

(様式第1号) (第9条関係)

事業基本計画書

令和6年 5月 2日

長野県知事 様

住 所 群馬県館林市下早川田町708-2
氏 名 有限会社中村商事
代表取締役 中村茂美
〔法人にあっては、主たる事務所の
所在地、名称及び代表者の氏名〕

長野県地域と調和した太陽光発電事業の推進に関する条例第9条第1項（第21条第3項、第27条及び附則第6項において準用する場合を含む。）の規定により、次のとおり提出します。

| | | | |
|--|-----------|---|----------|
| 太陽光発電施設の設置の場所 | | 上水内郡信濃町大字大井字靈仙寺2742-542、549 | |
| 事業区域の位置及び面積 | | 別添「位置図及び事業区域図」参照 6,583m ² | |
| 太陽光発電力施設の合計出力 | | 249.9kW (太陽電池の合計出力 465kW) | |
| 太陽光発電事業の内容及び実施予定期間 | 発電電力の用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 売電 <input type="checkbox"/> 自家消費 設備ID (AL45705C20) | |
| | 設置工事着手予定日 | 令和6年 9月 30日 | |
| | 設置工事完了予定日 | 令和7年 1月 31日 | |
| | 運転開始予定日 | 令和7年 1月 31日 | |
| | 施設撤去予定日 | 令和27年 1月 31日 | |
| 太陽光発電施設の設置に関する計画 | | 別添「太陽光発電施設設置計画書」参照 | |
| 太陽光発電施設の構造に関する事項 | | 地上設置型太陽光発電システムの設計ガイドライン等を参考の上、設計会社による構造（強度）計算を行い、架台について風雪に耐えられる強固なものとする。 | |
| 景観の保全のための措置の検討に関する事項 | | 別添「景観の保全のための措置の検討状況書」参照 | |
| 環境の保全のための措置の検討に関する事項 ※（環境配慮区域に太陽光発電施設に設置する場合に限る。） | | 別添「環境の保全のための措置の検討状況書」参照 | |
| 維持管理計画に関する事項 | | 別添「維持管理計画」参照 | |
| 関係市町村長及び関係住民の範囲並びにその根拠 | | 範 囲 | 信濃町大井北信組 |

| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| | 根拠 | 信濃町総務課に確認 組長に確認 |
| 事業基本計画説明会の開催の日時及び場所 | 日時 | 令和6年5月31日（金） 午後19時から20時まで |
| | 場所 | 信濃町公民館 富士里支館 |
| 意見の提出先 | 【郵送提出先】 〒381-2206 長野県長野市青木島町綱島647-4 株式会社トライル 【電子メール】 common.try1@gmail.com | |
| 土地の権原の取得予定 | 事業地の不動産売買契約締結済 | |
| 地域社会に資する事項 | 管理の行き届いていない森林を太陽光の保守とともに整備していく | |
| 備考 | 連絡先 (電話番号) 026-285-0735 (FAX番号) 026-285-0735 (電子メールアドレス) common.try1@gmail.com | |

注1 該当する□内に△印を記入すること

- 2 「太陽光発電施設の設置の場所」欄は、提出に係る太陽光発電施設の事業区域が所在する土地の地番全て記載すること。
- 3 「事業区域の位置及び面積」欄には、小数第1位まで記載すること。
- 4 「太陽光発電施設の合計出力」欄は、小数第1位まで記載すること。
- 5 「発電出力の用途」欄は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成23年法律第108号）第9条第1項の規定による申請手続中の場合は、その旨を記載すること。
- 6 「備考」欄には、電話番号、FAX、電子メールアドレス等の連絡先を記載すること。

(参考様式) (第9条関係)

太陽光発電施設設置計画書

| | | |
|---|--|--------------------|
| 防災対策等設置施設 | <input type="checkbox"/> 調整池 <input type="checkbox"/> 沈砂池 <input checked="" type="checkbox"/> 排水設備 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 管理用道路 <input type="checkbox"/> その他 () | |
| 特定区域の該当 ※該当するものは事業区域図 に明示すること | <input checked="" type="checkbox"/> 地域森林計画対象民有林 <input type="checkbox"/> 地すべり防止区域 <input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険区域 <input type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域 <input type="checkbox"/> 砂防指定地 <input type="checkbox"/> 該当なし | |
| 環境配慮区域の該当 ※50キロワット以上の事業 に限る ※該当するものは事業区域図 に明示すること | <input checked="" type="checkbox"/> 国有林・地域森林計画対象民有林 <input type="checkbox"/> 国立公園・国定公園・長野県立自然公園 <input type="checkbox"/> 長野県自然環境保全地域 <input type="checkbox"/> 郷土環境保全地域 <input type="checkbox"/> 水道水源保全地区 <input type="checkbox"/> 水資源保全地域 <input type="checkbox"/> 希少野生動植物の生息地等保護区 <input type="checkbox"/> 鳥獣保護区 <input type="checkbox"/> 該当なし | |
| 工程表 | 別添のとおり | |
| 工事車両の運行計画 | 想定される台数(延べ) 400台(5台×80日) 運行時間 平日8:00～17:00(約週5日) 経路 別添位置図に記入のとおり | |
| 造成工事 | 盛土の有無 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 想定盛土量 m ³ | |
| | 切土の有無 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 想定切土量 m ³ | |
| | 事業区域外からの搬入量 — m ³ | |
| | 事業区域からの搬入量 — m ³ | |
| 排水処理設備の有無 | <input checked="" type="radio"/> 有 · 無 | |
| | 排出経路 | 敷地内処理 平面図に浸透トレンチ記載 |
| 送電設備 | <input type="checkbox"/> 鉄塔 <input checked="" type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 地下埋設 | |

(参考様式) (第7条関係)

