

A	土壌化学性分析	単価 (円)	分析項目
A-1	全項目分析 畑土壌	10,000	pH、EC、有効態リン酸、交換性カリウム、交換性マグネシウム、交換性カルシウム、水溶性ホウ素、可給態鉄、交換性マンガン、可溶性亜鉛、可溶性銅、全窒素、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、全炭素、腐植、仮比重、リン酸吸収係数、CEC、塩基飽和度、カリウム飽和度、マグネシウム飽和度、カルシウム飽和度、Mg/K、Ca/Mg
A-2	全項目分析 水田土壌	10,000	pH、EC、有効態リン酸、交換性カリウム、交換性マグネシウム、交換性カルシウム、水溶性ホウ素、交換性マンガン、可溶性亜鉛、可溶性銅、全窒素、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、全炭素、腐植、仮比重、リン酸吸収係数、CEC、塩基飽和度、カリウム飽和度、マグネシウム飽和度、カルシウム飽和度、Mg/K、Ca/Mg、遊離酸化鉄、有効態ケイ酸
A-3	一般分析 畑土壌	9,000	pH、EC、有効態リン酸、交換性カリウム、交換性マグネシウム、交換性カルシウム、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、腐植、リン酸吸収係数、CEC、塩基飽和度、カリウム飽和度、マグネシウム飽和度、カルシウム飽和度、Mg/K、Ca/Mg
A-4	一般分析 水田土壌	9,000	pH、EC、有効態リン酸、交換性カリウム、交換性マグネシウム、交換性カルシウム、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、腐植、リン酸吸収係数、CEC、塩基飽和度、カリウム飽和度、マグネシウム飽和度、カルシウム飽和度、Mg/K、Ca/Mg、遊離酸化鉄、有効態ケイ酸
A-5	微量元素分析	4,000	水溶性ホウ素、可給態鉄、交換性マンガン、可溶性亜鉛、可溶性銅
A-6	可給態鉄分析	2,500	可給態鉄
A-7	遊離酸化鉄分析	2,500	遊離酸化鉄
A-8	全炭素、全窒素分析	4,000	全炭素、全窒素
A-9	可給態窒素分析：リン酸緩衝液抽出法	2,500	アンモニア態窒素、硝酸態窒素
A-10	可給態窒素分析：保温静置法	5,000	アンモニア態窒素、硝酸態窒素