

給水要望窓口相談 事前チェックリスト

【事前調査チェックリスト記載にあたってのお願い】

1. 窓口での対応時間を短縮し、事務の効率化を図ることを目的としています。
2. 調査項目の記載内容について相談時に確認をさせていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。
3. 位置図・公図写し等調査に必要な資料を持参して下さい。

要望箇所	浜松市	区	町	番地
			丁目	番 号
相談者 (記入者)	法人名		TEL	-
	氏名			-
管網図番号			道路認定図番号	

調査1. 計画物件は (該当するものにレ点)

【一般要望】

- 一戸建て専用住宅または一戸建て併用住宅 (新築 戸・既存 戸)
- 二世帯住宅(メーター数 個)
- 自治会が運営する公会堂等(新築・既存)
- 個人名義となる既存の集合分譲住宅(戸・棟× F)

【集合要望】

- 共同住宅(新築 戸・既存 戸・棟× F)
- 戸建て賃貸住宅(借家)の集合体(新築 戸・既存 戸)
- 宅地分譲(区画) ※総事業2区画以上が条件
- 建売分譲(区画) ※法人名義で建築確認をうけるもの
- 民間が運営する(事務所・店舗・病院・学校教育施設・社会福祉施設・宿泊施設)
- その他(戸)

調査2. 要望理由は (該当するものにレ点)

(配水管の状況)

- 前面道路に配水管なし
- 既設配水管の口径不足(φ50mmに増径・φ75mmに増径・φ100mmに増径・φ150mmに増径)
- 既設配水管の出水不良(片送り管φ50mm未満の場合)
- 私設代用管の老朽化に伴う赤水・出水不良

(原因)

- 新築・増築または新規開発に伴うもの
- 井戸からの切替または併用するもの
- 隣地(他人地)を経由して給水しているため、前面道路から新たに分水するもの
- 給水方式を変更するもの(貯水槽方式から中高層直結給水へ切替)

調査3. 管の必要延長要望管を布設しようとする道の状況は (該当するものにレ点)

- 要望管必要延長 L≒ _____ m (概ね実測値を5m単位で切上げた値) ※参考18m→20m
必要延長の測量方法・・・【始点】直近バルブ・管末(分岐元)位置・その他()
【終点】要望地境・分水位置・その他()
- 公道 (国道1号・一般国道・県道・市道(1~2級)・市道(足元)・市道(一般)・農道・法定外)
- 私道 (位置指定道路・道の指定・既存の開発道路)
- その他(※河川管理道など)()
- 路線名()
- 位置指定・道の指定番号()
- 路線上に砂利道・歩道がある場合 → 砂利道 L= _____ m 歩道 L= _____ m

調査4. 舗装抵触路線の有無は（該当するものにレ点） ※必ず担当課に確認してください！！

該当なし

舗装抵触路線に該当(確認日 年 月 日)

担当課() 土木整備事務所

応対者()

全断面(年 月 ~ 5年間 延長L= m・幅員W= m)

半断面(年 月 ~ 5年間 延長L= m・幅員W= m)

中央区(旧中・南区) 中央土木整備事務所・管理指導G TEL:053-457-1010
中央区(旧西区) 中央土木整備事務所・西土木管理G TEL:053-597-1129
中央区(旧東区) 中央土木整備事務所・東土木管理G TEL:053-424-0165
中央区(旧北区・三方原地区) 中央土木整備事務所・北土木管理G TEL:053-457-1010
浜名区 浜名土木整備事務所 TEL:053-585-1509
天竜区 天竜土木整備事務所 TEL:053-922-0025

調査5. ドレーン設置の可否は（該当するものにレ点）

設置可能 (方向: 東・西・南・北) (理由: 側溝あり・排水路あり・その他[])

設置不可 (理由: 側溝及び排水路無し・用水路のみあり・構造物支障・その他[])

不要 (既存管の増径要望・その他[])

調査6. 要望地に対する法律等の規制は（該当するものにレ点）

市街化区域 特になし

市街化調整区域 特になし (既存宅地・線引前宅地)

開発行為 (市街化区域 m²・市街化調整区域 m²)

土地利用事業 (市街化区域 m²・市街化調整区域 m²)

大規模既存集落

市街地縁辺集落

農地(分家等)

中高層直結

調査7. 関連する工事は（該当するものにレ点）

下水道工事 本管(公共下水道工事・下水道法第16条(管理者以外)工事)
 取付管2号様式

雨水排水横断管工事

道路工事 (公共道路工事・民間承認工事(サト舗装・片側・全面舗装))

ガス工事 その他()

調査8. 要望地の給水計画は（該当するものにレ点）

給水取り出し口径 (φ 75・50・40・30・25・20・その他[] mm)

直結給水方式 (2Fまでの直圧方式・中高層直結方式(3F以上直圧・加圧))

貯水槽方式

直結スプリンクラー

調査9. 予定時期の有無（該当するものにレ点）

< 要望書提出予定時期 >

有り(年 月頃) 無し(時期未定)

< 給水開始希望時期 >

有り(年 月頃) 無し(時期未定)

ご協力ありがとうございました