

青森県_出来形フォーマットサンプル

平成16年度

サンプル工事-1

集水桝・マンホール工

集水桝

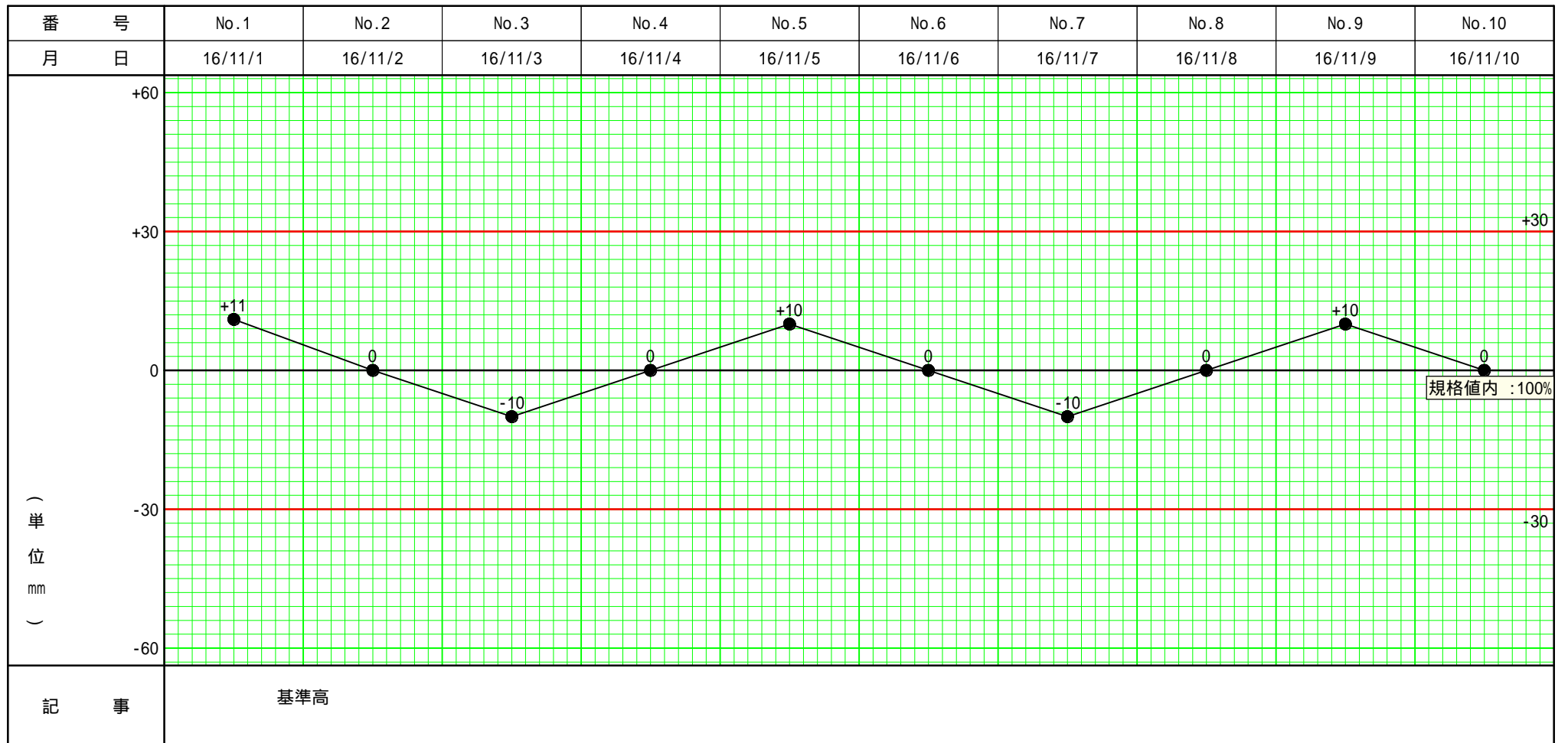
管理図表

出張所

監督官

測定者 福井 太郎

印



平成16年度

サンプル工事-1

集水桝・マンホール工

集水桝

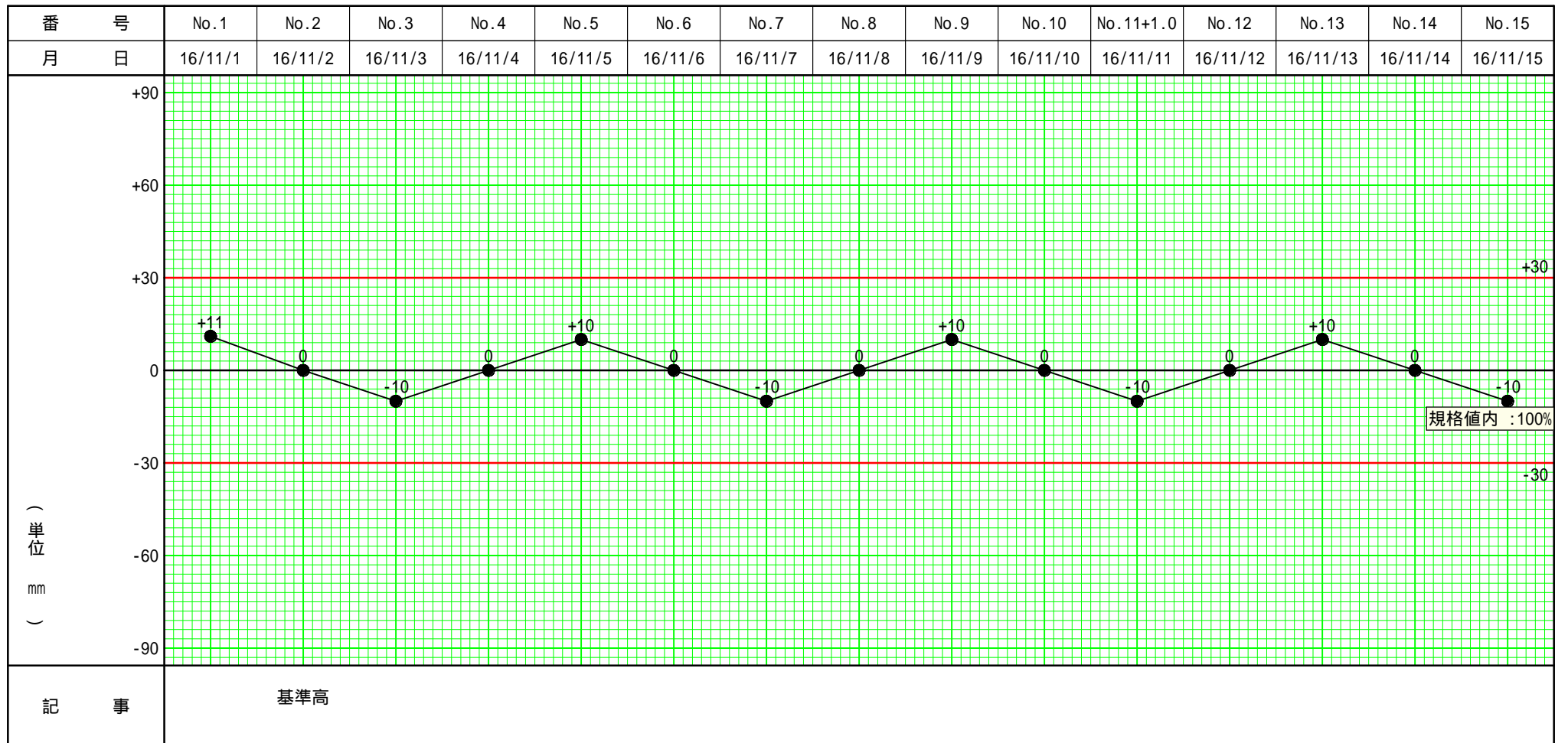
管理図表

出張所

監督官

測定者 福井 太郎

印



平成16年度

サンプル工事-1

集水桝・マンホール工

集水桝

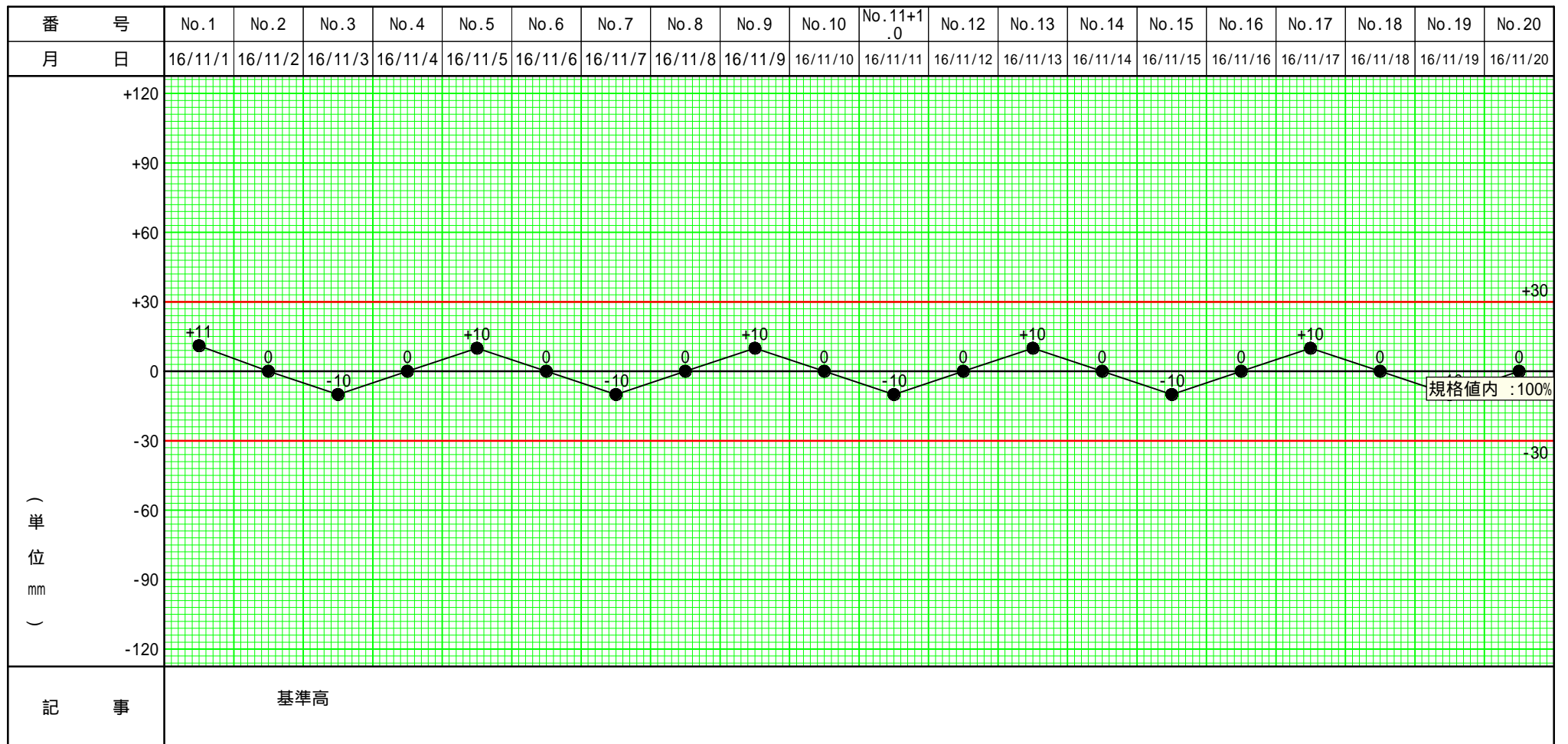
管理図表

出張所

監督官

測定者 福井 太郎

印



請負会社名 福井コンピュータ

基準高

測定者 福井 太郎

印

測 点	設 計 値	実 測 値	設計値との差	規 格 値	規格値との差
	A	B	C = B - A	管理基準値 D	管理基準値との差 E = B - D
No.1				± 30	+19
	10.010	10.021	+11	± 25	+14
No.2				± 30	+30
	10.020	10.020	0	± 25	+25
No.3				± 30	-20
	10.030	10.020	-10	± 25	-15
No.4				± 30	+30
	10.040	10.040	0	± 25	+25
No.5				± 30	+20
	10.050	10.060	+10	± 25	+15
No.6				± 30	+30
	10.060	10.060	0	± 25	+25
No.7				± 30	-20
	10.070	10.060	-10	± 25	-15
No.8				± 30	+30
	10.080	10.080	0	± 25	+25
No.9				± 30	+20
	10.090	10.100	+10	± 25	+15
No.10				± 30	+30
	10.100	10.100	0	± 25	+25
No.11+1.0				± 30	-20
	10.110	10.100	-10	± 25	-15
No.12				± 30	+30
	10.120	10.120	0	± 25	+25
No.13				± 30	+20
