

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

岩崎ノ鼻灯台ほか29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 需給場所及び需給期間

(1) 需給場所

別紙1のとおり

(2) 需給期間

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時まで

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 60Hz
- ・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請求すること。

なお、支払方法は、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6年度 実績値（北陸電力）

岩崎ノ鼻灯台ほか28箇所供給場所で使用する低圧電力

番号	供給場所名 受給地点番号（北陸電力）	契約種別 契約容量	年間支出額	年間使用 電力量	月別												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		
20	巡視艇たちかぜ 05-0000-0000-0040-8523-0000	従量電灯B 20A	3,624	0	使用電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					支出額	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302
21	巡視艇わしかぜ 05-0000-0000-0261-7866-0000	従量電灯B 60A	302,412	8,730	使用電力量	1,593	1,179	1,227	1,390	634	203	234	223	123	215	321	1,388	8,730
					支出額	57,003	39,458	41,178	43,021	21,338	7,890	9,298	8,907	5,029	7,793	11,472	50,025	302,412
22	巡視艇かがゆき 05-0000-0000-0261-7867-0000	低圧季節別時 21kw	1,615,049	58,497	使用電力量	7,636	6,565	3,935	5,766	3,811	2,834	4,008	5,024	3,187	3,726	5,597	6,408	58,497
					支出額	205,015	164,172	111,230	134,049	106,638	91,740	125,773	147,193	101,917	102,526	146,639	178,157	1,615,049
23	倉ヶ岳無線中継所 05-0000-0000-0138-1534-0000	従量電灯B 50A	214,312	6,222	使用電力量	468	468	544	507	499	612	625	597	498	468	468	468	6,222
					支出額	17,034	15,864	17,042	16,928	17,468	22,374	22,788	19,421	16,314	16,041	17,118	15,920	214,312
24	巡視艇はまゆき 05-0000-0000-0147-4110-0000	従量電灯B 30A	5,436	0	使用電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					支出額	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	453	5,436
25	巡視艇はまゆき陸電 05-0000-0000-0147-4111-0000	低圧電力 35kw	2,437,096	86,060	使用電力量	10,110	9,427	7,569	9,065	7,680	6,072	5,646	5,684	6,487	5,994	4,310	8,016	86,060
					支出額	297,943	244,287	205,508	214,709	203,746	179,790	181,661	186,562	181,099	169,534	136,626	235,631	2,437,096
26	能登島無線中継所 05-0000-0000-0149-0958-0000	従量電灯B 30A	271,469	8,074	使用電力量	688	690	581	685	614	616	744	714	718	652	682	690	8,074
					支出額	26,759	22,532	17,560	22,079	20,766	21,911	26,420	22,517	22,680	21,534	24,097	22,614	271,469
27	能登海上保安署コンベンセンター 05-0000-0000-0161-3195-0000	低圧電力Ⅱ 11kw	121,223	604	使用電力量	59	56	55	73	95	92	64	57	53	検針不可	検針不可	検針不可	604
					支出額	13,097	13,130	13,189	13,852	14,537	14,078	13,313	13,203	12,824	検針不可	検針不可	検針不可	121,223
28	巡視艇おぎかぜ陸電 05-0000-0000-0161-3261-0000	従量電灯B 50A	48,586	1,558	使用電力量	761	201	42	33	144	138	78	51	47	21	17	25	1,558
					支出額	9,432	7,286	2,657	2,329	5,455	5,492	3,859	3,042	2,736	2,060	1,980	2,258	48,586
29	巡視艇おぎかぜ 05-0000-0000-0161-3262-0000	低圧電力Ⅱ 4kw	25,212	0	使用電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					支出額	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	2,101	25,212
30	巡視艇コンセント仮設 57214910000331	従量電灯C 12kVA	93,595	1,192	使用電力量	112	154	157	139	154	142	0	86	86	0	43	119	1,192
					支出額	7,543	9,195	9,768	9,372	9,919	8,908	10,182	7,175	9,226	1,179	4,169	6,959	93,595
			6,247,589														6,247,589	

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 岩崎ノ鼻灯台
需要施設住所 富山県高岡市（岩崎ノ鼻）
契約電力

