



本記載例は、様式2～5の12まで「可変速風車20,000kWの発電所」を想定して記載しています

平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備等の概要

発電設備設置者名 ●●●●

発電に限らず、電力系統に接続しアクセス設備を使用可能とする希望日をご記入下さい。(発電所の所内電力受電時期等)

1. 希望時期

(1) アクセス設備 <sup>※2</sup> の運用開始希望日	平成 29 年 10 月 1 日
(2) 発電設備等の連系開始希望日 (試運転) <sup>※3</sup>	平成 30 年 2 月 1 日
(3) 発電設備等の連系開始希望日 (営業運転)	平成 30 年 6 月 30 日
(4) 託送供給の終了希望日 (振替供給のみ) [託送供給の希望契約期間]	平成 年 月 日 ・ 希望なし [ 年間 ]

試運転で系統連系する予定時期をご記入下さい。(発電機の連系開始までには技術要件が整う必要があります)

託送供給開始(営業運転開始)の予定時期をご記入下さい。

連系エリアの一般電気事業者の託送供給約款等に定める契約受電電力に対する標準電圧を参考に、ご希望の受電電圧をご記載下さい。接続検討の結果、近傍の送配電設備の状況等により、希望受電電圧と異なる電圧でご回答することもあります。この場合は、予め推奨する連系電圧が最適であることを説明いたします。

※2: アクセス設備: 発電場所と送電系統を接続する設備

※3: 運転開始前の試運転など、送電系統への送電電力を初めて発生させる希望日を記入ください

2. 希望受電電圧・予備電線路希望の有無

(1) 希望受電電圧 <sup>※4</sup>	66 kV
(2) 予備電線路希望の有無	有 ・ 無
希望する予備送電サービス	A (予備線) ・ B (予備電源) ( kV)
予備送電サービス契約電力	20,000 kW

発電設備のアクセス線の予備電線の希望の有無をご記入下さい。予備電線がない場合、アクセス線の作業停止や事故停止等に伴って、運用上の制約が発生しやすくなります。

※4 接続検討の結果、希望電圧以外となる場合もございます。

予備送電サービスAとは、常時利用変電所から常時利用と同位の電圧で利用する場合をいいます。予備送電サービスBとは、常時利用変電所以外の変電所を利用する場合または常時利用変電所から常時利用と異なった電圧(高圧または特別高圧に限り※)で利用する場合をいいます。※沖縄電力管内は、特別高圧に限りません。

3. 電源種別

<input type="checkbox"/> 火力	<input type="checkbox"/> 一般水力	<input type="checkbox"/> 揚水	<input type="checkbox"/> 原子力	<input type="checkbox"/> 太陽光	<input checked="" type="checkbox"/> 風力	<input type="checkbox"/> 地熱	<input type="checkbox"/> バイオマス
-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	--	-----------------------------	--------------------------------

4. 発電設備等の定格出力合計<sup>※5</sup>

(1) 変更前	台	— kW ( °C)	kW ( °C)	kW ( °C)
(2) 変更後	10 台	20,000 kW ( °C)		

※5: ガスタービン等、外気温により発電出力が変化する場合には、各温度における発電出力を記載してください。

受電地点における受電電力(風力発電所から系統への送電電力)の最大値、最小値を記載してください。最小値は、停止時の系統からの吸い込み電力をマイナス表記します。  
最大: 発電機最大出力(3項の数値) - 自家消費最小電力(6項の数値)  
最小: - 自家消費最大電力(6項の数値)

5. 受電地点における受電電力(送電系統への送電電力)<sup>※6</sup>

(1) 変更前	最大 <sup>※7</sup>	— kW ( °C)	kW ( °C)	kW ( °C)
(2) 変更後	最大	19,998 kW ( °C)		
	最小	-80 kW ( °C)		

※6: ガスタービン等、外気温により発電出力が変化する場合には、各温度における受電電力を記載してください。

※7: 連系地点において、受電電力がない(連系地点からの需要供給のみ)場合は、0を記載してください。

発電した電力のうち、自家消費する電力(所内電力を含む)の最大値(最小値)とその負荷の力率を記載してください。力率は、ご不明な場合「不明」と記載して下さい。  
最大: 風車停止中の補機動力 + 監視制御装置等の常時電力  
最小: 風車運転中の監視制御装置等の常時電力

6. 自家消費電力(発電に必要な所内電力を含む)

最大	80 kW (力率 98%)
最小 <sup>※8</sup>	2 kW (力率 98%)

※8: 発電の有無に拘わらず必要となる負荷設備の容量を記入ください。

7. 再生可能エネルギー電源の固定価格買取制度に関する事項

(1) 接続検討の前提条件として、変更後の発電設備等について、国が定める再生可能エネルギー電源の固定価格買取制度の適用の有無	適用有り <sup>※9</sup> 適用無し
(2) 前項で、「適用有り」の場合において、連系地点における最大の受電電力が全量連系できない場合の検討対象範囲	電源線範囲外の系統増強等を含めた検討 電源線範囲外の系統増強等を行わずに系可能な受電電力での検討

※9: 適用有りの場合は、固定価格買取制度の適用の条件にて検討。

適用の有りの場合、電源線範囲外の上位電圧の系統増強等も工事費負担金の対象となります。

「電源線範囲外の系統増強等を含めた検討」の場合、最大受電電力を受電するために必要であれば、電源線範囲外の上位系統の増強等(工事費負担金の対象)を含めて検討します。

平成●●年●●月●●日

発電設備仕様（同期機）

**【風力解説】**  
 2013年3月時点における量産風車で該当機種はない。  
 但し、開発中の油圧ドライブ方式風車が該当する。

発電設備設置者名 ●●●●  
 1 ~ □ 号発電機  
 ( 既設 ● 新設 ○ 増設 )

1. 全般

(1) 原動機の種類（蒸気タービン、ガスタービン、内燃機関など）	風力
(2) 発電機台数	□ [台]

2. 交流発電機

(1) メーカー・型式	【メ-カ】 ○○○○	【型式】 ○○○○
(2) 電気方式	○ 三相3線式 ○ 単相3線式 ○ 単相2線式	
(3) 定格容量	○○○○	[kVA]
(4) 定格出力	○○○○	[kW]
(5) 出力変化範囲	0 [kW] ~ ○○○○ [kW]	出力変化速度 ○○○○ [kW/分]
(6) 定格電圧	○○ [kV]	連続運転可能端子電圧 定格比) 95 [%] ~ 105 [%]
(7) 力率（定格）	100 [%]	力率（運転可能範囲）遅れ 95 [%] ~ 進み 95 [%]
(8) 定格周波数	50 [Hz]	
(9) 連続運転可能周波数	49.0 [Hz] ~ 51.0 [Hz]	
(10) 運転可能周波数（ 300 秒）	47.5 [Hz] ~ 51.5 [Hz]	
(11) 励磁系	(a) 励磁方式	添付 様式5の1 参照
	(b) 自動電圧調整装置(AVR等)の有無・定数	有 (添付 様式5の1 参照) ・ 無
	有の場合制御方式	AVR ・ APFR 其他 ( )
(c) 系統安定化装置 (PSS) の有無・定数	有 (添付 様式5の1 参照) ・ 無	
(12) 调速機（ガバナ）の定数	添付 様式5の2 参照	
(13) 系統並解列箇所	添付 様式5の4 参照	
(14) 自動同期検定装置の有無	定格容量を記載して下さい。	有 ・ 無
(15) 発電機の飽和特性	添付 様式5の3 参照	
(16) 諸定数（基準容量 ○○○○ kVA）	飽和値	不飽和値
(a) 直軸同期リアクタンス	(Xd) ○○ [%]	○○ [%]
(b) 直軸過渡リアクタンス	(Xd') ○○ [%]	○○ [%]
(c) 直軸初期過渡リアクタンス	(Xd'') ○○ [%]	○○ [%]
(d) 直軸短絡過渡時定数(Td')	(Td')	○○ [sec]
	または直軸開路時定数(Tdo')	○○ [sec]
(e) 直軸短絡初期過渡時定数(Td'')	(Td'')	○○ [sec]
	または直軸開路初期時定数(Tdo'')	○○ [sec]
(f) 横軸同期リアクタンス	(Xq) ○○ [%]	○○ [%]
(g) 横軸過渡リアクタンス	(Xq') ○○ [%]	○○ [%]
(h) 横軸初期過渡リアクタンス	(Xq'') ○○ [%]	○○ [%]
(i) 横軸短絡過渡時定数(Tq')	(Tq')	○○ [sec]
	または横軸開路時定数(Tqo')	○○ [sec]
(j) 横軸短絡初期過渡時定数(Tq'')	(Tq'')	○○ [sec]
	または横軸開路初期時定数(Tqo'')	○○ [sec]
(k) 電機子漏れリアクタンス	(XL) ○○ [%]	○○ [%]
(l) 電機子時定数	(Ta)	○○ [sec]
(m) 逆相リアクタンス	(X2) ○○ [%]	○○ [%]
(n) 零相リアクタンス	(X0) ○○ [%]	○○ [%]
(o) 慣性定数（発電機+タービン合計値）	(2H)	○○ [MW・sec/MVA]
(p) 励磁系頂上電圧 <sup>*1</sup>		○○ [PU]
(q) 制動巻線	有	無 <sup>*2</sup>

