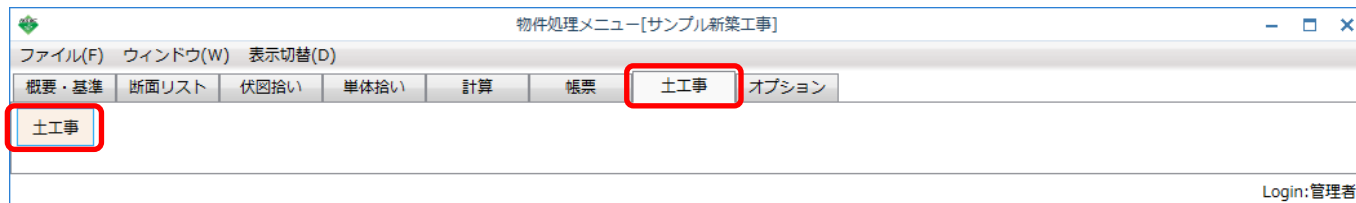


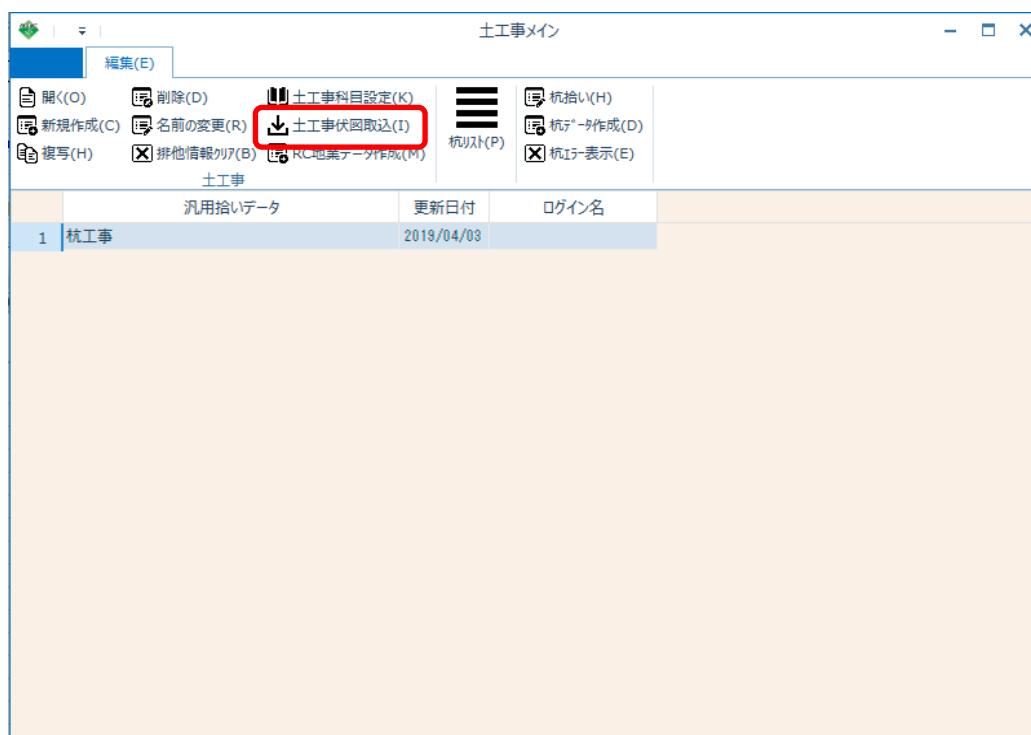
土工事計算書を出力する手順

土工事伏図作成後に土工事計算書を出力する手順になります。

1. 編集中のRC物件にて、「土工事」 - 「土工事」 をクリックします。



2. 「土工事伏図取込(I)」 をクリックします。



3. 「根切り・地業設定」で出力設定、地業土間記号を入力、「伏図データ選択」で伏図データを選択して「OK」をクリックします。

土工事伏図取込

土工事伏図データから根切り・地業データを自動作成します。

拾いデータ名 土工事

根切り・地業設定

出力設定

- 根切り計算式を詳細式で作成する
- 根切りWLHを小数部2桁に丸める(詳細式なしの時)
- 根切り深さ別に小計行を作成する
- 根切り部位別に小計行を作成する
- 地業部位別小計行を作成する
- 捨コン止め型枠を算出する
- 建設発生土は全量場外処分とする
- ラップル根切りを別集計する

地業土間記号選択

	土間スラブ*	防湿不要	断熱不要
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CS1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FDP1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FDP2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

伏図データ選択

伏図データ名	更新日付
サンプル新築工事	2019/04/03

OK キャンセル

4. 土工事伏図取込で取り込んだ汎用拾いデータをダブルクリックで選択します。

土工事メイン

編集(E)

開く(O) 削除(D) 土工事科目設定(K) リスト(P) 杭拾い(H)

新規作成(C) 名前の変更(R) 土工事伏図取込(I) 杭データ作成(D)

複製(H) 排他情報列挙(B) RC地業データ作成(M) 杭表示(E)

土工事

	汎用拾いデータ	更新日付	ログイン名
1	土工事	2019/08/16	
2	杭工事	2019/04/03	

5. 土工事拾い編集画面で「印刷(P)」 をクリックします。

	名称	計算式	From	To	記号	属性	記号計	数量	単位	部位
1	根切り									
2	基礎									
3	X3 Y1 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
4	X4 Y1 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
5	X5 Y1 F2	$(1.00+0.845+0.845)*(2.00+0.845+0.845)$				H2.30		22.83	m3	
6	X3 Y2 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
7	X4 Y2 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
8	X5 Y2 F2	$(1.00+0.845+0.845)*(2.00+0.845+0.845)$				H2.30		22.83	m3	
9	X1 Y3 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
10	X2 Y3 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
11	X3 Y3 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
12	X4 Y3 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
13	X5 Y3 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
14	X1 Y4 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
15	X2 Y4 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
16	X3 Y4 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
17	X4 Y4 F1	$(2.00+0.863+0.863)*(2.00+0.863+0.863)$				H2.42		33.60	m3	
18	X1-X2 Y1 F0A	$(2.00+0.863+0.863)*(6.50+0.863+0.863)$				H2.42		74.17	m3	
19	X1-X2 Y2 F0A	$(2.00+0.863+0.863)*(6.50+0.863+0.863)$				H2.42		74.17	m3	
20	X1 Y1-Y2 F0A	$(2.00+0.863+0.863)*(1.274+0.00+0.00)$				H2.42		11.49	m3	
21	X2 Y1-Y2 F0A	$(2.00+0.863+0.863)*(1.274+0.00+0.00)$				H2.42		11.49	m3	
22	(計)		3	21	=NA		657.73	657.73	m3	F
23	基礎大梁									
24	Y1 X3-X4 FG1	$(0.40+0.50+0.50)*(6.00-1.00-0.863)$				H1.42		4.52	m3	

6. 印刷設定画面で「OK」 をクリックします。

印刷設定

日付印刷

日付タイプ: 9999. 99. 99

年 月 日: 2019 8 16

頁位置: 右上 右下 中下

出力先: プレビュー プリンター Excel PDF

印刷タイトル: <RC 土工事計算書>

OK

キャンセル

以上で終了です。
不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。