

鳥取県林地開発許可に係る技術基準等運用規程

(趣旨)

第1 この規程は、森林法（昭和26年法律第249号。以下「法」という。）第10条の2第2項及び第3項、鳥取県林地開発条例（平成17年鳥取県条例第96号。以下「条例」という。）、及び鳥取県林地開発条例施行規則（平成17年鳥取県規則第8号。以下「規則」という。）の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(用語)

第2 この規程において使用する用語の意義は、条例及び規則で使用する用語の例による。

(開発許可に係る技術基準細則)

第3 開発許可に係る基準については、条例別表及び規則第6条に規定するもののほか、次の基準細則によるものとする。なお、雨量強度については鳥取県の最新の降雨強度式（鳥取県県土整備部発行「河川計画の手引き【技術資料編】」巻末資料に掲載）により算出すること。

(1) 災害の防止（条例別表の2関係）

ア よう壁の構造

規則第6条第10項第1号で規定する、「よう壁が、土圧、水圧及び自重により転倒し、又は滑動しないもの」とは、その安全率が1.5以上であるものをいう。

イ 排水施設

(ア) 排水施設の断面

計画流量の排水が可能になるように余裕（1.2倍以上）を考慮して定められていること。

雨水のほか土砂等の流入が見込まれる場合又は排水施設の設置箇所からみて、いつ水による影響の大きい場合にあつては、これを考慮して定められていること。

a 排水施設の計画に用いる雨水流出量は、次式により算出されていること。

$$Q = 1 / 360 \cdot f \cdot r \cdot A$$

Q：雨水流出量（ m^3/sec ）

f：流出係数

r：設計雨量強度（ mm/hr ）

A：集水区域面積（ha）

b 前式の適用に当たっては、次の(a)から(c)までによるものであること。

(a) 流出係数は、次の表により定められていること。

区分 地表状態	浸透能小 (山岳地)	浸透能中 (丘陵地)	浸透能大 (平地)
林地	0.6~0.7	0.5~0.6	0.3~0.5
草地	0.7~0.8	0.6~0.7	0.4~0.6
耕地	—	0.7~0.8	0.5~0.7
裸地	1.0	0.9~1.0	0.8~0.9

(b) 設計雨量強度は、次の(c)による単位時間内の10年確率で想定される雨量強度とさ

れていること。

(c) 単位時間は、到達時間を勘案して定めた次の表を参考として用いられていること。

流域面積	単位時間
50ヘクタール以下	10分
100ヘクタール以下	20分
500ヘクタール以下	30分

c 流速及び流量は次式により算出されていること。この場合において、粗度係数は次の表により定められていること。

$$V = 1 / n \cdot R^{2/3} \cdot I^{1/2}$$

V：流速 (m/sec)

n：粗度係数

R：径深 (m) = A/P

A：通水断面 (m²)

P：潤辺 (m)

$$Q = A \cdot V$$

Q：流量 (m³/sec)

A：通水断面 (m²)

V：流速 (m/sec)

排水施設の種類		粗度係数 n	
素掘り	土	0.020～0.025	
	砂レキ	0.025～0.040	
	岩盤	0.025～0.035	
現場施工	セメントモルタル	0.010～0.013	
	コンクリート	0.013～0.018	
	粗石	練積	0.015～0.030
		空積	0.025～0.035
工場製品	遠心力鉄筋コンクリート管	0.011～0.014	
	コンクリート管	0.012～0.016	
	コルゲートパイプ	0.025～0.035	

(イ) 排水施設の構造等

- a 排水施設は、立地条件等を勘案して、その目的及び必要性に応じた堅固で耐久性を有する構造であり、漏水を防止するための措置が講ぜられていること。
- b 排水施設のうち暗渠である構造の部分には、維持管理上必要な柵又はマンホールの設置等の措置が講ぜられていること。
- c 放流によって地盤が洗掘されるおそれがある場合には、水叩きの設置その他の措置が適切に講ぜられていること。
- d 排水施設は、排水を河川その他の排水施設まで導くように計画されていること。この場合、当該河川その他の排水施設の管理者の同意を得ているものであること。

ウ 洪水調節池（災害の発生の防止に係るもの）

（ア） 洪水調節池の容量

- a 洪水調節池の容量は、30年確率で想定される雨量強度における開発中及び開発後のピーク流量を開発前のピーク流量以下にまで調節できるものであること。
- b 開発行為の施行前において既に3年確率で想定される雨量強度におけるピーク流量が下流における流下能力を超えているか否かを調査の上、この超える流量も調節できる容量であること。
- c 流域の地形、地質、土地利用の状況等に応じて必要な堆砂量が見込まれていること。

（イ） 余水吐の能力

コンクリートダムにあっては100年確率で想定される雨量強度におけるピーク流量の1.2倍以上、フィルダムにあってはコンクリートダムのその1.2倍以上のものであること。

