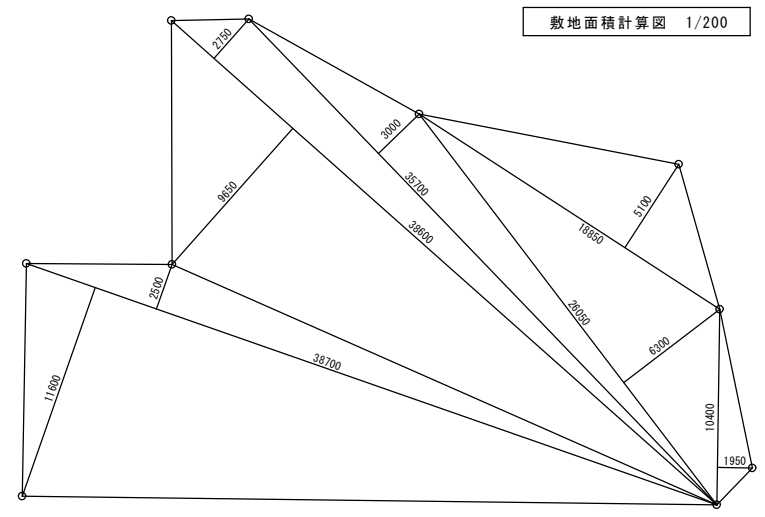


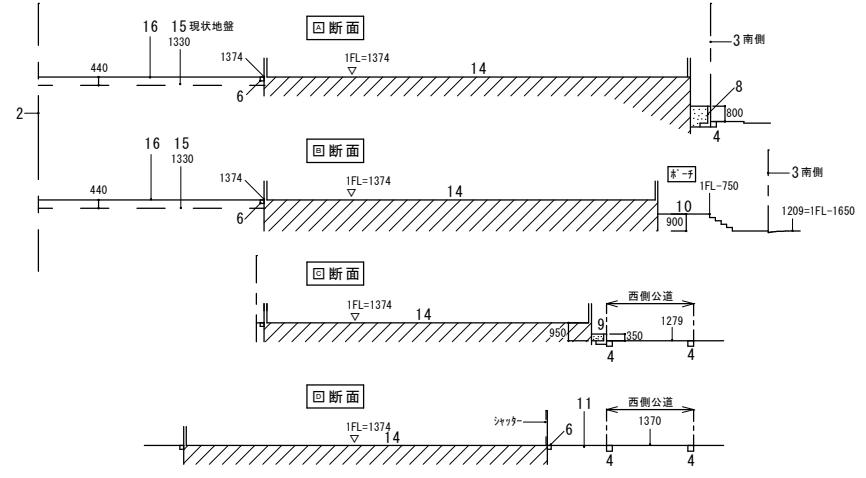
■ 配置図 1/200



敷地面積計算図 1/200

$38.70(11.60+2.50)+38.60(9.65+2.75)+35.70 \times 3.00+26.05 \times 6.30+18.85 \times 5.10+10.40 \times 1.95$   
 $= (5.45.67+478.64+107.10+164.115+96.135+20.28) \times 1/2$   
 $= 705.97M^2 = \text{敷地面積}$

- 地区地域 第2種住専、準防火、60、150、第三種高度(7.5M北側水平、1.5斜線)
- 準耐火建物(口隔耐) 一柱・梁 鉄骨造(耐火ヒョクワン) 床・屋根・外壁(ALC100)ハ耐火構造  
階段ハ鉄骨造 開放部・延焼部分ハ防火戸 トップライト AW アミ入ガラス付



2	隣地境界線・長さ	19	36
3	道路境界線・長さ 申請手続共	20	37
4	道路側溝(敷地=接込部分ハ全分解体/上新設)	21	38
5	全上出入口部分ハ重量型アブゲレング 付付 L=24M(全部)	22	39
6	U字溝 巾200	23	40
7	雨水排水枘 500x500	24	41
8	3-ハキ コンクリート打放シビション付 H歩道面+800	25	42
9	3-ハキ 全上 H立面図=3%	26	43
10	ミダゲ 石パナナ仕上げ 25 乱貼 階段踏面共 外部ハ水勾配	27	44
11	コンクリート57# 3000x300x100 木下付 踏踏装 水勾配 D-13#200x77#	28	45
12		29	46
13	肥土 フレゾリックス密植 棒針株立H2M 20本 外灯5ヶ所	30	47
14	建物部分	31	48
15	現状地盤	32	49
16	アスファルト舗装 砕石150 アライコート 密結アスファルト50 計200	33	50
17	横断側溝250A グレネンダ(T-20)騒音防止用 (7.5L全巾470 全H455)	34	51
18		35	52