

# 認定書

国住指第 1793 号  
令和元年 10 月 16 日

明治鋼業株式会社  
代表取締役 井上 憲二 様

国土交通大臣 赤羽 一嘉



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第七号並びに同法施行令第 107 条第一号及び第二号（床：各 1 時間）の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号  
FP060FL-0199
2. 認定をした構造方法等の名称  
軽量コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ）
3. 認定をした構造方法等の内容  
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。

(別添)

1. 構造名

軽量コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ）

2. 寸法及び形状等

(寸法単位：mm)

項目	仕様
床厚	155以上(山上コンクリート厚80以上)
支持間隔	3,400以下(自重を含めた全荷重が8.0kN/m <sup>2</sup> 以下)
支持	単純支持、連続支持

注) 全荷重=固定荷重+積載荷重

3. 材料構成

1) 主構成材料

(寸法単位：mm)

項目	仕様
1) デッキプレート	<ul style="list-style-type: none"><li>規格 JIS G 3352 (デッキプレート)</li><li>厚さ 1.2、1.6</li><li>山高さ 75<sub>±1.5</sub></li><li>働き幅 300<sub>-2,+8</sub>、600<sub>-2,+8</sub></li><li>形状寸法 別紙-3 参照</li><li>種類 (1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする<ul style="list-style-type: none"><li>(1)SDP1TG</li><li>(2)SDP2G</li></ul></li></ul>
2) コンクリート	<ul style="list-style-type: none"><li>種類 軽量コンクリート</li><li>呼び強度 18~36</li><li>厚さ デッキプレート山上から80以上</li></ul>
3) ひび割れ拡大防止用鉄筋	<p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)溶接金網</p> <ul style="list-style-type: none"><li>規格 JIS G 3551</li><li>種類 1)~4)のうち、いずれか一仕様とする<ul style="list-style-type: none"><li>1)WFP</li><li>2)WFC</li><li>3)WFR</li><li>4)WFI</li></ul></li><li>線径 6以上</li><li>間隔 100以下×100以下</li><li>かぶり厚さ 床上面から30</li></ul> <p>(2)鉄筋 (異形鉄筋)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>規格 JIS G 3112 又は JIS G 3117</li><li>断面寸法 D10以上</li><li>間隔 200以下×200以下</li><li>かぶり厚さ 床上面から30</li></ul>

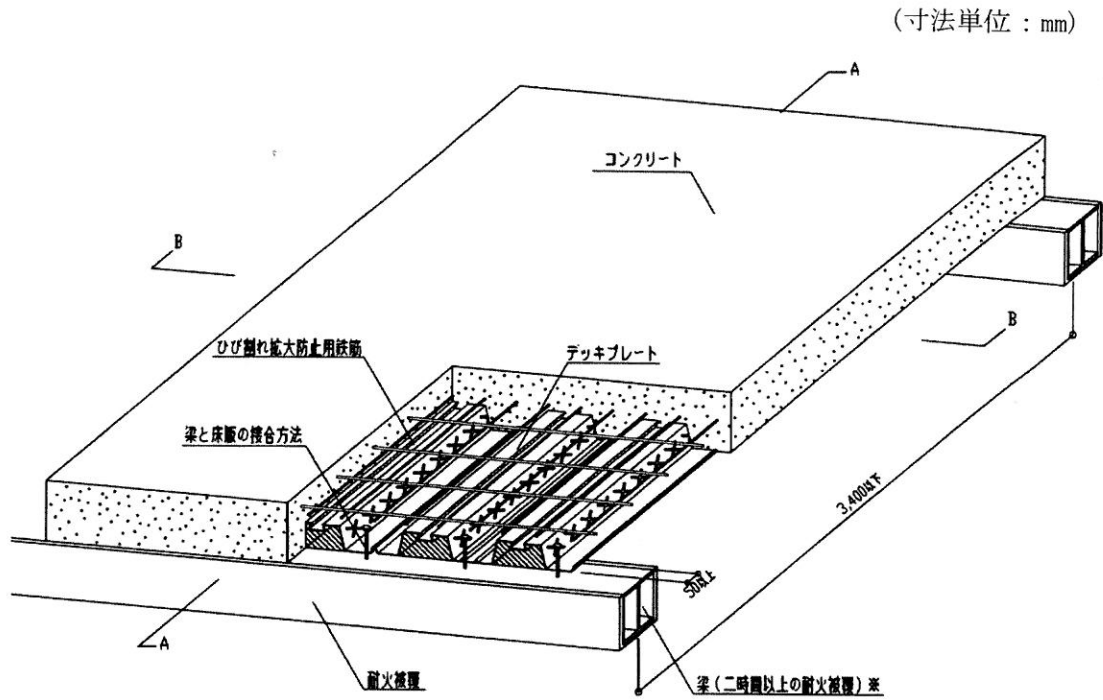
2) 副構成材料

(寸法単位：mm)

