

令和 8年度

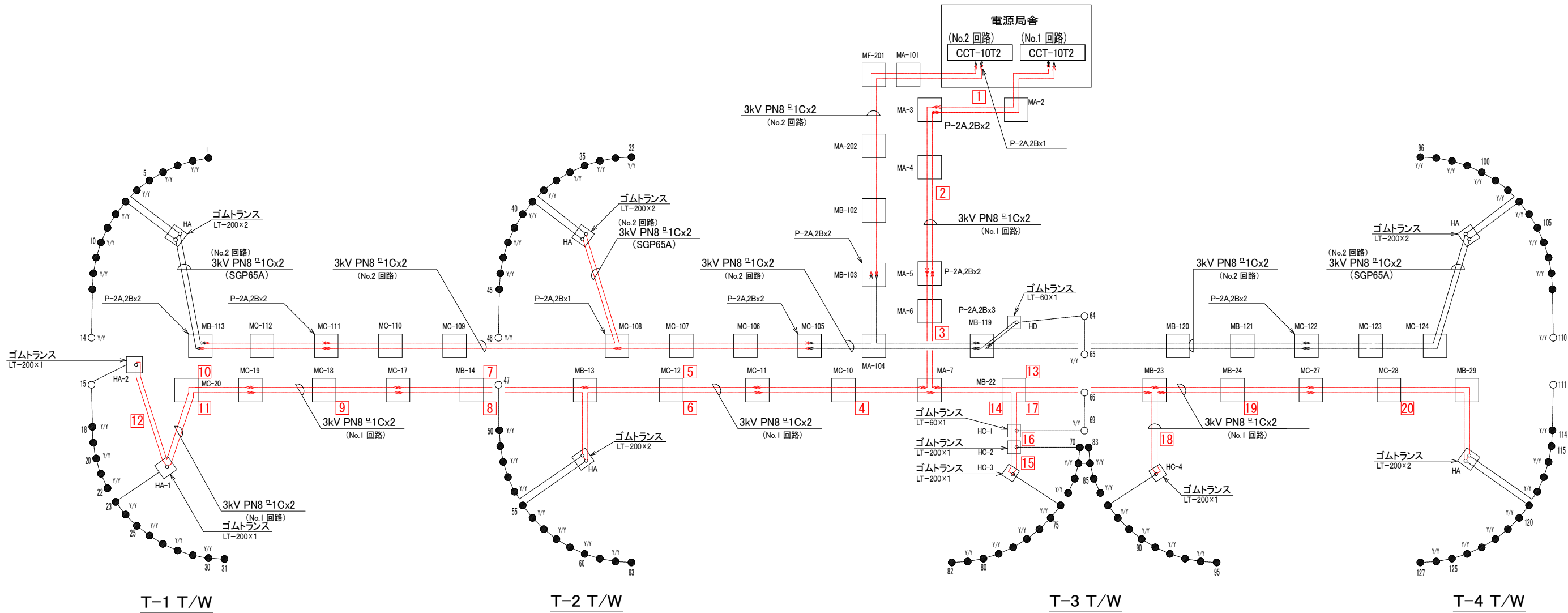
工事番号 第1001号

# 青森空港航空灯火用ケーブル更新工事

番号	図面名	番号	図面名	番号	図面名
1	誘導路中心線灯配置配線図	8	TCLL-2回路ケーブル長さ一覧表		
2	誘導路中心線灯配置配線図-1	9	低視程誘導路中心線灯ゴムトランス配置配線図		
3	誘導路中心線灯配置配線図-2	10	誘導路中心線灯ゴムトランス配置配線図		
4	誘導路中心線灯配置配線図-3				
5	誘導路中心線灯配置配線図-4				
6	誘導路中心線灯配置配線図-5				
7	TCLL-1回路ケーブル長さ一覧表				

青 森 空 港 管 理 事 務 所

青森空港航空灯火用ケーブル更新工事	
工事番号	第1001号
路線名 河川	青 森 空 港
施 工 箇 所	青 森 市 大 字 大 谷 地 内
誘導路中心線灯 配置配線図	縮尺 -
図面番号	1
青森空港管理事務所	
青 森 県	



