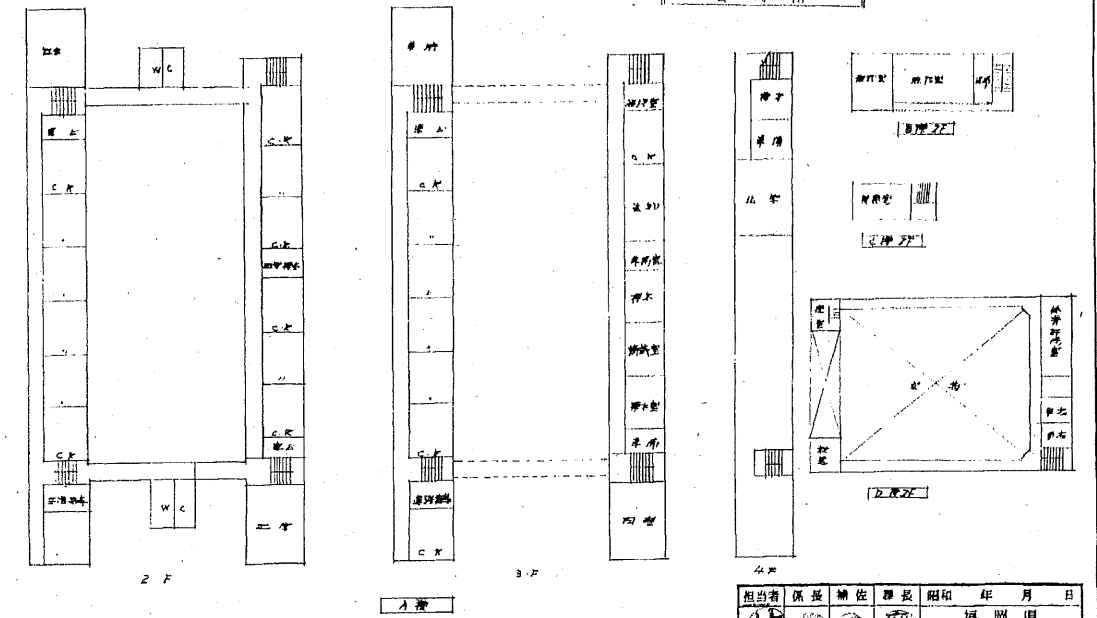
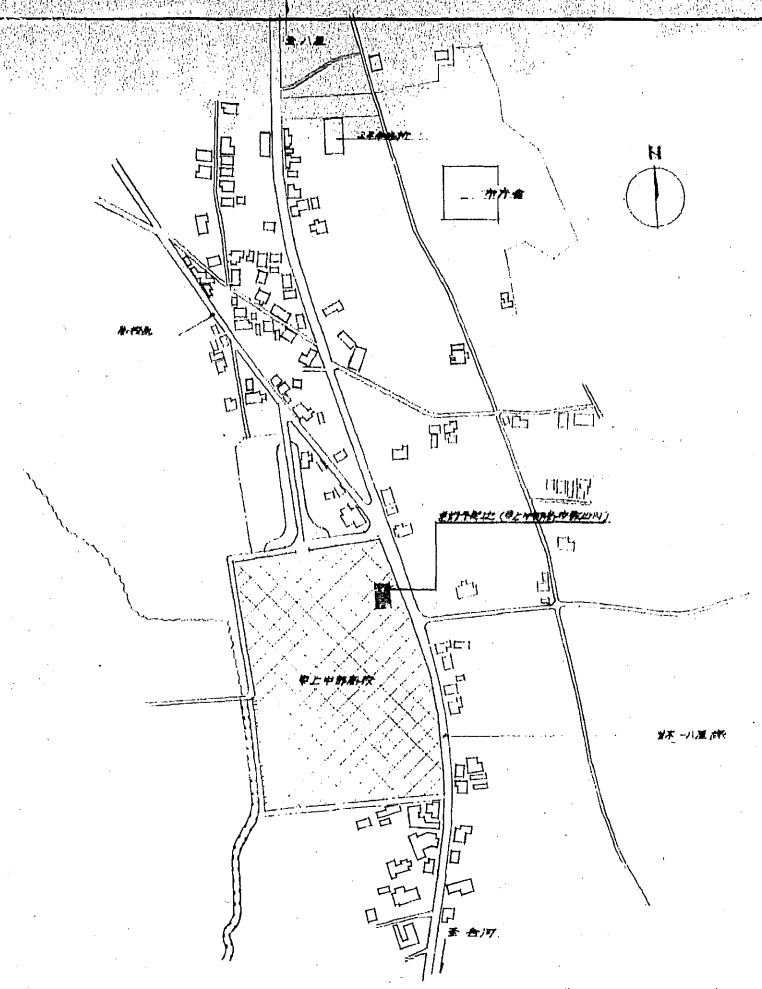


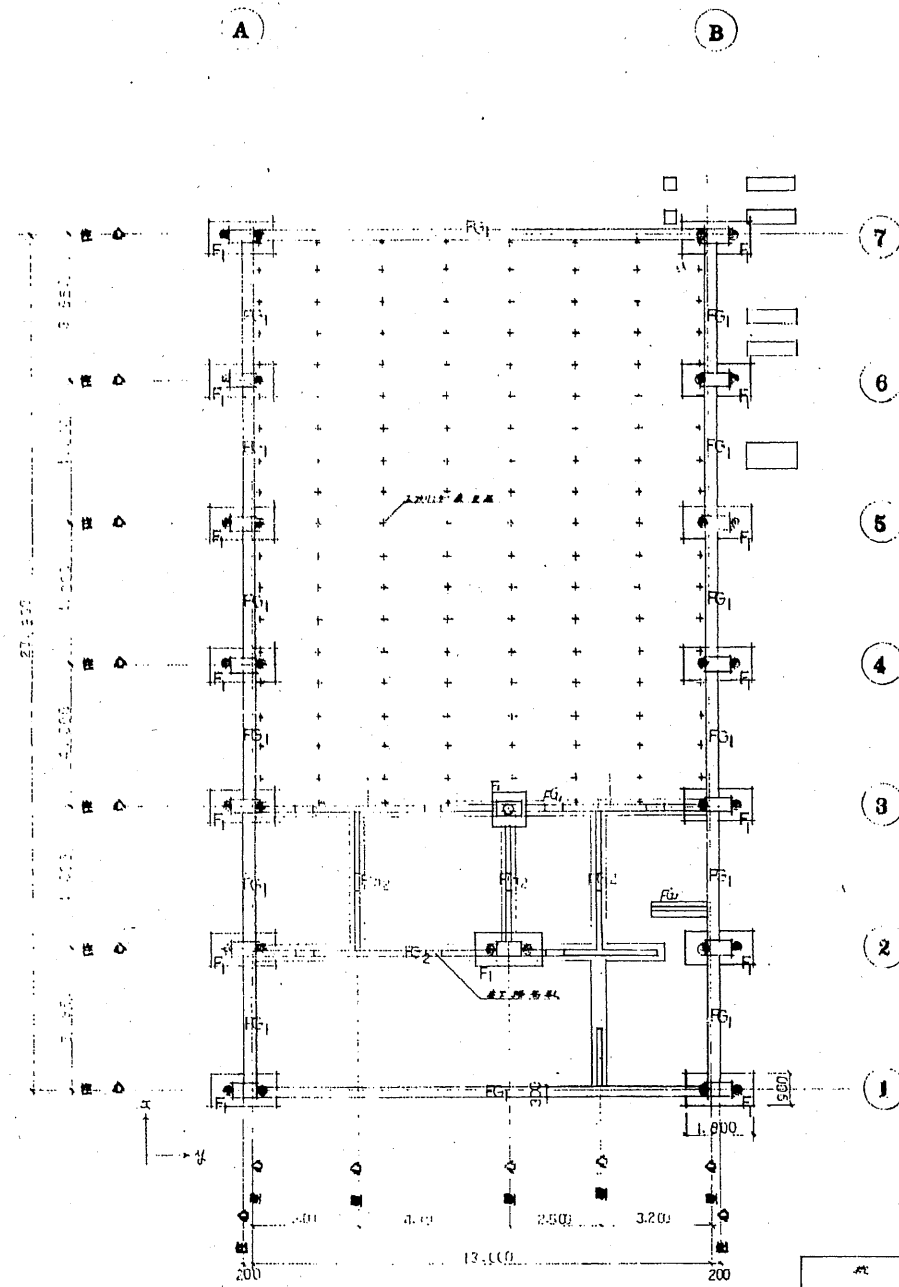
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

