

図 65 植生断面図 Q65(ササーシラカンバ群落)

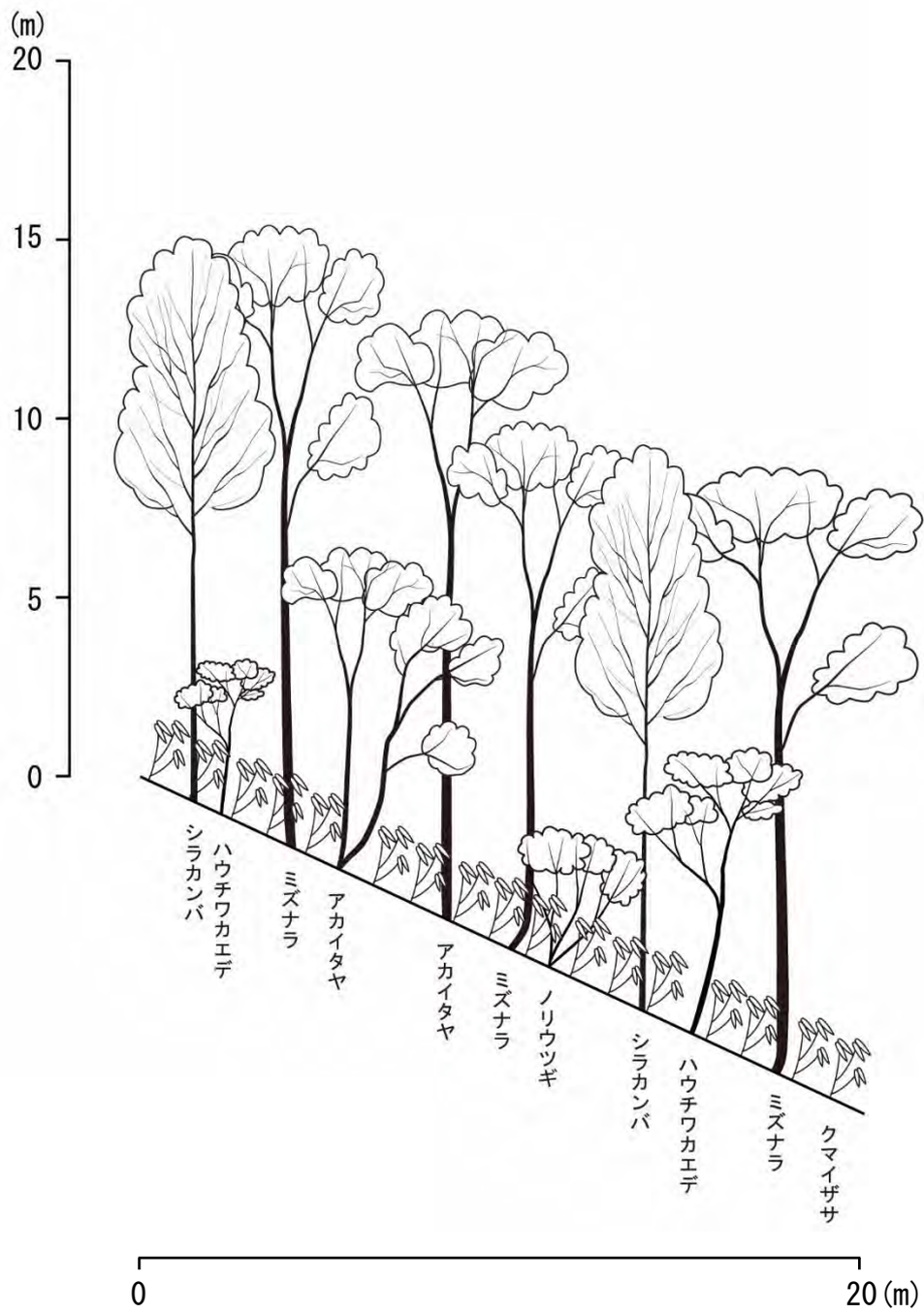


図 66 植生断面図 Q66(シラカンバーミズナラ群落)

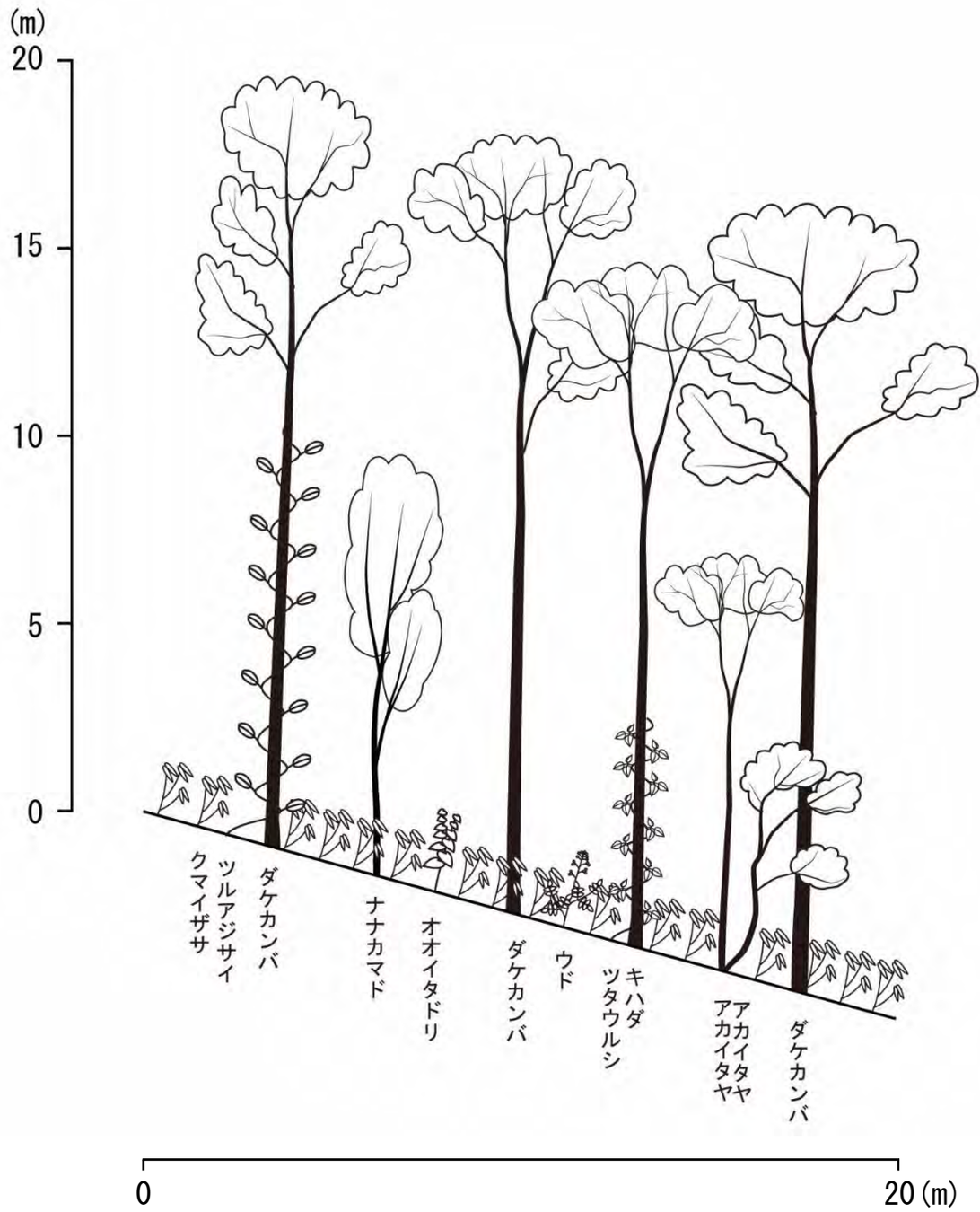


図 67 植生断面図 Q67(ダケカンバ群落)

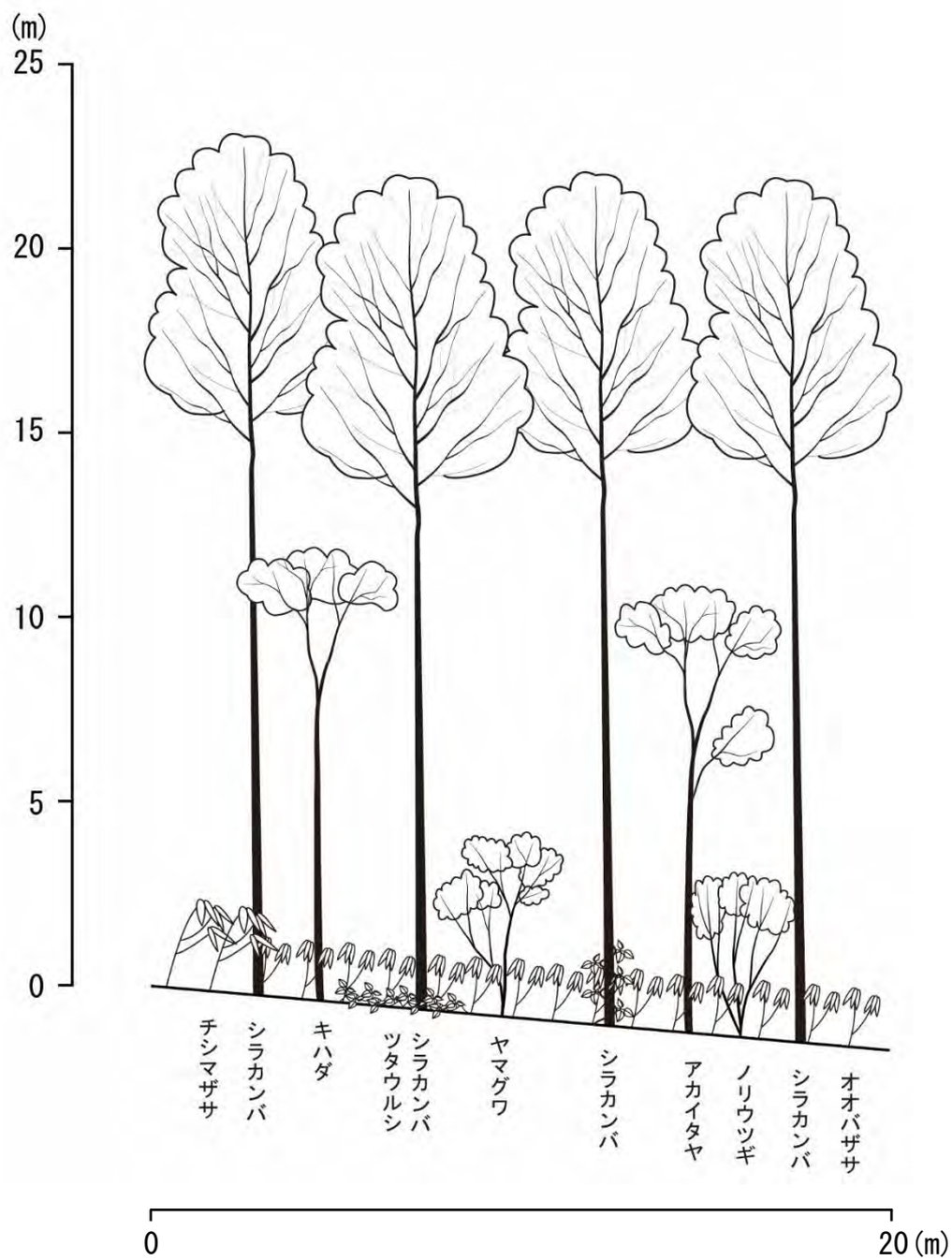


図 68 植生断面図 Q68 (ササーシラカンバ群落)

