

令和5年度施行
公示用
業務説明書（見積参考）

業務名 再生加熱アスファルト混合物(13)100%性能調査業務

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。

札幌市 建設局 土木部

再生アスファルト混合物性能調査 内訳書

一金 _____ 円 (原)
 _____ 円 (変更)

内 訳

第1号内訳書

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	単算番号
計画準備		式	1				1
レジリエント モデュラス試験		回	42				2
ホイールトラッキ ング試験		試験	4				3
ラベリング試験		試験	3				4
曲げ試験		回	12				5
すべり抵抗試験		回	12				6
報告書作成		式	1				7
協議打合せ (初回・中間1 回・最終)		式	1				8
計							

札幌市

単 価 算 出 調 書

No	細 目	単 位	単 価	積 算 の 基 礎	複 合 ・ 原 単		
1	計画準備	式	円	理事・技師長	1.50 × 円/人 =	円	設計業務等標準
				主任技師	2.25 × 円/人 =	円	積算基準書
				技師C	2.25 × 円/人 =	円	2-2-32
							5種目
				計		円	
2	レジリエント モデュラス試験	回	円	技師A	0.6 × 円/人 =	円	見積
				技師B	3.7 × 円/人 =	円	設計業務等標準積算 基準書 参1-1-2
				技師C	3.2 × 円/人 =	円	測量業務及び地質 調査業務による
				技術員	6.5 × 円/人 =	円	
				軽作業員	0.4 × 円/人 =	円	
				直接人件費計		円	
				直接経費 (直人) × 166.66 % =		円	
(直人+直経) (10回あたり)		円					
(1回あたり)		円					
3	ホイール トラッキング試験	試験	円	技師B	0.4 × 円/人 =	円	見積
				技師C	0.4 × 円/人 =	円	設計業務等標準積算 基準書 参1-1-2
				技術員	0.9 × 円/人 =	円	測量業務及び地質 調査業務による
				軽作業員	0.1 × 円/人 =	円	
				直接人件費計		円	
				直接経費 (直人) × 116.53 % =		円	
(直人+直経) (1試験あたり)		円					
4	ラベリング試験	試験	円	技師B	0.4 × 円/人 =	円	見積
				技師C	0.3 × 円/人 =	円	設計業務等標準積算 基準書 参1-1-2
				技術員	0.8 × 円/人 =	円	測量業務及び地質 調査業務による
				軽作業員	0.3 × 円/人 =	円	
				直接人件費計		円	
				直接経費 (直人) × 110.02 % =		円	
(直人+直経) (1試験あたり)		円					
5	曲げ試験	回	円	技師B	0.9 × 円/人 =	円	見積
				技師C	2.4 × 円/人 =	円	設計業務等標準積算 基準書 参1-1-2
				技術員	2.4 × 円/人 =	円	測量業務及び地質 調査業務による
				軽作業員	0.8 × 円/人 =	円	
				直接人件費計		円	
				直接経費 (直人) × 51.46 % =		円	
				(直人+直経) (10回あたり)		円	
(1回あたり)		円					

