

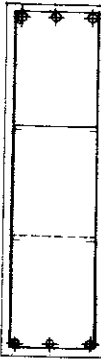
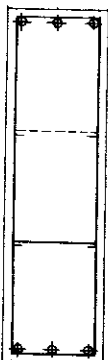
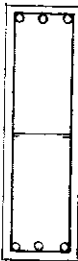
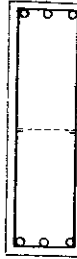
基 礎 リ ス ト

F₁

$$F_2$$
F₃

F

— 地 中 梁 リ ス ト

番 号	FG1		FB1	
上 部	$\phi - \phi 25$	$\phi - \phi 25$	$\phi - \phi 22$	$\phi - \phi 22$
配 置				
	$\phi - \phi 25$	$\phi - \phi 25$	$\phi - \phi 22$	$\phi - \phi 22$
下 部	$\phi - \phi 25$	$\phi - \phi 25$	$\phi - \phi 22$	$\phi - \phi 22$
所 在	400 x 1,400		300 x 1,000	
スタッド	90 - $\phi 250$		90 - $\phi 250$	
巾 法	90 - $\phi 1,000$ 1 1/4"		90 - $\phi 950$	

杭配筋図

F1

$$F_2$$
$$F_3$$

F₄

積算 1,000 @ 鉄筋本数 18 - 19 $\gamma = \gamma' = 2.5$
 材料 1000 @ 1000 $R = 13 \times 100 @ 1,000$
 (Fe: Fe Fe 各 10)

E.Vピット配筋図

配筋図