

香川県_出来形フォーマットサンプル

工種別出来形表 (集水枡)

工事箇所 県 郡 町 地係 _____

工事名 サンプル工事データ _____ 試料の大きさ又は間隔 _____ 請負者 福井コンピュータ株式会社 印

測 点	基準高			厚さ 1			厚さ 2			厚さ 3			略 図
	規格値 (-30	+30)	規格値 (-20	t1)	規格値 (-20	t2)	規格値 (-20	t3)	
	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	
No.1	100.000	99.990	-10	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.150	0	
No.2	110.000	109.990	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	
No.3	120.000	120.015	+15	0.150	0.150	0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	
No.4	130.000	130.010	+10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.160	+10	
No.5	140.000	139.990	-10	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.145	-5	
+15.11	147.555	147.555	0	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	
No.6	150.000	150.010	+10	0.150	0.150	0	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3	
No.7	160.000	160.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.156	+6	
No.8	170.000	170.020	+20	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2	
No.9	180.000	180.020	+20	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	
No.10	190.000	190.010	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	
No.11	200.000	200.005	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.12	210.000	209.995	-5	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
平 均			+4.1			+2.6			+2.2			+2.5	

(注) 監査員の検測したものは(赤字)で併記すること。

工種別出来形表

工事番号 200201210325

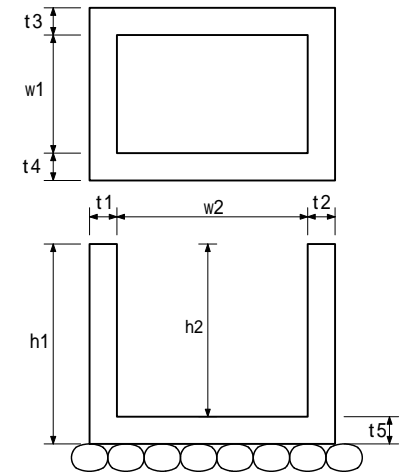
工事名 サンプル工事データ

請負人 福井コンピュータ株式会社

現場代理人又は主任技術者 福井 太郎

印

測 点	基準高 (±30)			厚さ1 t1 (-20)			厚さ2 t2 (-20)			厚さ3 t3 (-20)			厚さ4 t4 (-20)		
	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差
No.1	100.000	99.990	-10	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10
No.2	110.000	109.990	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5
No.3	120.000	120.015	+15	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.145	-5
No.4	130.000	130.010	+10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.147	-3
No.5	140.000	139.990	-10	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.156	+6
+15.11	147.555	147.555	±0	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2
No.6	150.000	150.010	+10	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3	0.150	0.160	+10
No.7	160.000	160.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.156	+6	0.150	0.160	+10
No.8	170.000	170.020	+20	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5
No.9	180.000	180.020	+20	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.10	190.000	190.010	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5
No.11	200.000	200.005	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.150	±0
No.12	210.000	209.995	-5	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5
No.13	220.000	219.990	-10	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.145	-5	0.150	0.150	±0
No.14	230.000	230.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5
No.15	240.000	240.000	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10



