平成21年12月25日

新たな基準に沿った検証の対象とするダム事業を選定する 考え方について

- 全国のダム事業について、これまで、「検証の対象とするもの(※ 「要請」するものも含む)」と「事業を継続して進めるもの」に、 年末までに区分するとの方針を示してきたところである。
- 今般、平成 22 年度に事業が行われる136事業(145施設) のうち、事業の進捗状況、事業の性格等の観点から、下記の3項目のいずれかに該当するダム事業(47事業(55施設)) については、検証の対象から除いて事業を継続して進めることとした。
 - ① 既に、ダムに頼らない治水対策の検討が進んでいるもの (川辺川ダムのみ。平成22年度は生活再建事業を継続する)
 - ② 既存施設の機能増強を目的としたもの (ダムの嵩上げや再建設により貯水規模が増加するものは含まれない)
 - ③ 11 月までにダム本体工事の契約を行っているもの
- 上記に該当しないダム事業(89事業(90施設))については、 すべて検証の対象とすることとした。
- 補助事業については、国が検証を強制する権限はないが、12月15日付の文書(「「できるだけダムにたよらない治水」への政策転換に対するご協力のお願い」)等により、関係の37道府県知事に対して、検証の対象となるダムも含め、検証への協力を要請したところである。

【参考】

- 1. 平成22年度予算案においては、下記の考え方とする。
 - 1)継続して進めることとしたダム事業について
 - 可能な限り計画的に事業を進める予算案とする。
 - ただし、川辺川ダムについては生活再建事業を継続する。
 - 2)検証の対象となるダム事業について
 - 基本的に、用地買収、生活再建工事、転流工工事、本体工事の各段階に新たに入らず、現段階を継続する必要最小限の予算案とする。
 - ただし、ハッ場ダムについては生活再建事業を継続する。
 - ・ また、補助ダム事業のうち、12 月以降に本体工事の契約 を行った、または予定している5 ダムについては、各県の 最終判断を踏まえ、別途改めて判断する。
- 2 個別ダム事業の予算の公表の扱いは、下記の考え方とする。
 - 1) 直轄事業、水資源機構事業について
 - 例年通り、年末に公表することとする。
 - 2)補助事業について
 - 12 月以降に本体工事の契約を行った、または予定している5 ダムにおける各県の最終判断を踏まえた上で補助ダム事業の予算を確定することとしているため、例年とは異なり、年末時点ではなく、年度末の実施計画確定後に公表することとする。

【参考】検証の対象(補助は検証を要請)となる事業数・施設数

| <全体事業数> | 事業数ベース | | | 施設数ベース | | | | |
|------------|--------|-----|----|--------|----|-----|----|-----|
| 段階 | 直轄 | 水機構 | 補助 | 合計 | 直轄 | 水機構 | 補助 | 合計 |
| H21年度現在事業中 | 48 | 8 | 87 | 143 | 51 | 8 | 93 | 152 |
| H21年度完了·中止 | 3 | 0 | 4 | 7 | 3 | 0 | 4 | 7 |
| H22年度事業予定 | 45 | 8 | 83 | 136 | 48 | 8 | 89 | 145 |

<除外対象事業数>

| ①治水対策検討中(川辺川ダム) | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
|-------------------------------------|----|---|----|----|----|---|----|----|
| ②既存施設の機能増強 | 6 | 1 | 2 | 9 | 7 | 1 | 5 | 13 |
| ③本体工事に着手済み (11月末時点までに契約済みのものを含む) | 12 | 2 | 23 | 37 | 13 | 2 | 26 | 41 |
| 検証対象除外の合計 | 19 | 3 | 25 | 47 | 21 | 3 | 31 | 55 |

| 検証対象の合計 | 26 | 5 | 58 | 89 | 27 | /I 5 | 58 | 90 |
|---------|----|---|----|----|----|------|----|----|

(注:1つの事業で複数の施設を実施する事業もあるため、事業数、施設数それぞれのベースで整理した)

平成22年度事業実施予定の国土交通省所管ダム事業一覧(無着色=検証)

