

枚方市淀川左岸流域関連公共下水道

事業計画書

流域関連公共下水道管理者 枚方市上下水道事業管理者

工事着手の年月日 昭和 43年 12月 18日

令和 3年 3月 31日

工事完成の予定年月日 令和 8年 3月 31日

(第1表の1) 汚 水

| 予定処理区域及び流域下水道との接続箇所調書 | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-----|
| 予定処理区域 の面積 | 4,560.49 ㏊ (内渚水みらいセンター 28.20 ㏊) | | 予定処理区域内 の地名 | 枚方市 (区域は下水道計画一般図 表示のとおり) | | |
| 処理分区 の名称 | 面積 (単位:㏊) | | 流域下水道との 接続箇所の番号 | 流域下水道との 接続箇所の位置 | 接続する流域 下水道の幹線名 | 摘 要 |
| 楠 葉 処理分区 | 618.90 | 225.76 | 1 | 枚方市 西船橋二丁目 | 淀川左岸幹線 | |
| 枚方北部 処理分区 | | 393.14 | | | | |
| 牧野長尾 処理分区 | | 767.58 768.99 | 2 | 枚方市上島町 | | |
| | | 11.70 | 2' | 枚方市 牧野下島町 | | |
| 中 部 処理分区 | | 89.29 | 3 | 枚方市 三栗二丁目 | 枚方交野幹線 | |
| | | 1,424.49 1,423.08 | 4 | 枚方市 三栗一丁目 | | |
| | | 22.08 | 4' | 枚方市 三栗一丁目 | | |
| 御 殿 山 処理分区 | | 94.36 | 5 | 枚方市御殿山町 | | |
| | | 33.07 | 5' | 枚方市御殿山町 | | |
| | | 44.87 | 6 | 枚方市 磯島茶屋町 | | |

| 処理分区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 流域下水道との 接続箇所の番号 | 流域下水道との 接続箇所の位置 | 接続する流域 下水道の幹線名 | 摘 要 |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----|
| 御 殿 山 処理分区 | 9.94 | 8 | 枚方市 西禁野二丁目 | 枚方交野幹線 | |
| | 22.38 | 8' | 枚方市 西禁野二丁目 | | |
| 枚 方 処理分区 | 233.81 | 7 | 枚方市天之川町 | | |
| 村 野 処理分区 | 123.02 | 9 | 枚方市 宮之阪二丁目 | | |
| | 5.48 | 9' | 枚方市 宮之阪一丁目 | | |
| | 9.25 | 9'' | 枚方市 宮之阪一丁目 | | |
| | 104.66 | 10 | 枚方市 宮之阪四丁目 | | |
| | 90.02 | 11 | 枚方市印田町 | | |
| | 1.42 | 11' | 枚方市 星丘二丁目 | | |
| | 23.56 | 11'' | 枚方市 星丘三丁目 | | |
| | 5.70 | 13 | 枚方市村野西町 | | |
| | 1.48 | 13' | 枚方市村野西町 | | |

| 処理分区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | | 流域下水道との 接続箇所の番号 | 流域下水道との 接続箇所の位置 | 接続する流域 下水道の幹線名 | 摘 要 |
|-------------|----------------------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|--------|
| 津田 処理分区 | 339.38 | 322.73 | 12 | 枚方市村野本町 | 枚方交野幹線 | |
| 私市 処理分区 | | 16.65 | | | | |
| 香里 処理分区 | 358.72 | 329.89 | 14 | 枚方市藤田町 | | |
| 茄子作 処理分区 | | 28.83 | | | | |
| | 22.07 | 15 | 枚方市釈尊寺町 | | | |
| | 5.55 | 15' | 枚方市釈尊寺町 | | | |
| | 65.41 | 16 | 枚方市釈尊寺町 | | | |
| | 24.13 | 17a | 交野市 私部西四丁目 | | | |
| | 8.17 | 18-1a | 交野市 私部西五丁目 | | | |

