

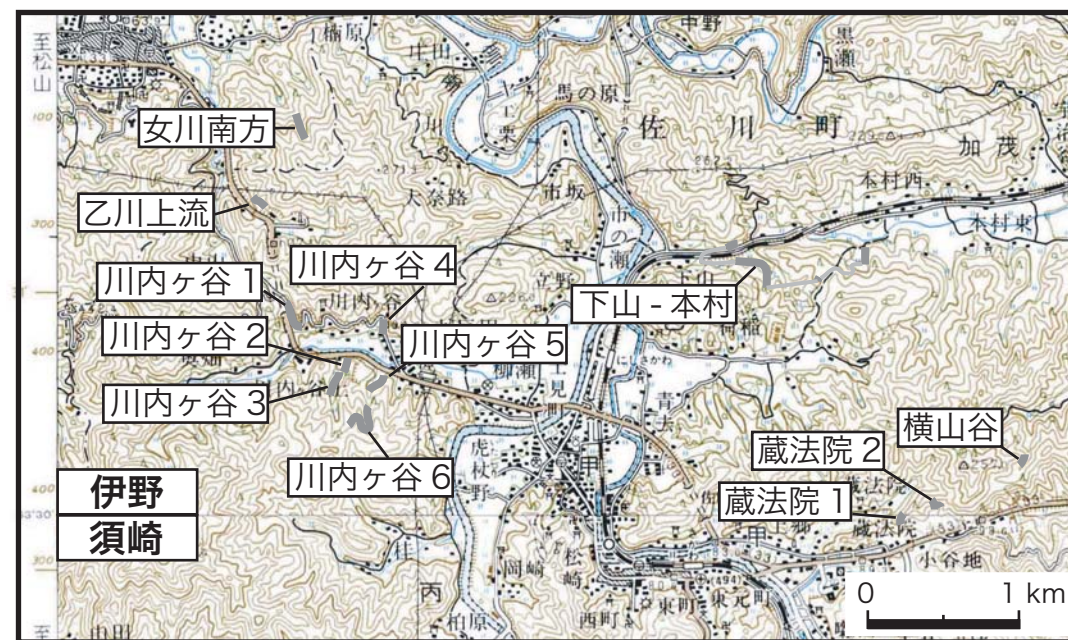
訂正とお詫び

2009.11.23 現在

「地域地質研究報告(5万分の1地質図幅) 伊野地域の地質」(高知(13)第62号 NI-53-28-11)におきまして、間違いがありましたので、以下に訂正してお詫び申し上げます。

