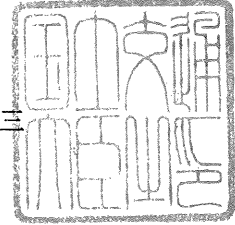


# 認定書

国住指第1194-1号  
平成 18年 10月 16日

日本ヒューム株式会社  
代表取締役社長 高尾 重道 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



下記の構造方法又は建築材料については、建築基準法第68条の26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、同法施行規則第1条の3第1項本文の規定に適合するものであることを認める。

なお、本認定に伴い、平成18年7月21日付け国住指第634-1号による認定は廃止する。

## 記

1. 認定番号

TACP-0235

2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

New-STJ工法(先端地盤:礫質地盤)

3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容

別添の通り

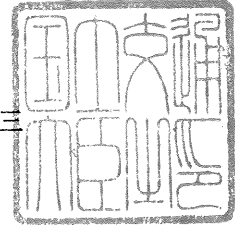
(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

# 指 定 書

国住指第1194-2号  
平成 18年 10月 16日

日本ヒューム株式会社  
代表取締役社長 高尾 重道 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



下記の建築基準法施行規則第1条の3第1項本文の国土交通大臣の認定を受けた構造方法について、同項本文の規定に基づき、下記の通り確認申請書に添える図書から除かれる図書を指定する。  
なお、本指定に伴い、平成18年7月21日付け国住指第634-2号による指定は廃止する。

## 記

### 1. 認定番号

TACP-0235

### 2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称

New-STJ工法(先端地盤:礫質地盤)

### 3. 確認申請書に添える図書から除かれるものとして指定する図書

建築基準法施行規則第1条の3第1項表二の(一)項及び(二)項の構造計算の計算書のうち、平成13年国土交通省告示第1113号第6第一号の表中に掲げる式における $\alpha$ 、 $\beta$ 及び $\gamma$ の数値の設定方法

(注意)この指定書は、大切に保存しておいてください。