

宮城県行政評価委員会大規模事業評価部会の審議状況について

審議対象事業

宮城県第二女子高等学校校舎等改築事業

1 事業概要

当該校は平成22年度に併設型中高一貫教育校として再編し、同時に男女共学化するものであるが、現施設では狭隘であり、また、現校舎は昭和39年3月から昭和43年1月にかけて建築され、古いものは建築後42年を経過し老朽化が著しいことから、校舎等を改築整備するものである。

なお、新校舎等の建設期間中は宮城県第二総合運動場内宮城県ラグビー場に仮設校舎を整備して対応するものである。

(1) 事業規模

< 仮設校舎関係 >

延べ床面積 仮設校舎棟 8,300 m²

構造 鉄骨造

< 改築校舎関係 >

延べ床面積 校舎 11,492 m²

屋内運動場 2,596 m²

構造 鉄筋コンクリート造

整備される主な施設 校舎、屋内運動場、柔剣道場、弓道場、水泳プール、テニスコート

(2) 事業費

初期建設費 4,309百万円

2 審議状況

- | | | |
|-----------|-------|-------------------|
| (1) 第1回部会 | 4月24日 | 諮問、評価内容の概要説明、調査審議 |
| (2) 現地調査 | 5月18日 | 調査審議 |
| (3) 第2回部会 | 5月18日 | 答申案のとりまとめ |
| (4) 答申 | 6月9日 | |

3 答申概要

事業を実施することは妥当と認める。

ただし、評価書を作成するに当たっては、下記に掲げる事項について更に検討を行い、その結果を同書面に適切に反映させることを求める。

なお、現校舎は、耐震診断の結果、要補強の状態であることから、新校舎の供用が開始されるまでの間、生徒や教職員の安全対策について万全を期すよう付言する。

- (1) 中高併設及び男女共学に伴い、将来的にグラウンド利用需要が高まることが予想されることから、開学後は、生徒男女比率も勘案しながら、別途グラウンド用地の確保を十分に検討すること。
- (2) 周辺が住宅地であることに鑑み、校舎の高さ、配置など、基本計画、実施計画等の策定及び工事施工に当たり周辺環境に最大限配慮すること。

審議対象事業

宮城県白石高等学校及び宮城県白石女子高等学校の統合校に係る校舎等建築事業

1 事業概要

平成22年度に両校は学校規模確保のため統合（普通科と看護科を併設）し、普通科については進学重視型の単位制高校として再編するものであるが、両校の現校舎は老朽化が進んでおり、そのまま活用して再編することは困難であることから、校舎等を改築整備するものである。

また、白石高校の敷地は、文化財保護法による埋蔵文化財包蔵地であり、白石女子高校も包蔵地に隣接する場所であることから、建物の増改築等に際しては、事前の調査を要し容易に校舎等の増改築を行うことができない状況にある。

このため、校舎等を白石高校第二グラウンド及び益岡公園駐車場並びにテニスコート敷地内に改築し、完成後両校の既存校舎等を解体するものである。

(1) 事業規模

延べ床面積 校舎 12,977㎡

屋内運動場 1,810㎡

構造 鉄筋コンクリート造

整備される主な施設 校舎、屋内運動場、柔剣道場、弓道場、水泳プール、テニスコート

(2) 事業費

初期建設費 4,516百万円

2 審議状況

(1) 第1回部会 4月24日 諮問、評価内容の概要説明、調査審議

(2) 現地調査 5月18日 調査審議

(3) 第2回部会 5月18日 答申案のとりまとめ

(4) 答申 6月9日

3 答申概要

事業を実施することは妥当と認める。

ただし、評価書を作成するに当たっては、下記に掲げる事項について更に検討を行い、その結果を同書面に適切に反映させることを求める。

なお、現校舎は、耐震診断の結果、要補強の状態であることから、新校舎の供用が開始されるまでの間、生徒や教職員の安全対策について万全を期すよう付言する。

(1) 事業予定地の騒音等の影響を考慮し、学校施設に適した環境となるよう十分に配慮すること。

(2) 事業予定地を道路が分断している土地形状に鑑み、生徒の交通安全対策について十分に配慮すること。

宮城県行政評価委員会公共事業評価部会の審議状況について

1 審議対象事業

再評価 3 3 事業（うち再々評価 8 事業）

2 審議状況

6月13日	第1回部会	諮問，部会の進め方，概略審議（7事業）
7月6日	第3分科会	概略審議（8事業）
	第4分科会	概略審議（7事業）
7月11日	第1分科会	概略審議（4事業）
7月18日	第2分科会	概略審議（7事業）
7月21日	第5分科会	詳細審議（1事業）
8月2日	第2回部会	分科会審議結果の報告，概略審議（26事業）
8月22日	現地調査	現地調査（4事業）
8月24日	第3回部会	詳細審議（5事業）
9月5日	第4回部会	詳細審議（4事業）
10月24日	第5回部会	答申案の取りまとめ
10月27日	答申	知事へ答申
19年1月31日	第6回部会	評価結果の報告，部会意見への対応状況の報告 行政評価制度の改正案，次年度部会の進め方

