

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
コンクリート柱	コンクリート柱 9m 500kgf	4,870	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 10m 700kgf	5,560	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 12m 500kgf	6,590	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 12m 700kgf	1,850	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 12m 1000kgf	630	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 13m 700kgf	5,380	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 13m 1000kgf	1,520	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 13m 1500kgf	410	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 15m 1000kgf	5,600	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 15m 1500kgf	2,400	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 15m 2000kgf	660	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 17m 1500kgf	11	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
コンクリート柱	コンクリート柱 9m 3000kgf	3,530	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
複合柱	複合柱 F8-350	500	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
複合柱	複合柱 F10-500	690	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
複合柱	複合柱 F12-700	860	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
複合柱	複合柱 F15-1000	390	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧ラック金物	低圧ラック金物 R06	67,500	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 1,200mmA	44,000	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 1,200mmB	17,800	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 1,500mmA	89,500	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
軽量腕金	軽量腕金 1,500mmB	46,500	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 1,800mmA	16,600	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 1,800mmB	7,800	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 2,700mmA	12,200	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
軽量腕金	軽量腕金 2,700mmB	6,600	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上変圧器	6kV単相油入変圧器(耐塩用) 10kVA	11,280	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上変圧器	6kV単相油入変圧器(耐塩用) 20kVA	7,370	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上変圧器	6kV単相油入変圧器(耐塩用) 30kVA	4,660	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上変圧器	6kV単相油入変圧器(耐塩用) 50kVA	2,850	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上変圧器	6kV単相油入変圧器(耐塩用) 100kVA	1,180	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上ガス開閉器	ラッチ式6kV自動ガス開閉器 300A(セサ-内蔵型)	40	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上ガス開閉器	ラッチ式6kV自動ガス開閉器 600A(セサ-内蔵型)	180	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上ガス開閉器	ラッチ式6kV自動ガス開閉器 800A(セサ-内蔵型)	150	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上ガス開閉器	ラッチ式6kV自動ガス開閉器 300A	310	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上ガス開閉器	ラッチ式6kV自動ガス開閉器 600A	570	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
柱上ガス開閉器	ラッチ式6kV自動ガス開閉器 600A	240	台	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
接地棒・リード端子	連結式接地棒	143,700	本	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
接地棒・リード端子	連結式接地棒用リード端子	90,650	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
カットアウト	6kV耐塩用カットアウト50A円筒形	37,890	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
カットアウト	6kVカットアウト50A円筒形	15,480	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
電流制限器	アンペア制用電流制限器 10A 3W	1,300	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
電流制限器	アンペア制用電流制限器 15A 3W	1,200	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
電流制限器	アンペア制用電流制限器 20A 3W	5,100	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
電流制限器	アンペア制用電流制限器 30A 3W	45,300	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
電流制限器	アンペア制用電流制限器 40A 3W	26,800	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
電流制限器	アンペア制用電流制限器 50A 3W	16,700	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
電流制限器	アンペア制用電流制限器 60A 3W	48,500	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
配電用6kV高圧がいし	高圧耐張がいし	165,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
配電用6kV高圧がいし	高圧中実ピンがいし	83,800	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
配電用6kV高圧がいし	高圧中実耐塩ピンがいし	38,400	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
配電用7kV高圧がいし	高圧限流アークホーン付引留がいし	108,399	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
配電用7kV高圧がいし	高圧限流アークホーン付通りがいし	62,700	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
接続端子箱	ポット型接続端子箱 5P	6,170	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
接続端子箱	ポット型接続端子箱 10P	6,790	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
遠制子局	遠制子局 (パルスコード方式 一体型)	2,570	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
遠制子局	遠制子局 (パルスコード方式 一体型) PGB用	200	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
遠制子局	遠制子局 (スペクトラム専用)	1,540	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
遠制子局	遠制子局 (パルスコード方式 一体型) LGS用	1,060	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
遠制子局	遠制子局 (パルスコード方式 一体型) SLGS用	400	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
自動点滅器	電子式外灯用自動点滅器 100V 1A	60,700	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
自動点滅器	電子式外灯用自動点滅器 100V 3A	3,700	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
自動点滅器	電子式外灯用自動点滅器 100V 6A	120	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
深夜電力用タイムスイッチ	深夜電力用タイムスイッチ (電子式) 2極 100/200V 30A	10,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
高圧・特高計器	電力需給用複合計器 (通信機能付 10時間帯) 普通級	3,420	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
