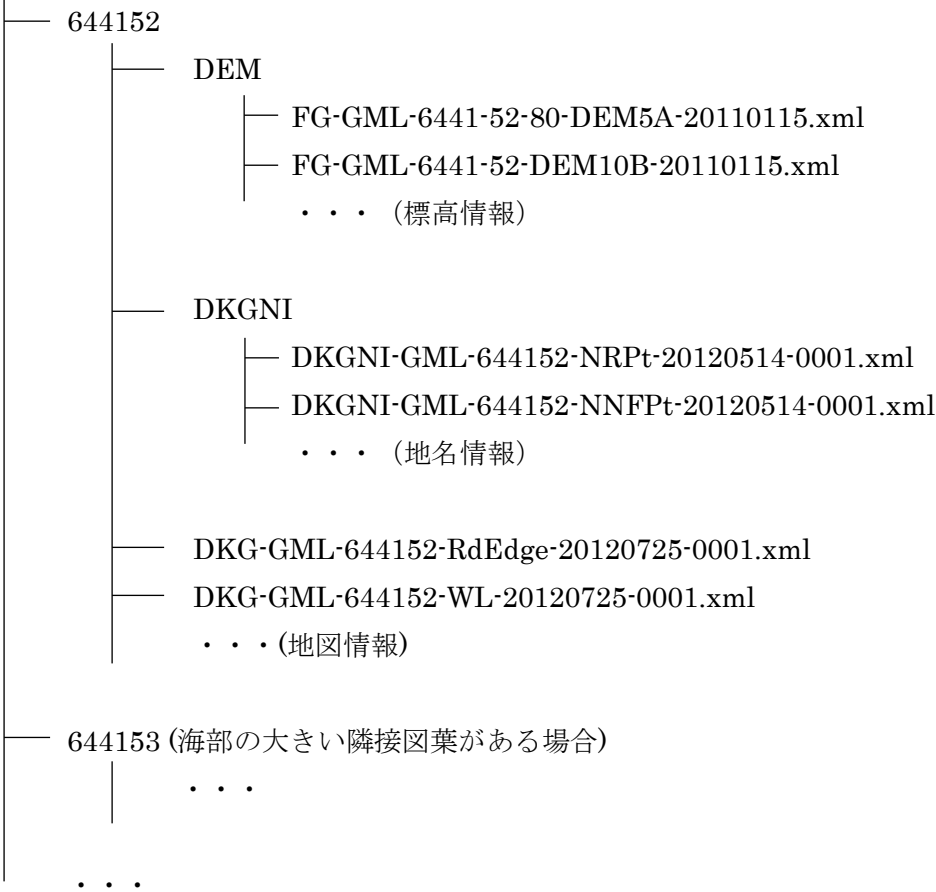


ファイル命名規則

フォルダ構成

DKG-GML-644152-ALL-20120730.zip



※ SHP の場合は.shp .shx .dbf .prj の4ファイルで構成

DEM

FG-GML-6441-52-80-DEM5A-20110115.xml

FG-GML-6441-52-DEM10B-20110115.xml

FG:データの種類 (基盤地図情報)

GML:符号化形式 (GML, SHP のいずれか)

6441:1次メッシュ番号

52:2次メッシュ番号の下2桁

80:3次メッシュ番号の下2桁(5mメッシュのみ)

DEM5A:データ種別

20110115:ファイルの作成日(JST)

略号	データ種別
DEM5A	5mメッシュ (航空レーザ測量)
DEM5B	5mメッシュ (写真測量) ※地上画素寸法20cmの数値写真を使用
DEM5C	5mメッシュ (写真測量) ※地上画素寸法40cmの数値写真を使用
DEM10B	10mメッシュ
DEM50	50mメッシュ

地名等情報

DKGNI-GML-644152-NRPt-20120514-0001.xml

DKGNI:データの種類『電子国土基本図 (地名情報)』

GML:符号化形式 (GML, SHP のいずれか)

644152:2次メッシュ番号

NRPt:データ種別

20120514:ファイルの作成日(JST)

0001:データ種別ごとの通し番号

略号	データ種別
NRPt	居住地名
NNFPt	自然地名
PFPt	公共施設
CSPt	信号交差点

地図情報

DKG-GML-644152-RdEdge-20120725-0001.xml

DKG:データの種別『電子国土基本図（地図情報）』

GML:符号化形式（GML, SHP のいずれか）

644152:2 次メッシュ番号

RdEdge:データ種別

20120725:ファイルの作成日(JST)

0001:データ種別ごとの通し番号

略号	データ種別	略号	データ種別
AdmArea	行政区画	RvrCL	河川中心線
AdmBdry	行政区画界線	SBArea	街区域
AdmPt	行政区画代表点	SBBdry	街区線
Anno	注記	SBAPt	街区の代表点
BldA	建築物	SpclArea	特定地区界
BldL	建築物の外周線	StrctArea	構造物面
BldSbl	建物等記号	StrctLine	構造物線
Cntr	等高線	StrctSbl	構造物記号
Cstline	海岸線	TpgphArea	地形表記面
ElevPt	標高点	TpgphLine	地形表記線
GCP	測量の基準点	TpgphSbl	地形記号
Isbt	等深線	TrfSbl	交通施設記号
LUSbl	土地利用記号	TrfStrct	交通構造物
Monument	記念碑	TrfTnnlEnt	交通トンネル口
Park	公園	VegeClassL	植生界（線）
PwrPlnt	発電所等	VegeClassP	植生界（点）
PwrTrnsmL	送電線	VLine	補助線
RailCL	鉄道中心線	WA	水域
RailTrCL	軌道の中心線	WAltiWDpth	水面標高__水深
RdCL	道路中心線	WfArea	滝（領域）
RdCompt	道路構成線	WL	水涯線
RdEdg	道路縁	WoodRes	樹木に囲まれた居住地
RdMgtBdry	道路区域界線	WRltLine	水部表記線
RTwr	電波塔	WStrL	水部構造物線