

逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託

図面目次

	図 面 名 称	
1	逆川連絡線鉄塔位置図	1葉
2	逆川連絡線線路台帳	6葉
3	逆川連絡線実測平面図	33葉
4	岩洞第一発電所屋外変電所 機器配置図	1葉

逆川連絡線鉄塔位置図



施設総合管理所	
施設名	逆川連絡線
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託
図名	逆川連絡線鉄塔位置図
全1葉中の1	縮尺 ー
岩手県企業局	

線路台帳

電圧 66 kV

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm²

亘長 20.8Km

地線種類 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継脚 (m)	腕金長 (m)	碍子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地目	敷地面積
岩洞第一線電所 S T	鉄構	12.3	8.0		—	3			L 35° 51'				構内	
1	1D2	36.1	30.0	7.0	— —	6	95	99.79	L 6° 06'	+ 6.0	甲 18-35	+2.1	荒地	156.25m ² 12.5m×12.5m
2	1M	36.1	30.0	7.0	— —	6	198	201.49		+36.2	甲 14-27	+2.0	山林	132.25m ² 11.5m×11.5m
3	1A	30.4	26.0	7.6		3	165	167.35	R 1° 51'	+39.0	甲 12-25	+1.1	山林	81.00m ² 9.0m×9.0m
4	1M	40.1	34.0	7.0	— —	6	254	255.76		+ 2.4	甲 14-27	+1.7	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
5	1M	42.1	36.0	7.0	— —	6	286	296.00		+72.3	甲 14-27	+0.8	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
6	1M	37.6	31.5	7.0	— —	6	211	222.06		+71.2	甲 14-27	+1.4	山林	132.25m ² 11.5m×11.5m
7	1M	40.1	34.0	7.0	— —	6	292	302.65		+73.9	甲 14-27	+1.8	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
8	1B	34.1	28.0	7.0	— —	6	190	190.74	L 20° 44'	+22.4	甲 15-29	+0.1	山林	110.25m ² 10.5m×10.5m
9	1M	32.1	26.0	7.0	— —	6	225	230.24		-46.2	甲 14-26	+1.0	草地	100.00m ² 10.0m×10.0m
10	1M	32.1	26.0	7.0	— —	6	195	196.76		-24.5	甲 14-26	+0.9	草地	100.00m ² 10.0m×10.0m
11	1M	34.1	28.0	7.0	— —	6	274	276.40		-33.5	甲 14-27	+0.8	草地	110.25m ² 10.5m×10.5m
12	1A	37.4	33.0	7.6		3	329	330.41		+11.1	甲 12-25	+1.0	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m
13	1M	30.6	24.5	7.0	— —	6	199	199.72	L 0° 40'	+13.3	甲 14-26	+1.0	山林	132.25m ² 11.5m×11.5m
14	1D1	40.1	34.0	7.0	— —	6	215	219.07		-41.6	甲 18-35	+2.3	山林	182.25m ² 13.5m×13.5m
15	1M	40.1	34.0	7.0	— —	6	262	262.98		-18.1	甲 14-27	+1.8	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
16	1R	36.1	30.0	7.0	— —	8	168	172.12	L 39° 30'	+40.2	甲 17-33	+0.6	山林	132.25m ² 11.5m×11.5m
17	1A	36.9	31.5	7.6		3	178	178.69		+12.3	甲 12-25	+0.5	山林	90.25m ² 9.5m×9.5m
18	1M	36.1	30.0	7.0	— —	6	183	188.66		-43.5	甲 14-27	0	山林	110.25m ² 10.5m×10.5m

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の1	縮尺	—
岩手県企業局		

線路台帳

電圧 66 kV

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm²

亘長 20.7Km

地線種類 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継脚 (m)	腕金長 (m)	碍子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地目	敷地面積
19	1A	38.4	33.0	7.6		3	292	295.27		+35.0	甲 12-25	+0.9	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m
20	1A	46.9	41.5	7.6		3	305	306.66		+12.7	甲 13-26	+2.1	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
21	1B	43.6	37.5	7.0	--	6	249	249.70	R 18° 23'	+6.0	甲 15-30	+1.8	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
22	1M	42.1	36.0	7.0	--	6	288	295.35		-59.8	甲 14-27	-0.8	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
23	1D1	42.1	36.0	7.0	--	6	236	236.80		+14.6	甲 19-35	+0.4	草地	169.00m ² 13.0m×13.0m
24	1M	34.1	28.0	7.0	--	6	256	256.46		+5.2	甲 14-27	+0.4	草地	100.00m ² 10.0m×10.0m
25	1HA	52.4	47.0	7.6		3	334	335.37		-3.3	甲 15-29	+0.5	草地	156.25m ² 12.5m×12.5m
26	1M	36.1	30.0	7.0	--	6	212	212.46		+5.6	甲 14-27	+1.4	宅地	121.00m ² 11.0m×11.0m
27	1A	40.9	35.5	7.6		3	233	234.26		+16.0	甲 13-25	+1.4	草地	121.00m ² 11.0m×11.0m
28	1A	40.9	35.5	7.6		3	183	183.51		+12.2	甲 13-25	+1.0	草地	110.25m ² 10.5m×10.5m
29	1M	34.1	28.0	7.0	--	6	223	226.59		-30.5	甲 14-27	+0.4	草地	100.00m ² 10.0m×10.0m
30	1M	36.1	30.0	7.0	--	6	199	199.37		+7.0	甲 14-27	+0.5	山林	110.25m ² 10.5m×10.5m
31	1M	37.6	31.5	7.0	--	6	211	211.95		+15.4	甲 14-27	+1.4	山林	132.25m ² 11.5m×11.5m
32	1N	46.1	40.0	7.0	--	6	220	224.40	L 9° 22'	+34.4	甲 14-28	+1.3	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
33	1N	49.1	43.0	7.0	--	6	204	204.92	L 8° 46'	-21.1	甲 14-28	+1.9	山林	182.25m ² 13.5m×13.5m
34	1D1	40.1	34.0	7.0	--	6	266	268.25		-21.3	甲 18-35	+1.4	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の2	縮尺	—
岩手県企業局		

線路台帳

線路名 逆川連絡線

電圧 66 kV

回線数 1 cct

亘長 20.8Km

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

電力線種類 SBACSR/UGS 210mm²

地線種類 GS1 70mm²

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継脚 (m)	腕金長 (m)	碍子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地目	敷地面積
35	1M	46.1	40.0	7.0	--	6	266	266.86		+ 8.7	甲 14-27	+1.0	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
							287	287.74		- 6.9	甲 14-27	-0.6	草地	156.25m ² 12.5m×12.5m
36	1M	46.1	40.0	7.0	--	6	300	301.00			甲 16-31	+0.9	草地	132.25m ² 11.5m×11.5m
							292	293.65	L 7° 12'	+17.5	甲 15-29	+0.3	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
37	1C	40.1	34.0	7.0	--	6	262	262.45			乙 23-32	0	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
							241	241.35	R 14° 37'	-25.8	甲 20-38	+0.5	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
38	1B	42.1	36.0	7.0	--	6	231	231.55			甲 14-27	+1.0	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
							236	244.45	R 24° 30'	- 4.7	甲 14-26	+2.8	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
39	1C	46.1	40.0	7.0	--	6	239	251.47			甲 14-26	+1.5	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
							241	241.35	L 63° 41'	+ 6.8				
40	1RD	36.1	30.0	7.0	--	8	231	231.55		+10.7	甲 14-27	+1.0	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
							236	244.45	R 0° 12'	+50.1	甲 14-26	+2.8	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
41	1M	36.1	30.0	7.0	--	6	236	244.45			甲 14-26	+2.8	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
							239	251.47		+77.8	甲 14-26	+1.5	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
42	1M	46.1	40.0	7.0	--	6	239	251.47			甲 14-26	+1.5	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
							239	251.47						
43	1Ma	46.1	40.0	7.0	--	6	239	251.47			甲 14-26	+1.5	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
							239	251.47						

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の3	縮尺	—
岩手県企業局		

線路台帳

電圧 66 kV

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm²

亘長 20.8Km

地線種類 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継脚 (m)	腕金長 (m)	碍子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地目	敷地面積
44 (91)	1Da	37.6	31.5	7.0	--	6	196	198.79	R 13° 04'	-22.5	甲 17-33	0	山林	81.00m ² 9.0m×9.0m
45 (92)	1Da	37.6	31.5	7.0	--	6	306	317.44		-3.3	甲 17-33	+1.5	草地	121.00m ² 11.0m×11.0m
46 (93)	1Ma	40.1	34.0	7.0	--	6	306	307.16		+5.6	甲 14-28	+1.3	草地	81.00m ² 9.0m×9.0m
47 (94)	1Ca	32.1	26.0	7.0	--	6	288	299.16	L 27° 37'	+16.0	甲 16-31	+0.9	草地	121.00m ² 11.0m×11.0m
48 (95)	1Ma	32.1	26.0	7.0	--	6	280	283.78		+12.2	甲 14-27	+0.6	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
49 (96)	1Aa	32.7	27.5	7.6		3	286	286.65		-30.5	甲 12-25	+0.9	草地	100.00m ² 10.0m×10.0m
50 (97)	1Da	37.6	31.5	7.0	--	6	329	330.81	R 1° 53'	+7.0	甲 17-33	+0.5	草地	144.00m ² 12.0m×12.0m
51 (98)	1Ma	32.1	26.0	7.0	--	6	335	340.37		+15.4	甲 14-27	+0.5	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
52 (99)	1Aa	36.7	31.5	7.6		3	283	298.57		+34.4	甲 13-25	+0.5	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m
53 (100)	1Mb	40.1	34.0	7.0	--	6	260	262.02		-21.1	甲 14-28	+1.8	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
54 (101)	1Bc	34.1	28.0	7.0	--	6	180	182.57	R 14° 43'	-21.3	甲 16-31	+0.7	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
55 (102)	1Aa	40.7	35.5	7.6		3	314	315.46		+5.2	甲 13-26	+0.1	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m
56 (103)	1Ma	40.1	34.0	7.0	--	6	321	328.30		-3.3	甲 14-28	+1.1	山林	144.00m ² 12.0m×12.0m
57 (104)	1Bc	36.1	30.0	7.0	--	6	265	275.30	L 13° 16'	+5.6	甲 16-31	+0.4	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
58 (105)	1Mc	36.1	30.0	7.0	--	6	147	159.09		+16.0	甲 15-28	+0.8	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m
59 (106)	1Aa	42.7	37.5	7.6		3	258	258.46		+12.2	甲 13-26	+1.5	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
60 (107)	1Ma	42.1	36.0	7.0	--	6	300	316.79		-30.5	甲 14-28	+0.8	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
61 (108)	1Bc	36.1	30.0	7.0	--	6	265	265.92	R 9° 48'	+7.0	甲 16-31	0	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
62 (109)	1Da	37.6	31.5	7.0	--	6	200	203.21	R 8° 12'	+15.4	甲 17-33	+1.8	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m

※ ()は旧鉄塔番号

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の4	縮尺	—
岩手県企業局		

線路台帳

電圧 66 kV

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm²

亘長 20.8Km

地線種類 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継脚 (m)	腕金長 (m)	碍子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地目	敷地面積
63 (110)	1N	30.6	24.5	7.0	--	6	224	229.27	R 7° 23'	-47.4	甲	+0.5	荒地	90.25m ² 9.5m×9.5m
64 (111)	1A	38.4	33.0	7.6		3	270	270.28			甲	+0.1	荒地	90.25m ² 9.5m×9.5m
65 (112)	1A	38.4	33.0	7.6		3	221	221.32		-11.6	乙	0	荒地	81.00m ² 9.0m×9.0m
66 (113)	1M	36.1	30.0	7.0	--	6	256	256.41		-4.9	乙	0	荒地	90.25m ² 9.5m×9.5m
67 (114)	1A	38.4	33.0	7.6		3	253	254.43		-1.5	甲	+1.4	山林	100.00m ² 10.0m×10.0m
68 (115)	1M	34.1	28.0	7.0	--	6	245	246.62		+22.9	乙	+0.2	荒地	182.25m ² 13.5m×13.5m
69 (116)	1A	36.9	31.5	7.6		3	222	222.26		-24.9	乙	0	荒地	72.25m ² 8.5m×8.5m
70 (117)	1A	38.4	33.0	7.6		3	250	250.37		-0.6	甲	0	畑	90.25m ² 9.5m×9.5m
71 (118)	1D1	30.6	24.5	7.0	--	6	246	246.36		+0.2	乙	0	草地	90.25m ² 9.5m×9.5m

※ ()は旧鉄塔番号

線路台帳

電圧 66 kV

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/UGS 210mm²

亘長 20.8Km

地線種類 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継脚 (m)	腕金長 (m)	碍子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地目	敷地面積
72 (119)	1A	40.9	35.5	7.6		3	213	214.74		+13.9	甲	+0.5	山林	110.25m ² 10.5m×10.5m
73 (120)	1B	46.1	40.0	7.0	--	6	221	221.28	L 16° 54'	-8.8	甲	+0.5	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
74 (121)	1B	46.1	40.0	7.0	--	6	248	248.65			甲	+0.7	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m
75 (122)	1A	46.6	41.5	7.6		3	257	257.41		+11.7	甲	+0.9	山林	121.00m ² 11.0m×11.0m
76 (123)	1C	40.1	34.0	7.0	--	6	238	238.48	R 25° 54'	-2.6	甲	+2.5	山林	156.25m ² 12.5m×12.5m

※ ()は旧鉄塔番号

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の5	縮尺	—
岩手県企業局		

逆川連絡線 実測平面図 縮尺 1/2,000

岩手県企業局

1. 電線使用区分

岩洞第一発電所 ○

○ 逆川揚水所

2. 架空地線使用区分

岩洞第一発電所 ○

○ 逆川揚水所

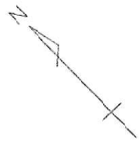
3. 記号

記号については、下記に示すものの他は国土地理院の記号による。

鉄塔	☒	当該線路	———
鉄柱	□	特高	———
木柱	○	高压	-----
コンクリート柱	●	低压	-----
鋼板組立柱	◎	弱電(ケーブル以外)	-----
複合柱	⊗	弱電(ケーブル)	~~~~~
支線	←○→	索道	———
建築物	□		
マンホール	□		
暗きよ	----		
暗きよ接続部	┌──┐		

