

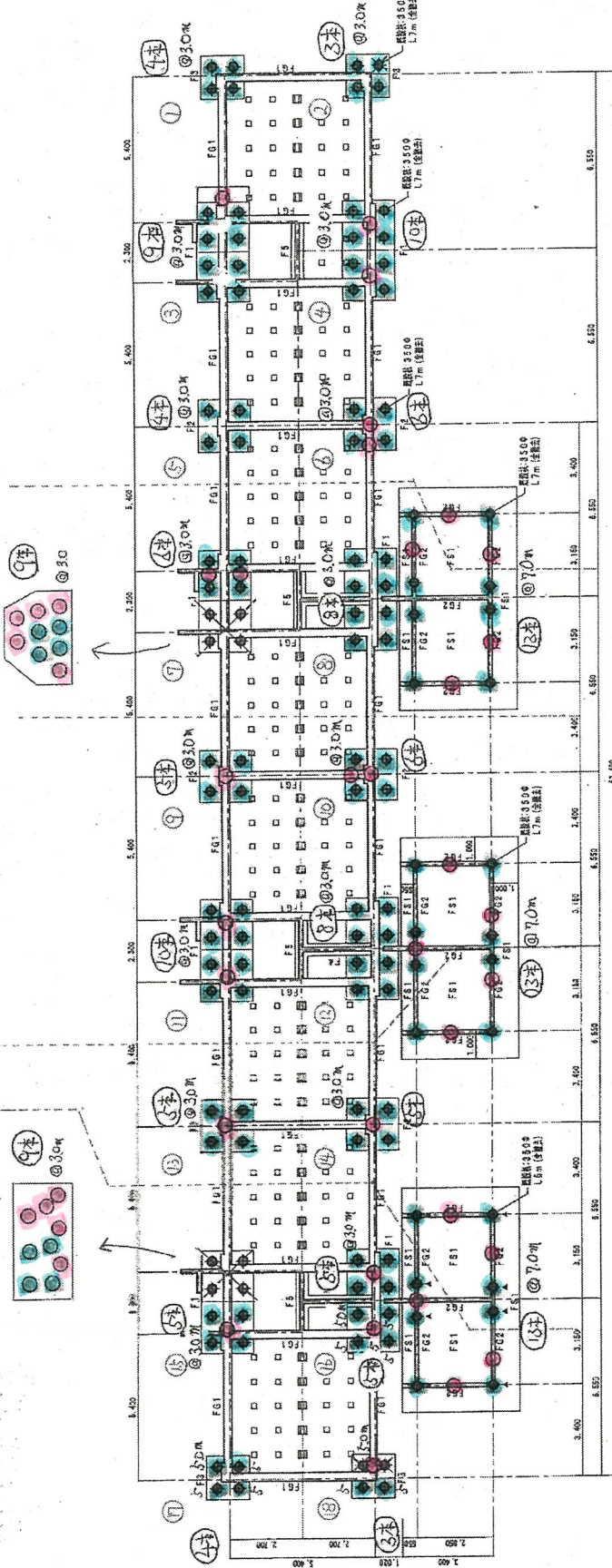
若松山(第1工区)

[1号標]



