

長野県_出来形フォーマットサンプル

集水桝・マンホール工

集水桝

管理図表

会社名 福井コンピュータ

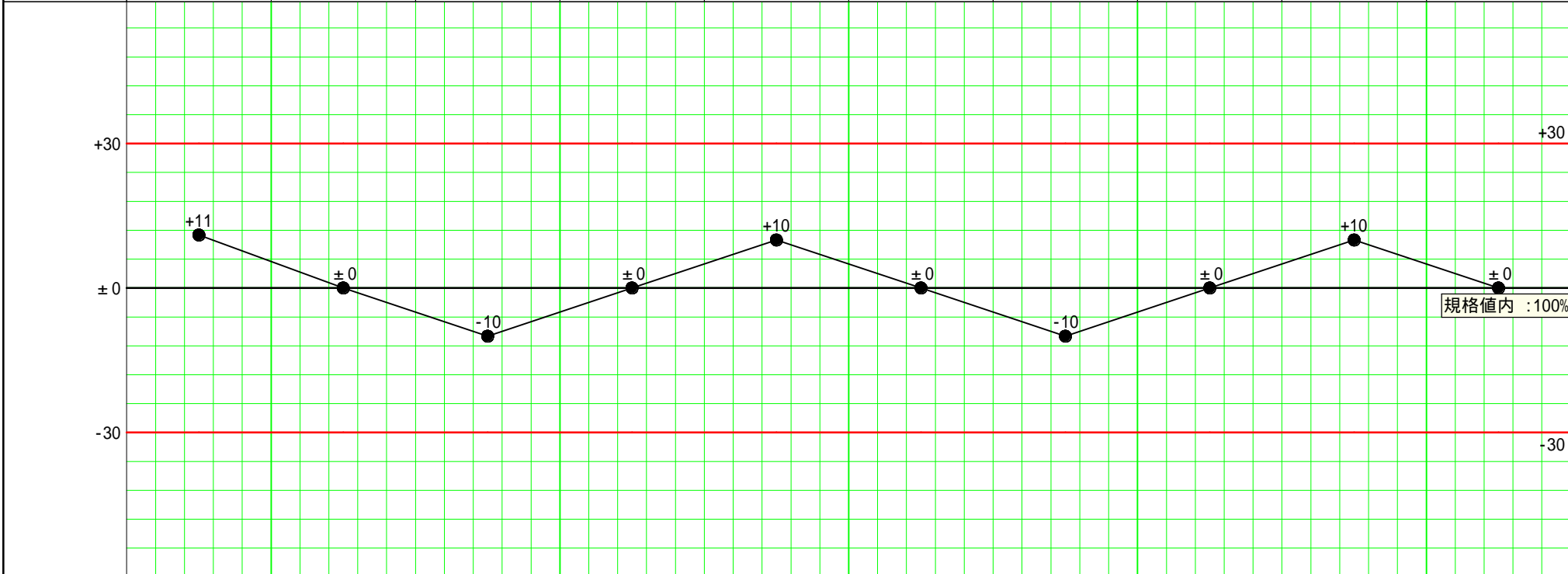
現場代理人 福井一郎

印

測定者 福井 太郎

印

| 測点 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 設計 | 10.010 | 10.020 | 10.030 | 10.040 | 10.050 | 10.060 | 10.070 | 10.080 | 10.090 | 10.100 |
| 検測 | 10.021 | 10.020 | 10.020 | 10.040 | 10.060 | 10.060 | 10.060 | 10.080 | 10.100 | 10.100 |
| 誤差 | +11 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 |



