

## 乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程 (JEAC4616・2009) に関する正誤表

下記のとおり誤記がありましたので、ご訂正をお願いします。

頁	誤	正
46	・支持機能：中間貯蔵建屋の機能を満足できるよう、杭基礎及び支持地盤が建屋を安全に支持できる。	・支持機能：中間貯蔵建屋の機能を満足できるよう、杭基礎及び支持地盤が建屋を安全に支持できる機能
131	$b = 2.0f_z$ $f_z \leq 0.2$ $b = 0.7f_z + 0.26$ $f_z > 0.2$ ..... (附 2.6-10)  $c = 2.2f_z$ $f_z \leq 0.2$ $c = 0.9f_z + 0.26$ $f_z > 0.2$ ..... (附 2.6-12)	$b = 2.0f_z$ $f_z \leq 0.2$ $b = 0.7f_z + 0.26$ $f_z > 0.2$ ..... (附 2.6-10)  $c = 2.2f_z$ $f_z \leq 0.2$ $c = 0.9f_z + 0.26$ $f_z > 0.2$ ..... (附 2.6-12)
205	d)鉛直分布ばねの群杭効果 $e_v$ の算定 式(附 2.7-18)から式(附 2.7-20)及び付図 2.7-1 に従い鉛直分布ばねの群杭効果 $e_v$ を算定する。	d)鉛直分布ばねの群杭効果 $e_v$ の算定 式(附 2.7-18)から式(附 2.7-20)及び付図 2.7-1 に従い鉛直分布ばねの群杭効果 $e_v$ を算定する。
375	具体的な試験法は、「工質試験の方法と解説，第一回改訂版（2000 年）」（地盤工学会） <sup>(※-6)</sup> 等を参考に選定する。	具体的な試験法は、「土質試験の方法と解説，第一回改訂版（2000 年）」（地盤工学会） <sup>(※6-1)</sup> 等を参考に選定する。