

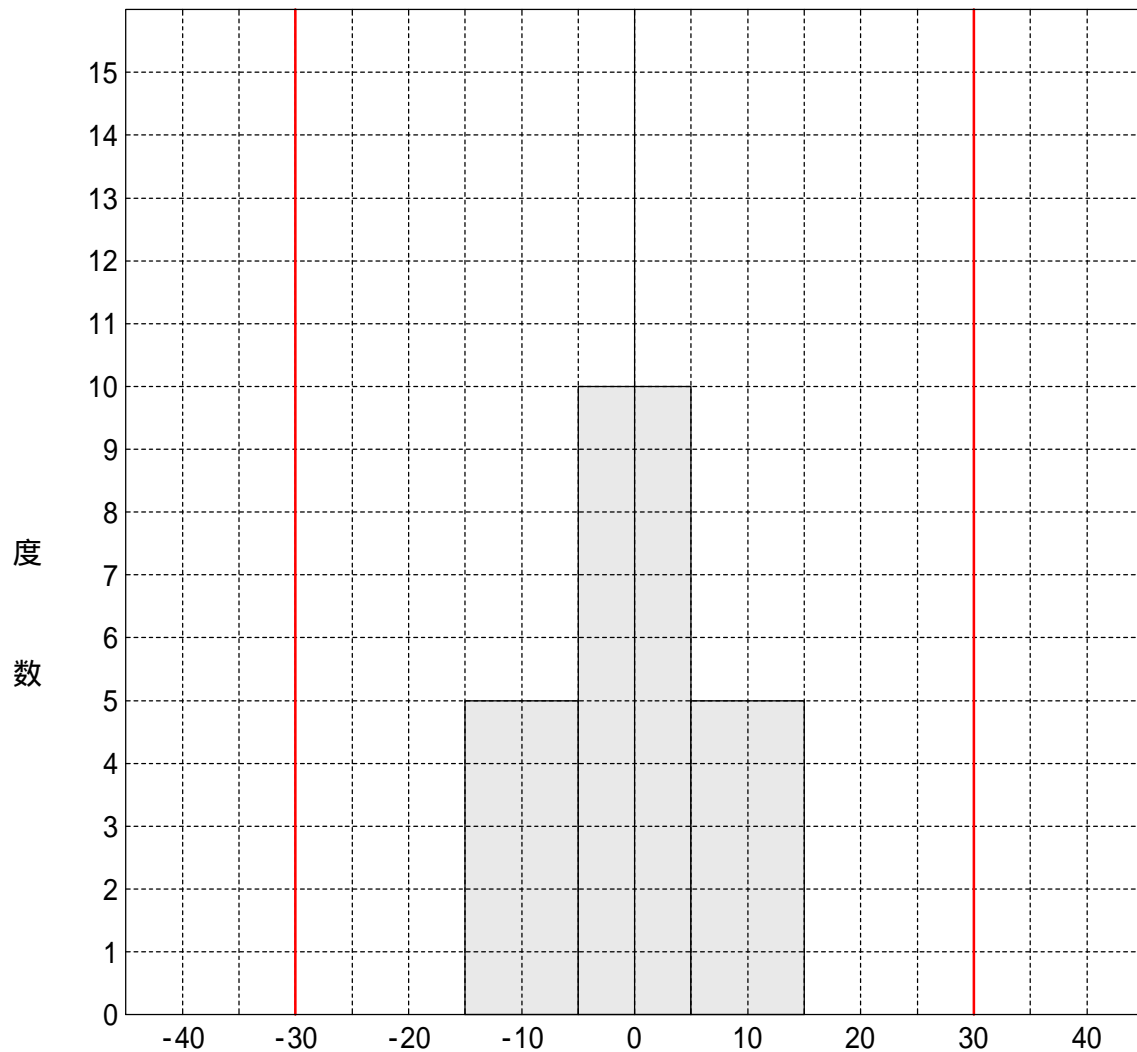
福岡市_出来形フォーマットサンプル

現場 代理人	測定者

ヒストグラム

工事名	サンプル工事	工種	集水桝・マンホール工 集水桝
名称	基準高	平成16年11月1日	現在

n=20

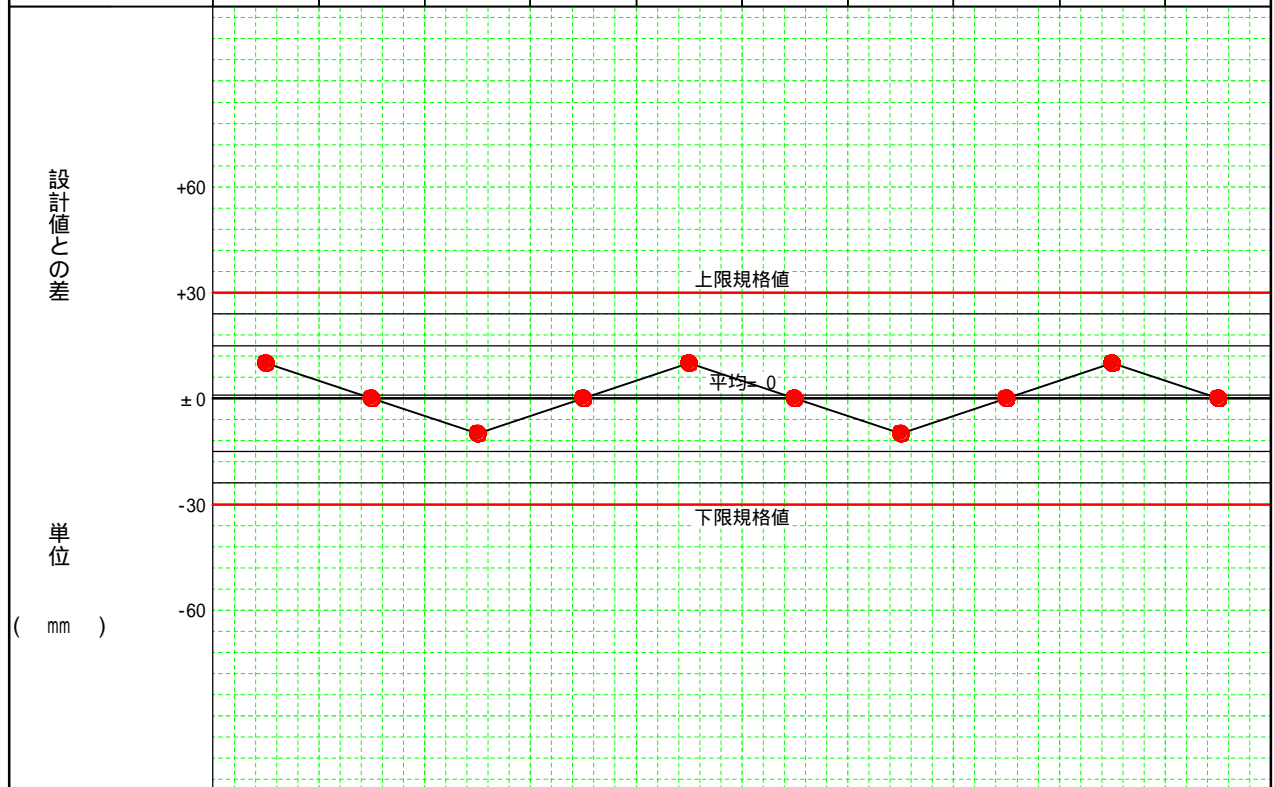


- 注 1.工種は、コンクリート工、路盤工、表層工等記入する。
 2.名称は、圧縮強度、温度、密度、厚さ等記入する。
 3.現在年月日は、 \sphericalangle 切った試験(測定)値の実測日とする。
 4.図表の横軸には、測定値の区間の幅を定め目盛る。
 5.図表の縦軸の度数には、適切な度数の単位を定め記入する。
 6.図表に規格の上限と下限を朱書で記入する。
 7.図表の右上に測定値の総数nを記入する。

現場 代理人	測定者

出 来 形 管 理 図

工 事 名	サンプル工事					工 種	集水桝・マンホール工 集水桝				
名 称	基準高										
番 号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	
月 日	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	



記事および監督員の印

—●—

- 注 1.工種は、土工、路盤工、側溝工、石積工等記入する。
 2.名称は、基準高、厚さ、幅、高さ、長さ等記入する。
 3.番号はあらかじめ測点を定め、起点から終点に向かった順序に記入しておく。
 4.月日は当該測点実測の月日を記入する。
 5.設計値との差の単位を定め、目盛に数値を記入する。
 6.図表に許容範囲の線を朱書で記入する。
 7.記事は、手直しの処理等記入し、承認印を押す。

出 来 形 管 理 表

工 事 名	サンプル工事						工 種	集水桝・マンホール工 集水桝								
項目 規格値 (mm) 測点 (番号) (mm)	基準高			厚さ t1			厚さ t2			厚さ t3			厚さ t4			
	±30			-20			-20			-20			-20			
	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.12	10.120	10.120	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
記 事	計		0	計		0	計		0	計		0	計		0	
	平 均		0.0	平 均		0.0	平 均		0.0	平 均		0.0	平 均		0.0	