

県営林内作業道被災箇所調査一覧表

路線名	箇所番号	被災延長	被災状況	被災その他	復旧方針	コメント
カナギケ洞 1号線	1	11m	路側崩壊		路側構造物（高い）	
	2	14m	路側崩壊		路側構造物	一部崩壊面古い
	3	23m	路側崩壊		路側構造物	
	4	9m	法面崩壊		崩土除去	
	5	16m	路側崩壊		路側構造物、排水管	排水管異常なし
	6	8m	路側崩壊	クラックあり	盛土	
	7	39m	路側崩壊2箇所、法面崩壊	別途谷部排水管破損	路側構造物2箇所	谷部は幅員あり
	8	12m	路側崩壊		路側構造物	
	9	10m	路側崩壊		路側構造物（高い）	
	10	12m	路側崩壊	クラックあり	路肩亀裂、盛土	
	11	25m	法面崩壊		崩土除去	
	12	12m	法面崩壊		崩土除去	
カナギケ洞 3号線	1	60m	法面崩壊		崩土除去	
	2	32m	法面崩壊		崩土除去	
	3	10m	路側崩壊		盛土	
	4	58m	法面崩壊		崩土除去	
	5	17m	法面崩壊		崩土除去	
	6	90m	法面崩壊		崩土除去	
	7	51m	法面崩壊		崩土除去	
	8	72m	法面崩壊		崩土除去	
	9	126m	法面崩壊		崩土除去	
	10	50m	法面崩壊		崩土除去	
	11	124m	法面崩壊		崩土除去	
	12	108m	法面崩壊		崩土除去	
	13	14m	路側崩壊		路側構造物が必要	
	14	32m	法面崩壊		崩土除去	
	15	51m	法面崩壊		崩土除去	
	16	26m	法面崩壊		崩土除去	
	17	29m	法面崩壊		崩土除去	
	18	38m	法面崩壊		崩土除去	
	19	64m	法面崩壊		崩土除去	
	20	38m	法面崩壊		崩土除去	
	21	60m	法面崩壊		崩土除去	

県営林内作業道被災箇所調査一覧表

路線名	箇所番号	被災延長	被災状況	被災その他	復旧方針	コメント
カナギヶ洞 3号線	22	2m	路側崩壊		盛土	谷からの水により洗掘
	23	44m	法面崩壊		崩土除去	
	24	140m	法面崩壊		崩土除去	
	25	34m	法面崩壊		崩土除去	
	26	193m	法面崩壊		崩土除去	
	27	21m	法面崩壊		崩土除去	
カナギヶ洞 4-1号線	1	6m	路側崩壊		盛土、排水処理？ 山側を切るか	谷からきた水により路側が崩壊
	2	35m	路側崩壊、法面崩壊		路側構造物&崩土除去	路側崩壊20m、法面崩壊35m
	3	33m	法面崩壊		崩土除去	
カナギヶ洞 管理路5号線	1	32m	法面崩壊		崩土除去	
	2	22m	法面崩壊		崩土除去	
	3	32m	法面崩壊		崩土除去	
	4	10m	法面崩壊		崩土除去	作業対象外
	5	6m	法面崩壊		崩土除去	作業対象外
	6	7m	法面崩壊		崩土除去	作業対象外
	7	6m	路側亀裂		盛土	作業対象外
久佐工門坂 1号線	1	11m	法面崩壊		崩土除去	
	2	4m	法面崩壊		崩土除去	
	3	7m	法面崩壊、土砂流入		崩土除去、程度低い 山腹崩壊による土砂流出	谷からの土砂流入
	4	7m	法面崩壊		崩土除去	優先度低い
久佐工門坂 2号線	1	24m	法面崩壊		崩土除去	
	2	30m	法面崩壊		崩土除去、程度低い	
久佐工門坂 3号線	1	13m	路面洗掘		山側盛土、暗渠修復	谷からの水により山側洗掘 横断暗渠径500露出破損
	2	15m	路面洗掘、土砂流入		崩土除去、盛土	谷からの土砂流入
	3	17m	法面崩壊		崩土除去	
	4	7m	法面崩壊		崩土除去、程度低い	
久佐工門坂 幹線	1	15m	路側崩壊、護岸工基礎洗掘		路側構造物	護岸工は六郎洞幹線の橋に付随
	2	6m	路側崩壊		路側構造物が必要	
	3	5m	路面洗掘	支線接続部分	盛土、横断溝	
	4	5m	路側崩壊	横断溝からの水	盛土	

