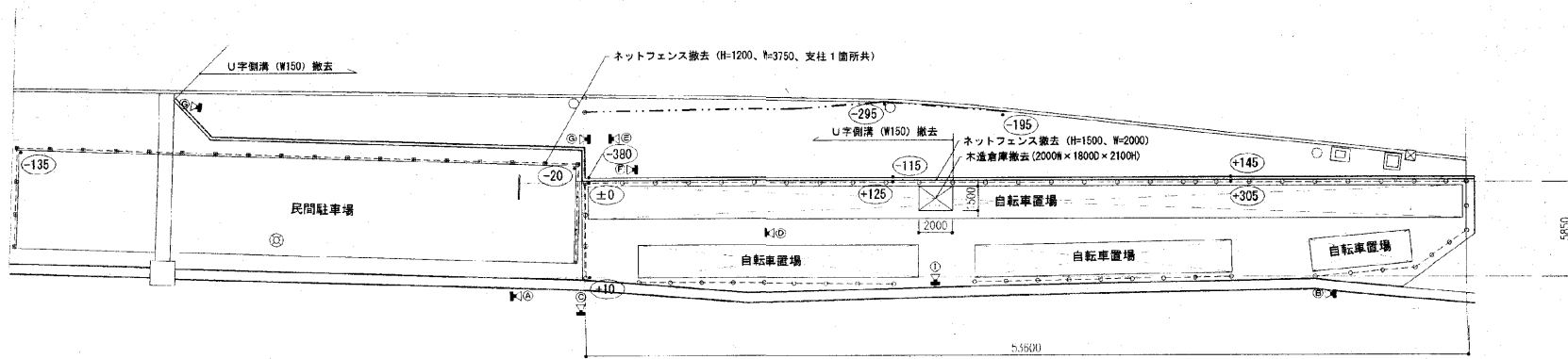
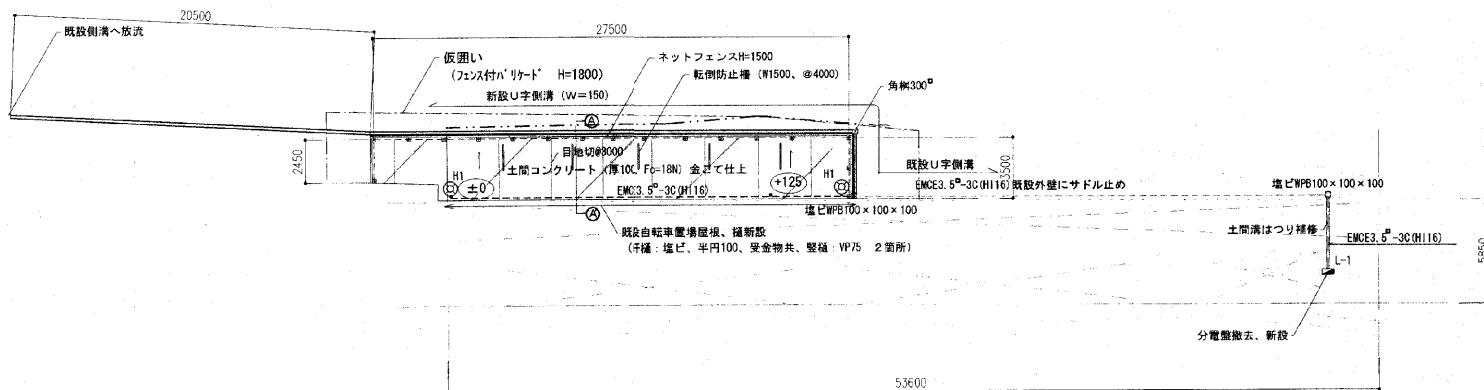


土橋駅南駐輪場



改修前 駐輪場平面図 S : 1/200

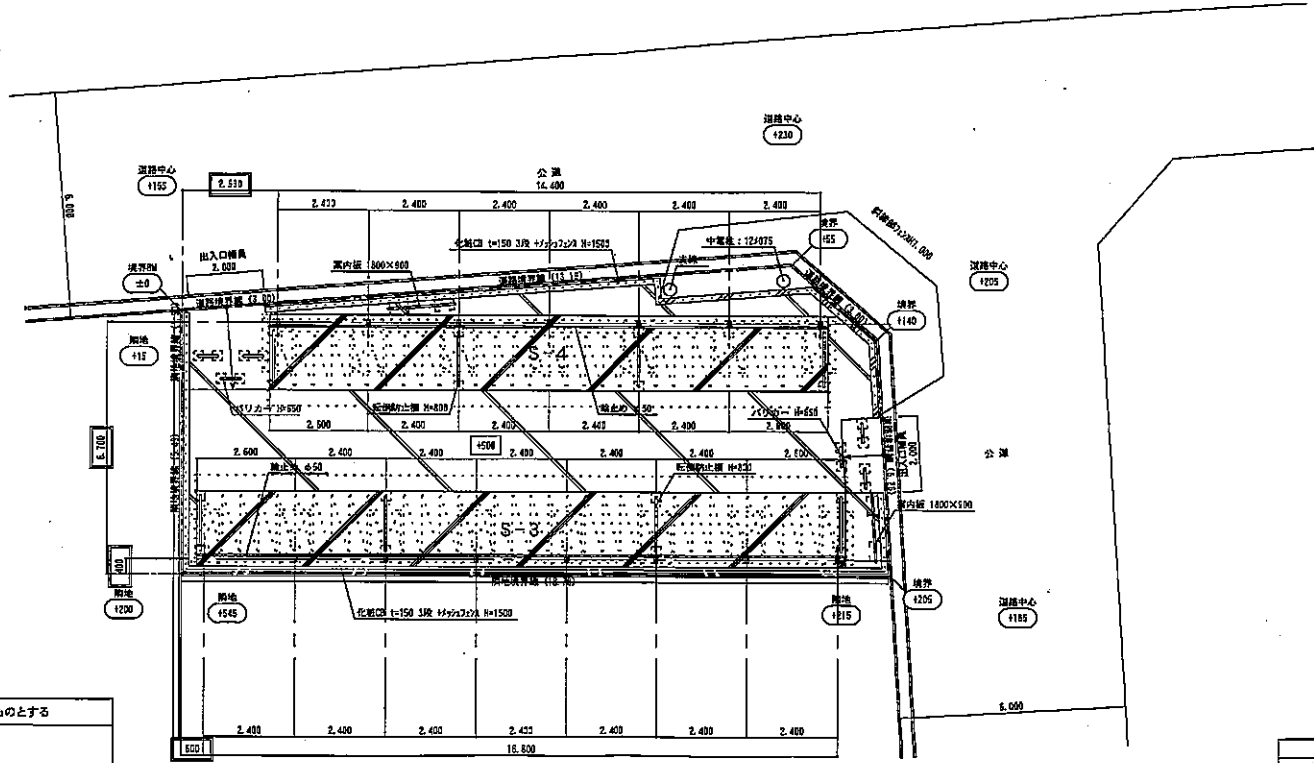
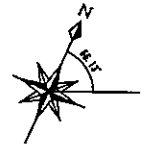
Ⓜ② ~ ④ : 現況図参照箇所 (図面No. 3) を示す。



