



凡例	記号	名称	備考
	○	インバート継	
	■	埋込式敷水栓	
	⊗	ため継	
	—	屋外排水	・硬質塩化ビニル管 (VP, VU) ・ヒューム管
	—MC—	中圧ガス配管	・ガス会社指定品
	—	給水配管	・電ビライニング鋼管 (VB)
	—	井水配管	・水適用硬質塩化ビニライニング鋼管 (SGP-VD)
	A	NO1井戸ポンプ運転許可番号	・CVV2D- 6C x 1 (FEP30Φ)
	B	NO2井戸ポンプ運転許可番号	・CVV2D- 6C x 1 (FEP30Φ)

- (注記)
- : 熱源配管
 - : 新設配管
 - +— : 配管接続
 - /// : 建築工事による山留め範囲を示す。
 - ・埋地の埋設配管の状況に応じて対応を行うこと。
 - ・図中配線、配管等以外の埋設物があった場合、既存施設に影響が最小となる協議を行い対応とする。
 - ・病院運営に支障がなくなるよう、切り直し配管を設置後撤去を行うこととする。
 - ・特記なき配管は全て埋設配管とする。

井戸リスト	井戸番号	井戸径 (φmm)	井戸深さ (φmm)	管径 (φmm)	管長 (m)	井戸位置	備考
A	インバート継	300	2,970	200	10	現場小室	全口径継 弁配/200以上・排水管口径200φ
B	インバート継	300	3,100	200	10	現場小室	全口径継 弁配/200以上・排水管口径200φ
C	インバート継	300	3,220	200	10	現場小室	全口径継 弁配/200以上・排水管口径200φ
D	インバート継	300	3,360	200	10	現場小室	全口径継 弁配/200以上・排水管口径200φ
E	インバート継	300	3,520	200	10	現場小室	全口径継 弁配/200以上・排水管口径200φ
F	インバート継	300	3,590	200	10	現場小室	全口径継 弁配/200以上・排水管口径200φ

(注記)
 ・各深さ及び高さの参考数値とし、施工時に確認を行う事。
 ・弁配は1~3年以内で施工すること。

工事件名 大崎市民病院 地域医療連携拠点施設整備工事 (機械)
図面名称 [先行外構工事]給排水衛生設備 屋外配管図、樹リスト(改修)

(株) 共同建築設計事務所東北支社	縮尺	図面番号
仙台市青葉区五橋一丁目4番24号 TEL 022-722-0915	A 1 1/200	M-2405
1級建築士事務所 宮城県知事登録第2310120号	A 3 1/400	
管理建築士 曾根智彦 1級建築士登録第208599号	SV	PM
設計者 高橋良江 1級建築士登録第282808号	曾根	高橋
	**	**

Project No. M202413 OSK