

(仮称)北海道小樽余市風力発電所

環境影響評価準備書に対する質問事項及び事業者回答

別添資料 (二次質問)

別添資料 3-2 風力発電所と遊歩道の共存の事例…………… 1

別添資料 15-22 沢部暗渠排水標準図…………… 5

別添資料 27-1 植生断面図…………… 6

別添資料 28-3 意見書提出状況(非公開)…………… 99

別添資料 28-7 人と自然との触れ合いの活動の場 対応方針…………… 102

【別添資料 3-2】

<事業者コメント>

- 本資料は、国内の他事業者の風力発電所における風車ヤードもしくは管理用道路と遊歩道との重複の事例を撮影した写真でございます。
- 本事業にて検討している風車ヤード内外の遊歩道につき施工例のイメージをお伝えする目的でご提供させていただくものです。
- 今後関係機関及び地域住民からのご要望に応じて、実際の施工について検討して参ります。

<各種イメージ写真>

➤ 風車ヤードもしくは管理用道路と遊歩道との重複箇所



<代替遊歩道の施工例>

- 風車ヤードに繋がる遊歩道は、擬木の手すり、階段を設置。



<代替遊歩道の施工例>

- 風車ヤードの端を歩行できるよう擬木の柵を設置。
- 風車ヤード内の通路は、砂利敷を実施することで歩行しやすく整備。

【別添資料 3-2】



<代替遊歩道の施工例>

- 遊歩道を誘導する擬木の柵を設置。
- 風車ヤード内の通路は、砂利敷を実施することで歩行しやすく整備。



【別添資料 3-2】

➤ 風車ヤードと重複しない箇所（既存遊歩道の整備例）



< 既存遊歩道の整備例 >

➤ 風車ヤード周辺の既存遊歩道に擬木の丸太の階段を設置



< 既存遊歩道の整備例 >

➤ 風車ヤード周辺の既存遊歩道に擬木の柵を設置

【別添資料 3-2】



<既存遊歩道周辺の整備例>

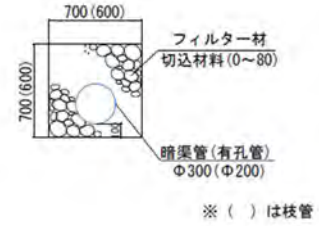
- 風車ヤード周辺の既存遊歩道に簡易ベンチを設置



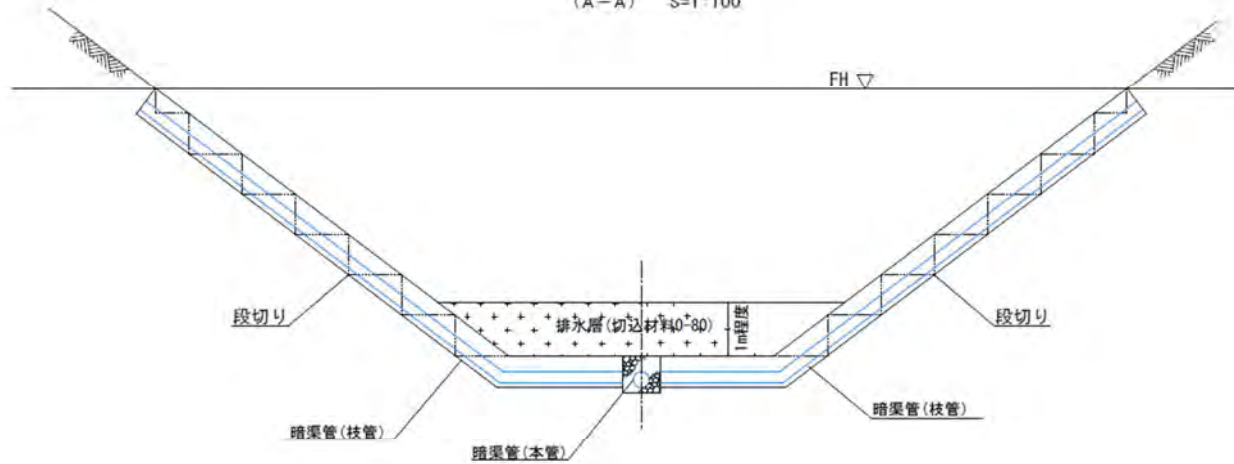
### 沢部暗渠排水標準図



暗渠排水詳細図  
S=1:40



標準断面図  
(A-A) S=1:100



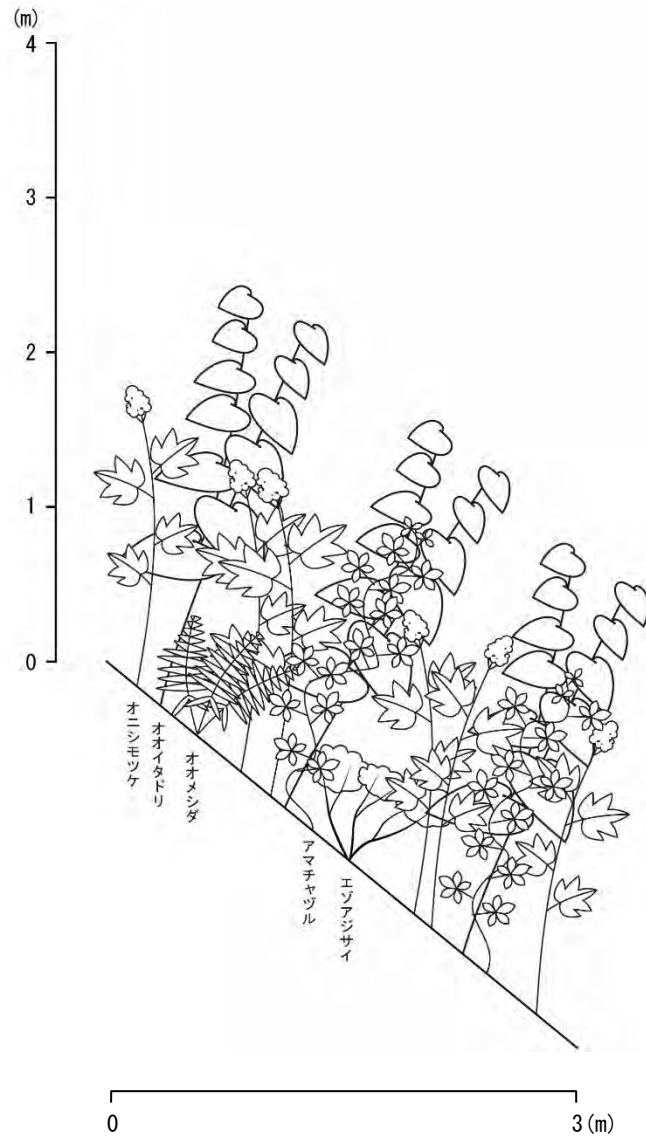


図1 植生断面図 Q1(オオヨモギーオオイタドリ群落)

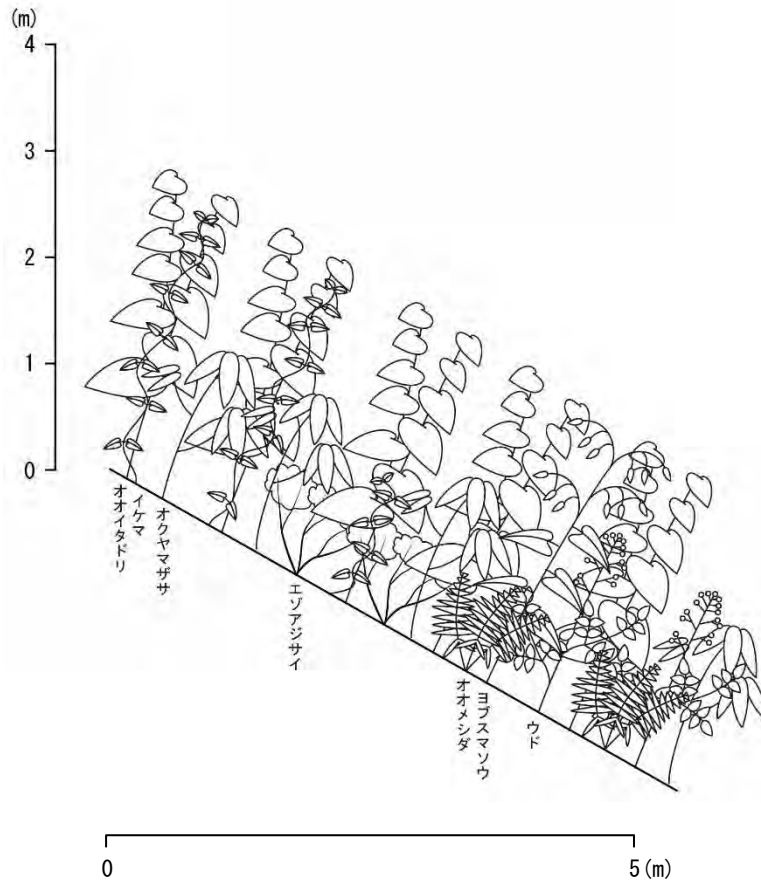


図 2 植生断面図 Q2(オオヨモギーオオイトドリ群落)



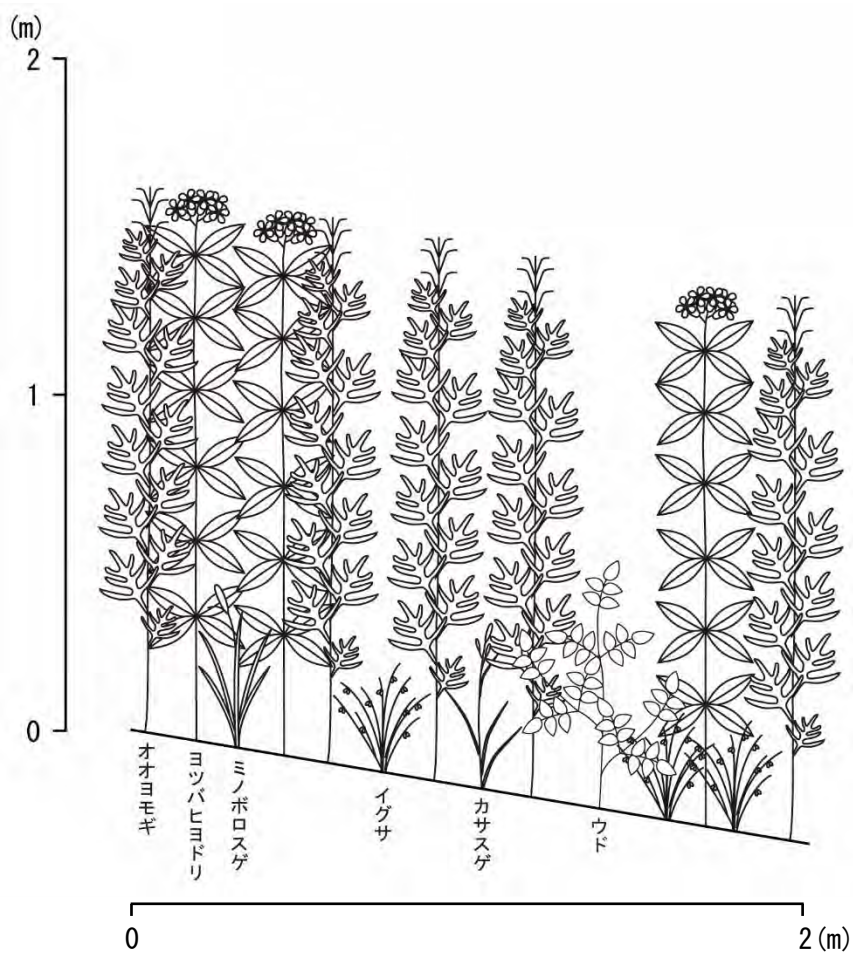


図3 植生断面図 Q3(オオヨモギ群落)

