

令和4年度施工
公示用
設計書

業務名

道路照明施設点検調査業務（北区その2）

本設計書は、発注者の施行計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

平成4年 4月 単価適用

札幌市 建設局 土木部 道路維持課

業務名

道路照明施設点検調査業務（北区その2）

一金内訳
総委託費 _____
業務価格 _____
消費税等相当額 _____

業務説明

1 業務の大要

本業務は、附属物（標識、照明施設等）点検要領に基づき、道路照明施設点検を実施するものである。第三者への被害防止とともに、道路照明施設を維持管理するための基礎データ収集を目的とする。

2 業務の期間

契約締結日より 令和5年1月31日 までとする。

3 業務概要

【業務対象】

道路照明施設（単独柱形式） 996基

【業務内容】

（1）計画準備	1式
（2）点検調査	1式
（3）打合せ	1式
（4）点検調書作成	1式

4 仕様書

別紙、仕様書のとおり

業務委託費内訳書

工種	種別	細目	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検業務								
		計画準備	式	1			第1号内訳書	
		点検調査	式	1			第2号内訳書	
		打合せ	式	1			第3号内訳書	
		点検調書作成	式	1			第4号内訳書	
	直接人件費						(1)	
			旅費交通費	式	1			第5号内訳書
			高所作業車運転費	式	1			第6号内訳書
			安全費	式	1			第7号内訳書
			電子成果品作成費	式	1			
	直接経費						(2)	
			その他原価	式	1			(3) =(1)×その他原価率
	業務原価						(4) =(1)+(2)+(3)	
	一般管理費						(5) =(4)×一般管理费率	
	点検業務価格							
	消費税相当額						10%	
業務委託費								

単 価 算 出 調 書

No	細 目	単位	単 価	積 算 の 基 礎			複合・原単				
1	資料収集 事前調書作成	基	円	技師B	4.30 ×	円/人 =	円	100基あたり			
				技師C	5.90 ×	円/人 =	円				
				技術員	2.10 ×	円/人 =	円				
				計			円				
				再計	/	100 =	円		1基あたり		
2	路線巡視（車両） 自歩専道を除く	km	円	路線巡視は技術員と一般運転手の2名で実施する			1日あたり				
				技術員	1.00 ×	円/人 =		円			
				一般運転手	1.00 ×	円/人 =		円			
				計				円			
				(1日あたり作業内容) ⇒巡視180km (30km/h×6h)、資料整理2h							1kmあたり
3	路線巡視（徒歩） 自歩専道	km	円	技術員	1.00 ×	円/人 =	円	1日あたり			
				計			円				
				(1日あたり作業内容) ⇒巡視18km (3km/h×6h)、資料整理2h							1kmあたり
				再計	/	18 =	円				
				4	定期点検 通常点検	基	円		技師B	6.80 ×	円/人 =
技師C	7.20 ×	円/人 =	円								
技術員	7.20 ×	円/人 =	円								
計			円								
再計	/	100 =	円					1基あたり			
5	定期点検 詳細点検	基	円	技師B	5.20 ×	円/人 =	円	100基あたり			
				技師C	4.00 ×	円/人 =	円				
				技術員	4.00 ×	円/人 =	円				
				計			円				
				再計	/	100 =	円		1基あたり		
6	定期点検 支柱内部撮影	基	円	技術員	5.00 ×	円/人 =	円	100基あたり 策定単価			
				計			円				
				再計	/	100 =	円		1基あたり		
7	点検調書 作成・照査・検討	基	円	主任技師	0.70 ×	円/人 =	円	100基あたり			
				技師A	0.20 ×	円/人 =	円				
				技師B	1.00 ×	円/人 =	円				
				技師C	4.80 ×	円/人 =	円				
				技術員	3.00 ×	円/人 =	円				
				計			円				
再計	/	100 =	円	1基あたり							
8	打合せ 1)当初	業務	円	主任技師	0.50 ×	円/人 =	円	設計業務等標準積算基準書 P3-2-1			
				技師A	0.50 ×	円/人 =	円				
				技師B	0.50 ×	円/人 =	円				
				計			円				
9	打合せ 2)中間	回	円	主任技師	0.50 ×	円/人 =	円	設計業務等標準積算基準書 P3-2-1			
				技師A	0.50 ×	円/人 =	円				
				技師B	0.50 ×	円/人 =	円				
				計			円				
10	打合せ 3)最終	業務	円	主任技師	0.50 ×	円/人 =	円	設計業務等標準積算基準書 P3-2-1			
				技師A	0.50 ×	円/人 =	円				
				技師B	0.50 ×	円/人 =	円				
				計			円				

