

全体配置図
S=1/800

主要機器表		
記号	仕様	台数
CY	汚物中継槽ユニット タンク本体FRP製 呼称容量3,000L チェッカープレート800×500×2(中荷重、溶融亜鉛メッキ、ネストロック式) 導入管底GL-1,020(かさ上げ材要)、汚水水中ポンプ(強化樹脂製) φ50×100L/min×8mH×0.4kw(交互並列運転) 電源1φ100V 付属品 着脱装置、ガードパイプ共 制御盤 屋外用 満水警報盤(交互並列運転)、ポートスイッチ共 躯体仕様(頂版基礎) 鉄筋コンクリートFC18-18-20N(150H) 均しコンクリートFC18-15-20N(50H)、砕石(100H) 底板基礎鉄筋(D10-@200)ﾀﾞｲﾚｸﾞｼﾝｸﾞﾙ コンクリート支柱(主筋D16、ﾌﾞｰﾌﾞ筋D13) 本体周囲保護砂にて埋戻し	1組

排水樹リスト

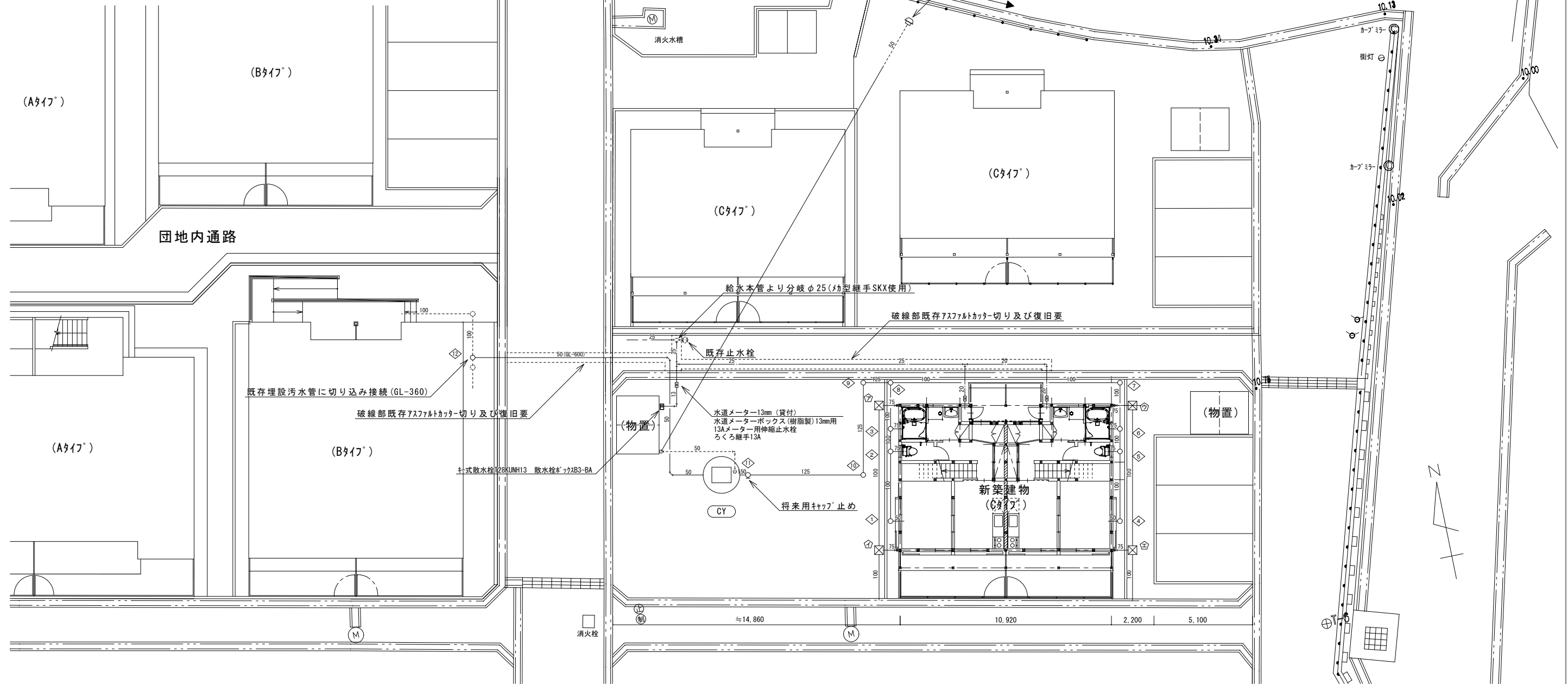
記号	タイプ	サイズ	本管径	樹深さ 管底高	樹蓋	備考
1	ビニル樹	90L	φ150	φ100	300H	塩ビ蓋
2	ビニル樹	90Y	φ150	φ100	340H	塩ビ蓋
3	ビニル樹	90Y	φ150	φ100	350H	塩ビ蓋
4	ビニル樹	90L	φ150	φ100	300H	塩ビ蓋
5	ビニル樹	90Y	φ150	φ100	340H	塩ビ蓋
6	ビニル樹	90Y	φ150	φ100	350H	塩ビ蓋
7	ビニル樹	90L	φ150	φ100	380H	塩ビ蓋
8	ビニル樹	90Y	φ150	φ125	460H	塩ビ蓋
9	ビニル樹	90L	φ150	φ125	470H	防護蓋 T-8 内蓋共
10	ビニル樹	90L	φ150	φ125	520H	防護蓋 T-8 内蓋共
11	ビニル樹	90Y	φ200	φ150	1,010H	防護蓋 T-8 内蓋共
12	ビニル樹	90Y	φ150	φ100	360H	塩ビ蓋

