

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
送電用ケーブル	66kV CV 1000(接続箱48個、終端箱3個)	11,970	m	当社指定場所	2013年6月	2013年10月
送電用ケーブル	66kV CV 1000(接続箱6個、終端箱3個)	1,030	m	当社指定場所	2013年6月	2013年10月
送電用ケーブル	66kV CV 1200(接続箱12個、Y分岐接続箱6個、終端箱6個)	6,000	m	当社指定場所	2013年3月	2015年2月
送電用ケーブル	66kV CVT 80(接続箱18個、終端箱12個)	1,800	m	当社指定場所	2012年10月	2013年4月
送電用ケーブル	66kV CVT-Y 150(接続箱12個、終端箱6個)	1,130	m	当社指定場所	2013年6月	2013年11月
送電用ケーブル	66kV OF 1000(接続箱2個)	350	m	当社指定場所	2012年10月	2013年4月
送電用ケーブル	220kV CV1200(接続箱45個、終端箱3個)	11,328	m	当社指定場所	2012年7月	2013年6月
送電用ケーブル	220kV OFAZV-F防蟻1C	1	式	川内発電所	2012年9月	2012年12月
送電用ケーブル	220kV OFAZV-F防蟻1C	1	式	川内発電所	2012年11月	2013年2月
送電用ケーブル	220kV OFAZV-F防蟻1C	1	式	川内発電所	2013年3月	2013年6月
送電用ケーブル	275kV OF 2500(接続箱3個)	770	m	当社指定場所	2012年12月	2013年1月
送電用ケーブル	OF1000	900	m	当社指定場所	2012年8月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	500kV LPN-TACSR/AC 410(ベーマイト処理)	101,500	m	当社指定場所	2013年4月	2013年11月
電線 (A C S R 他)	66kV ACSR/AC160 中防食	8,400	m	当社指定場所	2012年5月	2012年9月
電線 (A C S R 他)	66kV HDCC55	9,000	m	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 100	180	m	当社指定場所	2012年12月	2013年4月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 100	50	m	当社指定場所	2012年6月	2012年9月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 100 (防食有)	6,600	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 120	3,500	m	当社指定場所	2012年7月	2012年11月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 120	15	m	当社指定場所	2012年10月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	3,900	m	当社指定場所	2012年7月	2012年11月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	6,200	m	当社指定場所	2012年10月	2013年5月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	100	m	当社指定場所	2013年5月	2013年9月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	8,500	m	当社指定場所	2013年5月	2013年9月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	620	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	3,000	m	当社指定場所	2013年1月	2013年4月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	9,300	m	当社指定場所	2012年5月	2012年8月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	12,000	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	3,700	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 160	5,400	m	当社指定場所	2013年6月	2013年12月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 200	30	m	当社指定場所	2012年8月	2012年11月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 240	5,400	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 330	480	m	当社指定場所	2012年6月	2012年9月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 410	240	m	当社指定場所	2012年7月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 410	500	m	当社指定場所	2013年4月	2013年10月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 410	200	m	当社指定場所	2012年10月	2013年5月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 410	30,500	m	当社指定場所	2013年4月	2013年10月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 410	14,400	m	当社指定場所	2012年10月	2013年2月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC 80	120	m	当社指定場所	2012年10月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC160	10,000	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC160	9,000	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC200	18,600	m	当社指定場所	2013年6月	2013年10月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
電線 (A C S R 他)	ACSR/AC410	22,800	m	当社指定場所	2012年8月	2012年11月
電線 (A C S R 他)	HDCC 100	4,200	m	当社指定場所	2013年5月	2013年10月
電線 (A C S R 他)	HDCC 100	180	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	HDCC 55	100	m	当社指定場所	2012年8月	2012年11月
