



**【写管屋】**  
**写真データ分割手順 (Ver7.80.01)**



# 写管屋 データベース画面 (上部提出データ作成を選択)



写管屋 データベース - 静岡県 (XML形式版) [令和 3年 4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

元に戻す やり直し 編集 積算情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 施工計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 写真 チェック 検索 検索情報 工事管理 情報 提出データ 作成 データ作成/印刷 一覧印刷 かんたん アルバム作成 アルバムへ

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

写真 XML

- 大 工事
  - 着手前及び完成写真 [2]
    - 施工状況写真
      - 道路土工
        - 掘削工
          - 掘削 [6]
          - 土砂等運搬
          - 人力積込
        - 石・ブロック積(張)工
          - 作業土工
            - 床掘り [6]
          - 石積(張)工(構造物単位)
            - 中詰コンクリート [3]
            - 石積
        - 排水構造物工
          - 側溝工
            - 側溝基礎 [3]
            - 自由勾配側溝
      - 安全管理写真
        - 看板 [2]
        - 安全訓練 [8]
        - 誘導員
      - 使用材料写真
      - 品質管理写真
      - 出来形管理写真
        - 石・ブロック積(張)工 [9]
        - 排水構造物工
        - 舗装工
      - 災害写真
      - 事故写真

2枚の写真 (473.2KB)

1枚の写真 (113.1KB)を選択

サムネイル表示サイズ

提出データ作成/印刷

電子納品する  かんたんアルバム

提出頻度写真  代表写真

ファイル日本語名

写真タイトル

区分・撮影情報 参考図

写真-大分類  工事

写真区分  着手前及び完成写真

工種

種別

細別

撮影箇所

撮影年月日  15

施工管理値   テキスト形式  表形式

測定項目	記号	設計値	実測値	単位

挿入 削除

工種区分予備

受注者説明文

管理ファイル名 KSI00020

# 写管屋 データベース画面 (PHOTO.XML形式を選択)



写管屋 データベース - 静岡県 (XML形式版) [令和 3年 4月]

写管屋 データベース画面のスクリーンショット。左側のツリーメニューには「写真 XML」の下に「大 工事」があり、「着手前及び完成写真 [2]」の下に「施工状況写真」があり、「道路土工」の下に「掘削工」があり、「掘削工」の下に「掘削 [6]」、「土砂等運搬」、「人力積込」があり、「石・ブロック積(張)工」の下に「作業土工」があり、「作業土工」の下に「床掘り [6]」、「石積(張)工(構造物単位)」があり、「石積(張)工(構造物単位)」の下に「中詰コンクリート [3]」、「石積」があり、「排水構造物工」の下に「側溝工」があり、「側溝工」の下に「側溝基礎 [3]」、「自由勾配側溝」があり、「安全管理写真」の下に「看板 [2]」、「安全訓練 [8]」、「誘導員」があり、「使用材料写真」、「品質管理写真」、「出来形管理写真」の下に「石・ブロック積(張)工 [9]」、「排水構造物工」、「舗装工」、「災害写真」、「事故写真」がある。

中央には「提出データ作成」のダイアログボックスが表示されており、「保存形式を選んでください。」と表示されています。ダイアログには「PHOTOXML形式」(選択済み)と「フォルダ形式」の2つのオプションがあります。下部には「次へ」ボタンが赤い枠で囲まれています。ダイアログの下部には「PHOTOXML形式」を選択した場合の情報が表示されています: 「電子納品の提出用として使われる、PHOTOXML(静岡県 (XML形式版) [令和 3年 4月形式])の保存を行います。」

右側のパネルには「電子納品する」のチェックボックスがオンされており、「かんたんアルバム」のチェックボックスもオンされています。また、「提出頻度写真」のチェックボックスはオフです。写真のタイトルは「着手前」です。右側のパネルには「区分・撮影情報」のタブがあり、「写真-大分類」が「工事」に設定されています。また、「撮影年月日」が「2026-04-02」に設定されています。下部には「施工管理値」のタブがあり、「テキスト形式」が選択されています。下部には「挿入/削除」のボタンがあります。



写管屋 データベース - 静岡市 (XML形式版) [令和 3年 4月]

