

10. 農道工

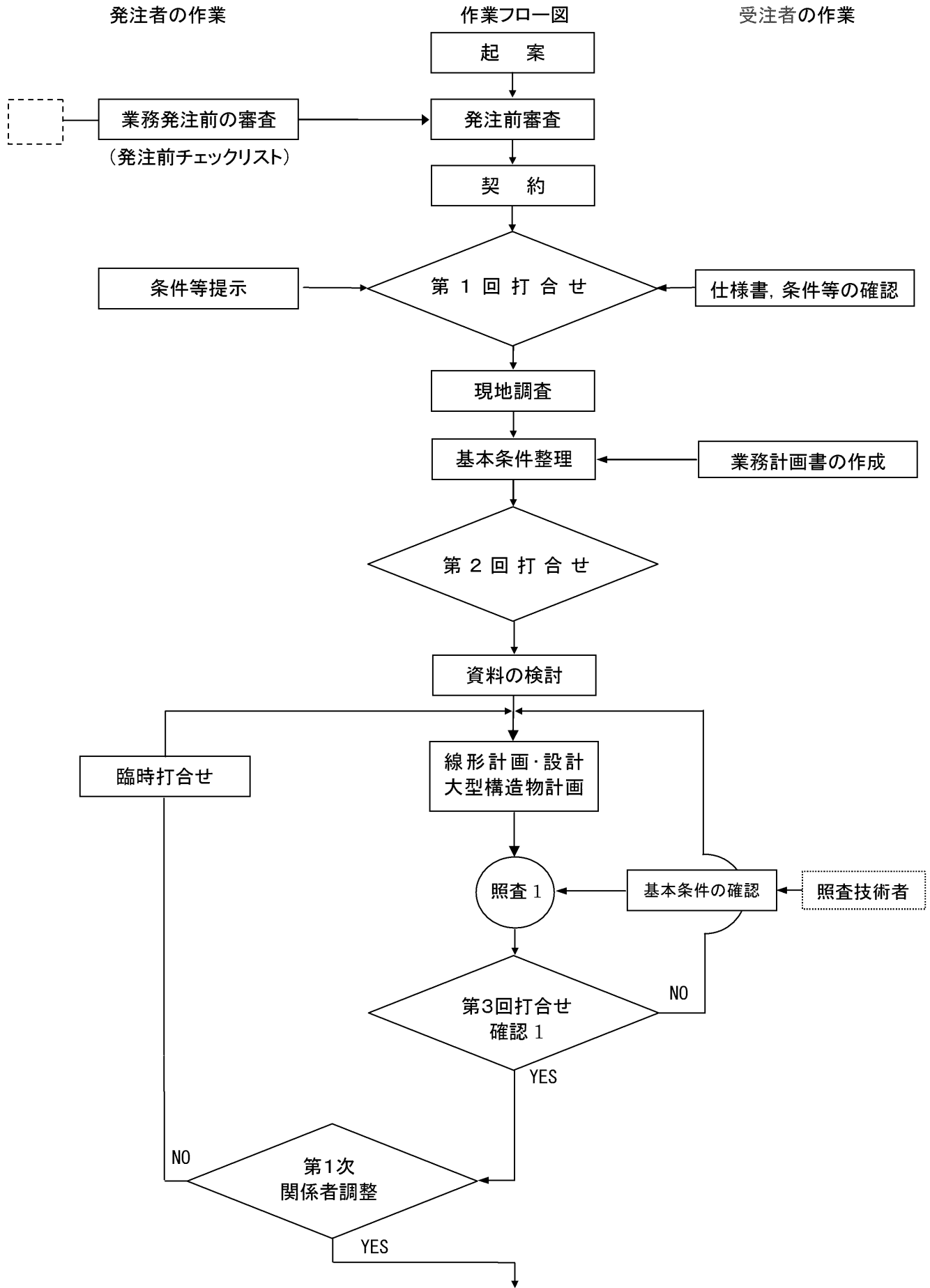
10-1 記入上の留意点

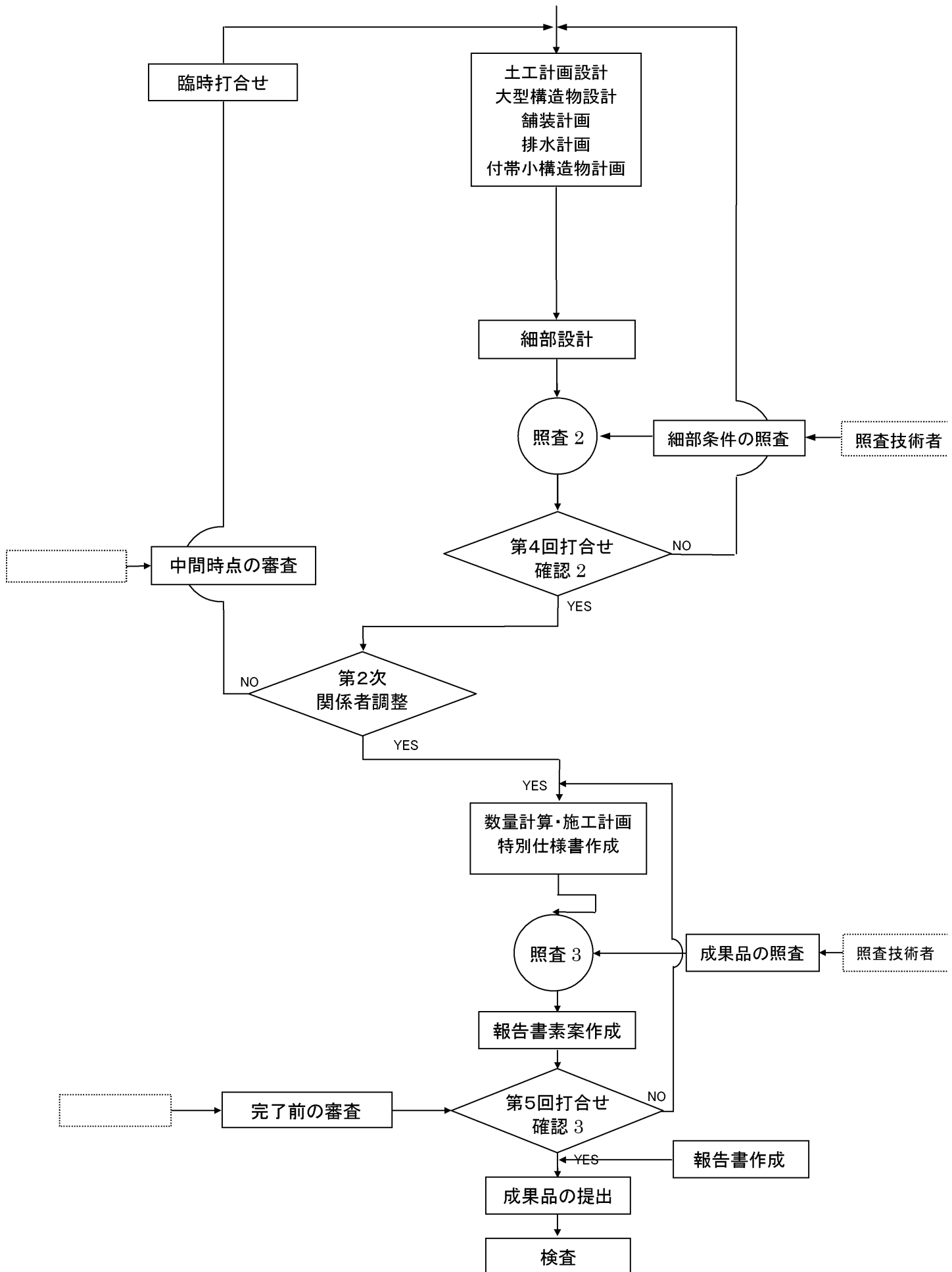
農道工の記入上の留意点

- (1) 表中に記載されている標準値もしくは基準値は細部条件により異なる場合があるため、十分確認の上使用してください。
- (2) チェックの方法は□マークへのVもしくは■及び 内への数値、文字の記入方式を主体としています。表現しきれない場合は、内容項目の空欄又は備考欄に記入してください。
- (3) 項目が不足する場合もしくは枠内で表現しきれない場合は特記事項の欄を使用して下さい。
- (4) 総括用で記入事項がない項目については、 又は を記入してください。
- (5) 道路本体の設計に主眼を置いているため、附帯構造物計画（防風除雪、防護工等）のチ設計内容（要点）記載表は、項目のみの記載としております。
- (6) 道路トンネルに関しては一式記載しておりません。
- (7) 大型構造物計画（橋梁、カルバート、擁壁）については別途該当照査の手引書を使用して下さい。
- (8) 照査断面や工区が複数になる場合は該当部分のシートを複製して使用してください。

10-2 照査のフローチャート

農道 実施設計照査フローチャート（案）





10-3 総括表

農道工総括表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----|------------|------|--------|--------------|--|-------|--|------------|------|----|
| 設計条件 | 道路規格： | | 道路分類： | | 主要概要 | 土工 | | 切土量： 盛土量： | | 法面積 | | 切土： 盛土： | | |
| | 設計速度： km/h | | 地域分類： | | | 舗装面積 | | 車道： 歩道： | | 横断函梁数 | | 箇所 | | |
| | 日計画交通量： 台/日 | | 積雪寒冷地の区分： | | | 延長 | | 土工 m | | 橋梁 m | | トンネル m | | |
| | 大型車交通量： 台/日 | | | | | | | | | | | | | |
| 横断構成 | 土工 橋梁 | 車道 | | 路肩 | | 歩道 | | 全幅m | | 名称 | | | | |
| | | 片側m | 車線数 | 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | 本文中の略称 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 幾何構造 | 最小曲線半径： m | | 最小曲線長： m | | 最小視距： m | | 主要参考文献 | | | | | | | |
| | 最小緩和曲線： m | | 最急縦断勾配： % | | 最小縦断曲線長： m | | | | | | | | | |
| | 最小縦断曲線半径： m | | 横断勾配： % | | 片勾配最大値： % | | | | | | | | | |
| | 最大合成勾配： % | | 片勾配のすり件率： | | 登板車線の要否： | | | | | | | | | |
| 土工 | | | 盛土部 | | 切土部 | | | | | | | | | |
| | 主たる地質 | | | | | | | | | | | | | |
| | 法面勾配通用基準 | | | | | | | | | | | | | |
| | 法面工の種類 | | | | | | | | | | | | | |
| | 小段の幅員 | | m | | m | | | | | | | | | |
| | 小段の高さ | | m | | m | | | | | | | | | |
| | 最大切盛高さ | | m | | m | | | | | | | | | |
| | | □軟弱地盤対策, □地すべり対策, □防雪施設の要否, □その他 () | | | | | | | | | | | | |
| 舗装工 | 舗装の種類： | | 交通区分： | | 設計CBR： | | その他 | | | | | | | |
| | 舗装構成 | 区分 | 摩耗層 | 表層 | 基層 | 上層路盤 | | | | | | | 下層路盤 | 合計 |
| | | 材料 | | | | | | | | | | | | |
| | | 厚さ(cm) | | | | | | | | | | | | |
| 凍上抑制層の有無 | | | | | | | | | | | | | | |
| 自転車歩行車道の舗装 | | 材料： | | 厚さ： | | cm | | | | | | | | |
| 排水工 | 降雨強度 | | | | | | | | | | | | | |
| | 流出係数 | | 路面： | | 林地： | | | | | | | | | |
| | 断面決定概要 | | | | | | | | | | | | | |

10-4 照 查 表

| | |
|-----|-------|
| 工 種 | 農 道 工 |
|-----|-------|

〔1〕 基本条件の照査表

| | |
|-------|-------------------------------|
| 業 務 名 | ☆☆事業 ○○地区 委託27-△ 測量設計業務 (業務名) |
