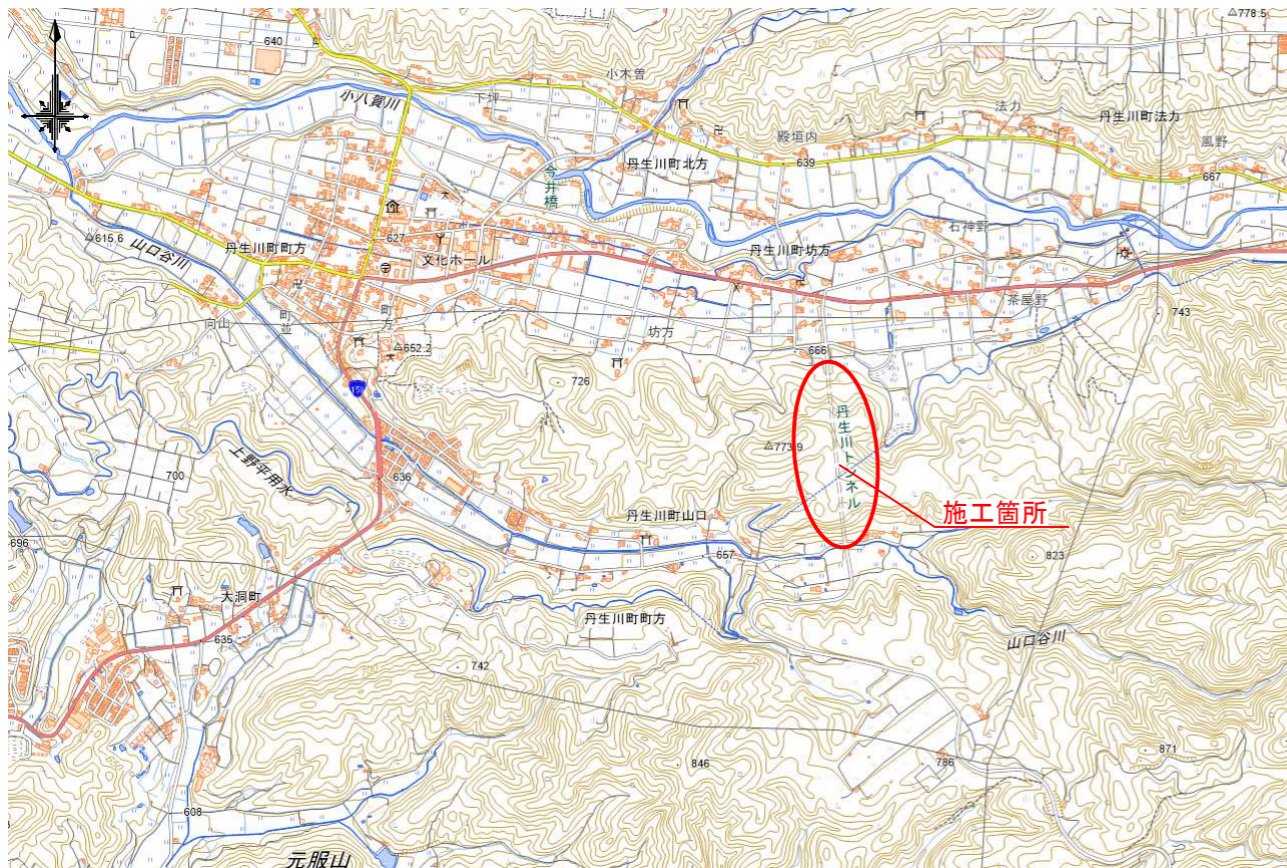
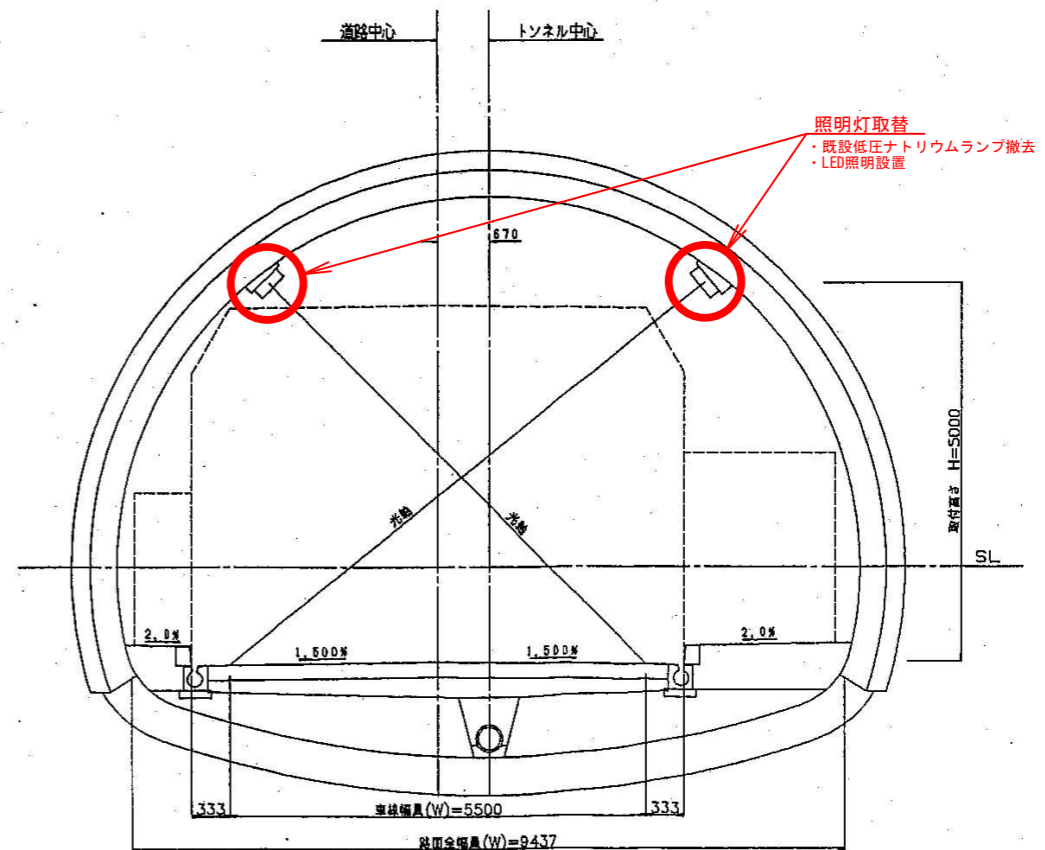


