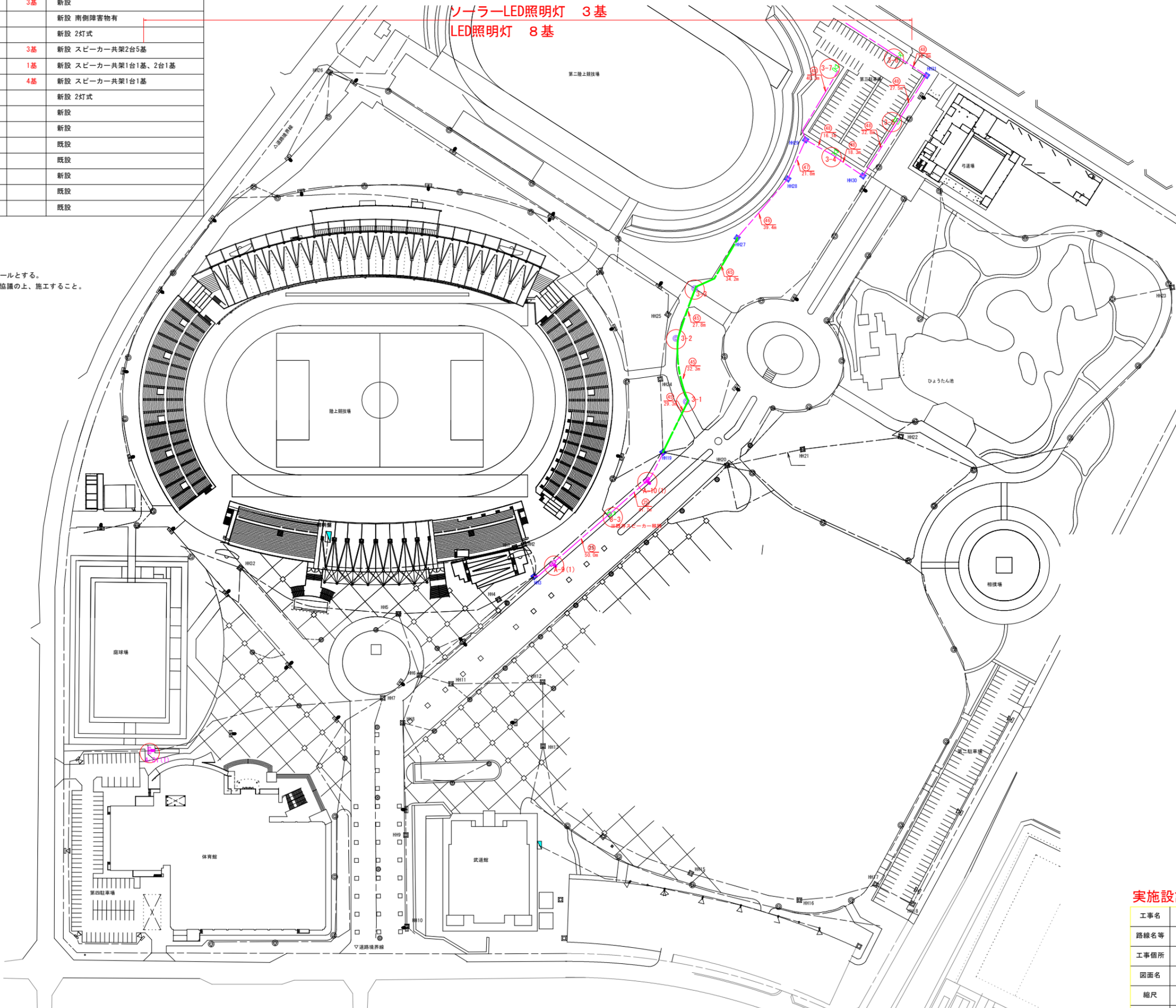


計画平面図 S=1:1,000
鳴門総合運動公園

記号	名称	規格	数量	備考
	ソーラーライトA(1)	LED8.0W	3基	新設
	ソーラーライトA(2)	LED5.3W		新設 南側障害物有
	ソーラーライトA(3)	LED4.0W		新設 2灯式
	ボールライトB	LED25.5W	3基	新設 スピーカー共架2台5基
	ボールライトC	LED122.0W	1基	新設 スピーカー共架1台1基、2台1基
	投光器D	LED98.3W	4基	新設 スピーカー共架1台1基
	投光器D	LED98.3W×2		新設 2灯式
	投光器E	LED98.3W		新設
	投光器F	LED98.3W		新設
	投光器G	LED98.3W		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。
 ※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本が入るため段付ポールとする。
 ※既設照明灯の撤去および配管・配線ルートについて、監督員と協議の上、施工すること。



実施設計図面

工事名	R7徳土 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		
図面名	配線平面図(1)		
縮尺	1:1,000	図面番号	1 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