(第1表の2) 雨 水

| 予定排水区域及び放流箇所調書 | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|----------------------------|
| 予定排水区域の面積 | | 4,560.49 ヘクタール | 予定排水区域内の地名 | | 枚方市 (区域は下水道計画一般図表示のとおり) |
| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘 要 |
| 藤本川 排水区 | 273.252 | 5 | 枚方市牧野北町 | 淀 川 | |
| | 0.458 | — | 枚方市 牧野阪二丁目 | 穂 谷 川 | |
| | 4.737 | — | 枚方市 牧野阪二丁目 | 穂 谷 川 | |
| | 1.620 | — | 枚方市 牧野阪二丁目 | 穂 谷 川 | |
| | 1.044 | — | 枚方市 牧野阪三丁目 | 穂 谷 川 | |
| | 2.349 | — | 枚方市 牧野阪三丁目 | 穂 谷 川 | |
| 鎮守川 排水区 | 144.120 | 6 | 枚方市 牧野阪三丁目 | 穂 谷 川 | |
| 長 尾 排水区 | 34.168 | 20 | 枚方市 田口山一丁目 | 穂 谷 川 | |
| | 24.800 | 18 | 枚方市 北山一丁目 | 船 橋 川 | |
| | 116.423 | 19 | 枚方市 北山一丁目 | 船 橋 川 | |
| | 3.584 | — | 枚方市 長尾北町一丁目 | 船 橋 川 | |
| | 12.495 | — | 枚方市 長尾北町二丁目 | 船 橋 川 | |
| | 14.029 | — | 枚方市 長尾北町二丁目 | 船 橋 川 | |
| | 1.221 | 直接流入区域 | 枚方市 長尾北町一丁目 | 船 橋 川 | |
| 前田川 排水区 | 136.475 | 21 | 枚方市 山田池東町 | 山 田 池 (穂 谷 川) | |
| | 6.720 | — | 枚方市 山田池東町 | 山 田 池 (穂 谷 川) | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘要 |
|-------------|----------------------|---------|----------------|------------------------------|----|
| 前田川 排水区 | 60.035 | 直接流入区域 | — | 山田池 (穂谷川) | |
| | 102.610 | 22 | 枚方市 山田池南町 | 穂谷川 | |
| | 23.230 | 32 | 枚方市 藤阪南町三丁目 | 穂谷川 | |
| 黒田川 排水区 | 985.870 | 7 | 枚方市磯島南町 | 淀川 | |
| 溝谷川 排水区 | 187.360 | 9 | 枚方市 宮之阪五丁目 | 天野川 | |
| 犬田川 排水区 | 122.359 | 10 | 枚方市 宮之阪五丁目 | 天野川 | |
| | 9.750 | — | 枚方市村野東町 | 北川 | |
| | 1.400 | — | 枚方市村野西町 | 北川 | |
| | 14.391 | — | 枚方市村野東町 | 野々田川排水区 へ流入 (北川) | |
| 安居川 排水区 | 82.360 | 12 | 枚方市三矢町 | 淀川 | |
| 蹉跎 排水区 | 1.650 | 直接流入区域 | — | 枚方市寝屋川北 部流域関連公共 下水道へ流入 | |
| 新安居川 排水区 | 148.050 | 8 | 枚方市 大垣内町三丁目 | 天野川 | |
| | 1.750 | 直接流入区域 | — | 枚方市寝屋川北 部流域関連公共 下水道へ流入 | |
| 小川 排水区 | 146.946 | 11 | 枚方市藤田町 | 天野川 | |
| | 1.594 | — | 枚方市 山之上三丁目 | 藤田川 | |
| | 0.966 | — | 枚方市 山之上三丁目 | 藤田川 | |
| | 2.034 | — | 枚方市 山之上三丁目 | 藤田川 | |
| | 2.620 | — | 枚方市 茄子作東町 | 天野川 | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘 要 |
|------------|----------------------|---------|-----------------|--------|-----------------------|
| 申田川 排水区 | 7.223 | 直接流入区域 | — | 申田川 | |
| | 9.238 | — | 枚方市村野南町 | 申田川 | |
| | 0.189 | — | 枚方市村野南町 | 申田川 | |
| 楠葉 排水区 | 10.780 | — | 枚方市楠葉 中之芝二丁目 | 小金井川 | |
| | 387.450 | 2 | 枚方市樋之上町 | 淀川 | |
| 車谷川 排水区 | 25.700 | — | 枚方市 北山一丁目 | 車谷川 | |
| | 13.400 | 直接流入区域 | — | 車谷川 | |
| | 24.023 | — | 枚方市 招堤田近三丁目 | 車谷川 | |
| | 24.297 | 15 | 枚方市 東山二丁目 | 車谷川 | (八幡市より 46.90ha 控除) |
| | 34.071 | 14 | 枚方市 東山二丁目 | 車谷川 | |
| | 26.545 | 直接流入区域 | — | 車谷川 | |
| | 47.156 | 17 | 枚方市 長尾家具二丁目 | 車谷川 | |
| | 1.955 | — | 枚方市 長尾家具一丁目 | 車谷川 | |
| | 8.063 | — | 枚方市 長尾家具一丁目 | 車谷川 | |
| | 12.142 | — | 枚方市 高野通二丁目 | 車谷川 | |
| | 5.918 | — | 枚方市 高野通二丁目 | 車谷川 | |
| 八田川 排水区 | 15.490 | — | 枚方市 北山一丁目 | 船橋川 | |
| | 1.510 | 直接流入区域 | — | 船橋川 | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘要 |
|------------|----------------------|---------|----------------|--------|----|
| 八田川 排水区 | 14.493 | 31 | 枚方市 長尾台一丁目 | 八田川 | |
| | 11.151 | 37 | 枚方市 長尾荒阪一丁目 | 八田川 | |
| | 0.816 | — | 枚方市 杉山手三丁目 | 責谷川 | |
| | 1.701 | — | 枚方市 杉山手二丁目 | 責谷川 | |
| | 3.767 | — | 枚方市 杉山手二丁目 | 責谷川 | |
| | 4.617 | 直接流入区域 | — | 責谷川 | |
| | 0.142 | — | 枚方市 杉山手一丁目 | 八田川 | |
| | 3.951 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 0.073 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 0.520 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 0.154 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 1.282 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 1.156 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 9.288 | — | 枚方市 杉北町一丁目 | 八田川 | |
| | 1.239 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 5.453 | — | 枚方市 長尾台四丁目 | 八田川 | |
| | 3.643 | — | 枚方市 長尾東町一丁目 | 八田川 | |
| | 2.113 | — | 枚方市 長尾東町一丁目 | 八田川 | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘要 |
|-------------|----------------------|---------|-----------------|--------|----|
| 八田川 排水区 | 4.324 | — | 枚方市 長尾宮前二丁目 | 八田川 | |
| | 24.818 | 40 | 枚方市 長尾東町一丁目 | 八田川 | |
| | 0.462 | — | 枚方市 長尾元町六丁目 | 八田川 | |
| | 0.958 | — | 枚方市 長尾荒阪一丁目 | 八田川 | |
| | 0.476 | — | 枚方市 長尾元町六丁目 | 八田川 | |
| | 4.806 | — | 枚方市 長尾元町六丁目 | 八田川 | |
| | 15.188 | — | 枚方市 長尾荒阪二丁目 | 八田川 | |
| | 21.185 | 直接流入区域 | — | 八田川 | |
| | 34.954 | — | 枚方市 長尾家具町四丁目 | 船橋川 | |
| | 6.950 | — | 枚方市 長尾家具町四丁目 | 船橋川 | |
| | 15.500 | — | 枚方市 長尾家具町四丁目 | 船橋川 | |
| | 6.430 | — | 枚方市 長尾家具町五丁目 | 船橋川 | |
| | 7.620 | — | 枚方市 北山一丁目 | 船橋川 | |
| 野々田川 排水区 | 32.567 | 24 | 枚方市 津田北町一丁目 | 野々田川 | |
| | 82.570 | 25 | 枚方市野村南町 | 野々田川 | |
| | 41.490 | 38 | 枚方市野村中町 | 野々田川 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘 要 |
|-------------|----------------------|---------|----------------|--------|-------------------------------------|
| 野々田川 排水区 | 37.239 | 33 | 枚方市 春日元町二丁目 | 野々田川 | 交野市公共下水道へ流出 |
| | 26.694 | 34 | 枚方市 春日西町二丁目 | 野々田川 | 交野市公共下水道へ流出 |
| | 7.538 | 35 | 交野市 幾野六丁目 | 北 川 | 交野市公共下水道へ流出 犬田川排水区から 14.391ha 流入 |
| | 0.747 | — | 交野市 幾野六丁目 | 北 川 | 交野市公共下水道へ流出 |
| | 0.391 | — | 枚方市 津田西町一丁目 | 野々田川 | |
| | 5.104 | — | 枚方市 春日野二丁目 | 野々田川 | |
| | 2.000 | — | 枚方市野村元町 | 野々田川 | |
| | 0.969 | — | 枚方市野村元町 | 野々田川 | |
| | 0.313 | — | 枚方市 春日野二丁目 | 野々田川 | |
| | 17.744 | — | 枚方市 春日北町四丁目 | 野々田川 | |
| | 0.423 | — | 枚方市 春日北町四丁目 | 野々田川 | |
| | 10.181 | — | 枚方市 春日北町四丁目 | 野々田川 | |
| | 0.912 | — | 枚方市 春日北町五丁目 | 野々田川 | |
| | 3.938 | — | 枚方市 春日北町三丁目 | 野々田川 | |
| | 2.467 | — | 枚方市 春日北町三丁目 | 野々田川 | |
| | 1.557 | — | 枚方市 春日西町二丁目 | 野々田川 | |
| | 5.275 | — | 枚方市 春日西町二丁目 | 野々田川 | |
| | 23.369 | — | 枚方市 春日西町三丁目 | 野々田川 | |
| | 10.362 | 直接流入区域 | — | 野々田川 | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘要 |
|------------|----------------------|---------------|----------------|--------|-----------|
| 穂谷川 排水区 | 46.102 | 23 | 枚方市 津田北町三丁目 | 穂谷川 | |
| | 12.649 | — | 枚方市 尊延寺四丁目 | 穂谷川 | |
| | 22.288 | — | 枚方市 尊延寺三丁目 | 穂谷川 | |
| | 5.170 | — | — | 八田川 | 八田川排水区へ流出 |
| | 40.943 | 39 | 枚方市 穂谷一丁目 | 穂谷川 | |
| | 1.514 | — | 枚方市 宗谷一丁目 | 穂谷川 | |
| | 0.592 | — | 枚方市 宗谷一丁目 | 穂谷川 | |
| | 9.094 | — | 枚方市 尊延寺五丁目 | 穂谷川 | |
| | 2.833 | — | 枚方市 尊延寺五丁目 | 穂谷川 | |
| | 2.752 | — | 枚方市 尊延寺五丁目 | 穂谷川 | |
| | 10.408 | — | 枚方市 尊延寺四丁目 | 穂谷川 | |
| | 0.283 | — | 枚方市 尊延寺三丁目 | 穂谷川 | |
| | 0.243 | — | 枚方市 尊延寺四丁目 | 穂谷川 | |
| | 4.804 | — | 枚方市 尊延寺三丁目 | 穂谷川 | |
| | 4.705 | — | 枚方市 尊延寺二丁目 | 穂谷川 | |
| | 3.446 | — | 枚方市 尊延寺三丁目 | 穂谷川 | |
| | 0.610 | — | 枚方市 尊延寺二丁目 | 穂谷川 | |
| 4.666 | — | 枚方市 尊延寺二丁目 | 穂谷川 | | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘要 |
|------------|----------------------|---------|----------------|--------|----|
| 穂谷川 排水区 | 12.084 | — | 枚方市 杉責谷一丁目 | 穂谷川 | |
| | 4.362 | — | 枚方市 杉山手三丁目 | 穂谷川 | |
| | 11.254 | — | 枚方市 杉山手二丁目 | 穂谷川 | |
| | 6.887 | — | 枚方市杉三丁目 | 穂谷川 | |
| | 9.310 | — | 枚方市 津田北町三丁目 | 穂谷川 | |
| | 8.672 | — | 枚方市杉四丁目 | 穂谷川 | |
| | 4.313 | — | 枚方市 津田北町三丁目 | 穂谷川 | |
| | 5.397 | — | 枚方市 津田北町三丁目 | 穂谷川 | |
| | 6.708 | — | 枚方市 穂谷二丁目 | 穂谷川 | |
| | 5.281 | — | 枚方市杉二丁目 | 穂谷川 | |
| | 5.453 | — | 枚方市杉二丁目 | 穂谷川 | |
| | 2.055 | — | 枚方市杉三丁目 | 穂谷川 | |
| | 2.052 | — | 枚方市杉三丁目 | 穂谷川 | |
| | 0.366 | — | 枚方市 津田北町三丁目 | 穂谷川 | |
| | 0.744 | — | 枚方市 津田北町三丁目 | 穂谷川 | |
| | 27.227 | 直接流入区域 | — | 穂谷川 | |
| | 2.247 | — | 枚方市 宗谷二丁目 | 宗谷川 | |
| | 0.380 | — | 枚方市 宗谷二丁目 | 宗谷川 | |

