

# ＊北海道公報

発行 北海道  
編集 総務部  
法務・法人局  
法制文書課  
電話 011-204-5035  
FAX 011-232-1385

## 北海道告示第197号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第7条第1項の規定により、次の区域を土砂災害警戒区域として指定する。

平成29年3月21日

北海道知事 高橋 はるみ

### 目次

#### 告示

- 農林水産大臣権限に係る保安林の指定施業要件の変更の予定……………（治山課） 149
- 土砂災害警戒区域の指定……………（維持管理防災課） 149
- 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定……………（維持管理防災課） 151

### 告示

#### 北海道告示第196号

農林水産大臣から、次のように保安林の指定施業要件を変更する予定である旨、森林法（昭和26年法律第249号）第33条の3において準用する同法第29条の規定による通知があった。

平成29年3月21日

北海道知事 高橋 はるみ

- 1 指定施業要件変更予定保安林の所在場所 虻田郡ニセコ町・留寿都村・喜茂別町・京極町（以上3町1村について次の図に示す部分に限る。）
- 2 保安林として指定された目的 土砂の流出の防備
- 3 変更後の指定施業要件
  - (1) 立木の伐採の方法
    - ア 次の森林については、主伐は、択伐による。  
ニセコ町・留寿都村・喜茂別町・京極町（以上3町1村について次の図に示す部分に限る。）
    - イ その他の森林については、主伐に係る伐採種を定めない。
    - ウ 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町村に係る市町村森林整備計画で定める標準伐期齢以上のものとする。
    - エ 間伐に係る森林は、次のとおりとする。
  - (2) 立木の伐採の限度 次のとおりとする。  
（「次の図」及び「次のとおり」は、省略し、その図面及び関係書類を北海道水産林務部林務局治山課及び関係町村役場に備え置いて縦覧に供する。）

- 1(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
札幌豊平峡1（I-0-199-199）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- 2(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
発電所左の沢川（I-23）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 3(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
発電所右の沢川（I-24）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 4(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
定山溪寺沢川（I-42）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪、定山溪温泉西3丁目及び4丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 5(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
三笠下の沢川（I-43）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流

- 6(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
三笠上の沢川（Ⅰ-44）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 7(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
オンコの沢川（Ⅰ-45）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 8(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
定山溪ダム下の沢川（Ⅲ-H27-012）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 9(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
真栄川（Ⅰ-01-0150）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
札幌市清田区真栄、有明（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 10(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
稚内緑6丁目6（Ⅰ-6-167-3123）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市緑6丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- 11(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
緑6丁目南沢川（Ⅲ-61-009）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市緑6丁目、大字稚内村字ヤムワッカナイ（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類

- 土石流
- 12(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
緑六丁目沢川（Ⅰ-61-0200）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市緑5丁目及び6丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 13(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
緑六丁目西沢川（Ⅰ-61-0190）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市緑5丁目及び6丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 14(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
ルエベンルモ北沢川（Ⅱ-61-0450）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市西浜1丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 15(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
ウロンナイ川（Ⅱ-61-0430）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市西浜1丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 16(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
ホーライ四の沢川（Ⅰ-61-0340）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市宝来4丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 17(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
宝来町（6-1-334）
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市宝来2丁目から4丁目まで、大字稚内村字ヤムワッカナイ（次の図のとおり）

- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
地すべり
- 18(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
稚内萩見3丁目2 (I-6-171-3127)
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市萩見3丁目、はまなす1丁目(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- 19(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
稚内富岡3丁目1 (I-6-173-3129)
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市富岡3丁目(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- 20(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
富岡3丁目沢川(Ⅲ-61-003)
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市富岡3丁目、声間1丁目、大字稚内村、大字声間村(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 21(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
稚内富岡5丁目 (I-6-175-3131)
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市富岡5丁目(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- 22(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
大沼西側沢1 (Ⅲ-61-002)
- (2) 土砂災害警戒区域の表示  
稚内市大字声間村字サラキトオマナイ原野(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- 23(1) 土砂災害警戒区域の箇所番号  
富士見園沢川 (I-61-0420)
- (2) 土砂災害警戒区域の表示

- 稚内市富士見5丁目、大字稚内村字ヤムワッカナイ(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流  
(「次の図」は省略し、その図面を関係総合振興局建設管理部に備え置いて縦覧に供する。)

**北海道告示第198号**

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(平成12年法律第57号)第7条第1項及び第9条第1項の規定により、次の区域を土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域として指定する。

