

設 計 図		1枚の内1	
工事名称	令和2年度市道7227号光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名称	各 記	縮尺	各 記
課長		係長	
審査		設計	
令和2年6月 日設計		図面番号	の第 号
横須賀市土木部道路補修課			

図 面 目 次

令和2年度市道7227号光の丘トンネル照明設備修繕工事

図面番号	図 面 名 称	縮 尺
3	位 置 図	1:2500
4	平面図	1:2000
5	標準断面図	1:100
6	入口部照明曲線図及び配置図	1:1000
7	配線系統図	NONE
8	配置配線図	1:1000
9	坑外平面図 坑口正面図	1:100, 500
10	トンネル照明器具取付要領図(1/4)	1:10, 100
11	トンネル照明器具取付要領図(2/4)	1:10, 100
12	トンネル照明器具取付要領図(3/4)	1:10, 100
13	トンネル照明器具取付要領図(4/4)	1:10, 100
14	トンネル照明器具配線要領図	1:4, 10
15	トンネル照明器具姿図(1/2)	1:10
16	トンネル照明器具姿図(2/2)	1:10
17	自動調光装置姿図	1:6
18	分電盤姿図及び単線結線図	1:30
19	(既設撤去)配置配線図	NONE

位置図

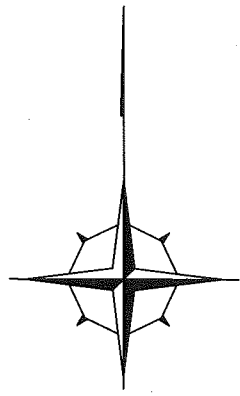
記号

縮尺

1 : 2500

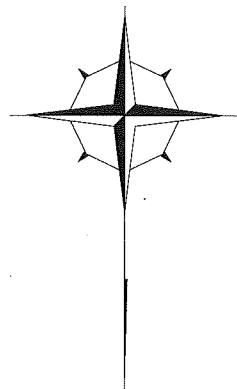
制定年度

令和2年度市道7227号光の丘トンネル照明設備修繕工事
横須賀市光の丘6番地先



施工箇所

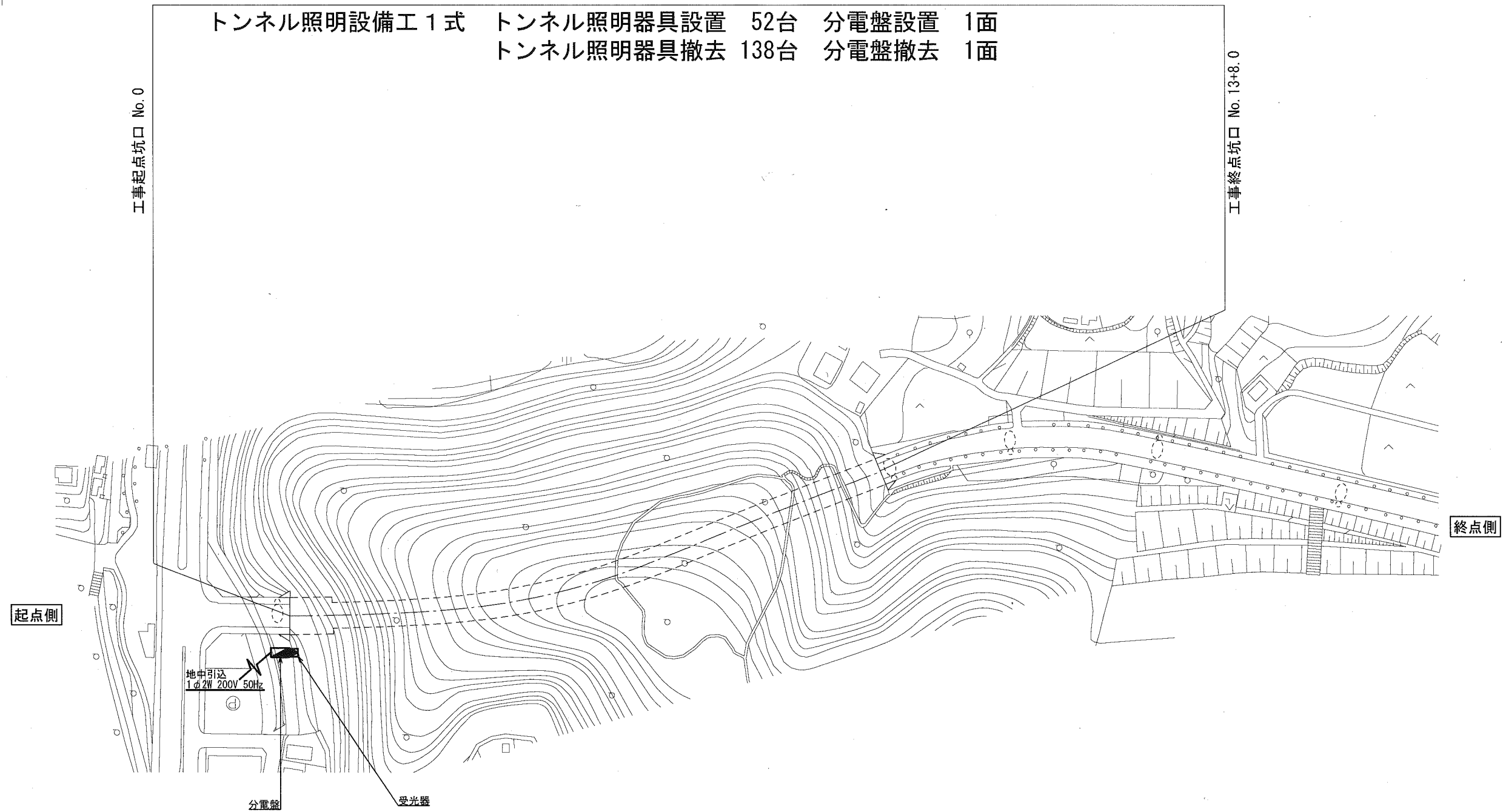




平面図 S=1 : 2000

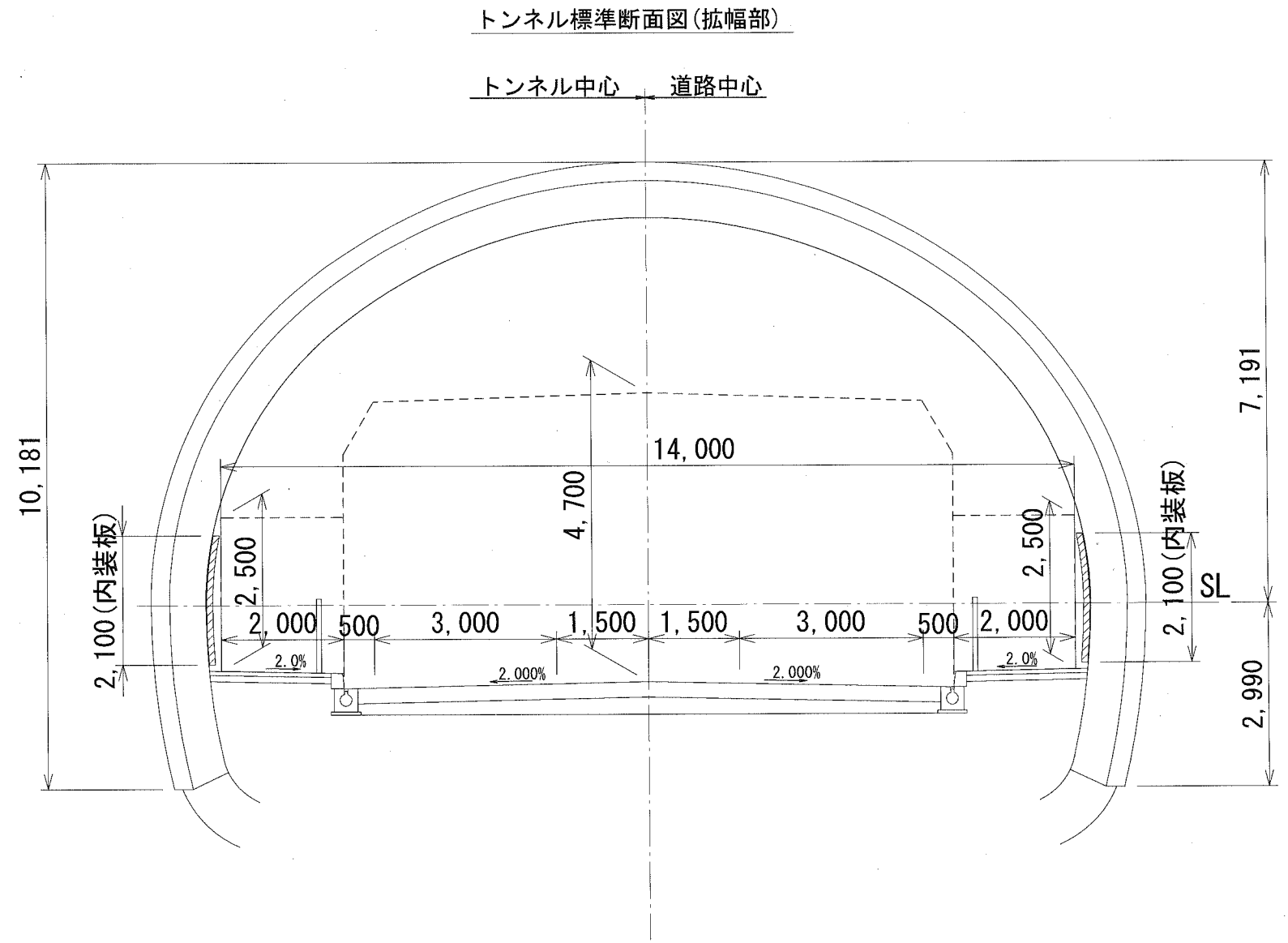
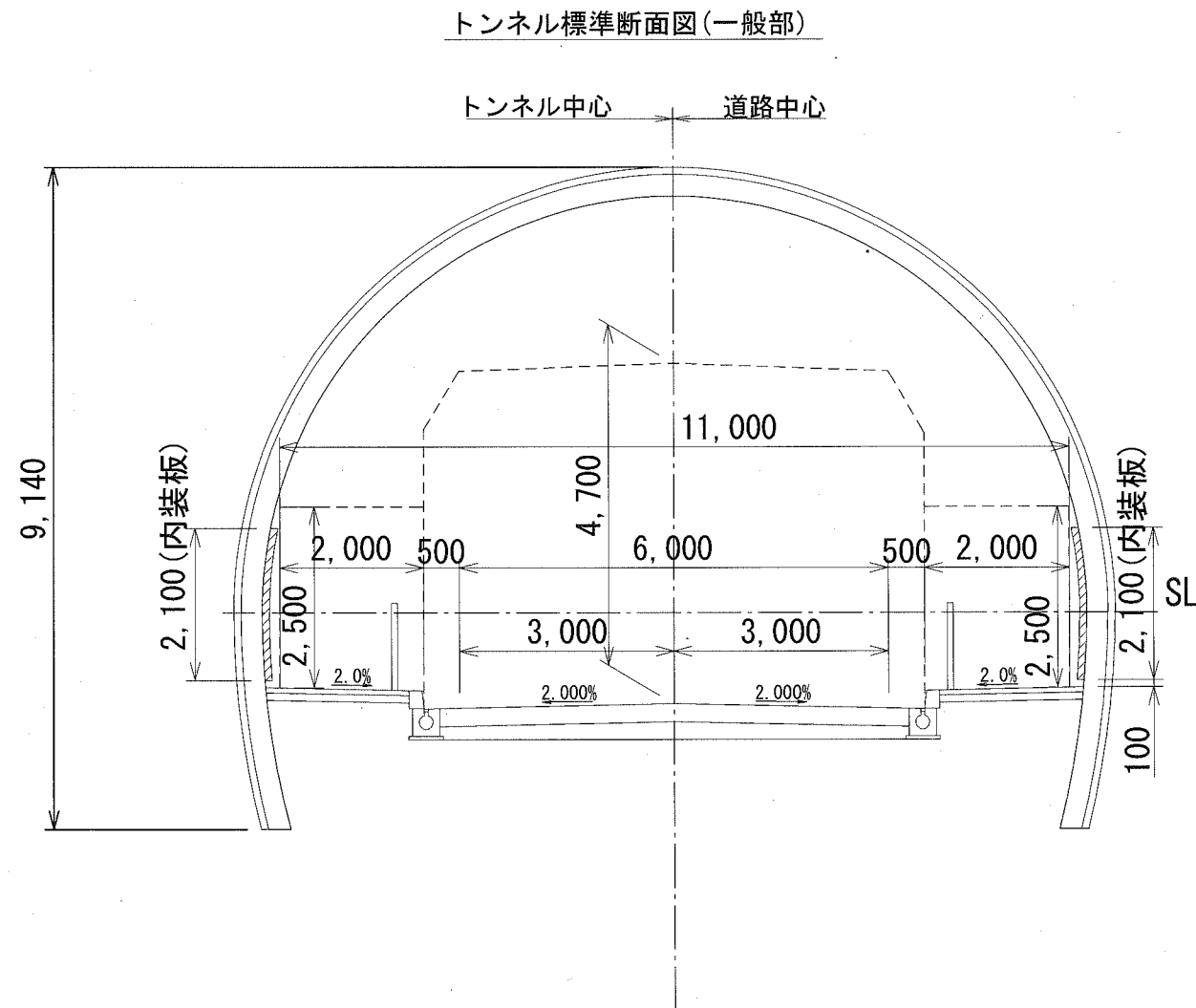
令和2年度市道7227号光の丘トンネル照明設備修繕工事 工事延長 268.0m 幅員11.0~14.0m