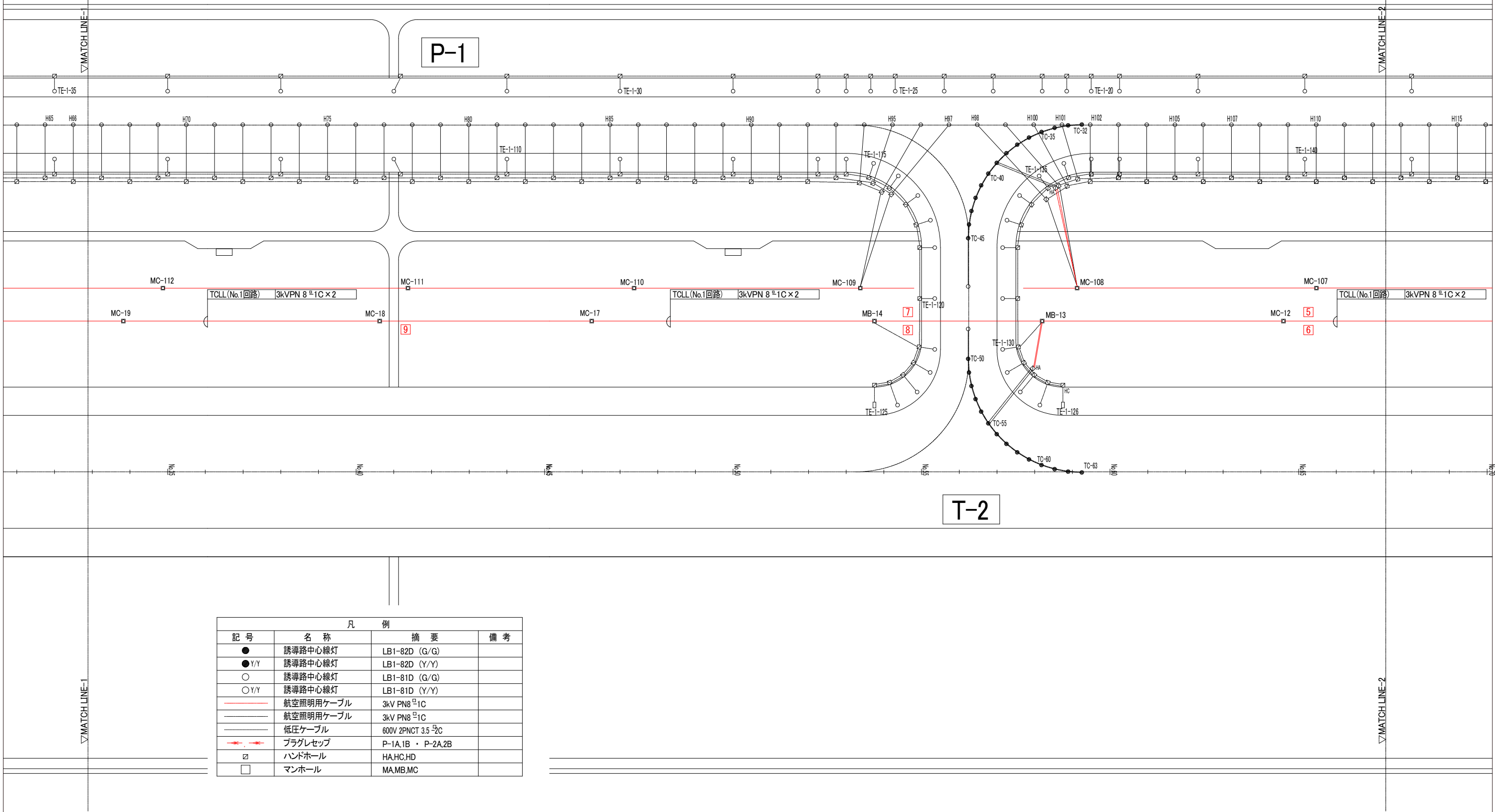
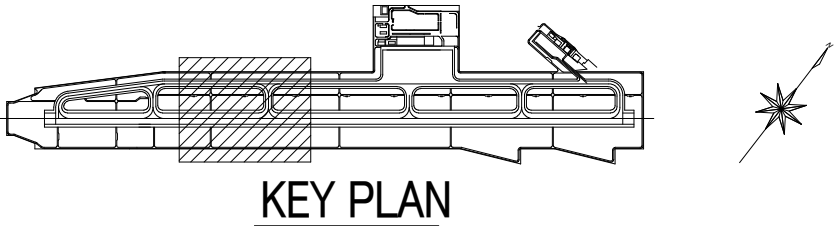
誘導路中心線灯配置配線図

