

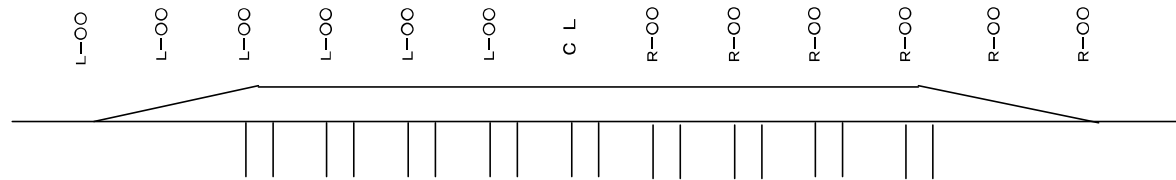
敷砂出来形管理表

様式・出来形1-1-2(1)
平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

| 測点 | 種別 | 天 端 高 | | | | | | | | | | 天 端 幅 | | | 延 長 | | | | | |
|--------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| | | L-50m | L-40m | L-30m | L-20m | L-10m | CL | R-10 | R-20 | R-30 | R-40 | R-50 | 港外法面 | 天端港外 | 天端港内 | 港内法面 | 港外側 | 法線上 | 港内側 | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



工事名: _____

敷砂出来形管理図

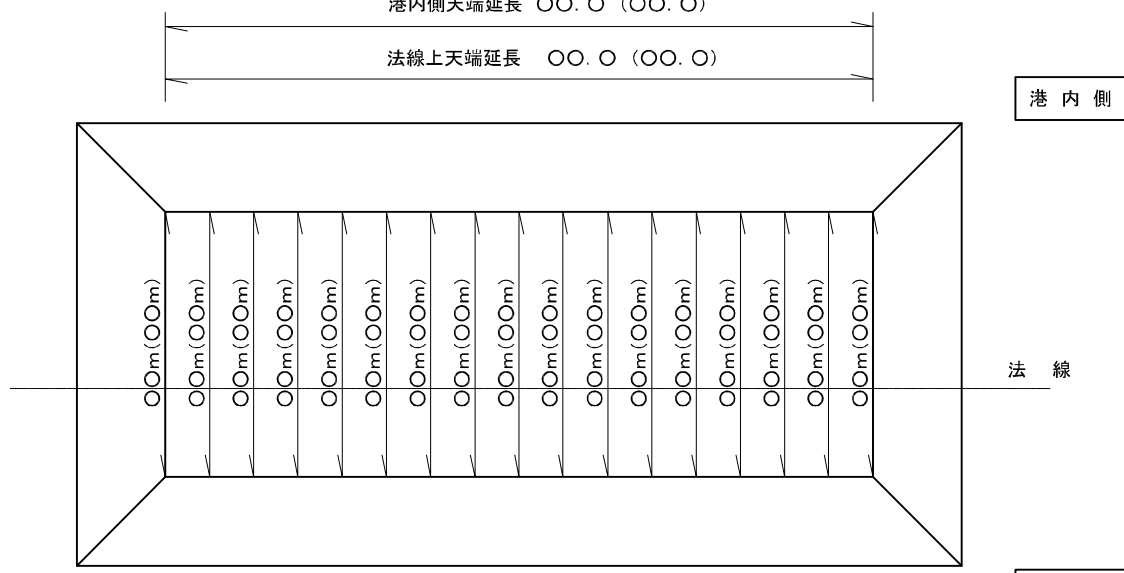
様式・出来形1-1-2(2)

敷砂 平面図

- NO. 0
- NO. 1
- NO. 2
- NO. 3
- NO. 4
- NO. 5
- NO. 6
- NO. 7
- NO. 8
- NO. 9
- NO. 10
- NO. 11
- NO. 12
- NO. 13
- NO. 14
- NO. 15
- NO. 16
- NO. 17
- NO. 18
- NO. 19
- NO. 20

港内側天端延長 ○○.○ (○○.○)

法線上天端延長 ○○.○ (○○.○)



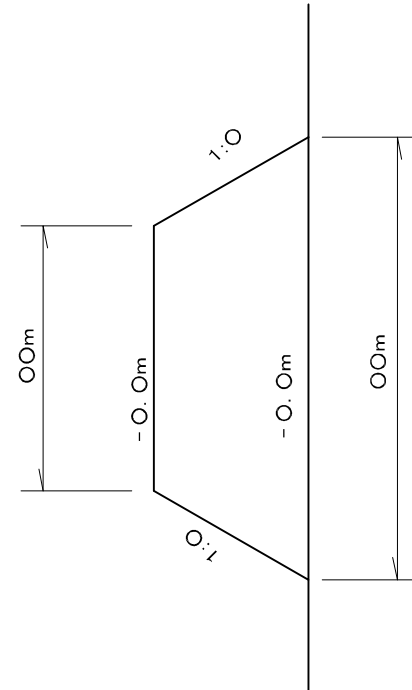
港外側天端延長 ○○.○ (○○.○)

- 0.0m

- 0.0m

○○m

標準断面図



凡例

(): 設計値

実数: 実測値

サンドコンパクションパイル出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

| 杭列 | 杭番号 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 |
| A列杭 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 杭列 | 杭番号 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 |
| B列杭 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 杭列 | 杭番号 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 |
| ○列杭 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |

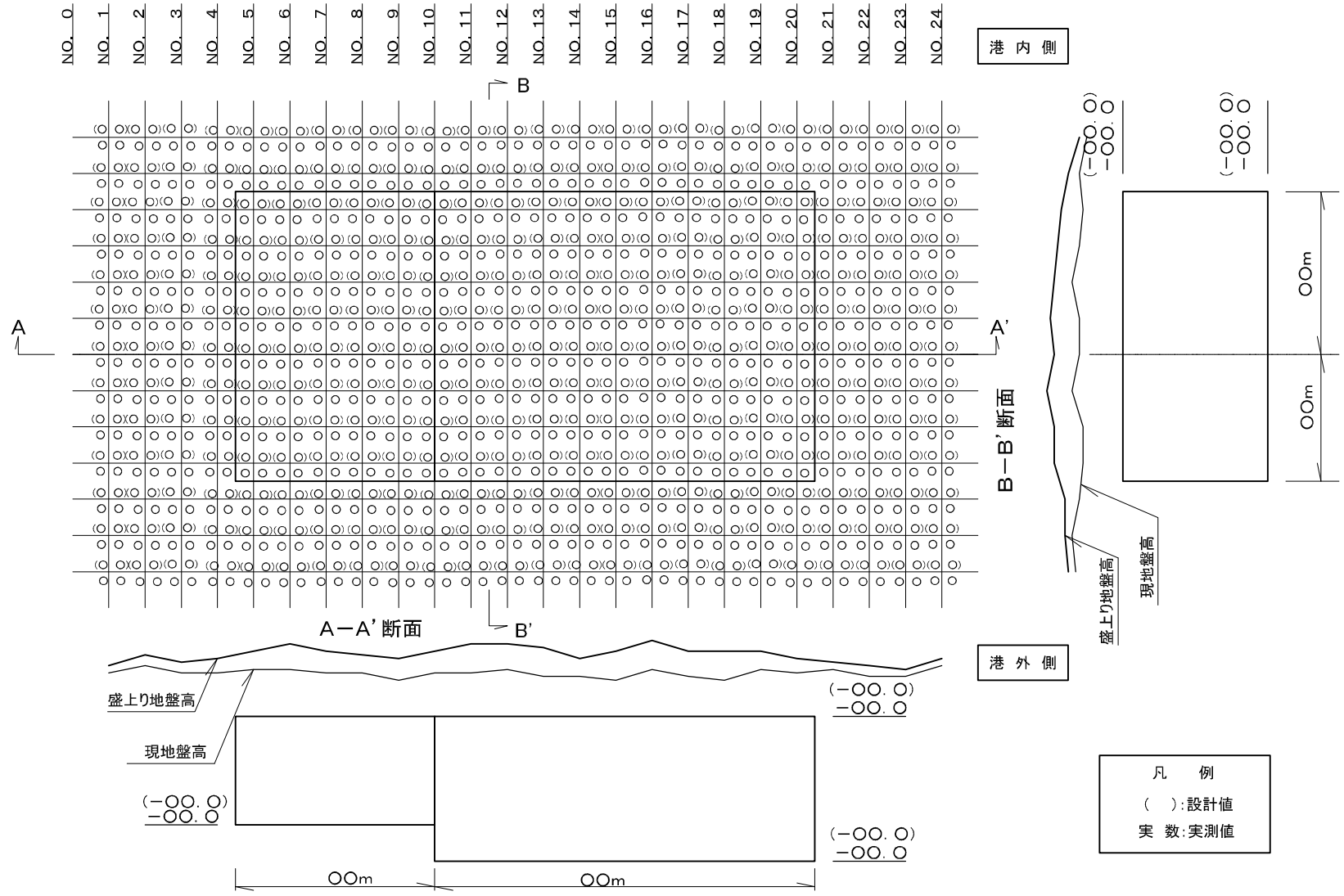
| 杭列 | 杭番号 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| | | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 | 天端高 | 先端深度 | 杭長 |
| ○列杭 | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 | 変位量X | 変位量Y | 偏芯量 |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | |

工事名: _____

様式・出来形1-2-2(3)

