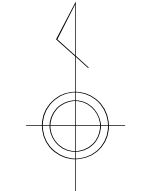


OE-38-1	OE-38-2	OE-39-1
OE-38-3	OE-38-4	OE-39-3
OE-48-1	OE-48-2	OE-49-1



【注釈】
 ①本図は、国土交通省「国土利用計画法」に基づき、国土利用計画の作成に必要となる地質調査結果を基に作成されたものである。地質調査結果は、地質調査士による調査結果に基づき作成されたものである。②本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。③本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。④本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑤本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑥本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑦本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑧本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑨本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑩本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑪本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑫本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑬本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑭本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑮本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑯本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑰本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑱本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑲本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。⑳本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉑本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉒本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉓本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉔本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉕本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉖本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉗本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉘本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉙本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉚本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉛本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉜本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉝本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉞本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㉟本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊱本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊲本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊳本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊴本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊵本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊶本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊷本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊸本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊹本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊺本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊻本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊼本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊽本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊾本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。㊿本図は、地質調査結果を基に作成されたものである。

東部終末数値場

中部終末数値場

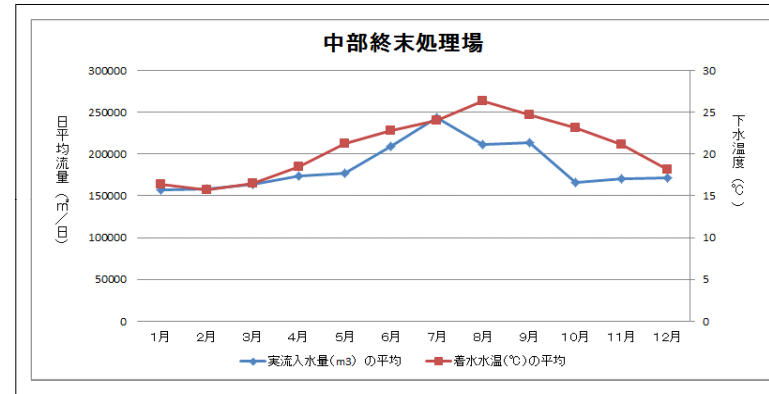
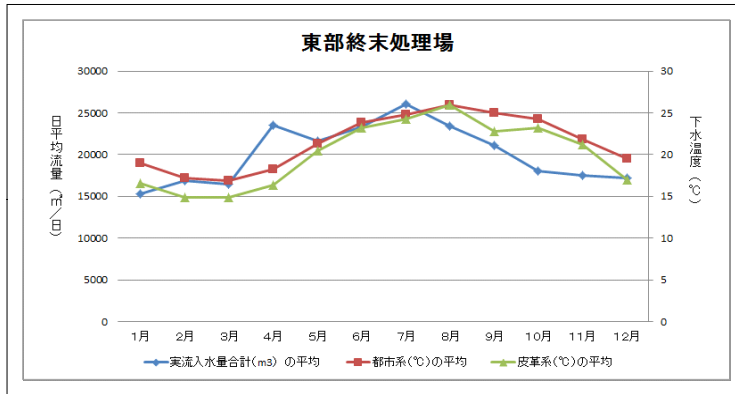
項目	データ項目	年度
下水運台帳	管線・マンホール位置情報	平成28年度
	管線・マンホール属性情報	平成28年度
水運データ	水運・少数量場所情報	平成28年度
	水運・多数量場所情報	平成28年度
基本地形図	地形図データ	平成28年度
	下水運量(ポンプ場・処理場)	平成28年度
下水データ	下水運量(ポンプ場・処理場)	平成28年度
	下水運量(ポンプ場・処理場)	平成28年度

下水熱ポテンシャル (MJ/日)	住宅給湯負荷相当の世帯数目安
0 ~ 3000	0 ~ 100
3500 ~ 17000	100 ~ 500
17000 ~ 35000	500 ~ 1000
35000 ~ 170000	1000 ~ 5000
170000 ~	5000 ~

1:2,500
0 25 50 100 150 200 250m

【注釈】

- この下水熱ポテンシャルマップは、「下水熱ポテンシャルマップ(広域ポテンシャルマップ)作成の手引き」(2015年3月環境省総合環境政策局・国土交通省水管理・国土保全局下水道部)に基づき、下水道施設における下水流量測定値を基に、下水温度差5℃としてポテンシャルを推計している。
- 推計に用いたデータは、別表の通りであり、その後の変化は、反映されていない。
- 代表日のポテンシャルを推計しているため、降雨や融雪等の影響は考慮していない。
- 下水道施設における下水流量測定値を基に推計したポテンシャルであるため、大規模温浴施設等の近傍等では誤差が大きく生じている可能性がある。
- この下水熱ポテンシャルマップは、中部処理区及び東部処理区を対象に作成している。整備対象外の隣接処理区からの汚水流入量は、各処理区内で按分しているため、幹線管渠から離れる場所ほど、誤差が大きく生じている可能性がある。



項目	データ項目	年度
下水道台帳	管路・マンホール図形情報	平成28年度
	管路・マンホール接続情報	平成28年度
水道データ	水道メータ設置場所情報	平成28年度
	水道使用量情報	平成28年度
基本地形図	地形図データ	平成28年度
下水データ	下水流量(ポンプ場・処理場)	平成28年度
	下水温度(ポンプ場・処理場)	平成28年度

下水熱ポテンシャル (MJ/日)

- 0 ~ 3,500
- 3,500 ~ 17,000
- 17,000 ~ 35,000
- 35,000 ~ 170,000
- 170,000 ~

※28年度版のポテンシャル
 ※ポテンシャルは各地点で下水流量の全量を温度差5℃で熱利用した場合の推定値である。
 ※数値は有効数字2桁に丸めている。

住宅給湯負荷相当の世帯数目安

- 0 ~ 100
- 100 ~ 500
- 500 ~ 1,000
- 1,000 ~ 5,000
- 5,000 ~

住宅1世帯、1日当たりの給湯負荷相当熱量
 34.5[MJ/日・世帯]
 (住宅1世帯の延べ床面積を100㎡と想定)