

--

9 所要経費

x	x	x	x
		x	

			x
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
	x		
			x
	x		

	x
--	---

※記入例は最終頁参照

記入例

9 所要経費

(1) 総事業費	(2) 寄付金その他の収入額	(3) 差引額 (1) - (2)	(4) 助成対象経費支出 予定額
¥2,600,000	¥500,000	¥2,100,000	¥1,600,000
(5) 助成金所要額 ( (3) と (4) のうち額の小さい方)		¥1,600,000	

(6) 助成対象経費支出予定額 ( (4) ) 内訳			
①直接費内訳		直接費計 (イ+ロ+ハ)	¥1,300,000
経費区分	金額	積算内訳	「6研究方法」との対応
イ. 謝金 ※研究代表者、共同研究者への支払は対象外	¥100,000	現地調査協力10,000円 ×2名×2日間 分析協力10,000円×2名×3日間	研究の方法1) ~のための現地調査 (場所、期間等) 研究の方法2) ~のための分析 (分析項目等)
ロ. 旅費 ※原則、助成額の2割以内。ただし、研究の必要性からこれを超える場合は、詳細な予定明細を事前に提出する。内容の妥当性については選考委員会で判断する。 ※学会費用は本人が発表する場合のみ ※学会や発表会は開催名称を記載	¥200,000	現地調査 △△~◇◇ 5,000円×4名×3回 △△~□□ 15,000円×2名×2回 打合せ等 △△~×× 10,000円×1名×2回 ●●学会参加 △△~◎◎ 40,000円×1名×1回 ▲▲学会参加 △△~▽▽ 20,000円×1名×1回	研究の方法1) ~のための現地調査 (場所、期間等) 研究の方法1) 及び2) に係る ~大学との打合せ - -
ハ. 研究費	¥1,000,000	-	-
消耗品費	¥500,000	分析機器用カラム 100,000 円 固相抽出用カートリッジ 200,000 円 試薬代 150,000 円 内訳 試薬A 100,000 円 試薬B 30,000 円 試薬C 20,000 円 図書購入費 30,000 円 事務用品 20,000 円	- - - - -
印刷製本費	¥0	-	-
通信運搬費	¥5,000	サンプル送料 △△~◇◇	研究の方法2) ~のための分析
光熱水料	¥0	-	-
借料及び損料	¥220,000	現地調査船借料2日間×100,000円 レンタカー借料1日×20,000円	研究の方法1) ~のための現地調査 (場所、期間等)
会議費	¥15,000	貸し会議室使用料5,000円×2時間、お茶代5,000円	研究の方法1) 及び2) に係る打合せの会場
賃金	¥250,000	分析補助 (2名×25日×5h×1,000円=250,000円)	研究の方法2) ~のための分析 (分析項目等)
雑役務費	¥5,000	論文投稿手数料	-
その他	¥5,000	※上記以外で研究に必要な経費	研究の方法2) ~のための分析 (分析項目等)

②委託費内訳		委託費計 ※原則として、助成金所要額の3分の1を超えないこと。ただし、特段の理由によりこれを超える場合は、理由書を事前に提出する。内容の妥当性については選考委員会で判断する。	¥300,000
委託予定先	金額	委託する作業の内容	
		積算内訳	「6研究方法」との対応
▲▲会社	¥50,000	水質・底質の分析一式 (○ 検体×○○円)	研究の方法3) ~のための 分析
●●大学	¥50,000	安定同位体比測定一式 (○ 検体×○○円)	
◆◆研究所	¥200,000	備船代 1回の運航距離 約○ km 船舶運航に係る燃油 100,000 円×1回  作業に係る賃金 10,000 円/日×5名×2日	

合計 (①直接費+②委託費)	¥1,600,000
-------------------	------------