

直方市地域防災計画

(災害危険箇所編)

(令和8年)

直方市地域防災計画 災害危険箇所編 目次

	ページ
1 重要水防箇所（河川）	
（1）重要水防箇所の選定基準（知事管理区間）	1
（2）県知事管理区間重要水防箇所	2
（3）危険度評定基準（国土交通大臣管理区間）	3～4
（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所（遠賀川水系）	
③（B） <堤防>	5～6
④（要注意） <堤防>	7
⑤（A） <構造物>	8
⑥（B） <構造物>	9
2 災害危険河川区域	10～11
3 防災上重要な農業水利施設	
（1）防災重点ため池	12
（2）ため池、頭首工及び湛水防除施設改修箇所	13
4 道路危険箇所	
（1）道路危険箇所調書	14
5 山地災害危険箇所	
（1）崩壊土砂流出危険地区（国有林）	15
（2）山腹崩壊危険地区（民有林）	16
（3）崩壊土砂流出危険地区（民有林）	17
（4）地すべり危険地区（民有林）	18
6 土砂災害危険箇所	
（1）砂防指定地（指定箇所数と指定面積）	19
（2）土石流危険溪流	20
（3）ボタ山崩壊防止区域指定一覧表	21
（4）急傾斜地崩壊危険区域指定一覧表	22
（5）急傾斜地崩壊危険箇所（自然斜面Ⅰ）	23～28
（6）急傾斜地崩壊危険箇所（自然斜面Ⅱ）	29～30
（7）急傾斜地崩壊危険箇所（人工斜面Ⅰ）	31
（8）急傾斜地崩壊危険箇所（人工斜面Ⅱ）	32
（9）土砂災害（特別）警戒区域指定集計表	33
（10）土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（土石流）	34
（11）土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）	35～40

1 重要水防箇所（河川）

（1）重要水防箇所の選定基準（知事管理区間）

（1）重要度

水防上最も重要な区間 A	背後地に家屋密集地、あるいは主要公共施設（鉄道、主要道路等）があり甚大な被害が予想されるもの
次に重要な区間 B	背後地にある、家屋あるいは公共施設に被害が予想されるもの
その他重要な区間 C	背後地の農地（田畑等）に被害が予想されるもの

（2）選定基準

河川断面	河道の未改修による狭小、または局所的な堆積土砂等に起因して被害が予想される区間
堤防断面強度 護岸脆弱	築堤箇所では堤防天端幅が 3.0m 以下で一般に刃堤となっており、築堤河川において基礎地盤の軟弱により法面崩壊や急激な沈下等が予想される箇所、または護岸脆弱に起因して決壊する危険が予想されるもの
漏水・水衝 洗掘	堤体あるいは基礎地盤により漏水の実績があるところ、または水衝部で川岸が洗掘され護岸がたびたび破損や破堤等により被害が予想される区間
工事施工中	出水期間中および長期間にわたって仮締切により樋門樋管等の工事のため堤防を開削している箇所、または築堤、掘削工事のため堤防を横断方面に切開している箇所で一時的であるが危険が予想される箇所

1 重要水防箇所（河川）

（2）県知事管理区間 重要水防箇所

	県土整備 事務所名	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位置			重要 度	予想される 事 態	水 防 工 法
						市	大 字	キロ杭位置			
4-3	直方	遠賀川	福地川	左右	1,000 1,000	直方	上境	東橋～小桜橋	B	溢水	積み土のう工
4-4	直方	遠賀川	福地川	左右	1,850 1,850	直方	上境	永満寺橋～餅田大井堰	B	溢水	積み土のう工
4-5	直方	遠賀川	川端川	左右	500 500	直方	上境	川端ポンプ場上流	B	溢水	積み土のう工
	合計		6ヶ所		6,700						

1 重要水防箇所（河川）

(3) 危険度評価基準
(国土交通大臣管理区間重要水防箇所)

種別	重要度		要注意区間
	A. 水防上最も重要な区間	B. 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	

種別	重要度		要注意区間
	A. 水防上最も重要な区間	B. 水防上重要な区間	
陸閘			陸閘が設置されている箇所。
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 破堤跡 旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。

1 重要水防箇所（河川）

（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所

③（B）〈堤 防〉

遠賀川水系

番号	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備 考			水防工法
11	遠賀川	直方市植木地先	左	13/140 ~ 13/200	60	越水B			積み土俵
12	遠賀川	直方市植木地先 直方市感田地先	左	13/200 ~ 15/900	2,700	越水B			積み土俵
13	遠賀川	直方市感田地先	左	15/900 ~ 16/700	800	越水B			積み土俵
14	遠賀川	直方市感田地先 直方市知古地先	左	16/700 ~ 16/900	200	越水B			積み土俵
15	遠賀川	直方市知古地先	左	17/100 ~ 17/600	500	越水B			積み土俵
16	遠賀川	直方市知古地先	左	17/600 ~ 17/700	100	越水B	堤体漏水B (法崩れ)		シート張り・積み土俵
17	遠賀川	直方市知古地先	左	17/700 ~ 17/900	200	越水B	堤体漏水B (法崩れ)		シート張り・積み土俵
18	遠賀川	直方市知古地先 直方市日吉町地先 直方市津田町地先	左	17/900 ~ 18/800	900	越水B	堤体漏水B (法崩れ)		シート張り・積み土俵
19	遠賀川	直方市津田町地先 直方市殿町地先	左	18/800 ~ 19/700	900	越水B			積み土俵
20	遠賀川	直方市新町地先	左	19/900 ~ 20/300	400	越水B			積み土俵
21	遠賀川	直方市山部地先	左	20/900 ~ 21/100	200	越水B			積み土俵
22	遠賀川	直方市山部地先	左	21/100 ~ 21/300	200	越水B			積み土俵
23	遠賀川	直方市山部地先	左	21/300 ~ 21/320	20	越水B			積み土俵
79	遠賀川	直方市感田地先	右	15/780 ~ 15/900	120	越水B			積み土俵
80	遠賀川	直方市感田地先	右	15/900 ~ 16/900	1,000	越水B			積み土俵
81	遠賀川	直方市感田地先	右	17/100 ~ 17/500	400	越水B			積み土俵
82	遠賀川	直方市感田地先	右	17/500 ~ 17/700	200	越水B			積み土俵
83	遠賀川	直方市知古地先 直方市頓野地先 直方市下境地先	右	17/700 ~ 19/100	1,400	越水B			積み土俵
152	犬鳴川	直方市下新入地先	左	1/700 ~ 2/300	600	越水B			積み土俵
153	犬鳴川	直方市上新入地先	左	2/900 ~ 3/500	600	越水B			積み土俵
171	犬鳴川	直方市下新入地先 直方市上新入地先	右	1/700 ~ 3/540	1,840	越水B			積み土俵
195	彦山川	直方市溝堀地先	左	0/100 ~ 0/300	200	越水B			積み土俵
196	彦山川	直方市溝堀地先	左	0/300 ~ 0/700	400	越水B			積み土俵
197	彦山川	直方市溝堀地先 直方市下境地先	左	0/700 ~ 2/000	1,300	越水B			積み土俵
198	彦山川	直方市下境地先	左	2/000 ~ 2/100	100	越水B	堤体漏水B	基礎地盤 漏水B	シート張り・積み土俵・釜段工

1 重要水防箇所（河川）

（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所

③（B）〈堤 防〉

遠賀川水系

番号	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備 考				水防工法
199	彦山川	直方市下境地先 直方市中泉地先	左	2/100 ~ 2/300	200	越水B			基礎地 盤 漏水B	シート張り・積み土俵・釜段工
200	彦山川	直方市中泉地先	左	2/300 ~ 2/500	200				基礎地 盤 漏水B	シート張り・釜段工
201	彦山川	直方市中泉地先	左	2/500 ~ 3/540	1,040	越水B			基礎地 盤 漏水B	シート張り・積み土俵・釜段工
236	彦山川	直方市下境地先	右	0/000 ~ 1/500	1,500	越水B				積み土俵
237	彦山川	直方市上境地先	右	2/500 ~ 3/100	600	越水B				積み土俵
238	彦山川	直方市上境地先	右	3/300 ~ 3/700	400	越水B				積み土俵
	計			(31ヶ所)	19,280					

1 重要水防箇所（河川）

（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所

④（要注意）〈堤 防〉

遠賀川水系

番号	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備 考	水防工法
1	遠賀川	直方市植木地先	左	14/000 ~ 14/200	200	破堤履歴	積み土俵
	計			(1ヶ所)	200		

1 重要水防箇所（河川）

（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所

⑤（A）〈構造物〉

遠賀川水系

番号	河川名	名称	地先名	左右岸 の区別	位置	備考
	計				(〇ヶ所)	

1 重要水防箇所（河川）

（4）国土交通大臣管理区間重要水防箇所

⑥（B）〈構造物〉

遠賀川水系

番号	河川名	名称	地先名	左右岸の区別	位置	備考
6	遠賀川	北九州市水管橋	直方市・北九州市八幡西区	—	13/730	許可工作物
7	遠賀川	中島橋	直方市・北九州市八幡西区	—	15/320	許可工作物
8	遠賀川	なのはな大橋	直方市	—	16/900	許可工作物
9	遠賀川	直方市北部幹線水管橋	直方市	—	17/000	許可工作物
10	遠賀川	日の出大橋	直方市	—	18/650	許可工作物
11	遠賀川	勘六橋	直方市	—	19/840	許可工作物
12	遠賀川	新橋	直方市	—	20/550	許可工作物
13	遠賀川	平成筑豊鉄道嘉麻川橋梁（下流）	直方市	—	20/900	許可工作物
14	遠賀川	平成筑豊鉄道嘉麻川橋梁（上流）	直方市	—	20/910	許可工作物
61	犬鳴川	天神橋	直方市	—	1/080	許可工作物
62	犬鳴川	若宮川鉄道橋	直方市	—	1/130	許可工作物
63	犬鳴川	松ヶ瀬橋	直方市	—	1/600	許可工作物
64	犬鳴川	新入大橋	直方市	—	2/400	許可工作物
65	犬鳴川	広甲橋	直方市	—	2/800	許可工作物
82	彦山川	東勘六橋	直方市	—	0/650	許可工作物
83	彦山川	直方大橋	直方市	—	2/400	許可工作物
84	彦山川	岡森橋	直方市	—	3/000	許可工作物
85	彦山川	岡森堰	直方市	—	3/180	許可工作物
	計				(18ヶ所)	

2 災害危険河川区域

令和7年4月1日を基準日

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置	
						大字	キ口杭位置
100	一級	遠賀川	尺岳川	左右	140	感田	0k400~0k540
101	一級	遠賀川	尺岳川	右	40	感田	1k380付近
102	一級	遠賀川	尺岳川	右	30	上頓野	4k300付近
103	一級	遠賀川	尺岳川	右	20	上頓野	4k400付近
104	一級	遠賀川	尺岳川	左	15	上頓野	4k750付近
105	一級	遠賀川	尺岳川	左	18	上頓野	5k050付近
133	一級	遠賀川	近津川	右	6	頓野	西尾橋より下流50m
134	一級	遠賀川	近津川	右	15	頓野	友次橋より下流10m
135	一級	遠賀川	近津川	左	20	上頓野	出口橋より上流30m
136	一級	遠賀川	近津川	左	15	上頓野	出口橋より上流150m
137	一級	遠賀川	近津川	左	30	上頓野	無名橋より上流60m
138	一級	遠賀川	近津川	右	20	上頓野	上川原橋より下流60m
139	一級	遠賀川	近津川	右	20	上頓野	牧橋より下流30m
140	一級	遠賀川	近津川	左	15	上頓野	牧橋より下流10m
141	一級	遠賀川	近津川	左	120	上頓野	近津川4号橋より上流30m
142	一級	遠賀川	近津川	左	30	上頓野	下の川1号橋より下流80m
155	一級	遠賀川	藤野川	右	355	頓野	藤野川1号橋より下流
156	一級	遠賀川	藤野川	左	130	頓野	藤野川1号橋直上流
157	一級	遠賀川	藤野川	右	27	頓野	藤野川2号・3号橋上流
158	一級	遠賀川	藤野川	左右	27	頓野	藤野川4号橋
159	一級	遠賀川	藤野川	左	27	頓野	藤野川4号橋
160	一級	遠賀川	藤野川	左	27	下境	藤野川6号橋上流
432	一級	遠賀川	尺岳川	左右	145	感田	前田橋より上流 尺岳井堰より下流
433	一級	遠賀川	尺岳川	右	45	感田	是井橋より上流
434	一級	遠賀川	尺岳川	左	95	感田	砂田井堰より上流
435	一級	遠賀川	尺岳川	右	30	上頓野	門前橋より上流

番号 参考	級別	水系名	河川名	左右 岸別	延長 (m)	位 置	
						大字	キ口杭位置
436	一級	遠賀川	尺岳川	右	15	上頓野	門前橋より上流
437	一級	遠賀川	尺岳川	左	18	上頓野	深の田井堰直下流
438	一級	遠賀川	尺岳川	左	27	上頓野	尺岳川3号橋より下流
439	一級	遠賀川	尺岳川	右	10	上頓野	養生寺1号橋直下流

3 防災上重要な農業水利施設

(1) 防災重点ため池（令和7年3月31日現在、3,507か所）

「防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法」（令和2年10月1日施行）第4条により指定

決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与える恐れのある農業用ため池で以下に該当するもの

- (ア) 当該農業用ため池から水平距離が100m未満の浸水区域内に住宅等が在すること。
- (イ) 貯水する容量が1,000m³以上であり、かつ、浸水区域のうち当該農業用ため池からの水平距離が500m未満の区域に住宅等が在すること。
- (ウ) 貯水する容量が、5,000m³以上であり、かつ浸水区域に住宅等が在すること。
- (エ) 上記に掲げるもののほか、当該農業用ため池の周辺の区域の自然的条件、社会的条件、その他の状況からみて、その決壊による水害その他の災害を防止する必要性が特に高いと認められるもの。

	ため池名称		ため池名称		ため池名称
634	小野牟田	635	新池	636	水町
637	鴨生田（中）	638	牟田	639	通り谷（上）
640	穴谷	641	老谷口（下）	642	下ノ川（1）
643	大久保	644	法花寺	645	御津
646	三本松（上）	647	三本松（下）	648	半洞
649	岩河内（3）	650	整理	651	柞ノ木
652	原	653	光明寺	654	是井
655	遠浦	656	釜床	657	奥長谷
658	大谷	659	上有町	660	池代
661	浦田	662	片山	663	福持（1）
664	新田	665	古田	666	中長谷
667	上境黍田	668	下境黍田	669	定地
670	市場（上）	671	市場（下）	672	山ノ神
673	会下	674	上山下	675	鴨生田（下）
676	岩河内（2）	677	平原	678	影房
679	上ノ原（下）	680	石堂	681	奥山

	ため池名称		ため池名称		ため池名称
685	屋敷田	686	高山田	687	岩河内(1)
688	勝負坂	689	通り谷(下)	690	吉原
691	柵三	692	山田(1)	693	小松原
694	下ノ原	695	正津	696	小川内
697	久保田	698	尾崎	699	下有町
700	中ノ田	701	巡查(上)	702	牧
703	八反田	704	多々羅	705	明蓮寺
706	上ノ原(上)	707	下ノ川(2)	708	身老(1)
709	正玄(上)	710	正玄(下)	711	島津
712	新御津	713	烏越	714	善明
715	祇園原	716	桜馬場	717	山田(2)
718	山田(3)	719	羽高	720	巡查(下)
721	岩河内(4)	722	老谷口(上)	723	宝ヶ浦
724	水町上池	725	上川原	726	水町右池

(2) ため池、頭首工及び湛水防除施設改修箇所

施設名	関係市町村	受益面積	備考
小野牟田池	直方市	21.6ha	

4 道路危険箇所

総合評価は、次に示す3段階で評価する。

対策が必要と判断される	災害に至る可能性のある要因が、明らかに認められる箇所。
防災カルテを作成し対応する	将来的には対策が必要となる場合が想定されるものの、当面「防災カルテ」による監視等で管理していく箇所。
特に新たな対応を必要としない	災害の要因となるものが発見されず、特に新たな対応を必要としない箇所。

(1) 道路危険箇所調書

道路種別	路線名	大字	施設管理番号	総合評価	危険内容	対策工法
主地	福岡直方	直方	D021C003	要対策	地すべり	吹付工
主地	福岡直方	上新入	D021F131	防災カルテ	盛土	盛土材料の更新・改良のり面保護工、排水工
主地	福岡直方	上新入	D021G062	防災カルテ	擁壁	擁壁工
小計	3ヶ所					
一県	直方鞍手	上新入	D472G001	防災カルテ	擁壁	クラック樹脂注入 ロックボルト工
小計	1ヶ所					
一国	200号 BP	中泉	D20BA031	防災カルテ	落石崩壊	落石防護網工
小計	1ヶ所					
合計	5ヶ所					

