

30 私立学校施設整備費補助金（私立幼稚園施設整備費）交付要綱

平成 11 年 4 月 1 日	文部大臣裁定
平成 13 年 1 月 6 日	一部改正
平成 13 年 4 月 1 日	一部改正
平成 21 年 4 月 1 日	一部改正
平成 22 年 4 月 1 日	一部改正
平成 23 年 11 月 21 日	一部改正
平成 25 年 4 月 8 日	一部改正
平成 27 年 5 月 14 日	一部改正
平成 28 年 3 月 18 日	一部改正
平成 28 年 4 月 18 日	一部改正
平成 28 年 11 月 1 日	一部改正
平成 29 年 5 月 1 日	一部改正
平成 30 年 6 月 4 日	一部改正
平成 31 年 4 月 1 日	一部改正
令和 2 年 4 月 3 日	一部改正
令和 3 年 2 月 4 日	一部改正
令和 3 年 4 月 1 日	一部改正
令和 4 年 4 月 1 日	一部改正
令和 4 年 10 月 18 日	一部改正
令和 5 年 6 月 16 日	一部改正
令和 6 年 4 月 4 日	一部改正
令和 7 年 1 月 14 日	一部改正
令和 7 年 4 月 1 日	一部改正
令和 8 年 4 月 7 日	一部改正

（通 則）

第1条 私立学校施設整備費補助金（私立幼稚園施設整備費）（以下「補助金」という。）の交付については、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）、同法施行令（昭和30年政令第255号）の規定によるもののほか、この要綱の定めるところによる。

（補助の目的）

第2条 この補助金は、学校法人が、幼稚園（幼稚園型認定こども園を除く。以下同じ。）の新設及び学級増のための園舎の新築及び増築、学級定員の引き下げに伴う増築、感染症対策に伴う増築、危険な状態にある園舎の改築、預かり保育事業等の実施に伴う園舎の改築、園舎の新增改築に際して行う屋外教育環境整備、園舎の耐震補強工事、防犯対策工事、特別防犯対策工事、アスベスト等対策工事、エコ改修事業、津波移転改築工事、園舎の内部改修工事及びバリアフリー化工事に必要な経費の一部を補助することにより、もって幼稚園教育の振興に資することを目的とする。

（交付の対象及び補助率等）

第3条 文部科学大臣は学校法人（学校法人以外の個人立等から学校法人立に組織変更をし、補助金の交付を決定する会計年度（以下「交付決定年度」という。）までに設置認可がなさ

れ、当該完了年度又は当該交付決定年度の翌年度から幼稚園を開設する場合を含む。以下同じ。)に対し、次の区分により予算の範囲内で経費の一部を補助する。

(1) 幼稚園未設置の市町村(特別区を含む。以下同じ。)又は幼稚園が不足している市町村において、交付決定年度中に行われる幼稚園の新築及び増築で次に該当する学校法人

① 交付決定年度に設置認可がなされ、交付決定年度中に、又は交付決定年度の翌年度から幼稚園を開設する学校法人

② 交付決定年度中に定員増に係る学則変更の認可がなされ、交付決定年度中に、又は交付決定年度の翌年度から幼稚園の学級増を行う学校法人

(2) 改築を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園の改築を行う学校法人

(3) 屋外教育環境整備を行う次に該当する学校法人

① (1)、(2)及び(7)に掲げる新築、増築、改築と同一年度に屋外における教育環境整備を行う学校法人

② (1)、(2)及び(7)に掲げる学校法人のうち、新築、移転又は既存建物の概ね半分以上の面積の改築が行われる場合で同一年度に整備を行うことが困難又は不相当であると認められる場合で、建築年度の翌々年度までに屋外における教育環境整備を行う学校法人

※ただし、「防音壁設置工事」については、同一年度に(1)、(2)及び(7)に掲げる新築、増築、改築を行わない学校法人も対象とする。

(4) 耐震補強工事等を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園の耐震補強工事、非構造部材の耐震対策又は防災機能強化を行う学校法人

(5) 防犯対策工事、特別防犯対策工事を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園の防犯対策工事を行う学校法人

② 交付決定年度中に幼稚園の特別防犯対策工事を行う学校法人

(6) アスベスト等対策工事を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園のアスベスト等対策工事を行う学校法人

(7) 学級定員の引き下げに伴う増築、感染症対策に伴う増築を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に、又は交付決定年度の翌年度から31人以上の学級定員を30人以下に引き下げることに伴い、交付決定年度中に幼稚園の増築を行う学校法人

② 交付決定年度中に、感染症対策に伴う幼稚園の増築を行う学校法人

(8) エコ改修事業を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園のエコ改修事業を行う学校法人

(9) 津波移転改築工事を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に防災のための集団移転促進事業に係る国の財政上の特別措置等に関する法律(昭和47年法律第132号)第2条第2項に規定する集団移転促進事業に関連して移転が必要と認められる幼稚園の改築(南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法(平成14年法律第92号)第12条第1項及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法(平成16年法律第27号)第11条第1項に規定する津波避難対策緊急事業計画に記載された事業に限る。)を行う学校法人

(10) 内部改修工事を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園の内部改修工事を行う学校法人

(11) バリアフリー化工事を行う次に該当する学校法人

① 交付決定年度中に幼稚園のバリアフリー化工事を行う学校法人

2 補助対象経費及び補助限度額は別表1及び別表2に掲げるとおりとし、補助率は3分の1以内とする。ただし、地震による倒壊の危険性が高いものの耐震化及び特別防犯対策工事に係る補助率は2分の1以内とする。

- 3 新設の学校法人において、学校法人の設立者が学校法人の設立と同時に当該学校法人の設立及び幼稚園の新設に係る一切の権利義務を当該学校法人に承継する場合には、その承継した債務のうち、当該幼稚園園舎の工事費に係る未払金等の債務の額を補助限度額とする。また、学校法人設立時において、当該園舎について工事請負からの引渡しが無了のまま承継した場合においても、年度内に完成し引渡しが無了する場合は同様の扱いとする。

(申請の手続き)

第4条 補助金の交付を受けようとする学校法人（以下「補助事業者」という。）は、補助金交付申請書に、事業計画書（別紙様式1）及び補助金計算書（別紙様式2）並びに次に掲げる調書を添えて、都道府県知事を経由し文部科学大臣に提出しなければならない。

- ① 交付を受けようとする年度の収支予算書
 - ② 交付を受けようとする年度の前年度収支決算書（既存の学校法人のみ提出）
 - ③ 交付を受けようとする年度の前年度末貸借対照表（新設の学校法人は、学校法人の設立時における貸借対照表）
 - ④ 園則（幼稚園の新設の場合は開設時のもの、学級増又は学級定員引き下げの場合は学級増又は学級定員引き下げの直前のものに、学級増又は学級定員引き下げに伴って改正した部分を朱書きで表示したもの）
 - ⑤ 交付を受けようとする年度の園児募集要綱
 - ⑥ 建設予定の園舎等の設計図書（建設前後の部屋の配置が分かる平面図等）
 - ⑦ 工事の見積書及び内訳明細書
 - ⑧ 新設学校法人に関する調書（別紙様式3）（新設学校法人のみ提出）
 - ⑨ 園舎の耐力度調査票（公立学校施設費国庫負担金等に関する関係法令等の運用細目（平成18年7月13日18文科施第188号）別表第1、第3、第4、第5を準用）又は建物の経過年数が明確となる資料（改築の場合のみ提出）
 - ⑩ 耐震性能判定表（別紙様式4）（耐震化に係る工事の場合のみ提出）
 - ⑪ 現況写真（必要に応じて提出）
- 2 補助金の交付の申請をしようとする者は、前項に規定する補助金の交付の申請をするに当たって、当該補助金に係る消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額（補助対象経費に含まれる消費税及び地方消費税相当額のうち、消費税法（昭和63年法律第108号）の規定により仕入れに係る消費税額として控除できる部分の金額及び当該金額に地方税法（昭和25年法律第226号）の規定による地方消費税の税率を乗じて得た金額の合計額に補助対象経費に占める補助金の割合を乗じて得た金額をいう。以下「消費税等仕入控除税額」という。）に相当する額を減額して申請しなければならない。ただし、補助金の交付の申請時において当該消費税等仕入控除税額が明らかでないものについては、この限りでない。
- 3 都道府県知事は、補助事業者から申請書の提出を受けたときは文部科学大臣あてに提出するものとする。

(交付決定の通知)

- 第5条 文部科学大臣は補助金交付申請書の提出を受けたときは、これを審査の上交付決定を行い、都道府県知事に通知するものとする。
- 2 文部科学大臣は、前項の交付の決定を行うに当たっては、前条第2項本文の規定により補助金に係る消費税等仕入控除税額に相当する額を減額して補助金の交付の申請がなされたものについては、当該消費税等仕入控除税額に相当する額を減額して交付の決定を行うものとする。
 - 3 文部科学大臣は、交付申請書が文部科学省に到達した日から起算して原則として30日以内に交付決定を行うものとする。
 - 4 都道府県知事は、交付決定を受けた補助事業者に対し交付決定の通知（別紙様式5）を速やかに行うものとする。

(申請の取り下げ)