| 排水区 の名称 | 面積 (単位: ヘクタール) | 放流箇所の番号 | 放流箇所の位置 | 放流先の名称 | 摘要 |
|------------|----------------------|---------|----------------|--------------|------------|
| 穂谷川 排水区 | 0.927 | — | 枚方市 宗谷二丁目 | 宗谷川 | |
| | 3.775 | — | 枚方市 尊延寺六丁目 | 宗谷川 | |
| | 0.134 | — | 枚方市 尊延寺六丁目 | 宗谷川 | |
| | 4.074 | — | 枚方市 尊延寺六丁目 | 宗谷川 | |
| | 12.156 | 直接流入区域 | — | 宗谷川 | |
| | 3.021 | — | 枚方市尊延寺 | 宗谷川 | |
| | 34.805 | — | 枚方市尊延寺 | 京田辺市へ流入 | |
| | 4.016 | — | 枚方市尊延寺 | 宗谷川 | |
| 津田 排水区 | 29.100 | 36 | 枚方市 津田南町一丁目 | 交野市 公共下水道 | |
| 香里 排水区 | 32.152 | 26 | 枚方市藤田町 | 藤田川 | |
| | 149.909 | 28 | 枚方市 香里ヶ丘二丁目 | 藤田川 | |
| | 136.156 | 27 | 枚方市 香里ヶ丘二丁目 | 藤田川 | |
| | 2.159 | 直接流入区域 | — | 藤田川 | |
| | 7.340 | — | 枚方市 大垣内町三丁目 | 天野川 | 新安居川排水区へ流入 |
| | 2.174 | — | 枚方市 大垣内町三丁目 | 天野川 | 新安居川排水区へ流入 |

(第2表) 雨 水

| 吐 口 調 書 | | | | | | |
|-------------|---------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 排水区の名称 | 主要な吐口の 種 類 | 主要な吐口の 番号又は名称 | 主要な吐口の 位 置 | 計画放流量 (m ³ /s) | 放流先の名称 | 摘 要 |
| 藤本川排水区 | ポンプ施設 | 5 | 藤本川 ポンプ場 枚方市 牧野北町 | 24.667 | 淀 川 | 計画高水量 12,000m ³ /s |
| 鎮守川排水区 | 分流式雨水渠 | 6 | 枚方市 牧野阪三丁目 | 16.391 | 穂 谷 川 | |
| 長尾排水区 | 分流式雨水渠 | 20 | 枚方市 田口山一丁目 | 4.725 | 穂 谷 川 | |
| 長尾排水区 | 分流式雨水渠 | 18 | 枚方市 北山一丁目 | 3.469 | 船 橋 川 | |
| 長尾排水区 | 分流式雨水渠 | 19 | 枚方市 北山一丁目 | 12.924 | 船 橋 川 | |
| 前田川排水区 | 分流式雨水渠 | 21 | 枚方市 山田池東町 | 14.368 | 山 田 池 (穂谷川) | |
| 前田川排水区 | 分流式雨水渠 | 22 | 枚方市 山田池南町 | 8.343 | 穂 谷 川 | |
| 前田川排水区 | 分流式雨水渠 | 32 | 枚方市 藤阪南町三丁目 | 3.068 | 穂 谷 川 | |
| 黒田川排水区 | ポンプ施設 | 7 | 黒田川 ポンプ場 枚方市 磯島南町 | 71.584 | 淀 川 | 計画高水量 12,000m ³ /s |
| 溝谷川排水区 | ポンプ施設 | 9 | 溝谷川 ポンプ場 枚方市 宮之阪五丁目 | 20.640 | 天 野 川 | 計画高水量 700m ³ /s |
| 犬田川排水区 | ポンプ施設 | 10 | 犬田川 ポンプ場 枚方市 宮之阪五丁目 | 13.616 | 天 野 川 | 計画高水量 700m ³ /s |
| 安居川排水区 | ポンプ施設 | 12 | 安居川 ポンプ場 枚方市三矢町 | 13.086 | 淀 川 | 計画高水量 12,000m ³ /s |
| 新安居川 排水区 | ポンプ施設 | 8 | 新安居川 ポンプ場 枚方市 大垣内町三丁目 | 19.825 | 天 野 川 | 計画高水量 700m ³ /s |