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		FEP30	園路照明1		11		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30		スピーカー4	S4						
	EM-CE5.5sq-2C		駐車場3	3	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明4	12	EM-CE5.5sq-2C		FEP30		園路照明2	14									
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明2	14	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2	EM-CE3.5sq-2C		FEP30		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		FEP30		園路照明3	15	44	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明2	14				
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明5	17	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2	EM-CE5.5sq-2C		FEP30		園路照明4	16		45	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-CE3.5sq-2C		FEP30		園路照明5	17	46	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-CEE-S2.0sq-2C		FEP30		スピーカー2	S2		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-CEE-S2.0sq-2C		FEP30		駐車場4	10	47	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-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明1	11	EM-CE3.5sq-2C		FEP30		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	48	EM-CE5.5sq-2C	FEP30	駐車場3	3				
	EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明4	12		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2		S2	49	EM-CE5.5sq-2C	FEP40	園路照明4	16		
	EM-CE3.5sq-2C		主照明2	8	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1	EM-CE3.5sq-2C		FEP30	スピーカー3	S3	50	EM-CE5.5sq-2C	FEP30	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-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明5	17		51	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9				
	EM-CE5.5sq-2C		駐車場4	10	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明5	13	EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2	S2	52	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1					
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明1	11	EM-CE3.5sq-2C×2	FEP30	主照明5	13	EM-CE3.5sq-2C		FEP40	園路照明5	17		EM-CE3.5sq-2C×2	FEP30	主照明3	9					
	EM-CE3.5sq-2C		主照明4	12	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明5	13	EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2	S2	53	EM-CE3.5sq-2C×2	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-CE3.5sq-2C		FEP40/30	園路照明5	17		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー1	S1					
	EM-CE5.5sq-2C		園路照明4	16	EM-CE3.5sq-2C	FEP80	主照明1	7	EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2	S2	54	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9					
	EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18	EM-CE14sq-2C	FEP80	園路照明6	18	EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明5	17		55	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		駐車場2	4	34	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2	35	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー2	S2	
			EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE3.5sq-2C			FEP30	園路照明6		18		EM-CE3.5sq-2C	FEP30		園路照明5	17			
			EM-CE5.5sq-2C		駐車場3	3	EM-CE3.5sq-2C×2	FEP30	園路照明6		18	EM-CE3.5sq-2C		FEP40	園路照明3	15	36		EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3	
			EM-CE3.5sq-2C		園路照明2	14	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	駐車場2		4	EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明3	15							
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	FEP40	園路照明3	15		37	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3		S3				
EM-CE3.5sq-2C		園路照明5	17		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明6	18	EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー3	S3											
EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明6	18	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明3	15		38									
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	FEP30	園路照明3	15											
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	FEP40	園路照明3	15		39	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明3		15				
EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE3.5sq-2C	FEP40	主照明2	8	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	園路照明3	15											
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1	1		40	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明3	15
		EM-CE14sq-2C			主照明1	7		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	園路照明6			18		EM-CE3.5sq-2C	FEP30			スピーカー3	S3		
		EM-CE3.5sq-2C			主照明2	8	EM-CEE-S2.0sq-2C	不明	スピーカー3	S3	EM-CE3.5sq-2C			FEP65	園路照明2	14	42			EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30	スピーカー4	S4
		EM-CE3.5sq-2C			主照明3	9					EM-CEE-S2.0sq-2C			FEP30	スピーカー4	S4							
	EM-CE5.5sq-2C	駐車場4		10																			
	EM-CE3.5sq-2C	園路照明1		11	EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明2	8															
	EM-CE3.5sq-2C	主照明4		12																			
	EM-CE3.5sq-2C	主照明5		13																			
	EM-CE5.5sq-2C	園路照明4		16																			
	EM-CE3.5sq-2C	園路照明6		18																			
	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1	1	40		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	園路照明3	15
		EM-CE14sq-2C			主照明1	7		EM-CE3.5sq-2C		FEP40	主照明2			8		EM-CE60sq-2C	FEP80			トラック照明2	2		
		EM-CE5.5sq-2C			駐車場4	10		EM-CEE-S2.0sq-2C		不明	スピーカー3			S3		EM-CE60sq-2C	FEP65			園路照明2	14		
		EM-CE3.5sq-2C			園路照明1	11										EM-CEE-S2.0sq-2C	FEP30			スピーカー4	S4		
EM-CE3.5sq-2C		主照明4	12																				
EM-CE3.5sq-2C		主照明5	13																				
EM-CE5.5sq-2C		園路照明4	16																				
EM-CE3.5sq-2C		園路照明6	18																				
EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1																				
EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2																				
EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー3	S3																					

□ : 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

実施設計図面

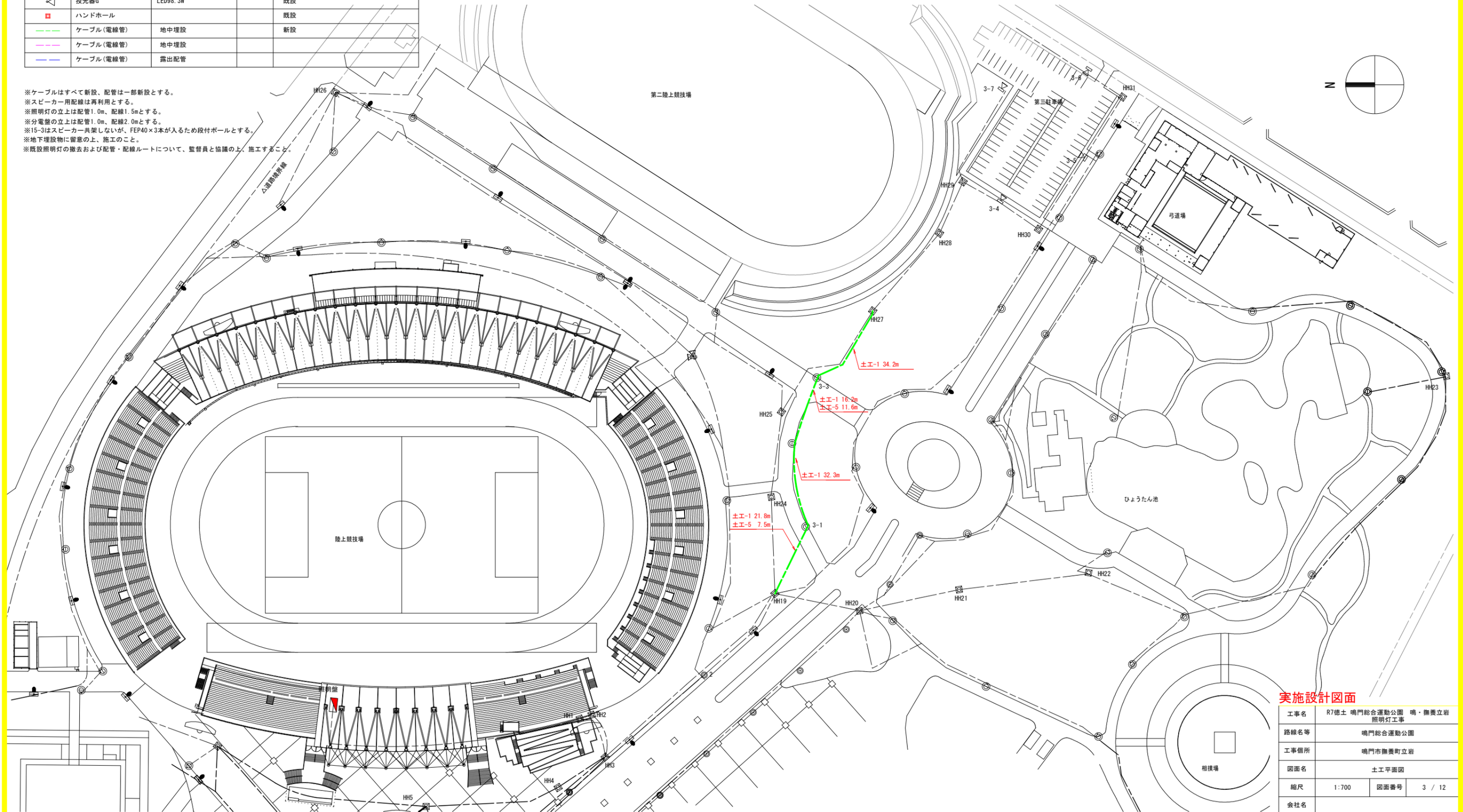
工事名	R7徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	配線配管表
縮尺	Non scale 図面番号 2 / 12
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局(徳島庁舎)