凡 例			
記 号	名 称	摘 要	備 考
●	誘導路中心線灯	LB1-82D (G/G)	
● Y/Y	誘導路中心線灯	LB1-82D (Y/Y)	
○	誘導路中心線灯	LB1-81D (G/G)	
○ Y/Y	誘導路中心線灯	LB1-81D (Y/Y)	
—	航空照明用ケーブル	3kV PN8 □1C	
—	航空照明用ケーブル	3kV PN8 □1C	
—	低圧ケーブル	600V 2PNCT 3.5 □2C	
—	ブラグレース	P-1A,1B ・ P-2A,2B	
□	ハンドホール	HA,HC,HD	
□	マンホール	MA,MB,MC	

負 荷 表					
回 路	摘 要	容 量	個 数	容量計	合 計
TCLL (No.1回路)	LB1-81D (G/G)	11.5VA	4	46VA	856.5VA
	LB1-81D (Y/Y)	12 VA	1	12VA	
	LB1-82D (G/G)	11.5VA	35	402.5VA	
	LB1-82D (Y/Y)	12 VA	33	396VA	
	LB1-81D (G/G)	11.5VA	1	11.5VA	
TCLL (No.2回路)	LB1-81D (Y/Y)	12 VA	4	48VA	541VA
	LB1-82D (G/G)	11.5VA	21	241.5VA	
	LB1-82D (Y/Y)	12 VA	20	240VA	
	LB1-82D (Y/Y)	12 VA	20	240VA	



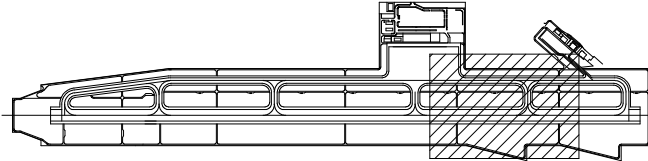
青森空港航空灯火用ケーブル更新工事	
工事番号	第1001号
路線名 河川	青森空港
施工箇所	青森市大字大谷地内
誘導路中心線灯 配置配線図-2	縮尺 1/1000
図面番号	3
青森空港管理事務所	
青森県	



