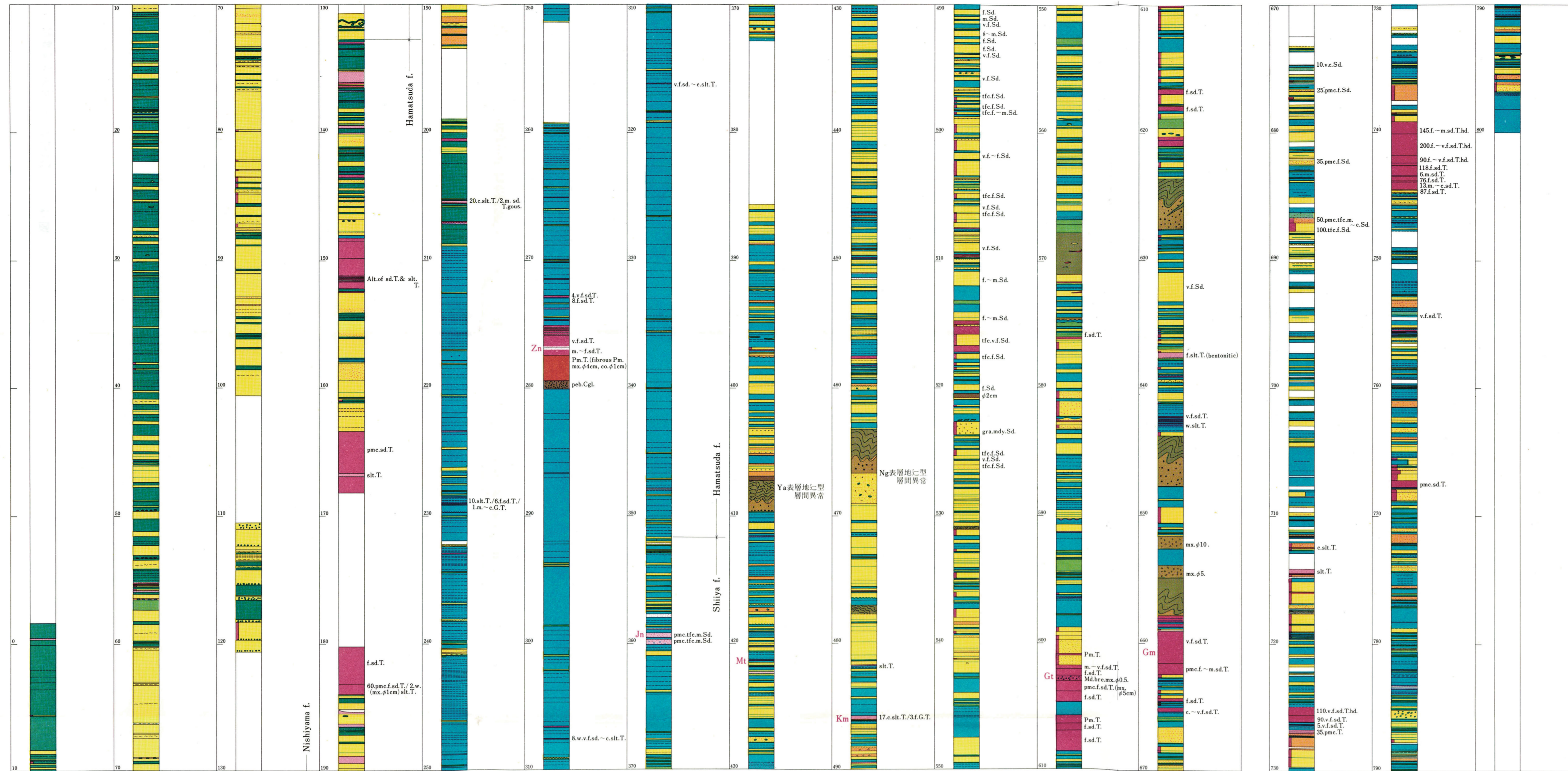
