

令和5年度施工  
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5年 10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
ヒーティングユニット	既設道路敷設	m <sup>2</sup>	118			夜間施工	単算1-1
リード線敷設		m	162			夜間施工	単算1-2
リード線敷設	スリーブ接続	箇所	24			夜間施工	単算1-3
ヒーティング復旧工	ユニット割付調査費	回	3			夜間施工	単算1-4
ヒーティング復旧工	溝はつり工	m	51			夜間施工	単算1-5
絶縁不良修繕		箇所	2				単算1-6
SSC交換	3P 80A	個	1				単算1-7
不陸整正 (労務)		m <sup>2</sup>	120			夜間施工	単算1-8
上層路盤 (車道部)	人力・プライムコート 再生AS安定処理 t=60mm	m <sup>2</sup>	120			夜間施工	単算1-9
基層 (車道部)	人力・タックコート 再生細粒度AS t=40mm	m <sup>2</sup>	120			夜間施工	単算1-10
表層 (車道部)	人力・タックコート 再生細密粒度GAS改質II型 t=50mm	m <sup>2</sup>	120			夜間施工	単算1-11
舗装版切断	AS舗装版 15cm以下	m	135			夜間施工	単算1-12
舗装版破砕	AS舗装版 舗装版厚15cm	m <sup>2</sup>	120			夜間施工	単算1-13
計							

材料費

円也

第 2 号 内 訳

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	代価・単算番号
ロードヒーティングケーブル	ピッチ50mm幅(耐圧用)	m <sup>2</sup>	31				単算2-1
ロードヒーティングケーブル	ピッチ60mm幅(耐圧用)	m <sup>2</sup>	51				単算2-2
ロードヒーティングケーブル	ピッチ70mm幅(耐圧用)	m <sup>2</sup>	36				単算2-3
リードケーブル	HVV 1芯×5.5mm <sup>2</sup>	m	162				単算2-4
SSC (材料)	3P 80A	個	1				単算2-5
上層路盤 (車道部) (材料)	人力・プライムコート 再生AS安定処理 t=60mm	m <sup>2</sup>	120				単算2-6
基層 (車道部) (材料)	人力・タックコート 再生細粒度AS t=40mm	m <sup>2</sup>	120				単算2-7
表層 (車道部) (材料)	人力・タックコート 再生細密粒度GAS改質II型 t=50mm	m <sup>2</sup>	120				単算2-8
舗装版切断 (材料)	AS舗装版 15cm以下	m	135				単算2-9
舗装版破碎 (材料)	AS舗装版 舗装版厚15cm	m <sup>2</sup>	120				単算2-10
計							

# 単 価 算 出 調 書

No.	細 目	単位	単 価	単 価 算 出								備 考		
1	ヒーティングユニット 既設道路敷設	㎡	電工	0.11	人×	0.67	m×				円/人	=		
			普通作業員	0.11	人×	0.67	m×				円/人	=	単算1-1	
											計			
2	リード線敷設	m	電工	0.15	人×						円/人	=		
													単算1-2	
									(10mあたり)	計				
												再計		
3	リード線敷設 スリーブ接続	箇所	電工	0.12	人×						円/人	=		
													単算1-3	
									(10箇所あたり)	計				
												再計		
4	ヒーティング復旧工 ユニット割付調査費	回	電工	0.5	人×						円/人	=		
			電気通信技術者	0.3	人×							円/人	=	単算1-4
											計			
5	ヒーティング復旧工 溝はつり工	m	はつり工	0.32	人×						円/人	=		
			諸経費(まるめ)									円	=	単算1-5
											計			
6	絶縁不良修繕	箇所	事故点調査費	見積単価							円/回	=		
			路面はつり・復旧費	見積単価								円/箇所	=	単算1-6
			ケーブル復旧費	見積単価								円/箇所	=	
			試験測定費	見積単価								円/回	=	
7	SSC交換 3P 80A	個	見積単価策定								円/個			
														単算1-7
													計	
8	不陸整正(労務)	m2	土木単価								円/㎡			
														単算1-8
													計	
9	上層路盤(車道部) 人力・プライムコート 再生AS安定処理 t=60mm	m2	土木単価								円/㎡			
														単算1-9
													計	
10	基層(車道部) 人力・タックコート 再生細粒度AS t=40mm	m2	土木単価								円/㎡			
														単算1-10
													計	
11	表層(車道部) 人力・タックコート 再生細密粒度AS改質II型 t=50mm	m2	土木単価								円/㎡			
														単算1-11
													計	
12	舗装版切断 AS舗装版 15cm以下	m	土木単価								円/m			
														単算1-12
													計	
13	舗装版破碎 AS舗装版 舗装版厚15cm	m2	土木単価								円/㎡			
														単算1-13
													計	