改修後 駐輪場平面図 S : 1/200

照明器具		数量	取付
H1	HST5A-100(W)	2	L-1 屋外防水型 (焼付塗装)

<p>球: T4相当 50W相当 ランプ: 水銀ランプ100W 基礎: 500φ×1000H (現場打ち)</p>	<p>1φ2W</p> <p>LH-SP</p> <p>ELB2P50/20</p> <p>A (既設)</p> <p>TM 既設外灯</p> <p>TM 新設外灯</p> <p>MCB2P30/20×2</p>
---	--



アルミニウム合金造の建築物について以下の告示内容のものとする

- 告示第406号(建築材料)の規定に適合したもの
- 告示第408号(許容応力度と材料強度)の規定に適合したもの
- 告示410号(構造法等)に関する技術的審判の規定に適合したもの

【適用の範囲】

- イ、地盤を越く3層以下であるもの
- ロ、高さ13m以下、軒の高さ9m以下であるもの
- ハ、柱間隔が6m以下であるもの
- ニ、床面積が500㎡以下であるもの
- ホ、地震力について、標準せん断力係数を0.3以上として、構造計算にて実定値が算出されているもの
- ヘ、水平力を負担する筋かいの軸部が確保する場合において、筋かいの軸部及び接合部が確保しないことを確かめられているもの

※現地に地質調査を行い、地耐力500N/m²以上あることを確認すること(4m程度)

- コンクリート t100 金ゴケ目地埋仕上
- 透水性アスファルト舗装 150
- 現況G.Lを示す
- 設計G.Lを示す
- 基準寸法を示す

面積表		
敷地面積		148.40 m ²
建築面積	IS-21 23.05 IS-41 17.19	37.24 m ²
延床面積	IS-31 40.59 IS-41 34.47	74.47 m ²
建ぺい率		26.01% < 30%
容積率		51.02% < 300%
用途地域		近隣商業地域
防火地域		準防火地域

注44条：注44条の2及び413条の9、1項ハにより「開放的建築物」とみなし注44条の規定については適用しない
 また、注44条の2に定める基準は、不燃材料で造られており413条の10の基準に適合する
 令36条、令40条の2、上記告示による
 注44条の2：地区計画の規定による建築用途の制限なし

No A-07	(仮称)土橋駅南駐輪場新築工事_竣工図		四面の名称 第2駐輪場 配設平面図	縮尺 1/100	製図 平成 24年 2月
	豊田市都市整備部 建築住宅課				

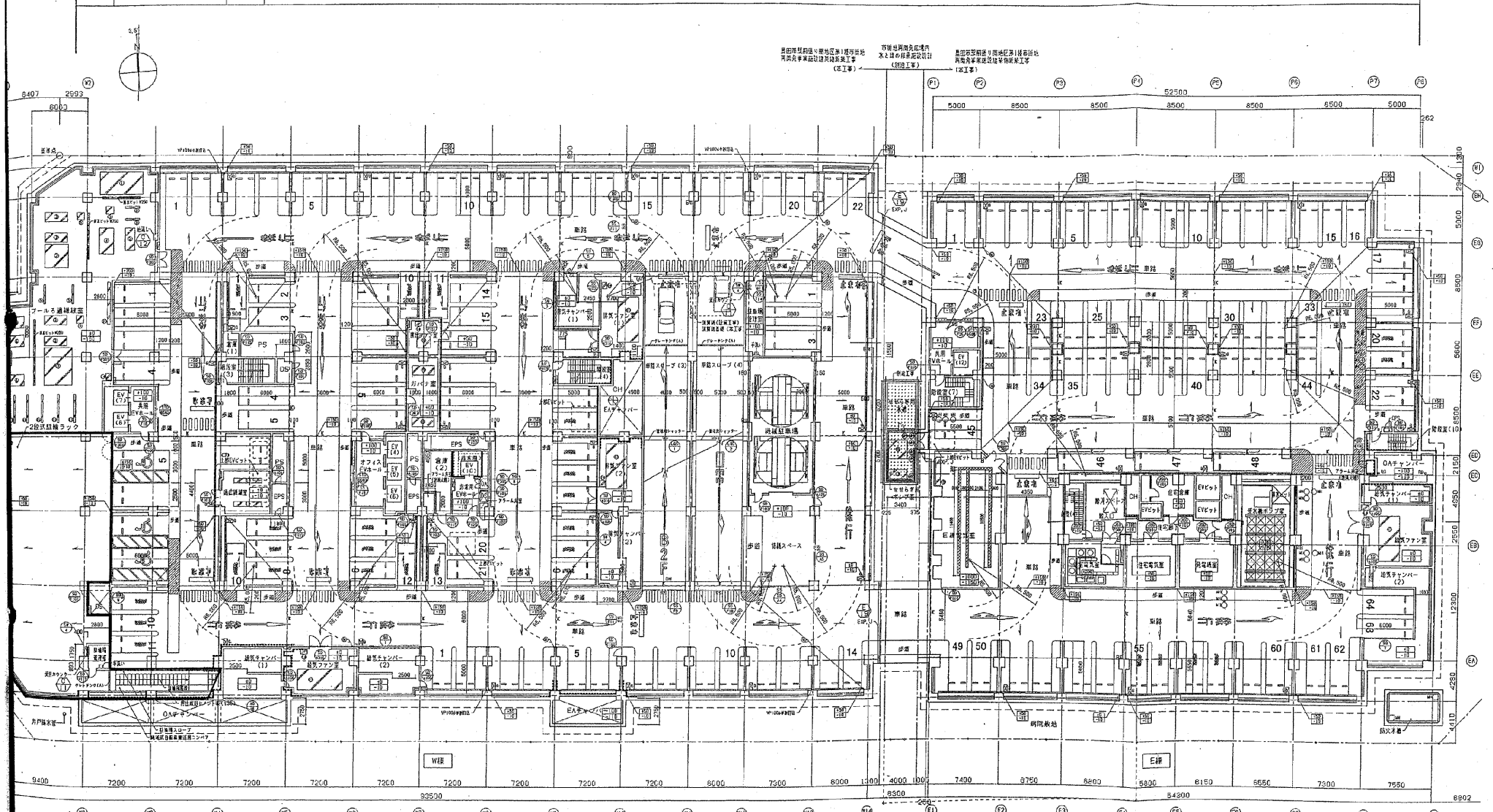
豊田市駅東駐輪場 (3/3)

