

① 建物の形状

例：戸建・マンション、事務所・ビル、学校・病院・介護施設、プラント、倉庫、公園、プール等

② 配管の種類

例：一般給水・給湯、共用散水、消火・連送、各循環、プール配管、井水管等

③ 想定される漏水量

例：水を使わないのに、毎分1リットルくらい水道メーターが勝手に動きます。
2カ月毎の水道検針で、通常は1リュウベ位ですが2リュウベに増えました。
消防試験で、3分後に1Mpaが0Mpaになります。

④ 管路の形態

管路長	主口径	配管材質	埋設深
-----	-----	------	-----

⑤ 現地のご住所・建物名称

※現地への無断な訪問やご連絡は一切致しませんのでご安心ください。

⑥ ご連絡先

（お電話番号、御名刺など、ご希望の連絡時間帯など）

※弊社より折り返しお電話致します。ご希望の時間帯などありましたらお書き添え下さい。



【FAX送信先 047-407-8873】 (有)ルーテン(電話 047-407-8872)

図面など現地の資料がございましたら添付下さい。

弊社では専門的な調査を行う観点から、お客様の状況に応じた効果性の高い調査方式を検討させていただきます。地形、配管長、弁栓の位置などの状況が把握できる図面等資料の添付をお願い申し上げます。現状と異なる参考程度の図面でも結構です。図面が大きい場合、分割してお送り頂いて結構です。



【FAX送信先 047-407-8873】 (有)ルーテン(電話 047-407-8872)

① 建物の形状

例：戸建・マンション、事務所・ビル、学校・病院・介護施設、プラント、倉庫、公園、プール等

部品工場

② 配管の種類

例：一般給水・給湯、共用散水、消火・連送、各循環、プール配管、井水管等

給水管

③ 想定される漏水量

例：水を使わないのに、**毎分1リットル**くらい水道メーターが勝手に動きます。

2カ月毎の水道検針で、通常は**1リュウベ位**ですが**2リュウベ**に増えました。

消防試験で、**3分後**に**1Mpa**が**0Mpa**になります。

1月～2月分の水道検診で1000m³でしたが、3月～4月分は1500m³でした。

④ 管路の形態

管路長 **500m位** 主口径 **200A** 配管材質 **不明** 埋設深 **GL-1200位**

⑤ 現地のご住所・建物名称

〇県〇市〇町〇-〇-〇

※現地への無断な訪問やご連絡は一切致しませんのでご安心ください。

⑥ ご連絡先

（お電話番号、御名刺など、ご希望の連絡時間帯など）

※弊社より折り返しお電話致します。ご希望の時間帯など有りましたらお書き添え下さい。



【FAX送信先 047-407-8873】 (有)ルーテン(電話 047-407-8872)

図面など現地の資料がございましたら添付下さい。

弊社では専門的な調査を行う観点から、お客様の状況に応じた効果性の高い調査方式を検討させていただきます。地形、配管長、弁栓の位置などの状況が把握できる図面等資料の添付をお願い申し上げます。現状と異なる参考程度の図面でも結構です。図面が大きい場合、分割してお送り頂いて結構です。



【FAX送信先 047-407-8873】 (有)ルーテン(電話 047-407-8872)