5 山地災害危険箇所

(1) 崩壊土砂流出危険地区（国有林）

危険地区 番号		位置		保全対象												備考
		大字	人家数	公共施設等								道路				
市町村	地区			種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	数量	種類	種類	
204	1	永満寺	55													
204	2	頓野	15													
204	3	頓野	38													
		合計	108													

5 山地災害危険箇所

(2) 山腹崩壊危険地区（民有林）

危険地区		位置							危険度ランク	備考	
番号		大字	地番等	人家50戸以上	人家49～10戸以上	人家9～5戸以上	人家4戸以下	(道路除く) 公共施設			道路
市町村	地区										
204	1	上頓野	オクヤマ		16				他	A	
204	2	上頓野	ヨウショウ		13				他	A	
204	3	上頓野	アナダニ		35				他	A	
204	4	上頓野	アンニュー		31				県	A	
204	5	上頓野	ホンダニ		15				他	A	
204	6	上頓野	マキ		24				県	A	
204	7	上頓野	カミカワラ		13				他	B	
204	8	上頓野	マキ		17				他	B	
204	9	上頓野	ヤマノタ	87					他	A	
204	10	頓野	ミナミハラ			7			他	A	
204	11	頓野	ニノセ		10				他	A	
204	12	畑	カラス		47			1	他	A	
204	13	畑	ウシロヤマ		10				他	A	
204	14	永満寺	タクマ				2	1	他	B	
204	15	中泉	ハッタタ		10				他	B	
204	16	山部	イワバナ(1)		23				国	B	
204	17	山部	イワバナ(2)		38				国	B	
204	18	上新入	ヤマブシ(1)				4		他	C	
204	19	上新入	ヤマブシ(2)						他	C	
204	20	上新入	ナツミネ						他	C	
204	21	上新入	テンジョ			6			他	C	
204	22	下新入	ハラ				2		他	C	
204	23	下新入	オオタニ				4		県	C	
		合計		87	302	13	12	2			

5 山地災害危険箇所

(3) 崩壊土砂流出危険地区（民有林）

危険地区 番号		位置			保全対象					危険度 ランク	備 考	
		市町村	大字	地番等	人家 50戸以上	人家 49 ～ 10戸以上	人家 9 ～ 5戸以上	人家 4戸以下	(道路 除く) 公共 施設			道路
204	1	直方市	上頓野	ヤシキタ				3		他	B	
204	2	直方市	上頓野	ヤシキタ			6			他	A	
204	3	直方市	上頓野	アナダニ			5			他	A	
204	4	直方市	上頓野	アンニュー		42				他	A	
204	5	直方市	上頓野	ホンダニ		14				他	A	
204	6	直方市	上頓野	マキ		31				県	A	
204	7	直方市	頓野	シイラク						他	B	
204	8	直方市	畑	カラス				3		他	B	
204	9	直方市	永満寺	ナカオ		28				他	A	
204	10	直方市	永満寺	ナカオ		29			1	他	A	
204	11	直方市	永満寺	タカトリ				3	1	他	A	
204	12	直方市	上新入	テンジョ				4		他	C	
204	13	直方市	下新入	テンジョ				4		他	B	
204	14	直方市	下新入	クラダニ		10				他	B	
204	15	直方市	下新入	オオタニ						県	C	
204	16	直方市	下新入	オオタニ				3		県	C	
		合計				154	11	20	2			

5 山地災害危険箇所

(4) 地すべり危険地区（私有林）

危険地区 番号		位置			保全対象						危険度ランク	備考	
		市町村	地区	市町村	大字	地番等	人家 50戸以上	人家 49～10戸以上	人家 9～5戸以上	人家 4戸以下			(道路除く) 公共施設
204	001										直方市	上新入	
		合計				26							

6 土砂災害警戒区域等

(1) 砂防指定地 (指定箇所数と指定面積)

(令和7年4月1日現在)

番号	溪流名	市町村名	住所	告示年月日	告示番号	面積(ha)	指定方法	備考
1	尺岳川	直方市	大字上頓野	S32.8.22	1010	2.0100	線	
2	元取川	〃	大字上頓野	S32.10.7	1253	2.0900	線・標柱	
3	近津川	〃	大字上頓野	S41.8.10	2634	1.4100	線	
4	永満寺川及び右支川	〃	大字永満寺	S43.2.15	185	5.0500	線	
5	天井川	〃	大字下新入	S47.11.21	1956	2.3000	線	
6	法花寺川	〃	大字下新入	S54.2.2	118	2.6000	線	
7	身老川	〃	大字永満寺	H14.12.13	1099	0.9000	標柱	
8	永満寺川右支川	〃	大字永満寺	H16.1.28	52	0.1076	標柱	
9	身老川	〃	大字永満寺	H18.2.10	247	0.3318	標柱	
10	法花寺川	〃	大字下新入	H19.2.6	112	0.3132	標柱	
11	小川内川1	〃	大字上頓野	R3.7.1	759	1.4495	標柱	
	合計	11カ所				18.5621		

6 土砂災害危険箇所

(2) 土石流危険渓流

渓流番号	水系名	河川名	渓流名	渓流所在地	流域概要			保全対象	
					渓流長 km	流域面積 km ²	平均河床勾配 度	保対象戸数 戸	公共施設等
204-I-001	遠賀川	神崎川	下新入1	下新入	0.21	0.02	16	0	その他
204-I-002	遠賀川	神崎川	神崎1	下新入	0.23	0.03	12	1	医療提供施設
204-I-003	遠賀川	法花寺川	法花寺川	下新入	1.31	0.38	8	8	
204-I-004	遠賀川	遠賀川	尾崎1	山部	0.12	0.02	9	25	JR筑豊本線、平成筑豊鉄道
204-I-005	遠賀川	川端川	中泉1	中泉	0.36	0.10	11	24	
204-I-006	遠賀川	川端川	中泉2	中泉	0.21	0.02	8	22	
204-I-007	遠賀川	川端川	中泉3	中泉	0.42	0.11	12	9	
204-I-008	遠賀川	川端川	中泉4	中泉	0.17	0.03	13	11	
204-I-009	遠賀川	身老川	宅間1	永満寺	0.64	0.17	16	5	
204-I-010	遠賀川	空方川	空方川	永満寺	1.36	0.45	17	30	
204-I-011	遠賀川	空方川	鉄砲町	永満寺	1.19	0.53	17	27	
204-I-012	遠賀川	福地川	後山1	畑	0.35	0.05	18	8	
204-I-013	遠賀川	福地川	後山2	畑	0.70	0.12	21	8	
204-I-014	遠賀川	福地川	内ヶ磯1	頓野	0.98	0.39	19	2	集会施設
204-I-015	遠賀川	近津川	小川内1	上頓野	0.85	0.32	16	7	
204-I-016	遠賀川	近津川	小川内2	上頓野	0.42	0.14	19	16	
204-I-017	遠賀川	近津川	本谷1	上頓野	0.59	0.06	29	7	
204-I-018	遠賀川	近津川	本谷2	上頓野	0.33	0.02	27	7	
204-I-019	遠賀川	近津川	本谷3	上頓野	0.60	0.05	30	8	
204-I-020	遠賀川	近津川	近津川	上頓野	1.43	1.21	15	8	
204-I-021	遠賀川	尺缶川	尺缶川	上頓野	1.67	0.72	14	15	
204-I-022	遠賀川	尺缶川	養生寺	上頓野	0.25	0.02	18	5	
204-I-023	遠賀川	尺缶川	奥山1	上頓野	0.19	0.03	11	5	
204-I-024	遠賀川	尺缶川	奥山2	上頓野	0.97	0.55	11	7	
204-II-001	遠賀川	神崎川	下新入2	下新入	0.14	0.01	29	1	
204-II-002	遠賀川	神崎川	大久保1	下新入	0.43	0.10	12	2	
204-II-003	遠賀川	神崎川	大久保2	下新入	0.43	0.07	13	1	
204-II-004	遠賀川	神崎川	大谷1	下新入	0.65	0.14	11	2	
204-II-005	遠賀川	神崎川	大谷2	下新入	0.19	0.02	20	2	
204-II-006	遠賀川	神崎川	神崎2	下新入	0.38	0.06	12	3	
204-II-007	遠賀川	神崎川	勝負崎	下新入	0.43	0.09	21	1	
204-II-008	遠賀川	天井川	天井川	上新入	1.30	0.76	7	3	
204-II-009	遠賀川	天井川	鶴屋敷	上新入	0.89	0.25	6	1	
204-II-010	遠賀川	身老川	宅間2	永満寺	0.51	0.10	16	3	
204-II-011	遠賀川	身老川	楠木	永満寺	0.15	0.02	10	2	
204-II-012	遠賀川	福地川	内ヶ磯2	頓野	0.47	0.10	26	3	
204-II-013	遠賀川	近津川	本谷4	上頓野	0.71	0.17	23	3	
204-II-014	遠賀川	尺缶川	藤田丸	上頓野	0.24	0.03	9	2	
204-II-015	遠賀川	尺缶川	奥山3	上頓野	0.97	0.53	19	3	

6 土砂災害危険箇所

(3) ボタ山崩壊防止区域指定一覧表

番号	区域名	所在地	指定面積 (ha)	告示年月日	告示番号	備考
13	下境	直方市大字下境	0.66	S41.7.23	2342	
	合計		0.66			

6 土砂災害危険箇所

(4) 急傾斜地崩壊危険区域指定一覧表

令和7年4月1日現在

番号	区域名	区域名ヨミ	所在地	指定面積	指定年月日	告示番号
1	中泉	カイクミ	直方市大字中泉	0.2787	S49.2.5	160
2	二区牟田	ニクマ	直方市大字中泉	0.2255	S52.4.16	532
				0.0358	H3.2.27	384
				0.2824	H10.4.3	668
3	宮前	ミヤマエ	直方市大字中泉	0.8884	S52.12.13	1781
4	日焼6組	ヒヤク	直方市大字下境	0.1466	S52.12.13	1781
5	日焼六組B	ヒヤク	直方市大字下境	0.1431	S54.2.17	228
6	高見町	タカミ	直方市大字山部	1.1034	S54.8.28	1272
7	藤河内	フジノ	直方市大字上新入	0.0509	S55.4.22	631
8	宮前B	ミヤマエ	直方市大字中泉	0.3456	S55.4.22	631
9	寺町組	テラマツ	直方市大字中泉	0.3733	S55.4.22	631
10	日焼七組	ヒヤク	直方市大字下境	0.1866	S55.4.22	631
11	西御館町	ニシノ	直方市大字直方	0.7222	S55.12.6	1811
12	日焼八組	ヒヤク	直方市大字下境	0.1590	S56.6.6	861
13	赤地	アカチ	直方市大字赤地	0.1500	S56.6.6	861
14	(赤地)高見町(1)	タカミ	直方市大字赤地	0.1809	S57.10.21	1592
15	(赤地)高見町(2)	タカミ	直方市大字赤地	0.1475	S57.10.21	1592
16	大和組	オホニ	直方市大字直方	0.8832	S58.8.9	1317
17	八斑	ヤチ	直方市大字山部	0.5345	S58.8.9	1317
18	二組	ニ	直方市大字山部	0.1184	S58.8.9	1317
19	日焼七組(2)	ヒヤク	直方市大字下境	0.1712	S59.8.14	1192
				0.2530	S61.9.25	1389
20	池上	イケノ	直方市大字山部	0.5935	S59.9.18	1364
				0.0050	H7.5.31	1079
21	養生寺(2)	ヨシキ	直方市大字上頓野	0.5772	S59.10.25	1599
22	尾崎	オノ	直方市大字山部	0.9100	S61.1.4	1
				0.6370	S61.12.18	1901
23	門前町	カドマツ	直方市大字山部	0.2300	S61.1.4	1
24	泉町(B)	イノ	直方市大字山部	1.0740	S61.10.16	1544
25	神子谷	カネコ	直方市大字山部	0.3790	S61.10.16	1544
				0.0078	S63.2.13	235
26	泉町(A)	イノ	直方市大字山部	0.5240	S61.10.23	1584
27	一丁田	イツ	直方市大字中泉	0.1880	S61.10.23	1584
28	尾崎下組	オノ	直方市大字山部	1.4440	S62.9.5	1344
29	打向七組	ウチ	直方市大字山部	0.4090	S62.10.13	1502
30	中泉二区八組B	カイクミ	直方市大字下境	0.4694	S64.1.7	13
31	養生寺	ヨシキ	直方市大字上頓野	0.3646	S64.1.7	13
32	新声組(A)	ニヤ	直方市大字山部	0.3130	H1.12.6	1951
33	西御館町(二)	ニシノ	直方市大字直方	0.0990	H1.12.6	1951
34	西田	ニシ	直方市大字畑	1.1120	H6.1.17	126
35	中泉2区8組D	カイクミ	直方市大字下境	0.3440	H6.1.17	126
36	日焼6組(C)	ヒヤク	直方市大字下境	0.1044	H10.4.3	667
37	日焼7組(3)	ヒヤク	直方市大字下境	0.1780	H10.4.22	762
38	寺町組(2)	テラマツ	直方市大字中泉	0.4162	H10.7.1	1114
39	日焼	ヒヤク	直方市大字下境	0.1125	H10.12.16	2058
40	不動口	フドウ	直方市大字畑	0.2164	H13.9.17	1543
41	中泉2区牟田(2)	カイクミ	直方市大字中泉	0.3989	H14.10.28	1712
				0.1539	H15.2.21	335
42	頓野上組	トノ	直方市大字頓野	0.4777	H15.2.21	334
43	中泉2区8組(1)	カイクミ	直方市大字中泉	0.4501	H16.3.5	427
44	猪久保	イノ	直方市大字下境	0.8166	H17.3.7	406
45	天神山	テン	直方市大字植木	0.2687	H23.9.2	1477
46	楠木	クノ	直方市大字永満寺	0.4054	H24.11.30	1999
47	泉町(C)	イノ	直方市大字山部	0.3491	H25.11.1	1651
48	中泉二区一3	カイクミ	直方市大字中泉	0.3349	R2.1.24	61
49	中泉一区	カイクミ	直方市大字中泉	0.9424	R3.7.16	695
50	高板組(B)	タカ	直方市大字感田	0.5201	R4.12.23	1066
			合計	23.2060		

6 土砂災害危険箇所

(6) 急傾斜地崩壊危険箇所

自然斜面Ⅱ

箇所番号	箇所名	位置		地形			人家 (戸)	公共建築物		公共施設	
		大字	番地等	長さ(m)	傾斜面	高さ(m)		種類	数	種類	数
204-II-001N	山野-1	植木	山野	85	40	8	2				
204-II-003N	上頓野-1	上頓野		100	65	11	1				
204-II-004N	奥山-1	上頓野	奥山	40	45	46	1				
204-II-005N	養生寺	上頓野	養生寺	100	50	10	4			市町村道	100
204-II-006N	安入寺-2	上頓野	安入寺	75	45	8	2			市町村道	40
204-II-007N	吹矢-3	上頓野	吹矢	55	40	7	1				
204-II-008N	矢吹-1	上頓野	矢吹	115	42	46	4			市町村道	65
204-II-010N	大久保-2	下新入	大久保	55	50	48	1			県道	70
204-II-011N	大谷-1	下新入	大谷	40	48	5	1				
204-II-012N	井関-1	植木	井関	85	45	10	3			市町村道	50
204-II-013N	天神山谷口組	植木	天神山	80	40	7	4			市町村道	70
204-II-014N	前田	感田	前田	100	65	5	3				
204-II-015N	感田-2	感田		45	32	8	3			市町村道	45
204-II-016N	高坂-1	感田	高坂	120	42	8	4				
204-II-017N	高坂	感田	高坂	50	60	12	1				
204-II-018N	笹尾-3	上頓野	笹尾	120	46	12	3			市町村道	30
204-II-019N	笹尾-2	上頓野	笹尾	220	35	16	1				
204-II-020N	川北-2	感田	川北	175	31	5	4			市町村道	180
204-II-021N	笹尾-4	上頓野	笹尾	105	40	12	3			河川	50
204-II-022N	中村-1	上頓野	中村	35	40	8	1			市町村道	20
204-II-023N	養生寺-1	上頓野	養生寺	120	45	14	4			市町村道	130
204-II-024N	養生寺(2)	上頓野	養生寺	30	50	15	2			市町村道	120
204-II-025N	小川内-1	上頓野	小川内	45	46	28	4			市町村道	60
204-II-026N	藤田丸-1	上頓野	藤田丸	25	50	10	1			市町村道	40
204-II-027N	藤田丸-2	上頓野	藤田丸	25	32	13	1				
204-II-028N	定地	上頓野	定地	30	60	7	4				
204-II-029N	安入寺	上頓野	安入寺	65	41	8	2				
204-II-031N	本谷-2	上頓野	本谷	75	42	15	2				
204-II-032N	吹矢組(B)	上頓野	吹矢組	50	50	20	1			市町村道 河川	50
204-II-035N	勝負坂-1	下新入	勝負坂	50	50	46	1				
204-II-036N	上新入-4	上新入		100	55	16	4			市町村道	100
204-II-037N	原-1	下新入	原	25	55	6	1				
204-II-038N	法花寺	下新入	法花寺	200	60	5	4			市町村道	80
204-II-039N	上新入-5	上新入		105	45	10	1			市町村道	105
204-II-040N	下新入-3	下新入		125	50	8	3			市町村道	125
204-II-042N	下新入-2	下新入		37	60	7	1				
204-II-043N	東組(2)	下新入	松尾	50	70	6	3			市町村道	50
204-II-044N	野添	感田	野添	110	50	7	4			市町村道	110
204-II-045N	小野牟田-4	感田	小野牟田	35	45	10	1				
204-II-046N	小野牟田-3	感田	小野牟田	35	40	15	3				
204-II-047N	8組	頓野	西尾	80	40	5	2			市町村道	30
204-II-048N	西尾8組	頓野	西尾	50	60	5	3				
204-II-049N	頓野-3	頓野		20	42	6	1				
204-II-050N	小野牟田-5	感田	小野牟田	35	36	6	2			市町村道	35
204-II-051N	感田-3	感田		30	40	6	4				
204-II-052N	道目木	上頓野	道目木	80	35	10	3			市町村道	50
204-II-053N	柞ノ木-3	上頓野	柞ノ木	35	35	18	1			市町村道	35
204-II-054N	柞ノ木-2	上頓野	柞ノ木	25	45	10	2				
204-II-056N	内ヶ磯(1)	頓野	内ヶ磯	80	45	20	2			市町村道	80
204-II-058N	上新入-6	上新入		85	50	14	3				