変更後

地下1階平面図

1/200

170 x 500



豊田市駅東駐輪場
地下1階平面図
構造設計
（構造工）

豊田市駅東駐輪場
地下1階平面図
設備設計
（設備工）

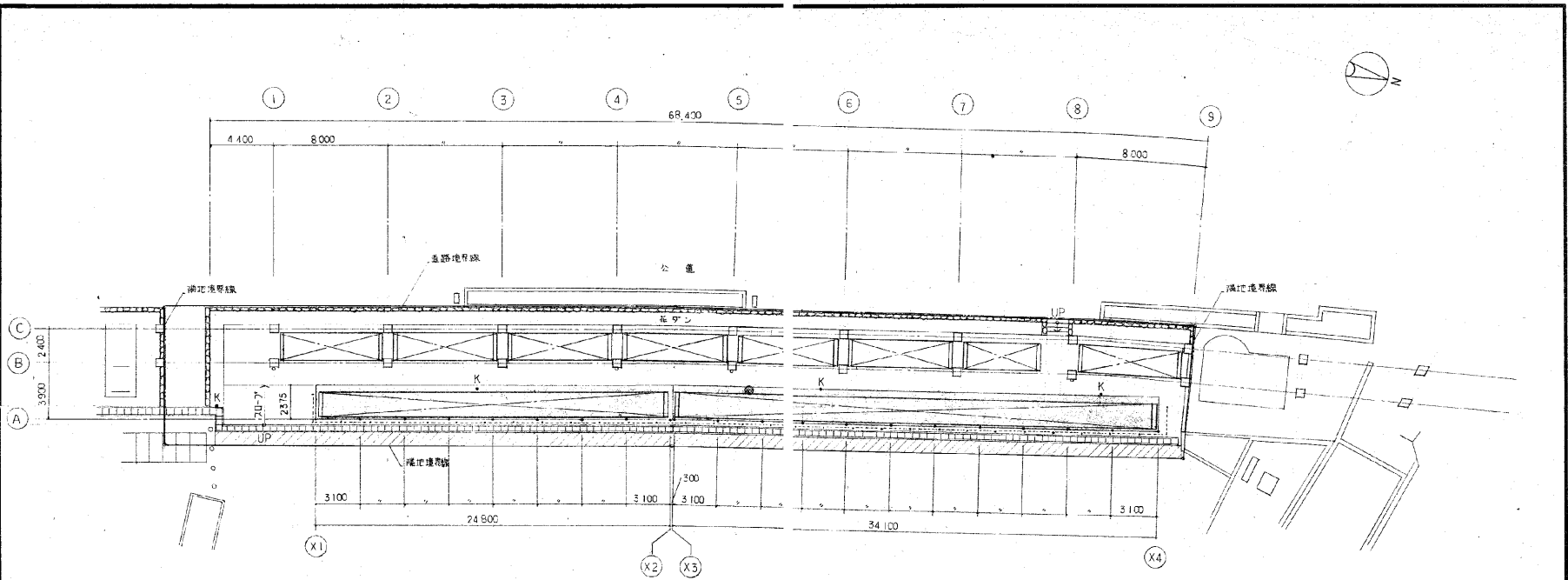
鋼筋量リスト		鋼筋量リスト		鋼筋量リスト		
品名	数量	品名	数量	品名	数量	
①	2,400 × L 4,500 × H 150 (14本)	①	200 × L 2,000 × H 600	2	別注工事 (床と柱の鉄筋設計)	
②	2,500 × L 2,500 × H 150 (14本)	②	300 × L 4,500 × H 900	1	③	5,000 × L 500 × H 150
③	1,000 × L 2,400 × H 150	④	200 × L 3,000 × H 600	5	④	1,000 × L 2,000 × H 150 (14本)
④	2,800 × L 1,500 × H 150 (14本)	⑤	1,000 × L 1,500 × H 150	7	⑤	2,000 × L 2,000 × H 150 (14本)
⑤	800 × L 200 × H 150	⑥	200 × L 4,500 × H 150	1	⑥	700 × L 500 × H 150
⑥	1,200 × L 2,000 × H 150 (14本)	⑦	700 × L 500 × H 150	3	⑦	3,000 × L 500 × H 150
⑦	5,000 × L 4,000 × H 150 (14本)	⑧	1,000 × L 2,400 × H 150	1	⑧	1,000 × L 2,400 × H 150
⑧	200 × L 1,500 × H 600	⑨	200 × L 1,500 × H 600	2		

