

仕様書

第九管区海上保安本部

1 総則

本仕様書は第九管区海上保安本部が調達する電力について適用する。

2 契約件名

角田岬灯台ほか12箇所で使用する電気の調達（低圧）

3 業務及び用途

官公署

4 需給場所及び期間

（1）需給場所

別紙1のとおり

（2）期間

令和8年4月1日午前0時から令和9年3月31日午後12時

5 仕様

（1）電気方式、電圧、周波数、受電方式等

- ・電気方式 交流3相3線式
- ・電圧 200V又は100V
- ・標準周波数 50Hz
- ・受電方式 1回線受電方式

（2）契約電力

別紙1のとおり

ただし、本仕様（11）を満たすために別途契約種別を指定する必要がある場合は、双方協議の上決定するものとする。

（3）予定使用電力量

別紙1のとおり

（4）需給地点

一般送配電事業者の電線路又は、引込線と各需要場所の電気設備との接続点

（5）電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

（6）保安上の責任分界点

需給地点に同じ

(7) 計量日及び計量

計量日は落札者と別途協議することとし、計量は落札者等が設置した計量器により記録された値によるものとする。

なお、計量に必要な設備の設置等は落札者が行うものとする。

(8) 料金の算定期間

料金の算定期間は前月の計量日から当月の計量日の前日までの期間又は、毎月 1 日から末日までの期間とする。

(9) 料金制度

料金制度は基本料金と電力量料金に基づく二部料金制で設定するものとする。

(10) 燃料費調整額

需給場所の一般電気事業者が定める規定により燃料費の調整を行うこととする。

(11) 供給電気の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給することとし、その電力は再生可能エネルギー比率 60%以上とすること。

(12) 再生可能エネルギー比率等の条件を満たすことの証明

契約年度の上半期及び下半期の末日に、各半期の供給元電源情報及び供給電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料として、別紙 3 「特定電源割当証明書」又はこれに準じた様式により、第九管区海上保安本部へ送付することとする。

なお、環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合においては、証書の写しを添付することとする。

6 その他

(1) 電気料金の調整及び契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件等については、需給場所の一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、双方協議の上決定するものとする。

(2) 予定使用電力量はあくまでも見込みの使用電力量であり、契約期間中の使用電力量を保証するものではない。

(3) 応札者は、燃料費調整額は、入札価格に算入しないこと。

しかし、請求書の発行手数料が必要な場合は、入札価格に含める。

(4) 電力料金の請求は、可能な限り全需給場所の請求を取り纏め、1ヶ月毎に第九管区海上保安本部総務部長あて請求すること。

なお、支払い方法は、振込とする。

(5) 落札者は、本仕様履行に伴う必要な諸手続きを、契約締結後遅滞なく実施すること。

(6) 電力使用実績（令和 6 年 4 月から令和 7 年 3 月）は別紙 2 のとおり。

(7) 本契約の電力調達は、一般電気事業者から調達しており、本契約に伴う契約変更等の手続は代行するものとする。

- (8) 本契約は、単価契約とする。(入札等は予定合価で見積もること。)
- (9) 本契約は、令和8年度予算の成立を条件とし、契約の通知は予算成立日以降に通知することとする。(暫定予算含む)

令和8年度

【角田岬灯台ほか12箇所で使用する電気の調達（低圧）】

番号	需給場所名 受給地点番号（東北電力による）	契約種別 契約容量	年間使用 予定電力量		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	角田岬灯台 02-0728-5662-7987-2900-0003	街路灯B 2kVA	1,680	予定使用電力量	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	1,680
2	阿賀野川口灯台 02-0756-1525-8172-4680-0003	街路灯B 2kVA	600	予定使用電力量	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600
3	岩船港灯台 02-0781-7987-8440-4910-0001	街路灯B 1kVA	480	予定使用電力量	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	480
4	椎谷鼻灯台 02-0710-7457-7643-0940-0001	街路灯B 1kVA	1,380	予定使用電力量	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	1,380
5	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0001	従量電灯B 50A	2,340	予定使用電力量	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	2,340
6	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0002	低圧電力 33kw	16,200	予定使用電力量	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	16,200
7	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0001	従量電灯B 30A	3,480	予定使用電力量	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	3,480
8	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0002	低圧電力 9kw	9,000	予定使用電力量	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	9,000
9	巡視艇たつきり 02-0678-3624-7311-9520-0002	高負荷灯 35kVA	46,200	予定使用電力量	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	46,200
10	巡視艇ゆきつばき 02-0749-8718-8135-6160-0001	従量電灯B 60A	2,820	予定使用電力量	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	2,820
11	新潟信号所 02-0749-5440-8154-1440-0001	従量電灯C 12kVA	14,880	予定使用電力量	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	14,880
12	鳥ヶ首灯台 02-0664-4560-7296-4210-0001	街路灯B 4kVA	6,000	予定使用電力量	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	6,000
13	新潟武道場 02-0750-1177-8136-8710-0002	従量電灯C 20A	5,160	予定使用電力量	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	5,160

