

平成 31 年 1 月 22 日

内閣官房国土強靱化推進室

「防災・減災、国土強靱化のための 3 か年緊急対策」の閣議決定の訂正について

「防災・減災、国土強靱化のための 3 か年緊急対策」（平成 30 年 12 月 14 日閣議決定）について、一部の数字に誤りがあることが判明したため、閣議決定の訂正の手続を行いました。

お詫び申し上げますとともに、今後の再発防止を徹底してまいります。

なお、おおむね 7 兆円程度を目途とする事業規模を始め、本対策の実体的な内容に訂正はありません。

（訂正箇所）

- ・閣議決定文書 第 6 章「別表. 本対策の事業規模」（17 頁）に記載した事業規模の内訳
（訂正内容は別添のとおり）

（発生原因）

- ・本件原因は、取りまとめ作業時に、事業規模の内訳に分類ミスと集計ミスがあり、そのチェックが十分でなかったことによるもの。

分類ミス：Ⅰ（１）～（３）及びⅡ（１）～（４）の 7 分類ごとの内訳を算定する際、一部の項目について、第 3 章における分類と異なる分類により算定。

集計ミス：内数として民間投資を算定する際、一部の項目について、本来、民間負担として集計すべき計数について集計漏れ。

別添「防災・減災、国土強靱化のための 3 か年緊急対策」別表 正誤表

本件問い合わせ先：

内閣官房国土強靱化推進室 寺尾

TEL03-6257-1777、FAX 03-3581-0867

(正)

別表. 本対策の事業規模

(事業規模の目途)

I. 防災のための重要インフラ等の機能維持	おおむね <u>3.5</u> 兆円程度
(1) 大規模な浸水、土砂災害、地震・津波等による被害の防止・最小化	おおむね <u>2.8</u> 兆円程度
(2) 救助・救急、医療活動などの災害対応力の確保	おおむね <u>0.5</u> 兆円程度
(3) 避難行動に必要な情報等の確保	おおむね 0.2 兆円程度
II. 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持	おおむね <u>3.5</u> 兆円程度
(1) 電力等エネルギー供給の確保	おおむね 0.3 兆円程度
(2) 食料供給、ライフライン、サプライチェーン等の確保	おおむね <u>1.1</u> 兆円程度
(3) 陸海空の交通ネットワークの確保	おおむね 2.0 兆円程度
(4) 生活に必要な情報通信機能・情報サービスの確保	おおむね 0.02 兆円程度

合 計

おおむね 7 兆円程度

(注1) (注2) (注3) (注4)

(注1) うち、財政投融资を活用した事業規模としておおむね 0.6 兆円程度を計上しているほか、民間負担をおおむね 0.4 兆円程度と想定している。

(注2) 平成 30 年度第一次補正予算等において措置済みの事業規模 0.3 兆円を含む。

(注3) 平成 30 年 12 月時点において本対策の達成目標を達成するために必要と想定される事業規模の目途を示したものであり、各対策の実施段階における諸調整の結果等により、変動する場合がある。

(注4) 四捨五入の関係で合計が合わないところがある。

(誤)

別表. 本対策の事業規模

(事業規模の目途)

I. 防災のための重要インフラ等の機能維持	おおむね <u>3.6</u> 兆円程度
(1) 大規模な浸水、土砂災害、地震・津波等による被害の防止・最小化	おおむね <u>3.0</u> 兆円程度
(2) 救助・救急、医療活動などの災害対応力の確保	おおむね <u>0.4</u> 兆円程度
(3) 避難行動に必要な情報等の確保	おおむね 0.2 兆円程度
II. 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持	おおむね <u>3.4</u> 兆円程度
(1) 電力等エネルギー供給の確保	おおむね 0.3 兆円程度
(2) 食料供給、ライフライン、サプライチェーン等の確保	おおむね <u>1.0</u> 兆円程度
(3) 陸海空の交通ネットワークの確保	おおむね 2.0 兆円程度
(4) 生活に必要な情報通信機能・情報サービスの確保	おおむね 0.02 兆円程度

合 計

おおむね 7 兆円程度

(注1) (注2) (注3) (注4)

(注1) うち、財政投融资を活用した事業規模としておおむね 0.6 兆円程度を計上しているほか、民間負担をおおむね 0.3 兆円程度と想定している。

(注2) 平成 30 年度第一次補正予算等において措置済みの事業規模 0.3 兆円を含む。

(注3) 平成 30 年 12 月時点において本対策の達成目標を達成するために必要と想定される事業規模の目途を示したものであり、各対策の実施段階における諸調整の結果等により、変動する場合がある。

(注4) 四捨五入の関係で合計が合わないところがある。