

添付資料1 現況平面図

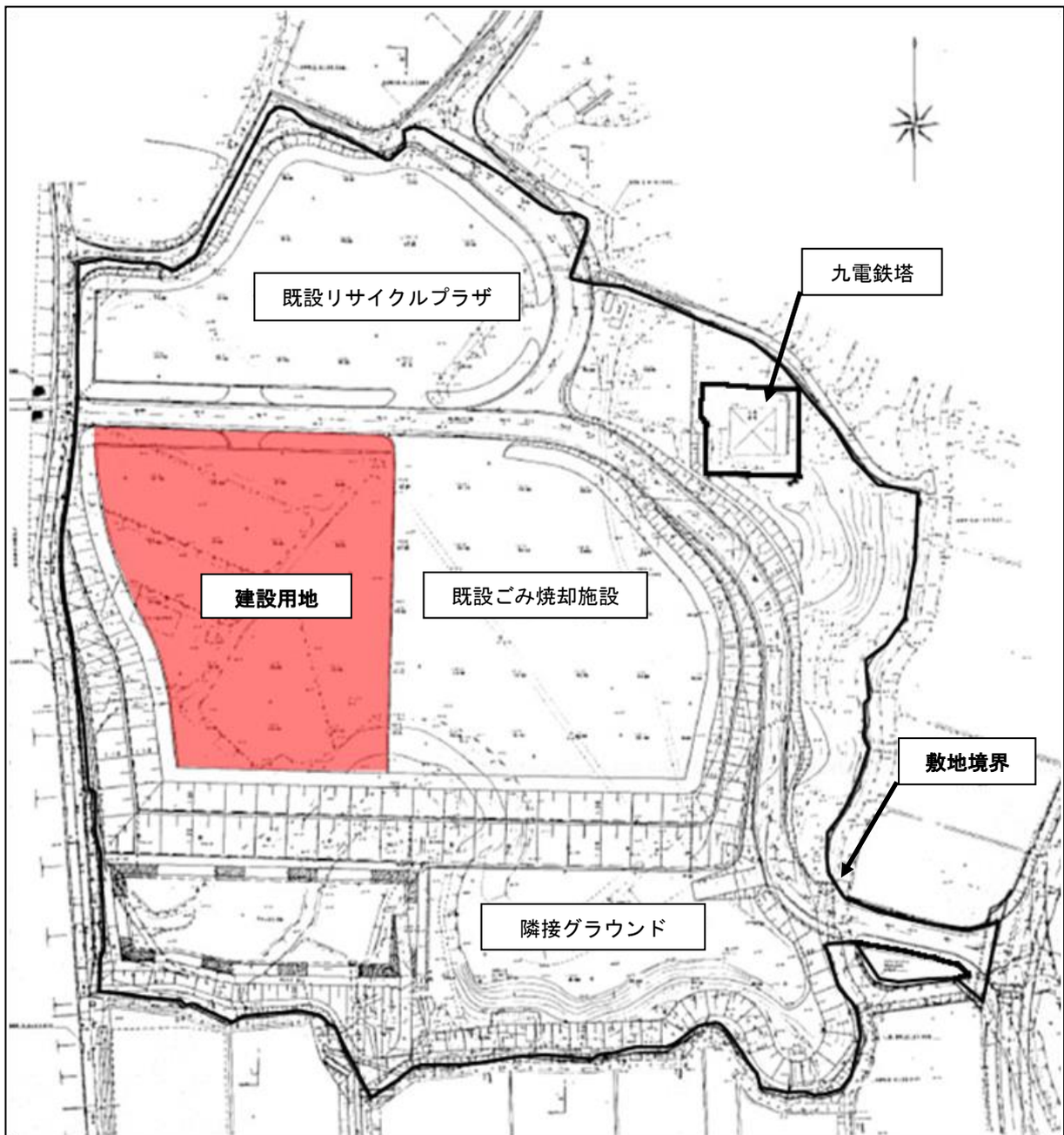


図1 敷地境界及び建設予定地範囲図



図2-1 現況及び計画図(井戸、既設電話線、場内第1柱)



図2-2 現況図(上水取り合い地点)