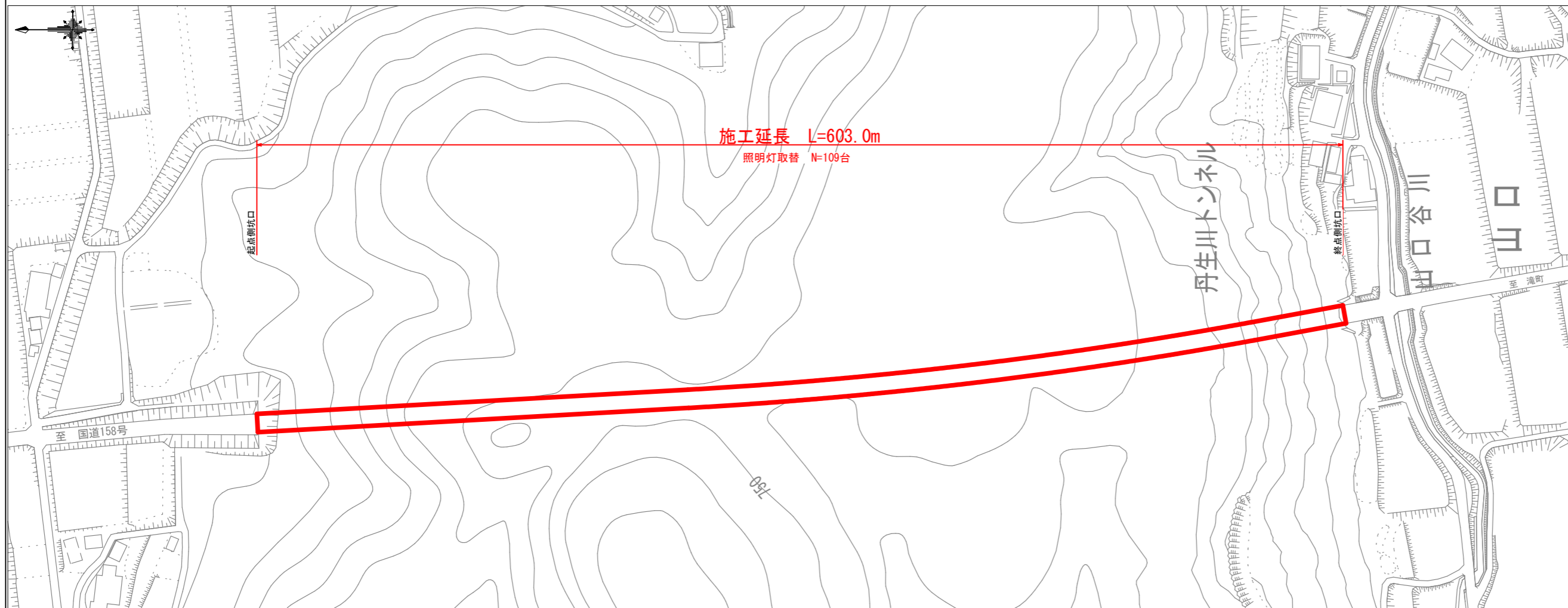
位置図 No scale



標準横断面図 S=1:100