記号	名称	規格	数量	備考
🔦	ソーラーライトA(1)	LED8.0W	3基	新設
🔦	ソーラーライトA(2)	LED5.3W		新設 南側障害物有
🔦	ソーラーライトA(3)	LED4.0W		新設 2灯式
🔦	ボールライトB	LED25.5W	3基	新設 スピーカー共架2台5基
🔦	ボールライトC	LED122.0W	1基	新設 スピーカー共架1台1基、2台1基
🔦	投光器D	LED98.3W	4基	新設 スピーカー共架1台1基
🔦	投光器D	LED98.3W×2		新設 2灯式
🔦	投光器E	LED98.3W		新設
🔦	投光器F	LED98.3W		新設
🔦	投光器G	LED98.3W		新設
🔦	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		
---	ケーブル(電線管)	露出配管		

土工平面図

S=1:700
鳴門総合運動公園(計画)

※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。
 ※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本が入るため段付ポールとする。
 ※地下埋設物に留意の上、施工のこと。
 ※既設照明灯の撤去および配管・配線ルートについて、監督員と協議の上、施工すること。

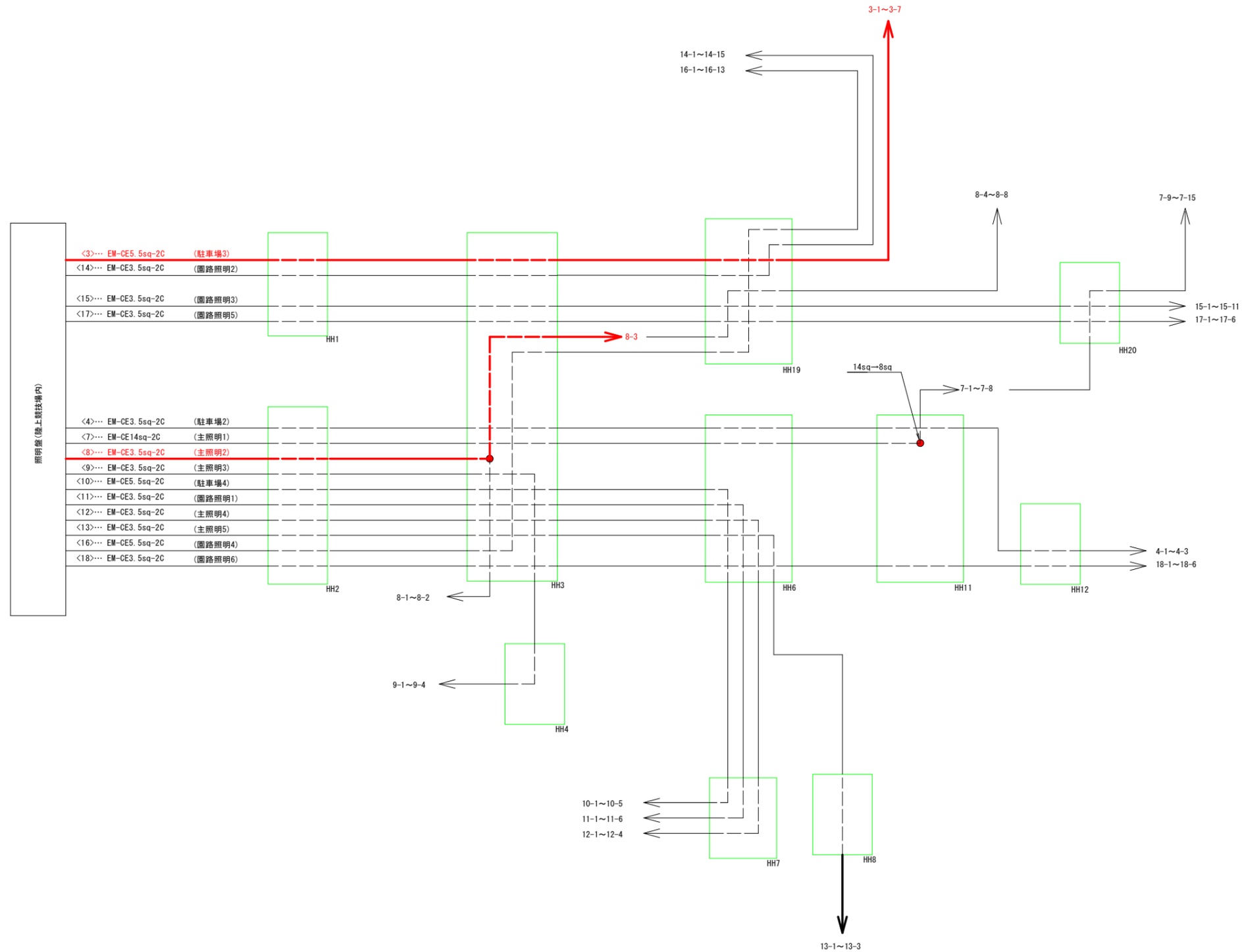


実施設計図面

工事名	R7徳土 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		
工事個所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	土工平面図		
縮尺	1:700	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局(徳島庁舎)		

配線系統図

鳴門総合運動公園(計画)

