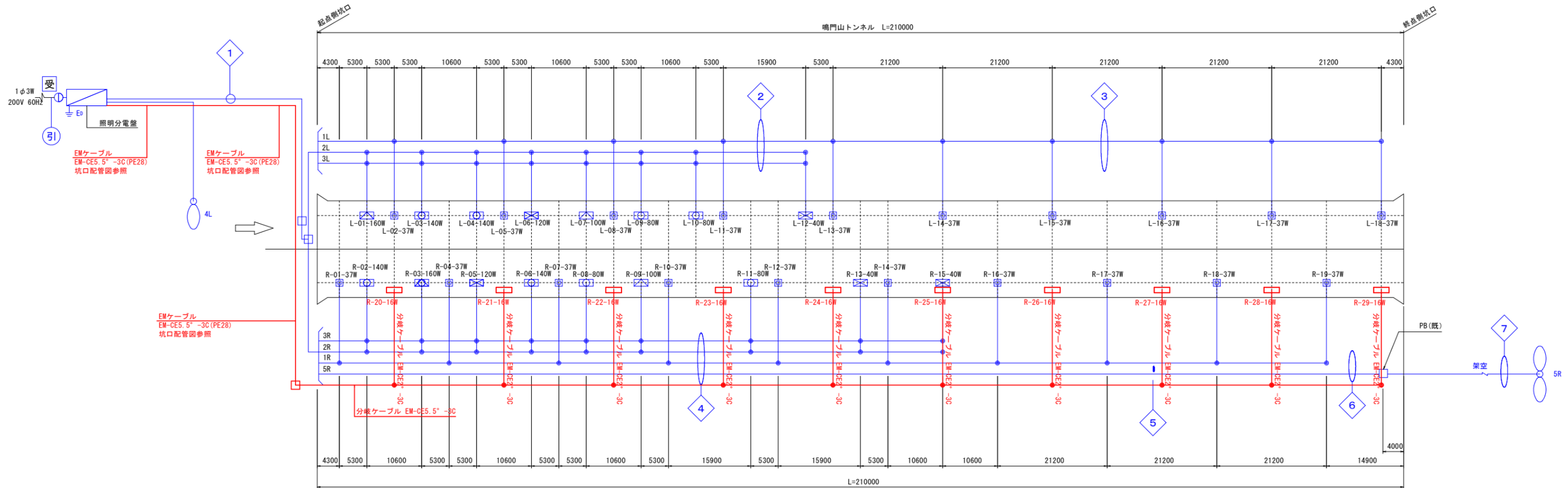


照明配置配線図 S=1:400



凡例 1

記号	照明器具	ランプ	照明区分	点灯区分	数量	備考
□	LXRA1/2-37W-1	37W	基本照明	常時点灯	20	37 既設
□	LZRD120-40W-1	40W			3	
□	LZRD120-80W-1	80W			4	
□	LZRD120-100W-1	100W			2	
□	LZRD120-120W-1	120W			2	
□	LZRD120-140W-1	140W			4	
□	LZRD120-160W-1	160W			2	
□			入口照明	晴天点灯 曇天点灯 (50%調光)	17	

凡例 2

記号	名称	仕様	数量	備考
□	分電盤	引込柱共架	1	既設
受	自動調光装置受光部	引込柱共架	1	
○	坑外灯		2	
①	引込柱	コンクリート柱	1	
⊥ ED	D種接地工事	接地棒φ10x1500L(リード付)	1	

凡例 3

記号	ランプ光束	ランプ	歩道部照度	照明区分	点灯区分	数量	備考
□	2300 lm	16W	12.6lx	基本照明	常時点灯	10	新設
歩道用	EM-CE5.5sq-3C	EM-CEケーブル PE28					屋外管内配線

引

引込	600v CV 8sq-3c (既存)	引込柱 (既設)	屋外管内配線
受光部	CPEVS 0.9-3p	引込柱 (既設)	屋外管内配線

1

1L	CV2sq-2C	複合ケーブル (7C)	PE54	屋外管内配線
2L	CV3.5sq-2C			
3L (調光)	CV2sq-2C			
E	CV3.5sq-1C	複合ケーブル (9C)		
1R	CV2sq-2C			
2R	CV3.5sq-2C			
3R (調光)	CV2sq-2C			
E	CV3.5sq-1C			
5R	CV2sq-2C			

