

ガス埋設管図

不許複製

不要になり次第、責任を持って  
シュレッダー破棄処分願います

使用上の注意

目的外使用は固くお断りします。また、図面記載の出幅・深さには  
誤差がある場合がありますので、ガス埋設の近傍を掘削される場合は、  
必ず地区管轄の担当にご連絡願います。

使用上の注意2(ゼンリン地図を使用した場合)

建物名を表示させた図面は、行政機関をはじめお客さまへの提出、配布等に  
使用できません。社内(関連会社含む)使用のみ許可されています。  
\*印刷図面の取り扱いにご注意下さい。

総合配管図 (任意出力)

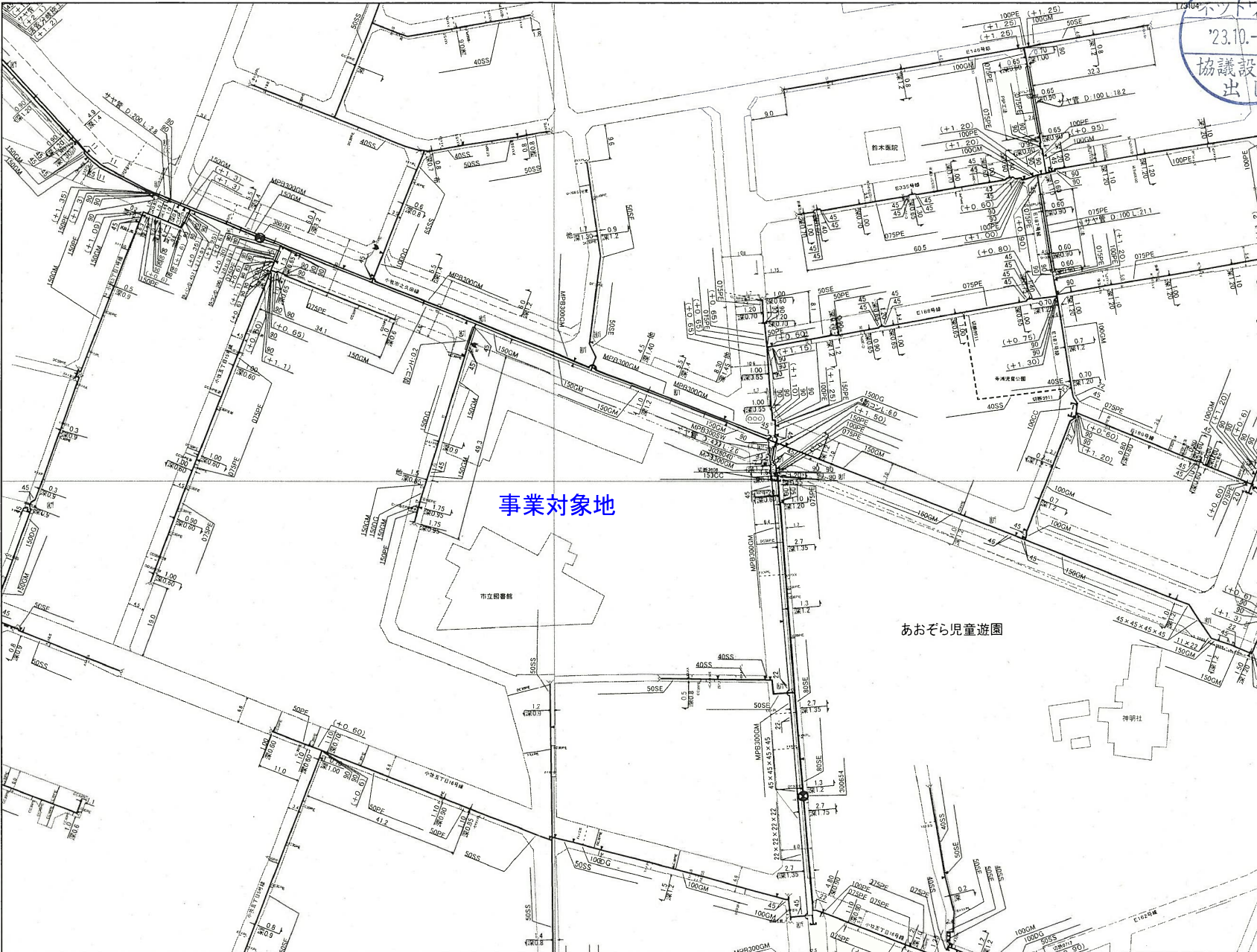
取り扱い注意



172404	173404
03TE2443	03TE2444
172403	173403
03TE2513	03TE2514

凡例

〔本実管〕	本実管
---	新設・既設管
---	廃止管
---	休止管・先行管
▽▽	溝管境界(本線、分線)
▽	カップ
▽	プラグ
○	バーツ(立管有・無)
○	断面図有り
○	伏線部
○	変換管カード
○	試験管カード