（ウ） 洪水調節の方式

自然放流方式であること。

エ 造成緑地

開発者は、法面等の緑化にあっては、以下の事項について留意するものとする。

（ア） 条例15条第2項に定める必要な報告として、法面整形後、参考様式第1号に参考様式第2号を添付して提出すること。

（イ） 参考様式第2号の作成に当たっては、規則第6条第11項に定める措置が図られるよう計画するものとし、「道路土工一切土工・斜面安定工指針」の最新版等により適切なものとする。

（ウ） 参考様式第3号の通知を受けた後に緑化を行うこと。

オ 太陽光発電施設の設置を目的とした開発行為

（ア） 自然斜面への設置

開発行為が原則として現地形に沿って行われること及び土砂の移動量が必要最小限のものであることを原則とした上で、太陽光発電施設を自然斜面に設置する区域の平均斜度が30度以上である場合には、土砂の流出又は崩壊その他の災害防止の観点から、可能な限り森林土壌を残した上で、擁壁又は排水施設等の防災施設を確実に設置すること。ただし、太陽光発電施設を設置する自然斜面の森林土壌に、崩壊の危険性の高い不安定な層がある場合は、その層を排除した上で、防災施設を確実に設置すること。

なお、自然斜面の平均傾斜度が30度未満である場合でも、土砂の流出又は崩壊その他の災害防止の観点から、必要に応じて、適切な防災施設を設置すること。

（イ） 排水施設の断面及び構造等

太陽光パネルの表面が平滑で一定の斜度があり、雨水が集まりやすいなどの太陽光発電施設の特性を踏まえ、太陽光パネルから直接地表に落下する雨水等の影響を考慮することから、雨水等の排水施設の断面及び構造については、以下のとおりとする。

a 排水施設の断面

地表が太陽光パネル等の不浸透性の材料で覆われる箇所については、排水施設の計画に用いる雨水流出量の算出に用いる流出係数を0.9から1.0までとする。

b 排水施設の構造等

排水施設の構造等については、（1）イ（イ）の規定に基づくほか、表面流を安全に下

流へ流下させるための排水施設の設置等の対策が適切に講ぜられていること。また、表面浸食に対しては、地表を流下する表面流を分散させるために必要な柵工、筋工等の措置が適切に講ぜられていること及び地表を保護するために必要な伏工等による植生の導入や物理的な被覆の措置を適切に講ぜられていること。

(ウ) 残置し、若しくは造成する森林又は緑地について

開発行為をしようとする森林の区域に残置し、若しくは造成する森林又は緑地の面積の、事業区域（開発行為をしようとする森林又は緑地その他の区域をいう。）内の森林面積に対する割合及び森林の配置等は、開発行為の目的が太陽光発電施設の設置である場合は、規則第6条第13項の表によらず、以下のとおりとする。

開発行為の目的	事業区域内において残置し、若しくは造成する森林又は緑地の割合	森林の配置等
太陽光発電施設の設置	森林率 25パーセント以上 残置森林率 15パーセント以上	<p>1 周辺部に配置する残置森林及び造成森林の幅の合計は、30メートル以上とし、そのうち一部又は全部は残置森林とする。また、稜線の一体性を維持するため、尾根部については、原則として残置森林を配置する。</p> <p>2 太陽光発電施設1箇所当たりの開発行為に係る森林の面積は、20ヘクタール以下とし、事業区域内に複数設置する場合には、太陽光発電施設間に配置する残置森林及び造成森林の幅の合計は、30メートル以上とする。</p>

(2) 水害の防止（条例別表の3関係）

ア 洪水調節池（水害の発生の防止に係るもの）

(ア) 洪水調節池の容量

- a 洪水調節容量は、当該開発行為をする森林の下流において当該開発行為に伴いピーク流量が増加することにより、当該下流においてピーク流量を安全に流下させることができない地点が生ずる場合には、当該地点での30年確率で想定される雨量強度及び当該地点において安全に流下させることができるピーク流量に対応する雨量強度における開発中及び開発後のピーク流量を開発前のピーク流量以下にまで調節できるものであること。

(a) 「当該開発行為に伴いピーク流量が増加する」か否かの判断は、当該下流のうち当該開発行為に伴う流量の増加率が1%以上の範囲内とする。

下式により、開発行為に伴うピーク流量の増加率が1%以上となる流域面積を算出し、その流域面積をもとに該当範囲を特定し、該当範囲内の最下流地点までとする。

$$(式) A = \frac{A' \times (f' - f)}{f \times 0.01}$$

A	: 開発地を含む流域面積
A'	: 開発地面積
f'	: 開発地の開発後の流出係数
f	: 開発地を含む開発前の流出係数

(b) 「ピーク流量を安全に流下させることができない地点」とは、当該開発行為をする森林の流下能力から、30年確率で想定される雨量強度におけるピーク流量を流下させることができない地点のうち、原則として当該開発行為による影響を最も強く受ける地点とする。

