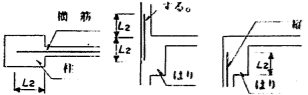


鉄筋コンクリート工事標準 NO.2

6-1 定着及び
維持
手段
壁
現前の定着及び把手はよいとする。ただし、土圧などを受ける壁、耐震壁は把手をしてとする。
把手は、埋め込み柱、間に、などとする。



6-2 横車配筋
(a) 一般壁及び耐震壁
鉄筋の把手長さはよいとする。
把手位置は原則として下表による。

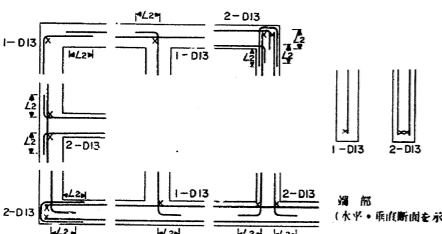
種別	断面図	筋筋及び横筋
W10	100	D10-250@シングル
W12	A: 120 B: 120	D10-200@シングル D10-200@シングル
W15	A: 150 B: 150	D10-150@シングル D10-150@シングル
W18	A: 180 B: 180	D10-200@ダブル D10-200@ダブル
W20	A: 200 B: 200	D10-200@ダブル D10-200@ダブル
W25	A: 250 B: 250	D10-200@ダブル D10-200@ダブル
(CB 10)	100@150	D10-400@シングル

(b) 片持ちばかり形式の階段を受ける壁

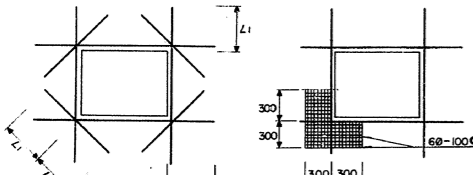
種別	断面図	筋筋及び横筋
KW18	180	筋筋 D13-200@ダブル 横筋 D10-300@ダブル
KW20	200	筋筋 D13-150@ダブル 横筋 D13-200@ダブル
KW25	250	筋筋 D13-150@ダブル 横筋 D13-200@ダブル

(注) 筋筋は、現前の外間に配筋する。

(a) 交差部及び端部の配筋



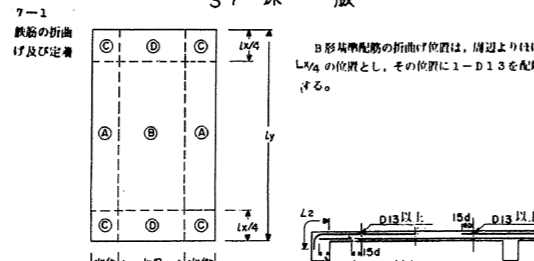
6-3 開口部補強筋



現前による方法
開口部はよりに接する部分および最大が300mm以下で筋筋をゆるやかに曲げることにより開口部をさせて配筋出来る場合は省略できる。

符号	横厚	筋筋・横筋	筋筋
W10	100	1-D13	1-D13
W12	120	1-D13	1-D13
W15	150	2-D13	2-D13
W18	180	2-D16	4-D13
W20	200	2-D16	4-D13
W25	250	2-D19	6-D100@ダブル
W30	300	2-D19	6-D100@ダブル
W35	350	2-D22	8-D100@ダブル
W40	400	2-D22	8-D100@ダブル

8-7 床版



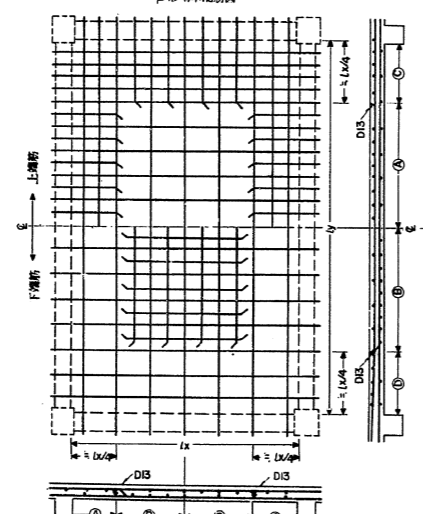
7-2 鉄筋の把手
鉄筋の把手長さはよいとする。
把手位置は原則として下表による。

種別	断面図	筋筋及び横筋
上端筋	短辺方向	⑥ ⑦

7-3 基準配筋

配筋種別	短辺方向・主筋	長辺方向・配筋筋
B1	D13-100@100	D13-200@100
B2	同上	D13-300@100
B3	同上	D10-300@100
B4	同上	D10-300@100
B5	同上	D10-300@100
B6	同上	D10-300@100
B7	同上	D10-300@100

B形基準配筋

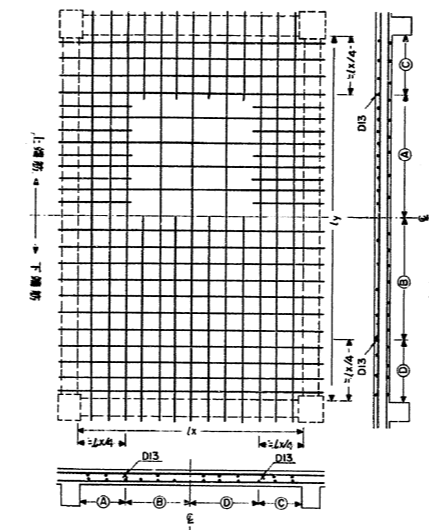


配筋種別	短辺方向・主筋	長辺方向・配筋筋
C1	D13-100@100	D13-200@100
C2	同上	D13-300@100
C3	同上	D10-300@100
C4	同上	D10-300@100
C5	同上	D10-300@100
C6	同上	D10-300@100
C7	同上	D10-300@100

O形基準配筋

配筋種別	短辺方向・主筋	長辺方向・配筋筋
Ce	D10-200@100	D10-200@100
Cf	D10-200@100	D10-200@100
Cg	D10-200@100	D10-200@100
Ch	D10-200@100	D10-200@100

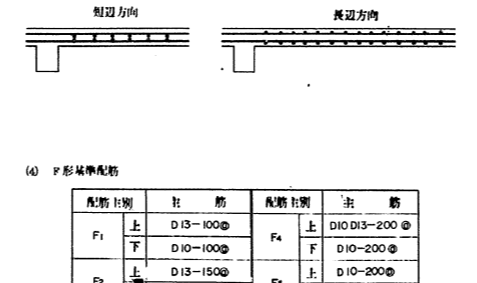
O形基準配筋



D形基準配筋

配筋種別	短辺方向・主筋	長辺方向・配筋筋	短辺方向・主筋	長辺方向・配筋筋
D1	D13-100@100	D13-100@100	D10-150@100	D10-150@100
D2	同上	D13-150@100	D10-200@100	D10-200@100
D3	同上	D10-150@100	D10-200@100	D10-200@100
D4	同上	D13-150@100	D13-150@100	D10-200@100
D5	同上	D10-150@100	D10-200@100	D10-250@100
D6	同上	D10-150@100	D10-200@100	D10-200@100
D7	同上	D10-150@100	D10-200@100	D10-250@100

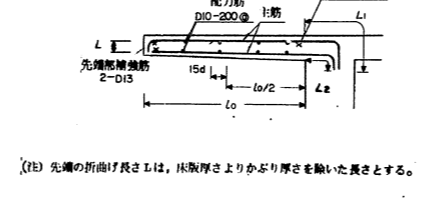
D形基準配筋



F形基準配筋

符号	横	筋筋主筋	筋筋主筋
A1	1	1-D13	
A2	2	2-D13	
A3	3	2-D13	
A4	4	2-D16	

E形基準配筋



(注) 先端の折曲げ長さは、床版厚さよりかぶり厚さを除いた長さとする。

京都市

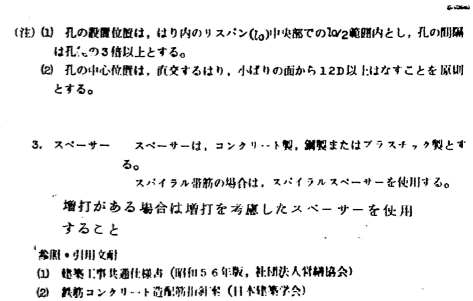
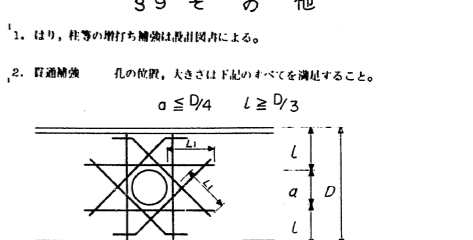
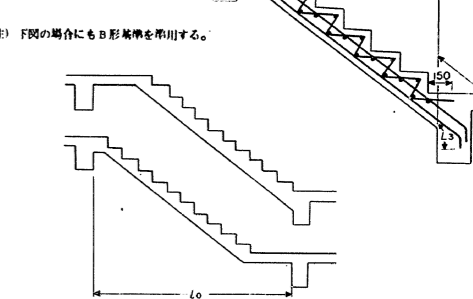
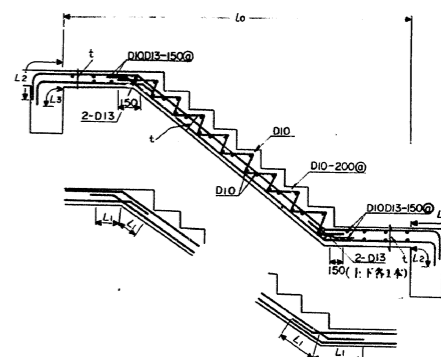
工事設計図 No. S-2

寸法	規格	年月
----	----	----

當緒課

(a) 二邊固定床版 (B形基準配筋)

配筋種別	床版厚さt(mm)	全幅
B1	150	D13-200@
B2	150	D13-150@
B3	150	D13-150@
B4	180	D16-150@
B5	180	D16-150@
B6	180	D16-125@
B7	200	D16-100@



京都市

鐵骨工事標準 NO. 1

寸

昭和 年 月

営繕課

(2) スタッド材の全周に直止めができない場合。

6. 他 装 の 検査 工場における直止めの検査は、着地こしをした上と直角について行う。ただし、監査員が水溶した場合には、工事場における直角の検査をもってこれにかえることができる。

検査は一般に目視によって行う。

検査に付した者しの欠陥は、除去してから再検査する。直角の不足は増しりをする。

6. 立入検査 本検査に先立ち、J A S S 6付則6(鉄骨精度検査基準)によって行う。

7. トルシア形 高工場に搬入されたトルシア形高力ボルトは、使用に先立ち呼び在、トルボルトの大きさ、被覆ロットのわかる各部ごとにセッティングを仕込みとり出しがて、工事場での施工条件に見合った条件でボルトを用いられる強度の確認検査を行なう。このセッティングのボルトの強度の平均値が、検査時のボルトの強度に該当するJ S S 1-0の規定値を満足することを確認した時に居る高力ボルトは合格とする。

この平均値が規定値より外れた場合、同一軸から新たにセッティングを仕込みとり出しし、上記同様の確認検査を行なう。この1.0%のボルトの強度の平均値を求め、上記同様にJ S S 1-0の規定値と比較し、この結果が満足すべきものであつた場合には、その群に付したトルシア形高力ボルトは使用してさしつけない。(J S S 1-日本鋼構造協会規格)

なお、この後検査がJ S S 1-0の規定値を満足しない場合は、監査員と施主との間で適切な対応を講じる。

この検査に用いる打孔器、打孔用機器は、専用の直角が得られるよう十分調整されたものを用いる。

8. トルシア形 錆付けを完了したトルシア形高力ボルトは、逐次錆付け施工結果の検査をする。

前にあつたは、各組合部のすべてのボルトに付いてビンチゲルが付ん

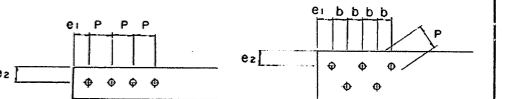
断されていることを確認するとともに、1次錆付け後に付したマークにより其まわりの直角、ナット回転量などを目視検査し、いずれについても異常の認められないものを合格とする。

結ぶる認めたボルトは、異常のないことを確認したうえ使用する。

(a) アンカーボルト	O B H	柱立形
O B R	O C H R	チャックブレート
O C R	O F B	フランジブレート
O F R	O G R	カヒートブレート
O H T B	O S R	スラップブレート
O T B	O W R	ウェーブブレート

(b) 布接合手表示はJ S S 1-0により表示する。

8.2 ボルト接合



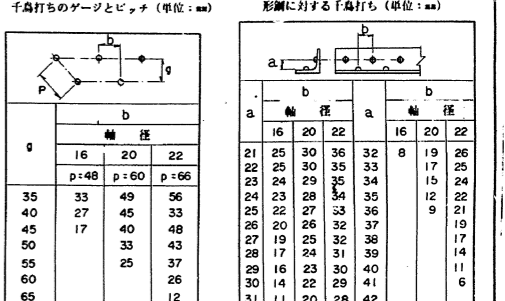
序号	d	M 16	M 20	M 22	M 24
1. 一般事項		17.0	21.5	23.5	25.5
2. 材料試験	P ()	60 (40)	70 (50)	80 (55)	90 (60)
3. はしあき	(2.0 d) e1	35 (40)	40 (50)	45 (55)	50 (60)
4. ヘリあき	(1.5 d) e2	25	30	35	40

