

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
【原子力事業統括部】							
1	雑製品類	管理区域作業服(0)800枚 管理区域用布帽子2500枚 他	材質:ポリエステル速乾性生地	1	式	2020/04	泊発電所
2	雑製品類	難燃タクトホース 300φ 5m 100本他	材質:熱可塑性強化素材	1	式	2020/02	泊発電所
3	雑製品類	半面マスク 2000個 全面マスク 1000個	材質:接顔体(ゴムorシリコン)	1	式	2020/02	泊発電所
4	雑製品類	不燃シート 100巻 不燃テープ 200巻	材質:不燃性 色:表面緑色	1	式	2020/02	泊発電所
5	雑製品類	非常用バッテリー 他	4・2-NR-CY-S 他	1	式	2019/08	泊発電所
6	雑製品類	LED灯具 他	XLX430KENZLE9 他	1	式	2019/07	泊発電所
7	原子力発電用機械装置類	VoIP-GW・L2-SW		16	台	2019/10	泊発電所
8	原子力発電用機械装置類	赤外線サーモグラフィカメラ	日本アビオクス製 R500EX	1	式	2019/07	泊発電所
9	原子力発電用機械装置類	産業用コンピュータ		1	式	2020/12	泊発電所
10	原子力発電用機械装置類	レールスイッチ他		1	式	2020/03	泊発電所
11	原子力発電用機械装置類	レールスイッチ他		1	式	2019/09	泊発電所
12	原子力発電用機械装置類	空気作動タンク部品		1	式	2019/08	泊発電所
13	原子力発電用機械装置類	ディゼルの発電機蓄熱室ヒータ	AC440V 1333W 耐震評価	1	本	2019/09	泊発電所
14	原子力発電用機械装置類	開閉所インバータ	インバータユニット内プリント基板他	1	式	2019/09	泊発電所
15	原子力発電用機械装置類	清水加熱器ヒータ	DG用清水加熱器ヒータ 18組	1	式	2019/08	泊発電所
16	原子力発電用機械装置類	電動機部品	電動機用ブラケット	1	式	2019/08	泊発電所
17	原子力発電用機械装置類	泊発電所海象観測装置構成部品	海象計変換器等	1	式	2020/01	泊発電所
【火力部】							
18	火力発電用機械装置類	S-TEN1		1	式	2020/07	苫東厚真発電所
19	火力発電用機械装置類	1号機ボイラ制御装置	モジュール、SVPケーブル、電源装置 他	1	式	2019/12	伊達発電所
20	火力発電用機械装置類	イオン交換樹脂	ダウケックスMSA-II モ/スフイ7650C他	1	式	2019/08	苫東厚真発電所
21	火力発電用機械装置類	運転SIM装置改造	苫東2号ボイラ訓練装置	1	式	2020/03	火力技術研修センター
22	火力発電用機械装置類	固定子コイル他	固定子コイル、消耗品他	1	式	2021/11	伊達発電所
23	火力発電用機械装置類	固定子コイル他	固定子コイル、消耗品他	1	式	2020/02	伊達発電所
24	火力発電用機械装置類	暖房蒸気配管他	各配管	1	式	2020/07	苫東厚真発電所
25	火力発電用機械装置類	ボイラボイラ弁他分解部品	ボイラ弁部品他	1	式	2020/03	知内発電所
26	火力発電用機械装置類	パイプライン一部移設工事	緊急遮断弁他	1	式	2022/08	伊達発電所
27	火力発電用機械装置類	励磁機コイル他	固定子コイル、回転子コイル	1	式	2021/11	伊達発電所
28	火力発電用機械装置類	制御用計算機取替	性能計算サーバ、自動化サーバ、共通データ処理サーバ他	1	式	2022/8	伊達発電所
【水力部】							
29	電線・ケーブル類	電力ケーブル	11kV Cu-CV 1200SQ	1200	m	2021/01	野花南発電所
30	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	F-CVT 400SQ	200	m	2020/08	忠別川発電所
31	電線・ケーブル類	22kV 難燃性電力ケーブル		1	式	2020/10	新冠発電所
32	水力発電用機械装置類	1・2号水車発電機点検		1	式	2021/01	京極発電所
33	水力発電用機械装置類	24kV 遮断器		1	式	2020/12	新冠発電所
34	水力発電用機械装置類	2号 AVR盤取替		1	式	2021/03	昆布発電所
35	水力発電用機械装置類	2号 调速機取替		1	式	2021/03	昆布発電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
36	水力発電用機械装置類	2号水車発電機修繕部品		1	式	2021/03	昆布発電所
37	水力発電用機械装置類	3t ホイスト		1	式	2020/01	金山発電所
38	水力発電用機械装置類	6kVキュービクル 所内変圧器キュービクル		1	組	2021/01	新冠発電所
39	水力発電用機械装置類	72kV ガス遮断器	72kV 800A 20kA	1	式	2021/01	野花南発電所
40	水力発電用機械装置類	72kV ガス遮断器	72kV 800A 20kA	1	式	2020/08	忠別川発電所
41	水力発電用機械装置類	72kV 断路器	72kV 800A	1	式	2020/08	忠別川発電所
42	水力発電用機械装置類	GVサボ他電動化	GV電動サボ、入口弁、入口弁電動サボ	1	式	2022/03	上岩松発電所
43	水力発電用機械装置類	N2形 キュービクル	6.6kV 2000A 受電 1函 6.6kV 600A ファイター - 1函他	1	式	2020/08	忠別川発電所
44	水力発電用機械装置類	N2形配電線盤	制御、保護	1	式	2020/08	忠別川発電所
45	水力発電用機械装置類	アルミパイプ 母線		1	式	2019/12	新岩松発電所
46	水力発電用機械装置類	上カ排水装置制御盤		1	式	2021/03	野花南発電所
47	水力発電用機械装置類	遠隔制御装置		1	式	2021/03	ツシカリ取水堰
48	水力発電用機械装置類	遠隔制御装置		1	式	2021/03	旭川水力センター他
49	水力発電用機械装置類	遠隔制御装置	発電用	1	式	2021/03	野花南発電所
50	水力発電用機械装置類	画像監視装置(ITV)	画像監視装置(第1タム4台, 第2タム2台)	1	式	2020/12	第1タム第2タム
51	水力発電用機械装置類	下流警報装置		1	式	2022/03	武利タム
52	水力発電用機械装置類	水車発電機修繕部品	水車発電機修繕部品	1	式	2022/03	上岩松発電所
53	水力発電用機械装置類	水車ランナ		1	式	2022/11	奥新冠発電所
54	水力発電用機械装置類	ストラットバー	鋼管250A	1	式	2019/12	富村タム
55	水力発電用機械装置類	側路弁 1台 冷却水阻止弁 1台	各弁工場修理	1	式	2019/12	雨竜発電所
56	水力発電用機械装置類	タム管理装置		1	式	2021/03	双川タム管理所他
57	水力発電用機械装置類	タム管理装置	OSおよびソフトウェア更新	1	式	2019/11	旭川水力センター他
58	水力発電用機械装置類	タム水位計他		1	式	2020/03	湧別川タム
59	水力発電用機械装置類	データ中継装置		1	式	2020/01	ヒノカ発電所
60	水力発電用機械装置類	天井クレーン	65t × 15m 購入据付	1	式	2021/06	新得発電所
61	水力発電用機械装置類	天井クレーン修繕		1	式	2020/04	層雲峡発電所
62	水力発電用機械装置類	天井クレーンレキ部品		1	式	2019/11	上岩松発電所
63	水力発電用機械装置類	取引用計器キュービクル	6.6kV 断路器	1	式	2019/12	ユコンベツ発電所
64	水力発電用機械装置類	配電盤他	所内盤	1	式	2021/01	野花南発電所
65	水力発電用機械装置類	配電用変圧器	66/6.6kV 6MVA	1	式	2020/08	忠別川発電所
66	水力発電用機械装置類	配電用変圧器組立部品		1	式	2019/12	新岩松発電所
67	水力発電用機械装置類	発電機・発電用変圧器保護盤	発電機・発電用変圧器保護盤	1	式	2021/06	七飯発電所
68	水力発電用機械装置類	発電機自動制御盤	発電機制御盤、制御補助盤、GOV・AVR盤	1	式	2021/06	七飯発電所
69	水力発電用機械装置類	発電機制御他	発電機制御・保護盤 補機制御盤 他	1	式	2022/03	上岩松発電所
70	水力発電用機械装置類	発電用変圧器	11/66kV 35MVA	1	式	2021/03	野花南発電所
71	水力発電用機械装置類	発電用変圧器		1	式	2022/10	奥新冠発電所
72	水力発電用機械装置類	発電用変圧器		1	式	2022/10	新冠発電所
73	水力発電用機械装置類	連絡用変圧器		1	式	2022/11	静内発電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
74	水力発電用機械装置類	圧油装置	ポンプ・アンローダー	1	式	2021/03	野花南発電所
75	水力発電用機械装置類	下流警報装置	スレカ局10局	1	式	2021/03	ワウ取水堰他
76	水力発電用機械装置類	下流警報装置	ダムサイロ1局	1	式	2020/02	相沼内ダム
77	水力発電用機械装置類	水車ランテ修繕		1	式	2019/12	静内発電所
78	水力発電用機械装置類	転送遮断装置設置	Ge単独運転時の過電圧対策	1	式	2020/02	豊平峡発電所
79	水力発電用機械装置類	配電盤	発電機・発電用変圧器 保護制御盤(IED-RY)	1	式	2021/03	野花南発電所
【土木部】							
80	雑製品類	地震観測装置	収録装置、地震計他	1	式	2020/03	北斗市
81	雑製品類	水圧鉄管(鋼製)	内径2.7m、延長75.278m、重量61t	1	式	2022/06	新得町
【工務部(系統)】							
82	雑製品類	パッケージエアコン(室内・室外機)他	計算機室 空調(冷房能力45kW) 1式	1	式	2019/12	中央給電指令所
83	雑製品類	入退室管理システム他設置	入退室管理システム	1	式	2021/03	中央給電指令所他
84	系統用機械装置類	系統監視盤改造	系統監視盤(気象盤)	1	式	2020/03	中央給電指令所
【工務部(送電)】							
85	セメント製品・骨材類	プレキャストマンホール	B1.5×H2.0×L7.0	2	個	2020/07	札幌市
86	セメント製品・骨材類	プレキャストマンホール	B1.5×H2.0×L7.5	3	個	2019/07	倶知安町
87	セメント製品・骨材類	プレキャストマンホール	B2.0×H2.0×L8.0	4	個	2019/11	室蘭市
88	セメント製品・骨材類	プレキャストマンホール		3	個	2019/07	函館市
89	セメント製品・骨材類	プレキャストマンホール		4	個	2020/04	函館市
90	電線・ケーブル類	66kVケーブル・付属品(H32)	CVT 150SQ, EBG2組, RBJ2組, YJ2組	760	m	2020/06	千歳市
91	電線・ケーブル類	66kVケーブル・付属品(H32)	CVT 600SQ, EBG2組, EBA2組※空知線分	800	m	2020/09	江別市
92	電線・ケーブル類	66kVケーブル・付属品(H33)	CVT 600SQ, EBG2組, RBJ10組, YJ6組	6190	m	2021/12	札幌市
93	電線・ケーブル類	66kVケーブル・付属品(H34)	CVT 150SQ, RBJ18組, YJ2組, EBG2組	6000	m	2022/07	恵庭市
94	電線・ケーブル類	電力ケーブル	CVT 150SQ (中間接続箱、据付含む)	5000	m	2021/12	函館市
95	電線・ケーブル類	電力ケーブル	CVT 325SQ	1400	m	2022/03	釧路市
96	電線・ケーブル類	電力線	HRAC 70SQ	2000	m	2019/09	登別市
97	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/AC 70SQ	200	m	2019/09	安平町
98	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/AC 90SQ	100	m	2019/09	むかわ町
99	電線・ケーブル類	電力線	ACSR 240SQ	300	m	2019/09	むかわ町
100	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/AC 410SQ	4260	m	2020/04	喜茂別町
101	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	100	m	2019/10	倶知安町
102	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	100	m	2019/12	新ひだか町
103	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	100	m	2019/05	中標津町
104	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	200	m	2019/10	厚岸町
105	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	1600	m	2020/04	標茶町
106	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	200	m	2019/12	網走市
107	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	200	m	2019/12	網走市
108	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	2880	m	2019/03	七飯町

