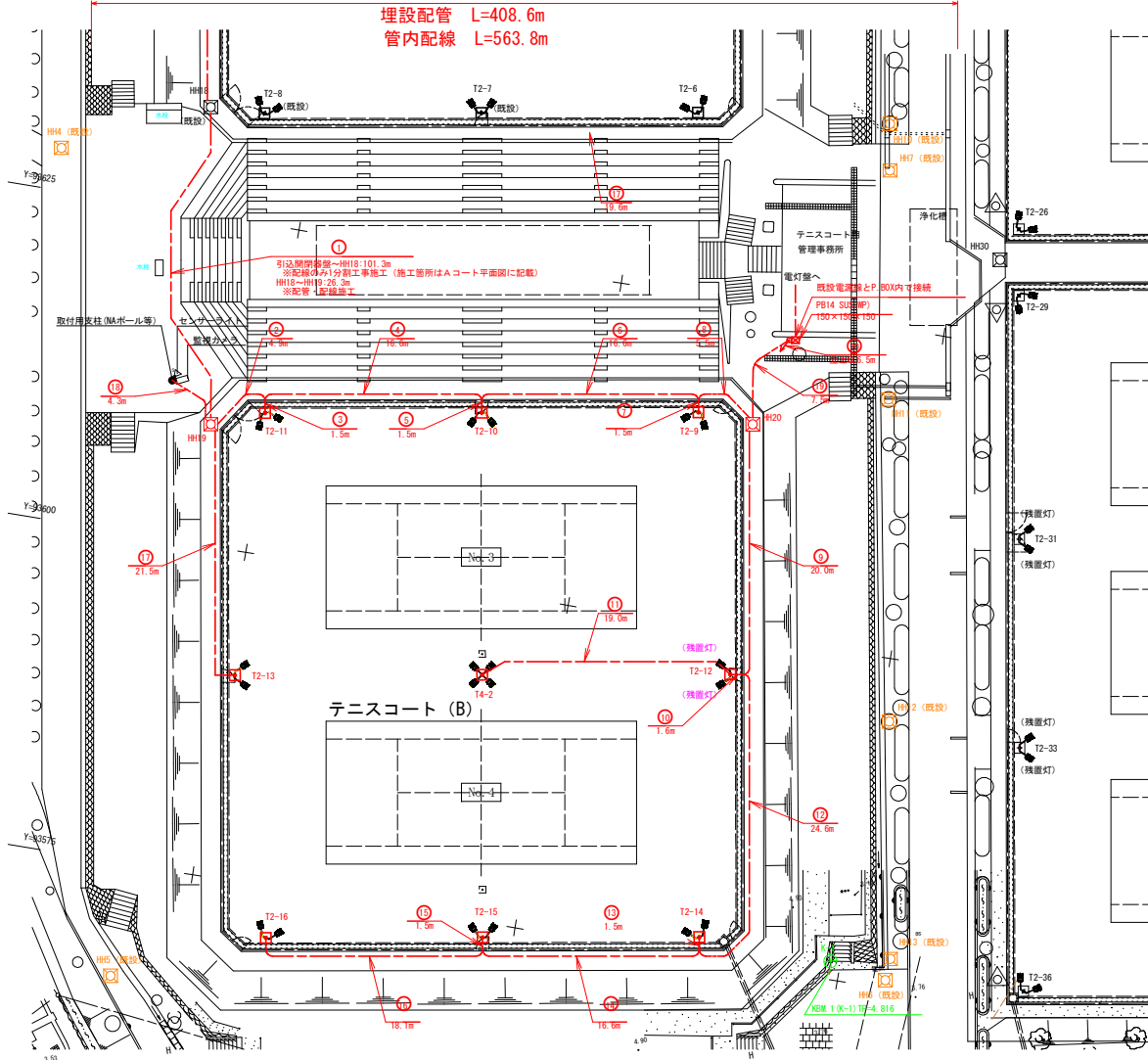


照明計画平面図 S=1:200  
Bブロック

テニスコートLED照明灯 (2灯用) N=8基  
 テニスコートLED照明灯 (4灯用) N=1基  
 埋設配管 L=408.6m  
 管内配線 L=563.8m