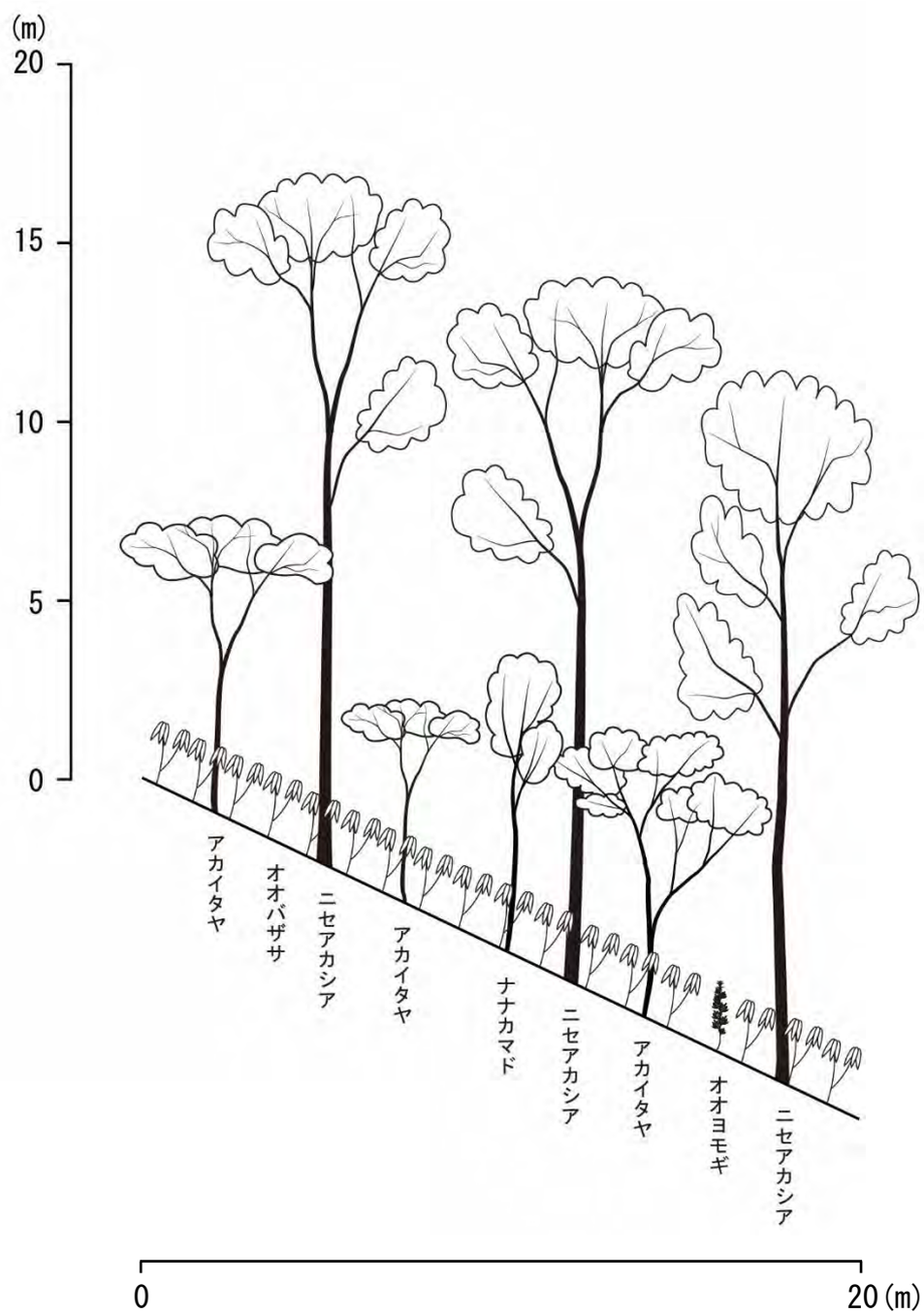


図 69 植生断面図 Q69(ニセアカシア群落)

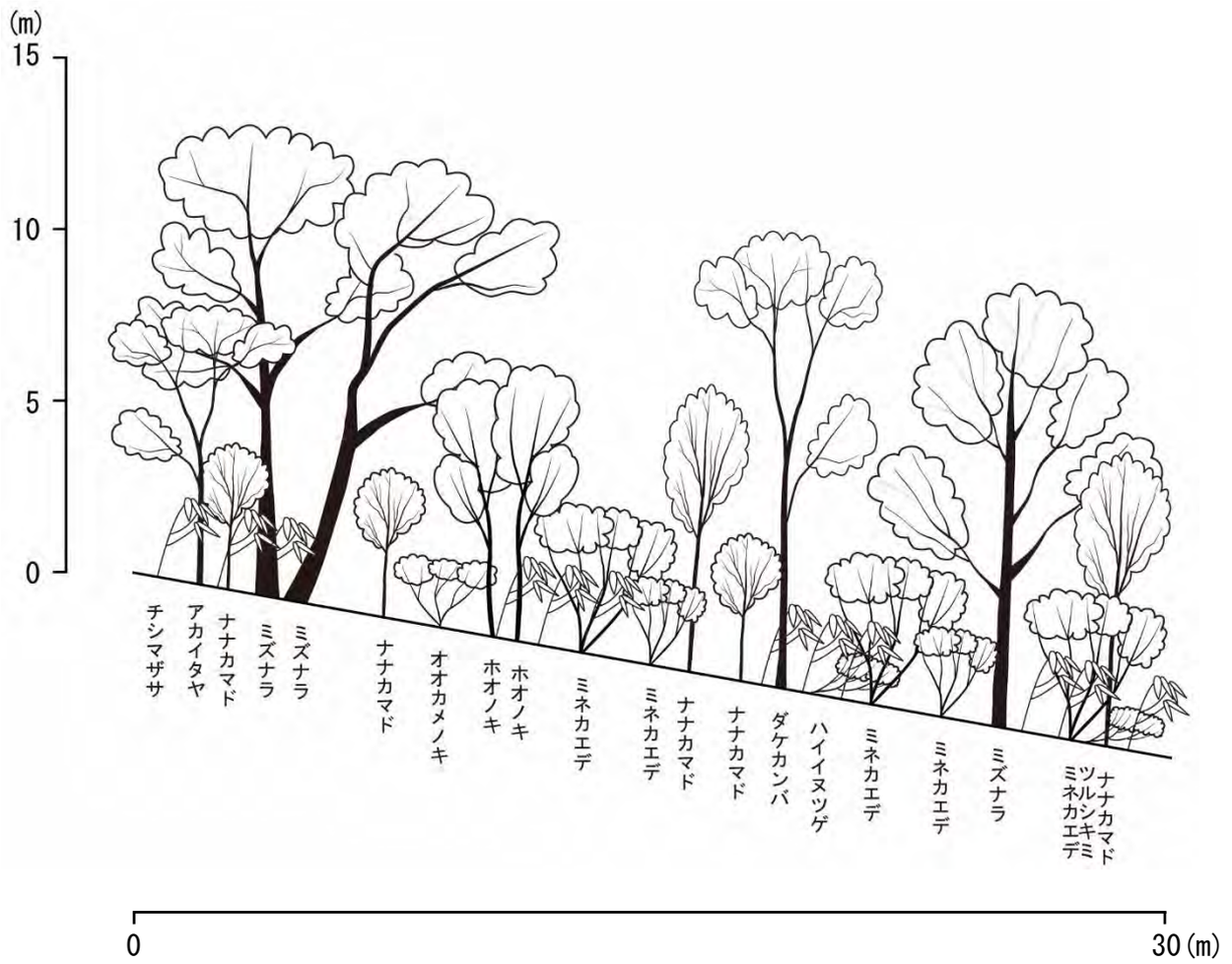


図 70 植生断面図 Q70(エゾイタヤ-ミズナラ群落)

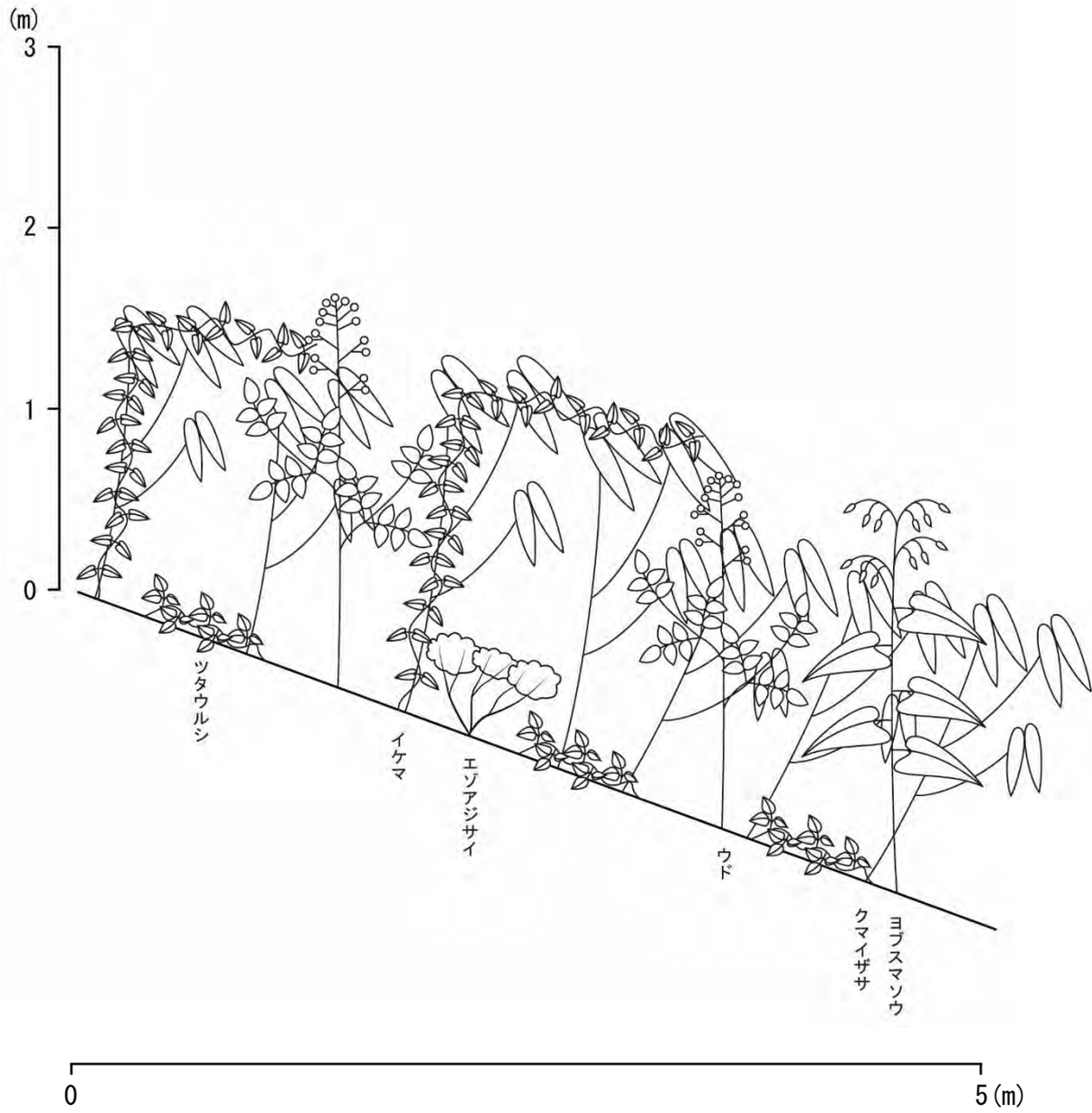


図 71 植生断面図 Q71(ササ群落)

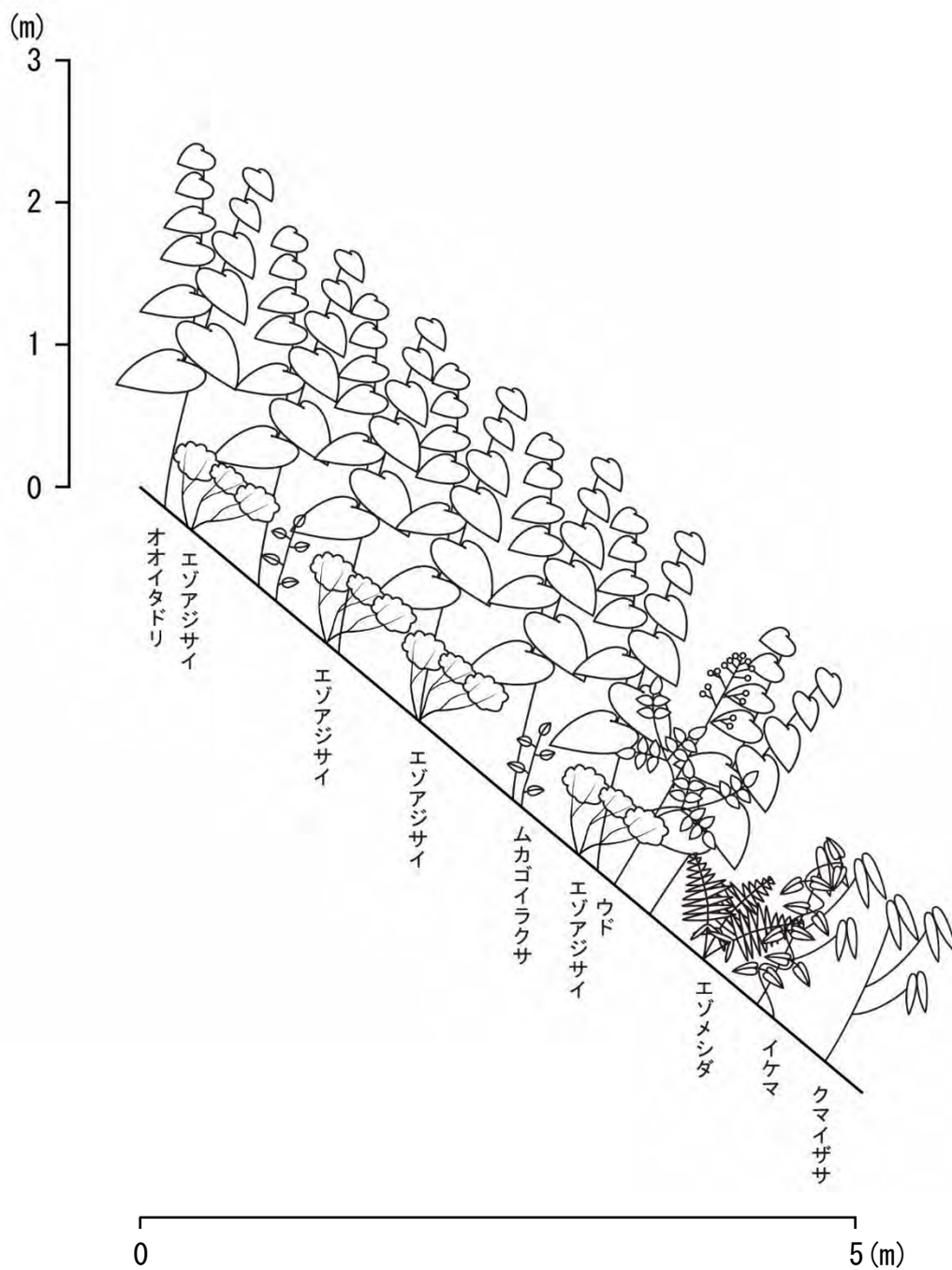


図 72 植生断面図 Q72(オオヨモギーオオイタドリ群落)