|-------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--------|------|------------------|
| 受注者名 | □□□□会社 | 発注者名 | 鹿児島県□□地域振興局農村整備課 |
|------|--------|------|------------------|

| | | | |
|-------|----------|-------|----------|
| 照査の日付 | 平成 年 月 日 | 確認の日付 | 平成 年 月 日 |
|-------|----------|-------|----------|

| | | | |
|---------------|--|----------------|--|
| 照査技術者 氏名・印 | | 総括調査職員 氏名・印 | |
|---------------|--|----------------|--|

| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| 管理技術者 氏名・印 | | 調査職員 氏名・印 | |
|---------------|--|--------------|--|

基本条件の照査表

工種：農道工

| NO | 項目 | 主な内容 | 提示資料 | 照 査 | | 確 認 | | 備 考 | 設計内容 (要点) 記載表 |
|----|----------|--|---------|-------|-------|------|--------|-----|---------------------|
| | | | | 管理技術者 | 照査技術者 | 調査職員 | 総括調査職員 | | |
| 1 | 設計目的・主旨等 | 1)目的・趣旨を理解しているか | 特別仕様書 | | | | | | 1. 1 |
| | | 2)設計の範囲・数量及び主な作業項目とその精度・工程等について把握しているか | 業務計画書 | | | | | | |
| 2 | 設計基本条件 | 1)道路区分・計画交通量と機種・設計速度を把握しているか | 特別仕様書 | | | | | | 1. 2 |
| | | 2)対外協議事項と内容を把握しているか | 設計打合せ記録 | | | | | | |
| | | 3)要求性能、設計期間、信頼性を把握しているか | 特別仕様書 | | | | | | |
| 3 | 貸与資料の確認 | 1)貸与資料の不足事項・追加事項があるか | 貸与資料 | | | | | | 1. 3 |
| | | 2)事業所・路線毎に統一された基準事項があるか | | | | | | | |
| 4 | 現地調査結果 | 1)地形・地質(特殊土地地帯)・土地利用等現地の状況を把握しているか | 現地調査 | | | | | | 1. 4 |
| | | 2)交通状況・河川状況を把握しているか | 現場写真集 | | | | | | |
| | | 3)沿道の環境状況(史跡・埋蔵文化財・生態系保全・景観等の配慮図)を把握しているか | | | | | | | |
| | | 4)支障物件の状況を把握しているか (地下埋設物を含む) | | | | | | | |
| | | 5)主要構造物設置予定を把握しているか | | | | | | | |
| | | 6)用地の制限条件を確認しているか | | | | | | | |
| | | 7)工事用進入路として既設道路が利用可能か、その他施工時点の注意事項を把握しているか | | | | | | | |
| 5 | 線形条件の設計 | 1)横断面の構成は適正か | 設計打合せ | | | | | | 1. 5 |
| | | 2)平面及び縦断線形の組み合わせは適正か | | | | | | | |
| | | 3)幾何構造の使用値は適正か | | | | | | | |
| | | 4)橋・トンネル坑口等の取合いを配慮しているか | | | | | | | |

| | |
|-----|-------|
| 工 種 | 農 道 工 |
|-----|-------|

〔2〕 細部条件の照査表

| | |
|-------|-------------------------------|
| 業 務 名 | ☆☆事業 ○○地区 委託27-△ 測量設計業務 (業務名) |
|-------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--------|------|------------------|
| 受注者名 | □□□□会社 | 発注者名 | 鹿児島県□□地域振興局農村整備課 |
|------|--------|------|------------------|

| | | | |
|-------|----------|-------|----------|
| 照査の日付 | 平成 年 月 日 | 確認の日付 | 平成 年 月 日 |
|-------|----------|-------|----------|

| | | | |
|--------------|--|----------------|--|
| 査技術者 氏名・印 | | 総括調査職員 氏名・印 | |
|--------------|--|----------------|--|

| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| 管理技術者 氏名・印 | | 調査職員 氏名・印 | |
|---------------|--|--------------|--|