景観の保全のための措置の検討状況書

| 項目 | 検討事項 | 配慮する内容 |
|-----------|-------|--|
| 太陽電池モジュール | 全体 | <p>(1) 梁線や斜面上部、高台等、周囲から見通せる場所は極力避ける。やむを得ずそのような場所を選定する場合は、尾根や地形の連続性が損なわれる等の違和感が生じないよう、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。</p> <p>(2) 公共的な眺望点からの景観への影響に特に留意し、完成予想図の作成（シミュレーション）等を実施する。</p> <p>※検討で作成した完成予想図は添付すること</p> |
| | 配置 | <p>(1) 敷地が主要な道路や住宅の敷地等に隣接する場合は、太陽電池モジュールを境界から一定距離後退させる。</p> <p>(2) 施設の規模や地形等に応じて分割する等、大規模な平滑面が連続することを避ける。</p> |
| | 規模 | <p>(1) 周辺からの視界をできる限り遮らないよう、施設の高さは極力抑える。</p> <p>(2) 主要な道路や公共的な眺望点から見える場合は、太陽電池モジュールの垂直投影面積を極力抑える。</p> |
| | 形態・意匠 | <p>(1) 当該地に応じた架台を選定とともに、太陽電池モジュールの向きや傾斜をそろえる等、配列に一定の規則性を持たせる。</p> <p>(2) 太陽電池モジュールの傾斜角は、周囲の山並み、建築物の屋根等と極力整合させる。</p> <p>(3) 太陽電池モジュールの裏面が周辺の道路等から見えにくくする。</p> |
| | | 土地の造成等はならし程度の必要最低限にとどめる計画とした。 |
| | | 公共的な眺望点がなかったため、前面道路を任意眺望点とし、完成予想図を作成した。 |

| 項目 | 検討事項 | | 配慮する内容 |
|-----------|--|--|--|
| 太陽電池モジュール | 材料・色彩等 | (1) 低反射のものを選択するか防眩処理を施す等、太陽光の反射を低減する対策を行う。また、素材の結晶が目立たないものを選択する。 | 低反射のもの、結晶が目立たないものを選択した。 |
| | | (2) 黒又は濃紺を基本とし、低明度かつ低彩度の目立たないものとする。 | 黒色を選択した。 |
| | フレーム | (1) 低反射の素材を用いる。 (2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。 | ステンレス製とし、つや消しが施されているものを選んだ。 同系色ではないが目立たないシルバーにした。 |
| 附帯施設・附属施設 | (1) フェンス等については、色彩、形態・意匠に配慮する。 | | 施設の全周にフェンスを設置したが、景観に配慮し、茶色(5YR 2/6)とした。 |
| | (2) 電柱電線類については、極端に増加させないよう、低減に努める。 | | 新設は必要最低限の本数とするよう検討した。 |
| | (3) 架台、パワーコンディショナー及び変圧器等の付属設備については、色彩等に配慮する。 | | 景観に配慮した色彩を選んだ。 |
| 敷地の緑化 | (1) 植栽計画にあたっては、効果が早期に発揮できるよう、根巻きを行った苗などの使用を検討するとともに、植栽間隔や苗木の大きさに配慮する。 | | 植栽の計画はありません。 |
| | (2) 樹種の選定にあたっては、外来種及び低木性の樹種を避け、地域に適した植生とする。 | | 同上 |
| その他 | (1) 施設の規模が大きく主要な道路や住宅地に反射光の影響が懸念される場合は、配置や向き、傾斜の角度、材料、植栽等の遮へい措置について検討する。 | | 反射光の影響が少ないよう配慮した。 |
| | (2) 施設及び敷地内は、定期的に保守点検を行うなど、適切に維持管理を行い、景観の保守に努める。 | | 定期的に保守点検を行う。 |
| | (3) 事業区域場所の景観行政団体の定める景観育成基準への適合を確認する。 | | 長野県景観条例に適合するよう設計した。 |

上記以外でも、設置箇所周辺の土地利用状況、周辺景観の状況に応じて、より効果的な配慮方法を工夫してください。

(参考様式) (第8条関係)

環境の保全のための措置の検討状況書

| ①検討の対象項目 | ②事業内容 | ③チェック | ④環境保全措置の具体的な内容 ^{※1, 2, 3, 4} |
|----------|--|--|--|
| 粉じん | (1) 事業区域に住居等が隣接するか | <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | 【(1)、(2)がどちらも「はい」の場合に記載】 |
| | (2) 切土・盛土を行う計画か | <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ | |
| 騒音・振動 | (3) 建設機械が稼働する計画か | <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | 【(3)、(4)がどちらも「はい」の場合に記載】 ・同時に多数の建設機械が稼働したり、工事用車両が運行しないよう工事計画を調整する。 |
| | (4) 次のいずれかに該当するか ・近隣に住居等が存在する ・工事用車両の走行ルート沿いに住居等が存在する | <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | |
| 水環境 | (5) 事業区域内に次のいずれかの区域が含まれるか ・水道水源保全地区 ・水資源保全地域 | <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ | 【(5)、(6)がどちらも「はい」の場合に記載】 |
| | (6) 次のいずれかに該当するか ・薬液注入工法を採用する ・事業区域内で農薬を使用する | <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ | |
| 動植物 | (7) 事業区域内に次のいずれかの区域が含まれるか ・国立公園、国定公園、県立自然公園 ・長野県自然環境保全地域 ・希少野生動植物の生息地等保護区 | <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ | 【(7)～(8)のいずれか又は両方が「はい」の場合に記載】 信濃町総務課へ聞き取りを行ったが、事業区域内及びその周辺における希少な動植物の生息・育成情報は得られなかつたため、環境保全措置は行わない。 |

| ①検討の対象項目 | ②事業内容 | ③チェック | ④環境保全措置の具体的な内容 ^{※1, 2, 3, 4} |
|----------|--|--|---------------------------------------|
| | <p>(8) 事業区域内の次のいずれかの区域において、切土・盛土や樹木の伐採を行うか</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国有林、地域森林計画対象民有林 ・郷土環境保全地域 ・鳥獣保護区 | <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ | |
| 触れ合い活動の場 | <p>(9) 事業区域内に次のいずれかの区域が含まれるか</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立公園、国定公園、県立自然公園 ・郷土環境保全地域 | <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ | 【(9)、(10)がどちらも「はい」の場合に記載】 |
| | <p>(10) 次のいずれかに該当するか</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業区域に触れ合い活動の場が含まれる ・事業区域や工事用車両の走行ルートが触れ合い活動の場に隣接する | <input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ | |

