

兵庫県_出来形フォーマットサンプル

平成14年度
サンプル工事データ

集水桝・マンホール工

集水桝

管理図表

会社名 福井コンピュータ株式会社

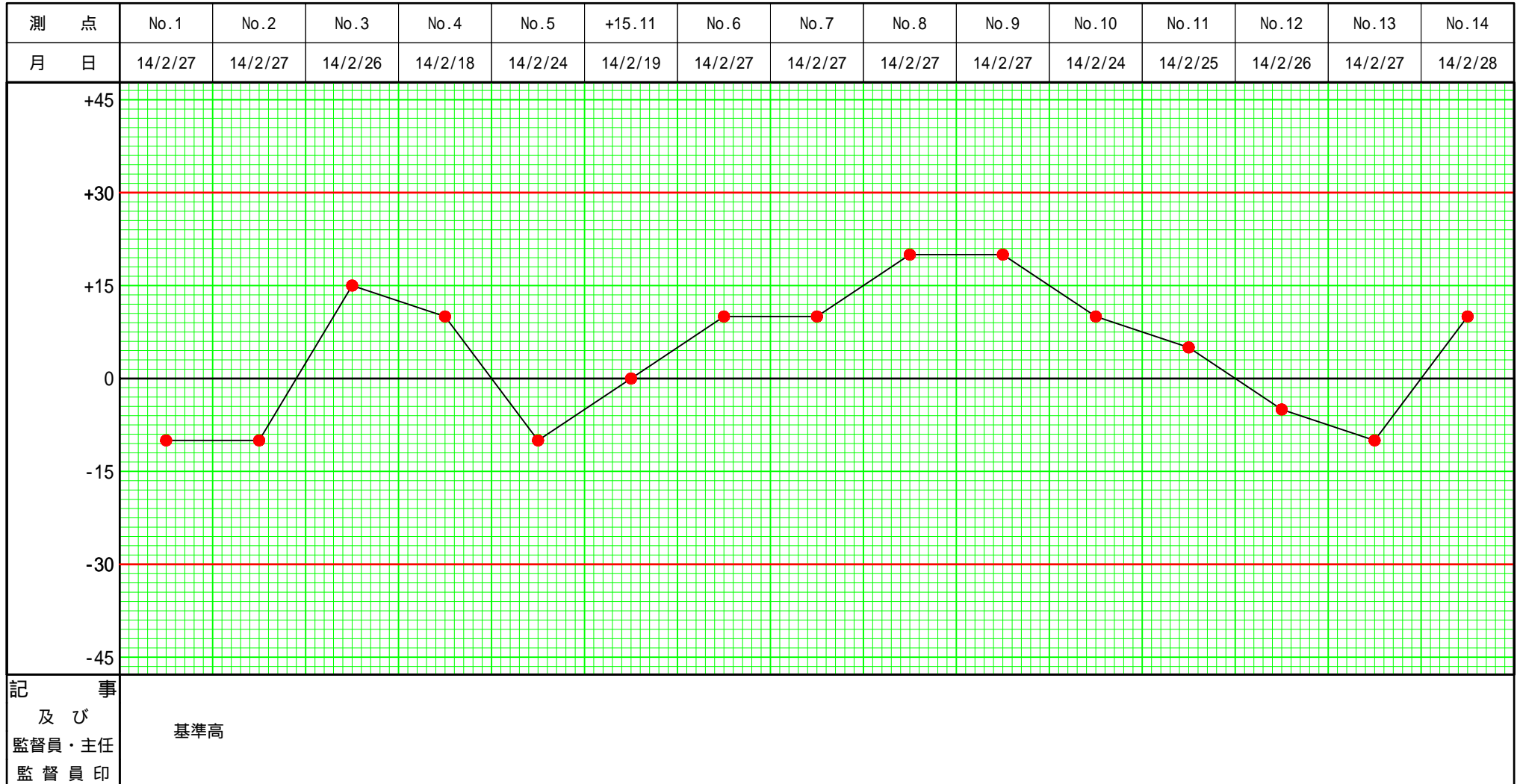
現場代理人 福井 太郎

㊞

工事事務所

測定者 福井 次郎

㊞



サンプル工事データ

出来形成果表

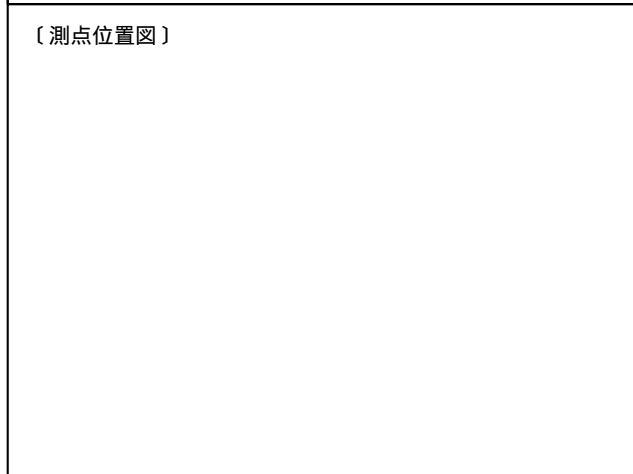
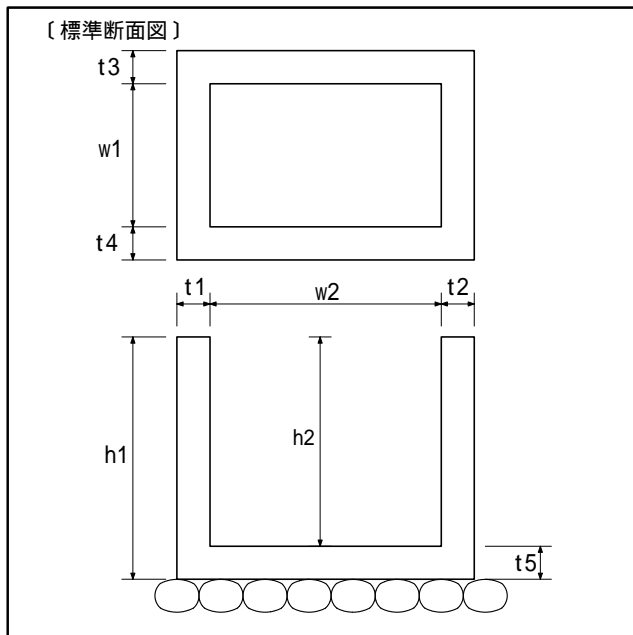
No. _____

| | |
|----|------------|
| 工種 | 集水桝・マンホール工 |
| 種別 | 集水桝 |
| 細別 | |

請:請負者実測 監:監督者実測

測定頻度

写真有り= 写真無し=x



| 項目 | 基準高 | | | | | | 厚さ1 | | | | | | 厚さ2 | | | | | |
|------|---------|---------|------|----|------|-----|-------|-------|------|----|------|-----|-------|-------|------|----|------|-----|
| | ±30 | | | | | | -20 | | | | | | -20 | | | | | |
| 規格値 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 |
| No.1 | 100.000 | 99.990 | -10 | | | 備考1 | 0.150 | 0.152 | +2 | | | 備考1 | 0.150 | 0.155 | +5 | | | 備考1 |
| No.2 | 110.000 | 109.990 | -10 | | | 備考2 | 0.150 | 0.160 | +10 | | | 備考2 | 0.150 | 0.155 | +5 | | | 備考2 |
| No.3 | 120.000 | 120.015 | +15 | | | 備考3 | 0.150 | 0.150 | ±0 | | | 備考3 | 0.150 | 0.160 | +10 | | | 備考3 |
| No.4 | 130.000 | 130.010 | +10 | | | 備考4 | 0.150 | 0.140 | -10 | | | 備考4 | 0.150 | 0.140 | -10 | | | 備考4 |
| No.5 | 140.000 | 139.990 | -10 | | | 備考5 | 0.150 | 0.150 | ±0 | | | 備考5 | 0.150 | 0.150 | ±0 | | | 備考5 |
| 項目 | 厚さ3 | | | | | | 厚さ4 | | | | | | 幅1 | | | | | |
| 規格値 | -20 | | | | | | -20 | | | | | | -20 | | | | | |
