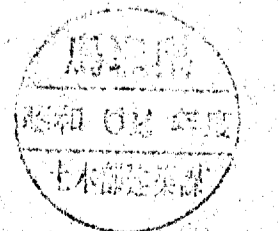
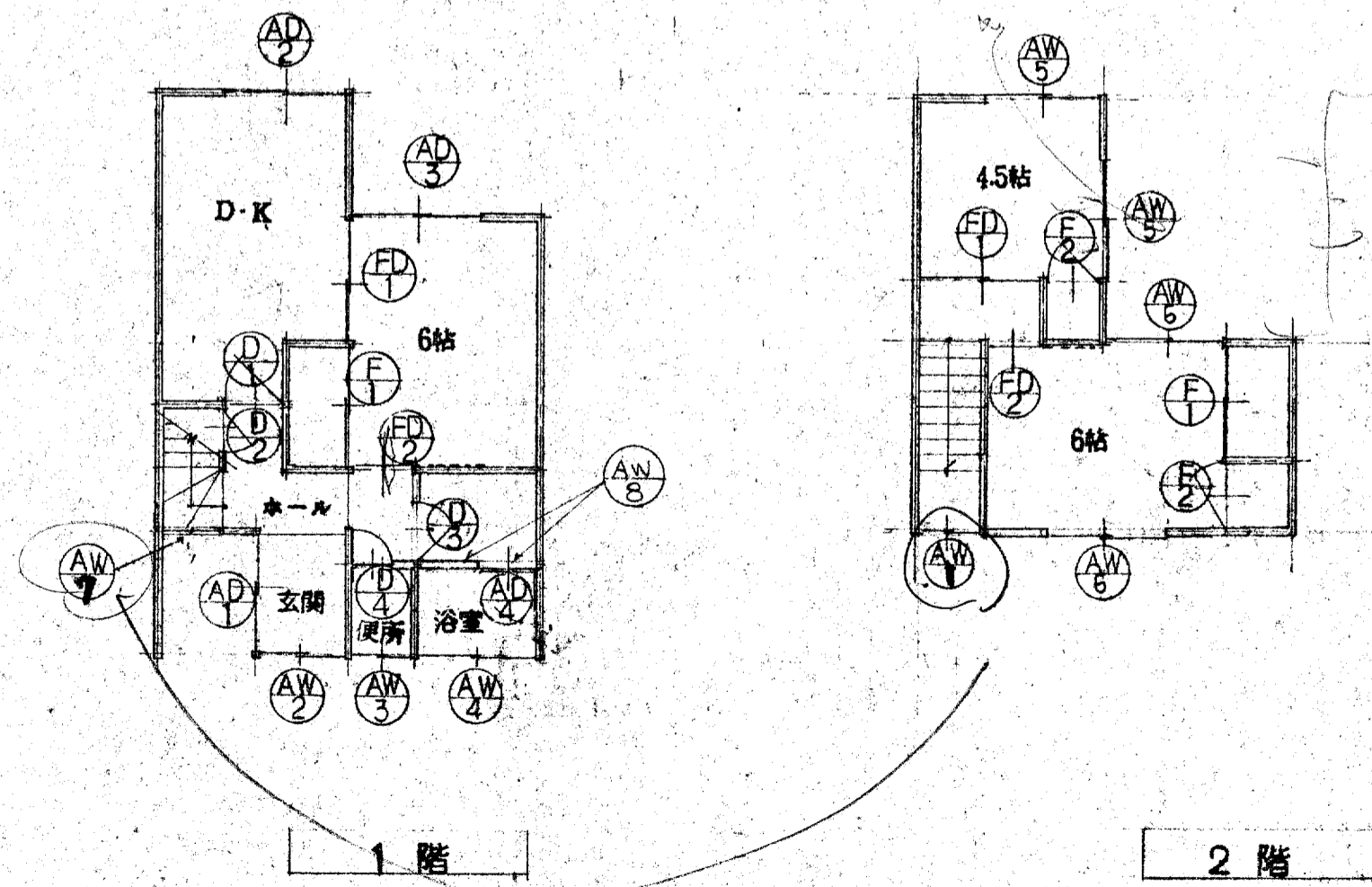


建具表 (けり)

名称	AD1 ⇒ 玄関付玄関引違戸	AD2 AD3 引違戸	AD4 浴室ドア 折戸	AW1 殺し	AW2 引違戸	AW3 合左	AW4 合左	AW5 合左
形状								
数量	1	2	1	1 (半外付)	1 (半外付)	1 (半外付)	1 (半外付)	2 (外付)
材質	カーアミッシュ (住宅用)	アルミッシュ (住宅用シルバー)	住宅用	合左	合左	合左	合左	合左
金物	付属金物一式 錠錠郵便錠	付属金物一式	合左 錠錠郵便錠	合左	合左	合左	合左	合左
硝子	ト×イ③ 型板④ 見込70	合左 見込70	型板④ 見込40	型④ 見込60	合左 合左	合左 合左	合左 合左	ト×イ③ 合左
備考	1700 × 2250	1700 × 1800 AD-213水切	760 × 1800	755 × 500	1210 × 1000	555 × 600	1675 × 600	1700 × 1050

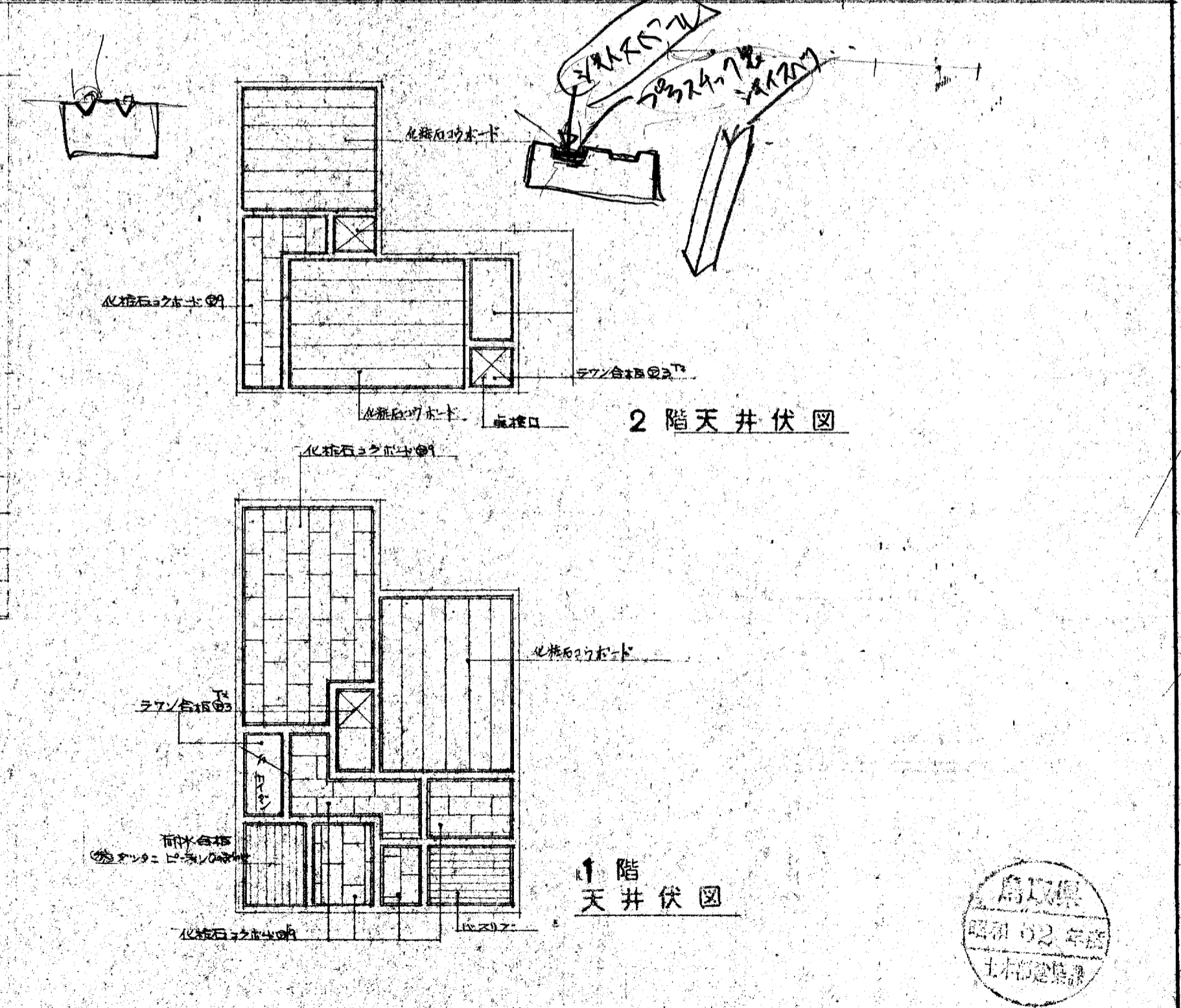
* 建具見取は標準とす。

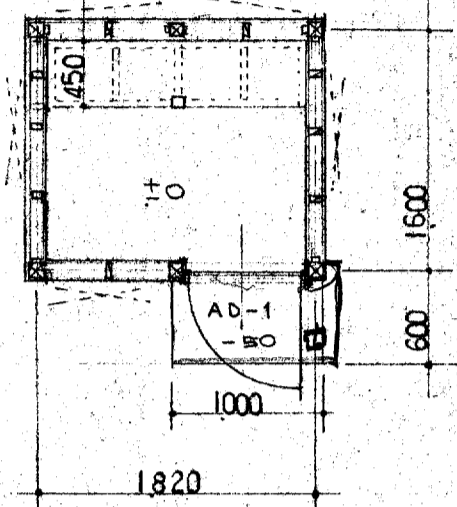
名称	AW6 引違戸	AW7 合左	手すり	AW8 FIX
形状				
数量	2 (外付)	1 (半外付)	2	2 (半外付)
材質	アルミッシュ (住宅用シルバー)	合左	アルミッシュ (シルバー)	アルミッシュ
金物	標準金物一式	合左	付属金物一式	付属金物一式
硝子	ト×イ③ 見込60	型板④ 合左	鋼行 146	ト×イ③ 見込60
備考	1700 × 900	755 × 900	1900 × 500	755 × 300