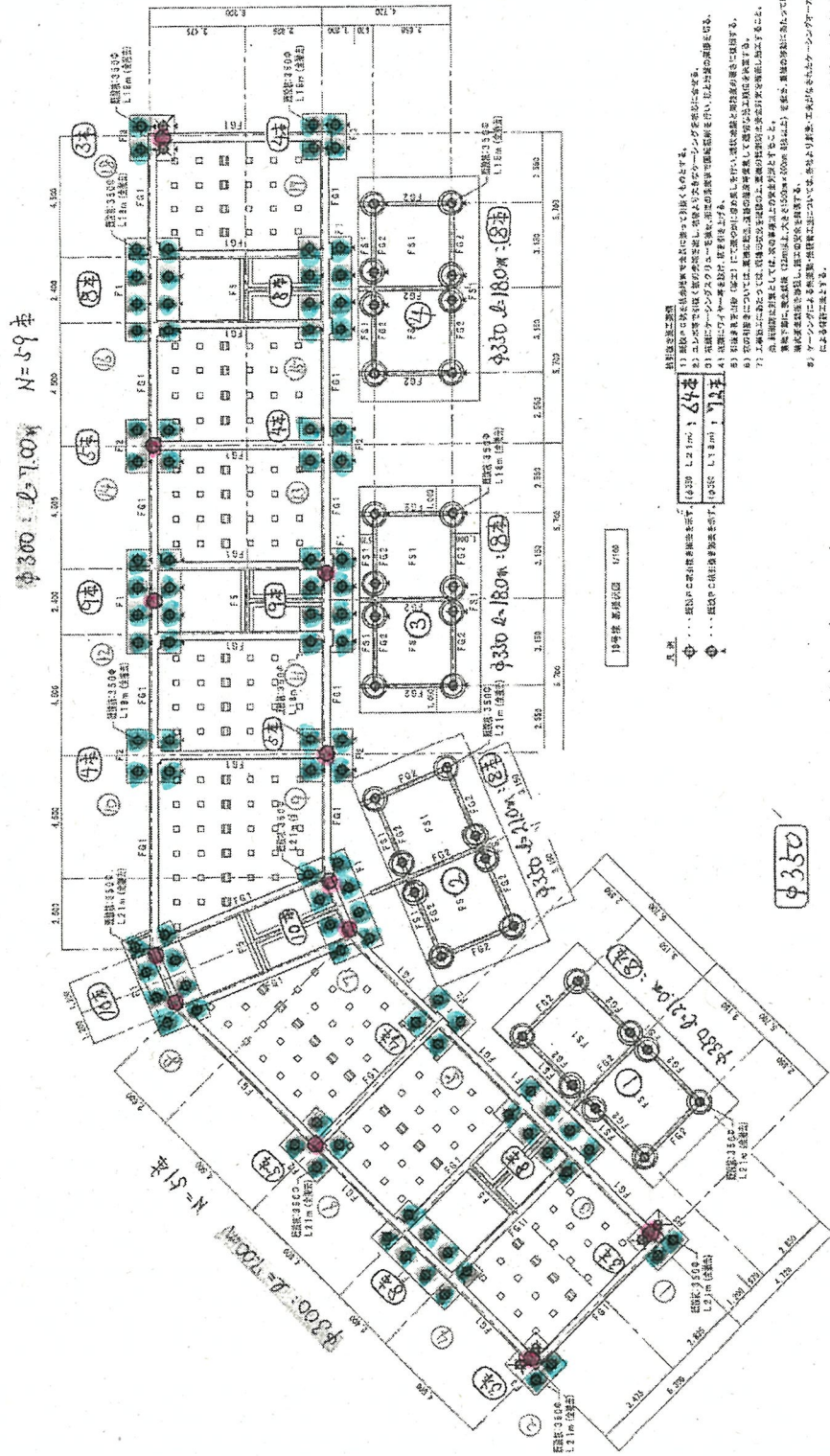
⑨本
◎30m

◎30m



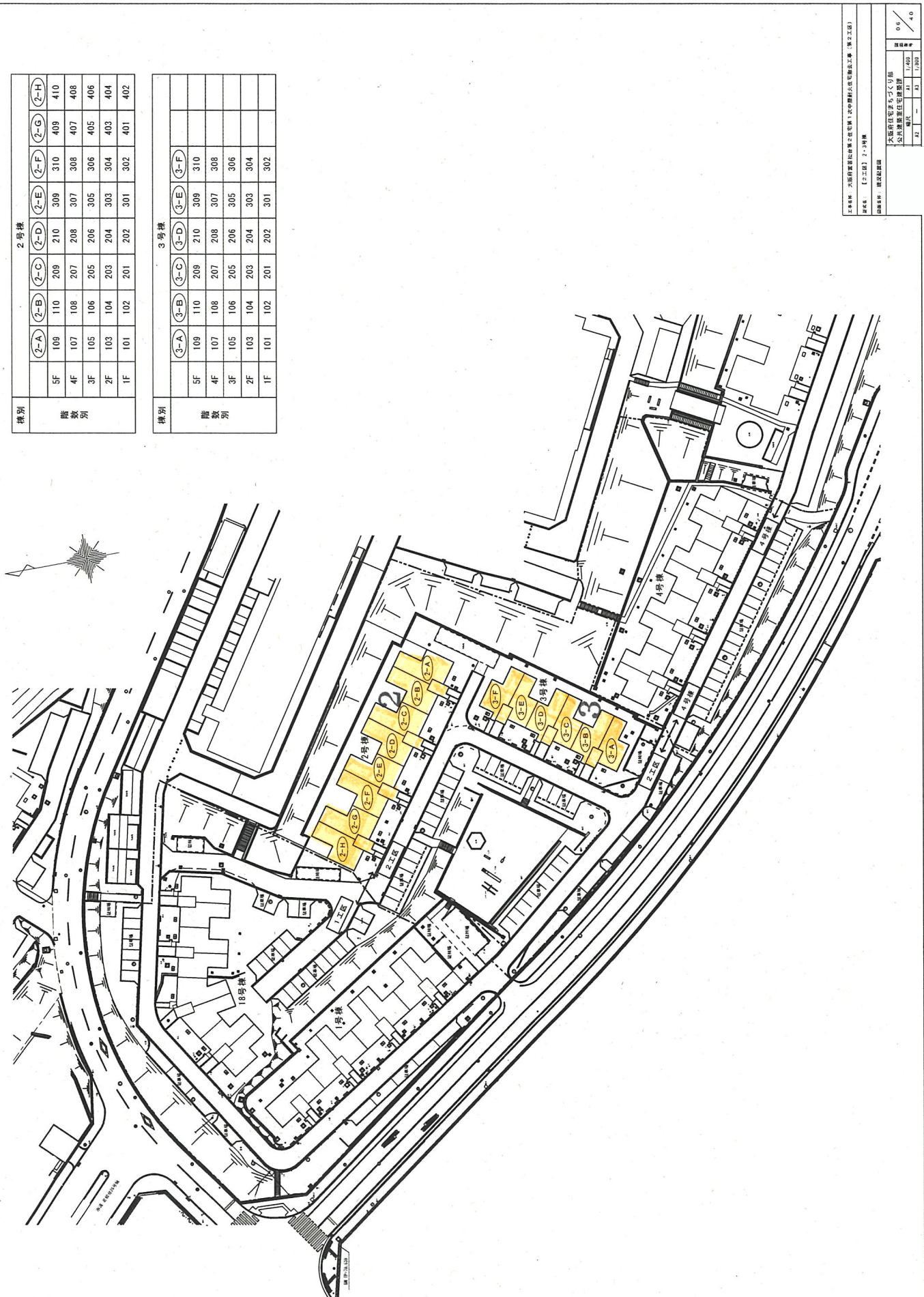