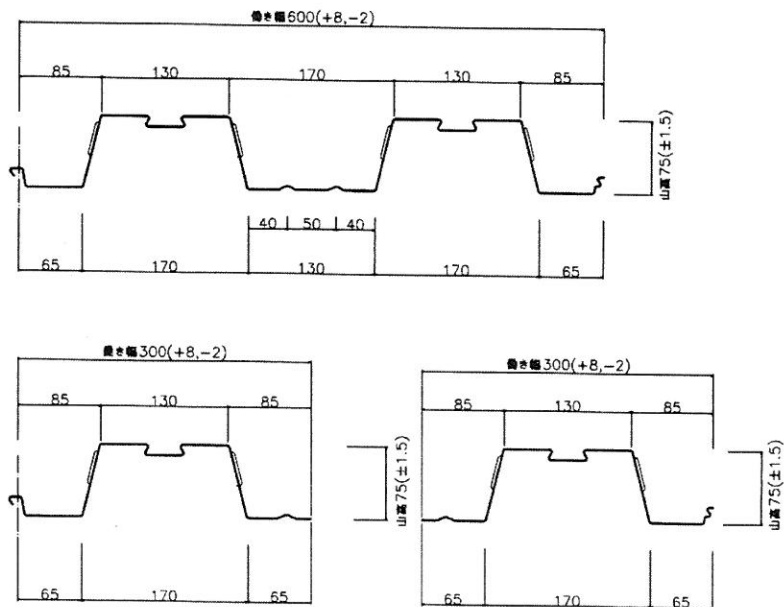
項 目	仕 様
①スペーサー	(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)鉄線 <ul style="list-style-type: none"> <li>・線径 規定のかぶり厚さが確保でき、施工時に変形等しない線径以上</li> <li>・間隔 1000 以下</li> </ul> (2)セメントブロック <ul style="list-style-type: none"> <li>・寸法 規定のかぶり厚さが確保できる断面寸法以上</li> <li>・間隔 1000 以下</li> </ul>
②梁と床版の接合方法	頭付きスタッド <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS B 1198</li> <li>・寸法 <math>\phi 16</math> 以上<math>\times</math><math>\phi 110</math> 以上</li> <li>・間隔 300 以下</li> </ul>
③梁とデッキプレート の接合方法	(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする (1)アークスポット溶接 (2)すみ肉溶接

4. 構造説明図

[透視図]



[デッキプレートの形状・寸法]

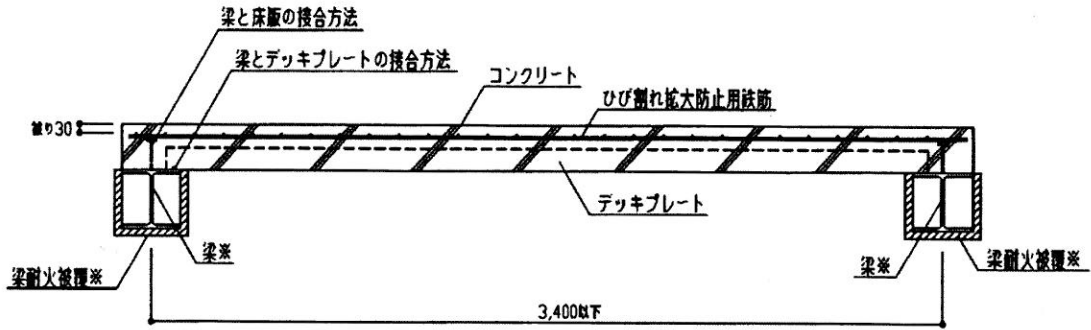


注) 寸法および材料構成は 2 及び 3 のとおり

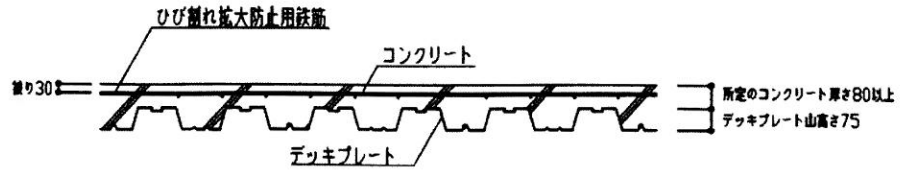
※：本評価内容に含まない

(寸法単位：mm)

[ 断面図 ]