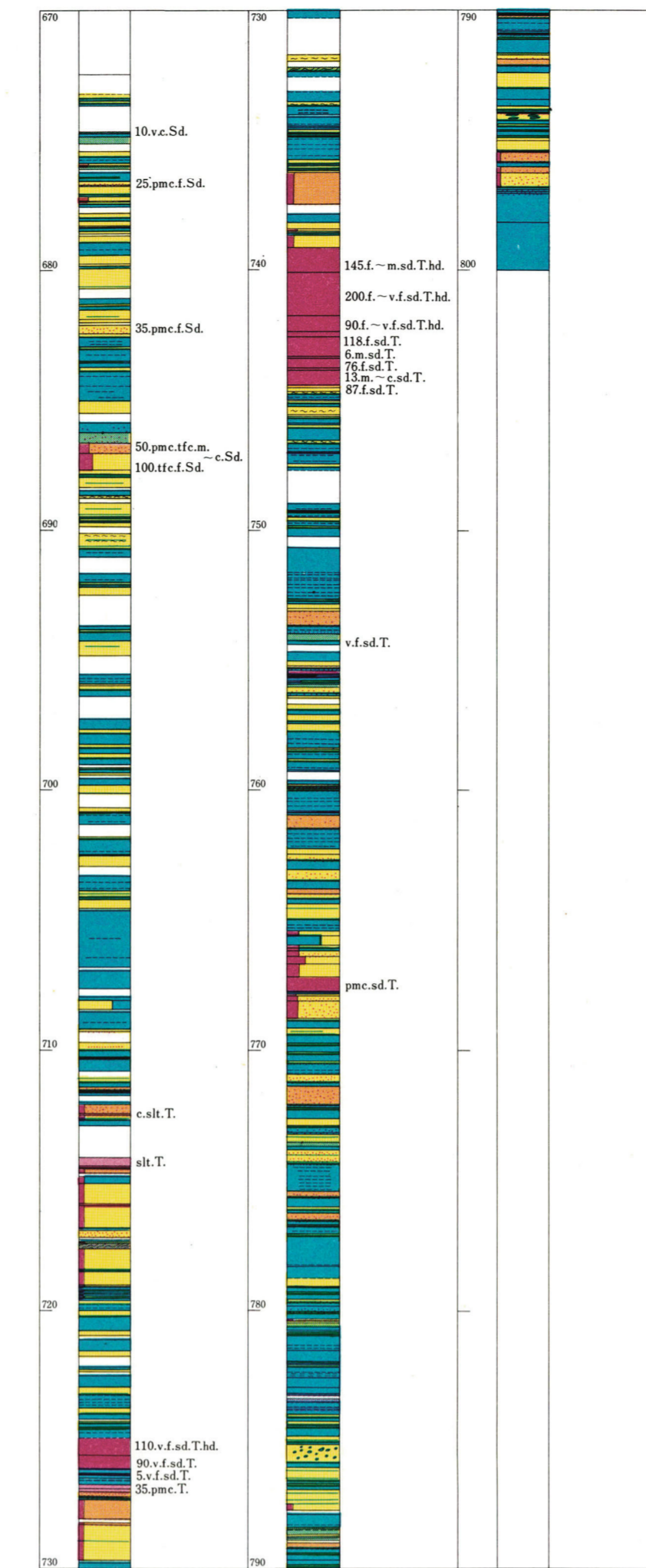