締固工 深淺図

平面図



深層混合処理杭出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

| NO. | 打設位置 | | 杭出来形 | | | スラリー量 | | NO. | 打設位置 | | 杭出来形 | | | スラリー量 | |
|-----|------|-----|------|------|-----|----------|--|-----|------|-----|------|------|-----|----------|--|
| | X方向 | Y方向 | 天端高 | 先端深度 | 改良長 | 総吐出量1m当り | | | X方向 | Y方向 | 天端高 | 先端深度 | 改良長 | 総吐出量1m当り | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | 設計値 | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | 実測値 | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | 差 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

洗掘防止マット出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

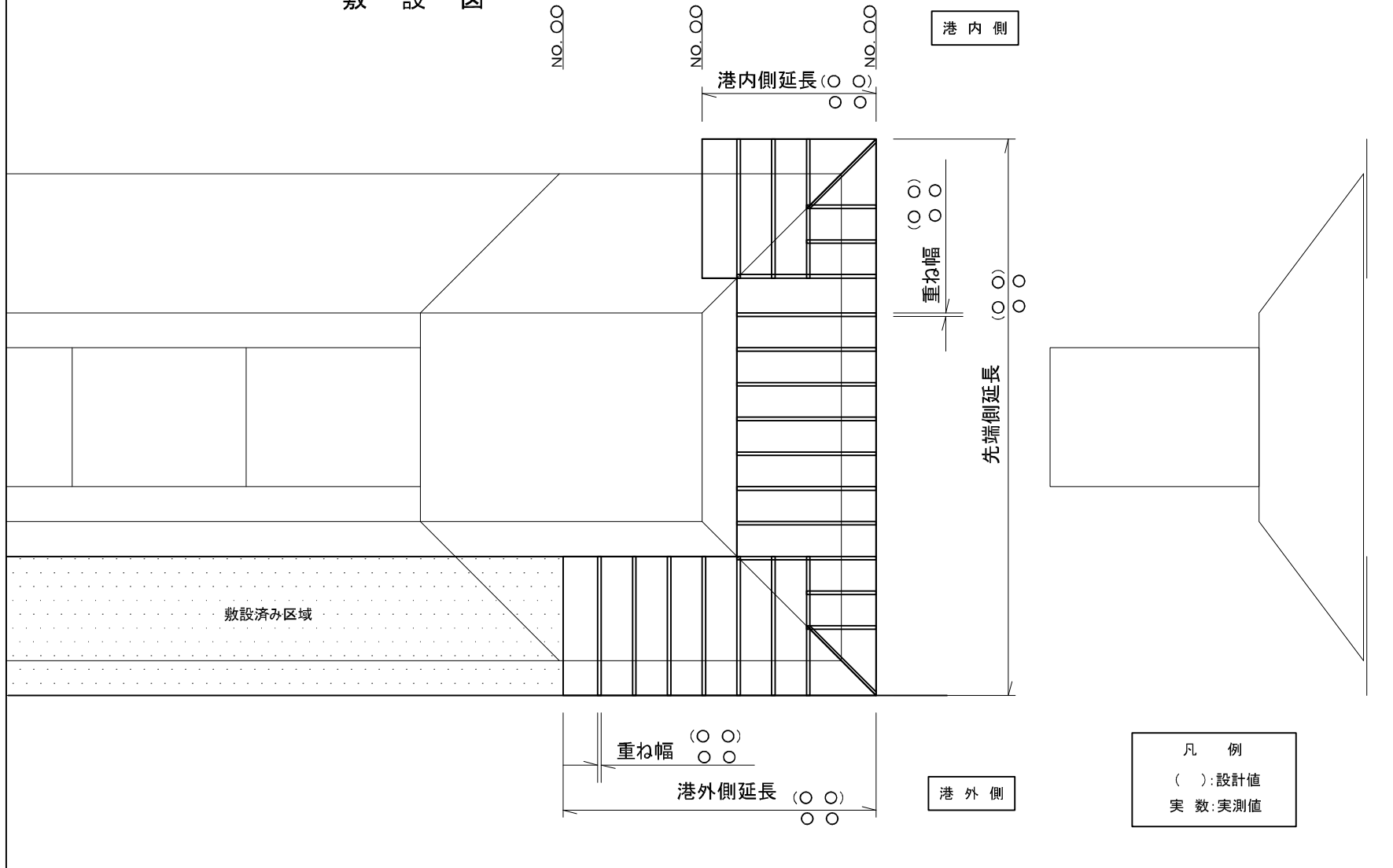
| マットNO. | 敷 設 月 日 | 測 定 値 | | | | 備 考 |
|--------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 敷設位置 | 重ね幅 | 敷設幅 | 延 長 | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |
| | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | |

工事名: _____

洗掘防止マット出来形管理図

様式・出来形1-4-1(2)

敷設図



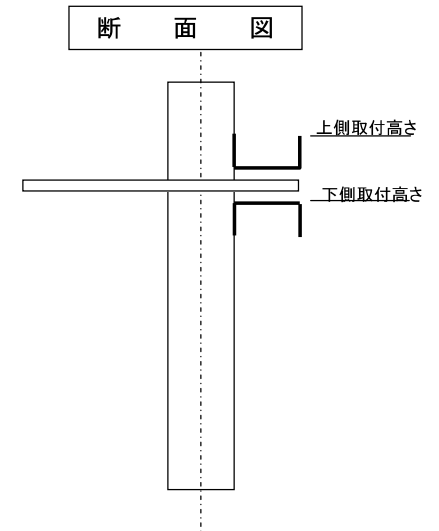
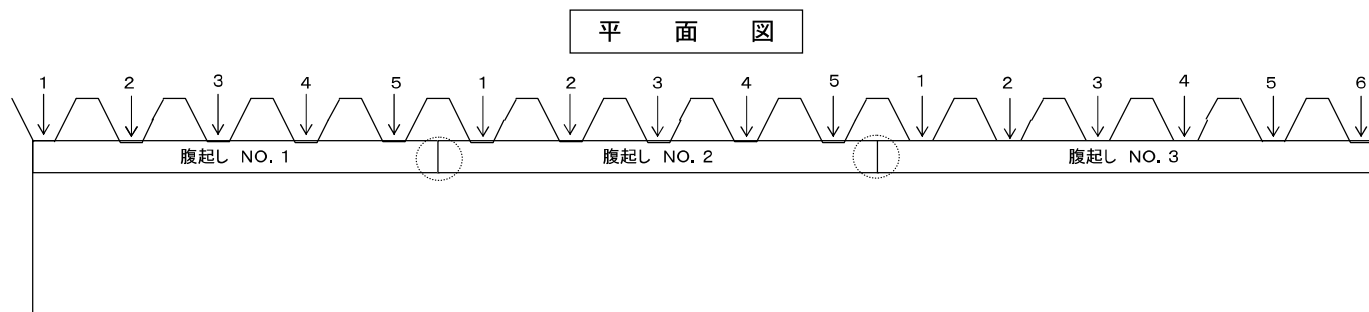
腹起出来形管理表

様式・出来形1-9-5
平成 年 月 日

現場代理人

| 測点 | 種別 | 取付高さ | | 取付長さ | 継手の状況 |
|-------|-----|------|----|------|-------|
| | | 上側 | 下側 | | |
| NO. 1 | 始点側 | 設計値 | | | / |
| | | 測定値 | | | |
| | | 差 | | | |
| | 終点側 | 設計値 | | | |
| | | 測定値 | | | |
| | | 差 | | | |
| NO. 2 | 始点側 | 設計値 | | | |
| | | 測定値 | | | |
| | | 差 | | | |
| | 終点側 | 設計値 | | | |
| | | 測定値 | | | |
| | | 差 | | | |
| NO. 3 | 始点側 | 設計値 | | | / |
| | | 測定値 | | | |
| | | 差 | | | |
| | 終点側 | 設計値 | | | |
| | | 測定値 | | | |
| | | 差 | | | |

| 腹起し NO | 位置 ボルト NO | ボルトの取付状況 | 矢板との密着状況 | 備考 |
|--------|--------------|----------|----------|----|
| | | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| NO. 2 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| NO. 3 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |



鋼杭打込記録

工事名: _____

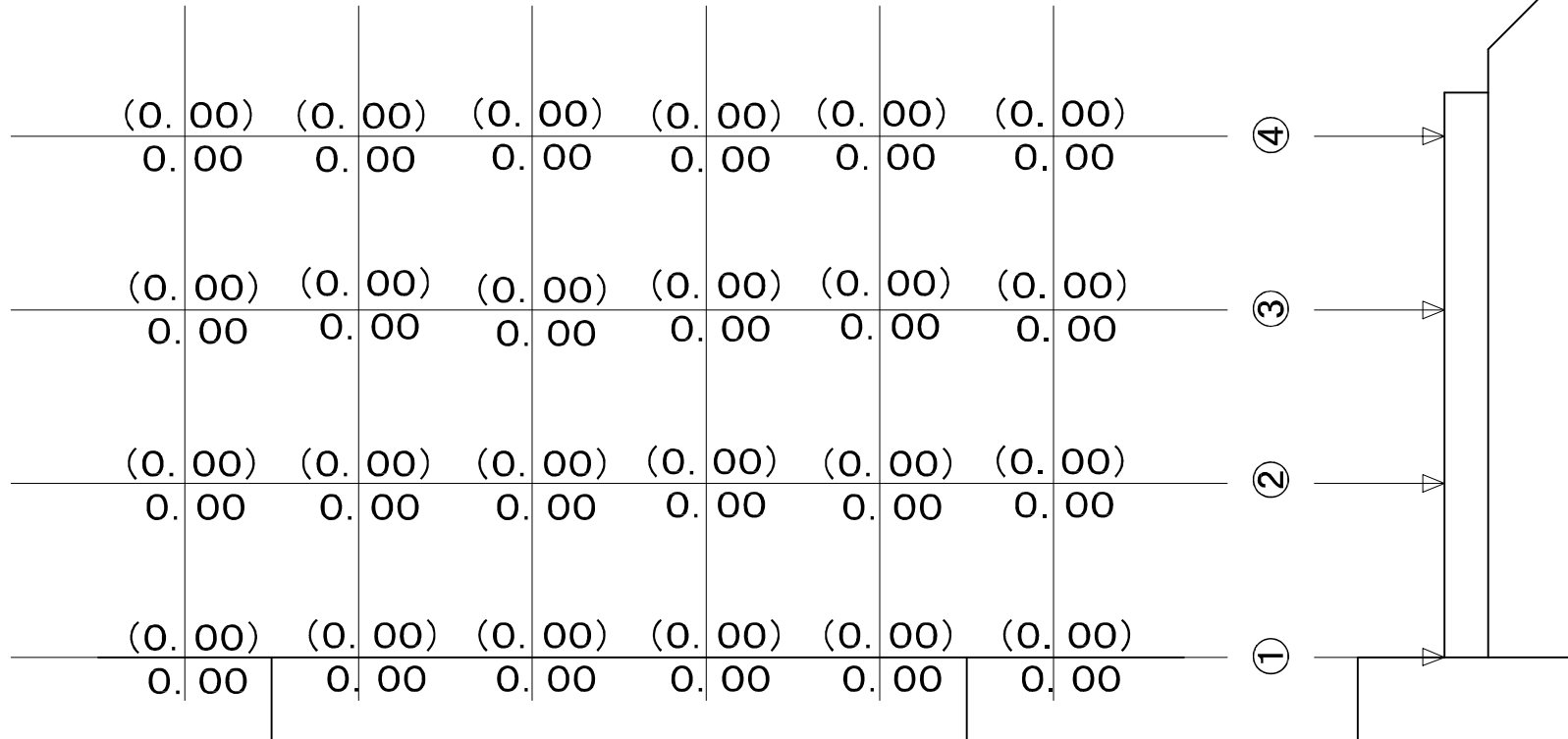
現場代理人 _____

| 打設年月日 | | 標高 (m) | 50cmごとの 打撃回数 (回) | 累計打撃回 数 (回) | 50cmごとの 平均貫入量 (cm) | リバウンド量 (cm) | ラム落下高 (m) | 摘 要 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|--------------|--------|
| 杭番号 | 杭長 | | | | | | | |
| 外 径 | | | | | | | | |
| 板 厚 | | | | | | | | |
| メーカー | | | | | | | | |
| 打込み時間 | | | | | | | | |
| 杭打機 名称 | | | | | | | | |
| 型 式 | | | | | | | | |
| 全 重 量 | | | | | | | | |
| ラム 重 量 | | | | | | | | |
| 打止管理 | 設計値 | 実測値 | | | | | | |
| | 天端高(m) | | | | | | | |
| | 先端深度(m) | | | | | | | |
| | 地盤高(m) | | | | | | | |
| | 根入長(m) | | | | | | | |
| | 総打撃回数 | | | | | | | |
| | 最終貫入量(S) | | | | | | | |
| リバウンド量(K) | | | | | | | | |
| 許容 支持力 | 設計値 | 実測値 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 許容 支持力 算定式 | $R_u = \frac{ef \times 2WH}{S + 1/2K}$ ef:ハンマーの効率=0.5 H:ハンマーの落下高(m) W:ハンマーの重量(kN) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

工事名: _____

路盤出来形管理図

様式・出来形1-13-1(2)



凡 例
(): 設計値
実 数: 実測値

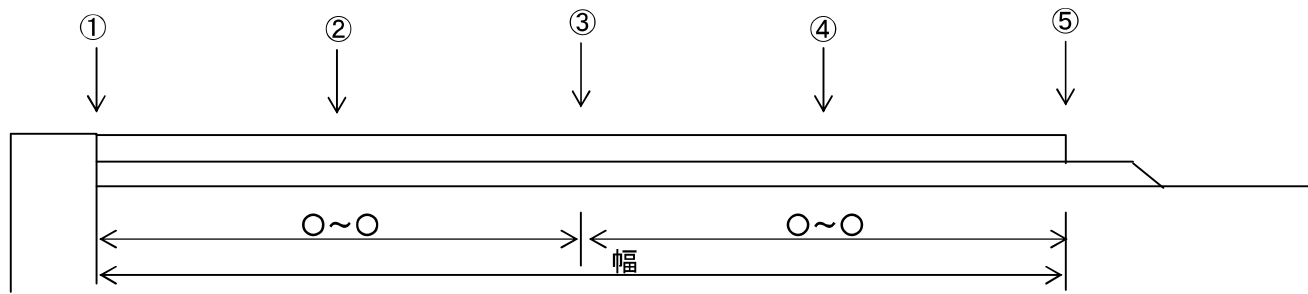
舗装出来形管理表

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

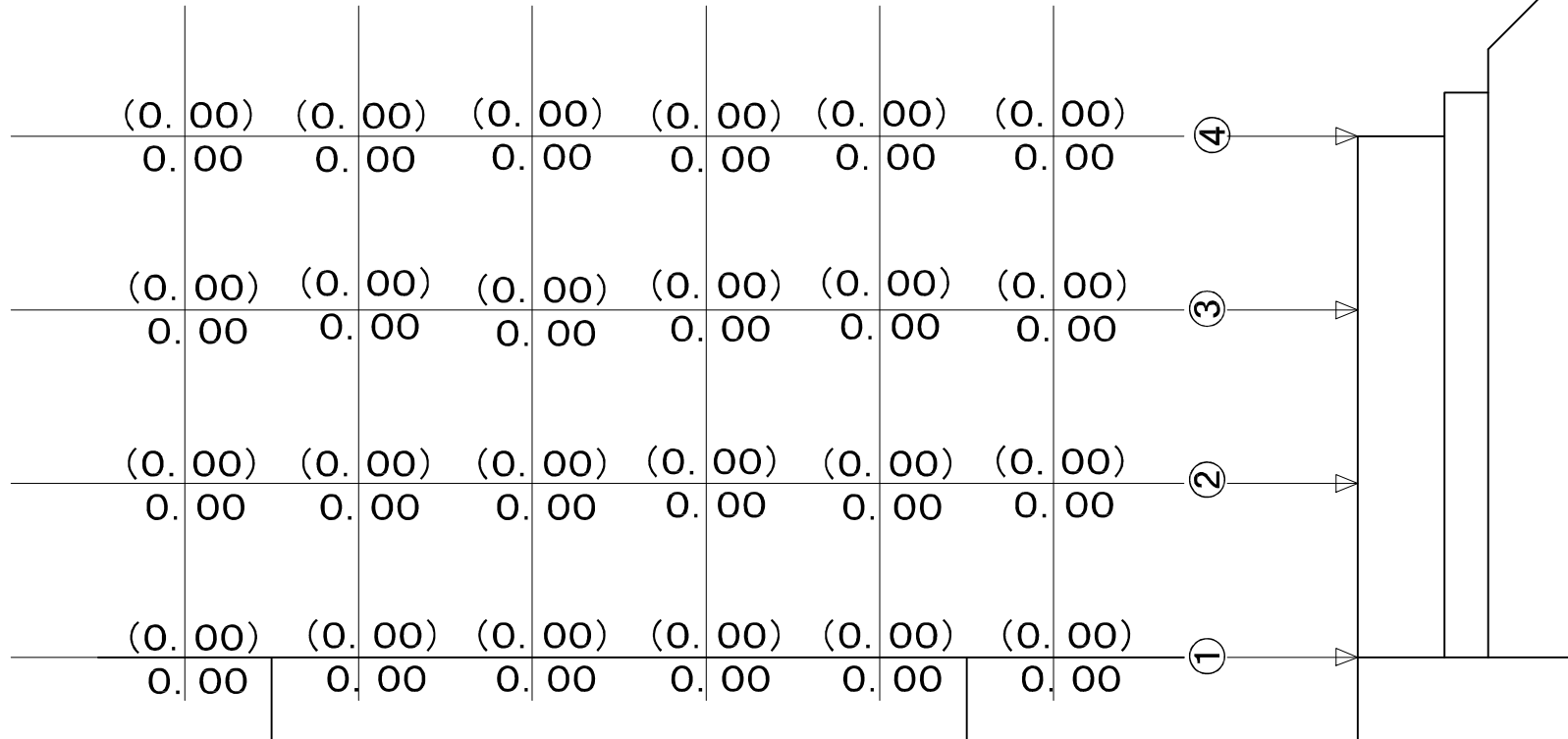
| 測点 | 種別 | 高 さ | | | | | | | 幅 | | | 延 長 | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ○~○ | ○~○ | ○~○ | ①線上 | 法線上 | ○線上 |
| | 舗装設計厚 | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ○○○ | ○.○○m | ○.○○m | ○.○○m | ○.○○m | ○.○○m | ○.○○m |
| NO. ○○ | 路盤高 | | | | | | | | | | | | | |
| | 天端高 | | | | | | | | | | | | | |
| | 厚さ | | | | | | | | | | | | | |
| NO. ○○ | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. ○○ | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. ○○ | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. ○○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



