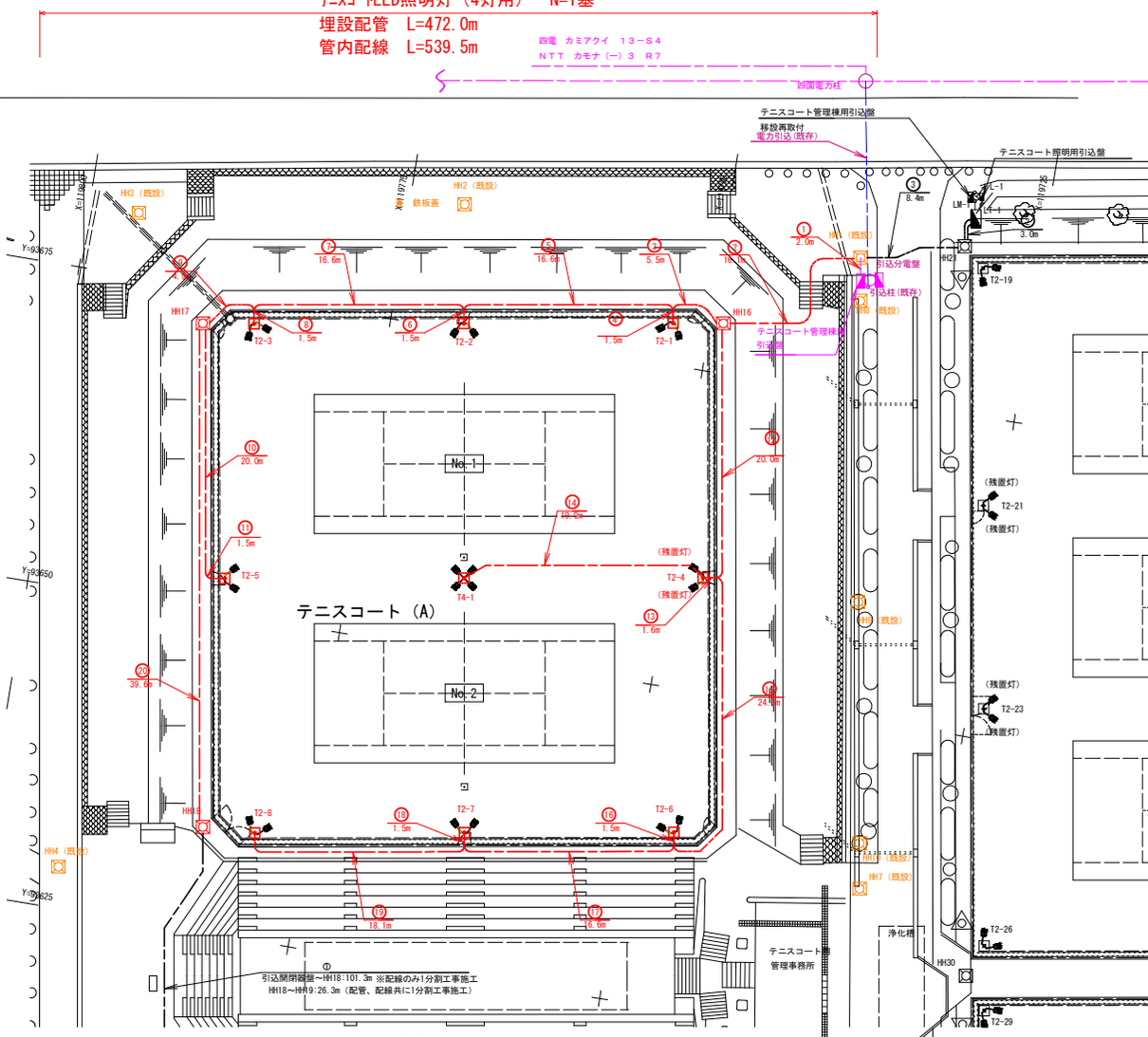


照明計画平面図 S=1:200

Aブロック

テスコLED照明灯 (2灯用) N=8基
 テスコLED照明灯 (4灯用) N=1基
 埋設配管 L=472.0m
 管内配線 L=539.5m

回電 カミタイ 13-S4
 Nキチ カモナ (-) 3 R7



引込開閉器→H13:101.3m ※配線のみの1分施工
 H15→H19:26.3m (配管、配線共に1分施工)

【凡例】

記号	名称	規格	数量	備考
	新設2灯用照明柱	・定格光束: 57400lm ・消費電力: 42W (200V)	8基	・T2-1~T2-8
	新設4灯用照明柱	・定格光束: 57400lm ・消費電力: 42W (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 ・テスココート管理棟用
	新設ハンドホール	H1-6 (鉄蓋R2K-60)	3基	・H16, H17, H18
	既設ハンドホール	-	1基	・H1