出雲崎-寺泊ルート¹⁾ Izumozaki-Teradamari Route¹⁾

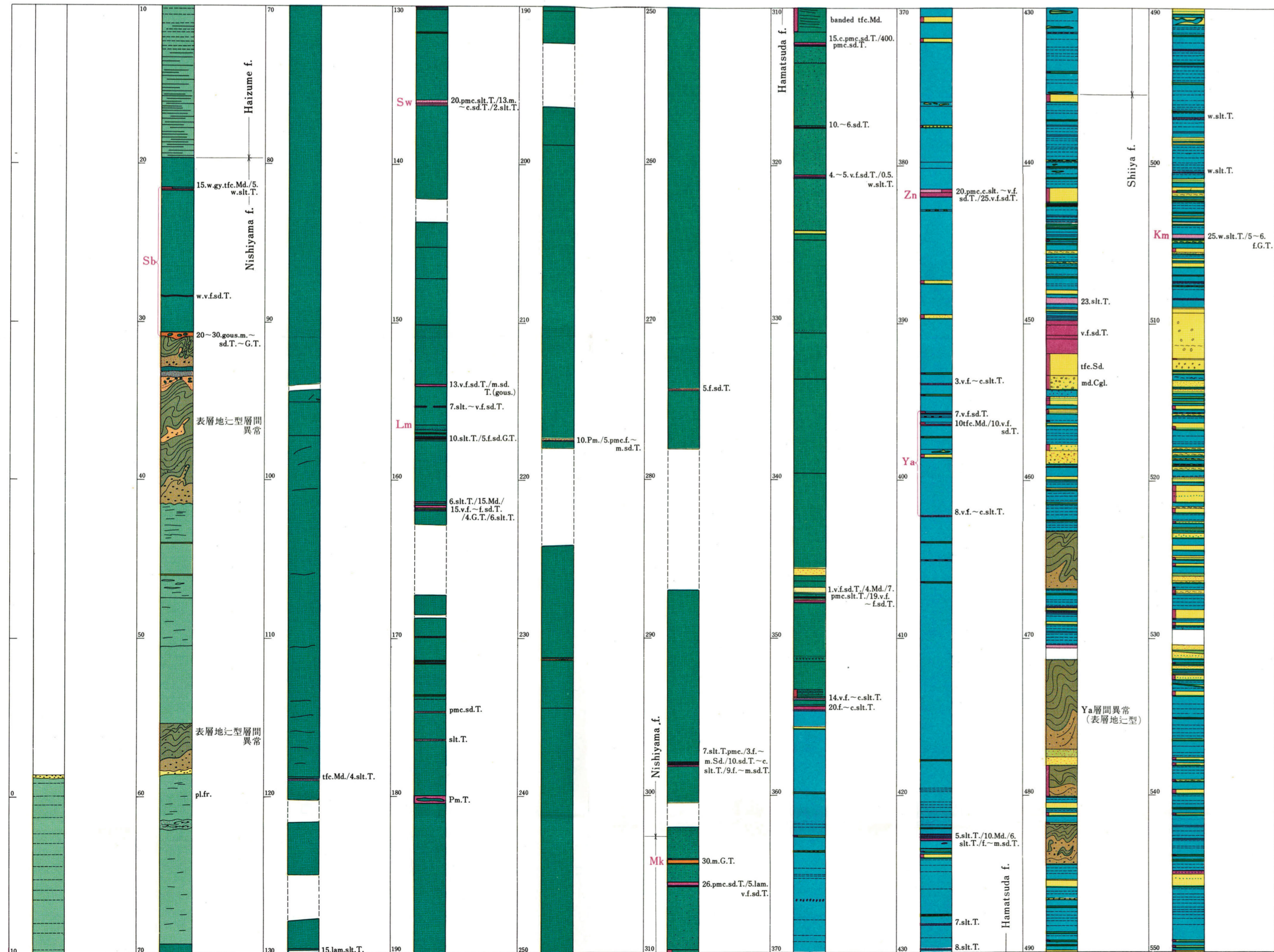


郷本 G.S.1¹⁾ Gōmoto G.S.1 (Go)¹⁾

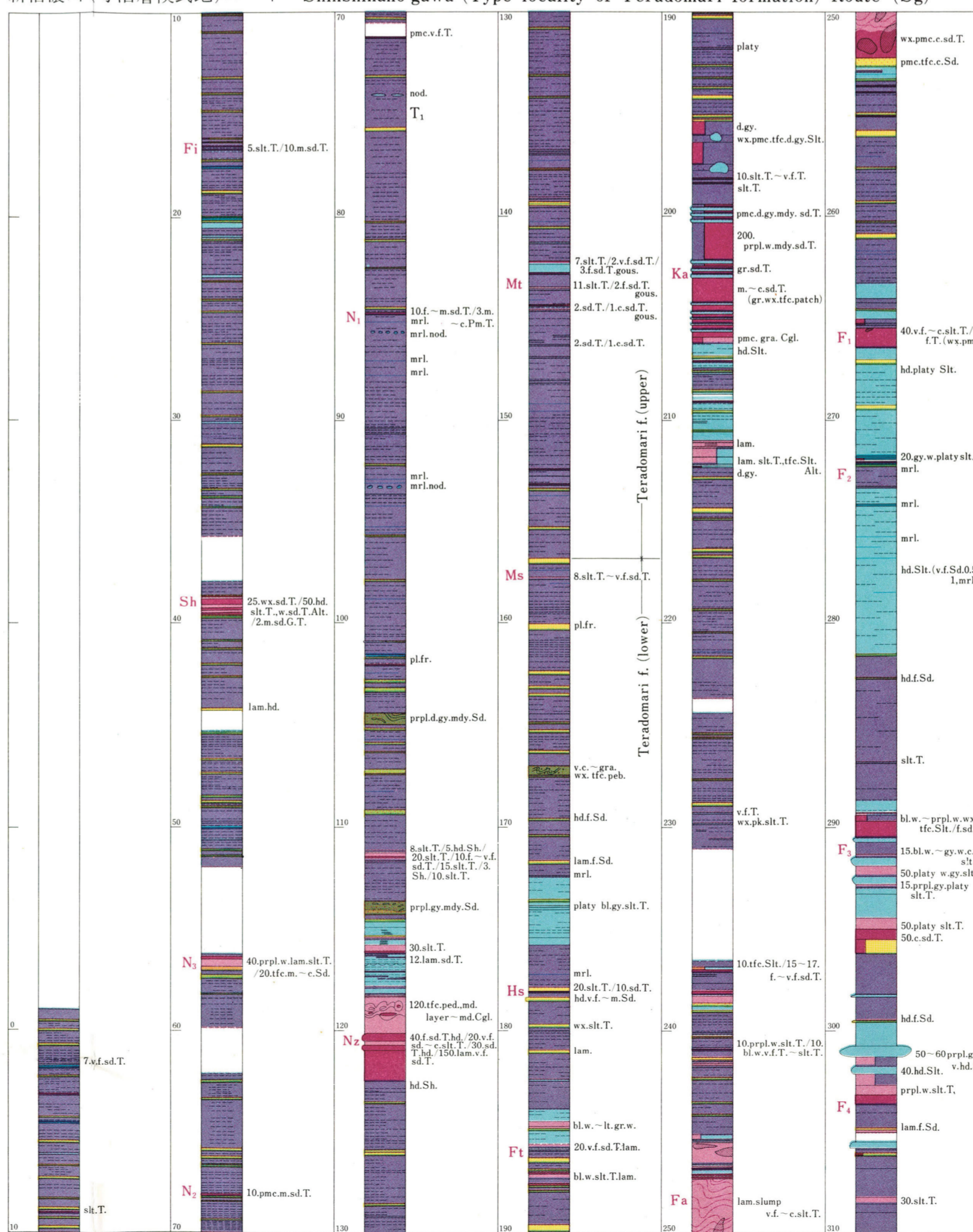


<ul style="list-style-type: none"> 礫岩 中粒-粗粒砂岩 細粒-微細砂岩 泥質砂岩 砂質互層 砂質シルト岩 帯緑灰色シルト岩 灰色シルト岩 帯紫灰色泥岩 帯紫暗灰色-暗灰色硬質頁岩 表層地に型層間異常 凝灰質 砂岩凝灰岩 ゴツゴツ状(有色鉱物を含む)凝灰岩 シルト凝灰岩 浮石 植物化石及び炭化物 植物化石及び炭化物 	<ul style="list-style-type: none"> Cgl. conglomerate : 礫岩 boul. boulder : 巨礫 cob. cobble : 大礫 peb. pebble : 中礫 gra. granule : 粗礫 Sd. sandstone : 砂岩 v.c.Sd. very coarse sandstone : 粗粒砂岩 c.Sd. coarse sandstone : 粗粒砂岩 m.Sd. medium sandstone : 中粒砂岩 f.Sd. fine sandstone : 細粒砂岩 v.f.Sd. very fine sandstone : 微細砂岩 mdy. muddy : 泥質 Silt. siltstone : シルト岩 c.Silt. coarse siltstone : 粗粒シルト岩 f.Silt. fine siltstone : 細粒シルト岩 Md. mudstone : 泥岩 Sh. shale : 頁岩 Mrl. marl : 泥炭質 sdv. sandy : 砂質 Alt. thick-bedded alternation of sandstone and siltstone (or mudstone) : 砂泥互層 lam. laminated : 葉理状 T. tuff : 凝灰岩 G.T. mafic minerals bearing tuff : ゴツゴツ状(有色鉱物を含む)凝灰岩 cl.T. clay-grained