(c) 当該地点の選定に当たっては、当該地点の河川等の管理者の同意を得ているものであること。

b 流域の地形、土地利用の状況等に応じて必要な堆砂量が見込まれていること。

c 安全に流下させることができない地点が生じない場合には、(1)のウの(ア)によること。

(イ) 余水吐の能力

コンクリートダムにあっては100年確率で想定される雨量強度におけるピーク流量の1.2倍以上、フィルダムにあってはコンクリートダムのその1.2倍以上のものであること。

(ウ) 洪水調節の方式

自然放流方式であること。

(3) 水の確保 (条例別表の4 関係)

条例別表の4の(1)により貯水池又は導水路の設置その他の措置が講ぜられる場合には、取水する水源に係る河川管理者等の同意を得ている等、水源地域における水利用に支障を及ぼすおそれのないものであること。

(4) 環境の保全 (条例別表の5 関係)

規則第6条第13項第2号で規定する、「公衆の保健又は風致の保存を目的に造成する森林であって、環境の保全上支障がないものとして知事が認めるとき」とは、住宅団地又は宿泊施設その他の建物間、ゴルフ場のホール間等で修景効果、保健休養機能の発揮等を併せて期待する造成森林をいい、この場合にあっては、樹種の特性、土壌条件等を勘案し、1ヘクタール当たり500本から1,000本の範囲で植栽本数を定めることとして差し支えないものとする。

(太陽光発電施設の設置を目的とした開発行為についての配慮事項)

第4 開発者は、太陽光発電施設の設置を目的とした開発行為にあっては、以下の事項について配慮するものとする。

(1) 住民説明会の実施等

太陽光発電施設の設置を目的とした開発行為については、防災や景観の観点から、地域住民が懸念する事案があることから、開発者は、林地開発許可の申請の前に住民説明会の実施等地域住民の理解を得るための取組の実施について配慮すること。

特に、採光を確保する目的で事業区域に隣接する森林の伐採を要求する開発者と地域住民の間でトラブルが発生する事案があることから、開発者は、採光の問題も含め、長期間にわたる太陽光発電事業期間中に発生する可能性のある問題への対応について、住民説明会等を通じて地域住民と十分に話し合うよう配慮すること。

(2) 景観への配慮

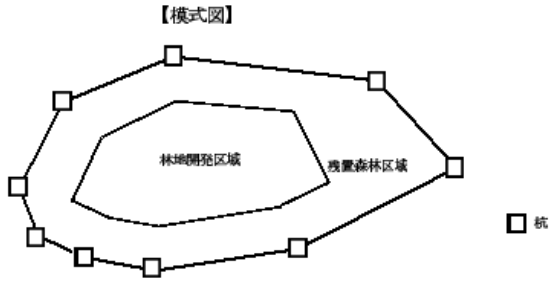
太陽光発電の設置を目的とした開発行為をしようとする森林の区域が、市街地、主要道路等からの良好な景観の維持に相当の悪影響を及ぼす位置にあり、かつ、設置される施設の周辺に森林を残置し又は造成する措置を適切に講じたとしてもなお更に景観の維持のため十分な配慮が求められる場合にあっては、開発者は太陽光パネルやフレーム等について地域の景観になじむ色彩等にするよう配慮すること。

(開発許可に係る申請書等作成要領)

第5 開発許可に係る申請書及び添付書類の作成については、規則第4条及び第5条に定めるもののほか、次の表により行うものとする。ただし、記載等すべき事項がない場合には、その書類の作成を省略することができる。

書類等の名称	規則の条項等	作成要領
林地開発許可申請書	林地開発許可申請書	<ol style="list-style-type: none"> 1 氏名を自署する場合には、押印を省略することができる。 2 開発行為に係る森林の所在場所が複数ある場合は、代表する所在場所及び他の筆数を記入すること。 3 開発行為に係る森林の土地の面積は、実測でヘクタールを単位とし、小数点以下は4位にとどめ、小数点以下5位を切り捨てること。 4 開発行為の着手予定年月日は、特定の年月日が明らかでない場合は「許可の日から」とすること。 5 開発行為の完了予定年月日は、特定の年月日が明らかでない場合は「許可の日（又は着手の日）から〇年以内」等とすること。 6 備考は、開発行為を行うことについて行政庁の許認可その他の処分を必要とする場合には、「別紙のとおり」と記載し、他法令等の許認可の状況一覧表（様式第6号）に一括記入すること。
林地開発変更許可申請書	規則第4条第1項 (様式第2号)	<ol style="list-style-type: none"> 1 氏名を自署する場合には、押印を省略することができる。 2 林地開発許可申請書（様式第1号）に準じて作成すること。 3 変更の内容は、主な変更点について簡潔に記載すること。 4 変更の理由は、変更理由を簡潔に記載すること。 5 添付書類は、変更前及び変更後の区別を明示すること。
林地開発行為変更届	規則第4条第3項 (様式第3号)	<ol style="list-style-type: none"> 1 氏名を自署する場合には、押印を省略することができる。

