

秋田県\_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

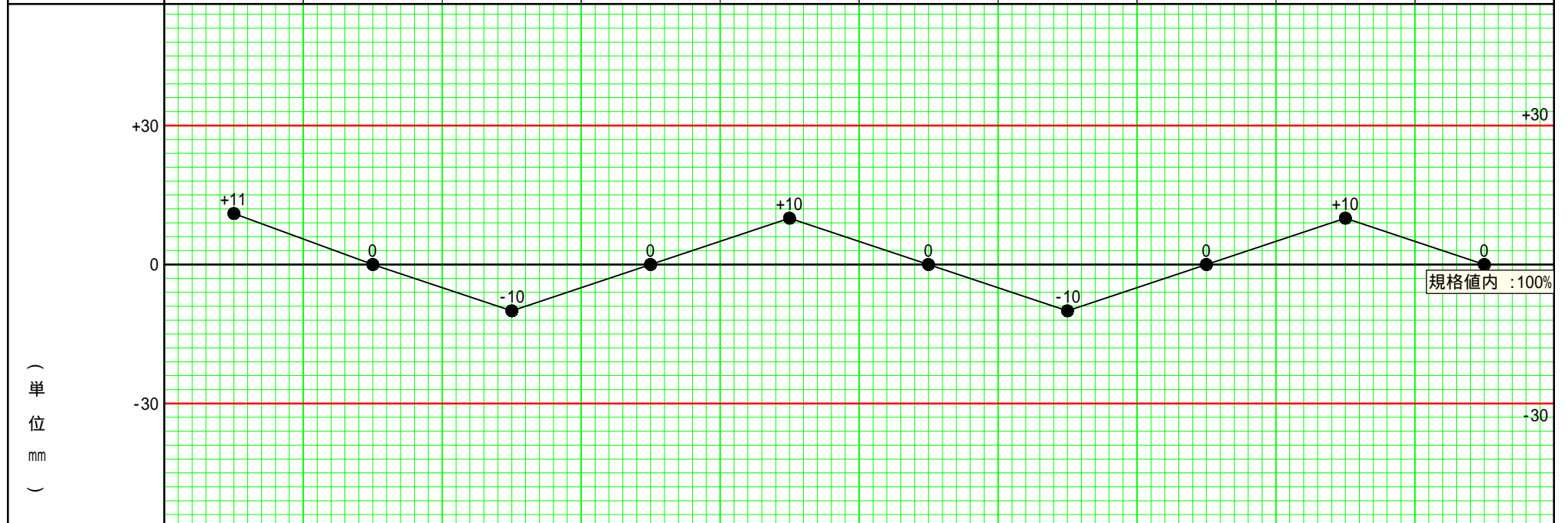
集水桝

管理図表

出張所 請負者 福井コンピュータ  
現場代理人 福井一郎 印

監督官 測定者 福井 太郎 印

番 号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10
設 計 値	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	10.090	10.100
実 測 値	10.021	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	10.100	10.100
差	+11	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0



