

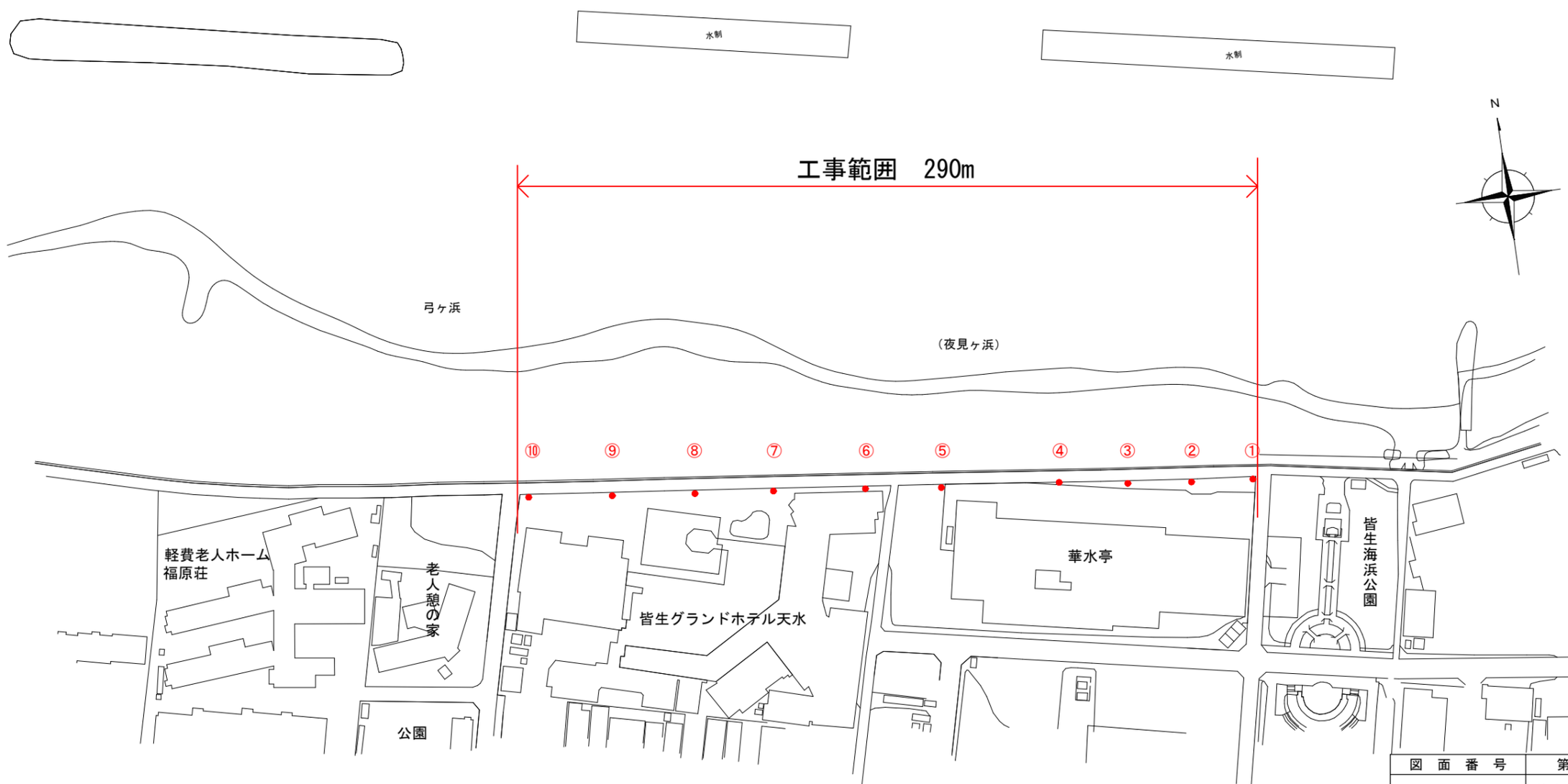


工事概要

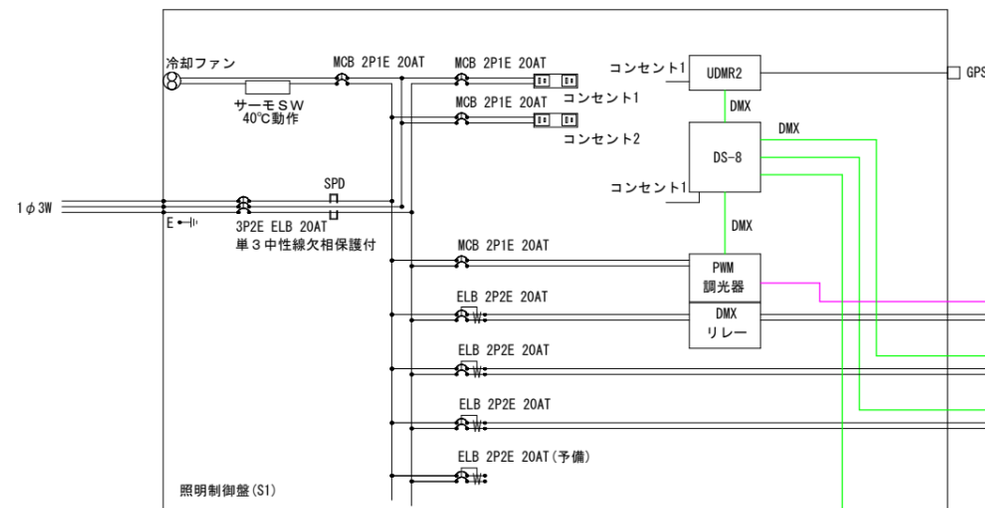
皆生みらいの灯りコンセプト(令和3年度策定)に基づき、照明器具の設置を行う
 10基のポール灯を設置する工事
 照明設備に関して、米子市経済部文化観光局観光課により監修を行う

~@BM%temp%Z_設備係_R4年度工事_E-00 皆生海浜公園海岸遊歩道照明更新工事_図面_広域図 bitmap_bmp.bmp,125,66,7505,0,0,1,0,255,255,255