細部条件の照査表

工種：農道工

| NO | 項目 | 主な内容 | 提示資料 | 照査 | | 確認 | | 備考 | 設計内容 (要点) 記載表 |
|----------|---------------------|--|-------|-------|-------|------|--------|----|---------------------|
| | | | | 管理技術者 | 照査技術者 | 調査職員 | 総括調査職員 | | |
| 1 | 協議関係 | 1)関係者協議による諸条件に適合しているか | 設計打合書 | | | | | | 2.1 |
| 2 | 土工計画設計 | 1)法面勾配等は適正か | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 2)切盛土工の安定性検討箇所は適正か | | | | | | | |
| | | 3)基礎地盤の検討箇所は適正か | | | | | | | |
| | | 4)切土材料は盛土材料に流用できるか | | | | | | | |
| | | 5)切土断面の岩盤推定はされているか | | | | | | | |
| | | 6)法面保護工の選定は妥当か | | | | | | | |
| | | 7)軟弱地盤対策工の検討結果は適正か | | | | | | | |
| | | 8)土取場、建設発生土受入地の位置は妥当か | | | | | | | |
| 3 | 大型構造物設計 3-1. 函渠工 | 1)本体長、伸縮目地の決定方法は適正か | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 2)軟弱地盤上に構築される場合の鉛直荷重の取扱いは考慮してあるか (杭基礎の場合) | | | | | | | |
| | | 3)斜角のつく場合の考慮はしてあるか | | | | | | | |
| | | 4)基礎杭の選定は適正か | | | | | | | |
| | | 5)ハンチを付さない場合、その対策はしてあるか | | | | | | | |
| | | 6)ウイングの形式は適切か (適用土圧はどうか) | | | | | | | |
| | | 7)配筋に対するチェックはされているか | | | | | | | |
| 3-2. 擁壁工 | | 1)構造計算における諸条件の数値は適正か | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 2)擁壁高さの決定・地山の取合・底面の勾配は妥当か | | | | | | | |
| | | 3)目地間隔は妥当か | | | | | | | |
| | | 4)基礎工の選定は適正か | | | | | | | |

| NO | 項目 | 主な内容 | 提示資料 | 照 査 | | 確 認 | | 備 考 | 設計内容 (要点) 記載表 |
|----|----------|--|-------|-------|-------|------|--------|-----|---------------------|
| | | | | 管理技術者 | 照査技術者 | 調査職員 | 総括調査職員 | | |
| | 3-2. 擁壁工 | 5) 根入れ深さは妥当か (土質条件・水の影響) | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 6) 地下水・湧水等の処理について考慮してあるか | | | | | | | |
| | | 7) 施工法を考えた構造となっているか | | | | | | | |
| | | 8) 配筋に対するチェックはされているか | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 | 舗装工 | 1) 舗装種別及び構造の適用(交通量・設計CBR)に問題はないか | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 2) 特殊箇所(軟弱地盤・低盛土等)の路床改良の要否 | | | | | | | |
| | | 3) 凍結深考慮の要否 | | | | | | | |
| | | 4) 要求性能に対して目標設定(性能指標)は妥当か | | | | | | | |
| | | 5) 舗装の設計期間は妥当か | | | | | | | |
| | | 6) 信頼性の設定は妥当か | | | | | | | |
| 5 | 排水工 | 1) 流出量の算定は妥当か (集水域・流出係数・降雨強度・算定式) | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 2) 排水系統の設定及び通水量の算定は妥当か | | | | | | | |
| | | 3) 施設選定は妥当か (パイプとボックス, PCパイプ, ヒューム管, コルゲート管, 基礎形式の選定の適否) | | | | | | | |
| | | 4) 断面決定に余裕が見込んであるか | | | | | | | |
| | | 5) 最小土被りの設定は妥当か | | | | | | | |
| | | 6) 流末はチェックされているか | | | | | | | |
| | | 7) 現場打ちとプレキャストの使い分けは妥当か | | | | | | | |
| | | 8) 既設水路等の付替えは, 必要に応じ切回しを検討してあるか | | | | | | | |

| NO | 項目 | 主な内容 | 提示資料 | 照 査 | | 確 認 | | 備 考 | 設計内容 (要点) 記載表 |
|----|---------|---------------------------|-------|-------|-------|------|--------|-----|---------------------|
| | | | | 管理技術者 | 照査技術者 | 調査職員 | 総括調査職員 | | |
| 6 | 附帯構造物計画 | 1)待避所の長さ・拡幅量は適正か | 設計打合書 | | | | | | |
| | | 2)交通安全施設の配置及び規格は妥当か | | | | | | | |
| | | 3)落石防護工の設置の適否 | | | | | | | |
| | | 4)防風・防雪施設の設置の適否及びその規格は妥当か | | | | | | | |
| | | 5)標準設計の適用方法は適正か | | | | | | | |
| | | 6)重力式擁壁・ブロック積等の形式・高さ等は妥当か | | | | | | | |

| | |
|-----|-------|
| 工 種 | 農 道 工 |
|-----|-------|

〔3〕 成果品の照査表

| | |
|-------|-------------------------------|
| 業 務 名 | ☆☆事業 ○○地区 委託27-△ 測量設計業務 (業務名) |
|-------|-------------------------------|

| | | | |
|------|--------|------|------------------|
| 受注者名 | □□□□会社 | 発注者名 | 鹿児島県□□地域振興局農村整備課 |
|------|--------|------|------------------|

| | | | |
|-------|----------|-------|----------|
| 照査の日付 | 平成 年 月 日 | 確認の日付 | 平成 年 月 日 |
|-------|----------|-------|----------|

| | | | |
|---------------|--|----------------|--|
| 照査技術者 氏名・印 | | 総括調査職員 氏名・印 | |
|---------------|--|----------------|--|

| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| 管理技術者 氏名・印 | | 調査職員 氏名・印 | |
|---------------|--|--------------|--|