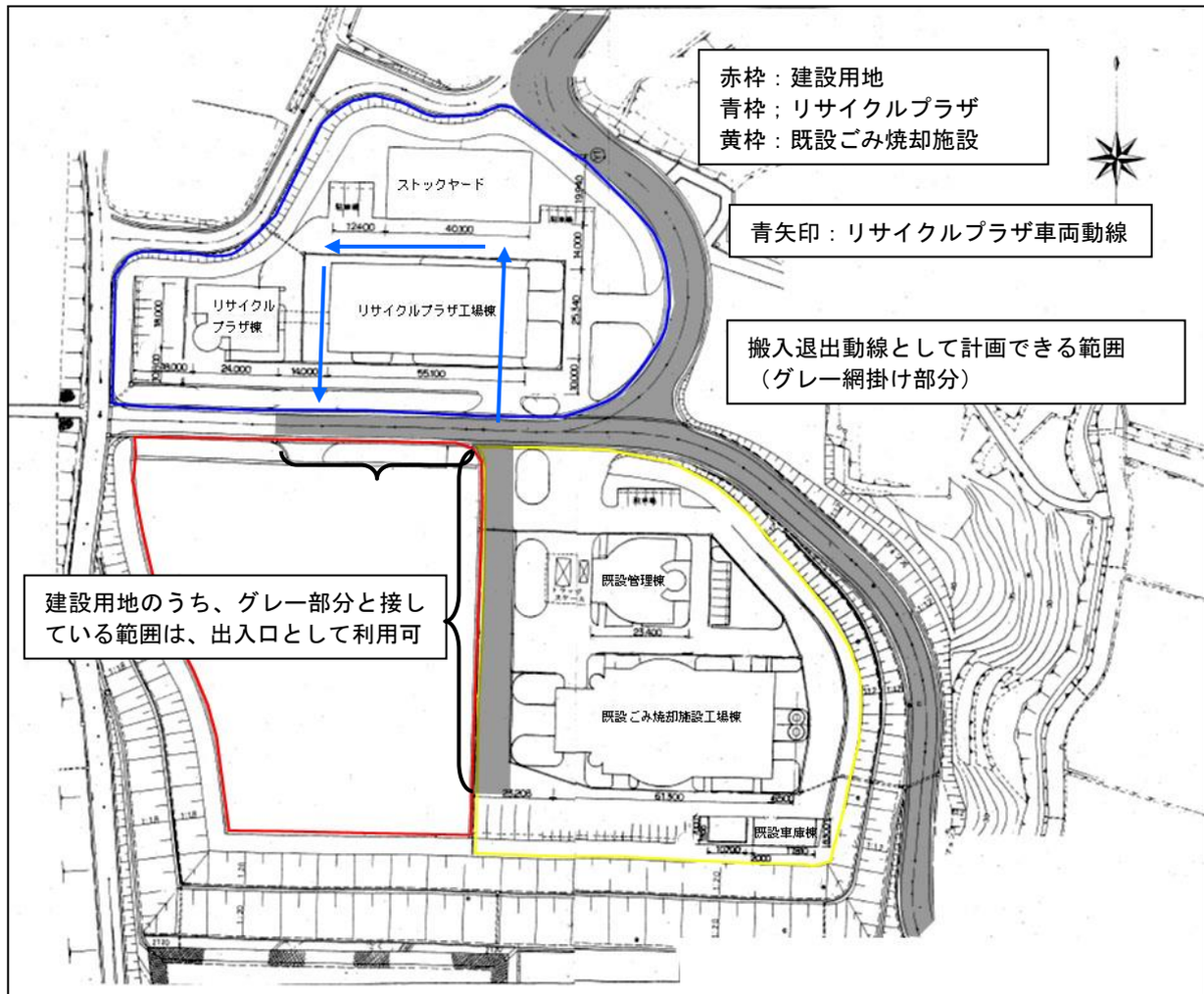




图4 工事時利用可能範圍图