A-A断面図



B-B断面図

注) 寸法および材料構成は2及び3のとおり

※：本評価内容に含まない

## 5. 施工方法等

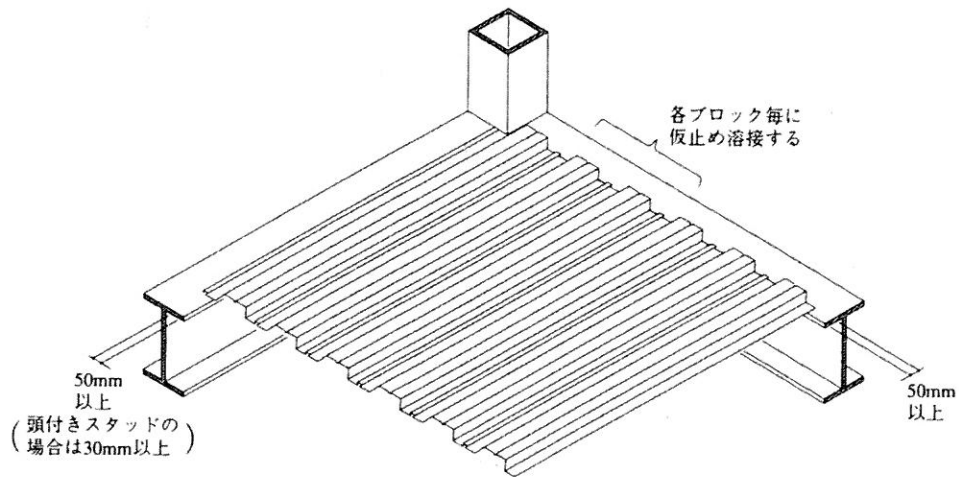
### <施工図>

「4. 構造説明図」と同じ。

### <施工手順>

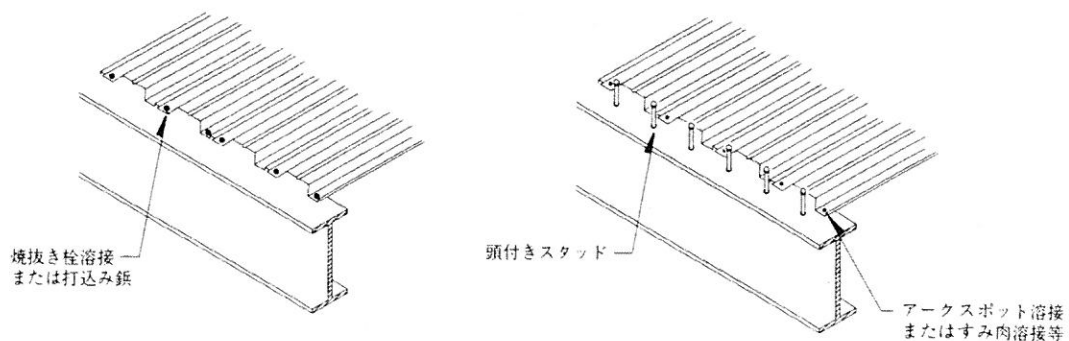
#### 1) デッキプレートの敷込み

鉄骨梁の場合、支持梁の墨出し線に合わせて1枚目のデッキプレートを仮止め溶接した後、順次適当な枚数間隔（5～10枚）毎に仮止め溶接する。



#### 2) 合成スラブと梁との接合

合成スラブと鉄骨梁とは、頭付きスタッドで結合する。デッキプレートと鉄骨梁とは、頭付きスタッドの施工前に、すみ肉溶接またはアークスポット溶接等で結合する。



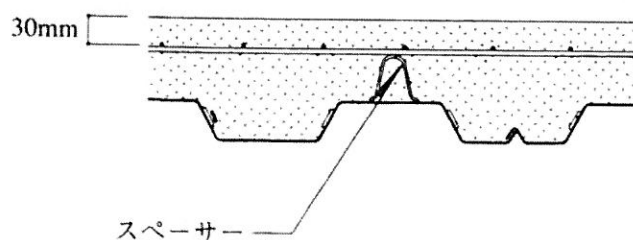
注) 頭付きスタッドを使用する場合は、焼抜き栓溶接は不要です。

#### 3) デッキプレート相互の接合

デッキプレート相互の接合は、嵌合等により構造上・耐火上有効に行う。

#### 4) ひび割れ拡大防止用鉄筋の設置

溶接金網は、スラブ上面から 30mm のかぶり厚さを確保して、梁上を含め床全面に敷き並べる。スペーサーは、1.0m 以下のピッチで用いる。異形鉄筋を用いる場合は、D10 以上を縦間隔及び横間隔とも 200mm 以下で、スラブ上面から 30mm のかぶり厚さを確保して、梁上を含め床全面に敷き並べる。配筋の詳細は、日本建築学会編「建築工事標準仕様書 JASS 5 鉄筋コンクリート工事」による。



#### 5) コンクリート打設

溶接金網または異形鉄筋が移動しないように注意しながらコンクリートを不陸なく打設する。コンクリートの施工については日本建築学会編「建築工事標準仕様書 JASS 5 鉄筋コンクリート工事」に準じて行う。

#### 6) 仕上げ

原則として、コンクリートの表面は金ごて等の仕上げを施す。

#### 7) 養生

コンクリート打込み後の養生は、日本建築学会編「建築工事標準仕様書 JASS 5 鉄筋コンクリート工事」に準じて行うが、初期には湿潤養生を行い、十分な養生期間をとるように留意する。

#### 8) 梁の耐火被覆

梁に所定の耐火性能が要求される場合は、それらに応じて梁が露出しないように適切な耐火被覆を施す。