

令和4年度当初予算に係る消防防災施設整備費補助金の交付決定

消防庁は補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第6条第1項の規定に基づき、令和4年度当初予算に係る消防防災施設整備費補助金の交付決定を下記のとおり行いました。

都道府県	地方公共団体名	補助対象施設	数量	交付決定額	団体合計	都道府県合計	(単位：千円) 国土強靱化計画 地域計画策定	
北海道	根室市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					根室市 集計	5,486		
	深川地区消防組合	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486			○	
					深川地区消防組合 集計	5,486		
	長万部町	耐震性貯水槽（100㎡型）	1	6,888				
					長万部町 集計	6,888		
八雲町		耐震性貯水槽（40㎡型）	1	2,743				
		耐震性貯水槽（60㎡型）	1	4,155				
					八雲町 集計	6,898		
					北海道 集計	24,758		
岩手県	一関市	耐震性貯水槽（40㎡型）	5	13,715				
					一関市 集計	13,715		
	釜石市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					釜石市 集計	5,486		
山田町	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486			○		
					山田町 集計	5,486		
					岩手県 集計	24,687		
宮城県	石巻市	耐震性貯水槽（40㎡型）	3	8,229				
		耐震性貯水槽（地上設置40㎡型）	1	1,820				
						石巻市 集計	10,049	
	登米市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					登米市 集計	5,486		
南三陸町	耐震性貯水槽（40㎡型）	3	8,229			○		
					南三陸町 集計	8,229		
					宮城県 集計	23,764		
秋田県	横手市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					横手市 集計	5,486		
	鹿角市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					鹿角市 集計	5,486		
北秋田市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486					
					北秋田市 集計	5,486		
由利本荘市	耐震性貯水槽（40㎡型）	4	10,972			○		
					由利本荘市 集計	10,972		
					秋田県 集計	27,430		
山形県	河北町	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					河北町 集計	5,486		
	山形市	高機能消防指令センター総合整備事業（II型）	1	132,013				
					山形市 集計	132,013		
	酒田市	耐震性貯水槽（40㎡型）	4	10,972				
					酒田市 集計	10,972		
	村山市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					村山市 集計	5,486		
鶴岡市	耐震性貯水槽（40㎡型）	1	2,743					
					鶴岡市 集計	2,743		
天童市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486					
					天童市 集計	5,486		
白鷹町	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486			○		
					白鷹町 集計	5,486		
尾花沢市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486					
					尾花沢市 集計	5,486		
					山形県 集計	173,158		
福島県	棚倉町	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486			○	
					棚倉町 集計	5,486		
	南相馬市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486			○	
					南相馬市 集計	5,486		
柳津町	耐震性貯水槽（100㎡型）	1	6,888					
					柳津町 集計	6,888		
					福島県 集計	17,860		
茨城県	笠間市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486				
					笠間市 集計	5,486		
	水戸市	耐震性貯水槽（40㎡型）	4	10,972				
					水戸市 集計	10,972		
大子町	耐震性貯水槽（40㎡型） 防火水槽（林野分・有蓋）	2 1	5,486 1,927					
					大子町 集計	7,413		
北茨城市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486					
					北茨城市 集計	5,486		
					茨城県 集計	29,357		
栃木県	宇都宮市	耐震性貯水槽（40㎡型）	3	8,229			○	
					宇都宮市 集計	8,229		
日光市	耐震性貯水槽（40㎡型）	2	5,486			○		
					日光市 集計	5,486		
					栃木県 集計	13,715		