県営林内作業道被災箇所調査一覧表

路線名	箇所番号	被災延長	被災状況	被災その他	復旧方針	コメント
六郎洞1-1号線	1	24m	路側崩壊		盛土	
	2	34m	路側崩壊, 法面崩壊		路側崩壊、崩土除去	
	3	14m	路面洗堀, 土砂流入	洗越し洗堀	崩土除去、盛土	
六郎洞2号線	被災なし					
六郎洞3号線	1	20m	路面洗堀, 土砂流入	洗越し洗堀	崩土除去、盛土	
	2	16m	路側崩壊		路側構造物が必要	
六郎洞4号線	1	36m	法面崩壊		崩土除去	
	2	5m	路面洗堀	洗越し洗堀	崩土除去	
	3	13m	土砂流入	洗越し洗堀	崩土除去	
	4	8m	法面崩壊		崩土除去	
	5	8m	土砂流入	洗越し洗堀	崩土除去	
	6	5m	路面洗堀	洗越し洗堀	洗い越し(礫)復旧	
	7	13m	路側崩壊, 法面崩壊	クラックあり	崩土除去、路体締固め	
	8	6m	法面崩壊		崩土除去	
	9	10m	路面洗堀		谷部	
六郎洞5号線	1	16m	土砂流入		崩土除去	
	2	6m	路側崩壊		盛土	幅員足りている
	3	24m	土砂流入, 路面洗堀		崩土除去、盛土、洗い越し	常水多い、元々洗い越しか?
	4	5m	路面洗堀		洗い越し補修	礫張りタイプ 幅員不足は5m
	5	26m	路側崩壊	上部斜面崩壊あり	盛土、崩土除去	路面内より有孔管150あり、ちぎれている 路肩の形状は今回の被災ではない
	6	10m	路側崩壊		盛土	有孔管150あり、呑み口無事、幅員ある
	7	7m	土砂流入, 路面洗堀		崩土除去、洗い越し補修 路側構造物4m	洗い越し礫タイプ
	8	15m	路側崩壊		盛土も可能かも	起点側クラック3m含む
六郎洞6号線	1	20m	路肩崩壊, 土砂流入		崩土除去、盛土	上部山腹崩壊、路肩はOK、常水あり
	2	8m	法面崩壊		崩土除去、程度低い	
	3	15m	路側崩壊		2段盛土か路側5m程度	
六郎洞幹線1号	1	10m	橋脚基礎洗堀 護岸ブロック積工土砂吸出し		根固め、ブロック再設置	
	2	80m	路面洗堀		盛土	橋の手前で流れが変わり、路面を大きく洗堀 橋は被災なし
	3	20m	路面流出, 土砂流入	倒木あり、路面クラックあり	盛土、上部谷内排土	
	4	30m	路面洗堀		盛土	
	5	10m	土砂流入		崩土除去	

県営林内作業道被災箇所調査一覧表

路線名	箇所番号	被災延長	被災状況	被災その他	復旧方針	コメント
六郎洞 幹線1号	6	5m	路側崩壊, 路面洗堀		盛土	
	7	170m	路面洗堀		盛土 谷側路側構造物 排水管再設置	
	8	23m	路面流出, 排水管破損		排水管再設置	比高があるので洗い越し困難
	9	250m	路側崩壊, 路面洗堀		擁壁7m程度L13m	もしくは盛土+谷線形変更
	10	10m	路面洗堀		盛土	
	11	17m	路側崩壊	起点側クラックあり	盛土	
	12	60m	土砂流入	流木、大転石 Φ400破損、呑口閉塞 14からの土砂&斜面崩落 Φ400高密度管出口埋没	崩土除去、排水管 or洗い越し、盛土	15mと35mの2か所 幅員はある 常水多い
	13	7m	土砂流入		崩土除去	呑口は無事
	14	7m	路側崩壊		擁壁H3m	
	15	21m	法面崩壊		崩土除去	
	16	21m	土砂流入, 呑口閉塞 排水管先端破損	流木、幅員は変化なさそう	崩土除去、盛土、排水管延長	常水が路面や土羽面を流れている ヒューム管露出だが路肩に草があるので 前からか? 幅員はありそう 6号線入口の広場が崩壊 トラックは回れない
	17	25m	路面洗堀, 土砂流入		谷からの土砂流入	
	18	18m	路側崩壊		盛土だけではきついかも	
	六郎洞 幹線2号	1	640m	路面洗堀		盛土
2		8m	呑口閉塞		排土	
3		8m	呑口閉塞		排土	
4		10m	土砂流入, 路体流出		排土、盛土	作業対象外
六郎洞 その他	1	30m	路側崩壊		路側構造物H6m	作業対象外、1号線2号箇所へ土砂流出
	2	10m	路側崩壊、呑口閉塞	呑口部幅員2.5m	盛土、排土	作業対象外、常水は流下している この先未確認