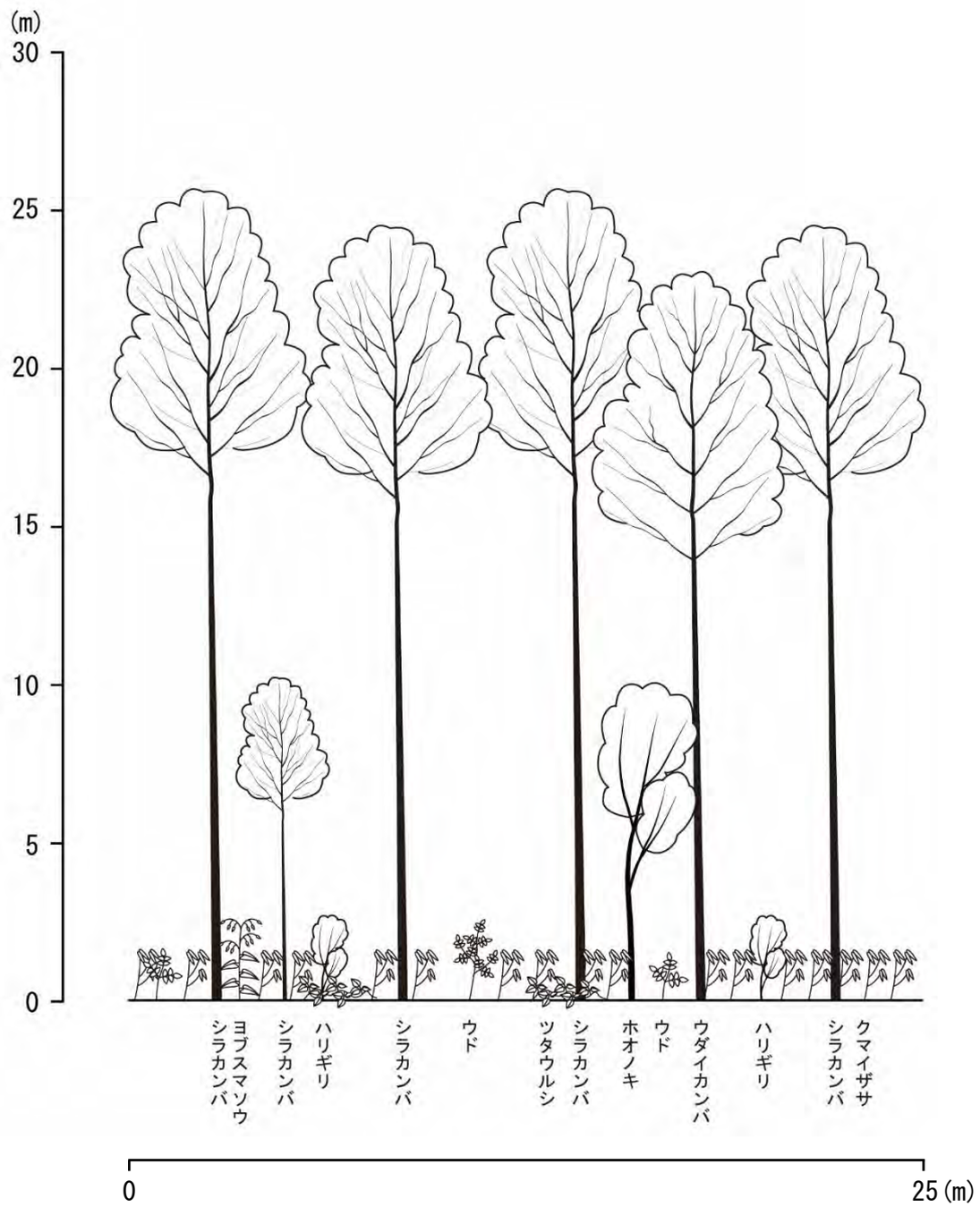


図 73 植生断面図 Q73(ササーシラカンバ群落)

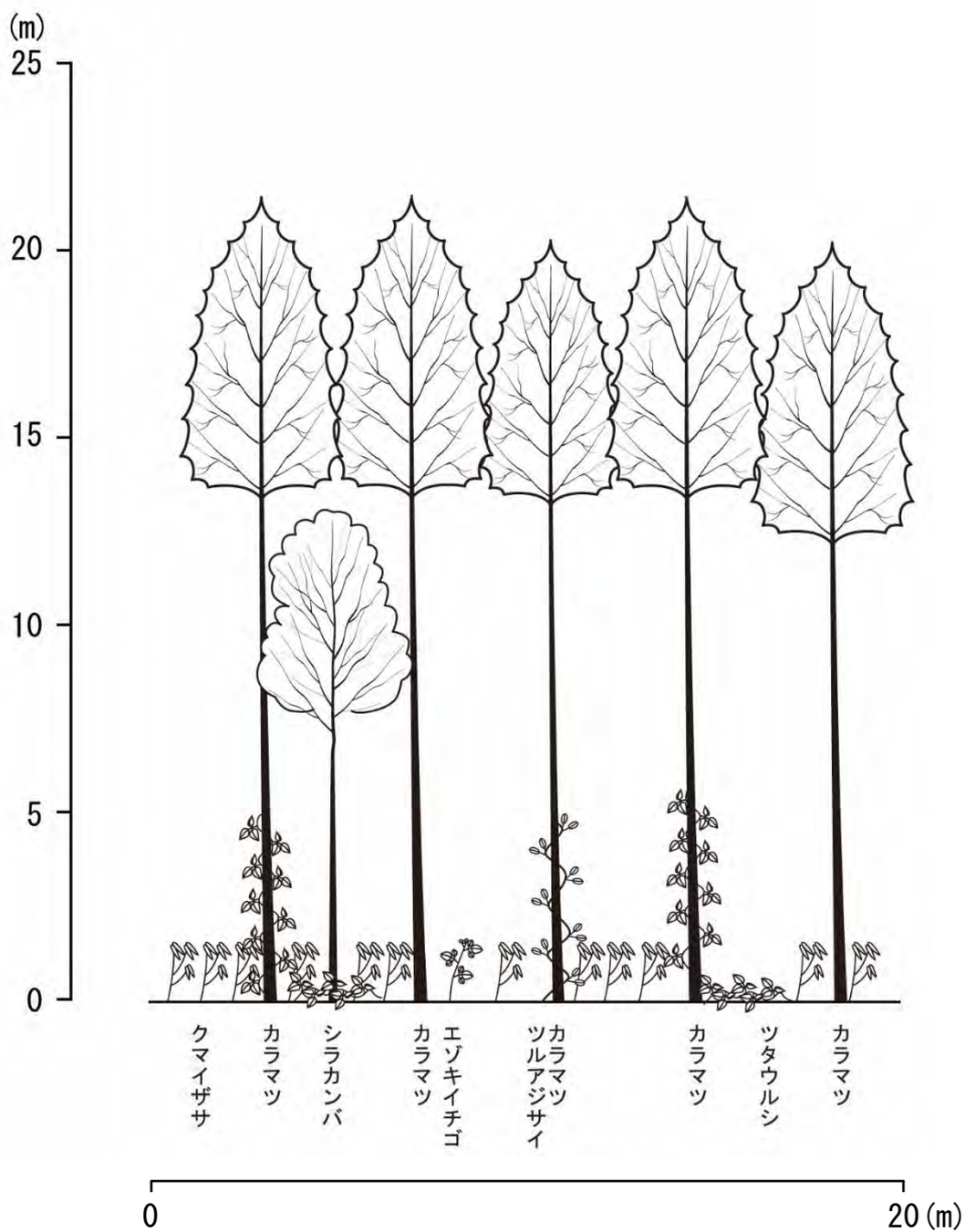


図 74 植生断面図 Q74(カラマツ植林)

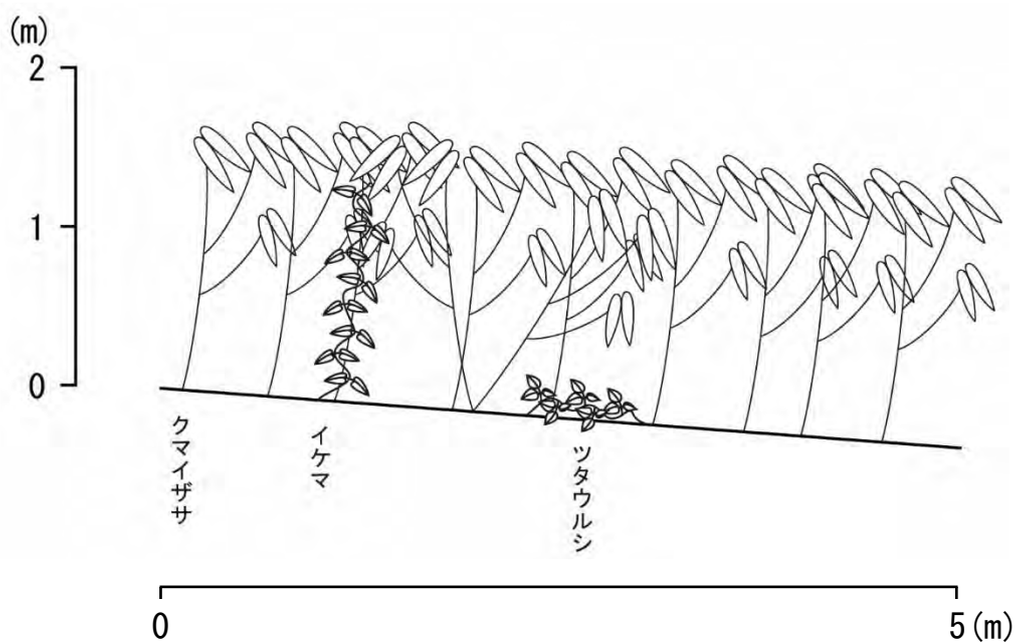


図 75 植生断面図 Q75(ササ群落)

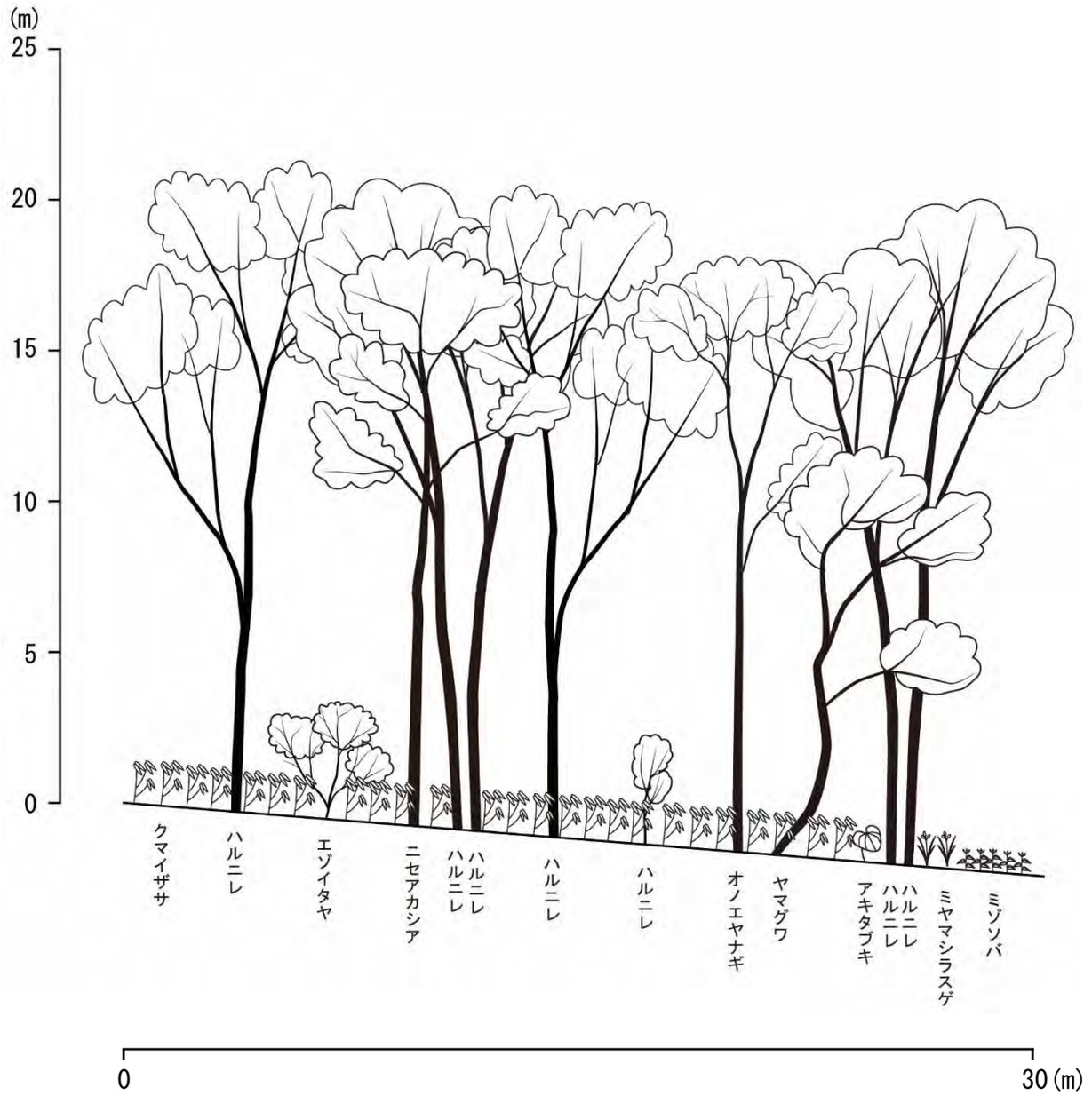


図 76 植生断面図 Q76(ハルニレ群落)