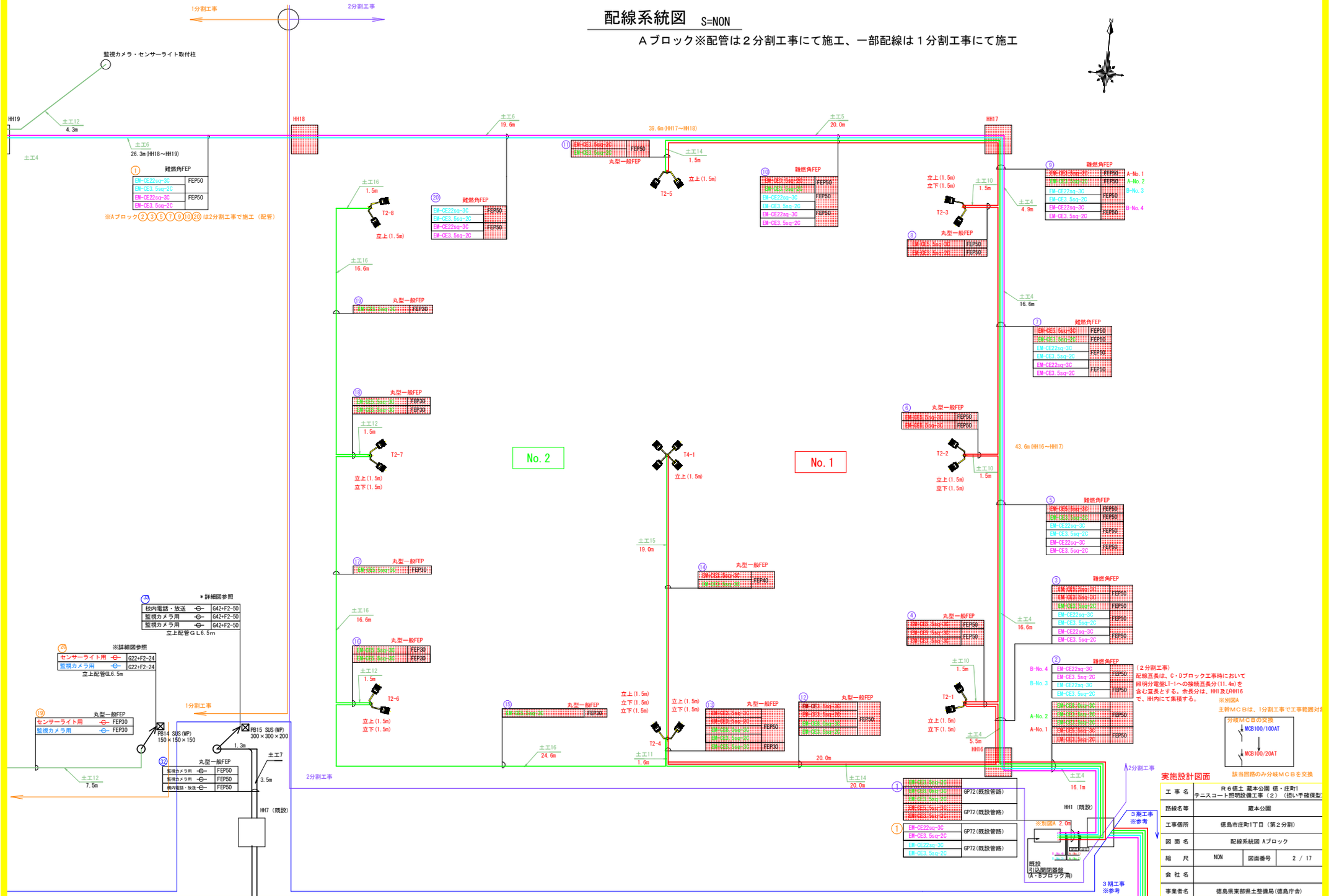
配線リスト

記号	回路No.	配線	配管	備考
①	No. 1	EM-CE5. 5sq-3C	φ72	既設配管
		EM-CE3. 5sq-2C		
②	No. 2	EM-CE8. 0sq-3C	φ72	既設配管
		EM-CE3. 5sq-2C		
③	No. 1	EM-CE5. 5sq-3C	雑然角FEF50	配線延長は、0・0ブロック工事時において照明分電盤LT-1への接続延長分(1.4m)を含む延長とする。余長分は、H11及びH116で、H11にて集積する。
		EM-CE8. 0sq-3C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
④	No. 3	+	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		+	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		+	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		+	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
⑤	No. 1	EM-CE5. 5sq-3C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑥	No. 2	EM-CE5. 5sq-3C	雑然角FEF50	分岐部で角φ丸変換
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑦	No. 1	EM-CE5. 5sq-3C	雑然角FEF50	分岐部で角φ丸変換
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑧	No. 1	EM-CE5. 5sq-3C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑨	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑩	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑪	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑫	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑬	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑭	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑮	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑯	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑰	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑱	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑲	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
⑳	No. 1	EM-CE3. 5sq-2C	雑然角FEF50	配線は、Bブロック工事
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		
		EM-CE3. 5sq-2C		

実施設計図書
 工事名 R6 徳土 蔵本公園 徳・住町1
 テニスコート照明設備工事 (2) (担い手確保型)
 路線名等 蔵本公園
 工事箇所 徳島市住町1丁目 (第2分画)
 図面名 照明計画平面図 Aブロック
 縮尺 1:200 図面番号 1 / 17
 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

Aブロック※配管は2分割工事にて施工、一部配線は1分割工事にて施工



No. 2

No. 1

※詳細図参照
 校内電話・放送 G42-F2-50
 監視カメラ用 G42-F2-50
 監視カメラ用 G42-F2-50
 立上配管G L6.5m

※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G L6.5m

(2分割工事)
 総延長は、0・0ブロック工事において
 照明分電盤L1-1への接続延長分(11.4m)を
 含む延長とする。余長分は、HH1及HH16
 で、HH内にて集積する。
 ※別図A

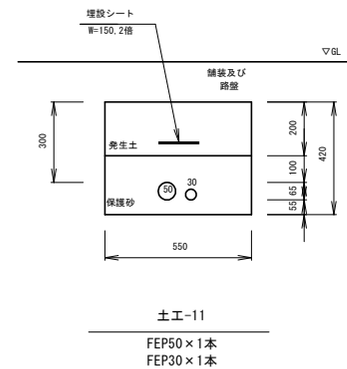
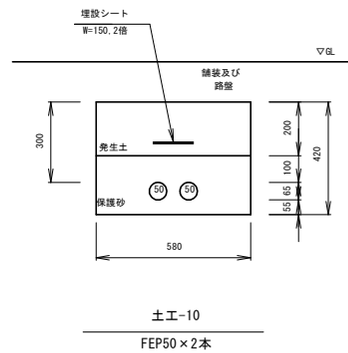
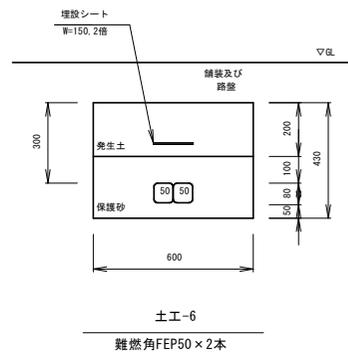
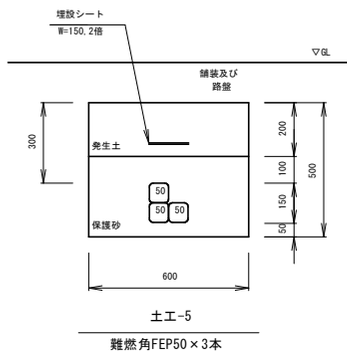
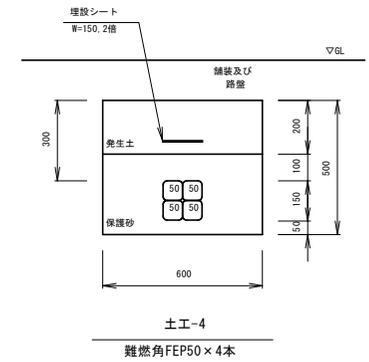
主幹MCBは、1分割工事で工事範囲外
 分岐MCBの交換
 MCB100/10AT
 MCB100/20AT

実施設計図面

工事名	R6 蔵本公園 徳・住町
路線名	チニスコート照明設備工事(2) (担い手確保型)
工事箇所	蔵本公園
図面名	配線系統図 Aブロック
縮尺	NON
図面番号	2 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

