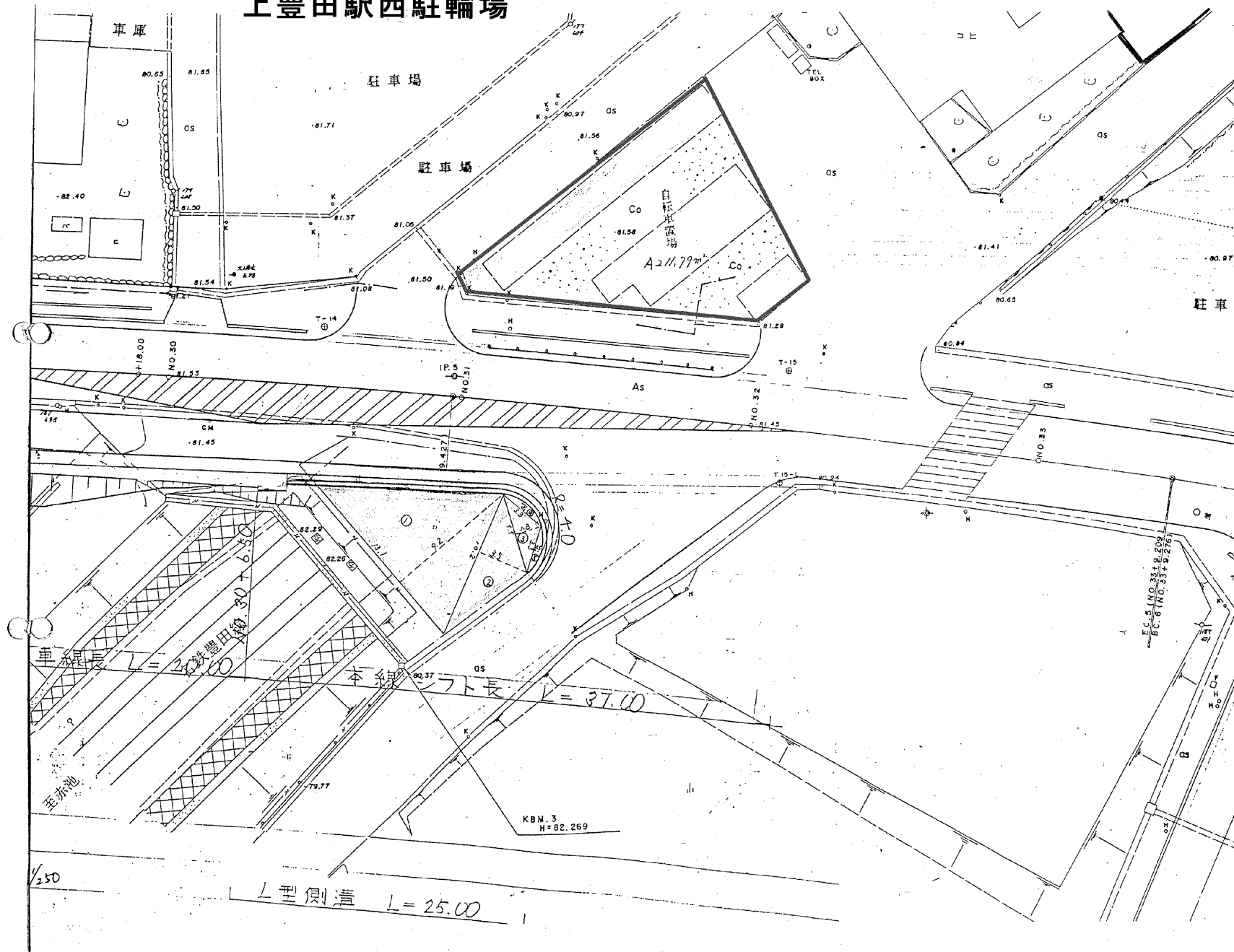
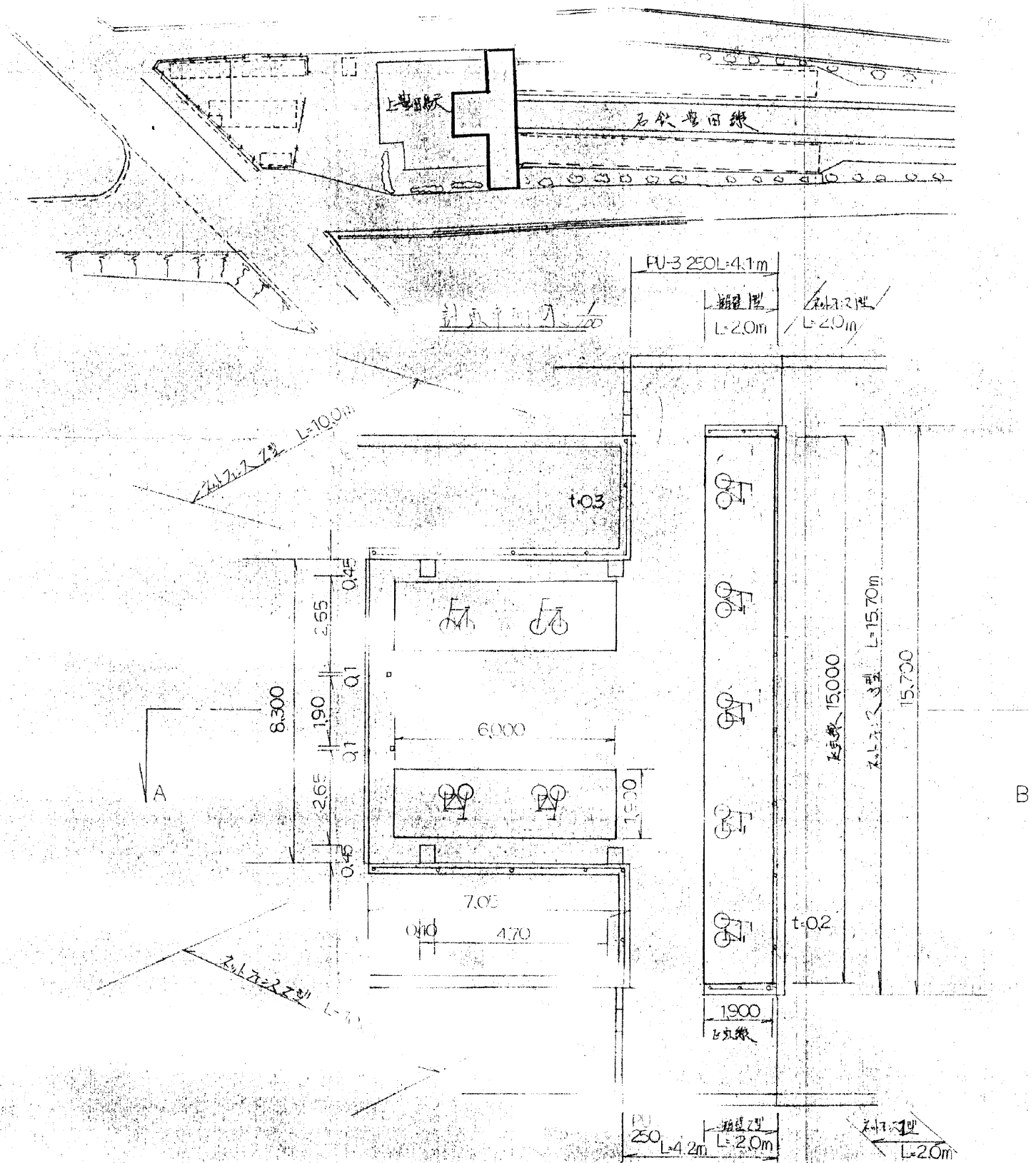