成 果 品 の 照 査 表

工種：農 道 工

| NO | 項 目 | 主 な 内 容 | 提示資料 | 照 査 | | 確 認 | | 備 考 | 設計内容 (要点) 記載表 |
|----|---------------------|---|--------------|-------|-------|------|--------|-----|---------------------|
| | | | | 管理技術者 | 照査技術者 | 調査職員 | 総括調査職員 | | |
| 1 | 設 計 計 算 書 | 1) 打合わせ事項は反映されているか | 報告書 | | | | | | |
| | | 2) 安定計算結果は許容値を満たしているか | | | | | | | |
| | | 3) 各種条件の取り方は正しいか | | | | | | | |
| 2 | 詳 細 設 計 | 1) 規格は特別仕様書と整合しているか | 報告書 (設計図) | | | | | | |
| | | 2) 打合わせ事項は反映されているか | | | | | | | |
| | | 3) 構造計算と整合しているか | | | | | | | |
| 3 | 数 量 計 算 | 1) 数量計算は適用基準及び打合せ事項と整合しているか (有効数値・位取り単位・区分等) | 報告書 | | | | | | |
| | | 2) 数量計算に用いた寸法は、図面と一致しているか | | | | | | | |
| | | 3) 数量取りまとめは、打合せの種類・材料毎に行っているか | | | | | | | |
| 4 | 施 工 計 画 ・ 特 別 仕 様 書 | 1) 施工時の道路・河川等の切回し計画は妥当か | 報告書 | | | | | | |
| | | 2) 工事用道路・搬入路計画は妥当か | | | | | | | |
| | | 3) 施工ヤード・施工スペースを確保しているか | | | | | | | |
| | | 4) 工事特別仕様書の内容は適切か | | | | | | | |
| 5 | 設 計 報 告 書 | 1) 報告書の構成は、設計業務報告書標準様式(案)に準拠しているか | | | | | | | |
| | | 2) 計算に使用した計算式、数値及び引用した文献等の出典及び根拠は明確になっているか | | | | | | | |
| | | 3) 計算過程が理解しやすいようになっているか | | | | | | | |
| 6 | コスト縮減対策 | 施設の提案内容及び比較検討の過程や結果等の成果が整理されているか。 | | | | | | | |

10-5 設計内容（要点）記載表

設計内容(要点)記載表 1. 1 (設計目的・主旨等)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------------|--|---|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 設 計 区 分 | | <input type="checkbox"/> 構想設計, <input type="checkbox"/> 基本設計, <input type="checkbox"/> 実施設計 | | |
| 設 計 区 間 | 始点～終点 | No. <input type="text"/> ～No. <input type="text"/> L= <input type="text"/> m | | |
| 仕 様 書 作 業 項 目 | 現地調査 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 資料の検討 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 線形計画・設計基本方針 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 平面計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 縦横断計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 構造物計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 交差点計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 縦平面図作成 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 横断面設計図作成 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 土積図作成 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 土量配分計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 舗装計画・設計図作成 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 附帯構造物設計図作成 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 排水計画, 設計 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 土工, 法面工数量計算 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 附帯構造物数量計算 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 仮設計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 施工計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 概算工事費積算 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 特別仕様書作成 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 点検照査とりまとめ | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 大 型 構 造 物 | 道路トンネル工 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 橋梁工 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 暗渠工 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 擁壁工 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |

設計内容(要点)記載表 1. 2 (設計基本条件 1/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------|-----------|---|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 適用設計基準 | 構令 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路構造令の解説と運用 (日本道路協会) H16. 2 | | |
| | 農道 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 土地改良事業計画設計基準 設計「農道」基準書, 技術書 (農林水産省) H17. 3 | | |
| | 法斜 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路土工 切土工・斜面安定工指針 (日本道路協会) H21. 6 | | |
| | 擁壁 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路土工 擁壁工指針 (日本道路協会) H24. 7 | | |
| | カル (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路土工 カルバート工指針 (日本道路協会) H22. 3 | | |
| | 仮設 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路土工 仮設構造物工指針 (日本道路協会) H11. 3 | | |
| | 軟弱 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路土工 軟弱地盤対策工指針 (日本道路協会) H24. 8 | | |
| | 舗指 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 舗装設計施工指針 (日本道路協会) H18. 2 | | |
| | 落石 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 落石対策便覧 (日本道路協会) H12. 6 | | |
| | 防柵 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 防護柵の設置基準・同解説 (日本道路協会) H20. 1 | | |
| | 照明 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路照明施設設置基準・同解説 (日本道路協会) H19. 10 | | |
| | 視線 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 視線誘導標設置基準・同解説 (日本道路協会) S59. 10 | | |
| | 反射 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路反射鏡設置指針・同解説 (日本道路協会) S55. 12 | | |
| | 標識 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路標識設置基準・同解説 (日本道路協会) S62. 1 | | |
| | 緑化 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 道路緑化技術基準・同解説 (日本道路協会) S63. 12 | | |
| | 立体 (略称) | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 立体横断施設技術基準・同解説 (日本道路協会) S54. 1 | | |
| | 設計便覧等 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 設計便覧(案)道路編(国土交通省各地方整備局) | | |
| | 県市町村の設計基準 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 2 (設計基本条件 2/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------------------|---|---|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 適用設計図面 | 土木構造物標準設計 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 | | |
| | 土木工事標準設計図集 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 | | |
| | 縣市町村の標準設計図集 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不 | | |
| 基本条件 | 道路区分 | 第 <input type="checkbox"/> 種 <input type="checkbox"/> 第1級 <input type="checkbox"/> 第2級 <input type="checkbox"/> 第3級 <input type="checkbox"/> 第4級 <input type="checkbox"/> 第5級 | | |
| | 日計画交通量/大型車交通量 | <input type="text"/> 台/日 / <input type="text"/> 台/日 | | |
| | 設計速度 | V = <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20 km/hr | | |
| | 積雪寒冷地の考慮 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 事前及び今後の対外協議事項の有無と内容 | 協議対象Ⅰ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅱ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅲ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅳ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅴ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅵ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅶ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅷ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅸ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| | 協議対象Ⅹ () | <input type="checkbox"/> 事前, <input type="checkbox"/> 今後, : 内容, | | |
| 主な協議対策 | 道路 (国道・県道, 市町村道, 農道, 林道), 河川 (建設省, 県, 市町村) 上下水道, ガス, 電力, 電話 保安林, 砂防指定及び埋蔵文化財等 地元及び地権者 | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 3 (貸与資料の確認)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|-------------------|---|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 貸与資料 | 貸与資料Ⅰ () | 内容. | | |
| | 貸与資料Ⅱ () | 内容. | | |
| | 貸与資料Ⅲ () | 内容. | | |
| | 貸与資料Ⅳ () | 内容. | | |
| | 貸与資料Ⅴ () | 内容. | | |
| | 請求資料Ⅰ () | 内容. | | |
| | 請求資料Ⅱ () | 内容. | | |
| | 請求資料Ⅲ () | 内容. | | |
| | | | | |
| 事業所単独の 基準要領の確認 | 事業所単独の基準等 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 路線毎の統一基準 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 既存設計資料 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | | | | |
| 貸与資料例 | 地形図, 平面・縦横断面図 用地関係資料 地質調査資料 気象水文資料 地下埋設物資料 事業計画書 基本設計書 他機関協議資料 道路周辺関連事業資料 | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 4 (現地調査結果 1/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|-------------------|---------------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 現地状況の把握 | 平面図と現地形の整合の確認 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| | 地質状況の確認 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 (既存資料 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無) | | |
| | 土地利用状況の確認 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| | 用・排水状況の確認 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| | 現地写真撮影 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| 交通状況・道路状況・河川状況の把握 | 接続道路の状況確認 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| | 関連道路改修計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 関連河川改修計画 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 沿道の環境条件の把握 | 史跡・埋蔵文化財 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 生態系保全条件 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 景観保護条件 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 日照・騒音, 振動等 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 支障物件の把握 | 地上物件の把握 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 地下埋設物件の把握 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 主要構造物予定地点の把握 | 詳細地形図の確認 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 地質資料の確認 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 関連主要施設の確認 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 河川・ <input type="checkbox"/> 道路・ <input type="checkbox"/> 鉄道・ <input type="checkbox"/> 排水路・ <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |

