

（あて先）成田市長

申請者 住 所

氏 名

電話番号

※申請者が法人の場合は、記名押印してください。
法人以外でも、本人（代表者）が自署しない場合は、記名押印してください。

直結式給水設計協議申請書

下記の建物への給水方式を直結式としたいので、直結給水の範囲拡大に関する実施要領第5条第4項の規定により、設計協議を申請します。

| | |
|-----------|--|
| 施 工 主 | 住 所 氏 名 電話番号 |
| 施 工 場 所 | 成田市 |
| 建 物 概 要 | 地上 階（地下 階） <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既築 |
| | <input type="checkbox"/> 共同住宅 [<input type="checkbox"/> 60 m ² 以上 戸 <input type="checkbox"/> 30 m ² 以上 60 m ² 未満 戸] <input type="checkbox"/> 30 m ² 未満 戸 <input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 店舗・事務所等併用住宅 （内訳：店舗・事務所等 戸，住宅用 戸） <input type="checkbox"/> 小規模社会福祉施設（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 給 水 方 式 | <input type="checkbox"/> 直結直圧式 <input type="checkbox"/> 直結増圧式 <input type="checkbox"/> 直結直圧併用式 <input type="checkbox"/> 特定施設水道直結式スプリンクラー設備 |
| 使 用 水 量 | 計画一日最大使用水量 m ³ /日 同時使用水量 L/分 又は 瞬時最大流量 L/分 |
| 分 岐 口 径 | 配水管口径 mm × 給水引込管 mm |
| 宅地と道路の高低差 | 道路標高より <input type="checkbox"/> プラス m <input type="checkbox"/> マイナス m |
| 添 付 書 類 | 1. 案内図 2. 建築図（平断面） 3. 給水平面図 4. 給水系統図 5. 設計水圧調査回答書の写し 6. 水理計算書（計算結果は本書裏面に記載） |

(裏面)

| | | |
|--|---|-----|
| P 0 : 設計水圧 (配水管の水圧) | = | m |
| P 1 : 配水管と増圧装置との高低差 | = | m |
| P 2 : 増圧装置上流側の給水管及び給水用具の圧力損失 | = | m |
| P 3 : 増圧装置の圧力損失 (減圧式逆流防止器の損失を含む) | = | m |
| P X : 増圧装置直前の圧力 $P 0 - (P 1 + P 2 + P 3)$ _____m - (_____m + _____m + _____m) | = | m |
| P 4 : 増圧装置下流側の給水管及び給水用具の圧力損失 | = | m |
| P 5 : 末端最高位の給水栓を使用するために必要な圧力 (0.05Mpa) | = | 5 m |
| P 6 : 増圧装置と末端最高位の給水栓との高低差 | = | m |
| P 7 : 増圧装置の吐出圧 $P 4 + P 5 + P 6$ _____m + _____m + _____m | = | m |
| P P : 増圧装置による増加圧力 (増圧ポンプの全揚程) $P 1 + P 2 + P 3 + P 4 + P 5 + P 6 - P 0$ = $P 7 - P X$ _____m - _____m | = | m |

直結増圧式給水における動水勾配線図

