

委託業務特記仕様書（令和7年5月1日以降適用）

（共通仕様書の適用）

- 第1条** 本業務は、「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあつては「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局）」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

（共通仕様書の変更・追加事項）

- 第2条** 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書（変更・追加事項）」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

委託業務共通仕様書について

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099>

（共通仕様書の読み替え）

- 第3条** 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

（成績評定の選択制（試行））

- 第4条** 当初業務委託料（税込み）が100万円を超え500万円未満及び、変更契約で業務委託料が100万円を超えた土木工事に係る測量、設計、試験及び調査の委託業務（建物調査、不動産鑑定、除草、現場施工管理等の委託業務は除く）は、別に定める「委託業務（土木）成績評定の選択制試行要領」を適用する。
- 2 前項の対象業務の受注者は、契約時、評定の実施の意向について、「委託業務（土木）成績評定に関する意向確認書」を発注者契約担当に提出しなければならない。
- 3 履行途中の評定の意向変更は原則認めないこととする。ただし、成績評定を希望した場合において、完了時、変更契約により業務委託料（税込み）が100万円以下となった場合は、評定は行わないものとする。

委託業務（土木）成績評定の選択制試行要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/7215929/>

（受発注者共同による品質確保）

- 第5条** 重要構造物（橋梁、トンネル、樋門、砂防等）設計や、補修設計において、必要であると判断された場合は、情報共有（設計条件の留意点、関連業務の進捗状況、設計変更の提案等）・設計方針の確認を目的とした、合同現地踏査等の発注者、受注者（測量、地質、調査、設計）で設計条件・方針を確認できる場を設けることができるものとする。
- なお、費用及び参加者等の詳細については、監督員と協議の上、決定するものとする。

（ウィークリースタンス）

- 第6条** 本業務は、ウィークリースタンス（受発注者で1週間のルール（スタンス）を目標として定め、計画的に業務を履行する）の対象業務であり、次の各号に取り組まなければならない。
- (1) ウェンズデー・ホーム（水曜日は定時の帰宅を心がける。）

- (2) マンデー・ノーペリオド（月曜日（連休明け）を依頼の期限日としない。）
- (3) フライデー・ノーリクエスト（金曜日（連休前）に依頼をしない。）
- 2 前項第1号は必ず実施するものとし、第2号及び第3号についてはどちらか一方は必ず実施しなければならない。なお、前項第1号から第3号に加えて別の取組を行うことを妨げない。
- 3 ウィークリースタンスとして取り組む内容は、初回打合せ時に受発注者の協議によって決定する。決定した内容は打合せ記録簿に整理し、受発注者間で共有する。
- 4 受発注者は、中間打合せ等を利用して取り組みのフォローアップ等を行わなければならない。
- 5 ウィークリースタンスの取組は、業務の進捗に差し支えない範囲で実施する。

（Web会議【発注者指定型】）

第7条 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「Web会議（発注者指定型）」の対象業務であり、別に定める「Web会議実施要領」を適用する。

- 2 Web会議は、業務着手時の打合せにおいて受発注者の協議により実施の範囲等を決定するものとする。

Web会議実施要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/5035846/>

（Web検査【発注者指定型】）

第8条 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「Web検査（発注者指定型）」の対象業務であり、別に定める「Web会議実施要領」を適用する。

- 2 Web検査は、業務着手時の打合せにおいて受発注者の協議により実施の範囲等を決定するものとする。

Web会議実施要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/5035846/>

（情報共有システム活用業務【受注者希望型】）

第9条 受注者は、情報共有システム（以下「システム」という。）の活用を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、システム活用の試行対象業務（以下、「対象業務」という）とすることができる。

- 2 対象業務は、次のURLにある「情報共有システム活用試行要領について」を適用することとする。

情報共有システム活用試行要領

徳島県CALS/EC <https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.jp/cals/category/download/jyouhoukyouyuu/>

（本業務の特記仕様事項）

第10条 本業務における特記仕様事項は、次のとおりとする。

委託業務特記仕様書

第1章 総則

(共通仕様書の適用)

第1条 本特記仕様書は、徳島県が実施する高精度地図を用いて抽出した土砂災害のおそれのある箇所(急傾斜) (以下、「リスク箇所(急傾斜)という。)」などの基礎調査事業の「土砂災害警戒区域等に関する基礎調査」に適用する。

本特記仕様書に定めのない事項については、準拠図書に基づき実施しなければならない。

(目的)

第2条 本特記仕様書の規定は、土砂災害防止法第7条(土砂災害警戒区域)第4項及び同法第9条(土砂災害特別警戒区域)第4項に規定する公示図書に使用する危害のおそれのある土地の区域及び著しい危害のおそれのある土地の区域の設定調査(以下「調査」という。)を、机上調査及び現地調査による結果よりとりまとめ、整理することを目的とする。別紙1参照

(業務対象範囲)

第3条 業務対象は、西部総合県民局(三好)管内で抽出したリスク箇所(急傾斜)とし、業務対象範囲は別紙2のとおりとする。

2 リスク箇所(急傾斜)の現地調査は、周辺の既往土砂災害警戒区域等の指定範囲を把握した上で、行うものとする。

(準拠図書)

第4条 本業務は、以下の図書に従って実施するものとする。ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改訂された最新のものとする。なお、業務途中で改訂された場合はこの限りでない。

1. 土砂災害防止法に関わる基礎調査マニュアル(案)(土石流編)(H23年度改訂版)徳島県
2. 土砂災害防止法に関わる基礎調査マニュアル(案)(急傾斜地編)(H22年度改訂版)徳島県
3. 基礎調査調査作成・照査マニュアル(Ver.202410)
4. 基礎調査照査要領(案)(Ver.202410)
5. 土砂災害防止法に使用する数値地図作成ガイドライン(第8版)
6. 徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月
7. 徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月
8. 徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月
9. 土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)
10. 急傾斜地崩壊危険箇所等点検要領
11. 斜面カルテの作成要領(平成10年6月)
12. 斜面カルテの作成要領の解説(平成10年6月)
13. がけ崩れ災害の実態(土木研究所資料第3484号)
14. 土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説(案) 平成17年7月

(貸与する図書等)

第5条 県は、以下の図書を受注者に貸与する。

1. 新規抽出箇所資料
2. 砂防基盤図の既存DMデータファイル (2D・3D 共)
3. 砂防三法の指定地台帳
4. 既存施設の竣工図面、設計資料
5. その他、必要と思われる資料

2 受注者は、貸与資料を適切な管理のもと保管し、本業務の終了後または監督員からの返却の指示があった場合には速やかに資料を返却しなければならない。

第2章 基礎調査

(基礎調査に使用する資料等)

第6条 本業務は、微地形調査により既存数値地図 (1/2500DM) へ補正・編集を加えたもの (以下「修正数値地図」という。) を用いるものとする。また、数値地図については最新のものであることを確認し、修正経緯表を作成する。

2 危害のおそれのある区域等の設定には、区域設定支援システム ((財)砂防フロンティア整備推進機構) を使用することができる。※システムは基礎調査マニュアルに沿ったものであること。

(計画準備)

第7条 基礎調査に先立ち、調査内容を十分理解したうえで、目的が達成できるよう調査計画を立案するとともに、基礎調査の準備を行う。また、砂防基盤図の既存DMデータの精度確認を行い、宅盤の傾斜・不要な突起物等を把握した上で微地形調査に着手することとし、特に疑義のある場合には、その内容について具体的にとりまとめ、監督員に報告するものとする。

(調査項目)

第8条 調査項目は次のとおりとする。

- (1) 危害のおそれのある土地の現地確認
- (2) 数値地図作成
- (3) 地形調査
- (4) 地質調査
- (5) 対策施設状況調査
- (6) 過去の災害実績調査
- (7) 危害のおそれのある土地等の区域の設定
- (8) 危害のおそれのある土地等の区域の調査
- (9) 要配慮者利用施設や避難所の有無の調査
- (10) 土地利用状況調査 (現地踏査に立ち入る必要のある範囲)

なお、抽出されたリスク箇所について、現地調査により土砂災害防止法に規定する危害のおそれのある土地を確認する。また、数値地図作成については別紙3を参照、基礎調査 (急傾斜地の崩壊、土石流) の現地調査及び机上調査については、土砂災害防止法に関わる基礎調査マニュアルと別紙4のとおりとする。

(とりまとめ調書作成)

第9条 基礎調査について公示図書に使用できるようとりまとめ、区域調書に整理する。

- 2 区域調書は砂防フロンティア整備推進機構のエクセルデータを使用し、成果品提出前に砂防フロンティア整備推進機構の区域調書インポート支援ツールで事前チェックを実施する。
- 3 土砂災害防止法に規定する危害のおそれのある土地を確認できなかった箇所については、対象外調書（別紙5）を作成する。