注. 弱電には有線放送を含む。

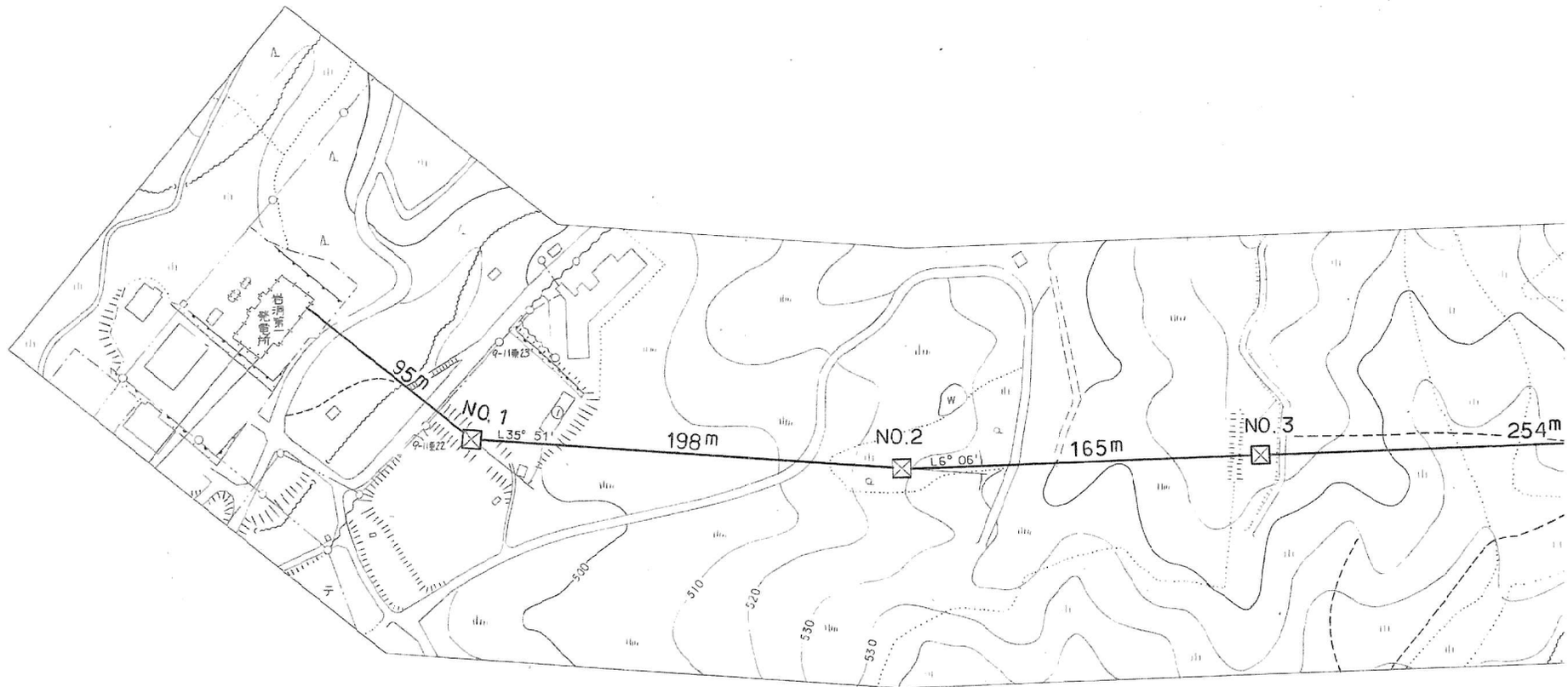
施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の1	縮尺	—
岩手県企業局		



岩洞第一発電所～No.1

東北電力(株)上田/戸線
No.9-11線22～No.9-11線23
高圧×1 OC 5.0^φ
弱電 1条
H=6.9^m R=10.3^m

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
	全33葉中の2	縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



岩洞第一発電所～No.1

杆 道
W = 7.0^m
R = 11.2^m



6 A



6 A 6 A X

No.1～No.2

①小屋
トタン葺
L = 0.0^m
H = 3.8^m
R = 26.9^m

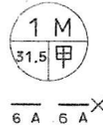
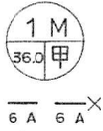
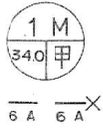
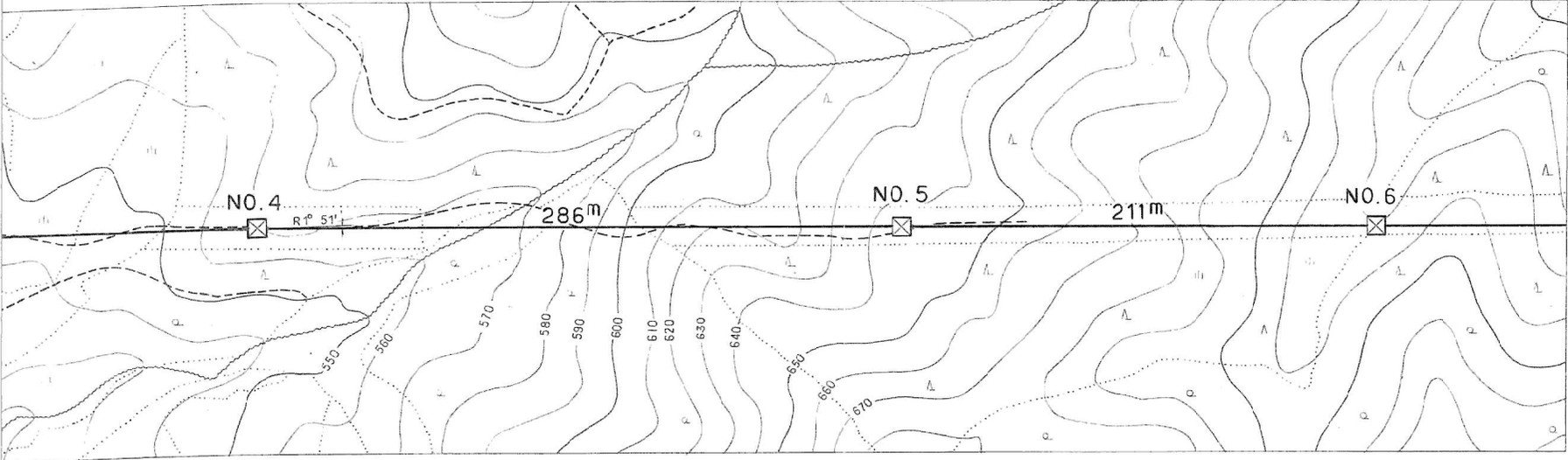


6 A 6 A X



6 A

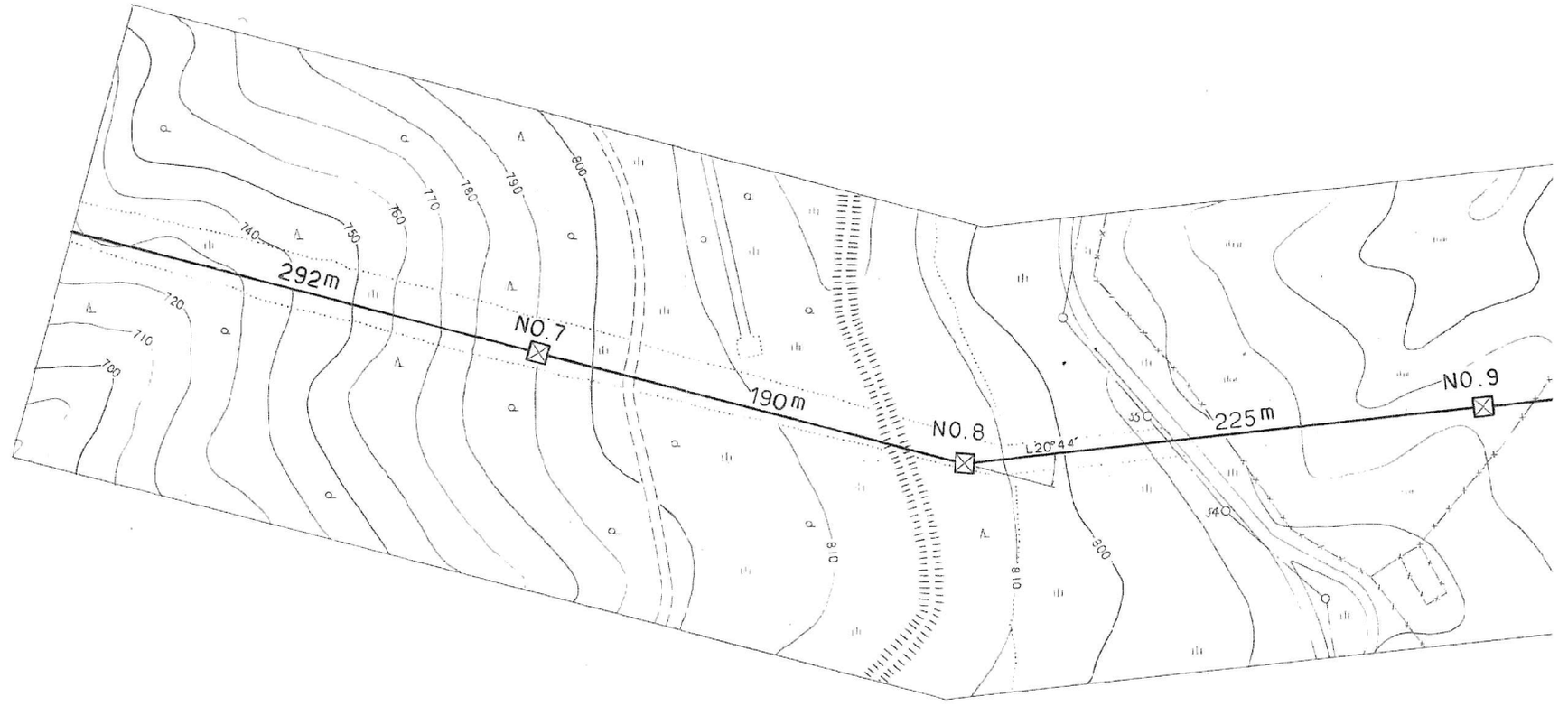
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の3	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			



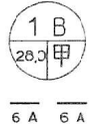
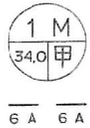


No. 8 ~ No. 9

東北電力(株)極楽園線
 No. 54 ~ No. 55
 高圧 x 1 OC 5.0φ
 弱電 1条
 H = 8.5 m R = 20.2 m

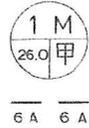


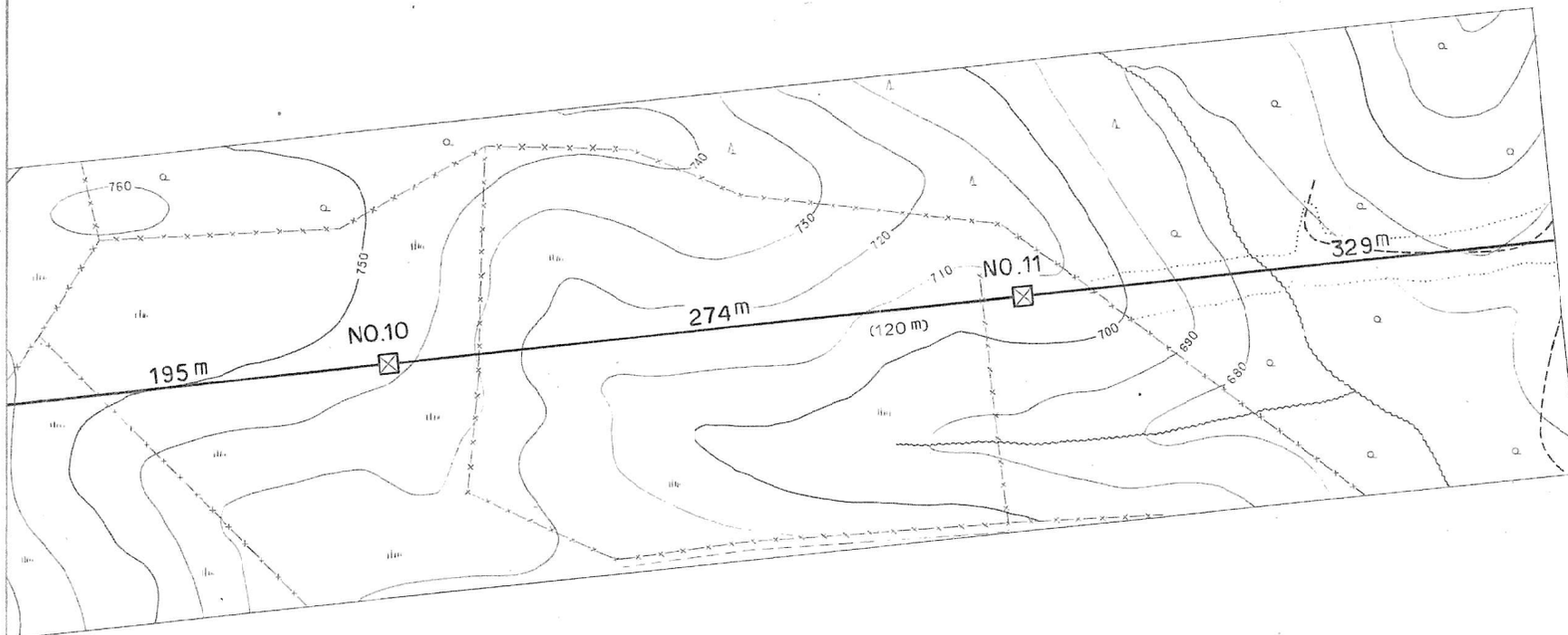
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の4	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			



No. 8 ~ No. 9

村道
 W = 5.5 m
 R = 27.2 m





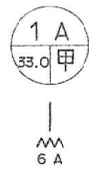
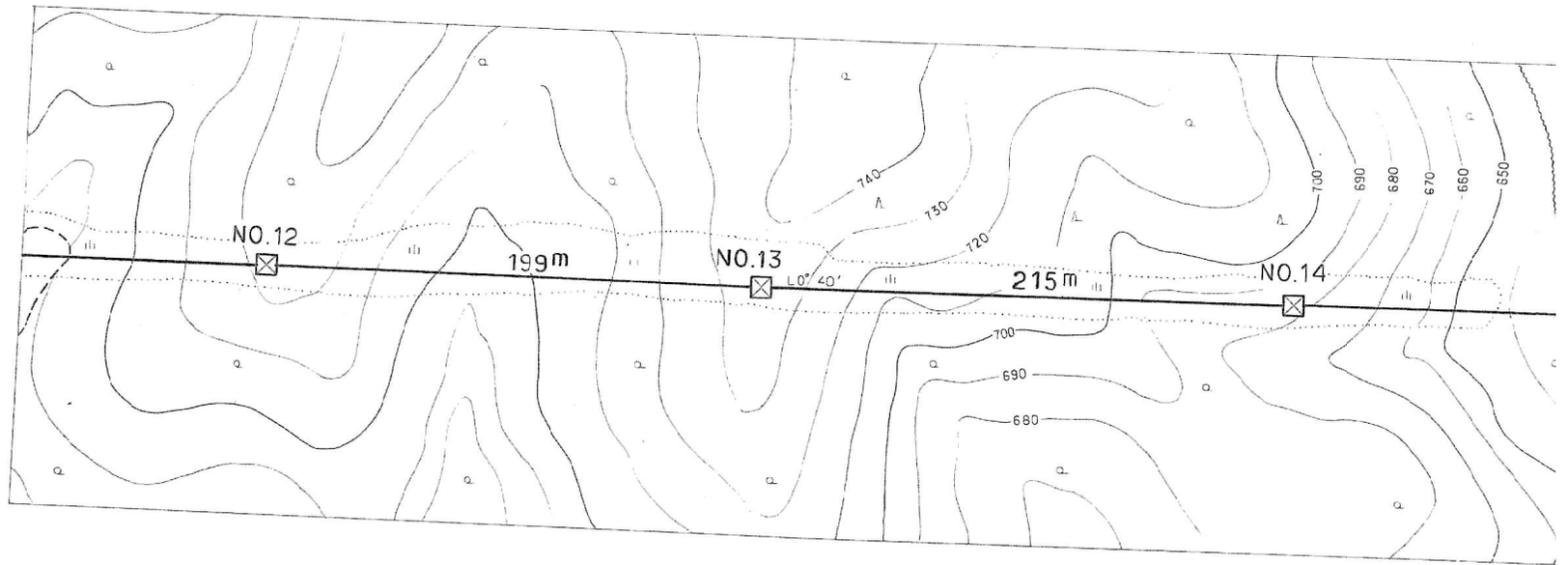
X ——— X
6 A 6 A

