

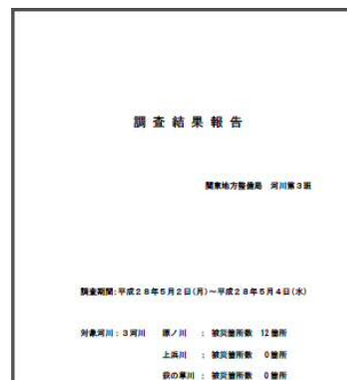
国土交通省関東地方整備局では、4月16日よりTEC-FORCEを被災地に派遣し、災害対応にあたっています。

5月6日は、総合指令班(1班)、河川班(1班)、道路班(1班)、機械班の合計12名が、阿蘇市、益城町等の被災箇所現地調査や調査結果のとりまとめを行い、報告書を作成しました。また、阿蘇市のとりまとめ結果を市長へ報告しました。

■TEC-FORCE活動報告【5月6日】

<河川班>

【阿蘇市長へ調査結果の報告を行いました】

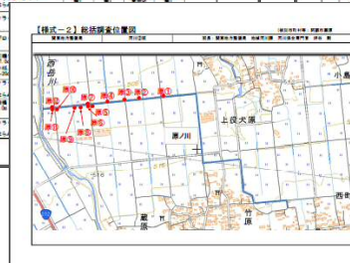


【様式-1】総括表

調査項目	調査内容	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	
1	河川	第ノ川	被災箇所数	12	上高川	被災箇所数	0	沢の鼻川	被災箇所数	0
2	河川	第ノ川	被災箇所数	12	上高川	被災箇所数	0	沢の鼻川	被災箇所数	0
3	河川	第ノ川	被災箇所数	12	上高川	被災箇所数	0	沢の鼻川	被災箇所数	0
4	河川	第ノ川	被災箇所数	12	上高川	被災箇所数	0	沢の鼻川	被災箇所数	0

【様式-1】総括表

調査項目	調査内容	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	調査結果	
1	河川	西黒川	被災箇所数	1	横渡川	被災箇所数	1	高家川	被災箇所数	1
2	河川	黒川	被災箇所数	1	田代川	被災箇所数	1	敷原川	被災箇所数	1
3	河川	民部川	被災箇所数	1	安東川	被災箇所数	1	東谷川	被災箇所数	1
4	河川	西黒川	被災箇所数	1	横渡川	被災箇所数	1	高家川	被災箇所数	1



■TEC—FORCE活動報告【5月6日】

＜河川班＞

あきつがわ

たけのした

ましきまち

【秋津川の支川(竹之下) 被害箇所のとりまとめ状況(益城町)】

【様式-3】調査表①

関東地方整備局 河川班						
箇所番号	竹之下①	調査日時	5月4日 17:00時点	災害種別	河川	
調査箇所	河川・路線名等		竹之下①			
	地先等		熊本県上益城郡益城町惣領地先			
被災施設(代表施設) 被災規模(延長・高さ等)	ブロック積み護岸崩落 L=215.8m, H=1.4m~2.45m		被災原因			
被害状況	一般被害	交通規制	応急対応	その他	H28熊本地震	
	○		○			
	被災概況(スケッチ)					
	▼平面スケッチ					
▼標準断面スケッチ						

【様式-4】調査表②

関東地方整備局 河川班					
箇所番号	竹之下①	調査日時	5月4日 17:00時点	災害種別	河川
<p><コメント></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブロック積み護岸が両岸とも崩落し河道閉塞している。 ・家屋の擁壁も崩落。 			<p><コメント></p> <ul style="list-style-type: none"> ・両岸のコンクリート擁壁が変位し、川側にせり出している。 		
<p><コメント></p> <ul style="list-style-type: none"> ・起点直上流。特に右岸側の擁壁の崩落が激しく、背後地の宅地も傾いている。 			<p><コメント></p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート擁壁が川側にせり出し、上部の舗装面との間に亀裂が入っている。 		

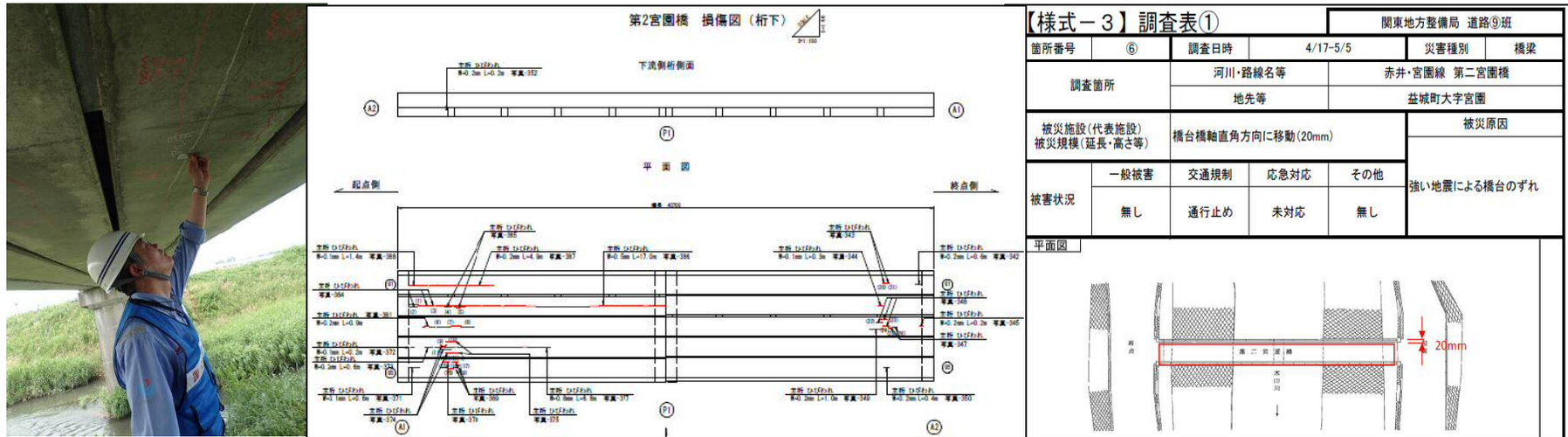
■TEC—FORCE活動報告 【5月6日】

〈道路班〉

だい2みやぞのはし

ましきまち

【第2宮園橋 被害箇所のとりのまとめ状況(益城町)】



【現地調査内容のコンサル打合せ(益城町)】