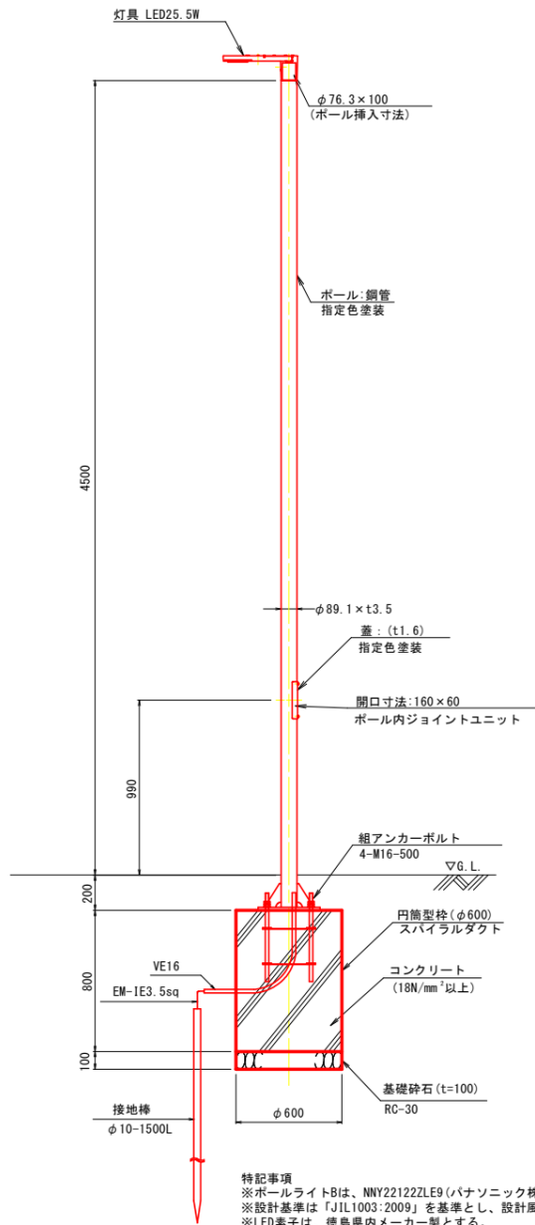


実施設計図面

工事名	R7徳土 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		
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	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

照明構造図(4) S=1:20
鳴門総合運動公園(計画)

ポールライトB姿図
(スピーカー無)

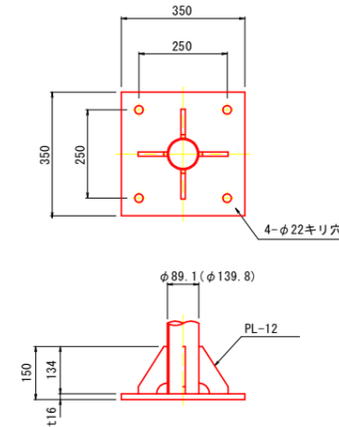


特記事項
 ※ポールライトBは、NNY22122LE9(パナソニック株式会社)同等品以上とする。
 ※設計基準は「JIL1003:2009」を基準とし、設計風速は「60m/s」にて行うものとする。
 ※LED素子は、徳島県内メーカー製とする。
 ※ポールライトは、公園全体の統一を図るため器機の仕様、外觀(形状、器具高等)、色をきめ、監督員の承諾を得た製品とする。
 ※必要幅員・範囲に対して、必要照度を確保できるように照度分布図を作成し、監督員の承諾を得ること。
 ※平常時：幅0.0m、設置間隔50m(ソーラーライトA(1)設置間隔65m)で平均照度5.0Lx以上(詳細な設計条件については、監督員に確認のこと。)
 ※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に切替え柱に入れること。
 ※地下埋設物に留意の上、施工のこと。

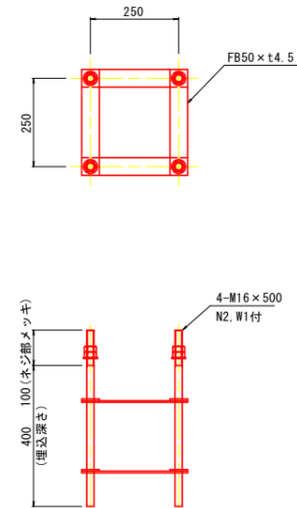
ポール
 材質:SS400,STK400,又はこれに相当するものを用いる

仕上:JISH8641溶融亜鉛めっき2種HDZ
 めっき後上塗塗装(指定色)

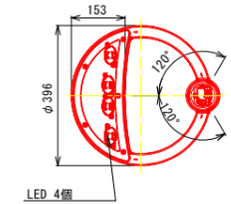
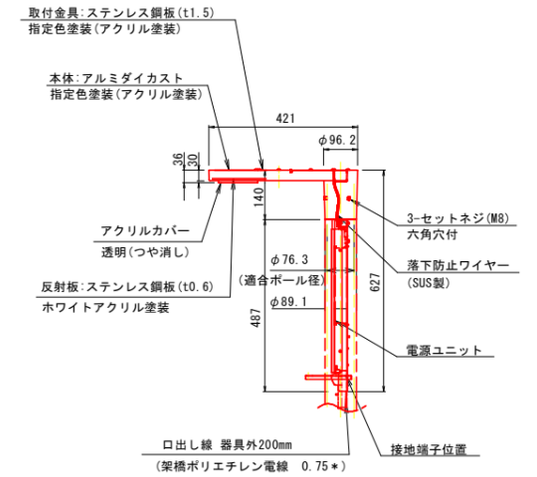
ベースプレート詳細図 S=1:10



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)
 器具光束:3555(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