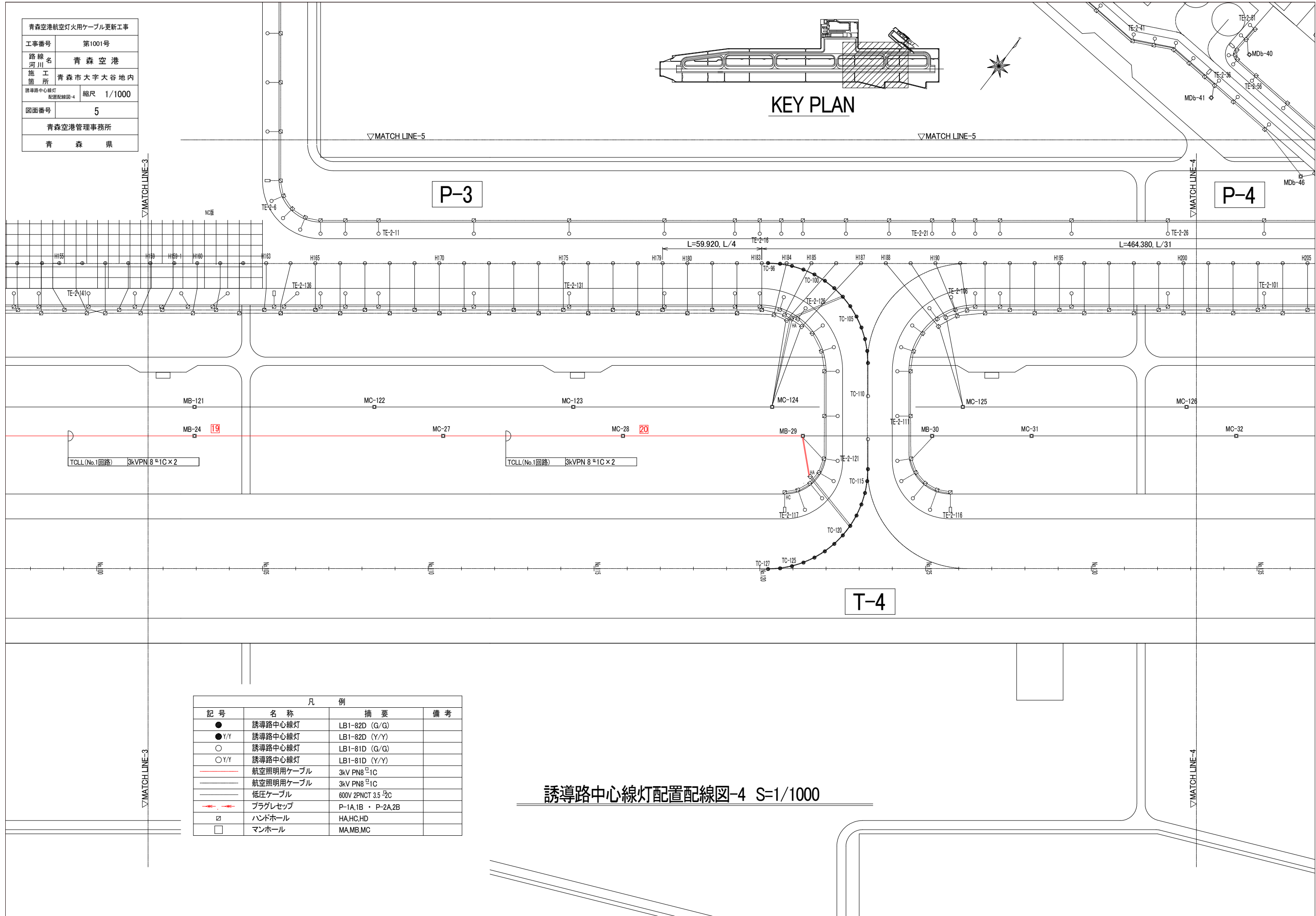
誘導路中心線灯配置配線図-2 S=1/1000



青森空港航空灯火用ケーブル更新工事	
工事番号	第1001号
路線名 河川	青森空港
施工箇所	青森市大字大谷地内
誘導路中心線灯 配置配線図-4	縮尺 1/1000
図面番号	5
青森空港管理事務所	
青森県	



## KEY PLAN

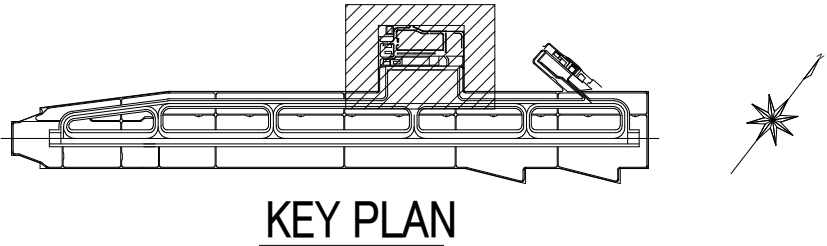


凡 例			
記 号	名 称	摘 要	備 考
●	誘導路中心線灯	LB1-82D (G/G)	
● Y/Y	誘導路中心線灯	LB1-82D (Y/Y)	
○	誘導路中心線灯	LB1-81D (G/G)	
○ Y/Y	誘導路中心線灯	LB1-81D (Y/Y)	
—	航空照明用ケーブル	3kV PN8 1/2C	
—	航空照明用ケーブル	3kV PN8 1/2C	
—	低圧ケーブル	600V 2PNCCT 3.5 1/2C	
—	プラグレセップ	P-1A,1B ・ P-2A,2B	
□	ハンドホール	HA,HC,HD	
□	マンホール	MA,MB,MC	