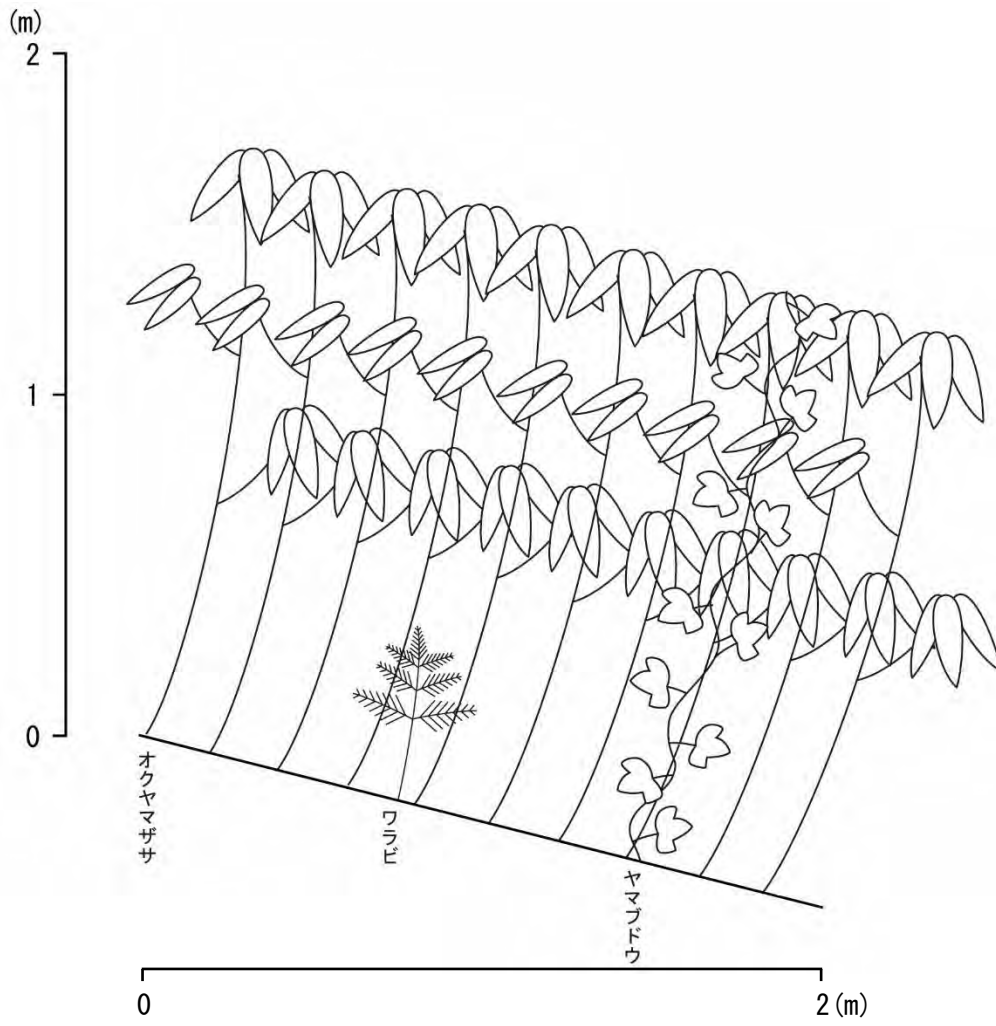


図4 植生断面図 Q4(ササ群落)

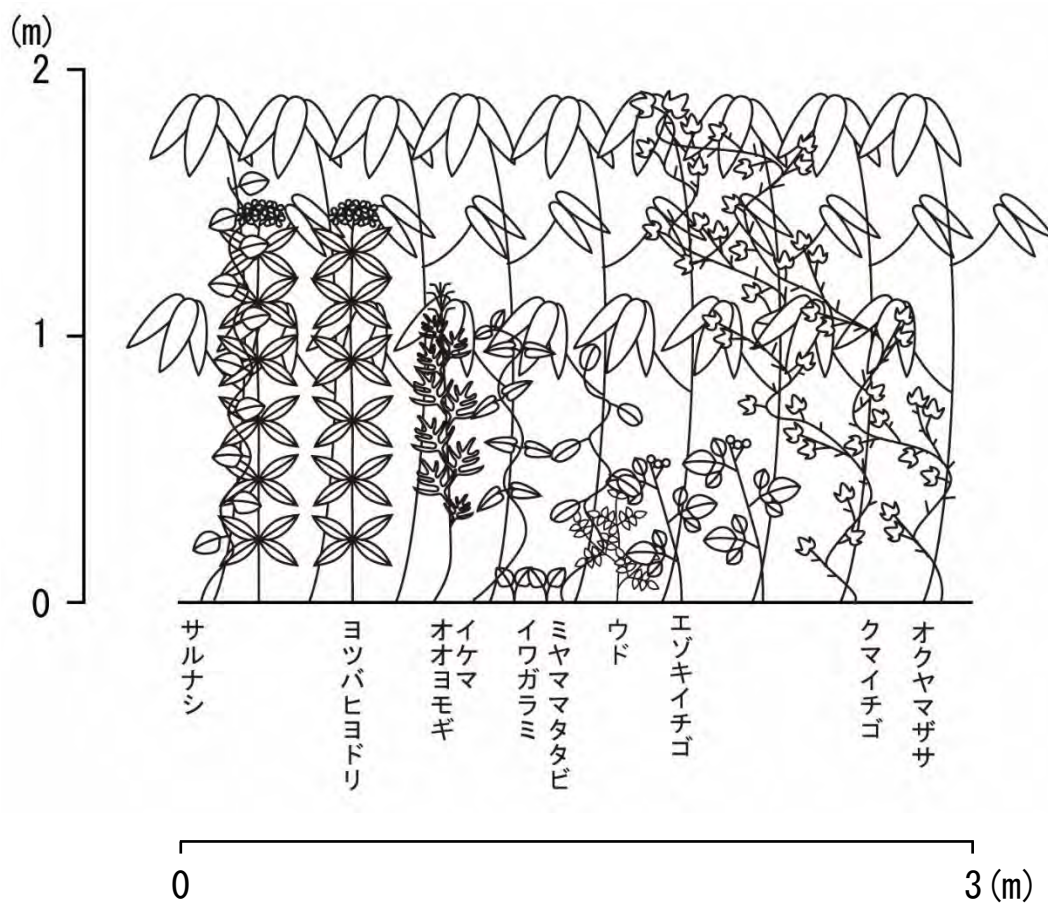


図5 植生断面図 Q5(ササ群落)



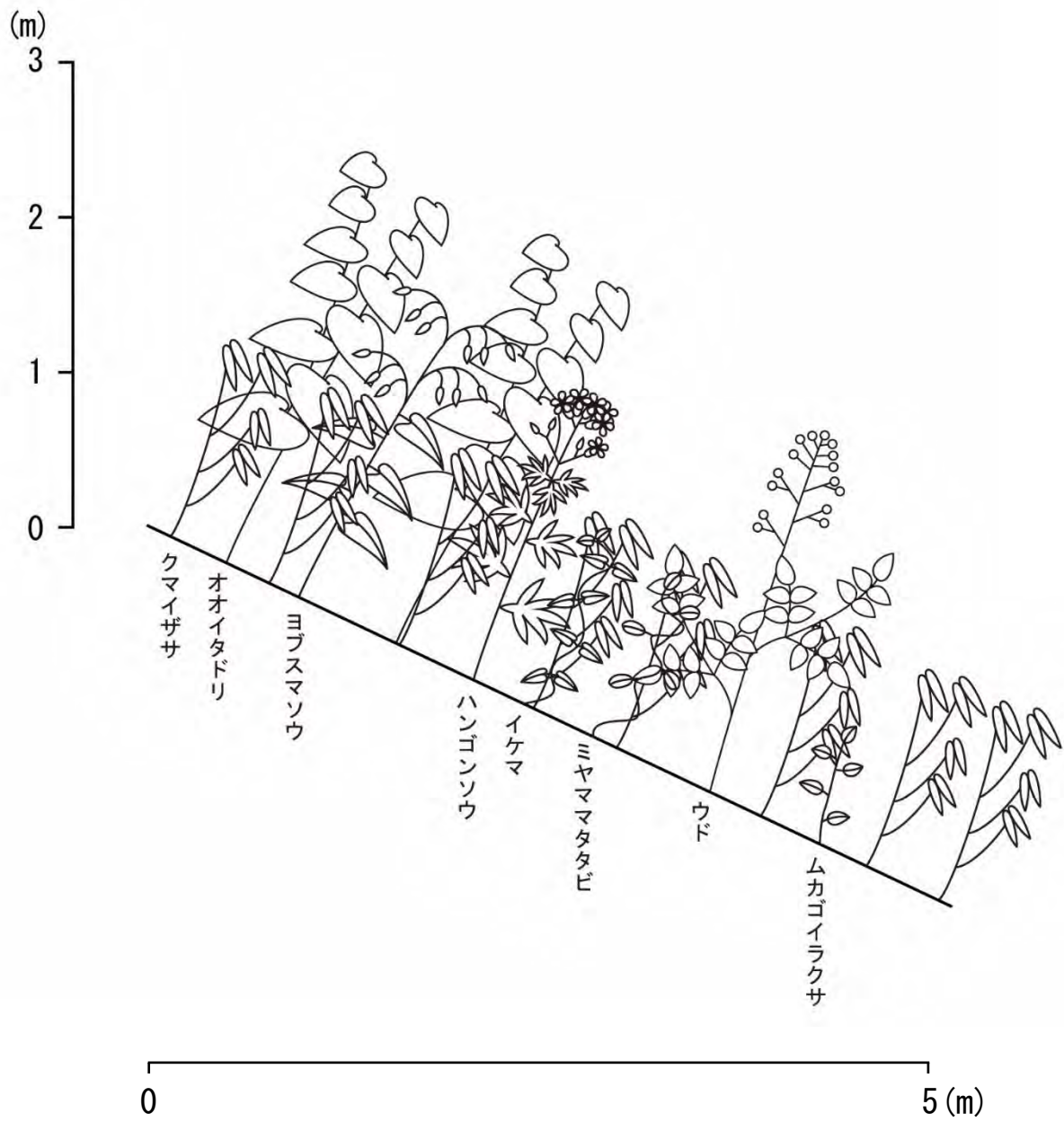


図6 植生断面図 Q6(ササ群落)



図7 植生断面図 Q7(ススキ群落)

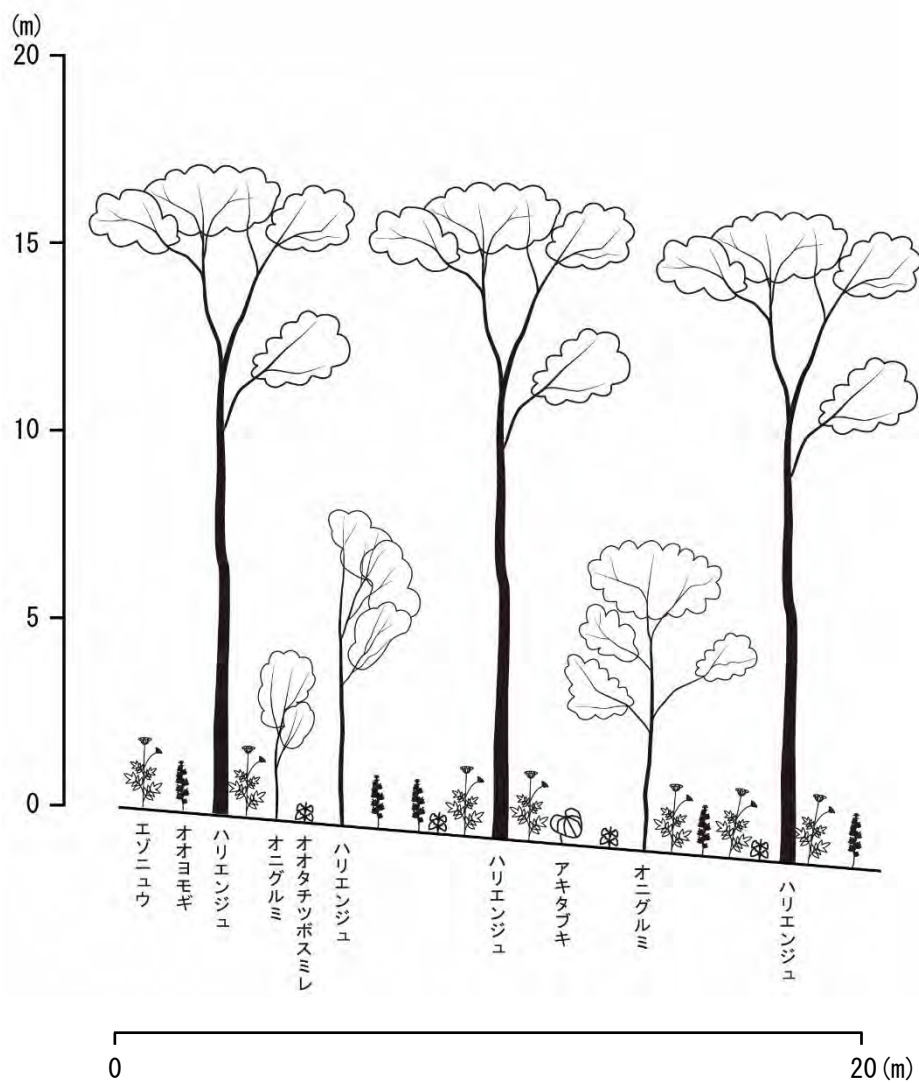


図8 植生断面図 Q8(ニセアカシア群落)



