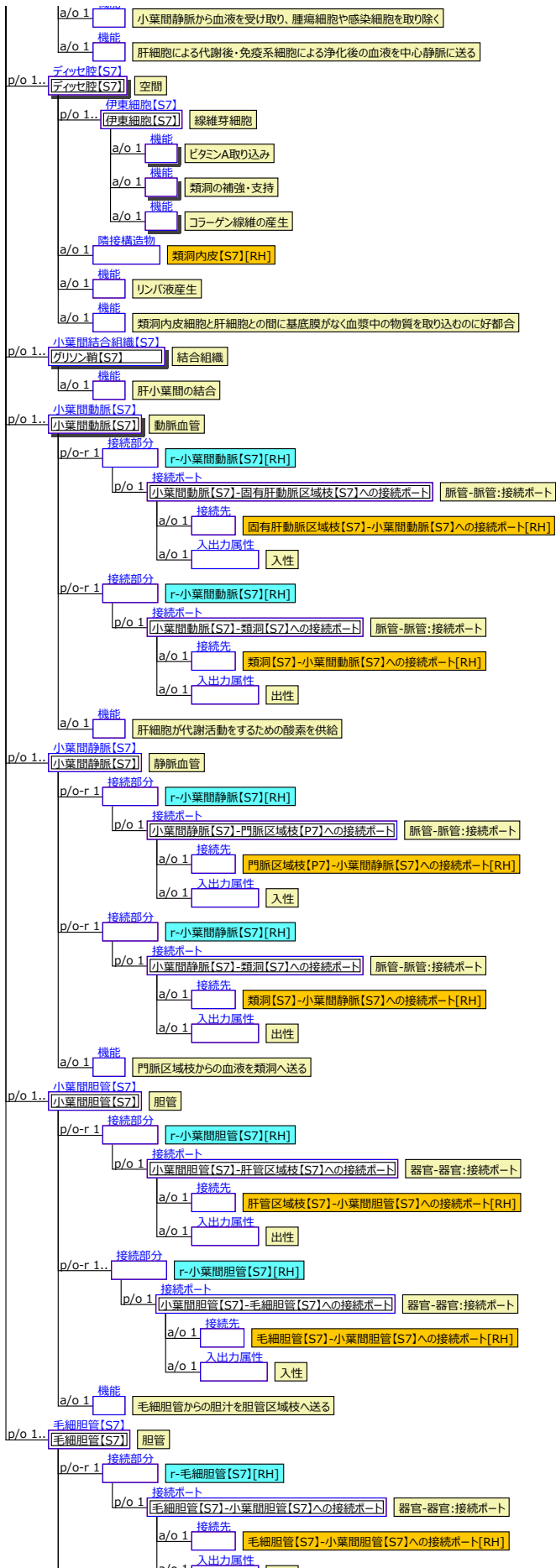
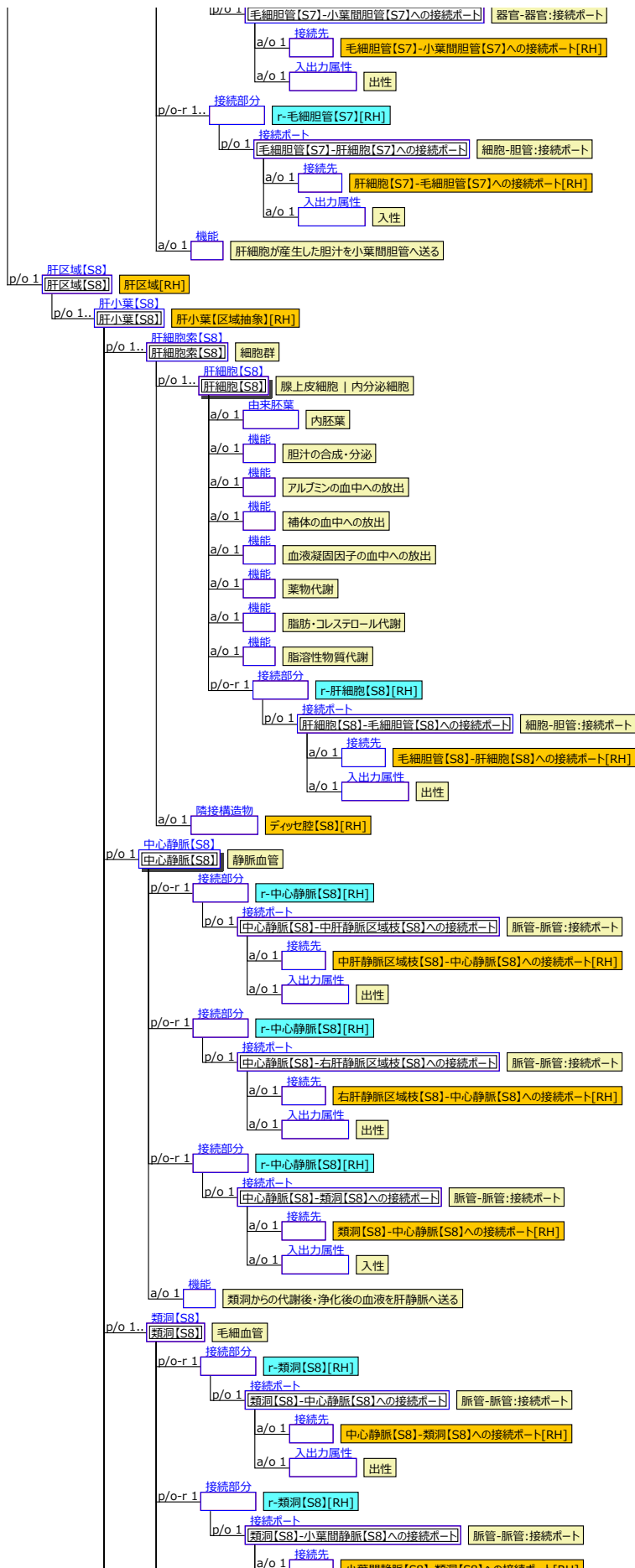
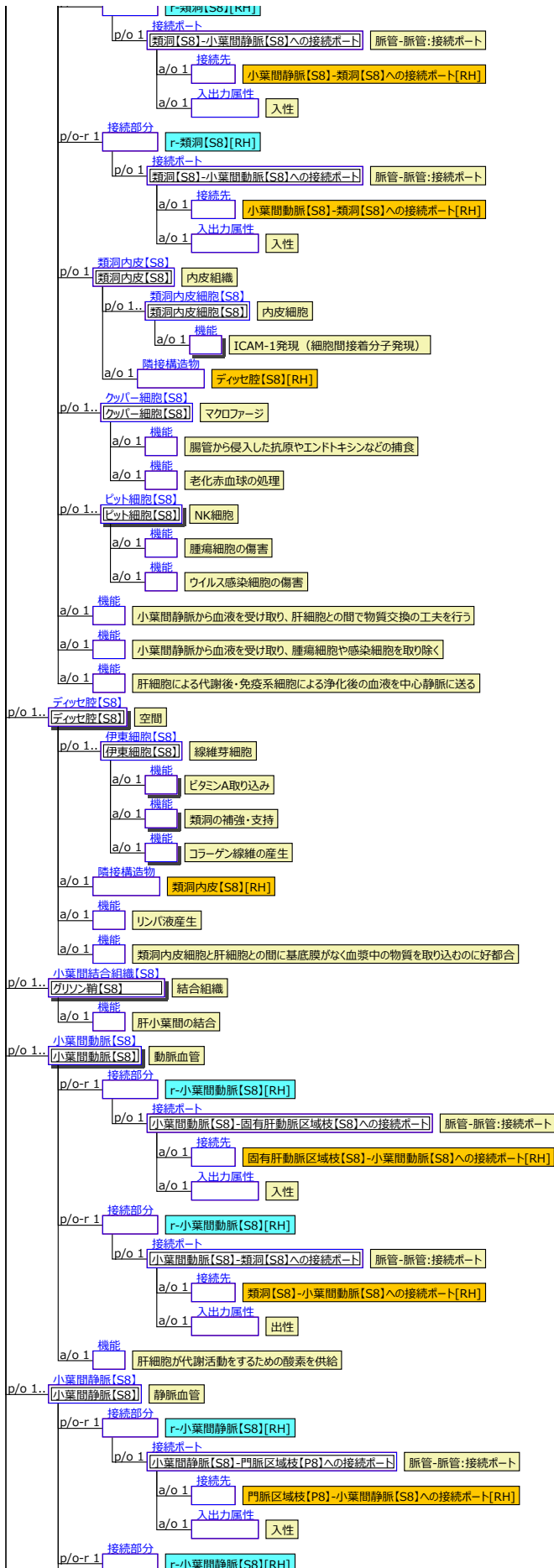
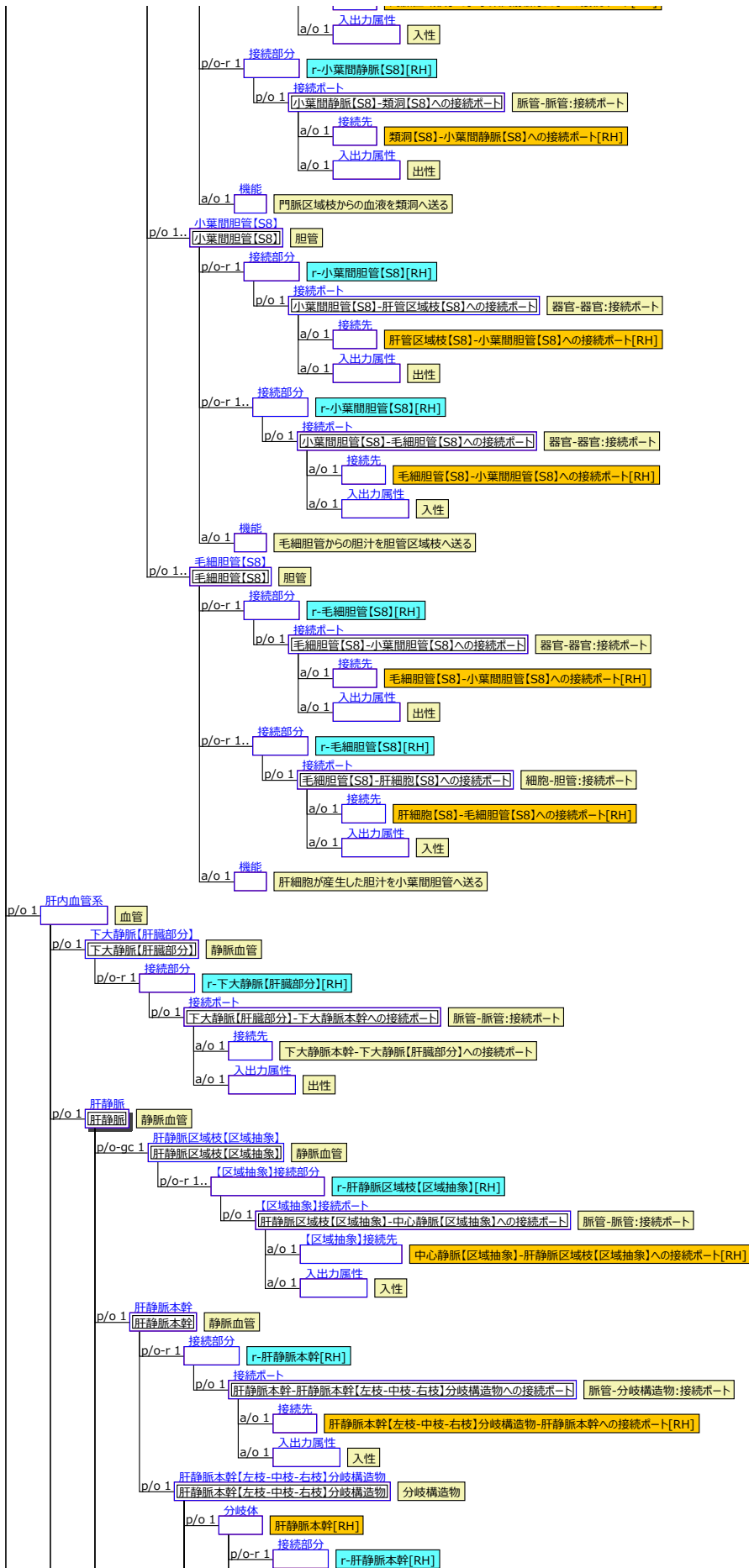


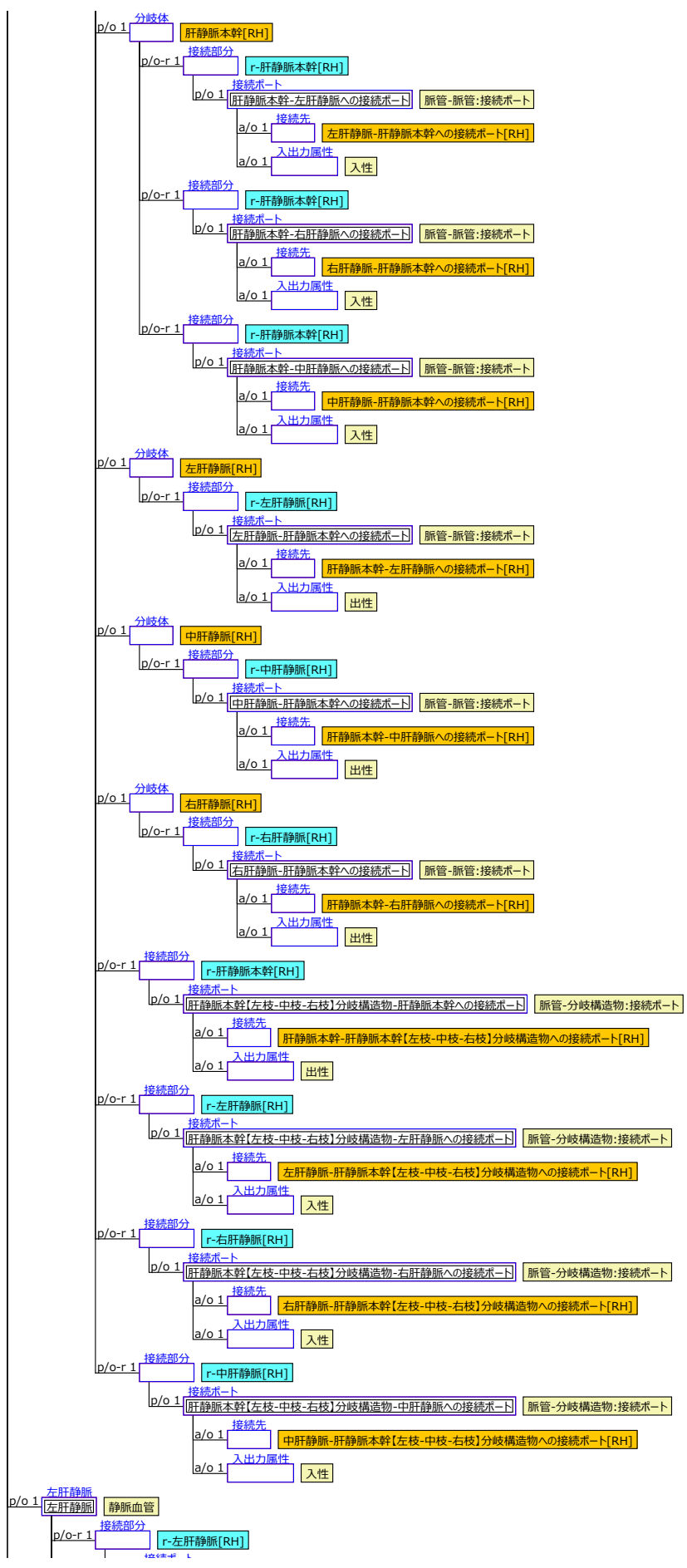
ディッセ腔(S7)