[凡例]

記号	名称	規格	数量	備考
	新設2灯用照明柱	・定格光通: 57400lm ・消費電力: 42W (200V)	8基	・T2-9~T2-16
	新設4灯用照明柱	・定格光通: 57400lm ・消費電力: 42W (200V)	1基	・T4-2

[凡例]

記号	名称	規格	数量	備考
	新設ハンドホール	H1-6 (鉄蓋R2K-60)	2基	・NH19, NH20

配線リスト

記号	回路No.	配線	配管	備考
①	No. 3	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	672	既設配管 (引込閉閉器室~NH1)
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	672	既設配管 (引込閉閉器室~NH1)
②	No. 3	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	管槽はAブロック工事 (NH18~NH19までの管槽はB施工) 配線互長は、0・Dブロック工事時において 照明分電盤T-1への接続互長分(11.4m)を 含む互長とする。余長分は、NH1及びNH16 で、NH19にて集積する。
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
③	No. 3	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
④	No. 3, 4	EM-CE3.5sq-2C x 2	雑感角FEP50	残置灯回路
		センサーライト用	雑感角FEP50	
⑤	No. 3	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP50	分枝部で角φ丸変換
	No. 4	EM-CE14sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP50	分枝部で角φ丸変換
⑥	No. 3	EM-CE14sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
⑦	No. 3	EM-CE14sq-3C EM-CE14sq-3C	FEP50	分枝部で角φ丸変換
	No. 4	EM-CE14sq-3C EM-CE14sq-3C	FEP50	分枝部で角φ丸変換
⑧	No. 3	EM-CE14sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	雑感角FEP50	
⑨	No. 3	EM-CE14sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP50	分枝部で角φ丸変換
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP50	分枝部で角φ丸変換
⑩	No. 3, 4	EM-CE3.5sq-2C x 2	雑感角FEP50	残置灯回路
		センサーライト用	雑感角FEP50	
⑪	No. 3	EM-CE8sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP65	
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP65	
⑫	No. 3	EM-CE8sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
	No. 4	EM-CE22sq-3C EM-CE3.5sq-2C	FEP30	
⑬	No. 3, 4	EM-CE3.5sq-2C x 2	FEP30	残置灯回路
	No. 4	EM-CE14sq-3C	FEP30	
⑭	No. 3	EM-CE3.5sq-3C EM-CE3.5sq-3C	FEP40	
	No. 4	EM-CE14sq-3C EM-CE3.5sq-3C	FEP30	
⑮	No. 4	EM-CE8sq-3C	FEP30	
	No. 4	EM-CE8sq-3C	FEP30	
⑯	No. 4	EM-CE8sq-3C	FEP30	
	No. 4	EM-CE8sq-3C	FEP30	
⑰	No. 4	EM-CE8sq-3C	FEP30	
	No. 4	EM-CE8sq-3C	FEP30	
⑱	No. 3	EM-CE3.5sq-2C	FEP40	
	No. 4	EM-CE3.5sq-3C	FEP40	
⑲		センサーライト用	FEP30	機器取付柱
		監視カメラ用	FEP30	
⑳		センサーライト用	FEP30	テニスコート管理棟側
		監視カメラ用	FEP30	異種間接続材 FEP30⇄G22 x 2
㉑		センサーライト用	G22-F2-24	GL=5.5m1m, テニスコート管理棟外壁敷設
		監視カメラ用	G22-F2-24	GL=5.5m1m, テニスコート管理棟外壁敷設

実施設計図面

工事名等	R6緑土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第1分劃)		
図面名	照明計画平面図 Bブロック		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

# 照明計画平面図 S=1:200

## Aブロック

管内配線 L=466.8m

四電 カミアライ 13-S4  
NKT カモナ (-) 3 R7

※配管

テニスコート管理棟用引込盤

移動機設計

電力引込(既存)