定格電圧	100V	200V	242V
周波数	50Hz/60Hz共用		
入力電力	25.5W		
入力電流	0.26A	0.13A	0.11A

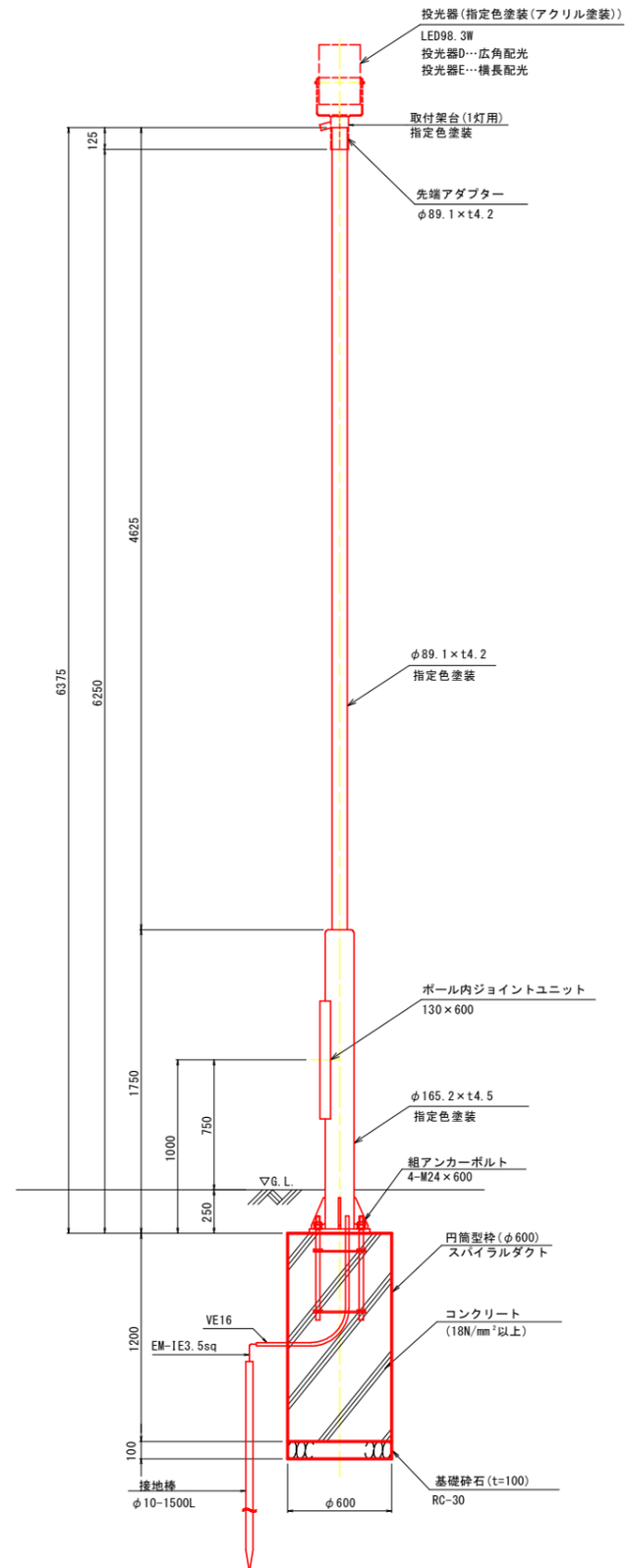
実施設計図面

工事名	R7徳土 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		
図面名	照明構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

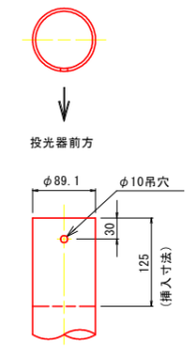
照明構造図(6) S=1:20

鳴門総合運動公園(計画)

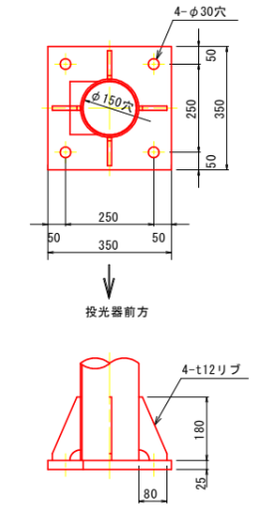
投光器D, E姿図
一灯式
(スピーカー無)



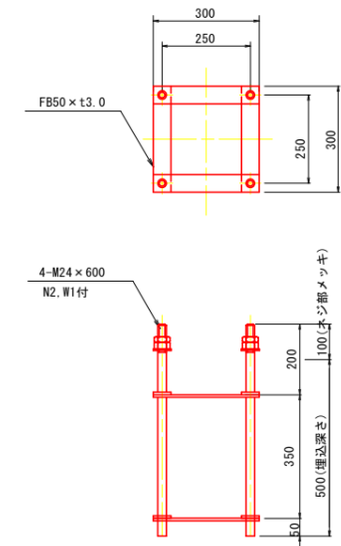
先端アダプター詳細 S=1:5



ベースプレート詳細 S=1:10



アンカーボルト詳細 S=1:10



ボール
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
めっき後上塗装(指定色)

特記事項
※投光器Dは、NBY24931LE9(パナソニック株式会社)同等品以上とする。
※投光器Eは、NBY24935LE9(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、公園全体の統一を図るための器機の仕様、外形(形状、器具高等)、色をきめ、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, Ra85)
器具光束:11800(lm)
光源寿命60000時間(光束維持率80%)

投光器E
光源:昼白色(5000K, Ra85)
器具光束:10700(lm)
光源寿命60000時間(光束維持率80%)

実施設計図面

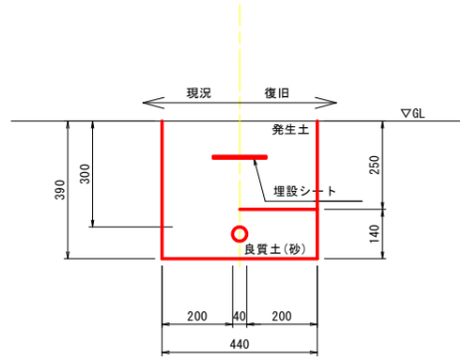
工事名	R7徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 照明灯工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	照明構造図(6)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

管路掘削断面図

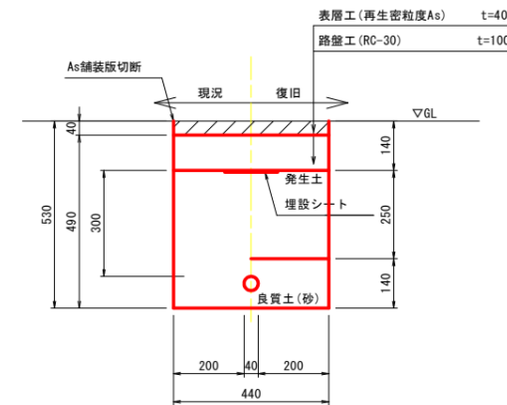
S=1:10

鳴門総合運動公園(計画)

