

入札案件概要一覧

※本記載内容は、今後の詳細検討の結果を踏まえ変更となる場合があります。

No.	契約種別	設備区分 (大分類)	設備区分 (中分類)	設備区分 (小分類)	工事名	作業種別	工期 (自)	工期 (至)	調達予定 年月	予定数量	単位	施工 基数	建設 基数	ヘリコプター物輸	工事 延長 (km)	基礎型	電圧	がいし	電線	地線	施工場所	需要箇所	請求箇所
1	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(1工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	20	基	20	20	有	9.60	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	岐阜県高山市清見町地内～岐阜県高山市清見町地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
2	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(2工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	21	基	21	21	無	9.00	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	岐阜県高山市清見町地内～岐阜県高山市久々野町地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
3	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(3工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	19	基	19	19	無	7.10	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	岐阜県高山市久々野町地内～岐阜県高山市久々野町地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
4	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(4工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	24	基	24	24	無	9.20	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	岐阜県高山市久々野町地内～岐阜県高山市朝日町地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
5	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(5工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	25	基	25	25	無	10.60	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	岐阜県高山市朝日町地内～岐阜県高山市高根町地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
6	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(6工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	15	基	15	15	有	7.90	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	岐阜県高山市高根町地内～長野県松本市奈川地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
7	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(7工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	22	基	22	22	無	9.90	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	長野県松本市奈川地内～長野県松本市奈川地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
8	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(8工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	25	基	25	25	有	14.00	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	長野県松本市奈川地内～長野県松本市波田地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G
9	工事	架空	500kV未満・地方	275kV	東京中部間直流幹線(仮称)新設工事(9工区)	新設・購入	2018/2/1	2021/6/30	2017/12	25	基	25	25	有	11.10	VI型	DC ±200kV	ホ`320直流耐霧 16個/連	ACSR/AC810 mm2×2	TACSR/AC610 mm2×2	長野県松本市波田地内～長野県東筑摩郡朝日村地内	本店	工務部 送変電建設C 東西連系線総括G