

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
OPGW	NS - OPGW 200	550	m	熊本	2015年6月	2015年12月
OPGW	NS - OPGW 250 (SM24)	7,943	m	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
OPGW	NS - OPGW 250 (SM24)	12,097	m	宮崎他(6箇所)	2016年5月	2017年2月
OPGW	NS - OPGW 250 (SM24)	21,443	m	宮崎他(6箇所)	2017年5月	2018年2月
OPGW	OPGW 140 (中防食) (SM12)	6,900	m	福岡	2015年4月	2015年10月
OPGW	OPGW 160 (SM21)	4,700	m	八代	2015年4月	2015年10月
OPGW	OPGW 160 (中防食) (SM17)	3,200	m	佐賀(武雄)	2014年9月	2015年2月
OPGW	OPGW 200	1,300	m	熊本	2015年1月	2015年7月
OPGW	OPGW 200 (中防食) (SM21)	2,310	m	福岡	2014年7月	2014年12月
OPGW	OPGW 250 (SM24)	31,231	m	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
OPGW	OPGW 250 (SM24)	28,518	m	宮崎他(6箇所)	2016年5月	2017年2月
OPGW	OPGW 250 (SM24)	35,758	m	宮崎他(6箇所)	2017年5月	2018年2月
OPGW	OPGW 80	600	m	大分県	2014年7月	2014年12月
OPGW	OPGW 80	400	m	福岡	2014年11月	2015年5月
OPGW	OPGW 80 (SM18)	7,100	m	佐賀	2015年1月	2015年7月
OPGW	OPGW 80 (SM6)	550	m	福岡	2014年7月	2014年12月
OPGW	OPGW140 (SM13)	1,400	m	大分県	2014年9月	2015年2月
OPGW	OPGW140 (SM8、G13)	700	m	福岡	2015年4月	2015年10月
OPGW	OPGW160 (SM17)	1,700	m	大分県	2014年12月	2015年5月
OPGW	OPGW60 (SM4、GI2)	2,000	m	南九州市	2014年7月	2014年11月
OPGW	OPGW80	1,500	m	日向	2014年11月	2015年4月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
OPGW	OPGW80	600	m	熊本	2015年5月	2015年10月
OPGW	OPGW80(SM12)	7,200	m	大分県	2014年6月	2014年11月
OPGW	OPGW80(SM12)	7,800	m	大分県	2015年6月	2015年11月
OPGW	OPGW80(SM12、GI2)	400	m	霧島市	2014年12月	2015年3月
OPGW	OPGW80(SM12、GI2)中防食	900	m	当社指定場所	2014年7月	2014年11月
OPGW	OPGW80(SM14)	660	m	大分県	2014年5月	2014年10月
OPGW	OPGW80(SM14)	1,000	m	大分県	2014年8月	2015年1月
OPGW	OPGW80(SM17)	12,200	m	大分県	2015年6月	2015年11月
OPGW	OPGW80(SM4、GI2)	2,700	m	南九州市	2014年8月	2014年12月
OPGW	OPGW80(SM4、GI2)	200	m	霧島市	2014年5月	2014年9月
OPGW	OPGW80(SM4、GI2)	700	m	日置市	2014年10月	2015年1月
OPGW	高耐食性OPGW 160(SM17)	13,900	m	鹿児島県	2014年5月	2016年9月
OPGW	高耐食性OPGW 200(SM24)	20,300	m	鹿児島県	2015年3月	2015年9月
その他アルミ線	AC 150	30	m	福岡	2014年7月	2014年8月
その他アルミ線	AC 180	5,100	m	福岡県宇美町他	2014年6月	2014年9月
その他アルミ線	AC 180	10,200	m	当社指定場所	2014年12月	2015年2月
その他アルミ線	AC 220	1,300	m	熊本	2015年1月	2015年7月
その他アルミ線	AC 220	2,160	m	福岡	2014年7月	2014年11月
その他アルミ線	AC 220	19,100	m	鹿児島県	2015年3月	2015年9月
その他アルミ線	AC 260	28,832	m	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
その他アルミ線	AC 260	26,291	m	宮崎他(6箇所)	2016年5月	2017年2月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
その他アルミ線	A C 2 6 0	31,863	m	宮崎他(6箇所)	2017年5月	2018年2月
その他アルミ線	A C 3 8	1,700	m	福岡県福岡市	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 3 8	450	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 4 5	20	m	大分県	2014年8月	2014年11月
その他アルミ線	A C 4 5	1,000	m	大分県	2014年12月	2015年3月
その他アルミ線	A C 4 5	400	m	福岡	2015年4月	2015年9月
その他アルミ線	A C 4 5	200	m	福岡	2014年8月	2014年10月
その他アルミ線	A C 5 5	20	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 5 5	300	m	当社指定場所	2014年10月	2015年1月
その他アルミ線	A C 5 5	3,400	m	福岡	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	20	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	3,900	m	大牟田	2014年9月	2014年12月
その他アルミ線	A C 7 0	200	m	大牟田	2014年12月	2015年3月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	400	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	200	m	八代	2014年9月	2014年12月