| 測点 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 |
| No.1 | 0.150 | 0.150 | ±0 | | | 備考1 | 0.150 | 0.160 | +10 | | | 備考1 | 0.150 | 0.145 | -5 | | | 備考1 |
| No.2 | 0.150 | 0.155 | +5 | | | 備考2 | 0.150 | 0.145 | -5 | | | 備考2 | 0.150 | 0.147 | -3 | | | 備考2 |
| No.3 | 0.150 | 0.145 | -5 | | | 備考3 | 0.150 | 0.145 | -5 | | | 備考3 | 0.150 | 0.156 | +6 | | | 備考3 |
| No.4 | 0.150 | 0.160 | +10 | | | 備考4 | 0.150 | 0.147 | -3 | | | 備考4 | 0.150 | 0.152 | +2 | | | 備考4 |
| No.5 | 0.150 | 0.145 | -5 | | | 備考5 | 0.150 | 0.156 | +6 | | | 備考5 | 0.150 | 0.160 | +10 | | | 備考5 |
| 項目 | 幅2 | | | | | | 高さ1 | | | | | | | | | | | |
| 規格値 | -30 | | | | | | -30 | | | | | | | | | | | |
| 測点 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 | 設計値1 | 請2 | 差2-1 | 監3 | 差3-1 | 写真真 |
| No.1 | 0.500 | 0.510 | +10 | | | 備考1 | 0.500 | 0.480 | -20 | | | 備考1 | 0.500 | 0.490 | -10 | | | 備考1 |
| No.2 | 0.500 | 0.505 | +5 | | | 備考2 | 0.500 | 0.489 | -11 | | | 備考2 | 0.500 | 0.505 | +5 | | | 備考2 |
| No.3 | 0.500 | 0.489 | -11 | | | 備考3 | 0.500 | 0.520 | +20 | | | 備考3 | 0.500 | 0.490 | -10 | | | 備考3 |
| No.4 | 0.500 | 0.520 | +20 | | | 備考4 | 0.500 | 0.510 | +10 | | | 備考4 | 0.500 | 0.480 | -20 | | | 備考4 |
| No.5 | 0.500 | 0.510 | +10 | | | 備考5 | 0.500 | 0.520 | +20 | | | 備考5 | 0.500 | 0.510 | +10 | | | 備考5 |

