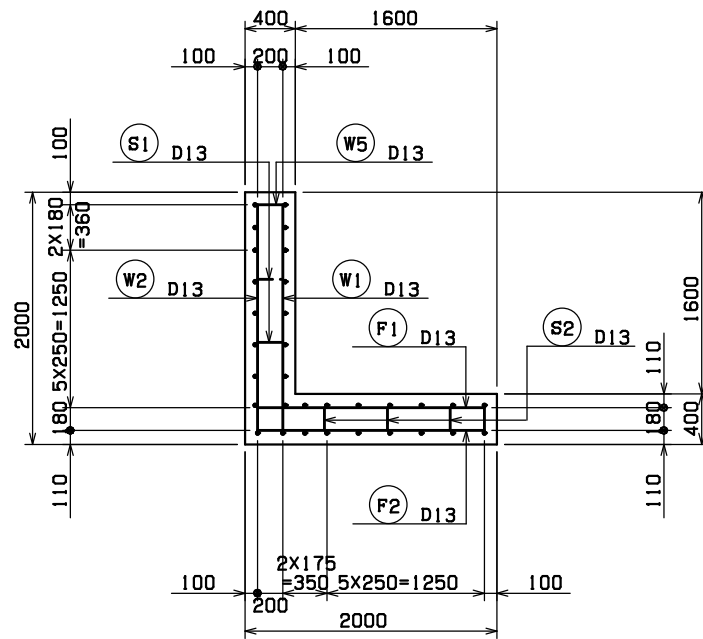
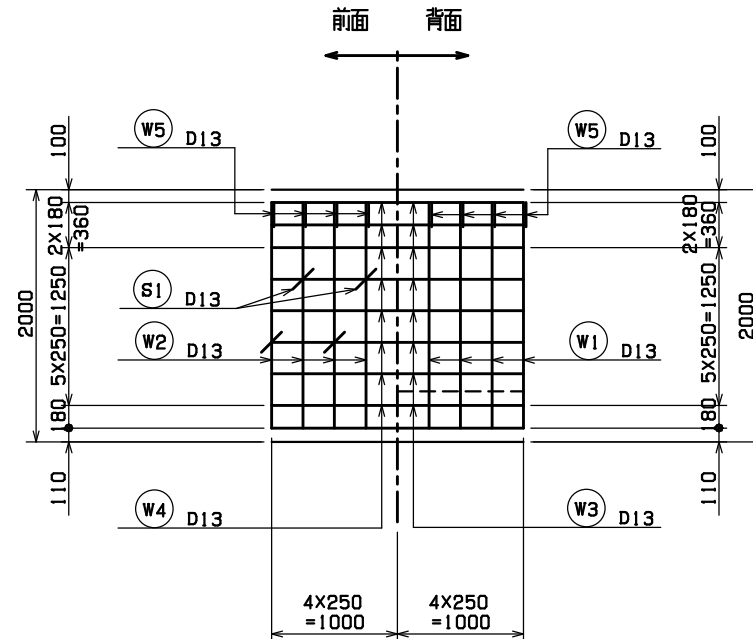


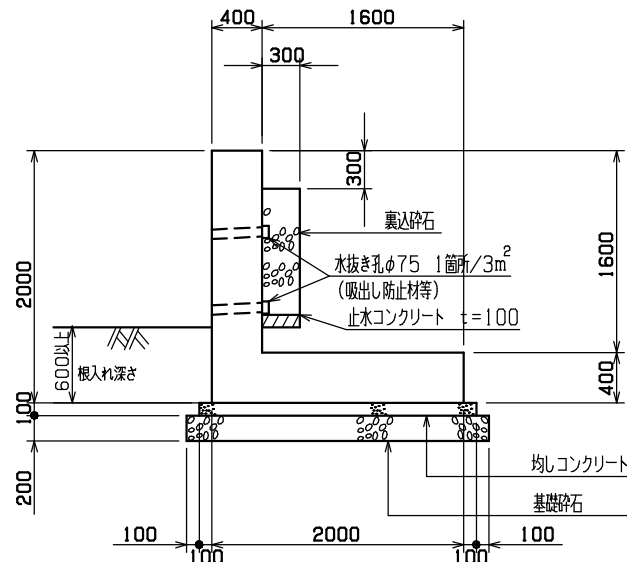
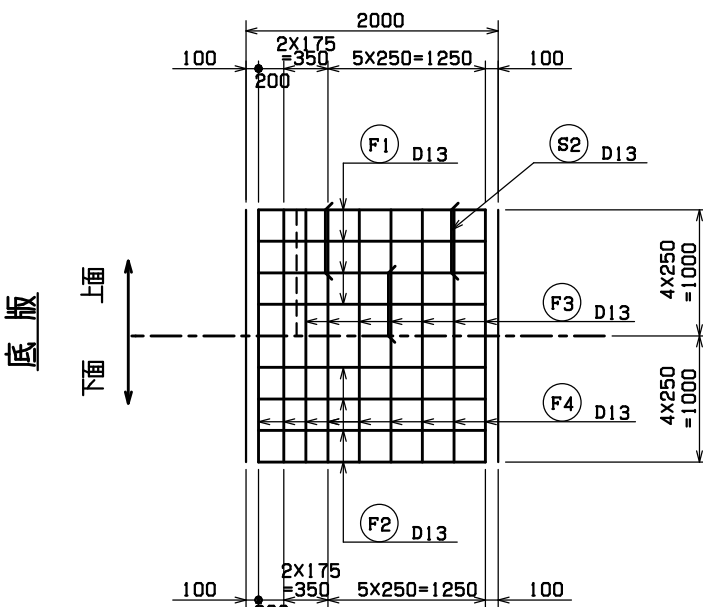
断面図 S=1:60