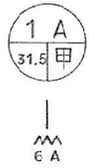
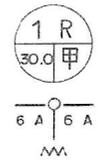
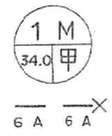
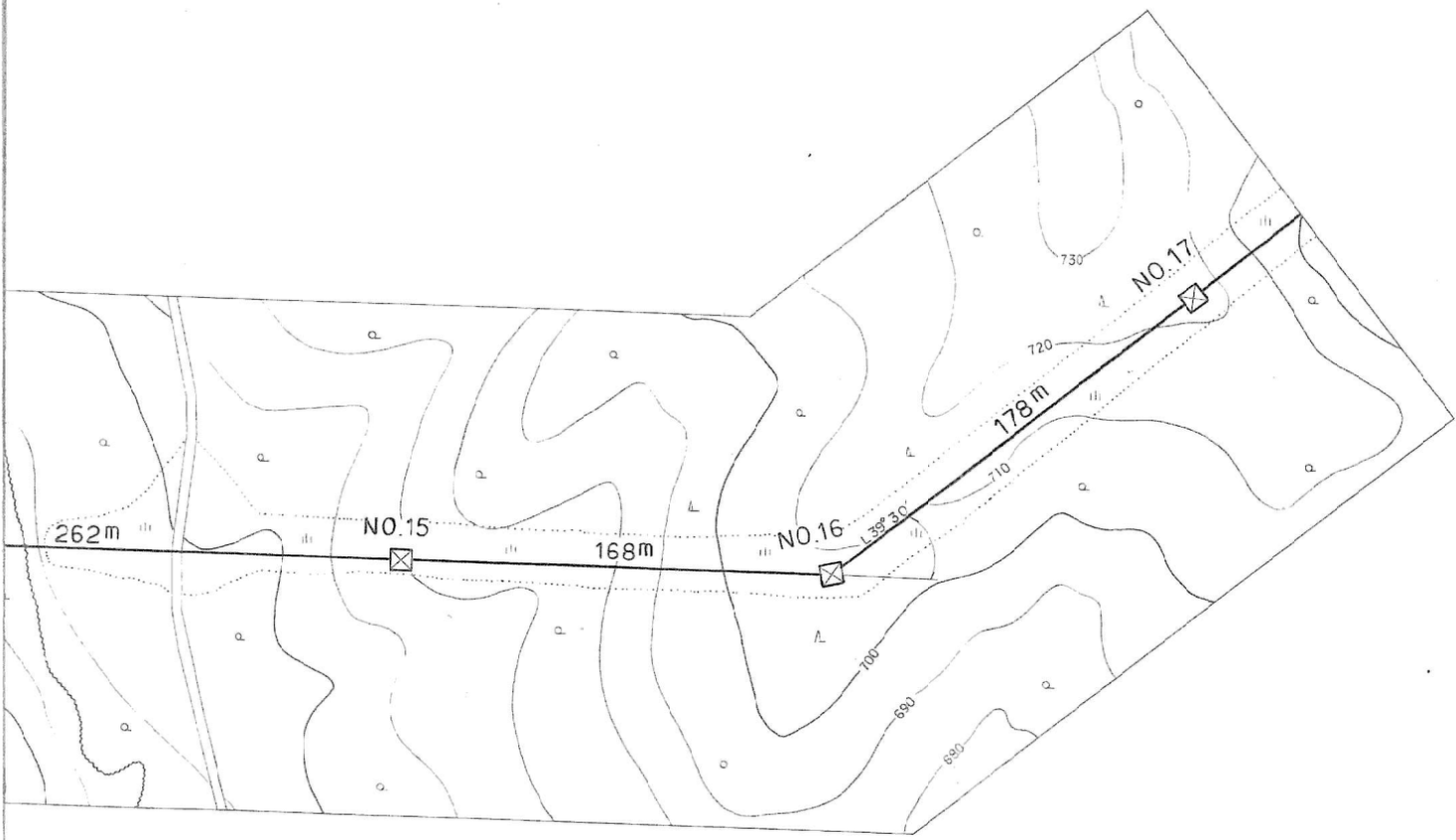


—————
6 A 6 A

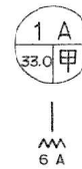
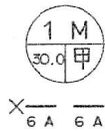
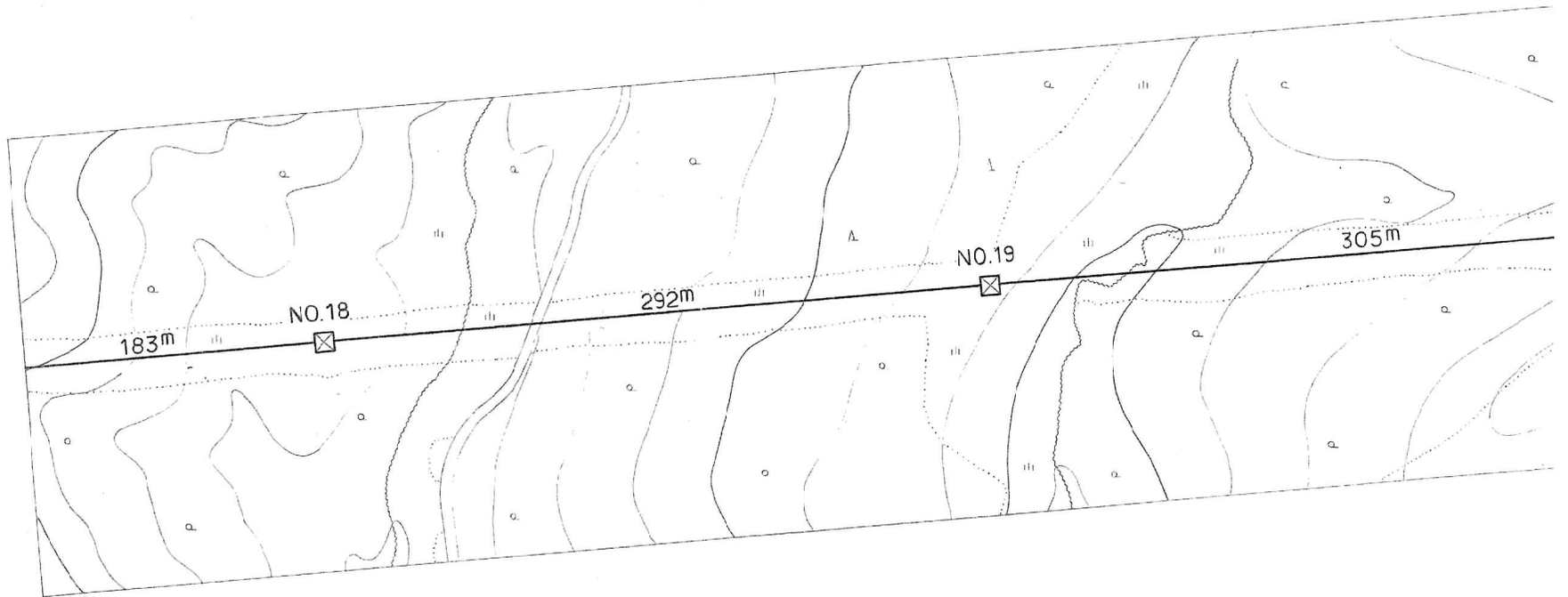
施設 総合 管理 所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の5	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の6		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



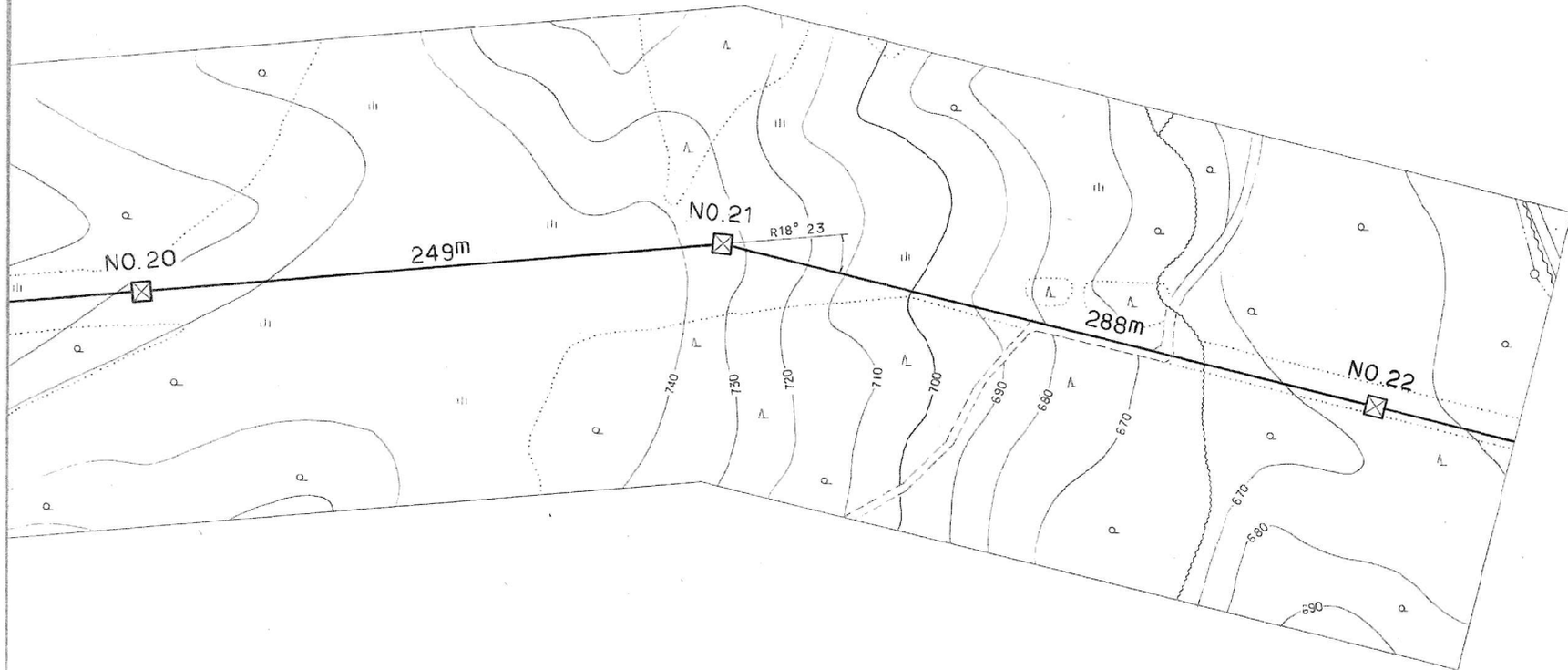


施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の7	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



施設 総合 管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の8	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の9	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1 A
41.5 甲

6 A

1 B
37.5 甲

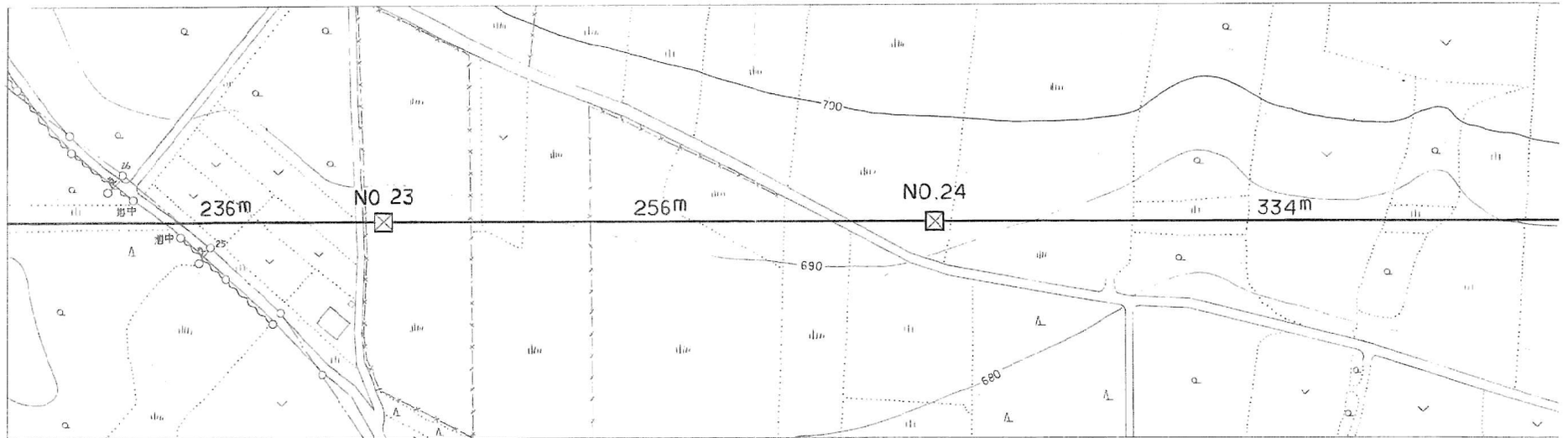
6 A 6 A

1 M
36.0 甲

6 A 6 A



No. 22 ~ No. 23
 東北電力(株)大平線
 No. 25 ~ No. 26
 高圧 x 100 5.0φ
 H = 6.4m R = 22.4m



6 A 5 A



6 A 6 A

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の10	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			

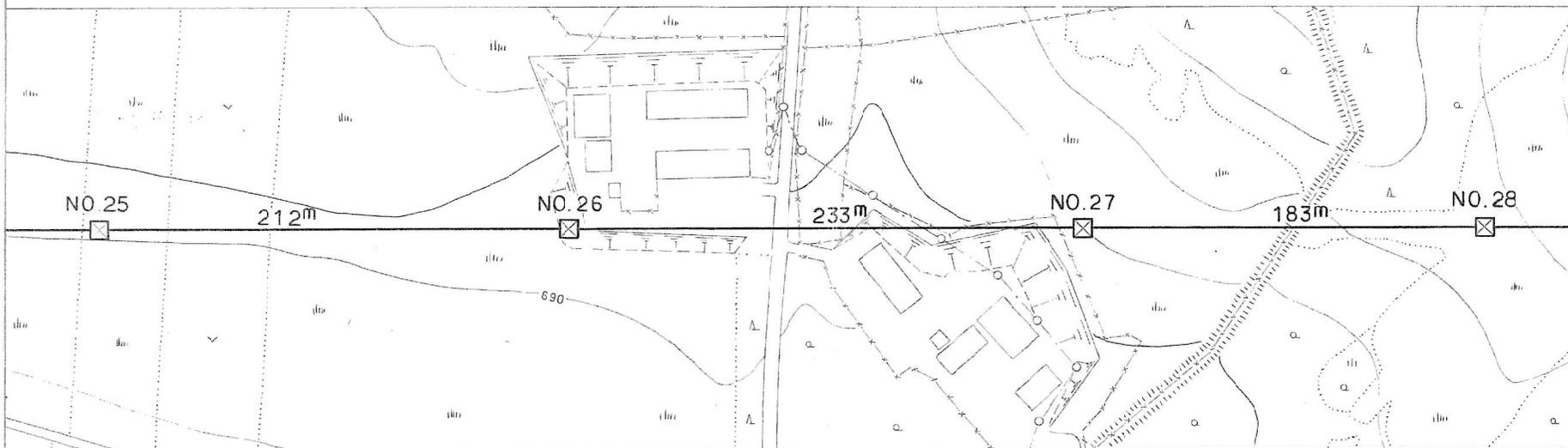
No. 26 ~ No. 27

畜産試験場 自家用線
No. なし ~ 引込
低圧 DV 3.2^φ
H = 4.7^m R = 32.0^m

畜産試験場 自家用線
No. なし ~ No. なし
低圧 3条 0W4.0^φ
H = 7.0^m R = 29.8^m

施設 総合 管理所

施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の11		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



