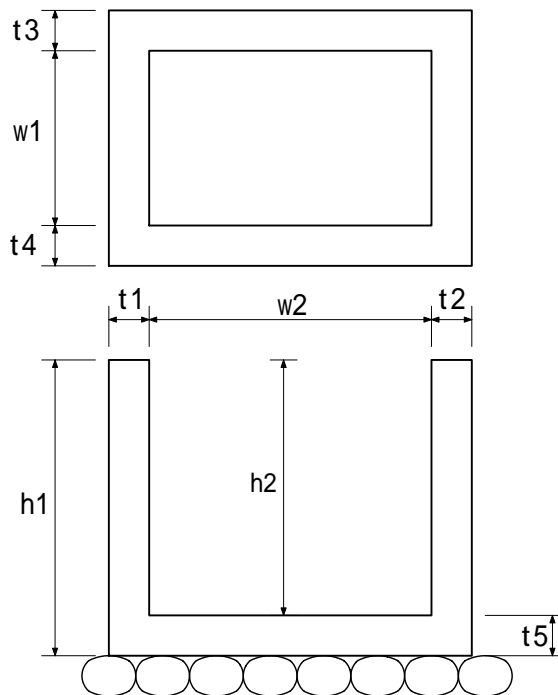


鹿児島県_出来形フォーマットサンプル

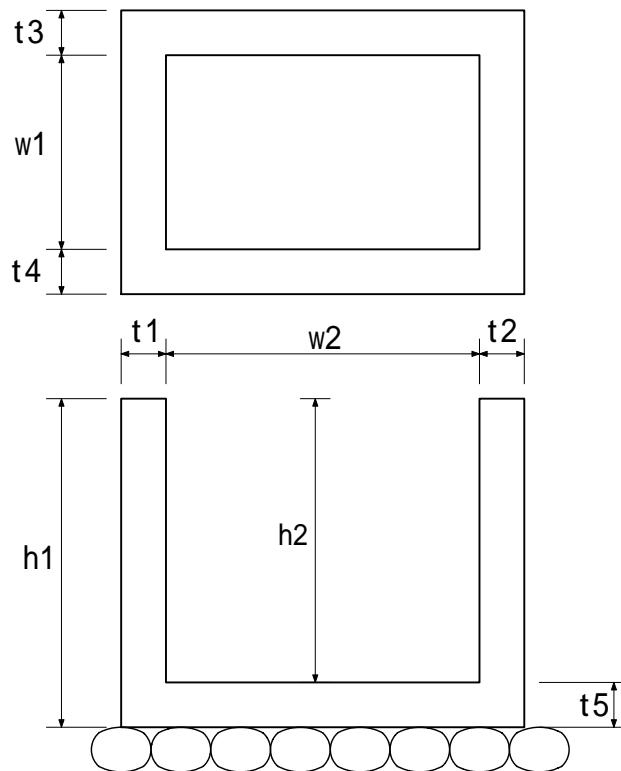
施工幅結果表

事業名	サンプル工事					検査年月日	平成16年10月30日				
路線名	線					監督員					
箇所名	県××市 町					請負者	福井コンピュータ				
測点	基準高 ()			厚さ (t1)			厚さ (t2)				
	基準値	出来形	差	基準値	出来形	差	基準値	出来形	差	規格値	
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	-20	
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	-20	
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	-20	
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	-20	
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	-20	
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	-20	
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	-20	
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	-20	
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	-20	
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	-20	



基準高結果表

事業名	サンプル工事				検査年月日	平成16年10月30日			
路線名	線				監督員				
箇所名	県××市 町				請負者	福井コンピュータ			
測点	基準値	出来形	差	規格値	測点	基準値	出来形	差	規格値
No.1	10.010	10.020	+10	±30	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	±30
No.2	10.020	10.020	0	±30	No.12	10.120	10.120	0	±30
No.3	10.030	10.020	-10	±30	No.13	10.130	10.140	+10	±30
No.4	10.040	10.040	0	±30	No.14	10.140	10.140	0	±30
No.5	10.050	10.060	+10	±30	No.15	10.150	10.140	-10	±30
No.6	10.060	10.060	0	±30	No.16	10.160	10.160	0	±30
No.7	10.070	10.060	-10	±30	No.17	10.170	10.180	+10	±30
No.8	10.080	10.080	0	±30	No.18	10.180	10.180	0	±30
No.9	10.090	10.100	+10	±30	No.19	10.190	10.180	-10	±30
No.10	10.100	10.100	0	±30	No.20	10.200	10.200	0	±30