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
109	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	5500	m	2019/10	美瑛町
110	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	2000	m	2019/06	美瑛町
111	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	2100	m	2019/11	津別町
112	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	3000	m	2019/12	津別町
113	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	3300	m	2019/12	佐呂間町
114	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	2180	m	2019/09	枝幸町
115	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	3750	m	2019/10	天塩町
116	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	2220	m	2020/01	本別町
117	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	1300	m	2020/01	芽室町
118	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	2200	m	2019/11	今金町
119	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	100	m	2019/08	函館市
120	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/EST 95SQ	100	m	2019/12	函館市
121	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	2000	m	2020/04	標茶町
122	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	4600	m	2019/07	上川町
123	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	200	m	2019/09	安平町
124	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	300	m	2019/09	函館市
125	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	18000	m	2019/09	稚内市
126	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	14500	m	2019/09	登別市
127	電線・ケーブル類	電力線	ACSR/HRAC 160SQ	150	m	2019/11	函館市
128	電線・ケーブル類	電力線	KTACSR/AC 120SQ	1800	m	2020/08	石狩市
129	電線・ケーブル類	電力線	TACSR/AC 1160SQ	10800	m	2020/08	石狩市
130	電線・ケーブル類	電力線	TACSR/AC 240SQ	5000	m	2019/06	室蘭市
131	電線・ケーブル類	電力線	TACSR/AC 240SQ	1000	m	2019/06	室蘭市
132	電線・ケーブル類	電力線	TACSR/EST 160SQ	9600	m	2019/09	小樽市
133	電線・ケーブル類	電力線	TACSR 330SQ	3090	m	2019/07	江別市
134	架線金物類	架線金具	275kV送電用避雷装置	20	組	2019/08	函館市
135	架線金物類	架線金具	2導体用耐張装置36連 2導体V吊JP装置3連他	1	式	2020/08	石狩市
136	架線金物類	相間ス ^レ サ	275kV複導体用ホ ^リ リマ ^ー 製 TACSR 1160SQ	18	本	2020/08	札幌市
137	雑製品類	難着雪テ ^フ	PTFE難着雪テ ^フ 30mm×100m	209	巻	2019/09	札幌市
138	雑製品類	難着雪テ ^フ	PTFE難着雪テ ^フ 30mm×100m	166	巻	2020/06	札幌市
139	鉄鋼類	鋼管杭	400φ×9t	41	t	2019/06	江別市
140	鉄鋼類	鋼管杭	400φ×9tほか	124	t	2019/08	倶知安町
141	鉄鋼類	鋼管杭(回転)	600φ×12t	1	式	2019/11	今金町
142	鉄鋼類	鋼管杭(回転)	400φ×9t 他	120	t	2019/09	苫小牧市
143	鉄鋼類	鋼管杭(打撃)	400φ×9t 他	250	t	2019/09	苫小牧市
144	鉄鋼類	鉄柱材		10	t	2019/07	様似町
145	鉄鋼類	鉄柱材		13	t	2019/11	津別町
146	鉄鋼類	鉄柱材		25	t	2019/12	津別町

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
147	鉄鋼類	鉄柱材		25	t	2019/12	佐呂間町
148	鉄鋼類	鉄柱材		18	t	2019/09	天塩町
149	鉄鋼類	鉄柱材		14	t	2019/12	七飯町
150	鉄鋼類	鉄柱材		23	t	2019/09	美瑛町
151	鉄鋼類	鉄柱材		15	t	2019/12	本別町
152	鉄鋼類	鉄柱材		14	t	2019/12	芽室町
153	鉄鋼類	鉄柱材		15	t	2019/11	今金町
154	鉄鋼類	鉄塔材		13	t	2019/10	網走市
155	鉄鋼類	鉄塔材		75	t	2020/05	稚内市
156	鉄鋼類	鉄塔材		18	t	2019/09	枝幸町
157	鉄鋼類	鉄塔材		14	t	2019/06	名寄市
158	鉄鋼類	鉄塔材		66	t	2019/10	倶知安町
159	鉄鋼類	鉄塔材		1	t	2019/08	倶知安町
160	鉄鋼類	鉄塔材		130	t	2019/07	登別市
161	鉄鋼類	鉄塔材		26	t	2019/07	むかわ町
162	鉄鋼類	鉄塔材		1	t	2019/09	安平町
163	鉄鋼類	鉄塔材		115	t	2019/10	苫小牧市
164	鉄鋼類	鉄塔材		20	t	2020/03	室蘭市
165	鉄鋼類	鉄塔材		2	t	2019/08	函館市
166	鉄鋼類	鉄塔材		1	t	2019/09	函館市
167	鉄鋼類	鉄塔材		4	t	2019/07	長万部町
168	鉄鋼類	鉄塔材		340	t	2022/06	登別市
169	鉄鋼類	鉄塔材(腕金部のみ)		1	基	2019/10	厚岸町
170	送電用機械装置類	2連耐張装置他	187kV用	48	組	2019/10	室蘭市
171	送電用機械装置類	66kVケーブル・付属品(H31)	CVT 150SQ, PJ2組, EBA1組, EBG2組	630	m	2020/04	恵庭市
172	送電用機械装置類	66kVケーブル・付属品(H32)	CVT 600SQ, EBG2組, EBA2組, RBJ6組	3400	m	2020/11	倶知安町
173	送電用機械装置類	エスコトレール	C1	48	m	2019/06	江別市
174	送電用機械装置類	エスコトレール	C1	350	m	2019/08	倶知安町
175	送電用機械装置類	エスコトレール	C1	40	m	2019/10	網走市
176	送電用機械装置類	エスコトレール	C1	378	m	2019/07	稚内市
177	送電用機械装置類	エスコトレール	C1	130	m	2019/07	上川町
178	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	102	m	2019/06	美瑛町
179	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	72	m	2019/11	津別町
180	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	170	m	2019/12	津別町
181	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	180	m	2019/12	佐呂間町
182	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	154	m	2019/09	美瑛町
183	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	160	m	2019/09	天塩町
184	送電用機械装置類	エスコトレール	A1	1	式	2019/12	標茶町

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
185	送電用機械装置類	エスコートレール		131	m	2019/09	枝幸町
186	送電用機械装置類	エスコートレール		180	m	2019/12	七飯町
187	送電用機械装置類	エスコートレール		104	m	2019/12	本別町
188	送電用機械装置類	エスコートレール		85	m	2019/12	芽室町
189	送電用機械装置類	エスコートレール		60	m	2019/07	むかわ町
190	送電用機械装置類	エスコートレール		100	m	2020/03	室蘭市
191	送電用機械装置類	エスコートレール		510	m	2019/07	登別市
192	送電用機械装置類	エスコートレール		590	m	2019/10	苫小牧市
193	送電用機械装置類	エスコートレール		126	m	2019/11	今金町
194	送電用機械装置類	強化プラスチック複合管	CPFP 150φ他	1	式	2020/04	函館市
195	送電用機械装置類	強化プラスチック複合管	CPFP 200φ他	860	m	2019/11	室蘭市
196	送電用機械装置類	強化プラスチック複合管	CPFP 200φ他	2050	本	2020/07	石狩市
197	送電用機械装置類	強化プラスチック複合管	CPFP 200φ他	1660	本	2020/07	札幌市
198	送電用機械装置類	強化プラスチック複合管	CPFP 200φ	1200	本	2020/08	倶知安町
199	送電用機械装置類	故障区間検出器(伝送装置一体型)	NFS-060B型	2	台	2020/01	夕張市他
200	送電用機械装置類	航空障害灯OM-3(LED)他24品目		1	式	2019/11	士幌町
201	送電用機械装置類	相間スベ-サ用 CSクランプ	TACSR 1160SQ	72	個	2019/09	札幌市
【工務部(変電)】							
202	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 400SQ	90	m	2020/10	鹿越変電所
203	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 400SQ	100	m	2020/06	三川変電所
204	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 400SQ	100	m	2020/08	えりも変電所
205	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	180	m	2020/04	稚内変電所
206	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	240	m	2020/07	紋別変電所
207	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	300	m	2020/09	ニセコ変電所
208	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	1100	m	2020/06	江別変電所
209	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	650	m	2019/08	帯広変電所
210	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	100	m	2020/04	幕別変電所
211	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	240	m	2020/11	名寄変電所
212	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 800SQ	90	m	2019/11	江別変電所
213	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 1000SQ	100	m	2020/04	幕別変電所
214	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 1000SQ	75	m	2020/07	文珠変電所
215	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	CV 1000SQ	500	m	2020/09	苫小牧発電所
216	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	F-CV 1000SQ他	1	式	2020/07	緑町変電所
217	電線・ケーブル類	6.6kV 電力ケーブル	F-CV 200SQ	1	式	2020/09	当別変電所
