

令和 2 年 7 月 1 0 日  
国土交通省東北地方整備局  
仙台河川国道事務所

令和 2 年度  
～ 優良業務・優良工事施工会社、下請企業等の表彰を行います。～

仙台河川国道事務所では、当事務所管内における令和元年度完成の優良業務、優良工事、下請企業、安全工事の施工会社及び災害対策功労者等の表彰を行います。

記

1. 表 彰	仙台河川国道事務所長表彰
	優良業務 5 団体
	優良工事 1 4 団体
	下請企業 6 団体
	安全工事 3 団体
	災害対策功労者 2 2 団体

2. 表彰発令日 令和 2 年 7 月 1 6 日

○表彰内容、被表彰者・・・別紙のとおり

○なお、表彰状の授与につきましては、現在、新型コロナウイルス感染予防拡大防止の観点から、受賞者の皆様の健康や安全にもかかんがみて、方法を検討しております。今後の感染拡大状況を見極めつつ、あらためてお知らせをいたします。

<発表記者会： 宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会>

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

TEL 022 (248) 4131

工事品質管理官 かわむら 川村 のぶひこ 信彦 (内線 302)

## 別紙

**優良業務** 令和元年度の調査・測量・設計・補償等の完了業務（平成31年4月1日～令和2年3月31日完了）において、技術力が優秀で創意工夫があったもの等を選定し、当該業務の施行会社（法人）を表彰

**優良工事** 令和元年度の完成工事（平成31年4月1日～令和2年3月31日完成）において、工事成績が優秀で卓越した技術や創意工夫があったもの、困難な条件を克服したもの等を選定し、当該工事の施工会社を表彰

**下請企業** 令和元年度に完成した優良な工事（局長表彰）において、特に品質確保・向上に貢献したもの等を選定し、当該下請企業を表彰。

**安全工事** 令和元年度の完成工事（平成31年4月1日～令和2年3月31日完成）において、施工にあたり安全管理の重要性を十分に認識し、労働災害の事故防止に最善を尽くし他の模範となるもの等を選定し、当該工事の施工会社を表彰

### 災害対策功労者

令和元年度に発生した風水害等の自然災害の予防・復旧に顕著な功績があった個人及び団体に感謝状を授与

## 仙台河川国道事務所長表彰 被表彰者一覧

### ○優良業務

	受注者名	業務名	企業所在地
1	日本工営（株）仙台支店	丸森町内川流域の砂防施設調査設計	仙台市 青葉区
2	川崎地質（株）北日本支社	阿武隈川下流被災原因分析業務	仙台市 宮城野区
3	東北地域づくり・近代設計設計共同体	仙台河川国道管内交通安全事業外監理業務	仙台市 青葉区
4	復建技術・ダイワ技術設計共同体	仙台河川国道管内ボーリング調査	仙台市 宮城野区
5	応用地質（株）東北事務所	阿武隈川下流被災原因調査・分析業務	仙台市 宮城野区

### ○優良工事

	受注者名	工事名	企業所在地
1	（株）武山興業	南三陸地区道路復旧工事（その1）	宮城県 石巻市
2	日建工業（株）	名取川閑上地区河川防災ステーション工事	仙台市 青葉区
3	後藤工業（株）	山元地区交差点改良工事	仙台市 宮城野区
4	（株）柿崎工務所	東八幡前北地区道路改良工事	山形県 新庄市
5	千田建設（株）	阿武隈川下流岩沼地区河道整正工事	仙台市 青葉区
6	（株）小野工業所	石巻管内橋梁補修工事	福島県 福島市
7	伸和興業（株）	阿武隈川下流角田地区河道整正工事	仙台市 宮城野区
8	野村建設（株）	阿武隈川水系内川等緊急災害復旧（その5）工事	宮城県 亶理郡山元町
9	丸か建設（株）	古川馬寄地区道路改良工事	宮城県 加美郡加美町
10	福田道路（株）	古川旭地区道路舗装工事	新潟県 新潟市
11	高田機工（株）	沖ノ田橋上部工工事	大阪府 大阪市
12	日本ロード・メンテナンス（株）	仙台西国道路面清掃工事	東京都 港区
13	川田建設（株）	登米沢橋上部工工事	東京都 北区
14	（株）金原土建	古川南田地区道路改良工事	宮城県 大崎市

○下請企業

	受注者名	工事名	企業所在地
1	仙台電気工事(株)	唐桑トンネル補修工事	仙台市青葉区
2	(株)今野工務店	古川大幡宮内地区道路改良工事	宮城県石巻市
3	(株)春日部組	阿武隈川水系 内川等緊急災害復旧(その1)工事	宮城県伊具郡丸森町
4	(株)石川組	阿武隈川水系 内川等緊急災害復旧(その1)工事	宮城県伊具郡丸森町
5	東亜グラウト工業(株) 東北支店	阿武隈川水系 内川等緊急砂防工事	仙台市宮城野区
6	新日本ロードメンテナンス(株)	石巻国道維持補修工事	仙台市青葉区

○安全工事

	受注者名	工事名	企業所在地
1	(株)只野組	松崎北沢地区道路改良工事	宮城県登米市
2	(株)森本組 東北支店	二十一浜地区道路改良舗装工事	仙台市青葉区
3	北上電設工業(株)	仙台北地区電気通信施設維持補修工事	宮城県石巻市