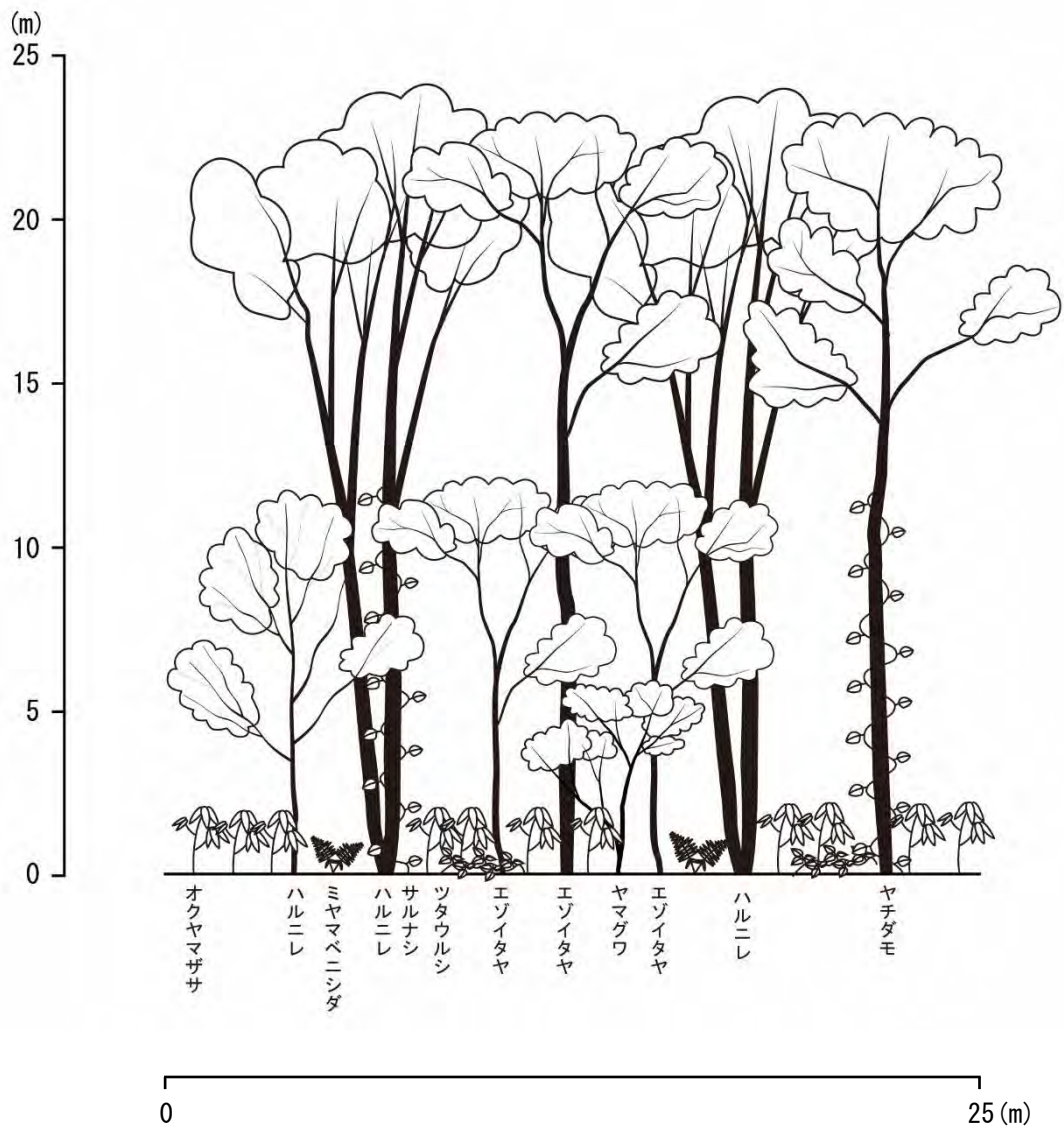


図9 植生断面図 Q9(ハルニレ群落)

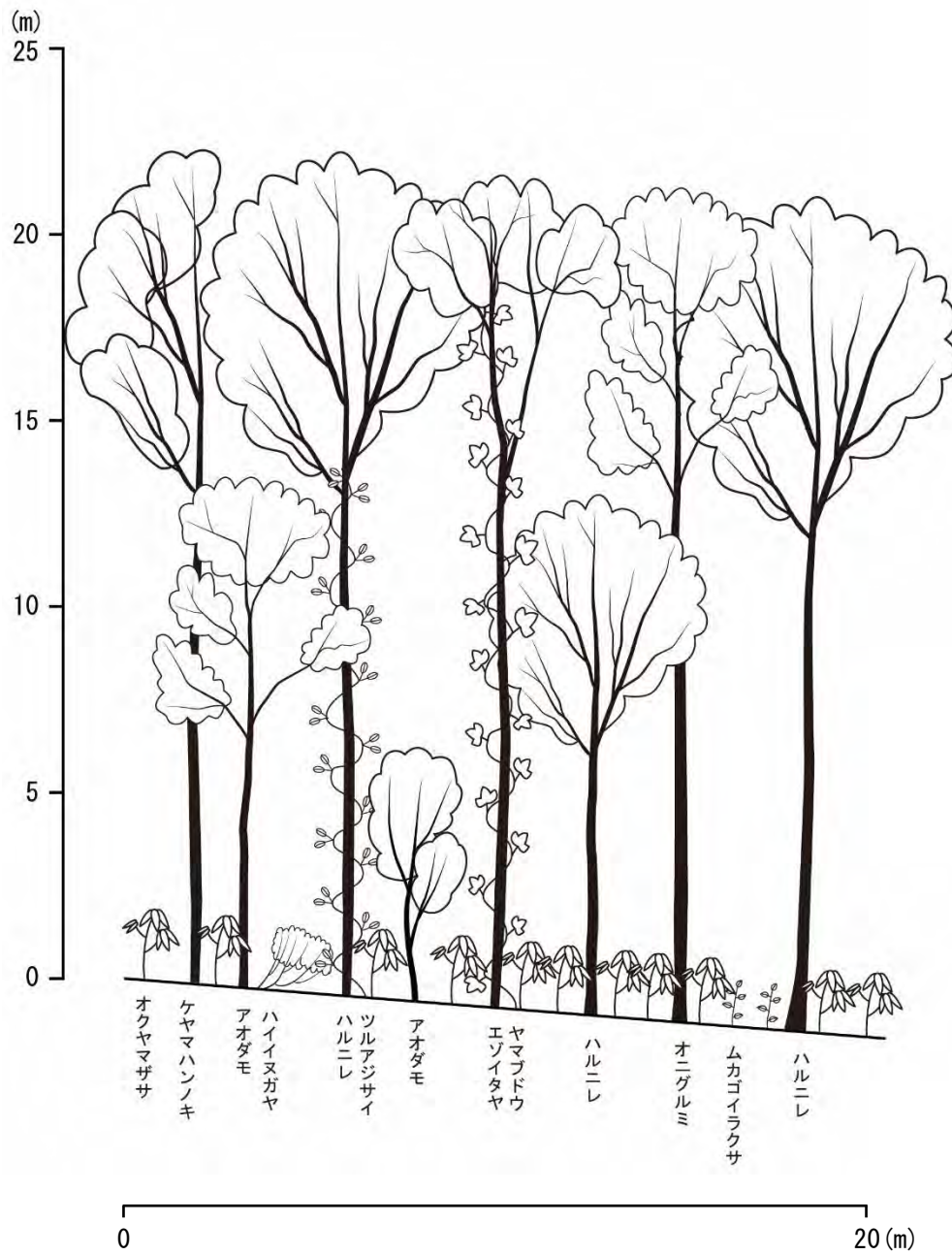


図 10 植生断面図 Q10(ハルニレ群落)

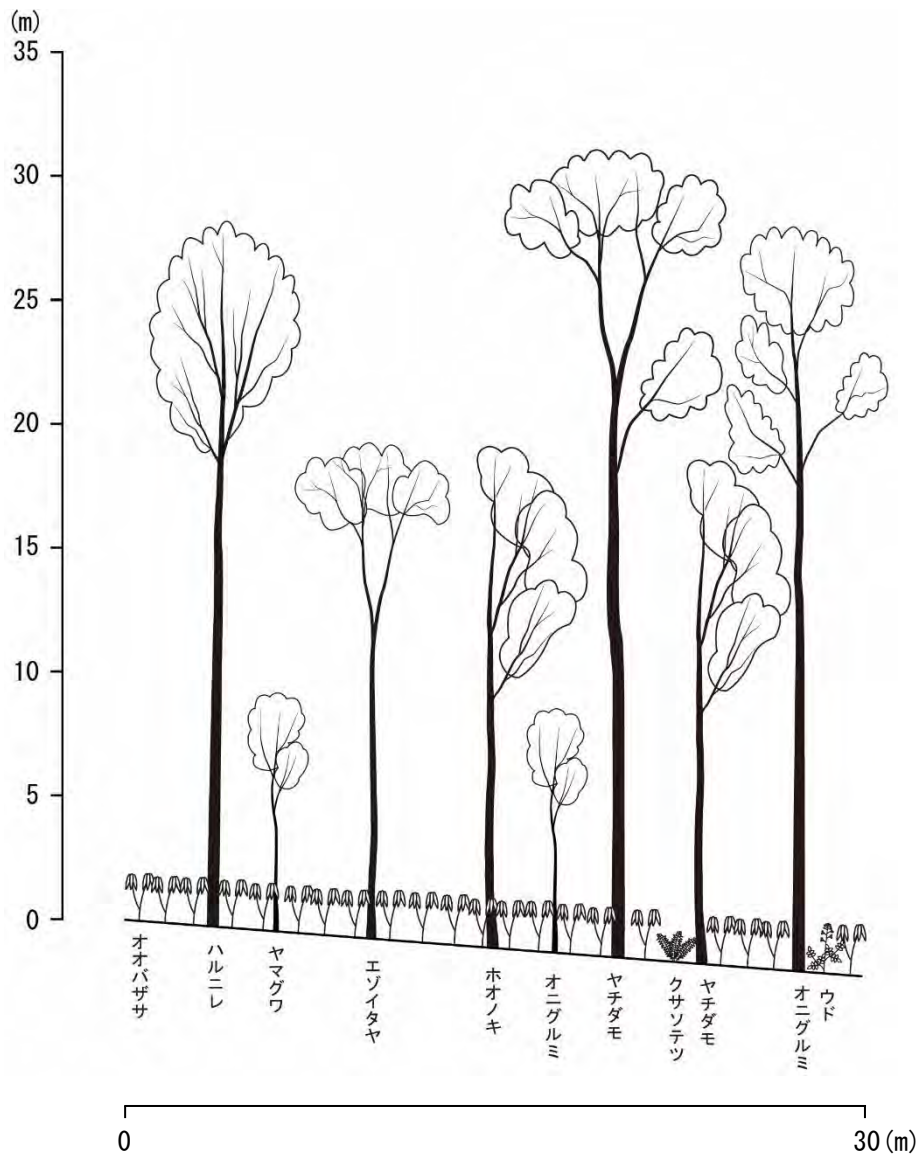


図 11 植生断面図 Q11(ハルニレ群落)



