

公示用

令和 8 年 度

設 計 書

あいの里共同溝設備保守点検業務

本設計書で使用している建築保全業務労務単価は「R7年度版」です。

(設計時点でR8年度版が未公表のため)

札幌市建設局土木部道路設備課

あいの里共同溝設備保守点検業務

業務委託費	円
業務価格	円
消費税等相当額	円

業務説明

1. 概要

あいの里共同溝について、付帯設備の機能低下を防ぐため、また事故等を未然に防止するため、点検、測定、試験等を行い、共同溝の維持管理を行うものである。

- (1) 1カ月点検 : 毎月1回実施(6カ月点検実施月除く)
- (2) 6カ月点検 : 年2回実施(5月と11月を予定)
- (3) 中央監視装置総合点検 : 年1回実施(11月を予定)、月点検12回
- (4) 酸素警報設備点検 : 年1回点検(11月を予定、酸素センサー交換も実施すること)・月点検11回
- (5) 臨時点検 : 委託者から指示があった場合、事故等が発生した場合に実施

2. 履行期間

令和8(2026)年4月1日から令和9(2027)年3月31日までとする。

3. 仕様書

別紙「令和8年度 あいの里共同溝設備保守点検業務 仕様書」による。

電気設備点検費

円

第 2 号 内 訳 書

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分電盤点検	1M(10回)/10面まで 分電盤・接地端子盤・ドアヒーター盤	面	10				
分電盤点検	1M(10回)/11面から20面まで 分電盤・接地端子盤・ドアヒーター盤	面	7				
低圧機器点検	1M(10回)	個	84				
照明器具点検	1M(10回) 3,000m2	100 m2	30				
動力盤点検	1M(10回)/10面まで 動力盤・監視盤・監視中継器盤	面	10				
動力盤点検	1M(10回)/11面から20面まで 動力盤・監視盤・監視中継器盤	面	10				
動力盤点検	1M(10回)/21面から40面まで 動力盤・監視盤・監視中継器盤	面	3				
インターホン点検	1M(10回) 親機・子機	台	16				
インターホン点検	1M(10回) スピーカー	台	24				
分電盤点検	6M(2回)/20回路未満 接地端子盤・ドアヒーター盤	面	16				
分電盤点検	6M(2回)/20回路以上 分電盤	面	1				
照明器具点検	6M(2回)	台	266				
動力盤点検	6M(2回)/10回路未満 動力盤・監視盤・監視中継器盤	面	23				
インターホン点検	6M(2回) 親機、増幅器	台	1				
インターホン点検	6M(2回) 子機	台	15				
インターホン点検	6M(2回) スピーカー	台	24				

中央監視設備ほか点検費

円

第 5 号 内 訳 書

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中央監視装置総合点検	savic-netEVmodel10	式	1				
セントラル周辺機器点検	CLA60A・SRU・BPS・ZM・UPS	式	1				
入出力ポイント点検	デジタルポイント (23点)	式	1				
中央監視装置月点検	1M(12回)	式	1				
酸素警報設備総合点検	酸素測定器点検作業 校正作業含む	箇所	15				
酸素センサー交換作業		箇所	15				
酸素警報装置月点検	1M(11回)/10面まで	面	10				
酸素警報装置月点検	1M(11回)/11面から20面まで	面	5				
自家用電気工作物 年次点検立会		式	1				
直接人件費計							
直接物品費		式	1				
校正ガス	O2、濃度10.5%	箇所	15				
酸素センサー	OS-B11A	個	15				
直接業務費計							
業務管理費		式	1				
業務原価							