トンネル照明設備工1式 トンネル照明器具設置 52台 分電盤設置 1面
 トンネル照明器具撤去 138台 分電盤撤去 1面



工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	1:2000	図面番号	4 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

標準断面図 S=1:100



トンネル諸元

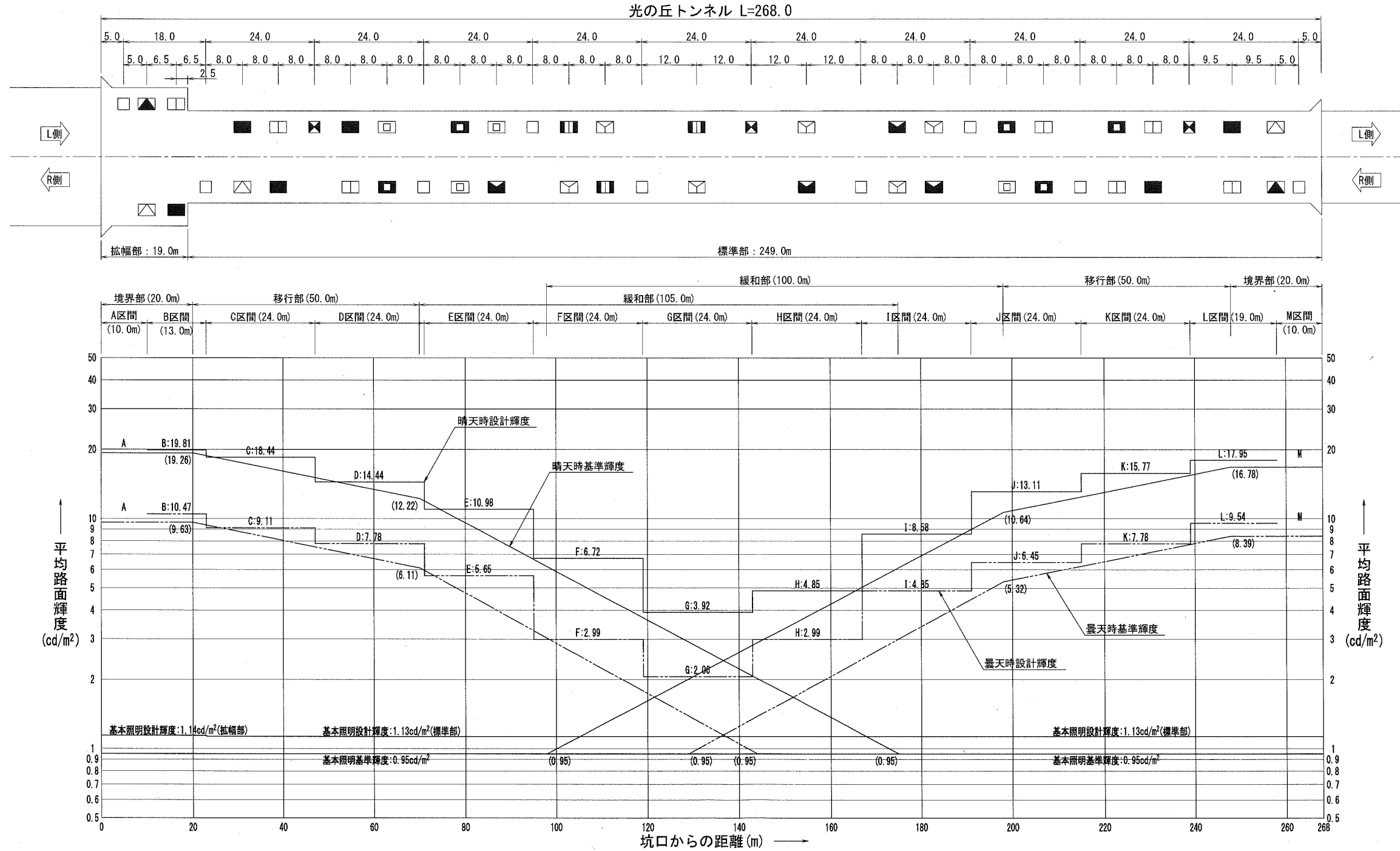
		光の丘トンネル
延長 (m)	268.0 m	
交通方式	2車線対面交通	
車道幅員	6.0 m	
設計速度 (km/h)	50 km/h	
計画交通量	5,489 台/日(トンネル1本当り)	
歩道	あり	
非常駐車帯	なし	
トンネル 仕上	路面	アスファルト舗装
	側壁	コンクリート(内装板あり)
	天井	コンクリート

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

入口部照明曲線図及び配置図 S=1:1000

設計条件

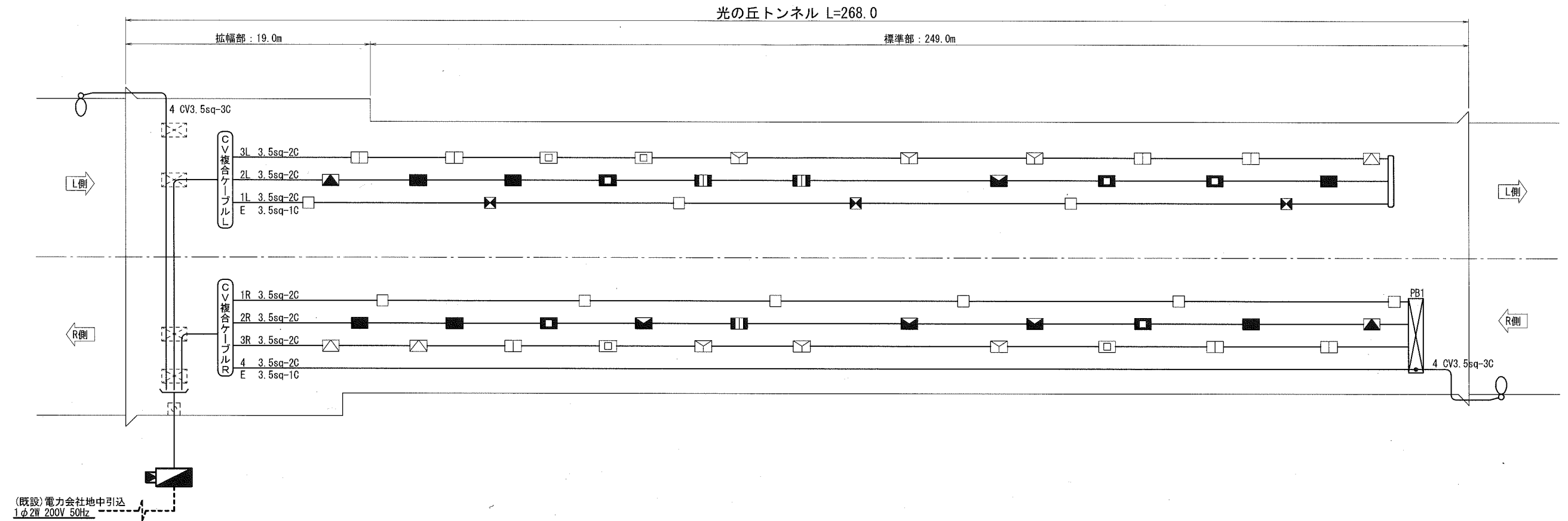
野外輝度	設計速度	路面舗装	平均照度換算係数	車道幅員	保守率	内装板	照明率(拡幅部)	照明率(標準部)	灯具取付高さ	基本照明取付間隔	基本照明光源	入口照明光源
起点側: 3100 (cd/m ²) 終点側: 2700 (cd/m ²)	50 (km/h)	コンクリート(ρ=25%)	K=13 (lx/cd/m ²)	W=9.0(m) (拡幅部) W=6.0(m) (標準部)	M=0.65	あり	基本照明: U=0.701 入口照明: U=0.874	基本照明: U=0.616 入口照明: U=0.767	H0=5.0(m)	S=18.0(m): 千鳥(拡幅部) S=24.0(m): 千鳥(標準部)	LED	LED



凡 例					
名称	点灯区分	記号	照明器具	数量	備考
基本照明	常時・停電時点灯	◻	LEDP045B (KAE045BLS-J相当)	3	BT内蔵形
	常時点灯	◻	LED045B (KAE045BLS-J相当)	9	
入口照明	晴天点灯	◻	LED200 (KAE200BS-J相当)	3	5
	曇天点灯	◻	LED200 (KAE200BS-J相当)	2	
	晴天点灯	◻	LED150 (KAE150BS-J相当)	7	13
	曇天点灯	◻	LED150 (KAE150BS-J相当)	6	
	晴天点灯	◻	LED100 (KAE100BS-J相当)	4	9
	曇天点灯	◻	LED100 (KAE100BS-J相当)	5	
	晴天点灯	◻	LED070 (KAE070BS-J相当)	6	10
	曇天点灯	◻	LED070 (KAE070BS-J相当)	4	
	晴天点灯	◻	LED035 (KAE035BS-J相当)	0	3
	曇天点灯	◻	LED035 (KAE035BS-J相当)	3	

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	入口部照明曲線図及び配置図		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	1:1000	図面番号	6 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

配線系統図



照明種別	点灯区分	回路名称	LEDP045B	LED045B	LED200	LED150	LED100	LED070	LED035	KCE150-3	負荷容量 回路 (kVA)	負荷容量 合計 (kVA)
			(KAE045BLS-J相当)	(KAE045BLS-J相当)	(KAE200BS-J相当)	(KAE150BS-J相当)	(KAE100BS-J相当)	(KAE070BS-J相当)	(KAE035BS-J相当)	0.1760		
基本照明	常時点灯	1L	3	3							0.232	3.846
		1R		6							0.244	
入口照明	晴天・曇天時点灯	2L			1	3	3	1	2		0.710	
		2R			1	3	2	3	1		0.709	
入口照明	晴天時点灯	3L			1	4	2	3			0.784	
		3R			2	3	2	3			0.815	
接続道路照明	夜間点灯	4								2	0.352	
合計台数			3	9	5	13	9	10	3	2		

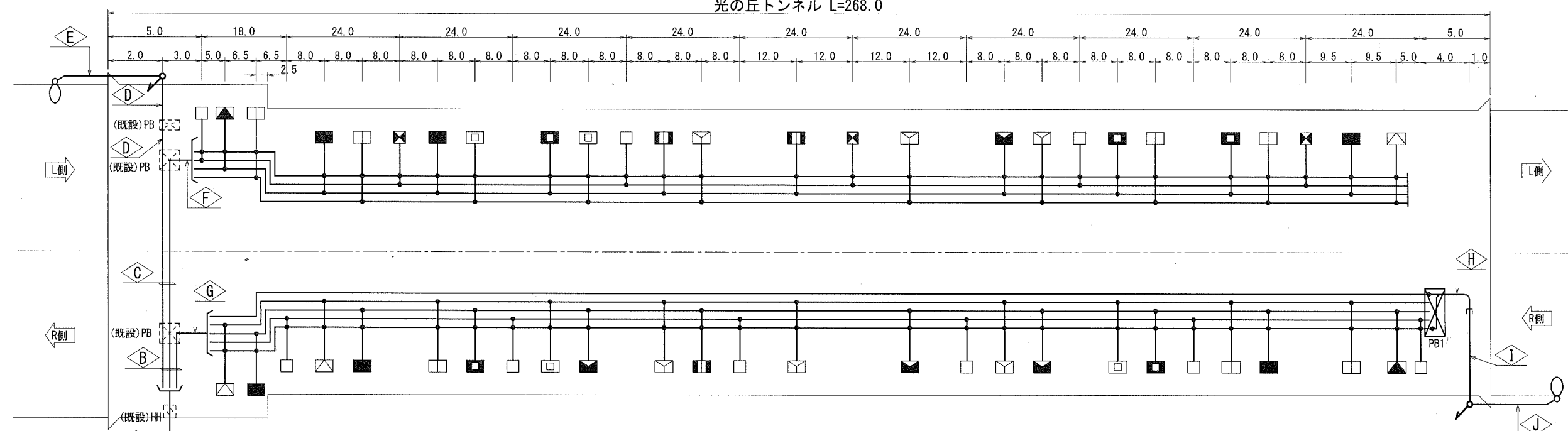
凡例

記号	名称	仕様	備考
▲	分電盤	屋外用自立形 自動調光装置收容	既設地中引込再使用
■	受光器	照度式	分電盤に取付
○	道路照明灯	KCE150-3	配線のみ本工事
☒ PB1	プルボックス	300×300×200, WP, SUS	
☒	プルボックス	既設	
☒	ハンドホール	既設	

