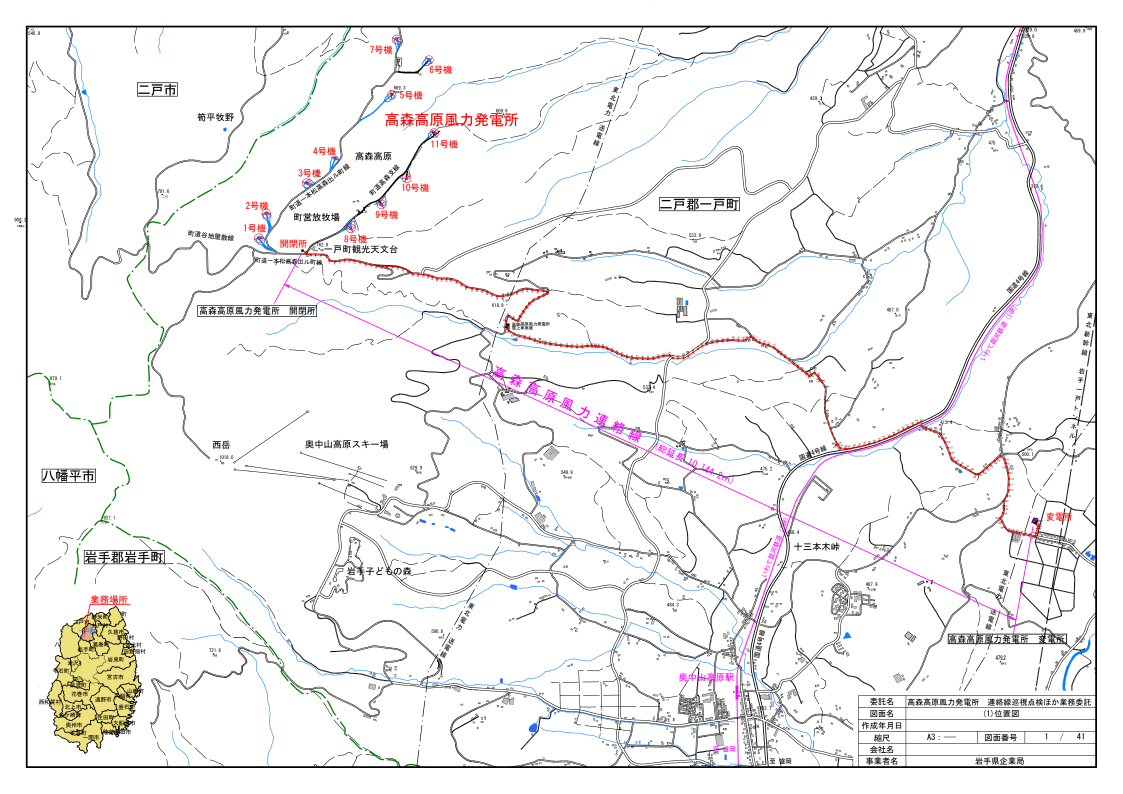
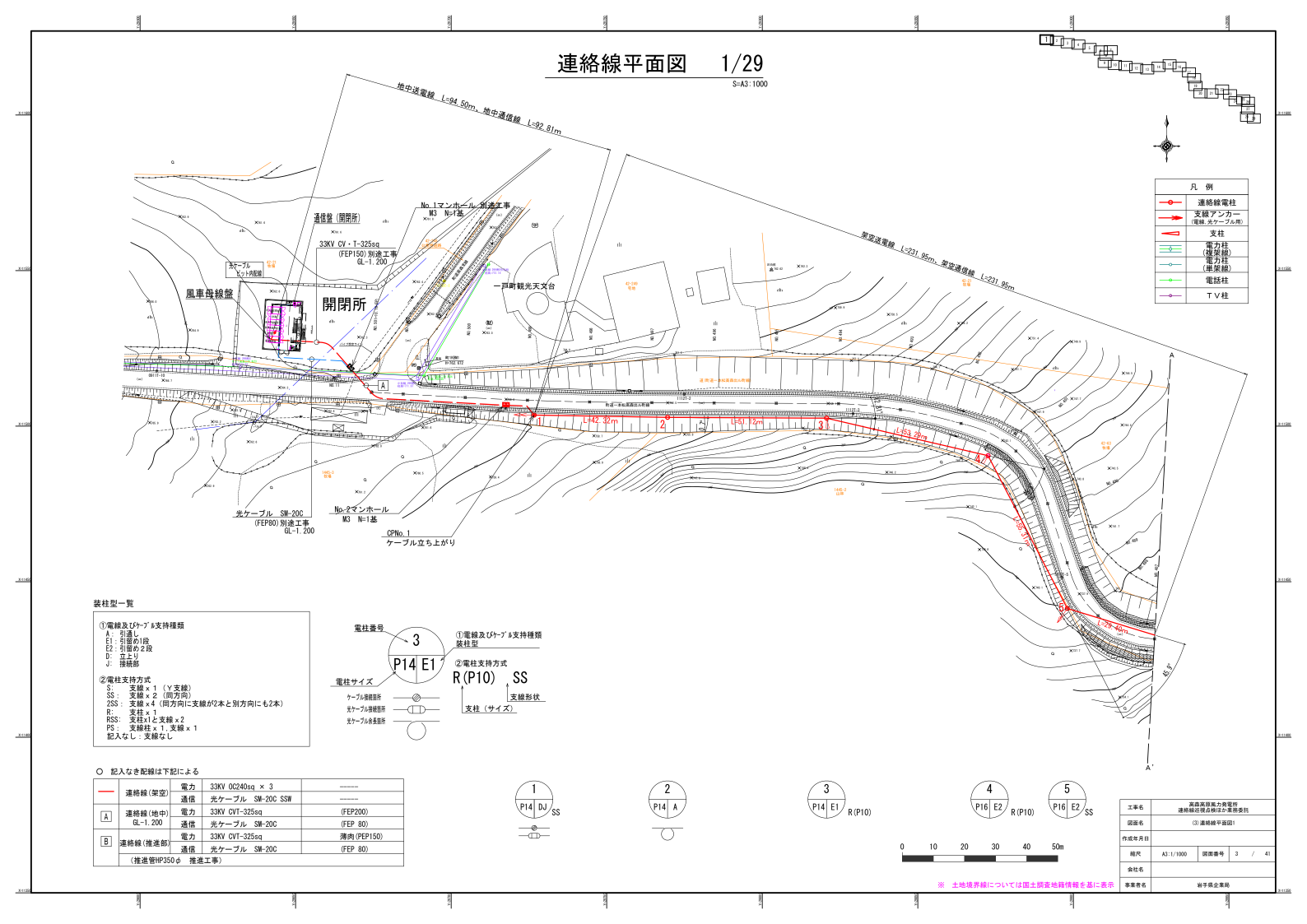
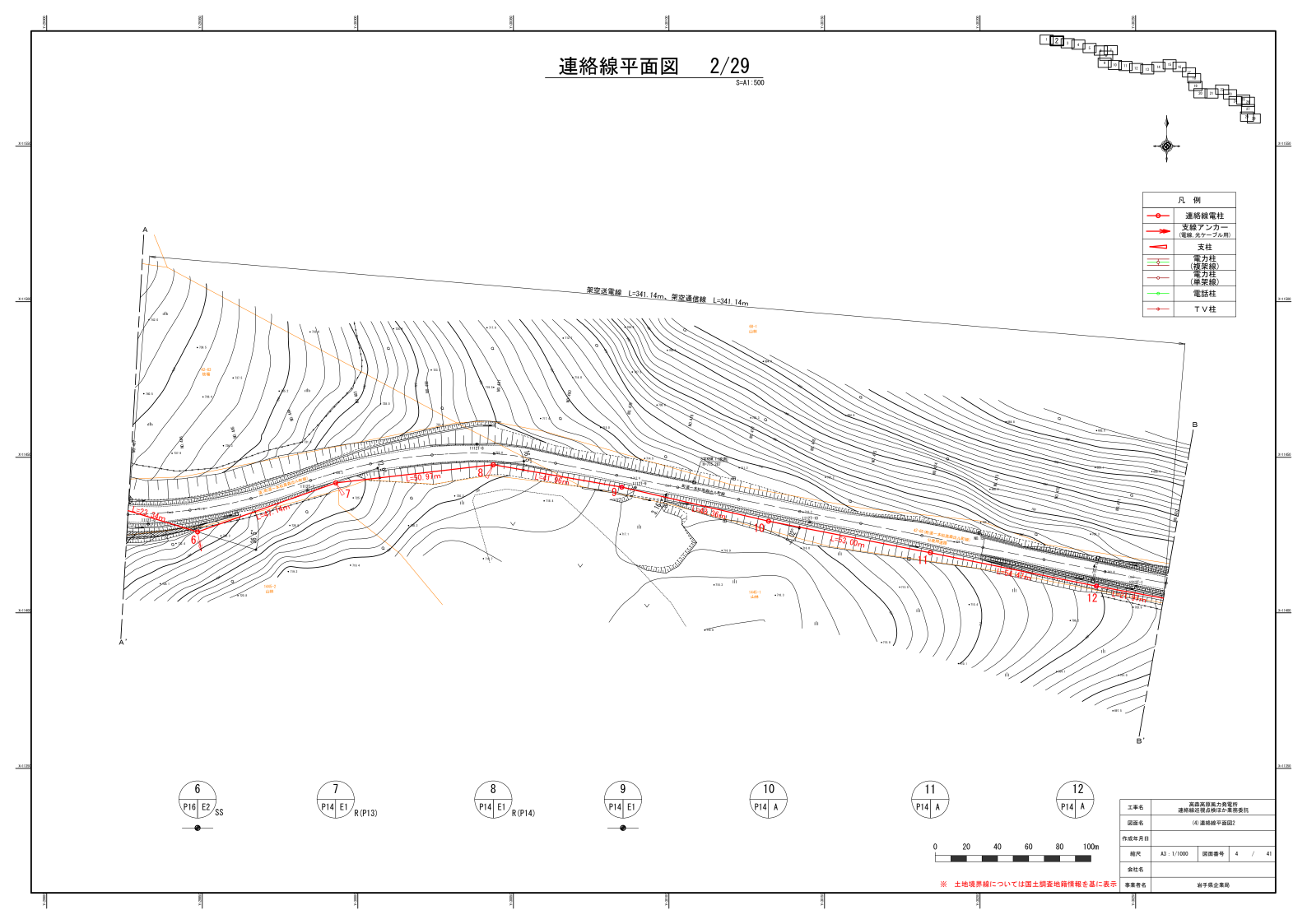
高森高原風力発電所 連絡線巡視点検ほか業務委託 図面一覧表

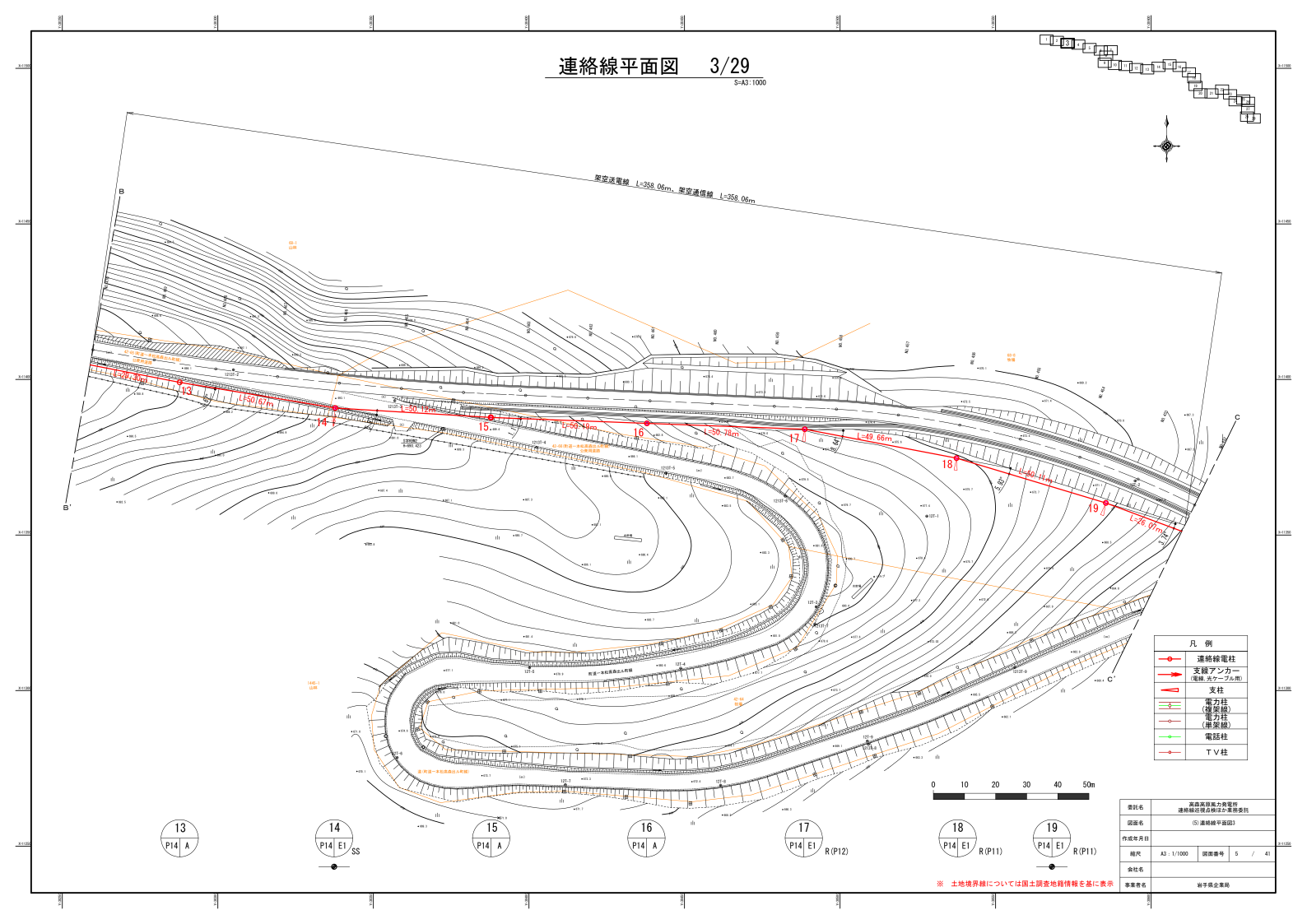
No	図面	名	称	縮尺
1	(1)位置図			
2	(2)連絡線系統図			
3	(3)連絡線平面図1			A3: 1/1000
4	(4)連絡線平面図2			A3 : 1/1000
5	(5)連絡線平面図3			A3 : 1/1000
6	(6)連絡線平面図4			A3: 1/1000
7	(7)連絡線平面図5			A3: 1/1000
8	(8)連絡線平面図6			A3:1/1000
9	(9) 連絡線平面図7			A3:1/1000
10	(10)連絡線平面図8			A3:1/1000
11	(11)連絡線平面図9			A3:1/1000
12	(12)連絡線平面図10			A3:1/1000
13	(13)連絡線平面図11			A3:1/1000
14	(14)連絡線平面図12			A3:1/1000
15	(15)連絡線平面図13			A3:1/1000
16	(16)連絡線平面図14			A3:1/1000
17	(17)連絡線平面図15			A3 : 1/1000
18	(18)連絡線平面図16			A3 : 1/1000
19	(19)連絡線平面図17			A3:1/1000
20	(20)連絡線平面図18			A3 : 1/1000
21	(21)連絡線平面図19			A3 : 1/1000
22	(22)連絡線平面図20			A3 : 1/1000
23	(23)連絡線平面図21			A3 : 1/1000
24	(24)連絡線平面図22			A3 : 1/1000
25	(25)連絡線平面図23			A3 : 1/1000
26	(26)連絡線平面図24			A3 : 1/1000
27	(27)連絡線平面図25			A3 : 1/1000
28	(28)連絡線平面図26			A3 : 1/1000
29	(29)連絡線平面図27			A3 : 1/1000
30	(30)連絡線平面図28			A3: 1/1000
31	(31)連絡線平面図29			A3 : 1/1000
32	(32)各支持物、装柱リスト			
33	(33)標準装柱図 立ち上げ柱			A3 : 1/80
34	(34)標準装柱図 両引留柱			A3 : 1/80
35	(35)標準装柱図 引き通し柱			A3 : 1/80
36	(36)標準装柱図 (パンザ) 両引留	柱		A3 : 1/80
37	(37)標準装柱図 (パンザ) 引通し	柱		A3 : 1/80
38	(38)標準装柱図 重角度柱			A3 : 1/80
39	(39)標準装柱図 支柱、支線			A3 : 1/80
40	(40)推進工計画縱断面図(稲荷林路	沓切付近)		A3 : 1/200
41	(41) 埋設区間標準断面図			A3 : 1/60