6 土砂災害危険箇所

(6) 急傾斜地崩壊危険箇所

自然斜面Ⅱ

箇所番号	箇所名	位置		地形			人家 (戸)	公共建築物		公共施設	
		大字	番地等	長さ(m)	傾斜面	高さ(m)		種類	数	種類	数
204-II-059N	長浦-3	山部	長浦	20	45	10	1				
204-II-061N	長浦-4	山部	長浦	35	45	10	1			市町村道	25
204-II-062N	長浦-5	山部	長浦	60	45	12	1			市町村道	60
204-II-063N	4組	山部	1区	40	80	8	4			市町村道	60
204-II-064N	広江-3	山部	広江	35	30	8	1				
204-II-065N	上新入-3	上新入		150	50	12	4			市町村道	43
204-II-066N	上山部-5	山部	上山部	63	45	8	3				
204-II-067N	浦山-2	山部	浦山	35	35	6	1				
204-II-068N	直方-2	直方		47	40	6	2				
204-II-069N	西崎-1	頓野	西崎	45	45	8	4				
204-II-070N	出山-1	頓野	出山	160	65	7	4				
204-II-071N	頓野-2	頓野		80	45	12	2			市町村道	100
204-II-072N	羽高-8	頓野	羽高	200	35	6	1				
204-II-073N	羽高-9	頓野	羽高	80	45	8	2			市町村道	25
204-II-074N	宮前-1	頓野	宮前	25	55	7	3			市町村道	5
204-II-075N	浦田-3	頓野	浦田	90	45	7	1				
204-II-076N	山方-1	頓野	山方	40	45	6	2				
204-II-077N	臼杵	頓野	臼杵	70	50	5	3			市町村道	70
204-II-078N	畑	畑	西組	80	45	12	4			市町村道	50
204-II-079N	餅田-1	畑	餅田	40	35	7	1				
204-II-081N	6組(2)	山部	打向	60	50	10	1				
204-II-082N	打向-6	山部	打向	112	50	10	4				
204-II-083N	泉町(B)	山部	泉町	100	60	20	4			市町村道	100
204-II-085N	打向-5	山部	打向	55	45	10	1				
204-II-086N	二字町-1	山部	二字町	103	50	10	4				
204-II-087N	上山部-1	山部	上山部	50	60	8	4				
204-II-088N	中組(2)	頓野	羽高	80	40	20	2			市町村道	40
204-II-089N	羽高-6	頓野	羽高	75	43	12	2				
204-II-090N	上組(2)	頓野	羽高	80	55	6	4			市町村道	80
204-II-093N	町屋敷-1	永満寺	町屋敷	45	50	15	1				
204-II-095N	溝越-2	赤地	溝越	110	45	12	1				
204-II-096N	古首-1	上境	古首	140	35	8	1				
204-II-097N	善喜屋敷-1	永満寺	善喜屋敷	75	45	10	1				
204-II-098N	永満寺-1	永満寺		30	50	10	1				
204-II-099N	永満寺-2	永満寺		25	40	8	1				
204-II-100N	永満寺-3	永満寺		46	50	20	1				
204-II-101N	日焼-2	下境	日焼	60	40	10	1				
204-II-102N	吉田浦-1	下境	吉田浦	35	50	9	1				
204-II-103N	吉田浦-2	下境	吉田浦	40	50	10	1				
204-II-104N	猿田-3	下境	猿田	40	45	6	2				
204-II-105N	中泉二区-4	中泉	中泉二区	77	45	15	3				
204-II-106N	中泉二区-5	中泉	中泉二区	65	40	5	2			高速道	100
204-II-107N	牟田-4	中泉	牟田	60	60	8	1			高速道	40
204-II-108N	中泉-2	中泉		35	50	13	2			市町村道	45
204-II-109N	中泉-1	中泉		60	45	12	3				
204-II-110N	宮前(B)	中泉	1区	80	60	7	3			市町村道	100
204-II-112N	中泉一区-3	中泉	中泉一区	163	45	12	1				
204-II-113N	中泉3区	中泉	3区	400	45	10	1			市町村道	200
204-II-116N	中泉三区-2	中泉	中泉三区	70	40	10	1				
204-II-117N	中泉一区-4	中泉	中泉一区	200	45	15	4				

6 土砂災害危険箇所

(8) 急傾斜地崩壊危険箇所

人工斜面Ⅱ

箇所番号	箇所名	位置				地形			人家(戸)	公共建築物		公共施設	
		郡市	区町村	大字	番地等	長さ(m)	傾斜面	高さ(m)		種類	数	種類	数
204-II-002A	石山谷-3	直方市	—	植木	石山谷	50	65	6	3				
204-II-009A	矢吹-4	直方市	—	上頓野	矢吹	50	40	10	1				
204-II-030A	本谷-1	直方市	—	上頓野	本谷	30	40	7	2				
204-II-033A	大久保-3	直方市	—	下新入	大久保	40	32	16	1			県道	60
204-II-034A	大久保-1	直方市	—	下新入	大久保	120	47	16	1			県道	20
204-II-041A	下新入-4	直方市	—	下新入	—	80	45	14	4			市町村道	50
204-II-055A	柞ノ木-4	直方市	—	上頓野	柞ノ木	85	42	32	3				
204-II-057A	夏峰-1	直方市	—	上新入	夏峰	40	50	24	2				
204-II-060A	山部-2	直方市	—	山部	—	70	45	8	3			市町村道	40
204-II-080A	御館町	直方市	—	山部	御館町	100	50	30	1				
204-II-084A	打向-3	直方市	—	山部	打向	47	45	15	2			県道	58
204-II-091A	羽高-2	直方市	—	頓野	羽高	150	35	12	1				
204-II-092A	横町-1	直方市	—	永満寺	横町	70	45	12	1				
204-II-094A	赤地	直方市	—	赤地	10組	80	50	13	2			市町村道	80
204-II-111A	中泉一区-2	直方市	—	中泉	中泉一区	95	60	7	1				
204-II-114A	牟田-5	直方市	—	中泉	牟田	50	55	12	4				
204-II-115A	牟田-6	直方市	—	中泉	牟田	85	50	8	4				

6 土砂災害危険箇所

(9) 土砂災害（特別）警戒区域指定集計表

令和7年4月1日現在

市町村別	県土 整備 事務所	土石流		急傾斜		地すべり		計		単位：箇所 指定日
		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域		
			うち土砂災害特別警戒区域		うち土砂災害特別警戒区域		うち土砂災害特別警戒区域		うち土砂災害特別警戒区域	
直方市	直方	37	26	53	52	0	0	90	78	H21.12.28
直方市	直方	16	14	416	341	0	0	432	355	H26.3.18
直方市（解除）	直方	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H29.2.3
直方市	直方	3	2	6	4	0	0	9	6	H29.2.3
直方市（解除）	直方	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	H30.10.19
直方市	直方	0	0	1	1	0	0	1	1	H30.10.19
直方市（解除）	直方	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	R2.6.2
直方市	直方	0	0	1	0	0	0	1	0	R2.6.2
直方市（解除）	直方	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	R2.7.10
直方市（解除）	直方	0	0	-2	-2	0	0	-2	-2	R3.12.17
直方市	直方	0	0	2	0	0	0	2	0	R3.12.17
直方市（解除）	直方	0	0	-1	-1	0	0	-1	-1	R4.6.17
直方市	直方	0	0	1	0	0	0	1	0	R4.6.17
合計		55	41	474	392	0	0	529	433	

6 土砂災害危険箇所

(10) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（土石流）

区域の番号	区域の名称	区域の名称 3カ所	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域人家	警戒区域 面積 (㎡)	特別警戒区域 面積 (㎡)	告示年月日	告示番号
204-D-001	大久保1	オオクボ1	直方市大字下新入	204-II-002	○		18,829	418	H21.12.28	1979
204-D-002	大久保2	オオクボ2	直方市大字下新入	204-II-003	○		12,727	279	〃	〃
204-D-003	大谷1	オオタニ1	直方市大字下新入	204-II-004	○		21,324	300	〃	〃
204-D-004	大谷2	オオタニ2	直方市大字下新入	204-II-005	○		18,496	78	〃	〃
204-D-005	神崎1-1	カンザキ1-1	直方市大字下新入	204-I-002	○		12,705	66	〃	〃
204-D-006	神崎1-2	カンザキ1-2	直方市大字下新入	204-I-002	○		15,400	18	〃	〃
204-D-007	神崎2	カンザキ2	直方市大字下新入、榑木	204-II-006	○		29,087	953	〃	〃
204-D-008	下新入1	シモシンニュー1	直方市大字下新入	204-I-001	○		12,324	214	〃	〃
204-D-009	下新入2	シモシンニュー2	直方市大字下新入	204-II-001	○		13,696	131	〃	〃
204-D-010	勝負坂	ショウブザカ	直方市大字下新入	204-II-007	○		17,738	12	〃	〃
204-D-011	鶴屋敷	ツルヤシキ	直方市大字上新入	204-II-009	○		7,073	978	〃	〃
204-D-012	天井川-1	テンジョウガワ-1	直方市大字上新入、下新入	204-II-008			17,245	0	〃	〃
204-D-013	天井川-2	テンジョウガワ-2	直方市大字上新入、下新入	204-II-008			23,987	0	〃	〃
204-D-014	法花寺川	ホツケジガワ	直方市大字下新入、上新入	204-I-003			50,659	0	〃	〃
204-D-015	奥山1	オクヤマ1	直方市大字上頓野	204-I-023	○		17,251	18	〃	〃
204-D-016	奥山2-1	オクヤマ2-1	直方市大字上頓野	204-I-024	○		48,530	1,103	〃	〃
204-D-017	奥山2-2	オクヤマ2-2	直方市大字上頓野	204-I-024	○		47,538	751	〃	〃
204-D-018	奥山2-3	オクヤマ2-3	直方市大字上頓野	204-I-024			87,386	0	〃	〃
204-D-019	奥山4	オクヤマ4	直方市大字上頓野	(新規溪流)	○		46,218	401	〃	〃
204-D-020	尺岳川-1	ジャクタクガワ-1	直方市大字上頓野	204-I-021			52,958	0	〃	〃
204-D-021	尺岳川-2	ジャクタクガワ-2	直方市大字上頓野	204-I-021			62,417	0	〃	〃
204-D-022	近津川	チカツガワ	直方市大字上頓野	204-I-020	○	○	71,910	1,083	〃	〃
204-D-023	藤田丸	トウダマル	直方市大字上頓野	204-II-014	○		48,697	55	〃	〃
204-D-024	本谷1	ホンタニ1	直方市大字上頓野	204-I-017			65,513	0	〃	〃
204-D-025	本谷2	ホンタニ2	直方市大字上頓野	204-I-018			71,362	0	〃	〃
204-D-026	本谷3	ホンタニ3	直方市大字上頓野	204-I-019			72,149	0	〃	〃
204-D-027	本谷4	ホンタニ4	直方市大字上頓野	204-II-013	○	○	41,359	660	〃	〃
204-D-028	養生寺	ヨウジョウジ	直方市大字上頓野	204-I-022	○		13,867	71	〃	〃
204-D-029	後山1	ウシロヤマ1	直方市大字畑、永満寺	204-I-012	○		47,820	30	〃	〃
204-D-030	後山2-1	ウシロヤマ2-1	直方市大字畑、永満寺	204-I-013			32,750	0	〃	〃
204-D-031	後山2-2	ウシロヤマ2-2	直方市大字畑、永満寺	204-I-013	○		41,585	68	〃	〃
204-D-032	楠木-1	クスノキ-1	直方市大字永満寺	204-II-011	○		17,447	82	〃	〃
204-D-033	楠木-2	クスノキ-2	直方市大字永満寺	204-II-011	○		21,403	8	〃	〃
204-D-034	空方川	ソラカタガワ	直方市大字永満寺	204-I-010	○		95,783	1,263	〃	〃
204-D-035	宅間1	タクマ1	直方市大字永満寺	204-I-009			118,694	0	〃	〃
204-D-036	宅間2	タクマ2	直方市大字永満寺	204-II-010	○		67,360	379	〃	〃
204-D-037	鉄砲町	テッポウマチ	直方市大字永満寺、畑	204-I-011	○	○	176,984	4,859	〃	〃
204-D-038	小川内2-2	オガワウチ2-2	直方市大字上頓野	204-I-016-2	○		61,058	1,086	H26.3.18	222
204-D-039	小川内2-1	オガワウチ2-1	直方市大字上頓野	204-I-016-1	○	○	53,775	1,528	〃	〃
204-D-040	小川内1	オガワウチ1	直方市大字上頓野	204-I-015	○	○	138,540	22,610	〃	〃
204-D-041	内ヶ磯2	ウチガソ2	直方市大字上頓野	204-II-012	○		5,076	987	〃	〃
204-D-042	内ヶ磯1	ウチガソ1	直方市大字上頓野	204-I-014	○		10,492	3,267	〃	〃
204-D-043	畑(a)	ハタ(a)	直方市大字畑	204-ND-300	○		68,453	198	〃	〃
204-D-044	永満寺(a)	エイマンジ(a)	直方市大字永満寺	204-ND-301	○		48,016	334	〃	〃
204-D-045	永満寺(b)	エイマンジ(b)	直方市大字永満寺	204-ND-302	○		110,092	563	〃	〃
204-D-046	永満寺(c)	エイマンジ(c)	直方市大字永満寺	204-ND-303	○		86,783	24	〃	〃
204-D-047	永満寺(d)	エイマンジ(d)	直方市大字永満寺	204-ND-304	○		469,454	5,941	〃	〃
204-D-048	永満寺(e)	エイマンジ(e)	直方市大字永満寺	204-ND-305	○		87,572	227	〃	〃
204-D-049	中泉4-2	ナカイズミ4-2	直方市大字中泉	204-I-008-2			10,736	0	〃	〃
204-D-050	中泉4-1	ナカイズミ4-1	直方市大字中泉	204-I-008-1			8,399	0	〃	〃
204-D-052	中泉2	ナカイズミ2	直方市大字中泉	204-I-006	○		11,829	53	〃	〃
204-D-053	中泉1	ナカイズミ1	直方市大字中泉	204-I-005	○		31,493	1,100	〃	〃
204-D-054	奥山3	オクヤマ	直方市大字上頓野	204-II-015	○		35,544	1,745	H29.2.3	75
204-D-055	奥山5	オクヤマ	直方市大字上頓野	204-ND-306			102,242	0	〃	〃
204-D-056	奥山6	オクヤマ	直方市大字上頓野	204-ND-307	○		104,304	99	〃	〃
	56カ所				41	5	3,082,129	54,040		