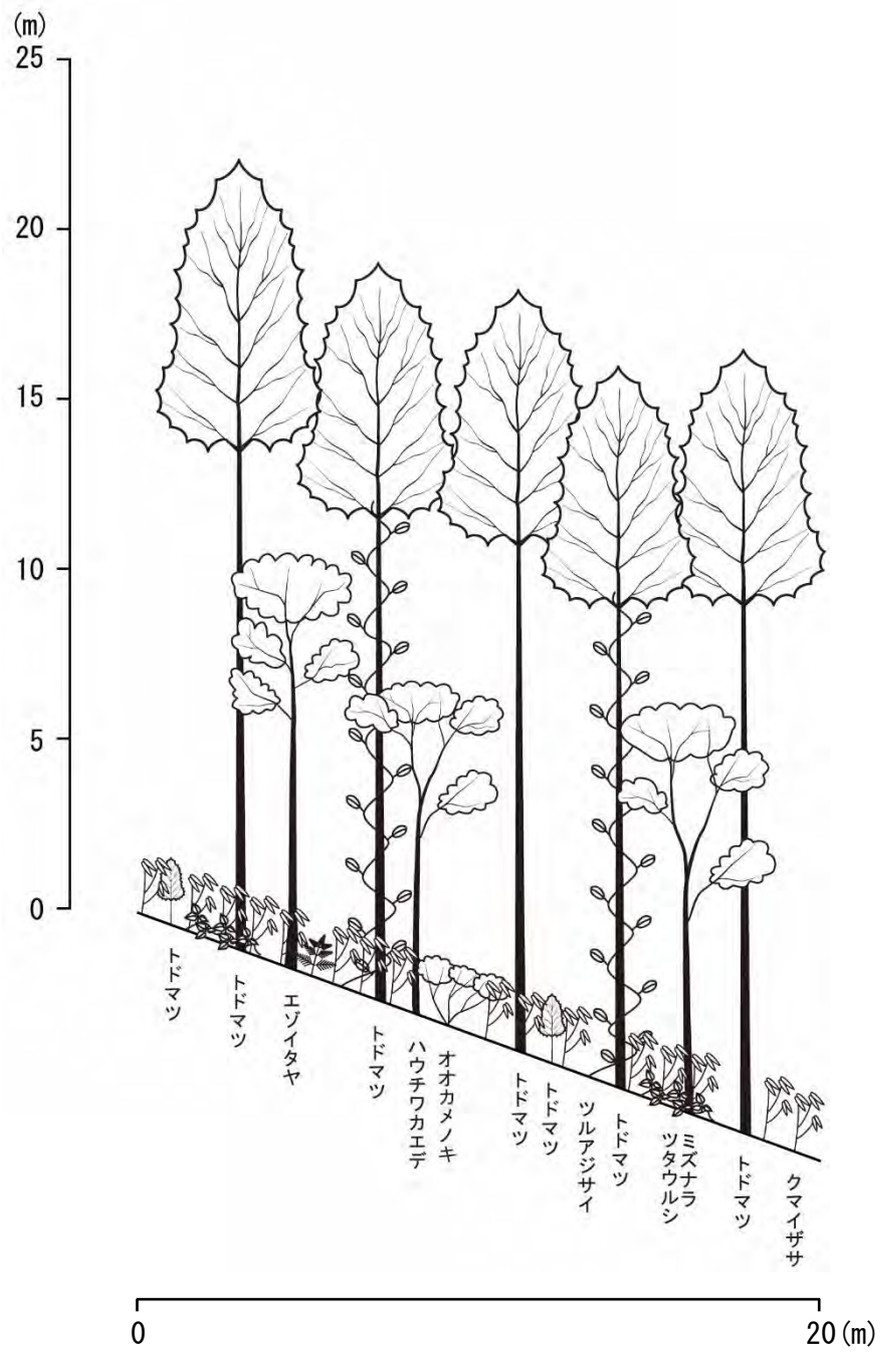


図 77 植生断面図 Q77(トドマツ植林)

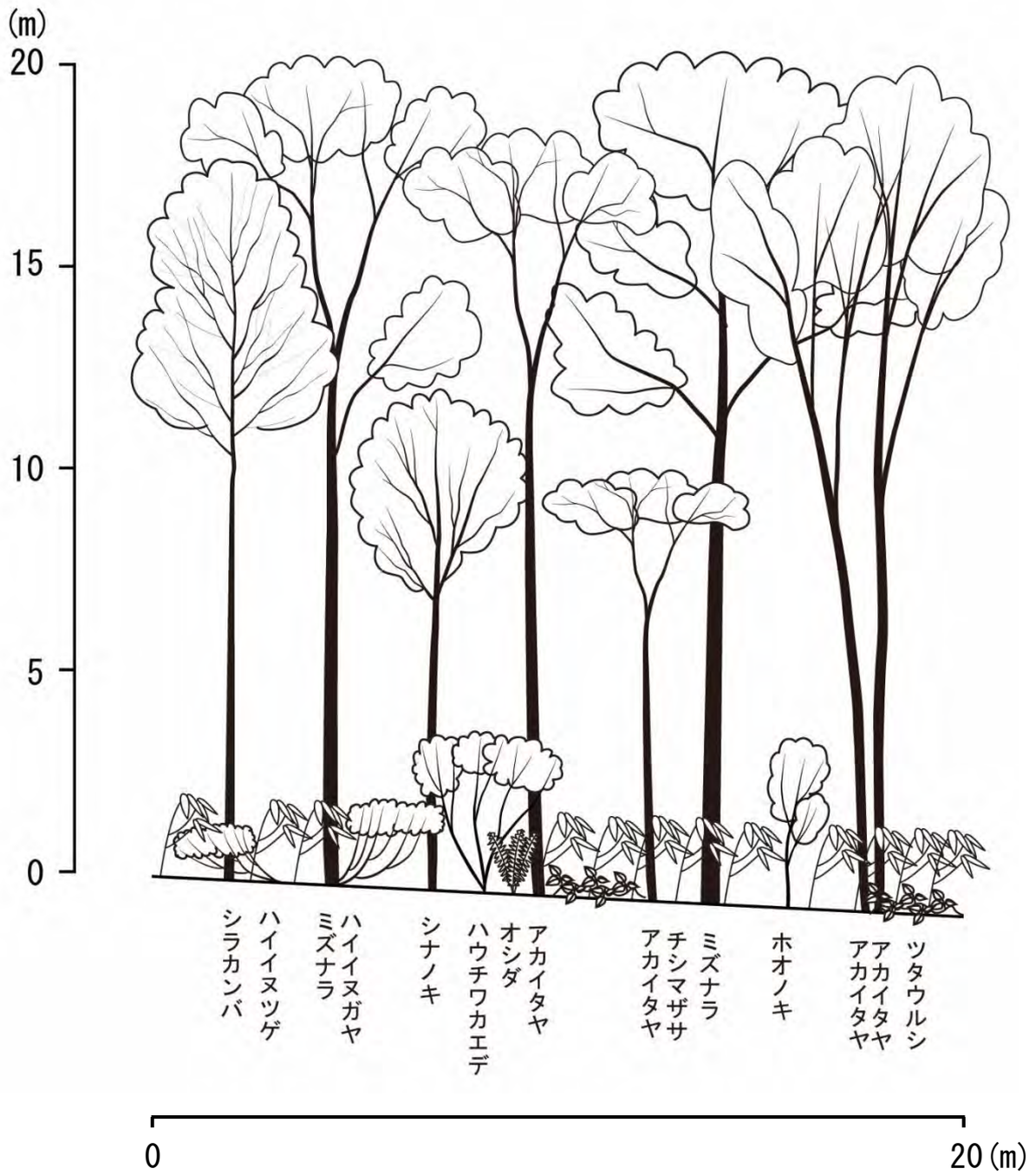


図 78 植生断面図 Q78(シラカンバーミズナラ群落)

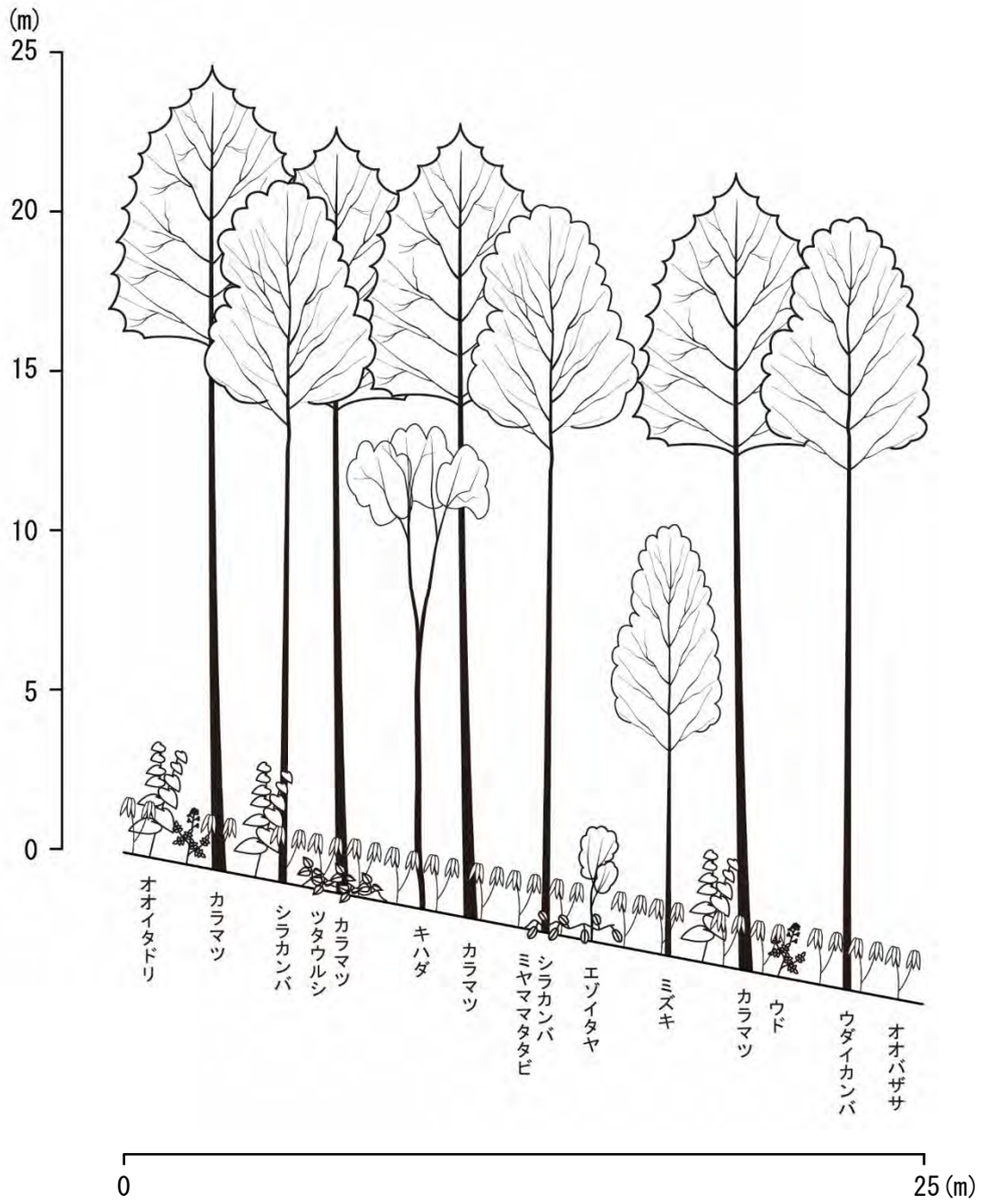


図 79 植生断面図 Q79(カラマツ植林)