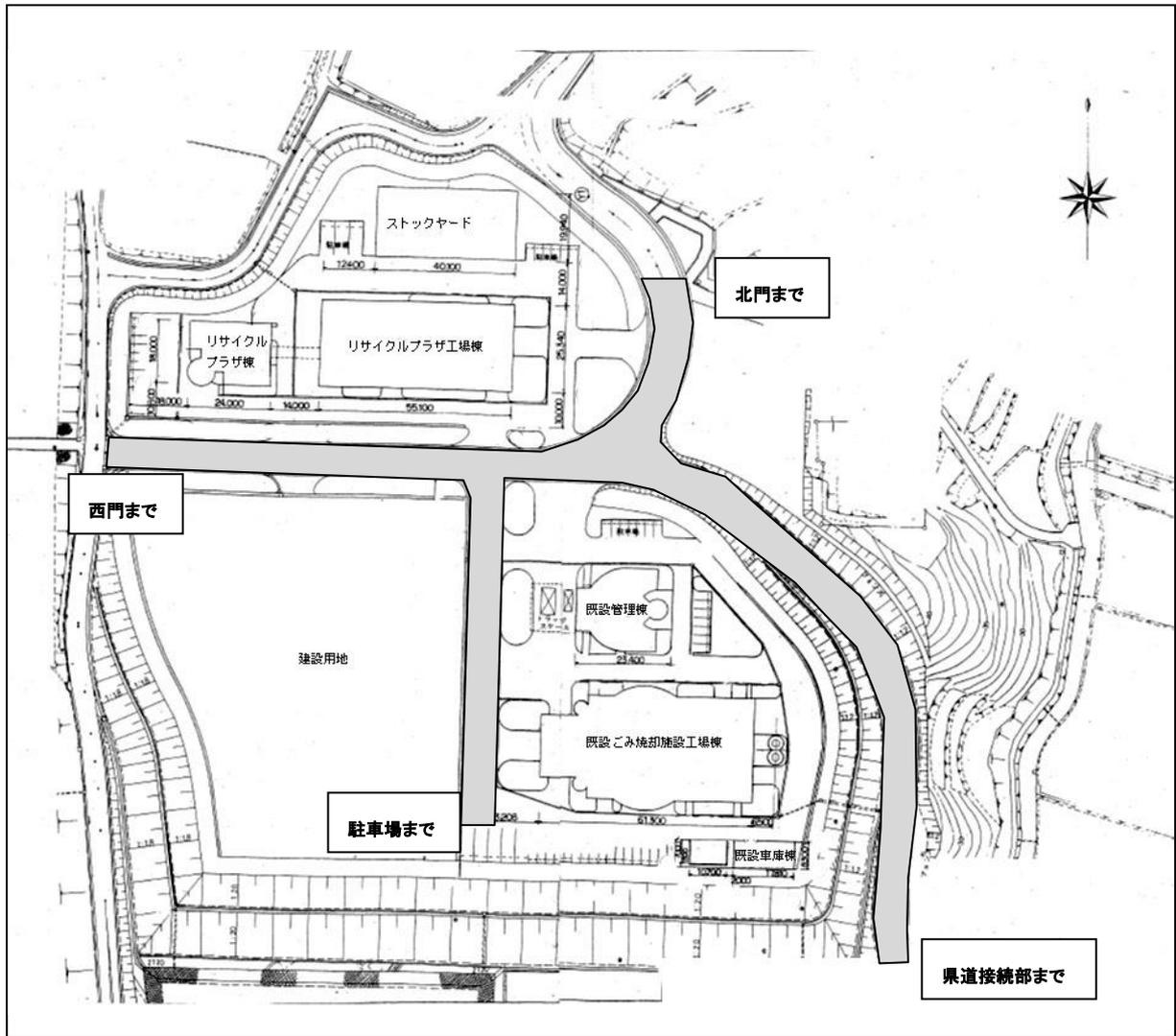


図5 構内道路施工範囲図