※1 ③列にチェックした結果、環境保全措置の検討が必須である場合において、環境保全措置を検討した結果、環境保全措置を不要と判断したときは、その旨及び理由を④列に記載すること。

※2 環境影響評価法又は環境影響評価条例の対象事業については、環境保全措置の具体的な内容の記載に代わり、環境影響評価図書（事業基本計画書においては計画段階環境配慮書や環境影響評価方法書、許可申請書又は設置届出書においては環境影響評価書）の写しを添付することも可能。

※3 許可申請書又は設置届出書の作成にあたり、事業基本計画書から④列の内容を変更した場合は、変更後の内容及びその理由を④列に記載すること。(④列のうち、変更していない箇所には、従前のとおり記載すること。)

※4 ③列にチェックした結果、環境保全措置の検討は必須ではないが、事業者が必要と判断して検討した環境保全措置の内容を④列に記載することは可能。

(参考様式) (第19条関係)

維持管理計画

作成日 6年 5月 2日

| | | |
|--|--|--------------------------|
| 太陽光発電施設の設置場所 | 上水内郡信濃町大字大井字靈仙寺 2742-542、549 | |
| 事業者名(法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称、代表者の氏名、住所及び連絡先) | 群馬県館林市下早川田町 708-2 有限会社中村商事 代表取締役 中村茂美 0276-72-2035 | |
| 保守点検責任者 | 氏名及び住所 | 株式会社トライル 長野市青木島町綱島 647-4 |
| | 電話番号 | 026-285-0735 |
| 合計出力 | 249.9 kW | |
| 維持管理の内容 | 別紙のとおり | |
| 施設撤去予定日(事業終了予定日) | 令和27年 1月 31日 | |
| 損害保険の加入状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (保険内容 自然災害 電気的・機械的事故の対応) | |
| 太陽光発電施設を撤去する際の対応 | ・太陽光発電施設の処分は廃棄物処理業者に依頼する。 ・FIT法の廃棄費用積立制度に基づく廃棄費用の外部積立を実施 | |
| 維持管理計画及び状況の公表方法 | 関係者から請求があった場合に開示 | |

※標識に掲示することにより公表する場合には、標識の記載項目と同一のところは記載を省略することができます。

<太陽光発電施設等の周辺において土砂災害等が発生するおそれがある場合に予定している措置の内容>

○強風による飛散

- ・太陽電池モジュール、架台の固定部に緩みがないこと、基礎などが強度不足になるような劣化がないことを保守点検項目に従い巡視を実施

○豪雨による水害

- ・土砂崩れ等の兆候がないか、排水機能に異常がないか、保守点検項目に従い巡視を実施

<土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じ、又は周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合に予定している措置の内容>

- ・事故、災害が発生した場合には、迅速に状況を把握し、関係機関(経済産業省、県など)に連絡をする。
- ・土砂の流出やパネルの飛散など周辺環境に影響を及ぼした場合は、速やかに撤去し、二次災害が起きないよう対策を講じる。

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

| 対象 | 該当の有無 | 点検箇所 | 点検項目 | 点検方法 | 点検頻度 | 点検実施日 |
|-------------|-------------------------------------|-----------|--|------|------|-------|
| 太陽電池アレイ | <input checked="" type="checkbox"/> | 太陽電池モジュール | 表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。 | 目視 | 年1回 | |
| | | | 端子箱に破損、変形がないか | | 年1回 | |
| | | | フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | コネクタ | 破損、変形がなく確実に結合されている。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | ケーブル | 配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。 | | 年1回 | |
| | | | 配線に過剰な張力、余分な緩みがない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 電線管 | 破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 接地線 | 接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続されている。 | | 年1回 | |
| | | | 接続部に緩み、破損がない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 架台 | 基礎に著しいひずみ、損傷、ひびなどの破損が進行していない。 架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。 積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。 ボルト、ナットの緩みがない。 固定強度に不足の懸念がない。 | | 年1回 | |
| 接続箱 | <input checked="" type="checkbox"/> | 本体 | 著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。 固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。 雨水、じんあい等の侵入がない。 | 目視 | 年1回 | |
| | | | | | 年1回 | |
| | | | | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 配線 | 配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正しく固定されている。 | | 年1回 | |
| 漏電遮断器 | <input checked="" type="checkbox"/> | 本体 | 著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 配線 | 配線に著しいきず、破損がない。 | | 年1回 | |
| パワーコンディショナー | <input checked="" type="checkbox"/> | 本体 | 著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形がない。 | | 年1回 | |
| | | | 固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。 | | 年1回 | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|--------------------------------|--|-----|--|
| | | | コーティングなどの防水処理に異常がなく雨水などの侵入がない。 | | 年1回 | |
| | | | 運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない | | 年1回 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 配線 | | 配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、破損などがない。 | | 年1回 | |