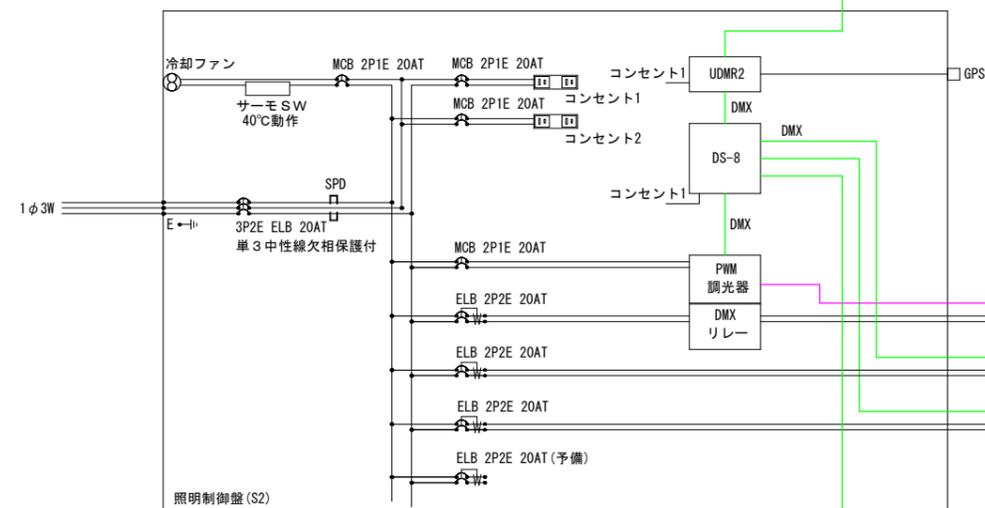
付近見取図



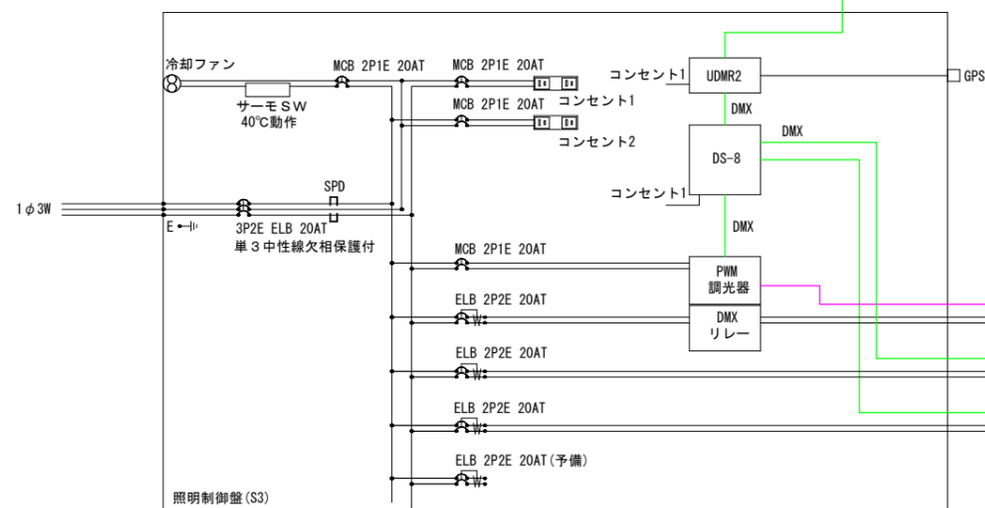
図面番号	第 5 枚 内 1 号
図面名称	皆生みらいの灯り推進事業照明設置工事 配置・付近見取図
縮尺	1 : 2 0 0 0
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市経済部文化観光局観光課	



回路No.	制御回路	調光方式	入力電圧 [V]	照会番号	負荷名称	型式	数量	容量 [VA]	合計 [VA]
1	PWM1	PWM	200V	PL	LEDインジケータ	RL-WL30PB-0-1-B	3	15	45
2	DMX1	DMX	200V	PL	スポットライト (2700K)	Monospot3	6	45	270
3	DMX2	DMX	200V	PL	スポットライト (RGBW)	BRICK	3	500	1500
									total:1815VA



回路No.	制御回路	調光方式	入力電圧 [V]	照会番号	負荷名称	型式	数量	容量 [VA]	合計 [VA]
4	PWM1	PWM	200V	PL	LEDインジケータ	RL-WL30PB-0-1-B	3	15	45
5	DMX1	DMX	200V	PL	スポットライト (2700K)	Monospot3	6	45	270
