

付属資料 9 ガーナ・カントリー・データ

国土面積:	236,600 sq. km				
	1970		1980		1984
人口(100万人):	8.6		11.8		12.2
人口増加率(1984):					2.6%
平均余命年数:	50		55		50
幼児死亡率:	121		101		137
	1970				1983
小学校就学率(%):	64				70
農業人口率(%):	58				53
経済指標:					
	1978	1980	1982	1983	1984(予測)
GNP(1975, 100万セデス):	5654	5428	4849	4884	5212
前年差:	-	0.3	-7.7	0.7	+6.7
1人当たり所得(セデス):	538	489	414	407	427
前年差:	-	-2.8	-10.2	-2.7	+4.1
最低賃金指数(1974=100):	26	15	13	11	12
鉱物生産指数(1977=100):	87.1	73.8	59.9	50.2	56.7
穀物生産高(1000トン):					
メイズ	218	382	346	172	574
米	108	78	36	40	66
カッサバ	1895	2322	2470	1729	3283
ココア生産高(1000トン):	77/78	79/80	81/82	82/83	83/84
	271	296	225	197	157
セディの対ドルレートの変遷	1981	2.25¢/US\$			
	1982	2.25			
	1983	20.00			
	1984	35.99			
	1985.4	57.00			
	1985.10	60.00			

NANUMBA DISTRICT

(1)

No.	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1983	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
1	MAKAYILI	3,426	3,996	1	8	7
2	NAKPAYILI	3,263	3,806	0	7	8
3	LUNGNI	2,884	3,364	1	6	7
4	BINCHERATANGA	2,552	2,977	0	6	7
5	LIPUHI	2,466	2,877	0	5	7
6	GULINYAASI	1,997	2,330	0	4	6
7	DAKPAM	1,849	2,157	1	4	4
8	KPALISOGU	1,814	2,116	0	4	5
9	KUKOU	1,699	1,982	1	4	4
10	GBEENI	1,594	1,859	1	4	4
11	GUNDOO	1,447	1,688	0	3	4
12	GBUNGBALIGA	1,444	1,684	1	3	3
13	OLD LUNGNI	1,304	1,521	0	3	4
14	BAKPABA	1,237	1,443	0	3	4
15	PUSUGA	1,150	1,340	0	3	3
16	KABULIYA	1,103	1,286	0	3	3
17	BAADUR	1,012	1,179	0	3	3
18	TAALI	1,012	1,179	0	3	3
19	BURI	1,012	1,179	0	3	3
20	NAABAAYILI	882	1,028	0	2	3
21	KPABI	882	1,028	0	2	3
22	NASAMBA	874	1,019	0	2	3
23	LABINJA	870	1,014	0	2	3
24	GILSINAAYA	854	995	0	2	2
25	KPAGDURI	835	973	0	2	2
26	DUUNI	823	959	0	2	2
27	KPACHEYA	823	959	0	2	2
28	NEW TAGNAMO	820	956	0	2	2
29	TIKPILANI	815	950	0	2	2

NANUMBA DISTRICT

(2)

No.	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1983	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
30	TAMPOAYA	809	943	0	2	2
31	JILOO	798	930	0	2	2
32	KANJOO	786	916	0	2	2
33	JUALE	763	889	0	2	2
34	KUKOZIBAGA	712	830	0	2	2
35	MONTANA	702	818	0	2	2
36	GUNGUNI	683	796	0	1	2
37	NYAMANYAMA	671	782	0	1	2
38	CHAMBA	669	780	0	1	2
39	CHIFERE	669	780	0	1	2
40	JOO	638	743	0	1	2
41	OPIJUA	621	724	0	1	2
42	KPAYANSE	621	724	0	1	2
43	KPALIGA	610	711	0	1	2
44	NANLEYILI	608	709	0	1	2
45	GAMBUGA	571	666	0	1	2
46	OLIYILI	565	658	0	1	2
47	DANAAYILI	544	634	0	1	2
48	KARAGA	530	618	0	1	2
49	TONG	524	611	0	1	2
50	MANCHONI I	519	605	0	1	2
51	DIPAL DABOYA	510	594	0	1	1
52	YAPALA	477	556	0	1	1
53	MONCHONI II	474	552	0	1	1
54	MOBA	469	547	0	1	1
T O T A L	54 COMMUNITIES	58,277	67,960	6	130	159

\* ..... Estimated, Based on 1983

## BEREKUM/JAMAN DISTRICT

(3)

No.	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1984	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
1	ABRIKASA	758	862	0	2	2
2	BUOBUNU	500	568	0	2	1
3	KOMFORKROON	725	824	1	1	1
4	KONSIA	1,220	1,387	0	4	3
5	DODOSUO	1,188	1,351	0	4	3
6	BAANO I	651	740	1	1	1
7	BAANO II	679	772	1	1	1
8	KWAMESEIKROM	1,478	1,680	0	4	4
9	SEBRENI	910	1,035	0	2	3
10	GUNASUA	2,201	2,502	0	5	6
11	BAABIANEHA	2,542	2,890	1	4	6
12	DROBO	1,496	1,701	1	4	3
13	KOFIKO	586	666	0	2	2
14	ASEMPANAYE	986	1,121	1	2	2
15	FAOMAN	1,189	1,352	0	4	3
16	JENJEMIREJA	954	1,085	0	4	3
17	MEREMANO	1,025	1,165	1	2	2
18	DAWIRI	790	898	0	2	2
19	BUNI	1,235	1,404	0	4	4
20	GYANKUFA	943	1,072	0	3	3
21	ASIRI	2,341	2,662	0	5	7
22	TAINANO I	507	576	0	2	1
23	TAINANO II	545	620	0	2	2
24	ZEZERA	1,993	2,266	0	5	6
25	ASUOKOR	1,892	2,151	3	2	2
26	BODAA	693	788	0	2	2
27	NSONSOMEA	570	648	0	2	2
28	SEKETIA	1,084	1,234	1	2	2
29	MAYERA	1,162	1,321	1	2	2
30	KOKOA	2,002	2,276	1	2	5
31	MORLE	852	969	1	1	1

BEREKUM/JAMAN DISTRICT

(4)

No	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1984	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
32	KOKOSUA I	902	1,026	0	2	3
33	KOKOSUA II	495	563	0	2	1
34	BONAKYIRE	689	783	0	2	2
35	ADADIEM	920	1,046	0	2	3
36	KABILE	1,302	1,480	0	3	4
37	BUADASO I	1,116	1,269	1	2	2
38	BUADASO II	2,184	2,483	1	4	5
39	JAMERA	1,509	1,716	0	4	4
40	ADIOKOR I	435	495	0	2	1
41	BAANO III	365	415	1	2	0
42	ABUOKRON	448	509	0	2	1
43	ASUOGYA	466	530	0	2	1
44	ASANTEKROM	476	541	0	2	1
45	ASORE	444	505	0	2	1
46	NKYENKYEMAM	622	707	0	2	2
47	NENESUANO	499	567	0	2	1
48	NKANRANKA	611	695	0	2	2
49	KATO	2,041	2,320	2	3	4
50	KORASO	3,018	3,431	2	3	6
51	NANTEASEM/ HENEKROM	944	1,073	0	3	3
52	TWUMASIKROM	444	505	0	2	1
53	BOBOKUROM	929	1,056	0	3	3
54	MPARASE	1,112	1,264	0	3	3
55	DORNEABRA/ AMPENKRO	482	548	0	2	1
56	BODOA	430	489	0	2	1
T O T A L	55 COMMUNITIES	58,580	66,602	18	144	143

\* ..... Estimated, Based on 1984

## SEFWI-WIAWSO DISTRICT

(5)

No	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1984	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
1	ADU AKURAA	1,097	1,247	0	3	3
2	AKWANTAMBRA	1,767	2,009	0	5	5
3	KWAME ABRAHAM	932	1,060	0	2	3
4	AHIBENSO	1,176	1,337	0	3	3
5	APRUTU	690	784	0	2	2
6	TIKOBO	583	663	0	2	2
7	BOKABO	690	784	0	2	2
8	AMOYAW	1,378	1,567	0	4	4
9	KWASIKROM	979	1,113	0	3	3
10	SANTAASE	766	871	0	2	2
11	PATAKRO	760	864	0	2	2
12	ANTOBIA	984	1,119	0	3	3
13	JUABESO	1,692	1,924	1	4	4
14	SUIANO	602	684	0	2	2
15	KWAFUKAA	780	887	0	2	2
16	SEFWI-ACHIACHEM	624	709	0	2	2
17	SEFWI-NKWANTA	825	938	0	2	2
18	SEFWI-KOFIKROM	597	679	0	2	2
19	SEFWI-PRASO	770	875	0	2	2
20	KWASI AKRUMAH	529	601	0	2	2
21	BENKASA	1,614	1,835	0	4	5
22	ADJUAFRA	1,851	2,104	4	5	1
23	MAFIA ROMAN	873	993	0	2	2
24	KANTANKRUBO	515	586	0	2	2
25	KOJINA	663	754	0	2	2
26	ETESO	579	658	0	2	2
27	ASEMPANAYE	812	923	0	2	2
28	ELLUOKROM	735	836	0	2	2
29	NEW TECHIMAN	775	881	0	2	2
30	PAMPRAMASE	893	1,015	0	2	3
31	SIF SIKAFREMOGYO	756	860	0	2	2

## SEFWI-WIAWSO DISTRICT

(6)

