

公共事業環境配慮書(案)

| | | |
|--|---|-----------|
| 事業名称 | | |
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 | |
| 整理番号 | 28-4 | |
| 事業の種類 | ほ場の整備 | |
| 市町村名 | 駒ヶ根市 | |
| 箇所名 | (宮の前地区)駒ヶ根市赤穂 | |
| 事業年度 | 平成28年度～33年度 | |
| 事業概要 | | |
| 目的 | 営農条件の改善による営農経営の効率化 | |
| 計画概要(延長・幅員・面積・工種など) | 区画整理工 整地工=21.0ha | |
| 関連する事業計画 | 幹道1号拡幅工事(駒ヶ根市、平成29年度～32年度) | |
| その他特記事項 | 特になし | |
| 関係法令等の規制 | | |
| 自然環境保全地域等の指定状況 | なし | |
| 土地利用規制の状況 | 農振法の農業振興地域 文化財保護法の周知の埋蔵文化財包蔵地 | |
| その他 | なし | |
| 社会的要素 留意すべき地域の概況 | | |
| 交通の現況 | 事業区域の西側に国道153号が位置する | |
| 土地利用の現況 | 緩傾斜・田園である | |
| 生活関連施設の現況 | 住居が点在している 周辺に長野県赤穂高等学校がある | |
| その他 | 特になし | |
| 自然的環境要素 環境配慮の方針 | | |
| 大気環境 | 留意すべき地域の概況 | 住居が点在している |
| | 【大気汚染の防止】 | |
| | ・排出ガス対策型の車両や機械を採用する。 ・資材等の運搬ルートは、居住系地域内の走行は出来るだけ避ける。 | |
| | 【騒音、振動の防止】 | |
| | ・夜間・早朝の資材運搬及び機械の稼働を出来るだけ避ける。 ・低騒音・低振動型の建設機械を採用する。 | |
| 【悪臭の防止】 | | |
| ・想定される影響はない。 | | |
| 水環境 | 留意すべき地域の概況 | 河川・水田がある |
| | 【水質汚濁の防止】 | |
| | ・沈砂池・沈澱池や濁水処理装置等を設置し、濁水や油脂類の排水を避ける。 | |
| 【水循環の保全】 | | |
| ・想定される影響はない。 | | |
| 地形・地質 | 留意すべき地域の概況 | 特になし |
| | 【環境の保全上重要な地形・地質の改変の回避】 | |
| | ・表土を耕土として活用する。 | |
| | 【改変面積の最小化】 | |
| ・土の移動が極力少ない工法を選定する。 ・工事施工ヤードの設置は必要最小限の面積とする。 | | |

| | | | |
|---|---|---------------------|------|
| 野生動植物 | 留意すべき地域の概況 | 特になし | |
| | 【自然環境の保全上重要な地域の改変の回避】 | | |
| | ・想定される影響はない。 | | |
| | 【野生動植物の生息・生育空間の保全】 | | |
| | ・想定される影響はない。 | | |
| | 【動物の繁殖期における影響の低減】 | | |
| | ・想定される影響はない。 | | |
| 景観 | 留意すべき地域の概況 | 特になし | |
| | 【すぐれた景観の保全】 | | |
| | ・想定される影響はない。 | | |
| | 【良好な景観の育成】 | | |
| | ・想定される影響はない。 | | |
| | 自然とのふれあい | 留意すべき地域の概況 | 特になし |
| | | 【自然とのふれあいの場への立地の回避】 | |
| ・想定される影響はない。 | | | |
| 【自然とのふれあい空間の創出】 | | | |
| ・想定される影響はない。 | | | |
| 文化財等 | 留意すべき地域の概況 | 周知の埋蔵文化財包蔵地がある | |
| | 【文化財等への配慮】 | | |
| ・埋蔵文化財を包蔵する可能性の高い土地は試掘を行い、必要に応じて調査を行う。 | | | |
| 廃棄物・建設残土 | 【建設廃棄物や建設残土の発生抑制】 | | |
| | ・建設廃棄物や建設残土の適正処理を行う。 | | |
| | ・建設副産物の発生を抑制する資材などの採用に努める。 | | |
| | 【建設廃棄物や建設残土のリサイクル】 | | |
| | ・現場発生材の原位置リサイクル等、建設廃棄物や建設残土のリサイクルを推進する。 | | |
| | 【資源の有効利用】 | | |
| ・再生As合材、再生骨材、木材チップ、建設汚泥改良土等再生資材の利用に努める。 | | | |
| ・信州リサイクル認定製品の利用を推進する。 | | | |
| 省資源・省エネルギー・温室効果ガス | 【環境への負荷の少ない機械の利用等】 | | |
| | ・低燃費型建設機械や省エネ機構搭載型建設機械を積極的に使用する。 | | |
| | ・不必要なアイドルリングやエンジン回転数の抑制等機械の省エネ運転に努める。 | | |
| | ・点検整備を行い適正な燃費消費率を維持する。 | | |
| 【エネルギーの有効利用】 | | | |
| ・想定される影響はない。 | | | |
| 日照障害・電波障害・光害 | 【日照障害への配慮】 | | |
| | ・想定される影響はない | | |
| | 【電波障害への配慮】 | | |
| | ・想定される影響はない | | |
| | 【電波障害への配慮】 | | |
| ・想定される影響はない | | | |