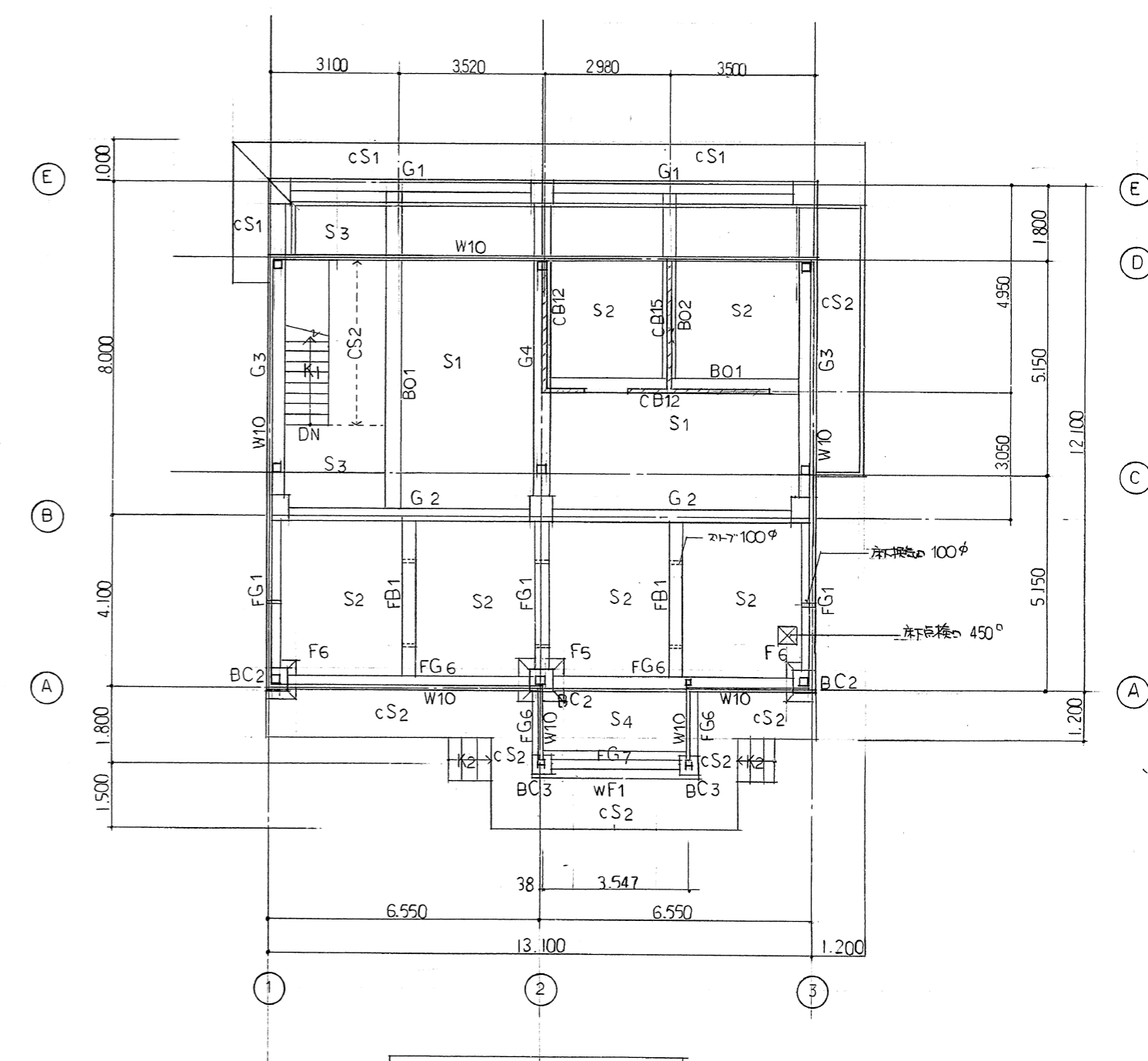
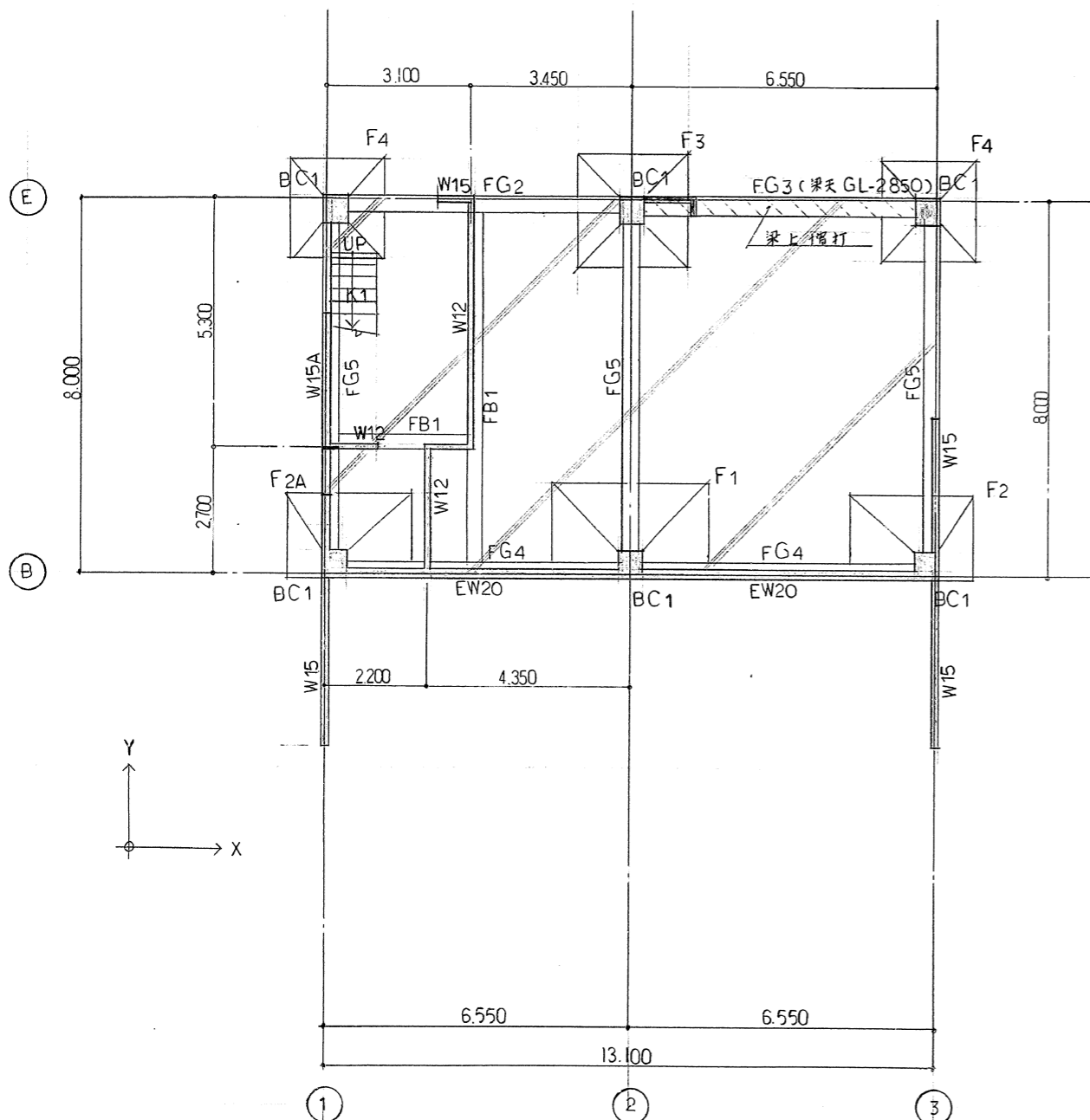
(O) 内はボルトが力方向に3本以上並ばない場合を示す。

(P) 内は最小ピッチを示す。

序号	d	M 16	M 20	M 22	M 24
1. 一般事項		16	21.5	23.5	25.5
2. 材料試験	P ()	60 (40)	70 (50)	80 (55)	90 (60)
3. はしあき	(2.0 d) e1	35 (40)	40 (50)	45 (55)	50 (60)
4. ヘリあき	(1.5 d) e2	25	30	35	40

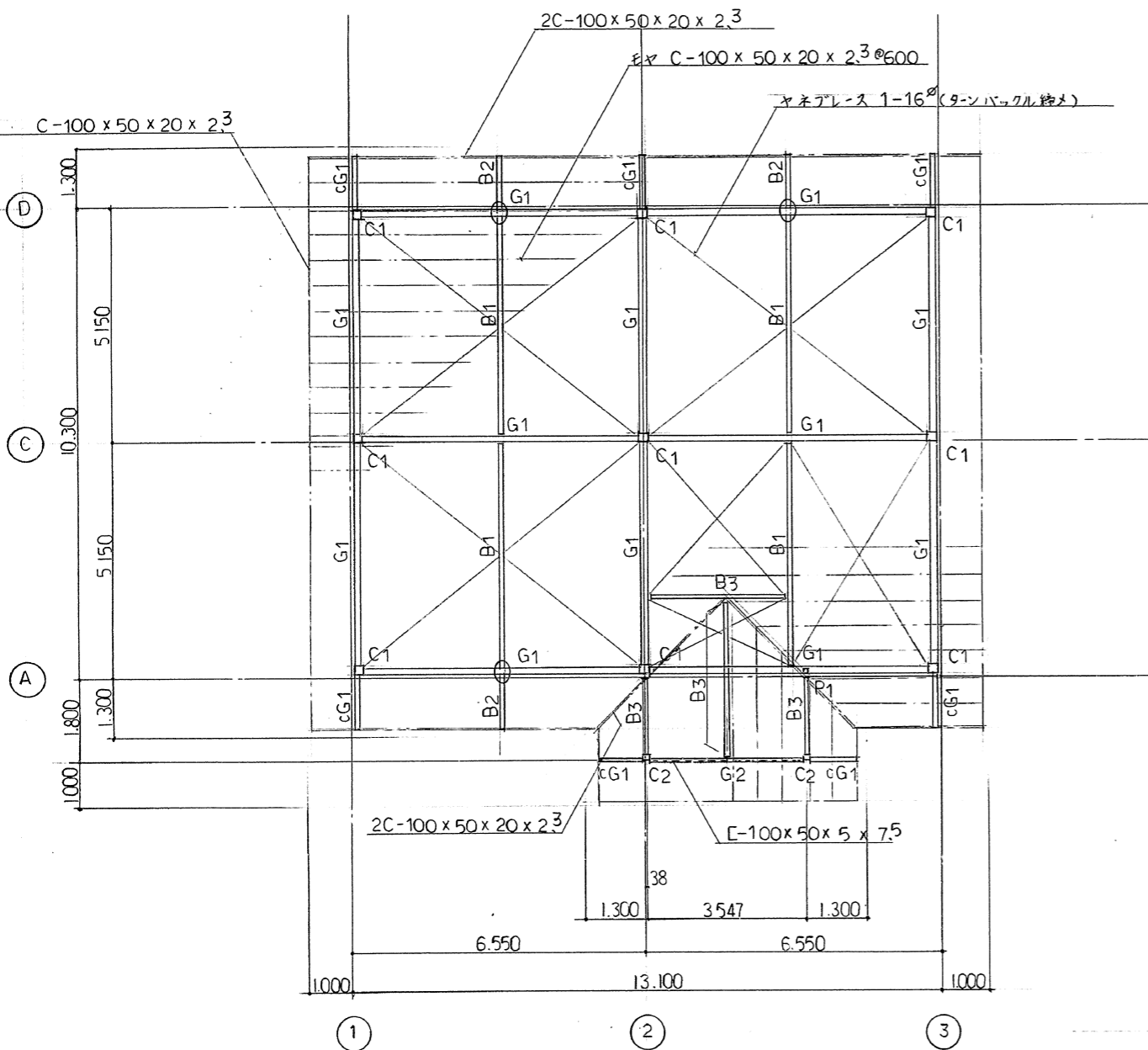
千鳥打のゲージとピッチ (単位:mm)





工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし建築主体、その他工事	設計年月日	1.8
図名	梁伏図	縮尺	1/100

鉄骨リスト 1/20



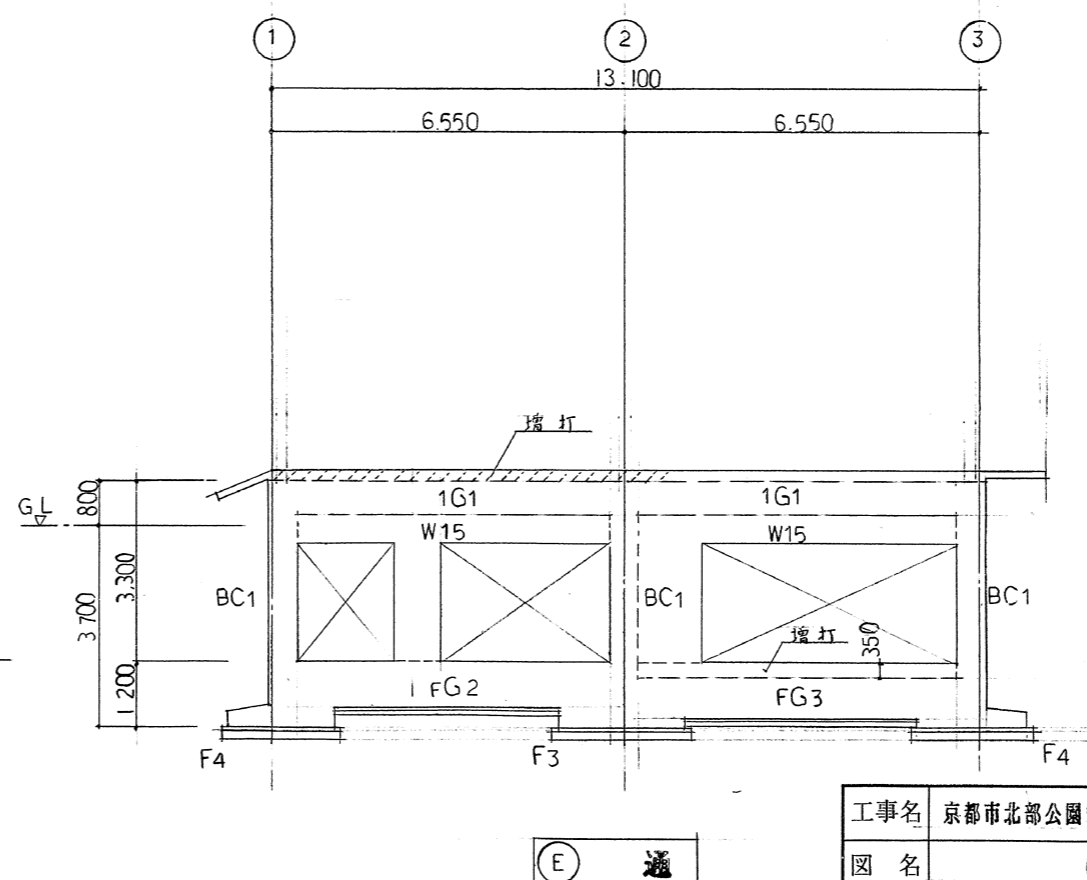
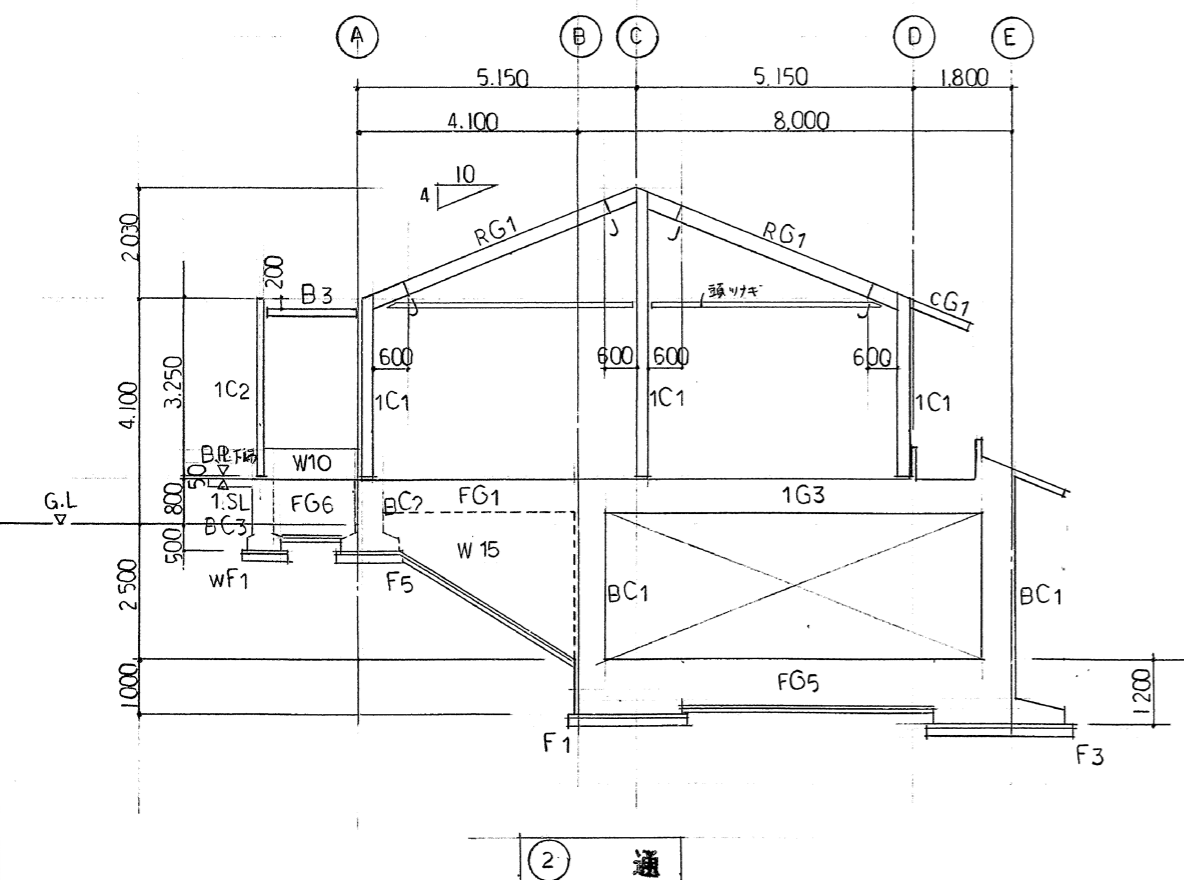
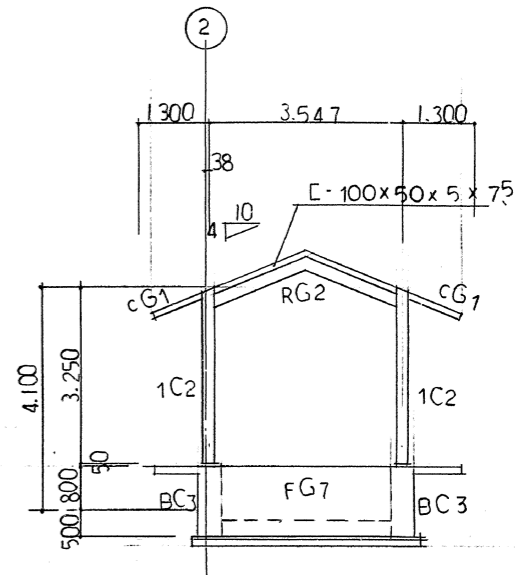
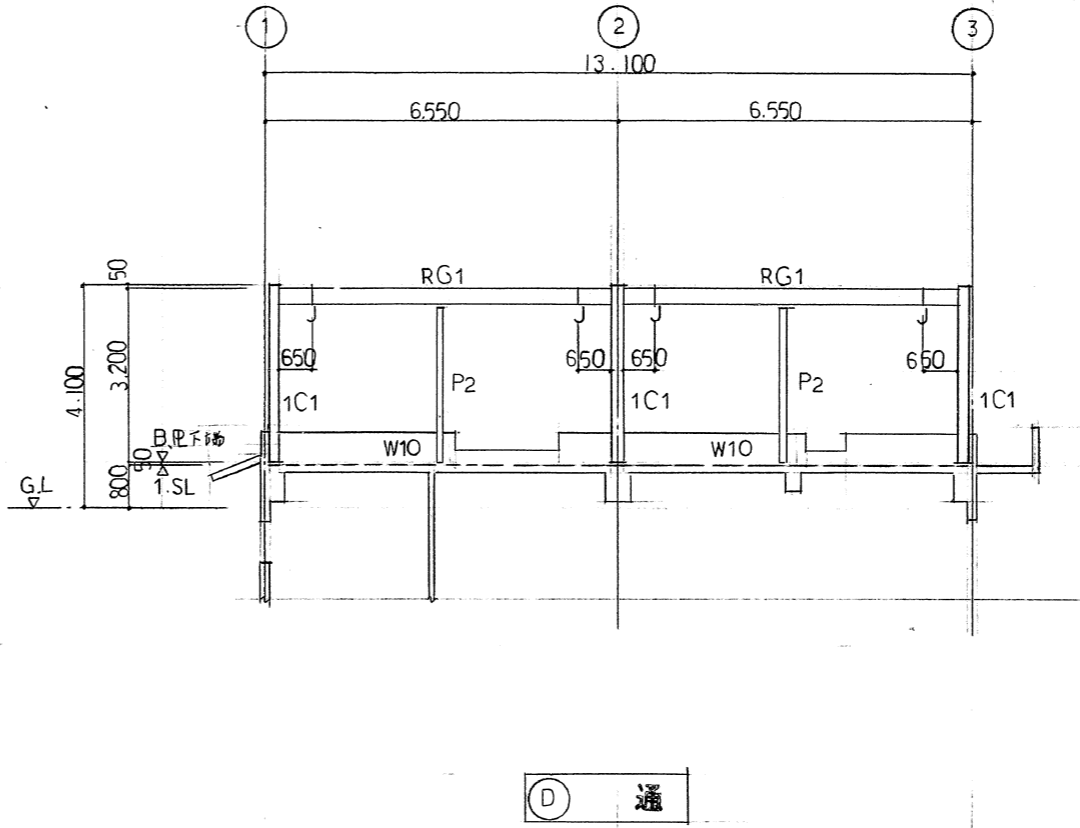
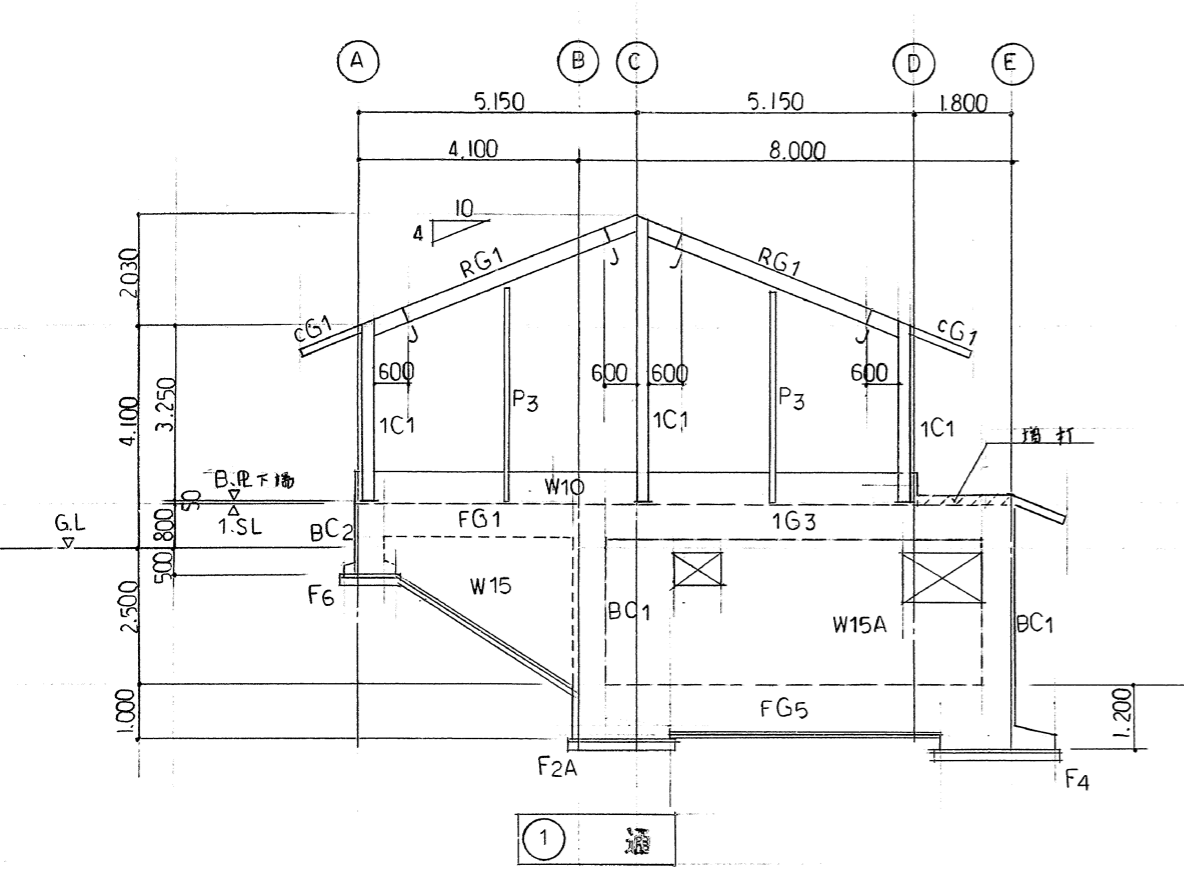
符 号	1C1	1C2	RG1	RG2
断面				
寸 法	□-200x200x6	H-150x150x7x10	H-298x149x5.5x8	H-200x100x5.5x8
備 考				
符 号	B1	B2	B3	cG1
断面				B2 = 同上
寸 法	H-200x100x5.5x8	H-100x100x6x8	H-175x90x5x8	H-100x100x6x8
備 考	取付 HTB 2-M20 G.P-6	片持梁	取付 HTB 2-M16 G.P-6	片持梁
符 号	P1	P2	P3	
断面				
寸 法	□-100x100x6	CT-75x150x7x10	CT 100x100x5.5x8	
備 考				