設計内容(要点)記載表 1. 4 (現地調査結果 2/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------------|-------------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 用地の制限条件 | 用地上の問題箇所の確認 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 No. <input type="text"/> 付近 | | |
| | 立ち入り制限の確認 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 No. <input type="text"/> 付近 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 施工時点の 注意事項 | 工事用進入道路 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 No. <input type="text"/> 付近 | | |
| | 進入道路通行制限 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 既設道路の機能確保 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 施工時借地制限 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 仮廻し水路 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 特記事項 | | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 5 (線形条件の設計 1/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | | | | 備 考 | 照 査 |
|------------------|--------------|------|--|---------|---------|-------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | 標準値等 | 採 用 値 | 採 用 理 由 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | | |
| 一 般 部 幅 員 構 成 | 車道幅員 | 片側 m | 車線= m | | | | | |
| | 歩道幅員 | m | 左側 m+右側 m= m | | | | | |
| | 路肩幅員 | 片側 m | 左側 m+右側 m= m | | | | | |
| | 保護路肩幅員 | 片側 m | 左側 m+右側 m= m | | | | | |
| | 全 幅 | | m | | | | | |
| 立体線形の確認 | 縦平面変曲点の不整合 | | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 IP. , IP. , IP. , IP. | | | | | |
| | 各曲線長の不均衡 | | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 平面曲線長 \geq 縦断曲線長(近いほうが望ましい) | | | | | |
| | その他曲線の不良組合せ | | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 内容. | | | | | |
| | その他 | | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | |
| 幾何構造条件 | 平面曲線形 | | <input type="checkbox"/> 単曲線 <input type="checkbox"/> クロソイド曲線 | | | | | |
| | 最小曲線半径 | m | R= m | | | | | |
| | 最小曲線長 | m | $\theta < 7^\circ$ L= m | | | | | |
| | | m | $\theta \geq 7^\circ$ L= m | | | | | |
| | 最小視距 | m | L= m | | | | | |
| | 最小緩和区間長 | m | L= m | | | | | |
| | 緩和曲線の最小パラメータ | | | | | | | |
| | 最大縦断勾配 | % | I= % | | | | | |
| | 同上制限長(延長) | m | L= m | | | | | |
| | 縦断曲線の長さ | 35 m | L= m | | | | | |
| 縦断曲線の半径 | | m | 凹= m | | | | | |
| | | m | 凸= m | | | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 5 (線形条件の設計 2/2)

| 検討項目 | | 内 容 | | | | | 備考 | 照査 |
|--------------|-----------|--|--------------|---------|---------|------------|----|----|
| 内 容 | 詳 細 | 標準値等 | 採 用 値 | 採 用 理 由 | 出 典 根 拠 | 報告書 記載頁 | | |
| 幾何構造条件 | 横断勾配 | % | I= % | | | | | |
| | 曲線部の最大片勾配 | % | I= % | | | | | |
| | 曲線部の拡幅量 | m | B= m (1車線当り) | | | | | |
| | 合成勾配 | % | I= % | | | | | |
| | 片勾配のすり付率 | | I= | | | | | |
| | その他 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 橋・トンネル等への取合い | 平面線形上の問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | 縦断線形上の問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | その他 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 6 (平面交差点 1/2)

| 検討項目 | | 内 容 | 出典根拠 | 報告書 記載頁 | 備 考 | 照 査 |
|--------------------|-------------|--|-------------|------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| 道路協議 | 道路法95条の2協議 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 (都道府県公安委員会との調整) | | | | |
| 設計条件 | 道路規格 | 主道路 第[]種第[]級 従道路 第[]種第[]級 | | | | |
| | 地域 | <input type="checkbox"/> 地方部 <input type="checkbox"/> 都市部 | | | | |
| | 交通制御方法 | <input type="checkbox"/> 一時停止 <input type="checkbox"/> 信号制御 | | | | |
| | 設計速度 | 主道路 V=[]km/hr 従道路 V=[]km/hr | | | | |
| | 設計車両 | <input type="checkbox"/> セミトレーラ <input type="checkbox"/> 普通自動車 <input type="checkbox"/> 小型自動車 <input type="checkbox"/> その他 () | | | | |
| | 枝数 | [] (例, T → 3 + → 4) | | | | |
| | 付加車線 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| | 横断歩道 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 幾何構造 | 交差角 | []° | | | | |
| | 車線数 | | | | | |
| | 車線幅員 | 主道路 直線車線 []m | 標準値 ([]m) | | | |
| | | 付加車線 []m | 標準値 ([]m) | | | |
| | | 従道路 直線車線 []m | 標準値 ([]m) | | | |
| | | 付加車線 []m | 標準値 ([]m) | | | |
| | シフト長・車線長 | 主道路 本線シフト []m | 標準値 ([]m) | | | |
| | | ([]折) テーパー長 []m | 標準値 ([]m) | | | |
| 滞留長 []m | | 標準値 ([]m) | | | | |
| ([]折) テーパー長 []m | | 標準値 ([]m) | | | | |
| 滞留長 []m | | 標準値 ([]m) | | | | |
| 従道路 本線シフト []m | | 標準値 ([]m) | | | | |
| () テーパー長 []m | | 標準値 ([]m) | | | | |
| 滞留長 []m | | 標準値 ([]m) | | | | |
| 最小視認距離 | 信号制御 []m | 標準値 ([]m) | | | | |
| | 一時停止制御 []m | 標準値 ([]m) | | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 6 (平面交差点 2/2)

| 検討項目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|------|--------------|---|---------|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| | 曲線半径 | 主道路 <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) 従道路 <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) | | | | |
| | 縦断勾配及び緩勾配区間長 | 主道路 I = <input type="text"/> % 標準値 (<input type="text"/> %以下) L = <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) 従道路 I = <input type="text"/> % 標準値 (<input type="text"/> %以下) L = <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) | | | | |
| | 導流路 | 外側半径 <input type="text"/> m→幅員 <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) <input type="text"/> m→幅員 <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) <input type="text"/> m→幅員 <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) <input type="text"/> m→幅員 <input type="text"/> m 標準値 (<input type="text"/> m) | | | | |
| | 交差点内部での路肩幅 | 0.50m以上確保しているか <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| | 隅切りの大きさ | <input type="checkbox"/> 設計基準農道より決定 <input type="checkbox"/> 軌跡により決定 <input type="checkbox"/> その他 () | | | | |
| | 区画線・マーキング | 公安委員会の了承 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | |

特記事項

設計内容(要点)記載表 1. 7 (大型構造物計画)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|----------------------|--------------|--|-------------------------------------|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 橋梁 | 橋梁設置の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 橋台・橋脚位置の課題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 施設規模, 工法の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | ※他は別途該当の照査手引書より実施 | |
| | | | | |
| トンネル | トンネル設置の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 坑口位置の問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 施設規模, 工法の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | ※他は別途該当の照査手引書により実施 | |
| | | | | |
| カルバート | 横断的取合いの問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 縦断的取合いの問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 施設規模, 工法の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | ※他は別途該当の照査手引書により実施 | |
| | | | | |
| 擁壁 | 設置の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 横断的取合いの問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 縦断的取合いの問題 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 施設規模, 工法の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | ※別途該当の照査手引書により実施に | |
| | | | | |
| 大型法面工 (アンカー付法枠工等) | 設置の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 選定工法の妥当性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | 工法: <input type="text"/> 選定基準等: () | |
| | | | | |
| 特記事項 | | | | |