記 事	基準高
-----	-----

平成16年度

サンプル工事-1

集水桝・マンホール工

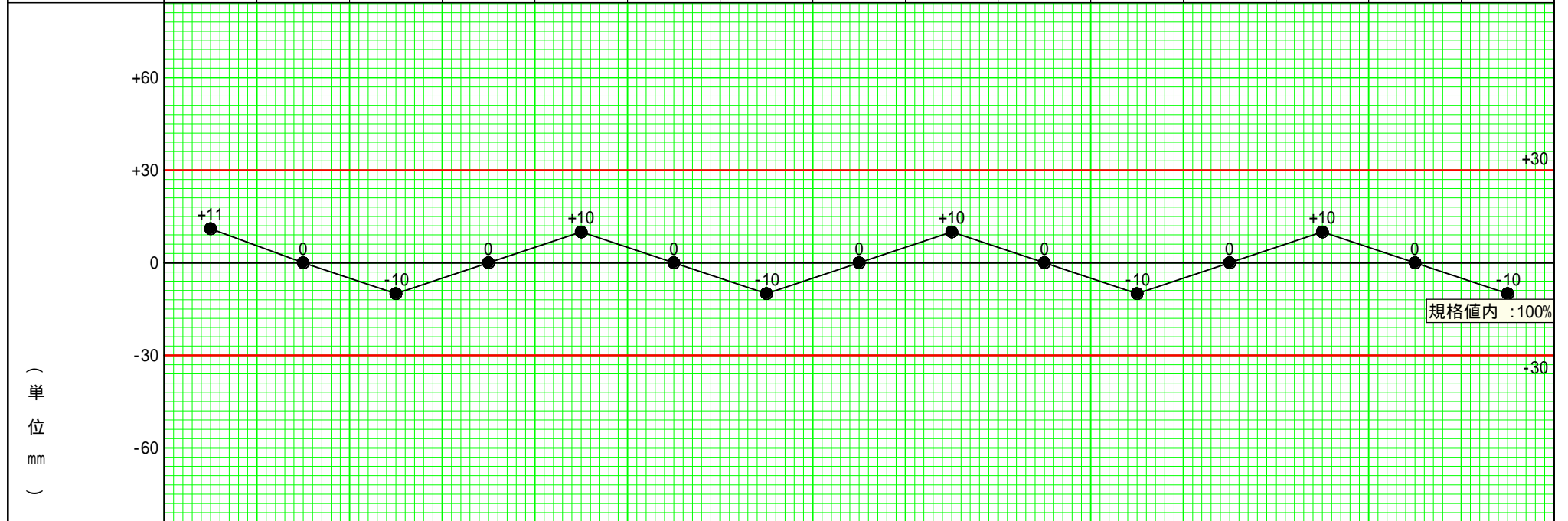
集水桝

管理図表

出張所 請負者 福井コンピュータ  
現場代理人 福井一郎 印

監督官 測定者 福井 太郎 印

番 号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11+1.0	No.12	No.13	No.14	No.15
設 計 値	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	10.090	10.100	10.110	10.120	10.130	10.140	10.150
実 測 値	10.021	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	10.100	10.100	10.100	10.120	10.140	10.140	10.140
差	+11	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10



記 事 基準高

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

請負者 福井コンピュータ

出張所

現場代理人 福井一郎

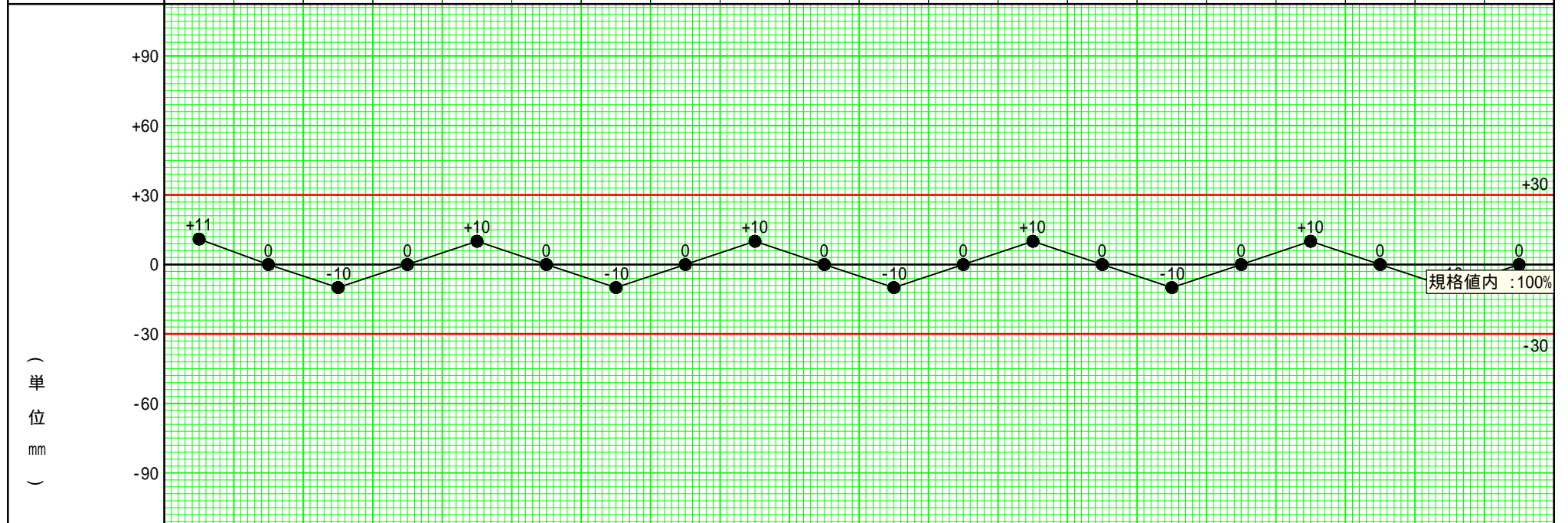
印

監督官

測定者 福井 太郎

印

番号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11+1 .0	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20
設計値	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	10.090	10.100	10.110	10.120	10.130	10.140	10.150	10.160	10.170	10.180	10.190	10.200
実測値	10.021	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	10.100	10.100	10.100	10.120	10.140	10.140	10.140	10.160	10.180	10.180	10.180	10.200
差	+11	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0



