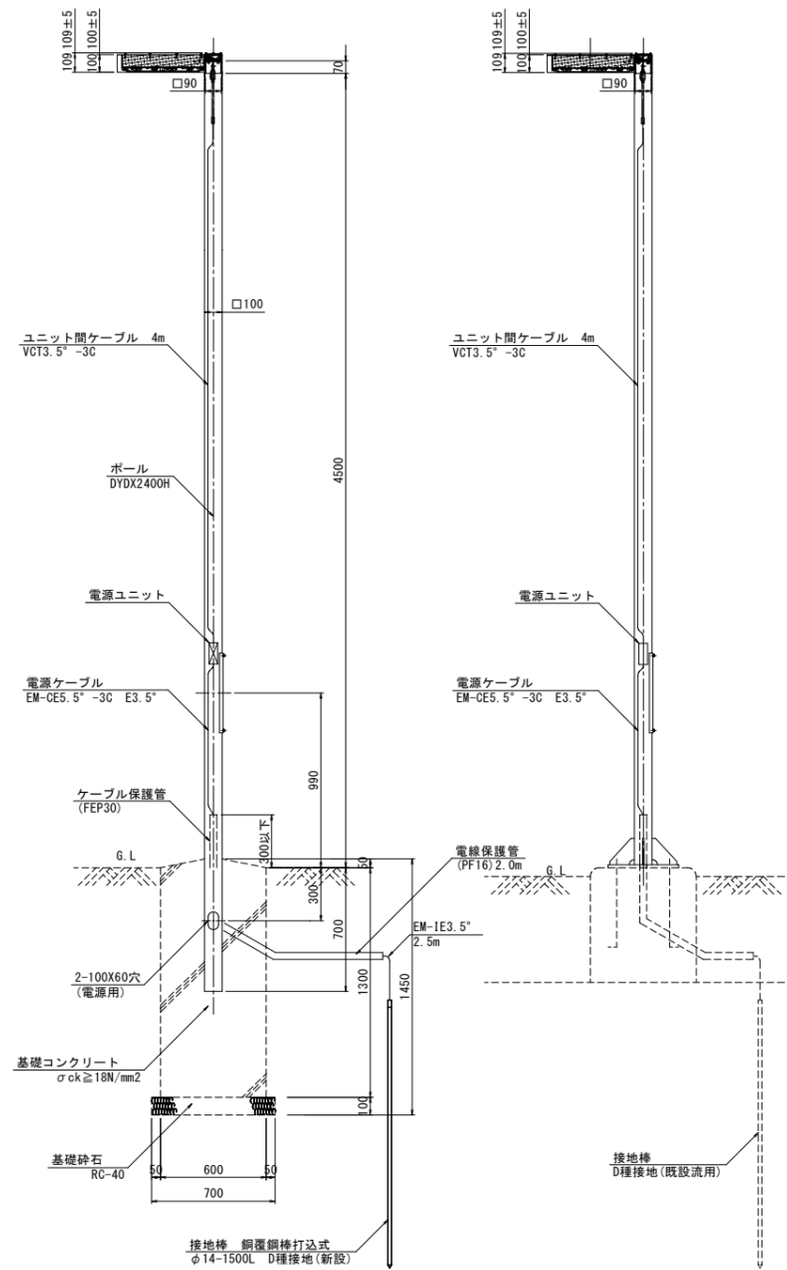
園路広場灯姿図 S=1:20
ベースプレート400x400

園路広場灯姿図 S=1:20
ベースプレート400x260

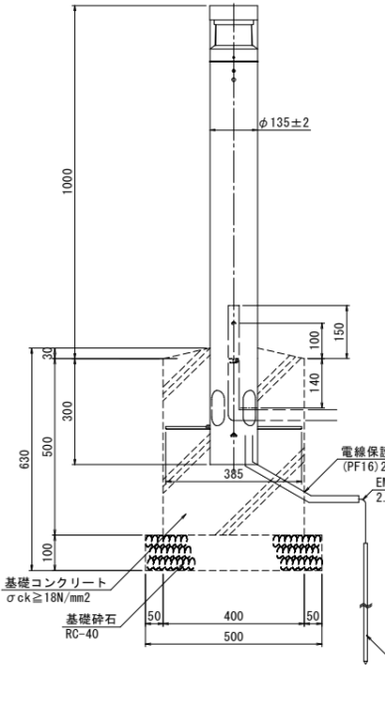
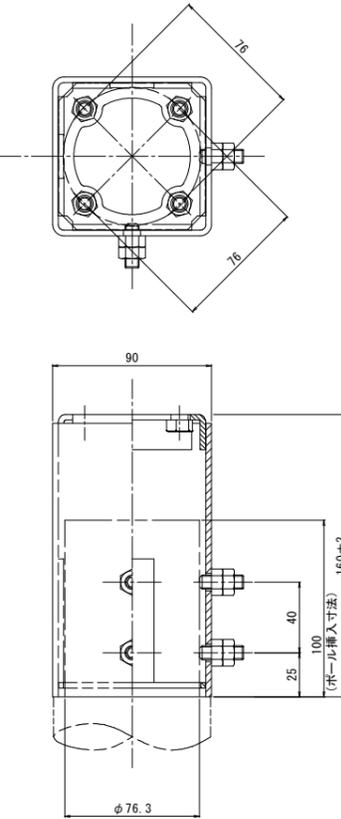
照明器具姿図 S=1:20
灯具のみ更新