		<p>2 林地開発変更許可申請書（様式第2号）に準じて作成すること。</p> <p>3 変更の内容は、主な変更点について簡潔に記載すること。</p> <p>4 変更の理由は、変更理由を簡潔に記載すること。</p> <p>5 添付書類は、変更前及び変更後の区別を明示すること。</p>
位置図	規則第5条第1項	縮尺5万分の1以上の地形図に、開発事業区域の位置を明示すること。
区域図	規則第5条第2項	<p>縮尺5千分の1以上の等高線が記載された図面に、次の事項を明示すること。</p> <p>ア 開発事業区域（区域界は赤線で囲む）、その一部が開発しようとする森林である場合には、その森林区域界（区域界は緑線で囲む）</p> <p>イ 開発事業区域内及び隣接地の县市町村界、大字界、字界及び名称、地番界、地番</p>
林地開発事業計画書	規則第5条第3項第1号 (様式第4号)	<p>1 一時的利用計画の欄は、一時的に他用途に利用する計画がある場合には、その内容等について記載すること。</p> <p>2 当該森林及び下流における水需給の状況の欄は、周辺の地域又は下流における水源等の有無及び水利用の状況について記載すること。</p> <p>3 許可計画の内容を変更しようとする場合にあっては、変更前及び変更後の区別を明示すること。</p>
工事工程(工区)計画表	規則第5条第3項第2号 (様式第5号) 別添参考様式第4号	<p>1 開発行為の内容に応じて工区別及び工種別に区分し、具体的に記入すること。</p> <p>2 着工予定年月日及び完了予定年月日が明らかでない場合は、見込みで記入すること。</p> <p>3 工種は、開発行為の内容に応じて具体的に区分すること。</p> <p>4 工程は、防災施設に係るものを先行させること。</p> <p>5 記載例は参考様式第4号を参考にすること。</p>
他法令等の許認可の状況一覧表	規則第5条第3項第3号 (様式第6号)	<p>1 他法令等の許認可の状況について記載すること。該当がない場合は「他法令の該当なし」と記載すること。</p> <p>2 他法令等の許認可の状況を証明する書類（許認可書、担当部局の受付印が押印された申請書等）の写しを添付すること。</p>
資金計画書	規則第5条第3項第4号	1 処分収入の内容については、備考欄に具体的に

	(様式第7号)	<p>記入すること。</p> <p>2 自己資金又は借入金を当該事業に係る収入とする場合には、預金残高証明書、融資証明書その他の収入を証明する資料を添付すること。</p> <p>証明する資料が日本語以外で記述されている場合、当該資料を日本語に翻訳した書類を添付すること。</p> <p>証明する資料は、申請日前3か月以内に取得したものであること。</p>
全体計画及び期別計画の概要	規則第5条第3項第5号 (様式第8号)	<p>1 全体計画及び期別計画がある場合に記載すること。</p> <p>2 開発後の用途別面積の欄の計は、開発事業区域面積と一致させること。</p>
防災計画概要表	規則第5条第3項第6号 (様式第9号)	防災計画の概要について記載すること。
残置森林等の維持管理計画書	規則第5条第3項第7号 (様式第10号)	残置森林等の維持管理計画について記載すること。
残置森林等配置図		<p>1 縮尺5千分の1以上の等高線が記載された図面に、開発事業区域、残置森林、造成森林及び開発行為を行った後に森林以外となる区域を明示すること。</p> <p>2 全体計画がある場合には、1に準じて作成すること。(1とは別葉で可)</p> <p>3 開発事業区域の区域界を赤線で表示すること。</p> <p>4 残置森林、造成森林、開発後森林以外となる区域を表示し、これらの形態別に着色すること。(残置森林は緑色とすること。)</p> <p>※実測図かつ等高線が鮮明に判読できるものとする</p>
境界杭設置位置図		<p>事業区域の境界杭の設置位置を明示すること。</p> <p>※事業区域(残置森林区域の外周)について、屈曲点のほか、20mごとに杭を設置すること。</p> <p style="text-align: center;">【模式図】</p> 
現況図	規則第5条第3項第8号	縮尺2千5百分の1以上の等高線が記載された図