記事 基準高 

集水桝・マンホール工

集水桝

管理図表

会社名 福井コンピュータ

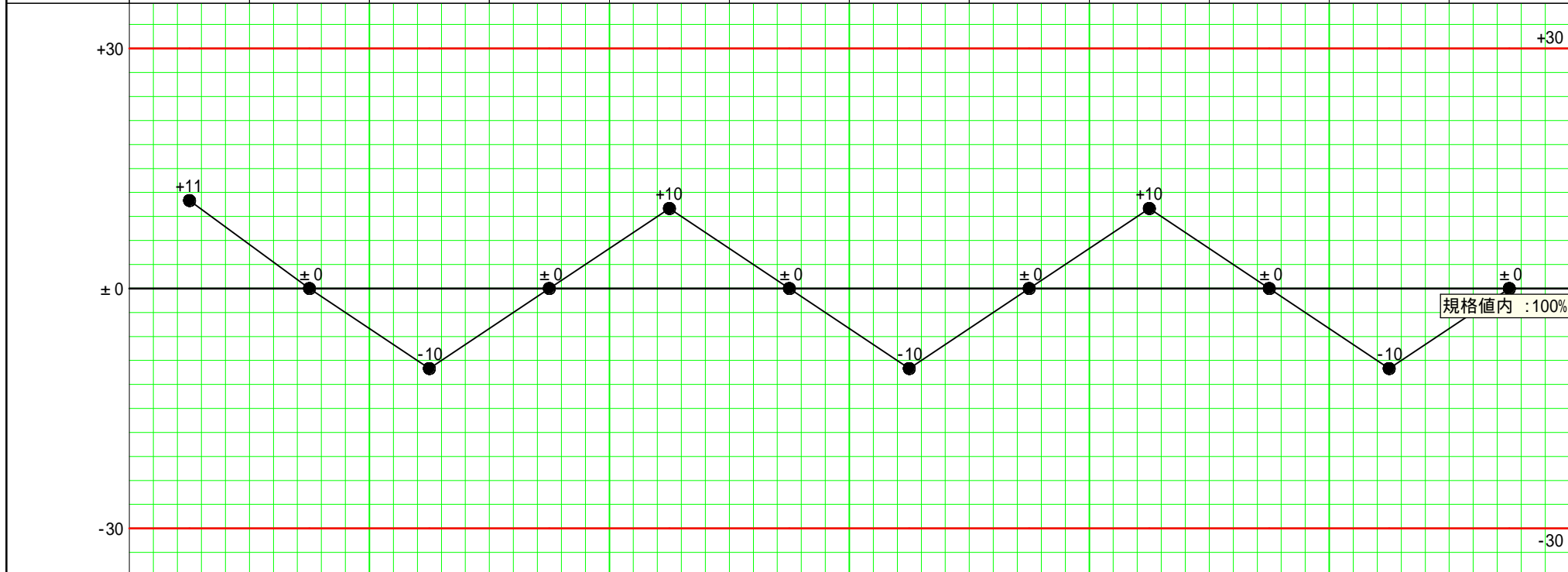
現場代理人 福井一郎

印

測定者 福井 太郎

印

| 測点 | 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 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| 設計 | 10.010 | 10.020 | 10.030 | 10.040 | 10.050 | 10.060 | 10.070 | 10.080 | 10.090 | 10.100 | 10.110 | 10.120 |
| 検測 | 10.021 | 10.020 | 10.020 | 10.040 | 10.060 | 10.060 | 10.060 | 10.080 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | 10.120 |
| 誤差 | +11 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 | -10 | 0 |



