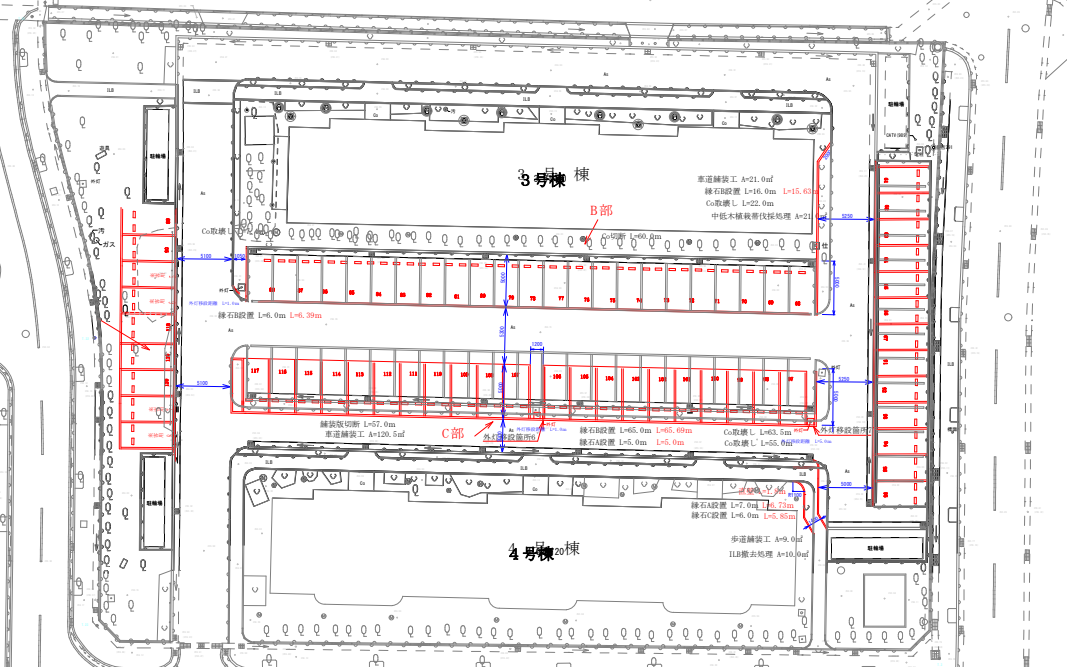
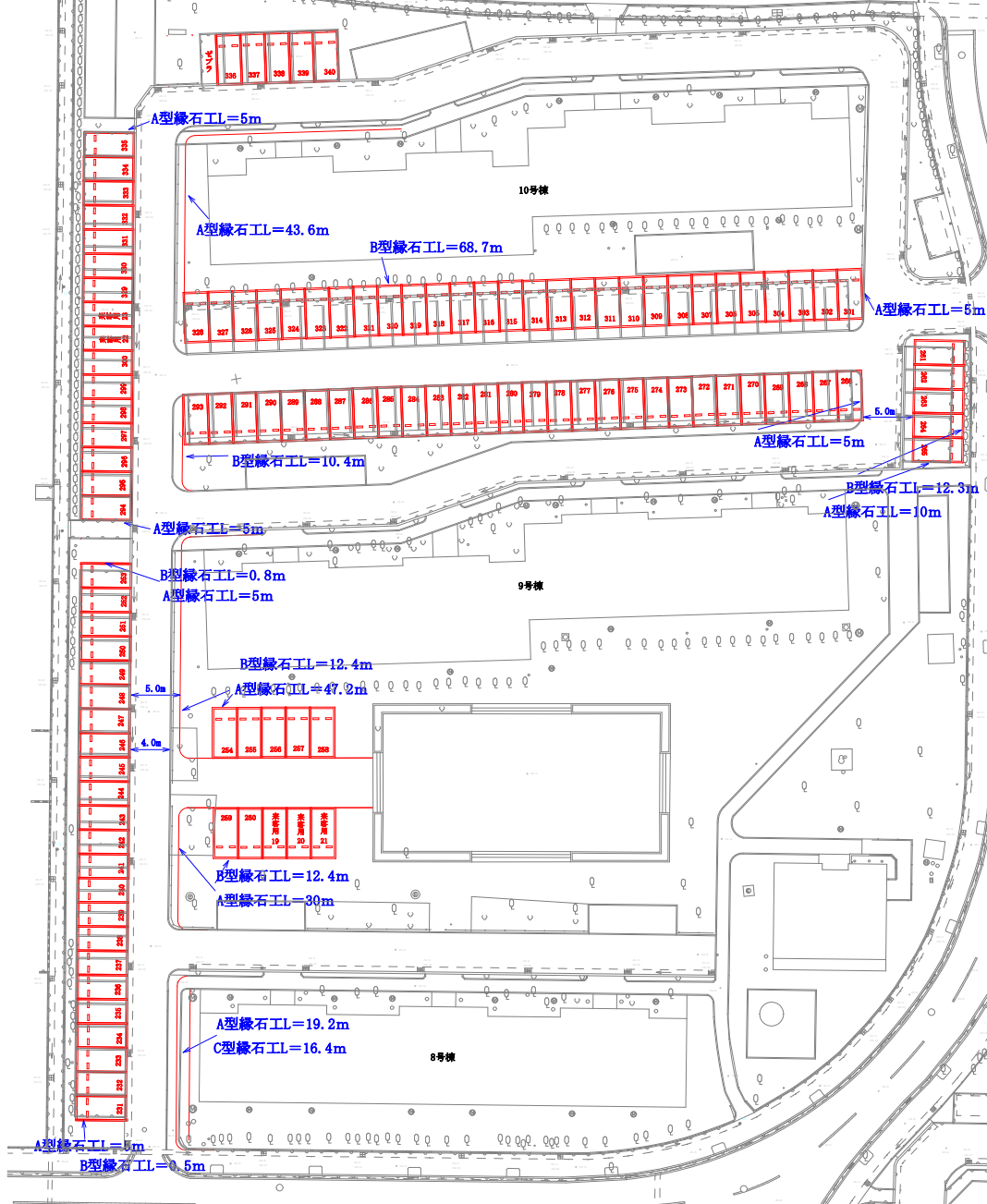


平面図 I

1号棟

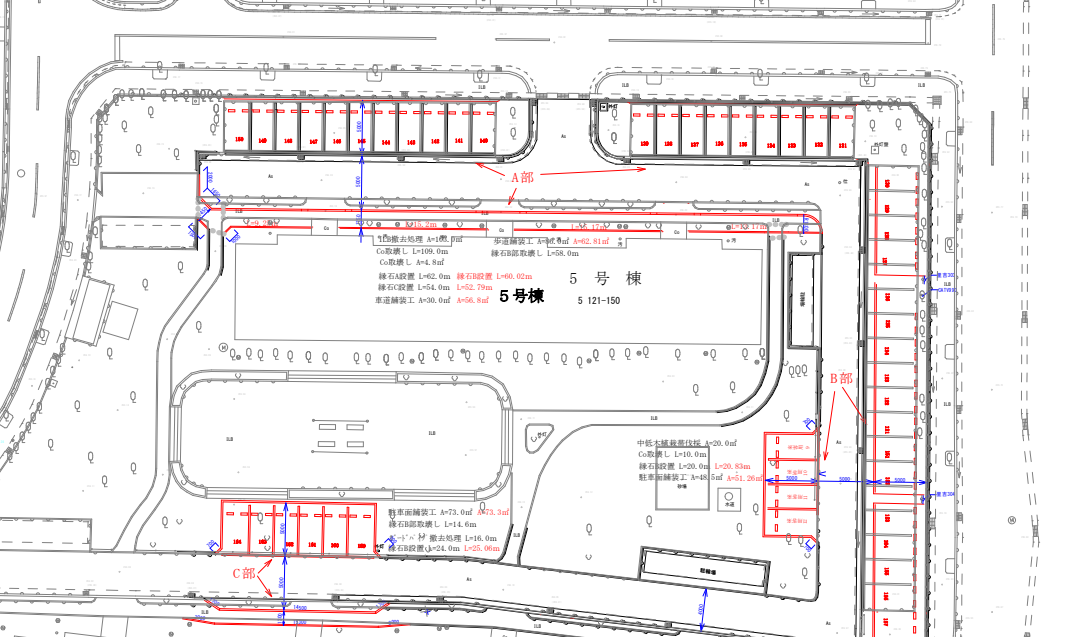
2号棟

既存平面図 (8、9、10号棟)



