北海道警察釧路方面指定庁舎電力(業務用) 需給契約仕様書

北海道警察釧路方面本部会計課

北海道警察釧路方面指定庁舎電力(業務用)需給については、契約書に定めるほか、この 仕様書に定めるところによる。

1 概要

(1) 需要場所

帯広運転免許試験場庁舎ほか12施設(別記1「需要場所別仕様一覧」のとおり)

(2) 業種及び用途 官公署(警察施設)

2 仕様

(1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式 交流3相3線式

イ 供給電圧(標準電圧) 6,000 Vウ 計量電圧(標準電圧) 6,000 Vエ 標準周波数 50 H z

オ 受電方式 別記1「需要場所別仕様一覧」のとおり

(2) 需給地点

各施設の電気設備と電力供給者の供給設備の接続点

(3) 工作物の財産分界点

需給地点に同じ。ただし、計量地点に電力供給者が設置した計量装置等は、電力供給者の所有又は管理責任物とする。

(4) 保安上の責任分界点 需給地点に同じ。

(5) 電力量等の計量地点 別記1「需要場所別仕様一覧」のとおり

(6) 予備発電設備の有無等 別記1「需要場所別仕様一覧」のとおり

3 予定契約電力等

(1) 予定契約電力及び予定使用電力量(合計)

アー予定契約電力

(ア) うち業務用電力(一般)

(イ) うち業務用電力(平日休日別)

(ウ) うち予備電力(予備線)

イ 年間予定使用電力量

(ア) うち業務用電力(一般)

(イ) うち業務用電力(平日休日別)

a うち平日b うち休日

679kW(年間計 8,148kW) 382kW(年間計 4,584kW)

3,007,612kWh

1,139kW

78kW(年間計 936kW)

159, 098kWh 2, 848, 514kWh

1,930,892kWh 917,622kWh

ウ 年間予定使用電力量(契約種別毎・月別) 別記2「予定使用電力量一覧」のとおり

(2) 過去の最大需要電力、力率及び使用電力量の実績値 別記3「最大需要電力等の実績一覧(需要場所別・月別)」のとおり

(3) 力率

85%以上で100%をめどに運用している。

4 その他

その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのない他の供給条件については、発注者と受注者の協議の上、定めるものとする。

需要場所別仕様一覧

N	D. 需要場所	住所	電力量等の 計量地点 (受電設備)	契約 種別	予備電 カ契約 の有無	自家発 補給契 約の無	の大馬	太発よ電売 電売のの 有無	- 25	供給電圧 (標準電 圧) (V)	計量電圧 (標準電 圧) (V)	標準 周波数 (Hz)	予定契約 電力 (kW)	年間予定 使用電力量 (kWh)	予備発電 設備 (kVA)
	帯広運転免許試験場庁舎	080 - 2459 帯広市西19条北2丁目1	構内受電柱	業務用電力 (一般)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	78	15,098	85

^{※1} 付帯割引契約とは、業務用空調システム契約、業務用電化厨房契約、業務用電化システム契約、業務用蓄熱調整契約等をいう。

需要場所別仕様一覧

No.	需要場所		住所	電力量等の 計量地点 (受電設備)	契約 種別	予備電 力契約 の有無	自家発 補給契 約の有 無	付帯割 引契約 の有無	太発電北 電本の 売電無	供給電気方式 及び 受電方式	供給電圧 (標準電 圧) (V)	計量電圧 (標準電 圧) (V)	標準 周波数 (Hz)	予定契約 電力 (kW)	年間予定 使用電力量 (kWh)	予備発電 設備 (kVA)
2	釧路方面本部総合庁舎	085 — 8511	釧路市黒金町10丁目5-1	構内受電柱	業務用電力 (平日休日別)	予備線	無	無	無	交流3相3線式 二回線受電方式	6,000	6,000	50	137	792,031	200 145
3	釧路運転免許試験場	084 — 0918	釧路市大楽毛北1丁目15-8	構内受電柱	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	55	165,268	85
4	十勝機動警察隊	080 — 0030	帯広市大通北1丁目4-2	構内受電柱	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	63	208,025	80
5	厚岸警察署	088 — 1151	厚岸郡厚岸町真栄1丁目7	構内受電柱	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	19	94,827	72
6	弟子屈警察署	088 — 3211	川上郡弟子屈町中央2丁目9-28	屋外 キュービクル	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	23	88,256	20
7	根室警察署	087 — 0009	根室市弥栄町1丁目17	敷地内高圧 受電盤	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	30	162,564	20
8	中標津警察署	086 — 1105	標津郡中標津町西5条南1丁目2-4	庁舎敷地内 電柱	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	28	157,253	72
9	池田警察署	083 — 0023	中川郡池田町西3条6丁目10-1	屋外 キュービクル	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	13	53,504	8
10	本別警察署	089 — 3334	中川郡本別町北1丁目4-20	屋外 キュービクル	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	28	110,567	20
11	帯広警察署	080 — 0031	帯広市西1条北1丁目1	庁舎敷地内 電柱	業務用電力 (平日休日別)	予備線	無	無	無	交流3相3線式 二回線受電方式	6,000	6,000	50	245	846,336	340
12	新得警察署	081 — 0014	上川郡新得町4条南6丁目1-2	屋外 キュービクル	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	18	77,927	10
13	広尾警察署	089 — 2624	広尾郡広尾町並木通東1丁目2-3	屋外 キュービクル	業務用電力 (平日休日別)	無	無	無	無	交流3相3線式 一回線受電方式	6,000	6,000	50	20	91,956	27