高圧・特高計器	計器用変圧変流器 三相3線式 6.6kV 50A	600	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 単相3線式 100V 30A	30,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 単相3線式 100V 30A 逆転防止付	300	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 単相3線式 100V 120A	6,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 単相3線式 110V 120A 逆転防止付	8,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 単相2線式 200V 120A	100	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 三相3線式 200V 120A	3,500	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 単相3線式 100V 200A (単独計器)	670	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 三相3線式 200V 200A (単独計器)	250	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 1時間帯用 10時間) 単相2線式 100V 30A	150	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 1時間帯用 10時間) 単相3線式 100V 30A	1,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 1時間帯用 10時間) 単相3線式 100V 120A	500	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 10時間帯用 10時間) 単相2線式 100V 30A	100	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 10時間帯用 10時間) 単相3線式 100V 30A	2,600	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 10時間帯用 10時間) 単相3線式 100V 120A	2,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 3時間帯用 10時間) 単相2線式 100V 30A	140	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 3時間帯用 10時間) 単相3線式 100V 30A	6,900	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 3時間帯用 10時間) 単相3線式 100V 120A	70,000	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 2時間帯用 10時間) 三相3線式 200V 30A	80	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 2時間帯用 10時間) 三相3線式 200V 120A	300	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 1時間帯用 10時間) 三相3線式 200V 30A	150	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
低圧電力量計	普通電力量計 (通信機能付 1時間帯用 10時間) 三相3線式 200V 120A	150	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
伝送端末	高圧大口自動検針用伝送端末 (遠制回線用)	1,587	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
伝送端末	高圧大口自動検針用伝送端末 (電話回線)	35	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
伝送端末	高圧大口自動検針用伝送端末 (光IP回線用)	10	個	当社指定場所	2009年4月	2010年3月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 1基	20	t	当社指定場所	2009年4月	2009年8月
長丈尺継コン	2.5M - 2.0t	1	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
長丈尺継コン	3.0M - 2.0t	2	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
長丈尺継コン	3.5M - 2.0t	4	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
ハイボール	2.0M - 1.0t	2	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV カットアウト	2.2kVカットアウト	126	個	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV 碍子	2.2kVLP碍子	3,862	個	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV 碍子	2.2kV長幹碍子	2,830	個	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV 限流AH	2.2kV限流AH	1,824	個	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV アーム	1.8M	2,022	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV アーム	2.1M	542	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV アーム	2.4M	74	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV アーム	2.7M	34	本	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV 変圧器	10kVA	40	台	当社指定場所	2009年度	~2010年3月
2.2kV 変圧器	2.2kV / 100V	6	台	当社指定場所	2009年度	~2010年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
22kV 開閉器	400A	39	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
22kV 開閉器	600A	2	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
22kV 遮断器	600A	2	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
22kV アレスター	一般用	445	個	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
22kV アレスター	耐塩用	431	個	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
SVR	2MVA	13	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
SVR	3MVA	28	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
SVR	4MVA	70	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
SVC	300kVar	2	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
強化可とう管	80	270	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
強化可とう管	100	7,011	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
強化可とう管	150	13,747	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
強化可とう管	200	598	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
蛇腹管	80	468	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
蛇腹管	100	5,691	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
蛇腹管	150	4,149	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
蛇腹管	200	126	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
FRP管	150	791	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
プレハブマンホール	A-	19	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
プレハブマンホール	A-	3	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
プレハブマンホール	A-	1	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 配電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
プレハブ管	150	3	m	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
ハンドホール	型	1	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
ハンドホール	型	10	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
ハンドホール	型	3	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
ハンドホール	高压分岐用	7	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
ハンドホール	低压分岐装置用	10	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
ハンドホール	変圧器塔用	11	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
低压分岐装置	地上用	167	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
低压分岐装置	地中用	1	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
低压分岐装置	柱体内蔵	30	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
低压引込箱	屋側用	49	台	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
変圧器塔	変圧器塔 100+100KVA	1	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
変圧器塔	変圧器塔 100+50KVA	82	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
変圧器塔	変圧器塔 50+30kVA	12	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
開閉器塔	屋側用	31	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
開閉器塔	幹線用	3	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
開閉器塔	多回路用	68	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
開閉器塔	分岐用	8	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
配電塔用変圧器	3MVA	1	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
配電塔用変圧器	10MVA	1	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月
電線共同溝特殊部	型歩道用	1	基	当社指定場所	2009年度	～2010年3月