若松台第1工区

18 樂

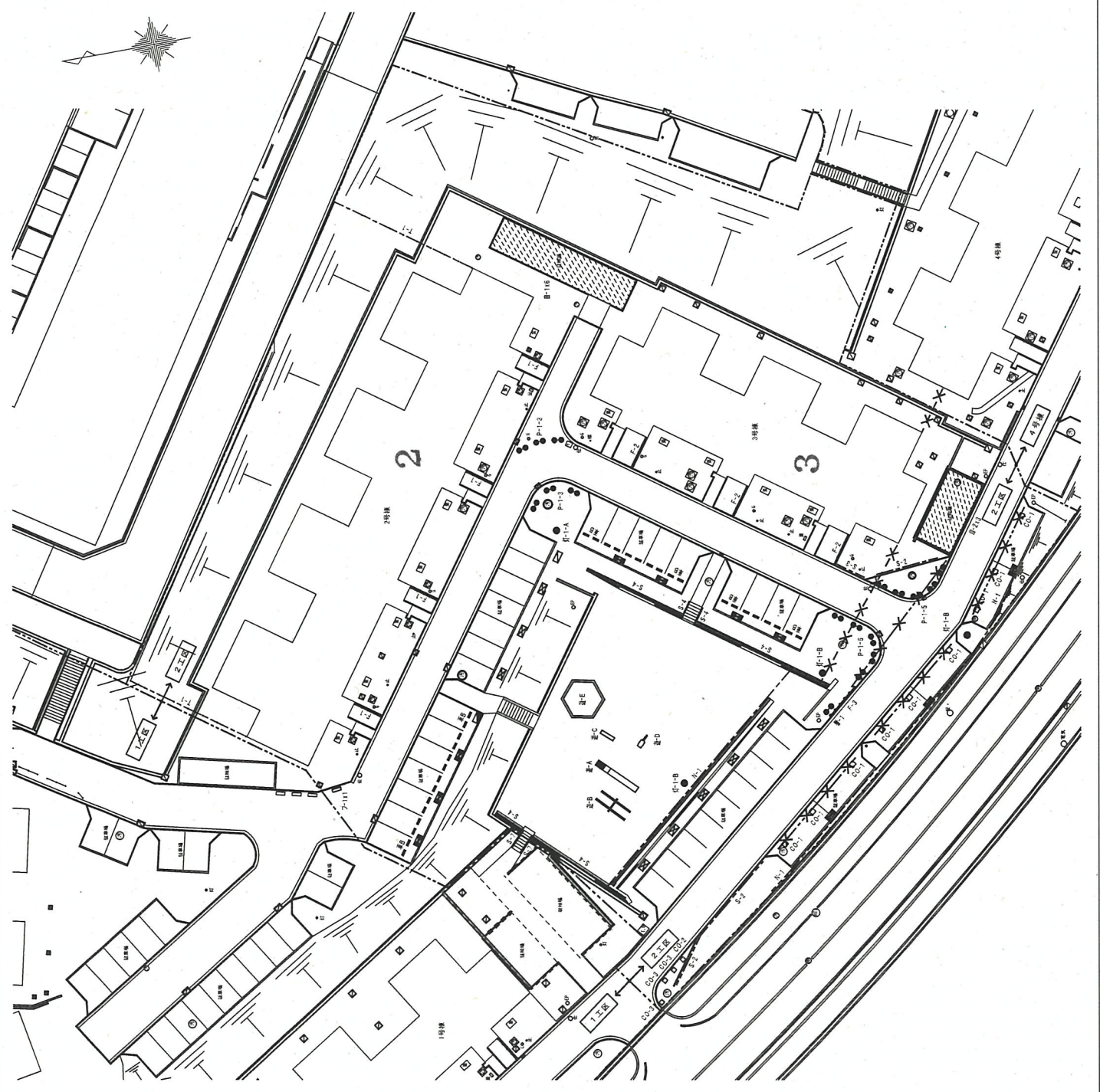
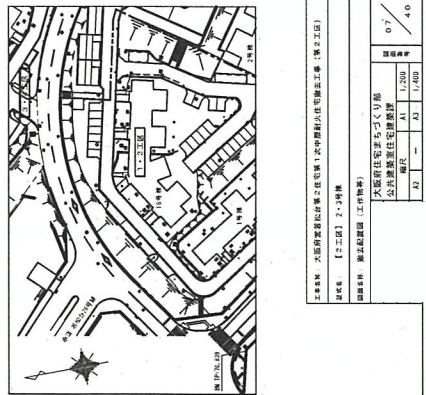