1HA
47.0 甲

6A
6A

1M
30.0 甲

6A 6A

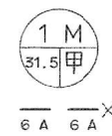
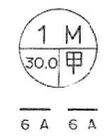
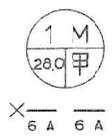
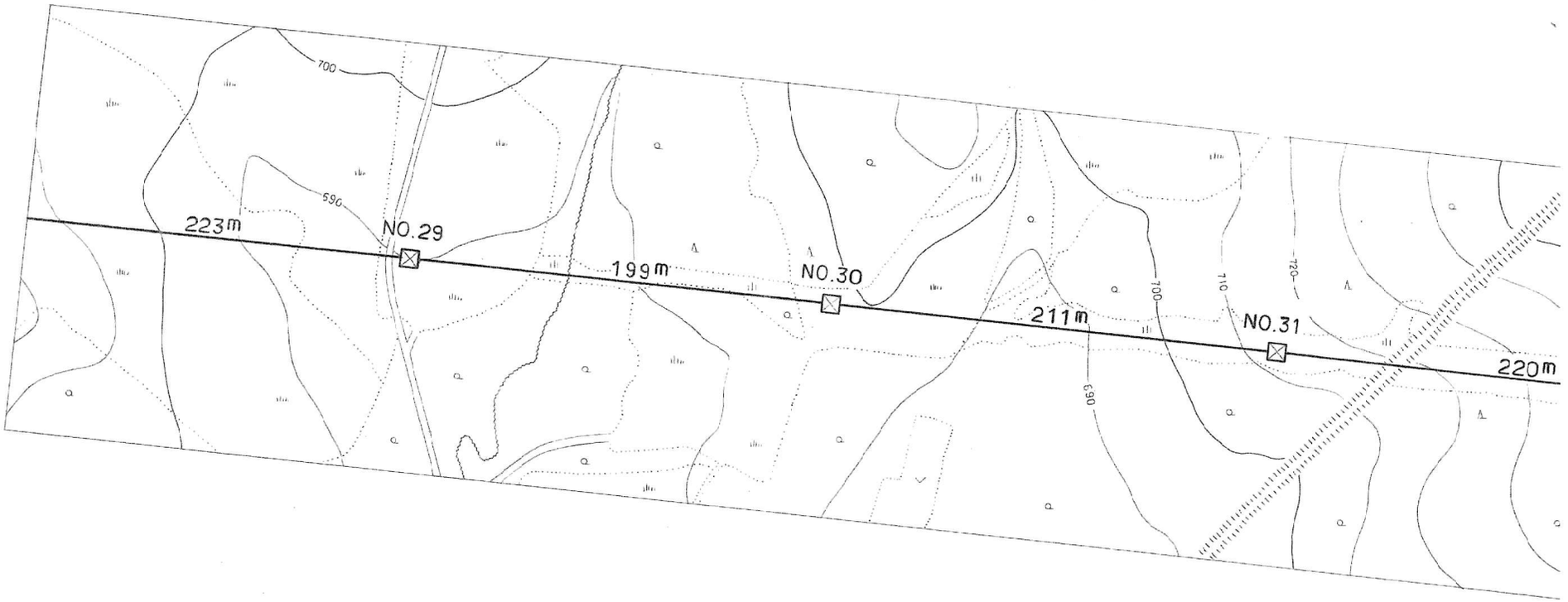
1A
35.5 甲

6A
6A

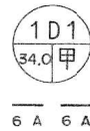
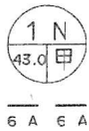
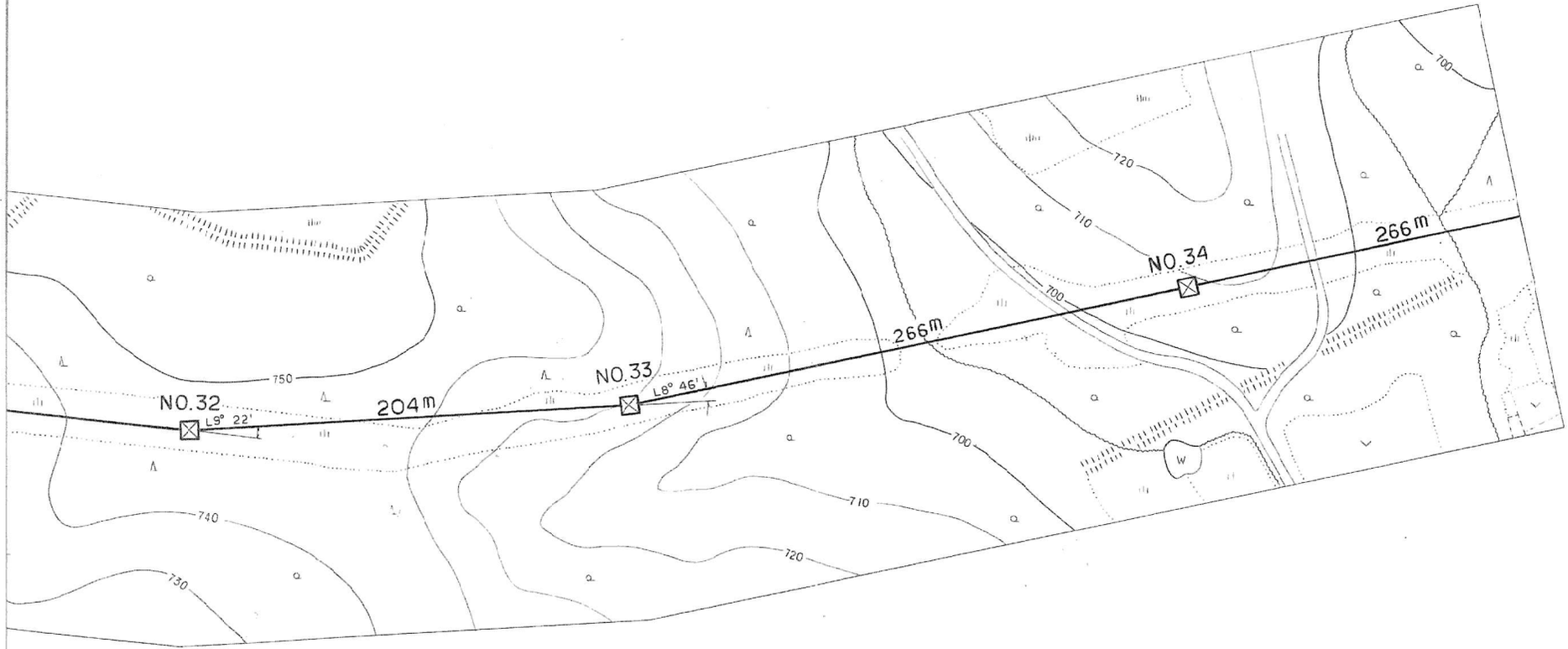
1A
35.5 甲

6A
6A

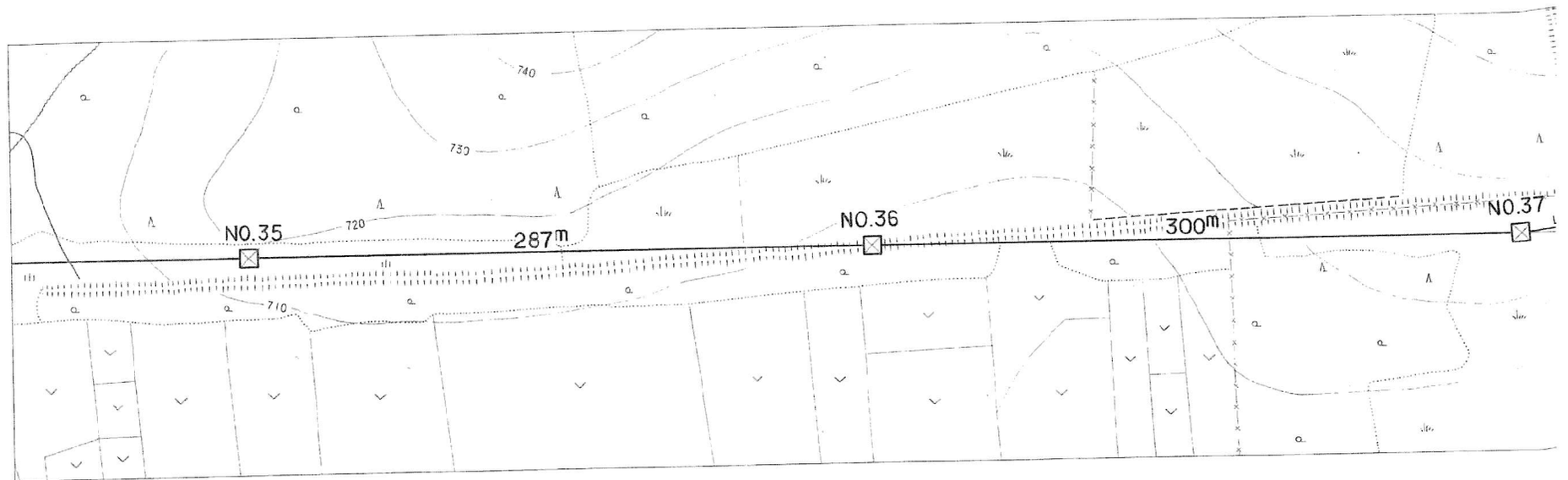
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の12	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			



施設 総合 管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の13		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の14	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



6A 6A

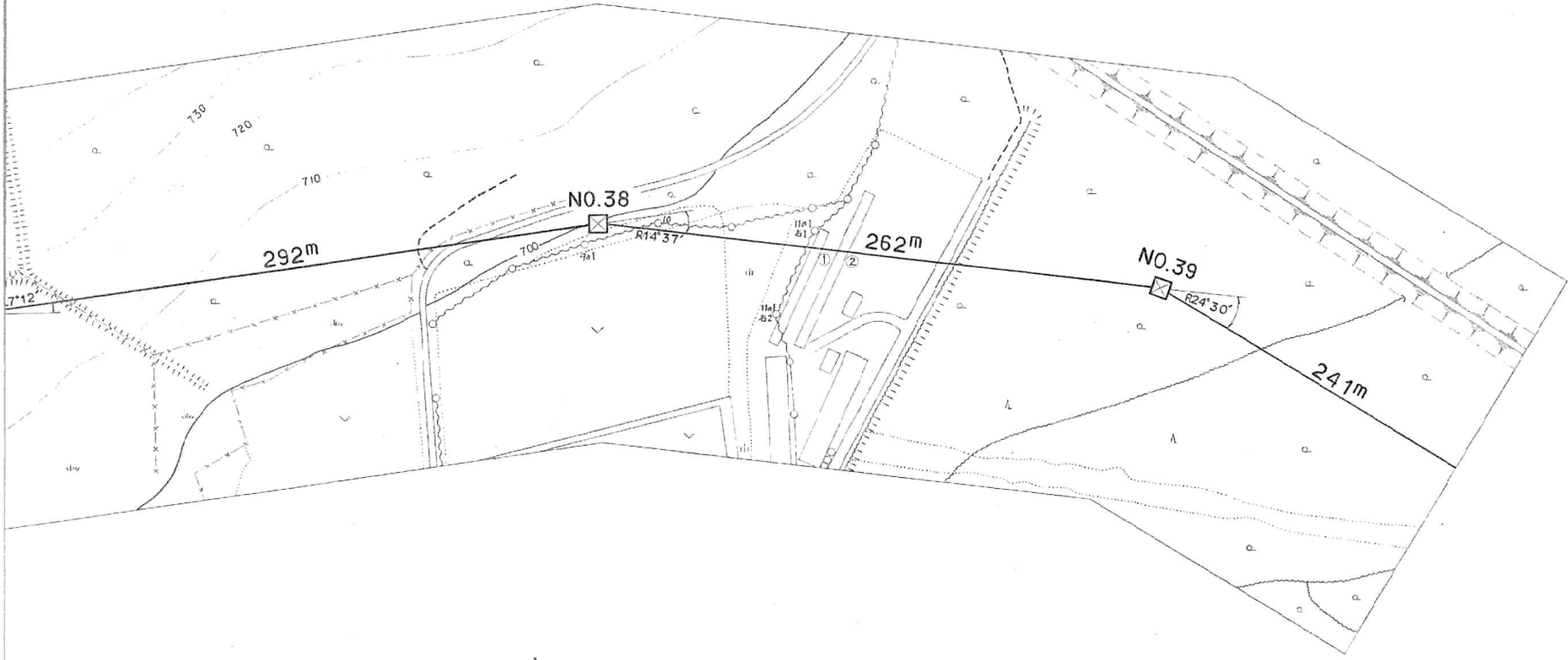


6A 6A



6A 6A

No. 38 ~ No. 39	
NTT岩洞一線 No. 9a1 ~ No. 10 弱電ケーブル 吊線 G S 2.2" H = 5.8" R = 20.6"	NTT岩洞一線 No. 11a1b1 ~ No. 11a1b2 弱電ケーブル 吊線 G F 2.6" H = 6.0" R = 24.2"



6A 6A

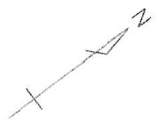
No. 38 ~ No. 39

① 小屋 ピニール葺 L = 0.0" H = 2.9" R = 27.6"	② 小屋 ピニール葺 L = 0.0" H = 2.9" R = 27.3"
--	--



6A 6A

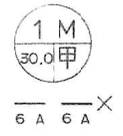
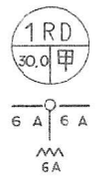
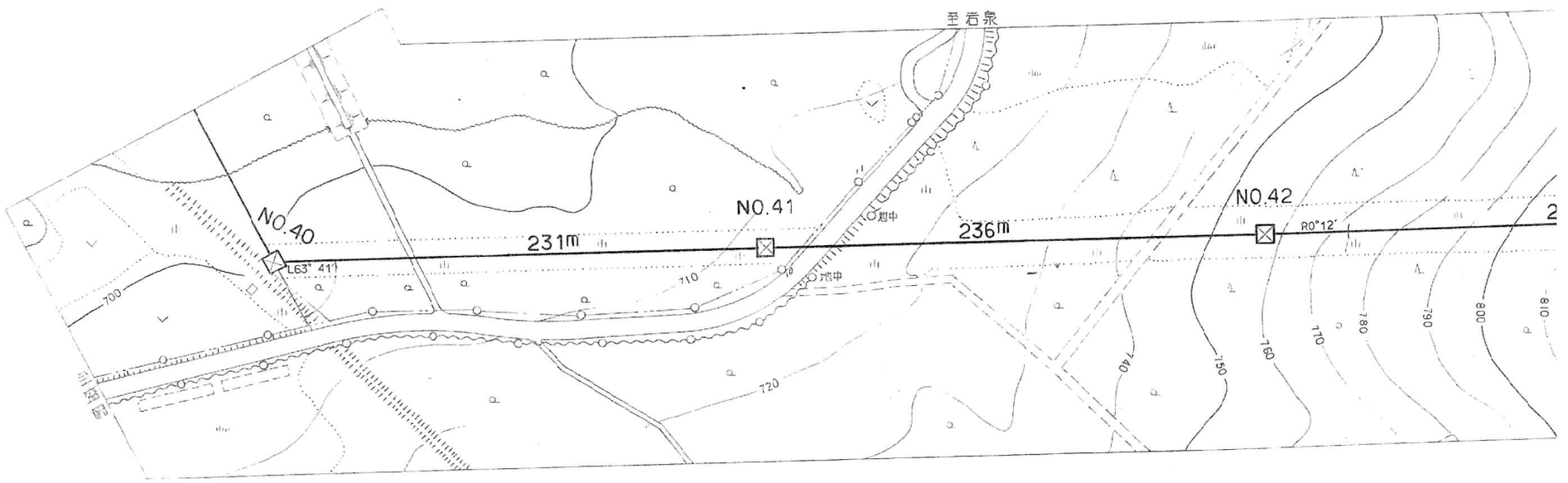
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の15	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			