工事名: _____

舗装出来形管理図

様式・出来形1-14-3(2)



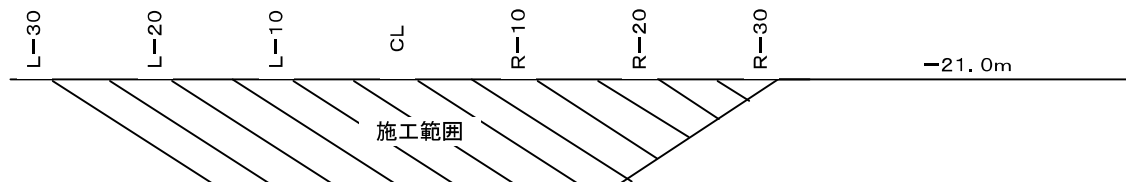
凡 例
(): 設計値
実 数: 実測値

置換材出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

| 測点 | 種別 | 天 端 高 | | | | | | 天 端 幅 | | 延 長 | | | |
|--------------|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-----|-----|---------|---------|---------|
| | | L-30m | L-20m | L-10m | CL | R-10m | R-20m | R-30m | 港外側 | 港内側 | 港外側 | 法線上 | 港内側 |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 |
| | 差 | | | | | | | | | | } | } | } |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | 〇〇. 〇〇m | 〇〇. 〇〇m | 〇〇. 〇〇m |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇+〇. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | 〇〇. 〇〇m | 〇〇. 〇〇m | 〇〇. 〇〇m |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 〇〇 | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 |
| | 差 | | | | | | | | | | } | } | } |



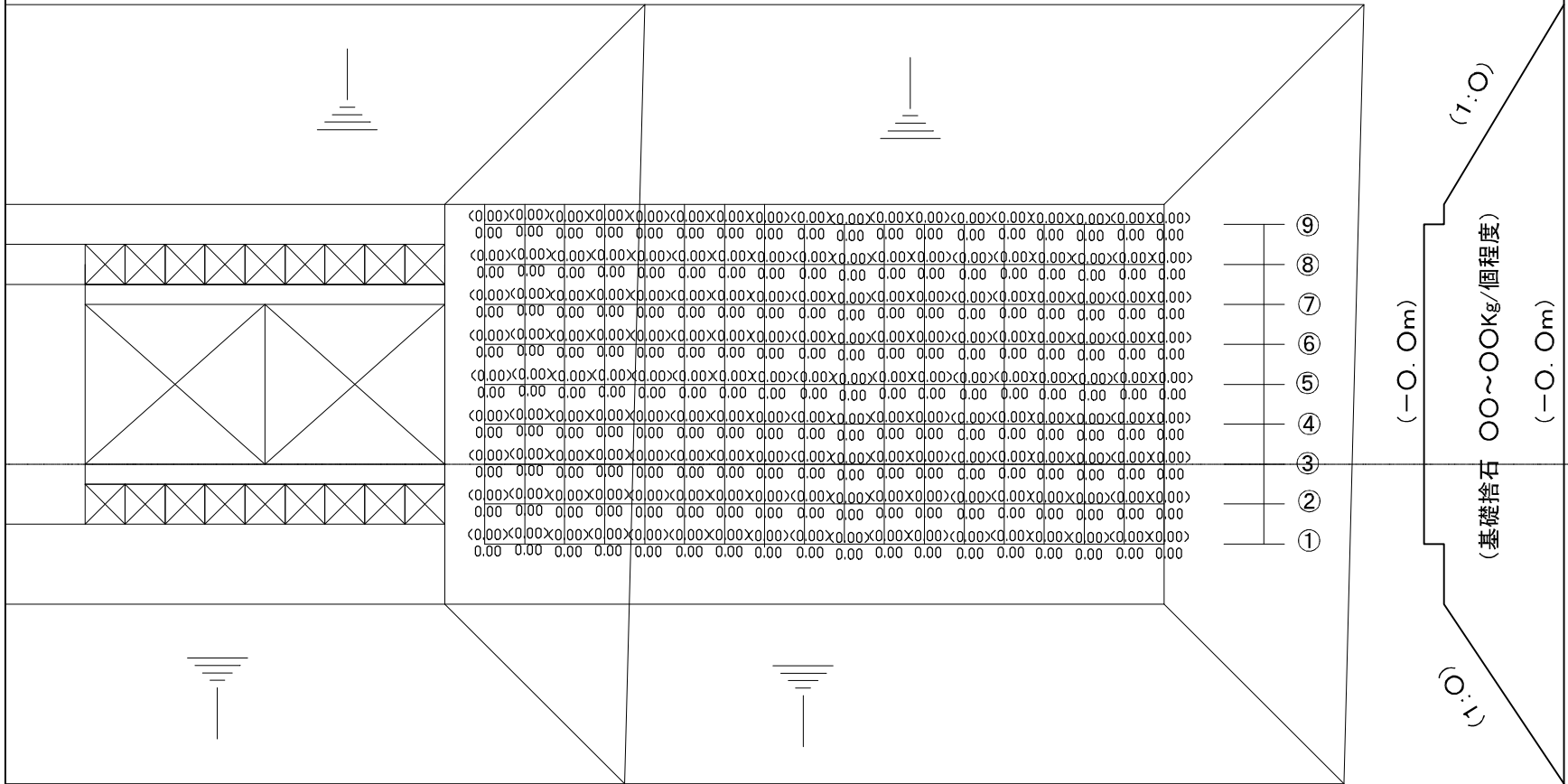
工事名: _____

基礎石均し出来形管理図(1)

様式・出来形4-3-2(1)

平面図

港内側



⑨
 ⑧
 ⑦
 ⑥
 ⑤
 ④
 ③
 ②
 ①

(1:0)
 (-0.0m)
 (基礎捨石 00~00Kg/個程度)
 (-0.0m)

港外側

No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00

凡 例
 ():設計値
 実数:実測値

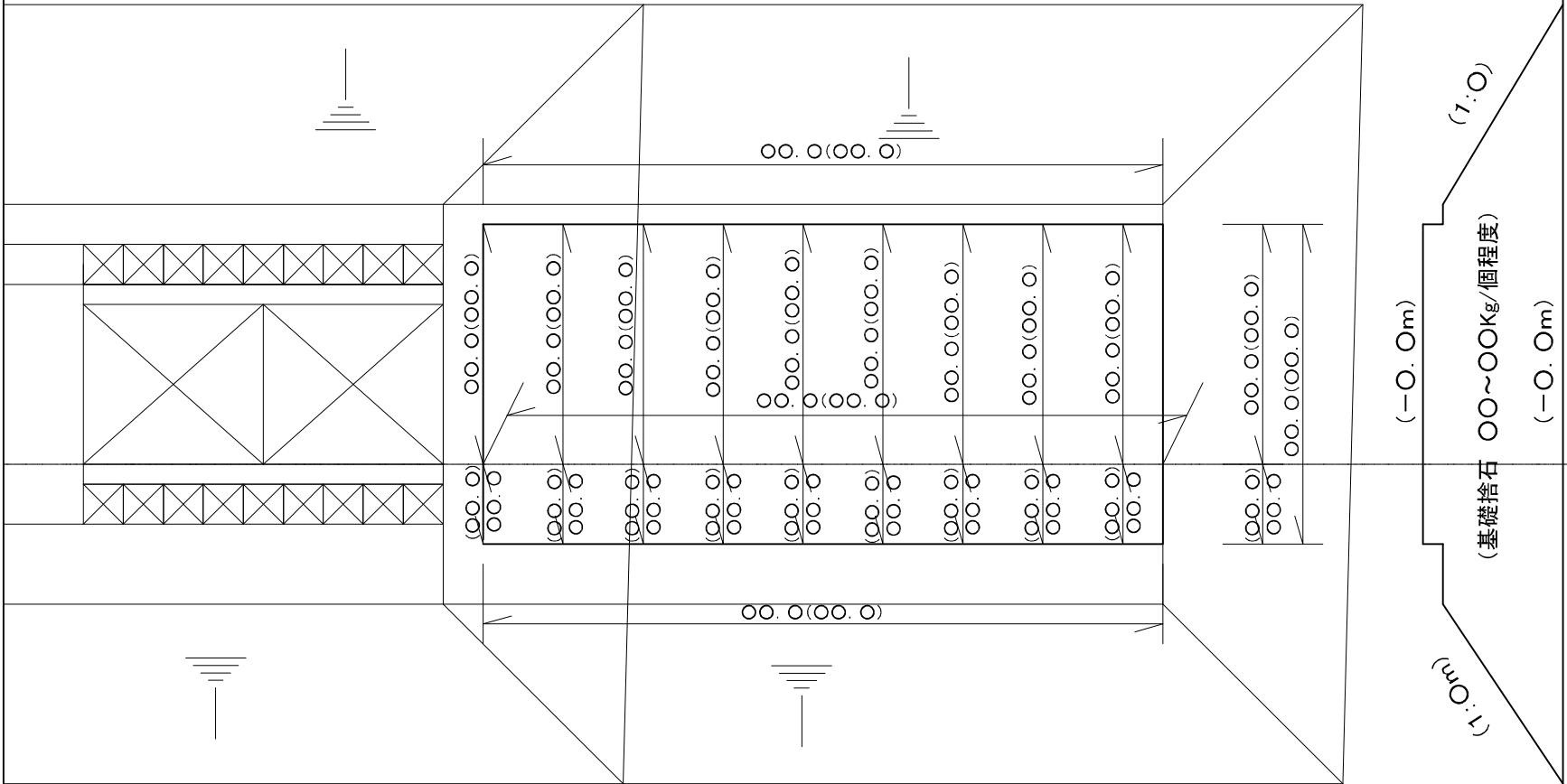
工事名: _____

基礎石均し出来形管理図(2)