3号棟

4号棟



5号棟

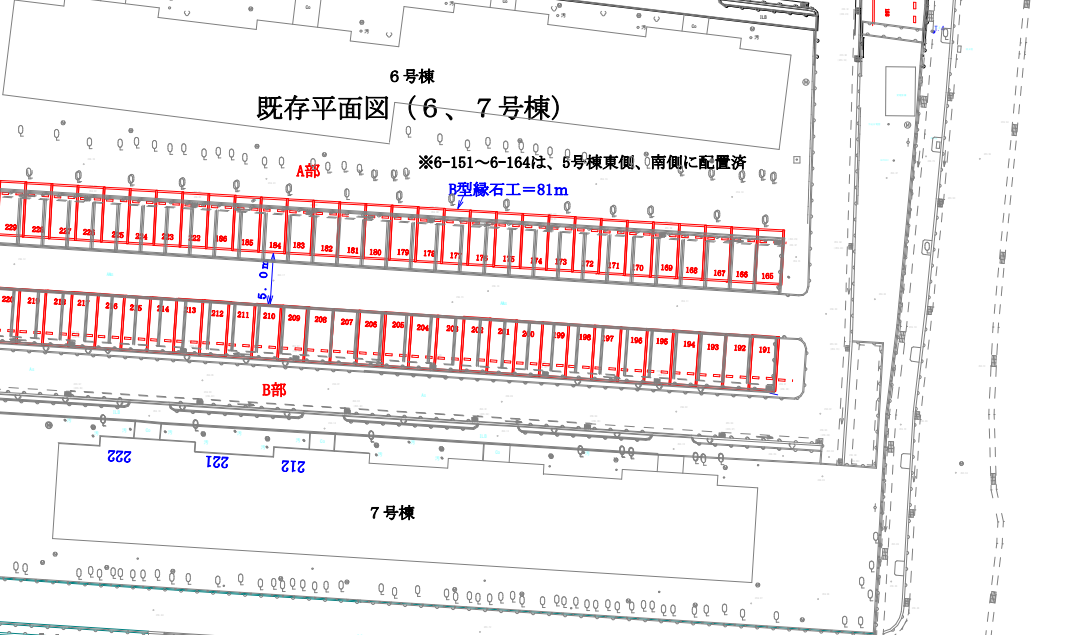
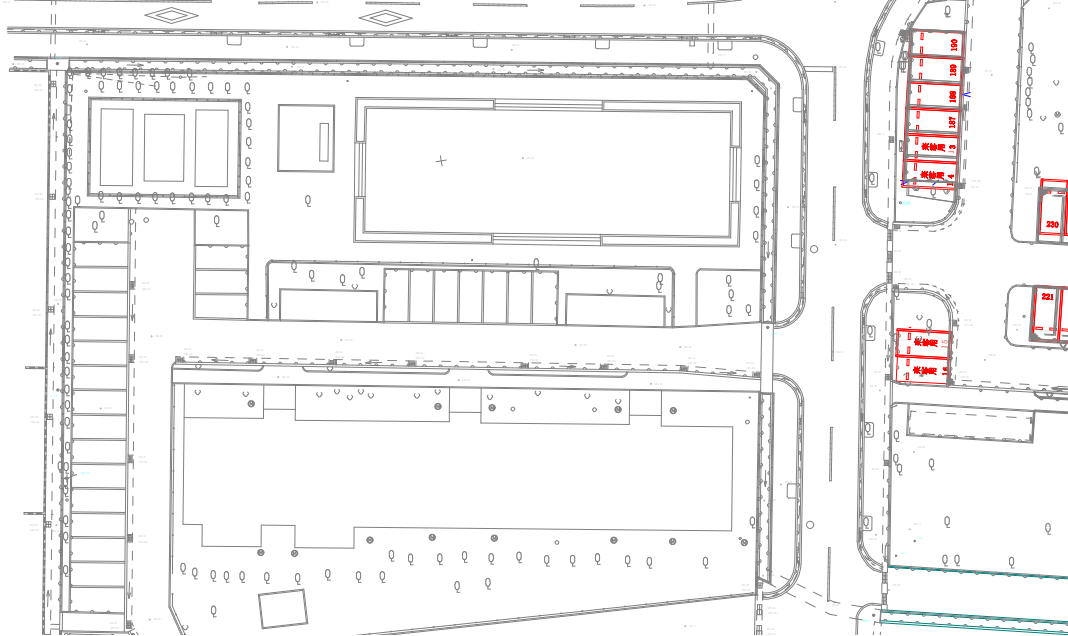
6号棟

既存平面図 (6、7号棟)