その他アルミ線	A C 7 0	230	m	福岡	2015年1月	2015年5月
その他アルミ線	A C 7 0	5,400	m	佐賀	2015年1月	2015年7月
その他アルミ線	A C 7 0	1,200	m	佐賀	2015年1月	2015年7月
その他アルミ線	A C 7 0	80	m	大分県	2014年8月	2014年12月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	大分県	2014年8月	2014年11月
その他アルミ線	A C 7 0	4,600	m	当社指定場所	2014年9月	2014年12月
その他アルミ線	A C 7 0	240	m	当社指定場所	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	2,100	m	当社指定場所	2014年10月	2015年1月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	4,900	m	福岡	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	50	m	福岡	2015年1月	2015年5月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2015年4月	2015年7月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2014年10月	2015年1月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2015年1月	2015年4月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2014年10月	2015年1月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2015年4月	2015年7月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2015年4月	2015年7月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	福岡	2015年4月	2015年7月
その他アルミ線	A C 7 0	1,400	m	福岡	2015年1月	2015年6月
その他アルミ線	A C 7 0	2,100	m	宮崎	2014年8月	2015年4月
その他アルミ線	A C 7 0	2,000	m	宮崎	2014年8月	2015年3月
その他アルミ線	A C 1 5 0	100	m	福岡	2015年6月	2015年10月
その他アルミ線	A C 1 8 0	3,600	m	佐賀	2015年5月	2015年8月
その他アルミ線	A C 3 8	2,900	m	大分県	2014年10月	2014年12月
その他アルミ線	A C 3 8	2,900	m	大分県	2014年10月	2014年12月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
その他アルミ線	A C 3 8	900	m	人吉	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 4 5	5,500	m	長崎県上五島町	2014年9月	2015年1月
その他アルミ線	A C 4 5	1,800	m	大分県	2014年10月	2014年12月
その他アルミ線	A C 4 5	2,100	m	大分県	2014年10月	2014年12月
その他アルミ線	A C 4 5	3,000	m	人吉	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	A C 5 5	6,100	m	大分県	2014年10月	2014年12月
その他アルミ線	A C 5 5	100	m	熊本	2015年5月	2015年9月
その他アルミ線	A C 5 5	1,200	m	人吉	2014年8月	2015年1月
その他アルミ線	A C 5 5	300	m	鹿屋市	2015年5月	2015年8月
その他アルミ線	A C 7 0	300	m	長崎県長崎市	2014年7月	2014年11月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	長崎県五島市	2014年7月	2014年9月
その他アルミ線	A C 7 0	350	m	長崎県長崎市	2015年2月	2015年8月
その他アルミ線	A C 7 0	350	m	長崎県長崎市	2015年2月	2015年8月
その他アルミ線	A C 7 0	350	m	長崎県大村市	2015年2月	2015年8月
その他アルミ線	A C 7 0	1,500	m	長崎県長崎市	2014年7月	2014年9月
その他アルミ線	A C 7 0	3,100	m	長崎県佐世保市	2014年7月	2014年9月
その他アルミ線	A C 7 0	200	m	大分県	2014年8月	2014年10月
その他アルミ線	A C 7 0	100	m	大分県	2015年3月	2015年5月
その他アルミ線	A C 7 0	10,000	m	大分県	2014年10月	2015年2月
その他アルミ線	A C 7 0	1,100	m	大分県	2014年10月	2014年12月
その他アルミ線	A C 7 0	1,700	m	大分県	2015年1月	2015年3月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
その他アルミ線	AC70	350	m	日向	2014年8月	2014年10月
その他アルミ線	AC70	1,320	m	熊本	2014年11月	2015年2月
その他アルミ線	AC70	3,000	m	熊本	2015年5月	2015年9月
その他アルミ線	AC70	1,800	m	熊本	2014年11月	2015年2月
その他アルミ線	AC70	50	m	熊本	2015年5月	2015年10月
その他アルミ線	AC70	1,100	m	人吉	2014年11月	2015年4月
その他アルミ線	AC70	1,400	m	人吉	2014年11月	2015年3月
その他アルミ線	AC70	2,600	m	鹿児島市	2014年8月	2014年11月
その他アルミ線	AC70	1,500	m	湧水町	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	AC70	60	m	霧島市	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	AC70	60	m	霧島市	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	AC70	800	m	鹿屋市	2015年5月	2015年8月