6 土砂災害危険箇所

(11) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）

区域の番号	自然現象の種類	区域の名称	フリガナ	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域入否	最大高さ(m)	最大勾配(°)	警戒区域 面積 (㎡)	特別警戒区域 面積 (㎡)	告示年月日	告示番号
204-K-001	急傾斜地の崩壊	大久保-1	オオクボ-1	直方市大字下新入	204-II-034A	○	○	35	41	9,516	3,818	H21.12.28	1979
204-K-002	急傾斜地の崩壊	大久保-2-1	オオクボ-2-1	直方市大字下新入	204-II-010N	○	○	106	36	10,047	8,035	〃	〃
204-K-003	急傾斜地の崩壊	大久保-2-2	オオクボ-2-2	直方市大字下新入	204-II-010N	○	○	87	38	21,360	15,035	〃	〃
204-K-004	急傾斜地の崩壊	大久保-3	オオクボ-3	直方市大字下新入	204-II-033A	○	○	35	47	18,402	8,043	〃	〃
204-K-005	急傾斜地の崩壊	大谷-1	オオタニ-1	直方市大字下新入	204-II-011N	○	○	8	46	1,010	271	〃	〃
204-K-006	急傾斜地の崩壊	下新入-1	シモシンニューウ-1	直方市大字下新入	204-I-019A	○	○	21	38	7,692	2,935	〃	〃
204-K-007	急傾斜地の崩壊	下新入-3-1	シモシンニューウ-3-1	直方市大字下新入	204-II-040N	○	○	10	48	6,321	1,871	〃	〃
204-K-008	急傾斜地の崩壊	下新入-3-2	シモシンニューウ-3-2	直方市大字下新入	204-II-040N	○	○	6	38	372	76	〃	〃
204-K-009	急傾斜地の崩壊	下新入-4・ 下新入-2	シモシンニューウ-4・ シモシンニューウ-2	直方市大字下新入	204-II-041A 204-II-042N	○	○	17	57	11,535	2,845	〃	〃
204-K-010	急傾斜地の崩壊	勝負坂-1	ショウブザカ-1	直方市大字下新入	204-II-035N	○	○	65	40	7,408	5,249	〃	〃
204-K-011	急傾斜地の崩壊	原-1-1	ハル-1-1	直方市大字下新入	204-II-037N	○	○	15	35	2,560	958	〃	〃
204-K-012	急傾斜地の崩壊	原-1-2	ハル-1-2	直方市大字下新入	204-II-037N	○	○	12	37	900	296	〃	〃
204-K-013	急傾斜地の崩壊	法花寺	ホツジ	直方市大字下新入	204-II-038N	○	○	8	48	3,470	626	〃	〃
204-K-014	急傾斜地の崩壊	上新入-4	カミシンニューウ-4	直方市大字上新入、下新入	204-II-036N	○	○	26	39	7,348	2,800	〃	〃
204-K-015	急傾斜地の崩壊	上新入-5	カミシンニューウ-5	直方市大字上新入	204-II-039N	○	○	10	39	1,435	560	〃	〃
204-K-016	急傾斜地の崩壊	五反田	ゴタンダ	直方市大字植木	204-I-007N	○	○	14	37	6,522	2,036	〃	〃
204-K-017	急傾斜地の崩壊	五反田-1	ゴタンダ-1	直方市大字植木	204-I-008A	○	○	6	35	524	116	〃	〃
204-K-018	急傾斜地の崩壊	杉山-1	スギヤマ-1	直方市大字植木	204-I-006A	○	○	12	62	7,849	2,053	〃	〃
204-K-019	急傾斜地の崩壊	安入寺・ 本谷-2	アンニューウジ・ ホントニ-2	直方市大字上頓野	204-II-029N 204-II-031N	○	○	25	49	17,492	7,170	〃	〃
204-K-020	急傾斜地の崩壊	安入寺-2	アンニューウジ-2	直方市大字上頓野	204-II-006N	○	○	13	50	3,992	1,182	〃	〃
204-K-021	急傾斜地の崩壊	上組 (3)-1	ウエグミ (3) -1	直方市大字上頓野	204-I-003N	○	○	15	43	3,955	1,560	〃	〃
204-K-022	急傾斜地の崩壊	上組 (3)-2・ 奥山-1	ウエグミ (3) -2 ・ オウヤマ-1	直方市大字上頓野	204-I-003N 204-II-004N	○	○	38	65	9,835	3,832	〃	〃
204-K-023	急傾斜地の崩壊	上組 (3)-3	ウエグミ (3) -3	直方市大字上頓野	204-I-003N	○	○	10	56	1,414	400	〃	〃
204-K-024	急傾斜地の崩壊	上頓野-1	カミトノノ-1	直方市大字上頓野	204-II-003N	○	○	13	42	3,650	489	〃	〃
204-K-025	急傾斜地の崩壊	地池	ジョウチ	直方市大字上頓野	204-II-028N	○	○	13	68	3,620	535	〃	〃
204-K-026	急傾斜地の崩壊	吹矢-3	フキヤ-3	直方市大字上頓野	204-II-007N	○	○	13	36	1,336	462	〃	〃
204-K-027	急傾斜地の崩壊	吹矢組 (A)・ 吹矢-2	フキヤグミ (A) ・ フキヤ-2	直方市大字上頓野	204-I-004N 204-I-005N	○	○	19	46	10,996	4,331	〃	〃
204-K-028	急傾斜地の崩壊	吹矢組 (B)	フキヤグミ (B)	直方市大字上頓野	204-II-032N	○	○	22	44	3,628	1,370	〃	〃
204-K-029	急傾斜地の崩壊	吹矢組 (C)-1	フキヤグミ (C)-1	直方市大字上頓野	204-I-018N	○	○	22	46	15,895	5,195	〃	〃
204-K-030	急傾斜地の崩壊	吹矢組 (C)-2	フキヤグミ (C)-2	直方市大字上頓野	204-I-018N	○	○	9	90	2,392	520	〃	〃
204-K-031	急傾斜地の崩壊	本谷-1	ホントニ-1	直方市大字上頓野	204-II-030A	○	○	19	40	3,304	1,033	〃	〃
204-K-032	急傾斜地の崩壊	矢吹-1-1	ヤブキ-1-1	直方市大字上頓野	204-II-008N	○	○	14	44	1,230	428	〃	〃
204-K-033	急傾斜地の崩壊	矢吹-1-2	ヤブキ-1-2	直方市大字上頓野	204-II-008N	○	○	25	33	969	380	〃	〃
204-K-034	急傾斜地の崩壊	矢吹-1-3	ヤブキ-1-3	直方市大字上頓野	204-II-008N	○	○	14	45	1,992	625	〃	〃
204-K-035	急傾斜地の崩壊	矢吹-4	ヤブキ-4	直方市大字上頓野	204-II-009A	○	○	16	36	1,015	369	〃	〃
204-K-036	急傾斜地の崩壊	養生寺	ヨウジョウジ	直方市大字上頓野	204-II-005N	○	○	23	46	8,170	1,226	〃	〃
204-K-037	急傾斜地の崩壊	養生寺 (2)・ 藤田丸-1・ 藤田丸-2	ヨウジョウジ (2) ・ トウダマル-1 ・ トウダマル-2	直方市大字上頓野	204-II-024N 204-II-025N 204-II-027N	○	○	42	41	15,772	8,155	〃	〃
204-K-038	急傾斜地の崩壊	養生寺-1	ヨウジョウジ-1	直方市大字上頓野	204-II-023N	○	○	18	59	7,766	2,868	〃	〃
204-K-039	急傾斜地の崩壊	柞ノ木-3	ユスノキ-3	直方市大字上頓野	204-II-053N	○	○	9	39	3,055	829	〃	〃
204-K-040	急傾斜地の崩壊	柞ノ木-4	ユスノキ-4	直方市大字上頓野、頓野	204-II-055A	○	○	18	44	5,249	1,914	〃	〃
204-K-041	急傾斜地の崩壊	新町5区	シンマチ5ク	直方市大字畑	204-I-067N	○	○	8	44	914	248	〃	〃
204-K-042	急傾斜地の崩壊	畑	ハタケ	直方市大字畑	204-II-078N	○	○	19	53	7,753	3,388	〃	〃
204-K-043	急傾斜地の崩壊	餅田-1	モチダ-1	直方市大字畑	204-II-079N	○	○	9	45	3,276	720	〃	〃
204-K-044	急傾斜地の崩壊	永満寺-1・ 永満寺-2	エイマンジ-1 ・ エイマンジ-2	直方市大字永満寺	204-II-098N 204-II-099N	○	○	14	43	7,361	2,385	〃	〃
204-K-045	急傾斜地の崩壊	永満寺-3	エイマンジ-3	直方市大字永満寺	204-II-100N	○	○	34	49	2,044	785	〃	〃
204-K-047	急傾斜地の崩壊	善善屋敷-1	ゼンケンヤシキ-1	直方市大字永満寺	204-II-097N	○	○	13	44	6,795	2,112	〃	〃
204-K-048	急傾斜地の崩壊	宅間	タクマ	直方市大字永満寺	204-I-102N	○	○	21	51	14,147	5,033	〃	〃
204-K-049	急傾斜地の崩壊	町屋敷-1-1	マチヤシキ-1-1	直方市大字永満寺	204-II-093N	○	○	11	47	3,813	984	〃	〃
204-K-050	急傾斜地の崩壊	町屋敷-1-2	マチヤシキ-1-2	直方市大字永満寺	204-II-093N	○	○	7	38	564	0	〃	〃
204-K-051	急傾斜地の崩壊	身老-1	ミオイ-1	直方市大字永満寺	204-I-104A	○	○	10	35	4,322	1,381	〃	〃
204-K-052	急傾斜地の崩壊	山田	ヤマダ	直方市大字永満寺	204-I-087N	○	○	13	58	5,332	1,298	〃	〃
204-K-053	急傾斜地の崩壊	横町-1	ヨコマチ-1	直方市大字永満寺	204-II-092A	○	○	12	58	2,901	722	〃	〃
204-K-054	急傾斜地の崩壊	植木 (1)	ウエキ (1)	直方市大字植木	204-I-001N	○	○	6	35	345	0	H26.3.18	222
204-K-055	急傾斜地の崩壊	植木 (2)	ウエキ (2)	直方市大字植木	204-I-002N	○	○	13	44	3,904	1,168	〃	〃
204-K-056	急傾斜地の崩壊	植木 (4)	ウエキ (4)	直方市大字植木	204-II-001N	○	○	7	44	1,487	358	〃	〃
204-K-057	急傾斜地の崩壊	植木 (a)	ウエキ (a)	直方市大字植木	204-NK-020	○	○	6	45	888	180	〃	〃
204-K-058	急傾斜地の崩壊	植木 (b)	ウエキ (b)	直方市大字植木	204-NK-002	○	○	8	62	652	0	〃	〃
204-K-059	急傾斜地の崩壊	植木 (c)	ウエキ (c)	直方市大字植木	204-NK-001	○	○	8	52	1,496	345	〃	〃
204-K-060	急傾斜地の崩壊	植木 (5)	ウエキ (5)	直方市大字植木	204-II-012N	○	○	16	48	3,542	910	〃	〃
204-K-061	急傾斜地の崩壊	植木 (3)	ウエキ (3)	直方市大字植木	204-I-009N	○	○	8	46	1,778	389	〃	〃
204-K-062	急傾斜地の崩壊	植木 (6)	ウエキ (6)	直方市大字植木	204-II-013N	○	○	15	59	2,661	479	〃	〃
204-K-063	急傾斜地の崩壊	感田 (1)	ガンダ (1)	直方市大字感田	204-I-010N	○	○	7	77	1,147	0	〃	〃
204-K-064	急傾斜地の崩壊	感田 (14)	ガンダ (14)	直方市大字感田	204-II-014N	○	○	8	73	1,389	108	〃	〃
204-K-065	急傾斜地の崩壊	感田 (3)	ガンダ (3)	直方市大字感田	204-I-011N-2	○	○	5	48	1,086	203	〃	〃
204-K-066	急傾斜地の崩壊	感田 (2)	ガンダ (2)	直方市大字感田	204-I-011N-1	○	○	11	80	3,718	619	〃	〃
204-K-067	急傾斜地の崩壊	感田 (4)	ガンダ (4)	直方市大字感田	204-I-012N-1	○	○	10	42	1,138	408	〃	〃
204-K-068	急傾斜地の崩壊	感田 (5)	ガンダ (5)	直方市大字感田	204-I-012N-2	○	○	13	53	1,589	349	〃	〃
204-K-069	急傾斜地の崩壊	感田 (18)	ガンダ (18)	直方市大字感田及び藤ノ原1丁目	204-II-017N	○	○	6	46	1,217	0	〃	〃
204-K-070	急傾斜地の崩壊	感田 (17)	ガンダ (17)	直方市大字感田	204-I-016N-2	○	○	6	72	703	73	〃	〃
204-K-071	急傾斜地の崩壊	感田 (c)	ガンダ (c)	直方市大字感田	204-NK-025	○	○	7	62	1,234	110	〃	〃
204-K-072	急傾斜地の崩壊	感田 (16)	ガンダ (16)	直方市大字感田	204-II-016N-1	○	○	14	74	6,123	1,441	〃	〃
204-K-073	急傾斜地の崩壊	感田 (9)	ガンダ (9)	直方市大字感田	204-I-015N-2	○	○	16	48	7,041	2,328	〃	〃
204-K-074	急傾斜地の崩壊	感田 (8)	ガンダ (8)	直方市大字感田	204-I-015N-1	○	○	15	47	2,582	249	〃	〃
204-K-075	急傾斜地の崩壊	感田 (15)	ガンダ (15)	直方市大字感田	204-II-015N	○	○	7	59	1,183	0	〃	〃
204-K-076	急傾斜地の崩壊	感田 (7)	ガンダ (7)	直方市大字感田	204-I-013N	○	○	7	53	1,474	248	〃	〃
204-K-077	急傾斜地の崩壊	感田 (a)	ガンダ (a)	直方市大字感田	204-NK-004	○	○	6	43	2,547	279	〃	〃
204-K-078	急傾斜地の崩壊	感田 (b)	ガンダ (b)	直方市大字感田	204-NK-003	○	○	5	48	943	107	〃	〃
204-K-079	急傾斜地の崩壊	感田 (10)	ガンダ (10)	直方市大字感田	204-I-025N	○	○	7	55	821	160	〃	〃
204-K-080	急傾斜地の崩壊	感田 (19)	ガンダ (19)	直方市大字感田	204-II-044N	○	○	7	54	1,738	0	〃	〃
204-K-081	急傾斜地の崩壊	感田 (20)	ガンダ (20)	直方市大字感田	204-II-046N	○	○	8	43	715	168	〃	〃
204-K-082	急傾斜地の崩壊	感田 (f)	ガンダ (f)	直方市大字感田	204-NK-006	○	○	11	47	2,945	61	〃	〃
204-K-083	急傾斜地の崩壊	感田 (g)	ガンダ (g)	直方市大字感田	204-NK-027	○	○	6	75	900	103	〃	〃