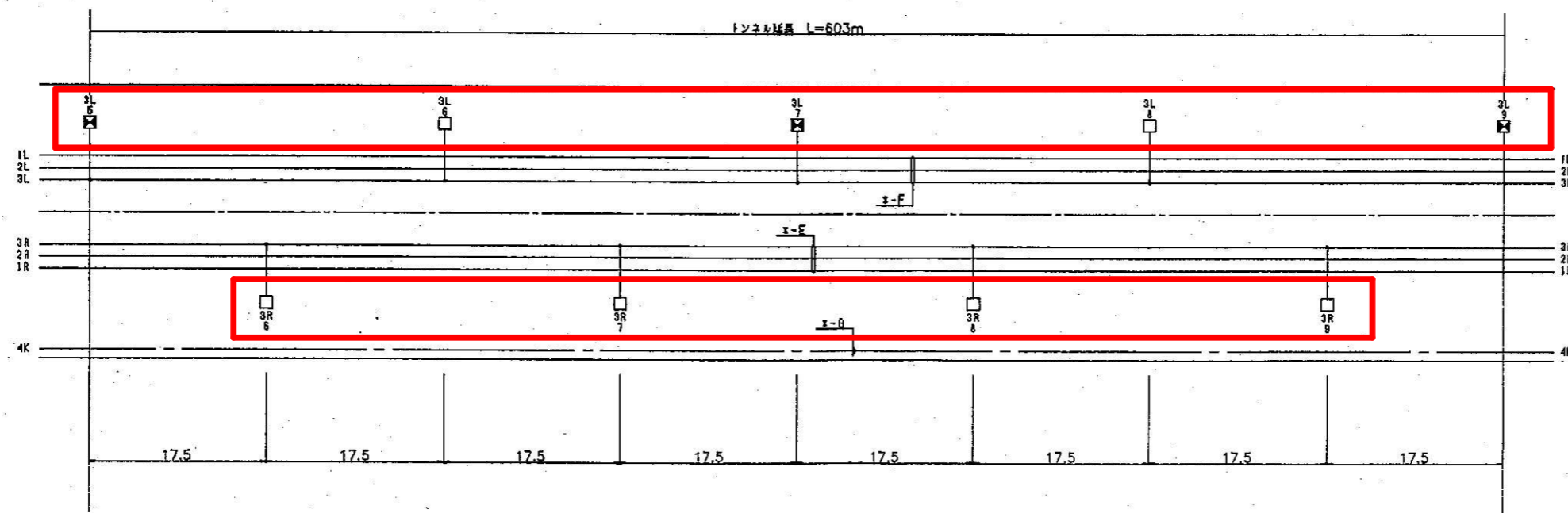
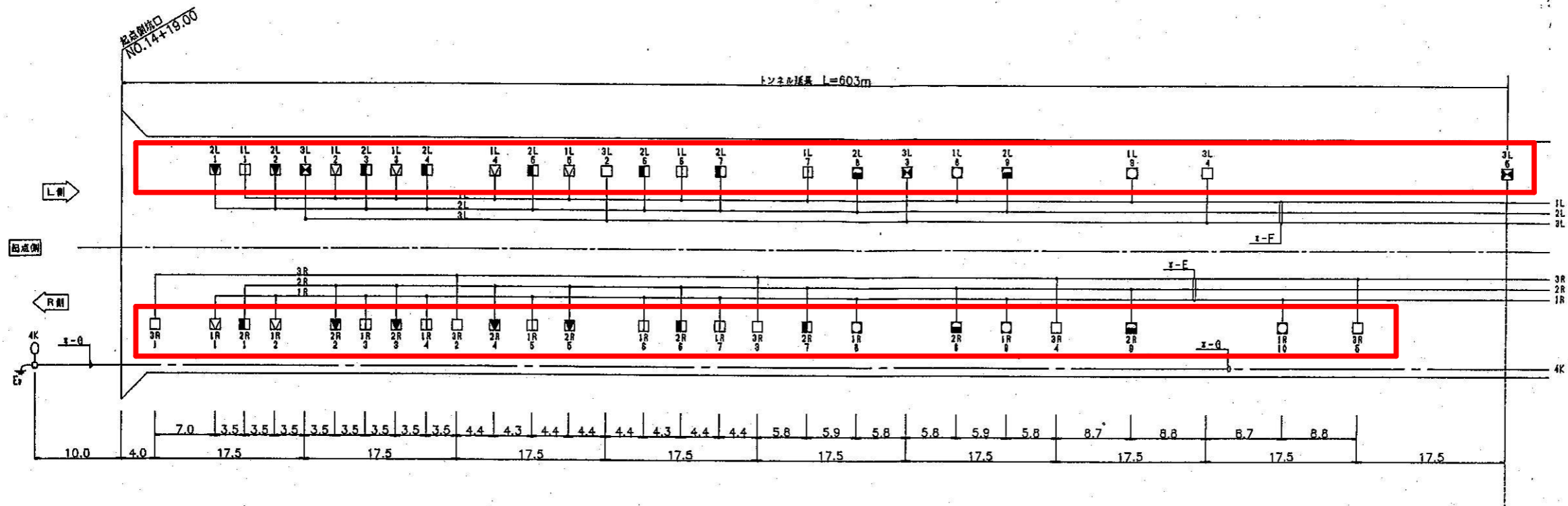
平面図 S=1:2,500