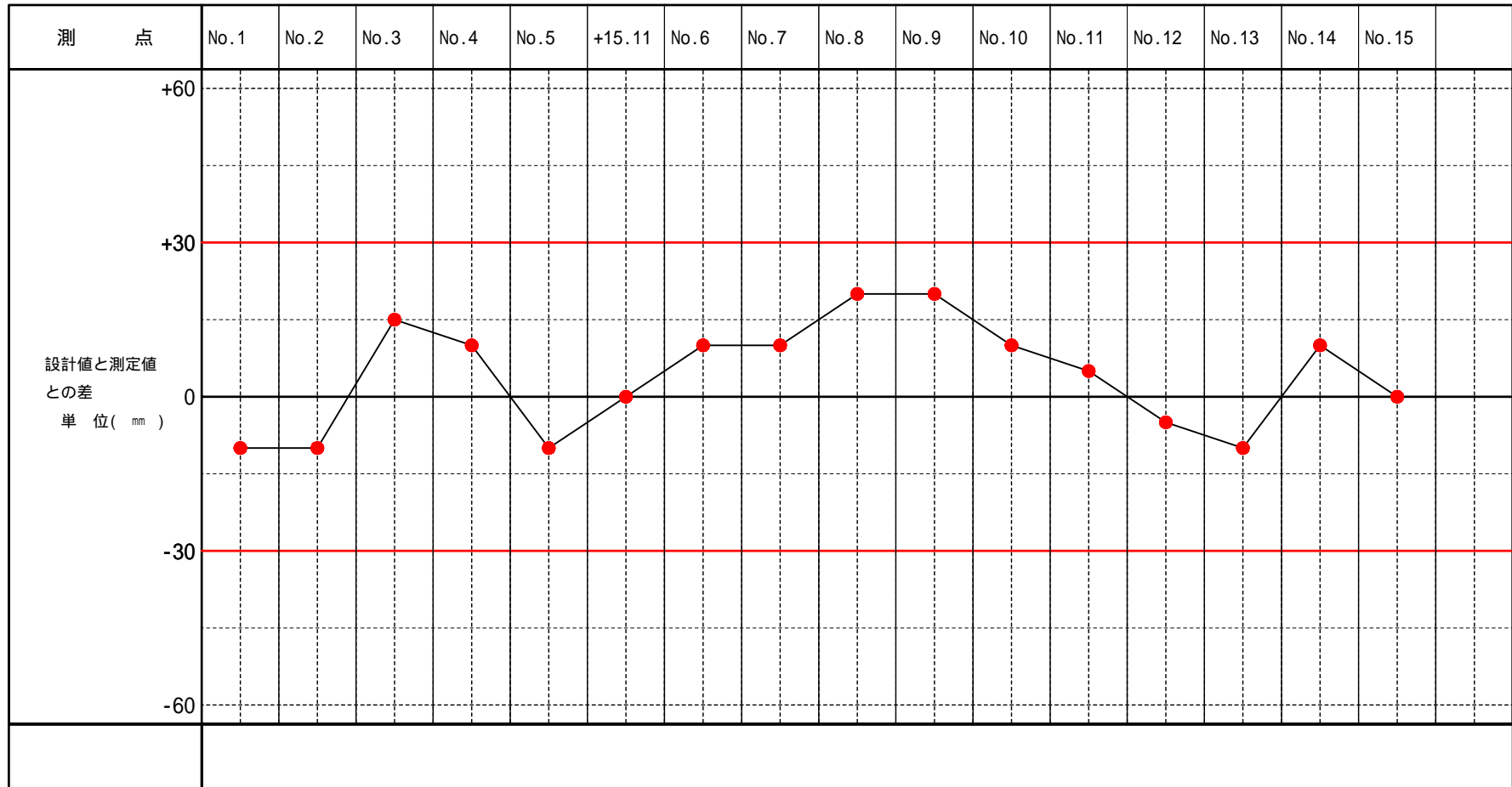
工程能力図

工事名 サンプル工事データ

測定(試験)項目 基準高

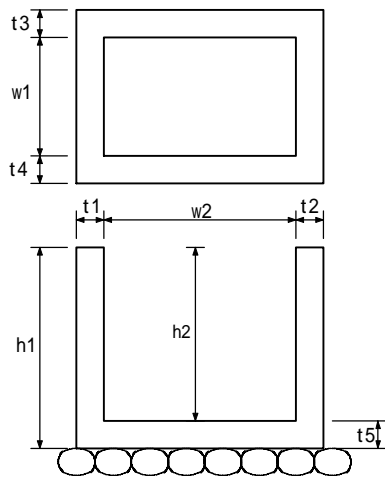
工種・種別 集水桝

測定(試験)者 福井 次郎



基準高 結果表

事業名	サンプル工事				検査年月日	平成16年10月30日			
路線名	線				監督員				
箇所名	県××市 町				請負者	福井コンピュータ			
測点	中 心				左		右		
	基準値	出来形 (A)	差	規格値	出来形 (B)	差 (A)-(B)	出来形 (C)	差 (A)-(C)	
No.1	10.010	10.020	+10	± 30	0.160	0.160	0.160	0.160	
No.2	10.020	10.020	0	± 30	0.150	0.150	0.150	0.150	
No.3	10.030	10.020	-10	± 30	0.140	0.140	0.140	0.140	
No.4	10.040	10.040	0	± 30	0.150	0.150	0.150	0.150	
No.5	10.050	10.060	+10	± 30	0.160	0.160	0.160	0.160	
No.6	10.060	10.060	0	± 30	0.150	0.150	0.150	0.150	
No.7	10.070	10.060	-10	± 30	0.140	0.140	0.140	0.140	
No.8	10.080	10.080	0	± 30	0.150	0.150	0.150	0.150	
No.9	10.090	10.100	+10	± 30	0.160	0.160	0.160	0.160	
No.10	10.100	10.100	0	± 30	0.150	0.150	0.150	0.150	



出来形管理図表

工種

集水桝

測定者名

福井 次郎



測定項目			基準高			測定項目			厚さ 1 t1			測定項目			厚さ 2 t2			略 図		
単 位	mm	規格値	± 30	単 位	mm	規格値	-20	単 位	mm	規格値	-20									
測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A	測 点	設計値 A	実測値 B	差 B-A									
No.1	100.000	99.990	-10	No.1	0.150	0.152	+2	No.1	0.150	0.155	+5									
No.2	110.000	109.990	-10	No.2	0.150	0.160	+10	No.2	0.150	0.155	+5									