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	配線系統図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	NONE	図面番号	7 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

配置配線図 S=1:1000

光の丘トンネル L=268.0



(既設) 電力会社地中引込
1φ2W 200V 50Hz

A 地中管内		
トンネル照明(L側)	CV複合ケーブルL	(既設) FEP50
トンネル照明(R側)	CV複合ケーブルR	(既設) FEP50
坑外灯(起点側)	CV3.5sq-3C	(既設) FEP40

B 埋込管内		
トンネル照明(L側)	CV複合ケーブルL	(既設) CP54
トンネル照明(R側)	CV複合ケーブルR	(既設) CP54
坑外灯(起点側)	CV3.5sq-3C	(既設) CP36

C 埋込管内		
トンネル照明(L側)	CV複合ケーブルL	(既設) CP54
坑外灯(起点側)	CV3.5sq-3C	

D 埋込管内		
坑外灯(起点側)	CV3.5sq-3C	(既設) CP22

E 地中管内		
坑外灯(起点側)	CV3.5sq-3C	(既設) FEP30

F ケーブル露出		
トンネル照明(L側)	CV複合ケーブルL	ケーブル留金具φ17

G ケーブル露出		
トンネル照明(R側)	CV複合ケーブルR	ケーブル留金具φ19

H ケーブル露出		
坑外灯(終点側)	CV3.5sq-3C	ケーブル留金具φ13

I 露出配管		
坑外灯(終点側)	CV3.5sq-3C	G22

J 地中管内		
坑外灯(終点側)	CV3.5sq-3C	(既設) FEP30

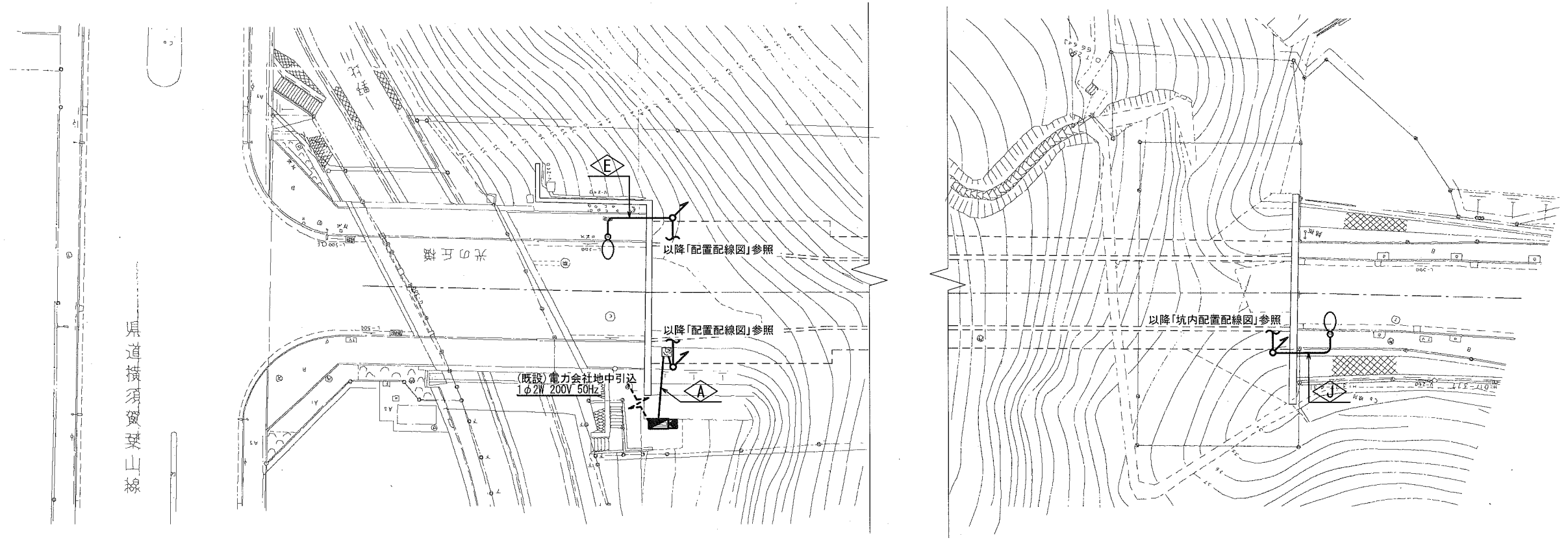
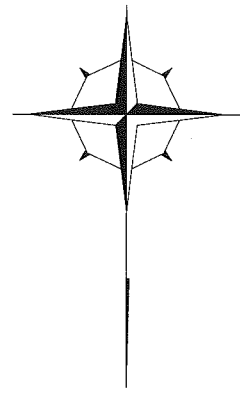
凡例

名称	点灯区分	記号	照明器具	備考
基本照明	常時・停電時点灯	☒	LEDP045B (KAEP045BLS-J相当)	蓄電池内蔵
	常時点灯	□	LED045B (KAE045BLS-J相当)	
入口照明	晴天点灯	◻	LED200 (KAE200BS-J相当)	
	曇天点灯	◼	LED150 (KAE150BS-J相当)	
	晴天点灯	◻	LED100 (KAE100BS-J相当)	
	曇天点灯	◼	LED070 (KAE070BS-J相当)	
	晴天点灯	◻	LED035 (KAE035BS-J相当)	
	曇天点灯	◼		

記号	名称	仕様	備考
◻	分電盤	屋外用自立形 自動調光装置收容	既設地中引込再使用
◼	受光器	照度式	分電盤に取付
○	道路照明灯	KCE150-3	配線のみ本工事
☒ PB1	ブルボックス	300×300×200. WP. SUS	
☒	ブルボックス	既設	
☒	ハンドホール	既設	

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	配置配線図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	1:1000	図面番号	8 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

坑外平面図 S=1:500

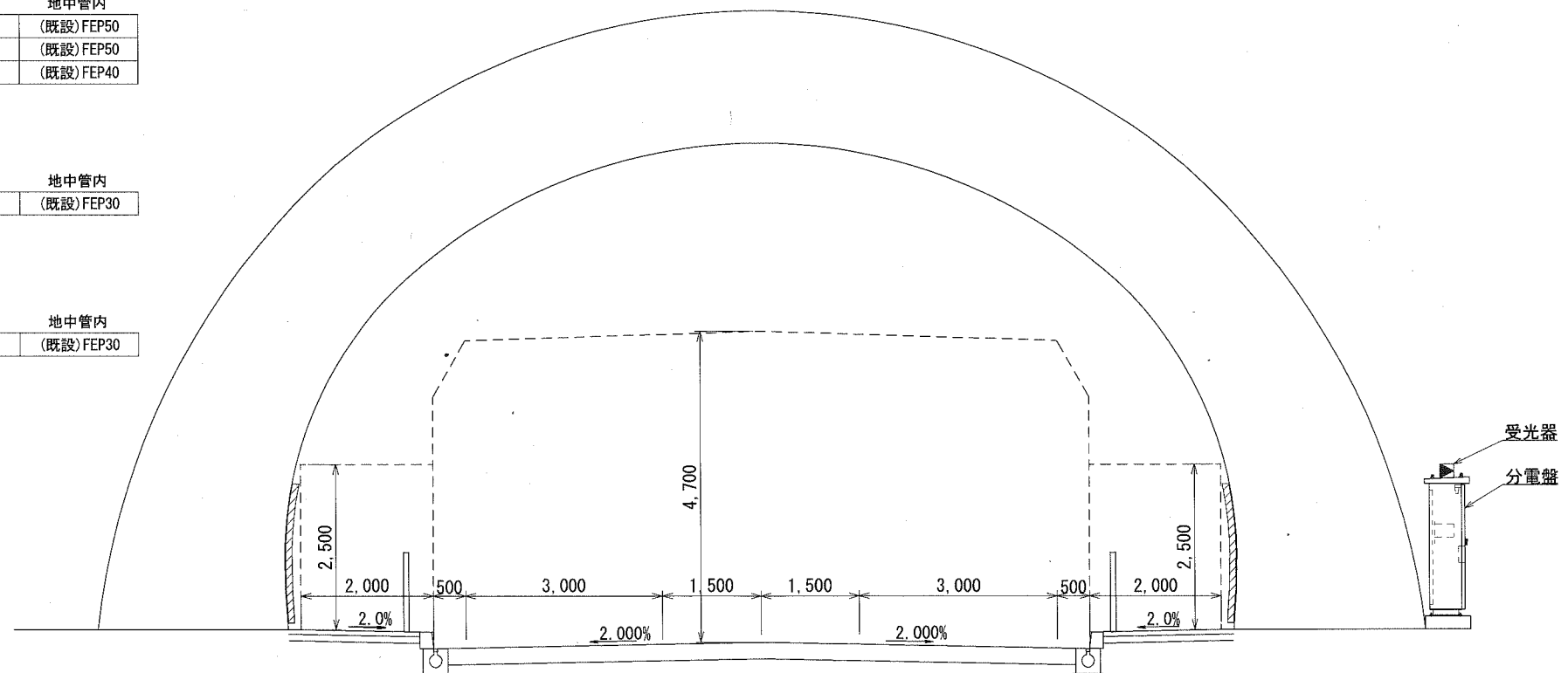


起点側 坑口正面図 S=1:100

A 地中管内		
トンネル照明 (L側)	CV複合ケーブルL	(既設) FEP50
トンネル照明 (R側)	CV複合ケーブルR	(既設) FEP50
坑外灯 (起点側)	CV3.5sq-3C	(既設) FEP40

E 地中管内		
坑外灯 (起点側)	CV3.5sq-3C	(既設) FEP30

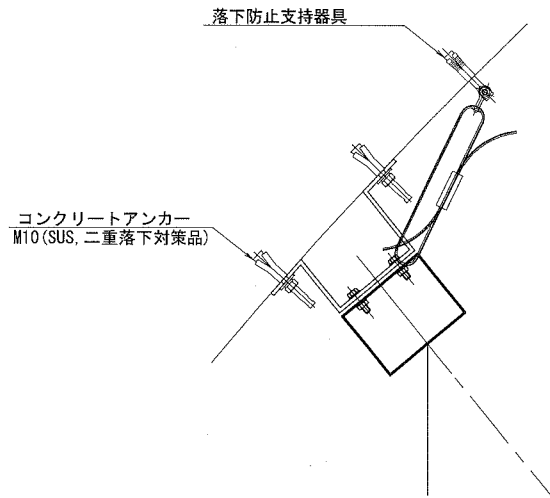
J 地中管内		
坑外灯 (終点側)	CV3.5sq-3C	(既設) FEP30



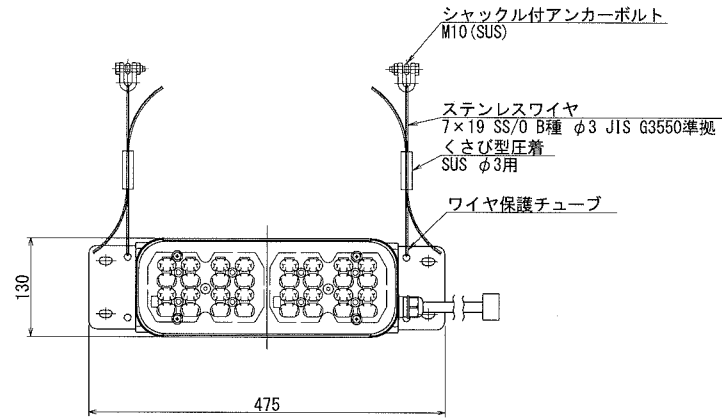
工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	坑外平面図 坑口正面図		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	図示	図面番号	9 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

光の丘トンネル トンネル照明器具取付要領図 (1/4) S=各図 (拡幅部 基本照明)

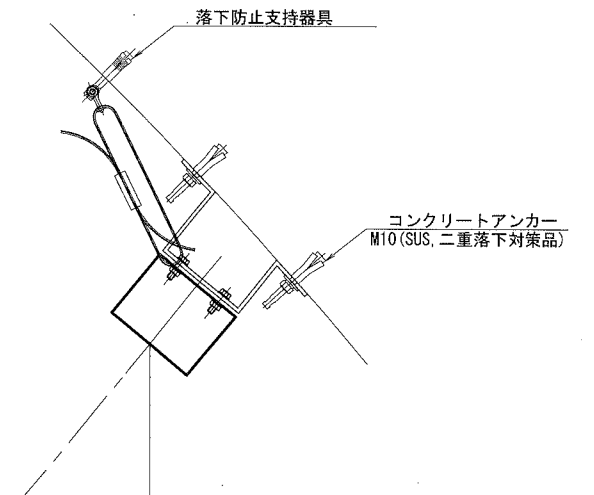
器具取付図 L側 S=1:10
(参考図)



