

検算

令和5年度

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

業務費 _____ 円

業務価格 _____ 円

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、電話交換機及び受変電・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

令和5年(2023年)4月1日から令和6年(2024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

	業務項目	積算根拠	項目計
1	直接人件費		
	直接物品費（10%）	× =	
	直接業務費		
2	業務管理費（34%）	× =	
	業務原価		
3	一般管理費（10.5%）	× =	
	一般管理費再計		
	業務価格		
	消費税及び地方消費税（10%）	× =	
4	業務費		

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 力月, 年点検 蓄電池	×		＝	
保全技師補 (平日) 6 力月, 年点検 蓄電池	×		＝	
保全技師 I (平日) 6 力月, 年点検 整流器	×		＝	
保全技師補 (平日) 6 力月, 年点検 整流器	×		＝	

合計

人件費算出根拠

直流電源設備（蓄電池）								
6 か月ごと								
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
SNSX-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
SNSX-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 か月ごと								
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
JTEL04025-3/3 NTF 300Ah	1					2		
BROS10060TFGP 500Ah	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
JTEL04025-3/3 NTF 300Ah	1					1		
BROS10060TFGP 500Ah	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