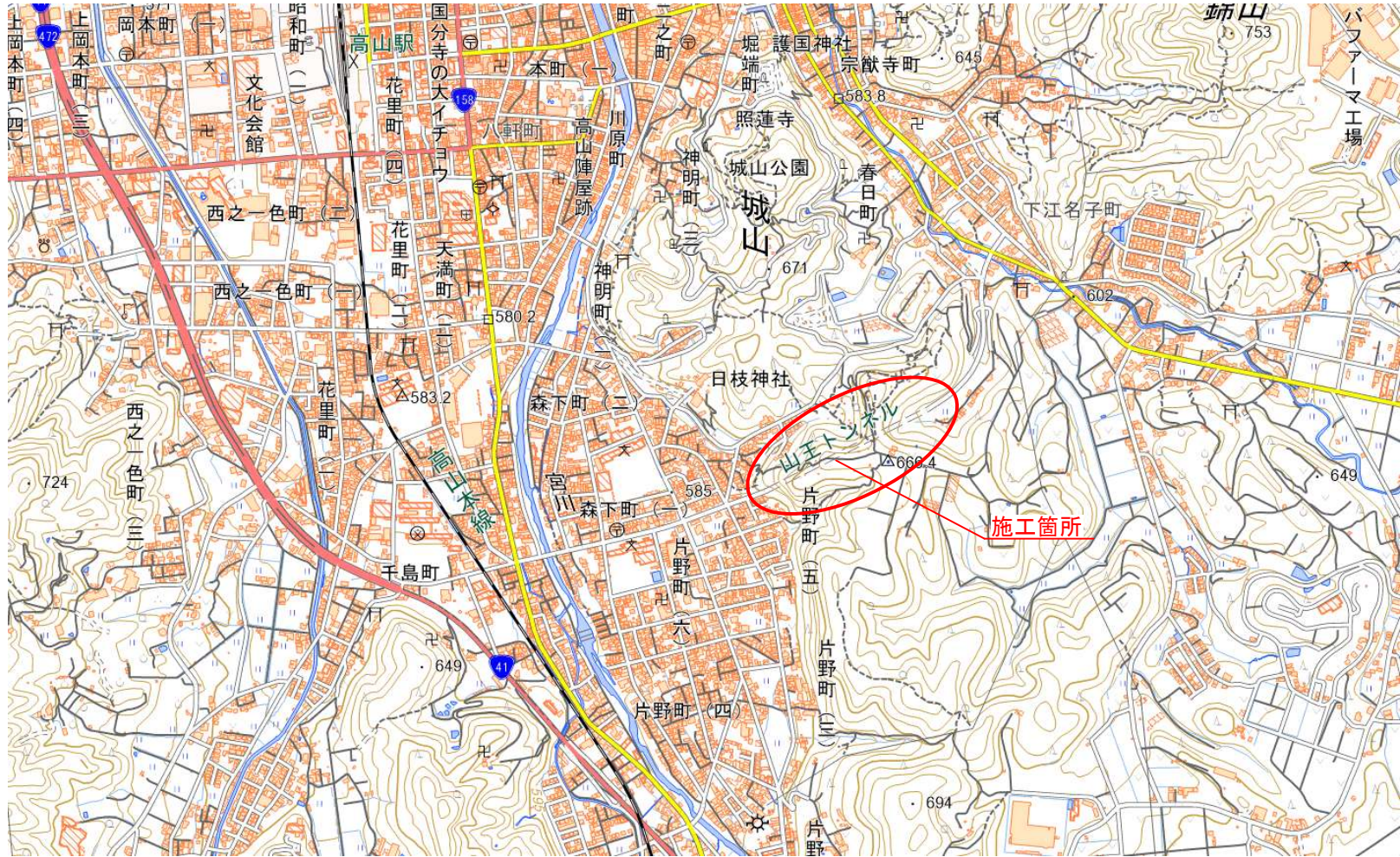
