対策内容	施策名	減災協 事業名 取組番号	国補助 二	二級水系	河川名	圏域 市町	(旧市町)	事業概要(全体)	実施主体	担当部・課	担当係・班		実施時期	中期 中長期	実施(予定)概要		(今回)フォ	ローアップ	施策名(再揭)
			(0)							111-10-04	111111111111111111111111111111111111111	(	R3 R4 R5~F		R5実施 ('23)	R6実施予定 (*24)	<b>R6実施 今回記入</b> ('24)	<b>R7実施予定 今回記入</b> (25)	
をできるだけ防ぐ・減らす: 是防・護岸整備	ための対策 合津川 河川改修	単県自然債河川改良(緊急)事業	合	合津川水系	合津川	天草上島 上天3	草市 松島	河川改修	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			調査・設計・用地	調査・設計・用地	調査・設計・用地	調査・設計・用地	合津川 河川改
B防·護岸整備 B防·護岸整備	稗田川 河川改修 貝州川 河川改修	単県自然債河川改良(緊急)事業 単県自然債河川改良(緊急)事業			上津浦川	天草上島 天草7 天草下島 天草7		河川改修	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			調査・設計・用地	河川改修工事·用地	河川改修工事L=97m·用地	河川改修工事·橋梁工事·用地	稗田川 河川改
EM·護岸整備	白木河内川 河川改修	単県自然債河川改良(楽志)争来 単県自然債河川改良事業			白木河内川	天草下島 天草		河川改修	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648			河川改修工事·用地 河川改修工事·用地	河川改修工事·用地 河川改修工事·用地	河川改修工事L=80m·用地 河川改修工事·橋梁工事·用地	河川改修工事·橋梁工事·用地 河川改修工事·橋梁工事·用地	見州川 河川改 白木河内川 河
B防·護岸整備	志岐川 河川改修	単県自然債河川改良(緊急)事業			志岐川	天草下島 苓北田		河川改修 護岸改修L=14.5m プロック積	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648			河川改修工事・用地	河川改修工事・用地	河川改修工事·用地	河川改修工事·用地	志岐川 河川改
B防·護岸整備 B防·護岸整備	市古木川河川改修	単独河川整備事業			市古木川	天草下島 天草市		A=36㎡ 護岸改修L=15m	大阜市 天草市	建設部土木課建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795 0969-32-6795					護岸改修L=10.5m		市古木川河川改
是防·護岸整備	平床川改修	河川維持補修事業	広	<b>占瀬川水系</b>	平床川	天草下島 天草市	市 本渡	護岸改修L=20.0m	天草市	建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795				護岸改修L=20.0m			
B防·護岸整備	町山口川支川河川改修	単独河川整備事業			町山口川支川	天草下島 天草		護岸改修L=76.7m 護岸改修L=20m プロック積	天草市	建設部土木課 有明支所まちづくり推進課	地域整備係	0969-32-6795					護岸改修L=76.7m		町山口川支川河
B防·護岸整備 B防·護岸整備	本村川河川改修	単独河川整備事業 単独河川整備事業			本村川	天草上島 天草7		A=60m 護岸改修L=30.0m	天草市 天草市	有明支所まちづくり推進課	産業建設係 産業建設係	0969-53-1111 0969-53-1111				滋半小枚1-20.0	## 半本版 I - 22 7		本村川河川改修中津浦川河川改
B防·護岸整備	山川川河川改修	単独河川整備事業	Ŀ	上津浦川水系	山川川	天草上島 天草7	市 有明	護岸改修L=35.0m	天草市	有明支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-53-1111				護岸改修L=30.0m 護岸改修L=35.0m	護岸改修 L=22.7m		山川川河川改修
是防·護岸整備	大坪川河川改修	単独河川整備事業	久	X.玉川水系	大坪川	天草下島 天草市	市 牛深	河川改修 L=140m	天草市	牛深支所建設課	建設係	0969-73-2178							大坪川河川改修
是防·護岸整備	大宮地新田川河川改修	単独河川整備事業	大	大宮地川水系	大宮地新田川	天草下島 天草	市 新和	河川改修 L=100m	天草市	新和支所まちづくり推進課	產業建設係	0969-46-2111			ボックスカルバート L=5.0m	護岸改修L=10.0m	ボックスカルバート L=8.0m 護岸改修 L=36.0m	護岸改修 L=50.0m	大宮地新田川河
是防·護岸整備	夕浦川河川改修	河川維持補修事業	下	下津深江川水系	夕浦川	天草下島 天草	市天草	河川改修L=180m	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-42-1111				護岸改修L=40.0m	護岸改修 L=30.0m		夕浦川河川改修
足防・護岸整備	江後川河川改修	河川改修事業			江後川	大矢野島 上天3			上天草市	建設部建設課	工務係	0969-28-3372			調査、解析、対策案の検討	調査、解析、対策案の検討、地元説明会	調査、解析、対策案の検討、地元説明会	測量設計、地質調査、地元説明会	江後川河川改修
7道掘削	河道掘削 下津浦川水系	総合流域防災(樹木伐採・提削)事業 他				天草上島 天草	_		県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648			下津浦川、萩の平川				河道掘削 下津
可道掘削 可道掘削	河道掘削 上津浦川水系 河道掘削 一町田川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他		上津浦川水糸 -町田川水系	上津浦川、稗田川、江河内川			河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			上津浦川		Principals a	Prop III	河道掘削 上津
可道掘削	河道掘削 教良木川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	-		教良木川、祝口川、横道川			河道土砂掘削	果	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648			久留川、葛河内川 教良木川、横道川		一町田川3212m3	一町田川	河道掘削 教良
道掘削	河道掘削 浦川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	0 浦	前川水系	浦川、名桐川	天草上島 天草	市 倉岳	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			浦川、名桐川				河道掘削 浦川
道掘削 道掘削	河道掘削 河内川水系 河道掘削 白洲川水系	総合流域防災(樹木伎採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伎採・掘削)事業 他	-		河内川、荒河内川、阿草河内川 白洲川、	天草上島 天草7		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648					河内川1337m3	河内川	河道掘削 河内
道掘削	河道掘削 中洲川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	O P	中洲川水系	中洲川、貝州川	天草下島 天草市	市 五和	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648							河道掘削 白洲河道掘削 中洲
道掘削	河道掘削 大宮地川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 依			大宮地川、碇石川	天草下島 天草市		河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 王首広域本部土太部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			内野川		中野川0212	中野川	河道掘削 大宮
道掘削 道掘削	河道掘削 内野川水系 河道掘削 楠甫川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他		1921-1-2-914	福甫川	天草下島 天草 天草 天草上島 天草		河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			内野川		内野川931m3	内野川	河道掘削 内野河道掘削 楠甫
道掘削	河道掘削 方原川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘剤)事業 他	0 方	与原川水系	方原川	天草下島 天草市	市 本渡	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648							河道掘削 方原
道掘削 道掘削	河道掘削 隅田川水系 河道掘削 広瀬川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			隅田川 広瀬川	天草下島 天草市		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648					広瀬川1520m3	広瀬川	河道掘削 隅田 河道掘削 広湖
道掘削	河道掘削 志岐川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	O 志	5岐川水系	志岐川	天草下島 苓北田	ξŢ	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			志岐川		11020110		河道掘削 志岐
道掘削 道掘削	河道掘削 町山口川水系 河道掘削 亀川水系	総合流域防災(樹木伎採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伎採・掘削)事業 他			町山口川 魚川	天草下島 天草7		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			亀川		集川47m3		河道掘削 町山
<b>直掘削</b>	河道掘削 都呂々川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	0 都	8呂々川水系	都呂々川	天草下島 苓北田	ĬŢ	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			地列		- United to		河道掘削 都呂
直掘削 直掘削	河道掘削 下津深江川水系 河道掘削 高浜川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合売域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			下津深江川 高浜川、大河内川	天草下島 天草7 天草下島 天草7		河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			宣活川				河道掘削 下洋河道掘削 高浜
自掘削 首掘削	河道掘削 高浜川水糸	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			高浜川、大河内川 流合川	天草下島 天草		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	大早山城本部工不部上榜第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648			高浜川流合川				河道掘削 高海河道掘削 流名
直掘削	河道掘削 今富川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	0 9	宇富川水系	今富川	天草下島 天草7	市 河浦	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648							河道掘削 今日
<ul><li>・<ul><li>・<ul><li>・<ul><li>は据削</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	河道掘削 亀浦川水系 河道掘削 早浦川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			亀浦川 早浦川	天草下島 天草7		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			早浦川		早浦川70m3	早浦川	河道掘削 亀河道掘削 早河
<b>É掘削</b>	河道掘削 松原川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	0 松	公原川水系	松原川	天草下島 苓北田	ξŢ	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			松原川			. 4071	河道掘削 松原
i掘削 i掘削	河道掘削 桜川水系 河道掘削 路木川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			桜川 路木川、桜迫川、水道川	天草下島 天草7		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			桜川		路木川382m3		河道掘削 桜川 河道掘削 路木
旦城門 首掘削	河道掘削 合泉川水系	総合流域防災(樹木伐採·掘削)事業 他		₽本川水系 →泉川水系	台泉川 今泉川	天草上島 上天3	草市 松島	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			今泉川		EEF/N/1130Z1113		河道掘削 路木
<b>直掘削</b>	河道掘削 中田川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘剤)事業 他			中田川	天草下島 天草7		河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648							河道掘削 中田
・ 担削 直掘削	河道掘削 上津深江川水系 河道掘削 大江川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			上海深江川 大江川、尾の河内川、尾の河内川支川			河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648			+		大江川518m3		河道掘削 上河 河道掘削 大江
<b>直掘削</b>	河道掘削 久玉川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			久玉川	天草下島 天草7		河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648							河道掘削 久田
直掘削 直掘削	河道掘削 目玉川水系 河道掘削 合津川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他 総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			目玉川 合津川	天草上島 天草7		河道土砂掘削 河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648			合津川			合津川	河道掘削 目3