比例尺 1/600



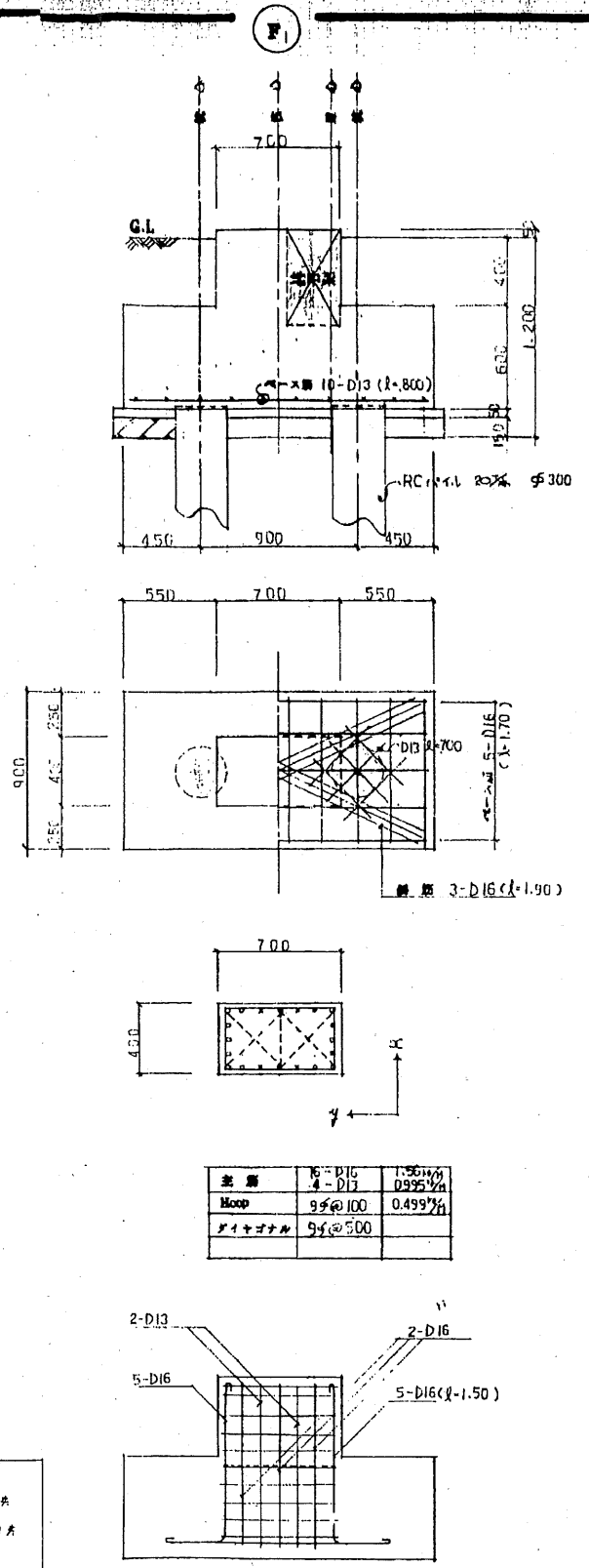
担当者	林 健	係長	林 健	主任	林 健	監理	林 健	年月日	2008.12.2
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----------

工事名	梁上中野高改 武蔵野新線工事	図面名	配 置 図 案 内 図	縮尺	600	日付	52. 7. 2	資格氏名印	1級建築士 第78977号 近藤 桂 剛	近藤 建築設計事務所	〒181-0001 東京都荒川区西日暮里5-3-3 TEL 03-581-0990 FAX 03-581-0991
-----	----------------	-----	-------------	----	-----	----	----------	-------	----------------------	------------	---

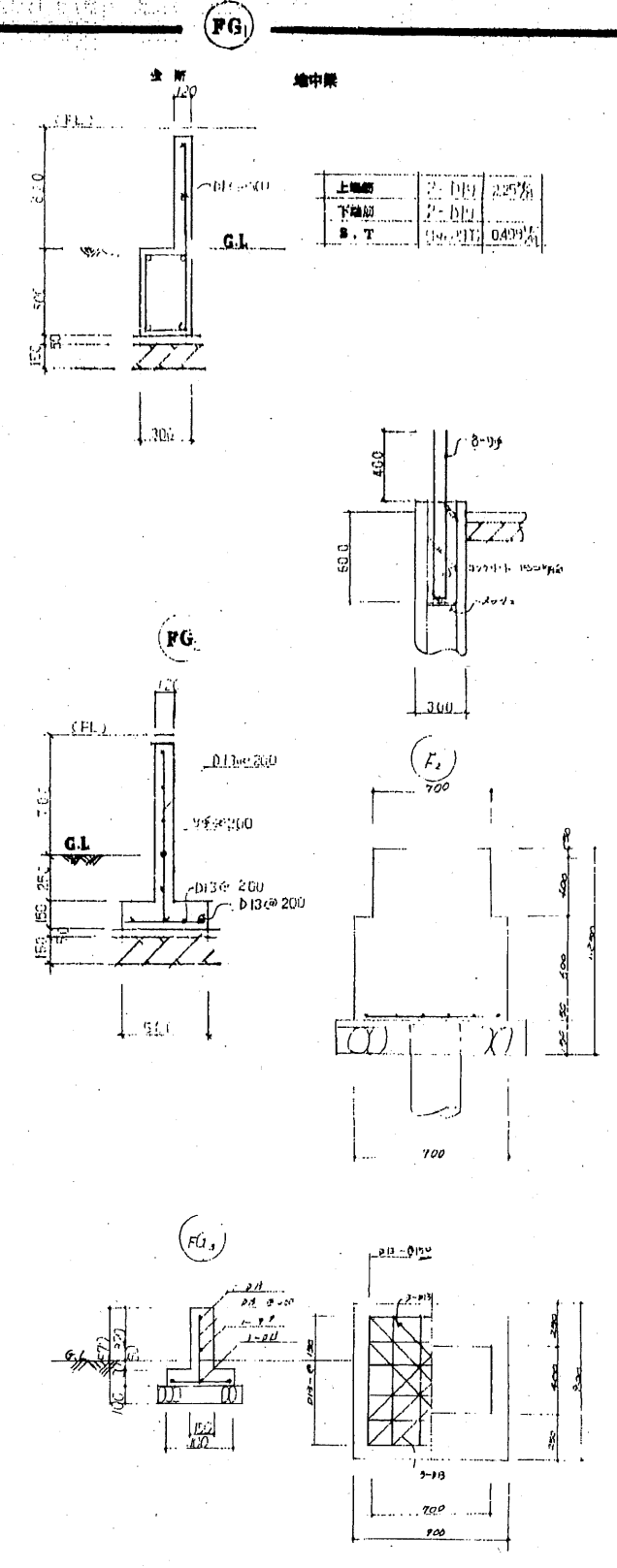
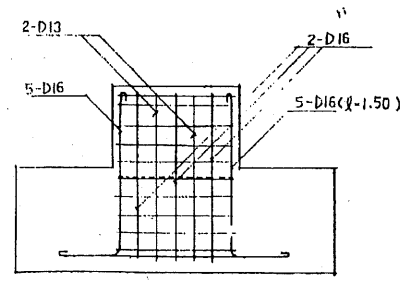


鉄筋 SD 30
 コンクリート 4FC-180%
 基礎伏図 1/100

(12) 標準図使用、数値右記に依る

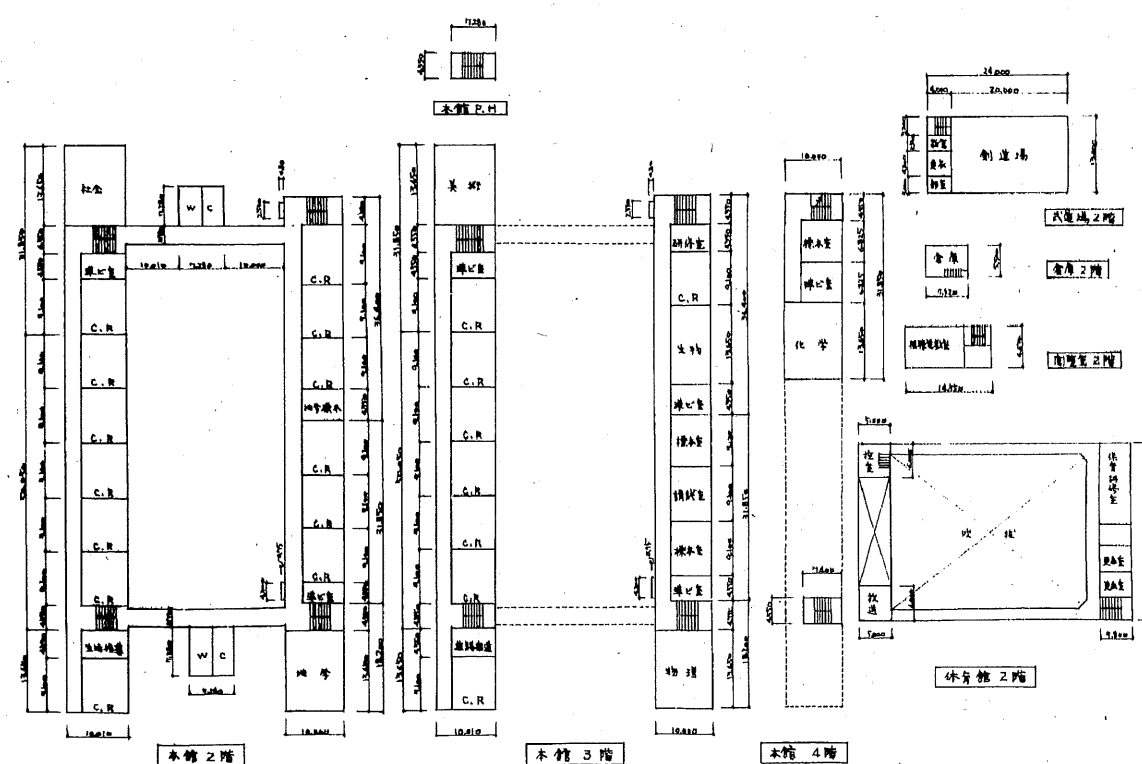
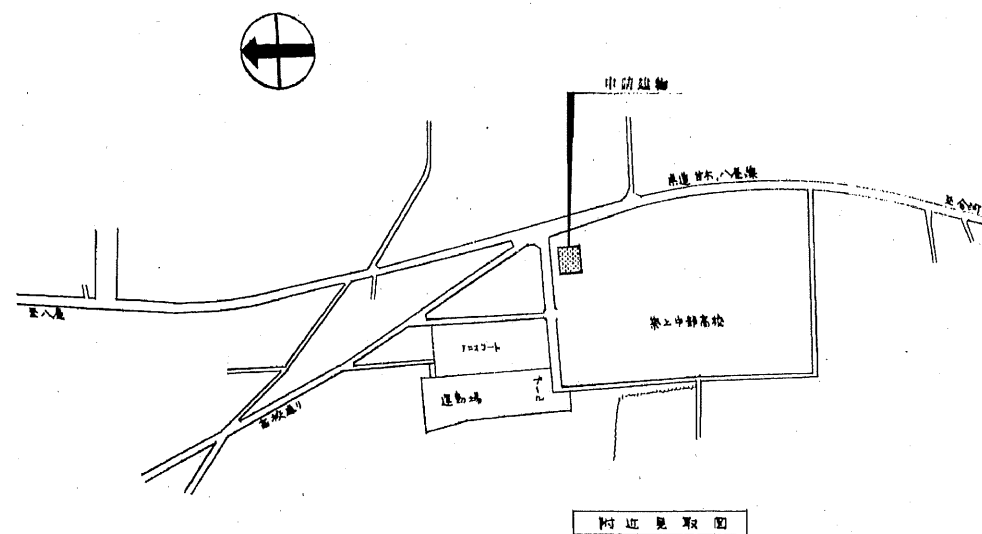


