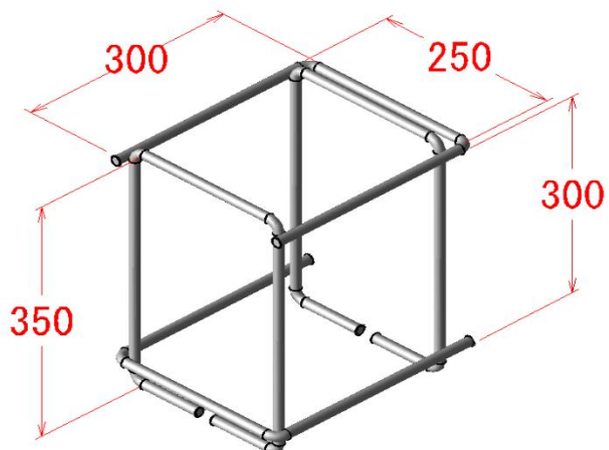


2 GPR用基礎ブロック

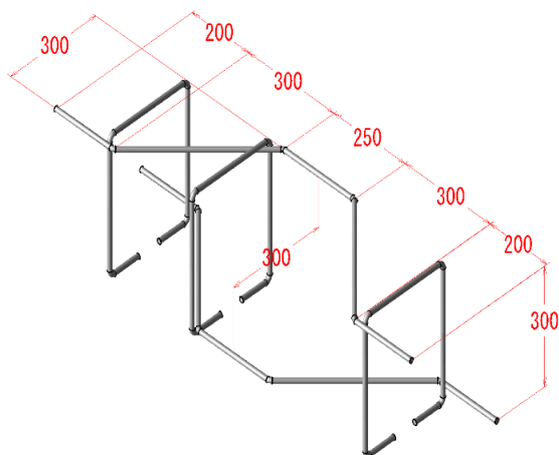
L × W × H	φ	質量	吊り ボルト	センター	偏芯	再生資源溶融スラグ砂		
						豊田	鳴海	岡崎
歩車B型片面タイプ 300 × 300 × 600	100	119	M16*40	受注	/	/	標準	/
	150	105						
400 × 400 ×	500	156	M16*40	受注	受注	標準	受注	受注
	600	187						
	700	218		標準				
	800	249						
400 × 600 ×	400	202	M16*40	受注	/	標準	受注	受注
	500	252						
	600	303		標準				
	700	353						
800	404	受注						
400 × 800 ×	400	279	M16*40	受注	/	標準	受注	受注
	500	349						
	600	419						
400 × 1000 ×	400	357	M20*40	受注	受注	標準	受注	受注
	500	446						
	600	535		受注				
400 × 1300 ×	400	479	M20*70	受注	/	標準	受注	受注
	500	598						
	600	718		受注				
400 × 1400 ×	400	512	M20*70	受注	/	標準	受注	受注
	500	640						
	600	768		受注				
400 × 3000 ×	450	1279	V20*70	受注	/	標準	/	/
	500	複柱 1421						
600 × 1000 × 450 国土交通省タイプ	180	626	指定	受注	/	標準	/	/
600 × 1500 ×	500	1058	V30*100	受注	受注	標準	/	/
	600	1270						
600 × 2000 ×	500	1414	V30*100	受注	受注	標準	/	/
	600	1697						
650 × 2000 ×	500	1573	V30*100	受注	受注	標準	/	/
	600	1888						
800 × 1500 ×	500	1421	V30*100	受注	受注	標準	/	/
	600	1705						

補強筋基本図

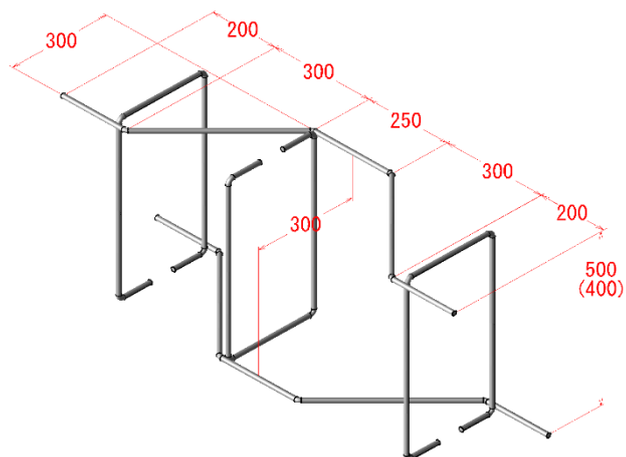
タイプA



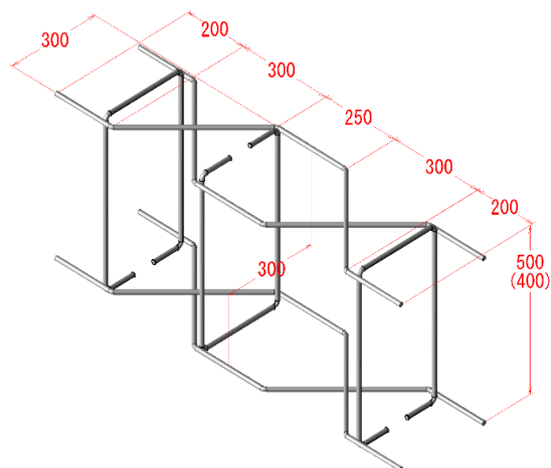
タイプB



タイプC



タイプD



タイプ	材質	上部筋	下部筋	組立筋	質量
A	SD354-D13	1本	1本	2本	3.8kg
B				3本	6.2kg
C					7.4(6.8)kg
D		2本	2本		10.4(9.8)kg