

別表第1（第4条関係）

1 本工事費

本工事費は、建物の躯体工事（基礎、軸組、床組、小屋組、壁体等）、仕上げ関係工事（屋根、天井、建具、造作、内外装、諸仕上げ等）及び雑工事に要する経費とする。

雑工事は、学校建物に一般的に付随するもので、建物の部分として工事される黒板、掲示板、流し、棚、鏡、教室等の室名札、履物、雨具、カバン等の物入れ及び物掛け、換気扇、排気天蓋、犬走り、テラス、犬走り及びテラスに附属する足洗い場、水飲み場等の工事を含む。ただし、学校家具又は備品とみなされるもの（机、椅子、実験机、タンス、カーテン等）は、建物に固定されていても、原則として、本工事費に含めない。

2 附帯工事費

本工事に附帯する工事に要する経費であって、次の表の左欄に掲げる電灯照明、給水等の附帯工事で同表の右欄に示すものとする。

なお、当該建物に直接関係のない工事、既存建物内部の工事及び同一敷地外の工事は附帯工事に含めないものとする。

工事の種類	附帯工事に含めるもの	
電灯照明工事 実験、実習のための 電力工事	左 の 工 事	差込み口、取付け照明器具及び建築当初取付け照明灯
給水工事	の 事 た め	給水管、給水栓、手洗及び洗面等の取付け器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽並びにさく井
排水工事	の 電	排水管、トラップ、排水溜ます、犬走り側溝及び排水ポンプ
衛生工事	気 配 線	汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽及び汚水ポンプ
冷暖房工事	・	配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び附属設備一式、冷凍器及び附属設備一式、煙道並びに煙突

ガス工事	配管	ガス配管及び諸コック
給食リフト工事	・ 変圧器	給食リフト一式
防火及び消火工事	・ 分電盤	火災報知器、感知器、火災警報機、消火栓、スプリンクラー、ボックス一式及び消防署への直接連絡設備
放送等弱電工事	・ 配電盤	室内スピーカー及び電気時計
避雷工事	・ 配電盤	避雷針設備工事一式

別表第2（第5条関係）

○基準面積の算定方法

次の学校の種類、学校施設の区分ごとに掲げる次の表に定める学級数区分等に応じて基準面積を算定する。ただし、学級数を学則で定めていない場合は、現行の学級数（学級数の変更を予定している場合は、知事が必要があると認めたと変更後の学級数）に応じて基準面積を算定する。

1 小学校

(1) 校舎

(単位：m²)

学級数区分	基準面積の計算方法
1学級及び2学級	$769 + 279(N - 1)$
3学級から5学級まで	$1,326 + 381(N - 3)$
6学級から11学級まで	$2,468 + 236(N - 6)$
12学級から17学級まで	$3,881 + 187(N - 12)$
18学級以上	$5,000 + 173(N - 18)$

(注)「N」とは学級数をいう。

(2) 屋内運動場

(単位：m²)

学級数区分	基準面積
1学級から10学級まで	894
11学級から15学級まで	919
16学級以上	1,215

(3) 寄宿舎

基準面積は1人当たりの面積に収容児童数を乗じて得た面積とする。

(単位：m²/人)

収容児童数区分	1人当たりの面積
1人から11人まで	$28.00 - 1/P$
12人から23人まで	$29.00 - 13/P$
24人から47人まで	$15.92 + 301/P$
48人	22.19
49人以上	$12.88 + 447/P$

(注)「P」とは児童数をいう。

2 中学校

(1) 校舎

(単位：m²)

学級数区分	基準面積の計算方法
1学級及び2学級	$848 + 651(N - 1)$
3学級から5学級まで	$2,150 + 344(N - 3)$
6学級から11学級まで	$3,181 + 324(N - 6)$
12学級から17学級まで	$5,129 + 160(N - 12)$
18学級以上	$6,088 + 217(N - 18)$

(注)「N」とは学級数をいう。

(2) 屋内運動場

(単位：m²)

学級数区分	基準面積
1学級から17学級まで	1,138
18学級以上	1,476

(3) 寄宿舎

基準面積は一人当たりの面積に収容生徒数を乗じて得た面積とする。

(単位：m²/人)

収容生徒数区分	一人当たりの面積
1人から11人まで	$37.17 - 2/P$
12人から23人まで	$38.17 - 14/P$
24人から47人まで	$25.04 + 301/P$
48人	31.31
49人以上	$21.96 + 449/P$

(注)「P」とは生徒数をいう。

3 高等学校

(1) 校舎

基準面積は一人当たりの面積に生徒数を乗じて得た面積とする。

① 1 学科を置く場合

ア 併置課程以外の課程

(ア) 全日制の課程

(単位：m²/人)