2

1L	CV2sq-2C	複合ケーブル (7C)	露出配線
2L	CV3.5sq-2C		
3L (調光)	CV2sq-2C	複合ケーブル (7C)	露出配線
E	CV3.5sq-1C		

3

1L	CV2sq-2C	複合ケーブル (3C)	露出配線
E	CV3.5sq-1C		

4

1R	CV2sq-2C	複合ケーブル (9C)	露出配線
2R	CV3.5sq-2C		
3R (調光)	CV2sq-2C		
E	CV3.5sq-1C		
5R	CV2sq-2C		

6

5R	CV2sq-2C	CVケーブル	PE22 (既設)	屋外管内配線
----	----------	--------	-----------	--------

7

5R	CV2sq-2C (既設)	DVFケーブル	架空
----	---------------	---------	----

5

1R	CV2sq-2C	複合ケーブル (5C)	露出配線
E	CV3.5sq-1C		
5R	CV2sq-2C		

注記

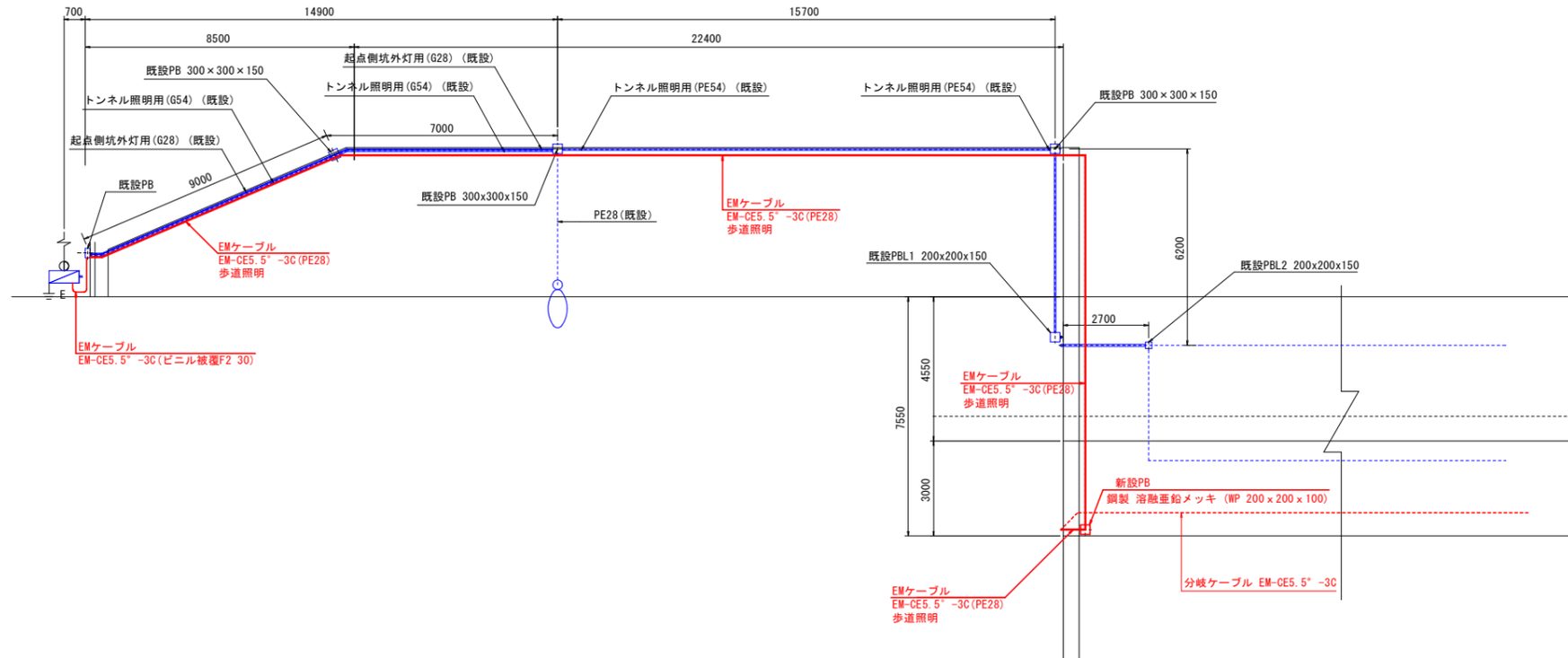
赤字表記を本工事とする。

【実施設計図面】

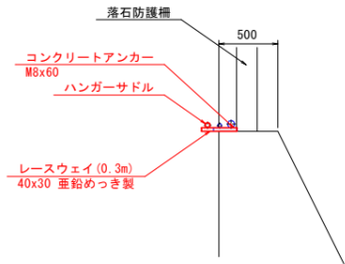
