

区画	種別	面積
101	住宅	1,200
102	住宅	1,200
103	住宅	1,200
104	住宅	1,200
105	住宅	1,200
106	住宅	1,200
107	住宅	1,200
108	住宅	1,200
109	住宅	1,200
110	住宅	1,200
111	住宅	1,200
112	住宅	1,200
113	住宅	1,200
114	住宅	1,200
115	住宅	1,200
116	住宅	1,200
117	住宅	1,200
118	住宅	1,200
119	住宅	1,200
120	住宅	1,200

区画	種別	面積
201	住宅	1,200
202	住宅	1,200
203	住宅	1,200
204	住宅	1,200
205	住宅	1,200
206	住宅	1,200
207	住宅	1,200
208	住宅	1,200
209	住宅	1,200
210	住宅	1,200
211	住宅	1,200
212	住宅	1,200
213	住宅	1,200
214	住宅	1,200
215	住宅	1,200
216	住宅	1,200
217	住宅	1,200
218	住宅	1,200
219	住宅	1,200
220	住宅	1,200

区画	種別	面積
301	住宅	1,200
302	住宅	1,200
303	住宅	1,200
304	住宅	1,200
305	住宅	1,200
306	住宅	1,200
307	住宅	1,200
308	住宅	1,200
309	住宅	1,200
310	住宅	1,200
311	住宅	1,200
312	住宅	1,200
313	住宅	1,200
314	住宅	1,200
315	住宅	1,200
316	住宅	1,200
317	住宅	1,200
318	住宅	1,200
319	住宅	1,200
320	住宅	1,200

区画	種別	面積
401	住宅	1,200
402	住宅	1,200
403	住宅	1,200
404	住宅	1,200
405	住宅	1,200
406	住宅	1,200
407	住宅	1,200
408	住宅	1,200
409	住宅	1,200
410	住宅	1,200
411	住宅	1,200
412	住宅	1,200
413	住宅	1,200
414	住宅	1,200
415	住宅	1,200
416	住宅	1,200
417	住宅	1,200
418	住宅	1,200
419	住宅	1,200
420	住宅	1,200

区画	種別	面積
501	住宅	1,200
502	住宅	1,200
503	住宅	1,200
504	住宅	1,200
505	住宅	1,200
506	住宅	1,200
507	住宅	1,200
508	住宅	1,200
509	住宅	1,200
510	住宅	1,200
511	住宅	1,200
512	住宅	1,200
513	住宅	1,200
514	住宅	1,200
515	住宅	1,200
516	住宅	1,200
517	住宅	1,200
518	住宅	1,200
519	住宅	1,200
520	住宅	1,200

区画	種別	面積
601	住宅	1,200
602	住宅	1,200
603	住宅	1,200
604	住宅	1,200
605	住宅	1,200
606	住宅	1,200
607	住宅	1,200
608	住宅	1,200
609	住宅	1,200
610	住宅	1,200
611	住宅	1,200
612	住宅	1,200
613	住宅	1,200
614	住宅	1,200
615	住宅	1,200
616	住宅	1,200
617	住宅	1,200
618	住宅	1,200
619	住宅	1,200
620	住宅	1,200