第6条 補助事業者は、交付決定の内容又はこれに付した条件に対して不服があることにより交付の申請を取り下げようとするときは、交付決定の通知を受けた日から10日以内に交付申請取下げ書を、都道府県知事を経由して文部科学大臣に提出しなければならない。

(補助事業の遂行)

第7条 補助金の交付決定を受けた補助事業者は、補助事業を遂行するため契約を締結し、また支払いを行う場合には、国の契約及び支払いに関する規定の趣旨に従い、公正かつ最小の費用で最大の効果をあげ得るように経費の効率的使用に努めなければならない。

(変更申請の手続き)

第8条 補助金の変更交付を受けようとする補助事業者は、補助金変更交付申請書に、事業変更計画書(別紙様式1)及び補助金変更計算書(別紙様式2)を添えて都道府県知事を経由して文部科学大臣に提出しなければならない。

2 都道府県知事は、補助事業者から変更交付申請書の提出を受けたときは文部科学大臣あて提出するものとする。

(変更交付決定の通知)

第9条 文部科学大臣は補助金変更交付申請書の提出を受けたときは、これを審査の上交付決定の変更を行い、都道府県知事に通知するものとする。

2 都道府県知事は、交付決定の変更を受けた補助事業者に対し交付決定変更の通知(別紙様式6)を行うものとする。

(事業内容の変更)

第10条 補助事業者は、交付決定の通知を受けた後において、やむを得ない事情により事業内容の変更をしようとするときは、内容変更承認申請書(別紙様式13)を都道府県知事を経由して文部科学大臣に提出し、あらかじめ文部科学大臣の承認を受けなければならない。

ただし、補助金の額及び交付決定の内容又はこれに付した条件に違反せず、かつその変更が補助目的の達成により効率的にするために計画される変更で、次に掲げる軽微な変更をする場合は、この限りではない。

(1) 新築、増築、改築

- ① 「構造」及び「面積」以外に関して変更を加えること。
- ② 建築面積の全部又は一部を上位の構造に変更すること。
- ③ 同一園地内において補助対象建物の位置を変更すること。

(2) 屋外教育環境整備

同一園地内において補助対象施設の位置を変更すること。

(補助事業の中止又は廃止)

第11条 補助事業者は、補助事業を中止又は廃止しようとするときは、速やかに中止(廃止)承認申請書(別紙様式7)を都道府県知事を経由して文部科学大臣に提出し、あらかじめ文部科学大臣の承認を受けなければならない。

(事業遅延の届出)

第12条 補助事業者は、補助事業が予定の期間内に完了することができないと見込まれる場合又は補助事業の遂行が困難となった場合においては、速やかに事業遅延届(別紙様式8)を都道府県知事を経由して文部科学大臣に提出し、その指示を受けなければならない。

(実績の報告)

- 第13条 補助事業者は、補助事業が完了（補助事業の廃止の承認を受けたときを含む。）したときは、その日から起算して30日を経過した日又はその翌会計年度の4月10日のいずれか早い日までに実績報告書（別紙様式9-1）を都道府県知事に提出するものとする。
- 2 補助事業者は、交付決定年度が終了した場合（補助事業が完了せずに国の会計年度が終了した場合）には、交付決定年度の翌会計年度の4月30日までに、国の会計年度終了に伴う実績報告書（別紙様式9-2）を都道府県知事に提出するものとする。
 - 3 前2項の場合において、実績報告書の提出期限について大臣の別段の承認を受けたときは、その期限によることができる。
 - 4 第2項に規定する実績報告書には、翌会計年度に行う補助事業に関する計画を記載した資料を添付しなければならない。
 - 5 補助事業者は、第1項に規定する実績報告書を提出するに当たり、補助金に係る消費税等仕入控除税額が明らかな場合には、当該消費税等仕入控除税額に相当する額を減額して実績報告書を都道府県知事に提出しなければならない。

(額の確定等)

- 第14条 都道府県知事は、前条第1項の報告を受けたときには、実績報告書等の書類の審査及び必要に応じて現地調査等を行い、その報告に係る補助事業の実施結果が補助金の交付決定の内容及びこれに付された条件に適合すると認めるときは、交付すべき補助金の額を確定し、補助事業者へ通知（別紙様式10）するものとする。
- 2 都道府県知事は、補助金の額の確定を行ったときは、額の確定に関する報告書（別紙様式11）に実績報告書を添えて速やかに文部科学大臣に提出するものとする。
 - 3 都道府県知事は、補助事業者へ交付すべき補助金の額を確定した場合において、既にその額を超える補助金が交付されているときは、その超える部分の補助金の返還を命ずるものとする。
 - 4 前項の補助金の返還期限は、当該命令のなされた日から20日とし、期限内に納付がない場合は、未納に係る金額に対して、その未納に係る期間に応じて年利10.95%の割合で計算した延滞金を徴するものとする。

(消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額の確定に伴う補助金の返還)

- 第15条 補助事業者は、補助金の交付の申請時において補助金に係る消費税等仕入控除税額が明らかでないものであって、額の確定後に消費税及び地方消費税の申告により当該消費税等仕入控除税額が確定した場合には、速やかに消費税等仕入控除税額確定報告書（別紙様式12）を都道府県知事に提出しなければならない。
- 2 都道府県知事は、前項の報告書の提出があった場合には、当該消費税等仕入控除税額に相当する額の全部又は一部の返還を命ずるものとする。

(交付決定の取消し等)

- 第16条 文部科学大臣は、補助事業の中止若しくは廃止の申請があった場合又は次に掲げる場合には、交付決定の全部又は一部を取り消し、又は変更することができる。
- (1) 補助事業者が関係法令若しくはこの要綱又はこれらに基づく文部科学大臣等の処分若しくは指示に違反した場合
 - (2) 補助事業者が補助金を補助事業以外の用途に使用した場合
 - (3) 補助事業者が補助事業に関しての不正、怠慢、虚偽その他不適正な行為をした場合
 - (4) 交付決定後生じた事情の変更により、補助事業の全部又は一部を継続する必要がなくなった場合
- 2 文部科学大臣は、前項の取消しをした場合において、既に当該取消しに係る部分に対する補助金が交付されているときは、期限を付して当該補助金の全部又は一部の返還を命ずるものとする。

のとする。

- 3 文部科学大臣は、第1項第1号から第3号までの理由により前項の返還を命ずる場合には、その命令に係る補助金の受領の日から納付の日までの期間に応じて、年利10.95%の割合で計算した加算金の納付を併せて命ずるものとする。
- 4 第2項に基づく補助金の返還については、第14条第4項の規定を準用する。

(財産の管理)

- 第17条 補助事業者は、補助事業により取得し、又は効用の増加した施設については、補助事業の完了した後においても善良な管理者の注意をもって管理するとともに、補助目的に従って使用し、その効率的な運用を図らなければならない。
- 2 取得価格、又は効用の増加価格が1個又は1組50万円以上の施設整備については、文部科学省告示で定める処分制限期間内は、文部科学大臣の承認を受けずに補助目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供してはならない。
 - 3 前項の処分制限期間内において、文部科学大臣の承認を得て当該施設を処分したことにより収入があったときは、文部科学大臣はその収入の全部又は一部を国に納付させることがある。

(補助金の経理)

- 第18条 補助事業者は、補助事業以外の経理と明確に区分し、補助事業についての収支簿を備え、経理の状況を常に明確にし、関係書類とともに補助事業の完了した日又は廃止した日の属する会計年度の終了後5年間保存しなければならない。

(調査報告)

- 第19条 文部科学大臣又は都道府県知事は、必要があると認めるときは、補助事業者に対し、補助事業に係る経費の状況及び施設の管理状況について、実地に調査し、又は報告を求めることができる。

(電磁的方法による提出)

- 第20条 補助事業者は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律、同法施行令又は本要綱の規定に基づく申請、届出、報告その他文部科学省等に提出するものについては、電磁的方法（同法第26条の3第1項の規定に基づき文部科学大臣が定めるものをいう。）により行うことができる。

(電磁的方法による通知等)

- 第21条 文部科学大臣等は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律、同法施行令又は本要綱に規定する通知、承知、指示又は命令（以下「通知等」という。）について、補助事業者が書面による通知等を受けることを予め求めた場合を除き、電磁的方法により通知等することができる。この場合、文部科学大臣等は補助事業者に到達確認を行うものとする。