		面に、次の事項を明示すること。 ア 開発事業区域（区域界は赤線で囲む。） イ 森林の現況（人工林・天然林等の別に着色し、樹種、林齢を記入する。） ウ 事業区域の周辺の人家又は公共施設の位置
流域現況図	規則第5条第3項第9号	流域の地形、土地利用の状態、河川の状況（河川の位置、開発に伴い増加するピーク流量を安全に流下させることができない地点の位置等）を明示すること。
利用計画図	規則第5条第3項第10号	縮尺2千5百分の1以上の等高線が記載された図面に、次の事項を明示すること。 ア 開発事業区域（区域界は赤線で囲む。）及び地番界 イ 切土、盛土、捨土、排水施設、道路等の造成計画、残置森林等の区域及びこれらの形態別の着色（残置森林は緑色とする。） ウ 全体計画及び期別計画がある場合には、その計画（別図面でも可。） ※実測図とすること。
土工標準図	規則第5条第3項第11号	法面勾配、土質、小段計画、法面保護、植栽計画等を明示すること。
縦断図及び横断図	規則第5条第3項第11号	土量計算に必要な箇所について、利用計画図と対比できるように明示すること。 ※実測図かつ等高線が鮮明に判読できるものとする
防災施設の設計図及び設計根拠	規則第5条第3項第12号	よう壁、えん堤、排水施設、洪水調節池、沈砂池等の防災施設の縦横断図、構造図、土工定規図等の設計図のほか、各種安全計算等の算出根拠及び設計根拠を添付すること。
建物その他工作物の概要図	規則第5条第3項第13号	
森林の所在場所、面積及び権利関係一覧表	規則第5条第3項第14号 (様式第11号)	1 開発行為をしようとする森林について、一筆ごとに記入すること。 2 面積は、実測でヘクタールを単位とし、小数点以下は4位にとどめ、小数点以下5位を切り捨てること。 3 所有権者の住所及び氏名は、登記記録のとおりとし、同意等の取得の相手方が登記記録の住所及び氏名と異なる場合には、()で二段書きとする

		<p>こと。</p> <p>4 所有権の欄の権原の取得状況は、申請者名義のものは「所有」と、これ以外のものは「売買（賃借）契約」、「施行（開発）同意（承諾）」等権原の取得等の状況に合致した内容を記入すること。</p> <p>5 所有権以外の権利関係の欄の権利の種類は、抵当権、地上権等登記上の権利を記入し、権利者の住所及び氏名並びに権原の取得状況は、3及び4に準じて記入すること。</p> <p>6 区分の欄には、次の区分により記入すること。 開発行為に係る森林に該当する地目：開 残置森林に該当する地目：残 開発行為に係る森林及び残置森林の両方に該当する地目：開・残</p>
森林以外の所在場所、面積及び権利関係一覧表	規則第5条第3項第15号 (様式第12号)	<p>1 事業区域内の森林以外の土地のうち防災施設の設置その他の事業の施行に伴い開発者が使用する土地について、一筆ごとに記入すること。</p> <p>2 権原の取得状況の欄の年月日は、売買契約、同意等の年月日を記入すること。</p> <p>3 備考欄は、えん堤、排水施設、洪水調節池等の用途を記入すること。</p> <p>4 地目ごとに小計し、その他は森林の所在場所、面積及び権利関係一覧表（様式第11号）に準じて記入すること。</p>
権原の取得状況を証明する同意書の写し	規則第5条第4項 (様式第13号)	
開発事業区域を管轄する集落住民の代表者の同意書の写し	別添参考様式5号	軽微な変更以外の変更を行う場合は、再度同意書を取得すること。
排水先の河川等の管理者の同意書の写し	別添参考様式6号	<p>排水先の河川等とは、直接の排水が接続する河川またはその他の排水施設とする。</p> <p>軽微な変更以外の変更を行う場合は、再度同意書を取得すること。</p>
河川等の管理者との協議録	別添参考様式7号	<p>1 排水施設の計画にあたり、開発による影響を受ける河川等を管理する者と狭窄部について協議した結果が分かる協議録を添付すること。</p> <p>2 記載例は参考様式第7号を参考にすること。</p>

		3 軽微な変更以外の変更を行う場合は、再度提出すること。
境界確認書	別添参考様式8号	事業区域の隣接地の土地所有者又は利害関係者と境界確認の立会を行った内容を記入すること
用地選定理由書		用地選定に至った経緯、理由等を記載すること。 (全体計画に基づいて区域を拡大する場合を除く。)
現況写真		事業区域の現況写真に、その撮影方向を記載した現況図を添付すること。
開発協定書		1 鳥取県開発事業指導要綱(昭和60年7月12日付発土第76号。以下「指導要綱」という。)の適用となる開発事業の場合は、指導要綱第10条の規定による関係市町村長との開発協定書の写し 2 それ以外の開発事業にあつては、関係市町村等と協定等を締結している場合は、その写し
住民説明会等の開催概要書類	規則第5条第3項第16号	住民説明会等の開催日時、対象地区、参加人数、説明の概要、意見及び意見に対する対応状況等を記載すること。 軽微な変更以外の変更を行う場合は、再度の説明会の要否について、関係自治体と相談すること。
景観への配慮状況書類	規則第5条第3項第16号	景観の維持のために十分配慮したことを示す太陽光パネルやフレーム等の色彩・反射光・修景等の措置状況を記載すること。 軽微な変更以外の変更を行う場合は、再度提出すること。
身分を証する書類		1 申請者が法人の場合は、当該法人の登記事項証明書の写し。 2 法人でない団体の場合は、代表者の氏名並びに規約その他当該団体の組織及び運営に関する定めを記載した書類の写し 3 個人の場合は、住民票 4 申請日前3か月以内に取得した最新の情報が記載されたものであること。
土地に係る登記事項証明書		1 様式第11号及び第12号の土地に係る登記事項証明書の写し 2 申請日前3か月以内に取得した最新の情報が記載されたものであること。
土工配分図		別荘地、スキー場及びゴルフ場の造成、宿泊施設又はレジャー施設の設置に係る開発行為にあつては、切土及び盛土の移動方向及び土量を明示するこ

