事業基本計画書

令和7年 9月 12日

長野県知事 様

住 所 長野県上田市中央2-10-15 氏 名 株式会社グリーンプランフォー 代表取締役小林桂三

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	小県郡長和町和田字野多谷5094-10,5094-5
事業区域	の位置及び面積	別添位置図及び事業区域図のとおり 2240 ㎡
太陽光発	電力施設の合計出力	49.5 kW (太陽電池の合計出力 109.88 kW)
太陽光発電事	発電電力の用途	☑売電 □自家消費 設備ID(無し 小売電気事業者との相対契約)
業の内容及び	設置工事着手予定日	令和 7年 11月 29日
実施予	設置工事完了予定日	令和 8年 5月 29日
定期間	運転開始予定日	令和 8年 6月 29日
	施設撤去予定日	令和 48年 6月 29日
太陽光発 る計画	電施設の設置に関す	別添「太陽光発電施設設置計画書」参照
太陽光発 る事項	・電施設の構造に関す	スクリュー杭、アルミ架台、パネル角度15度
景観の保討に関す	と全のための措置の検 る事項	別添「景観の保全のための措置の検討状況書」参照
討に関す ※(環境	全のための措置の検 る事項 配慮区域に太陽光発電施 ける場合に限る。)	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	範長和町和田 鍛冶足地区全域囲
	にその根拠	根 鍛冶足地区 区長に確認 拠

事業基本計画説明会の開催の日時及び場所	日 令和 7年 9 月 28日 時 午後 7時より
	場 鍛冶足公民館 所
意見の提出先	〒386-0012 長野県上田市中央2-10-15 株式会社グリーンプランフォー e-mail:info@green-plan4.co.jp
土地の権原の取得予定	説明会実施後に地域住民の意見を聴き事業性を判断。その 後、取得予定。
地域社会に資する事項	自治会費の納付
備考	連絡先 株式会社グリーンプランフォー (電話番号) 0268-71-6750 (FAX番号) 0268-71-6751 (電子メールアドレス) kinokopw4170@gmail.com

注1 該当する□内に レ印を記入すること

- 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。

太陽光発電施設設置計画書

防災対策等設置施設	□調整池 □管理用道路	□沈砂池 - □その他(□排水設備	□擁壁)
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	_ , , . , .	画対象民有林 壊危険区域	□地すべり┣□土砂災害物	坊止区域 特別警戒区域
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	□国立公園・ □長野県自然 □水道水源保	域森林計画対象 国定公園・長野! 環境保全地域 全地区 植物の生息地等	県立自然公園 □郷土理 □水資泡	環境保全地域 原保全地域 呆護区
工程表	別添			
工事車両の運行計画	運行時間	数(延べ) 3 8:00~17:00 事業区域図に記		ベ 400 台)
造成工事	盛土の有無 切土の有無 事業区域外か	有・無 イ・無 の搬入量	想定盛土量 想定切土量 事業区域内(
	事業区域から			m³
排水処理設備の有無		偷	· 無	
カトソンベニ・土以 畑 ッノ 円 流	排出経路	土側溝にて自	然浸透	
送電設備	□鉄塔	☑電柱	□地下埋設	

太陽光発電所 工事計画 (和田5094-10,5094-5)

完了

2025年 2026年 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 ∇ 準備·整地 ∇ 杭打ち ∇ パネル設置 ∇ ∇ フェンス設置 ∇ ∇ 工事内容 電気工事 ∇ 電力連係 ☆

運転開始2026年6月を目途

景観の保全のための措置の検討状況書

項	Ħ	検 討 事 項	配慮する内容
	全体	(1) 稜線や斜面上部、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。	稜線や斜面、高台ではない。 土地の掘削はせず、地形 に合わせた設置計画にし た。
		(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。 ※検討で作成した完成予想図は添付すること	小規模設置のため景観へ の影響は少ない
	配置	(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。	住宅や主要道路には隣接していない。
太陽電池		(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。	大規模な平滑面が連続し ないようにアレイを小さ くして計画した。
モジュール	規模	(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。	施設の高さは最低限必要 な積雪に対応した高さと した。
	观 怪	(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。	広範囲にならないよう隔離などを最小限に抑えて 設置面積を極力抑えた。
		(1) 当該地に応じた架台を選定するとともに、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。	パネル設置計画において 出来るだけ同じ方角にそ ろえ、列を合わせ規則性 を持たせた。
	形態・ 意匠	(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。	地形に合わせた設置により周囲との整合性に配慮 した。
		(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。	裏面は山林や原野なので 見えない。