(公示用図書の作成)

第10条 土砂災害警戒区域等の指定に際して必要な公示用図書を作成する。

(説明会資料の作成)

第11条 土砂災害警戒区域等の指定時の説明会用資料を作成する。

(土砂災害警戒区域DBの作成)

第12条 土砂災害警戒区域DBを作成する。

(位置情報データ)

第13条 本業務にて範囲設定した危険箇所の位置情報を含む地形図データは、次のとおり作成する。

	ファイル単位	保存形式	特記事項	特記事項
警戒区域等区域図	1 設定箇所毎	SHP 形式 DXF 形式	警戒区域等区域図は 1 ファイル 1 ポリゴンとする	ファイル名称等は別紙6のとおりとする

第3章 その他

(打合せ協議)

第14条 本業務を円滑に実施するために、打合せ協議を業務着手時、中間時、完了時に行う。特に、基礎調査、公示用図書の精度、品質にかかわる打ち合わせ協議を必ず行い、基礎調査マニュアルに基づき、十分に照査すること。

(疑義)

第15条 マニュアル(案)等に具体的な手法や判断方法が記載されていない事項については、問題点として抽出のうえ、監督員と協議するものとする。

(報告書の作成)

第16条 成果品は次のとおりとする。成果品の体裁、とりまとめ方法については監督員と打合わせの上、作成するものとする。また、データファイルについてはCD-R又はDVD-Rにて提出するものとする。ただし、データ容量が膨大となる場合には、監督員との協議の上、別の記録媒体を用いてもよいものとする。

<成果品>

報告書（A4版、ワープロ製本）2部

報告書（市町村送付用、区域調書等）市町村数部

電子データ

○基礎調査

- ・作成した原稿・原図、データ（電子納品対応CD等）（発注庁舎2部、砂防防災課1部）3部
- ・作成した原稿・原図、データ（危険箇所ごとにフォルダ分け（別紙7のとおり）したCD等）（発注庁舎1部、砂防防災課1部、市町村用（市町村別）市町村数部）2部+市町村数部

(砂防台帳システムへの基礎調査結果入力)

第17条 基礎調査で作成された警戒区域等区域図及び空中写真判読図の位置情報（DXF）は、第13条で示すとおりのファイル名をつけ、砂防台帳システムに入力すること。なお入力に際しては、砂防防災課にて、作業を行うこととし、事前に砂防防災課に連絡し調整を行うこと。

(身分証明証の携帯)

第18条 現地調査の実施には、土砂災害防止法に基づき県が交付する身分証明証を携帯しなければならない。

- 2 身分証明証は、土地所有者等から請求があったときは、これを提示するものとする。
- 3 受注者は、業務が完了した場合など身分証明証が不要となったときは、遅滞なく県に返却しなければならない。

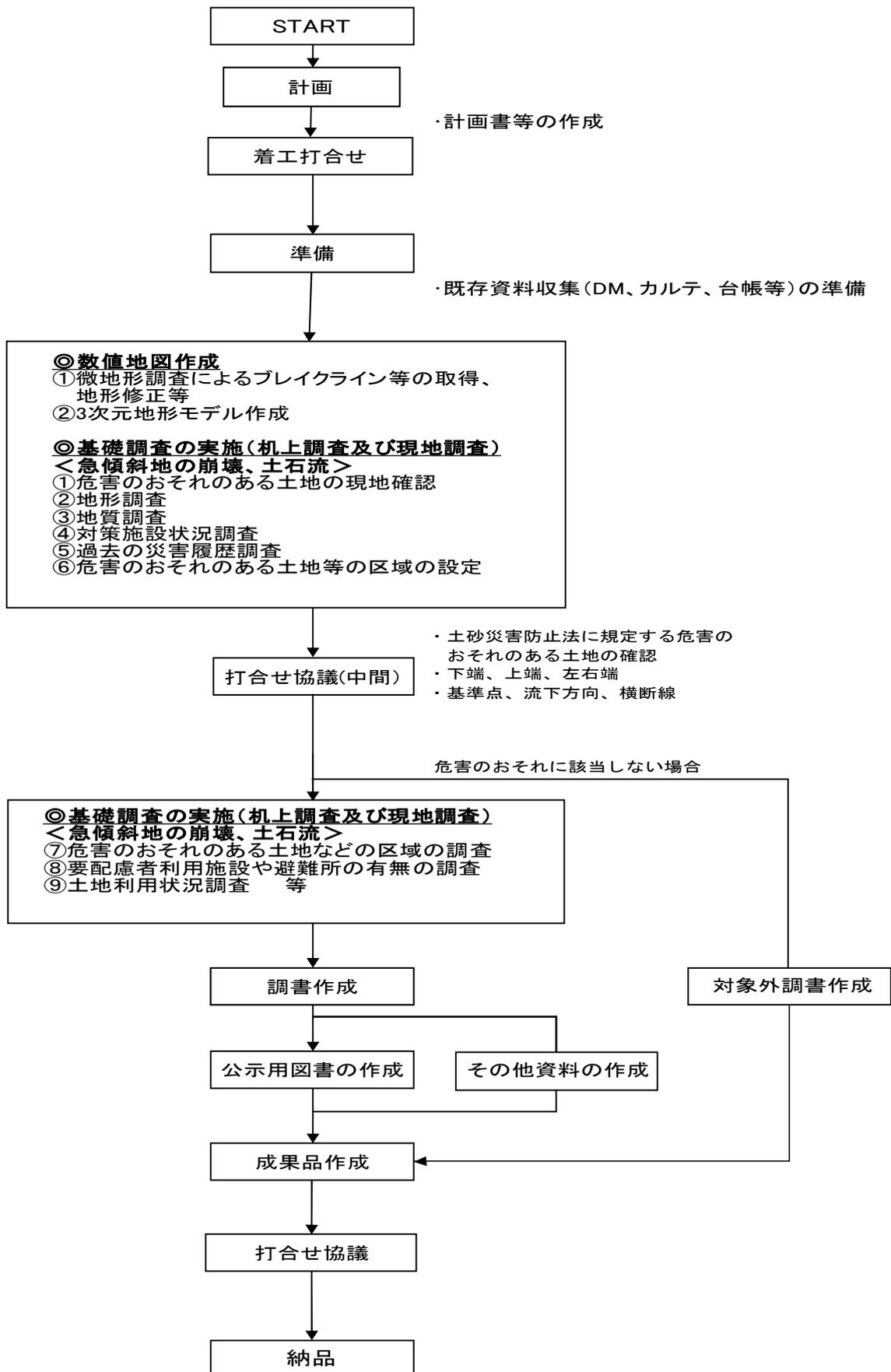
(調査・試験に対する協力)

第19条 受託者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して監督員の指示によりこれに協力しなければならない。

(家屋居住実態調査)

第20条 西部総合県民局(三好)管内で抽出された人家戸数が1戸ないしは2戸のリスク箇所(別紙10)について居住実態を現地確認し、別紙様式(家屋居住実態調査)を作成する。

業務フロー



別紙2 業務対象範囲

リスク箇所一覧表 22箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2772	2	三土-山城町-柴川-急傾斜-19	三好市山城町柴川
2773	2	三土-山城町-柴川-急傾斜-20	三好市山城町柴川
2793	2	三土-山城町-相川-急傾斜-40	三好市山城町相川
2803	2	三土-山城町-寺野-急傾斜-50	三好市山城町寺野
2804	4	三土-山城町-寺野-急傾斜-51	三好市山城町寺野
2807	23	三土-山城町-大和川-急傾斜-54	三好市山城町大和川
2820	3	三土-山城町-下川-急傾斜-67	三好市山城町下川
2827	3	三土-山城町-下川-急傾斜-74	三好市山城町下川、大和川
2831	4	三土-山城町-大川持-急傾斜-78	三好市山城町大川持
2835	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-82	三好市山城町岩戸、黒川
2839	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-86	三好市山城町岩戸
2848	4	三土-山城町-引地-急傾斜-95	三好市山城町引地
2849	4	三土-山城町-引地-急傾斜-96	三好市山城町引地
2858	5	三土-山城町-黒川-急傾斜-105	三好市山城町黒川
2859	4	三土-山城町-八千坊-急傾斜-106	三好市山城町八千坊
2870	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-117	三好市山城町頼広
2872	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-119	三好市山城町頼広
2873	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-120	三好市山城町頼広
2878	5	三土-山城町-赤谷-急傾斜-125	三好市山城町赤谷
2879	5	三土-山城町-平野-急傾斜-126	三好市山城町平野
2895	6	三土-山城町-白川-急傾斜-142	三好市山城町白川
2899	6	三土-山城町-白川-急傾斜-146	三好市山城町白川

