

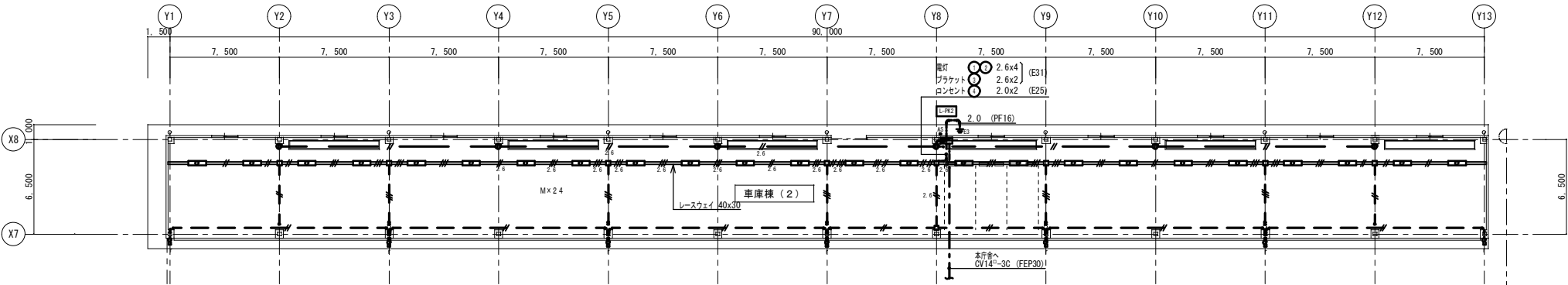


特記なき配管配線は下記による。		
	VVF1. 6-2C	ころがし
	VVF1. 6-3C	ころがし
	VVF2. 0-2C	ころがし
	2. 0x2	(PF16)
	2. 0x3	(PF16)
	2. 6x2	(PF16)
	1. 6x2	(PF16)
	1. 6x3	(E19)
	1. 6x4	(E19)
	2. 0x2	(E19)
	2. 0x3	(E19)
	2. 6x2	(E19)
	2. 6x3	(E25)

壁内立上、立下部はP管にて保護の事

照明器具リスト	
E	FHF32Wx1 逆富士型
M	FHF32Wx2 反射笠型
Z	FL20Wx1 棚下灯
a	1L57Wx1 シーリングライト
b	1L38Wx1 シーリングライト
r	FL20Wx1 ブラケット
s	FL20Wx4 和風直付

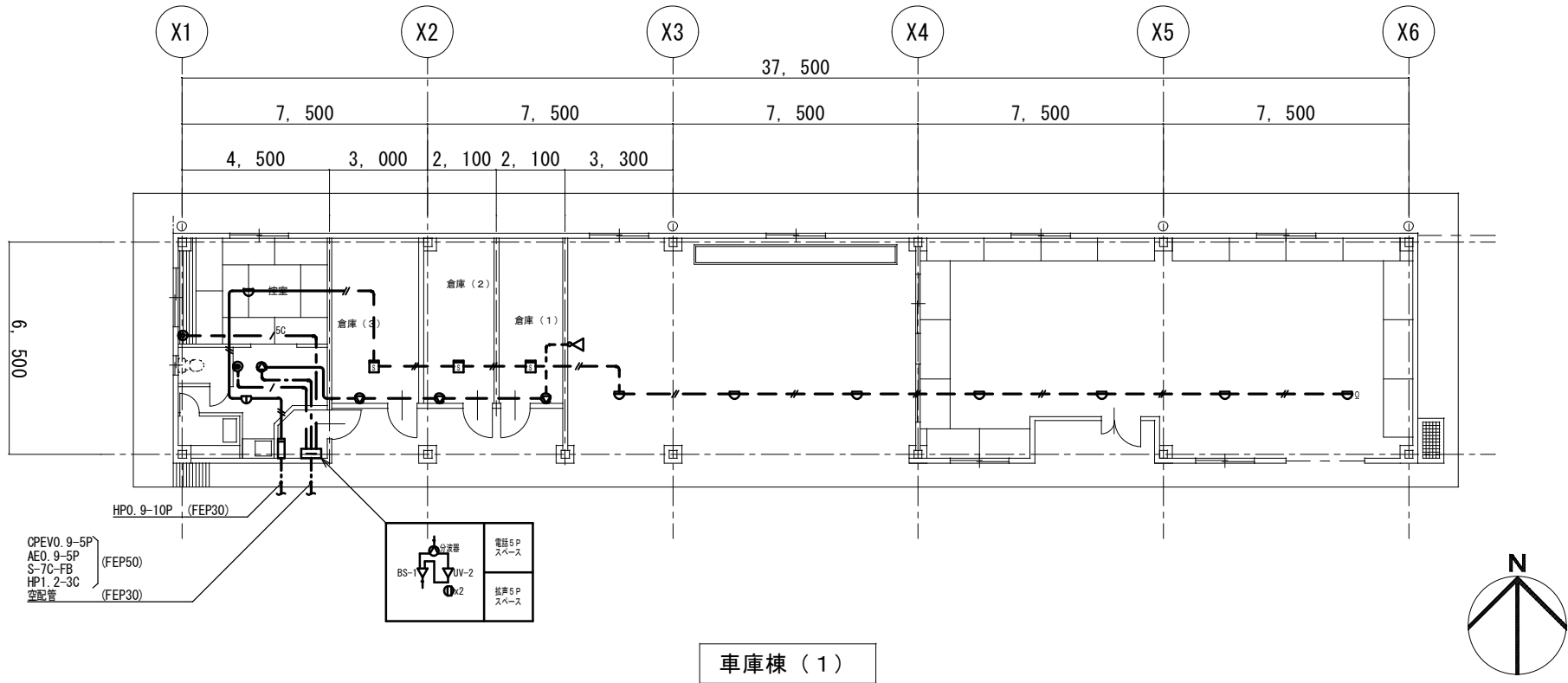
名称	電気方式・幹線	主幹及び回路構成	回路番号	分岐回路番号 P / AF / AT	容 量 (VA) (W)	負 荷 名 称	備 考
L-PM3 C	1φ3W 200/100V 102分岐	ELB 3P 50/50AT  ≒6KVA		1P 50/20	1,640	電灯	
				"	1,640	"	
				"	1,540	"	
				"	900	コンセント	
				"	210	ブラケット	組により削減
				"		電気シャッター	