主筋	6-D16	1.564%
配筋	4-D13	0.995%
箍筋	9-D10	0.499%
引当り筋	9-D10	



上層部	2-D16	2.257%
下層部	2-D16	0.499%
引当り筋	9-D10	

工事名 築上中野町役場新築工事
 図面名 基礎伏図詳細図
 図面番号 1/100
 図面枚数 18
 設計者 1級建築士 第78977号 近藤 均
 近藤建築設計事務所 近藤 均 (0974) 2-1001



比例尺 1 : 600

1. タレバ 約2,500円、約5,500円
ツツミ 其他

工事名 築上中部高等学校校舎増築工事 年 月 日





圖面附近見取図	配置図	図面No.	設計No.
---------	-----	-------	-------

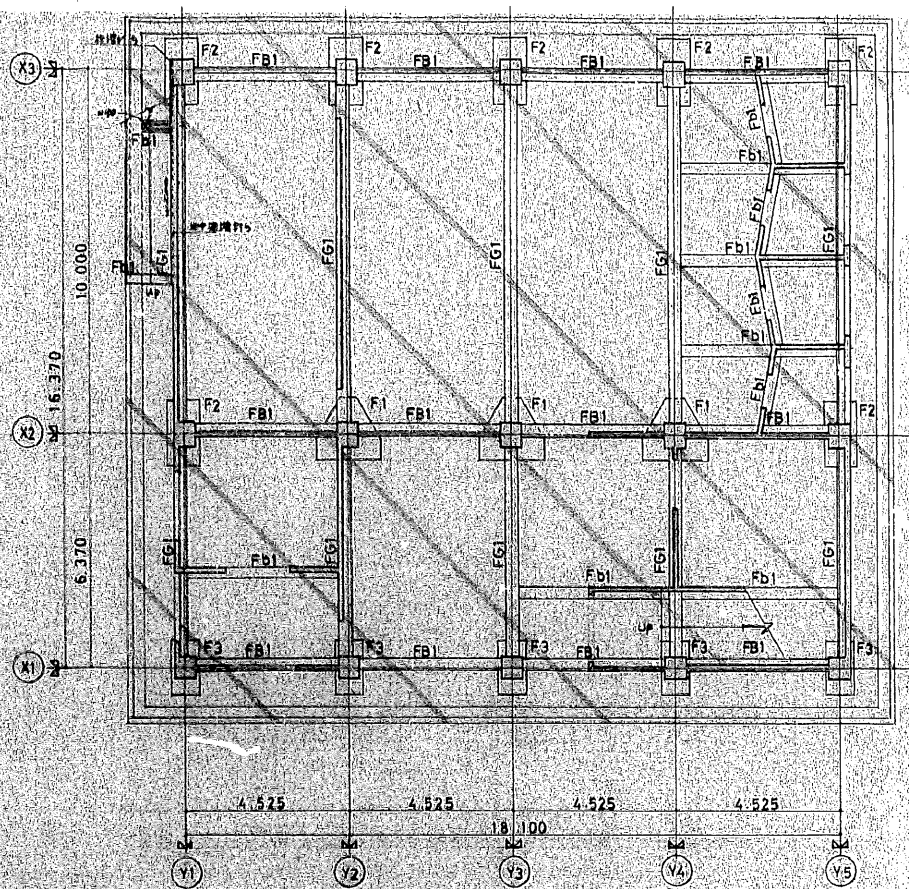
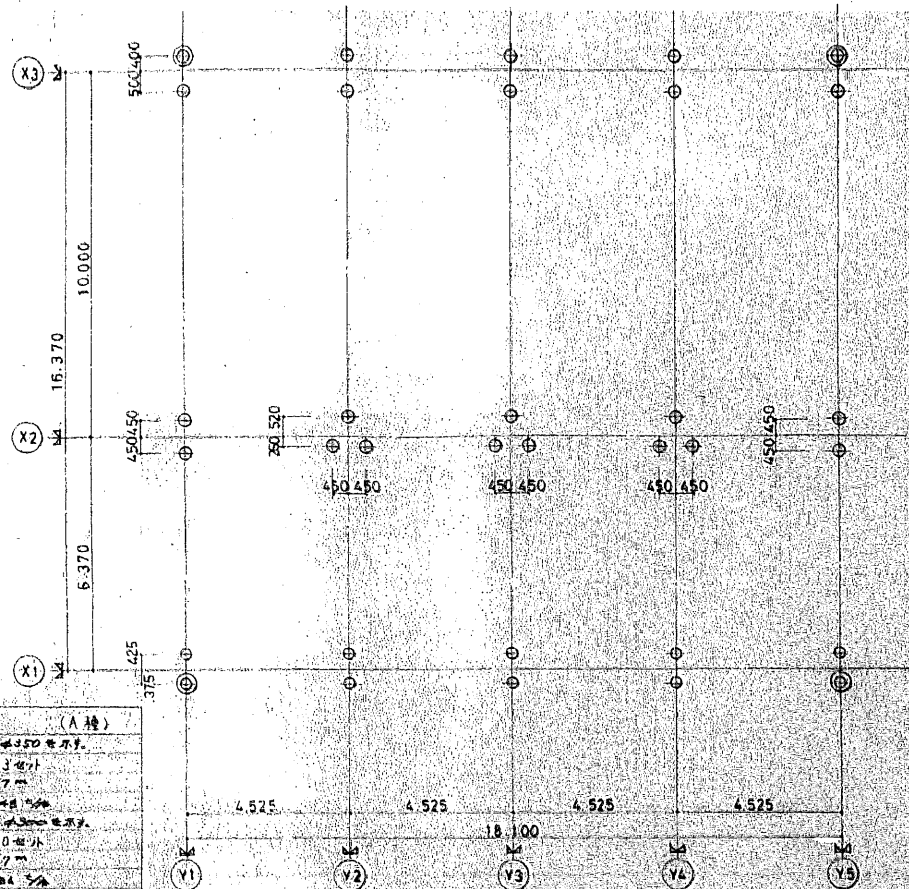
圖面No.	設計No.
D—3	