上 豊田 駅 西 駐 輪 場



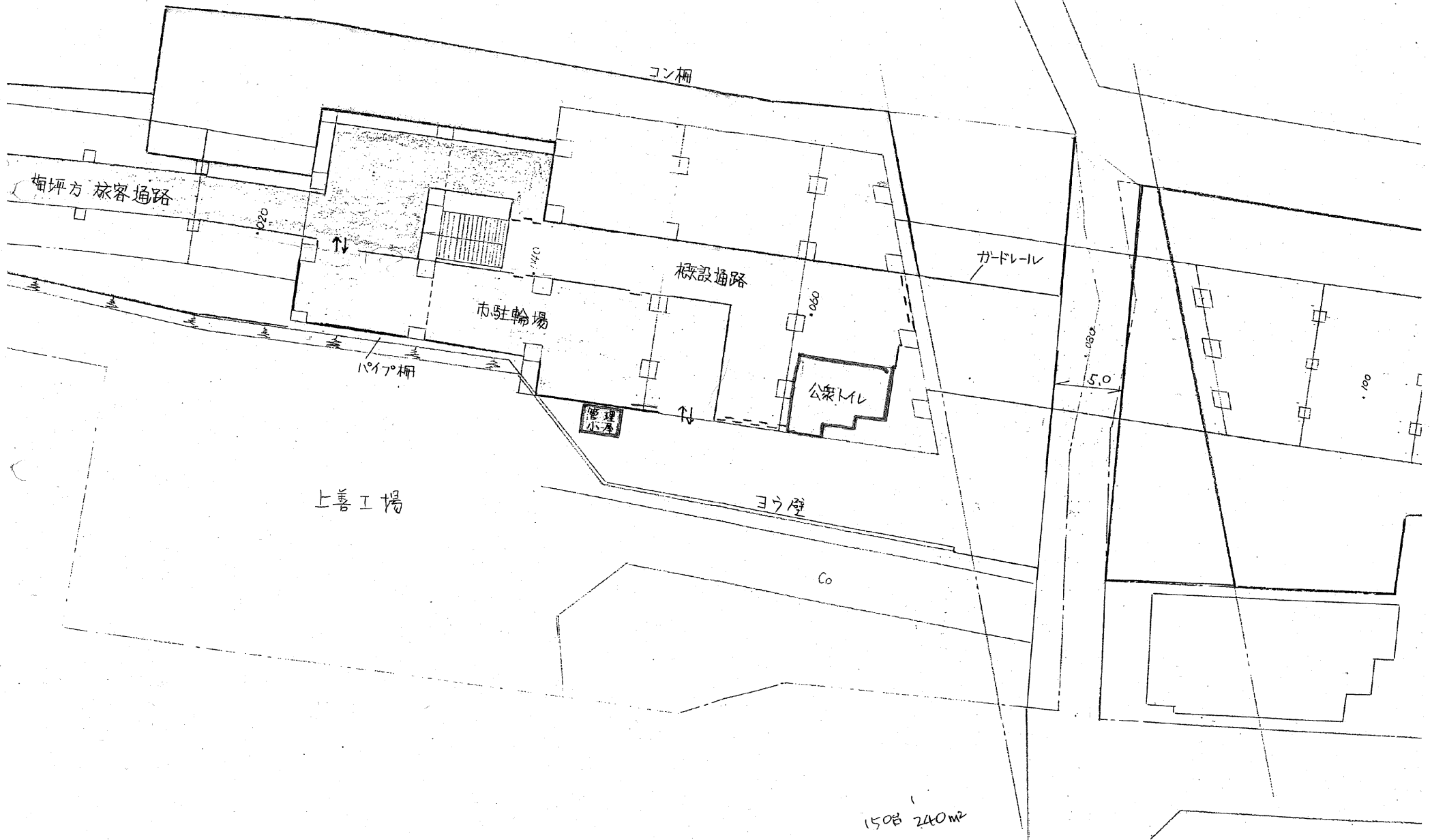
上豊田駅東駐輪場

平面図 1/500

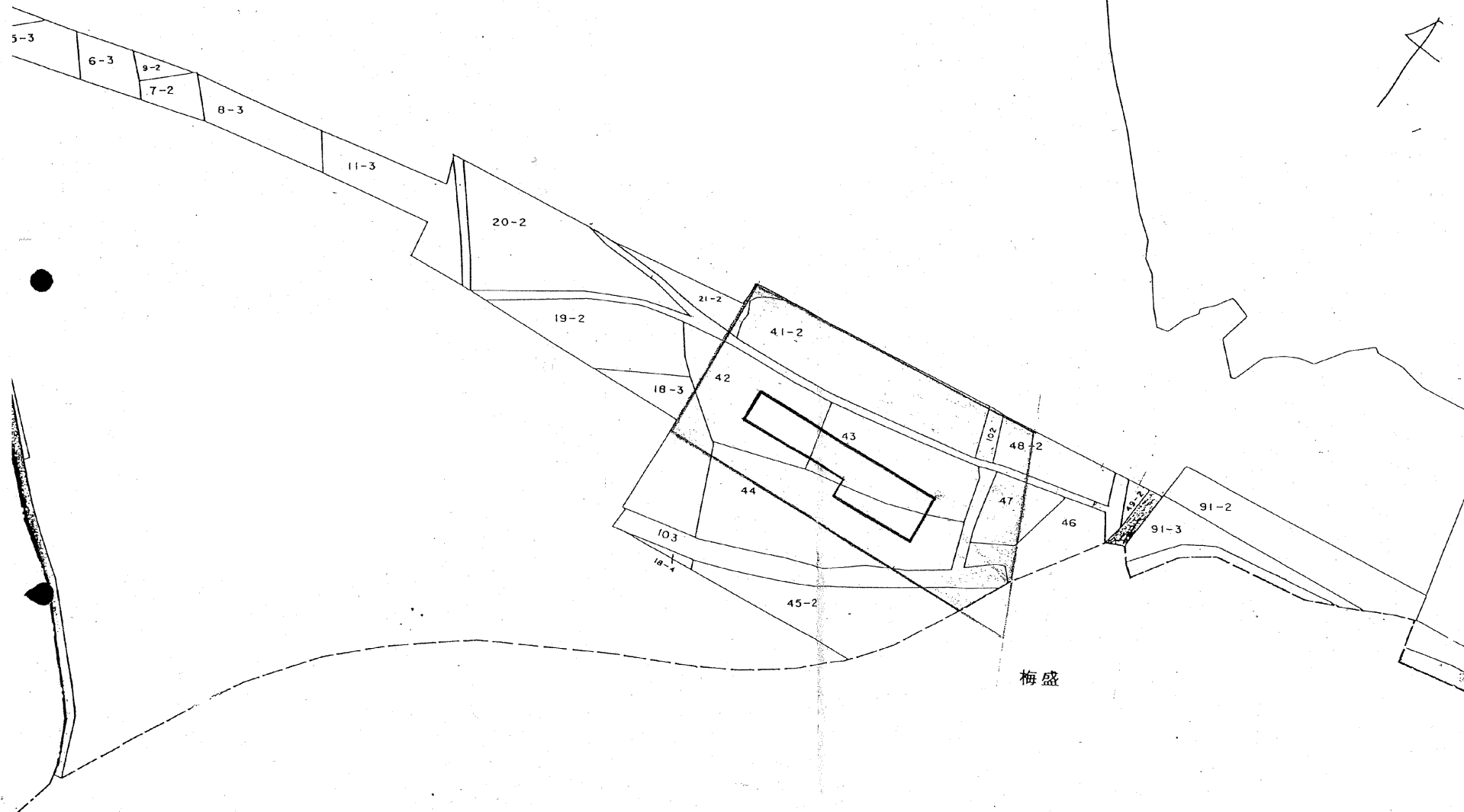


越戸駅駐輪場 (1/2)

S=1/250



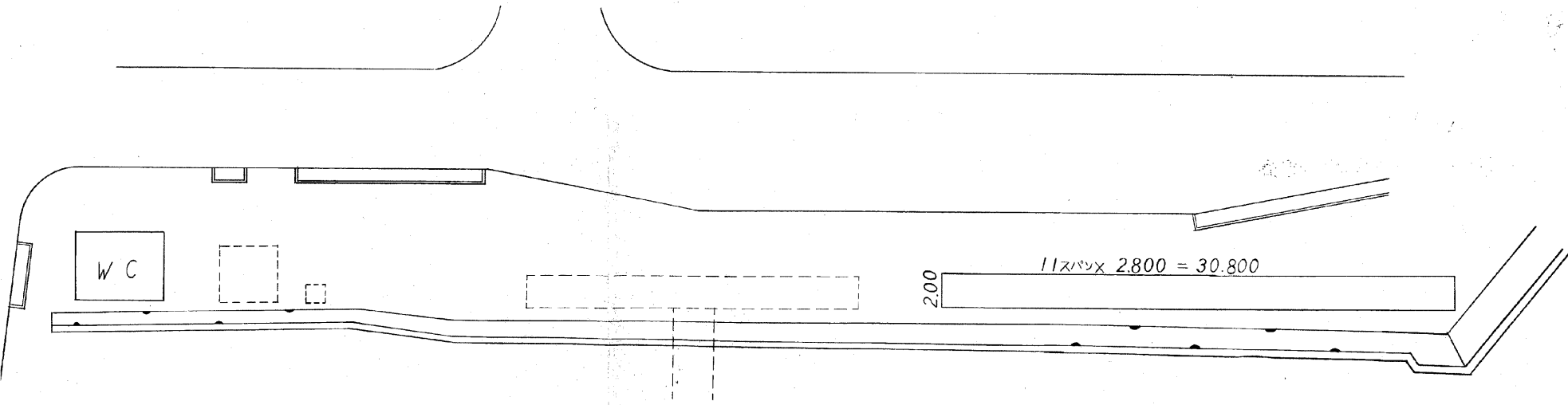