名称	① 片開き	② 今左	③ 今左	④ 今左		FD1 引違イ	FD2 片開き
形状							
数量	1ヶ所					2	2
種類	片面ホリ合板	片面ホリ合板 片面37合板	片面ホリ合板	今左		片面ホリ合板 片面37合板	今左
金物	戸当り 丁番 空錠 SUS.102	引手金物 丁番SUS.102	戸当り 丁番 空錠 SUS.102	今左 表示錠		引手 丁番 空錠	今左
硝子	型板 ④4		型板 ④4	今左			今左
備考	見込 30		見込 30			見込 30	見込 30
備考	760 x 1800	550 x 900	650 x 1800	500 x 1800		1715 x 1800	850 x 1800

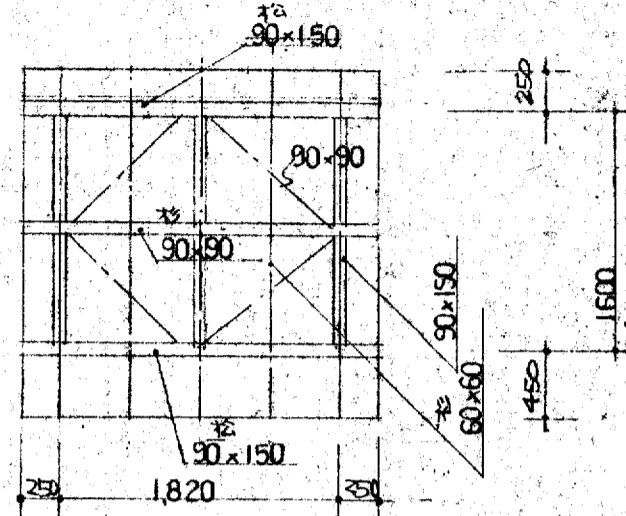
名称	① 引違イ	② 片開き
形状		
数量	3	2
材種	小可通	小可通
金物	引手	取手 丁番 SUS.102
硝子		
備考	見込 18	見込 18
備考	1715 x 1800	1800 x 1800