○○○○の各数値は、  
 発電機メーカーへお問い合わせいただき、  
 記載して下さい。  
 発電設備容量、連系系統、受電電圧等によって接続検討で必要とするデータ項目が異なります。  
 記載困難な場合は、  
 接続検討での前提条件について協議させていただきます。

通常は無、  
 有の場合はブロック図を追加して下さい。

○○の各数値は、  
 発電機メーカーへお問い合わせいただき、  
 記載してください。  
 発電設備容量、連系系統、受電電圧等によって接続検討で必要とするデータ項目が異なります。  
 記載困難な場合は、  
 接続検討での前提条件について協議させていただきます。

※1：励磁系頂上電圧は無負荷定格電圧運転時の励磁電圧を基準として記入  
 ※2：制動巻線を有しているものと同等以上の乱調防止効果を有する資料を添付

【留意事項】

- 異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入してください。
- 系統安定度の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。

平成 ●● 年 ●● 月 ●● 日

発電設備仕様 (誘導機)

【風力解説】

固定速度(2段速度切替)風車が該当するが、最近は、廃型の方であり適用例が無い。二次励磁機や逆変換装置方式の場合は、別様式を使用のこと

発電設備設置者名

●●●●

1 ~ □ 号発電機  
( 既設 ・ **新設** ・ 増設 )

1. 主版

(1) 原動機の種類 (水力、内燃機関、風力など)	風力
(2) 発電機の種類 (かご形、巻線形など)	かご型三相誘導
(3) 発電機台数	□ [台]

2. 交流発電機

(1) メーカー・型式	【メーカー】 ○○○○	【型式】 ○○○○
(2) 電気方式	三相3線式 ・ 単相3線式 ・ 単相2線式	
(3) 定格容量	2,100/650 [kVA]	
(4) 定格出力	2,000/600 [kW]	
(5) 定格電圧	0.69 [kV]	
(6) 力率 (定格)	100 [%]	力率 (運転可能範囲) 遅れ 90 [%] ~ 進み 100 [%]
(7) 定格周波数	50 [Hz]	
(8) 系統並解列箇所	添付 様式5の4 参照	
(9) 諸定数 (基準容量 2,100 kVA)		
(a) 拘束リアクタンス	(X <sub>L</sub> )	20 [%]
(b) 限流リアクトル	容量	[kVA]
	( 有(検討資料添付) ・ <b>無</b> )	%インピーダンス [%]
(c) ソフトスタート機能の有無	<b>有</b> ・ 無	
(d) ソフトスタートによる突入電流制限値	80 [%]	
(e) 始動電流 (ソフトスタート機能無の場合)	[A]	

2段速度風車の場合  
は、両方を記載して下  
さい。  
(2000 / 650)

力率改善用コンデン  
サを具備している場  
合は、自動制御後の  
運転力率を記載して  
下さい。

様式5の4に系統並  
解列箇所を明示して  
ください。

各数値は、発電機  
メーカーへお問い合  
わせいただき、記  
載して下さい。  
記載困難な場合は、  
接続検討での前提  
条件について協議  
させていただきます。

大きい方の定格容量を記載して下さい。

【留意事項】

- 異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入してください。
- 系統安定度の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。

平成 ●●年●●月●●日

発電設備仕様 (二次励磁巻線形誘導機)

【風力解説】

可変速風車のうち、増速機を有するほとんどの風車が該当

発電設備設置者名 ●●●●

1 ~ 10 号発電機  
( 既設 ● 新設 ● 増設 ● )

1. 全般

(1) 原動機の種類 (風力など)	風力
(2) 発電機台数	10 [台]

2. 交流発電機

(1) メーカー・型式	【メカ】 ○○○○	【型式】 ○○○○
(2) 電気方式	三相3線式 ● 单相3線式 ● 单相2線式	
(3) 定格容量	2,100 [kVA]	
(4) 定格出力	2,000 [kW]	
(5) 定格電圧	0.69 [kV]	
(6) 力率	定格	100 [%]
	調整範囲	力率設定範囲: 遅れ 95 [%] ~ 進み 95 [%]
	調整範囲	力率設定ステップ: 1.0 [%]
(7) 定格周波数	50 [Hz]	
(9) 連続運転可能周波数	49.0 [Hz] ~ 51.0 [Hz]	
(10) 運転可能周波数 ( 300 秒)	47.5 [Hz] ~ 51.5 [Hz]	
(10) 系統並列箇所	添付 様式5の4 参照	
(11) 自動的に同期がとれる機能の有無	● 有 ● 無	
(12) 誘導発電機諸定数 (基準容量 2,100 kVA)		
(a) 拘束リアクタンス	( $X_L$ )	20 [%]
(13) 二次励磁装置種類	他励式インバータ ● その他 ( 自励式 )	
(a) 主回路方式	電圧型 ● 電流型	
(b) 出力制御方式	電圧制御方式 ● 電流制御方式	
	PWM ● PAM (サイリスタ)	
(14) 事故時運転継続 (FRT) 要件適用の有無	● 有 ● 無	
(15) 高調波電流歪率	総合	0.5 [%]
	各次最大	第 17 次 0.2 [%]

各数値は、メーカーへお問い合わせいただき、記載して下さい。

定格容量を記載して下さい。

事故時運転継続 (FRT) 要件適用の有無を記載してください。通常は適用有。

逆変換装置の高調波電流歪率を記載してください。ご不明な場合は、メーカーへお問い合わせください。別途示す上限値を超過する場合には、再検討が必要となる場合があります。

【留意事項】

- 異なる仕様の発電機がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入して下さい
- 系統安定度の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります

【参考】自励式三相ブリッジ (PMW制御) の場合】サイリスタ適用時と異なり、「等価容量」(6パルス変換装置容量に変換) 算出計数がゼロ ( $k_i=0$ ) の為、数値はゼロとなるが、ここでは風車認証時等のデータを記入して下さい。  
<参考> 電協研46巻2号 総合5%以下、各次3%以下が望まし

平成 ●● 年 ●● 月 ●● 日

発電設備仕様 (逆変換装置)

【風力解説】

風力発電では、可変速度風車のうち、全出力を逆変換装

発電設備設置者名 ●●●●

1 ~ □ 号発電機

( 既設 ・ **新設** ・ 増設 )

1. 全般

(1) 原動機の種類 (風力, 太陽光など)	風力
(2) 台数 (逆変換装置またはPCSの台数)	□ [台]

2. 逆変換装置

(1) メーカー・型式	【メーカー】 ○○○○	【型式】 ○○○○
(2) 電気方式	三相3線式 ・ 単相3線式 ・ 単相2線式	
(3) 定格容量	2,100 [kVA]	
(4) 定格出力	2,000 [kW]	
(5) 出力変化範囲	0 [kW]	~ 2,000 [kW]
(6) 定格電圧	0.69 [kV]	
(7) 力率 (定格)	100 [%]	
(8) 力率 (運転可能範囲)	遅れ 95 [%] ~ 進み 95 [%]	
(9) 定格周波数	50 [Hz]	
(10) 連続運転可能周波数	49.0 [Hz] ~ 51.0 [Hz]	
(11) 運転可能周波数 ( 300 秒 )	47.5 [Hz] ~ 51.5 [Hz]	
(12) 自動電圧調整機能	進相無効電力制御機能 ・ 出力制御機能 ・ その他 ( )	
(13) 自動同期検定機能 (自励式の場合)	有 ・ 無	
(14) 系統並解列箇所	添付 様式5の4 参照	
(15) 通電電流制限値	150 [%]	
	0.1 [sec]	
(16) 主回路方式	自励式 (電圧形 ・ 電流形)	
	他励式	
(17) 出力制御方式	電圧制御方式 ・ 電流制御方式 ・ その他 ( )	
(18) 事故時運転継続 (FRT) 要件適用の有無	有 ・ 無	
(19) 高調波電流歪率	総合	0.8 [%]
	各次最大	第 13 次 0.5 [%]