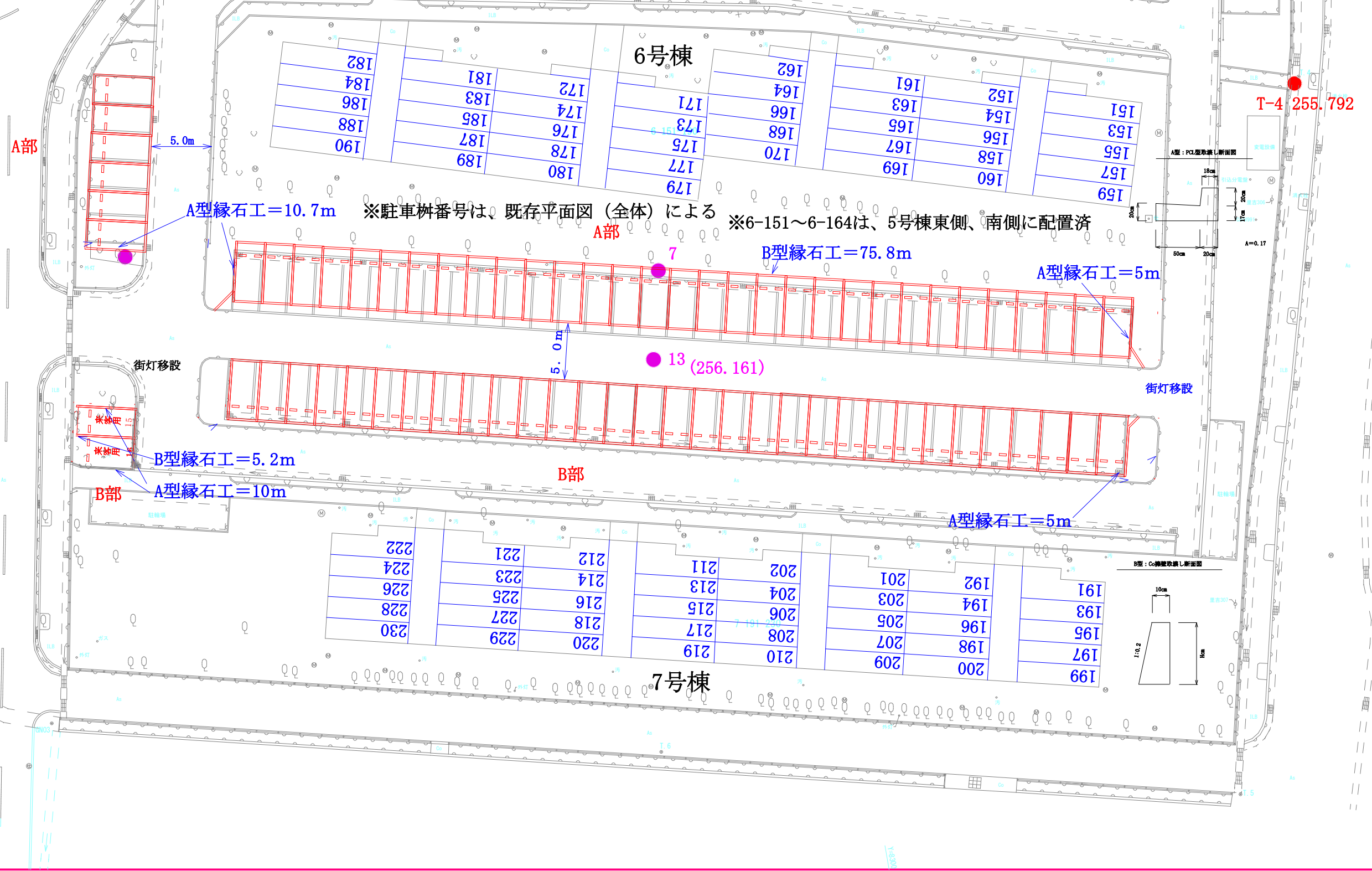
※6-151~6-164は、5号棟東側、南側に配置済

B型線石 L=81m

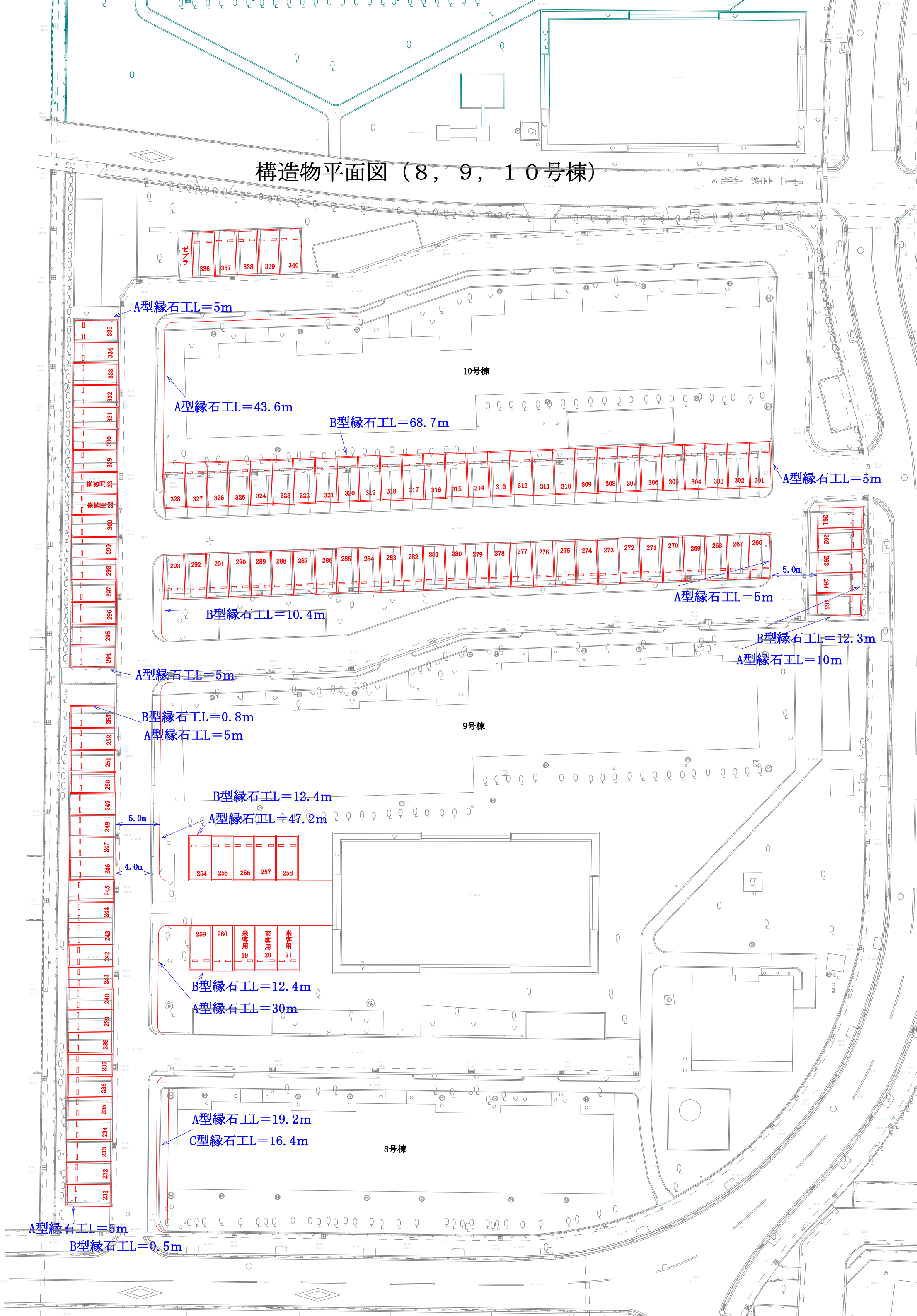
7号棟



構造物平面図（6、7号棟）



構造物平面図（8，9，10号棟）



舗装平面図（6，7号棟）

6号棟

7号棟

※駐車桟番号は、既存平面図（全体）による

※6-151～6-164は、5号棟東側、南側に配置済

舗装工A=118㎡（ハッチング部）

舗装工A=30㎡（ハッチング部）

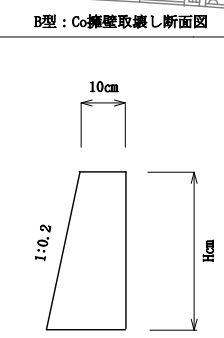
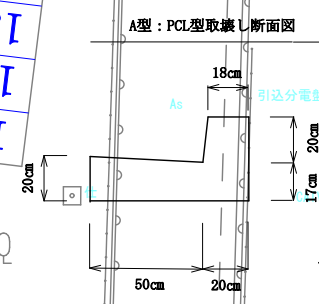
A部