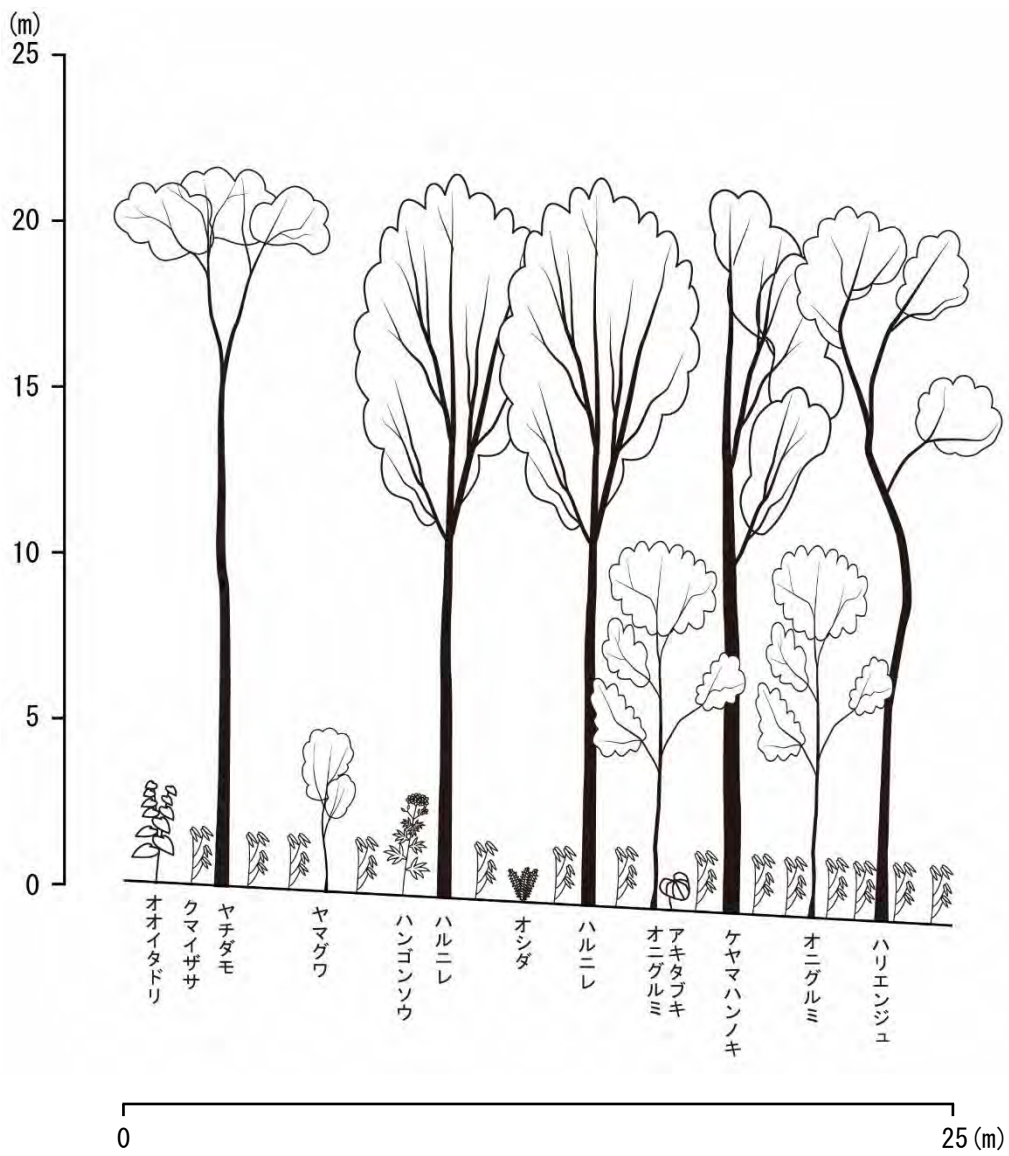


図 12 植生断面図 Q12(ハルニレ二次林)

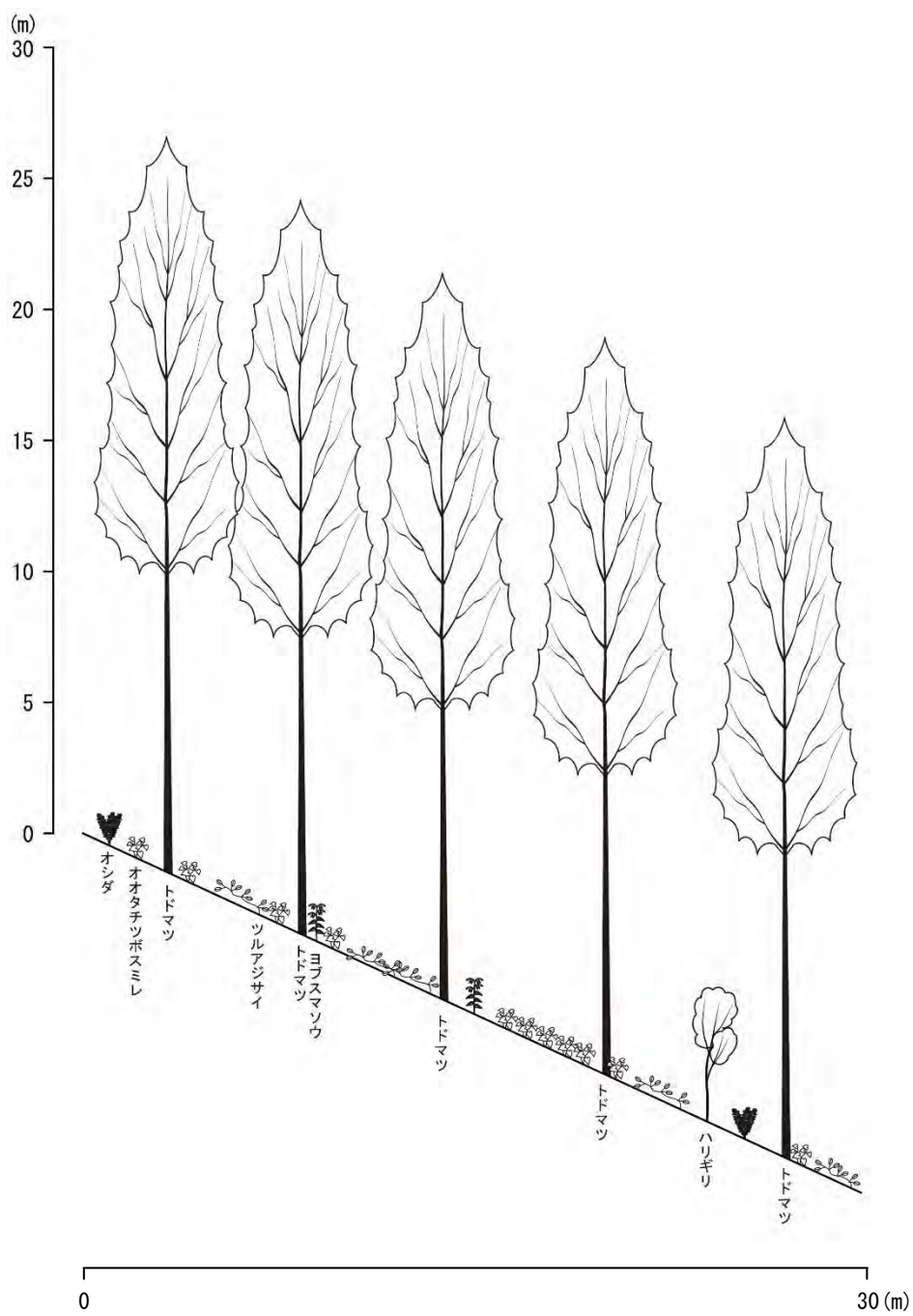


図 13 植生断面図 Q13(トドマツ植林)

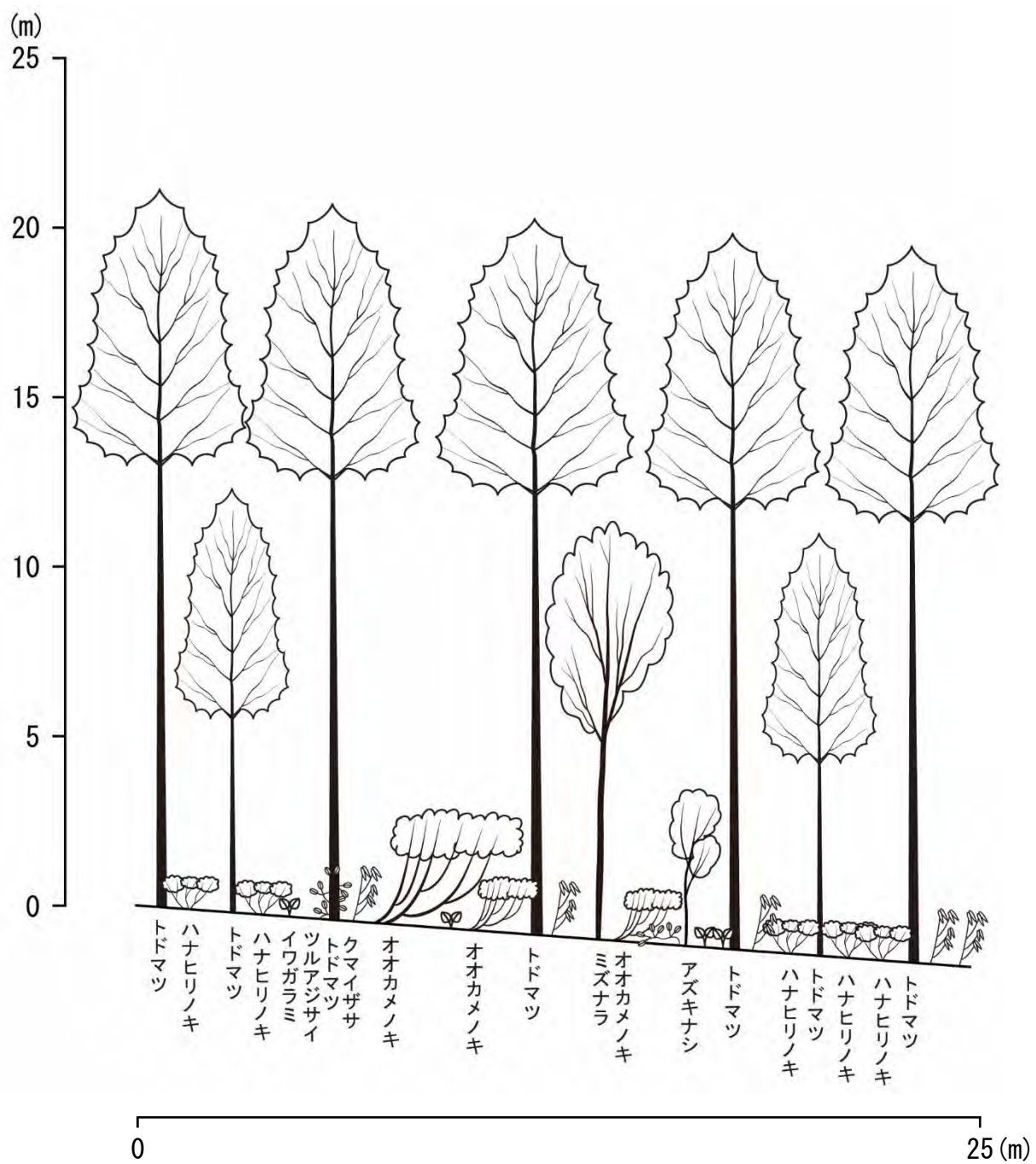


図 14 植生断面図 Q14(トドマツ植林)

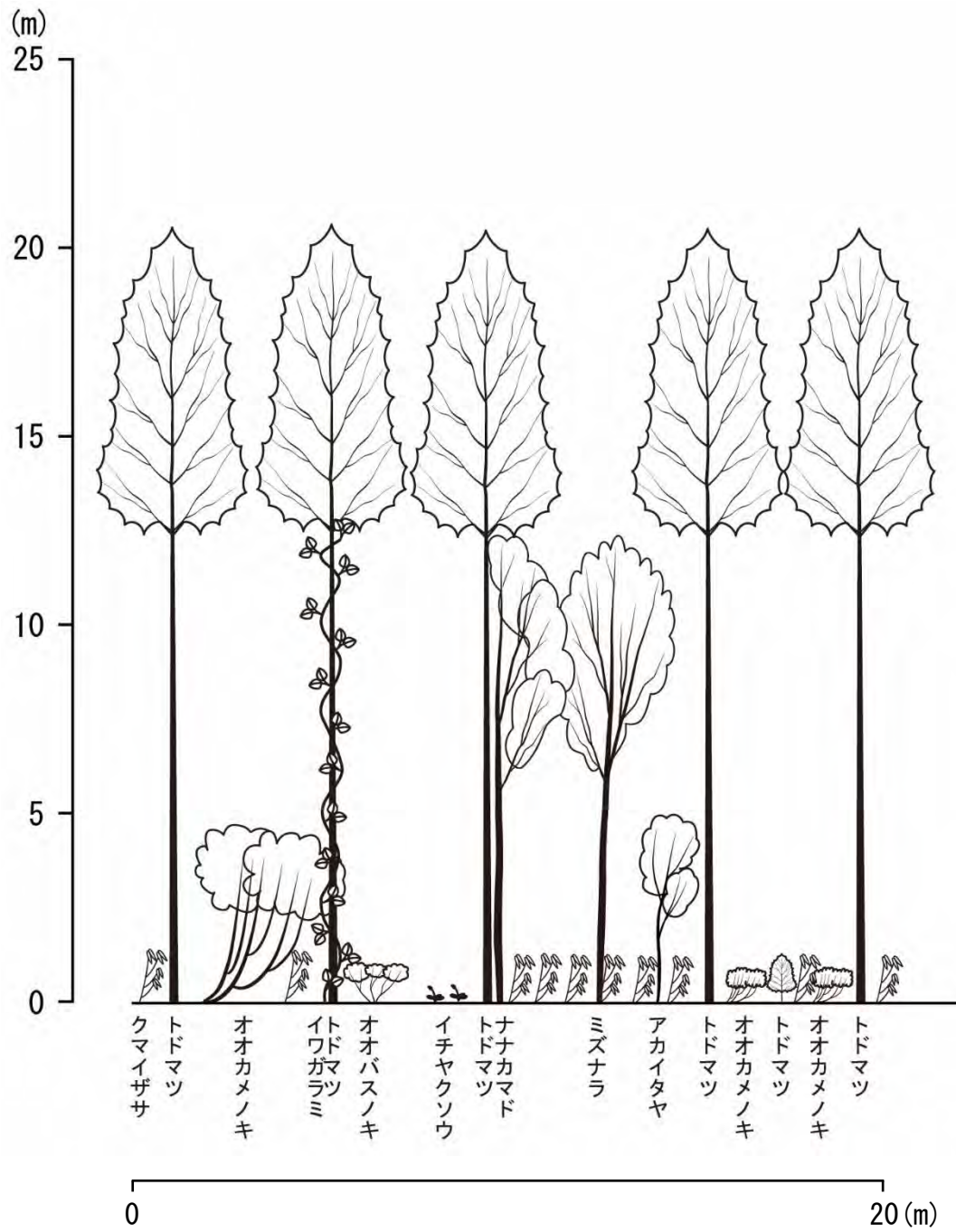


図 15 植生断面図 Q15(トドマツ植林)