柱筋量計	90φ	185
梁筋量計	40φ	124
床板筋量計	13,200φ	62






柱筋量計	90φ	185
梁筋量計	40φ	124
床板筋量計	13,200φ	62

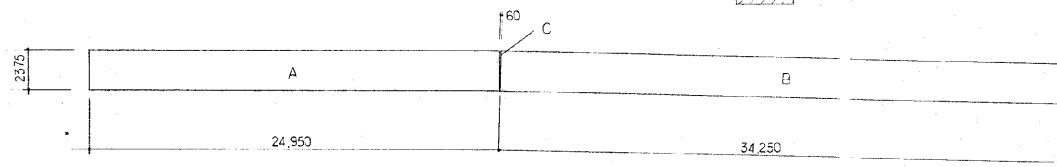
①	2,400 × L 4,500 × H 150 (14本)	①	200 × L 2,000 × H 600	2	別注工事 (床と柱の鉄筋設計)	
②	2,500 × L 2,500 × H 150 (14本)	②	300 × L 4,500 × H 900	1	③	5,000 × L 500 × H 150
③	1,000 × L 2,400 × H 150	④	200 × L 3,000 × H 600	5	④	1,000 × L 2,000 × H 150 (14本)
④	2,800 × L 1,500 × H 150 (14本)	⑤	1,000 × L 1,500 × H 150	7	⑤	2,000 × L 2,000 × H 150 (14本)
⑤	800 × L 200 × H 150	⑥	200 × L 4,500 × H 150	1	⑥	700 × L 500 × H 150
⑥	1,200 × L 2,000 × H 150 (14本)	⑦	700 × L 500 × H 150	3	⑦	3,000 × L 500 × H 150
⑦	5,000 × L 4,000 × H 150 (14本)	⑧	1,000 × L 2,400 × H 150	1	⑧	1,000 × L 2,400 × H 150
⑧	200 × L 1,500 × H 600	⑨	200 × L 1,500 × H 600	2		

西町駐輪場 (1/2)



平面図 1-200

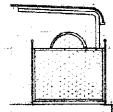
-  上床 鉄骨並平屋建
-  二層 トラusses
-  アスファルト舗装・100 覆田
-  K - 官民境界線復旧 (4ヶ所)
-  ⊙ - TVマンホール蓋設置 (1ヶ所)



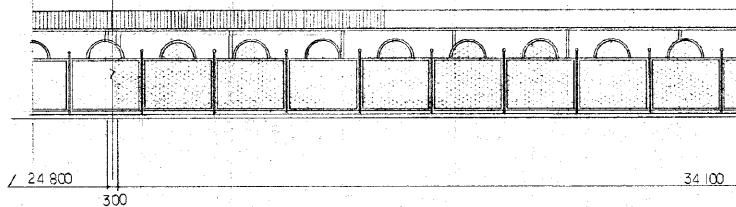
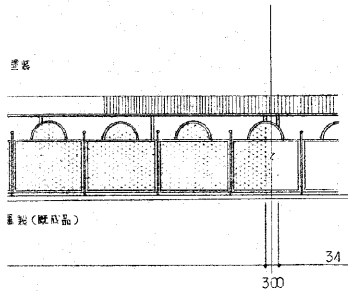
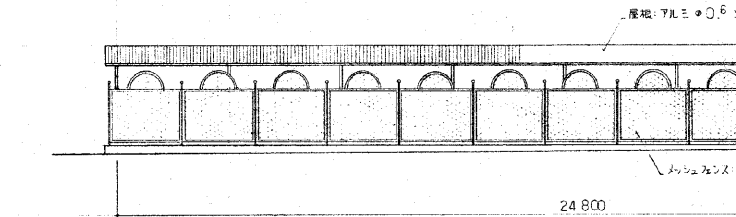
求積図 1-200

床面積		
A	24,950 × 2,375	59,256
B	34,250 × 2,375	81,344
C	2,375 × 0,06 × 1/2	0,071
計		140,671 m ²

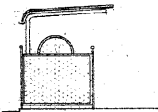
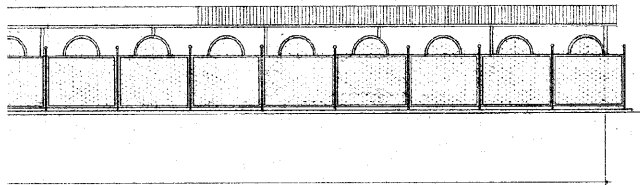
西町駐輪場 (2/2)



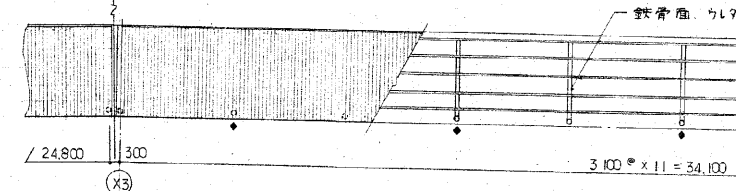
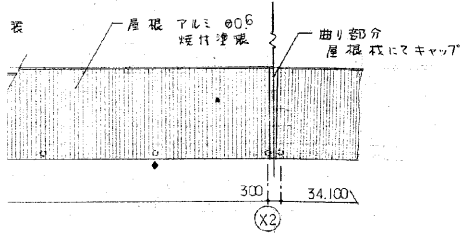
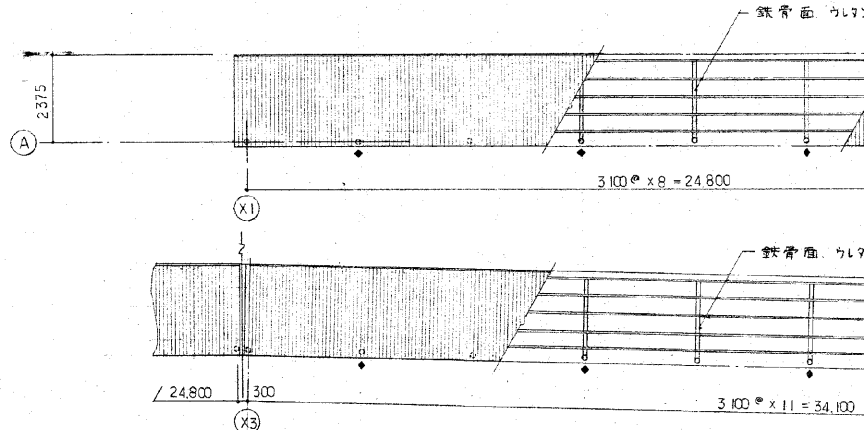
南面立面図 1-100



