## 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 /	ヘリコプター物輸	工事 亘長 (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	2 20	基	20	20	有	9.60	VI型 DC ±200kV	ボ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	2 21	基	21	21	無	9.00	VI型 DC ±200kV	ボ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	2 19	基	19	19	無	7.10	VI型 DC ±200kV	ボ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	2 24	基	24	24	無	9.20	VI型 DC ±200kV	ボ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	2 25	基	25	25	無	10.60	VI型 DC ±200kV	ボ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	ボ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	2 22	基	22	22	無	9.90	VI型 DC ±200kV	ボ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	ボ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
g	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	2 25	基	25	25	有	11.10	VI型 DC ±200kV	ボ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