テニスコート管理棟

引込分電盤

引込柱(既設)

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

引込

テニスコート管理棟

テニスコート (A)

No.1

No.2

テニスコート

管理事務所

浄化槽

テニスコート

管理事務所

浄化槽

テニスコート

管理事務所

浄化槽

テニスコート

管理事務所

浄化槽

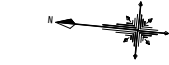
テニスコート

管理事務所

浄化槽

テニスコート

管理事務所



[凡例]

記号	名称	規格	数量	備考
	新設2灯用照明柱	・定格光通: 57400lm ・消費電力: 420W (200V)	8基	・T2-1~T2-8
	新設4灯用照明柱	・定格光通: 57400lm ・消費電力: 420W (200V)	1基	・T4-1

[凡例]

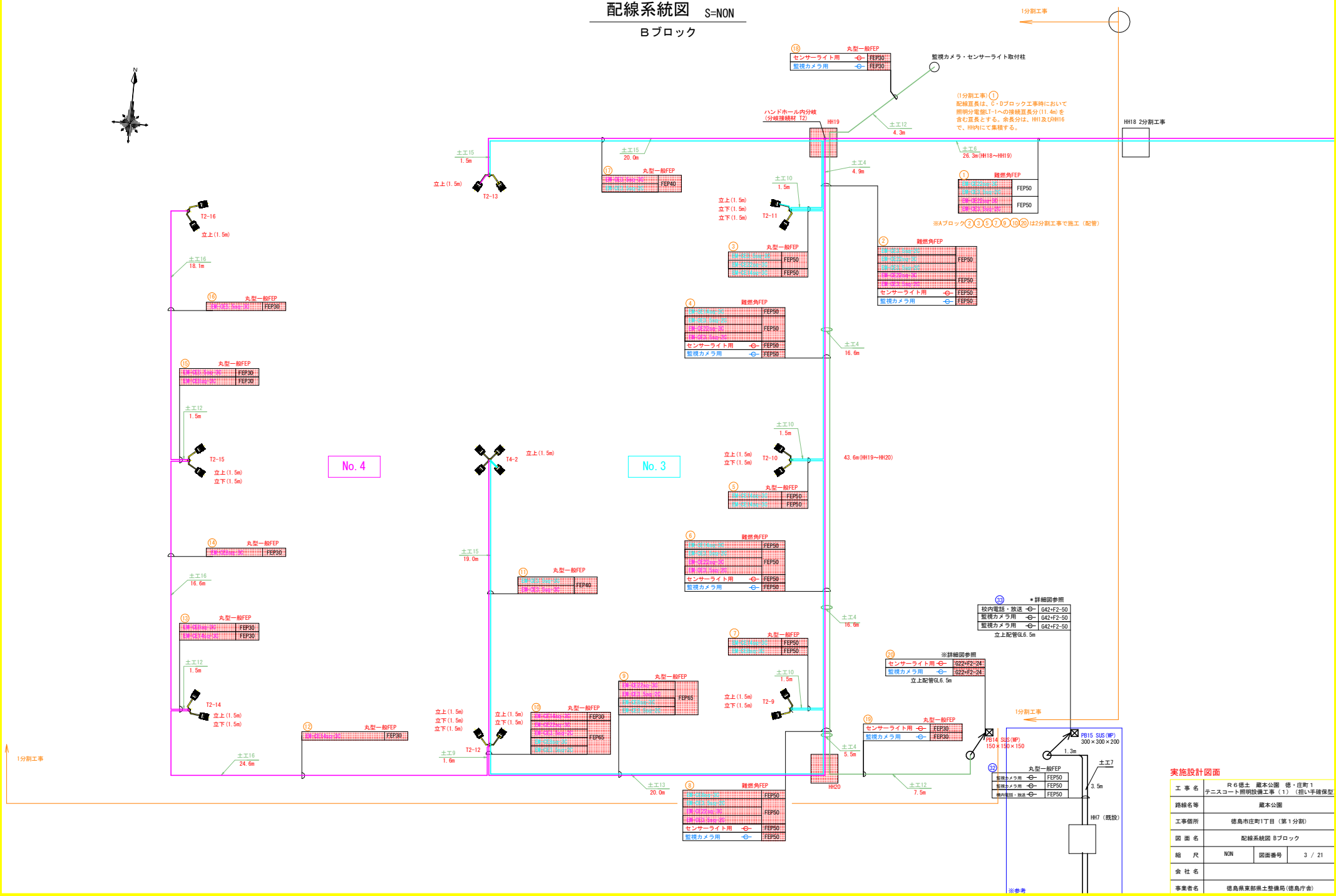
記号	名称	規格	数量	備考
	既設引込分電盤	-	-	・既設 ・テニスコート管理棟用 ・テニスコート管理棟
	新設ハンドホール	H1-6(鉄蓋R2K-60)	3基	・HH16, HH17, HH18
	既設ハンドホール	-	1基	・HH1