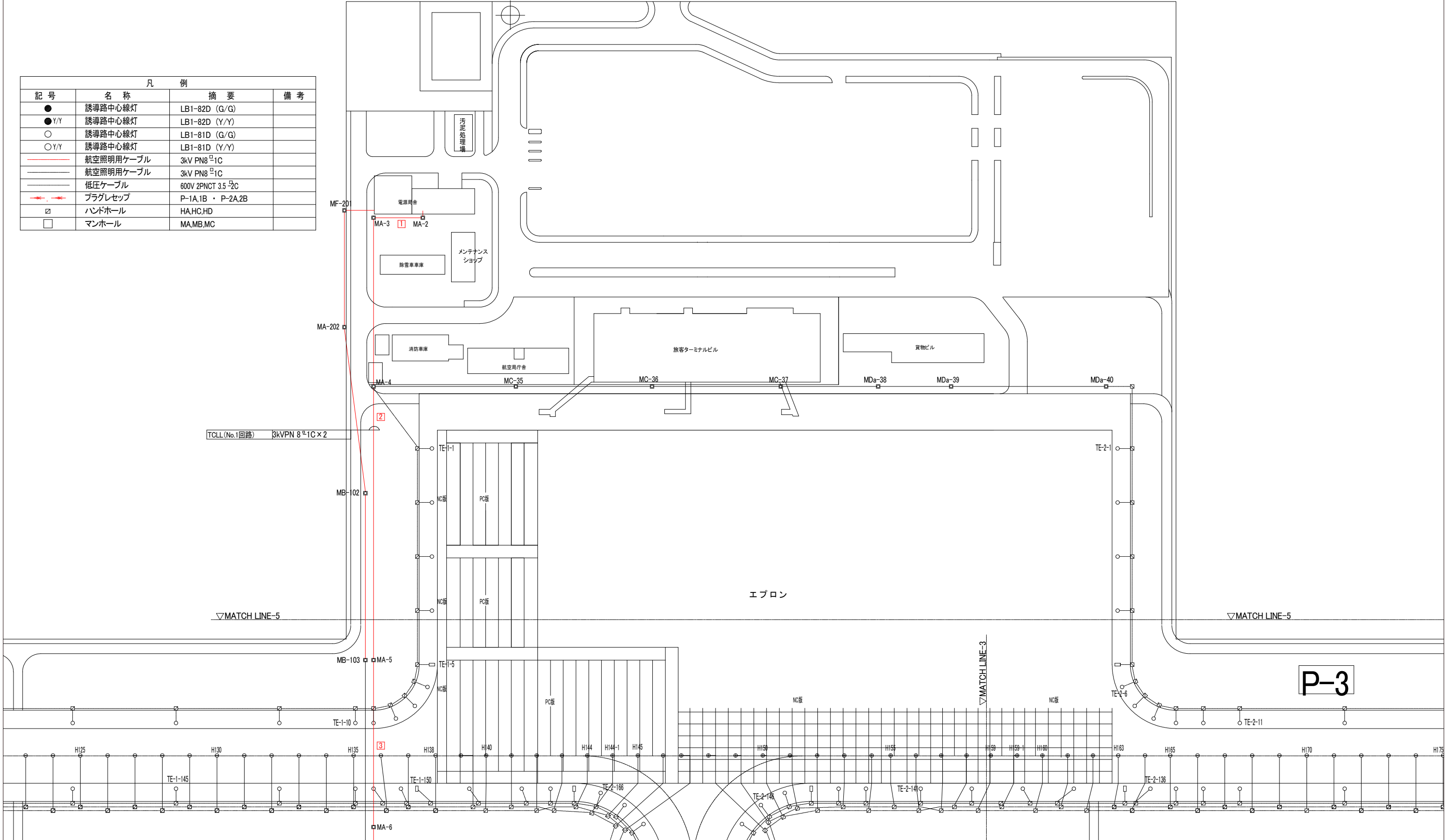
誘導路中心線灯配置配線図-4 S=1/1000

青森空港航空灯火用ケーブル更新工事	
工事番号	第1001号
路線名 河川	青森空港
施工箇所	青森市大字大谷地内
誘導路中心線灯 配置配線図-6	縮尺 1/1000
図面番号	6
青森空港管理事務所	
青森県	