その他アルミ線	AC90	2,800	m	福岡	2014年12月	2015年3月
その他アルミ線	AC90	100	m	福岡	2015年3月	2015年6月
その他アルミ線	AC90	150	m	福岡	2015年3月	2015年6月
その他アルミ線	LP-AC 150	3,100	m	大牟田	2014年11月	2015年2月
その他アルミ線	LP-AC 150	700	m	大牟田	2014年12月	2015年3月
その他アルミ線	LP-AC 150	1,100	m	八代	2015年6月	2015年9月
その他アルミ線	LP-AC 150	4,400	m	福岡	2015年5月	2015年8月
その他アルミ線	LP-AC 150	11,500	m	福岡	2015年4月	2015年8月
その他アルミ線	LP-AC 150	3,000	m	佐賀(武雄)	2014年9月	2015年2月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
その他アルミ線	LP - AC 150	28,400	m	鹿児島県	2015年4月	2017年3月
その他アルミ線	LP - AC 150	14,600	m	福岡	2014年10月	2015年2月
その他アルミ線	LP - AC 150	9,900	m	福岡	2015年5月	2015年10月
その他アルミ線	LP - AC 150	3,200	m	当社指定場所	2015年1月	2015年4月
その他アルミ線	LP - AC 150	2,700	m	福岡	2015年5月	2015年9月
その他アルミ線	LP - AC 150	4,800	m	宮崎	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	LP - AC 150	11,100	m	宮崎	2014年8月	2014年10月
その他アルミ線	LP - AC 150	6,900	m	大分県	2015年2月	2015年5月
その他アルミ線	LP - AC 150	5,500	m	日向	2014年7月	2014年10月
その他アルミ線	LP - AC 150	18,900	m	霧島市	2015年4月	2015年9月
その他アルミ線	NS - AC 220	550	m	熊本	2015年6月	2015年12月
その他アルミ線	NS - AC 260	8,334	m	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
その他アルミ線	NS - AC 260	13,350	m	宮崎他(6箇所)	2016年5月	2017年2月
その他アルミ線	NS - AC 260	18,002	m	宮崎他(6箇所)	2017年5月	2018年2月
その他電線類	GSW 45	310	m	福岡	2014年8月	2014年10月
送電線保守情報システム	航空障害灯断芯 検出装置 CT改修29台、端末改造5台	1	式	大牟田	2014年5月	2014年11月
送電線保守情報システム	220kV VF-CT方式	1	式	福岡	2014年9月	2015年4月
送電線保守情報システム	FS070型	2	線路	大分県	2014年10月	2014年12月
送電線保守情報システム	FS方式	1	式	鹿児島市	2015年5月	2015年10月
送電線保守情報システム	FS方式(NFP-070A)	8	台	熊本	2014年9月	2015年3月
送電線保守情報システム	NFP-070	1	式	長崎県佐世保市	2014年8月	2014年12月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電線保守情報システム		NFP-070A型への取替	1	式	福岡	2014年10月	2014年12月
送電線保守情報システム		NFP-070A型への取替	1	式	当社指定場所	2014年7月	2014年10月
送電線保守情報システム		NFP-070A型への取替	1	式	当社指定場所	2014年7月	2015年3月
送電線保守情報システム		VF-CT(LD型)	6	線路	大分県	2014年10月	2015年2月
送電線保守情報システム		VF-CT方式	1	式	長崎県長崎市	2015年6月	2015年11月
送電線保守情報システム		VF-CT方式	1	式	宮崎	2014年8月	2015年2月
送電線保守情報システム		VF-CT方式	1	式	鹿屋市	2014年6月	2014年12月
送電線保守情報システム		VF-CT方式	1	式	鹿児島県	2014年12月	2015年4月
送電線保守情報システム		VF-CT方式(LD)	36	台	熊本	2014年8月	2015年2月
送電用OFケーブル	気中終端箱	B1452	6	組	福岡	2014年8月	2015年1月
送電用OFケーブル	気中終端箱	B1452	3	組	福岡	2014年8月	2015年1月
送電用懸垂がいし		スモッグがいし250mm	1,080	個	宮崎県	2014年7月	2014年9月
送電用懸垂がいし		スモッグがいし250mm	1,944	個	鹿児島県	2014年7月	2016年9月
送電用懸垂がいし		スモッグがいし250mm(165kN)	558	個	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用懸垂がいし		スモッグがいし320mm	1,680	個	佐賀、福岡	2015年5月	2015年8月
送電用懸垂がいし		スモッグがいし320mm(210kN)	3,696	個	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用懸垂がいし		スモッグがいし400mm(330kN)	300	個	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用懸垂がいし		標準懸垂がいし250mm	10,692	個	宮崎	2014年8月	2014年12月
送電用懸垂がいし		標準懸垂がいし250mm	9,612	個	宮崎県	2014年7月	2014年9月
送電用懸垂がいし		標準懸垂がいし250mm	4,860	個	鹿児島県	2014年7月	2016年9月
送電用懸垂がいし		標準懸垂がいし250mm(165kN)	23,382	個	鹿児島県	2014年10月	2015年1月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし250mm(165kN)	14,418	個	鹿児島県	2015年4月	2015年7月
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし280mm	192	個	佐賀、福岡	2015年5月	2015年8月
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし320mm	7,536	個	佐賀、福岡	2015年5月	2015年8月