218	電線・ケーブル類	72kV GIS 新縮小型 複母線	送電線 2000A 31.5kA	2	ユニット	2020/08	北江別変電所
219	電線・ケーブル類	アルミハブ 母線 12間本相当	60φ×5t	1	式	2020/09	苫小牧発電所
220	電線・ケーブル類	アルミハブ 母線	120φ未満	1	回線	2020/06	西野変電所
221	電線・ケーブル類	アルミハブ 母線	120φ未満	1	回線	2021/08	西野変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
222	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 400SQ	18	m	2020/01	長沼変電所
223	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 400SQ	100	m	2020/04	当別変電所
224	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/06	三川変電所
225	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2019/07	稚内変電所
226	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/11	名寄変電所
227	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/07	北星開閉所
228	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2019/09	中札内変電所
229	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/06	芽室変電所
230	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/07	川西変電所
231	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/07	中札内変電所
232	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 300SQ	100	m	2020/06	北芽室変電所
233	電線・ケーブル類	アルミ線	HAL 240SQ	200	m	2019/06	軍川変電所
234	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 300SQ	200	m	2019/09	西旭川変電所
235	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 660SQ	100	m	2019/10	西名寄変電所
236	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 400SQ	150	m	2019/10	東釧路変電所
237	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 400SQ	250	m	2019/08	釧路変電所
238	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 400SQ	210	m	2019/08	釧路変電所
239	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 400SQ	240	m	2020/06	西小樽変電所
240	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 400SQ	60	m	2020/04	江別変電所
241	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 510SQ	400	m	2020/04	江別変電所
242	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 660SQ	100	m	2020/06	西小樽変電所
243	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 660SQ	120	m	2019/08	西小樽変電所
244	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 660SQ	800	m	2020/07	西小樽変電所
245	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 850SQ	400	m	2020/04	江別変電所
246	電線・ケーブル類	アルミ線	TAL 980SQ	500	m	2020/06	南早来変電所
247	電線・ケーブル類	アルミ線	ACSR 160SQ	20	m	2019/08	当別変電所
248	電線・ケーブル類	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル難燃	FCVVS	1	式	2020/05	西小樽変電所
249	電線・ケーブル類	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル難燃	FCVVS	1	式	2019/11	江別変電所
250	電線・ケーブル類	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル難燃	FCVVS	1	式	2019/09	薄野変電所
251	電線・ケーブル類	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル難燃	FCVVS	1	式	2020/04	北江別変電所
252	変電用機械装置類	12号機用ディーゼル発電設備	1000kW内燃機関および付帯設備	1	式	2021/08	沓形発電所
253	変電用機械装置類	15CB操作機構細密点検		1	式	2019/09	大野変電所
254	変電用機械装置類	187kV GCB修繕部品	遮断器部品	1	式	2019/10	旭川嵐山開閉所
255	変電用機械装置類	187kV 回線制御盤	複母線 連絡用変圧器	2	面	2020/08	苫小牧発電所
256	変電用機械装置類	187kV ガス遮断器点検部品	操作箱点検部品×1台	1	式	2019/12	宇内別変電所
257	変電用機械装置類	187kV 保護継電器盤改造 主保護一体, 2系		1	式	2020/11	大野変電所
258	変電用機械装置類	187kV 断路器修繕	104X修繕部品	1	式	2019/11	西当別変電所
259	変電用機械装置類	187kV 保護継電器盤	送電線保護盤 PCM+距離	2	組	2020/06	西小樽変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
260	変電用機械装置類	187kV 保護継電器盤	送電線保護盤 PCM+距離	2	組	2020/06	西野変電所
261	変電用機械装置類	187kV 保護継電器盤	送電線主・後保護盤 PCM NCT付	1	式	2020/06	南早来変電所
262	変電用機械装置類	204kV GCB修繕部品	103・104CB 修繕部品 2台	1	式	2019/10	南札幌変電所
263	変電用機械装置類	204kV H-GIS	2000A 40kA	2	台	2020/11	西野変電所
264	変電用機械装置類	204kV H-GIS	2000A 40kA	1	台	2021/08	西野変電所
265	変電用機械装置類	204kV ガス遮断器	1200A 31.5kA	3	台	2021/07	西小樽変電所
266	変電用機械装置類	204kV ガス遮断器	4000A 40kA	2	台	2020/06	南早来変電所
267	変電用機械装置類	204kV ガス遮断器	1200A 25kA	1	台	2020/06	苫小牧発電所
268	変電用機械装置類	204kV ガス遮断器	3000A 31.5kA	7	台	2021/06	西中川変電所
269	変電用機械装置類	204kV 断路器(E付・電動)	2000A 25kA	2	台	2020/06	西小樽変電所
270	変電用機械装置類	204kV 断路器(E付・電動):2台,(E 無・電動):4台	4000A 40kA	6	台	2020/06	南早来変電所
271	変電用機械装置類	204kV 断路器(E無・電動)	2000A 25kA	6	台	2021/06	西小樽変電所
272	変電用機械装置類	33kV 接地形計器用変圧器GPT	200VA×3	1	台	2020/05	磯分内変電所
273	変電用機械装置類	33kV 接地形計器用変圧器GPT	200VA×3	1	台	2020/07	仙美里変電所
274	変電用機械装置類	33kV 送電線制御保護盤		1	面	2020/09	当別変電所
275	変電用機械装置類	33kV 連変制御保護盤		1	面	2020/09	当別変電所
276	変電用機械装置類	36kV 開閉装置全天候キュービクル	36kV VCB・LS・LA内蔵	1	式	2020/08	えりも変電所
277	変電用機械装置類	61・62・11・14CB操作機構細密点検	電装品・パッキン類他	1	式	2019/09	登別変電所
278	変電用機械装置類	61・62・11CB操作機構細密点検	電装品・パッキン類他	1	式	2019/10	登別青葉変電所
279	変電用機械装置類	187/100kV 連絡用変圧器	100MVA	2	台	2022/07	西中川変電所
280	変電用機械装置類	187/66kV 連絡用変圧器	100MVA	1	台	2021/06	北七飯変電所
281	変電用機械装置類	187/66kV 連絡用変圧器	100MVA	1	台	2021/10	留辺蘂変電所
282	変電用機械装置類	187/66kV 連絡用変圧器	150MVA	1	台	2022/10	北江別変電所
283	変電用機械装置類	100kV 配電用変圧器	15MVA	1	台	2020/11	名寄変電所
284	変電用機械装置類	31.81/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/08	えりも変電所
285	変電用機械装置類	22/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/06	幕別変電所
286	変電用機械装置類	22/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/06	幕別変電所
287	変電用機械装置類	64.5/22kV 連絡用変圧器	15MVA	1	台	2020/10	当別変電所
288	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	20MVA	1	台	2021/11	宮の沢変電所
289	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	20MVA	1	台	2020/09	釧路中央変電所
290	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	15MVA	1	台	2020/08	紋別変電所
291	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	15MVA	1	台	2020/10	ニセコ変電所
292	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	2	台	2020/07	三川変電所
293	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/08	文珠変電所
294	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	2	台	2020/06	大樹変電所
295	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/09	東根室変電所
296	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/08	鶴居変電所
297	変電用機械装置類	64.5/6.9kV 配電用変圧器	10MVA	1	台	2020/09	上磯変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
298	変電用機械装置類	66/R3kV 中性点接地抵抗器	200A	1	台	2020/08	苫小牧発電所
299	変電用機械装置類	187/R3kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD 非保護	50VA	6	台	2020/06	西小樽変電所
300	変電用機械装置類	187/R3kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD 保護	200VA	6	台	2020/06	南早来変電所
301	変電用機械装置類	66kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD	50VA	1	台	2019/11	川西変電所
302	変電用機械装置類	66kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD	50VA	1	台	2019/11	川西変電所
303	変電用機械装置類	66kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD	50VA	3	台	2020/01	長沼変電所
304	変電用機械装置類	66kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD	50VA	2	台	2020/06	大麻変電所