主な特徴	主に、(1) 水素の供給と(2) 水素の利用による電気エネルギーの生産
技術水準	(1) 水素の供給技術は、既存の水素供給技術を用いて、水素供給の実現性が高い。(2) 水素の利用技術は、既存の水素利用技術を用いて、水素利用の実現性が高い。
課題	水素供給技術の開発、水素利用技術の開発、水素供給と水素利用の連携技術の開発。

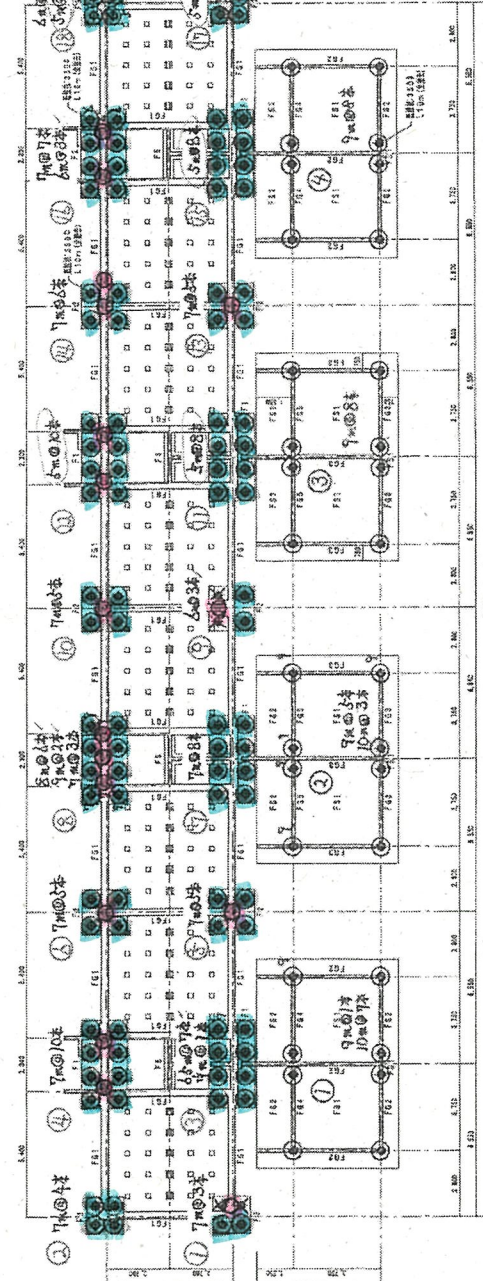
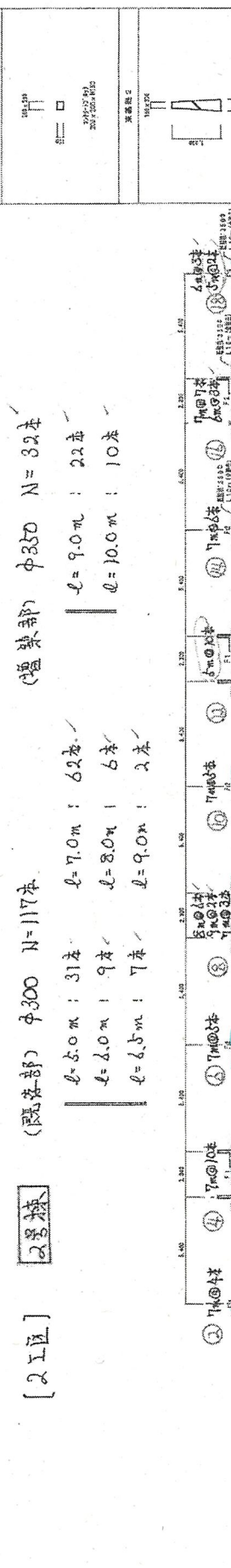
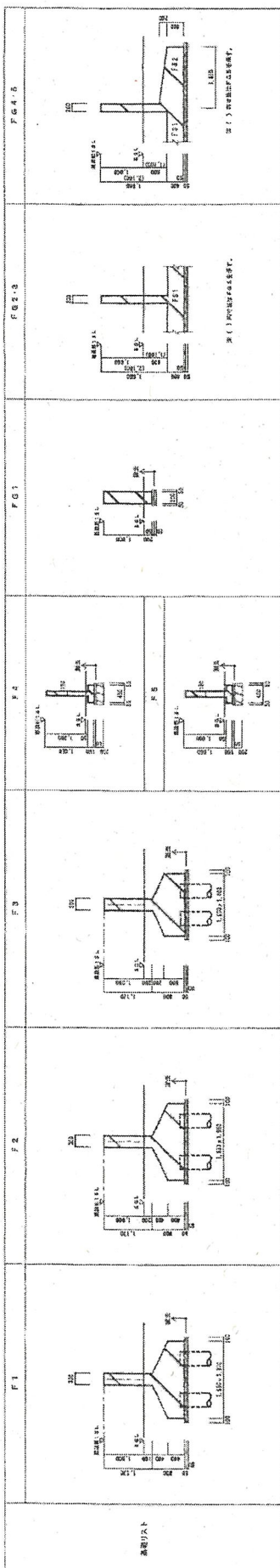
卷之三