道掘削	河道掘削 七ツ割川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他	0 t		七ツ割川	大矢野島 上天3	草市 大矢野	河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648			HATTI			H (T/)	河道掘削 七ツ
道掘削	河道掘削 岩下川水系	総合流域防災(樹木伐採・掘削)事業 他			岩下川	天草上島 上天3		河道土砂掘削	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648							河道掘削 岩下
道掘削	枦の原川河道掘削	河川維持補修事業	J.	<b>広瀬川水系</b>	枦の原川	天草下島 天草市	市 本渡	支障木伐採・堆積土除去		建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795							枦の原川河道技
道掘削	町山口川河道掘削	河川維持補修事業	田丁	<b>丁山口川水系</b>	町山口川	天草下島 天草市	市 本渡	堆積土除去	天草市	建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795							町山口川河道排
道掘削	市古木川河道掘削	河川維持補修事業	大	大宮地川水系	市古木川	天草下島 天草	市 本渡	堆積土除去	天草市	建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795							市古木川河道排
<b>直掘削</b>	大宮地川河道掘削	河川維持補修事業	大	大宮地川水系	大宮地川	天草下島 天草市	市 本渡	堆積土除去	天草市	建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795				河川掘削400m3	河川掘削 300m3	河川掘削 400m3	大宮地川河道技
道掘削	目黒川河道掘削	河川維持補修事業	隅	田川水系	目黒川	天草下島 天草市	市 本渡	堆積土除去	天草市	建設部土木課	地域整備係	0969-32-6795					河川掘削 300m3		目黒川河道掘門
道掘削	大坪川河道掘削	河川維持補修事業	久	X 玉川水系	大坪川	天草下島 天草	市 牛深	河道掘削	天草市	牛深支所建設課	建設係	0969-73-2178							大坪川河道掘門
<b>直掘削</b>	大坪木川河道掘削	河川維持補修事業	早	<b>旱浦川水系</b>	大坪木川	天草下島 天草市	市 牛深	河道掘削	天草市	牛深支所建設課	建設係	0969-73-2178							大坪木川河道
道掘削	吉辺川河道掘削	河川維持補修事業	久	X.玉川水系	吉辺川	天草下島 天草市	市 牛深	河道掘削	天草市	牛深支所建設課	建設係	0969-73-2178			河川掘削9m3				吉辺川河道掘門
直掘削	姫の河内川河道掘削	河川維持補修事業	#2	<b>妥川水系</b>	姫の河内川	天草下島 天草	h 422	河道掘削	天草市	牛深支所建設課	建設係	0969-73-2178			河川掘削360m3			河川掘削 100m3	姫の河内川河
道掘削	内の原川河道掘削	河川維持補修事業			内の原川	天草下島 天草		河道掘削	天草市	牛深支所建設課	建設係	0969-73-2178			7-1711 MILE-10001110	河川掘削100m3		Pagara Toomo	内の原川河道技
直掘削	中津浦川河道掘削	河川維持補修事業			中津浦川	天草上島 天草		河道土砂掘削 V=90㎡		有明支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-53-1111			河川掘削30m3	河川掘削100m3		河川掘削 100m3	中津浦川河道技
三城門 <b></b>		河川維持補修事業			小浦川	天草上島 天草		河追王砂張削 V=90m 河道掘削	天草市	有明又所まちづくり推進課	産業建設係	0969-53-1111			טוווטטירומעוויו נייי	河川掘削100m3 河川掘削300m3	河川場削 218-2	אווטטו ניומעוולניי	
型城門 直掘削	小浦川河道掘削 山浦川河道掘削	河川維持補修事業			山浦川	天草上島 天草			天草市	超位文所まちづくり推進課 極本支所まちづくり推進課	在来建設係 産業建設係	0969-66-3111				川原門らいにいる	河川掘削 218m3	河川掘削 400m3	小浦川河道掘 山浦川河道掘
							_								H H				
<b>並掘削</b>	黒地川河道掘削	河川維持補修事業	_		黒地川	天草上島 天草			天草市	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111						河川掘削 100m3	黒地川河道掘
掘削	宗土岐川河道掘削	河川維持補修事業	河	可内川水系	宗土岐川	天草上島 天草		河川掘削 V=150m3	天草市	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111					河川掘削 180m3		宗土岐川河道
掘削	菅蓋川河道掘削	河川維持補修事業	白	自洲川水系	菅蓋川	天草上島 天草	市 栖本	河川掘削 V=70m3	天草市	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111					河川掘削 260m3		菅蓋川河道掘
<b>並掘削</b>	平山川河道掘削	河川維持補修事業	白	自洲川水系	平山川	天草上島 天草	市 栖本	河川掘削 V=70m3	天草市	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111			河川掘削13m3		河川掘削 350m3		平山川河道掘
		河川線性神神神	_	Transfer Tra	趙尾川	T# L0 T#	t + +		天草市	福士士工士・ベルルサ州	<b>亲意路</b> 50.75	0000 00 0111			-				
短期 一	鶴尾川河道掘削	河川維持補修事業	)A]	可内川水系	міжлі	天草上島 天草	12 恒本	河道掘削	ヘギ巾	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111			河川掘削40m3				鶴尾川河道掘
掘削	宮川河道掘削	河川維持補修事業	河	可内川水系	宮川	天草上島 天草	市 栖本	河道掘削	天草市	栖本支所まちづくり推進課	產業建設係	0969-66-3111			河川掘削480m3				宮川河道掘削
掘削	大工ノ浦川河道掘削	河川維持補修事業	河	可内川水系	大工ノ浦川	天草上島 天草	市 栖本	河道掘削	天草市	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111			河川掘削100m3				大工ノ浦川河道
掘削	小ケ倉川	河川維持補修事業			小ケ倉川	天草上島 天草		河道掘削	天草市	栖本支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-66-3111				河川掘削300m3	河川掘削 210m3		小ケ倉川
掘削	須駄道川河道掘削	河川維持補修事業			須駄道川	天草下島 天草			天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111				- 17-1 MM173-001110			須駄道川河道:
掘削	東新田川河道掘削	河川維持補修事業			東新田川	天草下島 天草7			天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111			H				東新田川河道技
								-											
掘削	切越川河道掘削	河川維持補修事業			切越川	天草下島 天草市	_		天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111							切越川河道掘
掘削	黒崎川河道掘削	河川維持補修事業	流	<b>荒合川水系</b>	黑崎川	天草下島 天草市	市 新和	河道土砂掘削 30m3	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111							黒崎川河道掘
掘削	浪床川河道掘削	河川維持補修事業	×	大宮地川水系	浪床川	天草下島 天草	市 新和	河道土砂掘削 100m3	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111					河川掘削 287m3		浪床川河道掘
掘削	大宮地新田川河道掘削	河川維持補修事業	×	大宮地川水系	大宮地新田川	天草下島 天草	市 新和	河道土砂掘削 100m3	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111				河川掘削500m3	河川掘削 80m3		大宮地新田川洋
[掘削	小平川河道掘削	河川維持補修事業	_		小平川	天草下島 天草	_	河道掘削	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111					河川掘削 30m3	河川掘削 100m3	小平川河道掘
					1		_		_								MANUAL SOUIS	אווטטו ניומעוולניי	
掘削	岩坪川河道掘削	河川維持補修事業			岩坪川	天草下島 天草市		河道掘削	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111							岩坪川河道掘
<b>直掘削</b>	中鶴川河道掘削	河川維持補修事業	×	大宮地川水系	中鶴川	天草下島 天草市	市 新和	河道掘削	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111							中鶴川河道掘
<b>並掘削</b>	大丸川河道掘削	河川維持補修事業	流	<b>布合川水系</b>	大丸川	天草下島 天草	市 新和	河道掘削	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111			河川掘削10m3				大丸川河道掘
掘削	平田川	河川維持補修事業			平田川	天草下島 天草下		河道掘削	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111			H H	河川掘削200m3			平田川
掘削	土蔵川河道掘削	河川維持補修事業	流	6合川水系	土蔵川	天草下島 天草市	市 新和	河道掘削	天草市	新和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-46-2111							土蔵川河道掘
连掘削 连掘削	中田川河道掘削 八久保川河道掘削	河川維持補修事業			中田川 八久保川	天草下島 天草市		河道掘削	天草市 天草市	新和支所まちづくり推進課 新和支所まちづくり推進課	産業建設係 産業建設係	0969-46-2111 0969-46-2111			H H				中田川河道掘
	北山浦川河道掘削	河川維持補修事業			北山浦川	天草下島 天草市			天草市	五和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-32-1111							北山浦川河道
<b></b> 抵削		· (400 10 100 107 107 107	1			~~ I w   ~#I		-14E-173EHT JUINJ				////							~6四州川州温!

内容	施策名 減災協	事業名	国補助 二級水系	河川名	圏域 市町	(旧市町)	事業概要(全体)	実施主体				実施時期			実施(予定)概要		<u>(今回)フォ</u>	·ローアップ ———	資料 4 施策名(再掲)
10	ル東石 取組番		(O)	7714	111-74	(121)217	******	XELF	担当部·課	担当係・班		短期	DE D7	中期 中長 R8~R17 R18		DC中作文中			起来有(各种)
												(21)	(23~25)	('26~'35) ('36-		R6実施予定 ('24)	<b>R6実施 今回記入</b> (24)	<b>R7実施予定 今回記入</b> ('25)	
	志岐道川	河川維持補修事業	内野川水系	志岐道川	天草下島 天草市	五和	河道掘削	天草市	五和支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-32-1111					河川掘削200m3	河川掘削 302m3	河川掘削 200m3	志岐道川
屈削	皆廻川支線河道掘削	河川維持補修事業	下津深江川水系	皆廻川支線	天草下島 天草市	天草	河道土砂掘削 10m3	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-42-1111					771 2001 72		777724177 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	皆廻川支線河道掘削
屈削	佐世布河内川河道掘削	河川維持補修事業	下津深江川水系	佐世布河内川	天草下島 天草市	天草	河道土砂掘削 30m3	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-42-1111								佐世布河内川河道振
<b>昆削</b>	下山川河道掘削	河川維持補修事業	下津深江川水系	下山川	天草下島 天草市	天草	河道土砂掘削 30m3	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-42-1111								下山川河道掘削
	倉川河道掘削	河川維持補修事業	高浜川水系	倉川	天草下島 天草市	天草	河道掘削	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係					河川掘削360m3	河川掘削200m3	河川掘削 170m3		倉川河道掘削
															-				
民削	上河内川河道掘削	河川維持補修事業	高浜川水系	上河内川	天草下島 天草市		河道掘削	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係					河川掘削100m3	河川掘削150m3	河川掘削 260m3		上河内川河道掘削
屈削	諏訪川河道掘削	河川維持補修事業		諏訪川	天草下島 天草市	天草	河道掘削	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係									諏訪川河道掘削
屈削	皆廻川河道掘削	河川維持補修事業	下津深江川水系	皆廻川	天草下島 天草市	天草	河道掘削	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係									皆廻川河道掘削
屈削	タ浦川河道掘削	河川維持補修事業	下津深江川水系	夕浦川	天草下島 天草市	天草	河道掘削	天草市	天草支所まちづくり推進課	産業建設係						河川掘削100m3			タ浦川河道掘削
屈削	潟川河道掘削	河川維持補修事業	今富川水系	潟川	天草下島 天草市	河浦	河道掘削	天草市	河浦支所まちづくり推進課	産業建設係					河川掘削266m3				潟川河道掘削
屈削	尾崎川河道掘削	河川維持補修事業	一町田川水系	尾崎川	天草下島 天草市	河浦	河道掘削	天草市	河浦支所まちづくり推進課	産業建設係					河川掘削131m3				尾崎川河道掘削
屈削	野平川河道掘削	河川維持補修事業	一町田川水系	野平川	天草下島 天草市	河浦	河道掘削	天草市	河浦支所まちづくり推進課	産業建設係									野平川河道掘削
<b>屈削</b>	西河内川河道掘削	河川維持補修事業	今富川水系	西河内川	天草下島 天草市	河油	河道土砂掘削 1,000m3	天草市	河浦支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-76-1111				河川掘削269m3			河川掘削 300m3	西河内川河道掘削
									河浦支所まちづくり推進課		0969-76-1111					27 U 17 24 1 FO O		7-171 Jan 1-3 000 1110	