6 土砂災害危険箇所

(11) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）

区域の番号	自然現象の種類	区域の名称	フリガナ	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域入数	最大高さ(m)	最大勾配(°)	警戒区域 面積 (㎡)	特別警戒区域 面積 (㎡)	告示年月日	告示番号
204-K-084	急傾斜地の崩壊	感田(h)	ガンダ(h)	直方市大字感田	204-NK-007	○	○	6	70	1,305	49	〃	〃
204-K-085	急傾斜地の崩壊	感田(i)	ガンダ(i)	直方市大字感田	204-NK-008	○	○	9	37	486	116	〃	〃
204-K-086	急傾斜地の崩壊	感田(j)	ガンダ(j)	直方市大字感田	204-NK-009	○	○	9	47	876	117	〃	〃
204-K-087	急傾斜地の崩壊	感田(k)	ガンダ(k)	直方市大字感田	204-NK-010	○	○	10	37	462	49	〃	〃
204-K-088	急傾斜地の崩壊	感田(11)	ガンダ(11)	直方市大字感田	204-I-027N-1	○	○	15	44	2,505	882	〃	〃
204-K-089	急傾斜地の崩壊	感田(12)	ガンダ(12)	直方市大字感田	204-I-027N-2	○	○	7	39	712	191	〃	〃
204-K-090	急傾斜地の崩壊	感田(l)	ガンダ(l)	直方市大字感田	204-NK-011	○	○	8	45	1,183	278	〃	〃
204-K-091	急傾斜地の崩壊	感田(m)	ガンダ(m)	直方市大字感田	204-NK-012	○	○	11	74	1,317	307	〃	〃
204-K-092	急傾斜地の崩壊	感田(13)	ガンダ(13)	直方市大字感田及び大字嶺野	204-I-028N	○	○	10	64	3,363	1,186	〃	〃
204-K-093	急傾斜地の崩壊	感田(n)	ガンダ(n)	直方市大字感田	204-NK-013	○	○	11	49	3,076	833	〃	〃
204-K-094	急傾斜地の崩壊	感田(22)	ガンダ(22)	直方市大字感田	204-II-050N	○	○	8	44	1,686	265	〃	〃
204-K-095	急傾斜地の崩壊	感田(25)	ガンダ(25)	直方市大字感田	204-III-013N	○	○	10	45	2,679	738	〃	〃
204-K-096	急傾斜地の崩壊	感田(23)	ガンダ(23)	直方市大字感田及び大字嶺野	204-II-051N	○	○	5	40	475	96	〃	〃
204-K-097	急傾斜地の崩壊	感田(d)	ガンダ(d)	直方市大字感田	204-NK-005	○	○	13	39	4,642	1,348	〃	〃
204-K-098	急傾斜地の崩壊	感田(e)	ガンダ(e)	直方市大字感田	204-NK-026	○	○	7	47	623	69	〃	〃
204-K-099	急傾斜地の崩壊	感田(24)	ガンダ(24)	直方市大字感田	204-III-005N	○	○	17	58	9,562	3,060	〃	〃
204-K-100	急傾斜地の崩壊	上頓野(9)	カミトンノ(9)	直方市大字上頓野	204-II-020N	○	○	7	39	516	41	〃	〃
204-K-101	急傾斜地の崩壊	上頓野(10)	カミトンノ(10)	直方市大字上頓野	204-II-019N-2	○	○	15	48	5,054	1,371	〃	〃
204-K-102	急傾斜地の崩壊	上頓野(13)	カミトンノ(13)	直方市大字上頓野	204-II-018N	○	○	9	43	857	68	〃	〃
204-K-103	急傾斜地の崩壊	上頓野(11)	カミトンノ(11)	直方市大字上頓野	204-II-019N-1	○	○	14	49	3,355	1,096	〃	〃
204-K-104	急傾斜地の崩壊	上頓野(a)	カミトンノ(a)	直方市大字上頓野	204-NK-014	○	○	8	32	2,167	424	〃	〃
204-K-105	急傾斜地の崩壊	上頓野(12)	カミトンノ(12)	直方市大字上頓野	204-II-021N	○	○	25	46	2,564	1,690	〃	〃
204-K-106	急傾斜地の崩壊	上頓野(c)	カミトンノ(c)	直方市大字上頓野	204-NK-018	○	○	10	45	1,060	343	〃	〃
204-K-107	急傾斜地の崩壊	上頓野(1)	カミトンノ(1)	直方市大字上頓野	204-I-016N-1	○	○	11	32	645	187	〃	〃
204-K-108	急傾斜地の崩壊	上頓野(2)	カミトンノ(2)	直方市大字上頓野	204-I-016N-2	○	○	7	51	863	53	〃	〃
204-K-109	急傾斜地の崩壊	上頓野(3)	カミトンノ(3)	直方市大字上頓野	204-I-016N-3	○	○	15	55	5,008	1,766	〃	〃
204-K-110	急傾斜地の崩壊	上頓野(22)	カミトンノ(22)	直方市大字上頓野	204-III-006N	○	○	8	41	1,261	367	〃	〃
204-K-111	急傾斜地の崩壊	上頓野(21)	カミトンノ(21)	直方市大字上頓野	204-III-008N	○	○	12	43	2,576	692	〃	〃
204-K-112	急傾斜地の崩壊	上頓野(d)	カミトンノ(d)	直方市大字上頓野	204-NK-017	○	○	5	45	371	0	〃	〃
204-K-113	急傾斜地の崩壊	上頓野(e)	カミトンノ(e)	直方市大字上頓野	204-NK-016	○	○	12	53	5,816	1,415	〃	〃
204-K-114	急傾斜地の崩壊	上頓野(20)	カミトンノ(20)	直方市大字上頓野	204-III-007N	○	○	10	36	4,162	1,180	〃	〃
204-K-115	急傾斜地の崩壊	上頓野(f)	カミトンノ(f)	直方市大字上頓野	204-NK-015	○	○	6	36	2,008	0	〃	〃
204-K-116	急傾斜地の崩壊	上頓野(g)	カミトンノ(g)	直方市大字上頓野	204-NK-030	○	○	11	44	5,816	752	〃	〃
204-K-117	急傾斜地の崩壊	上頓野(i)	カミトンノ(i)	直方市大字上頓野	204-NK-029	○	○	6	36	378	98	〃	〃
204-K-118	急傾斜地の崩壊	上頓野(h)	カミトンノ(h)	直方市大字上頓野	204-NK-028	○	○	14	44	2,185	688	〃	〃
204-K-119	急傾斜地の崩壊	上頓野(j)	カミトンノ(j)	直方市大字上頓野	204-NK-031	○	○	7	51	468	100	〃	〃
204-K-120	急傾斜地の崩壊	上頓野(26)	カミトンノ(26)	直方市大字上頓野	204-III-010N	○	○	17	41	4,262	1,589	〃	〃
204-K-121	急傾斜地の崩壊	上頓野(p)	カミトンノ(p)	直方市大字上頓野	204-NK-023	○	○	22	46	973	217	〃	〃
204-K-122	急傾斜地の崩壊	上頓野(27)	カミトンノ(27)	直方市大字上頓野	204-III-001N-1	○	○	22	33	1,711	697	〃	〃
204-K-123	急傾斜地の崩壊	上頓野(28)	カミトンノ(28)	直方市大字上頓野	204-II-001N-2	○	○	12	43	983	335	〃	〃
204-K-124	急傾斜地の崩壊	上頓野(o)	カミトンノ(o)	直方市大字上頓野	204-NK-032	○	○	7	53	2,771	561	〃	〃
204-K-125	急傾斜地の崩壊	上頓野(25)	カミトンノ(25)	直方市大字上頓野	204-III-011N-1	○	○	20	38	4,799	2,593	〃	〃
204-K-126	急傾斜地の崩壊	上頓野(24)	カミトンノ(24)	直方市大字上頓野	204-II-011N-2	○	○	16	42	5,090	1,912	〃	〃
204-K-127	急傾斜地の崩壊	上頓野(4)	カミトンノ(4)	直方市大字上頓野	204-I-017A-2	○	○	6	40	1,444	45	〃	〃
204-K-128	急傾斜地の崩壊	上頓野(5)	カミトンノ(5)	直方市大字上頓野	204-I-017A-1	○	○	12	40	2,180	663	〃	〃
204-K-129	急傾斜地の崩壊	上頓野(n)	カミトンノ(n)	直方市大字上頓野	204-NK-021	○	○	8	45	1,021	248	〃	〃
204-K-130	急傾斜地の崩壊	上頓野(23)	カミトンノ(23)	直方市大字上頓野	204-III-009N	○	○	44	35	9,238	4,903	〃	〃
204-K-131	急傾斜地の崩壊	上頓野(15)	カミトンノ(15)	直方市大字上頓野	204-II-025N	○	○	25	35	5,028	2,124	〃	〃
204-K-132	急傾斜地の崩壊	上頓野(m)	カミトンノ(m)	直方市大字上頓野	204-NK-022	○	○	6	45	1,215	227	〃	〃
204-K-133	急傾斜地の崩壊	上頓野(14)	カミトンノ(14)	直方市大字上頓野	204-II-052N	○	○	20	40	4,895	1,810	〃	〃
204-K-134	急傾斜地の崩壊	上頓野(l)	カミトンノ(l)	直方市大字上頓野	204-NK-033	○	○	7	53	959	130	〃	〃
204-K-135	急傾斜地の崩壊	上頓野(k)	カミトンノ(k)	直方市大字上頓野	204-NK-034	○	○	6	72	728	35	〃	〃
204-K-136	急傾斜地の崩壊	上頓野(6)	カミトンノ(6)	直方市大字上頓野	204-I-034N-2	○	○	6	41	481	111	〃	〃
204-K-137	急傾斜地の崩壊	上頓野(7)	カミトンノ(7)	直方市大字上頓野	204-I-034N-1	○	○	6	39	2,221	439	〃	〃
204-K-138	急傾斜地の崩壊	上頓野(16)	カミトンノ(16)	直方市大字上頓野	204-II-054N-1	○	○	28	39	2,377	913	〃	〃
204-K-139	急傾斜地の崩壊	上頓野(17)	カミトンノ(17)	直方市大字上頓野	204-II-054N-2	○	○	28	48	1,135	310	〃	〃
204-K-140	急傾斜地の崩壊	上頓野(29)	カミトンノ(29)	直方市大字上頓野	204-I-036N-1	○	○	44	35	5,444	2,881	〃	〃
204-K-141	急傾斜地の崩壊	上頓野(30)	カミトンノ(30)	直方市大字上頓野	204-I-036N-2	○	○	6	52	563	112	〃	〃
204-K-142	急傾斜地の崩壊	上頓野(31)	カミトンノ(31)	直方市大字上頓野	204-III-018N	○	○	29	37	6,214	3,052	〃	〃
204-K-143	急傾斜地の崩壊	上頓野(32)	カミトンノ(32)	直方市大字上頓野	204-I-035A	○	○	9	45	1,007	0	〃	〃
204-K-144	急傾斜地の崩壊	上頓野(33)	カミトンノ(33)	直方市大字上頓野	204-II-056N	○	○	11	42	2,609	698	〃	〃
204-K-145	急傾斜地の崩壊	上頓野(8)	カミトンノ(8)	直方市大字上頓野	204-I-033N	○	○	18	42	4,036	1,676	〃	〃
204-K-146	急傾斜地の崩壊	上頓野(q)	カミトンノ(q)	直方市大字上頓野及び大字嶺野	204-NK-024	○	○	28	69	5,910	1,316	〃	〃
204-K-147	急傾斜地の崩壊	頓野(f)	トンノ(f)	直方市大字頓野	204-NK-305	○	○	14	48	5,540	529	〃	〃
204-K-148	急傾斜地の崩壊	頓野(g)	トンノ(g)	直方市大字頓野	204-NK-306	○	○	5	55	182	0	〃	〃
204-K-149	急傾斜地の崩壊	頓野(24)	トンノ(24)	直方市大字頓野	204-II-047N-2	○	○	8	34	1,368	459	〃	〃
204-K-150	急傾斜地の崩壊	頓野(23)	トンノ(23)	直方市大字頓野	204-II-047N-1	○	○	6	63	904	0	〃	〃
204-K-151	急傾斜地の崩壊	頓野(25)	トンノ(25)	直方市大字頓野	204-II-049N	○	○	6	42	836	170	〃	〃
204-K-152	急傾斜地の崩壊	頓野(e)	トンノ(e)	直方市大字頓野	204-NK-304	○	○	5	34	748	131	〃	〃
204-K-153	急傾斜地の崩壊	頓野(f)	トンノ(f)	直方市大字頓野	204-NK-355	○	○	9	51	2,743	0	〃	〃
204-K-154	急傾斜地の崩壊	頓野(d)	トンノ(d)	直方市大字頓野	204-NK-303	○	○	9	50	2,827	579	〃	〃
204-K-155	急傾斜地の崩壊	頓野(b)	トンノ(b)	直方市大字頓野	204-NK-301	○	○	5	63	593	0	〃	〃
204-K-156	急傾斜地の崩壊	頓野(c)	トンノ(c)	直方市大字頓野	204-NK-302	○	○	9	43	2,350	753	〃	〃
204-K-157	急傾斜地の崩壊	頓野(1)	トンノ(1)	直方市大字頓野	204-I-029N-1	○	○	6	40	502	110	〃	〃
204-K-158	急傾斜地の崩壊	頓野(2)	トンノ(2)	直方市大字頓野	204-I-029N-2	○	○	12	48	4,202	921	〃	〃
204-K-159	急傾斜地の崩壊	頓野(3)	トンノ(3)	直方市大字頓野	204-I-029N-3	○	○	5	41	347	41	〃	〃
204-K-160	急傾斜地の崩壊	頓野(a)	トンノ(a)	直方市大字頓野	204-NK-300	○	○	11	52	5,074	392	〃	〃
204-K-161	急傾斜地の崩壊	頓野(h)	トンノ(h)	直方市大字頓野	204-NK-307	○	○	7	44	1,931	441	〃	〃
204-K-162	急傾斜地の崩壊	頓野(4)	トンノ(4)	直方市大字頓野	204-I-031N-1	○	○	8	42	1,673	338	〃	〃
204-K-163	急傾斜地の崩壊	頓野(5)	トンノ(5)	直方市大字頓野	204-I-031N-2	○	○	9	65	1,530	324	〃	〃
204-K-164	急傾斜地の崩壊	頓野(7)	トンノ(7)	直方市大字頓野	204-I-032N-1	○	○	6	57	1,653	0	〃	〃
204-K-165	急傾斜地の崩壊	頓野(8)	トンノ(8)	直方市大字頓野	204-I-032N-2	○	○	7	45	964	0	〃	〃
204-K-166	急傾斜地の崩壊	頓野(9)	トンノ(9)	直方市大字頓野	204-I-032N-3	○	○	6	49	1,259	224	〃	〃
204-K-167	急傾斜地の崩壊	頓野(60)	トンノ(60)	直方市大字頓野	204-III-016N-1	○	○	20	41	531	92	〃	〃
204-K-168	急傾斜地の崩壊	頓野(61)	トンノ(61)	直方市大字頓野	204-III-016N-2	○	○	10	39	2,563	761	〃	〃
204-K-169	急傾斜地の崩壊	頓野(i)	トンノ(i)	直方市大字頓野	204-NK-308	○	○	12	55	1,708	506	〃	〃
204-K-170	急傾斜地の崩壊	頓野(45)	トンノ(45)	直方市大字頓野	204-III-015N	○	○	17	36	3,338	1,525	〃	〃