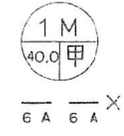
No. 41 ~ No. 42

東北電力(株) 岩手線
 No. 10 ~ No. 11
 高圧×1 ACSR/OC58^Φ
 H=6.3m R=25.0m

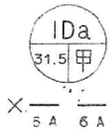
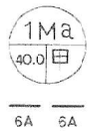
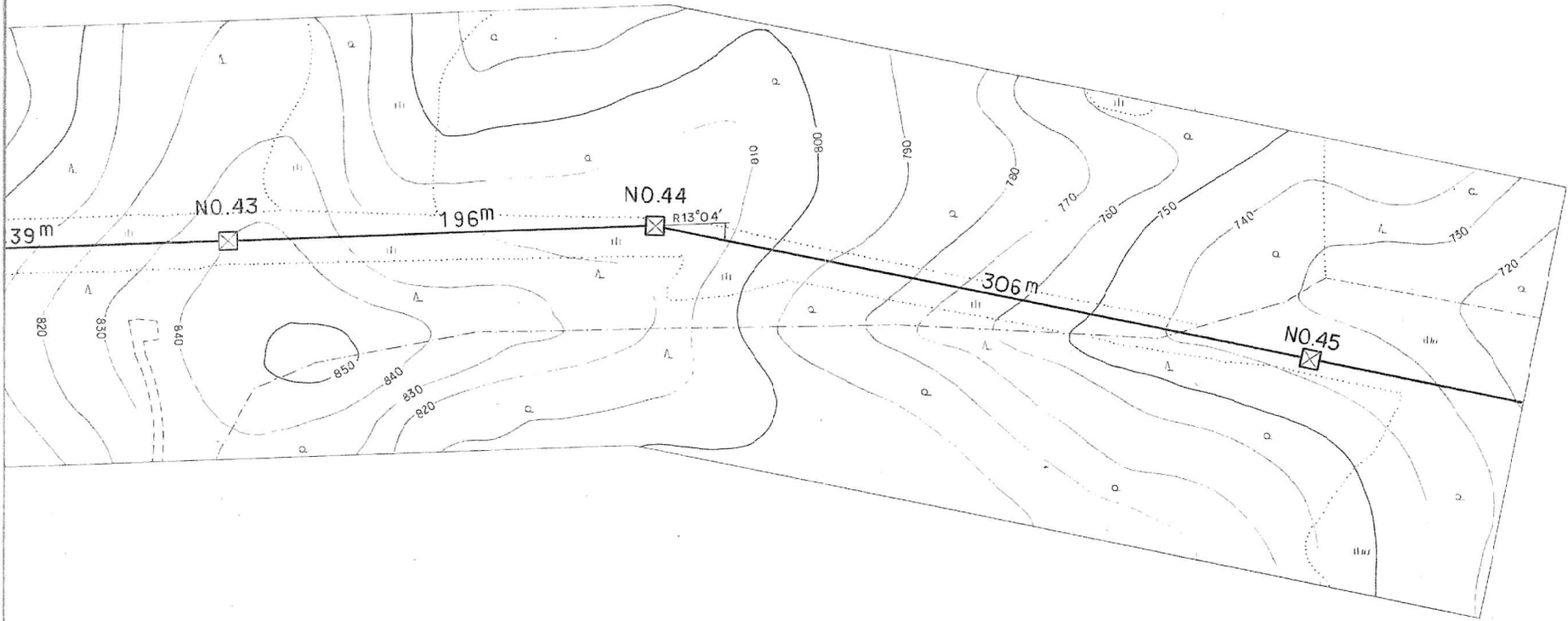
施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の16	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



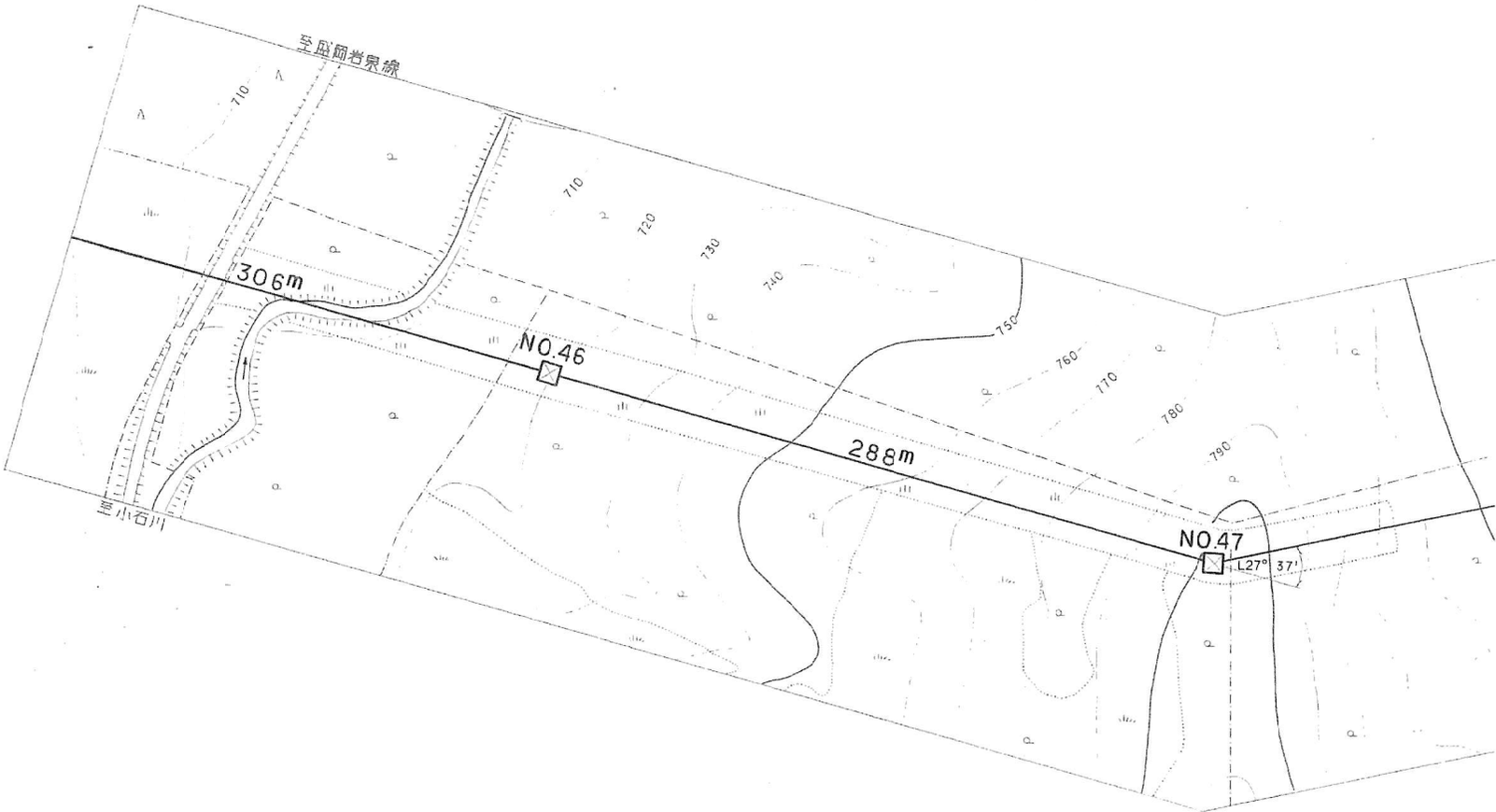
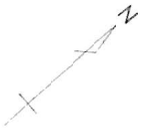
No. 41 ~ No. 42
 国道455号線
 W = 7.5m
 R = 31.3m



施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の17		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の18	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

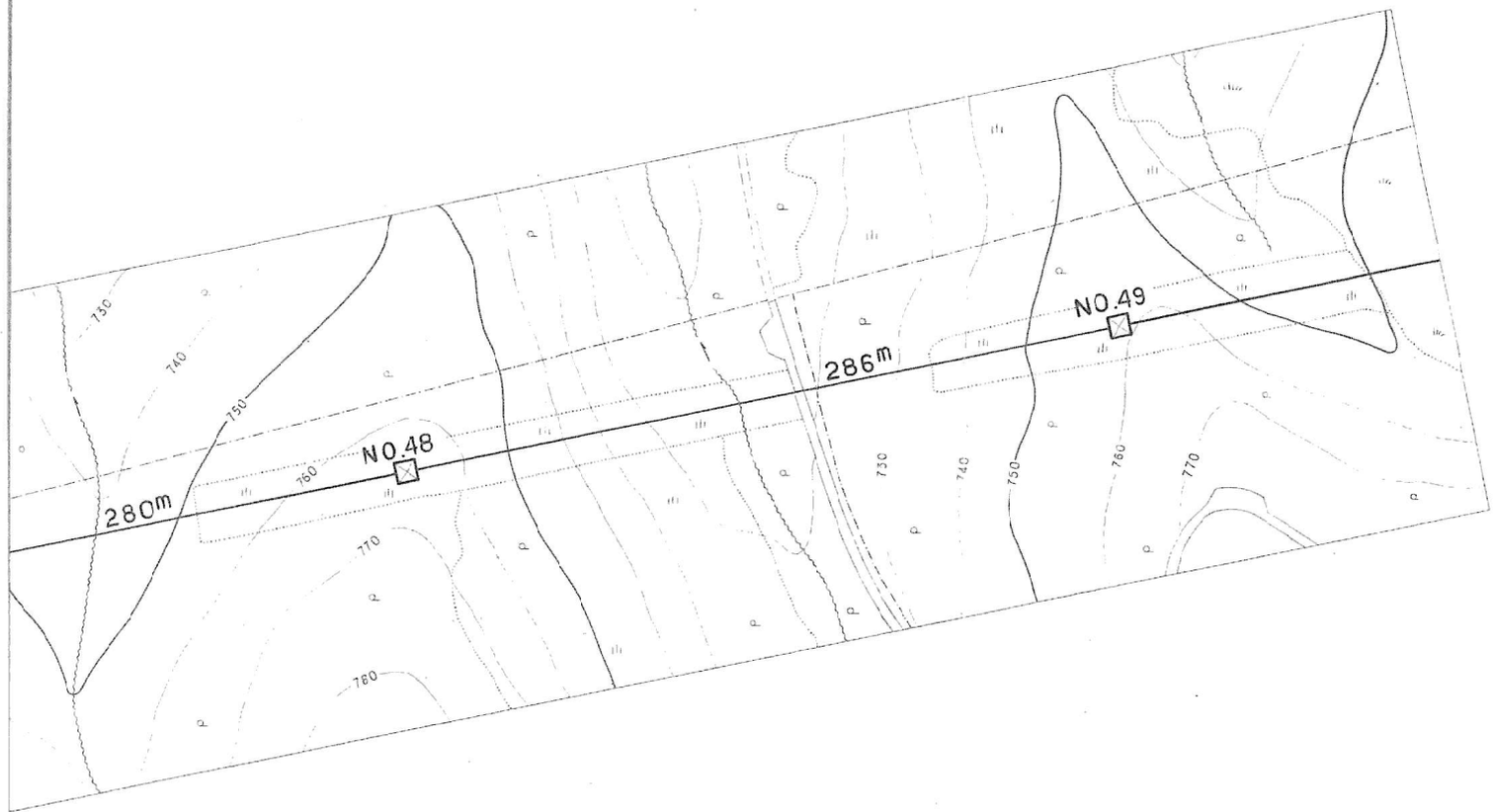


1b.92 ~ 1b.93

農道
 $W = 5.5^m$
 $h = 41.6^m$

1Ma
 34.0 甲

1Ca
 26.0 甲

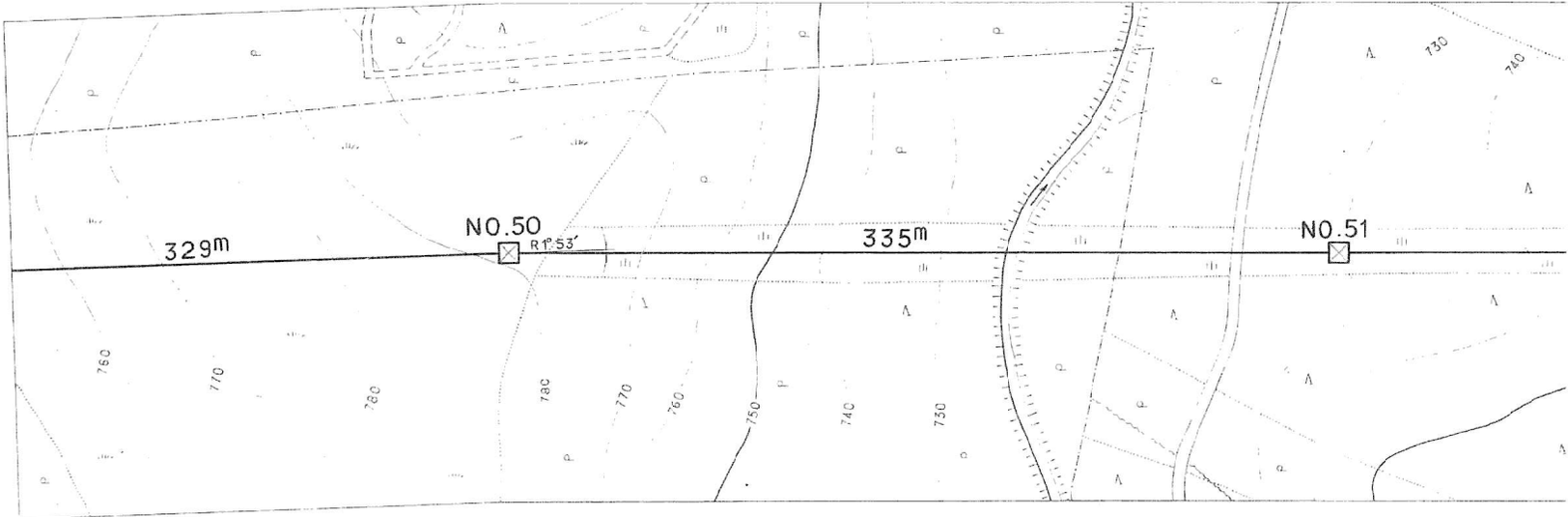


1Ma
26.0 甲

1Aa
27.5 甲

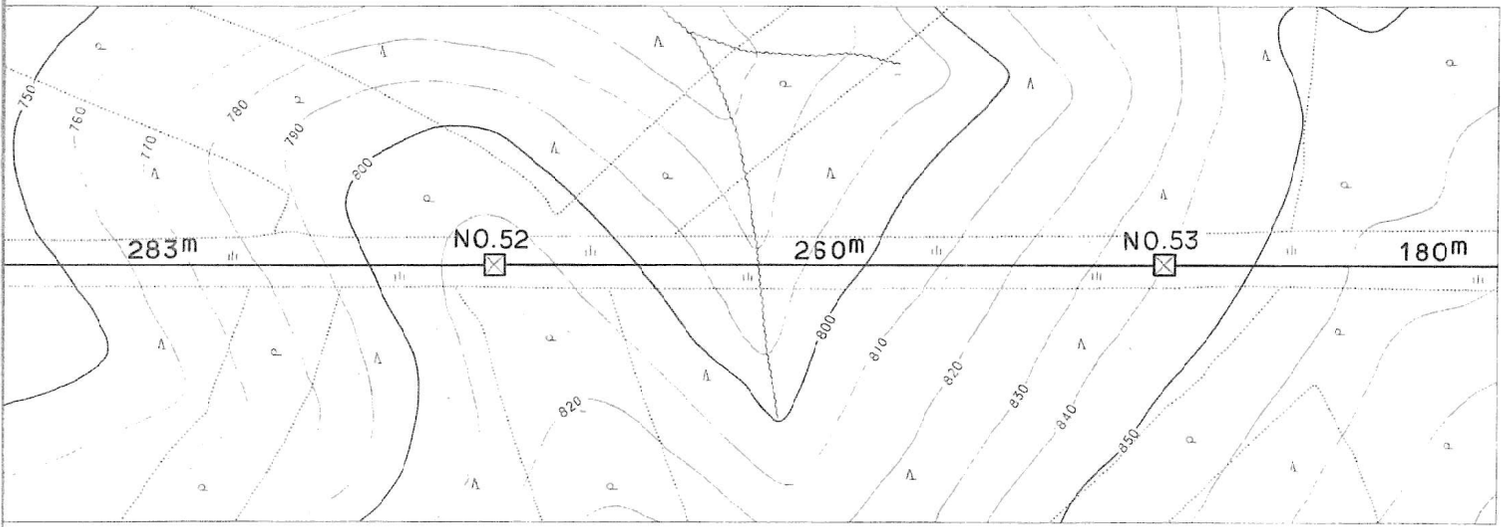
施設 総合 管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の19	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の20	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1Da
31.5 甲