別紙3 数値地図作成

(使用する資料)

第1条 基礎調査に使用する資料は、原則として次により修正された数値地図(1/2, 500DM)(以下「修正数値地図」という。)、三次元地形モデルとする(以下「地形図等」という。)

(微地形調査及び数値図化編集)

第2条 微地形調査を行い、既存DMデータファイル(2D・3D共)の数値図化・編集を図郭毎に行うものとし、データ取得項目・ファイル作成等については「土砂災害防止法に使用する数値地図作成ガイドライン」(第8版)に従うものとする。

- 2 微地形調査では、3次元モデルを作成するのに必要な、急傾斜地の斜面尻付近や土石流のおそれのある溪流の扇頂部付近及び谷の形状等を適切に表現するため、空中写真上で判読困難又は判読不能な部分や高さ1mを超える微地形等について、ブレイクライン等の取得のための現地確認作業を行い、これらの結果を基に、数値図化及び数値編集に必要な資料を作成するものとする。特に急傾斜については斜面の上端及び下端の両端を現地で確認し、図化するものとする。
- 3 数値図化は、図化機、座標読取装置付アナログ図化機またはデジタルステレオ図化機(以下「数値図化機」という。)を用いて実施し、微地形調査等により取得した地図情報を数値形式で測定し、記録するものとする。使用する数値図化機等は所定の精度が保持できる性能を有するものとする。
- 4 数値図化により取得された各種データを、現地調査等の結果に基づき、編集装置のグラフィックディスプレイ上で編集し、編集済みデータを作成するものとする。
なお、3次元編集にあたっては、新法数値地図作成作業データファイル仕様及び項目別データ取得基準細則に従うものとする。作成データは、「徳島県公共測量作業規程に定めるデジタルマッピングデータファイル仕様」に基づきデータファイルを作成するものとする。
- 5 DMデータファイルの単位・名称は既存ファイル(1図郭1ファイル)に合わせるものとし、項目データごとにレイヤー区分を行う。また、発注者における今後の利用を考慮して、DMデータファイルのフォーマット等の必要な事項について記述した説明書の作成も行う。
- 6 微地形調査の結果による、図化内容は現地調査記録と共に監督員に提出するものとする。

(3次元地形モデル作成)

第3条 数値地図で作成された数値図化データの内3次元データとして取得したデータを用いて、3次元の地形モデル(TIN)データを作成する。ただし、調書の作成に必要な区域について作成するものとし、作成範囲については事前に監督員の承認を受けるものとする。

別紙4 区域設定上の諸規則

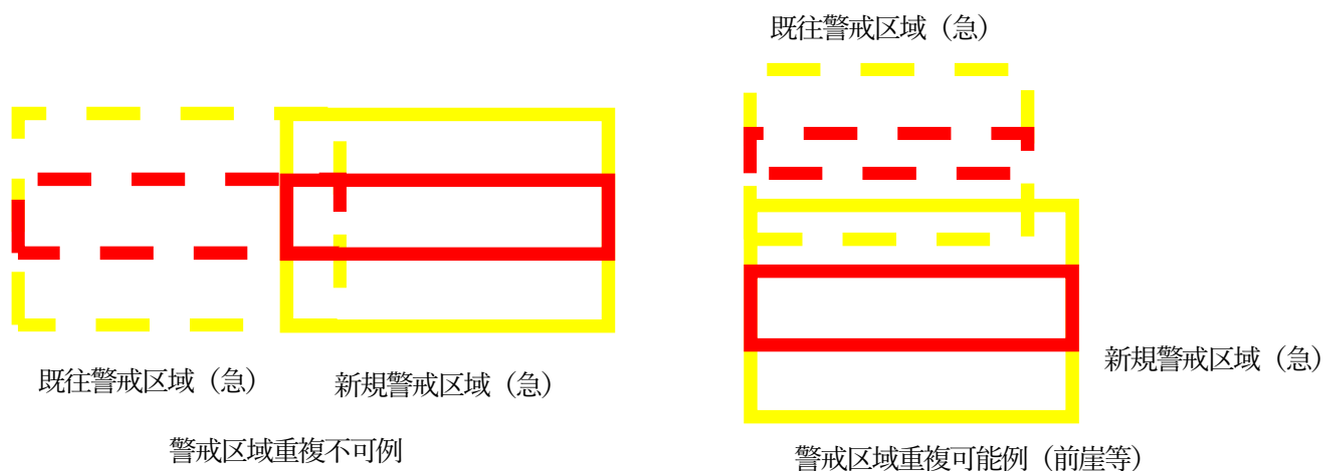
(リスク箇所の現地確認)

第1条 抽出したリスク箇所は、現地調査により土砂災害防止法に規定する危害のおそれのある土地を確認する。

(隣接するリスク箇所)

第2条 リスク箇所の現地調査の結果、土砂災害警戒区域の条件を満たす場合は、隣接する既往又は、新規の土砂災害警戒区域とできる限りひとつの箇所にまとめる。この場合、公示用図書は、既往土砂災害警戒区域と合わせた1区域として作成する。ただし、まとめることで弊害が生じる場合はこの限りではない。

2 発生現象の異なる土砂災害警戒区域の重複は問題とならないが、発生現象が同一の既往土砂災害警戒区域と重複しないように設定する。ただし、前崖等の異なる斜面での重複は可能である。



(既往土砂災害警戒区域形状の修正)

第3条 既往土砂災害警戒区域形状の修正は当業務では実施しない。

(区域名の命名規則)

第4条 区域名は同一市町村内で同一名称を使用しない。

2 土石流の区域名は、下流に存在する河川名の支渓とする。

区域名例

下流の河川名	区域名
〇〇谷川	〇〇谷川支
□□谷川	□□谷川支

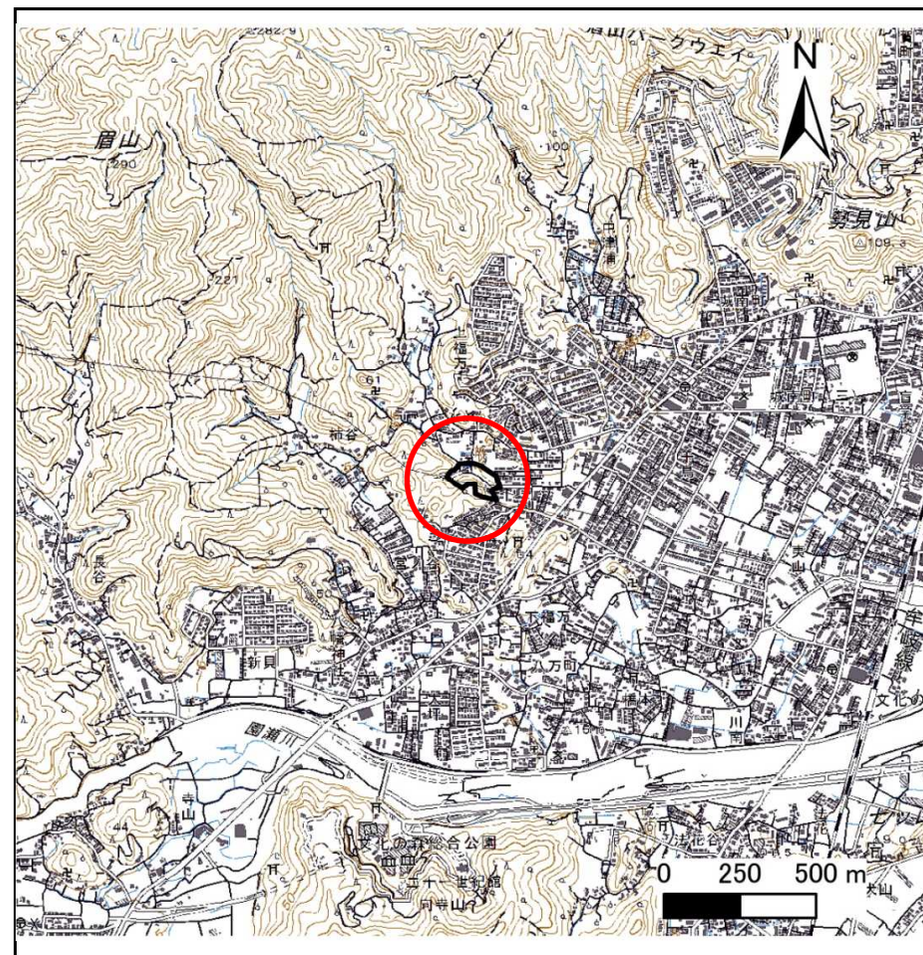
対象外調書(急傾斜)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
リスク箇所番号	R01K0001
箇所名	〇〇(1)
所在地	徳島市〇〇町
調査機関	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

