

令和6年度施行  
公示用  
設計書

業務名 札幌駅北口駅前広場ロードヒーティング設備修繕

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。

令和6年 11月 単価適用

札幌市 建設局 土木部 道路維持課



直接人件費

円也

第 1 号内訳

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	代価・単算番号
事故点調査費	電熱式 ケーブル漏電・断線箇所の探査	回	3				単算1-1
事故点調査費(夜間)	電熱式 ケーブル漏電・断線箇所の探査	回	2			夜間施工	単算1-2
ケーブル復旧費	ケーブル接続(スリーブ接続)	箇所	3				単算1-3
ケーブル復旧費(夜間)	ケーブル接続(スリーブ接続)	箇所	2			夜間施工	単算1-4
試験測定費	絶縁測定、導通確認、抵抗測定	回	3				単算1-5
試験測定費(夜間)	絶縁測定、導通確認、抵抗測定	回	2			夜間施工	単算1-6
路面はつり・復旧費	アスファルト 人力 1㎡以内 舗装厚9cm	箇所	3				単算1-7
路面はつり・復旧費(夜間)	アスファルト 人力 1㎡以内 舗装厚9cm	箇所	2			夜間施工	単算1-8
計							



単 価 算 出 調 書

No.	細 目	単 位	単 価	単 価 算 出								備 考			
1-1	事故点調査費														
	電熱式 ケーブル漏電・断線箇所の探査	回	事故点調査費	見積単価		円 /回					=				
												計			
1-2	事故点調査費(夜間)														
	電熱式 ケーブル漏電・断線箇所の探査	回	事故点調査費	見積単価		円 /回	×	1.5			=				
												計			
1-3	ケーブル復旧費														
	ケーブル接続 (スリーブ接続)	箇所	ケーブル復旧費	見積単価		円 /箇所					=				
												計			
1-4	ケーブル復旧費(夜間)														
	ケーブル接続 (スリーブ接続)	箇所	ケーブル復旧費	見積単価		円 /箇所	×	1.5			=				
												計			
1-5	試験測定費														
	絶縁測定、導通確認、抵抗測定	回	試験測定費	見積単価		円 /回					=				
												計			
1-6	試験測定費(夜間)														
	絶縁測定、導通確認、抵抗測定	回	試験測定費	見積単価		円 /回	×	1.5			=				
												計			
1-7	路面はつり・復旧費														
	アスファルト 人力	箇所	路面はつり・復旧費	見積単価		円 /箇所					=				
	1㎡以内 舗装厚9cm											計			
1-8	路面はつり・復旧費(夜間)														
	アスファルト 人力	箇所	路面はつり・復旧費	見積単価		円 /箇所	×	1.5			=				
	1㎡以内 舗装厚9cm											計			
2-1	アスファルト合材														
	再生細粒度AS(車道)(50%)(夜間)	t	土木単価		円/t							計			
2-2	アスファルト乳剤														
	PK-4 タックコート	L	土木単価		円/L							計			
3-1	安全費	式													
			交通誘導警備員B		3.0 人×						円/人 =				
			交通誘導警備員B		2.0 人×						円/人 =				
												計			
3-2	発生材運搬費	式													
	7x7x41 盤：舗装版破砕 小規模土工		土木単価			0.1 m <sup>3</sup> ×					円/m <sup>3</sup> =				
	11.0km以下											計			
3-3	発生材処理費	式													
	アスファルト塊 再生 夜間		土木単価			0.212 t×					円/t =				
												計			