3 答申概要

1) 「事業継続」として県の評価を妥当とする事業

- 1 広域基幹 迫川（夏川）河川改修事業
- 2 広域基幹 五間堀川河川改修事業
- 3 広域基幹 多田川河川改修事業
- 4 内川上流総合流域防災事業
- 5 払川ダム建設事業
- 7 筒砂子ダム建設事業
- 8 石巻港湾環境整備事業（廃棄物埋立護岸）
- 9 主要地方道仙台三本木線 混内山道路改良事業
- 10 都市計画道路北浜沢乙線 道路改築事業
- 11 ふるさと林道緊急整備事業・森林基幹道開設事業 女川京ヶ森線
- 12 湛水防除事業 幡谷地区
- 13 経営体育成基盤整備事業 出来川右岸地区
- 14 経営体育成基盤整備事業 田尻第2地区
- 15 経営体育成基盤整備事業 王沢地区
- 16 経営体育成基盤整備事業 大里地区
- 17 経営体育成基盤整備事業 石森地区
- 18 経営体育成基盤整備事業 日根牛地区
- 19 気仙沼漁港 広域漁港整備事業（特定）
- 20 波路上漁港 広域漁港整備事業（特定）
- 21 石巻漁港 広域漁港整備事業（特定）
- 24 日門漁港 広域漁港整備事業（一般）
- 25 伊里前漁港 広域漁港整備事業（一般）
- 26 寄磯漁港 広域漁港整備事業（一般）
- 27 福貴浦漁港 広域漁港整備事業（一般）
- 28 磯崎漁港 広域漁港整備事業（一般）
- 29 閑上漁港 広域漁港整備事業（一般）
- 30 渡波漁港 広域漁港整備事業（一般）

- 31 塩釜漁港 広域漁港整備事業（一般）
 - 32 狐崎漁港 地域水産物供給基盤整備事業
 - 33 荒浜漁港 地域水産物供給基盤整備事業
- （以上30事業）

2) 「事業継続」として県の評価に対し、条件を付して妥当とする事業

- 6 川内沢ダム建設事業
 - (1) 流域委員会に客観的かつ十分な資料を提出し、治水・利水計画上のダムの必要性について、代替案との比較を含めた同委員会での検討結果を踏まえ、整備計画を策定すること。
 - (2) 流域委員会での検討状況を、公共事業評価部会へ報告すること。
 - 22 鮎川漁港 広域漁港整備事業（特定）
 - (1) 南防波堤の整備については、避難港としての位置付けの再検討も含め、国、地元関係者との事業調整を十分に行い、整備計画を再検討すること。
 - (2) 整備計画が確定した段階で、公共事業評価部会へ検討結果を報告すること。
 - 23 松岩漁港 広域漁港整備事業（一般）
 - (1) 道路橋及び関連する臨港道路の整備については、地域生活を支える道路としての効果も考慮し、漁港と主要地方道気仙沼唐桑線とのアクセス道路も含めて、気仙沼市と十分に事業調整を行い、整備計画を再検討すること。
 - (2) 整備計画が確定した段階で、公共事業評価部会へ検討結果を報告すること。
- （以上3事業）

（別紙）事業の実施に関する意見

1) 審議対象事業の実施に関する意見

- 8 石巻港湾環境整備事業（廃棄物埋立護岸）

本事業の廃棄物埋立護岸前面に計画されている国の直轄事業である - 12m岸壁との事業調整により、コスト縮減を検討すること。
- 27 福貴浦漁港 広域漁港整備事業（一般）

東防波堤の延伸施工にあたっては、港内静穏度向上の効果を十分に検証した上で実施すること。
- 29 閑上漁港 広域漁港整備事業（一般）

アカガイ等の漁獲量減少の要因とされている貧酸素水の原因究明に努めること。

2) 今後の事業の実施に関する意見

- (1) ダム事業

ダムの計画及びその施工に当たっては、改変部分における自然の復元など、環境保全に最大限配慮すること。
- (2) 港湾・漁港・海岸事業等

浚渫土砂の処理と海浜の擁護という県全体のシステムについて、検討すること。
- (3) 街路事業

都市計画道路の整備計画作成に当たっては、整備目的の明確化と広域ネットワークでの交通流動変化を検討すること。
- (4) 農業農村整備事業

経営体育成基盤整備事業の事業効果を実現するため、なお一層ソフト対策を推進すること。
- (5) 水産基盤整備事業

漁港整備事業と漁業振興対策の連携を密にして、事業の投資効果を上げるように努めること。

3) 今後の公共事業再評価の実施に関する意見

再評価時点において事業調整中の部分についても、将来の費用及び効果の変化が見込まれるものについては、可能な限り評価に含めること。