6	DMX2	DMX	200V	PL	スポットライト (RGBW)	BRICK	3	500	1500
									total:1815VA



回路No.	制御回路	調光方式	入力電圧 [V]	照会番号	負荷名称	型式	数量	容量 [VA]	合計 [VA]
7	PWM1	PWM	200V	PL	LEDインジケータ	RL-WL30PB-0-1-B	4	15	60
8	DMX1	DMX	200V	PL	スポットライト (2700K)	Monospot3	8	45	360
9	DMX2	DMX	200V	PL	スポットライト (RGBW)	BRICK	4	500	2000
									total:2420VA

図面番号	第 5 枚 内 2 号
図面名称	皆生みらいの灯り推進事業照明設置工事 システム系統図
縮尺	
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市経済部文化観光局観光課	

特記

図中記入なき配線は、下記による

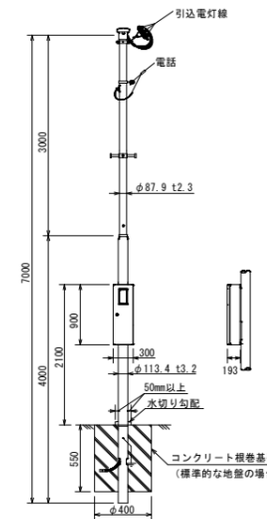
- CET22sq (FEP40), 予備 (FEP40), DMX203-2p*2 (FEP30) 各制御盤への幹線、同期
- - - - - CE2sq-3C (FEP40), DMX203-2P*2, FCPEE S0.9mm-1P (FEP30) ポール灯電源・信号線

