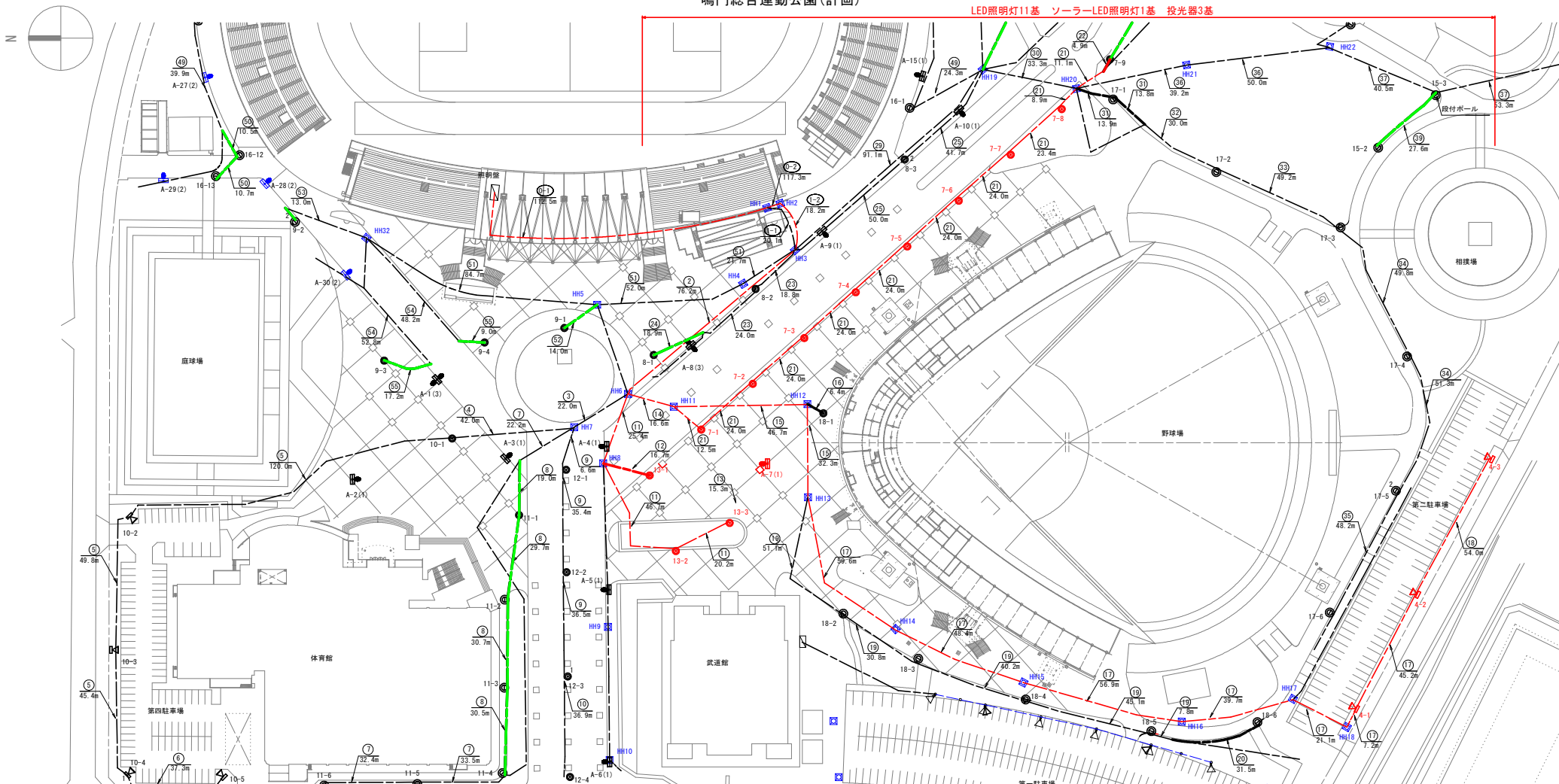


配線平面図(1) S=1:700 鳴門総合運動公園(計画)

LED照明灯11基 ソーラーLED照明灯1基 投光器3基



凡例	記号	名称	規格	数量	備考
		ソーラーライトA(1)	LED8.0W	1基	新設
		ソーラーライトA(2)	LED5.3W	7基	新設 両側障害物等
		ソーラーライトA(3)	LED4.0W	3基	新設 2灯式
		ボールライトFB	LED25.5W	11基	新設 スピーカー共架2台(1基1基)
		ボールライトC	LED122.0W	11基	新設 スピーカー共架2台(1基1基)
		投光器D	LED88.7W	8基	新設 スピーカー共架1台1基
		投光器D	LED88.7W×2	1基	新設 2灯式
		投光器E	LED88.7W	3基	新設
		投光器F	LED88.7W	2台	新設
		投光器G	LED98.3W	6台	既設
		ハンドポール			既設
		ケーブル(電線管)	地中埋設		新設
		ケーブル(電線管)	地中埋設		既設
		ケーブル(電線管)	露出配管		既設

※ケーブルはすべて新設、配管は一部新設とする。
 ※スピーカー用配線は再利用とする。
 ※照明灯の立上は配管1.0m、配線1.5mとする。
 ※少電線の立上は配管1.0m、配線2.0mとする。
 ※15-3はスピーカー共架しないが、FEP40×3本が入るため股付ポールとする。

実施設計図書

工事名	R8鳴門 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩(第1分割)
図面名	配線平面図(1)
縮尺	1:700 図面番号 1 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土木事務所 鳴門支所

配線配管表

鳴門総合運動公園 (計画)