たて壁



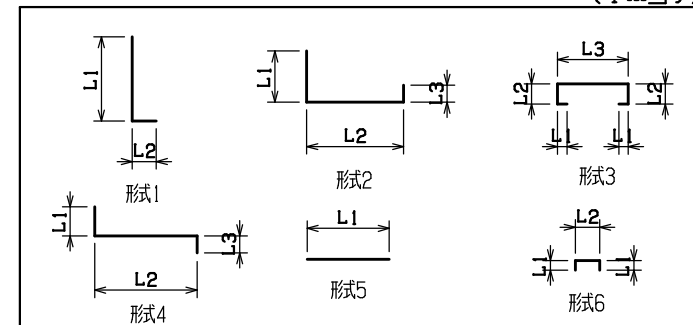
構造図



鉄筋加工・継手寸法表

径	a (mm)	b (mm)	c (mm)	R (mm)	L (mm)
13	62	156	218	39	410
16	76	192	268	48	500
19	90	228	318	57	600
22	104	264	368	66	690
25	118	300	418	75	790

鉄筋加工表

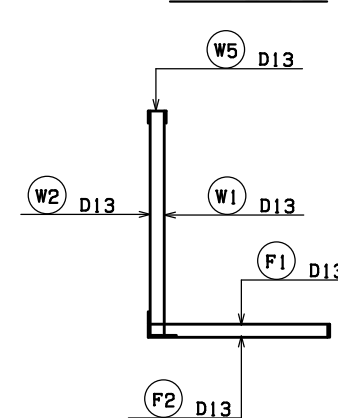


種別	形式	径	本数	長さ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
W1	1	D13	4	2000	1790	208	
W2	1	D13	4	2000	1790	208	
W3	5	D13	8	1000	1000		
W4	5	D13	8	1000	1000		
W5	6	D13	4	590	195	200	
F1	4	D13	4	2180	195	1800	180
F2	2	D13	4	2180	195	1800	180
F3	5	D13	7	1000	1000		
F4	5	D13	9	1000	1000		
S1	6	D13	4	460	100	252	
S2	3	D13	3	1140	100	206	526

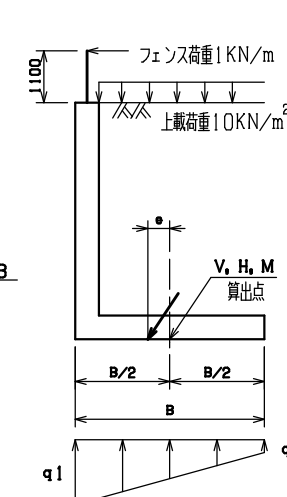
鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2000	4	0.995	1.990	7.960	L
W2	D13	2000	4	0.995	1.990	7.960	L
W3	D13	1000	8	0.995	0.995	7.960	—
W4	D13	1000	8	0.995	0.995	7.960	—
W5	D13	590	4	0.995	0.587	2.348	L
F1	D13	2180	4	0.995	2.169	8.676	L
F2	D13	2180	4	0.995	2.169	8.676	L
F3	D13	1000	7	0.995	0.995	6.965	—
F4	D13	1000	9	0.995	0.995	8.955	—
S1	D13	460	4	0.995	0.458	1.832	L
S2	D13	1140	3	0.995	1.134	3.402	L

鉄筋組立図



外力図



注意事項

1. 平板載荷試験により地耐力の確認を行うこと。
2. 躯体コンクリート $\sigma_{28} = 24\text{N/mm}^2$ 。スランプは8cmとする。
3. 鉄筋SD345
4. 伸縮目地は15m~20m以下間隔に設けること。
5. 擁壁前面にはV字型の鉛直打継目を10m以下に設けるのが望ましい。

設計条件

項目	単位	常時のみ
擁壁高	m	2.000
背面形状	—	水平
裏込土の種類	—	砂質土
単位体積重量	土 砂	KN/m ³ 17
	鉄筋コンクリート	KN/m ³ 24
コンクリート設計基準強度	N/mm ²	24
許容応力度	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm ² 8
	コンクリートせん断応力度	N/mm ² 0.8
	鉄筋引張応力度 (SD345)	N/mm ² 215
許容支持力度	KN/m ²	200
滑動安全率	—	1.5
摩擦係数	—	0.40
土圧係数	—	0.40
上乗荷重	KN/m ²	10
フェンス荷重	KN/m	1

外力表 (1m当り)

項目	単位	常時のみ
V	鉛直力	KN 94.08
H	水平力	KN 22.58
M	モーメント	KN・m 73.54
q1	地盤反力	KN/m ² 77.84
q2	地盤反力	KN/m ² 16.24
e	偏心量	m 0.218
Fs	滑動安全率	— 1.667

材料表 (1m当り)

種別	単位	数量	摘要	
コンクリート	たて壁	m ³ 0.640		
	底板	m ³ 0.800		
	型枠	m ³ 1.440		
型枠	たて壁	m ² 3.200		
	底板	m ² 0.800		
	端型枠	m ²	1.440	
	計	m ²	4.000	
鉄筋	D13	kg 72.694		
	計	kg 72.694		
均しコンクリート	一般部	m ³ 0.220		
	端部	m ³	0.022	
	端型枠	m ²	0.200	
	端型枠	m ²	0.240	
基礎砕石	一般部	m ³ 0.480		
	端部	m ³	0.096	

*上記以外の材料は現場の状況に合わせ別途計上