B部

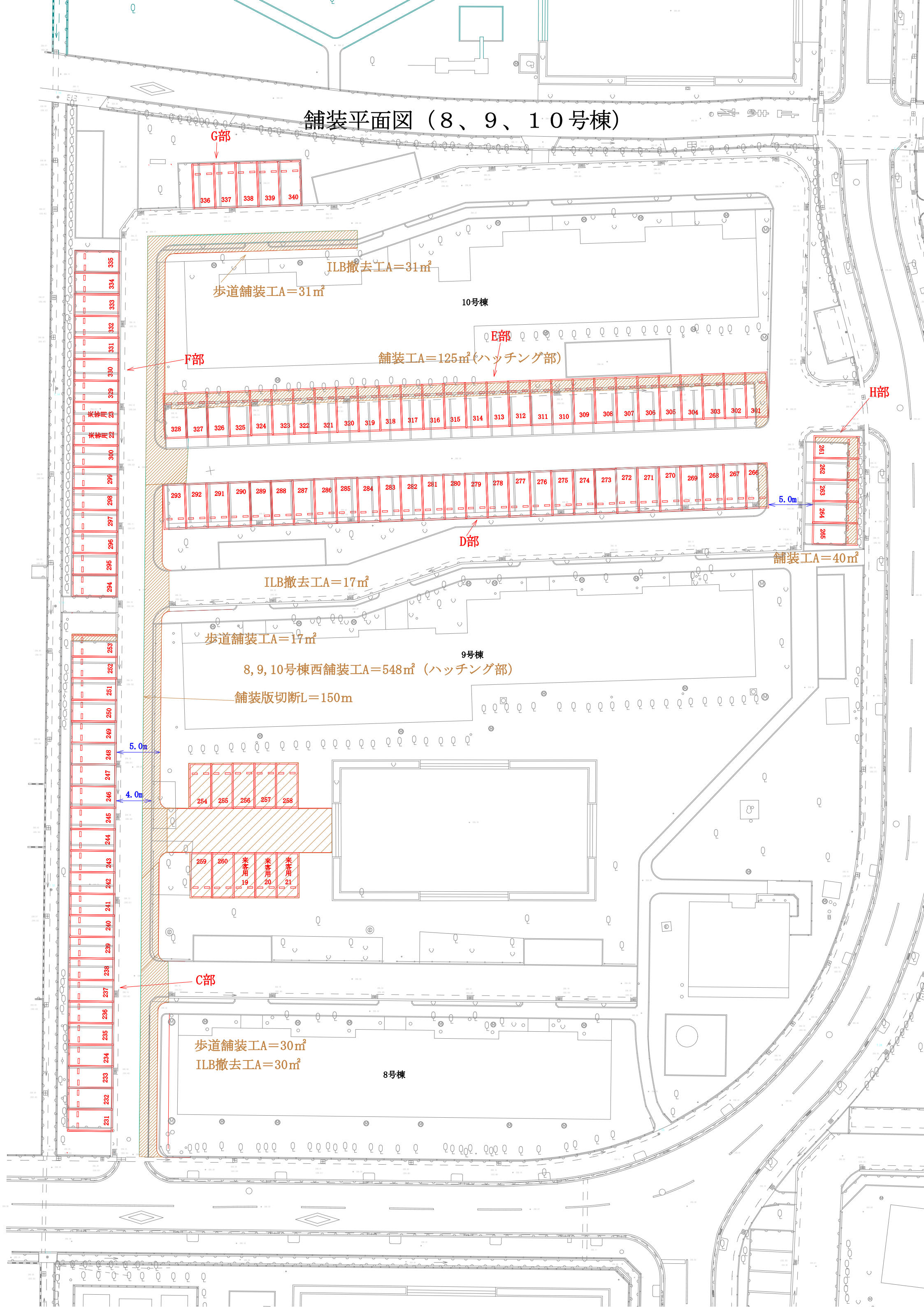
5.0m

5.0m

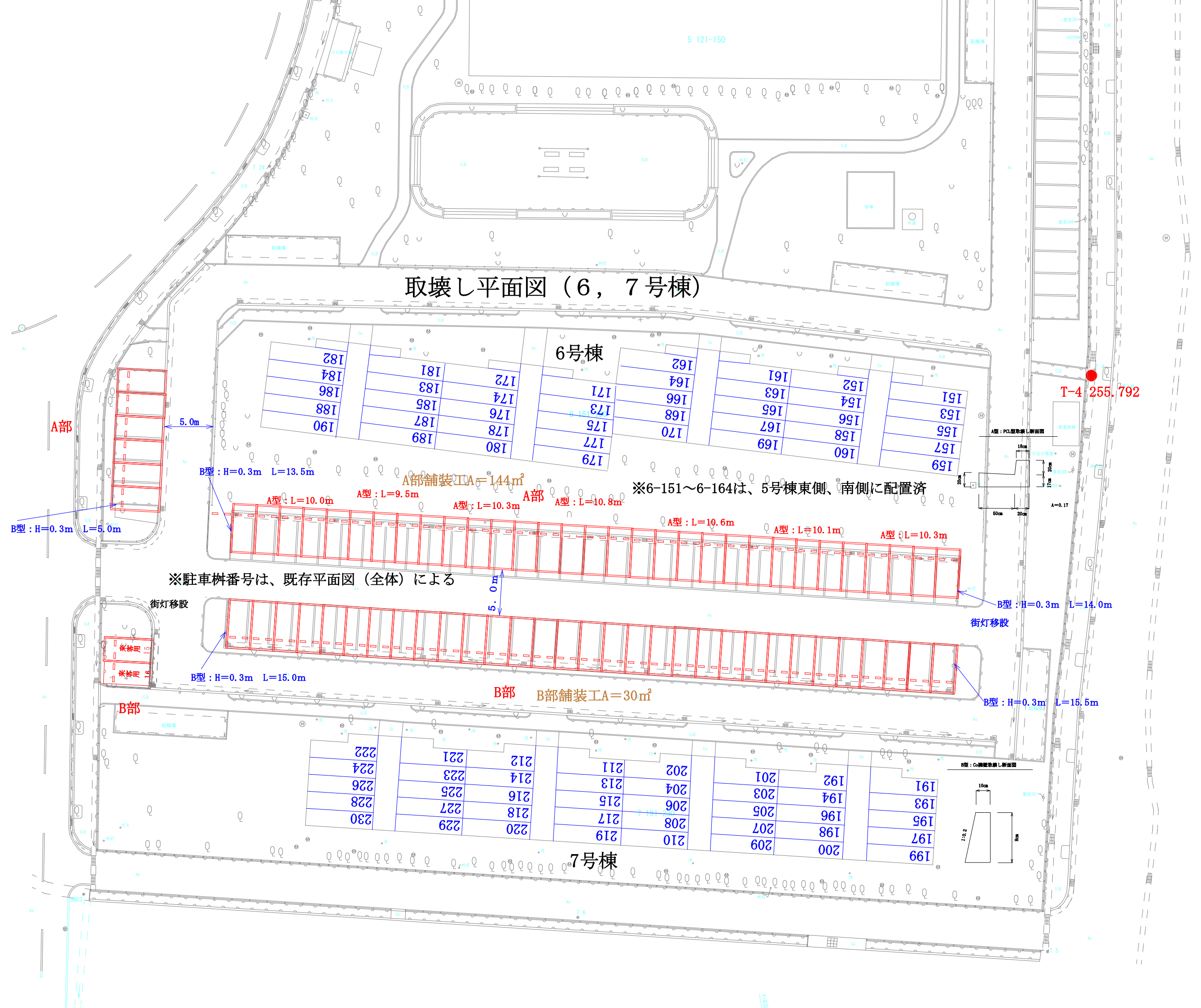
街灯移設



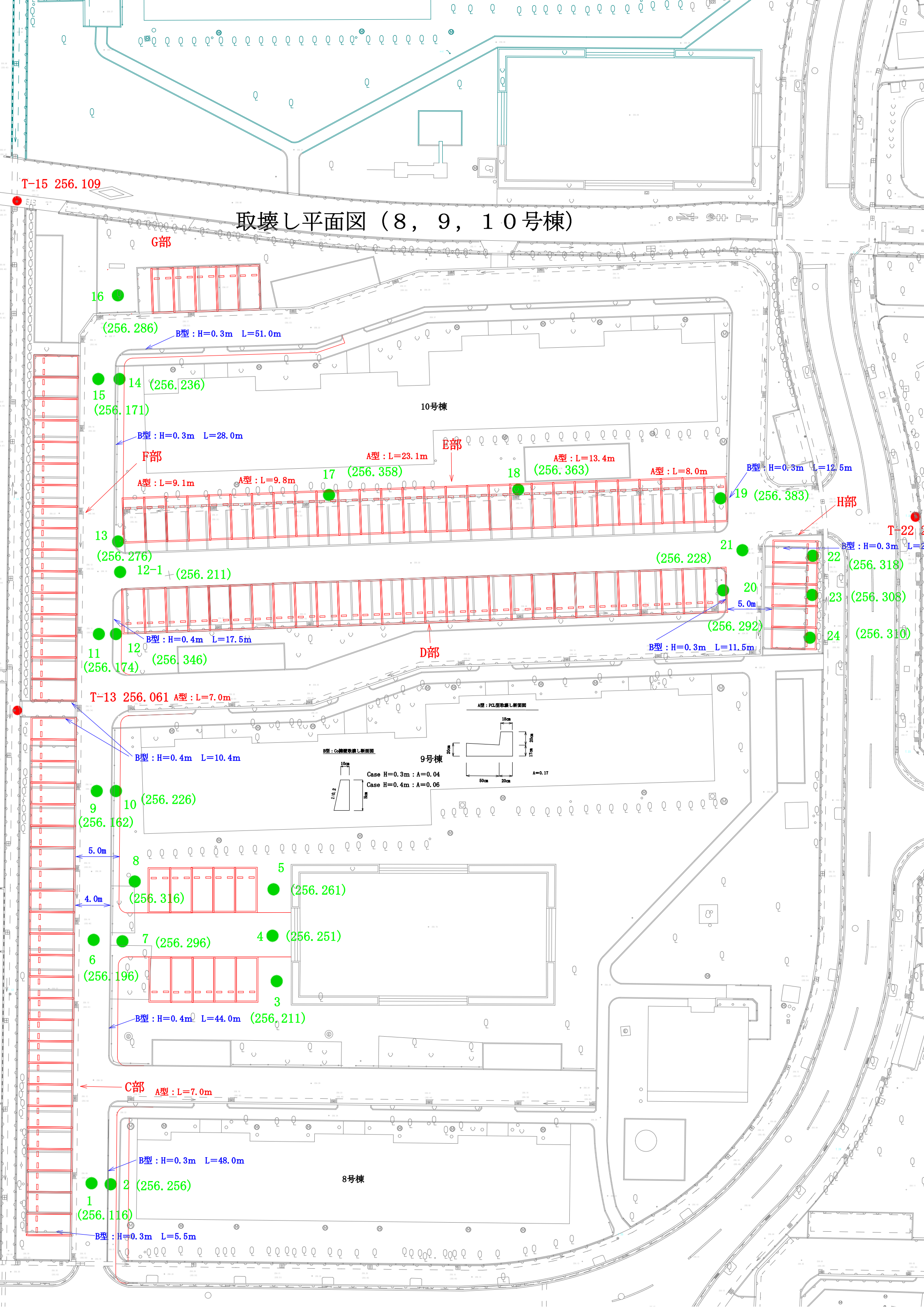
舗装平面図（8、9、10号棟）



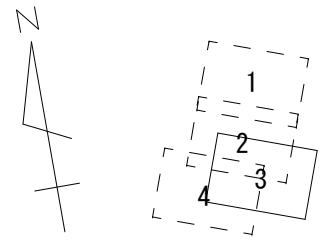
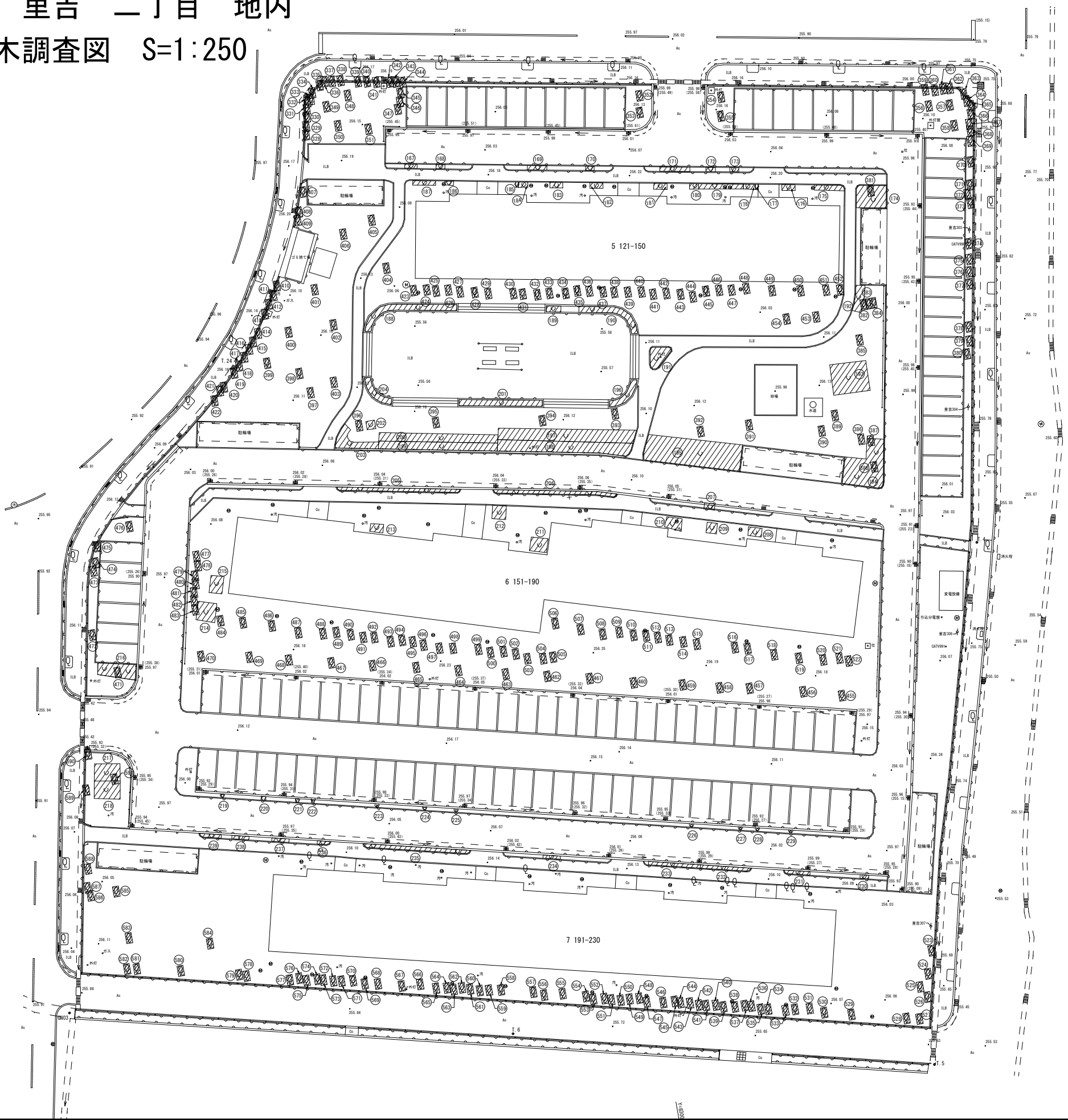
取壊し平面図（6，7号棟）