誘導路中心線灯配置配線図-5 S=1/1000



凡 例			
●	誘導路中心線灯	LB1-82D (G/G)	
● Y/Y	誘導路中心線灯	LB1-82D (Y/Y)	
○	誘導路中心線灯	LB1-81D (G/G)	
○ Y/Y	誘導路中心線灯	LB1-81D (Y/Y)	
—	航空照明用ケーブル	3kV PN8 〇1C	
—	航空照明用ケーブル	3kV PN8 〇1C	
—	低圧ケーブル	600V 2PNCCT 3.5 〇2C	
—	ブラグレース	P-1A,1B ・ P-2A,2B	
□	ハンドホール	HA,HC,HD	
□	マンホール	MA,MB,MC	



青森空港航空灯火用ケーブル更新工事		
工事番号	第1001号	
路線名 河川	青 森 空 港	
施 工 箇 所	青森市大字大谷地内	
TOLL-1 ケーブル長さ一覧表	縮尺	
図面番号	7	
青森空港管理事務所		
青 森 県		

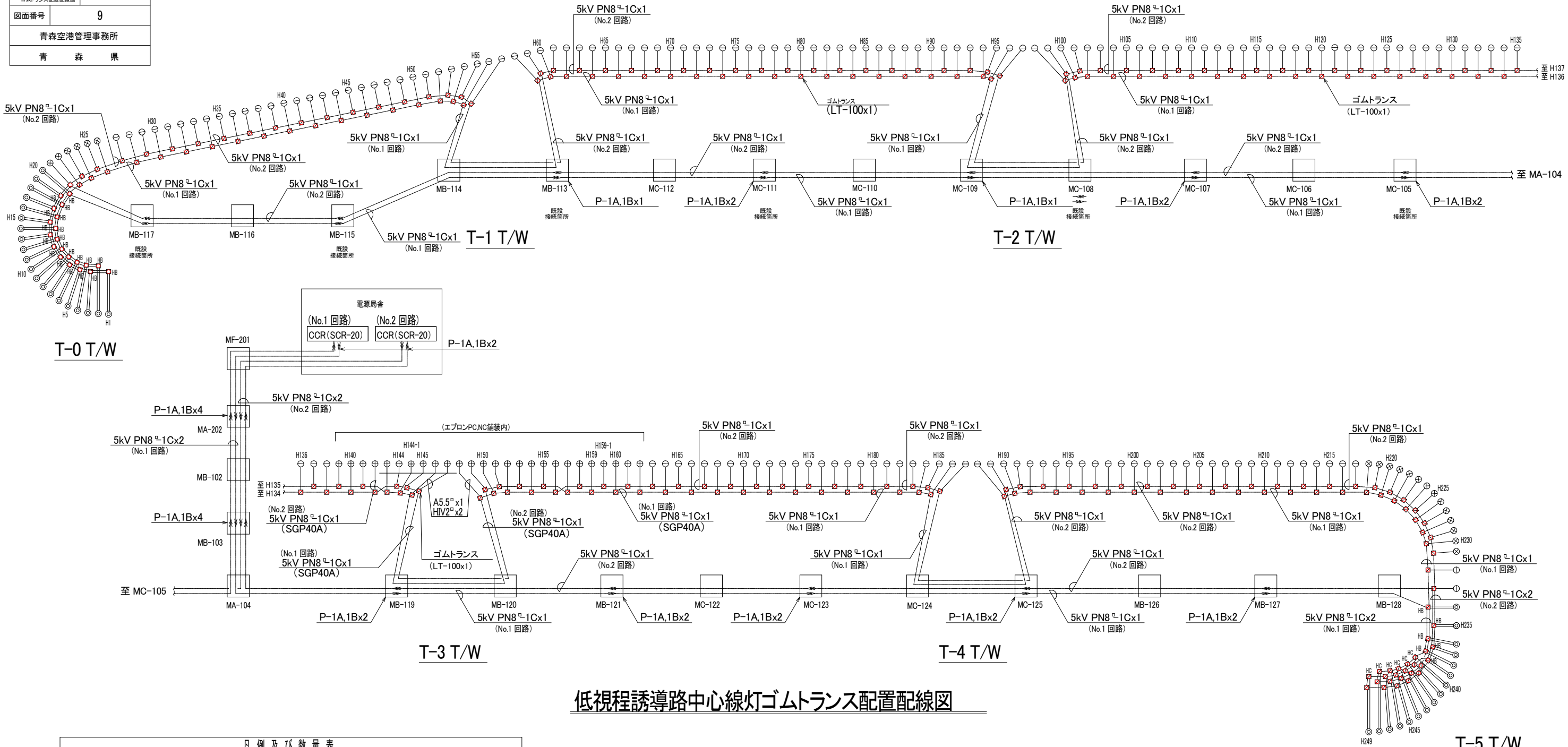
記号	区間	3kV PN8-1C	ケーブル頭出し	実測長さ	ケーブル余長	ケーブル長さ	記号	区間	3kV PN8-1C	ケーブル頭出し	実測長さ	ケーブル余長	ケーブル長さ
1	MA-3～電源局舎 (TOLL-1)		P-2B～P-2A	59	8	67							
			P-2A～P-2B	59	8	67							
2	MA-5～MA-3		P-2B～P-2A	242	6	248							
			P-2A～P-2B	242	6	248							
3	MA-7～MA-5		P-2B～P-2A	158	6	164							
			P-2A～P-2B	158	6	164							
4	MC-11～MA-7		P-2B～P-2A	276	6	282							
			P-2A～P-2B	276	6	282							
5	MB-13～MC-11		P-2A～P-2B	256	6	262							
6	T-2 (HA) ～MC-11		P-1B～P-2A	285	8	293							
7	MB-13～MC-17		P-2B～P-2A	241	6	247							
8	T-2 (HA) ～MC-17		P-1A～P-2B	270	8	278							
