

## 別表

## 亀井浄水場及び第1排水処理場の主な土木・建築施設

亀井浄水場 土木・建築施設		<外寸法>		単位:m						
Nb	施設名	構造	L	W	H	箇所	地上高さ	地下深度	基礎工	備考
①	高速凝集沈殿池	RC造	22.70	× 14.40	× 4.80	× 1	3.50	1.30	RC φ300×8m	
	(うち着水井、分水井)	RC造	5.10	× 23.00	× 7.90	× 1	6.60	1.30		
②	急速ろ過池	RC造	20.75	× 9.90	× 5.15	× 1	2.90	2.45	RC φ300×6m	
	(同 ビット部)	RC造				× 3	0.30	3.45		
	(同 コントロール室)	RC造	4.10	× 3.95	× 2.70	× 1	5.60	—		
③	浄水池	RC造	12.70	× 18.40	× 4.20	× 1	0.85	3.35	RC φ300×6m	
	(同 換気口部)	RC造		φ 0.60	× 0.60	× 2	0.60	—		
	(同 ビット部)	RC造		×	× 5.20	× 2	—	4.45		
④	管理棟	RC造	27.88	× 7.48	× 13.85	× 1	7.70	8.15		
⑤	一次濃縮槽	RC造	7.80	× 12.60	× 7.40	× 1	0.15	7.25		
a	電磁流量計室(a)	RC造	3.20	× 3.20	× 2.45	× 1	0.20	2.25		
b	電磁流量計室(b)	RC造	4.00	× 1.60	× 2.40	× 1	0.15	2.25		
c	汚泥接合棟	RC造	1.80	× 1.80	× 2.25	× 1	0.00	2.25		
d	弁室(電磁流量計室(a))	RC造	3.40	× 2.40	× 1.40	× 1	0.00	1.40	表記無し	H、地下深度は内寸法
e	亀井2号深井戸	SS		φ 0.35	× 150.00	× 1	0.00	150.00	表記無し	
f	深井戸	SS		φ 0.60	×	× 1	0.00	不明	表記無し	
g	連絡通路	SS	7.95	× 1.20	× 1.10	× 1	4.25	1.30		

第1排水処理場 土木・建築施設		<外寸法>		単位:m						
Nb	施設名	構造	L	W	H	箇所	地上高さ	地下深度	基礎工	備考
⑥	濃縮槽	RC造	17.60	× 17.60	× 5.90	× 2	3.30	2.60		残置矢板あり
	(同 ビット部)	RC造				× 2	—	4.20		
⑦	送泥ポンプ室	RC造	4.60	× 8.00	× 7.85	× 1	3.35	4.50		
	(同 ビット部)	RC造				× 1	—	5.10		
⑧	汚泥処理棟	S造	9.45	× 26.42	× 15.95	× 1	14.30	3.10	地盤改良	底版下部に改良体有
h	排水棟	RC造	3.30	× 3.90	× 2.35	× 1	0.80	1.55		