

令和7年度施行

積算書（見積参考）

役務名 石山2条9丁目流量調査業務

本積算書は、発注者の業務計画に基づいて作成した積算図書の一部を、見積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8年1月 単価適用

札幌市建設局土木部

# 総委託費内訳書

(役務名) 石山2条9丁目流量調査業務

総委託費		業務価格	
(A)+(B)	円	(A)	円
		消費税等相当額	円
		(B)	

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要
調査業務 価格計								
	直接調査費							
		直接人件費						
			作業計画	式	1			内-1
			打合せ協議	式	1			内-2
			流量計測工 (設置)	箇所	2			内-3
			流量計測工 (巡回点 検)	箇所	8			内-4
			流量計測工 (撤去)	箇所	2			内-5
			流量計測工 (計測器損 料)	式	1			内-6
			報告書作成	式	1			内-7
		直接人件費 計						

		直接経費						
			安全費	式	1			内-8
			電子成果品 作成費	式	1			経費算出調書
		直接経費計						
	直接調査費 計							
	諸経費			式	1			経費算出調書
	諸経費 (再計)							
業務価格計								万円止め
消費税等 相当額				式	1			10%
総委託費								

内-1

一式当たり内訳書

作業計画

一金 円 ( 原 ) ( 原 ) 2026.01

一金 円 ( 設変 ) ( 設変 )

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量技師		人	0.50			
測量技師補		人	0.50			
計						

札幌市

内-2

一式当たり内訳書

打合せ協議

一金 円 ( 原 ) ( 原 ) 2026.01

一金 円 ( 設変 ) ( 設変 )

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
打合せ協議	業務着手時	回	1.00			内-2-1
打合せ協議	中間	回	1.00			内-2-2
打合せ協議	成果品納入時	回	1.00			内-2-3
計						

札幌市

内-2-1

一回当たり内訳書

打合せ協議（業務着手時）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原）（原） 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円（設変）（設変）

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量主任技師		人	0.50			
測量技師		人	0.50			
計						

札幌市

内-2-2

一回当たり内訳書

打合せ協議（中間）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原）（原） 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円（設変）（設変）

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量主任技師		人	0.50			
測量技師補		人	0.50			
計						

札幌市

内-2-3

## 一回当たり内訳書

## 打合せ協議（成果品納入時）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原）（原） 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円（設変）（設変）

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量主任技師		人	0.50			
測量技師		人	0.50			
計						

札幌市

内-3

## 一箇所当たり内訳書

## 流量計測工（設置）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原）（原） 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円（設変）（設変）

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量技師		人	1.00			
測量技師補		人	1.00			
測量補助員		人	1.00			
トラック運転工	2t積 98kw	日	1.00			内-3-1
諸雑費		式	1			労務費の1%
計						
			1箇所当たり			4.8箇所/日

札幌市

内-3-1

## 一日当たり内訳書

## トラック運転工

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円 (設変) (設変)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
軽油		ℓ	28.00			
トラック損料	2t積 98kw	時間	6.00			
計						

札幌市

内-4

## 一箇所当たり内訳書

## 流量計測工 (巡回点検)

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円 (設変) (設変)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量技師		人	1.00			
測量技師補		人	1.00			
測量補助員		人	1.00			
ライトバン運転工	1.5L 78kw	日	1.00			内-4-1
諸雑費		式	1			労務費の1%
計						
			1箇所当たり			8箇所/日

札幌市

内-4-1

## 一日当たり内訳書

## ライトバン運転工

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 原 ) ( 原 ) 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 設変 ) ( 設変 )

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
ガソリン		ℓ	23.00			
ライトバン損料	1.5L 78kw	時間	6.00			
計						

札幌市

内-5

## 一箇所当たり内訳書

## 流量計測工 (撤去)

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 原 ) ( 原 ) 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 設変 ) ( 設変 )

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
測量技師		人	1.00			
測量技師補		人	1.00			
測量補助員		人	1.00			
トラック運転工	2t積 98kw	日	1.00			内-3-1
諸雑費		式	1			労務費の1%
計						
			1箇所当たり			8箇所/日

札幌市



内-6

## 一式当たり内訳書

## 流量計測工（計測器損料）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原）（原） 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円（設変）（設変）

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
流量計損料	ポータブル型 水位流速センサー	台・日	60.00			2台×30日
計						

札幌市

内-7

## 一式当たり内訳書

## 報告書作成

一金 \_\_\_\_\_ 円（原）（原） 2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円（設変）（設変）

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
技師A		人	0.30			
測量主任技師		人	1.00			
測量技師		人	1.00			
測量技師補		人	1.00			
諸雑費		式	1			労務費の1%
計						

札幌市

内-8

一式当たり内訳書

安全費

一金 \_\_\_\_\_ 円 （ 原 ）                      ( 原 )    2026.01

一金 \_\_\_\_\_ 円 （ 設変 ）                      ( 設変 )

名 称	規 格	単位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
交通誘導警備員B	昼間	人	6.00			
ガス検知器損料		日	6.00			
計						

札幌市

## 経費等算出調書

電子成果品作成費算出調書(国交省 設計業務等標準積算基準書より)		
対象	計算式	電子成果品作成費(千円)
直接人件費(円)	$2.3 X^{0.44}$ X : 直接人件費(千円)	下限      計算      上限

諸経費算出調書(国交省 設計業務等標準積算基準書より)		
対象	諸経费率 (z) 計算式	諸経費(円)
直接調査費(円)	$z=288.50 \times X^{-0.084}$ X : 直接調査費 (円) %	$z/100 \times X$