記事 基準高

集水桝・マンホール工

集水桝

管理図表

会社名 福井コンピュータ

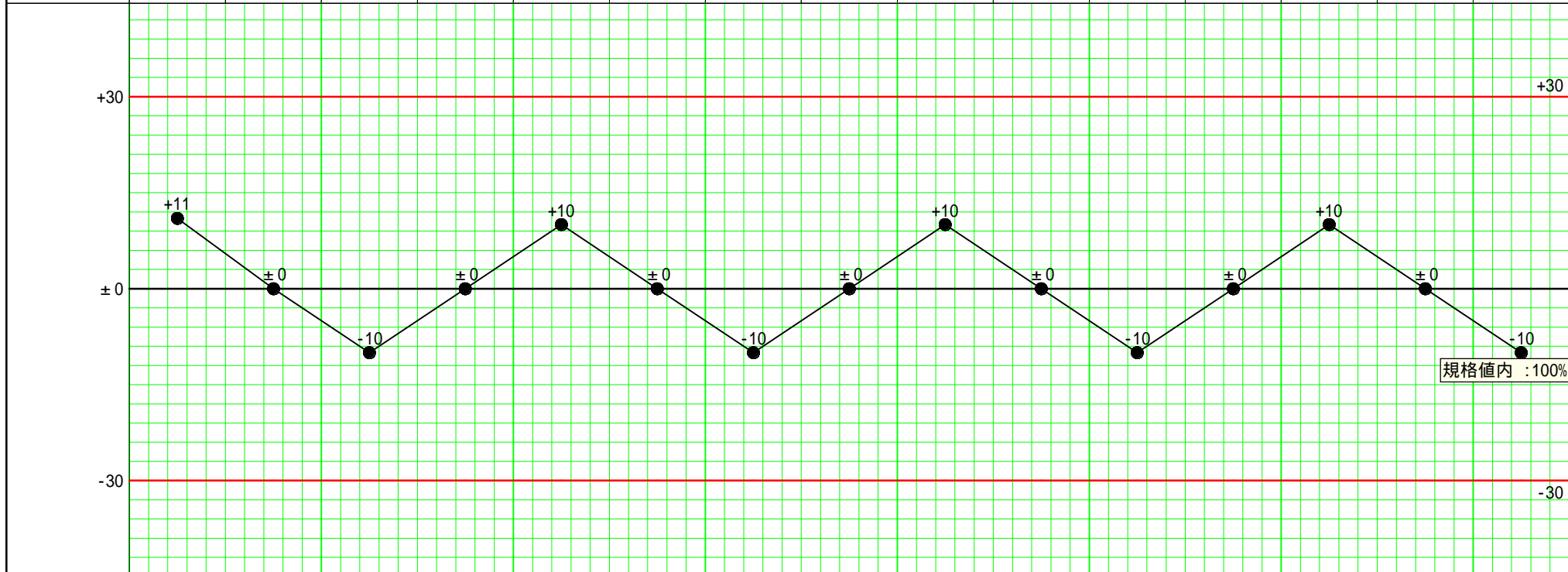
現場代理人 福井一郎


印

測定者 福井 太郎

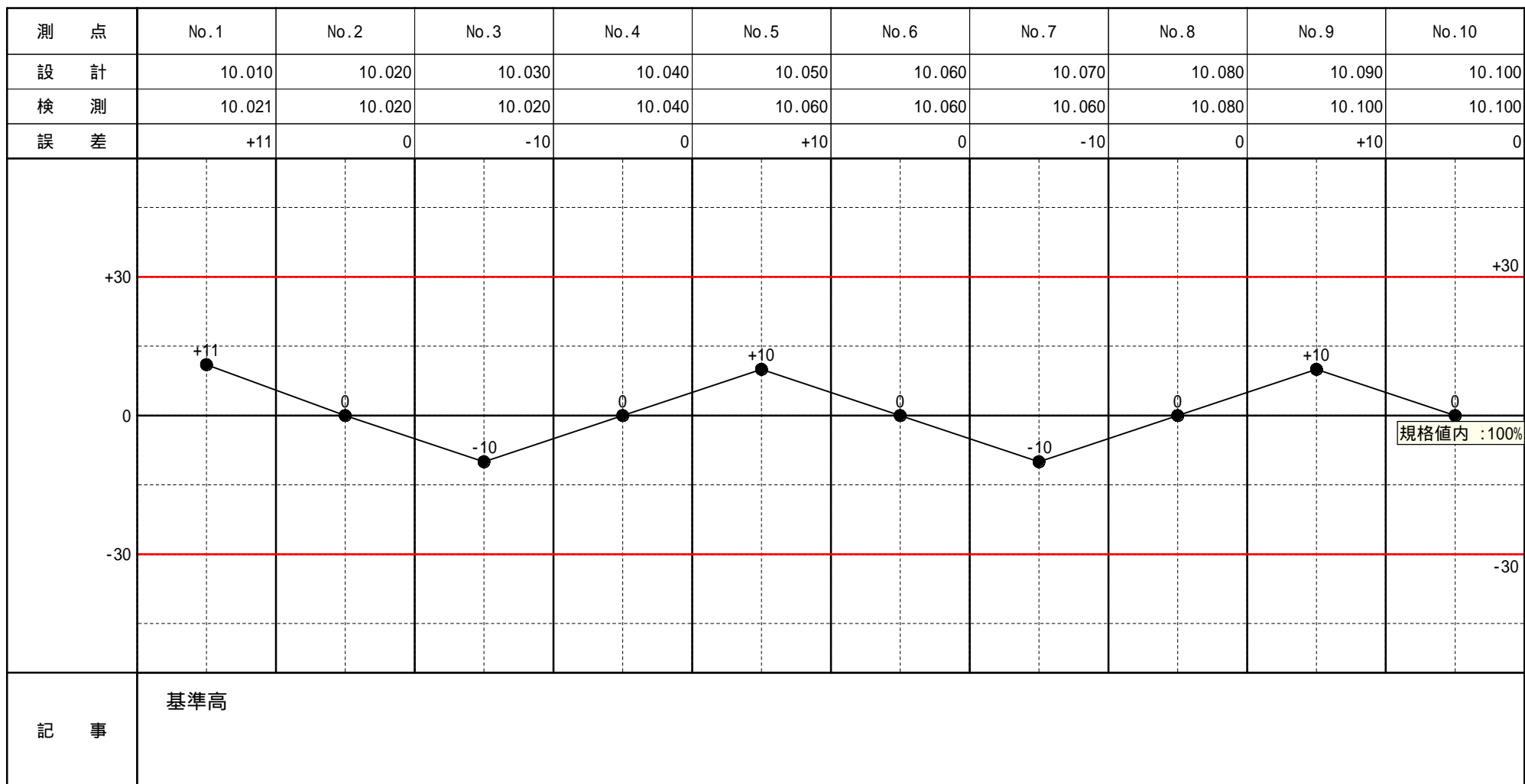
印

| 測点 | 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 | 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 |
| 検測 | 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 |
| 誤差 | +11 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 | -10 | 0 | +10 | 0 | -10 |