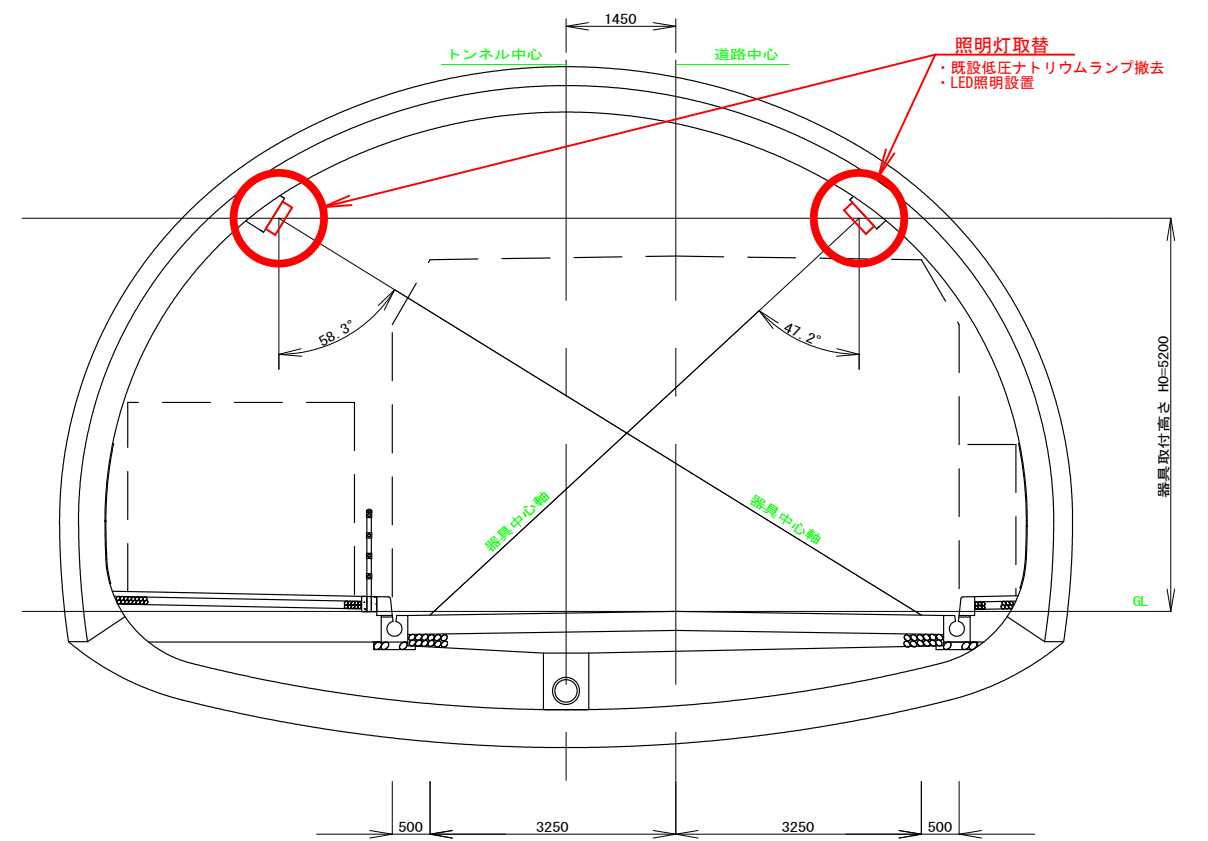


