

# 積算参考資料

工事名 大磯町立小中学校特別教室等空調設備整備工事

工事場所 大磯町東小磯3番地ほか

## 【大磯小学校】

名称等	摘 要	単位	採用(設計)単価
建具改修 AW1 換気扇パネル設置	3枚設置	か所	202,000
建具改修 AW2 換気扇パネル設置	3枚設置	か所	183,000
建具改修 AW5 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	64,900
建具改修 AW6 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	116,000
建具改修 AW7 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	60,400
建具改修 AW8 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	73,300
建具改修 AW9 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	57,900
建具改修 AW10 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	57,900
建具改修 AW11 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	57,900
建具改修 AW12 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	57,900
建具改修 AW13 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	57,900
建具改修 AW14 換気扇パネル設置	3枚設置 1枚下部ガラス設置枠有	か所	160,000
建具改修 AW15 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	103,000
建具改修 AW16 換気扇パネル設置	2枚設置 1枚下部ガラス設置枠有	か所	108,000
建具改修 AW18 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	103,000
外構 空調基礎1用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	351,000
外構 空調基礎2用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	295,000
外構 空調基礎3用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	295,000
外構 空調基礎4用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	295,000
外構 空調基礎5用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	437,000
外構 空調基礎6用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	435,000
外構 空調基礎7用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	403,000
外構 空調基礎8用防音フェンス	防音フェンスH1800タイプ ベースプレート基礎 扉共	か所	3,600,000
盤類 手元開閉器	P-1	面	932,800

盤類 手元開閉器	P-2	面	649,600
盤類 手元開閉器	P-3	面	944,000
盤類 手元開閉器	P-31	面	681,600
盤類 手元開閉器	P-4	面	884,000
空調設備 EHP-1 1F_1年学習スペース空調機	屋外/冷房:31.5kw 暖房:31.5kw 屋内/天吊1×2 14.0kw	組	3,053,100
空調設備 EHP-2 2F_2・4年スペース空調機1	屋外/冷房:31.5kw 暖房:31.5kw 屋内/天吊1×2 14.0kw	組	3,053,100
空調設備 EHP-3 3F_6年スペース1空調機	屋外/冷房:31.5kw 暖房:31.5kw 屋内/天吊1×2 14.0kw	組	3,053,100
空調設備 EHP-4 3F_5年学習スペース空調機	屋外/冷房:33.5kw 暖房:37.5kw 屋内/天吊1×2 16.0kw	組	3,106,100
空調設備 PAC-1 2F図書室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	組	1,547,750
空調設備 PAC-2 2F3年スペース空調機1	冷房:25.0kw 暖房:28.0kw 屋内・天吊1×2(12.5kw)	組	2,007,300
空調設備 PAC-3 2F3年スペース空調機2	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内・天吊4×1(12.5kw)	組	1,127,100
空調設備 PAC-4 3F6年スペース空調機2	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内・天吊4×1(12.5kw)	組	1,127,100
空調設備 PAC-5 2F学習室6空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	組	1,547,750
空調設備 PAC-6 3Fワークスペース空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	組	1,547,750
空調設備 PAC-7 2Fあおばと教室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	組	1,547,750
空調設備 PAC-8 3Fあおばと教室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内・天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-9 3F理科室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	組	1,547,750
空調設備 PAC-10 3F図工室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	組	1,547,750
空調設備 AC-1 1Fコピ-室空調機	冷房:2.2kw 暖房:2.5kw 屋内・壁掛×1(2.2kw)	組	198,950
空調設備 AC-2 2F相談室空調機	冷房:2.2kw 暖房:2.5kw 屋内・壁掛×1(2.2kw)	組	198,950
空調設備 AC-3 3F相談室空調機	冷房:2.5kw 暖房:2.6kw 屋内・壁掛×1(2.5kw)	組	213,950
空調設備 ITC-1 中央コントローラー		台	410,000
空調設備 別置アクティブフィルター		台	159,000
換気設備 HEX-1 空調換気扇	窓枠パネル設置 75m3	台	51,520

【国府小学校】

名称等	摘 要	単位	採用(設計)単価
建具改修 AW1 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	107,000
建具改修 AW2 換気扇パネル設置	2枚設置 1枚下部ガラス設置枠有	か所	145,000
建具改修 AW3 換気扇パネル設置	2枚設置 1枚下部ガラス設置枠有	か所	144,000