直轄

| No. | 事業主体 | 事業名 | 施設名 | 11月末時点 の段階 | ① 既に 検討中 | ② 既存施設の 機能増強 | ③ 本体工事 着手済み |
|-----|--------|------------------------|-------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|
| | 小产法的公口 | 数 夫 四 田 数 入 租 3 | 1 新桂沢ダム | 転流工工事 | 1247 | 1200 132 | и . и |
| 1 | 北海道開発局 | 幾春別川総合開発 | 2 三笠ぽんべつダム | 転流工工事 | | | |
| 2 | 北海道開発局 | 夕張シューパロダム | 3 夕張シューパロダム | 本体工事 | | | 0 |
| 3 | 北海道開発局 | 沙流川総合開発 | 4 平取ダム | 生活再建工事 | | | |
| 4 | 北海道開発局 | サンルダム | 5 サンルダム | 生活再建工事 | | | |
| 5 | 東北地整 | 津軽ダム | 6 津軽ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 6 | 東北地整 | 胆沢ダム | 7 胆沢ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 7 | 東北地整 | 森吉山ダム | 8 森吉山ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 8 | 東北地整 | 成瀬ダム | 9 成瀬ダム | 転流工工事 | | | |
| 9 | 東北地整 | 長井ダム | 10 長井ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 10 | 関東地整 | 湯西川ダム | 11 湯西川ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 11 | 関東地整 | 霞ヶ浦導水 | 12 霞ヶ浦導水 | (工事中) | | | |
| 12 | 関東地整 | 八ッ場ダム | 13 八ッ場ダム | 転流工工事 | | | |
| 13 | 北陸地整 | 利賀ダム | 14 利賀ダム | 生活再建工事 | | | |
| 14 | 中部地整 | 三峰川総合開発 | 15 美和ダム再開発 | 既存施設の 機能増強 | | 0 | |
| | | | 16 戸草ダム | 調査・地元説明 | | | |
| 15 | 中部地整 | 新丸山ダム | 17 新丸山ダム | 生活再建工事 | | | |
| 16 | 中部地整 | 横山ダム再開発 | 18 横山ダム再開発 | 既存施設の 機能増強 | | 0 | |
| 17 | 中部地整 | 設楽ダム | 19 設楽ダム | 生活再建工事 | | | |
| 18 | 中部地整 | 天竜川ダム再編 | 20 天竜川ダム再編 | 既存施設の 機能増強 | | 0 | |
| 19 | 近畿地整 | 足羽川ダム | 21 足羽川ダム | 調査・地元説明 | | | |
| 20 | 近畿地整 | 大戸川ダム | 22 大戸川ダム | 生活再建工事 | | | |
| 21 | 近畿地整 | 大滝ダム | 23 大滝ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 22 | 近畿地整 | 天ヶ瀬ダム再開発 | 24 天ヶ瀬ダム再開発 | 既存施設の 機能増強 | | 0 | |
| 23 | 中国地整 | 殿ダム | 25 殿ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 24 | 中国地整 | 尾原ダム | 26 尾原ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 25 | 中国地整 | 志津見ダム | 27 志津見ダム | 本体工事 | | | 0 |