圖尺 1/600

佐伯 康雄設計事務所

一級建築士第26230号 佐伯憲昌

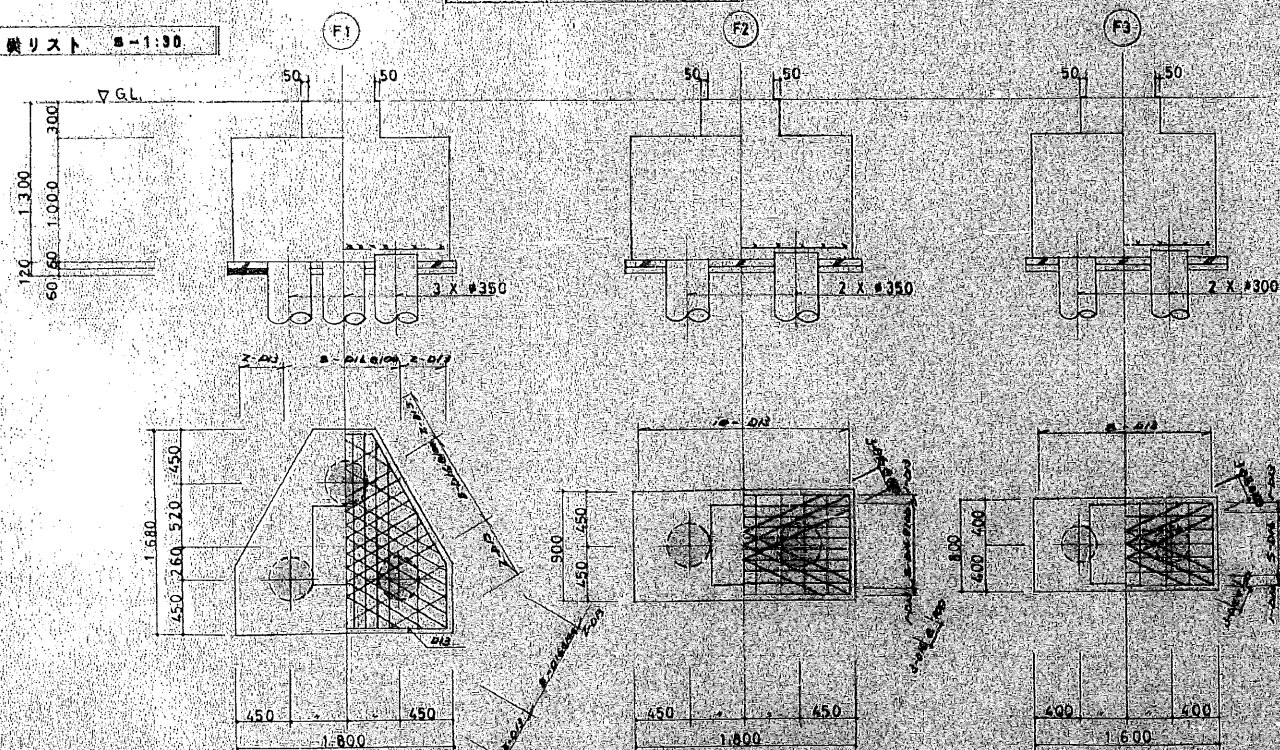
經 理	副 理	補 佐	課 長	昭和 年 月 日
				福岡県 建築部管轄課



共通事項
※土留はコンクリートで示す。

杭仕様 (A種)
① 12φ杭、長さ20m
② 12φ杭、長さ20m
③ 12φ杭、長さ20m
④ 12φ杭、長さ20m
⑤ 12φ杭、長さ20m
⑥ 12φ杭、長さ20m
⑦ 12φ杭、長さ20m
⑧ 12φ杭、長さ20m
⑨ 12φ杭、長さ20m
⑩ 12φ杭、長さ20m
⑪ 12φ杭、長さ20m
⑫ 12φ杭、長さ20m
⑬ 12φ杭、長さ20m
⑭ 12φ杭、長さ20m
⑮ 12φ杭、長さ20m
⑯ 12φ杭、長さ20m
⑰ 12φ杭、長さ20m
⑱ 12φ杭、長さ20m
⑲ 12φ杭、長さ20m
⑳ 12φ杭、長さ20m
㉑ 12φ杭、長さ20m
㉒ 12φ杭、長さ20m
㉓ 12φ杭、長さ20m
㉔ 12φ杭、長さ20m
㉕ 12φ杭、長さ20m
㉖ 12φ杭、長さ20m
㉗ 12φ杭、長さ20m
㉘ 12φ杭、長さ20m
㉙ 12φ杭、長さ20m
㉚ 12φ杭、長さ20m
㉛ 12φ杭、長さ20m
㉜ 12φ杭、長さ20m
㉝ 12φ杭、長さ20m
㉞ 12φ杭、長さ20m
㉟ 12φ杭、長さ20m
㊱ 12φ杭、長さ20m
㊲ 12φ杭、長さ20m
㊳ 12φ杭、長さ20m
㊴ 12φ杭、長さ20m
㊵ 12φ杭、長さ20m
㊶ 12φ杭、長さ20m
㊷ 12φ杭、長さ20m
㊸ 12φ杭、長さ20m
㊹ 12φ杭、長さ20m
㊺ 12φ杭、長さ20m
㊻ 12φ杭、長さ20m
㊼ 12φ杭、長さ20m
㊽ 12φ杭、長さ20m
㊾ 12φ杭、長さ20m
㊿ 12φ杭、長さ20m

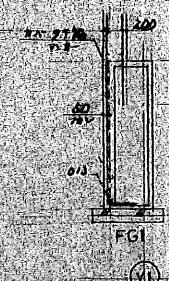
基礎リスト 1:100



基礎伏図 1:100

地中梁リスト 1:100

	FG1	FB1	Fb1
全断面			
寸法	300 x 1,200	180 x 1,000	300 x 300
上部筋	3-D22	3-D22	3-D19
下部筋	2-D22	3-D22	3-D19
腰筋	4-D13	4-D13	
スラップ	DAI 200	DAI 200	D/D 200

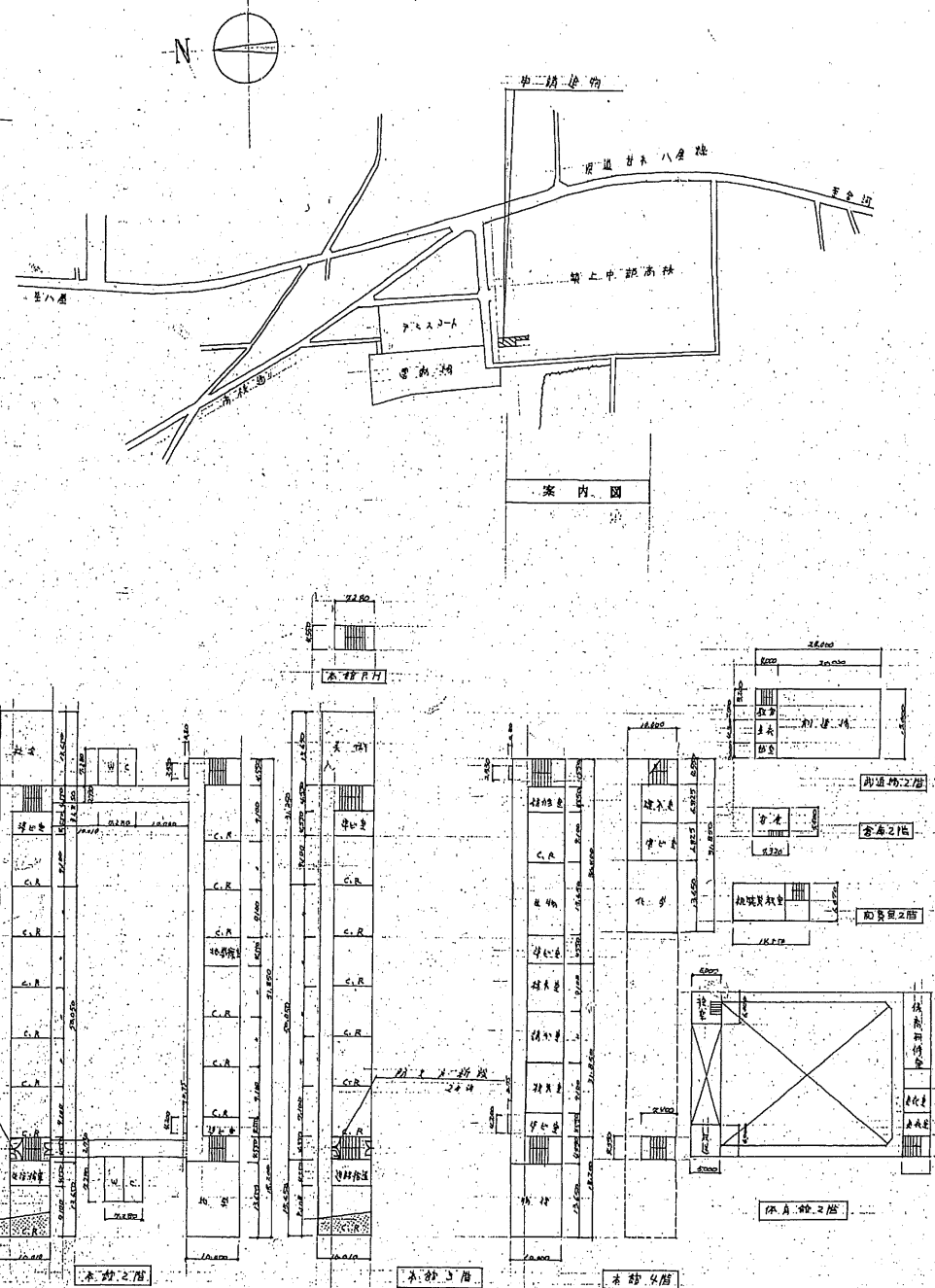
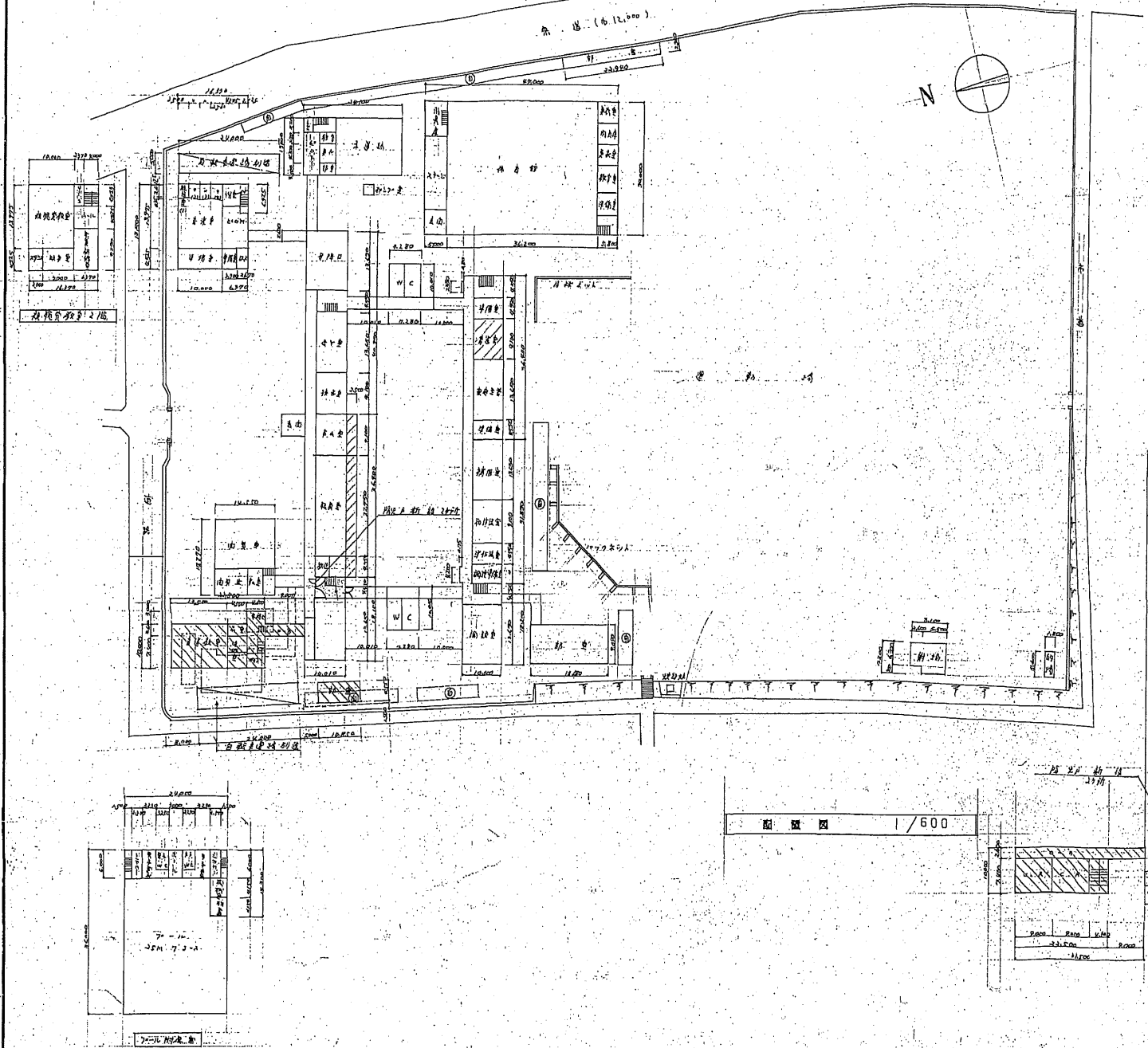