取壊し平面図 (8, 9, 10号棟)



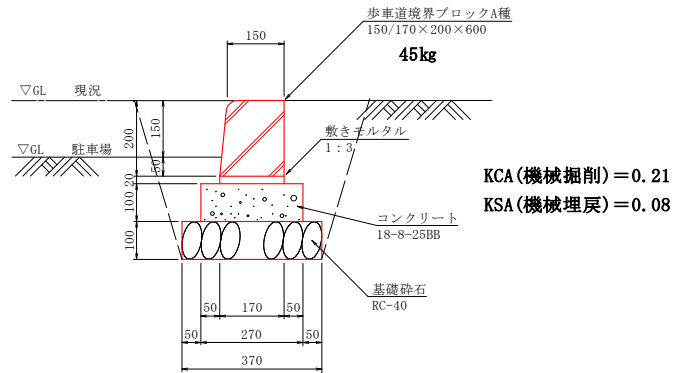
市営住宅駐車場整備に伴う測量業務委託（里吉団地）
甲府市 里吉 二丁目 地内
立竹木調査図 S=1:250



—— 高木伐採
—— 中木伐採

契約番号	市営住宅駐車場整備に伴う測量業務委託 (里吉団地)		
業務名	立竹木調査図		
図面名	立竹木調査図		
作成年月日	2021年9月		
縮尺	1:250	図面番号	3/4
会社名	株式会社蒼和コンサルタント		
事業者名	甲府市 まちづくり部 まちづくり総室住宅課		