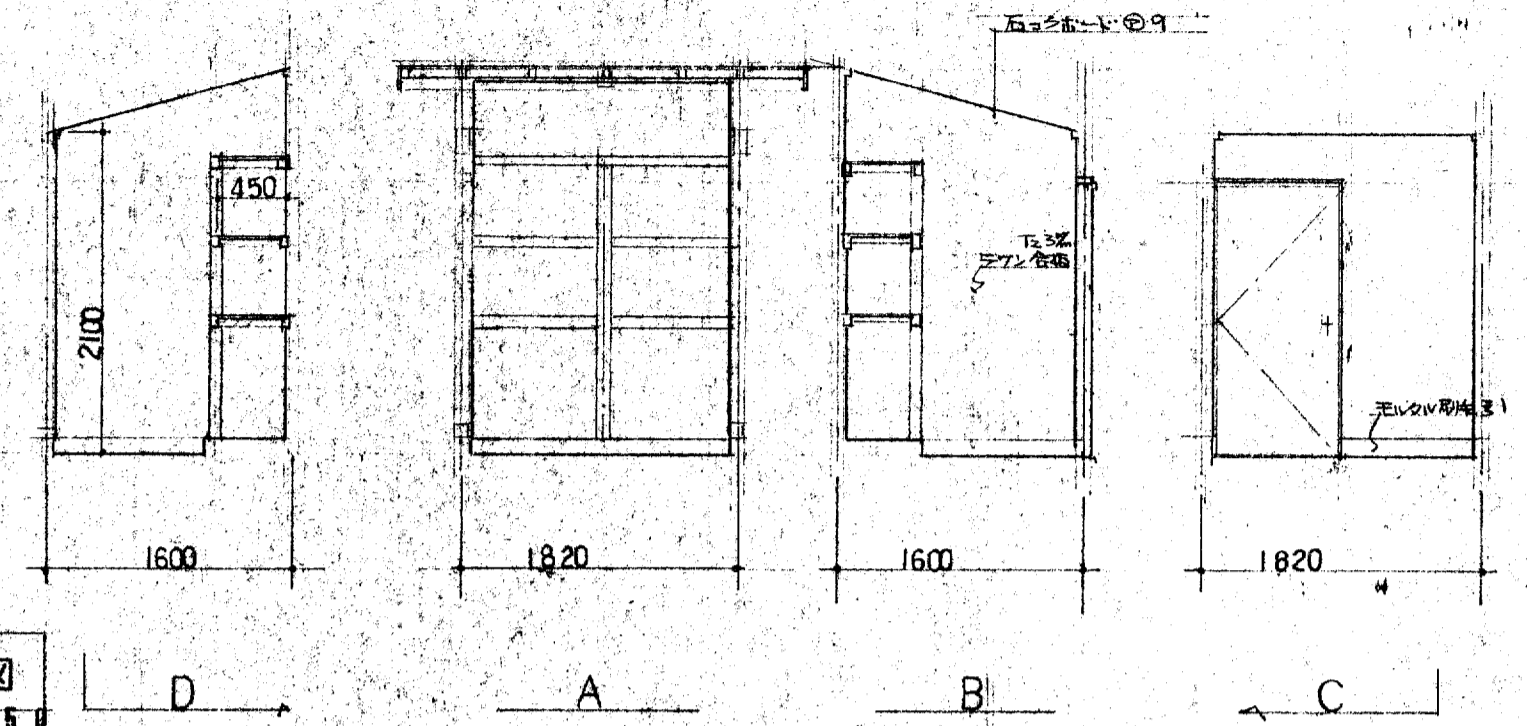


天井	90 x 30	杉
柱	90 x 90	杉
圓柱	90 x 30	杉

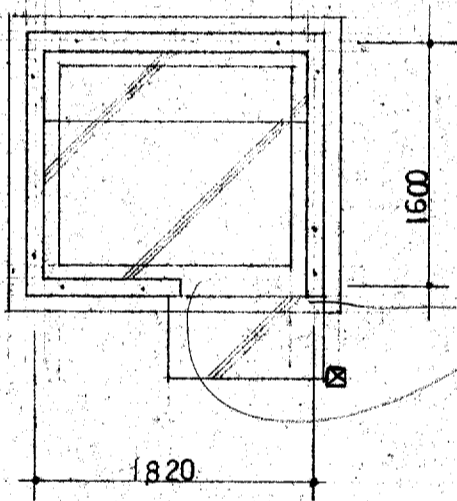
平面図 床面積 29.12㎡



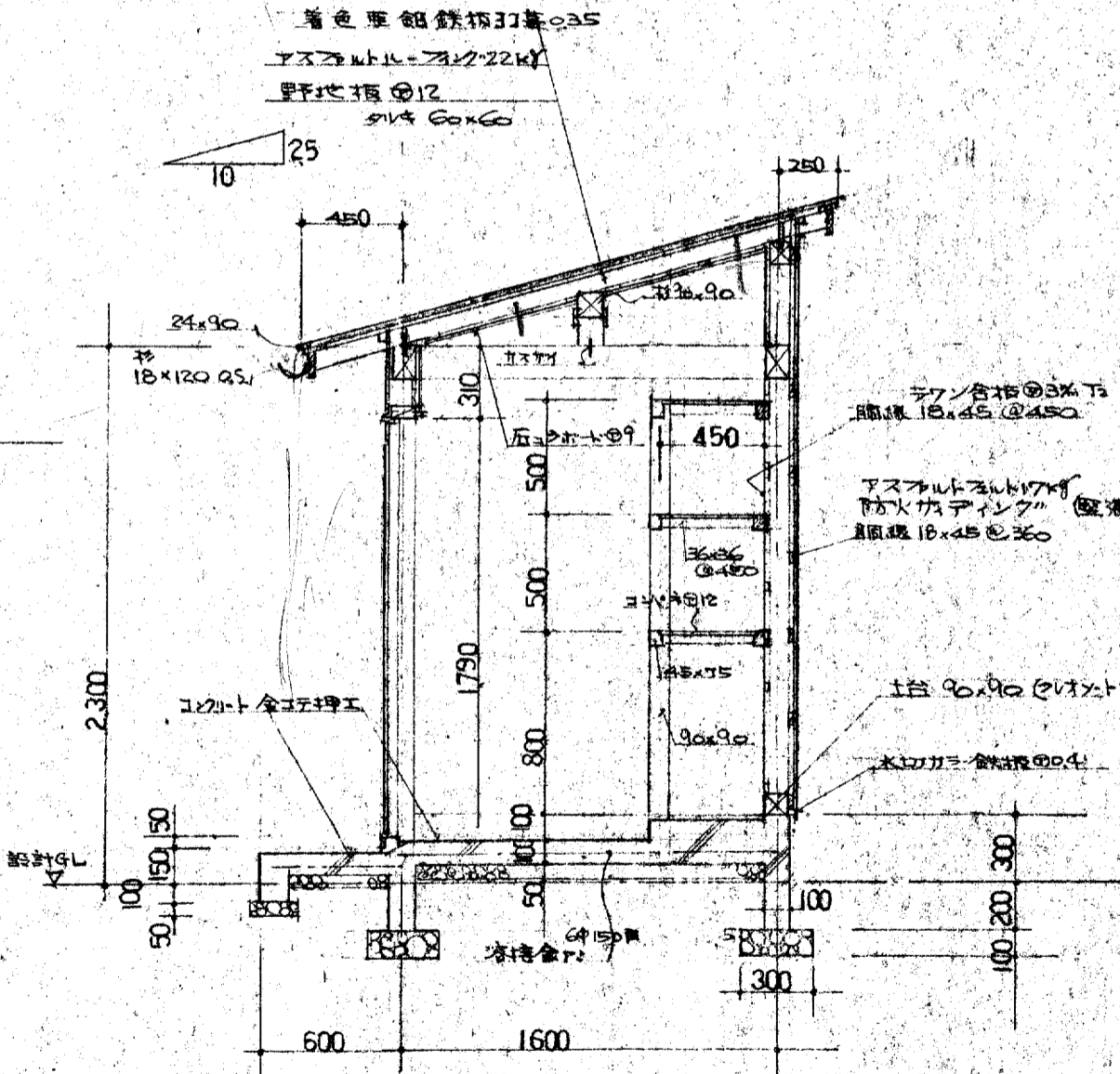
小屋伏図 1:50



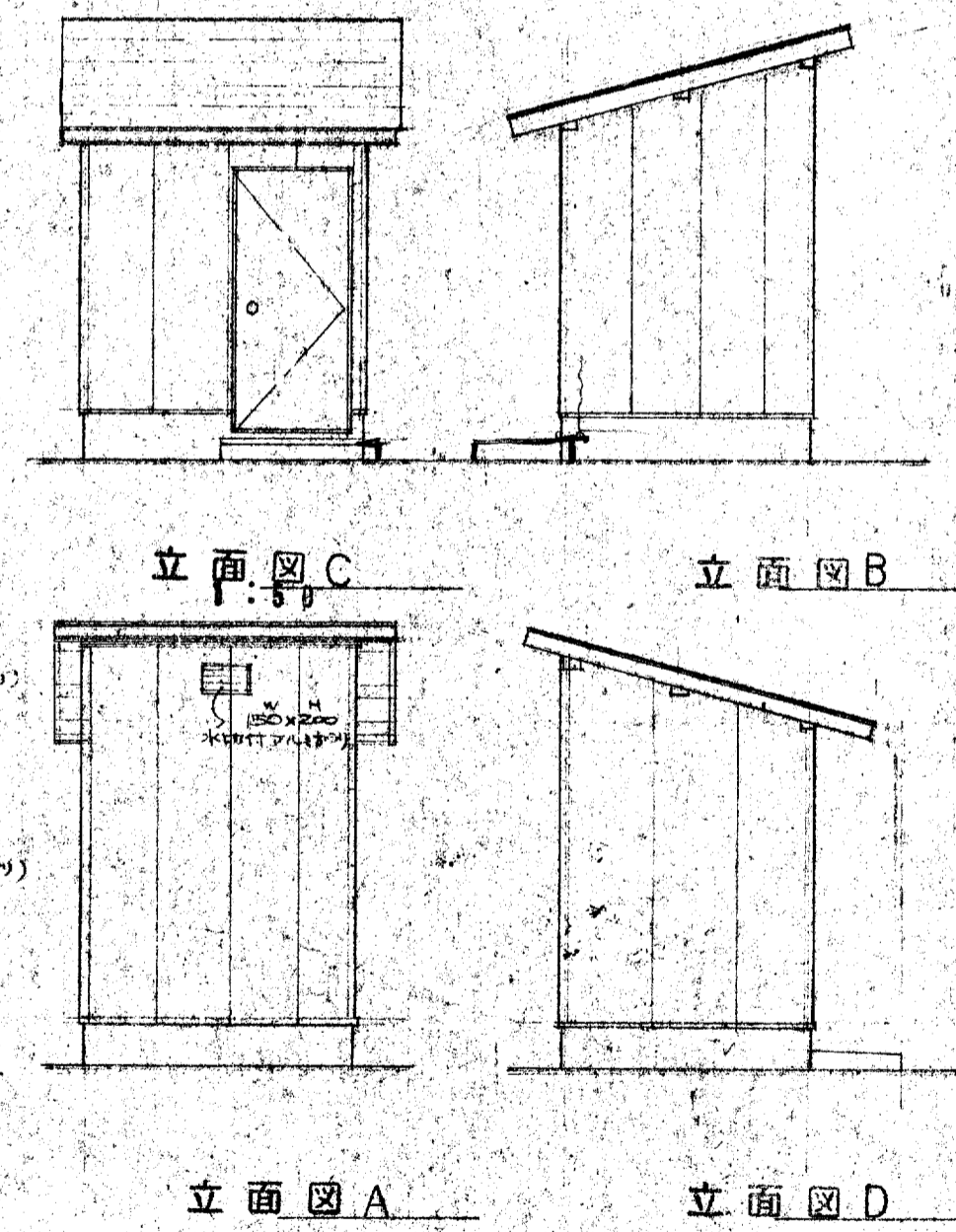
展開図 1:50



基礎伏図 1:50

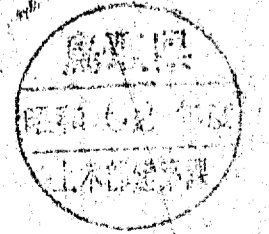
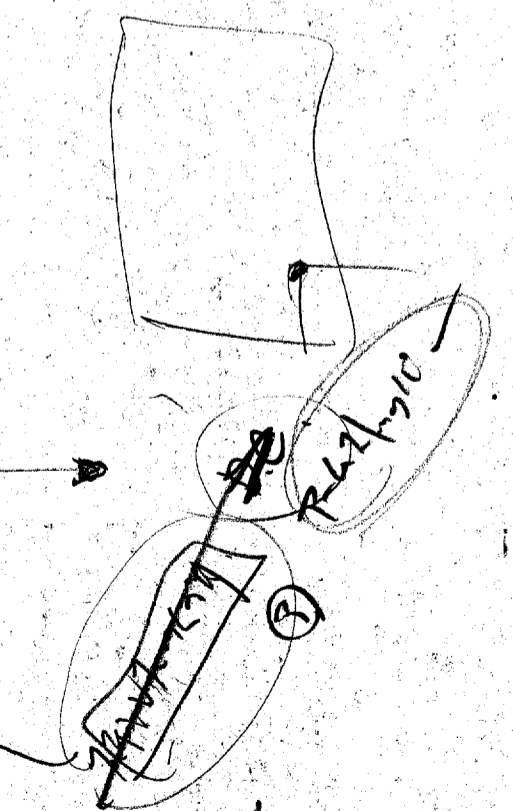