民削	仁田川河道掘削	河川維持補修事業	一町田川水系		天草下島 天草市		河道土砂掘削 400m3	天草市		産業建設係						河川掘削150m3	河川掘削 20m3		仁田川河道掘削
民削 民削	中山川河道掘削	河川維持補修事業	一町田川水系	中山川	天草下島 天草市 天草下島 天草市		河道土砂掘削 100m3 河道掘削	天草市	河浦支所まちづくり推進課 河浦支所まちづくり推進課	産業建設係 産業建設係	0969-76-1111 0969-76-1111				河川掘削6m3				中山川河道掘削 戸屋平川河道掘削
屈削	新原川河道掘削	河川維持補修事業	一町田川水系		天草下島 天草市		河道掘削	天草市	河浦支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-76-1111				河川掘削15m3				踊原川河道掘削
								1							-			THE LOCATION OF THE LOCATION O	
民削 民削	物崎川河道掘削	河川維持補修事業	一町田川水系		天草下島 天草市		河道掘削	天草市	河浦支所まちづくり推進課	産業建設係	0969-76-1111				 河川掘削12m3	河川堀削120m2	河川堀削 260~2	河川掘削 60m3	惣崎川河道掘削
出刊 記削	倉谷川河道掘削 上津深江川河道掘削	河川維持補修事業 単町河川掘削(緊急浚渫債)事業		倉谷川 上津深江川	天草下島 苓北町		河道掘削 河道土砂掘削	茶 茶 北 町	河浦支所まちづくり推進課 土木管理課	産業建設係	0969-76-1111 0969-35-3331				大川	河川掘削120m3	河川掘削 260m3		倉谷川河道掘削 上津深江川河道掘
屈削	町管理二級河川河道掘削	単町河川掘削事業	全域		天草下島 苓北町	r	河道土砂掘削	苓北町	土木管理課		0969-35-3331				三会川 西原川 小河内川 沖の田川	小路川 折山川 年柄川 山の迫川	小路川 折山川 年柄川 山の迫川	小路川 三会川 年柄川 都呂々川 小富士川	町管理二級河川河
<b>昭削</b>	河道掘削	単独河川浚渫事業		<b>姫浦川</b>	天草上島 上天草		姫浦川 50m3	上天草市	建設部建設課	管理係	0969-28-3350					姫浦川	姬浦川 50m3		河道掘削
民削 民削	河道掘削	単独河川浚渫事業 単独河川浚渫事業		葛崎川 高串川	天草上島 上天草 天草上島 上天草		葛崎川 120m3 高串川 550m3	上天草市	建設部建設課建設部建設課	管理係 管理係	0969-28-3350 0969-28-3350					葛崎川 高串川	葛崎川 120m3 高串川 550m3		河道掘削 河道掘削
民削	河道掘削	単独河川浚渫事業 単独河川浚渫事業		中国川野々川	天草上島 上天草 天草上島 上天草		中国川 100m3 野々川 1.300m3	上天草市 上天草市	建設部建設課建設課	管理係 管理係	0969-28-3350 0969-28-3350					中國川	中園川 100m3	野々川 100m3	河道掘削
民削	河道掘削	単独河川浚渫事業		下貫川	天草上島 上天草		野々川 1,300m3 野々川 900m3	上天草市	建設部建設課	管理係	0969-28-3350							野々川 100m3 下貫川 100m3	河道掘削 河道掘削
kボンブ場の整備・増強・改築	今釜新町ポンプ場雨水ポンプ設備 改築	社会資本整備総合交付金事業	O 町山口川水系		天草下島 天草市	本波	ポンプ設備改築2ケ所	天草市	天草市水道局下水道課	施設整備係	0969-23-3498				主ポンプ設備 1式(1号機)	主ポンプ設備 1式(1号機)	主ポンプ設備 1式(1号機)※全て完了		今釜新町ポンプ場 備改築
水ポンプによる冠水対象	東水排水ポンプによる冠水対策	排水機器等設置管理業務委託	全域		大矢野島 上天草	市 大矢野	流末への出水期(2ヶ月間) の排水ポンプ設置10箇所	上天草市	総務部危機管理防災課	消防防災係	0964-26-5544				発す地位内の地域のは 難な地域の箇所に、大雨時における土地 等への冠水を未然に防止するため、排水 機器等を設置した。	前年度において排水機器等の設置実績 のある箇所に対する効果的な冠水対策が 実施されていないため、引き続き、対応を 予定している。	への冠水を未然に防止するため、排水機等を設置した。	排水機器等の設置実績のある箇所に対す る効果的な冠水対策が実施されていないた め、引き続き、対応を予定している。	雨水排水ポンプに。
水ポンプによる冠水対象	京 雨水排水ポンプによる冠水対策	排水機器等設置管理業務委託	全域		天草上島 上天草	市 松島	流末への出水期(2ヶ月間) の排水ポンプ設置1箇所	) 上天草市	総務部危機管理防災課	消防防災係	0964-26-5544				松島地区内の地理的状況により排水困難な地域計箇所に、大雨時における土地等への冠水を未然に防止するため、排水機器等を設置した。	のある国所に対する効果的な成水対東が 実施されていないため、引き続き、対応を 予定している。	な地域1箇所に、大雨時における土地等へ	排水機器等の設置実績のある箇所に対す る効果的な冠水対策が実施されていないた あ、引き続き、対応を予定している。	雨水排水ポンプに、
k利施設の整備	接水機場、農業用水路等の補修・維持管理	土地改良施股維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	○ 全域		天草上島 上天草	14.4	排水機場、農業用水路等の補修・維持管理	1240	经济振興部農林課	耕地・林務係	0964-26-5515				な地域と国所に、人間時における工地等への冠水を未然に防止するため、排水機器等を設置した。	実施されていないため、引き続き、対応を 予定している。		19 ± 16 組織人体電影・東土は、マハの動性	排水機場、農業用 修・維持管理
k利施設の整備	排水機場、農業用水路等の補修・ 維持管理	土地改良施股維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	○ 全域		天草上島 天草市		排水機場、農業用水路等 の補修・維持管理		経済部農林整備課	施設管理係					排水機場全体更新、水中ポンプ分解整備 他	併小院場主体更新、小中小フラカ肝整備 他	排水機場全体更新、水中ポンプ分解整備	排水機場全体更新、水中ポンプ分解整備、 非常用発電設備分解整備 他	排水機場、農業用2 修・維持管理
k利施設の整備	排水機場、農業用水路等の補修・ 維持管理	土地改良施股維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	○ 全域		天草上島 天草市		排水機場、農業用水路等 の補修・維持管理		経済部農林整備課	施設管理係									排水機場、農業用: 修·維持管理
k利施設の整備	排水機場、農業用水路等の補修・ 維持管理	土地改良施設維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	O 全域		天草下島 天草市		排水機場、農業用水路等 の補修・維持管理		経済部農林整備課	施設管理係					陸上ポンプ分解整備 他	陸上ポンプ分解整備 他	陸上ポンプ分解整備	陸上ポンプ電動機更新	排水機場、農業用 修・維持管理
k利施設の整備	排水機場、農業用水路等の補修・ 維持管理	土地改良施股維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	○ 全域		天草下島 天草市		排水機場、農業用水路等 の補修・維持管理		経済部農林整備課	施設管理係								水中ポンプ分解整備	排水機場、農業用 修・維持管理
k利施設の整備	排水機場、農業用水路等の補修・ 維持管理	土地改良施股維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	○ 全域		天草下島 天草市	河浦	排水機場、農業用水路等 の補修・維持管理	天草市	経済部農林整備課	施設管理係					非常用発電設備分解整備 他	非常用発電設備分解整備 他	非常用発電設備分解整備、除塵機減速機	水中ポンプ分解整備	排水機場、農業用 修・維持管理
k利施設の整備	農業水利施設の整備		全域				農業水利施設の整備 (県、上天草市、天草市、ギ		天草広域本部農林水産部農地整備課								大切 エナに他心機関の五が数世(ナ/同)		農業水利施設の豊
		堰堤改良事業		亀川	天草下島 天草市		北町)	, <del>K</del>	天草広域本部土木部工務第二課		0000 22 4040				+4・大切に出来をついます。 ピーン コード		荒木浜排水機場の更新整備 1式(県)		農業水利施設の主 亀川ダムの施設さ
		堰堤改良事業		上津浦川	天草上島 天草市		ダム施設改良 ダム施設改良	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648				放流設備機能改善、ダムコン改修 ダムコン改修				上津浦ダムの施設
	<ul><li>路木ダムの施設改良</li><li>・ 亀川ダム堆砂対策</li></ul>	堰堤改良事業 単県ダム堆砂排除事業	○ 路木川水系 亀川水系	路木川	天草下島 天草市 天草下島 天草市		ダム施設改良 ダム堆砂排除	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4648 0969-22-4648								路木ダムの施設で 亀川ダム堆砂対象
ムの洪水調節機能強化	上津浦ダム堆砂対策	単県ダム堆砂排除事業	上津浦川水系	上津浦川	天草下島 天草市	i 有明	ダム堆砂排除	県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648								上津浦ダム堆砂タ
ム事前放流の実施	<ul><li>路木ダム堆砂対策</li><li>亀川ダム事前放流の実施</li></ul>	単県ダム堆砂排除事業	路木川水系 亀川水系	路木川 亀川	天草下島 天草市 天草下島 天草市	本渡	ダム堆砂排除 事前放流の実施	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648 0969-22-4648				事前放流実施				路木ダム堆砂対象 亀川ダム事前放え
ム事前放流の実施	上津浦ダム事前放流の実施 路木ダム事前放流の実施		上津浦川水系路木川水系	上津浦川路木川	天草上島 天草市 天草下島 天草市	有明	事前放流の実施 事前放流の実施	県	天草広域本部土木部工務第二課 天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班	0969-22-4648 0969-22-4648				事前放流実施				上津浦ダム事前が 路木ダム事前放送
ム事前放流の実施	路木ダム事削放流の実施 第一・第二ヤイラギダム事前放流の 実施			桜川	天草下島 天草市			天草市	大早山域本町工木町工物第一課 水道局水道課	河川港湾班 施設管理係	0969-27-0071				事前放流実施 事前放流予測の案件対応	事前放流案件の案件対応			第一・第二ヤイラ
ム事前放流の連絡調整	利水ダム事前放流の連絡調整		全域		全域		事前放流の連絡調整	県	土木部河川港湾局河川課	開発班					事前放流の連絡調整				の実施 利水ダム事前放送
	1 利水ダムとの情報網整備		全域		全域		利水ダムとの情報網整備	県	土木部河川港湾局河川課	開発班					利水ダムとの情報網運用 楠浦ダムの事前放流に係る各種連絡調	<b>結浦ダムの事前放添に係る冬種連续</b> 調			利水ダムとの情報
ム事前放流の連絡調整	権浦ダム事前放流の連絡調整		方原川水系	方原川	天草下島 天草市	本渡	事前放流の連絡調整	県	天草広域本部農林水産部農地整備課	計画管理班	0969-22-4280				整	整	・ 補浦ダムの事前放流に係る各種連絡調整	楠浦ダムの事前放流に係る各種連絡調整	楠浦ダム事前放え
『ム事前放流の連絡調整	を 志岐ダム事前放流の連絡調整		志峻川水系	志岐川	天草下島 苓北町	r	事前放流の連絡調整	県	天草広域本部農林水産部農地整備課	計画管理班	0969-22-4280				志岐ダムの事前放流に係る各種連絡調整	志阪タムの事前放流に係る各種連絡調整	志岐ダムの事前放流に係る各種連絡調整	志岐ダムの事前放流に係る各種連絡調整	志岐ダム事前放況
「ム事前放流の連絡調査	教良木ダム事前放流の連絡調整		教良木川水系	祝口川	天草上島 上天草	市 松島	事前放流の連絡調整	県	天草広域本部農林水産部農地整備課	計画管理班	0969-22-4280				教良木ダムの事前放流に係る各種連絡 調整	教良木ダムの事前放流に係る各種連絡	教良木ダムの事前放流に係る各種連絡調	教良木ダムの事前放流に係る各種連絡調	教良木ダム事前放
ム事前放流の海絡網球	五和ダム事前放流の連絡調整		内野川水系	古道川	天草下島 天草市	五和	事前放流の連絡調整	e	天草広域本部農林水産部農地整備課	計画管理研	0969-22-4280				五和ダムの事前放流に係る各種連絡調	五和ダムの事前放流に係る各種連絡調	五和ダムの事前放流に係る名籍連絡細数	を 五和ダムの事前放流に係る各種連絡調整	五和ダム事前放流
								無							整	整		<ul><li>立和ダムの事削放流に係る各種連絡調整</li><li>五和東部ダムの事前放流に係る各種連絡</li></ul>	
「ム事前放流の連絡調整	五和東部ダム事前放流の連絡調整		内野川水系	横尾川	天草下島 天草市		事前放流の連絡調整	県	天草広域本部農林水産部農地整備課	計画管理班	0969-22-4280					絡調整	ユースロッカの争削及派に係る合種連絡 調整	調整	五和東部ダム事前 整
の補強・有効活用	農業用ため池の改良・浚渫	土地改良施股維持管理適正化事業 農業水路等長寿命化·防災減災事業	○ 全域		天草上島 上天草	市 松島	農業用ため池改良工事・浚渫	上天草市	経済振興部農林課	耕地・林務係					防災重点農業用ため池に係る市町村推 進計画の策定	防災重点農業用ため池に係る市町村推 進計画の見直し・更新			農業用ため池の改
の補強・有効活用	防災重点ため池の改修		全域		全域 天草市		防災重点ため池の改修									改修工事測量設計 1池			防災重点ため池の
貯留機能向上	田んぼダムの取組み等 第四中月川 砂防堰堤	防災・安全交付金(通常砂防)事業	全域 O 教良木川水系		全域 天草上島 上天草		田んぽダムの取組み等の 検討 (県、上天草市、天草市、ギ 北町) 砂防堰堤整備 2基		天草広域本部土木部工務第二課	砂防班	0969-22-4643				田んぼダムの取組に係る会議等の場での 周知 B堰堤工 測量・詳細設計	用地買収、A堰堤工	県営栖本地区:田んぼダム用排水桝設置 0.9ha 各種協議完了。用地買収着手。	用地買収、A堰堤工	田んぽダムの取料 第四中月川 砂防
	西川内川(志茂) 砂防堰堤	防災・安全交付金(通常砂防)事業	今富川水系		天草下島 天草市	河浦	砂防堰堤整備 1基	県	天草広域本部土木部工務第二課		0969-22-4643				本堤工(R4繰越にて概成)	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	E LEMMAND TO THE SERVE TO		西川内川(志茂)
<b>医堤の整備</b>		森林容備事業		〒海郷江田	months and a month of			修士亦计等国际	B 治山グループ		0968-25-2101					実施計画なし	実績なし。計画箇所の見直し。	実施計画なし。	森林整備事業
程堤の整備 )整備・保全	森林整備事業	林作业讲学术	下津深江川水系	下净水江川	天草下島 天草市					士龄	008_244 5770						大幅である。計画と対いたとう。	大ルビロローなび。	***
医堤の整備 医堤の整備 D整備・保全 D整備・保全 D整備・保全	水源林の整備 水源林の整備	林仲世祖李朱	浦川水系 路木川水系	下净冰江川	天草上島 天草市 天草下島 天草市	自岳 河浦	水戸間及 20.49間 水源林の整備 水源林の整備	森林整備センター 森林整備センター	-	主幹	096-311-5550 096-311-5550					保育間伐 3.00ha	X 198 U CO : MI CI EI I I I I I I I I I I I I I I I I	大ルの日日から。	水源林の整備 水源林の整備