| 吐 口 調 書 | | | | | | |
|-------------|---------------|------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 排水区の名称 | 主要な吐口の 種 類 | 主要な吐口の 番号又は名称 | 主要な吐口の 位 置 | 計画放流量 (m ³ /s) | 放流先の名称 | 摘 要 |
| 小川排水区 | 分流式 雨水管渠 | 11 | 枚方市藤田町 | 21.736 | 天 野 川 | |
| 楠葉排水区 | ポンプ施設 | 2 | 北部ポンプ場 枚方市 樋之上町 | 51.530 | 淀 川 | 計画高水量 12,000m ³ /s |
| 八田川排水区 | 分流式雨水渠 | 31 | 枚方市 長尾台一丁目 | 1.853 | 八 田 川 | |
| 八田川排水区 | 分流式雨水渠 | 37 | 枚方市 長尾荒阪一丁目 | 3.230 | 八 田 川 | |
| 八田川排水区 | 分流式雨水渠 | 40 | 枚方市 長尾東町一丁目 | 3.429 | 八 田 川 | |
| 野々田川 排水区 | 分流式雨水渠 | 24 | 枚方市 津田北町一丁目 | 4.332 | 野々田川 | |
| 野々田川 排水区 | 分流式雨水渠 | 25 | 枚方市野村南町 | 9.532 | 野々田川 | |
| 野々田川 排水区 | 分流式雨水渠 | 33 | 枚方市 春日元町二丁目 | 4.896 | 野々田川 | |
| 野々田川 排水区 | 分流式雨水渠 | 34 | 枚方市 春日西町二丁目 | 3.270 | 野々田川 | |
| 野々田川 排水区 | 分流式雨水渠 | 35 | 交野市 幾野六丁目 | 3.102 | 北 川 | |
| 野々田川 排水区 | 分流式雨水渠 | 38 | 枚方市野村中町 | 4.703 | 野々田川 | |
| 穂谷川排水区 | 分流式雨水渠 | 23 | 枚方市 津田北町三丁目 | 7.403 | 穂 谷 川 | |
| 穂谷川排水区 | 分流式雨水渠 | 39 | 枚方市 穂谷一丁目 | 11.042 | 穂 谷 川 | |
| 津田排水区 | 分流式雨水渠 | 36 | 枚方市 津田南町一丁目 | 3.661 | 交 野 市 公共下水道 | |

| 吐 口 調 書 | | | | | | |
|---------|---------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------|-----|
| 排水区の名称 | 主要な吐口の 種 類 | 主要な吐口の 番号又は名称 | 主要な吐口の 位 置 | 計画放流量 (m ³ /s) | 放流先の名称 | 摘 要 |
| 香里排水区 | 分流式雨水渠 | 26 | 枚方市藤田町 | 4.618 | 藤 田 川 | |
| 香里排水区 | 分流式雨水渠 | 27 | 枚方市香里ヶ丘 二丁目 | 18.257 | 藤 田 川 | |
| 香里排水区 | 分流式雨水渠 | 28 | 枚方市香里ヶ丘 二丁目 | 19.148 | 藤 田 川 | |
| 車谷川排水区 | 分流式雨水渠 | 14 | 枚方市 東山二丁目 | 5.023 | 車 谷 川 | |
| 車谷川排水区 | 分流式雨水渠 | 15 | 枚方市 東山二丁目 | 8.852 | 車 谷 川 | |
| 車谷川排水区 | 分流式雨水渠 | 17 | 枚方市 長尾家具町二丁目 | 4.256 | 車 谷 川 | |

(第3表の1) 汚 水

| 管 渠 調 査 | | | | |
|---------|----------------------------|------------------|--------|--|
| 処理分区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
| 楠 葉 | ○ 200 | 230 | | |
| | ○ 300 | 130 | | |
| | ○ 400 | 1,470 | 1 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○ 500 | 280 | 3 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○ 600 | 1,740 | 6 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○ 700 | 710 | 1 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○ 800 | 460 | | |
| | ○1000 | 0 | | |
| | ○1100 | 180 | 1 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○1200 | 20 | | |
| 計 | | 5,220 | 12 | |
| 牧 野 長 尾 | ○ 200 | 360 | | |
| | ○ 250 | 540 | | |
| | ○ 300 | 2,010 | | |
| | ○ 350 | 2,220 | | |
| | ○ 400 | 960 | | |
| | ○ 450 | 1,250 | | |
| | ○ 500 | 1,170 | | |
| | ○ 600 | 2,070 | | |
| | ○ 700 | 510 | | |
| | ○ 900 | 1,730 | | |
| | ○1000 | 220 | | |
| | ○1100 | 540 | | |
| | ○1200 | 670 | | |
| 計 | | 14,250 | | |

| 処理分区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 中 部 | ○ 200 | 100 | | |
| | ○ 250 | 1,060 | | |
| | ○ 300 | 1,225 | | |
| | ○ 350 | 2,330 | | |
| | ○ 400 | 2,890 | | |
| | ○ 450 | 1,730 | | |
| | ○ 500 | 2,060 | | |
| | ○ 600 | 1,640 | | |
| | ○ 700 | 1,380 | | |
| | ○ 800 | 1,680 | | |
| | ○ 900 | 2,100 | | |
| | ○1000 | 2,990 | | |
| | ○1200 | 290 | | |
| | ○1350 | 2,470 | | |
| | ○1500 | 1,400 | | |
| ○1650 | 340 | | | |
| 計 | | 25,685 | | |
| 御 殿 山 | ○ 350 | 140 | | |
| | ○ 400 | 260 | | |
| | ○ 450 | 430 | | |
| | ○ 500 | 20 | | |
| | ○ 600 | 440 | | |
| | ○ 800 | 410 | | |
| | ○ 900 | 70 | | |
| 計 | | 1,770 | | |

| 処理分区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 枚 方 | ○ 300 | 400 | | |
| | ○ 350 | 320 | | |
| | ○ 400 | 110 | | |
| | ○ 450 | 220 | | |
| | ○ 500 | 240 | | |
| | ○ 600 | 320 | | |
| | ○ 700 | 930 | | |
| | ○ 800 | 480 | | |
| 計 | | 3,020 | | |
| 村 野 | ○ 250 | 90 | | |
| | ○ 300 | 740 | | |
| | ○ 350 | 1,040 | | |
| | ○ 400 | 760 | | |
| | ○ 450 | 740 | | |
| | ○ 500 | 230 | | |
| | ○ 600 | 1,100 | | |
| | ○ 700 | 1,310 | | |
| | ○ 800 | 10 | | |
| 計 | | 6,020 | | |
| 津 田 | ○ 250 | 1,000 | | |
| | ○ 300 | 1,240 | | |
| | ○ 350 | 150 | | |
| | ○ 400 | 420 | | |
| | ○ 450 | 150 | | |
| | ○ 500 | 250 | | |
| | ○ 600 | 750 | | |