()は
規格値
mm

サンプル工事データ

工事

集水樹・マンホール工
集水樹

工程能力図 (品質管理)
出来形管理

工事箇所 県 郡 町 地係

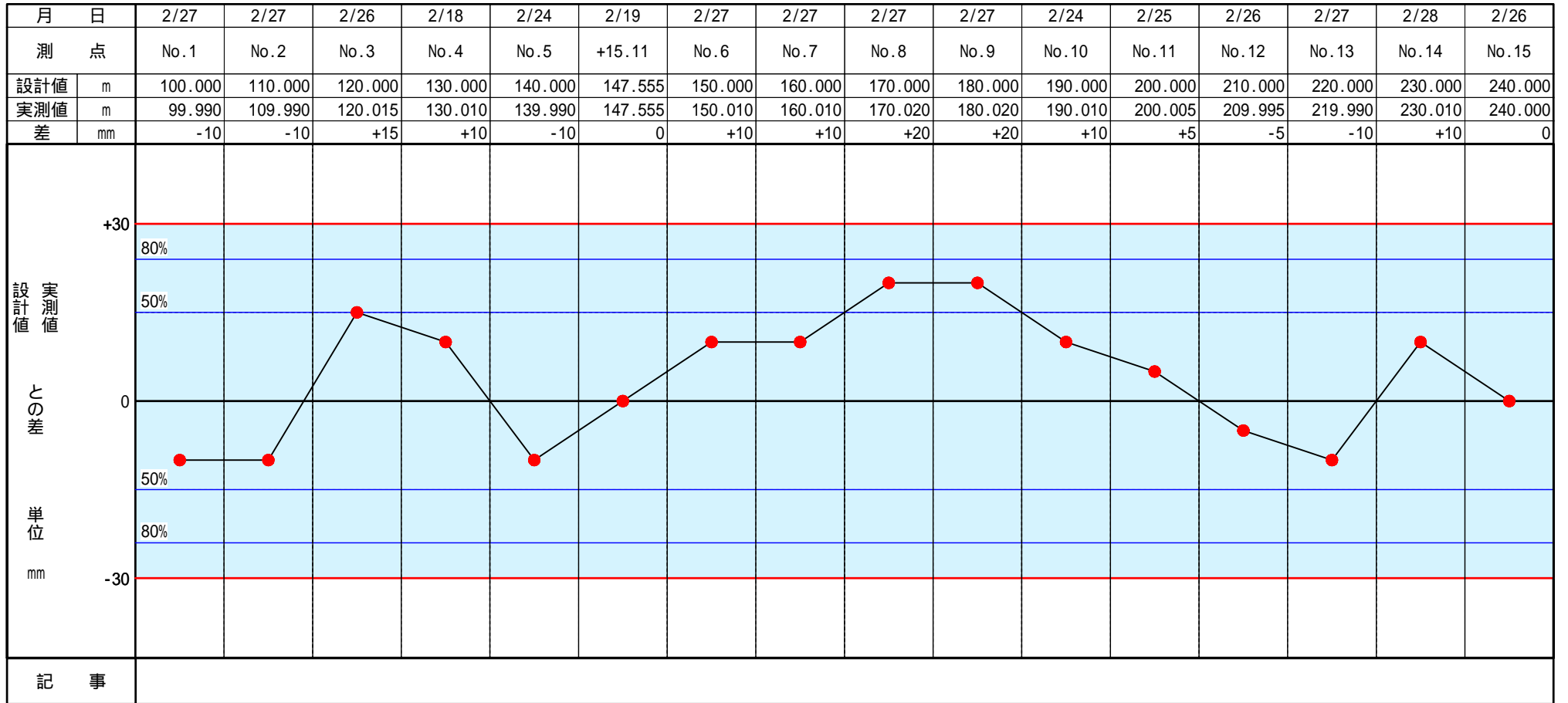
請負者 福井コンピュータ株式会社 印

基準高

規格値 (-30 +30)