対象外調書(急傾斜)

様式1 地形・地質状況等

調査年度	令和〇年度
------	-------

急傾斜地の位置		リスク箇所番号	R01K0001	箇所名	〇〇(1)	所在地	徳島市〇〇町
地形状況	急傾斜地の地形	急傾斜地は東から北西向きの直線や谷型が混在する斜面である。					
	危害のおそれのある土地等の地形(様式2-2、2-4参照)	急傾斜地下端に隣接して宅地、農地、道路、空き地が分布する。墓地有り。また上端部に隣接して山林が分布する。					
地質状況等	地表の状況	地表には表土、崩積土(礫質土)が分布する。断続的に露岩地有り。表土・崩積土下位に、基盤岩(軟岩)が分布すると考えられる。					
	地盤の状況	表土・崩積土の下位もしくは、表層より軟岩(三波川帯 結晶片岩類)が分布すると考えられる。					
	その他の状況	山林には5~10m程度の広葉樹(雑木)が分布する。					
	土質定数等	項目	設定値	設定根拠			
		土石等の比重 σ	2.6	一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)			
		土石等の容積濃度 C	0.5	一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)			
		土石等の密度 $\rho_m(t/m^3)$	1.8	一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)			
		土石等の単位体積重量 $\gamma(kN/m^3)$	18.00	礫質土の一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)			
	土石等の移動時の内部摩擦角 $\phi(^{\circ})$	35	礫質土の一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)				
	土石等の堆積時の内部摩擦角 $\phi(^{\circ})$	35	礫質土の一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)				
	土石等の流体抵抗係数 f_b	0.025	一般土質定数設定した(基礎調査マニュアル(急III-29)より)				
	土質定数設定根拠等特記事項	表層土、風化土、風化岩の状況から礫質土とした。					
対策施設等状況	無						
過去の災害実績等	無	発生件数	-				
想定される崩壊土量・幅及び深さ	(1)災害実績調査に基づく方法				設定根拠		
	(2)当該斜面の変状地形に着目した方法				当該斜面に該当する詳細な災害実績がないため、全国的な崩壊実績より得られた値を使用		
土石等の移動の高さ	hsm(m)	1.0					
	設定根拠	全国的な崩壊実績より得られた値を使用(基礎調査マニュアル(急III-30)より)					

対象外調書(急傾斜)

様式2 現地写真・スケッチ等の位置図

調査年度

令和〇年度

急傾斜地の位置

リスク箇所番号

R01K0001

箇所名

〇〇(1)

所在地

徳島市〇〇町



対象外となる理由

高さを満たしていない

別紙6 DXF（警戒区域等区域図）ファイル作成について

1 DXF ファイル作成時の取り決めについて

- ① DXF ファイルのファイルバージョンは、R12 または R14 とする
- ② CAD でデータを編集する時、書き込むレイヤ番号、ファイル名称などを統一する（「2. DXF ファイル名の付け方」について参照）。
- ③ CAD 上の座標、単位は統一（世界測地系（平面直角座標系(2011)第IV系）でメートル単位）※1
- ④ 基本的に1ファイルは1つのポリゴン（区域を囲んだ線）とする。
- ⑤ 斜面分割ごと（枝番ごと）でファイルを作成すること。

※1 CAD が基本ミリ単位のため、倍率が 1/1000 倍。

2 DXF ファイル名の付け方について

- ① ②

(例) Y 01DK20001 → 「 Y01DK20001 」

- ① 警戒区域 → 「Y」、特別警戒区域 → 「R」
- ② 土砂災害警戒区域等管理番号の付与方法は別紙8参照

3 台帳システム画面での指定地名等の付け方について

- ① ②

(例) ○○谷 (01DK20001) → 「 ○○谷(01DK20001) 」

- ① 区域名（土砂災害警戒区域等管理番号）をつける。
- ② （土砂災害警戒区域等管理番号）（付与方法は別紙8参照）

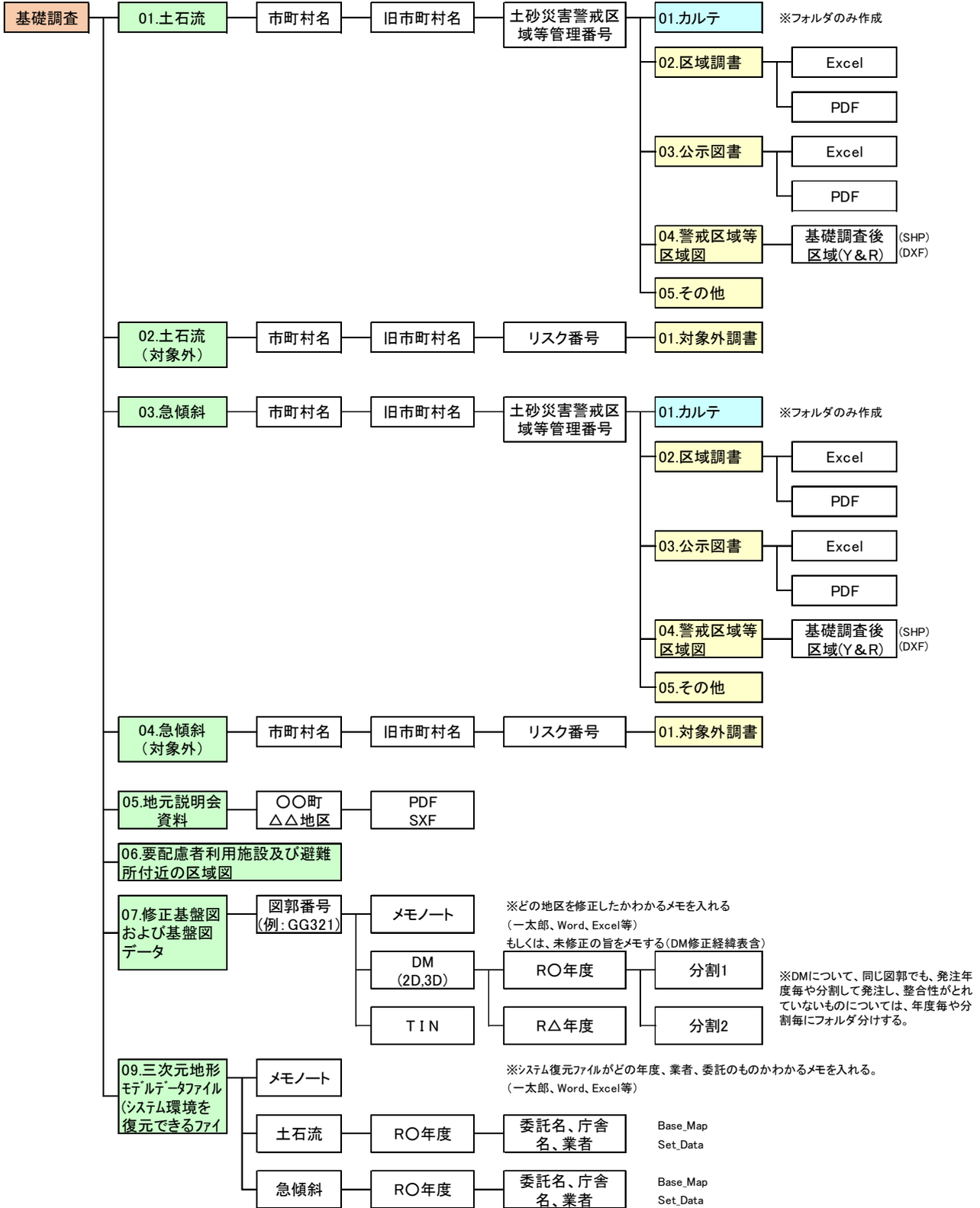
※文字の大きさは原則（8. 20503）を使用

4. 台帳システム用のデータについて

砂防台帳システムに入力するためには、事前に土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域毎にフォルダ分けしておくこと。

別紙7 フォルダ分け

別紙7 フォルダ分け



※市町村提供データは01,03,06のみとする。

別紙8 土砂災害警戒区域等管理番号

土砂災害警戒区域等管理番号は、1つの区域に1つとし、枝番号はつけない。

土砂災害警戒区域等管理番号の付与方法

① ② ③

(例) 01 DK 20001 → 「 01DK20001 」

- ① 市町村番号 ※1
- ② リスク形態 DK：土石流（県）、DS：土石流（四国山地砂防）
K：急傾斜
JK：地すべり（県土整備部）、JS：地すべり（四国山地砂防）、JN：地すべり（農林水産部）
- ③ 通し番号（各市町村における通し番号 20001 番から）