項	目		検 討 事 項	配慮する内容		
		す等、太	のものを選択するか防眩処理を施 に陽光の反射を低減する対策を行 、素材の結晶が目立たないものを 。	周囲に配慮し、反射防止 コーティングされたパネ ルを選定した。		
太陽電池	材料•		濃紺を基本とし、低明度かつ低彩 たないものとする。	周囲に配慮し濃紺のパネ ルを選定した。		
モジュール	色彩等	71	(1) 低反射の素材を用いる。	出来るだけ反射の少ない ものを選定するよう配慮 した。		
		フレーム	(2) 太陽電池モジュールと同系色 を用いる。	メーカーの仕様として同 系色にすることが難しか った。		
		(1) フェン に配慮す	ス等については、色彩、形態・意匠 る。	自然の色に近いものを選 定し支柱は茶色とした。		
附帯施 附構施 附属施			泉類については、極端に増加させな 低減に努める。	中部電力の指示に従い、 対応をしていく。		
P1:3 //±9/JU	们 海 他 以		ペワーコンディショナー及び変圧器 設備については、色彩等に配慮す	できる限り色彩に配慮 し、自然と調和の取れる ものを選定した。		
敷地の	敷地の緑化		回にあたっては、効果が早期に発揮 う、根巻きを行った苗などの使用 るとともに、植栽間隔や苗木の大 慮する。	天然更新とする。		
			選定にあたっては、外来種及び低木 重を避け、地域に適した植生とす	天然更新とする。		
		(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。		配置や向き、傾斜角や材料などは近隣の方に迷惑をかけないように十分配慮していきたい。
その	他	(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。		月に1〜2回定期点検を行 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。		適合を確認し、出来る限 りの努力をした。		

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。

眺望点からの完成予定図

指定眺望点である湯遊パーク総合グラウンドからは、眺望方向の範囲外のため見えない。



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	□ はい☑ いいえ	【(1)、(2)が <u>どちらも</u> 「はい」の場合に記載】
123 676	(2) 切土・盛土を行う計画か	☑ はい□ いいえ	
	(3) 建設機械が稼働する計画か	☑ はい□ いいえ	【(3)、(4)が <u>どちらも</u> 「はい」の場合に記載】
騒音・振動	(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	□ はい ☑ いいえ	
	(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	□ はい☑ いいえ	【(5)、(6)が <u>どちらも</u> 「はい」の場合に記載】
水環境	(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	□ はい ☑ 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	□ はい☑ いいえ	【(7)~(8)の <u>いずれか又は両方</u> が「はい」の場合に記載】 県庁環境部自然保護課に確認。 希少種の生息や生育情報は得られなかった 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}
	(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・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	☑ はい□ いいえ	
触れ合い	(9) 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 ・郷土環境保全地域	□ はい☑ いいえ	【(9)、(10)が <u>どちらも</u> 「はい」の場合に記載】
活動の場	(10) 次のいずれかに該当するか ・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	□ はい☑ 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。

維持管理計画

作成日

2025年 9月 9日

太陽光発電施設の設	小県郡長和町和田字野多谷 5094-10, 5094-5
置場所	
事業者名(法人にあっ	長野県小県郡青木村夫神 332-1
ては、主たる事務所の	株式会社グリーンプランフォー
所在地、名称、代表者	代表取締役小林桂三
の氏名、住所及び連絡	TEL: 0268-71-6750
先)	FAX: 0268-71-6751
ロウ E 松実 ビネ	氏名及び住所 同上
保守点検責任者	電話番号 同上
合計出力	49. 5 kW
維持管理の内容	別紙のとおり
施設撤去予定日(事業	令和 48年 6月 29日
終了予定日)	令和 48 年 6 月 29 日
損害保険の加入状況	□有
太陽光発電施設を撤	自社にて撤去を行い、天然更新により復旧予定。
去する際の対応	
維持管理計画及び状	月 1~2 回の自社による定期点検
況の公表方法	請求があった際に開示する
	•

- ※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>

中部電力、行政と連携をとり速やかに対応できるようにする。

< 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>

土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じた時には、二次災害が起きないよう速や かに損壊部分を撤去し、周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合には復旧作業を行い、 いち早く元通りになるよう最善を尽くす。

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

対象	該当の	点検箇所	点検項目	点検	点検	点検
	有無			方法	頻度	実施日
	Ø	太陽電池モジュー	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年 24	1日
		ル	端子箱に破損、変形がないか		旦	15日
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がな			
			l'.			
	Ø	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。			
	Ø	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損が			
			ない。			
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。			
	Ø	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定され			
太陽電池			ている。			
電池ア	Ø	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続さ			
アレイ			れている。			
'			接続部に緩み、破損がない。			
i	Ø	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。			
	Ø	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			
接			れている。			
接続箱			雨水、じんあい等の侵入がない。			
	Ø	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。			
漏		本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがな			
漏電遮断器			V'o			
器		配線	配線に著しいきず、破損がない。			
パ	Ø	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形が			
ワーフ			ない。			
ソーコンデ			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けら			
イ			れている。			