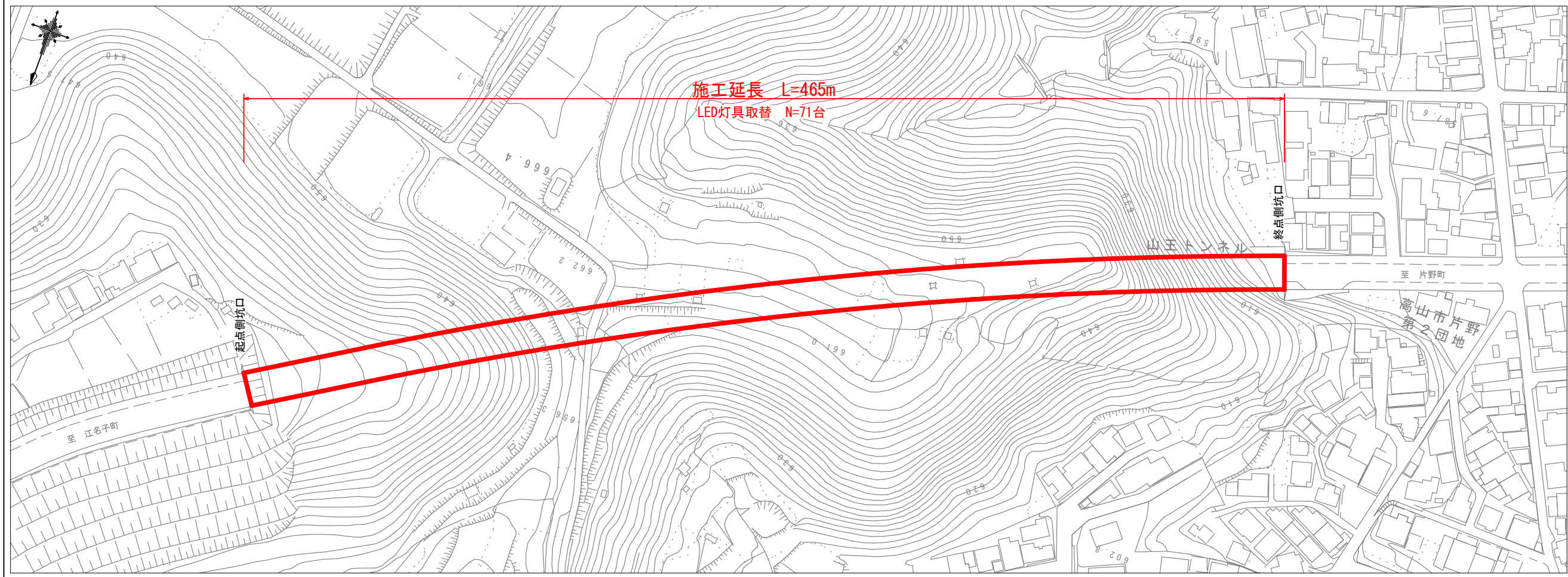
位置図 No scale



標準横断面図 S=1:100

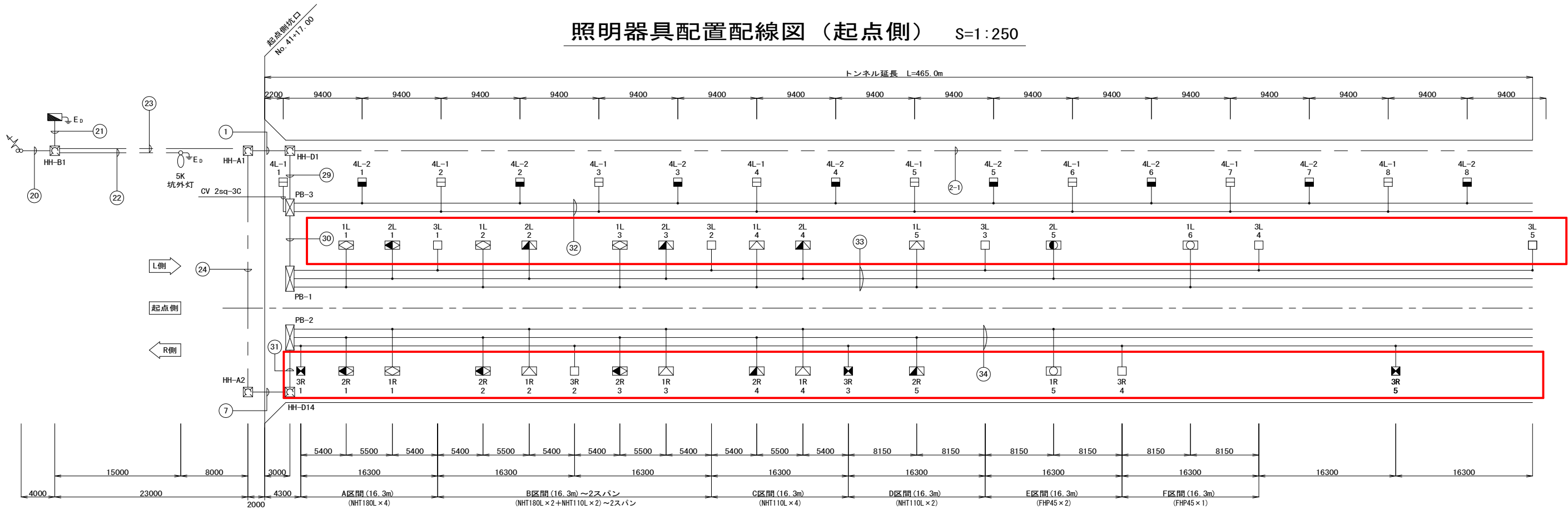


平面図 S=1:2,500



工 事 名	令和7年度 道路照明灯LED化工事 (山王トンネル)		
施工箇所名	高山市江名子町地内ほか		
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		