医堤の整備 D整備・保全 D整備・保全	水源林の整備	移外並排手來	浦川水系	下本來江川	天草上島 天草市	倉岳 河浦 河浦	水源林の整備	森林整備センター	- -	主幹主幹主幹主幹							Aware and Emy NEOs	X3011 E 70 C	

<b> 策内容</b>	施策名		国補助 二級水系	系 河川名	圏域	市町	(旧市町)	事業概要(全体)	実施主体	In out to the	ina		実施時期			実施(予定)概要			(今回)フォロ	コーアップ	施策名(再掲)
		取組番号	(O)							担当部·課	担当係·班	問合せ先電話	短期 R3 R4 (21) (22)	中期 R5~R7 R8~ ('23~'25) ('26	~R17 R18~	R5実施 ('23)	R6実施予定 ('24)	R6実施 今回記入		<b>R7実施予定 今回記入</b> (*25)	
林の整備・保全	天草市天草町高浜地区	保安林改良事業	高浜川オ				万草	森林整備 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421									天草市天草町高海
林の整備・保全 林の整備・保全	天草市河浦町新合地区 天草上島地区	保安林改良事業 保安林整備事業	一町田川	川水系	天草下息 天草上息		河浦	森林整備 1式森林整備 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421 内5421				森林整備 1式				森林整備 1式	天草市河浦町新台 天草上島地区
林の整備・保全	天草下島地区	保安林整備事業	全域		天草下息	8		森林整備 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421				森林整備 1式	森林整備 1式	森林整備 1式		森林整備 1式	天草下島地区
の整備・保全	民間が行う森林整備への補助 天 草上島地区	防災・減災・景観保全森林整備事業	全域		天草上息	島		森林整備 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課	林務班	内5413				森林整備 1式	森林整備 1式	森林整備 1式		森林整備 1式	民間が行う森林! 天草上島地区
の整備・保全	民間が行う森林整備への補助 天 草下島地区	防災・減災・景観保全森林整備事業	全域		天草下島	<u>s</u>		森林整備 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課	林務班	内5413				森林整備 1式	森林整備 1式	森林整備 1式		森林整備 1式	民間が行う森林! 天草下島地区
の整備・保全	民間が行う森林整備への補助 天 草上島地区	森林環境保全整備事業	全域		天草上息	8		森林整備 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課	林務班	内5413				森林整備 1式	森林整備 1式	森林整備 1式		森林整備 1式	民間が行う森林
の整備・保全	民間が行う森林整備への補助 天	森林環境保全整備事業	全域		天草下息	í.			県	天草広域本部農林水産部林務課	林兆祥	内5413				森林整備 1式	森林整備 1式	森林整備 1式		森林整備 1式	民間が行う森林
の整備・保全	草下島地区 経営に適さない森林の間伐補助	森林経営管理支援事業	全域			島 天草市	ħ		天草市	経済部農林整備課	林務係					**************************************	→ 中下 立	**************************************		**************************************	天草下島地区 経営に適さない
の整備・保全	経営に適さない森林の間伐補助	森林経営管理支援事業	全域		天草下皇	島天草市	ħ	切捨間伐	天草市	経済部農林整備課	林務係					切捨間伐 4.71ha	切捨間伐 18ha	切捨間伐 1.79ha		切捨間伐 18ha	経営に適さない
施設の整備 施設の整備	国有林野内直轄治山事業 天草市河浦町崎津地区	復旧治山事業 緊急予防治山事業	今富川オ	工川水系 下津深江川			万草 河浦	谷止工 1基 1 山腹工 0.78ha	與本森林管理者 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul><li>者山グループ</li><li>天草広域本部農林水産部林務課</li></ul>	森林保全班	0968-25-2101 内5421				実績なし	実施計画なし	実績なし。計画箇所	か見直し。	実施計画なし。	国有林野内直轄 天草市河浦町岬
施設の整備	上天草市姫戸町姫浦地区	予防治山事業	岩下川才	水系	天草上島	島 上天草	市 姫戸	谷止工 2基	県		森林保全班	内5421									上天草市姫戸
施設の整備 施設の整備	等北町志岐地区 天草市久玉町地区	予防治山事業 林地荒廃防止事業	志岐川オ			<ul><li>島 苓北田</li><li>島 天草市</li></ul>		谷止工 1基 山腹工 0.17ha	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課		内5421 内5421									苓北町志岐地 天草市久玉町:
施設の整備	天草市本渡町本渡地区	林地荒廃防止事業	町山口川			島天草市		谷止工 1基	県		森林保全班	内5421									天草市本渡町:
を設の整備 を設の整備	上天草市姫戸町二間戸地区 天草市河浦町河浦地区	緊急機能強化·老朽化対策事業 緊急予防治山事業	岩下川才一町田川			<ul><li>島 上天草</li><li>島 天草</li></ul>	市 姫戸	谷止工 1基 山腹工 0.40ha	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421 内5421				山腹工0.40ha					上天草市姫戸 天草市河浦町
他設の整備 を設の整備	上天草市松島町阿村地区	予防治山事業	合津川オ				市 松島	山腹工 0.40ha	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421				山腹工0.40fla 山腹工0.07fla					上天草市松島
施設の整備	天草市牛深町地区	予防治山事業	久玉川才				5 牛深	山腹工 0.17ha	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421				山腹工0.17ha					天草市牛深町:
施設の整備 施設の整備	天草市久玉町地区 天草市久玉町地区	林地荒廃防止事業 林地荒廃防止事業	早浦川オ			<ul><li>長草市</li><li>長草市</li></ul>		谷止工 3基	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421 内5421				谷止工3基					天草市久玉町 天草市久玉町
を設の整備	天草市魚貫町地区	林地荒廃防止事業	桜川水系	Ķ.	王草下息	島 天草市	1 牛深	谷止工 1基	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421				谷止工1基					天草市魚貫町
を設の整備 を設の整備	上天草市大矢野町中地区 上天草市松島町今泉地区	緊急予防治山事業 予防治山事業	<ul><li>C 七ツ割川</li><li>C 今泉川オ</li></ul>				作 大矢野 作 松島	山腹工 0.18ha 山腹工 0.03ha	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課		内5421				山腹工 0.18ha 山腹工 0.03ha	山腹工 0.18ha 山腹工 0.03ha	山腹工 0.18ha			上天草市大矢 上天草市松島
を設の整備	<b>苓北町志岐地区</b>	予防治山事業	〇 志岐川オ	水系	天草下息	島 苓北田	T	谷止工 1基	県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421				谷止工 1基	谷止工 1基	谷止工 1基			
を設の整備 を設の整備	天草市魚貫町地区 天草市久玉町地区	林地荒廃防止事業 林地荒廃防止事業	<ul><li>桜川水系</li><li>久玉川オ</li></ul>			<ul><li>島 天草市</li><li>島 天草市</li></ul>	5 牛深 5 牛深	谷止工 1基	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421 内5421				谷止工 1基	谷止工 1基 谷止工 1基	谷止工 1基			天草市魚貫町 天草市久玉町
施設の整備	天草市魚貫町地区	緊急予防治山事業	〇 桜川水系	Ñ.	天草下島	島 天草市	1 牛深	谷正工 1基 山腹工 0.08ha	県	大早山域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課		内5421				台正工 「基 山腹工0.08ha	山腹工0.08ha	山腹工 0.08ha			天草市魚貫町
を設の整備	天草市倉岳町浦地区	緊急機能強化·老朽化対策事業 復旧治山事業	<ul><li>○ 浦川水系</li><li>○ 都呂々川</li></ul>			島 天草市島 茶北田		谷止工 1基	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班森林保全班	内5421 内5421				谷止工 1基	谷止工 1基	谷止工 1基			天草市倉岳町
を設の整備 を設の整備	苓北町都呂々地区 天草市天草町大江軍浦地区	復旧冶山事業 緊急予防治山事業	<ul><li></li></ul>				万 天草	谷止工 1基 山腹工 0.07ha	県		森林保全班	内5421 内5421					谷止工 1基 山腹工0.07ha	山腹工 0.07ha			苓北町都呂々 天草市天草町
を 設の整備	天草市栖本町古江地区	海岸防災林造成造成事業	〇 白洲川オ	水系	天草上息	島天草市	栖本	護岸工 130.6m3	県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421					防潮林護岸工 130.6m3	防潮林護岸工 13	0.6m3		天草市栖本町
を設の整備 を設の整備	上天草市松島町教良木地区 上天草市姫戸町二間戸地区	予防治山事業 予防治山事業	<ul><li>     教良木川         <ul><li></li></ul></li></ul>	水系			東市 松島 東市 姫戸	山腹工 0.06ha 谷止工 1基	県		森林保全班森林保全班	内5421 内5421					山腹工 0.06ha 谷止工 1基	山腹工 0.06ha		谷止工 3基	上天草市松島 上天草市姫戸
施設の整備	天草市牛深町地区	予防治山事業	<ul><li>久玉川オ</li></ul>	水系	天草下皇	島 天草市	5 牛深	山腹工 0.10ha	県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421					山腹工 0.10ha	.1. News		山腹工 0.10ha	天草市牛深町
を設の整備 を設の整備	天草市二浦町早浦地区 天草市久玉町地区	予防治山事業 機能強化·老朽化対策事業	<ul><li>早浦川オ</li><li>桜川水系</li></ul>	<b>水</b> 奈		<ul><li>島 天草市</li><li>島 天草市</li></ul>	5 牛深 5 牛深	山腹工 0.02ha 銅製床固工 1基	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課		内5421 内5421					山腹工 0.02ha 鋼製床固工 1基	山腹工 0.02ha 鋼製床固工 1基			天草市二浦町 天草市久玉町
施設の整備	天草市佐伊津町地区	林地荒廃防止事業	〇 隅田川オ	水系		島天草市		山腹工 0.03ha	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421					山腹工 0.03ha	山腹工 0.03ha			天草市佐伊津
施設の整備	天草市深海町地区	林地荒廃防止事業	〇 路木川オ		天草下息	島 天草市	5 牛深	水路工 35m 山腹工 0.01ha	県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421					水路工 35m 山腹工 0.01ha			水路工 35m 山腹工 0.01ha	天草市深海町
設の整備 設の整備	天草市河浦町崎津地区	緊急予防治山事業 予防治山事業	<ul><li>○ 一町田川</li><li>○ 上津浦川</li></ul>	川水系		<ul><li>島 天草市</li><li>島 天草市</li></ul>		山腹工 0.01ha 山腹工 0.01ha	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課		内5421 由5421								山腹工 0.01ha	天草市河浦町
設の整備	天草市有明町上津浦地区 天草市久玉町地区	林地荒廃防止事業	<ul><li>久玉川才</li></ul>			島 天草市		山腹工 0.04ha	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421								山腹工 0.01ha 山腹工 0.04ha	天草市有明町 天草市久玉町
施設の整備	天草市二浦町地区	林地荒廃防止事業	<ul><li>鱼浦川オ</li></ul>			島天草市		山腹工 0.02ha	県	天草広域本部農林水産部林務課		内5421 内5421								山腹工 0.02ha	天草市二浦町:
設の整備 設の整備	天草市新和町小宮地地区 天草市御所浦町御所浦地区	林地荒廃防止事業 林地荒廃防止事業	〇 流合川オ	P.W.		<ul><li>島 天草市</li><li>島 天草市</li></ul>		山腹工 0.07ha 谷止工 1基 流路工 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課		内5421					谷止工 1基 流路工 1式	谷止工 1基		山腹工 0.01ha 谷止工 1基 流路工 1式	天草市新和町 天草市御所浦
	a v T traperin /m P1 PP1カ /m ABIC	11-07600W7#FF			V+ L*	-	PF171789	山田山 1金 川田山 1以		- 一一一一、「中国にサイントで、日本サインの意味			1 1		1						
施設の整備	天草上島地区	治山事業	全域		天草上兒	島		治山施設 1式	県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班	内5421				治山施設1式	治山施設1式	治山施設1式		治山施設1式	天草上島地区
施設の整備 施設の整備	天草下島地区 天草市牛深町大池田地区	治山事業治山事業単県治山事業			王草下息	島	5 牛深	治山施設 1式	県 県 天草市	天草広域本部農林水産部林務課 天草広域本部農林水産部林務課 経済部農林整備課		内5421 内5421				治山施設1式	治山施設1式 治山施設1式	治山施設1式		治山施設1式 治山施設1式	天草下島地区
施設の整備  施設の整備    象を減少させるための対	天草下島地区 天草市牛深町大池田地区	治山事業	全域 全域		王草下息	島	5 牛深	治山施設 1式		天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班林務係								2箇所		
滅、早期復旧・復興のため 水時における河川管理者	天都下島地区 天草市牛深町大池田地区 土砂災害警戒区域等の指定 の対策 ホットラインの構築及び訓練等の実	治山事業 単県治山事業	全域全域全域		王草下息	島	5 牛深	治山施設 1式 治山施設 1式	杲	天草広域本部農林水産部林務課 経済部農林整備課	森林保全班林務係					治山施設1式		治山施設1式	論所		天草下島地区 天草市牛深町大