土工-1
歩道部
FEP30×1本



土工-5
アスファルト舗装部
FEP30×1本



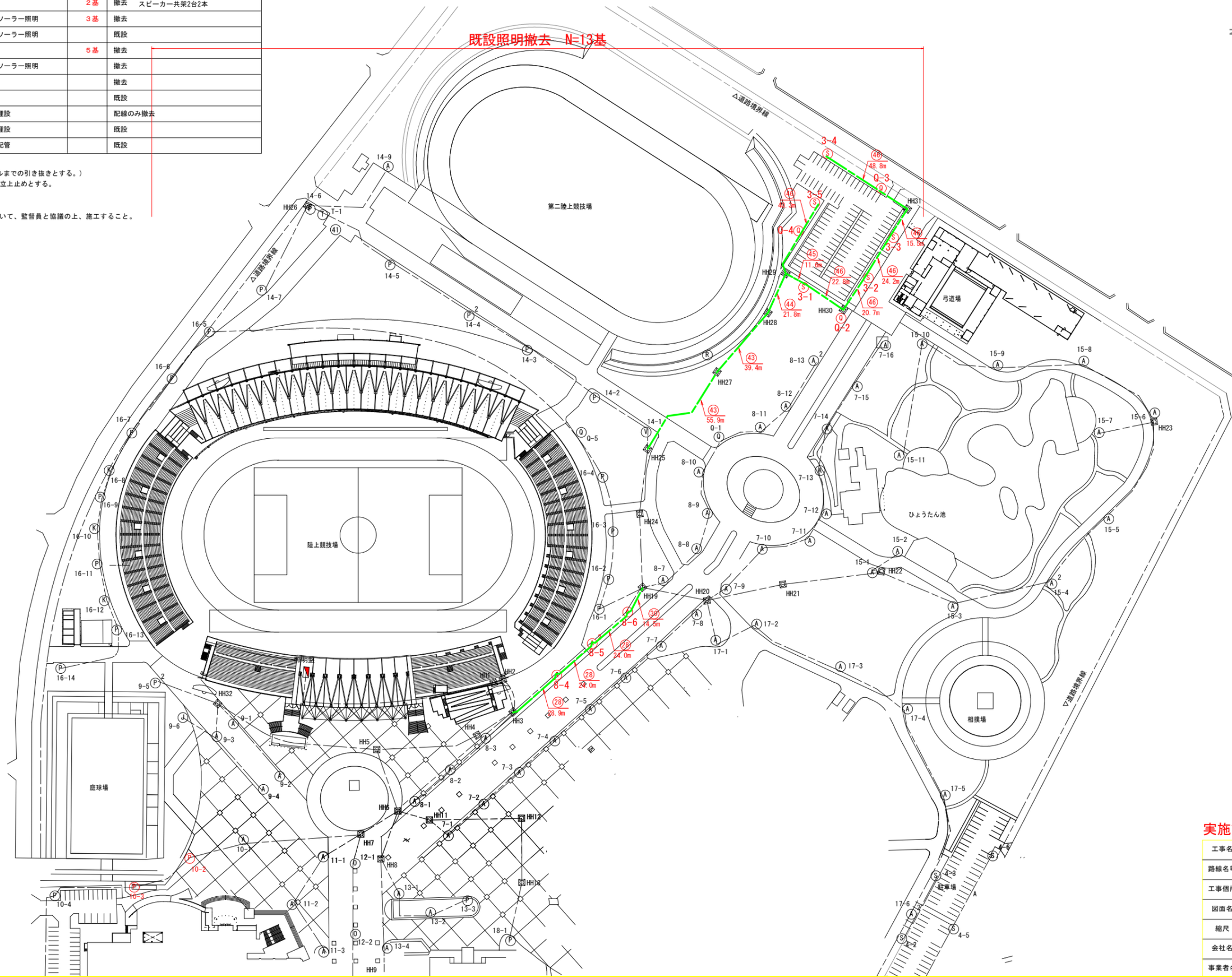
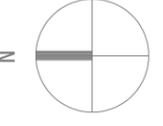
実施設計図面

工事名	R7徳土 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		
図面名	管路掘削断面図		
縮尺	1:10	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

記号	名称	規格	数量	備考
A	A型		3基	撤去 スピーカー共架1台1本、2台4本
J	J型			撤去
K	K型			撤去
O	O型	LED ソーラー照明		撤去 スピーカー共架1台1本
P	P型	LED	2基	撤去 スピーカー共架2台2本
Q	Q型	LED ソーラー照明	3基	撤去
R	R型	LED ソーラー照明		既設
S	S型	LED	5基	撤去
T	T型	LED ソーラー照明		撤去
V	V型	LED		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。
 ※既設照明灯の撤去および配管・配線ルートについて、監督員と協議の上、施工すること。

配線平面図 S=1:1000
 鳴門総合運動公園(撤去)



実施設計図面

工事名	R7徳土 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		
図面名	配線平面図(撤去)		
縮尺	1:1000	図面番号	10 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部東土整備局(徳島庁舎)		

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	ラック配線	トラック照明1	1	4	EM-CE14sq-2C	FEP50	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		主照明5	11		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー4	S4	
	EM-CE22sq-2C		駐車場1	3	EM-CE8.0sq-2C	主照明6		12	EM-CE22sq-2C		駐車場1		3	41	EM-CE14sq-2C	FEP30		防犯灯1	14		
	EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14	EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー2		S2	EM-CE22sq-2C		防犯灯1		14	42	EM-CE8.0sq-2C	FEP30		防犯灯1	14		
	EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15	5	EM-CE14sq-2C		FEP40	主照明4		10		EM-CE22sq-2C	防犯灯2	15	43		EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明2	2
	EM-CE14sq-2C		防犯灯4	17	6	EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2		S2		EM-CE22sq-2C	防犯灯3	16	44		EM-CE22sq-2C	FEP30	駐車場1	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1	7	EM-CE5.5sq-2C		FEP30	主照明4		10		EM-CE14sq-2C	防犯灯4	17	45		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	8	EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー2		S2		EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー2	S2	46		EM-CE2sq-2C	FEP40	駐車場1	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3	9	EM-CE5.5sq-2C		FEP30	主照明4		10		EM-CEE-S2.0sq-2C	スピーカー4	S4	47		EM-CE8.0sq-2C	FEP30	駐車場1	3
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4	10	EM-CE8.0sq-2C		FEP30	主照明5		11		EM-CE22sq-2C	防犯灯2	15	48		EM-CE5.5sq-2C	FEP30	駐車場1	3
0-2	EM-CE14sq-2C	ラック配線	駐車場2	4	15	EM-CE5.5sq-2C	FEP30	主照明5	11	32	EM-CE14sq-2C	FEP50	防犯灯4	17	51	EM-CE22sq-2C	FEP40	防犯灯3	16		
	EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE8.0sq-2C		主照明6	12		EM-CE14sq-2C		スピーカー2	S2		49		EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯3	16
	EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		50		EM-CE3.5sq-2C	FEP30	主照明3	9
	EM-CE3.5sq-2C		主照明3	9		EM-CE5.5sq-2C		主照明6	12		EM-CE8.0sq-2C		スピーカー1	S1		51		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		スピーカー1	S1		EM-CE8.0sq-2C		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		主照明6	12		EM-CE8.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CE3.5sq-2C		FEP30	主照明3	9	
	EM-CE8.0sq-2C		主照明6	12		EM-CE8.0sq-2C		主照明7	13		EM-CE8.0sq-2C		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-CE3.5sq-2C		主照明7	13		EM-CE8.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー1	S1	
	EM-CE22sq-2C		防犯灯3	16		EM-CE14sq-2C		主照明7	13		EM-CE8.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー1	S1	
	EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE22sq-2C		主照明7	13		EM-CE22sq-2C		防犯灯4	17		EM-CEE-S2.0sq-2C		FEP30	スピーカー1	S1	