工事名	R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門工区治浦トンネルLED照明設備工事 (担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (鳴門山トンネル)
図面名	照明配置配線図
縮尺	1:400 図面番号 1 / 4
年度	令和6年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

坑口部配管図 S=1:100

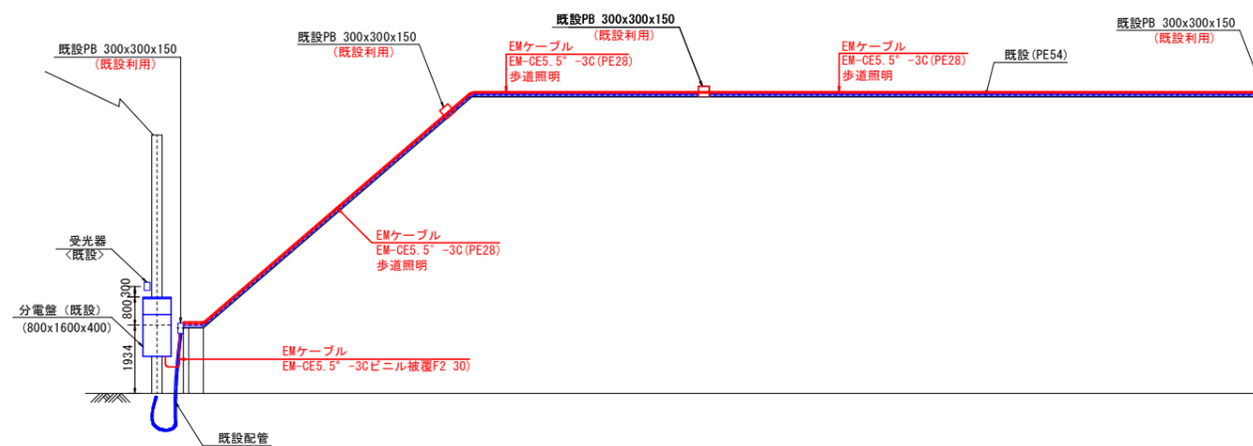
平面図



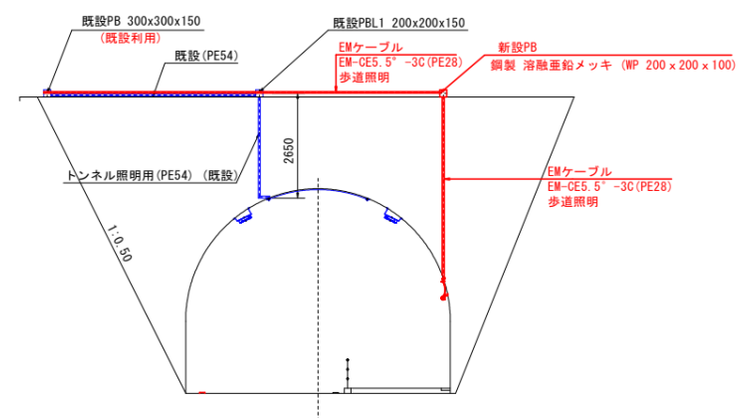
断面図 S=1:30



側面図



坑口正面図



注記
赤字表記を本工事とする。

【実施設計図面】

工事名	R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門土佐泊浦トンネルLED照明設備工事(据付手続保証)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦(鳴門山トンネル)
図面名	坑口部配管図
縮尺	1:100 図面番号 2 / 4
年度	令和6年度
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