添付設定

添付するファイルの設定を行ってください。

検査・閲覧ソフト名	Version	日付	容量
写管屋XMLビューア	7.31.00	2026/01/28	28.8MB

検査・閲覧ソフト添付設定

- 1枚目: 成果品 + 検査・閲覧ソフト
- 2枚目: 成果品
- 3枚目: 成果品
- 最終: 成果品

成果品と同じメディアに添付する

メディア挿入時に検査・閲覧ソフトを自動起動する

OK キャンセル

提出データ作成 (PHOTO.XML形式)

保存する写真の選択と、各種設定をしてください。

保存する写真の種類

- 全ての写真
- アルバムに貼られた写真
- 電子納品する写真
- 提出頻度写真のみ

設定

保存する写真の枚数: 4464枚 (約1.38GB)

保存容量を確認、静岡市MCC納品では1GB以上は分割が必要

# 写管屋 データベース画面 (確認後に次へを選択)



写管屋 データベース - 静岡市 (XML形式版) [令和 3年 4月]

写真 XML

- 大 工事
  - 着手前及び完成写真 [2]
    - 施工状況写真
      - 道路土工
        - 掘削工
          - 掘削 [6]
          - 土砂等運搬
          - 人力積込
        - 石・ブロック積(張)工
          - 作業土工
            - 床掘り [6]
          - 石積(張)工(構造物単位)
            - 中詰コンクリート [3]
            - 石積
          - 排水構造物工
            - 側溝工
              - 側溝基礎 [3]
              - 自由勾配側溝

- 安全管理写真
- 看板 [2]
- 安全訓練 [8]
- 誘導員
- 使用材料写真
- 品質管理写真
- 出来形管理写真
- 石・ブロック積(張)工 [9]
- 排水構造物工
- 舗装工
- 災害写真
- 事故写真

提出データ作成 (PHOTO.XML形式)

保存する写真の選択と、各種設定をしてください。

保存する写真の種類

- 全ての写真
- アルバムに貼られた写真
- 電子納品する写真
  - 提出頻度写真のみ
  - 代表写真のみ

添付設定

- 保存時にXMLビューアを添付する
- INDEX\_C.XMLを添付する
- スタイルシートを添付する
- 記入不要な項目は空欄とする

戻る  キャンセル

保存する写真の枚数: 4464枚 (約1.38GB)

電子納品する  かんたんアルバム   
提出頻度写真  代表写真   
ファイル日本語名   
写真タイトル   
区分・撮影情報 参考図  
写真-大分類  工事  
写真区分  着手前及び完成写真  
工種   
種別   
細別   
撮影箇所   
撮影年月日   
施工管理値  テキスト形式  表形式  
測定項目 記号 設計値 実測値 単位  
挿入 削除  
工種区分予備   
受注者説明文   
管理ファイル名 KSI00020

# 写管屋 データベース画面 (はい(Y)を選択)



写管屋 データベース - 静岡市 (XML形式版) [令和 3年 4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

編集 元に戻す やり直し 積算情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 施工計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 写真 チェック 検索 検索情報 工事管理 提出データ 作成 ラベル 印刷 一覧 印刷 かんたん アルバム作成 アルバム

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

前 次 コピー 項目選択コピー 貼り付け 入力履歴 参考図設定 注釈編集 Jpeg抽出

写真 XML

- 大 工事
  - 着事前及び完成写真 [2]
    - 施工状況写真
      - 道路工
        - 掘削工
          - 掘削 [6]
          - 土砂等運搬
          - 人力積込
        - 石・ブロック積(張)工
          - 作業土工
            - 床掘り [6]
          - 石積(張)工(構造物単位)
            - 中詰コンクリート [3]
            - 石積
        - 排水構造物工
          - 側溝工
            - 側溝基礎 [3]
            - 自由勾配側溝
  - 安全管理写真
    - 看板 [2]
    - 安全訓練 [8]
    - 誘導員
  - 使用材料写真
  - 品質管理写真
  - 出来形管理写真
    - 石・ブロック積(張)工 [9]
    - 排水構造物工
    - 舗装工
  - 災害写真
  - 事故写真

提出データ作成 (PHOTO.XML形式)

保存する写真の選択と、各種設定をしてください。

保存する写真の種類

- 全ての写真
- アルバムに貼られた写真

基礎情報 工事管理情報 画像保存設定

『ビュー (閲覧用ソフト) に関する協議はされましたか?』

原則的に電子媒体には、電子成果物のみ格納することとなります。ビューを添付する場合には、あらかじめ受発注者間で協議する必要があります。

ビューを添付してもよろしいですか?