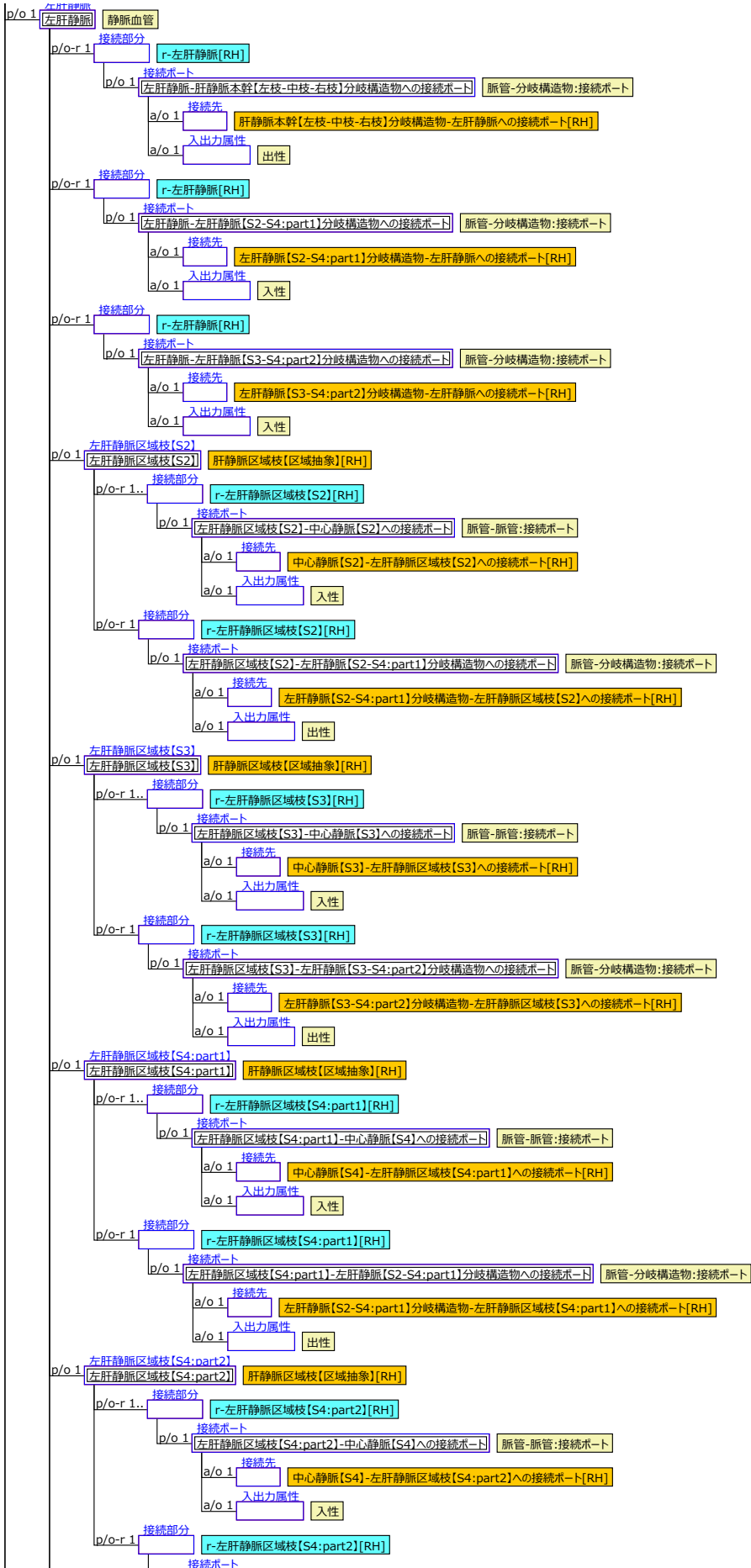


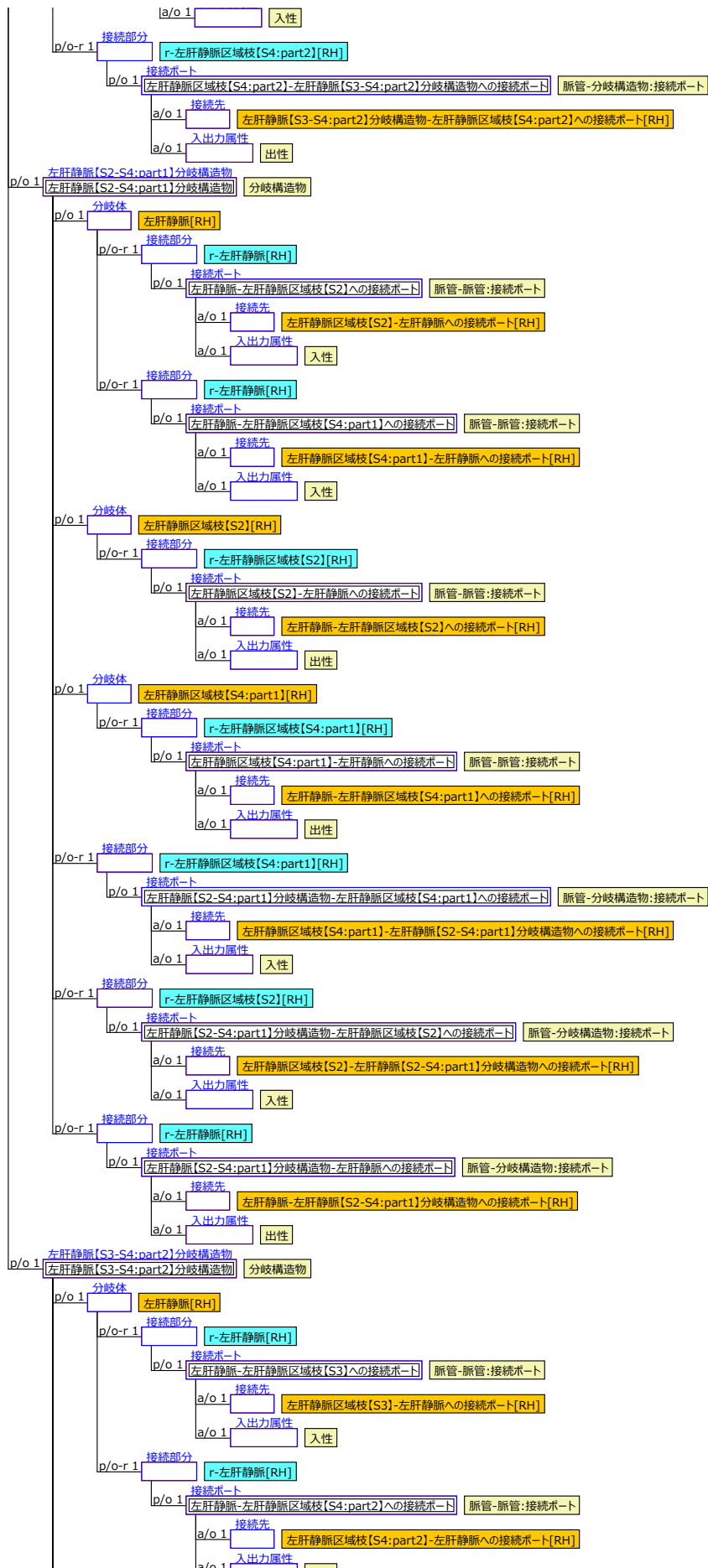


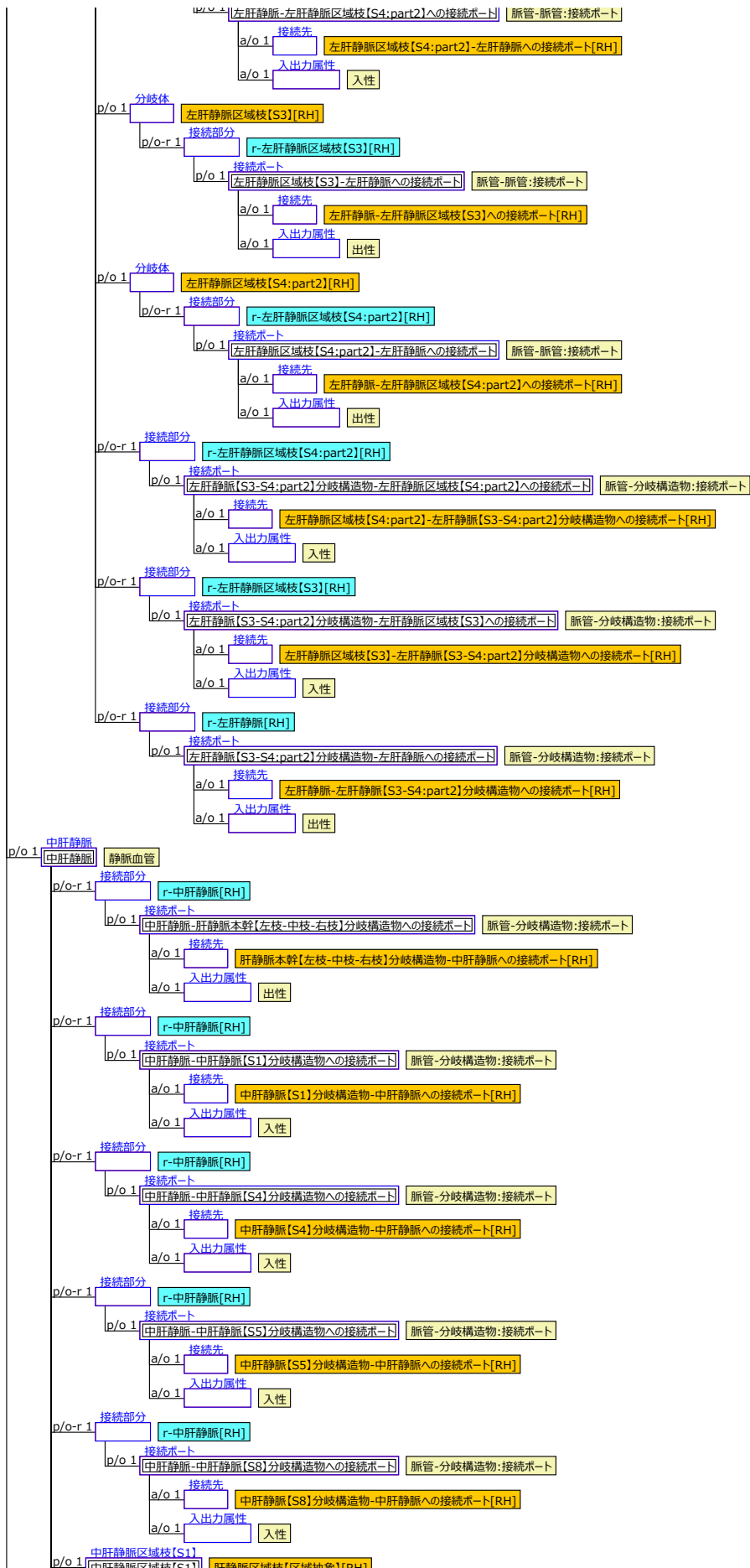


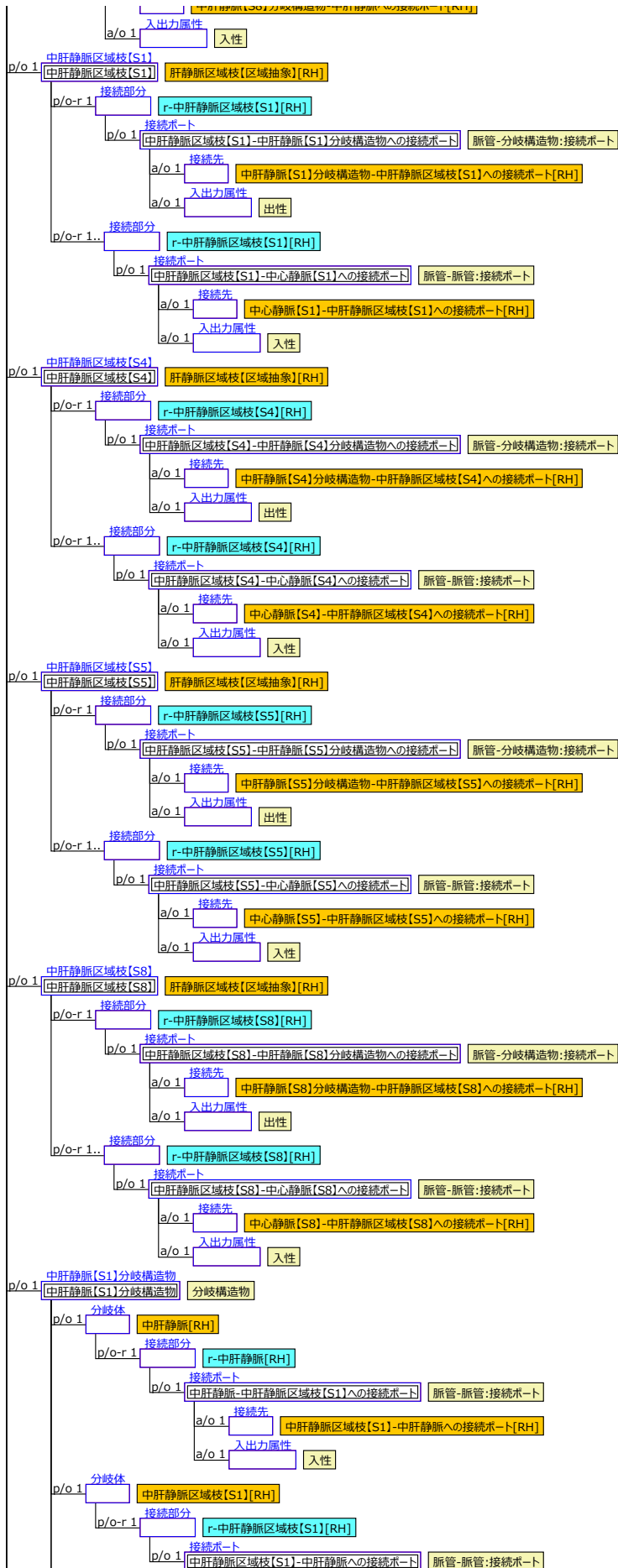


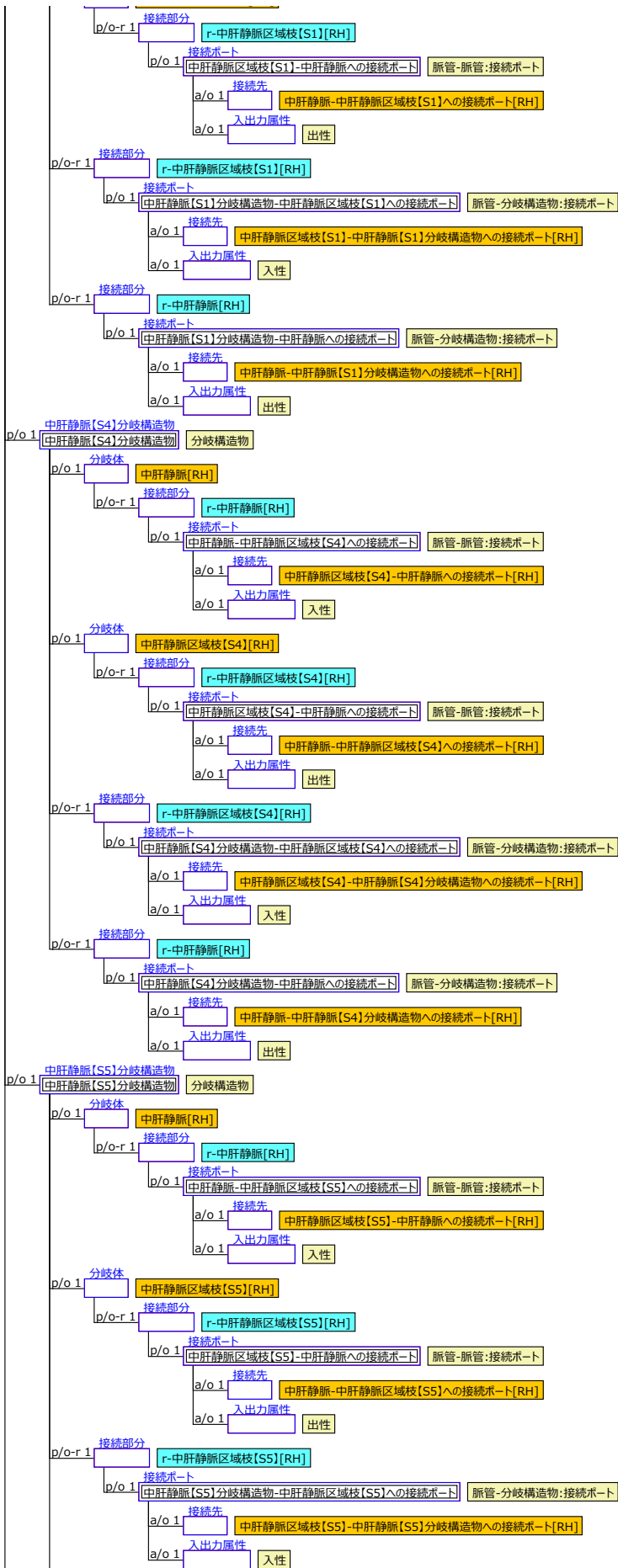


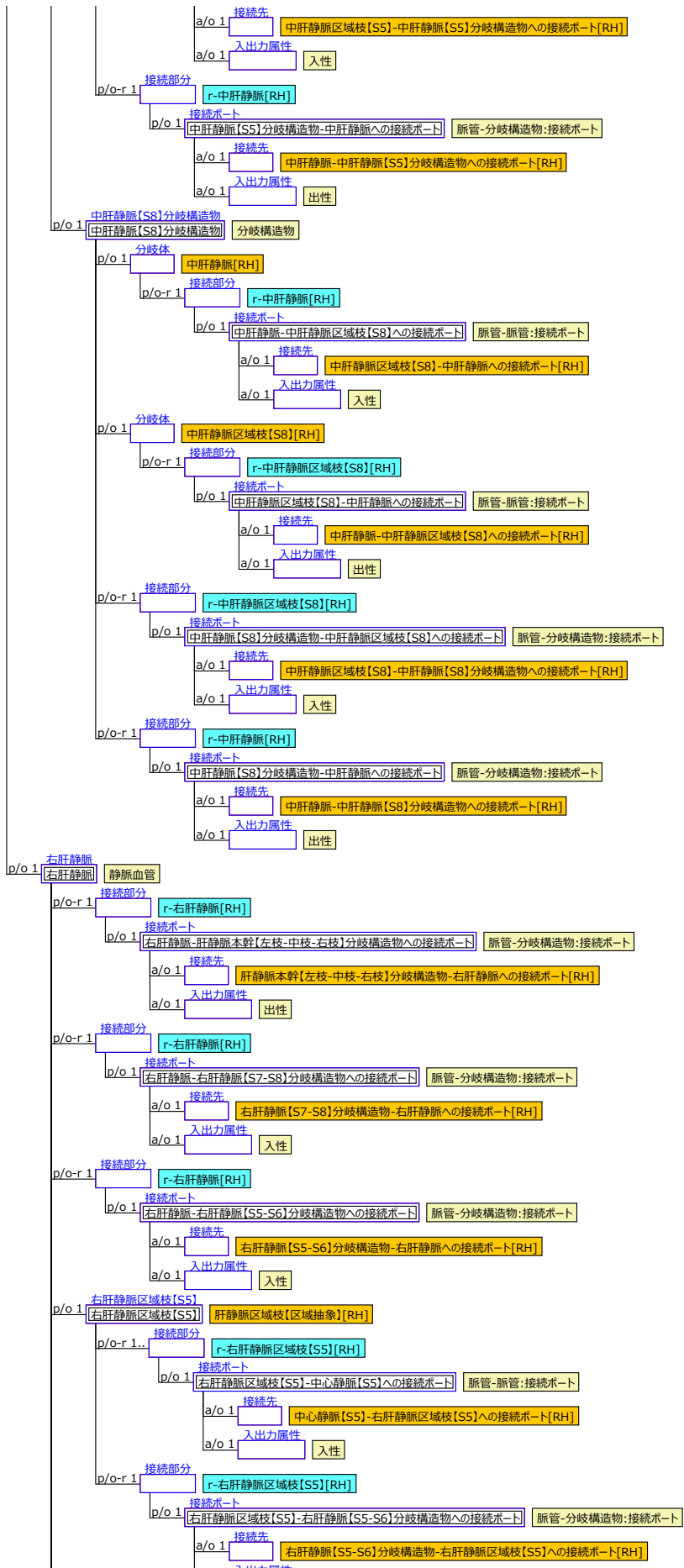


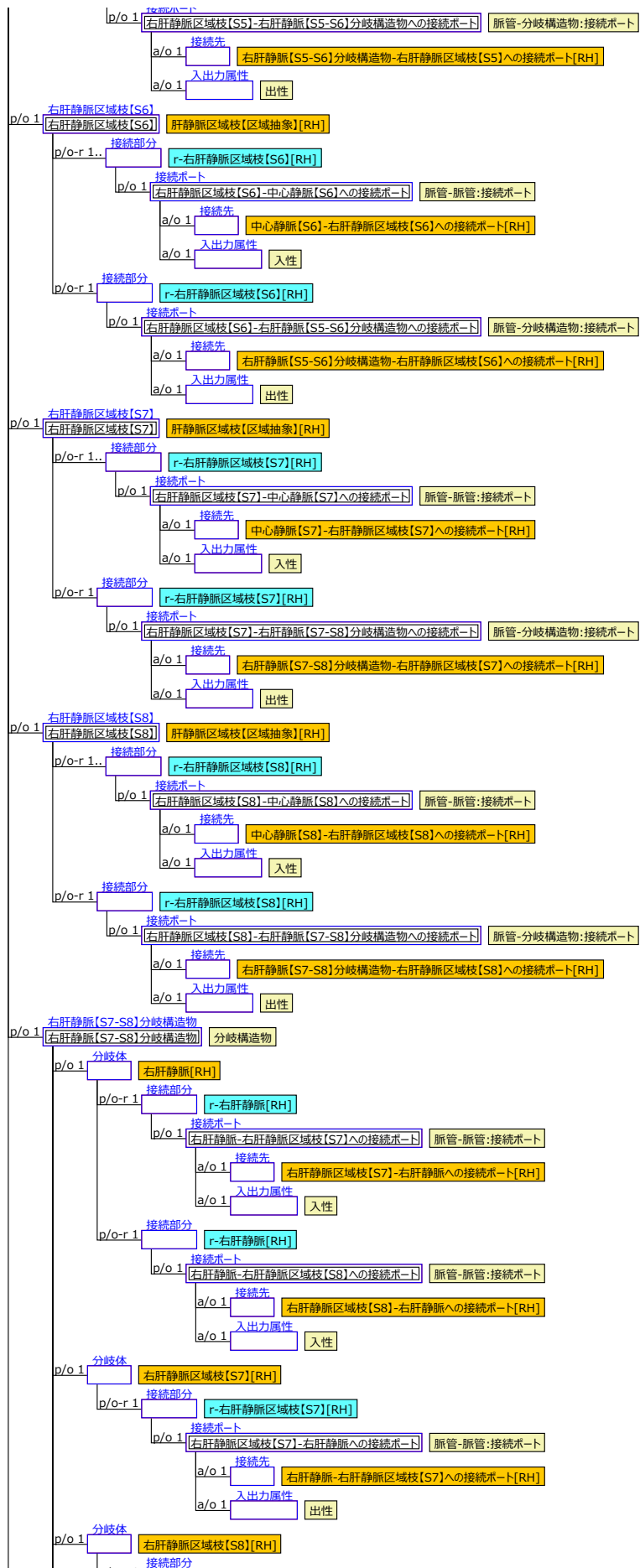


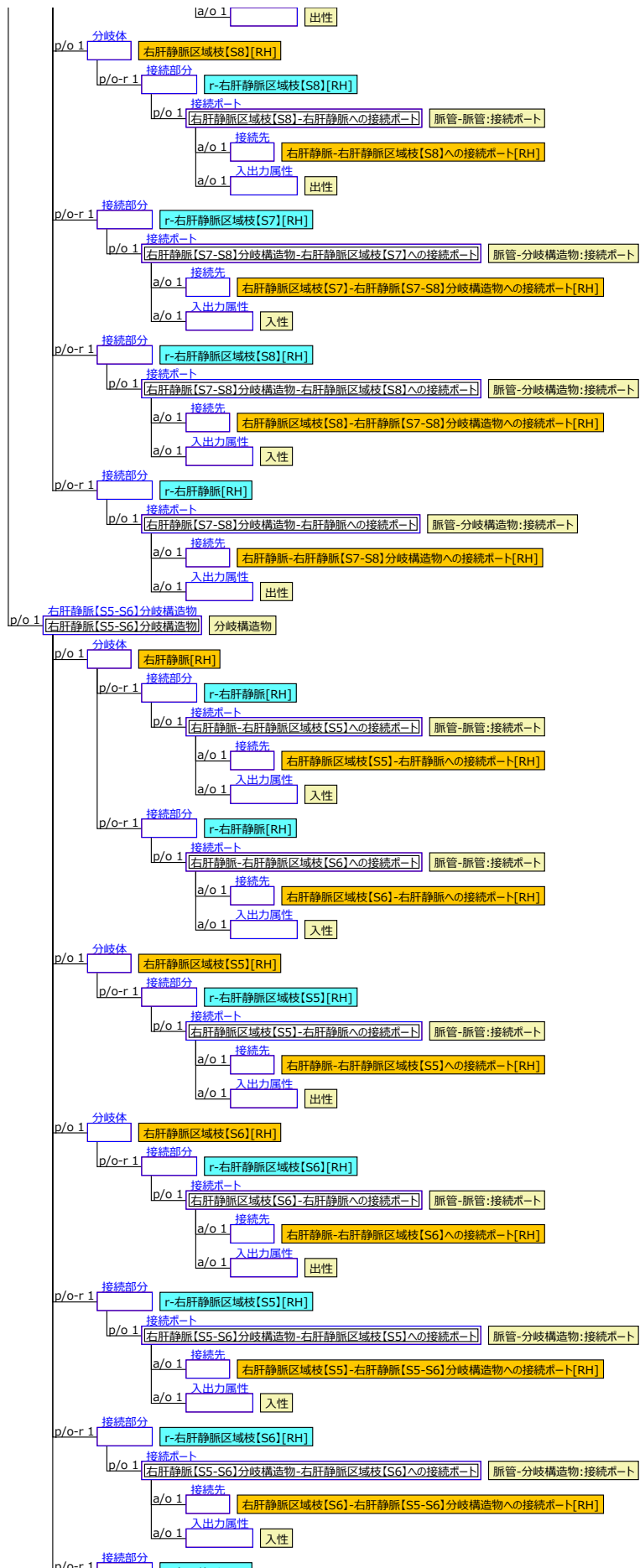


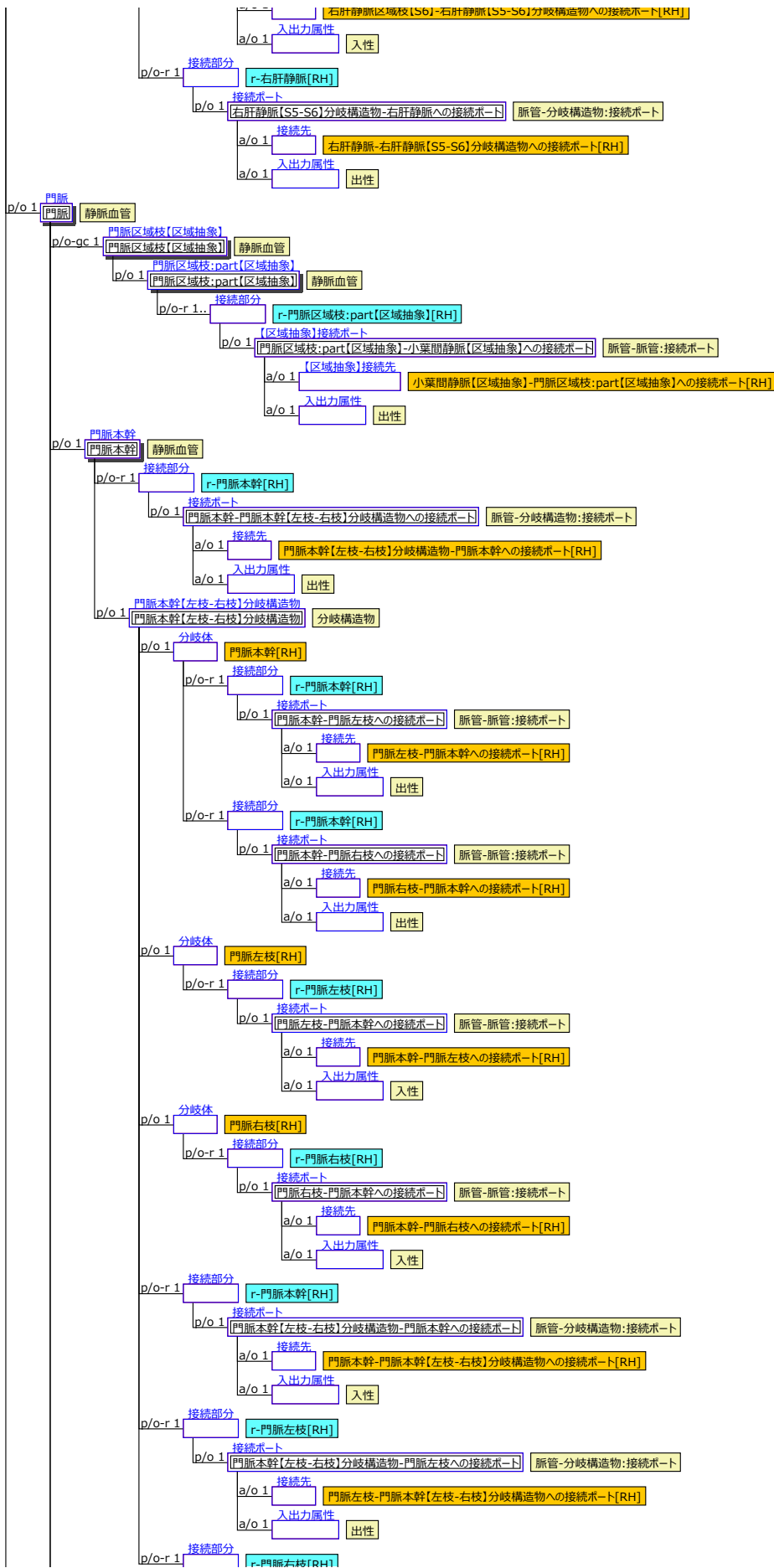


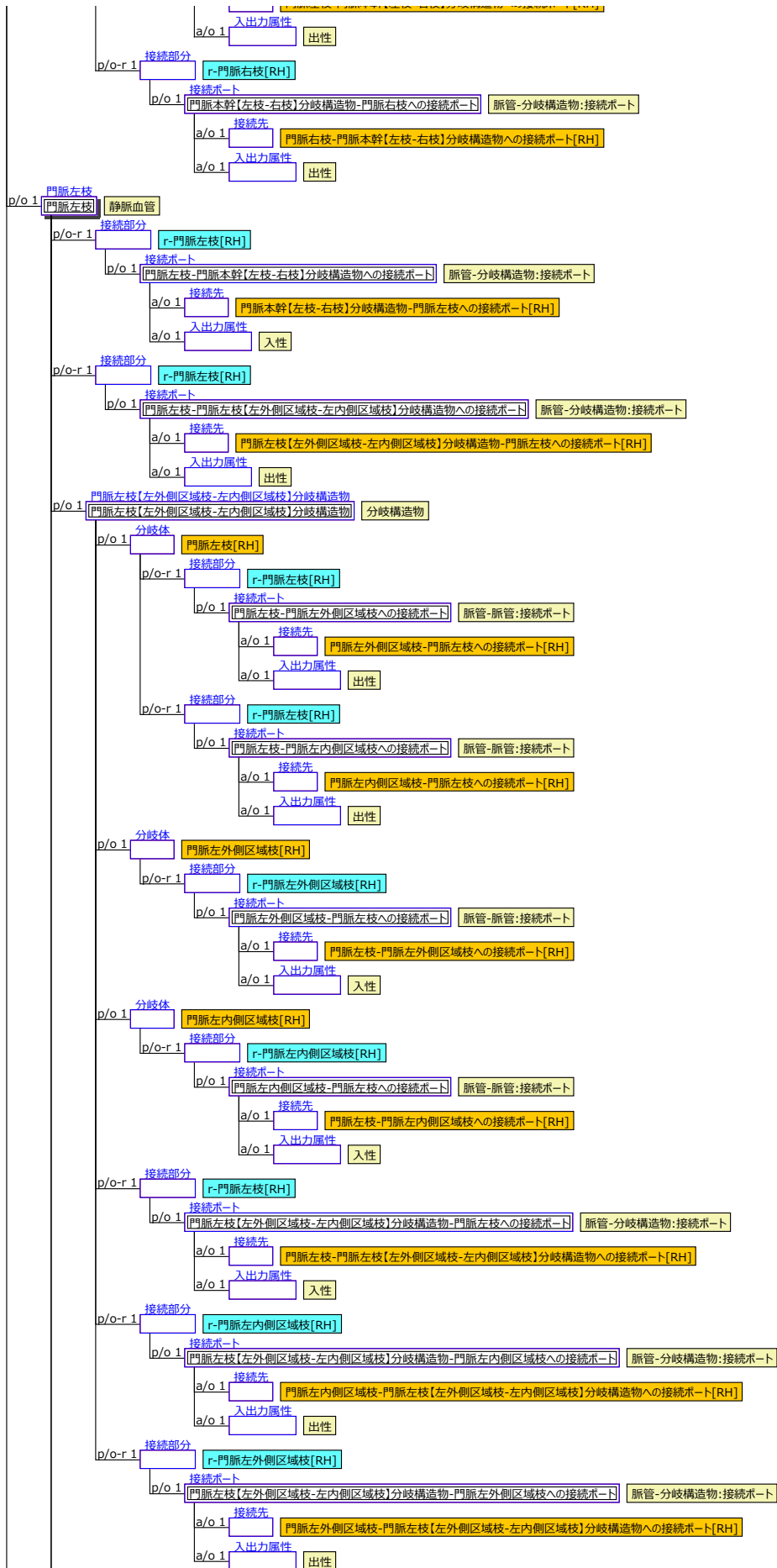


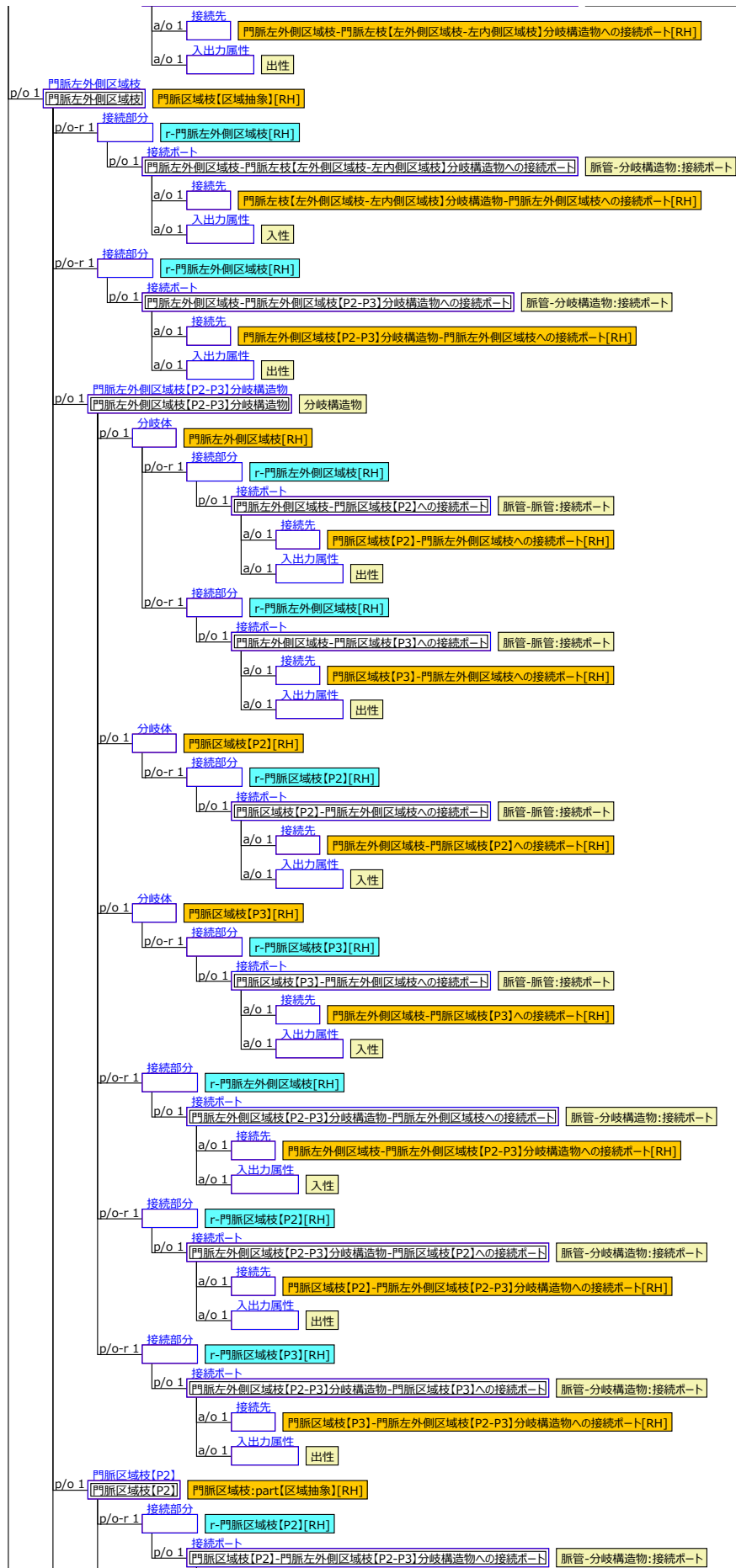


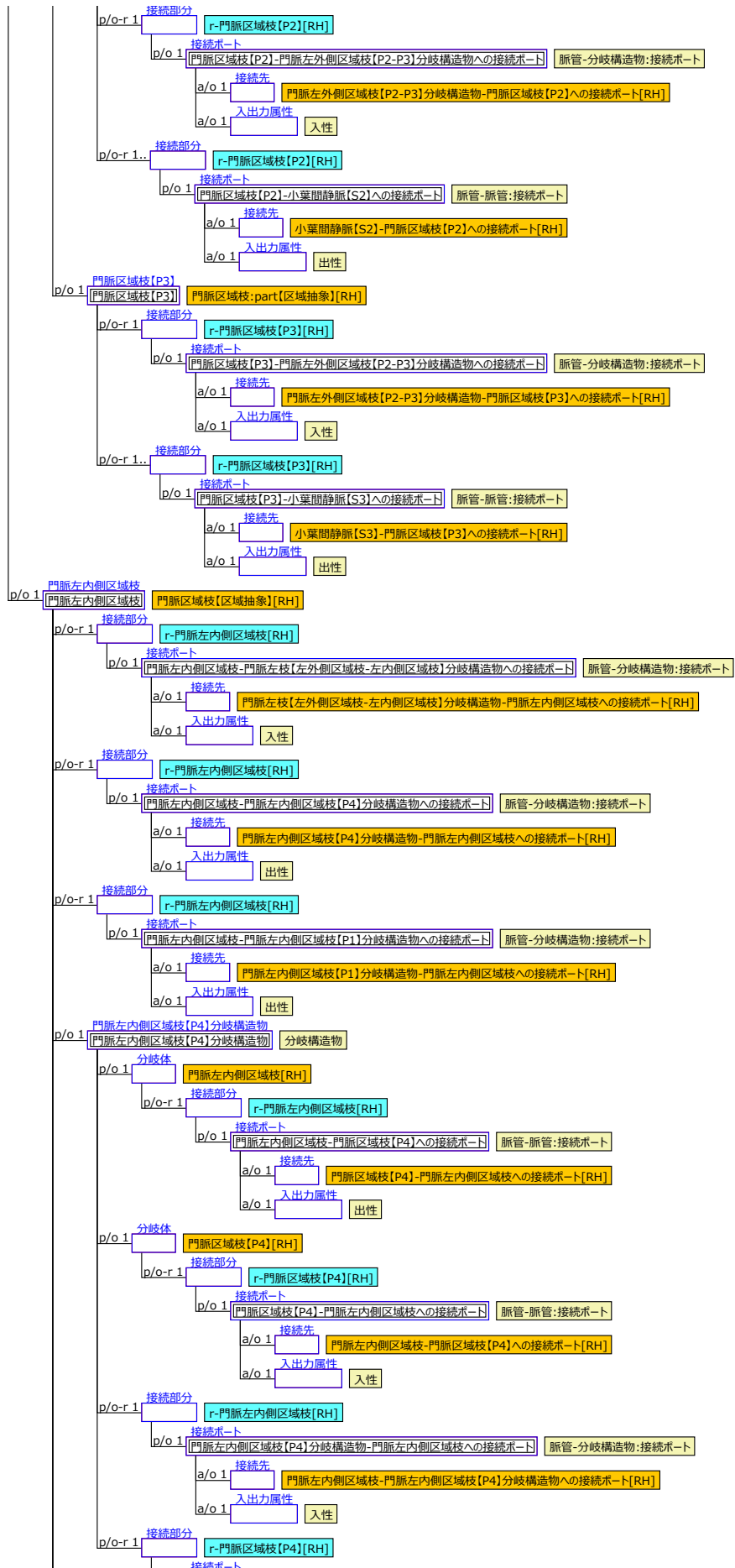


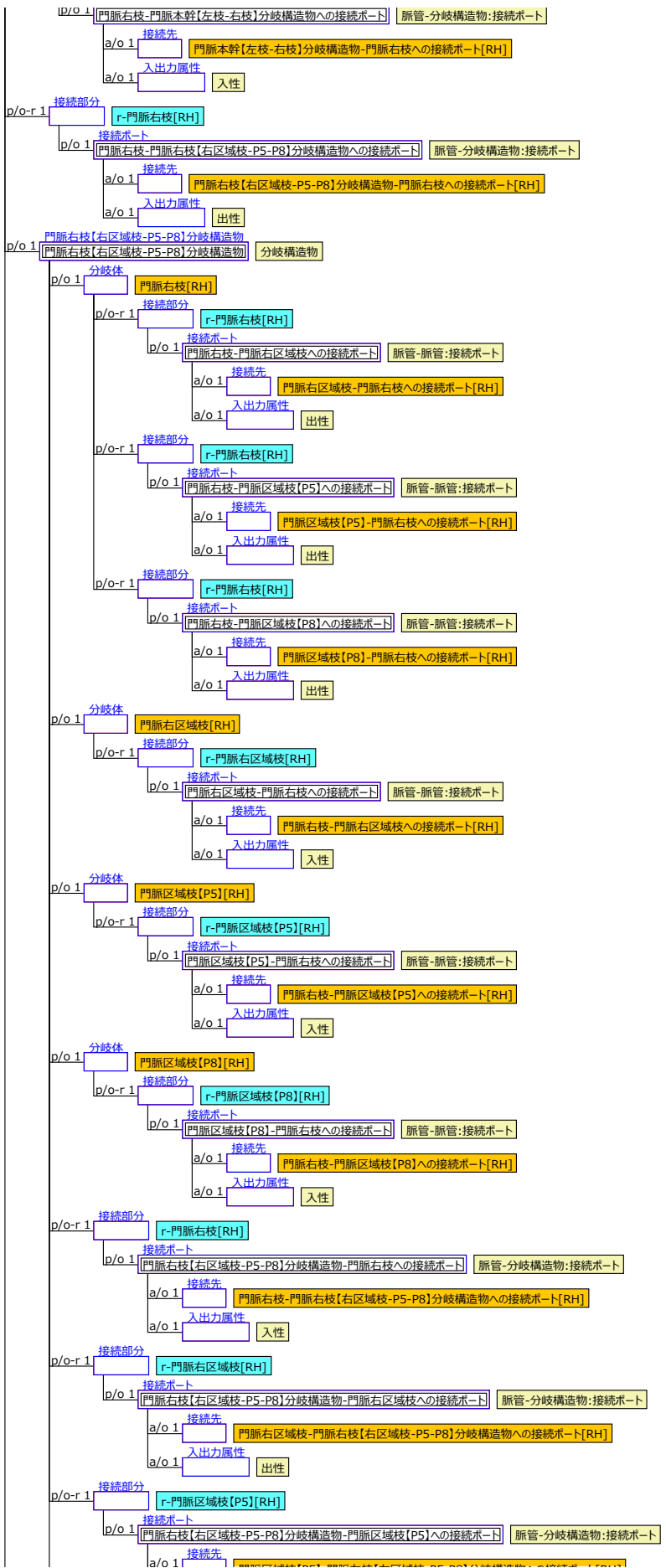


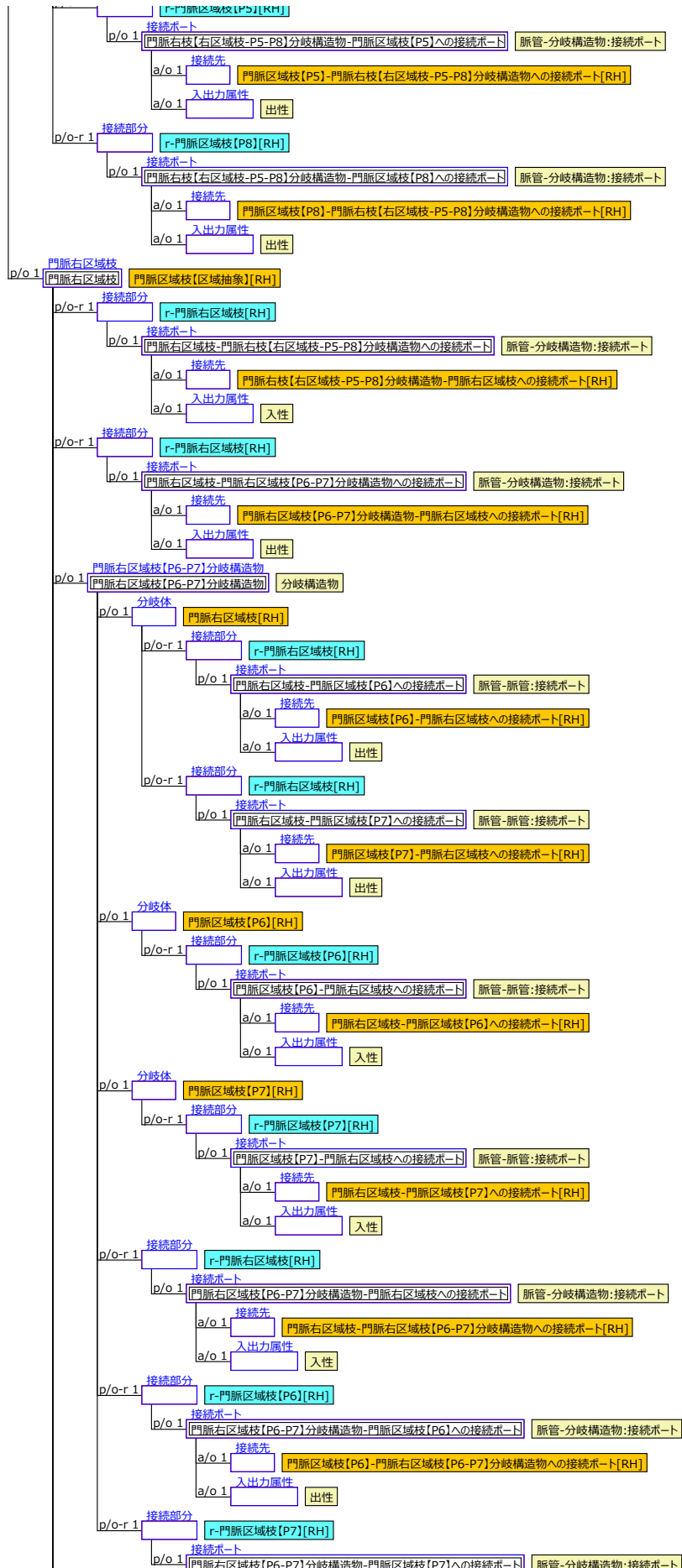


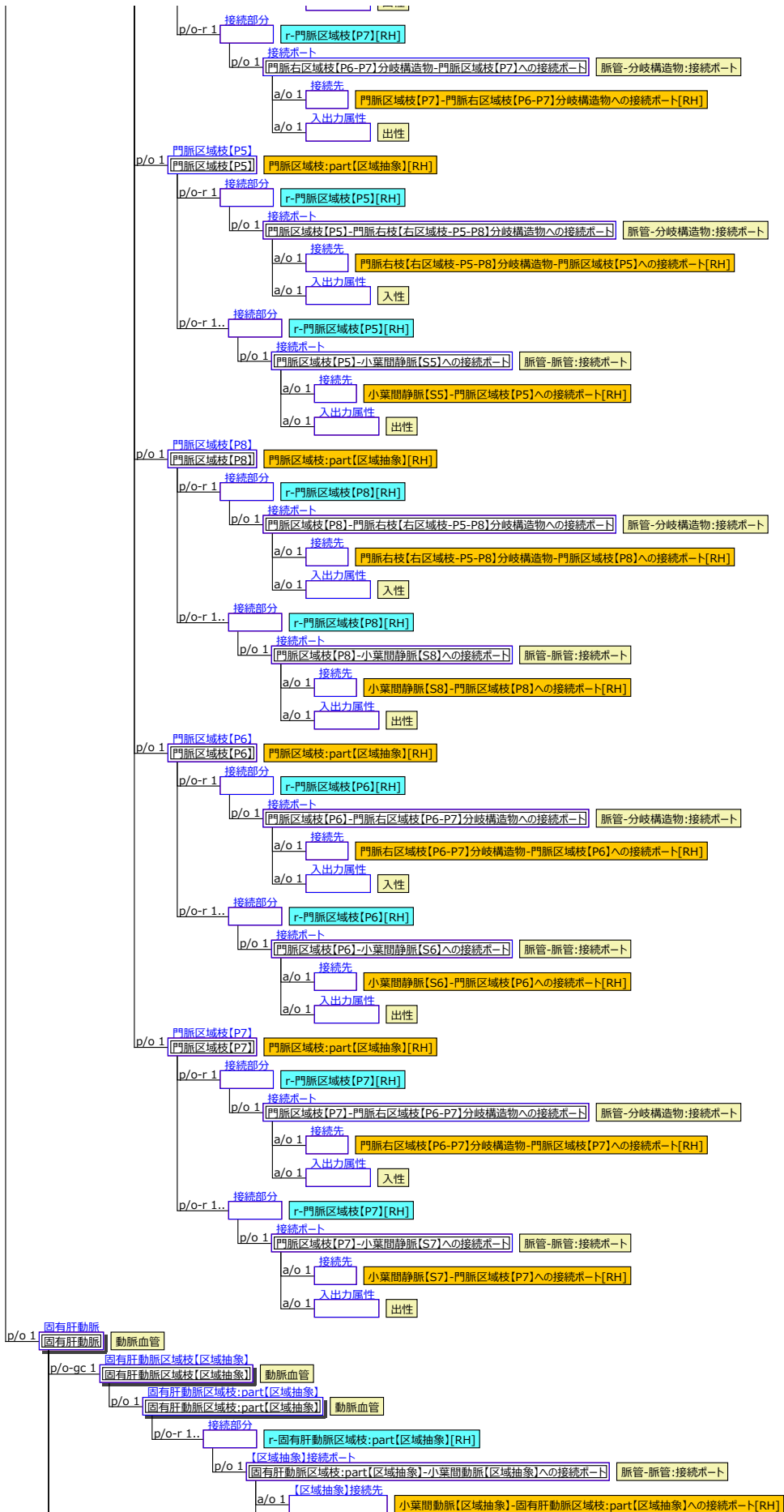


