

(社)石川県宅建協会様向けFAXサービス

FAX送信のご案内

送信日：平成30年10月25日

| |
|----------------|
| TO【送信先】 |
| (株)オレンジエステート 様 |
| |
| TEL : 291-6033 |
| FAX : 291-6034 |

| |
|---------------------|
| FROM【発信元】 |
| 金沢市企業局 お客さまサービス課 |
| TEL : (076)220-2624 |
| FAX : (076)260-8123 |
| 発信者 : 本田 |
| 送付枚数 : 3枚 (表紙抜き) |

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。毎々格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。さて、本H書類をFAXにてお送りいたしますので、住所・附近図等内容をご確認願います。

お送りした資料は、当該地前面道路に整備されているガスまたは上下水道本支管図及び公共枡位置図の情報提供のみとさせていただきます。

「切り出し出図」は、上下水道・都市ガス業務を行う上で参考資料として保有するものであり、必ずしも現地と合致するものではありません。引込み管の位置等については、必ず現地でご確認ください。「切り出し出図」と現地での不適合があった場合でも、責任を負いかねますのでご了承下さい。ご質問等がありましたら、お客さまサービス課までお問い合わせ下さい。お問い合わせ内容によっては、ご来課をお願いする場合があります。

また、工事の計画、施工等については、指定給水装置工事事業者・排水設備工事事業者及びガス工事人にお問い合わせ下さい。

敬 具

【補足説明等】



金沢市広岡3丁目3番30号

【情報提供時間】

| 申込時間 | 情報提供時間 |
|------|--------------|
| 午前 | 申込日当日の午後 |
| 午後 | 申込日の翌営業日の午前中 |

※都合によりお渡しできる日時が遅れる場合もございます。

【お願い】

このFAXを誤って受信された場合、直ちに上記の発信者までご連絡下さるようお願い申し上げます。送信内容には、秘密情報を含む場合がありますので、このFAX情報の使用・配布および複製を禁じます。