越戸駅駐輪場 (2/2)



篠原駅駐輪場 (1/2)

平 面 図

尺 = 1/250



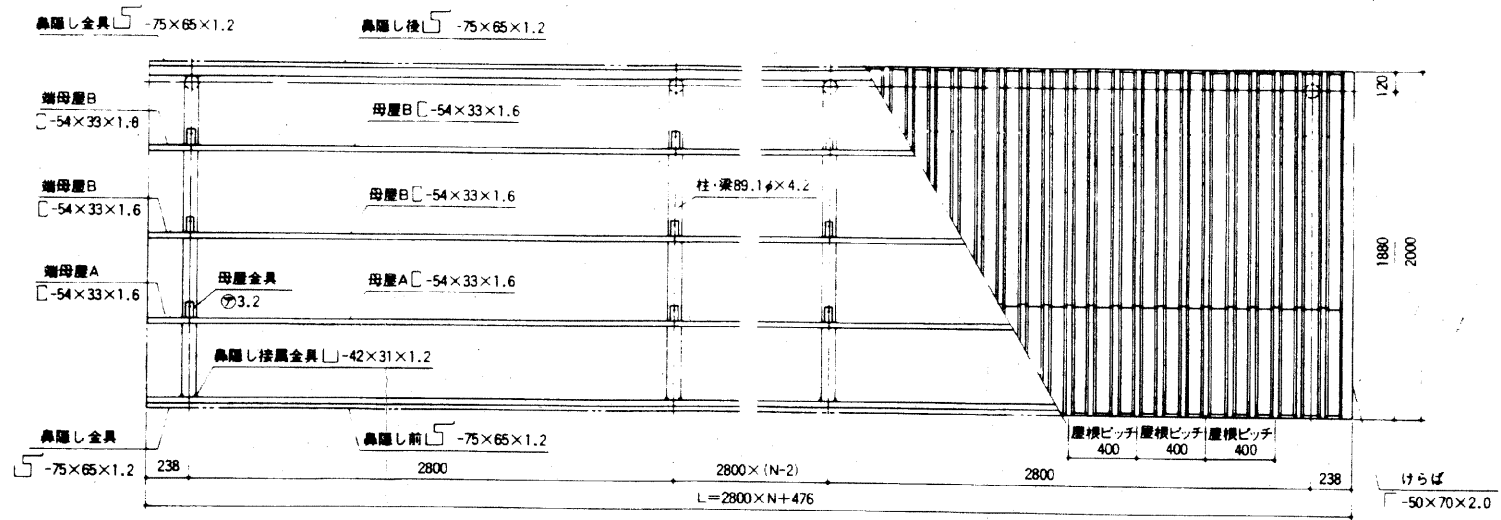
WC

2.00

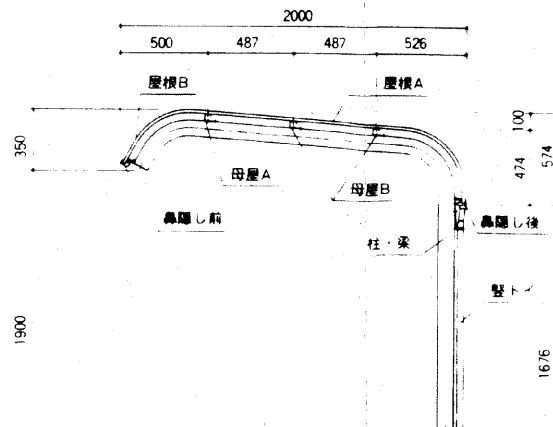
11スパン x 2.800 = 30.800

篠原駅駐輪場 (2/2)