記事 基準高 

会社名 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎 印
測定者 福井太郎 印



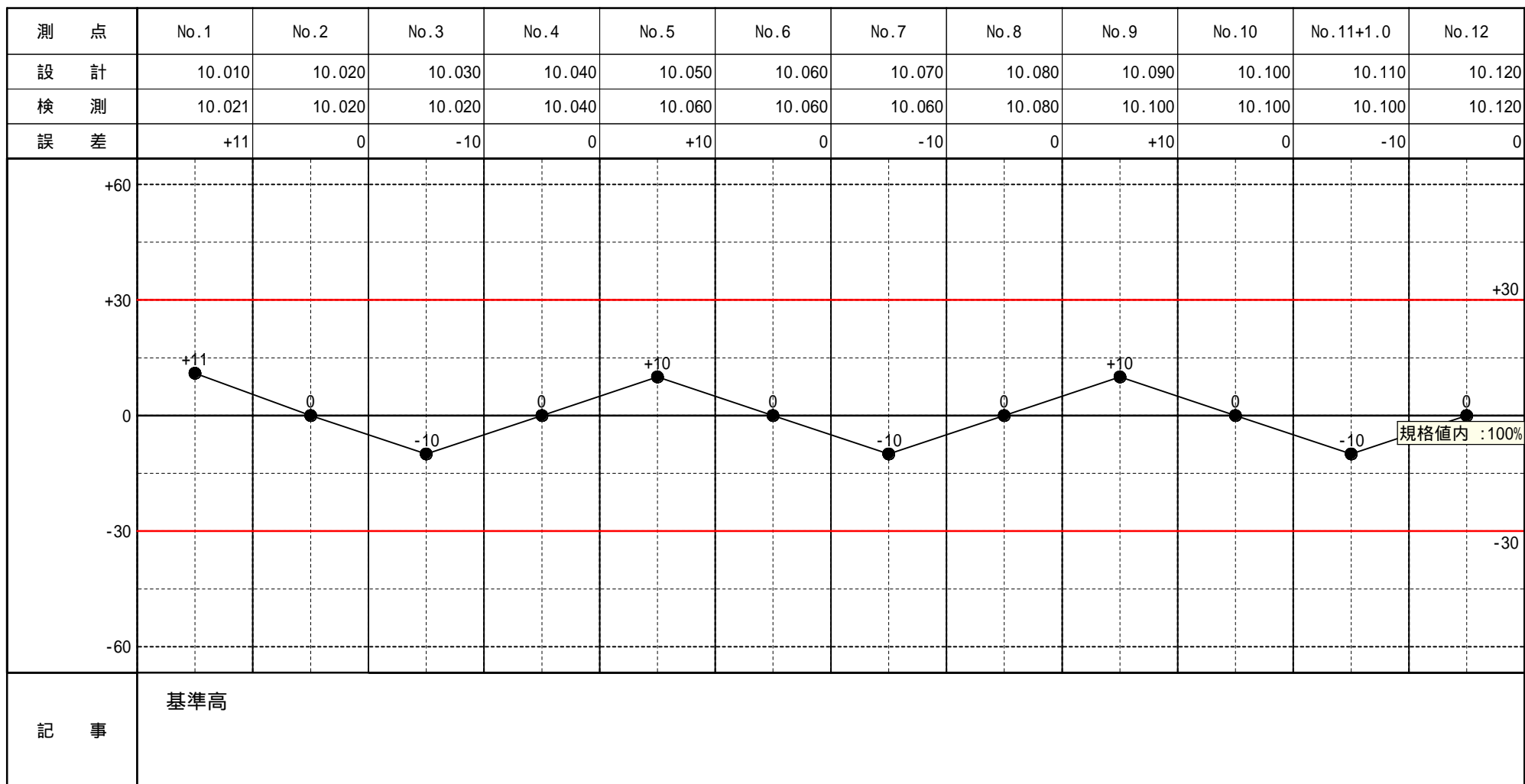
会社名 福井コンピュータ

現場代理人 福井一郎

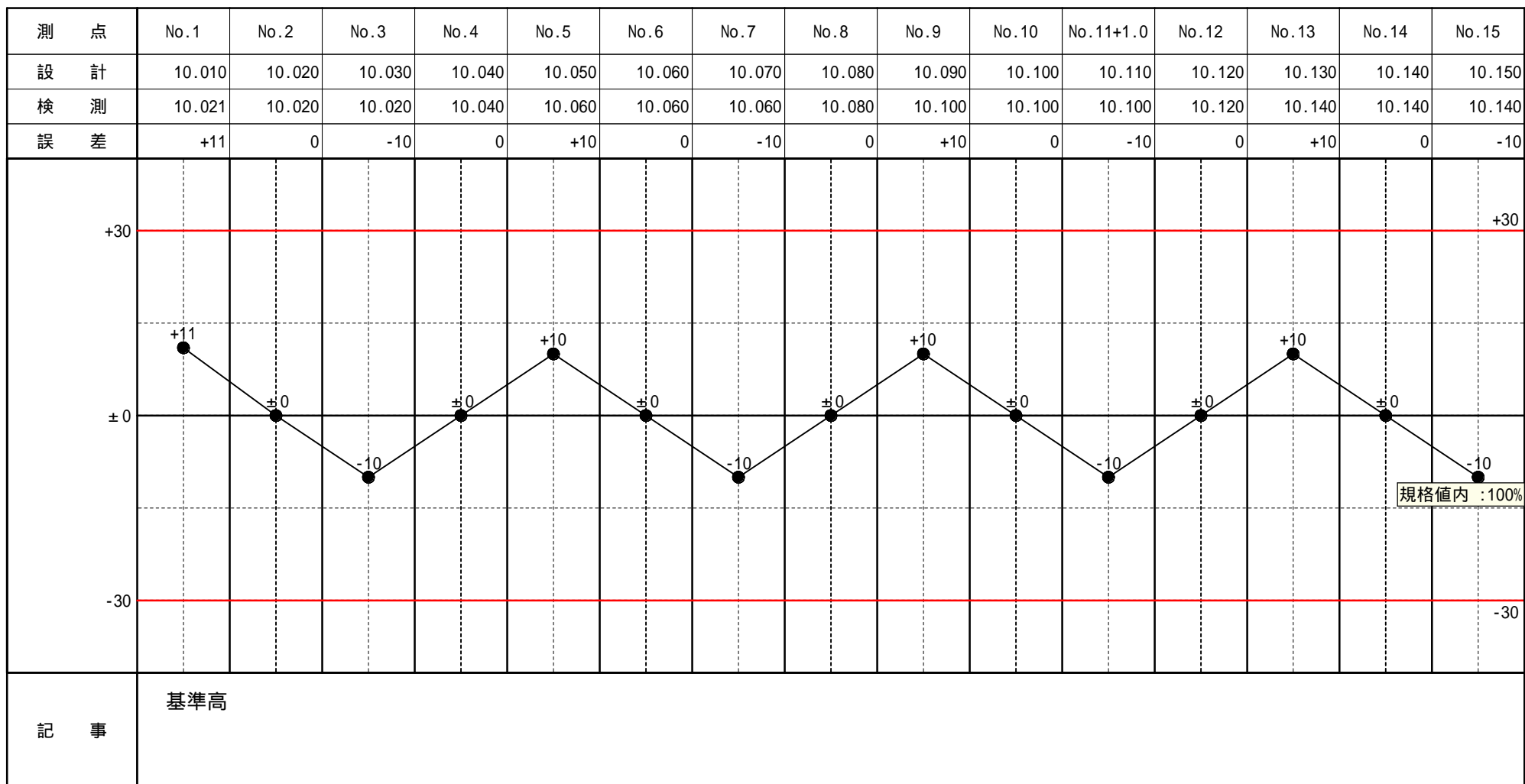
印

測定者 福井 太郎

印



会社名 福井コンピュータ
現場代理人 福井一郎 印
測定者 福井 太郎 印



記事

基準高

検査記録表

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------|--------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----|-------|-----|
| 工事名 | 平成16年度 サンプル工事-1 | 所長 | 課長 | 係長 | 監督員 | | | | | | |
| 工事箇所 | 県××市 町 | | | | | | | | | | |
| 工種 | 集水桝・マンホール工 | | | | | | | | | | |
| 種別 | 集水桝 | 主任技術者 | 福井次郎 印 | | | | | | | | |
| 検測位置図 | | | | | 規 格 値 | | | | | | |
| | 項 目 | | -mm | +mm | | | | | | | |
| | 基準高 | | -30 | +30 | | | | | | | |
| | 厚さ | | t1 | -20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 | 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 |
| No.1 | 10.010 | 10.021 | +11 | 11/1 | 合 | No.1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 |
| No.2 | 10.020 | 10.020 | 0 | 11/2 | 合 | No.2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| No.3 | 10.030 | 10.020 | -10 | 11/3 | 合 | No.3 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 |
| No.4 | 10.040 | 10.040 | 0 | 11/4 | 合 | No.4 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| No.5 | 10.050 | 10.060 | +10 | 11/5 | 合 | No.5 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 |
| No.6 | 10.060 | 10.060 | 0 | 11/6 | 合 | No.6 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 |
| No.7 | 10.070 | 10.060 | -10 | 11/7 | 合 | No.7 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/7 | 合 |
| No.8 | 10.080 | 10.080 | 0 | 11/8 | 合 | No.8 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/8 | 合 |
| No.9 | 10.090 | 10.100 | +10 | 11/9 | 合 | No.9 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/9 | 合 |
| No.10 | 10.100 | 10.100 | 0 | 11/10 | 合 | No.10 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/10 | 合 |
| No.11+1.0 | 10.110 | 10.100 | -10 | 11/11 | 合 | No.11+1.0 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/11 | 合 |
| No.12 | 10.120 | 10.120 | 0 | 11/12 | 合 | No.12 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/12 | 合 |
| No.13 | 10.130 | 10.140 | +10 | 11/13 | 合 | No.13 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/13 | 合 |