撤去・移設・凡例			
記号	名 称	備考	区分
自一	施工境界線	撤去許諾図による	1 撤去
外灯		撤去許諾図による	2 撤去
N-1	ネットフェンス	撤去許諾図による	2 撤去
F-1	屋根テフェンス	撤去許諾図による	2 撤去
F-2	手摺	撤去許諾図による	1 撤去
F-3	手摺	撤去許諾図による	1 撤去
S-1	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
S-2	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
S-3	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
S-4	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
S-5	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
S-6	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
S-7	スチール柵	撤去許諾図による	1 撤去
●●背-1	看板	撤去許諾図による	1 撤去
●●背-2	看板	撤去許諾図による	1 撤去
〔底面1台用〕	駐車場ナンバープレート	撤去許諾図による	1 撤去
〔底面2台用〕	駐車場ナンバープレート	撤去許諾図による	1 撤去
〔底面1台用〕	駐車場ナンバープレート	撤去許諾図による	1 撤去
〔壁付2台用〕	駐車場ナンバープレート	撤去許諾図による	1 撤去
逃-A	道具(スベリホ)	撤去許諾図による	1 撤去
逃-B	道具(シーフォ)	撤去許諾図による	1 撤去
逃-C	道具(ベンチ)	撤去許諾図による	1 撤去
逃-D	道具(異様)	撤去許諾図による	1 撤去
逃-E	道具(砂場)	撤去許諾図による	1 撤去
□ C-O	コンクリート焼	撤去許諾図による	1 撤去
■日	罩止めブロック	撤去許諾図による	4 撤去
●●P-	バリカー	撤去許諾図による	8 撤去
★★★★★	仮設水管パイプコード 撤去	(計42m)	撤去
★★★★★	仮設フェンスパイレード 撤去	W170×H1800 (計50枚)	撤去



主な記号	撤去許諾図(工事用)
記号名	【2号棟】2・3号棟
記号名	公共施設等住宅地ちばり船
記号名	公共施設等住宅地地盤整理
記号名	1:200
記号名	1:400



253]

(腰背部) 中300 N=117本

$\phi 300$	$N = 117$ 本	$\phi 350$	$N = 32$ 本
$\ell = 5.0m$: 31 本	$\ell = 7.0m$: 62 本	$\ell = 9.0m$: 22 本	$\ell = 10.0m$: 10 本
$\ell = 6.0m$: 9 本	$\ell = 8.0m$: 6 本		
$\ell = 6.5m$: 7 本	$\ell = 9.0m$: 3 本		

三

卷之三

卷之三

卷之三

2

... 150

（アーティスト）：「アーティストとしての活動は、必ずしも音楽だけではありません。音楽を通じて、世界を広く見て回る機会を得たり、新しい文化や思想に触れたりするなど、多方面で成長する機会があります。また、音楽を通じて、自分の表現力や創造力を磨くこともできます。音楽は、人生を豊かにする重要な要素です。」