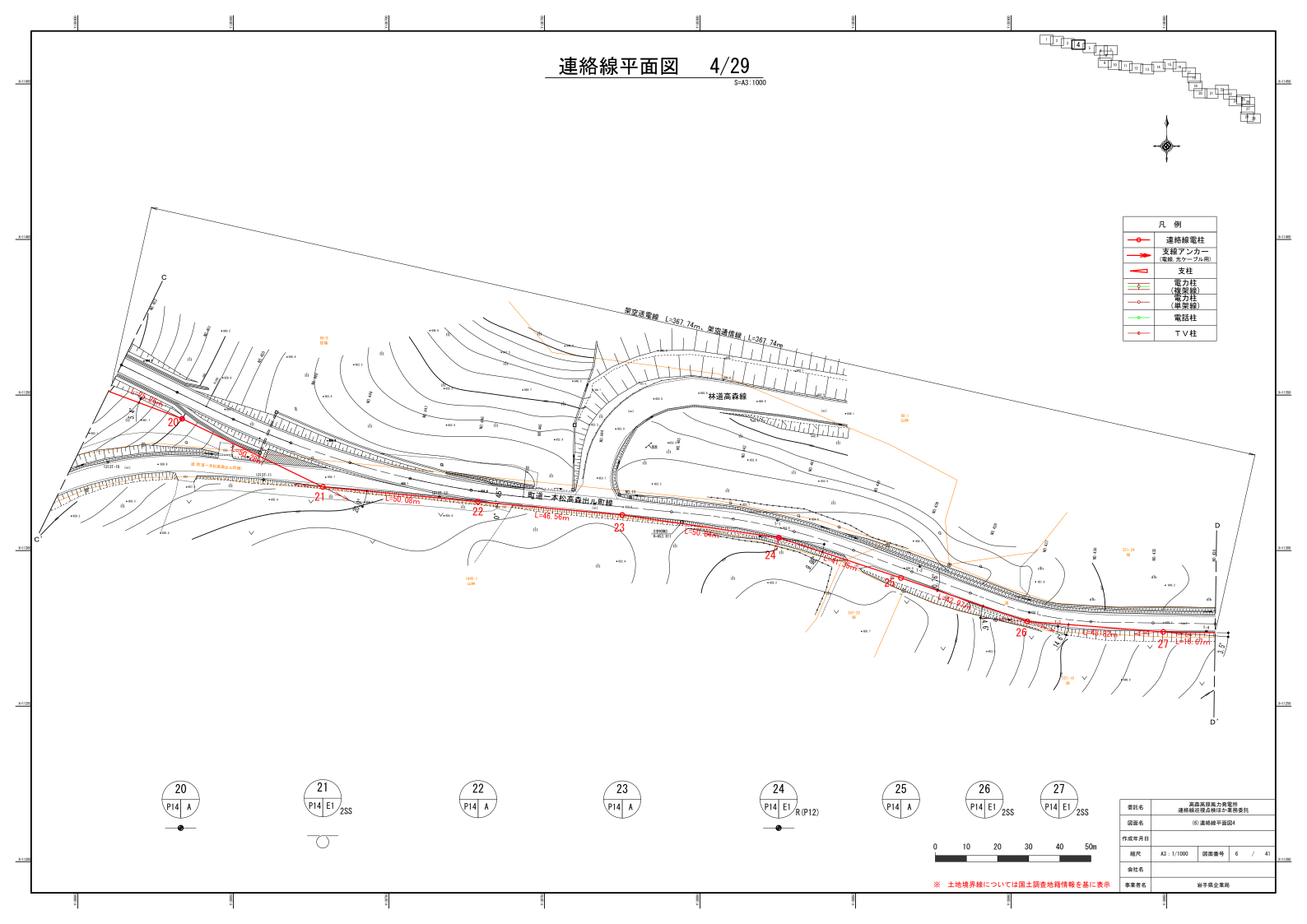


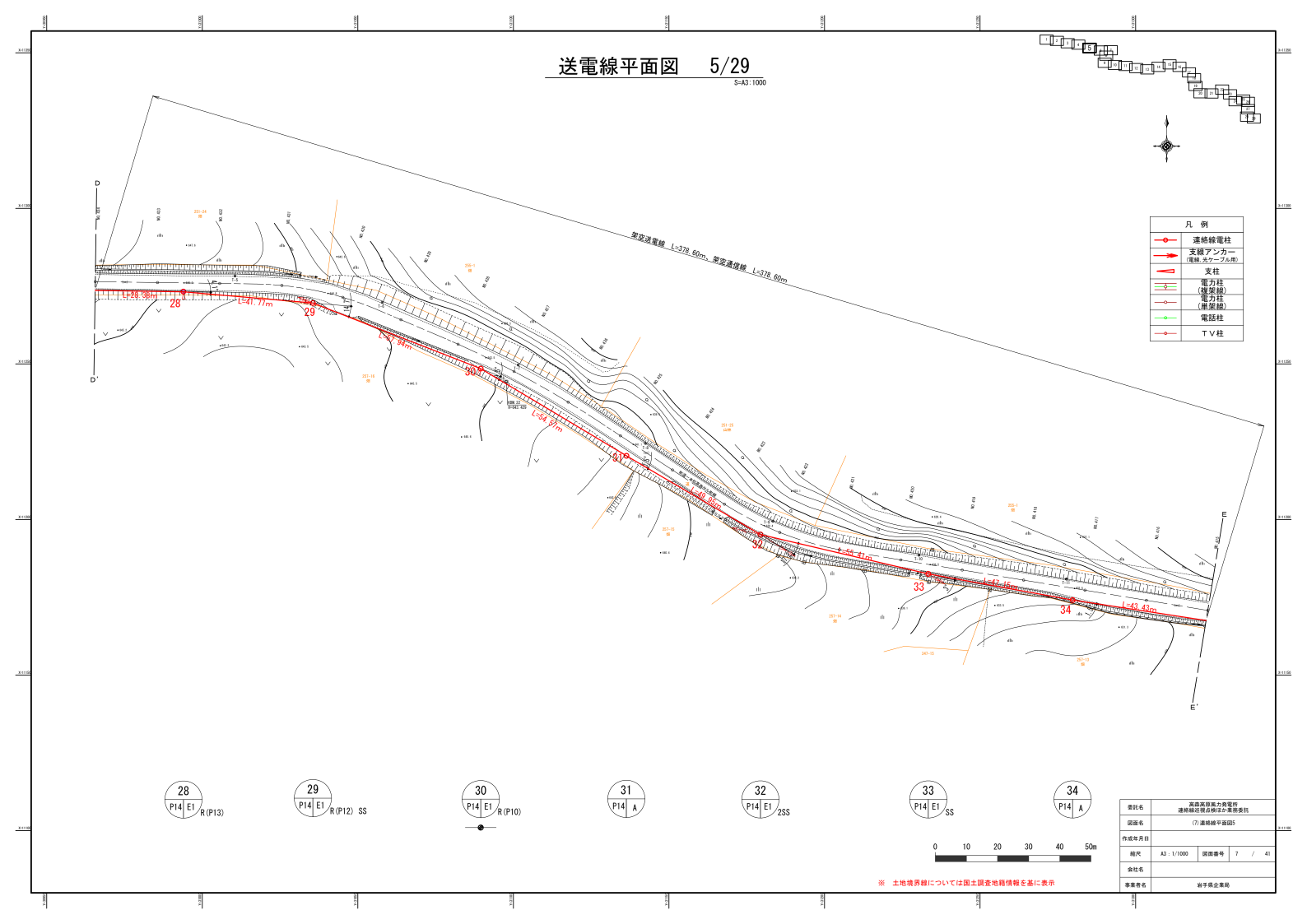
高森高原風力連絡線 系統図 送電線 L=10,044.6m (L=10,144.2m) 地中送電線 L=91.0m(L=110.0m)_ 架空送電線 L=865_7m 地中送電線 L=84.7m(L=116.3m) 架空送電線 L=2,079.7m 架空送電線 L=6, 220.7m 地中送電線 L=620.8m(L=649.8m) 地中送電線 L=82.0m(L=102.0m) 33kV CVT325×1 33kV SN-HAL-0C240 × 3 33kV CVT325 × 1 33kV SN-HAL-0C240 × 3 33kV CVT325 × 1 IGR用地 L=866.23m _____町道 _L=6, 926. 5 l m_ _町道 _ L=2, 278. 54m_ 275kV北部幹線 66kV一戸線 R4 IGR ●●● (CP41-42間) ●●● (CP190-191間) _架空地線 L=1,887.9m_ <u> 架空地線 L=4, 194.3m -</u> 架空地線 L=865.7m 架空地線 L=1,838.7m 架空地線 L=106.0m 亜鉛めっき銅より線30sq <u>推進工 L=61.30m</u> (別工事施工) ー 亜鉛めっき鋼より線30sq 亜鉛めっき鋼より線30sq 亜鉛めっき鋼より線30sq 亜鉛めっき鋼より線30%の 架空地線キャップ 19形 (共通事項) (CH) (CH) 開閉所 変電所 接地測定金物 風車母線盤 風車用遮断器盤 (共通事項) CH D種 I (42) (197) (130) (131 (150) (151) (190) (193) 33kV CVT325sq (FEP150) (39) No. 4MH No. 5MH No. 6MH No. 7MH No. 8MH No. 9MH No. 3MH No. 10MH 33kV CVT325sq (FEP150) (配管は別工事施工) 3BkV CVT325sq(FEP200 A種 D種 D種 A種 A種 D種 33kV CVT325sq (FEP200) D種 A種 A種 D種 33kV CVT325sq (FEP200) (配管は別工事施工 Α種 A種 A種 Α種 A種 A種 (別工事施工)No. 11MH No. 12MH (別工事施工) No. 1MH No. 2MH (別工事施工) 🕹 IE14sq D種 IE14sq D種 IE14sq D種 IE14sq D種 IE22sq D種 IE14sq D種 IE22sq D種 IE14sq D種 IE14sq D種 IE14sq D種 33kV CVT325sq (FEP200) D種 (別工事施工) IE14sqは、ケーブル支持金物類の接地線である D種 D種 通信線 L=10,078.1m(L=10,222.7m) 架空通信線 L=865.7m <u>地中通信線 L=620.8m(L=661.2m)</u> 光ファイバケーブル SM-200 <u>地中通信線 L=84.7m(L=128.0m)</u> 光ファイバケーブル SM-20C <u>架空通信線 L=2,084.3m</u> 光ファイバケーブル SM-20C SSW <u>地中通信線 L=82.0m(L=117.2m)</u> 光ファイバケーブル SM-20C 光ラディバケーブル SM-20C SSW 光ケーブル支持線 光ケーブル支持線 光ケーブル支持線 開閉所 変電所 通信盤(開閉所) 通信盤(変電所) (21) (41) (62) (81) (103) (129) (130) (131) (132) 149 (150) (151) (152) (172) (196) (197) ___SM-20C(FEP80)_ (配管は別工事施工) SM-20C (FEP80) D種 D種 D種 D種 D種 D種 D種 D種 D種 SM-20C (FEP80) SM-20C (FEP80) (配管は別工事施工) 接地箇所→ (31) 接地箇所→ (140) 接地箇所→ (14) (48) (71) (88) (112) (158) (179) (187) (55) (95) (120) (165) No. 11MH No. 12MH (別工事施工) (別工事施工) No. 1MH No. 2MH No. 6MH (別工事施工) SM-20C (FEP80) 高森高原風力発電所 No. 10MH 委託名 (別工事施工) 連絡線巡視点検ほか業務委託 (LA) 避雷器 図面名 (2)連絡線系統図 ケーブルヘッド(端末処理部) ケーブル直線接続 作成年月日 光ケーブル接続箱 \Box 光ケーブル余長箇所 図面番号 2 41 縮尺 A3 : ---光ケーブル:フジクラ OG4ETSWBE 光ケーブル:フジクラ OG4ETSWBE-SSW(22seq) 会社名 ※ L寸法は水平距離を表示。余丁及び立上立下げの数値は含まれず。 事業者名 岩手県企業局 ()カッコ内は、立上分を含む距離