305	変電用機械装置類	66kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD	50VA	2	台	2020/08	江別変電所
306	変電用機械装置類	66kV コンテ`ンサ型計器用変圧器PD	50VA	4	台	2020/07	大野変電所
307	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	2000VA×3 多雪	1	台	2020/08	二の坂変電所
308	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3 多雪	2	台	2020/04	江別変電所
309	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3 多雪	1	台	2020/06	大麻変電所
310	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3 多雪	1	台	2020/05	湖畔変電所
311	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3 多雪	1	台	2020/06	芽室変電所
312	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3 多雪	1	台	2020/07	中札内変電所
313	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	500VA×3	1	台	2020/07	川西変電所
314	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3	1	台	2020/08	南郷変電所
315	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA×3	1	台	2020/08	澄川変電所
316	変電用機械装置類	66kV 接地型計器用変圧器GPT	200VA	1	台	2020/09	木古内変電所
317	変電用機械装置類	66kV 接地用変圧器	5MVA	1	台	2020/12	新旭川変電所
318	変電用機械装置類	66kV 回線制御盤	複母線 送電線	1	面	2020/03	北江別変電所
319	変電用機械装置類	66kV 分路リアクトル 3MVA		1	台	2020/08	留産変電所
320	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	回線選択(2TL分)	1	組	2020/10	釧路中央変電所
321	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 回線選択(距離)	1	面	2021/03	樽川変電所
322	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	回線選択	4	面	2020/07	北星開閉所
323	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	不足周波数継電器盤 UFR	1	面	2020/02	北口変電所
324	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 回線選択(2TL分)	1	組	2020/03	北江別変電所
325	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	SC保護盤	1	面	2020/08	留産変電所
326	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	SC保護盤	2	組	2020/06	西小樽変電所
327	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 回線選択 NCT付き	1	組	2020/10	山田変電所
328	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 回線選択	1	組	2020/10	俱知安変電所
329	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	不足周波数継電器盤 UFR	1	面	2020/07	大麻変電所
330	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 光パ`ロット	2	面	2020/11	北江別変電所
331	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 光パ`ロット	2	面	2020/05	豊平変電所
332	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 光パ`ロット	2	面	2020/09	江別変電所
333	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	母線保護盤 電流差動	1	面	2020/11	北江別変電所
334	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤	送電線保護盤 距離	2	面	2020/10	洞爺変電所
335	変電用機械装置類	66kV 保護継電器盤		1	面	2020/10	洞爺変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
336	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 8F	2	面	2020/07	緑町変電所
337	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 6F	1	面	2020/09	ニセコ変電所
338	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 6F	1	面	2020/10	釧路中央変電所
339	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 4F	1	面	2020/10	木古内変電所
340	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 4F	1	面	2020/10	東根室変電所
341	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 4F	1	面	2020/08	鶴居変電所
342	変電用機械装置類	6kV N形配電盤	配電線 2F	1	面	2020/03	幕別変電所
343	変電用機械装置類	6kV 電力用蓄電器	6kV 1000kVA	1	台	2020/06	今金変電所
344	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変1函、受電1函、母連1函、配電線2函	2	組	2020/10	大樹変電所
345	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変1函、受電1函、母連1函、配電線1函	1	組	2020/04	幕別変電所
346	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変×2・受電×2・母連×2・ワイヤ×8	2	組	2020/07	緑町変電所
347	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	6F	1	組	2020/09	ニセコ変電所
348	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変1函、受電1函、母連1函、配電線2函	1	組	2020/10	東根室変電所
349	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変1函、受電1函、母連1函、配電線3函	1	組	2020/09	釧路中央変電所
350	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変1函、受電1函、母連1函、配電線2函	1	組	2020/08	鶴居変電所
351	変電用機械装置類	7.2kV 二段積キュービクル(N2)	所変1函、受電1函、母連1函、配電線1函	1	組	2020/03	幕別変電所
352	変電用機械装置類	72kV GCB点検部品	61CB・62CB 2台	1	式	2019/10	豊平変電所
353	変電用機械装置類	72kV GIS CH部分解・組立		1	式	2020/05	西札幌変電所
354	変電用機械装置類	72kV GIS 新縮小型 単母線	送電線 1200A 25kA	1	ユニット	2021/03	樽川変電所
355	変電用機械装置類	72kV GIS 新縮小型 単母線	送電線 1200A 20kA	1	ユニット	2020/11	山田変電所
356	変電用機械装置類	72kV GIS 新縮小型 単母線	1200A 31.5kA 0.12	1	式	2021/11	宮の沢変電所
357	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	20kA	1	台	2020/05	紋別変電所
358	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	1200A 20kA 多雪型	1	台	2020/06	西小樽変電所
359	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	1200A 20kA 多雪型	3	台	2020/07	北星開閉所
360	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	800A 20kA 多雪型	1	台	2020/10	鹿越変電所
361	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	800A 20kA 多雪型	2	台	2020/06	大樹変電所
362	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	800A 20kA 多雪型	1	面	2020/09	当別変電所
363	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	800A 20kA	1	台	2020/09	東根室変電所
364	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	800A 20kA	1	台	2020/08	留産変電所
365	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	800A 20kA	2	台	2020/10	洞爺変電所
366	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	2000A 31.5kA	3	台	2020/10	苫小牧変電所
367	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	72kV GCB点検部品	1	式	2019/10	桑園変電所
368	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	変圧器ユニット GIB 1200A 25kA	1	ユニット	2020/09	釧路中央変電所
369	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	1200A 25kA 単母線 4L3B	1	式	2023/09	旭川中央変電所
370	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器	2000A 20kA 複母線	12	ユニット	2022/09	函館変電所
371	変電用機械装置類	72kV ガス遮断器点検部品	操作箱点検部品×2台	1	式	2019/11	庶路変電所
372	変電用機械装置類	73kV ガス遮断器点検部品	93CB 94CB	1	式	2019/09	大野変電所
373	変電用機械装置類	72kV ガス真空遮断器		1	台	2020/10	北見西変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
374	変電用機械装置類	72kV 断路器修繕部品	電動操作箱×6箱	1	式	2020/02	東釧路変電所
375	変電用機械装置類	72kV 断路器	800A 20kA E無・手動	1	台	2020/06	大樹変電所
376	変電用機械装置類	72kV 断路器	800A 20kA 手動	3	台	2020/10	鹿越変電所
377	変電用機械装置類	72kV 断路器(E付・電動)	1200A 31.5kA 0.06mg/cm2	2	台	2020/09	江別変電所
378	変電用機械装置類	72kV 断路器(E付・電動)	2000A 31.5kA 0.12mg/cm2	9	台	2020/06	苫小牧発電所
379	変電用機械装置類	72kV 断路器(E無・手動)	800A 20kA 0.12mg/cm2	1	台	2020/08	留産変電所
380	変電用機械装置類	72kV 断路器(E無・手動)	800A 20kA 0.03mg/cm2	1	台	2020/04	当別変電所
381	変電用機械装置類	72kV 断路器(E無・手動)	800A 20kA 0.12mg/cm2	1	台	2020/09	東根室変電所
382	変電用機械装置類	72kV 断路器(E無・手動)	800A 20kA 0.03mg/cm2	1	台	2020/08	鶴居変電所
383	変電用機械装置類	72kV 断路器(E無・電動)	1200A 20kA 0.12mg/cm2	4	台	2020/06	西小樽変電所