附帯施設

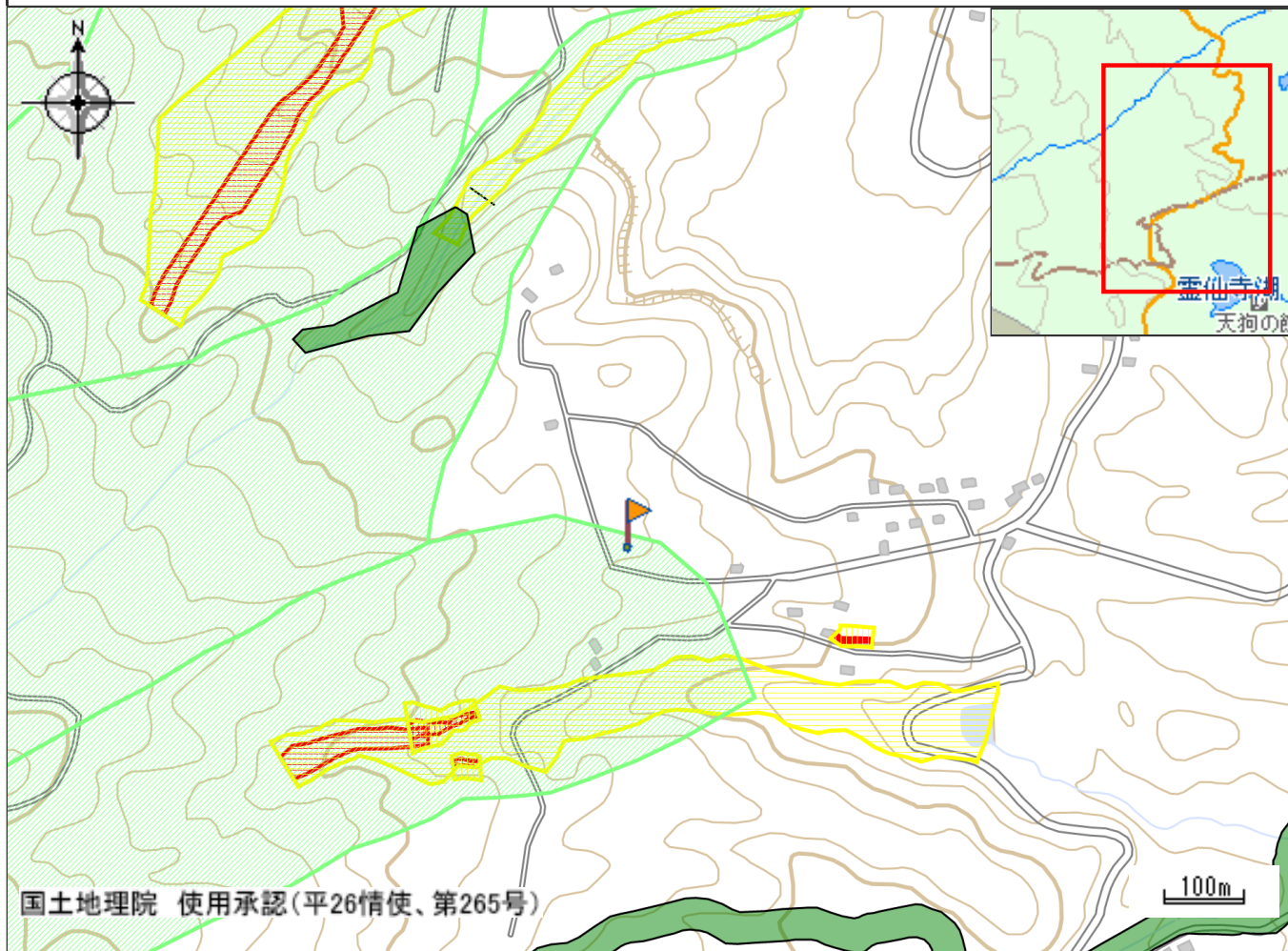
| 対象 | 該当の有無 | 点検箇所 | 点検項目 | 点検方法 | 点検頻度 | 点検実施日 |
|-------|-------------------------------------|-------|---------------------------|------|----------|-------|
| 法面・擁壁 | <input type="checkbox"/> | 切土法面 | 小段の沈下がない。 | 目視 | 年 ○ 回 | |
| | | | 排水溝の損傷がない。 | | | |
| | | | 目地にずれがない。 | | | |
| | | | 開口量の大きな亀裂が発生していない。 | | | |
| | | | 吹付工法等の剥離がない。 | | | |
| | | | 法枠工法等の破断がない。 | | | |
| | | | はらみ出しの発生がない。 | | | |
| | | | 大量の湧水（濁り）がない。 | | | |
| | | | 崩落がない。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 盛土法面 | 上部斜面からの土砂流出がない。 | | | |
| | | | 小段の沈下がない。 | | | |
| | | | 段差が発生していない。 | | | |
| | | | 排水溝の損傷がない。 | | | |
| | | | 法尻の崩落がない。 | | | |
| | | | オーバーフローによる洗掘がない。 | | | |
| | | | 大量の湧水（濁り）がない。 | | | |
| | | 擁壁 | 湧水箇所の軟弱化がない。 | | | |
| | | | 亀裂、割れが生じていない。 | | | |
| | | | 座屈、段差、傾斜がない。 | | | |
| | | | つなぎ目にずれがない。 | | | |
| | | | 水抜き穴につまりがない。 | | | |
| 排水設備 | <input checked="" type="checkbox"/> | 排水溝、柵 | 水抜き穴から異常な土砂流出がない。 | | 年1回 | |
| | | | 地山に変形がない。 | | 年1回 | |
| | | | 水路に落下物等のつまり、堆積がない。 | | 年1回 | |
| | | | 亀裂、ずれがない。 | | 年1回 | |
| 調整池 | <input type="checkbox"/> | 提体 | 破損がない。 | | 年1回 | |
| | | | 排水設備外への漏水がない。 | | 年1回 | |
| | | | 上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水がない。 | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|------------------------------------|-----|--|
| | | | 堤頂に亀裂、沈下、損傷、陥没、漏水がない。 草木の繁茂がない。 | | |
| | <input type="checkbox"/> 基礎 | 堤体の基礎に漏水、地山のはらみ出し、沈下、崩壊がない。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 余水吐き | 導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。 越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。 放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きがない。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 放流施設 | 規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。 呑口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。 吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。 油等の浮遊がない。 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 貯留部 | 法面に崩れ、亀裂、破損、湧水がない。 天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。 貯留部低地に著しい土砂の堆積がない。 油等の浮遊がない。 下流河川（周辺）に洗掘、崩壊がない。 | | | |
| 防護柵、 堀 | <input checked="" type="checkbox"/> フェンス（防護柵） | 著しいさび、きず、破損、傾斜がない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 標識（事業計画、 注意喚起） | 視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損がない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 入口扉 | 開閉に異常がなく施錠に問題がない。 | | 年1回 | |
| 進入路・ 管理道 | <input checked="" type="checkbox"/> 通路等 | 周辺からの土砂の流入、堆積がない。 事業地周辺への土砂の流出がない。 雨水等による洗掘がない。 草木の繁茂がない。 | | 年1回 | |
| | <input type="checkbox"/> 舗装あり地盤 | 亀裂、剥離がない。 段差、傾斜がない。 空洞の発生（土砂の流出）がない。 隆起の発生がない。 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 舗装なし地盤 | 周辺からの土砂の流入、堆積がない。 事業地周辺への土砂の流出がない。 雨水等による洗掘がない。 草木の繁茂がない。 | | 年1回 | |
| | | | | 年1回 | |
| 設置地盤 | <input type="checkbox"/> 舗装あり地盤 | 亀裂、剥離がない。 段差、傾斜がない。 空洞の発生（土砂の流出）がない。 隆起の発生がない。 | | 年1回 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 舗装なし地盤 | 周辺からの土砂の流入、堆積がない。 事業地周辺への土砂の流出がない。 雨水等による洗掘がない。 草木の繁茂がない。 | | 年1回 | |
| | | | | 年1回 | |
| | | | | 年1回 | |

