2025年度 計画書(委託)

1. 委託件名	変電設備の基礎設計、地質調査他業務委託
2. 委託担当箇所	別紙予定件名一覧表参照
3. 作業場所住所	別紙予定件名一覧表参照
4. 委託目的	地質調査資料を用いて、電力設備の各機器諸元より経済的な基礎設計や用地 造成設計等を行う。また、電気所構内の地質調査等を実施する。
5. 委託内容	電気所(変電所・開閉所)の以下の設計等業務 ・電力設備(変圧器・遮断器等)の基礎設計 ・電気所構内の地質調査 ・電気所の用地造成設計 ・電力設備基礎の劣化状況調査
6. 予定作業期間	別紙予定件名一覧表参照
7. 見積依頼予定時期	別紙予定件名一覧表参照
8. 見積参加申込書受付期限	別紙予定件名一覧表参照
9. 見積参加申込書受付場所	流通総務部調達グループ
10. 見積参加条件	(1)電力設備概要および各機器諸元に関する知識があり、「5. 委託内容」の業務経験を有すること。 (2)基礎設計および地質調査業務に関する公的資格を有すること。 (3)反社会的勢力(暴力団、暴力団員、暴力団関係企業・団体またはその関係者、その他反社会的勢力。以下同じ)に該当しない、または反社会的勢力との関係を有しないこと。

【変電設備の基礎設計、地質調査他業務委託 2025 年度実施予定件名一覧】

- ・本計画書公募対象件名の一覧表です。
- ・期中に計画が発生した件名については定期的に一覧表に反映する予定ですが、緊急を要する件名については、記載件名に対し参加申込いただいている お取引先様を対象に、見積依頼をさせていただく場合があります。
- ・各件名の見積依頼時期は、概ね着手日の1ヶ月程度前を予定しております。
- ・予定件名につき、委託期間・受付期限の変更および、実施の中止が発生する場合があります。

		委託担当箇所		件名		予定委	予定委託期間		/++ - 1 -
No.	支店	所属	作業場所	委託内容	台数	着手	完了	受付期限	備考
1	道北 統括	電力部変電G	大雪発電所	(地質調査・測量) ・地質調査・用地測量	1式	2025/7	2025/8	2025/5/16	
2	道南 統括	電力部変電G	大野変電所	(基礎設計) ・187kV 屋外鉄構基礎(門型)	2基	2025/6	2025/7	2025/5/16	
3	道東 統括	電力部変電G	尾幌変電所	(基礎設計) ·配電用変圧器	1基	2025/6	2025/12	2025/5/16	
4	童	変電G	白老変電所	(基礎設計) ・配電用変圧器 ・72kV遮断器	2基 1基	2025/6	2025/9	2025/5/16	
5	道央 統括	電力部変電G	北広島変電所	(基礎設計) ·配電用C変圧器	1基	2025/6	2025/8	2025/5/16	
6	道央 統括	電力部変電G	石狩変電所	(基礎設計) ・配電用C変圧器	1基	2025/9	2025/11	2025/7/1	
7	本店	基幹系工事センター 変電1G	西当別変電所	(地質調査) ・地質調査	3 0 m 1 1 箇所	2025/6	2025/8	2025/5/16	
8	本店	基幹系工事センター 変電1G	西当別変電所	(基礎設計) ・204kV GIS基礎	6基	2025/11	2026/2	2025/9/1	

委託公開No. 3

		委託担当箇所		件名		予定委託期間		或 / J #117111	/ ++ +-
No.	支店	所属	作業場所	委託内容	台数	着手	完了	受付期限	備考
9	本店	基幹系工事センター 変電 1 G	西当別変電所	(基礎設計) ・187k V屋外鉄構 (2ポスト1ビーム)	1基	2025/11	2026/2	2025/9/1	
10	本店	基幹系工事センター 変電 1 G	西小樽変電所	(基礎設計) ・187kV 連絡用変圧器 ・中性点接地抵抗器・リアクトル基礎	1基 1基	2025/12	2026/9	2025/10/1	
11	道北統括	電力部変電G	北星開閉所	(基礎設計)・分路リアクトル・72kV遮断器・72kV断路器基礎設計	1基 1基 1基	2025/10	2026/2	2025/8/1	
12	本店	基幹系工事センター 変電 1 G	北海道二海郡八 雲町上八雲37 0番1号	(基礎設計・鉄構設計) - 187kV 屋外鉄構 - 204kV ガス絶縁開閉装置基礎 - 187kV 鉄構基礎 (4回線分)	4 ビーム 6ポスト 1 基 6基	2025/6	2025/8	2025/5/16	
13	道央南 統括	電力部変電G	早来変電所	(基礎設計) ・84kV避雷器・66kV計器用変圧器 一体	1基	2026/3	2026/6	2026/1/9	
14	道北統括	幌延NWC変電課	稚内変電所	(基礎設計) ・擁壁形状調査 (掘削調査あり) ・擁壁図面作成	1 式 1 式	2025/6	2026/2	2025/5/16	
15	道東 統括	電力部変電G	北新得変電所	(基礎設計) ・187kV 既設 GIS 基礎の壁面コア抜き設計	1式	2025/10	2026/2	2025/8/1	
16	道東統括	電力部変電G	富村変電所	(基礎設計) ・187kV 連絡用変圧器基礎 ※既設基礎流用検討含む	1基	2025/6	2025/12	2025/5/16	

