

令和5年度事業候補施設一覧

番号	学校名	建基法上の許可条項等	棟番号	階層	構造計算書等	積載可能重量	単位	屋根形状	屋根仕上げ	施工年度	備考
					有無	地震用(L.L)荷重					
1	椿井小学校	-	13a	3	有	300	N/m ²	陸	軽量コンクリートt=60	H14	
			14f	3	有	300	N/m ²	陸	軽量コンクリートt=60	H15	
2	鶴舞小学校	-	1-1,-2	3	有	400	N/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	H23	
			2-1	3	有	300	N/m ²	陸	アスファルト露出防水D-2	H24	
			2-2a,-3	3	有	300	N/m ²	陸	アスファルト露出防水D-2	H24	
			2-2b	2	有	300	N/m ²	陸	アスファルト露出防水D-2	H24	
			2-4	3	有	300	N/m ²	陸	アスファルト露出防水D-2	H24	
			2-5,-6	3	無			陸	アスファルト露出防水D-2	H24	
3	青和小学校	第56条の2第1項	10-1,-2	3	有	300	N/m ²	陸	アスファルト露出防水D-2	H24	
			1-1,-2,-3	4	有	300	N/m ²	陸	アスファルト防水冷工法砂付	H7	
			4-1,-2a	4	有	300	N/m ²	陸	露出アスファルト防水冷工法	H16	
4	二名小学校	第56条の2第1項	4-3,-4	3	有	300	N/m ²	陸	改質アスファルトシート防水露出	H21	
			5-1a	4	有	400	N/m ²	陸	塩ビ系シート防水	H25	
			5-1b	3	有	400	N/m ²	陸	塩ビ系シート防水	H25	5-1c・d・eは2階建て、fは平屋建て
5	富雄第三小中学校	第55条第4項第2号	5-2g	3	有	600	N/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	H24	5-2hは平屋建て
			1-1,-3	3	有	1300	N/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H23	
			2-1a,2-2	3	有	1300	N/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H23	
			2-1b,3	3	有	300	N/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H23	
			11-1,-2	3	有	400	N/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H23	
			11-3	2	無				改質アスファルトシート防水	H23	
			20e	4	有	1300	N/m ²	陸	露出アスファルト防水砂付きルーフィング(外断熱工法)	H23	
			20f	3	有	1300	N/m ²	陸	押えコンクリートt=80	H23	
			21	3	有	1300	N/m ²	陸	押えコンクリートt=80	H23	
			6	済美南小学校	-	1-1a	3	有	30	kg/m ²	陸
1-1b	3	有				30	kg/m ²	陸	露出アスファルト防水	H16	
7	鼓阪北小学校	-	1-1,-2a	3	有	30	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	
			1-2b	2	有	30	kg/m ²	勾配	アスファルトシングル	S58	
			2-1,-2	3	有	30	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	
			6	3	有	0	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	
			8	3	有	40	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	
8	伏見南小学校	-	1-1a	3	有	30	kg/m ²	勾配	カラーベストコロニアル葺	S58	
			1-2b・c	3	有	30	kg/m ²	勾配	カラーベストコロニアル葺	S58	
			5-1	3	有	30	kg/m ²	勾配	カラーベストコロニアル葺	S60	
9	佐保台小学校	第55条第4項第2号	1a	3	有	40	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	
10	佐保川小学校	-	1a	3	無			勾配	特殊セメント板葺	H2	太陽光パネル設置可能確認済(一部平屋建て)
			2	3	無			勾配	特殊セメント板葺	H2	太陽光パネル設置可能確認済
			4	2	無			勾配	特殊セメント板葺	H2	一部平屋建て、アスファルト露出防水
11	左京小学校	-	1-1,-2	3	有	30	kg/m ²	勾配	アスベスト特殊セメント板t=5.0葺	H3	
			2	3	有	30	kg/m ²	勾配	アスベスト特殊セメント板t=5.0葺	H3	
			3-1a	3	有	30	kg/m ²	陸	露出アスファルト防水D-1	H3	
			4-1,-2	3	有	30	kg/m ²	勾配	アスベスト特殊セメント板t=5.0葺	H3	
12	登美ヶ丘中学校	第55条第4項第2号	1-1a,-2c	4	有	300	N/m ²	陸	露出アスファルトシート防水	H23	
			4-1	4	有	402	N/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	R4	
			4-2	3	有	400	N/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	R4	
			4-3	3	有	400	N/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	R4	
			4-4	3	有	400	N/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	R4	