実施設計図面

工事名	R6緑土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第1分割)		
図面名	照明計画平面図 Aブロック		
縮尺	1:200	図面番号	2 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

# 配線系統図 S=NON

## Bブロック

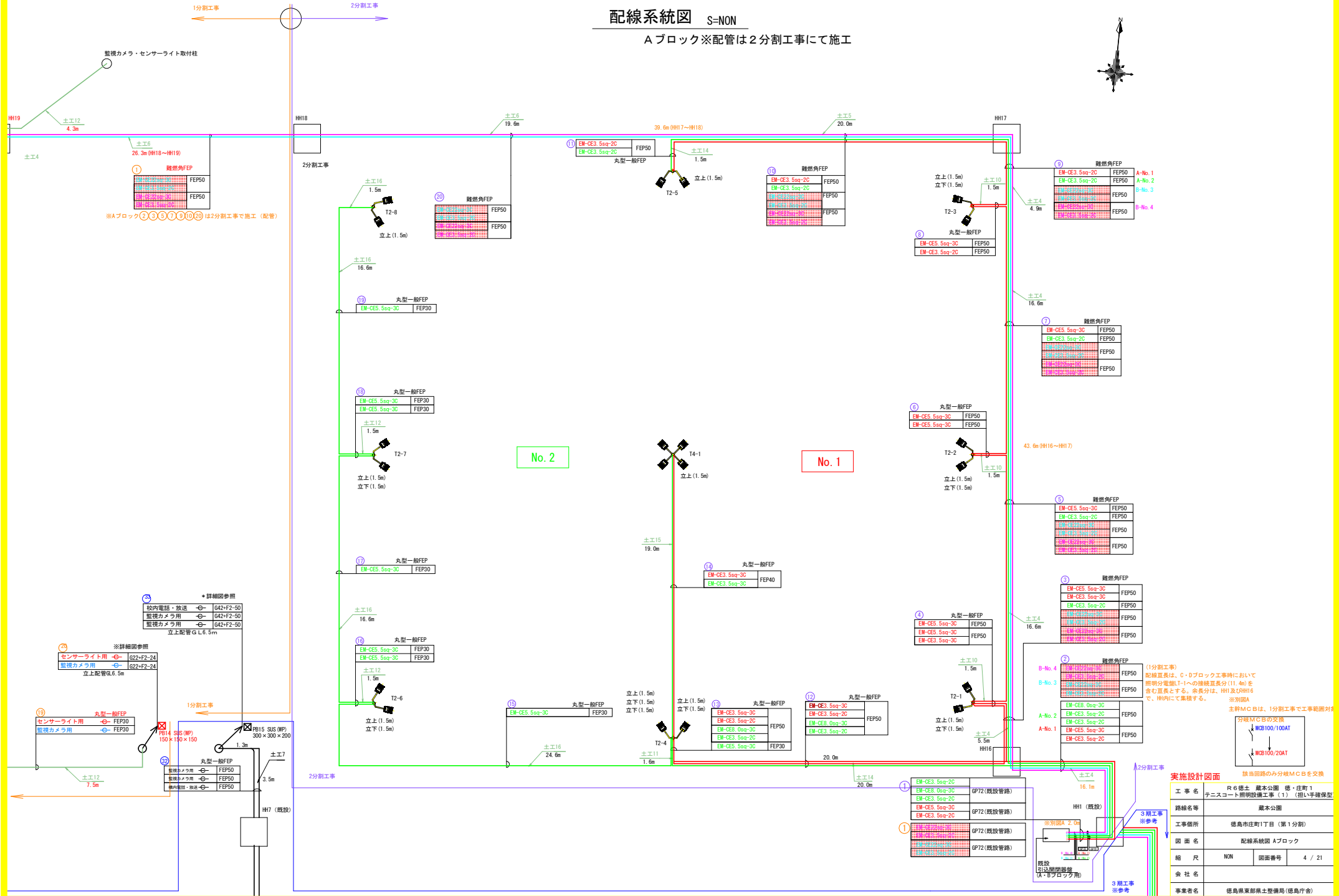


**実施設計図面**

工事名	R6緑土 蔵本公園 徳・庄町1		
路線名等	チニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第1分割)		
図面名	配線系統図 Bブロック		
縮尺	NON	図面番号	3 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部緑土整備局(徳島庁舎)		