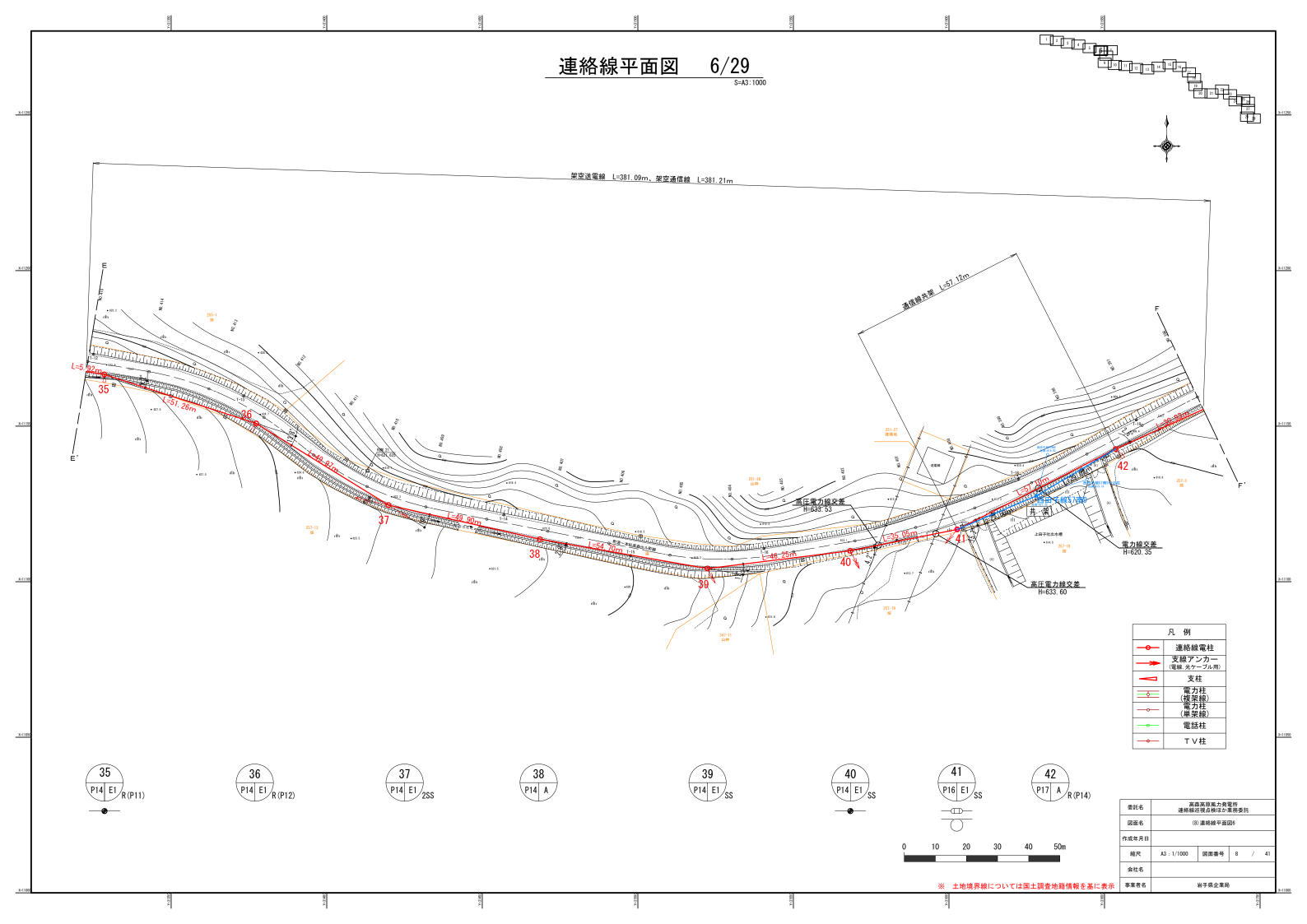


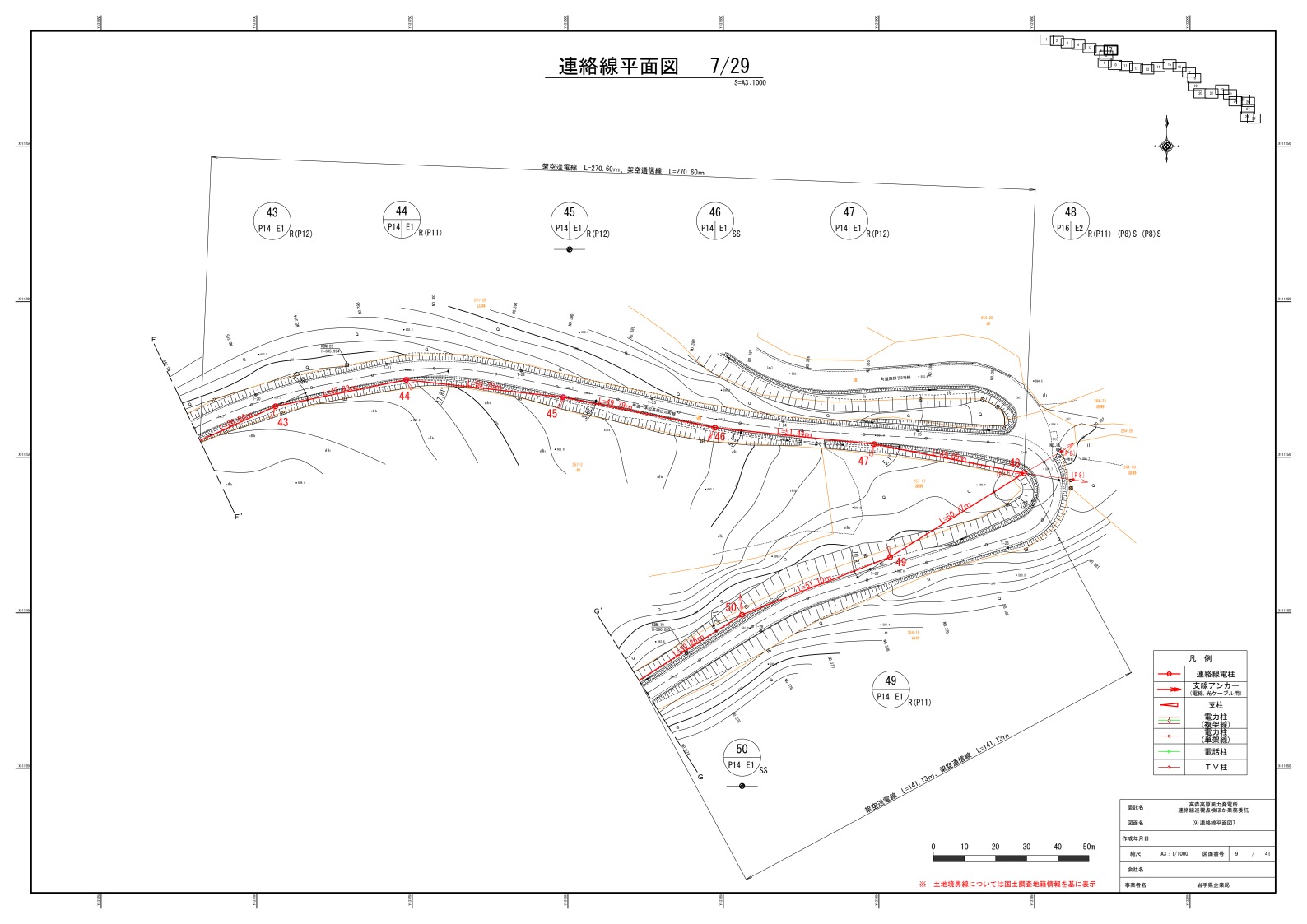


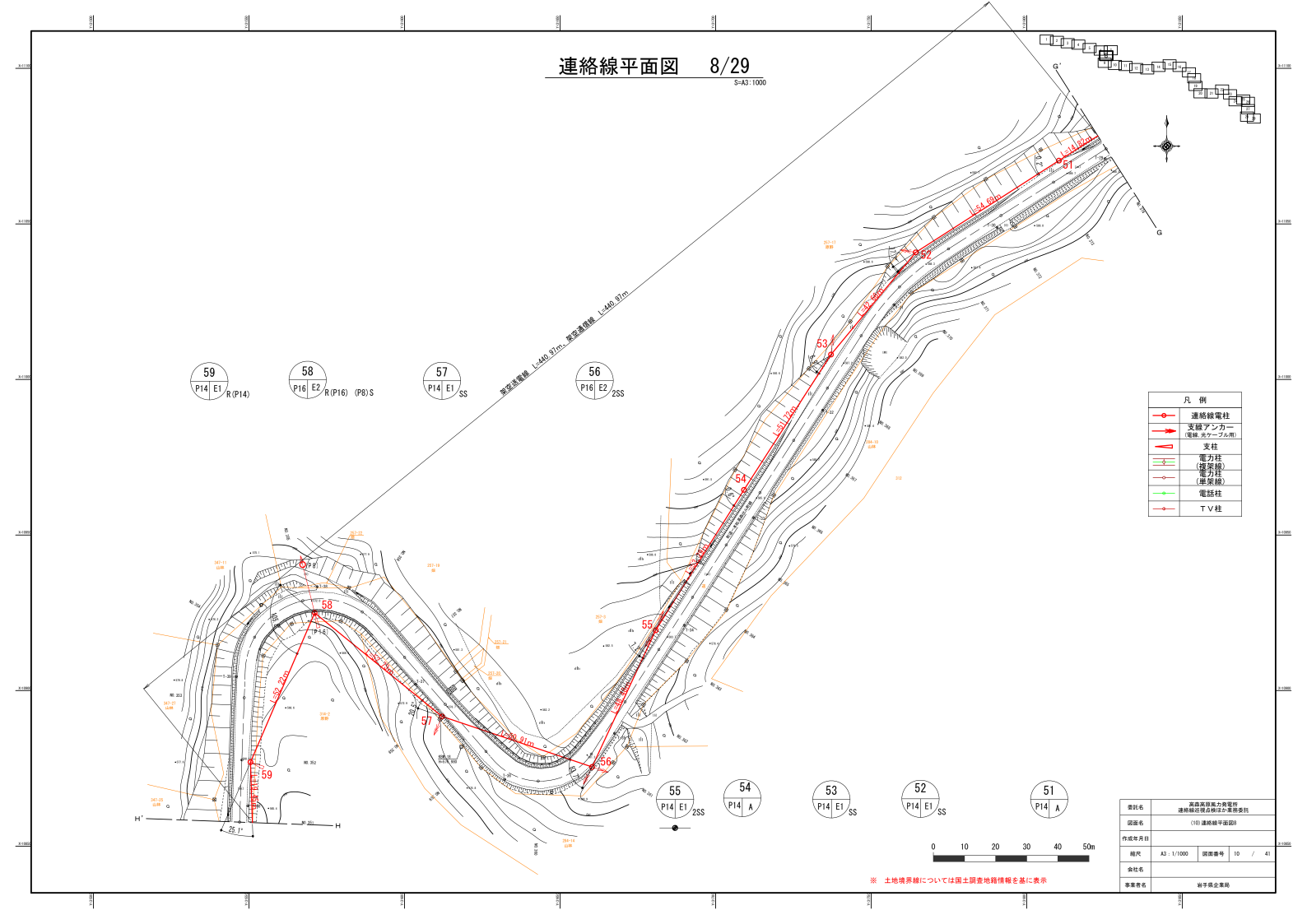


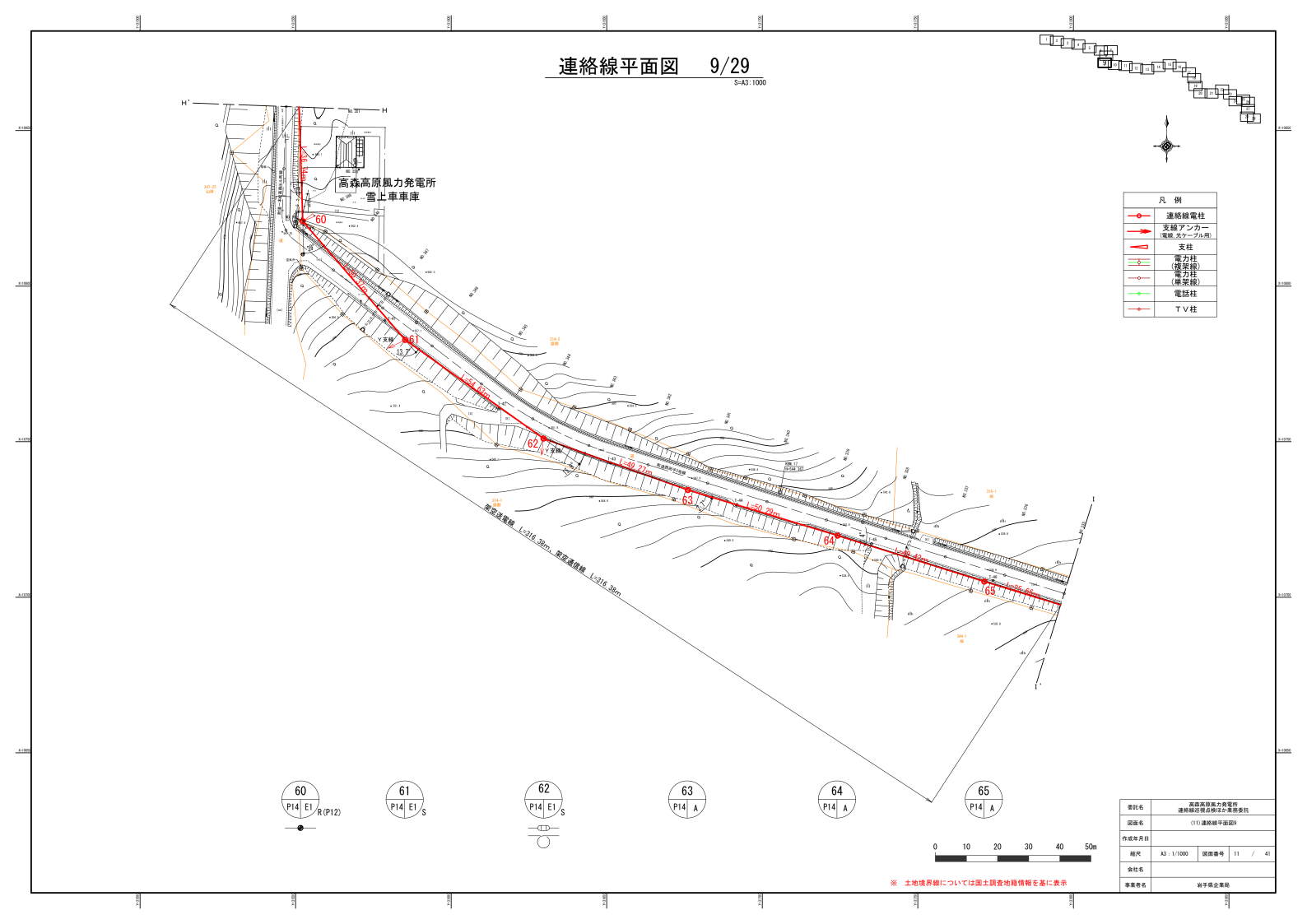


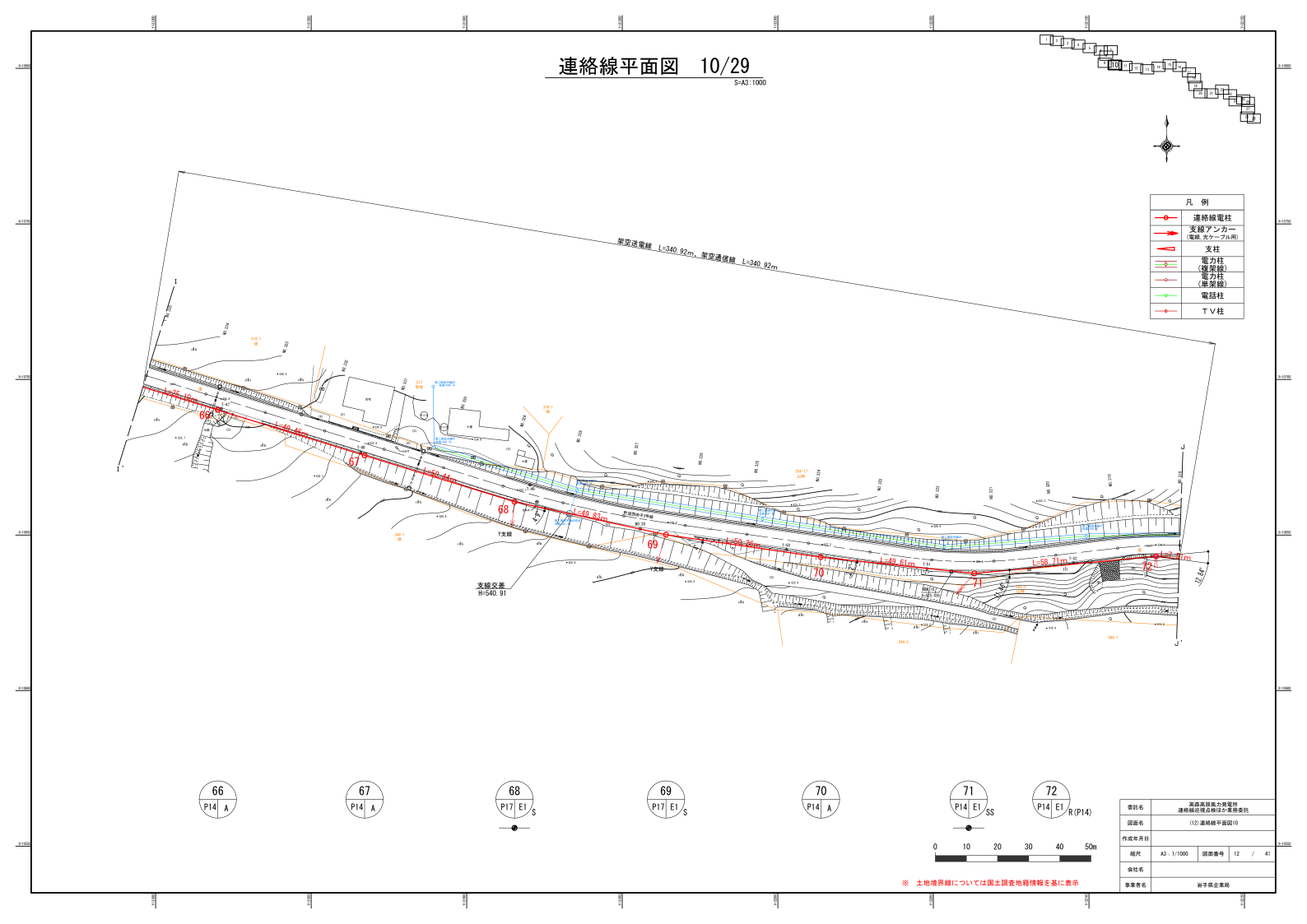


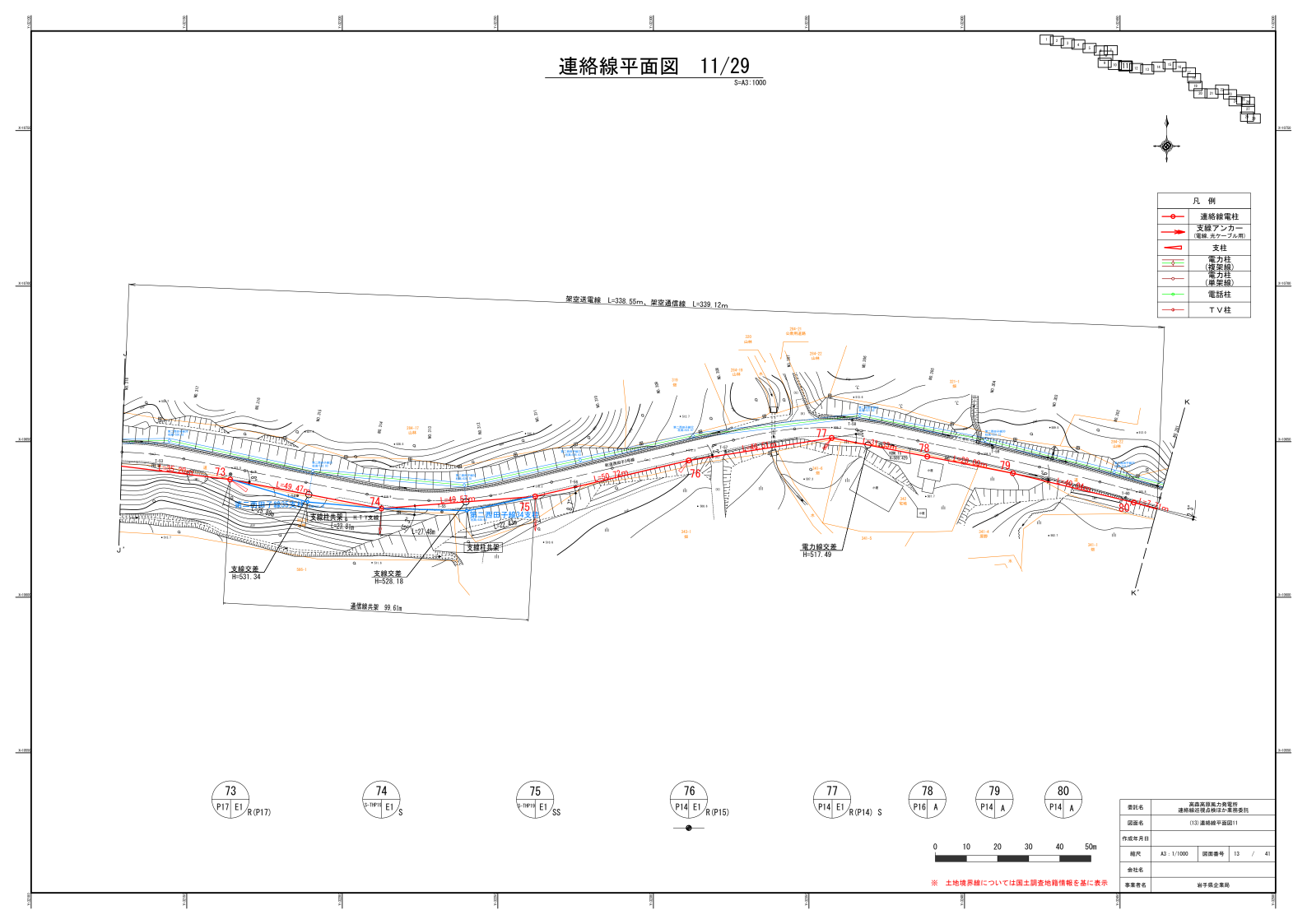


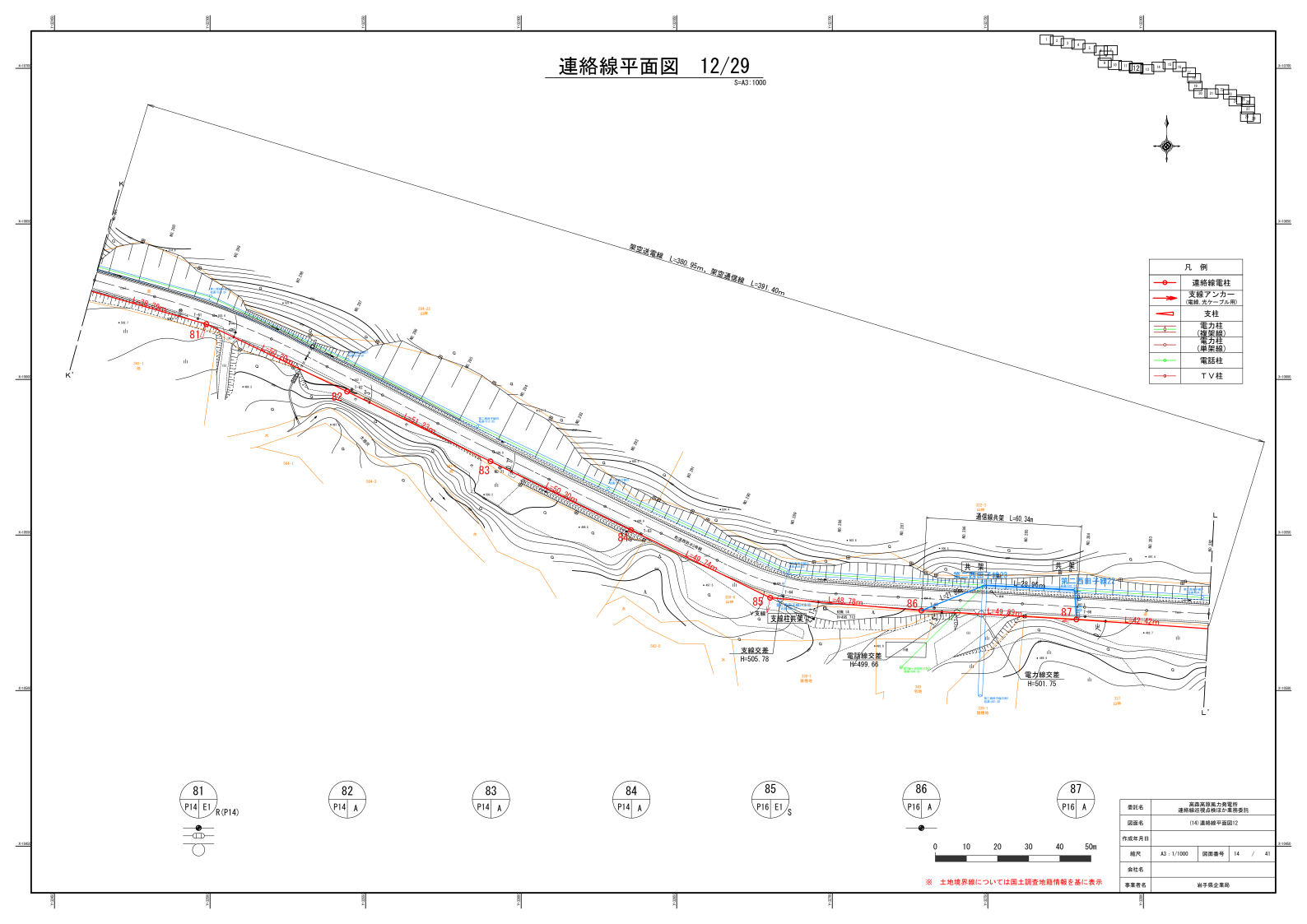


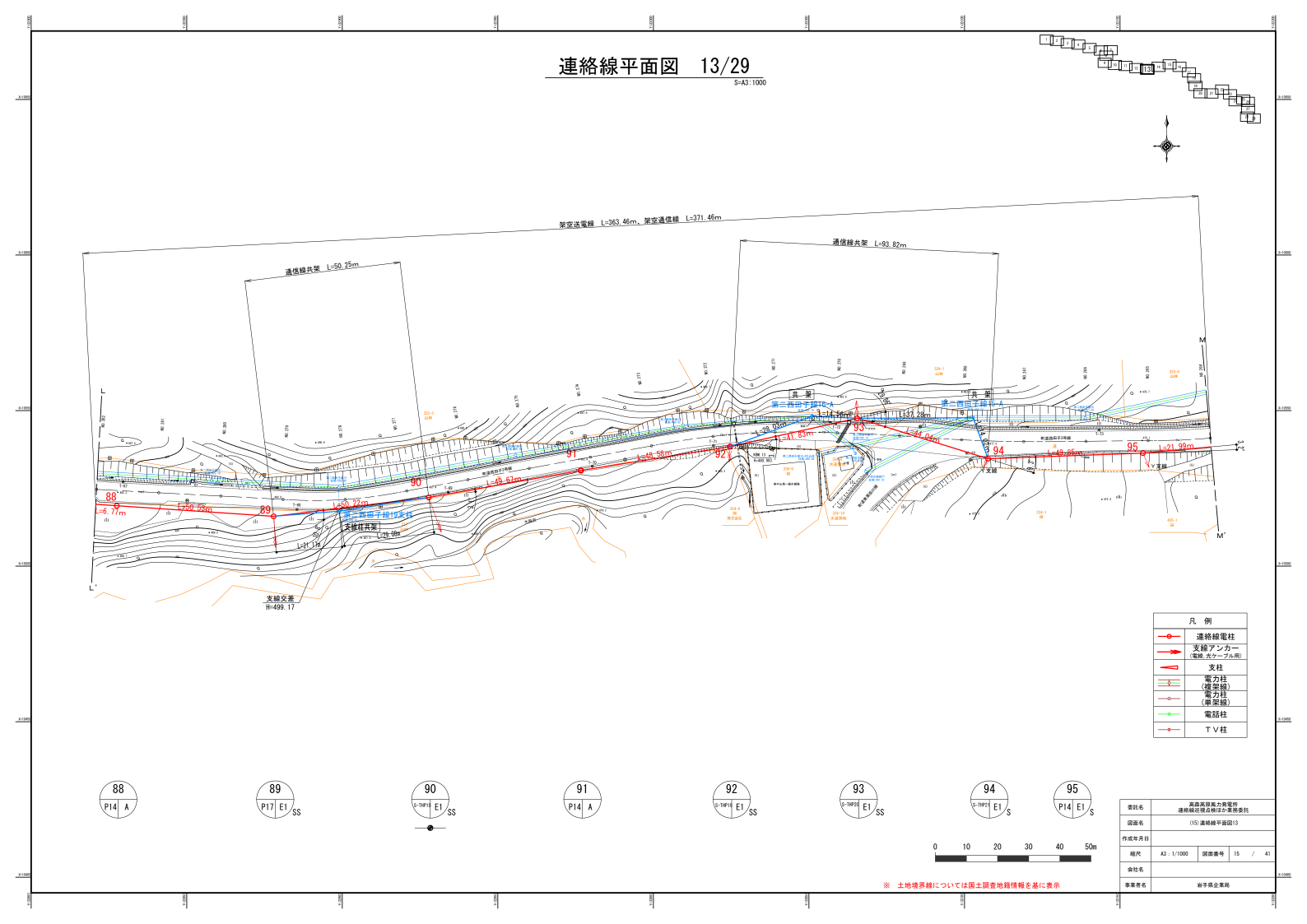


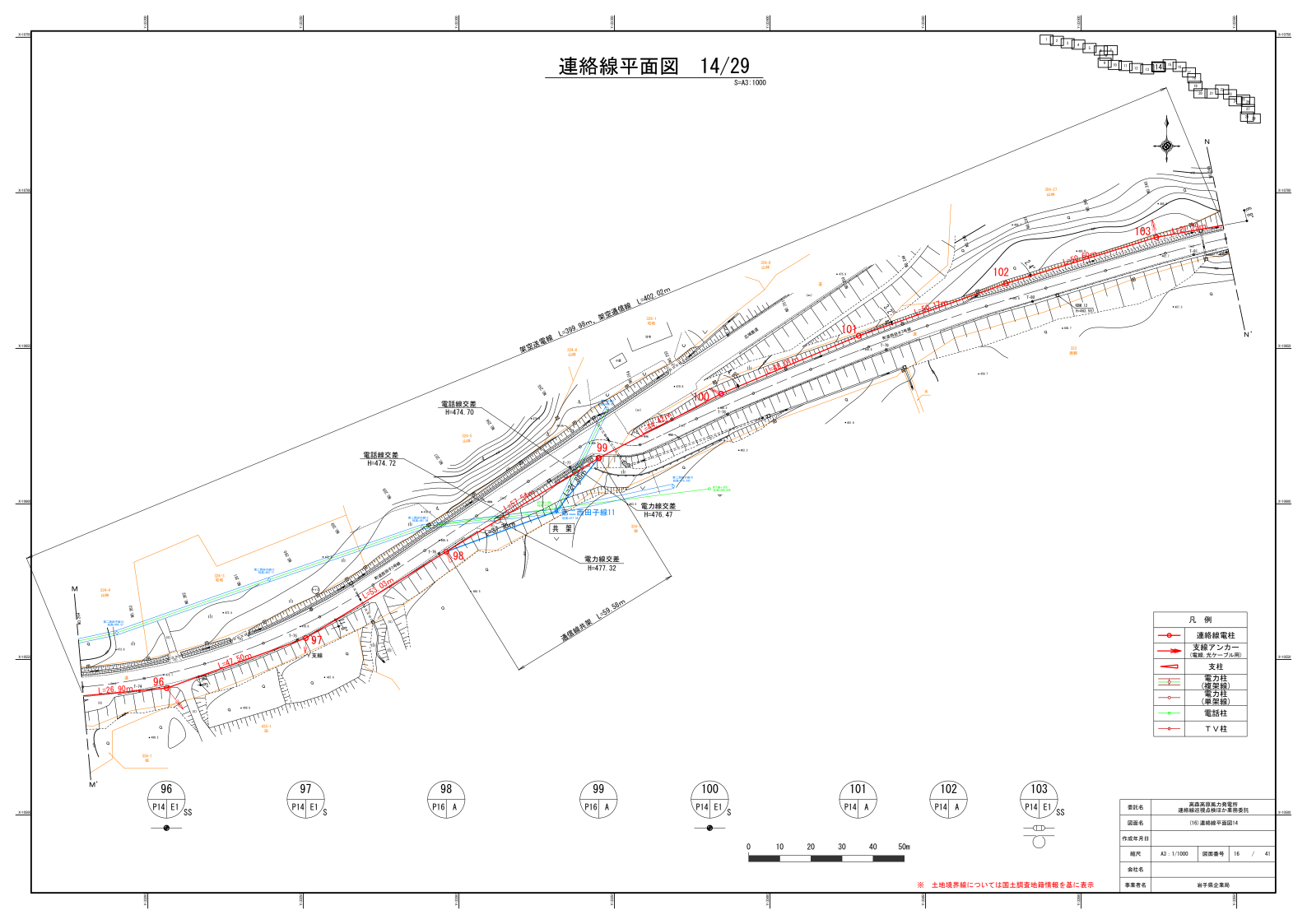


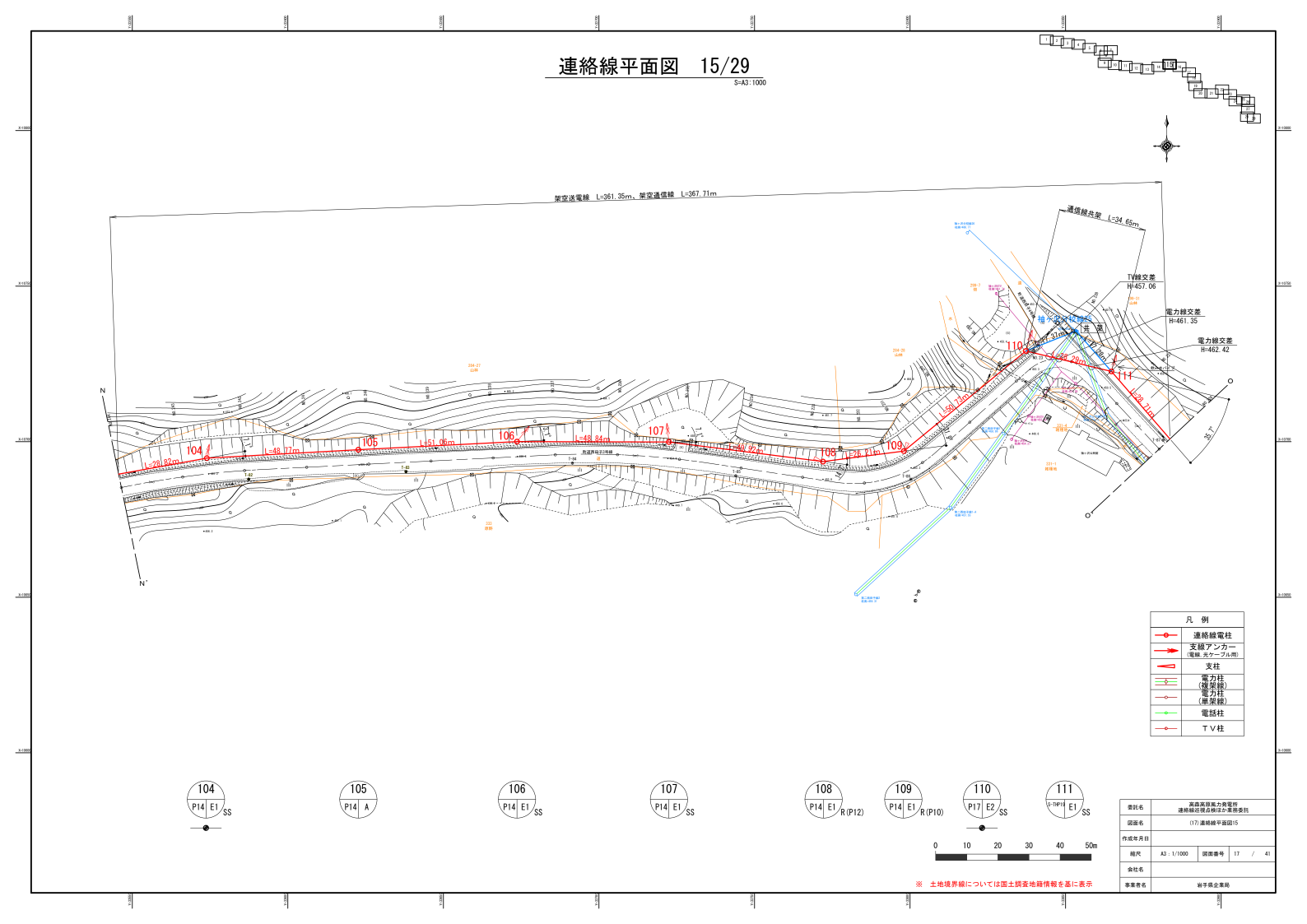


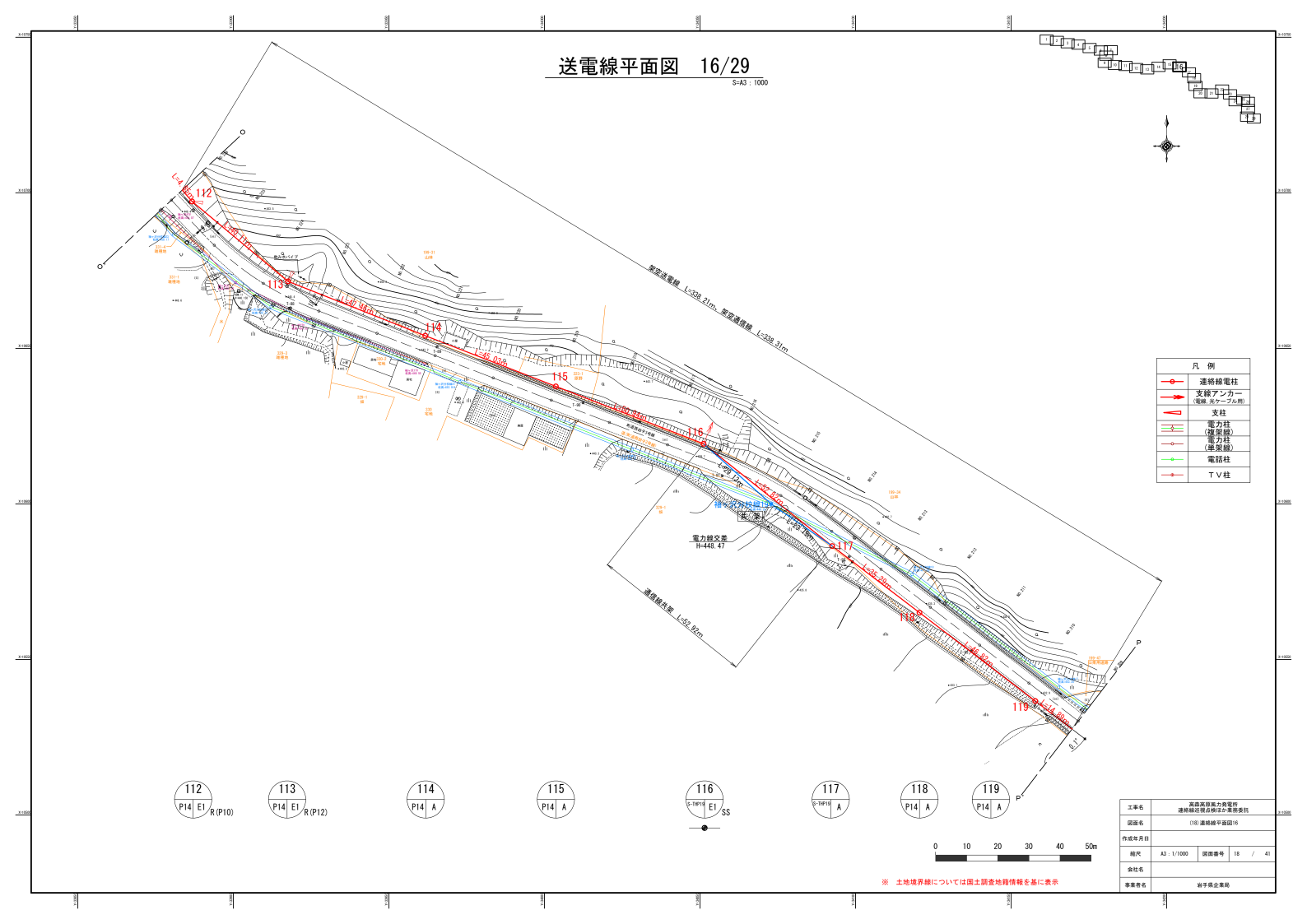


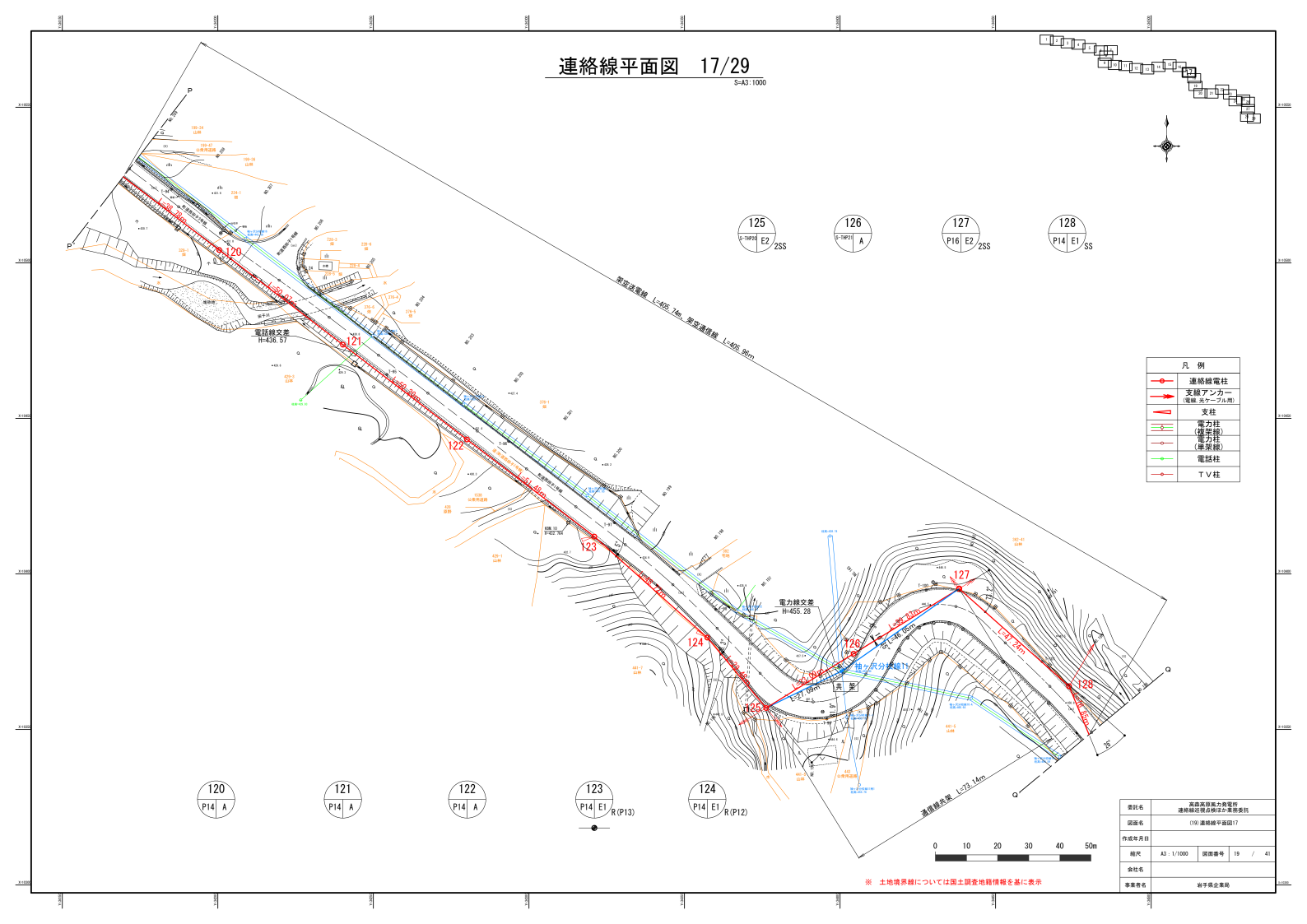


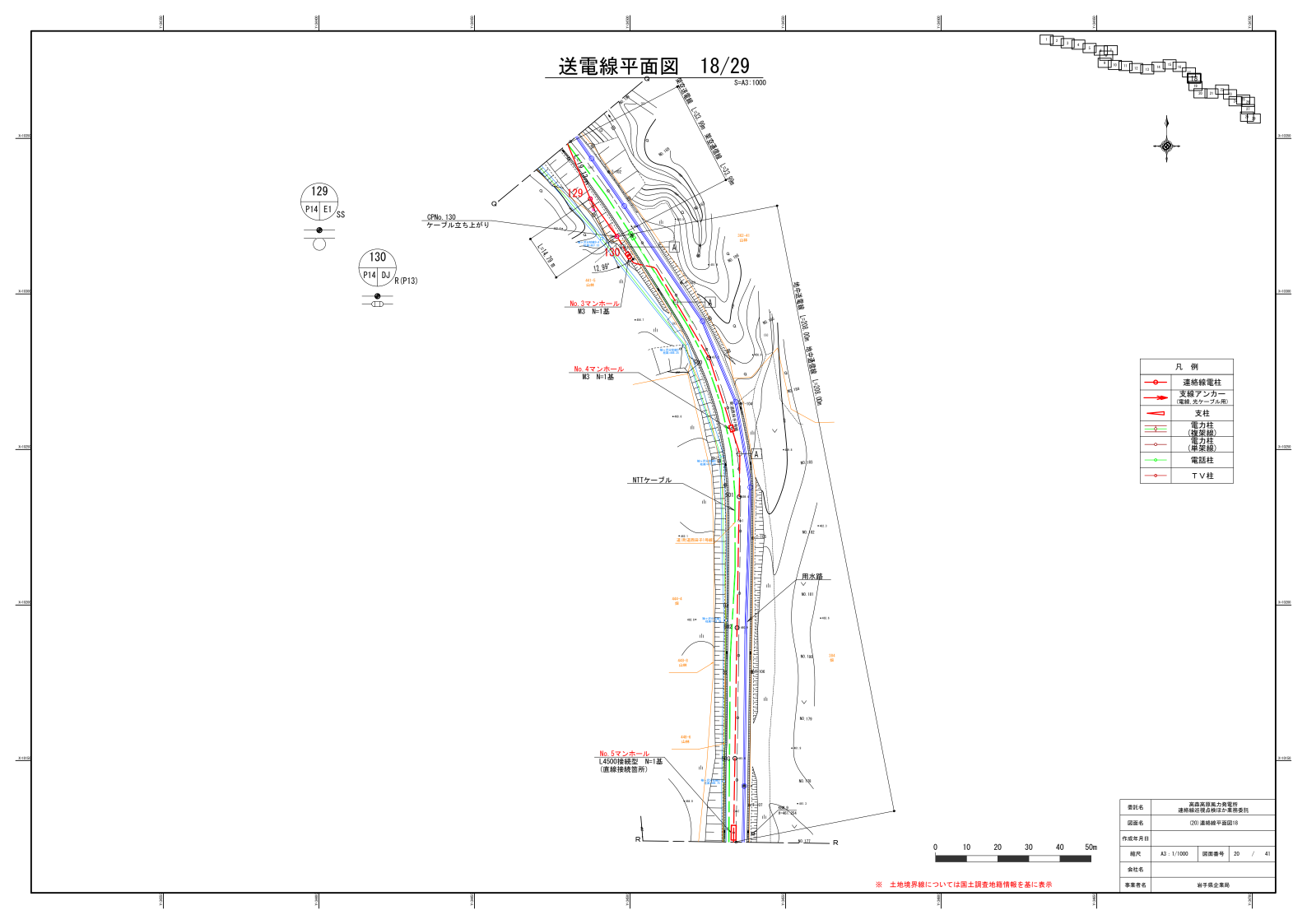


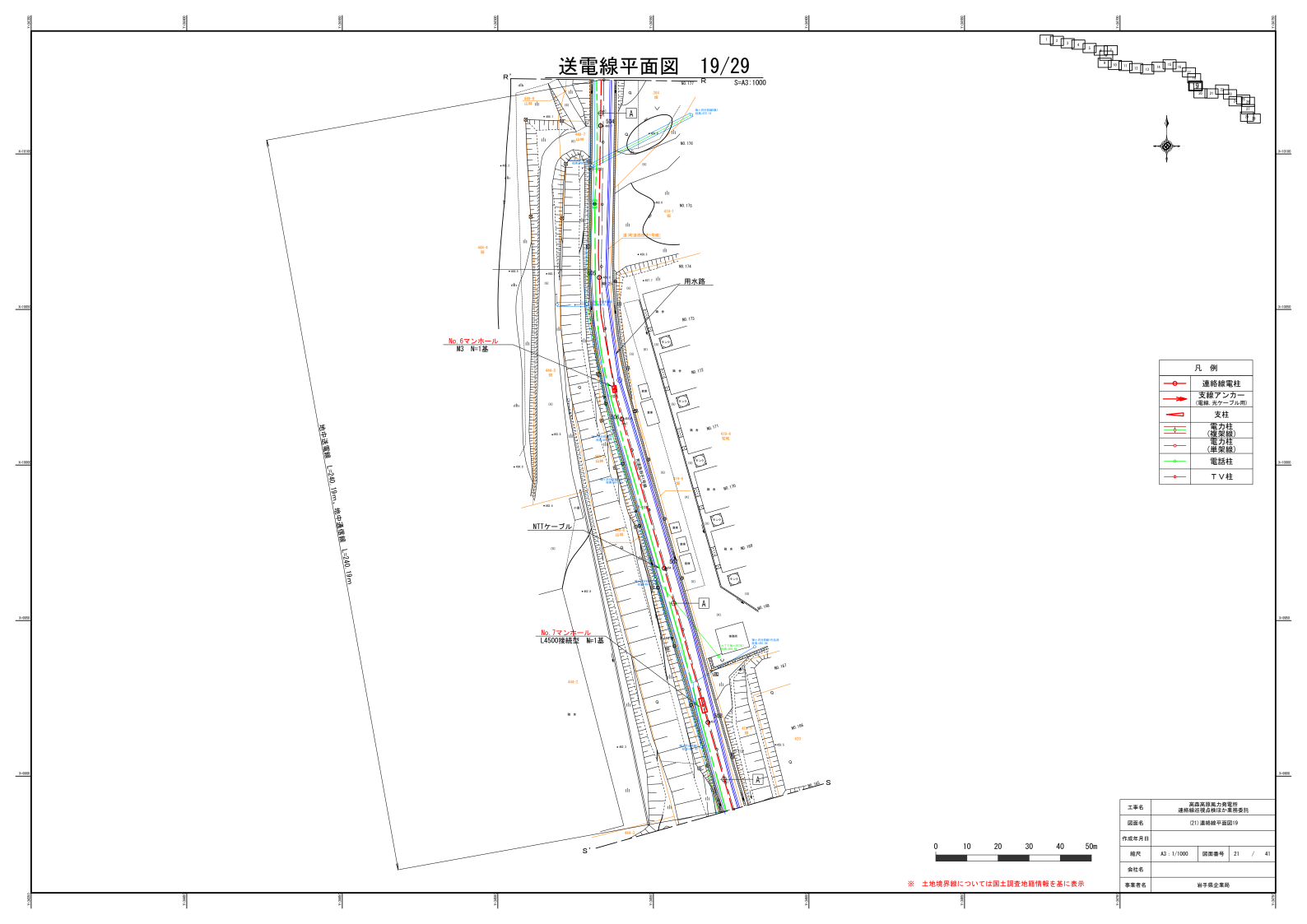


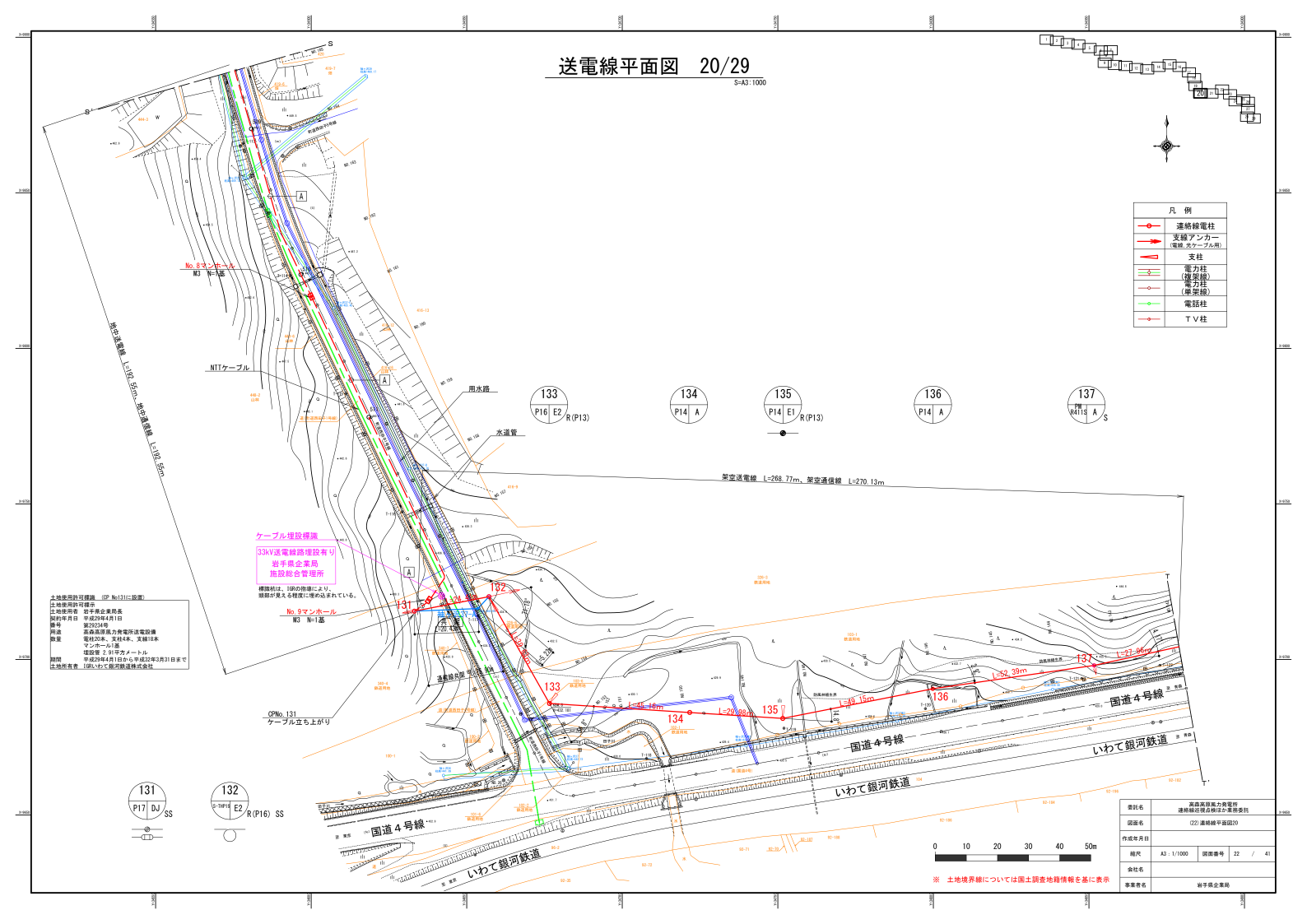


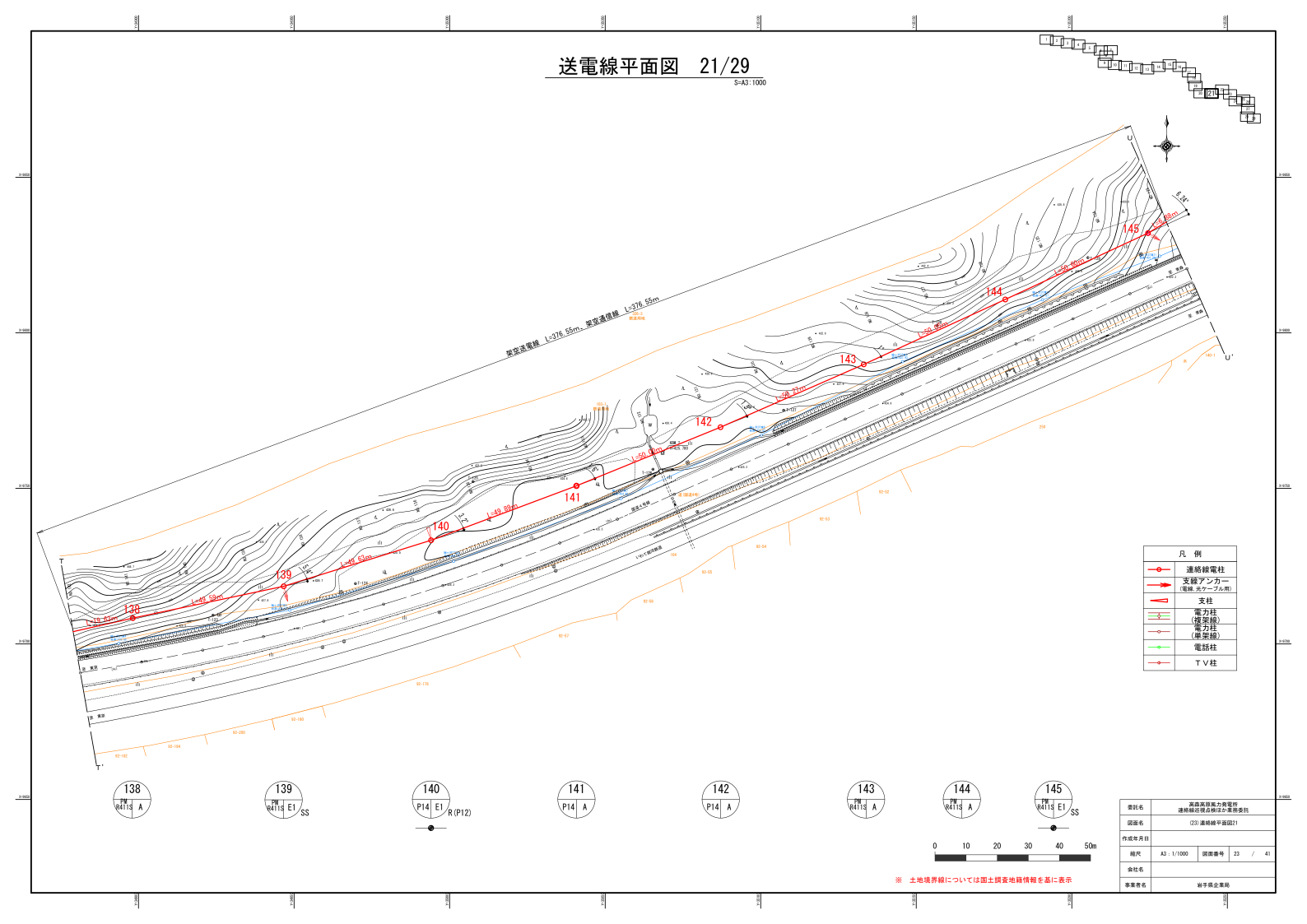


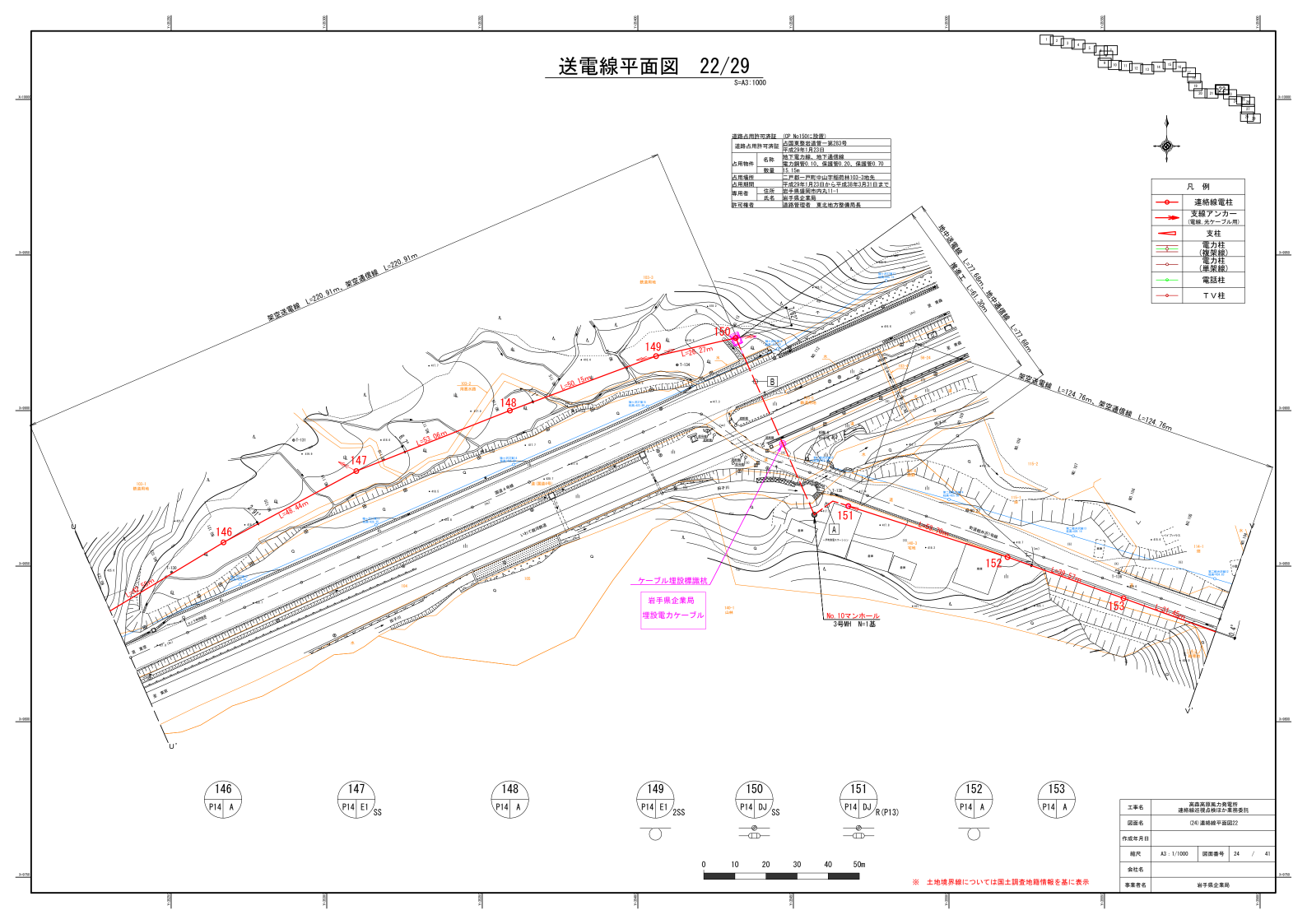


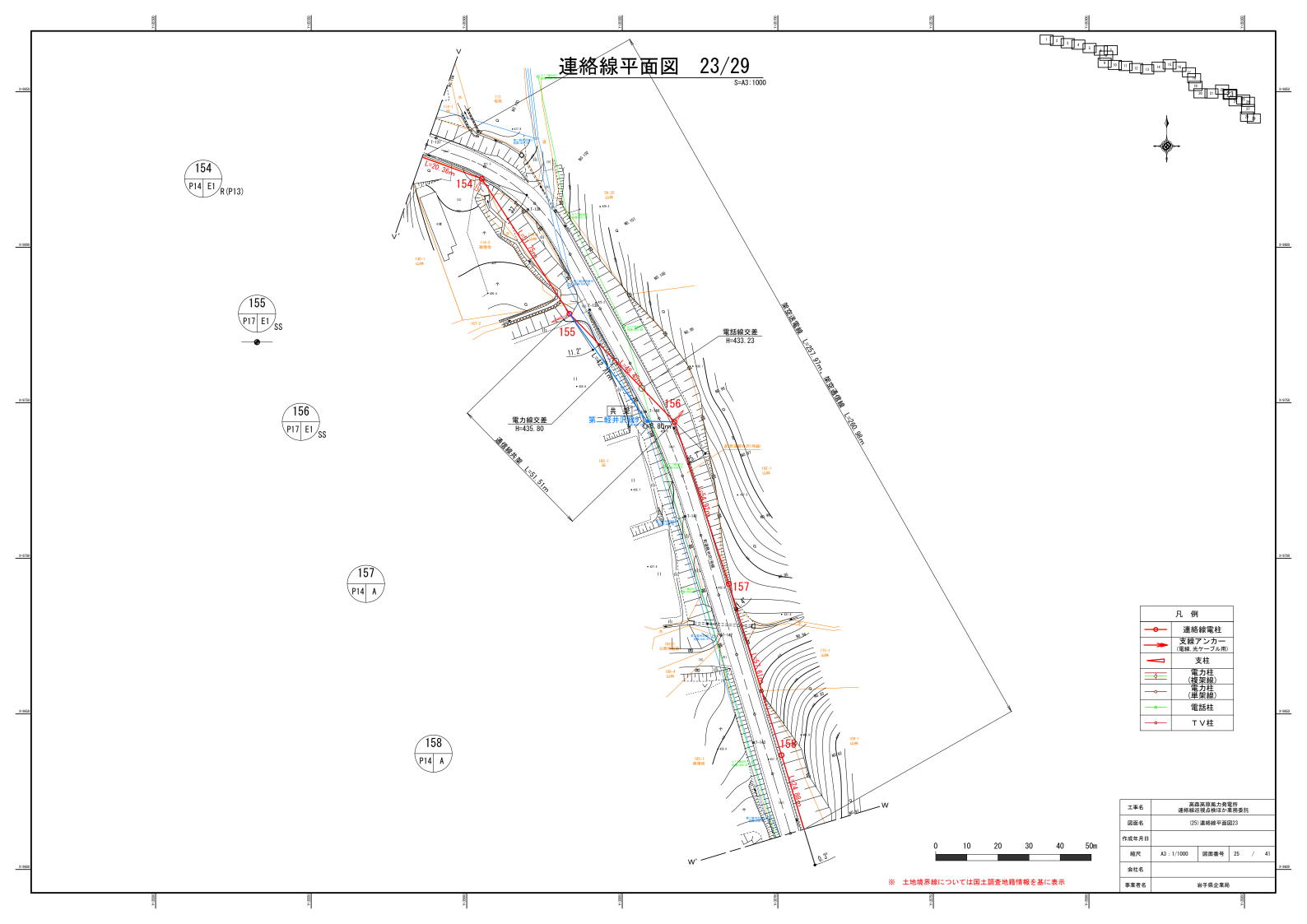


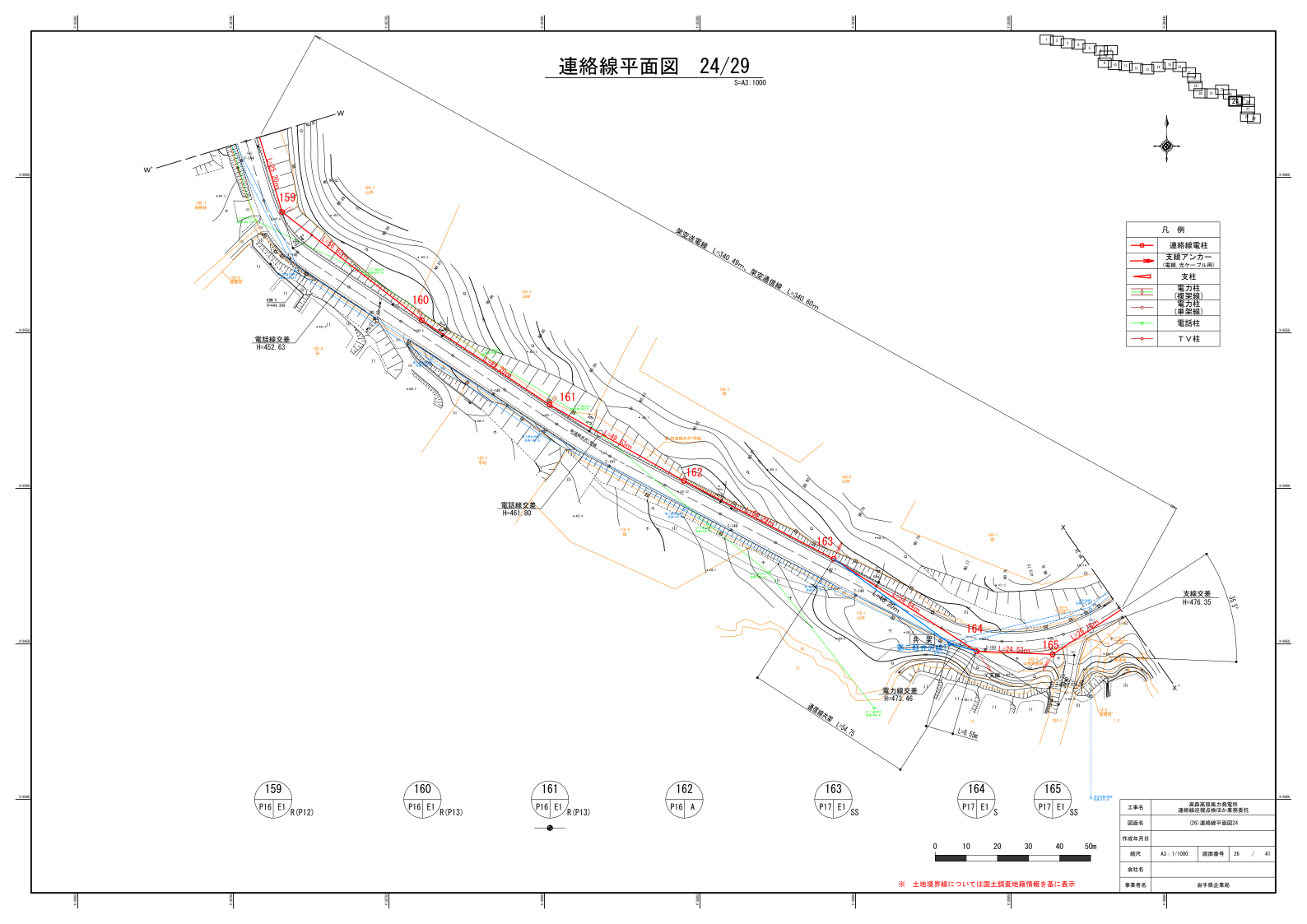


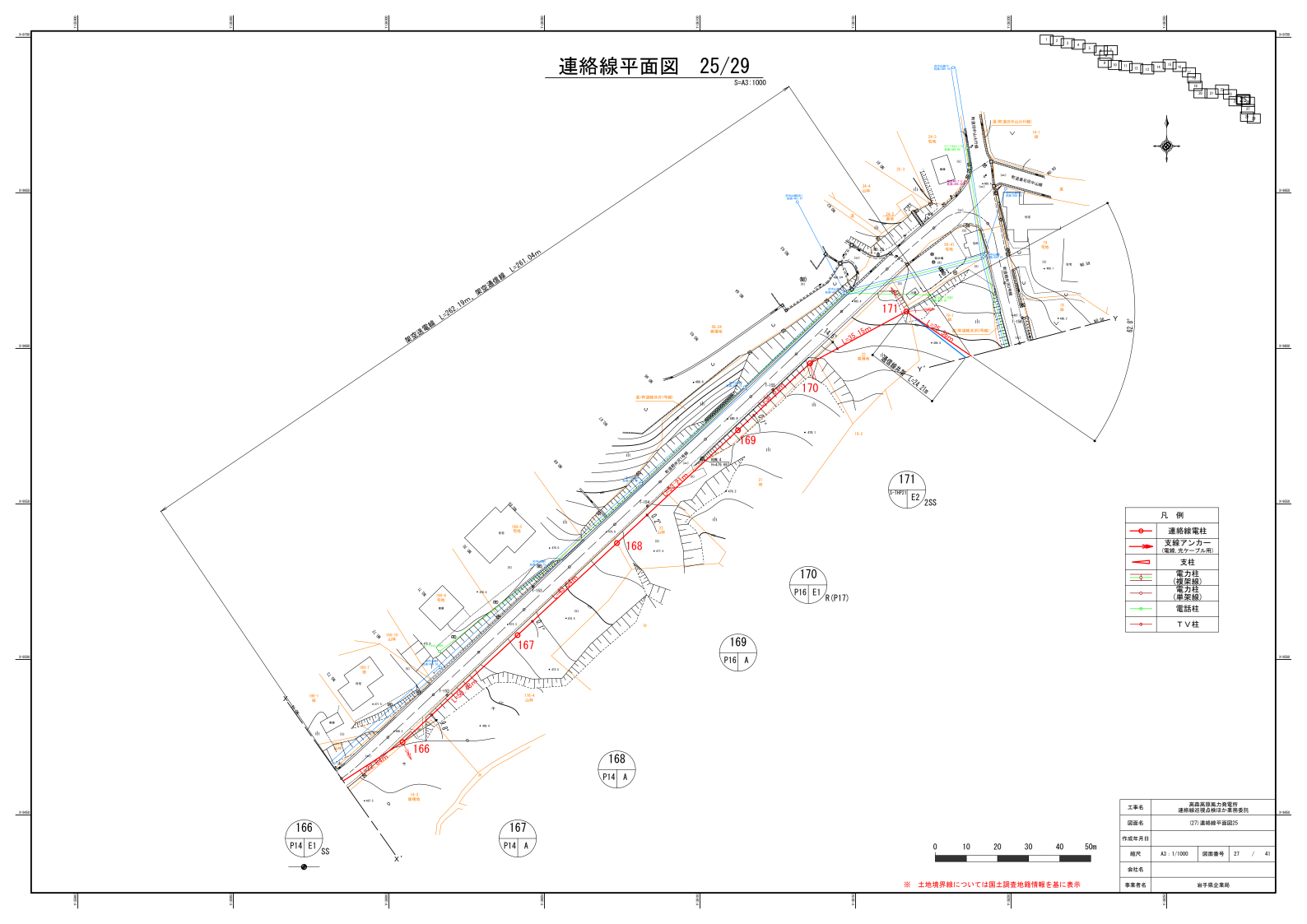


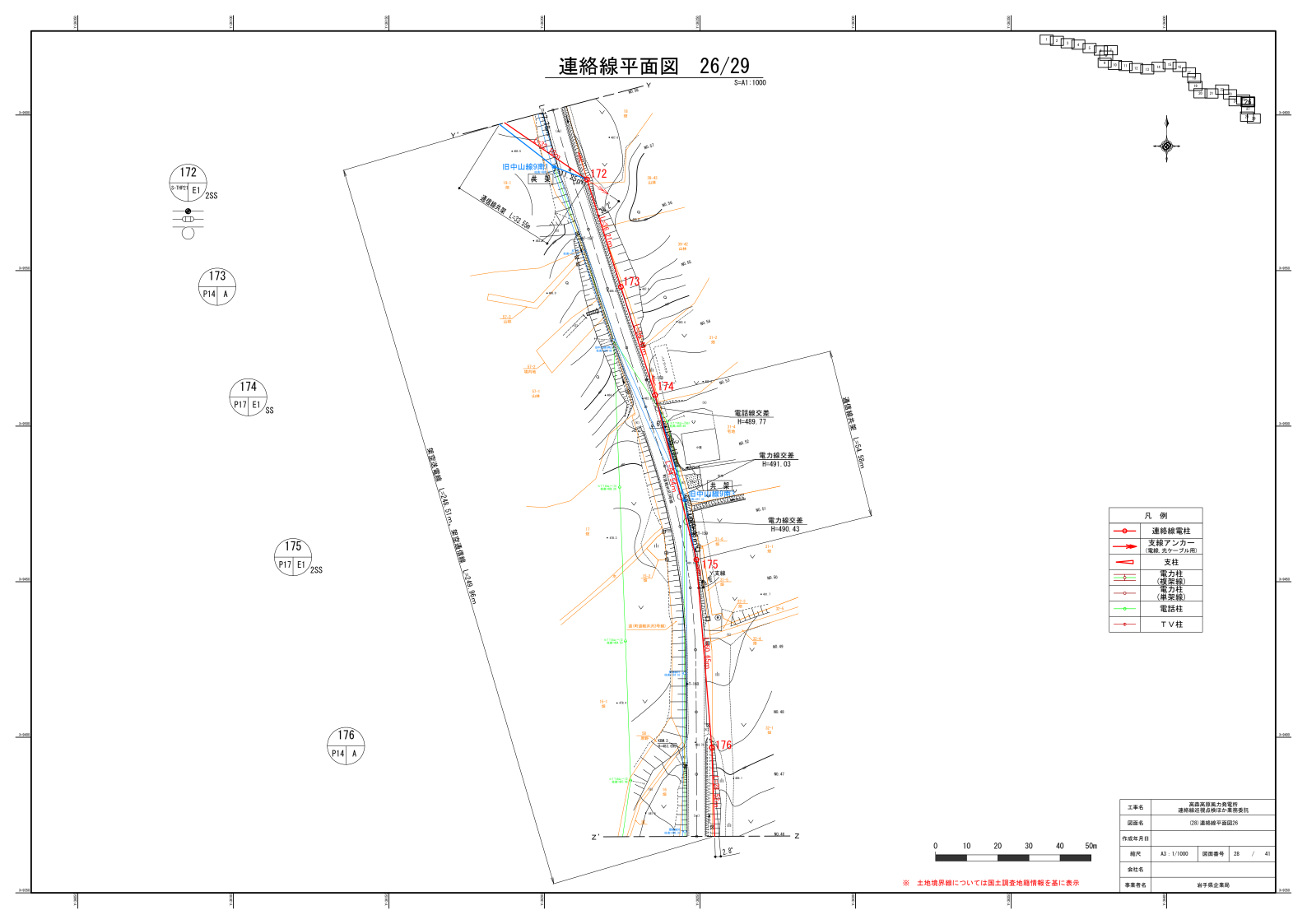


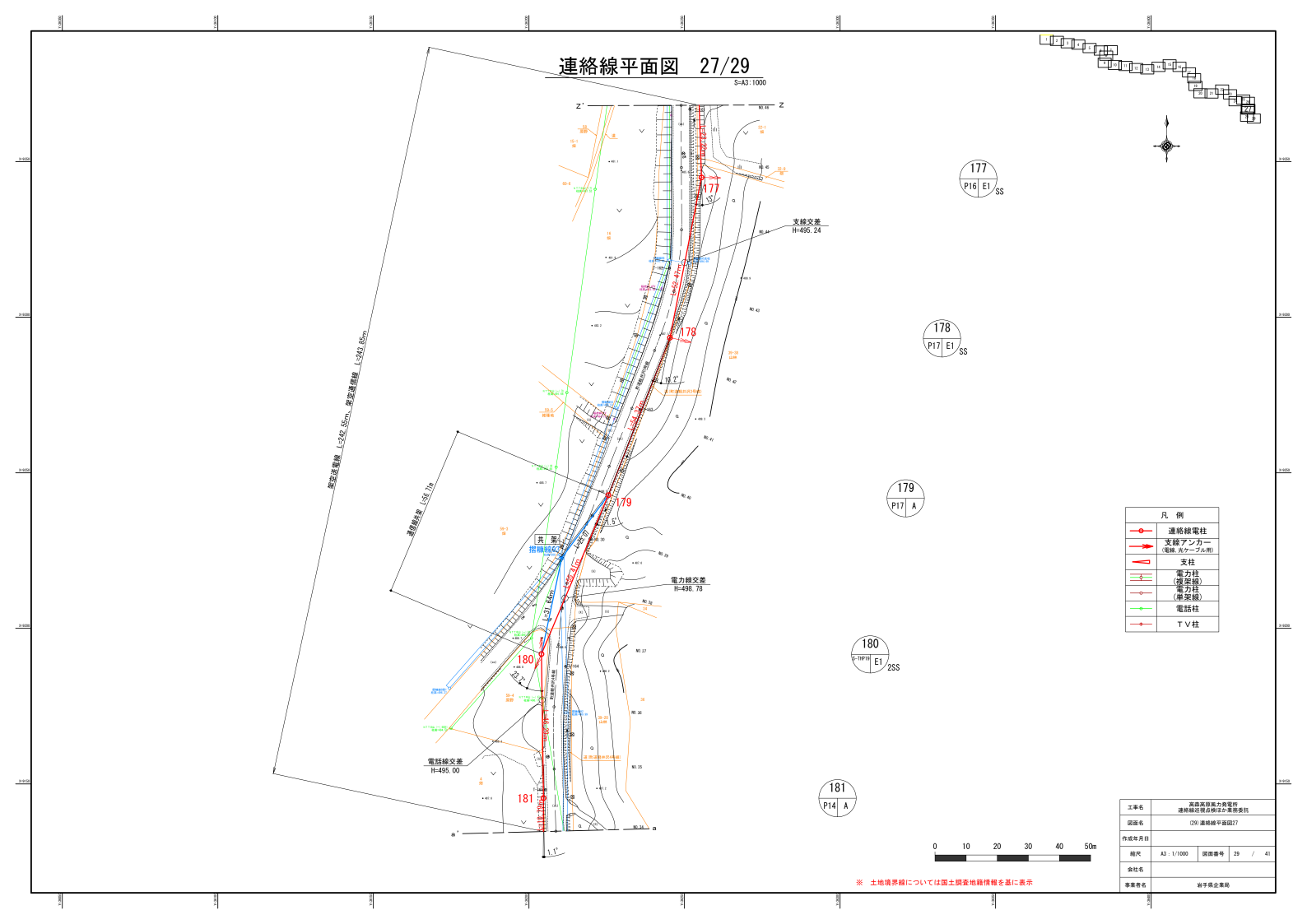


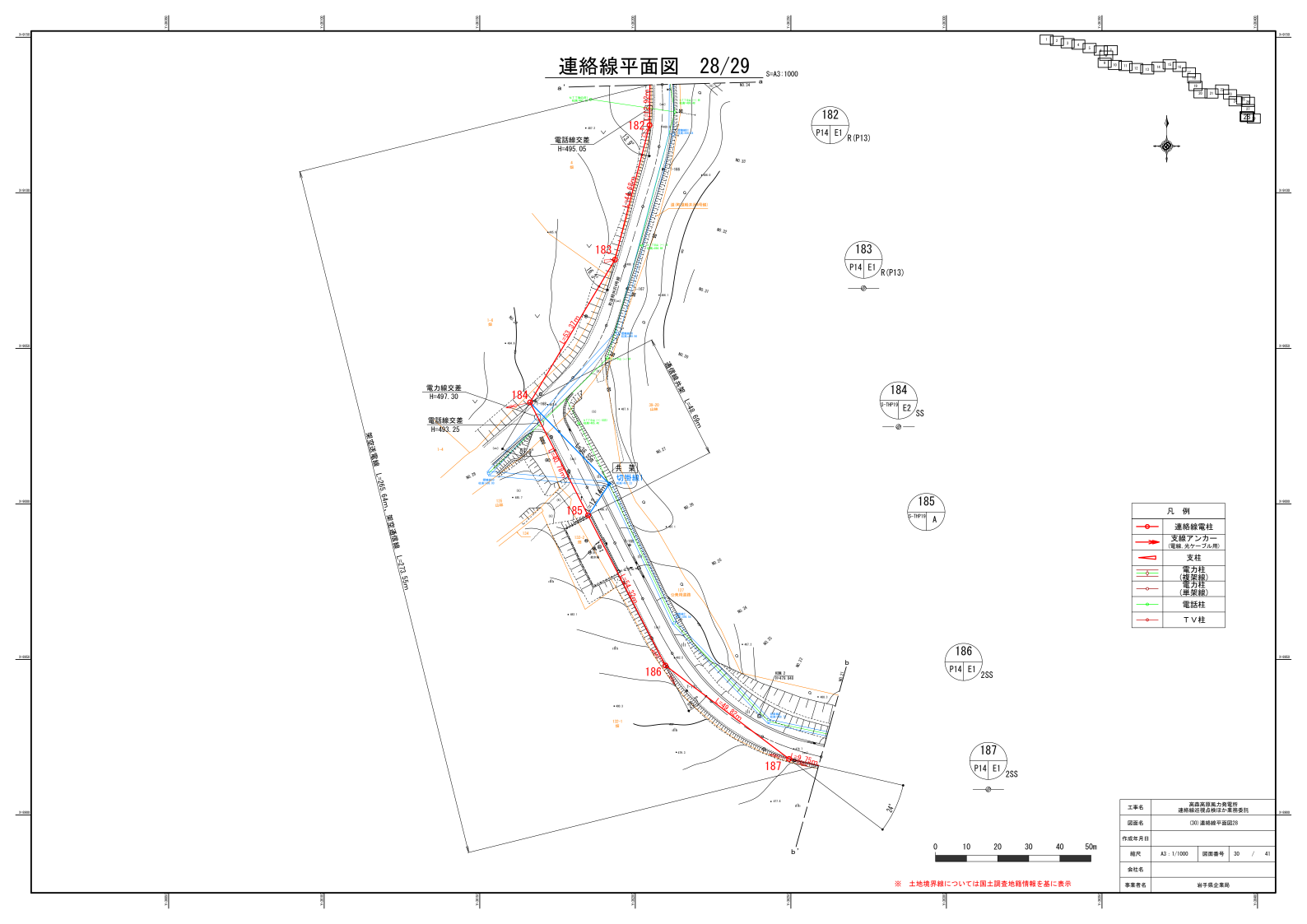


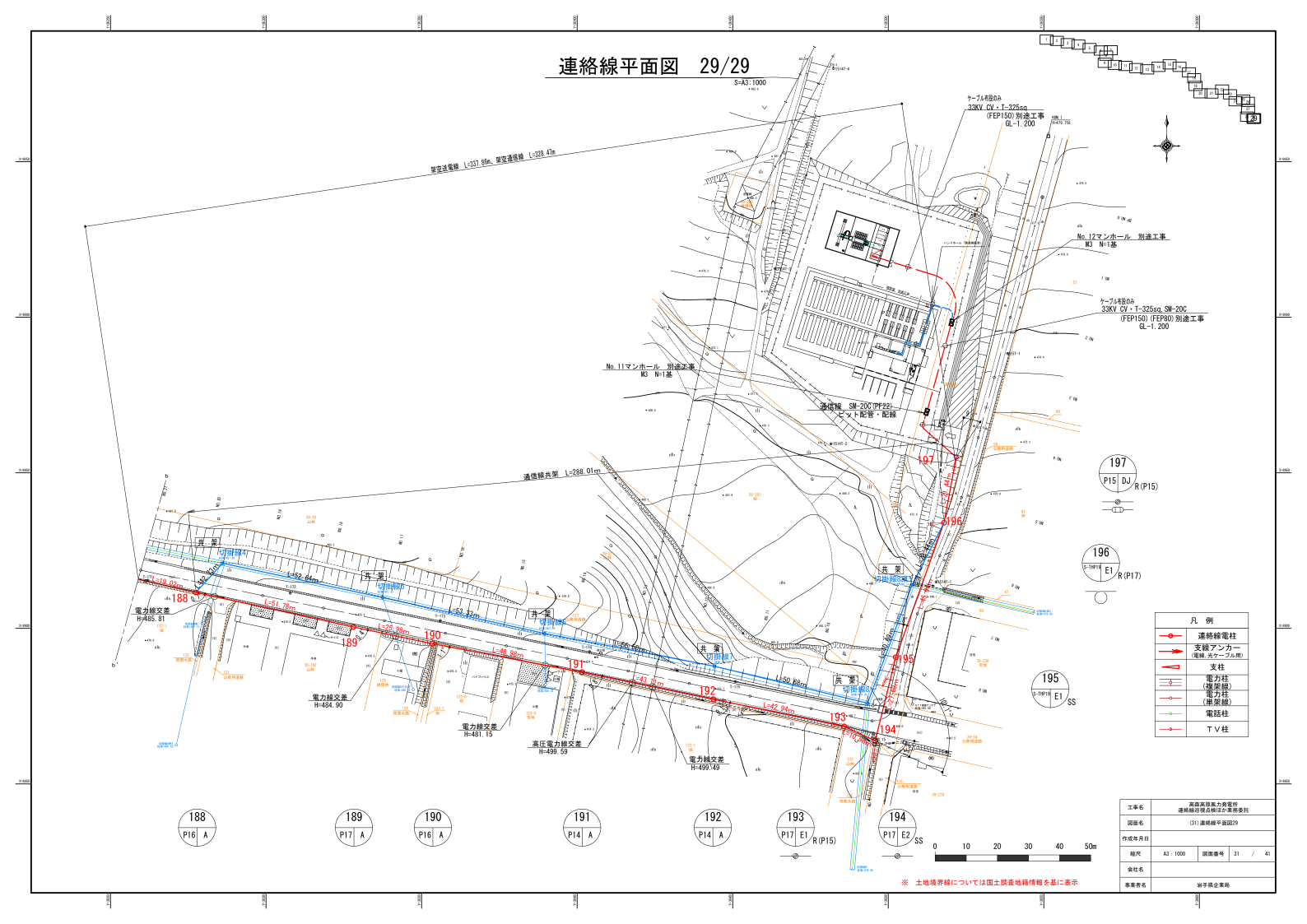












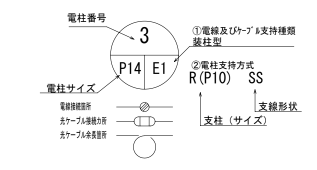
電柱No.	1	2	3 4	5	6	7	8	9	1	0 1	1 1	1 2	13 1	1 4 1	1 5 1	6 1	7 1 8	3 19	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	25 2	26 2	27 2	8 29	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4 3	5 3	6 3	7 38	3 9	4 0	4 1	4 2	4 3	44	4 5 4	16 4	7 4 8	3 4 9	5 0	5 1	5 2 5	3 5	5 4 5	5 5	6 5 7	5 8	5 9	6 0	6 1	6 2	63	6 4	6 5