各数値は、メーカーへお問い合わせいただき、記載して下さい。

自励式の場合は、無効電力(力率)調整が可能であり、特殊な要求がない限り、別置のSVCなどは不要です。

発電機の並解列箇所の分かる図を様式5の4に記載してください。

逆変換装置の高調波電流歪率を記載してください。ご不明な場合は、メーカーへお問い合わせください。別途示す上限値を超過する場合には、再検討が必要となる場合があります。

事故時運転継続(FRT)要件適用の有無を記載してください。

【参考】自励式三相ブリッジ(PMW制御)の場合】サイリスタ適用時と異なり、「等価容量」(6パルス変換装置容量に変換)算出計数がゼロ(ki=0)の為、数値はゼロとなるが、ここでは風車認証時等のデータを記入して下さい。  
 <参考> 電協研46巻2号 総合5%以下、各次3%以下が望ましい

【留意事項】

- 異なる仕様の逆変換装置がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入して下さい。
- 電圧変動の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。

保護装置

発電設備設置者名 ●●●●

3. 保護継電器整定値一覧表

保護継電器の種別	リレー DevNo.	設置相数	遮断箇所 (CBNo.)	継電器 製造者・型式	整定範囲	CT比	VT比	申請整定値	備考
構内事故	比率差動	RDFR(87T)	3	152, 52F1, 52F2	○○○ ○○○	基準電流：2.9～8.7A (0.1A ステップ) 最小動作感度：基準電流制定の30% 動作比率：50%	300/5A 800/5A		
	地絡過電圧	OVGR(64B)	1	152, 52F1, 52F2	○○○ ○○○	整定範囲：10-50V (1V ステップ) タイマ：0-30s (0.05s ステップ)		22kV/110V/110/3V	
	地絡過電流	OCGR(51NG)	1	152, 52F1, 52F2	○○○ ○○○	整定範囲：0.1-3A (0.1A ステップ) タイマ：0-30s (0.05s ステップ)	50/5A		
	不足電圧	UVR(27B)	3	52F1, 52F2	○○○ ○○○	整定範囲：20-100V (1V ステップ) タイマ：0-30s (0.1s ステップ)		22kV/110V/110/3V	
	過電流 (瞬時)	OCR-H(51F1H)	3	52F1	○○○ ○○○	整定範囲：10-80A (1A ステップ)	400/5A		
	過電流 (反限時)	OCR(51F1)	3	52F1	○○○ ○○○	整定範囲：2-18A (0.1A ステップ) 反限時：倍率0.5-20 (0.1倍ステップ)	400/5A		
	地絡方向	DGR(67F1)	1	67F1	○○○ ○○○	整定範囲：0.1-3A (0.1A ステップ) タイマ：0-30s (0.05s ステップ)	50/5A	22kV/110V/110/3V	
	過電流 (瞬時)	OCR-H(51F2H)	3	52F2	○○○ ○○○	整定範囲：10-80A (1A ステップ)	400/5A		
	過電流 (反限時)	OCR(51F2)	3	52F2	○○○ ○○○	整定範囲：2-18A (0.1A ステップ) 反限時：倍率0.5-20 (0.1倍ステップ)	400/5A		
	地絡方向	DGR(67F2)	1	52F2	○○○ ○○○	整定範囲：0.1-3A (0.1A ステップ) タイマ：0-30s (0.05s ステップ)	50/5A	22kV/110V/110/3V	
系統事故	過電流 (瞬時)	OCR-H(51RH)	3	152	○○○ ○○○	整定範囲：10-80A (1A ステップ)	300/5A		構内事故及び系統事故対応
	過電流 (反限時)	OCR(51R)	3	152	○○○ ○○○	整定範囲：2-18A 普通反限時：時間倍率0.5-20	300/5A		構内事故及び系統事故対応
	地絡過電流	OCGR(51RG)	1	152	○○○ ○○○	整定範囲：0.1-3A (0.1A ステップ) タイマ：0-30s (0.05s ステップ)	300/5A		構内事故及び系統事故対応
発電機事故	地絡過電圧	OVGR(64)	1	152	○○○ ○○○	整定範囲：10-50V (1V ステップ) タイマ：0-30s (0.05s ステップ)		66kV/110V/110/3V	
	不足電圧	UVR(27)	3	152	○○○ ○○○	整定範囲：20-100V (1V ステップ) タイマ：0-30s (0.1s ステップ)		66kV/110V/110/3V	系統事故及び発電機事故対応
単独運転防止	過電圧	OVR(59)	1	152	○○○ ○○○	整定範囲：110-140V (1V ステップ) タイマ：0-30s (0.1s ステップ)		66kV/110V/110/3V	
	周波数低下	UFR(95L)	1	152	○○○ ○○○	整定範囲：47-50Hz (0.1Hz ステップ) タイマ：0-30s (0.1s ステップ)		66kV/110V/110/3V	
	周波数上昇	OFR(95H)	1	152	○○○ ○○○	整定範囲：50-53Hz (0.1Hz ステップ) タイマ：0-30s (0.1s ステップ)		66kV/110V/110/3V	

接続検討申込時には記載困難な場合、協議させていただきます

↑ 判る範囲で記載(空欄でもよい)

※保護継電装置ブロック図を様式5の9に示す。

【留意事項】

○ 連系する電圧や発電機形態により、系統連系規程で定める必要な保護装置について記載してください。

平成 ●●年●●月●●日

変圧器および線路

発電設備設置者名 ●●●●

1. 連系用変圧器

(1) メーカー・型式	【メ-カ】 ○○○○	【型式】 ○○○○		
(2) 名称	変圧器番号 <sup>※1</sup> TR1	(添付 様式5の4 参照)		
(3) 定格容量 (1次/2次/3次)		22,000 [kVA]		
(4) 定格電圧 (1次/2次/3次)		66/22 [kV]		
(5) 結線方法	高圧側 デルタ/低圧側 スター			
(6) タップ切換器	無電圧タップ 切換	有・無	タップ数	5
			タップ電圧	69.3-67.65-66.0-64.35-62.7 [kV]
	負荷時タップ 切換	有・無	タップ数	
			電圧調整範囲	[kV]
(7) %インピーダンス (基準容量 22,000 kVA) <sup>※2</sup>	Xps 9.0	Xst	Xtp	[%]
(8) 中性点接地方式 (電力系統側中性点)	直接接地・抵抗接地・ <b>非接地</b> その他 ( )			
(9) 台数	1 [台]			
(10) 昇圧対象発電設備 (昇圧変圧器の場合)	TR1			

※1 : 様式5の4に記載の対象変圧器の番号を記載

※2 : Xps (1次-2次), Xst (2次-3次), Xtp (3次-1次)

昇圧用変圧器など、上記連系用変圧器以外の変圧器の仕様についてご記載下さい。

2. その他の変圧器 (風車用昇圧変圧器)

(1) メーカー・型式	【メ-カ】 ○○○○	【型式】 ○○○○		
(2) 名称	変圧器番号 <sup>※3</sup> UTR1 ~ UTR10	(添付 様式5の4 参照)		
(3) 定格容量 (1次/2次/3次)		2,100/2,100 [kVA]		
(4) 定格電圧 (1次/2次/3次)		22/0.69 [kV]		
(5) 結線方法	高圧側 デルタ/低圧側 スター			
(6) タップ切換器	無電圧タップ 切換	有・無	タップ数	5
			タップ電圧	23.1-22.55-22.0-21.45-20.9 [kV]
	負荷時タップ 切換	有・無	タップ数	
			電圧調整範囲	[kV]
(7) %インピーダンス (基準容量 2,100 kVA) <sup>※2</sup>	Xps 6.0	Xst	Xtp	[%]
(8) 台数	10 [台]			
(9) 昇圧対象発電設備 (昇圧変圧器の場合)	No.1 風力発電機 ~ No.10 風力発電機			