電線 (A C S R 他)	HDCC 90	60	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	IACSR 97	50	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
電線 (A C S R 他)	NS-TACSR/AC 410	1,600	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
電線 (A C S R 他)	NS-TACSR/AC 410	1,600	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 160	1,200	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 160	49,400	m	当社指定場所	2012年6月	2012年9月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 160	5,000	m	当社指定場所	2013年6月	2013年12月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 210	22,000	m	当社指定場所	2012年8月	2012年11月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 240	7,600	m	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 240	5,200	m	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 240	120	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 410	4,400	m	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 410	80	m	当社指定場所	2012年8月	2012年11月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 410	600	m	当社指定場所	2012年11月	2013年2月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 410	46,300	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 410	46,200	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
電線 (A C S R 他)	TACSR/AC 520	11,300	m	当社指定場所	2013年6月	2013年9月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
電線 (ACSR他)	TACSR/AC 610	240	m	当社指定場所	2012年9月	2012年12月
電線 (ACSR他)	TACSR/AC 610	30	m	当社指定場所	2013年5月	2013年9月
電線 (ACSR他)	TACSR/AC 610	27,700	m	当社指定場所	2012年8月	2013年2月
電線 (ACSR他)	TACSR/AC160	6,550	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
電線 (ACSR他)	XTACIR 110	6,800	m	当社指定場所	2012年8月	2013年1月
架空地線 (AC他)	66kV AC70 中防食	2,600	m	当社指定場所	2012年5月	2012年9月
架空地線 (AC他)	66kV AC70 中防食	3,000	m	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
架空地線 (AC他)	AC 150	6,800	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 150	2,900	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 150	3,450	m	当社指定場所	2012年11月	2013年2月
架空地線 (AC他)	AC 150	4,500	m	当社指定場所	2012年12月	2013年4月
架空地線 (AC他)	AC 150	6,700	m	当社指定場所	2013年5月	2013年9月
架空地線 (AC他)	AC 150	4,400	m	当社指定場所	2013年4月	2013年10月
架空地線 (AC他)	AC 150	2,200	m	当社指定場所	2012年8月	2013年2月
架空地線 (AC他)	AC 150	11,300	m	当社指定場所	2012年9月	2013年9月
架空地線 (AC他)	AC 180	3,830	m	当社指定場所	2013年6月	2013年9月
架空地線 (AC他)	AC 220	1,200	m	当社指定場所	2012年10月	2013年2月
架空地線 (AC他)	AC 220	7,900	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
架空地線 (AC他)	AC 38	200	m	当社指定場所	2013年1月	2013年6月
架空地線 (AC他)	AC 38	400	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 38	50	m	当社指定場所	2012年10月	2013年3月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
架空地線 (AC他)	AC 45	520	m	当社指定場所	2012年8月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 45	700	m	当社指定場所	2013年5月	2013年10月
架空地線 (AC他)	AC 55	1,000	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 55	300	m	当社指定場所	2012年8月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 55	170	m	当社指定場所	2012年6月	2012年8月
架空地線 (AC他)	AC 55	800	m	当社指定場所	2012年12月	2013年4月
架空地線 (AC他)	AC 55	1,900	m	当社指定場所	2012年10月	2013年2月
架空地線 (AC他)	AC 55 (防食有)	1,100	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
架空地線 (AC他)	AC 70	220	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
架空地線 (AC他)	AC 70	40	m	当社指定場所	2012年7月	2013年1月
架空地線 (AC他)	AC 70	600	m	当社指定場所	2012年7月	2012年11月
架空地線 (AC他)	AC 70	800	m	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
架空地線 (AC他)	AC 70	1,000	m	当社指定場所	2013年6月	2013年9月
架空地線 (AC他)	AC 70	1,100	m	当社指定場所	2012年10月	2013年5月
架空地線 (AC他)	AC 70	2,400	m	当社指定場所	2012年11月	2013年2月