本柱サイズ(m)	14 1	4 1	14 1	3 1	6 16	3 1	1 14	4 1	4 1	4 1	4	1 4	14 1	1 4 1	14 1	4 1 4	1 1 4	1 1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	14	1 4 1	4 1	4 1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4 1	4 1	4 1	4 1 4	4 1 4	1 4	1 6	17	1 4	14	14	14 1	4 16	5 14	1 4	1 4	14 1	4 1	4 1	4 1	6 1 4	1 6	1 4	1 4	14	1 4	14	14	1 4
支柱サイズ(m)		1	10 1			1 :	3 1 4	4							1	3 1 2	2 1	1 11					1 2				1 2	1 0				1	1 1	2					1 4	1 2	11	1 2	1	2 11r 8m×	n 1 1								1 6 m 8 m	1 4	1 2					
支柱・支線パターン	SS		R R	s	s ss	S R	R						S	SS		R	R	R		2 S S			R	2	2 S S 2	SS F	R RS	s R		288	ss		R I	R 28	S	SS	s s	SS	R	R	R	R S	SS F			ss		SS S	S	2	S S 2 S	s ss			R	s	s			
装柱パターン	D J	A E	E1 E	2 E	2 E 2	2 E	1 E	1 E	1 A		A	А	A E	Ξ1.	Α /	A E	1 E	1 E 1	А	E 1	Α	Α	E 1	A E	E 1 E	1 E	1 E 1	E 1	А	E 1	E 1	A E	1 E	1 E	1 A	. E1	E 1	E 1	Α									E 1 E	1 .	A E	1 E	2 E 1	E 2	E 1	E 1	E 1	E 1	Α	Α	Α
ケーブル接続箇所	0				C)		C						0				0					0					0				(5				0				(0				0									0	0	0			
架空地線接地箇所	0	0) C) () C) () C) (0	0	0	0) C		0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0) C) C				0	0	0	0	0 0		0	0	0	0) () (0	0	0	0	0	0	0	
光ケーブル接続箇所	0																			0																		0																			0			
光ケーブル余長箇所	($\supset $																		0																		0																			0			
光接地箇所	0												(0						0									0									0						С))						0			
	·		·										·		·		·	·						·		·						·									·		·		·			·									·	·		
電柱No.	6 7 6	8 8	9 7	7	1 7 2	2 7	3 7 4	4 7	5 7	6 7	7 7	7 8	7 9 8	3 0 8	8 1 8	2 8	3 8 4	1 8 5	8 6	8 7	8 8	8 9	9 0	9 1 9	9 2 9	9 3 9	4 9 5	9 6	9 7	9 8	9 9	100 1	01 1	02 10	3 10	4 105	106	107	108	109	1 1 0 1	11 1	1 2 1 1	3 11	4 115	116	117	118 1	19 1	20 1	21 12	2 123	1 2 4	1 2 5	1 2 6	1 2 7	128 1	1 2 9 1	130 1	131 1