□配線リスト																					
番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号	番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号	番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号	番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号		
0-1	EM-CE60sq-2C	ラック配線	トラック照明1	1	3	EM-CE5.5sq-2C	FEP50	駐車場4	10	29	EM-CE60sq-2C	FEP100	トラック照明1	1	42	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	園路照明2	14		
	EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE3.5sq-2C		駐車場4	11		EM-CE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE-S2.0sq-2C		園路照明2	14		
	EM-CE5.5sq-2C		駐車場3	3		EM-CE3.5sq-2C		主照明4	12		EM-CE3.5sq-2C		園路照明3	15		EM-CE3.5sq-2C		園路照明2	14		
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明2	14		EM-CE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CE3.5sq-2C		園路照明3	15		EM-CE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明3	15		EM-CE5.5sq-2C		FEP40/30	駐車場4		10		EM-CE3.5sq-2C	園路照明4		16		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明2	14
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明5	17		EM-CE-S2.0sq-2C		FEP20	スピーカー2		S2		EM-CE5.5sq-2C	園路照明5		17		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	駐車場3	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CE5.5sq-2C		FEP30	駐車場4		10		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2		S2		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー4		S4		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	駐車場3	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE5.5sq-2C		FEP30	駐車場4		10		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー4		S4		EM-CE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明1		11		EM-CE3.5sq-2C	園路照明3		15		EM-CE5.5sq-2C	FEP40	駐車場3	3
0-2	EM-CE3.5sq-2C	ラック配線	駐車場2	4	8	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明1	11	30	EM-CE3.5sq-2C	FEP50	園路照明3	15	47	EM-CE5.5sq-2C	FEP40	駐車場3	3		
	EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE3.5sq-2C		主照明1	12		EM-CE3.5sq-2C		園路照明5	17		EM-CE5.5sq-2C		FEP30	スピーカー4	S4	
	EM-CE3.5sq-2C		主照明2	8		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー1		S1		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2		EM-CE5.5sq-2C	FEP40	園路照明4	16
	EM-CE3.5sq-2C		主照明3	9		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明4		12		EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー3		S3		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	園路照明4	16
	EM-CE3.5sq-2C		駐車場4	10		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明5		13		EM-CE3.5sq-2C	園路照明5		17		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明1	11		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明5		13		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2		EM-CE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1
	EM-CE3.5sq-2C		主照明4	12		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明5		13		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		主照明5	13		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	駐車場2		4		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2		EM-CE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1
	EM-CE5.5sq-2C		園路照明4	16		EM-CE14sq-2C		FEP80	主照明1		7		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明5		18		EM-CE3.5sq-2C	園路照明5		17		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
1-1	EM-CE60sq-2C	FEP管内配線 (詳細不明)	トラック照明1	1	15	EM-CE3.5sq-2C	FEP65	園路照明6	18	34	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明5	17	51	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9		
	EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18		EM-CE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー1	S1	
	EM-CE5.5sq-2C		駐車場3	3		EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18		EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明3	9	
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明2	14		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	駐車場2		4		EM-CE3.5sq-2C	園路照明6		18		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明3	15		EM-CE3.5sq-2C		FEP40/30	駐車場2		4		EM-CE3.5sq-2C	園路照明6		18		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明5	17		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明6		18		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー3		S3		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明6		18		EM-CE-S2.0sq-2C	スピーカー3		S3		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CE8.0sq-2C		FEP40	主照明1		7		EM-CE3.5sq-2C	園路照明3		15		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE8.0sq-2C		FEP30	主照明1		7		EM-CE3.5sq-2C	園路照明3		15		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明1		1		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2
1-2	EM-CE3.5sq-2C	FEP管内配線 (詳細不明)	駐車場2	4	24	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	41	EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2	54	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4		
	EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		主照明2	8		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		主照明3	9		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE5.5sq-2C		駐車場4	10		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明1	11		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明4	16		EM-CE-S2.0sq-2C		不明	スピーカー3		S3		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18		EM-CE-S2.0sq-2C		不明	スピーカー3		S3		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		主照明4	12		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		主照明5	13		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
2	EM-CE3.5sq-2C	FEP80	駐車場2	4	25	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	41	EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2	54	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4		
	EM-CE3.5sq-2C		主照明1	7		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE5.5sq-2C		駐車場4	10		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明1	11		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		主照明4	12		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE3.5sq-2C		主照明5	13		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2		8		EM-CE60sq-2C	トラック照明2		2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
EM-CE3.5sq-2C	園路照明6	18	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	EM-CE60sq-2C	トラック照明2	2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4								
EM-CE3.5sq-2C	スピーカー1	S1	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	EM-CE60sq-2C	トラック照明2	2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4								
EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー2	S2	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	EM-CE60sq-2C	トラック照明2	2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4								
EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー3	S3	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	EM-CE60sq-2C	トラック照明2	2	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4								

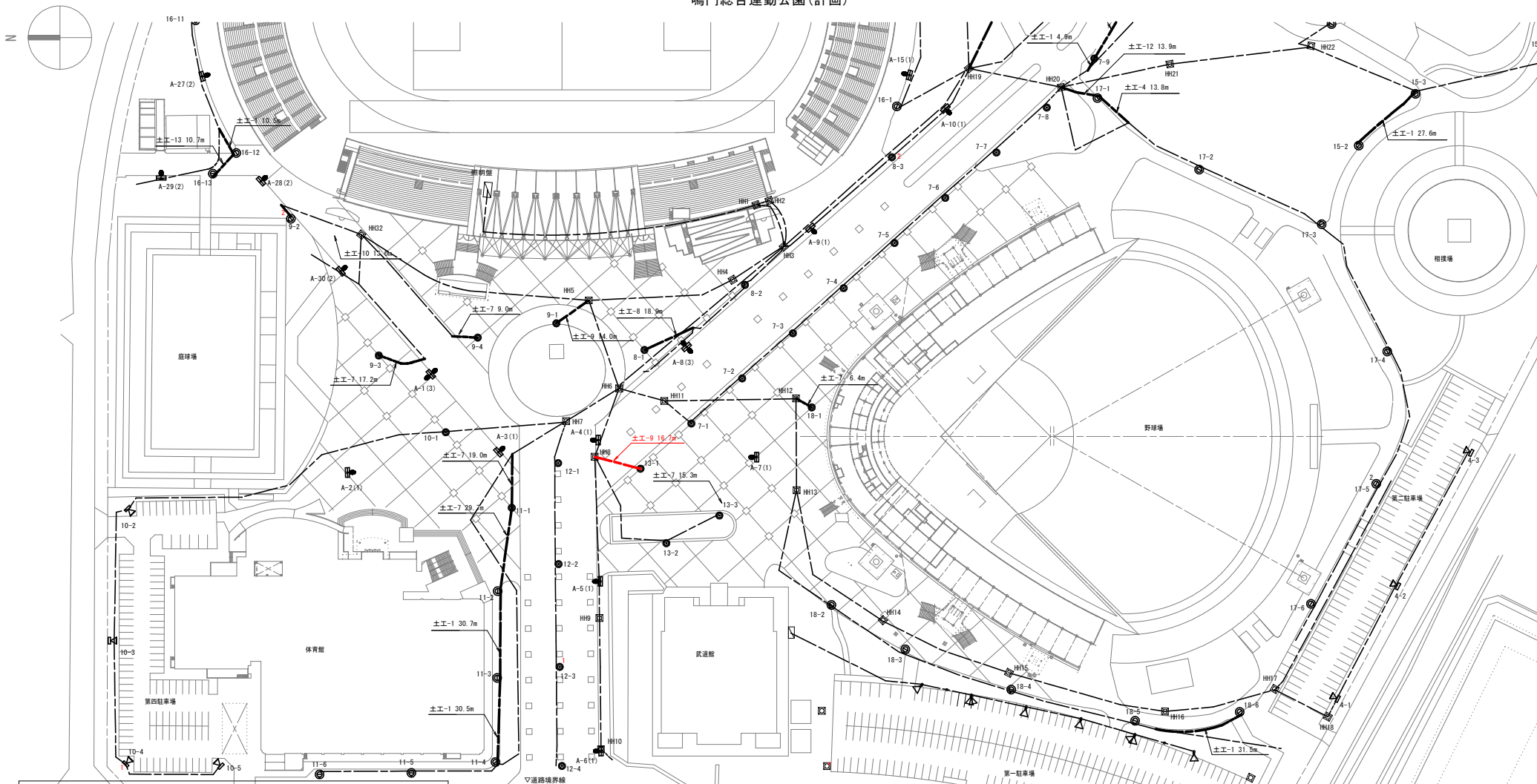
□ : 新設を示す。
※スピーカー配線は再利用。

回路番号	負荷名称
1	トラック照明1
2	トラック照明2
3	駐車場3
4	駐車場2
7	主照明1
8	主照明2
9	主照明3
10	駐車場4
11	園路照明1
12	主照明4
13	主照明5
14	園路照明2
15	園路照明3
16	園路照明4
17	園路照明5
18	園路照明6
S1	スピーカー1
S2	スピーカー2
S3	スピーカー3
S4	スピーカー4

