

積算書（見積参考）

役務名 札幌市河川環境情報図作成業務

本積算書は、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

札幌市下水道河川局事業推進部

業務名 札幌市河川環境情報図作成業務						
積算額 _____ 円						
名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ	業務着手時・成果物納入時	業務	1			単算1
	中間打合せ3回					
河川環境情報図作成		式	1			1号内訳書
直接人件費計		式	1			
旅費交通費		式	1			設計業務等標準積算基準書 参P1-2-4 直接人件費×1.49%
電子成果品作成費		式	1			設計業務等標準積算基準書 P3-1-3 $5.1 \times (\text{直接人件費(千円)})^{0.38}$
直接原価計		式	1			
直接経費及び間接原価(その他原価)		式	1			設計業務等標準積算基準書 P3-1-2 $\alpha = 0.35$ $\alpha / (1 - \alpha) \approx 0.5385$
業務原価計		式	1			
一般管理費等		式	1			設計業務等標準積算基準書 P3-1-2 $\beta = 0.35$ $\beta / (1 - \beta) \approx 0.5385$
一般管理費等(再計)		式	1			
業務価格		式	1			
業務価格計		式	1			
消費税等相当額	10%	式	1			
業務委託費		式	1			

河川環境情報図作成 内訳書

一金 _____ 円

1号内訳書

区分	名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	計画準備		式	1			単算2
	資料収集・整理		式	1			単算3
	河川調査結果の可視化		式	1			単算4
	魚介類等の生息環境ポテンシャル評価		式	1			単算5
	河川環境改善効果の評価		式	1			単算6
	水辺空間の利用可能性の評価		式	1			単算7
	報告書作成		式	1			単算8
	計						

単価算出調書

No	細目	単位	単価	積算の基礎	複合・原単価表
				人工 単価	
1	打合せ (業務着手時、 中間打合せ3 回、成果品納入 時)	業務		中間3回	設計業務等標準積算基準書 P3-2-1
				主任技師 2.5 × =	
				技師(A) 2.5 × =	
				技師(B) 2.5 × =	
				技師(C) × =	
				技術員 × =	
1業務あたり	計				
2	計画準備	式		主任技師 0.8 × =	見積単価
				技師(A) 1.5 × =	
				技師(B) 1.5 × =	
				技師(C) 0.4 × =	
				技術員 0.3 × =	
				1式あたり	
3	資料収集・整理	式		主任技師 0.1 × =	見積単価
				技師(A) 1.4 × =	
				技師(B) 3.1 × =	
				技師(C) 5.8 × =	
				技術員 10.0 × =	
				1式あたり	
4	河川調査結果の 可視化	式		主任技師 0.6 × =	見積単価
				技師(A) 1.8 × =	
				技師(B) 2.8 × =	
				技師(C) 5.8 × =	
				技術員 5.0 × =	
				1式あたり	
5	魚介類等の生息 環境ポテンシャル 評価	式		主任技師 1.1 × =	見積単価
				技師(A) 2.9 × =	
				技師(B) 2.8 × =	
				技師(C) 2.9 × =	
				技術員 2.0 × =	
				1式あたり	
6	河川環境改善効 果の評価	式		主任技師 0.8 × =	見積単価
				技師(A) 2.0 × =	
				技師(B) 1.9 × =	
				技師(C) 3.1 × =	
				技術員 1.9 × =	
				1式あたり	
7	水辺空間の利用 可能性の評価	式		主任技師 1.1 × =	見積単価
				技師(A) 1.8 × =	
				技師(B) 2.1 × =	
				技師(C) 2.0 × =	
				技術員 1.3 × =	
				1式あたり	
8	報告書作成	式		主任技師 0.4 × =	見積単価
				技師(A) 1.0 × =	
				技師(B) 2.3 × =	
				技師(C) 2.6 × =	
				技術員 4.0 × =	
				1式あたり	