かすみがうら市消防庁舎等の整備について

1. これまでの経過

| 令和6年度 | 5月 | ・かすみがうら市消防庁舎等整備基本計画の策定 | | | | |
|-------|------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | ・総務委員会及び全員協議会に報告 | | | | |
| | 6月 | 住民説明会(区長発送回覧、広報誌、市 HP に掲載) | | | | |
| | | ・6月19日 霞ヶ浦地区(あじさい館) | | | | |
| | | ・6月20日 千代田地区(千代田庁舎) | | | | |
| | 8月 | ・パブリックコメント実施(令和6年8月2日~16日) | | | | |
| | | ・市長懇談会にて参加した区長に対し説明 | | | | |
| | 9月 | 第3回定例会にて設計委託費に係る補正予算計上 | | | | |
| | 10 月 | ・プロポーザル方式による設計業者の選定 | | | | |
| | | 【一次審査:10月末 二次審査:11月末】 | | | | |
| | | ・地域ミーティングにて移転整備する旨を説明 | | | | |
| | 12 月 | 基本・実施設計業務委託の契約締結 | | | | |

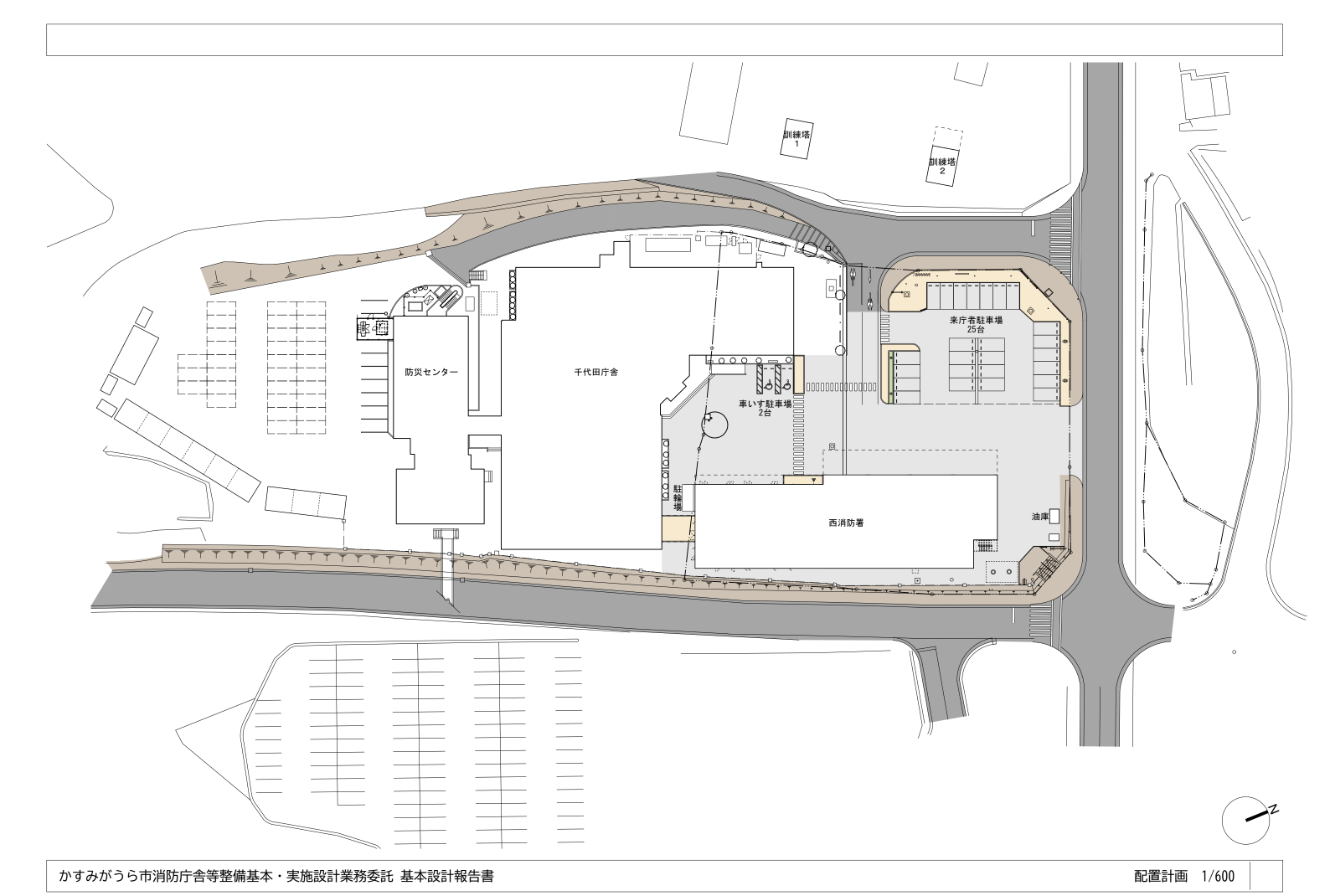
2. 施設概要

| 施設 | 工事内容 | 構造・建物規模 |
|--------|----------------------|--------------|
| 消防本部 | 既存千代田庁舎を活用した移転改修 | 庁舎1階 |
| (既存改修) | ・防災センター棟を研修エリアとして改修 | 改修範囲については関 |
| | ・旧保健福祉部エリアを消防本部として改修 | 係各課と協議 |
| 西消防署 | 千代田庁舎北側駐車場側へ署の機能を増築 | 鉄骨造 2 階建 |
| (新築) | ・付属建物:訓練塔(2棟)、油庫 | 延床面積:約1,300 |
| | ・付帯設備:ホース乾燥塔、非常用電源設備 | m² |
| 東消防署 | 旧保健センター跡地へ移転改築 | 鉄骨造 平屋 |
| (新築) | • 付属建物:各種倉庫 | 延床面積:約800 m² |
| | ・付帯設備:ホース乾燥塔、非常用電源設備 | |