記事	基準高
----	-----

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

請負者 福井コンピュータ

出張所

現場代理人 福井一郎

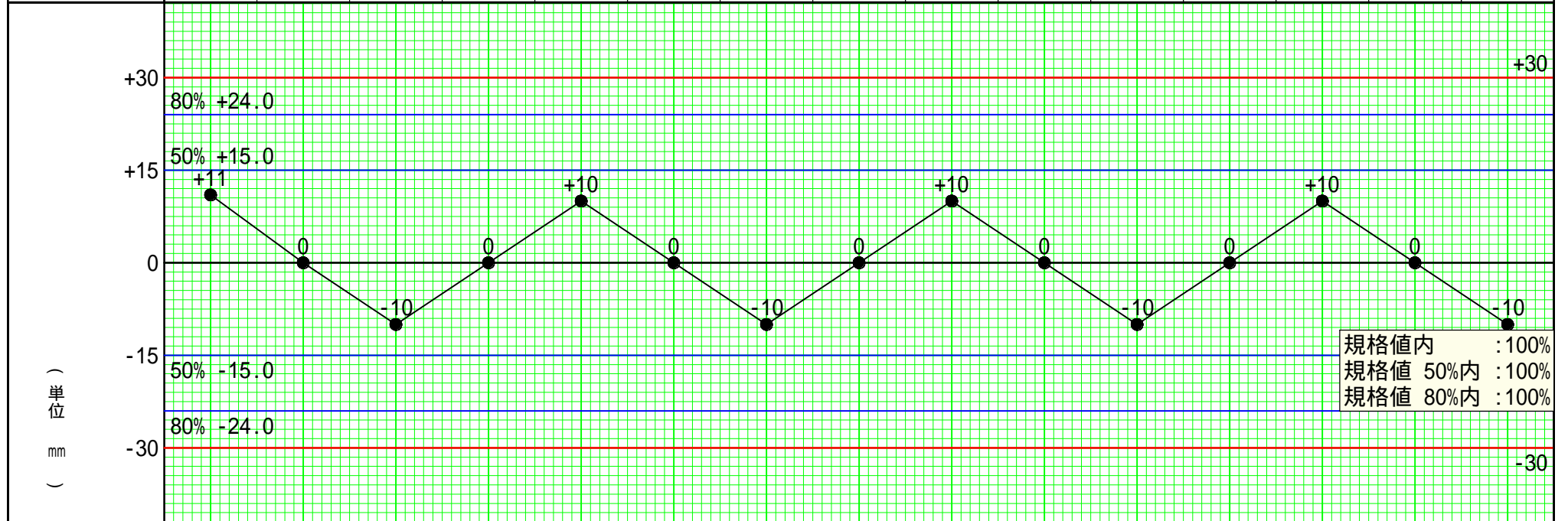
印

監督官

測定者 福井 太郎

印

番号	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11+1.0	No.12	No.13	No.14	No.15
設計値	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	10.090	10.100	10.110	10.120	10.130	10.140	10.150
実測値	10.021	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080	10.100	10.100	10.100	10.120	10.140	10.140	10.140
差	+11	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10



記事	基準高
----	-----

# 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

請 負 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
	±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	
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

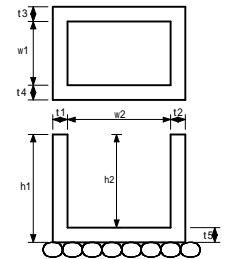
請 負 者 福井コンピュータ  
現場代理人 福井一郎

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			厚さ t4			厚さ t5			幅 w1			略 図
	± 30			-20			-20			-20			-20			-20			-30			
測点又は区別	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
No.16	10.160	10.160	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	
No.17	10.170	10.180	+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	
No.18	10.180	10.180	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	



# 測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

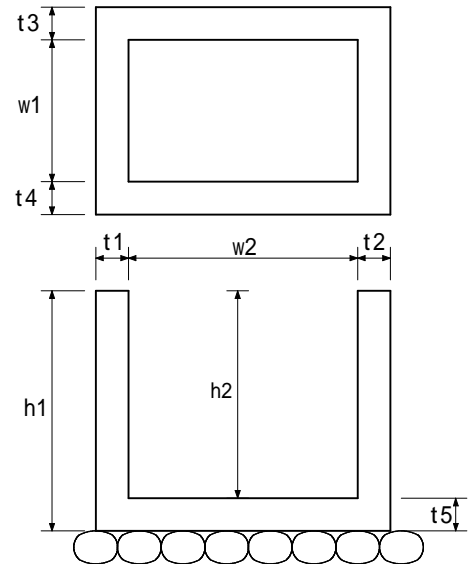
細 別 集水桝

請 負 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	± 30		-20			-20			-20			
社内規格値	± 25			-15			-15			-15			
測点又は区別	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	
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