		と。 ※実測図かつ等高線が鮮明に判読できるものとする こと。
公図		法務局の土地台帳附属地図の写しに開発事業区域 界を赤線で囲むこと。枚数が複数で判読が困難とな る場合等には適宜の方法により集合図を作成するこ と。
面積算出根拠		1 鳥取県林地開発条例施行規則 様式第4号「林 地開発事業計画書」に記載する面積の算出根拠を 集計表、図面等で示すこと。 2 面積算出方法は原則として次のいずれかによる ものとする。 なお、プランメーターによる場合には三回読み の平均値とすること。 ア 三斜切り イ プランメーター ウ 座標計算 エ CAD
土量計算書		切土、盛土及び捨土の土量算定根拠を明らかにす ること。

注

- 1 図面には、縮尺、方位及び記号の凡例等を記入すること。
- 2 明示事項の多少により、別葉あるいは他の図面に合わせて明示するなど適宜作成すること。
- 3 A4判に製本すること。
- 4 図面を図面袋等に格納する場合には、図面の名称一覧表を添付すること。
- 5 図面以外の書類には、見出しラベルを付けること。

附 則

(施行期日)

- 1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 この規程は、平成31年3月29日から施行する。
- 3 この規程は、令和2年7月1日から施行する。ただし、第1及び第5の表中林地開発事業計画書
(様式第4号)、他法令等の許認可の手続状況一覧表(様式第6号)、残置森林等配置図、森林の所
在場所、面積及び権利関係一覧表(様式第11号)、開発協定書の改正規定は、令和2年4月1日か
ら施行する。

(経過措置)

- 4 改正後の鳥取県林地開発許可に係る技術基準等運用規程第3、第4及び第5の表中利用計画図、
土工標準図、排水先の河川等の管理者の同意書の写し(別添参考様式2号)、住民説明会等の開催
概要書類、景観への配慮状況書類、面積算出根拠の規定は、この運用規程の施行の日以後にされる

開発許可の申請について適用する。

5 この規程は、令和4年5月1日から施行する。

参考様式第1号

法面整形完了後における法面保護に係る検討報告書

年 月 日

職 氏名 様

事業者 住所 法人にあつては、名称
氏名 及び代表者の氏名 ㊞

次のとおり森林法第10条の2第1項の規定により許可を受けた林地開発行為について、鳥取県林地開発条例施行規則第6条の11に規定する法面保護に係る検討結果について、報告します。

許可年月日・番号	年月日付第 号
林地開発行為の目的 (事業の名称)	()
林地開発区域の 所在場所	郡・市 町・村 字 番 ほか 筆
林地開発区域の面積	h a
法面整形の 完了年月日	年 月 日
添付書類	・参考様式第3号(緑化計画書) ・調査状況写真(土壌硬度測定中など)

- 注 1 氏名を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 2 変更について許可を受けている林地開発行為である場合にあつては、許可年月日・番号欄には、当初及び直近の許可年月日及び許可番号をそれぞれ上下に記載すること。

法面保護計画書（記載例）

1. 事前の調査結果

地形	(概略・微地形) 計画地は、標高〇～〇mの丘陵地で、南向きの凹地形を呈している。斜面の勾配は約25～40度で、計画地周辺に顕著な崩壊跡地は見られない。			
気象	(霜柱の発生程度) 5回程度/年			
表土の状況 (造成前)	厚さ： (平均) 60cm 40cm～ 80cm	土壌硬度：(平均) 10mm 7mm～ 13mm	水素イオン指数： (平均) pH 6.2 pH 6.0～pH 6.4	
	透水性： 良・不良	養分の状況： 多・普通・少		
	表土活用 の検討	活用の有無：有(約 3,000m ³)・無 活用の方法：埋め立て後に平坦部の客土として使用。		
	生育基盤	斜面の状況 (切土)	勾配： —度～ 40度	斜面長： 8 m～ 15 m
斜面の状況 (盛土材料)	土質：真砂土	方向：東～西	斜面積： 15,000 m ²	
	勾配： —度～ 25度	斜面長： 60 m～ 80 m	水素イオン指数： (平均) pH 7.5 pH 7.0～pH 8.0	
植物	周辺植物の種類・群落特性	計画地周辺はミズナラを主とした広葉樹林群落である。一部にスギ・ヒノキ林があるが、竹林化が進んでいる。		
	周辺施工地の生育状況	周辺の盛土施行地にはスギが植栽されており、一部の過湿地を除き、生育は良好である。		
動物	鳥獣害・病虫害	ニホンジカにより上記スギ苗木の食害がみられる。		
土地利用状況	計画地周辺は大部分が森林である。一部に農地があるが、現在は耕作放棄地となっている。			
法規制の有無	特になし			
景観の保全性	計画地は谷部かつ、周辺に主要道路や住宅はないため、周囲からの展望性は低い。			
土地所有者の要望	土地所有者はスギかヒノキの植栽を希望している。			