施設の整備 施設の整備 施設の整備 (を減少させるための対 災害要成区域等の指別 、	天都下島地区 天草市牛深町大池田地区 土砂災害警戒区域等の指定 の対策 ホットラインの構築及び訓練等の実	治山事業 単県治山事業 (0-1-7	全域全域		王草下息	島		治山施設 1式 治山施設 1式 土砂災害警戒区域等の指定 ホットラインの構築及び訓練等の実施(県、上天草 競等の実施(県、上天草	果	天在広域本部是林水走部林務課 經濟部農林空機課 天項広域本部土木部工務第二課	森林保全班林務係					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお	治山施設1式 令和6年度においても、5月に県と連携した	油山施設1式 基礎調査見直し12	110号に伴う水害対応タイ		天草下島地区 天草市牛深町 土砂災害警戒 ホットラインの有 実施
を変少させるための対 注書警戒区域等の指定 単類使用・使用のたき が、上のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	天草下島地区 天草市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  水位開知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位開知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等	治山事業 単県治山事業 	全域全域全域		王草下息	島	京市	治山施設 1式 治山施設 1式 治山施設 1式 土砂災害型成区域等の指定 ホットラインの構築及以前 解者の実施(県、上天原 市、天草市、帯心町 共同) 水位周知河川のタイムライ ンに基づく訓練実施・検証 等	県	天東広域本部県林水産部林港課 経済部県林登橋課 天東広域本部土木部工務第二課 天東広域本部土木部工務第二課 又東広域本部土木部城特管司庫工商第二庫	森林保全班 林務係					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお ける熊本地方気象台からの気象情報をも とに、翌難指示等の発令及び熊本県災害 対策本部との人め、物的検査情報の特徴を	治山施設1式 令和6年度においても、5月に県と連携した	油山施設1式 基礎調査見直し12	110号に伴う水害対応タイ でを実施	会山施設1式 令和7年の豪雨対応訓練においてホットライ	天草下島地区 天草市牛深町 土砂災害警戒 ホットラインの 実施 水位周知河川 って、訓練実施・
	天華下島地区 天華市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づ (訓練実施・検証等	治山事業 単県治山事業 	金城金城全城全城		天理下台	島島天草市	京市	地址施設 1式 池山施設 1式 池山施設 1式 土砂災害警戒区域等の指定 ホットラインの構築及以別 練者の実施(県、上天章 市、天草市、岩龙町 共同) 水位周知河川のタイムライ 大心路が深川のタイムライ 水位南地深川のタイムライ	県上天草市	天東広域本部局林水衛館林港鎮 経済部農林整備課 天東広域本部土木部工務第二課 天東広域本部土木部城特管用第1四周第二期 (検討中)	森林保全班 林務係 珍防班 (検討中)					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお ける熊本地方気象台からの気象情報をも とに、遅難指示等の身を及び熊本県を 対策本部との人的、物的被害情報の伝達 訓練を実施し、検証会を2回実施した。	治山施設1式 令和6年度においても、5月に県と連携した 豪南対応訓練を実施予定。	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和6年8月の台展 ムラインの検証など	(10号に伴う水害対応タイ を実施 (ンの検証	急山施設1式 令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定)	天草下島地区 天草市牛深町 土砂災害警戒 ホットラインの 実施 水位周知河川 水位周知河川 水位周知河川 水位周知河川 水位周知河川
設の整備 を減少させるための対 書警式区域等の指定 事警式区域等の指定 再就使用で関のたる に対ける同川管理制度 に対ける同川管理制度 にがサラインの訓練 語示発令の対象区域 を通常等の確認と(水青女 ムライン) 法学等の確認と(水青女 ムライン) は条等の確認と(水青女 ムライン) は条等の確認と(水青女 ムライン) は条件の対象区域 を発音の対象と を発音の対象と を発音の対象と を発音の対象と を発音の はまれる を発音の を発音の を発きの を発きる を をををを を を を を を を を を を を	天車下島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  が位開知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位開知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位開知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等	治山事業 単県治山事業 単県治山事業 の-1-ア の-1-マ の-1-マ	金城 金城 全城 全城 全城		天理下台	島島	京市	出地施設 1式 治山施設 1式 治山施設 1式 土砂災害型成区域等の指定 ホットラインの構築及以別解等の実施(県、上天原市、天東市、等北町 共同) 水位原知河川のタイムラインに基づ(別解実施・検証等 水位原知河川のタイムラインに基づ(別解実施・検証等 水位原知河川のタイムラインに基づ(別解実施・検証等	県 上天華市 天華市 等北町	天東広域本部局林水衛館林務課 経済部農林整備課 天東広域本部土木部工務第二課 又東広域本部土木部城特智用第工周第二課 (検討中) (検討中)	森林保全班 林務係 砂防班 (検討中) (検討中) 防災係					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお ける熊本地方気象合からの気象情報をも とに、避難指示等の条分及び熊本県を 対策本部との人的・物的被害情報の伝達 訓練を実施し、検証会を2回実施した。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証	治山施設1式  令和6年度においても、5月に県と連携した 豪雨対応訓練を実施予定。 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和6年8月の台層 ムラインの検証など 水害対応タイムラ・ 水害対応タイムラ・	110号に伴う水害対応タイ で実施 (ンの検証 (ンの検証	参山施設1式  令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定)  水書対応タイムラインの検証  水書対応タイムラインの検証	天草下島地区 天草市牛深町 土砂災害警戒 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
能設の整備 能設の整備 を選かさせるための対 災害警戒区域等の指 災害警戒区域等の指 が、企業者からの対象区域 を実施 制 指示発令の対象区域 基準等の確認(水害が 上分インの制 基準等の確認(水害が 上分インの対象区域 基準等の確認(水害が 上分インの対象区域 基準等の確認(水害が 上分インの対象区域 基準等の確認(水害が 上分インの対象区域 基準等の確認(水害が 上分インの対象区域 基準等の確認(水害が 上分インの対象区域	天車下島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  力が災害警戒区域等の指定  がいたラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等	治山事業 単県治山事業 単県治山事業 の-1-ア の-1-マ の-1-マ	金城金城金城金城金城金城		天理下台	島島	京市	出地施設 1式 治山施設 1式 治山施設 1式 土砂災害型或区域等の指定 ホットラインの構築及び訓練等の実施(県、上天東 市、天草市、売北町 共同) 水位周知河川のタイムラインに基づ(訓練実施・検証 等 大位周知河川のタイムラインに基づ(訓練実施・検証 等 大位周知河川のタイムラインに基づ(訓練実施・検証 等	県 上天華市 天華市 等北町	天東広域本部県林火産部林港課 経済部県林型構課 天東広域本部土木部工務第二課 天東広域本部土木部は特等電庫・工商第二課 (検討中)	森林保全班 林務係 砂防班 (検討中) (検討中) 防災係					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時における熊本地方気象合からの気像情報をも とに、避難指示等の発令及び熊本県災害 対策本部との人的・物的被害情報の伝達 訓練を美施し、検証金を2回美施した。 水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証	治山施設1式 令和6年度においても、5月に県と連携した 豪雨対応訓練を実施予定。 水害対応タイムラインの検証	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和6年8月の台馬ムラインの検証など 水害対応タイムラ・ 水害対応タイムラ・ 水害対応タイムラ・	(10号に伴う水害対応タイ を実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証	急山施設1式  令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水害対応タイムラインの検証	天草下島地区 天草市牛深町 土砂災害警戒 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設の整備 能図の整備 能図の整備 を減少させるための対 場響器或区域等の指記 早期間日で原のため に対しての対象区域等の指記 は管理者からの情象 は、対しての対象区域 は、対しての対象区域 は、対して、対して、対象区域 は、対。 は、対。 は、は、 は、 は、 は、 は、 は、 は 、 は 、 は	天車下島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づ  大道解実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づ  大道解実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づ  大道解実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  大道解実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  大道解実施・検証等	治山事業   単県治山事業   単県治山事業	金城 金城 全城 全城 全城		天理下台	島島	ights to	出地施設 1式 治山施設 1式 治山施設 1式 土砂災害型成区域等の指定 ホットラインの構築及以別解等の実施(県、上天原市、天東市、等北町 共同) 水位原知河川のタイムラインに基づ(別解実施・検証等 水位原知河川のタイムラインに基づ(別解実施・検証等 水位原知河川のタイムラインに基づ(別解実施・検証等	県 上天華市 天華市 苓北町	天東広域本部県林火産部林港鎮 経済部県林型橋護 天東広域本部土木部工務第二線 又東広域本部土木部城神管電路・工商第二隊 (検討中) 総務課 又東広域本第土木部城神管電路・工商第二隊 総務課	森林保全班 林務係 砂防班 (検討中) (検討中) 防災係					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時における熊本地方気象合からの気象情報をもとし、避難指示等の発令及び熊本県災害 対策本部との人的物的被害情報をした。  水害対応タイムラインの検証	治山施設I式  令和6年度においても、5月に県と連携した 豪雨対応訓練を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  引き続き、瞬時に情報発信が行えるよう訓 戦やシンテナンスを行いながら、更なる防 災対応力の向上を目指す。	油山施設1式  基礎調査見直し12  令和8年8月の台店 ムラインの検証がより、本書対応タイムラー 水書対応タイムラー 水書対応タイムラー で選携が登ります。 本書対応タイムラー を再返び通規がした。また、市内20箇所	10号に伴う水害対応タイ を実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (シの())))) (シの())	参加海のション 会社 を表現	天草下島地区 天草市牛学町 土砂災害警戒 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施設の整備 を減少させるための対 (書態或区域等の指注 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	天車下島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  力が災害警戒区域等の指定  が、いトラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等	治山事業   単県治山事業   単県治山事業	全域全域	水系 合津川	天學下息	島	ights to	出出施設 1式 沖山施設 1式 沖山施設 1式  土砂災害型成区域等の指定  木小ラインの構築及び訓練等の実施(県、上天東 市、天東市、帯北町 共同)  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証  等 水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証 等 上天東市防災情報が製造・検証 等 上天東市防災情報が製造・検証 等	県 上天草市 茶北町 県	天東広域本部県林火産部林港鎮 経済部県林型橋護 天東広域本部土木部工務第二線 又東広域本部土木部城神管電路・工商第二隊 (検討中) 総務課 又東広域本第土木部城神管電路・工商第二隊 総務課	森林程全班 林改练 砂防班 (検討中) (検討中) 防災係					治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお ける熊本地方気象合からの気象情報をも とに、選難指示等の発令及び熊本県災害 対策本部との人め、物的検害情報の伝達 訓練を実施し、検証会を2回実施した。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  小害対応タイムラインの検証  小害対応の着が認定面にあたる 問い合わせが激減し、災害対応にあたる 問い合わせが激減し、災害対応にあたるとができ、防災対応の質が向上した。  上天草市公式ライン内に防災行政機能を追加し、市民サービスの向上を図ったも	治山施設1式  令和6年度においても、5月に県と連携した豪雨対応訓練を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  が苦対応タイムラインの検証  が苦対応タイムラインの検証  がおり、更なる防災対応力の向上を目指す。  機能のブラッシュアップを行いながら、更なるが一ピス向上を図り、市民の防災情報 の入手ツールの充実を図る の入手ツールの充実を図る	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和6年8月の台盤など 水害対応タイムラー 水害対応タイムラー 水害対応タイムラー 水高路交アプリ及びロエアプリ及びロー また8世間にカ川の名 市内20箇所(河川のマアルタイム) 市内20箇所(河川のマアルタイム) 市内20箇所(河川のマアルタイム) 市内20箇所(河川のマアルタイム)	10号に伴う水害対応タイプを実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 時の避難所開設情報及報を上天草市防災は長少 ににより情報を信を行っ 定況を上天草市ドロにブリ 完発信している。 はか所)に防災カメラを設	会加施設1式  令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	天草下島地区 天草市牛深町: 土砂災害警戒 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