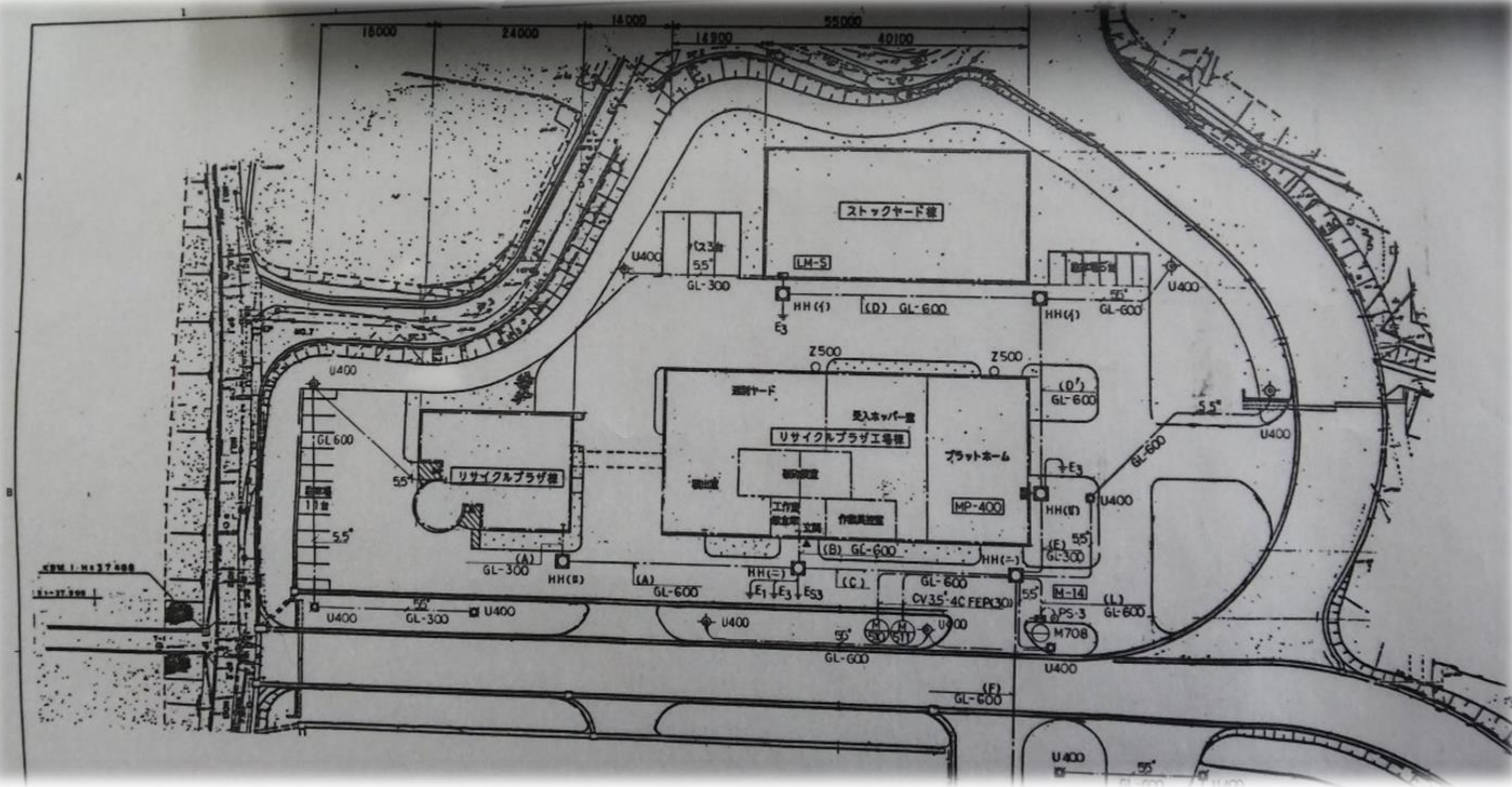
区画	種別	面積
701	住宅	1,200
702	住宅	1,200
703	住宅	1,200
704	住宅	1,200
705	住宅	1,200
706	住宅	1,200
707	住宅	1,200
708	住宅	1,200
709	住宅	1,200
710	住宅	1,200
711	住宅	1,200
712	住宅	1,200
713	住宅	1,200
714	住宅	1,200
715	住宅	1,200
716	住宅	1,200
717	住宅	1,200
718	住宅	1,200
719	住宅	1,200
720	住宅	1,200