1-1	EM-CE60sq-2C	FEP管内配線 (詳細不明)	トラック照明1	1	16	EM-CE8.0sq-2C	FEP80	駐車場2	4	36	EM-CE22sq-2C	FEP40	防犯灯2	15	37	EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明1	1		
	EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		トラック照明2	2		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2		
	EM-CE22sq-2C		駐車場1	3		EM-CE14sq-2C		駐車場2	4		EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE14sq-2C		駐車場1	3		
	EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14		EM-CE8.0sq-2C		駐車場2	4		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
	EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
	EM-CE14sq-2C		防犯灯4	17		EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー1	S1		EM-CE5.5sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー2	S2		EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー4	S4		EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CE14sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE22sq-2C		防犯灯2	15		
1-2	EM-CE14sq-2C	FEP管内配線 (詳細不明)	駐車場2	4	24	EM-CE5.5sq-3C	FEP30	防球ネット照明	武道場より	38	EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯2	15	39	EM-CE60sq-2C	FEP80	トラック照明1	1		
	EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE3.5sq-2C		主照明3	9		EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE22sq-2C		主照明4	10		EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE8.0sq-2C		主照明5	11		EM-CEE-S2.0sq-2C		不明	S3		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE8.0sq-2C		主照明6	12		EM-CE14sq-2C		主照明2	8		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE8.0sq-2C		主照明7	13		EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE8.0sq-2C		防犯灯3	16		EM-CE14sq-2C		主照明2	8		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
	EM-CE8.0sq-2C		防犯灯5	18		EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3		EM-CE60sq-2C		トラック照明2	2							
2	EM-CE14sq-2C	FEP80	駐車場2	4	25	EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明1	7	39	EM-CE22sq-2C	FEP65	駐車場1	3	40	EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯1	14		
	EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE22sq-2C		主照明1	7		EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14							
	EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14							
	EM-CE8.0sq-2C		主照明3	9		EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14							
	EM-CE8.0sq-2C		主照明4	10		EM-CE22sq-2C		主照明2	8		EM-CE22sq-2C		防犯灯1	14							
	EM-CE8.0sq-2C	主照明5	11	EM-CEE-S2.0sq-2C		不明	S3	EM-CE22sq-2C	防犯灯1		14										
	EM-CE8.0sq-2C	主照明6	12	EM-CE14sq-2C		主照明2	8	EM-CE22sq-2C	防犯灯1		14										
	EM-CE8.0sq-2C	主照明7	13	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3	EM-CE22sq-2C	防犯灯1		14										
	EM-CE8.0sq-2C	防犯灯5	18	EM-CE14sq-2C		主照明2	8	EM-CE22sq-2C	防犯灯1		14										
	EM-CE8.0sq-2C	防犯灯5	18	EM-CEE-S2.0sq-2C		スピーカー3	S3	EM-CE22sq-2C	防犯灯1		14										
3	不明	FEP40	スピーカー1	S1	26	EM-CE14sq-2C	FEP40	主照明2	8	40	EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯1	14	41	EM-CE14sq-2C	FEP40	防犯灯1	14		
	不明		スピーカー2	S2		EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE14sq-2C		防犯灯1	14							
	不明		スピーカー3	S3		EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE14sq-2C		防犯灯1	14							
	不明		スピーカー3	S3		EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE14sq-2C		防犯灯1	14							
	不明		スピーカー3	S3		EM-CE14sq-2C		主照明1	7		EM-CE14sq-2C		防犯灯1	14							