| 処理分区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|------------------|--------|--|
| 津 田 | ○ 700 | 930 | | |
| | ○ 900 | 1,220 | | |
| | ○1000 | 770 | | |
| | ○1650 | 260 | | |
| 計 | | 7,140 | | |
| 香 里 | ○ 250 | 760 | | |
| | ○ 300 | 2,450 | | |
| | ○ 350 | 750 | | |
| | ○ 400 | 1,100 | | |
| | ○ 450 | 860 | 4 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○ 500 | 280 | 4 | 方法：マンホール内からの管内目視若しくは管内テレビカメラを用いる方法 頻度：5年に1回以上 |
| | ○ 600 | 660 | | |
| | ○ 800 | 800 | | |
| | ○1000 | 230 | | |
| 計 | | 7,890 | 8 | |
| 茄 子 作 | ○ 250 | 430 | | |
| | ○ 350 | 20 | | |
| | ○ 400 | 320 | | |
| | ○ 500 | 10 | | |
| | ○1000 | 420 | | |
| 計 | | 1,200 | | |
| 枚 方 北 部 | ○ 200 | 210 | | |
| | ○ 250 | 0 | | |
| | ○ 300 | 1,460 | | |
| | ○ 350 | 80 | | |
| | ○ 400 | 320 | | |

| 処理分区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 点検箇所の数 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|------------------|--------|-----|
| 枚 方 北 部 | ○ 450 | 2,000 | | |
| | ○ 500 | 810 | | |
| | ○ 600 | 1,490 | | |
| | ○ 700 | 350 | | |
| | ○ 800 | 1,900 | | |
| | ○ 900 | 0 | | |
| | ○1100 | 50 | | |
| 計 | | 8,670 | | |
| 合 計 | | 80,865 | 20 | |

(第3表の2) 雨水

| 管 渠 調 書 | | | |
|--------------|------------------------------|------------------|-----|
| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
| 楠 葉 | □ 1400×1400 | 320 | |
| | □ 1500×1500 | 40 | |
| | □ 1700×1400 | 70 | |
| | □ 2000×1400 | 100 | |
| | □ 2000×1500 | 100 | |
| | □ 2100×1500 | 200 | |
| | □ 2200×1500 | 20 | |
| | □ 2300×1500 | 40 | |
| | □ 4000×2400 | 120 | |
| | □ 5000×2700 | 40 | |
| | □ 5100×3000 | 540 | |
| | □ 6000×2800 | 20 | |
| | □ 6000×3000 | 190 | |
| | 開渠 6000×3200 | 120 | |
| | 開渠 6000×3300 | 400 | |
| | 開渠 10000×3100 | 370 | |
| | 開渠 $\frac{3000}{1950}$ ×2000 | 130 | |
| | 開渠 $\frac{3300}{1900}$ ×2500 | 190 | |
| | 開渠 $\frac{4100}{3150}$ ×1500 | 40 | |
| | 開渠 $\frac{4250}{3350}$ ×1550 | 90 | |
| | ○1500 | 900 | |
| | 開渠 1200× 900 | 200 | |
| | 開渠 1300×1300 | 310 | |
| 開渠 1300×1400 | 200 | | |
| 開渠 1600×1500 | 130 | | |