談の整備  (講学させるための対  「書響 成 区域等の相対  「書響 成 区域等の相対  「書	天草下島地区 天草市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施 施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等	海山事業 単県池山事業 単県池山事業 D-1-7 D-1-7 D-1-4 D-1-4	金城 金城 金城 金城 金城 金城		天際下島	島	表市 5 万	出出施設 1式 治山施設 1式 治山施設 1式 治山施設 1式  土砂災害型成区域等の形定  ホットラインの構築及以前 納等の実施(県、上天東 市、天東市、帯北田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田	県 上 天 草市 市 本北町 県 上 天 末市	天東広域本部県林火産部林港鎮 経済部県林型機謀 天東広域本部土木部工務第二្ 天東広域本部土木部域神管環路・工商第二環 (検討中) 総務課 天東広域本第土木部域神管環路・工商第二原 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課	森林是全班 林器係 砂防班 (検討中) (検討中) 防災係	内5421				治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  ホットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨均な訓練を実施し、大雨時にお はる熊本地方気象合からの気象情報をも とに、避難指示等の条令及び熊本県災害 対策本部との人的)物的被害情報を 会とに、避難指示等の条令及び熊本県災害 対策本部との人的)物的被害情報を 法に、複難を実施し、検証金を回実施した。 水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  大事本がにあたる問い合わせが激減し、災害対応にあたる問い合わせが激減し、災害対応にあたる問い合わせが激減し、災害対応にあたる問い合わせが激減し、災害対応にあたる問い合わせが激減し、災害対応に表れる問い合わせが激減し、災害対応に表れる問い合わせが激減し、近害対応に表れる問い合われて表別が高いる場合に対している場合に対したがある。またが表情を表している場合に対している場合に対している場合に対している場合に対している。またが表もは対している場合に対している。またが表もはないないる。またが表もないないる。またが表もないますがありますが表もないますがある。またが表もないますが表もないますがありますがありますがある。またが表もないますがありますがある。またが表もないますがありますがある。またが表もないますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがあり	治山施設I式  令和6年度においても、5月に県と連携した 豪雨対応別様を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  が高対応タイムラインの検証  が高対応タイムラインの検証  が高対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水き対応タームラインの検証  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。	油山施設1式 基礎調査見直し12  全和6年8月の台版など 水 書対応タイムラー 水 書対応タイムラー 水 書対応タイムラー 水 書対応タイムラー 水 書対応タイムラー 水 書対応タイムラー 本 音対応タースラー 本 音が近路アプリ及 30 世紀 観制 (1) 世紀 第一年 (1) 世紀 第一年 (1) 世紀 第一年 (1) 世紀 第一年 (1) 世紀 (1)	110号に伴う水害対応タイ を実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 は、の検証 は、の検証 は、の検証 は、の検証 は、の検証 は、の検証 は、の検証 は、は、の検証 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	会和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水	天草下島地区 天草市中年 ・ 大型
	天車市島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練を発信  防災行政無線の設備保守  ICTを活用した災害情報の提供	治山事業	金城安全城全城安全城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全		天際下島	島	資市 行 打 大市 松島	出地施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    北小ラインの構築及び訓練等の実施(県上天草市、天草市、元文草市、元文草市、元文草市、元文草市、元文草市、元文草市、元文草市、元文	県 上 天 草 市 市 市 市 東 上 大 天 草 本 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	天東広域本部組林水金部林務課 経済部農林型機謀 天東広域本部土木部工務第二課 又東広域本部土木部城州等電路・工商第二課 (検討中) 総務課 又東広域本第土木部城州等電路・工商第二課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課	(検討中) (検討中) (検討中) 防災係 消防防災係	(95421 0984-28-5544				治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  木ットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお ける熊本地方象金からの気象情報をも とに、選難指示等の発令及び無本県災害 訓練を実施し、検証会を2回実施した。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  小害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大害対応タイムラインの検証  大事対応タイムラインの検証  大事が応身が高いまして、災害対応にあたるとができ、防災対応の質が向助して、おり受による信ができ、防災対応の質が高いた。  上天草市公式見で、対応を追加し、市民サービスの向上を図ったもの。  上天草市公式ライン内に防災行政無線戸別受信機の不具の合に対する修理を追加し、市民サービスの向上を図ったもの。  上天草市公式ライン内に防災サイトの改修、天皇市安心・安全メールサービス及び天草市公式しNEによる避難情報発令時や追路通行止め情報  の提供	着山施設1式  令和6年度においても、5月に県と連携した豪南対応訓練を実施予定。 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 ・	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和8年8月の台屋などの表示を対応タイムラー 水書対応タイムラー 水書対応タイムラー 素可及び受強規及び、 素を設定する。 また、市内20箇所の観光を 市内20箇所の状を発し、同川の観光を 中内20位別所観光を 東西度に、同川の状を発し、同川の観光を 中内20位別所観光を 中内20位別所観光を 中内20位別の表示を また、下美	110号に伴う水害対応タイ ・ を実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 時の避難所開設情報及 報を上天草市所災情報 NEにより情報免債を行っ (元成を上天草市HPにてリ ・ 発信している。 はか所)に防災カメラを設 ・ 上上天草市HPにてリアル はいる。 はか所)に防災カメラを設 ・ 上、大草市HPにでリアル はいる。	会加落設1式  令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 ス害対応タイムラインの検証 リき続き、リアルタイムの情報発信が行える 版アブリのバージョンアップを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。 ホ内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上矢車市IPIにでリアルタイムで情報発信を予定している。 ホ内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上矢車市IPIにでリアルタイムで情報発信を予定している。 カースの情報発信を予定している。カースの情報発信を予定している。カースの情報発信を予定している。カースの情報発信を予定している。カースの情報発信を予定しているカースの情報発信を予定しているカースの情報発信を予定しているカースの対象を上矢車市IPIにでリアルタ	天草下島地区 天草市中年 ・ 大型 ・ 大型
施設の整備 を減少させるための別 を減少させるための別 火害警戒区域等の指揮 東京 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	天車市島地区 天車市牛深町大池田地区  大車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・検証等・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練表・  水位周知河川のタイムラインに基づく、  水位周知河川のタイムラインに基づく別様を表示して、  本の表示して、  本の	治山事業	全域 全域 全域 全域 全域 全域 全域		天際下島	上天本 大型 大型 不	資市 行 打 大市 松島	出地施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    北京 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1	県 上 天 草 市 市 市 市 東 上 大 天 草 本 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	天東広域本部農林水産館林港鎮 経済部農林型備課 天東広域本部土木部工務第二課 天東広域本部土木部城特管環康-工商第二課 (検討中) (検討中) 総務課 天東広域本部土木部城特管環康-工商第二課 総務部危機管環防災課 総務部危機管環防災課	(検討中) (検討中) (検討中) 防災係 消防防災係	0984-28-5544				油山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  木ットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時における熊本地方気象合からの気象情報必定 対策本部との人的・物的被管情報の伝送 訓練を実施し、検証会を2回実施した。 不害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  ・会和5年6月の豪雨及び8月の合風接近時の避難所算情報の振り、その結果、同間におたて、の避難所限情報を対すアフリにより情報を担害が本来業務に集中して従事することができ、防災対応の質が向上た。 上天草市公式ライン内に防災行政無線戸別受信機の新規設置に伸行手続き機能もの、 下まサービスの向上を図ったもの。 上天草市公式ライン内に防災行政無線手続き機能を追加し、市民サービスの向上を図ったもの。 市防災サイトの改修、天草市安心・安全、アルサービス及にする場合では発達を追加し、市民サービスの向上を図ったもの。 市防災サイトの改修、天草市公式以内に応受した。 を選難情報発令時や道路通行止め情報の提供 システムによる情報提供	着山施設I式  令和6年度においても、5月に県と連携した 要雨対応訓練を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  機能のブラッシュアップを行いながら、更なる防災情報 の入手ツールの充実を図る。  機能のブラッシュアップを行いながら更な るサービス向上を図り、市民の防災情報 の入手ツールの充実を図る。  構成がプラッシュアップを行いながら更な るサービス内上を図り、市民の防災情報 の入手ツールの充実を図る。  精験サイト、天草市安か・安全メール サービス及び天草市公式に旧居による過  建情報発令時や道路通行止め情報の提供	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和8年8月の台屋など、本書対応タイムラー、水書 対応タイムラー、水書 対応タイムラー、水書 対応タイムラー、水子 書前 選路子ブリ及 医の場合 大きた、市内の同情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の情報である。第一年の1月の日本では、1月の日本の日本では、1月の日本の日本では、1月の日本の日本では、1月の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	(ンの検証 () の機能 大学市が現代を現代である。 () の別川4か所)に防災カメラを設定を上天草市HPにてリアルを関している。 () のからに防災カメラを設定と大学車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	会和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水 書対応タイムラインの検証 水 書対応タイムラインの検証 水 書対応タイムラインの検証 水 書対応タイムラインの検証 のまずアブリのパージョンアップを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリフルタイムで債権発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリフルタイムで債権発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリフルタイムで債権発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリアルタイムで債権発信を予定している。	天草下島地区 天草市中 ・ 大草市中 ・ 大型 ・ 大型