九号樓
夢華錄

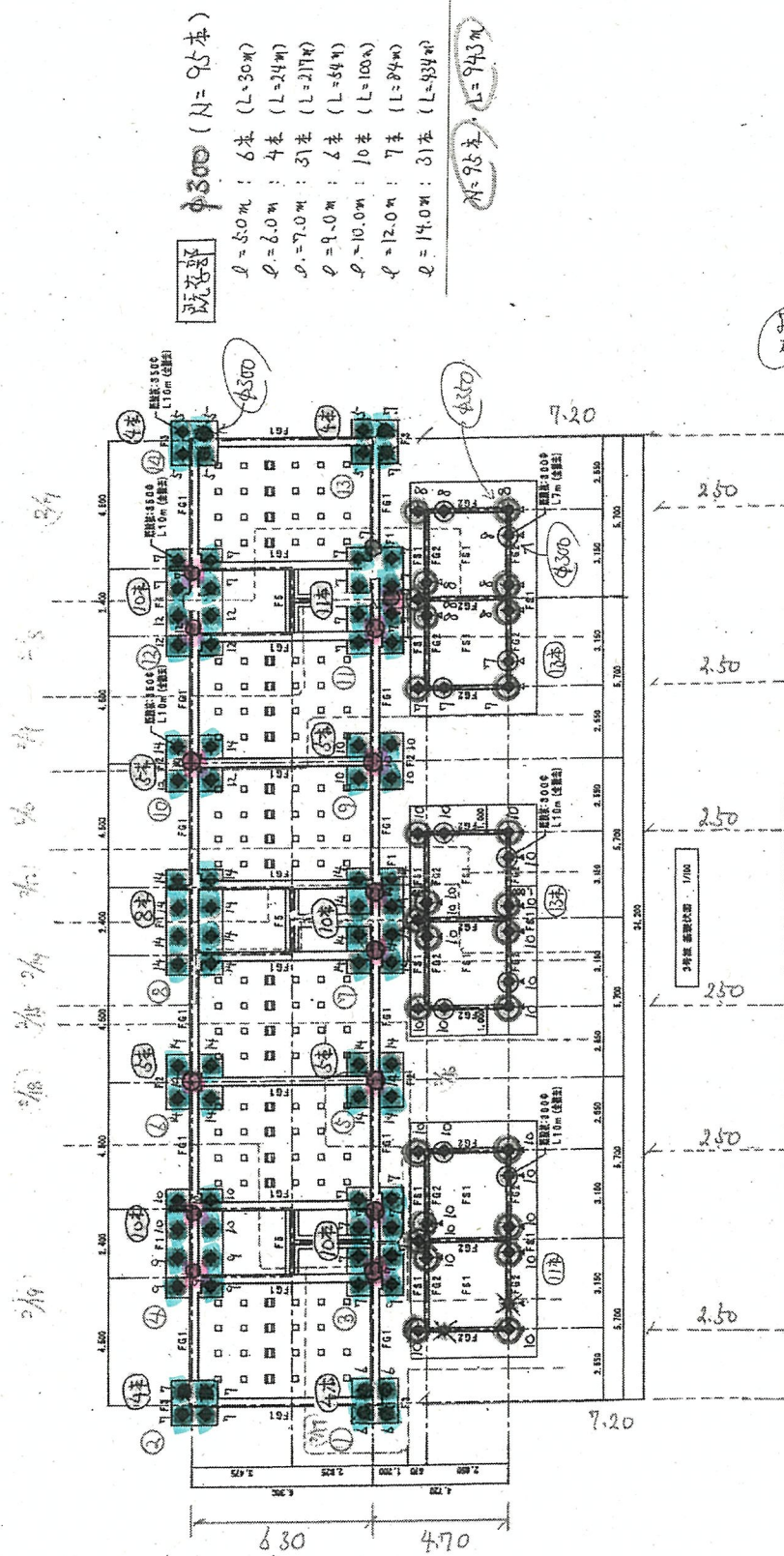
卷之三

《文汇报》20世纪

160 JOURNAL OF CLIMATE

若松台(第2工区)

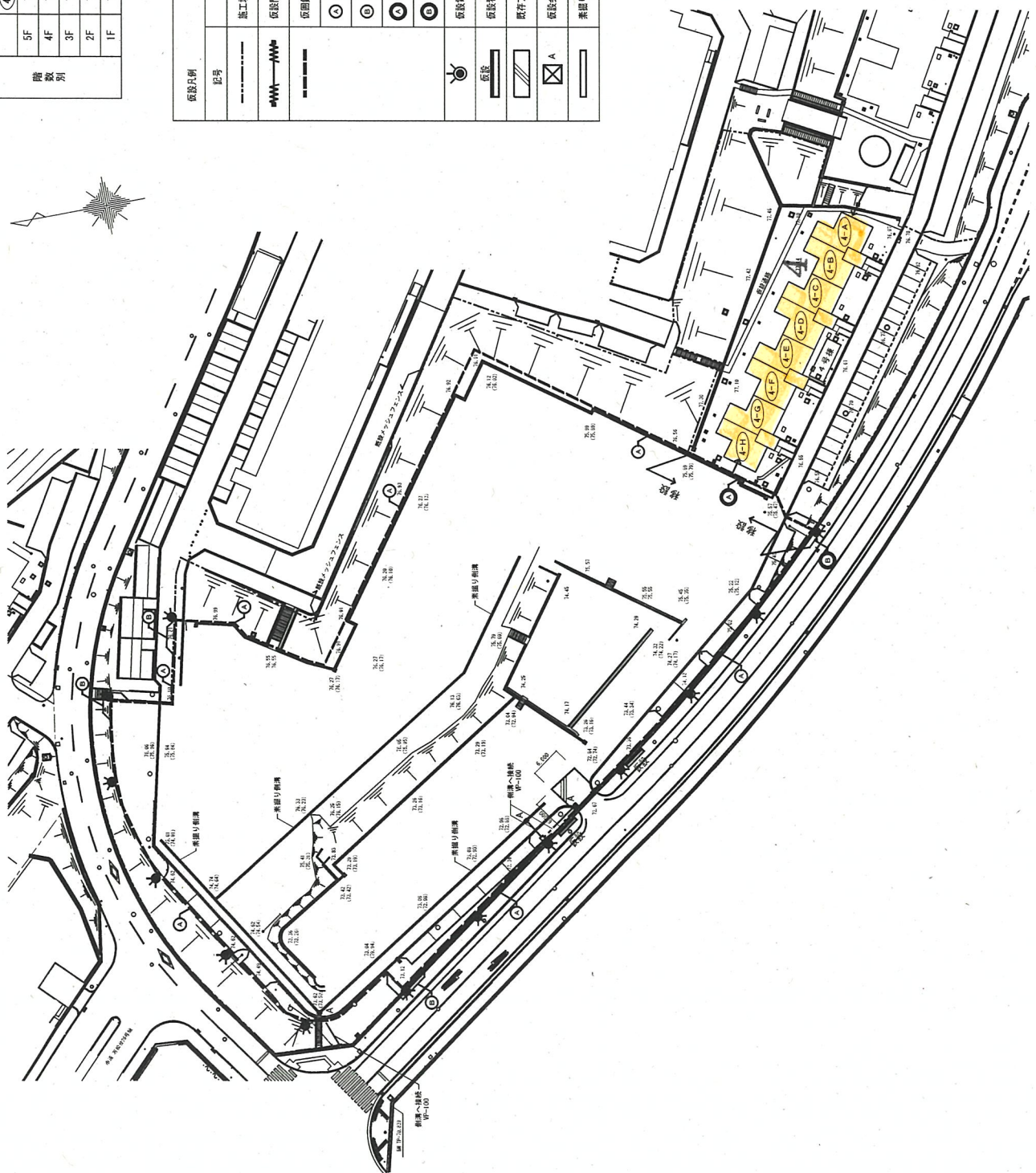
[3号棟]



