

# 認定書

国住参建第 4426 号  
令和 7 年 3 月 31 日

J F E 建材株式会社  
代表取締役社長 橋本 直政 様

国土交通大臣 中野 洋昌



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：2 時間（第一号）、1 時間（第二号））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  
FP120FL-0152-2
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	85 以上
支持間隔	3,200 以下(自重を含めた全荷重 15,800N/m <sup>2</sup> 以下)
支持	単純支持、連続支持

3. 構成材料

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 1.0、1.2、1.6</li><li>・山高さ <math>75 \pm 1.5</math></li><li>・働き幅 <math>300_{-2+8}</math>、<math>600_{-2+8}</math></li><li>・形状寸法 別添-4 参照</li><li>・種類 (1)～(5)のうち、いずれか一仕様とする<ul style="list-style-type: none"><li>(1) SDP1T(厚さ 1.2、1.6 に限る)</li><li>(2) SDP1TG(厚さ 1.2、1.6 に限る)</li><li>(3) SDP2</li><li>(4) SDP2G</li><li>(5) SDP3</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 <math>21 \sim 40 \text{N/mm}^2</math></li><li>・厚さ デッキプレート山上から 85 以上</li></ul>

## 2)副構成材料

(寸法単位: mm)

項目	仕様
①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 (イ)～(チ)のうち、いずれか一仕様とする           <ul style="list-style-type: none"> <li>(イ)WFP</li> <li>(ロ)WFC</li> <li>(ハ)WFR</li> <li>(ニ)WFI</li> <li>(ホ)WFP-D</li> <li>(ハ)WFC-D</li> <li>(ト)WFR-D</li> <li>(チ)WFI-D</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耐火補強筋	<p>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>・種類 SD295A, SD295B, SD345, SD390, SD490, SDR295, SDR345</li> <li>・断面寸法 D13以上</li> <li>・間隔 300(デッキプレート溝部中央)</li> <li>・かぶり厚さ デッキプレート溝部底面から40</li> </ul>
③スペーサー	<p>(1)、(2)のうち、いずれか一仕様とする</p> <p>(1)鉄材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線径、板厚 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、板厚以上</li> <li>・間隔 1000以下</li> </ul> <p>(2)セメントブロック</p> <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>
④梁と床版の接合方法	<p>(1)頭付きスタッド</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格 JIS B 1198</li> <li>・寸法 <math>\phi 16</math>以上×<math>\ell 110</math>以上</li> <li>・間隔 300以下</li> </ul>

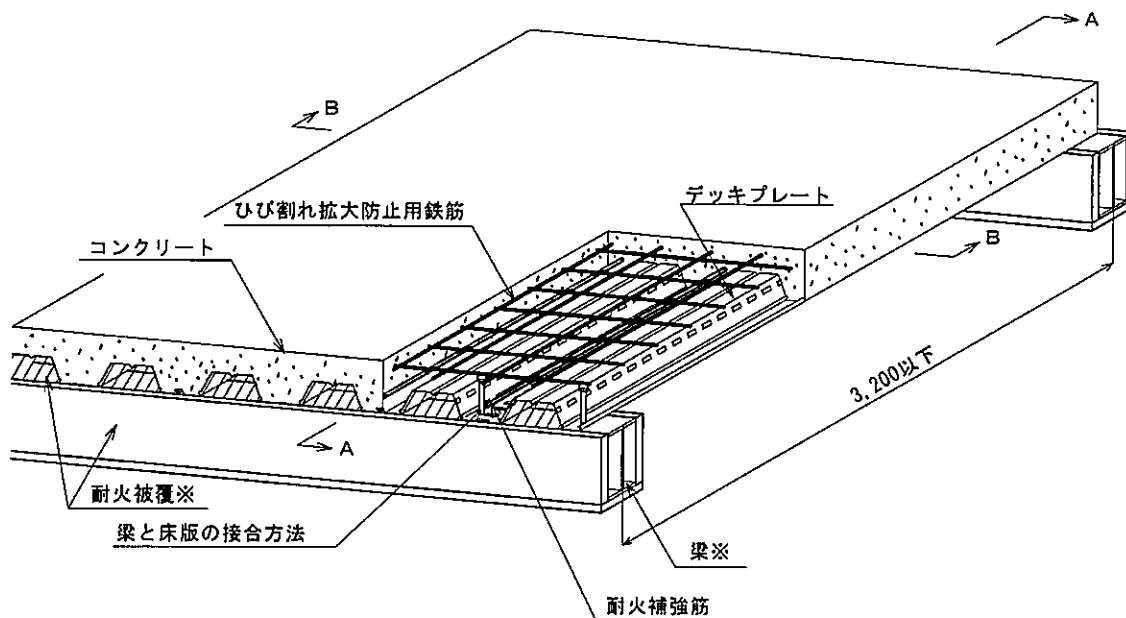
(寸法単位 : mm)