様式・出来形4-3-2(2)

平面図

港内側



(-0.0m)
 (基礎拾石 00~00Kg/個程度)
 (-0.0m)

港外側

No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00
 No.00

凡例
 ():設計値
 実数:実測値

ケーソン製作出来形管理表

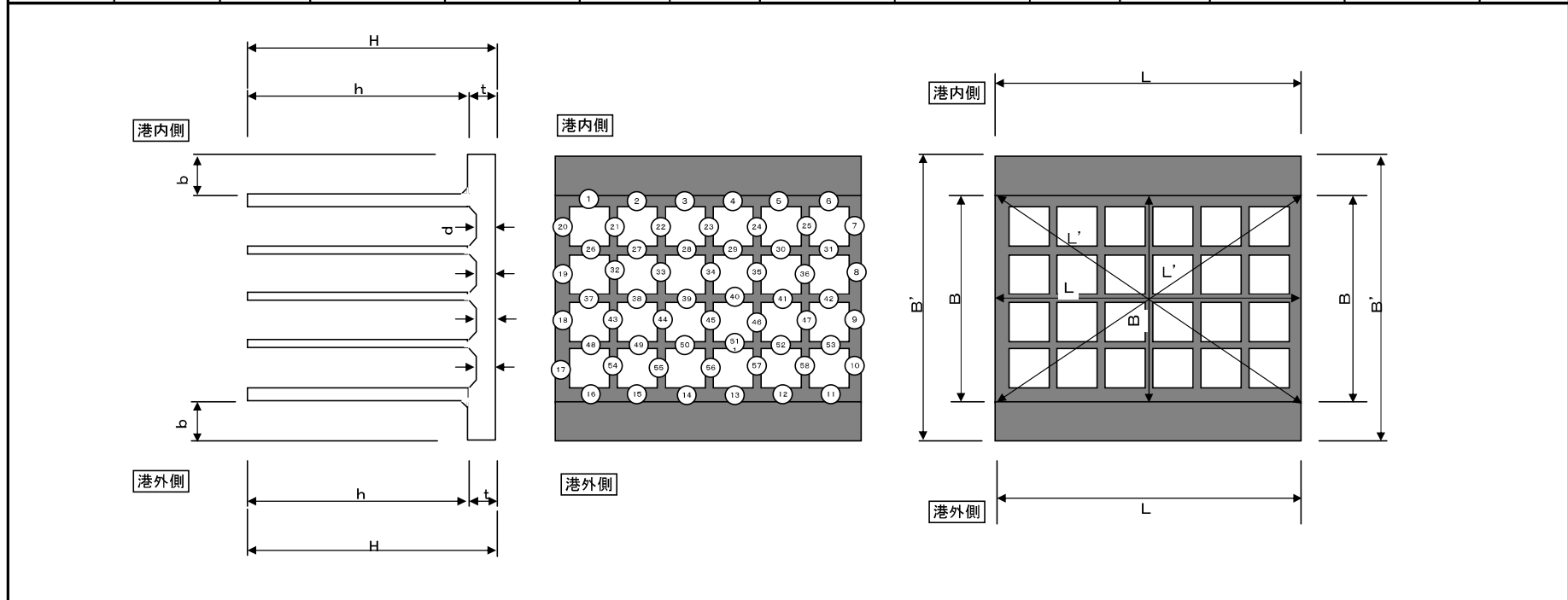
様式・出来形5-1-1

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

| ○○区用 ○○号雨 ○○段目 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|-----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|-----|---|
| 測定項目 | 規格 | 箇所 | 測定値 | 検査値 | 差 | 箇所 | 測定値 | 検査値 | 差 | 箇所 | 測定値 | 検査値 | 差 |
| <壁厚> | ±○○ | | | | | | | | | | | | |
| 側壁=○○ | | | | | | | | | | | | | |
| 隔壁=○○ | | | | | | | | | | | | | |
| <フチ> | +○○ -○○ | | | | | | | | | | | | |
| B'=○○ | | | | | | | | | | | | | |
| L=○○ | | | | | | | | | | | | | |
| b=○○ t=○○ | | | | | | | | | | | | | |
| <底版厚> | +○○ -○○ | | | | | | | | | | | | |
| <延長> | +○○ -○○ | | | | | | | | | | | | |
| <幅> | +○○ -○○ | | | | | | | | | | | | |
| <対角> | L'=○○ | ±○○ | | | | | | | | | | | |
| <高さ> | H=○○ | +○○ -○○ | | | | | | | | | | | |



ブロック製作等 外見チェックリスト

工事名: _____

現場代理人 _____

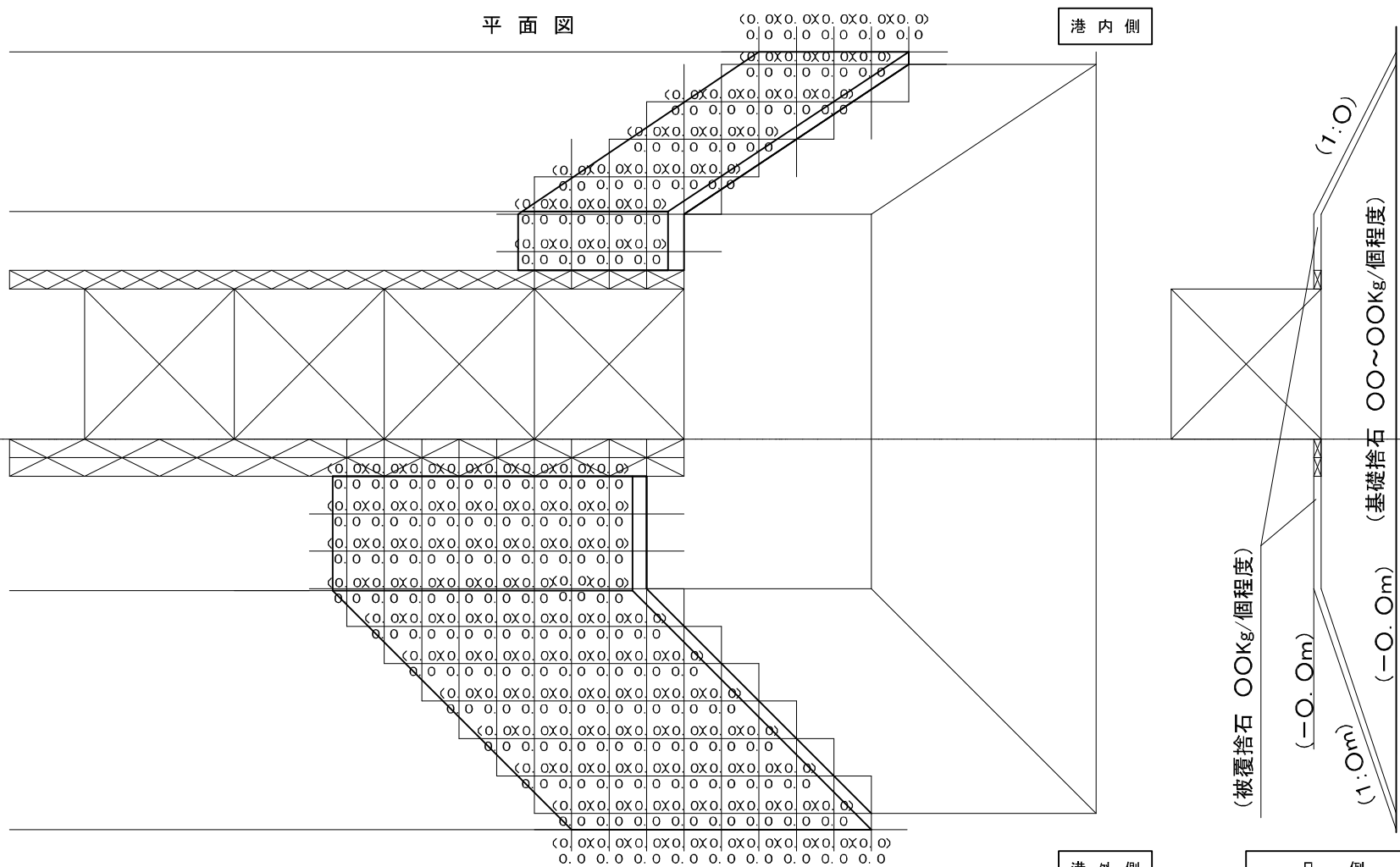
| チ ャ ッ ク 項 目 | |
|---------------|--|
| 製作番号(ブロックNO) | |
| 製作日 | |
| 検査日 | |
| | |
| 大きな気泡はないか | |
| ひびわれはないか | |
| 豆板(ジャンカ)はないか | |
| ワイヤー傷はないか | |
| ブロックのカケはないか | |
| 泥などの付着はないか | |
| ナンバリングに誤記はないか | |
| | |
| その他 | |
| 総 評 | |
| 略 図 | |
| | |

工事名: _____

様式・出来形13-1-1(1)

被覆石均し出来形管理図(1)

平面図



港内側

港外側

(被覆捨石 00Kg/個程度)

(-0.0m)

(1:0m)