No	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1984	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
32	KOJO FOSUKROM	989	1,124	0	3	3
33	NEW BREKUM	659	749	0	2	2
34	OLD DEBISO	879	999	0	2	2
35	ESSEM	1,911	2,173	3	5	2
36	KWAME BIKROM	1,284	1,460	0	3	4
37	KOJO ABA	882	1,003	0	2	3
38	KAASE	731	831	0	2	2
39	ABABOKROM	1,350	1,535	0	3	4
40	KWAM TAWIAKROM	1,067	1,213	0	3	3
41	PAPASE	833	947	0	2	2
42	KWASAREKROM	772	878	0	2	2
43	ASANTEKROM	555	631	0	2	2
44	NAFIADU	708	805	0	2	2
45	BOPA	711	808	0	2	2
46	SEFWI-EWIASE	808	919	0	2	2
47	AMHWIA	1,075	1,222	5	3	0
48	KOFIKROM	551	626	0	2	2
49	KOJOKROM	602	684	0	2	2
50	ASANTEMAN	539	613	0	2	2
51	EDUMAFUA	1,031	1,172	0	3	3
52	AKWADUM	770	875	0	2	2
53	ASAMOAKROM	525	597	0	2	2
54	KOFI AKAAKROM	966	1,098	0	3	3
55	NKONYA DONKORKROM	581	661	0	2	2
56	KOKOKROM	1,032	1,173	0	3	3
57	ABODUAM	1,139	1,295	4	3	0
58	PABOASE	587	667	0	2	2
59	DANTANO	1,098	1,248	4	3	0
60	PUNIKROM AYEBOOSO	1,371	1,559	0	3	4
61	BUAKO	1,958	2,226	0	5	6
62	SEFWI CAMP	676	769	0	2	2

SEFWI-WIASO DISTRICT

(7)

No	COMMUNITY	POPULATION		BOREHOLES		
		1984	1989*	Existing	GWSC Original	Plan
63	NKWADUMU	754	857	0	2	2
64	SUI	945	1,074	0	2	3
65	ENYINABRIMU	1,410	1,603	0	4	4
66	BEKYIMA	849	965	0	2	2
67	AHOKWAA	800	910	0	2	2
68	ADIEMBRA	579	658	0	2	2
TOTAL	65 COMMUNITIES	62,264	70,790	21	171	164

\* ..... Estimated, Based on 1984



GRAND TOTAL

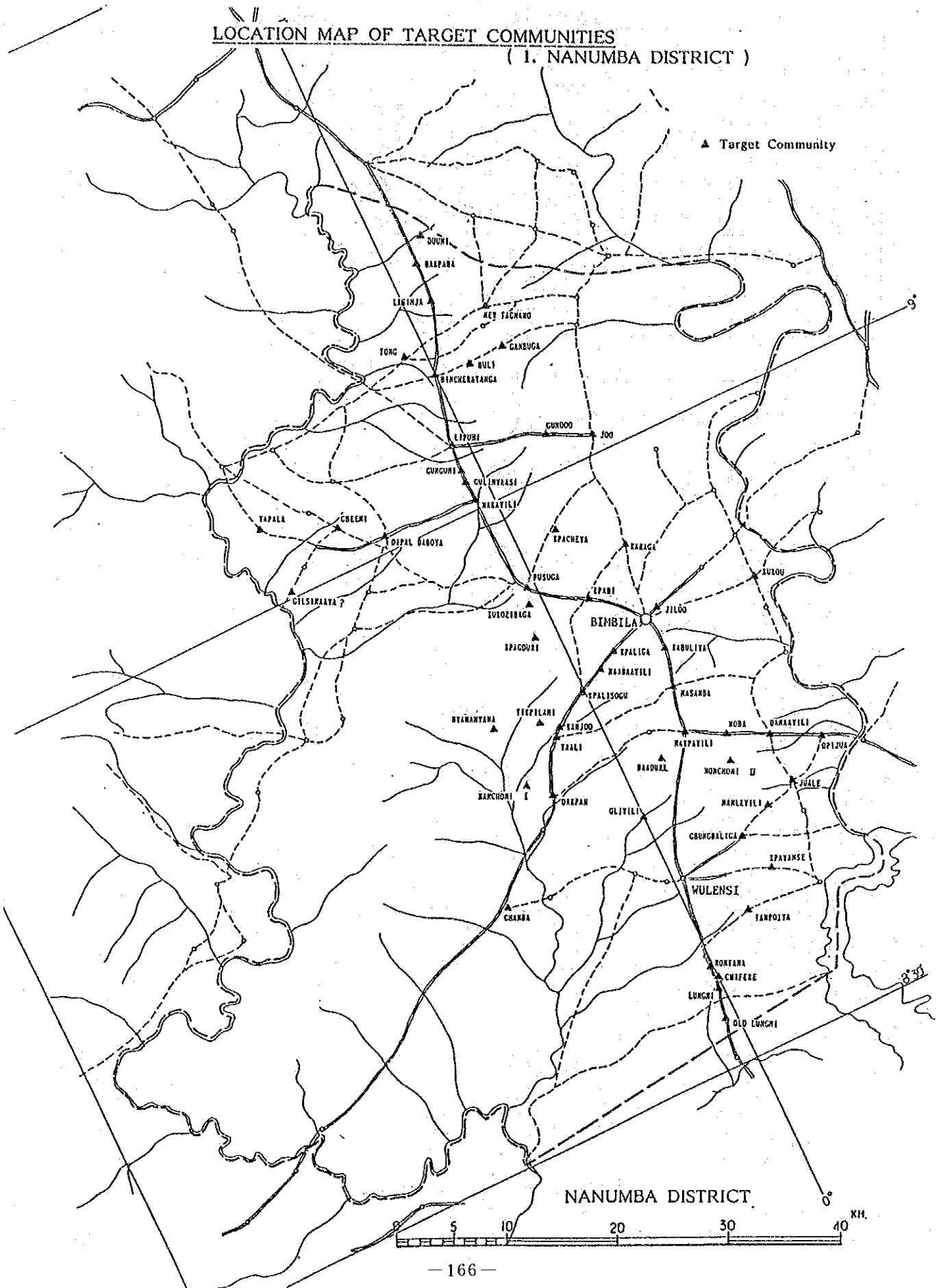
(8)

No	DISTRICT	POPULATION		BOREHOLES		
		1984	1989	Existing	GWSC Original	Plan
	NANUMBA DISTRICT	58,277	67,960#	6	130	159
	BEREKUM/JAMAN DISTRICT	58,580	66,602*	18	144	143
	SEFWI-WIAWSO DISTRICT	62,264	70,790*	21	171	164
	GRAND TOTAL					
	174 COMMUNITIES	179,121	205,352	45	445	466

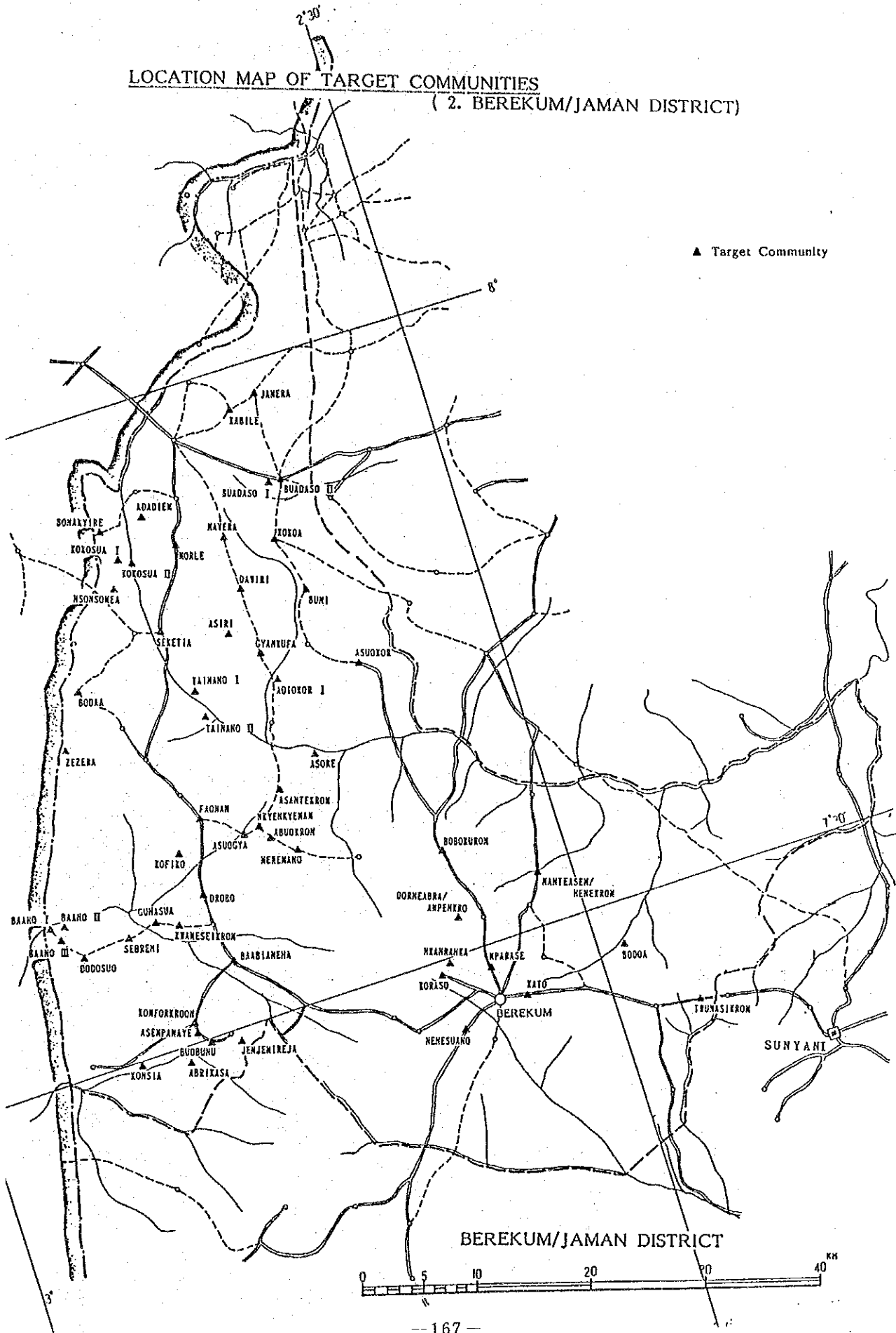
# ..... Estimated, Based on 1983

\* ..... Estimated, Based on 1984

LOCATION MAP OF TARGET COMMUNITIES  
( I. NANUMBA DISTRICT )

