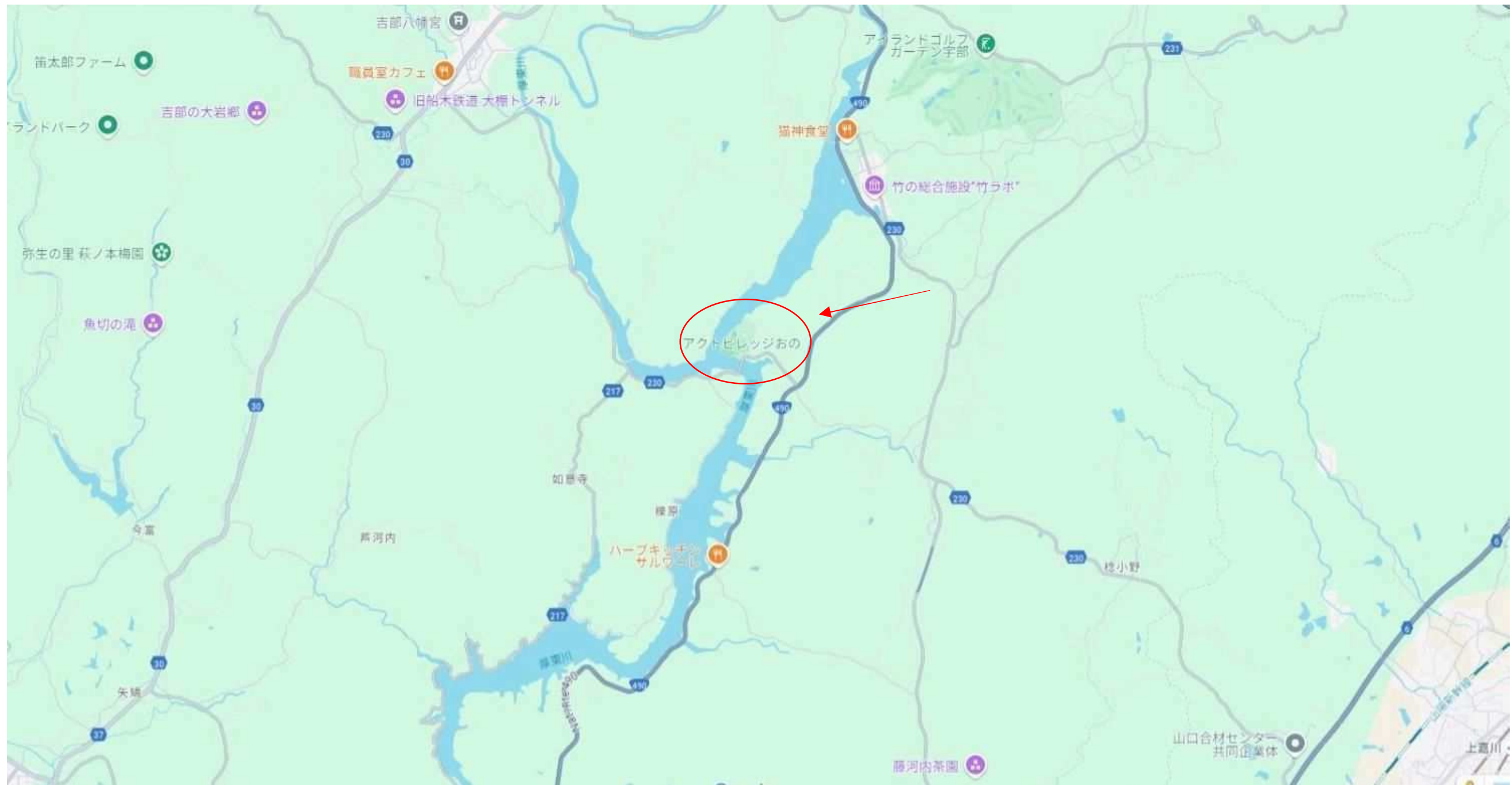