# 配線系統図 S=NON

Aブロック※配管は2分割工事にて施工



No. 2

No. 1

- ※詳細図参照
- 校内電話・放送 G2-F2-50
  - 監視カメラ用 G2-F2-50
  - 監視カメラ用 G2-F2-50
- 立上配管φL6.5m

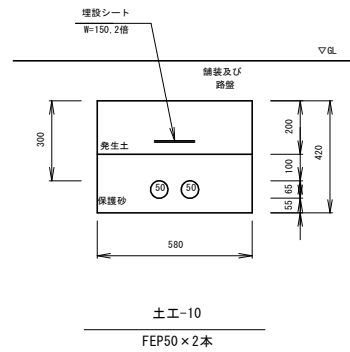
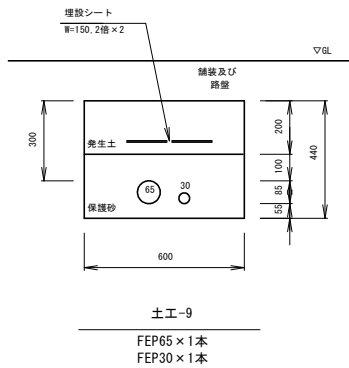
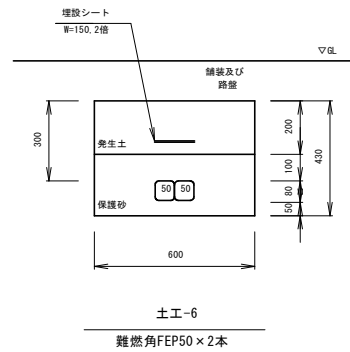
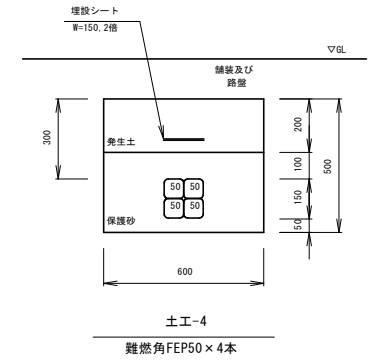
- ※詳細図参照
- センサーライト用 G22-F2-24
  - 監視カメラ用 G22-F2-24
- 立上配管φL6.5m

(1分割工事)  
 総延長表は、0-0ブロック工事時において  
 照明分電盤L1-1への接続長表分(11.4m)を  
 含む互長とする。余長分は、HH1及HH16  
 で、HH内にて集積する。 ※別図A