【別表1】補助対象経費

1. 新築、増築、改築

1. 本工事費	<p>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） 解体撤去費 実施設計費 耐力度調査費 耐震診断費 雑工事 建物に一般的に附随するもので、建物の部分として工事される黒板、掲示板、流し、柵、鏡、保育室等の室名札、履物・雨具・カバン等の物入れ及び物掛け、換気扇、排気天蓋、スロープ、犬走り、テラス、犬走り又はテラスに附随する足洗場及び水呑場等 仮設建物費 改築工事に伴い必要となる仮設建物工事（耐震改築工事の実施に伴い直ちに解体建物が使用できなくなる場合に限り、代替の建物が必要となる期間・既存建物の延べ面積を上限とする。） 家具又は備品とみなされるもの（机、椅子、タンス、カーテン等）は、建物に固定されていても補助対象経費には含めない。</p>																																							
2. 附帯工事費	<p>本工事に附帯する工事で、次表左欄に掲げる工事の種類ごとに同表中欄に例示するもの（当該建物に直接関係のない工事、既存建物内部の工事、同一敷地外の工事及び同表右欄に例示するものは含めない）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事の種類</th> <th>附帯工事に含めるもの</th> <th>附帯工事に含めないもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 電気工事</td> <td>差し込み口、取付照明器具、建築当初から取付けられた照明灯、エレベータ（障害児が在籍している幼稚園に限る）</td> <td>移動照明器具</td> </tr> <tr> <td>2. 給水工事</td> <td>給水管、給水栓、手洗・洗面等の取付器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽、さく井</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 衛生工事</td> <td>汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽、汚水ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 冷暖房工事</td> <td>配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び付属設備一式 冷凍器及び付属設備一式、煙道、煙突</td> <td>備品的な冷暖房器具（ストーブ等）</td> </tr> <tr> <td>5. ガス工事</td> <td>ガス配管、諸コック</td> <td>ガス器具（コンロ等）</td> </tr> <tr> <td>6. 給食リフト工事</td> <td>給食リフト一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 防火、消火工事</td> <td>火災報知器、火災感知器、火災警報器、スプリンクラー、消火栓ボックス一式及び消防署への直接連絡設備</td> <td>消火器</td> </tr> <tr> <td>8. 放送等弱電工事</td> <td>室内スピーカー、電気時計</td> <td>放送器、マイクロホン、電話機</td> </tr> <tr> <td>9. 避雷工事</td> <td>避雷針設備工事一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 排水工事</td> <td>排水管、トラップ、排水桝、側溝、排水ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. 門、囲障等の工事</td> <td>門、さく、へい及び吹き抜けの渡り廊下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. 上記工事のための電気配線・配管・変圧器・分電盤・配電盤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事の種類	附帯工事に含めるもの	附帯工事に含めないもの	1. 電気工事	差し込み口、取付照明器具、建築当初から取付けられた照明灯、エレベータ（障害児が在籍している幼稚園に限る）	移動照明器具	2. 給水工事	給水管、給水栓、手洗・洗面等の取付器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽、さく井		3. 衛生工事	汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽、汚水ポンプ		4. 冷暖房工事	配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び付属設備一式 冷凍器及び付属設備一式、煙道、煙突	備品的な冷暖房器具（ストーブ等）	5. ガス工事	ガス配管、諸コック	ガス器具（コンロ等）	6. 給食リフト工事	給食リフト一式		7. 防火、消火工事	火災報知器、火災感知器、火災警報器、スプリンクラー、消火栓ボックス一式及び消防署への直接連絡設備	消火器	8. 放送等弱電工事	室内スピーカー、電気時計	放送器、マイクロホン、電話機	9. 避雷工事	避雷針設備工事一式		10. 排水工事	排水管、トラップ、排水桝、側溝、排水ポンプ		11. 門、囲障等の工事	門、さく、へい及び吹き抜けの渡り廊下		12. 上記工事のための電気配線・配管・変圧器・分電盤・配電盤		
工事の種類	附帯工事に含めるもの	附帯工事に含めないもの																																						
1. 電気工事	差し込み口、取付照明器具、建築当初から取付けられた照明灯、エレベータ（障害児が在籍している幼稚園に限る）	移動照明器具																																						
2. 給水工事	給水管、給水栓、手洗・洗面等の取付器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽、さく井																																							
3. 衛生工事	汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽、汚水ポンプ																																							
4. 冷暖房工事	配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び付属設備一式 冷凍器及び付属設備一式、煙道、煙突	備品的な冷暖房器具（ストーブ等）																																						
5. ガス工事	ガス配管、諸コック	ガス器具（コンロ等）																																						
6. 給食リフト工事	給食リフト一式																																							
7. 防火、消火工事	火災報知器、火災感知器、火災警報器、スプリンクラー、消火栓ボックス一式及び消防署への直接連絡設備	消火器																																						
8. 放送等弱電工事	室内スピーカー、電気時計	放送器、マイクロホン、電話機																																						
9. 避雷工事	避雷針設備工事一式																																							
10. 排水工事	排水管、トラップ、排水桝、側溝、排水ポンプ																																							
11. 門、囲障等の工事	門、さく、へい及び吹き抜けの渡り廊下																																							
12. 上記工事のための電気配線・配管・変圧器・分電盤・配電盤																																								
3. 買収費	<p>幼稚園の施設を緊急に必要とする場合に限り、原則としてそのまま園舎として使用できる建物を、適正な評価機関による評価に基づいて買収する経費 （教育効果をより高めるために必要となる軽微な補修に要する経費を含む）</p>																																							

2. 屋外教育環境整備（1園当たり500万円以上の事業を対象とする。）

補助対象経費	
1. 樹木	施設を構成する高木・低木・草木・芝張（植樹のための土を含む）
2. アスレチック遊具	一般的な遊具は対象外（ブランコ、ジャングルジム、鉄棒、シーソー、スベリ台等は含まない）
3. 築山・池	（園児が立ち入りできるものが望ましい）
4. 屋外ステージ	建物の要件にあてはまるものは対象外
5. ベンチ	土地に固着したもの
6. 花壇・畑	土地に固着したもの（腐葉土等の客土を含む）
7. 水飲み場、足洗場	屋外教育環境整備に付随するもの
8. 便所	建物の要件にあてはまるものは対象外
9. 防音壁設置工事	都市部※1において近隣住民の生活環境保全が見込まれるもの
10. 給排水工事	屋外教育環境整備に付随するもの
11. 電気工事	屋外教育環境整備に付随する放送設備、照明設備等
12. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする

※1 都市部とは、交付決定年度の4月1日現在の人口密度が、1,000人/㎢以上の市町村をいう。

3. 耐震補強工事等（1園当たり400万円以上（非構造部材の耐震対策又は防災機能強化のみの場合にあつては下限はないものとする。また、避難所指定を受けている幼稚園が自家発電装置を単体で整備する場合は、1園当たり200万円以上）の事業を補助対象とする）

補 助 対 象 経 費									
1. 工事費及び附帯工事費	柱、壁、梁等の補強又は増設等の耐震補強、天井材等の非構造部材の耐震化又は防災機能強化に要する工事費 【防災機能強化事業】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事の種類</th> <th>対象となる具体例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非構造部材の耐震化</td> <td> a. 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事 b. 建具及びガラスの落下防止工事 c. 間仕切り及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事 d. 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事 e. 屋根材（瓦材等）の落下防止工事 f. 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事 g. 設備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事 h. 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事 i. 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事 </td> </tr> <tr> <td>防災機能強化</td> <td> 備蓄倉庫等の整備 避難経路の確保 屋外防災施設の整備 その他 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等（倉庫に保存する設備及び食料等は補助対象外） 外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入り口確保の拡幅のための改修・改造工事等 既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事等 自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（耐震化に係る改築または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。ただし、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象にする。） </td> </tr> </tbody> </table>	工事の種類	対象となる具体例	非構造部材の耐震化	a. 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事 b. 建具及びガラスの落下防止工事 c. 間仕切り及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事 d. 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事 e. 屋根材（瓦材等）の落下防止工事 f. 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事 g. 設備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事 h. 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事 i. 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事	防災機能強化	備蓄倉庫等の整備 避難経路の確保 屋外防災施設の整備 その他		備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等（倉庫に保存する設備及び食料等は補助対象外） 外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入り口確保の拡幅のための改修・改造工事等 既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事等 自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（耐震化に係る改築または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。ただし、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象にする。）
工事の種類	対象となる具体例								
非構造部材の耐震化	a. 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事 b. 建具及びガラスの落下防止工事 c. 間仕切り及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事 d. 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事 e. 屋根材（瓦材等）の落下防止工事 f. 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事 g. 設備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事 h. 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事 i. 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事								
防災機能強化	備蓄倉庫等の整備 避難経路の確保 屋外防災施設の整備 その他								
	備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等（倉庫に保存する設備及び食料等は補助対象外） 外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入り口確保の拡幅のための改修・改造工事等 既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事等 自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（耐震化に係る改築または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。ただし、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象にする。）								
2. 耐震診断費、耐震点検費									
3. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする								

4. 防犯対策工事（1園当たり30万円以上の事業を補助対象とする。）

補 助 対 象 経 費	
1. 防犯対策工事費	安全対策のために行う以下の施設工事等に要する工事費 ① 管理諸室の配置換え及びそれに伴う改造工事 ② 安全対策上必要な部屋の配置換え及びそれに伴う改造工事 ③ 門やフェンス等の設置・改修工事 ④ その他安全対策のために必要と認められる工事 上記の施工工事と一体として行われる防犯監視システムや通報設備の設置工事
2. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする

4-2. 特別防犯対策工事（1園当たり30万円以上の事業を補助対象とする。）※令和10年度限りで廃止する。

補 助 対 象 経 費	
1. 防犯対策工事費	安全対策のために行う以下の施設工事等に要する工事費 ① 管理諸室の配置換え及びそれに伴う改造工事 ② 安全対策上必要な部屋の配置換え及びそれに伴う改造工事 ③ 門やフェンス等の設置・改修工事 ④ その他安全対策のために必要と認められる工事
2. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする

5. アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）

補 助 対 象 経 費	
1. アスベスト等対策工事費	吹き付けアスベスト（これに類するもろいアスベスト建材を含む）の除去等に要する工事費及び安定器にPCBを使用した照明器具の交換工事費
2. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする

6. エコ改修事業（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）

補 助 対 象 経 費	
1. 機器設備等工事費	設備等の本体を設置するための工事
2. 電気設備工事費	整備に必要な電源、電気、配線等の工事
3. 建築工事	設備等を設置するための既存校舎の建築等の工事
4. 給排水設備工事費	整備に必要な給排水等の工事
5. ガス設備工事費	整備に必要なガス設備等の工事
6. 土木・造園工事費	緑化推進整備に必要な工事
7. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする

7. 津波移転改築工事（事業費の下限はないものとする）

補 助 対 象 経 費	
本工事費	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） 解体撤去費 実施設計費 雑工事 建物に一般的に附随するもので、建物の部分として工事される黒板、掲示板、流し、棚、鏡、保育室等の室名札、履物・雨具・カバン等の物入れ及び物掛け、換気扇、排気天蓋、スロープ、犬走り、テラス、犬走り又はテラスに附随する足洗場及び水呑場等 家具又は備品とみなされるもの（机、椅子、タンス、カーテン等）は、建物に固定されていても補助対象経費には含めない。

8. 内部改修工事（衛生環境改善、園舎の一部改修の事業区分毎に各々1件として取扱い、1件当たり200万円以上の事業を補助対象とする。）

補 助 対 象 経 費	
1.	園舎の内部改修のために行う以下の施設工事等に要する工事費

内部改修工事費	衛生環境改善	①園舎の衛生環境の改善の推進を図るためのトイレの改修工事（床の乾式化工事を伴うものに限る）及び手洗い場の設置・改修 ②園舎の衛生環境の改善の推進を図るための教室等の空調設備の整備（新設を伴うものに限る）
	園舎の一部改修	①預かり保育事業等の実施に伴う園舎の内部改修 ②教育内容・方法の多様化等に適合させるための間仕切り工事及び部屋の使用目的を変えるための内部改修 ③31人以上の学級定員を30人以下に引き下げることに伴い行う園舎の内部改修
2. 実施設計費		補助対象工事に係る設計費とする

9. バリアフリー化工事（1園当たり150万円以上の事業を補助対象とする。）

補 助 対 象 経 費	
1. バリアフリー化工事費	園舎等のバリアフリー化のために行う以下の施設工事等に要する工事費 ① 障害を有する園児が在園している、又は在園する予定がある幼稚園の工事 ② 障害を有する教職員等が勤務する幼稚園で特に必要と認められる工事 ③ 地域コミュニティや防災の拠点として幼稚園を整備する上で園舎等のバリアフリー化が必要と認められる工事 ④ その他園舎等のバリアフリー化が必要と認められる工事
2. 実施設計費	補助対象工事に係る設計費とする

【別表2】補助限度額

事業区分	補助限度額
1. 新築、増築、改築、学級定員の引き下げに伴う増築 感染症対策に伴う増築 津波移転改築工事	毎年度の予算で定める1平方メートル当たりの単価と建築実施単価（補助事業に要する経費を建物面積で除して得た額）とのいずれか小さい額に補助資格面積を乗じて得た「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（改築については仮設建物費を加えた金額）（予算の範囲内）
2. 屋外教育環境整備	屋外運動広場、屋外集会施設、屋外学習施設の事業区分毎に各々1件として取り扱い、1件当たり1,000万円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
3. 耐震補強工事等	1園当たり1億円（避難所指定を受けている幼稚園が行う自家発電設備の単体整備については500万円）を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
4. 防犯対策工事	1園当たり1億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
4-2. 特別防犯対策工事 ※令和10年度限りで廃止する。	1園当たり1,000万円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
5. アスベスト等対策工事	1園当たり1億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
6. エコ改修事業	1園当たり1億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内） ただし、建物緑化・屋上緑化については1,000万円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
7. 内部改修工事	衛生環境改善、園舎の一部改修の事業区分毎に各々1件として取り扱い、1件当たり1億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）

8. バリアフリー化工事	1園当たり1億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
--------------	---

附 則（平成25年4月8日）

第1条 別表1及び別表2を次のとおり読み替えるものとする。

【別表1】補助対象経費

1. 新築、増築、改築、学級定員の引き下げに伴う増築

補 助 対 象 経 費																																								
1. 本工事費	<p>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) 解体撤去費、実施設計費、耐力度調査費、耐震診断費 雑工事 〔建物に一般的に附随するもので、建物の部分として工事される黒板、掲示板、流し、棚、鏡、保育室等の室名札、履物・雨具・カバン等の物入れ及び物掛け、換気扇、排気天蓋、スロープ、犬走り、テラス、犬走り又はテラスに附随する足洗場及び水呑場等〕 家具又は備品とみなされるもの(机、椅子、タンス、カーテン等)は、建物に固定されていても補助対象経費には含まない。</p>																																							
2. 附帯工事費	<p>本工事に附帯する工事で、次表左欄に掲げる工事の種類ごとに同表中欄に例示するもの(当該建物に直接関係のない工事、既存建物内部の工事、同一敷地外の工事及び同表右欄に例示するものは含まない)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事の種類</th> <th>附帯工事に含めるもの</th> <th>附帯工事に含まないもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 電気工事</td> <td>差し込み口、取付照明器具、建築当初から取付けられた照明灯、エレベータ(障害児が在籍している幼稚園に限る)</td> <td>移動照明器具</td> </tr> <tr> <td>2. 給水工事</td> <td>給水管、給水栓、手洗・洗面等の取付器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽、さく井</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 衛生工事</td> <td>汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽、汚水ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 冷暖房工事</td> <td>配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び付属設備一式、冷凍器及び付属設備一式、煙道、煙突</td> <td>備品的な冷暖房器具(ストーブ等)</td> </tr> <tr> <td>5. ガス工事</td> <td>ガス配管、諸コック</td> <td>ガス器具(コンロ等)</td> </tr> <tr> <td>6. 給食リフト工事</td> <td>給食リフト一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 防火、消火工事</td> <td>火災報知器、火災感知器、火災警報器、スプリンクラー、消火栓ボックス一式及び消防署への直接連絡設備</td> <td>消火器</td> </tr> <tr> <td>8. 放送等弱電工事</td> <td>室内スピーカー、電気時計</td> <td>放送器、マイクロホン、電話機</td> </tr> <tr> <td>9. 避雷工事</td> <td>避雷針設備工事一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 排水工事</td> <td>排水管、トラップ、排水桝、側溝、排水ポンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. 門、囲障等の工事</td> <td>門、さく、へい及び吹き抜けの渡り廊下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13. 上記工事のための電気配線・配管・変圧器・分電盤・配電盤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工事の種類	附帯工事に含めるもの	附帯工事に含まないもの	1. 電気工事	差し込み口、取付照明器具、建築当初から取付けられた照明灯、エレベータ(障害児が在籍している幼稚園に限る)	移動照明器具	2. 給水工事	給水管、給水栓、手洗・洗面等の取付器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽、さく井		3. 衛生工事	汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽、汚水ポンプ		4. 冷暖房工事	配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び付属設備一式、冷凍器及び付属設備一式、煙道、煙突	備品的な冷暖房器具(ストーブ等)	5. ガス工事	ガス配管、諸コック	ガス器具(コンロ等)	6. 給食リフト工事	給食リフト一式		7. 防火、消火工事	火災報知器、火災感知器、火災警報器、スプリンクラー、消火栓ボックス一式及び消防署への直接連絡設備	消火器	8. 放送等弱電工事	室内スピーカー、電気時計	放送器、マイクロホン、電話機	9. 避雷工事	避雷針設備工事一式		10. 排水工事	排水管、トラップ、排水桝、側溝、排水ポンプ		11. 門、囲障等の工事	門、さく、へい及び吹き抜けの渡り廊下		13. 上記工事のための電気配線・配管・変圧器・分電盤・配電盤		
工事の種類	附帯工事に含めるもの	附帯工事に含まないもの																																						
1. 電気工事	差し込み口、取付照明器具、建築当初から取付けられた照明灯、エレベータ(障害児が在籍している幼稚園に限る)	移動照明器具																																						
2. 給水工事	給水管、給水栓、手洗・洗面等の取付器具、給水ポンプ、貯水槽、受水槽、さく井																																							
3. 衛生工事	汚水管、トラップ、便器、し尿浄化槽、汚水ポンプ																																							
4. 冷暖房工事	配管、ダクト、放熱器、ボイラー及び付属設備一式、冷凍器及び付属設備一式、煙道、煙突	備品的な冷暖房器具(ストーブ等)																																						
5. ガス工事	ガス配管、諸コック	ガス器具(コンロ等)																																						
6. 給食リフト工事	給食リフト一式																																							
7. 防火、消火工事	火災報知器、火災感知器、火災警報器、スプリンクラー、消火栓ボックス一式及び消防署への直接連絡設備	消火器																																						
8. 放送等弱電工事	室内スピーカー、電気時計	放送器、マイクロホン、電話機																																						
9. 避雷工事	避雷針設備工事一式																																							
10. 排水工事	排水管、トラップ、排水桝、側溝、排水ポンプ																																							
11. 門、囲障等の工事	門、さく、へい及び吹き抜けの渡り廊下																																							
13. 上記工事のための電気配線・配管・変圧器・分電盤・配電盤																																								
3. 買収費	<p>幼稚園の施設を緊急に必要とする場合に限り、原則としてそのまま園舎として使用できる建物を、適正な評価機関による評価に基づいて買収する経費(教育効果をより高めるために必要となる軽微な補修に要する経費を含む)</p>																																							