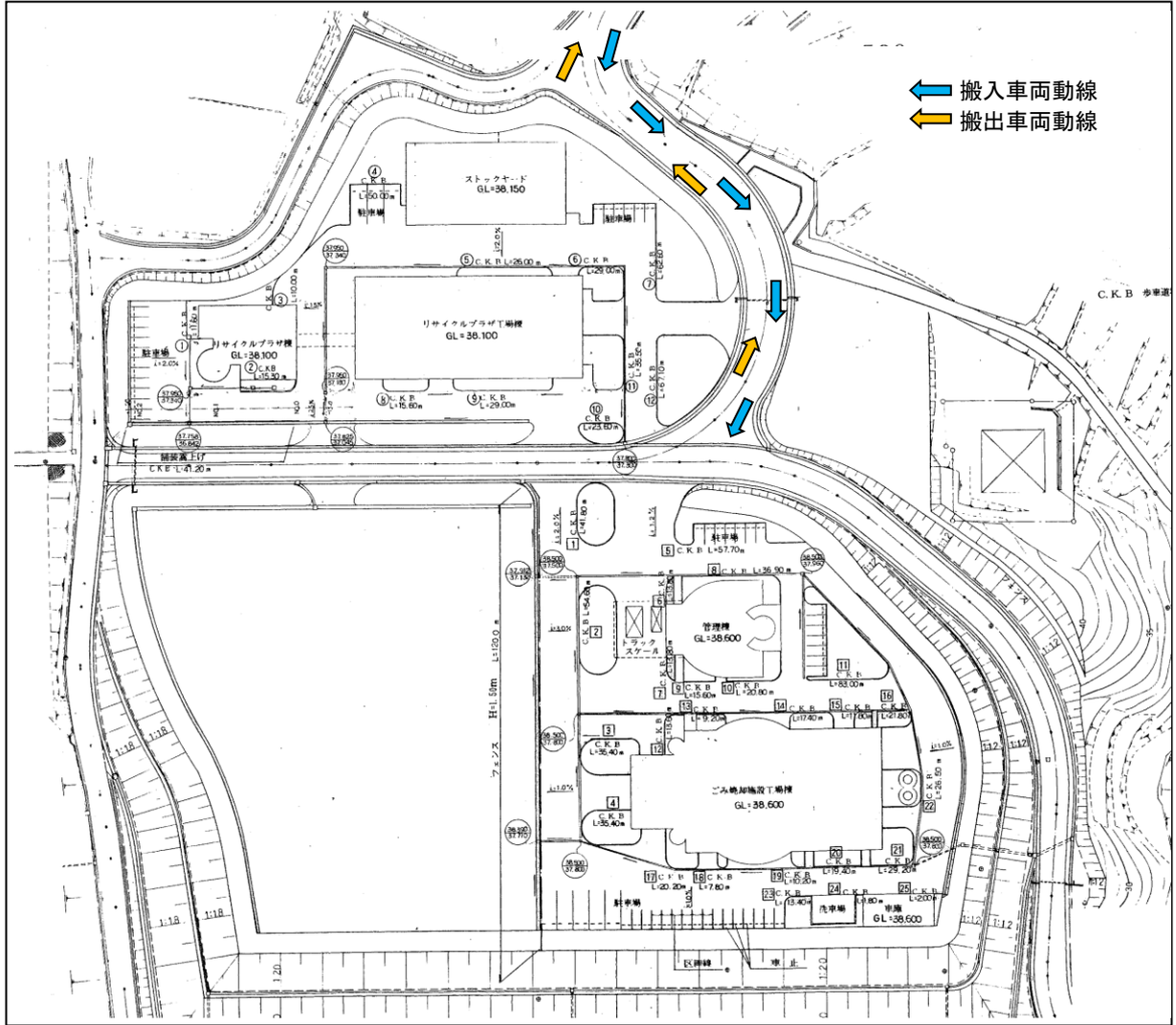


図6 構内への工事車両搬出入道路図