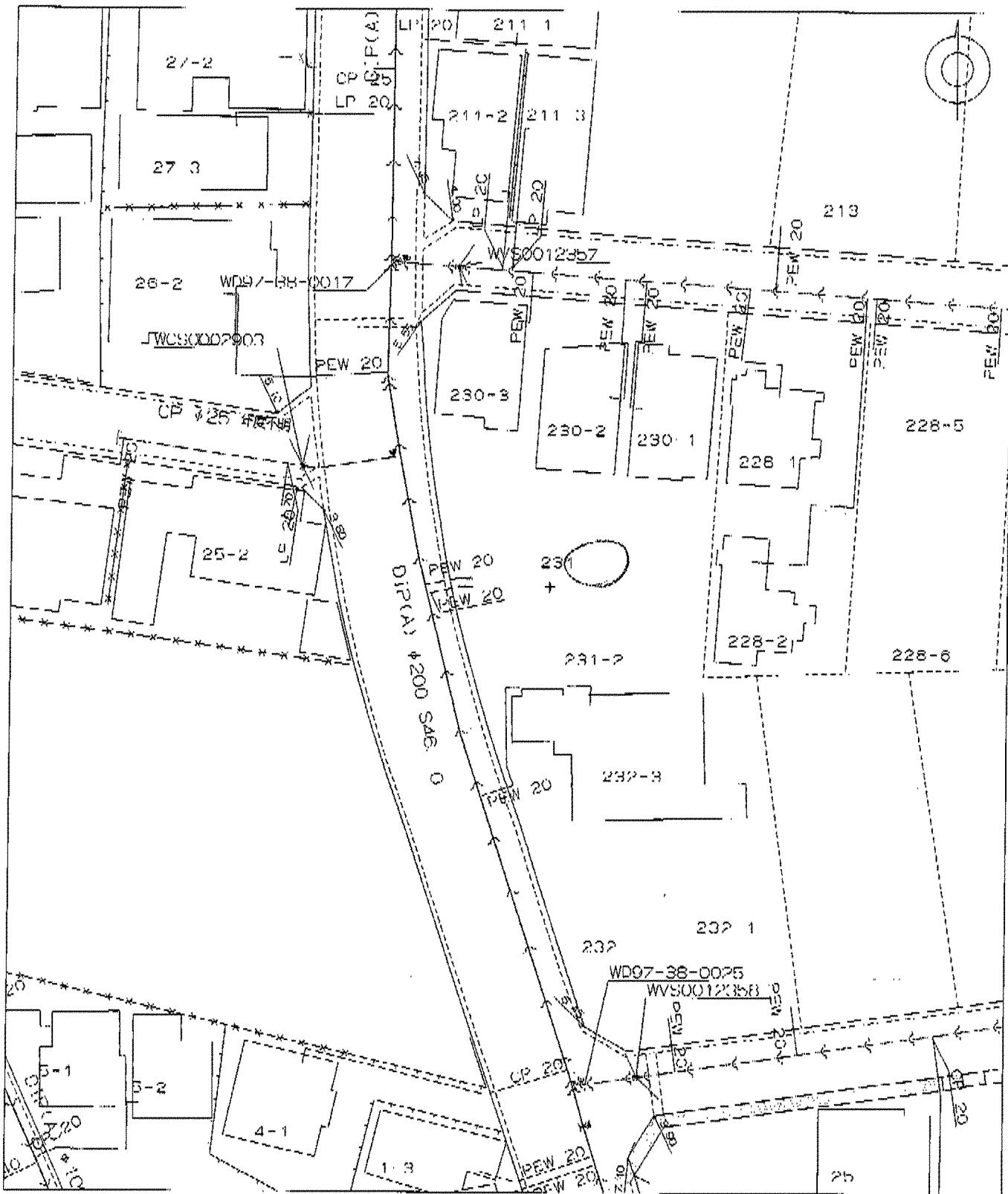
申込場所配管状況

平成30年10月25日

| | | | |
|--------------------|---|----------|-------|
| 計画地：金沢市 東力1丁目231番地 | | | |
| 引込管 | 管口径 | | 現装置状況 |
| | 水道 | φ 20 mm | 使用なし |
| | ガス | φ - mm | |
| 下水 | φ 150 mm | | |
| 埋設管(前面)側 | 水道 | φ 200 mm | / |
| | ガス | φ - mm | |
| | 下水 | φ 250 mm | |
| 埋設管()側 | 水道 | φ mm | / |
| | ガス | φ mm | |
| | 下水 | φ mm | |
| 埋設管()側 | 水道 | φ mm | / |
| | ガス | φ mm | |
| | 下水 | φ mm | |
| 備考 | <p>※ここに記載されている内容及び切り出し出図については、必ずしも現地と合致するものではありませんので参考としてご利用下さい。引込み管の位置等は必ず現地をご確認下さい。なお、情報提供によって生じた直接または間接の損失、損害等には一切の責任を負いません。 ※転載、複製を禁じます。</p> <p>※(現在)以前)φ 20 の量水器が / 個(ある)あった)と思われます。</p> | | |

| | | | |
|---------|--|------|-------|
| 計画地：金沢市 | | | |
| 引込管 | 管口径 | | 現装置状況 |
| | 水道 | φ mm | |
| | ガス | φ mm | |
| 下水 | φ mm | | |
| 埋設管()側 | 水道 | φ mm | / |
| | ガス | φ mm | |
| | 下水 | φ mm | |
| 埋設管()側 | 水道 | φ mm | / |
| | ガス | φ mm | |
| | 下水 | φ mm | |
| 埋設管()側 | 水道 | φ mm | / |
| | ガス | φ mm | |
| | 下水 | φ mm | |
| 備考 | <p>※ここに記載されている内容及び切り出し出図については、必ずしも現地と合致するものではありませんので参考としてご利用下さい。引込み管の位置等は必ず現地をご確認下さい。なお、情報提供によって生じた直接または間接の損失、損害等には一切の責任を負いません。 ※転載、複製を禁じます。</p> <p>※(現在)以前)φ の量水器が 個(ある)あった)と思われます。</p> | | |

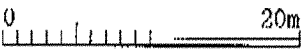
HC9728 切り出し出図 (ガス・水道・下水)