^{※1} 付帯割引契約とは、業務用空調システム契約、業務用電化厨房契約、業務用電化システム契約、業務用蓄熱調整契約等をいう。

^{※2} 令和8年4月1日より需要場所名称の変更予定 No.9 池田警察署→帯広警察署池田警察庁舎

月別予定契約電力・予定電力使用量一覧

(単位:kW)

l □	分						令和8年						令和9年	合計	予定
	. <i>7</i> 1	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		契約電力
業務用電力 (一般)	契約電力	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	936	
業務用電力 (平日休日別)	契約電力	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	8,148	1,139
予備電力 (予備線)	契約電力	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	4,584	

(単位:kWh)

[Z	:分							令和8年						令和9年	合計	年間予定
	. Л		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		電力使用量
業務用電力 (一般)	電力]使用量	14,385	15,329	10,564	8,908	11,114	16,950	14,780	10,470	10,362	13,158	16,755	16,323	159,098	
All 16 CD - T. I	電力	」使用量	285,051	276,167	217,622	192,090	188,222	219,636	220,275	183,567	194,662	235,571	312,836	322,815	2,848,514	3,007,612
業務用電力 (平日休日別)		平日	187,860	184,863	150,284	114,909	138,061	162,541	150,187	124,606	144,367	165,896	205,895	201,423	1,930,892	
		休日	97,191	91,304	67,338	77,181	50,161	57,095	70,088	58,961	50,295	69,675	106,941	121,392	917,622	

最大需要電力等の実績一覧(需要場所別・月別)

Г		需要場所	契約種別	最大需要電力・使用電力量・力率														
No.	No.			区分				令和7年					令和	6年		令和7年	計	
				区刀	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	ĒΙ	
			業務用電力 (一般)	最大需要電力(kW)	48	43	37	31	62	78	68	56	33	40	46	48	1	
	1 4	帯広運転免許試験場		使用電力量(kWh)	14,385	15,329	10,564	8,908	11,114	16,950	14,780	10,470	10,362	13,158	16,755	16,323	159,098	
			\ nx/	力率(%)	100	99	99	99	96	91	92	97	99	100	100	100	-	
	_		小計①	最大需要電力(kW)	48	43	37	31	62	78	68	56	33	40	46	48	-	
			() ומיני	使用電力量(kWh)	14,385	15,329	10,564	8,908	11,114	16,950	14,780	10,470	10,362	13,158	16,755	16,323	159,098	

最大需要電力等の実績一覧(需要場所別・月別)

