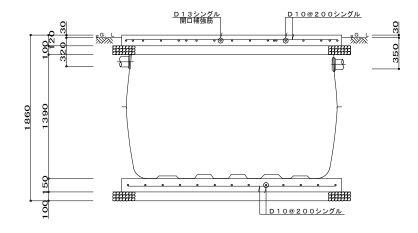
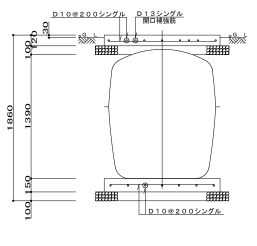


ベース配筋図 1/30



軸方向断面配筋図 1/30

一 般 事 項	
コンクリート	F c = 2 1 N/mm 2
鉄 筋	S D 2 9 5 A
鉄筋かぶり	スラブ 40
	ベース 60
定着及継手	4 0 d
地 業	砕石又はRC 40~0



問方向断面配筋図	1/30	

スラブ鉄筋リスト										
Νo		名	称		鉜	筋径	長さ	(r	nm)	本数
1	軸	坊向	(長辺	.)		10	2	3	7 0	4
① ② ③	車	方向	(長辺	!)	D	10		1	50	2
③	軸	扩向	(長辺	.)		10			8 0	1
<b>(4</b> )	軸	扩向	(長辺	.)		10		5	4 0	2
<u></u>	車	方向	(長辺	!)	D	10		3	9 0	1
(6)	車	方向	(長辺	!)	D	10		1	8 0	2
Ō	軸	方向	(長辺	!)	D	10			3 0	1
8	軸	方向	(長辺	!)	D	10		1	60	2
9	車	方向	(長辺	!)	D	10			9 0	1
<u> </u>	居	方向	(短辺	!)	D	10	1	2	0 0	4
(1 1)	居	方向	(短辺	!)	D	10		3	6 0	2
(12)	居	方向	(短辺	!)	D	10		3	0 0	6
(13)	居	方向	(短辺	!)	D	10		3	9 0	2
(14)	居	方向	(短辺	!)	D	10		3	5 0	2
<u>(I)</u>	居	方向	(短辺	!)	D	10		4	10	2
<u> </u>	居	方向	(短辺	!)	D	10		3	8 0	4
(1) (1)	開口補強筋		D	13	1200		0 0	6		
(B)	開口補強筋		D 1 3		2	3	7 0	2		
(1) (1)		開口	補強筋	i	D	13	1	0	4 0	1 2
				ベー	-ス鉄	筋リスト				
	名称		鉄筋径		長さ (mm)		本数			
	軸方向(長辺)		D 1 0		2330		7			
	周方向 (短辺)		D10		1	1	60	1 3		
鉄筋重量リスト										
鉄筋	径	単位	重量		-	総長	(m)		重量	(kg)
	株筋径 単位重量 (kg/m) 総長 (m) 重i					_		2 1		

鉄筋重量リスト					
鉄筋径	単位重量(kg/m)	総長(m)	重量 (kg)		
D 1 0	0.560	54.66	3 1		
D 1 3	0.995	24.42	2 4		
		総重量(kg)	5 5		

名称	C A 一 1 O 步行者荷重				
	配筋図				
設計年月日	設 計	検 図	図番	縮尺	
2017 • 01 •	* * *	* * *	******	1 30	