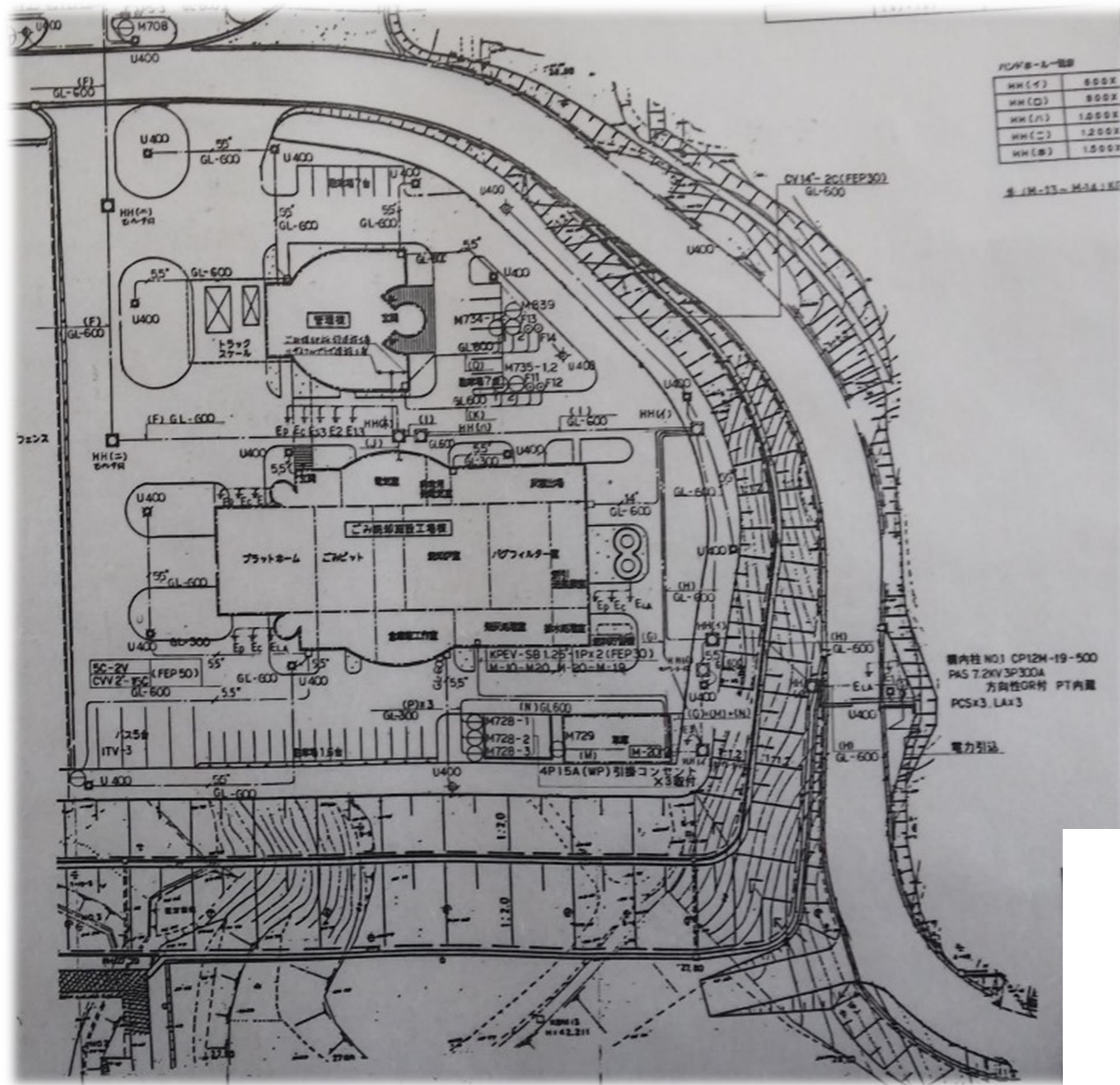
区画	種別	面積
801	住宅	1,200
802	住宅	1,200
803	住宅	1,200
804	住宅	1,200
805	住宅	1,200
806	住宅	1,200
807	住宅	1,200
808	住宅	1,200
809	住宅	1,200
810	住宅	1,200
811	住宅	1,200
812	住宅	1,200
813	住宅	1,200
814	住宅	1,200
815	住宅	1,200
816	住宅	1,200
817	住宅	1,200
818	住宅	1,200
819	住宅	1,200
820	住宅	1,200

区画	種別	面積
901	住宅	1,200
902	住宅	1,200
903	住宅	1,200
904	住宅	1,200
905	住宅	1,200
906	住宅	1,200
907	住宅	1,200
908	住宅	1,200
909	住宅	1,200
910	住宅	1,200
911	住宅	1,200
912	住宅	1,200
913	住宅	1,200
914	住宅	1,200
915	住宅	1,200
916	住宅	1,200
917	住宅	1,200
918	住宅	1,200
919	住宅	1,200
920	住宅	1,200

備考
 1. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 2. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 3. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 4. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 5. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 6. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 7. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 8. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 9. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。
 10. 本図は、建設省の定める建築基準法に基づき作成されたものである。

区画	種別	面積
1001	住宅	1,200
1002	住宅	1,200
1003	住宅	1,200
1004	住宅	1,200
1005	住宅	1,200
1006	住宅	1,200
1007	住宅	1,200
1008	住宅	1,200
1009	住宅	1,200
1010	住宅	1,200
1011	住宅	1,200
1012	住宅	1,200
1013	住宅	1,200
1014	住宅	1,200
1015	住宅	1,200
1016	住宅	1,200
1017	住宅	1,200
1018	住宅	1,200
1019	住宅	1,200
1020	住宅	1,200





(A)	ケーブル	配管
LM-P 1φ	CVT25φ	FEP(100)
LM-P 3φ	CVT10φ	FEP(80)
MP-500 3φ(G)	CVT6φ	FEP(65)
MP-500 1φ(G)	CV22'-2C	FEP(40)

