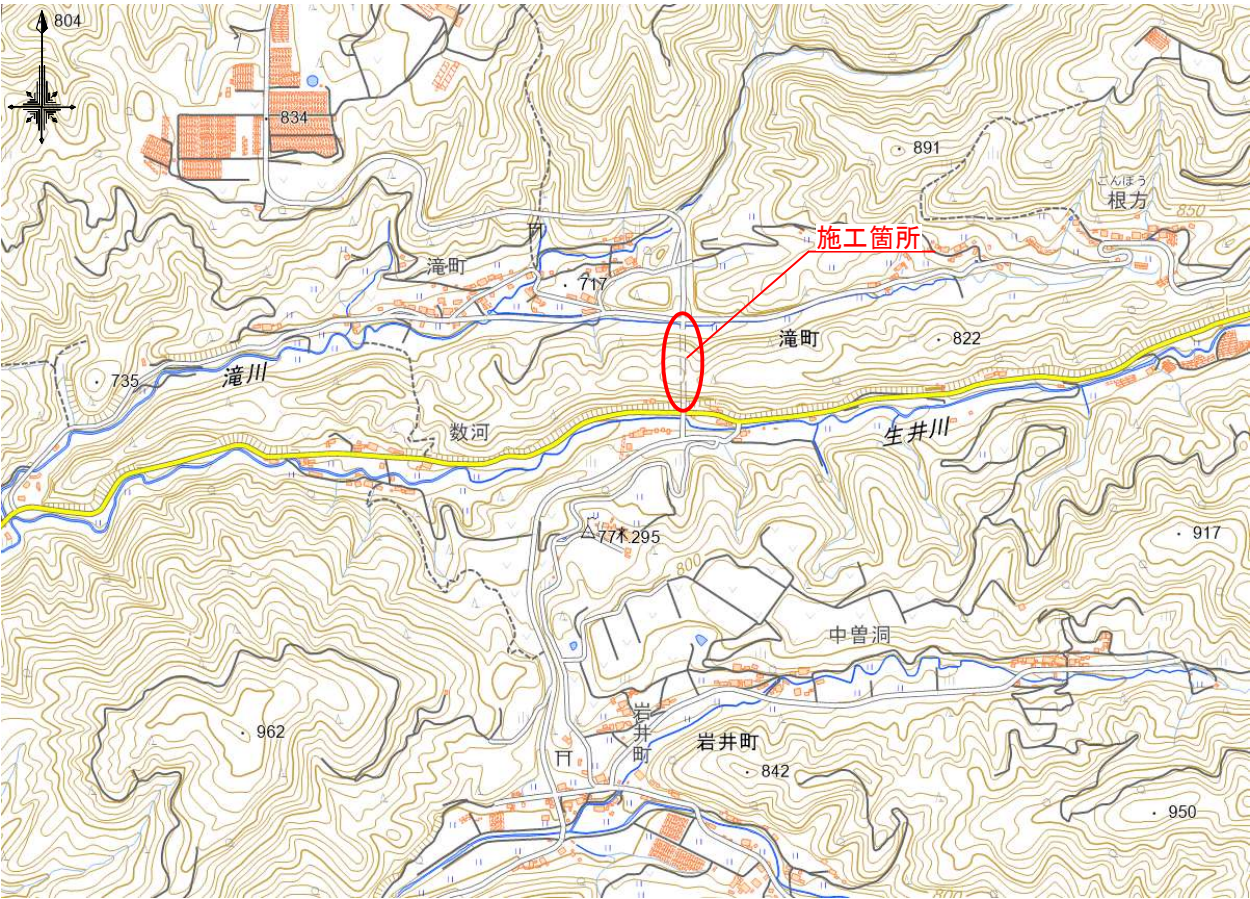