| No.14 | 10.140 | 10.140 | 0 | 11/14 | 合 | No.14 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/14 | 合 |
| No.15 | 10.150 | 10.140 | -10 | 11/15 | 合 | No.15 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/15 | 合 |

判定欄は監督員の確認月日、サイン又は印とする。

検 査 記 録 表

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|---------|--------|------|-----|------|--------|--------|-----|------|-----|
| 工 事 名 | 平成16年度 サンプル工事-1 | 所 長 | 課 長 | 係 長 | | | | | | | |
| 工 事 箇 所 | 県××市 町 | | | | | | | | | | |
| 工 種 | 集水枳・マンホール工 | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 集水枳 | 主任技術者 | 福井次郎 印 | | | | | | | | |
| 検 測 位 置 図 | | 管 理 基 準 | | | | | | | | | |
| | | 項 目 | -mm | +mm | | | | | | | |
| | | 基準高 | -30 | +30 | | | | | | | |
| | | 厚さ t1 | -20 | | | | | | | | |
| | | 厚さ t2 | -20 | | | | | | | | |
| | | 厚さ t3 | -20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 | 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 |
| No.1 | | | | | | No.2 | | | | | |
| | 10.010 | 10.021 | +11 | 11/1 | 合 | | 10.020 | 10.020 | 0 | 11/2 | 合 |
| t1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t1 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| t2 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| t3 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t3 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| No.3 | | | | | | No.4 | | | | | |
| | 10.030 | 10.020 | -10 | 11/3 | 合 | | 10.040 | 10.040 | 0 | 11/4 | 合 |
| t1 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t1 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| t2 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| t3 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t3 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| No.5 | | | | | | No.6 | | | | | |
| | 10.050 | 10.060 | +10 | 11/5 | 合 | | 10.060 | 10.060 | 0 | 11/6 | 合 |
| t1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 | t1 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 |
| t2 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 | t2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 |
| t3 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 | t3 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 |