1Ma
26.0 甲



1Aa
31.5 甲

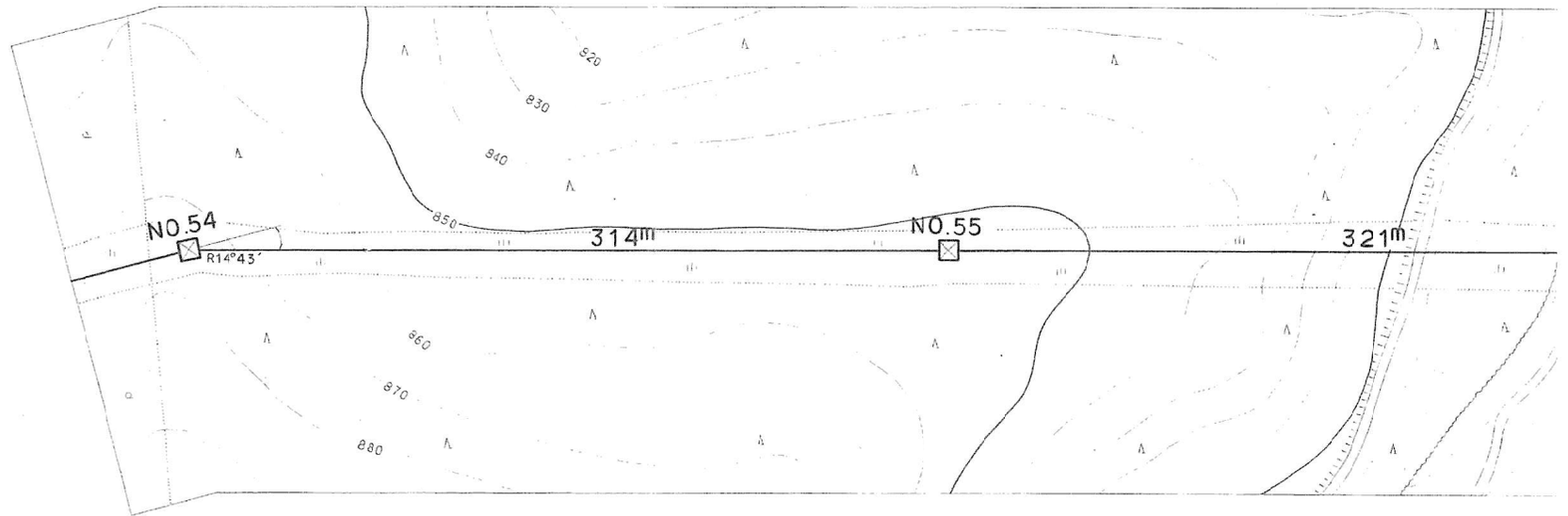


1Mb
34.0 甲



11051~11053 口石林 鉄塔設置下敷に付.

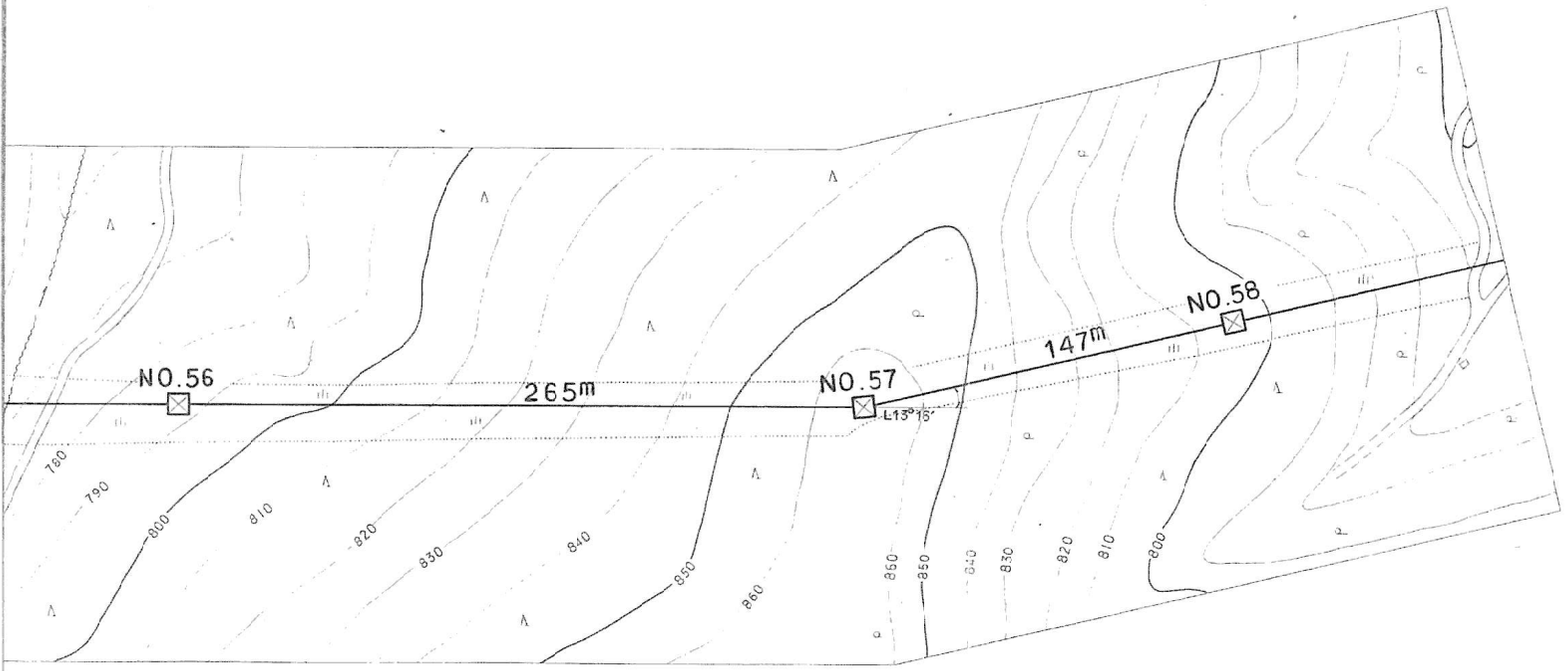
施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の21	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1Bc
28.0 甲

1Aa
35.5 甲

施設 総合 管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の22	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			

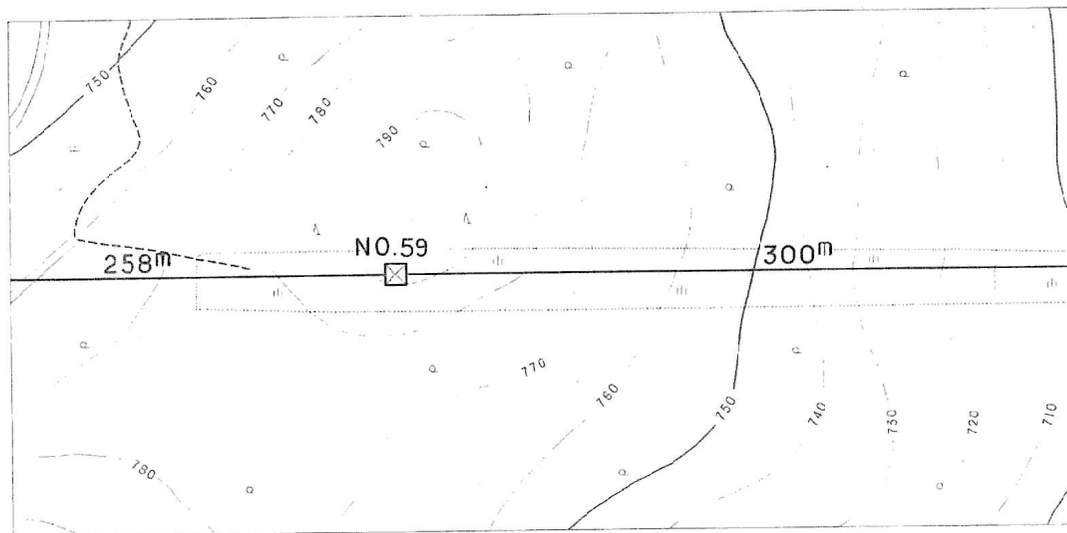


1Ma
34.0 甲

1Bc
30.0 甲

1Mc
30.0 甲

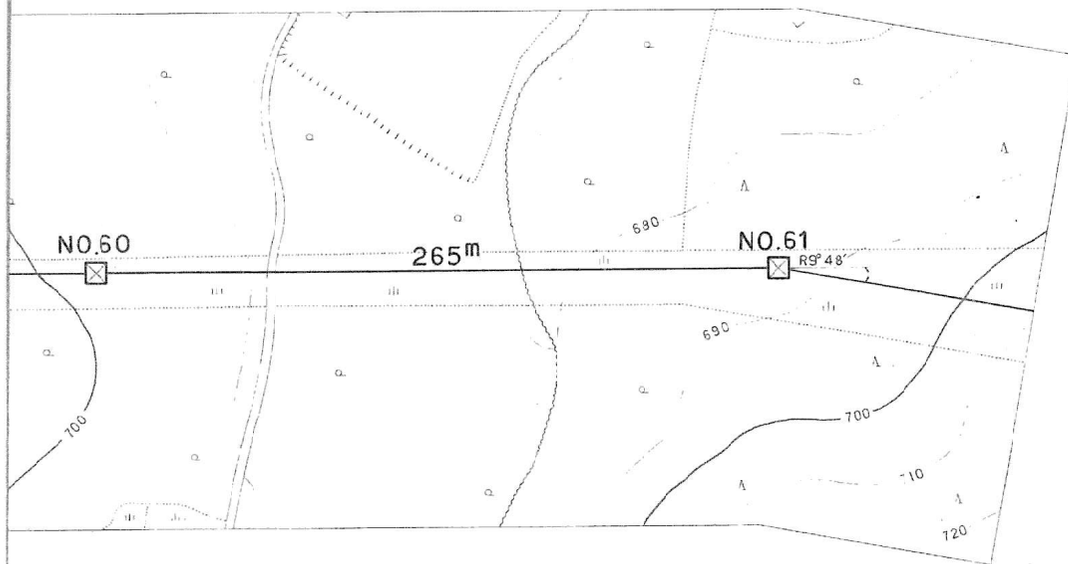
施設 総合 管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の23	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1Aa
37.5 甲



施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の24	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1Ma
36.0 甲

1Bc
30.0 甲

施設 総合 管理 所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の25	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



No.109 ~ No.110

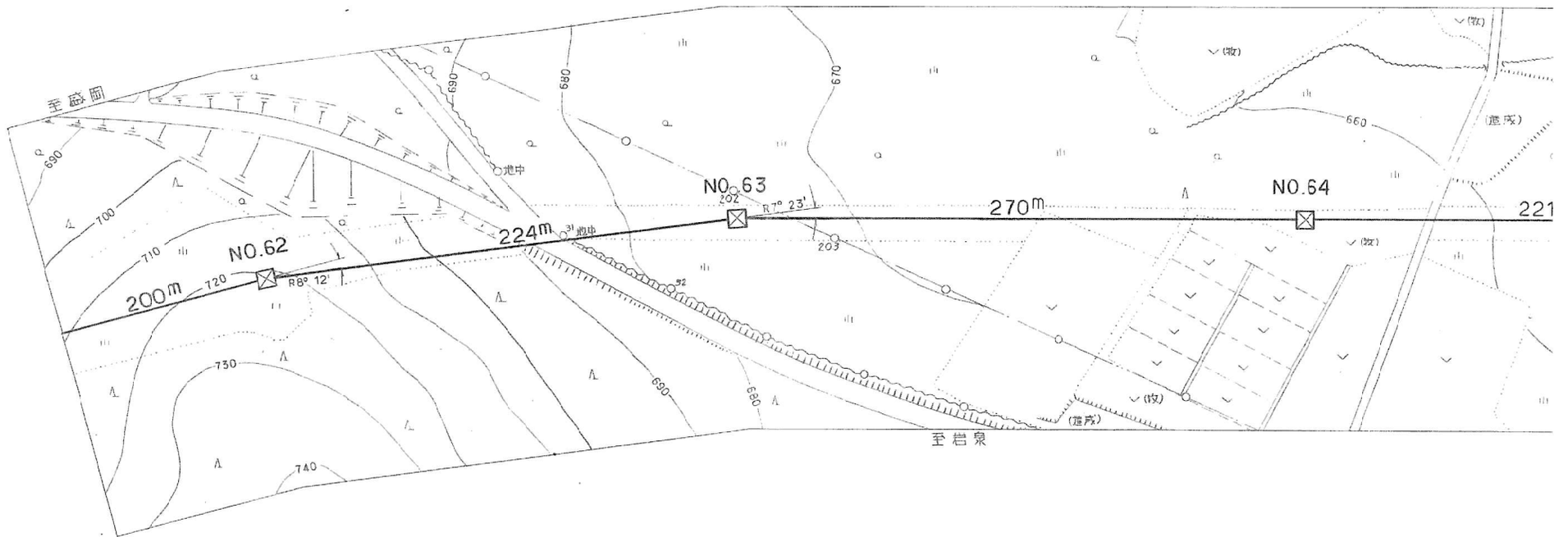
NTT 岩手線
 No.31 ~ No.32
 弱電 2条 弱電 T-7/L
 吊線 GS 22"
 H=6.0m R=21.8"

No.110 ~ No.111

東北電力(株)岩手線
 No.202 ~ No.203
 高圧 x1.0C 60°
 弱電 1条
 H=5.9m R=17.0"

施設 総合 管理所

施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
	全33葉中の26	縮尺	1/2,000
	岩手県企業局		



