

(1) 障害防止工事の助成 (第3条第2項)

(単位：千円)

年度	事業内容	規模	総事業費	補助額
昭和50	第二中学校新築併行防音	校舎 3,901 m ²	538,782	118,772
51	第二中学校講堂併行防音		20,488	20,462
52	第二小学校併行防音		22,554	22,072
	第五小学校併行防音		74,195	64,434
計			96,749	86,506
53	瑞穂中学校併行防音		15,450	15,450
	第三小学校併行防音		25,603	24,938
	第一小学校建具機能復旧	設計	1,220	1,064
	瑞穂中学校建具機能復旧	設計	1,288	1,113
計			43,561	42,565
54	第一小学校建具機能復旧		74,684	63,474
	瑞穂中学校建具機能復旧		89,711	75,665
	第二小学校建具機能復旧	設計	593	413
	第三小学校建具機能復旧	設計	693	495
計			165,681	140,047
55	第二小学校建具機能復旧	1,384 m ²	31,471	22,592
	第三小学校建具機能復旧	1,830 m ²	36,109	26,150
	第三小学校増築併行防音	併行 51.35 m ² 必要増 41.25 m ²	34,843	31,990
	第四小学校建具機能復旧	実施設計	1,010	828
	第五小学校増築併行防音	322.623 m ²	5,731	5,146
計			109,164	86,706
56	第四小学校建具機能復旧	2,524.5 m ²	62,295	52,334
57	第四小学校建具機能復旧	設計	508	236
	第二中学校建具併行防音	780 m ²	49,831	45,709
計			50,339	45,945
58	第四小学校建具機能復旧	711 m ²	30,788	15,066
59	瑞穂中学校増築併行防音	831.45 m ²	52,400	26,367
	第二中学校増築併行防音	270 m ²	3,700	3,441
計			56,100	29,808
60	第二小学校増築併行防音	工事・設計	9,489	7,160
61	第一小学校除湿温度保持機能復旧	設計	3,650	2,646
	第二小学校除湿温度保持機能復旧	設計	1,600	1,244
	第四小学校増築併行防音	732.02 m ²	30,865	29,845
計			36,115	33,735
62	第一小学校除湿温度保持機能復旧	3,993 m ²	140,801	107,573
	第二小学校除湿温度保持機能復旧	1,667 m ²	45,567	38,287
	第三小学校除湿温度保持機能復旧	設計	1,590	1,048
	第四小学校除湿温度保持機能復旧	設計	2,093	1,623
計			190,051	148,531
63	箱根ヶ崎保育園新築併行防音	686 m ²	38,793	33,535
	第三小学校除湿温度保持機能復旧	2,177 m ²	56,110	39,998
	第四小学校除湿温度保持機能復旧	3,247 m ²	77,130	64,097
	瑞穂中学校除湿温度保持機能復旧	設計	3,700	2,114
	瑞穂中学校講堂内装機能復旧	746 m ²	42,210	28,444
計			217,943	168,188

年度	事業内容	規模	総事業費	補助額
平成 元	第四小学校除湿温度保持機能復旧	469 m ²	26,140	22,882
	瑞穂中学校除湿温度保持機能復旧	4,034 m ²	144,478	90,866
計			170,618	113,748
4	デイサービスセンター建設	設計	2,179	1,090
	デイサービスセンター建設		41,996	34,877
	第二中学校除湿温度保持機能復旧	設計	3,657	2,500
計			47,832	38,467
5	第二中学校除湿温度保持機能復旧		124,098	107,398
8	石畑保育園併行防音	設計	2,009	1,755
9	石畑保育園併行防音		37,063	32,672
12	第二小学校除湿温度保持機能復旧	設計	1,733	1,110
13	第二小学校除湿温度保持機能復旧	748 m ²	55,808	38,497
14	第五小学校除湿温度保持機能復旧	設計	3,207	2,619
15	第五小学校除湿温度保持機能復旧	1/2 工事	44,235	35,309
16	第五小学校除湿温度保持機能復旧	2/2 工事	51,566	46,255
17	第二中学校除湿温度保持機能復旧	設計	1,949	1,536
18	第二中学校除湿温度保持機能復旧	工事	48,488	42,542
19	瑞穂中学校除湿温度保持機能復旧	設計	3,105	2,244
20	瑞穂中学校除湿温度保持機能復旧	工事	64,225	48,655
24	第一小学校除湿温度保持機能復旧	設計	6,713	5,034
	第三小学校除湿温度保持機能復旧	設計	4,946	3,214
計			11,659	8,248
25	第一小学校除湿温度保持機能復旧	工事	228,554	163,154
	第三小学校除湿温度保持機能復旧	工事	141,454	88,157
	第二中学校除湿温度保持機能復旧	設計	14,916	12,774
計			384,924	264,085
26	第四小学校除湿温度保持機能復旧	設計	11,891	8,244
27	第四小学校除湿温度保持機能復旧	工事	239,495	171,945
28	第二小学校除湿温度保持機能復旧	設計	10,212	7,332
	瑞穂中学校除湿温度保持機能復旧	設計	12,318	8,844
計			22,530	16,176
29	第二小学校除湿温度保持機能復旧	工事	180,254	130,909
	瑞穂中学校除湿温度保持機能復旧	工事	191,972	130,334
計			372,225	261,243

併行防音工事・・・施設の新築・増築に併せて行う工事であり、通常の部材を防音建具、吸音用内装へ変更し、空気調和機器を追加したことによる事業費の増額分が補助対象となる。

除湿工事・・・・・・夏期（7～9月）に良好な室内環境を維持するための冷却除湿設備を設置する工事

温度保持工事・・・・冬期（12～3月）に良好な室内環境を維持するための温風暖房装置を設置する工事

建具機能復旧工事・・・経年変化により遮音性能が低下した防音建具を交換する工事

除湿温度保持機能復旧工事・・・経年変化により性能が低下した空気調和機器を交換する工事であり、近年は従来の単一ダクト方式（集中方式）から、より効率の良い個別空調方式への換装も併せて実施されている。

内装機能復旧工事・・・経年による剥離、欠落等により吸音機能が低下した内装材の取替等を行う工事