屋根伏図 1/100

注) ○印部分は連架(剛接合)とする。

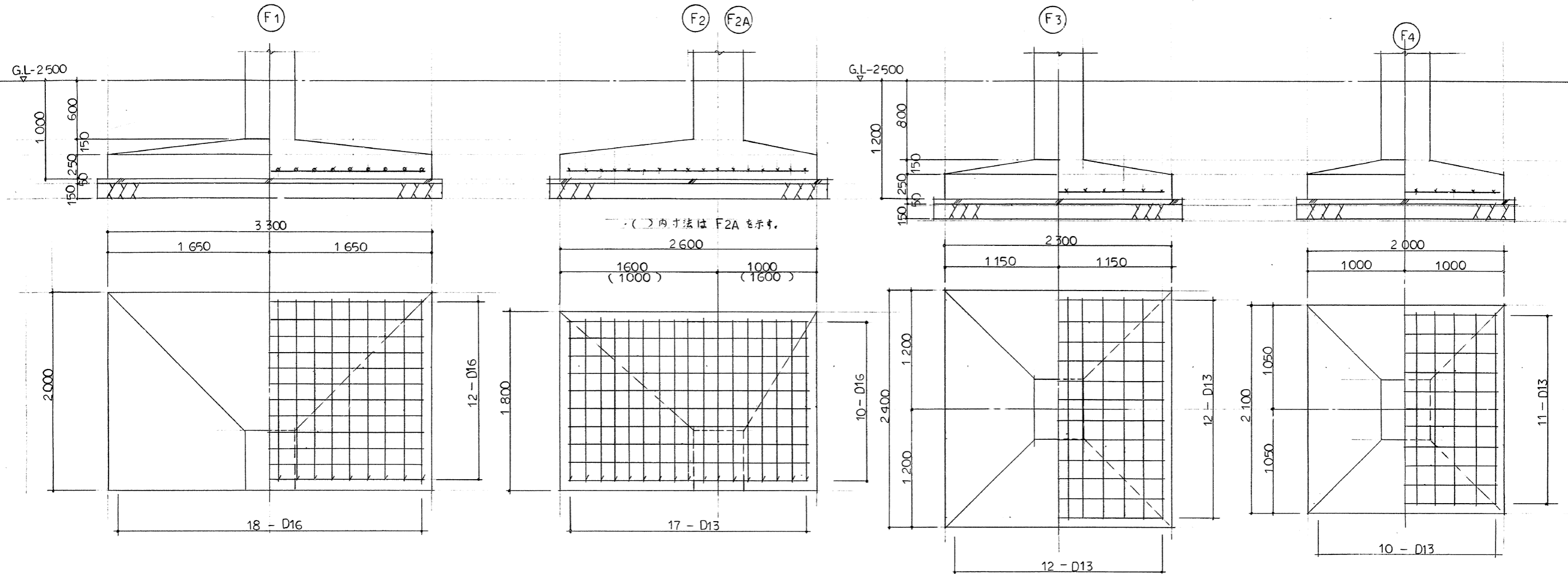
・木軸・CB 頭ツギ 2C-100x50x20x2.3 (GL+4050の位置)

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし建築主体、その他工事	設計 年月日	1.8.
図 名	屋根伏図 鉄骨リスト	縮 尺	1/100・1/20



工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし建築主体.その他工事	設年月日	1・8
図名	軸組図	縮尺	1/100

基礎リスト 1/30



地中梁リスト 1/30

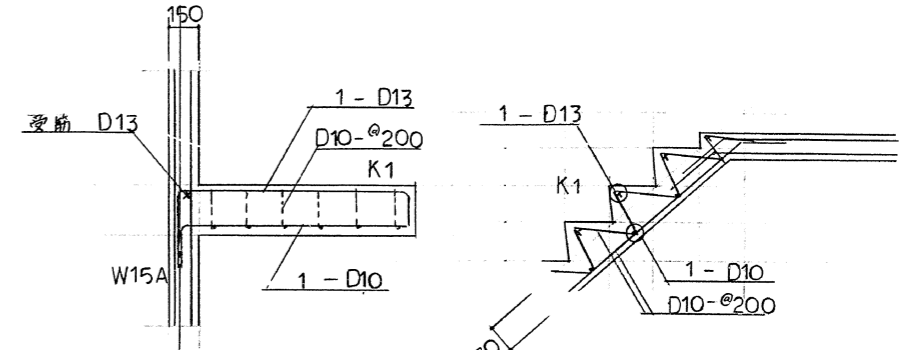
特記なき限り
筋 D10-φ200
巾止筋 D10-φ1000

符 号	FG1	FG2	FG3	FG4	FG5	FG6	FG7		FB1	
位 置	全 断	全 断	全 断	全 断	B 端	中央・E 端	全 断	全 断	全 断	
	60 50									
B × D	250 × 600	350 × 800	400 × 700	300 × 800	350 × 900	220 × 1000	220 × 1000	300 × 600		
上端筋	2 - D16	2 - D19	3 - D19	3 - D19	5 - D25	3 - D25	2 - D16	2 - D19	2 - D19	
下端筋	2 - D16	2 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D25	3 - D25	2 - D16	2 - D19	2 - D19	
腹筋	2 - D10	2 - D10	2 - D10	2 - D10	4 - D10	4 - D10	4 - D10	2 - D10	2 - D10	
筋				D10-φ150		D13-φ200				

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし建築主体、その他工事	設年月日	1.8.
図名	基礎リスト 地中梁リスト	縮尺	1/30
		図番	S-8

梁リスト 1/30

符 号	1G1		1G2		1G3		1G4		B01		B02	
位 置	端 部	中 央	全 断	端 部	中 央	端 部	中 央	端 部	中 央	端 部	中 央	
B × D	300 × 600	300 × 600	300 × 600	400 × 650	400 × 650	400 × 650	350 × 600	350 × 600	300 × 600	300 × 600	300 × 600	
上 端 筋	4 - D19	2 - D19	3 - D19	5 - D22	3 - D22	5 - D22	4 - D22	2 - D22	2 - D19	2 - D19	2 - D19	
下 端 筋	2 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D22	5 - D22	3 - D22	5 - D22	2 - D22	4 - D22	2 - D19	4 - D19	
腹 筋	2 - D10											
肋 筋	D10-@200	D10-@200	D10-@150	D10-@150	D10-@200							



柱リスト 1/30

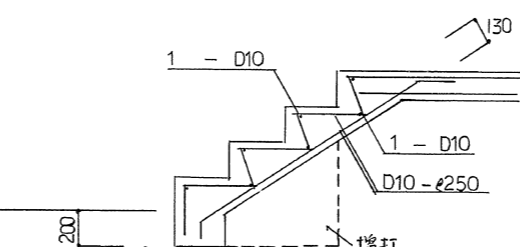
符 号	BC1	BC2	BC3
B × D	500 × 600	500 × 500	400 × 400
主 筋	10 - D22	8 - D19	4 - D19
帶 筋	D10-@100	D10-@100	D10-@150

壁リスト 1/30

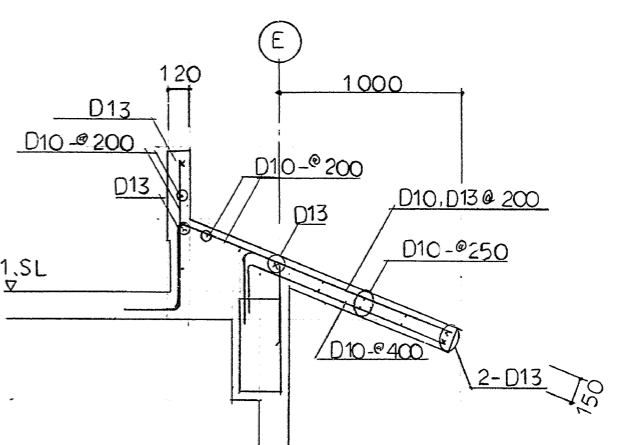
符 号	W10	W12	W15	W15A	EW20	CB12 · CB15
壁 厚	100	120	150	150	200	120 · 150
縦 筋	D10-@200 シングル	D10-@300 ナット	D13-@300 ナット	D10,D13-@200 ナット	D10-@400 シングル	
横 筋	D10-@200 ナット	D10-@300 ナット	D10-@300 ナット	D10,D13-@200 ナット	D10-@400 シングル	
開 口 部	縦 橫 筋	1 - D13	2 - D13	2 - D13		
補 強 筋	斜 メ 筋	1 - D13	2 - D13	2 - D13		

床版リスト

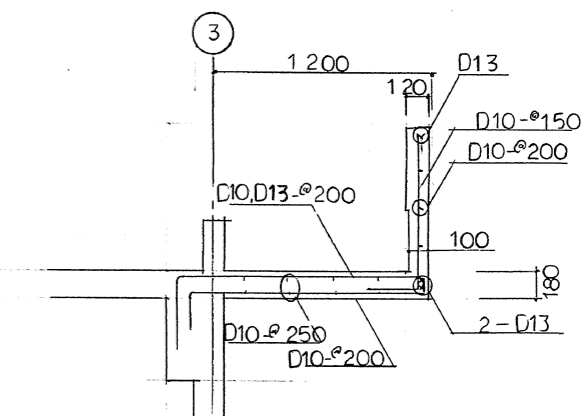
符 号	スラブ厚	位 置	短辺方向	長辺方向
S1	150	上 端 筋	D10, D13-@200	D10 - @250
		下 端 筋	D10 - @200	D10 - @250
S2	150	上 端 筋	D10, D13-@200	D10 - @200
		下 端 筋	D10 - @200	D10 - @200
S3	180	上 端 筋	D10,D13-@200	D10 - @250
		下 端 筋	D10 - @200	D10 - @250
S4	150	上 端 筋	D10 - @200	D10 - @250
		下 端 筋	D10 - @200	D10 - @250
CS1	150	上 端 筋	D10,D13-@200	D10 - @250
		下 端 筋	D10 - @400	D10 - @250
CS2	180	上 端 筋	D10,D13-@200	D10 - @250
		下 端 筋	D10 - @400	D10 - @250