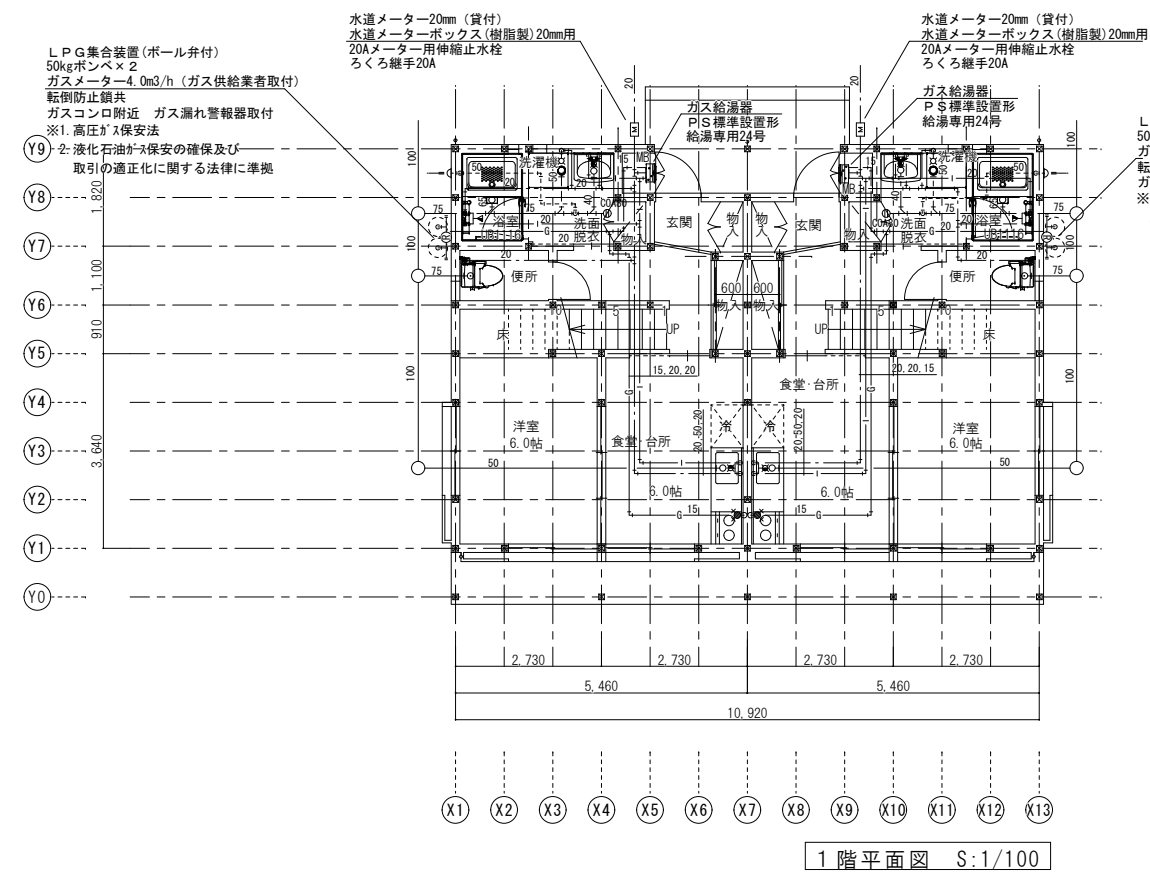
※) ビニル樹は塩ビ製インバート樹とする。
 ※) 実深さ600Hより樹径はφ200とする。
 ※) V/P変換ソケット・自在継手を使用すること。 φ125からはV/Uとする。
 ※) 排水勾配は原則 1/100とする。 7~既存間 排水勾配1/150
 ※) 管下合わせとする