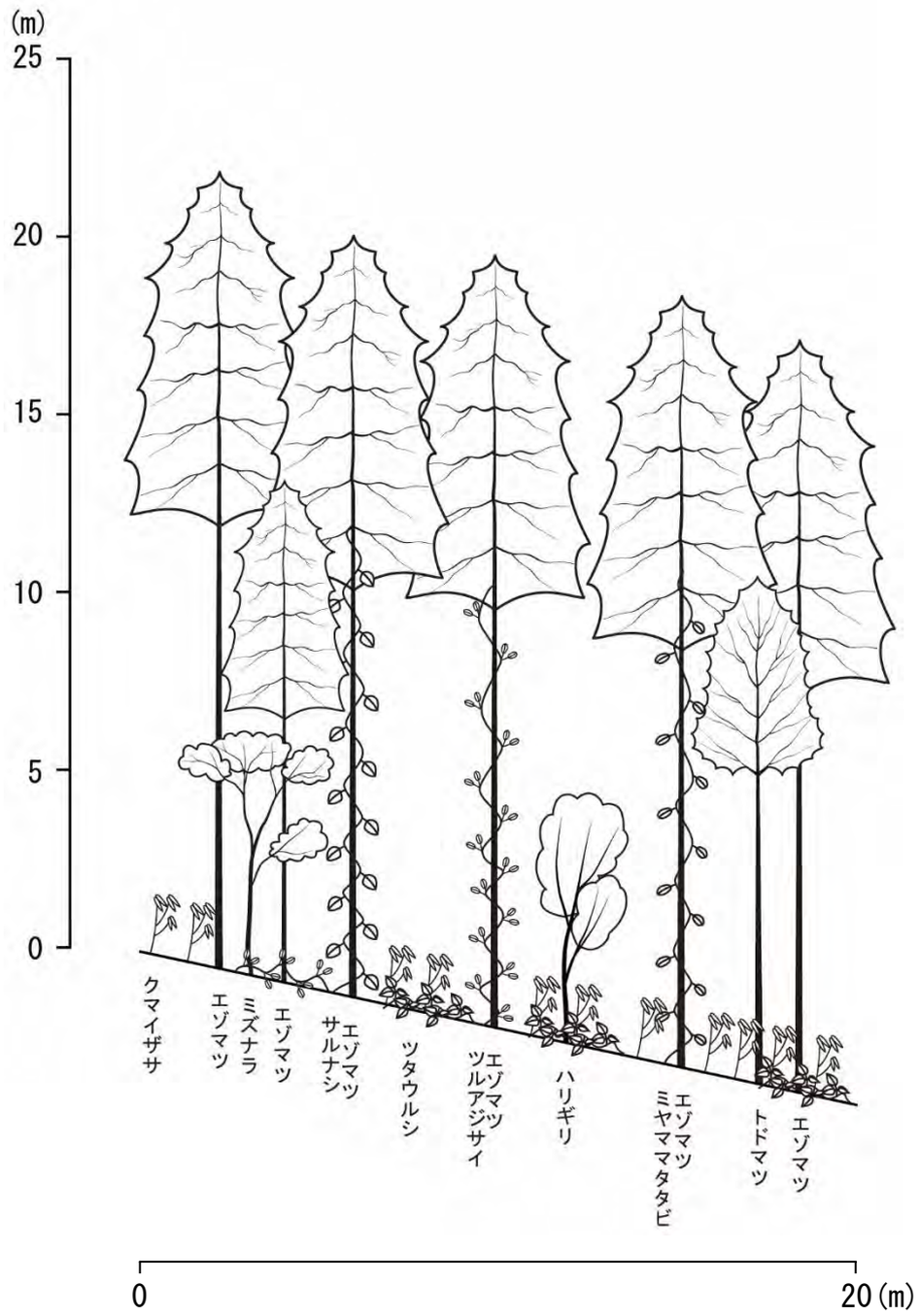


図 80 植生断面図 Q80(その他常緑針葉樹植林)

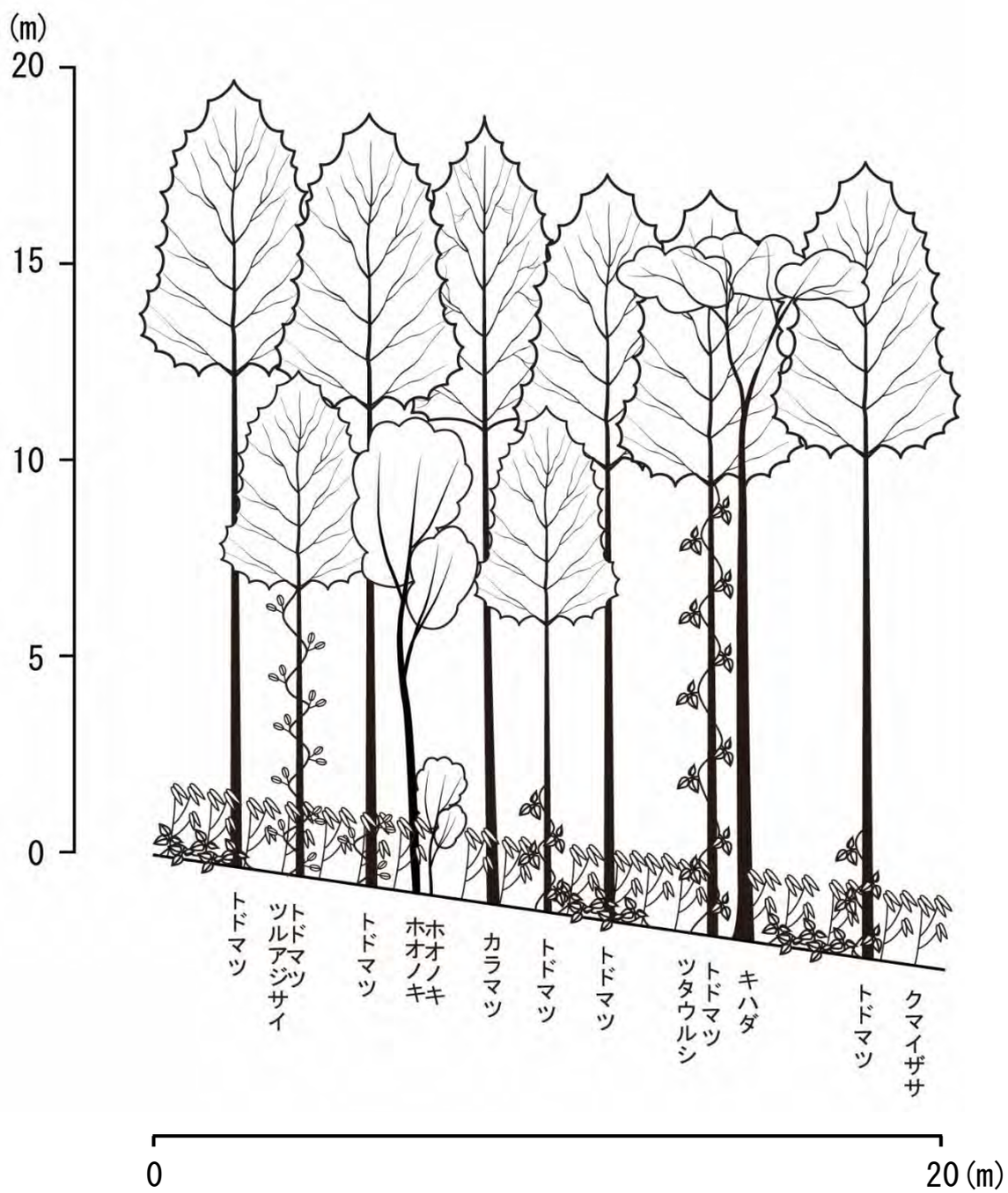


図 81 植生断面図 Q81(トドマツ植林)

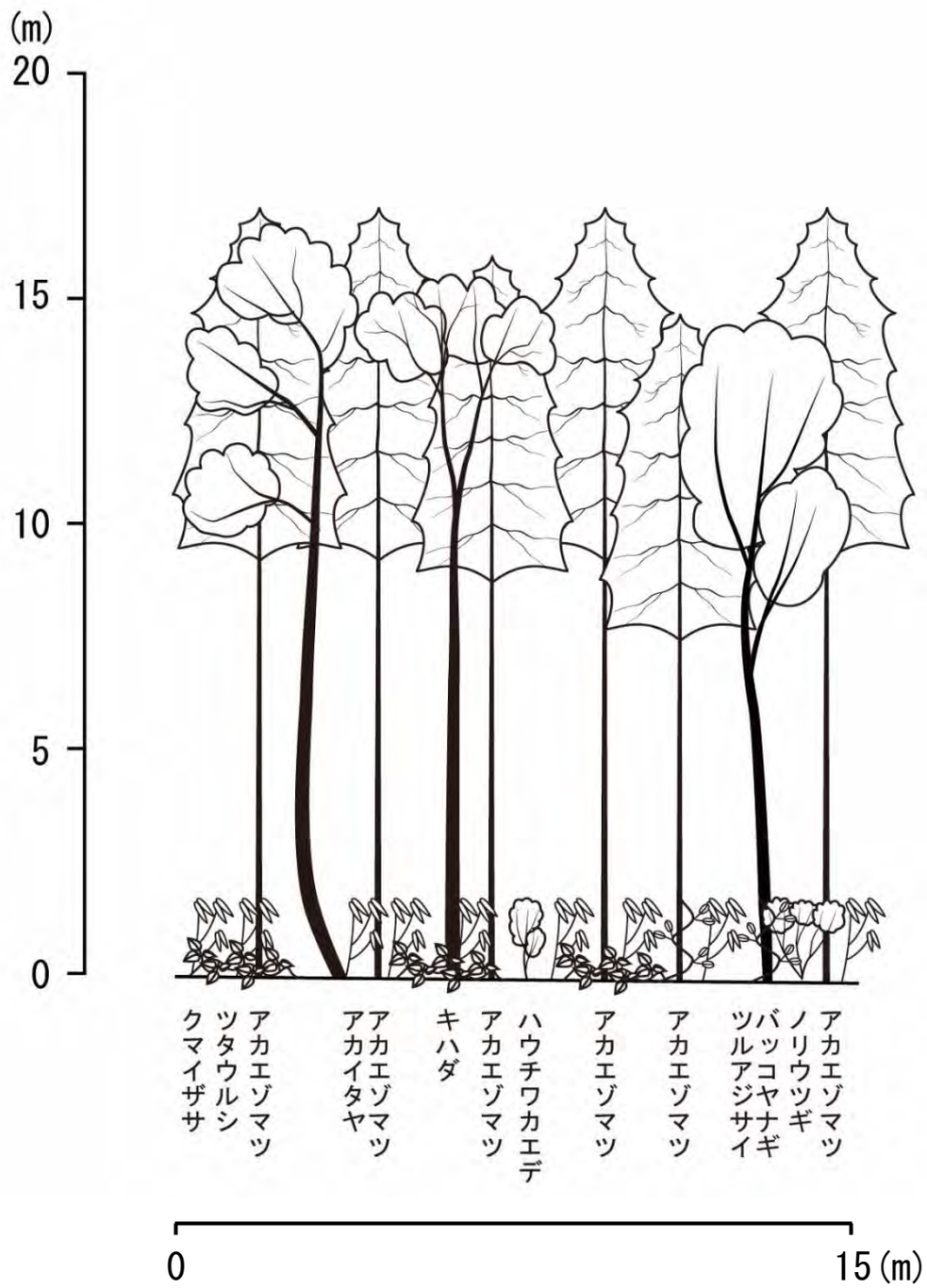


図 82 植生断面図 Q82(その他常緑針葉樹植林)

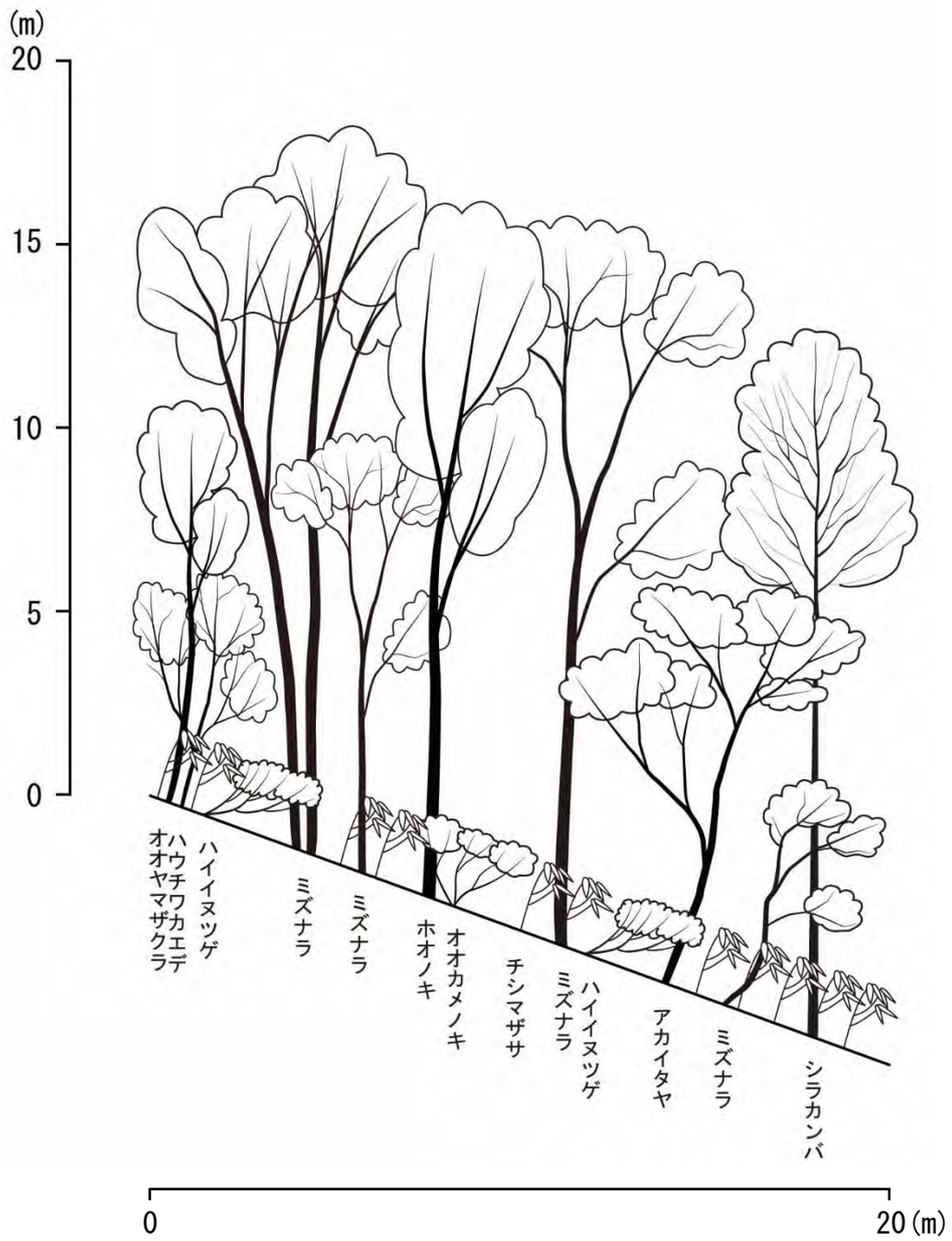


図 83 植生断面図 Q83(シラカンバーミズナラ群落)