K2 配筋図 1/30

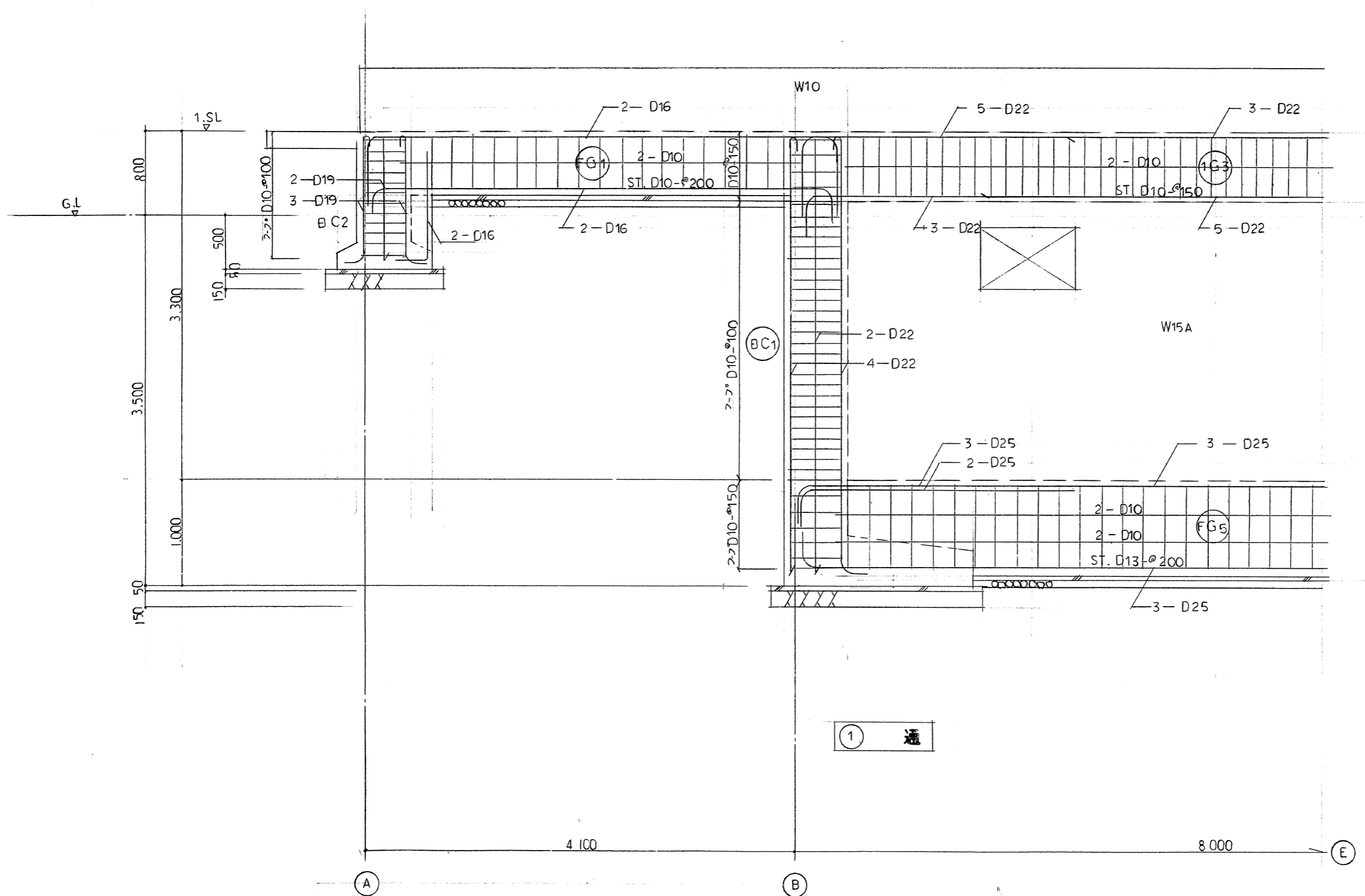


cS1 配筋図 1/30

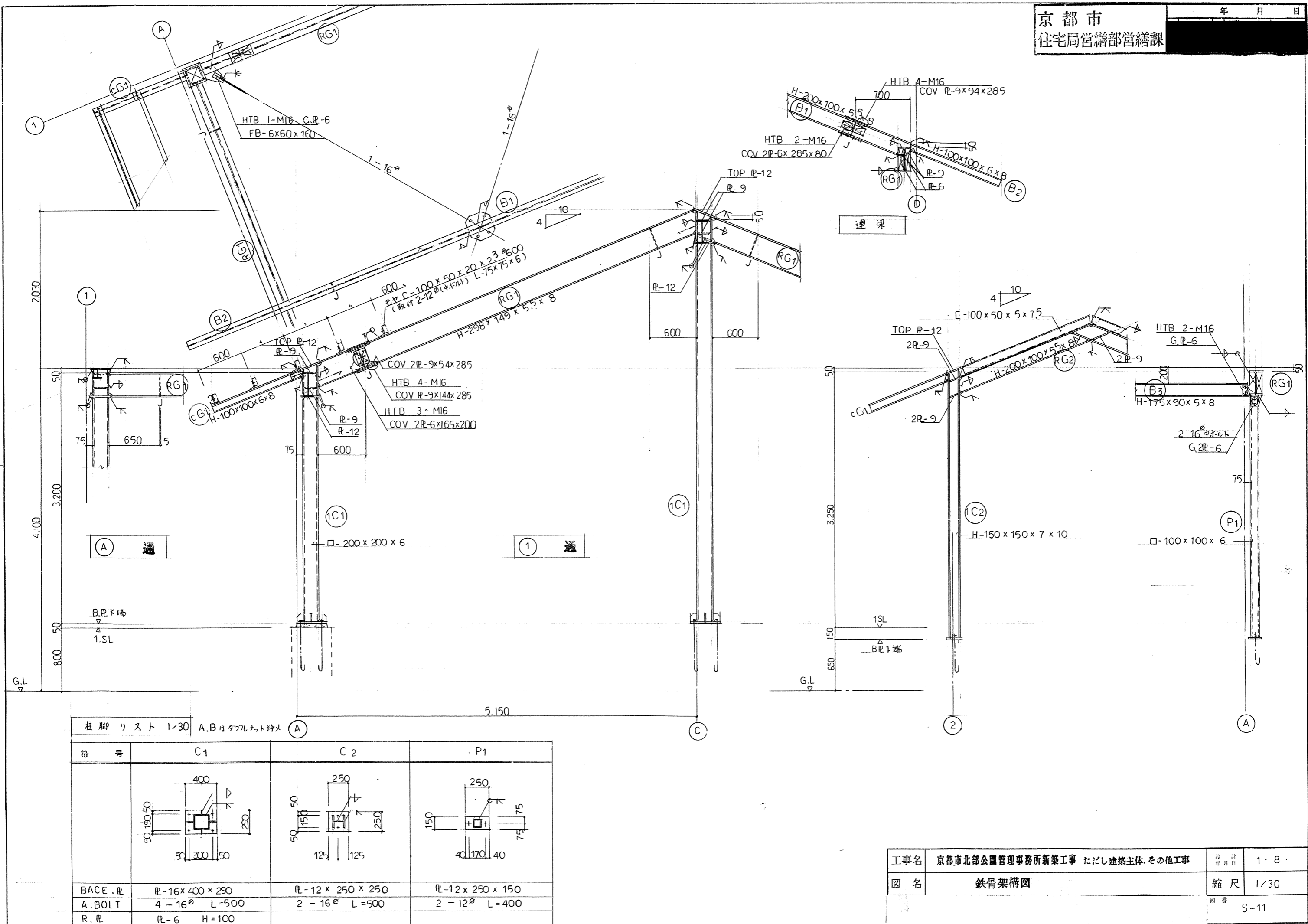


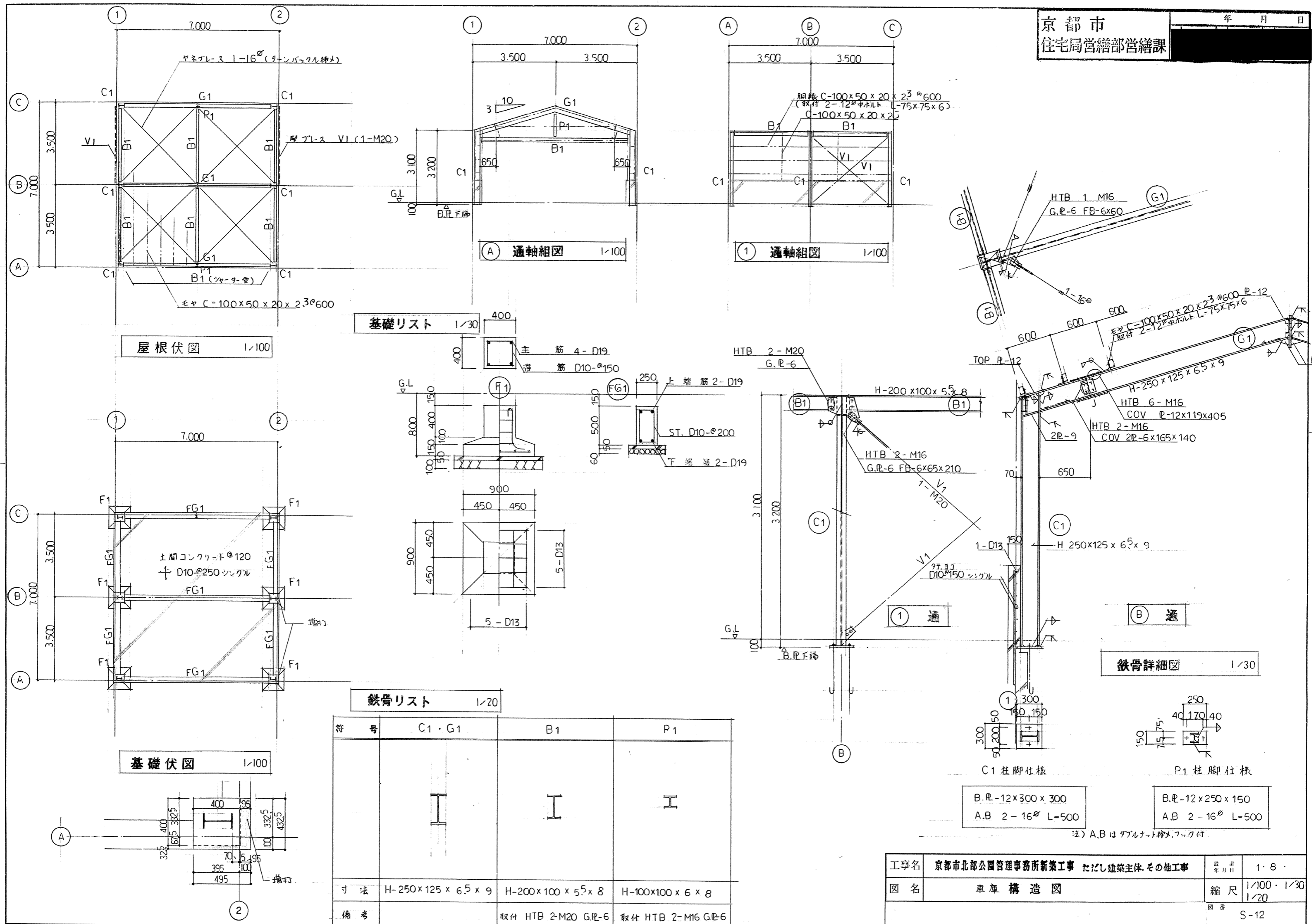
cS2 配筋図 1/30

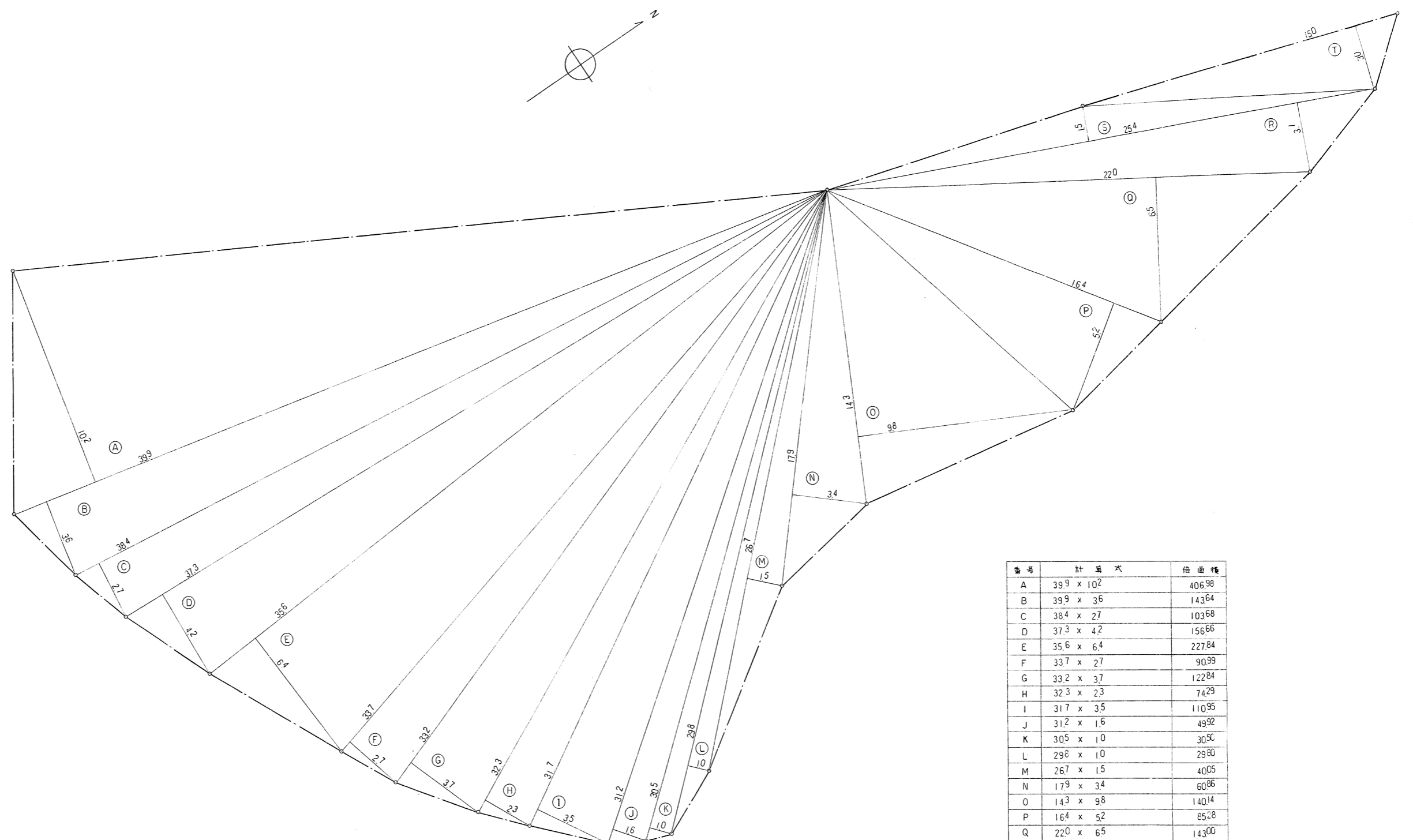
工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 たどし建築主体. その他工事	設計年月	1・8・
図 名	R.C断面リスト 雜配筋図	縮 尺	1/30