3期工事
 ※参考

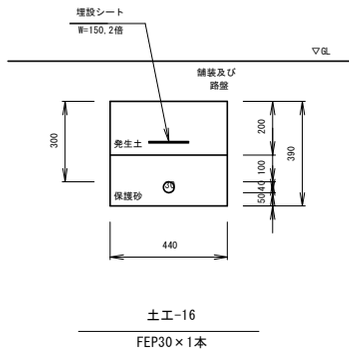
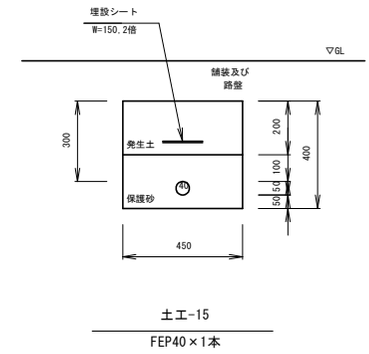
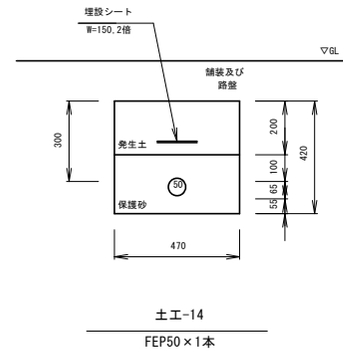
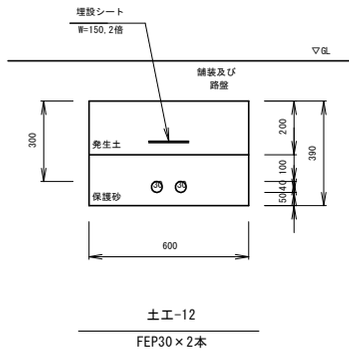
3期工事
 ※参考



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(2) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第2分割)		
図面名	管路掘削断面図 (1)		
縮尺	1:10	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

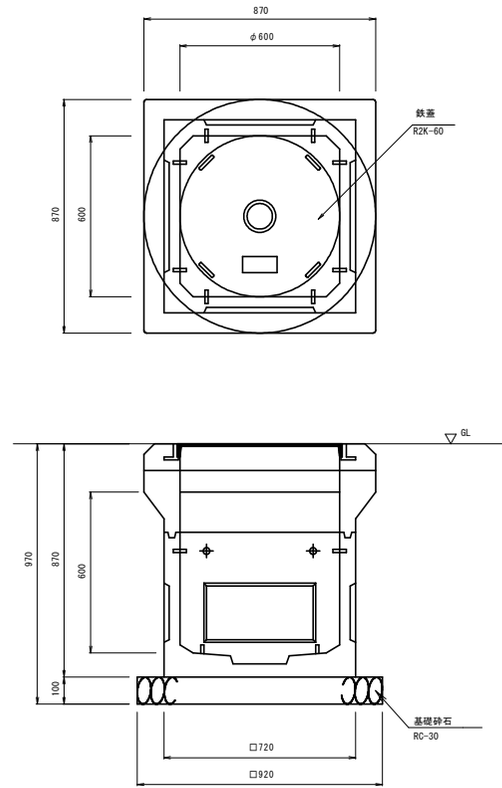
管路掘削断面図 (2) S:1:10



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 (2) (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2分割)		
図面名	管路掘削断面 (2)		
縮尺	1:10	図面番号	4 / 17
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)

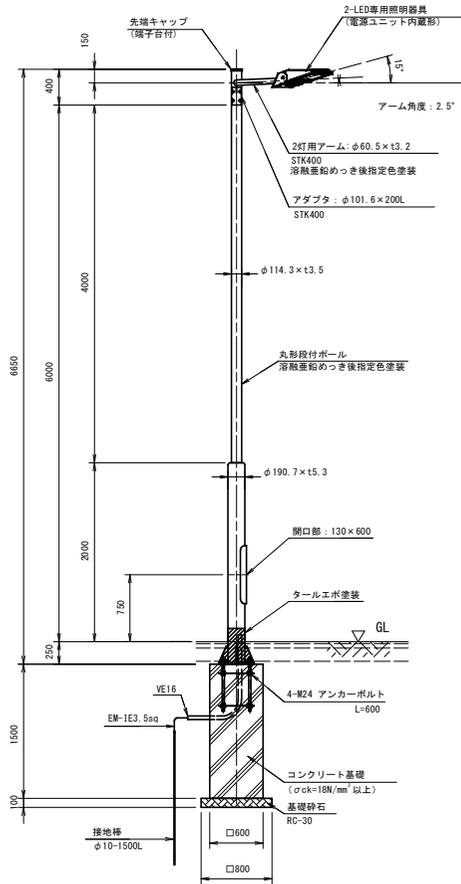
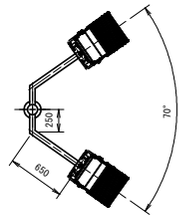
実施設計図面

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(2) (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2分割)		
図面名	ハンドホール構造図		
縮尺	1:10	図面番号	5 / 17
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)

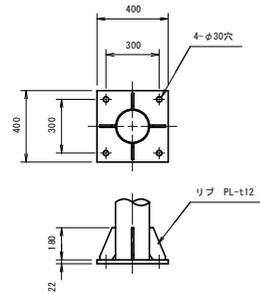
T2 (2灯用)

S=図示



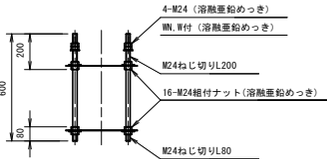
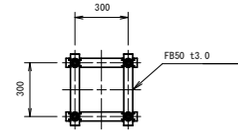
照明柱姿図 S=1:30

(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

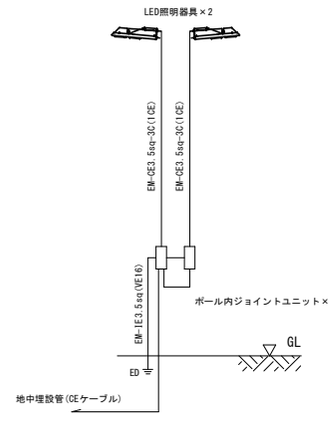
(各照明柱共通)



灯具姿図 S=non

(参考)

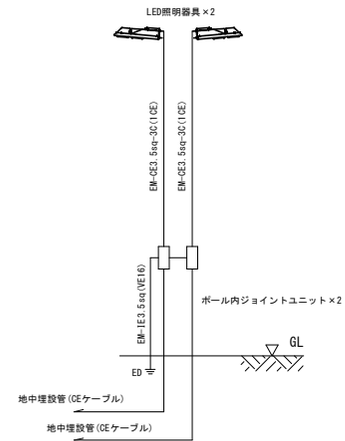
定格光束: 57400lm
 「4000時間経過後の最大値」
 消費電力: 420W (200V)
 418W (242V)
 「初期照度補正機能による40000時間平均値」
 消費電力: 409W (200V)
 406W (242V)
 寿命: 40000時間
 光源色: 5000K
 演色性: Ra70
 質量: 15.5kg



