

マッピング出力情報

1. MAPING.csv イメージ

形式： CSV (カンマ区切り)

|  |
|--|
| 3, 〇〇, 〇〇〇〇, 00999, 17, 38, 0, 1, 903463, 13, 40, 1, 1   |
| 5, 〇〇, 〇〇〇〇, 00999, 17, 2, 0, 1, 10N11491S, 13, 30, , 1  |
| 6, 〇〇, 〇〇〇〇, 00999, 17, 3, 0, 1, 06A01148S, 13, 30, , 1  |
| 11, 〇〇, 〇〇〇〇, 00999, 6, 33, 0, 1, 11B12049S, 13, 40, , 1 |
| 12, 〇〇, 〇〇〇〇, 00999, 5, 7, 0, 1, 08B21431S, 20, 30, , 1  |

2. MAPING.csv のフィールド構成

| Seq | 内容       | データ型  | 備考     | 参照 |
|-----|----------|-------|--------|----|
| 1   | 専用栓番号    | 数値型   |        |    |
| 2   | カナ使用者名   | テキスト型 | 半角カタカナ |    |
| 3   | 漢字使用者名   | テキスト型 | 全角     |    |
| 4   | 所在地大字コード | テキスト型 | (コード型) |    |
| 5   | 所在地本番    | 数値型   |        |    |
| 6   | 所在地枝番    | 数値型   |        |    |
| 7   | 所在地小枝番   | 数値型   |        |    |
| 8   | メーター種類   | 数値型   | (コード型) | 表① |
| 9   | メーター番号   | テキスト型 |        |    |
| 10  | メーター口径   | 数値型   |        |    |
| 11  | 開閉栓区分    | テキスト型 | (コード型) | 表② |
| 12  | 検針該当     | テキスト型 | (コード型) | 表③ |
| 13  | メーター状態   | テキスト型 | (コード型) | 表④ |
| 14  | 上下水区分    | テキスト型 | (コード型) | 表⑤ |
| 15  | 数量 1     | 数値型   |        |    |
| 16  | 数量 2     | 数値型   |        |    |
| 17  | 数量 3     | 数値型   |        |    |
| 18  | 数量 4     | 数値型   |        |    |
| 19  | 数量 5     | 数値型   |        |    |
| 20  | 数量 6     | 数値型   |        |    |
| 21  | 冊番       | テキスト型 | 全角     |    |
| 22  | 順路本番     | 数値型   |        |    |
| 23  | 順路枝番     | 数値型   |        |    |

(補足：所在地住所の方書は出力しない)

3. 各コードの内容

表① メーター種類

| コード番号 | 内容 |
|-------|----|
| 1     | 平型 |
| 2     | 隔測 |

表② 開閉栓区分

| コード番号 | 内容   |
|-------|------|
| 00    | 新設   |
| 10    | 新開   |
| 20    | 開栓   |
| 21    | 停水解除 |
| 30    | 使用中  |
| 31    | 休止受付 |
| 40    | 休止中  |
| 44    | 停水   |
| 50    | 施設撤去 |

表③ 検針該当

| コード番号 | 内容    |
|-------|-------|
| 1     | 検針非該当 |

表④ メーター状態

| コード番号 | 内容   |
|-------|------|
| 0     | 未装置  |
| 1     | 開栓状態 |
| 3     | 撤去状態 |

表⑤ 上下水区分

| コード番号 | 内容   |
|-------|------|
| 1     | 上水のみ |
| 2     | 上下水  |
| 3     | 下水のみ |