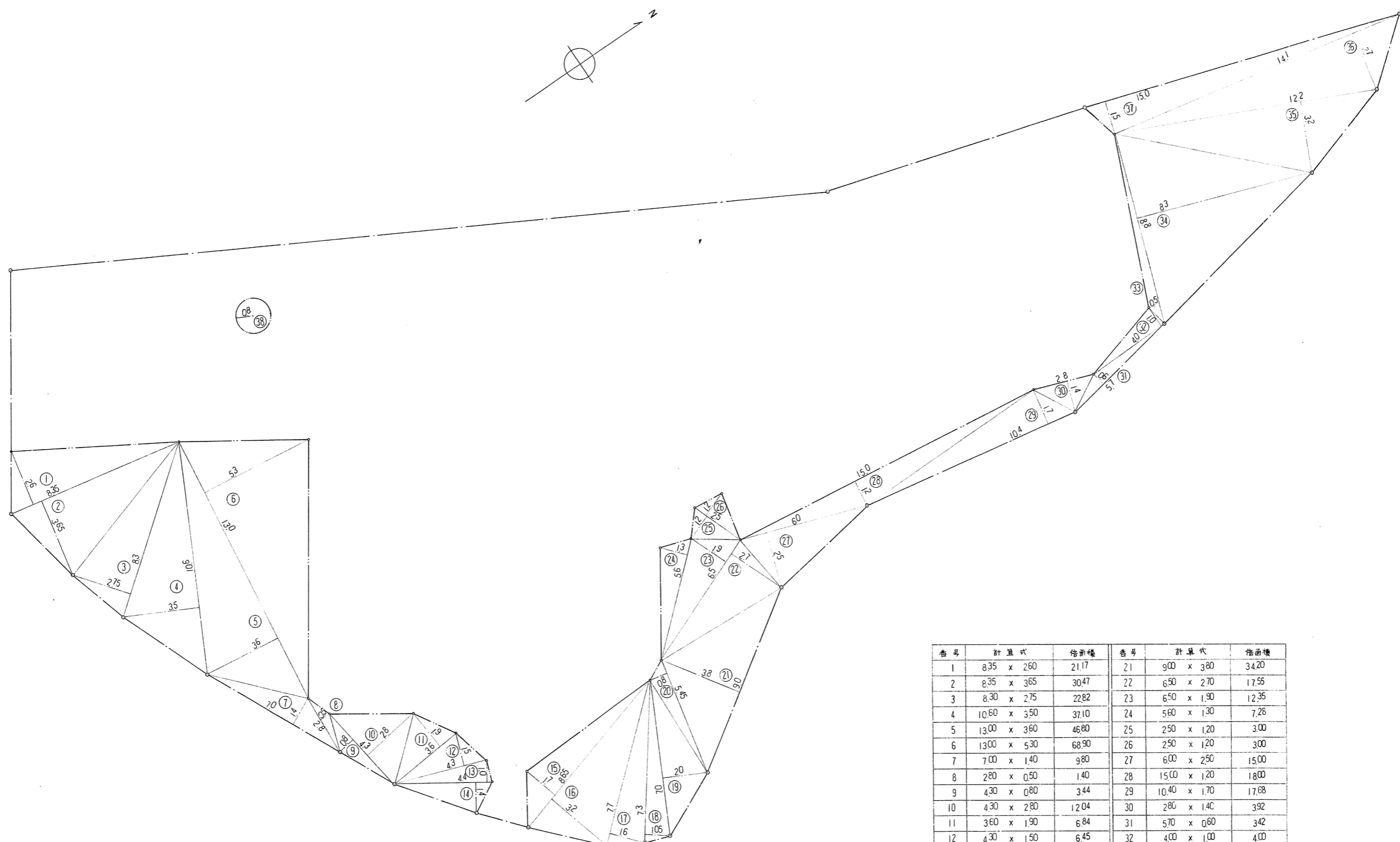
工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし建築主体、その他工事	設計年月日	1・8・
図名	ラーメン配筋図	縮尺	1/100





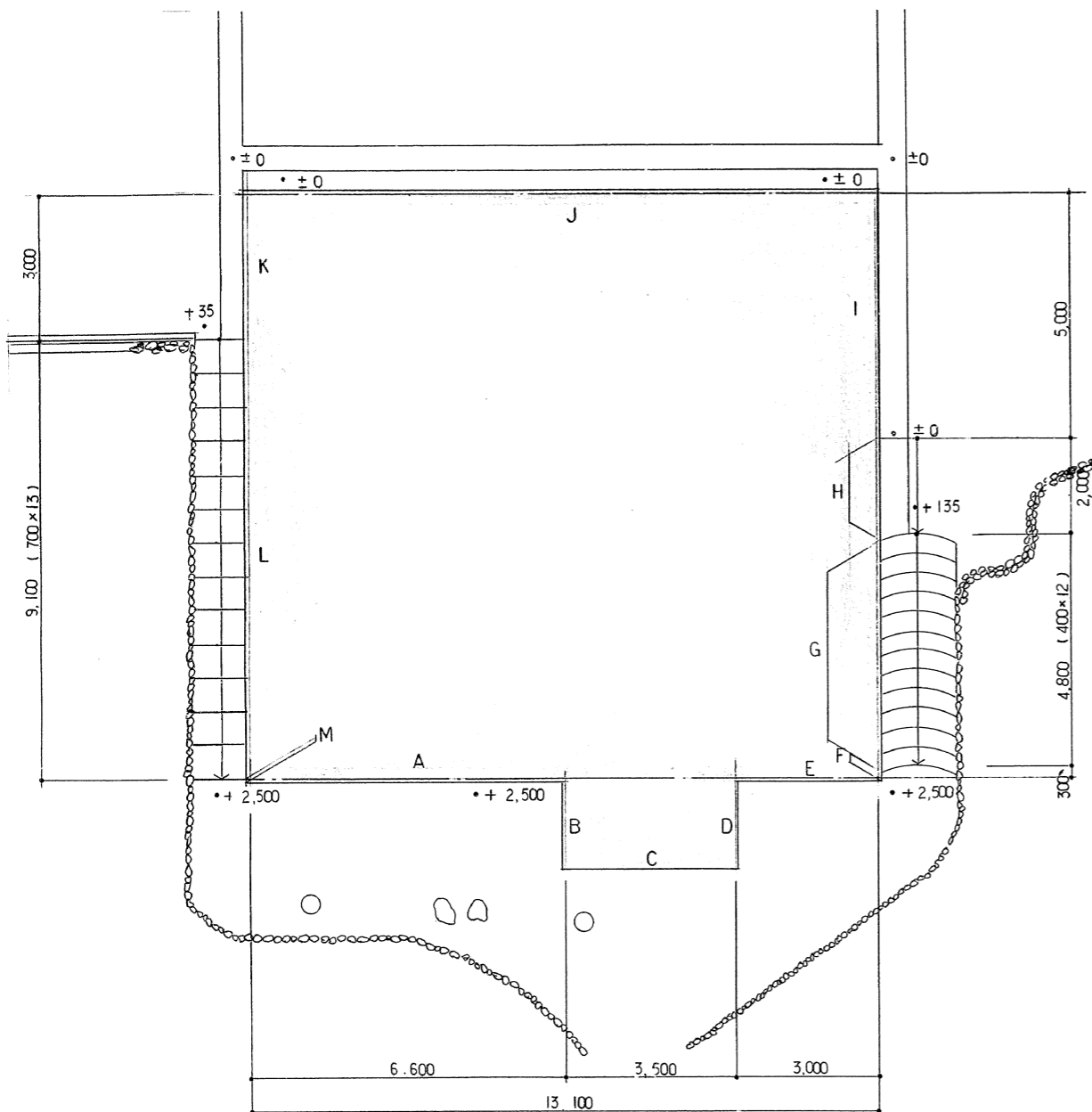


工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし建築主体、その他工事	設計年月日	1・8
図名	敷地実積図	縮尺	1/100

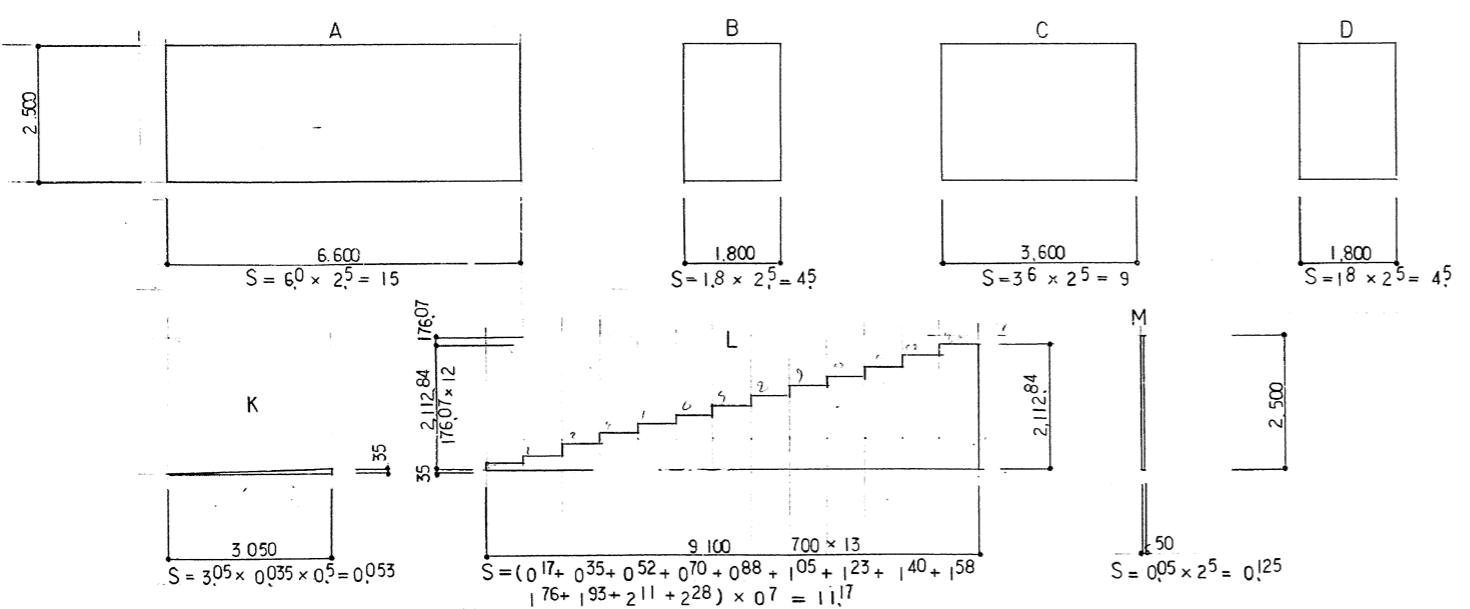


番号	計算式	倍面積	番号	計算式	倍面積
1	8.35 × 2.60	21.17	21	9.00 × 3.80	34.20
2	8.35 × 3.65	30.47	22	6.50 × 2.70	17.55
3	8.30 × 2.75	22.82	23	6.50 × 1.90	12.35
4	10.60 × 3.50	37.10	24	5.60 × 1.30	7.28
5	13.00 × 3.60	46.80	25	2.50 × 1.20	3.00
6	13.00 × 5.30	68.90	26	2.50 × 1.20	3.00
7	7.00 × 1.40	9.80	27	6.00 × 2.50	15.00
8	2.80 × 0.50	1.40	28	15.00 × 1.20	18.00
9	4.30 × 0.80	3.44	29	10.40 × 1.70	17.68
10	4.30 × 2.80	12.04	30	2.80 × 1.40	3.92
11	3.60 × 1.90	6.84	31	5.70 × 0.60	3.42
12	4.30 × 1.50	6.45	32	4.00 × 1.00	4.00
13	4.40 × 1.00	4.40	33	8.80 × 0.50	4.40
14	4.40 × 1.40	6.16	34	8.80 × 8.30	73.04
15	8.65 × 1.70	14.70	35	12.20 × 3.20	39.04
16	8.65 × 3.20	27.68	36	14.10 × 2.70	38.07
17	7.70 × 1.60	12.32	37	15.00 × 1.50	22.50
18	7.30 × 1.05	7.66	38	(0.8 × 0.8 × π) × 2	4.02
19	7.00 × 2.00	14.00	合計	678.98 m ²	
20	5.45 × 0.80	4.36	1/2	339.49 m ²	

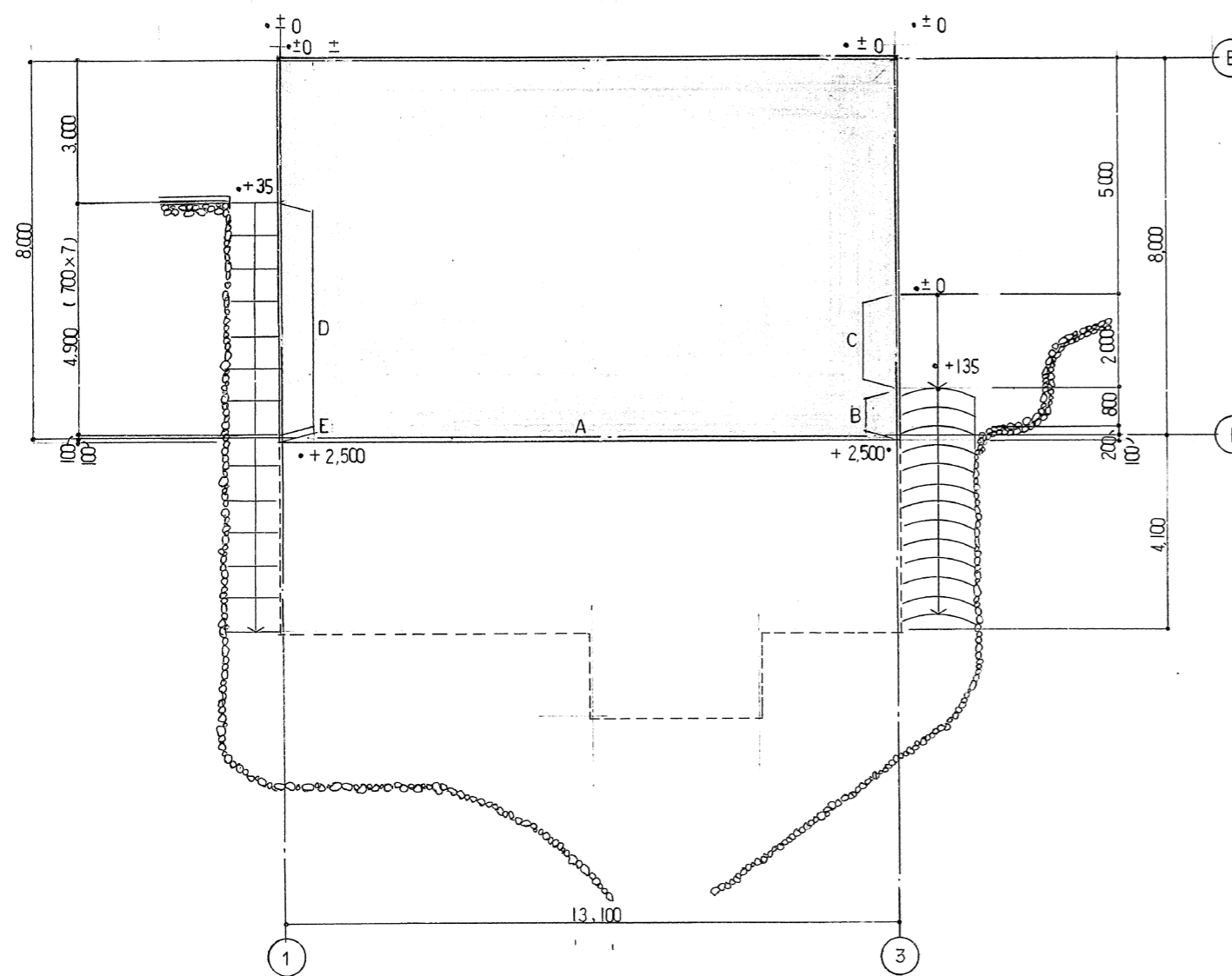
工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	たたし建築主体、その他工事	年月日	1 - 8
図名	緑地本構図		縮尺	1/100



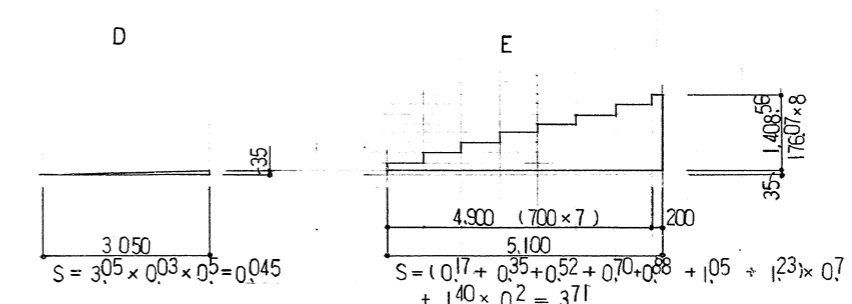
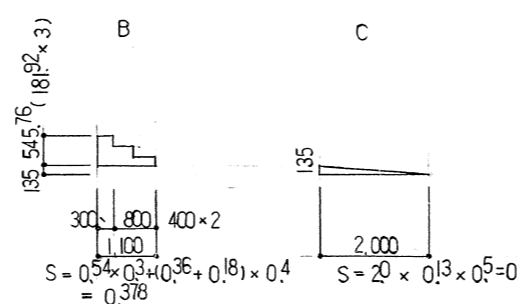
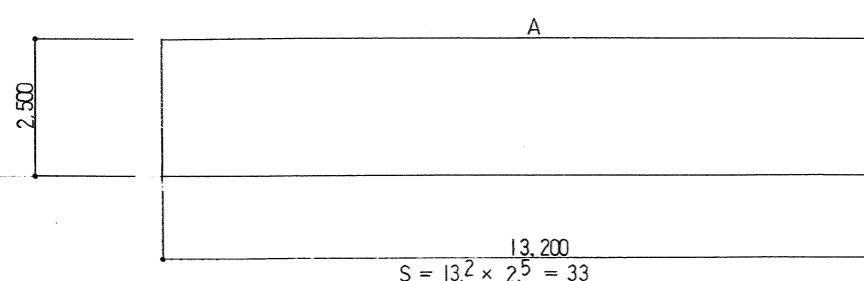
平均地盤面 $H = S/L$
$S = 15 + 4.5 + 9 + 4.5 + 7.5 + 0.75 + 5.0 + 0.135 + 0.053 + 11.17 + 0.125 = 57.733$
$L = 6.6 + 1.8 + 3.6 + 1.8 + 3.0 + 0.3 + 4.8 + 2.0 + 5.05 + 1.32 + 3.05 + 9.1 + 0.05 = 54.35$
$H = S/L = 57.733 \div 54.35 = 1.062$



