

平成31年度施行

公 示 用

業務名 札幌市本庁舎蓄電池設備保守管理業務

札幌市総務局行政部庁舎管理課

業務名：札幌市本庁舎蓄電池設備保守管理業務

委託費 _____ 円

一金 設計委託費 _____ 円

内訳 消費税及び地方消費税 _____ 円

業 務 説 明

1. 委託の概要

本庁舎に設置されている、電話交換機ならびに受変電・非常照明用の
直流電源設備（整流装置・蓄電池）の保守管理業務を行うものである。

2. 履行期間

平成31年（2019年）4月1日から平成32年（2020年）3月31日までとする。

3. 特記仕様書

別添業務仕様書による。

業務名：札幌市本庁舎蓄電池設備保守管理業務

1 直接人件費

保全技師 I 賃金＝

保全技師補賃金＝

	人工	労務費
保全技師 I (平日) 6 ヵ月, 年点蓄電池	×	=
保全技師補 (平日) 6 ヵ月, 年点蓄電池	×	=
保全技師 I (平日) 6 ヵ月, 年点整流器	×	=
保全技師補 (平日) 6 ヵ月, 年点整流器	×	=

合計

人件費算出根拠

直流電源設備（蓄電池）								
6 カ月ごと								
蓄電池	台数	技師 I 歩掛	技師補歩掛	技師 I / 回	技師補/回	点検回数	保全技師 I 歩掛計	保全技師補歩掛計
MSEX-300	24					2		
SNSX-500	52					2		
						6 か月点検人工合計		
直流電源設備（蓄電池）								
年点検								
蓄電池	台数	技師 I 歩掛	技師補歩掛	技師 I / 回	技師補/回	点検回数	保全技師 I 歩掛計	保全技師補歩掛計
MSEX-300	24					1		
SNSX-500	52					1		
						年点検人工合計		

蓄電池

6か月・年点検歩掛計

保全技師 I 歩掛計	保全技師補歩掛計

直流電源設備（整流装置）								
6 カ月ごと								
整流器	組数	技師 I 歩掛	技師補歩掛	技師 I / 回	技師補/回	点検回数	保全技師 I 歩掛計	保全技師補歩掛計
JTEL04025-3/3NTF	1					2		
BROS10060TFGP	1					2		
						6 か月点検人工合計		
直流電源設備（整流装置）								
年点検								
整流器	組数	技師 I 歩掛	技師補歩掛	技師 I / 回	技師補/回	点検回数	保全技師 I 歩掛計	保全技師補歩掛計
JTEL04025-3/3NTF	1					1		
BROS10060TFGP	1					1		
						年点検人工合計		

整流装置

6か月・年点検歩掛計

保全技師 I 歩掛計	保全技師補歩掛計