工事名	R 8 鳴門総合運動公園 鳴・播美立岩 照明灯工事 (1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市播美町立岩 (第1分割)
図面名	配線配管表
縮尺	Non scale
図面番号	2 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

土工平面図(1) S=1:700

鳴門総合運動公園(計画)



凡例	記号	名称	規格	数量	備考
☐	☐	ソーラーライトA(1)	LED8.0W	20基	新設
☐	☐	ソーラーライトA(2)	LED5.3W	7基	新設 両側障害物有
☐	☐	ソーラーライトA(3)	LED4.0W	3基	新設 2灯式
☐	☐	ポールライトB	LED25.5W	58基	新設 スピーカー共架2台5基
☐	☐	ポールライトC	LED122.0W	26基	新設 スピーカー共架1台1基、2台1基
☐	☐	投光器D	LED88.7W	8基	新設 スピーカー共架1台1基
☐	☐	投光器D	LED88.7W×2	1基	新設 2灯式
☐	☐	投光器E	LED88.7W	3基	新設
☐	☐	投光器F	LED88.7W	2台	新設
☐	☐	投光器G	LED98.3W	6台	既設
☐	☐	ハンドホール			既設
—	—	ケーブル(電線管)	地中埋設		新設
---	---	ケーブル(電線管)	地中埋設		既設
---	---	ケーブル(電線管)	露出配管		既設

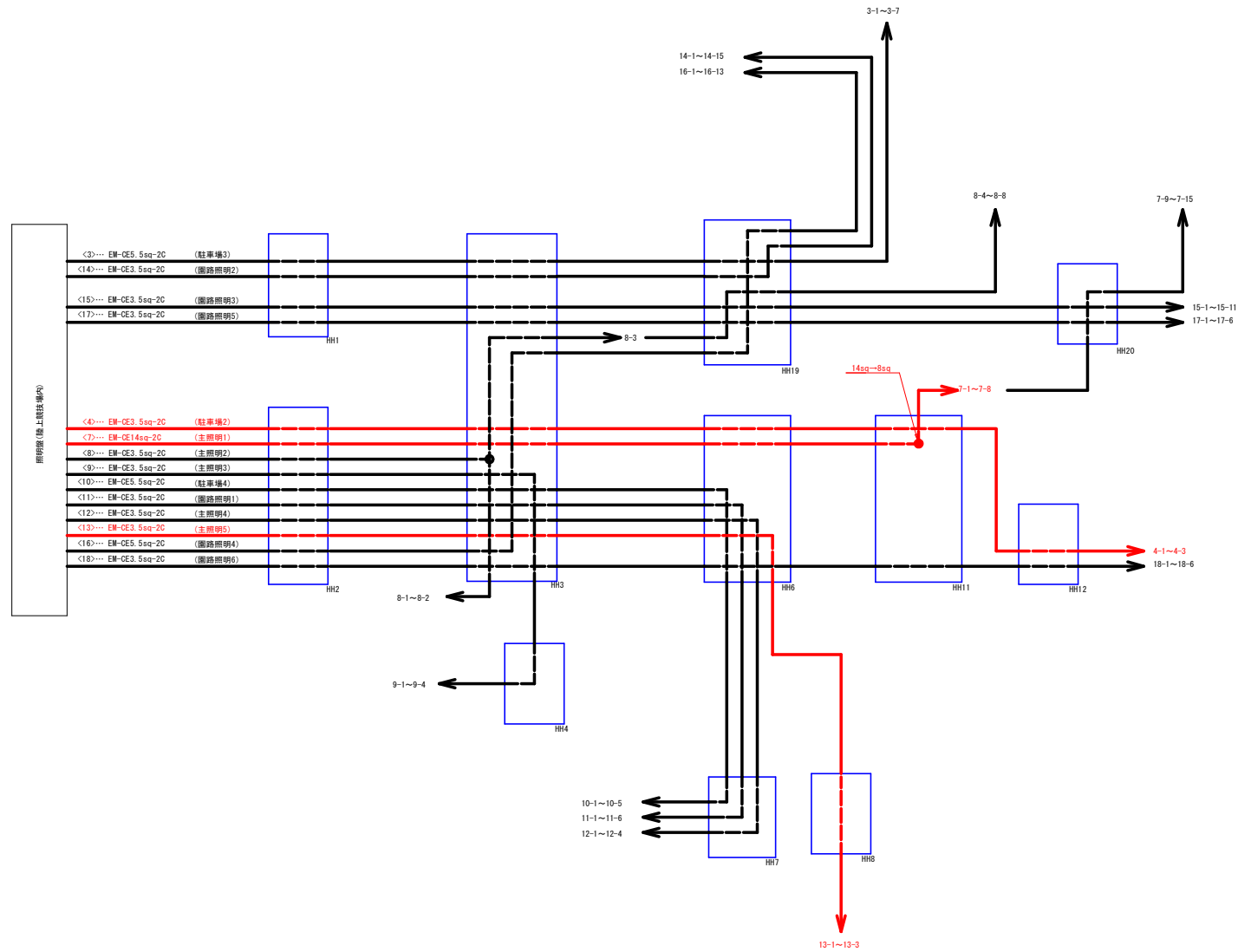
※ケーブルはすべて新設、配管は一部新設とする。
 ※スピーカー用配管は兼用とする。
 ※照明灯の立上は配管1.0m、配線1.5mとする。
 ※分電盤の立上は配管1.0m、配線2.0mとする。
 ※15-3はスピーカー共架しないが、FEP40×3本が入るための投付ポールとする。
 ※地下埋設物に留意の上、施工のこと。

実施設計図書

工事名	R 8 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩(第1分割)
図面名	土工平面図(1)
縮尺	1:700 図面番号 3 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

配線系統図

鳴門総合運動公園(計画)



照明灯工事 (1) : 主照明1、主照明5、駐車場2
 照明灯工事 (2) : 園路照明5、園路照明6

実施設計図面

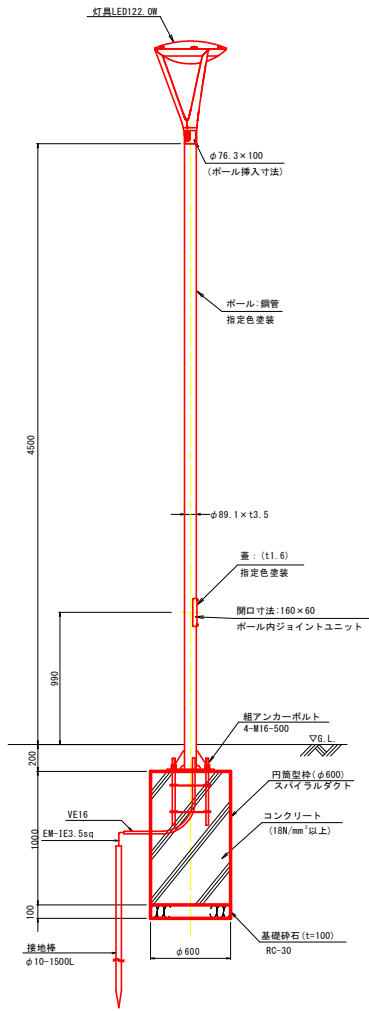
工事名	R 8 鳴土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩 (第1分割)		
図面名	配線系統図		
縮尺	Non scale	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所		

照明構造図(5)

