

奈良県_出来形フォーマットサンプル

サンプル工事-1

集水桝・マンホール工

集水桝

管理図表

会社名 福井コンピュータ

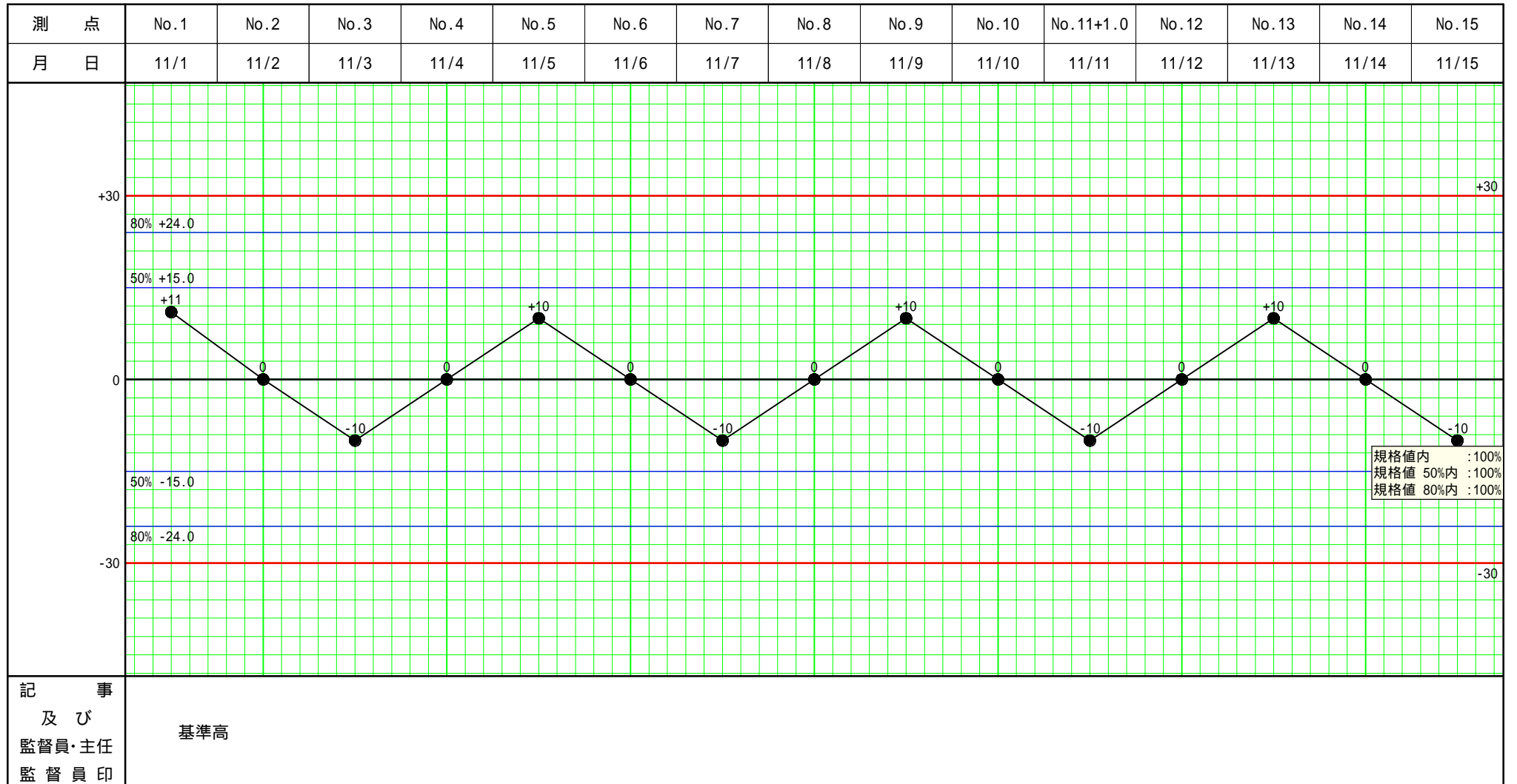
現場代理人 福井一郎

印

工事事務所

測定者 福井 太郎

印



会社名 福井コンピュータ

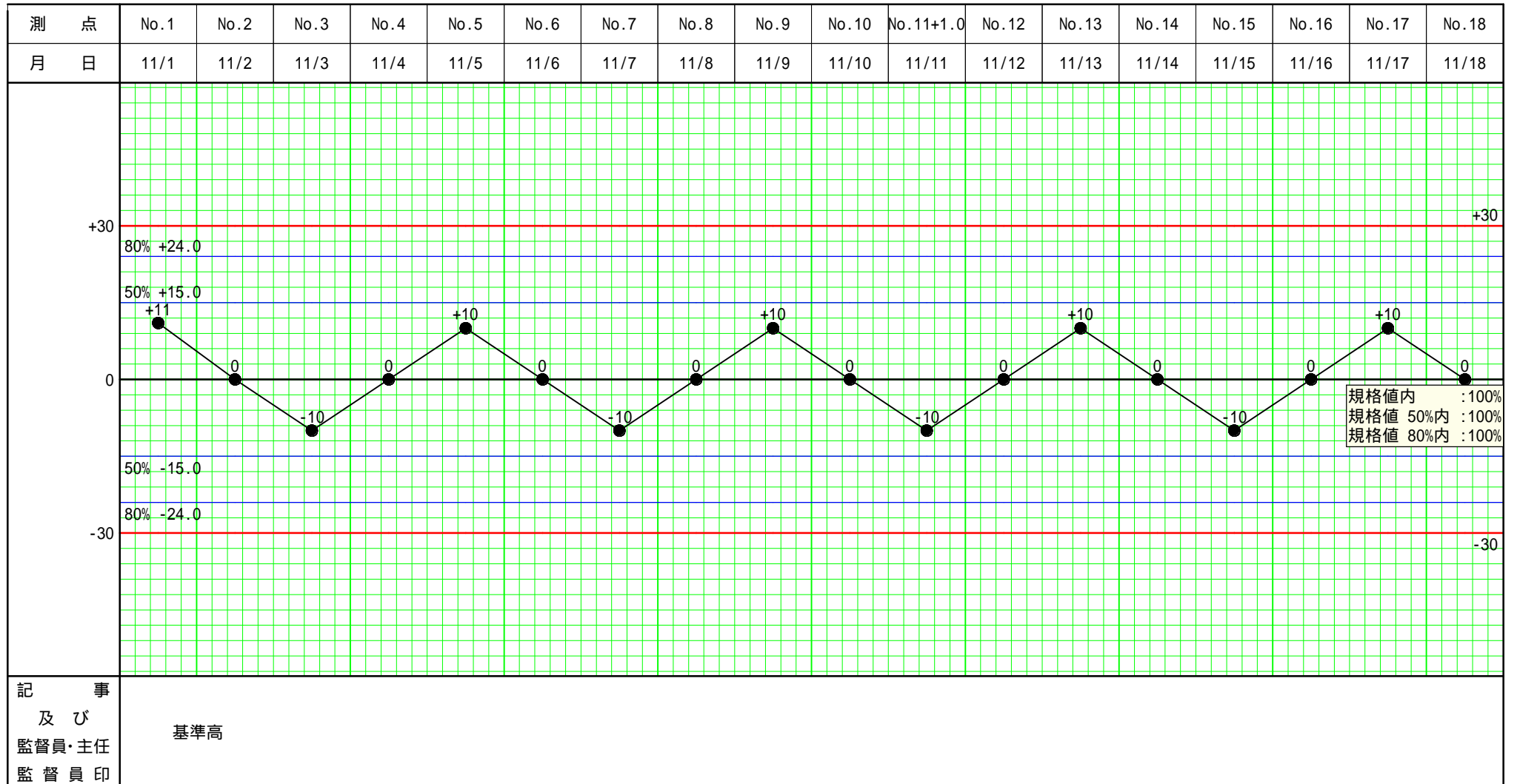
現場代理人 福井一郎

印

工事事務所

測定者 福井 太郎

印



記事
及び
監督員・主任
監督員印

基準高

サンプル工事-1

集水桝・マンホール工

集水桝

管理図表

会社名 福井コンピュータ

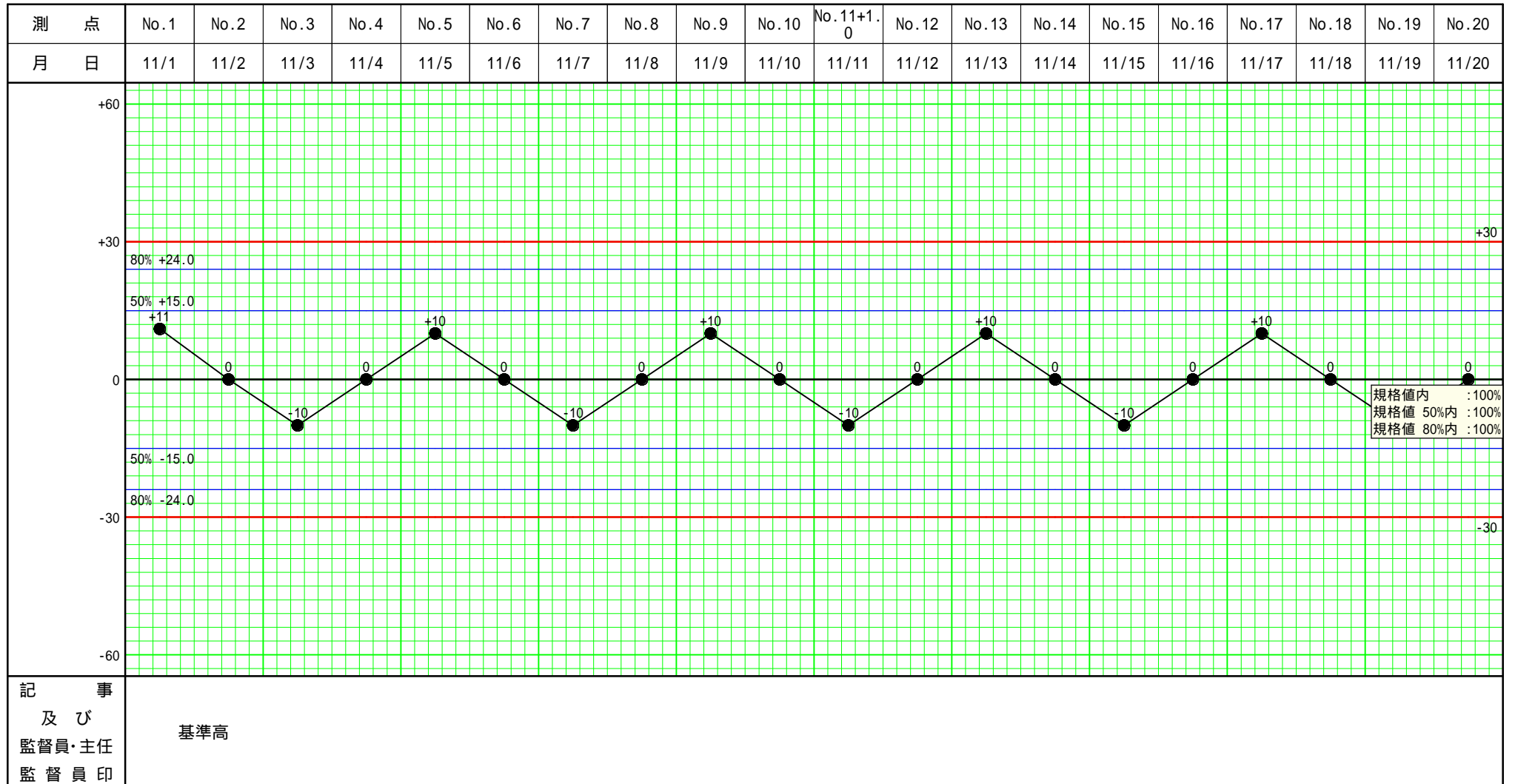
現場代理人 福井一郎

印

工事事務所

測定者 福井 太郎

印



集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

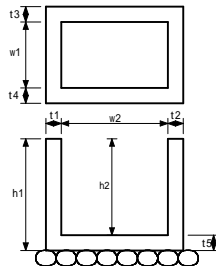
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所				t1			t2			t3			t4			測定年月日	備考
	規格値			-20			-20			-20			-20				
	社内基準値			-15			-15			-15			-15				
測点	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	16/11/1	
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	16/11/2	
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	16/11/3	
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	16/11/4	
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	16/11/5	
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	16/11/6	
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	16/11/7	
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	16/11/8	
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	16/11/9	
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	16/11/10	
平均			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