地中梁断面 1:100

担当者	係長	通達	調製	昭和	年	月	日

工事名	第18号中学校校舎増築工事	年	月	日
図面	杭基礎伏図	図面No.	S-1	設計No.
基礎詳細	リスト	縮尺	1/100	
佐伯建築設計事務所				
佐伯 寛昌				

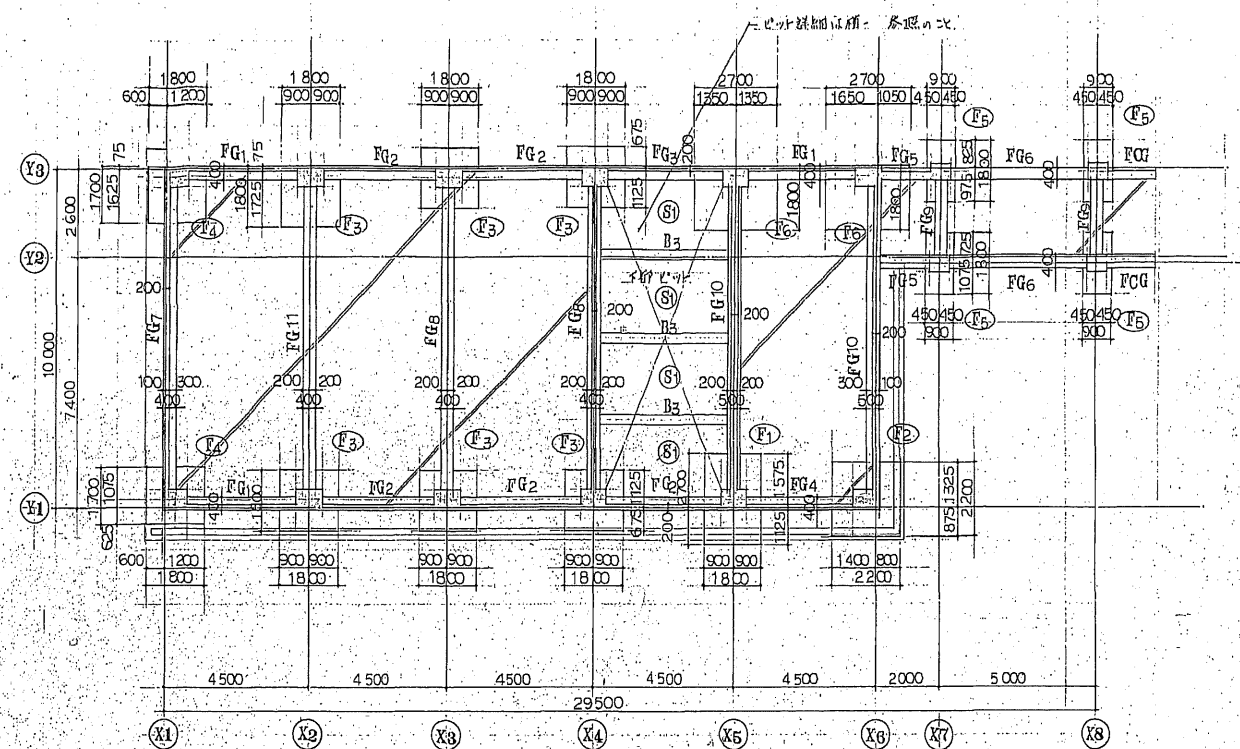
- 校 庭
- 予田 踏 改 修 部 分
- 用 休
- 本 館・階 段 差 防 火 上 新 設
旧 面 4.8m 30 分 区



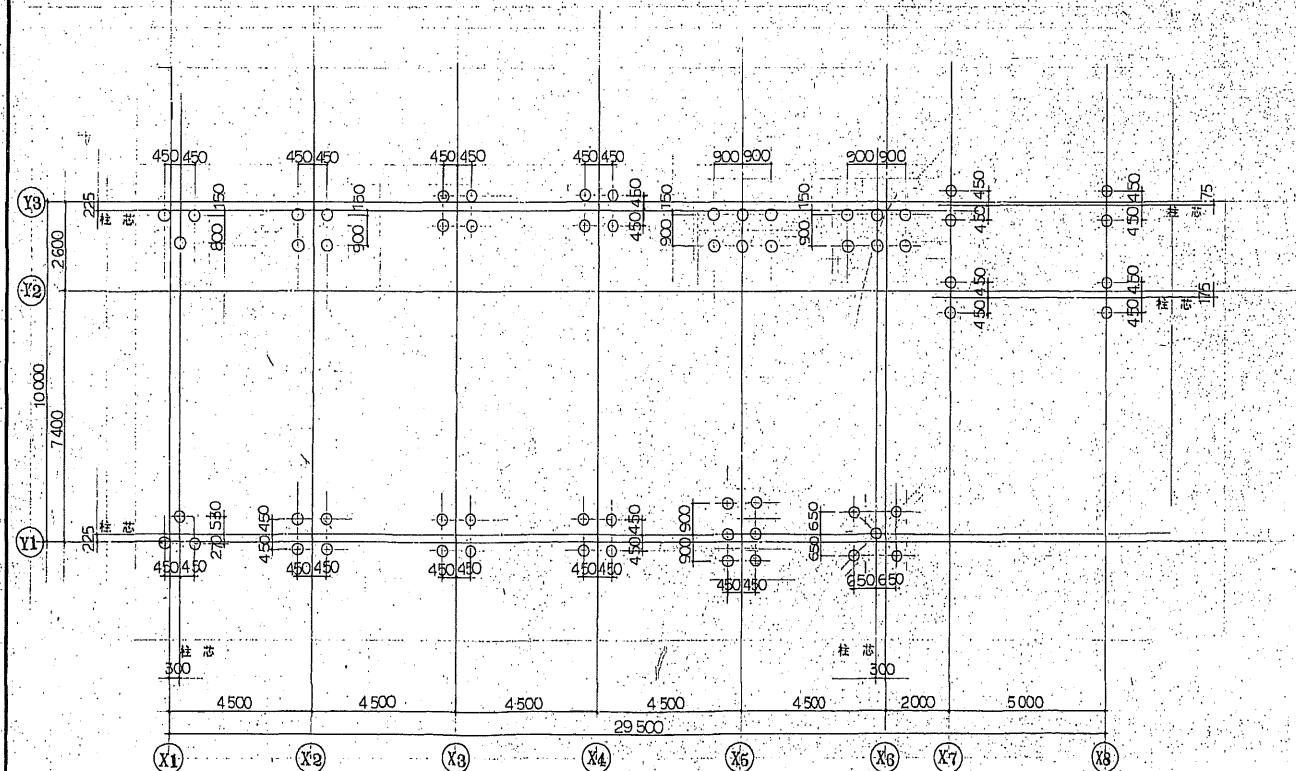
注 1. 本 図 1/600 表示

工 事 名	築上中部高等学校校舎増築その他建築工事	日 付	60. . .	図 面 番 号	建 5
図 面 名	案 内 図 配 置 図	縮 尺			
有 限 公 司 近 藤 連 合 設 計 事 務 所 1 級 建 築 士 登 録 第 78977 号 〒(828) 福岡県直前市大字八里2573-3 TEL 09798-(8)-2063 近 藤 桂 則					

