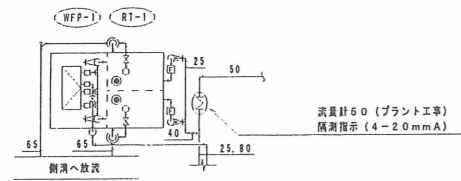


RT-1 通り	
給水 (入口)	FJ25x2, GV25x2
	電磁弁付き変水栓弁 25x2
給水 (出口)	GV80x2, FJ80x2
オーバーフロー	径φ75x65, ホッパ100x65
水栓	GV40x2
液面電極棒	5Px2

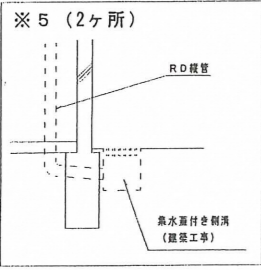
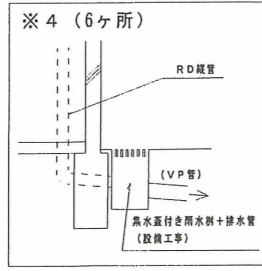
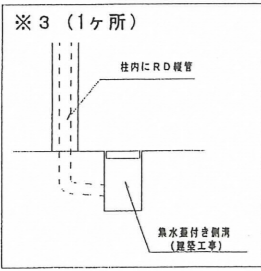
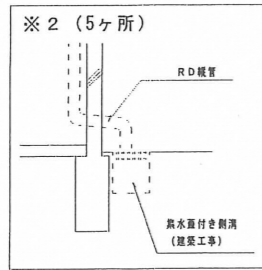
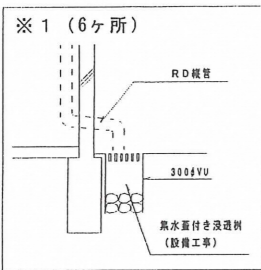
WFP-1 通り	
給水 (入口)	GV40x3, FJ40x3
給水 (出口)	GV90, FJ90