自転車置場詳細図

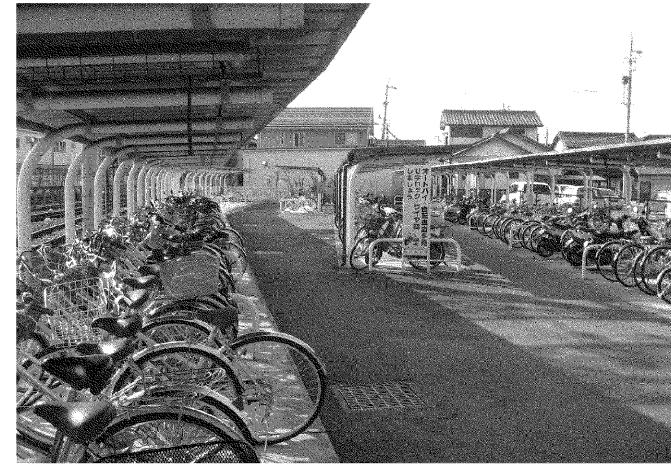
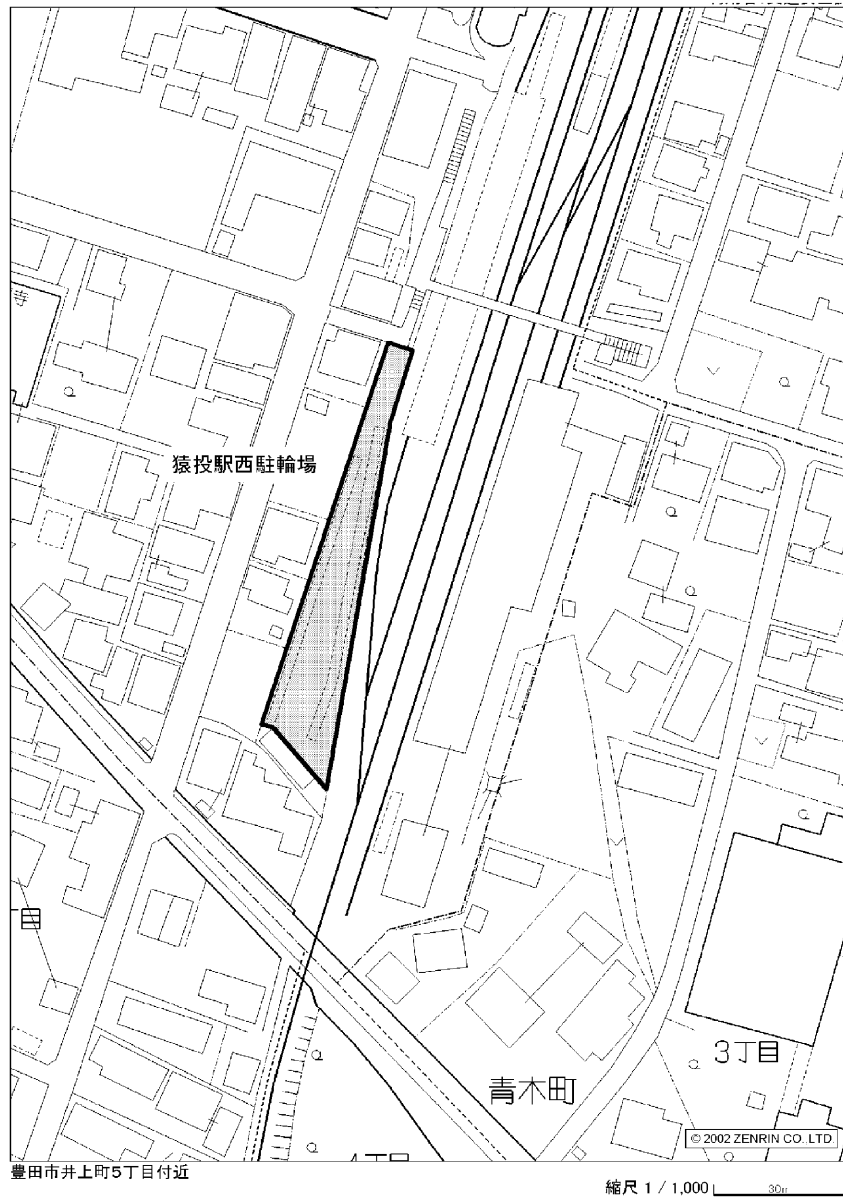