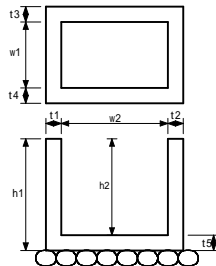
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所				t1			t2			t3			t4			測定年月日	備考
	規格値			-20			-20			-20			-20				
	社内基準値			-15			-15			-15			-15				
測点	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	16/11/1	
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	16/11/2	
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	16/11/3	
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	16/11/4	
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	16/11/5	
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	16/11/6	
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	16/11/7	
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	16/11/8	
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	16/11/9	
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	16/11/10	
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	16/11/11	
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	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	16/11/13	
平均			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

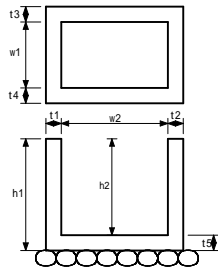
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所				t1			t2			t3			t4			測定年月日	備考
	規格値			-20			-20			-20			-20				
	社内基準値			-15			-15			-15			-15				
測点	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	16/11/1	
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	16/11/2	
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	16/11/3	
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	16/11/4	
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	16/11/5	
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	16/11/6	
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	16/11/7	
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	16/11/8	
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	16/11/9	
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	16/11/10	
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	16/11/11	
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	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	16/11/13	
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	16/11/14	
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	16/11/15	
平均			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

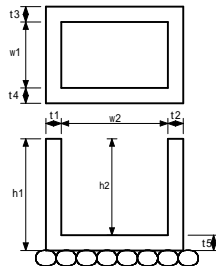
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所	t1			t2			t3			t4			t5			測定年月日	備考			
	± 30			-20			-20			-20			-20							
	± 25			-15			-15			-15			-15							
測点	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	設計値	実測値	差		
No.1	10.010	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	16/11/10	
平均			0			0			0			0			0			0		



判 定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

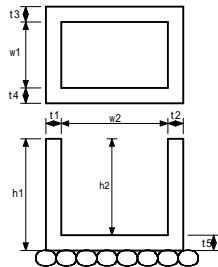
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所	t1			t2			t3			t4			t5			測定年月日	備考			
	± 30			-20			-20			-20			-20							
	± 25			-15			-15			-15			-15							
測点	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	設計値	実測値	差		
No.1	10.010	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	16/11/10	
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	0.200	0.190	-10	16/11/11	
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	0.200	0.200	0	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/13	
平均			0			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

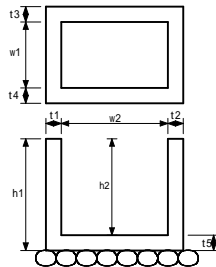
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所	t1			t2			t3			t4			t5			測定年月日	備考			
	± 30			-20			-20			-20			-20							
	± 25			-15			-15			-15			-15							
測点	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	設計値	実測値	差		
No.1	10.010	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	16/11/10	
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	0.200	0.190	-10	16/11/11	
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	0.200	0.200	0	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/13	
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0	16/11/14	
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.200	0.190	-10	16/11/15	
平均			0			0			0			0			0			0		