試料の大きさ又は間隔

測定者 福井 次郎 印



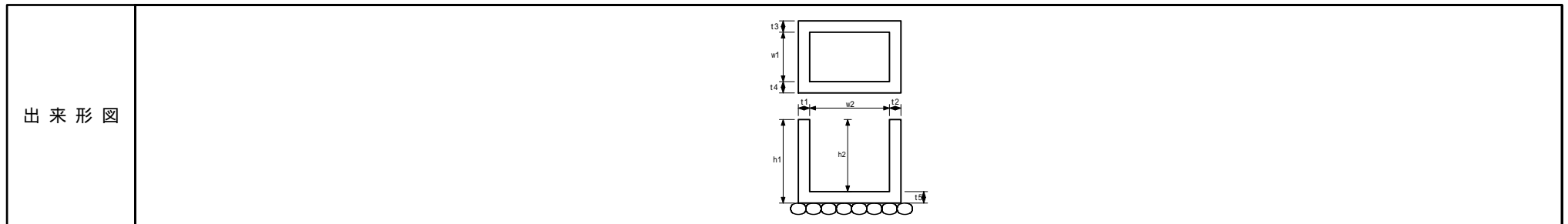
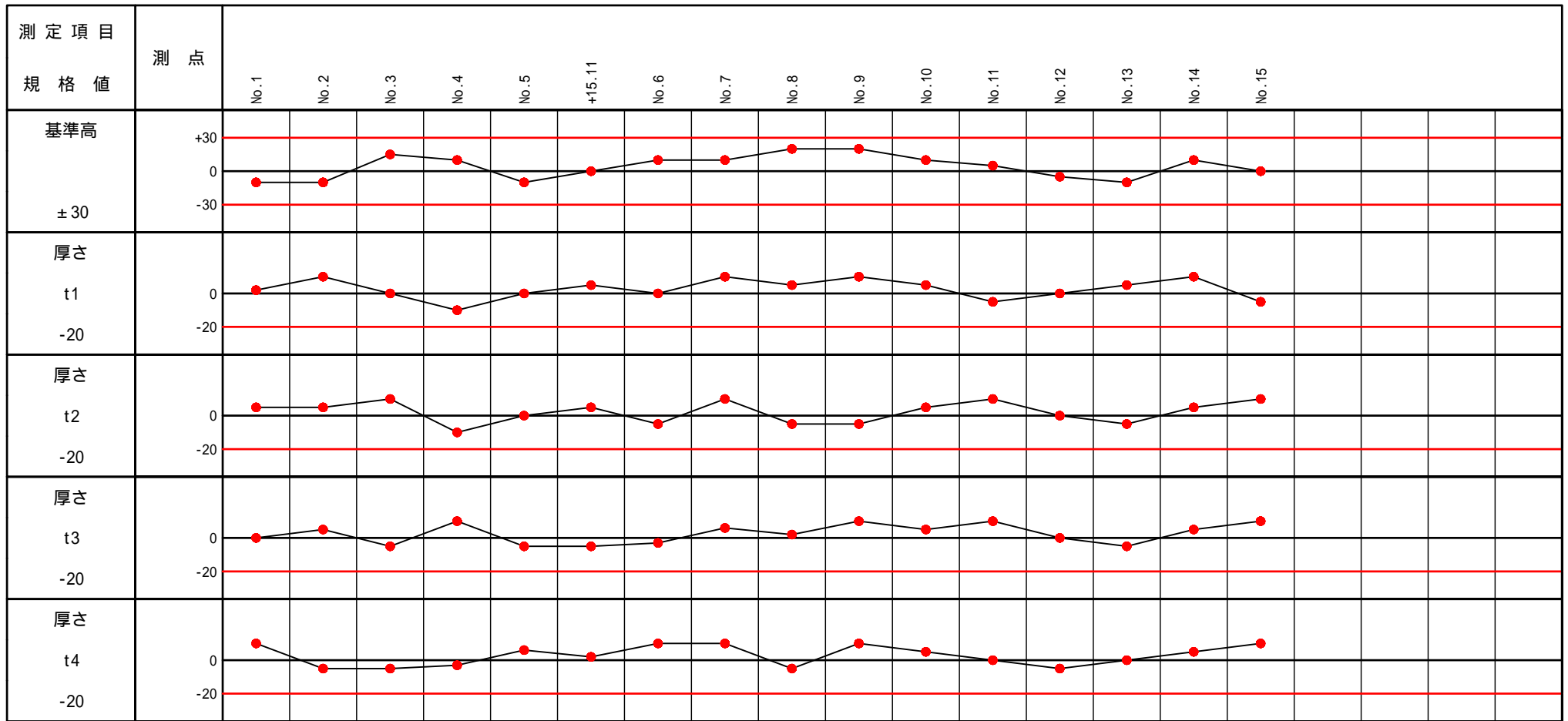
- 注 1. 設計値、または基準値に対する実測値で管理してもよい。
2. 本様式は該当の出来形、品質管理に使用する。
3. 許容範囲 (限界) の線を朱書する。