※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。

防災

中心地 | 上水内郡信濃町大井 付近



凡例

| | | | |
|--|----------------------|--|---------|
| | 砂防指定地（砂防法） | | 土石流危険渓流 |
| | (Y急傾斜地の崩壊) (土砂災害防止法) | | |
| | (Y土石流) (土砂災害防止法) | | |
| | (R急傾斜地の崩壊) (土砂災害防止法) | | |
| | (R土石流) (土砂災害防止法) | | |

属性

| | |
|---------|---|
| 渓流名 | |
| 樽川 | |
| 区分 | 1 |
| 渓流番号 | 58411017 |
| 市_町_村 | 市_町_村 |
| 牟礼村 | |
| 渓流長【km】 | 0.6 |
| 流域面積【 | 0.68 |
| PDF | |
| | http://scr.wagmap.jp/pref-nagano/pdf/files/kikenkasho/dosuki/15/58411017.pdf |

防災

中心地 | 上水内郡信濃町大井 付近



凡例

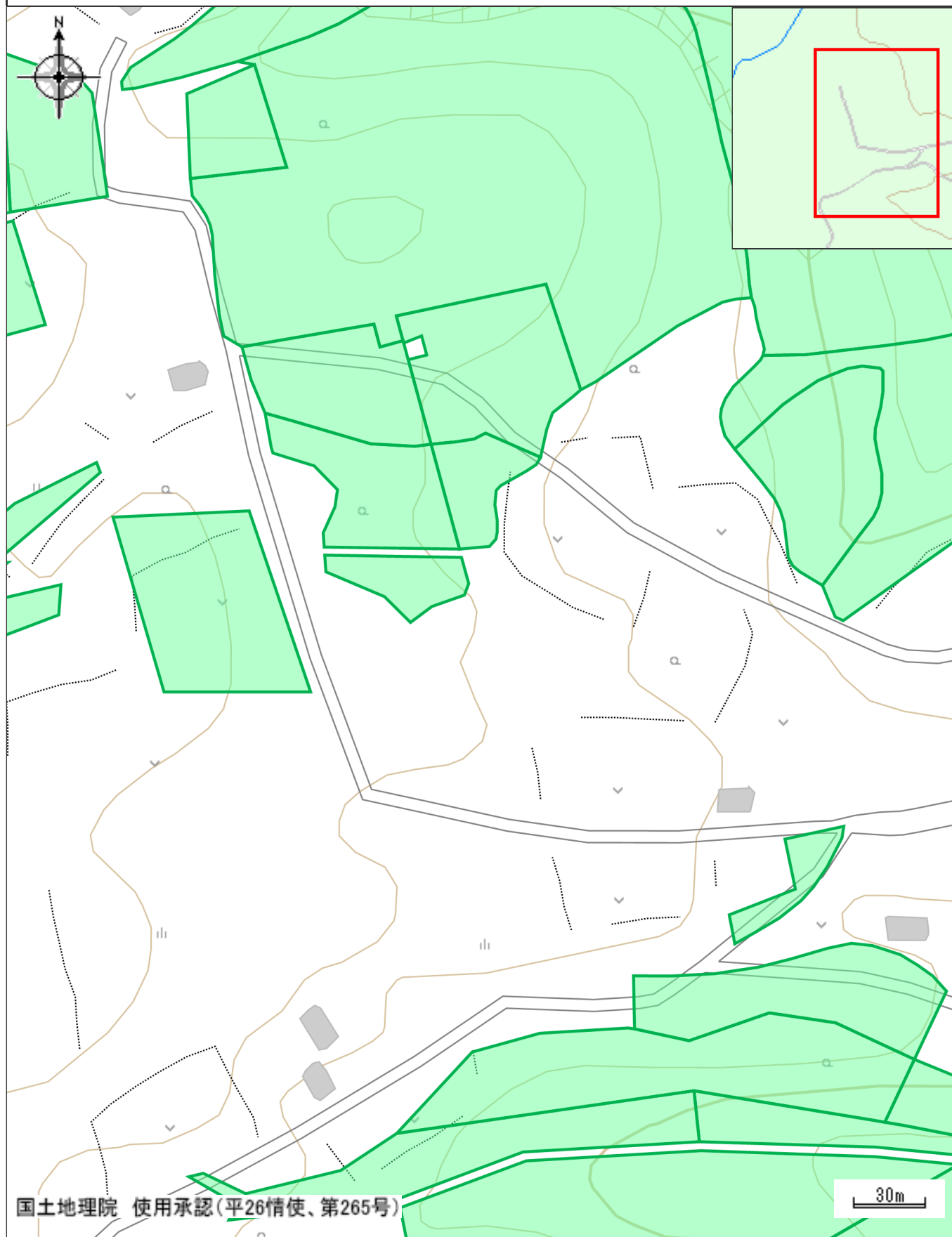
- 土石流危険渓流
- (Y土石流) (土砂災害防止法)