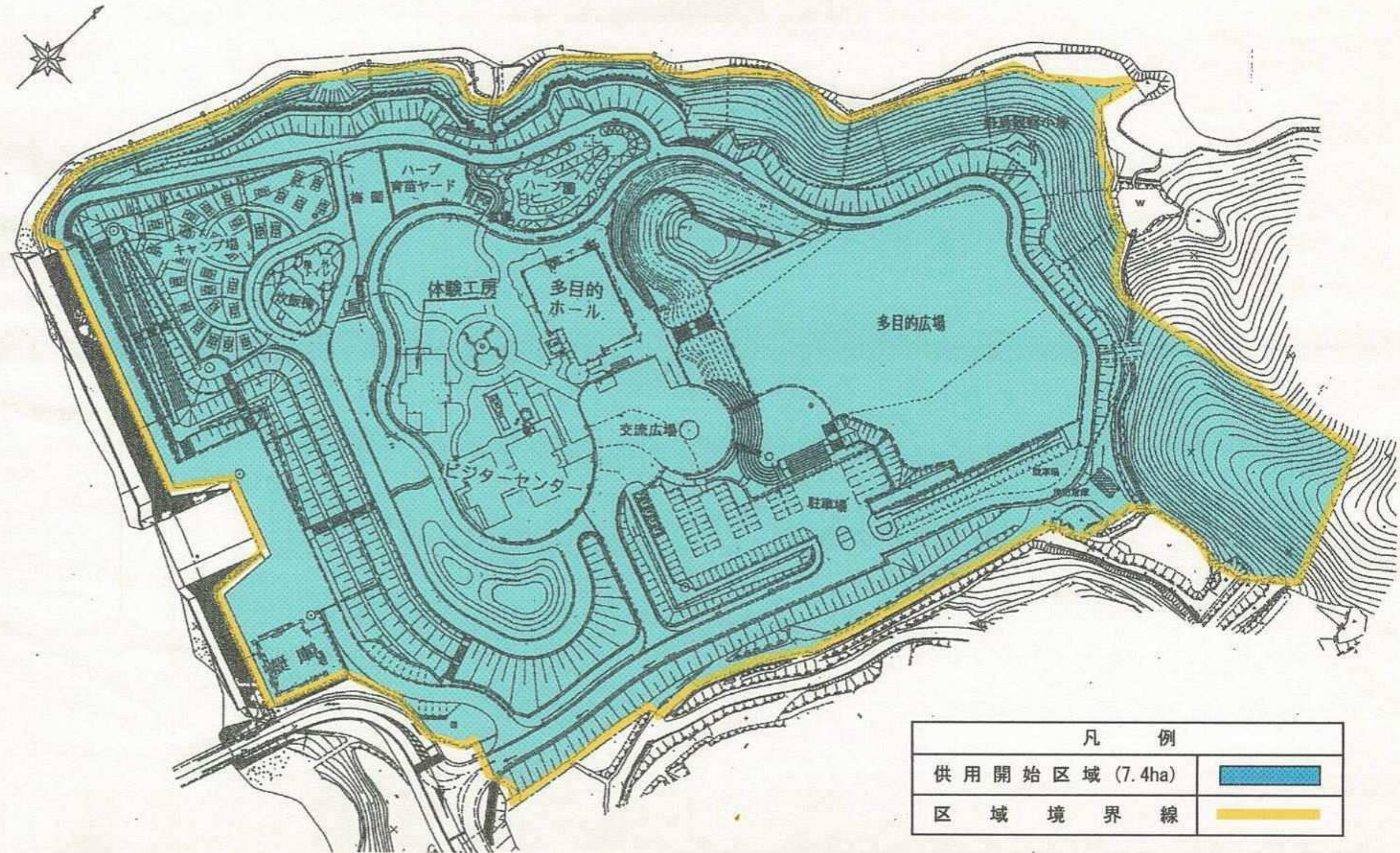