平成22年度事業実施予定の国土交通省所管ダム事業一覧(無着色=検証) 直 轄 11月末時点 既存施設の 事業名 施設名 既に 本体工事 No. 事業主体 の段階 機能増強 着手済み 既存施設の 四国地整 長安ロダム改造 28 長安口ダム改造 26 Ο 機能増強 27 四国地整 中筋川総合開発 29 横瀬川ダム 転流工工事 四国地整 28 山鳥坂ダム 30 山鳥坂ダム 調査・地元説明 既存施設の 29 四国地整 鹿野川ダム改造 31 鹿野川ダム改造 0 機能増強 30 九州地整 大分川ダム 32 大分川ダム 転流工工事 九州地整 0 31 嘉瀬川ダム 33 嘉瀬川ダム 本体工事 九州地整 川辺川ダム 34 川辺川ダム 32 生活再建工事 0 九州地整 立野ダム 35 立野ダム 33 生活再建工事 九州地整 34 本明川ダム 36 本明川ダム 調査・地元説明 既存施設の 鶴田ダム再開発 35 九州地整 37 鶴田ダム再開発 0 機能増強 36 沖縄総合事務局 沖縄東部河川総合開発 38 億首ダム 本体工事 0 39 大保ダム 本体工事 0 |沖縄総合事務局|沖縄北西部河川総合開発 37 40 奥間ダム 調査・地元説明 38 東北地整 鳴瀬川総合開発 41 鳴瀬川総合開発 調查·地元説明 東北地整 鳥海ダム 42 鳥海ダム 39 調查•地元説明 40 関東地整 荒川上流ダム再開発 43 荒川上流ダム再開発 調査・地元説明 41 関東地整 吾妻川上流総合開発 44 吾妻川上流総合開発 調査·地元説明 関東地整 利根川上流ダム群再編 45 利根川上流ダム群再編 間査·地元説明 42 九州地整 筑後川水系ダム群連携 46 筑後川水系ダム群連携 43 調査・地元説明 九州地整 城原川ダム 47 城原川ダム 44 調查·地元説明 45 九州地整 七滝ダム 48 七滝ダム 調査・地元説明

| 除外対象事項 | 事業数 | 施設数 |
|-----------|-----|-----|
| 既に検討中 | 1 | 1 |
| 既存施設の機能増強 | 6 | 7 |
| 本体工事着手済み | 12 | 13 |

| 平成2 | 22年度事業実施 | | 水資源 | 機構 | | | |
|-----|----------|------------|--------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|
| No. | 事業主体 | 事業名 | 施設名 | 11月末時点 の段階 | ① 既に 検討中 | ② 既存施設の 機能増強 | ③ 本体工事 着手済み |
| 1 | 水資源機構 | 思川開発 | 1 南摩ダム | 転流工工事 | | | |
| 2 | 水資源機構 | 武蔵水路改築 | 2 武蔵水路改築 | 既存施設の 機能増強 | | 0 | |
| 3 | 水資源機構 | 川上ダム | 3 川上ダム | 転流工工事 | | | |
| 4 | 水資源機構 | 丹生ダム | 4 丹生ダム | 生活再建工事 | | | |
| 5 | 水資源機構 | 小石原川ダム | 5 小石原川ダム | 生活再建工事 | | | |
| 6 | 水資源機構 | 大山ダム | 6 大山ダム | 本体工事 | | | 0 |
| 7 | 水資源機構 | 木曽川水系連絡導水路 | 7 木曽川水系連絡導水路 | (調査中) | | | |
| 8 | 水資源機構 | 滝沢ダム | 8 滝沢ダム | 本体工事 | | | 0 |

| 除外対象事項 | 事業数 | 施設数 |
|-----------|-----|-----|
| 既に検討中 | 0 | 0 |
| 既存施設の機能増強 | 1 | 1 |
| 本体工事着手済み | 2 | 2 |

平成22年度事業実施予定の国土交通省所管ダム事業一覧(無着色=検証を要請)