※詳細については、別紙図面のとおり

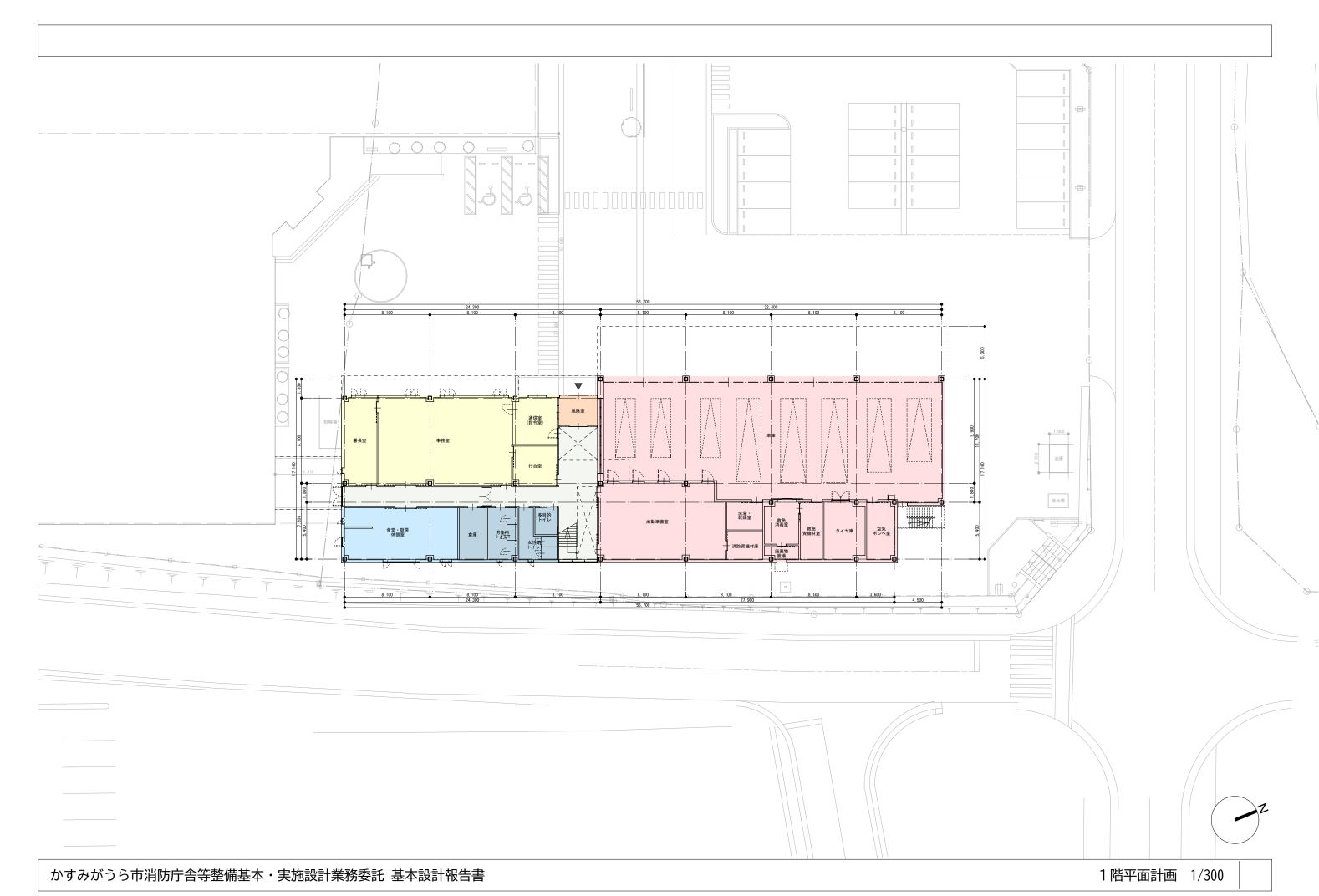
3. 今後の予定

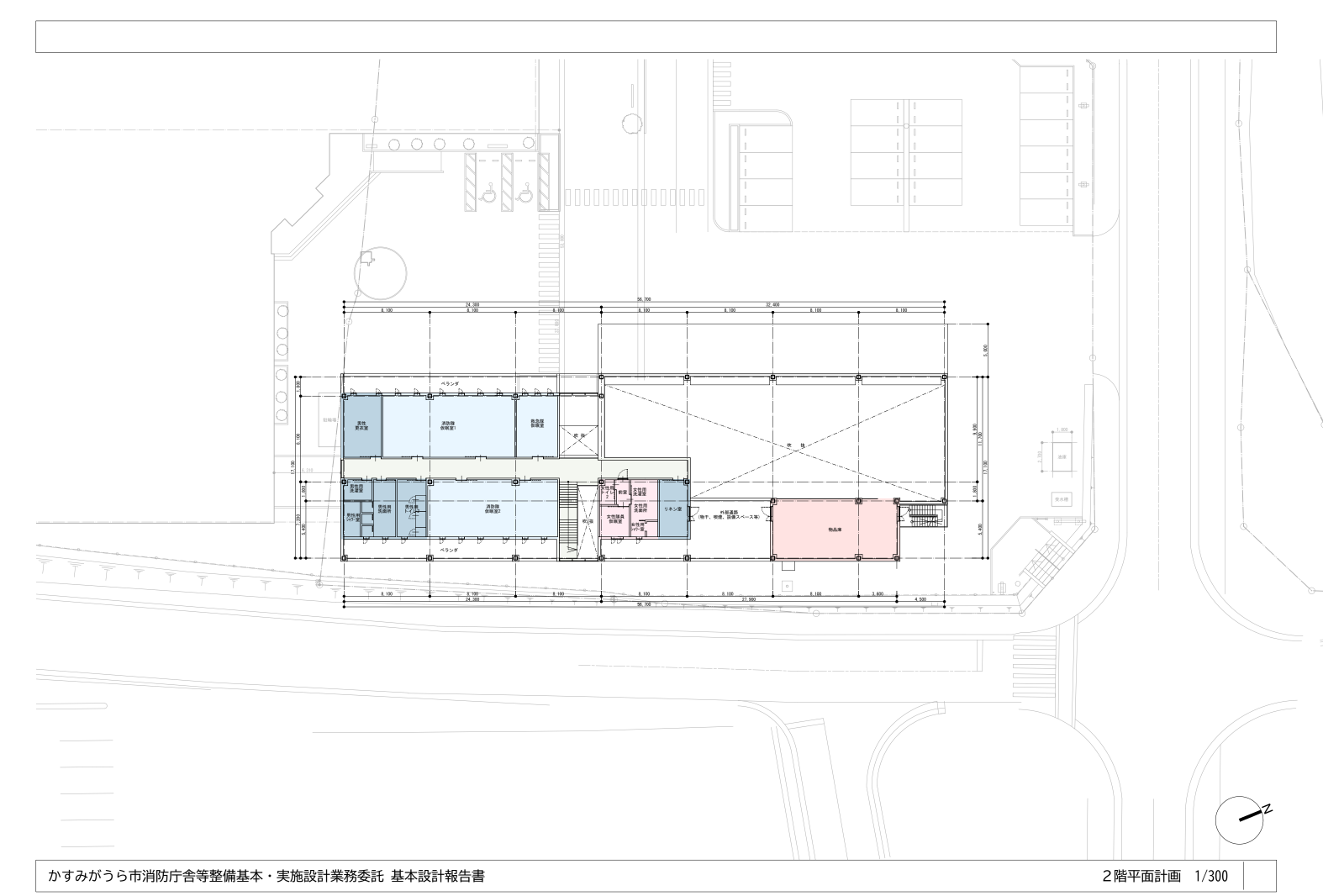
| . ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
|---|-------|------------------------|--|--|
| 令和7年度 | 5月 | 総務経済委員会に報告 | | |
| | | 全員協議会に報告 (第2回定例会) | | |
| | 2 月 | 設計業務完了 | | |
| | 3 月 | 全員協議会 (実施設計完了の報告) | | |
| | | 第1回定例会で工事費予算の計上及び条例の改正 | | |
| 令和8年度 | 7月 | 工事業者の選定・契約 | | |
| 令和9年度 | 2~3 月 | 工事完了・引越し作業、業務開始 | | |