委託公開No. 3

		委託担当箇所		件名		予定委	託期間	或 / J #070	I++ +×
No.	支店	所属	作業場所	委託内容	台数	着手	完了	受付期限	備考
17	道東統括	電力部変電G	標茶配電塔	(基礎設計) ・配電用変圧器基礎 ※既設基礎流用検討含む	1基	2025/6	2025/12	2025/5/16	
18	道東 統括	電力部変電G	中札内変電所	(基礎設計) ・66/33kV 連絡用変圧器基礎	1基	2025/6	2025/12	2025/5/16	
19	道央南統括	電力部変電G	苫小牧変電所	(基礎設計) ・66kV分路リアクトル ・66kV屋外鉄構	1基 3基	2025/9	2026/3	2025/7/1	
20	道央南 統括	電力部変電G	南早来変電所	(基礎設計) ・72kV遮断器・断路器・計器用変圧器 一体	1基	2025/8	2026/1	2025/6/1	
21	道北 統括	幌延NWC変電課	浜頓別変電所	(地質調査) ・地質調査	1式	2025/11	2026/4	2025/9/1	
22	道北 統括	幌延NWC変電課	浜頓別変電所	(基礎設計) ・66/33kV連絡用変圧器基礎	1基	2026/2	2026/7	2025/12/1	
23	道北統括	電力部変電G	遠軽変電所	(基礎設計・鉄構設計) ・66kV 鉄構設計 ※既設鉄構と連結あり ・66kV 屋外鉄構	3ポスト 4ビーム 3基	2025/11	2026/4	2025/9/1	
24	本店	基幹系工事センター 変電 1 G	北江別変電所	(基礎設計) ・187kV 連絡用変圧器基礎 ・中性点設置抵抗器・リアクトル基礎	1基 1基	2025/12	2026/8	2025/10/1	

委託公開No. 3

		委託担当箇所	件名		予定委託期間			/ 11 -	
No.	支店	所属	作業場所	委託内容	台数	着手	完了	受付期限	備考
25	道央統括	電力部変電G	芦別変電所	(地質調査)・地質調査(基礎設計)・66kV分路リアクトル	1 基	2025/10	2026/3	2025/9/24	
26	本店	基幹系工事センター 変電1G	西名寄変電所	(地質調査) ・地質調査	3 0 m 1 箇所	2025/11	2026/3	2025/9/24	
27	本店	基幹系工事センター 変電 1 G	西名寄変電所	 (基礎設計) 187kV連絡用変圧器 204kV遮断器 120kV遮断器 204kV断路器 120kV断路器 182kV避雷器 98kV避雷器 187kV屋外鉄構 (鉄構設計) 187kV鉄構設計 既設鉄構強度検討 	1 基 基 基 基 基 基 基 本 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2026/4	2027/1	2026/2/2	

委託公開No. 3

NI-		委託担当箇所		件名		予定委	託期間	57 /J #11712	/# - z
No.	支店	所属	作業場所	委託内容	台数	着手	完了	受付期限	備考
28	室蘭支店	変電G	白老変電所	(造成設計) ・測量、排水設計 (基礎設計) ・72kV 遮断器・断路器一体基礎 ・CH 架台基礎 ・SP 架台基礎	1式 1基 1基 2基	2026/3	2026/8	2026/1/9	
29	道央南統括	電力部変電G	苫小牧変電所	(基礎設計) ・支持がいし柱・CH架台一体基礎 ・CH架台・72kV 断路器(単相)・66kV 中 性点接地抵抗器一体基礎	1基 1基	2026/4	2026/12	2026/2/2	2025/10 件名追加