はい(Y) いいえ(N)

戻る 次へ キャンセル

保存する写真の枚数: 4464枚 (約1.38GB)

電子納品する  かんたんアルバム   
提出頻度写真  代表写真   
写真区分  工事  
写真区分  着事前及び完成写真  
工種   
種別   
細別   
撮影箇所   
撮影年月日   
施工管理値  テキスト形式  表形式  
測定項目 記号 設計値 実測値 単位  
挿入 削除  
工種区分予備   
受注者説明文   
管理ファイル名 KSI00020

# 写管屋 データベース画面 (はいを選択)



写管屋 データベース - 静岡県 (XML形式版) [令和 3年 4月]

写管屋 データベース画面のスクリーンショット。左側にはツリービューで「写真 XML」の下に「大 工事」があり、「着手前及び完成写真 [2]」が選択されている。中央には「着手前」の写真がプレビューされている。右側には「確認」ダイアログボックスが表示されており、「はい」ボタンが赤い枠で強調されている。右側のパネルには「電子納品する」などの設定項目と「写真-大分類」が「工事」に設定されている。下部には「測定項目」のテーブルが表示されている。

測定項目	記号	設計値	実測値	単位

# 写管屋 データベース画面



写管屋 データベース - 静岡市 (XML形式版) [令和 3年 4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

元に戻す やり直し 編集 複製情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 施工計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 写真 チェック 検索 工事管理 提出データ 作成 データ作成/印刷 ラベル 印刷 一覧 印刷 かんたん アルバム作成 アルバムへ

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

前 次 コピー 項目選択コピー 貼り付け 入力履歴 参考図設定 注釈編集 jpeg抽出

- 写真 XML
  - 大 工事
    - 着手前及び完成写真 [2]
      - 施工状況写真
        - 道路土工
          - 掘削工
            - 掘削 [6]
            - 土砂等運搬
            - 人力積込
          - 石・ブロック積(張)工
            - 作業土工
              - 床掘り [6]
            - 石積(張)工(構造物単位)
              - 中詰コンクリート [3]
              - 石積
            - 排水構造物工
              - 側溝工
                - 側溝基礎 [3]
                - 自由勾配側溝
        - 安全管理写真
          - 看板 [2]
          - 安全訓練 [8]
          - 誘導員
        - 使用材料写真
        - 品質管理写真
        - 出来形管理写真
          - 石・ブロック積(張)工 [9]
          - 排水構造物工
          - 舗装工
        - 災害写真
        - 事故写真

情報チェック

チェックが完了しました。

- 参考図枚数  
問題ありません。
- 写真の撮影日(Exif)  
問題ありません。
- 写真情報  
問題ありません。
- 写真情報の「撮影年月日」と写真の撮影日(Exif)  
問題ありません。
- 写真情報の撮影日(Exif)とファイルの更新日  
問題ありません。
- 小黒板電子化アプリで撮影した写真の画像加工検知  
問題ありません。
- 重複している写真  
問題ありません。

閉じる

電子納品する  かんたんアルバム

提出頻度写真  代表写真

ファイル日本語名

写真タイトル

区分・撮影情報 参考図

写真-大分類  工事

写真区分  着手前及び完成写真

工種

種別

細別

撮影箇所

撮影年月日

施工管理値  テキスト形式  表形式

測定項目	記号	設計値	実測値	単位

挿入 削除

工種区分予備	<input type="text"/>
受注者説明文	<input type="text"/>
管理ファイル名	KS100020

# 写管屋 データベース画面 (いいえ(N)を選択)



写管屋 データベース - 静岡市 (XML形式版) [令和 3年 4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

元に戻す やり直し 編集 積算情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 施工計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 写真 チェック 検索 検索情報 工事管理 提出データ 作成 データ作成/印刷 ラベル印刷 一覧印刷 かんたん アルバム作成 アルバムへ