平成29年3月21日

北海道知事 高橋 はるみ

- 1(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌小金湯9 (Ⅱ-0-110-110)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区豊滝、小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 2(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌小金湯13 (Ⅲ-0-H27-001)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区豊滝(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 3(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌小金湯16 (Ⅲ-0-H27-006)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区豊滝(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

<p>次の図のとおり</p> <p>4(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯8 (Ⅱ-0-109-109)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>5(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯11 (Ⅲ-0-44-44)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>6(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯10 (Ⅲ-0-43-43)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>7(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯6 (Ⅱ-0-107-107)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>8(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯14 (Ⅱ-0-H27-002)</p>	<p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>9(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯4 (Ⅱ-0-105-105)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>10(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯5 (Ⅱ-0-106-106)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>11(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯17 (Ⅲ-0-H27-007)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>12(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯15 (Ⅲ-0-H27-003)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p>
--	---

<p>急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>13(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯1 (I-0-163-163)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>14(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯2 (II-0-104-104)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>15(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌小金湯3 (III-0-42-42)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>16(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪3 (III-0-47-47)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p>	<p>17(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪4 (III-0-48-48)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、小金湯 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>18(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪5 (II-0-111-111)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>19(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪6 (I-0-165-165)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>20(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪7 (I-0-166-166)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>21(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪50 (III-0-H27-004)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示</p>
--	--

<p>札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>22(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪8（Ⅲ-0-49-49）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>23(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪9（Ⅲ-0-52-52）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>24(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東1丁目1（Ⅲ-0-50-50）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>25(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東1丁目2（Ⅲ-0-51-51）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p>	<p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>26(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目2（Ⅰ-0-167-167）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>27(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東1丁目3（Ⅱ-0-112-112）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>28(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目8（Ⅲ-0-H17-006）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>29(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目2（Ⅰ-0-172-172）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東2丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>30(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号</p>
---	---

<p>札幌定山溪温泉東2丁目3 (Ⅱ-0-114-114)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東2丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>31(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目5 (Ⅰ-0-174-174)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉東2丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>32(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目7 (Ⅰ-0-176-176)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉東2丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>33(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目1 (Ⅱ-0-113-113)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東1丁目及び2丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>34(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪10 (Ⅲ-0-54-54)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東2丁目(次の図のとおり)</p>	<p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>35(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目4 (Ⅰ-0-173-173)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東2丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>36(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東2丁目6 (Ⅰ-0-175-175)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東2丁目及び3丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>37(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪16 (Ⅰ-0-182-182)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東3丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>38(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪19 (Ⅰ-0-186-186)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項</p>
--	--

<p>次の図のとおり</p> <p>39(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東4丁目2 (I-0-187-187)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>40(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目3 (I-0-168-168)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>41(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目4 (III-0-55-55)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>42(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目5 (I-0-169-169)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>43(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目1 (III-0-53-53)</p>	<p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>44(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目6 (I-0-170-170)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>45(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目7 (I-0-171-171)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>46(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目10 (III-0-H27-005)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西1丁目及び2丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>47(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目9 (I-0-H17-009)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉西1丁目(次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p>
--	---

急傾斜地の崩壊

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

48(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉西2丁目3 (I-0-178-178)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉西1丁目及び2丁目並びに東2丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

49(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉西2丁目4 (Ⅲ-0-62-62)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉西2丁目及び3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

50(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉西3丁目1 (I-0-572-2990)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉西3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

51(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉西3丁目 (I-0-180-180)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉西3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

52(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉西3丁目2 (I-0-H17-007)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉西3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

53(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉東3丁目2 (I-0-179-179)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉東2丁目及び3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

54(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪温泉東3丁目1 (I-0-181-181)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉東3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

55(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪22 (I-0-189-189)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

56(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号

札幌定山溪23 (I-0-190-190)

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示

<p>札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>57(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪24（Ⅱ－0－117－117）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>58(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東4丁目1（Ⅰ－0－185－185）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東3丁目及び4丁目並びに西4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>59(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東4丁目4（Ⅲ－0－H17－007）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>60(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪20（Ⅰ－0－188－188）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p>	<p>急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>61(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉東4丁目3（Ⅱ－0－116－116）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>62(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪21（Ⅲ－0－63－63）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>63(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪25（Ⅲ－0－64－64）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>64(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪34（Ⅱ－0－120－120）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p>
---	--

- 65(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪35（Ⅲ-0-68-68）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 66(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪37（Ⅲ-0-70-70）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 67(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪36（Ⅲ-0-69-69）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 68(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪38（Ⅲ-0-71-71）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 69(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪26（Ⅰ-0-191-191）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示