	天車市島地区 天車市牛深町大池田地区  大車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  大位周知河川のタイムラインに基づ  (訓練実施・検証等  大変連携所開設状況及び災害等に伴  う交通規制の債報免信  防災行政無線の更新  防災行政無線の更新  防災行政無線の受情報システム」  による情報提供  避難場所等の整備	治山事業   単県治山事業   単県治山事業   単県治山事業   単	金城安全城全城安全城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全城城全		天際下島	上天本 大型 大型 不	東市 5 7 東市 松島 松島	出地施設 1式  - 市山施設 1式  - 市山施設 1式  - 市山東京 1式  - 市 大東市 大阪 1式  - 市 大東市 大阪 1 大阪	県 上 天 等 県 上 天 草 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	天東広域本島県林火金部林務鎮 経済部県林型備課 天東広域本部土木部工務第二課 又東広域本部土木部城神智電師・工商第二課 (検討中) 総務部 総務部 危機管理防災課 総務部 危機管理防災課 総務部 防災危機管理防災課 総務部 防災危機管理防災課	蘇林提全班 林器係 砂防驱 (検討中) (検討中) 防災係 消防防災係	0984-28-5544				油山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  木ットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時における熊本地方気象合からの気象情報必定 対策本部との人的・物的被管情報の伝送 訓練を実施し、検証会を2回実施した。 不害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  ・会和5年6月の豪雨及び8月の合風接近時の避難所算情報の振り、その結果、同間におたて、の避難所限情報を対すアフリにより情報を担害が本来業務に集中して従事することができ、防災対応の質が向上た。 上天草市公式ライン内に防災行政無線戸別受信機の新規設置に伸行手続き機能もの、 下まサービスの向上を図ったもの。 上天草市公式ライン内に防災行政無線手続き機能を追加し、市民サービスの向上を図ったもの。 市防災サイトの改修、天草市安心・安全、アルサービス及にする場合では発達を追加し、市民サービスの向上を図ったもの。 市防災サイトの改修、天草市公式以内に応受した。 を選難情報発令時や道路通行止め情報の提供 システムによる情報提供	治山施設1式  令和6年度においても、5月に県と連携した豪雨対応訓練を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  が高対応タイムラインの検証  機能のブラッシュアップを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向しを図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向の大手空内に大変に変更を図る。  ・横能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向いた変更なるが、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  ・横能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向い天津市公式LINEによる避難情報免を時や連路通行止め情報の提供、	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和8年8月の会証な 本書対応タイムラー 水書 新対応タイムラー 水書 新対応タイムラー 水書 新対応アクイムラー 東京 西南道エブアカリ及 箇の情報 の現でする。 本内2回前情報 の現代表 市内2回前情報 の現代表 市内2回前情報 の現代表 市内2回前情報 の現代表 市内2回前に同時表 の現代表 市内2回前に同時表 の現代表 市内2回前に可以及 市市公英の情報 のまた。 また、一方の表 のまた。 のまた。 のまた。 のまた。 のまた。 のまた。 のまた。 のまた。	10号に伴う水害対応タイプを実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 () の機能上草韓発信を行いる。 () 河川4か所)に防災カメラを設定と天草市HPにてリアル () 上大草市HPにでリアル () 上大草市HPにでリアル () 上大草市HPにでリアル () 上大草市HPにでリアル () 上大草・ () 上大草	会和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水 書対応タイムラインの検証 水 書対応タイムラインの検証 水 書対応タイムラインの検証 水 書対応タイムラインの検証 のまずアブリのパージョンアップを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリフルタイムで債権発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリフルタイムで債権発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリフルタイムで債権発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市HPにでリアルタイムで債権発信を予定している。	天草下島地図 天草市中 土砂 ツ害 密 成 ・ 水位 開 線 知 河 施 ・ 水位 開 線 知 知 河 施 ・ 水位 別 解 知 知 知 加 か 化位 別 級 知 報 知 知 か 化位 別 が 化 が に が に が に が に が に が に が に が に か に か に
施設の整備 ・	天車市島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  ボットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練を第一様を開発が表した。  北京本県株の登場を開発の登場を開発の登場を発売したより表記を開発の登場を表した。  東京による情報提供  避難場所等の整備  要配慮者利用施設における避難確保を計画の作成及び避難が測を実施。	治山事業   単県治山事業   単県治山事業   単県治山事業   単	全域域全域		天際下島	島島 天草市 上天草 天草市 天草市 天草市 天草市 天草市 天草市 天草市 天草市 天草市 大 大 大 大 大 大 大	食市 方 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	出地施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    北京	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	天東広域本島県林火金部林務鎮 経済部県林型備課 天東広域本部土木部工務第二課 又東広域本部土木部城神智電師・工商第二課 (検討中) 総務部 総務部 危機管理防災課 総務部 危機管理防災課 総務部 防災危機管理防災課 総務部 防災危機管理防災課	蘇林提全班 林器係 砂防驱 (検討中) (検討中) 防災係 消防防災係	0964-26-5544 0964-26-5544 0964-26-5544					治山施設1式  令和6年度においても、5月に県と連携した豪雨対応列線を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水き対応タイムラインの検証  機やグンテナンスを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。 機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  構能のブラッシュアップを行いながら更なるサービスの上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  構能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス及び天草市公式山NEによる避難情報発令時や連路通行止め情報の提供、  継続して訓練実施計画の作成支援等を行いながら、訓練の質の向上を目指す。	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和8年8月の全量などの表現のである。 本書対応タイムラー 水書対応タイムラー 水書対応タイムラー 水書対応アクイムラー 水書対応アクイムラー 水書対応アクイムラー 水音調路アプリ及1番の表現ができた。 市内20箇所の報子を設定イムで調査所の対象を発し、 市内20箇所でする。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は10号に伴う水害対応タイプを実施 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 (ンの検証 () の機能とする。 () では、	令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 引き続き、リアルタイムの情報発信が行え合 旅アブリのバージョンアップを行いながら、 東なる防災対応力の向上を目指す。 ホ内10箇所に防災カメラを設置・予定しており、河川の状況を上天車市HPにでリアルタイムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置・予定しており、河川の状況を上天車市HPにでリアルタイムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置・予定しており、河川の状況を上天車市HPにでリアルタイムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置を入場では、第一次の情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置を入場では、第一次の情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置を入場では、第一次の情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを記述を上来車・TPにより、河川の状況を上来車・TPによる選整情報発信を予定している。 市防災サイト、天草市安心・安全メールサービス及び天草市公式にNEによる選整情報発信を予じている。  「根據・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・	天草下島地区 天草市中年 ・ 大型 ・ 大型
態設の整備 整変の整備 を減少させるための別 を減少させるための別 要素	天車市島地区 天車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定  の対策  ホットラインの構築及び訓練等の実施  ボットラインの構築及び訓練等の実施  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練実施・検証等  水位周知河川のタイムラインに基づく訓練を第一様を開発が表した。  北京本県株の登場を開発の登場を開発の登場を発売したより表記を開発の登場を表した。  東京による情報提供  避難場所等の整備  要配慮者利用施設における避難確保を計画の作成及び避難が測を実施。	治山事業   単県治山事業   単県治山事業   単県治山事業   単	金城城全城 全城 城 全城 城 全城 城 全城 城 全城 城 全城 城 全城		天際下島	品	表布 技術 松島	出地施設 1式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	天東広域本部組林水金館林港鎮 經濟部農林坐備課 天東広域本部土木部工務第二課 又單広域本部土木部城特等電庫·工商第二課 (検討中) (検討中) 総務額 天東広域本部土木部城特等電庫·工商第二課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課	(検討中) (検討中) (検討中) (検討中) 防災係 消防防災係	0964-26-5544 0964-26-5544 0964-26-5544				治山施設1式  土砂災害警戒区域指定(19箇所)  木ットライン構築・手順確認  危機管理防災課において、熊本県と連携 した豪雨対応訓練を実施し、大雨時にお ける熊本地方気象合からの気象情報をも 対策本部との人的、物のの気象情報をと 対策本部との人的、物のの気象情報を 対策本部との人的、物のの気象情報を 対策本部との人的、物のの気象情報を 対策本部との人的、物のを が、本書対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 東部所開設情報を追加と、変速時制情 報を上天草市行が、その事果が正めたらる 同い合わせ来業務に乗りしてびまった。 地でき、防災対応の質が向上した。 上天草市公式ライン内に助災行政無線を 追加し、市民サービスの向上を 追加し、市民サービスの向上を 追加し、市民サービスの向上を 追加し、市民サービスの向上を 追加し、市民サービスの向と 上天草市公式ライン内に助災行政無線を 追加し、市民サービスの向上を 追加し、市民サービスの向上を 追加し、市民サービスの向と 上表き機能を追加し、市民サービスの向提供 システムによる情報提供 令和5年度上天草市総合防災訓練におき を設定を持ついて、 を記述を持つになりまで表別 が設定を実施して、 が設定を実施して、 を記述を表して	治山施設1式  令和6年度においても、5月に県と連携した豪雨対応列線を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水き対応タイムラインの検証  機やグンテナンスを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。 機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  構能のブラッシュアップを行いながら更なるサービスの上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  構能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス及び天草市公式山NEによる避難情報発令時や連路通行止め情報の提供、  継続して訓練実施計画の作成支援等を行いながら、訓練の質の向上を目指す。	油山施設1式 基礎調査見直し12 令和8年8月の全量などの表現のである。 本書対応タイムラー 水書対応タイムラー 水書対応タイムラー 水書対応アクイムラー 水書対応アクイムラー 水書対応アクイムラー 水音調路アプリ及1番の表現ができた。 市内20箇所の報子を設定イムで調査所の対象を発し、 市内20箇所でする。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(10号に伴う水害対応タイプを実施 (2の検証 (2のk証 (2の検証 (2の検証 (2の検証 (2のk証 (2の検証 (2のk証 (2oku (2ok	急山施設1式  令和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定)  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  引き続き、リアルタイムの情報発信が行える よう防災カメラの設置やウェブアブリや統合 版アブリのパージュンアンラを設置予定してお リ、河川の状況を上天草市IPIにブリアルタ イムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定してお リ、河川の状況を上天草市IPIにブリアルタ イムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定してお リ、河川の状況を上天草市IPIにブリアルタ イムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定してお タイムでの情報発信を予定している。 市内10箇所に防災カメラを設置予定してお サルー・大草市が発行している。  市内10箇所に防災カメラを設置予定してお リ、河川の状況を上天草市IPIにブリアルタ イムでの情報発信を予定している。  市内10箇所に防災カメラを設置予定してお リ、河川の状況を上天草市中にでリアルタ イムでの情報の情報の提供。  継続して訓練実施計画の作成支援等を行いながら、訓練の質の向上を目指す。	天草下島地区 天草市十深町 土砂災害警戒 ホントラインの材 実施