工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	設計年月日	.
図名	平均地盤面計算図	縮尺	1/100



平均地盤面 $H = S/L$	
$S = 33 + 0.378 + 0.13 + 0.045 + 3.71 = 37.263$	
$L = 13^2 + 8^2 + 13^2 + 8^2 = 42.8$	
$H = S/L = 37.263 \div 42.8 = 0.870$	



工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	設計 年月日	
図名	平均地盤面計算図	縮尺	1/100

京都市 北部公園管理事務所整備工事
ただし駐車場新築 工事設計図No.4 (14) 頁の内

特記仕様書-4
平成12年2月
営繕課

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項
11. ガラス	表面及び裏面による種類は図示による。 ガラスとめ村 ・道具の種類 ・厚さ (mm) ・アルミニウム板 ・厚さ 9.5.1 ・鋼板 ・厚さ 9.5.1 ・ステンレス板 ・厚さ 9.5.1 木板 ・厚さ (木板用)	11. 新村	エポキシ樹脂塗り床材 ・仕上げの種類 ・厚さ (mm) ・刷毛等仕上げ ・耐熱性仕上げ	11. 新村	(18.9.2) ・厚さ (mm) ・刷毛等仕上げ ・耐熱性仕上げ
12. 重量シャッター	はめ板等、防音サッシのガラスとめ村は、表9.5.1による。 防火戸のガラスとめ村は、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けたものとする。	12. 石こうボード、その他ボード張り	その他の合成樹脂塗り床材 ・仕上げの種類 ・厚さ (mm) ・刷毛等仕上げ ・耐熱性仕上げ	12. 石こうボード、その他ボード張り	(18.4.1) ・材種 ・種類 ・厚さ (mm) ・品質・規格 ・石こうボード GB-R ・化粧石こうボード GB-D ・ロックウール吸音材 普通 ・木目吸音 特殊 ・ロックウール吸音材 普通 ・木目吸音 特殊 ・スラグ石こう吸音材 GB-S ・吸音化セメント板 #380 ・#100 ・6.8-10.12 ・4.5-6.8-10.12 JIS A 6901 JIS A 6901 JIS A 6301 JIS A 5430 JIS A 6901 JIS A 5430 JIS A 5430
13. 重量シャッター	開閉機能による種類 ・上部電動式 (手動併用) ・上部手動式 シャッターケース (防火、防炎以外の場合) ・設ける ・設けない 安全装置は、16.10.2(c)による。	13. 路床	13. 路床	13. 路床	(19.2.1) (19.2.2) (19.2.3) (19.2.2) ・材種 ・厚さ ・車上抑制層 ・材種 ・厚さ ・路床安定処理 ・材厚さ 3.0cm、目詰 CBR 5.5以上 ・表示による ・添加材料は表19.2.2による。 ・CBR試験 ・(JIS A 1211) 行う ・(19.2.5) ・路床強度測定試験 ・(JIS A 1214) 行う ・(19.2.5)
14. 防火材等	図示による。	14. 路盤	14. 路盤	14. 路盤	(19.3.2) (19.3.3) ・材種 ・厚さ ・車上抑制層 ・材種 ・厚さ ・路床強度測定試験 ・行う ・(19.4.2) (19.4.1) (19.4.2) ・カラーラッピングの種類 ・表示による ・鋼材を用いた加熱アスファルト 加熱アスファルト混合物の種類 ・再生アスファルト混合物 ・再生加熱アスファルト混合物
15. 各種接着剤等	図示による	15. アスファルト舗装	15. アスファルト舗装	15. アスファルト舗装	(19.4.2) (19.4.2) ・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
16. 着脱記号	下表による。	16. フローリング張り	16. フローリング張り	16. フローリング張り	シールコート ・行う 試験 ・アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う 舗装の平坦性は、散水の上目視により確認する。
17. 内装工事	表示記号 ・名 ・規格 ・A.P 会社標識合ペイント塗り ・JIS K 5516 ・B.P(A) 会社標識エマルジョンペイント (アクリル樹脂) 塗り ・JIS K 5663 1類 ・C.L クリヤッカーペイント ・JIS K 5531 ・D.P フルオロ樹脂エマルジョンペイント塗り ・JIS K 5572 1類 ・E.P 電化ビニル樹脂エマルジョンペイント塗り ・JIS K 5582 ・F.P アクリル樹脂エマルジョンペイント塗り ・JIS K 5654 ・G.S 油性スチケイン塗り ・U.P ワレング樹脂塗り ・O.V 油性スティンフニス塗り ・F.O フローオイル塗り ・P.U ポリウレタン樹脂塗り ・各塗り: 各工程共 標準量 100g/m ²	17. 壁紙張り	17. 壁紙張り	17. 壁紙張り	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
18. 外装工事	1. ピニル床シート張り ・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・ビニル床シート ・東 NC ・標準地 ・2.0 ・2.5 ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	18. ボードタイル張り	18. ボードタイル張り	18. ボードタイル張り	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
19. ボードタイル張り	・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・ビニル床タイル ・コンボジションピニル床タイル ・ホモジニアスピニル床タイル ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	20. 壁紙張り	20. 壁紙張り	20. 壁紙張り	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
20. ゴム床タイル張り	・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・ゴム床タイル ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	21. 壁紙張り	21. 壁紙張り	21. 壁紙張り	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
21. 布電防止床タイル張り	・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・布電防止床タイル ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	22. カーテン	22. カーテン	22. カーテン	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
22. 布電防止床シート張り	・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・布電防止床シート ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	23. その他	23. その他	23. その他	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
23. 視覚障害者用床タイル張り	・材種 ・規格 ・形状 ・厚さ (mm) ・視覚障害者用床タイル ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	24. メラミン樹脂化粧板	24. メラミン樹脂化粧板	24. メラミン樹脂化粧板	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
24. ピニル板木	・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・高さ (mm) ・ピニル板木 ・施工法 ・表面清掃 ・(18.2.2)	25. ピニル床シート張り	25. ピニル床シート張り	25. ピニル床シート張り	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)
25. 合成樹脂塗り床	・材種 ・規格 ・厚さ (mm) ・表面清掃 ・施工法 ・表面清掃 ・(18.3.2) (18.3.3) (18.3.4)	26. メラミン樹脂化粧板	26. メラミン樹脂化粧板	26. メラミン樹脂化粧板	・表 ・高密度アスファルト混合物 (13) ・低密度アスファルト混合物 (13) ・高密度アスファルト混合物 (20)

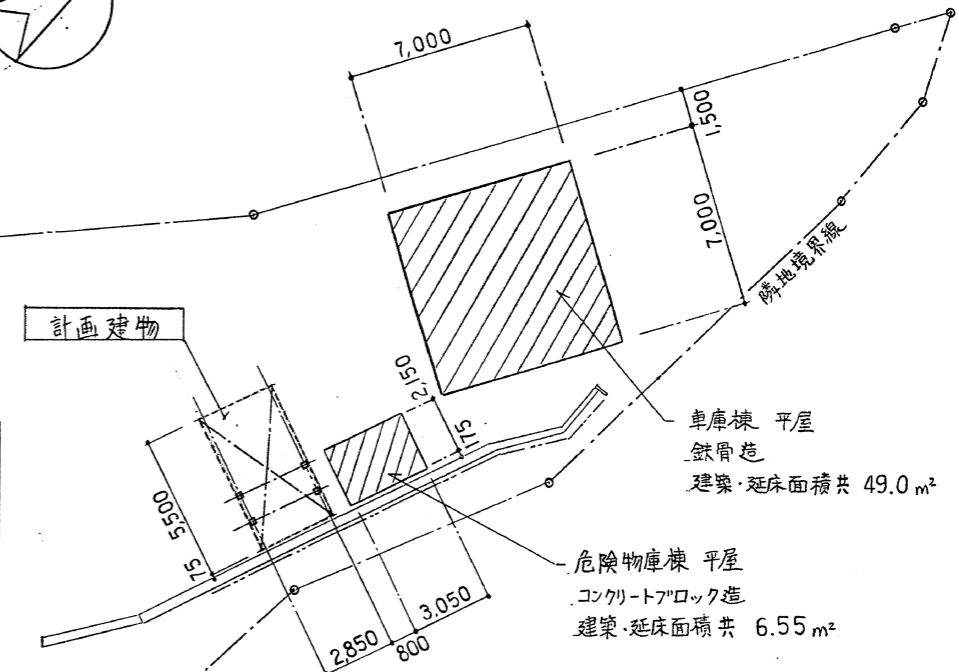
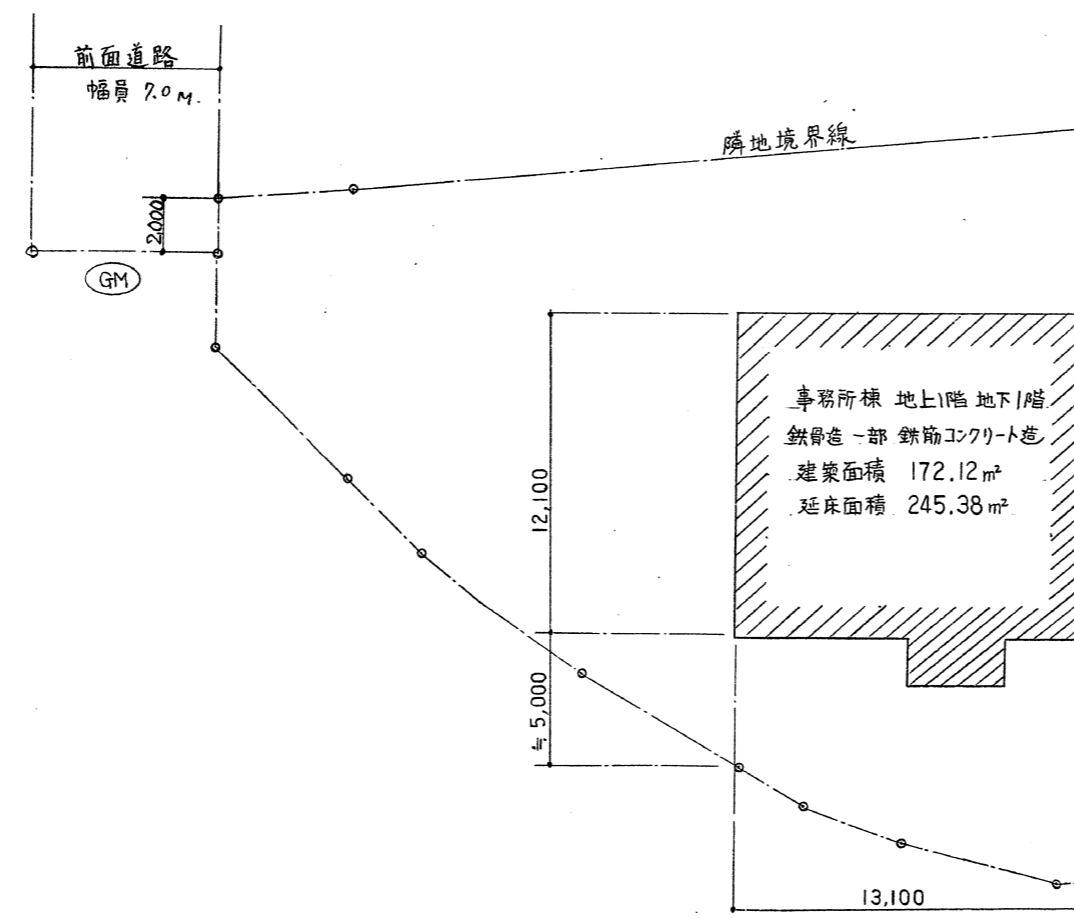
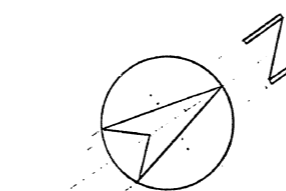
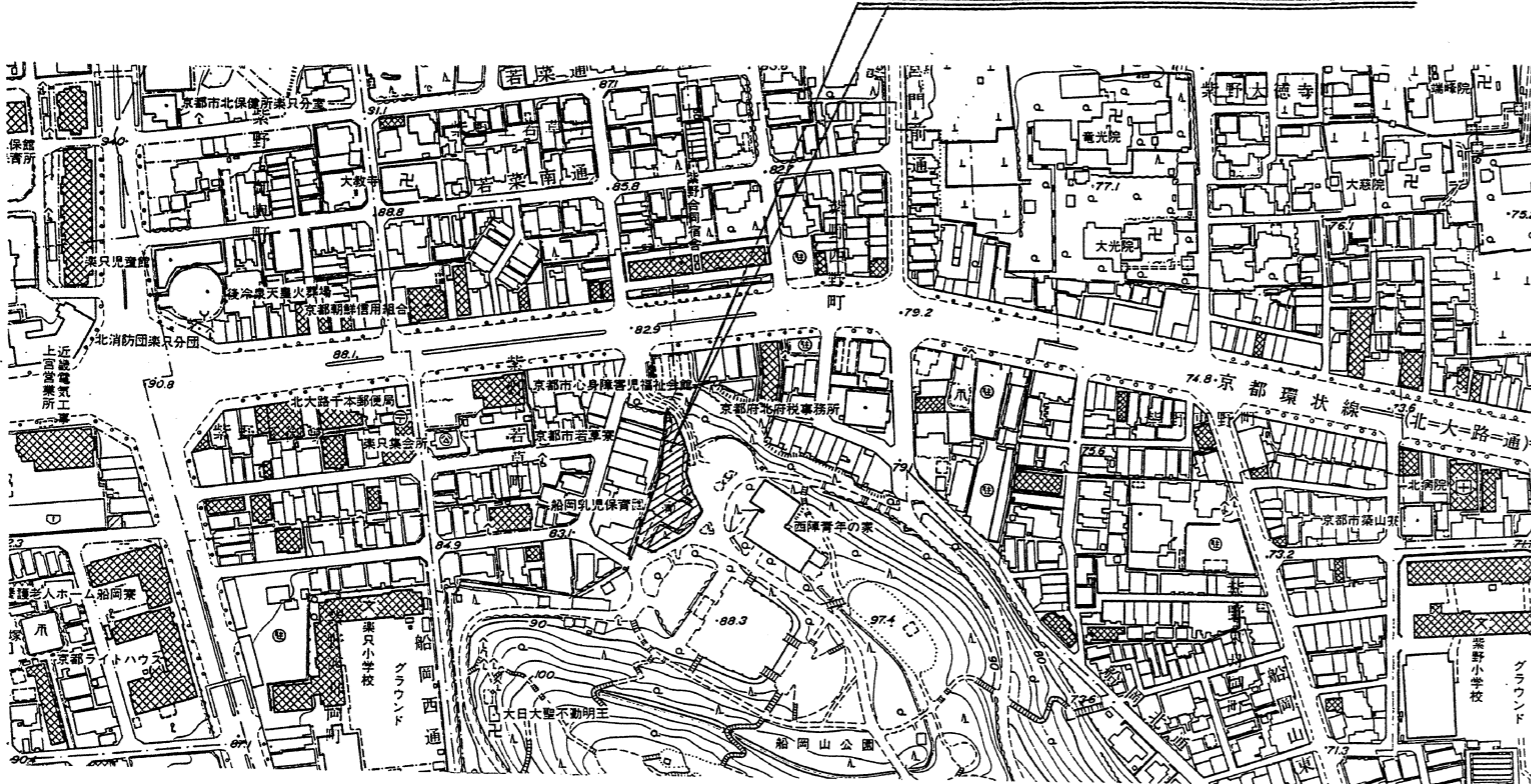
設計概要				内部仕上表							
一般事項	工事名称	京都市北部公園管理事務所整備工事 ただし,駐車場新築工事	建物用途	車庫	階	室名	床	巾木	腰	壁	天井
	建築場所	京都市北区紫野北舟岡町42(船岡山公園内)	建物種別	新築							
地 域	用途指定	第1種住居地域	特記事項	都市計画公園(船岡山公園) 史跡・名勝指定範囲 風致地区(第2種)							
	防火指定	準防火地域									
建物概要	規 模	梁間×桁行 2,850 × 4,900	敷地面積	1,131.17 m ²							
	階 数	平屋	建ペイ率	%≤ 30%							
	最高の高さ	2,847	最高の軒高	2,757	容積率	%≤ 200%					
	建築面積	2.85 × 3.50 = 9.975	延床面積	IF: 2.85 × 3.50 = 9.975							
		合計 9.98 m ²		合計 9.98 m ²							
構造概要	基 础	鉄筋コンクリート造 独立基礎 (Fc=21N/mm ²)	地耐力	49kN/m ² (5tf/m ²) (長期仮定)							
	架 構	鉄骨造	積 雪	30cm (19N/m ² (2kgf/cm ² /m ²))							
			床荷重								
内部構造		既存 アスファルト舗装	壁	間仕切 外壁廻り							
			天井								
			軒 天								
外部構造	屋 根	カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 折版葺 H=88 裏面:サービスコート仕上 色彩は、光沢の少ない薄灰色又は黒色を基調としたものとする。	根廻り								
	外 壁		玄関庇								
			板金・金物	ケラバ包み:カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 曲げ加工							
建 具	外 部		桶	無し							
	内 部										
塗 装	鉄部銷止メ	A種 JIS K 5622 焼錆品(1種)									
雜 工 事		工事期間中のフェンスパリケード (H=1,800)	外構	基礎施工の為の掘削部分 既存アスファルト舗装カッタ一切り撤去処分の上アスファルト舗装							

計画地：京都市北区紫野北舟岡町42

附近見取図・配置図 緯度 1/2500・1/200 平成12年2月

當緒課

機長 機 No.