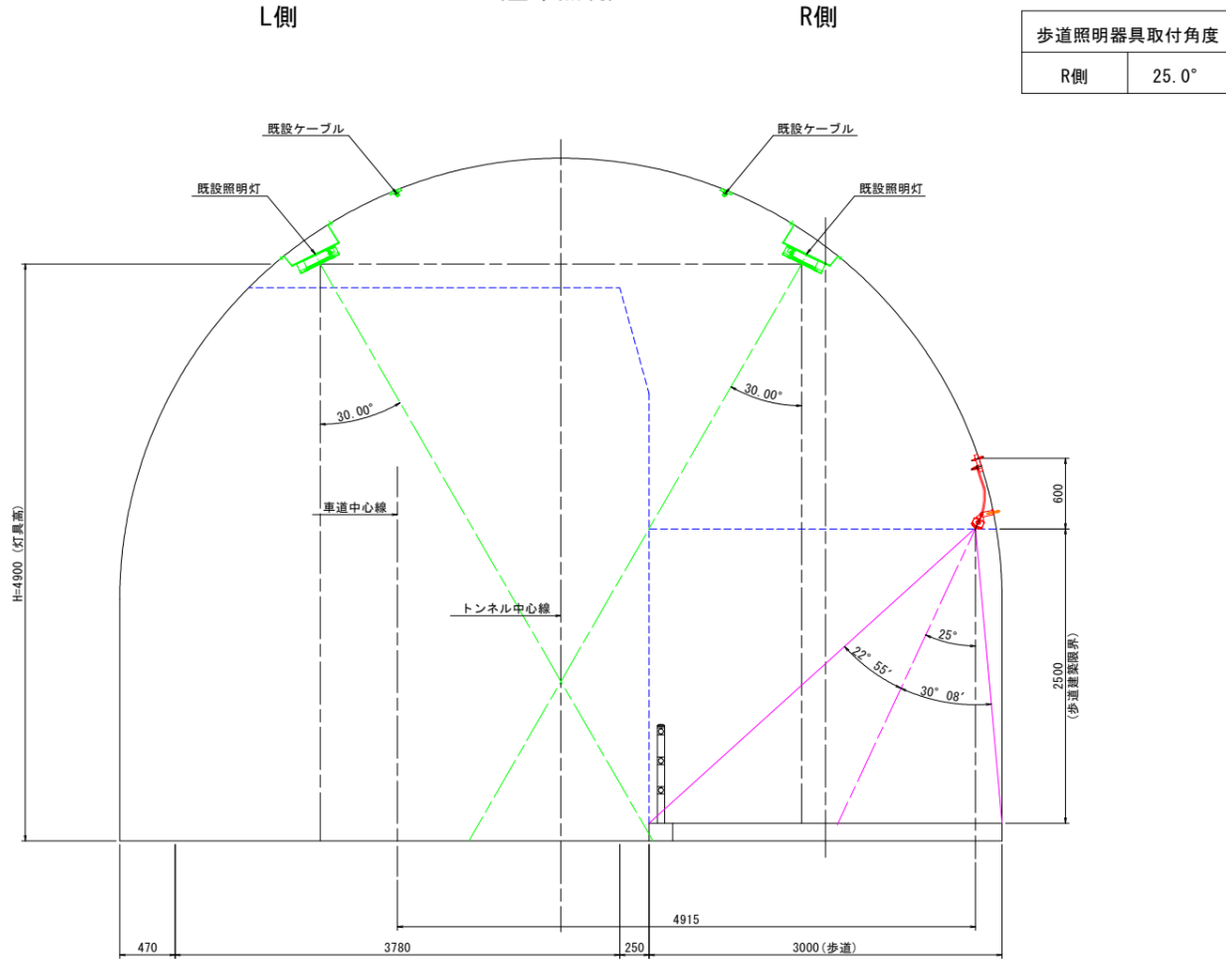
トンネル照明器具取付要領図

(基本照明器具)