| 管 渠 調 書 | | | |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----|
| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
| 楠 葉 | 開渠 1600×1600 | 30 | |
| | 開渠 3700×1600 | 90 | |
| | 開渠 3700×1700 | 170 | |
| | 開渠 3700×1800 | 20 | |
| | 開渠 4800×3200 | 160 | |
| | 開渠 4800×3250 | 440 | |
| | 開渠 4800×3400 | 110 | |
| | 開渠 $\frac{5500}{4150} \times 2500$ | 180 | |
| | 開渠 $\frac{5600}{4050} \times 2600$ | 50 | |
| 計 | | 6,130 | |
| 藤 本 川 | ○1500 | 50 | |
| | □ 1200×1200 | 150 | |
| | □ 1200×1300 | 70 | |
| | □ 1300×1200 | 10 | |
| | □ 1800×1550 | 80 | |
| | □ 1800×1800 | 340 | |
| | □ 3800×2600 | 60 | |
| | 開渠 1200×1200 | 410 | |
| | 開渠 1300×1200 | 110 | |
| | 開渠 1300×1300 | 250 | |
| | 開渠 1400×1400 | 780 | |
| | 開渠 2200×1100 | 90 | |
| | 開渠 1600×1500 | 250 | |
| | 開渠 1600×1600 | 90 | |
| 開渠 1700×1600 | 420 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------|--|------------------|-----|
| 藤 本 川 | 開渠 1700×1700 | 210 | |
| | 開渠 1700×1900 | 300 | |
| | 開渠 1800×1550 | 50 | |
| | 開渠 1800×1800 | 190 | |
| | 開渠 1900×1800 | 20 | |
| | 開渠 2300×1100 | 30 | |
| | 開渠 2400×1800 | 330 | |
| | 開渠 2400×1900 | 230 | |
| | 開渠 2800×2300 | 30 | |
| | 開渠 3300×2100 | 270 | |
| | 開渠 3300×2300 | 250 | |
| | 開渠 3400×2600 | 70 | |
| | 開渠 4000×2800 | 230 | |
| | 開渠 4000×2900 | 250 | |
| | 開渠 4000×3100 | 230 | |
| | 開渠 4100×3100 | 310 | |
| | 開渠 4400×3400 | 120 | |
| | 開渠 $\frac{8000}{6320} \times 1730 \sim 2145$ $\frac{1800}{1800} \times 655 \sim 1030$ | 260 | |
| | 開渠 $\frac{7500}{5820} \times 1896 \sim 2059$ $\frac{1800}{1800} \times 741 \sim 904$ | 200 | |
| 計 | 6,740 | | |
| 八 田 川 | □1800×1800 | 20 | |
| | 開渠 1500×1000 | 140 | |
| | 開渠 $\frac{3900}{2200} \times 2600$ | 40 | |
| | ○1350 | 290 | |
| | 開渠 1000× 900 | 80 | |
| 計 | 570 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------|------------------------------------|------------------|-----|
| 鎮 守 川 | □ 1300×1300 | 150 | |
| | □ 1400×1800 | 210 | |
| | □ 1700×1800 | 170 | |
| | □ 2000×1800 | 50 | |
| | □ 2000×2000 | 140 | |
| | □ 2500×2000 | 390 | |
| | □ 2500×2100 | 40 | |
| | □ 3000×2700 | 120 | |
| | □ 3030×1960 | 10 | |
| | 開渠 1300×1300 | 70 | |
| | 開渠 1500×1200 | 170 | |
| | 開渠 2000×2000 | 190 | |
| | 開渠 2000×2300 | 90 | |
| | 開渠 2000×2400 | 20 | |
| | 開渠 2200×1700 | 30 | |
| | 開渠 $\frac{3850}{3225} \times 2300$ | 70 | |
| | 開渠 $\frac{3900}{3250} \times 2300$ | 90 | |
| | 開渠 $\frac{3950}{3275} \times 2250$ | 80 | |
| | 開渠 $\frac{3950}{3350} \times 2260$ | 50 | |
| | 開渠 $\frac{4550}{3775} \times 2700$ | 170 | |
| | 開渠 $\frac{4580}{3780} \times 2720$ | 30 | |
| | 開渠 $\frac{4600}{3800} \times 2670$ | 130 | |
| | 開渠 $\frac{4700}{3950} \times 2690$ | 50 | |
| | 開渠 $\frac{4750}{4000} \times 2680$ | 70 | |
| 計 | | 2,590 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------------|----------------------------|------------------|-----|
| 長 尾 | ○1500 | 70 | |
| | ○1350 | 320 | |
| | □ 1200×1200 | 40 | |
| | □ 1600×1450 | 70 | |
| | □ 2200×1840 | 210 | |
| | 開渠 1100×1600 | 40 | |
| | 開渠 1300×1300 | 340 | |
| | 開渠 1300×1400 | 100 | |
| | 開渠 1400×1400 | 260 | |
| | 開渠 1500× 900 | 240 | |
| | 開渠 1500×1500 | 400 | |
| | 開渠 1600×1600 | 250 | |
| | 開渠 1650×1455 | 50 | |
| | 開渠 1800×1500 | 260 | |
| | 開渠 2000×1700 | 260 | |
| | 開渠 2000×2100 | 210 | |
| | 開渠 2100×2100 | 130 | |
| | 開渠 2200×1840 | 190 | |
| | 開渠 1500×1100 | 50 | |
| | 開渠 2600×2120 | 30 | |
| 開渠 3000×2500 | 390 | | |
| 開渠 4400×2500 | 160 | | |
| 計 | | 4,070 | |
| 前 田 川 | □ 1500×1500 | 70 | |
| | □ 3000×2000 | 1,150 | |
| | 開渠 1400×1400 | 50 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------|------------------------------------|------------------|-----|
| 前 田 川 | 開渠 1500×1300 | 30 | |
| | 開渠 1500×1500 | 240 | |
| | 開渠 1700×1400 | 130 | |
| | 開渠 2100×1700 | 330 | |
| | 開渠 $\frac{1500}{1300} \times 2000$ | 90 | |
| | 開渠 $\frac{3100}{2200} \times 1500$ | 400 | |
| | 開渠 $\frac{3300}{2400} \times 1500$ | 490 | |
| | 開渠 $\frac{5100}{2400} \times 3500$ | 80 | |
| | 開渠 $\frac{5700}{2100} \times 800$ | 40 | |
| | 開渠 $\frac{5800}{3700} \times 2000$ | 330 | |
| | 開渠 $\frac{7800}{6500} \times 2000$ | 80 | |
| 計 | | 3,510 | |
| 黒 田 川 | ○1350 | 1,340 | |
| | ○1500 | 30 | |
| | ○1650 | 340 | |
| | ○1800 | 1,200 | |
| | ○2200 | 590 | |
| | ○2400 | 190 | |
| | ○2800 | 380 | |
| | ○3250 | 2,150 | |
| | □ 1200×1000 | 40 | |
| | □ 1500×1500 | 280 | |
| | □ 1500×1700 | 210 | |
| | □ 1700×1700 | 60 | |
| | □ 1800×1800 | 80 | |
| | □ 1900×1700 | 50 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------------|----------------------------|------------------|-----|
| 黒 田 川 | □ 1900×2200 | 80 | |
| | □ 2000×2000 | 160 | |
| | □ 2200×2100 | 670 | |
| | □ 2700×2400 | 410 | |
| | □ 2800×1800 | 640 | |
| | □ 2900×2600 | 80 | |
| | □ 2900×2700 | 90 | |
| | □ 2900×2800 | 100 | |
| | □ 3000×1800 | 130 | |
| | □ 3000×2800 | 200 | |
| | □ 3100×2900 | 170 | |
| | □ 3200×2900 | 170 | |
| | □ 3300×2900 | 90 | |
| | □ 3300×3000 | 770 | |
| | □ 3800×3040 | 220 | |
| | 開渠 1200×1200 | 30 | |
| | 開渠 1300×1300 | 720 | |
| | 開渠 1400×1400 | 350 | |
| | 開渠 1500×1500 | 1,150 | |
| | 開渠 1600×1600 | 200 | |
| | 開渠 1700×1600 | 480 | |
| | 開渠 1700×1700 | 550 | |
| | 開渠 1800×1700 | 20 | |
| | 開渠 1800×1800 | 420 | |
| 開渠 1900×1820 | 320 | | |
| 開渠 1900×1900 | 290 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------------|----------------------------|------------------|-----|
| 黒 田 川 | 開渠 2000×2000 | 450 | |
| | 開渠 2000×2300 | 130 | |
| | 開渠 2200×2200 | 140 | |
| | 開渠 2300×2200 | 150 | |
| | 開渠 2500×1900 | 20 | |
| | 開渠 2600×1400 | 300 | |
| | 開渠 2600×1800 | 680 | |
| | 開渠 2800×2500 | 210 | |
| | 開渠 2850×1700 | 140 | |
| | 開渠 3000×1700 | 90 | |
| | 開渠 3000×1800 | 100 | |
| | 開渠 3000×2200 | 60 | |
| | 開渠 3200×2100 | 570 | |
| | 開渠 3300×2100 | 200 | |
| | 開渠 3300×2200 | 250 | |
| | 開渠 3300×2280 | 160 | |
| | 開渠 3600×2460 | 100 | |
| | 開渠 3600×2500 | 270 | |
| | 開渠 3900×2300 | 150 | |
| | 開渠 3900×2500 | 190 | |
| | 開渠 4000×2500 | 400 | |
| | 開渠 4200×1980 | 90 | |
| | 開渠 4200×2000 | 50 | |
| | 開渠 4200×3500 | 240 | |
| 開渠 4500×2500 | 690 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------|------------------------------------|------------------|-----|
| 黒 田 川 | 開渠 5000×2500 | 90 | |
| | 開渠 5500×2500 | 180 | |
| | 開渠 5800×2500 | 350 | |
| | 開渠 6100×2500 | 1,060 | |
| | 開渠 10000×2500 | 1,260 | |
| | 開渠 10000×3000 | 130 | |
| | 開渠 10000×3500 | 230 | |
| | 開渠 $\frac{4000}{3100} \times 1650$ | 80 | |
| | 開渠 $\frac{4300}{3400} \times 1550$ | 40 | |
| 計 | | 24,700 | |
| 溝 谷 川 | □ 1000×1000 | 170 | |
| | □ 1000×1200 | 100 | |
| | □ 1100×1100 | 80 | |
| | □ 1300×1300 | 30 | |
| | □ 1500×1550 | 180 | |
| | □ 2000×2000 | 350 | |
| | □ 3000×2350 | 200 | |
| | □ 3600×1900 | 40 | |
| | □ 3600×2000 | 550 | |
| | □ 3600×2100 | 170 | |
| | □ 4500×1900 | 10 | |
| | □ 4500×2300 | 20 | |
| | 開渠 1000×1200 | 120 | |
| | 開渠 1300×1650 | 220 | |
| | 開渠 1450×1150 | 90 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-----|
| 溝 谷 川 | 開渠 1500× 800 | 30 | |
| | 開渠 1700×1000 | 140 | |
| | 開渠 1700×1020 | 200 | |
| | 開渠 3000×2000 | 50 | |
| | 開渠 3000×1600 | 180 | |
| | 開渠 3000×2300 | 50 | |
| | 開渠 3600×2100 | 70 | |
| | 開渠 3800×2400 | 290 | |
| | 開渠 4000×2150 | 120 | |
| | 開渠 4000×2250 | 110 | |
| | 開渠 4000×2550 | 190 | |
| | 開渠 $\frac{1430}{1100} \times 3600$ | 50 | |
| 開渠 $\frac{2700}{1850} \times 1470$ | 30 | | |
| 計 | | 3,840 | |
| 犬 田 川 | ○1500 | 10 | |
| | □ 2150×1300 | 30 | |
| | □ 2150×1320 | 100 | |
| | □ 2200×1320 | 130 | |
| | □ 2200×1400 | 80 | |
| | □ 2200×1800 | 30 | |
| | □ 2250×2000 | 540 | |
| | □ 2250×2250 | 390 | |
| | □ 3000×3000 | 30 | |
| | □ 3400×2380 | 290 | |
| | □ 3400×2400 | 10 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----|
| 犬 田 川 | 開渠 1300×1300 | 20 | |
| | 開渠 1400×1200 | 70 | |
| | 開渠 1400×1300 | 40 | |
| | 開渠 1400×1400 | 130 | |
| | 開渠 1500×1500 | 440 | |
| | 開渠 1600×1600 | 130 | |
| | 開渠 $\frac{1450}{1000} \times 1200$ | 150 | |
| 計 | | 2,620 | |
| 野 々 田 川 | ○1500 | 110 | |
| | □ 1000×1600 | 370 | |
| | □ 1100×1600 | 60 | |
| | □ 1400×1600 | 180 | |
| | □ 1700×1700 | 90 | |
| | □ 1800×2000 | 240 | |
| | □ 2000×1500 | 80 | |
| | □ 2000×1800 | 100 | |
| | □ 2000×2000 | 110 | |
| | □ 2000×2100 | 60 | |
| | □ 2000×2300 | 10 | |
| | 開渠 900× 900 | 40 | |
| | 開渠 1000×1600 | 250 | |
| | 開渠 1200×1200 | 180 | |
| | 開渠 1250×1850 | 210 | |
| | 開渠 1250×1950 | 100 | |
| 開渠 1250×2000 | 80 | | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------|------------------------------------|------------------|-----|
| 野々田川 | 開渠 1300×1000 | 110 | |
| | 開渠 1300×1300 | 100 | |
| | 開渠 1500×1600 | 20 | |
| | 開渠 1700×1700 | 270 | |
| | 開渠 1800×1200 | 70 | |
| | 開渠 1800×1560 | 330 | |
| | 開渠 1800×1800 | 890 | |
| | 開渠 1800×2000 | 100 | |
| | 開渠 1900×1900 | 280 | |
| | 開渠 2000×2500 | 10 | |
| | 開渠 2200×2060 | 590 | |
| | 開渠 2500×2300 | 690 | |
| | 開渠 2700×2500 | 80 | |
| | 開渠 $\frac{2400}{1600} \times 1800$ | 320 | |
| 計 | | 6,130 | |
| 安居川 | □ 5000×1700 | 260 | |
| | □ 5500×1700 | 340 | |
| | □ 3450×1750(2連) | 160 | |
| 計 | | 760 | |
| 新安居川 | □ 1500×1200 | 20 | |
| | □ 1500×1500 | 40 | |
| | □ 1800×2000 | 110 | |
| | □ 2000×1400 | 110 | |
| | □ 2000×1500 | 190 | |
| | □ 3000×1800 | 90 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|---------|---|------------------|-----|
| 新 安 居 川 | □ 3800×1800 | 240 | |
| | □ 4200×2000 | 200 | |
| | □ 2300×2000(2 連) | 30 | |
| | 開渠 1200×1200 | 100 | |
| | 開渠 1600×1500 | 40 | |
| | 開渠 1600×2100 | 50 | |
| | 開渠 1800×2100 | 50 | |
| | 開渠 1800×2200 | 100 | |
| | 開渠 2000×1800 | 210 | |
| | 開渠 2500×1800 | 220 | |
| | 開渠 3000×1800 | 230 | |
| | 開渠 $\frac{8200}{7200} \times 1800$ $\frac{3700}{3700} \times 1055$ | 210 | |
| 計 | | 2,240 | |
| 小 川 | □ 1400×1400 | 30 | |
| | □ 4000×2700 | 30 | |
| | □ 2000×2300(2 連) | 30 | |
| | □ 4000×4400(2 連) | 10 | |
| | 開渠 3800×2100 | 110 | |
| | 開渠 4000×2100 | 380 | |
| | 開渠 4000×2300 | 130 | |
| | 開渠 4000×2600 | 90 | |
| | 開渠 4000×2700 | 140 | |
| | 開渠 $\frac{5280}{4000} \times 3200$ | 650 | |
| | 開渠 $\frac{5300}{4300} \times 3200$ | 120 | |
| | 開渠 $\frac{5900}{4300} \times 3200$ | 340 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-----|
| 小 川 | 開渠 $\frac{7500}{4300} \times 3200$ | 100 | |
| 計 | | 2,160 | |
| 穂 谷 川 | □ 2000×2100 | 10 | |
| | □ 3150×1500 | 20 | |
| | □ 3150×5000 | 30 | |
| | □ 1350×1500 □ 1500×1500 | 10 | |
| | 開渠 2000×2100 | 50 | |
| | 開渠 2000×2200 | 250 | |
| | 開渠 2300×2300 | 40 | |
| | 開渠 $\frac{4700}{3450} \times 3150$ | 20 | |
| | 開渠 $\frac{6750}{2450} \times 4300$ | 100 | |
| | 開渠 $\frac{7450}{2450} \times 5000$ | 60 | |
| 開渠 $\frac{5850}{2450} \times 3300$ | 40 | | |
| 計 | | 630 | |
| 津 田 | 開渠 2000×2000 | 400 | |
| 計 | | 400 | |
| 香 里 | ○1200 | 290 | |
| | ○1500 | 600 | |
| | ○1650 | 150 | |
| | ○1800 | 180 | |
| | ○2000 | 70 | |
| | ○2200 | 50 | |
| | □ 1300×1100 | 210 | |
| | □ 1300×1300 | 20 | |
| | □ 1500×1300 | 200 | |
| | □ 1500×1500 | 20 | |