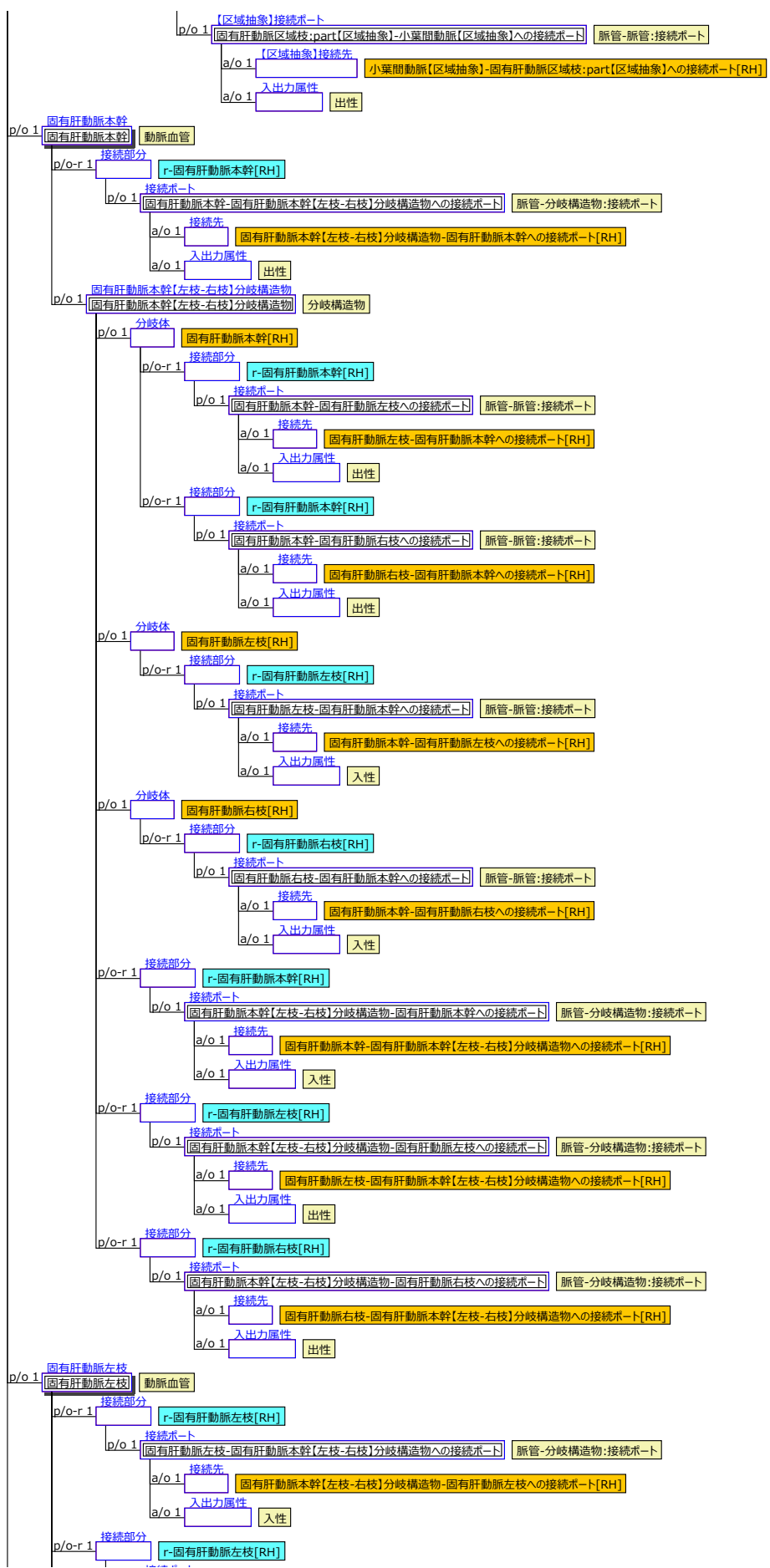












p/o 1 [区域抽象]接続ポート
固有肝動脈区域枝:part[区域抽象]-小葉間動脈[区域抽象]への接続ポート 脈管-脈管:接続ポート

a/o 1 [区域抽象]接続先
小葉間動脈[区域抽象]-固有肝動脈区域枝:part[区域抽象]への接続ポート[RH]
a/o 1 入出力属性
a/o 1 出性

p/o 1 固有肝動脈本幹
固有肝動脈本幹 動脈血管

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈本幹[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈本幹-固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物への接続ポート 脈管-分岐構造物:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物-固有肝動脈本幹への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 出性

p/o 1 固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物
固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物 分岐構造物

p/o 1 分岐体
固有肝動脈本幹[RH]