東面立面図 1-100

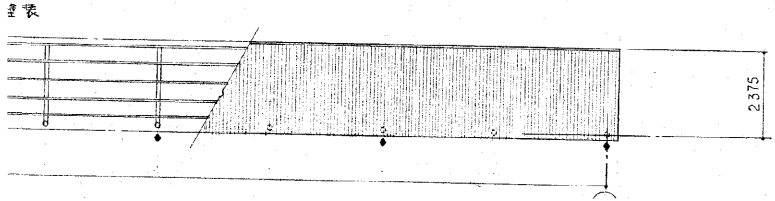


北面立面図 1-100

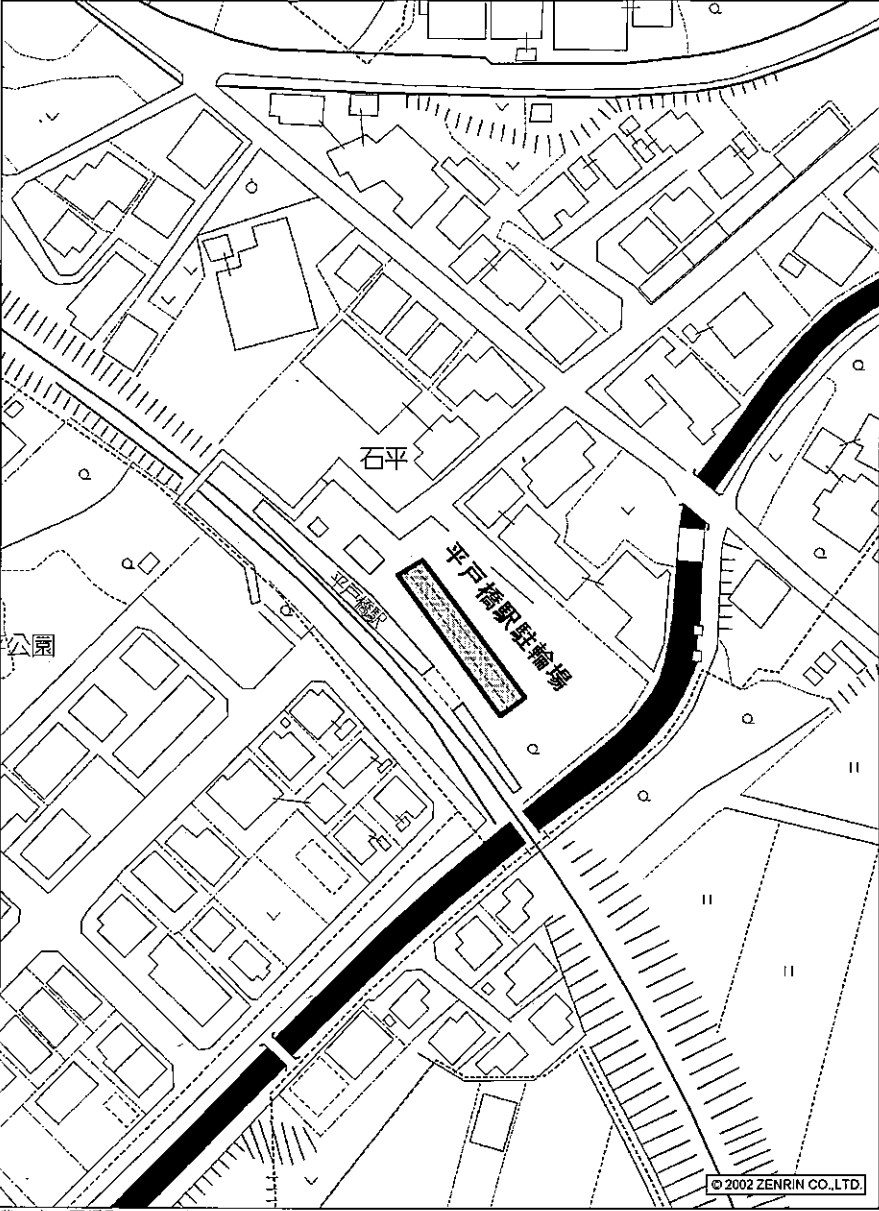


屋根伏図 1-100

●: 屋根位置



平戸橋駅駐輪場



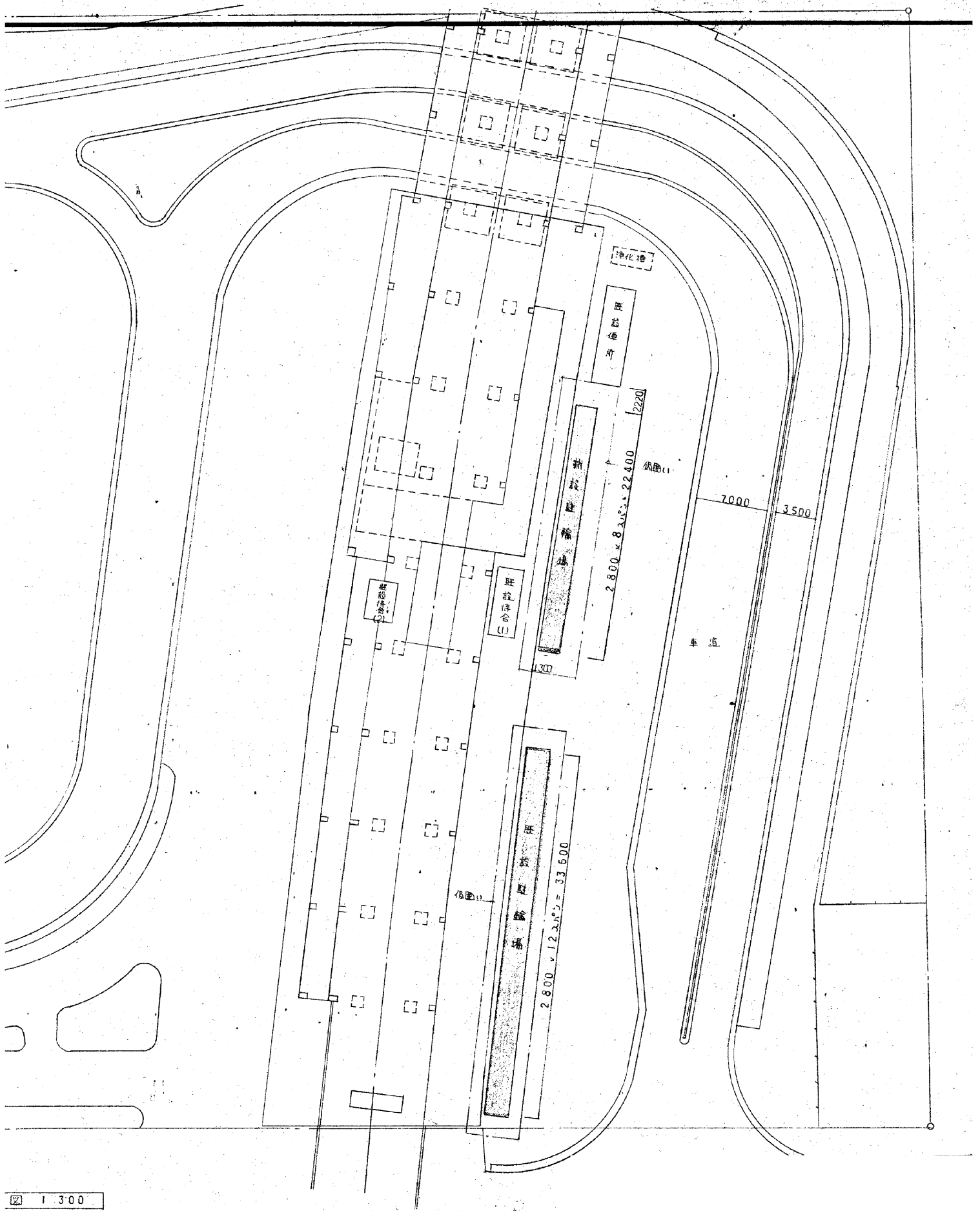