照明器具配置配線図（起点側） S=1:250



凡 例				
名 称	回路名称	記 号	ランプ	数 量
入口照明	晴 天		NHT180L	8
	曇 天		NHT180L	8
	晴 天		NHT110L	10
	曇 天		NHT110L	10
	晴 天		FHP45	4
基本照明	常 時		FHP45	21
	常時（非常）		FHP45	8
歩道照明	深夜消灯		LED	25
	常時（非常）		LED	25
坑 外 灯			NHT110L	2
記 号		内 容		数 量
		引込柱		1 基
		受光器		1 台
		分電盤		1 面
		D種接地		3ヶ所
		坑外HH-A1, 2, 3	坑外ハンドホール（非常用設備工事）	3 基
		坑外HH-B1	坑外ハンドホール（非常用設備工事）	1 基
		坑内HH-D1, 14	坑内ハンドホール（非常用設備工事）	2 基
		PB-1, 2, 3	ブルボックス 500×500×200	3 個

負 荷 表									
名 称	回路名称	回路No.	ラ ン プ 数 量				電圧(V)	電流(A)	容量 (KVA)
			NHT180L	NHT110L	FHP45	NHT110L			
入口照明	晴 天	1L	4	5	2	0	200V	9.72	1.944
		1R	4	5	2	0		9.72	1.944
	曇 天	2L	4	5	1	0		9.45	1.890
		2R	4	5	1	0		9.45	1.890
基本照明	常 時	3L	0	0	14	0		3.78	0.756
	常時（非常）	3R	0	0	7(8)	0		4.05	0.810
歩道照明	深夜消灯	4L-1	0	0	25	0		6.75	1.350
	常時（非常）	4L-2	0	0	0(25)	0		6.75	1.350
坑 外 灯		5K	0	0	0	1		0.82	0.164
		5S	0	0	0	1		0.82	0.164
合 計			16	20	85	2		61.31	12.262

*（ ）は、バッテリー内蔵器具台数を示す。

20	幹 線	CVT 38sq	FEP 50
	制御線	CVV 2sq-4C	FEP 30
21	幹 線	CVT 38sq	FEP 50
	制御線	CVV 2sq-4C	FEP 30
	1L	CV 14sq-2C	FEP 65
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	5S	CV 3.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	FEP 65
	1R	CV 14sq-2C	
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	FEP 50
	4L-1	CV 8sq-2C	
	4L-2	CV 8sq-2C	
	アース	IV 2sq	
22	5K	CV 2sq-2C	FEP 30

23	1L	CV 14sq-2C	FEP 65
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	5S	CV 3.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	FEP 65
	1R	CV 14sq-2C	
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	FEP 50
	4L-1	CV 8sq-2C	
	4L-2	CV 8sq-2C	
	アース	IV 2sq	
1	1L	CV 14sq-2C	FEP 65
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	5S	CV 3.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	FEP 50
	4L-1	CV 8sq-2C	
	4L-2	CV 8sq-2C	
	アース	IV 2sq	