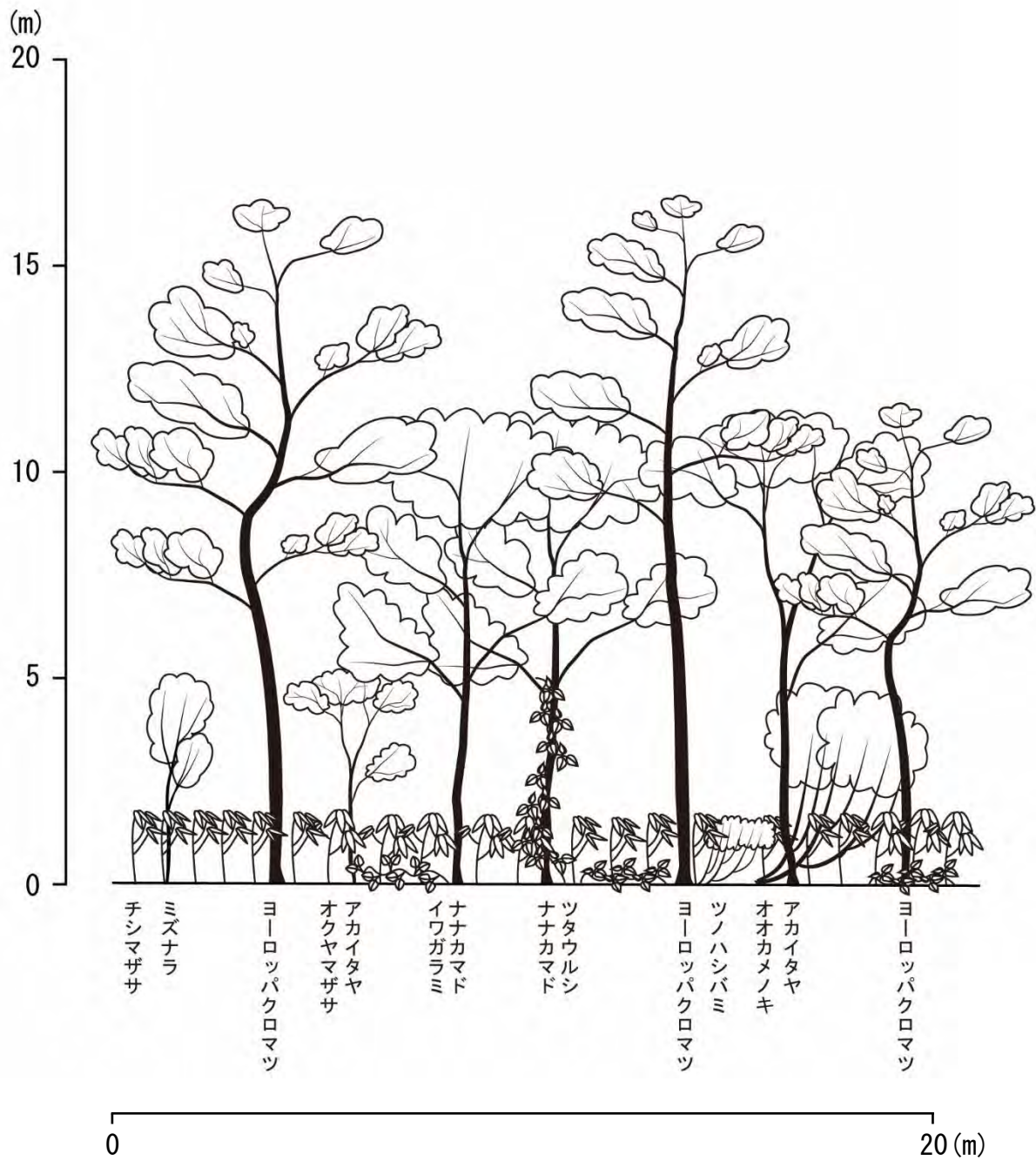


図 16 植生断面図 Q16(その他常緑針葉樹植林)

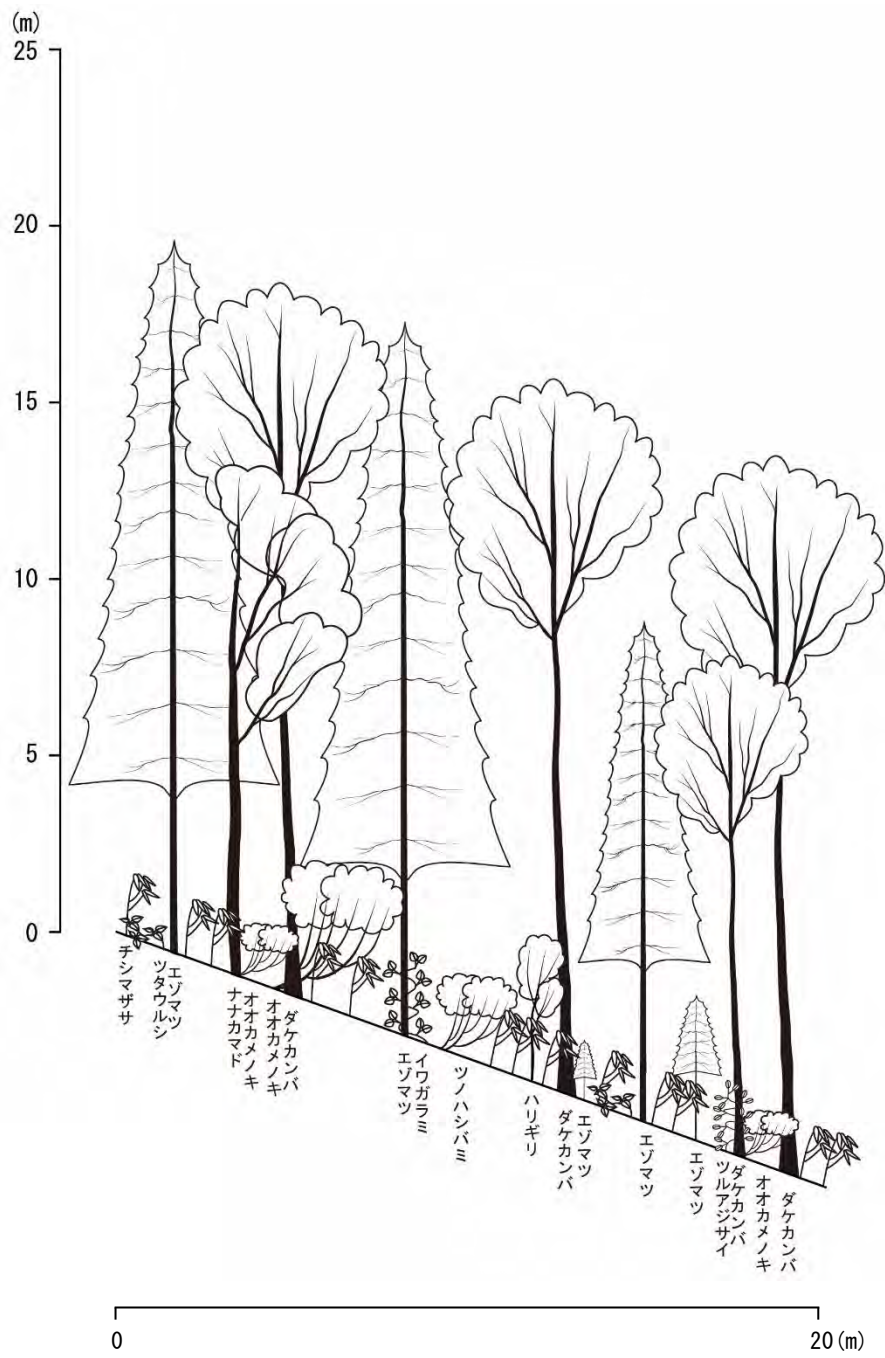


図 17 植生断面図 Q17(その他常緑針葉樹植林)

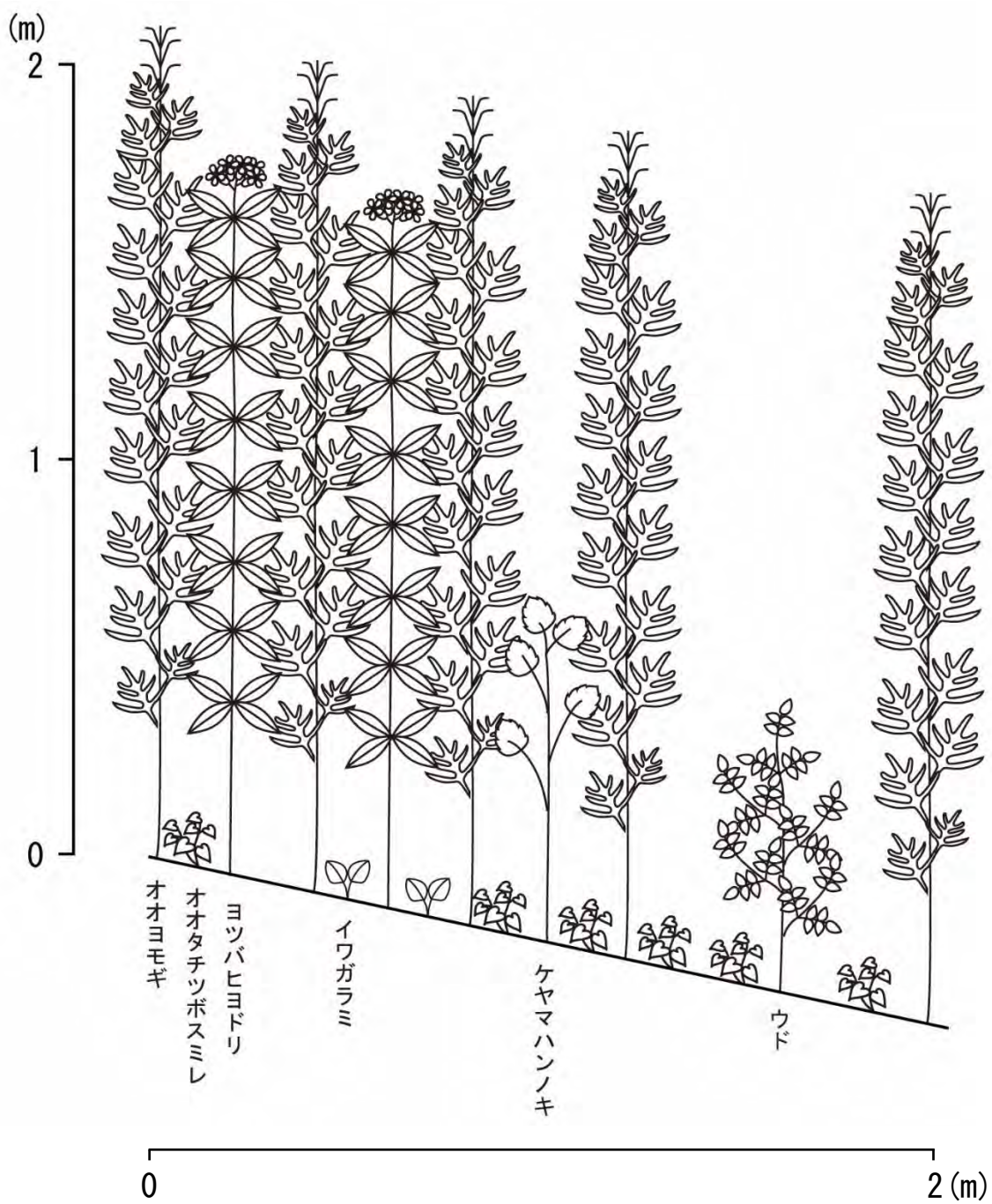


図 18 植生断面図 Q18(オオヨモギ群落)