2. 屋外教育環境整備（1園当たり500万円以上の事業を対象とする）

補 助 対 象 経 費	
1. 樹木	施設を構成する高木・低木・草木・芝張（植樹のための土を含む）
2. アスレチック遊具	一般的な遊具は対象外（ブランコ、ジャングルジム、鉄棒、シーソー、スベリ台等は含まない）
3. 築山・池	（園児が立ち入りできるものが望ましい）
4. 屋外ステージ	建物の要件にあてはまるものは対象外
5. ベンチ	土地に固着したもの
6. 花壇・畑	土地に固着したもの（腐葉土等の客土を含む）
7. 水飲み場、足洗場	屋外教育環境整備に付随するもの
8. 便所	建物の要件にあてはまるものは対象外
9. 給排水工事	屋外教育環境整備に付随するもの
10. 電気工事	屋外教育環境整備に付随する放送設備、照明設備等
11. 実施設計費	補助対象工事費に係る設計費とする

3. 耐震補強工事等（1園当たり400万円以上（非構造部材の耐震対策又は防災機能強化のみの場合にあつては下限はないものとする。また、避難所指定を受けている幼稚園が自家発電装置を単体で整備する場合は、1園当たり200万円以上）の事業を補助対象とする）

補 助 対 象 経 費																					
1. 工事費及び附帯工事費	柱、壁、梁等の補強又は増設等の耐震補強、天井材等の非構造部材の耐震化又は防災機能強化に要する工事費 【防災機能強化事業】																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事の種類</th> <th>対象となる具体例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">非構造部材の耐震化</td> <td>a. 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事</td> </tr> <tr> <td>b. 建具及びガラスの落下防止工事</td> </tr> <tr> <td>c. 間仕切り及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事</td> </tr> <tr> <td>d. 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事</td> </tr> <tr> <td>e. 屋根材（瓦材等）の落下防止工事</td> </tr> <tr> <td>f. 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事</td> </tr> <tr> <td>g. 設備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事</td> </tr> <tr> <td>h. 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事</td> </tr> <tr> <td>i. 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事</td> </tr> <tr> <td>備蓄倉庫等の整備</td> <td>備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等（倉庫に保存する設備及び食料等は補助対象外）</td> </tr> <tr> <td>防災機能強化 避難経路の確保</td> <td>外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入り口確保の拡幅のための改修・改造工事等</td> </tr> <tr> <td>防災機能強化 屋外防災施設の整備</td> <td>既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事等</td> </tr> <tr> <td>防災機能強化 その他</td> <td>自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（耐震化に係る改築または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。ただし、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象にする。）</td> </tr> </tbody> </table>	工事の種類	対象となる具体例	非構造部材の耐震化	a. 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事	b. 建具及びガラスの落下防止工事	c. 間仕切り及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事	d. 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事	e. 屋根材（瓦材等）の落下防止工事	f. 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事	g. 設備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事	h. 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事	i. 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事	備蓄倉庫等の整備	備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等（倉庫に保存する設備及び食料等は補助対象外）	防災機能強化 避難経路の確保	外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入り口確保の拡幅のための改修・改造工事等	防災機能強化 屋外防災施設の整備	既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事等	防災機能強化 その他	自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（耐震化に係る改築または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。ただし、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象にする。）
	工事の種類	対象となる具体例																			
	非構造部材の耐震化	a. 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル・ALC板等）の剥落・落下防止工事																			
		b. 建具及びガラスの落下防止工事																			
c. 間仕切り及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事																					
d. 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事																					
e. 屋根材（瓦材等）の落下防止工事																					
f. 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事																					
g. 設備機器（屋外空調設備・受水層・高置水槽等）の移動・転倒防止工事																					
h. 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事																					
i. 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事																					
備蓄倉庫等の整備	備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等（倉庫に保存する設備及び食料等は補助対象外）																				
防災機能強化 避難経路の確保	外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入り口確保の拡幅のための改修・改造工事等																				
防災機能強化 屋外防災施設の整備	既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事等																				
防災機能強化 その他	自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（耐震化に係る改築または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。ただし、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象にする。）																				
2. 耐震診断費、耐震点検費																					
3. 実施設計費	補助対象工事費に係る設計費とする																				

4. アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）

	補 助 対 象 経 費
1. アスベスト等対策工事費	吹き付けアスベスト（これに類するもろいアスベスト建材を含む）の除去等に要する工事費及び安定器にPCBを使用した照明器具の交換工事費
2. 実施設計費	補助対象工事費に係る設計費とする

5. エコ改修事業（1園当たり200万円以上の事業を補助対象とする）

	補 助 対 象 経 費
1. 機器設備等工事費	設備等の本体を設置するための工事
2. 電気設備工事費	整備に必要な電源、電気、配線等の工事
3. 建築工事	設備等を設置するための既存校舎の建築等の工事
4. 給排水設備工事費	整備に必要な給排水等の工事
5. ガス設備工事費	整備に必要なガス設備等の工事
6. 土木・造園工事費	緑化推進整備に必要な工事
7. 実施設計費	補助対象工事費に係る設計費とする

6. 津波移転改築工事（事業費の下限はないものとする）

	補 助 対 象 経 費
本工事費	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） 解体撤去費 実施設計費 雑工事 <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> 建物に一般的に附随するもので、建物の部分として工事される黒板、掲示板、流し、棚、鏡、保育室等の室名札、履物・雨具・カバン等の物入れ及び物掛け、換気扇、排気天蓋、スロープ、犬走り、テラス、犬走り又はテラスに附随する足洗場及び水呑場等 </div> 家具又は備品とみなされるもの（机、椅子、タンス、カーテン等）は、建物に固定されていても補助対象経費には含まない。

【別表2】補助限度額

事業区分	補助限度額
1. 新築、増築、改築、学級定員の引き下げに伴う増築津波移転改築工事	毎年度の予算で定める1平方メートル当たりの単価と建築実施単価（補助事業に要する経費を建物面積で除して得た額）とのいずれか小さい額に補助資格面積を乗じて得た「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
2. 屋外教育環境整備	屋外運動広場、屋外集会施設、屋外学習施設の事業区分毎に各々1件として取り扱い、1件当たり1,000万円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
3. 耐震補強工事等	1園当たりの「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）。ただし、避難所指定を受けている幼稚園が行う自家発電設備の単体整備については補助対象工事費は500万円を限度とする。
4. アスベスト等対策工事	1園当たり1億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）

5. エコ改修事業	1 園当たり 1 億円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内） ただし、建物緑化・屋上緑化については 1,000 万円を限度とする「補助対象工事費」に「補助率」を掛けた金額（予算の範囲内）
-----------	--

第2条 前条は、次項に定めるものを除き、平成24年度補正予算（第1号）及び平成25年度予算に係る国庫補助金の交付について適用する。

2 前条の別表のうち、耐震補強工事の補助対象限度額については、平成24年度当初予算（平成25年2月26日以後に初めて事業計画書を提出する事業に限る）に係る国庫補助金の交付より、地震防災対策特別措置法第4条の規定が効力を有する期間までの予算に係る国庫補助金の交付に適用する。

附則（平成28年3月18日）

第1条 この要綱は、平成28年3月18日から実施し、平成27年10月7日から適用する。

第2条 要綱第3条第1項第9号に規定する事業の実施につき必要な事項については、この要綱に定めるもののほか、激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（昭和37年法律第150号）、激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律施行令（昭和37年政令第403号）、文部科学省所管私立学校施設災害復旧費調査要領、文部科学省所管私立学校施設災害復旧費調査に関する申合せ事項、私立学校建物其他災害復旧費補助金（応急仮設校舎等整備事業）交付要綱及び私立学校建物其他災害復旧費補助金取扱要領の規定を準用する。ただし、文部科学省所管私立学校施設災害復旧費調査要領第8調査事務取扱1（1）及び（2）並びに4の規定は準用しない。

第3条 要綱第3条第1項第9号に規定する事業については、平成27年度末までに交付を決定するものに限る。

附則（平成28年4月18日）

第1条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と、「エコ改修事業（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「エコ改修事業（1園当たり200万円以上の事業を補助対象とする）」と読み替えるものとする。

第2条 前条は、平成28年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（平成28年11月1日）

第1条 この要綱は、平成28年11月1日から実施し、平成28年10月11日から適用する。

附則（平成29年5月1日）

第1条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第2条 前条は、平成29年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（平成30年6月4日）

第1条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第2条 前条は、平成30年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（平成31年4月1日）

第1条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第2条 前条は、平成31年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和2年4月3日）

第1条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第2条 前条は、令和2年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和3年2月4日）