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

前 次 コピー 項目選択コピー 貼り付け 入力履歴 参考図設定 注釈編集 jpeg抽出

写真 XML

- 大 工事
  - 着手前及び完成写真 [2]
  - 施工状況写真
    - 道路土工
      - 掘削工
        - 掘削 [6]
        - 土砂等運搬
        - 人力積込
      - 石・ブロック積(張)工
        - 作業土工
          - 床掘り [6]
        - 石積(張)工(構造物単位)
          - 中詰コンクリート [3]
          - 石積
      - 排水構造物工
        - 側溝工
          - 側溝基礎 [3]
          - 自由勾配側溝
    - 安全管理写真
      - 看板 [2]
      - 安全訓練 [8]
      - 誘導員
    - 使用材料写真
    - 品質管理写真
    - 出来形管理写真
      - 石・ブロック積(張)工 [9]
      - 排水構造物工
      - 舗装工
    - 災害写真
    - 事故写真

確認

小里様電子化アプリで撮影した写真の画像加工検知結果を出力しますか？

はい(Y) いいえ(N)

電子納品する  かんたんアルバム

提出頻度写真  代表写真

ファイル日本語名

写真タイトル 着手前

区分・撮影情報 参考図

写真-大分類  工事

写真区分  着手前及び完成写真

工種

種別

細別

撮影箇所

撮影年月日 2026-04-02

施工管理値  テキスト形式  表形式

測定項目	記号	設計値	実測値	単位

挿入 削除

工種区分予備

受注者説明文

管理ファイル名 KSI00020

2枚の写真 (472.2KB) 1枚の写真 (113.1KB)を選択

サムネイル表示サイズ

# 写管屋 データベース画面 (ディスクイメージ選択とサイズ設定確認)



写管屋 データベース - 静岡県 (XML形式版) [令和3年4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

編集 元に戻す やり直し 複算情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 設計計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 写真 チェック 検索 工事管理 提出データ 作成 ラベル 印刷 一覧 印刷 かんたん アルバム作成 アルバム

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

写真 XML

- 大 工事
  - 着事前及び完成写真 [2]
    - 施工状況写真
      - 道路土工
        - 掘削工
          - 掘削 [6]
          - 土砂等運搬
          - 人力積込
        - 石・ブロック積(張)工
          - 作業土工
            - 床掘り [6]
          - 石積(張)工(構造物単位)
            - 中詰コンクリート [3]
            - 石積
        - 排水構造物工
          - 側溝工
            - 側溝基礎 [3]
            - 自由勾配側溝
      - 安全管理写真
        - 看板 [2]
        - 安全訓練 [8]
        - 誘導員
      - 使用材料写真
      - 品質管理写真
      - 出来形管理写真
        - 石・ブロック積(張)工 [9]
        - 排水構造物工
        - 舗装工
      - 災害写真
      - 事故写真

2枚の写真 (473.2KB)

1枚の写真 (113.1KB)を選択

サムネイル表示サイズ (-)

データ保存先選択

メディアの種類、保存先フォルダ等を設定してください。

写真の枚数 : 4464枚 / 最大容量 : 約1.4 GB

メディアの種類

- ディスク
- ディスクイメージ
- CD/DVD/BDメディア

任意サイズのメディアに保存するためのディスクイメージを作成します。イメージ作成サイズを指定してください。

サイズ: 800 MB 約2枚のメディアが必要です。

参照

開始 キャンセル

電子納品する  かんたんアルバム

提出頻度写真  代表写真

ファイル日本語名

写真タイトル  着事前

区分・撮影情報 参考図

写真-大分類  工事

写真区分  着事前及び完成写真

工種

種別

細別

撮影箇所

撮影年月日  2026-04-02

施工管理値  テキスト形式  表形式

測定項目	記号	設計値	実測値	単位

挿入 削除

工程区分予備

受注者説明文

管理ファイル名 KSI00020

サイズは500MBで設定を推奨







# 写管屋 データベース画面



写管屋 データベース - 静岡県 (XML形式版) [令和 3年 4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

元に戻す やり直し 編集 積算情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 施工計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 写真 チェック 検索 検索情報 工事管理 提出データ 作成 データ作成/印刷 ラベル 印刷 一覧 印刷 かんたん アルバム作成 アルバム