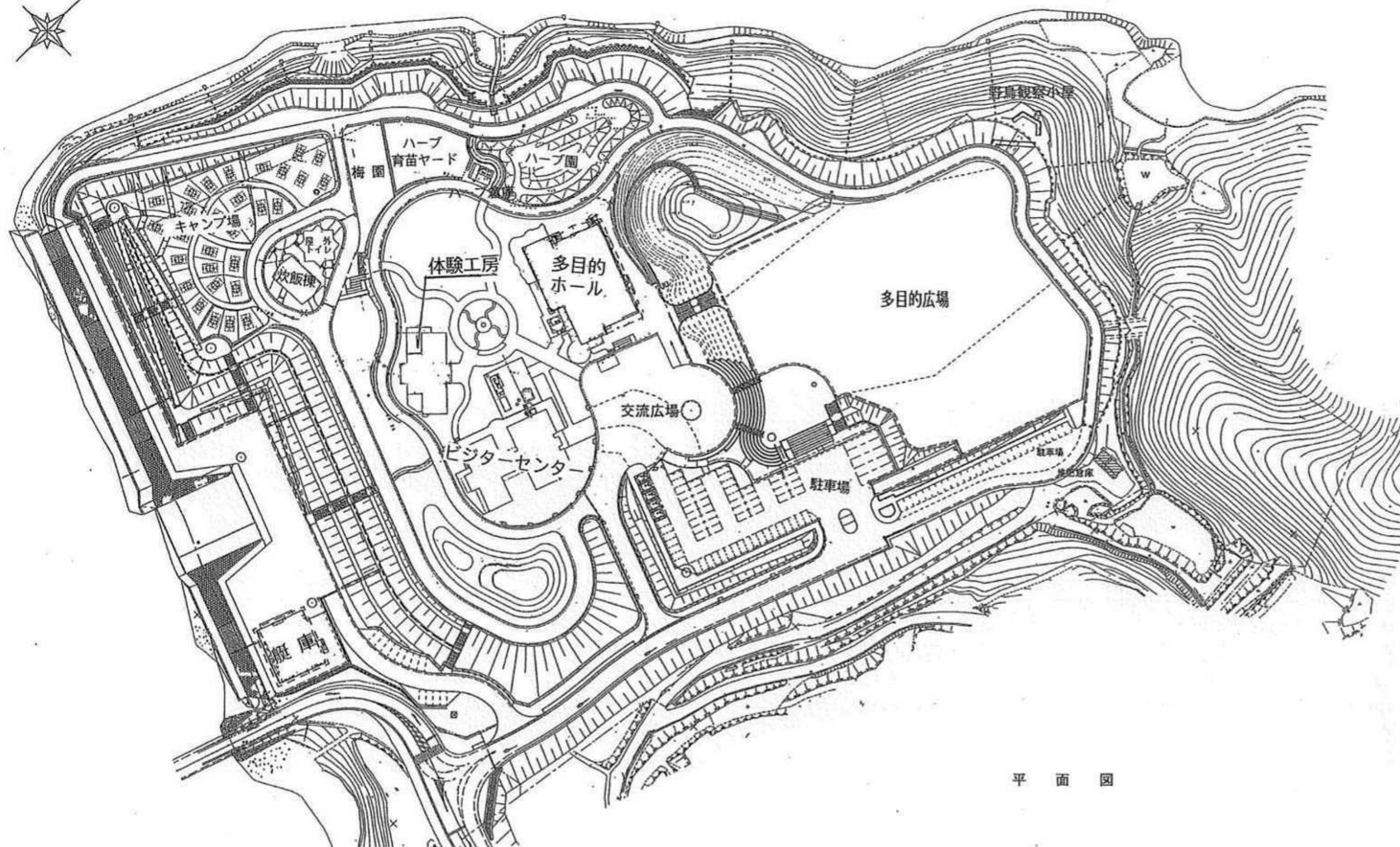
アクトビレッジおの位置図



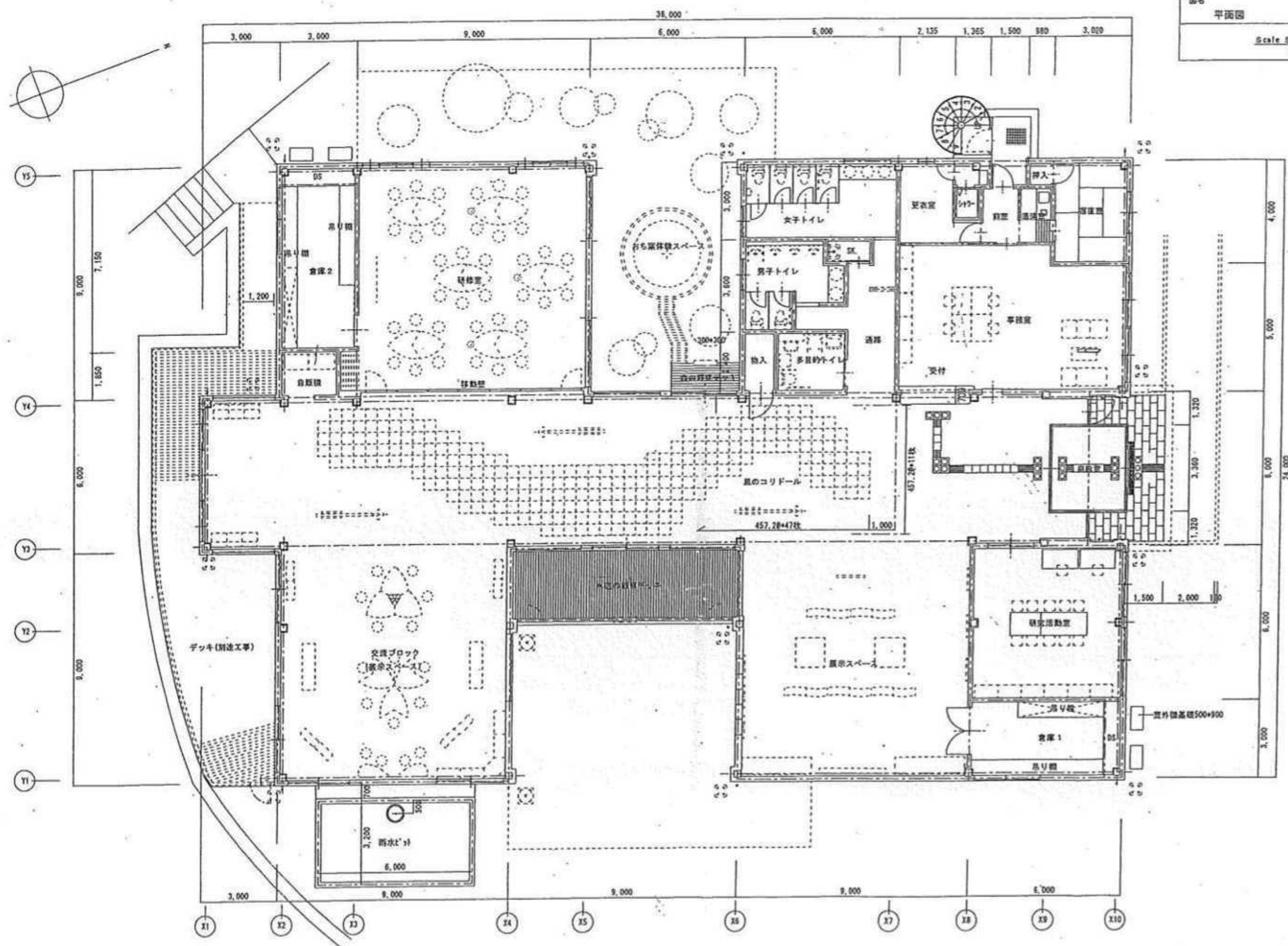
アクトビレッジおの 平面図
S=1:2,000

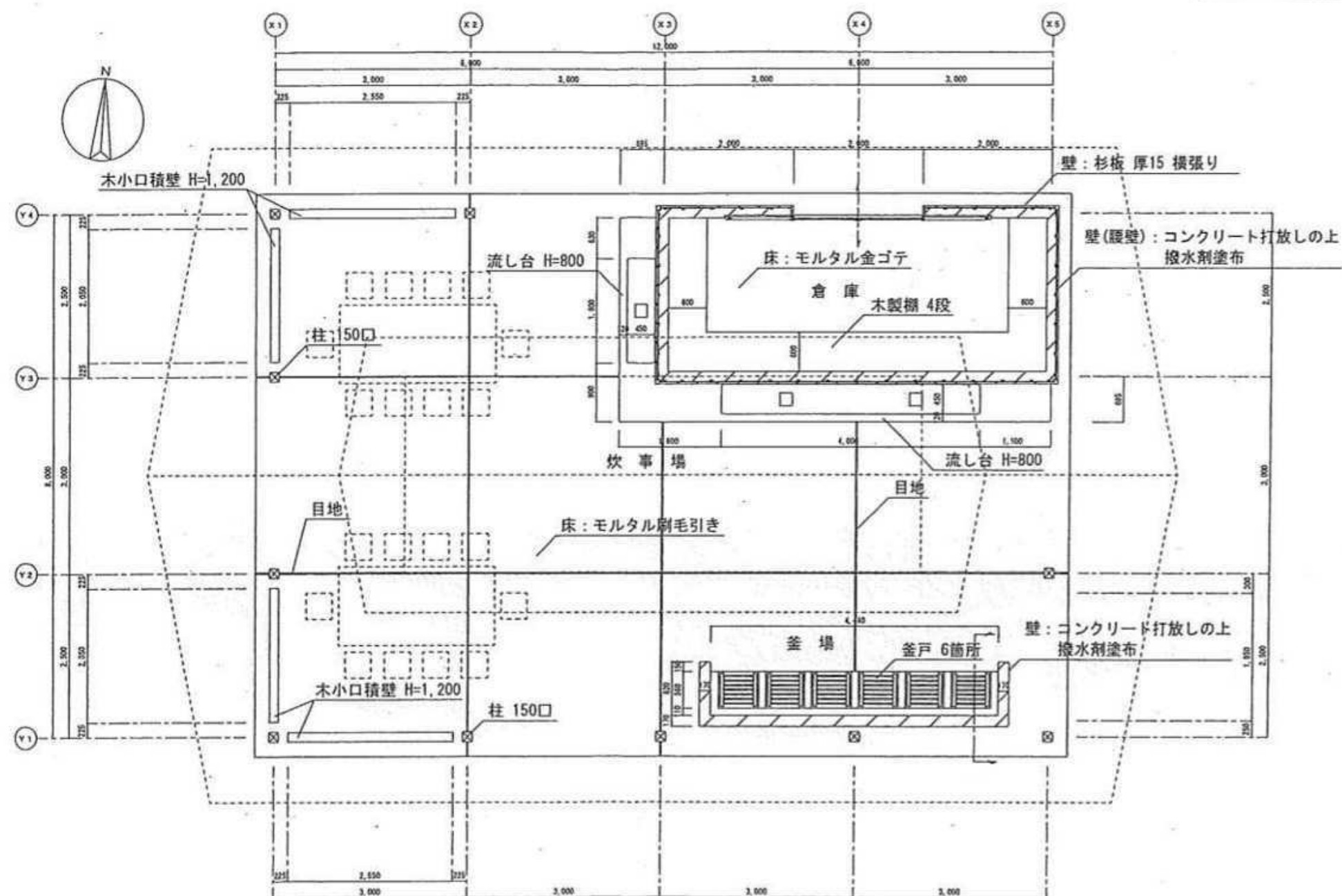


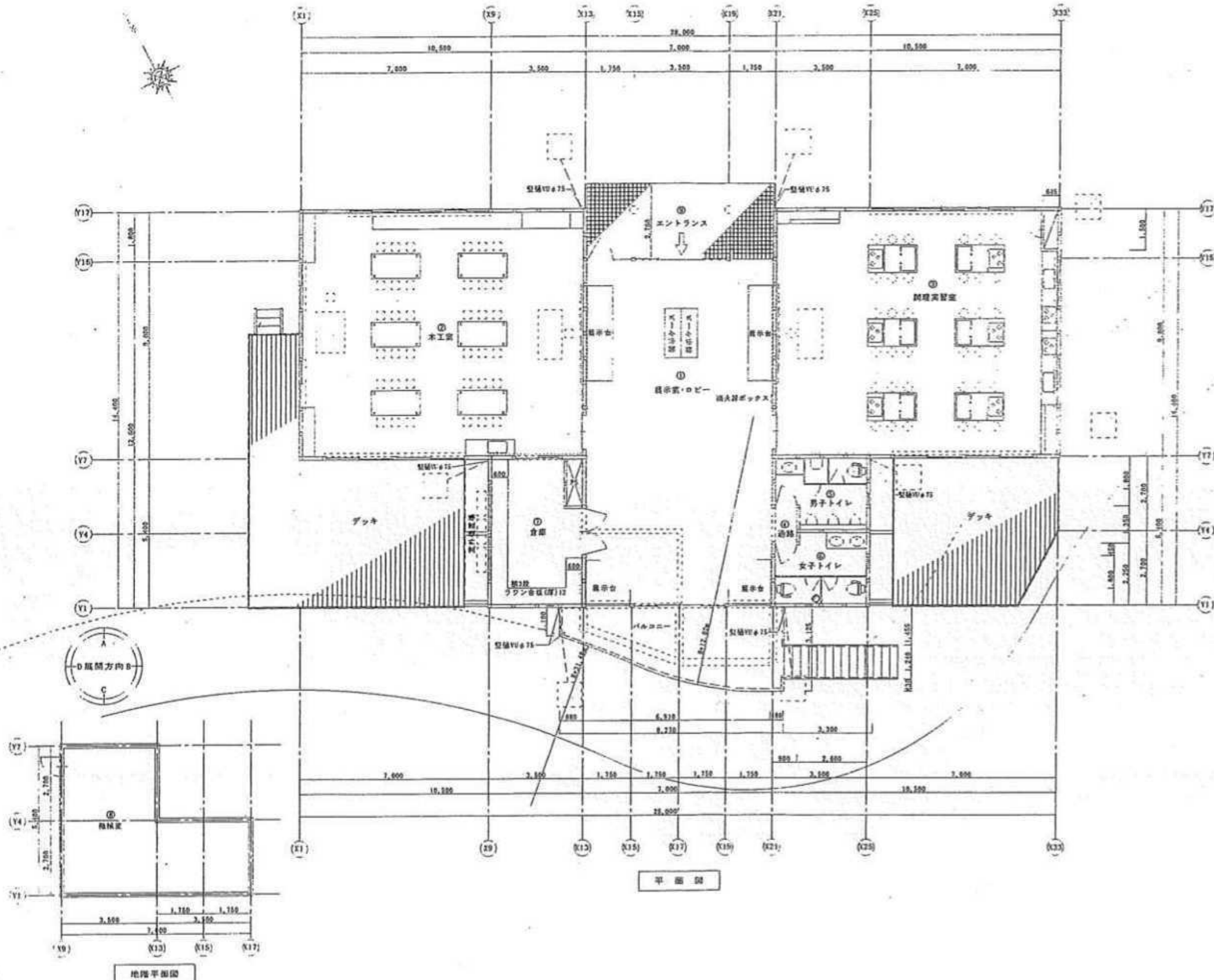
凡 例	
供用開始区域 (7.4ha)	
区域境界線	



平面図







① 展示室・ロビー

床面積	2.00 × 12.00 = 24.00
合計	24.00 m ²
必要採光面積	24.00 ÷ 1/3 = 72.00 m ²