2. 法面保護計画（1） ※平地に植栽する場合の記載例

地区	造成森林 (0～35度未満)		
	目標タイプ：高木型 (木材生産型)	導入植物	主林木：スギ (樹高(成木時)30m) ヒノキ (樹高(成木時)30m)
	土地の勾配：平坦 度 (切盛)		肥料木：なし

有効土層厚（計画）：上層 60 cm 下層 40 cm （排水層 cm）		
生育基盤 （客土） の造成 （改善方法）	客土材の確保：埋め立て前に表土をストックしておく。 施工方法：埋め立て完了後に、上記客土をバックホウ等により1mの厚さに敷き均す。 土壌改良：上層にバーク堆肥を土壌容量の約2割混入し、トラクターで耕転する。 pH調整：特に行わない。 排水性の改良：盛土内に暗渠排水管を設置する。 その他：	
表土の浸食防止策	有（ ） ・ 無	
法面整形後の調査結果	有効：（上層）60 cm 土層厚（下層）50 cm	土壌硬度：（平均）16 mm 14 mm ~ 18 mm 透水性：良・不良 排水性：良好・やや不良・不良 水素イオン指数：（平均）pH 8.0 pH 7.5 ~ pH 8.5 養分の状況：多・普通・少
	植栽	時期：4~5月 本数： 3,000 本/ha(H=40 cm) 植栽方法：直径30cm深さ30cmの穴を掘り、苗木を植栽する。 埋め戻しする土砂には堆肥を50g混入する。
緑化植物の管理	管理者：土地所有者	
	協定・保全管理計画書等：残地森林等保全管理書を提出	
	鳥獣害・病虫害対策：苗木の食害を防ぐため、シカ防護ネットを設置する。	
	作業種類（実施時期・回数） ・追肥：必要に応じて行う ・補植：必要に応じて行う ・刈り：植栽後5年間は年1回、植栽後2年間は必要に応じて年2回行う。 ・つる切り：行わない。 ・除伐：行わない。 ・その他（ ）：	

3. 法面保護計画（2） ※切土法面への小段植栽及び法面の緑化を行う場合の記載例

地区	造成森林及び造成緑地（35~45度未満）		
目標タイプ：高木・草本型	導入植物	主な樹種：コナラ（樹高(成木時)20m)	
斜面の勾配： 40 度		主な草本：バミューダグラス、クローバー等	
斜面の高さ：（最大） 20 m	小段の有無：有（幅 2.0 m）・無		
播種工の種類	植生シート工	小段植栽のための緑化基礎工の種類	萱筋工（小段法肩に萱株を10本/m植栽し、法肩の保護を図る。）
法面整形後の調査結果	土質：軟岩（凝灰質砂岩）	勾配： 38~40 度	土壌硬度：（平均）20 mm 16 mm ~ 24 mm
	乾燥状況： 乾燥 ・ 普通 ・ 湿潤		

播種及び 小段植栽	時期：(播種) 4月・(植栽) 4月	植栽本数： 1 本/m
	植栽方法：小段部に列状に直径30cm深さ30cmの穴を掘り、苗木を植栽する。 埋め戻しする土砂には堆肥を50g混入する。	
緑化植物 の管理	管理者：土地所有者	
	協定・保全管理計画書等：残地森林等保全管理書を提出	
	鳥獣害・病虫害対策：苗木の食害を防ぐため、シカ防護ネットを設置する。	
	作業種類（実施時期・回数） ・追 肥：行わない。 ・補 植：必要に応じて行う。 ・下刈り：行わない。 ・つる切り：行わない。 ・除 伐：行わない。 ・その他（ ）：	

