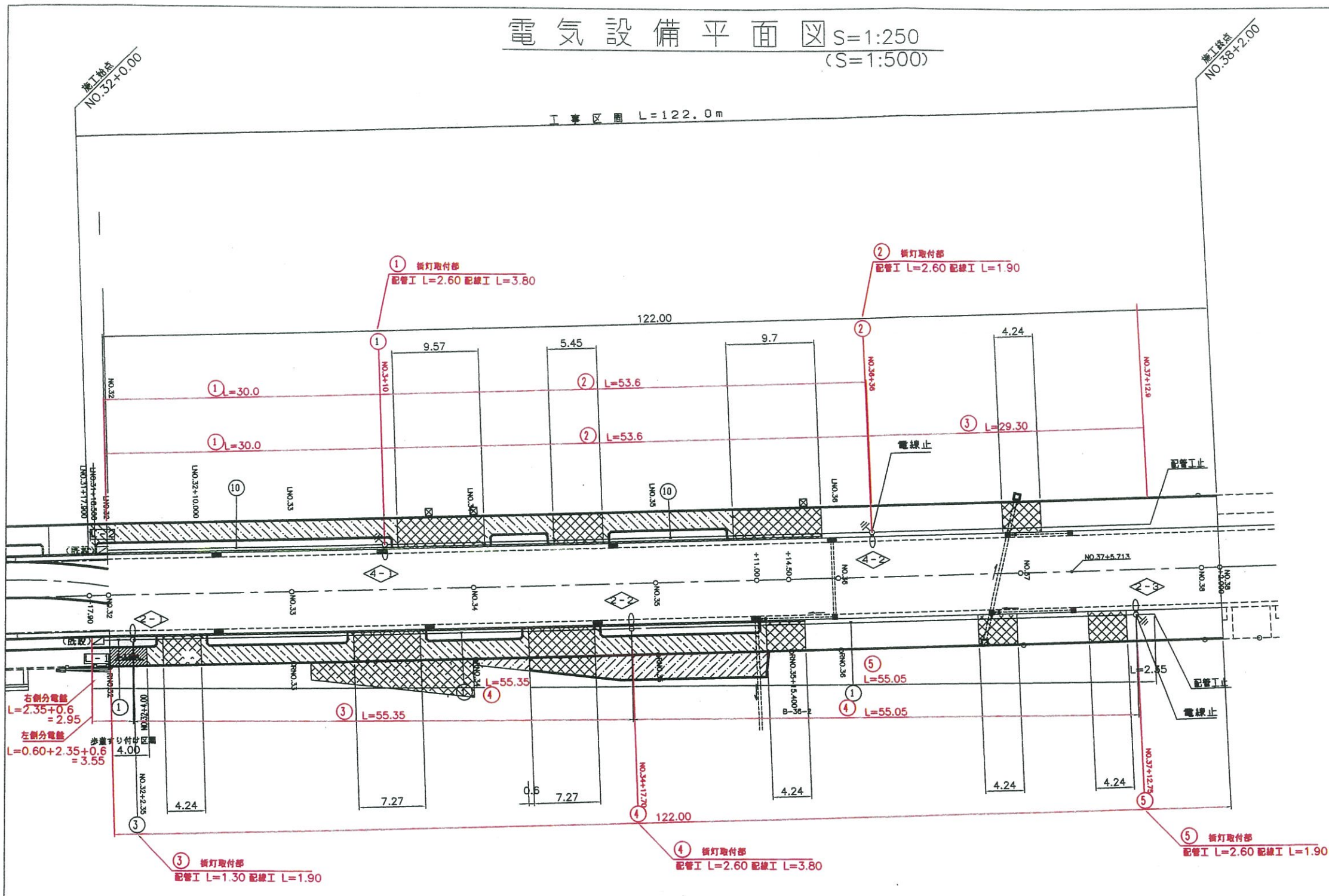
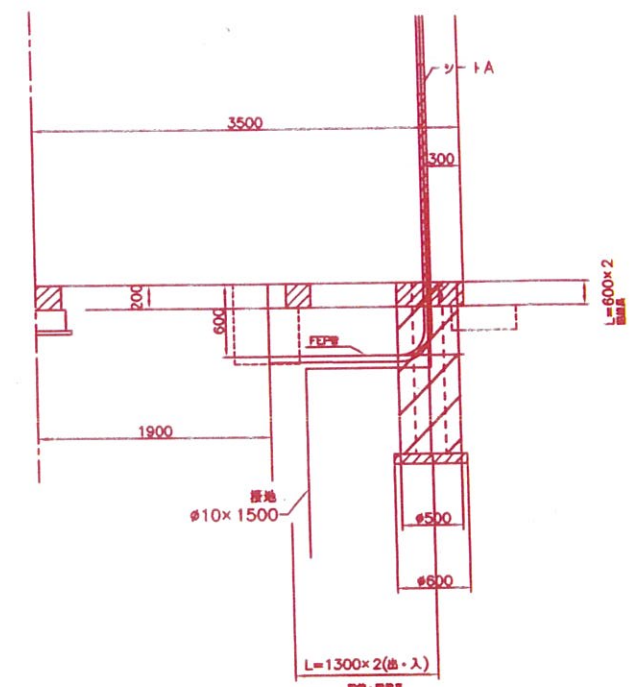


電気設備平面図 S=1:250
(S=1:500)



街灯取付部配管・配線工



1ヶ所当たり配管長 L=1.30+1.30=2.60m
1ヶ所当たり配線長 L=1.30+0.6+0.6+1.3=3.80m

凡 例		仕 様		数 量	
記号	名称			L-1盤	L-2盤
○	照明灯	灯具:HAF-58T, ランプ:NHT110・LS, ポール:H=8m(直線ポール)		3基	2基
■	既設分電盤				
—	電線路	地中埋設配管(波付硬質ポリエチレン管)			
◇	回路番号				
⊥	接地	D種接地工事, 接地溝φ10×1500使用		3箇所	2箇所

L-1 配線表

記号	回路番号	ケーブルサイズ	電線路	備考
①	2-◇	EM-0E5, 5 ^φ -2C	FEP30	車道照明

L-2 配線表

記号	回路番号	ケーブルサイズ	電線路	備考
⑩	4-◇	EM-0E5, 5 ^φ -2C	FEP30	車道照明

しゅん功図

路線名			
工事件名	街路築造工事		
工事箇所 又は橋名			
図 面 名 称	電気設備平面図	縮 尺	S=1:250 (S=1:500) ただし()は A3版縮小時。
しゅん功年月	平成 年 月	図面番 号	10 / 15