有効採光面積	119.12 m ² (採光計画書) > 72.00 m ² OK
必要換気面積	24.00 ÷ 1/20 = 4.80 m ²
有効換気面積	11.81 m ² (採光計画書) > 4.80 m ² OK
必要排気面積	24.00 ÷ 1/30 = 3.20 m ²
有効排気面積	5.40 m ² (採光計画書) > 3.20 m ² OK

② 木工室

床面積	10.50 × 9.00 = 94.50
合計	94.50 m ²
必要採光面積	94.50 ÷ 1/3 = 283.50 m ²
有効採光面積	73.59 m ² (採光計画書) > 283.50 m ² OK
必要換気面積	94.50 ÷ 1/20 = 4.73 m ²
有効換気面積	12.01 m ² (採光計画書) > 4.73 m ² OK
必要排気面積	94.50 ÷ 1/30 = 3.15 m ²
有効排気面積	2.63 m ² (採光計画書) > 3.15 m ² OK

③ 調理実習室

床面積	10.50 × 9.00 = 94.50
合計	94.50 m ²
必要採光面積	94.50 ÷ 1/3 = 283.50 m ²
有効採光面積	88.18 m ² (採光計画書) > 283.50 m ² OK
必要換気面積	94.50 ÷ 1/20 = 4.73 m ²
有効換気面積	11.12 m ² (採光計画書) > 4.73 m ² OK
必要排気面積	94.50 ÷ 1/30 = 3.15 m ²
有効排気面積	2.63 m ² (採光計画書) > 3.15 m ² OK

④ 道路

床面積	0.90 × 1.35 = 1.215
合計	1.21 m ²

⑤ 男子トイレ

床面積	0.90 × 1.80 = 1.62
合計	1.62 m ²

⑥ 女子トイレ

床面積	0.90 × 2.25 = 2.025
合計	2.03 m ²

⑦ 歩道

床面積	3.50 × 5.45 = 19.075
合計	19.08 m ²

⑧ 階段室

床面積	3.50 × 5.45 = 19.075
合計	19.08 m ²

延べ床面積

①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧	343.25 m ²
-----------------	-----------------------

