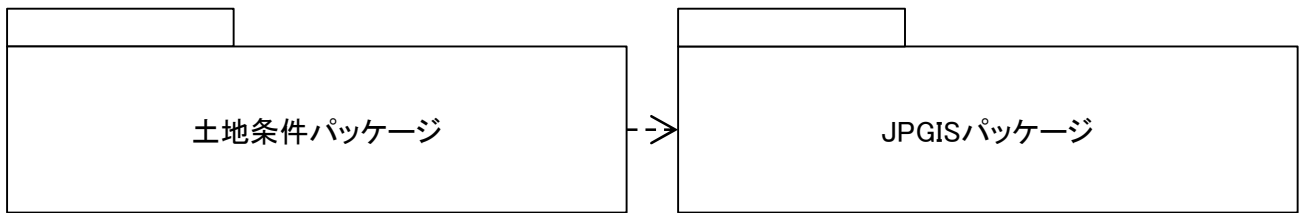
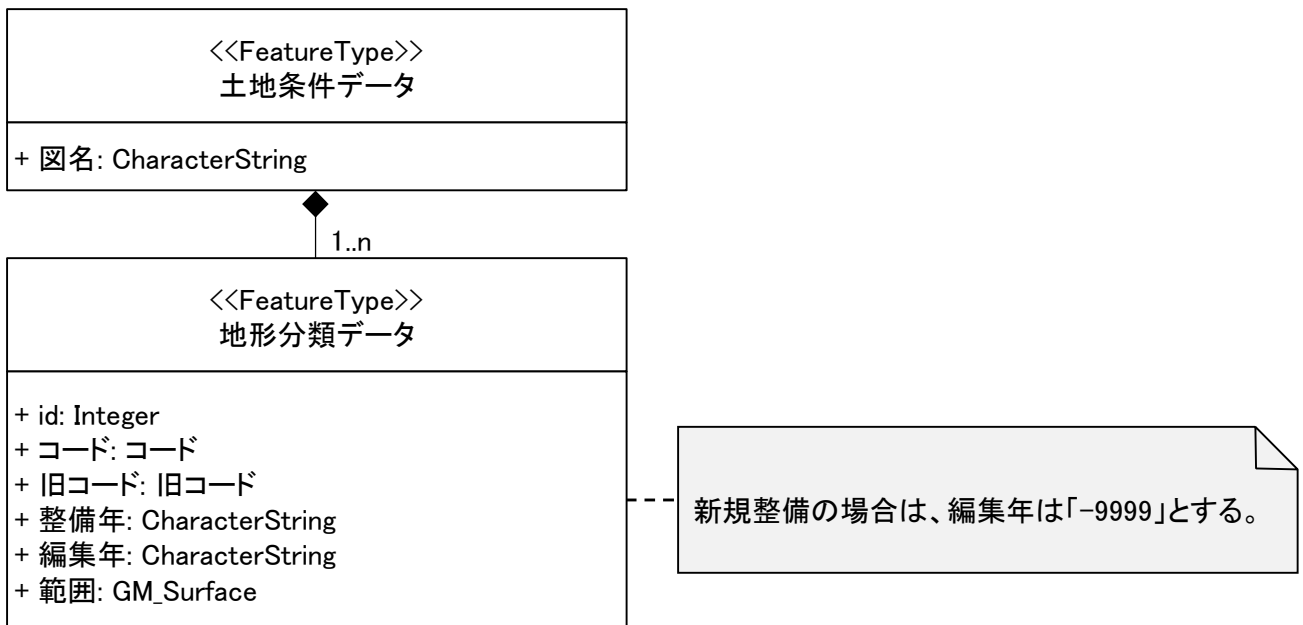