S=1:20

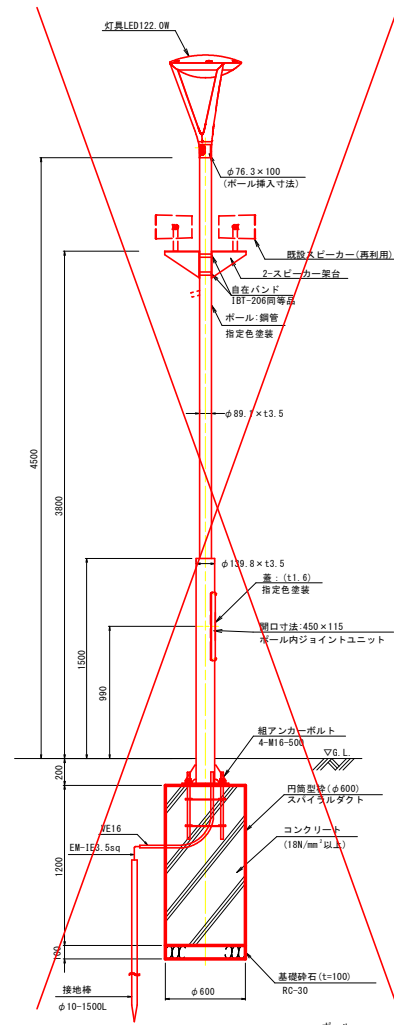
鳴門総合運動公園(計画)

ポールライトC姿図
(スピーカー無)



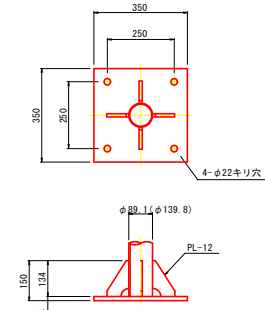
特記事項
 ※ポールライトCは、NMY22536LF9(ナノソニック株式会社)同等品以上とする。
 ※設計基準は「JIL1003:2009」を基準とし、設計風速は「60m/s」にて行うものとする。
 ※LED素子は、埋込型内蔵メーカー製とする。
 ※ポールライトは、公園全体の統一を図るため器機の仕様、外觀(形状、器具高等)、色を含め、監督員の承認を得た製品とする。
 ※必要幅員・範囲に対して、必要照度を確保できるように照度分布図を作成し、監督員の承認を得ること。
 (詳細な設計条件については、監督員に確認のこと。)
 ※支柱径φ89.1(ストレートポール)は、既設電線管がFEP40で2本入れる際、異種管接続管にてFEP30に切替支柱を入れること。
 ※地下埋設物に留意の上、施工のこと。

ポールライトC姿図
(スピーカー有)

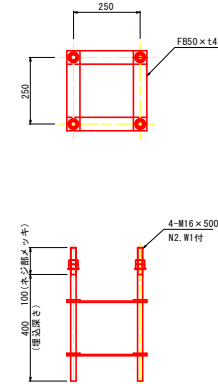


ポール
 材質:SS400, STK400, 又はこれに相当するものを用いる
 仕上:JISH8641溶融亜鉛めっき2種HDZ
 めっき後上塗塗膜(指定色)

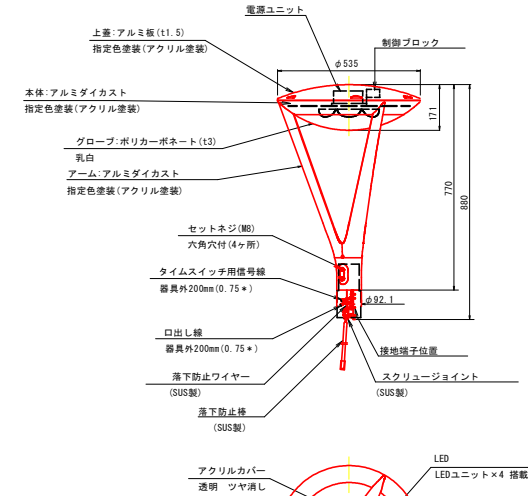
ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



照明器具姿図 S=1:10



光源:昼白色(5000K, Ra70)
 初期光束補正型
 タイマー制御光機能付
 器具光束:9000(lm)
 防雨型, 落下防止ワイヤー付
 光源寿命60000時間(光束維持率70%)

定格	100V	200V	242V
定格電圧	100V	200V	242V
周波数	50Hz/60Hz共用		
入力電力	124W	122W	122W
入力電流	1.25A	0.63A	0.53A

実施設計図書

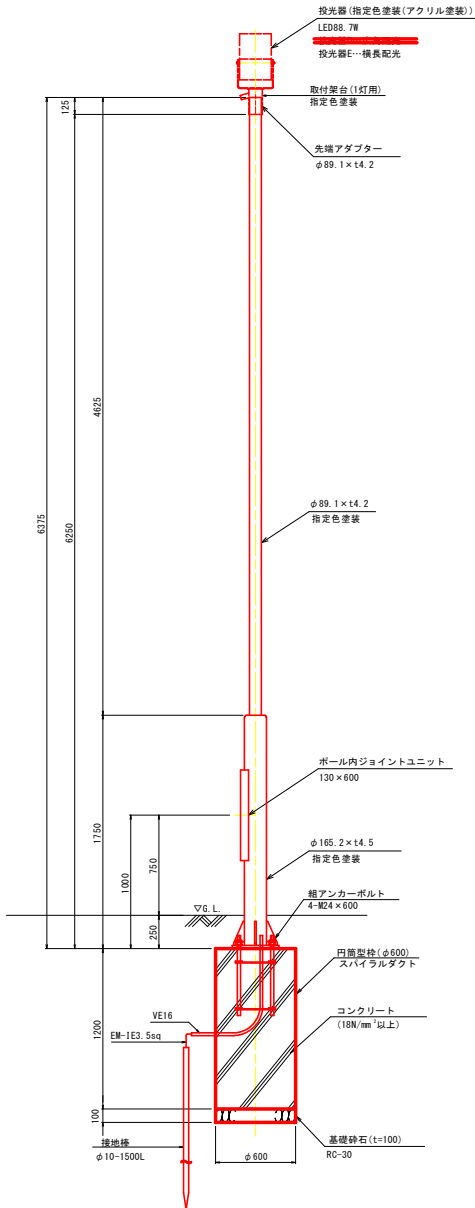
工事名	R8鳴門 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養立岩(第1分割)
図面名	照明構造図(5)
縮尺	図示 図面番号 6 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

照明構造図(6)