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし320mm(330kN)	44,196	個	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし320mm(330kN)	4,560	個	鹿児島県	2014年8月	2014年11月
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし320mm(330kN)	4,560	個	鹿児島県	2014年11月	2015年2月
送電用懸垂がいし	標準懸垂がいし340mm(420kN)	9,048	個	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用鋼心アルミ線	ACSR 520	150	m	福岡	2015年3月	2015年6月
送電用鋼心アルミ線	ACSR 520	150	m	福岡	2015年3月	2015年6月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 100	100	m	大分県	2014年6月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 100	1,800	m	当社指定場所	2014年10月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	八代	2014年9月	2014年12月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	7,000	m	大牟田	2015年6月	2015年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	10	m	大牟田	2014年5月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	600	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	10	m	大牟田	2014年9月	2014年12月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	400	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	40	m	大牟田	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	150	m	大牟田	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	400	m	大分県	2014年8月	2014年12月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	大分県	2014年8月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	1,350	m	大分県	2014年12月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	30	m	当社指定場所	2014年8月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	10,100	m	福岡	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	100	m	福岡	2015年1月	2015年5月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2015年4月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2014年10月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2015年1月	2015年4月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2014年10月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2015年4月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2015年4月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	300	m	福岡	2015年4月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 160	8,000	m	福岡	2015年1月	2015年6月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 240	580	m	大牟田	2014年12月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 410	13,200	m	八代	2015年6月	2015年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 410	13,800	m	福岡	2015年5月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 410	116,200	m	福岡	2015年4月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 410	36,000	m	佐賀(武雄)	2014年9月	2015年2月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 410	26,400	m	福岡県粕屋町他	2015年4月	2015年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC 410	29,100	m	大牟田	2014年12月	2015年3月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC100	33,000	m	大分県	2014年11月	2015年2月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC100	220	m	大分県	2014年9月	2014年12月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC100	180	m	霧島市	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC120	1,100	m	大分県	2015年6月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	480	m	大分県	