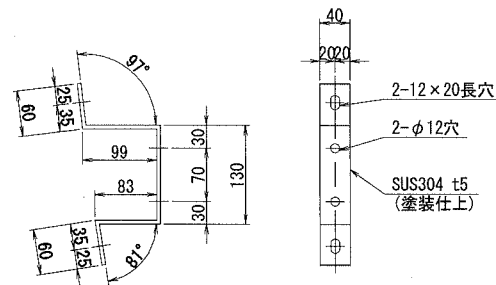
照明器具正面図 S=1:10



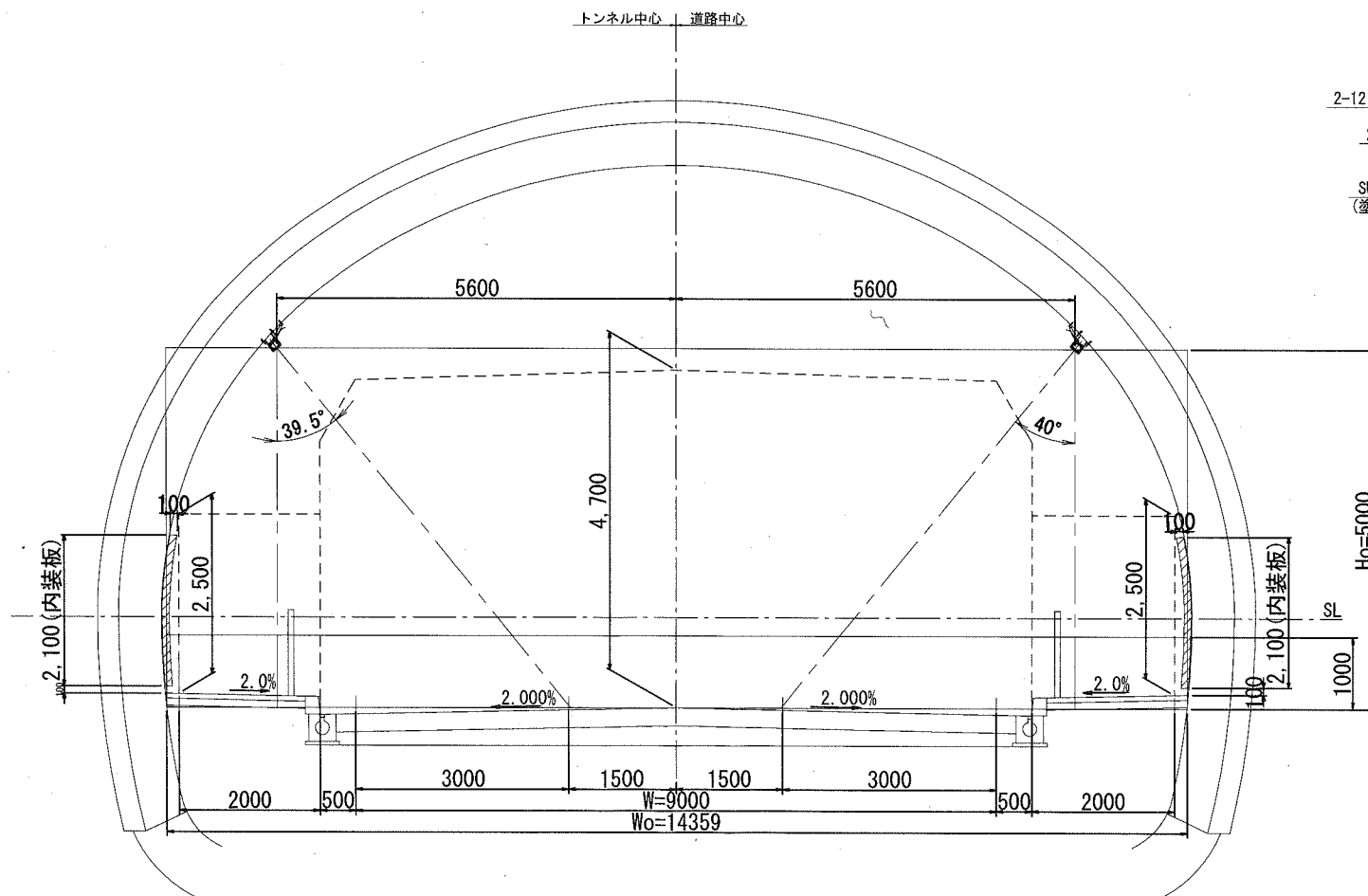
器具取付図 R側 S=1:10
(参考図)



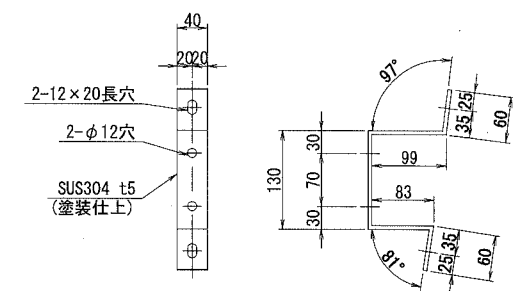
器具取付金具(L側)図 S=1:10
(参考図)



トンネル照明器具取付角度図 S=1:100



器具取付金具(R側)図 S=1:10
(参考図)

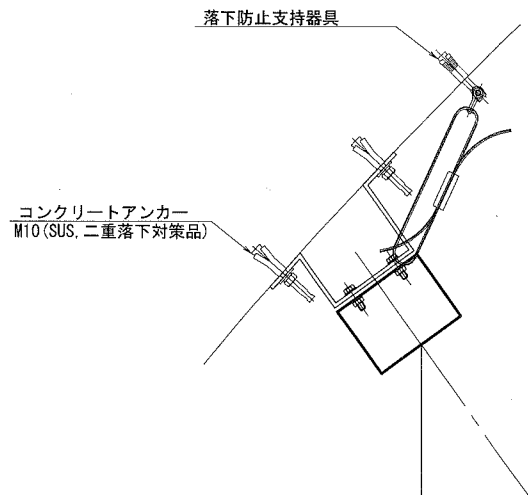


- 注) 1. 照明器具1基につき2個1組。
 2. 寸法は現場照合の上、製作のこと。
 3. 折り曲げは、鋭角にならないよう調整すること。
 4. 器具の取付に使用するボルト (M8×30)・ワッシャー・ゆるみ止めナットは、ステンレス製とする。

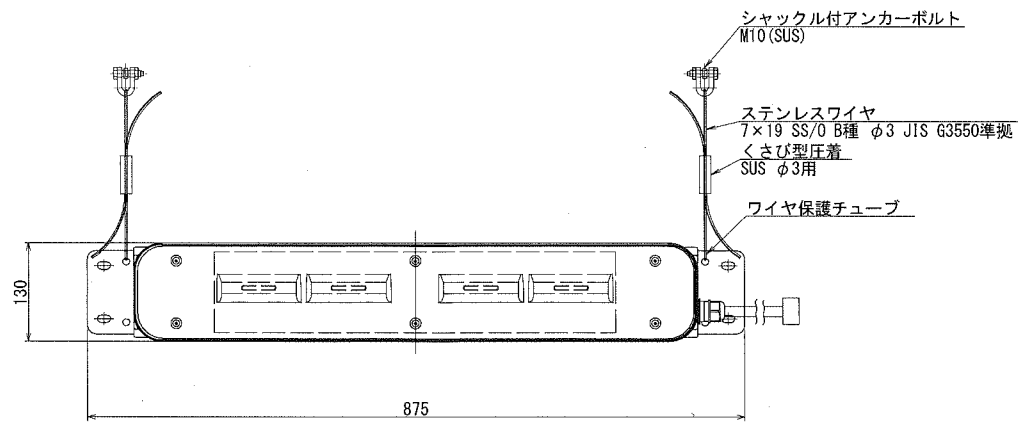
工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 取付要領図(1/4)		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	図示	図面番号	10 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

光の丘トンネル トンネル照明器具取付要領図 (2/4) S=各図 (拡幅部 入口照明)

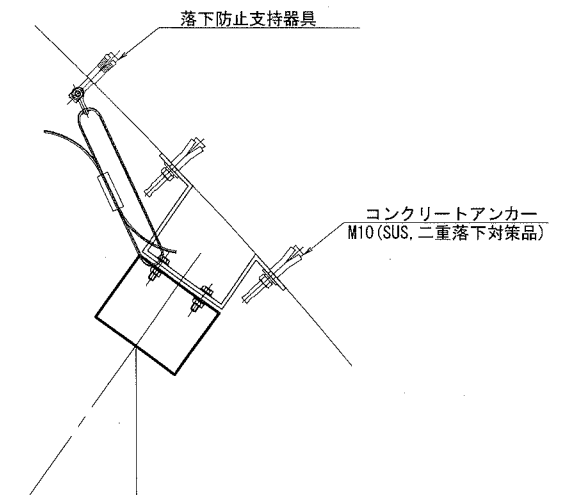
器具取付図 L側 S=1:10
(参考図)



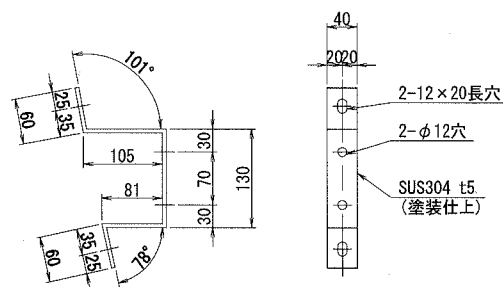
照明器具正面図 S=1:10



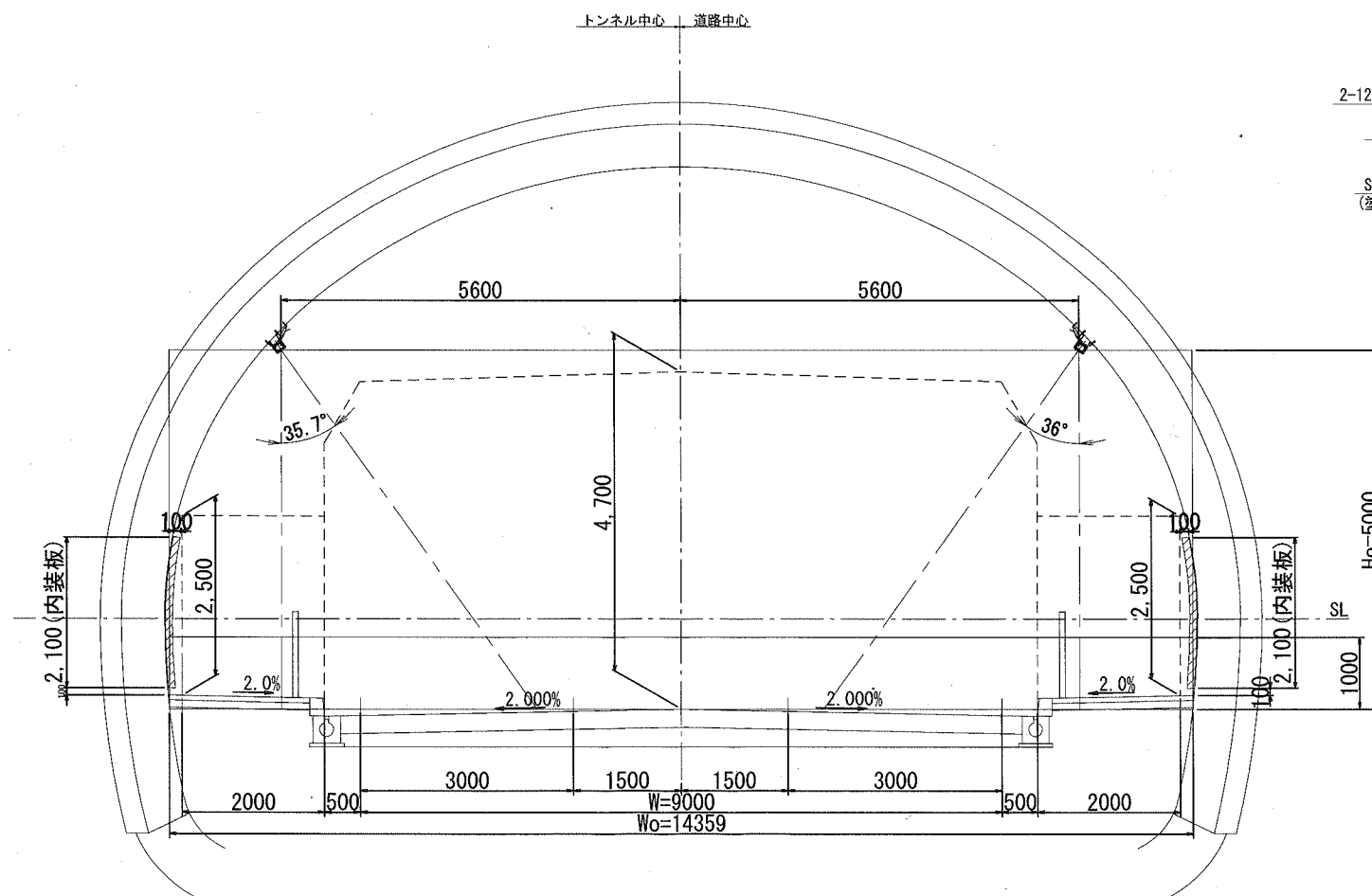
器具取付図 R側 S=1:10
(参考図)



