別紙３

給水施設工事設計書（例）

１　一日最大給水量及び平均給水量

|  |  |
| --- | --- |
| 一日最大給水量 | Ｌ／人　　　　　　　　　　　 ｍ３／日 |
| 一日平均給水量 | 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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　水質検査の結果

　　　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　工事方法

特殊な施工方法（送水管の海底布設工法、隧道掘進工法、ダム築造工法、河川、軌道横断等における特殊施工方法）を採用する場合のみ、その概要を記載する。

５　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 |