本柱サイズ	14 1	7 1	17 1	1 1	4 1 4	1 1	7 1 9	9 1	9 1	4 1	4	1 6	14 1	1 4 1	14 1	4 1 4	1 1 4	1 1 6	1 6	1 6	1 4	17	1 9	14	19 2	20 2	1 14	1 4	1 4	1 6	1 6	14 1	4 1	4 1	4 1 4	4 1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	17	19	1 4 1	4 1 4	1 4	1 9	19	14 1	4 1	4 1	4 1	4 1 4	1 4	2 0	2 1	1 6	1 4	14	1 4	1 7
支柱サイズ					1 4	1 1	7		1	5 1	4			1	1 4																								1 2	10		-	10 1	2								1 3	1 2						1 3	
支柱・支線パターン	:	s	s	s	s R	R	s	s	S F	R	s				R			s				ss	ss	8	sss	ss s	s	s s	s			s		s	s s	3	ss	SS	R	R	ss s	ss	RF	2		ss						R	R	2 S S		2 S S	SS	ss	R :	SSF
装柱パターン	A E	E 1 E	E 1 A	Е	1 E	1 E	I E	1 E	1 E	1 E	1	А	A	A E	E 1 /	A	А	E 1	Α	Α	Α	E 1	E 1	A E	E 1 E	1 E	1 E 1	E 1	E 1	Α	Α	E 1	Δ ,	A E	1 E	1 A	E 1	E 1	E 1	E 1	E 2	E 1 E	E 1 E	1 A	Α	E 1	Α	Α	Α .	Α /	A /	E 1	E 1	E 2	Α	E 2	E 1	E 1	DJI	D J
ケーブル接続箇所	(C											0			0					0					0				\circ			С						\circ											0						0		0
架空地線接地箇所	0) () C) () (\circ	0		0) C		0	0	0	0	\circ	0					0	0	0						0	0	0	0	0					0	0	0					0	0	0	0	0	0		0
光ケーブル接続箇所														(0																			C)																									$\overline{\bigcirc}$
光ケーブル余長箇所														(0																			C																								0		(
光接地箇所															\circ						0						C																						(\supset										$\overline{\bigcirc}$
•	·		,																					·		·																							·		Ì	·								
電柱No.	133 1	3 4 1	35 13	6 13	7 13	8 13	9 14	0 14	1 14	2 1	43 1	4 4	145 1	46 1	47 1	48 14	9 15	0 151	1 152	153	154	155	156	157 1	58 1	59 16	0 16	1 162	2 163	164	165	166 1	67 1	68 16	9 17	0 171	172	173	174	175	176 1	77 1	78 17	9 18	0 181	182	183	184 1	85 1	8 6 1	87 18	8 189	190	191	192	193	194	195 1	196 1	197