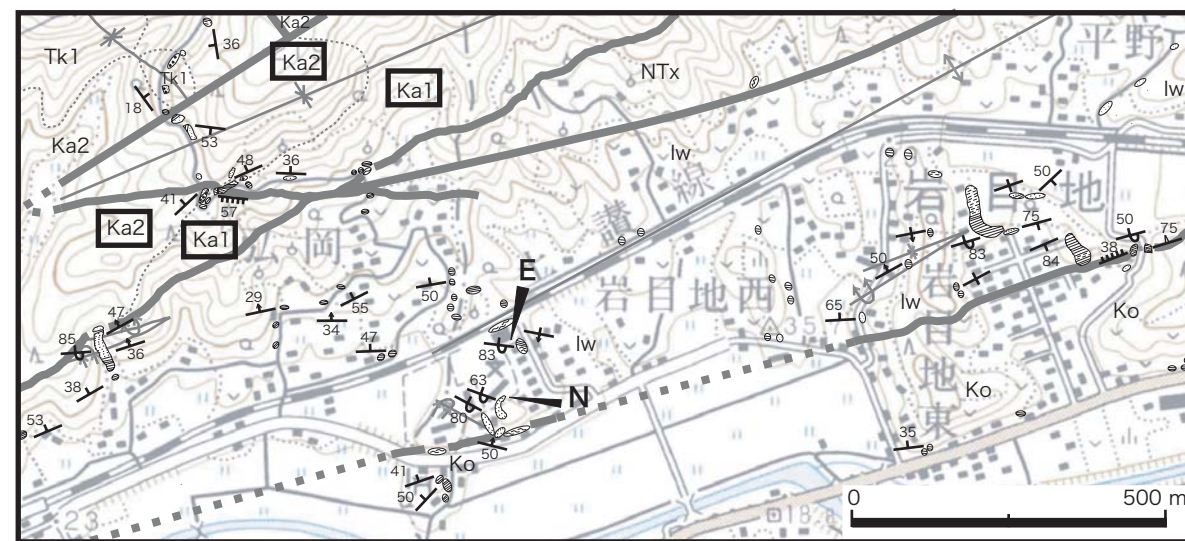
ページ	段組, 図表など	行	誤	正
i	第2段落	12行目	日新運輸(株)吉良ヶ峰鉱山	日新運輸(有)吉良ヶ峰鉱山
4	第2.1図b	凡例	三波川変成コンプレックスの凡例を右図に訂正 	
26	第7.3図		図の一部を訂正(右図参照)	
35	第8.5図		図の一部を訂正(右図参照)	
58	第10.5図	上段	Gongylothorax favosus	Gongylothorax favosus
103	第18.1表	7行目	M6 萬代鉱業(株)一ツ瀧鉱山	M6 萬代鉱業(株)一ツ瀧鉱山
103	第18.1表	下から2行目	仁淀川河川敷 砂岩	仁淀川河川敷 砂利
110	第18.3表	下から3行目	昭和の「昭」、平成の「平」の一部が消えている(5箇所訂正)	
110	左段	1行目	金比羅洞	金毘羅洞
130	付表1	5行目	川内ヶ谷層	川内ヶ谷層群
137	(Abstract)	11行目	older Ino, younger Ino	Older Ino, Younger Ino
137	(Abstract)	11-12行目	Sanbagawa metamorphic complexes	Sanbagawa Metamorphic Complexes
137	(Abstract)	12行目	older and younger Ino complexes	Older and Younger Ino Complexes
137	(Abstract)	13行目	Sanbagawa metamorphic complex	Sanbagawa Metamorphic Complex
137	(Abstract)	14行目	Mitaki plutonic complex	Mitaki Plutonic Complex
137	(Abstract)	14行目	Terano metamorphic complex	Terano Metamorphic Complex
138	2章	小見出し	Accretionary Complexes	Accretionary complexes
138	2章の2.2	4行目	Kunimoyama	Kunimiyama
138	2章の2.2	5行目	Togano and Sambosan unites	Togano and Sambosan units
138	3章	1行目	older Ino, younger Ino	Older Ino, Younger Ino
138	3章	1行目	Sanbagawa metamorphic complexes	Sanbagawa Metamorphic Complexes
138	3章	1-2行目	Terano metamorphic complex	Terano Metamorphic Complex
138	3章	3行目	older Ino metamorphic complex	Older Ino Metamorphic Complex
138	3章	5行目	younger Ino metamorphic complex	Younger Ino Metamorphic Complex
138	3章	下から5行目	Sanbagawa metamorphic complex	Sanbagawa Metamorphic Complex
138	3章	下から5行目	Dogauchi	Dogauchi
138	3章	下から2行目	Dogauchi	Dogauchi
139	Figure 1	上部	Sambagawa terrane	Sanbagawa terrane
139	Figure 1	上部	Sambagawa Metamorphic complex	Sanbagawa Metamorphic Complex
139	Figure 1	下部	Younger Ino metamorphic complex	Younger Ino Metamorphic Complex
139	Figure 1	下部	Older Ino metamorphic complex	Older Ino Metamorphic Complex
139	Figure 1	下部	Mitaki igneous complex	Mitaki Plutonic Complex
139	Figure 1	下部	Terano metamorphic complex	Terano Metamorphic Complex
139	4章	1行目	Mitaki plutonic complex	Mitaki Plutonic Complex
139	4章	1行目	Terano metamorphic complex	Terano Metamorphic Complex
139	4章	3行目	younger Ino metamorphic complex	Younger Ino Metamorphic Complex
139	4章	3-4行目	Terano metamorphic complex	Terano Metamorphic Complex
139	4章	4行目	older or younger Ino metamorphic complexes	Older or Younger Ino Metamorphic Complexes
139	4章	下から2行目	Sanbagawa metamorphic complex	Sanbagawa Metamorphic Complex
139	4章	下から1行目	Kamiyakawa tectonic zone	Kamiyakawa Tectonic Zone
140	6章	1行目	Sanbagawa metamorphic complex	Sanbagawa Metamorphic Complex
140	6章	下から4行目	Ino metamorphic complex	Ino Metamorphic Complex
140	6章	下から3行目	Mitaki plutonic complex	Mitaki Plutonic Complex




















第7.3図(26ページ)にて、南東部の横山谷のルート指定が脱落していました。



第8.5図(35ページ)を以下のものと差し替え

(図中およびキャプション中の  の中を差し替え)



-  泥岩および泥岩優勢 砂岩泥岩互層
-  砂岩泥岩互層(等量)
-  砂岩優勢砂岩泥岩互層
-  向斜
-  背斜
-  砂岩
-  礫岩
-  剪断を受けた泥岩
-  転倒向斜
-  転倒背斜
-  層理面(上下未確認)
-  直立層の層理面(上下未確認)
-  逆転層の層理面
-  剪断面
-  断層面
-  正常層の層理面
-  直立層の層理面(矢印方向が上位)
-  断層(破線は伏在部)
-  岩相境界