

番号	資料名	種類	形態	数量	単位	撮影サイズ	データ取得	日時	コメント(・)
1	表紙	印刷原稿	紙	1	ページ				1
2	扉（前書き）	印刷原稿	紙	1	ページ				1-2
3	前書き	印刷原稿	紙	2	ページ				2
4	扉（試料と分析値）	印刷原稿	紙	1	ページ				3-2
5	geologic sketch map of shimanto terrane with cretaceous sandstone compositions	図	紙	0.5	ページ				4
6	四万十墨層群碎屑岩の地域的年代変化	図	紙	0.5	ページ				4
7	Geological map of the Nabeoka District and adjoining areas	図	紙	1	ページ				5
8	四国西部宇和島地域の四万十帯地質図	図	紙	0.5	ページ				6
9	四国西部の四万十帯地質図	図	紙	0.5	ページ				6
10	赤石山地四万十帯	図	紙	1大	ページ				7
11	九州東部の四万十墨層群砂岩(63) 泥岩 (66) 赤色泥岩 (8) 主成分	表	紙	1大	ページ				8
12	九州東部の四万十墨層群砂岩(63) 泥岩 (66) 赤色泥岩 (8) 微量成分	表	紙	1大	ページ				9
13	四国西部宇和島地域の四万十墨層群砂岩 (35) 主成分、微量成分	表	紙	1大	ページ				10
14	四国西部宇和島地域の四万十墨層群泥岩 (36) 主成分、微量成分	表	紙	1大	ページ				11
15	赤石山地の四万十墨層群泥岩(51) 砂岩 (38) 赤色泥岩 (3) 化学分析値（主成分）	表	紙	1大	ページ				12
16	赤石山地の四万十墨層群泥岩(51) 砂岩 (38) 赤色泥岩 (3) 化学分析値（微量成分）	表	紙	1大	ページ				13
17	扉（碎屑岩の化学組成）	印刷原稿	紙	1	ページ				13-2
18	九州及び赤石山地の四万十墨層群砂岩の ハーカー図	図	紙	1	ページ				14
19	四万十墨層群砂岩の(Σ $Fe_2O_3+MgO)/(Na_2O+K_2O)-SiO_2$)図	図	紙	0.3	ページ				15
20	九州、四国西部、四国東部および赤石山地 の四万十墨層群砂岩の(Σ $Fe_2O_3+MgO)/(Na_2O+K_2O)-SiO_2$)図	図	紙	0.3	ページ				15
21	宇和島地域の佐伯亜層群砂岩と大野川層群 砂岩の四万十墨層群砂岩の(Σ $Fe_2O_3+MgO)/(Na_2O+K_2O)-SiO_2$)図	図	紙	0.3	ページ				15
22	九州及び赤石山地の四万十墨層群砂岩のSr- SiO ₂ 図とV-SiO ₂ 図	図	紙	0.5	ページ				16
23	延岡地域付近の四万十墨層群砂岩の(Σ $Fe_2O_3+MgO)/(Na_2O+K_2O)-SiO_2$)図	図	紙	0.5	ページ				16
24	延岡地域付近の四万十墨層群砂岩の Al ₂ O ₃ /SiO ₂ 比	図	紙	0.5	ページ				17
25	延岡地域付近の四万十墨層群砂岩のSr含有 量	図	紙	0.5	ページ				17
26	延岡地域付近の四万十墨層群碎屑岩の化学 組成	図	紙	0.5	ページ				18
27	延岡地域付近の四万十墨層群砂岩の Al ₂ O ₃ /SiO ₂ 比とSr含有量	表	紙	0.5	ページ				18
28	扉（付図 試料の採取地点図）	印刷原稿	紙	1	ページ				18-2
29	九州東部sample locality map	図	紙	1大	ページ				19
30	四国西部宇和島地域sample locality map	図	紙	1大	ページ				20
31	赤石山地sample locality map	図	紙	1大	ページ				21