

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7年4月1日午前0時から令和8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（1.1）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、原則書面にて請求すること。
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5年4月から令和6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、令和7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7年度

番号	需給場所名 受給地点番号（東北電力）	契約種別 契約容量	年間使用 予定電力		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	1,680	予定使用電力量	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
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
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
4	椎谷鼻灯台 02-0710-7457-7643-0940-0001	街路灯B 1 k VA	1,380	予定使用電力量	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
5	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0001	従量電灯B 50A	1,860	予定使用電力量	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
6	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0002	低圧電力 33 k w	20,160	予定使用電力量	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
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
8	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0002	低圧電力 9kw	9,600	予定使用電力量	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
9	巡視艇たつぎり 02-0678-3624-7311-9520-0002	高負荷灯 35kVA	42,600	予定使用電力量	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
10	巡視艇ゆきつばき 02-0749-8718-8135-6160-0001	従量電灯B 60A	1,800	予定使用電力量	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
11	新潟信号所 02-0749-5440-8154-1440-0001	従量電灯C 12 k VA	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
12	鳥ヶ首灯台 02-0664-4560-7296-4210-0001	街路灯B 4 k VA	6,240	予定使用電力量	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
13	新潟武道場 02-0750-1177-8136-8710-0002	従量電灯C 20A	5,880	予定使用電力量	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490

110,640

※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 1020kwh

令和5年度

2023.4 2023.5 2023.6 2023.7 2023.8 2023.9 2023.10 2023.11 2023.12 2024.1 2024.2 2024.3

番号	需給場所名 受給地点番号（東北電力）	契約種別 契約容量	年間支出額	年間使用 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
						使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額	使用電力量 支出額
1	角田岬灯台 02-0728-5662-7987-2900-0003	街路灯B 2kVA	39,490	1,658	使用電力量 支出額	127 2,829	130 2,615	107 2,556	115 2,995	198 4,413	168 3,653	131 3,370	138 3,466	136 3,388	154 3,747	131 3,298	123 3,160
2	阿賀野川口灯台 02-0756-1525-8172-4680-0003	街路灯B 2kVA	19,077	587	使用電力量 支出額	52 1,508	45 1,293	42 1,369	45 1,581	43 1,485	51 1,577	49 1,681	53 1,745	52 1,710	58 1,831	50 1,675	47 1,622
3	岩船港灯台 02-0781-7987-8440-4910-0001	街路灯B 1kVA	13,167	485	使用電力量 支出額	43 1,053	39 902	34 894	38 1,103	35 997	41 1,063	39 1,139	41 1,166	46 1,254	47 1,274	39 1,117	43 1,205
4	椎谷鼻灯台 02-0710-7457-7643-0940-0001	街路灯B 1 k VA	30,206	1,379	使用電力量 支出額	120 2,409	110 2,007	97 1,953	113 2,617	101 2,244	112 2,322	122 2,847	118 2,724	132 2,971	132 2,971	110 2,541	112 2,600
5	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0001	従量電灯B 50A	61,742	1,842	使用電力量 支出額	116 3,795	825 825	902 902	924 924	193 6,160	320 9,241	199 6,657	220 7,173	204 6,597	204 6,671	195 6,437	191 6,360
6	荒川送信所 02-0785-5566-8323-2070-0002	低圧電力 33 k w	820,312	20,138	使用電力量 支出額	1,512 61,460	1,510 58,336	1,476 65,838	2,076 78,742	3,266 97,284	1,938 72,081	1,299 63,914	1,475 66,152	1,315 61,414	1,488 65,974	1,436 65,194	1,347 63,923
7	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0001	従量灯B 30A	96,668	3,495	使用電力量 支出額	300 7,755	280 6,676	254 6,522	294 8,483	295 8,128	358 9,617	292 8,544	280 8,108	296 8,473	303 8,679	254 7,331	289 8,352
8	次第浜受信所 02-0769-2079-8224-1820-0002	低圧電力 9kw	294,348	9,636	使用電力量 支出額	766 21,860	713 19,635	645 23,921	909 27,144	1,048 29,252	1,307 32,229	756 25,180	631 21,975	733 23,532	756 23,921	640 22,002	732 23,697
9	巡視艇たつぎり 02-0678-3624-7311-9520-0002	高負荷灯 35kVA	1,451,811	42,588	使用電力量 支出額	5,055 186,927	3,676 128,912	2,730 97,064	2,707 96,738	2,387 87,470	2,204 79,575	2,746 98,801	2,889 98,707	2,377 83,683	6,630 202,002	5,876 181,437	3,311 110,495
10	巡視艇ゆきつばき 02-0749-8718-8135-6160-0001	従量電灯B 60A	64,460	1,803	使用電力量 支出額	134 4,553	132 4,231	141 4,590	154 5,694	172 5,971	161 5,497	140 5,361	141 5,339	114 4,596	170 6,103	99 4,290	245 8,235
11	新潟信号所 02-0749-5440-8154-1440-0001	従量電灯C 12 k VA	485,079	14,826	使用電力量 支出額	1,133 42,721	1,265 43,535	1,095 37,053	1,515 48,647	1,594 48,983	1,491 44,262	1,085 35,970	1,183 38,583	996 32,603	1,267 40,806	1,102 35,889	1,100 36,027
12	鳥ヶ首灯台 02-0664-4560-7296-4210-0001	街路灯B 4 k VA	134,752	6,206	使用電力量 支出額	498 9,952	496 8,900	406 8,684	475 10,936	540 11,547	469 9,665	566 12,999	538 12,235	568 12,689	638 14,087	532 12,006	480 11,052
13	新潟武道場 02-0750-1177-8136-8710-0002	従量電灯C 20A	244,919	5,913	使用電力量 支出額	514 18,559	526 19,243	348 16,459	368 16,617	436 18,188	335 16,180	373 17,273	432 19,034	585 23,865	660 26,279	664 26,524	672 26,698

3,756,031 110,556

※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

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 丁目直江津港内賀ふ頭北岸壁

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

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 (kWh)
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	水力	〇〇
		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ものも記載)

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)			