群馬県	みなかみ町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			みなかみ町 集計				5,486	
	渋川市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			渋川市 集計				5,486	
	前橋市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			前橋市 集計				5,486	
			群馬県 集計					16,458
埼玉県	さいたま市	耐震性貯水槽 (60㎡型)		1	4,155			○
		耐震性貯水槽 (100㎡型)		1	6,888			○
			さいたま市 集計				11,043	
	吉川松伏消防組合	高機能消防指令センター総合整備事業 (II型)		1	31,230			
			吉川松伏消防組合 集計				31,230	
	坂戸・鶴ヶ島消防組合	耐震性貯水槽 (40㎡型)		5	13,715			
		坂戸・鶴ヶ島消防組合 集計				13,715		
	川口市	耐震性貯水槽 (60㎡型)		3	12,465			
			川口市 集計				12,465	
			埼玉県 集計					68,453
千葉県	市川市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			
			市川市 集計				2,743	
	松戸市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			
			松戸市 集計				2,743	
	千葉市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			
			千葉市 集計				2,743	
			千葉県 集計					8,229
東京都	東京消防庁	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○
		耐震性貯水槽 (100㎡型)		1	6,888			○
			東京消防庁 集計				9,631	
			東京都 集計					9,631
神奈川県	横浜市	耐震性貯水槽 (60㎡型)		1	4,155			○
		耐震性貯水槽 (100㎡型)		1	6,888			○
			横浜市 集計				11,043	
			神奈川県 集計					11,043
新潟県	佐渡市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		3	8,229			
			佐渡市 集計				8,229	
	糸魚川市	耐震性貯水槽 (60㎡型)		2	8,310			
			糸魚川市 集計				8,310	
	村上市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
		村上市 集計				5,486		
	長岡市	高機能消防指令センター総合整備事業 (II型)		1	103,178			
			長岡市 集計				103,178	
			新潟県 集計					125,203
富山県	朝日町	耐震性貯水槽 (60㎡型)		2	8,310			
			朝日町 集計				8,310	
	立山町	活動火山対策避難施設 (退避舎) (改修) ※民間施設に対する補助		1	27,823			
			立山町 集計				27,823	
			富山県 集計					36,133
石川県	穴水町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		3	8,229			
			穴水町 集計				8,229	
	珠洲市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			珠洲市 集計				5,486	
	輪島市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			輪島市 集計				5,486	
			石川県 集計					19,201
福井県	大野市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		3	8,196			○
			大野市 集計				8,196	
	敦賀美方消防組合	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○
			敦賀美方消防組合 集計				2,743	
			福井県 集計					10,939
山梨県	甲府市	耐震性貯水槽 (60㎡型)		1	4,155			
		耐震性貯水槽 (100㎡型)		1	6,888			
			甲府市 集計				11,043	
	身延町	耐震性貯水槽 (60㎡型)		2	8,310			
			身延町 集計				8,310	
南アルプス市	備蓄倉庫		1	6,189				
			南アルプス市 集計				6,189	
			山梨県 集計					25,542
長野県	王滝村	活動火山対策避難施設 (退避壕) (新規)		1	12,613			
			王滝村 集計				12,613	
	山ノ内町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			山ノ内町 集計				5,486	
	上田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			
		上田市 集計				10,972		
	木曾町	活動火山対策避難施設 (退避壕) (新規)		1	19,726			
			木曾町 集計				19,726	
			長野県 集計					48,797
岐阜県	郡上市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			郡上市 集計				5,486	
	恵那市	耐震性貯水槽 (100㎡型)		1	6,888			○
			恵那市 集計				6,888	
	中津川市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			中津川市 集計				5,486	
			岐阜県 集計					17,860