No.3	120.000	120.015	+15	No.3	0.150	0.150	0	No.3	0.150	0.160	+10									
No.4	130.000	130.010	+10	No.4	0.150	0.140	-10	No.4	0.150	0.140	-10									
No.5	140.000	139.990	-10	No.5	0.150	0.150	0	No.5	0.150	0.150	0									
+15.11	147.555	147.555	0	+15.11	0.150	0.155	+5	+15.11	0.150	0.155	+5									
No.6	150.000	150.010	+10	No.6	0.150	0.150	0	No.6	0.150	0.145	-5									
No.7	160.000	160.010	+10	No.7	0.150	0.160	+10	No.7	0.150	0.160	+10									
No.8	170.000	170.020	+20	No.8	0.150	0.155	+5	No.8	0.150	0.145	-5									
No.9	180.000	180.020	+20	No.9	0.150	0.160	+10	No.9	0.150	0.145	-5									
No.10	190.000	190.010	+10	No.10	0.150	0.155	+5	No.10	0.150	0.155	+5									
No.11	200.000	200.005	+5	No.11	0.150	0.145	-5	No.11	0.150	0.160	+10									
No.12	210.000	209.995	-5	No.12	0.150	0.150	0	No.12	0.150	0.150	0									
No.13	220.000	219.990	-10	No.13	0.150	0.155	+5	No.13	0.150	0.145	-5									
No.14	230.000	230.010	+10	No.14	0.150	0.160	+10	No.14	0.150	0.155	+5									
設計値と実測値との差 B-A			平均値	+4	設計値と実測値との差 B-A			平均値	+3	設計値と実測値との差 B-A			平均値	+2						
			最大値	+20				最大値	+10				最大値	+10						
			最小値	-10				最小値	-10				最小値	-10						

