

施 工 管 理 図 表

工事番号 平成22年度 第 12345678 号

工事名 サンプル工事

工事場所 長野県飯山市

工 期 着 手 平成22年6月7日

完 成 平成22年10月12日

| 社内検査責任者(印) | 補 助 者(印) |
|------------|----------|
|            |          |

社内検査を行う場合は、上表に氏名及び捺印のこと

工事施工者 ワイズ建設

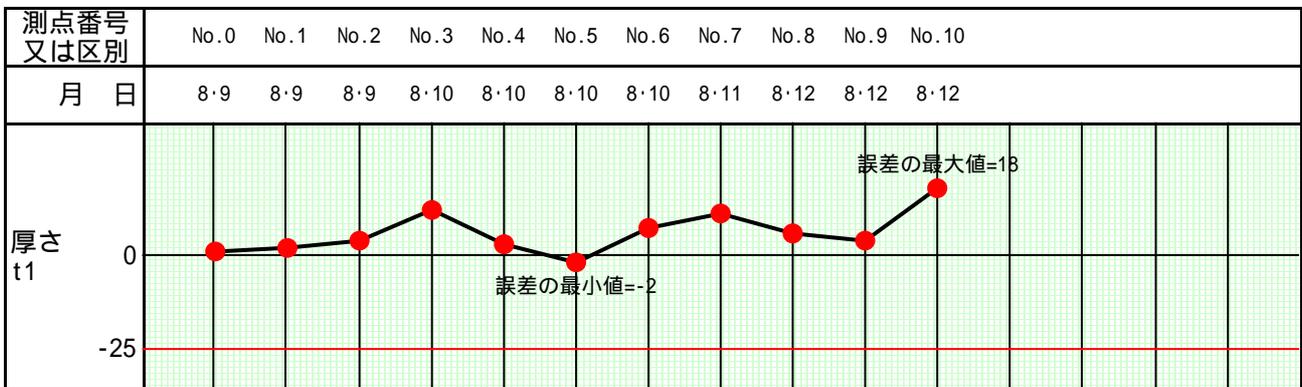
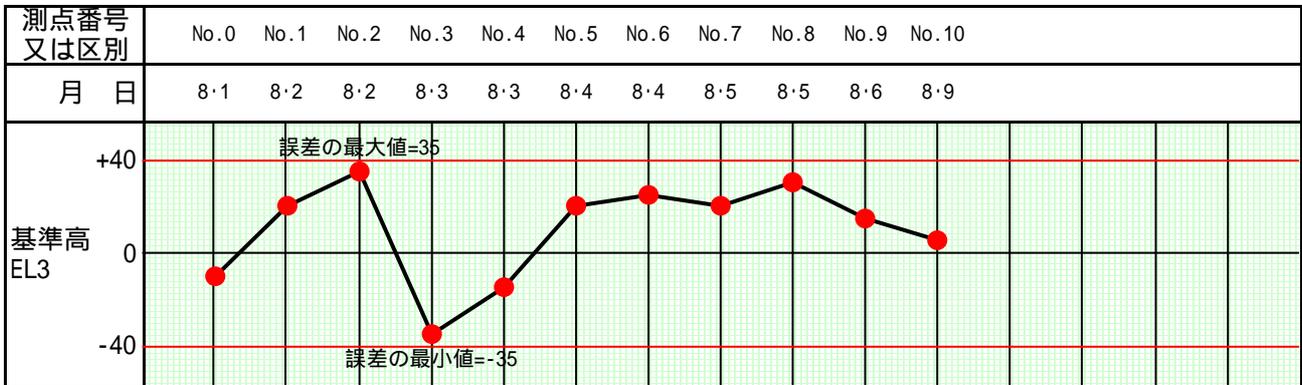
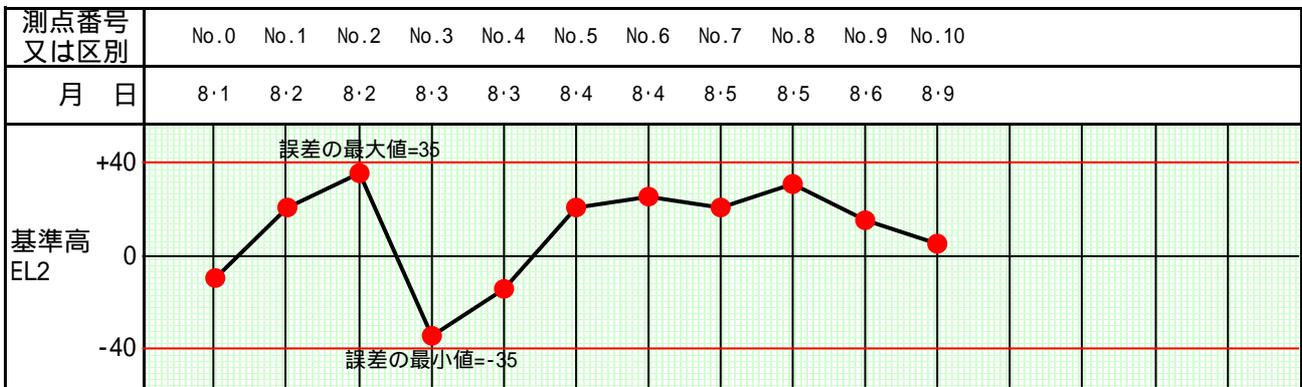
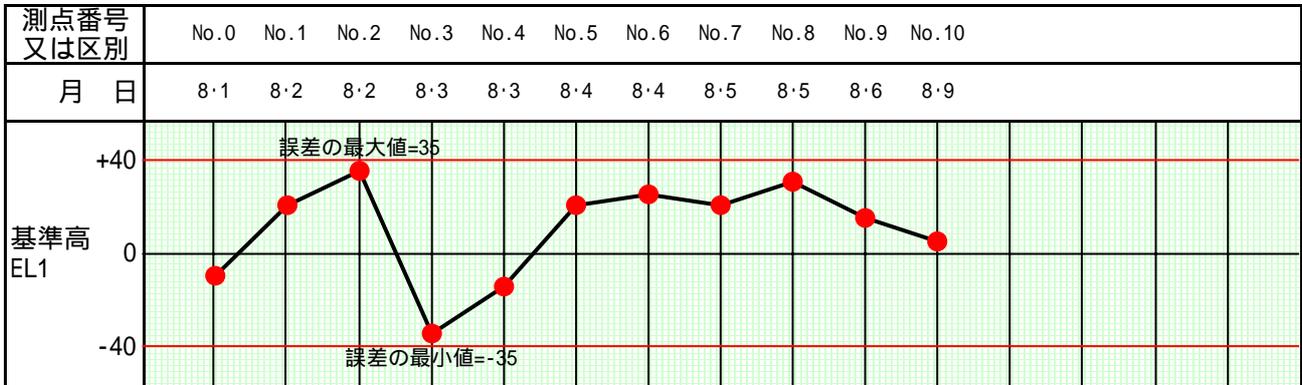