属性

| | |
|---------|---|
| 溪流名 | |
| 樽川 | |
| 区分 | 1 |
| 溪流番号 | 58411017 |
| 市_町_村 | 牟礼村 |
| 溪流長【km】 | 0.6 |
| 流域面積【 | 0.68 |
| PDF | http://scr.wagmap.jp/pref-nagano/pdf/files/kikenkasho/dosuki/15/58411017.pdf |

森林情報

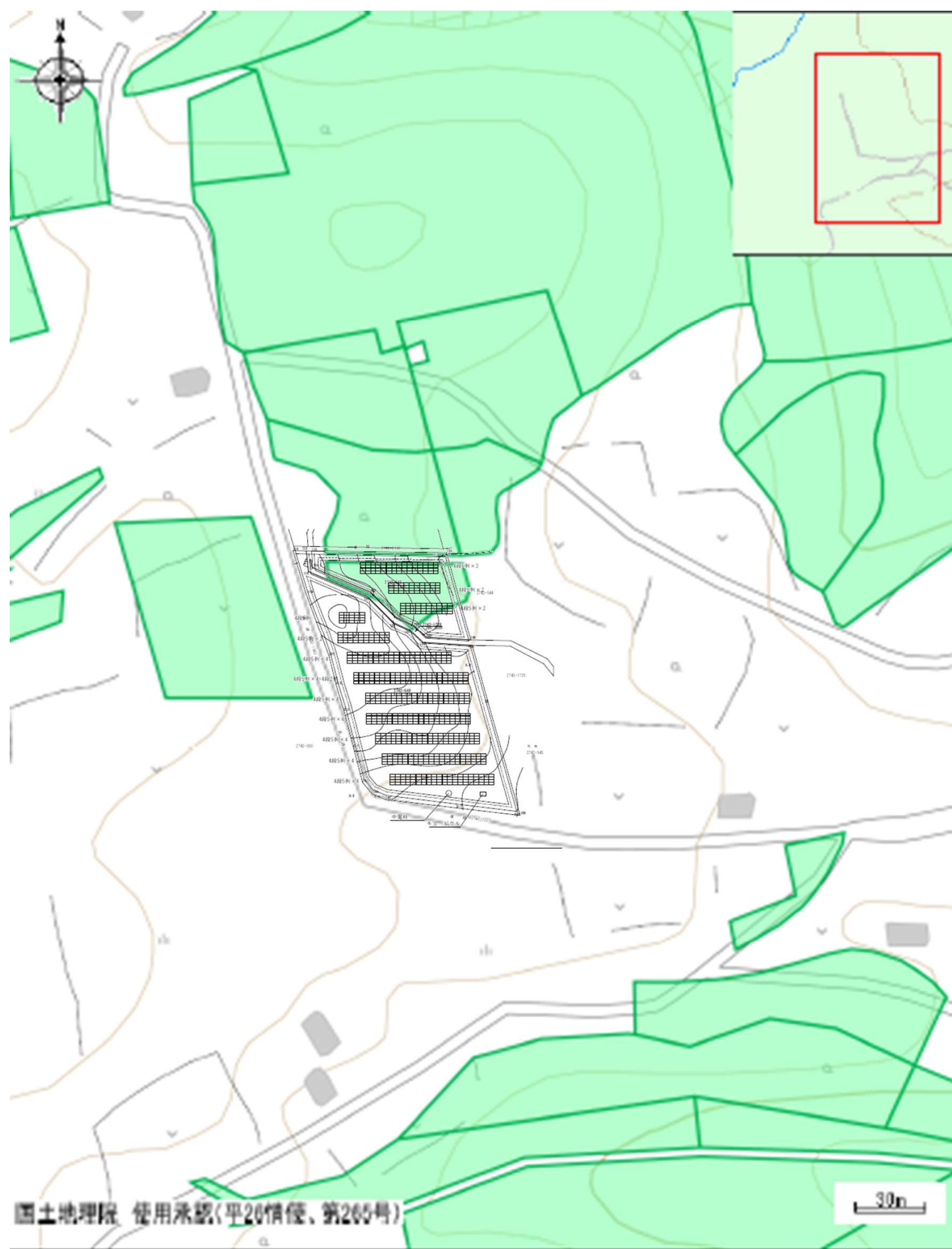
中心地 | 上水内郡信濃町大井 付近



凡例

普通林

印刷日時:2024/04/18 08:56:36