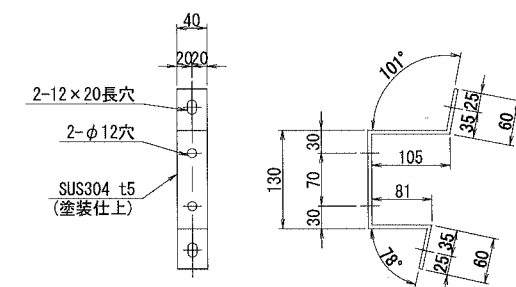
器具取付金具 (L側) 図 S=1:10
(参考図)



トンネル照明器具取付角度図 S=1:100



器具取付金具 (R側) 図 S=1:10
(参考図)

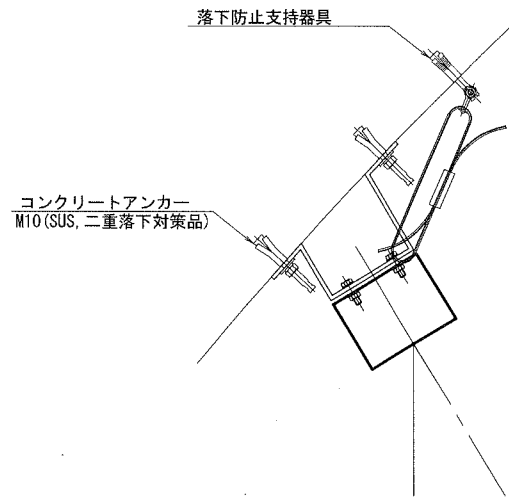


- 注) 1. 照明器具1基につき2個1組。
2. 寸法は現場照会の上、製作のこと。
3. 折り曲げは、鋭角にならないよう調整すること。
4. 器具の取付に使用するボルト (M8×30)・ワッシャー・ゆるみ止めナットは、ステンレス製とする。

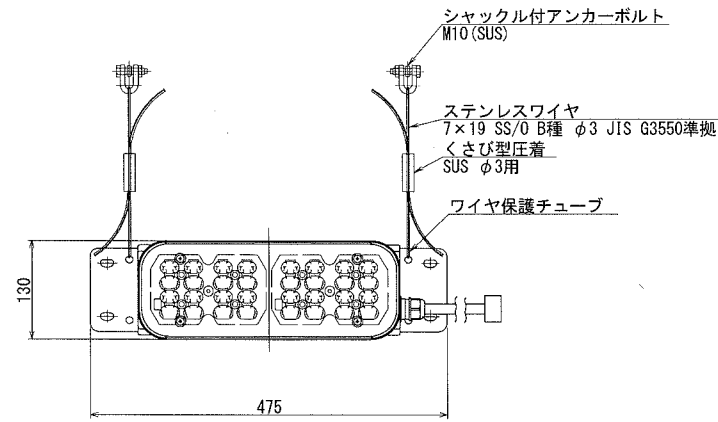
工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 取付要領図(2/4)		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	図示	図面番号	11 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

光の丘トンネル トンネル照明器具取付要領図 (3/4) S=各図 (標準部 基本照明)

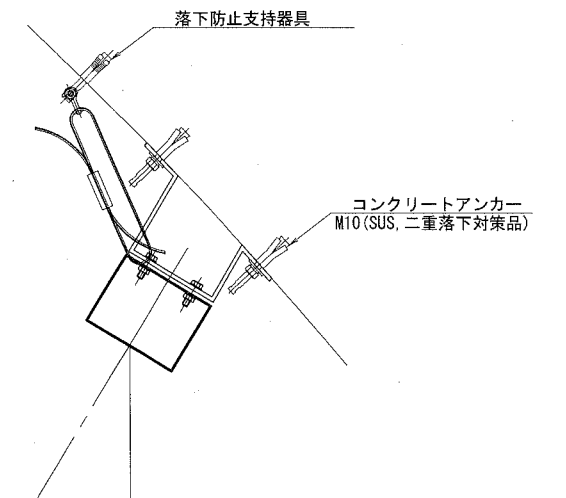
器具取付図 L側 S=1:10
(参考図)



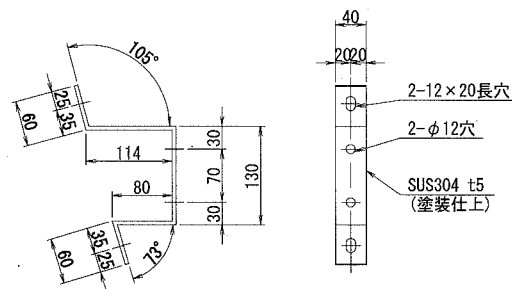
照明器具正面図 S=1:10



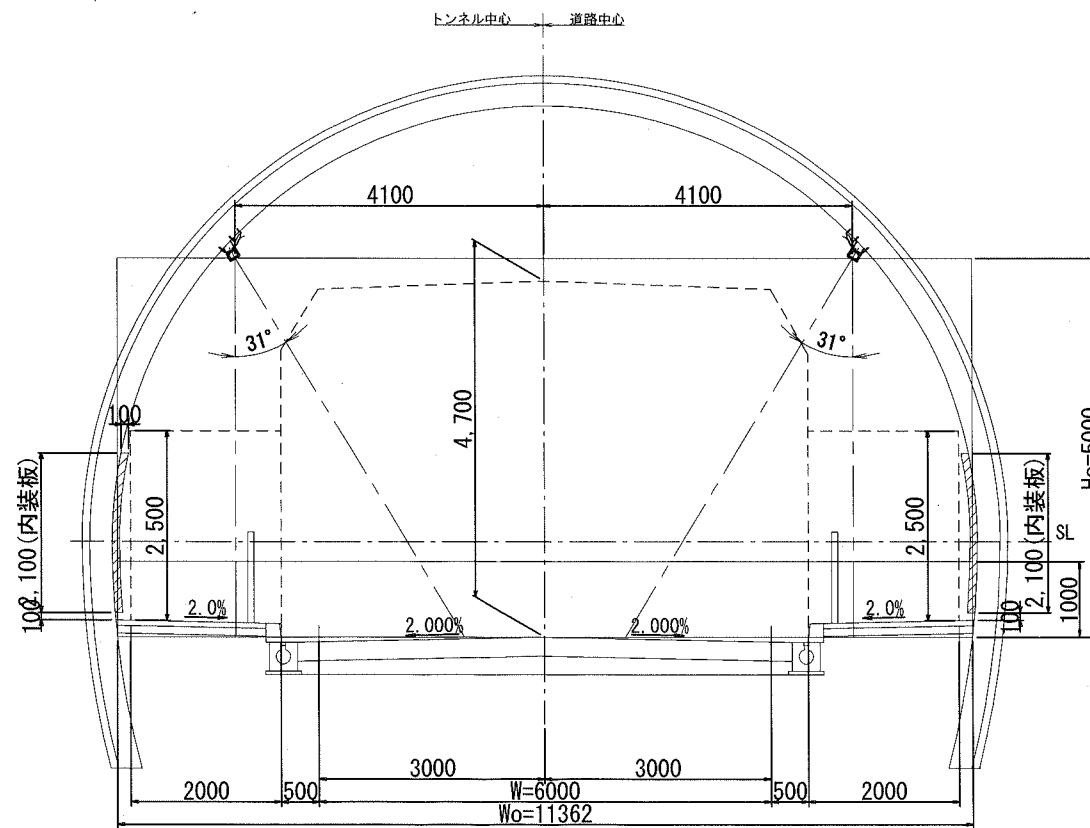
器具取付図 R側 S=1:10
(参考図)



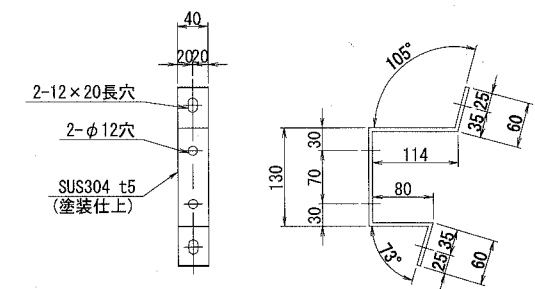
器具取付金具(L側)図 S=1:10
(参考図)



トンネル照明器具取付角度図 S=1:100



器具取付金具(R側)図 S=1:10
(参考図)

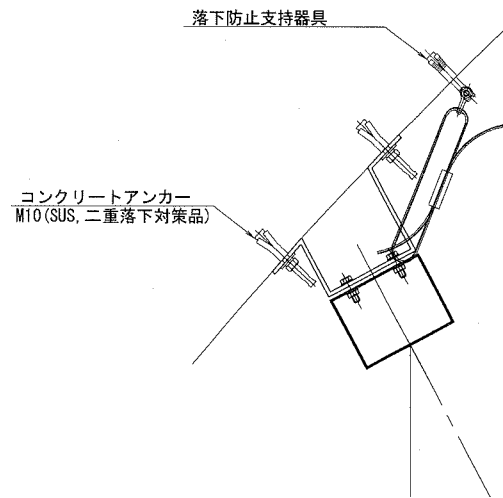


- 注) 1. 照明器具1基につき2個1組。
 2. 寸法は現場照会の上、製作のこと。
 3. 折り曲げは、鋭角にならないよう調整すること。
 4. 器具の取付に使用するボルト (M8×30)・ワッシャー・ゆるみ止めナットは、ステンレス製とする。

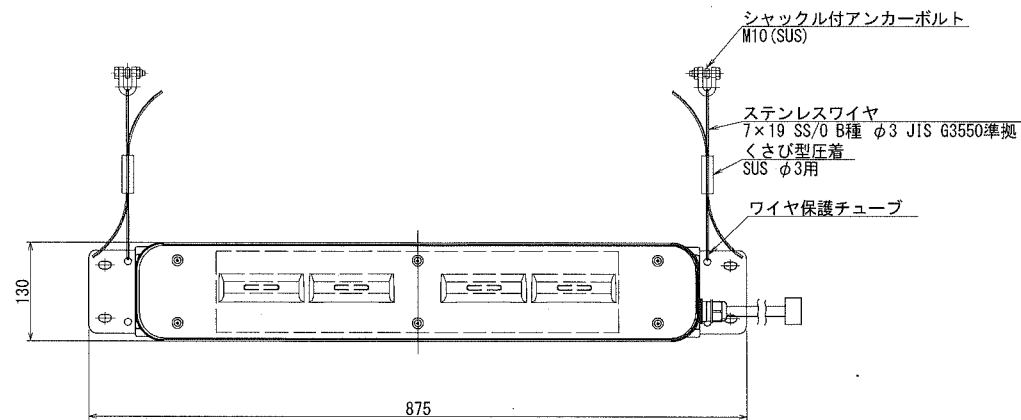
工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 取付要領図(3/4)		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	図示	図面番号	12 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

光の丘トンネル トンネル照明器具取付要領図 (4/4) S=各図 (標準部 入口照明)

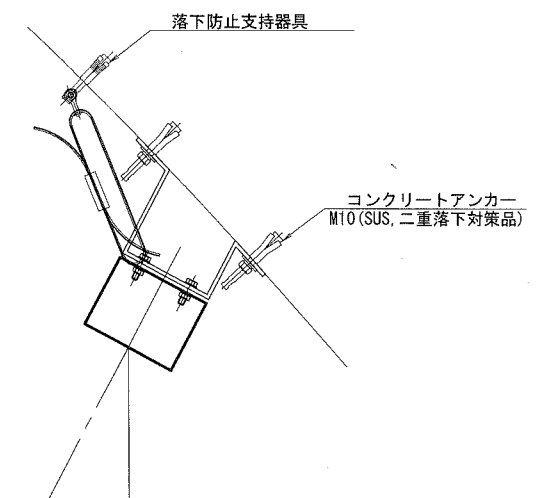
器具取付図 L側 S=1:10
(参考図)



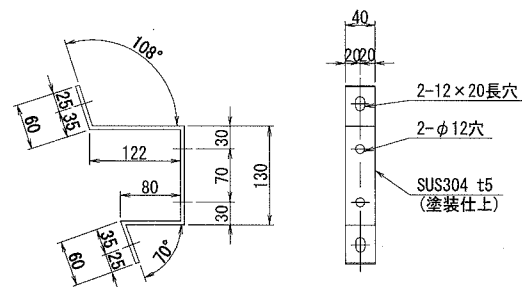
照明器具正面図 S=1:10



器具取付図 R側 S=1:10
(参考図)