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈本幹[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈本幹-固有肝動脈左枝への接続ポート 脈管-脈管:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈左枝-固有肝動脈本幹への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 出性

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈本幹[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈本幹-固有肝動脈右枝への接続ポート 脈管-脈管:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈右枝-固有肝動脈本幹への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 出性

p/o 1 分岐体
固有肝動脈左枝[RH]

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈左枝[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈左枝-固有肝動脈本幹への接続ポート 脈管-脈管:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈本幹-固有肝動脈左枝への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 入性

p/o 1 分岐体
固有肝動脈右枝[RH]

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈右枝[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈右枝-固有肝動脈本幹への接続ポート 脈管-脈管:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈本幹-固有肝動脈右枝への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 入性

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈本幹[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物-固有肝動脈本幹への接続ポート 脈管-分岐構造物:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈本幹-固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 入性

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈左枝[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物-固有肝動脈左枝への接続ポート 脈管-分岐構造物:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈左枝-固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 出性

p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈右枝[RH]

p/o 1 接続ポート
固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物-固有肝動脈右枝への接続ポート 脈管-分岐構造物:接続ポート

a/o 1 接続先
固有肝動脈右枝-固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物への接続ポート[RH]

a/o 1 入出力属性
a/o 1 出性

p/o 1 固有肝動脈左枝
固有肝動脈左枝 動脈血管

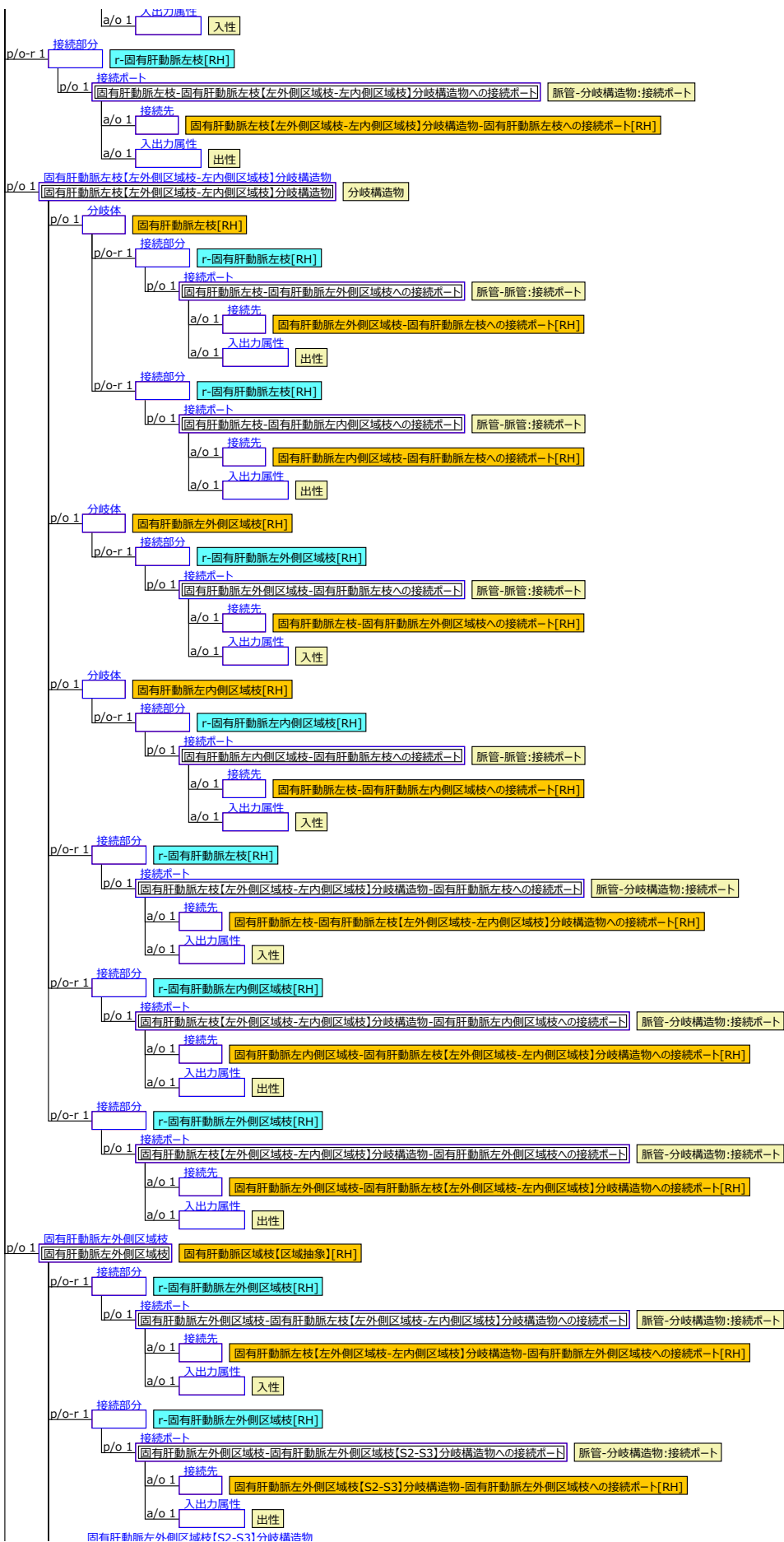
p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈左枝[RH]

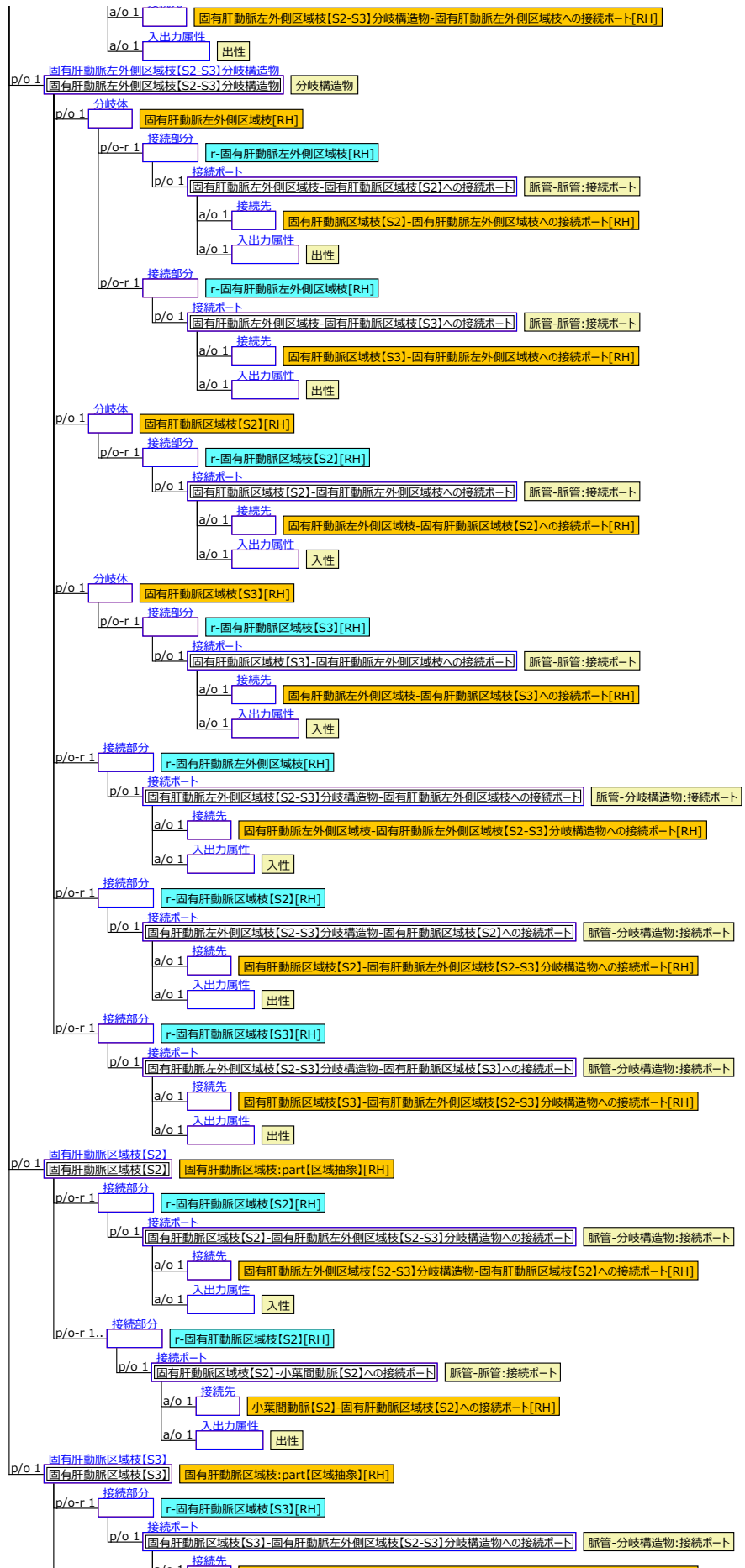
p/o 1 接続ポート
固有肝動脈左枝-固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物への接続ポート 脈管-分岐構造物:接続ポート

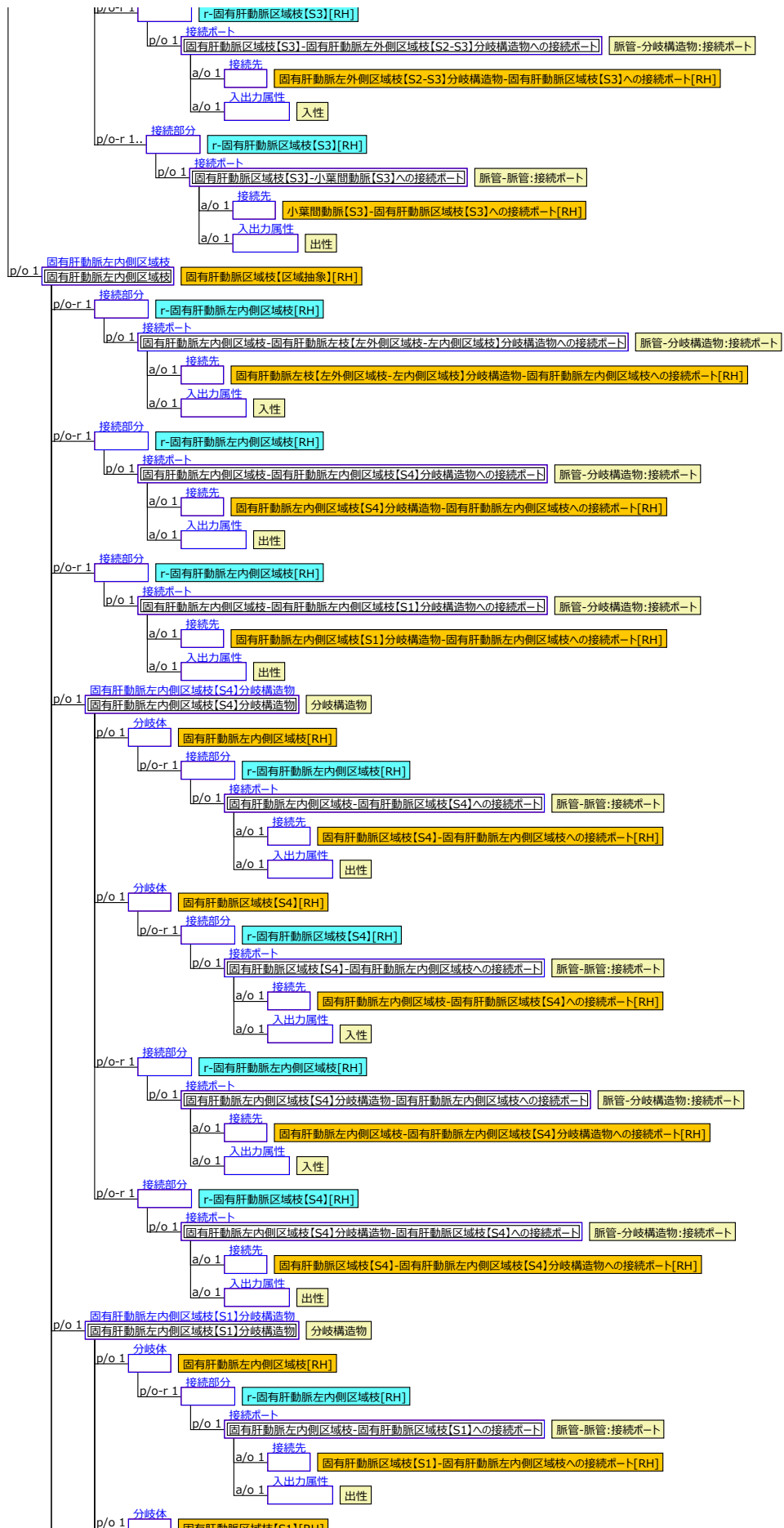
a/o 1 接続先
固有肝動脈本幹[左枝-右枝]分岐構造物-固有肝動脈左枝への接続ポート[RH]

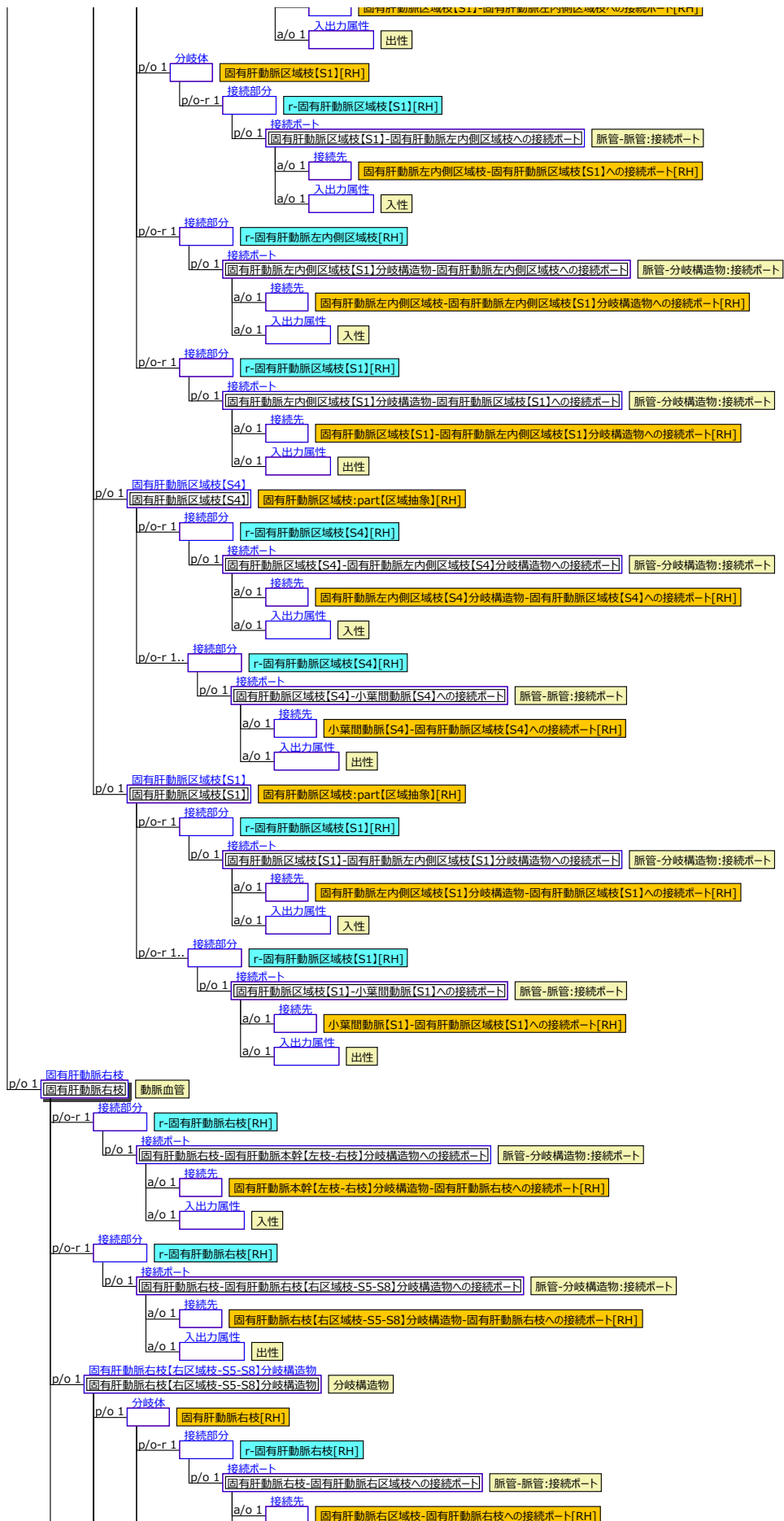
a/o 1 入出力属性
a/o 1 入性

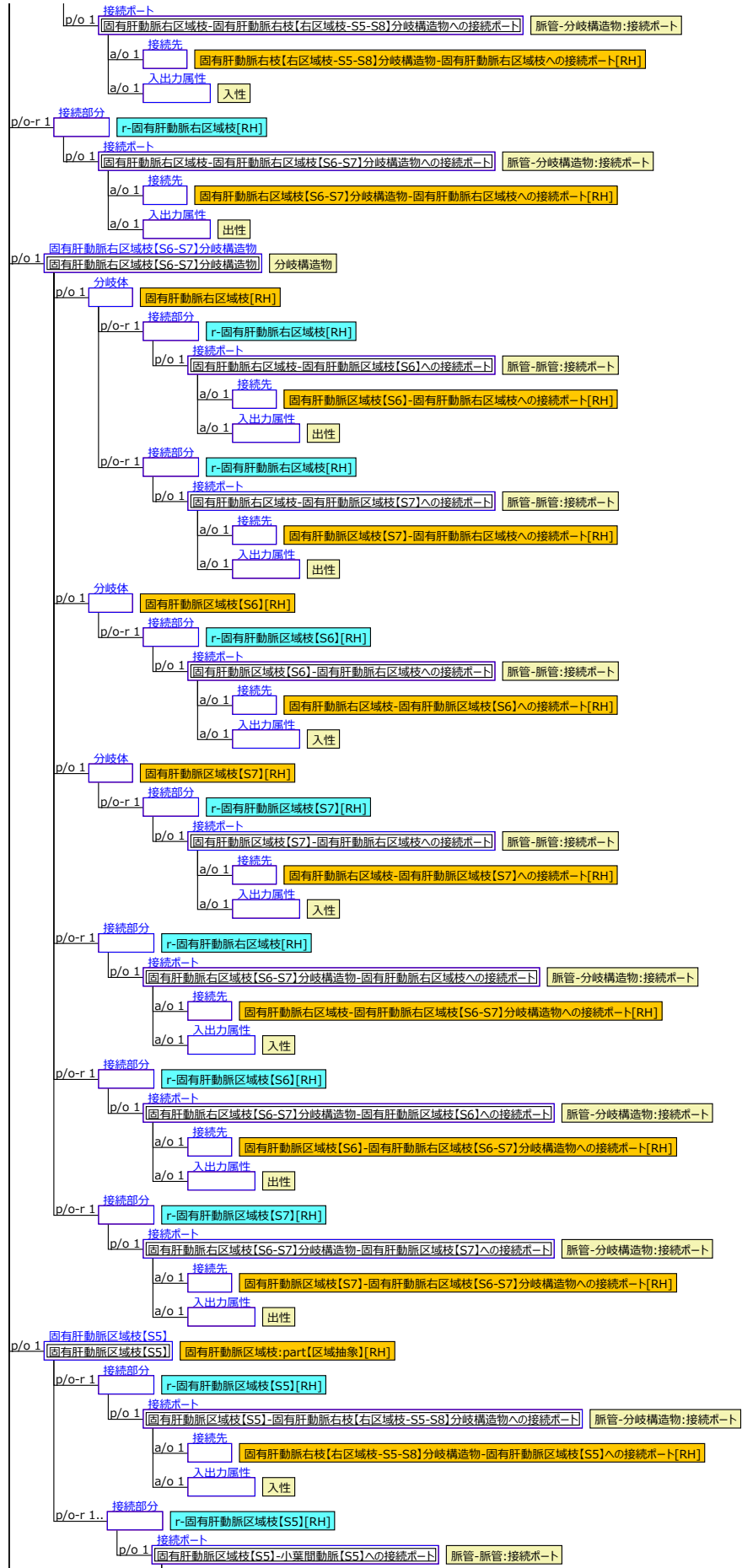
p/o-r 1 接続部分
r-固有肝動脈左枝[RH]