補助

| No. | 事業主体 | 事業名 | 施設名 | 11月末時点 の段階 | ② 既存施設の 機能増強 | ③ 本体工事 着手済み | 参考 |
|-----|------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 北海道 | 徳富ダム | 1 徳富ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 2 | 北海道 | 当別ダム | 2 当別ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 3 | 北海道 | 厚幌ダム | 3 厚幌ダム | 生活再建工事 | | | |
| 4 | 青森県 | 駒込ダム | 4 駒込ダム | 生活再建工事 | | | |
| 5 | 青森県 | 奥戸生活貯水池 | 5 奥戸生活貯水池 | 生活再建工事 | | | |
| 6 | 岩手県 | 簗川ダム | 6 簗川ダム | 生活再建工事 | | | |
| 7 | 岩手県 | 津付ダム | 7 津付ダム | 生活再建工事 | | | |
| 8 | 岩手県 | 遠野第二生活貯水池 | 8 遠野第二生活貯水池 | 本体工事 | | 0 | |
| 9 | 宮城県 | 筒砂子ダム | 9 筒砂子ダム | 調査·地元説明 | | | |
| 10 | 宮城県 | 長沼ダム | 10 長沼ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 11 | 宮城県 | 払川生活貯水池 | 11 払川生活貯水池 | 本体工事 | | 0 | |
| 12 | 秋田県 | 砂子沢ダム | 12 砂子沢ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 13 | 山形県 | 最上小国川ダム | 13 最上小国川ダム | 調査·地元説明 | | | |
| 14 | 山形県 | 留山川生活貯水池 | 14 留山川生活貯水池 | 本体工事 | | 0 | |
| 15 | 福島県 | 千五沢ダム再開発 | 15 千五沢ダム再開発 | 既存施設の 機能増強 | 0 | | |
| 16 | 群馬県 | 倉渕ダム | 16 倉渕ダム | 生活再建工事 | | | |
| 17 | 群馬県 | 増田川ダム | 17 増田川ダム | 調査·地元説明 | | | |
| 18 | 千葉県 | 大多喜ダム | 18 大多喜ダム | 生活再建工事 | | | |
| 19 | 新潟県 | 広神ダム | 19 広神ダム | 本体工事 | | 0 | |
| | | | 20 奥胎内ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 20 | 新潟県 | 奥胎内ダム | 21 胎内川ダム再開発 | 既存施設の 機能増強 | 0 | | |
| 21 | 新潟県 | | 22 儀明川ダム | 生活再建工事 | - | | |
| 22 | 新潟県 | 常浪川ダム | 23 常浪川ダム | 生活再建工事 | | | |
| 23 | 新潟県 | 鵜川ダム | 24 鵜川ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 24 | 新潟県 | 新保川生活貯水池再開発 | 25 新保川ダム再開発 | 用地買収 | | | |
| 25 | 新潟県 | 晒川生活貯水池 | 26 晒川生活貯水池 | 生活再建工事 | | | |
| 26 | 長野県 | 浅川ダム | 27 浅川ダム | 転流工工事 | | | 年度内 本体契約予定 |
| 27 | 長野県 | 角間ダム | 28 角間ダム | 調査·地元説明 | | | 本件关制了是 |
| 28 | 長野県 | 黒沢生活貯水池 | 29 黒沢生活貯水池 | 調査·地元説明 | | | |
| 29 | 長野県 | 駒沢生活貯水池 | 30 駒沢生活貯水池 | 調査·地元説明 | | | |
| 30 | 長野県 | 松川生活貯水池再開発 | 31 松川ダム再開発 | 既存施設の | 0 | | |
| 31 | 富山県 | 舟川生活貯水池 | 32 舟川生活貯水池 | 機能増強本体工事 | | 0 | |
| 32 | 石川県 | 辰巳ダム | 33 辰巳ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 33 | 石川県 | 北河内ダム | 34 北河内ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 34 | 岐阜県 | 丹生川ダム | 35 丹生川ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 35 | 岐阜県 | 大島ダム | 36 大島ダム | 用地買収 | | | |
| 36 | <u> </u> | 内ヶ谷ダム | 37 内ヶ谷ダム | 生活再建工事 | | | |
| 37 | | 水無瀬生活貯水池 | 38 水無瀬生活貯水池 | 調査・地元説明 | | | |
| 38 | 静岡県 | 布沢川生活貯水池 | 39 布沢川生活貯水池 | 生活再建工事 | | | |
| 39 | 三重県 | 鳥羽河内ダム | 40 鳥羽河内ダム | 調査・地元説明 | | | |
| 40 | | 河内川ダム | 41 河内川ダム | 生活再建工事 | | | |
| 41 | 福井県 | 吉野瀬川ダム | 42 吉野瀬川ダム | 生活再建工事 | | | |
| 42 | 福开乐 福井県 | 大津呂生活貯水池 | 43 大津呂生活貯水池 | 本体工事 | | 0 | |
| 43 | | 北川ダム | 44 北川ダム | 生活再建工事 | |) | |
| 44 | | 畑川ダム | 45 畑川ダム | 本体工事 | | 0 | |
| 45 | 大阪府 | 安威川ダム | 46 安威川ダム | 生活再建工事 | | <u> </u> | |
| | | | | | | | |
| 46 | 大阪府 | 槇尾川ダム | 47 槇尾川ダム | 本体工事 | | 0 | |