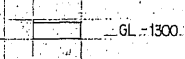



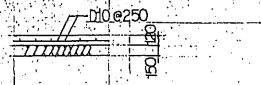
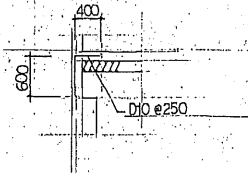
一般適用事項																					
1 適用部位	特設及び廊道部材は、建設大臣省庁告示第89号 建築上ホライズン化基準 昭和60年度版 によら。																				
2 使用材料	コンクリート 普通コンクリート 設計基準強度 $F_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ (呼び強度 225 kg/cm^2) 鉄筋 普通鉄筋 SD30 JIS G 3112 (現貨品)																				
3 断面形状	<table><tr><td>断面形状</td><td>D10</td><td>D13</td><td>D16</td><td>D19</td><td>D22</td><td>D25</td><td></td></tr><tr><td>記号</td><td>●</td><td>×</td><td>■</td><td>●</td><td>○</td><td>◎</td><td></td></tr></table>	断面形状	D10	D13	D16	D19	D22	D25		記号	●	×	■	●	○	◎					
断面形状	D10	D13	D16	D19	D22	D25															
記号	●	×	■	●	○	◎															
4 鉄筋配付形式	D19以上の径梁主筋は、引張筋として採用し、量曲配付とす。																				
5 基礎形式	断面見直しより鋼直基礎 規格型 PHC 350 ^φ A種 設計支持力 $R_d = 35 \text{ t}$ (表載) 工法 インサート 杭長 - 1m 以上 試杭値 4t/秒程度、杭は基礎面より5cm以上																				
6 配筋	<table><tr><td></td><td>普通コンクリート</td><td>断面角</td><td>鉄筋数</td><td>備考</td></tr><tr><td>基礎寸</td><td>◎ 50</td><td></td><td>◎ 100</td><td></td></tr><tr><td>基礎梁下</td><td>◎ 50</td><td></td><td>◎ 100</td><td></td></tr><tr><td>土間下</td><td></td><td>◎ 150</td><td></td><td></td></tr></table>		普通コンクリート	断面角	鉄筋数	備考	基礎寸	◎ 50		◎ 100		基礎梁下	◎ 50		◎ 100		土間下		◎ 150		
	普通コンクリート	断面角	鉄筋数	備考																	
基礎寸	◎ 50		◎ 100																		
基礎梁下	◎ 50		◎ 100																		
土間下		◎ 150																			
7 増築予定	増大断面計画有 増殖計画 X あり Y あり X1 ~ X8 Y1 ~ Y3																				



