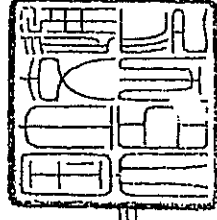




認定書

有限会社住環境設計室
代表取締役 影山 千秋 様

国住指第1765-1号
平成 19年 1月 9日



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。

記

1. 認定番号
TACP-0242
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
拡底板付刃付鋼管杭 (bDパイル) 工法 (基礎ぐいの先端地盤: 砂質地盤)
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別添の通り

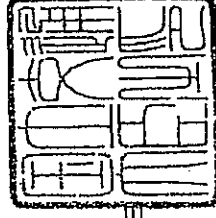
(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。



認定書

国住指第1766-1号
平成 19年 1月 9日

有限会社住環境設計室
代表取締役 影山 千秋 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。

記

1. 認定番号
TACP-0243
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
拡底板付刃付鋼管杭(bDパイプ)工法(基礎ぐいの先端地盤: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

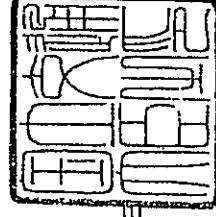
(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。



認定書

国住指第1879-1号
平成 19年 1月 9日

有限会社住環境設計室
代表取締役 影山 千秋 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。

記

1. 認定番号
TACP-0244
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
 拉底板付刃付鋼管杭 (bDパイプ) 工法 (基礎ぐいの先端地盤: 粘土質地盤)
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。