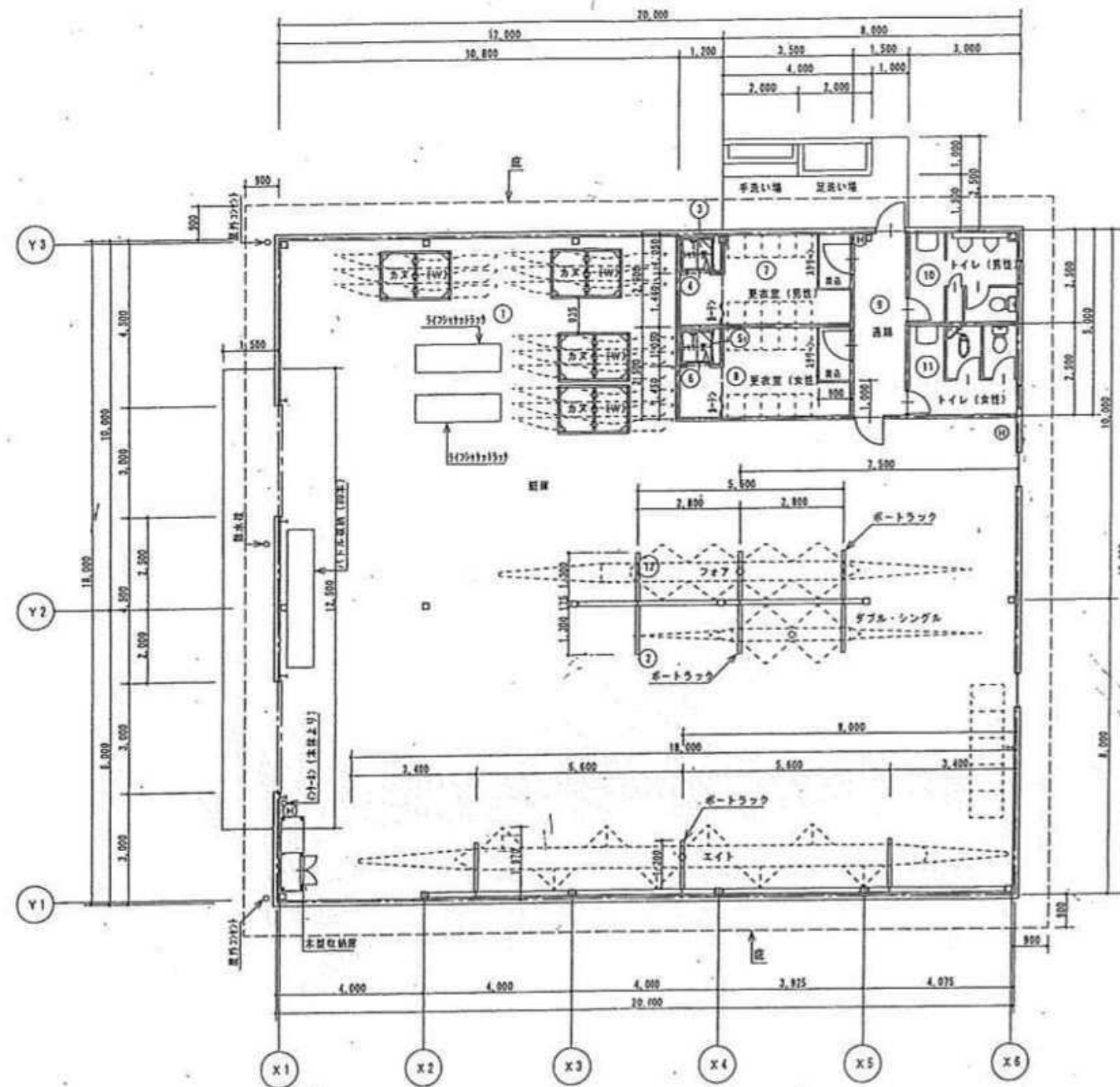
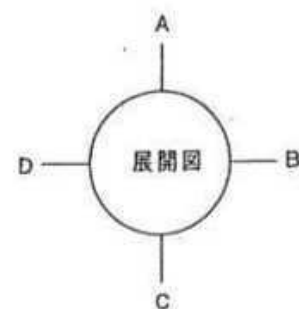
積算面積

①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧	313.00 + 3.90 × 1.80 = 320.02 m ²
-----------------	--

の図面は①の図面を参照。

の図面は①の図面を参照。

敷地面積 5000.00 m² (内 ① 12.5 + ② 5.5 (内 ③))