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

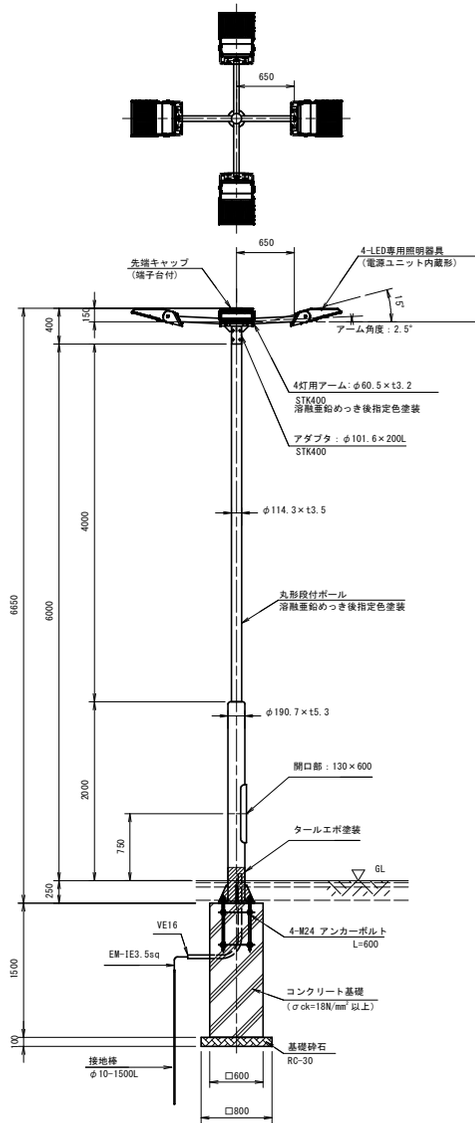
実施設計図面

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 (2) (担い手確保型)
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第2分割)
図面名	照明設備図 (1) T2 (2灯用)
縮尺	図示 図面番号 6 / 17
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)

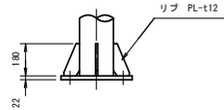
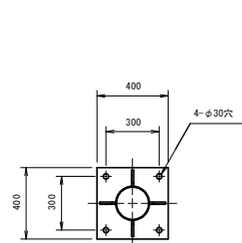
T4 (4灯用)

S=図示



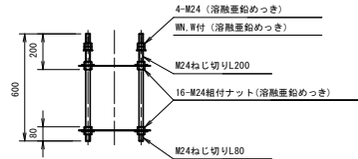
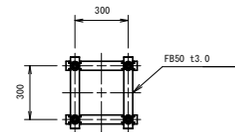
照明柱姿図 S=1:30

(4灯用)



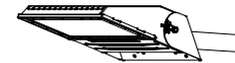
ベースプレート詳細図 S=1:15

(各照明柱共通)



アンカーボルト詳細図 S=1:15

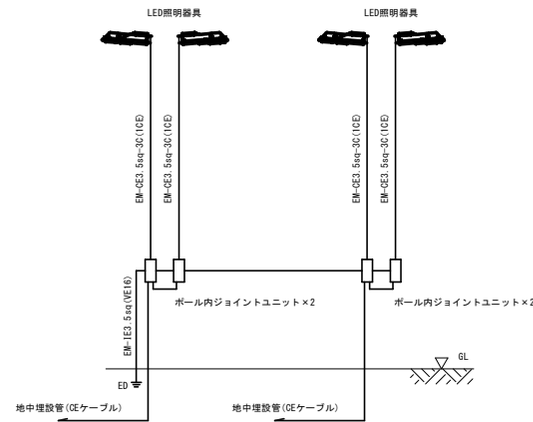
(各照明柱共通)



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

灯具姿図 S=non

(参考)



ポール内結線図 S=non

(4灯用)

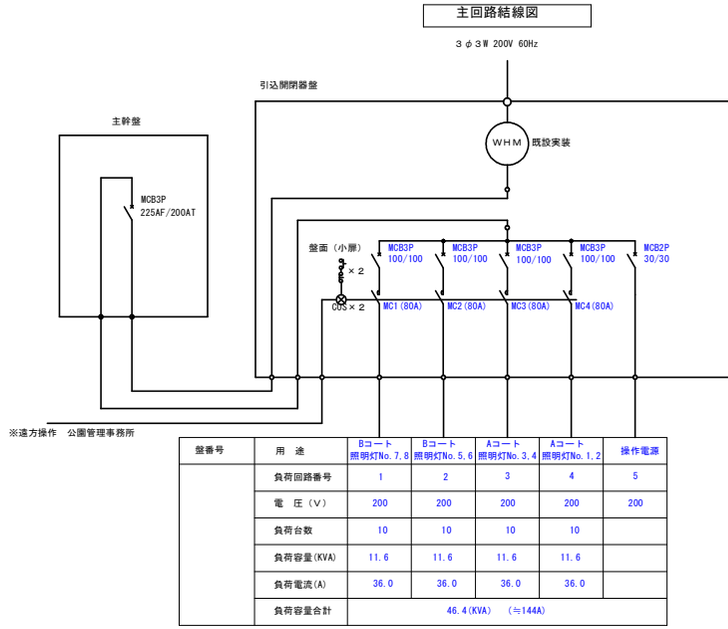
実施設計図面

工事名	R6 穂土 蔵本公園 徳・庄町1 チニスコート照明設備工事 (2) (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2分割)		
図面名	照明設備図 (2) T4 (4灯用)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局 (徳島庁舎)		

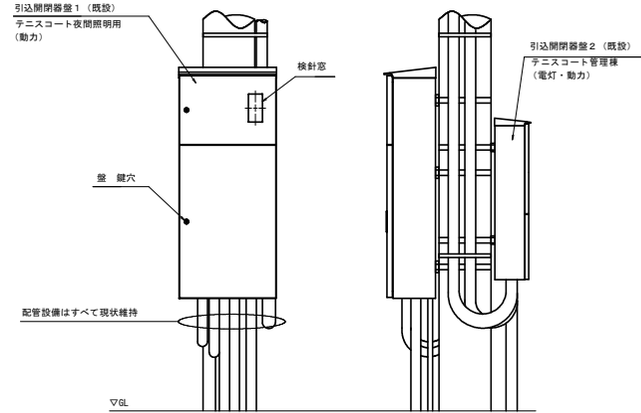
引込開閉器盤図 S=non

現況→Aコート工事 (2分割工事)