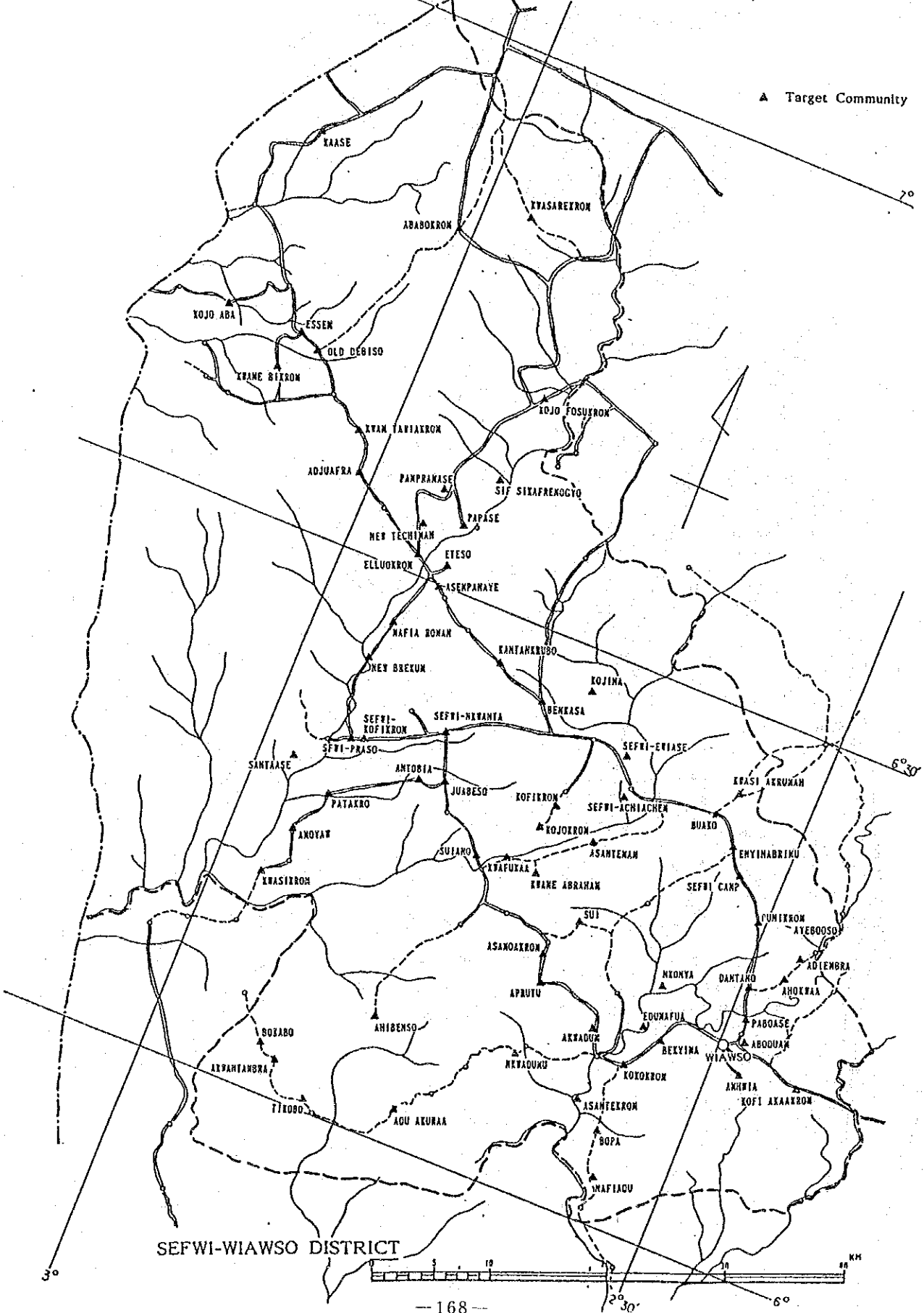


LOCATION MAP OF TARGET COMMUNITIES  
 ( 2. BEREKUM/JAMAN DISTRICT)



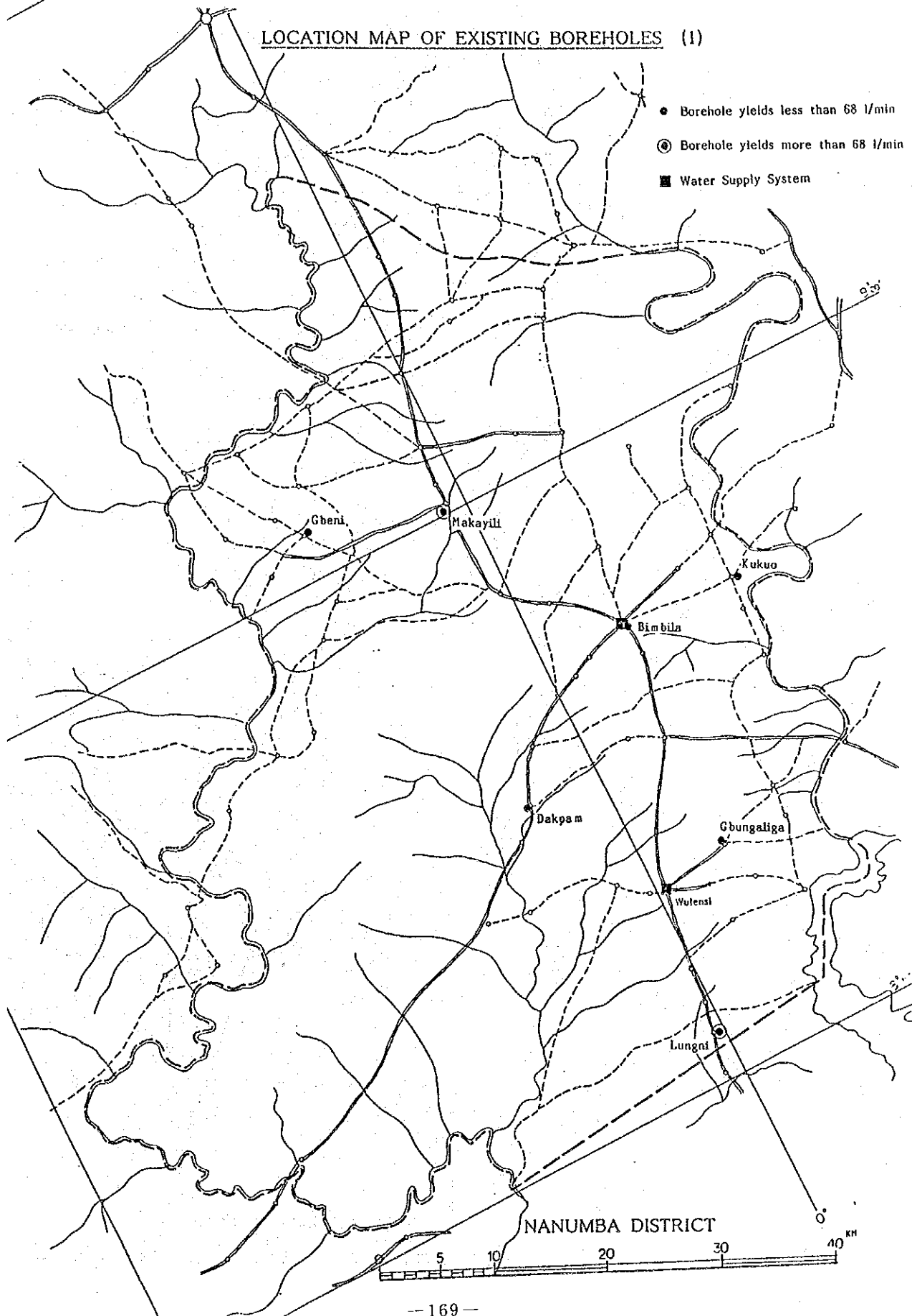
LOCATION MAP OF TARGET COMMUNITIES  
( 3. SEFWI-WIAWSO DISTRICT )