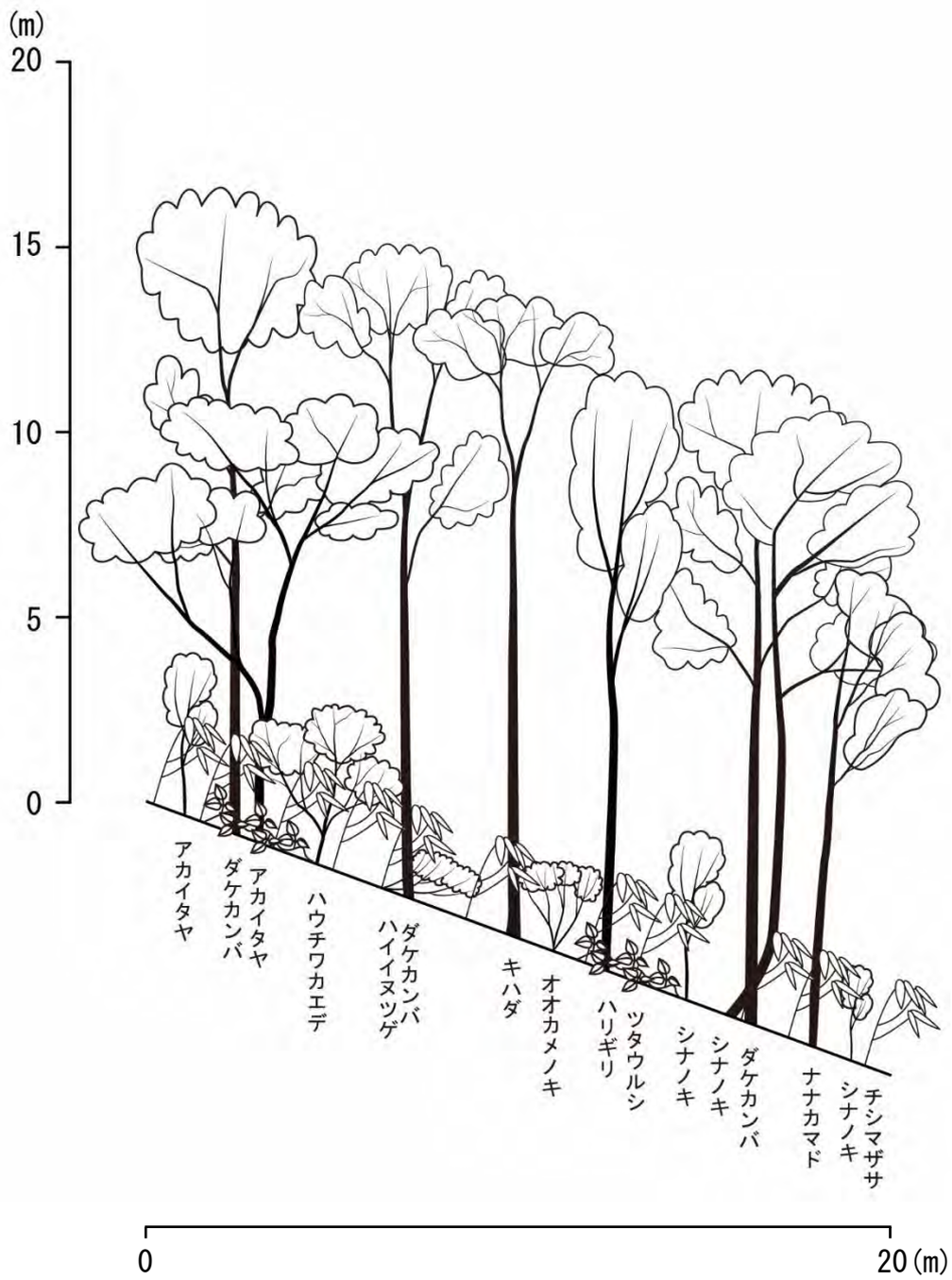


図 84 植生断面図 Q84(ダケカンバ群落)

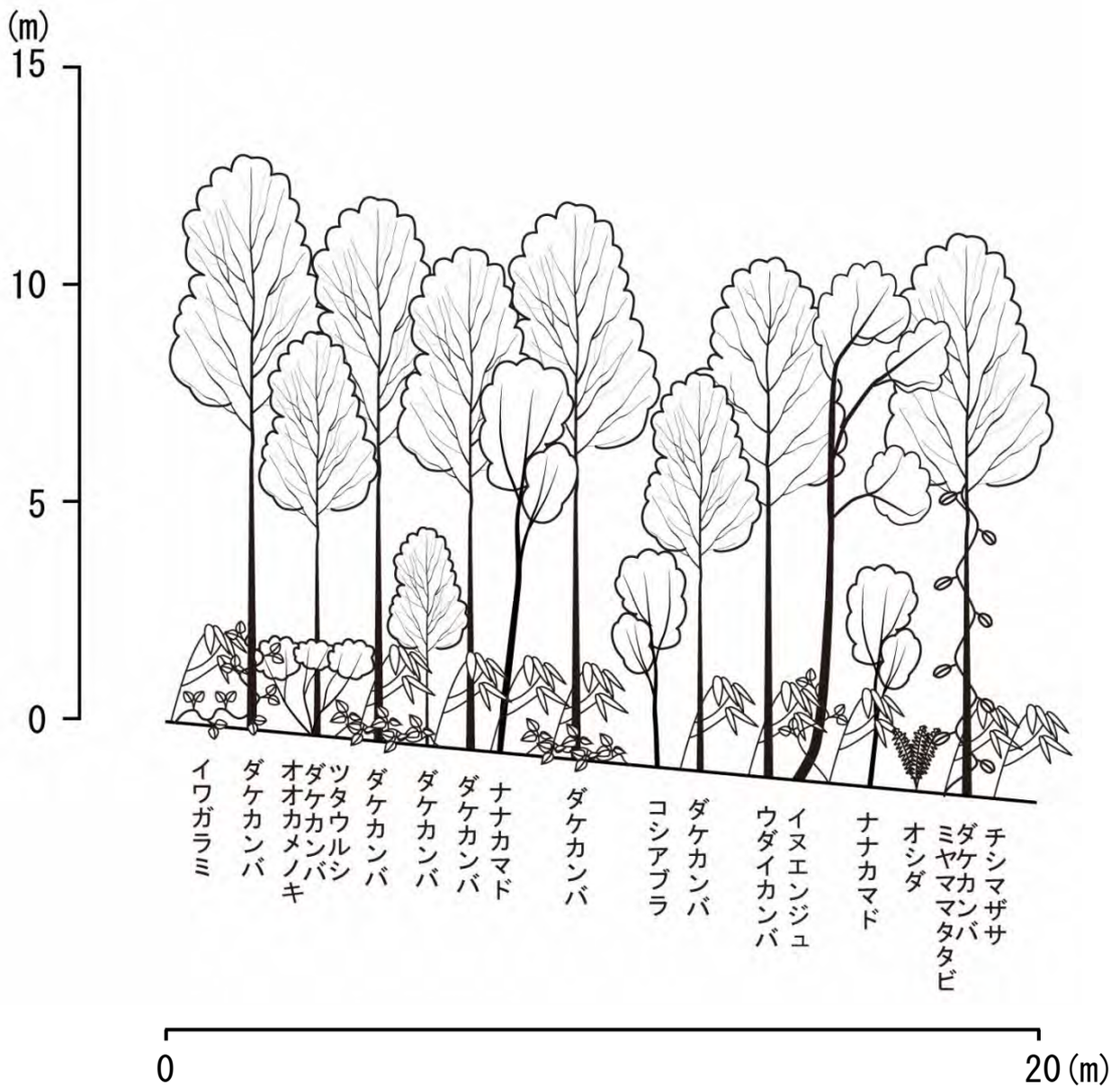


図 85 植生断面図 Q85(ダケカンバ群落)

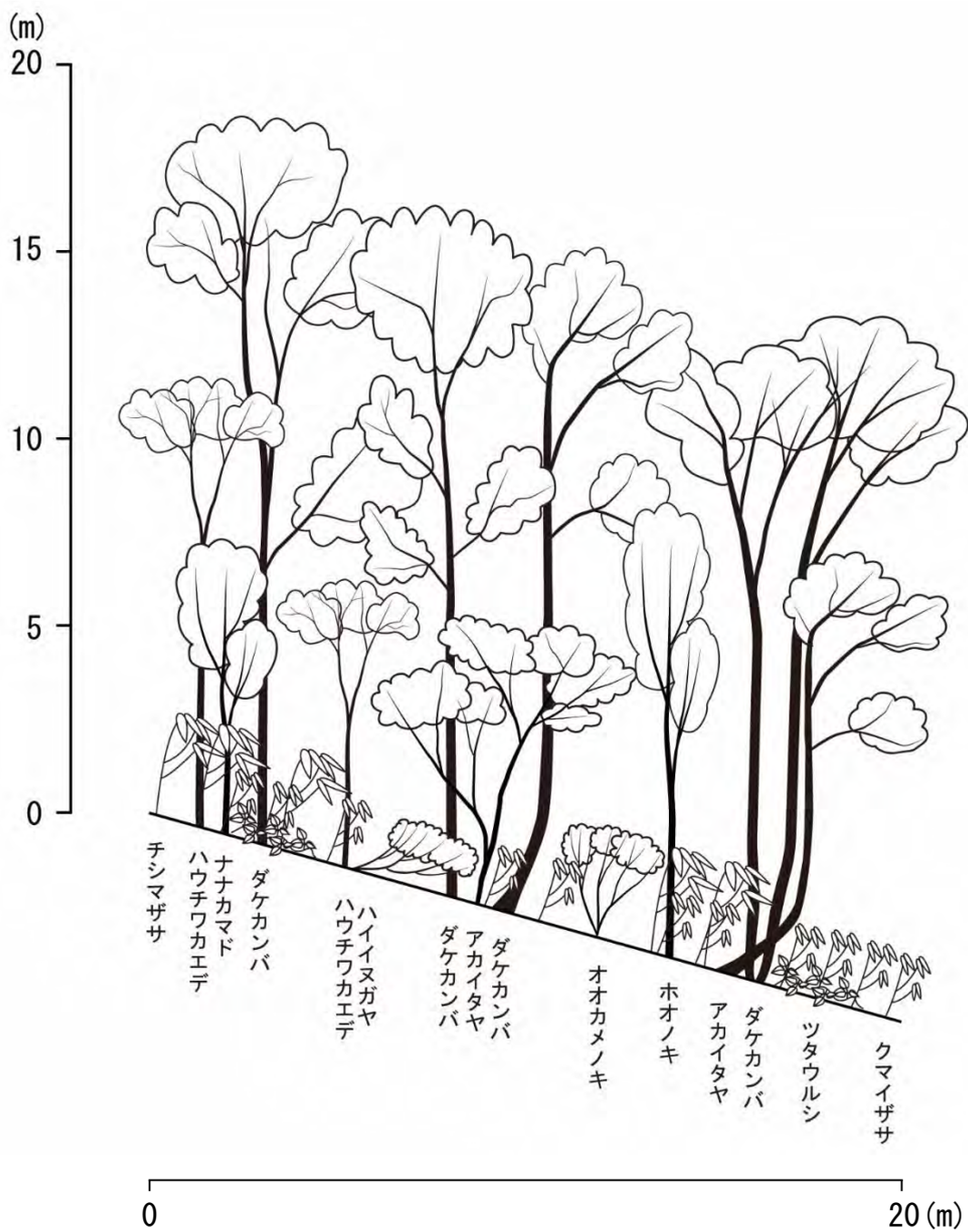


図 86 植生断面図 Q86(ダケカンバ群落)

