# 災害時協定(国営武蔵丘陵森林公園)の対象設備一覧表

	1. 電気機械設値 ┃	Ħ				想定され	1る工事種別	
No.	設置箇所名	設備名	装置名		電気	通信	受変電	機械
	* <del></del>	京大王記供(0.1001)	7127 68	_	設備	設備	設備	設備
	南口受変電設備	受変電設備(3 <b>Ø</b> 6.6kV)		面				
				面 面				
				面面				
				面				
				面				
				台	0		0	
				台				
武蔵−01				5 箇所				
ILC/IEAC O I				8台				
				, 2個				
				- IE 2個				
				- i四 I-個				
		予備発電設備(3φ200V)	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	台			_	<u> </u>
		(南口管理棟)		面			0	0
		予備発電設備(3φ200V)		台			_	
		(南口休憩所)		面			0	0
	西口受変電設備	受変電設備(3φ6.6kV)		面				
		~~ Bux will to p electry		面				
				面				
	1			面				
				面				
			き電1,2盤 1	面	_			
=1: +++ 0.0				面	0		0	
武蔵−02			電灯変圧器(10kVA) 1	台				
			高圧交流ガス開閉器 1	箇所				
			VCB(600A) 5	5台				
			VS(200A) 3	3個				
			進相用コンデンサ(15kVar) 4	l-個				
		予備発電設備(3φ200V)	予備発電設備 可搬型 100kVA 1	台				0
		(西口管理棟)	電源切替変圧器盤 30kVA 1	面			0	
	No.1配電塔	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1	面				
武蔵−03	(南口受電)		灯動共用変圧器(30/20kVA) 1	台	0		0	
此(成一03			VS(200A) 1	個				
			FLBS(200A) 1	個				
	No.2配電塔	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1	面				
武蔵−04	(南口受電)		灯動共用変圧器(75/30kVA) 1	台	0		0	
LCAR OT				個				
				個				
	No.3配電塔	高圧設備		面				
武蔵−05	(南口受電)		灯動共用変圧器(75/30kVA) 1		0		0	
E(1)E(1)				個				
	N 14			個				1
	No.4配電塔	高圧設備		面				
武蔵-06	(南口受電)			台	0		0	
	1			個				
	N. F = 7 = 7 + + +	<b>京□□#</b>		個	<b>_</b>			+
	No.5配電塔	高圧設備		面公				
<del></del>	(南口受電)		灯動共用変圧器(30/20kVA) 1		_			
武蔵−07	1			個	0		0	
	1			個				
	No C #1 FB +#	<b>支厂</b> 机供		個				1
	No.6配電塔	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面 1 灯動共用変圧器(30/20kVA) 1					
武蔵−08	(南口受電)			台 個	0		0	
	1			1回 個				
		高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面 1					+
	(南口受電)		同圧屋が日立闭頭空間電盤 「面「 灯動共用変圧器(30/20kVA) 1					
武蔵−09	(田口文电/			個	0		0	
LAMA UJ	1			個	I			
	1			個				
		高圧設備	■ 選問用コンテンリ(Tokvar)   高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面 1		<del>                                     </del>			
武蔵−10	(西口受電)	向上改帅	同圧至外自立闭頭至能电器 「山「 灯動共用変圧器(100/50kVA)1		0		0	
LV以 IU	(ピロ文电)			固	I			
	 №.9配電塔	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面 1					1
	(西口受電)	ipi /ㅗ ux l/fi	同圧至外自立闭頭至能电器 「山「 灯動共用変圧器(50/20kVA) 1					
<del>:::                                   </del>	■、□□乂电/	I .	カカハハス/二和(JU/ ZUK V M)	ı	$\cap$	I		1

#### 別表(武蔵・設備一覧)

# 災害時協定(国営武蔵丘陵森林公園)の対象設備一覧表

1. 雷気機械設備

		1. 电火吹吹吹水									
I						想定される工事種別					
	No.	設置箇所名	設備名	装置名	電気 設備	通信 設備		機械 設備			
I	II-(/II-)(   1			VS(200A) 1個							
ı				FLBS(200A) 1個							
	武蔵-12	No.1O配電塔 (西口受電)	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面 1面 灯動共用変圧器(100/50kVA)1台 FLBS(200A) 1個	0		0				
L											

