## 45 入間都市計画事業 (仮称)木蓮寺·南峯地区土地区画整理事業 環境影響評価調査計画書

## 正誤表

<本編・概要版 共通>

令和6年9月13日

| ページ  | 誤                               | 正                               |
|------|---------------------------------|---------------------------------|
| P.74 | 図 4.10-1<br>「 <b>⑦</b> 入間霊園」の位置 | 図 4.10-1<br>「 <b>⑦</b> 入間霊園」の位置 |
|      | 3-6                             |                                 |

※ホームページに掲載の電子データは、修正済みです。

| ページ  |  | 誤   | :      |                 |        |        |          |       |                   |
|------|--|---|--------|-----------------|--------|--------|----------|-------|-------------------|
| P.19 |  |   |        |                 |        |        |          |       |                   |
|      | 工事                                     |   |        |                 |        |        |          |       |                   |
|      | -                                      |   |        | の建車資造           |        | 生 佐    |          |       |                   |
|      |  | 環境影響要因  | 稼設     | 両材              | 成      | 成      | 設        | 施設    | の稼働               |
|      | _                                      |   | 働機     | の運              | 等      | 地      | の        |       |                   |
|      |  |   | 械      | 走搬<br>行等        | の<br>エ | の<br>存 | 存在       | 工業    | 流通業               |
|      |  |   |        | 11 <del>す</del> | 事      | 在      | 1工       | 団地    | 務施設               |
|      |  |   |        |                 |        |        | $\vdash$ |       |                   |
|      |  |   | ))     |                 |        | )      | ))       |       |                   |
|      |  | 生物化学的酸素要求量又は化   |        |                 |        |        |          | ×     | ×                 |
|      |  | 学的酸素要求量<br>浮遊物質量  |        |                 | •      |        |          | _     |                   |
|      | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 室素及び燐   |        |                 |        |        |          | ×     |                   |
|      | 公共用水域<br>の水質                           | 水温  |        |                 |        |        |          |       |                   |
|      | ♥ノ/八貝                                  | 水素イオン濃度   |        |                 | 0      |        |          |       |                   |
|      |  | 溶存案素量<br>その他の生活環境項目   |        |                 |        |        |          |       |                   |
| l l  |  | ての他の生活界現場日  |        |                 |        |        |          |       |                   |
|      |  | 健康項目等   |        |                 |        |        |          | ×     | l                 |
| -    |  | 健康項目等   |        |                 |        |        |          | Χ     |                   |
|      |  | 健康項目等   |        |                 |        |        |          | ×     |                   |
|      |  | 健康項目等   |        | 工事              |        |        |          |       | 在・供用              |
|      |  | 健康項目等<br><b>正</b>   | の建     | 車資              | 造      | 造      | 施        | 存     |                   |
|      |  | 健康項目等   | の建稼設   | 車資              | 造成     | 成      | 設        | 存     | 在・供用              |
|      |  | 健康項目等<br><b>正</b>   | の建設機働機 | 車資              | 造成等    | 成<br>地 | 設の       | 存施記   | 受の稼働              |
|      |  | 健康項目等<br><b>正</b>   | の建設機働機 | 車両の走搬           | 造成等の   | 成地の    | 設の存      | 存施記工業 | 受の稼働              |
|      |  | 健康項目等<br><b>正</b>   | の建設機働機 | 車資              | 造成等の工  | 成<br>地 | 設の       | 存施記工業 | 受の稼働              |
|      |  | 健康項目等<br><b>正</b>   | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工  | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | 受の稼働              |
|      |  | 環境影響要因  | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工  | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | 受の稼働              |
|      |  | 健康項目等   正   環境影響要因   環境影響要因   生物化学的酸素要求量又は化                             | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工  | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | 受の稼働              |
|      |  | 健康項目等 環境影響要因 環境影響要因 生物化学的酸素要求量又は化 学的酸素要求量                               | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工事 | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | の稼働<br>流通業<br>務施設 |
|      |  | 健康項目等 環境影響要因 環境影響要因 生物化学的酸素要求量又は化 学的酸素要求量 浮遊物質量                         | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工  | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | の稼働<br>流通業<br>務施設 |
|      | 公共用水域                                  | 健康項目等 環境影響要因 環境影響要因 生物化学的酸素要求量又は化 学的酸素要求量                               | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工事 | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | の稼働<br>流通業<br>務施設 |
|      | 公共用水域の水質                               | 使康項目等 環境影響要因 環境影響要因 生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量 浮遊物質量 窒素及び燐 水温 水素イオン濃度         | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工事 | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | の稼働<br>流通業<br>務施設 |
|      |  | 使康項目等  環境影響要因  環境影響要因  生物化学的酸素要求量又は化 学的酸素要求量 浮遊物質量 窒素及び 燃 水素イオン濃度 溶存案素量 | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工事 | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | の稼働<br>流通業<br>務施設 |
|      |  | 使康項目等 環境影響要因 環境影響要因 生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量 浮遊物質量 窒素及び燐 水温 水素イオン濃度         | の建設機働機 | 車両の走行           | 造成等の工事 | 成地の存   | 設の存      | 存施記工業 | の稼働<br>流通業<br>務施設 |

※ホームページに掲載の電子データは、修正済みです。