384	変電用機械装置類	72kV 断路器(E無・電動)	1200A 31.5kA 0.06mg/cm2	6	台	2020/09	江別変電所
385	変電用機械装置類	84kV 避雷器	10kA	2	組	2020/08	北星開閉所
386	変電用機械装置類	Bバンクキュービクル	BCD変換器取付改造部材	1	式	2019/12	泉沢変電所
387	変電用機械装置類	NCTユニット		2	組	2020/10	国富変電所
388	変電用機械装置類	N形 遠方監視制御装置	2TL+2B	1	面	2020/10	白滝変電所
389	変電用機械装置類	N型 遠方監視制御装置		1	面	2020/09	鹿越変電所
390	変電用機械装置類	N形 遠方監視制御装置 基本架 配電用	2TL+2B サイクリック無 ASW有	1	面	2020/04	三川変電所
391	変電用機械装置類	N形 遠方監視制御装置 基本架 配電用	2TL+2B サイクリック無 ASW無	1	面	2020/07	えりも変電所
392	変電用機械装置類	N形 遠方監視制御装置 基本架 配電用	2TL+2B サイクリック無 変換器架含む	1	式	2020/10	洞爺変電所
393	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC	1	面	2020/10	豊富変電所
394	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC(基本+拡張)	2	面	2020/04	紋別変電所
395	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC(基本+拡張)	2	面	2020/07	北星開閉所
396	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC(基本+拡張)	2	面	2020/10	小頓別変電所
397	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC(基本+拡張)	2	面	2020/05	北江別変電所
398	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC(基本+拡張)	1	式	2020/08	苫小牧発電所
399	変電用機械装置類	遠方監視制御装置	HDLC(基本+拡張)	1	式	2020/02	泉沢変電所
400	変電用機械装置類	屋外鉄構材(ホスト脚材)	100kV鉄構:27基 187kV鉄構:34基	1	式	2020/04	西中川変電所
401	変電用機械装置類	回線制御盤	所内共通 単母線 送電線,母連	3	面	2020/08	苫小牧発電所
402	変電用機械装置類	キュービクル改造		1	式	2020/09	江部乙変電所
403	変電用機械装置類	キュービクル改造		2	組	2020/10	新十津川変電所
404	変電用機械装置類	キュービクル改造		2	組	2020/08	銭函変電所
405	変電用機械装置類	港南火力線 保護継電器盤改造	NCT追加	1	式	2020/08	苫小牧発電所
406	変電用機械装置類	所内電源用キュービクル		1	式	2020/08	苫小牧発電所
407	変電用機械装置類	潮流調整システム		1	面	2020/02	宇内別変電所
408	変電用機械装置類	潮流調整システム		1	面	2019/02	西音更変電所
409	変電用機械装置類	転送遮断装置(送信端)		1	式	2020/09	北七飯変電所
410	変電用機械装置類	転送遮断装置(送信端)		1	式	2020/09	北七飯変電所
411	変電用機械装置類	転送遮断装置(送信端)		1	式	2020/09	北七飯変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
412	変電用機械装置類	転送遮断装置(送信端)		1	式	2020/09	北七飯変電所
413	変電用機械装置類	転送遮断装置(送信端)		1	面	2019/12	藤野変電所
414	変電用機械装置類	転送遮断装置(送信端)		1	面	2019/12	藻岩変電所
415	変電用機械装置類	電圧調整器盤		2	面	2020/10	新十津川変電所
416	変電用機械装置類	電圧調整器盤		2	面	2020/06	音更変電所
417	変電用機械装置類	配電用変圧器 LTC内部点検部品	配電用B変圧器 1台	1	式	2019/10	豊平変電所
418	変電用機械装置類	配電用変圧器		1	式	2019/08	島松変電所
419	変電用機械装置類	配電用変圧器		1	式	2019/08	恵南変電所
420	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/01	音江変電所
421	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/12	丸瀬布変電所
422	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/12	稲美変電所
423	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/12	潮見変電所
424	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/09	江部乙変電所
425	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/10	新十津川変電所
426	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/06	銭函変電所
427	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/06	栗山変電所
428	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤		1	面	2020/06	石狩変電所
429	変電用機械装置類	バンク逆潮流保護盤	2バンク仕様	1	面	2020/10	木古内変電所
430	変電用機械装置類	バンク逆潮流盤(3バンク仕様)	据付・調整含む	1	面	2020/09	足寄変電所
431	変電用機械装置類	バンク逆潮流盤(3バンク仕様)	据付・調整含む	1	面	2020/07	仙美里変電所
432	変電用機械装置類	微量PCB汚染機器加熱強制循環洗浄装置点検部品	フィルター・カスケット類	1	式	2019/10	ほくでん苫小牧サイクロセンター
433	変電用機械装置類	保護継電器盤	UFR 66kV	1	面	2020/11	湯川変電所
434	変電用機械装置類	保護継電器盤	PCM TL用	1	式	2021/06	西中川変電所
435	変電用機械装置類	保護継電器盤	PCM TL用	1	式	2021/06	西名寄変電所
436	変電用機械装置類	保護継電器盤		1	面	2021/02	南早来変電所
437	変電用機械装置類	冷却水ポンプ点検部品・技派	配変A・B・C用冷却水ポンプ 3台	1	式	2019/11	北三条変電所
438	変電用機械装置類	画像伝送装置		1	式	2019/11	西滝川変電所
439	変電用機械装置類	画像伝送装置		1	式	2019/11	恵庭変電所
440	変電用機械装置類	画像伝送装置		1	式	2020/01	薄野変電所
441	変電用機械装置類	画像伝送装置		1	式	2019/12	北江別変電所
442	変電用機械装置類	画像伝送装置		1	式	2020/10	三川変電所
443	変電用機械装置類	画像伝送装置		1	式	2020/07	文珠変電所
444	変電用機械装置類	潮流調整システム		1	面	2020/09	当別変電所
445	変電用機械装置類	直流電源装置	150AH 50A 3組 300AH 75A 1組	4	組	2020/11	名寄変電所他
446	変電用機械装置類	直流電源装置	600AH 100A	1	組	2020/02	恵庭変電所
447	変電用機械装置類	直流電源装置	300AH 75A	1	組	2020/01	釧路変電所
448	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/01	永山変電所
449	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/01	根室変電所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
450	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2019/12	幾春別変電所
451	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/02	南九条変電所
452	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/01	長沼変電所
453	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/02	茨戸変電所
454	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/02	長橋変電所
455	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/02	藤野変電所
456	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 50A	1	組	2020/02	千歳空港変電所
457	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 75A	1	組	2020/02	手稲変電所
458	変電用機械装置類	直流電源装置	200AH 75A	1	組	2020/02	新琴似変電所
459	変電用機械装置類	直流電源装置	150AH 50A	1	組	2020/02	屯田変電所
460	変電用機械装置類	直流電源装置	150AH 30A	1	組	2020/02	清里変電所
461	変電用機械装置類	直流電源装置	150AH 30A	1	組	2020/10	洞爺変電所
462	変電用機械装置類	直流電源装置	100AH 30A	1	組	2020/10	三川変電所
463	変電用機械装置類	直流電源装置	100AH 20A	1	組	2020/09	豊富変電所
464	変電用機械装置類	蓄電池	500AH	2	組	2020/01	北新得変電所
465	変電用機械装置類	蓄電池	300AH	1	台	2020/06	北星開閉所
466	変電用機械装置類	蓄電池	170AH	1	組	2020/09	苫小牧発電所
467	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/07	北星開閉所
468	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/09	鹿越変電所
469	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/10	白滝変電所
470	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/06	鶴居変電所
471	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/03	幕別変電所
472	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/10	洞爺変電所
473	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/05	南早来変電所
474	変電用機械装置類	低圧所内盤		1	面	2020/08	苫小牧発電所
475	変電用機械装置類	変圧器励磁突入電流抑制装置		2	台	2020/11	旭川変電所
476	変電用機械装置類	変圧器漏油修繕部品	油密部パッキン・放熱器弁他	1	式	2020/10	浦河変電所
477	変電用機械装置類	無効電力補償装置	70MVA	1	式	2021/07	大野変電所
【通信ネットワーク室】							
478	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	12C-地中NM難燃	800	m	2020/07	札幌市内
479	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	24C-地中NM難燃	900	m	2019/09	札幌市内
480	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	24C-地中NM難燃800m 48C-地中NM難燃800m	1600	m	2019/11	札幌市内
481	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	48C-地中NM難燃	600	m	2019/08	札幌市内
482	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C 2T NW難燃	500	m	2019/08	帯広変電所
483	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C-4T	500	m	2019/09	旭川市内
484	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C-4T-HS-SSD	500	m	2019/09	旭川市内
485	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C-4T-NM-FR	200	m	2019/09	旭川市内
486	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C-4T-NM-FR	180	m	2019/08	上八雲開閉所