### 災害時協定(国営武蔵丘陵森林公園)の対象設備一覧表

<u>1. 電気機械設備</u>

		<u> </u>		<del></del>	想定され	る工事種別	
No.	設置箇所名	設備名	装置名	電気 設備	通信設備	受変電 設備	機械設備
	No.11配電塔 (西口受電)	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面 1面 灯動共用変圧器(100/100kVA 1台 VS(200A)	О		0	
武蔵−13		7 # w = 21 # /-	FLBS(200A) 1個				
		予備発電設備(3 φ 200V) (植物園管理棟)	予備発電設備 可搬型 80kVA 1台電源切替変圧器盤 50kVA 1面			0	0
	No.12配電塔 (西口受電)	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面1面 灯動共用変圧器(30/20kVA) 1台				
武蔵−14			VS (200A) 1個 FLBS (200A) 1個 享压分歧般 1面 1個	0		0	
			高圧分岐盤 1面 1個 VS(200A) 1個 FLBS(200A) 1個				
	No.13配電塔	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面1面	†	1		
武蔵−15	(西口受電) 		電灯変圧器(10kVA) 1台 VS(200A) 2個 FLBS(200A) 1個	0		0	
	No.14配電塔	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面1面	+-	+	+	†
武蔵−16	(西口受電)		電灯変圧器(10kVA) 1台 FLBS(200A) 2個 動力変圧器(20kVA) 1台	0		0	
	No.15配電塔	高圧設備	動力変圧器(30kVA) 1台 高圧屋外自立閉鎖型配電盤 2面		+	+	<del>                                     </del>
_h ++-	(南口受電)	,,	電灯変圧器(100kVA) 1台			_	
武蔵−17			VS(200A) 1個 FLBS(200A) 1個	0		0	
			低圧電灯盤 1個				
	No.16配電塔	高圧設備	受電盤 1面 1面				
	1		動力盤 1面 1面				
	(西口受電)		電灯盤 1面 1面 1面 1台	0		0	
武蔵−18			動刀変圧器(100kVA) 1台 電灯変圧器(30kVA) 1台				
			進相用コンデンサ(10kVar) 1個 VCB(400A) 1台				
			予備発電設備 可搬型 80kVA   1台     電源切替変圧器盤 30kVA   1面			0	0
-1	リサイクルセンター	高圧設備	高圧屋外自立閉鎖型配電盤 1面			_	
武蔵−19	配電塔 (西口受電)		灯動共用変圧器(130/20kVA) 1台 FLBS(200A) 1面	0		0	
	資料館配電塔	高圧設備	高圧受電盤 1面 1面				
	(西口受電)		電灯盤 1面   動力盤 1面   1面				
<del>간</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			動力変圧器(75kVA) 1台	0		0	
武蔵−20			電灯変圧器(50kVA) 1台 進相用コンデンサ(30kVar) 1個				
		- W · · ·	VCB(400A) 1台				
		予備発電設備(3φ200V) (資料館)	予備発電設備 可搬型 80kVA 1台電源切替変圧器盤 50kVA 1面			0	0
武蔵−21	中央管理棟向け配電塔		き電盤 1面	0		0	
业√旧以一2	(西口受電)	<b>古</b> 口乳供	VCB(600A) 1台	+	+	+	
	中央管理棟内配電塔 (西口受電)	向工改佣	計器盤 1面   受電盤 1面				
			電灯盤 1面				
			電灯-MCCB盤 1面 動力盤 1面	0		0	
武蔵−22			動力-MCCB盤 1面				
			電灯変圧器(100kVA) 1台				
			動力変圧器(50kVA) 1台 FLBS(200A) 1個			1	
		予備発電設備(3 ¢ 200V) (中央口管理棟)	予備発電設備 可搬型 80kVA 1台 電源切替変圧器盤 30kVA 1面			0	0
-h -++	園内各所	照明設備		0			
武蔵−23		簡易型発電設備 1φ100V	簡易型予備発電設備 3kVA 6台 簡易型予備発電設備 1kVA 1台			0	0
武蔵−24	発電機室	予備発電設備	1 $\phi$ 3W210/105V	$\top$		0	0
- VIMV LT		<u> </u>	50Hz 75kVA				