豊田市平戸橋町石平付近

縮尺 1 / 1,000 30m

収容台数 $39m \times 2列 \div 0.6m = 130台$

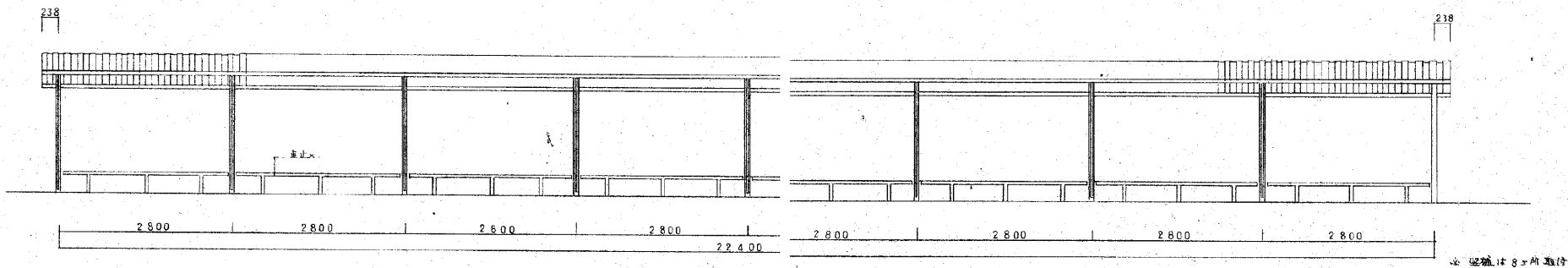
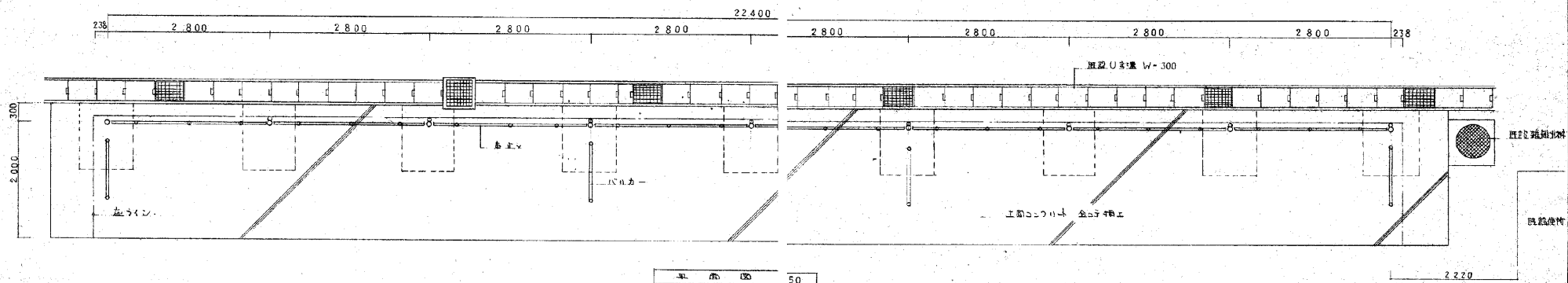
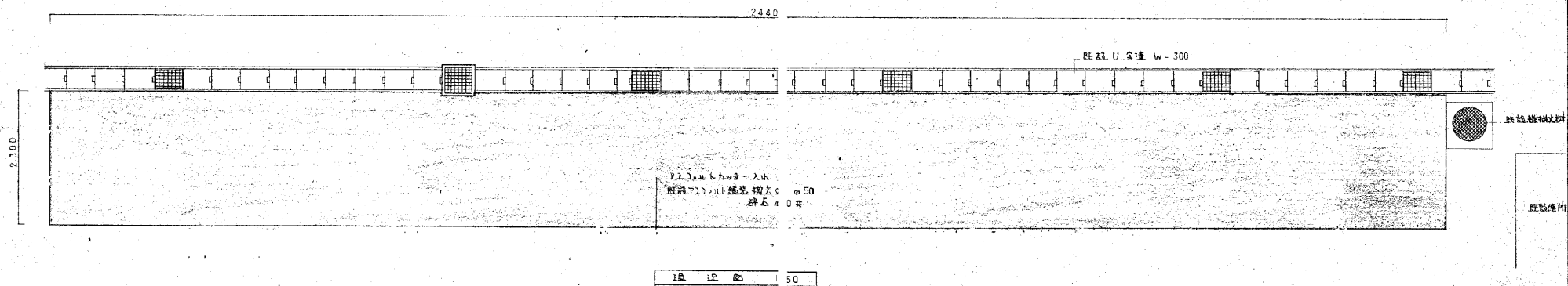