本柱サイズ	16 1	4 1	14 14	R 4	1 R4	1 R4	1 1 4	4 1	4 1	4 R	4 1 R	R 4 1	R41 1	1 4 1	1 4 1	4 1 4	1 1 4	1 1 4	1 4	1 4	1 4	17	1 7	1 4	1 4 1	1 6 1	6 16	1 6	17	17	17	1 4 1	4 1	4 1	6 16	ŝ 2 1	2 1	1 4	17	1 7	14	16	17 1	7 19	1 4	1 4	1 4	1 9 1	9 1	4 1	4 1	6 1 7	1 6	1 4	1 4	17	1 7	19	19	1 5
支柱サイズ	1 3	1	1 3				1 2	2										1 3	3		1 3				1	2 1	3 13	3							1.7	7										1 3	1 3									1 5			17	1 5
支柱・支線パターン	R		R	S	Y	s	R						SS	8	ss	2 S	s s	R			R	ss	ss			R F	R		ss	s	ss	s s			R	2 S S	288		ss	288	5	s s	SS	2 S	s	R	R	SS	2	SS 2	SS					R	SS	ss	R	R
装柱パターン	E 2	A E	E 1 A	Α	A	Е	I E	1 A			A	А	E1 .	A E	E 1 /	A E	1 D.	J D J	ΙΑ	А	E 1	E 1	E 1	А	A E	1 E	1 E 1	Α	E 1	E 1	E 1	E 1 .	Δ ,	Δ Δ	E .	1 E 2	E 1	А	E 1	E 1	A E	E 1 E	Ξ1 A	. E1	А	E 1	E 1	E 2	A E	1 E	1 4	. A	А	А	А	E 1	E 2	E 1	E 1	DJ
ケーブル接続箇所							C						0				C						0				C)				0					0				($\overline{\circ}$					0				5					0	0			0
架空地線接地箇所	0	0) C) (C) () (5 (0	0	0	0) C		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0) C) C		0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0) (0			0	0	0	0	
光ケーブル接続箇所																	С																				0																							0
光ケーブル余長箇所												\exists				C			0														\top				0																						0	\neg
光接地箇所							T_{C}																	(ot						0						0														5									

(特記事項) 柱№ 1, 130. 131, 150, 151, 197のDJカ所は 33KV CVケーブルのシースーE5. 5sq、アレスター(LA) E22sqのアースヵ所です。

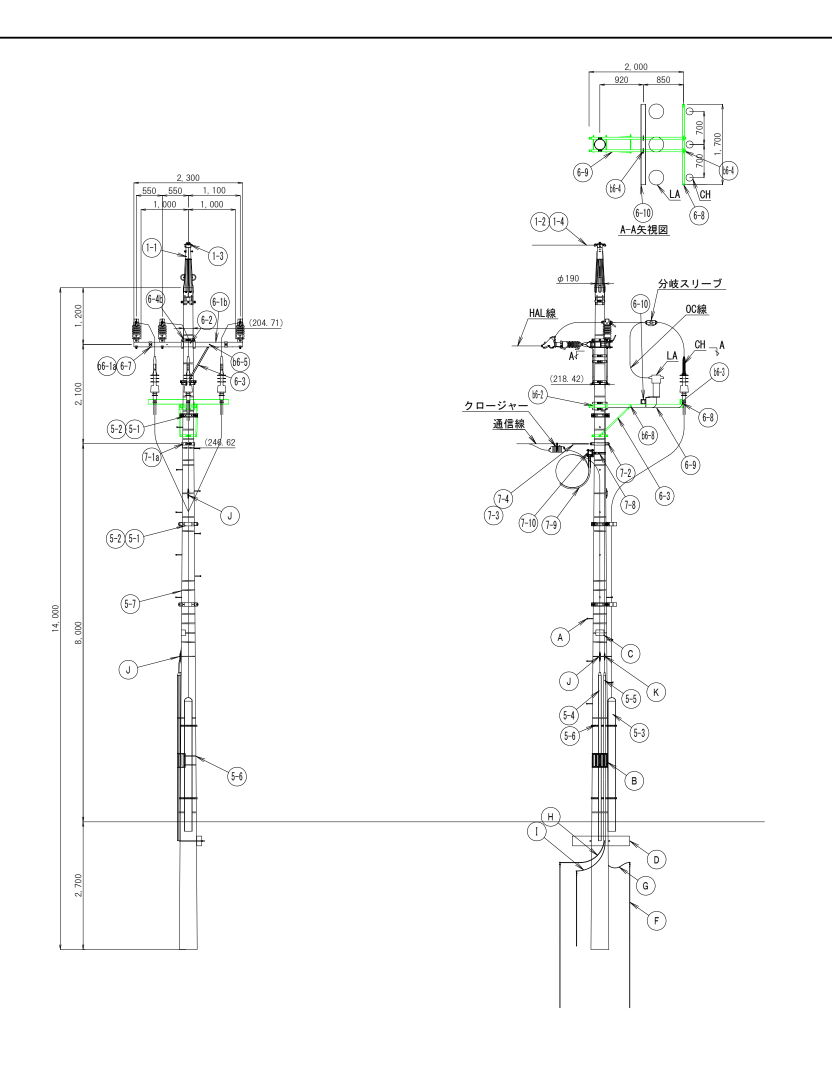
装柱型一覧

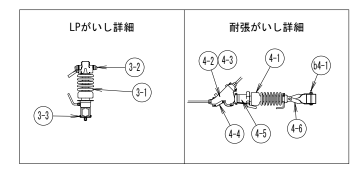
①電線及びケーブル支持種類 A: 引通し E1:引留め1段 E2:引留め2段 D: 立上り J: 接続部

