

○財務省告示第四百三号
国債の発行等に関する省令（昭和五十七年大蔵
省令第三十号）第五条第十一项の規定に基づき、
平成二十三年十一月七日に発行した利付国債の発
行条件等を次のとおり告示する。

平成二十三年十二月七日
財務大臣 安住 淳

一 名称及び記号 利付国庫債券（十年）（第三百十
八回）

二 発行の根拠 平成二十三年度における公債の
発行の特例に関する法律（平成
二十三年法律第六号）第二
条

三 振替法の適用 第一項並びに特別会計に関する
法律（平成十九年法律第二十三
号）第四十六条第一項及び第六
十二条第一項
社債、株式等の振替に関する法
律（平成十三年法律第七十五号）
以下「振替法」という。の規定
の適用を受けるものとし、その
振替機関は日本銀行とする。

四 発行方法 価格を競争に付して行われる入
札（以下「価格競争入札」とい
う。）による発行（以下「価格競
争入札発行」という。）、価格競
争入札と同時に行われる入札で
あって、価格競争入札において
定められた利率をその利率とし
、価格競争入札において募入
の決定を受けた各申込みの応募
価格を募入額により加重平均し
て得られる価格をその発行価格

六

イ

発

入札競争額

額面金額で二兆二千七百七十九億

円、うち平成十三年度における

公債発行の特例に関する法律

第二条第一項の規定に基づき発

行した利付国債に付いては、額

面金額で一兆七千二百六十億

千四百七十五万二千六百八十

億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

八億、千四百七十五万二千六百

ハ

ニ

イ

七

イ

払

込金額

入札競争額

一兆九千九百八十一億七千三百

七十四億八千三百七十四万七千

三百七十四万七千三百

七十四億八千三百七十四万七千

三百七十四万七千三百

七十四億八千三百七十四万七千

三百七十四万七千三百

七十四億八千三百七十四万七千

十
三
二

の 経 利 入 価 ・ 別
払 過 札 格 第 参
込 利 発 競 II 加
み 子 率 行 争 非 者

十
四
初
期
利
子

(一) 年
一・〇パーセント
は、募入決定の通知を受けた者
は、払込金額に加えた第
式により算出した金額を第
十号の規定する期日に払い
込むものとする。

$$\frac{\text{額面金額の総額} \times \frac{10}{100} \times \frac{48}{365}}$$

(二)
発行時に、おいて、その利子
に係る所得税が、源泉徴収され
るものとして、又は記録される
口座に記載又は記録されるもの
のよりにて算出した金額から該
金額に百分の二十を乗じた金額
額（おいたし、当該国債を発行
時に、又は外国取得者が非居
住者又は、前記(一)の算
出た金額に、当該非居住者又
は外国税法人が適用を受ける所
得税の税率を乗じた金額）を
控除することができる。
平成二十四年三月十日を
期とし、次の算式により算し
た金額を支払う。ただし、支払
期が銀行休業日に当たるとき
は、その翌営業日に支払う（以

下、次号及び第十六号において規定する期日について同じ。

$$\frac{\text{額面金額} \times 1.0}{100} \times \frac{1}{2}$$

十五	第二期以後の利子	毎年三月二十日及び九月二十日を以て、その日以前六月間に属する利子を支払う。	平成三十三年九月二十日	額面金額百円につき百円	日本銀行	財務大臣から通知を受けた者	平成二十三年十一月七日
十六	償還期限						
十七	償還金額						
十八	元利支						
十九	払場所						
二十	入札参加						
二十一	払込期日						