図面出力年月日 18.10.25

HC9728

縮尺1/500

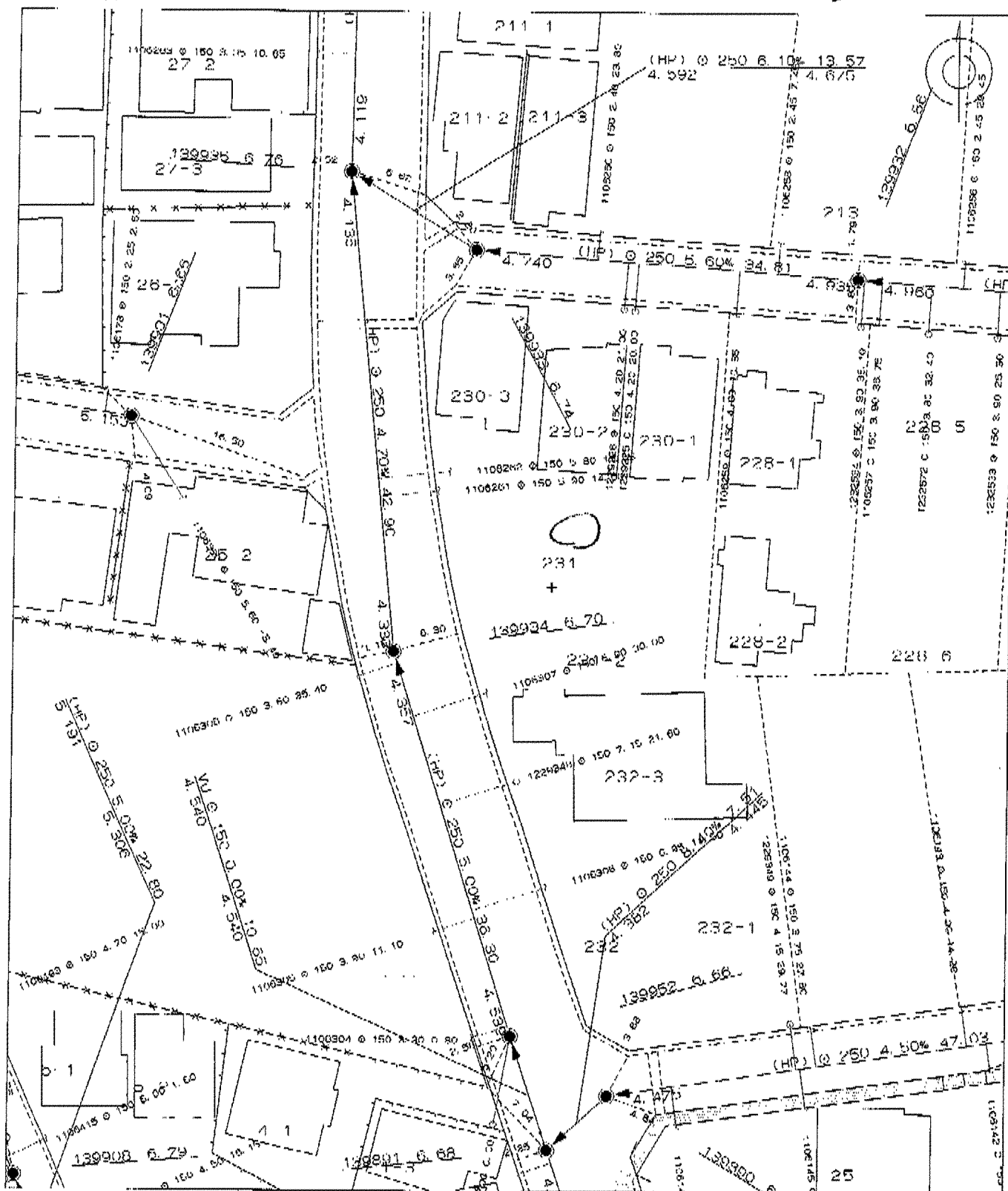


「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て
 同院発行の数値地図200000（海岸線・行政界）、
 数値地図2500（空間データ基盤）及び
 数値地図50mメッシュ（標高）を使用したものである。
 （承認番号 平15総使、第158）」

※必ずお読みください。
 この図面は参考としてご利用ください。
 引込み管の調査等は、必ず、お客さまサービス課及び現地を
 確認してください。

切り出し出図 (ガス・水道・下水)

HC9728



図面出力年月日 18.10.25

HC9728

縮尺1/500



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て
 同院発行の数値地図200000（海岸線・行政界）、
 数値地図2500（空間データ基盤）及び
 数値地図50mメッシュ（標高）を使用したものである。
 （承認番号 平15総使、第158号）」

※必ずお読みください。
 この図面は参考としてご利用ください。
 引込み管の調査等は、必ず、お客さまサービス課及び現地を
 確認してください。