平成22年度事業実施予定の国土交通省所管ダム事業一覧(無着色=検証を要請) 補 助 11月末時点 施設名 既存施設の 機能増強 事業主体 事業名 本体工事 参考 No. の段階 着手済み 47 兵庫県 金出地ダム 48 金出地ダム 生活再建工事 兵庫県 武庫川ダム 49 武庫川ダム 調査·地元説明 48 49 兵庫県 与布土生活貯水池 50 与布土生活貯水池 生活再建工事 兵庫県 生活再建工事 50 西紀生活貯水池 51 西紀生活貯水池 51 奈良県 大門生活貯水池 52 大門生活貯水池 本体工事 0 生活再建工事 52 和歌山県 切目川ダム 53 切目川ダム 54 第二浜田ダム 本体工事 0 島根県 53 浜田川総合 既存施設の 55 浜田ダム再開発 0 機能増強 54 島根県 波積ダム 生活再建工事 56 波積ダム 55 岡山県 大谷川生活貯水池 57 大谷川生活貯水池 生活再建工事 58 仁賀ダム 56 広島県 仁賀ダム 本体工事 0 12月22日 本体契約 57 広島県 野間川生活貯水池 59 野間川生活貯水池 生活再建工事 広島県 60 庄原生活貯水池 生活再建工事 58 庄原生活貯水池 山口県 平瀬ダム 61 平瀬ダム 転流工工事 59 60 山口県 大河内川ダム 62 大河内川ダム 牛活再建工事 63 黒杭川上流生活貯水池 本体工事 0 61 山口県 黒杭川上流生活貯水池 既存施設の 64 黒杭川ダム再開発 0 機能増強 62 徳島県 柴川生活貯水池 65 柴川生活貯水池 生活再建工事 63 香川県 椛川ダム 66 椛川ダム 生活再建工事 五名ダム再開発 香川県 67 五名ダム再開発 調査·地元説明 64 12月15日 本体契約 65 香川県 内海ダム再開発 68 内海ダム再開発 牛活再建工事 調査·地元説明 66 香川県 綾川ダム群 69 長柄ダム再開発 67 高知県 和食ダム 70 和食ダム 生活再建工事 68 高知県 春遠生活貯水池 71 春遠生活貯水池 生活再建工事 69 福岡県 五ヶ山ダム 72 五ヶ山ダム 生活再建工事 福岡県 伊良原ダム 73 伊良原ダム 生活再建工事 70 井手口川ダム 74 井手口川ダム 本体工事 71 佐賀県 0 72 長崎県 石木ダム 75 石木ダム 生活再建工事 76 本河内ダム 本体工事 0 長崎県 長崎水害緊急 73 77 浦上ダム 調査·地元説明 年度内 本体契約予定 74 熊本県 路木ダム 78 路木ダム 生活再建工事 75 熊本県 五木ダム 79 五木ダム 転流工工事 80 稲葉ダム 0 本体工事 76 大分県 竹田水害緊急 81 玉来ダム 調査·地元説明 82 西之谷ダム 77 鹿児島県 西之谷ダム 本体工事 0 本体工事 83 儀間ダム 0 78 沖縄県 儀間川総合 84 タイ原ダム 田地買収 大和沢ダム 79 青森県 85 大和沢ダム 調查·地元説明 宮城県 川内沢ダム 86 川内沢ダム 調查•地元説明 80 島根県 矢原川ダム 87 矢原川ダム 調查•地元説明 81

| 除外対象事項 | 事業数 | 施設数 |
|-----------|-----|-----|
| 既に検討中 | 0 | 0 |
| 既存施設の機能増強 | 2 | 5 |
| 本体工事着手 | 23 | 26 |

山口県

佐賀県

82 83 木屋川ダム再開発

有田川総合

88 木屋川ダム再開発

89 有田川総合

調査·地元説明

調查·地元説明