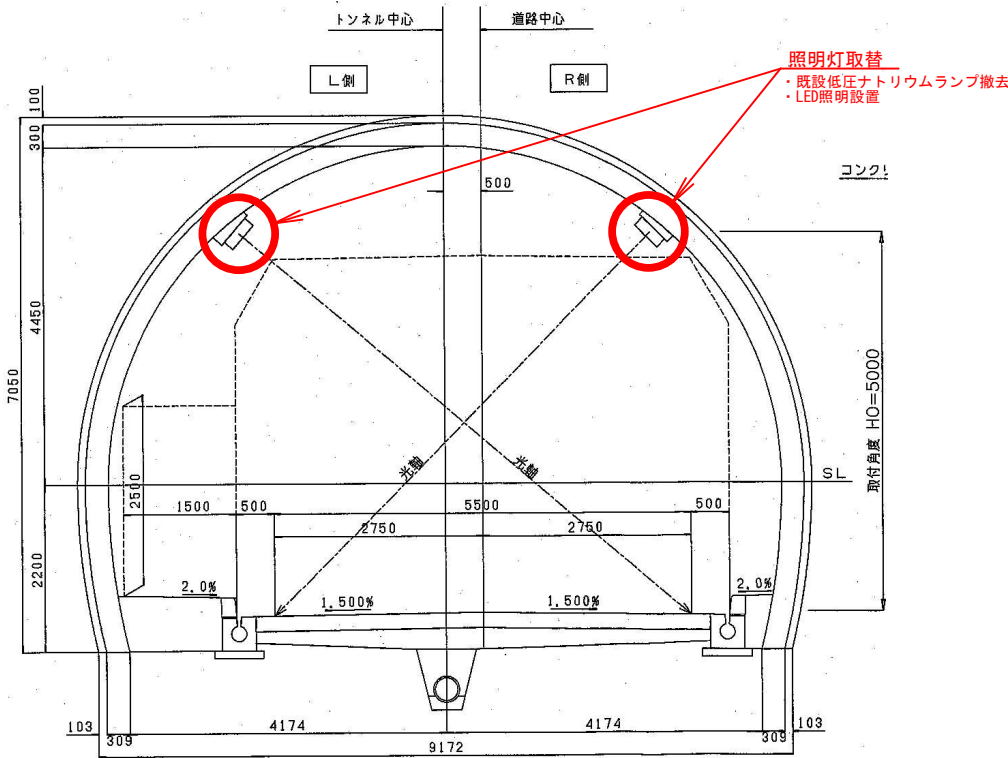