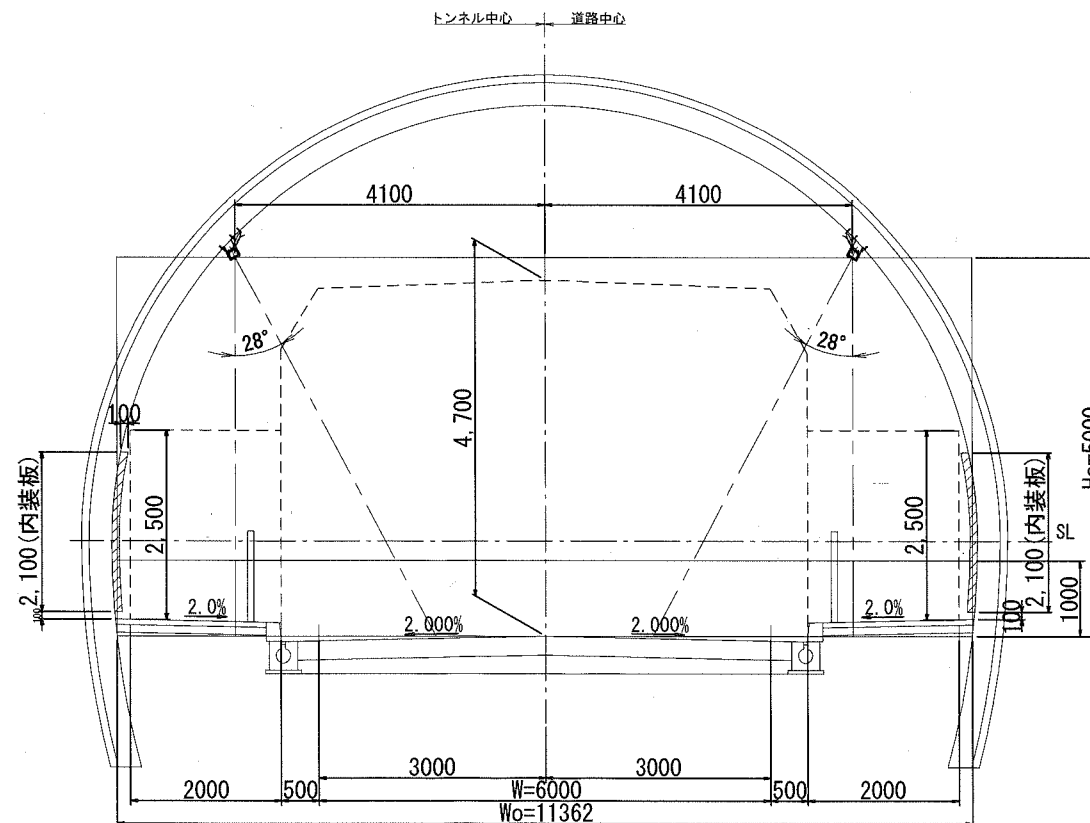


器具取付金具(L側)図 S=1:10
(参考図)

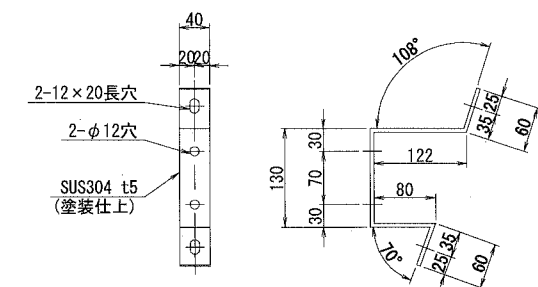


- 注) 1. 照明器具1基につき2個1組。
2. 寸法は現場照会の上、製作のこと。
3. 折り曲げは、鋭角にならないよう調整すること。
4. 器具の取付に使用するボルト(M8x30)・ワッシャー・ゆるみ止めナットは、ステンレス製とする。

トンネル照明器具取付角度図 S=1:100



器具取付金具(R側)図 S=1:10
(参考図)

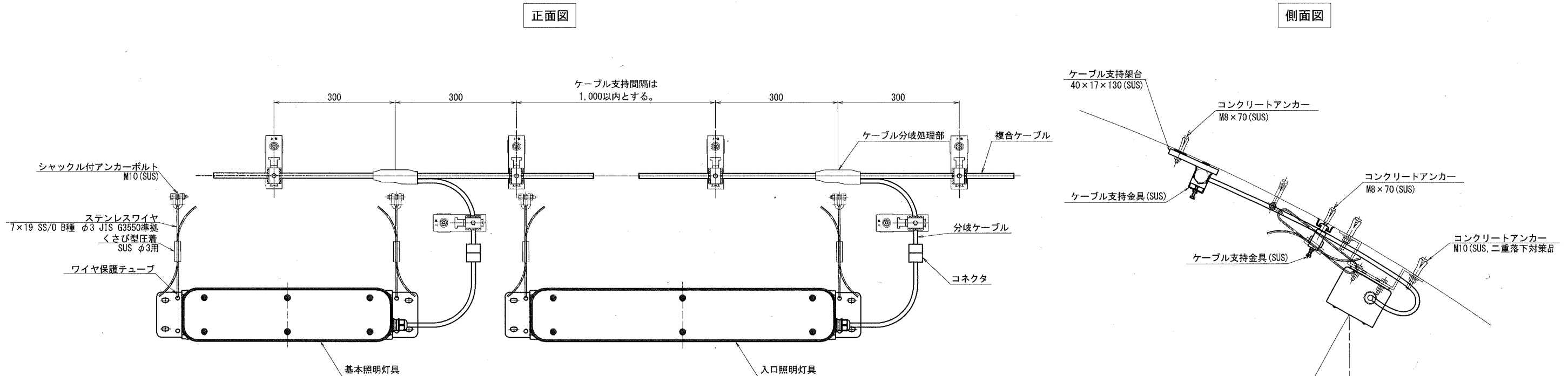


工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 取付要領図(4/4)		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	図示	図面番号	13 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

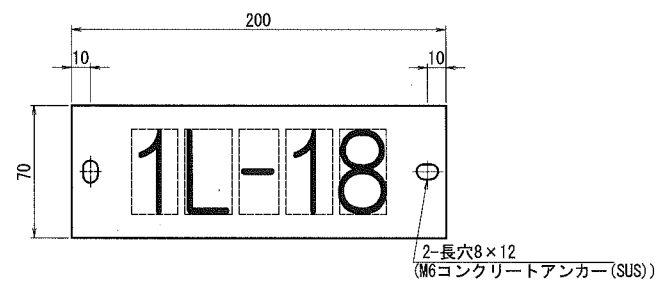
トンネル照明器具配線要領図

(参考図)

トンネル照明器具配線要領図 S=1:10

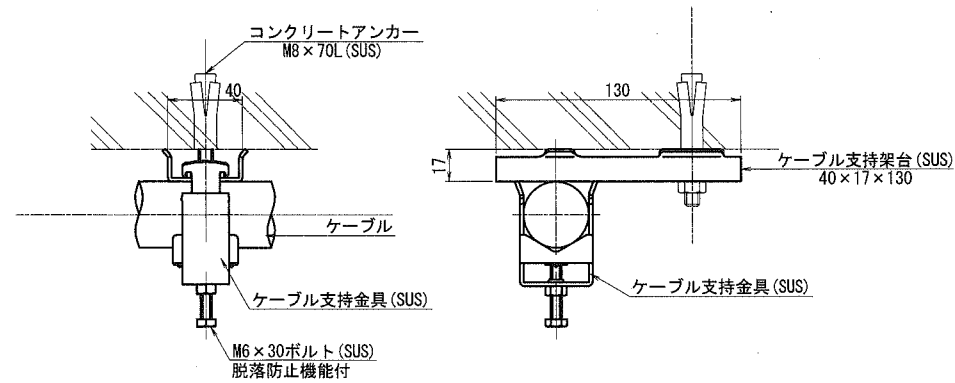


管理番号札 参考図 S=1:4



材 質：透明アクリル板
 材 料：3t×70mm×200mm
 文字記入法：裏彫刻 黒色塗料埋込の上、裏面白色塗装
 書 体：丸ゴシック体 黒文字

ケーブル支持金具参考図 S=1:4



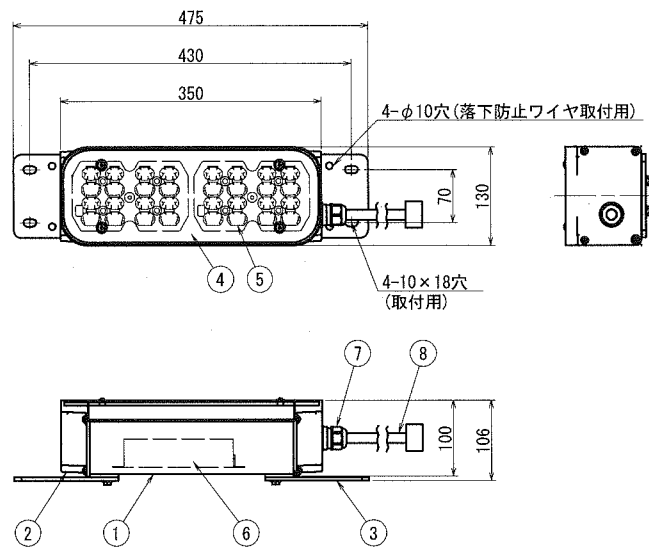
注記) 1. 壁面用ハンガー及びケーブル押さえ金具はステンレス製とする。
 2. 支持材取付間隔は、標準部は1m以下とする。分岐部には1個取付けること。
 3. 支持材の取付けに使用するボルト・ワッシャー・スプリングワッシャーはステンレス製とする。

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 配線要領図		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	図示	図面番号	14 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

トンネル照明器具姿図(1/2) S=1:10

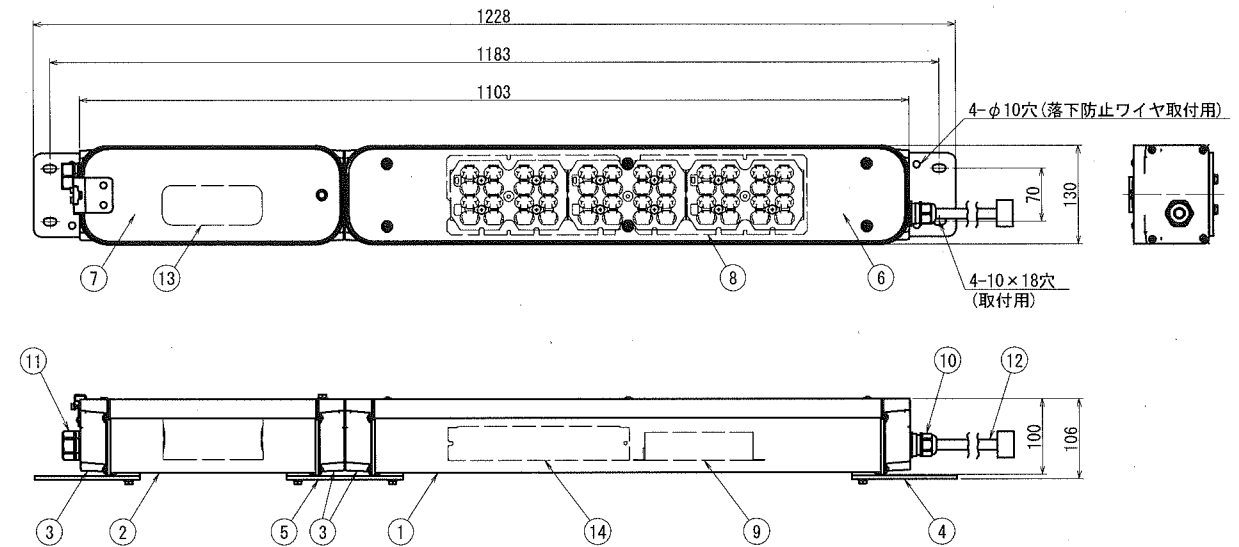
(参考図)

基本照明器具
LED045B相当



部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	A6063	1	塗装
2	端板	ADC12	2	塗装
3	取付脚	SUS304	2	塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t5	1	
5	LEDユニット	組立品	1	
6	電源装置	組立品	1	
7	防水グランド	樹脂	1	
8	コネクタ付電源ケーブル	組立品	1	

基本照明器具
LEDP045B相当



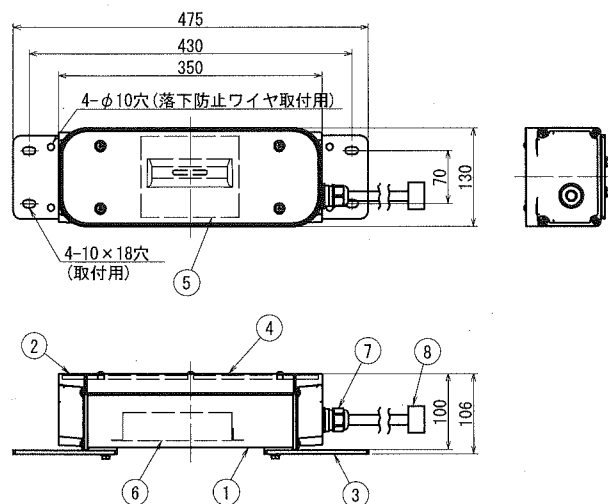
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	A6063	1	塗装
2	本体	A6063	1	塗装
3	端板	ADC12	4	塗装
4	取付脚	SUS304	2	塗装
5	連結板	SUS304	1	塗装
6	前面ガラス	強化ガラス t5	1	
7	開閉蓋		1	
8	LEDユニット		1	
9	電源装置		1	
10	防水グランド	樹脂	1	
11	フィルタ内蔵グランド	樹脂	1	
12	コネクタ付電源ケーブル		1	
13	蓄電池	Ni-od	1	
14	器具内蔵電源装置		1	停電時点灯用