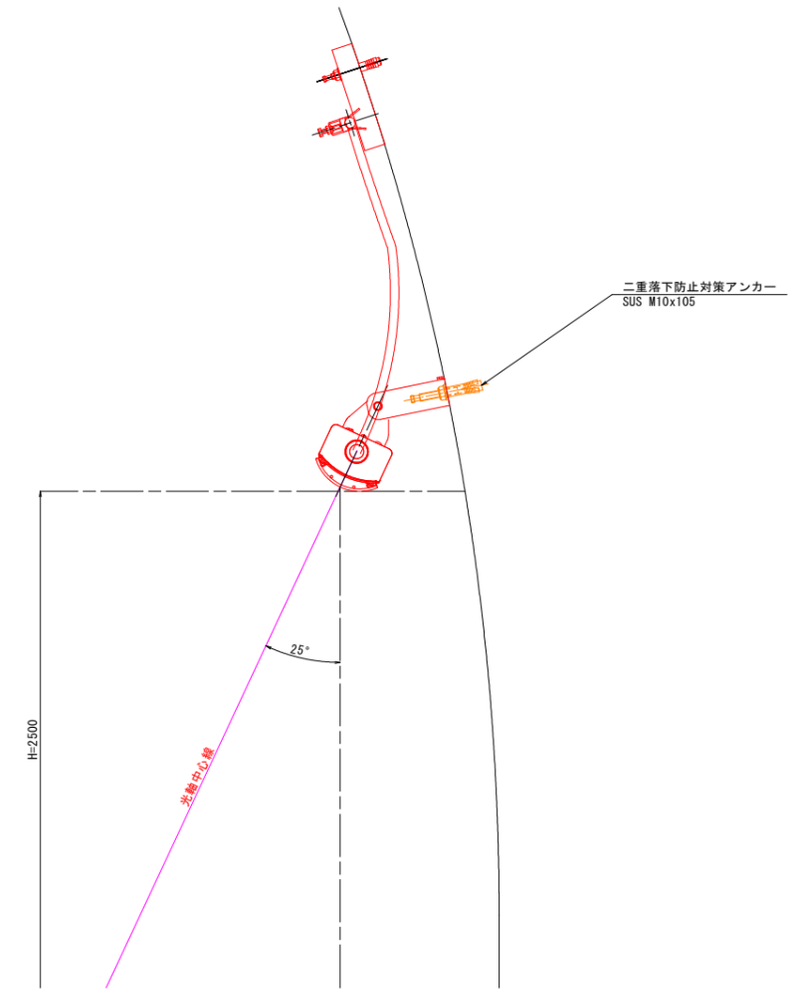
器具取付図 S=1:5

トンネル照明器具取付断面図 S=1:30

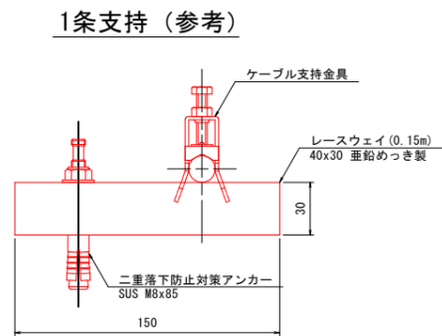
(基本照明)