### 災害時協定(国営武蔵丘陵森林公園)の対象設備一覧表

2. 自動電話交換設備

							想定される工事種別			
No.	設置箇所名	設備名	装置名	規格	単位		電気 設備	通信 設備		機械 設備
	公園出張所および	自動電話交換設備	IP電話交換装置	ローカルバックアップサーバ	台	1				
	園内各所			保守コンソール	台	1				
				L2-SW (OA室×2、OA室タイプB、執務室、南口駐車場、南口休憩所売店、南口券売所、運動広場売店、展望レストラン、西サイクリングセンター、水遊び場売店、西口管理棟、中央レストラン、渓流広場売店、ドックラン売店、北口配電塔、北口管理棟、都市緑化植物園管理棟、彫刻広場売店、資料館)		21				
武蔵-25				VoIPゲートウェイ装置 (OA室×8、南口休憩所売店、展望レストラン×3、中央レストラン×3、渓流広場売店×2、北口配電塔、都市緑化植物園管理棟×3)、中央口管理棟	台	22		0		
				PoE給電アダプタ (食堂、南サイクリングセンター、西サイクリングセンター、西口駐車場、北サイクリングセンター、都市緑化植物園売店)		6				
				無停電電源装置(5kVA 10分)	台	1				
				無停電電源装置(1500VA 10分)	台	4				
				無停電電源装置(750VA 10分)	台	1				

3. 超短波無線電話設備

-										
								想定される	5工事種別	
	No.	設置箇所名	設備名	装置名	規格	単位		通信 設備		機械 設備
	武蔵-26	公園出張所	超短波無線電話設備	超短波無線電話装置	150MHZ帯 基地局	基	1	0		
武蔵−26			超短波無線電話装置	150MHZ帯 携帯型	슈	5	0			

4. 放送設備

							想定される	受変電 機械	
No.	設置箇所名	設備名	装置名	規格	単位				
武蔵-27	公園出張所	放送設備	中央放送装置		台	1	$\sim$		
此戚-27	園内各所	放送設備	ローカル放送装置	スピーカ含む	台	9	O		

5. CCTV設備

	5. CCTV設備			T			想定される工事種別				
No.	設置箇所名	設備名	装置名	規格	単位	数量	電気	通信		機械	
		10 II		72011	' '-		設備				
	公園出張所	CCTV装置	CCTV制御装置		架	1	AF 3 M10	Mr 3 MIO		AF 3 KIN	
			画像蓄積サーバ		台	1					
			映像回覧装置	2F執務室、1F管理センター、利用サービス室	台	3					
		光ファイバネットワーク関連	L3-SW		台	1					
	南口駐車場	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	一	001 V表色	画像エンコーダ		台	1					
	運動広場	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	<u> </u>		画像エンコーダ		台	1					
	中央口·中央第一駐車場	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	1 3 1 3 3 1 3 2 7 3		画像エンコーダ		台	1					
	渓流広場	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
		2 11	画像エンコーダ		台	1					
	水遊び場	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1		!			
		光ファイバネットワーク関連設備			台	1					
武蔵−28	冒険コース北	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1		0			
	冒険コース南	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	エロカフげ(へい)		CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	西口ひろば(ヘリ)	CCTV装置	画像エンコーダ		台	1					
	西口駐車場南	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	四口紅羊物用	OUTV表直	画像エンコーダ		台	1					
	西口駐車場北	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	四山红平多亿	001 V农邑	画像エンコーダ		台	1					
	ドッグラン	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
	1 3 3 3 2	LE	画像エンコーダ		台	1					
	北口・北駐車場	CCTV装置	CCTV装置	屋外カメラ	台	1					
			画像エンコーダ		台	1					
		光ファイバネットワーク関連設備		VoIP収容架内	台	1					
	都市緑化植物園管理棟	CCTV装置	映像回覧装置	研修室	台	1					
			制御操作PC	研修室	台	1					

6. ネットワーク設備

								想定される	る工事種別	
Ν	lo.	設置箇所名	設備名	装置名	規格	単位		通信 設備		機械 設備
Ī	<b>代蔵−29</b>	公園出張所	光ファイバネットワーク関連設	L3-SW	基幹L3-SW	台	1	0		