森林作業道作設に係るチェックリスト

申請日：　　　　　年　　　　月　　　　日

開設する者：

森林の所在地：

施工延長：

検査日：　　　　　年　　　　月　　　　日

検査者：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区分 | チェック項目 | 申請者 | 検査者 |
| 路線計画 | 基本事項 | 1. 路体は堅固に締め固めた土構造を基本とする。
2. 地形に沿った屈曲線形、排水を考慮した波形勾配とする。
3. 林道や公道との接続地点、地形を考慮した接続方法を適切に決定する。
4. 作設箇所は原則として35°未満とし、人家、施設、水源地などの保全対象がない箇所を基本とし、特に保全対象に直接被害を与える箇所は避け迂回方法を適切に決定する。
5. 急傾斜地の０次谷を含む谷地形や破砕帯などを通過しなければならない場合は、区間を極力短くする。
6. 渓流沿いからは離し、濁水や土砂が渓流へ直接、流入しないようにする。
7. 作設箇所について、やむを得ず35°以上の箇所、保全対象が周囲に存在する箇所、一般的に崩壊しやすい箇所又は渓流沿いを通過する箇所は適切な構造物を設置する。
8. 森林施業の効率化の観点だけでなく潰れ地となる小規模森林所有者にも配慮する。
9. 環境への影響に配慮した必要最低限の路網密度となるよう配置する。
10. 造材、積込み作業等を安全かつ効率的に行うための空間を適切に配置する。
11. 希少な野生生物等が確認された場合は、路線計画や作業時期の変更等を検討・実施する。
12. 森林法等に基づく届け出等の手続きについて、林務担当部局に確認する。
 | □ | □ |
| 施工 | 幅員 | 使用する林業機械と傾斜区分に対応して示されている幅員の目安に適合する。  | □ | □ |
|  | 縦断勾配 | 1. 集材作業を行う車両が、木材を積載し安全に上り走行・下り走行ができることを基本とする。
2. 集材作業を行う車両の自重、木材積載時の荷重バランス、エンジン出力等のほか、路面の固さ、土質による滑りやすさ、急勾配ほど路面浸食が起きやすくなること等を考慮する。
3. 現地条件が良い場合は概ね10°以下とし、やむを得ない場合は短区間に限り概ね14°とする。
4. 安全確保の観点から、急勾配区間と曲線部の組み合わせを避ける。
 | □ | □ |
| 排水施設 | 1. 路面水がまとまった流量とならない間隔で設置する。
2. 横断排水施設やカーブを利用して分散排水する。排水先がない場合は、側溝等により導水する。
3. 排水溝は、原則として開きょとする。
4. 小渓流の横断は、原則として洗い越し施工とする。
5. 丸太やゴム板による横断排水施設は、林業機械等の重量などを考慮する。
6. 排水はカーブ上部の入口部分で行い、曲線部への雨水の流入を避ける。
7. コンクリート路面工等を設ける場合は、地山と路面工等の境界の侵食防止等の観点から横断排水施設を設置する。
8. 横断排水施設の排水先には、水たたきを設置する。 転落事故防止のため、降坂区間やカーブで谷側を低くしない。
 | □ | □ |
| 切土･盛土 | 1. 土質に応じた施工方法により実施する。
2. 幅員や土場等は必要最小限とし、残土処理を発生しないようにする。
3. 残土は、盛土規制法等に則して適切に処分する。
 | □ | □ |
| 切土 | 1. 切土高は1.5ｍ程度以内を基本とし、高い切土が連続しないよう施工する。
2. 切土のり面勾配は土砂の場合は６分、岩石の場合が３分を基本として施工する。
 | □ | □ |
| 盛土 | 1. 複数層に区分し、各層30 ㎝程度の厚さとなるよう十分に締め固める。
2. 盛土のり面勾配は、概ね１割より緩い勾配とする。また、盛土高が２ｍを超える場合は、１割２分より緩い勾配とする。

ヘアピンカーブでは、路面高と路線配置を精査し、盛土箇所を谷側に張り出す場合には、締固めを繰り返し行ったり、構造物を設けたりするなどして、路体に十分な強度を持たせる。1. 沢、湧水箇所、地表水の局所的な流入箇所は、盛土を避け土場は設置しない。やむを得ない場合は排水施設を設置する。
2. 盛土の土量が不足する場合は、当該盛土の前後の路床高の調整など縦方向での土量調整を行う。
 | □ | □ |
| 曲線部 | 林業機械が安全に走行できるよう、内輪差や下り旋回時のふくらみを考慮した曲線部の拡幅を行う。 | □ | □ |
| 構造物等 | 1. 構造物は、現地条件に応じた規格・構造とする。
2. 軟弱地盤を通過する際は、水抜き処理、側溝の設置等を行う。
3. 森林作業道の作設に不向きな黒ぼくや粘土質のロームなどの箇所を通過する場合は、必要な路面支持力を得るため、砕石を施すなどの対策をとる。
4. 火山灰土など一度掘り起こすと締め固めが効かない土質の箇所で掘削を行う場合は、火山灰土などの深さに応じて、剥ぎ取ったり深層と混ぜ合わせたり等の工夫をする。
5. ２ｔ積トラックなど設置圧の高い車両が走行する場合には、荷重を分散させるため丸太組による路肩補強工を施工する。
 | □ | □ |
| 伐開 | 1. 斜面の方向や気象条件を考慮し、必要最小限の幅とする。
2. 幅は、土質条件や風衝を考慮して決定する。
3. 路線沿いの立木は、できるだけ残す。
 | □ | □ |
| 周辺環境への配慮 | 人家、道路等の保全対象が周囲にある場合は作設しない。やむを得ず作設する場合は、土砂が流出したり、土石が周辺に転落したりしないよう、必要な対策をとる。 | □ | □ |
| 管理 | 1. 一般車両の侵入を禁止するなどの適正な管理を行う。
2. 森林作業道の管理主体を明確にする。
 | □ | □ |