6 土砂災害危険箇所

(11) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）

区域の番号	自然現象の種類	区域の名称	フリガナ	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域入否	最大高さ(m)	最大勾配(°)	警戒区域面積(m ²)	特別警戒区域面積(m ²)	告示年月日	告示番号
204-K-171	急傾斜地の崩壊	頓野(j)	トンノ(j)	直方市大字頓野	204-NK-309	○		7	39	790	128	〃	〃
204-K-172	急傾斜地の崩壊	頓野(l)	トンノ(l)	直方市大字頓野	204-NK-311	○		10	41	867	330	〃	〃
204-K-173	急傾斜地の崩壊	頓野(k)	トンノ(k)	直方市大字頓野	204-NK-310	○		8	44	1,745	517	〃	〃
204-K-174	急傾斜地の崩壊	頓野(38)	トンノ(38)	直方市大字頓野	204-II-077N	○		8	35	1,590	404	〃	〃
204-K-175	急傾斜地の崩壊	頓野(r)	トンノ(r)	直方市大字頓野	204-NK-317	○		7	46	2,358	662	〃	〃
204-K-176	急傾斜地の崩壊	頓野(q)	トンノ(q)	直方市大字頓野	204-NK-316	○		5	41	283	49	〃	〃
204-K-177	急傾斜地の崩壊	頓野(d)	トンノ(d)	直方市大字頓野	204-NK-353			11	45	3,259	0	〃	〃
204-K-178	急傾斜地の崩壊	頓野(e)	トンノ(e)	直方市大字頓野	204-NK-354			9	40	1,849	0	〃	〃
204-K-179	急傾斜地の崩壊	頓野(36)	トンノ(36)	直方市大字頓野	204-II-074N	○		12	47	1,809	386	〃	〃
204-K-180	急傾斜地の崩壊	頓野(n)	トンノ(n)	直方市大字頓野	204-NK-313			7	63	475	0	〃	〃
204-K-181	急傾斜地の崩壊	頓野(o)	トンノ(o)	直方市大字頓野	204-NK-314			7	63	892	0	〃	〃
204-K-182	急傾斜地の崩壊	頓野(20)	トンノ(20)	直方市大字頓野	204-I-064N-1	○	○	5	55	250	38	〃	〃
204-K-183	急傾斜地の崩壊	頓野(21)	トンノ(21)	直方市大字頓野	204-I-064N-2	○	○	6	47	362	78	〃	〃
204-K-184	急傾斜地の崩壊	頓野(32)	トンノ(32)	直方市大字頓野	204-II-071N-3	○		10	41	2,558	830	〃	〃
204-K-185	急傾斜地の崩壊	頓野(31)	トンノ(31)	直方市大字頓野	204-II-071N-2	○		6	34	376	76	〃	〃
204-K-186	急傾斜地の崩壊	頓野(30)	トンノ(30)	直方市大字頓野	204-II-071N-1	○		8	51	1,469	313	〃	〃
204-K-187	急傾斜地の崩壊	頓野(13)	トンノ(13)	直方市大字頓野	204-I-059N	○		5	41	515	108	〃	〃
204-K-188	急傾斜地の崩壊	頓野(12)	トンノ(12)	直方市大字頓野	204-I-058N	○	○	21	48	7,730	2,755	〃	〃
204-K-189	急傾斜地の崩壊	頓野(m)	トンノ(m)	直方市大字頓野	204-NK-312	○		10	44	1,831	550	〃	〃
204-K-190	急傾斜地の崩壊	頓野(27)	トンノ(27)	直方市大字頓野	204-II-070N-1	○	○	9	53	650	175	〃	〃
204-K-191	急傾斜地の崩壊	頓野(29)	トンノ(29)	直方市大字頓野	204-II-070N-3	○	○	11	42	916	310	〃	〃
204-K-192	急傾斜地の崩壊	頓野(28)	トンノ(28)	直方市大字頓野	204-II-070N-2	○	○	9	46	1,084	367	〃	〃
204-K-193	急傾斜地の崩壊	頓野(11)	トンノ(11)	直方市大字頓野	204-I-057N-2	○	○	8	52	1,892	417	〃	〃
204-K-194	急傾斜地の崩壊	頓野(10)	トンノ(10)	直方市大字頓野	204-I-057N-1	○	○	6	45	251	39	〃	〃
204-K-195	急傾斜地の崩壊	頓野(26)	トンノ(26)	直方市大字頓野	204-II-069N	○	○	9	53	1,585	458	〃	〃
204-K-196	急傾斜地の崩壊	頓野(15)	トンノ(15)	直方市大字頓野	204-I-060N-2			7	52	793	0	〃	〃
204-K-197	急傾斜地の崩壊	頓野(14)	トンノ(14)	直方市大字頓野	204-I-060N-1	○		8	53	1,500	427	〃	〃
204-K-198	急傾斜地の崩壊	頓野(19)	トンノ(19)	直方市大字頓野	204-I-063N-2	○		12	59	2,132	170	〃	〃
204-K-199	急傾斜地の崩壊	頓野(18)	トンノ(18)	直方市大字頓野	204-I-063N-1	○		6	46	713	151	〃	〃
204-K-200	急傾斜地の崩壊	頓野(p)	トンノ(p)	直方市大字頓野	204-NK-315			5	62	294	0	〃	〃
204-K-201	急傾斜地の崩壊	頓野(s)	トンノ(s)	直方市大字頓野	204-NK-318	○		8	50	721	195	〃	〃
204-K-202	急傾斜地の崩壊	頓野(t)	トンノ(t)	直方市大字頓野	204-NK-319	○	○	9	74	3,844	955	〃	〃
204-K-203	急傾斜地の崩壊	頓野(48)	トンノ(48)	直方市大字頓野	204-III-023N	○	○	5	40	145	28	〃	〃
204-K-204	急傾斜地の崩壊	頓野(u)	トンノ(u)	直方市大字頓野	204-NK-320	○		7	43	975	216	〃	〃
204-K-205	急傾斜地の崩壊	頓野(v)	トンノ(v)	直方市大字頓野	204-NK-321	○	○	8	37	377	110	〃	〃
204-K-206	急傾斜地の崩壊	頓野(w)	トンノ(w)	直方市大字頓野	204-NK-322	○	○	8	47	930	279	〃	〃
204-K-207	急傾斜地の崩壊	頓野(41)	トンノ(41)	直方市大字頓野	204-II-090N			6	58	647	0	〃	〃
204-K-208	急傾斜地の崩壊	頓野(22)	トンノ(22)	直方市大字頓野	204-I-086A	○	○	19	44	3,519	1,258	〃	〃
204-K-209	急傾斜地の崩壊	頓野(17)	トンノ(17)	直方市大字頓野	204-I-061N-2	○		8	53	1,913	507	〃	〃
204-K-210	急傾斜地の崩壊	頓野(16)	トンノ(16)	直方市大字頓野	204-I-061N-1	○		5	53	437	52	〃	〃
204-K-211	急傾斜地の崩壊	頓野(49)	トンノ(49)	直方市大字頓野	204-III-027N	○		25	41	11,804	4,259	〃	〃
204-K-212	急傾斜地の崩壊	頓野(39)	トンノ(39)	直方市大字頓野	204-II-088N-1	○	○	8	51	1,891	108	〃	〃
204-K-213	急傾斜地の崩壊	頓野(40)	トンノ(40)	直方市大字頓野	204-II-088N-2	○		7	60	629	62	〃	〃
204-K-215	急傾斜地の崩壊	頓野(42)	トンノ(42)	直方市大字頓野	204-II-091A-1	○		17	61	7,430	256	〃	〃
204-K-217	急傾斜地の崩壊	頓野(50)	トンノ(50)	直方市大字頓野	204-II-028N-1	○		10	36	1,848	559	〃	〃
204-K-218	急傾斜地の崩壊	頓野(51)	トンノ(51)	直方市大字頓野	204-II-028N-2	○		10	40	2,685	814	〃	〃
204-K-219	急傾斜地の崩壊	頓野(52)	トンノ(52)	直方市大字頓野	204-II-028N-3	○		6	42	1,122	220	〃	〃
204-K-220	急傾斜地の崩壊	頓野(x)	トンノ(x)	直方市大字頓野	204-NK-323	○	○	13	60	3,282	1,025	〃	〃
204-K-221	急傾斜地の崩壊	頓野(y)	トンノ(y)	直方市大字頓野	204-NK-324	○		9	45	1,216	313	〃	〃
204-K-222	急傾斜地の崩壊	頓野(34)	トンノ(34)	直方市大字頓野	204-II-073N-2	○		7	67	668	0	〃	〃
204-K-223	急傾斜地の崩壊	頓野(33)	トンノ(33)	直方市大字頓野	204-II-073N-1	○	○	10	51	1,779	637	〃	〃
204-K-224	急傾斜地の崩壊	頓野(35)	トンノ(35)	直方市大字頓野	204-II-073N-3	○	○	10	50	2,348	641	〃	〃
204-K-225	急傾斜地の崩壊	頓野(37)	トンノ(37)	直方市大字頓野	204-II-075N			8	46	1,040	0	〃	〃
204-K-226	急傾斜地の崩壊	頓野(a')	トンノ(a')	直方市大字頓野	204-NK-331	○		9	36	2,824	638	〃	〃
204-K-227	急傾斜地の崩壊	頓野(b')	トンノ(b')	直方市大字頓野	204-NK-332	○		8	42	737	198	〃	〃
204-K-228	急傾斜地の崩壊	頓野(c')	トンノ(c')	直方市大字頓野	204-NK-333	○		7	50	1,566	56	〃	〃
204-K-229	急傾斜地の崩壊	畑(1)	ハタゲ(1)	直方市大字畑	204-I-065N	○	○	11	50	6,795	256	〃	〃
204-K-230	急傾斜地の崩壊	畑(2)	ハタゲ(2)	直方市大字畑	204-I-066N-1	○		10	46	2,964	748	〃	〃
204-K-231	急傾斜地の崩壊	畑(3)	ハタゲ(3)	直方市大字畑	204-I-066N-2			8	60	2,523	0	〃	〃
204-K-232	急傾斜地の崩壊	畑(a)	ハタゲ(a)	直方市大字畑	204-NK-334	○	○	45	38	27,461	13,846	〃	〃
204-K-233	急傾斜地の崩壊	畑(b)	ハタゲ(b)	直方市大字畑	204-NK-335	○		15	33	2,356	913	〃	〃
204-K-234	急傾斜地の崩壊	畑(c)	ハタゲ(c)	直方市大字畑	204-NK-336	○		9	42	2,119	557	〃	〃
204-K-235	急傾斜地の崩壊	畑(d)	ハタゲ(d)	直方市大字畑	204-NK-337			5	46	461	0	〃	〃
204-K-236	急傾斜地の崩壊	畑(f)	ハタゲ(f)	直方市大字畑	204-NK-339	○		17	37	2,441	911	〃	〃
204-K-237	急傾斜地の崩壊	畑(e)	ハタゲ(e)	直方市大字畑及び大字永満寺	204-NK-338	○		16	55	10,193	4,533	〃	〃
204-K-238	急傾斜地の崩壊	永満寺(1)	エイマンジ(1)	直方市大字永満寺	204-III-034N	○		12	42	5,845	1,950	〃	〃
204-K-239	急傾斜地の崩壊	永満寺(a)	エイマンジ(a)	直方市大字永満寺	204-NK-340			5	54	643	0	〃	〃
204-K-240	急傾斜地の崩壊	永満寺(b)	エイマンジ(b)	直方市大字永満寺	204-NK-341			5	35	616	0	〃	〃
204-K-241	急傾斜地の崩壊	永満寺(d)	エイマンジ(d)	直方市大字永満寺	204-NK-343	○		11	48	1,074	384	〃	〃
204-K-242	急傾斜地の崩壊	永満寺(c)	エイマンジ(c)	直方市大字永満寺	204-NK-342	○		10	31	1,125	365	〃	〃
204-K-243	急傾斜地の崩壊	永満寺(2)	エイマンジ(2)	直方市大字永満寺	204-III-036N	○		16	41	6,471	2,264	〃	〃
204-K-244	急傾斜地の崩壊	永満寺(e)	エイマンジ(e)	直方市大字永満寺	204-NK-344	○		10	72	2,535	107	〃	〃
204-K-245	急傾斜地の崩壊	永満寺(k)	エイマンジ(k)	直方市大字永満寺	204-NK-350	○		5	35	436	76	〃	〃
204-K-246	急傾斜地の崩壊	永満寺(m)	エイマンジ(m)	直方市大字永満寺	204-NK-352			6	39	573	0	〃	〃
204-K-247	急傾斜地の崩壊	永満寺(j)	エイマンジ(j)	直方市大字永満寺	204-NK-351	○		13	50	3,225	955	〃	〃
204-K-248	急傾斜地の崩壊	永満寺(i)	エイマンジ(i)	直方市大字永満寺	204-NK-349	○		14	52	4,184	1,382	〃	〃
204-K-249	急傾斜地の崩壊	永満寺(ii)	エイマンジ(ii)	直方市大字永満寺	204-NK-348	○		9	37	866	262	〃	〃
204-K-250	急傾斜地の崩壊	永満寺(h)	エイマンジ(h)	直方市大字永満寺	204-NK-347	○	○	5	49	259	41	〃	〃
204-K-251	急傾斜地の崩壊	永満寺(6)	エイマンジ(6)	直方市大字永満寺	204-III-042N	○		11	38	1,955	669	〃	〃
204-K-252	急傾斜地の崩壊	永満寺(7)	エイマンジ(7)	直方市大字永満寺	204-III-043N	○		15	45	4,652	1,512	〃	〃
204-K-253	急傾斜地の崩壊	永満寺(5)	エイマンジ(5)	直方市大字永満寺	204-III-041N	○		27	43	11,099	3,981	〃	〃
204-K-254	急傾斜地の崩壊	永満寺(4)	エイマンジ(4)	直方市大字永満寺	204-III-040N	○		23	44	10,071	3,764	〃	〃
204-K-255	急傾斜地の崩壊	永満寺(8)	エイマンジ(8)	直方市大字永満寺	204-III-044N	○		18	35	4,281	1,599	〃	〃
204-K-256	急傾斜地の崩壊	永満寺(f)	エイマンジ(f)	直方市大字永満寺	204-NK-345	○		18	30	7,999	3,120	〃	〃
204-K-257	急傾斜地の崩壊	永満寺(g)	エイマンジ(g)	直方市大字永満寺	204-NK-346	○		14	31	5,107	1,893	〃	〃
204-K-258	急傾斜地の崩壊	永満寺(3)	エイマンジ(3)	直方市大字永満寺	204-III-039N	○		24	50	10,916	4,093	〃	〃
204-K-259	急傾斜地の崩壊	上境(a)	カミザカイ(a)	直方市大字上境	204-NK-329	○	○	7	44	1,627	249	〃	〃