判定欄は監督員の確認月日、サイン又は印とする。

検 査 記 録 表

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------|-----|------|-----|---------|--------|--------|-----|------|-----|
| 工 事 名 | 平成16年度 サンプル工事-1 | | | | | 所 長 | 課 長 | 係 長 | | | |
| 工 事 箇 所 | 県××市 町 | | | | | | | | | | |
| 工 種 | 集水柵・マンホール工 | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 集水柵 | | | | | 主任技術者 | 福井次郎 | | | 印 | |
| 検 測 位 置 図 | | | | | | 管 理 基 準 | | | | | |
| | | | | | | 項 目 | | -mm | +mm | | |
| | | | | | | 基準高 | | -30 | +30 | | |
| | | | | | | 厚さ t1 | | -20 | | | |
| | | | | | | 厚さ t2 | | -20 | | | |
| | | | | | | 厚さ t3 | | -20 | | | |
| | | | | | | 厚さ t4 | | -20 | | | |
| | | | | | | 厚さ t5 | | -20 | | | |
| 幅 w1 | | -30 | | | | | | | | | |
| 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 | 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 |
| No.1 | | | | | | No.2 | | | | | |
| | 10.010 | 10.021 | +11 | 11/1 | 合 | | 10.020 | 10.020 | 0 | 11/2 | 合 |
| t1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t1 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| t2 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| t3 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t3 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| t4 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | t4 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 |
| t5 | 0.200 | 0.210 | +10 | 11/1 | 合 | t5 | 0.200 | 0.200 | 0 | 11/2 | 合 |
| w1 | 0.600 | 0.610 | +10 | 11/1 | 合 | w1 | 0.600 | 0.600 | 0 | 11/2 | 合 |
| No.3 | | | | | | No.4 | | | | | |
| | 10.030 | 10.020 | -10 | 11/3 | 合 | | 10.040 | 10.040 | 0 | 11/4 | 合 |
| t1 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t1 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| t2 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| t3 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t3 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| t4 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | t4 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 |
| t5 | 0.200 | 0.190 | -10 | 11/3 | 合 | t5 | 0.200 | 0.200 | 0 | 11/4 | 合 |
| w1 | 0.600 | 0.590 | -10 | 11/3 | 合 | w1 | 0.600 | 0.600 | 0 | 11/4 | 合 |

判定欄は監督員の確認月日、サイン又は印とする。

検 査 記 録 表

| 工 事 名 | 平成16年度 サンプル工事-1 | | | | | 所 長 | | 課 長 | | 係 長 | | 監 督 員 | |
|-----------|--------------------|--------|-----|------|-----|-------|--------|-------|-----|------|-----|-------|--|
| 工 事 箇 所 | 県××市 町 | | | | | | | | | | | | |
| 工 種 | 集水桝・マンホール工 | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 集水桝 | | | | | 主任技術者 | 福井次郎 印 | | | | | | |
| 検 測 位 置 図 | | | | | | 規 格 値 | | | | | | | |
| | | | | | | 項 目 | | -mm | +mm | | | | |
| | | | | | | 基準高 | | -30 | +30 | | | | |
| | | | | | | 厚さ | | t1 | -20 | | | | |
| | | | | | | 厚さ | | t2 | -20 | | | | |
| | | | | | | 厚さ | | t3 | -20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 | 測 点 | 設 計 | 検 測 | 誤 差 | 日 付 | 判 定 | | |
| 基準高 | | | | | | 厚さ | | | | | | | |
| No.1 | 10.010 | 10.021 | +11 | 11/1 | 合 | No.1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | | |
| No.2 | 10.020 | 10.020 | 0 | 11/2 | 合 | No.2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 | | |
| No.3 | 10.030 | 10.020 | -10 | 11/3 | 合 | No.3 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | | |
| No.4 | 10.040 | 10.040 | 0 | 11/4 | 合 | No.4 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 | | |
| No.5 | 10.050 | 10.060 | +10 | 11/5 | 合 | No.5 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 | | |
| No.6 | 10.060 | 10.060 | 0 | 11/6 | 合 | No.6 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ | | | | | | 厚さ | | | | | | | |
| No.1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | No.1 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/1 | 合 | | |
| No.2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 | No.2 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/2 | 合 | | |
| No.3 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | No.3 | 0.150 | 0.140 | -10 | 11/3 | 合 | | |
| No.4 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 | No.4 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/4 | 合 | | |
| No.5 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 | No.5 | 0.150 | 0.160 | +10 | 11/5 | 合 | | |
| No.6 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 | No.6 | 0.150 | 0.150 | 0 | 11/6 | 合 | | |

