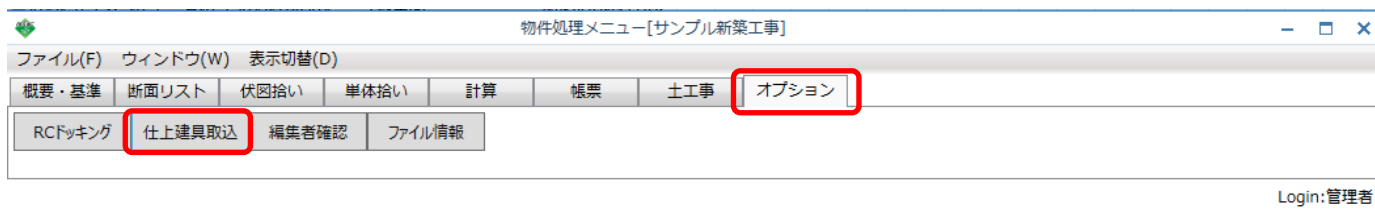


## RC-SSにFN建具データを取込む手順

RC物件にFN物件の建具データを取込みする手順となります。

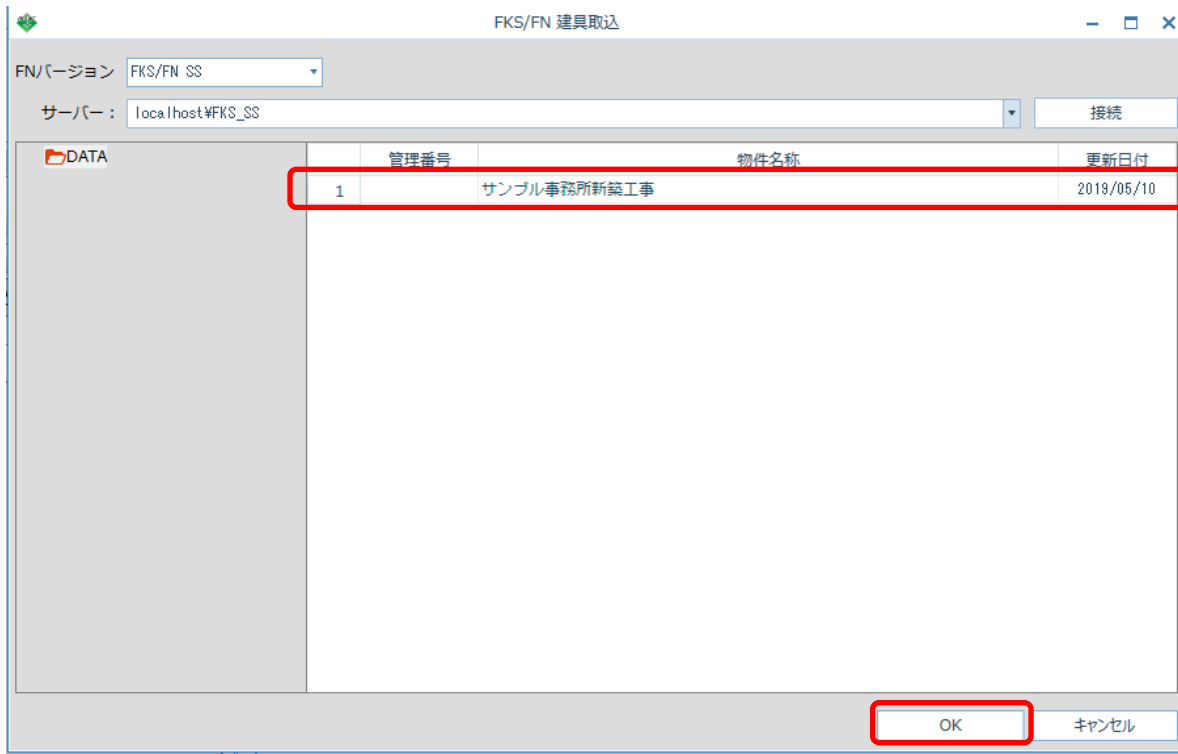
1. 編集中のRC物件にて、「オプション」 - 「仕上建具取込」 をクリックします。