※1 市町村番号

01：徳島市、02：鳴門市、03：小松島市、04：阿南市、05：吉野川市、06：阿波市、
07：美馬市、08：三好市、09：勝浦町、10：上勝町、11：佐那河内村、12：石井町、
13：神山町、14：那賀町、15：牟岐町、16：美波町、17：海陽町、18：松茂町、
19：北島町、20：藍住町、21：板野町、22：上板町、23：つるぎ町、24：東みよし町

※2 既往の警戒区域への追加となる場合は、県から別途提供する既往警戒区域の管理番号とする。

この場合の「土砂災害警戒区域DB」は、区域追加前の行の下に追加後の行を挿入し、指定回数欄に、「n+1」を入れる。

別紙9 土砂災害警戒区域等管理番号付与までのリスク番号による整理方法

リスク番号の付与方法

- ① ② ③

(例) R 01 DK 0001※2 → 「 R01DK0001 」

- ① 市町村番号 ※1
② リスク形態 DK：土石流（県）、DS：土石流（四国山地砂防）
K：急傾斜
③ リスク箇所一覧表の番号

※1 市町村番号

01：徳島市、02：鳴門市、03：小松島市、04：阿南市、05：吉野川市、06：阿波市、
07：美馬市、08：三好市、09：勝浦町、10：上勝町、11：佐那河内村、12：石井町、
13：神山町、14：那賀町、15：牟岐町、16：美波町、17：海陽町、18：松茂町、
19：北島町、20：藍住町、21：板野町、22：上板町、23：つるぎ町、24：東みよし町

※2 区域の分割、子溪流等の設定により枝番が発生した場合、リスク箇所番号の後ろにハイフン1、ハイフン2、ハイフン3・・・（-1,-2,-3・・・）を付ける。

※3 アルファベットは半角大文字、数字は半角にすること。またR、①、②、③の間等にスペースや余分なハイフン等はいれないこと。

例1)・・・枝番が無い場合

『徳島市、土石流（県）、リスク箇所一覧表の番号0001』 → 『R01DK0001』

『阿南市、急傾斜、リスク箇所一覧表の番号0002』 → 『R04K0002』

例2)・・・枝番が存在する場合

『三好市、土石流（四国山地砂防）、リスク箇所一覧表の番号0003』 → 『R08DS0003-1』 『R08DS0003-2』

『美馬市、急傾斜、リスク箇所一覧表の番号0004』 → 『R07K0004-1』 『R07K0004-2』

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2092	2	三土-池田町-白地-急傾斜-1	三好市池田町白地ノロウチ
2093	2	三土-池田町-白地-急傾斜-2	三好市池田町白地ノロウチ
2094	2	三土-池田町-白地-急傾斜-3	三好市池田町白地ノロウチ
2096	2	三土-池田町-白地-急傾斜-5	三好市池田町白地ノロウチ
2097	2	三土-池田町-白地-急傾斜-6	三好市池田町白地ノロウチ
2098	2	三土-池田町-白地-急傾斜-7	三好市池田町白地ノロウチ
2099	2	三土-池田町-白地-急傾斜-8	三好市池田町白地ノロウチ
2100	7	三土-池田町-白地-急傾斜-9	三好市池田町白地ノロウチ
2101	6	三土-池田町-白地-急傾斜-10	三好市池田町白地ノロウチ
2109	6	三土-池田町-白地-急傾斜-18	三好市池田町白地ウマバ
2110	6	三土-池田町-白地-急傾斜-19	三好市池田町白地ウマバ
2111	6	三土-池田町-白地-急傾斜-20	三好市池田町白地ウマバ
2112	5	三土-池田町-白地-急傾斜-21	三好市池田町白地ウマバ
2113	5	三土-池田町-白地-急傾斜-22	三好市池田町白地ウマバ
2114	6	三土-池田町-白地-急傾斜-23	三好市池田町白地ウマバ
2120	9	三土-池田町-白地-急傾斜-29	三好市池田町白地井ノ久保
2121	9	三土-池田町-白地-急傾斜-30	三好市池田町白地井ノ久保
2122	6	三土-池田町-白地-急傾斜-31	三好市池田町白地井ノ久保
2124	6	三土-池田町-白地-急傾斜-33	三好市池田町白地井ノ久保
2127	9	三土-池田町-白地-急傾斜-36	三好市池田町白地井ノ久保
2134	9	三土-池田町-白地-急傾斜-43	三好市池田町白地本名
2135	9	三土-池田町-白地-急傾斜-44	三好市池田町白地フコヲヘ
2136	9	三土-池田町-白地-急傾斜-45	三好市池田町白地フコヲヘ
2138	9	三土-池田町-白地-急傾斜-47	三好市池田町白地フコヲヘ
2139	9	三土-池田町-白地-急傾斜-48	三好市池田町白地フコヲヘ
2140	9	三土-池田町-白地-急傾斜-49	三好市池田町白地フコヲヘ
2141	9	三土-池田町-白地-急傾斜-50	三好市池田町白地フコヲヘ
2143	14	三土-池田町-白地-急傾斜-52	三好市池田町白地大和川、 山城町大和川
2144	14	三土-池田町-白地-急傾斜-53	三好市池田町白地大和側
2147	1	三土-池田町-西山-急傾斜-56	三好市池田町西山乳ノ木道北
2151	1	三土-池田町-西山-急傾斜-60	三好市池田町西山乳ノ木道北
2155	1	三土-池田町-西山-急傾斜-64	三好市池田町西山下ノ浦
2162	3	三土-池田町-西山-急傾斜-71	三好市池田町西山中上尾
2163	3	三土-池田町-西山-急傾斜-72	三好市池田町西山中上尾
2164	3	三土-池田町-西山-急傾斜-73	三好市池田町西山込野
2165	3	三土-池田町-西山-急傾斜-74	三好市池田町西山込野

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2168	4	三土-池田町-西山-急傾斜-77	三好市池田町西山西ノ岡
2172	3	三土-池田町-西山-急傾斜-81	三好市池田町西山木屋床
2173	3	三土-池田町-西山-急傾斜-82	三好市池田町西山木屋床
2174	3	三土-池田町-西山-急傾斜-83	三好市池田町西山木屋床
2175	3	三土-池田町-西山-急傾斜-84	三好市池田町西山古野
2177	3	三土-池田町-西山-急傾斜-86	三好市池田町西山流畑、 西山屋久根
2183	5	三土-池田町-西山-急傾斜-92	三好市池田町西山穴漬
2184	3	三土-池田町-西山-急傾斜-93	三好市池田町西山太夫地
2186	3	三土-池田町-西山-急傾斜-95	三好市池田町西山樫ノ下
2188	5	三土-池田町-西山-急傾斜-97	三好市池田町西山久保
2189	5	三土-池田町-西山-急傾斜-98	三好市池田町西山佐古
2203	4	三土-池田町-州津-急傾斜-112	三好市池田町州津井関
2212	5	三土-池田町-州津-急傾斜-121	三好市池田町州津中津
2213	5	三土-池田町-州津-急傾斜-122	三好市池田町州津中津
2214	5	三土-池田町-ヤマダ-急傾斜-123	三好市池田町ヤマダ
2217	5	三土-池田町-ハヤシ-急傾斜-126	三好市池田町ハヤシ
2224	5	三土-池田町-ウエノ-急傾斜-133	三好市池田町ウエノ
2226	6	三土-池田町-イタノ-急傾斜-135	三好市池田町イタノ
2233	10	三土-池田町-中西-急傾斜-142	三好市池田町中西アイノフチ
2234	10	三土-池田町-中西-急傾斜-143	三好市池田町中西ラウヒラ
2241	10	三土-池田町-中西-急傾斜-150	三好市池田町中西ヤマバタ
2242	7	三土-池田町-馬路-急傾斜-151	三好市池田町馬路深川
2245	9	三土-池田町-馬路-急傾斜-154	三好市池田町馬路西堂面
2248	9	三土-池田町-馬路-急傾斜-157	三好市池田町馬路嫁之淵、 馬路加重
2249	9	三土-池田町-馬路-急傾斜-158	三好市池田町馬路土居
2251	8	三土-池田町-馬路-急傾斜-160	三好市池田町馬路安長
2252	8	三土-池田町-馬路-急傾斜-161	三好市池田町馬路西ノ坊、馬路高端
2255	8	三土-池田町-馬路-急傾斜-164	三好市池田町馬路立石
2256	8	三土-池田町-馬路-急傾斜-165	三好市池田町馬路桜淵、 馬路寺道
2257	8	三土-池田町-馬路-急傾斜-166	三好市池田町馬路峯川
2258	8	三土-池田町-馬路-急傾斜-167	三好市池田町馬路五軒
2259	15	三土-池田町-馬路-急傾斜-168	三好市池田町馬路森ノ下夕
2261	8	三土-池田町-佐野-急傾斜-170	三好市池田町佐野一里松
2273	16	三土-池田町-佐野-急傾斜-182	三好市池田町佐野葛籠口
2275	16	三土-池田町-佐野-急傾斜-184	三好市池田町佐野上根引