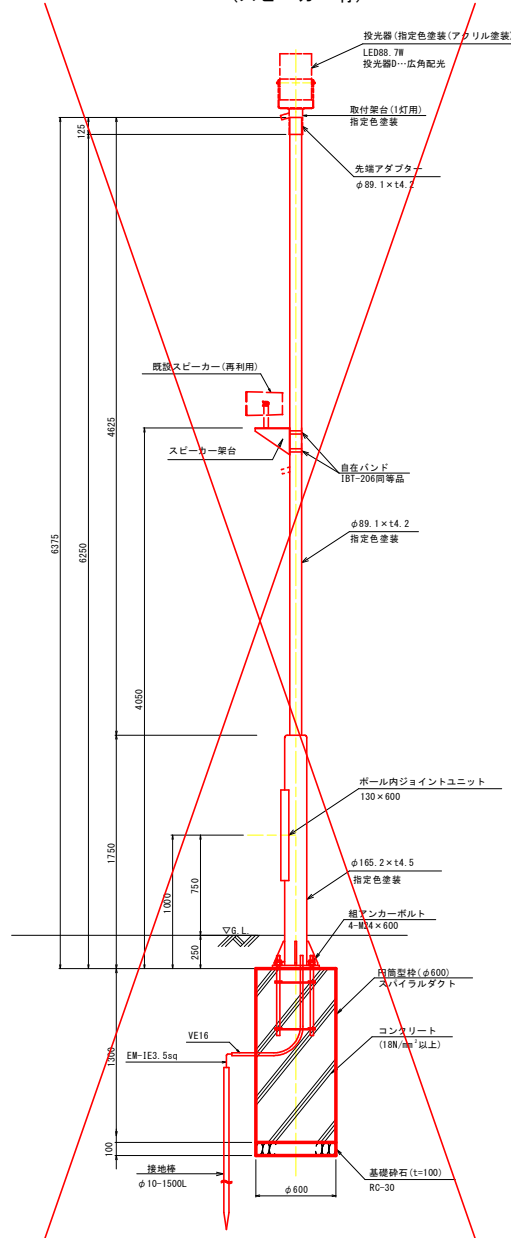
S=1:20

鳴門総合運動公園(計画)

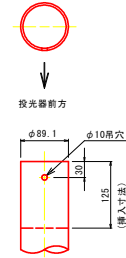
投光器D, E姿図
一灯式
(スピーカー無)



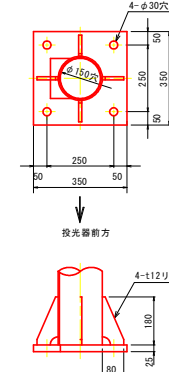
投光器D姿図
一灯式
(スピーカー有)



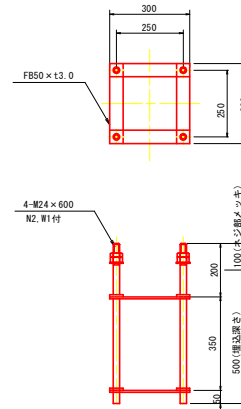
先端アダプター詳細 S=1:5



ベースプレート詳細 S=1:10



アンカーボルト詳細 S=1:10



ポール
材質:SS400, STK400, 又はこれに相当するものを用いる

仕上:JISH8641溶融亜鉛めっき2種HDZ
めっき後上塗塗装(指定色)

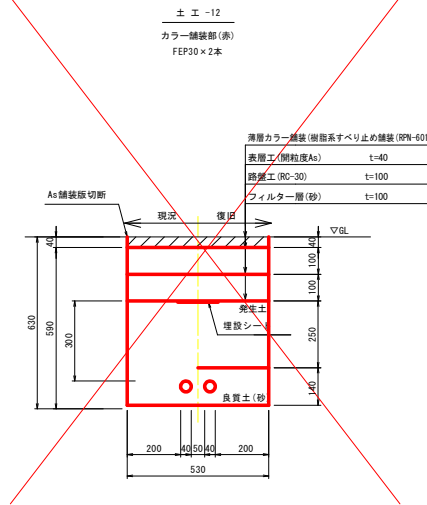
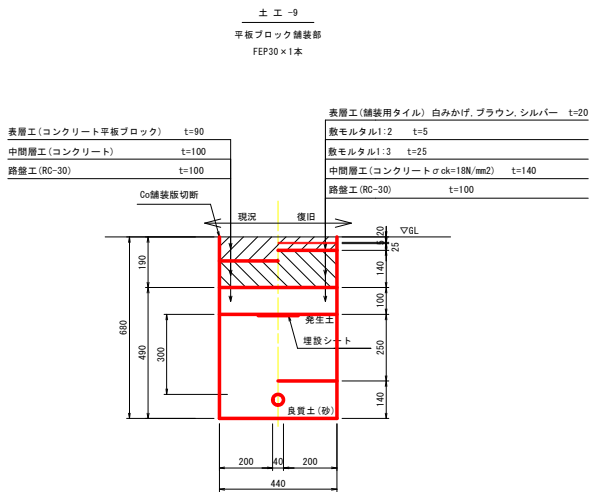
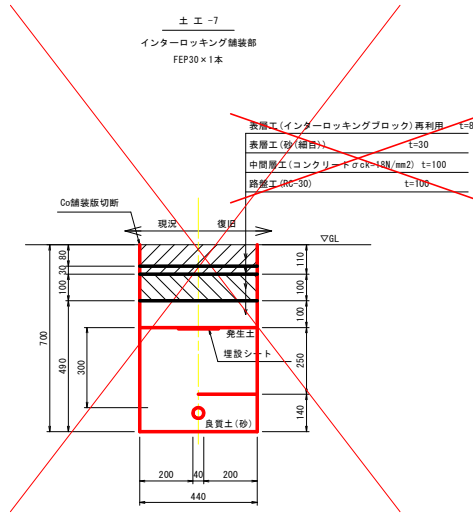
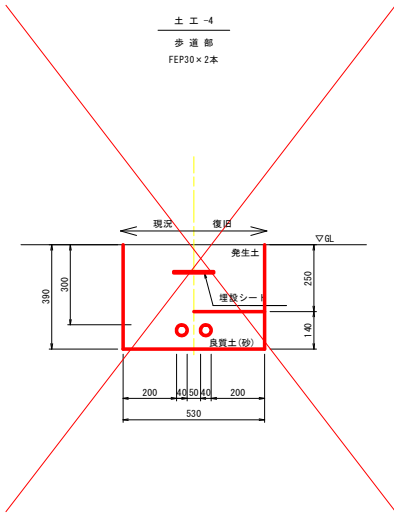
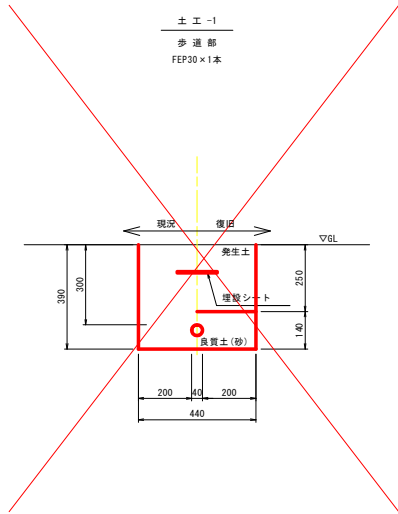
特記事項
※投光器は、NYS1534IKLE9(パナソニック株式会社)同等品以上とする。
※投光器は、NYS1537IKLE9(パナソニック株式会社)同等品以上とする。
※設計基準は「JIL1003:2009」を基準とし、設計風速は「60m/s」にて行うものとする。
※LED素子は、徳島県内メーカー製とする。
※投光器は、公称全体の統一を図るため器種の色、外観(形状、器具高等)、色を含め、監督員の承諾を得た製品とする。
※必要範囲(駐車場)に対して、平均照度5.0lx以上確保できるように照度分布図を作成し、監督員の承諾を得ること。
(詳細な設計条件については、監督員に確認のこと。)
※地下埋設物に留意の上、施工のこと。

投光器D
光源:昼白色(5000K, Ra70)
器具光束:13000(lm)
光源寿命:60000時間(光束維持率80%)
投光器E
光源:昼白色(5000K, Ra70)
器具光束:12500(lm)
光源寿命:60000時間(光束維持率80%)