保見駅駐輪場(1/2)



1/300

保見駅駐輪場 (2/2)



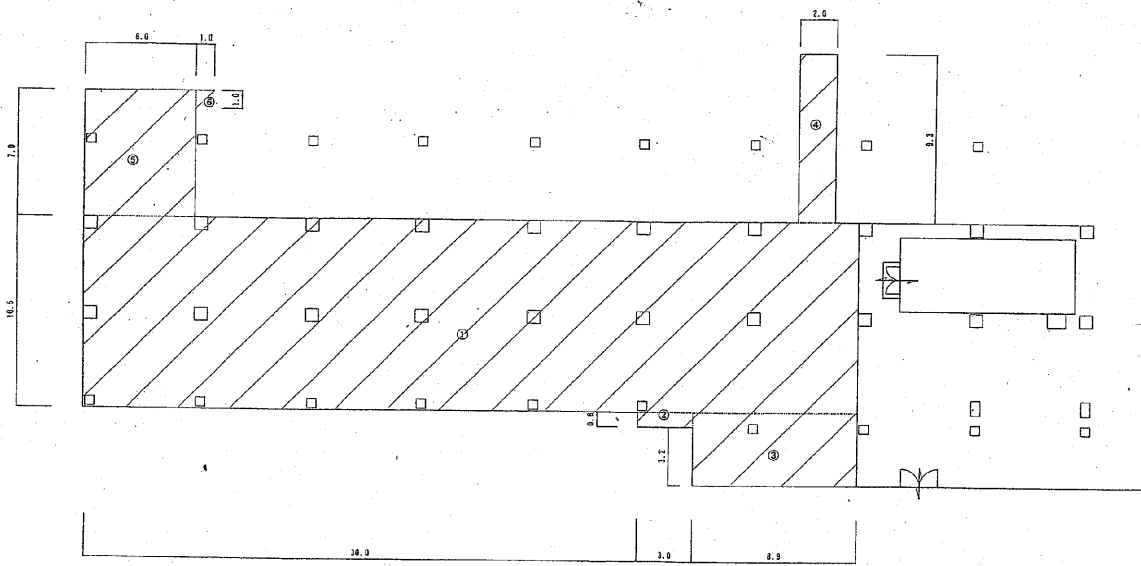
- 1 バリアフリー 取付 4ヶ所
- 2 高さ 取付 6ヶ所

1:50

※ 駐輪機組立所取付

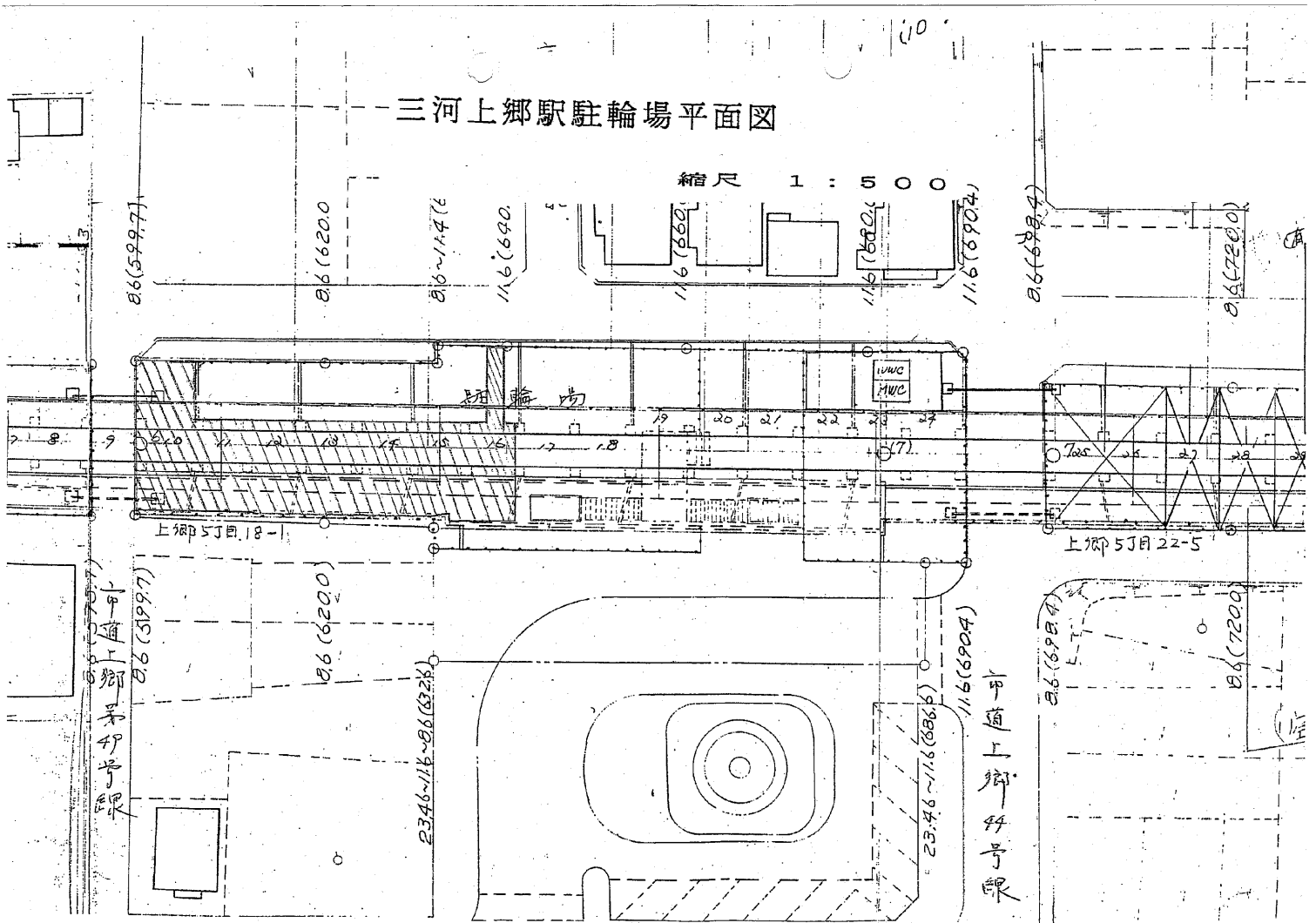
三河上郷駅駐輪場

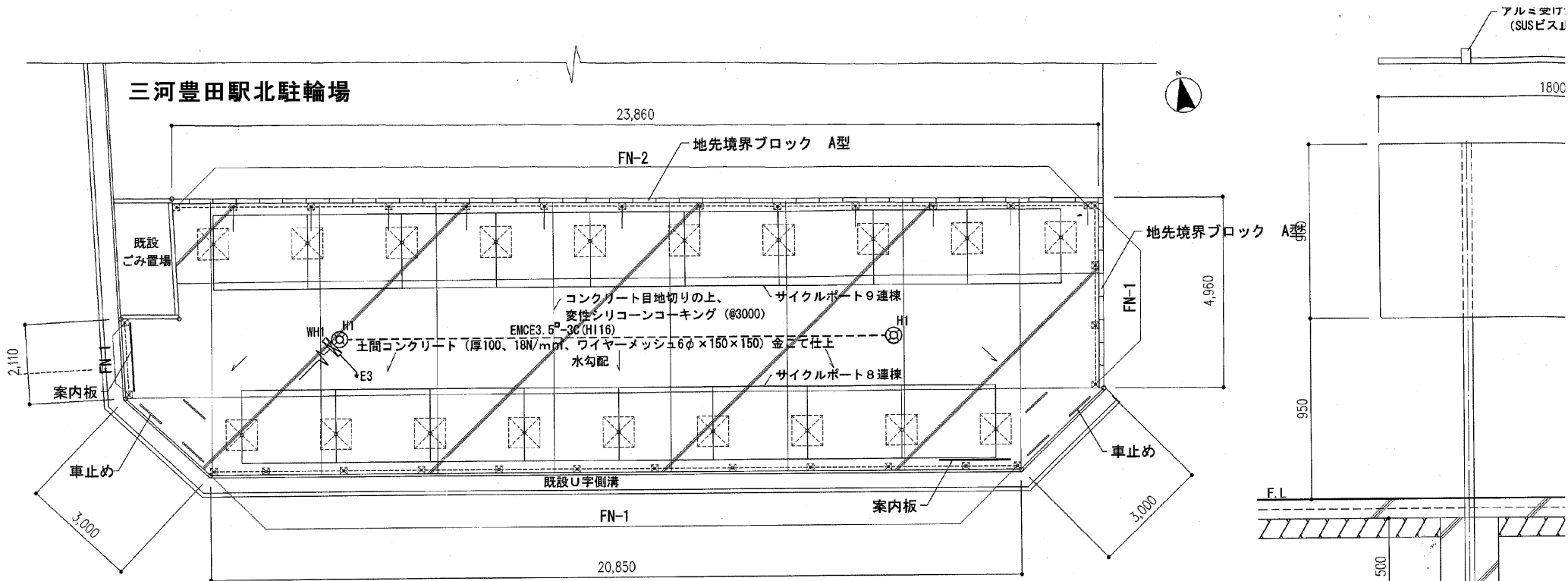
豊田市上郷町5丁目18-1 (公共駐輪場)



面積計算

①	$10.5 \times 42.0 = 441.0 \text{ m}^2$
②	$0.8 \times 3.0 = 2.4 \text{ m}^2$
③	$4.0 \times 8.9 = 35.6 \text{ m}^2$
④	$2.0 \times 9.3 = 18.6 \text{ m}^2$
⑤	$7.0 \times 6.0 = 42.0 \text{ m}^2$
⑥	$1.0 \times 1.0 \times 0.5 = 0.5 \text{ m}^2$