▲ Target Community

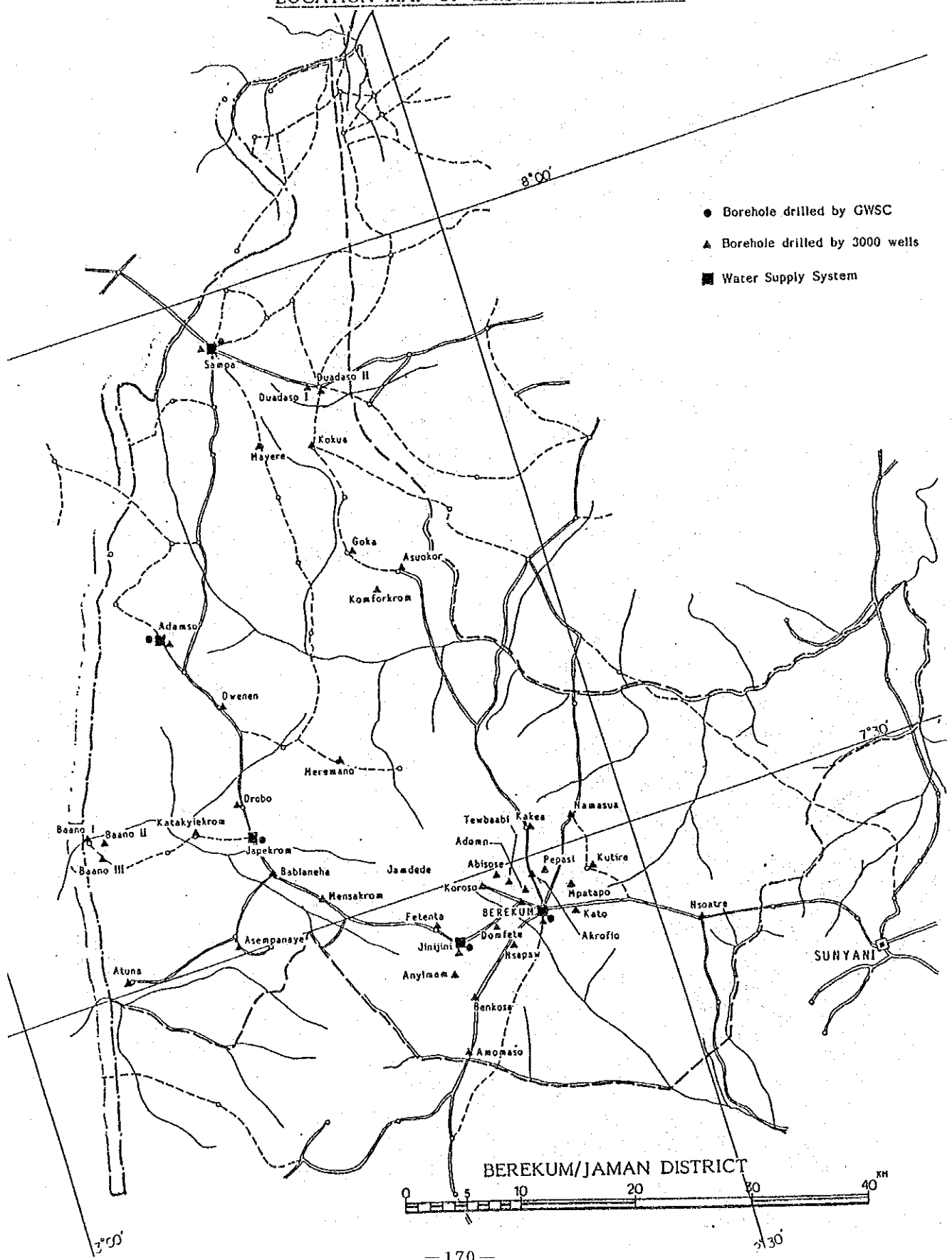


SEFWI-WIAWSO DISTRICT

LOCATION MAP OF EXISTING BOREHOLES (1)

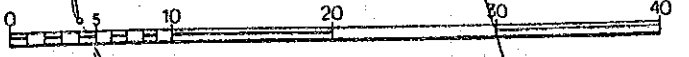


# LOCATION MAP OF EXISTING BOREHOLES (2)

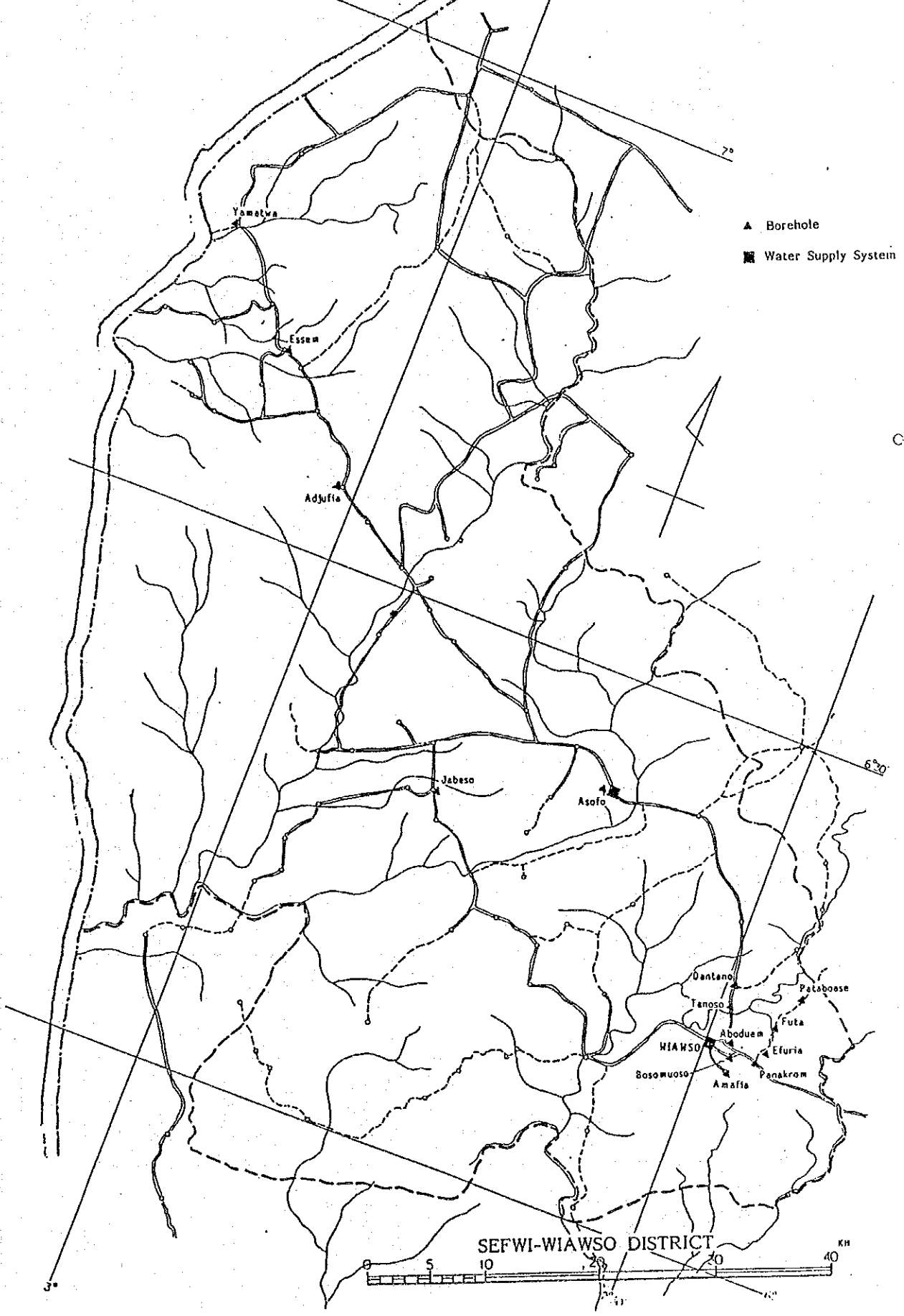


- Borehole drilled by GWSC
- ▲ Borehole drilled by 3000 wells
- Water Supply System

BEREKUM/JAMAN DISTRICT



LOCATION MAP OF EXISTING BOREHOLES (3)



INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (1)

NORTHERN REGION, NANUMBA DISTRICT

BOREHOLE No.	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (L/min)	DRAW-DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
	Gbungbaliga	GWSC	33.55				23.49	15.14			
	Dakpam	-do-	32.64				28.37	28.39			
	Kukuo	-do-	31.11				27.45	15.14			
	Gbeni	-do-	41.79				20.13	15.14			
	Makayilli	-do-	17.39				12.51	90.84			
	-do-	-do-	28.06				11.29	757.00			
	Bimbilla	-do-	53.99				28.98	113.55			
	OTHER DISTRICTS										
4584-1	Binbago	-do-	54.90			PVC	42.7-54.9	11.36			1,593
458D-1	Nakpanduri	-do-	61.16			"		75.70	3.4		1,973
458D-2	-do-	-do-	35.38			"	29.3-35.4	15.14			-do-
N 128	Tolon	-do-	54.9			Steel	48.0-54.9				
N 80	Zentigi	-do-	30.81			"		227.10	14.34		
N 135	Gushiefu	-do-	61.0	200		"	50.6-57.3	37.85	37.52		2,847
N 50	Singa	-do-	61.0	"		"		454.20			478
N 92	Jama	-do-	43.62	"		"	9.15	71.92	14.03		533
N 71	Bogoda	-do-	28.96	"		"	12.87	87.06	10.01		
N 139	Damongo	-do-	68.63	"		"	56.4-67.7		30.5		7,760
N 125	Bole	-do-	76.25	"		"		151.40	55.2		
N 75	Lampurga	-do-	27.45	"		"		162.76	13.12		



INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (2)

NORTHERN REGION

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (l/min)	DRAW-DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
N 94	Carpenter	-do-	45.75	200	Steel		11.59	34.07	12.51		348
N 82	Sakpa	-do-	45.75	"	"		11.89	227.1	6.41		
N 126	Bole	-do-	56.73	"	"		6.77	90.84	44.78		4,772
N 143	Tuna	-do-	44.23	"	"	22.8-31.1	10.37	117.34	1.83		1,696
N 40A	Walewale	-do-	65.58	"	"	54.3-66.6	6.71	83.27	35.99		5,305
N 588	Bankanba	-do-	20.74	"	"		13.42	143.83			53
N 117	Buma	-do-	76.25	"	"		6.1	164.65	4.58		
N 135	Gambaga	-do-	45.75	"	"	36.9-42.7	5.19	87.06	25.31		3,730
N 134	Gushiegu	-do-	61.0	"	"	49.4-55.5	4.12	189.3	5.44		2,847
N 122	Bau	-do-	76.25	154	"	12.8-76.3	8.54	113.6	64.66		
N 129	Tolon	-do-	52.77	"	"	40.6-46.7	13.12	26.49	31.11		2,564
N 131	Karaga	-do-	57.95	"	"	47.6-53.3	5.49	113.6	4.33		2,638
N 132	Gushiegu	GWSC	48.8	200	"	39.3-45.5	3.05	83.27	3.66		2,847
N 116	Nakango	-do-	106.75	"	"		18.3	70.78	27.45		2,557
415C-1	Wulugu	-do-	47.28	"	PVC	34.2-46.9	3.63	181.68	19.25		7,790
N 4A	Damongo	-do-	122.0	"	Steel		17.08	94.63	59.17		7,760
N 2	-do-	-do-	47.89	"	"		27.15	41.64	16.77		7,760

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (3)

BRONG-AHAFO REGION, BEREKUM/JAMAN DISTRICT

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (l/min)	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
160/C/02-2	Pepasi	3000 WELLS	4.60	110	PVC	32.0-44.0	28.50	10.0	2.11	MOYNO	472
160/C/13-1	Namasua	-do-	5.30	"	"	32.0-50.0	28.81	5.0	0.23	MK II	962
160/C/13-2	-do-	-do-	7.50	"	"	55.0-73.0	37.10	7.0	1.81	"	-do-
160/C/35-2	Kutire	-do-	7.50	"	"	53.0-73.0	26.23	10.0	1.85	MOYNO	1,520
160/C/35-3	-do-	-do-	6.20	"	"	36.0-60.0	19.65	1.20	1.82	"	-do-
160/C/51-2	Berekum Hosp.	-do-	5.40	"	"	36.0-52.0	8.04	20.0	4.80	MK II	24,293
160/C/63-1	Mpatabo	-do-	6.00	"	"	38.0-58.0	16.70	1.50	3.84	"	663
160/C/63-2	-do-	-do-	6.60	"	"	44.0-64.0	22.81	10.0	1.30	"	-do-
160/C/73-1	Kato	-do-	6.00	"	"	26.0-58.0	12.47	1.50	1.32	"	2,227
160/C/73-2	-do-	-do-	5.70	"	"	27.0-55.0	13.24	10.0	1.91	"	-do-
160/E/13-1	Benkasa	-do-	6.60	"	"	4.60-64.0	5.67	50.0	9.64	"	788
160/E/13-2	-do-	-do-	5.40	"	"	34.0-52.0	12.96	1.20	5.97	"	-do-
160/E/51-1	Amomaso	-do-	7.60	"	"	55.0-73.0	6.84	50.0	4.81	"	617
160/E/51-2	-do-	-do-	8.00	"	"	28.0-78.0	10.00	20.0	3.50	"	-do-
163/D/14-1	Nsoatre	-do-	6.30	"	"	59.0-61.0	21.20	40.0	1.63	"	14,284
163/D/14-2	-do-	-do-	8.00	"	"	54.0-78.0	15.88	1.20	2.40	"	-do-
163/D/14-3	-do-	-do-	6.30	"	"	45.0-61.0	12.57	30.0	2.73	"	-do-
163/D/14-4	-do-	-do-	5.10	"	"	33.0-49.0	22.18	1.50	0.89	"	-do-
163/E/36-1	Dumasua	-do-	4.50	"	"	31.0-43.0	16.47	20.0	0.96	"	484
163/E/36-2	-do-	-do-	6.60	"	"	48.0-64.0	14.67	24.0	3.77	"	-do-
197/F/65-1	New Drobo	-do-	4.80	"	"	30.0-46.0	16.50	60.0	1.04	MOYNO	612

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (A)

BRONG-AHAFO REGION, BEREKUM/JAMAN DISTRICT

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (l/mm)	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
198/I/81-1	Kotua	-do-	75.0	110	PVC	490-73.0	25.13	20.0	0.70	MOYNO	714
198/I/81-3	-do-	-do-	55.0	"	"	410-53.0	25.10	18.0	1.71	"	-do-
BA 32	Sampa	-do-	76.0	220	Open	670-76.0	11.28	94.0	5882	GODWIN	
BA 33	-do-	-do-	64.0	254	"	240-64.0	1.52	224.0	608	CLIMAX	
BA 34	-do-	-do-	49.0	220	"	290-49.0	0.61	460.0	1433	"	
BA/SB 30A	Mayera	-do-	26.0	152	"	230-26.0	3.66	67.0	2194	GODWIN	788
BA/SB 31	-do-	-do-	46.0	"	"	00-46.0	6.09	114.0	3991	Not installed	
BA/SB 3	Atuna	-do-	16.0	"	Steel	100-16.0	2.13	96.0	944	GODWIN	
BA/SB 4	-do-	-do-	19.0	"	"	130-19.0	3.35	106.0	549	"	
BA/SB 5	-do-	-do-	26.0	"	"	200-26.0	9.14	82.0	1524	"	
BA/SB 66	Goka	-do-	40.0	152	"	300-39.0	20.42	64.0	549	BEYER	1,949
BA/SB 67A	-do-	-do-	39.0	"	Steel	300-39.0	18.90	45.0	20.10	"	-do-
BA/SB 68	-do-	-do-	30.0	"	"	200-26.0	16.76	83.0	8.10	"	-do-
BAC 17	Berekum	GWSC	75.64	200(0-73.2)	Steel	488-54.9					
BAC 6	Jinjini	-do-	96.68	152(73.2-75.6)	"	67.1-73.2	4.57	25435	2502		1429
BAC 13	-do-	-do-	76.56	200	"	784-90.6	4.57	21196	2928		6164
BAC 18	Japekrom	-do-	91.5	"	"	494-56.4	2.75	21196	369		-do-
BAC 19	Adamsu	-do-	90.28	"	"	729-85.4	3.66	21196	1495		
BAC 3A	Seikwa	-do-	56.43	"	"	50.6-47.6					
						78.7-84.5	3.05	21196	2593		
						45.5-50.0	3.36	6245	4849		

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (6)

BRONG-AHAFO REGION, BEREKUM/JAMAN DISTRICT

BOREHOLE No	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (L/min)	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
BAC 4	-do-	-do-	79.30	254	Steel		8.54	11248	57.34		
160/A/03-1	Mensakrom	3000 WELLS	760	110	PVC	540-740	21.17	200	1.15	MOYNO	1,017
160/A/03-2	-do-	-do-	600	"	"	450-570	22.84	200	2.20	"	-do-
160/A/40-1	Petenta	-do-	630	"	"	450-610	11.84	100	7.79	MK II	2,448
160/A/40-2	-do-	-do-	630	"	"	450-610	13.61	200	2.44	"	-do-
160/B/10-1	Akrofro	-do-	660	"	"	460-640	35.80	120	1.41	"	1,062
160/B/10-3	-do-	-do-	660	"	"	440-640	35.31	90	1.66	"	-do-
160/B/15-1	Koraso	-do-	570	"	"	370-550	5.51	100	6.08	"	3,240
160/B/15-2	-do-	-do-	780	"	"	580-760	19.48	200	1.55	"	-do-
160/B/17-1	Abisasi	-do-	530	"	"	390-510	17.33	170	2.68	MOYNO	1,082
160/B/17-2	-do-	-do-	660	"	"	460-640	24.48	100	1.42	"	-do-
160/B/18-1	Tiwobabi	-do-	650	"	"	450-630	13.80	200	3.15	"	1,114
160/B/18-2	-do-	-do-	540	"	"	240-520	19.94	80	1.06	"	-do-
160/B/18-3	-do-	-do-	480	"	"	220-460	18.95	110	1.12	"	-do-
160/B/38-1	Adom	-do-	720	"	"	500-700	31.83	60	0.17	MK II	567
160/B/38-3	-do-	-do-	750	"	"	530-730	31.94	100	2.49	"	-do-
160/B/48-1	Jamdere	-do-	530	"	"	330-510	21.18	80	1.91	"	1,241
160/B/48-2	-do-	-do-	630	"	"	490-610	26.20	50	1.35	"	-do-
160/B/56-1	Domfete	-do-	390	"	"	250-370	10.03	460	2.41	"	1,064
160/B/56-2	-do-	-do-	750	"	"	530-730	25.32	180	2.51	"	-do-
160/B/81-1	Anyimom	-do-	280	"	"	140-260	3.34	300	2.51	"	1,294