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 姿図(1/2)		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	1:10	図面番号	15 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

トンネル照明器具姿図(2/2) S=1:10

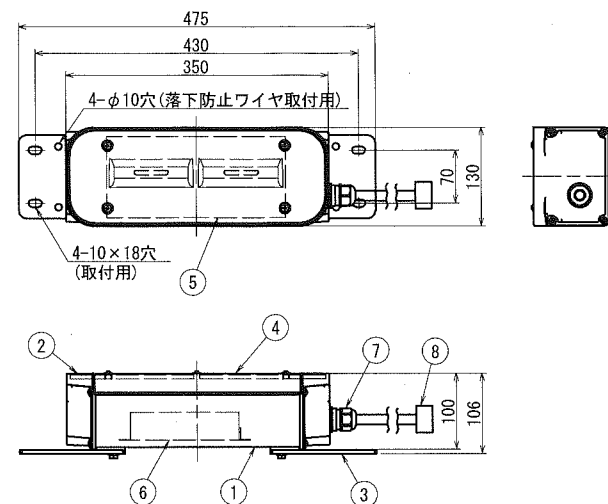
(参考図)

入口照明器具
LED035相当



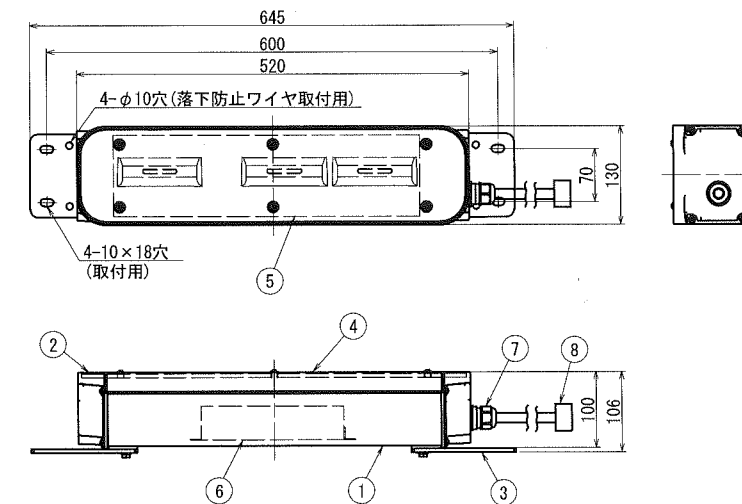
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	A6063	1	塗装
2	端板	ADC12	2	塗装
3	取付脚	SUS304	2	塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t5	1	
5	LEDユニット		1	
6	電源装置		1	AC200V/240V用
7	防水グランド	樹脂	1	
8	コネクタ付電源ケーブル		1	

入口照明器具
LED070, 100相当



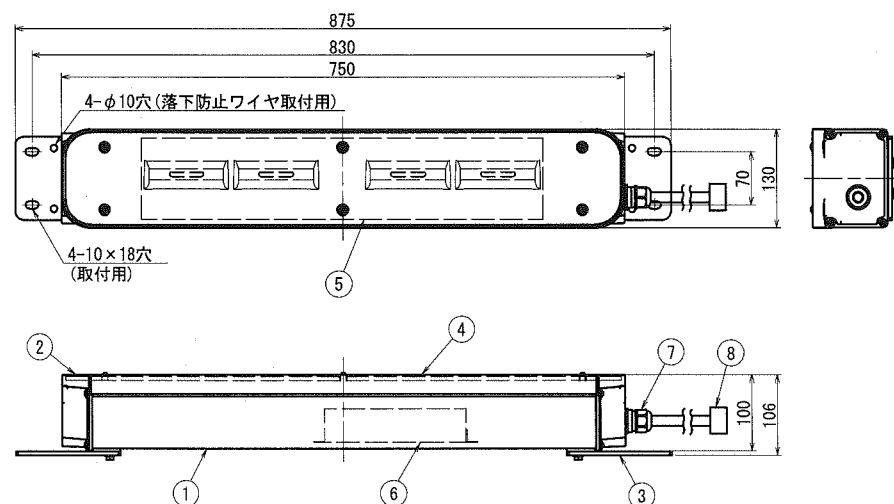
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	A6063	1	塗装
2	端板	ADC12	2	塗装
3	取付脚	SUS304	2	塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t5	1	
5	LEDユニット		1	
6	電源装置		1	AC200V/240V用
7	防水グランド	樹脂	1	
8	コネクタ付電源ケーブル		1	

入口照明器具
LED150相当



部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	A6063	1	塗装
2	端板	ADC12	2	塗装
3	取付脚	SUS304	2	塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t5	1	
5	LEDユニット		1	
6	電源装置		1	AC200V/240V用
7	防水グランド	樹脂	1	
8	コネクタ付電源ケーブル		1	

入口照明器具
LED200相当



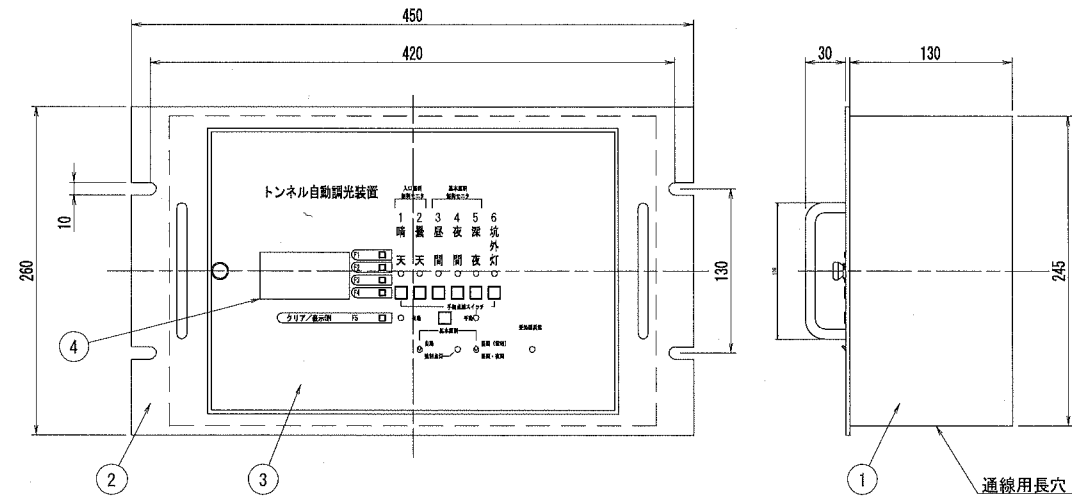
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	A6063	1	塗装
2	端板	ADC12	2	塗装
3	取付脚	SUS304	2	塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t5	1	
5	LEDユニット		1	
6	電源装置		1	AC200V/240V用
7	防水グランド	樹脂	1	
8	コネクタ付電源ケーブル		1	

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	トンネル照明器具 姿図(2/2)		
作成年月日	令和2年 6月		
縮尺	1:10	図面番号	16 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

自動調光装置姿図 S=1:6

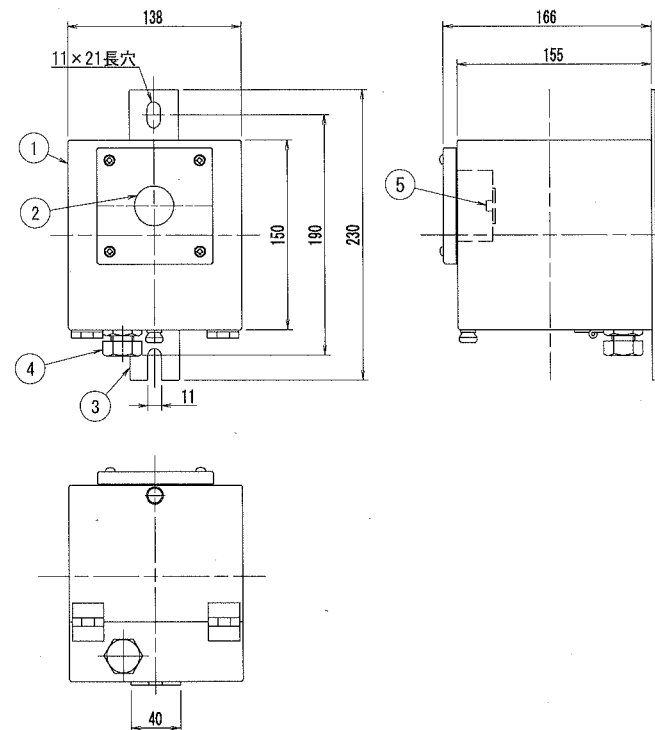
(参考図)

制御部外形図



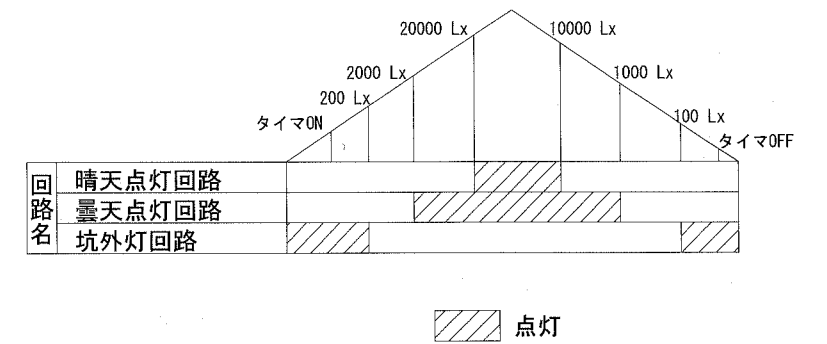
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	鋼板 t1.6	1	
2	前面パネル	鋼板 t2.3	1	
3	前面扉	鋼板 t1.6	1	
4	LCD表示器	液晶表示	1	バックライト付

受光器外形図

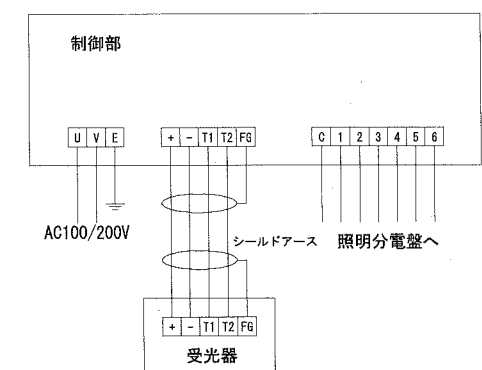


部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	SUS304 t1.5	1	
2	採光窓	四弗化エチレン	1	
3	取付脚	SUS304 t3.0	1	
4	防水グランド	SC-3B	1	適合ケーブル外径φ9.1~φ10.5
5	受光素子		1	シリコンフォトダイオード

調光段階図



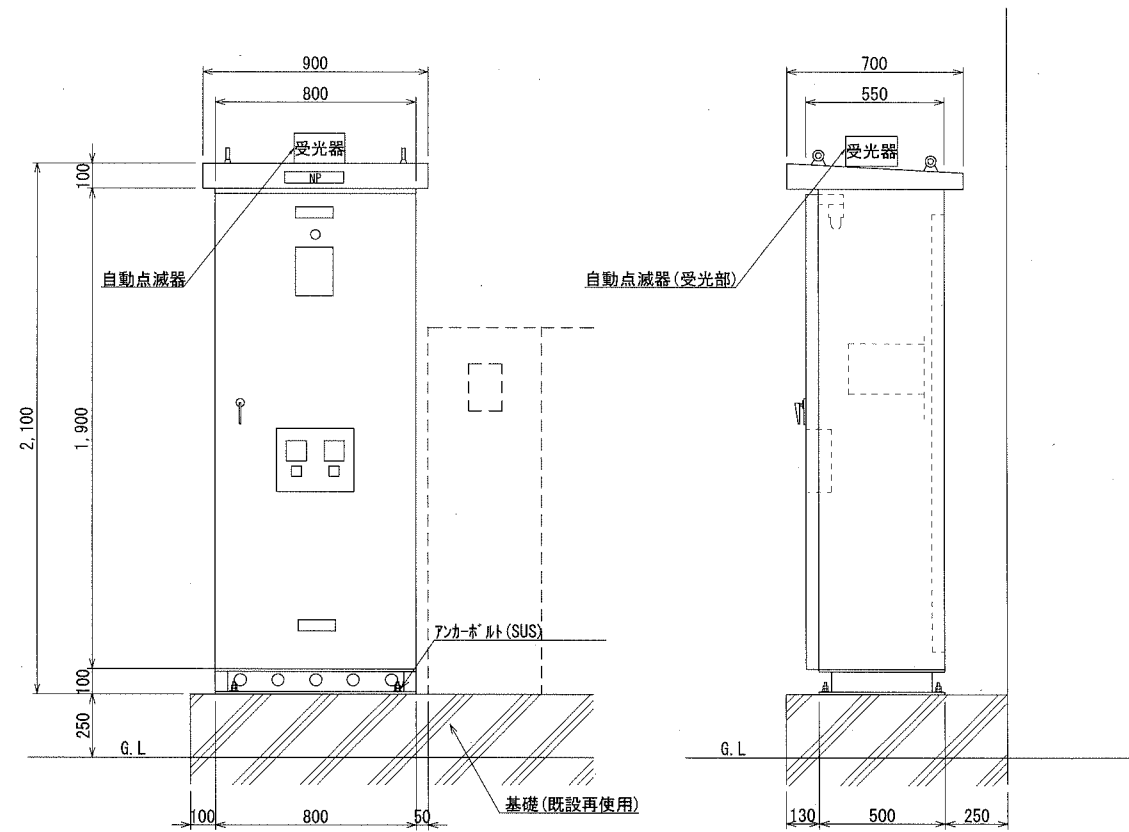
結線図



工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	自動調光装置姿図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	1:6	図面番号	17 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

