見積様式

見積項目	単位		備考							
		主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	1用 方	
1.深浅測量	式									
(ナローマルチビーム)	10									
(1)艤装テスト	式	人	人	人	人	人	人	人		
(2)貯水池深浅測量作業	km ²	人	人	人	人	人	人	人		
観測機器損料	km ²		(記載例) 直接人件費の○%							
(ナローマルチビーム)										
2.データ整理	式									
(1)データ整理(深浅測量)	式	人	人	人	人	人	人	人		
3.図面作成	式									
(1)図面作成(深浅測量)	式	人	人	人	人	人	人	人		
機械経費	式								(記載例) 直接人件費の○%	
									※損料の内訳(項目)を明記	
材料費	式								(記載例) 直接人件費の○%	
A COLOR					※損料の内訳(項目)を明記					
4.UAV写真測量	式									
(1)作業計画	km ²	人	人	人	人	人	人	\\		
(2)標定点及び検証点の設置・観測	km ²	人	人	人	人	人	人	人		
(3)UAVによる空中撮影	km ²	人	人	人	人	人	人	人		
(4)三次元形状復元	km²	人	人	人	人	人	人	人		
(5)点群編集	km ²	人	人	人	人	人	人	人		
(6)三次元点群データファイル作成	km²	人	人	人	人	人	人	人		
機械経費	km ²								(記載例)○×(作業量)+○	
通信運搬費等	km ²								(記載例)○×(作業量)+○	
材料費	km ²								(記載例)○×(作業量)+○	

見積有効期限 令和8年3月31日

見積様式

見積項目	単位		/++ +/						
		主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
5.UAVレーザー測量	式								
(1)作業計画	km²	人	人	人	人	人	人	人	
(2)標定点及び検証点の設置・観測	km ²	人	人	人	人	人	人	人	
(3)UAVによるレーザー測量	km ²	人	人	人	人	人	人	人	
(4)測定データの解析	km ²	人	人	人	人	人	人	人	
機械経費	km ²		(記載例)○×(作業量)+○						
通信運搬費等	km²		(記載例)○×(作業量)+○						
材料費	km²		(記載例)○×(作業量)+○						
6.堆砂量計算									
(1)貯水池容量及び堆砂量計算 (スライス断面)	式	人	人	人	人	人	人	人	
機械経費	式		(記載例) 直接人件費の○% ※損料の内訳(項目)を明記						
材料費	式								(記載例) 直接人件費の○% ※損料の内訳(項目)を明記
(2)貯水池容量及び堆砂量計算 (平均断面法)	式	人	人	人	人	人	人	人	
機械経費	式								(記載例) 直接人件費の○% ※損料の内訳(項目)を明記
++**/ 弗	式								(記載例) 直接人件費の○%
材料費	玌								※損料の内訳(項目)を明記

見積有効期限 令和8年3月31日