

## 給水装置工事申請書（給水装置台帳）

筑西市水道事業 筑西市長 様

(客番

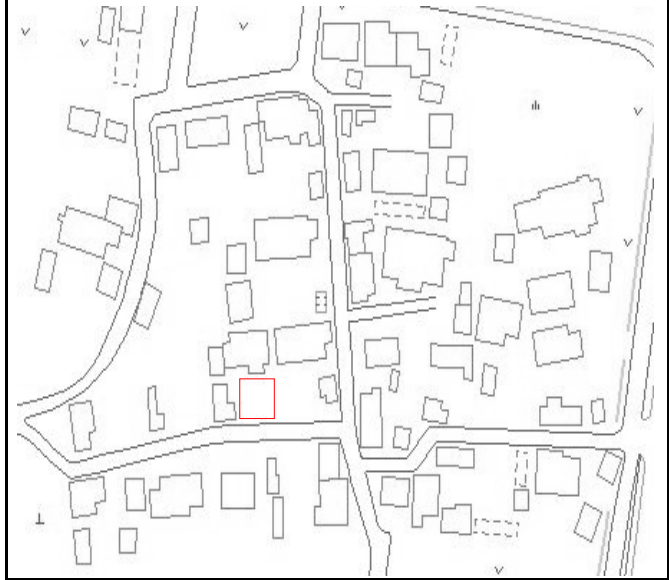
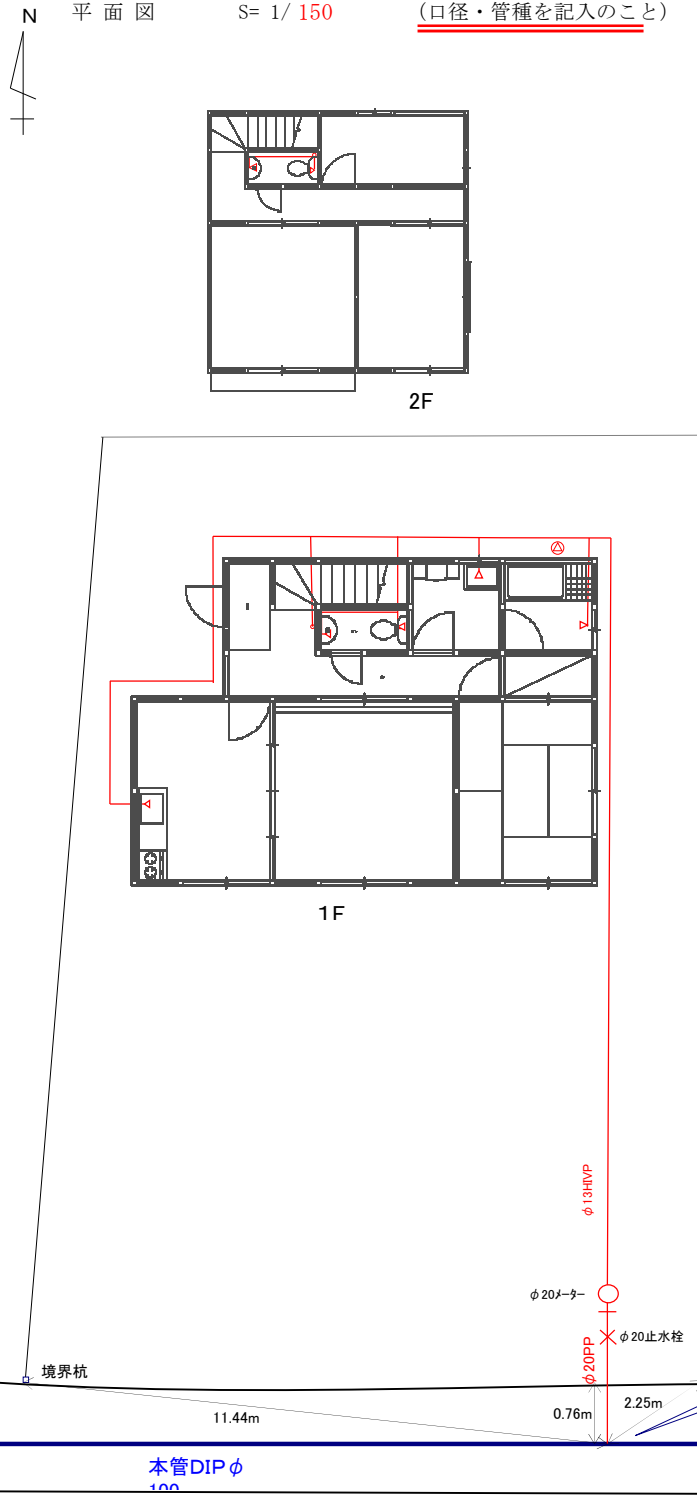
新設

改造)