設計内容(要点)記載表 1. 8 (環境及び景観検討)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------|-------------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 周辺環境 | 生態系への配慮 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 埋蔵文化材への配慮 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 景観保護条例等の配慮 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 国立・国定・県立公園等 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 騒音対策 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | ミティゲーション5原則 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 景観対策 | 構造物への配慮 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 植栽計画の有無 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 法面への配慮 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 特記事項 | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 1 (協議関係)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------|-----------|---|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 協議 | 協議対象Ⅰ () | <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/> 完 機関名 : | | |
| | 協議対象Ⅱ () | <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/> 完 機関名 : | | |
| | 協議対象Ⅲ () | <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/> 完 機関名 : | | |
| | 協議対象Ⅳ () | <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/> 完 機関名 : | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

特記事項

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|---------|-----------|--|---|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| 切土法面勾配 | 切土勾配決定根拠 | | <input type="checkbox"/> 安定解析 <input type="checkbox"/> 標準勾配 | | | |
| | 安定解析 | 単位体積重量 γt | <input type="text"/> KN/m ³ | | | |
| | | 内部摩擦角 ϕ | <input type="text"/> ° | | | |
| | | 粘着力 C | <input type="text"/> KN/m ² | | | |
| | | 解析箇所は適正か | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N | | | |
| | 標準勾配 | 地山の土質 1 | <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 砂 <input type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 砂利または岩塊混じりの砂質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 岩塊または玉石混じりの粘性土 | | | |
| | | 地山の土質 2 | <input type="checkbox"/> 密実でない粒度分布の悪いもの <input type="checkbox"/> 密実なもの <input type="checkbox"/> 密実でないもの <input type="checkbox"/> 密実なもの又は粒度分布のよいもの <input type="checkbox"/> 密実でないもの又は粒度分布の悪いもの <input type="checkbox"/> 特になし | | | |
| | | 切土高 | <input type="text"/> m | | | |
| | | 採用勾配 | 1 : <input type="text"/> 基準値 <input type="text"/> ~ <input type="text"/> | | | |
| | | 小段幅 | <input type="text"/> m 基準値 <input type="text"/> ~ <input type="text"/> m | | | |
| 盛土法面勾配 | 盛土勾配決定根拠 | | <input type="checkbox"/> 安定解析 <input type="checkbox"/> 標準勾配 | | | |
| | 安定解析 | 単位体積重量 γt | <input type="text"/> KN/m ³ | | | |
| | | 内部摩擦角 ϕ | <input type="text"/> ° | | | |
| | | 粘着力 C | <input type="text"/> KN/m ² | | | |
| | | 解析箇所は適正か | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N | | | |
| | | 計算手法 | <input type="checkbox"/> 全応力法 <input type="checkbox"/> 有効応力法 | | | |
| | 安全率 F_s | 常時 <input type="text"/> ≥ 1.2 地震時 <input type="text"/> ≥ 1.0 | | | | |
| | 標準勾配 | 盛土材料 | <input type="checkbox"/> 粒度のよい砂(S), 礫及び細粒分混じり礫(G) <input type="checkbox"/> 粒度の悪い砂(SG) <input type="checkbox"/> 岩塊(ずりを含む) <input type="checkbox"/> 砂質土(SF), 硬い粘土質, 硬い粘土 <input type="checkbox"/> 火山灰質粘性土(V) | | | |
| | | 盛土高 | <input type="text"/> m | | | |
| | | 採用勾配 | 1 : <input type="text"/> 基準値 <input type="text"/> ~ <input type="text"/> | | | |
| 小段幅 | | <input type="text"/> m 基準値 <input type="text"/> ~ <input type="text"/> m | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 2 (土工計画設計 2/3)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 | |
|---------|----------------------|---|--|----------------|-----|-----|--|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | | |
| 基礎地盤 | 湧水があるか | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N | | | | | |
| | 湧水(地下水)対策工 をしているか | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N 工法:() | | | | | |
| | 高盛土部の検討が必要か | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N | | | | | |
| | 軟弱地盤の検討が必要か | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N | | | | | |
| | 軟弱地盤対策の種類 | <input type="checkbox"/> 沈下対策 <input type="checkbox"/> 安定対策 <input type="checkbox"/> 地震時対策(液状化対策) | | | | | |
| | 軟弱地盤対策の工法 | 工法 () | | | | | |
| | 決定根拠 | <input type="checkbox"/> 経済性 <input type="checkbox"/> 施工性 <input type="checkbox"/> 安全性 | | | | | |
| 土工計画 | 切盛バランスが適正か | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N 切土量: []m ³ 盛土量: []m ³ | | | | | |
| | バランスしない理由 | 理由:() | | | | | |
| | 不足の 場合 | 土取場の必要性 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| | | 土取場計画 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| | | 位置の適正 | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N 運土距離: [] km | | | | |
| | | 材料の適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 (材料試験の有無) | | | | |
| | 残土の 場合 | 建設発生土受入地の 必要性 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| | | 建設発生土受入地計 画 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| | | 位置の適正 | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N 運土距離: [] km | | | | |
| | 切土流用材の試験 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | | |
| | 他の判断材料 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 内容:() | | | | | |
| | 岩盤推定線の記入 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (<input type="checkbox"/> 硬岩, <input type="checkbox"/> 中硬岩, <input type="checkbox"/> 軟Ⅰ, <input type="checkbox"/> 軟Ⅱ | | | | | |
| | 岩質区分 | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 2 (土工計画設計 3/3)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|---------|------|---------|--|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| 法面工法 | 切土法面 | 特殊土壌地帯か | <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N | | | |
| | | 保護工の必要性 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 理由：() | | | |
| | | 工法検討 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 盛土法面 | 採用工法 | 工法：() | | | |
| | | 保護工の必要性 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | | 工法検討 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 採用工法 | | 工法：() | | | | |
| 特記事項 | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 3 (大型構造物設計)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|------------|-----|-----------------|---------|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| ボックスカルバート工 | | ※該当する照査手引書により実施 | | | | |
| 擁壁工 | | ※該当する照査手引書により実施 | | | | |
| その他 | | ※該当する照査手引書により実施 | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 4 (舗装工)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | | | | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|----------|------------------------|---|-------------|----|------|------|---------|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | | | | | |
| 交通量区分 | 大型車両台数 | [] 台/日 | | | | | | | | |
| | 採用種別 | <input type="checkbox"/> なし, <input type="checkbox"/> I-1, <input type="checkbox"/> I-2, <input type="checkbox"/> II, <input type="checkbox"/> III, <input type="checkbox"/> IV 基準値: [] <input type="checkbox"/> L, <input type="checkbox"/> A, <input type="checkbox"/> B, <input type="checkbox"/> C, <input type="checkbox"/> D 基準値: [] | | | | | | | | |
| アスファルト舗装 | 信頼性 | <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 90% | | | | | | | | |
| | 舗装の性能指標 | (報告書に記載) | | | | | | | | |
| | 舗装の設計期間 | [] 年 | | | | | | | | |
| | 設計CBR | <input type="checkbox"/> 2, <input type="checkbox"/> 3, <input type="checkbox"/> 4, <input type="checkbox"/> 6, <input type="checkbox"/> 8, <input type="checkbox"/> 12, <input type="checkbox"/> 20, <input type="checkbox"/> その他 ([]) | | | | | | | | |
| | 舗装区分 | 摩耗層 | 表層 | 基層 | 上層路盤 | 下層路盤 | | | | |
| | 厚さ (cm) | | | | | | | | | |
| | 舗装材料 | | | | | | | | | |
| | 合計厚さ | [] cm | 基準値: [] cm | | | | | | | |
| | 換算厚さ (T _A) | [] cm | 基準値: [] cm | | | | | | | |
| | 再生材の使用 | 工法 [] 舗装厚 [] cm | | | | | | | | |
| コンクリート舗装 | 設計CBR | <input type="checkbox"/> 2, <input type="checkbox"/> 3, <input type="checkbox"/> 4, <input type="checkbox"/> 6, <input type="checkbox"/> 8, <input type="checkbox"/> 12, <input type="checkbox"/> 20, <input type="checkbox"/> その他 ([]) | | | | | | | | |
| | 舗装構成 | コンクリート版 [] cm, 上層路盤 [] cm, 下層路盤 [] cm | | | | | | | | |
| | 舗装材料 | コンクリート版 [], 上層路盤 [], 下層路盤 [] | | | | | | | | |
| 路床 | 区間のCBR | [] (%) | | | | | | | | |
| | 改良の必要 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | |
| | 改良工法 | <input type="checkbox"/> 置換, <input type="checkbox"/> 安定処理, <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| | 改良厚さ | [] cm | | | | | | | | |
| | 改良後の設計CBR | [] (%) > 目標設計CBR [] (%) | | | | | | | | |
| 凍上防止対策 | 凍上発生 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | |
| | 定数C | C = [] 土質: ([]) | | | | | | | | |
| | 凍結深 | 凍結厚さ t = [] cm ≤ [] > [] 舗装厚さ t = [] cm | | | | | | | | |
| | 凍上対策の必要性 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | |
| | 対策工法 | 内容: ([]) 厚さ: [] cm | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 5 (排水工)

