

（あて先）成田市長

申請者 住 所 成田市××〇〇番地〇

氏 名 成 田 一 郎

電話番号 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

（※）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 成田市××〇〇番地〇 氏 名 成 田 一 郎 電話番号〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇
施 工 場 所	成田市××〇〇番地〇
建 物 概 要	地上 3階（ <del>地下1階</del> ） <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既築 <input type="checkbox"/> 共同住宅 〔 <input checked="" type="checkbox"/> 60㎡以上 15戸 <input type="checkbox"/> 30㎡以上 60㎡未満 戸 <input type="checkbox"/> 30㎡未満 戸 〕 <input checked="" 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 checked="" 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 〇〇. 〇 m <sup>3</sup> /日 同時使用水量 〇〇L/分 又は 瞬時最大流量 〇〇L/分
分 岐 口 径	配水管口径 150mm × 給水引込管 50mm
宅地と道路の高低差	道路標高より <input checked="" type="checkbox"/> プラス 0.5 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