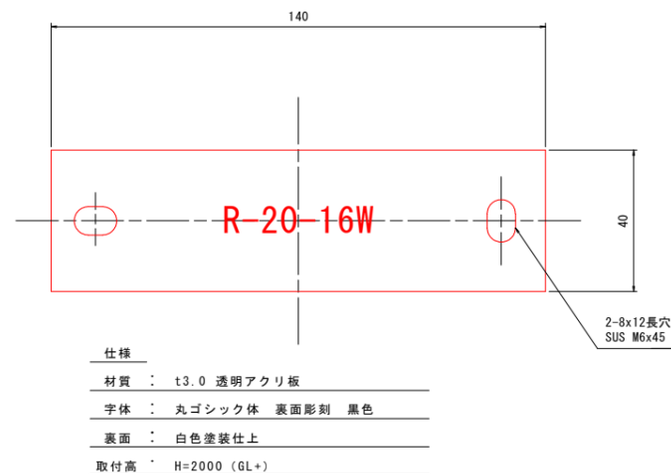
歩道照明器具取付角度	
R側	25.0°



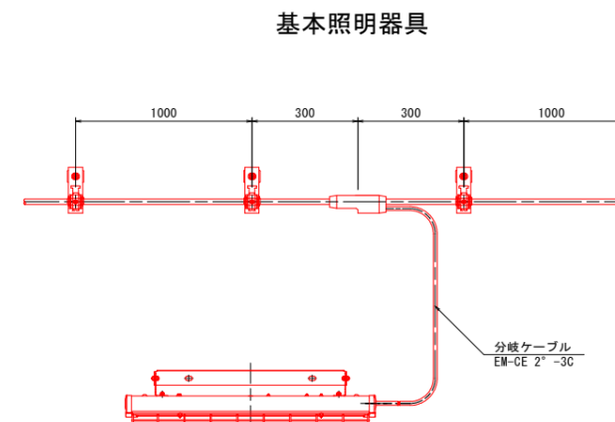
ケーブル支持金具参考図 S=1:2