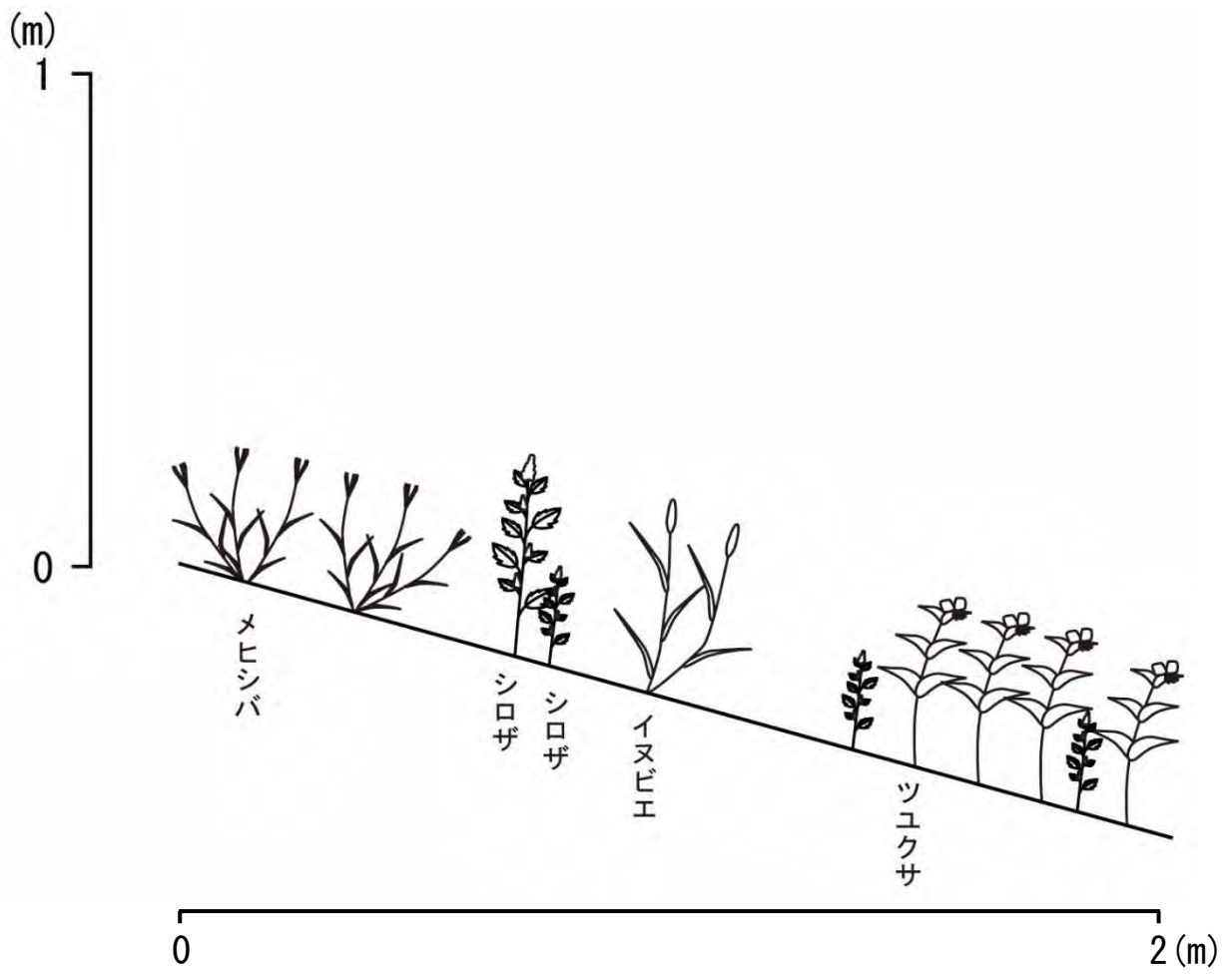


図 19 植生断面図 Q19(畑雑草群落)



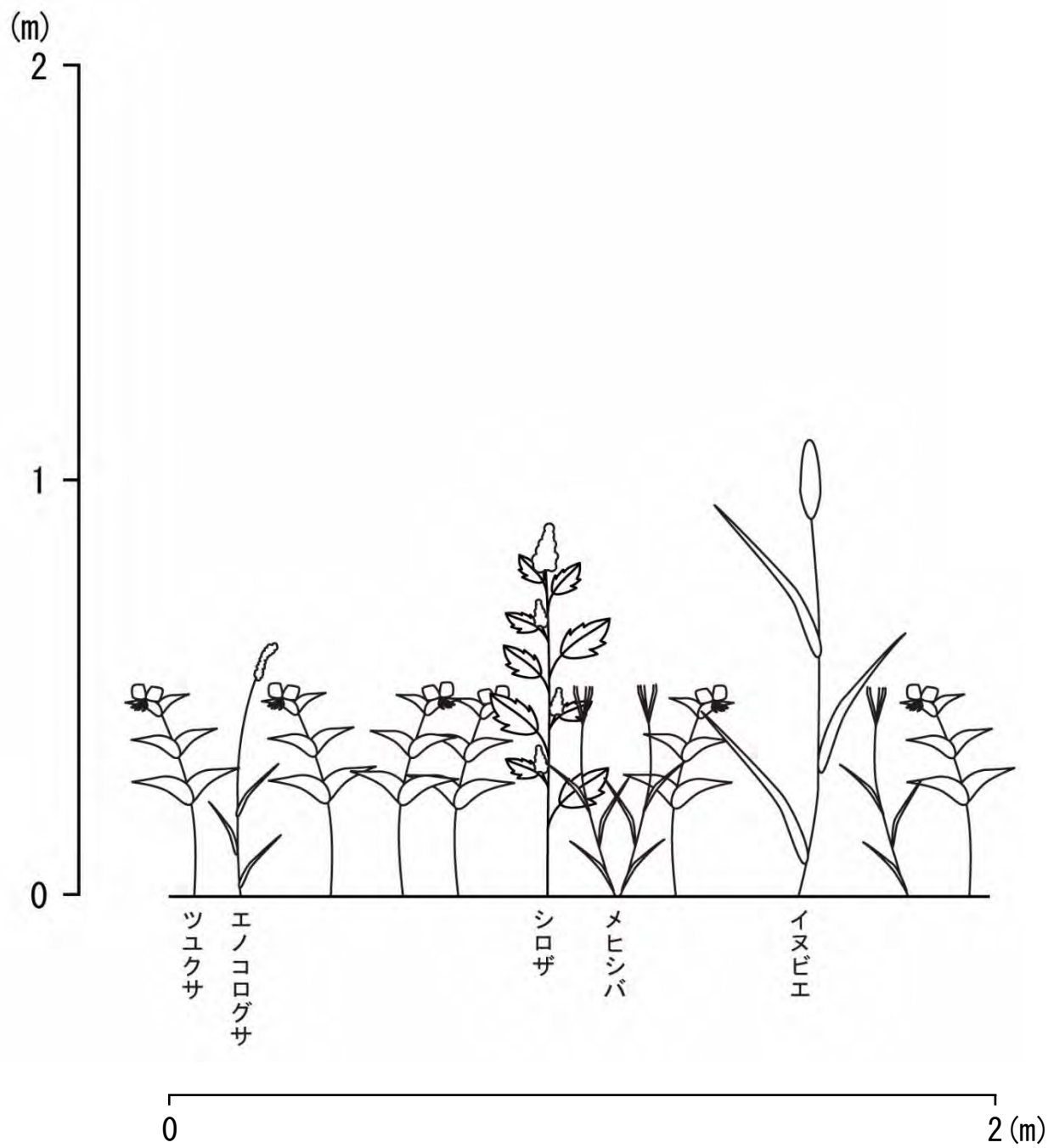


図 20 植生断面図 Q20(畑雑草群落)

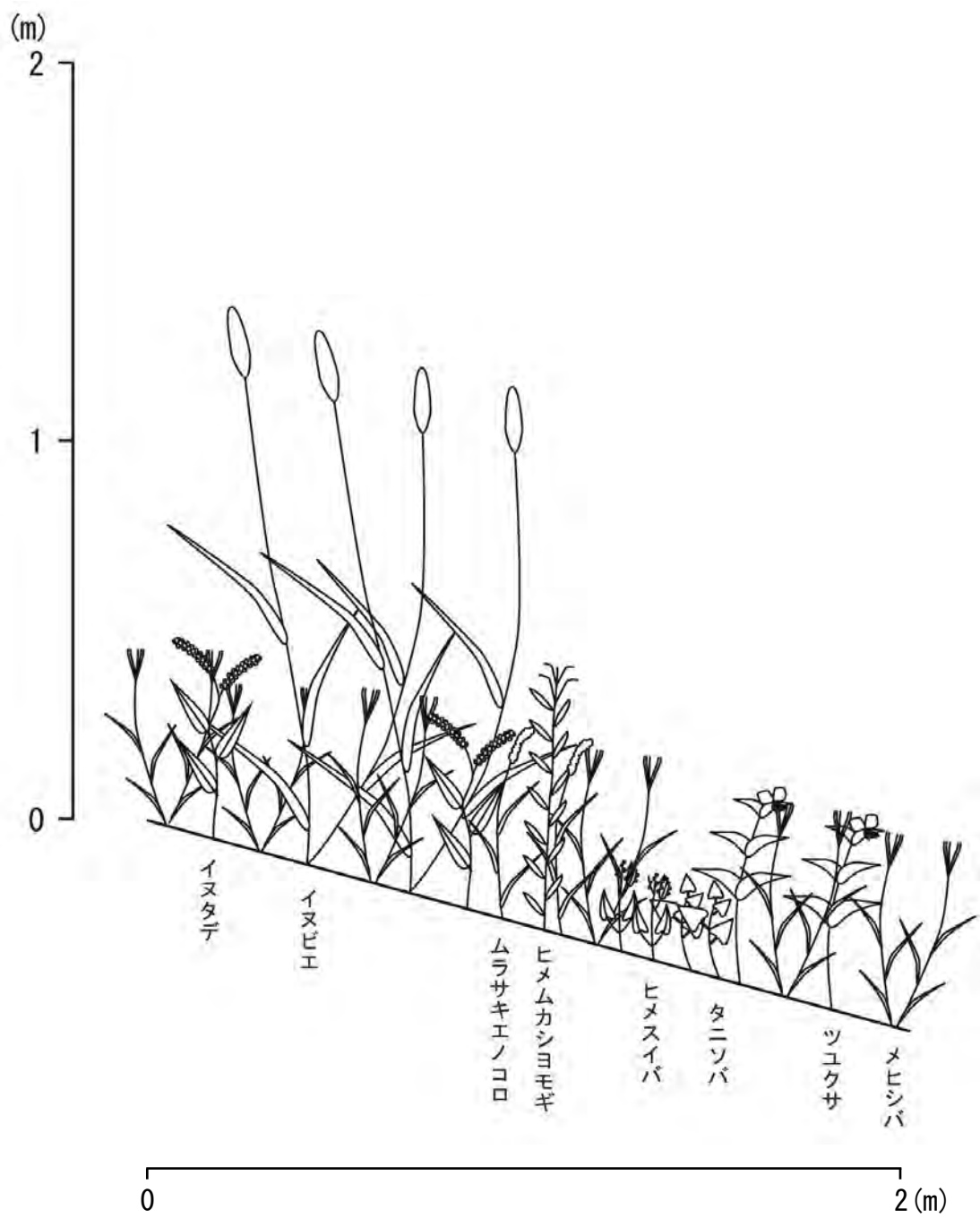


図 21 植生断面図 Q21 (畑雑草群落)