雨水樹リスト

記号	タイプ	本管径	樹深さ 管底高	樹蓋	備考
A	RC-1	φ100	300H	MHB	
I	RC-1	φ100	380H	MHB	
U	RC-1	φ100	300H	MHB	
E	RC-1	φ100	380H	MHB	

※) 泥溜り150H確保すること。
 ※) φ125からはV/Uとする。
 ※) 排水勾配は原則 1/100とする。
 ※) 管上合わせとする





水道メーター20mm (貸付)
水道メーターボックス (樹脂製) 20mm用
20Aメーター用伸縮止水栓
ろくろ継手20A

水道メーター20mm (貸付)
水道メーターボックス (樹脂製) 20mm用
20Aメーター用伸縮止水栓
ろくろ継手20A

ガス給湯器
PS標準設置形
給湯専用24号

ガス給湯器
PS標準設置形
給湯専用24号

LPG集合装置 (ボール弁付)
50kgボンベ×2
ガスメーター4.0m³/h (ガス供給業者取付)
転倒防止鎖共
ガスコンロ附近 ガス漏れ警報器取付
※1. 高圧ガス保安法
2. 液化石油ガス保安の確保及び
取引の適正化に関する法律に準拠

LPG集合装置 (ボール弁付)
50kgボンベ×2
ガスメーター4.0m³/h (ガス供給業者取付)
転倒防止鎖共
ガスコンロ附近 ガス漏れ警報器取付
※1. 高圧ガス保安法
2. 液化石油ガス保安の確保及び取引の適正化に関する法律に準拠

器具名	品番 (参考)	数量	備考
大便器	CS230B, SH232BA, TC301	2	他附属品共
紙巻器	YH51R	2	他附属品共
洗面化粧台	LDA756BE, LMA750DC	2	他附属品共
洗濯機パン	PWP80J2W	2	他附属品共
洗濯機用水栓	TW11R	2	他附属品共
ユニットバス	建築工事 (配管接続本工事)		
台所流し	建築工事 (配管接続本工事)		
ガス給湯器	PS標準設置形 24号 (給湯専用)	2	ガス双口ヒューズコック(本工事)、ガス漏れ警報器(ブザー警報、コンロ差込取付) 配管φ40(450H)、台所用φ20、浴室用φ20m、リビング用φ20m、他附属品共 給水・給湯用φ20A、ボールド弁(逆止弁付)、ガス金属φ15A、ガスコックφ15A 給湯器重量15kg以上の機器を設置する場合「構造設置基準：告示447号の基準に適合する事」

※) 各器具一次側電源工事は別途 (電気設備工事)
※) リモコン取付位置は打合せによる

換気ファンリスト		台数
FE 1	天井ファン 換気扇 (格子ルバー形)	4
	FY-13PD9 (換気風量 : 162.0m ³ /h、有効換気風量 : 137.5m ³ /h)	
	24時間換気兼用 ステンレス製深形フードφ150	
24時間換気専用コントロールスイッチ		

図示位置に 機器表に示す 各機器を本工事にて設置する。
本工事に使用する 機器の承認図・施工図 を係員に提出し承認を得て施工すること。
各機器への一次側電源工事は電気設備工事とする。
Vは延焼のおそれのある部分になる場合はFDを取付けること。