実施設計図面

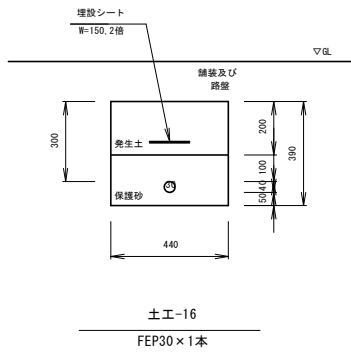
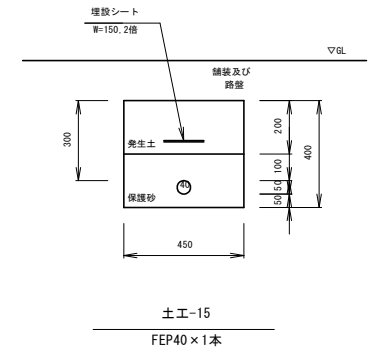
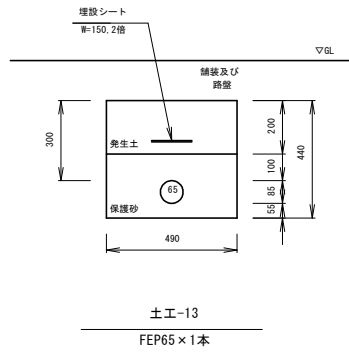
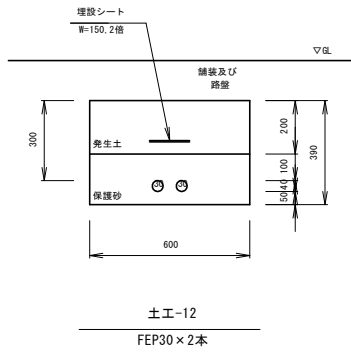
工事名	R6 緑土 蔵本公園 徳・庄町1
路線名等	チニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第1分割)
図面名	配線系統図 Aブロック
縮尺	NON 図面番号 4 / 21
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)



実施設計図面

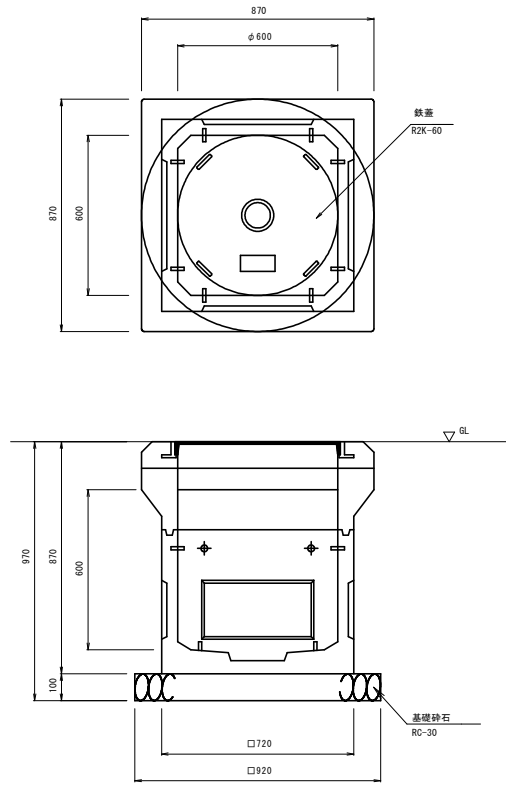
工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1		
路線名等	チニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第1分割)		
図面名	管路掘削断面図(1)		
縮尺	1:10	図面番号	5 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

管路掘削断面図 (2) S=1:10



実施設計図面			
工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 チニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第1分割)		
図面名	管路掘削断面(2)		
縮尺	1:10	図面番号	6 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