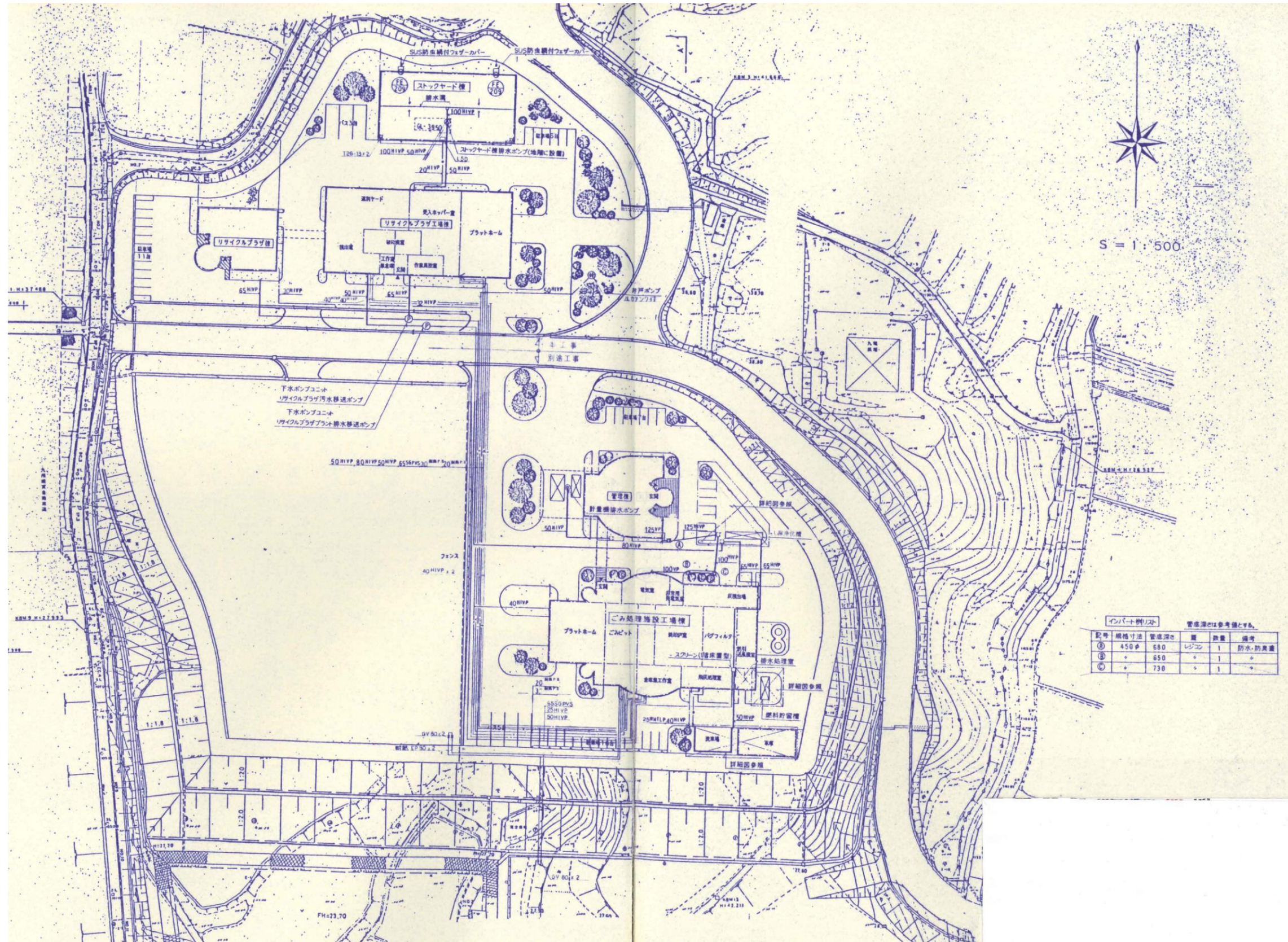
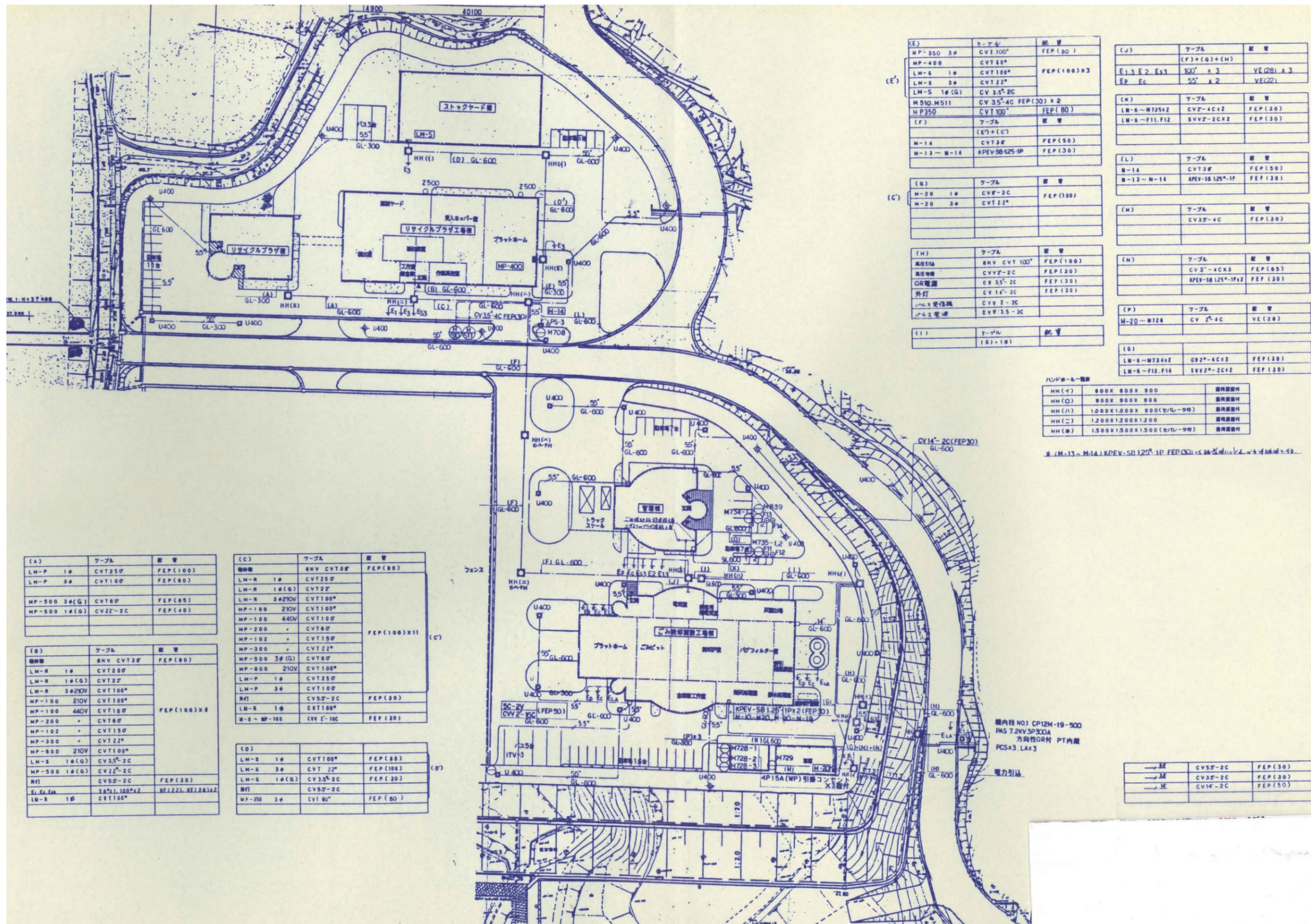