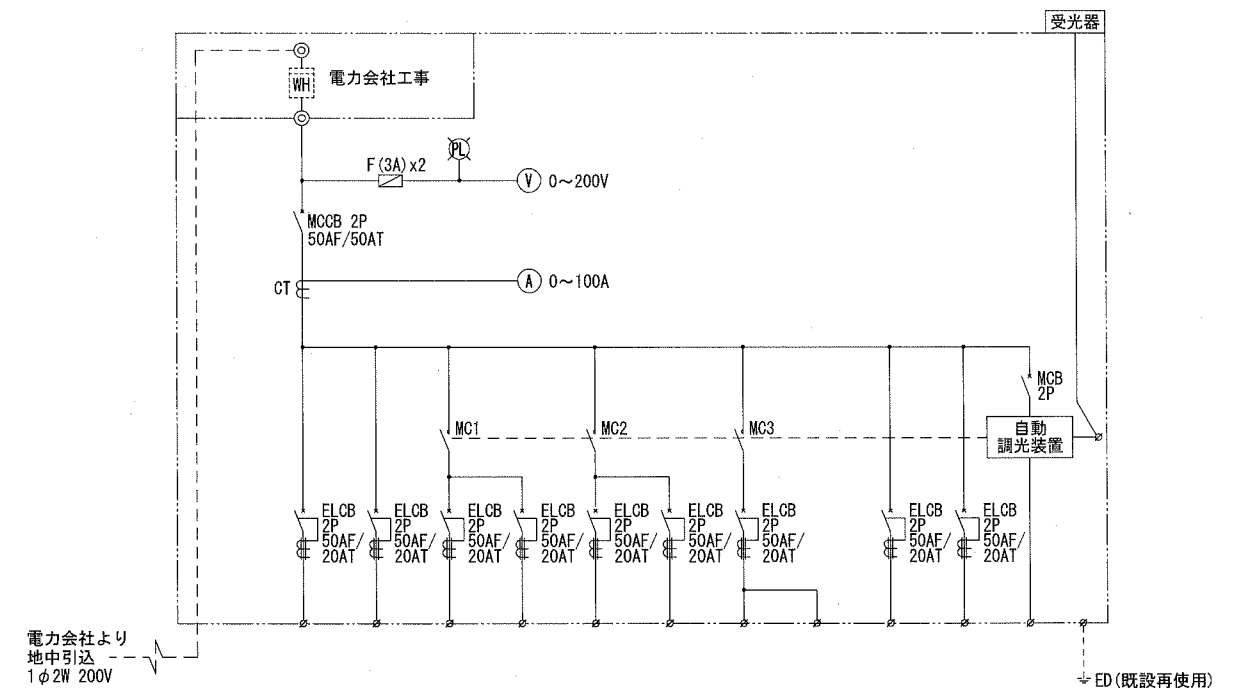
分電盤姿図及び単線結線図 (参考図)

分電盤外形図 S=1:30
(参考図)



材質 本体・扉:SPCC t2.3
 屋根:SPCC t2.3
 仕上げ:亜鉛メッキ溶射 指定色塗装
 ※寸法・構造は参考とする。
 製作にあたっては、事前に現地確認を行うものとする。

単線結線図



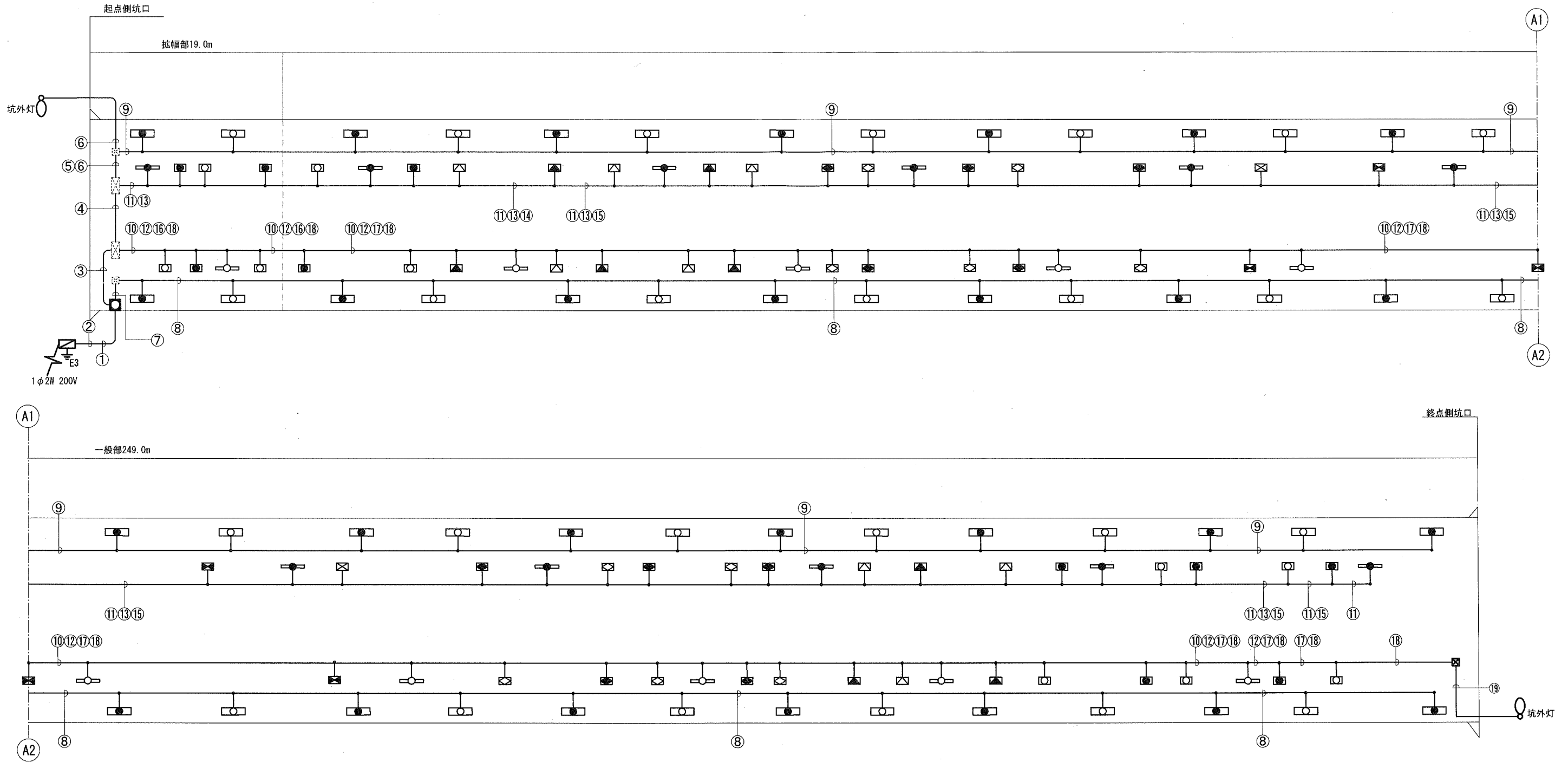
回路名称	1L	1R	2L	2R	3L	3R	4				
点灯区分	基本照明 常時点灯	基本照明 常時点灯	入口照明 曇天時点灯	入口照明 曇天時点灯	入口照明 晴天時点灯	入口照明 晴天時点灯	坑外灯	坑外灯	予備	予備	受光器
負荷容量kVA	0.232	0.244	0.710	0.709	0.784	0.815	0.176	0.176	—	—	0.200
合計	4.046 kVA										

盤内部品名称

記号	名称
WH	取引用電力量計
PL	パイロットランプ
F	ヒューズ
MCCB	配線用遮断器
ELCB	漏電用遮断器
CT	変流器
MC	電磁接触器

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	分電盤姿図及び単線結線図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	1:30	図面番号	18 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		

(既設撤去)配置配線図



凡 例		
記号	摘要	数量
□	トンネル内照明器具 HF400X	20台(撤去)
□	トンネル内照明器具 HF300X	16台(撤去)
□	トンネル内照明器具 HF250X	20台(撤去)
□	トンネル内照明器具 HF200X	7台(撤去)
○	トンネル内照明器具 FHF32EX	21台(撤去)
□	トンネル内照明器具 FLR40×2	54台(撤去)
■	プルボックス 300×300×200(WP)	1個(撤去)
■	分電盤	1面
⚡	第三種接地工事	1カ所
□	ハンドホール	1基

晴天回路 L側	CV14sq-2C	FEP50
曇天回路 L側	CV22sq-2C	
基本回路 L側	CV3.5sq-2C	
アース	IV3.5sq	
① 晴天回路 R側	CV14sq-2C	FEP50
曇天回路 R側	CV22sq-2C	
基本回路 R側	CV3.5sq-2C	
アース	IV3.5sq	
坑外灯回路 L側	CV3.5sq-2C	FEP40
坑外灯回路 R側	CV8sq-2C	
アース	IV3.5sq	
歩道灯回路 L側	CV3.5sq-2C×2	FEP50
歩道灯回路 R側	CV14sq-2C×2	
アース	IV3.5sq	

晴天回路 L側	CV14sq-2C	CP54
曇天回路 L側	CV22sq-2C	
基本回路 L側	CV3.5sq-2C	
アース	IV3.5sq	
③ 晴天回路 R側	CV14sq-2C	CP54
曇天回路 R側	CV22sq-2C	
基本回路 R側	CV3.5sq-2C	
アース	IV3.5sq	
坑外灯回路 L側	CV3.5sq-2C	CP36
坑外灯回路 R側	CV8sq-2C	
アース	IV3.5sq	
歩道灯回路 R側	CV3.5sq-2C×2	CP22
アース	IV3.5sq	
アース	IV3.5sq	
晴天回路 L側	CV14sq-2C	CP54
曇天回路 L側	CV22sq-2C	
基本回路 L側	CV3.5sq-2C	
アース	IV3.5sq	
④ 坑外灯回路 L側	CV3.5sq-2C	CP22
アース	IV3.5sq	
歩道灯回路 L側	CV3.5sq-2C×2	

⑤ 歩道灯回路 L側	CV3.5sq-2C×2	CP22
アース	IV3.5sq	
⑥ 坑外灯回路 L側	CV3.5sq-2C	CP22
アース	IV3.5sq	
⑦ 歩道灯回路 R側	CV3.5sq-2C×2	CP22
アース	IV3.5sq	
⑧ 歩道灯回路 R側	分岐付ケーブル MVR3.5sq-2C×2 E3.5sq	—
⑨ 歩道灯回路 L側	分岐付ケーブル MVR3.5sq-2C×2 E3.5sq	—
⑩ 基本回路 L側	分岐付ケーブル MVR3.5sq-2C E3.5sq	—
⑪ 基本回路 R側	分岐付ケーブル MVR3.5sq-2C E3.5sq	—
⑫ 晴天回路 R側	分岐付ケーブル MVR14sq-2C E3.5sq	—
⑬ 晴天回路 L側	分岐付ケーブル MVR14sq-2C E3.5sq	—
⑭ 曇天回路 R側	分岐付ケーブル MVR22sq-2C E3.5sq	—
⑮ 曇天回路 L側	分岐付ケーブル MVR22sq-2C E3.5sq	—
⑯ 基本回路 L側	分岐付ケーブル MVR14sq-2C E3.5sq	—
⑰ 基本回路 R側	分岐付ケーブル MVR14sq-2C E3.5sq	—
⑱ 坑外灯回路 R側	CV8sq-2C	CP22
坑外灯回路 L側	CV8sq-2C	

□: 撤去

工事名	令和2年度市道7227号 光の丘トンネル照明設備修繕工事		
図面名	(既設撤去)配置配線図		
作成年月日	令和2年6月		
縮尺	NONE	図面番号	19 / 19
事業者名	横須賀市土木部道路補修課		