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
487	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C-4TSZ-NM	80	m	2019/10	函館電力部
488	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA12C-4TSZ-SSW (鳥害防止)	347	m	2019/10	函館電力部
489	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA24C-4TSZ-SSW (鳥害防止)	7800	m	2019/08	函館電力部
490	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA24C-4T-NM-FR	100	m	2019/09	旭川市内
491	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA24C-4TSZ-NM	200	m	2019/07	函館電力部
492	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA24C-4TSZ-NM	300	m	2019/08	函館電力部
493	電線・ケーブル類	光ファイバケーブル	SMA24C-4TSZ-SSW	4000	m	2019/07	函館電力部
494	通信用機械装置類	CRリレー信端・MUX	方向比較	2	台	2020/07	西小樽変電所他
495	通信用機械装置類	CRリレー信端・MUX	CR-MUX (TRFなし)	2	台	2020/07	西小樽変電所他
496	通信用機械装置類	CRリレー信端・MUX	増設用品	1	式	2020/05	苫小牧電力部他
497	通信用機械装置類	IP機器	L2-SW WS-C2960+8TC-S相当品	2	台	2019/09	旭川電力部
498	通信用機械装置類	IP機器	ルータ C891FJ-KP相当品	4	台	2020/04	旭川電力部
499	通信用機械装置類	IP機器	サーバ統合型ルータ C891FJ-K9相当品	1	台	2019/10	北見電力部
500	通信用機械装置類	IP機器	サーバ統合型ルータ C891FJ-K9相当品	6	台	2019/10	北見電力部
501	通信用機械装置類	IP機器	WS-C2960+8TC-S相当品	1	台	2019/12	名寄ネットワークセンター(西名寄変電所)
502	通信用機械装置類	IP機器	L2-SW	3	台	2019/10	恵庭変電所他
503	通信用機械装置類	IP機器	L2-SW	6	台	2020/08	苗穂変電所他
504	通信用機械装置類	IP機器	L2-SW	3	台	2019/12	竹浦変電所他
505	通信用機械装置類	移動無線(基地局)	基地無線機 2台 (150MHz, 25W, 予備機付)他	1	式	2019/12	置戸無線局他
506	通信用機械装置類	移動無線(基地局)	8素子八木アンテナ×2基他	1	式	2019/12	紋別無線局
507	通信用機械装置類	移動無線(基地局)	400MHzデジタル配電基地 無線機他	1	式	2020/07	標津変電所
508	通信用機械装置類	移動無線(基地局)	150MHz送電基地無線用 同軸ケーブル	1	条	2019/11	標津変電所
509	通信用機械装置類	移動無線(基地局)	150MHz送電無線用 同軸ケーブル	1	条	2019/09	釧路支店電力部
510	通信用機械装置類	移動無線(基地局)	基地局、空中線、同軸ケーブル	1	式	2020/12	上トム無線局
511	通信用機械装置類	空気調整装置	冷暖12.5kw 1台 冷暖10kw 1台他	4	台	2019/10	留萌無線局他
512	通信用機械装置類	空気調整装置	空気調整装置(冷暖兼用)	3	台	2019/10	上尾幌無線局他
513	通信用機械装置類	空気調整装置	冷暖兼用9kW	1	台	2019/09	虻田変電所
514	通信用機械装置類	空気調整装置	冷暖兼用8kW	1	台	2019/09	奥沙流発電所
515	通信用機械装置類	空気調整装置	冷暖兼用4.5kW 1台 冷暖兼用4kW 2台	3	台	2019/11	奥尻無線局他
516	通信用機械装置類	空気調整装置	冷房専用 14KW	1	式	2019/11	中札内変電所
517	通信用機械装置類	固定無線(多重)	6.5G 26M 単一 2W 2台 6.5G 26M 単一 1W 2台	4	台	2020/10	嵐山開閉所他
518	通信用機械装置類	固定無線(多重)	6.5G 6M 単一 1W 2台他	1	式	2020/10	名寄変電所函館発電所
519	通信用機械装置類	固定無線(多重)	12G 52M 単一 1W 2台他	1	式	2020/07	双葉開閉所他
520	通信用機械装置類	固定無線(多重)	6.5G 26M 単一 1W 2台他	1	式	2020/09	右左府発電所他
521	通信用機械装置類	固定無線(多重)	6.5G 26M 単一 1W 2台他	1	式	2020/09	千呂露無線局他
522	通信用機械装置類	固定無線(多重) 端局装置(複合装置含む)	6.5G 26M 単一 1W 4台他	1	式	2019/09	塘路無線局他
523	通信用機械装置類	固定無線(多重)	6.5G 52M 単一 1W 2台他	1	式	2020/11	砂川変電所苜別土木課
524	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	複合多重端局装置増設用品	1	式	2019/09	釧路電力部

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
525	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	増設用品	1	式	2020/09	苫小牧電力部他
526	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	1.5MMUX(2SYS)	1	台	2020/02	八雲ネットワークセンター
527	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	増設用品	1	式	2021/02	苫小牧電力部他
528	通信用機械装置類	蓄電池	48V 400AH×1組 48V 200AH×2組	1	式	2019/10	紋別変電所他
529	通信用機械装置類	蓄電池	24V 150AH	2	組	2019/10	曲淵無線局
530	通信用機械装置類	蓄電池	24V 200AH	1	式	2019/12	藻琴無線局
531	通信用機械装置類	蓄電池	24V 300AH	1	式	2019/11	福島着雪防止装置
532	通信用機械装置類	蓄電池	48V 150AH	1	式	2019/12	遠軽変電所
533	通信用機械装置類	蓄電池	48V 150AH 24V 300AH	2	組	2020/01	富川変電所他
534	通信用機械装置類	蓄電池	48V 200AH 24V 200AH	2	組	2020/01	様似変電所他
535	通信用機械装置類	蓄電池	24V 500AH 48V 300AH	2	組	2020/10	錦橋無線局他
536	通信用機械装置類	蓄電池	48V 500AH	1	式	2019/11	北松山無線局
537	通信用機械装置類	蓄電池	48V 400AH	1	組	2020/01	富川ネットワークセンター
538	通信用機械装置類	蓄電池	48V 300AH	1	式	2019/12	池田ネットワークセンター
539	通信用機械装置類	蓄電池	48V 300AH	5	組	2021/02	総合研究所他
540	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 24V 150A・1500AH	1	組	2020/09	留萌無線局
541	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 24V 200A・400AH	1	組	2020/06	双葉開閉所
542	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 24V 150A・300AH	2	組	2020/06	岩内無線局
543	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 48V 50A・200AH	1	式	2019/11	別保変電所
544	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 48V 75A・500AH	1	組	2020/09	日高水力センター
545	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 24V200A 2000AH(1000×2)	1	式	2019/09	浜中変電所
546	通信用機械装置類	直流電源装置	整流器 24V 50A 1台 INV有 300AH 1組	1	式	2019/10	美幌変電所
547	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器 48V30A、200AH (簡易型SWR)他	1	組	2020/09	振内変電所 胃弘変電所他
548	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器 24V30A150AH (簡易型SWR)	1	組	2020/09	白老変電所
549	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器 24V30A、300AH(簡易型SWR)	1	組	2020/10	振内変電所
550	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器 24V 30A 1台他	1	式	2019/12	学田変電所
551	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器24V30A 2台 整流器48V20A 1台 他	1	式	2020/11	厚沢部変電所他
552	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	24V 50AH	19	組	2020/03	茨戸変電所他
553	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	蓄電池24V150AH 1群	1	式	2019/11	南茅部サービス店
554	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器24V30A 1台 蓄電池24V400AH 1群	1	式	2020/11	作開開閉所
555	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器24V30A 1台 蓄電池24V300AH 1群	1	式	2020/11	江良無線局
556	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器(マイクロ型48V20A) 蓄電池48V MSE100AH	1	式	2019/08	帯広変電所
557	通信用機械装置類	直流電源装置(簡易型)	整流器(マイクロ型48V40A) 蓄電池MSE300AH	1	式	2019/12	足寄ネットワークセンター
558	通信用機械装置類	通信監視装置	子装置	2	台	2020/09	嵐山開閉所他
559	通信用機械装置類	通信監視装置	子装置	2	台	2020/07	倶知安無線局他
560	通信用機械装置類	通信監視装置	子装置	1	台	2020/07	藻岩無線局
561	通信用機械装置類	通信監視装置	子装置	3	台	2020/09	苫小牧変電所他
562	通信用機械装置類	電力線搬送端局装置		1	式	2020/10	雄武変電所他

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
563	通信用機械装置類	発動発電機	15KVA	2	台	2020/07	栗山ネットワークセンター他
564	通信用機械装置類	発動発電機	15KVA	1	台	2020/07	岩内無線局
565	通信用機械装置類	発動発電機	10KVA	1	台	2020/10	本別無線局
566	通信用機械装置類	光波長多重端局装置	トランスポンダ 1.5M【E】2枚	1	式	2020/09	七飯発電所他
567	通信用機械装置類	光搬送装置(ループ装置含む)	ループ装置ノード増設	1	台	2019/12	剣淵開閉器柱
568	通信用機械装置類	光搬送装置(ループ装置含む)	ループ装置ノード増設	1	台	2020/08	西小樽変電所
569	通信用機械装置類	光搬送装置(ループ装置含む)	小容量光端局装置	2	台	2020/07	芦別無線局他
570	通信用機械装置類	光搬送装置(ループ装置含む)	ループ装置増設用品	1	式	2019/12	学田変電所
571	通信用機械装置類	光搬送装置(ループ装置含む)	ループ装置増設用品	1	式	2019/12	新得水力センター
572	通信用機械装置類	光搬送装置(ループ装置含む)	ループ装置増設用品	1	式	2020/09	幌加内無線局
573	通信用機械装置類	光搬送装置 (波長多重端局装置含む)	C-WDM	8	台	2020/07	西旭川変電所他
574	通信用機械装置類	光搬送装置 (波長多重端局装置含む)	波長多重端局装置増設用品	1	式	2020/07	西旭川変電所他
575	通信用機械装置類	無線制御器	移動無線制御器 (親装置36方向型1台他)	1	式	2020/11	帯広支店電力部
576	通信用機械装置類	無線制御器	親1台・子2台	1	式	2020/10	桑園事務所
577	通信用機械装置類	無線制御器	親2台・子9台	1	式	2020/10	岩見沢支店他
578	通信用機械装置類	ライントラップ	モルト型800A200 μH×2台	1	式	2020/06	名寄変電所他