tuff : 粘土粒凝灰岩 fs.T. fine silt-grained tuff : 粗シルト粒凝灰岩 cs.T. coarse silt-grained tuff : 粗シルト粒凝灰岩 sh.T. silt-grained tuff : シルト粒凝灰岩 v.f.ad.T. very fine sand-grained tuff : 微細砂粒凝灰岩 fs.T. fine sand-grained tuff : 細砂粒凝灰岩 md.T. medium sand-grained tuff : 中砂粒凝灰岩 cs.T. coarse sand-grained tuff : 粗砂粒凝灰岩 v.c.ad.T. very coarse sand-grained tuff : 粗粒砂粒凝灰岩 sd.T. sand-grained tuff : 砂粒凝灰岩 c.m. coaly matter : 炭質物 pl.fr. plant fragment : 植物化石 Pm. pumice : 浮石 Sco. scoria : 火山滓 md.peb. mud pebble : 泥礫 diameter. 直径 mx. maximum : 最大 co. common : 普通 tfc. tuffaceous : 凝灰質 pnc. pumiceous : 浮石質 sco. scoraceous : 火山滓質 gous. mafic minerals bearing : ゴツゴツ状(有色鉱物を含む) vol. volcanic : 火山質 w. white : 白色 pk. pink : 桃色 gy. grey : 灰色 d.gy. dark grey : 暗灰色 bk. black : 黒色 prpl. purple : 紫色 hd. hard : 硬質 wx. waxen : ワックス状
---	--

中永ルート¹⁾ Chūei Route¹⁾



新信濃川(寺泊層模式地)ルート²⁾ Shinshinano-gawa (Type locality of Teradamari formation) Route (Sg)²⁾



1) 鈴木樹元・三梨 昂・影山邦夫・島田忠夫・宮下美智夫：新潟県西山・中央油帯の地質、参照
 2) 宮下美智夫・三梨 昂：寺泊地区の地質層序について、参照