

電気通信設備_出来形フォーマットサンプル

出来形管理図表

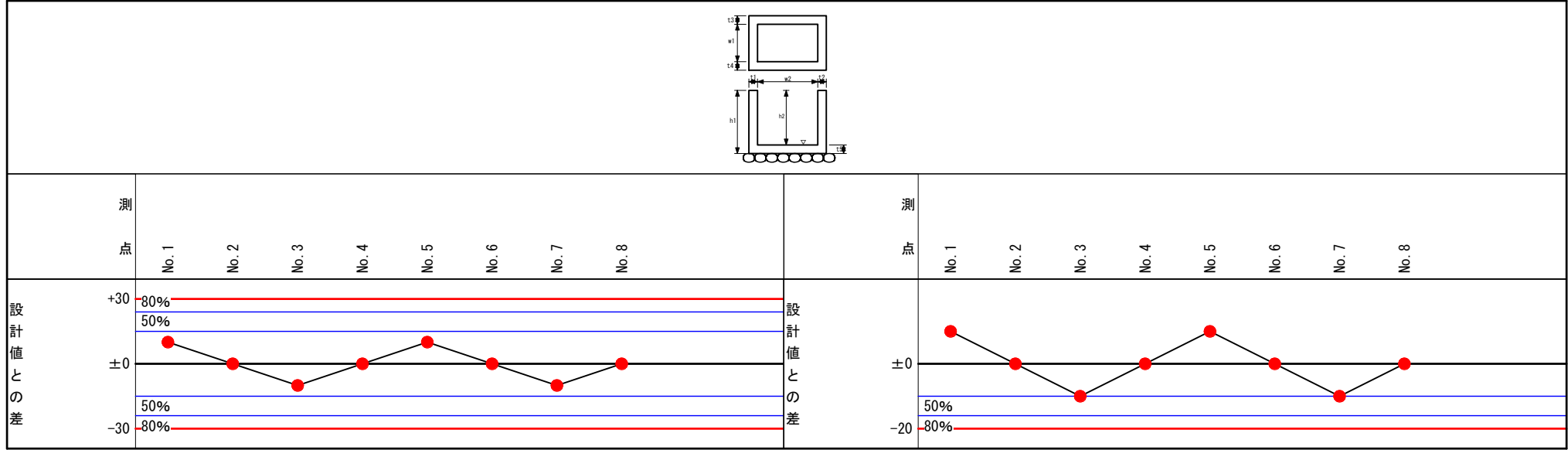
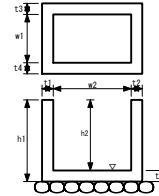
工種 集水樹・マンホール工

種別 集水樹

	主任現場監督員	現場監督員

測定者 福井 太郎

印



測定項目	基準高			測定項目	基準高			測定項目	厚さ t1			測定項目	厚さ t1		
規格値	±30 mm			規格値	±30 mm			規格値	-20 mm			規格値	-20 mm		
測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差
平均値	10.045 ^m	10.045 ^m	0 ^{mm}	No. 1	10.010 ^m	10.020 ^m	+10 ^{mm}	No. 1	0.150 ^m	0.160 ^m	+10 ^{mm}	No. 1	0.150 ^m	0.160 ^m	+10 ^{mm}
最大値	10.080	10.080	+10	No. 2	10.020	10.020	0	平均値	0.150 ^m	0.150 ^m	0 ^{mm}	No. 2	0.150	0.150	0
最小値	10.010	10.020	-10	No. 3	10.030	10.020	-10	最大値	0.150	0.160	+10	No. 3	0.150	0.140	-10
最多値	10.010	10.020	0	No. 4	10.040	10.040	0	最小値	0.150	0.140	-10	No. 4	0.150	0.150	0
データ数		n= 8		No. 5	10.050	10.060	+10	最多値	0.150	0.150	0	No. 5	0.150	0.160	+10
				No. 6	10.060	10.060	0	データ数		n= 8		No. 6	0.150	0.150	0
				No. 7	10.070	10.060	-10					No. 7	0.150	0.140	-10
				No. 8	10.080	10.080	0					No. 8	0.150	0.150	0

測定結果一覧表

	主任現場監督員	現場監督員

工 種 集水桝・マンホール工

種 別 集水桝

測 定 者 福井 太郎

印

測定項目	基準高 ▽			厚さ t1												略 図
	±30 mm			-20 mm												
規格値	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 ^m	10.020 ^m	+10 ^{mm}	0.150 ^m	0.160 ^m	+10 ^{mm}										
No. 2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0										
No. 3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10										
No. 4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0										
No. 5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10										
No. 6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0										
No. 7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10										
No. 8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0										
測定項目																略 図
規格値																
測定項目	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	

