

【削孔径・削孔長施工記録】回答フォームをつくる①

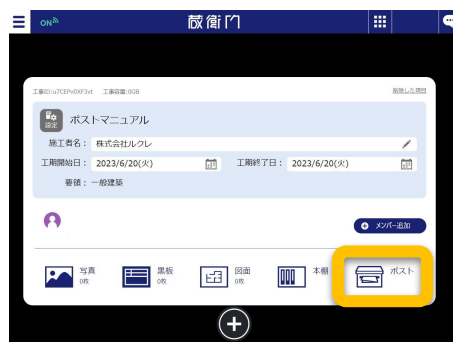
本ページでは、削孔径・削孔長施工記録用ポストのパソコン側の操作(回答フォーム作成)についてご案内いたします。

- 1 パソコンで蔵衛門クラウドにログインします。

<https://kuraemon.net/kcloud/>



- 2 右下の【ポスト】をクリックします。



- 3 ポスト一覧画面より
【+】マークをクリックします。



- 4 ポスト作成画面より
【削孔径・削孔長施工記録】をクリックします。



【削孔径・削孔長施工記録】回答フォームをつくる②

本ページでは、削孔径・削孔長施工記録用ポストのパソコン側の操作(回答フォーム作成)についてご案内いたします。

5 ポストの情報を入力し①、 【OK】をクリックします②。

情報にはタイトル、場所、説明を入力することができます。

6 回答一覧が表示されるので、 【回答の一括登録】をクリックします。

7 【回答のひな形ファイル(CSV)をダウンロード】を クリックし、回答用のひな形をダウンロードしま す。

8 ダウンロードしたひな形を開き、測点・設計値を入 力して保存します。

※ひな形に入力できる文字は最大14文字までです。

測点番号	測点名称	削孔径 (mm)	削孔長 (mm)
1	測点 A1	500	3000
2	測点 A2	500	3000
3	測点 A3	500	3000
4	測点 A4	500	3000
5	測点 A5	500	3000
6	測点 B1	500	3000
7	測点 B2	500	3000
8	測点 B3	500	3000
9	測点 B4	500	3000
10	測点 B5	500	3000
11	測点 C1	500	3000
12	測点 C2	500	3000
13	測点 C3	500	3000
14	測点 C4	500	3000
15	測点 C5	500	3000
16	測点 D1	500	3000
17	測点 D2	500	3000
18	測点 D3	500	3000
19	測点 D4	500	3000
20	測点 D5	500	3000
21	測点 E	500	3000

【削孔径・削孔長施工記録】回答フォームをつくる③

本ページでは、削孔径・削孔長施工記録用ポストのパソコン側の操作(回答フォーム作成)についてご案内いたします。

9 入力したひな形を【回答の一括登録】にアップロードし①、【OK】をクリックします②。



10 回答項目が正しくインポートされたことを確認し、【QR発行】をクリックします。



11 回答したい項目を 柱ごと／測点ごと のどちらかを選択し①、【発行する】をクリックします②。

※【柱】を選択すると、柱に対する測点を
入力する回答フォームが生成されます。



12 【OK】をクリックすると、回答フォーム用のQRコードがPDFでダウンロードされます。