※3 : 様式5の4に記載の対象変圧器の番号を記載

※4 : Xps (1次-2次), Xst (2次-3次), Xtp (3次-1次)

【変圧器に関する留意事項】

- 異なる仕様の変圧器がある場合は、本様式を複写し、仕様毎に記入してください。
- 必要により、変圧器の励磁特性を確認させていただく場合があります。

3. 線路

(1) インピーダンス	添付 様式5の11 参照
-------------	--------------

【留意事項】

- 発電設備から連系点までの線路こう長が長い場合に記載してください。

平成 ●● 年 ●● 月 ●● 日

受電設備および負荷設備

発電設備設置者名 ●●●●

4. 受電設備

(1) 絶縁方式	気中絶縁 ・ <b>ガス絶縁</b> ・ その他( )
----------	-----------------------------

5. 連系用遮断器

(1) メーカー・型式	【メカ】 ○○○○	【型式】 ○○○○
(2) 定格電圧		72 [kV]
(3) 定格電流		600 [A]
(4) 定格遮断電流		25 [kA]
(5) 定格遮断時間		3 [サイクル・sec]

6. 調相設備<sup>※5</sup>

(1) 種類	なし	
(2) 電圧別容量	特別高圧	
	高圧	
	低圧	
(3) 合計容量		
(4) 自動力率制御装置の有無	有 ・ 無	

※5：様式2の自家消費電力の力率に調相設備を含む場合は不要

7. 高調波発生機器 ( 有 ・ **無** )

【留意事項】

○ 高調波発生機器を有する場合には、別紙「高調波流出電流計算書」を提出してください。

8. 電圧フリッカ発生源 ( 有 ・ **無** )

電圧フリッカの発生源と対策設備の概要

【留意事項】

○ 電圧フリッカ対策検討資料を添付してください。

9. 不平衡負荷 ( 有 ・ **無** )

不平衡負荷の概要

10. 特記事項

### 高調波流出電流計算書(その1)

発電設備設置者名 ●●●●

受電電圧	kV	①契約電力相当値	kW
------	----	----------	----

第1ステップ										第2ステップ												
高調波発生機器				相数	② ※ 定格入力 容量 [kVA]	③ 台数	④=②×③ 定格入力 容量 (合計) Pi [kVA]	⑤ 回路 種別No.	⑥ 換算 係数 Ki	⑦=④×⑥ 等価 容量 Ki×Pi [kVA]	⑨ ※ 定格入力 電流 (受電電圧 換算値) [mA]	⑩ 最大 稼働率 k [%]	⑪=⑨×高調波発生量×⑩ 高調波流出電流[mA]									
No.	機器名称	製造業者	型式										5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次		
1	該当機器なし																					
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
					⑧ = Σ ⑦ 合計 P <sub>0</sub>					⑫ 合計 I <sub>n</sub>												
					限度値 [kVA]					対策要否判定												
					第2ステップの検討要否判定																	

風車以外の負荷設備で、該当する機器がある場合には、様式4「7. 高調波発生機器」で、「有」を選択した上で、本シートの内容を記入し提出してください  
(高調波抑制対策技術指針JEAG9702に従って記載願います)

- ・ 第1ステップによる等価容量合計⑧が、300kVA (22, 33kV受電) または2, 000kVA (66kV以上受電) を超える場合は、第2ステップへ
- ・ 第2ステップにおいて、各次数について、高調波流出電流⑫>高調波流出電流上限値⑬ならば
  - － 構内に高調波を低減する設備がある場合・抑制対策を実施している場合は、計算書(その2)へ
  - － 上記以外の場合は、別途対策を要する。

高調波流出電流の上限値								
⑬=契約電力相当値1kW当たりの高調波流出電流の上限値×①								
次数	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
上限値 [mA]								

※厳密には、②に基本波入力容量、⑨に基本波入力電流を用いて計算することが望ましいが、定格入力容量、定格入力電流を用いて計算してもよい。

**【留意事項】**

○様式4別紙1および別紙2は、高調波抑制対策技術指針(JEAG9702)に従って記載願います。

### 高調波流出電流計算書(その2)

発電設備設置者名 ●●●●

受電電圧  kV ①契約電力相当値  kW

構内単線結線図 高調波発生機器, 受電用変圧器, 高調波を低減する機器の設置位置・諸元・電気定数等, 計算に必要な情報を必ず記載する。

高調波流出電流の詳細計算と抑制対策の検討 指針202-1の2.の「(4) 高調波流出電流の詳細計算と抑制対策の検討」の実施結果として, 高調波流出電流の計算過程を具体的に記載する。

該当機器なし

	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
計算書(その1)の高調波流出電流 [mA]								
低減後の高調波流出電流 [mA]								
高調波流出電流の上限値 [mA]								
対策要否判定								

(注) 本様式により難しい場合は, 別の様式を用いてもよい。

監視制御

発電設備設置者名 ●●●●

11. 通信形態

保安通信用電話	通信回線形態	電気通信事業者の専用回線
	設置場所	● 発電設備設置地点 ・その他（名称 住所 ）
情報伝送装置	通信回線形態	電気通信事業者の専用回線
	装置の種類	CDT方式 ●  ・ その他（ ）
	設置場所	● 発電設備設置地点 ・その他（名称 住所 ）

12. 監視制御方式

監視制御方式	常時監視制御方式 ・ 遠隔常時監視制御方式 ●  随時監視制御方式 ・ 随時巡回方式 断続監視制御方式 ・ 遠隔断続監視制御方式 ・ 簡易監視方式
--------	--

監視制御方式についてご記入下さい。区分・考え方の一例は以下のとおりとなっています。

- ・常時監視制御: 技術員が発電所またはこれと同一構内に常時駐在し、監視制御すること。
- ・遠方常時監視制御: 技術員が発電制御所に常時駐在し、監視制御すること。
- ・随時監視制御: 技術員が発電所またはその構外に常時駐在し、必要に応じ発電所に向き、制御すること。

※その他は「風力発電規程(JESC\_V0001)」「発電規程(JESC\_E0003)」にて、ご確認ください

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備設置者名 ●●●●

発電機制御系ブロック図  
- 励磁系 -

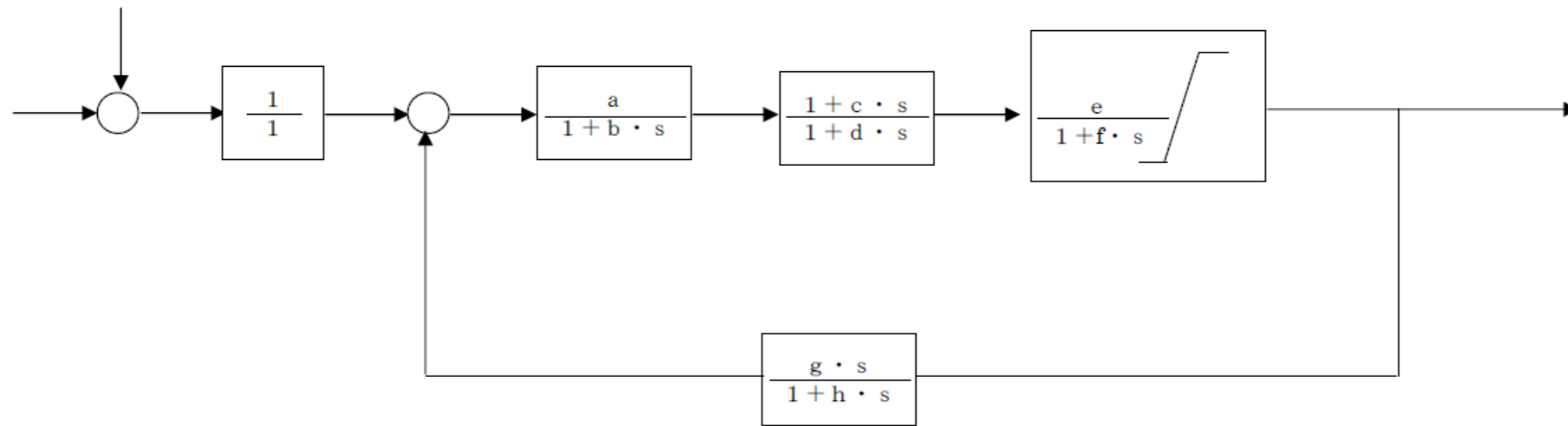
【風力解説】

本様式は、同期機の場合に提出が必要です。  
2013年3月時点における量産風車で該当機種は有りません。  
但し、開発中の油圧ドライブ方式風車が該当します。

以下は同期機の場合のサンプルですが、求められるブロック図の詳細度合いや各定数が異なる場合があるので、接続検討申込書提出先に相談・確認等を行ってください。

各定数の設定範囲、設定値も記載してください。

(例)



