

## 無機定性・定量分析

No.	項 目	単 位	手数料	担当部名
1810	定量分析（普通）	1 試料 1 成分につき	6,730	化学技術部
1820	定量分析（特殊A）	1 試料 1 成分につき	9,330	〃
1830	定量分析（特殊B）	1 試料 1 成分につき	15,560	〃
1841	蛍光X線法による微小部定性分析（1）	1 試料 1 ヶ所につき	8,260	〃
1842	蛍光X線法による微小部定性分析（2）	1 条件増すごとに	2,760	〃
1860	蛍光X線法による定性分析	1 試料につき	18,370	〃
1870	X線光電子分光分析（B）（深さ方向分析）	1 試料につき	81,340	機械・材料技術部
1880	X線光電子分光分析（B）（表面分析）	1 試料 1 ヶ所につき	38,460	〃
1890	X線光電子分光分析（B） 条件増	1 条件増すごとに	14,240	〃
1911	ICP発光分光分析法による定性分析（基本15元素）	1 試料につき	15,000	化学技術部
1921	ICP発光分光分析法による定性分析 1増	1 元素増すごとに	1,000	〃
1930	キャピラリー電気泳動分析	1 試料 1 条件につき	36,570	〃
1940	試料調製（1）	1810, 1820, 1860, 2021, 2211, 2212に適用	1,660	〃
1950	試料調製（2）	1810, 1820, 1830, 1860, 1911, 2021, 2211, 2212に適用	8,350	〃
1960	試料調製（3）	1820, 1830, 1911, 2021, 2211, 2212に適用	13,940	〃
1970	試料調製（4）	1810, 1820, 1830, 1841, 1860, 1911, 2211, 2212に適用	4,450	〃