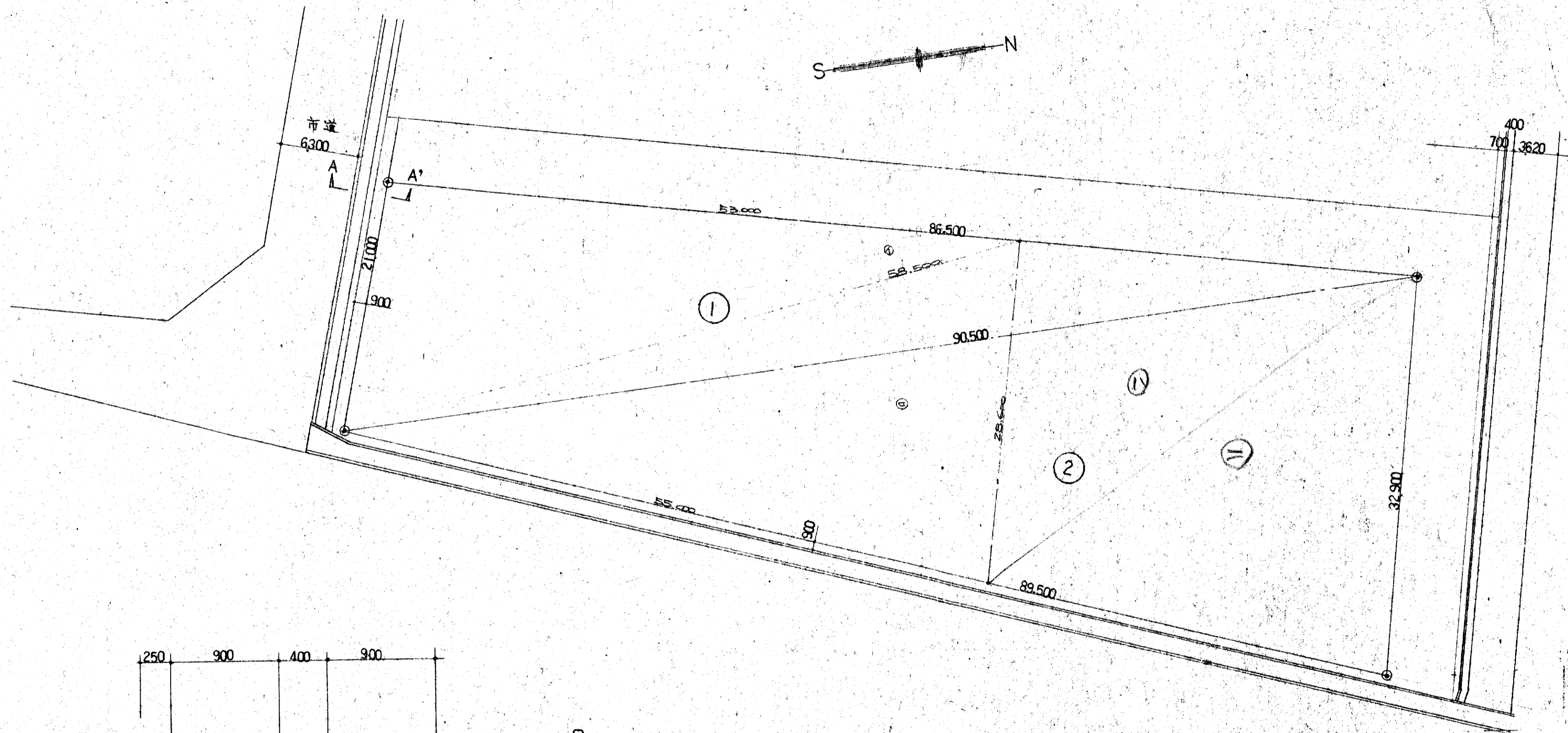
詳細図 1:30



建具表 1:100

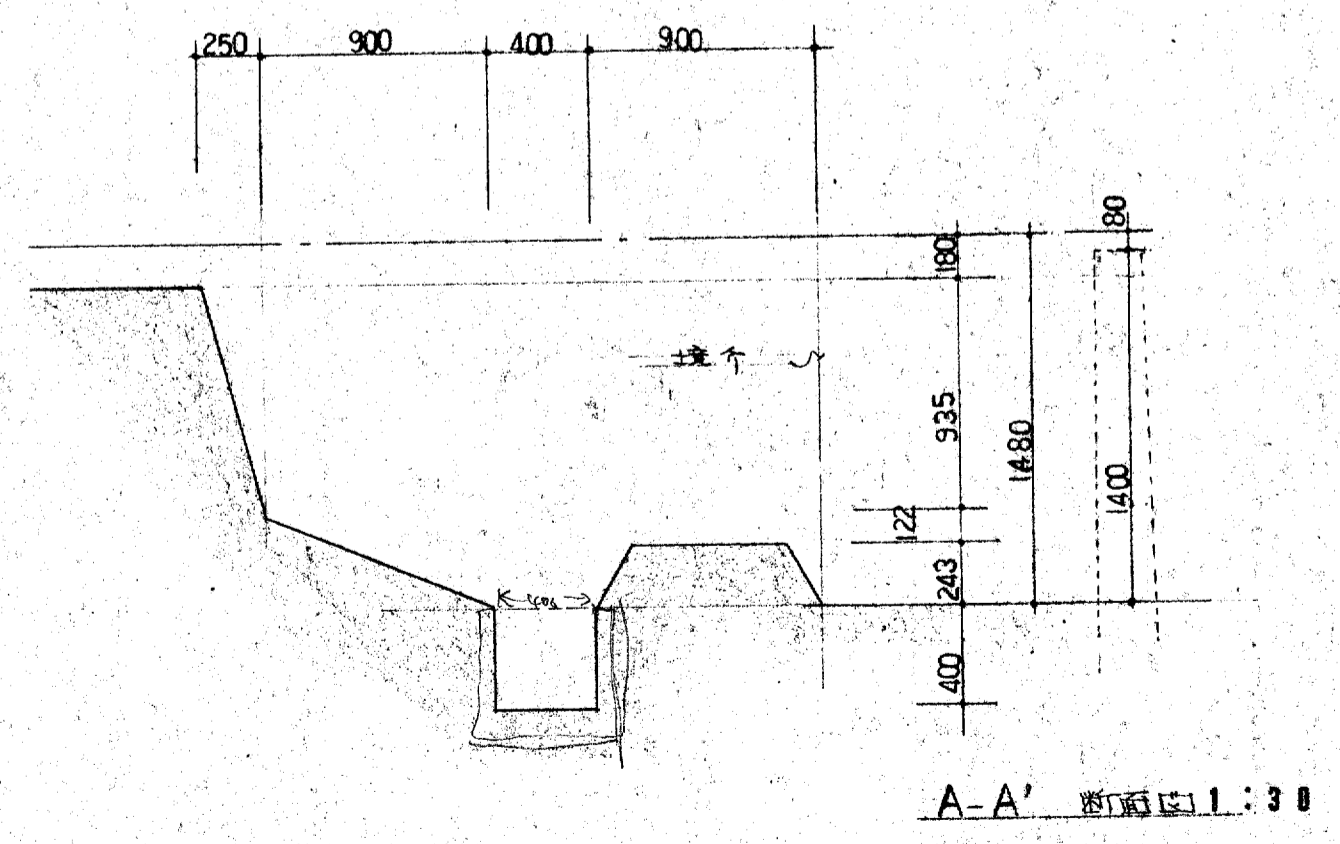
名称	AD-1	仕様
形状		
材種	アルミ	
金物	標準金物一式	
見方	55	
硝子		
備考	アルミサッシ	





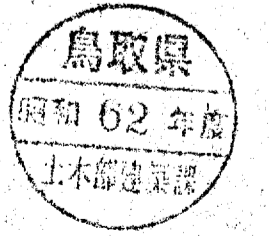
(全体面積表)

①	$(86.500 + 90.500 + 21.000) \times \frac{1}{2} = 99.00$
	$\sqrt{99.00 \times (99.00 - 86.50) \times (99.00 - 90.50) \times (99.00 - 21.00)}$
	$= 905.793 \text{ m}^2$
②	$(89.500 + 32.900 + 90.500) \times \frac{1}{2} = 106.45$
	$\sqrt{106.45 \times (106.45 - 89.500) \times (106.45 - 32.900) \times (106.45 - 90.50)}$
	$= 1454.887 \text{ m}^2$
①+②	$= 905.793 + 1454.887 = 2,360.68 \text{ m}^2$

