

認定書

国住参建第 3706 号 令和 7 年 3 月 31 日

ユニタイト株式会社 代表取締役社長 橋本 潤 様 センクシア株式会社 代表取締役 社長執行役員 林 雄一 様

国土交通大臣 中野



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37条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
 - MBLT 0231
- 2. 認定をした構造方法等の名称 スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット (HU 製)
- 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。



指 定 書

国住参建第 3706-2 号 令和 7 年 3 月 31 日

ユニタイト株式会社 代表取締役社長 橋本 潤 様 センクシア株式会社 代表取締役 社長執行役員 林 雄一 様

国土交通大臣 中野



下記の建築基準法第37条第二号の国土交通大臣の認定を受けたボルトに係る許容応力度等の基準強度について、平成12年建設省告示第2464号第一第二号及び第三第二号の規定に基づき、下記の通り数値を指定する。

記

1. 認定番号

MBLT - 0231

- 2. 認定をした構造方法等の名称 スーパーハイベース工法及びハイベース・エコ工法に用いるアンカー用ボルトセット (HU 製)
- 3. 指定する数値

許容応力度の基準強度	490N/mm ²
材料強度の基準強度	490N/mm ² (上記の数値の 1.0 倍以下までの数値)

(注意) この指定書は、大切に保存しておいてください。