学 科	生徒数区分	一人当たりの面積
普通科	1 人から120人まで	$\frac{2,941}{P}$
	121人から320人まで	$10.40 + \frac{1,694}{P}$
	321人から480人まで	$12.48 + \frac{1,028}{P}$
	481人から719人まで	$7.43 + \frac{3,448}{P}$
	720人	12.22
	721人から960人まで	$11.72 + \frac{364}{P}$
	961人以上	$7.81 + \frac{4,112}{P}$
専門学科	1 人から120人まで	$\frac{2,729}{P}$
	121人から320人まで	$8.89 + \frac{1,663}{P}$
	321人から480人まで	$10.21 + \frac{1,240}{P}$
	481人から719人まで	$6.34 + \frac{3,055}{P}$
	720人	10.67
	721人から960人まで	$10.46 + \frac{151}{P}$

	961人以上	6.80 + $\frac{3,659}{P}$
総合学科	1人から120人まで	$\frac{3,009}{P}$
	121人から480人まで	12.48 + $\frac{1,512}{P}$
	481人から719人まで	8.69 + $\frac{3,328}{P}$
	720人	13.31
	721人から960人まで	12.60 + $\frac{514}{P}$
	961人以上	9.07 + $\frac{3,902}{P}$

(イ) 昼間定時制の課程及び夜間定時制の課程 (単位: m²/人)

学 科	生徒数区分	一人当たりの面積
普通科	1人から159人まで	$\frac{3,357}{P}$
	160人	20.98
	161人から320人まで	10.39 + $\frac{1,694}{P}$
	321人以上	12.48 + $\frac{1,028}{P}$
専門学科	1人から159人まで	$\frac{3,084}{P}$
	160人	19.28
	161人から320人まで	8.89 + $\frac{1,662}{P}$
	321人以上	10.21 + $\frac{1,240}{P}$

総合学科	1人から159人まで	$\frac{3,508}{P}$
	160人	21.93
	161人以上	$12.48 + \frac{1,512}{P}$

(ウ) 通信制の課程

(単位：m²/人)

学 科	生徒数区分	一人当たりの面積
全学科	1人から1,199人まで	$\frac{3,447}{P}$
	1,200人	2.87
	1,201人以上	$1.31 + \frac{1,874}{P}$

イ 併置課程

(ア) 昼間定時制の課程

(単位：m²/人)

学 科	生徒数区分	一人当たりの面積
普通科	1人から159人まで	$\frac{3,115}{P}$
	160人	19.47
	161人から320人まで	$8.41 + \frac{1,769}{P}$
	321人以上	$12.19 + \frac{561}{P}$
専門学科	1人から159人まで	$\frac{2,843}{P}$
	160人	17.77
	161人から320人まで	$6.90 + \frac{1,739}{P}$

	321人以上	$9.92 + \frac{773}{P}$
総合学科	1人から159人まで	$\frac{3,236}{P}$
	160人	20.23
	161人から320人まで	$12.01 + \frac{1,315}{P}$
	321人以上	$12.18 + \frac{1,259}{P}$

(イ) 夜間定時制の課程

(単位：m²/人)

学 科	生徒数区分	一人当たりの面積
普通科又は専門学科	1人から159人まで	$\frac{589}{P}$
	160人	3.68
	161人から320人まで	$1.52 + \frac{346}{P}$
	321人以上	$2.27 + \frac{106}{P}$
総合学科	1人から159人まで	$\frac{710}{P}$
	160人	4.44
	161人から320人まで	$2.46 + \frac{316}{P}$
	321人以上	$2.08 + \frac{438}{P}$

(ウ) 通信制の課程

(単位：m²/人)

学 科	生徒数区分	一人当たりの面積
全学科	1人から1,199人まで	$\frac{740}{P}$

	1,200人	0.62
	1,201人以上	$0.22 + \frac{482}{P}$

(注)「P」とは生徒数をいう。

② 2 学科以上を置く場合

各課程の各学科ごとに、当該課程の全生徒の数を当該学科の生徒の数とみなして①の表を適用して得た面積を当該学科に係る生徒 1 人当たりの面積とする。

(2) 屋内運動場

基準面積は一人当たりの面積に生徒数を乗じて得た面積とする。

(単位：m²/人)

生徒数区分	一人当たりの面積
1 人から560人まで 通信制の課程 (併置課程を除く。) : 1 人以上	$\frac{1,589}{P}$
561人から1,120人まで	$\frac{2,267}{P}$
1,121人以上	$\frac{2,882}{P}$