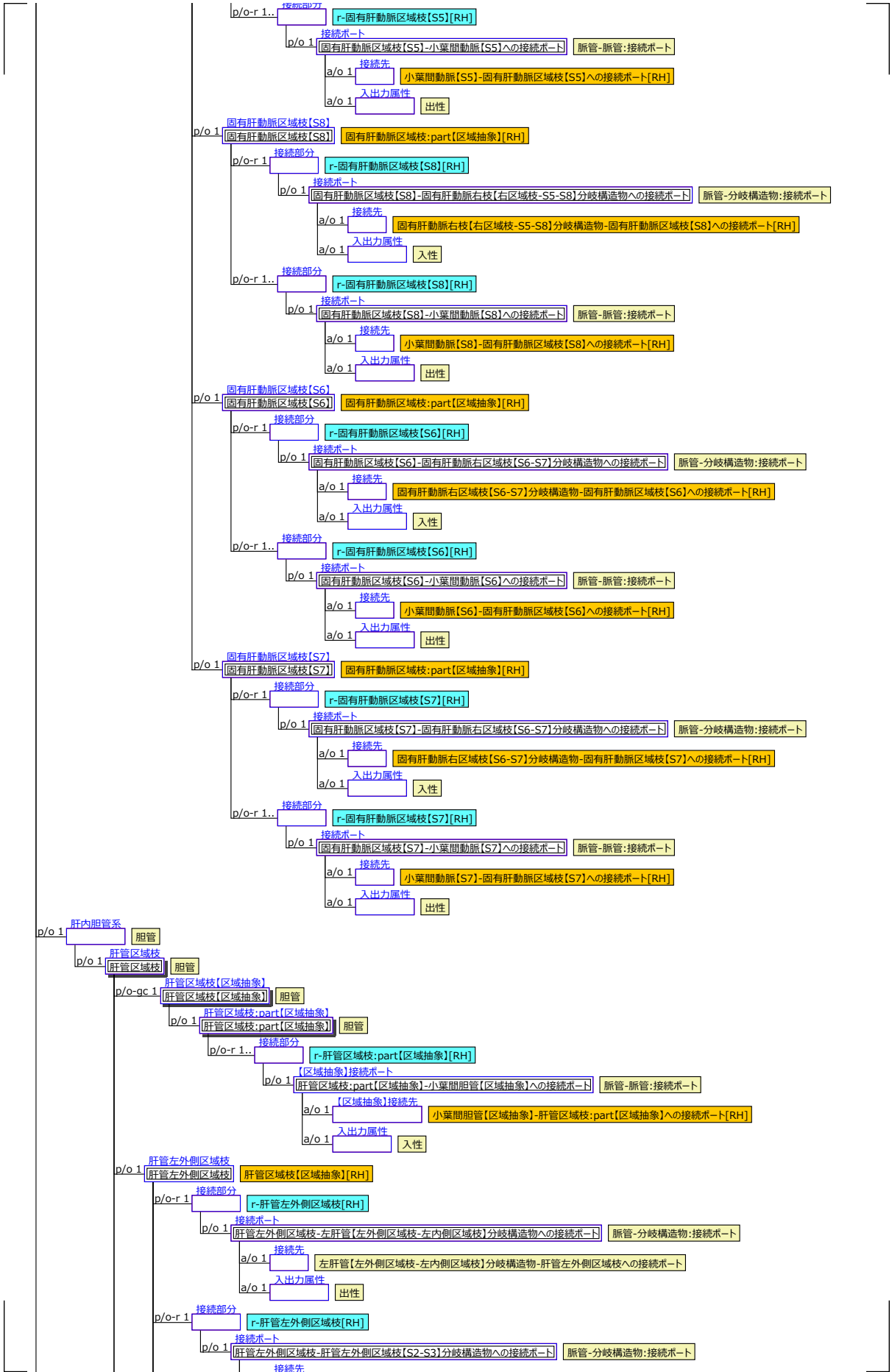


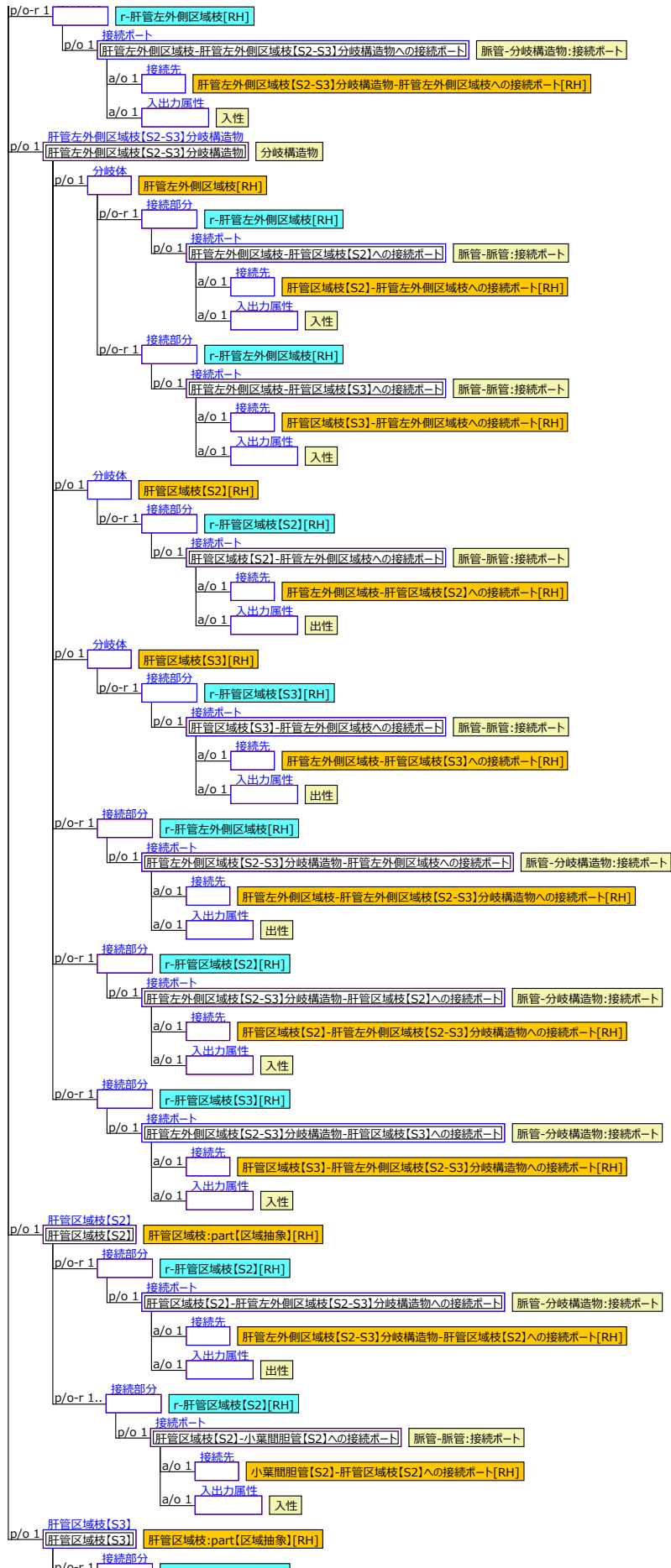


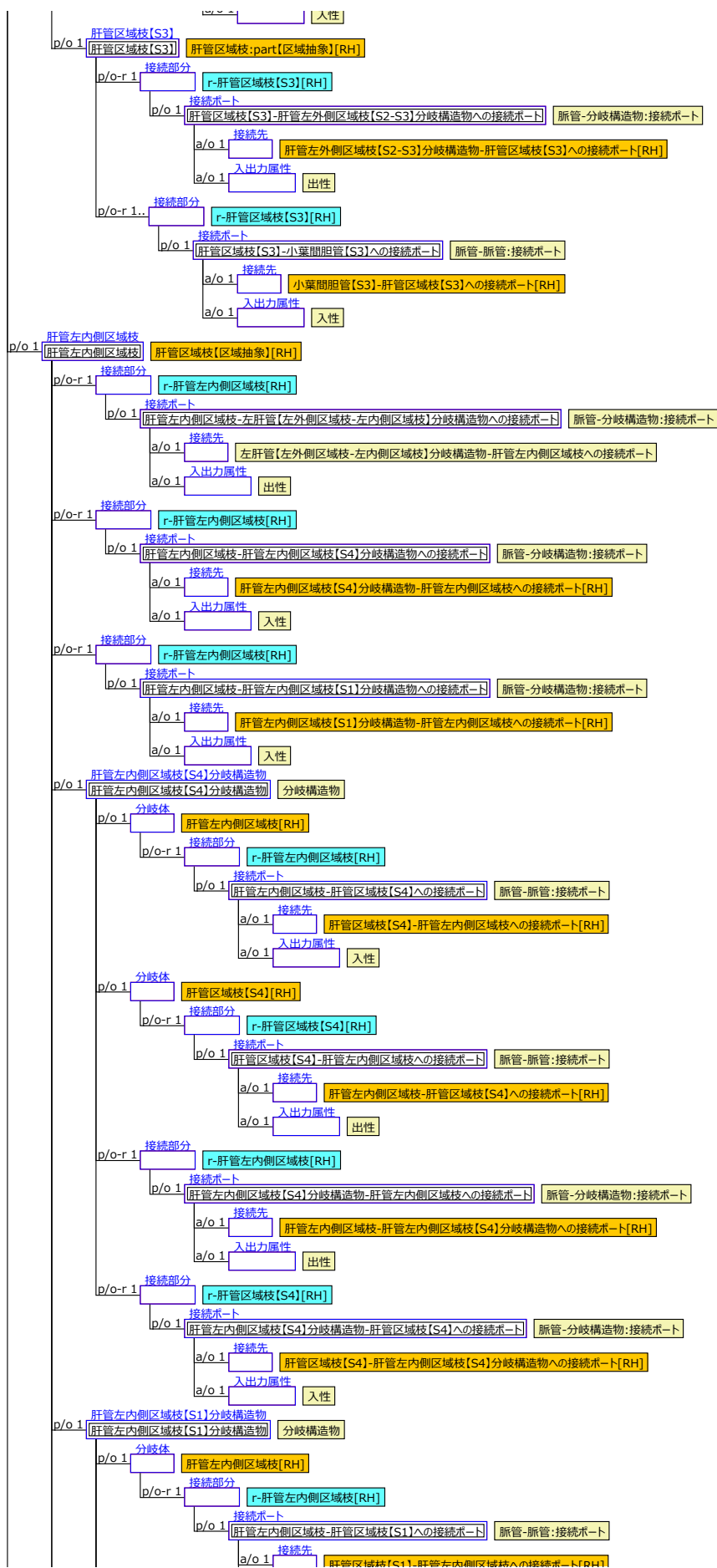


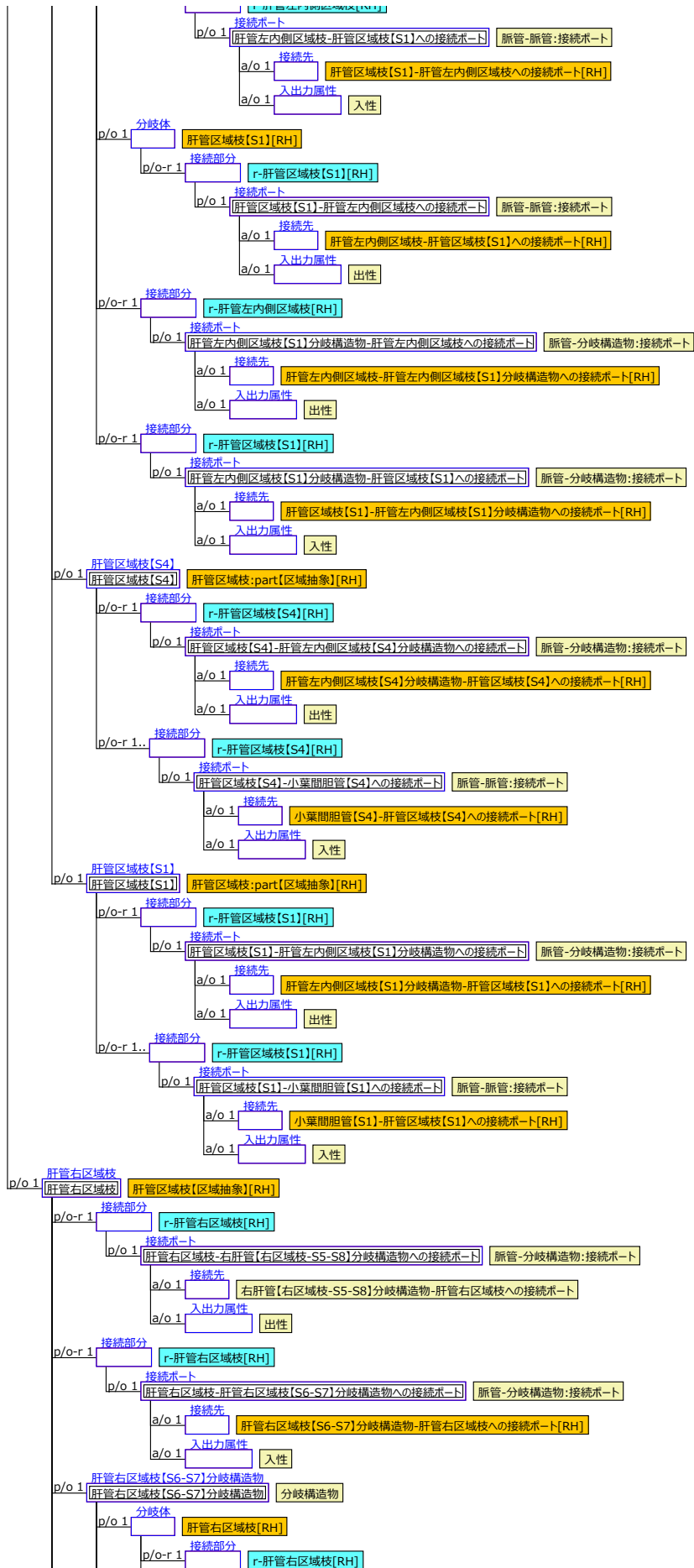


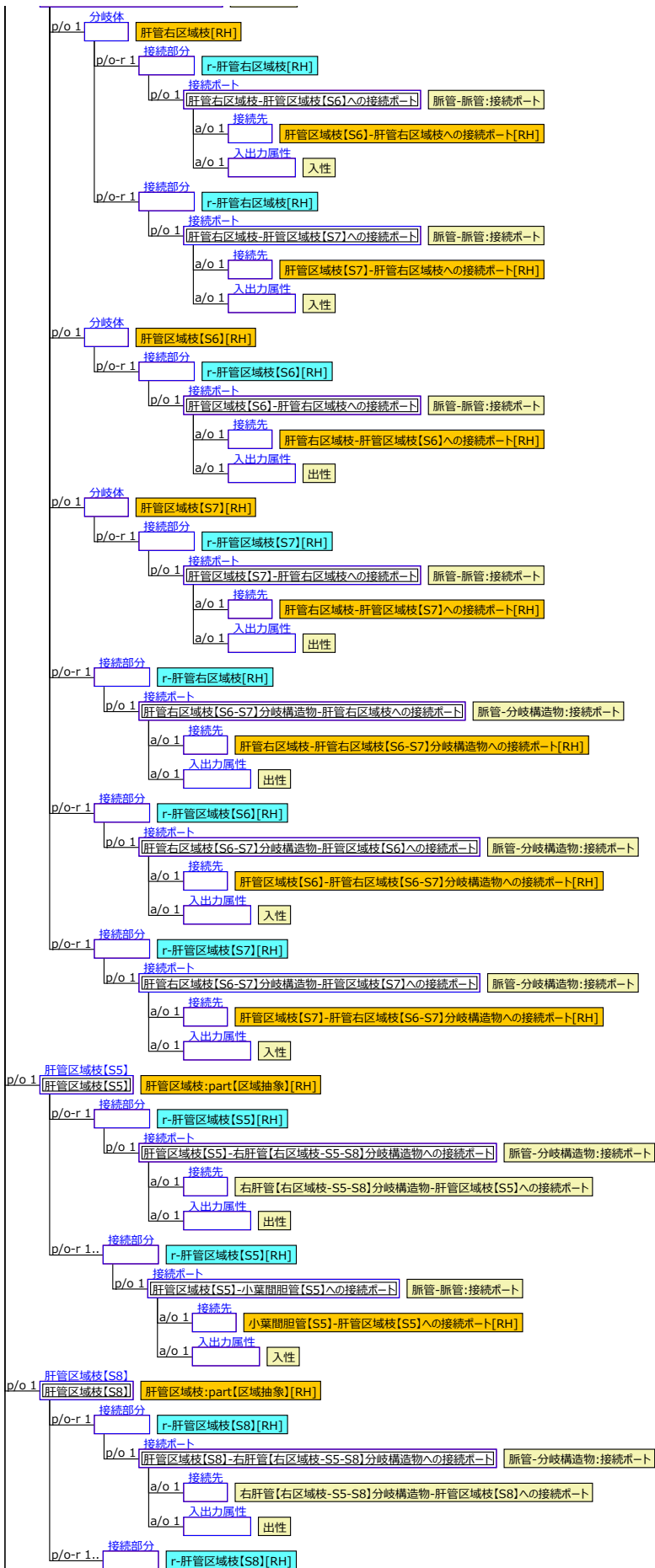


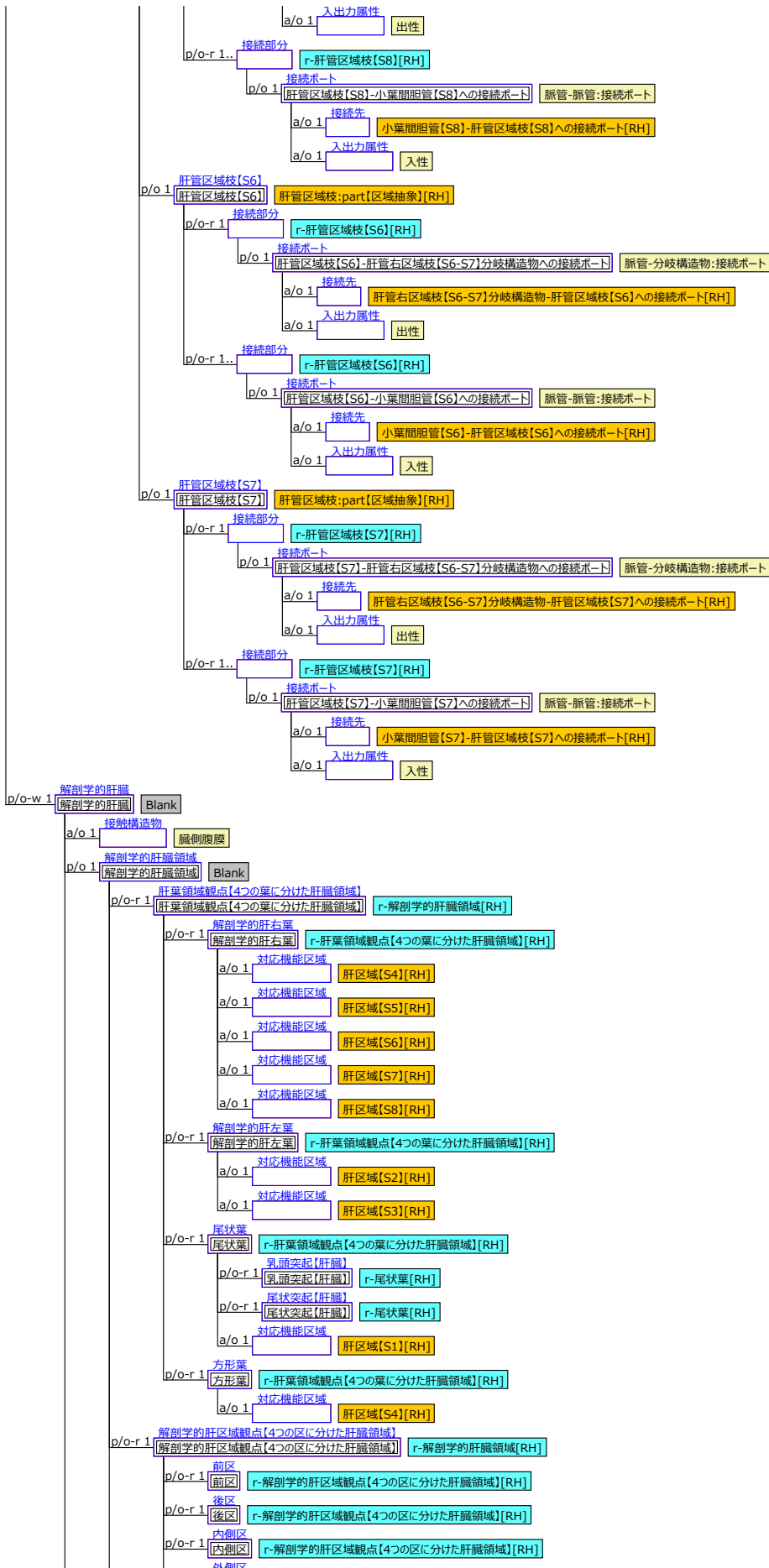












解剖学的肝臓

接触構造物

臟側腹膜

解剖学的肝臓領域

肝葉領域観点 [4つの葉に分けた肝臓領域]

肝葉領域観点 [4つの葉に分けた肝臓領域]

解剖学的肝右葉

対応機能区域

肝区域 [S4] [RH]

対応機能区域

肝区域 [S5] [RH]

対応機能区域

肝区域 [S6] [RH]

対応機能区域

肝区域 [S7] [RH]

対応機能区域

肝区域 [S8] [RH]

解剖学的肝左葉

対応機能区域

肝区域 [S2] [RH]

対応機能区域

肝区域 [S3] [RH]

尾状葉

r-肝葉領域観点 [4つの葉に分けた肝臓領域] [RH]

乳頭突起 [肝臓]

r-尾状葉 [RH]

尾状突起 [肝臓]

r-尾状葉 [RH]

対応機能区域

肝区域 [S1] [RH]

方形葉

r-肝葉領域観点 [4つの葉に分けた肝臓領域] [RH]

対応機能区域

肝区域 [S4] [RH]

解剖学的肝区域観点 [4つの区に分けた肝臓領域]

解剖学的肝区域観点 [4つの区に分けた肝臓領域]

r-解剖学的肝臓領域 [RH]

前区

r-解剖学的肝区域観点 [4つの区に分けた肝臓領域] [RH]

後区

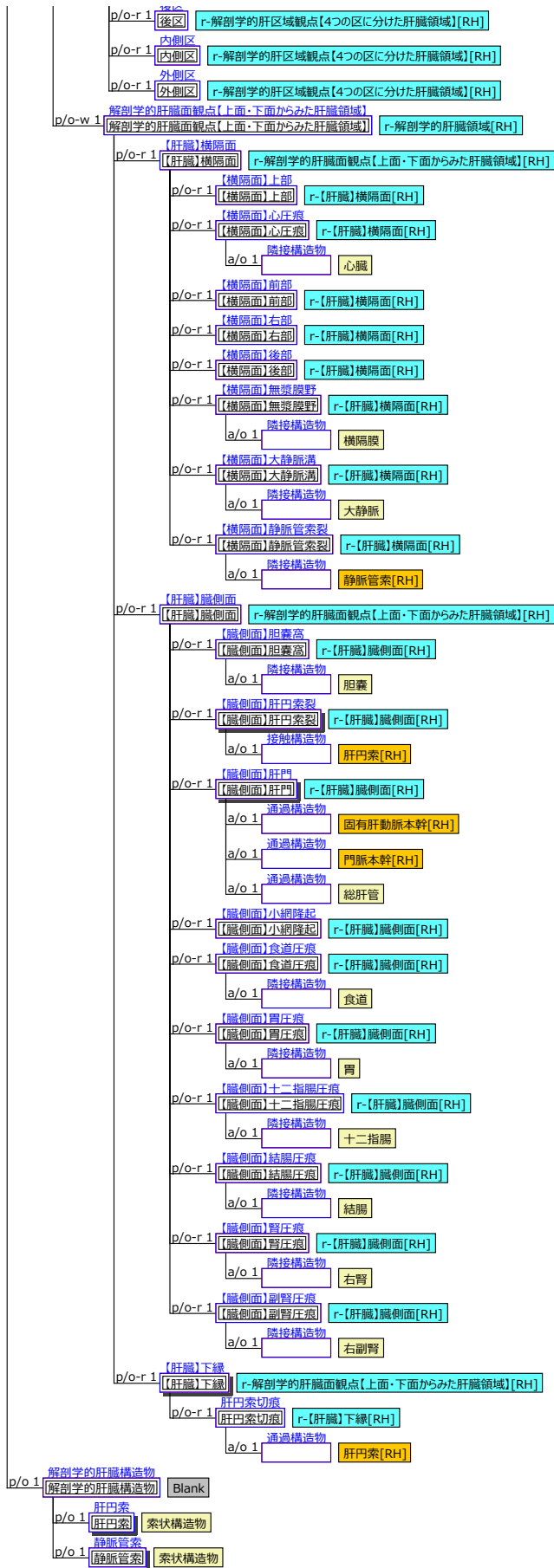
r-解剖学的肝区域観点 [4つの区に分けた肝臓領域] [RH]

内側区

r-解剖学的肝区域観点 [4つの区に分けた肝臓領域] [RH]

内側区

r-解剖学的肝区域観点 [4つの区に分けた肝臓領域] [RH]



