

| 機械設備工事特記仕様書 | | 項目 | 特記事項 | 項目 | 特記事項 | 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|---------------|-------|--------|--------|--------|-------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|---------|----|--|--|--------|----|--|--|---------|----|--|--|---------|----|--|--|---------|----|--|--|-----------|----|--|--|--------|----|----|--|--------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| I 工事概要 | | 一般事項 | 1. 一般事項 | 一般事項 | 11. 機材の品質等 (1-1.4.2) | 一般事項 | 27. 屋上配管 (2-2.6.2.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 工事名称 ○○○○○○住宅機械設備工事 | | | 2. 設計図書等の取り扱い (1-1.1.1) (1-1.1.6) | | 12. 機材の品質・性能証明 | | 28. 吊り及び支持 (2-2.6.2) | 29. 機器廻り配管 (2-2.6.2.1) | 30. 基礎 (2-2.2.1) | 31. 耐震措置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 工事場所 ○○○○○○○○○○ | | | 3. 工事実績情報システム (コリンズ) (1-1.1.4) | | 13. 電気保安技術者 (1-1.3.2) | | 14. 火災保険等 | 15. 住宅瑕疵担保責任 | 16. 技能士の適用 (1-1.5.2) | 17. 監督職員事務所 (2-4.1.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 建物概要 | | | 4. 施工管理体制に関する書類の提出 (1-1.3.1) | | 18. 工事用電力、水、その他 | | 19. 工事用仮設備 | 20. 発土処理 (2-4.2.1) | 21. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 22. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>建物名称</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>延面積 (m2)</th> <th>消防法施行令別表第一</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○○○○○○○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 建物名称 | | 構造 | | 階数 | 延面積 (m2) | 消防法施行令別表第一 | 備考 | ○○○○○○○ | | | | | | 5. 施工条件 (1-1.3.3) | 23. 発生材処理 (1-1.3.9) | 24. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 25. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | 26. 異種管の接合 (2-2.5.16) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物名称 | 構造 | | 階数 | | 延面積 (m2) | | 消防法施行令別表第一 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○○○○○○○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 工事種目 (○印を付けたものを適用する) | | | 6. 他工事との取合い | | 27. 発生土処理 (2-4.2.1) | | 28. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 29. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 30. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 31. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工事種目</th> <th colspan="2">工事種別</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>住宅</th> <th>屋外</th> </tr> <tr> <td>・ 衛生器具設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 給水設備</td> <td>一式</td> <td>一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 排水通気設備</td> <td>一式</td> <td>一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 給湯設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ガス設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 消火設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 暖冷房設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 換気設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ さく井設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 浄化槽設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 昇降機設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 機械式駐車設備</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 撤去工事</td> <td>一式</td> <td>一式</td> <td></td> </tr> </table> | | | 工事種目 | | 工事種別 | | 備考 | 住宅 | 屋外 | ・ 衛生器具設備 | 一式 | | | ・ 給水設備 | 一式 | 一式 | | ・ 排水通気設備 | 一式 | 一式 | | ・ 給湯設備 | 一式 | | | ・ ガス設備 | 一式 | | | ・ 消火設備 | 一式 | | | ・ 暖冷房設備 | 一式 | | | ・ 換気設備 | 一式 | | | ・ さく井設備 | 一式 | | | ・ 浄化槽設備 | 一式 | | | ・ 昇降機設備 | 一式 | | | ・ 機械式駐車設備 | 一式 | | | ・ 撤去工事 | 一式 | 一式 | | 7. 足場等 | 32. 発生土処理 (2-4.2.1) | 33. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 34. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 35. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 36. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | |
| 工事種目 | 工事種別 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 住宅 | 屋外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 衛生器具設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 給水設備 | 一式 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 排水通気設備 | 一式 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 給湯設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ガス設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 消火設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 暖冷房設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 換気設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ さく井設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 浄化槽設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 昇降機設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 機械式駐車設備 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 撤去工事 | 一式 | 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 工期 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | | 8. 電源周波数 | 37. 発生土処理 (2-4.2.1) | 38. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 39. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 40. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 41. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 指定部分 ※ なし ・ あり (工期: 令和 年 月 日) (対象部分:) | | 9. 災害等発生時の安全確保 (1-1.3.7) | 39. 発生土処理 (2-4.2.1) | 40. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 41. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 42. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 43. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 概成工期 ※ なし ・ あり (工期: 令和 年 月 日) | | 10. 環境への配慮 (1-1.4.1) | 40. 発生土処理 (2-4.2.1) | 41. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 42. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 43. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 44. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 設備概要 (○印のついたものは、主要方式を示す) | | | 41. 発生土処理 (2-4.2.1) | 42. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 43. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 44. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 45. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>方式及び種別</th> <th colspan="2">設備概要</th> </tr> <tr> <td>・ 給水方式</td> <td>・ 水道直結</td> <td>・ 直結増圧</td> </tr> <tr> <td>・ 給水の種別</td> <td>・ 上水</td> <td>・ 井水</td> </tr> <tr> <td>・ 排水方式</td> <td>・ 建物内の汚水及び雑排水</td> <td>・ 分流式</td> </tr> <tr> <td>・ 給湯方式</td> <td>・ 戸別方式</td> <td>・ 中央方式</td> </tr> <tr> <td>・ 消火設備種別</td> <td>・ 屋内消火栓</td> <td>・ 連絡送水管</td> </tr> <tr> <td>・ ガス設備種別</td> <td>・ 都市ガス 種別 ()</td> <td>・ 供給事業者:</td> </tr> <tr> <td>・ 暖冷房方式</td> <td>・ 共用部分</td> <td>・ パッケージ方式</td> </tr> </table> | | 方式及び種別 | 設備概要 | | ・ 給水方式 | ・ 水道直結 | ・ 直結増圧 | ・ 給水の種別 | ・ 上水 | ・ 井水 | ・ 排水方式 | ・ 建物内の汚水及び雑排水 | ・ 分流式 | ・ 給湯方式 | ・ 戸別方式 | ・ 中央方式 | ・ 消火設備種別 | ・ 屋内消火栓 | ・ 連絡送水管 | ・ ガス設備種別 | ・ 都市ガス 種別 () | ・ 供給事業者: | ・ 暖冷房方式 | ・ 共用部分 | ・ パッケージ方式 | | 42. 発生土処理 (2-4.2.1) | 43. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 44. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 45. