

【表紙】

【提出書類】	臨時報告書
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	平成30年2月28日
【会社名】	川崎地質株式会社
【英訳名】	Kawasaki Geological Engineering Co.,Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 坂上 敏彦
【本店の所在の場所】	東京都港区三田二丁目11番15号
【電話番号】	03 - 5445 - 2071 (代表)
【事務連絡者氏名】	取締役常務執行役員 経営管理本部長 五藤 幸晴
【最寄りの連絡場所】	東京都港区三田二丁目11番15号
【電話番号】	03 - 5445 - 2071 (代表)
【事務連絡者氏名】	取締役常務執行役員 経営管理本部長 五藤 幸晴
【縦覧に供する場所】	川崎地質株式会社西日本支社 (大阪府大阪市西区北堀江二丁目2番25号) 川崎地質株式会社中部支社 (愛知県名古屋市名東区上社二丁目184番地) 川崎地質株式会社北関東支店 (埼玉県さいたま市見沼区東大宮五丁目44番1号) 川崎地質株式会社横浜支店 (神奈川県横浜市中区真砂町四丁目43番地) 株式会社東京証券取引所 (東京都中央区日本橋兜町2番1号)

## 1【提出理由】

平成30年2月27日開催の当社第67期定時株主総会において決議事項が決議されましたので、金融商品取引法第24条の5第4項及び企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2に基づき提出するものであります。

## 2【報告内容】

(1) 当該株主総会が開催された年月日

平成30年2月27日

(2) 当該決議事項の内容

第1号議案 剰余金処分の件

期末配当に関する事項

配当財産種類

金銭

配当財産の割当に関する事項およびその総額

当社普通株式1株につき金5円

配当総額22,234,855円

剰余金の配当が効力を生じる日

平成30年2月28日

第2号議案 株式併合の件

株式併合する株式の種類

普通株式

株式併合の割合

当社普通株式について5株を1株に併合する。なお、株式併合の結果、1株に満たない端数が生じた場合には、会社法の定めに従い、全ての端数の合計数に相当する数の株式を当社が一括して処分し、その処分代金を端数が生じた株主様に対して、端数の割合に応じて交付する。

株式併合の効力発生日

平成30年6月1日

株式併合の効力発生日における発行可能株式総数

3,400,000株

第3号議案 定款一部変更の件

株式併合に伴い、発行可能株式総数を3,400,000株に変更する。

単元株式数を100株に変更する。

上記2つの変更の効力発生日を平成30年6月1日とする附則を設け、同日付で当該附則を削除する。

第4号議案 取締役（監査等委員である取締役を除く）8名選任の件

取締役（監査等委員である取締役を除く）として内藤正、坂上敏彦、五藤幸晴、太田史朗、中山健二、宮本高行、土子雄一、栃本泰浩の8名を選任する。

第5号議案 監査等委員である取締役3名選任の件

監査等委員である取締役として相山外代司、今井實、小代順治の3名を選任する。

第6号議案 補欠の監査等委員である取締役1名選任の件

補欠の監査等委員である取締役として蓮沼辰夫を選任する。

(3) 当該決議事項に対する賛成、反対及び棄権の意思の表示に係る議決権の数、当該決議事項が可決されるための要件ならびに当該決議の結果

決議事項	賛成数(個)	反対数(個)	棄権数(個)	可決要件	決議の結果 (賛成の割合)
第1号議案	3,072	24	0	(注)1	可決(89.64%)
第2号議案	3,070	25	0	(注)2	可決(89.58%)
第3号議案	3,070	26	0	(注)2	可決(89.58%)
第4号議案	3,068	28	0	(注)3	可決(89.52%)
第5号議案	3,072	24	0	(注)3	可決(89.64%)
第6号議案	3,072	24	0	(注)3	可決(89.64%)

- (注) 1. 出席した議決権を行使することができる株主の議決権の過半数の賛成であります。  
 2. 議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上の賛成であります。  
 3. 議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数の賛成であります。

(4) 株主総会に出席した株主の議決権の数の一部を加算しなかった理由

委任状の提出による代理行使分を含む当日出席の一部の株主から議案の賛否に関して確認できたものを合計したことにより、議案の可決要件を満たし、会社法上適法に決議が成立したため、本総会当日出席の株主のうち賛成、反対及び棄権の確認ができていない議決権数は加算しておりません。

以 上