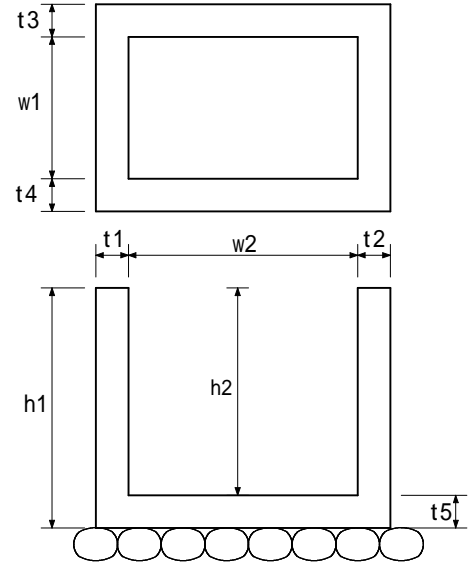
細 別 集水桝

請 負 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	± 30		-20			-20			-20			
社内規格値	± 25		-15			-15			-15				
測点又は区別	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	
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

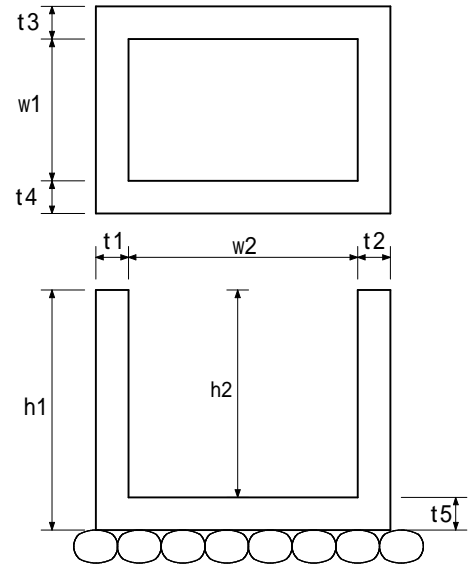
細別 集水桝

請負者 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	± 30		-20			-20			-20			
社内規格値	± 25			-15			-15			-15			
測点又は区別	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	
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

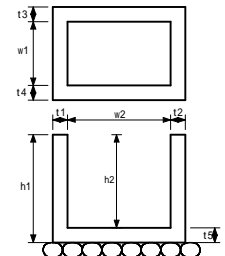
細 別 集水桝

請 負 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			厚さ t4			厚さ t5			幅 w1			略 図
	± 30			-20			-20			-20			-20			-20			-30			
	± 25			-15			-15			-15			-15			-15			-25			
測点又は区別	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
No.16	10.160	10.160	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	
No.17	10.170	10.180	+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	
No.18	10.180	10.180	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	



# 測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

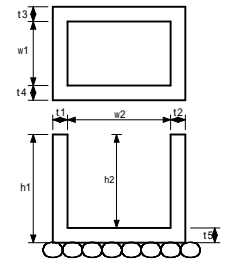
細 別 集水桝

請 負 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			厚さ t4			厚さ t5			幅 w1			略 図
	規格値	± 30		-20			-20			-20			-20			-20			-30			
社内規格値	± 25			-15			-15			-15			-15			-15			-25			
測点又は区別	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
No.16	10.160	10.160	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	
No.17	10.170	10.180	+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	
No.18	10.180	10.180	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	
No.19	10.190	10.180	-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	
No.20	10.200	10.200	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	



# 測定結果表

平成16年度

工 種 集水桝・マンホール工

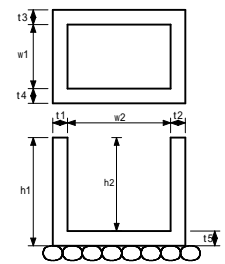
細 別 集水桝

請 負 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			厚さ t4			厚さ t5			幅 w1			略 図
	規格値	± 30		-20		-20		-20		-20		-20		-20		-30						
社内規格値	± 25		-15		-15		-15		-15		-15		-15		-15		-25					
測点又は区別	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
No.16	10.160	10.160	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	
No.17	10.170	10.180	+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	
No.18	10.180	10.180	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	
No.19	10.190	10.180	-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	
No.20	10.200	10.200	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	



集水樹・マンホール工  
集水樹

度数表

測定者 福井 太郎

印

基準高