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (6)

BRONG-AHAFO REGION, BEREKUM/JAMAN DISTRICT

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (l/min)	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
160/B/81-2	-do-	-do-	80.0	110	PVC	56.0-78.0	11.84	37.0	12.01	MK II	-do-
160/B/85-1	Nsapaw	-do-	54.0	"	"	28.0-52.0	5.77	30.0	6.56	"	1485
160/B/85-2	-do-	-do-	66.0	"	"	45.0-64.0	3.47	40.0	6.43	"	-do-
160/C/02-1	Pepasi	-do-	43.0	"	"	29.0-41.0	20.90	20.0	2.08	MOYNO	471
BA/SB 36	Komfokrom	3000 WELLS	39.0	220	Open	38.0-39.0	17.06	140.0	22.17	GODWIN	522
BA/SB 92A	Asukor	-do-	45.0	152	Steel	31.0-45.0	21.34	106.0	6.09	"	817
BA/SB 95	Baano #1	-do-	38.0	"	"	32.0-38.0	11.58	97.0	2.13	MONARCH	614
BA/SB 96	Baano #2	-do-	30.0	"	"	25.0-30.0	6.71	157.0	6.40	"	614
BA/SB 97	Baano #3	-do-	30.0	"	"	"	9.14	26.0	20.86	"	-do-
BA/SB 103	Miremano	-do-	55.0	no casing	"	"	42.67	110.0	10.66	"	579
BA/SB 103A	-do-	-do-	32.0	152	Steel	25.0-31.0	17.98	66.0	3.35	MONARCH	-do-
BA/SB 2	Asempanaye	-do-	54.0	"	"	"	15.24	74.0	39.32	GODWIN	"
BA/SB 27	Ketechiekrom	-do-	27.0	220	Open	26.0-27.0	11.28	174.0	1.58	"	"
BA/SB 28	-do-	-do-	32.0	"	"	31.0-32.0	14.63	127.0	1.341	"	"
BA/SB 29	-do-	-do-	27.0	"	"	26.0-27.0	13.72	140.0	1.219	"	"
BA 7 (160-B/C)	Berekum	-do-	98.0	254	"	92.0-98.0	4.57	800.0	1.859	CLIMAX	"
BA 8 (160-B/C)	-do-	-do-	88.0	"	"	79.0-88.0	5.18	600.0	8.53	"	"
BA/SB 16(160-C)	Kutre #1	-do-	53.0	152	Steel	47.0-53.0	25.91	79.0	1.981	GODWIN	937
BA/SB 16(160-C)	-do-	-do-	34.0	"	"	25.0-32.0	1.676	79.0	1.554	"	-do-
BA/SB 16(160-C)	Namasua	-do-	47.0	"	"	41.0-47.0	28.96	121.0	6.10	"	594
BA/SB 25	Anyinom	-do-	22.0	"	"	16.0-22.0	7.62	147.0	1.219	"	828
BA/SB 26	-do-	-do-	30.0	"	Open	29.0-30.0	15.24	143.0	6.10	"	-do-

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (7)

WESTERN REGION, SEFWI-WIAWSO DISTRICT

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (1/m <sup>2</sup> )	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
W. 9	Asankragwa	GWSC	7625	200	Steel		244	18925	823		6,571
W. 10	-do-	-do-	7625	"	"		671	44158	2257		-do-
W. 57	Aiyinase	-do-	6110	"	"		397	21625	5183		
W. 77	Enchi	-do-	2745	"	"		305	7570	2227		4,382
W. 78	-do-	-do-	7625	"	"		275	25550	335		-do-
W. 81	-do-	-do-	7625	"	"		183	8030	244		-do-
W. 84	-do-	-do-	2135	"	"		061	25524	1708		-do-
W. 87	-do-	-do-	7625	254	"		244	18679	427		-do-
W. 99	Bogoso	-do-	4362	"	"		092	26779	1891		3,662
W. 101A	-do-	-do-	4270	200	"		427	23089	2318		-do-
W. 102	-do-	-do-	4239	"	"		549	11866	3355		-do-
W. 107	Asankragwa	-do-	7625	"	"		1464	18925	3721		6,571
W. 109	Aboso	-do-	7625	254	"		824	26779	3751		4,994
W. 110	-do-	-do-	10675	"	"		854	19575	3111		-do-
W. 111	-do-	-do-	915	200	"		458	23095	1372		-do-
W. 112	-do-	-do-	10675	"	"		641	5463	3172		-do-
WC. 1	-do-	-do-	5734	254	"		0305	22268	1189		-do-
W. 90	Wassaw Akropong	-do-	4118	304	"		153	35371	1677		4,994
W. 104	-do-	-do-	7168	254	"		915	27315	3965		-do-
WC. 11	Prestea	-do-	4575	200	"		061	27031	2196		15,143
WC. 12	-do-	-do-	4728	"	"		000	23656	2379		-do-

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (8)

WESTERN REGION, SEFWI-WIAWSO DISTRICT

BOREHOLE No.	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (l/m)	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH(m)					
WC. 13	-do-	-do-	51.85	200	Steel		0.00	315.42	20.74		-do-
WC. 14	-do-	-do-	50.32	"	"		1.22	315.42	7.93		-do-
W. 85	Yakase	-do-	76.25	"	"		2.75	230.88	5.79		1,959
W. 35	Ajum	-do-	73.20	"	"		10.68	126.17	9.15		619
W. 88	Adjara	-do-	45.75	"	"		3.36	118.66	10.37		-do-
81/A/12-1	Tanoso	3000 WELLS	45.0	110	PVC	31.0-43.0	2.79	15.0	9.09	MOYNO	726
81/A/12-2	-do-	-do-	48.0	"	"	34.0-46.0	3.34	25.0	9.66	MK II	-do-
81/A/12-3	-do-	-do-	30.0	"	"	20.0-28.0	3.47	12.0	8.53	"	-do-
81/A/19-1	Futa	-do-	40.0	"	"	22.0-38.0	2.72	10.0	11.92	"	979
81/A/29-2	-do-	-do-	34.0	"	"	24.0-32.0	2.61	7.0	8.82	"	-do-
81/A/29-3	-do-	-do-	22.0	"	"	12.0-20.0	2.25	20.0	8.83	"	-do-
81/A/45-1	Aboduem	-do-	34.0	"	"	24.0-32.0	6.16	40.0	9.11	"	1,206
81/A/45-2	Aboduem	3000 WELLS	37.0	"	"	27.0-35.0	4.79	30.0	13.16	"	1,206
81/A/45-3	-do-	-do-	27.0	"	"	17.0-25.0	8.13	60.0	15.84	"	-do-
81/A/45-4	-do-	-do-	37.0	"	"	27.0-35.0	3.59	40.0	10.91	"	-do-
81/A/57-1	Penekrom	-do-	26.0	"	"	16.0-24.0	7.04	46.0	7.40	"	1,214
81/A/57-2	-do-	-do-	35.0	"	"	25.0-33.0	6.47	12.0	12.40	"	-do-
81/A/57-3	-do-	-do-	27.0	"	"	17.0-25.0	2.56	60.0	8.23	"	-do-
81/A/57-4	-do-	-do-	37.0	"	"	27.0-35.0	3.87	40.0	10.63	"	-do-
81/A/65-1	Bosumuoso	-do-	67.0	"	"	57.0-65.0	28.00	6.0	14.72	"	1,101
81/A/65-2	-do-	-do-	60.0	"	"	50.0-58.0	30.42	28.0	5.98	"	-do-

INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES (9)

WESTERN REGION, SEFWI-WIAWSO DISTRICT

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S.W.L. (GL-m)	TEST YIELD (l/mm)	DRAW-DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
81/A/65-4	-do-	-do-	60.0	110	PVC	50.0-58.0	3028	220	5.89	MK II	-do-
81/A/65-5	-do-	-do-	60.0	"	"	60.0-68.0	2650	30.0	10.69	"	-do-
81/A/69-1	Efwia	-do-	25.0	"	"	15.0-23.0	149	85.0	2.60	"	1,294
81/A/69-2	-do-	-do-	22.0	"	"	12.0-20.0	322	54.0	5.69	"	-do-
81/A/69-4	-do-	-do-	31.0	"	"	21.0-29.0	405	9.0	13.27	"	-do-
81/A/69-5	-do-	-do-	22.0	"	"	12.0-20.0	109	85.0	4.16	"	-do-
81/A/74-1	Amafie	-do-	43.0	"	"	33.0-41.0	307	8.0	14.28	"	2,219
81/A/74-2	-do-	-do-	36.0	"	"	22.0-34.0	165	40.0	5.56	"	-do-
81/A/74-3	-do-	-do-	43.0	"	"	29.0-41.0	729	15.0	11.82	"	-do-
81/A/74-4	-do-	-do-	31.0	"	"	21.0-29.0	1040	10.0	6.75	"	-do-
81/A/74-5	-do-	-do-	36.0	"	"	26.0-34.0	431	25.0	8.70	"	-do-
83/G/92-1	Datano	-do-	40.0	"	"	26.0-38.0	600	25.0	9.37	"	1,288
83/G/92-2	-do-	-do-	55.0	"	"	41.0-53.0	1055	13.0	9.58	"	-do-
83/G/92-3	-do-	-do-	37.0	"	"	27.0-35.0	588	27.0	6.54	"	-do-
83/G/92-4	-do-	-do-	35.0	"	"	17.0-33.0	835	31.0	5.23	"	-do-
83/I/17-2	Pataboaso	-do-	31.0	"	"	21.0-29.0	645	54.0	7.78	"	945
83/I/17-3	-do-	-do-	41.0	"	"	23.0-31.0	777	20.0	7.80	"	-do-
83/I/17-4	-do-	-do-	41.0	"	"	31.0-39.0	1110	17.0	9.44	"	-do-
W/SB 45(49-E)	Boinsan	-do-	46.0	220	Open	43.0-46.0	880	1000	24.42	BEYER	1,564
W/SB 46(49-E)	-do-	-do-	33.0	"	Steel	18.0-25.0	700	800	18.29	"	-do-
W/SB 47(79-E)	-do-	-do-	24.0	"	"	15.0-21.0	822	420		"	-do-