判定欄は監督員の確認月日、サイン又は印とする。

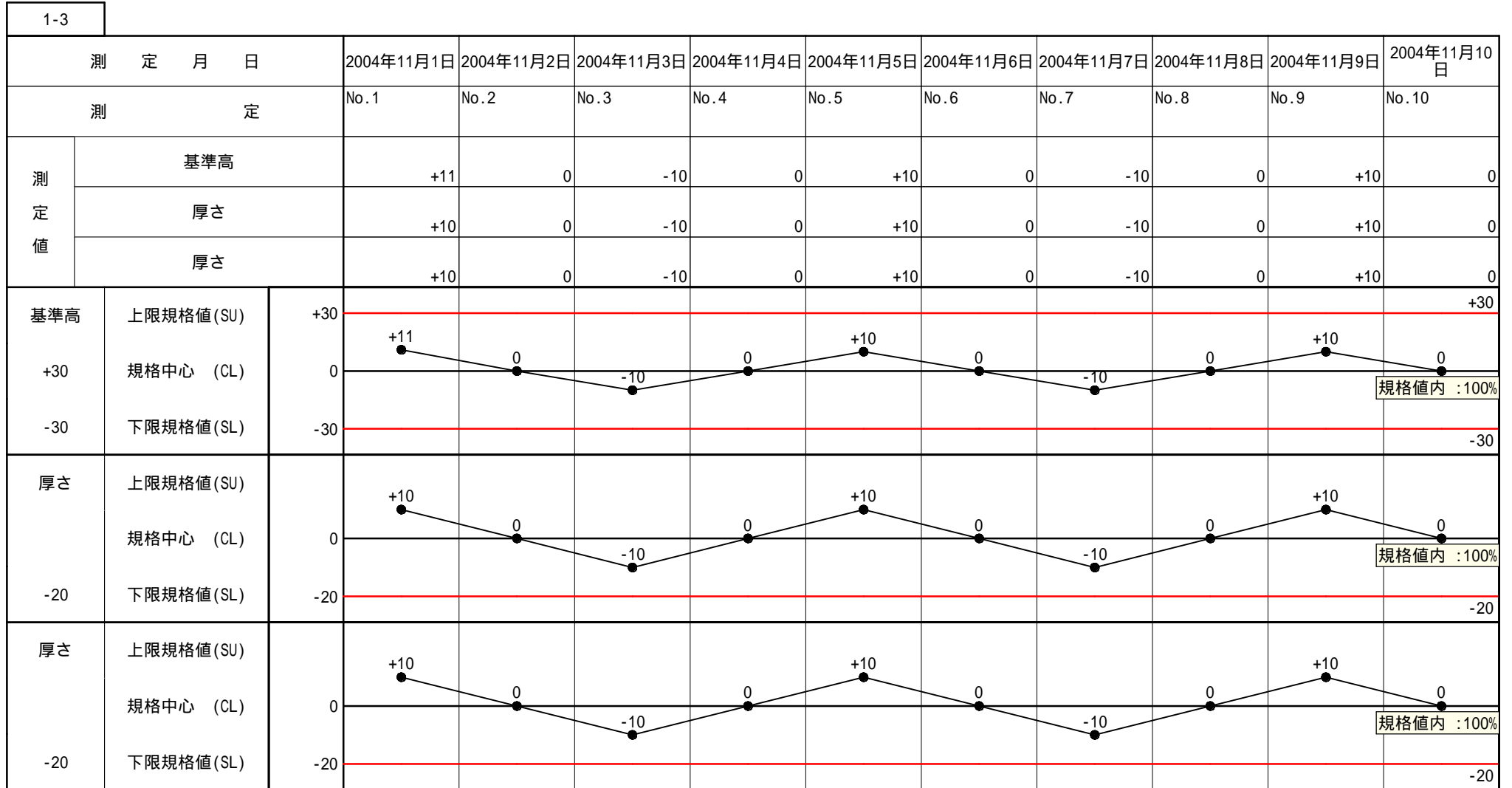
出来形管理図表[1]

平成16年度

工事名 サンプル工事-1
 工種名 集水桝・マンホール工

請負会社名 福井コンピュータ
 測定者 福井 太郎

印
 印



(注)1. 上限・下限規格値線は赤書とする。
 2. 測定値からは、設計値又は基準値との差を記入する。必要に応じ設計値又は基準値、測定値、差を記入する。

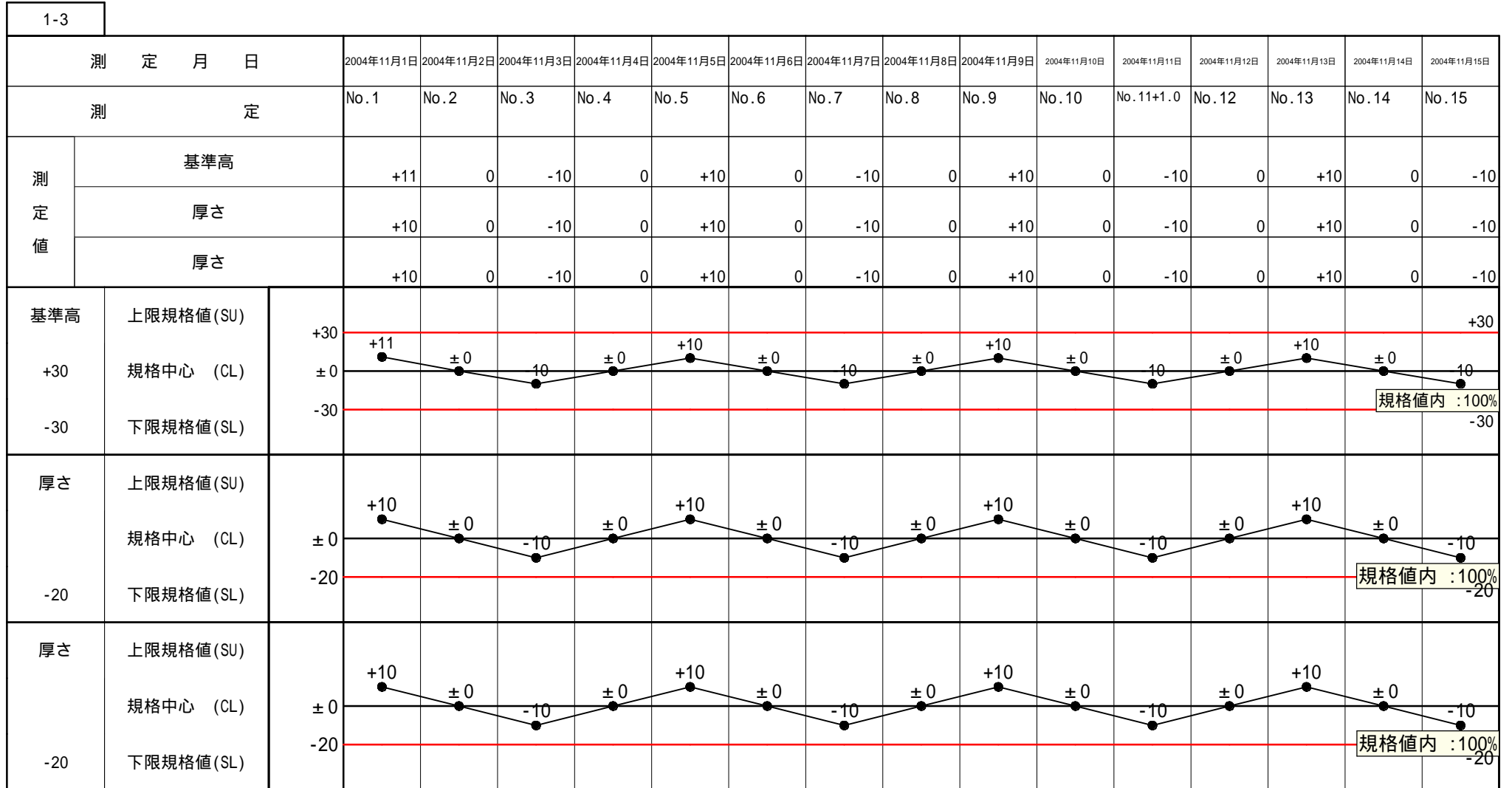
出来形管理図表[1]