110,220

※番号13 新潟武道場については新潟海上保安協会、新潟県水難救済会を含む

当庁分・年間予定使用量 5160kwh

令和6年度

【角田岬灯台ほか12箇所で使用する電気の調達（低圧）】

番号	需給場所名 受給地点番号（東北電力による）	契約種別 契約容量	年間支出額	年間使用 電力量		2024.4	2024.5	2024.6	2024.7	2024.8	2024.9	2024.10	2024.11	2024.12	2025.1	2025.2	2025.3	合計
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	角田岬灯台 02-0728-5662-7987-2900-0003	街路灯B 2kVA	45,698	1,638	使用電力量 支出額	124	129	110	111	140	137	153	129	127	189	161	128	1,638
						3,162	3,525	3,273	3,476	4,183	3,559	3,917	3,600	3,845	5,356	4,259	3,543	45,698
2	阿賀野川口灯台 02-0756-1525-8172-4680-0003	街路灯B 2kVA	37,602	599	使用電力量 支出額	49	51	43	43	49	45	51	57	50	61	52	48	599
						1,656	1,799	1,690	17,559	1,902	1,621	1,753	1,965	1,921	2,156	1,831	1,749	37,602
3	岩船港灯台 02-0781-7987-8440-4910-0001	街路灯B 1kVA	15,040	480	使用電力量 支出額	40	41	35	34	36	39	40	45	40	47	43	40	480
						1,139	1,243	1,164	1,194	1,238	1,158	1,184	1,357	1,335	1,501	1,294	1,233	15,040
4	椎谷鼻灯台 02-0710-7457-7643-0940-0001	街路灯B 1kVA	35,646	1,378	使用電力量 支出額	118	109	108	101	105	104	127	130	116	132	111	117	1,378
						2,706	2,746	2,889	2,887	2,969	2,526	3,030	3,285	3,233	3,606	2,809	2,960	35,646
5	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0001	従量電灯B 50A	83,441	2,339	使用電力量 支出額	181	219	194	217	329	253	197	184	195	181	189	0	2,339
						6,049	7,555	7,110	8,179	11,920	8,303	6,722	6,602	7,400	6,907	6,694	0	83,441
6	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0002	低圧電力 33kW	795,930	16,117	使用電力量 支出額	1,310	1,465	1,476	1,688	2,258	1,018	1,413	1,385	1,296	1,506	1,302	0	16,117
						63,009	68,661	71,143	80,236	93,732	75,968	66,832	67,942	69,165	73,462	65,780	0	795,930
7	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0001	従量電灯B 30A	111,992	3,529	使用電力量 支出額	284	310	264	303	356	335	286	299	257	298	273	264	3,529
						8,174	9,563	8,561	10,281	12,171	9,969	8,552	9,369	8,683	9,962	8,468	8,239	111,992
8	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0002	低圧電力 9kW	313,489	8,941	使用電力量 支出額	701	755	658	650	905	1,047	844	711	577	689	716	688	8,941
						23,061	25,489	24,657	25,832	32,344	30,586	27,322	25,064	23,758	26,073	24,868	24,435	313,489
9	巡視艇たつぎり 02-0678-3624-7311-9520-0002	高負荷灯 35kVA	1,626,448	45,988	使用電力量 支出額	3,136	3,576	3,023	2,397	2,267	2,137	2,626	2,573	5,018	6,768	6,263	6,204	45,988
						105,045	124,692	112,780	100,112	97,988	84,807	97,462	96,134	182,296	238,395	193,733	193,004	#####
10	巡視艇ゆきつばき 02-0749-8718-8135-6160-0001	従量電灯B 60A	111,283	2,797	使用電力量 支出額	252	227	198	213	245	197	0	251	224	475	272	243	2,797
						8,400	8,162	7,604	8,417	9,426	7,064	8,708	9,021	8,715	17,502	9,548	8,716	111,283
11	新潟信号所 02-0749-5440-8154-1440-0001	従量電灯C 12kVA	521,303	14,871	使用電力量 支出額	1,032	1,205	1,219	1,430	1,731	1,452	1,243	1,030	1,029	1,294	1,129	1,077	14,871
						33,760	41,508	43,839	53,305	63,697	48,003	41,622	36,434	38,758	47,848	36,979	35,550	521,303
12	鳥ヶ首灯台 02-0664-4560-7296-4210-0001	街路灯B 4kVA	154,738	6,029	使用電力量 支出額	499	451	403	448	403	404	529	498	512	732	695	455	6,029
						11,361	11,317	10,876	12,662	11,453	9,857	12,566	12,646	14,135	19,484	16,830	11,551	154,738
13	新潟武道場 02-0750-1177-8136-8710-0002	従量電灯C 20A	84,242	426	使用電力量 支出額	0	0	36	89	0	0	0	0	72	0	113	117	426
						5,802	6,166	5,561	7,290	6,070	6,947	8,443	7,999	6,881	6,743	8,040	8,300	84,242