| 検討項目 | | 内 容 | 出典根拠 | 報告書 記載頁 | 備 考 | 照 査 | |
|-----------|--------|--|--|------------|--------------|-----|--|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | | |
| 流出量 | 集水区域 | 集水面積 A = <input type="text"/> ha 区分 : () | | | 区分は流域面積の内訳記入 | | |
| | 流出係数 | 荷重平均値 f = <input type="text"/> 区分 : () | | | | | |
| | 流域特性係数 | 荷重平均値 C = <input type="text"/> | | | | | |
| | 側溝 | 降雨強度 | <input type="text"/> mm/hr 基準値 <input type="text"/> mm/hr | | | | |
| | | 洪水到達時間 | <input type="text"/> min 基準値 <input type="text"/> min | | | | |
| | 横断工 | 確率年 | <input type="checkbox"/> 3, <input type="checkbox"/> 5, <input type="checkbox"/> 7, <input type="checkbox"/> 10, <input type="checkbox"/> 30 () | | | | |
| | | 降雨強度式 | I = | | | | |
| 洪水到達時間算定式 | | <input type="checkbox"/> 角屋・福島式 流入のみ <input type="checkbox"/> ルチハ式, <input type="checkbox"/> カーベイ式, <input type="checkbox"/> 経験値 流下のみ <input type="checkbox"/> マニング式, <input type="checkbox"/> クラーヘン式, <input type="checkbox"/> 概略値 | | | | | |
| 排水系統 | 流末水路確認 | <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/> 完 | | | | | |
| | 逆勾配区間 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 理由 : () | | | | | |
| | 横断工位置 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | | |
| 通水量算定 | 側溝 | 断面余裕 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 : <input type="text"/> % (cm) | | | | |
| | | 許容平均流速 | <input type="text"/> m/sec 基準値 <input type="text"/> m/sec | | | | |
| | | 最小勾配 | <input type="text"/> % 基準値 <input type="text"/> % | | | | |
| | 横断工 | 断面余裕 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 : <input type="text"/> % (cm) | | | | |
| | | 許容平均流速 | <input type="text"/> m/sec 基準値 <input type="text"/> m/sec | | | | |
| | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 6 (附帯構造物計画)

| 検討項目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|-----------|-------------|--|---------|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| 待避所 | 待避所の間隔 | L = <input type="text"/> m 基準値 (300m) 以下 | | | | |
| | 待避所の長さ | L = <input type="text"/> m 基準値 (20m) 以上 | | | | |
| | 待避所のデーパー部 | a = <input type="text"/> m b = <input type="text"/> m 基準値 (b ≥ 2 a) 以上 | | | | |
| 安全施設 I | 安全施設の配置適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 安全施設の規格 | 規格 : | | | | |
| 安全施設 II | 安全施設の配置適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 安全施設の規格 | 規格 : | | | | |
| 安全施設 III | 安全施設の配置適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 安全施設の規格 | 規格 : | | | | |
| 落石防護施設 I | 落石防護施設の配置適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 落石防護施設の規格 | 規格 : | | | | |
| 落石防護施設 II | 落石防護施設の配置適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 落石防護施設の規格 | 規格 : | | | | |
| 防風雪施設 | 防風雪施設の設置適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 防風雪施設の規格 | 規格 : | | | | |
| 地すべり対策施設 | 標準設計の適用適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | 地すべり対策施設の規格 | 規格 : | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 2. 7 (小型擁壁工)

注) 多数の検討擁壁工が発生する場合は本シートを複製して使用すること。

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 出 典 根 拠 | 報 告 書 記 載 頁 | 備 考 | 照 査 |
|---------|------------------|---|---------|----------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | |
| 小型擁壁工 | 擁壁の型式 | 型式 (<input type="checkbox"/> 重力式, <input type="checkbox"/> もたれ式, <input type="checkbox"/> ブロック式, <input type="checkbox"/> L型) | | | | |
| | 擁壁の選定の適否 | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 壁高 <input type="text"/> m | | | | |
| | 擁壁高さとなり勾配の関係は適正か | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 高さ <input type="text"/> m, 前壁法勾配 (1 : <input type="text"/>) 後壁法勾配 (1 : <input type="text"/>) | | | | |
| | ブロック積の裏コン厚さは適正か | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 t = <input type="checkbox"/> 0, <input type="checkbox"/> 10, <input type="checkbox"/> 15, <input type="checkbox"/> 20 | | | | |
| | L型擁壁規格選定は適正か | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | スパン割は適正か | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 L = <input type="text"/> m | | | | |
| | 根入れは適正か | <input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 3. 1 (設計計算書 1/2)

注) 項目数が不足する場合は本シートを複製して使用すること。

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | 備 考 | 照 査 |
|----------------|-----------|-----------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | 報告書の該当ページ | | | |
| 設計の基本条件 () | 設計範囲と作業項目 | | | | |
| | 貸与資料 | | | | |
| 排水検討1 () | 設計条件 | | | | |
| | 水理計算 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 排水検討2 () | 設計条件 | | | | |
| | 水理計算 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 安定検討1 () | 設計条件 | | | | |
| | 安定計算 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 安定検討2 () | 設計条件 | | | | |
| | 安定計算 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 構造検討1 () | 設計条件 | | | | |
| | 構造計算 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 構造検討2 () | 設計条件 | | | | |
| | 構造計算 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 検討1 () | 設計条件 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |
| 検討2 () | 設計条件 | | | | |
| | 結果及び評価 | | | | |

設計内容(要点)記載表 3. 1 (設計計算書 2/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | 備 考 | 照 査 |
|--|-----------|-----------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | 報告書の該当ページ | | | |
| 附帯施設の設計と 構造検討 | 排水施設 (側溝) | | | | |
| | 〃 (集水柵) | | | | |
| | 〃 (暗渠) | | | | |
| | 安全施設 | | | | |
| | 落石防護施設 | | | | |
| | 地すべり対策施設 | | | | |
| | 防雪施設 | | | | |
| | 待避施設 | | | | |
| | その他 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 打合せ事項の反映 打合せ簿を添付し, その内容に該当する報告書のページを赤字で記入 | | | | | |

