

業 務 数 量 総 括 表

業務名	深川市新庁舎建設基本設計・実施設計 (現況測量・地質調査・外構設計)
-----	---------------------------------------

深川市建設水道部都市建設課

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	測量業務		
						基準点測量		
業務名 深川市新庁舎建設基本設計・実施設計 (現況測量・地質調査・外構設計)						摘要		
(当初)						名称	単位	数量
基準点測量		式		1				
基準点測量		式		1				
4級基準点測量		式		1				
4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含まない	点		4		作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
						選点 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
						観測 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
						計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
地形測量		式		1				
現地測量		式		1				
現地測量		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	測量業務		
						地形測量		
業務名 深川市新庁舎建設基本設計・実施設計 (現況測量・地質調査・外構設計)						業種		
						項目		
						摘要		
						名称	単位	数量
(現地測量)	A=0.026km ²	((km ²)式)		(1)		(作業計画)	((km ²) 式)	(1)
						(細部測量)	((km ²) 式)	(1)
						(数値編集)	((km ²) 式)	(1)
						(数値地形図データファイルの作成)	((km ²) 式)	(1)
						(現地測量(作業計画))	(業務)	(1)
応用測量		式		1				
路線測量		式		1				
路線測量		式		1				
現地踏査	0～1000台未満/12時間 0.0	km		0.2		現地踏査	km	1
中心線測量	0～1000台未満/12時間 0.0単 曲線換算曲線数 0 - 0.1測点間 隔 10m + 0.3	km		0.2		中心点座標計算	km	1
						測定設置	km	1
						線形地形図の作成	km	1
						点検整理	km	1

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	測量業務		
						業務名 (現況測量・地質調査・外構設計)	業種 項目	測量業務 応用測量
						摘要		
						名称	単位	数量
縦断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km		0.2		観測 縦断測量	km	1
						縦断面図作成 縦断測量	km	1
						点検整理 縦断測量	km	1
横断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0単 曲線換算曲線数 0 - 0.1155m以 上～165m未満10m + 1.6	km		0.2		観測 横断測量	km	1
						横断面図作成 横断測量	km	1
						点検整理 横断測量	km	1
直接経費		式		1				
直接経費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費(測量)		式		1				
直接測量費		式		1				
間接測量費		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	業 種 項 目	測 量 業 務		
						間接測量費		
						摘 要		
						名称	単位	数量
諸経費		式		1				
測量業務価格		式		1				
一般調査		式		1				
直接調査費		式		1				
機械ボーリング		式		1				
土質ボーリング	粘性土・シルト50m以下1.00鉛直下方1.00 66mm	m		16		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シ	m	1
土質ボーリング	砂・砂質土50m以下1.00鉛直下方 66mm	m		4		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土	m	1
土質ボーリング	礫混じり土砂50m以下1.00鉛直下方1.00 66mm	m		24		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土	m	1
サウンディング及び原位置試験		式		1				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回		16		標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
標準貫入試権	砂・砂質土	回		4		標準貫入試験 砂・砂質土	回	1
標準貫入試験	礫混じり土砂	回		24		標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1
土質試験		式		1				
土質試験	密度試験、粒度試験、含水比試験、液性・塑性限界試験	式		1		< 1 式当たり > 土質試験 土質試験 土質試験 土質試験 土質試験 土質試験	試料	11 4 7 11 11 11
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
間接調査費		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
運搬費		式		1				
運搬費		式		1		< 1 式当たり > 資機材運搬	式	1
準備費		式		1				
準備及び跡片付け		式		1		< 1 式当たり > 準備及び跡片付け	業務	1
調査孔閉塞		式		1		< 1 式当たり > 調査孔閉塞	箇所	5
仮設費		式		1				
足場仮設		式		1		< 1 式当たり > 平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	1
純調査費		式		1				
間接費		式		1				
諸経費		式		1				
一般調査業務価格		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	地質調査業務(解析等調査)		
						解析等調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
解析等調査		式		1				
直接業務費		式		1				
解析等調査		式		1				
解析等調査	1本0~3種1.00	式		1		< 1 式当たり > 総合解析とりまとめ	業務	1
直接原価		式		1				
その他原価		式		1				
業務原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
解析等調査業務価格		式		1				
外構設計		式		1				
外構設計		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						深川市新庁舎建設基本設計・実施設計 (現況測量・地質調査・外構設計)		
						業種		
						土木設計業務		
						外構設計		
						摘要		
						名称	単位	数量
外構設計		式		1				
外構設計(実施設計)		式		1		< 1 式当たり > 与条件の確認及び調査	式	1
						実施設計の検討	式	1
						実施設計図の作成	式	1
						数量計算	式	1
開発行為申請書作成		式		1		< 1 式当たり > 申請書作成 申請理由書	部	2
						現況写真・整理	部	1
						計画書等作成 事業計画書	部	1
						計画準備 資料収集	業務	1
						図面作成 事業計画図	部	1
						図面作成 実施設計図(縦断図)	部	1
						図面作成 実施設計図(横断図)	部	1
						図面作成 位置図	部	1
						製本・取りまとめ	部	2

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						深川市新庁舎建設基本設計・実施設計 (現況測量・地質調査・外構設計)		
						業種		
						土木設計業務		
						項目		
						直接経費		
						摘要		
						名称	単位	数量
直接経費		式		1				
直接経費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
直接原価		式		1				
その他原価		式		1				
業務原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
設計業務価格		式		1				
業務価格		式		1				
消費税相当額		式		1				