出来形管理測定表

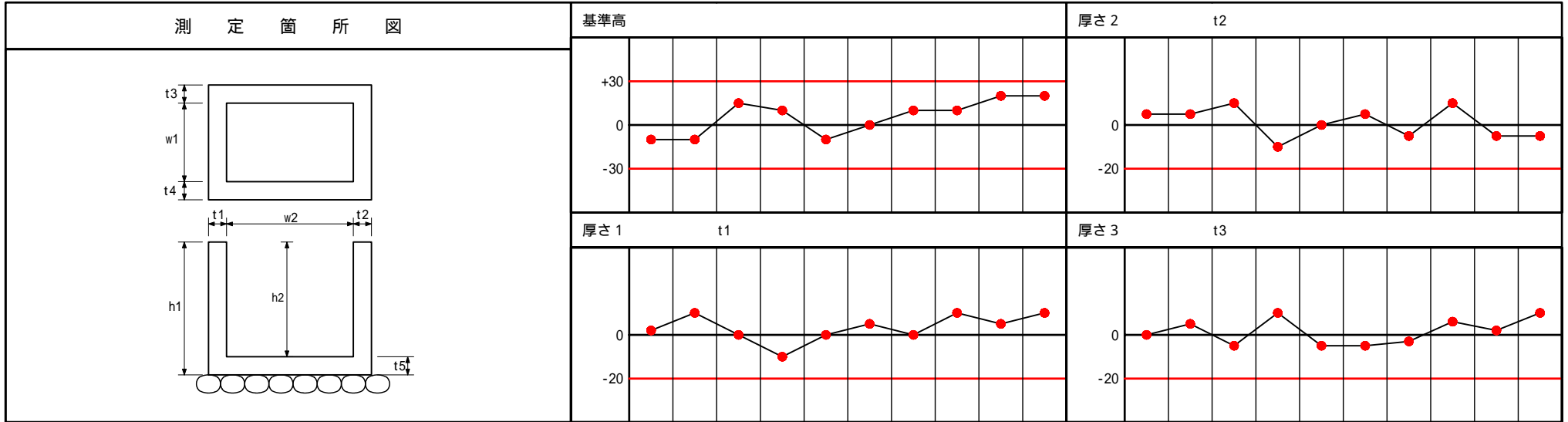
工 種 集水桝

備考 1

測定者 福井 次郎

㊦

筒 所	基準高	筒 所	厚さ 1 t1	筒 所	厚さ 2 t2	筒 所	厚さ 3 t3
設計値	± 30	設計値	-20	設計値	-20	設計値	-20



特 性 基準高				特 性 厚さ 1 t1				特 性 厚さ 2 t2				特 性 厚さ 3 t3			
単 位 mm				単 位 mm				単 位 mm				単 位 mm			
許容範囲 ± 30				許容範囲 -20				許容範囲 -20				許容範囲 -20			
測 点	設 計 値	測 定 値	差	測 点	設 計 値	測 定 値	差	測 点	設 計 値	測 定 値	差	測 点	設 計 値	測 定 値	差
No.1	100.000	99.990	-10	No.1	0.150	0.152	+2	No.1	0.150	0.155	+5	No.1	0.150	0.150	0
No.2	110.000	109.990	-10	No.2	0.150	0.160	+10	No.2	0.150	0.155	+5	No.2	0.150	0.155	+5
No.3	120.000	120.015	+15	No.3	0.150	0.150	0	No.3	0.150	0.160	+10	No.3	0.150	0.145	-5
No.4	130.000	130.010	+10	No.4	0.150	0.140	-10	No.4	0.150	0.140	-10	No.4	0.150	0.160	+10
No.5	140.000	139.990	-10	No.5	0.150	0.150	0	No.5	0.150	0.150	0	No.5	0.150	0.145	-5
+15.11	147.555	147.555	0	+15.11	0.150	0.155	+5	+15.11	0.150	0.155	+5	+15.11	0.150	0.145	-5
No.6	150.000	150.010	+10	No.6	0.150	0.150	0	No.6	0.150	0.145	-5	No.6	0.150	0.147	-3
No.7	160.000	160.010	+10	No.7	0.150	0.160	+10	No.7	0.150	0.160	+10	No.7	0.150	0.156	+6
No.8	170.000	170.020	+20	No.8	0.150	0.155	+5	No.8	0.150	0.145	-5	No.8	0.150	0.152	+2
No.9	180.000	180.020	+20	No.9	0.150	0.160	+10	No.9	0.150	0.145	-5	No.9	0.150	0.160	+10
計	平均 値		+4	計	平均 値		+3	計	平均 値		+2	計	平均 値		+3
	最 大 値		+20		最 大 値		+10		最 大 値		+10		最 大 値		+10
	最 小 値		-10		最 小 値		-10		最 小 値		-10		最 小 値		-5

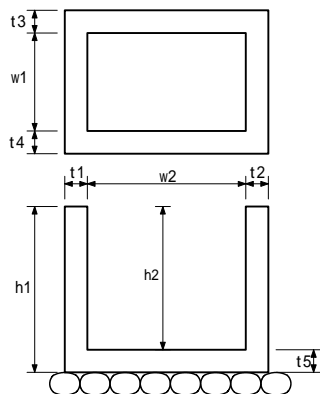
測定成果一覧表(出来形管理)