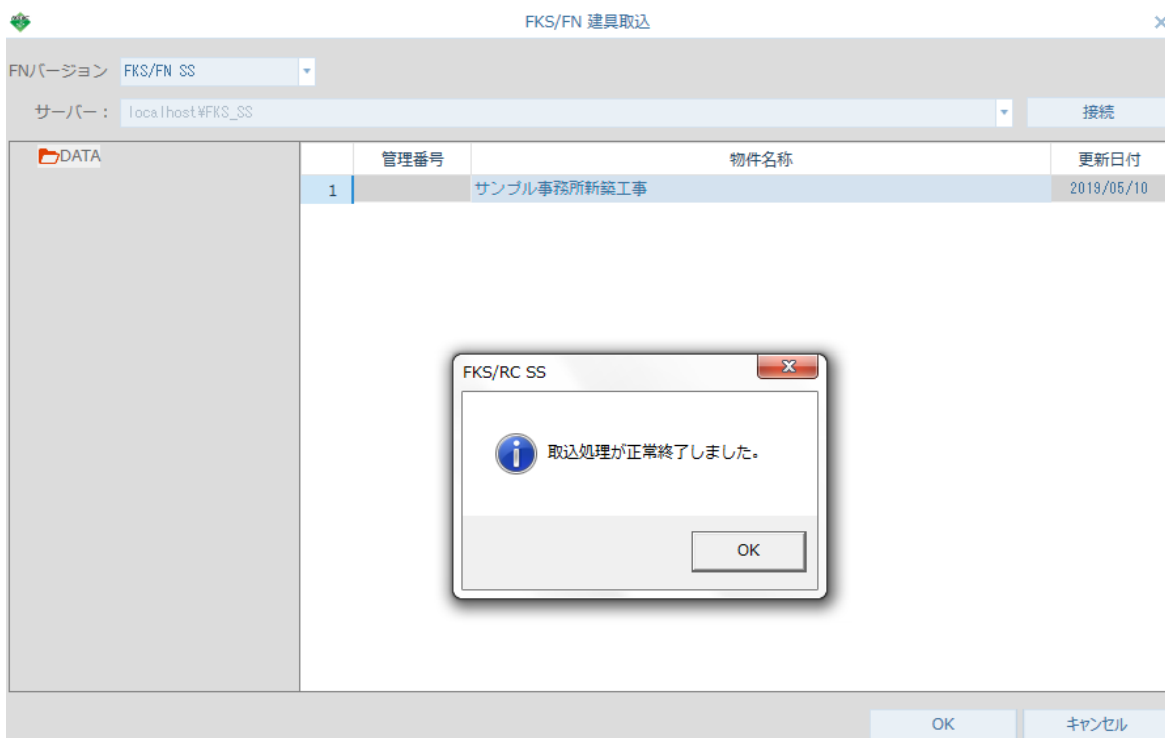
2. FNバージョンと接続するサーバー名を選択して接続ボタンをクリックします。



3. 建具データを取込みするF N物件を選択し、OKボタンをクリックします。



4. 下記画面が表示されると、F N建具データの取込みが終了しました。



## 5. RC-SS建具リスト画面を開いて、取込みした建具データを確認して下さい。

建具リスト

編集(E) 概要・基準(G) リスト(L) 伏図拾い(F) 単体拾い(T) 計算(K) ウィンドウ(W)

上書き(S) 切り取り(X) コピー(C) 貼り付け(V) 空白挿入(H) 挿入貼り付(I) クリア(Q) 行削除(D) 列固定(F) 元に戻す(Z) やり直し(Y) 色設定(L) 表示切替(K)

切取り	コピー	挿入貼り付け		
行挿入	行削除	SEQ検索		
	記号	W	H	SEQ
1	STD1	2410	2380	
2	SD1	1200	2000	
3	SD2	1200	2000	
4	AW1	4170	1550	
5	AW2	2340	1550	
6	AW3	320	1135	
7	AW4	420	1035	
8	AW5	320	1550	
9	AW10	4170	1550	
10	WD1	1600	2000	
11	F_1	1700	2000	
12				

断面情報

SEQ	SEQ	SEQ
記号 STD1 形状	記号 SD1 形状	記号 SD2 形状
開口寸法 W×H (mm) 2410 × 2380 A×B (mm)	開口寸法 W×H (mm) 1200 × 2000 A×B (mm)	開口寸法 W×H (mm) 1200 × 2000 A×B (mm)
SEQ	SEQ	SEQ
記号 AW1 形状	記号 AW2 形状	記号 AW3 形状
開口寸法 W×H (mm) 4170 × 1550 A×B (mm)	開口寸法 W×H (mm) 2340 × 1550 A×B (mm)	開口寸法 W×H (mm) 320 × 1135 A×B (mm)
SEQ	SEQ	SEQ
記号 AW4 形状	記号 AW5 形状	記号 AW10 形状
開口寸法 W×H (mm) 420 × 1035 A×B (mm)	開口寸法 W×H (mm) 320 × 1550 A×B (mm)	開口寸法 W×H (mm) 4170 × 1550 A×B (mm)

建具形状

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13

F3:色替 F4:色解除 F5:上行程 F7:SEQ検索 Login:管理者

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。