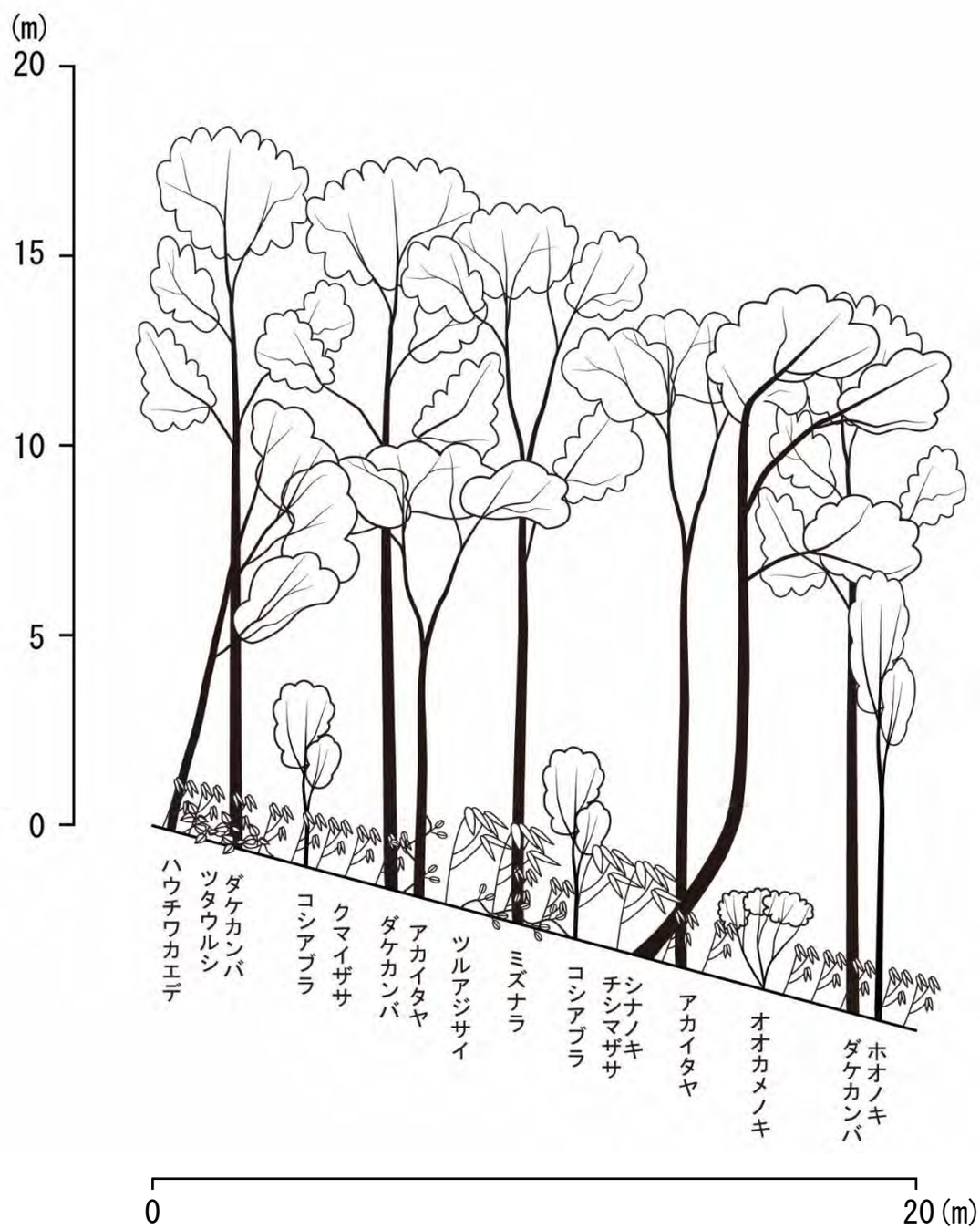


図 87 植生断面図 Q87(シラカンバーミスナラ群落)

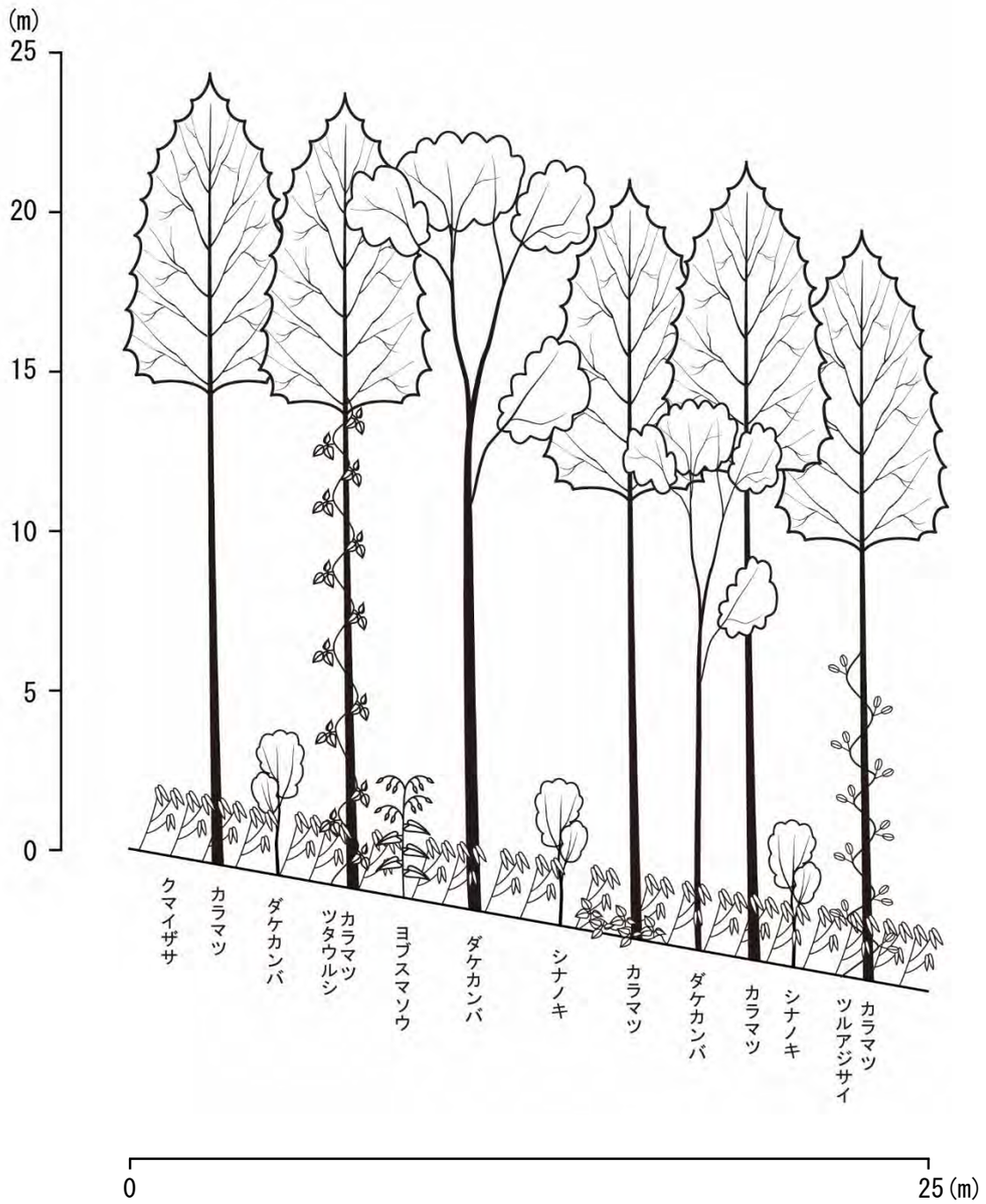


図 88 植生断面図 Q88(カラマツ植林)

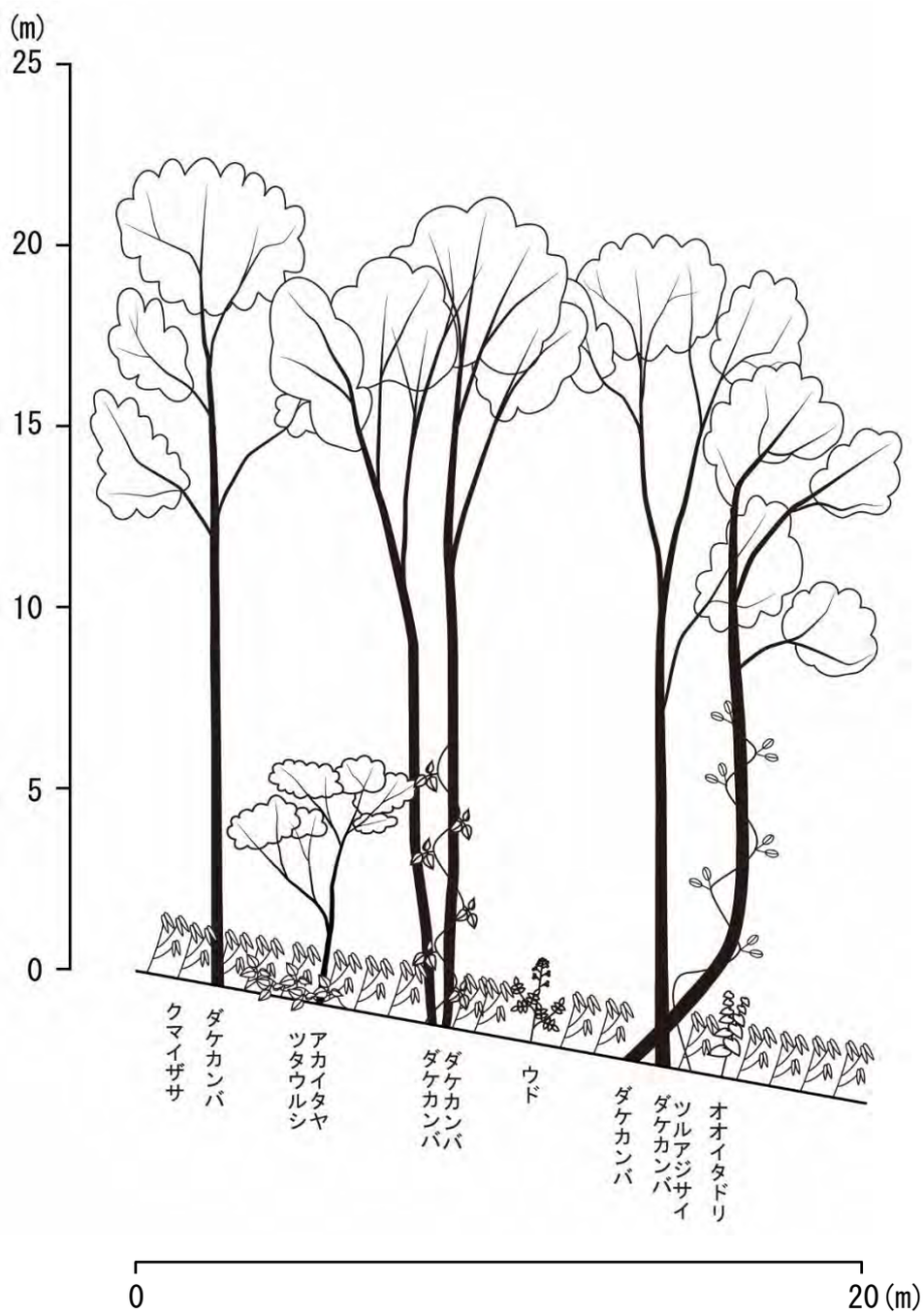


図 89 植生断面図 Q89(ダケカンバ群落)

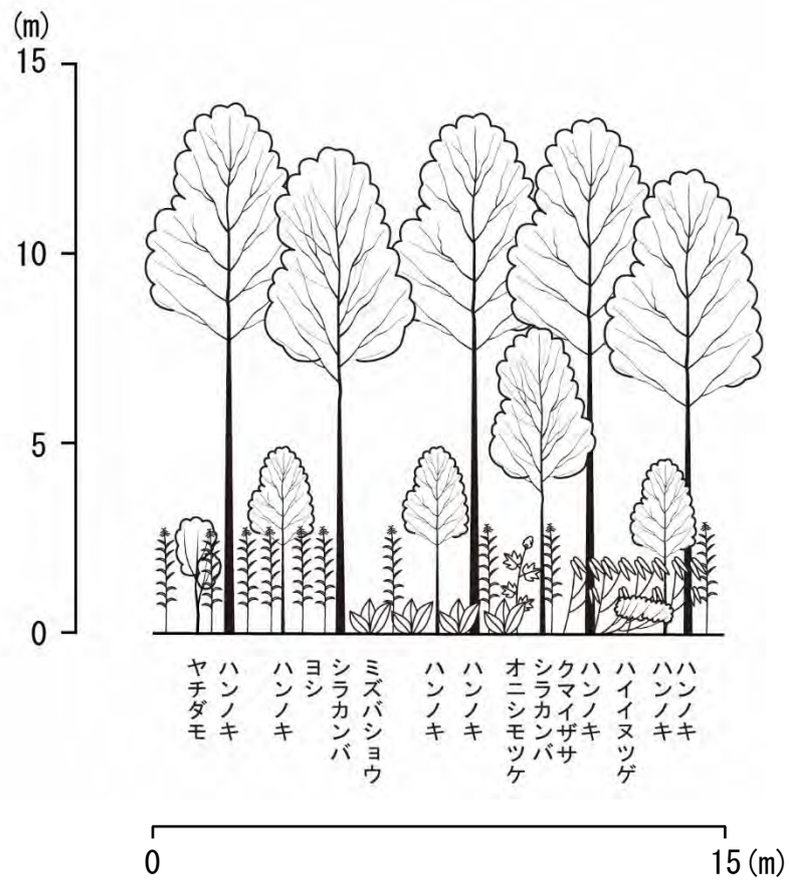


図 90 植生断面図 Q90(ハンノキ群落)