A型縁石工

$$\overline{S=1:10}$$


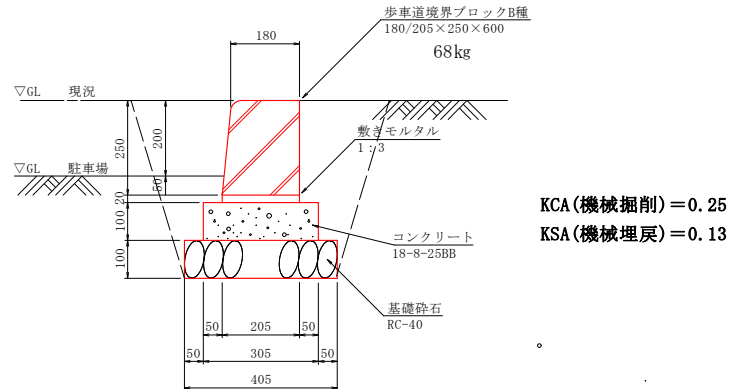
材料表

10.0m当り

名 称	規格/寸法	単位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック	A種、150/170×200×600	個	16.7	
数 モ ル タ ル	1 : 3	m3	0.03	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.27	
型 枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40	m2	3.70	t=100

B型縁石工

S=1:10



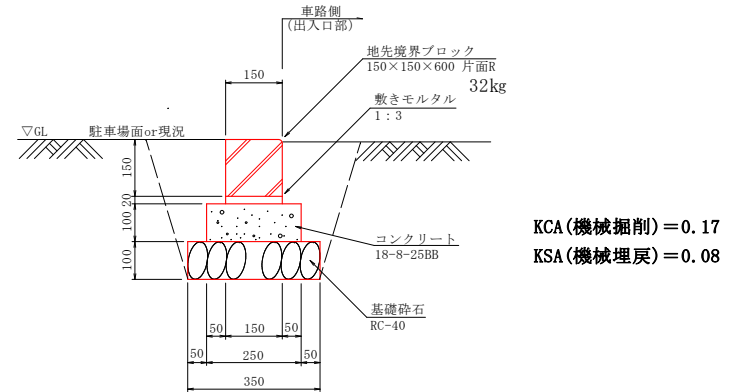
材料表

10.0m当り

名 称	規格/寸法	単位	数 量	備 考
歩道境界ブロック	B種、180/230×250×600	個	16.7	
数 モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.04	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.31	
型 枠		m ²	2.00	
基 礎 砕 石	RC-40	m ²	4.05	t=100

C型縁石工

S=1:10



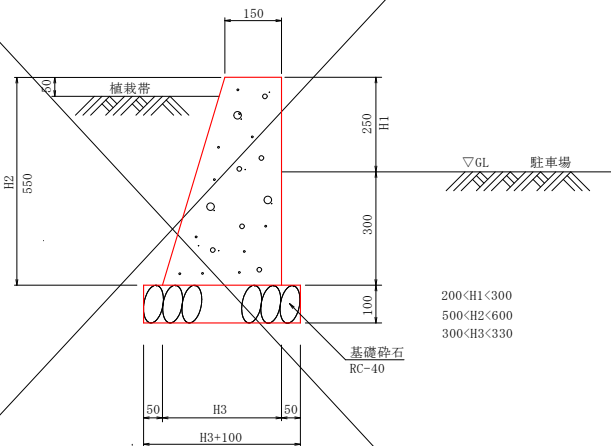
材料表

10.0m当り

名 称	規格/寸法	単位	数 量	備 考
地先境界ブロック	150×150×600	個	16.7	片面R
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	
型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40	m ²	3.50	t=100

重力式擁壁工

S=1 : 10



※伸縮目地を10m間隔に設ける。目地材は1cm以上の瀝青質材、もしくはこれと同等の材料を用いる。

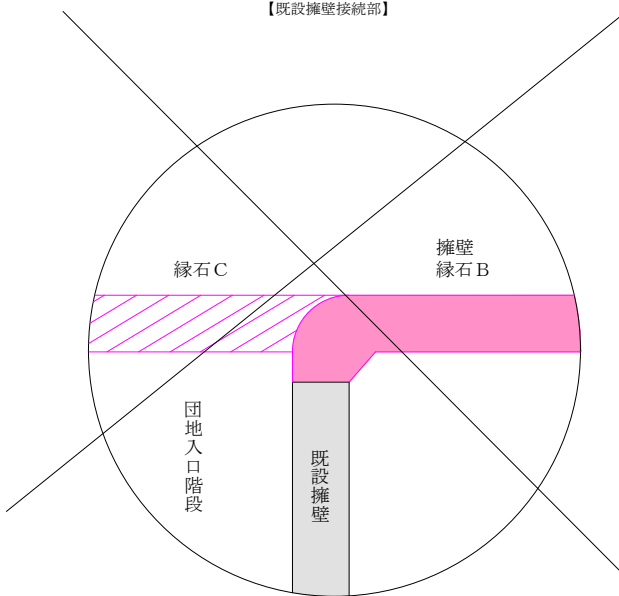
材料表

~~10.0m 当り~~

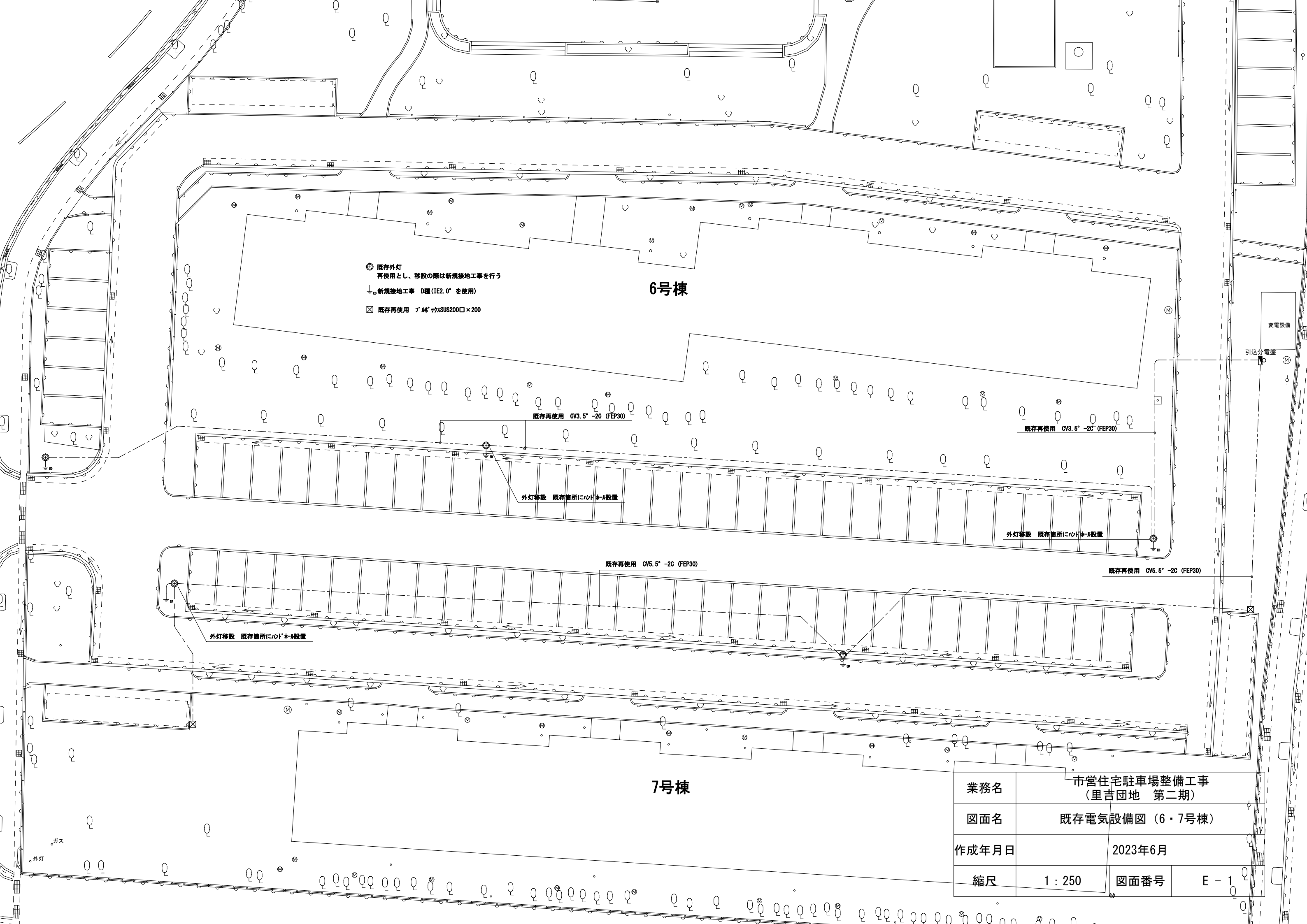
名 称	規格/寸法	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.28	
型 枠		m2	11.24	
基礎 砕 石	RC-40	m2	4.15	t=100
エラストイト	澁青質材	m2	0.13	