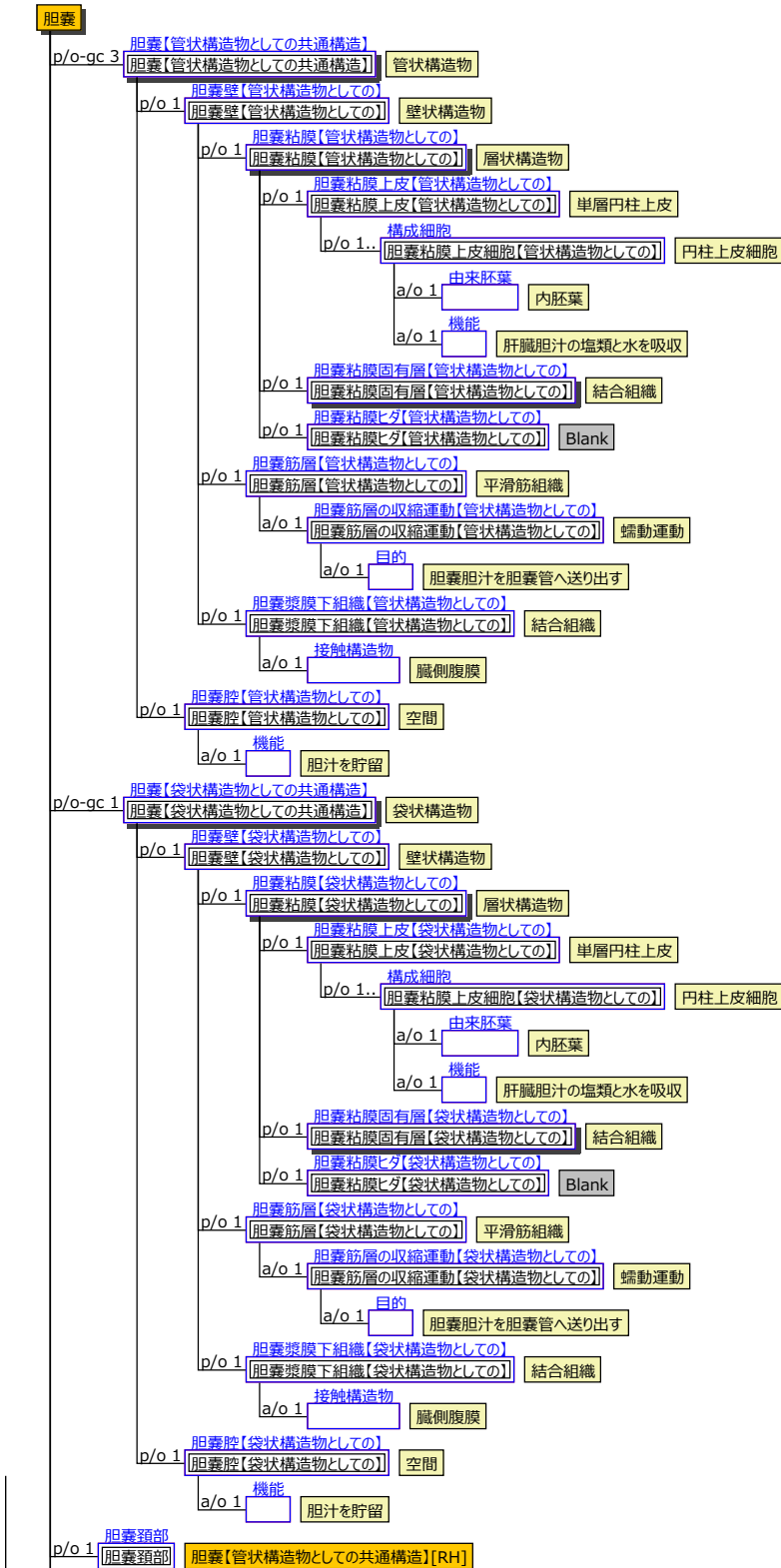
ID/O 1 静脉管系 索状构造物

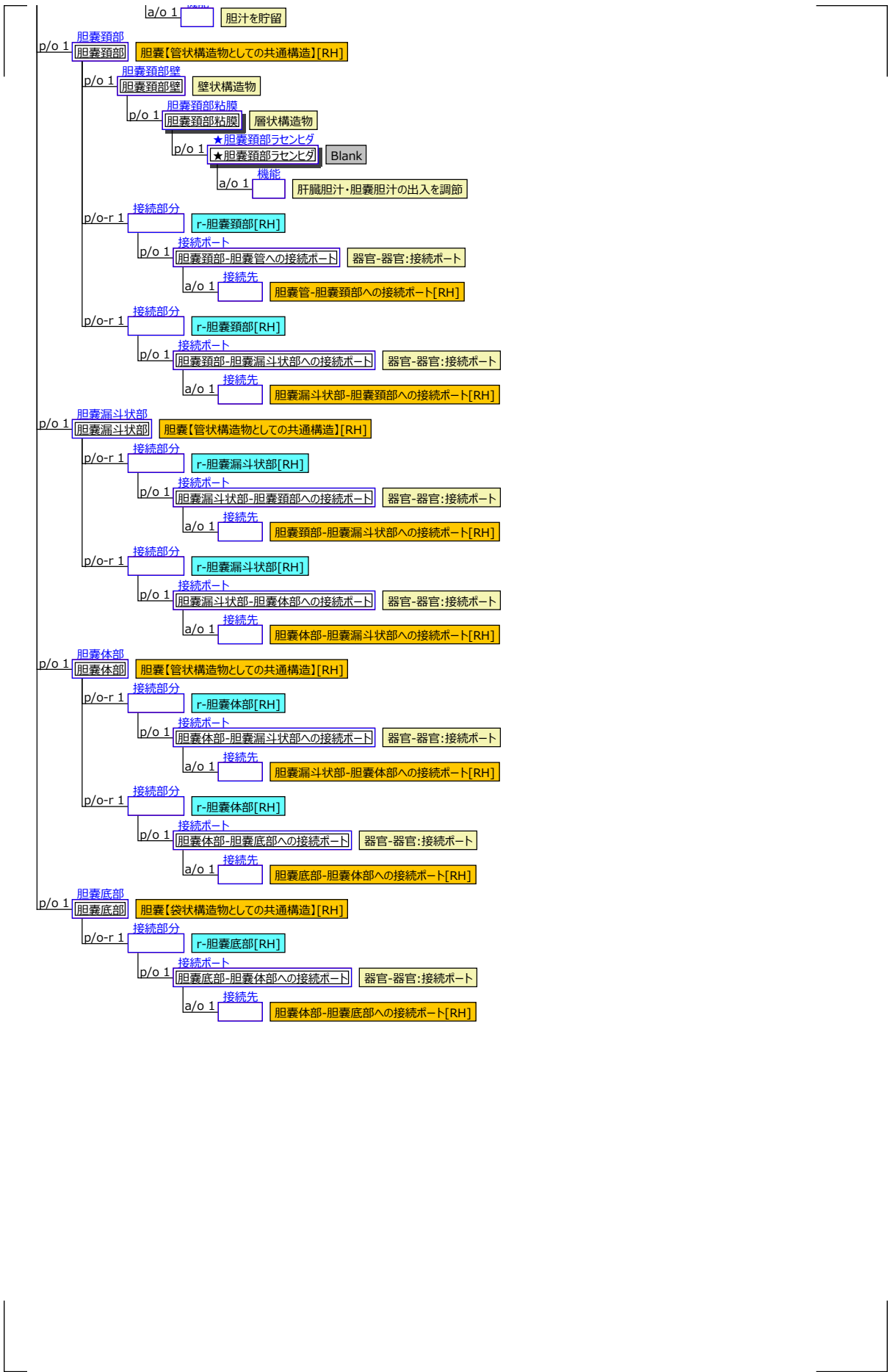
[Class Name] 胆嚢

[Super Classes] 消化器系器官

[Sub Classes]

[Graph (90%)]



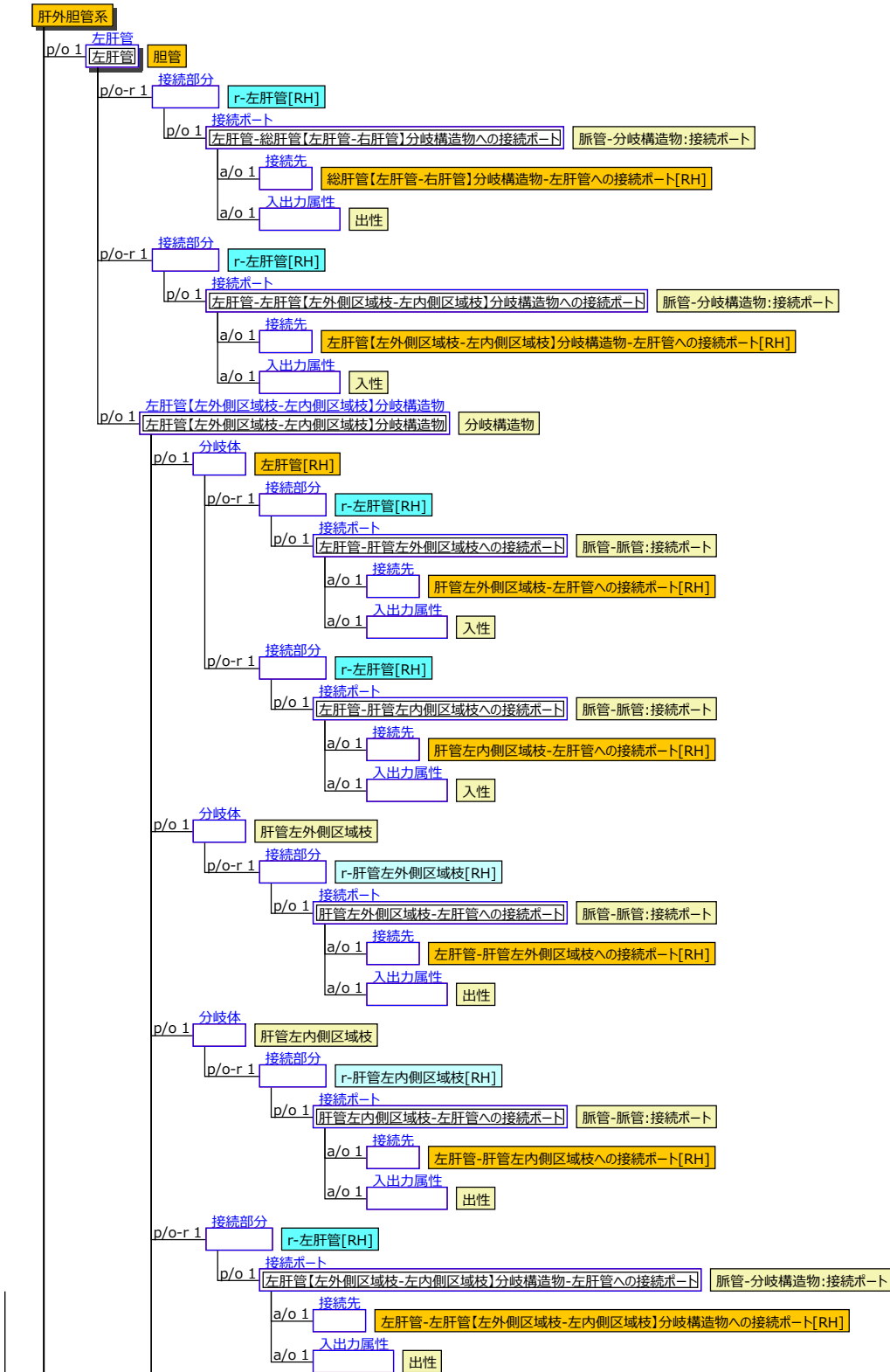


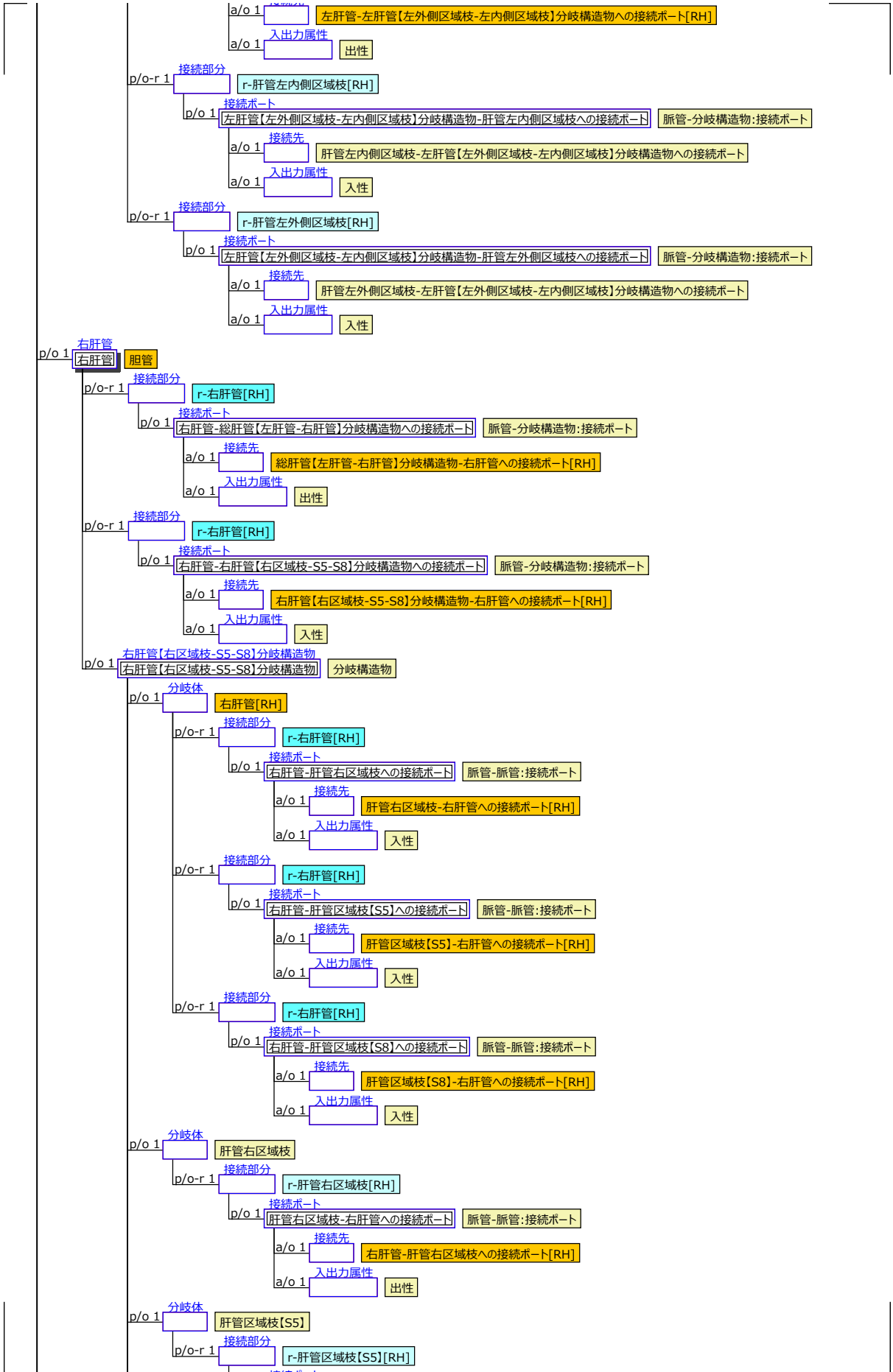
[Class Name] 肝外胆管系

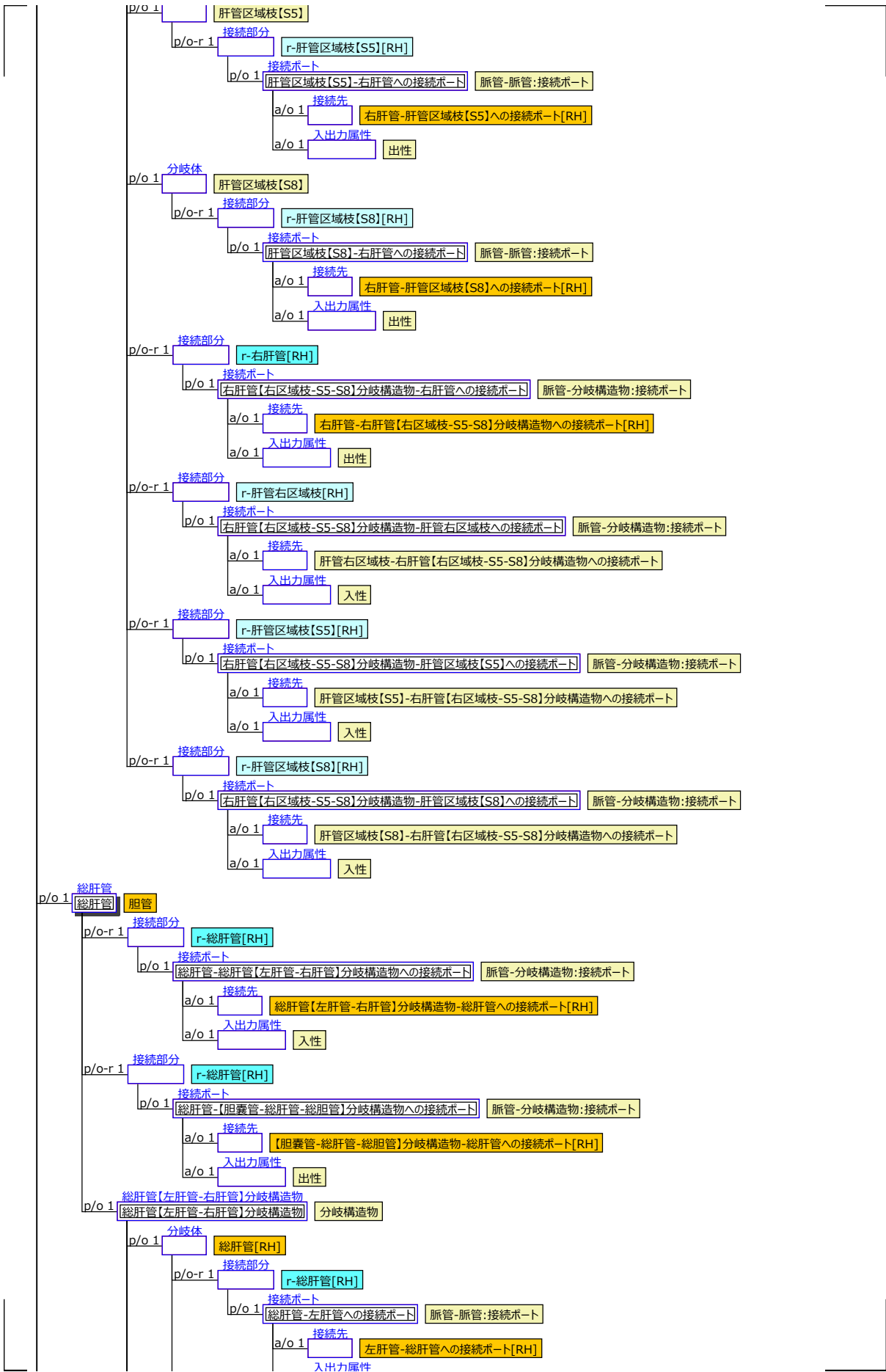
[Super Classes] 消化器系器官

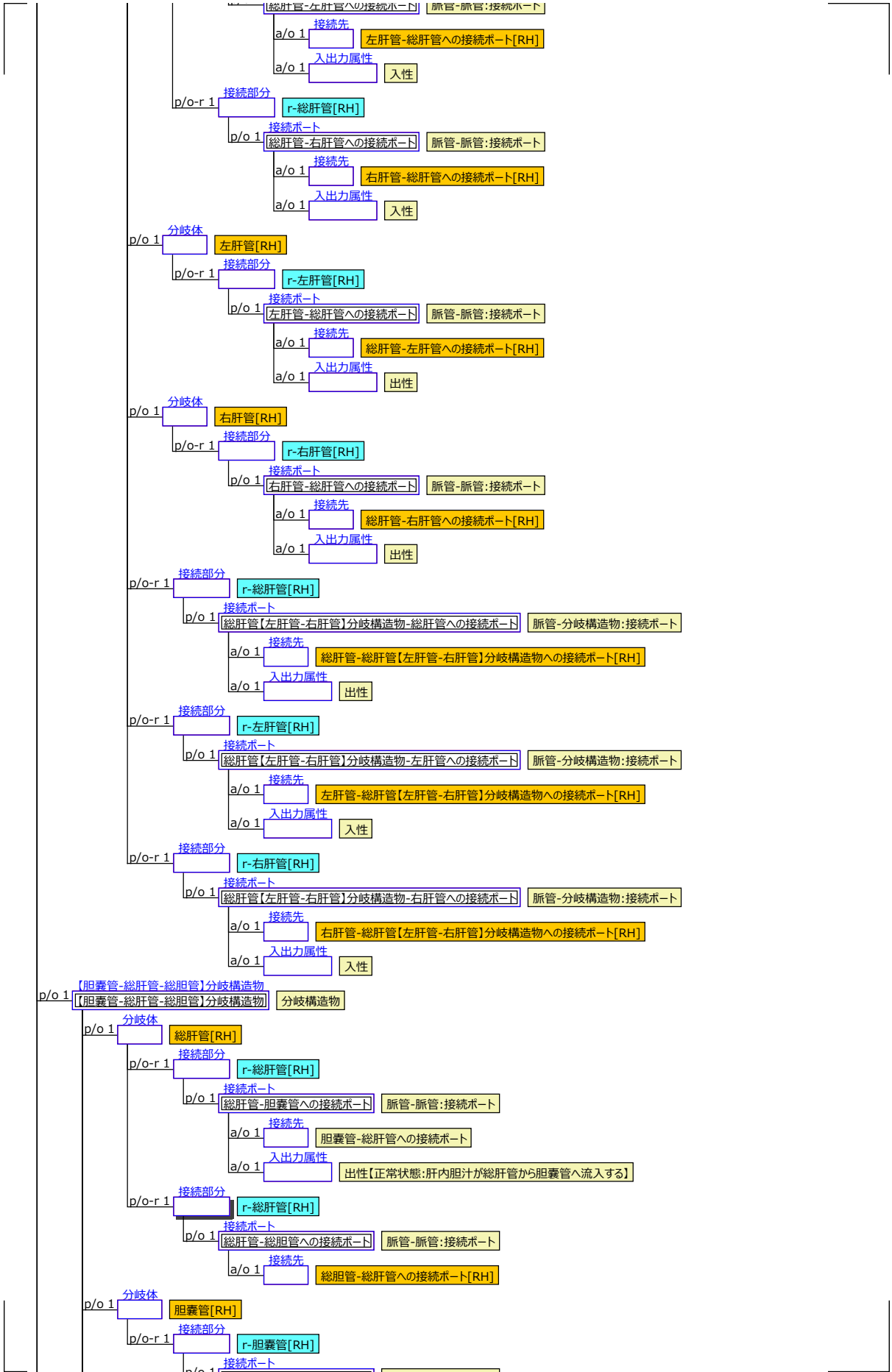
[Sub Classes]

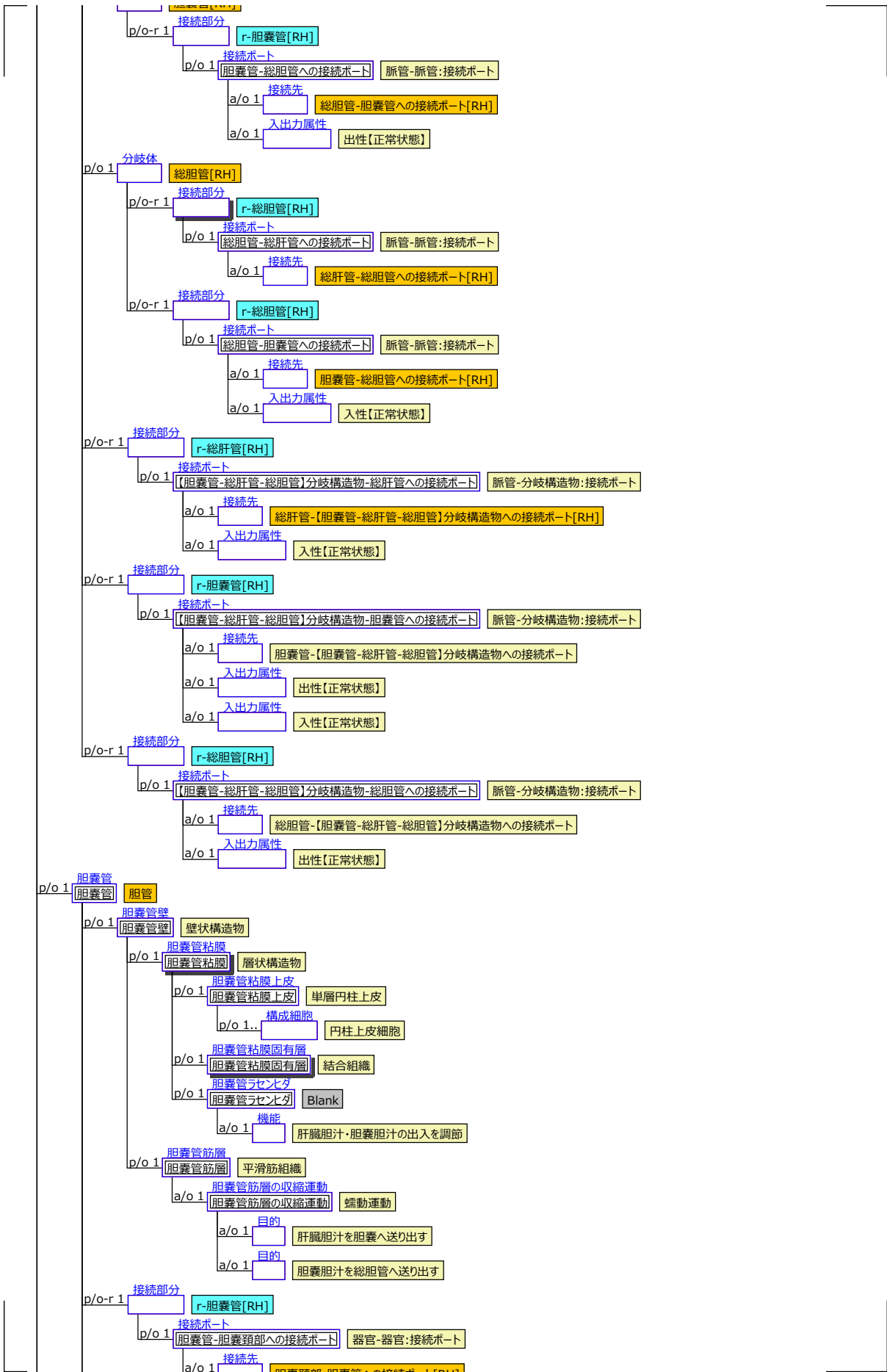
[Graph (90%)]

