

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
【部門区分】第 4 部門第 1 区分  
【発行日】平成 27 年 7 月 2 日 (2015.7.2)

【公開番号】特開 2015-63890 (P2015-63890A)  
【公開日】平成 27 年 4 月 9 日 (2015.4.9)  
【年通号数】公開・登録公報 2015-023  
【出願番号】特願 2014-172450 (P2014-172450)  
【国際特許分類】

E 0 4 G 23/02 (2006.01)

【F I】

E 0 4 G 23/02 F

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 5 月 19 日 (2015.5.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 6】

【図 1】図 1 はこの発明の第 1 実施形態の斜視図である。

【図 2】図 2 は第 1 実施形態の断面図である。

【図 3】図 3 は第 1 実施形態の鋼板の斜視図である。

【図 4】図 4 は実施形態の側面アンカーボルトを作用点とするモーメントに関する説明図である。

【図 5】図 5 は第 2 実施形態の断面図である。

【図 6】図 6 は第 3 実施形態の鋼板の斜視図である。

【図 7】図 7 は第 4 実施形態の鋼板の斜視図である。

【図 8】図 8 は第 5 実施形態の鋼板の斜視図である。

【図 9】図 9 は従来例の補強構造の断面図である。

【図 10】図 10 は地震力による回転モーメントに関する説明図である。

【図 11】図 11 は従来例の正面アンカーボルトに作用する引張力及び正面アンカーボルトを作用点とするモーメントに関する説明図である。