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2276	16	三土-池田町-佐野-急傾斜-185	三好市池田町佐野井掘
2277	16	三土-池田町-佐野-急傾斜-186	三好市池田町佐野淵ノ元
2278	16	三土-池田町-佐野-急傾斜-187	三好市池田町佐野南大境
2280	16	三土-池田町-佐野-急傾斜-189	三好市池田町佐野北大境
2283	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-192	三好市池田町漆川中尾
2284	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-193	三好市池田町漆川ミ子
2285	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-194	三好市池田町漆川キシダ
2286	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-195	三好市池田町漆川谷合
2287	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-196	三好市池田町漆川キシダ
2288	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-197	三好市池田町漆川キシダ
2290	10	三土-池田町-漆川-急傾斜-199	三好市池田町漆川桑内
2291	10	三土-池田町-漆川-急傾斜-200	三好市池田町漆川桑内
2294	10	三土-池田町-漆川-急傾斜-203	三好市池田町漆川土井
2295	10	三土-池田町-漆川-急傾斜-204	三好市池田町漆川クイノ内
2296	10	三土-池田町-漆川-急傾斜-205	三好市池田町漆川森脇
2298	10	三土-池田町-漆川-急傾斜-207	三好市池田町漆川シウシ
2300	13	三土-池田町-漆川-急傾斜-209	三好市池田町漆川下川原
2301	13	三土-池田町-漆川-急傾斜-210	三好市池田町漆川アイハシリ
2302	13	三土-池田町-漆川-急傾斜-211	三好市池田町漆川古宮
2305	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-214	三好市池田町漆川朽野
2308	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-217	三好市池田町漆川カゲノ
2310	11	三土-池田町-漆川-急傾斜-219	三好市池田町漆川水谷
2311	12	三土-池田町-漆川-急傾斜-220	三好市池田町漆川水谷
2312	12	三土-池田町-漆川-急傾斜-221	三好市池田町漆川水谷
2313	12	三土-池田町-漆川-急傾斜-222	三好市池田町漆川タノモト
2314	12	三土-池田町-漆川-急傾斜-223	三好市池田町漆川大平
2315	12	三土-池田町-漆川-急傾斜-224	三好市池田町漆川大平
2316	12	三土-池田町-漆川-急傾斜-225	三好市池田町漆川イシタテ
2317	13	三土-池田町-中津川-急傾斜-226	三好市池田町中津川ミチシタ
2318	13	三土-池田町-中津川-急傾斜-227	三好市池田町中津川タケダニ
2319	13	三土-池田町-中津川-急傾斜-228	三好市池田町中津川タケダニ
2320	13	三土-池田町-中津川-急傾斜-229	三好市池田町中津川ニシクボ
2321	13	三土-池田町-中津川-急傾斜-230	三好市池田町中津川ニシクボ
2325	13	三土-池田町-松尾-急傾斜-234	三好市池田町松尾六松
2327	17	三土-池田町-松尾-急傾斜-236	三好市池田町松尾大申
2328	17	三土-池田町-松尾-急傾斜-237	三好市池田町松尾大申

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2329	18	三土-池田町-松尾-急傾斜-238	三好市池田町松尾宮石
2330	18	三土-池田町-松尾-急傾斜-239	三好市池田町松尾宮石
2331	18	三土-池田町-松尾-急傾斜-240	三好市池田町松尾宮石
2337	20	三土-池田町-松尾-急傾斜-246	三好市池田町松尾黒川
2338	17	三土-池田町-松尾-急傾斜-247	三好市池田町松尾大申
2339	13	三土-池田町-大利-急傾斜-248	三好市池田町大利宮平
2340	13	三土-池田町-大利-急傾斜-249	三好市池田町大利国畑
2342	13	三土-池田町-大利-急傾斜-251	三好市池田町大利国畑
2343	13	三土-池田町-大利-急傾斜-252	三好市池田町大利崎谷
2346	13	三土-池田町-大利-急傾斜-255	三好市池田町大利田尾、 大利古畑
2348	17	三土-池田町-大利-急傾斜-257	三好市池田町大利成中
2349	17	三土-池田町-大利-急傾斜-258	三好市池田町大利寿丸
2351	17	三土-池田町-大利-急傾斜-260	三好市池田町大利寿丸
2355	17	三土-池田町-大利-急傾斜-264	三好市池田町大利日浦
2358	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-267	三好市池田町川崎淵ノ上
2359	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-268	三好市池田町川崎預り
2360	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-269	三好市池田町川崎入道口
2361	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-270	三好市池田町川崎石ノ京
2362	18	三土-池田町-川崎-急傾斜-271	三好市池田町川崎千足
2363	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-272	三好市池田町川崎千足
2364	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-273	三好市池田町川崎千足
2365	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-274	三好市池田町川崎山貝
2366	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-275	三好市池田町川崎平野
2367	17	三土-池田町-川崎-急傾斜-276	三好市池田町川崎平野
2757	1	三土-山城町-佐連-急傾斜-4	三好市山城町佐連
2758	1	三土-山城町-佐連-急傾斜-5	三好市山城町佐連
2759	1	三土-山城町-佐連-急傾斜-6	三好市山城町佐連
2760	1	三土-山城町-大谷-急傾斜-7	三好市山城町大谷
2761	1	三土-山城町-大谷-急傾斜-8	三好市山城町大谷
2763	1	三土-山城町-大谷-急傾斜-10	三好市山城町大谷
2764	1	三土-山城町-大谷-急傾斜-11	三好市山城町大谷
2765	1	三土-山城町-大谷-急傾斜-12	三好市山城町大谷
2767	1	三土-山城町-大月-急傾斜-14	三好市山城町大月
2769	1	三土-山城町-大月-急傾斜-16	三好市山城町大月
2770	1	三土-山城町-大月-急傾斜-17	三好市山城町大月
2771	1	三土-山城町-柴川-急傾斜-18	三好市山城町柴川

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2775	1	三土-山城町-瀬貝-急傾斜-22	三好市山城町瀬貝、脇
2776	1	三土-山城町-瀬貝-急傾斜-23	三好市山城町瀬貝
2778	1	三土-山城町-脇-急傾斜-25	三好市山城町脇
2779	2	三土-山城町-政友-急傾斜-26	三好市山城町政友
2781	2	三土-山城町-政友-急傾斜-28	三好市山城町政友
2783	2	三土-山城町-相川-急傾斜-30	三好市山城町相川、政友
2784	2	三土-山城町-相川-急傾斜-31	三好市山城町相川
2785	2	三土-山城町-相川-急傾斜-32	三好市山城町相川
2786	2	三土-山城町-相川-急傾斜-33	三好市山城町相川
2787	2	三土-山城町-相川-急傾斜-34	三好市山城町相川
2791	2	三土-山城町-相川-急傾斜-38	三好市山城町相川
2792	2	三土-山城町-相川-急傾斜-39	三好市山城町相川
2794	2	三土-山城町-相川-急傾斜-41	三好市山城町相川
2795	2	三土-山城町-相川-急傾斜-42	三好市山城町相川
2796	2	三土-山城町-相川-急傾斜-43	三好市山城町相川
2798	2	三土-山城町-寺野-急傾斜-45	三好市山城町寺野、相川
2800	2	三土-山城町-寺野-急傾斜-47	三好市山城町寺野
2806	23	三土-山城町-大和川-急傾斜-53	三好市山城町大和川
2808	2	三土-山城町-大和川-急傾斜-55	三好市山城町大和川
2809	23	三土-山城町-大和川-急傾斜-56	三好市山城町大和川
2811	23	三土-山城町-大和川-急傾斜-58	三好市山城町大和川
2814	23	三土-山城町-下川-急傾斜-61	三好市山城町下川
2816	23	三土-山城町-下川-急傾斜-63	三好市山城町下川
2818	3	三土-山城町-下川-急傾斜-65	三好市山城町下川
2819	3	三土-山城町-下川-急傾斜-66	三好市山城町下川
2821	3	三土-山城町-下川-急傾斜-68	三好市山城町下川
2826	3	三土-山城町-下川-急傾斜-73	三好市山城町下川
2832	4	三土-山城町-大川持-急傾斜-79	三好市山城町大川持
2833	4	三土-山城町-大川持-急傾斜-80	三好市山城町大川持
2836	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-83	三好市山城町岩戸
2837	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-84	三好市山城町岩戸
2841	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-88	三好市山城町岩戸
2842	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-89	三好市山城町岩戸
2843	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-90	三好市山城町岩戸
2844	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-91	三好市山城町岩戸
2845	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-92	三好市山城町岩戸