サンプル工事

舗装工

工程能力図

測定者 ワイズ太郎



注 標題は側溝工基準高工程能力図、路盤工厚工程能力図等記入する。  
番号は、あらかじめ測点を定め、起点から終点に向った順序で記入する。

月日欄は、当該測点を実測した月日を記入する。  
目盛は適宜定め数値を記入する。  
図表に許容範囲の線を朱書で記入する。



出来形管理図表

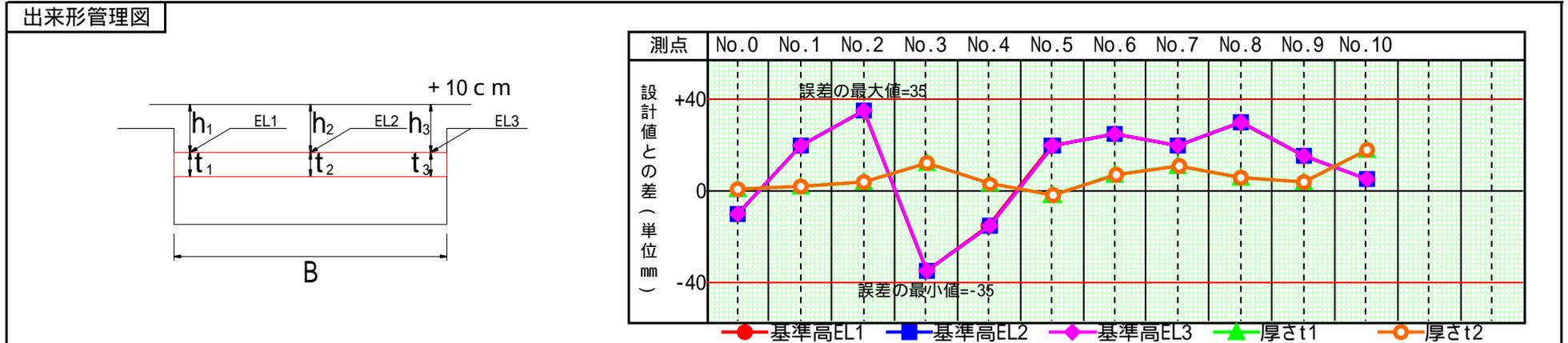
管理種別 舗装工

基準高EL1, 基準高EL2, 基準高EL3, 厚

管理特性 さt1, 厚さt2

請負者 ワイズ建設

測定者 ワイズ太郎



| 管理位置 基準高EL1                      |         |         |        | 管理位置 基準高EL2                      |         |         |        | 管理位置 基準高EL3                      |         |         |        | 管理位置 厚さt1                |     |     |        | 管理位置 厚さt2                |     |     |        |
|----------------------------------|---------|---------|--------|----------------------------------|---------|---------|--------|----------------------------------|---------|---------|--------|--------------------------|-----|-----|--------|--------------------------|-----|-----|--------|
| 規格値(社内) -40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm |         |         |        | 規格値(社内) -40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm |         |         |        | 規格値(社内) -40 ~ +40 (-20 ~ +20) mm |         |         |        | 規格値(社内) -25 ~ (-13 ~) mm |     |     |        | 規格値(社内) -25 ~ (-13 ~) mm |     |     |        |
| 測点<br>又は区分                       | 設計値     | 測定値     | 設計値との差 | 測点<br>又は区分                       | 設計値     | 測定値     | 設計値との差 | 測点<br>又は区分                       | 設計値     | 測定値     | 設計値との差 | 測点<br>又は区分               | 設計値 | 測定値 | 設計値との差 | 測点<br>又は区分               | 設計値 | 測定値 | 設計値との差 |
| No.0                             | 100.000 | 99.990  | -0.010 | No.0                             | 100.000 | 99.990  | -0.010 | No.0                             | 100.000 | 99.990  | -0.010 | No.0                     | 20  | 21  | 1      | No.0                     | 20  | 21  | 1      |
| No.1                             | 110.000 | 110.020 | 0.020  | No.1                             | 110.000 | 110.020 | 0.020  | No.1                             | 110.000 | 110.020 | 0.020  | No.1                     | 20  | 22  | 2      | No.1                     | 20  | 22  | 2      |
| No.2                             | 120.000 | 120.035 | 0.035  | No.2                             | 120.000 | 120.035 | 0.035  | No.2                             | 120.000 | 120.035 | 0.035  | No.2                     | 20  | 24  | 4      | No.2                     | 20  | 24  | 4      |
| No.3                             | 130.000 | 129.965 | -0.035 | No.3                             | 130.000 | 129.965 | -0.035 | No.3                             | 130.000 | 129.965 | -0.035 | No.3                     | 20  | 32  | 12     | No.3                     | 20  | 32  | 12     |
| No.4                             | 140.000 | 139.985 | -0.015 | No.4                             | 140.000 | 139.985 | -0.015 | No.4                             | 140.000 | 139.985 | -0.015 | No.4                     | 20  | 23  | 3      | No.4                     | 20  | 23  | 3      |
| No.5                             | 150.000 | 150.020 | 0.020  | No.5                             | 150.000 | 150.020 | 0.020  | No.5                             | 150.000 | 150.020 | 0.020  | No.5                     | 20  | 18  | -2     | No.5                     | 20  | 18  | -2     |
| No.6                             | 160.000 | 160.025 | 0.025  | No.6                             | 160.000 | 160.025 | 0.025  | No.6                             | 160.000 | 160.025 | 0.025  | No.6                     | 20  | 27  | 7      | No.6                     | 20  | 27  | 7      |
| No.7                             | 170.000 | 170.020 | 0.020  | No.7                             | 170.000 | 170.020 | 0.020  | No.7                             | 170.000 | 170.020 | 0.020  | No.7                     | 20  | 31  | 11     | No.7                     | 20  | 31  | 11     |
| No.8                             | 180.000 | 180.030 | 0.030  | No.8                             | 180.000 | 180.030 | 0.030  | No.8                             | 180.000 | 180.030 | 0.030  | No.8                     | 20  | 26  | 6      | No.8                     | 20  | 26  | 6      |
| No.9                             | 190.000 | 190.015 | 0.015  | No.9                             | 190.000 | 190.015 | 0.015  | No.9                             | 190.000 | 190.015 | 0.015  | No.9                     | 20  | 24  | 4      | No.9                     | 20  | 24  | 4      |
| No.10                            | 200.000 | 200.005 | 0.005  | No.10                            | 200.000 | 200.005 | 0.005  | No.10                            | 200.000 | 200.005 | 0.005  | No.10                    | 20  | 38  | 18     | No.10                    | 20  | 38  | 18     |