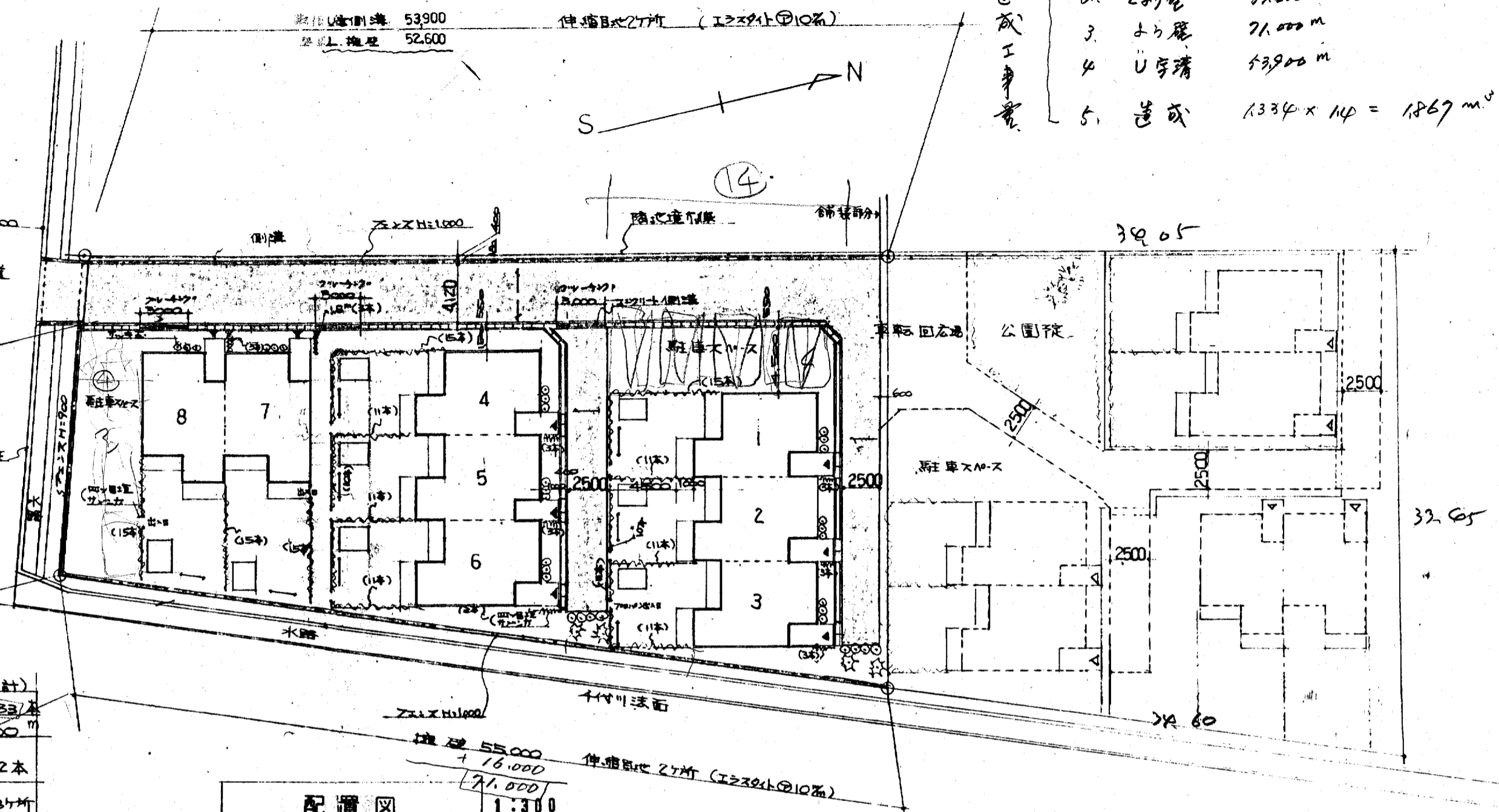
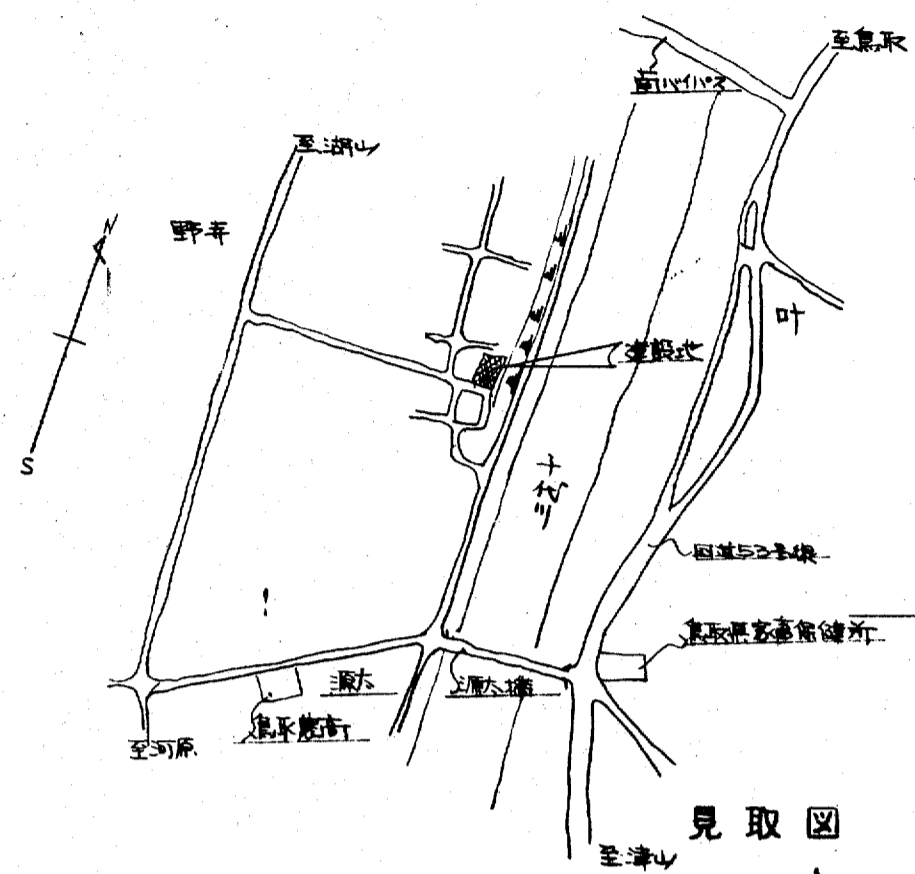


(今期敷地面積計算)

④	$(58.500 + 53.000 + 21.000) \times \frac{1}{2} = 66.25$
	$66.25 \times (66.25 - 58.5) \times (66.25 - 53.00) \times (66.25 - 21.00)$
	$= 554.831 \text{ m}^2$
⑤	$(58.500 + 28.600 + 55.000) \times \frac{1}{2} = 71.05$
	$71.05 \times (71.05 - 58.500) \times (71.05 - 28.600) \times (71.05 - 55.00)$
	$= 779.435 \text{ m}^2$
④+⑤	$= 1,334.26 \text{ m}^2$

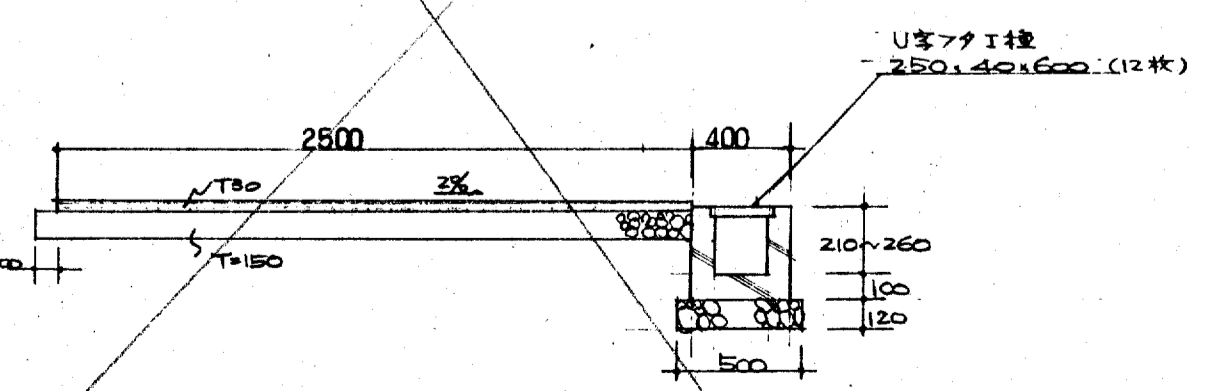
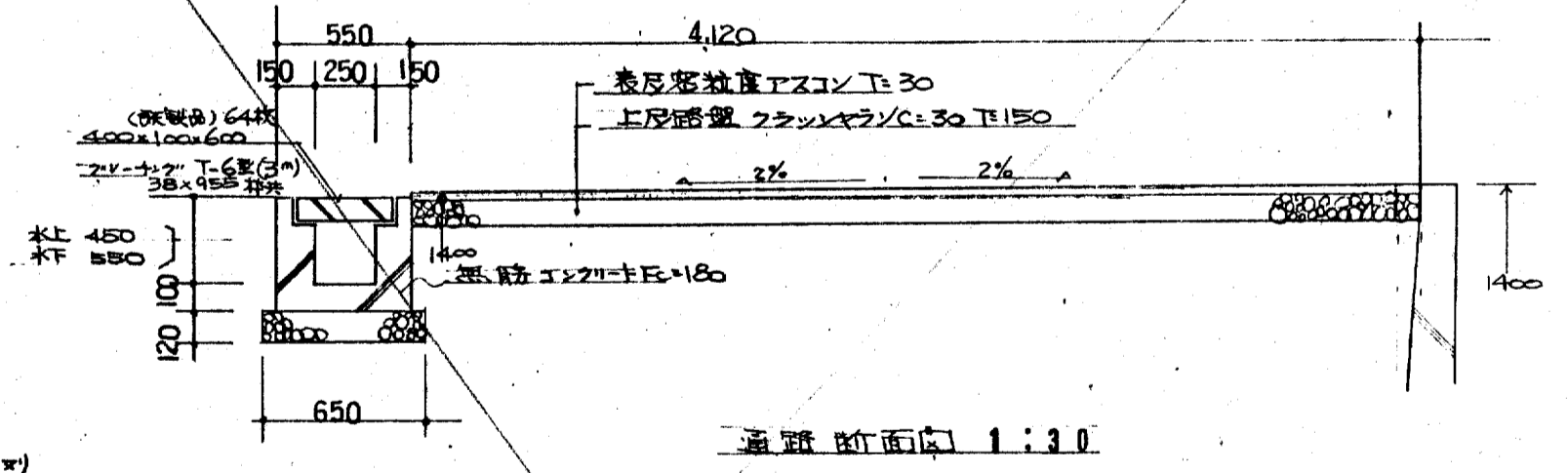
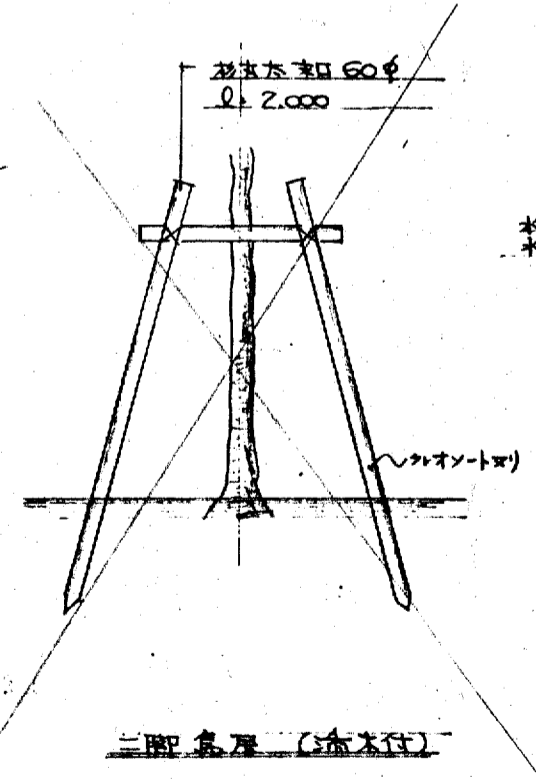
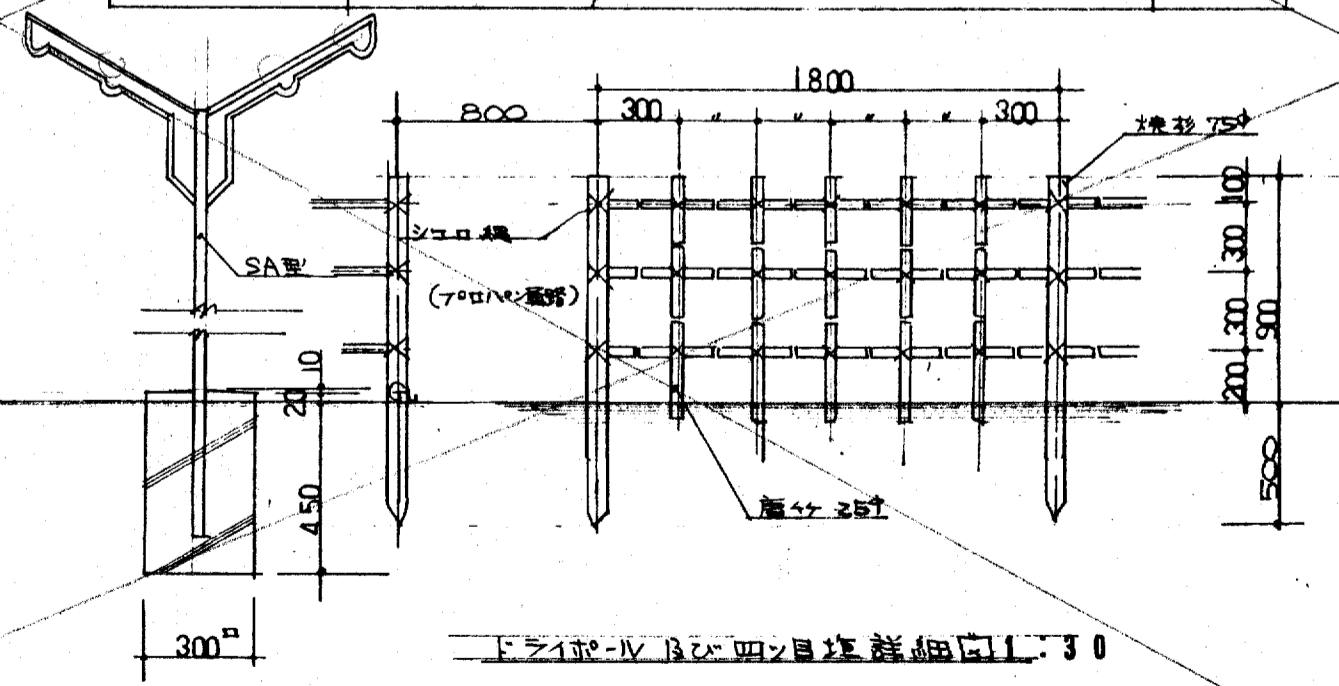


