

令和3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、本日、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3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。

(単位：千円)
国土強靱化計画
地域計画策定

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	
北海道	旭川市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743			○
			旭川市 集計		2,743		
	根室市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
			根室市 集計		5,486		
	千歳市	救助活動等拠点施設 (自家給油施設)	1	14,230			
			千歳市 集計		14,230		
	八雲町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
		八雲町 集計		5,486			
	羊蹄山ろく消防組合	耐震性貯水槽 (60㎡型)	1	4,155			○
		羊蹄山ろく消防組合 集計		4,155			
		北海道 集計			32,100		
岩手県	一関市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	5	13,715			
			一関市 集計		13,715		
	遠野市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
			遠野市 集計		5,486		
	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			30,173		
宮城県	石巻市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	4	10,972			
			石巻市 集計		10,972		
	南三陸町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
		南三陸町 集計		5,486			
		宮城県 集計			16,458		
秋田県	横手市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	8,229			
			横手市 集計		8,229		
	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			24,687		
山形県	酒田地区広域行政組合	高機能消防指令センター総合整備事業 (II型)	1	87,513			○
			酒田地区広域行政組合 集計		87,513		
	真室川町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
			真室川町 集計		5,486		
	大江町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
			大江町 集計		5,486		
	南陽市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			○
			南陽市 集計		5,486		
	飯豊町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
		飯豊町 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			114,943		
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			
		福島県 集計			10,972		
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			
		茨城県 集計			16,458		
栃木県	宇都宮市	高機能消防指令センター総合整備事業 (III型)	1	23,715			
		耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	8,229			
			宇都宮市 集計		31,944		
	石橋地区消防組合	高機能消防指令センター総合整備事業 (II型)	1	89,058			
			石橋地区消防組合 集計		89,058		
	那須烏山市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			
		那須烏山市 集計		5,486			
	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			131,974		
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 (100㎡型)	1	6,888			○
		耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743			
			さいたま市 集計		9,631		
	熊谷市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743			
			熊谷市 集計		2,743		
	川口市	耐震性貯水槽 (60㎡型)	3	12,465			
		川口市 集計		12,465			
	朝霞地区一部事務組合	高機能消防指令センター総合整備事業 (III型)	1	94,079			
		朝霞地区一部事務組合 集計		94,079			
		埼玉県 集計			118,918		
千葉県	山武市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486			○
			山武市 集計		5,486		
	市原市	救助活動等拠点施設 (自家給油施設)	1	17,050			
			市原市 集計		17,050		
	市川市	救助活動等拠点施設 (自家給油施設)	1	17,050			
		市川市 集計		17,050			

	柏市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743		
					柏市 集計	2,743
					千葉県 集計	42,329
東京都	東京消防庁	耐震性貯水槽 (100㎡型)	1	6,888		○
					東京消防庁 集計	6,888
					東京都 集計	6,888
神奈川県	横浜市	耐震性貯水槽 (地上設置100㎡型)	1	4,510		
					横浜市 集計	4,510
	松田町	耐震性貯水槽 (飲料水兼用40㎡型)	1	15,777		
					松田町 集計	15,777
	大井町	備蓄倉庫 (地域防災拠点施設)	1	15,604		
					大井町 集計	15,604
					神奈川県 集計	35,891
新潟県	佐渡市	耐震性貯水槽 (100㎡型)	1	6,888		
		耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		
					佐渡市 集計	12,374
	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
					新潟県 集計	26,170
富山県	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	6,000		
					立山町 集計	6,000
					富山県 集計	6,000
石川県	穴水町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	5	13,715		
					穴水町 集計	13,715
	珠洲市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	4	10,972		
					珠洲市 集計	10,972
	能登町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		
					能登町 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	35,659
福井県	大野市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	7,902		○
					大野市 集計	7,902
	敦賀美方消防組合	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		○
					敦賀美方消防組合 集計	5,486
					福井県 集計	13,388
山梨県	甲府市	耐震性貯水槽 (100㎡型)	1	6,888		
		耐震性貯水槽 (60㎡型)	1	4,155		
					甲府市 集計	11,043
	都留市	高機能消防指令センター総合整備事業 (消防用高所監視施設)	1	39,135		
					都留市 集計	39,135
	韭崎市	耐震性貯水槽 (60㎡型)	2	8,310		
					韭崎市 集計	8,310
					山梨県 集計	58,488
長野県	宮田村	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		
					宮田村 集計	5,486
	筑北村	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		○
					筑北村 集計	5,486
	中川村	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		○
					中川村 集計	5,486
	東御市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		
					東御市 集計	5,486
					長野県 集計	21,944
岐阜県	下呂市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	8,229		
					下呂市 集計	8,229
	高山市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		○
					高山市 集計	5,486
	本巣市	耐震性貯水槽 (飲料水兼用地上設置40㎡型)	1	19,728		
					本巣市 集計	19,728
					岐阜県 集計	33,443
静岡県	伊東市	耐震性貯水槽 (100㎡型)	1	6,888		
					伊東市 集計	6,888
	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	17,860
愛知県	次瀬東部広域連合	高機能消防指令センター総合整備事業 (Ⅲ型)	1	96,266		
					次瀬東部広域連合 集計	96,266
	一宮市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743		○
					一宮市 集計	2,743
	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		
					新城市 集計	5,486
	西尾市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,217		○
					西尾市 集計	5,217
	豊橋市	耐震性貯水槽 (60㎡型)	1	4,155		○
					豊橋市 集計	4,155
	豊田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	8,017		○
					豊田市 集計	8,017
					愛知県 集計	132,856
滋賀県	大津市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743		
					大津市 集計	2,743
	長浜市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	4	10,972		○
					長浜市 集計	10,972
					滋賀県 集計	13,715
京都府	京丹後市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743		○
					京丹後市 集計	2,743
					京都府 集計	2,743
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
兵庫県	芦屋市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	1	2,743		○
					芦屋市 集計	2,743