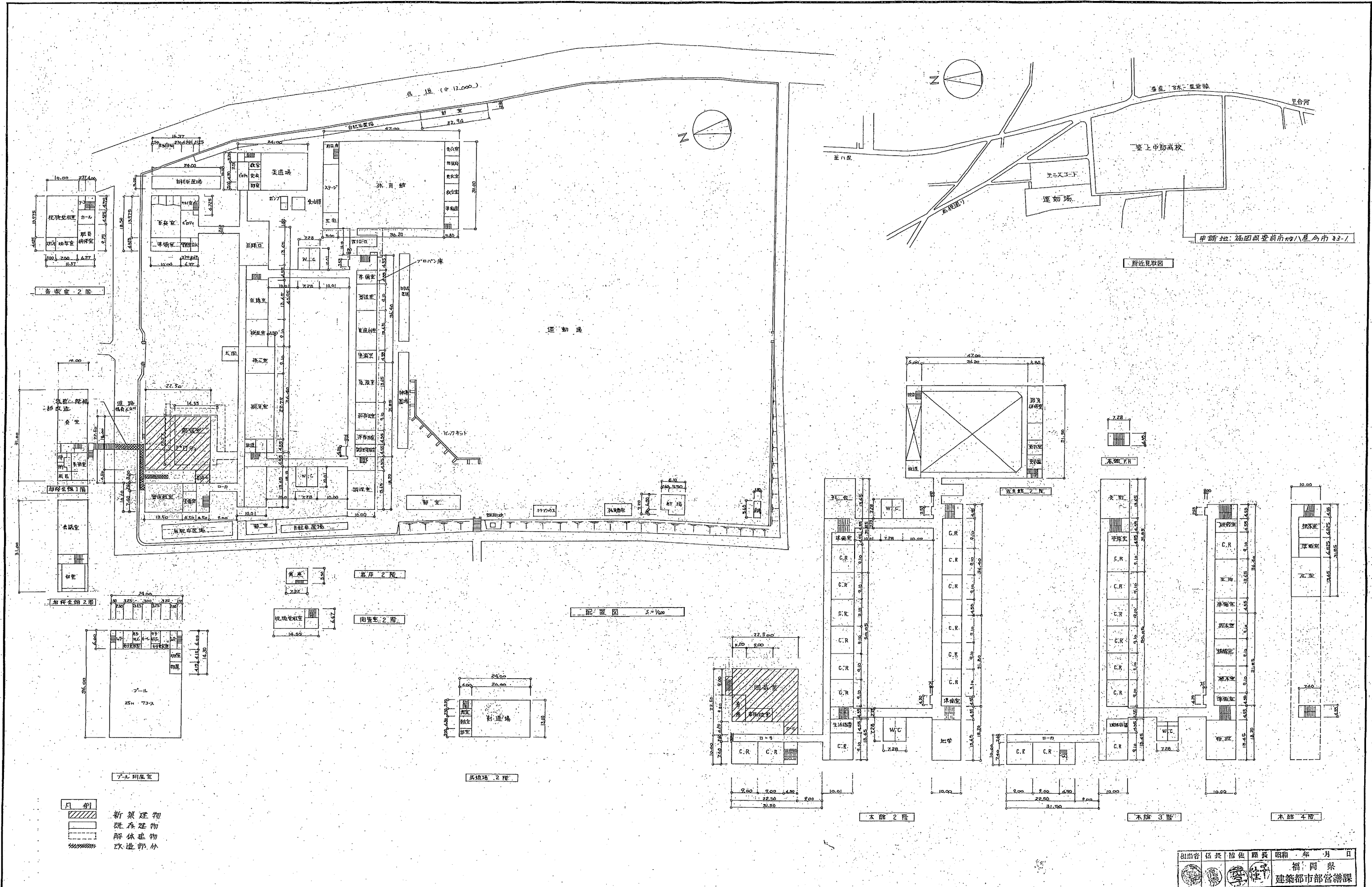
基礎伏圖 1/100



机 伏 图 1/100

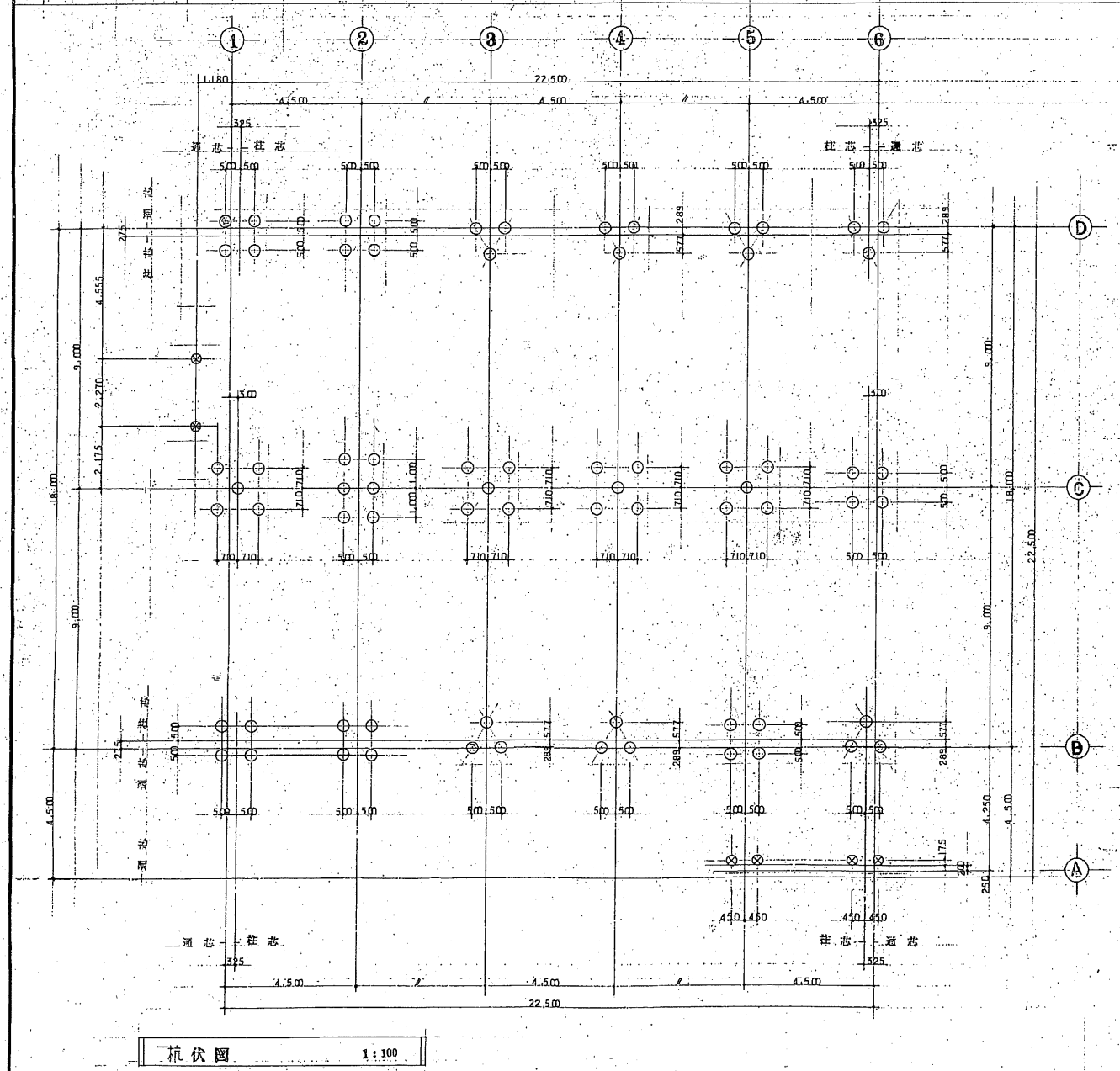
共通事項	特記なき限り下記による				
1	線は下記による				基礎配置レベルは下記による 
	 鉄筋筋	必要量	本数		
	 K筋	10,000	4		
		8,000	57		
	合計		61		
2	 充填土留コンクリート打設要する部				 上面コンクリートは下記による。 壁底反発力係数 $F_c = 180 \text{ kg/cm}^2$ 下面配筋は右図による。
	上面配筋は下記による				
<div style="float: right; text-align: right;"> 昭和60年11月 日 福岡県 建築部 営繕課 </div>					

水通事項	新設なき壁厚は150とする。	工 事 名	築上中部高等学校校舎増築その他建築工事	日付	昭和59. 11. 10	図面No	建 10
		図 面 名	一般適用事項、計 伏 図 基礎伏図	縮尺	1/100		
		有 限 公 司	近藤連合設計事務所	I 級建築士登録 第78977号			
		〒(8240) 福岡県豊前市大字八蔵2673-3	T E L 09798-(3)-2063	近 藤 桂 則			

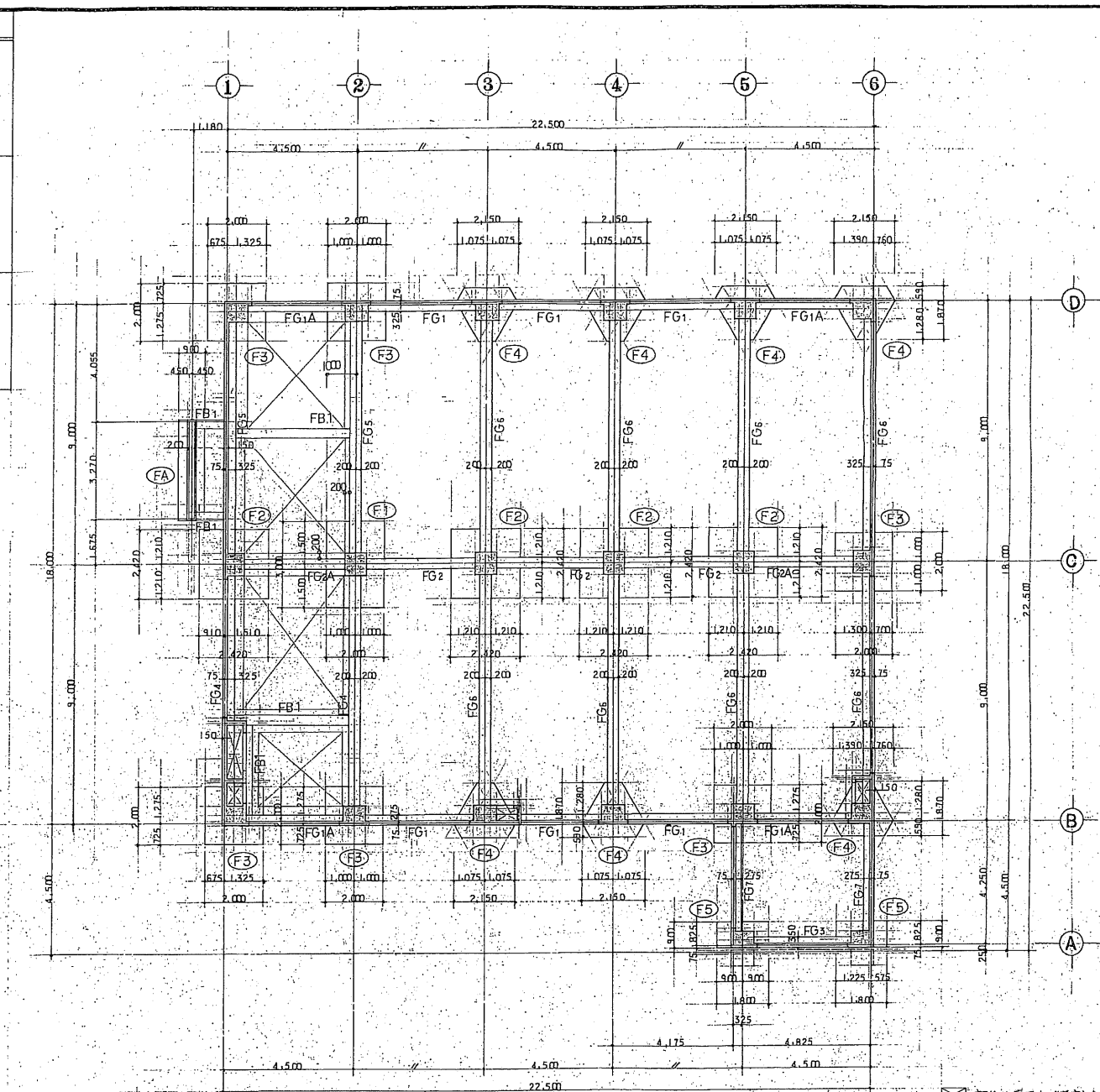


	<div> <div> <div>工事名</div> <div>築上中部高校図書館新築建築工事</div> </div> <div> <div>図面名</div> <div>案内図 配置図</div> </div> </div> <div> <div> <div>日付</div> <div>.....</div> </div> <div> <div>図面No.</div> <div>建 5</div> </div> </div> <div> <div>縮尺</div> <div>1/600</div> </div> <div> <div> <div>担当者</div> <div>係長</div> <div>設計</div> <div>監理</div> <div>昭和</div> <div>年</div> <div>月</div> <div>日</div> </div> <div> <div>福岡県</div> <div>建築都市部営繕課</div> </div> </div> <div> <div> <div>有限会社</div> <div>近藤連合設計事務所</div> <div>1級建築士登録 第78977号</div> </div> <div> <div>〒(828)</div> <div>福岡県豊前市大字八屋3-3</div> <div>TEL 09798-(3)-2063</div> <div>近藤 桂 則</div> </div> </div>
--	--

		縦 道 用 車 道																	
1	基礎形式	自持支持 = 3本 独立基礎 柱 種 PHC 400φ 350 A 種 設計支持力 $R_{a1} = 45.0, 35.0$ [英制] 工 法 7-スチール 杭深 = 1.0m 試 験 杭 4ヶ所 地盤及び深さの調査員 指前 = 3本																	
2	地 盤	<table><tr><td>層 別</td><td>層 下</td><td>制 薬 石</td><td>砂 利 敷</td></tr><tr><td>第 1 層</td><td>0.50</td><td>0</td><td>1.00</td></tr><tr><td>第 2 層</td><td>0.50</td><td>0</td><td>1.00</td></tr><tr><td>工 面 下</td><td></td><td>0</td><td>1.50</td></tr></table>		層 別	層 下	制 薬 石	砂 利 敷	第 1 層	0.50	0	1.00	第 2 層	0.50	0	1.00	工 面 下		0	1.50
層 別	層 下	制 薬 石	砂 利 敷																
第 1 層	0.50	0	1.00																
第 2 層	0.50	0	1.00																
工 面 下		0	1.50																
3	増築予定	沖本増設計画有 上増計画 X 方向 1 ~ 6 通 Y 方向 A ~ D 通																	



