

島根農林_出来形フォーマットサンプル

集水樹・マンホール工 集水樹

基準高 測定結果一覧表

請負者 福井コンピュータ

㊞

事務所

測定者 福井 太郎

㊞

測点	設計値	実測値	設計値との差	規格値 管理基準値	摘要
	A	B	C=B-A	D	
No.1	10.010	10.020	+10	±30 ±25	
No.2	10.020	10.020	0	±30 ±25	
No.3	10.030	10.020	-10	±30 ±25	
No.4	10.040	10.040	0	±30 ±25	
No.5	10.050	10.060	+10	±30 ±25	
No.6	10.060	10.060	0	±30 ±25	
No.7	10.070	10.060	-10	±30 ±25	
No.8	10.080	10.080	0	±30 ±25	
No.9	10.090	10.100	+10	±30 ±25	
No.10	10.100	10.100	0	±30 ±25	
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	±30 ±25	
No.12	10.120	10.120	0	±30 ±25	
No.13	10.130	10.140	+10	±30 ±25	
No.14	10.140	10.140	0	±30 ±25	
No.15	10.150	10.140	-10	±30 ±25	
No.16	10.160	10.160	0	±30 ±25	
No.17	10.170	10.180	+10	±30 ±25	
No.18	10.180	10.180	0	±30 ±25	
No.19	10.190	10.180	-10	±30 ±25	
No.20	10.200	10.200	0	±30 ±25	

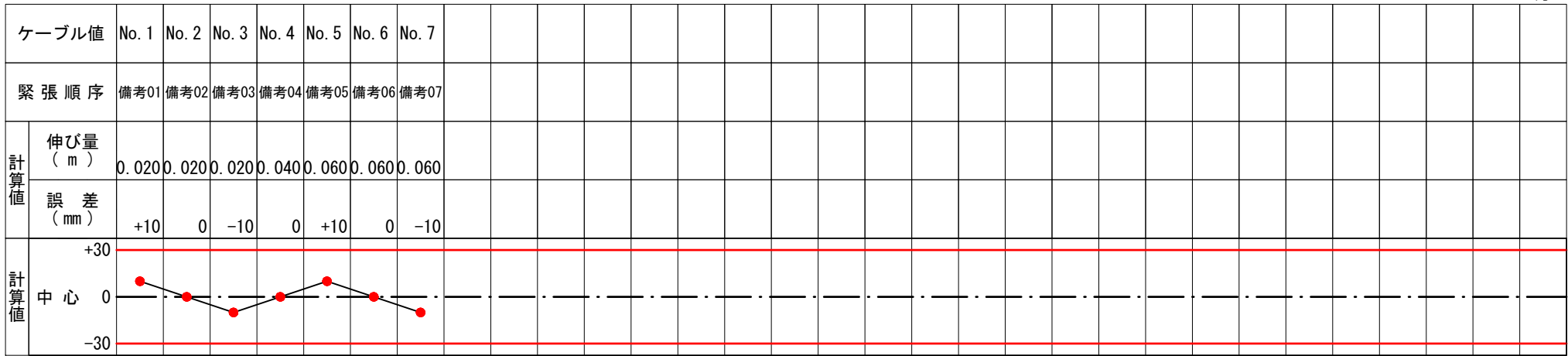
計算値	床版横締	$\delta m =$	m/cm2	$\Delta l =$	10.010 m
	横桁横締	$\delta m =$	m/cm2	$\Delta l =$	0.150 m

請負者 福井コンピュータ 印

測定者 福井 太郎 印

※横締の緊張管理は、計算値と同じ緊張力で緊張し、計算された伸び量(Δl)に対し実測値の伸び量の誤差を±10%で管理する。

床版横締緊張管理図



横桁横締緊張管理図