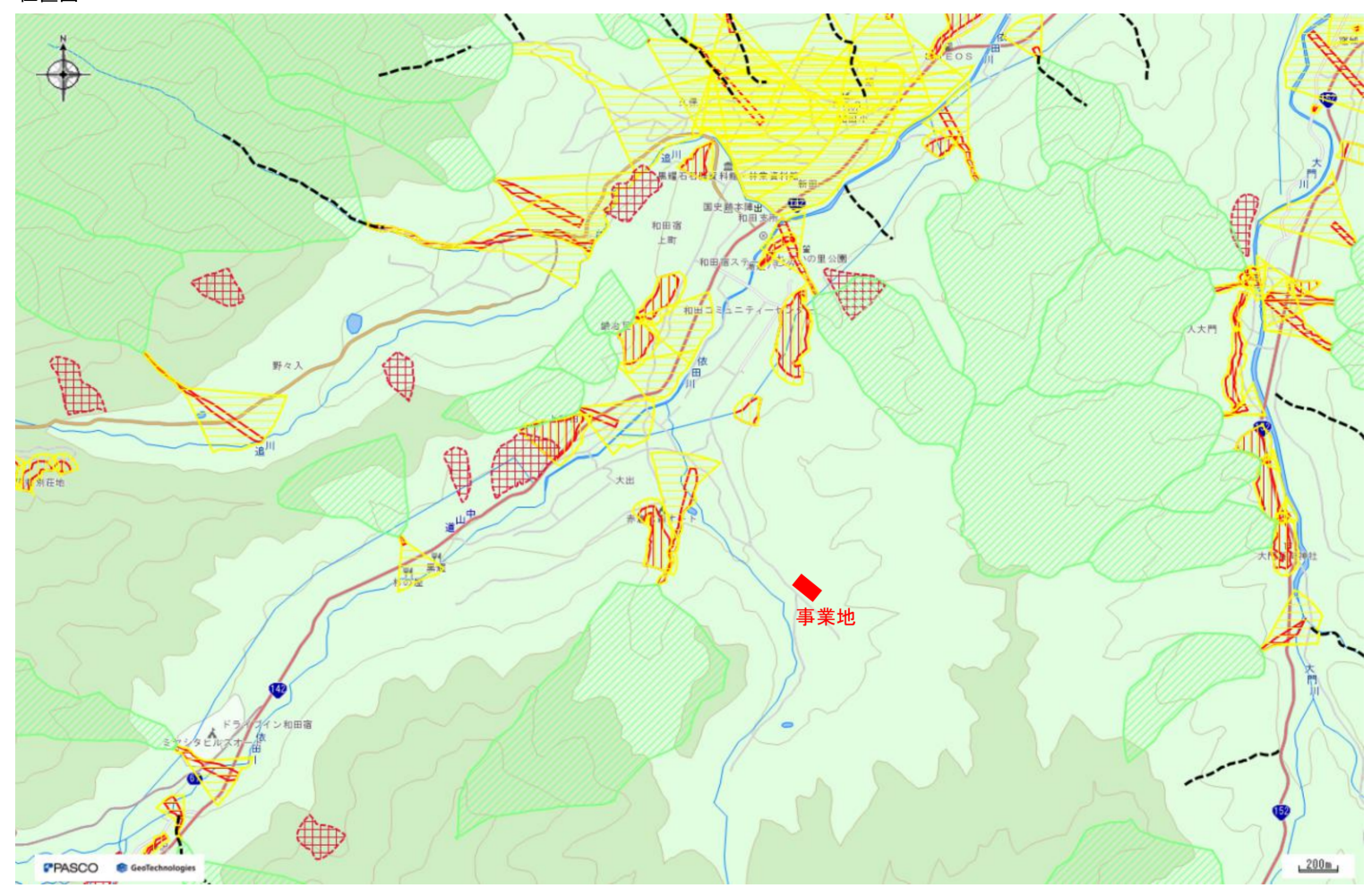
		コーキングなどの防水処理に異常がなく雨水な				
		どの侵入がない。				
		運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない				
Ø	配線	配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、				
		破損などがない。				

附帯施設

対象 点検箇所 有無 点検 有規	点検 実施日 1日 15日
有無	: 1日
排水溝の損傷がない。	
排水溝の損傷がない。 回 排水溝の損傷がない。 日地にずれがない。 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。 財務がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 投差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	15日
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。 上部斜面からの土砂流出がない。 上部斜面からの土砂流出がない。 投差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	
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。 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。	
法枠工法等の破断がない。 はらみ出しの発生がない。	
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。 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。	
大量の湧水(濁り)がない。 崩落がない。 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。	
崩落がない。	
上部斜面からの土砂流出がない。	
広生法面 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。	
段差が発生していない。 排水溝の損傷がない。	
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。	
湧水箇所の軟弱化がない。	
擁壁	
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。	
水抜き穴から異常な土砂流出がない。	
地山に変形がない。	
排 ☑ 土側溝 水路に落下物等のつまり、堆積がない。	
排	
破損がない。	
排水設備外への漏水がない。	
調 □ 提体 上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水が	
調 上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水が 整 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。
		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。
		余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがな
			<i>١</i> ٠٠
			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。
		放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。
			吞口部に亀裂、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。
		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	Ø	フェンス (防護柵)	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。
防護柵、	Ø	標識(事業計画、	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損
塀		注意喚起)	がない。
	Ø	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。
進	Ø	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。
入 路 •			事業地周辺への土砂の流出がない。
管理道			雨水等による洗掘がない。
道 ——			草木の繁茂がない。
設置地		舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。
単地盤			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。
設置	Ø	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。
地盤			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。

[※]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。



事業区域図(森林)

国土地理院 使用承認(平26情使、第265号)