屋根伏図 縮尺 = $\frac{1}{30}$
N : スパン数

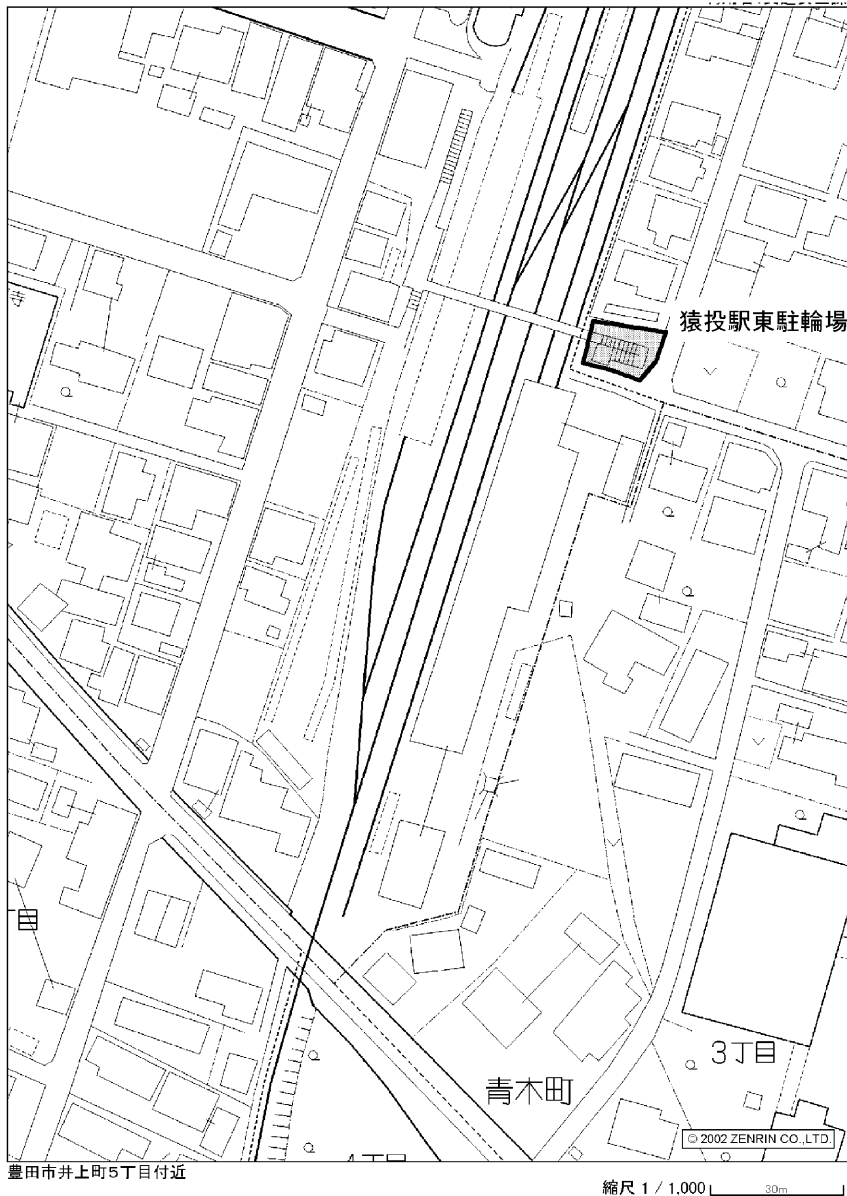


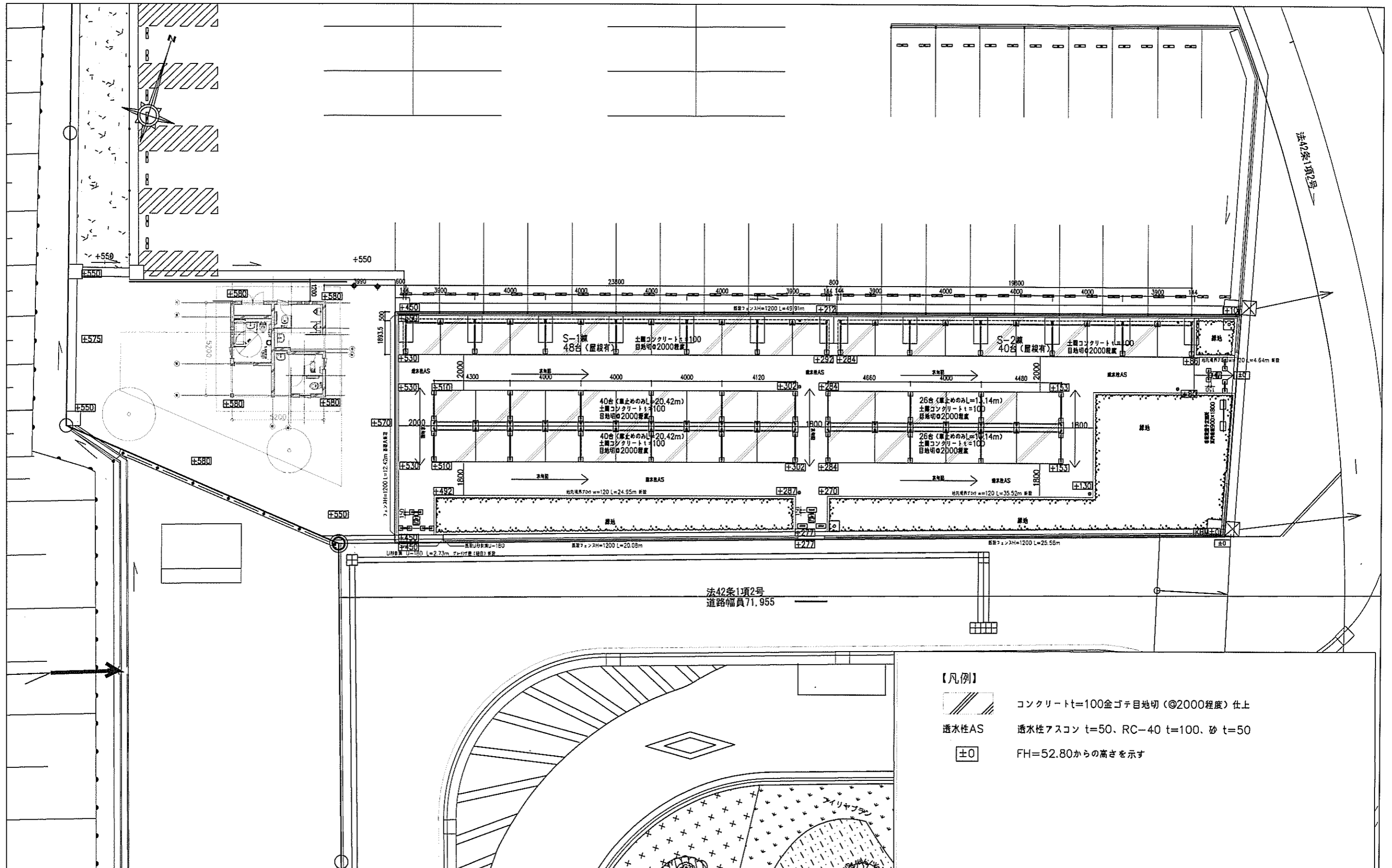
自転車置場基礎配筋図

猿投駅西駐輪場



猿投駅東駐輪場

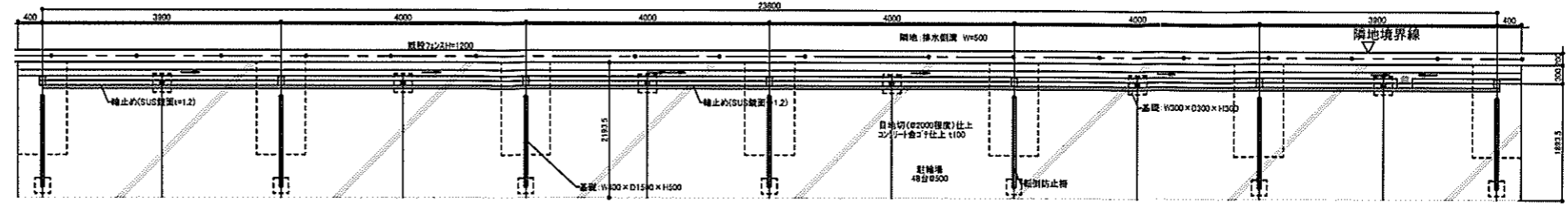




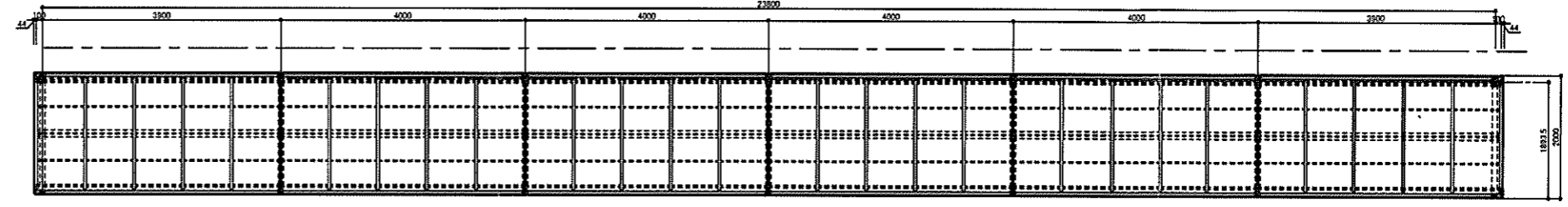
No.	愛環四郷駅駐輪場改築ほか整備工事 設計図		図面名称	縮尺	製図
	A-08		配置平面図	S=1/200	29年 7月
平成 29 年度	豊田市都市整備部 公共建築課			設計 都市整備部 公共建築課 施工	

S-1棟		数量	1	備考
柱・梁	アルミニウム合金押出型材			積雪20cm(800N/m)
屋根パネル	アルミニウム板 t=1.0			一般地域型
縦柱	付属品アルミ縦柱 φ42			一本柱タイプ(備芯柱)
背面パネル	-			平地タイプ