2014年8月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	300	m	大分県	2015年3月	2015年5月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	9,000	m	日向	2015年1月	2015年4月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	1,000	m	日向	2014年8月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	450	m	長崎県長崎市	2014年7月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	210	m	長崎県五島市	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	500	m	長崎県長崎市	2015年2月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	500	m	長崎県長崎市	2015年2月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	500	m	長崎県大村市	2015年2月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	26,400	m	長崎県諫早市	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	200	m	熊本	2015年5月	2015年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	100	m	熊本	2015年5月	2015年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	3,300	m	人吉	2014年11月	2015年4月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	4,200	m	人吉	2014年11月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	15,000	m	鹿児島市	2014年8月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	8,700	m	湧水町	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	630	m	霧島市	2014年5月	2014年9月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	300	m	日置市	2014年10月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	180	m	霧島市	2014年12月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	180	m	霧島市	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	60,000	m	伊佐市	2014年7月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	4,500	m	鹿屋市	2015年5月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC160	100	m	鹿屋市	2014年6月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC200	5,300	m	大分県	2015年1月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC200	8,600	m	日向	2015年1月	2015年4月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC240	600	m	福岡	2014年8月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC240	2,950	m	長崎県諫早市	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC240	12,600	m	長崎県長崎市	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC290	600	m	福岡	2014年8月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	200	m	福岡	2015年6月	2015年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	84	m	大分県	2014年10月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	16,100	m	長崎県長崎市	2015年4月	2015年10月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	18,600	m	長崎県佐世保市	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	2,400	m	長崎県佐世保市	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	12,900	m	出水市	2014年9月	2015年4月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC410	169,600	m	佐賀、福岡	2015年5月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ACSR/AC80	6,000	m	大分県	2015年6月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	ASCR/AC160中防食	18,500	m	中種子町	2014年7月	2014年10月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電用鋼心アルミ線	I A C S R 9 7	2,550	m	熊本	2014年8月	2014年12月
送電用鋼心アルミ線	N S - A C S R / A C 4 1 0	6,180	m	熊本	2015年6月	2015年12月
送電用鋼心アルミ線	N S - T A C S R / A C 8 1 0	161,541	m	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用鋼心アルミ線	N S - T A C S R / A C 8 1 0	270,785	m	宮崎他(6箇所)	2016年5月	2017年2月