実施設計図書

工事名	R8鳴門 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩(第1分割)
図面名	照明構造図(6)
縮尺	図示 図面番号 7 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

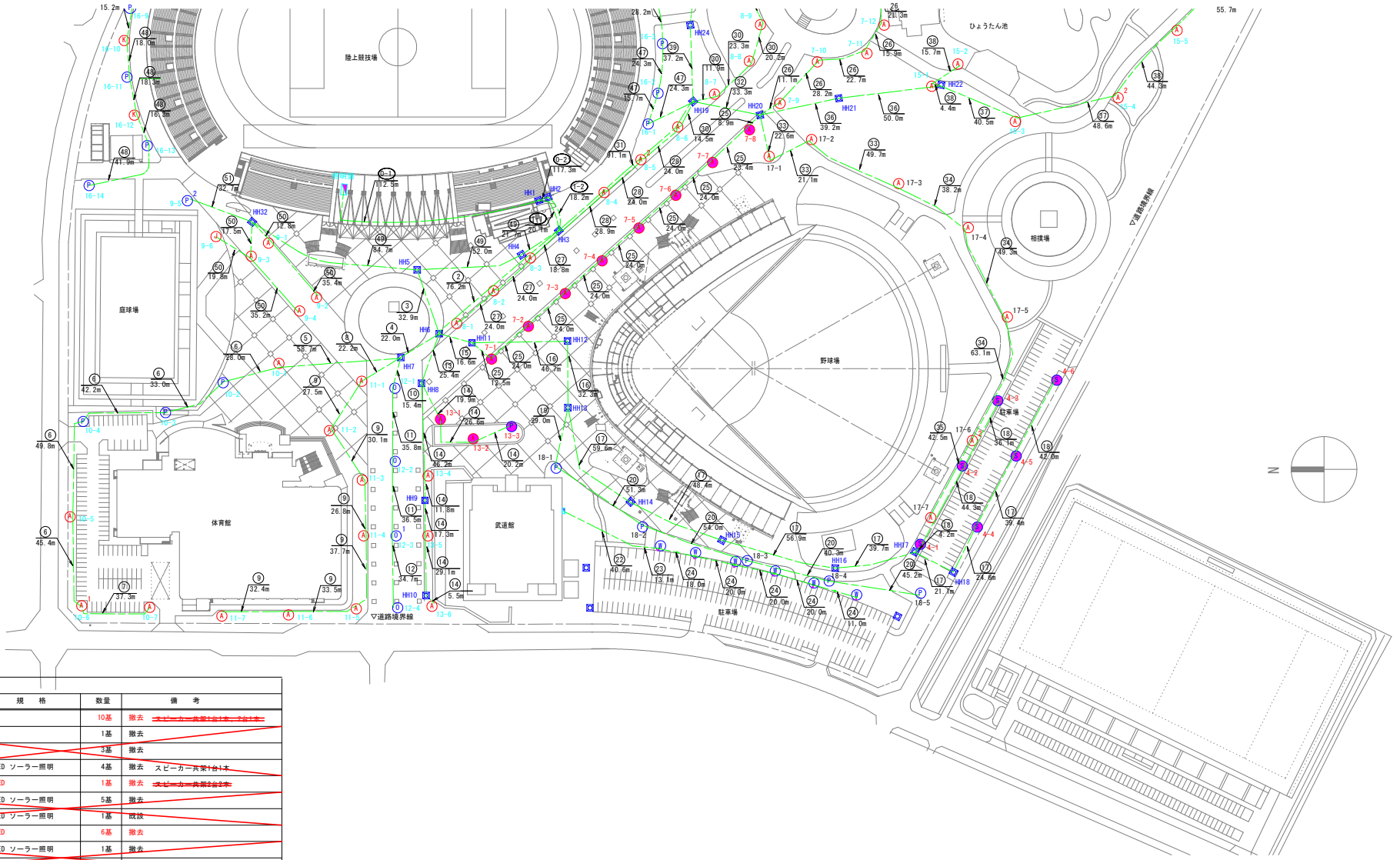
管路掘削断面図(1) S=1:10
鳴門総合運動公園(計画)



実施設計図面

工事名	R8鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩(第1分割)
図面名	管路掘削断面図(1)
縮尺	1:10 図面番号 8 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

配線平面図(1) S=1:1000
鳴門総合運動公園(撤去)



記号	名称	規格	数量	備考
●	A型		10基	撤去
○	J型		1基	撤去
○	K型		3基	撤去
○	D型	LEDソーラー照明	4基	撤去 スピーカー共架1台1本
●	P型	LED	1基	撤去 スピーカー共架2台2本
○	U型	LEDソーラー照明	5基	撤去
○	B型	LEDソーラー照明	1基	廃鉄
●	S型	LED	6基	撤去
○	T型	LEDソーラー照明	1基	撤去
○	V型	LED	1基	撤去
○	ハンドホール			既設
---	ケーブル(電線管)	地中埋設		配線のみ撤去
---	ケーブル(電線管)	地中埋設		既設
---	ケーブル(電線管)	露出配管		既設

※ケーブルは撤去、配管は再利用とする。
 ※スピーカー用配線は再利用とする。(ハンドホールまでの引き抜きとする。)
 ※照明灯基礎撤去時に配管を接続する。※一部地上立止めとする。
 ※照明灯の立上は配管1.0m、配線1.5mとする。
 ※分電盤の立上は配管1.0m、配線2.0mとする。

実施設計図書	
工事名	R8鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩(第1分割)
図面名	配線平面図(1)(撤去)
縮尺	1:1000 図面番号 9 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

配線配管表

鳴門総合運動公園(撤去)