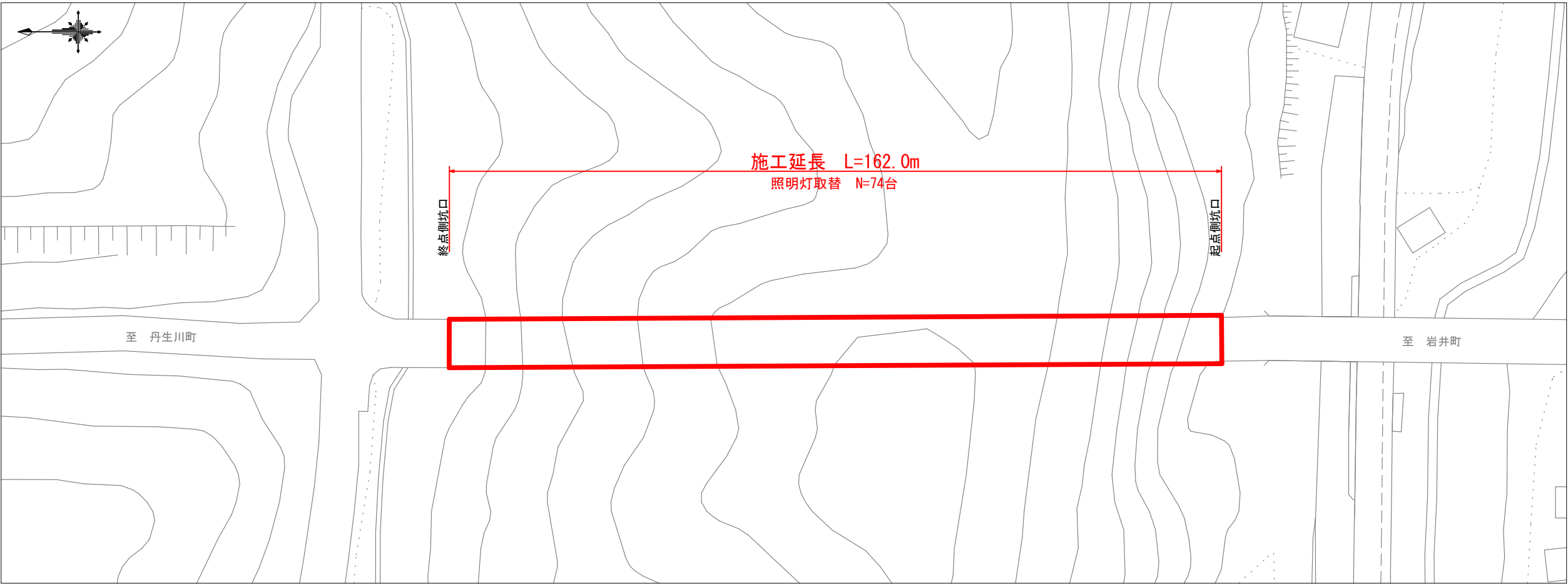
位置図 No scale



標準横断面図 S=1:100

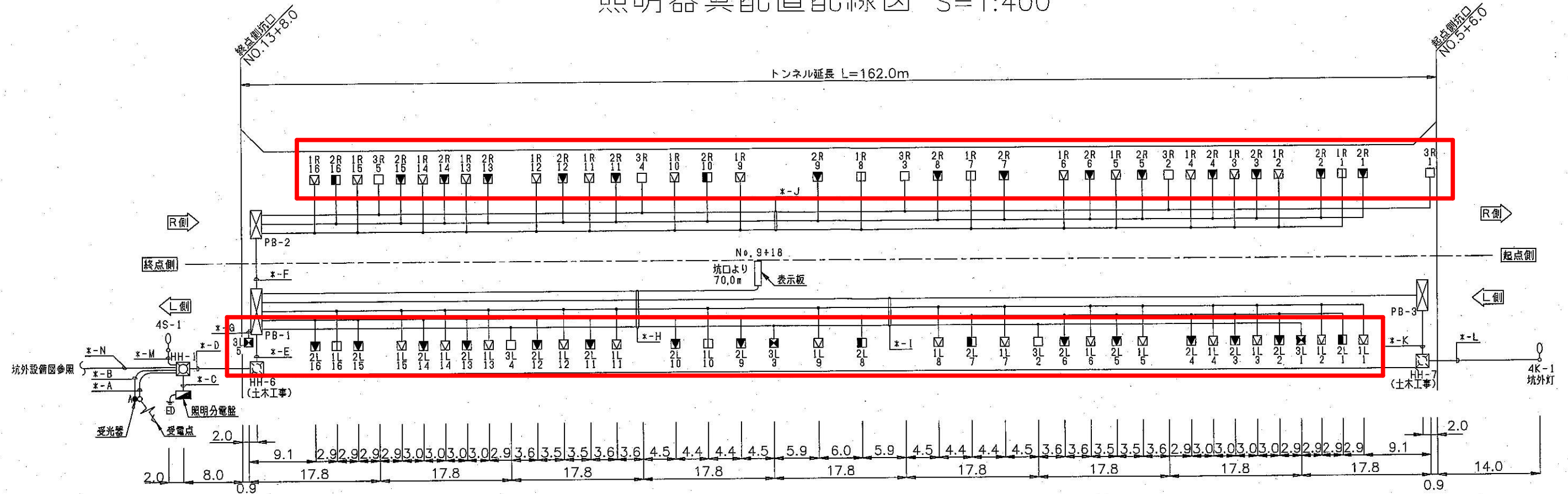


平面図 S=1:1,000



工事名	令和7年度 道路照明灯LED化工事 (岩滝トンネル)		
施工箇所名	高山市 滝町 地内		
図面の種類	位置図、平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2葉之内1
事務所名	高山市		

照明器具配置配線図 S=1:400



凡 例							
名 称	回路名称	記 号	ラ ンプ	数	量	備 考	
入口照明	晴天		NX90	27	54		
	曇天			27			
	晴天		NX55	5	10		
	曇天			5			
基本照明	常時		NX35	7	10	バッテリー内蔵	
	常時(非常)			3			
坑 外 灯		NHT110・L		4			
表 示 板				1			