取付場所	L=23800 6連、間口4000タイプ、H=2500 幅止め付(SUS鋼面t=1.2)			

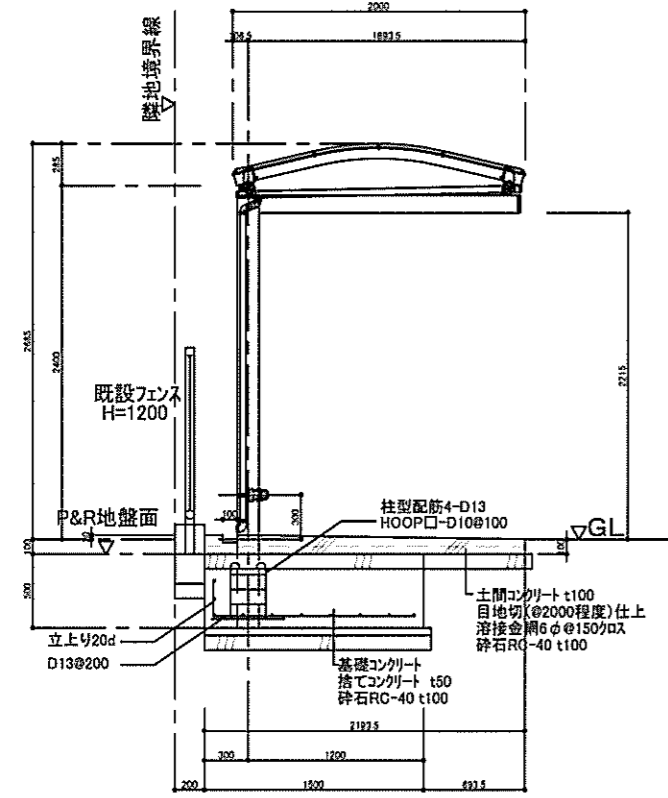
- ・基礎CON: Fe=Z1+S (N/mm²)
- ・土間、捨てCON: Fe=18 (N/mm²)
- ・参考品番: ファインロードS(三協立山アルミ)
- ・参考品番と変える場合は計画通知の計画変更を行うこと



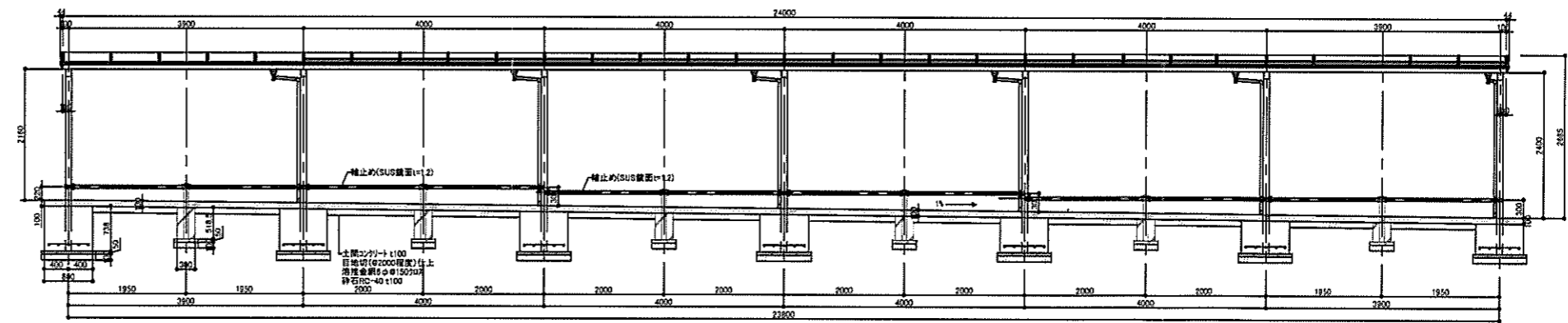
平面図 S=1/100



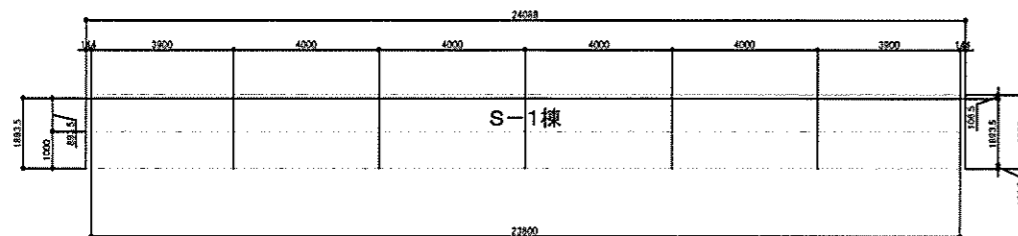
屋根伏図 S=1/100



断面図 S=1/50



正面図 S=1/100



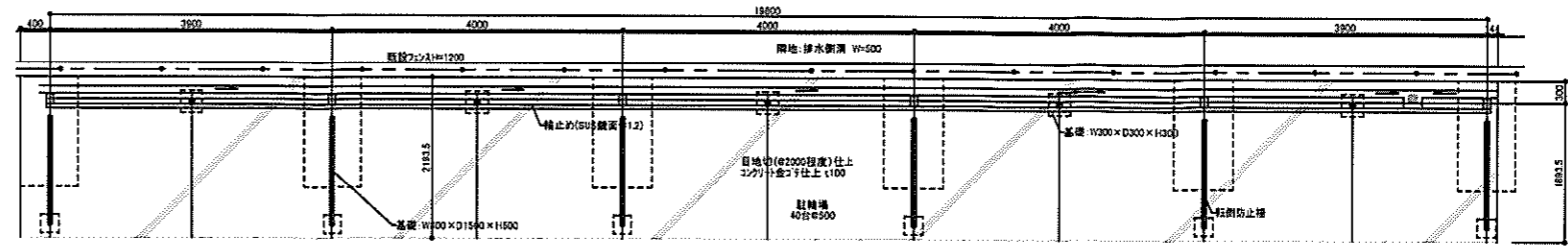
建物求積図 S=1/100

項目	棟数	延床面積 (m ²)	建築面積 (m ²)
延床面積	S-1棟	24.088 × 2.000 = 48.17	48.17
建築面積	S-1棟	23.800 × 0.8935 = 21.26	21.26