□ 配線リスト																			
番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号	番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号	番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号	番号	ケーブル	電線管	備考	回路番号
0-1	EM-CE60sq-2C		トラック照明1	1	4	EM-CE14sq-2C		主照明4	10	31	EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明1	1	40	EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯1	14
	EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE8.0sq-2C	FEP50	主照明5	11		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE22sq-2C		駐車場1	3		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明6	12		EM-CE22sq-2C	FEP100	駐車場1	3		EM-CE14sq-2C	FEP30	防犯灯1	14
	EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CE22sq-2C	FEP100	防犯灯1	14		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	防犯灯1	14
	EM-CE14sq-2C		防犯灯2	15		EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明4	10		EM-CE22sq-2C	FEP100	防犯灯2	15		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2
	EM-CE14sq-2C		防犯灯4	17		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CE22sq-2C	FEP100	防犯灯3	16		EM-CE22sq-2C	FEP30	駐車場1	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	主照明4	10		EM-CE14sq-2C	FEP30	防犯灯4	17		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP40	スピーカー2	S2		EM-CE22sq-2C	FEP40	駐車場1	3
0-2	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3	7	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	主照明4	10	32	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP40	スピーカー4	S4	45	EM-CE8.0sq-2C	FEP30	防犯灯3	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明5	11		EM-CE22sq-2C	FEP50	防犯灯2	15		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	駐車場1	3
	EM-CE14sq-2C		駐車場2	4		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	主照明5	11		EM-CE14sq-2C	FEP50	防犯灯4	17		EM-CE22sq-2C	FEP40	防犯灯3	16
	EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明6	12		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯3	16
	EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		主照明3	9		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	主照明6	12		EM-CE3.5sq-2C	FEP40	防犯灯4	17		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1
	EM-CE22sq-2C		主照明4	10		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE8.0sq-2C		主照明5	11		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	主照明6	12		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	防犯灯4	17		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE8.0sq-2C		主照明6	12		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明7	13		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1
	EM-CE8.0sq-2C		主照明7	13		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明7	13		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	防犯灯4	17		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明3	9
1-1	EM-CE22sq-2C		防犯灯3	16	15	EM-CE14sq-2C		駐車場1	4	36	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2	51	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1
	EM-CE22sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE22sq-2C	FEP80	主照明1	7		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	防犯灯4	17		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE60sq-2C		トラック照明1	1		EM-CE22sq-2C	FEP80	防犯灯1	7		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯2	15		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE22sq-2C		駐車場1	3		EM-CE14sq-2C	FEP65	駐車場2	4		EM-CE22sq-2C	FEP40	防犯灯2	15		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14		EM-CE8.0sq-2C	FEP40	駐車場2	4		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1
	EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	駐車場2	4		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯2	15		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2
	EM-CE14sq-2C		防犯灯4	17		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯2	15		EM-CE14sq-2C	FEP40	トラック照明1	1
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	防犯灯5	18		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2		EM-CE22sq-2C	FEP65	駐車場1	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	防犯灯5	18		EM-CE22sq-2C	FEP30	防犯灯1	14		EM-CE22sq-2C	FEP30	防犯灯1	14
1-2	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3	24	EM-CE8.0sq-2C	FEP40	防球ネット照明	武道場より	39	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4	34	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	防球ネット照明	武道場より		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE14sq-2C		駐車場2	4		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	防球ネット照明	武道場より		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE22sq-2C	FEP40	主照明1	7		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯2	15		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯2	15
	EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明1	7		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明1	1		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2
	EM-CE3.5sq-2C		主照明3	9		EM-CE22sq-2C	FEP40	主照明2	8		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2		EM-CE22sq-2C	FEP65	駐車場1	3
	EM-CE22sq-2C		主照明4	10		EM-CE22sq-2C	FEP40	主照明2	8		EM-CE22sq-2C	FEP65	防犯灯1	14		EM-CE22sq-2C	FEP65	防犯灯1	14
	EM-CE8.0sq-2C		主照明5	11		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE8.0sq-2C		主照明6	12		EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明2	8		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
	EM-CE8.0sq-2C		主照明7	13		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
2	EM-CE22sq-2C		防犯灯3	16	30	EM-CE14sq-2C		主照明2	8	30	EM-CE14sq-2C		主照明2	8	30	EM-CE14sq-2C		主照明2	8
	EM-CE22sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明2	8		EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明2	8		EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明2	8
	EM-CE60sq-2C		トラック照明1	1		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE14sq-2C	FEP40	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CE22sq-2C		駐車場1	3		EM-CE14sq-2C	FEP40	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CE14sq-2C		防犯灯4	17		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3		EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3
3	不明					不明					不明					不明			

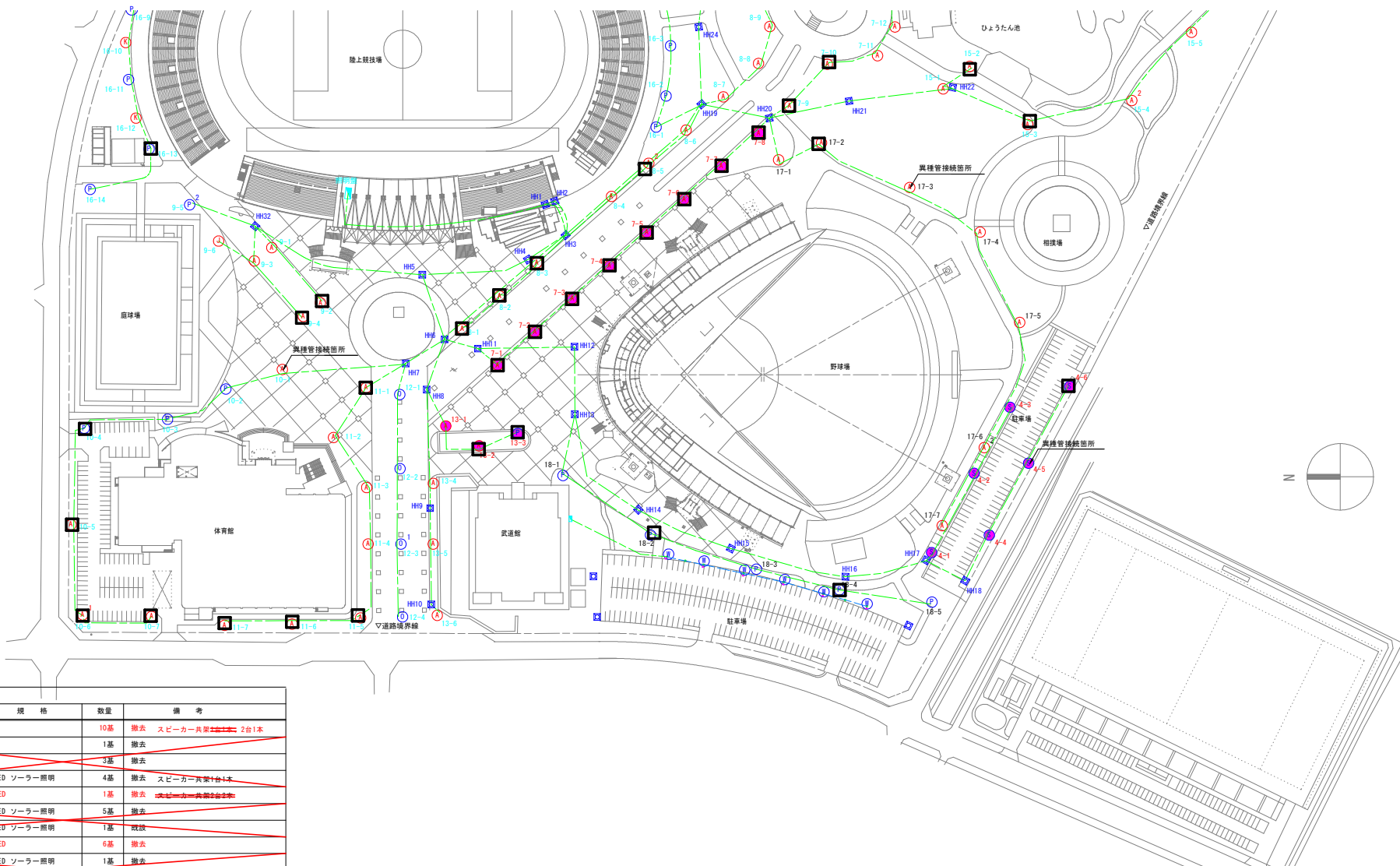
回路番号	負荷名称
1	トラック照明1
2	トラック照明2
3	駐車場1
4	駐車場2
7	主照明1
8	主照明2
9	主照明3
10	主照明4
11	主照明5
12	主照明6
13	主照明7
14	防犯灯1
15	防犯灯2
16	防犯灯3
17	防犯灯4
18	防犯灯5
武道場より	防球ネット照明
S1	スピーカー1
S2	スピーカー2
S3	スピーカー3
S4	スピーカー4

工事名	R 8 鳴門総合運動公園 鳴・撫立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫立岩(第1分割)
図面名	配線配管表(撤去)
縮尺	Non scale
図面番号	10 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所