- 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 70(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪27（Ⅱ-0-118-118）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 71(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪29（Ⅲ-0-66-66）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 72(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪28（Ⅲ-0-65-65）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 73(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪30（Ⅱ-0-119-119）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊

<p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>74(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪31 (Ⅱ-0-561-2342)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>75(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪32 (Ⅲ-0-67-67)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>76(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪33 (Ⅱ-0-562-2343)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>77(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌豊平峡2 (Ⅰ-0-200-200)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>78(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号</p>	<p>札幌豊平峡3 (Ⅰ-0-201-201)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>79(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西1丁目8 (Ⅲ-0-56-56)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉西1丁目、定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>80(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西2丁目1 (Ⅱ-0-115-115)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉西1丁目、定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>81(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西2丁目2 (Ⅲ-0-57-57)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉西2丁目、定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>82(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪13 (Ⅰ-0-177-177)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西2丁目 (次の図のとおり)</p>
--	--

<p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>83(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪温泉西2丁目5 (Ⅲ-0-H17-008)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>84(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪15 (Ⅲ-0-61-61)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>85(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪17 (Ⅰ-0-183-183)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉西3丁目 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>86(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪18 (Ⅰ-0-184-184)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉西3丁目及び4丁目、定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項</p>	<p>次の図のとおり</p> <p>87(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪40 (Ⅰ-0-193-193)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>88(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪43 (Ⅰ-0-194-194)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>89(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪42 (Ⅲ-0-73-73)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>90(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪12 (Ⅲ-0-59-59)</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪 (次の図のとおり)</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>91(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪51 (Ⅱ-0-H27-008)</p>
---	---

<p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>92(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪52（Ⅲ－0－H27－009）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>93(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪53（Ⅲ－0－H27－010）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>94(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪54（Ⅱ－0－H27－011）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>95(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪44（Ⅲ－0－74－74）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p>	<p>急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>96(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪45（Ⅲ－0－75－75）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>97(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪46（Ⅲ－0－76－76）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>98(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪47（Ⅲ－0－77－77）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>99(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 札幌定山溪48（Ⅱ－0－121－121）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p>
---	---

- 100(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
札幌定山溪49(Ⅲ-0-78-78)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 101(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
鱒の沢川(Ⅲ-08)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 102(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
小金湯1号沢川(Ⅱ-19)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 103(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
農業センターの沢川(Ⅱ-20)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 104(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
小金湯2号沢川(Ⅰ-20)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示

- 札幌市南区小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 105(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
小金湯2号左の沢川(Ⅰ-21)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 106(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
小金湯3号沢川(Ⅰ-22)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 107(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
定山溪1号沢川(Ⅰ-25)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪、小金湯(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 108(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
安藤の沢川(Ⅰ-26)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪温泉東1丁目、定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流

<p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>109(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 定山溪3号沢川（Ⅰ-27）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉東1丁目、定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>110(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 白糸隧道の沢川（Ⅲ-09）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉東1丁目、定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>111(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 温泉沢川（Ⅰ-28）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉東2丁目、定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>112(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 定山溪第1沢川（Ⅰ-29）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪温泉東2丁目及び3丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>113(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号</p>	<p>東定山溪川（Ⅰ-30）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東3丁目及び4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>114(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 定山溪学校沢川（Ⅰ-31）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪、定山溪温泉東4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>115(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 定山溪貯木沢川（Ⅰ-32）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>116(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 夕日の沢川（Ⅱ-21）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>117(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 薄別橋の沢川（Ⅲ-12）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p>
--	---

<p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>118(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 薄別川左1号沢川（I-40）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>119(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 薄別川左2号沢川（I-39）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>120(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 ムイネ登山口の沢川（I-38）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>121(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 豊橋の沢川（I-33）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項</p>	<p>次の図のとおり</p> <p>122(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 関川の沢川（I-34）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>123(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 豊水の沢川（I-35）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>124(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 一番川（I-36）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>125(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 豊平峡右2号沢川（II-22）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 札幌市南区定山溪（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>126(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 豊平峡右2号上沢川（II-23）</p>
---	---

- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 127(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
定山溪自然の村沢川（Ⅰ-37）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 128(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
二番通3号沢川（Ⅲ-10）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 129(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
二番通2号沢川（Ⅲ-11）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 130(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
二番通りの沢川（Ⅱ-24）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類