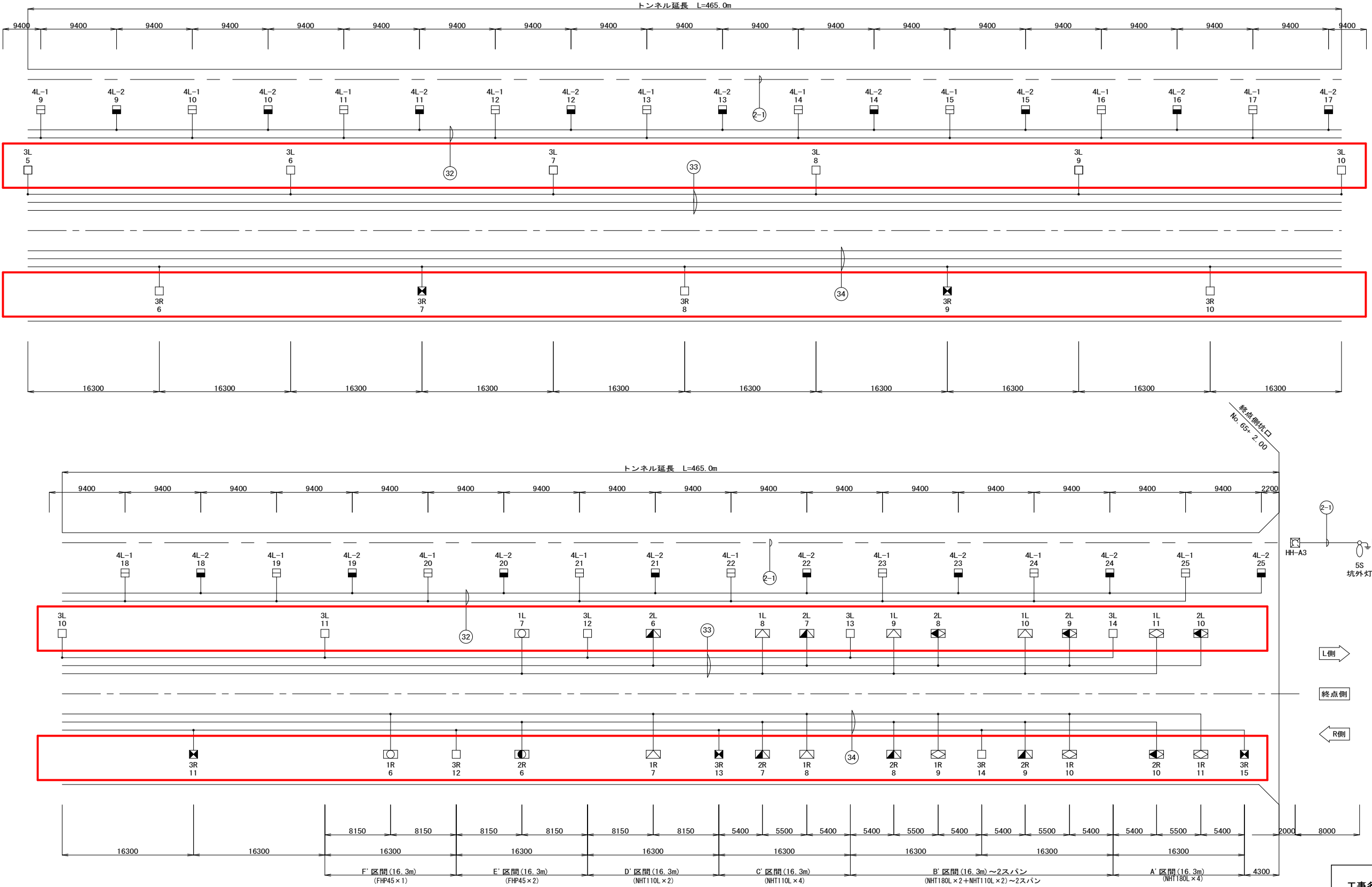
24	1R	CV 14sq-2C	SGPW 65
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	
7	1R	CV 14sq-2C	FEP 65
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	
29	1L	CV 14sq-2C	HIVE 70 (本体工事)
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	
	4L-1	CV 8sq-2C	HIVE 70 (本体工事)
	4L-2	CV 8sq-2C	
	アース	IV 2sq	
	アース	IV 2sq	

30	1L	CV 14sq-2C	HIVE 70 (本体工事)
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	
31	1R	CV 14sq-2C	HIVE 70 (本体工事)
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	IV 3.5sq	
32	4L-1	CV 8sq-2C	複合分岐付ケーブル (5C)
	4L-2	CV 8sq-2C	
	アース	2sq	
	アース	2sq	
33	1L	CV 14sq-2C	複合分岐付ケーブル (7C)
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	アース	3.5sq	

34	1R	CV 14sq-2C	複合分岐付ケーブル (7C)
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	3.5sq	
2-1	5S	CV 3.5sq-2C	FEP 30

工事名	道路照明灯LED化工事 (山王トンネル)		
施工箇所名	高山市江名子町地内ほか		
図面の種類	照明器具配置配線図（起点側）		
縮尺	1:250	図面番号	3葉之内2
事務所名	高山市		

照明器具配置配線図（終点側） S=1:250



32	4L-1	CV 8sq-2C	複合分岐付ケーブル (5C)
	4L-2	CV 8sq-2C	
	アース	2sq	

33	1L	CV 14sq-2C	複合分岐付ケーブル (7C)
	2L	CV 14sq-2C	
	3L	CV 5.5sq-2C	
	アース	3.5sq	

34	1R	CV 14sq-2C	複合分岐付ケーブル (7C)
	2R	CV 14sq-2C	
	3R	CV 5.5sq-2C	
	アース	3.5sq	

2-1	5S	CV 3.5sq-2C	FEP 30
-----	----	-------------	--------

工事名	道路照明灯LED化工事 (山王トンネル)		
施工箇所名	高山市江名子町地内ほか		
図面の種類	照明器具配置配線図（終点側）		
縮尺	1:250	図面番号	3葉之内3
事務所名	高山市		