送電用鋼心アルミ線	N S - T A C S R / A C 8 1 0	331,858	m	宮崎他(6箇所)	2017年5月	2018年2月
送電用鋼心アルミ線	S L - T A C S R / A C 4 1 0	6,400	m	福岡県福岡市他	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R 1 6 0	40	m	福岡	2014年7月	2014年9月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	9,700	m	熊本	2014年10月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	47,000	m	佐賀	2015年1月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	43,600	m	佐賀	2015年1月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	12,600	m	当社指定場所	2014年10月	2015年1月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	5,800	m	宮崎	2014年8月	2015年4月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	12,000	m	宮崎	2014年8月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 4 1 0	26,000	m	福岡	2014年7月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 4 1 0	16,300	m	福岡県福岡市他	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 4 1 0	18,270	m	大分県	2014年8月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 6 1 0	3,000	m	福岡	2014年7月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 6 1 0	3,000	m	福岡	2014年7月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 8 1 0	738,894	m	宮崎他(6箇所)	2015年5月	2016年2月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 8 1 0	689,997	m	宮崎他(6箇所)	2016年5月	2017年2月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 8 1 0	887,407	m	宮崎他(6箇所)	2017年5月	2018年2月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 8 1 0	67,000	m	熊本	2015年3月	2015年7月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 8 1 0	1,840	m	福岡	2015年1月	2015年5月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 8 1 0	71,380	m	福岡	2015年4月	2015年8月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	15,000	m	福岡	2014年12月	2015年3月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	15,000	m	福岡	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	30	m	大分県	2014年8月	2014年11月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	18,000	m	熊本	2015年5月	2015年9月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	4,800	m	熊本	2014年11月	2015年2月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	3,000	m	熊本	2015年5月	2015年10月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 1 6 0	13,500	m	枕崎市	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 2 0 0	16,200	m	福岡	2014年7月	2014年10月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 4 1 0	11,130	m	熊本	2014年11月	2015年2月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 4 1 0	6,000	m	熊本	2014年11月	2015年2月
送電用鋼心アルミ線	T A C S R / A C 4 1 0	229,200	m	鹿児島県	2015年3月	2015年9月
送電用鋼心アルミ線	T C S R / A C 2 4 0	240	m	大分県	2015年3月	2015年6月
送電用鋼心アルミ線	X T A C I R 1 6 0	600	m	福岡	2014年8月	2014年12月
送変電用電力ケーブル	2 2 0 k V C V 1 2 0 0 (接続箱 1 2 個、終端箱 6 個)	5,985	m	福岡	2015年9月	2016年6月
送変電用電力ケーブル	2 2 0 k V O F 1 5 0 0 撤去用プーリングアイ他 (撤去 : 接続箱 2 4 個、終端箱 6 個)	27	個	福岡	2015年9月	2016年4月
送変電用電力ケーブル	2 2 k V C V T 1 5 0 (接続箱 1 5 個、終端箱 6 個)	800	m	資材配給所 (別途指示)	2014年9月	2015年5月
送変電用電力ケーブル	2 2 k V C V T 6 0 (接続箱 3 0 個)	2,000	m	資材配給所 (別途指示)	2014年7月	2015年3月