②電柱支持方式 S: 支線×1 (Y支線) SS: 支線×2 (同方向) 2SS: 支線×4 (同方向に支線が2本と別方向にも2本) R: 支柱×1 RSS: 支柱XIと支線×2 PS: 支線柱×1,支線×1 記入なし:支線なし



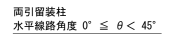
委託名	高森 連絡線巡	高原風力発電 選視点検ほかま	電所 業務委託	£	
図面名	(32)各	支持物、装柱	リスト		
作成年月日					
縮尺	A3 :	図面番号	32	/	41
会社名					
事業者名	;	岩手県企業局	1		

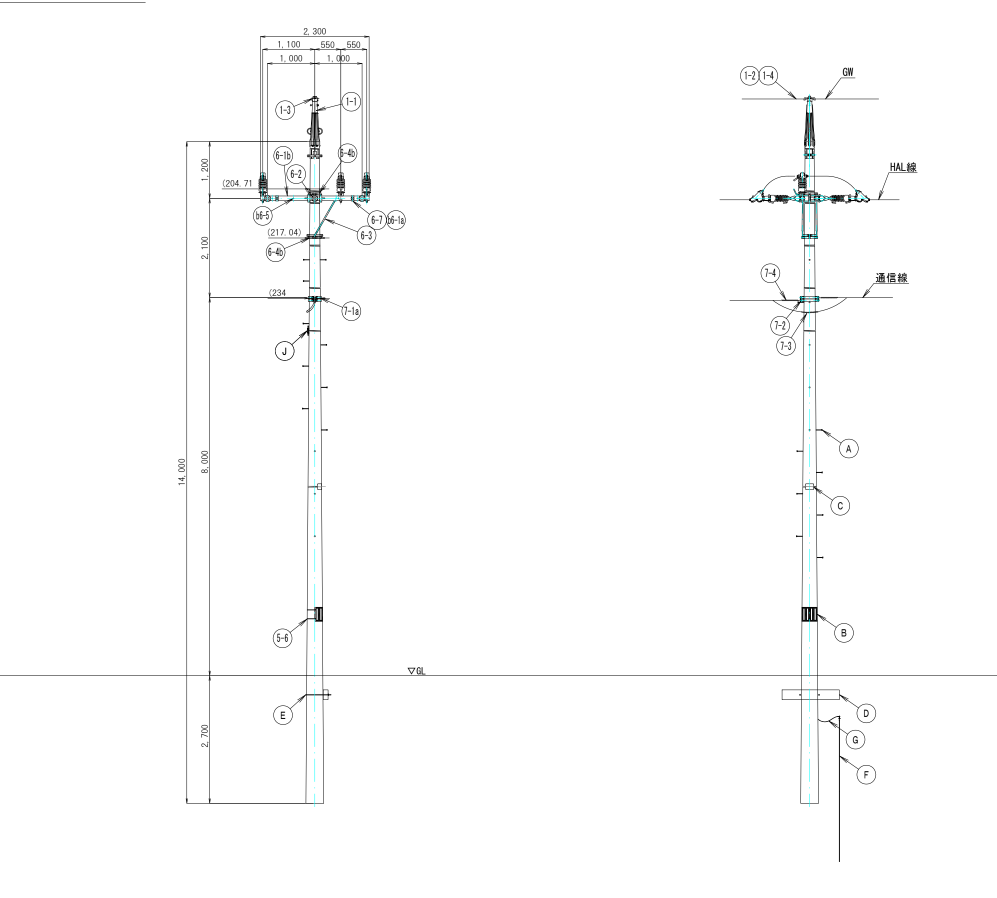


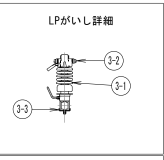


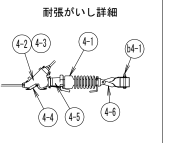
種別	符号		名 称	数量	備考
	1-1		地線キャップ	1	
OW	1-2		亜鉛めっき鋼より線30sq	1	
GW	1-3	Г	地線キャップ用引留金具	1	
	1-4		シンブル用巻付けグリップ	1	
	3-1		LPがいし	3	
LPがいし	3-2		LPがいしカバー	3	
	3-3		C座金(特殊)	3	
	4-1	T	耐塩用長幹がいし	3	
	4-2	T	引留クランプ	3	
	4-3	H	長尺リンク	3	
長幹がいし	4-4	H	引留クランプカバー	3	
24,75	4-5	H	長幹がいしカバー	3	
	4-6	H	ねじりストラップ (口100用)	6	
	b4-1	H	六角ボルトM16×150(S=60)_N+2W+SW付	3	ストラップ-腕金(口100)
	5-1	H	立上りケーブル支持バンド	2	ストラグラー脱金(白100)
-	5-1	\vdash		2	
		\vdash	ゴムスペーサ_支持バンド用		
	5-3	\vdash	立上りケーブル防護鉄管 (φ165.2)	1	
立上り	5-4	-	立上りケーブル防護鉄管 (φ60.5)	1	
	5-5	-	立上り接地線保護管 (VE28)	1	
	5-6		コン柱補強板用固定用自在バンド	2	
	5-7		ステンレスバンド (20mm)	19	
	5-8		ステンレスバンド (10mm)	2	
	6-1	b	腕金_□100×100×t3.2×L2300(特殊)	2	
	6-2		アームバンド(口100用_抱)	1	
	6-3		丸型アームタイ	4	
	6-4	b	CPバンド21	7	
	6-7	Г	C座金(特殊)	4	
l	6-8	Г	腕金_□100×50×t2.3×L1700(特殊)	1	ケーブルヘッド取付用
	6-9	T	腕金_□75×45×t2.3×L2000(特殊)	2	腕金 (□100×50、□100×100) 取付用
支持部	6-10	T	腕金_□100×100×t3.2×L1700(特殊)	1	アレスター取付用
27778		а	スタットボルトM16×520(全ねじ)_2N+SW付	2	腕金 (□100) -腕金 (□100)
	b6-2	u	六角ボルトM12×350_N+2W+SW付	2	腕金 (□75×45) -腕金 (□75×45)
ŀ	b6-3	\vdash	六角ボルトM12×100 (S=50) N+W+SW付	6	腕金 (□100×50) -ケーブルヘッド
	b6-4	\vdash	六角ボルトM12×220 (S=70) N+2W+SW付	4	腕金 (□75×45) −腕金 (□100×50)
-	b6-5	H	六角ボルトM12×150 (S=60) N+2W+SW付	2	腕金 (□100) -腕金 (□100) -アームタ
		H			
-	b6-6	\vdash	四角頭ボルトM12×60(全ねじ)N+W+SW付	4	CPバンド-アームタイ
	b6-7		六角ボルトM12×400_N+2W+SW付	1	腕金 (□75×45) -アームタイ
	7-1	a	強力バンド25	1	
	7-2	L	シンブル小	1	
	7-3		スパイラルチューブ	4	
通信部	7-4	\vdash	シンブル用巻付けグリップ	1	
	7-8	\vdash	余長巻き用自在バンド	1	
	7-9	L	アーム用余長処理金具J型	1	
	7–10		腕金_□75×75×t2.3×L500	1	
	Α		足場ボルト	14	
	В		車避帯	1	
	С	L	電柱札	1	
ĺ	D		根枷ブロック	1	
İ	Е		根枷バンド	1	
	F		接地棒14 Ø × 1500	6	
İ	G	T	IV線 14sq	15	装柱材用
ŀ	Н	t	IV線 22sq	15	アレスタ用
ŀ	I	\vdash	IV線 5.5sq	15	33kVケーブル遮蔽層用
		-		_	, ~ / - AE MA/E / II
ł	J		接地測定金物(大)	2	

工事名	高和 連絡線並	森高原風力発電 単視点検ほか	電所 業務委割	迁	
図面名	(33) 標準	集装柱図 立った	ち上げ	注	
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/80	図面番号	33	/	41
会社名					
事業者名		岩手県企業局	1		





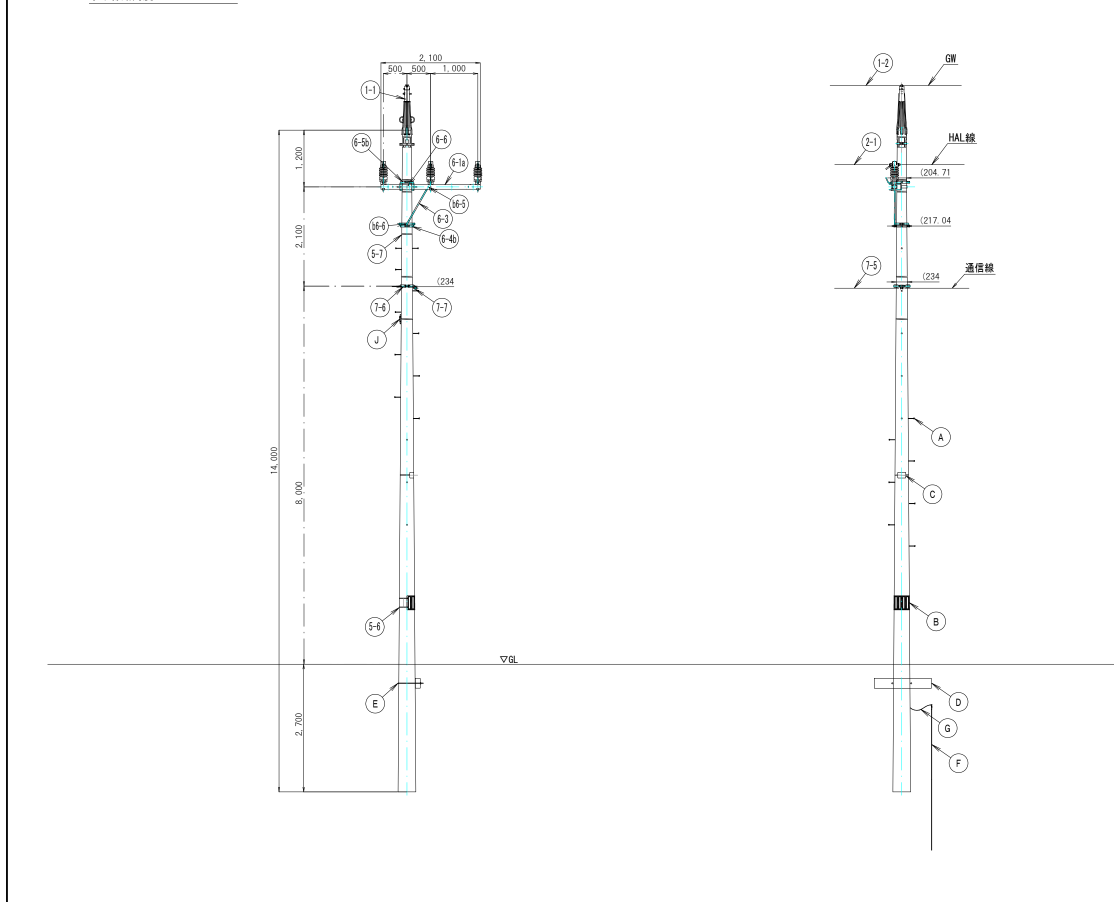


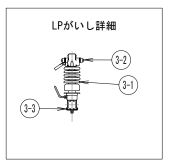


種別	符号		名 称	数量	備考
	1-1		地線キャップ	1	
OW	1-2	Г	亜鉛めっき鋼より線30sq	-	
GW	1-3		地線キャップ用引留金具	1	
	1-4		シンブル用巻付けグリップ	2	
	3-1		LPがいし	3	
LPがいし	3-2	Г	LPがいしカバー	3	
	3-3		C座金(特殊)	3	
	4-1		耐塩用長幹がいし	6	
	4-2		引留クランプ	6	
	4-3		長尺リンク	6	
長幹がいし	4-4		引留クランプカバー	6	
	4-5	Г	長幹がいしカバー	6	
	4-6	Г	ねじりストラップ (口100用)	12	
	b4-1	Г	六角ボルトM16×150(S=60)_N+2W+SW付	6	ストラップ−腕金 (□100)
立上り	5-7	Г	ステンレスバンド (20mm)	7	
五工り	5-8		ステンレスバンド (10mm)	2	
	6-1	b	腕金_□100×100×t3.2×L2300(特殊)	2	
	6-2		アームバンド(口100用_抱)	1	
	6-3		丸型アームタイ	2	
支持部	6-4	b	CPバンド21	3	
又行即	6-7	Г	C座金(特殊)	4	
	b6-1	а	スタットボルトM16×520(全ねじ)_2N+SW付	2	腕金 (□100) -腕金 (□100)
	b6-5	Г	六角ボルトM12×150(S=60)N+2W+SW付	2	腕金(0100)-絵(0100)-アームタイ
	b6-6		四角頭ボルトM12×60(全ねじ)N+W+SW付	2	CPバンド-アームタイ
	7-1	a	強力バンド25	2	
	7-2		シンブル小	2	
通信部	7-3		スパイラルチューブ	1	
	7-4		シンブル用巻付けグリップ	2	
	7-5		OG4ETSZWBE-SSW22sq	_	
	Α		足場ボルト	17	
	В	Г	車避帯	1	
	С		電柱札	1	
	D		根枷ブロック	1	
	Е		根枷バンド	1	
	F		接地棒14 φ × 1500	2	
	G		IV線14	15	
	J		接地測定金物(大)	1	

工事名	高系 連絡線3	森高原風力発電 巡視点検ほか	電所 業務委詞	Æ	
図面名	(34) 標	準装柱図 両	i引留柱	Ė	
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/80	図面番号	34	/	41
会社名					
事業者名		岩手県企業局	j		

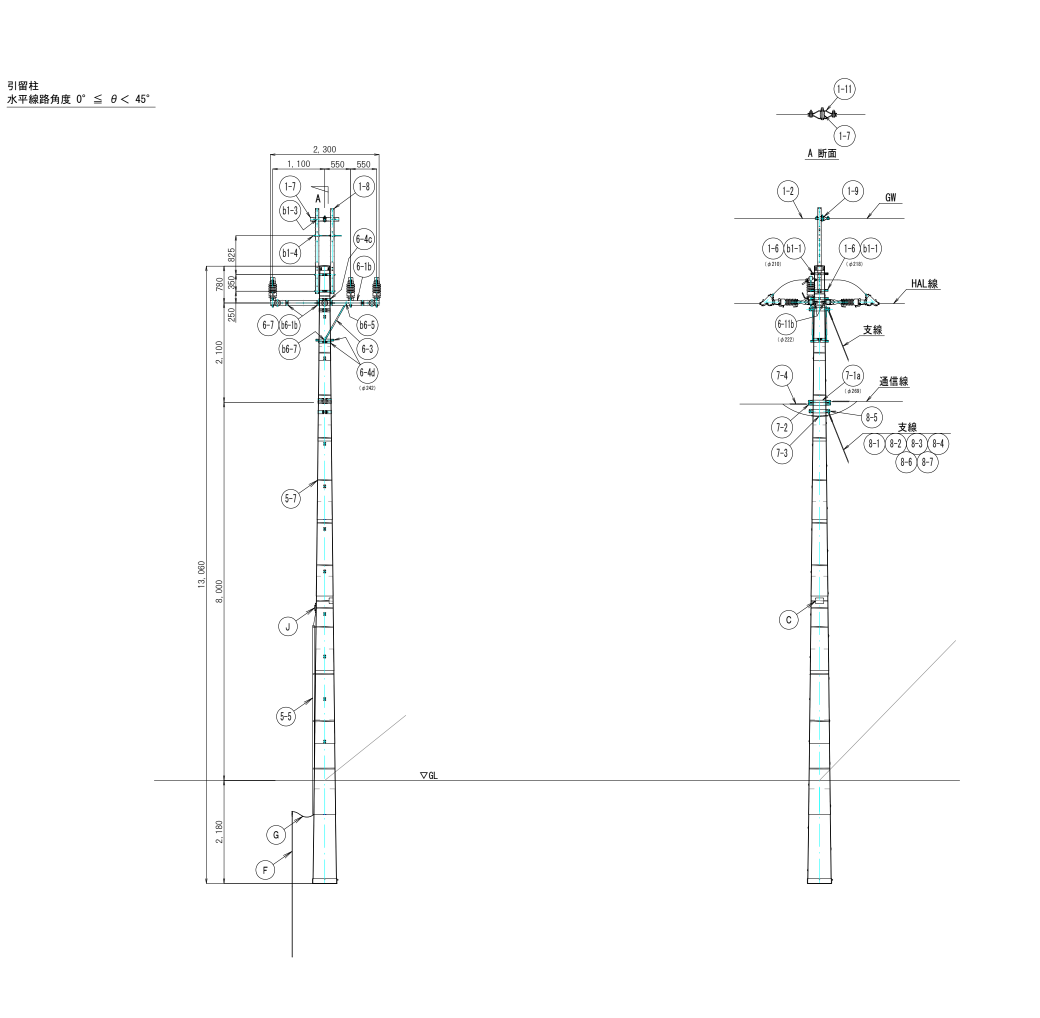
引通し装柱 (腕金シングル) 水平線路角度 0° ≦ 0° ≦ 4°

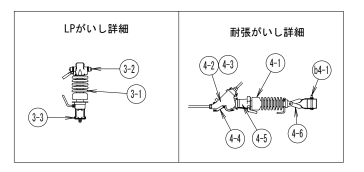




種別	符号		名 称	数量	備考
GW	1-1		地線キャップ	1	
GW	1-2		亜鉛めっき鋼より線30sq	-	
電線	2-1		33kV SN-HAL240sq	-	
	3-1		LPがいし	3	
LPがいし	3-2	Г	LPがいしカバー	3	
	3-3		C座金(特殊)	3	
立上り	5-7		ステンレスバンド (20mm)	6	
五上り	5-8		ステンレスバンド (10mm)	2	
	6-1	а	腕金_□100×100×t3.2×L2100(特殊)	1	
支持部	6-3		丸型アームタイ	1	
又行部	6-4	b	CPバンド21	3	
	6-6		アームバンド(口100用_単)	1	
	b6-5	Г	六角ボルトM12×150(S=60)N+2W+SW付	1	腕金(🗆100)-腕金(🗆100)-アームタイ
	b6-6		四角頭ボルトM12×60(全ねじ)N+W+SW付	1	CPバンド アームタイ
	7-5		OG4ETSZWBE-SSW22sq	-	
通信部	7-6		通信用バンドFB4D-17T	1	
	7-7		吊線クランプ CLP−1	1	
	Α		足場ボルト	17	
	В		車避帯	1	
	С		電柱札	1	
	D		根枷ブロック	1	
	Е		根枷バンド	1	
	F		接地棒14 φ × 1500	2	
	G		IV線 14sq	15	
	J		接地測定金物 (大)	1	

工事名	高叙 連絡線3	系高原風力発育 巡視点検ほか	電所 業務委詞	Æ	
図面名	(35) 標準	集装柱図 引き	き通し	主	
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/80	図面番号	35	/	41
会社名					
事業者名		岩手県企業局	1		