架空地線 (AC他)	AC 70	2,500	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
架空地線 (AC他)	AC 70	500	m	当社指定場所	2013年1月	2013年4月
架空地線 (AC他)	AC 70	1,300	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
架空地線 (AC他)	AC 70	100	m	当社指定場所	2012年11月	2013年2月
架空地線 (AC他)	AC 70	1,000	m	当社指定場所	2013年6月	2013年12月
架空地線 (AC他)	AC 70	1,600	m	当社指定場所	2012年10月	2013年1月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
架空地線 (AC他)	AC 70	1,400	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
架空地線 (AC他)	AC 70 (防食無)	1,200	m	当社指定場所	2012年10月	2013年3月
架空地線 (AC他)	AC 90	4,120	m	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
架空地線 (AC他)	GSW 45	20	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
架空地線 (AC他)	NS-AC 220	300	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
架空地線 (OPGW)	500kV OPGW 160(SM18)パイプレス	8,900	m	当社指定場所	2013年4月	2013年11月
架空地線 (OPGW)	NS-OPGW 200(SM18)	300	m	当社指定場所	2013年1月	2013年7月
架空地線 (OPGW)	OPGW 140	2,000	m	当社指定場所	2013年4月	2013年10月
架空地線 (OPGW)	OPGW 140(SM:14)	8,300	m	当社指定場所	2012年9月	2013年3月
架空地線 (OPGW)	OPGW 160(SM14、GI3)	2,300	m	当社指定場所	2012年8月	2013年2月
架空地線 (OPGW)	OPGW 200(SM18)	8,100	m	当社指定場所	2013年1月	2013年7月
架空地線 (OPGW)	OPGW 80(SM:12 GI:3)	4,000	m	当社指定場所	2012年8月	2012年12月
架空地線 (OPGW)	OPGW 80(SM12、GI2)	1,100	m	当社指定場所	2013年4月	2013年9月
架空地線 (OPGW)	OPGW 80(SM18)	2,950	m	当社指定場所	2013年4月	2013年9月
架空地線 (OPGW)	OPGW 80(SM4、GI2)	1,300	m	当社指定場所	2012年9月	2013年3月
架空地線 (OPGW)	OPGW(SM:4、GI:2)	800	m	当社指定場所	2012年10月	2013年5月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 1600 単芯	70	m	宮田変電所	2012年9月	2012年12月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 1600 単芯	100	m	菰屋変電所	2012年5月	2013年4月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 1600 単芯	150	m	大分変電所	2013年1月	2013年4月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 1600 単芯	60	m	大財変電所	2013年6月	2013年10月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 325 単芯	150	m	新菅原発電所	2013年2月	2013年5月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 400 単芯	300	m	沈随発電所	2012年12月	2013年11月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 800 単心	60	m	志岐変電所	2013年6月	2013年10月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 800 単心	220	m	松橋変電所	2013年6月	2013年11月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 800 単芯	120	m	西都変電所	2013年3月	2013年7月
変電用ケーブル	6kV CV 難燃防蟻 800 単芯	100	m	田の湯変電所	2013年1月	2013年4月
変電用ケーブル	6kV CV 防蟻難燃 1600 単芯	300	m	原良変電所	2013年4月	2013年10月
変電用ケーブル	6kV CV 防蟻難燃 1600 単芯	180	m	谷山変電所	2012年11月	2013年5月
変電用ケーブル	6kV CV 防蟻難燃 325 単心	60	m	小値賀変電所	2013年6月	2013年11月
変電用ケーブル	6kV CVT 難燃防蟻 14	100	m	上椎葉維持流量発電所	2012年7月	2012年11月
変電用ケーブル	6kV CVT 難燃防蟻 60	30	m	一ツ瀬発電所	2013年2月	2013年6月
変電用ケーブル	6.6kV CVT 200 3芯	1	式	八丁原発電所	2013年1月	2013年5月
変電用ケーブル	22kV CV 難燃防蟻 150 単芯	90	m	西都変電所	2013年2月	2013年7月
変電用ケーブル	22kV CV 難燃防蟻 325 単芯	270	m	佐土原変電所	2013年3月	2013年8月
変電用ケーブル	22kV CVT 防蟻難燃 150	60	m	小値賀変電所	2013年6月	2013年11月
変電用ケーブル	66kV CV 難燃防蟻 100 単芯	25	m	大江変電所	2013年5月	2013年10月
変電用ケーブル	66kV CV 難燃防蟻 200 単芯	300	m	大分変電所	2012年12月	2013年4月
変電用ケーブル	66kV CVT 難燃防蟻 200	150	m	二島変電所	2012年10月	2013年4月
変電用ケーブル	110kV CV 難燃防蟻 1200 単芯	500	m	都城変電所	2013年4月	2013年9月
変電用ケーブル	110kV CV 難燃防蟻 200 単芯	20	m	都城変電所	2013年4月	2013年9月