※系統安定度の確認が必要な場合に、ご提出をお願いする場合があります。

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備設置者名 ●●●●

発電機制御系ブロック図  
- ガバナ系 -

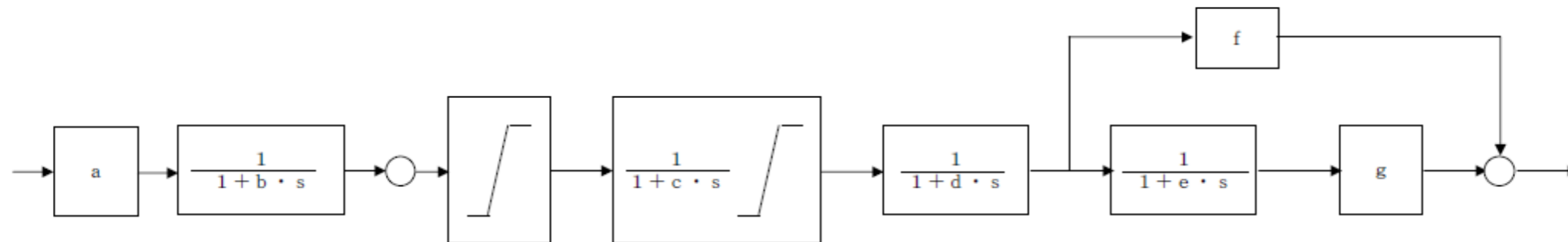
**【風力解説】**

本様式は、同期機の場合に提出が必要です。  
2013年3月時点における量産風車で該当機種は有りません。  
但し、開発中の油圧ドライブ方式風車が該当します。

以下は同期機の場合のサンプルですが、求められるブロック図の詳細度合いや各定数が異なる場合がありますので、接続検討申込書提出先に相談・確認等を行ってください。

各定数の設定範囲、設定値も記載してください。

(例)



※系統安定度の確認が必要な場合に、ご提出をお願いする場合があります。

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●● 年 ●● 月 ●● 日

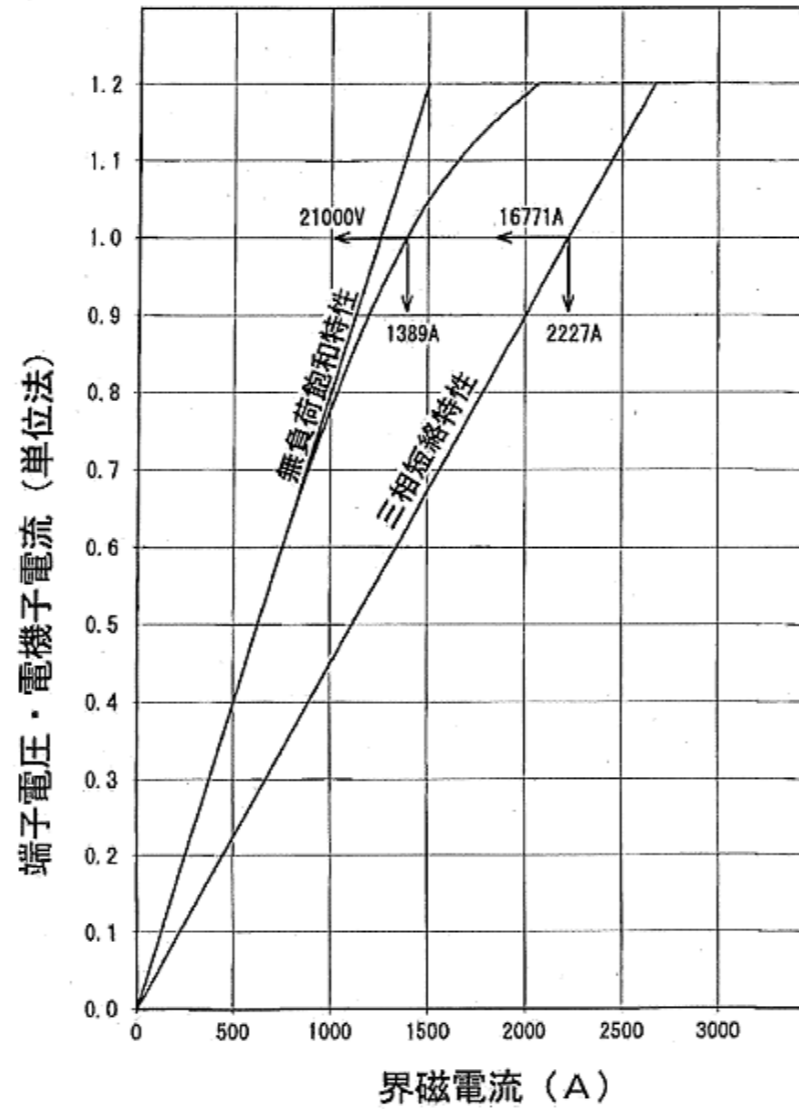
発電設備設置者名 ●●●●

発電機の飽和特性

発電機 発電機飽和特性曲線

タービン発電機特性曲線

TAKS-2P- 3000rpm-ICH-21000V-16771A-50Hz-0.90PF  
水素圧 410 kPa・g



【風力解説】

本様式は、同期機の場合に提出が必要です。  
2013年3月時点における量産風車で該当機種は有りません。  
但し、開発中の油圧ドライブ方式風車が該当します。

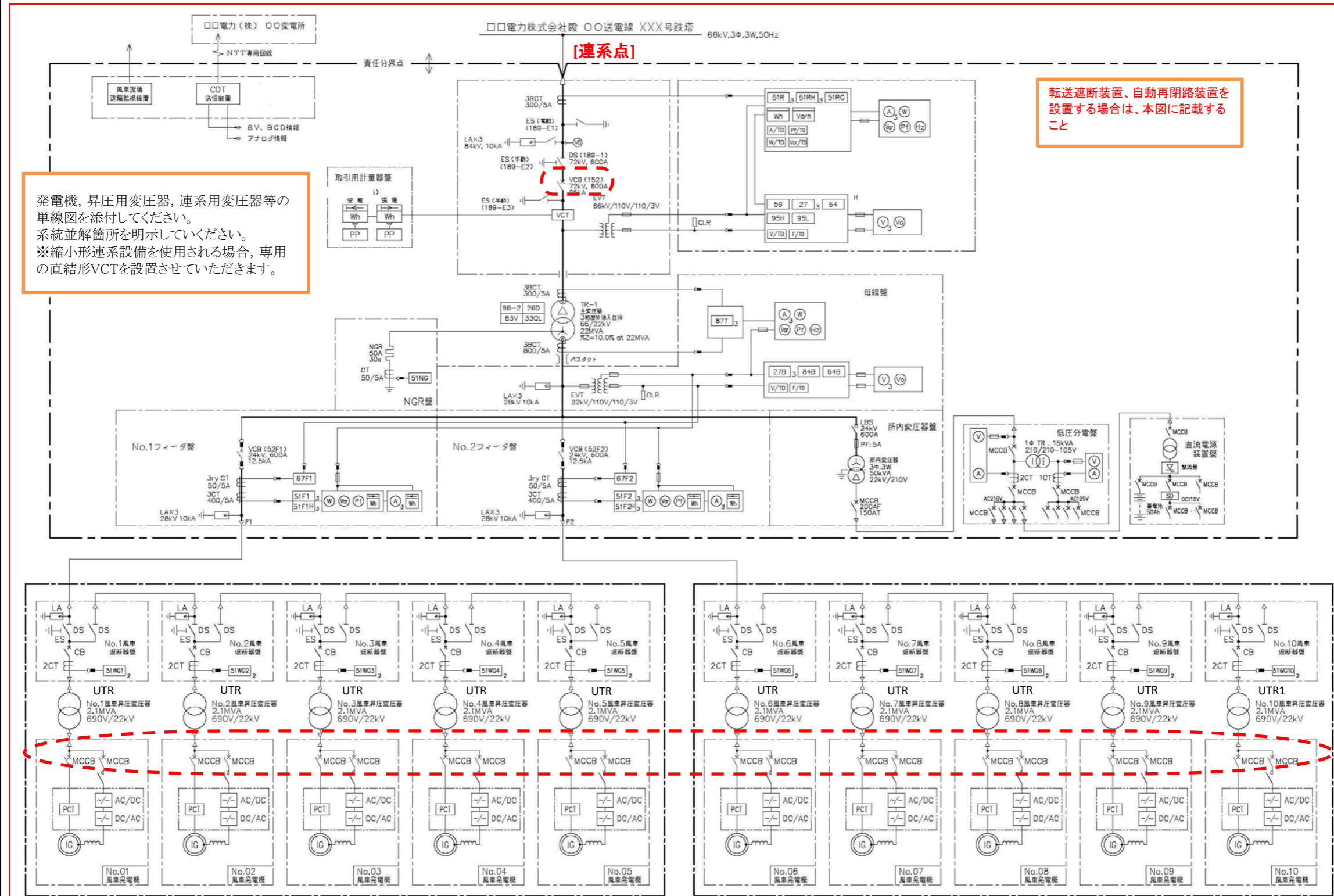
(本サンプルは、タービン発電機の例)