建具改修 AW7 換気扇パネル設置	2枚設置下部ガラス設置枠有	か所	144,000
建具改修 AW8 換気扇パネル設置	2枚設置下部ガラス設置枠有	か所	147,000
建具改修 AW10 換気扇パネル設置	1枚設置下部ガラス設置枠有	か所	74,400
建具改修 AW12 換気扇パネル設置	2枚設置下部ガラス設置枠有	か所	127,000
外構 空調基礎1用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ヘースプレート基礎 扉共	か所	623,000
外構 空調基礎2用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ヘースプレート基礎 扉共	か所	380,000
外構 空調基礎4用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ヘースプレート基礎 扉共	か所	579,000
盤類 手元開閉器	P-1	面	1,753,600
盤類 手元開閉器	P-2	面	800,800
受変電設備 真空遮断器VCB	7.2KV600A 12.5KA 手動ばね操作	個	349,600
空調設備 EHP-1 第1家庭科室空調機	冷房:31.5kw 暖房:31.5kw 屋内:天吊1×3 9.0kw	台	3,218,250
空調設備 EHP-2 図書室空調機	冷房:40.0kw 暖房:45.0kw 屋内:天吊1×2 11.2kw 天吊4×1 11.2kw	台	3,490,250
空調設備 PAC-1 図工室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,556,300
空調設備 PAC-2 第2家庭科室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,556,300
空調設備 PAC-3 支援センター空調機	冷房:3.6kw 暖房:4.0kw 屋内・壁掛×1(3.6kw)	台	512,500
空調設備 PAC-4 なかよし2-1 空調機	冷房:7.1kw 暖房:8.0kw 屋内・天吊1×1(7.1kw)	台	758,100
空調設備 PAC-5 なかよし2-2 空調機	冷房:7.1kw 暖房:8.0kw 屋内・天吊1×1(7.1kw)	台	758,100
空調設備 PAC-6 理科室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,556,300
空調設備 PAC-7 1Fなかよし2-2空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内・天吊1×2(7.1kw)	台	1,274,950
空調設備 PAC-8 2F学習室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内・天吊1×2(7.1kw)	台	1,274,950
空調設備 PAC-9 3F多目的室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,556,300
空調設備 ITC-1 中央コントローラー		台	410,000
空調設備 別置アクティブフィルター		台	159,000
循環ファン		台	263,550
換気設備 HEX-1 空調換気扇	窓枠パネル設置 75m3	台	51,520

【大磯中学校】

名称等	摘 要	単位	採用(設計)単価
建具改修 AW4 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	53,700
建具改修 AW5 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	107,000

建具改修 AW9 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	107,000
建具改修 AW11 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	107,000
建具改修 AW14 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	107,000
建具改修 AW15 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	96,700
外構 空調基礎1用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D655×H1600	か所	192,150
外構 空調基礎2用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D655×H1600	か所	192,150
外構 空調基礎3用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D655×H1600	か所	192,150
外構 空調基礎4用フェンス1 室外機保護パネル	W1200×D655×H1600	か所	192,150
外構 空調基礎4用フェンス2 室外機保護パネル	W1200×D1200×H1900	か所	184,140
盤類 手元開閉器	P-1	面	1,475,200
盤類 手元開閉器	P-2	面	1,272,800
盤類 手元開閉器	P-3	面	1,240,800
盤類 低圧コンデンサ盤 コンデンサ盤		面	13,992,000
盤類 低圧開閉器盤		面	4,824,800
受変電設備 高圧真空遮断器	7.2KV600A12.5KA 手動ばね操作	個	349,600
空調設備 EHP-1 図書室空調機	屋外/冷房:25.0kw 暖房:28.0kw 屋内/天吊1×2 9.0kw 壁掛×1 4.5kw	組	2,858,250
空調設備 PAC-1 会議室空調機	冷房:10.0kw 暖房:11.2kw 屋内:天吊1×1(10.0kw)	組	872,100
空調設備 PAC-2 印刷室空調機	冷房:3.6kw 暖房:4.0kw 屋内:天吊1×1(3.6kw)	組	541,750
空調設備 PAC-3 調理室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内:天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-4 被服室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内:天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-5 柔道場空調機	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内:天吊1×2(6.3kw)	組	1,160,750
空調設備 PAC-6 木工室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内:天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-7 アトリエ空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内:天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-8 美術室空調機	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内:天吊1×2(6.3kw)	組	1,160,750
空調設備 PAC-9 第3理科室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内:天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-10 第2理科室空調機	冷房:14.0kw 暖房:16.0kw 屋内:天吊1×2(7.1kw)	組	1,266,400
空調設備 PAC-11 理科準備室空調機	冷房:7.1kw 暖房:8.0kw 屋内:天吊1×1(7.0kw)	組	755,550
空調設備 ITC-1 中央コントローラー		台	410,000
空調設備 別置アクティブフィルター		台	159,000