团地入口部施工図

【既設擁壁接統部】



1.	変		設計年月: 2020.**,**	工事名称 市営住宅駐車場整備工事(里吉団地 第二期)	図面名称 構造図	縮尺 図示	図面番号 **
2.	更						
3.	事						
4.	項						
5.	項						



⊕ 既存外灯
再使用とし、移設の際は新規接地工事を行う
⬇ 新規接地工事 D種 (IE2.0" を使用)
☒ 既存再使用 プラスガスSUS200口×200

6号棟

既存再使用 CV3.5" -2C (FEP30)

既存再使用 CV3.5" -2C (FEP30)

外灯移設 既存箇所にハットネール設置

外灯移設 既存箇所にハットネール設置

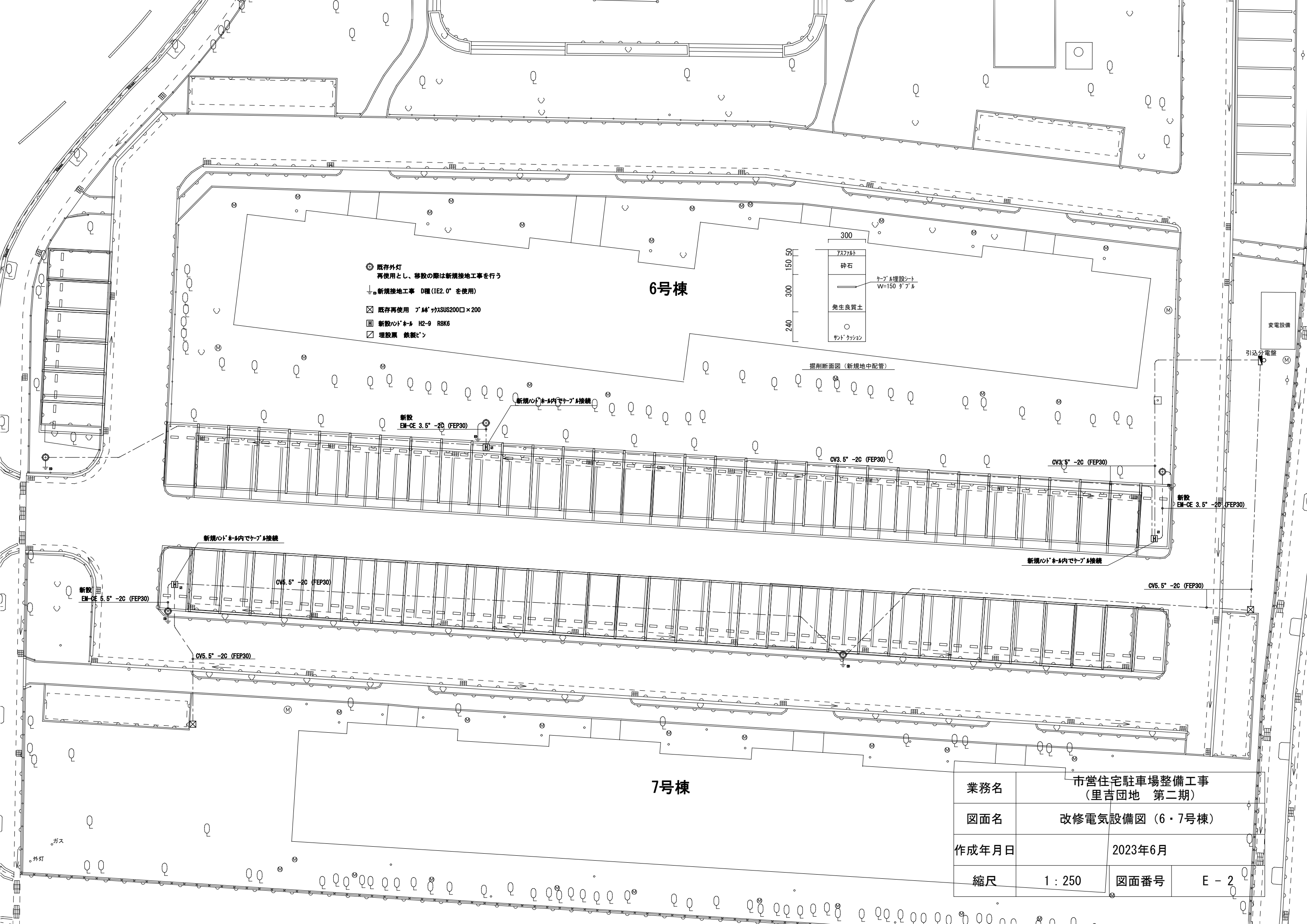
既存再使用 CV5.5" -2C (FEP30)

既存再使用 CV5.5" -2C (FEP30)

外灯移設 既存箇所にハットネール設置

7号棟

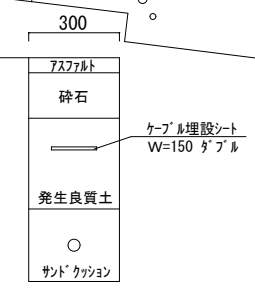
業務名	市営住宅駐車場整備工事 (里吉団地 第二期)		
図面名	既存電気設備図 (6・7号棟)		
作成年月日	2023年6月		
縮尺	1 : 250	図面番号	E - 1



6号棟

7号棟

- ⊙ 既存外灯
再使用とし、移設の際は新規接地工事を行う
- ⬇ 新規接地工事 D種 (IE2.0" を使用)
- ☒ 既存再使用 プラスチックSUS200口×200
- Ⓜ 新設ハンドホール H2-9 R8K6
- ☒ 埋設票 鉄製ピン



掘削断面図 (新規地中配管)

新規ハンドホール内でケーブル接続

新設
EM-CE 3.5" -2C (FEP30)

CV3.5" -2C (FEP30)

CV3.5" -2C (FEP30)

新設
EM-CE 3.5" -2C (FEP30)

新規ハンドホール内でケーブル接続

CV5.5" -2C (FEP30)

新設
EM-CE 5.5" -2C (FEP30)

CV5.5" -2C (FEP30)