平面図 S=1/100

凡 例	
	外庭 未平地
	庭内 未平地
	トイレベース (柱等)
	消火栓 ABC 10型

アクトビレッジ右の組屋建築 工事設計図
 図名 NO. A-10 39
 平面図
 Scale 1/100 平成17年
 宇都宮市土木建築部建築指導課

1	18,000 x 5,000	=	90,000
2	20,000 x 13,000	=	260,000
合計		=	350,000

4	1,200 x 1,400	=	1,680
7	1,200 x 1,200	=	1,440
合計		=	3,120

8	1,200 x 1,400	=	1,680
9	1,200 x 1,200	=	1,440
合計		=	3,120

3	1,200 x 1,200	=	1,440
合計		=	1,440

5	1,200 x 1,200	=	1,440
合計		=	1,440

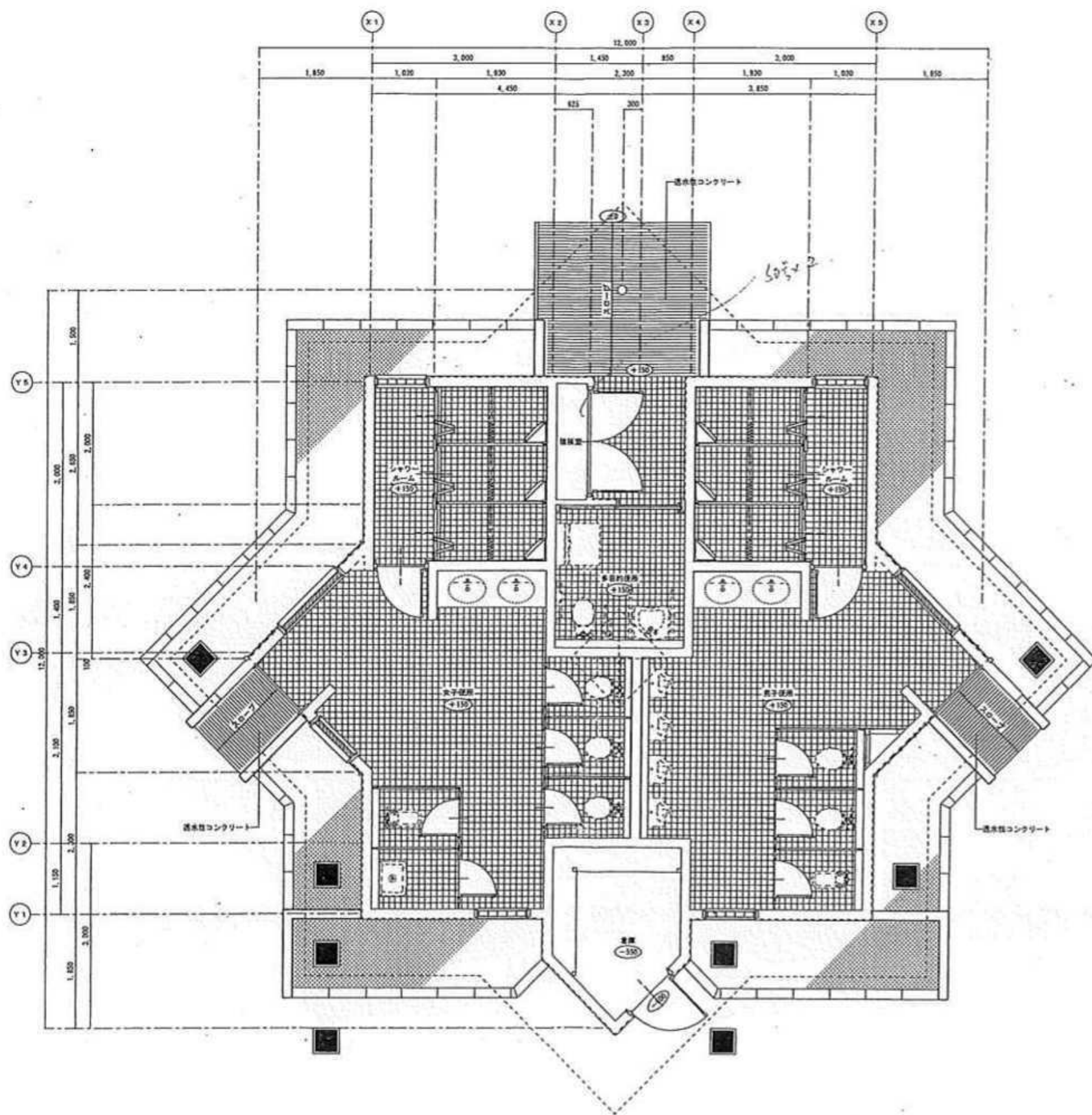
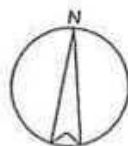
6	1,200 x 3,000	=	3,600
合計		=	3,600

10	3,000 x 7,500	=	22,500
合計		=	22,500

11	3,000 x 3,000	=	9,000
合計		=	9,000

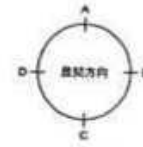
12	20,000 x 18,000	=	360,000
合計		=	360,000

13	20,000 x 18,000	=	360,000
合計		=	360,000



アクトビレッジおの便所棟(キャンプ場)建築工事設計図		
図名	平面図	No. A-10/22
縮尺	Scale 1:50	平成 18年
宇部市土木建築部建築指導課		

凡例
 境界線
 --- 排水管
 --- 排水管(100mm径)



平面図 1/100