設置場所	筑西市 丙〇〇番地						受付番号	第 号						
筑西市水道事業給水条例第6条の規定に基づき、給水装置工事の申込みをいたします。この給水装置工事施工について、他の利害関係人から異議あるときは、すべて私が責任を負い、これを処理し、市に対して一切異議申し立て致しません。							受付	令和 年 月 日						
令和 4 年 3 月 1 日							設計審査	. .						
申込者 住所 筑西市 下岡崎〇〇番地							着工	4. 3. 15						
フリガナ チクセイ タロウ							竣工	4. 8. 15						
氏名又は名称 筑西 太郎 連絡先 0296-22-0501							検査	. .						
上記の者から給水装置工事の施工の申込みを受けたので、筑西市水道事業給水条例第8条並びに関係規則に基づき設計審査の申請をいたします。							利害関係者の同意							
指定給水装置工事事業者 指定番号 第 500 号							支分同意	有(別紙)		無				
所在地 筑西市下中山〇〇番地 氏名又は名称 (有)〇〇工業 ㊞							土地同意	有(別紙)		無				
当該工事指名主任技術者 登録番号 第 号							貸与水道メーター							
氏名 水道 太郎							貸出年月日	口径	番号	指針				
1. 用途 ○で囲む 家事用 官学 庁校 営業用 工業用 湯屋用 事務所用 プール 水まき用 一時使用							平成 年 月 日	mm	No.	m <sup>3</sup>				
2. 工事する給水栓等の数 10							3. 受水槽の有無 (容量) m <sup>3</sup> (型式)		. .		mm			
4. 配水管分岐 ~ 水道メーター							5. 水道メーター ~ 給水用具		手 数 料 ・ 加 入 金		手 数 料 ・ 区 分 金額 領収(番号)			
品 目 形状寸法 数 量 施工箇所 施工材料							給水工事申請手数料		5,000					
サドル付分水栓 DIP φ100×PP φ25 1 1・屋外配管 HIVP φ20							道路占用申請手数料				水道 加入金 176,000			
乙止水栓 φ20 1							水 道 加 入 金		176,000		減 免 額 Δ 11,000			
止水栓管 100×45 1 2・屋内配管 XPEP φ13							減 免 適 用 後 加 入 金		165,000		合 計 170,000			
ポリエチレン管 φ20 6m							合 計		170,000		国 県 道 占 用 関 係			
量水器管 φ20 1							路線名				線			
量水器 φ20 1							許可番号				号			
HIVP φ20 1m							許可年月日		平成 年 月 日		備考			
分止水栓用ソケット φ25×φ20 1							常圧測定		0.35 Mpa		・ 赤色は申請時 ・ 青色は竣工時			
							残塩測定		0.4 mg/l					
給水装置材料指示報告書（申込者自筆）							メーター器有効期限							
今回工事する給水装置の材料は、私が上記のとおり給水装置工事主任技術者に指示・施工させますのでご報告いたします。														
フリガナ チクセイ タロウ														
申込者 氏名又は名称 筑西 太郎														
水道使用開始届							設 計				竣 工			
この申請書の記載事項に基づいて施工を依頼した給水装置の引渡を受けたので、ただちに水道の使用を開始いたしたくお届けいたします。							課長		技術管理者		課長		技術管理者	
なお水道料金の納入については、使用者と所有者が連帯して責任を負います。							補佐		業務G 管理G		補佐		業務G 管理G	
令和 4 年 9 月 10 日							係長				係長			
所有者 住所 筑西市丙〇〇番地							受付		審査		検査		登録	
フリガナ チクセイ タロウ							検針順路		-		-		登録	
氏名又は名称 筑西 太郎 ㊞ 連絡先 0296-22-0501														
使用者 住所 筑西市丙〇〇番地														
フリガナ チクセイ タロウ														
氏名又は名称 筑西 太郎 ㊞ 連絡先 0296-22-0501														

# 給水装置工事設計書

平面図 S= 1/ 150 (口径・管種を記入のこと)



## 図面の色別

- 黒の実線 家屋・地形
- 赤の実線 給水管・新設  
増設・管種・口径
- 青の実線 配水管・管種・口径
- 赤の破線 撤去・残置管
- 青の破線 既設管

竣工時オフセットを記入すること  
(境界杭、マンホール、汚水樹、門柱等、3点程度)

メーター器指針	1	m <sup>3</sup>
本管 管種	DIP	φ100
状況 土被り	1.2	m
オフセット (3点程度)		<input checked="" type="checkbox"/>
工事店シール (メーターボックス蓋の裏)		<input checked="" type="checkbox"/>

## 給水装置工事申請に係る承諾事項

- 給水管の老朽化に伴い濁り水、はく離又は、閉塞等が発生した場合は、給水管修理に係る費用を所有者が負担すること。
- 官民境界から1m程度に設置されている止水栓(隣接する補助バルブを含む)よりも宅内側の給水管漏水修繕に係る費用を所有者が負担すること。また、漏水が発生した際は速やかに修繕すること。
- 自家既設給水装置を給水管として継続使用するとき、混入塩素のため腐食鉄管が溶解され濁り水となる可能性があること。  
また、水圧の変化のために既設管が損傷を受け、漏水する可能性があること。

上記の症状が発生した場合、自己責任において対応いたします。

所有者 フリガナ  
氏名又は名称

株式会社  
筑西 太郎



## 給水装置工事の自己検査報告書

申請書に基づいた給水装置工事が設計書どおり全て完了し、自己検査も完了していることを報告いたします。  
なおこの工事は1年間の保証期間があるので期間内に破損した場合は(施工事業者の責によらない場合を除く)申込者において直接施工業者に連絡の上処理することを両者で確認済みであります。

指定給水装置工事事業者

氏名又は名称 (有)〇〇工業