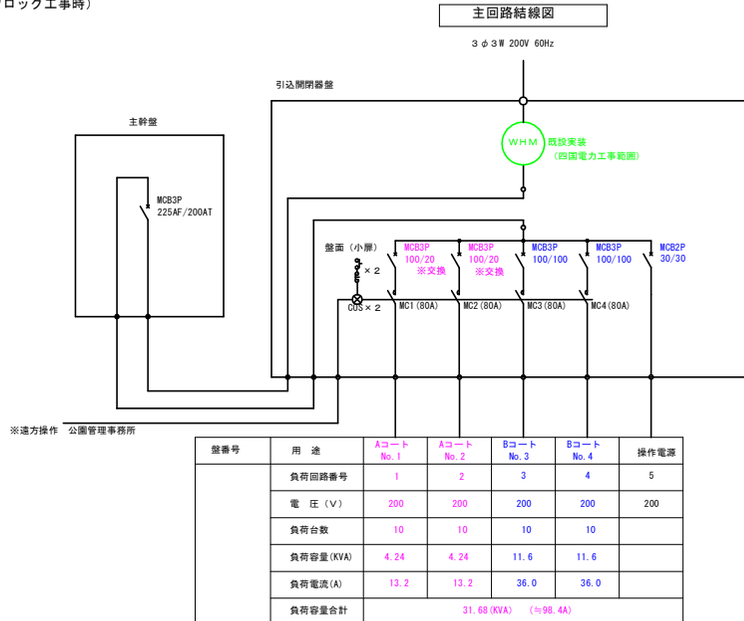
(現況)



取付参考図



(Aブロック工事時)



No	AC200V					AC200V					AC200V				
	R-S相					S-T相					T-R相				
	コート番号	器具番号	電力	負荷数	電流	コート番号	器具番号	電力	負荷数	電流	コート番号	器具番号	電力	負荷数	電流
1	No. 1	T2-5-1	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T2-3-1	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T2-3-2	420 [W]	1	2.12A
2	No. 1	T2-2-1	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T2-2-2	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T2-1-1	420 [W]	1	2.12A
3	No. 1	T2-1-2	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T2-4-1	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T4-1-1	420 [W]	1	2.12A
4	No. 2	T4-1-4	420 [W]	1	2.12A	No. 1	T4-1-2	420 [W]	1	2.12A	No. 2	T4-1-3	420 [W]	1	2.12A
5	No. 2	T2-4-2	420 [W]	1	2.12A	No. 2	T2-6-1	420 [W]	1	2.12A	No. 2	T2-6-2	420 [W]	1	2.12A
6	No. 2	T2-7-1	420 [W]	1	2.12A	No. 2	T2-7-2	420 [W]	1	2.12A	No. 2	T2-8-1	420 [W]	1	2.12A
7						No. 2	T2-9-2	420 [W]	1	2.12A	No. 2	T2-5-2	420 [W]	1	2.12A

※Bブロック負荷は現況のままのため非掲載

※既設設備の内部改修を行う。
※分岐遮断器は、更新負荷容量に適合した遮断電流値とする事。
※内部配線及び主幹遮断器は、改修対象外とする。
※更新対象外の遮断器は、現状維持とする。

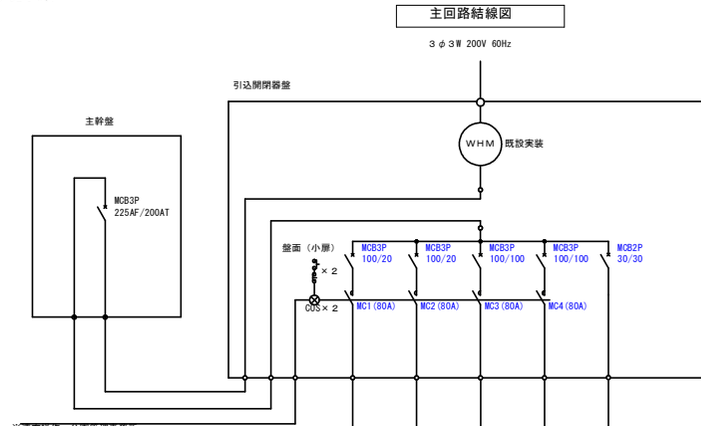
実施設計図面

工事名	R 6 徳土 蔵本公園 徳・庄町1
路線名等	デニスコート照明設備工事 (2) (担い手確保型)
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第2分割)
図面名	引込開閉器盤図 現況→Aブロック工事
縮尺	non 図面番号 8 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)

引込開閉器盤図 S=non

Aコート(2分割)工事→Bコート(1分割)工事完成時撤去

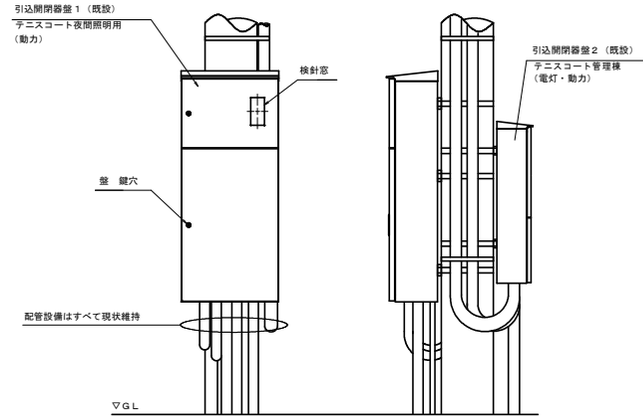
(Aブロック完了時)



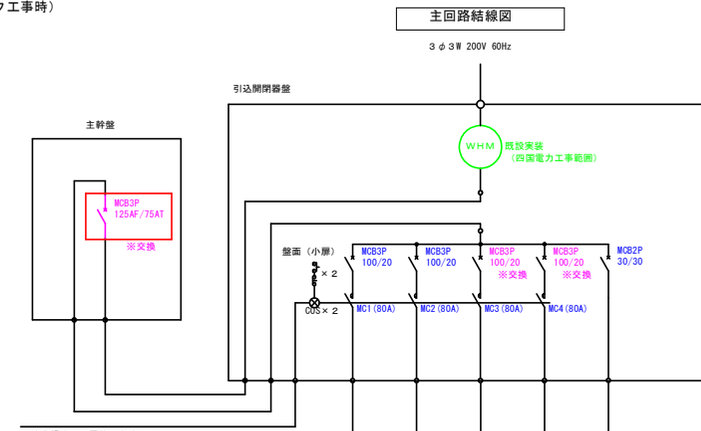
※遠方操作 公園管理事務所

盤番号	用途	Aコート No.1	Aコート No.2	Bコート No.3	Bコート No.4	操作電源
	負荷回路番号	1	2	3	4	5
	電圧(V)	200	200	200	200	200
	負荷台数	10	10	10	10	
	負荷容量(KVA)	4.24	4.24	11.6	11.6	
	負荷電流(A)	13.2	13.2	36.0	36.0	
	負荷容量合計	31.68 (KVA) (=98.4A)				