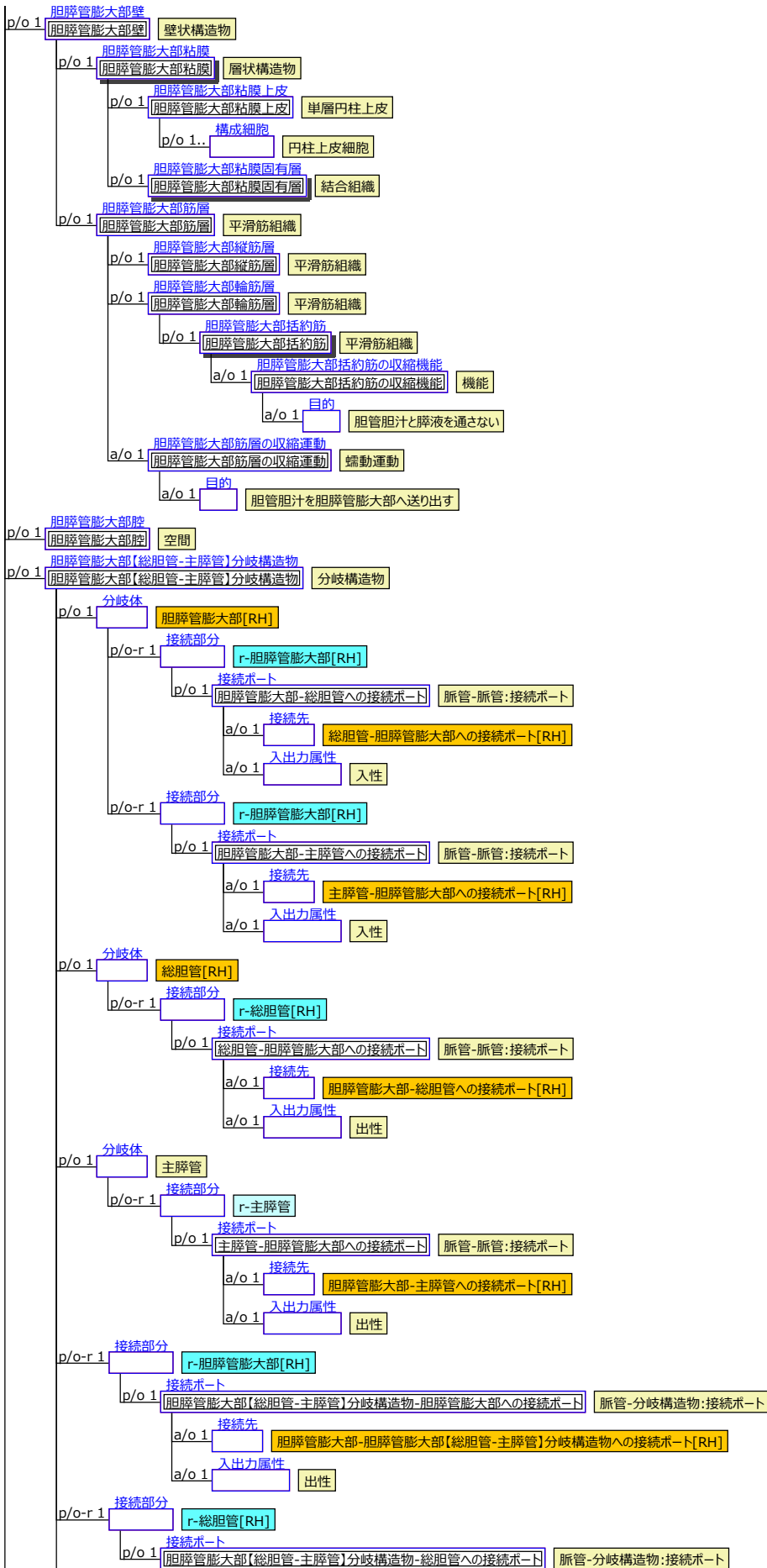


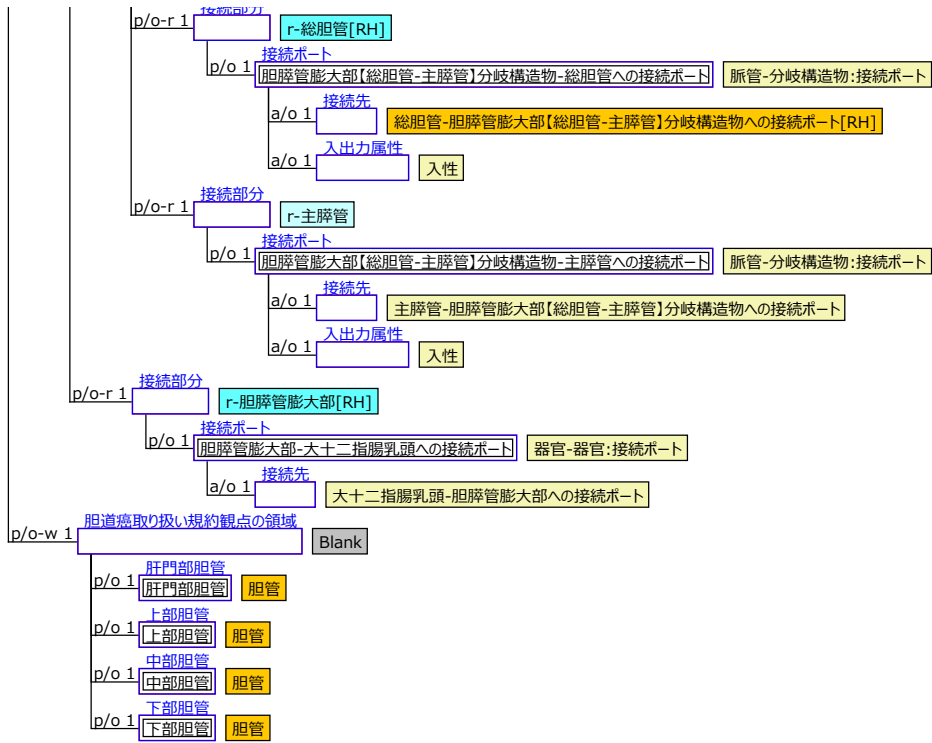










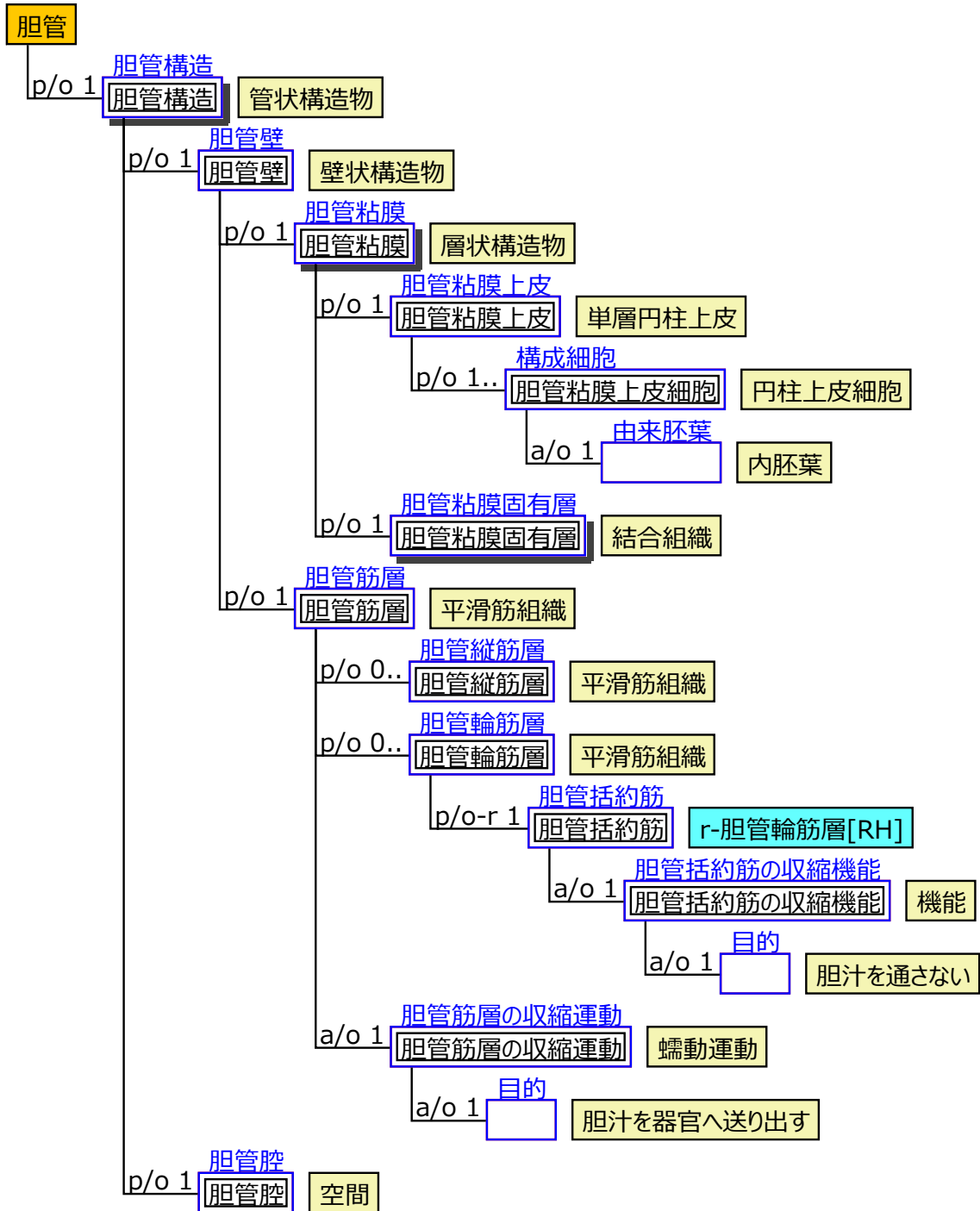


[Class Name] 胆管

[Super Classes] 消化器系器官

[Sub Classes (6)] 左肝管, 右肝管, 総肝管, 胆嚢管, 総胆管, 胆膵管膨大部

[Graph (90%)]

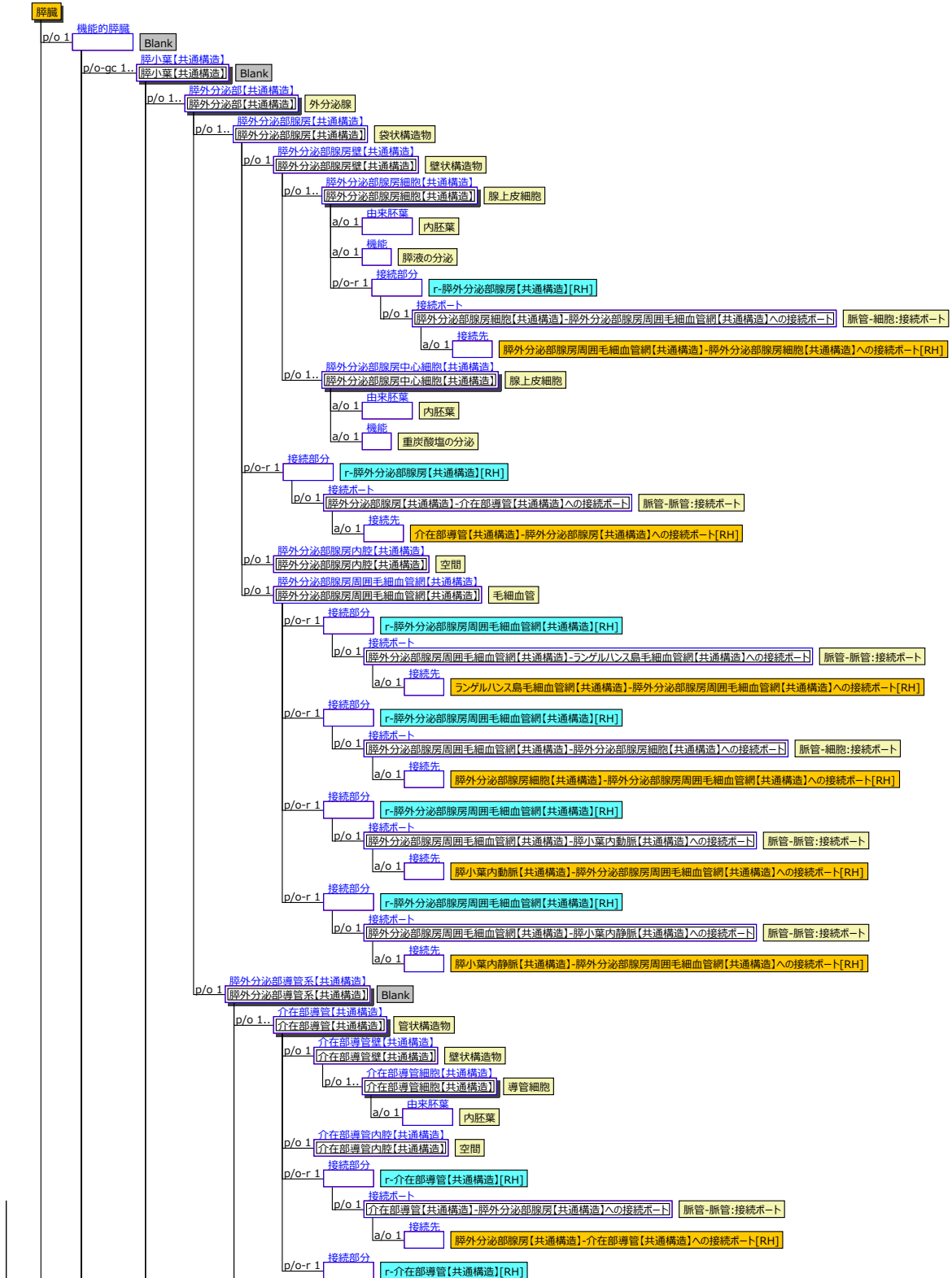


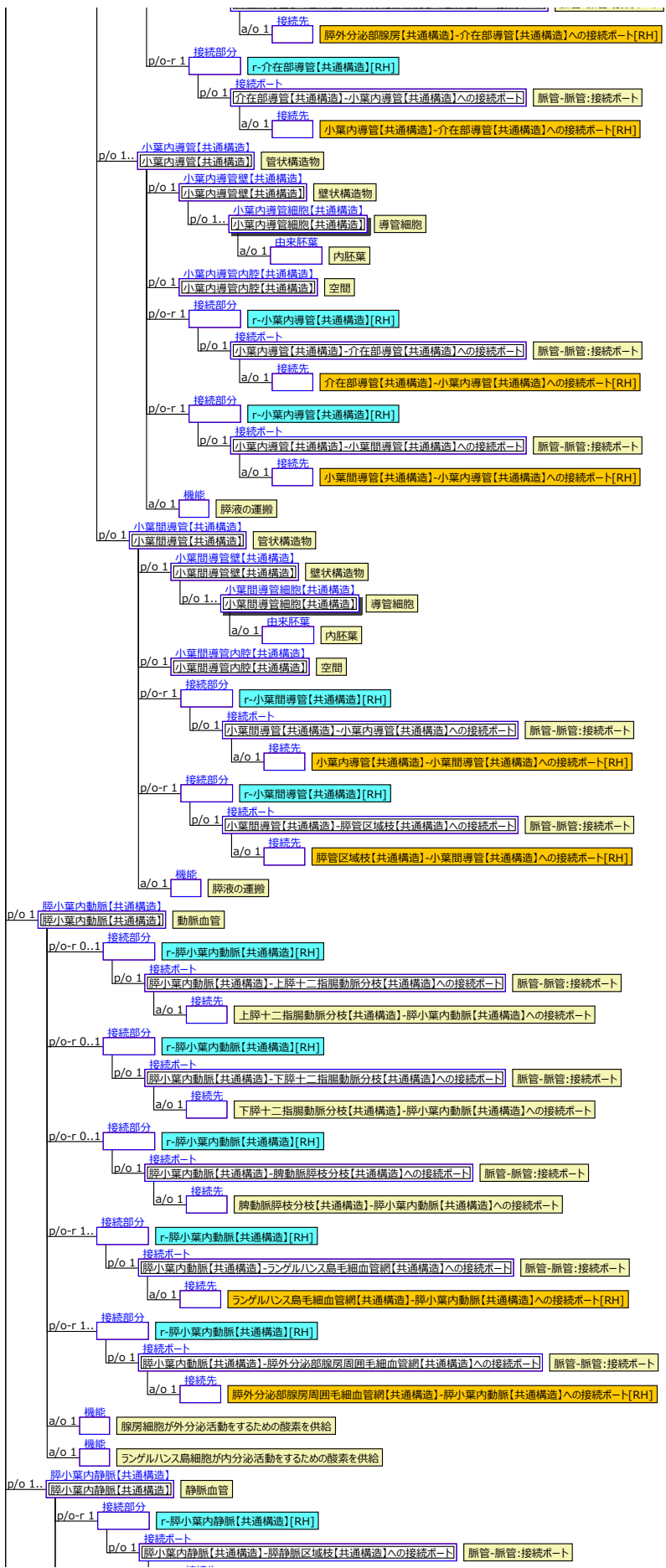
[Class Name] 膵臓

[Super Classes] 消化器系器官

[Sub Classes]

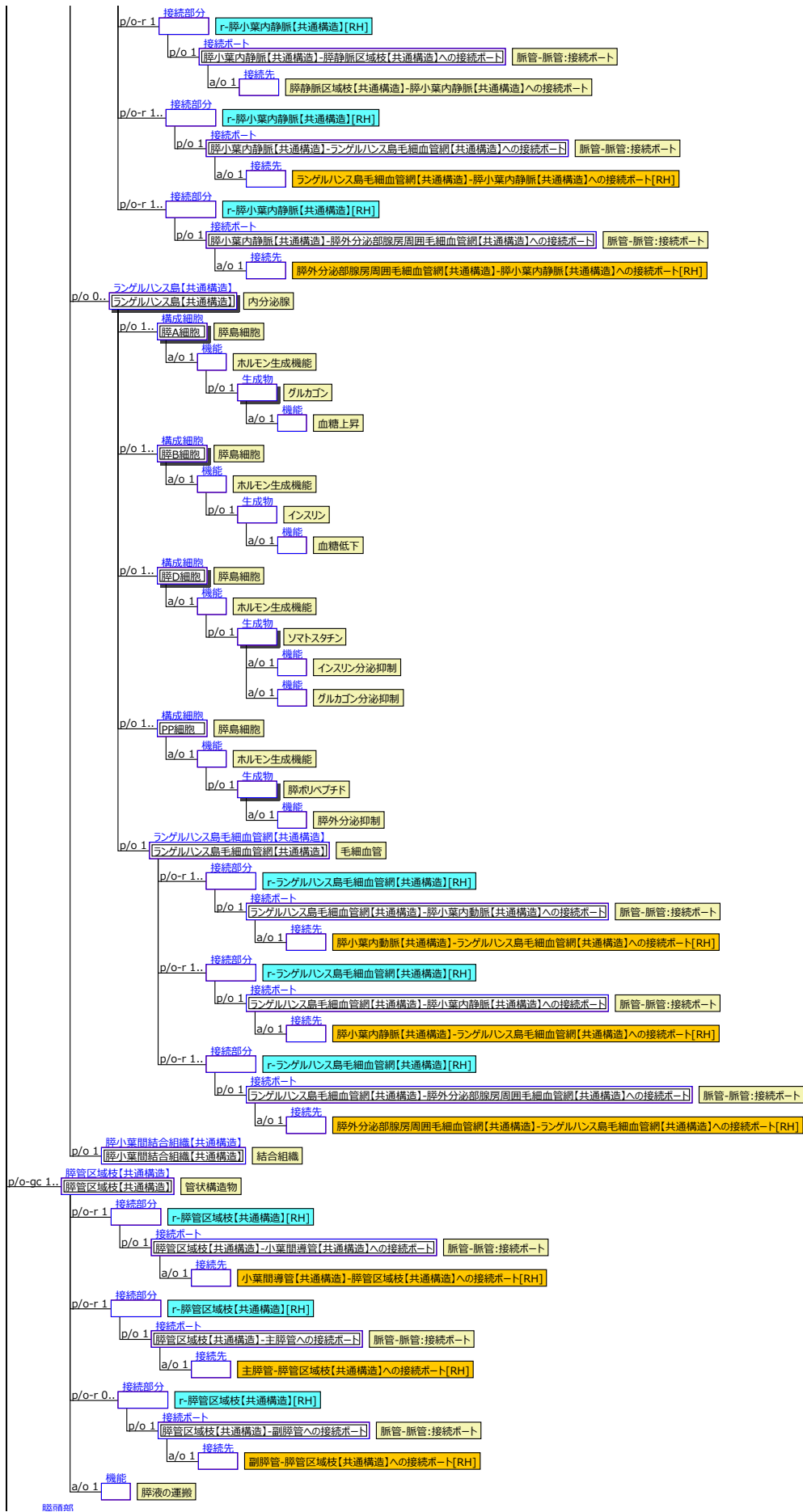
[Graph (40%)]