第1条 この要綱は、令和3年2月4日から施行する。

附則（令和3年4月1日）

第1条 この要綱は、令和3年4月1日から施行する。

第2条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第3条 前条は、令和3年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和4年4月1日）

第1条 この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

第2条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第3条 前条は、令和4年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和4年10月18日）

この要綱は、令和4年10月18日から施行し、適用する。

附則（令和5年6月16日）

第1条 この要綱は、令和5年6月16日から施行する。

第2条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第3条 前条は、令和5年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和6年4月4日）

第1条 この要綱は、令和6年4月4日から施行する。

第2条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第3条 前条は、令和6年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和7年1月14日）

第1条 この要綱は、令和7年1月14日から施行する。

附則（令和7年4月1日）

第1条 この要綱は、令和7年4月1日から施行する。

第2条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第3条 前条は、令和7年度末までに交付を決定するものについて適用する。

附則（令和8年4月7日）

第1条 この要綱は、令和8年4月7日から施行する。

第2条 別表1のうち、「アスベスト等対策工事（1園当たり400万円以上の事業を補助対象とする）」とあるのは、「アスベスト等対策工事（事業費の下限はないものとする）」と読み替えるものとする。

第3条 前条は、令和8年度末までに交付を決定するものについて適用する。

令和 8 年 4 月 7 日
事 務 連 絡

各都道府県
私立幼稚園施設整備費担当課 御中

文部科学省初等中等教育局幼児教育課

令和 8 年度私立学校施設整備費補助金（私立幼稚園施設整備費）
の事業概要について

私立学校施設整備費補助金（私立幼稚園施設整備費）の事業について、今回募集する事業については、別添のとおり取り扱うこととしますので、事務処理に遺漏のないようお願いいたします。

【本件お問合せ先】

文部科学省初等中等教育局 幼児教育課振興係
電 話：03-6734-2716（直通）
メー ル：youji-shinkou@mext.go.jp

令和8年度私立幼稚園施設整備費補助金における補助メニューの概要

[1] 耐震補強工事等

1-1. 耐震補強工事

(1) 事業要件

- 対象となるのは、以下に該当する建物であること（耐震改修状況調査で対象外の200㎡以下または平屋の建物も補助対象とする。）。

非木造建物（RC造、S造、SRC造）

- ・ 構造耐震指標（以下「Is 値」という。）が0.7未満または、保有水平耐力に係る指数（以下「q 値」という。）が1.0未満（CTU・SD値が0.3未満）の建物。
- ・ Is 値が概ね1.0以下で、かつ、補強を必要とする特別な理由のある建物。

木造建物（W造）

- ・ 木造建築の構造耐震指標（以下「Iw 値」という。）が1.1未満の木造建物。
- 非木造建物については補強後の当該建物に係る Is 値が0.7を超え、かつ q 値が1.0を超えること。木造建物については補強後の当該建物に係る Iw 値が1.1を超えること。又は、当該補強によってこれらと同程度の耐震性能が得られると認められること。

(2) 事業内容

○補強内容

原則として、耐震性能判定表（交付要綱別紙様式4）に明記された、建物の耐震性能向上を趣旨とした工事（構造計算等で耐震性能向上に資することが明確にされているものに限る。）。

○補強の関連工事

耐震補強工事に伴い必要となる内部・外部の改修工事（原則として、補強内容の施工に係る必要最低限の範囲とする。）。補強工事との因果関係を合理的に説明できない工事等については、「補強の関連工事」には該当しない。

(3) 補助率・上下限額

○補助率

- ・ Is 値 0.3 未満、Iw 値 0.7 未満 … 1/2
- ・ Is 値 0.3 以上 0.7 未満、Iw 値 0.7 以上 1.1 未満… 1/3

但し、耐震診断費のみを補助対象とする場合については、1/3とする。

○上下限額

- ・ 1園あたり400万円以上の事業を補助対象とする。
- ・ 地震防災対策特別措置法第4条の規定が効力を有する期間において、上限額はないものとする。（交付要綱附則（平成25年4月8日）第2条2項）

(4) 耐震診断費、実施設計費について

- 耐震診断費は、耐震補強工事と一連の対応の場合、当該事業（耐震補強工事）の対象となる建物に係る耐震診断に要する経費は、交付申請年度の前々年度支出分までを対象とする。但し、耐震関係事業の対象となる部分に係る耐震診断に要する経費に限る。
- 耐震診断に要する費用のみを補助対象とする場合、耐震診断費の交付後、3年以内に耐震化に着手することを条件とする。ただし、耐震診断の結果が、耐震化が必要でない特別な場合は、文部科学省と協議する。なお、新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以前に建築された建物（新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以降に建築された建物のうち旧耐震基準で建築確認を行った建物を含む）に限る。
- 実施設計費は、交付申請年度の前年度支出分まで対象とする。但し、耐震関係事業の対象となる部分に係る実施設計に要する経費に限る。

1-2. 非構造部材の耐震対策

(1) 事業内容

建築非構造部材の耐震対策工事

- ・ 外壁及びその仕上げ材（モルタル・タイル、ALC板等）の剥落・落下防止工事
- ・ 建具及びガラスの落下防止工事
- ・ 間仕切り材及び内装材（内装仕上げ材の剥落等）の剥落・落下防止工事
- ・ 天井材（下地材・天井ボード）及び天井器具（照明器具・空調機器等）の落下防止工事
- ・ 屋根材（瓦材等）の落下防止工事
- ・ 屋外避難階段等と本体建物の分離防止工事
- ・ 設備機器（屋外空調設備・受水槽・高置水槽等）の移動・転倒防止工事
- ・ 配管（給排水配管・ガス配管・電線等）の破損・切断（漏電）防止工事
- ・ 既に存在する書架やロッカーなどの備品等を建物に固定させる転倒防止工事

(2) 補助率・上下限額

- 補助率：1/3
- 上下限額
 - ・ 下限額はないものとする。
 - ・ 1園あたり1億円以下の事業を補助対象とする。

(3) 耐震点検費、実施設計費について

- 耐震点検費は、交付申請年度の前々年度支出分まで対象とする。但し、本事業の対象となる建物に係る耐震点検に要する経費に限る。
- 実施設計費は、交付申請年度の前年度支出分まで対象とする。但し、本事業の対象となる建物に係る実施設計に要する経費に限る。

1－3．防災機能強化事業

(1) 事業内容

- ・ 備蓄倉庫等の整備
 - …備蓄倉庫及び防災倉庫設置のための既存園舎等の改修工事等
- ・ 避難経路の確保
 - …外階段や避難経路の設置のための改修・改造工事、通路や出入口確保の拡幅のための改修・改造工事（※ブロック塀の安全対策工事を含む）
- ・ 屋外防災施設の整備
 - …既存施設への屋外便所、マンホールトイレの設置工事、防火水槽、耐震性貯水槽、防災井戸の設置工事
- ・ その他
 - …自家発電設備等の設置工事及びこれに伴い必要となる工事等（改築（耐震）または耐震補強工事に関連して実施するものに限る。但し、避難所の指定を受けている幼稚園にあつては単体で整備する場合も補助対象とする。）

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・ 1園あたり1億円以下の事業を補助対象とする。
- ・ 下限額はないものとする。但し、避難所指定を受けている幼稚園が自家発電装置を単体で整備する場合は、1園あたり200万円以上の事業を補助対象とする。

[2-1] 防犯対策工事

(1) 事業内容

防犯対策の観点から安全対策のために行う以下の施設工事

- ①管理諸室の配置換え及びそれに伴う改造工事
- ②安全対策上必要な部屋の配置換え及びそれに伴う改造工事
- ③門やフェンス等の設置・改修工事
- ④その他安全対策のために必要と認められる工事

上記の施工工事と一体として行われる防犯監視システムや通報設備の設置工事

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・1園あたり30万円以上1億円以下の事業を補助対象とする。

[2-2] 特別防犯対策工事 ※令和10年度限りで廃止する。

(1) 事業内容

防犯対策の観点から安全対策のために行う以下の施設工事

- ①管理諸室の配置換え及びそれに伴う改造工事
- ②安全対策上必要な部屋の配置換え及びそれに伴う改造工事
- ③門やフェンス等の設置・改修工事
- ④その他安全対策のために必要と認められる工事

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/2

○上下限額

- ・1園あたり30万円以上1,000万円以下の事業を補助対象とする。

※補助対象経費が1,000万円以下の事業については、原則として特別防犯対策工事で申請すること

[3] 新築

(1) 事業内容

交付決定年度中に設置認可がなされ、交付決定年度中に、又は交付決定年度の翌年度から幼稚園を開設する学校法人が行う園舎の新築工事。

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・下限額はないものとする。
- ・毎年度の予算で定める1㎡当たりの単価と建築実施単価（補助事業に要する経費を建物面積で除して得た額）とのいずれかの小さい額に補助資格面積を乗じた額を補助対象経費の上限とする。

(3) 算定方法

- ・補助単価に補助資格面積を乗じて得た額を補助対象経費として、これに補助率（3分の1以内）を乗じて算定する。
- ・補助単価は、予算単価（文部科学省が毎年度の予算で定める1㎡当たりの単価）と建築実施単価（補助事業に要する経費を建築面積で除して得た1㎡当たりの単価）とのいずれか小さい額とする。