				兵庫県 集計			2,743	
奈良県	宇陀市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				宇陀市 集計		5,486		
				奈良県 集計			5,486	
和歌山県	田辺市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				田辺市 集計		5,486		
				和歌山県 集計			5,486	
島根県	邑南町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				邑南町 集計		5,486		
				島根県 集計			5,486	
岡山県	赤磐市	高機能消防指令センター総合整備事業 (II型)	1	86,072		86,072		○
	矢掛町	備蓄倉庫 (地域防災拠点施設)	1	8,300		8,300		
				赤磐市 集計		86,072		
				矢掛町 集計		8,300		
				岡山県 集計			94,372	
広島県	安芸高田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	8,229		8,229		
	三原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	三次市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	庄原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				安芸高田市 集計		8,229		
				三原市 集計		5,486		
				三次市 集計		5,486		
				庄原市 集計		5,486		
				広島県 集計			24,687	
山口県	長門市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	萩市	救助活動等拠点施設 (ヘリコプター離着陸場)	1	15,486		15,486		
				長門市 集計		5,486		
				萩市 集計		15,486		
				山口県 集計			20,972	
徳島県	上勝町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	4	10,972		10,972		
	美馬市	耐震性貯水槽 (60㎡型)	2	8,310		8,310		○
				上勝町 集計		10,972		
				美馬市 集計		8,310		
				徳島県 集計			19,282	
愛媛県	西予市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				西予市 集計		5,486		
				愛媛県 集計			5,486	
高知県	香美市	耐震性貯水槽 (100㎡型)	1	6,888		6,888		
	高幡消防組合	耐震性貯水槽 (40㎡型) 防火水槽 (林野分・有蓋)	1 2	2,743 3,821		6,564		○
	黒潮町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	南国市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				高幡消防組合 集計		6,564		
				黒潮町 集計		5,486		
				南国市 集計		5,486		
				高知県 集計			24,424	
福岡県	嘉麻市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				嘉麻市 集計		5,486		
				福岡県 集計			5,486	
佐賀県	多久市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		○
				多久市 集計		5,486		
				佐賀県 集計			5,486	
長崎県	壱岐市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	五島市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	佐世保市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		○
	松浦市	耐震性貯水槽 (40㎡型) 耐震性貯水槽 (地上設置40㎡型)	1 1	2,743 1,820		4,563		
	対馬市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	南島原市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	4	10,972		10,972		
	平戸市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		○
	諫早市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	4	10,972		10,972		
				壱岐市 集計		5,486		
				五島市 集計		5,486		
				佐世保市 集計		5,486		
				松浦市 集計		4,563		
				対馬市 集計		5,486		
				南島原市 集計		10,972		
				平戸市 集計		5,486		
				諫早市 集計		10,972		
				長崎県 集計			53,937	
熊本県	甲佐町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	湯前町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		○
	八代市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		○
	美里町	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
				甲佐町 集計		5,486		
				湯前町 集計		5,486		
				八代市 集計		5,486		
				美里町 集計		5,486		
				熊本県 集計			21,944	
大分県	宇佐市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	臼杵市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		○
	杵築市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	竹田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	日田市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486		5,486		
	豊後大野市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	3	8,229		8,229		
				宇佐市 集計		5,486		
				臼杵市 集計		5,486		
				杵築市 集計		5,486		
				竹田市 集計		5,486		
				日田市 集計		5,486		
				豊後大野市 集計		8,229		
				大分県 集計			35,659	
宮崎県	宮崎市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	6	16,458		16,458		
				宮崎市 集計		16,458		

		宮崎県 集計		16,458
鹿児島県	志布志市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,386
			志布志市 集計	5,386
	指宿市	耐震性貯水槽 (40㎡型)	2	5,486
			指宿市 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	52,017
			全国 集計	263
				1,364,081