

2. 各機関の代表的な調査の概要

【国土交通省】

■北海道開発局

黒岳沢川河床調査	（旭川開発建設部）	117
豊平川上流部における主な砂防施設設置による渓流環境への影響予測について	（石狩川開発建設部）	119

札内川流域の土砂生産源および土砂移動実態調査について

（帯広開発建設部）	121
-----------	-----

樽前山火山緊急対策検討

（室蘭開発建設部）	123
-----------	-----

樽前山火山対策用防災拠点検討

（室蘭開発建設部）	125
-----------	-----

■東北地方整備局

地下水観測手法と地すべりの長期安定性評価検討業務

（新庄河川事務所）	127
-----------	-----

平成 16 年度 砂防堰堤施設改良影響調査

（福島河川国道事務所）	131
-------------	-----

平成 16 年度 火山防災情報提供検討概要

（湯沢河川国道事務所）	133
-------------	-----

■関東地方整備局

浅間山火山対策検討業務

（利根川水系砂防事務所）	135
--------------	-----

鬼怒川流域における総合土砂管理計画

（日光砂防事務所）	137
-----------	-----

松木地区等環境モニタリング計画検討業務

（渡良瀬川河川事務所）	139
-------------	-----

平成 16 年度 砂防基本計画検討業務

（富士川砂防事務所）	141
------------	-----

平成 16 年度 野呂川渓流環境モニタリング調査

（富士川砂防事務所）	143
------------	-----

■北陸地方整備局

馬取川流域航空レーザー計測及び砂防施設配置計画検討業務（概要版）

（阿賀野川事務所）	145
-----------	-----

掃流区域における流砂量モニタリング

（湯沢砂防事務所）	147
-----------	-----

立山カルデラ内における土砂崩壊危険箇所の推定

（立山砂防事務所）	149
-----------	-----

手取川上流部掃流砂量調査解析

（金沢河川国道事務所）	151
-------------	-----

「飯豊山系砂防 GIS ポータル」の取り組み

（飯豊山系砂防事務所）	153
-------------	-----

姫川管内魚道調査について

（松本砂防事務所）	155
-----------	-----

渓流再生試験工（人工産卵場の設置）について

（神通川水系砂防事務所）	157
--------------	-----

■中部地方整備局

砂防施設周辺における帰化植物の分布状況

（天竜川上流河川事務所）	159
--------------	-----

航空レーザー計測による与田切川上流域における渓岸・渓床浸食量計測

（天竜川上流河川事務所）	161
--------------	-----

与田切川の流砂量観測結果から見た洪水規模による流砂特性の変化について

（天竜川上流河川事務所）	163
--------------	-----

安部川砂防における低周波を用いた土砂移動実験	(静岡河川事務所)	165
北股沢床固工群内における樹林帯の土石流抑止効果	(多治見砂防国道事務所)	167
平成16年度狩野川水系砂防計画検討業務委託業務概要	(沼津河川事務所)	169
渓流環境再生化	(越美山系砂防事務所)	171
富士山南西地区航空レーザ測量	(富士砂防事務所)	173
■近畿地方整備局		
航空レーザ測量の六甲山系への適用について	(六甲砂防事務所)	175
山腹斜面及び渓流の土砂移動モニタリングについて	(六甲砂防事務所)	177
瀬田川砂防管内における歴史的砂防施設の現況	(琵琶湖河川事務所)	179
真名川砂防 ソイルセメントの活用に関する調査	(福井河川国道事務所)	181
地下水排除工の効果	(大和川河川事務所)	183
■中国地方整備局		
天神川水系砂防整備計画検討業務成果概要版	(倉吉河川国道事務所)	185
平成16年度砂防自然環境調査業務	(日野川河川事務所)	187
広島地方風化花崗岩地域における土砂災害発生予測手法に関する調査	(太田川河川事務所)	189
■九州地方整備局		
砂防えん堤堆砂量調査業務	(川辺川ダム砂防事務所)	191
平成16年度霧島火山砂防対策調査検討業務調査成果報告	(宮崎河川国道事務所)	193
桜島火山砂防基本計画検討	(大隅河川国道事務所)	195
【都道府県による砂防調査の概要】		
岩手県総合雪崩対策調査概要	(岩手県砂防課)	197
平成16年7月13日豪雨による土砂災害ヒヤリング調査について	(新潟県土木部砂防課)	199
世界遺産隣接地にて発生した地すべり対策事業における景観保全計画の検討	(和歌山県県土整備部河川・下水道局砂防課)	201
「愛媛県土砂・流木災害対策検討委員会」検討結果について	(愛媛県土木部河川港湾局砂防課)	203
包絡分析法（DEA）を利用した土砂災害危険箇所の優先順位の設定検討	(山口県砂防課)	205
集水井による排除地下水の有効利用について～排除地下水を利用したマイクロ水力発電～	(高知県砂防課)	207