杭伏図 1:100



基礎伏図 1:100

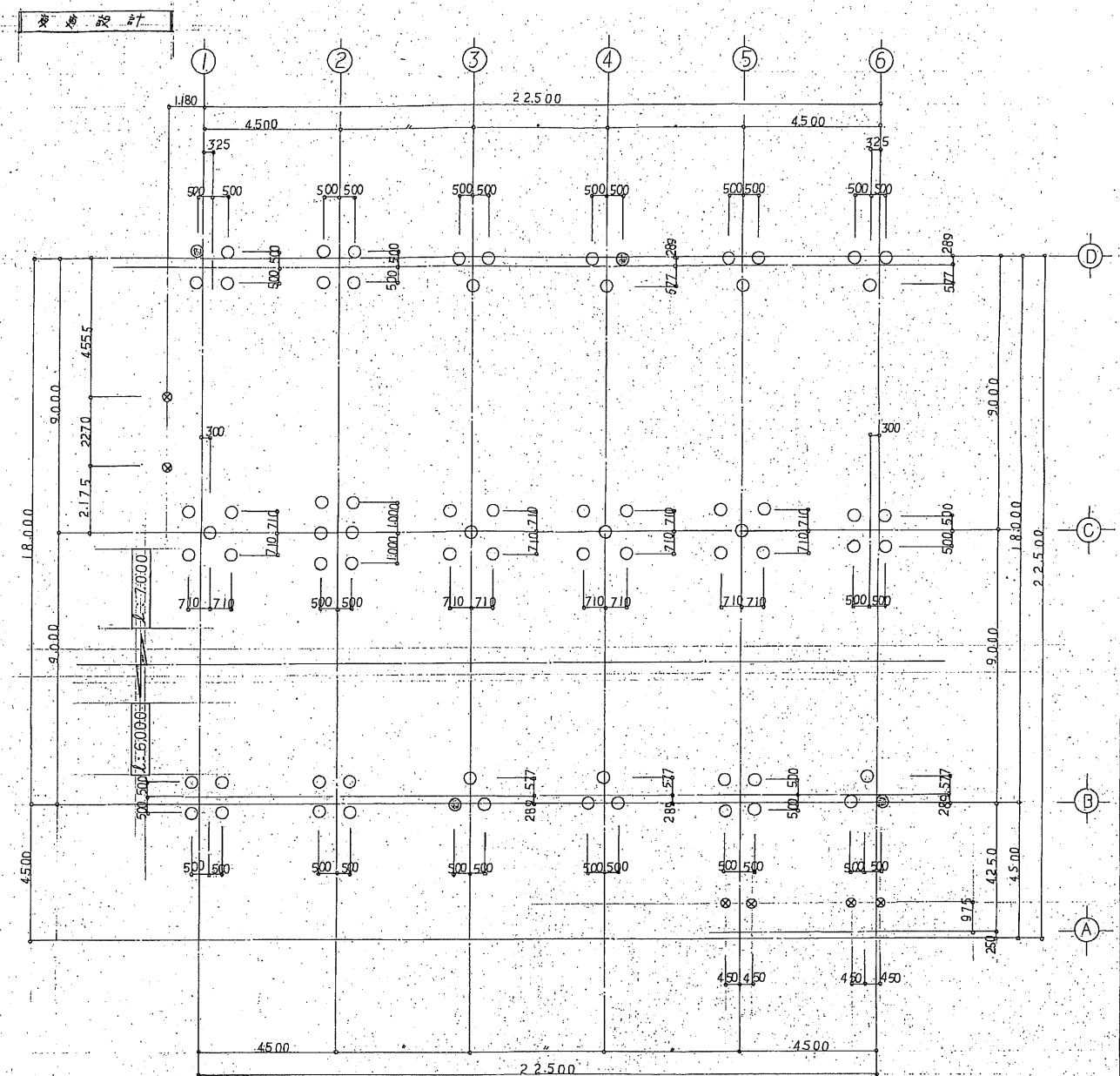
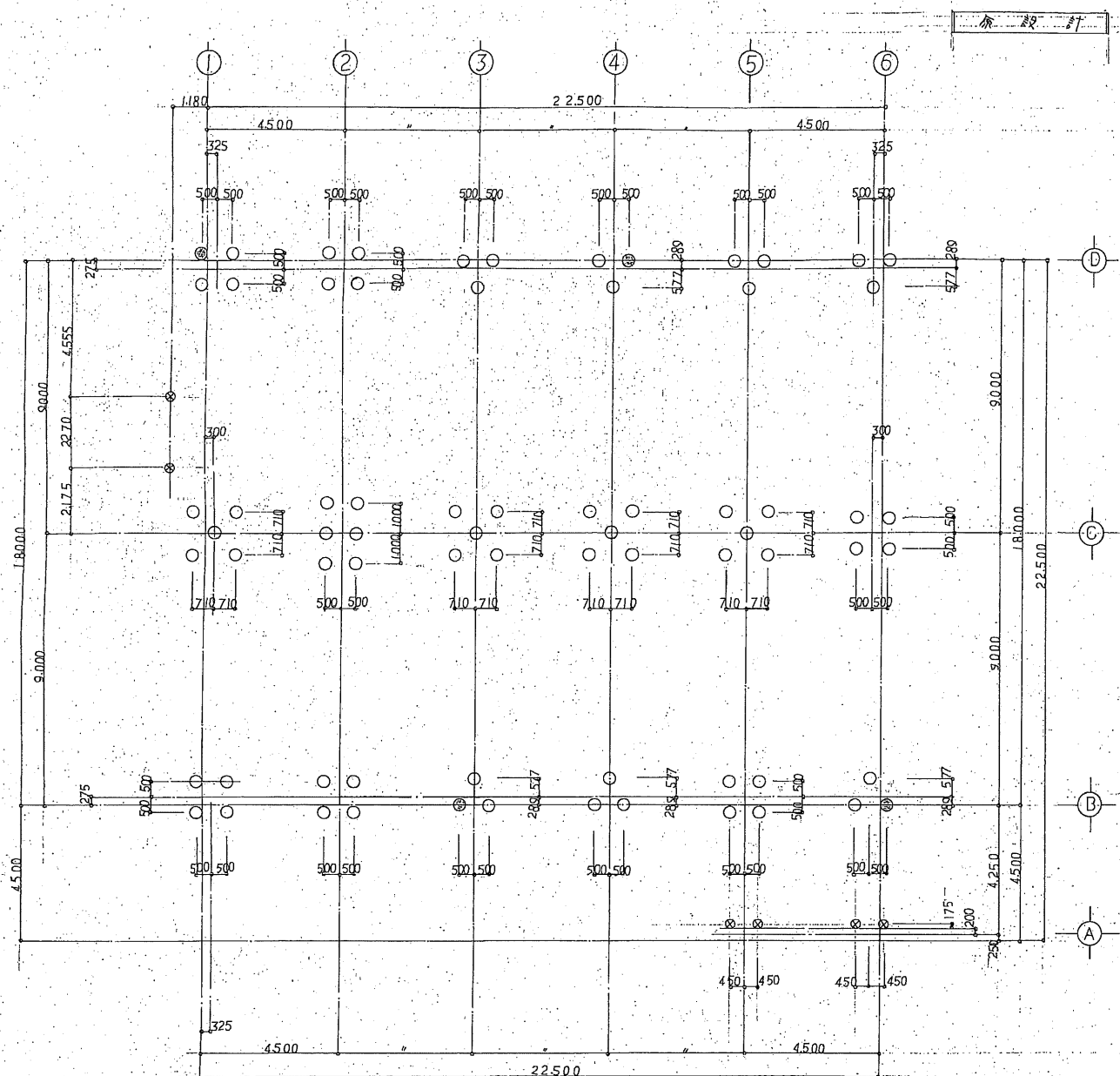
1.	杭の下部 = 3本	杭 種	杭 長	本 数	3.	基礎底盤の下部 = 3本
○	試験杭	400	0.000	4		
○	本 杭	400	8.000	67		
○	合 計	850	8.000	71		
2.	杭の上部 = 3本	杭 種	杭 長	本 数	3.	基礎底盤の下部 = 3本
○	試験杭	400	0.000	4		
○	本 杭	400	8.000	67		
○	合 計	850	8.000	71		

工事名 築上中部高松図書館新築建築工事

図面名 基礎伏図

近藤連合設計事務所 1級建築士登録 第78977号

〒(828) 福岡県豊前市大字八屋2573-3 TEL 09798-(3)-2063 近藤 桂 則



柱径	柱高	原設計本数	変更設計本数	備考
φ400	△ 10,000	4	4	鉄筋杭
φ	△ 8,000	67	0	素杭
φ	△ 7,000	0	48	φ
φ	△ 6,000	0	19	φ
φ350	△ 8,000	6	0	φ
φ	△ 7,000	0	2	φ
φ	△ 6,000	0	4	φ
計		77	77	

凡例
 ○ 試験杭 φ 400
 ○ 本杭 φ 400
 ● 本杭 φ 350

担当者 係長 補佐 課長 昭和 年 月 日
 福岡県 建築都市部営繕課

工事名	築上中部高校図書館新築建築工事(設計表)		日付	年 月 日
図面名	柱 伏 図	縮尺	1/100	図面No. 建 75
有限会社 近藤連合設計事務所		1級建築士登録 第78977号		
〒(828) 福岡県豊前市大字八屋2573-3 TEL 09798-(3)-2063		近藤 桂 則		