INVENTORY OF EXISTING PRODUCTION BOREHOLES 40

WESTERN REGION, SEFWI-WIAWSO DISTRICT

BOREHOLE #	LOCATION	DRILLED BY.	DEPTH (m)	CASING DIAMETER (mm)	SCREEN		S. W. L. (GL-m)	TEST YIELD (L/mm)	DRAW- DOWN (m)	PUMP TYPE	BENEFICIAL POPULATION
					TYPE	DEPTH (m)					
W/SB 114 (79-F)	Javeso	-do-	23.0	152	Steel	17.0-24.0	8.53	150.0	6.40	MONARCH	1132
W 62 (80-E)	Asafo	-do-	33.0		Open		1.50	200.0	11.91	GODWIN	
W/SB 14 (114-B)	Essem	-do-	43.0	152	Steel	23.0-43.0	7.32			ABANDONED	1102
W/SB 13A (114-B)	-do-	-do-	33.0	"	"	27.0-33.0	8.53	20.0		GODWIN	-do-
W/SB 13 (114-B)	Essem	3000 WELLS	46.0	"	Open		6.71	30.0		"	1102
W/SB 34A (114-Y)	Adjafua	-do-	25.0	"	"	19.0-25.0	14.00	106.0		BEYER	1423
W/SB 34 (114-Y)	-do-	-do-	26.0				18.00	14.0		ABANDONED	-do-
W/SB 35A (114-J)	-do-	-do-	30.0	220	Steel	23.0-30.0	13.46	162.0		BEYER	-do-
W/SB 38 (114-J)	-do-	-do-	32.0	"	Open	28.0-32.0	16.45	20.0		"	-do-
W/SB 39 (116-G)	Yamatwa	-do-	32.0	"	"	30.0-31.0	10.67	26.0		"	709
W/SB 40 (116-G)	-do-	-do-	31.0	"	"	30.0-31.0	7.01	30.0		"	-do-
W/SB 36	Nkwanta	-do-	32.0	"	"	30.0-32.0	5.48	68.0		"	661
W/SB 37	-do-	-do-	35.0	"	Steel	21.0-27.0	2.74	91.0		"	-do-

(BENEFICIAL POPULATION, 1970)

付属資料 14 On-Going 3 地区スキムの概要

対象集落	所在郡	人口 (1984)	家屋数	既設井戸	既に完了している工事	これから行なわれるべき工事*	備考
ククオム	ゴアソ郡	4,990	300	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井戸建設</li> <li>2. 約1,000mのφ150%AC管埋設</li> <li>3. 約2,000mのφ100%PVC管埋設</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配水管の設置</li> <li>2. 給水栓の位置選定及び設置(28ヶ所)</li> <li>3. ポンプ場(2ヶ所)の建設</li> <li>4. 高架水槽(250㎡, 鉄筋コンクリート)の建設</li> <li>5. 水中ポンプ(3基), 発電機(2基)の設置</li> </ol>	<p>今回視察</p> <p>導水管埋設の形跡見あたらず</p> <p>既設井戸は, 再利用に問題あり</p>
ドエネン (+フアマン)	ベルクム・ ジャマン郡	4,600	220	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井戸建設</li> <li>2. 導水管の埋設</li> <li>3. Faomar の地下貯水槽</li> <li>4. ポンプ場の建設(ほとんど)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配水管の設置</li> <li>2. 共同水栓(20ヶ所)の設置</li> <li>3. 水中ポンプ, 発電機の設置</li> <li>4. 高架水槽(100㎡)の建設</li> </ol>	<p>フアマンも受益地区に含まれるとの事</p>
エンフラクワンタ	ドルマー・ア ハンクロ郡	3,430	248	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 井戸建設</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 導水管の設置</li> <li>2. 配水管の設置</li> <li>3. ポンプ場(2ヶ所)の建設</li> <li>4. 水中ポンプ, 発電機の設置</li> <li>5. 高架水槽(150㎡)の建設</li> </ol>	<p>今回視察</p> <p>既設井戸の再利用不可能</p>

\* 要請資機材は, 別表Aに示す。

付属資料 1 5 3 7 地区リハビリスキムの概要 ( I . プロング・アハフオ州 )

郡名	対象地区	水源	人口	家屋数	既存井戸	計画給水量	現況	主たる要請機材*	備考
ウエンチ郡	ウエンチ	地下水	18,385人	920軒	2本	1,254 m <sup>3</sup> /日	ポンプ老朽化の為800 m/日しかくめず  ポンプ故障, 既に撤去 同上 同上	水中ポンプ(5), 発電機(8), パイプ	
	バドク	"	6,760	360	1	461		水中ポンプ(3), 発電機(2), パイプ	
	エンチラー	"	3,430	144	1	234		水中ポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	エンサウカウ	"	3,050	181	1	206		水中ポンプ(2), 発電機(1), パイプ	
	オフマン	地表水	3,500	178	-	239		フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
ゴアソ郡	ゴアソ	地表水	6,787	450	-	463	水処理装置故障中	フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	今回視察
	ボマー	"	5,820	421	-	393	同上	フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	ワマヒンソ	"	5,310	291	-	362	同上	フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
ベレクム郡	ベレクム	地下水	28,310	1,770	2	1,910	1,134 m <sup>3</sup> /日しか給水できず	水中ポンプ(3), フェーガルポンプ(2), 発電機(1)	
	ジニジニ	"	6,440	370	1	435		水中ポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	ジャバジロム	"	4,880	157	2	330		水中ポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	アダムス	"	3,750	161	1	256		水中ポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	サムバ	"	9,440	376	2	637		水中ポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	セイクワ	"	4,150	264	1	283		水中ポンプ(2), 発電機(1), パイプ	
アデアブ郡	アデアブ	地表水	9,823	606	-	670		フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	プラング	"	5,590	412	-	381		フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	アデアソ	"	1,800	70	-	122		フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	イエジ	"	11,234	636	-	766		フェーガルポンプ(2), 発電機(2), パイプ	
	カジャジ	地下水	1,660	349	1	112		水中ポンプ(2), 発電機(1), パイプ	

以上, 1 9 地区うち地下水型 1 1 地区, 地表水型 8 地区

\* 要請機材の詳細は別表 B に示す。

37地区 リハビリスキムの概要(Ⅱ. 西部州)

郡名	対象地区	水源	人口	家屋数	既存井戸	計画給水量	現況	主たる要請機材	備考
セフィ・ビバン	アソホ	地表水	3,635人	軒	本	m <sup>3</sup> /時 18		ヒューガルポンプ(2), 発電機(2)	
	セフィ・アンイワソ	地表水	1,151		-	18		ヒューガルポンプ(2), 発電機(2)	
	アサウイン	"	3,764		-	"	処理施設不良	- " - , - " -	今回視察
	アワソ	"	5,449	440	-	"	ポンプ不足, 処理施設不良	- " - , - " -	今回視察
	セフィ・ベクワイ	"	3,118		-	"	ポンプ容量不足	- " - , - " -	今回視察
アオウイン	ヤカセ	地下水	3,470		1	13		水中ポンプ(1), 発電機, パイプ類	
	エンチ	"	4,382		8	43		水中ポンプ(8), 発電機(8), パイプ類	
アメンファイ	アサンクラ	地下水	6,571	328	2	22		水中ポンプ, 発電機, パイプ類	
	ワソ・アトロポン	"	2,152		2	40	ポンプ不足, 処理施設不良	水中ポンプ(2), 発電機, パイプ類	今回視察
	アニナシ	"	2,428		2	36		- " - , - " - , - " -	
	ボグノ	"	3,662		4	54		水中ポンプ(5), 発電機, パイプ類	
フレステイア	フニバレイ	地下水			2	24		水中ポンプ(2), 発電機, パイプ類	
	エルブ	地表水	1,317		-	18		ヒューガルポンプ(2), 発電機(2)	
	アボソ	地下水	5,046		6	69		水中ポンプ(8), 発電機(8), パイプ類	
	フレステイア	"	15,143	1,336	4	72		水中ポンプ(5), パイプ類	
ドンピン	ドンピン	地表水	1,986		-	18	ポンプ容量不足	ヒューガルポンプ(2), 発電機(2)	今回視察
	エンボホー	"	2,807		-	"		- " - , - " -	
アキシム	エンクロフル	地下水	1,313		2	16		水中ポンプ(2), 発電機(2), パイプ類	

