

B	土壤微生物性分析	単価 (円)	分析項目
B-1	一般分析 ナス、アブラナ科を除く作物	9,000	糸状菌、色素 (ローズベンガル) 耐性菌、放線菌、細菌、フザリウム菌、
B-2	一般分析 ナス科作物	9,000	糸状菌、色素 (ローズベンガル) 耐性菌、放線菌、細菌、フザリウム菌、青枯病菌
B-3	一般分析 アブラナ科作物	9,000	糸状菌、色素 (ローズベンガル) 耐性菌、放線菌、細菌、フザリウム菌、根こぶ病菌
B-4	衛生細菌分析	11,000	大腸菌群、大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、セレウス菌、リステリア菌
B-5	有害線虫分析	8,000	ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ、シストセンチュウ、ラセンセンチュウ
B-7	病原抑止力分析	8,000	病原抑止力
B-10	微生物活性分析 (α -グルコシダーゼ活性)	6,000	α -グルコシダーゼ活性
B-11	微生物活性分析 (β -グルコシダーゼ活性)	6,000	β -グルコシダーゼ活性
B-12	微生物活性分析 (ガラクトシダーゼ活性)	6,000	ガラクトシダーゼ活性
B-13	微生物活性分析 (デヒドロゲナーゼ活性)	6,000	デヒドロゲナーゼ活性
B-14	微生物活性分析 (セルラーゼ活性)	6,000	セルラーゼ活性
B-15	微生物活性分析 (プロテアーゼ活性)	6,000	プロテアーゼ活性
B-16	病原菌定性分析 (ピシウム菌)	20,000	ピシウム菌の遺伝子検査による定性
B-17	病原菌定性分析 (フザリウム菌)	20,000	フザリウム菌の遺伝子検査による定性
B-18	病原菌定性分析 (そうか病菌)	20,000	そうか病菌の遺伝子検査による定性
B-19	次世代シーケンス分析	20,000	原核生物 (細菌、放線菌) および真菌 (糸状菌、酵母) の特異的部分の遺伝子解析
B-20	白紋羽病に対する抑止調査	8,000	プラントボックス法による検定

C	土壤物理性分析	単価 (円)	分析項目
C-1	飽和透水係数分析	4,000	土壤中の水の流速の大きさを示す指数
C-2	最大容水量分析	2,500	土壤が保有できる最大の水分量
C-3	三相分布	6,000	土壤の固相、液相、気相の分析
C-4	土性分析 (簡易法)	2,500	砂土、砂壤土、壤土、埴壤土、埴土の判別

D	堆肥化学性分析	単価 (円)	分析項目
D-1	一般分析	9,000	水分、pH、EC、全炭素、全窒素、C/N、全リン酸、全カリウム、全マグネシウム、全カルシウム
D-2	微量元素分析	6,000	全ホウ素、全モリブデン、全マンガン、全鉄、全銅、全亜鉛
D-3	重金属分析	13,000	全カドミウム、全クロム、全ニッケル、全鉛、全ヒ素、全水銀
D-4	粗脂肪分析	8,000	粗脂肪
D-5	尿酸態窒素分析	8,000	尿酸態窒素

E	堆肥微生物性分析	単価 (円)	分析項目
E-1	一般分析	9,000	糸状菌、色素 (ローズベンガル) 耐性菌、放線菌、細菌、フザリウム菌、
E-2	衛生細菌分析	11,000	大腸菌群、大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、セレウス菌、リステリア菌
E-4	病原抑止力分析	8,000	病原抑止力
E-5	次世代シーケンス分析	20,000	原核生物 (細菌、放線菌) および真菌 (糸状菌、酵母) の特異的部分の遺伝子解析