別紙1

専用水道工事設計書（例）

１　１日最大給水量及び平均給水量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 給　水　人　口 | |  |
| １日最大給水量 | | Ｌ／人　　　　　　　　　　　 ｍ３／日 |
| 内  訳 | 生活用水量 | ｍ３／日（水道法施行規則第１条に基づく用途の水量） |
| その他水量 | ｍ３／日（用途：工業用水・浴用（業として）・その他（　　　） |
| １日平均給水量 | | Ｌ／人　 　　　　　　　　　　ｍ３／日 |

２　水源の種別及び地点並びに水源の水量の概算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水　源　名　称 | 取　水　地　点（住　所） | 水源の種別 | 水源水量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 受　　水 | 供給元となる水道事業者名等： | |  |
| 水量の概算 | ｍ３／日 | | |

　　※水源の種別が浅井戸または深井戸の場合は、掘削深度及び口径を括弧書きで併記する。

３　水質試験の結果

　　　別紙のとおり

　　※水源ごとの原水の水質検査結果の写しを添付する。

４　水道施設の概要

水道施設の位置（標高及び水位を含む。）、規模及び構造について簡潔に記載する。

なお、必要に応じ水道施設の概要を示すフローシート及び水道施設の位置を明らかにする地図等　を添付する。

５　浄水方法

工程ごとに処理の主要諸元を記載する。

６　工事の着手及び完了の年月日

|  |  |
| --- | --- |
| 工事着手の年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 工事完了の年月日 | 年　　　月　　　日 |