図5 給水・配水管図



(E)	ケーブル	数量
MP-350 3P	CVT100*	FEP(80)
MP-400	CVT60*	
LM-S 1φ	CVT100*	FEP(100)X3
LM-S 3φ	CVT22*	
LM-S 1φ(G)	CV 3.5 ² -2C	
M510, M511	CV 3.5 ² -4C FEP(30) X 2	
MP350	CVT100*	FEP(80)
(F)	ケーブル	数量
	(E)+(C)	
M-14	CVT3F	FEP(50)
M-13 ~ M-14	KPEV-SB125 ² -1P	FEP(30)

(G)	ケーブル	数量
M-20 1φ	CVF ² -3C	FEP(100)
M-20 3φ	CVT22*	

(H)	ケーブル	数量
高圧11kV	8KV CVT100*	FEP(100)
高圧中電	CVVZ-2C	FEP(30)
GR電線	CV 5.5 ² -2C	FEP(30)
外灯	CV 14 ² -2C	FEP(30)
メス受信機	CVV 2 ² -2C	
メス電源	DVV 3.5 ² -3C	

(I)	ケーブル	数量
	(G)+(H)	

(J)	ケーブル	数量
	(F)+(G)+(H)	
E1, E2, E3	100' x 3	VE(28) x 3
EP, Ec	55' x 2	VE(22)

(K)	ケーブル	数量
LM-K ~ M735k2	CVZ ² -4Cx2	FEP(30)
LM-K ~ F11, F12	SVVZ ² -2Cx2	FEP(30)

(L)	ケーブル	数量
M-14	CVT3F	FEP(50)
M-13 ~ M-14	KPEV-SB125 ² -1P	FEP(30)

(M)	ケーブル	数量
	CV3F ² -4C	FEP(30)

(N)	ケーブル	数量
	CV 2 ² -4Cx3	FEP(85)
	KPEV-SB125 ² -1P x 2	FEP(30)

(P)	ケーブル	数量
M-20 ~ M724	CV 2 ² -4C	VE(28)

(Q)	ケーブル	数量
LM-Q ~ M734k2	CVZ ² -4Cx2	FEP(30)
LM-Q ~ F12, F14	SVVZ ² -2Cx2	FEP(30)