車庫平面図 1/100

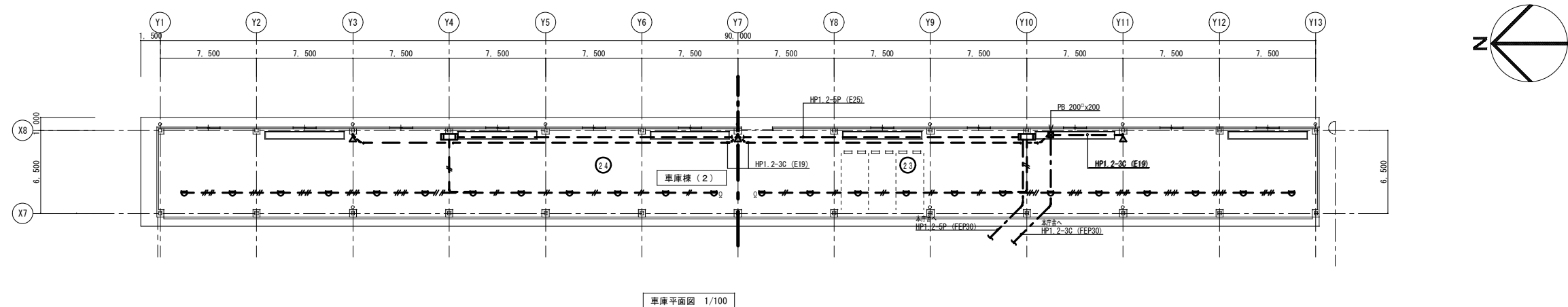
特記なき配管配線は下記による。		
	TEL OPEV0. 65-5P	(PF16)
	TV S-5C-FB	(PF16)
	火報 AE0. 9-2C	(PF16)
	火報 AE0. 9-2C	(E19)
	放送 HP1. 2-3C	(PF16)
	放送 HP1. 2-3C	(E19)

壁内立上、立下部はP管にて保護の事

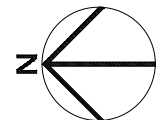


特記なき配管記線は下記による。		
— / —	TEL OPEVO, 65-5P	(PF16)
— / <sup>50</sup> —	TV S-5C-FB	(PF16)
— # —	火輻 AEO, 9-2C	(PF16)
— # —	火輻 AEO, 9-2C	(E19)
— — —	放送 HP1, 2-3C	(PF16)
— — —	放送 HP1, 2-3C	(E19)

壁内立上、立下部はPF管にて保護の事



車庫平面図 1/100



記 事		業務名称 浪江町役場本庁舎診断・調査業務委託	工事名称	設計年月 平成28年12月
		 <b>株式会社 練企図設計</b> 福島支店 一級建築士（大臣） 第98900号 折原 幸一 印	図面名称 車庫棟（2） 弱電設備 平面図	図面番号 A1：1/200 A3：1/400 E-04