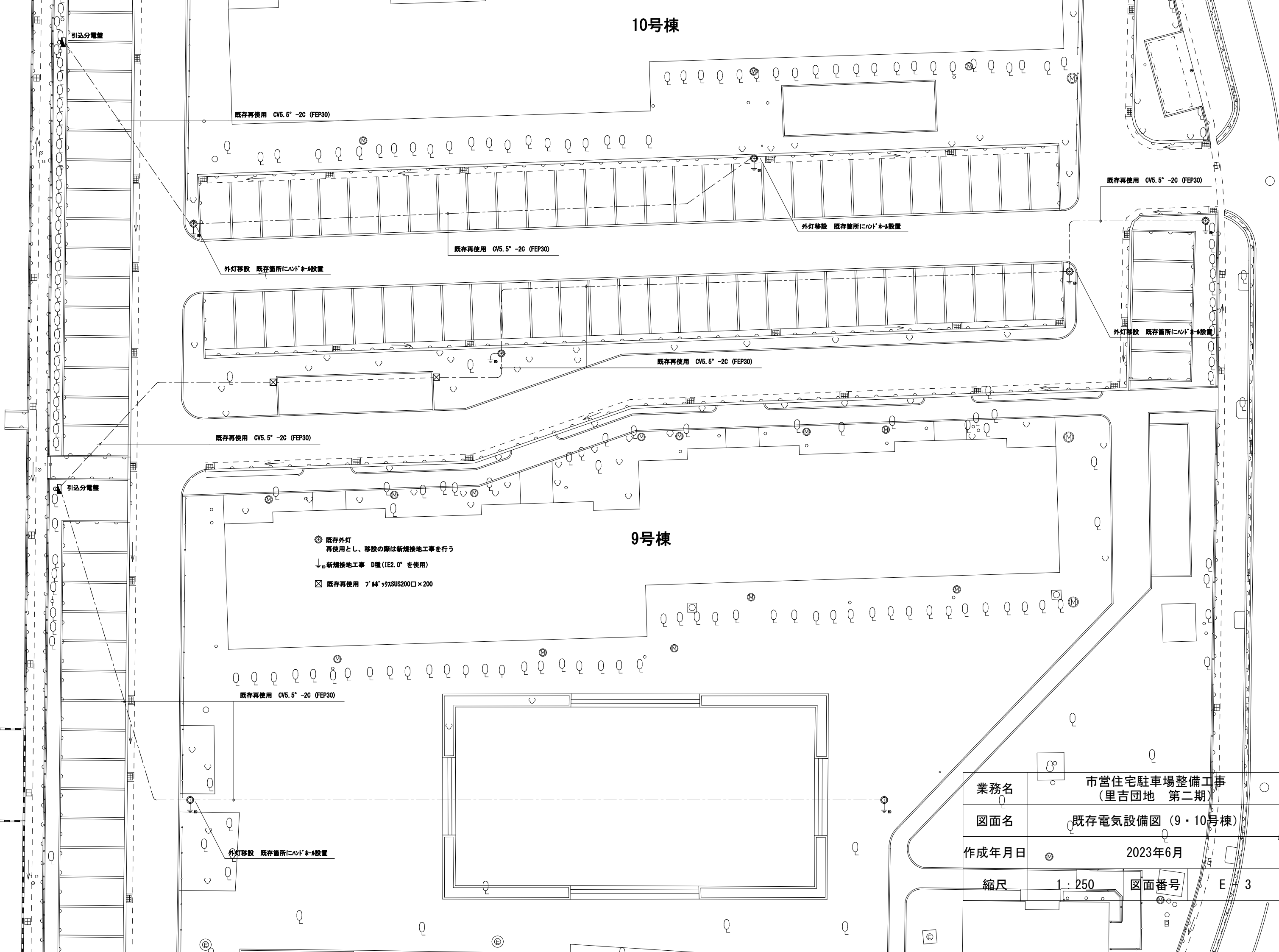
CV5.5" -2C (FEP30)

新規ハンドホール内でケーブル接続

業務名	市営住宅駐車場整備工事 (里吉団地 第二期)		
図面名	改修電気設備図 (6・7号棟)		
作成年月日	2023年6月		
縮尺	1 : 250	図面番号	E - 2

10号棟

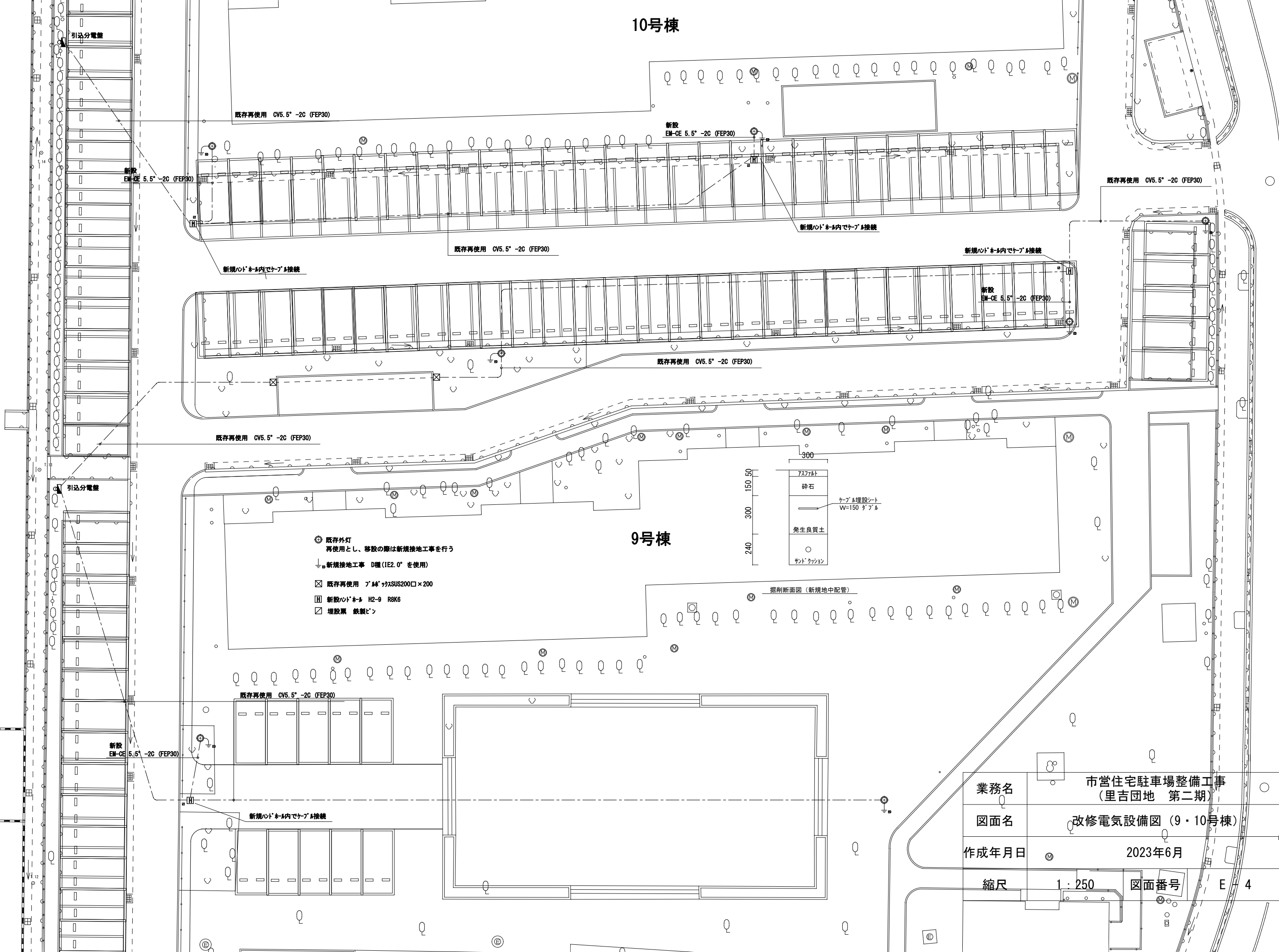
9号棟



業務名	市営住宅駐車場整備工事 (里吉団地 第二期)		
図面名	既存電気設備図 (9・10号棟)		
作成年月日	2023年6月	図面番号	E 3
縮尺	1 : 250		

10号棟

9号棟



業務名	市営住宅駐車場整備工事 (里吉団地 第二期)		
図面名	改修電気設備図 (9・10号棟)		
作成年月日	2023年6月		
縮尺	1 : 250	図面番号	E - 4