



各データ近傍文字取得範囲 半径=1000mm(実寸)

注意 Excelに貼り付けた場合はセルの書式設定になります。
同一座標点の同一図形は個数にカウントされます。

ブロック図形名	図形X座標(m)	図形Y座標(m)	個数	横方向取得文字列	縦方向取得文字列	斜め方向取得文字列
-300X300X16	0.000	0.000	1	0.4	0.45	27.28
-300X300X16	0.000	4.000	1	0.4	0.53	55.18
-300X300X16	0.000	9.000	1	0.4	0.42	33.41
-300X300X16	5.000	0.000	1	0.4	0.45	27.28
-300X300X16	5.000	4.000	1	0.4	0.53	55.18
-300X300X16	5.000	9.000	1	0.4	0.42	33.41

項目1-横縦斜方向

選択範囲内のブロック図形名と数学座標値、重複個数及び各図形最近傍の縦横斜め方向別の横文字列を自動取得しClipboardに出力

重心の位置

1 階						
記号	X方向			Y方向		
	X	N	NX	記号	Y	NY
	0.000	27.280	0.000		0.00	27.28
	0.000	55.180	0.000		4.00	55.18
	0.000	33.410	0.000		9.00	33.41
	5.000	27.280	136.400		0.00	27.28
	5.000	55.180	275.900		4.00	55.18
	5.000	33.410	167.050		9.00	33.41
	231.740	579.350			231.74	1042.820
	1Gx=	2.500			1Gy=	4.499

剛心の位置

1 階								
記号	X方向				Y方向			
	X	Dy	DyX	DyX2	記号	Y	Dx	DxY
	0.000	0.450	0.000	0.000		0.000	0.400	0.000
	0.000	0.530	0.000	0.000		4.000	0.400	1.600
	0.000	0.420	0.000	0.000		9.000	0.400	3.600
	5.000	0.450	2.250	11.250		0.000	0.400	0.000
	5.000	0.530	2.650	13.250		4.000	0.400	1.600
	5.000	0.420	2.100	10.500		9.000	0.400	3.600
	2.800	7.000	35.000			2.400	10.400	77.600
	1Kx=	2.500				1Ky=	4.333	
	1KT= 50.040							

階	方向	重心位置(m)	剛心位置(m)	e(m)
1	X	-2.500	-2.500	0.000
	Y	4.499	4.333	0.166

階				1
KT				50.040

エクセルより貼付

1階D値及び柱軸力分布図