特記、既存建物3棟共通
計画通知年月日 平成元年 9月20日
計画通知番号 第89北0454号

(GM) : ガードマンを示す。

京都市

京都市北部公園管理事務所整備工事
ただし・駐車場新築工事

工事設計図 N. 7

14 枚の内

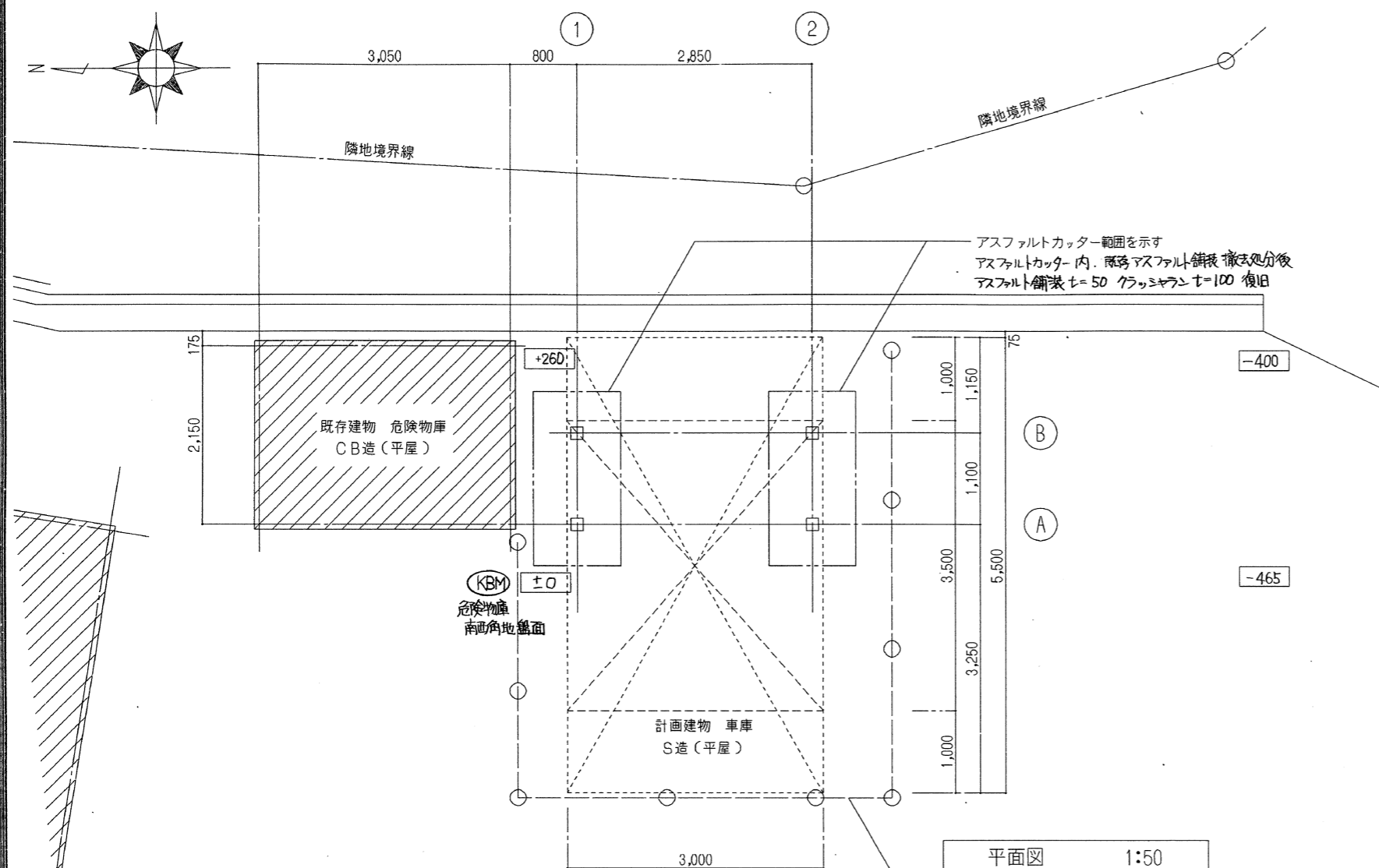
平面図・立面図・断面図

増繕課

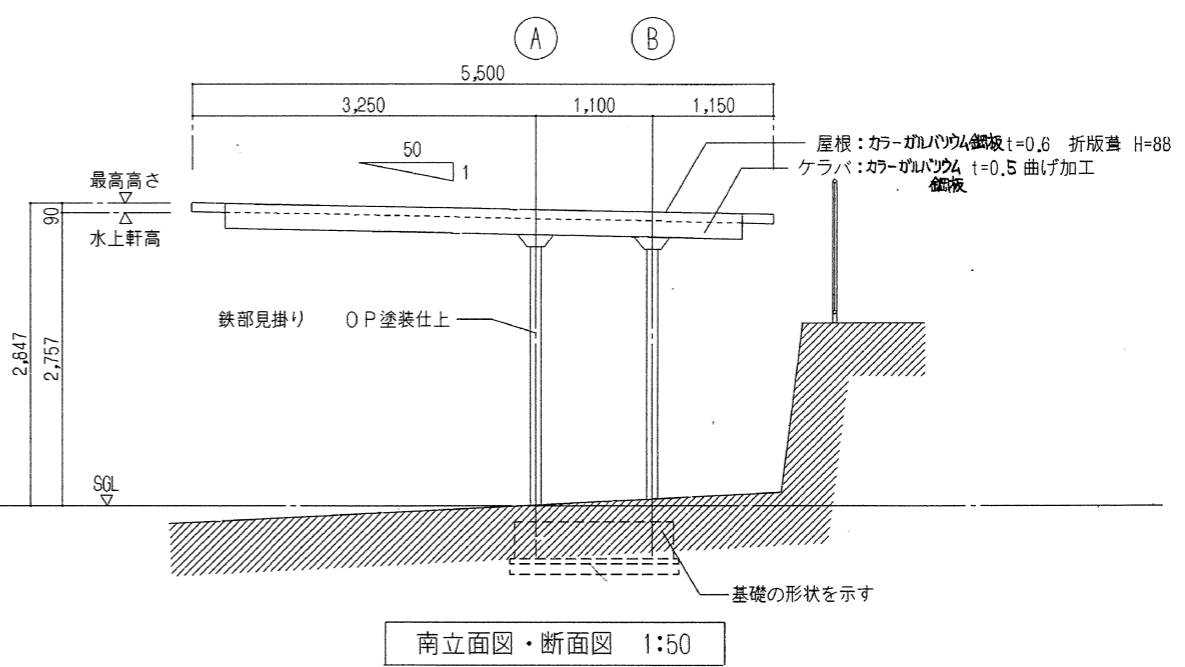
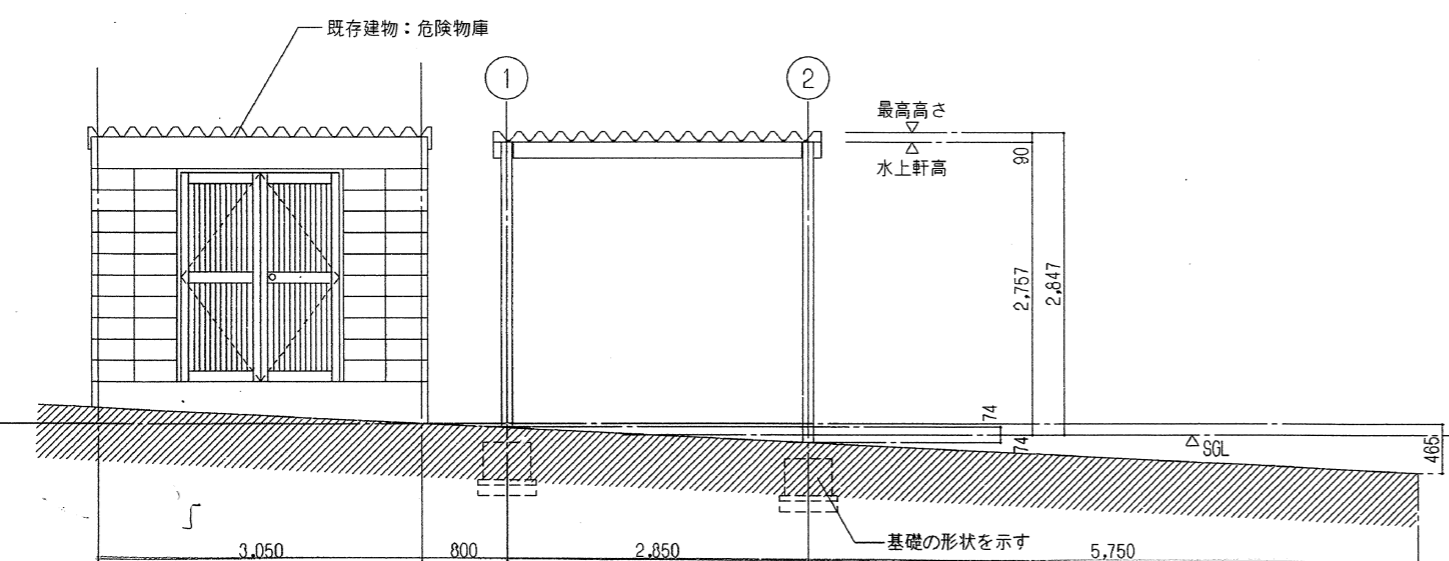
縮尺 1/50

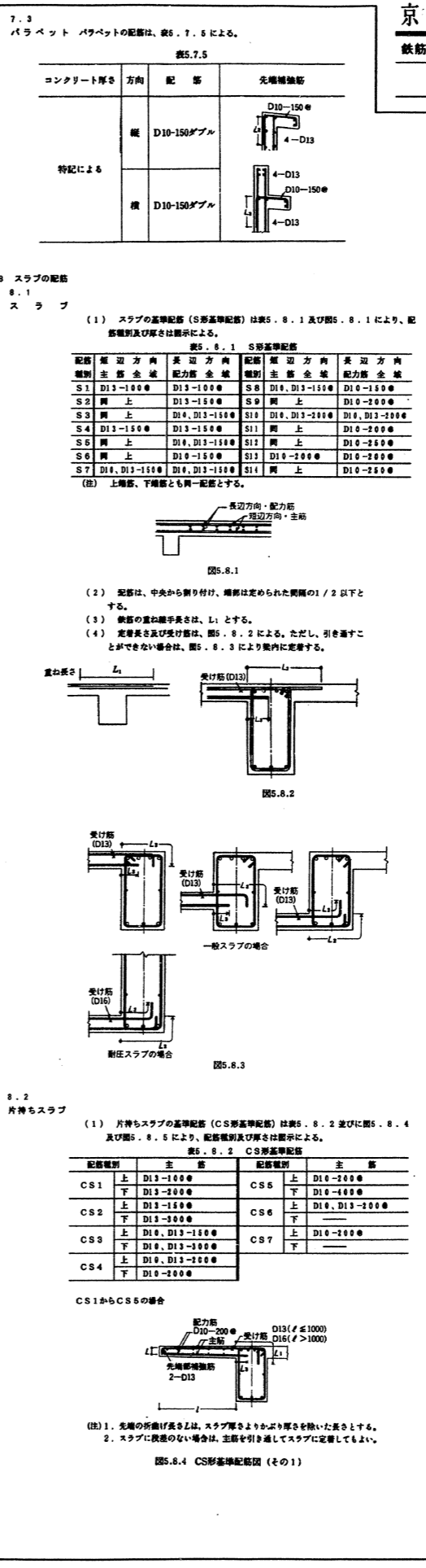
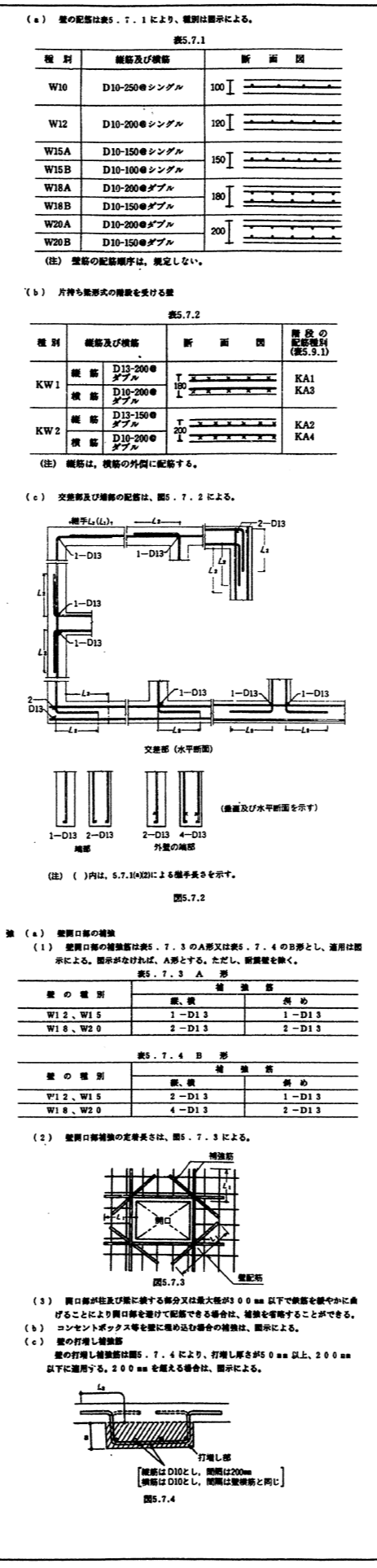
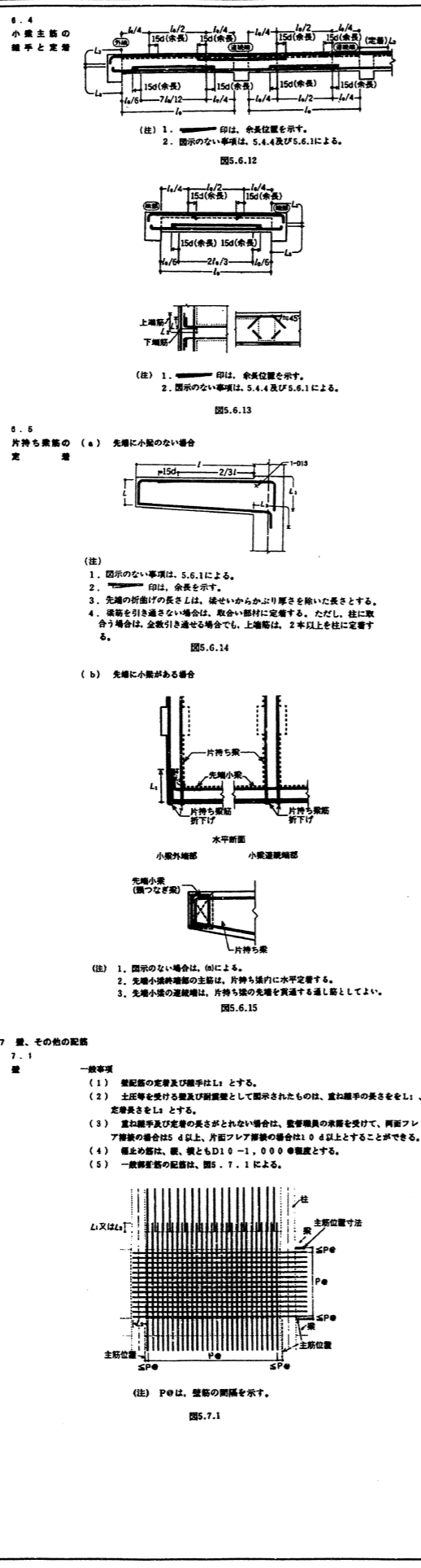
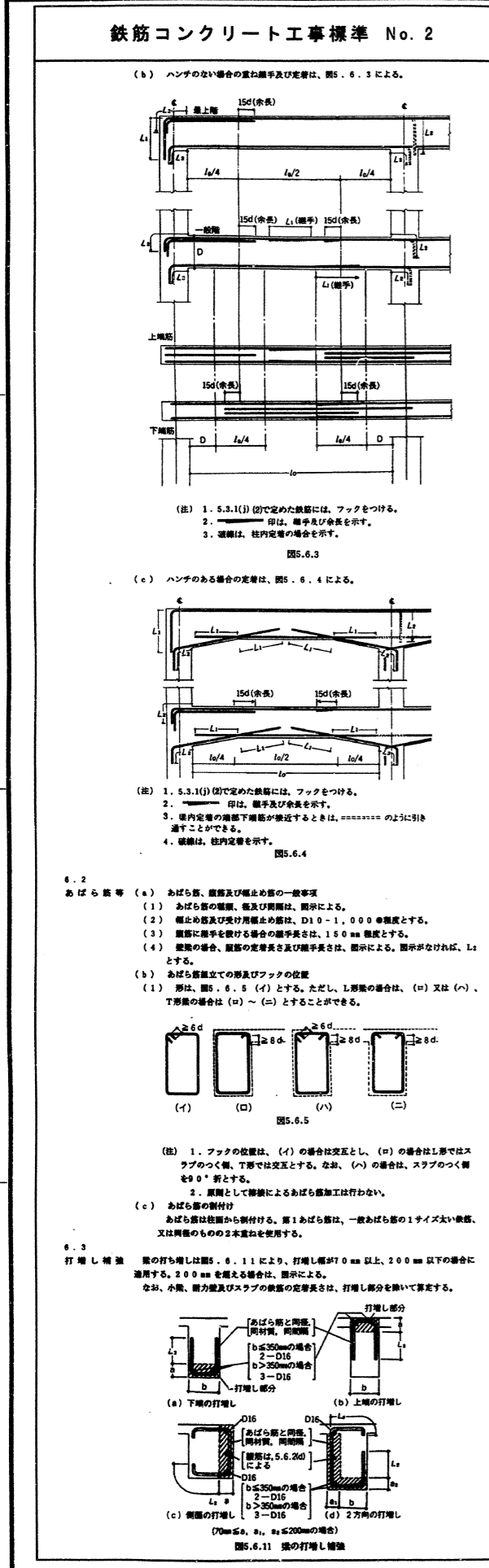
平成12年2月