ハンドホール構造図 S=1:10



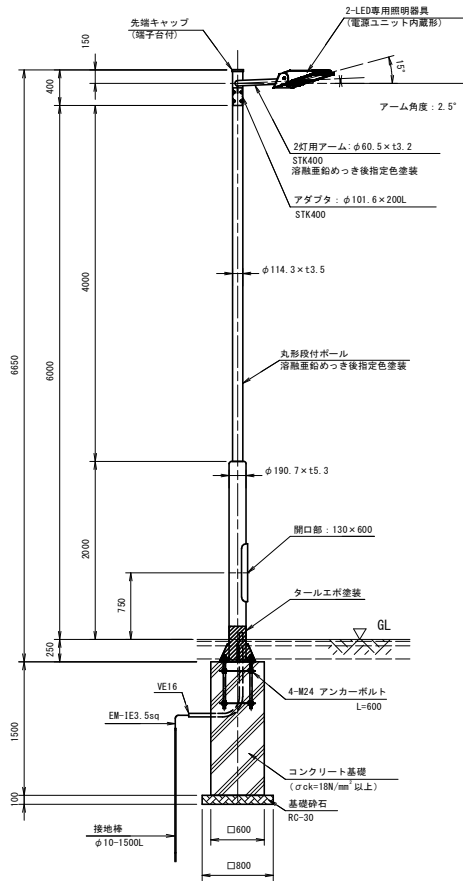
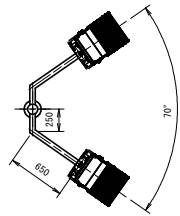
ハンドホール詳細図  
H1-6(鉄蓋)

実施設計図面			
工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 チニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第1分割)		
図面名	ハンドホール構造図		
縮尺	1:10	図面番号	7 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

# 照明設備図 (1)

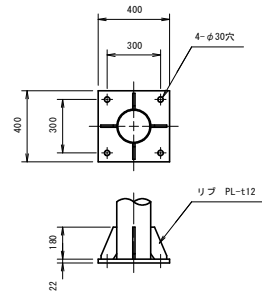
T2 (2灯用)

S=図示



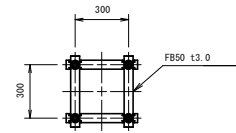
照明柱姿図 S=1:30

(2灯用)



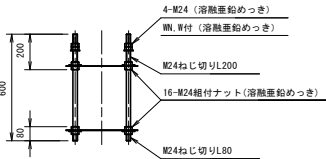
ベースプレート詳細図 S=1:15

(各照明柱共通)



アンカーボルト詳細図 S=1:15

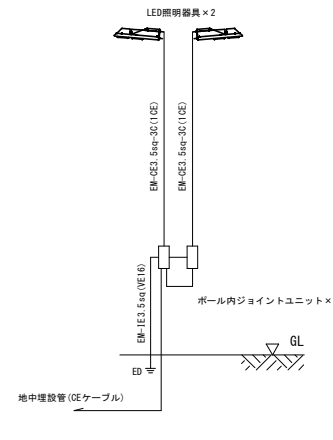
(各照明柱共通)



灯具姿図 S=non

(参考)

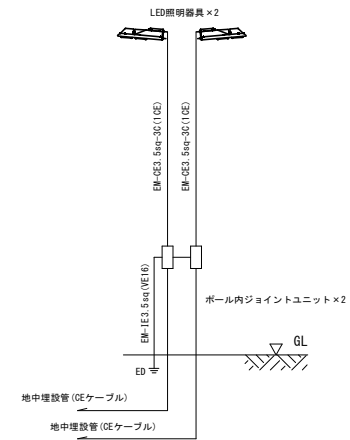
定格光束: 57400lm  
 「4000時間経過後の最大値」  
 消費電力: 420W (200V)  
 418W (242V)  
 「初期照度補正機能による40000時間平均値」  
 消費電力: 409W (200V)  
 406W (242V)  
 寿命: 40000時間  
 光源色: 5000K  
 演色性: Ra70  
 質量: 15.5kg



ポール内結線図 S=non

(2灯用)

1系統の場合



ポール内結線図 S=non

(2灯用)