4. 記事欄は、手直しの処理等を記入し承認印を押す。
5. 必要により、この様式にてX-Rs管理図とする。

出来形管理図

主任監督員	印
監督員	印

工事名 サンプル工事データ



工事名 サンプル工事データ

請負会社名
福井コンピュータ株式会社

主任監督員	監督員	主任技術者又は 現場代理人

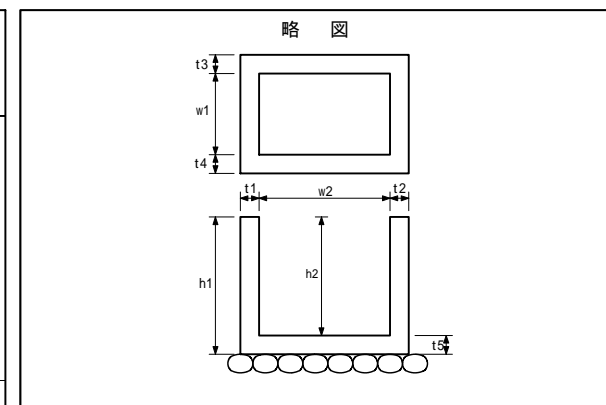
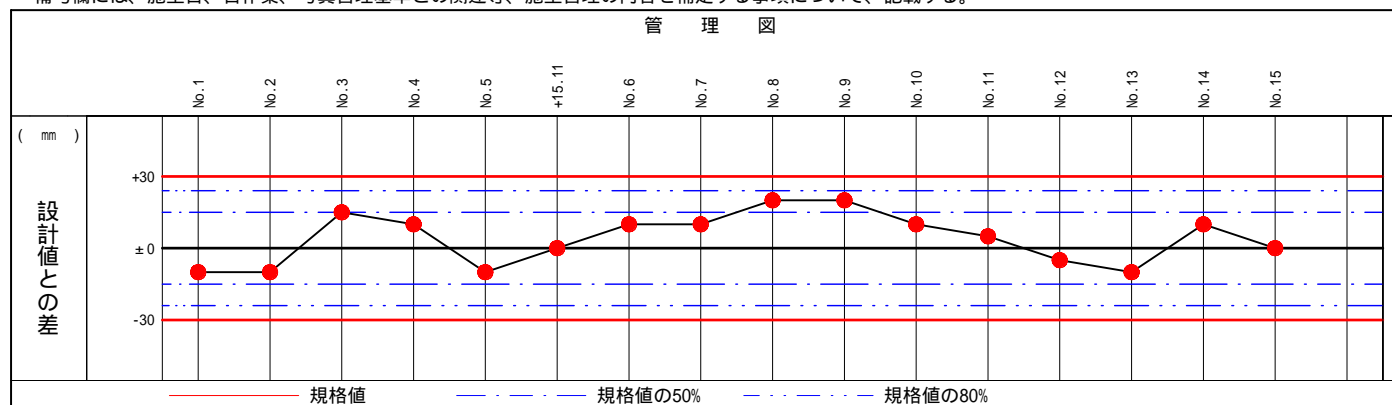
測定者 福井 次郎 印