3,936,852 105,132

※番号13 新潟武道場については新潟海上保安協会、新潟県水難救済会を含む

当庁分 ・年間使用量 426kwh ・年間支出額 84,242円

令和 年 月 日

特 定 電 源 割 当 証 明 書

支出負担行為担当官
第九管区海上保安本部長 様

住 所
会 社 名
代表者名

令和 年 半期に以下の通り第九管区海上保安本部に電力を供給したことをここに証する。
また、供給電力情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、第九管区海上保安本部に移転したことと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

1 お客様情報

①お客様番号

需要施設名 角田岬灯台

需要施設住所 新潟県新潟市（角田岬）

契約電力

②お客様番号

需要施設名 阿賀野川口灯台
需要施設住所 新潟県新潟市（阿賀野川口右岸）
契約電力

③お客様番号

需要施設名 岩船港灯台
需要施設住所 新潟県村上市（岩船三日市）
契約電力

④お客様番号

需要施設名 椎谷鼻灯台
需要施設住所 新潟県柏崎市（椎谷鼻）
契約電力

⑤お客様番号

需要施設名 荒川送信所
需要施設住所 新潟県村上市（梨ノ木）
契約電力

⑥お客様番号

需要施設名 荒川送信所
需要施設住所 新潟県村上市（梨ノ木）
契約電力

⑦お客様番号

需要施設名 次第浜受信所

需要施設住所 新潟県北蒲原郡聖籠町次第浜

契約電力

⑧お客様番号

需要施設名 次第浜受信所

需要施設住所 新潟県北蒲原郡聖籠町次第浜

契約電力

⑨お客様番号

需要施設名 巡視艇たつぎり

需要施設住所 新潟県上越市港町 2 丁目直江津港内貿ふ頭北岸壁

契約電力

⑩お客様番号

需要施設名 巡視艇ゆきつばき

需要施設住所 新潟県新潟市中央区万代島第 2 冷凍工場脇新潟港西区南物揚場

契約電力

⑪お客様番号

需要施設名 新潟信号所

需要施設住所 新潟県新潟市中央区入船町 4-3778

契約電力

⑫お客様番号

需要施設名 鳥ヶ首灯台

需要施設住所 新潟県上越市（鳥ヶ首岬）

契約電力

⑬お客様番号

需要施設名 新潟武道場

需要施設住所 新潟県新潟市中央区竜が島 1 丁目 1-17

契約電力

2 供給期間

令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

1

2

3

4

5

⑥

7

8

9

10

11

12

13

4 再生可能エネルギー由来電力量の内訳

①再エネ電気

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	割当電力量 (kW h)
○○発電所	○○県○○市○○	水力	○○
合計 (kWh)			

②証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合の記載）

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	環境価値移転量	発電期間	認証番号
合計 (kWh)					
総計 (Kwh)					