

長期保全計画(概要版)

| | | | |
|--------|----------------|-----------|---------|
| 施設名・棟名 | 栗東高等学校(美術科実習棟) | 長期保全計画策定期 | 平成30年3月 |
|--------|----------------|-----------|---------|

| 予防保全対象部位 | 予防保全工事実施予定時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | |
|----------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|---|
| | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36 | H37 | H38 | H39 | H40 | H41 | H42 | H43 | H44 | H45 | H46 | H47 | H48 | H49 | H50 | H51 | H52 | H53 | H54 | H55 | | H56 | H57 | |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | | 2044 | 2045 | |
| 建築 | A-1 屋根 | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | |
| | A-2 外壁 | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | |
| 電気設備 | E-1 受変電設備 | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | |
| | E-2 発電設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | E-3 中央監視設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-4 通信設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-5 防災通信設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-6 高圧引込設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 機械設備 | M-1 空調設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M-2 自動制御設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | M-3 給排水設備 | | | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| | M-4 消火設備 | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | ○ |
| | M-5 昇降機設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 概算工事費 (百万円) | 建築部位計 | | | | 0.6 | | 3.1 | | | | 29.0 | 0.4 | | | | 1.8 | 1.1 | | | | 21.4 | 5.6 | | | | 0.4 | | | | 5.3 | 68.2 | |
| | 電気設備部位計 | | | | 3.6 | | | | | | 22.5 | | | | | | | | | | 0.7 | | | | 1.0 | 1.2 | | | | 0.7 | 29.5 | |
| | 機械設備部位計 | | | | 2.1 | | | | 0.4 | | 4.2 | | | 0.5 | 0.4 | | 0.1 | 1.1 | 0.4 | | 2.0 | | 0.5 | | 1.1 | | 0.4 | | 0.1 | 2.8 | 15.4 | |
| | 計 | | | | 6.3 | | 3.1 | | 0.4 | | 55.7 | 0.4 | | 0.5 | 0.4 | 1.8 | 1.2 | 1.1 | 0.4 | | 24.1 | 5.6 | 0.5 | | 2.1 | 1.2 | 0.8 | | 0.1 | 8.8 | 113.1 | |

- ※ 「○」は、対象部位ごとの工事の実施予定時期を表す。
- ※ 概算工事費は、現時点で予定されている事業の計画上の見込額の合計を基に算定したものであり、実際の予算額(予定額)とは異なる。
- ※ 建築、電気設備、機械設備の分野ごとの各年度の合計と合計欄に示す額は、端数処理に伴い一致しないことがある。