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 725m ²	4,482	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 325m ²	6,196	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 250mm ²	1,150	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 100mm ²	12,238	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 60mm ²	9,735	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 38mm ²	598	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	6.6kV CU-CVT 14mm ²	1,202	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	22kV CU-CVT 325mm ²	6,765	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	22kV CU-CVT 100mm ²	7,613	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	低圧ケーブル 200mm ²	8,758	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	低圧ケーブル 100mm ²	1,306	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	低圧ケーブル 制御用	13,848	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用ケーブル	低圧ケーブル その他	2,634	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	AL-OC/RW 200sq	301,500	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	AL-OC/RW 400sq	141,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	AL-OC/AP 200sq	188,100	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR-AC/OE 25sq	1,014,300	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR-AC/OE 58sq	729,600	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR-AC/OE 120sq	291,600	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR/AC-OE/AP 25sq	599,400	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR/AC-OE/AP 58sq	162,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR-AC/OW 25sq	1,599,300	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用被覆アルミ線	ACSR-AC/OW 58sq	1,081,200	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
配電用被覆アルミ線	ACSR-AC/OW 120sq	723,300	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用裸アルミ線	ACSR-AC 25sq	869,400	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
接続端子箱	ポット型接続端子箱 5P	5,500	コ	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
接続端子箱	ポット型接続端子箱 10P	300	コ	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
DV電線	DV2. 6mm×2C	15,200	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
DV電線	DV3. 2mm×2C	600	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
DV電線	DV7/1. 6mm×2C	63,400	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
DV電線	DV2. 6mm×3C	10,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
DV電線	DV3. 2mm×3C	7,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
DV電線	DV7/1. 6mm×3C	18,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用遠制ケーブル	CPEV-SSD 0.9×5P+SM4C	637,500	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用遠制ケーブル	CPEV-SSD 0.9×10P+SM4C	23,500	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用遠制ケーブル	CPEV-SSS 0.9×10P	15,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
配電用遠制ケーブル	CPEV-SSS 0.9×5P	100,000	m	当社指定場所	2012年度	～2013年3月
光ファイバケーブル	吊線なし 12心	100	m	佐賀支社	2012年8月	2012年10月
光ファイバケーブル	吊線なし 12心	900	m	佐賀支社	2012年8月	2012年10月
光ファイバケーブル	吊線なし 200心	100	m	長崎支社	2012年7月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線なし 200心	1,000	m	宮崎支社	2012年9月	2013年3月
光ファイバケーブル	吊線なし 24心	2,400	m	京町変電所	2013年5月	2013年9月
光ファイバケーブル	吊線なし 24心	5,000	m	千代変電所	2012年5月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線なし 24心	6,300	m	香椎変電所	2013年1月	2013年3月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
光ファイバケーブル	吊線なし 24心	5,500	m	玄海原子力発電所	2013年2月	2013年4月
光ファイバケーブル	吊線なし 24心	6,100	m	大分支社	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線なし 24心	300	m	新鹿児島変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線なし 400心	1,700	m	大分支社	2012年7月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線なし 48心	2,000	m	前松原変電所	2013年1月	2013年3月
光ファイバケーブル	吊線なし 48心	7,300	m	東浜変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線なし 48心	6,800	m	前松原変電所	2012年12月	2013年3月
光ファイバケーブル	吊線なし 48心	800	m	大濠変電所	2012年10月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線なし 48心	1,000	m	宮崎支社	2012年9月	2013年3月