6 A 5 A

No.109 ~ No.110

国道455号線
 W = 9.0m
 R = 30.0m



6 A 6 A



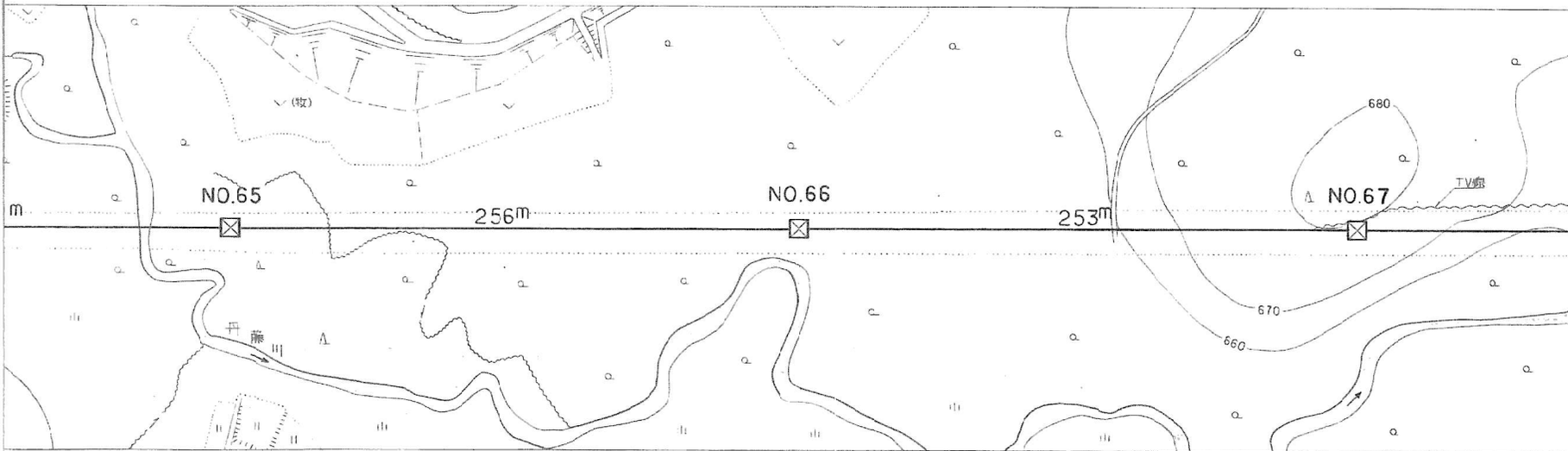
6 A

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の27	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

No. 113 ~ No. 114

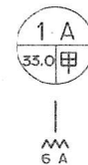
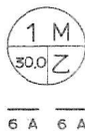
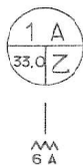
13

自家用TVアンテナ線
 No.なし ~ No.なし
 弱電ケーブル
 巾線 GF 2.6φ
 H=1.2m 高さ=25.5m



No. 111 ~ No. 112

1級河川 丹藤川
 W = 6.0m
 R = 30.0m

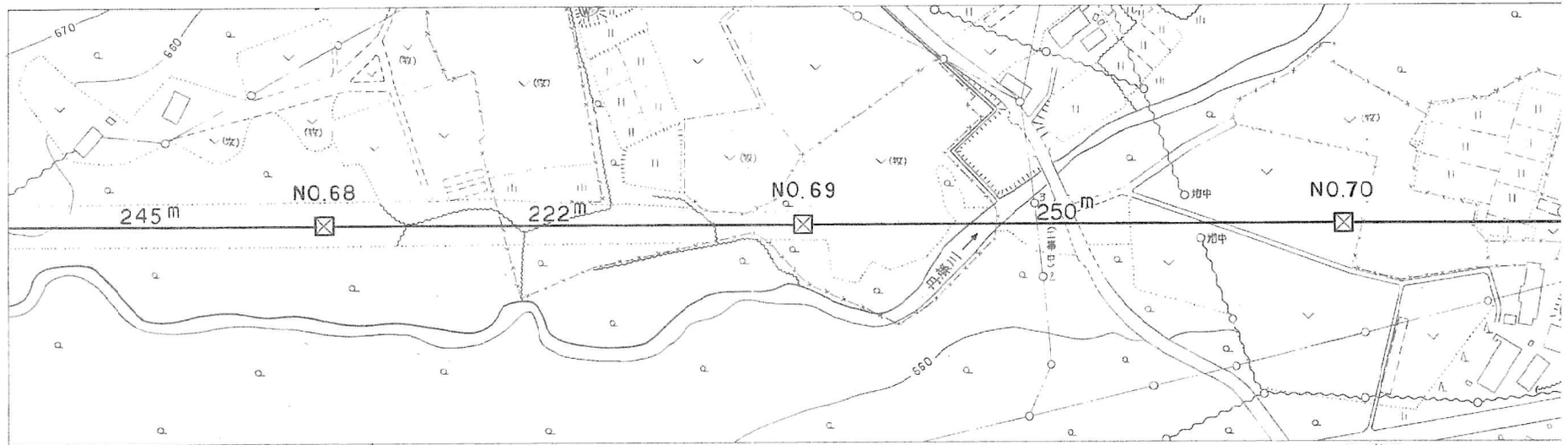




№.115 ~ №.117

東北電力(株) 芳平線
 №.2 ~ №.3
 高圧x1 ACSR/OC38°
 H=6.3m h=14.6m

施設 総合 管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の28	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



至 盛岡



6 A 6 A



6 A

№.116 ~ №.117

1級河川 丹藤川
 W = 11.0m
 R = 23.0m

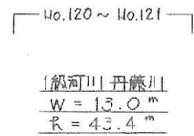
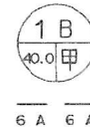
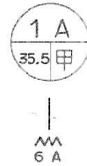
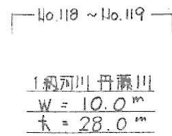
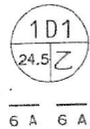
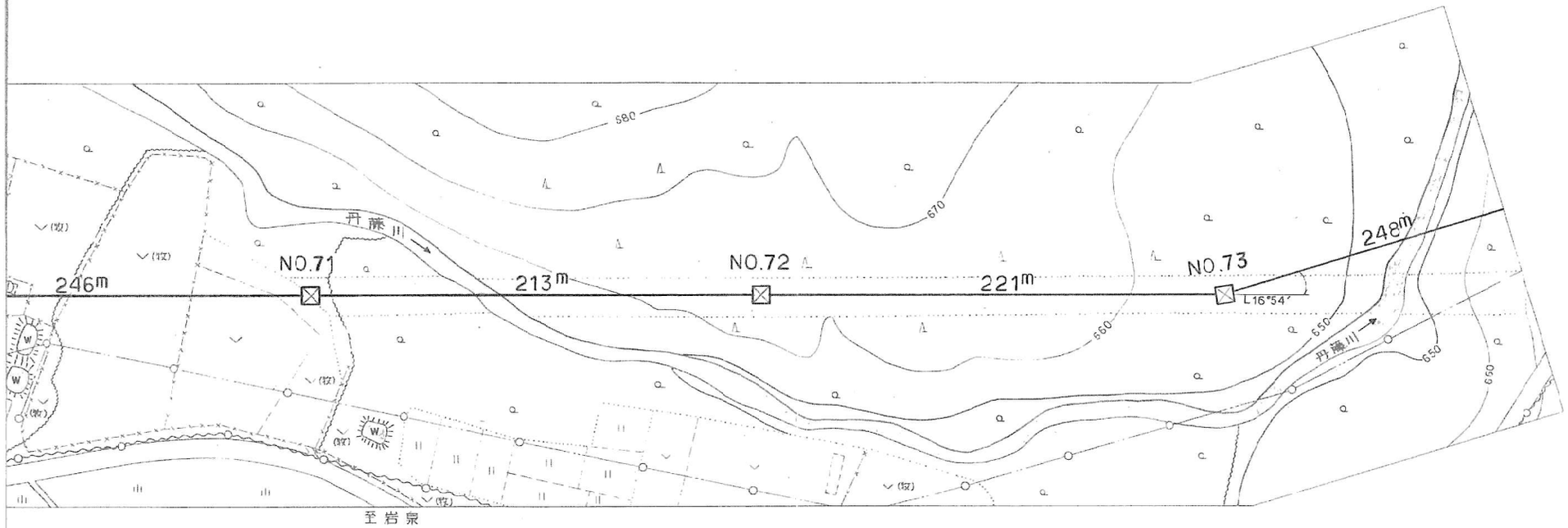


6 A

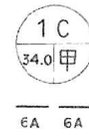
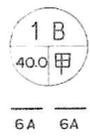
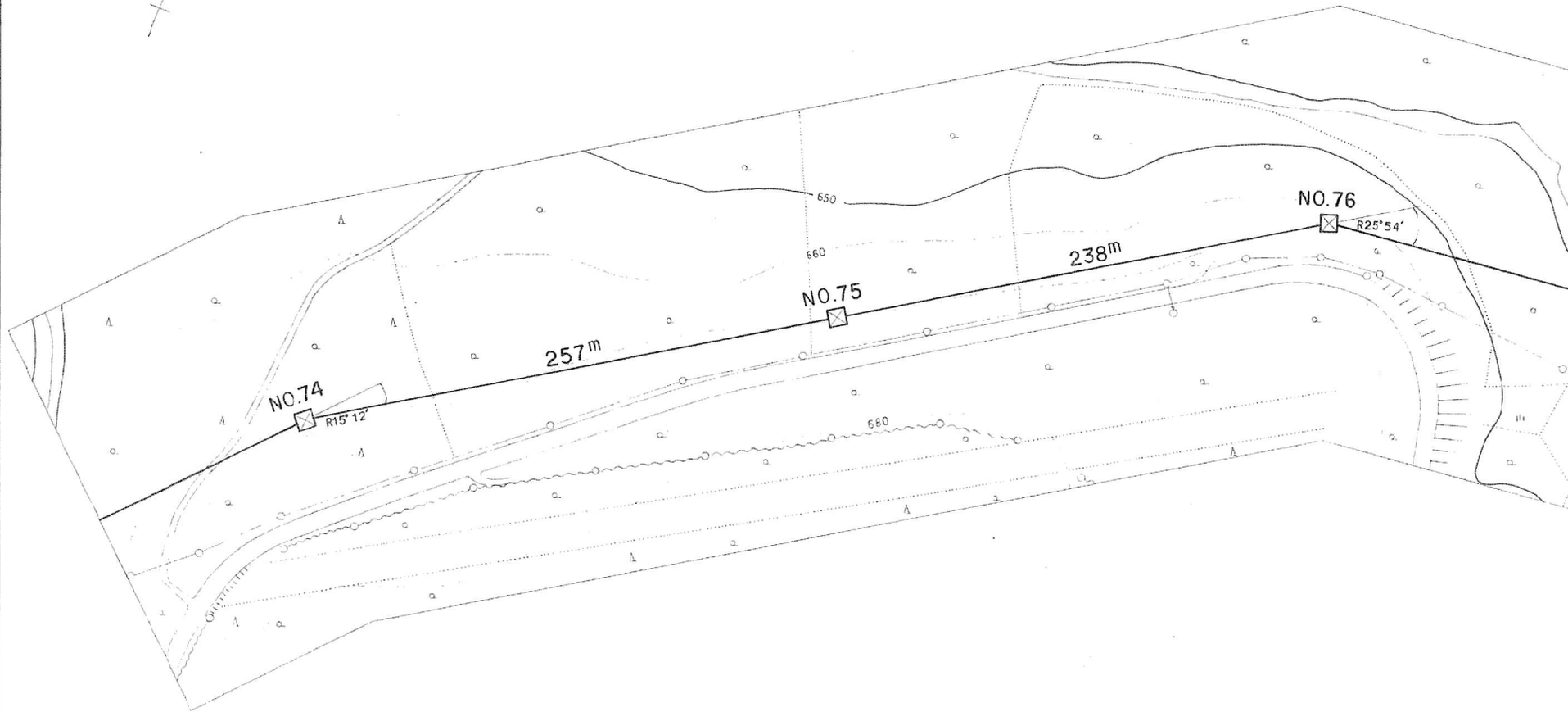
№.117 ~ №.118

0.5級河川
 上二北直
 L = 0.0m
 H = 3.3m
 R = 16.7m

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の29	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の30	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			

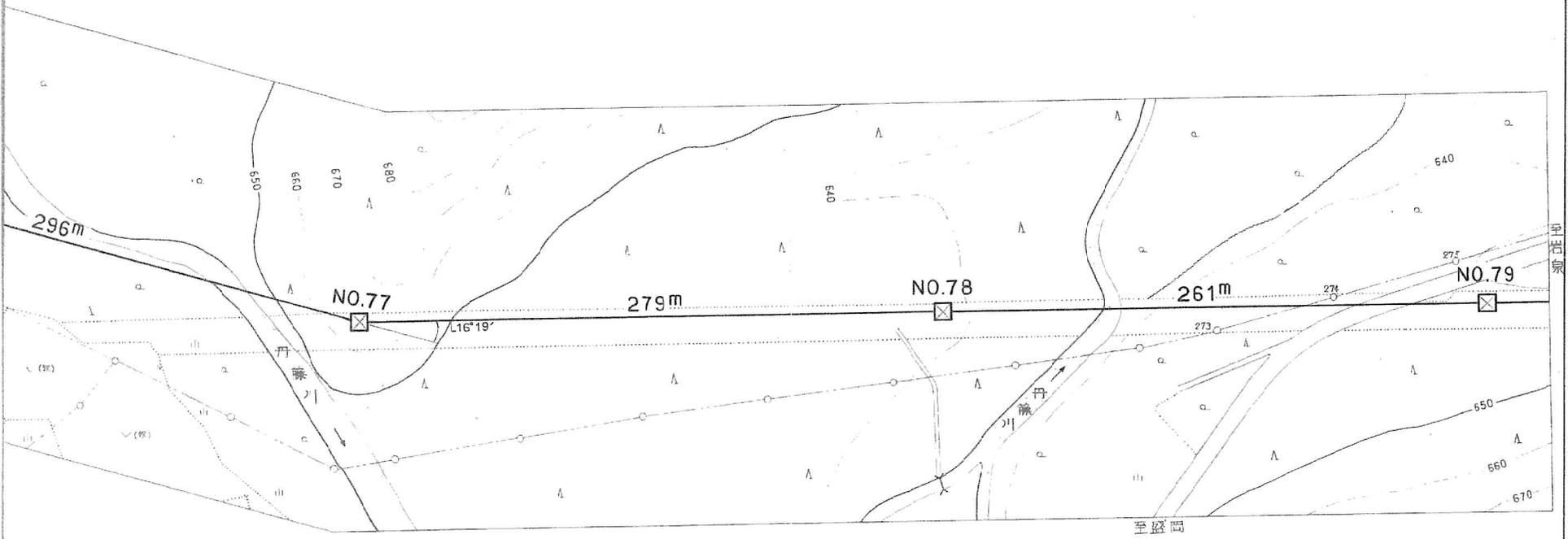


施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の31	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

No. 125 ~ No. 126

15

東北電力(株)岩洞線
 No. 273 ~ No. 274 ~ No. 275
 高圧 × 1 200 60°
 弱電 1 条
 H = 7.0 m R = 17.3 m