項 目	仕 様
⑤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

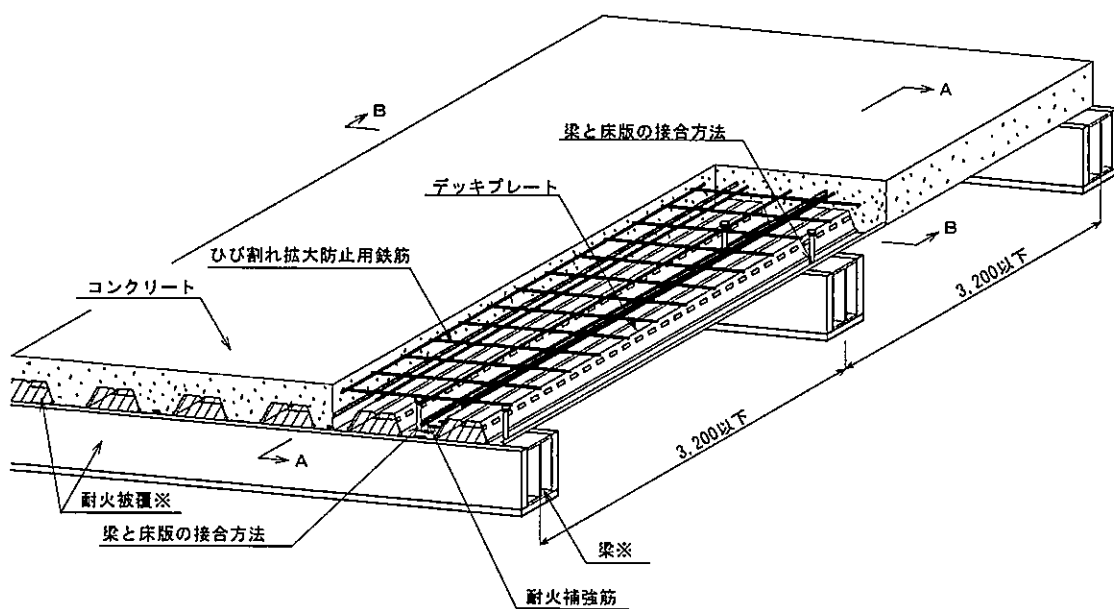
(寸法単位 : mm)

#### 4. 構造説明図

[透視図]



単純支持の場合



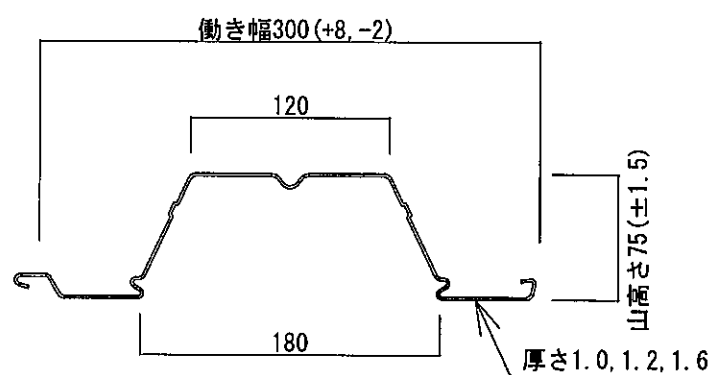
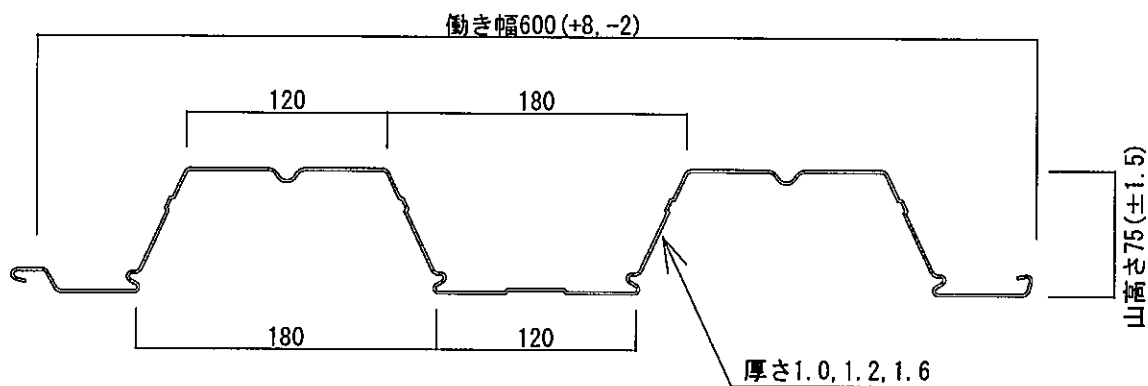
連続支持の場合

