

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・鉄構	アングル鉄塔 13基	92	t	当社指定場所	2012年7月	2012年11月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 3基	9	t	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 3基	34	t	当社指定場所	2012年7月	2012年11月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 5基	24	t	当社指定場所	2012年7月	2012年12月
鉄塔・鉄構	アングル鉄構 1基	11	t	当社指定場所	2012年8月	2014年3月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 30基	949	t	当社指定場所	2012年8月	2014年3月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 1基	33	t	当社指定場所	2012年8月	2013年2月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 6基	185	t	当社指定場所	2012年8月	2014年4月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 2基	18	t	当社指定場所	2012年9月	2013年2月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 1基	9	t	当社指定場所	2012年10月	2013年3月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 2基	19	t	当社指定場所	2012年10月	2013年3月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 4基	30	t	当社指定場所	2012年12月	2013年4月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 4基	20	t	当社指定場所	2012年12月	2013年4月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 4基	26	t	当社指定場所	2012年12月	2013年4月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 5基	60	t	当社指定場所	2013年1月	2013年7月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 2基	10	t	当社指定場所	2013年2月	2013年8月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 4基	43	t	当社指定場所	2013年2月	2013年9月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 4基	150	t	当社指定場所	2013年2月	2013年9月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 5基	60	t	当社指定場所	2013年2月	2013年9月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 2基	28	t	当社指定場所	2013年3月	2013年9月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 2基	24	t	当社指定場所	2013年4月	2013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・鉄構	アングル鉄塔 8基	89	t	当社指定場所	2013年4月	2013年9月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 2基	10	t	当社指定場所	2013年5月	2013年11月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 6基	47	t	当社指定場所	2013年5月	2013年11月
鉄塔・鉄構	アングル鉄塔 7基	80	t	当社指定場所	2013年5月	2013年11月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 27基	54	t	当社指定場所	2012年7月	2013年1月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 2基	135	t	当社指定場所	2012年8月	2014年3月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 1基	54	t	当社指定場所	2012年8月	2013年2月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 1基	40	t	当社指定場所	2012年11月	2013年7月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 1基	49	t	当社指定場所	2013年1月	2013年9月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 3基	120	t	当社指定場所	2013年1月	2013年8月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 29基	1,009	t	当社指定場所	2013年4月	2014年4月
鉄塔・鉄構	パイプ鉄塔 3基	92	t	当社指定場所	2013年6月	2014年2月
棒鋼	異形棒鋼	330	t	当社指定場所	2012年5月	2012年8月
棒鋼	異形棒鋼	33	t	当社指定場所	2012年5月	2012年8月
棒鋼	異形棒鋼	19	t	当社指定場所	2012年7月	2012年9月
棒鋼	異形棒鋼	23	t	当社指定場所	2012年7月	2012年9月
棒鋼	異形棒鋼	15	t	当社指定場所	2012年7月	2012年10月
棒鋼	異形棒鋼	10	t	当社指定場所	2012年8月	2012年11月
棒鋼	異形棒鋼	20	t	当社指定場所	2012年9月	2013年1月
棒鋼	異形棒鋼	879	t	当社指定場所	2012年9月	2013年2月
棒鋼	異形棒鋼	30	t	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 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
棒鋼	異形棒鋼	49	t	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
棒鋼	異形棒鋼	410	t	当社指定場所	2012年11月	2014年3月
棒鋼	異形棒鋼	12	t	当社指定場所	2012年12月	2013年3月
棒鋼	異形棒鋼	26	t	当社指定場所	2012年12月	2013年6月
棒鋼	異形棒鋼	20	t	当社指定場所	2013年1月	2013年8月
棒鋼	異形棒鋼	11	t	当社指定場所	2013年3月	2013年7月
棒鋼	異形棒鋼	20	t	当社指定場所	2013年3月	2013年7月
棒鋼	異形棒鋼	24	t	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
棒鋼	異形棒鋼	35	t	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
棒鋼	異形棒鋼	30	t	当社指定場所	2013年4月	2013年8月
棒鋼	異形棒鋼	10	t	当社指定場所	2013年4月	2013年8月
棒鋼	異形棒鋼	17	t	当社指定場所	2013年5月	2013年8月
棒鋼	異形棒鋼	28	t	当社指定場所	2013年6月	2013年9月
棒鋼	異形棒鋼	226	t	当社指定場所	2013年6月	2013年12月
鋼管杭	φ 318	29	t	当社指定場所	2012年8月	2013年3月
鋼管杭	φ 318.5、φ 457.2	45	t	当社指定場所	2013年4月	2013年8月
鋼管杭	φ 355	94	t	当社指定場所	2012年8月	2013年3月
鋼管杭	φ 355.5、φ 457.2、φ 508.0	154	t	当社指定場所	2013年1月	2013年4月
鋼管杭	φ 400	19	t	当社指定場所	2012年9月	2013年1月
鋼管杭	φ 400	28	t	当社指定場所	2012年9月	2013年1月
鋼管杭	φ 406	28	t	当社指定場所	2012年7月	2012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
鋼管杭	φ 406	18	t	当社指定場所	2012年10月	2013年3月
鋼管杭	φ 457	155	t	当社指定場所	2012年10月	2013年3月
鋼管杭	φ 457	19	t	当社指定場所	2012年8月	2013年3月
鋼管杭	φ 457. 2、φ 508. 0	36	t	当社指定場所	2013年6月	2013年9月
鋼管杭	φ 508	7	t	当社指定場所	2012年7月	2012年9月
鋼管杭	φ 508	41	t	当社指定場所	2013年4月	2013年8月
鋼管杭	φ 508	85	t	当社指定場所	2012年10月	2013年3月
鋼管杭	φ 508	34	t	当社指定場所	2013年5月	2013年9月
鋼管杭	φ 508	230	t	当社指定場所	2012年8月	2013年3月
鋼管杭	φ 1000、φ 500	26	t	当社指定場所	2012年12月	2013年2月
鋼管杭	φ 2200	114	t	当社指定場所	2012年8月	2013年3月
標準懸垂がいし	250mm 165kN	10,368	個	当社指定場所	2012年10月	2013年1月
標準懸垂がいし	250mm 165kN	9,072	個	当社指定場所	2013年4月	2013年8月
標準懸垂がいし	320mm 210kN	1,053	個	当社指定場所	2013年4月	2013年11月
標準懸垂がいし	320mm 330kN	5,622	個	当社指定場所	2013年4月	2013年11月
高強度懸垂がいし	320mm 330kN	432	個	当社指定場所	2013年4月	2014年6月
高強度懸垂がいし	340mm 420kN	384	個	当社指定場所	2013年4月	2014年6月
送電用管路	φ 125、PFP	7,800	m	当社指定場所	2013年4月	2013年7月
地中用管路	φ 125	2,050	m	当社指定場所	2012年5月	2012年7月
地中用管路	φ 200	6,700	m	当社指定場所	2012年5月	2012年7月
航空障害灯	中光度白色障害灯	7	台	当社指定場所	2012年9月	2013年2月