	10.130	10.140	+10	± 25	+15
No.14				± 30	+30
	10.140	10.140	0	± 25	+25
No.15				± 30	-20
	10.150	10.140	-10	± 25	-15
No.16				± 30	+30
	10.160	10.160	0	± 25	+25
No.17				± 30	+20
	10.170	10.180	+10	± 25	+15

〔注〕 (イ) 出来形の場合はE欄には記入する必要はない。

(ロ) 品質の場合は必要と思われる欄のみ記入し、他は空欄とする。

測定結果表

平成16年度

施工者 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎

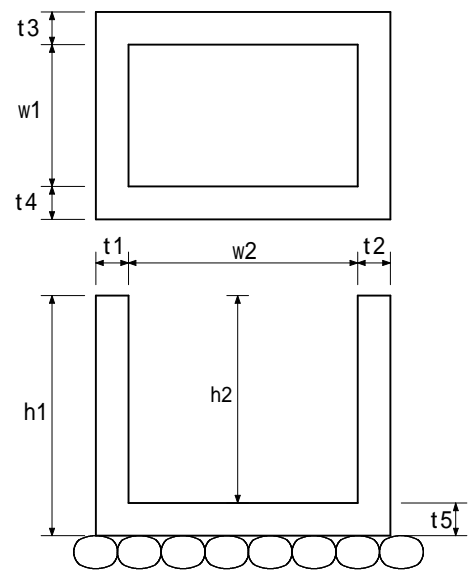
工 種 集水桝・マンホール工

測定者 福井 太郎

細 別 集水桝

単位 mm

測定項目	基準高				厚さ t1				厚さ t2				厚さ t3				略 図
	±30				-20				-20				-20				
規格値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	
測点又は区別	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	
No.1	10.010	10.021	+11		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		
No.3	10.030	10.020	-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		
No.5	10.050	10.060	+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		
No.7	10.070	10.060	-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		
No.9	10.090	10.100	+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		