送変電用電力ケーブル	2 2 k V C V T 8 0 (接続箱 1 2 個、終端箱 3 個)	900	m	資材配給所 (別途指示)	2014年9月	2015年5月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V 6 0 0 (接続箱 5 1 個、終端箱 6 個)	10,150	m	資材配給所 (別途指示)	2015年6月	2016年6月
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V 6 0 0 (接続箱 5 1 個、終端箱 6 個)	10,150	m	資材配給所 (別途指示)	2015年6月	2016年6月
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V T 1 5 0 (終端箱 6 個)	100	m	資材配給所 (別途指示)	2015年4月	2015年10月
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V T 1 5 0 (接続箱 1 2 個、終端箱 1 2 個)	1,000	m	資材配給所 (別途指示)	2015年4月	2015年10月
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V T 1 5 0 (接続箱 3 個、終端箱 3 個)	200	m	資材配給所 (別途指示)	2015年5月	2015年12月
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V T 1 5 0 (接続箱 3 個、終端箱 6 個)	500	m	資材配給所 (別途指示)	2015年6月	2016年2月
送変電用電力ケーブル		6 6 k V C V T 8 0 (接続箱 6 個、終端箱 6 個)	600	m	熊本	2015年4月	2015年9月
鉄構	アングル	1基	9	t	長崎県長崎市	2014年7月	2014年11月
鉄構	アングル	1基	3	t	長崎県小値賀町	2014年7月	2015年1月
鉄塔	アングル	17基	5	t	長崎県佐世保市	2014年7月	2014年11月
鉄塔	アングル	18基	188	t	鹿児島	2014年7月	2015年6月
鉄塔	アングル	1基	20	t	福岡	2014年12月	2015年5月
鉄塔	アングル	1基	20	t	福岡	2014年12月	2015年5月
鉄塔	アングル	1基	5	t	大牟田	2014年7月	2014年10月
鉄塔	アングル	1基	9	t	大分県	2014年5月	2014年10月
鉄塔	アングル	1基	17	t	大分県	2014年6月	2014年11月
鉄塔	アングル	1基	8	t	大分県	2014年7月	2014年12月
鉄塔	アングル	1基	8	t	大分県	2014年7月	2014年12月
鉄塔	アングル	1基	16	t	熊本	2014年8月	2015年2月
鉄塔	アングル	1基	12	t	熊本	2015年3月	2015年8月
鉄塔	アングル	1基	12	t	熊本	2015年3月	2015年8月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
鉄塔	アングル	1基	12	t	日置市	2014年6月	2014年11月
鉄塔	アングル	1基	12	t	霧島市	2014年9月	2015年3月
鉄塔	アングル	1基	8	t	霧島市	2015年2月	2015年8月
鉄塔	アングル	1基	40	t	鹿屋市	2014年12月	2015年5月
鉄塔	アングル	1基	24	t	鹿児島	2014年10月	2015年6月
鉄塔	アングル	1基	24	t	鹿児島	2014年10月	2015年6月
鉄塔	アングル	22基	5	t	長崎県上五島町	2014年8月	2015年1月
鉄塔	アングル	23基	91	t	長崎県上五島町	2014年7月	2015年1月
鉄塔	アングル	2基	5	t	長崎県佐世保市	2014年6月	2014年9月
鉄塔	アングル	2基	14	t	大分県	2014年12月	2015年4月
鉄塔	アングル	2基	14	t	大分県	2014年10月	2015年5月
鉄塔	アングル	2基	16	t	大分県	2014年11月	2015年4月
鉄塔	アングル	2基	23	t	八代	2015年3月	2015年10月
鉄塔	アングル	2基	20	t	人吉	2014年9月	2015年1月
鉄塔	アングル	2基	22	t	日向	2014年7月	2014年12月
鉄塔	アングル	2基	26	t	日向	2015年1月	2015年6月
鉄塔	アングル	2基	26	t	奄美市	2015年5月	2015年10月
鉄塔	アングル	2基	28	t	鹿屋市	2014年12月	2015年5月
鉄塔	アングル	3基	27	t	奄美市	2014年5月	2014年10月
鉄塔	アングル	40基	437	t	鹿児島	2014年10月	2015年6月
鉄塔	アングル	4基	8	t	福岡	2014年7月	2014年9月

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(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
鉄塔	アングル	4基	16	t	福岡	2014年7月	2014年10月
鉄塔	アングル	4基	19	t	大牟田	2014年8月	2015年2月
鉄塔	アングル	5基	50	t	熊本	2015年6月	2015年11月
鉄塔	アングル	6基	55	t	熊本	2014年12月	2015年5月
鉄塔	アングル	7基	76	t	宮崎	2014年7月	2015年1月
鉄塔	パイプ	15基	6	t	薩摩川内市	2014年8月	2014年12月
鉄塔	パイプ	15基	590	t	佐賀	2014年12月	2015年8月
鉄塔	パイプ	1基	18	t	福岡	2014年12月	2015年5月
鉄塔	パイプ	1基	55	t	熊本	2014年11月	2015年7月
鉄塔	パイプ	2基	123	t	臼杵資材集積所ほか	2015年4月	2018年3月
鉄塔	パイプ	2基	68	t	八代	2015年2月	2015年10月
鉄塔	パイプ	2基	69	t	福岡	2014年9月	2015年5月
鉄塔	パイプ	30基	2,793	t	臼杵資材集積所ほか	2016年4月	2018年12月
鉄塔	パイプ	31基	2,511	t	臼杵資材集積所ほか	2015年4月	2018年3月
鉄塔	パイプ	45基	135	t	薩摩川内市	2014年8月	2014年12月
鉄塔	パイプ	4基	180	t	長崎(佐世保)	2015年4月	2015年11月
鉄塔	パイプ	67基	6,829	t	臼杵資材集積所ほか	2015年4月	2018年3月
鉄塔	パイプ	6基	12	t	当社指定場所	2014年5月	2014年10月
鉄塔	パイプ	6基	210	t	宮崎	2014年8月	2016年3月
鉄塔	パイプ	9基	707	t	臼杵資材集積所ほか	2016年4月	2018年12月
裸硬銅撚線		HDCC 100	15	m	八代	2014年9月	2014年12月