設計内容(要点)記載表 3. 2 (詳細設計)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | 備 考 | 照 査 |
|---------|-----------|--|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | 表示等の有無 | | | |
| 平面図 | 設計始終点の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 延長の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 大型構造物の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 附帯施設の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 工区名の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 中心線移動の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | KBMと方位の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 縦断面図 | 附帯施設の引出し | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 中心線移動の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 縦断曲線の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 縦断勾配の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 片勾配の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 拡巾の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 横断・土工図 | 土工定規図の添付 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 横断勾配の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 附帯施設の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 中心線移動の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 用地境界の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 構造図 | 構造寸法の表示 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 配筋図 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| | 鉄筋加工図 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 特記事項 | | | | | |

設計内容(要点)記載表 3. 3 (数量計算 1/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | | | | 備 考 | 照 査 |
|---------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | | | |
| 数量適用の基準 | | □農林水産省, □国土交通省, □都道府県, □市町村, □その他 () | | | | | | |
| 数量構成 | 工区割と延長 | 工区 NO. | ~NO. | L = <input type="text"/> m | | | | |
| | | 工区 NO. | ~NO. | L = <input type="text"/> m | | | | |
| | | 工区 NO. | ~NO. | L = <input type="text"/> m | | | | |
| | | 工区 NO. | ~NO. | L = <input type="text"/> m | | | | |
| | 数量計算の構成 | 1) 6) 11) | 2) 7) 12) | 3) 8) 13) | 4) 9) (例 1) 土工 | 5) 10) 2) 法面工 ……) | | |
| 土工量 総括 | 項目 / 工区 | 工区 | 工区 | 工区 | 工区 | | | |
| | 伐開 m ² | | | | | | | |
| | 表土 m ² | | | | | | | |
| | 切土 m ³ | | | | | | | |
| | 盛土 m ³ | | | | | | | |
| | 埋戻し m ³ | | | | | | | |
| | 残土 m ³ | | | | | | | |
| | 搬入土 m ³ | | | | | | | |
| 法面工 総括 | 切土面仕上 m ² | | | | | | | |
| | 盛土面仕上 m ² | | | | | | | |
| | 筋芝, 張芝, 吹付 m ² | | | | | | | |
| 舗装工 総括 | 摩耗層工 m ² | | | | | | | |
| | 表層工 m ² | | | | | | | |
| | 基層工 m ² | | | | | | | |
| | 上層路盤 m ² | | | | | | | |
| | 下層路盤 m ² | | | | | | | |
| | 路床改良工 m ² | | | | | | | |

設計内容(要点)記載表 3. 3 (数量計算 2/2)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | | | | | 備 考 | 照 査 |
|---------|---------|-----|----|----|----|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | | | | | |
| 附帯工 数量 | 項目 \ 工区 | 工区 | 工区 | 工区 | 工区 | | | |
| | 側溝工 | m | | | | | | |
| | 擁壁工 | m | | | | | | |
| | 安全施設工 | m | | | | | | |
| | 暗渠工 | m | | | | | | |
| | 集水柵工 | ヶ所 | | | | | | |
| | 落石防護工 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | |

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|--------------|----------------------|--|-----------------|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 運土計画 | ブルドーザ t | 土量 <input type="text"/> m ³ → 運土距離 L = <input type="text"/> m | | |
| | スクレーパー | 土量 <input type="text"/> m ³ → 運土距離 L = <input type="text"/> m | | |
| | ダンプトラック t | 土量 <input type="text"/> m ³ → 運土距離 L = <input type="text"/> m | | |
| | パワーショベル t | 土量 <input type="text"/> m ³ → 運土距離 L = <input type="text"/> m | | |
| | バックホウ m ³ | 土量 <input type="text"/> m ³ → 運土距離 L = <input type="text"/> m | | |
| 仮廻し計画 | 仮廻し道路の設計条件を 列挙 | | | |
| | 仮廻し水路の設計条件を 列挙 | | | |
| 搬入・工所用 道路 | 工事用道路の幅員 | 有効幅員 = <input type="text"/> m 全幅員 = <input type="text"/> m | | |
| | 搬入路の幅員 | 有効幅員 = <input type="text"/> m 全幅員 = <input type="text"/> m | | |
| | 工事用道路の舗装 | 舗装区分: <input type="text"/> 舗装厚 = <input type="text"/> cm | 区分はアスファルトと砕石等記入 | |
| 施工ヤード | 必要性 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 規模 | <input type="text"/> m ² | | |
| | 適地 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 対策: () | | |
| | 位置 | No. <input type="text"/> 付近 | | |
| | | | | |
| 舗装施工機械 | 下層路盤 | <input type="checkbox"/> ブルドーザ <input type="checkbox"/> モーターグレーダー <input type="checkbox"/> タイヤローラ <input type="checkbox"/> 振動ローラ | | |
| | 上層路盤 | <input type="checkbox"/> ブルドーザ <input type="checkbox"/> モーターグレーダー <input type="checkbox"/> タイヤローラ <input type="checkbox"/> 振動ローラ | | |
| | 基層 | <input type="checkbox"/> アスファルトフィニッシャ <input type="checkbox"/> タイヤローラ <input type="checkbox"/> 振動ローラ | | |
| | 表層 | <input type="checkbox"/> アスファルトフィニッシャ <input type="checkbox"/> タイヤローラ <input type="checkbox"/> 振動ローラ | | |
| 特記事項 | | | | |

設計内容(要点)記載表 3. 4 (施工計画, 特記仕様書 2/2) 特記仕様書

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|---------|---------------------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 総則 | 適用範囲 | 適用範囲は適切に表現されているか <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 工事内容 | 目的 | 内容は適切か <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 工事場所 | 〃 <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 工事概要 | 〃 <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 工事数量 | 〃 <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| | 工期 | 〃 <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 施工条件 | 工程制限 | 施工条件は示されているか <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 部分引渡し | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 現場条件 | 土質 | 現場条件は示されているか <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 関連工事 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 指定仮設 | 工事用道路 | 指定仮設は網羅されているか <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 建設発生土受入地及び仮置場 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 仮排水施設 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 工事中的上載荷重(工事車輛)のチェック | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 工事用地等 | | 工事用地の使用, 変遷等の記述はあるか <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 工事用材料 | 規格及び品質 | 工事と使用する主要材料の記述は適切か <input type="checkbox"/> 適, <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 施工 | 土工 | 必要事項の記述はなされているか <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 舗装工 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 排水工 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 附帯工 | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | その他 () | 〃 <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |

設計内容(要点)記載表 3. 5 (設計報告書)

| 検 討 項 目 | | 内 容 | 備 考 | 照 査 |
|----------|----------------------|--|-----|-----|
| 内 容 | 詳 細 | | | |
| 標準様式 (案) | 設計業務報告書標準様式 (案) に準拠か | <input type="checkbox"/> Y, <input type="checkbox"/> N ※同案には農道工に関しては具体的記載はない。 | | |
| 計算式 | 出典の記載 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| | 解説は適正か | <input type="checkbox"/> Y, <input type="checkbox"/> N | | |
| | 計算過程の明確化 | <input type="checkbox"/> Y, <input type="checkbox"/> N | | |
| 参考文献 | 出典の記載 | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 成果品 | 成果品の様式・部数の確認 | <input type="checkbox"/> 未, <input type="checkbox"/> 完 | | |
| コスト縮減対策 | 具体的な提案がなされているか | <input type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 特記事項 | | | | |