凡例

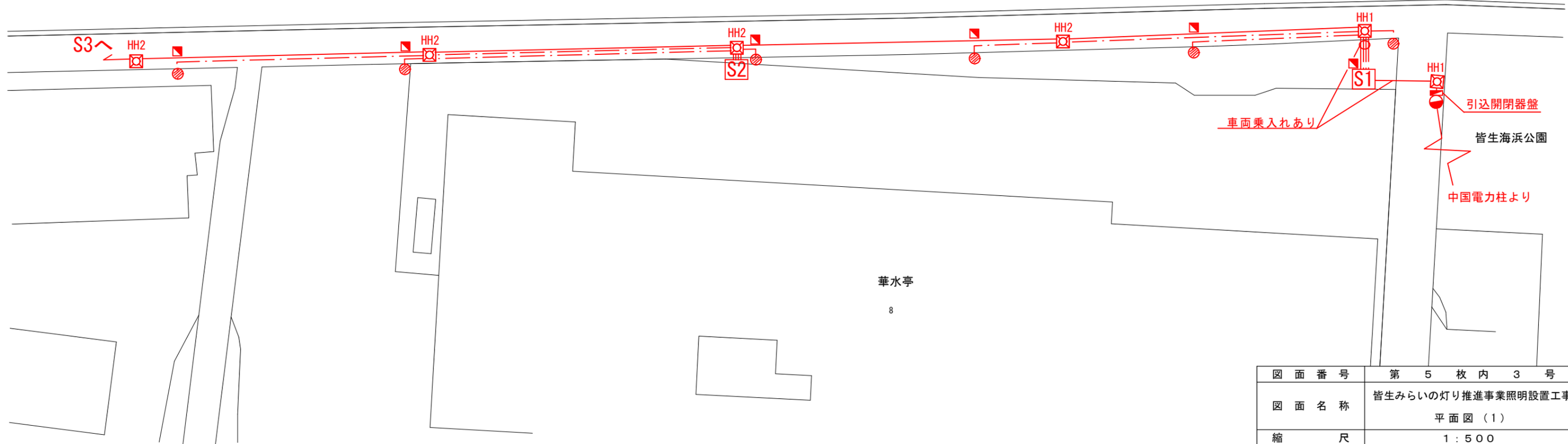
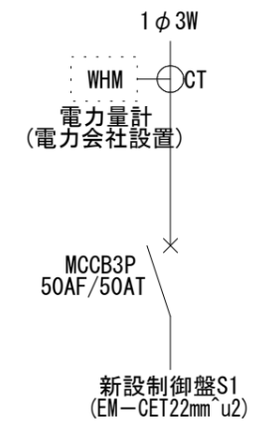
記号	名称
	引込柱
	ハンドホール (HH1 H2-6, HH2 H2-9)
	埋設票
	3灯式スポットライトポール
	照明制御盤

引込柱参考姿図

参考品番: XDNC0170A相当品
色調: コーヒーブラウン



WHMボックス内結線図

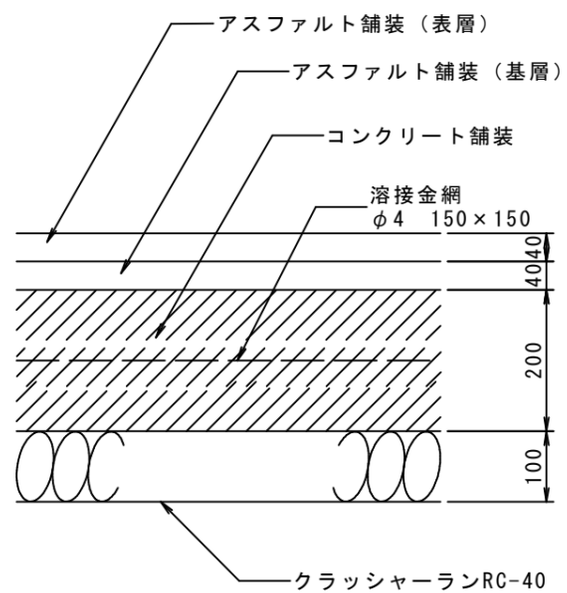


華水亭
8

図面番号	第 5 枚 内 3 号
図面名称	皆生みらいの灯り推進事業照明設置工事 平面図 (1)
縮尺	1 : 500
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日

米子市経済部文化観光局観光課

舗装構成



※舗装については原形復旧とするため、現地確認の結果、図面と舗装構成が異なった場合には監督員への報告及び協議を行うこと。

図面番号	第 5 枚 内 5 号
図面名称	皆生みらいの灯り推進事業照明設置工事 構造図（土木）
縮 尺	S=1:10
製図年月日	
写図年月日	
米子市経済部文化観光局観光課	