判 定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

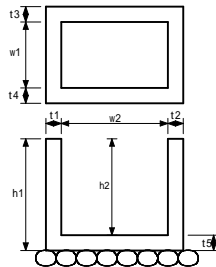
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所	w2			t1			t2			t3			t4			t5			w1			w2			測定年月日	備考
	規格値			-20			-20			-20			-20			-20			-30			-30				
	社内基準値			-15			-15			-15			-15			-15			-25			-25				
測点	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	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/10	
平均			0			0			0			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

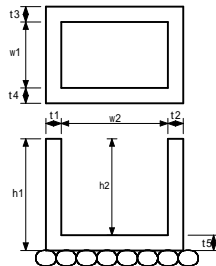
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所	t1			t2			t3			t4			t5			w1			w2			測定年月日	備考			
	規格値			規格値			規格値			規格値			規格値			規格値			規格値							
	社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値							
測点	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	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/10	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/11	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/13	
平均			0			0			0			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

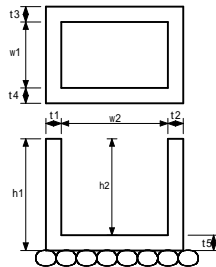
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所	t1			t2			t3			t4			t5			w1			w2			測定年月日	備考			
	規格値			規格値			規格値			規格値			規格値			規格値			規格値							
	社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値			社内基準値							
測点	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	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/10	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/11	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/13	
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/14	
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/15	
平均			0			0			0			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

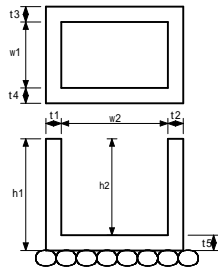
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所 規格値 測点	t1			t2			t3			t4			測定年月日	備考			
	± 30			-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					
No.1	10.010	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	16/11/1	
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	16/11/2	
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	16/11/3	
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	16/11/4	
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	16/11/5	
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	16/11/6	
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	16/11/7	
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	16/11/8	
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	16/11/9	
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	16/11/10	
平均			0			0			0			0			0		



判定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

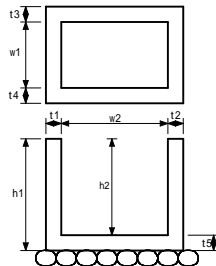
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所 規格値	基準高			厚さ t1			厚さ t2			厚さ t3			厚さ t4			厚さ t5			測定年月日	備考
	± 30			-20			-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	設計値	実測値	差		
No.1	10.010	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	16/11/10	
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	0.200	0.190	-10	16/11/11	
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	0.200	0.200	0	16/11/12	
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	16/11/13	
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0	16/11/14	
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.200	0.190	-10	16/11/15	
平均			0			0			0			0			0			0		



判 定

集水桝 出来形成果表

工事番号 123456789

工事名 サンプル工事-1

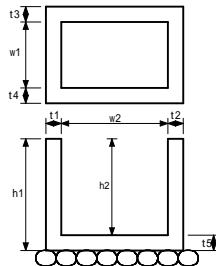
請負人 福井コンピュータ

施工管理担当者 福井一郎

印

(単位 mm)

測定箇所 規格値	t1			t2			t3			t4			t5			w1			w2			測定年月日	備考			
	±30			-20			-20			-20			-20			-30			-30							
	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	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	10.021	+11	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/1	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/2	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/3	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/4	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/5	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/6	
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	0.200	0.190	-10	0.600	0.590	-10	0.800	0.790	-10	16/11/7	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/8	
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	0.200	0.210	+10	0.600	0.610	+10	0.800	0.810	+10	16/11/9	
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	0.200	0.200	0	0.600	0.600	0	0.800	0.800	0	16/11/10	
平均			0			0			0			0			0			0			0			0		



判 定