								最大需要	電力・使用	電力量・力]率					
No.	需要場所	契約種別	- ·				令和7年					令和	6年		令和7年	
			区分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	計
			最大需要電力(kW)	118	116	111	112	117	137	134	121	120	116	125	123	-
		****	使用電力量(kWh)	59,425	65,145	61,991	63,751	64,477	72,042	73,622	65,801	66,823	63,489	68,071	67,394	792,031
2	釧路方面本部総合庁舎	業務用電力 (平日休日別)	平日	39,892	43,717	42,688	38,555	46,580	52,863	49,588	43,581	49,100	43,826	45,834	43,039	539,263
			休日	19,533	21,428	19,303	25,196	17,897	19,179	24,034	22,220	17,723	19,663	22,237	24,355	252,768
			力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	_
			最大需要電力(kW)	52	47	42	41	39	38	39	37	37	47	55	51	-
		类 数中雨十	使用電力量(kWh)	15,128	16,120	13,515	12,116	11,248	11,919	12,156	11,176	12,582	13,954	18,262	17,092	165,268
3	釧路運転免許試験場	業務用電力 (平日休日別)	平日	11,173	12,047	10,006	7,961	8,799	9,630	9,230	8,389	9,944	10,643	13,186	12,023	123,031
			休日	3,955	4,073	3,509	4,155	2,449	2,289	2,926	2,787	2,638	3,311	5,076	5,069	42,237
			力率(%)	98	98	97	97	97	97	97	97	97	98	99	99	_
			最大需要電力(kW)	57	57	46	36	33	39	37	26	23	42	57	63	_
	十勝機動警察隊	業務用電力 業務用電力	使用電力量(kWh)	23,983	23,203	16,286	13,245	11,412	14,493	13,197	10,303	11,093	16,735	26,775	27,300	208,025
4		(平日休日別)	平日	15,755	15,364	11,305	7,735	8,535	10,863	8,978	7,004	8,116	11,907	17,629	17,016	140,207
		(1 4 4 4 4 3 3 7	休日	8,228	7,839	4,981	5,510	2,877	3,630	4,219	3,299	2,977	4,828	9,146	10,284	67,818
			力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
			最大需要電力(kW)	19	17	15	15	14	16	17	16	16	18	18	18	_
		】 業務用電力	使用電力量(kWh)	8,141	8,335	7,452	7,554	6,792	8,132	9,372	6,301	6,506	7,866	8,969	9,407	94,827
5	厚岸警察署	(平日休日別)	平日	5,434	5,642	5,187	4,513	4,939	5,960	6,291	4,280	4,802	5,433	5,935	5,896	64,312
			休日	2,707	2,693	2,265	3,041	1,853	2,172	3,081	2,021	1,704	2,433	3,034	3,511	30,515
			力率(%)	95	95	94	93	94	95	95	96	97	96	96	96	-
	弟子屈警察署		最大需要電力(kW)	19	15	16	16	14	13	12	12	14	22	23	21	_
		業務用電力 (平日休日別)	使用電力量(kWh)	7,982	8,500	7,701	7,503	6,738	5,683	5,733	5,232	7,293	7,779	9,067	9,045	88,256
6			平日	5,285	5,676	5,334	4,434	4,908	4,240	3,925	3,465	5,318	5,573	5,926	5,574	59,658
			休日	2,697	2,824	2,367	3,069	1,830	1,443	1,808	1,767	1,975	2,206	3,141	3,471	28,598
			力率(%)	97	97	96	96	96	95	94	95	95	97	97	97	
			最大需要電力(kW)	26	26	24	24	26	30	27	26	25	30	27	28	-
7	担党撤疫署	業務用電力	使用電力量(kWh)	12,139	12,915	12,166	11,574	13,778	14,958	14,814	13,586	13,165	14,101	14,694	14,674	162,564
′	根室警察署	(平日休日別)	平日	8,168	8,774	8,496	7,149	10,051	10,940	9,987	9,081	9,702	9,840	9,795	9,309	111,292
			休日 力率(%)	3,971	4,141	3,670	4,425	3,727	4,018	4,827	4,505	3,463	4,261	4,899	5,365	51,272
-			別率(%) 最大需要電力(kW)	94 27	94 27	94 24	93 22	94 24	94 28	95 27	95 23	94 23	94 26	94 27	94 28	-
		1	使用電力量(kWh)	13,530	14,816	12.866	11.790	12.053	13.375	14.211	10.885	11.173	12.466	15.077	15.011	157.253
8	中標津警察署	業務用電力	平日	9.048	9.959	8.957	7.191	8.879	9,960	9,689	7.356	8,282	8.737	10.155	9.687	107,203
ľ	个1水件言 水名	(平日休日別)	休日	4.482	4.857	3,909	4.599	3.174	3,415	4.522	3.529	2.891	3,729	4.922	5.324	49.353
			力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	49,333
			最大需要電力(kW)	13	13	100	7	9	100	9	7	8	11	13	12	_
			使用電力量(kWh)	5,855	5,230	3.637	3.402	3,498	4,258	4.069	3,310	3,366	4.177	6,350	6,352	53,504
9	池田警察署	業務用電力	平日	3,833	3,483	2.568	2.089	2.577	3.177	2.759	2.253	2.511	2.986	4.298	4.108	36,700
	心出言示省	(平日休日別)	休日	1.964	1.747	1.069	1.313	921	1.081	1.310	1.057	855	1.191	2.052	2.244	16.804
		1	力率(%)	99	99	99	98	97	96	96	97	98	99	99	100	-
			最大需要電力(kW)	24	22	16	15	14	16	15	15	16	21	28	28	_
		1	使用電力量(kWh)	11.522	8.959	7.128	6.794	6.777	8.263	7.576	6.653	7.347	9.469	14.888	15.191	110.567
10	本別警察署	業務用電力	平日	7,734	6.057	4.940	4.127	4.947	5.959	5,122	4.484	5,518	6.741	9.885	9.537	75,051
'		(平日休日別)	休日	3.788	2.902	2.188	2.667	1.830	2.304	2.454	2.169	1.829	2.728	5.003	5.654	35.516
			力率(%)	99	98	2,100 97	97	97	2,304 96	95	95	95	97	98	98	-
		<u> </u>	73 T (70)	ฮฮ	90	91	91	31	90	90	90	90	31	90	90	

