

「静岡県治山必携（技術基準編）」の一部改正について

新 旧 対 照 表

改正前	改正後
<p>10 コンクリート関係 3 ポンプ車打設 ② 日打設量について ・打設回数 「構造物全高÷2+鉛直打継目数」（少数点以下第1位四捨五入整数止）</p>	<p>10 コンクリート関係 3 ポンプ車打設 ② 日打設量について ・打設回数 「構造物全高÷2+鉛直打継目数」（少数点以下第1位四捨五入整数止） （鉛直打継目の型枠に残存型枠を使用の場合は、打設回数において、鉛直打継目数を加えない。）</p>

(改正理由)

鉛直打継目の型枠については、撤去することを標準として打設回数を算出しているが、残存型枠の使用例が増えていることを踏まえ、残存型枠使用の場合の対応を追記する。（令和元年度第2回治山部会）

改正前	改正後						
<p>16 その他 (新設)</p>	<p>16 その他</p> <p>4 透過型治山ダム 「土石流・流木対策指針解説等（林野庁森林整備計画課長通知）」 (指針解説等) による。指針解説等の細部取扱い及び定めのない事項については、以下による。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>流木量の算出</td> <td> <p>以下により算出することを標準とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「第3章調査、第6節荒廃危険地調査の補足、6-3流木量の調査 [解説] 2流木量の算出」 </td> </tr> <tr> <td>流木捕捉量</td> <td> <p>現場条件に応じ、以下のいずれかにより算出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「第4章計画、第3節施設配置計画、3-1土石流対策を中心とする計画 [参考4] 既存施設の評価 2流木の捕捉量のみの評価」 ・「第4章計画、第3節施設配置計画、3-2流木対策を中心とする計画 [参考2] 掃流区間の捕捉量の考え方」 </td> </tr> <tr> <td>治山ダムのスリット位置</td> <td> <p>縦断方向のスリットの設置位置は、放水路のセンターに設置することを標準とし、安定する断面とする。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	流木量の算出	<p>以下により算出することを標準とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「第3章調査、第6節荒廃危険地調査の補足、6-3流木量の調査 [解説] 2流木量の算出」 	流木捕捉量	<p>現場条件に応じ、以下のいずれかにより算出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「第4章計画、第3節施設配置計画、3-1土石流対策を中心とする計画 [参考4] 既存施設の評価 2流木の捕捉量のみの評価」 ・「第4章計画、第3節施設配置計画、3-2流木対策を中心とする計画 [参考2] 掃流区間の捕捉量の考え方」 	治山ダムのスリット位置	<p>縦断方向のスリットの設置位置は、放水路のセンターに設置することを標準とし、安定する断面とする。</p>
流木量の算出	<p>以下により算出することを標準とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「第3章調査、第6節荒廃危険地調査の補足、6-3流木量の調査 [解説] 2流木量の算出」 						
流木捕捉量	<p>現場条件に応じ、以下のいずれかにより算出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「第4章計画、第3節施設配置計画、3-1土石流対策を中心とする計画 [参考4] 既存施設の評価 2流木の捕捉量のみの評価」 ・「第4章計画、第3節施設配置計画、3-2流木対策を中心とする計画 [参考2] 掃流区間の捕捉量の考え方」 						
治山ダムのスリット位置	<p>縦断方向のスリットの設置位置は、放水路のセンターに設置することを標準とし、安定する断面とする。</p>						

(改正理由)

透過型治山ダムの設計に当たって、県で統一した考え方を定める。検討が済んだ課題から、随時記載を追加する。(令和元年度第2回治山部会)