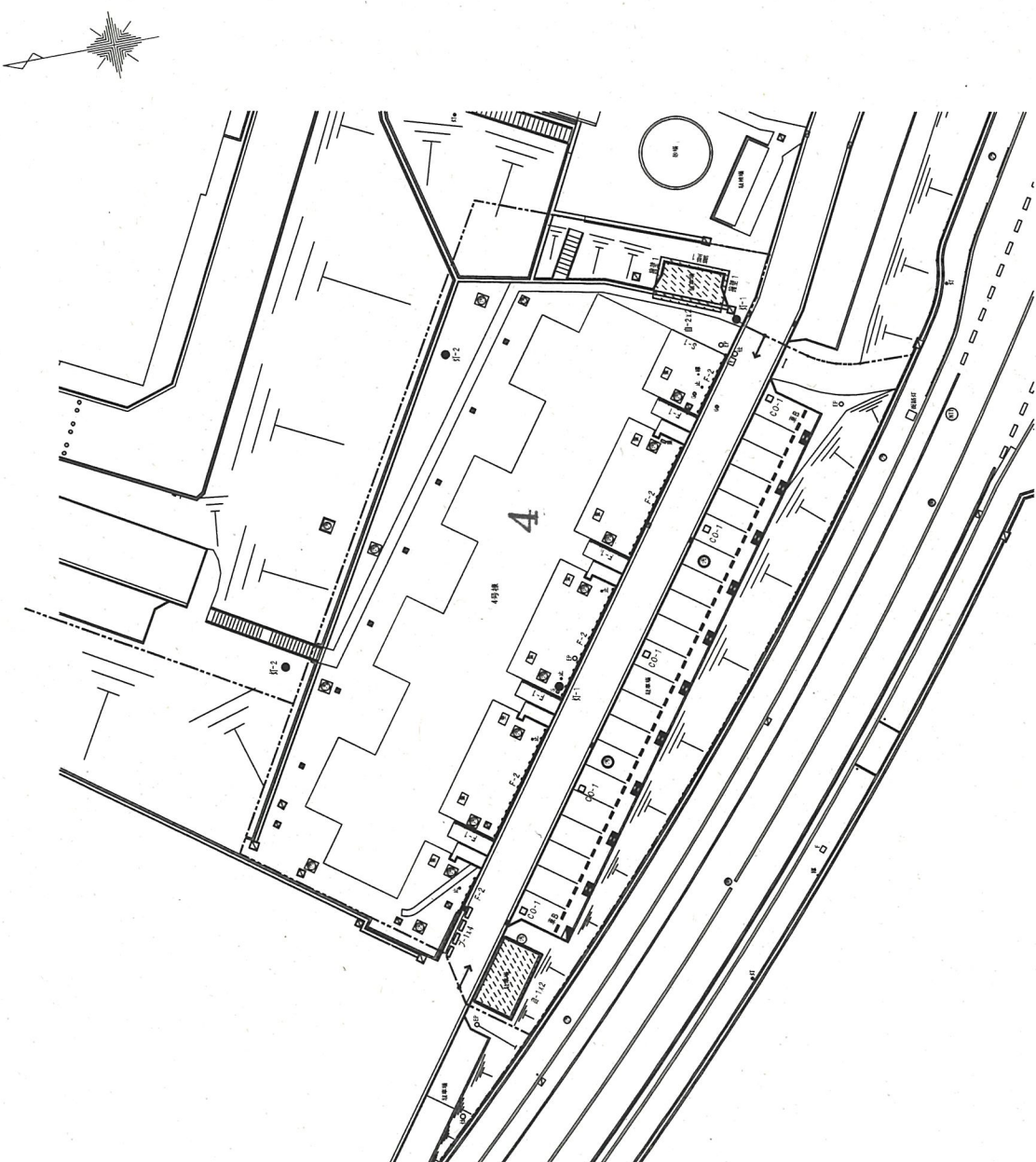
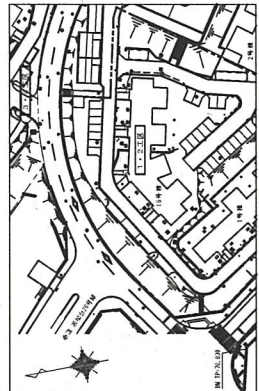
種別	4号機					
	(4-A)	(4-B)	(4-C)	(4-D)	(4-E)	(4-F)
階 数 列	5F	109	110	209	210	309
	4F	107	108	207	208	307
	3F	105	106	205	206	306
	2F	103	104	203	204	303
	1F	101	102	201	202	301