(1:0)

(基礎捨石 00~00Kg/個程度)

(-0.0m)

NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00

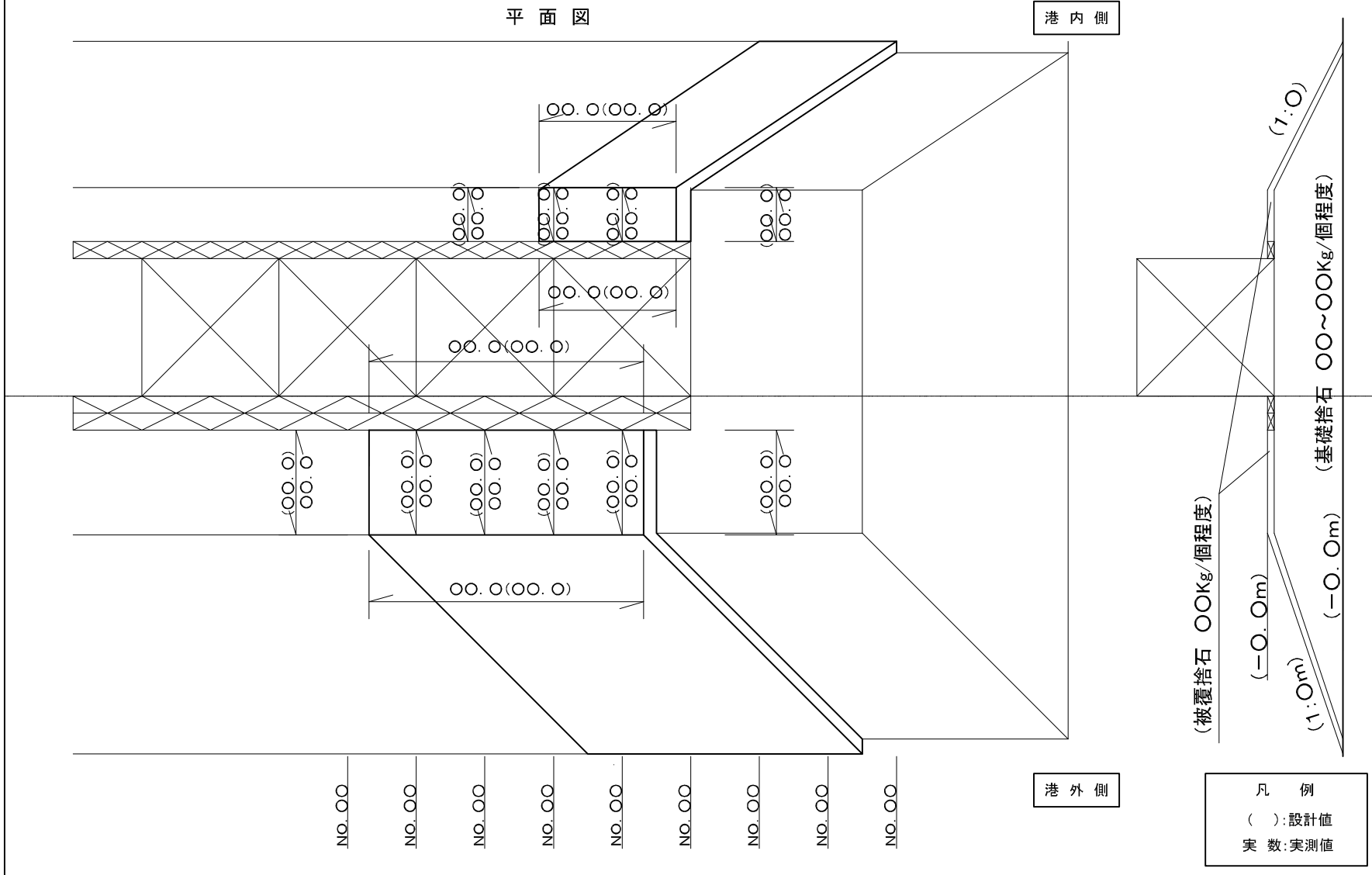
凡例
():設計値
実数:実測値

工事名: _____

様式・出来形13-1-1(2)

被覆石均し出来形管理図(2)

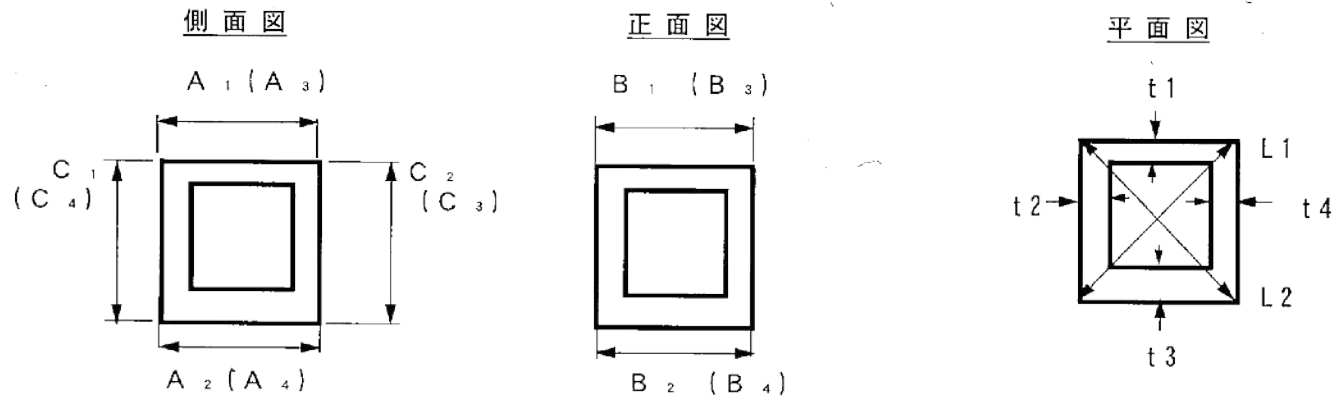
平面図



単体魚礁製作出来形管理図

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
現場代理人 _____



| 製作番号 | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | C2 | C3 | C4 | t1 | t2 | t2 | t4 | L1 | L2 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

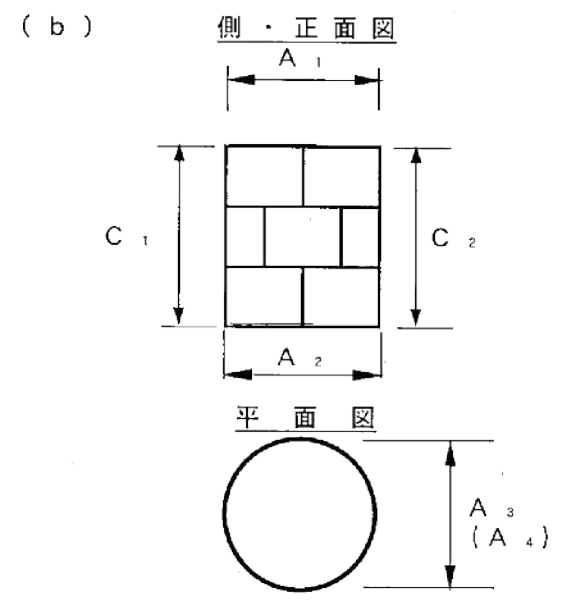
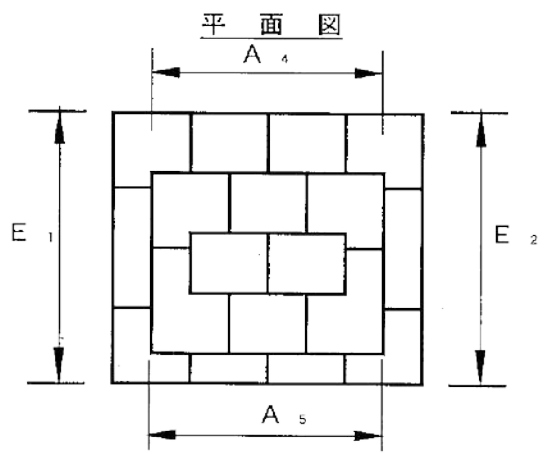
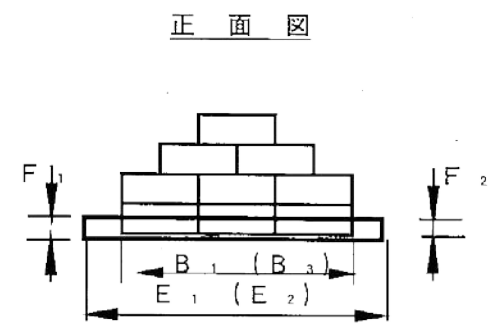
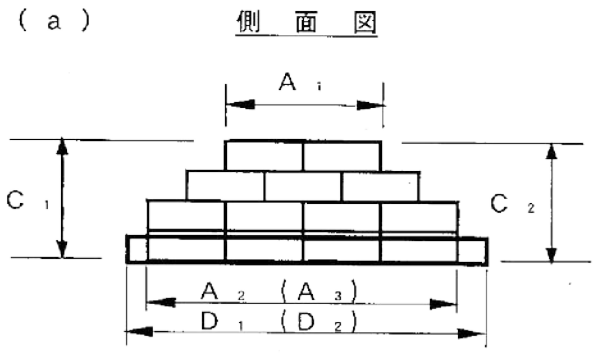
組立魚礁についても上記の表を準用する。