平成16年度

工事名 サンプル工事-1
 工種名 集水桝・マンホール工

請負会社名 福井コンピュータ
 測定者 福井 太郎

印
 印



(注)1. 上限・下限規格値線は赤書とする。
 2. 測定値からは、設計値又は基準値との差を記入する。必要に応じ設計値又は基準値、測定値、差を記入する。

出来形管理図表[2]

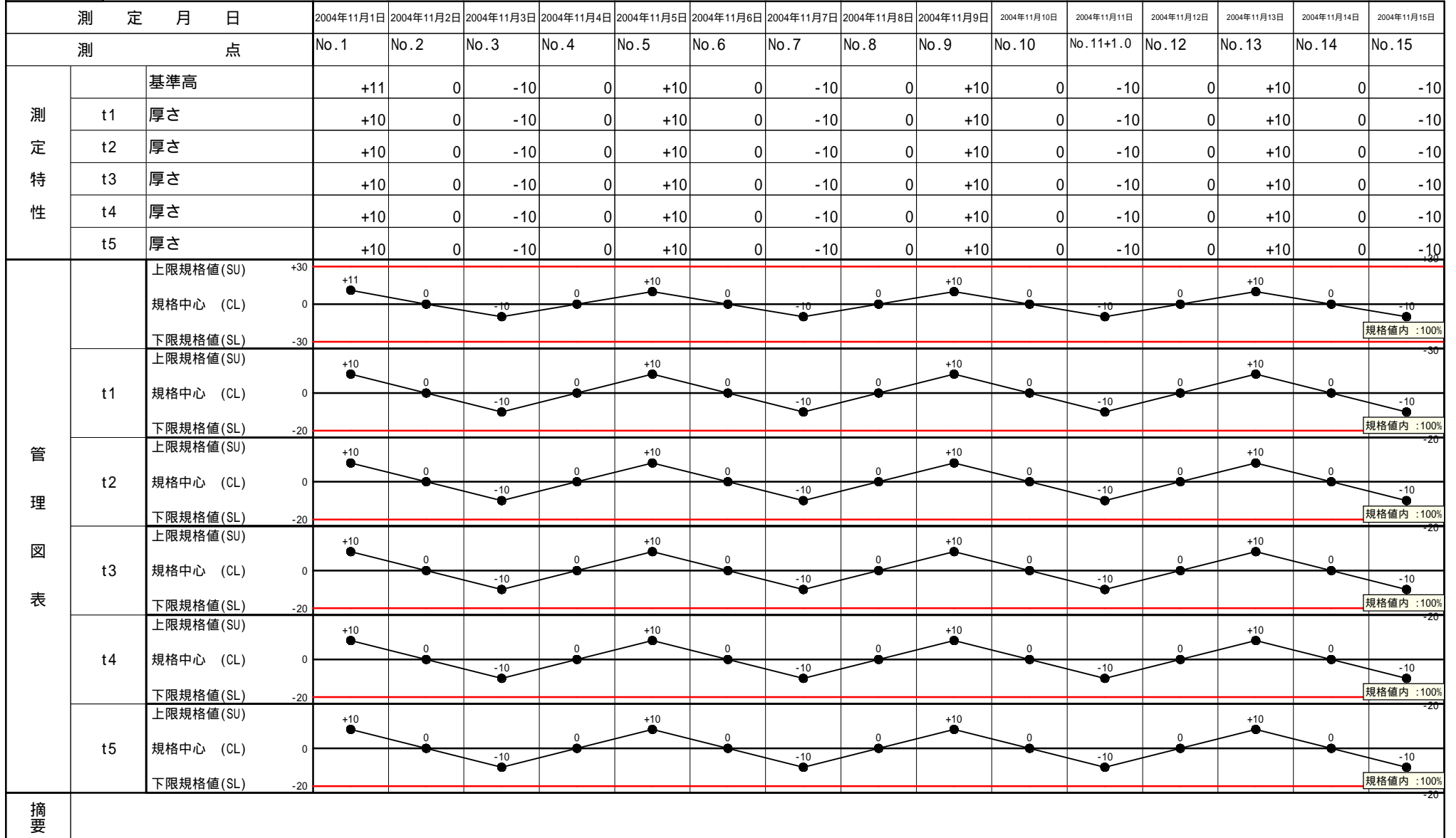
平成16年度

工事名 サンプル工事-1
 工種名 集水桝・マンホール工

請負会社名 福井コンピュータ
 測定者 福井 太郎

印
 印

1-4



出来形管理図表[2]

平成16年度

工事名 サンプル工事-1
 工種名 集水桝・マンホール工

請負会社名 福井コンピュータ
 測定者 福井 太郎

印
 印

1-4