- 造成工事費
- 1. 橋 $4,600 \times 300$ 1.78%
 - 2. 土砂盛 $67,600$ m
 - 3. 土留 $71,000$ m
 - 4. U字溝 $13,900$ m
 - 5. 造成 $1334 \times 140 = 1,867$ m²

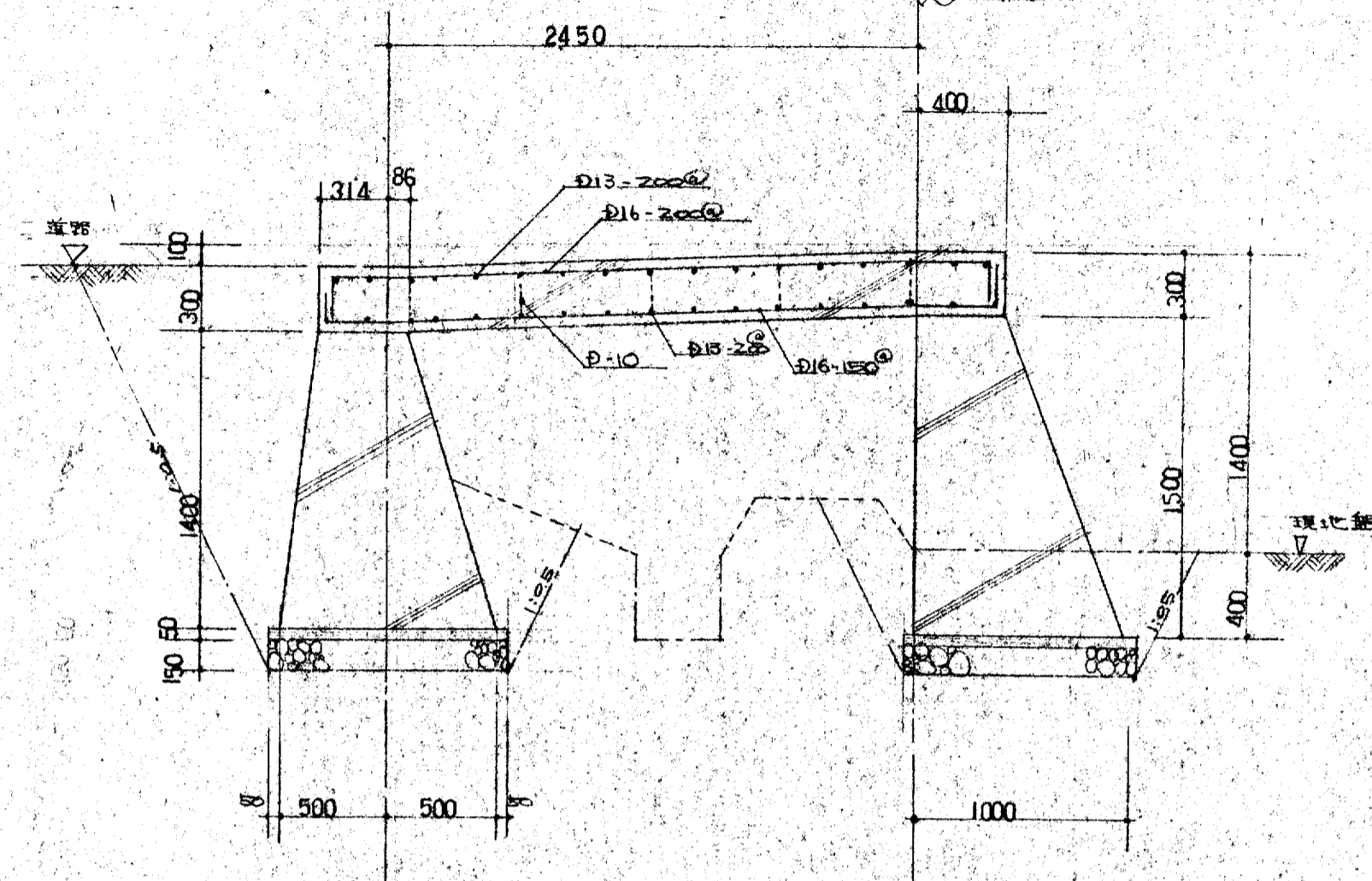
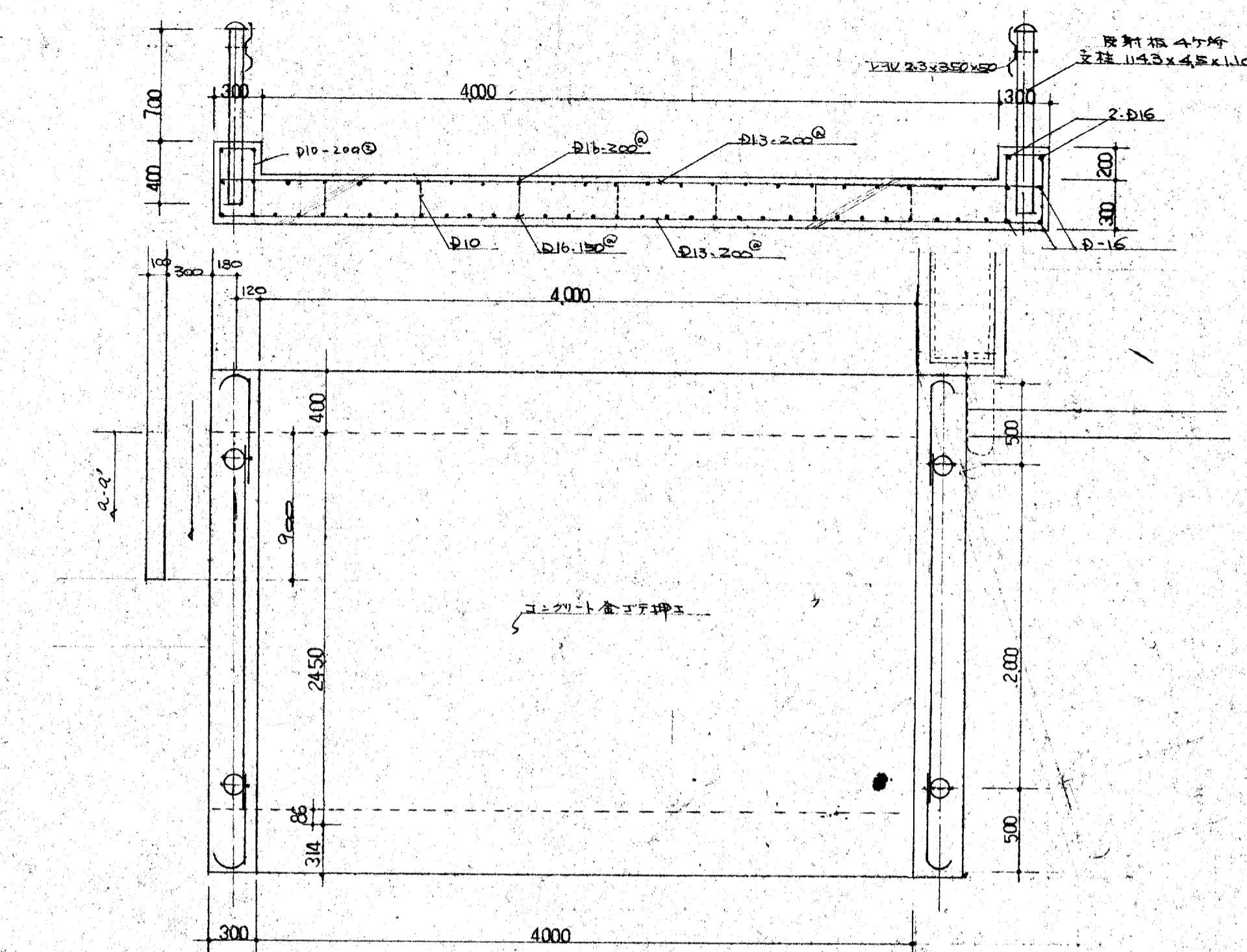