数値地図25000(土地条件)範囲4 応用スキーマ等

応用スキーマパッケージ図



応用スキーマ UMLクラス図



<<Enumeration>> コード	
10101: 山地斜面等	30718: 後背低地
10102: 崖	30719: 旧河道
10203: 地すべり地形(滑落崖)	30720: 扇状地上の旧河道
10204: 地すべり地形(移動体)	40821: 河川敷・浜
10205: 山麓堆積地形	40822: 湿地
20306: 台地(更新世段丘面)	40923: 水部
20307: 台地(完新世段丘面)	40924: 旧水部(埋立地・干拓地)
20308: 台地(時代未区分)	51025: 切土地
20409: 台地(段丘面)上の浅い谷	51026: 盛土地・埋立地
30510: 扇状地	51027: 干拓地
30511: 谷底平野・氾濫原	51028: 改変工事中の区域
30512: 海岸平野・三角州	
30613: 河川沿いの微高地	
30614: 天井川沿いの微高地	
30615: 砂州・浜堤	
30616: 砂丘	
30617: 砂州上・砂丘上の凹地	

応用スキーマ UMLクラス図

<<Enumeration>> 旧コード	
10101: 斜面_斜面(山地)/山地斜面等_山地斜面等	10601: 凹地・浅い谷_凹地・浅い谷
10202: 変形地_壁岩/変形地_崖	10701: 低地の一般面_谷底平野・氾濫平野
10204: 変形地_禿しゃ地・露岩	10702: 低地の一般面_海岸平野・三角州
10205: 変形地_地すべり(崩壊部)/変形地_地すべり(滑落崖)	10703: 低地の一般面_後背低地
10206: 変形地_地すべり(堆積部)/変形地_地すべり(移動体)	10704: 低地の一般面_旧河道
10207: 変形地_地すべり地	10705: 低地の一般面_湖岸平野・三角州
10301: 台地・段丘_高位面	10801: 頻水地形_天井川の部分
10302: 台地・段丘_上位面	10802: 頻水地形_高水敷
10303: 台地・段丘_中位面	10803: 頻水地形_低水敷・浜
10304: 台地・段丘_下位面	10804: 頻水地形_湿地・水草地/頻水地形_湿地
10305: 台地・段丘_低位面/台地・段丘_完新世段丘	10805: 頻水地形_落堀
10306: 台地・段丘_台地・段丘	10806: 頻水地形_潮汐平地
10307: 台地・段丘_対比困難な段丘	10807: 頻水地形_低水敷・浜・潮汐平地
10308: 台地・段丘_洪積台地	10808: 頻水地形_高水敷・低水敷・浜
10310: 台地・段丘_岩石台地	10901: 水部_水部
10312: 台地・段丘_溶岩台地	10903: 水部_河川・水涯線及び水面
10314: 台地・段丘_更新世段丘	10904: 水部_旧水部
10401: 山麓堆積地形_麓層面	11001: 人工地形_平坦化地/人工地形_切土地
10402: 山麓堆積地形_崖錐	11002: 人工地形_農耕平坦化地
10403: 山麓堆積地形_土石流堆	11003: 人工地形_切土斜面
10404: 山麓堆積地形_土石流段丘	11004: 人工地形_盛土斜面
10406: 山麓堆積地形_山麓堆積地形	11005: 人工地形_高い盛土地
10407: 山麓堆積地形_崖錐・麓層面・土石流堆	11006: 人工地形_盛土地
10501: 低地の微高地_扇状地	11007: 人工地形_埋土地
10502: 低地の微高地_緩扇状地	11008: 人工地形_干拓地
10503: 低地の微高地_自然堤防	11009: 人工地形_凹陷地
10504: 低地の微高地_砂丘	11010: 人工地形_改変工事中/人工地形_改変工事中の区域
10505: 低地の微高地_砂(礫)堆・州	11011: 人工地形_切土地
10506: 低地の微高地_天井川沿微高地/ 低地の微高地_天井川・天井川沿いの微高地	11014: 人工地形_盛土地・埋土地
10507: 低地の微高地_旧天井川の微高地	11201: 火山地形_火砕丘
10508: 低地の微高地_台地・段丘状の地形	11202: 火山地形_溶岩円頂丘
10509: 低地の微高地_自然堤防・砂州・砂堆	11203: 火山地形_火口
10512: 低地の微高地_砂州・砂堆・砂丘	11204: 火山地形_溶岩流地形

タグ名一覧

クラス名	タグ名	
	属性・関連役割名	
土地条件データ		土地条件データ
	図名	図名
	地形分類データ	地形分類データ
地形分類データ		地形分類データ
	id	id
	コード	コード
	旧コード	旧コード
	整備年	整備年
	編集年	編集年
	範囲	範囲