

【表紙】

【提出書類】	訂正発行登録書
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	2020年9月3日
【会社名】	清水建設株式会社
【英訳名】	SHIMIZU CORPORATION
【代表者の役職氏名】	取締役社長 井上 和幸
【本店の所在の場所】	東京都中央区京橋二丁目16番1号
【電話番号】	03 - 3561 - 1111 (大代表)
【事務連絡者氏名】	財務部長 平山 知彦
【最寄りの連絡場所】	東京都中央区京橋二丁目16番1号
【電話番号】	03 - 3561 - 1111 (大代表)
【事務連絡者氏名】	財務部長 平山 知彦
【発行登録の対象とした募集有価証券の種類】	社債
【発行登録書の提出日】	2020年8月21日
【発行登録書の効力発生日】	2020年8月30日
【発行登録書の有効期限】	2022年8月29日
【発行登録番号】	2 - 関東 1
【発行予定額又は発行残高の上限】	発行予定額 100,000百万円
【発行可能額】	100,000百万円 (100,000百万円) (注)発行可能額は、券面総額又は振替社債の総額の合計額 (下段()書きは、発行価額の総額の合計額)に基づき算出した。なお、清水建設株式会社第29回無担保社債(社債間限定同順位特約付)〔券面総額又は振替社債の総額10,000百万円(発行価額の総額10,000百万円)〕及び清水建設株式会社第30回無担保社債(社債間限定同順位特約付)〔券面総額又は振替社債の総額15,000百万円(発行価額の総額15,000百万円)〕を発行すべく、2020年9月3日に発行登録追補書類(発行登録追補書類番号 2 - 関東 1 - 1)を関東財務局長へ提出したが、2020年9月9日が払込期日であり、本訂正発行登録書提出日(2020年9月3日)現在払込みが完了していないため、上記発行可能額の算出には加算していない。
【効力停止期間】	該当事項なし
【提出理由】	2020年9月3日に提出した発行登録追補書類(発行登録追補書類番号 2 - 関東 1 - 1)の「第一部 証券情報 第1 募集要項」の記載の一部を訂正するため。

【縦覧に供する場所】

清水建設株式会社 横浜支店
（横浜市中区吉田町65番地）
清水建設株式会社 千葉支店
（千葉市中央区富士見二丁目11番1号）
清水建設株式会社 関東支店
（さいたま市大宮区錦町682番地2）
清水建設株式会社 名古屋支店
（名古屋市中区錦一丁目3番7号）
清水建設株式会社 関西支店
（大阪府中央区本町三丁目5番7号）
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）
株式会社名古屋証券取引所
（名古屋市中区栄三丁目8番20号）

【訂正内容】

訂正箇所は下線にて表記している。

第一部 証券情報

第1 募集要項

1 新規発行社債（短期社債を除く。）（5年債）

利息支払の方法の欄

（訂正前）

利息支払の方法	1. 利息支払の方法及び期限 (1) 本社債の利息は、払込期日の翌日から償還期日までこれをつけ、2021年3月9日を第1回の支払期日としてその日までの分を支払い、その後毎年3月9日及び9月 <u>3日</u> の2回に各々その日までの前半か年分を支払う。 <p style="text-align: right;">< 後略 ></p>
---------	--

（訂正後）

利息支払の方法	1. 利息支払の方法及び期限 (1) 本社債の利息は、払込期日の翌日から償還期日までこれをつけ、2021年3月9日を第1回の支払期日としてその日までの分を支払い、その後毎年3月9日及び9月 <u>9日</u> の2回に各々その日までの前半か年分を支払う。 <p style="text-align: right;">< 後略 ></p>
---------	--

3 新規発行社債（短期社債を除く。）（10年債）

利息支払の方法の欄

（訂正前）

利息支払の方法	1. 利息支払の方法及び期限 (1) 本社債の利息は、払込期日の翌日から償還期日までこれをつけ、2021年3月9日を第1回の支払期日としてその日までの分を支払い、その後毎年3月9日及び9月 <u>3日</u> の2回に各々その日までの前半か年分を支払う。 <p style="text-align: right;">< 後略 ></p>
---------	--

（訂正後）

利息支払の方法	1. 利息支払の方法及び期限 (1) 本社債の利息は、払込期日の翌日から償還期日までこれをつけ、2021年3月9日を第1回の支払期日としてその日までの分を支払い、その後毎年3月9日及び9月 <u>9日</u> の2回に各々その日までの前半か年分を支払う。 <p style="text-align: right;">< 後略 ></p>
---------	--