579	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	複合多重端局装置	1	台	2020/10	嵐山開閉所
580	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	複合多重端局装置	1	式	2020/07	岩見沢支店他
581	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	1.5MMUX	2	台	2020/07	西小樽変電所他
582	通信用機械装置類	端局装置(複合装置含む)	複合多重端局装置	1	台	2020/09	奥新冠発電所無線局
【情報通信部】							
583	通信用機械装置類	電話交換機	電話交換機増設用品	1	式	2019/11	静内変電所無線局
584	通信用機械装置類	電話交換機	電話交換機増設用品	1	式	2019/10	中央情報通信所
585	通信用機械装置類	電話交換機	PHS対応型	1	台	2020/11	札幌支店電力部
586	通信用機械装置類	電話交換機	PHS対応型	1	台	2020/11	函館支店
【配電部】							
587	電線・ケーブル類	6.6kV 難燃CuCVTケーブル	F-CU-CVT 150	23	m	2019/06	別途指示
588	電線・ケーブル類	33kVCuCVT-SSケーブル	33kV CuCVT-SS 200SQ	1490	m	2019/10	別途指示
589	配電用機械装置類	33kV VCT (GIS)	100A/50A	1	台	2020/05	別途指示
590	配電用機械装置類	33kV VCT (碍子形)	200/100A	1	台	2020/09	別途指示
591	配電用機械装置類	33kV VCT (碍子形)	200/100A	1	台	2020/06	別途指示
592	配電用機械装置類	33kV VCT (碍子形)	200/100A	1	台	2020/06	別途指示
593	配電用機械装置類	33kV Y分岐接続箱	ブレンパ式 YJ 三相組	3	組	2019/10	別途指示
594	配電用機械装置類	33kV 分岐再接続材	三相組	15	組	2019/10	別途指示
595	配電用機械装置類	33kV 変圧変流器	がいし型 200A	1	台	2020/09	別途指示
596	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	1500/5A	4	台	2020/06	別途指示
597	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	1000/500A	1	台	2021/02	別途指示
598	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	800/400A	1	台	2020/03	別途指示

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
599	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	800/400A	1	台	2020/08	別途指示
600	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	600/300A	3	台	2020/10	別途指示
601	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	400/200A	1	台	2019/11	別途指示
602	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	400/200A	1	台	2020/09	別途指示
603	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	400/200A	1	台	2020/05	別途指示
604	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	200/100A	1	台	2020/08	別途指示
605	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	200/100A	1	台	2020/05	別途指示
606	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	200/100A	1	台	2020/09	別途指示
607	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	200/100A	1	台	2020/09	別途指示
608	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	200/100A	1	台	2020/05	別途指示
609	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	100/50A	1	台	2020/05	別途指示
610	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	100/50A	2	台	2020/05	別途指示
611	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	100/50A	1	台	2020/05	別途指示
612	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)	100/50A	1	台	2020/12	別途指示
613	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)		1	台	2021/03	別途指示
614	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)		2	台	2020/06	別途指示
615	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)		1	台	2020/05	別途指示
616	配電用機械装置類	66kV VCT (GIS直結形)		1	台	2020/10	別途指示
617	配電用機械装置類	66kV VCT (碍子形)		2	台	2020/06	札幌市西区発寒
618	配電用機械装置類	66kV VCT (碍子形)	100/50A	1	台	2020/10	別途指示
619	配電用機械装置類	66kV VCT (碍子形)	200/100A	1	台	2020/10	別途指示
620	配電用機械装置類	66kV VCT (碍子形)	300A	1	台	2020/07	別途指示
621	配電用機械装置類	EVT/33kV	EVT取り付け改造	1	式	2019/09	別途指示
622	配電用機械装置類	GPT/33kV		1	式	2020/05	北進配電塔
623	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	50+30kVA	3	台	2019/07	別途指示
624	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	50+30kVA	4	台	2019/09	別途指示
625	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	75+50kVA	1	台	2019/09	別途指示
626	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	75+50kVA	2	台	2019/09	別途指示
627	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	75+50kVA	2	台	2019/09	別途指示
628	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	125+50kVA	1	台	2019/12	別途指示
629	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	125+50kVA	2	台	2019/12	別途指示
630	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	125+50kVA	1	台	2019/12	別途指示
631	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	50+30kVA (J-T ⁺ 付)	3	台	2019/09	別途指示
632	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	50+30kVA (J-T ⁺ 付)	3	台	2019/12	別途指示
633	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	50+30kVA (J-T ⁺ 付)	2	台	2019/12	別途指示
634	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	75+50kVA (J-T ⁺ 付)	2	台	2019/12	別途指示
635	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	75+50kVA (J-T ⁺ 付)	1	台	2019/12	別途指示
636	配電用機械装置類	MT用変圧器 (角型)	75+50kVA (J-T ⁺ 付)	1	台	2019/12	別途指示

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
637	配電用機械装置類	MT用変圧器(角型)	75+50kVA(リ-ト [*] 付)	2	台	2019/12	別途指示
638	配電用機械装置類	MT用変圧器(角型)	75+50kVA(リ-ト [*] 付)	2	台	2019/09	別途指示
639	配電用機械装置類	MT用変圧器(角型)	75+50kVA(リ-ト [*] 付)	2	台	2019/09	別途指示
640	配電用機械装置類	MT用変圧器(角型)	75+50kVA(リ-ト [*] 付)	3	台	2019/10	別途指示
641	配電用機械装置類	MT用変圧器(角型)	125+50kVA(リ-ト [*] 付)	1	台	2019/06	別途指示
642	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	2	台	2019/09	別途指示
643	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	2	台	2019/09	別途指示
644	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	2	台	2019/09	別途指示
645	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	2	台	2019/06	別途指示
646	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	3	台	2019/09	別途指示
647	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	1	台	2019/12	別途指示
648	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	1	台	2019/09	別途指示
649	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	1	台	2019/12	別途指示
650	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	2	台	2019/08	別途指示
651	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中HP 一般用	3	台	2019/10	別途指示
652	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/07	別途指示
653	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/08	別途指示
654	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/07	別途指示
655	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2020/02	別途指示
656	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
657	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	2	台	2019/12	別途指示
658	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
659	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
660	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
661	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
662	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
663	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
664	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	2	台	2019/12	別途指示