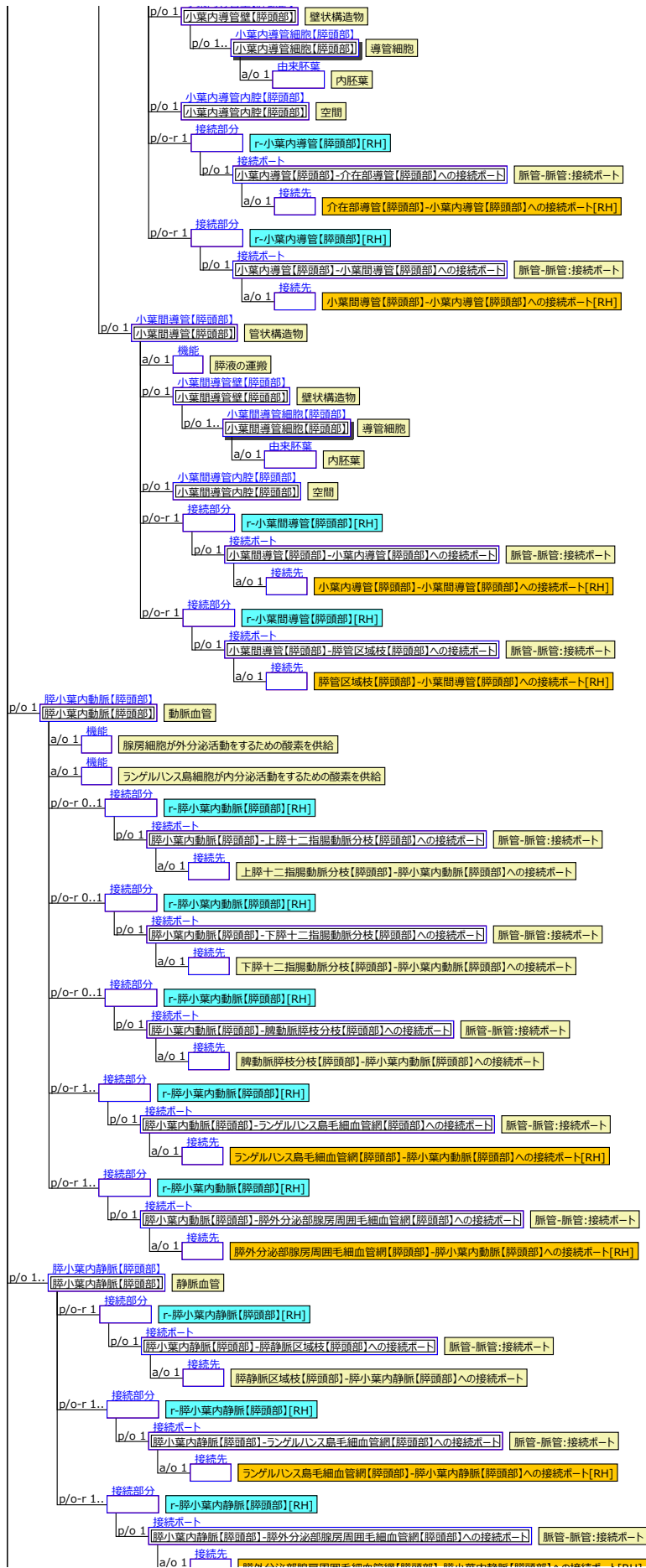


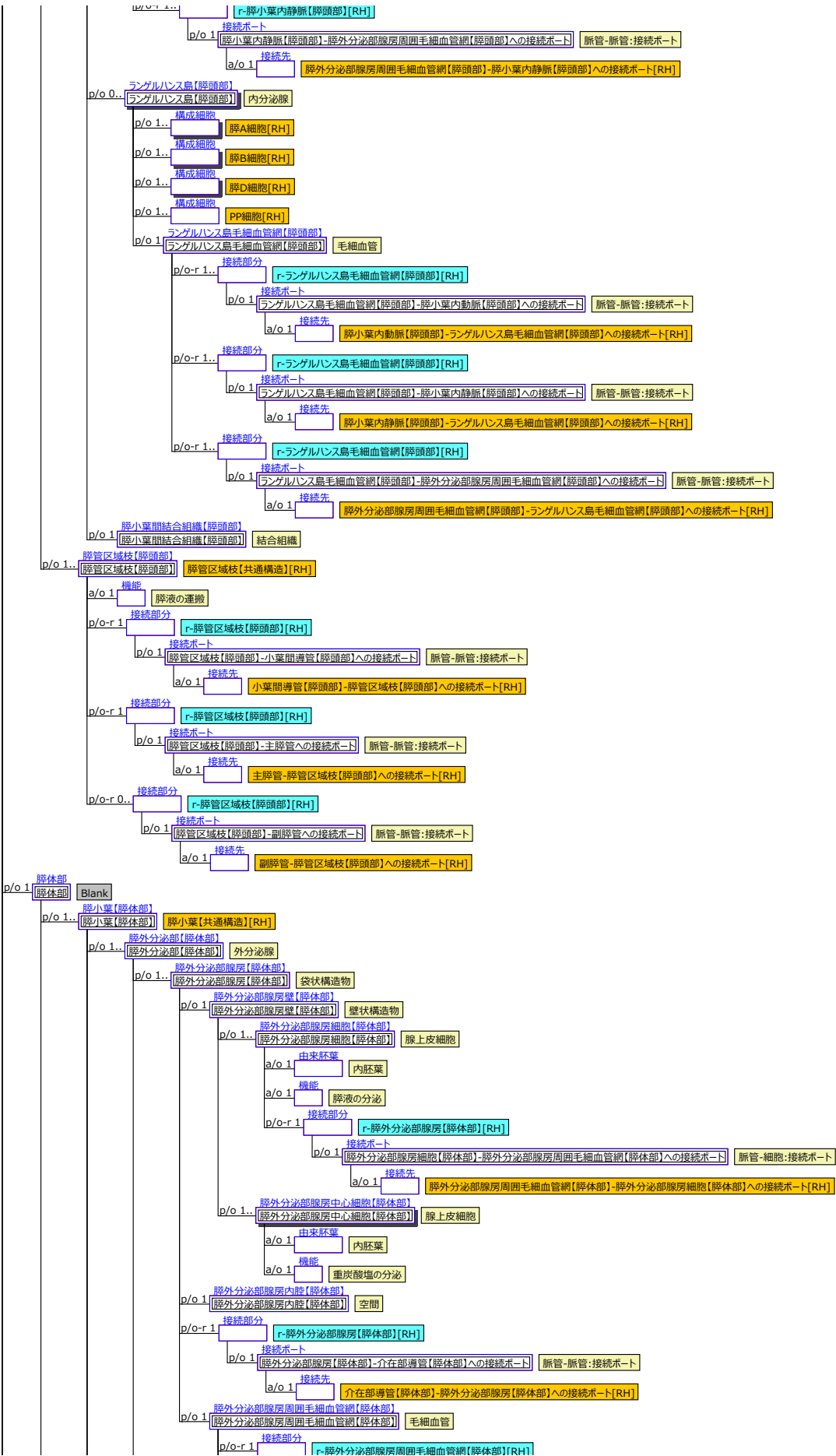


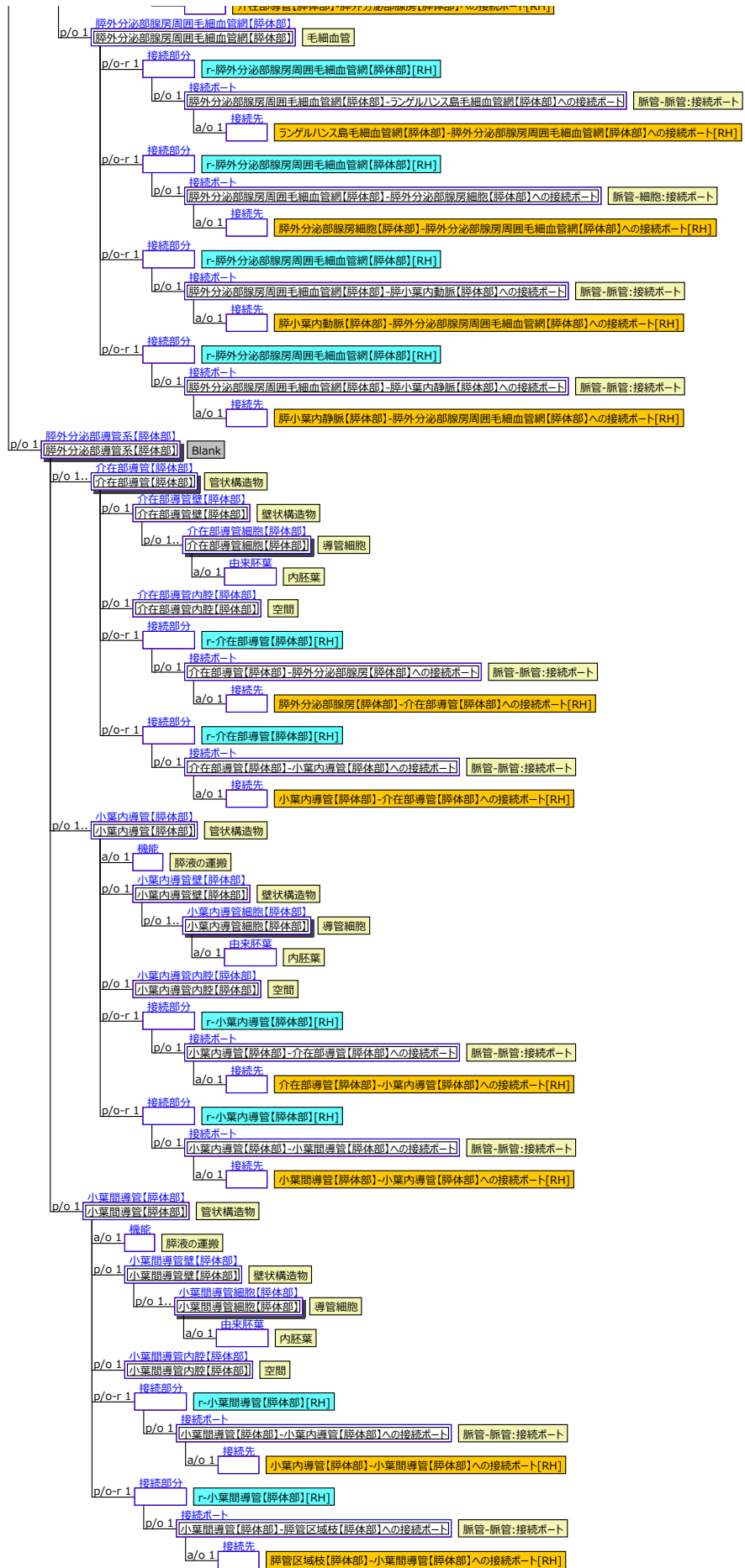
膵臓細胞が外分泌活動をするための酸素を供給

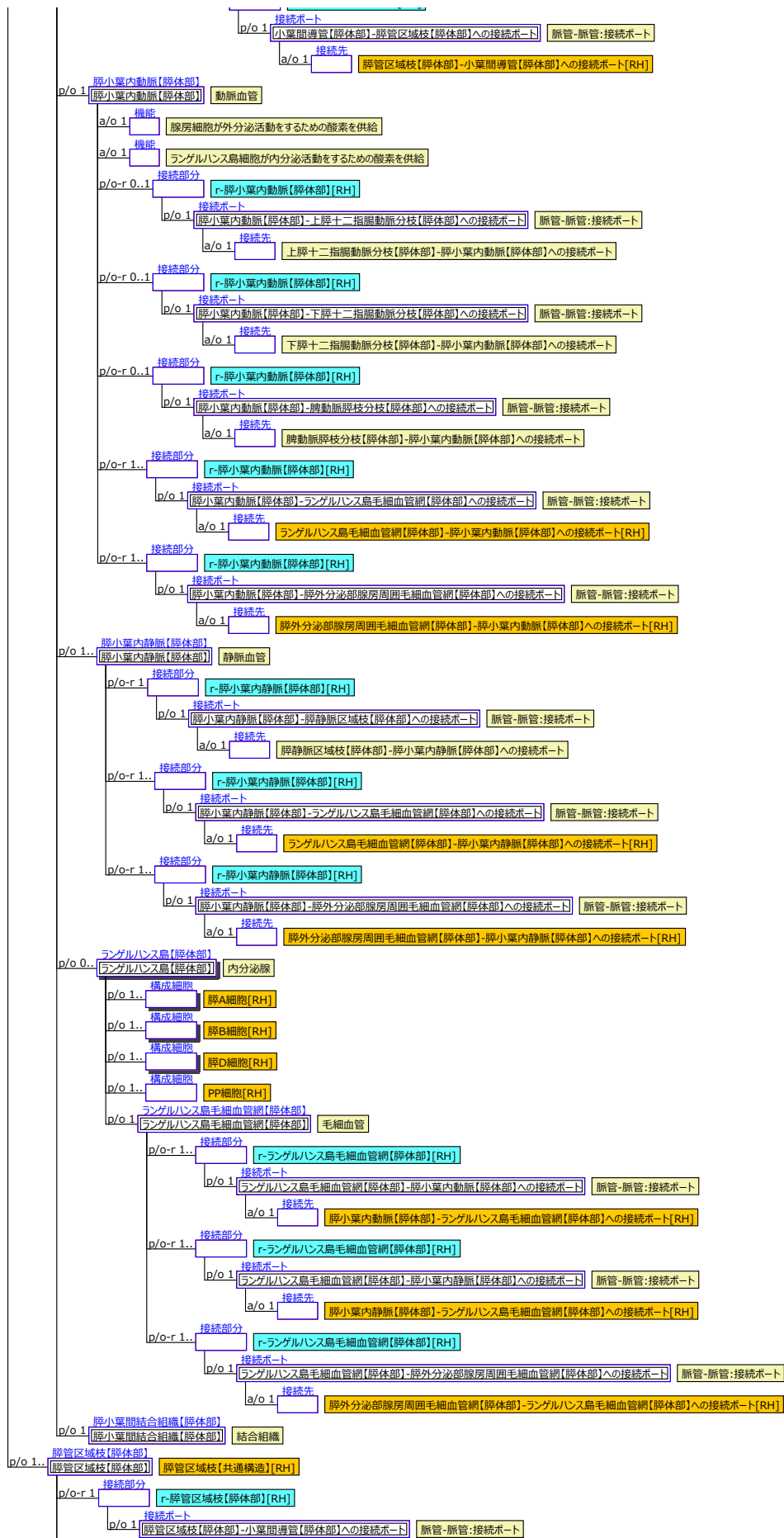
ランゲルハンス島細胞が内分泌活動をするための酸素を供給

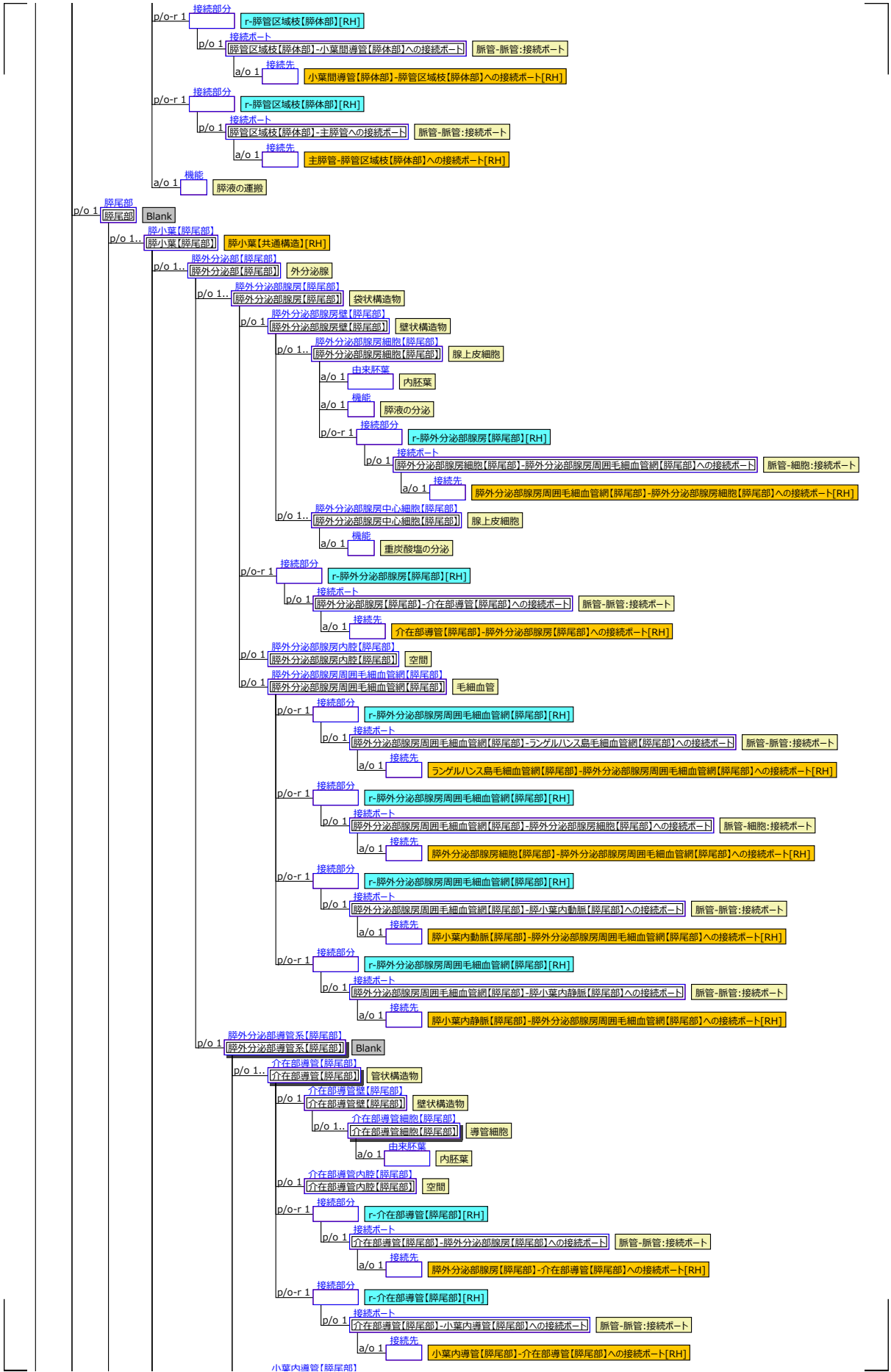


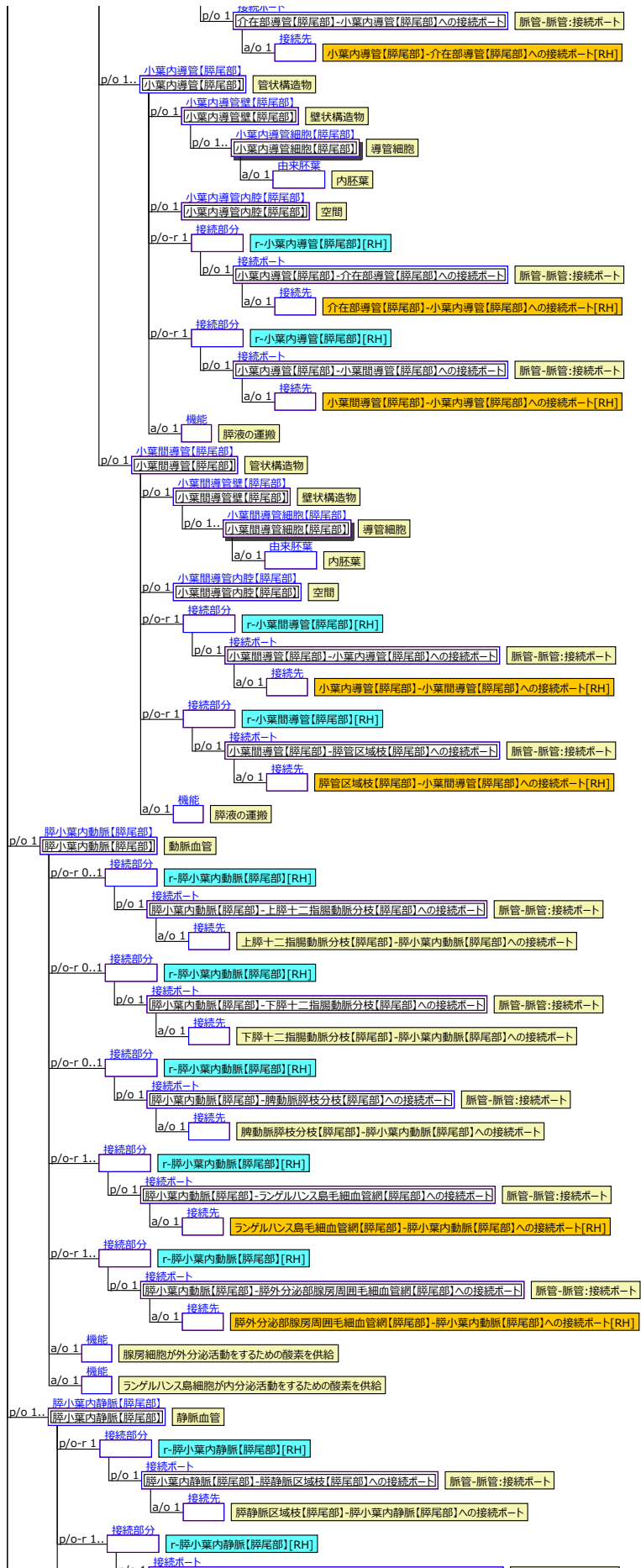


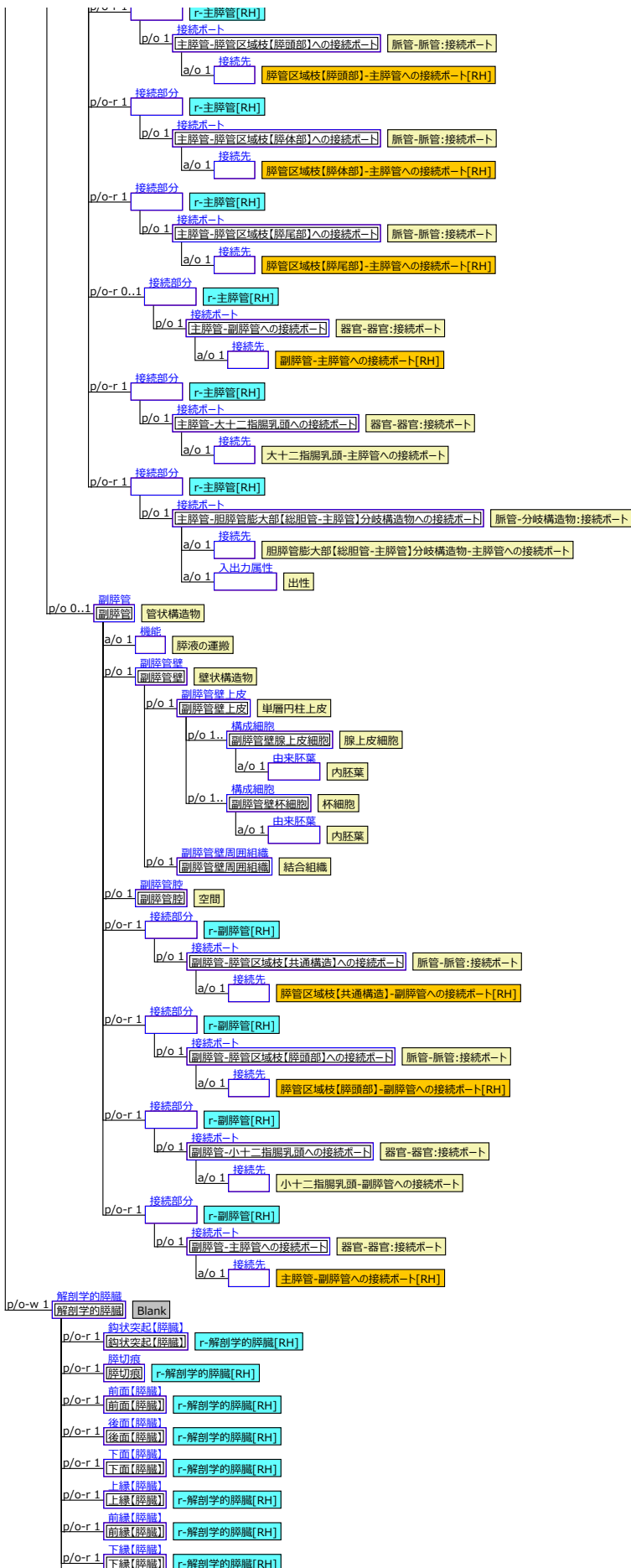












	前線(腔臟)	解剖学的障礙[RH]
p/o-r 1	前線(腔臟)	r-解剖学的障礙[RH]
p/o-r 1	下線(腔臟)	r-解剖学的障礙[RH]
p/o-r 1	小總隆起(腔臟)	r-解剖学的障礙[RH]