9	MC-19～MC-17		P-2B～P-2A	250	6	256							
			P-2A～P-2B	250	6	256							
10	T-1 (HA-2) ～MC-19		P-1A～P-2B	183. 6	5. 4	189							
11	T-1 (HA-1) ～MC-19		P-1B～P-2A	150. 7	5. 3	156							
12	T-1 (HA-1) ～T-1 (HA-2)		P-1A～P-1B	33	2	35							
13	MB-23～MA-7		P-2B～P-2A	215	6	221							
14	T-3 (HC-3) ～MA-7		P-1A～P-2B	171. 2	4. 8	176							
15	T-3 (HC-3) ～T-3 (HC-2)		P-1B～P-1A	11	1	12							
16	T-3 (HC-2) ～T-3 (HC-1)		P-1B～P-2A	4	1	5							
17	T-3 (HC-1) ～MB-23		P-2B～P-2A	105. 3	4. 7	110							
18	MB-23～T-3 (HC-4)		P-2B～P-1A	29	2	31							
			P-2A～P-1B	29	2	31							
19	MC-27～MB-23		P-2B～P-2A	302	6	308							
			P-2A～P-2B	302	6	308							
20	T-4 (HA) ～MC-27		P-1B～P-2A	246. 3	7. 7	254							
			P-1A～P-2B	246. 3	7. 7	254							
	計					5, 204							

TOLL-1回路 ケーブル長さ一覧表





青森空港航空灯火用ケーブル更新工事	
工事番号	第1001号
路線名	青森空港
施工箇所	青森市大字大谷地内
低視程誘導路中心線灯 ゴムトランス配置配線図	
図面番号	9
青森空港管理事務所	
青森県	



低視程誘導路中心線灯ゴムトランス配置配線図

凡 例 及 び 数 量 表						
記 号	略 称	名 称	規 格	設置数量		備 考
				撤 去	新 設	
○	H-TOLL	ゴムトランス	LT-100	267	287	
			LT-200	20		

