

1. 耐力度調査業務の結果について

(1) 業務概要

- 業務期間 令和6年5月21日から令和6年7月31日まで
- 受注業者 株式会社 カトー建築設計事務所
(青森市自由ヶ丘二丁目12-17)
- 契約金額 金6,908,000円

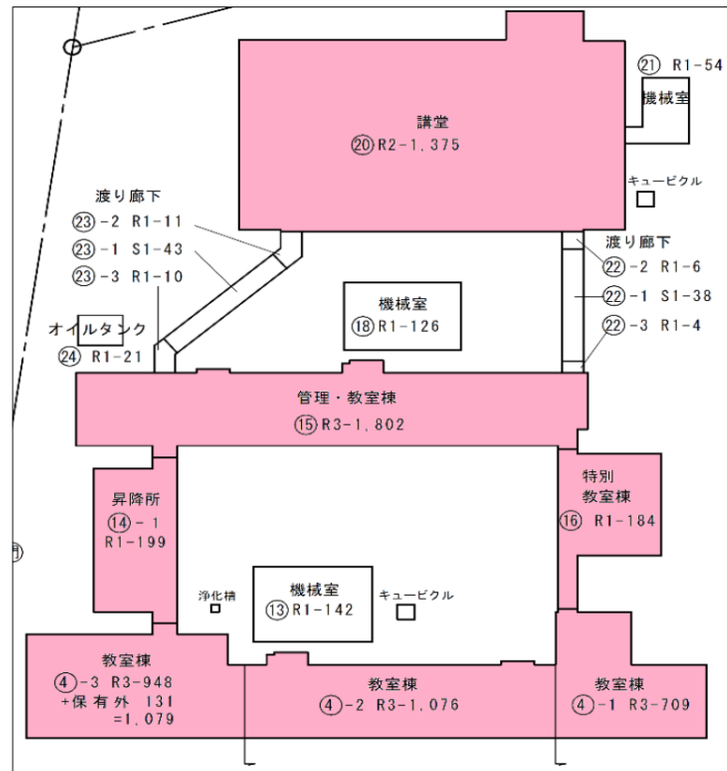
(2) 耐力度調査について

○耐力度調査は、公立学校施設における建物の「**A 構造耐力**(100点)」、「**B 健全度**(100点)」、「**C 立地条件**(係数)」の3点の項目を総合的に調査し、建物の老朽化を総合的に評価するものです。

○各調査項目の内容

- A 構造耐力** … 主に耐震性能、地震による被災履歴を評価。
- B 健全度** … 躯体の老朽化度合い、施工健全度を評価。
- C 立地条件** … 建物が建っている地盤や立地環境を評価。

○10,000点(=A×B×C)満点のうち、原則として**4,500点を下回るもの**については、**構造上危険な状態にある建物**となり、負担金事業、交付金事業の対象となります。



業務範囲:

(3) 耐力度調査の結果について

○耐力度調査結果については下記のとおりとなりました。なお、調査結果については県学校施設課による点検を受けた数値となります。

枝番号	棟名	建設年度	点数	備考
④-1	教室棟	S45	4,224点	錆による鉄筋の腐食 躯体のジャンカ*
④-2	教室棟	S46	4,048点	錆による鉄筋の腐食 躯体のひび割れ
④-3	教室棟	S47	4,400点	錆による鉄筋の腐食 躯体のジャンカ、ひび割れ
⑭-1	昇降所	S47	4,400点	錆による鉄筋の腐食 躯体のジャンカ、ひび割れ
⑮	管理・教室棟	S47	4,488点	錆による鉄筋の腐食 躯体のジャンカ、ひび割れ
⑯	特別教室棟	S47	3,696点	錆による鉄筋の腐食 躯体のジャンカ、ひび割れ
⑳	講堂	S51	4,224点	錆による鉄筋の腐食 躯体のジャンカ

※ジャンカ:コンクリートの打設不良の事例の一つ。コンクリートの仕上がり表面がザラつき、骨材(砂利)が凝集・露出している状態をいう。