最大需要電力等の実績一覧(需要場所別・月別)

								最大需要	電力·使用	電力量・カ	力率					
No.	需要場所	契約種別	区分				令和7年					令和	16年		令和7年	計
				2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	п
			最大需要電力(kW)	235	217	170	129	100	125	116	94	152	181	223	245	_
		業務用電力	使用電力量(kWh)	111,342	96,569	60,055	40,891	39,211	53,813	53,509	39,402	43,601	71,252	113,402	123,289	846,336
11	帯広警察署	(平日休日別)	平日	70,714	63,118	40,518	22,954	28,824	39,517	36,352	27,306	32,357	50,240	71,659	73,725	557,284
		(1 1 1 1 1 2 2 2 2	休日	40,628	33,451	19,537	17,937	10,387	14,296	17,157	12,096	11,244	21,012	41,743	49,564	289,052
			力率(%)	98	98	99	99	99	98	98	99	99	99	99	99	_
			最大需要電力(kW)	18	16	14	14	14	13	13	12	12	16	18	16	_
	新得警察署	業務用電力 (平日休日別)	使用電力量(kWh)	7,530	7,705	6,300	5,764	5,271	5,660	5,352	5,027	5,478	6,909	8,470	8,461	77,927
12			平日	5,125	5,291	4,477	3,574	3,988	4,254	3,753	3,457	4,136	4,869	5,729	5,395	54,048
			休日	2,405	2,414	1,823	2,190	1,283	1,406	1,599	1,570	1,342	2,040	2,741	3,066	23,879
			力率(%)	100	100	100	99	99	99	99	100	100	100	100	100	_
		業務用電力	最大需要電力(kW)	20	17	16	15	15	15	14	13	13	15	18	18	_
			使用電力量(kWh)	8,474	8,670	8,525	7,706	6,967	7,040	6,664	5,891	6,235	7,374	8,811	9,599	91,956
13	広尾警察署	(平日休日別)	平日	5,641	5,735	5,808	4,627	5,034	5,178	4,513	3,950	4,581	5,101	5,864	6,114	62,146
		(1 - 11 - 22)	休日	2,833	2,935	2,717	3,079	1,933	1,862	2,151	1,941	1,654	2,273	2,947	3,485	29,810
			力率(%)	98	98	97	96	96	95	96	95	96	97	98	98	_
			最大需要電力(kW)	628	590	504	446	419	480	460	402	459	545	632	651	_
		小計(2)	使用電力量(kWh)	285,051	276,167	217,622	192,090	188,222	219,636	220,275	183,567	194,662	235,571	312,836	322,815	2,848,514
		17-11-12	平日	187,860	184,863	150,284	114,909	138,061	162,541	150,187	124,606	144,367	165,896	205,895	201,423	1,930,892
			休日	97,191	91,304	67,338	77,181	50,161	57,095	70,088	58,961	50,295	69,675	106,941	121,392	917,622
		合計(①+②)	最大需要電力(kW)	676	633	541	477	481	558	528	458	492	585	678	699	_
		今 計 ((1) + (2)) L	使用電力量(kWh)	299,436	291,496	228,186	200,998	199,336	236,586	235,055	194,037	205,024	248,729	329,591	339,138	3,007,612