専用水道施設概要書

1/4

別紙１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受付日 |  | システム入力済 |  |
| 年　　月　　日 |  | 年　　月　　日 |  |

施設、設置者等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施　設 | ふりがな |  | | | | | | | | | |
| 名　称 |  | | | | | | | | | |
| 施　設  所在地 | 東京都 | | | | | | | | 〒 | － |
|  | | | | | TEL | | －　　　－　　　(　　　) | | |
| 設置者 | 住　所 |  | | | | | | | | 〒 | － |
|  | | | | | TEL | | －　　　－　　　(　　　) | | |
| ふりがな |  | | | | | | | | | |
| 氏名（名称） |  | | | | | | | | | |
| 代表者氏名 |  | | | | | 肩書 | |  | | |
| 委託先 | 所在地 |  | | | | | | | | 〒 | － |
|  | | | | | TEL | | －　　　－　　　(　　　) | | |
| ふりがな |  | | | | | | | | | |
| 名　称 |  | | | | | | | | | |
| 受託水道業務技術管理者 | | | ふりがな |  | | | | | | |
| 氏　名 |  | | | | | | |
| 自主管理 | ふりがな |  | | | | | TEL | | －　　　－　　　(　　　) | | |
| 担当者氏名 |  | | | | |
| 水道技術  管理者 | 住　所 |  | | | | | | | | 〒 | － |
|  | | | | | TEL | | －　　　－　　　(　　　) | | |
| ふりがな |  | | | | | | | 摘要 | 専任・兼任・委託 | |
| 氏　名 |  | | | | | | |
| 通知先 | 住　所 |  | | | | | | | | 〒 | － |
|  | | | | | | | | | |
| TEL/FAX | TEL | －　　　－　　　(　　　) | | | FAX | | －　　　－ | | | |
| ふりがな |  | | | | | | | | | |
| （事務所）  名　称 |  | | | | | | | | | |
| ふりがな |  | | | | | | | | | |
| 部署名 |  | | | | | | | | | |

施設規模等

2/4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主な用途 | |  | | | | | | | | 専兼用の別 | | | 専　用・原水兼用・浄水兼用 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 給水区域 | | 給水人口 | | 居住人口 | | | | 給水量 | | | | | | | |
| 一日平均給水量 | | | 一日最大給水量 | | | | 飲用等に供する  一日最大給水量 |
| 計　画 | | |  | | 人 | | 人 | | | | ㎥ | | | ㎥ | | | | ㎥ |
| 地下導管の全長 | | | ｍ | 建築物衛生法適用の有無 | | | | | | | 水道直結栓の有無 | | | | 水道番号 | | | |
| 有・無 | | | | | | | 有・無 | | | |  | | | |
| 井戸等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水源種別 | | | □表流水 □伏流水 □地下水(浅) □地下水(深 )□湧水 □上水 | | | | | | | | | | | | | 取水量総計 | | |
| ㎥ | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 種　別 | | 名　　称 | 取水量 | | 深さ | | | 口径 | | | ストレーナー位置 | | | | | 摘要（取水地点等） | |
| １ |  | |  | ㎥ | | ｍ | | | ㎜ | | |  | | | | |  | |
| ２ |  | |  | ㎥ | | ｍ | | | ㎜ | | |  | | | | |  | |
| ３ |  | |  | ㎥ | | ｍ | | | ㎜ | | |  | | | | |  | |
| ４ |  | |  | ㎥ | | ｍ | | | ㎜ | | |  | | | | |  | |
| ５ |  | |  | ㎥ | | ｍ | | | ㎜ | | |  | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沈砂装置（沈砂池）の有無 | | | | 有・無 | | 摘要 | |  | | | | | | | | | | |

原水槽（貯水池）　　【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |

ろ過設備

3/4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 種　類 | メーカー名 | 形　式 | 能　力 | ろ　材 | 摘　要 |
| １ | 緩速・急速・膜 |  |  | ㎥/day |  |  |
| ２ | 緩速・急速・膜 |  |  | ㎥/day |  |  |
| ３ | 緩速・急速・膜 |  |  | ㎥/day |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 特殊処理 | |
| 方　式 | □活性炭 □ばっ気 □除鉄・除マンガン □紫外線照射 □その他（ 　　　　　　） |
| 摘　要 |  |

消毒設備

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 使用薬品 | 注入方法 | 性　能 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ | 次亜塩素酸ナトリウム・  （　　　　　　　　　） | 圧力・真空・点滴・  （　　　　　　） | ℓ/min |  |  |
| ２ | 次亜塩素酸ナトリウム・  （　　　　　　　　　） | 圧力・真空・点滴・  （　　　　　　） | ℓ/min |  |  |
| ３ | 次亜塩素酸ナトリウム・  （　　　　　　　　　） | 圧力・真空・点滴・  （　　　　　　） | ℓ/min |  |  |

沈澱池（ポンプ井）　【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |

浄水地（処理水槽）　【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外 |  |

受水槽・配水池　　【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

4/4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ４ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ５ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |

高置水槽　　　　　【材質】（※右記項目から選択して記入）ＦＲＰ・ＳＵＳ・ＲＣ・鋼板・木・その他

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名　称 | 有効容量 | 材　質 ※ | 形　態 | 設置場所 | 摘　要 |
| １ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ２ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ３ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ４ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |
| ５ |  | ㎥ |  | 告示型・非告示型 | 屋内・屋外  屋上 |  |

ポンプ　　　　　【種別】（※右記項目から選択して記入）取水・導水・送水・配水・給水・連絡

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 種別※ | 名　称 | 口　径 | 揚　程 | 吐水量 | 出　力 | ﾒｰｶｰ名及び形式 | 摘　要 |
| １ |  |  | ㎜ | ｍ | ㎥/min | kw |  |  |
| ２ |  |  | ㎜ | ｍ | ㎥/min | kw |  |  |
| ３ |  |  | ㎜ | ｍ | ㎥/min | kw |  |  |
| ４ |  |  | ㎜ | ｍ | ㎥/min | kw |  |  |
| ５ |  |  | ㎜ | ｍ | ㎥/min | kw |  |  |

管路　　　　　　【種別】（※右記項目から選択して記入）導水・送水・配水・給水・連絡

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 種別※ | 名　称 | 口　径 | 地下延長 | 管　種 | 摘　要 |
| １ |  |  | ㎜ | ｍ | 鋳鉄管・鋼管・塩化ﾋﾞﾆﾙ管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管・ｽﾃﾝﾚｽ管・塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・その他（　　　　　　　　） |  |
| ２ |  |  | ㎜ | ｍ | 鋳鉄管・鋼管・塩化ﾋﾞﾆﾙ管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管・ｽﾃﾝﾚｽ管・塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・その他（　　　　　　　　） |  |
| ３ |  |  | ㎜ | ｍ | 鋳鉄管・鋼管・塩化ﾋﾞﾆﾙ管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管・ｽﾃﾝﾚｽ管・塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・その他（　　　　　　　　） |  |
| ４ |  |  | ㎜ | ｍ | 鋳鉄管・鋼管・塩化ﾋﾞﾆﾙ管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管・ｽﾃﾝﾚｽ管・塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・その他（　　　　　　　　） |  |
| ５ |  |  | ㎜ | ｍ | 鋳鉄管・鋼管・塩化ﾋﾞﾆﾙ管・ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ管・ｽﾃﾝﾚｽ管・塩ﾋﾞﾗｲﾆﾝｸﾞ鋼管・その他（　　　　　　　　） |  |