静岡県	伊東市	耐震性貯水槽 (100㎡型)		1	6,888				
			伊東市 集計			6,888			
	御前崎市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			御前崎市 集計			5,486			
	川根本町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			川根本町 集計			5,486			
	磐田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			○	
			磐田市 集計			10,972			
			静岡県 集計				28,832		
愛知県	みよし市	備蓄倉庫 (地域防災拠点施設)		1	29,581				
			みよし市 集計			29,581			
	一宮市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○	
			一宮市 集計			2,743			
	岡崎市	高機能消防指令センター総合整備事業 (III型)		1	63,299				
			岡崎市 集計			63,299			
	春日井市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			○	
			春日井市 集計			10,972			
	新城市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
		備蓄倉庫 (地域防災拠点施設)		1	33,229				
			新城市 集計			38,715			
		西尾市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			西尾市 集計			5,486			
	大府市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743				
		大府市 集計			2,743				
	田原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○	
		田原市 集計			5,486				
	豊橋市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○	
	耐震性貯水槽 (60㎡型)		2	8,310			○		
		豊橋市 集計			11,053				
	豊田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			○	
		豊田市 集計			10,972				
		愛知県 集計				181,050			
三重県	伊賀市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○	
			伊賀市 集計			5,486			
			三重県 集計			5,486			
滋賀県	大津市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○	
			大津市 集計			2,743			
	彦根市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○	
		彦根市 集計			2,743				
			滋賀県 集計			5,486			
京都府	亀岡市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			亀岡市 集計			5,486			
	京丹後市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○	
			京丹後市 集計			5,486			
	南丹市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
		南丹市 集計			5,486				
			京都府 集計			16,458			
大阪府	豊中市	耐震性貯水槽 (60㎡型)		1	4,155			○	
			豊中市 集計			4,155			
			大阪府 集計			4,155			
奈良県	御所市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○	
			御所市 集計			5,486			
			奈良県 集計			5,486			
島根県	奥出雲町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			奥出雲町 集計			5,486			
			島根県 集計			5,486			
広島県	安芸高田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			安芸高田市 集計			5,486			
	三原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			三原市 集計			5,486			
	庄原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
		庄原市 集計			5,486				
	大崎上島町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
		大崎上島町 集計			5,486				
			広島県 集計			21,944			
山口県	周防大島町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			周防大島町 集計			5,486			
	萩市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○	
		萩市 集計			2,743				
			山口県 集計			8,229			
徳島県	三好市	防火水槽 (林野分・有蓋)		4	7,708				
			三好市 集計			7,708			
			徳島県 集計			7,708			
愛媛県	西予市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			西予市 集計			5,486			
			愛媛県 集計			5,486			
高知県	安芸市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			安芸市 集計			5,486			
	香美市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
			香美市 集計			5,486			
	高幡消防組合	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○	
		防火水槽 (林野分・有蓋)		2	3,854				
			高幡消防組合 集計			9,340			
	室戸市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
		室戸市 集計			5,486				
	南国市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486				
		南国市 集計			5,486				
			高知県 集計			31,284			

福岡県	八女市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			○
			八女市 集計			10,972		
			福岡県 集計				10,972	
長崎県	五島市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			五島市 集計			5,486		
	佐世保市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○
			佐世保市 集計			2,743		
	松浦市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			
		耐震性貯水槽 (地上設置40㎡型)		1	1,820			
			松浦市 集計			4,563		
	南島原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		3	8,229			○
		耐震性貯水槽 (地上設置40㎡型)		1	1,820			
			南島原市 集計			10,049		
	平戸市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			平戸市 集計			5,486		
	諫早市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			
			諫早市 集計			10,972		
			長崎県 集計				39,299	
熊本県	阿蘇市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		3	8,229			○
			阿蘇市 集計			8,229		
	甲佐町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			
			甲佐町 集計			10,972		
	山都町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			山都町 集計			5,486		
	南関町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			南関町 集計			5,486		
	美里町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			美里町 集計			5,486		
	和水町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			和水町 集計			5,486		
			熊本県 集計				41,145	
大分県	宇佐市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			宇佐市 集計			5,486		
	臼杵市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			臼杵市 集計			5,486		
	杵築市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			杵築市 集計			5,486		
	国東市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			国東市 集計			5,486		
	佐伯市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		1	2,743			○
		耐震性貯水槽 (60㎡型)		1	4,155			○
			佐伯市 集計			6,898		
	竹田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			竹田市 集計			5,486		
	日田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			日田市 集計			5,486		
			大分県 集計				39,814	
宮崎県	高千穂町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			高千穂町 集計			5,486		
			宮崎県 集計				5,486	
鹿児島県	さつま町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		3	8,229			
			さつま町 集計			8,229		
	志布志市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			志布志市 集計			5,486		
	指宿市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			指宿市 集計			5,486		
	西之表市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			西之表市 集計			5,486		
	曾於市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		5	13,715			
			曾於市 集計			13,715		
	大崎町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			○
			大崎町 集計			5,486		
	長島町	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			長島町 集計			5,486		
	南さつま市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		2	5,486			
			南さつま市 集計			5,486		
	霧島市	耐震性貯水槽 (40㎡型)		4	10,972			
			霧島市 集計			10,972		
			鹿児島県 集計				65,832	
			全国集計	285			1,261,856	