光ファイバケーブル	吊線なし 640心	600	m	長崎支社	2012年7月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線なし 6心	500	m	三池変電所	2012年8月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 12心	6,800	m	佐賀支社	2012年8月	2012年10月
光ファイバケーブル	吊線付 12心	900	m	佐賀支社	2012年8月	2012年10月
光ファイバケーブル	吊線付 12心	5,000	m	佐賀支社	2012年8月	2012年10月
光ファイバケーブル	吊線付 200心	900	m	東浜変電所	2013年2月	2013年9月
光ファイバケーブル	吊線付 200心	2,000	m	大分支社	2012年10月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	3,600	m	京町変電所	2013年5月	2013年9月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	29,000	m	夜明発電所	2012年7月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	2,800	m	大分支社	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	6,000	m	大分支社	2012年7月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	3,000	m	大分支社	2012年9月	2012年12月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
光ファイバケーブル	吊線付 24心	7,000	m	日向変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	9,200	m	柏田変電所	2012年6月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	9,000	m	新鹿児島変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 24心	8,500	m	南九州変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 48心	11,900	m	北九州支社	2012年9月	2013年3月
光ファイバケーブル	吊線付 48心	41,700	m	北九州支社	2012年10月	2013年3月
光ファイバケーブル	吊線付 48心	23,800	m	北九州支社	2013年4月	2013年9月
光ファイバケーブル	吊線付 48心	5,200	m	東浜変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	吊線付 共同S6/8+G2/4	1,000	m	北九州支社	2012年6月	2012年9月
光ファイバケーブル	吊線付 複合型 SM-12+1.2×20P	400	m	東浜変電所	2012年9月	2012年12月
光ファイバケーブル	難燃 吊線なし 48心	1,300	m	香椎変電所	2013年1月	2013年3月
光ファイバケーブル	難燃 吊線なし 48心	9,500	m	大濠変電所	2012年10月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 0.65×200P 吊線なし	500	m	鹿児島支社	2012年9月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 0.65×20P 吊線なし	1,000	m	川内原子力発電所	2012年11月	2013年3月
通信ケーブル	CPEE 0.65×50P 吊線なし	1,500	m	川内原子力発電所	2012年10月	2013年3月
通信ケーブル	CPEE 0.9×30P 吊線なし	900	m	熊本支社	2012年6月	2013年3月
通信ケーブル	CPEE 0.9×30P 吊線なし	1,000	m	川内原子力発電所	2012年10月	2013年3月
通信ケーブル	CPEE 0.9×50P 吊線なし	1,000	m	川内原子力発電所	2012年10月	2013年3月
通信ケーブル	CPEE 0.9×5P 吊線なし	1,700	m	北九州支社	2012年6月	2012年10月
通信ケーブル	CPEE 0.9×5P 吊線なし	300	m	東浜変電所	2012年9月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 0.9×5P 吊線なし	500	m	川内原子力発電所	2012年11月	2013年3月

電力設備の調達計画

(設備名 電線・ケーブル)

(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
通信ケーブル	CPEE 0.9×60P 吊線なし	1,000	m	北九州支社	2012年9月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 1.2×10+0.9×35/50P 吊線なし	800	m	那の川変電所	2012年7月	2012年9月
通信ケーブル	CPEE 1.2×20P 吊線なし	1,500	m	長崎支社	2012年6月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 1.2×30P 吊線なし	300	m	東浜変電所	2012年9月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 1.2×30P 吊線なし	4,500	m	大濠変電所	2012年10月	2012年12月
通信ケーブル	CPEE 1.2×50P 吊線なし	200	m	熊本支社	2012年6月	2012年9月
通信ケーブル	CPEV 0.9×10P 吊線付	600	m	北九州支社	2012年6月	2012年9月
通信ケーブル	CPEV 0.9×10P 吊線付	1,000	m	宮崎支社	2012年9月	2013年3月
通信ケーブル	CPEV 0.9×10P 吊線付	3,800	m	新住用川発電所	2012年10月	2012年12月
通信ケーブル	CPEV 0.9×20P 吊線付	400	m	北九州支社	2012年6月	2012年9月
通信ケーブル	CPEV 0.9×20P 吊線付	1,000	m	宮崎支社	2012年9月	2013年3月
通信ケーブル	CPEV 0.9×5P 吊線付	1,000	m	宮崎支社	2012年9月	2013年3月
通信ケーブル	CPEV 0.9×5P 吊線付	4,000	m	宮崎支社	2012年9月	2012年12月
通信ケーブル	CPEV 0.9×5P 吊線付	3,100	m	川内営業所	2012年9月	2012年12月
通信ケーブル	CPEV 1.2×20P 吊線付	600	m	北九州支社	2012年6月	2012年9月
通信ケーブル	CPEV 1.2×5P 吊線付	900	m	新住用川発電所	2012年10月	2012年12月
接続材料 (光ファイバーケーブル)	開放型	10	個	前松原変電所	2013年1月	2013年3月
接続材料 (光ファイバーケーブル)	開放型	8	個	前松原変電所	2012年12月	2013年3月
接続材料 (光ファイバーケーブル)	開放型	29	個	夜明発電所	2012年7月	2012年9月
接続材料 (光ファイバーケーブル)	開放型	7	個	白木原変電所	2012年6月	2012年9月
接続材料 (光ファイバーケーブル)	開放型	3	個	長崎支社	2012年7月	2012年9月