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 46. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方式及び種別 | 設備概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 給水方式 | ・ 水道直結 | ・ 直結増圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 給水の種別 | ・ 上水 | ・ 井水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 排水方式 | ・ 建物内の汚水及び雑排水 | ・ 分流式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 給湯方式 | ・ 戸別方式 | ・ 中央方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 消火設備種別 | ・ 屋内消火栓 | ・ 連絡送水管 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ガス設備種別 | ・ 都市ガス 種別 () | ・ 供給事業者: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 暖冷房方式 | ・ 共用部分 | ・ パッケージ方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II 工事仕様 | | | 43. 発生土処理 (2-4.2.1) | 44. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 45. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 46. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 47. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 共通仕様 | | | 44. 発生土処理 (2-4.2.1) | 45. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 46. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 47. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 48. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて「公共住宅建設工事共通仕様書 機械編 (令和7年度版)」(以下、「公住仕 機械編」という。)によるほか、「公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編 令和7年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部」及び「機械設備工事監理指針 (令和7年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部」による。 | | | 45. 発生土処理 (2-4.2.1) | 46. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 47. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 48. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 49. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。 | | | 46. 発生土処理 (2-4.2.1) | 47. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 48. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 49. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 50. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 特記仕様 | | | 47. 発生土処理 (2-4.2.1) | 48. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 49. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 50. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 51. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 | | | 48. 発生土処理 (2-4.2.1) | 49. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 50. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 51. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 52. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) 特記事項は、○印のついたものを適用する。○印のつかない場合は※印のついたものを適用する。○印と※印のついた場合は、共に適用する。 | | | 49. 発生土処理 (2-4.2.1) | 50. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 51. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 52. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 53. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) 項目又は特記事項に記載の () 内の表示番号は、「公住仕 機械編」の該当項目を示す。 | | | 50. 発生土処理 (2-4.2.1) | 51. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 52. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 53. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 54. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) 特記事項の「機材の品質・性能基準」は、「公共住宅建設工事機材の品質・性能基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)」を示す。 | | | 51. 発生土処理 (2-4.2.1) | 52. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 53. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 54. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 55. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 52. 発生土処理 (2-4.2.1) | 53. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 54. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 55. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 56. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 53. 発生土処理 (2-4.2.1) | 54. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 55. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 56. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 57. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 54. 発生土処理 (2-4.2.1) | 55. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 56. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 57. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 58. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 55. 発生土処理 (2-4.2.1) | 56. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 57. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 58. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 59. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 56. 発生土処理 (2-4.2.1) | 57. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 58. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 59. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 60. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 57. 発生土処理 (2-4.2.1) | 58. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 59. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 60. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 61. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 58. 発生土処理 (2-4.2.1) | 59. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 60. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 61. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 62. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 59. 発生土処理 (2-4.2.1) | 60. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 61. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 62. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 63. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 60. 発生土処理 (2-4.2.1) | 61. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 62. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 63. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 64. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 61. 発生土処理 (2-4.2.1) | 62. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 63. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 64. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 65. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 62. 発生土処理 (2-4.2.1) | 63. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 64. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 65. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 66. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 63. 発生土処理 (2-4.2.1) | 64. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 65. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 66. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 67. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 64. 発生土処理 (2-4.2.1) | 65. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 66. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 67. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 68. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 65. 発生土処理 (2-4.2.1) | 66. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 67. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 68. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 69. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 66. 発生土処理 (2-4.2.1) | 67. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 68. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 69. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 70. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 67. 発生土処理 (2-4.2.1) | 68. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 69. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 70. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 71. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 68. 発生土処理 (2-4.2.1) | 69. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 70. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 71. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 72. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 69. 発生土処理 (2-4.2.1) | 70. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 71. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 72. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 73. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 70. 発生土処理 (2-4.2.1) | 71. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 72. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 73. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 74. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 71. 発生土処理 (2-4.2.1) | 72. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 73. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 74. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 75. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 72. 発生土処理 (2-4.2.1) | 73. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 74. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 75. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 76. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 73. 発生土処理 (2-4.2.1) | 74. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 75. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 76. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 77. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 74. 発生土処理 (2-4.2.1) | 75. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 76. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 77. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 78. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 75. 発生土処理 (2-4.2.1) | 76. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 77. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 78. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 79. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 76. 発生土処理 (2-4.2.1) | 77. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 78. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 79. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 80. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 77. 発生土処理 (2-4.2.1) | 78. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 79. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 80. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 81. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 78. 発生土処理 (2-4.2.1) | 79. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 80. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 81. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 82. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 79. 発生土処理 (2-4.2.1) | 80. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 81. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 82. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 83. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 80. 発生土処理 (2-4.2.1) | 81. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 82. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 83. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 84. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 81. 発生土処理 (2-4.2.1) | 82. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 83. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 84. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 85. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 82. 発生土処理 (2-4.2.1) | 83. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 84. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 85. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 86. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 83. 発生土処理 (2-4.2.1) | 84. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 85. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 86. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 87. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 84. 発生土処理 (2-4.2.1) | 85. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 86. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 87. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 88. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 85. 発生土処理 (2-4.2.1) | 86. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 87. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 88. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 89. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 86. 発生土処理 (2-4.2.1) | 87. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 88. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 89. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 90. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 87. 発生土処理 (2-4.2.1) | 88. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 89. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 90. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 91. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 88. 発生土処理 (2-4.2.1) | 89. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 90. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 91. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 92. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 89. 発生土処理 (2-4.2.1) | 90. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 91. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 92. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 93. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 90. 発生土処理 (2-4.2.1) | 91. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 92. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 93. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 94. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 91. 発生土処理 (2-4.2.1) | 92. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 93. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 94. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 95. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92. 発生土処理 (2-4.2.1) | 93. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 94. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 95. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 96. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 93. 発生土処理 (2-4.2.1) | 94. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 95. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 96. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 97. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 94. 発生土処理 (2-4.2.1) | 95. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 96. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 97. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 98. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 95. 発生土処理 (2-4.2.1) | 96. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 97. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 98. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 99. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 96. 発生土処理 (2-4.2.1) | 97. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 98. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 99. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 100. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 97. 発生土処理 (2-4.2.1) | 98. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 99. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 100. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 101. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 98. 発生土処理 (2-4.2.1) | 99. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 100. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 101. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 102. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 99. 発生土処理 (2-4.2.1) | 100. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 101. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 102. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 103. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 100. 発生土処理 (2-4.2.1) | 101. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 102. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 103. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 104. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 101. 発生土処理 (2-4.2.1) | 102. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 103. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 104. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 105. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 102. 発生土処理 (2-4.2.1) | 103. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 104. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 105. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 106. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 103. 発生土処理 (2-4.2.1) | 104. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 105. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 106. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 107. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 104. 発生土処理 (2-4.2.1) | 105. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 106. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 107. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 108. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 105. 発生土処理 (2-4.2.1) | 106. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 107. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 108. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 109. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 106. 発生土処理 (2-4.2.1) | 107. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 108. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 109. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 110. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 107. 発生土処理 (2-4.2.1) | 108. 埋戻し、盛土 (2-4.2.1) | 109. 地中埋設標等 (2-2.7.1) | 110. 鋼管用伸縮管継手 (2-2.2.7.1) | 111. エキゾジョンジョイント部 (2-2.4.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工事区分表 | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|------------------|
| 工 事 項 目 | 建築 | 電気 | 機械 | 昇降 | 外構 | 備 考 |
| 躯体への貫通孔 | | | | | | |
| 貫通孔の材料 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 各工事に必要な貫通孔は各々の工事 |
| 貫通孔の墨出し | ○ | ○ | ○ | ○ | | 同 上 |
| 貫通孔の取付け | ○ | ○ | ○ | ○ | | 同 上 |
| 貫通孔の補強 | ○ | | | | | |
| 屋上 | | | | | | |
| 機器及び水槽類の基礎 | ○ | | | | | |
| 同上基礎のアンカーボルト設置 | | ○ | ○ | | | |
| 同上基礎の防水 | ○ | | | | | |
| 昇降機 | | | | | | |
| 昇降機の躯体 | ○ | | | | | |
| 機械室の躯体 | ○ | | | | | |
| 機械室の床開口 | ○ | | | | | |
| 機械室天井フック | ○ | | | | | |
| ガイドレール下地 | ○ | | | | | |
| ピット防水 | ○ | | | | | |
| 押しボタン、インジケータ | ○ | | | | | |
| 三方枠、幕板取付け | | | | ○ | | |
| 三方枠廻り埋戻し | | | | ○ | | |
| 機械室換気設備 | | | ○ | | | |
| 制御盤から外部への配管、配線 | | | | ○ | | |
| 点検用コンセント | | ○ | | | | |
| その他 | | | | | | |
| インサート | ○ | ○ | ○ | ○ | | 各工事に必要な貫通孔は各々の工事 |
| A L C板の壁開口及び補強 | ○ | | | | | |
| 押出成形セメント板の壁開口及び補強 | ○ | | | | | |
| 縦樋、ドレン | ○ | | | | | |
| 縦樋から第一樹までの接続 | ○ | | | | | |
| 第一樹以降の排水設備 | | | | | ○ | |
| ハンドホール等の化粧蓋 | | ○ | ○ | | | |
| 消火器 | | | | | | |
| 消火器ボックス | ○ | | ○ | | | |
| テレビアンテナ | | | | | | |
| テレビアンテナ | | ○ | | | | |
| 避雷針 | | | | | | |
| 避雷針 | | ○ | | | | |
| 浄化槽 | | | | | | |
| 浄化槽 | | | ○ | | | |
| 受水槽 | | | | | | |
| 受水槽 | | | ○ | | | |
| ゴミ置き場 | | | | | | |
| ゴミ置き場 | | | | | ○ | |
| 自転車置場 | | | | | | |
| 自転車置場 | | | | | ○ | |

| 工事区分表 | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|------------------|
| 工 事 項 目 | 建築 | 電気 | 機械 | 昇降 | 外構 | 備 考 |
| 軽量天井・壁下地及び木天井・壁下地 | | | | | | |
| 墨出し | ○ | ○ | ○ | | | 各工事に必要な貫通孔は各々の工事 |
| 開口補強 | ○ | | | | | |
| 手すり下地補強 | ○ | | | | | |
| 吊り戸下地補強 | ○ | | | | | |
| 洗面化粧台下地補強 | ○ | | | | | |
| 天井・壁せつこうボード | | | | | | |
| ボード切込み | ○ | ○ | ○ | | | 各工事に必要な貫通孔は各々の工事 |
| 台所廻り | | | | | | |
| キッチン（流し台、ガス台、吊り戸） | ○ | | | | | |
| レンジフード | | | ○ | | | |
| 棚下灯 | | ○ | | | | |
| 洗面所・浴室廻り | | | | | | |
| 洗面化粧台 | | | ○ | | | |
| 洗濯パン | | | ○ | | | |
| 浴室ユニット | ○ | | | | | |
| 浴室ユニット内照明器具 | ○ | | | | | |
| 浴室ユニット内水栓 | ○ | | | | | |
| バスタオル掛け | ○ | | | | | |
| 便所廻り | | | | | | |
| 衛生陶器 | | | ○ | | | |
| 補助手すり | ○ | | | | | |
| タオル掛け | ○ | | | | | |
| 紙巻き器 | | | ○ | | | |
| その他 | | | | | | |
| 床・壁・天井点検口 | ○ | | | | | |
| クーラースリーブ及びキャップ | ○ | | | | | |
| 室外機用吊りボルト | ○ | | | | | |
| 床暖房 | | | ○ | | | |

工事名称 公共住宅建設工事共通仕様書（令和7年度版） 機械編
 図面名称 機械設備工事 特記仕様書（3）

縮尺 ー
 図面 No 3