4. 法面保護計画（3） ※ツル植物類により切土法面を緑化する場合の記載例

地区	造成緑地（45度以上）		
目標タイプ：ツル型	導入植物	主な草本：-	
		斜面の勾配： 50 度	つる植物類：ナツズタ
斜面の高さ：（最大） 40 m	小段の有無： <u>有</u> （幅 1.5 m）・無		
播種工の 種類	-	小段植栽のための 緑化基礎工の種類	植生土のう工
法面整形 後の調査 結果	土質：軟岩（凝灰質砂 岩）	勾配： 45～50 度	土壌硬度：（平均）32 mm 30 mm ～ 34 mm
乾燥状況： <u>乾燥</u> ・普通・湿潤			
播種及び 小段植栽	時期：(播種) 月・(植栽) 3月	植栽本数： 3 本/m	
	植栽方法：基部及び小段部に植生土のう工を施行し、土のう背面にバーク堆肥及び肥料を混入した表土を埋め戻し、植栽する。		
緑化植物 の管理	管理者：株式会社〇〇（事業者）		
	協定・保全管理計画書等：残地森林等保全管理書を提出		
	鳥獣害・病虫害対策：特になし		
	作業種類（時期・回数） ・追 肥：必要に応じて可能な限り行う。 ・補 植：必要に応じて可能な限り行う。 ・その他（散水）：乾燥する夏季等には、可能な限り散水する。		

法面保護計画受理通知

年 月 日

(申請者) 様

職 氏名 ㊦

年 月 日付けで提出された下記の林地開発許可に係る報告について、受理します。

記

許可年月日・番号	年 月 日付第 号
林地開発行為の目的 (事業の名称)	()
林地開発区域の 所在場所	郡・市 町・村 字 番 ほか 筆
林地開発区域の面積	h a

参考様式第4号

工事工程（工区）計画表

工区・工種	年月	令和 年												令和 年				摘要	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		
準備工																			
準備																			
区域の明示																			
丁張																			
伐採																			
進入路工																			
防災工																			
土砂流出防止柵工																			
土堰堤																			
軟弱地盤対策工																			
排水工（暗渠工/開渠工）	伐採																		
	土工																		
	仕上げ																		
洪水調整池（A, B, C…）	伐採																		
	土工																		
	仕上げ																		
仮設沈砂池（A, B, C…）	伐採																		
	土工																		
	仕上げ																		
沈砂池（A, B, C…）	伐採																		
	土工																		
	仕上げ																		
土工																			
段切り																			
盛土																			
土羽仕上げ																			
緑化工																			
客土																			
植栽工																			
のり面保護工																			
片付け																			

- 注1 開発行為の内容に応じて工区別及び工種別に区分し、具体的に記入すること。
 2 着工予定年月日及び完了予定年月日が明らかでない場合は、見込みで記入すること。
 3 工種は、開発行為の内容に応じて具体的に区分すること。
 4 工程は、防災施設に係るものを先行させることとし、施設ごとに分けて工程を記載すること。
 ※1 特に、防災施設に係るものを細分化して記載し、出水期に適切な防災措置が行われているか確認できるようにすること。
 ※2 区域の明示とは、林地開発区域と残置森林区域の境界のこと。残置森林区域の外周について

は、林地開発許可申請時に明示。
参考様式第5号

開発事業区域周辺住民の同意書

(申請者) 様

あなたが 地区で、森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2の規定に基づく開発行為（事業）を行うことについて（下記の条件により）同意します。

年 月 日

(区長) 住所
氏名

㊟

記

(条件)

排水先の同意書

(申請者) 様

あなたが、森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2の規定に基づく開発行為（ 事業）を行い、その区域内からの排水を、わたくしが管理する下記の施設に排水することについて、排水先の管理者として（下記の条件により）同意します。

年 月 日

(管理者) 住 所
氏 名

㊦

記

- 1 排水先の施設
- 2 (条 件)

河川管理者等との協議結果報告書

年 月 日

職 氏名 様

事業者 住所 法人にあつては、名称
氏名 及び代表者の氏名 ⑩

下記の森林について、河川協議者等と協議した結果を報告します。

記

林地開発行為に係る 森林の所在場所		
林地開発行為の目的		
協議した機関	住 所	
	氏名 (名称)	
	代 表 者	
	連 絡 先	
協議期間		
協議結果		

- 注 1 氏名は、自署による場合には、押印を省略することができる。
- 2 協議結果には協議した機関からの指示事項及び当該指示事項についての対応方針等できる限り具体的に記載すること。
- 3 複数の関係機関と協議した場合は、当該関係機関ごとに協議期間及び協議結果について記載すること。

境界立会確認書

年 月 日

[土地の表示]

所在

地番

地目

地積

[所有者]

住所

氏名

印

上記土地の調査、測量に隣地所有者（又は利害関係人）として立会（現地立会・机上立会）をし、当該土地に隣接する私の所有地（又は利害関係地）との境界については、別紙図面に図示されたとおり相違ないことを確認いたします。

記

隣地(又は利害関係地)の表示	立会者の住所氏名	押印	立会年月日

- 注 1 所有者及び立会者の氏名は、自署による場合には、押印を省略することができる。
- 2 所有者以外の者が立会した場合は、所有者による立会者への委任状を添付すること。
- 3 本文の「(現地立会・机上立会)」は、どちらかに○をつけること。