工事名 サンプル工事データ

工種・種別 集水桝 測定者 福井 次郎

工種・種別	測点	設計値 a	実測値 b	設計値との差 c=b-a	規格値 d	備考
集水桝	No.1	100.000	99.990	-10	-30 +30	
基準高	No.2	110.000	109.990	-10	-30 +30	
	No.3	120.000	120.015	+15	-30 +30	
	No.4	130.000	130.010	+10	-30 +30	
	No.5	140.000	139.990	-10	-30 +30	
	+15.11	147.555	147.555	0	-30 +30	
	No.6	150.000	150.010	+10	-30 +30	
	No.7	160.000	160.010	+10	-30 +30	
	No.8	170.000	170.020	+20	-30 +30	
	No.9	180.000	180.020	+20	-30 +30	
	No.10	190.000	190.010	+10	-30 +30	
	No.11	200.000	200.005	+5	-30 +30	
	No.12	210.000	209.995	-5	-30 +30	
	No.13	220.000	219.990	-10	-30 +30	
	No.14	230.000	230.010	+10	-30 +30	
	No.15	240.000	240.000	0	-30 +30	

出来形図

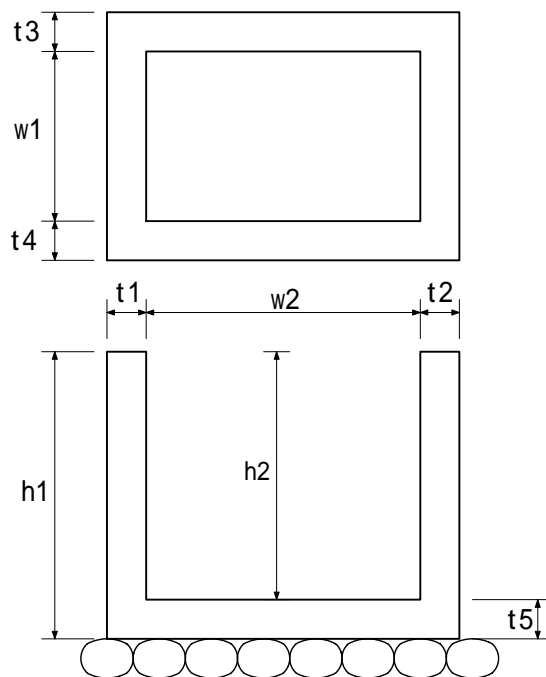


測定成果一覧表(出来形管理)

工事名 サンプル工事 請負会社名 福井コンピュータ

事務所名 課 測定者 福井 太郎 ⑩

工 種 種 別	測 点	記 号	設 計 値	設 計 値	設計値との差 (C)=(B)-(A)	規 格 値 管理基準値		摘 要
			(A)	(B)		(D)		
集水桝	No.1		10.010	10.020	+10	± 30	± 25	
		t1	0.150	0.160	+10	-20	-15	
	t2	0.150	0.160	+10	-20	-15		
	t3	0.150	0.160	+10	-20	-15		
	t4	0.150	0.160	+10	-20	-15		
	t5	0.200	0.210	+10	-20	-15		
	w1	0.600	0.610	+10	-30	-25		
	No.2		10.020	10.020	0	± 30	± 25	
		t1	0.150	0.150	0	-20	-15	
		t2	0.150	0.150	0	-20	-15	
		t3	0.150	0.150	0	-20	-15	
		t4	0.150	0.150	0	-20	-15	
		t5	0.200	0.200	0	-20	-15	
		w1	0.600	0.600	0	-30	-25	



(集水桝) 測定結果一覧表

工 事 名 サンプル工事

請負会社名 福井コンピュータ

測 定 者 福井 太郎

㊦

測 点	項 目	設 計 値 ㊦	実 測 値 ㊧	設計値との差 ㊨ = ㊧ - ㊦	規 格 値 ㊩	摘 要
No.1	基準高	10.010	10.020	+10	±30	
	厚さ t1	0.150	0.160	+10	-20	
	厚さ t2	0.150	0.160	+10	-20	
	厚さ t3	0.150	0.160	+10	-20	
	厚さ t4	0.150	0.160	+10	-20	
	厚さ t5	0.200	0.210	+10	-20	
	幅 w1	0.600	0.610	+10	-30	
	幅 w2	0.800	0.810	+10	-30	
	高さ h1	1.000	1.010	+10	-30	
	高さ h2	0.800	0.810	+10	-30	