②お客様番号

需要施設名

伏木指向灯

需要施設住所

富山県射水市

契約電力

③お客様番号

需要施設名

生地鼻灯台

需要施設住所

富山県黒部市（生地鼻）

契約電力

④お客様番号

需要施設名

宮崎鼻灯台

需要施設住所

富山県下新川郡朝日町（宮崎鼻）

契約電力

⑤お客様番号

需要施設名

大野灯台

需要施設住所

石川県金沢市（大野）

契約電力

⑥お客様番号

需要施設名

七尾大田浮標置場

需要施設住所

石川県七尾市大田町 112-7-15

契約電力

⑦お客様番号

需要施設名 七尾大田浮標置場
需要施設住所 石川県七尾市大田町 112-7-15
契約電力

⑧お客様番号

需要施設名 能登観音埼灯台
需要施設住所 石川県七尾市（観音埼）
契約電力

⑨お客様番号

需要施設名 勝尾埼烏帽子岩照射灯
需要施設住所 石川県七尾市（勝尾埼）
契約電力

⑩お客様番号

需要施設名 能登島灯台
需要施設住所 石川県七尾市（荒神鼻）
契約電力

⑪お客様番号

需要施設名 福浦港導灯
需要施設住所 石川県福浦港（藻ノ埼）
契約電力

⑫お客様番号

需要施設名

福浦灯台

需要施設住所

石川県羽咋郡志賀町

契約電力

⑬お客様番号

需要施設名

宝達 AIS 陸上局

需要施設住所

石川県宝達志水町紺屋外 7 字入会 七号御前 1 前 1 番

契約電力

⑭お客様番号

需要施設名

竜ヶ崎灯台

需要施設住所

石川県輪島市（竜ヶ崎）

契約電力

⑮お客様番号

需要施設名

能登小木港犬山灯台

需要施設住所

石川県鳳珠郡能登町

契約電力

⑯お客様番号

需要施設名

禄剛埼灯台

需要施設住所

石川県珠洲市（禄剛埼）

契約電力

⑰お客様番号

需要施設名

遭崎行者礁照射灯

需要施設住所

石川県珠洲市（遭崎）

契約電力

⑱お客様番号

需要施設名

巡視艇たちかぜ

需要施設住所

富山県高岡市伏木国分

契約電力

⑲お客様番号

需要施設名

伏木保安部（防災資機材庫）

需要施設住所

富山県高岡市伏木古国分

契約電力

⑳お客様番号

需要施設名

巡視艇たちかぜ

需要施設住所

富山県高岡市伏木古国府

契約電力

㉑お客様番号

需要施設名

巡視艇わしかぜ

需要施設住所

石川県金沢市大野町 4 丁目地内

契約電力

②お客様番号

需要施設名 巡視艇かがゆき
需要施設住所 石川県金沢市大野町 4 丁目地内
契約電力

③お客様番号

需要施設名 倉ヶ岳無線中継所
需要施設住所 石川県白山市月橋町田 38-6
契約電力

④お客様番号

需要施設名 巡視艇はまゆき
需要施設住所 石川県七尾市矢田新町
契約電力

⑤お客様番号

需要施設名 巡視艇はまゆき陸電
需要施設住所 石川県七尾市矢田新町
契約電力

⑥お客様番号

需要施設名 能登島無線中継所
需要施設住所 石川県七尾市能登島別所町 6 号 152-5
契約電力

②⑦お客様番号

需要施設名 能登海上保安署コンペンセンター
需要施設住所 石川県鳳珠郡小木 21 字 173-3
契約電力

②⑧お客様番号

需要施設名 巡視艇おぎかぜ陸電
需要施設住所 石川県鳳珠郡能登町小木三矢
契約電力

②⑨お客様番号

需要施設名 巡視艇おぎかぜ
需要施設住所 石川県鳳珠郡能登町小木三矢
契約電力

③⑩お客様番号

需要施設名 巡視艇仮設コンセント
需要施設住所 石川県鳳珠郡能登町宇出津港

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）

供給電力量 (kWh) 【B】													
再エネ比率 (%) 【A/B】													

⑩

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累積
再エネ由来電力量 (kWh) 【A】													
供給電力量 (kWh) 【B】													
再エネ比率 (%) 【A/B】													

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)	