

# 北上川等堤防復旧技術検討会

## 報告書 資料編

### 18. 関連業務及び業者等

北上川等堤防復旧技術検討会  
国土交通省 東北地方整備局

北上川等堤防復旧技術検討会に関する調査項目

NO	業務名	請負者	調査概要(項目)	備考	担当部署
1	平成22年度 地震・津波災害に係る河川堤防検討業務	財団法人国土技術研究センター	被災メカニズムの検討 堤防復旧工法の検討 等	北上川水系 鳴瀬川水系 阿武隈川水系 名取川水系	北上川下流河川事務所 調査課
2	平成22年度 北上川水系堤防被災状況把握業務	応用地質(株)	地質調査 液状化検討 等	北上川水系	北上川下流河川事務所 調査課
3	平成22年度 鳴瀬川水系堤防被災状況把握業務	基礎地盤コンサルタンツ(株)	地質調査 液状化検討 等	鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 調査課
4	平成22年度 管内施設被災状況記録業務	(株)エマキ	航空写真 デジタル静止画像(垂直)作成 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 調査課
5	平成22年度 管内被災状況航空撮影及びLP測量業務	アジア航測(株)	航空レーザー測量 空中写真撮影(垂直・斜め)作成 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 調査課
6	平成23年度 管内津波被災状況陸域調査	(株)パスコ	津波流向調査 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 調査課
7	平成22年度 北上川上流・江合川津波痕跡調査	(株)オオバ	縦横断測量 津波遡上痕跡調査 等	北上川水系 (北上川:上流部、江合川、新江合川)	北上川下流河川事務所 調査課
8	平成22年度 北上川下流地区津波痕跡調査	(株)三協技術	縦横断測量 津波遡上痕跡調査 等	北上川水系 (北上川:下流部、江合川、新江合川)	北上川下流河川事務所 調査課
9	平成22年度 旧北上川津波痕跡調査	(株)西條設計コンサルタント	縦横断測量 津波遡上痕跡調査 等	北上川水系 (旧北上川:中流部)	北上川下流河川事務所 調査課
10	平成23年度 管内津波影響河川測量	(株)ウイル	縦横断測量 津波遡上痕跡調査 等	北上川水系 (旧北上川:河口部、上流部)	北上川下流河川事務所 調査課
11	平成22年度 鳴瀬川水系被災状況調査	(株)佐藤土木測量設計	縦横断測量 津波遡上痕跡調査 等	鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 調査課
12	平成22年度 管内浸水状況計測業務	(株)千葉測量技研	浸水状況把握調査 動態観測 等	北上川水系	北上川下流河川事務所 調査課
13	平成22年度 管内被災調査(その1)	(株)寒河江測量設計事務所	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
14	平成22年度 管内被災調査(その2)	(株)三和技術コンサルタント	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
15	平成22年度 管内被災調査(その3)	(株)双葉建設コンサルタント	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
16	平成22年度 管内被災調査(その4)	新和設計(株)	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
17	平成22年度 管内被災調査(その5)	(株)ウヌマ地域総研	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
18	平成22年度 管内被災調査(その6)	(株)石川技研コンサルタント	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
19	平成22年度 管内被災調査(その7)	柴田工事調査(株)	被災状況調査 縦横断測量 等	北上川水系 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所 工務第一課
20	平成23年度 仙台河川国道事務所管内緊急河川堤防調査業務	基礎地盤コンサルタンツ(株)	地質調査 液状化検討 等	阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
21	平成22年度 仙台河川国道事務所管内河川管理施設概略点検業務	基礎地盤コンサルタンツ(株)	河川管理施設 被災状況調査 等	名取川、阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
22	平成22年度 阿武隈川・名取川津波遡上痕跡調査	(株)ウジエ	津波痕跡調査	名取川、阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
23	平成22年度 名取川縦横断測量業務	(株)復建技術コンサルタント	縦横断測量 基準点測量	名取川、阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
24	平成22年度 阿武隈川下流縦横断測量(その1)業務	(株)ウジエ	縦横断測量	名取川、阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
25	平成22年度 阿武隈川下流縦横断測量(その2)業務	(株)三協技術	縦横断測量 基準点測量	阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
26	平成22年度 阿武隈川下流縦横断測量(その3)業務	(株)光生エンジニアリング	縦横断測量	阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
27	平成22年度 仙台湾南部海岸緊急堤防計画検討業務	(株)クレアリア	津波痕跡調査 海岸堤防被災実態調査 等	名取川、阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
28	平成23年度 海岸堤防施設効果検証業務	国際航業(株)	仙台湾南部海岸の海岸堤防による施設効果の検証	名取川、阿武隈川	仙台河川国道事務所 調査第一課
29	平成22年度 阿武隈川下流右岸地区堤防復旧地質調査業務	川崎地質(株)	地質調査 液状化検討 等	阿武隈川	仙台河川国道事務所 工務第一課
30	平成22年度 阿武隈川下流左岸地区堤防復旧地質調査業務	応用地質(株)	地質調査 液状化検討 等	阿武隈川	仙台河川国道事務所 工務第一課
31	平成23年度 阿武隈川下流右岸地区堤防復旧開削調査業務	川崎地質(株)	地質調査 液状化検討 等	阿武隈川	仙台河川国道事務所 工務第一課