□ : 撤去を示す。

土工平面図(1) S=1:1000

鳴門総合運動公園(撤去)



記号	名称	規格	数量	備考
●	A型		10基	撤去 スピーカー共架 2台1本
○	J型		1基	撤去
○	K型		3基	撤去
○	D型	LED ソーラー照明	4基	撤去 スピーカー共架1台1本
○	P型	LED	1基	撤去 スピーカー共架2台2本
○	U型	LED ソーラー照明	5基	撤去
○	B型	LED ソーラー照明	1基	撤去
○	S型	LED	6基	撤去
○	T型	LED ソーラー照明	1基	撤去
○	V型	LED	1基	撤去
□	ハンドホール			既設
---	ケーブル(電線管)	地中埋設		配線のみ撤去
---	ケーブル(電線管)	地中埋設		既設
---	ケーブル(電線管)	露出配管		既設

※ケーブルは撤去、配管は再利用とする。
 ※スピーカ用配線は再利用とする。(ハンドホールまでの引き抜きとする。)
 ※照明灯基礎撤去時に、直線接続材にて配管を接続する。※一部地上立上りとする。
 ※照明灯の立上りは配管1.0m、配線1.5mとする。
 ※分電盤の立上りは配管1.0m、配線2.0mとする。
 ※口は地上立上り止め位置を示す。

※以下の照明灯は撤去時に配管地上立上り止める。
 3-5 (4-8) (1-3) (7-3) (7-3) (7-3) (7-3)
 7-9, 7-10, 7-13, 7-14, 7-16, 8-2, 8-3, 8-5, 8-13,
 9-2, 9-4, 10-4, 10-5, 10-6, 10-7, 11-1, 11-5, 11-6, 11-7,
 (3-2) (3-3) 14-2,
 15-2, 15-3, 15-6, 15-7, 15-8, 15-10, 15-11,
 16-4, 16-5, 16-13, 17-2, 18-2, 18-4

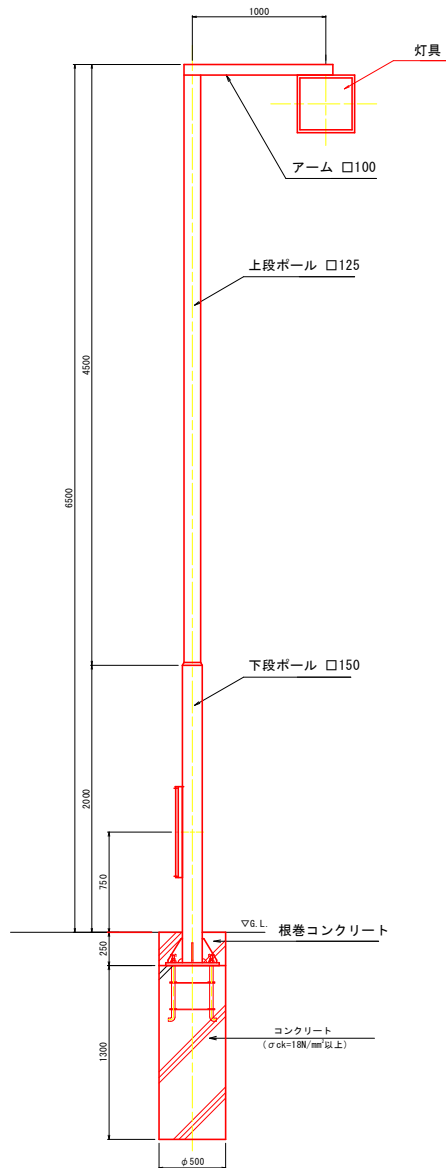
※以下の照明灯は撤去時に異種管接続する。
 (3-3) 10-1, 17-3

実施設計図書	
工事名	R 8 鳴門総合運動公園 鳴・撫美立岩 照明灯工事(1)
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫美町立岩(第1分割)
図面名	土工平面図(1)(撤去)
縮尺	1:1000 図面番号 11 / 12
会社名	
事業者名	徳島県土木事務所 鳴門支所

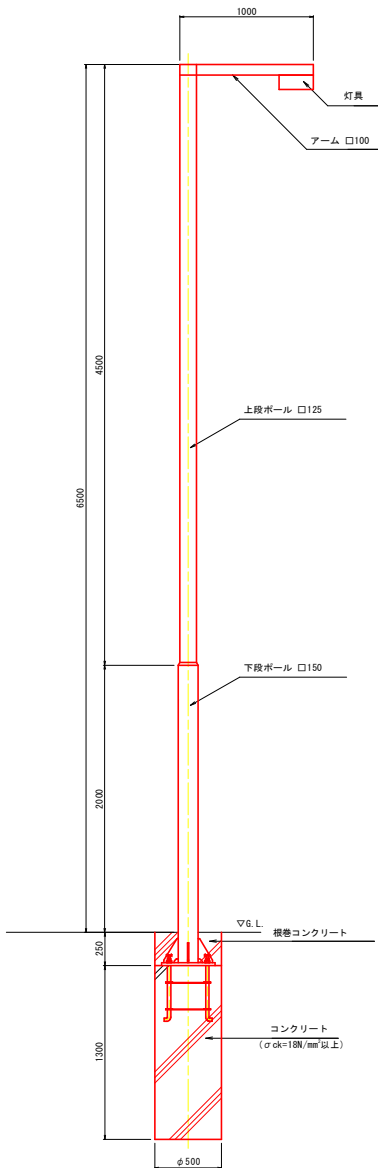
照明構造図(1) S=1:20

鳴門運動公園(撤去)

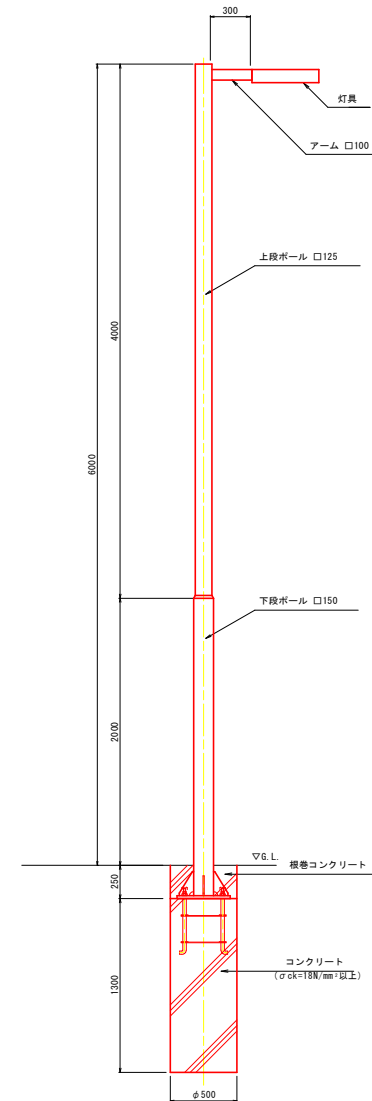
照明柱A形姿図



照明柱P形姿図



照明柱S形姿図



※寸法等は過年度資料もしくは想定値とする。

実施設計図面

工事名	R8鳴門 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事(1)		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩(第1分割)		
図面名	照明構造図(1)(撤去)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 12
会社名	徳島県土整備事務所 鳴門支所		
事業者名	徳島県土整備事務所 鳴門支所		