受水槽通り詳細図 SC 1/100

雨樋取り合い

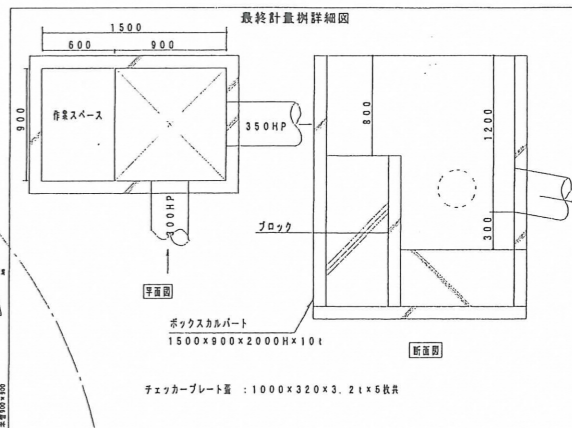
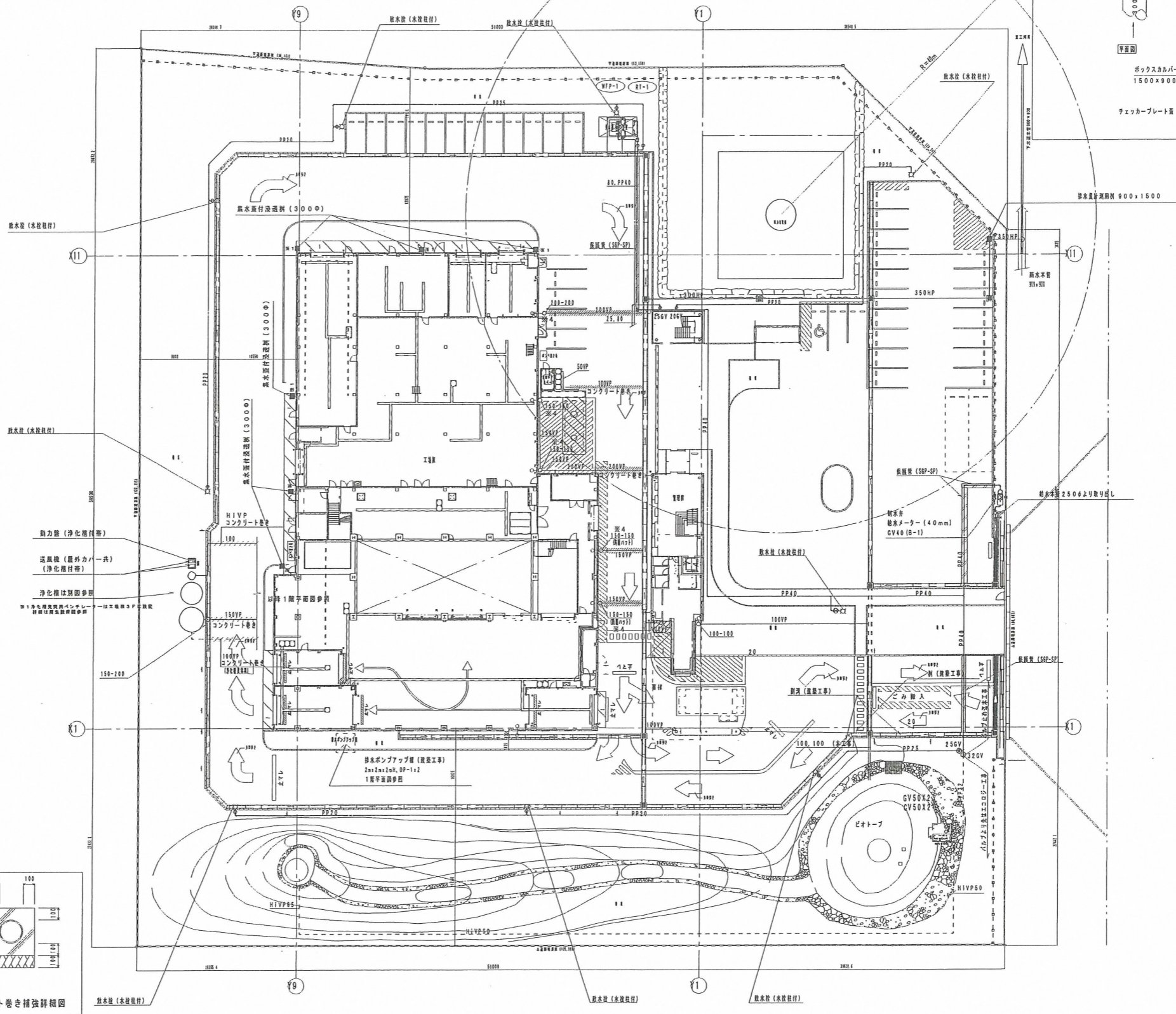
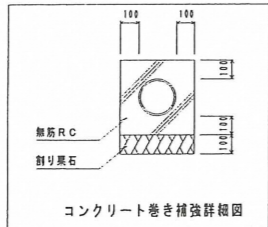
RD及び規模は建築工事
150程度 (一部小口径有り)



凡例

記号	名称
—	給水管
—	排水管
- - -	通気管
—	給湯管
—	消火管
—	ガス管
—	弁類
□	給水栓、混合栓
□	汚水栓
○	汚水栓 (小口径例)

記号	名称
—	温水配管
—	冷媒配管
—	ドレン管
—	外気ダクト
—	排気ダクト
—	空調サブライダクト
—	空調レタダクト



設計者	水川 信夫	設計番号	04-11246	工事名	(名称) 新リサイクルセンター整備等事業 ごみ処理 (仮) 施設建設工事
確認者	一原 広昭	図面番号	P-004	縮尺	1/200
竣工日	2005.01.31	作成日	2005.01.31	作成者	大成建設株式会社 一級建築士事務所