管理番号札 S=1:1



分岐ケーブル取付図(正面図) S=1:10



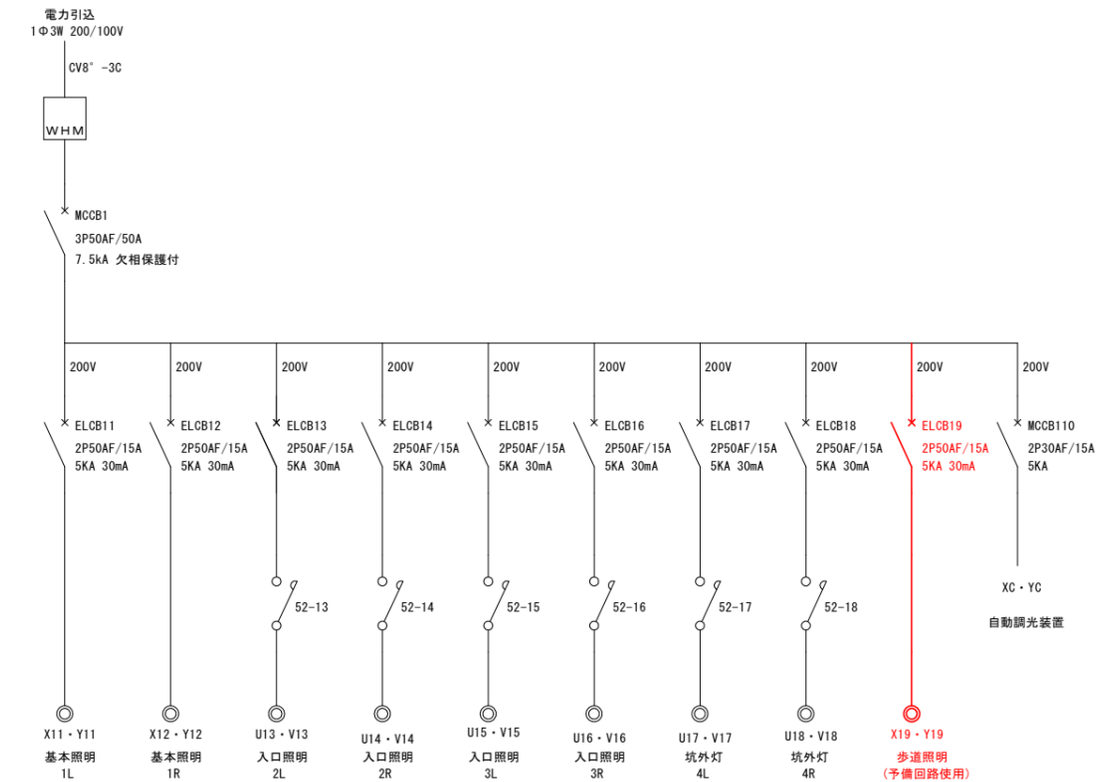
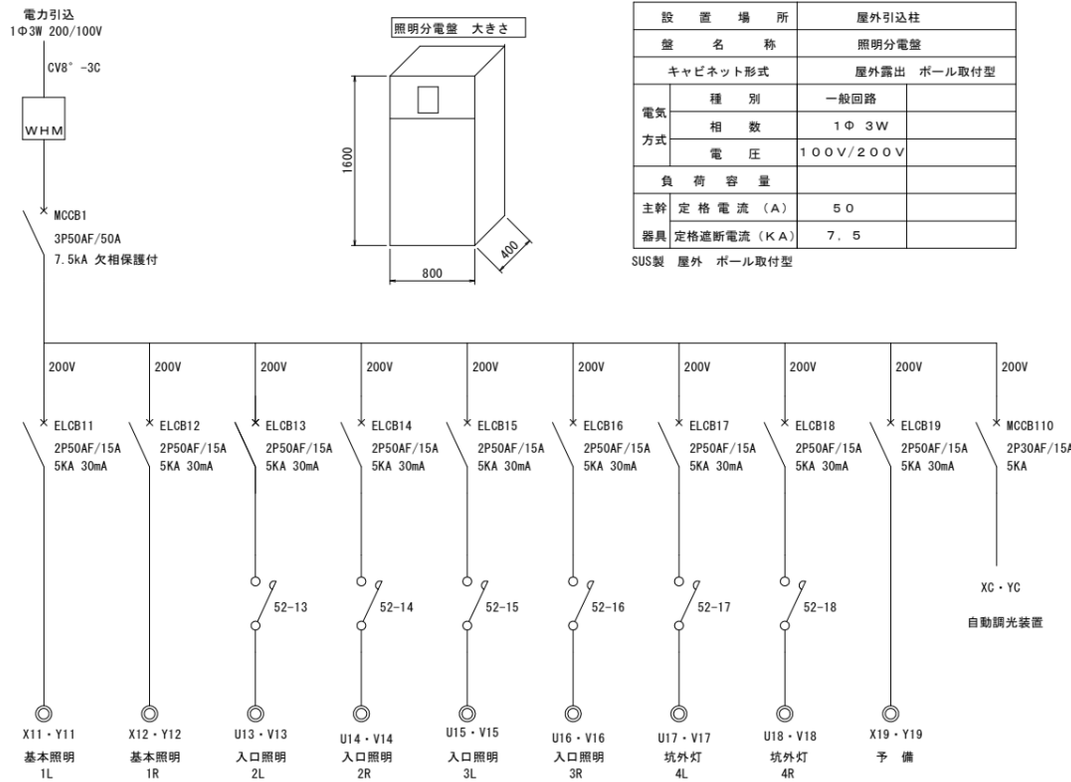
【実施設計図面】

