

福井農林\_出来形フォーマットサンプル

主任監督員	監督員	主任技術者

集水桝・マンホール工 ( 集水桝 )

基準高

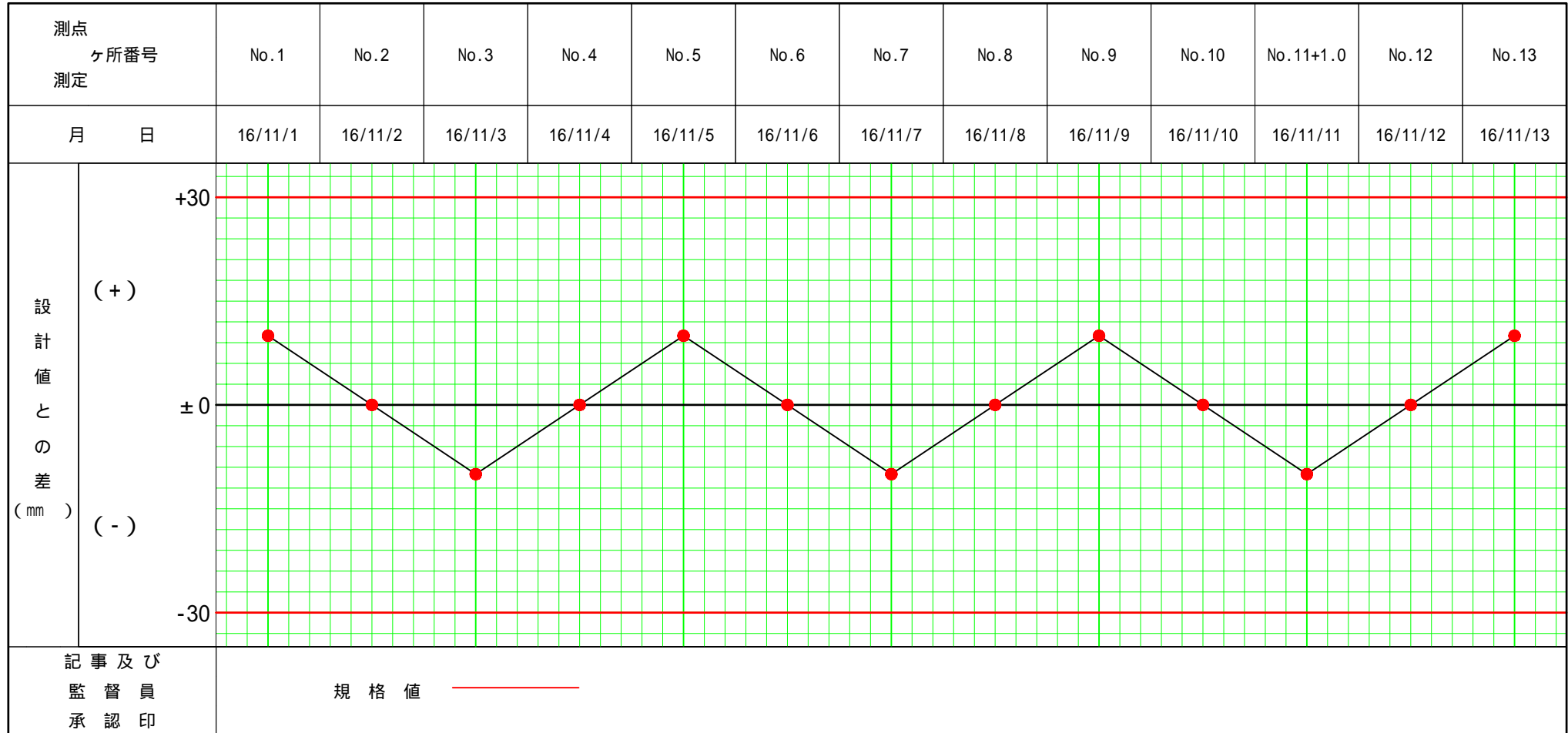
出来形管理図表

発注機関名 県

工事場所 県××市 町

請負会社名 福井コンピュータ

測定者 福井 太郎



- 注 1.工種名は、土木（盛土）、杭工（コンクリート杭）、コンクリート擁壁工等と記入する。  
 2.標題、特性は基準高、厚さ、幅等を記入する。  
 3.番号はSTA又はロッド番号にあらかじめ定め、起点から終点に向かって順序に記入しておく。

- 4.月日は当該測点番号の測定月日に記入する。  
 5.設計値との差の単位を定め目盛に数値を記入する。  
 6.図表には許容範囲の線を朱書で記入する。  
 7.記事は手直の処理等を記入、承諾印を押す。