(B)	ケーブル	配管
機台機	6KV CVT3φ	FEP(80)
LM-R 1φ	CVT20φ	FEP(100)X8
LM-R 1φ(G)	CVT22'	
LM-R 3φ210V	CVT100°	
MP-100 210V	CVT100°	
MP-100 440V	CVT10φ	
MP-200 *	CVT6φ	
MP-102 *	CVT15φ	
MP-300 *	CVT22°	
MP-600 210V	CVT100°	
LM-S 1φ(G)	CV3.5°-2C	
MP-500 1φ(G)	CV22°-2C	
外灯	CV55'-2C	FEP(30)
E1, E2, E33	3φx1.100°x2	VF(22), VF(28)x2
LM-R 1φ	CVT100°	

(C)	ケーブル	配管
機台機	6KV CVT3φ	FEP(80)
LM-R 1φ	CVT20φ	FEP(100)X11
LM-R 1φ(G)	CVT22'	
LM-R 3φ210V	CVT100°	
MP-100 210V	CVT100°	
MP-100 440V	CVT10φ	
MP-200 *	CVT6φ	
MP-102 *	CVT15φ	
MP-300 *	CVT22°	
MP-500 3φ(G)	CVT6φ	
MP-600 210V	CVT100°	
LM-P 1φ	CVT25φ	
LM-P 3φ	CVT10φ	
外灯	CV55'-2C	FEP(30)
LM-R 1φ	CVT100°	
M-0 ~ MP-100	CVV 2'-10C	FEP(30)

(D)	ケーブル	配管
LM-S 1φ	CVT100°	FEP(80)
LM-S 3φ	CVT 22°	FEP(100)
LM-S 1φ(G)	CV3.5°-2C	FEP(30)
外灯	CV55'-2C	
MP-350 3φ	CVT 60°	FEP(80)

(E)	ケーブル	配管
MP-350 3φ	CVT100°	FEP(80)
MP-400	CVT60°	FEP(100)×3
LM-6 1φ	CVT100°	
LM-S 3φ	CVT22°	
LM-S 1φ(G)	CV 3.5°-2C	
M510, M511	CV 3.5°-4C	FEP(30) × 2
MP350	CVT100°	FEP(80)
(F)	ケーブル	配管
	(E)+(C)	
M-14	CVT38°	FEP(50)
M-13 ~ M-14	KPEV-SB125-1P	FEP(30)

(G)	ケーブル	配管
M-20 1φ	CV8°-3C	FEP(100)
M-20 3φ	CVT22°	

(H)	ケーブル	配管
高圧引込	6KV CVT 100°	FEP(100)
高圧地絡	CVVZ-2C	FEP(30)
GR電源	CV 5.5°-2C	FEP(30)
外灯	CV 14°-2C	FEP(30)
パルス変信機	CVV 2-2C	
パルス電源	DVV 3.5-3C	

(I)	ケーブル	配管
	(G)+(H)	

(J)	ケーブル	配管
	(F)+(G)+(H)	
E1,3 E2 Es3	100° x 3	VE(28) x 3
EP Ec	55° x 2	VE(22)

(K)	ケーブル	配管
LM-K ~ M735x2	CV2°-4C x 2	FEP(30)
LM-K ~ F11, F12	SVVZ-2CX2	FEP(30)

(L)	ケーブル	配管
M-14	CVT38°	FEP(50)
M-13 ~ M-14	KPEV-SB 125°-1P	FEP(30)

(M)	ケーブル	配管
	CV3.5°-4C	FEP(30)

(N)	ケーブル	配管
	CV 2°-4CX3	FEP(65)
	KPEV-SB 125°-1Px2	FEP(30)

(P)	ケーブル	配管
M-20 ~ M728	CV 2°-4C	VE(28)

(Q)	ケーブル	配管
LM-K ~ M734x2	CV2°-4C x 2	FEP(30)
LM-K ~ F13, F14	SVV2°-2Cx2	FEP(30)

ハンドホール一覧表

HH(イ)	600X 600X 900	室内設置付
HH(ロ)	900X 900X 900	室内設置付
HH(ハ)	1,000X1,000X 900(セ/レ-タ付)	室内設置付
HH(ニ)	1,200X1,200X1,200	室内設置付
HH(ホ)	1,500X1,500X1,500(セ/レ-タ付)	室内設置付



CV14°-2C(FEP30)
GL-600

* (M-13 ~ M-14) KPEV-SB 125°-1P FEP(30) は新設品に交換する。