

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2021-183662
(P2021-183662A)

(43) 公開日 令和3年12月2日(2021.12.2)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
CO9K 17/06 (2006.01)	CO9K 17/06 P	2D040
CO9K 17/10 (2006.01)	CO9K 17/10 P	4H026
CO9K 17/20 (2006.01)	CO9K 17/20 P	
CO9K 17/42 (2006.01)	CO9K 17/42 P	
CO4B 11/30 (2006.01)	CO4B 11/30	

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 10 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2020-88966 (P2020-88966)
(22) 出願日 令和2年5月21日(2020.5.21)

(71) 出願人 000183266
住友大阪セメント株式会社
東京都千代田区六番町6番地28

(71) 出願人 598015084
学校法人福岡大学
福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号

(74) 代理人 110002734
特許業務法人藤本パートナーズ

(72) 発明者 植田 電也
東京都千代田区六番町6番地28 住友大阪セメント株式会社内

(72) 発明者 小堺 規行
東京都千代田区六番町6番地28 住友大阪セメント株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 土壌改質材、土壌改質方法、改質土壌、及び、土壌改質処理工法

(57) 【要約】

【課題】材齢が経過した後で繰り返されても、発現する強度が低下するのを抑制することができる土壌改質材を提供することを課題とする。

【解決手段】土壌と混合されて改質土壌を形成する土壌改質材であって、二水石膏と、アルミナセメントと、吸水剤とを含んでおり、二水石膏100質量部に対し、アルミナセメントを5.3質量部以上42.9質量部以下、吸水剤を1.2質量部以上、含む。

【選択図】なし