



例リスト									
TFL=海抜+10.25m 設計G.L.=TFL-500=海抜+9.75									
記号	名称	位置	仕様	材質	形状	数量	単位	備考	
O1	汚水	+50	-500	550	樹	150φ	100A	UTK	樹 1
O2	汚水	+20	-520	540	樹	150φ	100A	90Y	樹 1
O3	汚水	-10	-570	560	樹	150φ	100A	45YS	樹 1
O4	汚水	-30	-590	560	樹	150φ	100A	90Y	樹 1
O5	汚水	-70	-645	580	樹	150φ	100A	45YS	樹 1
O6	汚水	-80	-655	580	樹	150φ	100A	90Y	樹 1
O7	汚水	-170	-750	590	樹	150φ	100A	UT	樹 1
O8	汚水	-290	-920	640	樹	150φ	100A	45YS	樹 1
O9	汚水	-300	-930	640	樹	150φ	100A	90Y	樹 1
O10	汚水	-530	-1,040	520	樹	150φ	100A	90Y	樹 1
O11	汚水	-610	-1,070	470	樹	150φ	100A	UT	樹 1
O12	汚水	-700	-1,140	450	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O13	汚水	-800	-1,170	380	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O14	汚水	-1,000	-1,320	320	樹	150φ	100A	DR	上流側 下流側
O15	汚水	-1,100	-2,135	1,035	樹	150φ	100A	DR	上流側 下流側
O16	汚水	-1,100	-2,770	1,670	樹	200φ	150A	45Y	8重 1
O17	汚水	-170	-400	630	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O18	汚水	-290	-920	630	樹	150φ	100A	ST	樹 1
O19	汚水	-290	-1,020	740	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O20	汚水	-290	-1,070	780	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O21	汚水	-440	-1,150	510	樹	150φ	100A	DR	上流側 下流側
O22	汚水	-1,100	-1,985	835	樹	150φ	100A	DR	上流側 下流側
O23	汚水	-440	-1,090	450	樹	150φ	100A	90Y	樹 1
O24	汚水	-440	-1,085	440	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O25	汚水	-290	-1,110	820	樹	150φ	100A	90L	樹 1
O26	汚水	-290	-900	370	樹	150φ	100A	45Y	樹 1
O27	汚水	-1,100	-2,855	1,755	樹	300φ	200A	45Y	8重 1
O28	汚水	-290	-1,065	775	樹	150φ	100A	45Y	樹 1
O29	汚水	-420	-1,230	310	樹	150φ	100A	45Y	樹 1

(注記) ※ 材質は、下記の通りとする。
樹：樹脂製（塩ビ、ポリプロピレン）汚水樹
※ 量種は、下記の通りとする。
樹：樹脂製（塩ビ、レジコン）標準型（T-2）
B：防錆ハット台座（T-14）
B量：防錆ハット台座（T-25）
W8：マンホール蓋（500x40）

1階平面図 S=1/100

(注記) ※ 特設無き給水管のサイズは、20Aとする。
※ 特設無き排水管のサイズは、40Aとする。
※ 機械室（1）内の給水管は、屋内露出配管とする。
※ 図中の「U」印は、Uトラップとする。
※ 図中の「印」は、地中埋設管とする。
※ 地中埋設管（高圧ケーブル等）部分を掘削する場合は、試験により安全を確認して施工すること。
※ 図中の「線」は、防火区画及び防火上主要な間仕切りを示す。

：天井解体後旧範囲（建築工事）を示す。