

審査会回答第22号
平成21年12月21日

千葉県知事 鈴木 栄治 様

千葉県情報公開審査会委員長 大田 洋介

異議申立てに対する決定について（回答）

平成20年8月18日付け保指第1223号による意見照会について、下記のとおり回答します。

記

第1 事案名

意見照会第24号

平成20年5月1日付けで異議申立人から提起された、平成20年4月21日付け保指第200号で行った開示請求却下処分（以下「本件処分」という。）に係る異議申立てに対する決定について

第2 回答内容

1 結論

千葉県知事（以下「実施機関」という。）が行った本件処分は妥当である。

2 理由

- (1) 本件処分に係る開示請求（以下「本件請求」という。）における行政文書開示請求書（以下「本件請求書」という。）の「開示請求する行政文書の件名又は内容」欄の記載は、「安房郡鋸南町が粉飾決算して勝山小学校を建て替えていることに関する一切の書類（詳細の補足説明を別紙に記載：別紙「粉飾決算して勝山小学校を建て替え（A4×1枚）添付）」というものであり、別紙として「粉飾決算して勝山小学校を建て替え」と題する文書が添付されていた。
- (2) 実施機関は、本件請求書の内容からは本件請求に係る行政文書を特定することができないと判断し、平成20年4月11日付け政法第106号で異議申立人に対し補正を求めたところ、平成20年4月14日付けで回答書（以下「本件回答書」という。）が送付された。
- (3) 本件回答書に記載された内容は「以下の補足説明を追加する。『1、国に相談して下さい。2、千葉県知事堂本暁子様に各担当課長は相談して下さい。3、勝山小学校の建築確認について（建築確認済とした疑義）（1）改築する校舎の下の岩盤は泥岩である。泥岩は水を含まなければ硬いが、帯水層を貫通した支持杭に沿って帯水

層の水分が岩盤とつながり岩盤は軟かくなり、この岩盤の上に校舎は建てられない。又、追加の16ヶ所のボーリングは、途中の地質を素掘りとして帯水層について不明である。58本の支持杭は1ヶ所に2本のところが2つあるから、56ヶ所の支持杭の位置でのボーリング調査が必要だが、きちんとされていない。(2) 岩盤が当初の6ヶ所のボーリング調査で、校舎は、東西方向に長いが、校舎の東側では南から北方向に岩盤が傾き、校舎の西側では逆に北から南方向に岩盤が傾いていたことがわかっているのに問題ないとしていた。その後の追加のボーリング調査で岩盤の不規則な凸凹が明らかとなっても、追加の16ヶ所のボーリング調査だけでよいとしている。不規則な凸凹は不明のままである。(3) 追加のボーリング調査で③と⑪の位置は泥岩層に硬い部分と軟かい部分があることから、すべての位置でのボーリング調査が必要なのに変更の建築確認をした。」というものであり、平成20年2月25日付け鋸監第4号による「鋸南町職員措置請求に基づく監査結果について（通知）」などの文書が添付されていた。

実施機関は、本件回答書及びその添付書類には本件請求に係る行政文書を特定するに足りる具体的な記載はされておらず、形式上の不備は解消されていないと判断し、本件処分を行った。

- (4) 当審査会で、異議申立人から提出された本件請求書並びに本件回答書及びその添付書類を確認したところ、本件請求は、鋸南町が粉飾決算しているといった実施機関では事実かどうか確認していない異議申立人の主観に基づく主張を前提とした開示請求であると認められ、本件回答書及びその添付書類によっても、千葉県情報公開条例（平成12年千葉県条例第65号）第7条第1項第4号に規定する「行政文書の件名その他の開示請求に係る行政文書を特定するに足りる事項」の記載は認められないとする実施機関の説明は首肯できる。
- (5) したがって、本件処分は妥当である。