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2846	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-93	三好市山城町岩戸
2847	4	三土-山城町-岩戸-急傾斜-94	三好市山城町岩戸
2851	4	三土-山城町-末貞-急傾斜-98	三好市山城町末貞
2854	4	三土-山城町-黒川-急傾斜-101	三好市山城町黒川
2855	4	三土-山城町-黒川-急傾斜-102	三好市山城町黒川
2857	4	三土-山城町-黒川-急傾斜-104	三好市山城町黒川
2860	4	三土-山城町-八千坊-急傾斜-107	三好市山城町八千坊
2861	4	三土-山城町-八千坊-急傾斜-108	三好市山城町八千坊
2862	1	三土-山城町-八千坊-急傾斜-109	三好市山城町八千坊
2864	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-111	三好市山城町頼広、黒川
2866	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-113	三好市山城町頼広
2868	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-115	三好市山城町頼広
2871	5	三土-山城町-頼広-急傾斜-118	三好市山城町頼広
2875	24	三土-山城町-赤谷-急傾斜-122	三好市山城町赤谷
2876	5	三土-山城町-赤谷-急傾斜-123	三好市山城町赤谷
2877	5	三土-山城町-赤谷-急傾斜-124	三好市山城町赤谷
2880	5	三土-山城町-平野-急傾斜-127	三好市山城町平野
2881	5	三土-山城町-信正-急傾斜-128	三好市山城町信正
2882	5	三土-山城町-大野-急傾斜-129	三好市山城町大野
2886	5	三土-山城町-大野-急傾斜-133	三好市山城町大野
2887	5	三土-山城町-大野-急傾斜-134	三好市山城町大野、小川谷
2889	1	三土-山城町-小川谷-急傾斜-136	三好市山城町小川谷
2890	1	三土-山城町-茂地-急傾斜-137	三好市山城町茂地
2891	1	三土-山城町-茂地-急傾斜-138	三好市山城町茂地
2892	1	三土-山城町-茂地-急傾斜-139	三好市山城町茂地
2893	5	三土-山城町-茂地-急傾斜-140	三好市山城町茂地 愛媛県四国中央市新宮町上山
2894	6	三土-山城町-中野-急傾斜-141	三好市山城町中野
2896	6	三土-山城町-白川-急傾斜-143	三好市山城町白川
2901	24	三土-山城町-光兼-急傾斜-148	三好市山城町光兼
2902	24	三土-山城町-光兼-急傾斜-149	三好市山城町光兼
2905	24	三土-山城町-仏子-急傾斜-152	三好市山城町仏子
2907	24	三土-山城町-仏子-急傾斜-154	三好市山城町仏子
2908	24	三土-山城町-尾又-急傾斜-155	三好市山城町尾又
2909	24	三土-山城町-尾又-急傾斜-156	三好市山城町尾又
2911	8	三土-山城町-粟山-急傾斜-158	三好市山城町粟山
2913	8	三土-山城町-粟山-急傾斜-160	三好市山城町粟山

別紙 10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2915	8	三土-山城町-粟山-急傾斜-162	三好市山城町粟山
2916	8	三土-山城町-粟山-急傾斜-163	三好市山城町粟山
2917	8	三土-山城町-粟山-急傾斜-164	三好市山城町粟山
2918	8	三土-山城町-粟山-急傾斜-165	三好市山城町粟山
2921	4	三土-山城町-国政-急傾斜-168	三好市山城町国政
2922	4	三土-山城町-国政-急傾斜-169	三好市山城町国政
2923	4	三土-山城町-国政-急傾斜-170	三好市山城町国政
2924	4	三土-山城町-国政-急傾斜-171	三好市山城町国政
2925	6	三土-山城町-重実-急傾斜-172	三好市山城町重実
2928	6	三土-山城町-重実-急傾斜-175	三好市山城町重実
2929	6	三土-山城町-重実-急傾斜-176	三好市山城町重実
2930	6	三土-山城町-重実-急傾斜-177	三好市山城町重実
2932	6	三土-山城町-重実-急傾斜-179	三好市山城町重実
2934	6	三土-山城町-重実-急傾斜-181	三好市山城町重実
2935	6	三土-山城町-重実-急傾斜-182	三好市山城町重実
2937	6	三土-山城町-西宇-急傾斜-184	三好市山城町西宇
2949	7	三土-山城町-西宇-急傾斜-196	三好市山城町西宇
2950	7	三土-山城町-西宇-急傾斜-197	三好市山城町西宇
2954	25	三土-山城町-上名-急傾斜-201	三好市山城町上名
2958	25	三土-山城町-上名-急傾斜-205	三好市山城町上名
2960	9	三土-山城町-上名-急傾斜-207	三好市山城町上名
2961	10	三土-山城町-上名-急傾斜-208	三好市山城町上名
2962	10	三土-山城町-上名-急傾斜-209	三好市山城町上名
2963	9	三土-山城町-上名-急傾斜-210	三好市山城町上名
2966	9	三土-山城町-上名-急傾斜-213	三好市山城町上名
2969	9	三土-山城町-上名-急傾斜-216	三好市山城町上名
2970	10	三土-山城町-上名-急傾斜-217	三好市山城町上名
2972	9	三土-山城町-上名-急傾斜-219	三好市山城町上名
2973	9	三土-山城町-上名-急傾斜-220	三好市山城町上名
2974	9	三土-山城町-上名-急傾斜-221	三好市山城町上名
2979	25	三土-山城町-上名-急傾斜-226	三好市山城町上名
2983	10	三土-山城町-下名-急傾斜-230	三好市山城町下名
2985	10	三土-山城町-下名-急傾斜-232	三好市山城町下名
2986	10	三土-山城町-下名-急傾斜-233	三好市山城町下名
2990	25	三土-山城町-下名-急傾斜-237	三好市山城町下名、上名
2993	11	三土-山城町-下名-急傾斜-240	三好市山城町下名

別紙 10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2994	11	三土-山城町-下名-急傾斜-241	三好市山城町下名
2996	11	三土-山城町-下名-急傾斜-243	三好市山城町下名
2997	11	三土-山城町-下名-急傾斜-244	三好市山城町下名
2999	11	三土-山城町-下名-急傾斜-246	三好市山城町下名
3000	11	三土-山城町-下名-急傾斜-247	三好市山城町下名
3001	11	三土-山城町-下名-急傾斜-248	三好市山城町下名
3002	11	三土-山城町-下名-急傾斜-249	三好市山城町下名
2368	26	三土-西祖谷山村-徳善西-急傾斜-1	三好市西祖谷山村徳善西
2371	26	三土-西祖谷山村-徳善-急傾斜-4	三好市西祖谷山村徳善
2372	26	三土-西祖谷山村-徳善-急傾斜-5	三好市西祖谷山村徳善
2373	26	三土-西祖谷山村-徳善-急傾斜-6	三好市西祖谷山村徳善
2374	26	三土-西祖谷山村-徳善-急傾斜-7	三好市西祖谷山村徳善
2377	23	三土-西祖谷山村-東西岡-急傾斜-10	三好市西祖谷山村東西岡、西岡
2382	23	三土-西祖谷山村-後山-急傾斜-15	三好市西祖谷山村後山
2385	23	三土-西祖谷山村-尾井ノ内-急傾斜-18	三好市西祖谷山村尾井ノ内
2390	24	三土-西祖谷山村-戸ノ谷-急傾斜-23	三好市西祖谷山村戸ノ谷
2393	24	三土-西祖谷山村-冥地-急傾斜-26	三好市西祖谷山村冥地
2401	24	三土-西祖谷山村-一字-急傾斜-34	三好市西祖谷山村一字
2405	25	三土-西祖谷山村-重末-急傾斜-38	三好市西祖谷山村山重末
2408	20	三土-西祖谷山村-下名-急傾斜-41	三好市西祖谷山村下名
2411	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-44	三好市西祖谷山村善徳
2412	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-45	三好市西祖谷山村善徳
2413	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-46	三好市西祖谷山村善徳
2414	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-47	三好市西祖谷山村善徳
2416	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-49	三好市西祖谷山村善徳
2418	25	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-51	三好市西祖谷山村善徳
2419	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-52	三好市西祖谷山村善徳
2421	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-54	三好市西祖谷山村善徳
2422	24	三土-西祖谷山村-善徳-急傾斜-55	三好市西祖谷山村善徳
2423	25	三土-西祖谷山村-閑定-急傾斜-56	三好市西祖谷山村閑定
2426	25	三土-西祖谷山村-中尾-急傾斜-59	三好市西祖谷山村中尾
2428	25	三土-西祖谷山村-今久保-急傾斜-61	三好市西祖谷山村今久保
2432	26	三土-西祖谷山村-榎-急傾斜-65	三好市西祖谷山村榎
2434	26	三土-西祖谷山村-上吾橋-急傾斜-67	三好市西祖谷山村上吾橋
2435	26	三土-西祖谷山村-上吾橋-急傾斜-68	三好市西祖谷山村上吾橋
2436	26	三土-西祖谷山村-上吾橋-急傾斜-69	三好市西祖谷山村上吾橋、 下吾橋