計	540.1 m ²



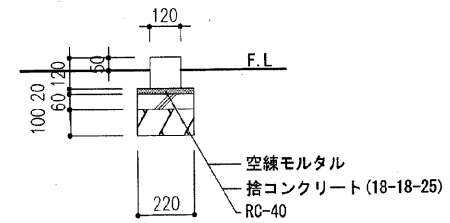
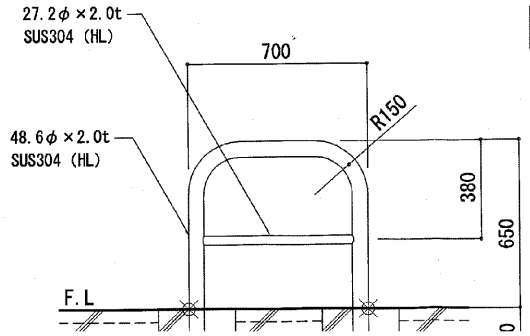
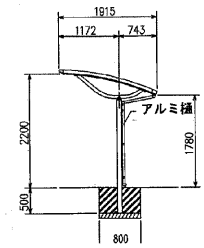
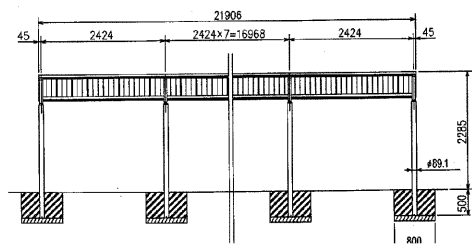


☒ : サイクルポート基礎800 × 500H

FN-1 : 歩行者自転車用柵 (H=800、東洋エクステリア 楽樹KJ型同等品以上) ☒ : コンクリート基礎300[□] × 450H
 FN-2 : メッシュフェンス (H=800、エル 에스フェンス Neo-7型同等品以上) ☒ : コンクリート基礎180[□] × 450H

※基礎コンクリートは、現場打ち21+3+6N/mm²または既製コンクリートブロックとする。
 ※周囲全面仮囲い (A型 H=800、@4000) +トラロープ張りのこと。

平面図 S=1/100



地先境界ブロック詳細図 S=1/20

照明器具	
H1	HST5A-100 (V)