測定日 平成18年6月12日

出来形成果表

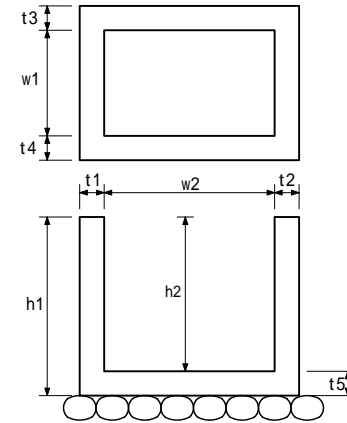
工 種	測 定 項 目	位 置	測 点	規格値		規格値の50%		規格値の80%		自主管理基準値		設計値	実測値	差	立会値 又は検査値	備 考
				上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	(m)	(m)	(mm)		
集水桝	基準高		No.1	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	100.000	99.990	-10		
			No.2	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	110.000	109.990	-10		
			No.3	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	120.000	120.015	+15		
			No.4	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	130.000	130.010	+10		
			No.5	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	140.000	139.990	-10		
			+15.11	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	147.555	147.555	0		
			No.6	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	150.000	150.010	+10		
			No.7	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	160.000	160.010	+10		
			No.8	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	170.000	170.020	+20		
			No.9	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	180.000	180.020	+20		
			No.10	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	190.000	190.010	+10		
			No.11	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	200.000	200.005	+5		
			No.12	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	210.000	209.995	-5		
			No.13	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	220.000	219.990	-10		
			No.14	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	230.000	230.010	+10		
No.15	+30	-30	+15.0	-15.0	+24.0	-24.0	+25	-25	240.000	240.000	0					

備考欄には、施工日、日作業、写真管理基準との関連等、施工管理の内容を補足する事項について、記載する。



出来形管理図表

工事名 サンプル工事データ
 工 種 集水桝
 請 負 者 福井コンピュータ株式会社
 現場代理人 福井 太郎 (印)
 測 定 者 福井 次郎 (印)

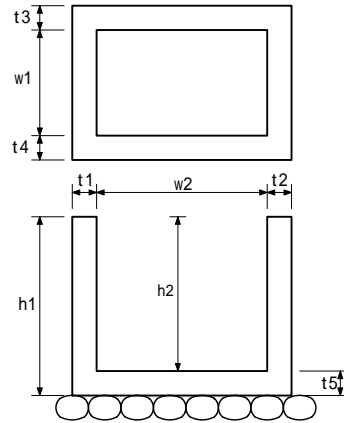


測 点	位 置 基準高			位 置 厚さ1 t1			位 置 厚さ2 t2			位 置 厚さ3 t3		
	規格値 ±30 [mm]			規格値 -20 [mm]			規格値 -20 [mm]			規格値 -20 [mm]		
	設 計	出 来 形	誤 差	設 計	出 来 形	誤 差	設 計	出 来 形	誤 差	設 計	出 来 形	誤 差
No.1	100.000	99.990	-10	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.150	±0
No.2	110.000	109.990	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5
No.3	120.000	120.015	+15	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5
No.4	130.000	130.010	+10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.160	+10
No.5	140.000	139.990	-10	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5
+15.11	147.555	147.555	±0	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5
No.6	150.000	150.010	+10	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3
No.7	160.000	160.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.156	+6
No.8	170.000	170.020	+20	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2
No.9	180.000	180.020	+20	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10
No.10	190.000	190.010	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5
No.11	200.000	200.005	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.12	210.000	209.995	-5	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0
No.13	220.000	219.990	-10	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.145	-5
No.14	230.000	230.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5
No.15	240.000	240.000	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
統 計	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
	平 均 値		+4	平 均 値		+3	平 均 値		+2	平 均 値		+3