		(合計)
	サグツツカ (V-Z埋設2枚) H=1.5" W=0.4, 四ヶ目埋H=0.9 W=0.4	233本
	サグツツカ (V-Z埋設2枚) H=0.4" W=0.5"	32本
	ト>イロ-V	8ヶ所
	ハコノ木 (ハ-Z埋設20枚) H=4.000 W=1.2	4本
	アスファルト舗装	
道路面積	$4,120 \times 52,000 = 214,240$ $2,500 \times 18,000 = 45,000$ $2,500 \times 20,800 = 51,250$ $1,000 \times 1,000 / 2 \times 2 = 1,000$	97.25 31.69

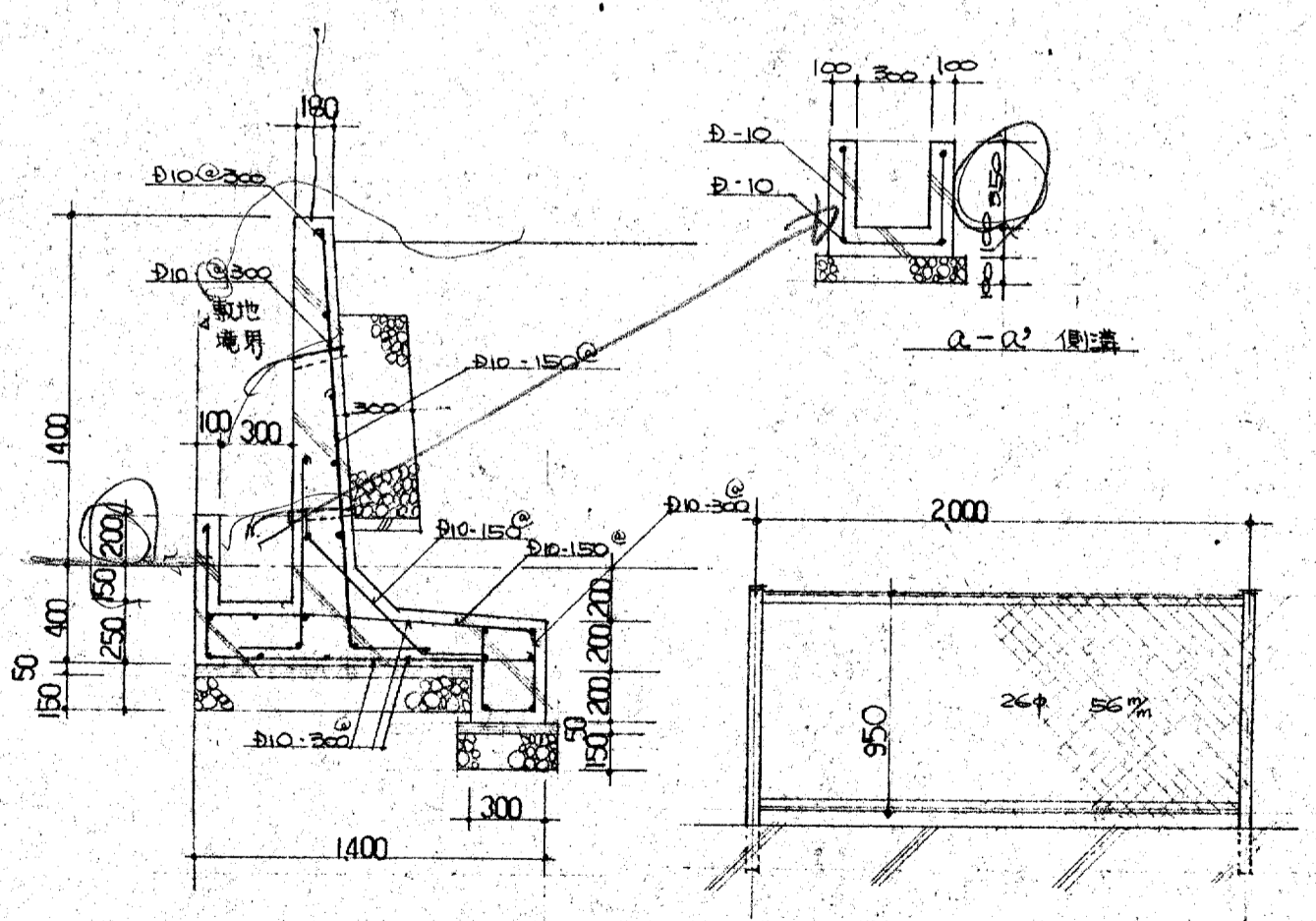
配置図 1:300
*参考図



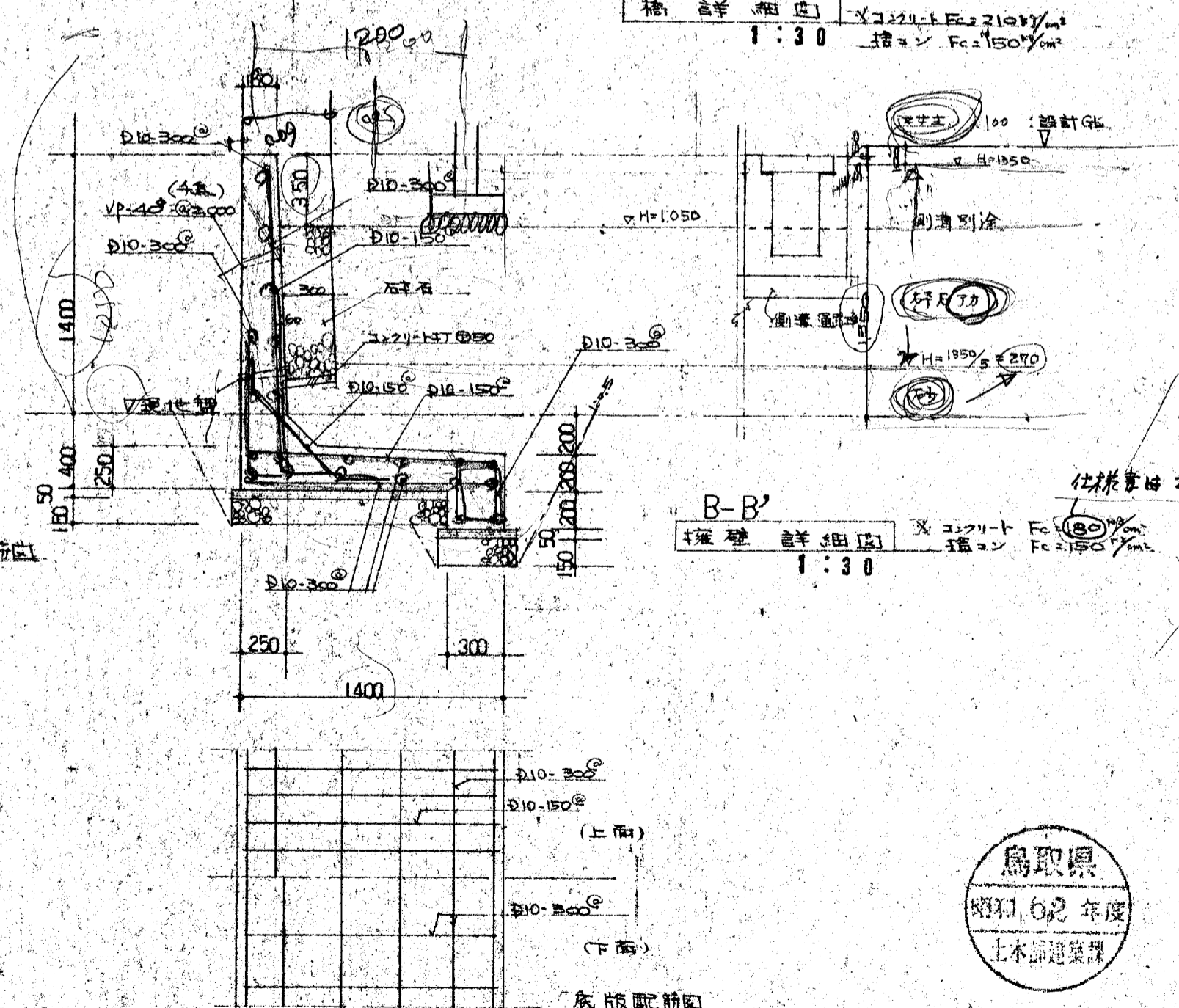
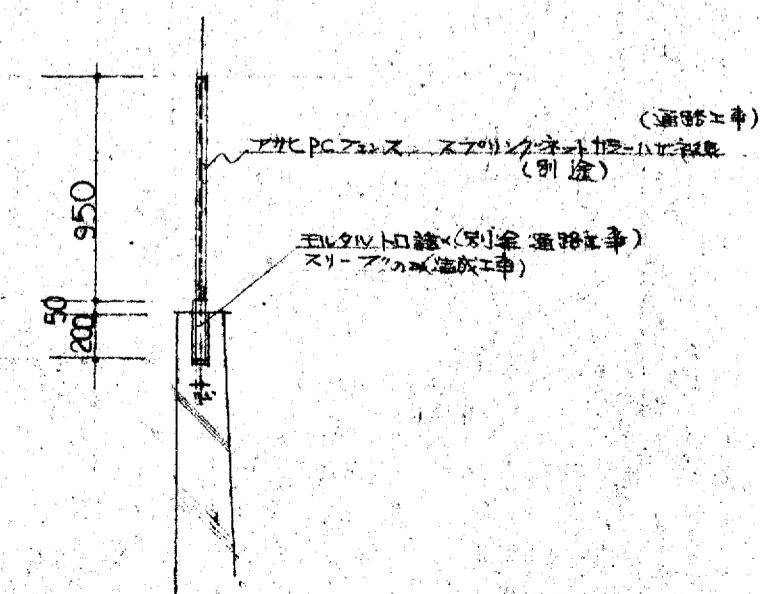