(注) Pとは生徒数(通信制の課程にあっては、生徒数に0.15を乗じて得た数)をいう。

併置課程に係る一人当たりの面積については、課程の種類ごとに次表の(ア)に掲げる生徒数を上表に適用して得た面積から同表の(イ)に掲げる生徒数を同表に適用して得た面積を減じた面積を当該課程の生徒数で除した面積(当該面積が負となるときは、零)とする。

併置課程の種類	(ア)	(イ)
昼間定時制の課程	全日制の課程及び昼間定時制課程の生徒数	全日制の課程の生徒数

夜間定時制の課程	夜間定時制の課程の生徒数	全日制の課程及び昼間定時制の課程の生徒数
通信制の課程	全課程の生徒数（通信制の課程にあつては生徒数に0.15を乗じて得た数）	全日制の課程及び昼間定時制の課程の生徒数と夜間定時制の課程の生徒数とのうちいずれか多い生徒数

（3）寄宿舎

基準面積は一人当たりの面積に収容生徒数を乗じて得た面積とする。

（単位：m²/人）

収容生徒数の区分	一人当たりの面積
1人から11人まで	37.17 - $\frac{2}{P}$
12人から23人まで	38.17 - $\frac{14}{P}$
24人から47人まで	25.04 + $\frac{301}{P}$
48人	31.31
49人から71人まで	21.96 + $\frac{449}{P}$
72人から107人まで	26.33 + $\frac{134}{P}$
108人以上	23.22 + $\frac{470}{P}$

（注）「P」とは各課程の寄宿舎に収容する生徒数をいう。

併置課程に係る1人当たりの面積については、課程の種類ごとに次表の（ア）に掲げる生徒数を上表に適用して得た面積から同表の（イ）に掲げる生徒数を同表を適用して得た面積を減じた面積を当該課程の生徒数で除した面積（当該面積が負となるときは、零）とする。

併置課程の種類	（ア）	（イ）
昼間定時制の課程	全日制の課程及び昼間定時制課程の生徒数	全日制の課程の生徒数

夜間定時制の課程	全日制の課程及び定時制の課程の生徒数	全日制の課程及び昼間定時制の課程の生徒数
----------	--------------------	----------------------

4 特別支援学校

(1) 小・中学部

①校舎

(単位：m²)

学校区分	学級数区分	基準面積の計算方法
知的障害の児童等が就学する特別支援学校	1学級から3学級まで	1,903
	4学級から8学級まで	2,163 + 260 (N - 4)
	9学級から17学級まで	3,463 + 200 (N - 9)
	18学級以上	5,263 + 145 (N - 18)

(注)「N」とは学級数をいう。

②屋内運動場

(単位：m²)

学校区分	学級数	基準面積
知的障害の児童等が就学する特別支援学校	1学級以上	932

③寄宿舍

基準面積は1人当たり面積に収容児童等数を乗じて得た面積とする。

(単位：m²/人)

学校区分	収容児童・生徒数区分	一人当たりの面積
知的障害の児童等が就学する特別支援学校(単一障害)	1人から35人まで	33.52 + 31/P
	36人から71人まで	24.44 + 358/P
	72人	29.42
	73人以上	24.47 + 356/P

(注)「P」とは児童数又は生徒数をいう。

(2) 高等部 (併置高等部に限る。)

基準面積は1人当たりの面積に(収容)生徒数を乗じて得た面積とする。

①校舎

(単位: m²/人)

学校区分	生徒数区分	一人当たりの面積
知的障害の生徒が就学する特別支援学校	1人から24人まで	$\frac{1,597}{P}$
	25人から71人まで	$22.69 + \frac{1,052}{P}$
	72人	37.31
	73人から144人まで	$25.86 + \frac{824}{P}$
	145人以上	$19.24 + \frac{1,777}{P}$

(注)「P」とは生徒数をいう。

②屋内運動場

(単位: m²/人)

学校区分	生徒数区分	一人当たりの面積
知的障害の生徒が就学する特別支援学校	1人から80人まで	$\frac{143}{P}$
	81人から112人まで	$\frac{143}{P}$
	113人以上	$\frac{463}{P}$

(注)「P」とは生徒数をいう。

③寄宿舍

(単位: m²/人)

学校区分	収容生徒数の区分	一人当たりの面積
知的障害の生徒が就学する特別支援学校	1人から35人まで	$34.00 + \frac{61}{P}$
	36人から71人まで	$27.78 + \frac{285}{P}$

	72人	31.74
	73人以上	$31.06 + \frac{49}{P}$

(注)「P」とは生徒数をいう。