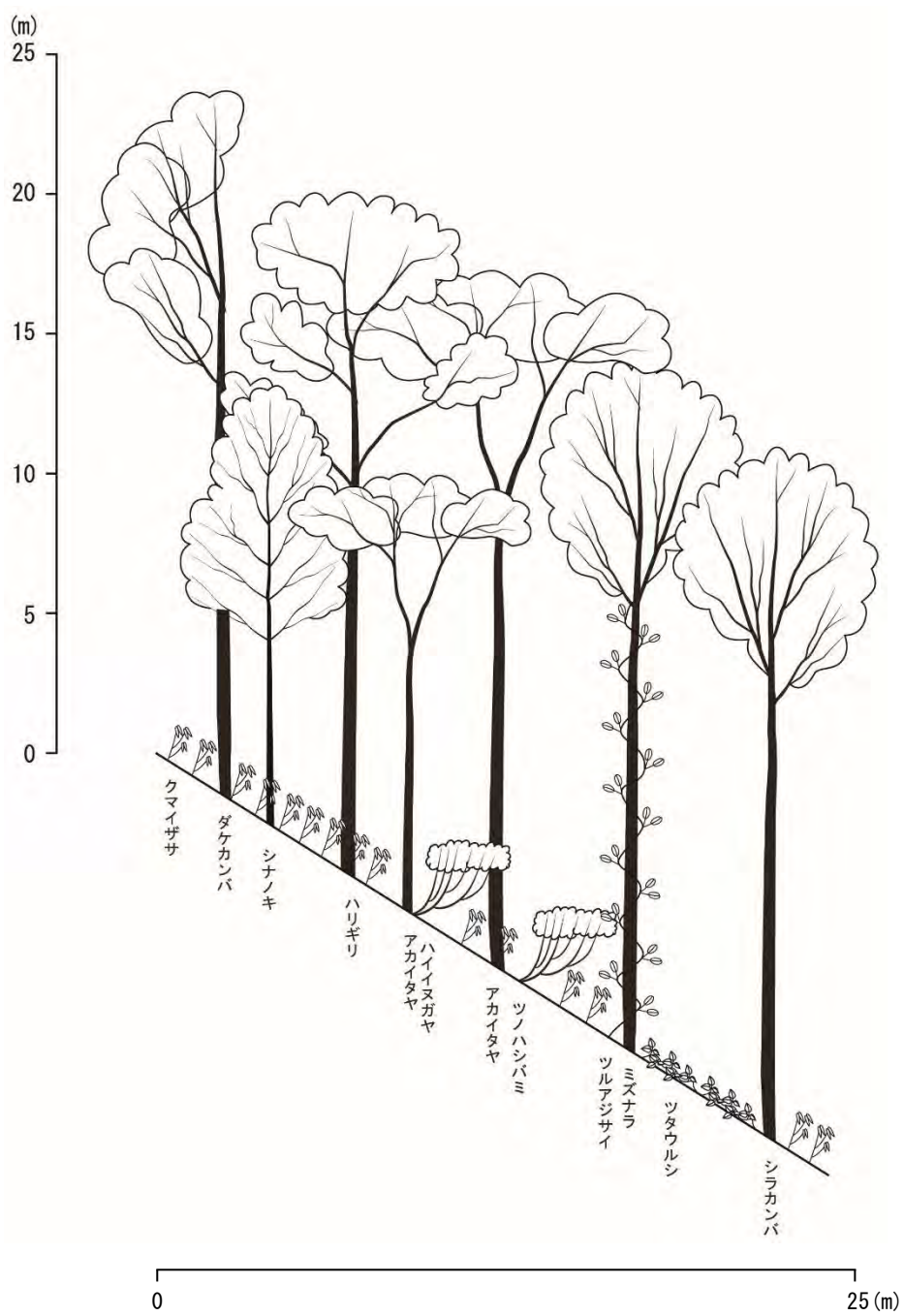


図 22 植生断面図 Q22(シラカンバーミズナラ群落)

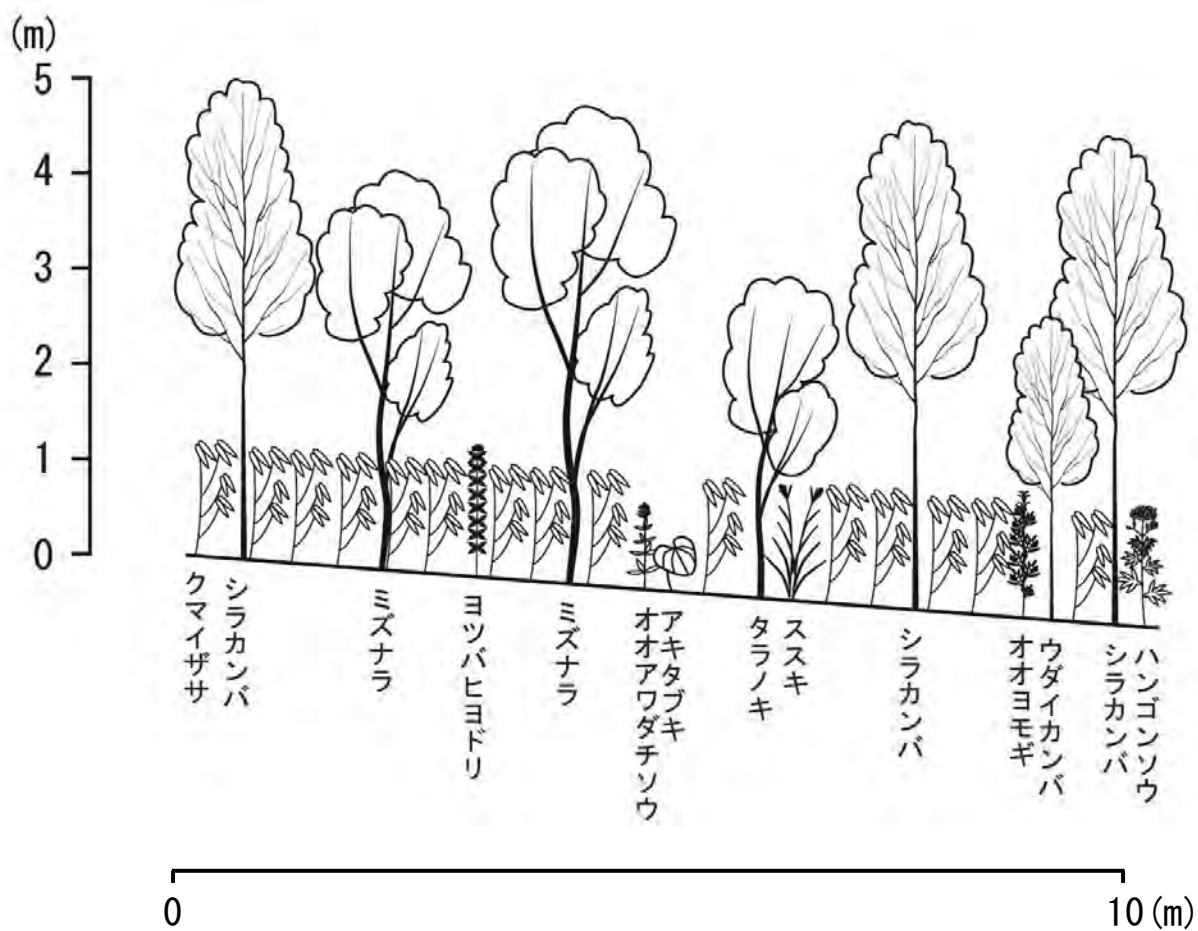


図 23 植生断面図 Q23(落葉広葉樹植林)



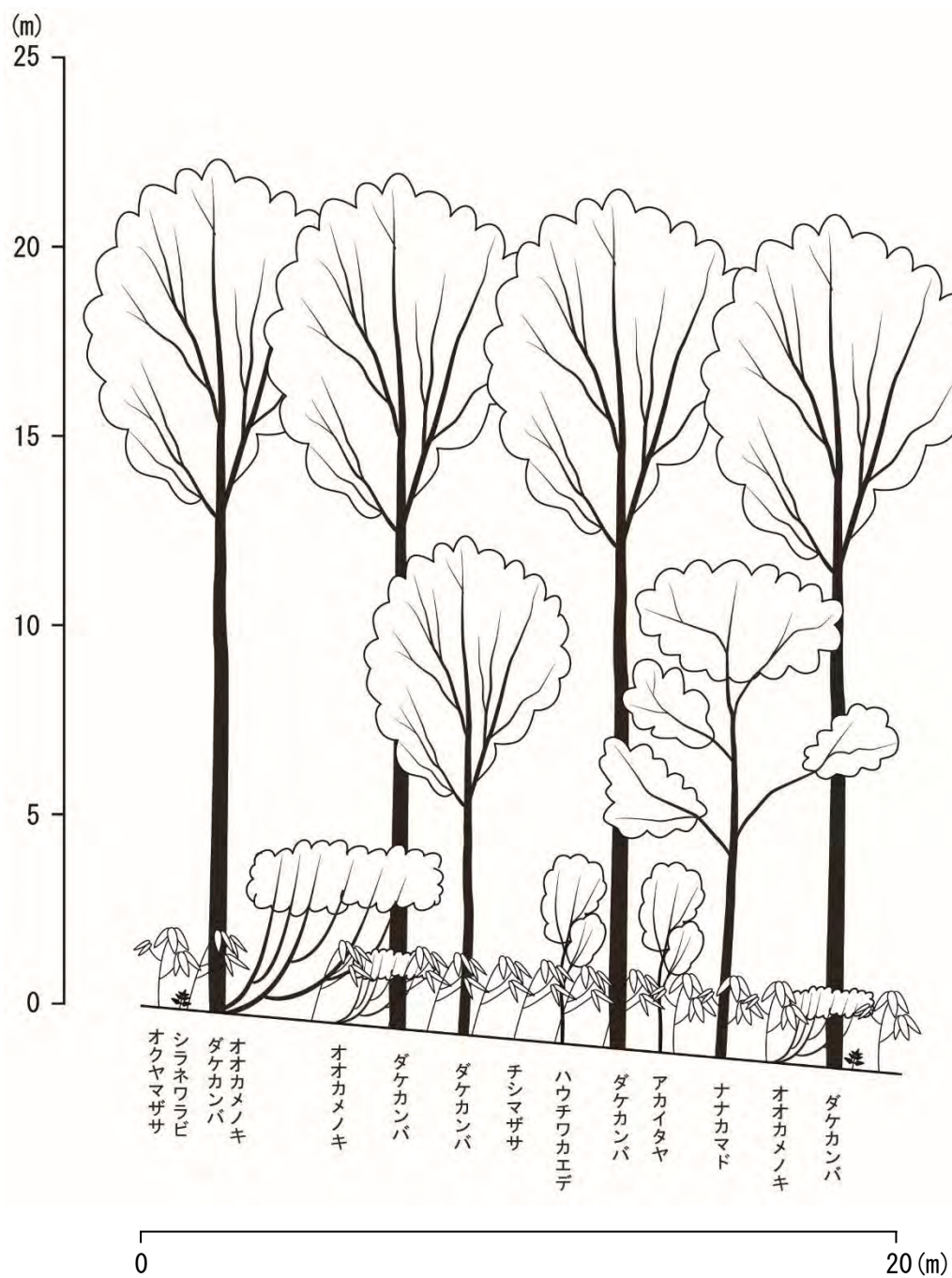


図 24 植生断面図 Q24(ダケカンバ群落)

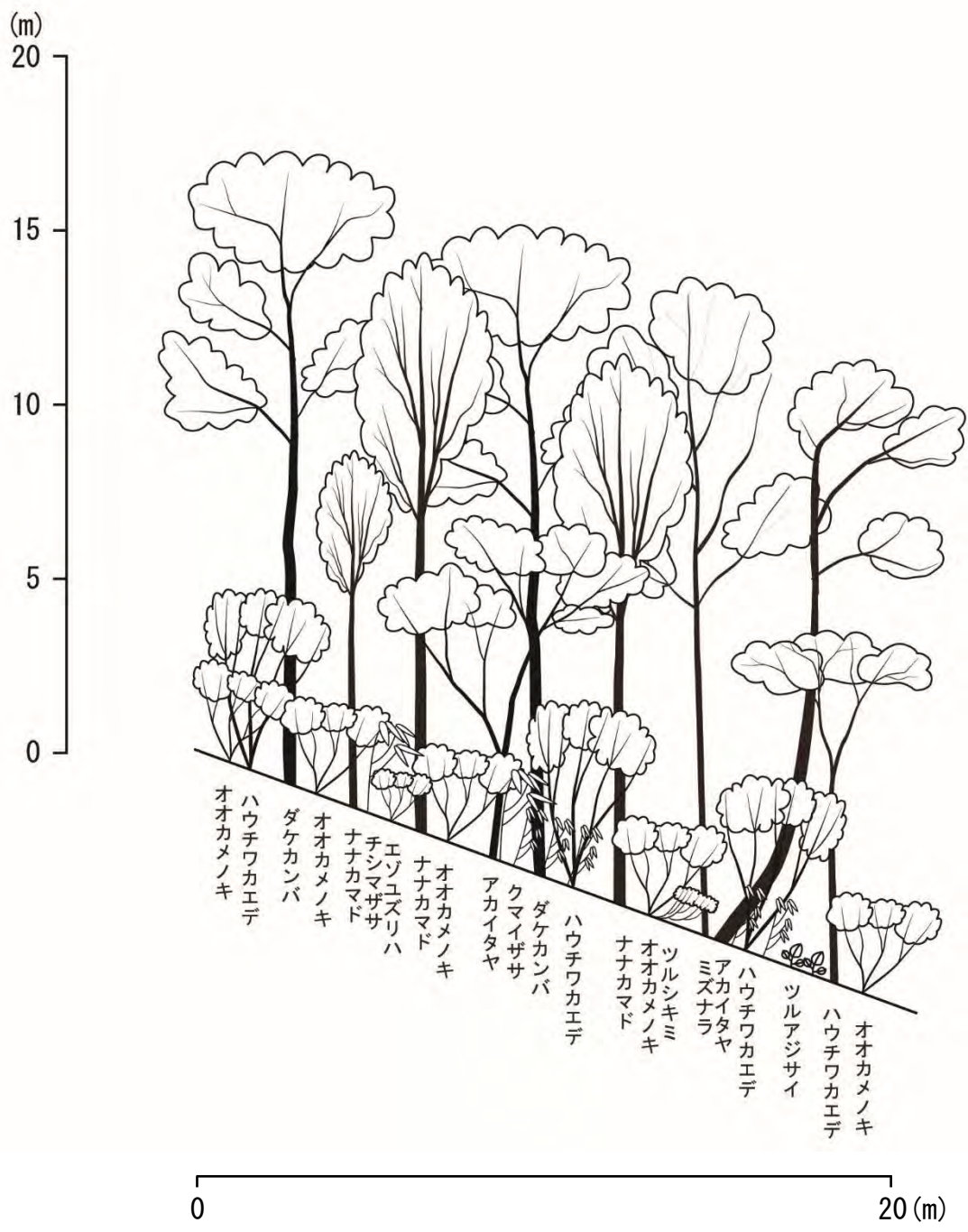


図 25 植生断面図 Q25(ダケカンバ群落)