注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

※ : 本評価内容に含まない

(寸法単位 : mm)

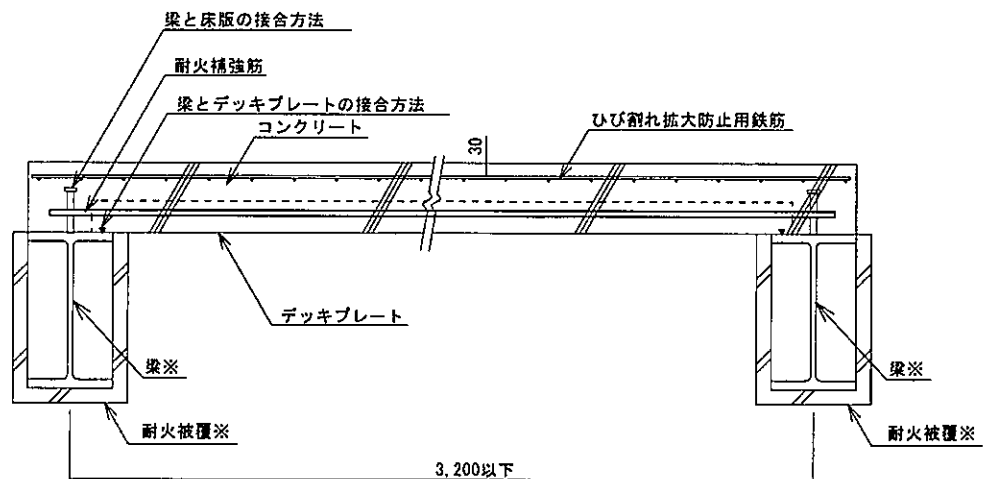
[デッキプレートの形状・寸法]



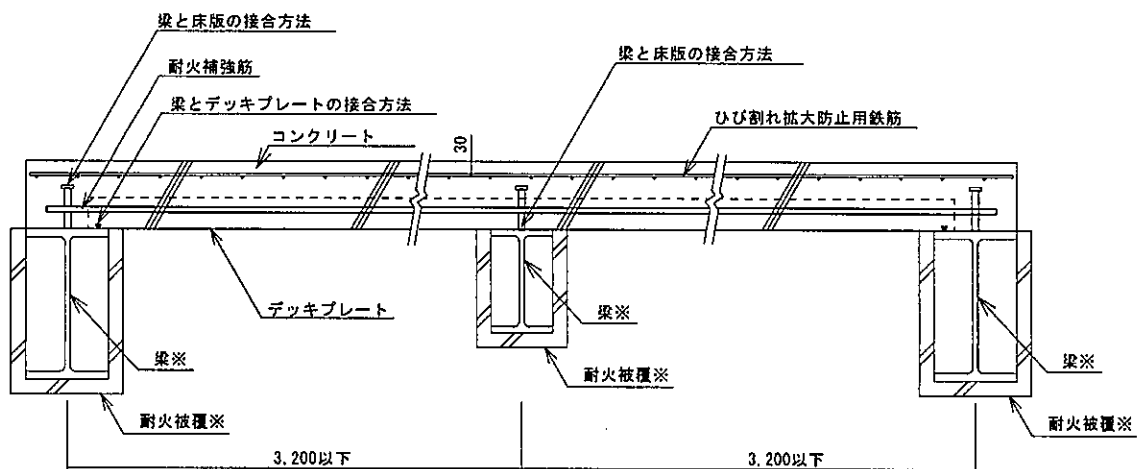
注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

(寸法単位 : mm)

[断面図]