組立魚礁組立出来形管理図

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____



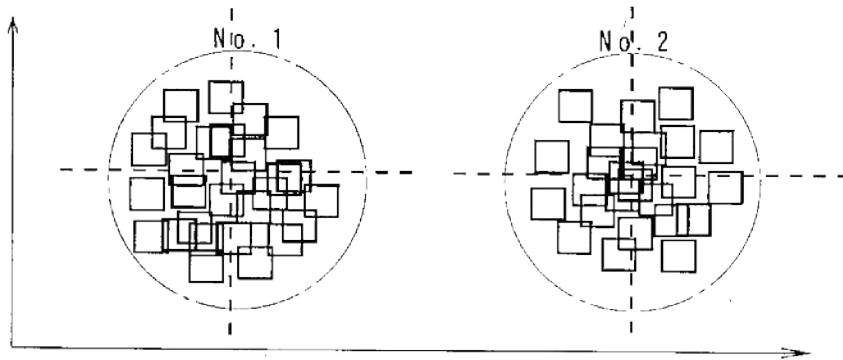
魚礁沈設出来形管理表 (1)

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (集中配置)



魚礁沈設出来形管理表

| 測点 番号 | 魚礁 名称 | 製作 番号 | 沈設 月日 | X座標 (緯度) | | Y座標 (経度) | | 偏心距離 (m) |
|----------|----------|----------|----------|----------|------|----------|------|-------------|
| | | | | 設計位置 | 沈設位置 | 設計位置 | 沈設位置 | |
| No. 1 | | 中心点 | | | | | | |
| | | 1-1 | | | | | | |
| | | 1-10 | | | | | | |
| | | 1-20 | | | | | | |
| No. 2 | | 中心点 | | | | | | |
| | | 2-1 | | | | | | |
| | | 2-10 | | | | | | |
| | | 2-20 | | | | | | |
| No. 3 | | 中心点 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 4 | | 中心点 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

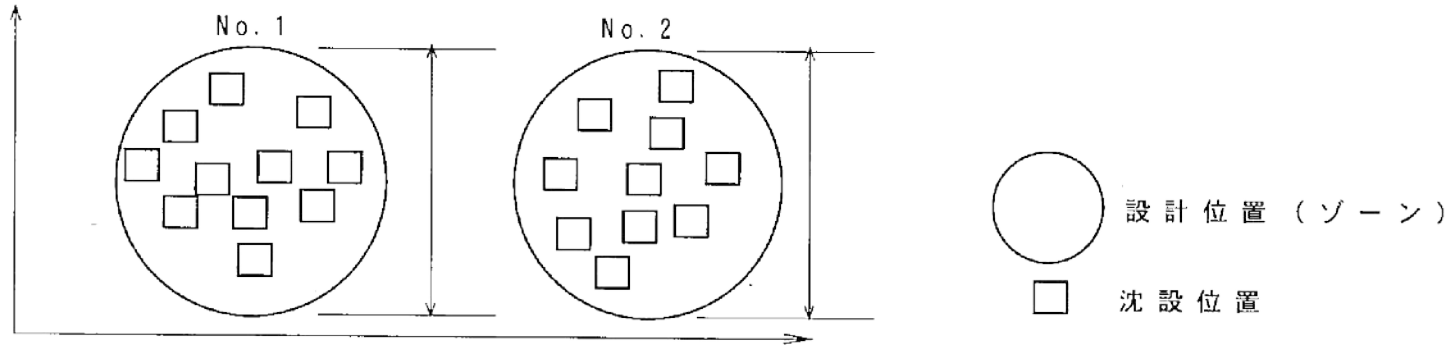
魚礁沈設出来形管理表(2)

工事名: _____

平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置(ゾーン配置)



魚礁沈設出来形管理表

| 測点番号 | 魚名 | 礁称 | 製作番号 | 沈設月日 | X座標(緯度) | | Y座標(経度) | | 偏心距離(m) |
|-------|----|----|------|------|---------|------|---------|------|---------|
| | | | | | 設計位置 | 沈設位置 | 設計位置 | 沈設位置 | |
| No. 1 | | | 中心点 | | | | | | |
| | | | 1-1 | | | | | | |
| | | | 1-10 | | | | | | |
| | | | 1-20 | | | | | | |
| No. 2 | | | 中心点 | | | | | | |
| | | | 2-1 | | | | | | |
| | | | 2-10 | | | | | | |
| | | | 2-20 | | | | | | |
| No. 3 | | | 中心点 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| No. 4 | | | 中心点 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

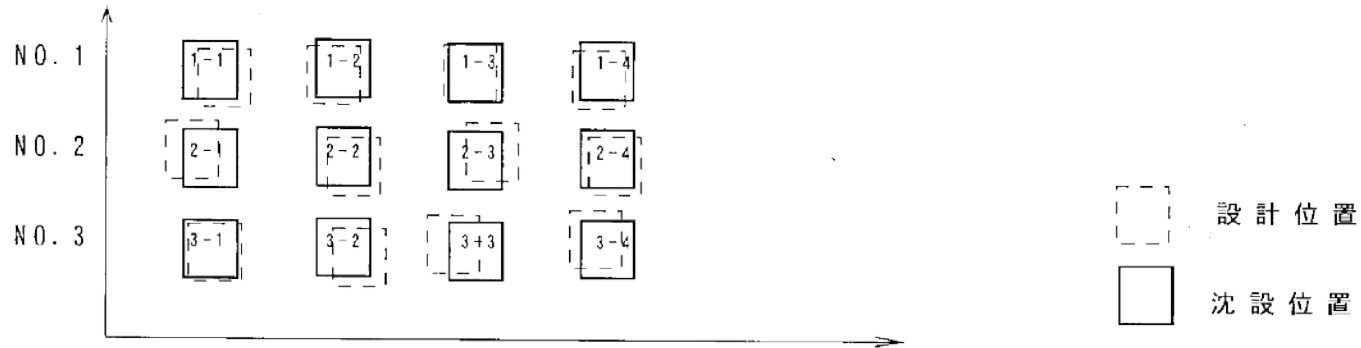
魚礁沈設出来形管理表 (3)

工事名: _____

平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (計画配置)



魚礁沈設出来形管理表

| 測点番号 | 魚名 礁称 | 製作番号 | 沈設月日 | X座標 (緯度) | | Y座標 (経度) | | 偏心距離 (m) |
|-------|----------|------|------|----------|------|----------|------|----------|
| | | | | 設計位置 | 沈設位置 | 設計位置 | 沈設位置 | |
| No. 1 | | 1-1 | | | | | | |
| | | 1-2 | | | | | | |
| | | 1-3 | | | | | | |
| | | 1-4 | | | | | | |
| No. 2 | | 2-1 | | | | | | |
| | | 2-2 | | | | | | |
| | | 2-3 | | | | | | |
| | | 2-4 | | | | | | |
| No. 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| No. 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

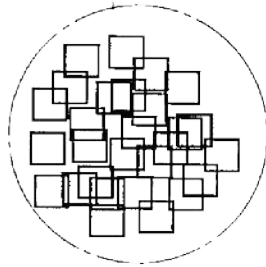
魚礁沈設出来形管理表 (4)

工事名: _____

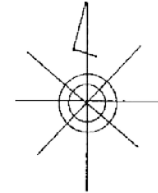
平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (集中配置・ゾーン配置)

No. 1



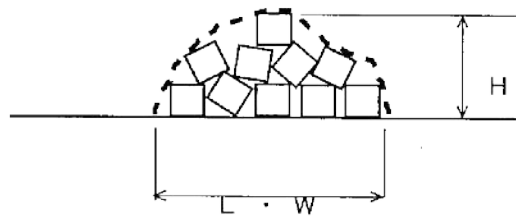
測定方向



魚礁沈設出来形管理表

(測定単位: 0.1m)

| 測点番号 | 測定方向 | 高さ (H) m | 長さ (L) m | 幅 (W) m |
|-------|------|-------------|-------------|------------|
| No. 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| No. 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| No. 3 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| No. 4 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



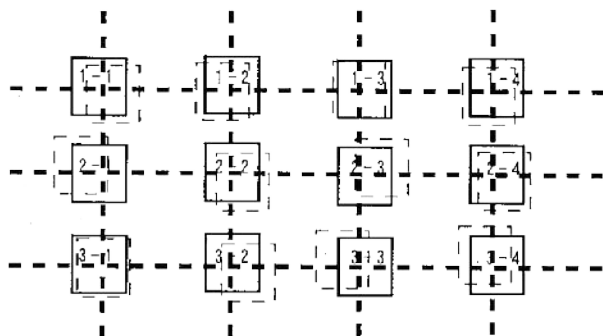
魚礁沈設出来形管理表 (5)

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

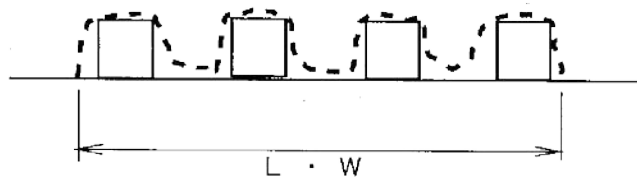
魚礁沈設位置 (計画配置)



魚礁沈設出来形管理表

(測定単位: 0.1m)

| 測点番号 | 測定方向 | 長さ (L) m | 幅 (W) m | |
|-------|------|-------------|------------|--|
| No. 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| No. 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| No. 3 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| No. 4 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