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成●●年●●月●●日

発電設備設置者名 ●●●●

### 単線結線図



発電機、昇圧用変圧器、連系用変圧器等の単線図を添付してください。系統並解箇所を明示してください。※縮小形連系設備を使用される場合、専用の直結形VCTを設置させていただきます。

転送遮断装置、自動再閉路装置を設置する場合は、本図に記載すること

← 系統並解列

← 系統並解列

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●● 年 ●● 月 ●● 日

発電設備設置者名 ●●●●

設備運用方法

— 発電機運転パターン, 受電地点における受電電力パターン —

**【風力解説】**

風速に応じて、発電電力が変化するので、月別、日別(曜日別)、時刻別の  
運転パターンは、不定形となります。

また、風況調査にもとづくデータを求める場合があります。

受電地点における受電電力(同時最大受電電力)などは、様式2を参照して下さい。

(例) 最大: 19,998 kW 最小: - 80 kW

<注>上記は、風力発電機から見ると、送電電力を意味します。

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

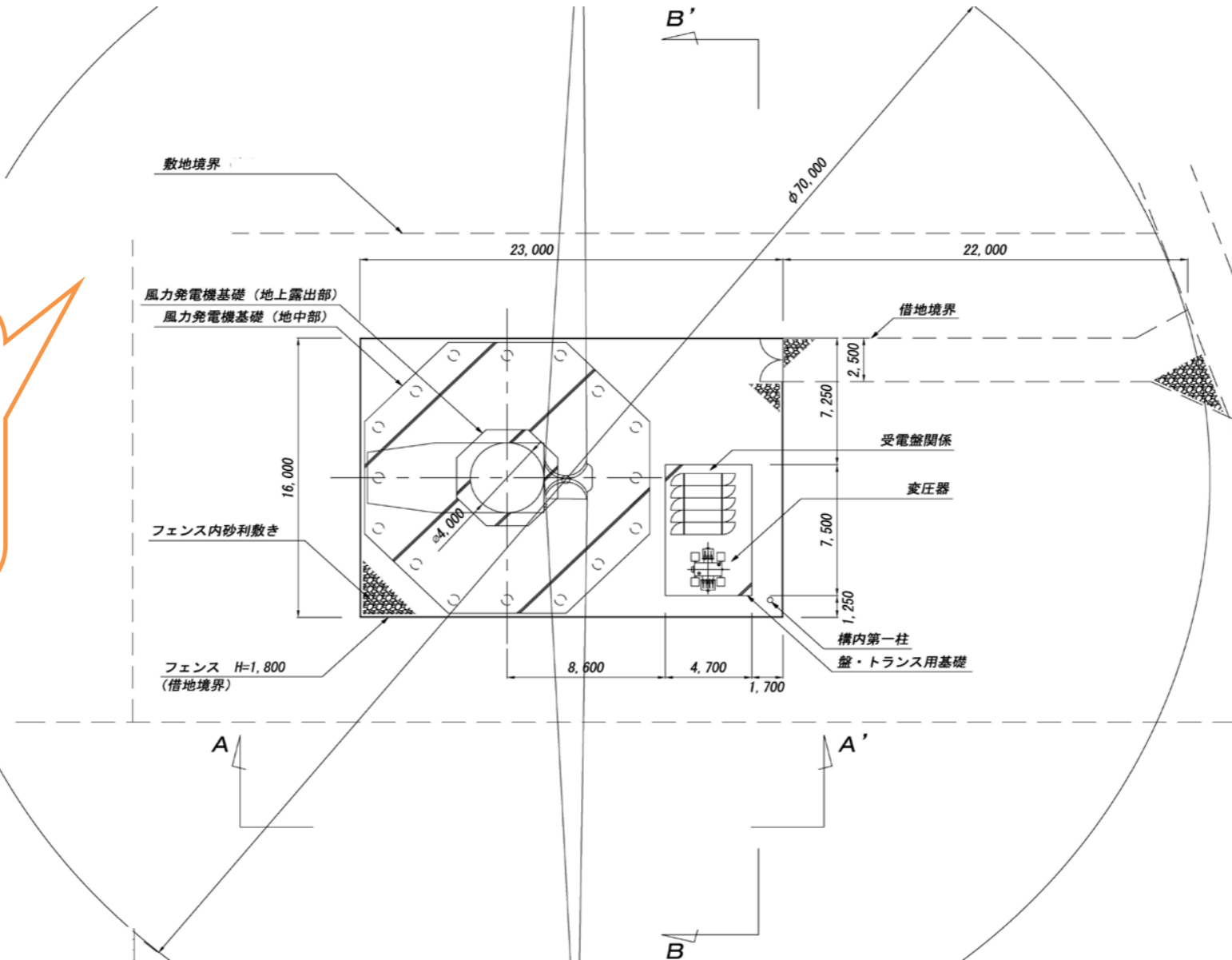
平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備設置者名 ●●●●

電気設備(受電設備・発電設備等), 引込み位置, 計量器設置位置等を示すための「平面図」を記載してください。  
(未定の場合は希望位置を記載してください)

設備配置関連  
- 主要設備レイアウト図 -

風車位置、受変電設備位置、敷地境界、配電線ルート図、電力会社の電柱位置および電柱番号が判る図面を記載してください。  
様式5の7の、主要機器位置の拡大図相当



縮 尺

1 / ○○○

(図中に寸法記載も可)

※計量器・VCT・通信端末ならびに受電設備の設置場所がわかるように記載してください。  
※通信ケーブルの引込ルートの指定があればわかるように記載してください。

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

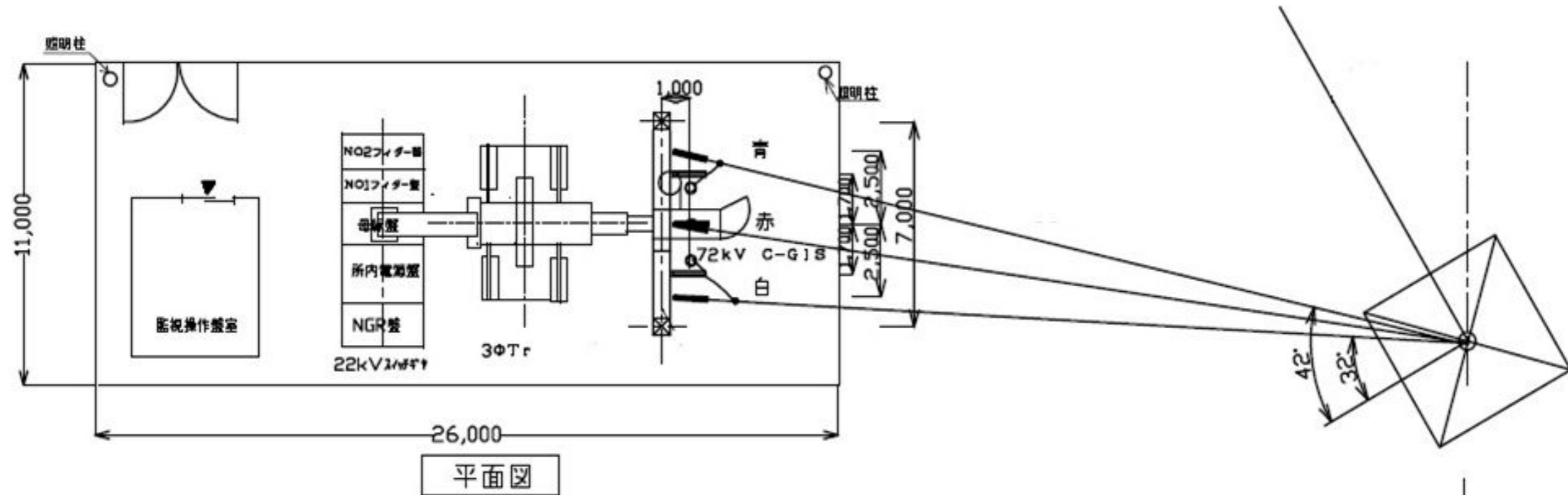
平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備設置者名 ●●●●