6 土砂災害危険箇所

(11) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）

区域の番号	自然現象の種類	区域の名称	フリガナ	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域入否	最大高さ(m)	最大勾配(°)	警戒区域 面積 (㎡)	特別警戒区域 面積 (㎡)	告示年月日	告示番号
204-K-260	急傾斜地の崩壊	上境(1)	カミザカイ(1)	直方市大字上境	204-II-096N	○		12	47	9,870	2,894	〃	〃
204-K-261	急傾斜地の崩壊	上境(b)	カミザカイ(b)	直方市大字上境	204-NK-330	○		8	39	348	94	〃	〃
204-K-262	急傾斜地の崩壊	上境(2)	カミザカイ(2)	直方市大字上境及び旧田中町鶴崎町土野	204-III-047N	○		20	46	9,387	3,252	〃	〃
204-K-263	急傾斜地の崩壊	中泉(50)	ナカイズミ(50)	直方市大字中泉	204-III-045N	○		15	42	4,642	1,672	〃	〃
204-K-264	急傾斜地の崩壊	中泉(53)	ナカイズミ(53)	直方市大字中泉	204-II-101N	○	○	13	31	2,838	1,113	〃	〃
204-K-265	急傾斜地の崩壊	中泉(54)	ナカイズミ(54)	直方市大字中泉	204-I-105N	○	○	12	61	1,656	487	〃	〃
204-K-266	急傾斜地の崩壊	中泉(55)	ナカイズミ(55)	直方市大字中泉及び大字下境	204-I-106A	○	○	11	43	2,145	676	〃	〃
204-K-267	急傾斜地の崩壊	中泉(51)	ナカイズミ(51)	直方市大字中泉	204-III-046N	○		14	65	4,751	983	〃	〃
204-K-268	急傾斜地の崩壊	中泉(44)	ナカイズミ(44)	直方市大字中泉	204-II-114A	○		10	59	3,156	235	〃	〃
204-K-269	急傾斜地の崩壊	中泉(2)	ナカイズミ(2)	直方市大字中泉	204-I-114N-1	○	○	7	40	1,631	391	〃	〃
204-K-270	急傾斜地の崩壊	中泉(3)	ナカイズミ(3)	直方市大字中泉	204-I-114N-2	○	○	10	38	1,901	537	〃	〃
204-K-271	急傾斜地の崩壊	中泉(31)	ナカイズミ(31)	直方市大字中泉	204-I-134N	○		11	40	1,200	282	〃	〃
204-K-272	急傾斜地の崩壊	中泉(32)	ナカイズミ(32)	直方市大字中泉	204-I-135A	○		21	63	4,431	0	〃	〃
204-K-273	急傾斜地の崩壊	中泉(45)	ナカイズミ(45)	直方市大字中泉	204-II-115A	○		12	63	5,851	104	〃	〃
204-K-274	急傾斜地の崩壊	中泉(4)	ナカイズミ(4)	直方市大字中泉	204-I-108A-1-109A	○	○	24	58	16,902	6,090	〃	〃
204-K-277	急傾斜地の崩壊	中泉(34)	ナカイズミ(34)	直方市大字中泉	204-II-106N	○	○	18	53	3,306	832	〃	〃
204-K-278	急傾斜地の崩壊	中泉(20)	ナカイズミ(20)	直方市大字中泉	204-I-125N	○	○	14	52	6,269	1,805	〃	〃
204-K-279	急傾斜地の崩壊	中泉(8)	ナカイズミ(8)	直方市大字中泉	204-I-119N-1	○		11	69	1,047	0	〃	〃
204-K-280	急傾斜地の崩壊	中泉(9)	ナカイズミ(9)	直方市大字中泉	204-I-119N-2	○		11	48	3,864	0	〃	〃
204-K-281	急傾斜地の崩壊	中泉(10)	ナカイズミ(10)	直方市大字中泉	204-I-119N-3	○		6	54	891	0	〃	〃
204-K-282	急傾斜地の崩壊	中泉(17)	ナカイズミ(17)	直方市大字中泉	204-I-124N-1	○		13	37	1,951	0	〃	〃
204-K-283	急傾斜地の崩壊	中泉(16)	ナカイズミ(16)	直方市大字中泉	204-I-123N-2	○		18	35	2,859	0	〃	〃
204-K-284	急傾斜地の崩壊	中泉(7)	ナカイズミ(7)	直方市大字中泉	204-I-118A-3	○		6	47	694	0	〃	〃
204-K-285	急傾斜地の崩壊	中泉(6)	ナカイズミ(6)	直方市大字中泉	204-I-118A-2	○		8	57	1,848	57	〃	〃
204-K-286	急傾斜地の崩壊	中泉(5)	ナカイズミ(5)	直方市大字中泉	204-I-118A-1	○		6	69	309	0	〃	〃
204-K-287	急傾斜地の崩壊	中泉(11)	ナカイズミ(11)	直方市大字中泉	204-I-121N-1	○		7	48	615	0	〃	〃
204-K-288	急傾斜地の崩壊	中泉(12)	ナカイズミ(12)	直方市大字中泉	204-I-121N-2	○		6	60	464	0	〃	〃
204-K-289	急傾斜地の崩壊	中泉(15)	ナカイズミ(15)	直方市大字中泉	204-I-123N-1	○		14	58	3,266	0	〃	〃
204-K-290	急傾斜地の崩壊	中泉(19)	ナカイズミ(19)	直方市大字中泉	204-I-124N-3	○	○	16	60	1,438	499	〃	〃
204-K-291	急傾斜地の崩壊	中泉(18)	ナカイズミ(18)	直方市大字中泉	204-I-124N-2	○		9	62	818	208	〃	〃
204-K-292	急傾斜地の崩壊	中泉(35)	ナカイズミ(35)	直方市大字中泉	204-II-107N	○	○	18	55	7,583	2,411	〃	〃
204-K-293	急傾斜地の崩壊	中泉(21)	ナカイズミ(21)	直方市大字中泉	204-I-126A	○	○	16	48	7,751	1,094	〃	〃
204-K-294	急傾斜地の崩壊	中泉(24)	ナカイズミ(24)	直方市大字中泉	204-I-128N	○	○	8	68	3,009	111	〃	〃
204-K-295	急傾斜地の崩壊	中泉(23)	ナカイズミ(23)	直方市大字中泉	204-I-127N-2	○		7	59	473	0	〃	〃
204-K-296	急傾斜地の崩壊	中泉(22)	ナカイズミ(22)	直方市大字中泉	204-I-127N-1	○		17	43	4,481	1,606	〃	〃
204-K-297	急傾斜地の崩壊	中泉(36)	ナカイズミ(36)	直方市大字中泉	204-II-108N	○	○	19	39	1,821	794	〃	〃
204-K-298	急傾斜地の崩壊	中泉(37)	ナカイズミ(37)	直方市大字中泉	204-II-109N	○	○	13	57	2,716	526	〃	〃
204-K-299	急傾斜地の崩壊	中泉(25)	ナカイズミ(25)	直方市大字中泉	204-I-129N	○		9	68	1,043	232	〃	〃
204-K-300	急傾斜地の崩壊	中泉(b)	ナカイズミ(b)	直方市大字中泉	204-NK-408	○	○	11	53	1,053	77	〃	〃
204-K-301	急傾斜地の崩壊	中泉(38)	ナカイズミ(38)	直方市大字中泉	204-II-110N	○	○	11	56	1,428	230	〃	〃
204-K-302	急傾斜地の崩壊	中泉(26)	ナカイズミ(26)	直方市大字中泉	204-I-130N	○	○	12	71	1,864	369	〃	〃
204-K-303	急傾斜地の崩壊	中泉(27)	ナカイズミ(27)	直方市大字中泉	204-I-131N-1	○	○	13	62	2,284	723	〃	〃
204-K-304	急傾斜地の崩壊	中泉(28)	ナカイズミ(28)	直方市大字中泉	204-I-131N-2	○	○	8	49	2,475	530	〃	〃
204-K-305	急傾斜地の崩壊	中泉(a)	ナカイズミ(a)	直方市大字中泉及び旧田中町鶴崎町土野	204-NK-405	○	○	10	50	1,573	436	〃	〃
204-K-306	急傾斜地の崩壊	中泉(30)	ナカイズミ(30)	直方市大字中泉	204-I-133N	○	○	17	46	7,176	1,440	〃	〃
204-K-307	急傾斜地の崩壊	中泉(29)	ナカイズミ(29)	直方市大字中泉	204-I-132N	○	○	10	52	2,236	224	〃	〃
204-K-308	急傾斜地の崩壊	中泉(39)	ナカイズミ(39)	直方市大字中泉	204-II-111A	○		15	55	2,897	462	〃	〃
204-K-309	急傾斜地の崩壊	中泉(40)	ナカイズミ(40)	直方市大字中泉	204-II-112N-1	○	○	8	54	2,569	437	〃	〃
204-K-310	急傾斜地の崩壊	中泉(41)	ナカイズミ(41)	直方市大字中泉	204-II-112N-2	○	○	15	57	4,471	1,333	〃	〃
204-K-311	急傾斜地の崩壊	中泉(42)	ナカイズミ(42)	直方市大字中泉	204-II-113N-1	○	○	14	48	7,424	2,190	〃	〃
204-K-312	急傾斜地の崩壊	中泉(43)	ナカイズミ(43)	直方市大字中泉及び旧田中町鶴崎町土野	204-II-113N-2	○		14	54	3,842	180	〃	〃
204-K-313	急傾斜地の崩壊	中泉(52)	ナカイズミ(52)	直方市大字中泉	204-III-048N	○	○	13	40	5,202	1,863	〃	〃
204-K-314	急傾斜地の崩壊	中泉(47)	ナカイズミ(47)	直方市大字中泉	204-II-117N-1	○	○	16	43	2,882	937	〃	〃
204-K-315	急傾斜地の崩壊	中泉(48)	ナカイズミ(48)	直方市大字中泉	204-II-117N-2	○	○	18	42	5,988	2,004	〃	〃
204-K-316	急傾斜地の崩壊	中泉(49)	ナカイズミ(49)	直方市大字中泉	204-II-117N-3	○	○	20	45	6,158	1,141	〃	〃
204-K-317	急傾斜地の崩壊	中泉(33)	ナカイズミ(33)	直方市大字中泉	204-I-136N	○	○	12	44	4,645	1,570	〃	〃
204-K-318	急傾斜地の崩壊	中泉(46)	ナカイズミ(46)	直方市大字中泉	204-II-116N	○		7	58	510	94	〃	〃
204-K-319	急傾斜地の崩壊	下境(b)	シモザカイ(b)	直方市大字下境	204-NK-326	○		7	40	911	180	〃	〃
204-K-320	急傾斜地の崩壊	下境(31)	シモザカイ(31)	直方市大字下境	204-II-038N-1	○		10	42	936	299	〃	〃
204-K-321	急傾斜地の崩壊	下境(32)	シモザカイ(32)	直方市大字下境	204-II-038N-2	○		6	48	1,080	229	〃	〃
204-K-322	急傾斜地の崩壊	下境(33)	シモザカイ(33)	直方市大字下境	204-II-038N-3	○		8	37	2,743	803	〃	〃
204-K-323	急傾斜地の崩壊	下境(a)	シモザカイ(a)	直方市大字下境及び大字嶺野	204-NK-325	○		17	49	9,741	1,338	〃	〃
204-K-324	急傾斜地の崩壊	嶺野(54)	トンノ(54)	直方市大字下境及び大字嶺野	204-II-031N-2	○		18	44	3,205	1,243	〃	〃
204-K-325	急傾斜地の崩壊	嶺野(53)	トンノ(53)	直方市大字下境及び大字嶺野	204-III-031N-1	○		8	39	848	412	〃	〃
204-K-326	急傾斜地の崩壊	下境(29)	シモザカイ(29)	直方市大字下境	204-II-032N-1	○		16	35	5,333	1,886	〃	〃
204-K-327	急傾斜地の崩壊	下境(34)	シモザカイ(34)	直方市大字下境	204-II-033N-4	○		19	40	11,553	4,432	〃	〃
204-K-328	急傾斜地の崩壊	下境(30)	シモザカイ(30)	直方市大字下境	204-II-032N-2	○		20	33	5,530	2,186	〃	〃
204-K-329	急傾斜地の崩壊	下境(c)	シモザカイ(c)	直方市大字下境	204-NK-327	○		9	31	2,902	844	〃	〃
204-K-330	急傾斜地の崩壊	下境(27)	シモザカイ(27)	直方市大字下境	204-II-028N-2	○		11	46	5,450	1,823	〃	〃
204-K-331	急傾斜地の崩壊	下境(26)	シモザカイ(26)	直方市大字下境	204-II-029N-1	○		10	53	307	86	〃	〃
204-K-332	急傾斜地の崩壊	下境(28)	シモザカイ(28)	直方市大字下境	204-III-030N	○		10	38	2,523	663	〃	〃
204-K-333	急傾斜地の崩壊	下境(35)	シモザカイ(35)	直方市大字下境	204-III-038N	○		21	49	9,796	3,491	〃	〃
204-K-334	急傾斜地の崩壊	下境(d)	シモザカイ(d)	直方市大字下境	204-NK-400	○		6	46	466	75	〃	〃
204-K-335	急傾斜地の崩壊	下境(e)	シモザカイ(e)	直方市大字下境	204-NK-401	○		6	40	1,086	193	〃	〃
204-K-336	急傾斜地の崩壊	下境(f)	シモザカイ(f)	直方市大字下境	204-NK-403	○		9	45	2,496	806	〃	〃
204-K-337	急傾斜地の崩壊	下境(h)	シモザカイ(h)	直方市大字下境	204-NK-404	○		5	45	676	119	〃	〃
204-K-338	急傾斜地の崩壊	下境(9)	シモザカイ(9)	直方市大字下境	204-I-099N-1	○		9	56	7,047	80	〃	〃
204-K-339	急傾斜地の崩壊	下境(10)	シモザカイ(10)	直方市大字下境	204-I-099N-2	○	○	9	40	1,607	437	〃	〃
204-K-340	急傾斜地の崩壊	下境(11)	シモザカイ(11)	直方市大字下境	204-I-099N-3	○	○	9	62	8,778	0	〃	〃
204-K-341	急傾斜地の崩壊	下境(7)	シモザカイ(7)	直方市大字下境	204-I-097N-2	○	○	9	50	1,782	311	〃	〃
204-K-342	急傾斜地の崩壊	下境(6)	シモザカイ(6)	直方市大字下境	204-I-097N-1	○	○	13	46	1,156	346	〃	〃
204-K-343	急傾斜地の崩壊	下境(5)	シモザカイ(5)	直方市大字下境	204-I-096N	○	○	12	52	3,388	1,008	〃	〃
204-K-344	急傾斜地の崩壊	下境(8)	シモザカイ(8)	直方市大字下境	204-I-098N	○	○	12	48	3,536	1,124	〃	〃
204-K-345	急傾斜地の崩壊	下境(3)	シモザカイ(3)	直方市大字下境	204-I-094N-5	○	○	7	41	568	110	〃	〃
204-K-346	急傾斜地の崩壊	下境(2)	シモザカイ(2)	直方市大字下境	204-I-094N-4	○	○	7	41	556	87	〃	〃
204-K-347	急傾斜地の崩壊	下境(1)	シモザカイ(1)	直方市大字下境	204-I-094N-1	○	○	8	47	1,168	245	〃	〃
204-K-348	急傾斜地の崩壊	下境(4)	シモザカイ(4)	直方市大字下境	204-I-095N	○	○	14	49	3,406	1,004	〃	〃