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

実施設計図面

工事名	R7徳土 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
図面名	配線配管表(撤去)
縮尺	Non scale 図面番号 11 / 12
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

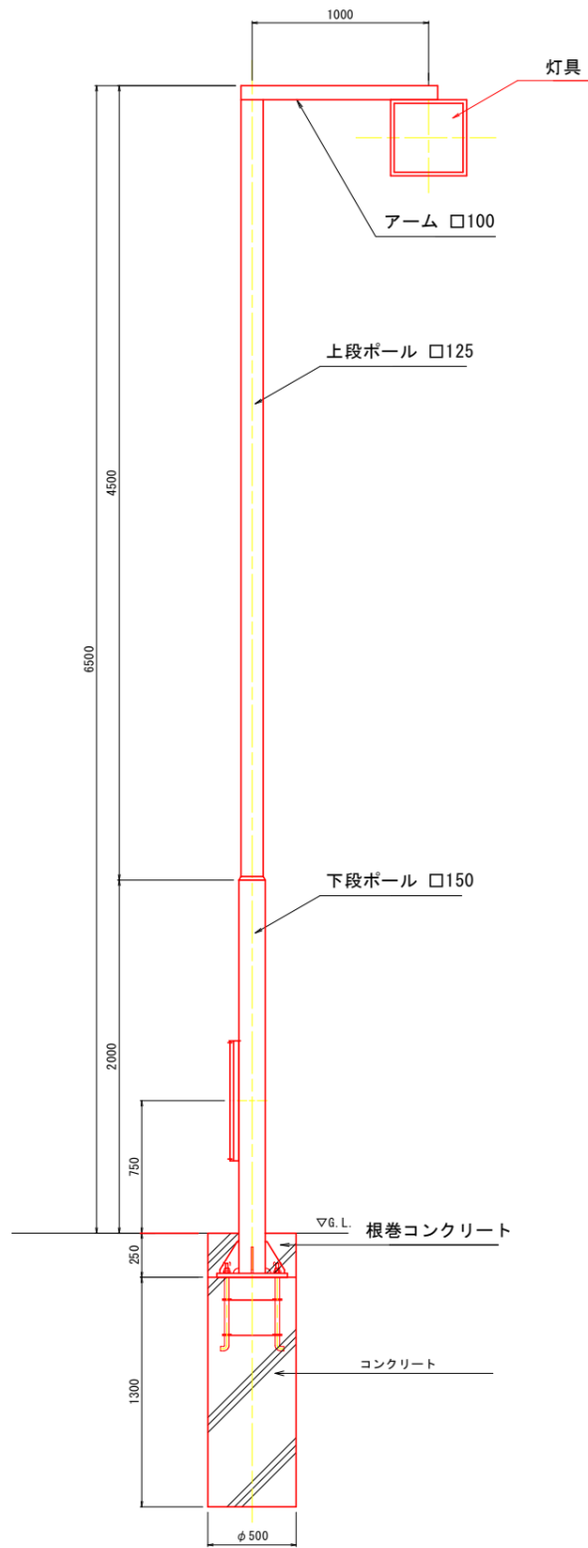
□ : 撤去を示す。

照明構造図

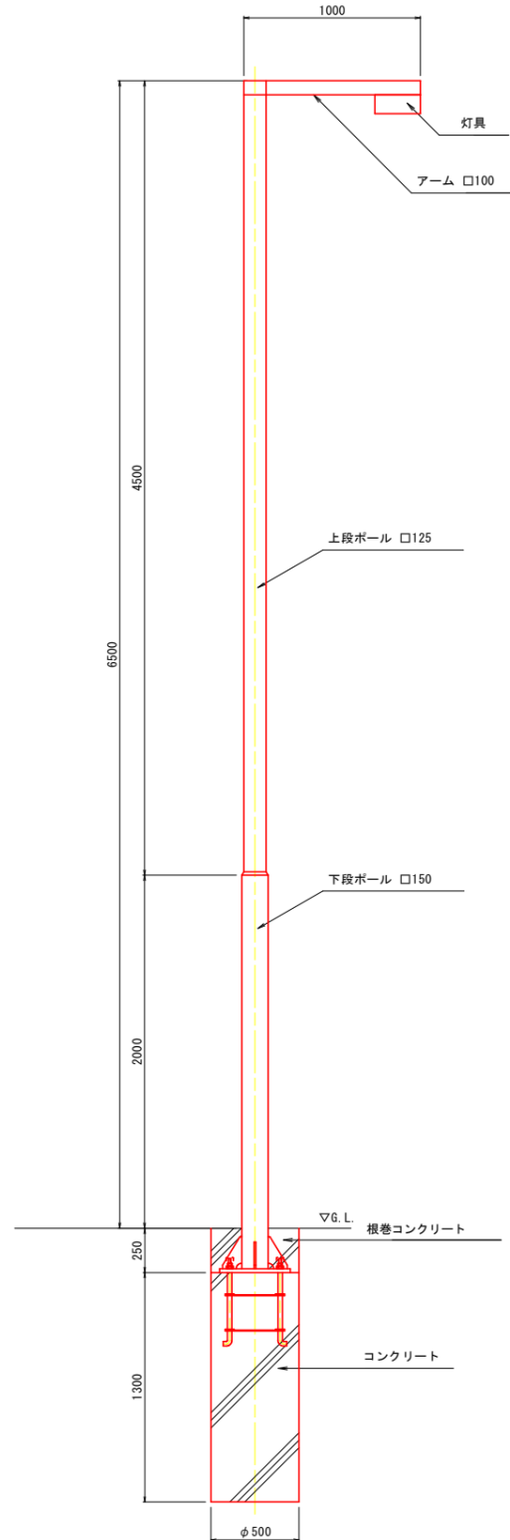
S=1:20

鳴門運動公園(撤去)

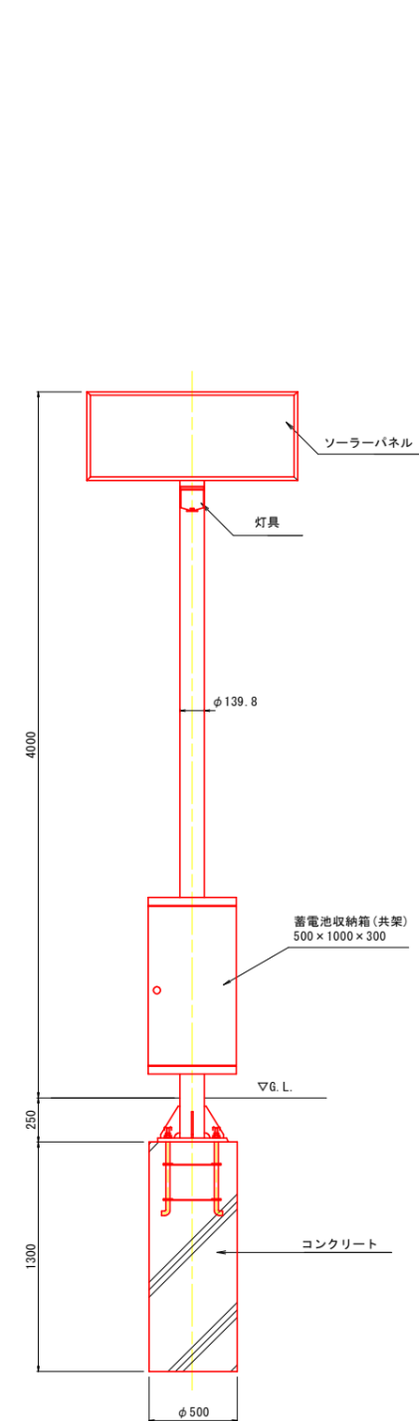
照明柱A形姿図



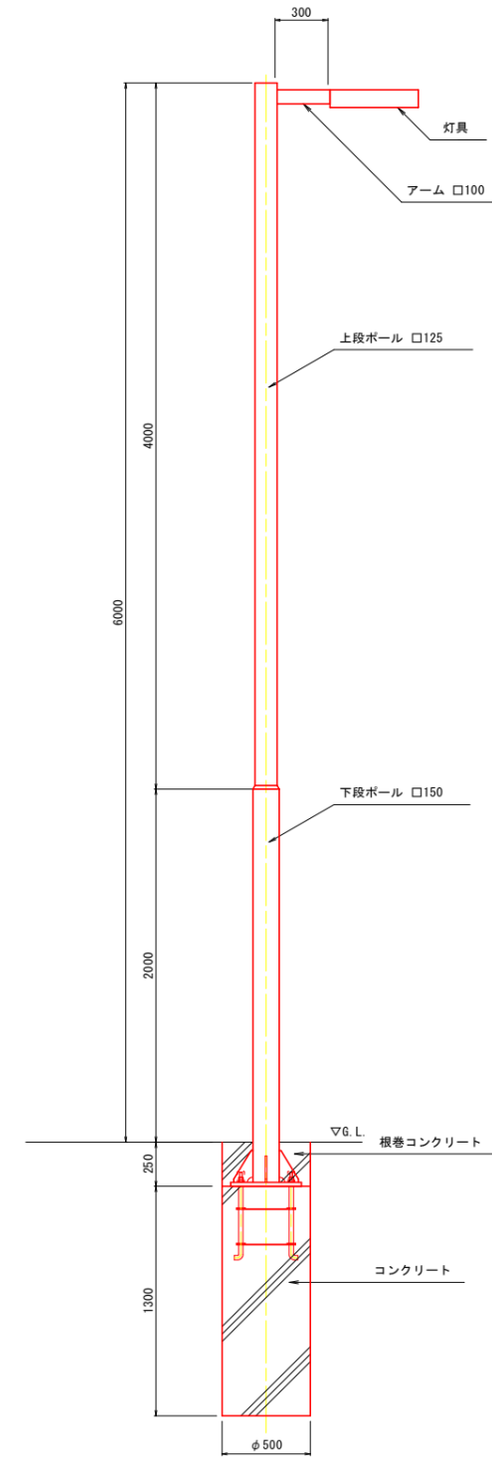
照明柱P形姿図



照明柱Q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	R7徳土 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		
図面名	照明構造図(撤去)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		