開閉所(又は変電所)、発電所、風車の敷地平面図を記載して下さい。  
 その際、隣接地、道路等の境界がわかるように記載して下さい。

隣接する土地と明確にしゃ断されていることが解かるよう記載してください。  
 ※1発電場所とは、1構内又は1建物としており、構内とは、柵・塀・その他の客観的なしゃ断物によって明確に区画された区域をいい、建物とは、独立した建物をいいます。

設備配置関連  
 - 敷地平面図 -



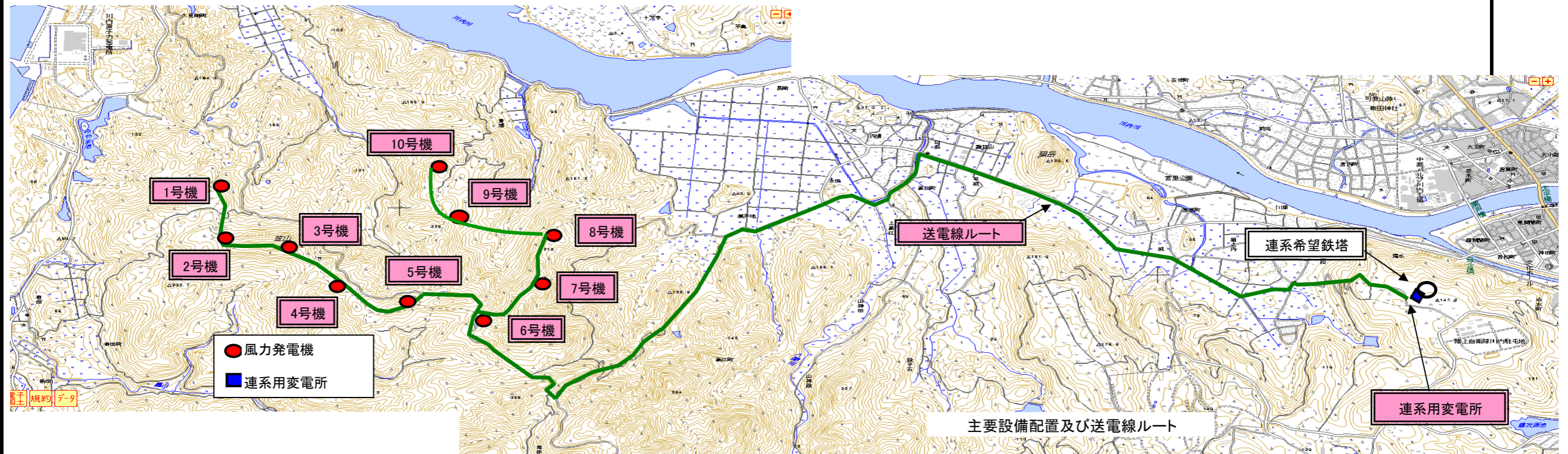
縮 尺	1 / ○○○ (図中に寸法記載も可)
-----	------------------------

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●● 年 ●● 月 ●● 日

発電設備設置者名 ●●●●

発電場所周辺地図



主要設備配置及び送電線ルート

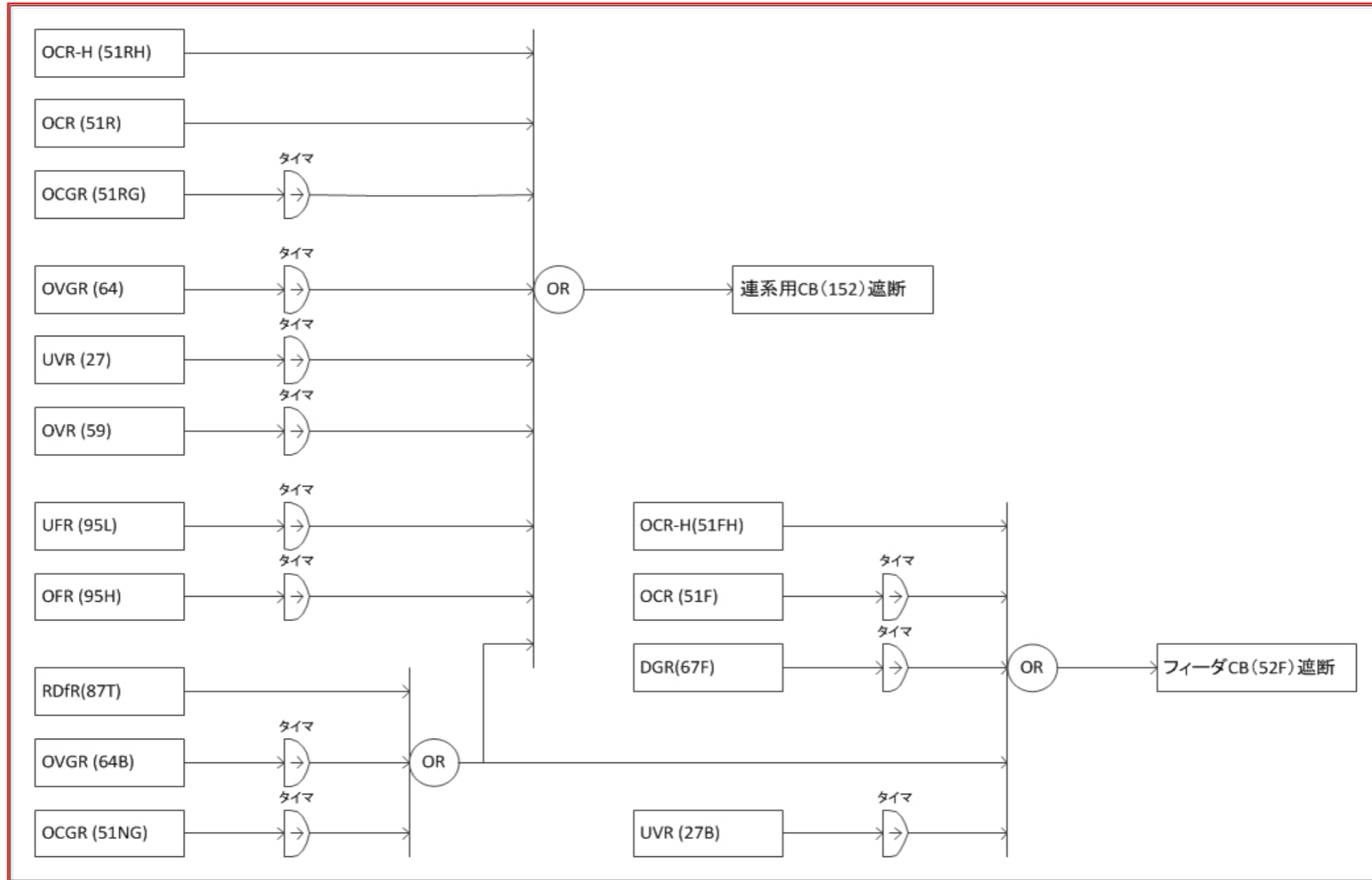
縮 尺	<p>1 / ○○○</p> <p>(図中に寸法記載も可)</p>
-----	-----------------------------------