2系統の場合

※詳細は平面図、配線系統図参照

## 実施設計図面

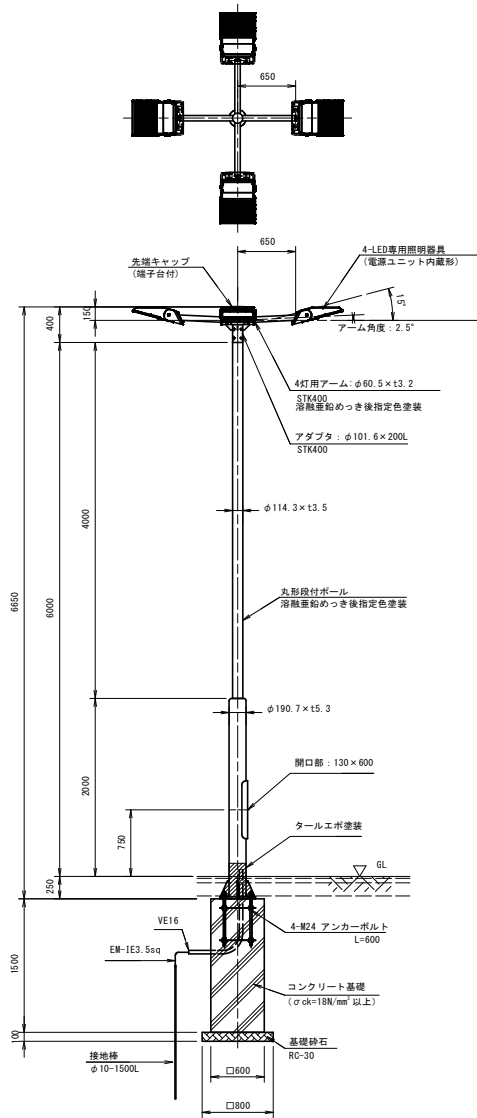
工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1		
路線名等	チニスコート照明設備工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第1分割)		
図面名	照明設備図(1) T2 (2灯用)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島庁舎)		



# 照明設備図 (2)

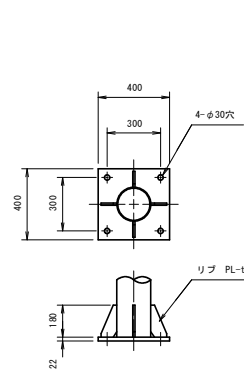
T4 (4灯用)

S=図示



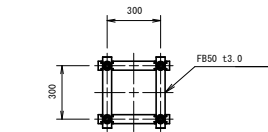
照明柱姿図 S=1:30

(4灯用)



ベースプレート詳細図 S=1:15

(各照明柱共通)



アンカーボルト詳細図 S=1:15

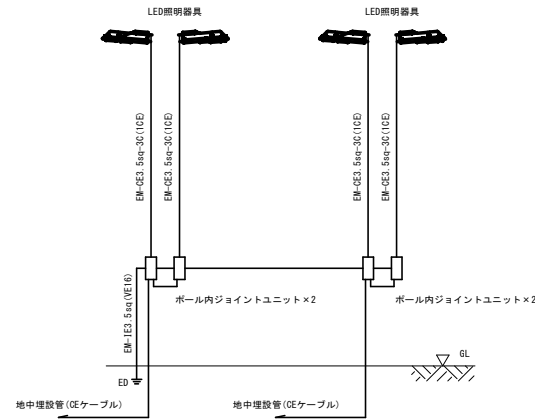
(各照明柱共通)



灯具姿図 S=non

(参考)

定格光束: 57400lm  
 「40000時間経過後の最大値」  
 消費電力: 420W (200V)  
 418W (242V)  
 「初期照度補正機能による40000時間平均値」  
 消費電力: 409W (200V)  
 406W (242V)  
 寿命: 40000時間  
 光源色: 5000K  
 演色性: Ra70  
 質量: 15.5kg



ポール内結線図 S=non

(4灯用)

## 実施設計図面

工事名	R6徳土 蔵本公園 徳・庄町1 チニスコート照明設備工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第1分割)		
図面名	照明設備図 (2) T4 (4灯用)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 21
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島庁舎)		