ハンドヘルド機器

HH(I)	800X 800X 800	器具設置用
HH(O)	800X 800X 800	器具設置用
HH(A)	1,000X1,000X 800(セ/レ-9機)	器具設置用
HH(C)	1,200X1,200X1,200	器具設置用
HH(B)	1,500X1,500X1,500(セ/レ-9機)	器具設置用

* (M-13 ~ M-14) KPEV-SB125²-1P FEP(30)は特殊ケーブルを必要とする。

→	CV5F ² -2C	FEP(30)
→	CV3F ² -2C	FEP(30)
→	CV14 ² -2C	FEP(30)

図6 強電配線図

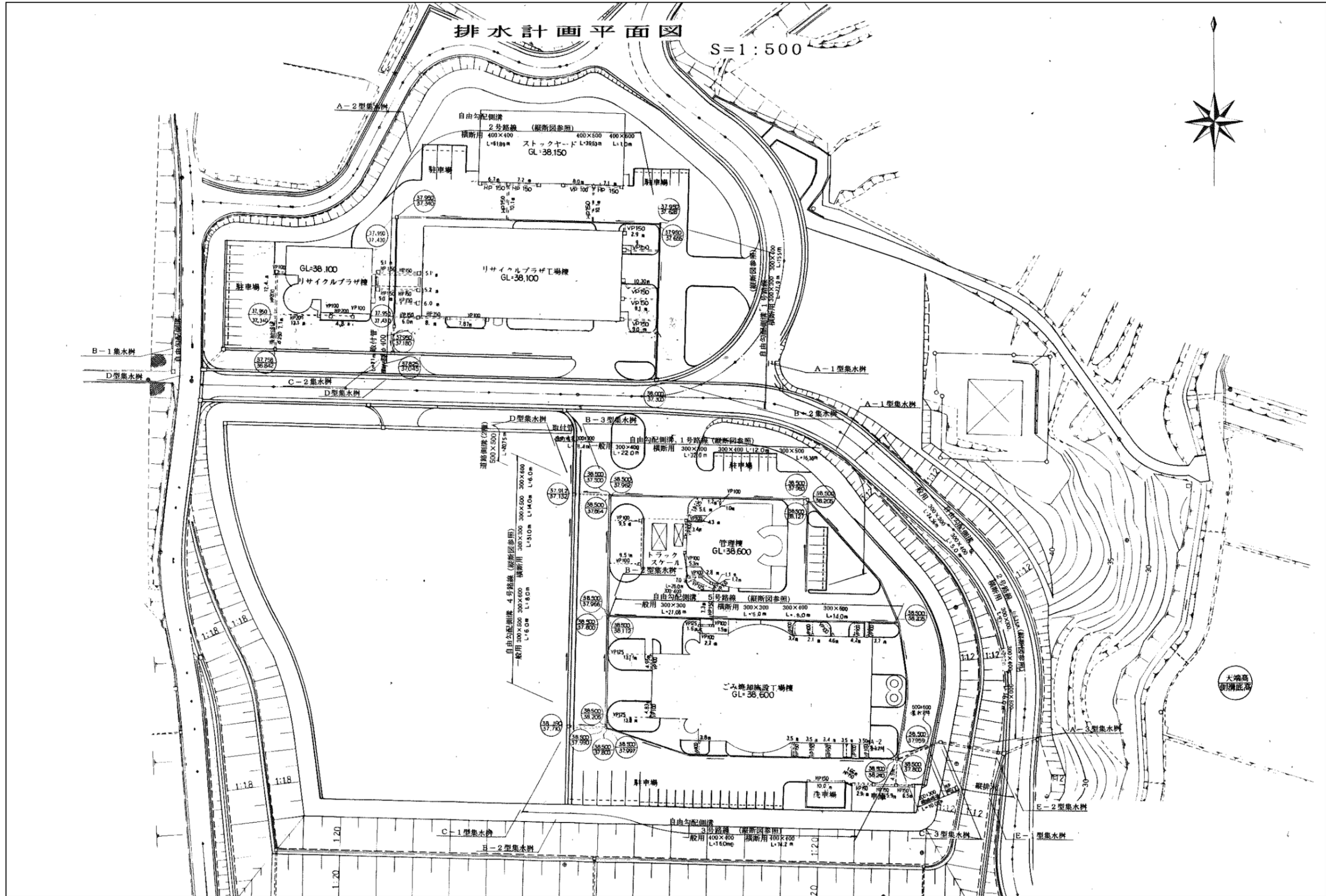


図7 排水計画平面図