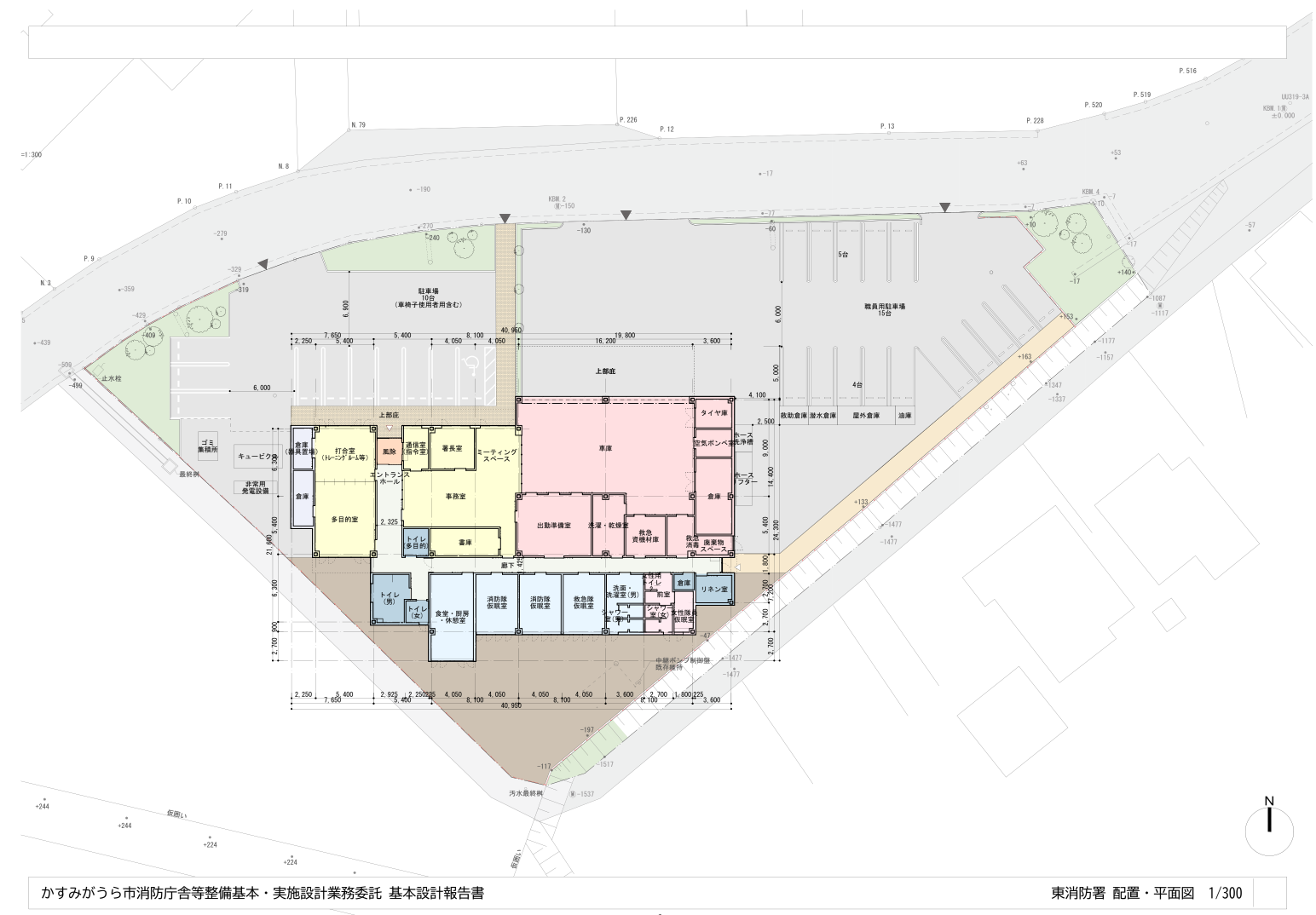












· +243

【西消防署:外観パース①(庁舎正面から)】



【西消防署:外観パース②(国道6号線からの交差点より)】



【東消防署:外観パース(霞ヶ浦南小学校駐車場付近から)】



音響測定調査結果について

| 測定場所 | 霞ヶ浦南小学校 |
|------|----------------------------|
| 測定日時 | 令和7年5月14日(水) 午後4:00~ 天候:晴れ |
| 測定方法 | 10秒間サイレンを吹鳴し、音響測定器を使用し測定 |
| 測定車両 | 西救急3(救急車) |

【単位: d B】

| Nº | 場所 | 詳細 | 平常時 | 10秒間の上限下限 | | 平均 |
|----|-----------|------------|-----|-----------|----|------|
| 1 | プール棟前駐車場 | 中央付近 | 42 | 72 | 78 | 75.0 |
| 2 | スクールバス乗降場 | 体育倉庫前 | 41 | 61 | 67 | 64.0 |
| 3 | 校庭 | 中央付近 | 45 | 51 | 59 | 55.0 |
| 4 | 体育館 | 屋内 | 29 | 36 | 43 | 39.5 |
| | | 昇降口 | 38 | 50 | 55 | 52.5 |
| | | 1階:教室(窓閉め) | 22 | 28 | 32 | 30.0 |
| | | 1階:教室(窓開放) | 34 | 50 | 58 | 54.0 |
| 5 | 校舎棟 | 2階:教室(窓閉め) | 24 | 35 | 35 | 35.0 |
| | | 2階:教室(窓開放) | 26 | 48 | 58 | 53.0 |