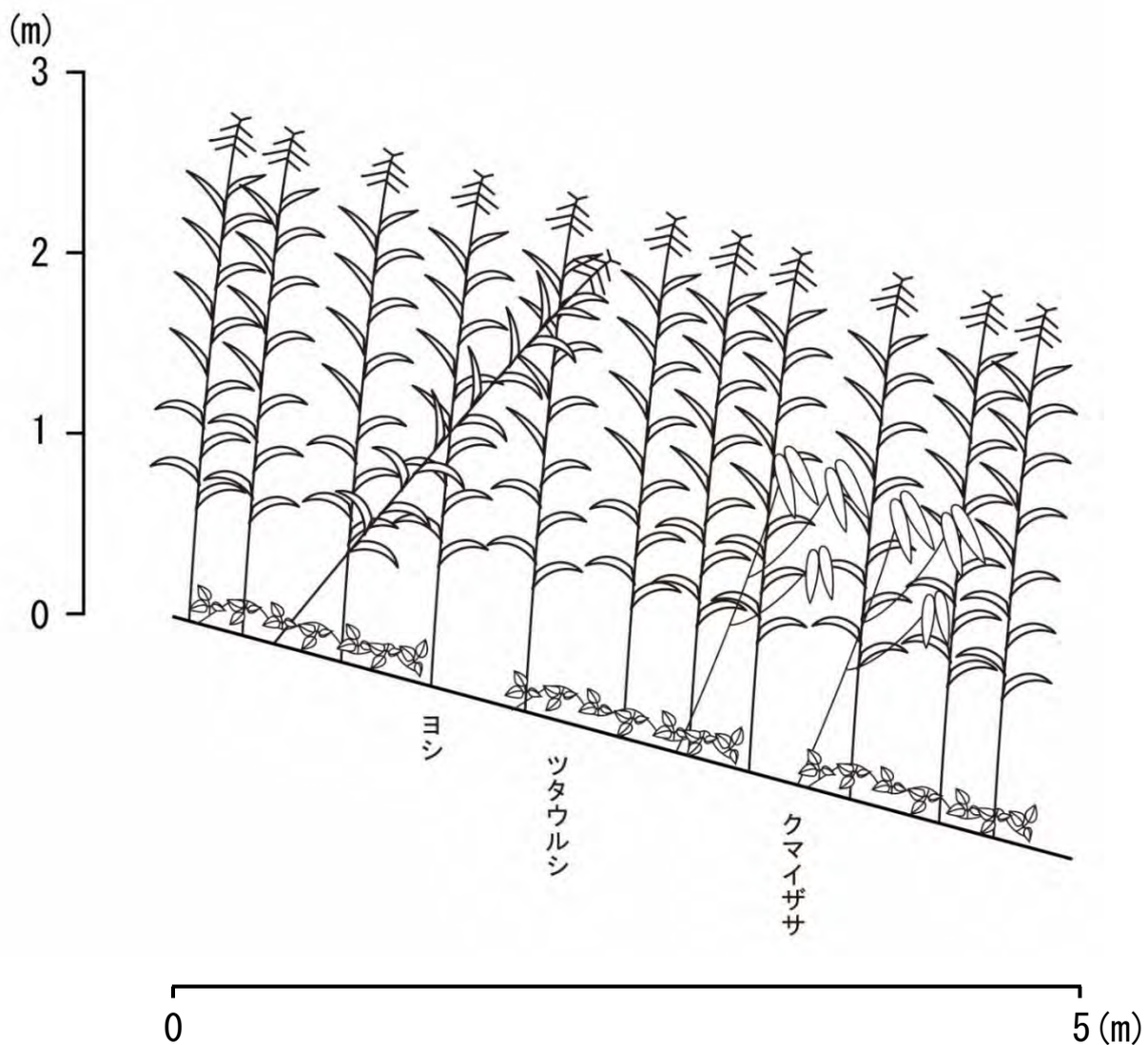


図 91 植生断面図 Q91(ヨシ群落)

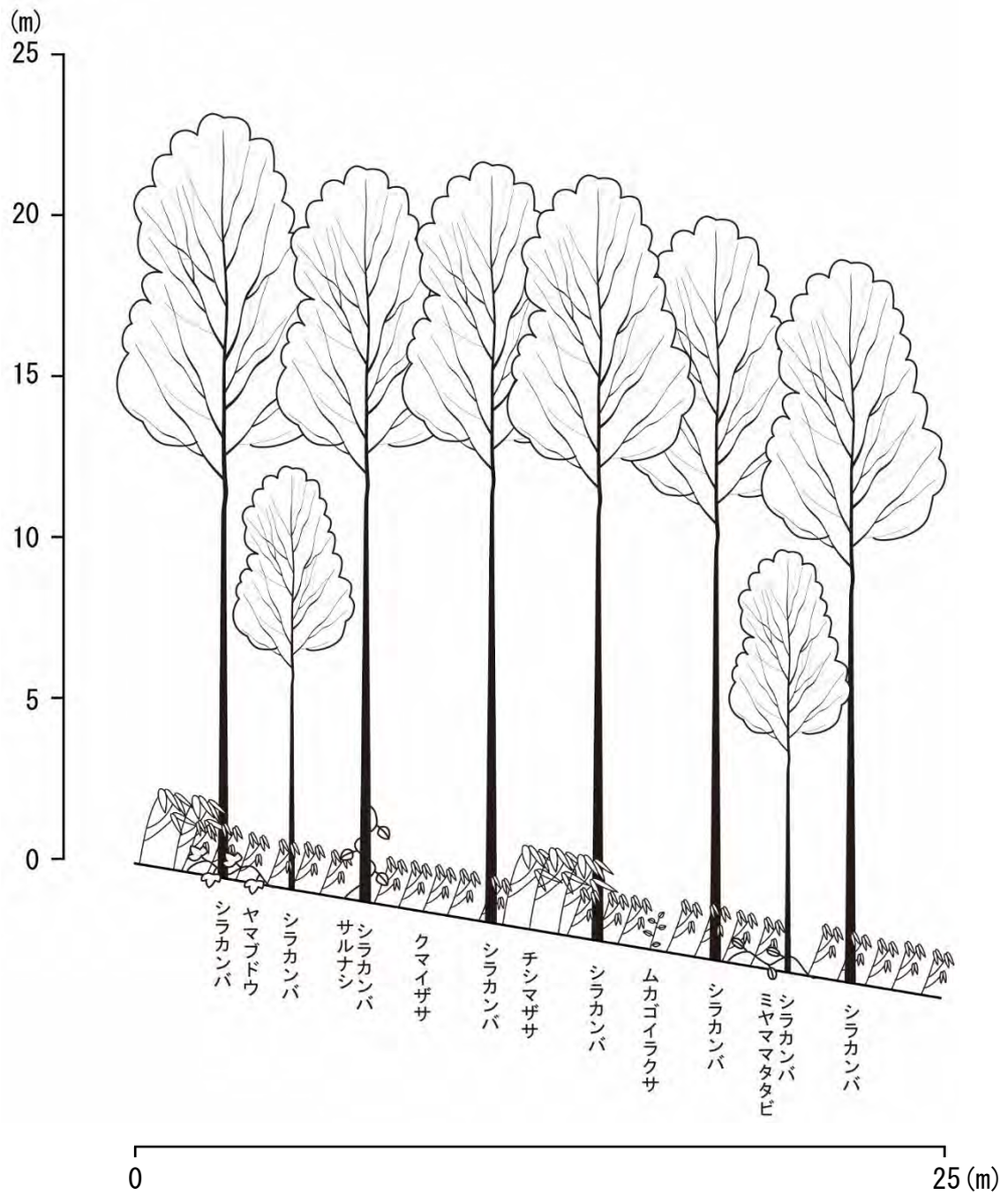


図 92 植生断面図 Q92(ササーシラカンバ群落)

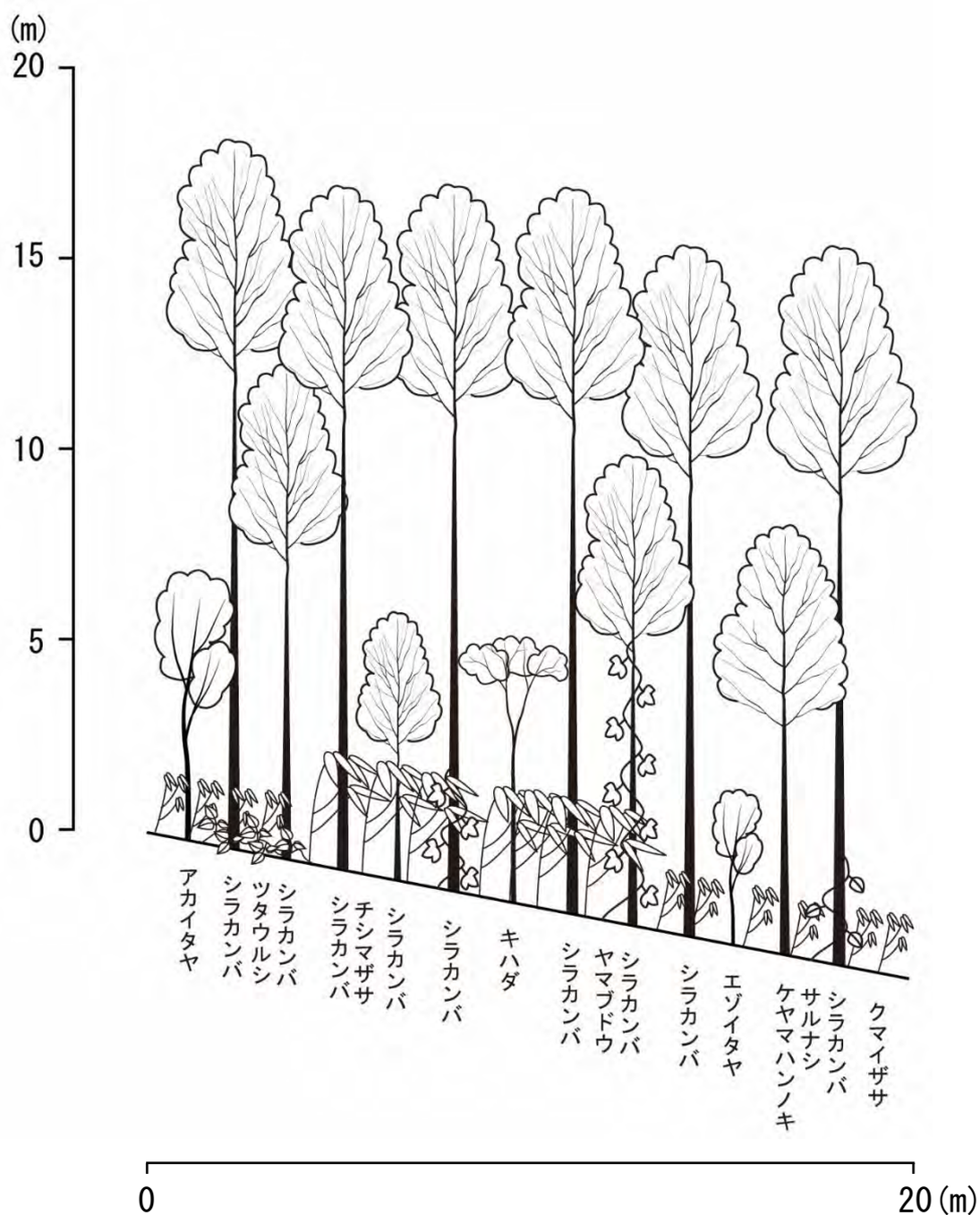


図 93 植生断面図 Q93(ササーシラカンバ群落)







## 3.2 調査、予測及び評価の結果

## ⑫人と自然との触れ合いの活動の場

(工事用資材等の搬出入、地形改変及び施設の存在)

## 【環境保全措置・予測・評価の結果】

要因	地点	主な結果
地形改変 及び施設 の存在	・おたる自然の村	<ul style="list-style-type: none"> <li>・景観については、キャンプ場、パークゴルフ場から風力発電機は視認されない。敷地内の展望台は、海、市街地を眺望対象としており風力発電機は介在しない。なお、敷地入口の駐車場からは風力発電機が視認される。</li> <li>⇒関係機関、施設管理者、関連団体及び周辺自治会と協議を重ねながら計画を進め、有効な措置を検討する。</li> <li>・騒音の変化については、環境騒音から4 デシベルの増加であり環境騒音の測定時と風車寄与は同程度であった。</li> <li>・風車の影については、主に施設を利用する時期において風車の影はほとんどかからないため、影響は小さいものと予測。</li> </ul>