行義日錄

仮設只例		記号	名称	備考	区分
		施工境界線			
	W	仮設境界 (W=400)	ハネルゲート	撤去詳細図による 	存置
	D	仮開削坑 振え式 H=3000		撤去詳細図による 	
		◎ カラー鋼版			
	(B)	ボリカーボネイト			
	(A)	カラーケル			
	(C)	ボリカーボネイト			
		仮設灯		撤去詳細図による 	存置
		仮設看板		撤去詳細図による 	存置
		既存アスファルト舗装			
		○ A 仮設会所			
		素面山側溝		撤去詳細図による 	存置

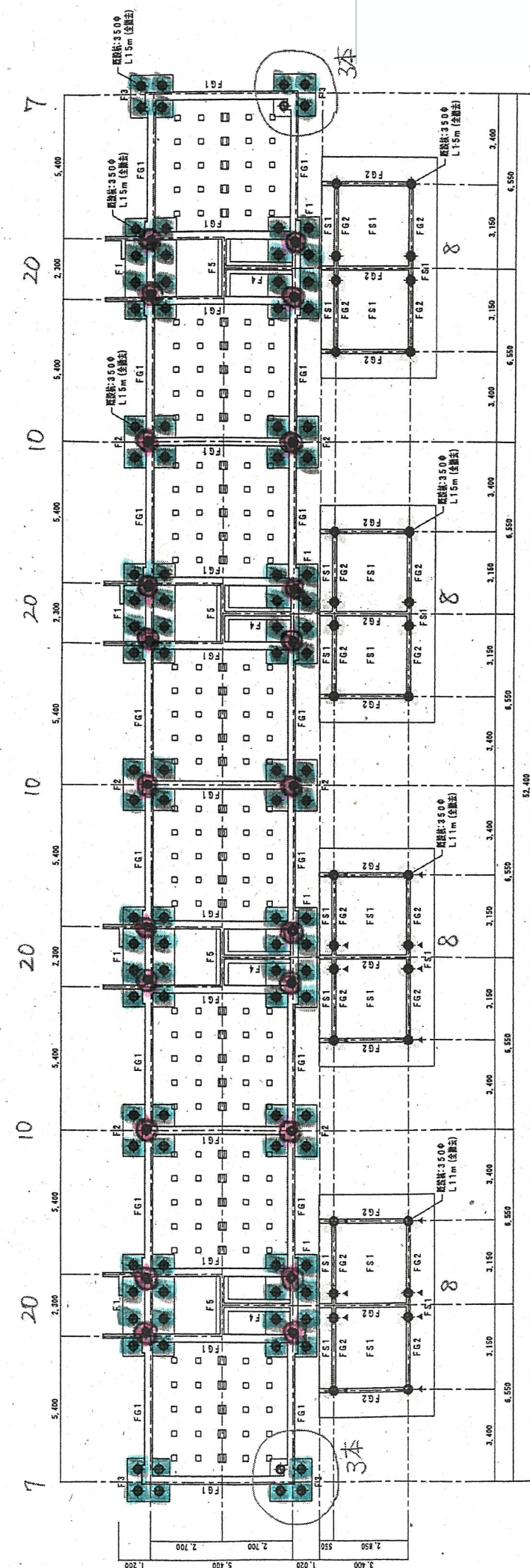


撤去・移設・凡例			
記号	名 称	備考	区分
---	施工機器類		
■	自走車両等	撤去詳細図による	1 撤去
●	外灯	撤去詳細図による	2 撤去
→ ← 1	手鋸	撤去詳細図による	3 撤去
→ ← 2	手鋸	撤去詳細図による	4 撤去
— S - 1 —	スチール網	撤去詳細図による	5 撤去
■	駐車場・バーナー	(曳付 1台用)	6 撤去
■	駐車場・バーナー	(曳付 2台用)	7 撤去
□ C O - 1	コンクリート塊		8 撤去
■	黒止めブロック		9 撤去
■	鋼管+C型渠み		10 撤去
□ 二	フランター		11 撤去



説明書 撤去実施図 工事地帯等		
大阪府立住宅まちづくり局	公共施設整備部 建設課	説明書番号
記号	A1	0-2
記号	—	2-8
記号	A2	—
記号	—	1-450

主幹線 大阪府立住宅まちづくり局
記号名 4号線
記号名 2号線
記号名 1号線



$$\phi 300 \text{ mm} \times 15m = 124 \text{ 本 (O 増) } \frac{\text{mm}}{\text{m}}$$

φ400、L=15m、32本

(計 156 本)

統計學工作

- (2) 通常の労働時間は、原則として、毎週40時間以内とする。
 (3) 勤務時間は、原則として、午前8時から午後4時までとする。
 (4) 勤務時間は、原則として、午前8時から午後4時までとする。
 (5) 勤務時間は、原則として、午前8時から午後4時までとする。
 (6) 勤務時間は、原則として、午前8時から午後4時までとする。
 (7) 勤務時間は、原則として、午前8時から午後4時までとする。
 (8) 勤務時間は、原則として、午前8時から午後4時までとする。

圖更變撒抗

工具名称：大瓶刷
试验名称：4号模
国标名称：基础灰