取付参考図



(Bブロック工事時)



※遠方操作 公園管理事務所

盤番号	用途	Aコート No.1	Aコート No.2	Bコート No.3	Bコート No.4	操作電源
	負荷回路番号	1	2	3	4	5
	電圧(V)	200	200	200	200	200
	負荷台数	10	10	10	10	
	負荷容量(KVA)	4.24	4.24	4.24	4.24	
	負荷電流(A)	13.2	13.2	13.2	13.2	
	負荷容量合計	16.96 (KVA) (=52.8A)				

AC200V					AC200V					AC200V					
R-S相					S-T相					T-R相					
No	コート番号	器具番号	電力	負荷数	電流	コート番号	器具番号	電力	負荷数	電流	コート番号	器具番号	電力	負荷数	電流
1	No.1	T2-5-1	420 [W]	1	2.12A	No.1	T2-3-1	420 [W]	1	2.12A	No.1	T2-3-2	420 [W]	1	2.12A
2	No.1	T2-2-1	420 [W]	1	2.12A	No.1	T2-2-2	420 [W]	1	2.12A	No.1	T2-1-1	420 [W]	1	2.12A
3	No.1	T2-1-2	420 [W]	1	2.12A	No.1	T2-4-1	420 [W]	1	2.12A	No.1	T4-1-1	420 [W]	1	2.12A
4	No.2	T4-1-4	420 [W]	1	2.12A	No.1	T4-1-2	420 [W]	1	2.12A	No.2	T4-1-3	420 [W]	1	2.12A
5	No.2	T2-4-2	420 [W]	1	2.12A	No.2	T2-6-1	420 [W]	1	2.12A	No.2	T2-6-2	420 [W]	1	2.12A
6	No.2	T2-7-1	420 [W]	1	2.12A	No.2	T2-7-2	420 [W]	1	2.12A	No.2	T2-8-1	420 [W]	1	2.12A
7	No.3	T2-13-1	420 [W]	1	2.12A	No.2	T2-8-2	420 [W]	1	2.12A	No.2	T2-5-2	420 [W]	1	2.12A
8	No.3	T2-10-1	420 [W]	1	2.12A	No.3	T2-11-1	420 [W]	1	2.12A	No.3	T2-11-2	420 [W]	1	2.12A
9	No.3	T2-9-2	420 [W]	1	2.12A	No.3	T2-10-2	420 [W]	1	2.12A	No.3	T2-9-1	420 [W]	1	2.12A
10	No.3	T4-2-2	420 [W]	1	2.12A	No.3	T2-12-1	420 [W]	1	2.12A	No.3	T4-2-1	420 [W]	1	2.12A
11	No.4	T4-2-3	420 [W]	1	2.12A	No.4	T4-2-4	420 [W]	1	2.12A	No.4	T2-12-2	420 [W]	1	2.12A
12	No.4	T2-14-1	420 [W]	1	2.12A	No.4	T2-14-2	420 [W]	1	2.12A	No.4	T2-15-1	420 [W]	1	2.12A
13	No.4	T2-15-2	420 [W]	1	2.12A	No.4	T2-16-1	420 [W]	1	2.12A	No.4	T2-16-2	420 [W]	1	2.12A
14						No.4	T2-13-2	420 [W]	1	2.12A					

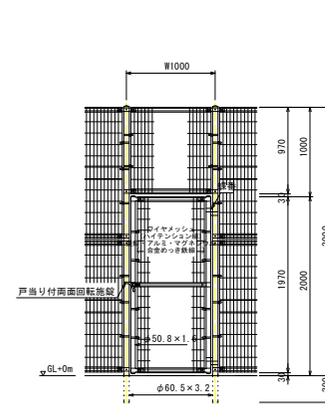
実施設計図面

工事名	R6 徳土 蔵本公園 徳・庄町1 テニスコート照明設備工事(2) (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2分割)
図面名	引込開閉器盤図 Bブロック工事⇒Cブロック完成時撤去
縮尺	non 図面番号 9 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)

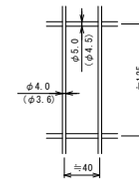
※既設設備の内部改修を行う。
※分岐遮断器は、更新負荷容量に適合した遮断電流値とする事。
※内部配線は、改修対象外とする。
※主幹遮断器は、更新対象とする。
※C・Dブロック工事時(分電盤L1設置後)に撤去のこと。

構造図(1)

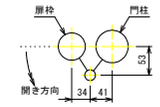
門扉 (W=1000)
S=1:20



ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。
[] 内は門扉パネルを示す。



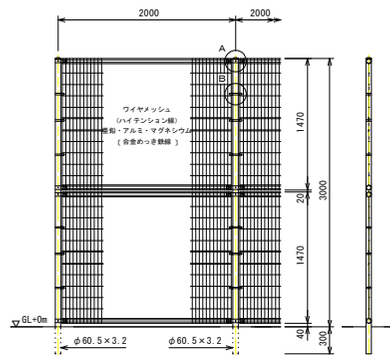
門柱・扉枠位置関係図



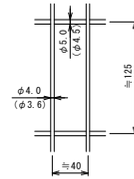
備考

- 外装について
 - 門柱・支柱・ジョイント ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐腐性樹脂粉末塗装
 - 押え金具・ワイヤメッシュ ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐腐性樹脂粉末塗装
 - バンド ・・・ 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐腐性樹脂粉末塗装
 - U型金具 ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
 - 戸当り付面回転施設・溶融亜鉛めっきのみ
- 本図門扉は片側180°開きとする。
- 片開き<くり門扉H2000-40×W3000(H3000用)同等品以上

フェンス (H=3000)
S=1:30



ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。



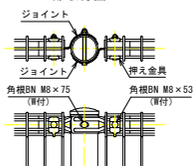
パネル断面図



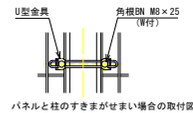
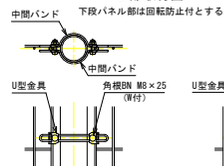
備考

- 外装について
 - 支柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐腐性樹脂粉末塗装
 - バンド ・・・ 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐腐性樹脂粉末塗装
 - U型金具 ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
- フェンス (H=3000) は、UN-A3000-40同等品以上とする。