No. 123 ~ No. 124

1D1
34.0 甲

1級河川 丹藤川
 W = 9.0 m
 R = 52.2 m

6A 6A

1M
31.5 乙

6A 6A

No. 125 ~ No. 126

1級河川 丹藤川
 W = 10.0 m
 R = 25.8 m

国道 455号線
 W = 8.0 m
 R = 28.5 m

1A
35.5 甲

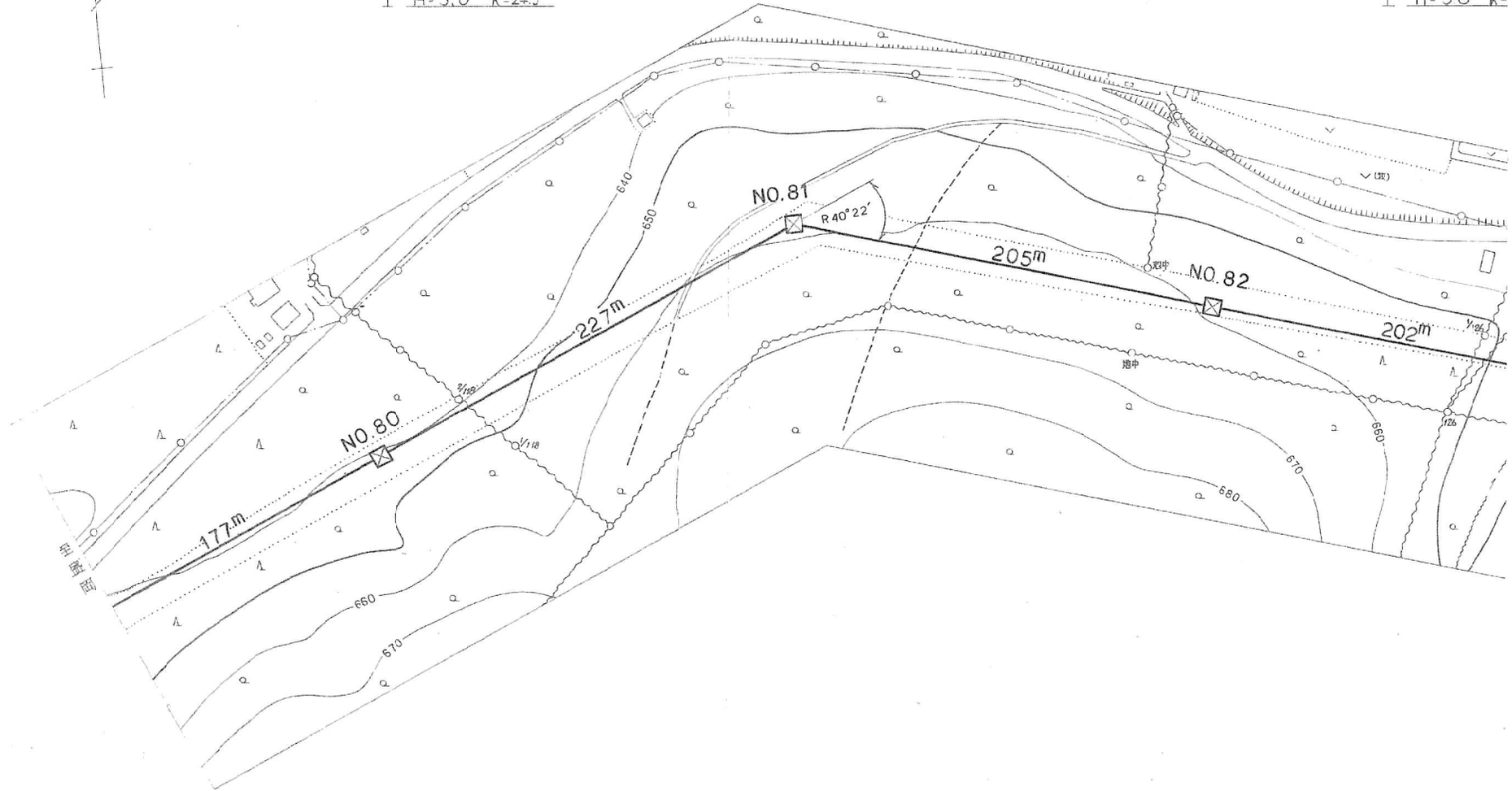
5A

No.127~No.128

NTT 岩手線
 No.1/118 ~ No.2/118
 弱電ワイヤ
 吊線 GF 2.6φ
 H=5.0m R=24.5m

No.129~No.1

NTT 岩手線
 No.126~No.
 弱電ワイヤ
 吊線 GF 2
 H=5.0m R=



6 A 6 A



6 A 6 A



6 A

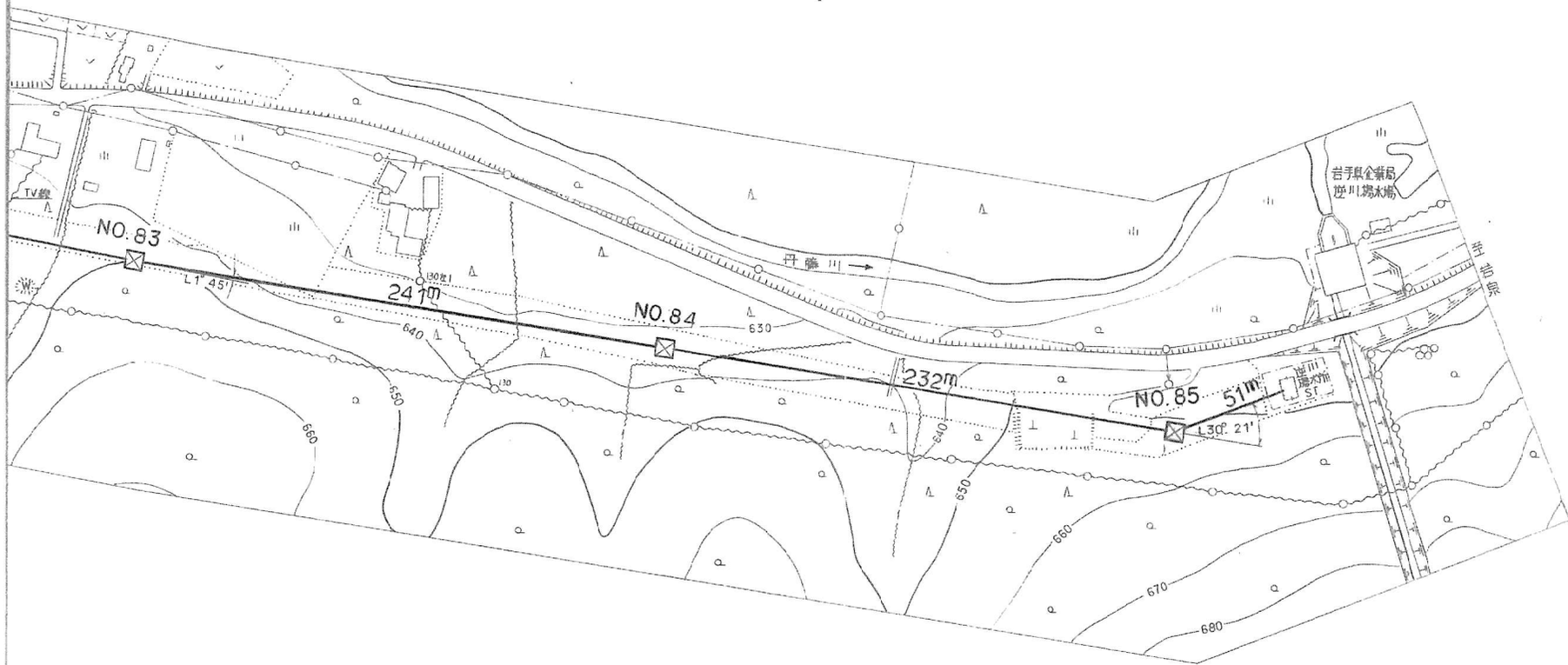
施設 総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の32	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			

線
1/26
6φ
27.4m

NO.130 ~ NO.131

NTT 岩洞線
NO.130 ~ NO.130左1
弱電 ワイヤ
吊線 GF 2.6φ
H=5.0m R=34.6m

施設 総合 管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の33	縮尺	1/2,000	
岩手県企業局			



6 A 6 A



6 A 6 A

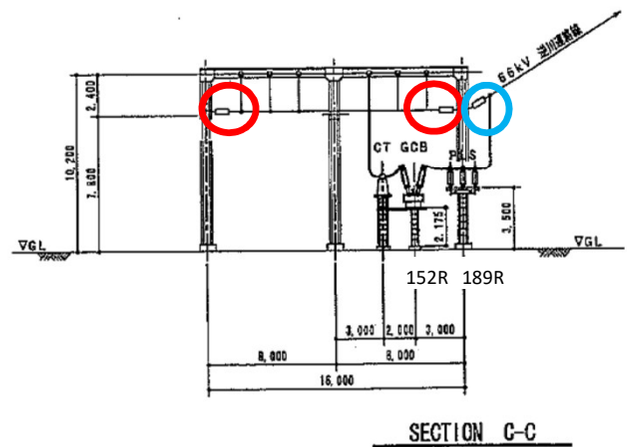
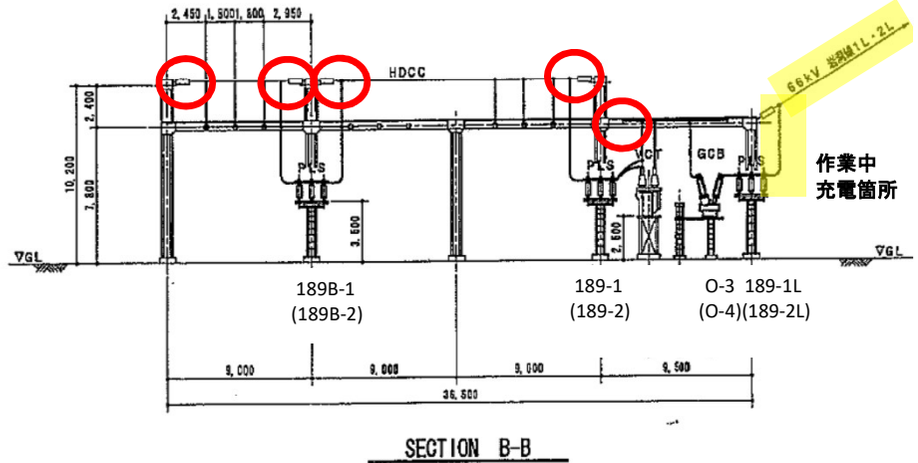
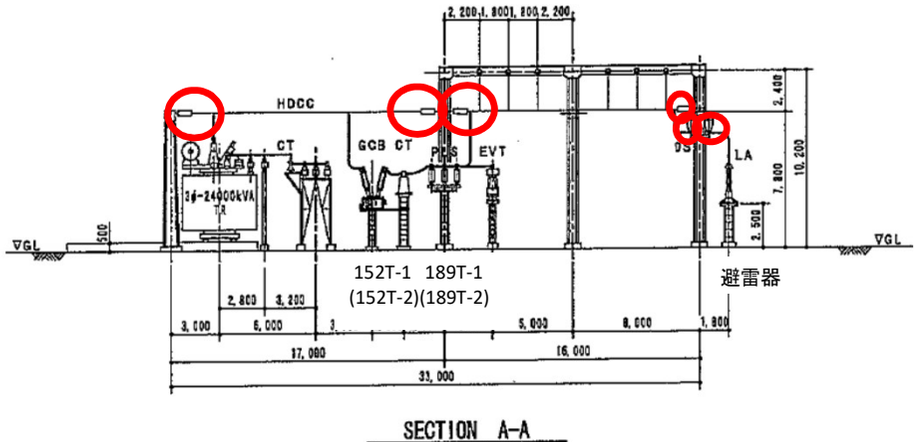
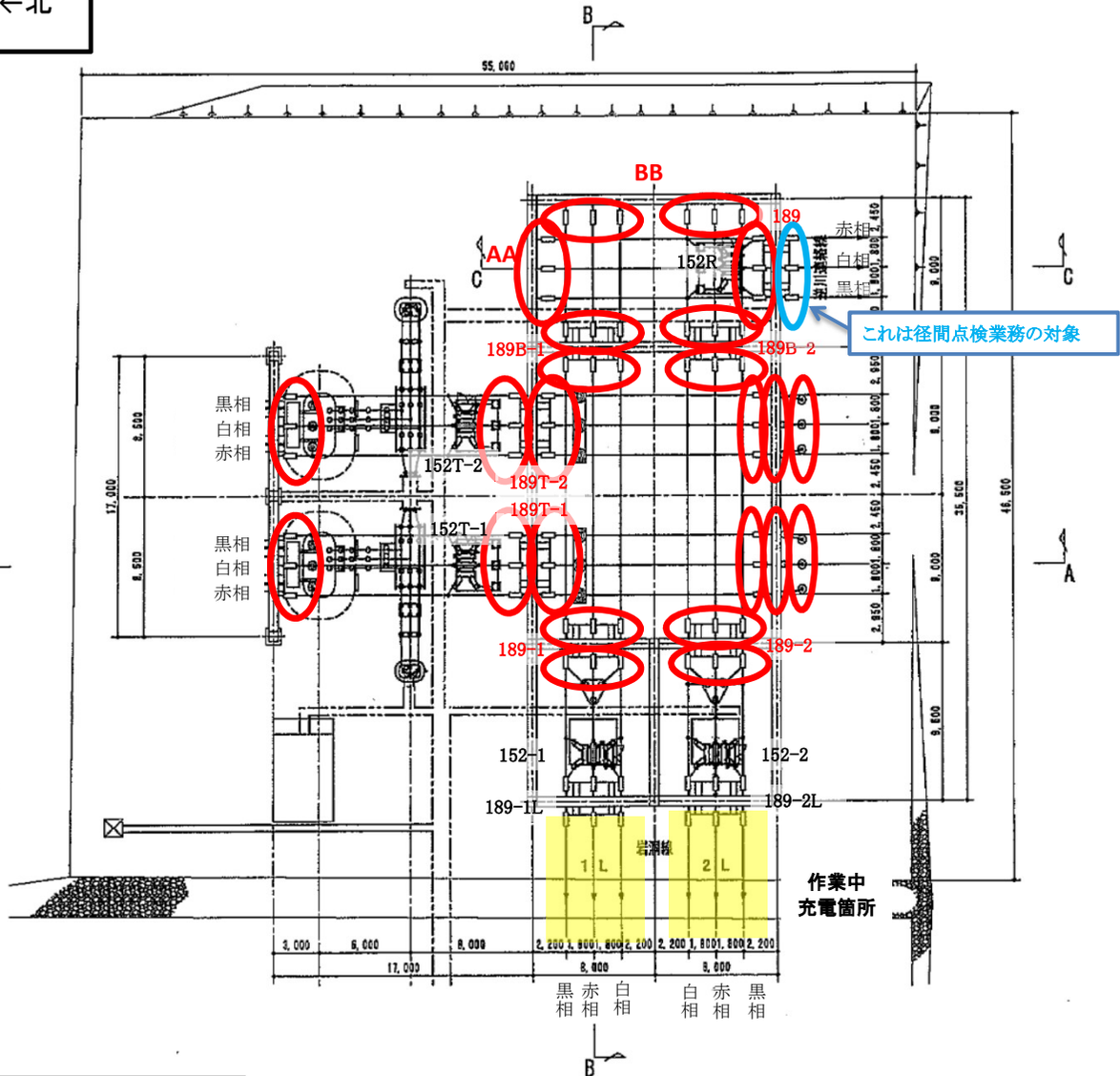


6 A 6 A



6 A

←北



凡例

○ : 対象碍子

■ : 充電箇所

施設総管理所	
施設名	岩洞第一発電所
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託
図名	岩洞第一発電所屋外変電所 機器配置図
全1葉中の1	縮尺
岩手県 企業局	