No.11+1.0	10.110	10.100	-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		
No.13	10.130	10.140	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.14	10.140	10.140	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.15	10.150	10.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		
No.16	10.160	10.160	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.17	10.170	10.180	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.18	10.180	10.180	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		



測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

施 工 者 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎

細 別 集水桝

測 定 者 福井 太郎

単位 mm

測定項目	基準高				厚さ t1				厚さ t2				厚さ t3				略 図
	±30				-20				-20				-20				
規格値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	
測点又は区別	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	設計	実測	差	検査値	
No.1	10.010	10.021	+11		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		
No.3	10.030	10.020	-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		
No.5	10.050	10.060	+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		
No.7	10.070	10.060	-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		
No.9	10.090	10.100	+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		
No.11+1.0	10.110	10.100	-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		
No.13	10.130	10.140	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.14	10.140	10.140	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.15	10.150	10.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		
No.16	10.160	10.160	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.17	10.170	10.180	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.18	10.180	10.180	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.19	10.190	10.180	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		
No.20	10.200	10.200	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		

測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

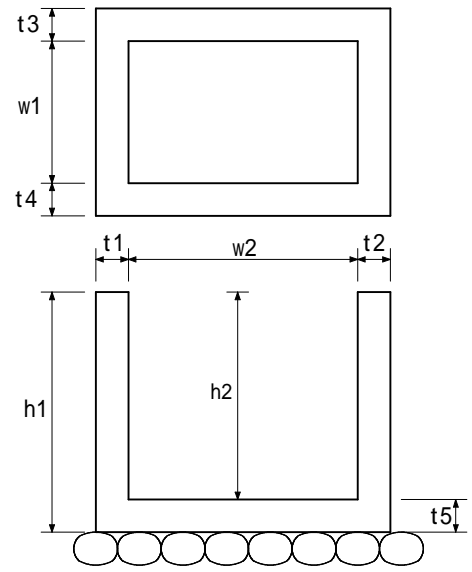
施 工 者 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎

細 別 集水桝

測 定 者 福井 太郎

単位 mm

測定項目	基準高				厚さ t1				厚さ t2				厚さ t3				略 図
	± 30				-20				-20				-20				
測点又は区別	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	
No.1	10.010	10.021	+11		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		
No.3	10.030	10.020	-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		
No.5	10.050	10.060	+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		
No.7	10.070	10.060	-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		
測定項目	厚さ t4				厚さ t5				幅 w1				幅 w2				
規格値	-20				-20				-30				-30				
測点又は区別	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	
No.1	0.150	0.160	+10		0.200	0.210	+10		0.600	0.610	+10		0.800	0.810	+10		
No.2	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		
No.3	0.150	0.140	-10		0.200	0.190	-10		0.600	0.590	-10		0.800	0.790	-10		
No.4	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		
No.5	0.150	0.160	+10		0.200	0.210	+10		0.600	0.610	+10		0.800	0.810	+10		
No.6	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		
No.7	0.150	0.140	-10		0.200	0.190	-10		0.600	0.590	-10		0.800	0.790	-10		
No.8	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		



測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

細 別 集水桝

施 工 者 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎

測 定 者 福井 太郎

単位 mm

測定項目	基準高				厚さ t1				厚さ t2				厚さ t3				略 図
	規格値				-20				-20				-20				
	社内規格値				-15				-15				-15				
測点又は区別	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	
No.1	10.010	10.021	+11		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		
No.3	10.030	10.020	-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		
No.5	10.050	10.060	+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		
No.7	10.070	10.060	-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		
No.9	10.090	10.100	+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		
No.11+1.0	10.110	10.100	-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		
No.13	10.130	10.140	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.14	10.140	10.140	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.15	10.150	10.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		
No.16	10.160	10.160	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.17	10.170	10.180	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.18	10.180	10.180	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		

測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

施 工 者 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎

細 別 集水桝

測 定 者 福井 太郎

単位 mm

測定項目	基準高				厚さ t1				厚さ t2				厚さ t3				略 図
	規格値				-20				-20				-20				
	社内規格値				-15				-15				-15				
測点又は区別	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	
No.1	10.010	10.021	+11		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		
No.3	10.030	10.020	-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		
No.5	10.050	10.060	+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		
No.7	10.070	10.060	-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		
No.9	10.090	10.100	+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		
No.11+1.0	10.110	10.100	-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		
No.13	10.130	10.140	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.14	10.140	10.140	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.15	10.150	10.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		
No.16	10.160	10.160	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.17	10.170	10.180	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		0.150	0.160	+10		
No.18	10.180	10.180	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		
No.19	10.190	10.180	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		0.150	0.140	-10		
No.20	10.200	10.200	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		0.150	0.150	0		

測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

施 工 者 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎

細 別 集水桝

測 定 者 福井 太郎

単位 mm

測定項目	基準高				厚さ t1				厚さ t2				厚さ t3				略 図
	規格値				規格値				規格値				規格値				
	社内規格値				社内規格値				社内規格値				社内規格値				
測点又は区別	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	
No.1	10.010	10.021	+11		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		
No.3	10.030	10.020	-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		
No.5	10.050	10.060	+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		
No.7	10.070	10.060	-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		
測定項目	厚さ t4				厚さ t5				幅 w1				幅 w2				
規格値	-20				-20				-30				-30				
社内規格値	-15				-15				-25				-25				
測点又は区別	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	設 計	実 測	差	検査値	
No.1	0.150	0.160	+10		0.200	0.210	+10		0.600	0.610	+10		0.800	0.810	+10		
No.2	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		
No.3	0.150	0.140	-10		0.200	0.190	-10		0.600	0.590	-10		0.800	0.790	-10		
No.4	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		
No.5	0.150	0.160	+10		0.200	0.210	+10		0.600	0.610	+10		0.800	0.810	+10		
No.6	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		
No.7	0.150	0.140	-10		0.200	0.190	-10		0.600	0.590	-10		0.800	0.790	-10		
No.8	0.150	0.150	0		0.200	0.200	0		0.600	0.600	0		0.800	0.800	0		