A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6



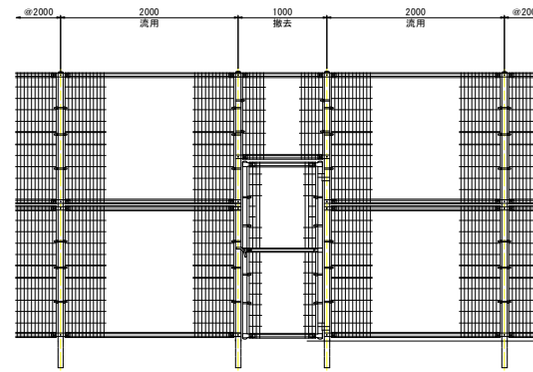
実施設計図面

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(2) (担い手確保型)
工事箇所	徳島市庄町1丁目 (第2分割)
図面名	構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 10/17
会社名	
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)

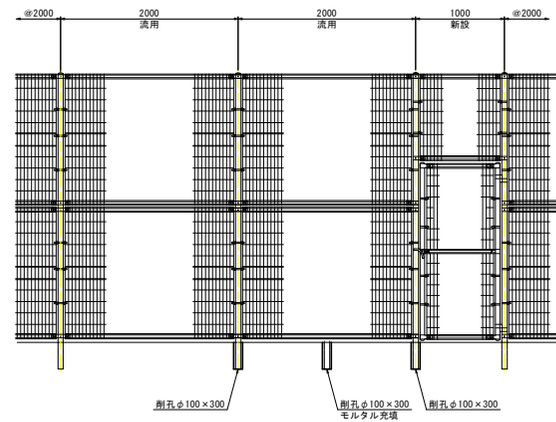
構造図(2)

S=1:30

門扉(W=1000)改修イメージ



改修門扉(W=1000)展開図



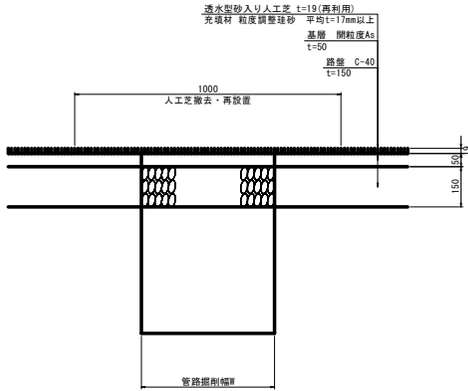
実施設計図面

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(2) (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2分割)		
図面名	構造図(2)		
縮尺	1:30	図面番号	11/17
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

構造図(3)

透水性砂入り人工芝舗装

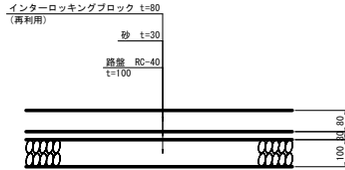
S=1:10



特記事項
 ・配管埋設部の人工芝は1m程度幅にカット・仮置きし、埋設物等施工後、復旧のこと。
 ・照明灯基礎コン等の床掘等についても、カット・仮置きし、施工後、復旧のこと。