工事名	R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門工佐泊浦 トンネルLED照明設備工事(据付手続保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (鳴門山トンネル)
図面名	トンネル照明器具取付要領図
縮尺	図示 図面番号 3 / 4
年度	令和6年度
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

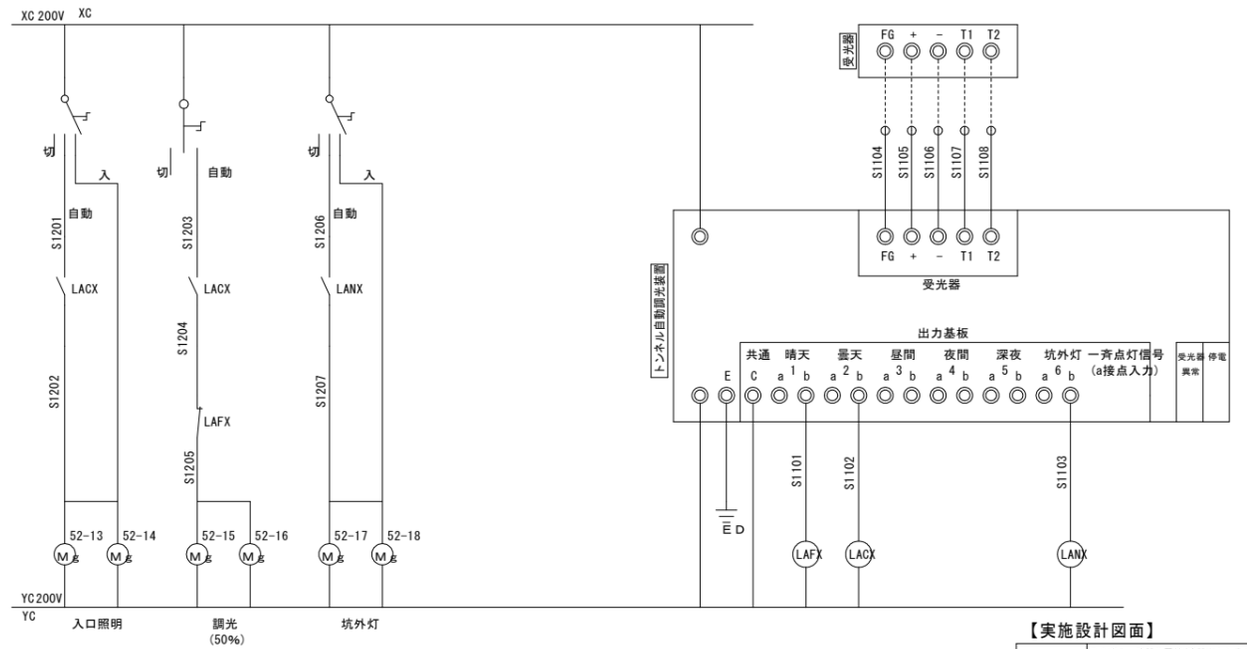
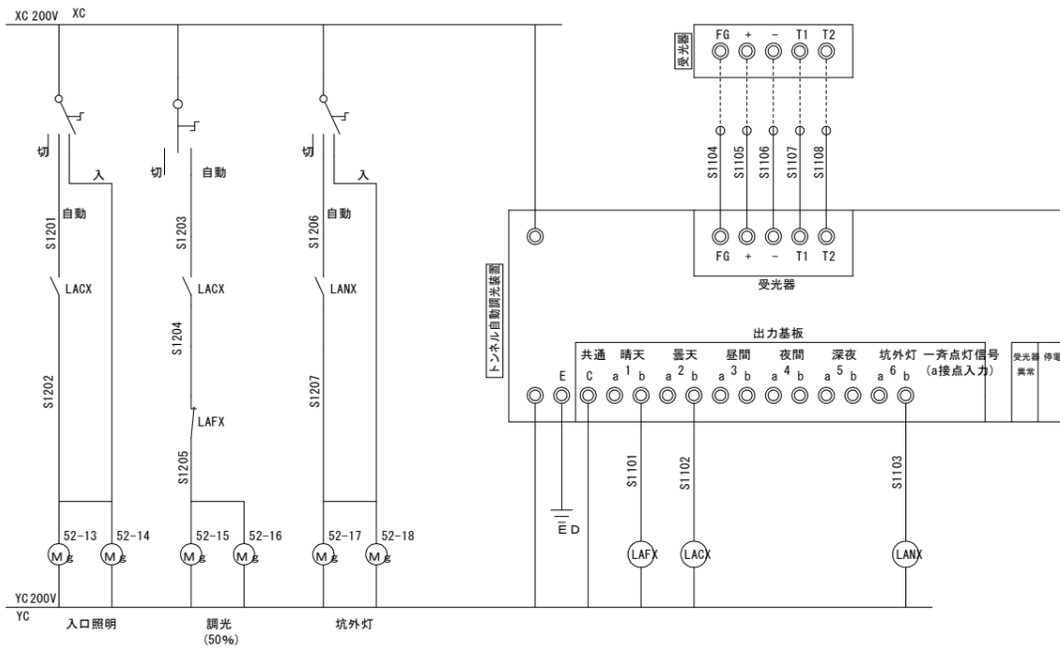
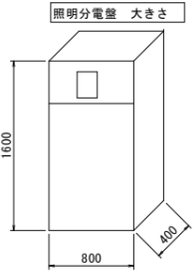
改修前

結線図

改修後



設置場所	屋外引込柱
盤名称	照明分電盤
キャビネット形式	屋外露出 ポール取付型
種別	一般回路
電気方式	
相数	1φ3W
電圧	100V/200V
負荷容量	
主幹定格電流 (A)	50
器具定格遮断電流 (KA)	7.5
SUS製 屋外 ポール取付型	



注記
切替スイッチは盤内

注記
歩道用照明電源は予備ブレーカーを使用する。
保守時にはブレーカーを操作とする。

【実施設計図面】

工事名	R6徳島 鳴門公園線(鳴門山トンネル) 鳴・鳴門土佐泊浦トンネルLED照明設備工事 (担い手確保型)
路線名等	鳴門公園線
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦 (鳴門山トンネル)
図面名	結線図
縮尺	図示 図面番号 4 / 4
年度	令和6年度
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)