

【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3部門第1区分

【発行日】平成31年3月14日(2019.3.14)

【公表番号】特表2018-536609(P2018-536609A)

【公表日】平成30年12月13日(2018.12.13)

【年通号数】公開・登録公報2018-048

【出願番号】特願2018-519942(P2018-519942)

【国際特許分類】

| | | |
|---------|-------|-----------|
| C 0 4 B | 22/06 | (2006.01) |
| C 0 4 B | 22/08 | (2006.01) |
| C 0 4 B | 22/14 | (2006.01) |
| C 0 4 B | 24/06 | (2006.01) |
| C 0 4 B | 14/28 | (2006.01) |
| C 0 4 B | 20/00 | (2006.01) |
| C 0 4 B | 28/06 | (2006.01) |
| B 2 8 C | 7/04 | (2006.01) |

【F I】

| | | |
|---------|-------|---|
| C 0 4 B | 22/06 | Z |
| C 0 4 B | 22/08 | Z |
| C 0 4 B | 22/14 | A |
| C 0 4 B | 24/06 | A |
| C 0 4 B | 14/28 | |
| C 0 4 B | 20/00 | B |
| C 0 4 B | 28/06 | |
| B 2 8 C | 7/04 | |

【手続補正書】

【提出日】平成31年2月2日(2019.2.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

加えて、本発明の目的は、鉱物質の面におけるアンカー手段の化学的留付けに使用できる接着系アンカーとして容易に用いることができる硬化性水相アルミナセメント成分の凝固及び硬化を活性化する方法を提供することである。