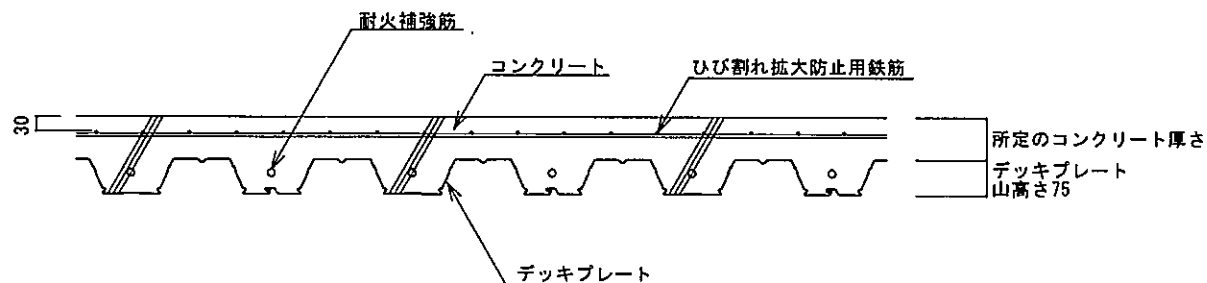


単純支持の場合



連続支持の場合

A-A 断面図



B-B 断面図

注) 寸法および材料構成は2および3のとおり

※ : 本評価内容に含まない

## 5. 施工方法等

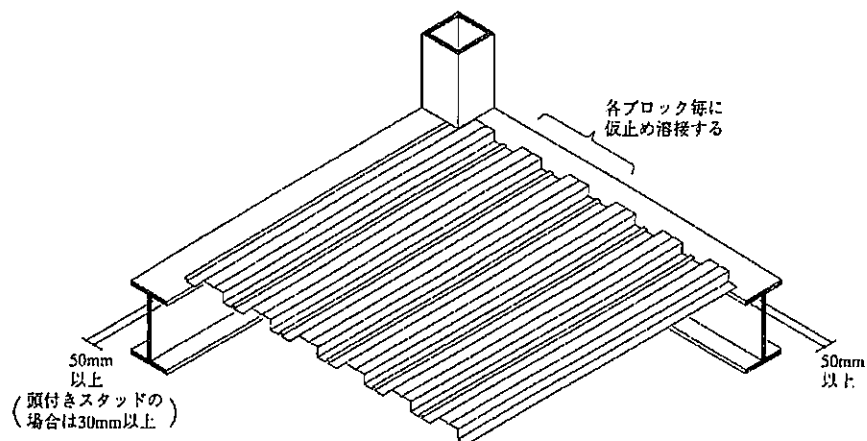
### <施工図>

#### 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

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。デッキプレートの敷込みは、「デッキプレート床構造設計・施工規準 2018」(日本鋼構造協会)による。

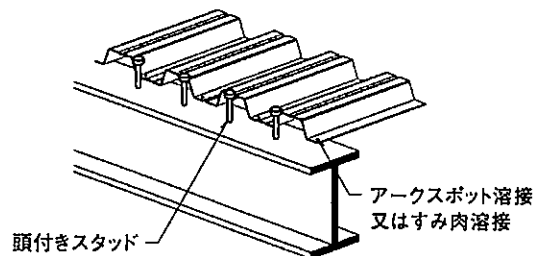


#### 2) 合成スラブと梁との接合

合成スラブと鉄骨梁とは、頭付きスタッドで接合する。

デッキプレートの溝部で頭付きスタッドを接合する場合は、各溝に1本以上接合する。

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、アーチスポット溶接等で接合する。



#### 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・溶接・ビス等により構造上・耐火上有効に行う。

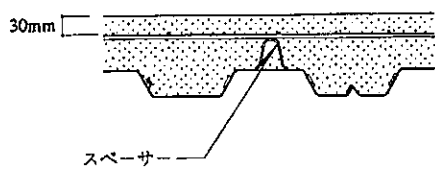
#### 4) 耐火補強筋の設置

耐火補強筋はデッキプレートの各溝部中央、溝部の底面から40mmの位置に配筋する。スペーサーは1.0m以下のピッチで配置する。

## 5) ひび割れ拡大防止用鉄筋の設置

溶接金網はスラブ上面より 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。異形鉄線溶接金網を用いる場合の継ぎ手は、延長筋型重ね継ぎ手とすることができます。延長筋型重ね継ぎ手の継手方法は、GBRC 性能証明第 01-08 号改 4、または、GBRC 性能証明第 07-16 号改 2 による。スペーサーは 1.0m 以下のピッチで配置する。異形鉄筋を用いる場合は D10 以上をタテ、ヨコ間隔 200mm 以下で、スラブ上面より 30mm のかぶり厚を確保して、梁上を含め床全面に敷き並べる。

配筋の詳細は「JASS5 鉄筋コンクリート工事」(日本建築学会)に準じて、特記(例えば、構造評定や性能証明を取得した工法の GBRC 性能証明第 01-08 号改 4、または、GBRC 性能証明第 07-16 号改 2)によるか、または、JASS5 の記載例による。



## 6) 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ち込む。コンクリートの施工については「JASS5 鉄筋コンクリート工事」(日本建築学会)に準じて行い、床スラブの厚さの許容差は JASS5(2022 年)に記載の-5mm、+20mm とする。

## 7) 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。

## 8) 養生

コンクリート打込み後の養生は「JASS5 鉄筋コンクリート工事」(日本建築学会)に準じて行うが、初期には湿潤養生を行い、充分な養生期間をとるよう留意する。

## 9) 梁の耐火被覆

梁に所定の耐火性能を要求される場合は、それらに応じて適切な耐火被覆を施す。