出来形成果表

工事名： サンプル工事データ

工 種： 集水桝



請 負 者 福井コンピュータ株式会社

現場代理人 福井 太郎

Ⓔ

測 定 者 福井 次郎

Ⓔ

測 点	基準高 (±30)			厚さ 1 t1 (-20)			厚さ 2 t2 (-20)			厚さ 3 t3 (-20)			厚さ 4 t4 (-20)			厚さ 5 t5 (-20)			幅 1 w1 (-30)			備 考
	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	設 計	実 測	誤 差	
No.1	100.000	99.990	-10	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.500	0.510	+10	
No.2	110.000	109.990	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3	0.500	0.505	+5	
No.3	120.000	120.015	+15	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.145	-5	0.150	0.156	+6	0.500	0.489	-11	
No.4	130.000	130.010	+10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.147	-3	0.150	0.152	+2	0.500	0.520	+20	
No.5	140.000	139.990	-10	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.156	+6	0.150	0.160	+10	0.500	0.510	+10	
+15.11	147.555	147.555	±0	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2	0.150	0.160	+10	0.500	0.520	+20	
No.6	150.000	150.010	+10	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3	0.150	0.160	+10	0.150	0.164	+14	0.500	0.500	±0	
No.7	160.000	160.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.156	+6	0.150	0.160	+10	0.150	0.147	-3	0.500	0.490	-10	
No.8	170.000	170.020	+20	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.160	+10	0.500	0.480	-20	
No.9	180.000	180.020	+20	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.500	0.500	±0	

出来形成果表

主任監督員	監督員	監督員

工事名 サンプル工事データ
 管理特性 特1

請負者 福井コンピュータ株式会社
 測定者 福井 次郎

管理位置 規格値 測点又は区分	基準高			厚さ1 t1			厚さ2 t2			厚さ3 t3			厚さ4 t4			厚さ5 t5			幅1 w1			幅2 w2				
	±30			-20			-20			-20			-20			-20			-30			-30				
	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値
No.1	100.000	99.990	-10	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.500	0.510	+10	0.500	0.480	-20		
No.2	110.000	109.990	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3	0.500	0.505	+5	0.500	0.489	-11		
No.3	120.000	120.015	+15	0.150	0.150	±0	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.145	-5	0.150	0.156	+6	0.500	0.489	-11	0.500	0.520	+20		
No.4	130.000	130.010	+10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.160	+10	0.150	0.147	-3	0.150	0.152	+2	0.500	0.520	+20	0.500	0.510	+10		
No.5	140.000	139.990	-10	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.156	+6	0.150	0.160	+10	0.500	0.510	+10	0.500	0.520	+20		
+15.11	147.555	147.555	±0	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2	0.150	0.160	+10	0.500	0.520	+20	0.500	0.510	+10		
No.6	150.000	150.010	+10	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.147	-3	0.150	0.160	+10	0.150	0.164	+14	0.500	0.500	±0	0.500	0.490	-10		
No.7	160.000	160.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.156	+6	0.150	0.160	+10	0.150	0.147	-3	0.500	0.490	-10	0.500	0.480	-20		
No.8	170.000	170.020	+20	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.152	+2	0.150	0.155	+5	0.150	0.160	+10	0.500	0.480	-20	0.500	0.510	+10		
No.9	180.000	180.020	+20	0.150	0.160	+10	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.500	0.500	±0	0.500	0.500	±0		
No.10	190.000	190.010	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.165	+15	0.500	0.510	+10	0.500	0.490	-10		
No.11	200.000	200.005	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.150	±0	0.150	0.155	+5	0.500	0.490	-10	0.500	0.510	+10		
No.12	210.000	209.995	-5	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.150	±0	0.500	0.480	-20	0.500	0.500	±0		
No.13	220.000	219.990	-10	0.150	0.155	+5	0.150	0.145	-5	0.150	0.145	-5	0.150	0.150	±0	0.150	0.145	-5	0.500	0.490	-10	0.500	0.510	+10		
No.14	230.000	230.010	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.155	+5	0.150	0.150	±0	0.500	0.500	±0	0.500	0.520	+20		
No.15	240.000	240.000	±0	0.150	0.145	-5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.155	+5	0.500	0.510	+10	0.500	0.510	+10		