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

前 次 コピー 項目選択コピー 貼り付け 入力履歴 参考図設定 注釈編集 jpeg抽出

- 写真 XML
  - 大 工事
    - 着事前及び完成写真 [2]
      - 施工状況写真
        - 道路土工
          - 掘削工
            - 掘削 [6]
            - 土砂等運搬
            - 人力横込
          - 石・ブロック積(張)工
            - 作業土工
              - 床掘り [6]
            - 石積(張)工(構造物単位)
              - 中詰コンクリート [3]
              - 石積
            - 排水構造物工
              - 側溝工
                - 側溝基礎 [3]
                - 自由勾配側溝
        - 安全管理写真
          - 看板 [2]
          - 安全訓練 [8]
          - 誘導員
        - 使用材料写真
        - 品質管理写真
        - 出来形管理写真
          - 石・ブロック積(張)工 [9]
          - 排水構造物工
          - 舗装工
        - 災害写真
        - 事故写真

データ保存先選択

メディアの種類、保存先フォルダ等を設定してください。

写真の枚数 : 4484枚 / 最大容量 : 約1.4 GB

メディアの種類

- ハードディスク/サム・バルディスク
- ディスクイメージ
- CD/DVD/BDメディア

サイズ : 800 MB 約2枚のメディアが必要です。

保存先フォルダ

C:\Users\ka-katsumata\Documents\写真

任意サイズのメディアに保存するためのディスクイメージを作成します。イメージ作成サイズを指定してください。

情報

データ保存が終了しました。

OK

開始 キャンセル

電子納品する  かんたんアルバム

提出頻度写真  代表写真

写真日本語名

写真タイトル

区分・撮影情報 参考図

写真-大分類  工事

写真区分  着事前及び完成写真

工種

種別

細別

撮影箇所

撮影年月日

施工管理値  テキスト形式  表形式

測定項目	記号	設計値	実測値	単位

挿入 削除

工種区分予備

受注者説明文

管理ファイル名 KSI00020

# 写管屋 データベース画面 (出力完了)



写管屋 データベース - 静岡県 (XML形式版) [令和 3年 4月]

ファイル 写真情報データベース データ取込 SiteBox/クラウド ヘルプ

編集 元に戻す やり直し 積算情報取込 外部ファイル取込 マスター取込 施工計画書 データ取込 分類 設計書管理 出来形連動 写真取込 並替 チェック 検索 工事管理 提出データ ラベル 一覧 かんたん アルバムへ アルバム作成 アルバム

同階層 下階層 撮影箇所 上移動 下移動

前 次 コピー 項目選択コピー 貼り付け 入力履歴 参考図設定 注釈編集 jpeg抽出

写真 XML

- 大 工事
  - 着手前及び完成写真 [2]
    - 施工状況写真
      - 道路土工
        - 掘削工
          - 掘削 [6]
          - 土砂等運搬
          - 人力積込
        - 石・ブロック積(張)工
          - 作業土工
            - 床掘り [6]
          - 石積(張)工(構造物単位)
            - 中詰コンクリート [3]
            - 石積
          - 排水構造物工
            - 側溝工
              - 側溝基礎 [3]
              - 自由勾配側溝
      - 安全管理写真
        - 看板 [2]
        - 安全訓練 [8]
        - 誘導員
      - 使用材料写真
      - 品質管理写真
      - 出来形管理写真
        - 石・ブロック積(張)工 [9]
        - 排水構造物工
        - 舗装工
      - 災害写真
      - 事故写真

データ保存先選択

メディアの種類、保存先フォルダ等を設定してください。

写真の枚数: 4464枚 / 最大容量: 約1.4 GB

メディアの種類

- ハードディスク/クラウド/外部ドライブ
- ディスク情報
- CD/DVD

サイズ:

保存先フォルダ: C:\Users\ka-katsun

ディスクイメージの作成が完了しました。

作成された「Disk1」「Disk2」「Disk...」フォルダ内(出力枚数分)に含まれる全てのファイル及びフォルダを、CD-R書き込みソフトを使いメディアに書き込んでください。