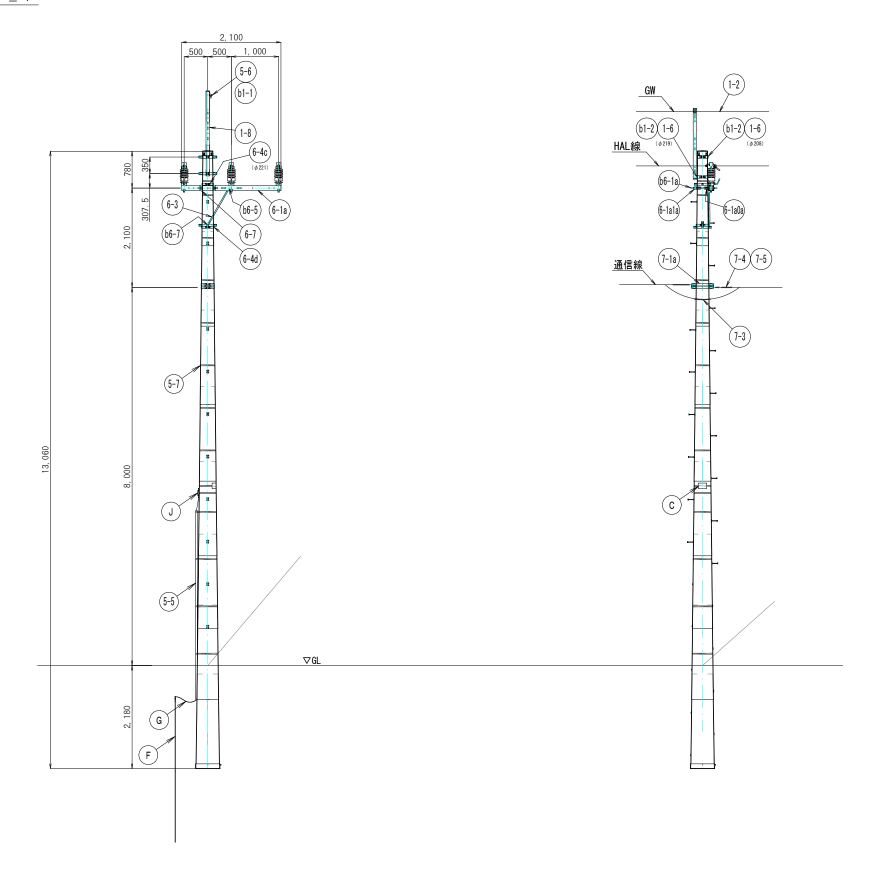


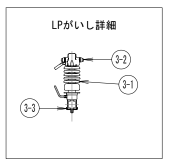


種別	符号		名 称	数量	備考
	1-2	Г	亜鉛めっき鋼より線30sq	-	
	1-6	Т	アームバンド 21	2	
	1-7	Г	軽腕金_□75x45xt2.3xL600(特殊)	1	
OW	1-8	Г	軽腕金 1.8マルヒ	2	
GW	1-9		両引留金具	1	
	b1-1		六角ポルトM12x120 (S=60) N+2W+SW付	4	
	b1-3		六角ボルトM16x160 (S=50以上) N+2W+SW付	2	
	b1-4		スタッドボルトM16x620(全ねじ)4N+4W+2SW付	1	
	3-1		LPがいし	3	
LPがいし	3-2		LPがいしカバー	3	
	3-3		C座金(特殊)	3	
	4-1		耐塩用長幹がいし	3	
	4-2		引留クランプ	3	
	4-3		長尺リンク	3	
長幹がいし	4-4		引留クランプカバー	3	
	4-5		長幹がいしカバー	3	
	4-6		ねじりストラップ (口100用)	6	
	b4-1		六角ボルトM16×150(S=60)_N+2W+SW付	3	ストラップ-腕金(口100)
+ 11	5-5	Г	立上り接地線保護管 (VE28)	1	
立上り	5-7	Г	ステンレスバンド (20mm)	13	
	6-1	b	腕金_□100×100×t3.2×L2300(特殊)	2	
	6-3		丸型アームタイ	2	
	6-4	С	CPバンド 21+24	3	
	6-4	d	CPバンド 24	3	
支持部	6-7		C座金(特殊)	8	
	6-11	b	M座 232	2	
	b6-1	b	スタッドボルトM16x550 (全ねじ) 2N+2W+SW付	4	腕金 (□100) -腕金 (□100
	b6-5	Г	六角ボルトM12x150 (S=60) N+2W+SW付	2	腕金 (□100) -腕金 (□100) -アームタ
	b6-6	Г	四角頭ボルトM12x60(全ねじ)N+W+SW付	2	CPバンド-アームタイ
	7-1	а	強力バンド25	1	
	7-2		シンブル小	1	
通信部	7-3		スパイラルチューブ	1	
	7-4		シンブル用巻付けグリップ	1	
	7-5		OG4ETSZWBE-SSW22sq	_	
	8-1		亜鉛めっき鋼より線70sq	1	
	8-2		支線アンカー	1	
	8-3		支線ガード	1	
支線	8-4	Г	玉がいし	1	
	8-5	Г	強力バンド高耐張力形	1	
	8-6	Г	シンブル用巻付けグリップ	2	
	8-7	Γ	玉がいし用巻付けグリップ	2	
	С		電柱札	1	
	F	t	接地棒14 0 × 1500	2	
	G	t	IV線 14sq	13	
	J	+	接地測定金物(大)	1	1

工事名	高叙 連絡線	森高原風力発育 順点検ほか業	電所 務委訊	E	
図面名	(36) 標準装	柱図(パンザ)	両引	留柱	
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/80	図面番号	36	/	41
会社名					
事業者名		岩手県企業局	j		

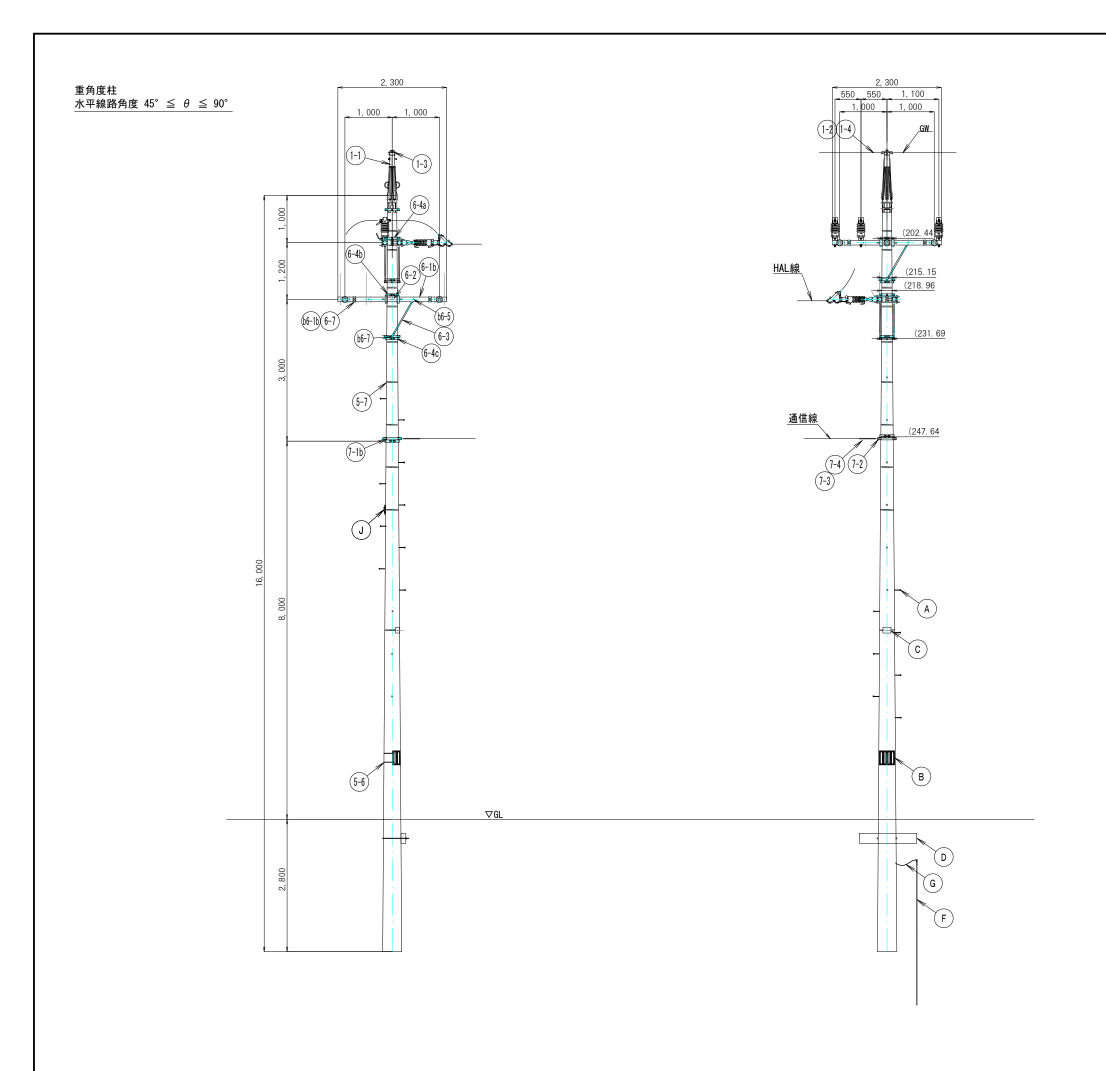
引き通し柱 (腕金シングル) 水平線路角度 0° ≦ θ ≦ 4°

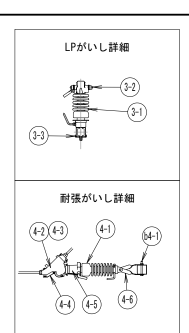




種別	符号		名 称	数量	備考
	1-2		亜鉛めっき鋼より線30sq	-	
	1-5		吊線金物	1	
GW	1-6		アームバンド 21	2	
UW	1-8		軽腕金 1.8マルヒ	1	
	b1-1		六角ポルトM12x120 (S=60) N+2W+SW付	1	1.8マルヒ-吊線金物
	b1-2		六角ポルトM16x120(S=62)N+2W+SW付	2	1.8マルヒ-アームバンド
	3-1		LPがいし	3	
LPがいし	3-2		LPがいしカバー	3	
	3-3		C座金(特殊)	3	
立上り	5-5		立上り接地線保護管 (VE28)	1	
719	5-7		ステンレスバンド (20mm)	14	
	6-1	а	腕金_□100x100xt3.2xL2100 (特殊)	1	
	6-3		丸型アームタイ	1	
	6-4	С	CPバンド 21+24	1	
	6-4	d	CPバンド 24	2	
支持部	6-7		C座金(特殊)	2	
又付即	6-11	а	M座 223	1	
	6-12	а	M座 223用当て座	1	
	b6-1	С	スタッドボルトM16x620 (全ねじ) 2N+2W+SW付	2	M座-M座用当て座
	b6-5		六角ボルトM12x150 (S=60) N+2W+SW付	1	腕金 (□100) -腕金 (□100) -アームタイ
	b6-6		四角頭ボルトM12x60(全ねじ)N+W+SW付	1	CPバンド-アームタイ
	7-1	а	強力バンド25	1	
	7-2		シンブル小	1	
通信部	7-3		スパイラルチューブ	1	
	7-4		シンブル用巻付けグリップ	1	
	7–5		OG4ETSZWBE-SSW22sq	_	
	С		電柱札	1	
	F		接地棒14 φ × 1500	2	
	G		IV線 14sq	13	
	J		接地測定金物 (大)	1	

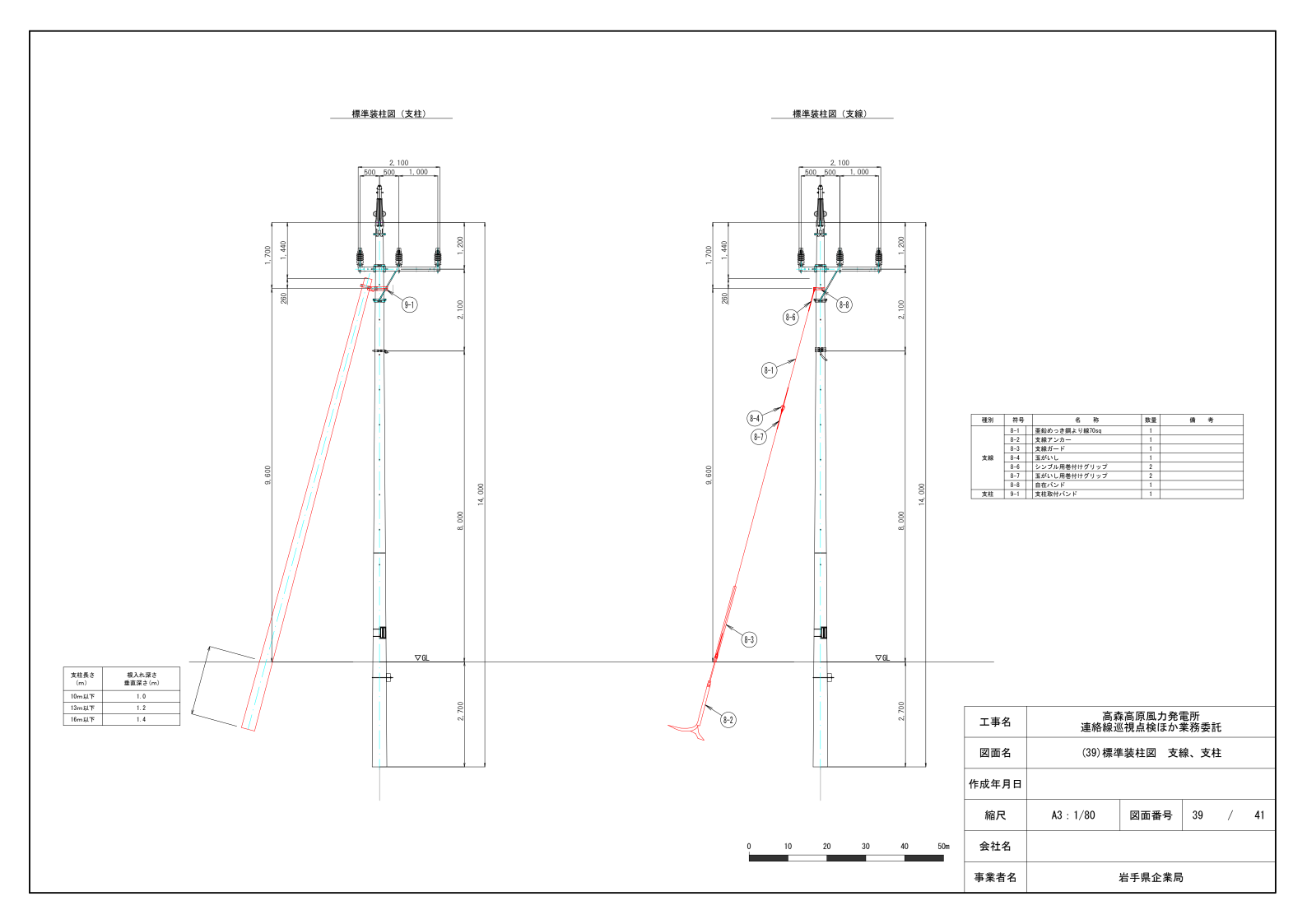
工事名	高森高原風力発電所 連絡線巡視点検ほか業務委託				
図面名	(37)標準装柱図(パンザ) 引き通し柱				
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/80	図面番号	37	/	41
会社名					
事業者名	岩手県企業局				

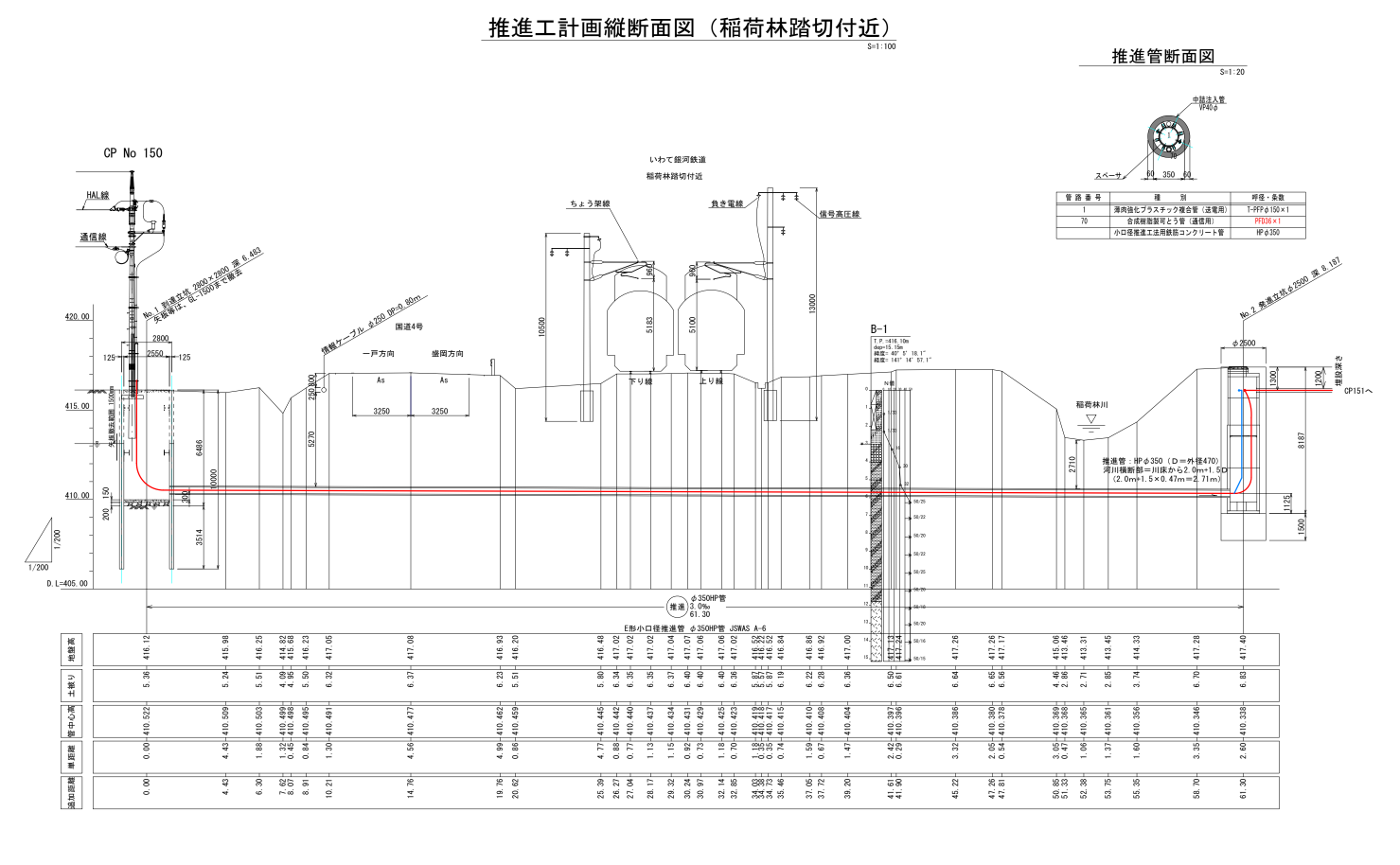




種別	符号		名 称	数量	備考
	1-1		地線キャップ	1	
0111	1-2		亜鉛めっき鋼より線30sq	-	
GW	1-3		地線キャップ用引留金具	1	
	1-4	Г	シンブル用巻付けグリップ	2	
	3-1	T	LPがいし	3	
LPがいし	3-2	T	LPがいしカバ	3	
	3-3	Г	C座金(特殊)	3	
	4-1	Г	耐塩用長幹がいし	6	
	4-2	Г	引留クランプ	6	
	4-3		長尺リンク	6	
長幹がいし	4-4	Г	引留クランプカバー	6	
	4-5		長幹がいしカバー	6	
	4-6	Г	ねじりストラップ (口100用)	12	
	b4-1	T	六角ボルトM16×150(S=60)_N+2W+SW付	6	ストラップ-腕金(口100)
	5-7	T	ステンレスバンド (20mm)	11	
立上り	5-8	r	ステンレスバンド (10mm)	2	
	6-1	b	腕金_□100×100×t3.2×L2300(特殊)	4	
	6-2		アームバンド(口100用_抱)	2	
	6-3		丸型アームタイ	4	
	6-4	а	CPバンド18+21	1	
++ +n		b	CPバンド21	3	
支持部		С	CPバンド21+24	2	
	6-7	Г	C座金(特殊)	8	
	b6-1	a	スタットボルトM16×520(全ねじ)_2N+SW付	4	腕金 (□100) -腕金 (□100)
	b6-5		六角ボルトM12×150(S=60)N+2W+SW付	4	腕金(0100)-腕(0100)-アームタイ
	b6-6		四角頭ボルトM12×60(全ねじ)N+W+SW付	4	CPバンド-アームタイ
	7-1	b	強力バンド27	2	
	7-2		シンブル小	2	
通信部	7-3		スパイラルチューブ	1	
	7-4	Г	シンブル用巻付けグリップ	2	
	7-5		OG4ETSZWBE-SSW22sq	_	
	Α		足場ボルト	18	
	В		車避帯	1	
	С		電柱札	1	
	D		根枷ブロック	1	
	Е		根枷バンド	1	
	F		接地棒14φ×1500	2	
	G		IV線14	15	
	J	Г	接地測定金物(大)	1	

工事名	高森高原風力発電所 連絡線巡視点検ほか業務委託				
図面名	(38) 標準装柱図 重角度柱				
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/80	図面番号	38	/	41
会社名					
事業者名	岩手県企業局				



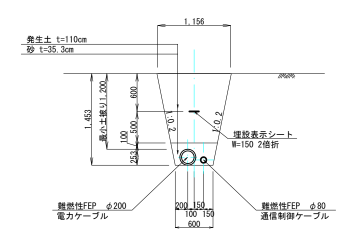




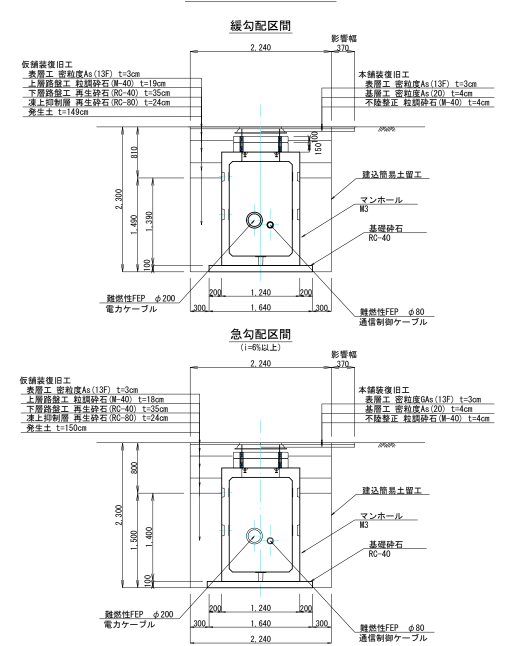
工事名	高森高原風力発電所 連絡線巡視点検ほか業務委託				
図面名	(40)推進工計画縦断面図(稲荷林踏切付近)				
作成年月日					
縮尺	A3: 1/200	図面番号	40	/	41
会社名					
事業者名	岩手県企業局				

管路部

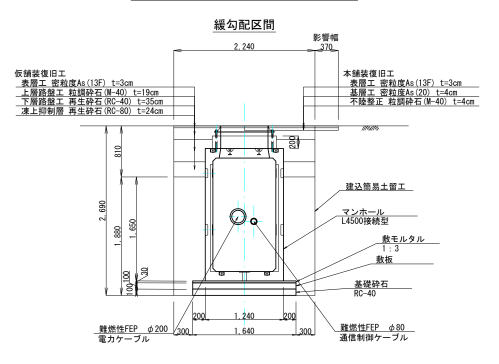
道路外区間



マンホール(1800)部



マンホール(L4000接続型)部





工事名	高森高原風力発電所 連絡線巡視点検ほか業務委託				
図面名	(41) 埋設区間標準断面図				
作成年月日					
縮尺	A3 : 1/60	図面番号	41	/	41
会社名					
事業者名	岩手県企業局				