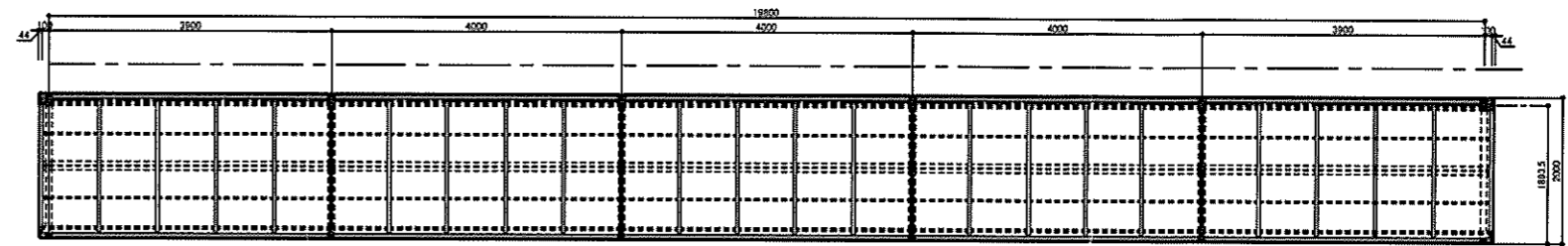
No. A-09	愛知県四郷駅駐輪場改築ほか整備工事 設計図		図面名称 S-1棟詳細図	縮尺 S=1/50・100	製図 29年 7月
	平成 29 年度	豊田市都市整備部 公共建築課		設計 都市整備部 公共建築課 施工	

S-2棟		数量	1	備考
柱・梁	アルミニウム合金押出材			一般地域型
色	重層パネル	アルミニウム板 t=1.0		R屋根
仕	縦 横	付属品アルミ縦横筋 φ42		一本柱タイプ(隔芯柱)
上	背面パネル	-		平地タイプ
取付場所	L=19800 5連、間口4000タイプ、H=2500 輪止め付(SUS鏡面t=1.2)			

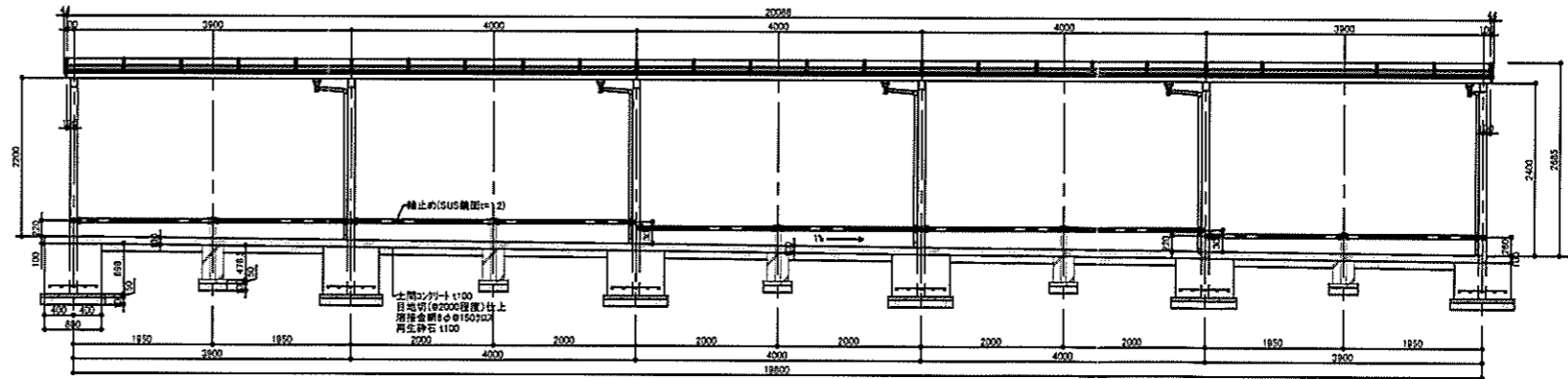
・基礎CON: Fe=21+S (N/mm²)
 ・土間、捨てCON: Fe=18 (N/mm²)
 ・参考品番: ファイロードS(三協立山アルミ)
 ・参考品番と異なる場合は計画通知の計画変更を行うこと