※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備設置者名 ●●●●

保護継電装置ブロック図

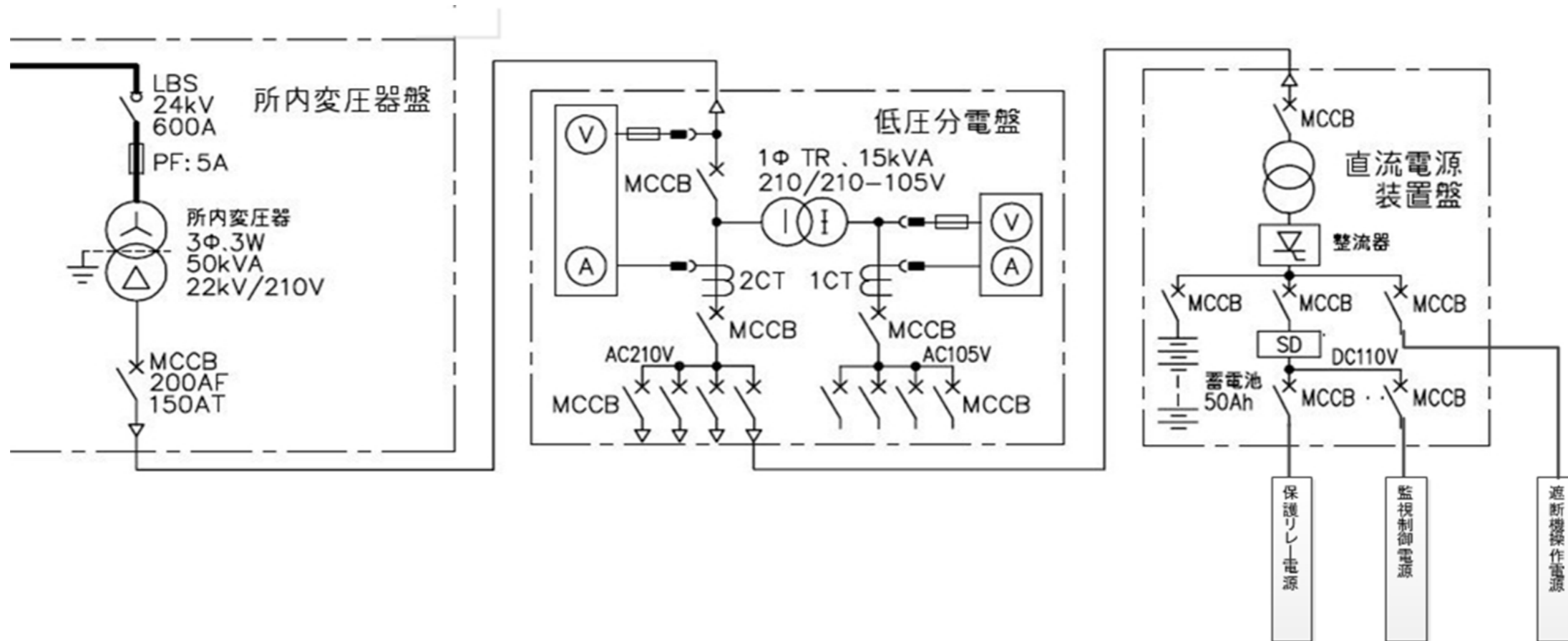


※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●●年 ●●月 ●●日

発電設備設置者名 ●●●●

制御電源回路図



※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成 ●●年 ●●月 ●●日  
 発電設備設置者名 ●●●●

発電所構内の電線路、変圧器のインピーダンス等を記載してください。

インピーダンスマップ

1. アクセス送電線データ

区間	電線線種・サイズ×導体数	距離 [km]	インピーダンス・アドミタンス値			%インピーダンス・アドミタンス※1 基準容量 10,000kVA			基準電圧 [kV]
			R[Ω]	X[Ω]	Y/2[μS]	R[%]	X[%]	Y/2[%]	
A	ACSR160sq×3	0.3	0.005	0.011	0.056	0.001	0.003	0.002	66
B									

※1:直接接地系へ接続する場合零相値も併記

2. 変圧器データ

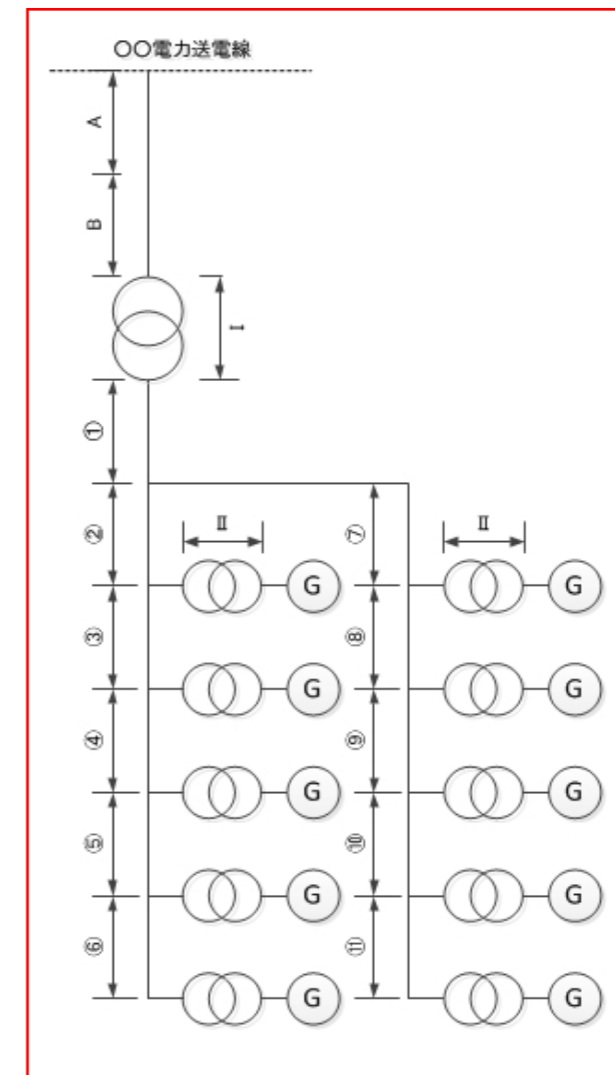
区間	変圧器容量・接地・電圧	%正相インピーダンス 基準容量 10,000 kVA		
		Xps[%]	Xpt[%]	Xst[%]
I	22,000 kVA 66/22 kV	4.1		
II	2,100 kVA 22/0.69 kV	28.6		

3. 線路データ

区間	電線線種・サイズ×導体数	距離 [km]	インピーダンス・アドミタンス値			%インピーダンス・アドミタンス※2 基準容量 10,000kVA			基準電圧 [kV]
			R[Ω]	X[Ω]	Y/2[μS]	R[%]	X[%]	Y/2[%]	
①	—	—	—	—	—	—	—	—	22
②	CVT200sq×1	3.00	0.306	0.402	180.849	0.632	0.831	0.875	22
③	CVT150sq×1	0.25	0.034	0.035	13.659	0.070	0.073	0.066	22
④	CVT100sq×1	0.25	0.051	0.038	11.775	0.104	0.078	0.057	22
⑤	CVT100sq×1	0.25	0.051	0.038	11.775	0.104	0.078	0.057	22
⑥	CVT60sq×1	0.25	0.084	0.041	9.891	0.173	0.085	0.048	22
⑦	CVT200sq×1	2.50	0.255	0.335	150.708	0.527	0.692	0.729	22
⑧	CVT150sq×1	0.25	0.034	0.035	13.659	0.070	0.073	0.066	22
⑨	CVT100sq×1	0.25	0.051	0.038	11.775	0.104	0.078	0.057	22
⑩	CVT100sq×1	0.25	0.051	0.038	11.775	0.104	0.078	0.057	22
⑪	CVT60sq×1	0.25	0.084	0.041	9.891	0.173	0.085	0.048	22

※2:直接接地系へ直接接続する線路は零相値も併記

記載例



※用紙の大きさは、日本工業規格A3またはA4サイズとしてください。

平成●●年●●月●●日

発電設備設置者名 ●●●●

工 事 工 程 表

発電設備運転開始までの工程工程を記載してください。  
 工程表内に、アクセス設備の運用開始、発電設備等の  
 連系開始日(試運転)を明記してください。

工事名称	平成○年												平成□年								
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
主要工程			着工												受電希望日			連系開始		運開 9/1	
官庁申請	工事計画届出																使用前安全管理審査申請				
発電所基礎工事			—																		
発電所電気工事															据付	—					
その他付帯工事							送電線・構内配電線							送電線・構内配電線							
試験・調整																		使用前自主検			
官庁検査																		使用前安全管理審査			