6 土砂災害危険箇所

(11) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）

区域の番号	自然現象の種類	区域の名称	フリガナ	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域入数	最大高さ(m)	最大勾配(°)	警戒区域面積(m ²)	特別警戒区域面積(m ²)	告示年月日	告示番号
204-K-349	急傾斜地の崩壊	下境(25)	シモザカイ(25)	直方市大字下境	204-II-104N			7	56	1,009	0	//	//
204-K-350	急傾斜地の崩壊	下境(23)	シモザカイ(23)	直方市大字下境	204-II-102N			5	43	356	0	//	//
204-K-351	急傾斜地の崩壊	下境(24)	シモザカイ(24)	直方市大字下境	204-II-103N	○	○	6	32	550	87	//	//
204-K-352	急傾斜地の崩壊	下境(20)	シモザカイ(20)	直方市大字下境	204-I-115N			9	54	2,613	0	//	//
204-K-353	急傾斜地の崩壊	下境(16)	シモザカイ(16)	直方市大字下境	204-I-110N			6	50	948	0	//	//
204-K-354	急傾斜地の崩壊	下境(15)	シモザカイ(15)	直方市大字下境	204-I-109N	○	○	9	47	6,200	484	//	//
204-K-355	急傾斜地の崩壊	下境(14)	シモザカイ(14)	直方市大字下境	204-I-107N			12	48	3,782	0	//	//
204-K-356	急傾斜地の崩壊	下境(18)	シモザカイ(18)	直方市大字下境	204-I-113N-2	○	○	9	59	3,070	18	//	//
204-K-357	急傾斜地の崩壊	下境(36)	シモザカイ(36)	直方市大字下境	204-I-119N(36)-112			14	51	10,266	49	//	//
204-K-358	急傾斜地の崩壊	下境(19)	シモザカイ(19)	直方市大字下境	204-I-113N-3	○	○	15	39	2,710	882	//	//
204-K-359	急傾斜地の崩壊	下境(17)	シモザカイ(17)	直方市大字下境	204-I-113N-1			5.9	58.93	506	0	//	//
204-K-360	急傾斜地の崩壊	下境(21)	シモザカイ(21)	直方市大字下境及び大字中栗	204-I-120A	○	○	9	61	2,511	41	//	//
204-K-361	急傾斜地の崩壊	下境(k)	シモザカイ(k)	直方市大字下境及び大字中栗	204-NK-409	○	○	9	69	3,730	200	//	//
204-K-362	急傾斜地の崩壊	下境(j)	シモザカイ(j)	直方市大字赤地及び大字下境	204-NK-406	○	○	7	47	370	45	//	//
204-K-363	急傾斜地の崩壊	赤地(7)	アカジ(7)	直方市大字赤地	204-NK-407			8	41	1,391	0	//	//
204-K-364	急傾斜地の崩壊	赤地(6)	アカジ(6)	直方市大字赤地	204-III-037N			7	38	1,407	0	//	//
204-K-365	急傾斜地の崩壊	赤地(3)	アカジ(3)	直方市大字赤地	204-I-092N			8	41	2,155	0	//	//
204-K-366	急傾斜地の崩壊	赤地(2)	アカジ(2)	直方市大字赤地	204-I-091A	○	○	15	63	3,154	430	//	//
204-K-367	急傾斜地の崩壊	赤地(4)	アカジ(4)	直方市大字赤地	204-II-094A	○	○	11	63	2,784	247	//	//
204-K-368	急傾斜地の崩壊	赤地(1)	アカジ(1)	直方市大字赤地	204-I-090N	○	○	7	57	1,158	280	//	//
204-K-369	急傾斜地の崩壊	赤地(5)	アカジ(5)	直方市大字赤地	204-II-095N			6	51	493	0	//	//
204-K-370	急傾斜地の崩壊	直方(4)	ノオカタ(4)	直方市大字直方	204-I-085N	○	○	16	50	9,741	3,443	//	//
204-K-371	急傾斜地の崩壊	直方(3)	ノオカタ(3)	直方市大字直方及び大字山部	204-I-084N-2			18	51	14,784	0	//	//
204-K-372	急傾斜地の崩壊	直方(2)	ノオカタ(2)	直方市大字直方	204-I-084N-1			6	50	1,085	0	//	//
204-K-373	急傾斜地の崩壊	直方(1)	ノオカタ(1)	直方市大字直方及び大字山部	204-I-083N(204-I-084N)			13	50	9,236	0	//	//
204-K-374	急傾斜地の崩壊	山部(b)	ヤマハ(b)	直方市大字山部	204-NK-203	○	○	9	48	1,230	328	//	//
204-K-375	急傾斜地の崩壊	山部(29)	ヤマハ(29)	直方市大字山部	204-II-065N	○	○	11	74	6,345	1,450	//	//
204-K-376	急傾斜地の崩壊	山部(4)	ヤマハ(4)	直方市大字山部	204-I-052N	○	○	13	76	6,168	740	//	//
204-K-377	急傾斜地の崩壊	山部(c)	ヤマハ(c)	直方市大字山部	204-NK-223			8	45	691	0	//	//
204-K-378	急傾斜地の崩壊	山部(6)	ヤマハ(6)	直方市大字山部	204-I-054N	○	○	13	61	7,586	296	//	//
204-K-379	急傾斜地の崩壊	山部(m)	ヤマハ(m)	直方市大字山部	204-NK-220	○	○	9	39	2,889	50	//	//
204-K-380	急傾斜地の崩壊	山部(n)	ヤマハ(n)	直方市大字山部	204-NK-221			5	53	327	0	//	//
204-K-381	急傾斜地の崩壊	山部(h)	ヤマハ(h)	直方市大字山部	204-NK-213			7	63	355	0	//	//
204-K-382	急傾斜地の崩壊	山部(7)	ヤマハ(7)	直方市大字山部	204-I-055N			6	55	246	0	//	//
204-K-383	急傾斜地の崩壊	山部(30)	ヤマハ(30)	直方市大字山部	204-II-067N	○	○	7	46	614	167	//	//
204-K-384	急傾斜地の崩壊	山部(47)	ヤマハ(47)	直方市大字山部	204-NK-202			6	69	653	0	//	//
204-K-386	急傾斜地の崩壊	山部(27)	ヤマハ(27)	直方市大字山部	204-II-061N	○	○	6	37	941	260	//	//
204-K-387	急傾斜地の崩壊	山部(d)	ヤマハ(d)	直方市大字山部	204-NK-205	○	○	5	35	1,050	182	//	//
204-K-388	急傾斜地の崩壊	上新入(21)	カミジニューウ(21)	直方市大字山部及び大字上新入	204-III-021N	○	○	12	34	1,695	608	//	//
204-K-389	急傾斜地の崩壊	上新入(a)	カミジニューウ(a)	直方市大字山部及び大字上新入	204-NK-201	○	○	12	47	7,711	2,480	//	//
204-K-390	急傾斜地の崩壊	山部(48)	ヤマハ(48)	直方市大字山部	204-I-060N(204-I-067N)			13	58	11,379	2,441	//	//
204-K-391	急傾斜地の崩壊	山部(28)	ヤマハ(28)	直方市大字山部	204-II-064N	○	○	6	38	1,159	234	//	//
204-K-392	急傾斜地の崩壊	山部(g)	ヤマハ(g)	直方市大字山部	204-NK-208	○	○	10	47	2,439	469	//	//
204-K-393	急傾斜地の崩壊	山部(3)	ヤマハ(3)	直方市大字山部	204-I-050N			13	39	4,042	0	//	//
204-K-394	急傾斜地の崩壊	山部(45)	ヤマハ(45)	直方市大字山部	204-III-022N			11	41	2,240	0	//	//
204-K-395	急傾斜地の崩壊	山部(5)	ヤマハ(5)	直方市大字山部	204-I-053N			17	64	7,377	0	//	//
204-K-396	急傾斜地の崩壊	山部(8)	ヤマハ(8)	直方市大字山部	204-I-056A			6	63	2,669	0	//	//
204-K-397	急傾斜地の崩壊	山部(j)	ヤマハ(j)	直方市大字山部	204-NK-218	○	○	8	36	636	143	//	//
204-K-398	急傾斜地の崩壊	山部(43)	ヤマハ(43)	直方市大字山部	204-II-087N-1	○	○	8	69	811	68	//	//
204-K-399	急傾斜地の崩壊	山部(44)	ヤマハ(44)	直方市大字山部	204-II-087N-2	○	○	5	56	993	156	//	//
204-K-400	急傾斜地の崩壊	山部(i)	ヤマハ(i)	直方市大字山部	204-NK-215			7	63	789	0	//	//
204-K-401	急傾斜地の崩壊	山部(20)	ヤマハ(20)	直方市大字山部	204-I-078N	○	○	10	40	2,914	808	//	//
204-K-402	急傾斜地の崩壊	山部(17)	ヤマハ(17)	直方市大字山部	204-I-076A	○	○	14	43	4,881	1,401	//	//
204-K-403	急傾斜地の崩壊	山部(14)	ヤマハ(14)	直方市大字山部	204-I-074N	○	○	9	51	5,011	1,773	//	//
204-K-404	急傾斜地の崩壊	山部(10)	ヤマハ(10)	直方市大字山部	204-I-070A	○	○	12	49	4,060	1,292	//	//
204-K-405	急傾斜地の崩壊	山部(35)	ヤマハ(35)	直方市大字山部	204-II-082N-1	○	○	10	40	1,700	548	//	//
204-K-406	急傾斜地の崩壊	山部(36)	ヤマハ(36)	直方市大字山部	204-II-082N-2	○	○	13	40	1,086	279	//	//
204-K-407	急傾斜地の崩壊	山部(46)	ヤマハ(46)	直方市大字山部	204-III-026N	○	○	5	49	1,831	332	//	//
204-K-408	急傾斜地の崩壊	山部(p)	ヤマハ(p)	直方市大字山部	204-NK-224	○	○	14	51	4,087	1,315	//	//
204-K-409	急傾斜地の崩壊	山部(13)	ヤマハ(13)	直方市大字山部	204-I-073N	○	○	16	70	5,278	587	//	//
204-K-410	急傾斜地の崩壊	山部(37)	ヤマハ(37)	直方市大字山部	204-II-083N-1			15	67	1,878	0	//	//
204-K-411	急傾斜地の崩壊	山部(39)	ヤマハ(39)	直方市大字山部	204-II-083N-3			15	36	1,976	0	//	//
204-K-412	急傾斜地の崩壊	山部(38)	ヤマハ(38)	直方市大字山部	204-II-083N-2			12	37	668	0	//	//
204-K-413	急傾斜地の崩壊	直方(b)	ノオカタ(b)	直方市大字山部及び大字直方	204-NK-214	○	○	9	62	2,175	437	//	//
204-K-414	急傾斜地の崩壊	山部(49)	ヤマハ(49)	直方市大字山部	204-NK-209	○	○	6	69	1,362	91	//	//
204-K-415	急傾斜地の崩壊	山部(24)	ヤマハ(24)	直方市大字山部	204-I-081N	○	○	9	43	2,272	101	//	//
204-K-416	急傾斜地の崩壊	山部(21)	ヤマハ(21)	直方市大字山部	204-I-079N	○	○	10	56	2,943	160	//	//
204-K-417	急傾斜地の崩壊	山部(23)	ヤマハ(23)	直方市大字山部	204-I-080N-2	○	○	10	59	1,611	490	//	//
204-K-418	急傾斜地の崩壊	山部(22)	ヤマハ(22)	直方市大字山部	204-I-080N-1	○	○	9	50	633	163	//	//
204-K-419	急傾斜地の崩壊	山部(c)	ヤマハ(c)	直方市大字山部	204-NK-204	○	○	18	59	5,762	1,891	//	//
204-K-420	急傾斜地の崩壊	山部(50)	ヤマハ(50)	直方市大字山部	204-NK-217	○	○	12	53	2,483	457	//	//
204-K-421	急傾斜地の崩壊	山部(42)	ヤマハ(42)	直方市大字山部	204-I-079N(204-I-080N)			15	49	16,232	6,327	//	//
204-K-422	急傾斜地の崩壊	山部(16)	ヤマハ(16)	直方市大字山部	204-I-075N-2			6	52	1,649	0	//	//
204-K-423	急傾斜地の崩壊	山部(15)	ヤマハ(15)	直方市大字山部	204-I-075N-1	○	○	6	54	1,377	277	//	//
204-K-424	急傾斜地の崩壊	山部(40)	ヤマハ(40)	直方市大字山部	204-II-084A	○	○	16	75	7,432	844	//	//
204-K-425	急傾斜地の崩壊	山部(12)	ヤマハ(12)	直方市大字山部	204-I-072N	○	○	10	60	7,529	568	//	//
204-K-426	急傾斜地の崩壊	山部(f)	ヤマハ(f)	直方市大字山部	204-NK-207			6	68	935	0	//	//
204-K-427	急傾斜地の崩壊	山部(9)	ヤマハ(9)	直方市大字山部	204-I-069N	○	○	7	37.88	895	73	//	//
204-K-428	急傾斜地の崩壊	山部(51)	ヤマハ(51)	直方市大字山部	204-NK-216	○	○	10	54	1,225	242	//	//
204-K-429	急傾斜地の崩壊	山部(41)	ヤマハ(41)	直方市大字山部	204-II-085N-1			11	45	575	219	//	//
204-K-430	急傾斜地の崩壊	山部(k)	ヤマハ(k)	直方市大字山部	204-NK-219			18	39	731	394	//	//
204-K-431	急傾斜地の崩壊	山部(11)	ヤマハ(11)	直方市大字山部	204-I-071N	○	○	10	39.81	1,043	281	//	//
204-K-432	急傾斜地の崩壊	山部(18)	ヤマハ(18)	直方市大字山部	204-I-077N-1			32	57	4,212	0	//	//
204-K-433	急傾斜地の崩壊	山部(19)	ヤマハ(19)	直方市大字山部	204-I-077N(204-I-080N)			27	50	23,555	1,921	//	//
204-K-434	急傾斜地の崩壊	山部(q)	ヤマハ(q)	直方市大字山部	204-NK-225	○	○	17	43	7,515	728	//	//
204-K-435	急傾斜地の崩壊	山部(e)	ヤマハ(e)	直方市大字山部	204-NK-206	○	○	9	55	948	127	//	//
204-K-436	急傾斜地の崩壊	山部(26)	ヤマハ(26)	直方市大字山部	204-I-088N-2	○	○	43	45	12,584	325	//	//

6 土砂災害危険箇所

(11) 土砂災害（特別）警戒区域指定一覧表（急傾斜地の崩壊）

区域の番号	自然現象の種類	区域の名称	フリガナ	所在地	旧危険箇所番号	特別警戒区域	特別警戒区域人等	最大高さ(m)	最大勾配(°)	警戒区域 面積 (㎡)	特別警戒区域 面積 (㎡)	告示年月日	告示番号
204-K-437	急傾斜地の崩壊	山部(25)	ヤマベ(25)	直方市大字山部	204-I-088N-1	○	○	43	45	12,637	4,978	//	//
204-K-438	急傾斜地の崩壊	山部(32)	ヤマベ(32)	直方市大字山部及び大字上新入	204-II-080A-2	○	○	20	52	4,145	1,414	//	//
204-K-439	急傾斜地の崩壊	山部(31)	ヤマベ(31)	直方市大字山部	204-II-080A-1	○	○	13	46	2,004	565	//	//
204-K-440	急傾斜地の崩壊	山部(34)	ヤマベ(34)	直方市大字山部	204-II-081N	○	○	15	54	2,852	882	//	//
204-K-441	急傾斜地の崩壊	上新入(22)	カミシニューウ(22)	直方市大字上新入	204-NK-222	○	○	5	73	157	0	//	//
204-K-442	急傾斜地の崩壊	上新入(5)	カミシニューウ(5)	直方市大字上新入	204-I-022N-2	○	○	12	51	1,852	403	//	//
204-K-443	急傾斜地の崩壊	上新入(4)	カミシニューウ(4)	直方市大字上新入	204-I-022N-1	○	○	6	48	437	86	//	//
204-K-444	急傾斜地の崩壊	上新入(e)	カミシニューウ(e)	直方市大字上新入	204-NK-212	○	○	6	42	390	30	//	//
204-K-445	急傾斜地の崩壊	上新入(3)	カミシニューウ(3)	直方市大字上新入	204-I-021N	○	○	10	73	2,972	626	//	//
204-K-446	急傾斜地の崩壊	上新入(23)	カミシニューウ(23)	直方市大字上新入	204-NK-210	○	○	6	68	1,119	0	//	//
204-K-447	急傾斜地の崩壊	上新入(24)	カミシニューウ(24)	直方市大字上新入	204-I-043N	○	○	8	63	1,292	0	//	//
204-K-448	急傾斜地の崩壊	上新入(17)	カミシニューウ(17)	直方市大字上新入	204-II-059N	○	○	6	34	525	83	//	//
204-K-449	急傾斜地の崩壊	上新入(20)	カミシニューウ(20)	直方市大字上新入	204-III-020N	○	○	10	42	2,910	890	//	//
204-K-450	急傾斜地の崩壊	上新入(1)	カミシニューウ(1)	直方市大字上新入	204-I-020N-1	○	○	15	52	3,511	1,166	//	//
204-K-451	急傾斜地の崩壊	上新入(2)	カミシニューウ(2)	直方市大字上新入	204-I-020N-2	○	○	7	45	3,168	741	//	//
204-K-452	急傾斜地の崩壊	上新入(25)	カミシニューウ(25)	直方市大字上新入	204-I-042N	○	○	6	44	344	73	//	//
204-K-453	急傾斜地の崩壊	上新入(26)	カミシニューウ(26)	直方市大字上新入	204-I-039N	○	○	5	43	312	58	//	//
204-K-454	急傾斜地の崩壊	上新入(10)	カミシニューウ(10)	直方市大字上新入	204-I-041N	○	○	10	67	7,472	1,566	//	//
204-K-455	急傾斜地の崩壊	上新入(16)	カミシニューウ(16)	直方市大字上新入	204-II-058N-2	○	○	9	53	823	326	//	//
204-K-456	急傾斜地の崩壊	上新入(15)	カミシニューウ(15)	直方市大字上新入	204-II-058N-1	○	○	16	42	7,241	3,335	//	//
204-K-457	急傾斜地の崩壊	上新入(9)	カミシニューウ(9)	直方市大字上新入	204-I-040N	○	○	12	43	2,291	732	//	//
204-K-458	急傾斜地の崩壊	上新入(18)	カミシニューウ(18)	直方市大字上新入及び大字山部	204-II-060A	○	○	13	35	4,963	1,395	//	//
204-K-459	急傾斜地の崩壊	上新入(d)	カミシニューウ(d)	直方市大字上新入	204-NK-211	○	○	7	69	2,109	52	//	//
204-K-460	急傾斜地の崩壊	山部(33)	ヤマベ(33)	直方市大字上新入及び大字山部	204-II-080A-3	○	○	22	68	9,220	3,232	//	//
204-K-461	急傾斜地の崩壊	上新入(7)	カミシニューウ(7)	直方市大字上新入	204-I-037N-2	○	○	17	46	5,953	2,466	//	//
204-K-462	急傾斜地の崩壊	上新入(6)	カミシニューウ(6)	直方市大字上新入	204-I-037N-1	○	○	10	48	4,409	1,224	//	//
204-K-463	急傾斜地の崩壊	上新入(8)	カミシニューウ(8)	直方市大字上新入	204-I-038N	○	○	24	41	18,351	6,667	//	//
204-K-464	急傾斜地の崩壊	上新入(19)	カミシニューウ(19)	直方市大字上新入	204-III-019N	○	○	31	48	14,613	5,961	//	//
204-K-465	急傾斜地の崩壊	上新入(14)	カミシニューウ(14)	直方市大字上新入	204-II-057A-3	○	○	11	46	1,106	179	//	//
204-K-466	急傾斜地の崩壊	上新入(13)	カミシニューウ(13)	直方市大字上新入	204-II-057A-2	○	○	6	58	426	0	//	//
204-K-467	急傾斜地の崩壊	上新入(12)	カミシニューウ(12)	直方市大字上新入	204-II-057A-1	○	○	10	53	778	201	//	//
204-K-468	急傾斜地の崩壊	下新入(3)	シモシニューウ(3)	直方市大字下新入	204-III-002N	○	○	68	49	19,261	10,281	//	//
204-K-469	急傾斜地の崩壊	下新入(5)	シモシニューウ(5)	直方市大字下新入	204-III-012N	○	○	16	58	911	307	//	//
204-K-470	急傾斜地の崩壊	感田(21)	ガンダ	直方市大字感田	204-II-045N	○	○	10	45	745	294	H29.2.3	75
204-K-471	急傾斜地の崩壊	頓野(43)	トンノ	直方市大字頓野	204-II-091A-2	○	○	12	55	7,080	682	//	//
204-K-472	急傾斜地の崩壊	上頓野(b)	カミトンノ	直方市大字上頓野	204-NK-019	○	○	20	49	9,911	3,240	//	//
204-K-473	急傾斜地の崩壊	頓野(60)	トンノ	直方市大字頓野	204-NK-356	○	○	7	58	2,351	0	//	//
204-K-474	急傾斜地の崩壊	下境(f)	シモザカイ	直方市大字下境	204-NK-402	○	○	7	42	1,032	64	//	//
204-K-475	急傾斜地の崩壊	日鏡6組(c)	ヒヤケ クミ	直方市大字下境	204-NK-501	○	○	7	41	707	0	//	//
204-K-476	急傾斜地の崩壊	楠木-1	クスノキ	直方市大字永満寺	204-I-103A	○	○	27	53	12,077	2,152	H30.10.19	889
204-K-477	急傾斜地の崩壊	頓野(Z)	トンノ	直方市大字頓野	204-NK-328	○	○	10	65	1,267	0	R2.6.2	478
204-K-478	急傾斜地の崩壊	中泉(13)	ナカイズミ(13)	直方市大字中泉	204-I-122N-1	○	○	8	51	1,558	0	R3.12.17	997
204-K-479	急傾斜地の崩壊	中泉(14)	ナカイズミ(14)	直方市大字中泉	204-I-122N-2	○	○	8	47	1,550	0	R3.12.17	997
204-k-385	急傾斜地の崩壊	山部(2)	ヤマベ(2)	直方市大字山部	204-I-048A	○	○	7	43	5,764	0	R4.6.17	651
								392	190	5877.9	23067.6	1,601,179	433,922