| 排水区の名称 | 主要な管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延 長 (単位：メートル) | 摘 要 |
|--------|----------------------------|------------------|-----|
| 香 里 | □ 1650×1200 | 370 | |
| | □ 1800×1300 | 50 | |
| | □ 1900×1500 | 80 | |
| | □ 2000×1500 | 70 | |
| | □ 2000×2000 | 120 | |
| | □ 2200×1500 | 180 | |
| | □ 2200×2150 | 170 | |
| | □ 2300×1500 | 280 | |
| | □ 2400×1500 | 180 | |
| | 開渠 1200×1200 | 160 | |
| | 開渠 1300×1200 | 380 | |
| | 開渠 1400×1400 | 100 | |
| | 開渠 1500×1500 | 220 | |
| | 開渠 2200×1600 | 230 | |
| | 開渠 2200×1700 | 310 | |
| | 開渠 3600×2200 | 120 | |
| | 開渠 3800×2000 | 50 | |
| | 開渠 3800×2300 | 460 | |
| | 開渠 3900×2000 | 240 | |
| 計 | | 5,560 | |
| 車 谷 川 | ○1500 | 260 | |
| | ○1650 | 260 | |
| | 開渠 1500×1500 | 390 | |
| | 開渠 2400×2400 | 180 | |
| 計 | | 1,090 | |
| 合 計 | | 73,740 | |

