

【お見積もり例1】

分析目的：外部形態では同定が難しい魚類仔稚魚について、種の判別を行う。
 分析方法：RAPD分析

提供試料			
仔稚魚（組織）	5 個体	⇒ DNA抽出費用	$2,000 \times 5 = 10,000$ (円)
提供資料			
プライマーなし			
文献なし		⇒ 文献調査費用	10,000 (円)
文献にプライマー情報あり		⇒ PCR用プライマー合成費用(1ペア)	5,000 (円)
RAPD分析	5 検体	⇒ フラグメント分析費用	80,000 (円)
合計			105,000 (円)

【お見積もり例2】

分析目的：植物群落の遺伝構造を解析し、移植地や移植個体の選定を行う。
 分析方法：マイクロサテライト分析

提供試料			
植物個体（組織）	20個体	⇒ DNA抽出費用	$2,000 \times 20 = 40,000$ (円)
提供資料			
プライマーなし			
文献なし		⇒ 文献調査費用	10,000 (円)
文献にプライマー情報なし		⇒ プライマー設計費用	10,000 (円)
			シーケンサー用プライマー合成費(3ペア)
			$20,000 \times 3 = 60,000$ (円)
マイクロサテライト分析	20検体	⇒ フラグメント分析費用	80,000 (円)
	(3ローカス)	15検体分追加料金	$10,000 \times 15 = 150,000$ (円)
合計			350,000 (円)