単 価 算 出 調 書

No	細 目	単 位	単 価	積 算 の 基 礎	複 合 ・ 原 単	
11	ライトバン運転費	日	円	日当たり移動時間： 3.6 h	損料表 建設物価 損料表 損料表	
				ガソリン 3.6 × 2.6 ㍀/h = 9.36 ㍀		
				9.36 × 円/㍀ = 円		
				機械損料(h) 3.6 × 円/h = 円		
				機械損料(日) 1 × 円/日 = 円		
計	円					
12	高所作業車運転費 作業床12m未満 昼間	日	円	日当たり運転時間： 5.2 h	損料表 建設物価 損料表 損料表	
				ガソリン 5.2 × 4.2 ㍀/h = 21.84 ㍀		
				21.84 × 円/㍀ = 円		
				機械損料(h) 5.2 × 円/h = 円		
				機械損料(日) 1 × 円/日 = 円		
特殊運転手 0.65 × 円/人 = 円						
計	円					
13	保安機材賃貸料 (2班分) 工事用看板×4 電光標識 ×2 矢印板 ×10 カラーコーン ×40	式	円	工事用看板 4 × 円/台 = 円	建設物価	
				電光標識 2 × 円/台 = 円		
				矢印板 10 × 円/台 = 円		
				カラーコーン 40 × 円/個 = 円		
				小 計 (基本料)		円
				工事用看板 4 × 円/台 = 円		
				電光標識 2 × 円/台 = 円		
				矢印板 10 × 円/台 = 円		
				カラーコーン 40 × 円/個 = 円		
				小 計 (1日当たり賃貸料)		円
				機材賃貸料 33 × 円/日 = 円		
				トラック使用日数		
				合 計 (基本料+賃貸料×日)		= 円
14	トラック運転費 1.5 t 昼間	日	円	日当たり運転時間： 4.7 h	損料表 建設物価 損料表 損料表	
				軽油 4.7 × 2.7 ㍀/h = 12.69 ㍀		
				12.69 × 円/㍀ = 円		
				機械損料(h) 4.7 × 円/h = 円		
				機械損料(日) 1 × 円/日 = 円		
				一般運転手 0.58 × 円/人 = 円		
計	円					

街路灯点検調査業務 数量調書

・ポール方式(=単独柱)点検集計表

区	
通常点検	996
	996

単位:基

・ポール方式(=単独柱)板厚測定集計表

区	
詳細点検(設置経過25年以上塗装式)	72
	72

単位:基

※全体集計

単位:基

業務名	点検 ポール式	合 計	うち 板厚測定
道路照明施設点検調査業務(北区その2)	996	996	72

・日数算出表

作業内容	作業数量	日あたり 作業量	ライトバン 使用日数	高所作業車 使用日数	トラック 使用日数
路線巡視(車両)	128.6 km	180 km	0.7 日	—	—
路線巡視(徒歩)	1.9 km	18 km	0.1 日	—	—
通常点検	996 基	34 基	29.3 日	29.3 日	29.3 日
詳細点検	72 基	22 基	3.3 日	—	3.3 日
		合 計	33.4 日 ⇒ 34 日	29.3 日 ⇒ 30 日	32.6 ⇒ 33 日