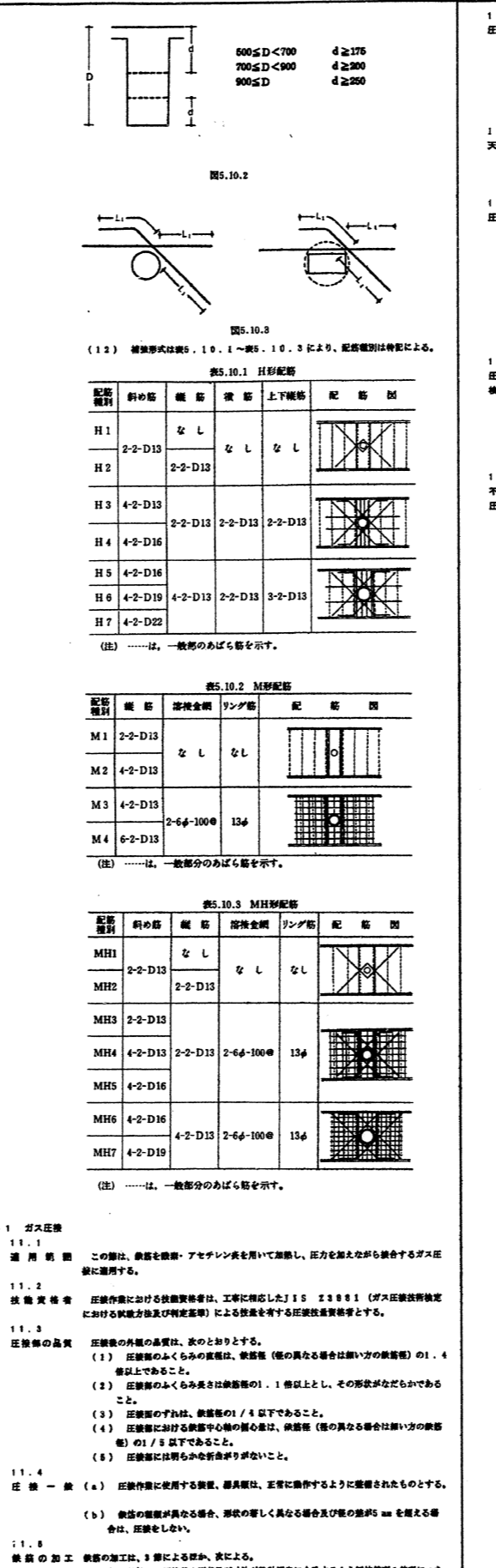
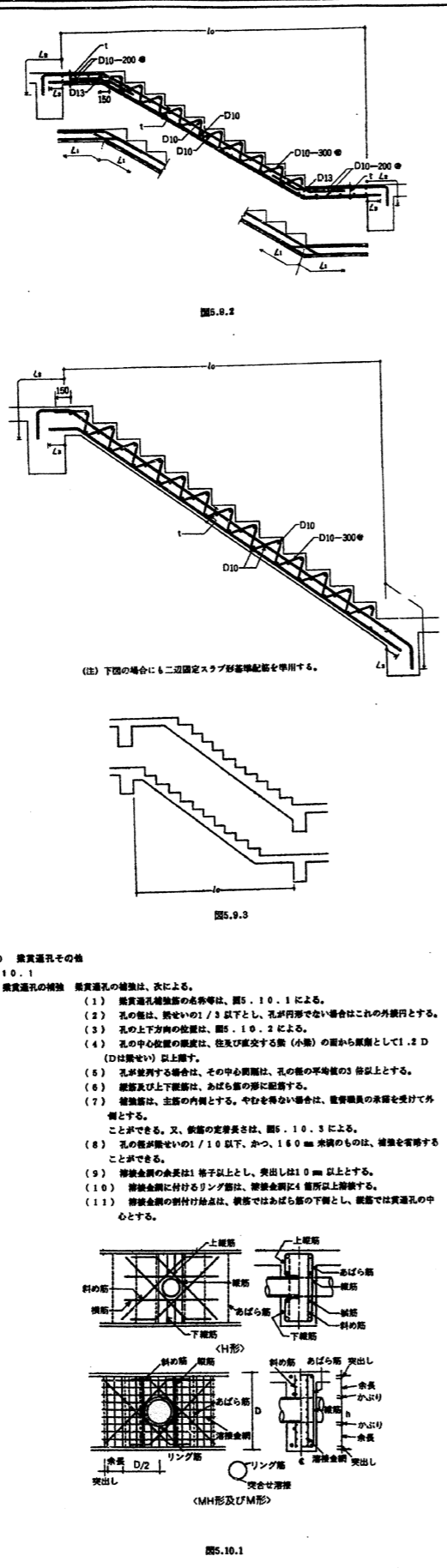
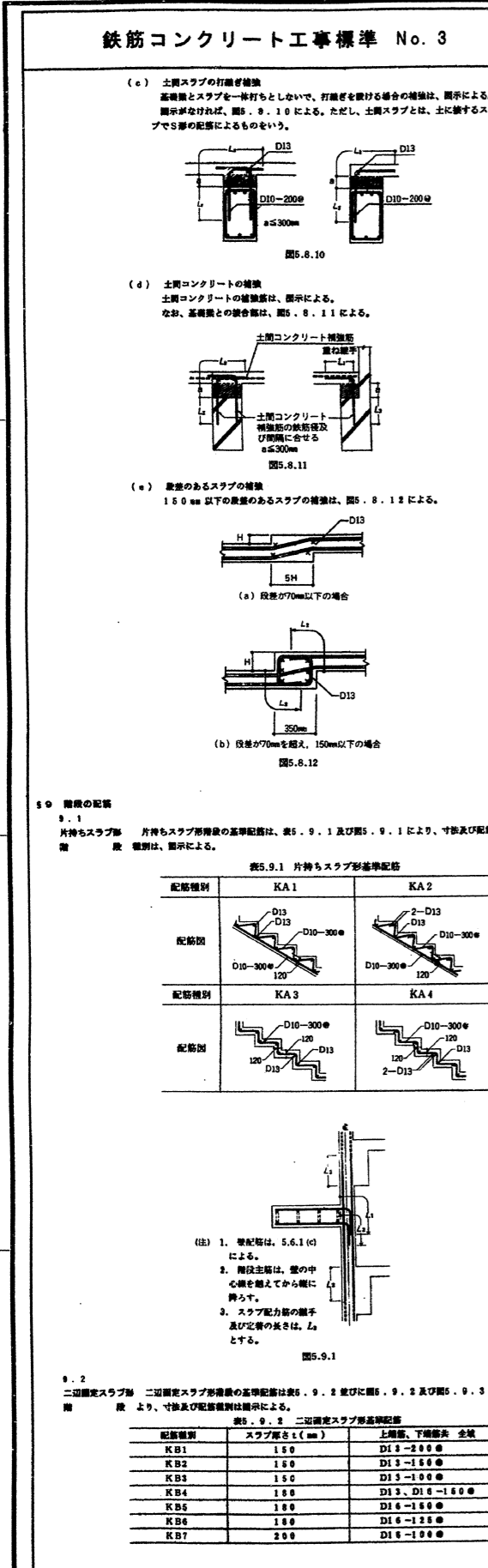
級 No.



(KBM) : 仮ベンチマークを示す。







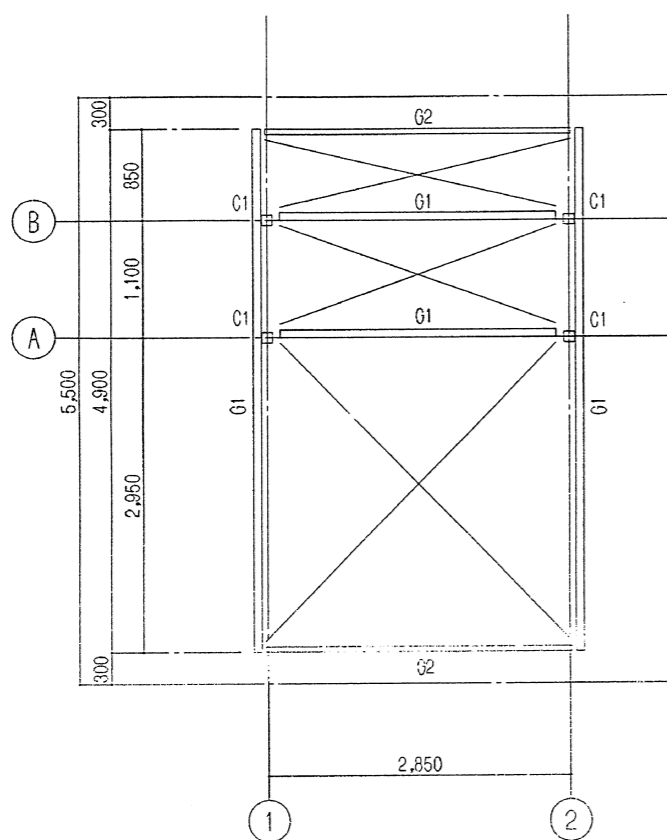
構造 一般図

縮尺
1/30・1/50

平成12年2月

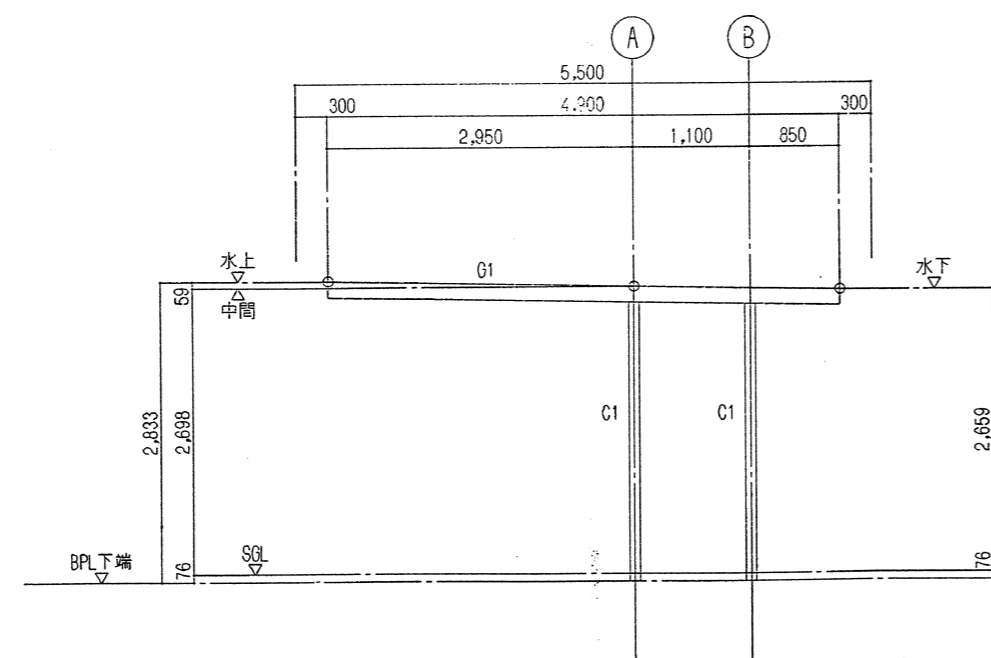
當緒課

級No.

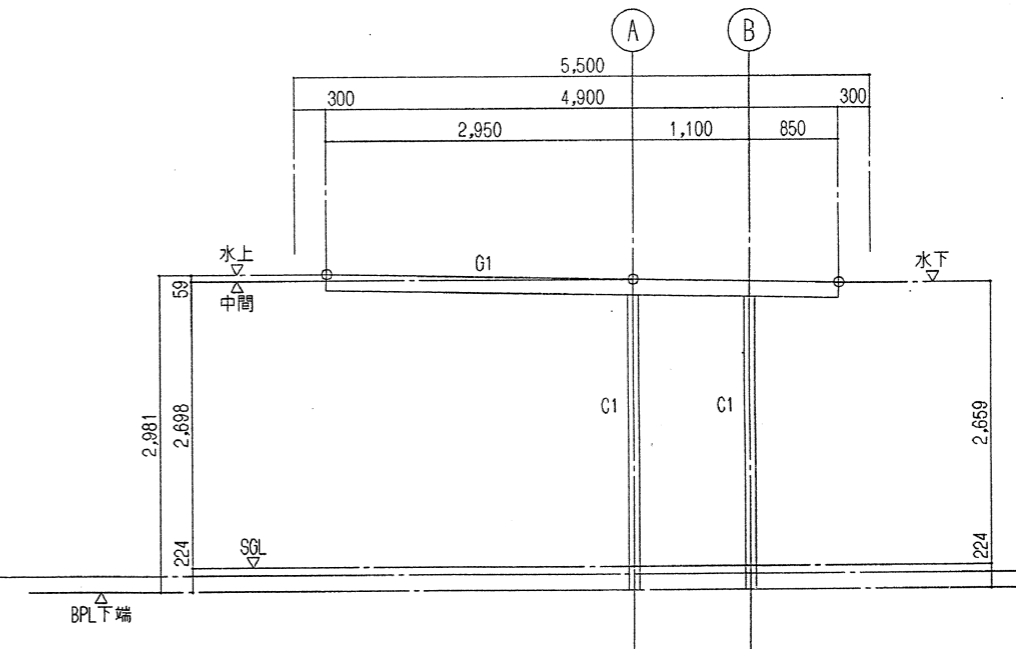


小屋伏図 1:50

部材リスト		
符号	部材	備考
C1	□P-100x100x4.5	BPL-9x260x260
G1	[-150x75x6.5x10	GPL-9 HTB 4-M16 (A, B選) 2-M16
G2	[-100x50x5x7.5	GPL-6 HTB 2-M16
水平プレース	M12	GPL-6 BOLT M12



1通軸組図 1:50



2通軸組図 1:50