工事名	令和7年度 道路照明灯LED化工事 (丹生川トンネル)		
施工箇所名	高山市 丹生川町 坊方 地内他		
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	3葉之内 1
事務所名	高山市		

照明器具配置配管配線図 (1) S=1:300

(1) (2)



凡 例					
名称	回路名称	記号	ランプ	数量	備考
起成側 入口照明	晴天	☑	NX90	6	12
	曇天	☐		6	
	晴天	☐	NX55	8	
	曇天	☐		8	
基本照明	晴天	☐	NX35	5	9
	曇天	☐		4	
	常時	☐		26	
	常時 (非常)	☐	NX35	9	
坑外灯	夜間	○	NH110FL	2	2

※基本照明、坑外灯は全体数量を示す。

x-E			
1 R	0V 14°-20°	集 合	フッソ付-7h
2 R	0V 14°-20°		
3 R	0V 8°-20°		
7-3	1V 35°		

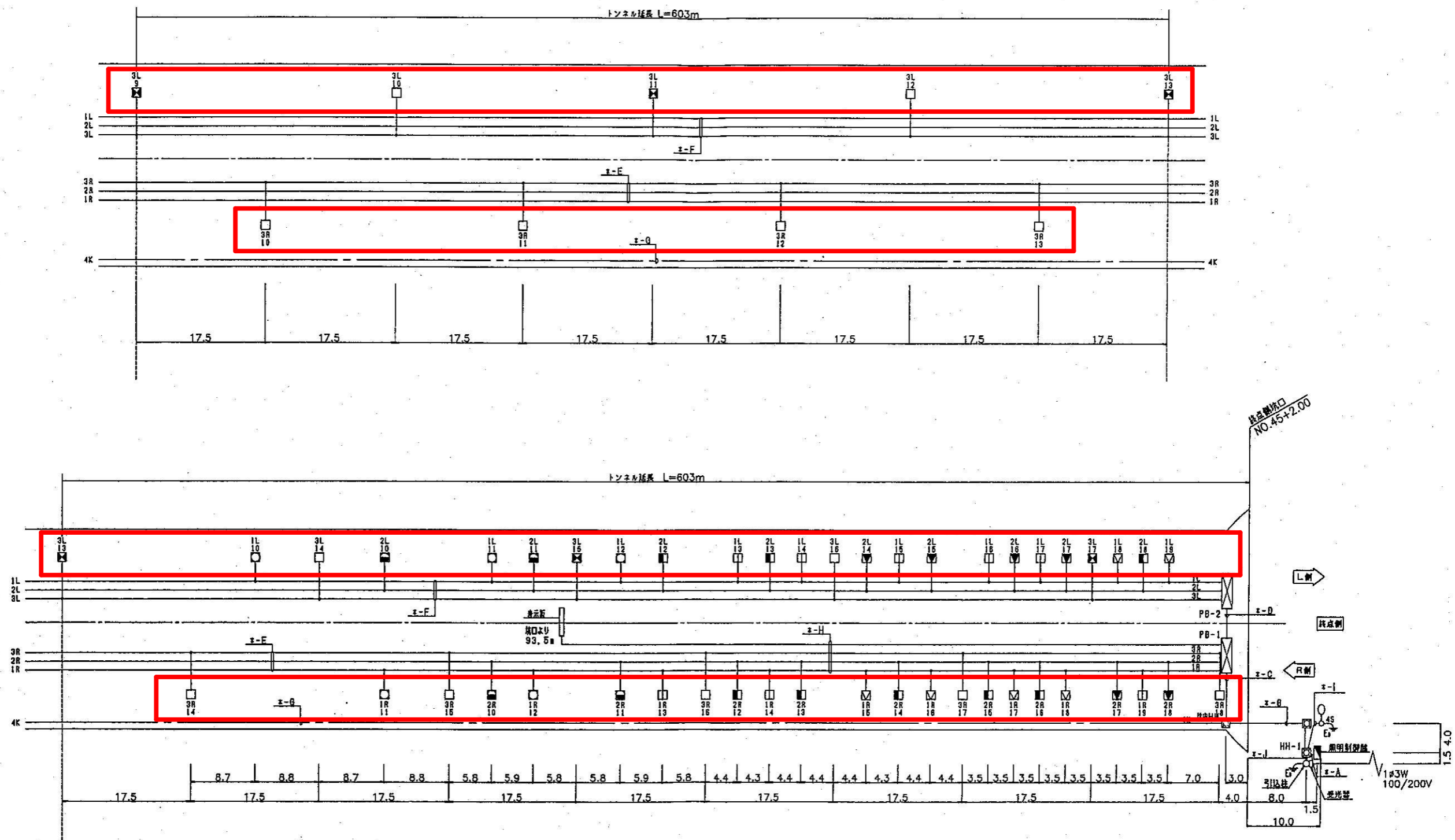
x-F			
1 L	0V 14°-20°	集 合	フッソ付-7h
2 L	0V 14°-20°		
3 L	0V 8°-20°		
7-3	1V 35°		