| そ の 他 施 設 調 書 | | | |
|---------------|-------------------------------|------|-----------------|
| 施 設 名 称 | 能 力 | 数 量 | 摘 要 |
| 送 水 管 | ○ 150 mm | 170m | せせらぎ水路へ送水 |
| | ○ 200 mm | 409m | 熱源利用及びせせらぎ水路へ送水 |
| 送水ポンプ | ○200 mm×5.63m ³ /分 | 1 台 | せせらぎ・熱源へ送水用 |

| そ の 他 施 設 調 書 | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|--------------------|--|------------------|
| 処理分区の名称 | 施設の名称 | 施設の位置 | 敷地面積 (単位：ヘクタール) | 貯留能力 (単位立方メートル) | 摘 要 |
| 楠葉処理分区 | 北部調整槽 | 枚方市 西船橋二丁目 | 約 2.90 | 32,000 | 雨天時浸入水 対策施設 |
| その他施設の敷地内の主要な施設 | | | | | |
| その他施設の名称 | 主要な施設の名称 | 個数 | 構 造 | 能 力 | 摘 要 |
| 北部調整槽 | 沈砂池 | 3 池 | 鉄筋コンクリート造り | 水面積負荷 1,068m ³ /m ² 日 | |
| | ポンプ室 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 揚水ポンプ 口径 450… 2 台 口径 500… 1 台 口径 600… 1 台 | |
| | 排水ポンプ室 | 1 棟 | 鉄筋コンクリート造り | 排水ポンプ 口径 300… 3 台 | E1, E2 調整槽排水用 |

(第5表の1) 汚 水

| ポ ン プ 施 設 調 書 | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------|--------------------|------------------------------|---------|-----|
| ポンプ施設の名称 | 処理分区又は排水区の名称 | ポンプ施設の位置 | 敷地面積 (単位:ヘクタール) | 1分間の揚水量 (単位:立方メートル) | | 摘 要 |
| | | | | 晴天時最大 | 雨天時最大 | |
| 長尾家具町汚水中継ポンプ場 | 枚方北部 処理分区 | 枚方市 長尾家具町四丁目 | 0.059 | 4.2 | | |
| ポ ン プ 施 設 の 敷 地 内 の 主 要 な 施 設 | | | | | | |
| ポンプ施設の名 称 | 主要な施設の名 称 | 数 | 構 造 | 能 力 | 摘 要 | |
| 長尾家具町 汚水中継 ポンプ場 | ポンプ井 | 1 井 | 鉄筋コンクリート造 | | | |
| | ポ ン プ | 2 台 | 水中汚水ポンプ | 揚水量 4.2m ³ /min/台 | 内予備 1 台 | |

(第5表の2) 雨 水

| ポ ン プ 施 設 調 書 | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--|-------|-----|
| ポンプ施設の名称 | 排水区の名称 | ポンプ施設の位置 | 敷地面積 (単位:ヘクタール) | 1 分間の揚水量 (単位:立方メートル) | | 摘 要 |
| | | | | 晴天時最大 | 雨天時最大 | |
| 藤本川ポンプ場 | 藤本川排水区 | 枚方市牧野北町 | 1.00 | — | 1,481 | |
| 安居川ポンプ場 | 安居川排水区 | 枚方市三矢町 | 0.21 | — | 786 | |
| 新安居川ポンプ場 | 新安居川 排水区 | 枚方市大垣内二丁目 及び大垣内三丁目 | 0.52 | — | 1,190 | |
| 溝谷川ポンプ場 | 溝谷川排水区 | 枚方市宮之阪一丁目 及び宮之阪五丁目 | 0.69 | — | 1,239 | |
| 犬田川ポンプ場 | 犬田川排水区 | 枚方市宮之阪五丁目 | 0.46 | — | 817 | |
| 黒田川ポンプ場 | 黒田川排水区 | 枚方市磯島南町 | 2.30 | — | 4,296 | |
| 北 部 ポ ン プ 場 | 楠葉排水区 | 枚方市西船橋 二丁目地内 | 0.73 | 3,093 | 3,093 | |
| ポ ン プ 施 設 敷 地 内 の 主 要 な 施 設 | | | | | | |
| ポンプ施設の名称 | 主要な施設の 名 称 | 数 | 構 造 | 能 力 | | 摘 要 |
| 藤本川ポンプ場 | 沈砂池 | 6池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 4,206m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 1,481m ³ /分 | | |
| 安居川ポンプ場 | 沈砂池 | 2池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 4,921m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 786m ³ /分 | | |
| 新安居川ポンプ場 | 沈砂池 | 1池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 3,900m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 2棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 1,190m ³ /分 | | |
| 溝谷川ポンプ場 | 沈砂池 | 4池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 3,600m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 1,239m ³ /分 | | |
| 犬田川ポンプ場 | 沈砂池 | 3池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 4,902m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 817m ³ /分 | | |
| 黒田川ポンプ場 | 沈砂池 | 6池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 5,118m ³ /m ² ・day | | |
| | | 5池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 5,106m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 4,296m ³ /分 | | |
| 北部ポンプ場 | 沈砂池 | 8池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 3,837m ³ /m ² ・day | | |
| | | 2池 | 鉄筋コンクリート造 | 水面積負荷 3,600m ³ /m ² ・day | | |
| | ポンプ室 | 1棟 | 鉄筋コンクリート造 | 揚水量 3,093m ³ /分 | | |

(第6表)

| 貯留施設調書 | | | | |
|--------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 排水区の名称 | 主要な貯留施設の名称 | 主要な貯留施設の位置 | 貯留能力 (単位立方メートル) | 摘要 |
| 楠葉排水区 | 楠葉雨水貯留管 | 枚方市楠葉並木二丁目 | 約 20,700 (内、流入管約 730) | 浸水被害軽減 施設(貯留管揚水 ポンプ及び送水 管含む) |

| その他の施設調書 | | | |
|----------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| 施設名称 | 管渠の内のり寸法 (単位：ミリメートル) | 延長 (単位：メートル) | 摘要 |
| 流入管 | ○500～○2000 | 570 | 浸水被害軽減施設への 流入用 |