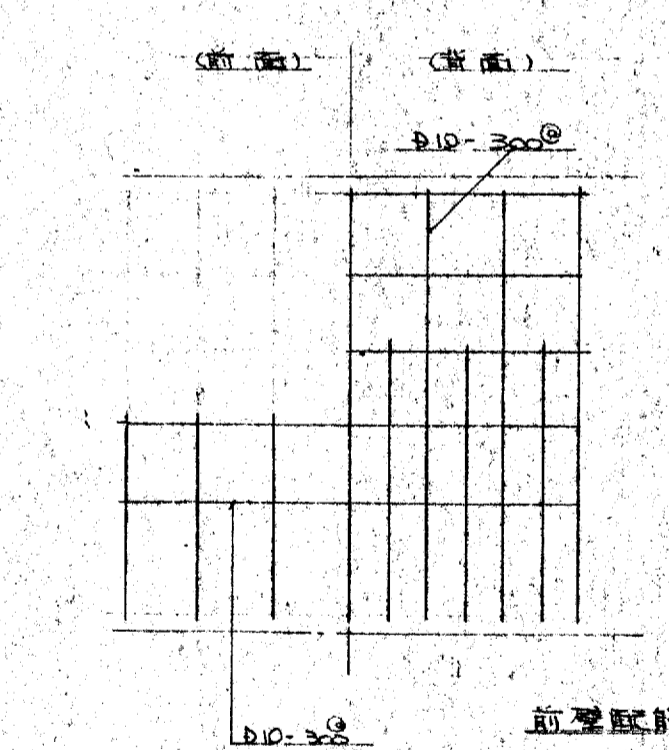
鳥取県
昭和62年度
土木部建築課



橋 詳細図 1:30
 $\gamma = 22.0 \text{ kN/m}^3$
 $F_c = 210 \text{ N/cm}^2$
 $F_s = 150 \text{ N/cm}^2$

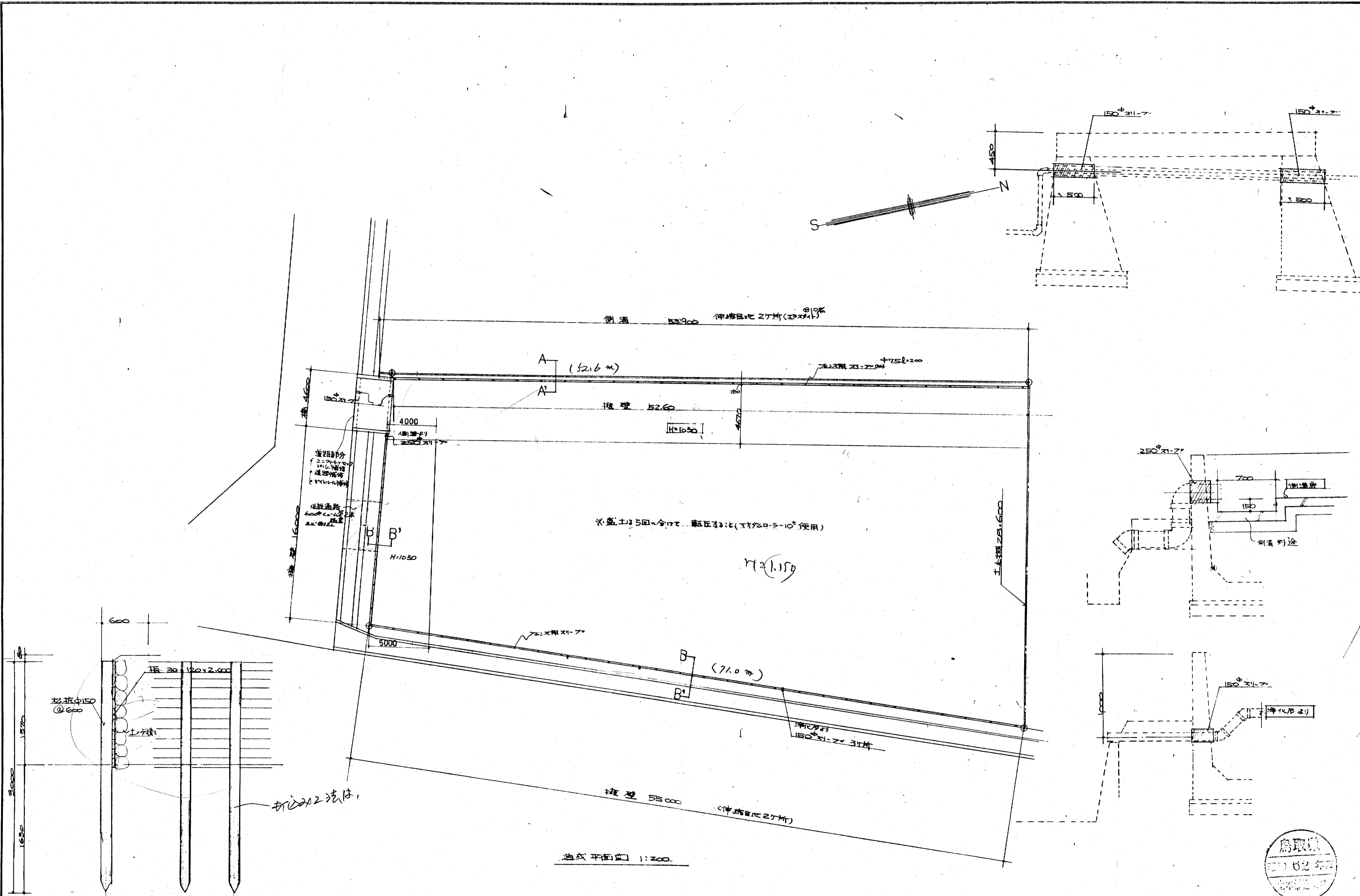


A-A (52.6m) 橋壁 詳細図 1:30



B-B' 橋壁 詳細図 1:30
 $\gamma = 22.0 \text{ kN/m}^3$
 $F_c = 210 \text{ N/cm}^2$
 $F_s = 150 \text{ N/cm}^2$





月	日
正	

株式会社 **前田建築設計事務所** 一級建築士事務所 第338号
 一級建築士 (大臣登録番号 第57134号) 前田 寿男

作製 年月日承認
 発行



名称 県営住宅美穂団地造成工事
 造成平面図 縮尺 1:200

設計No. 整理No. 図面No. A6'