以上 18地区, うち地下水型10地区, 地表水型8地区

表・B-(1) 37地区リハビリスキム要請資機材一覧表 (I) プロングアハフオ州

地区名	水中モーターポンプ		フェーガルポンプ		発電機		パイプ類			バルブ類		その他	
	揚程	容量	台数	揚程	容量	台数	150% PVC	100% PVC	80% 亜鉛引き	150% スルース	100% スルース		
ウエンチ	m 92	m <sup>3</sup> /分 400	台 5	m	m <sup>3</sup> /分	台		m	m		ケ 8		
バドゥ	92	136	2			2			200		4		
エンチラー	92	167	2			2			150				
エンサウカウ	92	136	2			1			200		4		
オアマン				50	9	2		1,000			6		
ゴアソ				61	9	2		2,000			8		
ボマー				61	9	2		1,000			6		
ワマヒンソ				61	9	2		2,000			6		
ベレクム	90	500	3	80	1	2			500				
ジニジニ	90	167	2			2			200				
シャベクホム	80	136	2			2			200				
アダムス	80	136	2			2			200				
サムバ	90	167	2			2			200		6		
セイタフ	90	167	2			1			150				
アチアブ				50	9	2		1,000		4	4		
ブラング				50	9	2					4		
アベアソ				61	9	2					6		
イエジ				50	9	2					6		
カジャジ	92	136	2			1			150				
合計	80~92	136~500	26	50~80	1~9	18	115~150	1,000	13,500	2,750	4	68	なし

表・B-(2) 37地区リハビリスキム要請資機材一覧表 (II) 西部 州

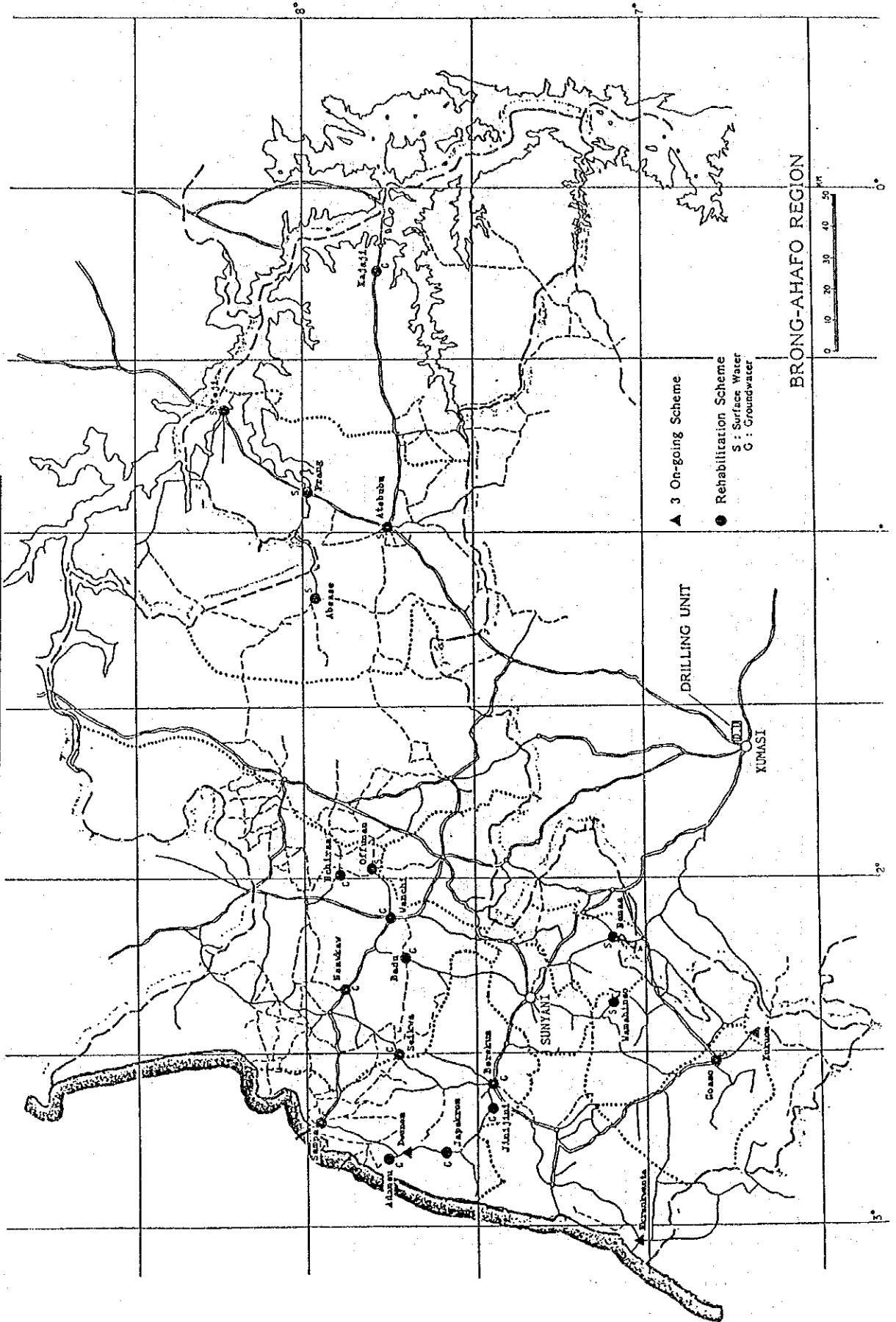
地区名	水中モーターポンプ			フェーガルポンプ			発電機		パイプ類			バルブ類		その他
	場	程	容量	台数	場	程	容量	台数	250% PVC	200% PVC	200% 亜鉛引き	150% スルース	100% スルース	
アソホ				台				台						
セファイ					m	76.2	m <sup>2</sup> /分	2						
アソイワソ						76.2	0.19	2						
アサウインク						76.2	0.19	2						
アソソ						76.2	0.19	2						
セファイ						76.2	0.19	2						
ベクワイ														
ヤカセ	620		0.28	1				2						
エンチ	914		0.09	8				2						
アサングラガワ	1250		0.23	2				2						
ソノアアクホ	620		0.42	2				2						
ソノソ	750		0.38	2				2						
ボグノ	620		0.36	5				5						
アソバレイ	620		0.25	2				2						
エルブ						76.2	0.19	2						
アソソ	2865		0.24	8				8						
アソソチア	914		0.28	5										
ドンピン						76.2	0.19	2						
エムボホ						76.2	0.19	2						
エークロフル	620		0.17	2				2						
合計	62~287		0.09~0.38	37		76.2	0.19	16	50	50	1,500	—	—	排水ポンプ 25台 充電器 25台

表-A On-Going 3地区スキム要請資機材一覧表

項目	容量 等	ククオム	ドエノン	エンクラクワンタ	合計	
水中ポンプ	容量 揚程 数	480 m <sup>3</sup> /分 823 m 3台	480 m <sup>3</sup> /分 270 m 2台	390 m <sup>3</sup> /分、420 m <sup>3</sup> /分 89 m 84 m 1台 1台	390~420 m <sup>3</sup> /分 82~270 m 7台	
発電機	容量 数	12 KVA 3台	12 KVA 2台	12 KVA 2台	12 KVA 7台	
高架水槽	高さ 容量 数	125 m 250 m <sup>3</sup> 1基	85 m 100 m <sup>3</sup> 1基	279 m 150 m <sup>3</sup> 1基	85~279 m 100~250 m <sup>3</sup> 3基	
配管材料	パイプ	80%亜鉛引き	130 m	130 m	130 m	390 m
		100%PVC-B	600 m	610 m	600 m	1,810 m
		80%PVC-B	400 m	1,900 m	400 m	2,700 m
		80%PVC-C		1,300 m	350 m	1,650 m
		50%PVC-C	1,200 m	1,300 m	330 m	2,830 m
		150%A.C管			450 m	450 m
	エルボー	150% 90°	4ヶ			4ヶ
		" 1125°			4ヶ	4ヶ
		100% 90°	4ヶ		6ヶ	10ヶ
		" 225°			4ヶ	4ヶ
		" 1125°			5ヶ	5ヶ
		80% 225°		3ヶ		3ヶ
		" 1125°		2ヶ	5ヶ	7ヶ
		50% 90°			4ヶ	4ヶ
	" 1125°			8ヶ	8ヶ	
	チーズ	150×150×100	6ヶ			6ヶ
		80×80×50			3ヶ	3ヶ
		150% 等方			4ヶ	4ヶ
		100% 等方			4ヶ	4ヶ
	バルブ類	100% スルース	6ヶ	5ヶ	5ヶ	16ヶ
80% "		5ヶ	4ヶ	4ヶ	13ヶ	
50% "		5ヶ	5ヶ	6ヶ	16ヶ	
50% エア-		5ヶ			5ヶ	
80% ウォッシュアウト			3ヶ		3ヶ	
レデューサー	150×100%			4ヶ	4ヶ	
	150×80%			4ヶ	4ヶ	
	150×50%			4ヶ	4ヶ	
	100×80%			4ヶ	4ヶ	
給水栓	75% 7型		20ヶ		20ヶ	
	" ウェイストナット型	35ヶ		20ヶ	55ヶ	
接着材	タ-ギ-ット	2,000本	2,500本	3,000本	7,500本	

付属資料一16 未完成3地区及び修復37地区計画位置図

LOCATION MAP OF SCHEME-I SITES (1)





LOCATION MAP OF SCHEME-I SITES (2)







JICA