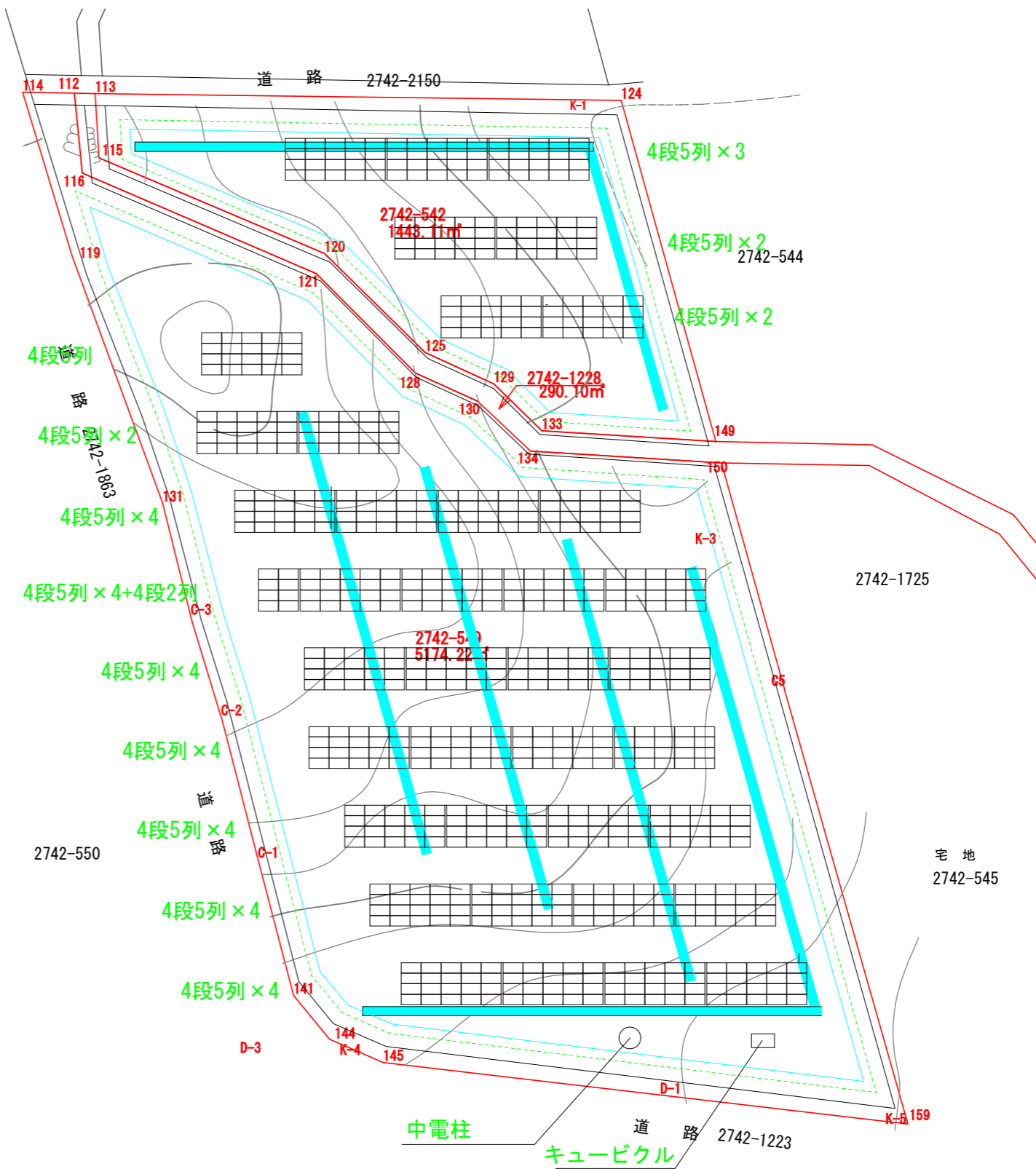
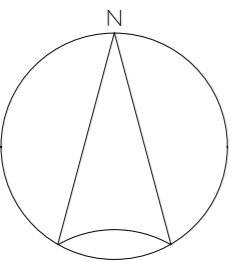


太陽光発電設備設置工事 スケジュール

設備設置所在地 信濃町大井2742-542

| | 2024年10月 | 2024年11月 | | 2024年12月 | | 2025年1月 | |
|----------|----------|----------|--|----------|------|---------|--|
| 伐採 土地 | 伐採・整地 | | | | | | |
| 架台設置工事 | | 杭打ち・架台工事 | | | | | |
| 電気工事 | | | | | 電気工事 | | |