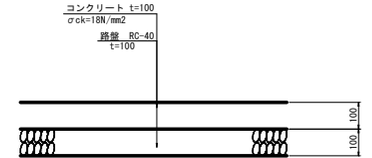
インターロッキングブロック舗装

S=1:10



コンクリート舗装

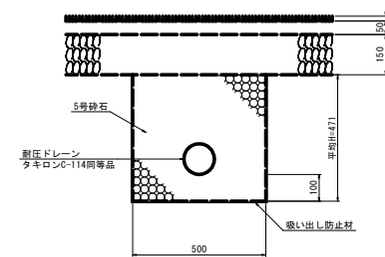
S=1:10



特記事項
 ・舗装復旧については、既設舗装構成を確認の上、同等舗装構成にて復旧の事。

2号暗渠

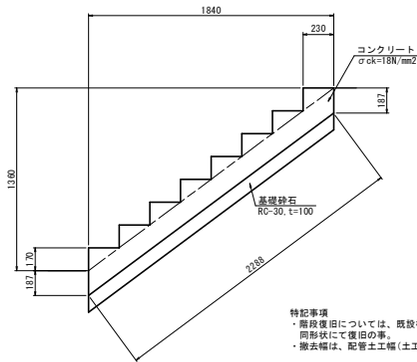
S=1:10



特記事項
 ・雨排水管の管種、かぶり等は、既設管と整合を図ること。
 ・照明灯基礎埋戻し内に復旧を想定している。

階段復旧

S=1:20

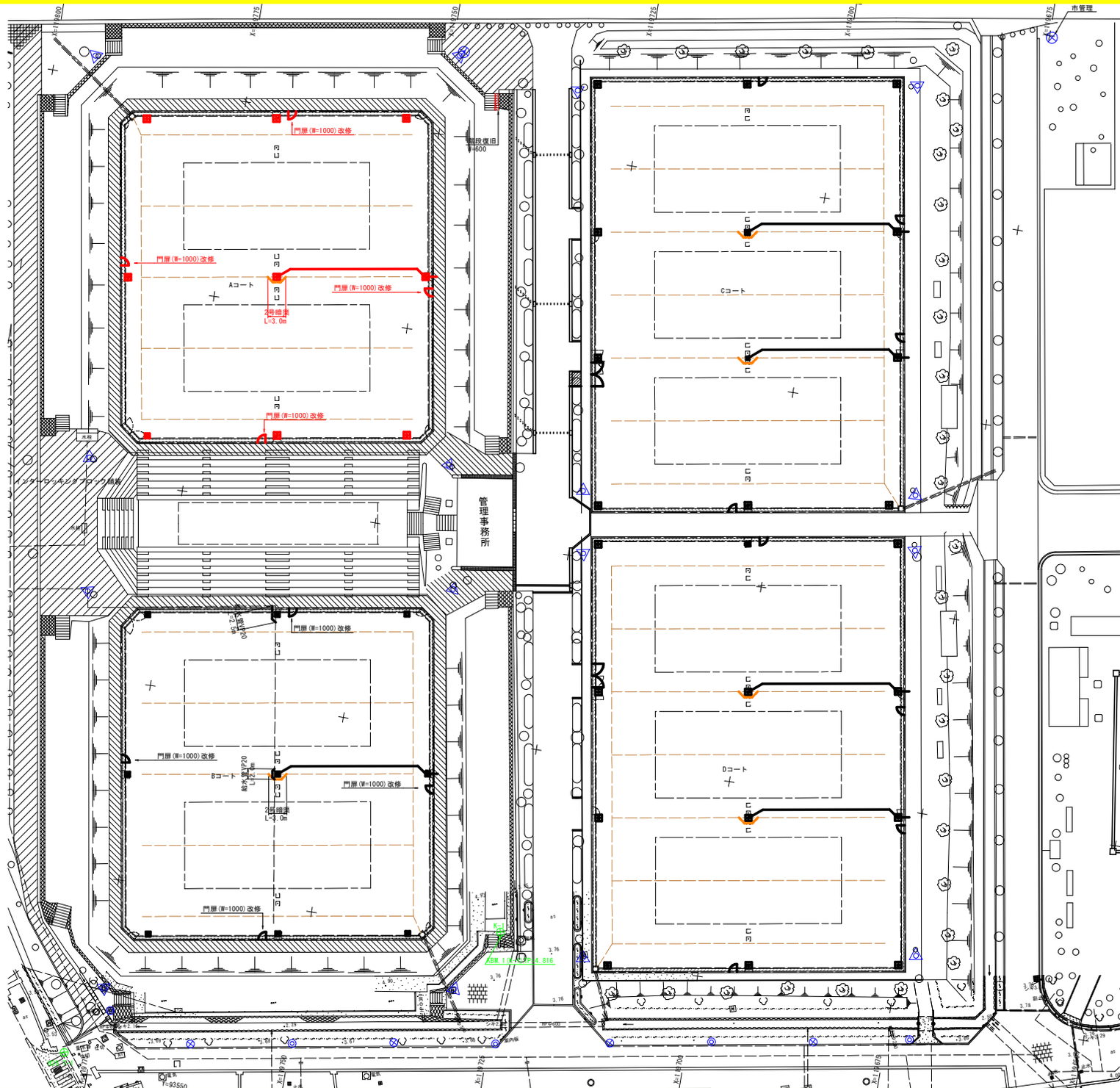


特記事項
 ・階段復旧については、既設構造を確認の上、同形状にて復旧の事。
 ・撤去幅は、配管土工幅(土工-4:W=600)とする。

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(2) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市庄町1丁目(第2分割)		
図面名	構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	12/ 17
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局(徳島庁舎)		

既設構造物撤去・復旧平面図
S=1:250



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
K-1 (KGM.1)	119725.770	93576.404	4.816
K-2 (KGM.2)	119582.272	93477.510	3.704
H25 T-1	119778.303	93552.283	3.445
H25 T-2	119739.115	93501.667	3.665
H25 T-3	119694.281	93442.737	3.823
H25 T-4	119652.328	93455.751	3.477
H25 T-5	119625.047	93464.213	3.488
H25 T-6	119588.382	93509.807	4.123
H25 T-7	119638.525	93526.787	4.139
H25 T-8	119646.306	93550.589	4.131
H25 T-9	119686.312	93558.143	4.754
H25 T-10	119623.901	93485.552	3.801
H25 T-11	119670.579	93509.518	4.807
H25 T-12	119724.157	93539.817	4.704
T-1	119552.485	93511.536	-
T-3	119504.685	93490.746	4.084
T-4	119460.287	93543.581	4.093
T-5	119464.246	93616.927	-
T-6	119523.408	93661.651	-
T-7	119563.666	93658.814	3.910
T-8	119508.941	93628.937	3.920
T-9	119586.948	93618.297	-

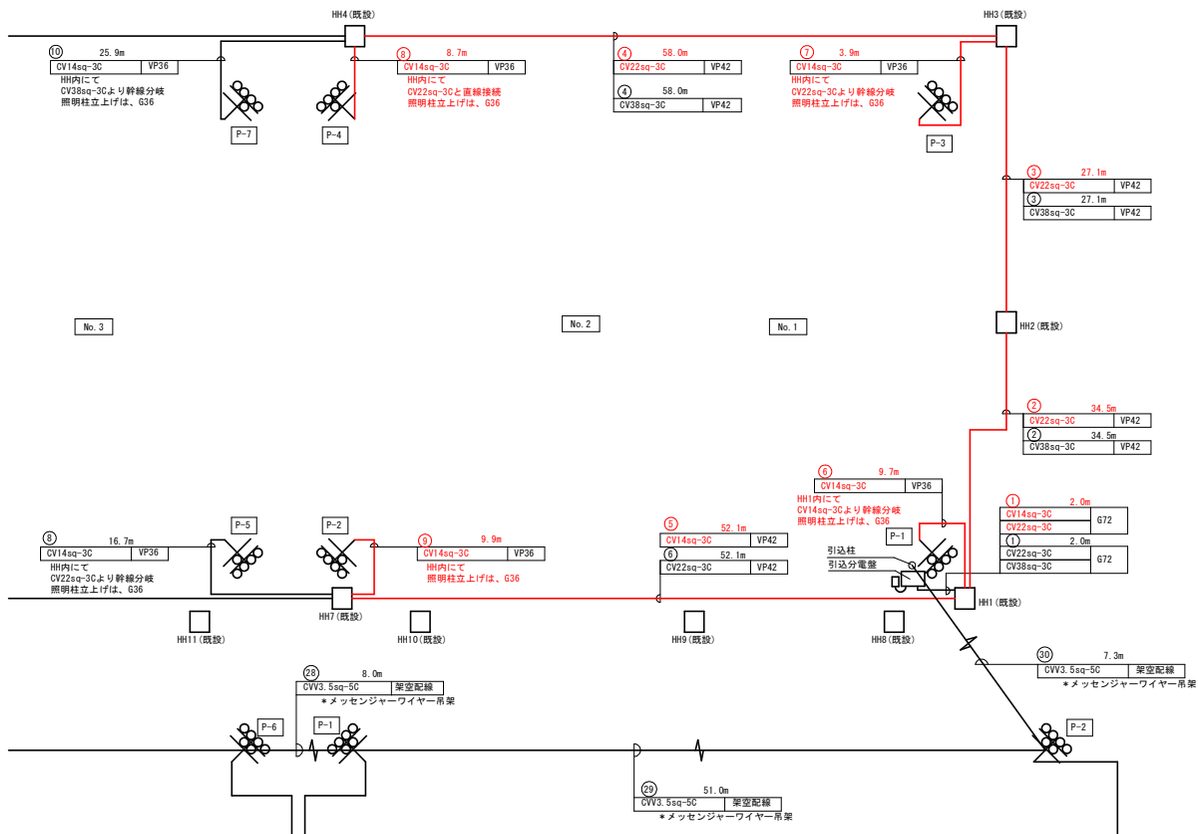
実施設計図面

工事名	R6 緑土 蔵本公園 徳・住町1 チニスコート照明設備工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	蔵本公園		
工事箇所	徳島市住町1丁目(第2分劃)		
図面名	既設構造物撤去・復旧平面図		
縮尺	1:250	図面番号	13/17
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局(徳島庁舎)		

既設照明配線系統図

S=non

Aブロック



特記事項

1. 埋設管路内の配線のみを撤去とする。配管は残置

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 (2) (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2分割)		
図面名	既設照明配線系統図	Aブロック	
縮尺	NON	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