施設の整備 施設の整備 施設の整備 を通かさせるための別 災害警戒区域等の指揮 災害警戒区域等の相談 災害等成区域等の相談 (大島電域ラインの別 (大島電域ラインの別 (大島電域ラインの別 (大島では、大島では、大島では、大島では、大島では、大島では、大島では、大島では、	天車下島地区 天車市牛深町大池田地区 大車市牛深町大池田地区 大車市牛深町大池田地区  土砂災害警戒区域等の指定 の対策 ホットラインの構築及び訓練等の実施 水位周知河川のタイムラインに基づ く訓練実施・検証等 水位周知河川のタイムラインに基づ く訓練実施・検証等 水位周知河川のタイムラインに基づ く訓練実施・検証等 上天車市防災情報ウェブアブリによ る受護病所開設状況及び災害等・に件 う交通規制の情報免信  防災行政無線の更新  防災行政無線の更新  防災行政無線の更新  防災行政無線の更新  防災行政無線の更新  防災行政無線の受債保守  ICTを活用した災害情報の提供 「熊本県結合型防災情報システム」 正よる情報提供  避難場所等の整備  要配慮者利用施設における避難減 保計画の作成及び避難訓練支施	治山事業	金城城全城		天際下島	島島 天草市 大草市 大草市 上天草 大草市 上天草 大草市 上天草 大草市	表布 技術 松島	出地施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    治山施設 1式    北京	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	天東広域本島県林火金部林務鎮 経済部県林型機謀 天東広域本部土木部工務第二段 天東広域本部土木部工務第二段 (検討中) (検討中) 総務額 天東広域本第土木部城州管理第-工商第二原 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課 総務部危機管理防災課 総務部の災危機管理課 土木部河川港湾県河川護 総務部防災危機管理課 総務部防災危機管理課	部林保全班 林器係   (検討中)  (検討中)  防災係  消防防災係  消防防災係  消防防災係  防災危機管理係  防災危機管理係	0964-26-5544 0964-26-5544 0964-26-5544					治山施設I式  令和6年度においても、5月に県と連携した豪雨対応訓練を実施予定。  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  水害対応タイムラインの検証  引き続き、瞬時に情報発信が行えるよう訓練やシテナンスを行いながら、更なる防災対応力の向上を目指す。  機能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向上を図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  横能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向しを図り、市民の防災情報の入手ツールの充実を図る。  ・横能のブラッシュアップを行いながら更なるサービス向し、実際であるサービス向い、東京を図る。  ・横能のブラッシュアップを行いながら更なるサービスのび、実革市公式LINEによる避難情報発令時や連路通行止め情報の提供  継続して訓練実施計画の作成支援等を行いながら、訓練の質の向上を目指す。	油山施設1式  参和6年8月の台間では、	(10号に伴う水害対応タイプを実施 (2の検証 (2のk証 (2の検証 (2の検証 (2の検証 (2のk証 (2の検証 (2のk証 (2oku (2ok	会和7年の豪雨対応訓練においてホットライン伝達訓練を実施予定(5月14日予定) 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 水害対応タイムラインの検証 引き続き、リアルタイムの情報発信が行えるよう防災カメラの設置やウェブアブリや統合、変更なる防災対応力の向上を目指す。 市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上支車市IPIにブリアルタイムでの情報発信を予定している。市内10箇所に防災カメラを設置予定している。市内10箇所に防災カメラを設置予定している。市内10箇所に防災カメラを設置予定しており、河川の状況を上を車市IPIにブリアルタイムでの情報発信を予定している。市防災サイト、天草市空心・安全メールサービス及び天草市公式LINEによる避難情報発信を予定している。市防災サイト、天草市空心・安全メールサービス及び天草市公式LINEによる避難情報発信を予定している。 市防災サイト、天草市空心・安全メールサービス及び天草市公式LINEによる避難情報の提供。  継続して訓練実施計画の作成支援等を行いながら、訓練の質の向上を目指す。 要配慮者利用施設における避難訓練の推進。	天草中 中

対策内容 施策名		減災協 事業名	国補助	二級水系	河川名	圏域	市町 (Ⅱ	日市町) 事業概要(全体)	実施主体				実施時期				実施(予定)概要		<mark>(今回)フォ</mark>	施策名(再揭)	
		取組番号	(O)							担当部・課	担当係・班	問合せ先電話	短期 R3 R	4 R5~R7	中期 R8~R17	中長期 R18~	R5実施	R6実施予定	R6実施 今回記入	R7実施予定 今回記入	
													(21) (2	22) ('23~'2	5) ('26~'35	('36~)	(*23)	('24)	('24)	(25)	
域図等の作成と周知	中小河川に係る想定最大規模の決 水浸水想定区域図の作成・公表	①-2-7		全域				中小河川に係る想定最 規模の洪水浸水想定区 図の作成・公表	大 県	土木部河川港湾局河川課											中小河川に係る想 洪水浸水想定区域 表
中小河川(水位周知河川以 外)を含めた想定最大規模 の洪水に係る浸水想定区 域図等の作成と周知	水位周知河川の追加等検討	①-2-7		全域				水位周知河川の追加等 討	検県	土木部河川港湾局河川課							継続検討				水位周知河川の追
and the same of the same	防災マップの作成(更新)	①-2-イ 防災マップ作成事業		合津川水系	合津川	天草上原	· 上天草市 松	島 防災マップの更新	上天草市	総務部危機管理防災課	消防防災係	0964-26-5544					令和6年度において、総合防災マップの更 新を行うための予算計上を行った。	総合防災マップの更新を行う。	総合防災マップの更新を行い、市内全世帯に配布を行った。	令和6年度に作成した防災マップを活用して、出前講座等で住民に周知を図る。	防災マップの作成
害ハザードマップの改 、周知、活用	合津地区ため池ハザードマップ作成	①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	* 0	合津川水系	合津川	天草上息	B 上天草市 松	ため池(3箇所)のハザー マップ作成	-ド 上天草市	経済振興部農林課	耕地・林務係	0964-26-5515									合津地区ため池作成
書ハザードマップの改 周知、活用	今泉地区ため池ハザードマップ作 成	①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	* 0	教良木川水系	教良木川水	天草上原	B 上天草市 松	島 ため池(2箇所)のハザ・ マップ作成		経済振興部農林課	耕地・林務係	0964-26-5515									今泉地区ため池作成
to		①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事				天草上息	天草市 本	波 ため池(1箇所)のハザ・ マップ作成		経済部農林整備課	施設管理係						施設における避難訓練実施促進	施設における避難訓練実施促進			農業用ため池ノ
B 10° . 10°	農業用ため池ハザードマップ作成	①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	* 0	全域		天草上的	長草市 有		- 天草市	経済部農林整備課	施設管理係										農業用ため池ハ
B 10° . 10°	農業用ため池ハザードマップ作成	①-2-イ 農業水路等長寿命化·防災減災事	* 0	全域		天草上原	長草市 倉	1 172 1594	-ド 天草市	経済部農林整備課	施設管理費										農業用ため池ハ
害ハザードマップの改	農業用ため池ハザードマップ作成	①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	* 0	全域			天草市 栖			経済部農林整備課	施設管理費										農業用ため池ハ
・同和・石州 書ハザードマップの改		①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	_				· 天草市 本	- ため池(17箇所)のハサ	- 天草市	経済部農林整備課	施設管理費										農業用ため池ハ
書ハザードマップの改		①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	_			_	5 天草市 新	t ため池(19箇所)のハサ	- 天草市	经済部農林整備課	施設管理費										農業用ため池/
. 周知、沽用 書ハザードマップの改		①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事	_				B 天草市 五	to ため池(38箇所)のハサ	- 王曹市	经済部農林整備課	施設管理費										農業用ため池/
. 周知、活用 書ハザードマップの改		①-2-イ 農業水路等長寿命化・防災減災事					5 天草市 河	(連 ため池(2箇所)のハザ	トドーチョ	经済部農林整備課	施設管理費										農業用ため池/
、周知、活用							5 天草市 牛	200 ため池(11箇所)のハサ	- <del> </del>	经済部農林整備課	_										成農業用ため池ノ
. 周知、活用	展案用ため池ハザートマップ作成 想定最大規模の洪水の浸水想定(:	①-2-イ 農業水路等長寿命化·防災減災事!	* 0	王坝		大早 1.5	5 XPT +	ドマップ作成 規定最大規模の洪水の		在河印辰外登揚課	施設管理費								60 A B-100	A Top of the Health A shown and a transport	成 想定最大規模(
, 周知、活用・浸水実績 の周知	基づく水害ハザードマップ作成・周 知	①-2-1 ①-2-ウ		全域			上天草市	水想定に基づく水害ハ ドマップ作成・周知	ゲー 上天草市	総務部危機管理防災課							(照会中)		総合防災マップの更新を行い、市内全世界に配布を行った。	・ 令和6年度に作成した防災マップ を活用して、出前講座等で住民に周知を図る。	に基づく水害ハ成・周知
ドハザードマップの改 周知、活用・浸水実績 D周知	水害ハザードマップの更新、周知、 活用	①-2-1 ①-2-7		全域			天草市	想定最大規模の洪水の 水想定等を反映した天 市総合防災マップの更 周知	草 王苗市	総務部防災危機管理課	防災危機管理係	23-1111(1352)					天草市総合防災マップの更新	天草市総合防災マップの配布 ※5月1日市政だよりとあわせて配布	5月の市政だよりとあわせて各世帯に配布 を行い市内一斉避難訓練等での活用の推 進。	一斉避難訓練時での活用の推進。	水害ハザードマ 知、活用
書ハザードマップの改 、周知、活用・浸水実績 の周知	想定最大規模の洪水の浸水想定に 基づく水害ハザードマップ作成・周 知	①-2-1 ①-2-7		全域		天草下息	<b>等北町</b>	R4年度末に完成し、R 4配付予定		総務課	防災係						R5.4ハザードマップを各世帯に配布した。 ホームページにデータを掲載し、周知を 図った。	ホームページにデータを掲載し、周知を図る。	ホームページにデータを掲載し、周知を図った。	ホームページにデータを掲載し、周知を図る。	想定最大規模の に基づく水害ハ 成・周知
k実績等の周知	浸水実績等に関する情報共有	①-2-ウ		全域				浸水実績等に関する情 共有・住民周知	報県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班										浸水実績等に服
災教育の促進、水防訓練 充実	k 防災教育、マイ・タイムライン作成式 援	①-2-エ ②-1-ウ 出前講座(防災関連)		全域			上天草市	自主防災組織単位での 災教育、マイ・タイムラ・ 周知・活用指導	防 ン 上天草市	総務部危機管理防災課	消防防災係	0964-26-5544					出水期前に市内の全自主防災組織の代表者を集め、防災研修会を実施した。また、自主防災組織単位での防災出前課題や防災組縁を実施して、その地域の災害リスクに基づいたきめ細やかな防災教育を実施した。		出水期前に市内の全自主防災組織の代表 者を集め、防災研修会を実施した。また、 主防災組織単位での防災出前講座や下 訓練を実施して、その地域の災害リスクに 基づいたきめ細やかな防災教育を実施し た。		防災教育、マイ支援
炎教育の促進、水防訓練 充実	を 自主防災組織の活動の推進	①-2-エ ②-1-ウ 自主防災組織活動支援		全域			上天草市	自主防災組織活動支援助事業	抽 上天草市	総務部危機管理防災課	消防防災係	0964-26-5544					市内4つの自主防災組織が避難場所等登 備事業費補助金を活用して避難場所の慰 備を行った。また。多くの自主防災組 において、活動支援補助金を活用した災害 備蓄物資の購入や防災資機材の整備を 行った。	<u> </u>	市内3つの自主防災組織が避難場所等整備事業費補助金を活用して避難場所の整備事業費補助金を活用して避難場所の整備を行った。また、多くの自主防災租職によいて、活動支援補助金を活用した災害債害物資の購入や防災資機材の整備を行った	5  継続して実施する。 	自主防災組織の
炎教育の促進、水防訓練 充実	自主防災組織の活動の推進、マイ タイムライン作成支援	①-2-x 2-1-7		全域			天草市	地区防災計画の策定推 進、マイ・タイムライン 活用指導	知・天草市	総務部防災危機管理課	防災危機管理係	£ 23-1111(1352)						D 市一斉避難訓練の実施、地区防災計画の 策定推進、防災講話時におけるマイ・タイムライン周知・活用指導。		自主防災組織等による訓練の実施、地区及 災計画の策定推進及びマイ・タイムラインの 周知、作成支援。	自主防災組織の イ・タイムライン
<b>E</b> 実	k 水防訓練内容の検討・調整 自主防災組織の活動の推進	①-2-I 2-1-7		全域		天草下息	· 茶北町	(検討中)	苓北町	総務課	防災係							富岡地区において、近年の大規模な自然 災害に対する地域住民の防災知識の一 層の普及を図るため訓練を実施する。自 主防災組織単位での防災訓練を実施す 。自主防災組織が炊き出訓練を実施 する際の材料化を支給する。	害に対する地域住民の防災知識の一層の 普及を図るため訓練を実施した。自主防災 組織単位での防災訓練を実施した。自主防	び、 記岐地区において、近年の大規模な自然。 害に対する地域住民の防災知識の一層の 音及を図るため訓練を実施する。自主防災 相線単位での防災訓練を実施する。自主防 災組織が炊き出し訓練を実施する際の材料 代を支給する。	炎 水防訓練内容 自主防災組織
災教育の促進、水防訓練 充実	ダムの役割や効果の周知等	①-2-エ ②-1-ウ		全域			天草市	ダムの役割や効果等の 知	周県	天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班						出水期前地元周知				ダムの役割や交
	出水期前の重要水防箇所共同点 検・情報共有	2-1-7 2-1-f		全域				出 出水期前の重要水防 共同点検・情報共有(第 上天草市、天草市、苓 共同)		天草広域本部土木部工務第二課	河川港湾班						出水期前の市町合同点検実施				出水期前の重3 検・情報共有
	山地災害パトロールの実施、山地 災害危険地区の現地調査・周知			全域				危険地区のうち危険度 高い箇所及び復旧未着 の箇所を中心に山地荒 状況や既設施設の点材 域住民への周知	手 廃 県	天草広域本部農林水産部林務課	森林保全班						パトロールの実施(36箇所)	パトロールの実施(36箇所)	パトロールの実施(30箇所)	パトロールの実施(30箇所)	山地災害パトロ地災害危険地に知
機管理型水位計、河川監 カメラの整備	危機管理型水位計、河川監視カメ ラの整備	①-3-7		全域				域性氏への同知 危機管理型水位計及び 川監視カメラの配置検 数機	河村・県	土木部河川港湾局河川課							河川カメラ追加設置(3箇所)				危機管理型水位メラの整備
		The state of the s																			

4/4