○	ローテター調整カード
○	発管カード
○	市境
○	地区別埋設ガス通断装置
○	バルブ埋設方式による
○	ガバナリ設置位置による
○	地下ガバナリ通気パイプ
○	水取部(立管有・無・図)
○	防凍設備
○	ターミナル設置方式による
○	球状部(球頂方式による)
○	高気管ボックス
○	以下測定線ボックス
○	外掛電源装置
○	伸縮継手(ベローズ、ドレンナー)
○	エタックス
○	接続継手
○	組合ブロック
○	単位ブロック
○	復旧ブロック
○	埋設区画線(山線が供給区画線)
○	管架情報
○	埋内管
○	経路不明
○	単独マーク(開閉区分による)
○	集合マーク(設置位置による)
○	灯台(白抜きは位置不明)
○	種差(白抜きは位置不明)
○	引込管ガス通断装置
○	緊急ガス通断装置
○	切断マーク



東邦ガスネットワーク株式会社

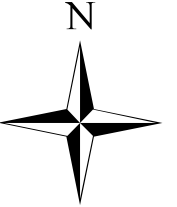
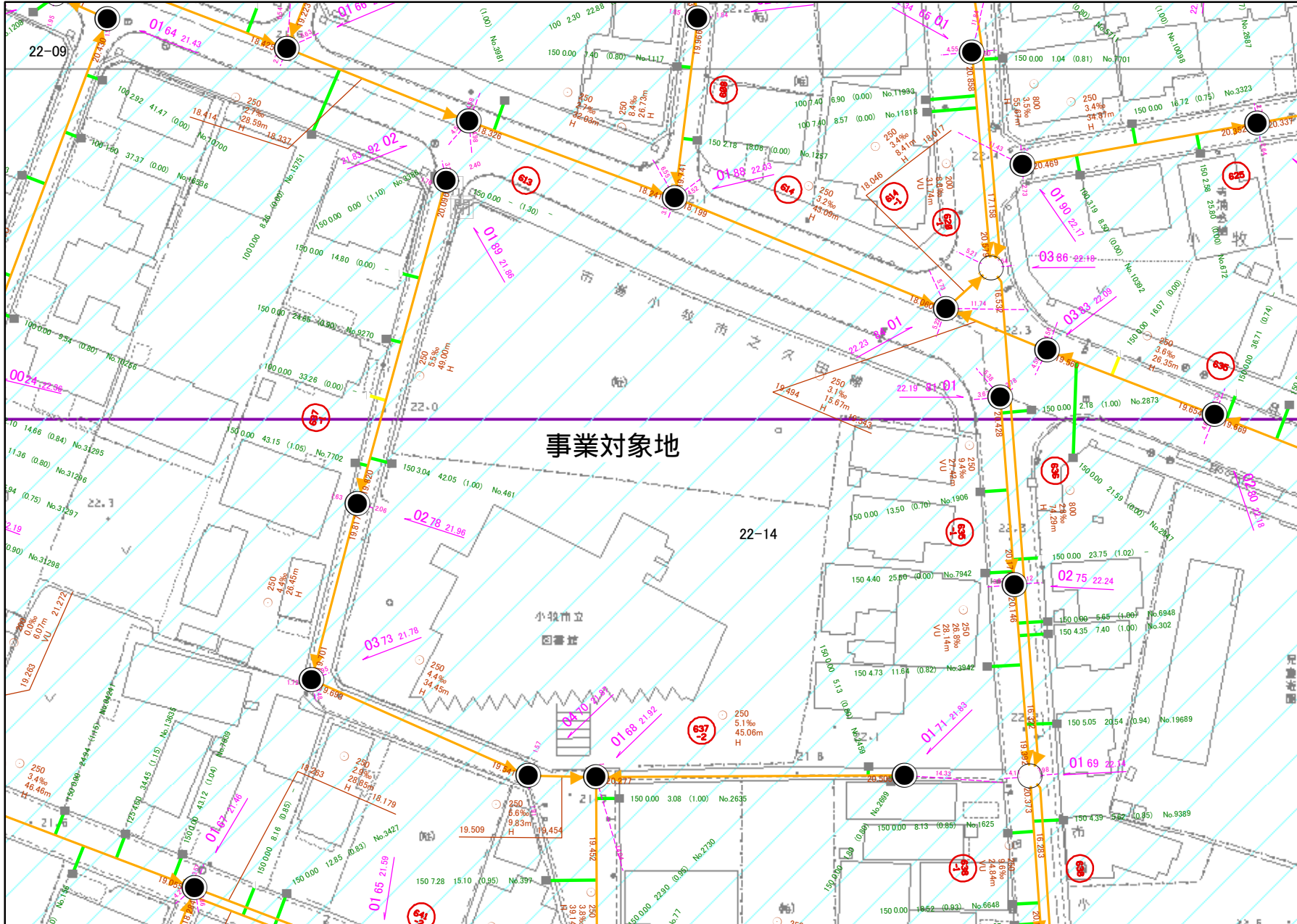
縮尺 1:1000



23年 09月 29日作成



下水道埋設管図



1:800  
別紙 6 - 3