[4] 増築

(1) 事業内容

1. 交付決定年度中に定員増に係る学則変更の認可がなされ、交付決定年度中に、又は交付決定年度の翌年度から幼稚園の学級増を行うことに伴い行う園舎の増築
2. 交付決定年度中に、又は交付決定年度の翌年度から 31 人以上の学級定員を 30 人以下に引き下げることに伴い行う園舎の増築
※幼稚園設置基準における学級編制の基準について、35 人から 30 人に引き下げる改正を令和 8 年 4 月 1 日より施行。
3. 感染症対策（分散保育等）に伴い行う園舎の増築

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・下限額はないものとする。
- ・毎年度の予算で定める 1 m²当たりの単価と建築実施単価（補助事業に要する経費を建物面積で除して得た額）とのいずれかの小さい額に補助資格面積を乗じた額を補助対象経費の上限とする。

(3) 算定方法

- ・補助単価に補助資格面積を乗じて得た額を補助対象経費として、これに補助率（3分の1以内）を乗じて算定する。
- ・補助単価は、予算単価（文部科学省が毎年度の予算で定める 1 m²当たりの単価）と建築実施単価（補助事業に要する経費を建築面積で除して得た 1 m²当たりの単価）とのいずれか小さい額とする。
- ・補助資格面積は、①学級数等に応じて定められた基準面積等から増築前の保有面積を減じた面積、②増築後の建築面積から取り壊す面積を減じた面積、これら①と②のうち最小の面積とする。

〔5〕改築（耐震性不足、耐力度点数不足、築年数経過、預かり保育）

（1）事業要件

構造上危険な状態にある園舎（以下「危険建物」という。）の改築を行う場合は、以下の要件に該当する建物であること。

<耐震性不足>

※耐震改修状況調査で対象外の 200 m²以下または平屋の建物も補助対象とする。

非木造建物（RC 造、S 造、SRC 造）

- ・ Is 値が 0.3 未満または、q 値が 0.5 未満の建物。
- ・ Is 値が 0.3 以上 0.7 未満の建物であって、耐震補強を行うことが不適當であると認められるもの。

木造建物（W 造）

- ・ Iw 値が 0.7 未満の建物。
- ・ Iw 値が 0.7 以上 1.1 未満の建物であって、耐震補強を行うことが不適當であると認められるもの。

<耐力度点数不足>

建物の耐力度（構造耐力、健全度、立地条件から構成される）調査の結果、耐力度が木造建物については概ね 5,500 点以下、非木造建物については概ね 5,000 点以下になった建物。

※耐力度調査票については、公立学校施設費国庫負担金に関する関係法令等の運用細目（平成 18 年 7 月 13 日 文部科学大臣裁定）別表を準用

<築年数経過>

- ・ RC 造：築年数が 50 年を経過する建物。
- ・ W 造：築年数が 24 年を経過する建物。
- ・ その他（S 造等）：築年数が 35 年を経過する建物。

※危険建物の建築年月日から起算し、交付内定時期時点で要件年数を経過すること。

<預かり保育>

預かり保育とは、子ども・子育て支援法第 7 条第 10 項第 5 号に規定する事業（預かり保育事業）及び同号第 6 号に規定する一時預かり事業（私立幼稚園の施設において行うものに限る。）を指す。

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・下限額はないものとする。
- ・毎年度の予算で定める1㎡当たりの単価と建築実施単価（補助事業に要する経費を建物面積で除して得た額）とのいずれかの小さい額に補助資格面積を乗じた額に、仮設建物費を加えた額を補助対象経費の上限とする。

(3) 留意事項

- ・原則、同一敷地内での改築とする。但し、現在の敷地が崖地や軟弱地盤、津波被害の恐れがある地域等に所在していたり、借地や法規制等により既存建物と同規模の建物を整備することができず、別敷地への整備を余儀なくされるなど、現在の敷地が改築工事の実施に適さない特別の理由がある場合は、別敷地に整備する場合も対象とする。
- ・改築とは、取壊し対象建物の全部を取り壊し、同様の建物を造る工事を指す。そのため、取壊し範囲が取壊し対象建物の一部にとどまる場合は対象外である。
- ・改築工事に伴い解体建物が使用できなくなる場合に限り、代替の仮設建物を整備するための経費も対象とする。

(4) 算定方法

- ・補助単価に補助資格面積を乗じて得た額に仮設建物費を加えた額を補助対象経費として、これに補助率（3分の1以内）を乗じて算定する。
- ・補助単価は、予算単価（文部科学省が毎年度の予算で定める1㎡当たりの単価）と建築実施単価（補助事業に要する経費を建築面積で除して得た1㎡当たりの単価）とのいずれか小さい額とする。
- ・補助資格面積は以下の通りとする。

<危険建物の改築を行う場合>

- ① 学級数等に応じて定められた基準面積等から改築前の健全建物（危険建物に該当しない建物）の面積を減じた面積、②改築前の危険建物の面積、③改築後の建築面積から改築前の健全建物の取り壊し面積を減じた面積、これら①から③までの中の最小の面積とする。

<預かり保育事業等の実施に伴う改築を行う場合>

- ① 改築前の保有面積のうち取壊し面積、②改築後の建築面積これら①と②のうち最小の面積とする。

- ・仮設建物費は、解体建物の延べ面積を上限とする。仮設建物の延べ面積が解体建物の延べ面積を超過する場合は、解体建物の延べ面積を仮設建物の延べ面積で除して得た割合を仮設建物工事に要する経費に乗じて得た額とする。

(5) 耐震診断費、実施設計費について

- 耐震診断費は、耐震補強工事と一連の対応の場合、当該事業（耐震改築工事）の対象となる建物に係る耐震診断に要する経費は、交付申請年度の前々年度支出分までを対象とする。但し、改築（耐震）関係事業の対象となる部分に係る耐震診断に要する経費に限る。
- 耐震診断に要する費用のみを補助対象とする場合、耐震診断費の交付後、3年以内に耐震化に着手することを条件とする。ただし、耐震診断の結果が、耐震化が必要でない特別な場合は、文部科学省と協議する。なお、新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以前に建築された建物（新耐震基準施行（昭和56年6月1日）以降に建築された建物のうち旧耐震基準で建築確認を行った建物を含む）に限る。
- 実施設計費は、交付申請年度の前年度支出分まで対象とする。但し、改築（耐震）関係事業の対象となる部分に係る実施設計に要する経費に限る。

◇【3】～【5】共通事項

(1) 令和8年度に交付決定する新增改築時の構造別単価

構造	1㎡あたりの単価
R、耐S、W	268,700 円/㎡
S	238,400 円/㎡

(2) 面積について

- ・設置認可上、幼稚園の建物面積として計上されている面積を保有面積とする。
- ・保有面積・建築面積には、壁（腰壁は除く）や建具などにより風雨を防ぐことができない部分の床面積を保有面積・建築面積に含めることは出来ない。面積の算出方法の詳細については、交付要綱別紙様式2の記入要領を参照すること。

[6] アスベスト等対策工事

(1) 事業内容

吹き付けアスベスト(これに類するもろいアスベスト建材を含む)の除去等に要する工事、及び安定期にPCBを使用した照明器具の交換工事。

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・ 1園あたり1億円以下の事業を補助対象とする。
- ・ 令和8年度末までに交付を決定するものについて、下限額はないものとする。

〔7〕屋外教育環境整備

(1) 事業内容

新增改築と同一年度に行う工事（「防音壁設置工事」を除く）であって、以下のいずれかの事業細目に該当する工事。

（新築、既存建物の概ね半分以上の面積の改築が行われる場合であって同一年度に整備を行うことが困難又は不適當であると認められる場合は建築年度の翌々年度まで可とする。）

事業区分	事業細目	当該施設が備えるべき要件
屋外運動広場	木登りの森	複数の高木が平面的広がりを持って植えられていること
	相撲の芝生	まとまった範囲に芝生が植えられ自由に立ち入りができること
	冒険の丘	地形の起伏あるいは築山を利用し昇り降り等の運動ができるよう配慮されている施設であること
	アスレチックコース	複数のアスレチック遊具があること
	マラソンコース	グラウンドや自動車の通行と区分された走路であること
	花のトンネル	つる性の植物等により、その下をくぐって運動できるように配慮されている施設であること
	プレイコート	舗装及び改良を施したコートがあり、球技やボールゲーム等ができること
屋外集会施設	屋外ステージ	ステージ及び観客席（いすである必要はない）をもつこと
	語らいの広場	芝生、ベンチ等があり多人数で語らいができること
	ふれあいの小径	教師と園児又は園児相互の交流を図れるように配慮された施設であること（散策路、遊歩道等）
	炊さん場	屋外炊さん及び食事が多人数でできること。屋外給食施設も含む
屋外学習施設	観察の森	木々に対する理解を深めるとともに小鳥や昆虫とふれあうためのみどりの場であること
	学習園	草花、野菜、果樹などを育てるための庭等で果実などを収穫できる（体験できる）場であること
	自然体験広場	水生植物や魚等を観察するための小川や池等で、自然（みどり）と一体化できる（自然に関心を持たせる）場であること。
防音壁	防音壁	都市部※1において近隣住民の生活環境保全が見込まれるもの