集水桝

出来形成果表

| | |
|-------|-------|
| 総括監督員 | 主任監督員 |
| | |

工事番号 200201210325

平成14年度

工事名 サンプル工事データ

現場代理人 福井 太郎

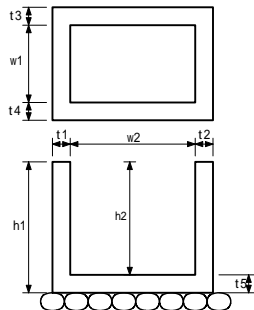
㊤

施工管理担当者 福井 一郎

㊤

()内は単位

| 測定箇所 規格値 測点 | 基準高 (mm) | | | 厚さ1 t1 (mm) | | | 厚さ2 t2 (mm) | | | 厚さ3 t3 (mm) | | | 厚さ4 t4 (mm) | | | 厚さ5 t5 (mm) | | | 幅1 w1 (mm) | | | 測定年月日 | 備考 |
|-------------------|-------------|---------|-----|-------------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|------------------|-------|-----|---------|----|
| | -30 ~ +30 | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -30 ~ | | | | |
| | 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 | 14/2/15 | |
| 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 | 14/2/16 | |
| 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 | 14/2/18 | |
| 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 | 14/2/26 | |
| 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 | 14/2/4 | |
| +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 | 14/1/27 | |
| 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 | 14/2/27 | |
| 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 | 14/2/27 | |
| 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 | 14/2/27 | |
| 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 | 14/2/27 | |
| 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 | 14/2/26 | |



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

判定

集水桝

出来形成果表

| | |
|-------|-------|
| 総括監督員 | 主任監督員 |
| | |

工事番号 200201210325

平成14年度

工事名 サンプル工事データ

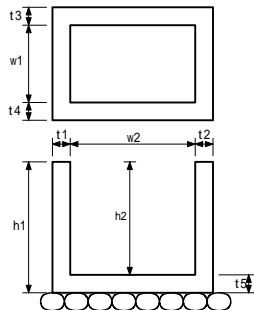
現場代理人 福井 太郎

Ⓜ 施工管理担当者 福井 一郎

Ⓜ

()内は単位

| 測定箇所 規格値 | 基準高 (mm) | | | 厚さ 1 t1 (mm) | | | 厚さ 2 t2 (mm) | | | 厚さ 3 t3 (mm) | | | 厚さ 4 t4 (mm) | | | 厚さ 5 t5 (mm) | | | 幅 1 w1 (mm) | | | 測定年月日 | 備考 | |
|-------------|---------------|---------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|----------------------|-------|-----|---------------------|-------|-----|---------|----|----|
| | -30 ~ +30 | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -20 ~ | | | -30 ~ | | | | | |
| | 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 | | | 設計 |
| 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 | 14/2/10 | | |
| 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 | 14/2/13 | | |
| 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 | 14/2/16 | | |
| 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 | 14/2/10 | | |
| 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 | 14/2/17 | | |
| +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 | 14/2/20 | | |
| 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 | 14/2/22 | | |
| 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 | 14/2/23 | | |
| 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 | 14/2/24 | | |
| 最大値 | | | +20 | | | +10 | | | +10 | | | +10 | | | +10 | | | +15 | | | +20 | | | |
| 最小値 | | | -10 | | | -10 | | | -10 | | | -5 | | | -5 | | | -5 | | | -20 | | | |



- 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

判定