665	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2020/04	別途指示
666	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2020/11	別途指示
667	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/12	別途指示
668	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/08	別途指示
669	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	2	台	2019/10	別途指示
670	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP	1	台	2019/05	別途指示
671	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP ガ [*] ラスコ-ト	1	台	2019/09	別途指示
672	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MP ガ [*] ラスコ-ト	1	台	2019/09	別途指示
673	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MT2	1	台	2019/09	別途指示
674	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/07	別途指示

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
675	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/07	別途指示
676	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2020/02	別途指示
677	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	3	台	2019/05	別途指示
678	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/12	別途指示
679	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	2	台	2019/12	別途指示
680	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	2	台	2019/12	別途指示
681	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/12	別途指示
682	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	2	台	2019/12	別途指示
683	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	2	台	2019/12	別途指示
684	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/12	別途指示
685	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	3	台	2019/12	別途指示
686	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/12	別途指示
687	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2019/07	別途指示
688	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MT2	1	台	2020/11	別途指示
689	配電用機械装置類	気中多回路開閉器	気中MTH	2	台	2019/12	別途指示
690	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/09	別途指示
691	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/09	別途指示
692	配電用機械装置類	気中他回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/06	別途指示
693	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/07	別途指示
694	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/09	別途指示
695	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/06	別途指示
696	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/09	別途指示
697	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/09	別途指示
698	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/08	別途指示
699	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	3	台	2019/08	別途指示
700	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/07	別途指示
701	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2020/03	別途指示
702	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2020/02	別途指示
703	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	4	台	2019/09	別途指示
704	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/12	別途指示
705	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/12	別途指示
706	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/12	別途指示
707	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/12	別途指示
708	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/12	別途指示
709	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	3	台	2019/12	別途指示
710	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	2	台	2019/12	別途指示
711	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	3	台	2019/12	別途指示
712	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/12	別途指示

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
713	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/06	別途指示
714	配電用機械装置類	気中多回路変圧器	気中MTH	1	台	2019/10	別途指示
715	配電用機械装置類	自動機構部	気中MP	45	台	2019/08	別途指示
716	配電用機械装置類	自動機構部	気中MP	45	台	2019/08	別途指示
717	配電用機械装置類	開閉器付変圧器塔	PT	4	台	2019/07	別途指示
718	配電用機械装置類	開閉器付変圧器塔	PT(125+50KVA)	1	台	2019/09	別途指示
719	配電用機械装置類	遠制御端子装置	気中MP	15	台	2019/08	別途指示
720	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/08	別途指示
721	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/07	別途指示
722	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	2	台	2019/09	別途指示
723	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	4	台	2019/08	別途指示
724	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2020/03	別途指示
725	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/12	別途指示
726	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/12	別途指示
727	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/12	別途指示
728	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	2	台	2019/12	別途指示
729	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/12	別途指示
730	配電用機械装置類	気中開閉器(UAS)	据付調整を含む	1	台	2019/10	別途指示
731	配電用機械装置類	業務支援サーバ		1	台	2021/11	札幌支店
732	配電用機械装置類	組立鋼管柱	25-1400	4	本	2019/10	別途指示
733	配電用機械装置類	組立鋼管柱	25-1400	4	本	2019/10	別途指示
734	配電用機械装置類	自動化システム監視制御サーバ, 操作卓等	-	1	式	2021/03	別途指示
735	配電用機械装置類	自動化システム監視制御サーバ, 操作卓等	-	1	台	2020/03	別途指示
736	配電用機械装置類	新型電気所装置		1	台	2019/10	別途指示
737	配電用機械装置類	新型電気所装置		1	台	2019/10	別途指示
738	配電用機械装置類	低圧子局装置	気中MP用	15	台	2019/08	別途指示
739	配電用機械装置類	テレコンI/F装置		1	台	2019/11	札幌支店
740	配電用機械装置類	配電線遠方監視装置		1	台	2019/08	別途指示
741	配電用機械装置類	変圧器塔	T	20	台	2019/07	別途指示
742	配電用機械装置類	変圧器塔	T(125+50KVA)	3	台	2019/10	別途指示
743	配電用機械装置類	丸形MT用複合変圧器	丸形MT用変圧器	18	台	2019/05	別途指示
744	配電用機械装置類	丸形MT用複合変圧器	75k/50k	1	台	2019/07	別途指示
745	配電用機械装置類	一般地区営業所装置	一般地区 特注	1	台	2020/06	札幌支店
746	配電用機械装置類	空気調整装置	CVCF室2台	1	式	2019/11	札幌支店
747	配電用機械装置類	計器用変成器		1	台	2020/08	春別発電所
748	配電用機械装置類	計器用変成器		3	組	2020/06	新冠発電所
749	配電用機械装置類	計器用変成器		3	組	2020/06	新冠発電所
750	配電用機械装置類	一般地区配電テレコン	一般地区 特注	1	台	2020/09	青葉配電塔

2019年度 調達計画書(資機材)

NO.	設備分類	品名・仕様	詳細仕様	数量	単位	納期 (西暦)	納入場所
751	配電用機械装置類	札幌地区配電レコ	札幌地区 II 型	1	台	2020/04	薄野変電所
752	配電用機械装置類	札幌地区配電レコ	札幌地区 I 型	1	台	2020/06	江別変電所
【その他】							
753	雑製品類	構内LAN用PC	ノートPC(画面解像度:1,366×768以上)他	70	台	2019/10	泊発電所
754	雑製品類	送電用検電器	DC10kV帰線用4本、DC250kV本線用4本	8	本	2019/11	函館市
755	雑製品類	その他機械装置類	(45G)移動発電機車開放点検3ヶ年	1	式	2020/03	旭川市東川
756	雑製品類	その他機械装置類	(48G)移動発電機車1ヶ年点検	1	式	2020/03	別保変電所
757	雑製品類	その他機械装置類	(47G)移動発電機車1ヶ年点検	1	式	2020/02	南早来変電所
758	雑製品類	その他機械装置類	(51G)移動発電機車1ヶ年点検	1	式	2020/02	南札幌変電所
759	雑製品類	その他機械装置類	(T41)高圧発電機車 並列装置取替(岩見沢)	1	式	2019/09	岩見沢支店
760	雑製品類	その他機械装置類	(T38)高圧発電機車 開放点検(富良野)	1	式	2019/10	富良野ネットワークセンター
761	雑製品類	廃棄物収納用鉄箱	泊発電所仕様	70	台	2019/09	泊発電所
762	雑製品類	不良碍子検出器	DC250kV(2連耐張装置・250F碍子・本線用)	1	台	2020/03	函館市
763	雑製品類	防火服(上衣・下衣)他	Mサイズ:2着、Lサイズ:13着他	30	着	2019/12	泊発電所