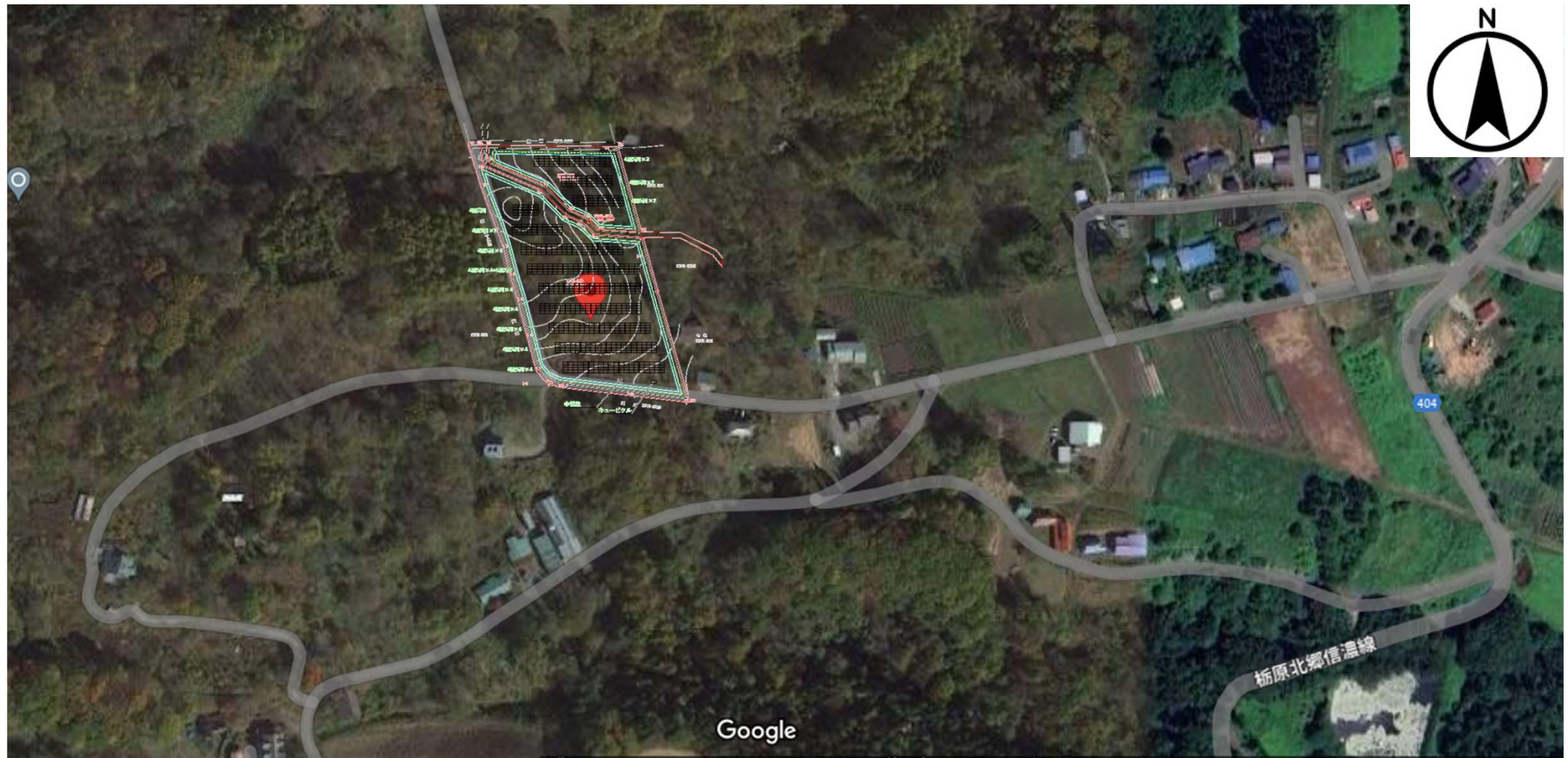
※天候等の影響等で工期が延びる可能性があります。



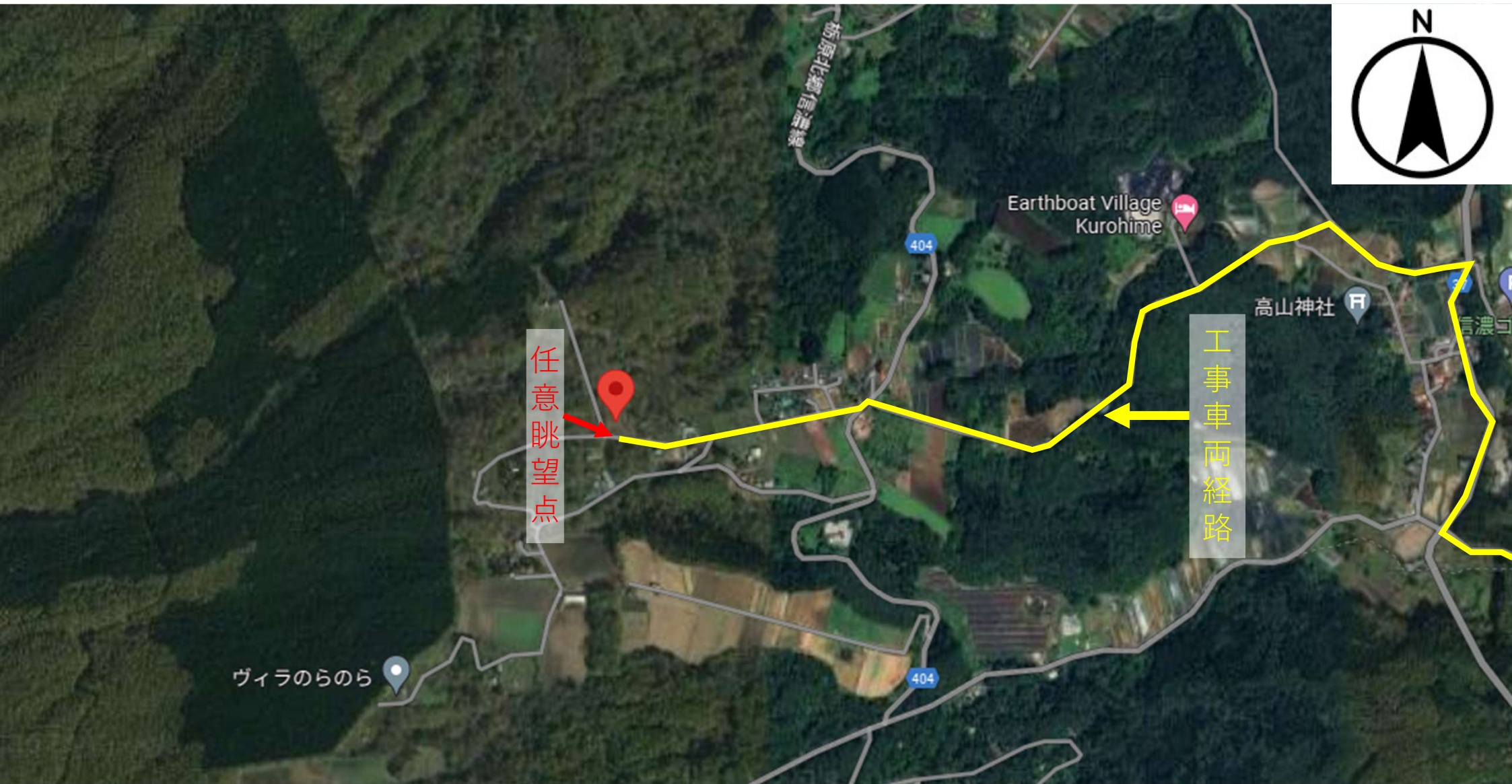
| | |
|-------|--------------------|
| パネル型式 | GCL-M12/60GDF 605W |
| 枚数 | 768枚 |
| パネル容量 | 605W×768枚=464.64kW |
| 離隔 | 4000mm |
| GL | 2000mm |

| 工事名 | 信濃町大井2742-542他1筆 野立て太陽光発電設備 | 作成年月日 | 縮尺 | No. |
|-----|--------------------------------|-------|----|----------------|
| | | | | 図面名 平面図 |
| | | | | 2024/4/1 1/600 |

信濃町大井2742-542 事業区域図1/2500



信濃町大井2742-542 位置図1/10000



設置前（信濃町大井）



完成予想図（信濃町大井）