○災害対策功労者

	団体名	災害名等	企業等所在地
1	応用地質(株) 東北事務所	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、建設コンサルタンツ協会との災害協定に基づく出動要請に応じ、阿武隈川の漏水被害の原因究明・対策工の検討を行い、災害復旧事業の申請手続きに貢献した。	仙台市宮城野区
2	みちのくコンサルタント(株)	令和元年10月台風19号に伴う大雨に関して、阿武隈川及び名取川の河川巡視を速やかに実施し、河川管理用施設の被害や異常発見に貢献した。台風19号において、阿武隈大堰の操作支援を行い、適切な堰管理に貢献した。また、阿武隈大堰の操作支援を行い、適切な堰管理に貢献した。	仙台市青葉区
3	伸和興業(株)	令和元年10月台風第19号による出水により被害を受けた河川管理用施設の補修を行い被害拡大を防止した。	仙台市宮城野区
4	日建工業(株)	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、一般国道4号及び45号仙台東国道維持出張所管内において、冠水箇所の路面清掃作業を行い、早期の通行止め解除に貢献した。	仙台市青葉区
5	(株)光和電設	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、一般国道4号柴田町船迫地内において発生した法面崩落により傾斜した道路照明の撤去を行い、緊急対応を行った。	宮城県亶理郡亶理町
6	野口建設(株)	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、一般国道4号古川国道維持出張所管内において、崩落土砂の撤去や大型土のう設置、シート養生等の片側交互通行による応急復旧作業を行った。	宮城県栗原市
7	山辰建設(株)	令和元年10月台風第19号による出水により被害を受けた河川管理用施設の補修を行い被害拡大を防止した。	仙台市太白区
8	北上電設工業(株)	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、三陸沿岸道路清水トンネルで洗掘された電線管路の緊急補修を行い、光ケーブル断線による道路管理への影響を未然に防止した。	宮城県石巻市
9	パシフィックコンサルタンツ(株) 東北支社	令和元年10月台風第19号による災害において、名取川の洪水再現計算、再度災害防止の対策検討を速やかに実施し、今後の復旧・整備に貢献した。	仙台市青葉区
10	中央コンサルタンツ(株)	令和元年10月台風第19号で被災した河川管理用施設の補修設計を行い、迅速な復旧の支援を行った。	仙台市青葉区

○災害対策功労者

団体名	災害名等	企業等所在地
11 (株)サトー技建	令和元年10月台風第19号による災害において、東北測量設計協会との災害協定に基づく出動要請に応じ、名取川の洪水痕跡調査及び浸水域調査を速やかに実施し、被災状況の早期把握に貢献した。また、東北測量設計協会との災害協定に基づく出動要請に応じ、広瀬川・笹川の河川測量を速やかに実施し、被災状況の早期把握に貢献した。	仙台市 若林区
12 (株)三協技術	令和元年10月台風第19号による災害において、東北測量設計協会との災害協定に基づく出動要請に応じ、阿武隈川下流の洪水痕跡調査及び浸水域調査を速やかに実施し、被災状況の早期把握に貢献した。また、東北測量設計協会との災害協定に基づく出動要請に応じ、阿武隈川下流・名取川の河川測量を速やかに実施し、被災状況の早期把握に貢献した。また、阿武隈川の被災状況調査及び測量を速やかに実施し、災害復旧事業の申請手続きに貢献した。	仙台市 青葉区
13 (株)建設技術研究所 東北支社	令和元年10月台風第19号による災害において、阿武隈川下流の洪水再現計算、再度災害防止の対策検討を速やかに実施し、今後の復旧・整備に貢献した。また、阿武隈大堰の操作支援を行い、適切な堰管理に貢献した。	仙台市 青葉区
14 名取川・広瀬川流量観測等調査業務 三協技術・建設環境研究所設計共同体	令和元年10月台風第19号による災害において、名取川の流量観測及び河川測量を速やかに実施し、洪水状況の早期把握に貢献した。	仙台市 青葉区
15 川崎地質(株) 北日本支社	令和元年10月台風第19号による災害において、建設コンサルタンツ協会との災害協定に基づく出動要請に応じ、阿武隈川下流・名取川の河床材料調査を速やかに実施し、洪水状況の早期把握に貢献した。 また、阿武隈川の漏水被害の原因究明・対策工の検討を行い、災害復旧事業の申請手続きに貢献した。	仙台市 宮城野区
16 (株)桑折コンサルタント	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、災害協定に基づき事務所からの要請を受けて、国道349緊急復旧に必要な、公図調査、土地登記調査及び権利者確認等を行い、迅速な復旧に寄与した。	仙台市 太白区
17 阿武隈川流量観測等調査業務 三協 技術・仙東技術設計共同体	令和元年10月台風第19号による災害において、阿武隈川下流の流量観測及び河川測量を速やかに実施し、洪水状況の早期把握に貢献した。	仙台市 青葉区
18 阿武隈川下流・名取川河川管理施設監理検討 業務 建設環境研究所・東北地域づくり設計 共同体	令和元年10月台風第19号対応の際、各出張所に人員を配置し、円滑な出水対応に貢献した。	東京都 豊島区
19 (株)八州 仙台支社	令和元年10月台風第19号による災害において、阿武隈川下流・名取川の航空写真撮影を速やかに実施し、洪水状況の早期把握に貢献した。	仙台市 青葉区
20 (株)ティーネットジャパン 東北支社	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、国道4号及び国道45号の通行止め箇所や被災箇所における現地調査及び被災状況の情報収集を行った。	仙台市 青葉区
21 (株)谷工機社	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、一般国道4号大河原地区の道路排水設備において、緊急点検を実施し、排水設備機能確保に貢献した。	仙台市 若林区
22 常盤工業(株) 東北支店	令和元年10月台風第19号に伴う大雨に関して、一般国道4号仙台バイパス事業中箇所の隣接側道部において、冠水に伴う土砂撤去や路面清掃作業を行い、交通の安全確保を行った。	仙台市 宮城野区