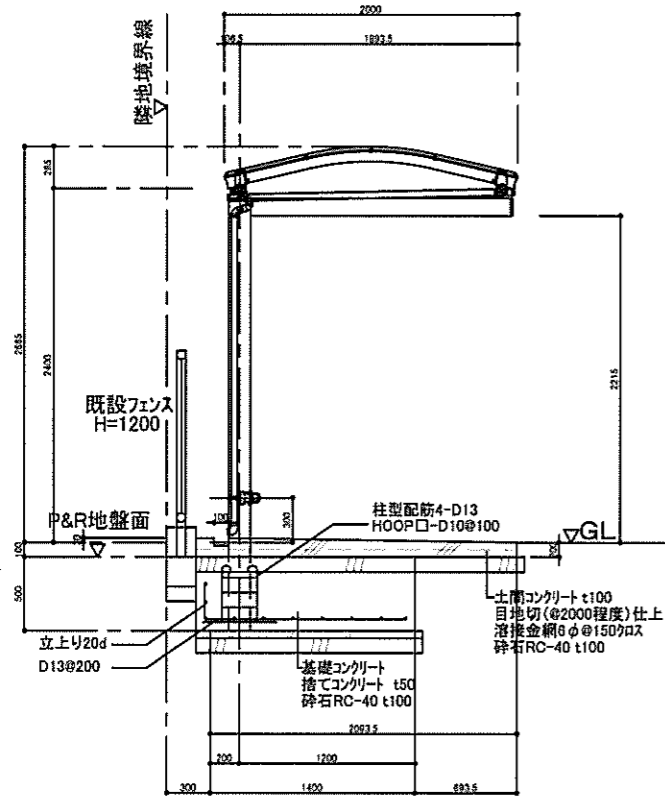
平面図 S=1/100



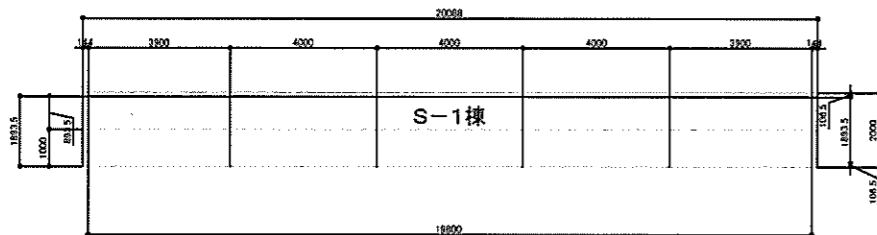
屋根伏図 S=1/100



正面図 S=1/100



断面図 S=1/50

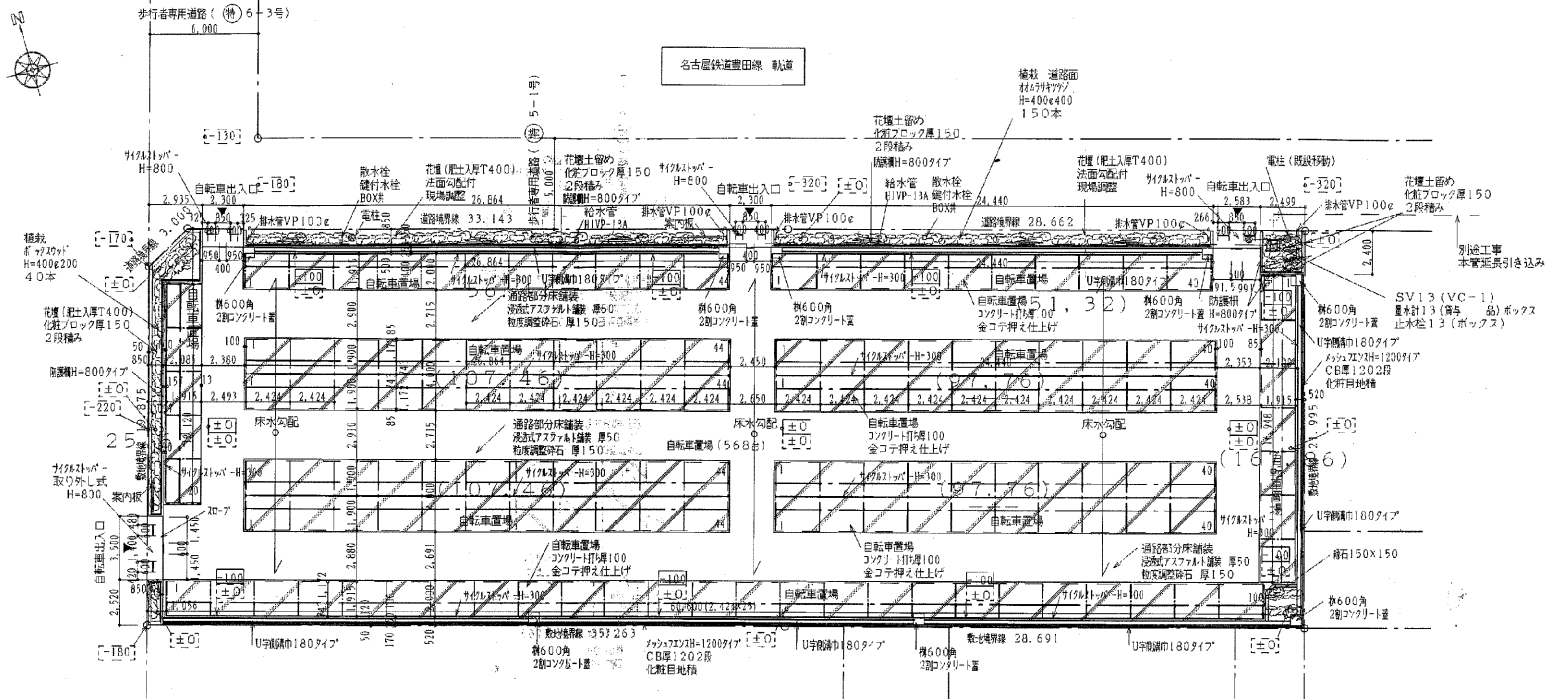


建物求積図 S=1/100

求積表			
延床面積	S-2棟	20.088 × 2.000=40.17	40.17㎡
建築面積	S-2棟	19.800 × 0.8935=17.69	17.69㎡

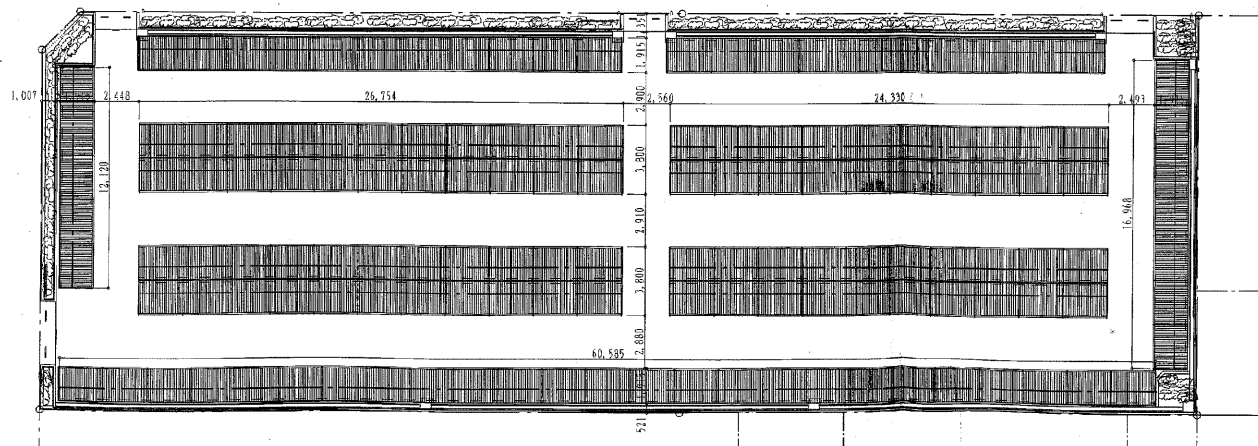
No.	愛環四郷駅駐輪場改築ほか整備工事 設計図		図面名称	縮尺	製図
	A-10	平成 29 年度	S-2棟詳細図	S=1/50・100	29年 7月
豊田市都市整備部 建築住宅課			設計	都市整備部 公共建築課	
			施工		

浄水駅南駐輪場



配置・平面図 1/200

±100 計正地盤高を示す
±0 現状地盤高を示す



屋根伏七図 1/200