

13	終了	14	入力内容を保存	15	検討書に移動
----	----	----	---------	----	--------

アイ・テックフラットデッキ計算プログラム-入力画面

工事名称		1
検討箇所		2
●検討条件		
1. フラットデッキ		
フラットデッキ種類:	フラットデッキ75	3
板厚 (t):	0.8 mm	4
2. コンクリート		
コンクリート種類:	普通	5
スラブ厚(D):	150 mm	6
3. 躯体		
スパン(L):	2,000 mm	7
中間支保工:	無	8
施工状況の種類:	I 類	9
受材の構造:	鉄骨	10
4. 荷重		
施工荷重	1,470N/m ²	11
●判定	OK	
検討書		15

※ 13～15はクリックで終了・保存・移動

← 工事名称を入力(○○○新築工事など)

← 検討条件を入力(No.1 2階 S150 など)

3 リストからフラットデッキ種類を選択

4 リストからフラットデッキ板厚を選択

5 リストからコンクリート種類を選択

6 スラブ厚を入力

7 スパン(支持材の内法)を入力

8 リストから中間支保工の有無を選択

9 リストから施工状況の種類を選択(通常はI 類)

10 リストから受材の構造を選択

11 施工荷重を入力(通常は1,470N/m²)