集水桝・マンホール工

集水桝

測定結果一覧表

主任監督員	監督員	主任技術者

発注機関名 県

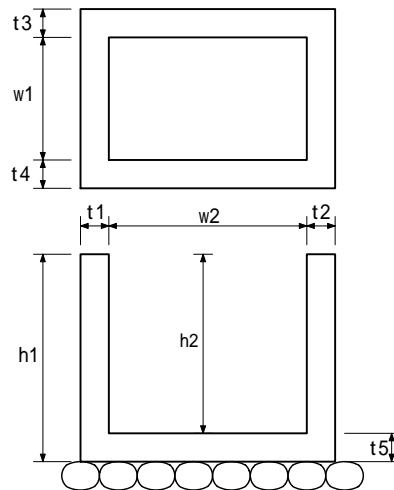
請負会社名 福井コンピュータ

測定者 福井 太郎

測点 測定箇所番号	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値 D	測点 測定箇所番号	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値 D	測点 測定箇所番号	設計値 A	実測値 B	設計値との差 C=B-A	規格値 D
No.1	10.010	10.020	+10	±30	t1 No.1	0.150	0.160	+10	-20	t2 No.1	0.150	0.160	+10	-20
No.2	10.020	10.020	0	±30	No.2	0.150	0.150	0	-20	No.2	0.150	0.150	0	-20
No.3	10.030	10.020	-10	±30	No.3	0.150	0.140	-10	-20	No.3	0.150	0.140	-10	-20
No.4	10.040	10.040	0	±30	No.4	0.150	0.150	0	-20	No.4	0.150	0.150	0	-20
No.5	10.050	10.060	+10	±30	No.5	0.150	0.160	+10	-20	No.5	0.150	0.160	+10	-20
No.6	10.060	10.060	0	±30	No.6	0.150	0.150	0	-20	No.6	0.150	0.150	0	-20

注1. 結果一覧表の測点、測定箇所番号と図面符号と合致させること。

2. 測定箇所を必ず印を附すること。(例・レ・・・・)



集水桝・マンホール工

集水桝

測定結果一覧表

主任監督員	監督員	主任技術者

発注機関名 県

請負会社名 福井コンピュータ

測定者 福井 太郎

基準高					厚さ t1					厚さ t2				
測定箇所	設計値	実測値	設計値との差	規格値	測定箇所	設計値	実測値	設計値との差	規格値	測定箇所	設計値	実測値	設計値との差	規格値
No.1	10.010	10.020	+10	±30	No.1	0.150	0.160	+10	-20	No.1	0.150	0.160	+10	-20
No.2	10.020	10.020	0	±30	No.2	0.150	0.150	0	-20	No.2	0.150	0.150	0	-20
No.3	10.030	10.020	-10	±30	No.3	0.150	0.140	-10	-20	No.3	0.150	0.140	-10	-20
No.4	10.040	10.040	0	±30	No.4	0.150	0.150	0	-20	No.4	0.150	0.150	0	-20
No.5	10.050	10.060	+10	±30	No.5	0.150	0.160	+10	-20	No.5	0.150	0.160	+10	-20
No.6	10.060	10.060	0	±30	No.6	0.150	0.150	0	-20	No.6	0.150	0.150	0	-20
No.7	10.070	10.060	-10	±30	No.7	0.150	0.140	-10	-20	No.7	0.150	0.140	-10	-20
No.8	10.080	10.080	0	±30	No.8	0.150	0.150	0	-20	No.8	0.150	0.150	0	-20
No.9	10.090	10.100	+10	±30	No.9	0.150	0.160	+10	-20	No.9	0.150	0.160	+10	-20
No.10	10.100	10.100	0	±30	No.10	0.150	0.150	0	-20	No.10	0.150	0.150	0	-20
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	±30	No.11+1.0	0.150	0.140	-10	-20	No.11+1.0	0.150	0.140	-10	-20
No.12	10.120	10.120	0	±30	No.12	0.150	0.150	0	-20	No.12	0.150	0.150	0	-20
No.13	10.130	10.140	+10	±30	No.13	0.150	0.160	+10	-20	No.13	0.150	0.160	+10	-20
No.14	10.140	10.140	0	±30	No.14	0.150	0.150	0	-20	No.14	0.150	0.150	0	-20
No.15	10.150	10.140	-10	±30	No.15	0.150	0.140	-10	-20	No.15	0.150	0.140	-10	-20
平均値			-0.3		平均値			-0.3		平均値			-0.3	

