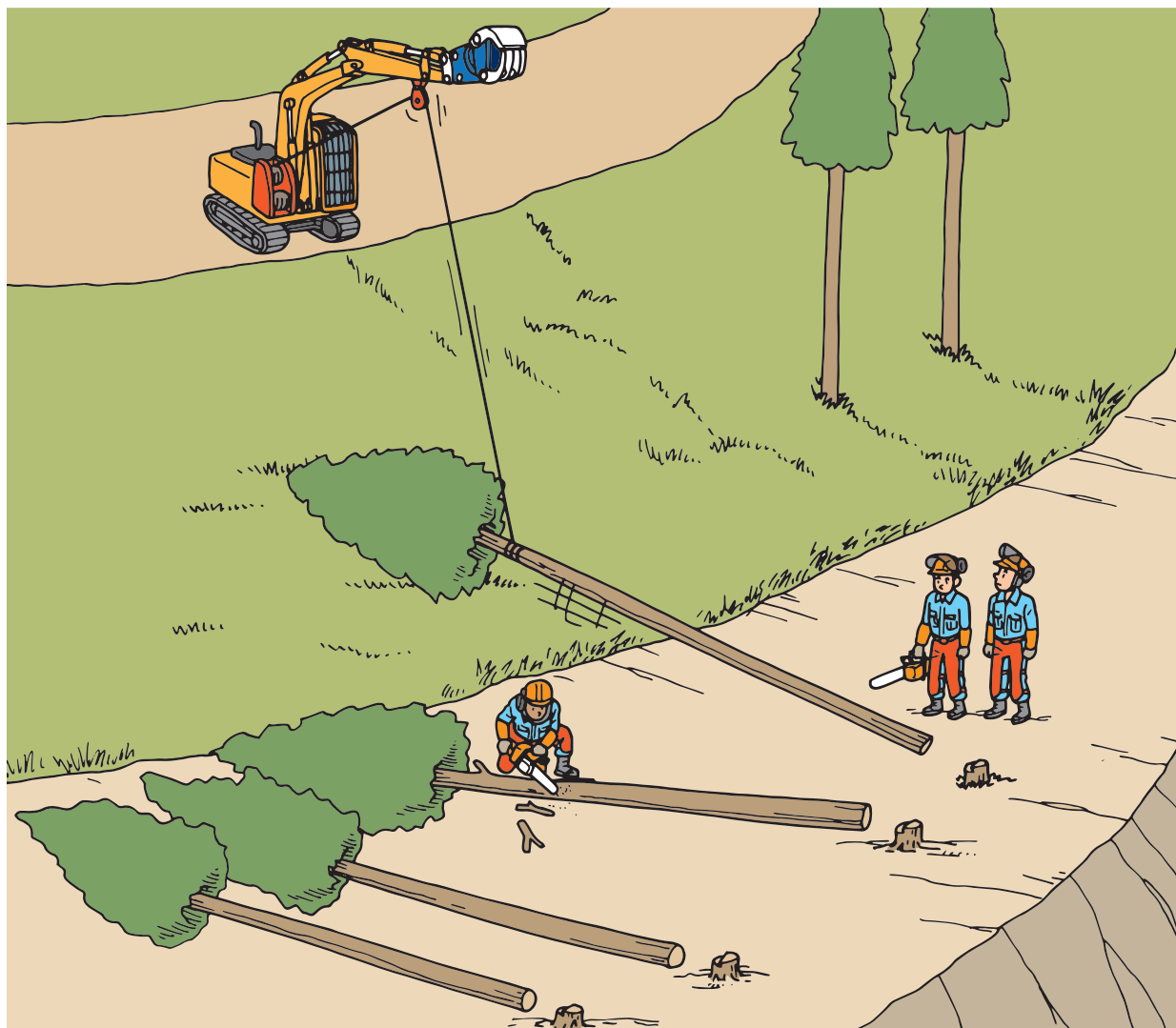


簡易リスクアセスメントの実施事例

実施事例

架線集材機械(スイングヤーダ)による集材作業

作業状況



[ヒント]

簡易リスクアセスメント記録書 (林業)

林災防様式

年月日 (天候)	年 月 日 (天候 )	作業現場	[記録者]
作業内容		メンバー	

作業種	各欄上段の「危険要因の洗い出し」については以下による。			可能性	重大性	評価
	~するとき	~したので	~ (事故の型) になる			
No 1	危険の 洗 出					
	どうする低減対策					<input type="checkbox"/>
No 2	危険の 洗 出					
	どうする低減対策					<input type="checkbox"/>
No 3	危険の 洗 出					
	どうする低減対策					<input type="checkbox"/>
No 4	危険の 洗 出					
	どうする低減対策					<input type="checkbox"/>
No 5	危険の 洗 出					
	どうする低減対策					<input type="checkbox"/>
No 6	危険の 洗 出					
	どうする低減対策					<input type="checkbox"/>
抜本的対策	抜本的低減対策  上欄でリスクレベル2以下に 低減しない作業については抜 本的対策を検討すること。					<input type="checkbox"/>
[備考]						

[早見表]

災害の可能性

可能性ランク	記号
かなり起こる	×
たまに起こる	△
殆ど起こらない	○

災害の重大性

重大性ランク	記号
極めて重大	×
重 大	△
軽 微	○

リスクレベルの対応

リスクの見積り	リスクレベル	リスクへの対応
×	5	即座に他の方法へ回避 (最優先実施)
×△ △×	4	抜本的対策を実施 (優先実施)
○× ×○ △△	3	何らかの対策を実施
○△ △○	2	特に対策の必要なし (残留あり)
○○	1	対策の必要なし (残留あり)