番号	学校名	建基法上の許可条項等	棟番号	階層	構造計算書等	積載可能重量	単位	屋根形状	屋根仕上げ	施工年度	備考
					有無	地震用(L.L)荷重					
13	京西中学校	第55条第4項第2号	1-1a,-2	3	有	300	N/m ²	陸	合成高分子ルーフィングシート防水	H25	
			1-3,-4,-5,-6	3	有	300	N/m ²	陸	合成高分子ルーフィングシート防水	H25	
			1-7	3	有	30	kg/m ²	陸	合成高分子ルーフィングシート防水	H25	
			2-1c	3	有	4.8	KN/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H23	
			2-1d	3	有	4.8	KN/m ²	陸	合成高分子ルーフィングシート防水	H26	
			2-2	3	有	4.8	KN/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H24	
			2-3	3	有	30	kg/m ²	陸	改質アスファルトシート防水	H24	
			13-1,-2	3	有	30	kg/m ²	陸	超速硬化呼吸性ウレタン樹脂密着吹付	H22	
			13-3	2	有	30	kg/m ²	陸	アスファルト露出防水	H2	
14	富雄南中学校	-	1-1a,-2	4	有	300	N/m ²	陸	塩ビシート防水	H23	
			2	1	無			陸	砂利敷	S54	
			9	3	有	30	kg/m ²	陸	砂利敷	S56	
			11	3	有	30	kg/m ²	陸	砂利敷	S59	
			15	3	無			陸	砂利敷	S63	
			16	2	有	60	kg/m ²	陸	アスファルト露出防水	H4	
15	飛鳥中学校	-	1-1a	3	有	30	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地有)	R5	積載可能重量から屋根改修重量引く必要有
			1-1b	3	有	30	kg/m ²	勾配	アスファルトシングル	S58	
			1-1c	3	有	30	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地有)	R5	積載可能重量から屋根改修重量引く必要有
			1-1d	3	有	30	kg/m ²	勾配	アスファルトシングル	S58	
			1-2	2	有	30	kg/m ²	陸	アスファルト露出防水D-1	H4	
16	平城東中学校	-	a(1-1)	3	有	40	kg/m ²	勾配	アスファルトシングル	S59	
			b(1-2)	3	有	40	kg/m ²	勾配	アスファルトシングル	S59	
			c(1-3,-4)	3	有	40	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	積載可能重量から屋根改修重量引く必要有
			d	2	有	40	kg/m ²	勾配	ガルバリウム鋼板t=0.5瓦棒葺(軽量鉄骨下地無)	R5	積載可能重量から屋根改修重量引く必要有
			1-5,-6	3	有	30	kg/m ²	勾配	アスファルトシングル	H4	
17	一条高等学校及び附属中学校	大和都市計画高度地区に関する特例許可	改修棟	4	有	15	kg/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水	R2	増築棟:現在建設中。 改修棟:増築棟竣工後、令和6年度に内部改修工事を予定。
			増築棟	4	有	15	kg/m ²	陸	合成高分子系ルーフィングシート防水(外断熱t30)を計画	R5予定	高度地区に関する特例許可条件を満たすようにするため、屋上に設置する設備の最高高さ部分が建物パラペット天端より突出しないこと。

※1.表中の棟番号表示は全ての校舎ではなく、本事業の候補とする校舎のみを示している。

※2.屋上にペントハウスは含んでいない。

※3.同一棟番号であるが階数が違う場合がある。

※4.構造計算書等とは、構造計算書・耐震補強設計報告書・耐震診断報告書。

※5.本表はあくまでも参考とし、詳細については環境政策課から貸与を受けることができるデータにて確認を行うこと。