※「Disk?」フォルダはCD-Rに書き込まないでください。

※ファイル名の互換性をISO9660に準拠して書き込んでください。

OK

電子納品する  かんたんアルバム

提出頻度写真  代表写真

ファイル日本語名

写真タイトル 着手前

区分・撮影情報 参考図

写真-大分類  工事

写真区分  着手前及び完成写真

工程

種別

細別

撮影箇所

撮影年月日 2026-04-02

施工管理値  テキスト形式  表形式

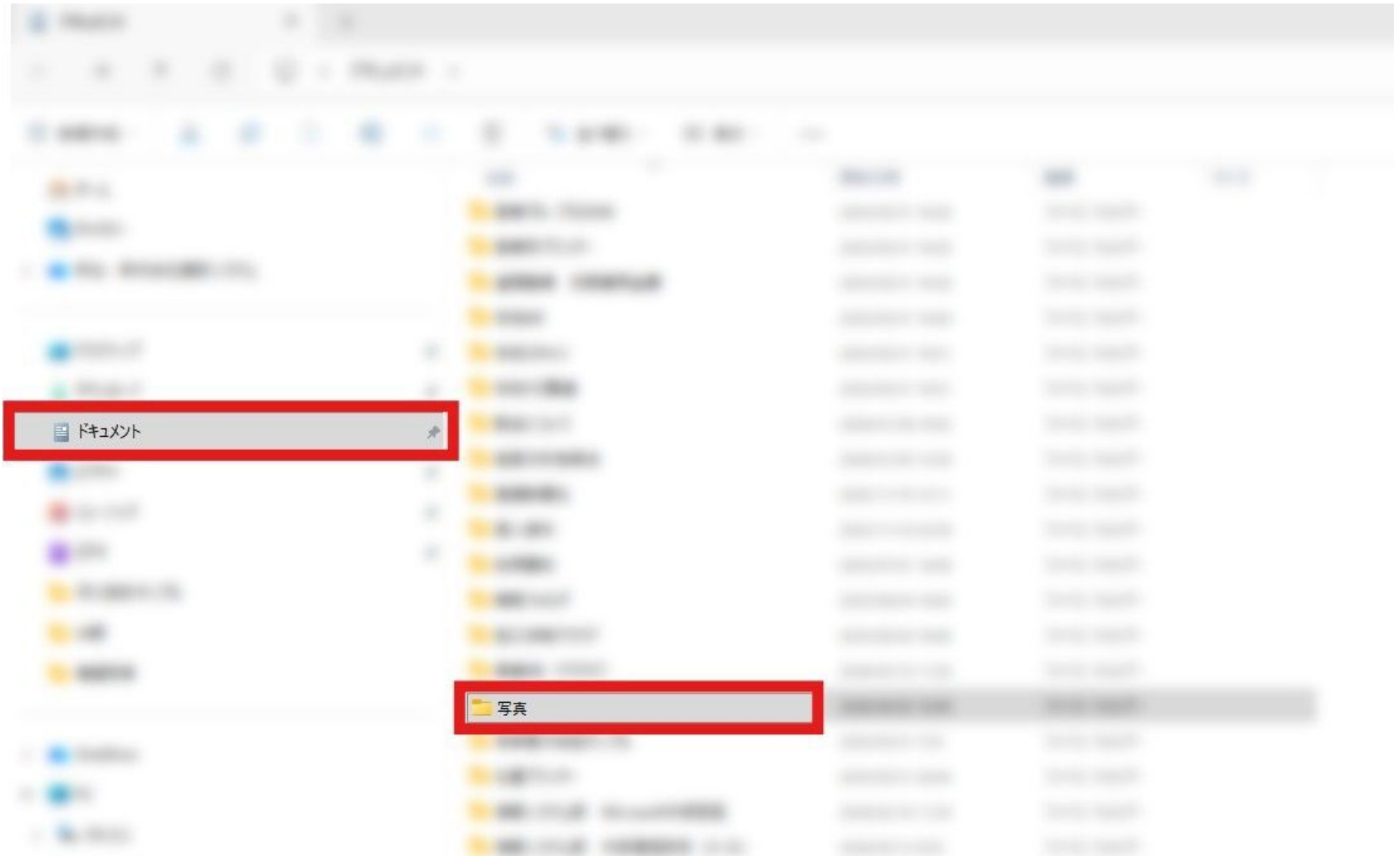
測定項目	記号	設計値	実測値	単位

挿入/削除

工程区分予備

受注者説明文

管理ファイル名 KSI00020





Disk1	2026/04/02 10:48	ファイル フォルダー
Disk2	2026/04/02 10:49	ファイル フォルダー