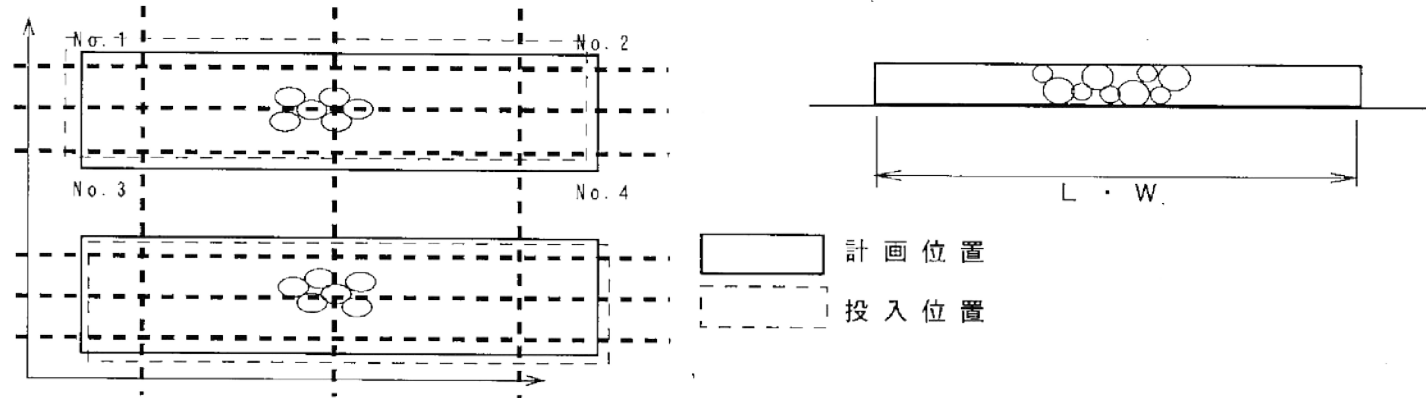
石材投入出来形管理表

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

石材投入位置



石材投入出来形管理表

(測定単位: 0.1m)

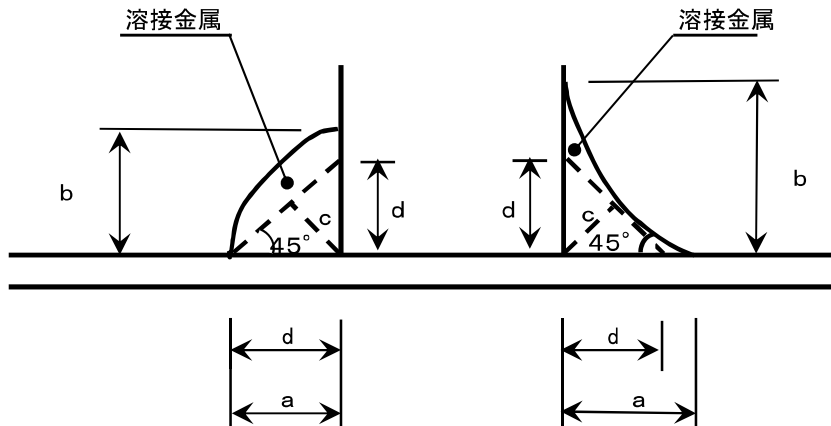
| 積載 船名 | 石材 規格 | 投入量 (m ³) | 投入 月 日 | 測点 番号 | X座標 (緯度) | | Y座標 (経度) | | 偏心 距離 m | 測線 番号 | 長さ (L) m | 幅 (W) m |
|----------|----------|--------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------------|---------------|
| | | | | | 計画 位置 | 投入 位置 | 計画 位置 | 投入 位置 | | | | |
| | | | | NO. 1 | | | | | | | | |
| | | | | NO. 2 | | | | | | | | |
| | | | | NO. 3 | | | | | | | | |
| | | | | NO. 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

すみ肉溶接出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

| 測定箇所 | 溶接脚長 | | のど厚 | サイズ | 溶接長 | 測定箇所 | 溶接脚長 | | のど厚 | サイズ | 溶接長 | |
|------|------|---|-----|-----|-----|------|------|---|-----|-----|-----|--|
| | a | b | | | | | a | b | | | | |
| | 設計値 | | | | | | 設計値 | | | | | |
| | 実測値 | | | | | | 実測値 | | | | | |
| | 差 | | | | | | 差 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



※サイズdの算定について

- 2つの脚長a, bの長さが異なる場合、サイズの算定には、短い脚長を基準に45°の線を引き、これをサイズとする。この場合45°の線はすべて溶融金属中にあること。
- 溶接ビード形状が凹型の場合(左図の右側)、溶接ゲージにより、直接のど厚を計測出来るため、サイズは計測しなくて良い。

鉄筋フレア溶接出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

| 測定箇所 | | 鉄筋径 D | のど厚 a | 溶接長 | 測定箇所 | | 鉄筋径 D | のど厚 a | 溶接長 |
|------|-----|----------|----------|-----|------|-----|----------|----------|-----|
| | 設計値 | | | | | 設計値 | | | |
| | 実測値 | | | | | 実測値 | | | |
| | 差 | | | | | 差 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

浚渫出来形管理表

工事名: _____

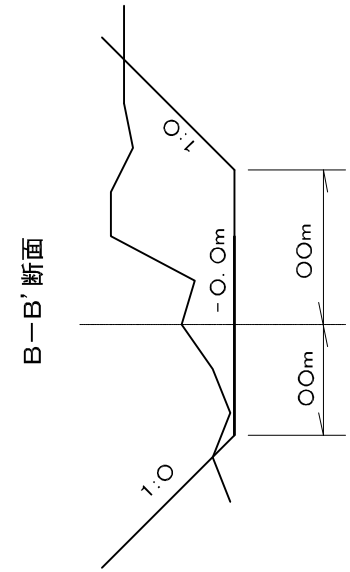
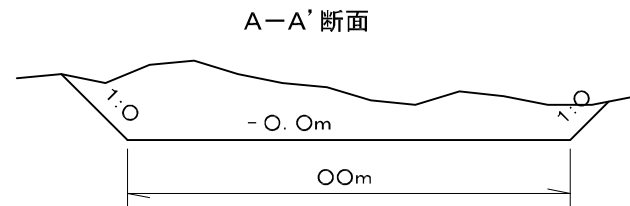
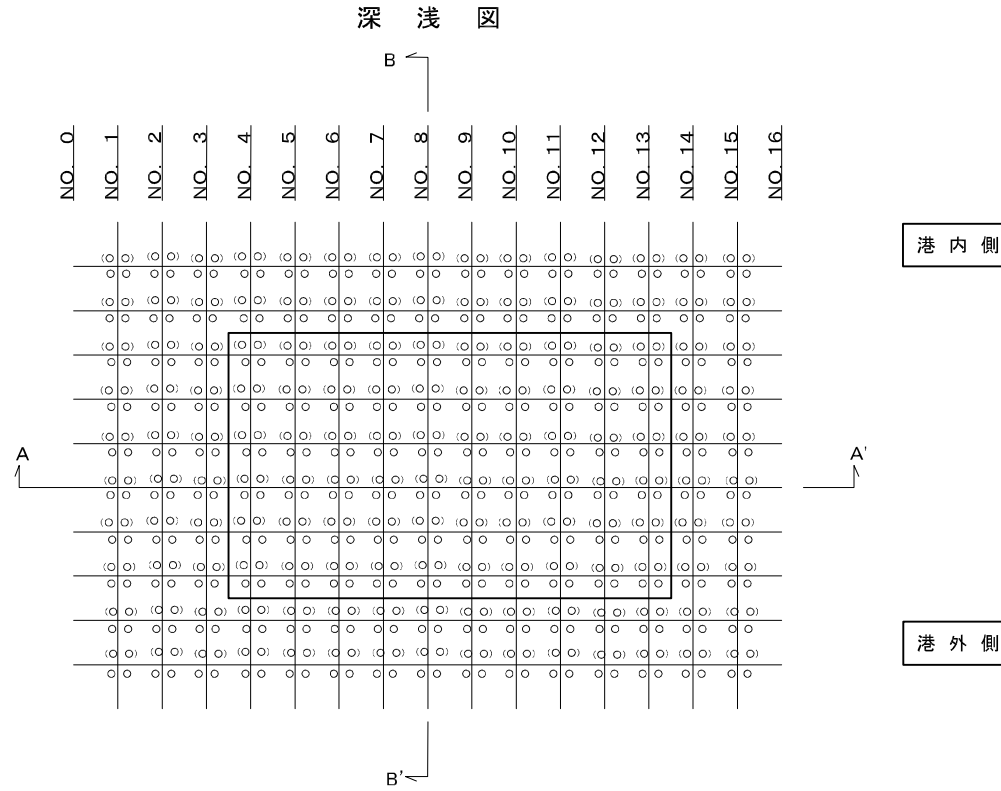
現場代理人 _____

| 測点NO. 距離NO. | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 +〇. 〇m | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 +〇. 〇m | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 +〇. 〇m | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 | NO. 〇〇 |
|----------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +〇〇. 〇m | 設計値 | 15.20 | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | 15.30 | | | | | | | | | | | |
| | 差 | -0.10 | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |
| +〇〇. 〇m | 設計値 | | | | | | | | | | | | |
| | 測定値 | | | | | | | | | | | | |
| | 差 | | | | | | | | | | | | |

工事名: _____

浚渫出来形管理図

様式・出来形 28-1(2)



凡 例
(): 設計値
実 数: 実測値