庭園灯姿図 S=1:10

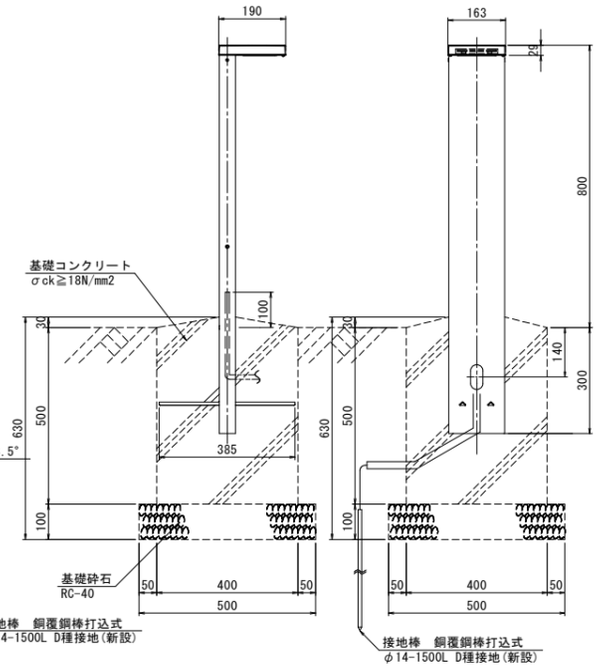
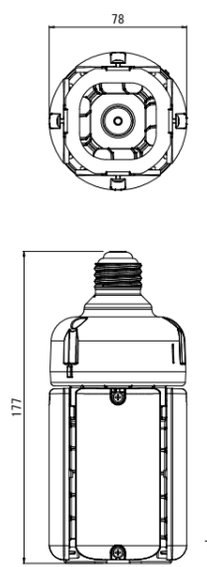
庭園灯姿図 S=1:10



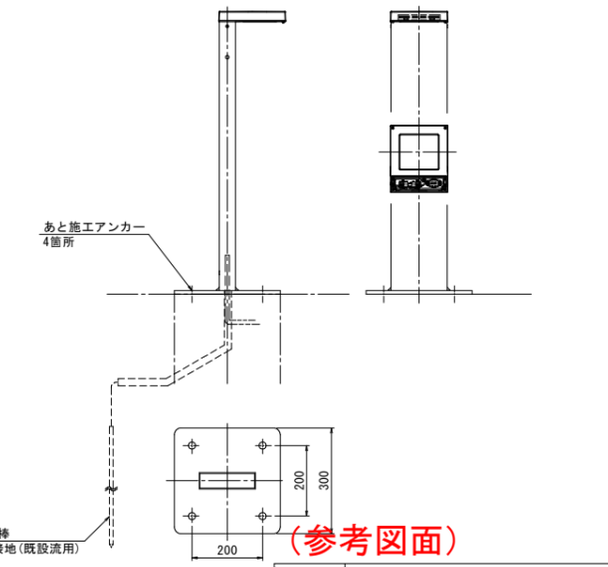
アダプタ詳細図 S=1:2



LEDランプ姿図 S=1:2
ランプ取替え



庭園灯姿図 S=1:10
ベースプレート式



(参考図面)

※基礎およびアンカーボルトは既設のものを流用する。

器具名称	県民の森 LEDランプ
器具種類	ポール形 ランプ交換のみ
光源	3000Lm 2700k Ra80
LED器具仕様等	定格電圧：200V 周波数：60Hz 定格消費電力：28.0W 入力電流：0.14A
備考	口金：E26 電源ユニット一体

工事名	R6 徳士 文化の森総合公園 徳・八万 照明灯工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	文化の森総合公園		
工事箇所	徳島市八万町向寺山		
図面名	照明灯 機器姿図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業所名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		