記 号	内 容	数 量
● A	受光器	1 台
☐ 坑外 HH-1	ハンドホール 900×900×900	1 基
☐ 坑外 HH-2~HH-4	ハンドホール 900×900×1300	3 基
☐ 坑内 HH-6~HH-7	ハンドホール (土木工事)	2 基
☐ PB-1,2	プルボックス 400×400×250 溶融亜鉛めっき	2 個
☐ PB-3	プルボックス 300×300×250 溶融亜鉛めっき	1 個

負 荷 表		フ ザ ン 数 量				電圧(V)	電流(A)	容量(kVA)	
名 称	回路名称	回路No.	NX90	NX55	NX35				NHT110L
入口照明	晴 天	1L	14	2	0	0	200V	10.94	2.188
		1R	13	3	0	0		10.65	2.130
	曇 天	2L	13	3	0	0		10.65	2.130
		2R	14	2	0	0		10.94	2.188
基本照明	常 時	3L	0	0	5	0		1.60	0.320
	(非 常)	3R	0	0	5	0		1.60	0.320
坑 外 灯		4K	0	0	0	1		0.80	0.160
		4S	0	0	0	3		2.40	0.480
表 示 板	表示板						1.20	0.240	
合 計			54	10	10	4		50.78	10.156

*-A	幹線	CV 22°-30	PE 42
-----	----	-----------	-------

*-B	調光線	CVV 2°-40	PE 22
-----	-----	-----------	-------

*-C	幹線	CV 22°-30	FEP 40
	調光線	CVV 2°-40	FEP 30
	1L	CV 5.5°-20	FEP 50
	2L	CV 5.5°-20	
	3L	CV 2°-20	
	4K-1	CV 2°-20	
	表示板	CV 2°-30	
	アース	IV 3.5°	

	1R	CV 5.5°-20	FEP 40
	2R	CV 5.5°-20	
	3R	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	
	4S-1	CV 2°-20	FEP 40
	4S-2	CV 3.5°-20	
	4S-3	CV 3.5°-20	

*-D	1L	CV 5.5°-20	FEP 40
	2L	CV 5.5°-20	
	3L	CV 2°-20	
	4K-1	CV 2°-20	
	表示板	CV 2°-30	FEP 30
	アース	IV 3.5°	
	1R	CV 5.5°-20	FEP 40
	2R	CV 5.5°-20	
	3R	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	

*-E	1L	CV 5.5°-20	HIVE 54
	2L	CV 5.5°-20	
	3L	CV 2°-20	
	4K-1	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	
	表示板	CV 2°-30	HIVE 54
	1R	CV 5.5°-20	
	2R	CV 5.5°-20	
	3R	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	

*-F	1R	CV 5.5°-20	HIVE 42
	2R	CV 5.5°-20	
	3R	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	

*-G	3L-5	CV 2°-30	(露出)
-----	------	----------	------

*-H	1L	CV 5.5°-20	複合 ファンチケブル (露出)
	2L	CV 5.5°-20	
	3L	CV 2°-20	
	4K-1	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	
	表示板	CV 2°-30	(露出)

*-I	1L	CV 5.5°-20	複合 ファンチケブル (露出)
	2L	CV 5.5°-20	
	3L	CV 2°-20	
	4K-1	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	

*-J	1R	CV 5.5°-20	複合 ファンチケブル (露出)
	2R	CV 5.5°-20	
	3R	CV 2°-20	
	アース	IV 3.5°	

*-K	4K-1	CV 2°-20	HIVE 22
-----	------	----------	---------

*-L	4K-1	CV 2°-20	FEP 30
-----	------	----------	--------

*-M	4S-1	CV 2°-20	FEP 30
-----	------	----------	--------

*-N	4S-2	CV 3.5°-20	FEP 30
	4S-3	CV 3.5°-20	

工 事 名	令和7年度 道路照明灯LED化工事 (岩滝トンネル)
施工箇所名	高山市 滝町 地内
図面の種類	照明器具配置配線図
縮 尺	図示 図面番号 2葉之内2
事務所名	高 山 市