別紙10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
2437	26	三土-西祖谷山村-下吾橋-急傾斜-70	三好市西祖谷山村下吾橋
2438	26	三土-西祖谷山村-下吾橋-急傾斜-71	三好市西祖谷山村下吾橋
2440	26	三土-西祖谷山村-土日浦-急傾斜-73	三好市西祖谷山村土日浦
2441	26	三土-西祖谷山村-土日浦-急傾斜-74	三好市西祖谷山村土日浦
2442	26	三土-西祖谷山村-有瀬-急傾斜-75	三好市西祖谷山村有瀬
2445	27	三土-西祖谷山村-有瀬-急傾斜-78	三好市西祖谷山村有瀬
3005	26	三土-東祖谷-高野-急傾斜-3	三好市東祖谷高野
3007	26	三土-東祖谷-高野-急傾斜-5	三好市東祖谷高野
3009	26	三土-東祖谷-今井-急傾斜-7	三好市東祖谷今井
3010	26	三土-東祖谷-今井-急傾斜-8	三好市東祖谷今井
3011	12	三土-東祖谷-和田-急傾斜-9	三好市東祖谷和田
3017	12	三土-東祖谷-釣井-急傾斜-15	三好市東祖谷釣井
3019	15	三土-東祖谷-京上-急傾斜-17	三好市東祖谷京上
3025	15	三土-東祖谷-林-急傾斜-23	三好市東祖谷林
3029	12	三土-東祖谷-大枝-急傾斜-27	三好市東祖谷大枝
3036	12	三土-東祖谷-若林-急傾斜-34	三好市東祖谷若林
3043	27	三土-東祖谷-阿佐-急傾斜-41	三好市東祖谷阿佐
3045	27	三土-東祖谷-小川-急傾斜-43	三好市東祖谷小川
3046	27	三土-東祖谷-小川-急傾斜-44	三好市東祖谷小川
3049	27	三土-東祖谷-樫尾-急傾斜-47	三好市東祖谷樫尾
3052	14	三土-東祖谷-落合-急傾斜-50	三好市東祖谷落合
3053	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-80	三好市東祖谷久保
3057	14	三土-東祖谷-落合-急傾斜-54	三好市東祖谷落合
3058	14	三土-東祖谷-落合-急傾斜-55	三好市東祖谷落合
3060	14	三土-東祖谷-落合-急傾斜-57	三好市東祖谷落合
3062	14	三土-東祖谷-落合-急傾斜-59	三好市東祖谷落合
3065	13	三土-東祖谷-奥ノ井-急傾斜-62	三好市東祖谷奥ノ井
3066	13	三土-東祖谷-奥ノ井-急傾斜-63	三好市東祖谷奥ノ井
3069	14	三土-東祖谷-栗枝渡-急傾斜-66	三好市東祖谷栗枝渡、奥ノ井
3076	14	三土-東祖谷-中上-急傾斜-73	三好市東祖谷中上
3078	15	三土-東祖谷-下瀬-急傾斜-75	三好市東祖谷下瀬、釜ヶ谷
3079	15	三土-東祖谷-釜ヶ谷-急傾斜-76	三好市東祖谷釜ヶ谷
3080	15	三土-東祖谷-九鬼-急傾斜-77	三好市東祖谷九鬼
3082	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-79	三好市東祖谷久保
3083	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-81	三好市東祖谷久保
3085	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-83	三好市東祖谷久保

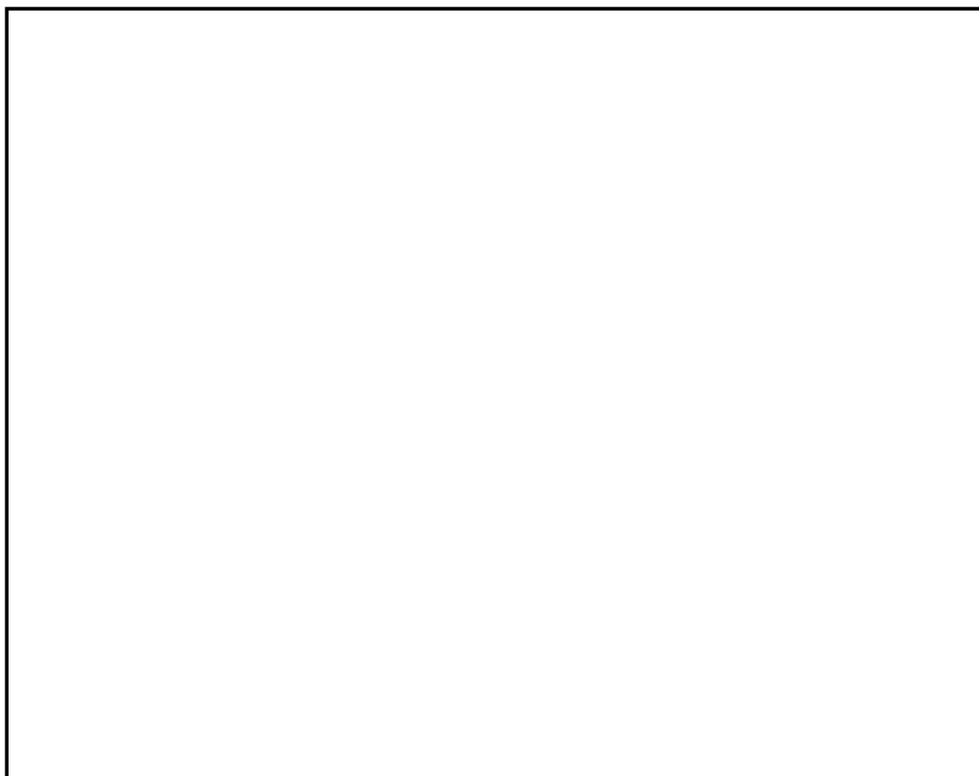
別紙 10 リスク箇所

急傾斜 329箇所

番号	図面番号	リスク箇所名	所在地
3086	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-84	三好市東祖谷久保
3087	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-85	三好市東祖谷久保
3088	16	三土-東祖谷-久保-急傾斜-86	三好市東祖谷久保
3089	15	三土-東祖谷-西山-急傾斜-87	三好市東祖谷西山
3101	20	三土-東祖谷-菅生-急傾斜-99	三好市東祖谷菅生
3107	22	三土-東祖谷-菅生-急傾斜-105	三好市東祖谷菅生

家屋居住実態調書

自然現象の種類	土石流もしくは急傾斜
リスク箇所番号	〇土-〇〇市-〇〇-(自然現象の種類)-00
所在地	〇〇市〇〇字〇〇・〇〇
調査機関	徳島県〇〇県土整備部<〇〇庁舎>



位置図(S=1:25,000)

- | | はい | いいえ |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 建物の壁や屋根が健全な状態である | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 建物及び敷地の日常的な管理が確認できる | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 電気、ガス、水道等の利用が確認できる | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. その他 | <input type="text"/> | |
| 5. 居住実態が確認できる | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. 決定根拠 | <input type="text"/> | |

家屋居住実態調書

現地写真・スケッチ等

調査年度

令和7年度

リ ス ク 箇 所 番 号

〇土-〇〇市-〇〇-(自然現象の種類)-00

所在地

〇〇市〇〇字〇〇・〇〇

コメント

写真・スケッチ番号

1

コメント

写真・スケッチ番号

2

調査年月日

調査年月日