x-G			
4 K	0V 2°-20°	FEP 30	

工 事 名	令和7年度 道路照明灯LED化工事 (丹生川トンネル)		
施工箇所名	高山市 丹生川町 坊方 地内他		
図面の種類	照明器具配置配管配線図1		
縮 尺	図示	図面番号	3葉之内2
事務所名	高 山 市		

照明器具配置配管配線図(2) S=1:300

(1) (2)



凡 例					
名称	記号	ランプ	数量	備考	
終点側 入口照明	晴天	☑	NX90	6	12
	曇天	☐	NX55	8	16
	雨天	☐	NX35	4	9
	常時	☐	NX35	26	35
基本照明	常時(非常)	☐	NX35	9	35
坑外灯	夜間	○	NH110FL	2	2

※基本照明、坑外灯は全体合数を示す。

※-A	1 L CV 38°-30	PE 54
	2 L CV 14°-20	PE 54
	3 L CV 8°-20	PE 70
	7-1 IV 5.6°	
	1 R CV 14°-20	
	2 R CV 14°-20	
	3 R CV 8°-20	
	※-B CV 2°-30	
	4 K CV 2°-20	
	4 S CV 2°-20	
	※-C CV 2°-4	PE 22

※-B	1 L CV 14°-20	FEP 66
	2 L CV 14°-20	
	3 L CV 8°-20	
	7-1 IV 5.6°	
	1 R CV 14°-20	FEP 65
	2 R CV 14°-20	
	3 R CV 8°-20	
	※-D CV 2°-30	
	4 K CV 2°-20	

※-C	1 L CV 14°-20	HIVE54
	2 L CV 14°-20	
	3 L CV 8°-20	
	7-1 IV 5.6°	
	1 R CV 14°-20	HIVE70
	2 R CV 14°-20	
	3 R CV 8°-20	
	※-E CV 2°-30	
	7-1 IV 5.6°	

※-D	1 L CV 14°-20	HIVE54
	2 L CV 14°-20	
	3 L CV 8°-20	
	7-1 IV 5.6°	

※-E	1 R CV 14°-20	※ 合
	2 R CV 14°-20	
	3 R CV 8°-20	
	7-1 IV 35°	

※-F	1 L CV 14°-20	※ 合
	2 L CV 14°-20	
	3 L CV 8°-20	
	7-1 IV 35°	

※-G	4 K CV 2°-20	FEP 30
-----	--------------	--------

※-H	1 R CV 14°-20	※ 合
	2 R CV 14°-20	
	3 R CV 8°-20	
	7-1 IV 35°	

※-I	4 S CV 2°-20	FEP 30
-----	--------------	--------

※-J	※-A CV 38°-30	PE 54
	※-B CV 2°-40	PE 22

工 事 名	令和7年度 道路照明LED化工事 (丹生川トンネル)
施工箇所名	高山市 丹生川町 坊方 地内他
図面の種類	照明器具配置配管配線図2
縮 尺	図示 図面番号 3葉之内3
事務所名	高 山 市