※1 都市部とは、交付決定年度の4月1日現在の人口密度が、1,000人/㎢以上の市町村をいう。

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・ 1園あたり 500 万円以上の事業を補助対象とする。
- ・ 上記の事業区分毎に各々 1 件として取扱い、1 件あたり補助対象経費の上限は 1,000 万円とする。

[8] エコ改修事業

(1) 事業内容

既存園舎等に行う整備であって、以下に示す事業区分に該当する工事。

事業区分	事業細目	事業概要
新エネルギー活用型	太陽光発電型	屋上、屋根等に太陽電池を設置し、太陽電池により発電した電力を学校で通常使用する電力に活用するためのシステム
	太陽熱利用型	屋上等に太陽熱給湯器を設置し、太陽熱で暖めた温水を暖房（床暖房等）、給湯（シャワー、給食等）に利用する方法
	その他新エネルギー活用型	<ul style="list-style-type: none"> ・風力：屋上、校庭等に風車を設置し、発電する方式で、学校で通常使用する電力を補うシステム ・地中熱：換気用チューブを地中に埋設し、室内空気を循環させて熱交換するシステム ・燃料電池：都市ガス等の燃料から電力を得るシステムで発電の際の排ガスがクリーンで二酸化炭素の排出も少ないシステム
省エネルギー・省資源型		<ul style="list-style-type: none"> ・断熱化：複層ガラスや二重サッシ等の利用、断熱材等の改造 ・採光対策：庇、ルーバー、バルコニー、反射鏡等の設置 ・省エネ型設備：省エネ型空調設備、高効率型照明器具への更新及び学校内での節水効果を高めるために自動水洗や節水型便器への更新 ・中水利用：敷地や屋根等から集めた雨水を再利用貯留槽に貯め、ろ過等の処理をしてトイレの洗浄水や園庭の散水、園内の池等に利用及び施設内で発生する排水をろ過等の処理をして、トイレ洗浄水等に利用
緑化推進型	園庭芝生化	原則として暗渠排水、表面排水及び芝張り（人口芝を除く）等が一体として整備された施設であること
	建物緑化、屋上緑化※	<ul style="list-style-type: none"> ・建物の壁面や屋上、テラス、ベランダ等の緑化を行う ・校内を積極的に緑化し、緑被率の向上、緑のネットワークの形成、ビオトープの設置等をはかる。
	木材利用型	地域材、間伐材等の木材を利用した床、壁、天井等の内装等の改造

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

・1園あたり400万円以上1億円以下の事業を補助対象とする。

※建物緑化・屋上緑化については1,000万円を上限とする。

[9] 内部改修工事

(1) 事業内容

【衛生環境改善】

- ① 園舎の衛生環境の改善の推進を図るためのトイレの改修工事（床の乾式化を伴うものに限る）及び手洗い場の設置・改修工事

◇補助対象の例

- ・清掃時の水の飛散防止による感染症対策を目的として、湿式の床及び壁を乾式化にするとともに、衛生環境改善の観点から和式便器を洋式化にする工事。
- ・共有設備への接触を減らすことによる感染症対策を目的とした、手洗い設備を接触型から非接触型へと改修する工事。

- ② 園舎の衛生環境改善の推進を図るための教室等の空調設備の整備（新設を伴うものに限る）

◇補助対象の例

- ・感染症対策の観点から実施する分散保育のために活用する空き教室等への空調設備の新設
- ・熱中症対策の観点から行う園児が日常的に使用する教室（保育室、遊技室、保健室）等への空調設備の新設※一定年数を経過して使用に耐えなくなり改修が必要となった既存空調設備の改修については、空調新設と一体となって行う場合に限り対象とする。

※事業計画一覧の備考欄には、①と②のいずれを実施するのかを必ず記載すること。

【園舎の一部改修】

- ① 預かり保育事業等の実施に伴う園舎の内部改修

- ② 教育内容・方法の多様化等に適合させるための間仕切り工事及び部屋の使用目的を変えるための内部改修

◇補助対象の例

- ・預かり保育事業等を実施するスペースを拡張するため、部屋の間取りを変更する工事
- ・教育内容・方法の多様化等に適合させる観点から、発達障害のある子供のために、クールダウンスペース等を設置するにあたり必要となる工事や遊戯室等に変更の間仕切りを設置する工事

※預かり保育事業等

…子ども・子育て支援法第7条第10項第5号に規定する事業（預かり保育事業）及び同条第6号に規定する一時預かり事業（私立幼稚園の施設において行うものに限る。）を指す。

- ③ 31人以上の学級定員を30人以下に引き下げることに伴う園舎の内部改修

※幼稚園設置基準における学級編制の基準について、35人から30人に引き下げる改正を令和8年4月1日より施行。

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・衛生環境改善、園舎の一部改修の事業区分毎に各々1件として取扱い、1件当たり200万円以上1億円以下の事業を対象とする。

[10] バリアフリー化工事

(1) 事業内容

園舎等のバリアフリー化のために行う以下の施設工事等に要する工事。

- ① 障害のある園児が在園している、又は在園する予定がある幼稚園の工事
- ② 障害のある教職員等が勤務する幼稚園で特に必要と認められる工事
- ③ 地域コミュニティや防災の拠点として幼稚園を整備する上で園舎等のバリアフリー化が必要と認められる工事
- ④ その他園舎等のバリアフリー化が必要と認められる工事

(2) 補助率・上下限額

○補助率：1/3

○上下限額

- ・ 1園あたり 150 万円以上 1 億円以下の事業を補助対象とする。

私立幼稚園施設整備費補助の概要(令和8年度)

事業名(補助メニュー)	補助率	事業の内容	上限額 (事業費)	下限額 (事業費)
1. 耐震補強工事				
耐震補強 (非木造:ls値0.3未満) (木造:lw値0.7未満)	1/2	地震による倒壊の危険性が高い園舎の補強	R8年度 事業まで 制限なし (1億円)	400万円
耐震補強 (非木造:ls値0.3以上0.7未満) (木造:lw値0.7以上1.1未満)	1/3	地震による倒壊の危険性がある園舎の補強		400万円
非構造部材の耐震対策	1/3	吊り天井や照明器具の落下防止等対策	1億円 ※自家発電設備の単 体整備500万円	制限なし
防災機能強化	1/3	備蓄倉庫の設置や避難経路の確保、自家発電設備の設置等 ※自家発電設備は耐震対策又は耐震補強に関連するものに限る。 ただし、避難所の指定を受けた幼稚園における単体整備は補助対象。		制限なし ※自家発電設備 の単体整備200万円
2. 防犯対策工事				
防犯対策工事	1/3	門・フェンス・防犯監視システム等の設置工事	1億円	30万円
特別防犯対策工事	1/2	防犯カメラ・オートロックシステム・非常通報装置等の設置工事	1,000万円	30万円
3. 新築・増築・改築事業				
新築	1/3	幼稚園の新規創設	面積×単価 により算定 【単価】 鉄筋コンクリート造 268,700円/㎡ 木造 268,700円/㎡ 鉄骨造 238,400円/㎡ 【面積】 学級数に応じた基礎 面積と預かり保育対 象園児数に応じた加 算面積等により算出 した補助資格基準面 積等 ※面積と単価を乗じ た額に仮設建物費を 加えた額が上限	設定なし
増築	1/3	定員増、又31人以上学級の解消のための学級数の増による増築、感染症対策に伴う増築		
改築(耐震性不足) (非木造:ls値0.3未満) (木造:lw値0.7未満)	1/3	地震による倒壊の危険性が高い園舎の改築		
改築(耐震性不足) (非木造:ls値0.3以上0.7未満) (木造:lw値0.7以上1.1未満)	1/3	地震による倒壊の危険性がある園舎の改築		
改築(耐力点数不足)	1/3	耐力度が概ね 鉄筋コンクリート造:5,000点以下、木造: 5,500点以下、その他(鉄骨造等):5,000点以下の園舎の改築		
改築(築年数経過)	1/3	鉄筋コンクリート造:築50年、木造:築24年、その他(鉄骨 造等):築35年の園舎の改築		
改築(預かり保育等)	1/3	預かり保育事業等の実施に伴う園舎の改築		
4. アスベスト等対策工事	1/3	吹きつけアスベストの除去等に要する工事	1億円	R8年度事業まで 制限なし (400万円)
5. 屋外教育環境整備	1/3	アスレチック遊具、屋外ステージ、防音壁等の設置 ※ブランコ、ジャングルジム、滑り台等の一般的遊具は対象外	1区分当たり 1,000万円 ※防音壁の単体整備 392万円	500万円 ※防音壁の単体整備 は制限なし
6. エコ改修事業	1/3	太陽光発電整備や省エネ型空調の更新等	1億円 ※屋上緑化等1,000 万円	400万円
7. 内部改修工事	1/3	衛生環境改善のためのトイレの改修工事や預かり保育事業 等の実施、31人以上学級の解消のための学級数の増に伴 う園舎の内部改修等	1億円	1区分あたり 200万円
8. バリアフリー化工事	1/3	園舎等のバリアフリー化のために行う工事	1億円	150万円

※ 上限額は予算の範囲内における国庫補助限度額。