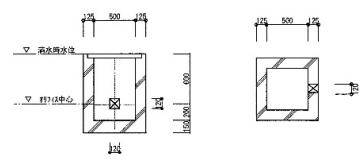
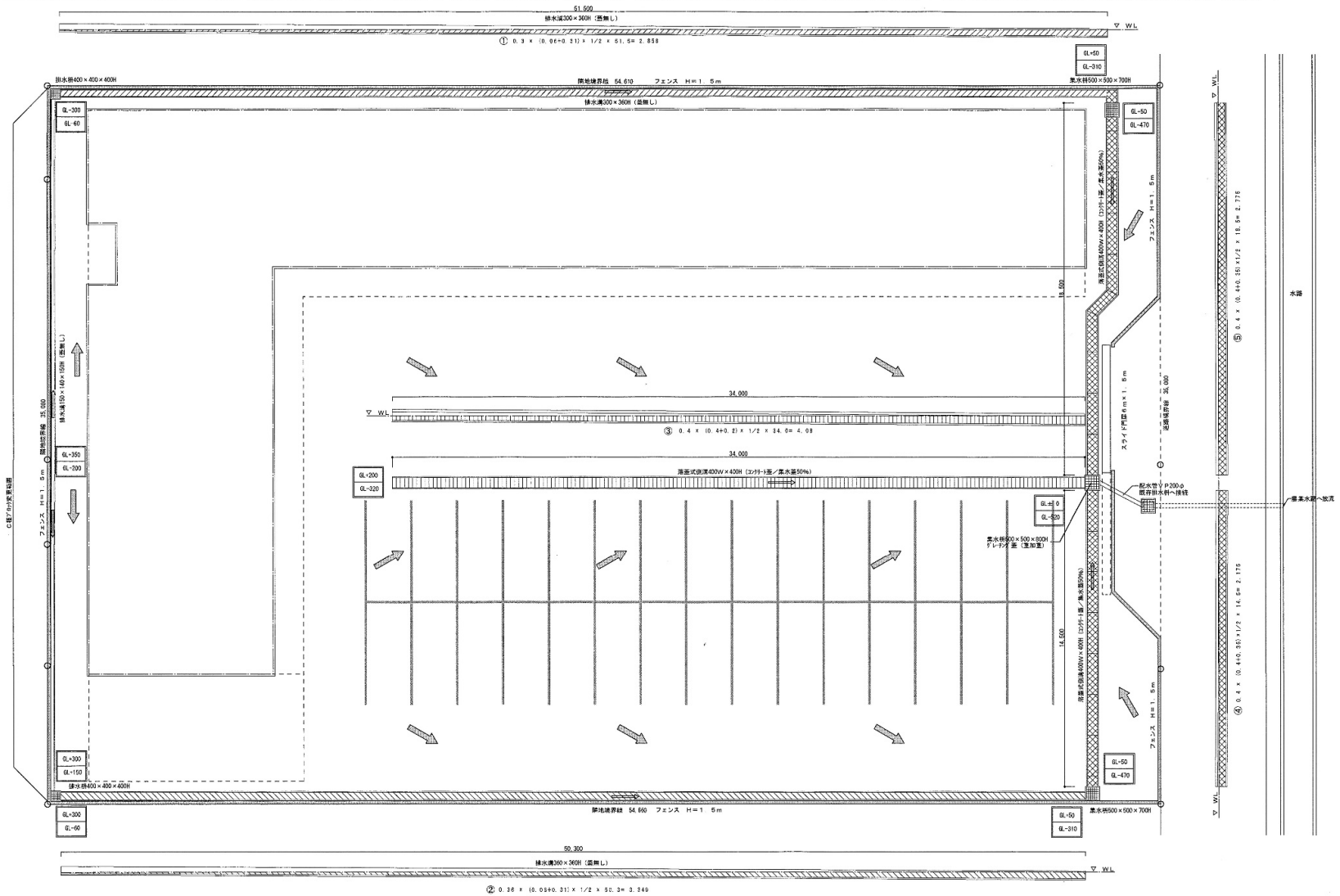


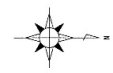
土地利用計画図



排水拵詳細図 A1 S=1/30

排水計画図 A1 S=1/100

- 排水溝内吸溜を防止 (20分間貯留)
 - 排水溝内吸溜を防止 (20分間貯留)
 - 排水溝内吸溜を防止 (20分間貯留)
- ← 排水経路を示す。



①	排水溝 40cm×水深6~31cm部分	51.5m	= 2.858m ³
②	排水溝 50cm×水深6~31cm部分	50.3m	= 3.349m ³
③	排水溝 40cm×水深20~40cm部分	34.0m	= 4.080m ³
④	排水溝 40cm×水深35~40cm部分	14.5m	= 2.175m ³
⑤	排水溝 40cm×水深35~40cm部分	18.5m	= 2.775m ³
	排水拵 50cm×50cm×水深80cm部分	1ヶ所	= 0.200m ³
	排水拵 50cm×50cm×水深65cm部分	2ヶ所	= 0.325m ³
合計 (斜面排水量)			= 15.762m ³

※ 排水法の容量計算(貯留法による)による必要貯留容量(77.0m³)に対し20%を超過する事で建設市役所用地取得と協議中である。
77.0 × 20.0% = 15.4m³ < 15.76m³(設計容量) ∴ 20.46%超過している。