換気設備 HEX-1 空調換気扇	窓枠パネル設置 75m3	台	51,520
環境配慮 床モルタル除去	湿潤化 研り	m <sup>2</sup>	360,000
環境配慮 壁モルタル除去	湿潤化 研り	m <sup>2</sup>	360,000

【国府中学校】

名称等	摘 要	単位	採用(設計)単価
建具改修 AW1 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	63,700
建具改修 AW7 換気扇パネル設置	1枚設置下部ガラス設置枠有	か所	55,000
建具改修 AW11 換気扇パネル設置	2枚設置	か所	135,000
建具改修 AW15 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	63,700
建具改修 AW17 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	66,600
建具改修 AW19 換気扇パネル設置	1枚設置	か所	70,700
外構 空調基礎1用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D655×H1600	か所	192,150
外構 空調基礎2用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D1200×H1900	か所	184,140
外構 空調基礎3用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D1200×H1900	か所	184,140
外構 空調基礎3用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ヘースプレート基礎 扉共(校舎～擁壁間)	か所	398,000
外構 空調基礎4用フェンス 室外機保護パネル	W1200×D655×H1600	か所	192,150
外構 空調基礎5用フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ヘースプレート基礎 扉共	か所	430,000
外構 B棟北側西フェンス	メッシュフェンスH1800タイプ ヘースプレート基礎 扉共	か所	350,000
盤類 手元開閉器	P-1	面	781,600
盤類 手元開閉器	P-2	面	1,575,200
盤類 手元開閉器	P-3	面	1,240,800
盤類 手元開閉器	P-4	面	422,400
盤類 高圧受電盤	7.2kV 12.5kA	面	8,911,200
盤類 高圧コンデンサ盤		面	3,716,000
盤類 低圧動力盤	3φ 3W300kVA	面	10,724,000
盤類 き電盤		面	3,189,600
空調設備 EHP-1 木工室空調機	屋外/冷房:31.5kw 暖房:31.5kw 屋内/天吊1×2 11.2kw	台	2,985,100
空調設備 EHP-2 調理室空調機	冷房:25.0kw 暖房:28.0kw 屋内:天吊1×2 11.2kw	台	2,686,100
空調設備 EHP-3 被服室空調機	冷房:31.5kw 暖房:31.5kw 屋内:天吊1×2 14.0kw	台	3,053,100

空調設備 PAC-1 美術室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,547,750
空調設備 PAC-2 金工室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,547,750
空調設備 PAC-3 視聴覚室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天井ビルトイン×2(10.0kw)	台	1,811,450
空調設備 PAC-4 生徒室空調機	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内・天吊1×1(12.5kw)	台	1,029,600
空調設備 PAC-5 会議室空調機	冷房:5.6kw 暖房:6.3kw 屋内・天吊1×1(5.6kw)	台	690,750
空調設備 PAC-6 第1図書室空調機	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内・天吊1×1(12.5kw)	台	1,029,600
空調設備 PAC-7 第2図書室空調機	冷房:12.5kw 暖房:14.0kw 屋内・天吊1×1(12.5kw)	台	1,029,600
空調設備 PAC-8 第1理科室空調機	冷房:20.0kw 暖房:22.4kw 屋内・天吊1×2(10.0kw)	台	1,547,750
空調設備 PAC-9 印刷室空調機	冷房:5.6kw 暖房:6.3kw 屋内・壁掛×1(5.6kw)	台	658,750
空調設備 ITC-1 中央コントローラー		台	410,000
空調設備 別置アクティブフィルター		台	159,000
換気設備 HEX-1 空調換気扇	窓枠パネル設置 75m3	台	51,520

※材工共の記載がない製品や器具類は、製品・器具のみの単価

○標準単価適用年月日は令和8年1月1日、市場単価適用年月日は令和8年1月1日、

刊行物単価は令和7年12月号(ただし変圧器のみ令和7年11月号)、季刊物単価は令和7年秋号を採用。

#### ○共通費積算関係

公共建築工事積算基準等資料より、敷地が異なる複数の工事を一括して発注する場合の算定を行っている。

敷地1～4それぞれの共通費の算定に用いるT(工期):4.0(か月)

#### ○安全対策関係

交通誘導員は、仮設工事・材料搬入・大型車両の出入り等により下記のとおり計上。

大磯小学校:1名で9日分

国府小学校:1名で9日分

大磯中学校:1名で8日分

国府中学校:1名で9日分