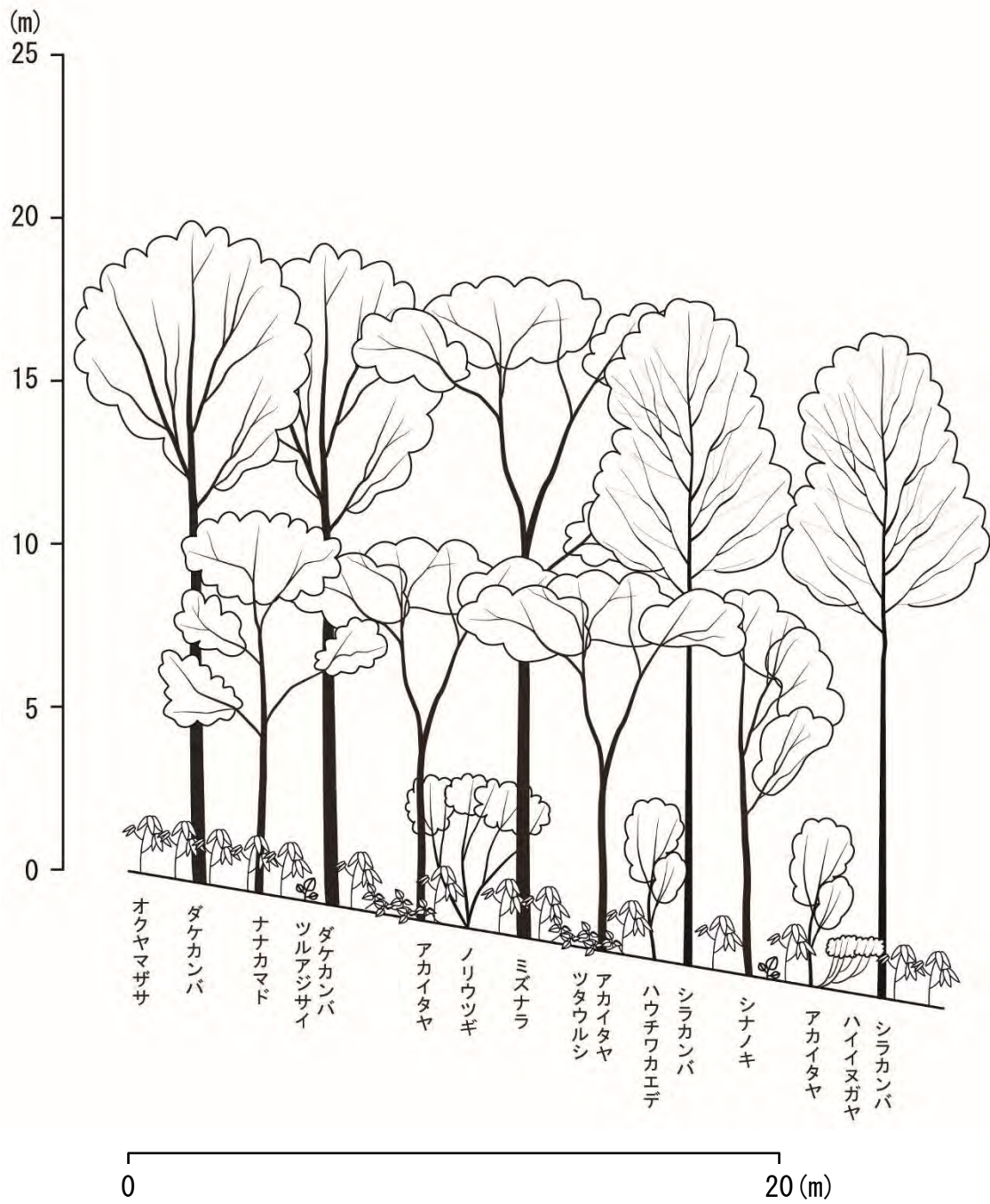


図 26 植生断面図 Q26(シラカンバーミズナラ群落)



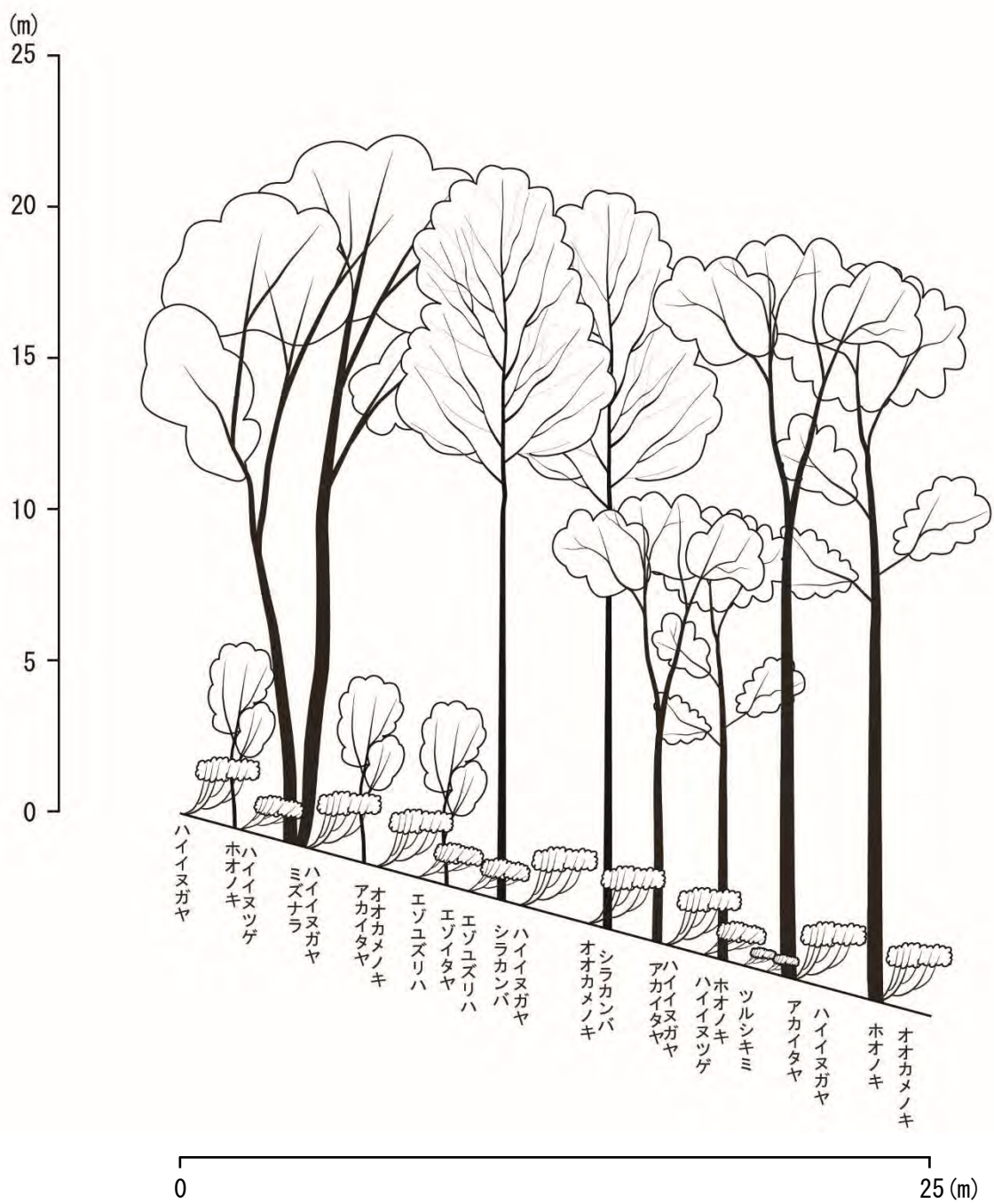


図 27 植生断面図 Q27(シラカンバーミズナラ群落)



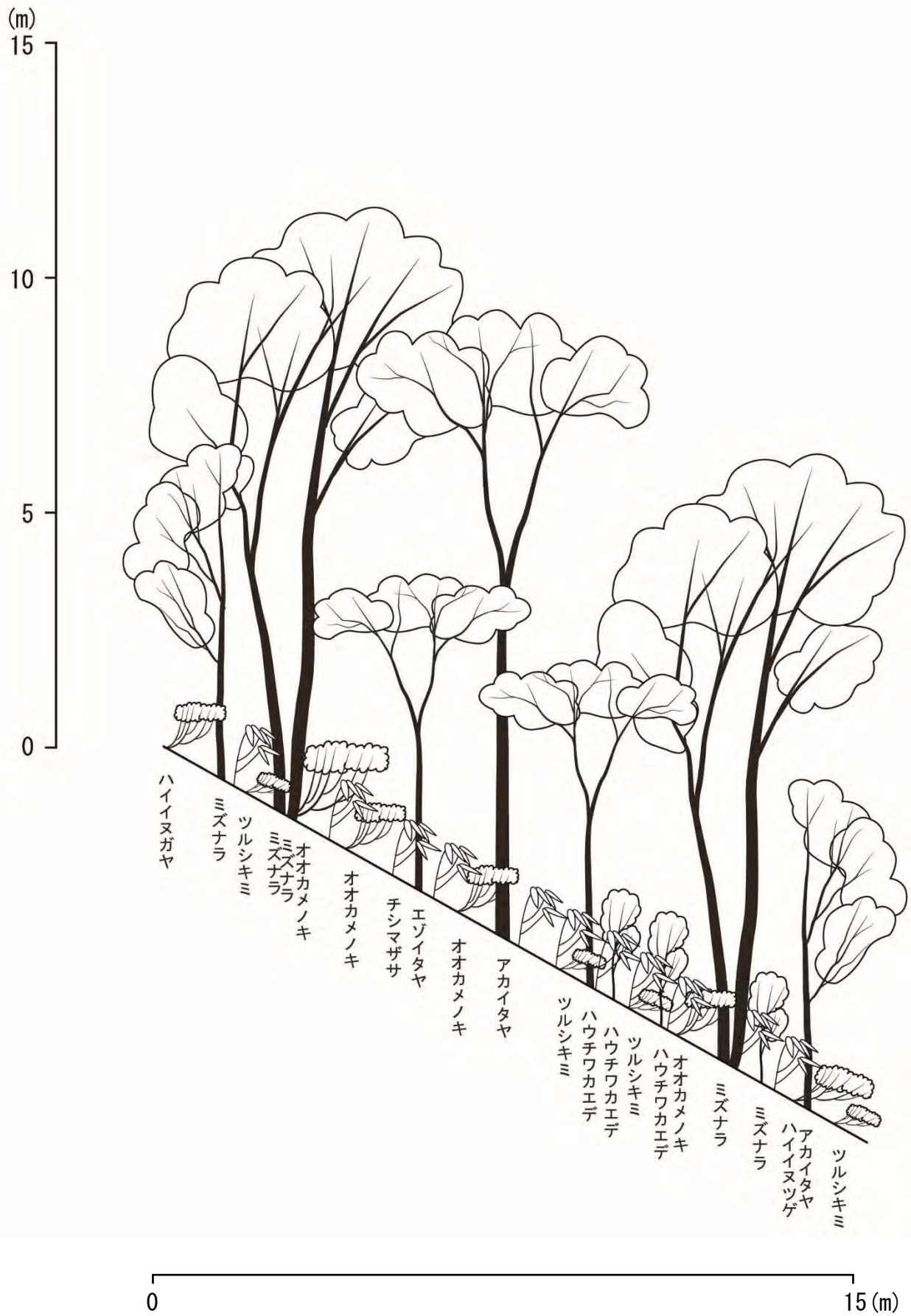


図 28 植生断面図 Q28(シラカンバーミズナラ群落)