| | | 3階:教室(窓閉め) | 21 | 29 | 35 | 32.0 |
| | | 3階:教室(窓開放) | 27 | 49 | 58 | 53.5 |
| | | 昇降口 | 46 | 46 | 50 | 48.0 |
| | | 1階:教室(窓閉め) | 39 | 42 | 42 | 42.0 |
| 6 | 2 | 1階:教室(窓開放) | 42 | 50 | 53 | 51.5 |
| | | 2階:教室(窓閉め) | 36 | 38 | 40 | 39.0 |
| | | 2階:教室(窓開放) | 39 | 55 | 57 | 56.0 |
| 7 | 放課後児童クラブ | 教室(窓閉め) | 59 | 55 | 60 | 57.5 |
| | (第一保育所) | 教室 (窓開放) | 59 | 69 | 73 | 71.0 |

【参 考 1】

| | 1級 | 85dB以上 |
|--------------------|----------|---------|
| | 2級 | 80dB以上 |
| | 3級 | 75dB以上 |
| | 4級 | 70dB以上 |
| | 工場·事業場騒音 | 60~65dB |
| 騒音規制法における規制対象となる基準 | 建設作業騒音 | 85dB以下 |
| | 自動車騒音 | 65dB |

【参 考 2】

| 通常授業時の測定 【令和7年5月15日実施】 | 普通教室1 | 58dB | ~ | 63dB |
|---------------------------|-------|------|---|------|
| | 普通教室2 | 53dB | ~ | 60dB |
| | 普通教室3 | 57dB | ~ | 64dB |
| | 普通教室4 | 54dB | ~ | 65dB |
| | 音楽室 | 68dB | ~ | 75dB |

Aminut.