- 土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 131(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
定山溪朝日沢川（Ⅰ-41）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪、定山溪温泉西4丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 132(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
朝日岳沢川（Ⅱ-25）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 133(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
朝日岳1号沢川（Ⅲ-13）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 134(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
朝日岳2号沢川（Ⅲ-14）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

- 135(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
朝日岳3号沢川(Ⅲ-15)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 136(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
白井川右1号沢川(Ⅲ-16)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 137(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
白井川八区中沢川(Ⅲ-17)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 138(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
白井川八区の沢川(Ⅲ-18)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 139(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
白井川左2号沢川(Ⅲ-22)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示

- 札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 140(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
白井川左3号沢川(Ⅲ-21)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 141(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
白井川左4号沢川(Ⅲ-20)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 142(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
時雨の沢川(Ⅱ-30)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 143(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
時雨の沢川左沢川(Ⅲ-H27-013)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪(次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 144(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
朝里岳沢川（Ⅱ-31）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市南区定山溪（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 145(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稲積1の沢川（Ⅰ-01-0900）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
札幌市手稲区稲穂4条2丁目及び3丁目、稲穂5条2丁目及び3丁目、手稲本町  
（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 146(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内緑6丁目8（Ⅱ-6-5-1730）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市緑5丁目及び6丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 147(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内緑6丁目7（Ⅱ-6-4-1729）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市緑5丁目及び6丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり

- 148(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
ルエラン沢川（Ⅱ-61-0490）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市西浜4丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 149(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内マタルナイ（Ⅰ-6-21-2356）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市西浜2丁目及び3丁目、大字稚内村字ヤムワッカナイ（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 150(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
マタルナイ北沢川（Ⅱ-61-0480）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市西浜2丁目（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
土石流
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 151(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内豊浜（Ⅲ-6-3-600）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市西浜2丁目、大字稚内村字ヤムワッカナイ（次の図のとおり）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 152(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
豊浜沢川（Ⅱ-61-0470）
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示

<p>稚内市西浜2丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>153(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 ルエバンルモ沢川（Ⅱ-61-0460）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市西浜2丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>154(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 ウロンナイ南沢川（Ⅲ-61-014）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市西浜1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>155(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 ウロンナイ北沢川（Ⅱ-61-0440）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市西浜1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>156(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内宝来4丁目（Ⅰ-6-5-2340）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市宝来3丁目及び4丁目、大字稚内村字ヤムワッカナイ（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p>	<p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>157(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内萩見3丁目1（Ⅰ-6-170-3126）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市萩見3丁目、富岡1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>158(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内富岡1丁目（Ⅰ-6-172-3128）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市富岡1丁目、萩見3丁目、はまなす1丁目及び2丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>159(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内富岡3丁目2（Ⅰ-6-174-3130）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市富岡3丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>160(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内ウエンナイ（Ⅱ-6-6-1731）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市大字声間村字声間（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>161(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号</p>
---	--

<p>若葉台二の沢川（Ⅲ-61-005）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市若葉台1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>162(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 若葉台一の沢川（Ⅲ-61-006）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市若葉台1丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>163(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内更喜苦内（Ⅱ-6-7-1732）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市大字声間村字サラキトオマナイ、大字声間村字サラキトオマナイ原野（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>164(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 サラキトマナイ沢川（Ⅱ-61-0180）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市大字声間村字サラキトオマナイ（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>165(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内声間3（Ⅲ-6-2-599）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示</p>	<p>稚内市声間1丁目、大字声間村字声間（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>166(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内声間1（Ⅰ-6-26-2361）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市声間3丁目及び5丁目、大字声間村字声間（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>167(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内声間2（Ⅰ-6-27-2362）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市声間5丁目、大字声間村字声間（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>168(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内こまどり3丁目3（Ⅰ-6-24-2359）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市こまどり3丁目及び4丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p> <p>(4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 次の図のとおり</p> <p>169(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号 稚内こまどり3丁目1（Ⅰ-6-22-2357）</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示 稚内市こまどり3丁目（次の図のとおり）</p> <p>(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊</p>
---	--

- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 170(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内緑3丁目2 (I-6-160-3116)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市緑3丁目、こまどり4丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 171(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内緑3丁目1 (I-6-19-2354)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市緑3丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- 172(1) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の箇所番号  
稚内緑1丁目1 (I-6-16-2351)
- (2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の表示  
稚内市緑一丁目、港四丁目 (次の図のとおり)
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊
- (4) 当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  
次の図のとおり
- (「次の図」は省略し、その図面を関係総合振興局建設管理部に備え置いて縦覧に供する。)
-