## 積 算 書( 見 積 参 考)

役務名 盤渓川多自然川づくりワークショップ運営業務

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4年4月 単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

								(役科	务用)
業務名	盤沒	<b>吳川多自</b>	然川づ	くりワ	ークシ	/ヨツフ	『運営	業務	
	積質	章額				円			
名 称	形質	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
打合せ	第1回打合せ・成果物料	州入時 業務	1					単	算1
	中間打合せ 3回	ī					••••••••••		
ワークショップ		式	1					1号卢	引訳書
企画•運営									
直接人件費計		式	1						
電子成果品作成費		式	1					北海道建設 委託積算	部土木事業 基準 P442
								5.1×(直接人	件費(千円))0.38
旅費交通費		式	1						部土木事業 基準 P12
								直接人件	費の1.49%
直接原価計		式	1						
直接経費及び間接		式	1						住民参加型業務の さと標準作業量
原価(その他原価)									0.35 )≒0.5385
業務原価計		式	1						
一般管理費等		式	1					標準業務内容	住民参加型業務の まと標準作業量 ・0.35 )≒0.5385
一般管理費等		式	1						
(再計)							•••••		
業務価格計		式	1						
消費税相当額	消費税率	式	1						
	10%								
業務価格		式	1					<u> </u>	

		ワークシ	゚ヨップ゚	企画	•運営	内訓	書					
						円						
		ı				ī					号内部	
区分	名称	形	質	単位	数量	単	価	金	額	摘		要
	ワークショップの			業務	1					į	単算2	
	企画•準備											
	ワークショップの	3回実施		業務	1					<u>į</u>	単算3	
	実施	参加者毎回20名程度										
	ワークショップの			業務	1					<u> </u>	単算4	
	まとめ											
	計画準備			業務	1					<u>Ì</u>	単算5	
	(河道計画)								•••••			•••••
	現地調査			業務	1					<u>ì</u>	単算6	
	(河道計画)			•			••••••	•	••••••			•••••
	現況河道解析			業務	1					<u>í</u>	単算7	
	(河道計画)			•			•••••					
	計画施設などの			業務	1					<u>i</u>	単算8	
	水理検討(河道計画)	•		•			•••••		••••••			
	計											
									••••••••••••			•••••
				•			••••••	•	••••••			•••••
				•			•••••					•••••
				•			••••••					•••••
										·····		•••••
		l					••••••					•••••
		<u>!</u>				<u> </u>				<u> </u>		

				単	価	算出	1 🖺	周	書				No. 1						
No	細目	単位	単 価			積	算		$\mathcal{O}$	基	礎		複合•原単価表						
													北海道建設部土木						
   1   打合せ				主任技	師	2.5	×			=		 	事業委託積算基準						
	業務		技師A		2.5	×			=		 	P441							
	(第1回打合せ、	未伤		技師B		2.5	×			=									
	中間打合せ3回、			技師C			×			=									
	成果品納入時)			技術員			×			=									
									Ē	計									
												 	公園設計のための住民						
				主任技 技師A	師	0.4				=		 	参加型業務の標準業務						
2	ワークショップの	業務		技師A		0.6				=		 	内容と標準作業量						
	企画·準備	JIC 123		技師B		1.8				=		 							
				技師C			×			=		 							
				技術員		1.2	×			=		 							
									Ē	十									
				) . I e . I d	4							 	公園設計のための住民						
				主任技	帥	1.8	×			=		 	参加型業務の標準業務						
3	ワークショップの	業務		技師A						=		 	内容と標準作業量						
	実施			技師B		3.6				=		 							
	(3回実施、			技師C			X			=		 							
	参加者毎回			技術員		7.3	X			=		 							
	20名程度)								Ē	<u></u>									
				→ /T ++	台工	0.0						 	公園設計のための住民						
4	ローかいっぱの			主任技	印	0.2						 	参加型業務の標準業務 中の 1.1無準化学 B.						
4	ワークショップの まとめ	業務		技師A		0.4						 	内容と標準作業量						
	まとめ			技師B 技師C		0.6 0.6						 							
				技術員		1.8						 							
				1文州 貝		1.0	^			 計		 							
									F	1			北海道建設部土木						
				理事長		0.1	X					 	事業委託積算基準						
		業務		主任技	ள	0.5				<u>-</u>		 	P1067						
5	計画準備			技師A	Hih	0.5				=		 	1 1007						
0	5   計画準備 (河道計画)			技師B		0.5	×			=		 							
	(1.1/2/11/21)			技師C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				=		 							
				技術員			×			=		 							
				321112						<del> </del>		 							
													北海道建設部土木						
			<b></b>	理事長		0.2	×			=		 	事業委託積算基準						
				主任技	師	0.5				=		 	P1067						
6	現地調査			技師A	·	0.5				=		 							
	(河道計画)			技師B		0.5				=		 							
										技師C			X			=			
								技術員			×			=					
										<b>計</b>		 							
													北海道建設部土木						
				理事長		0.4	×			=		 	事業委託積算基準						
					主任技	師	0.4	×			=		 	P1068					
7	現況河道解析		技師A		1.4			<b>-</b> -	=		 								
	(河道計画)			技師B		0.7	X			=		 							
				技師C		0.4	×			=		 							
				技術員		0.4	×			=		 							
		理検討 業務							Ē	<del> </del>									
			業務									 	北海道建設部土木						
				理事長	7		X			=		 	事業委託積算基準						
_	計画施設などの			主任技	師		X			=		 	P1070						
8	水理検討			技師A			X			=		 							
	(河道計画)			技師B			×			=		 							
				技師C		0.1				=		 							
				技術員		0.5	X			=		 							
				<u> </u>					F	<u></u>									