

(案)

※※発※※第※※号
障障発※※第※※号
令和5年4月3日

都道府県
指定都市
各中核市
児童相談所設置市
市区町村

民生主管部（局）長 殿

こども家庭庁成育局参事官（事業調整担当）
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課長

次世代育成支援対策施設整備交付金及び社会福祉施設等施設整備費補助金に
おける障害福祉サービス事業と障害児通所支援事業等との多機能型事業所の
交付額の算定方法について

次世代育成支援対策施設整備交付金及び社会福祉施設等施設整備費補助金にかかる事務につ
きましては、日頃より御尽力いただき、厚く御礼申し上げます。

障害児施設等については令和4年度までは厚生労働省所管の社会福祉施設等施設整備費補助
金において施設整備の補助を行っていたところ、令和5年度より、こども家庭庁所管の次世代
育成支援対策施設整備交付金にて施設整備の補助を行う予定です。

その際、障害福祉サービス事業と障害児通所支援事業等との多機能型事業所（以下、「多機
能型事業所」という。）についてはそれぞれの制度において補助を行うことになるため、算定
方法の取り扱いについて下記のとおりお示しします。

各都道府県担当課におかれては、十分御了知の上、関係部署及び管内市町村並びに関係施設
等に周知徹底いただき、その取扱いに遺漏なきようお願いいたします。

記

(案)

多機能型事業所の交付額の算定方法については以下のとおりとする。

交付基礎点数及び補助基準単価について

1. 障害児通所支援事業にかかる部分について（次世代育成支援対策施設整備交付金において交付）
 - (1) 本体工事費について
 - ① 障害福祉サービス事業と障害児通所支援事業等の定員を合計した多機能型事業所全体の定員の交付基礎点数を選定する。
 - ② ①で選定した交付基礎点数を多機能型事業所全体の定員で除し、障害児通所支援事業等にかかる定員を乗じた額を本体工事にかかる交付基礎点数とする。
 - (2) 障害福祉サービス事業においても加算される加算項目について
(1)と同様とする。
 - (3) 障害福祉サービス事業のみ加算される加算項目については加算しない。

2. 障害福祉サービス事業にかかる部分について（社会福祉施設等施設整備費補助金において交付）
 - (1) 本体工事費について
 - ① 障害福祉サービス事業と障害児通所支援事業等の定員を合計した多機能型事業所全体の定員の間接補助基準単価を選定する。
 - ② ①で選定した交付基礎点数を多機能型事業所全体の定員で除し、障害福祉サービス事業にかかる定員を乗じた額を本体工事にかかる間接補助基準単価とする。
 - (2) 障害児通所支援事業等においても加算される加算項目について
(1)と同様とする。
 - (3) 障害児支援事業等のみ加算される加算項目については加算しない。

(案)

対象経費の実支出額及び総事業費の算出方法について

原則、① 障害児通所支援事業等を実施する部分、② 障害福祉サービス事業を実施する部分を各々の床面積の割合で按分する方法とする。ただし、この方法により対象経費を算出することが困難である等の事情がある場合には、この限りではないこととする。

■次世代育成支援対策施設整備交付金の対象経費

＝対象経費の実支出予定額× $\frac{\text{障害児通所支援事業等を実施する部分の床面積（共有面積（※1）を含む）}}{\text{全体の延床面積}}$

■社会福祉施設等施設整備費補助金の対象経費

＝対象経費の実支出予定額× $\frac{\text{障害福祉サービス事業を実施する部分の床面積（共有面積（※2）を含む）}}{\text{全体の延床面積}}$

※1 共有面積に総定員数における障害児通所支援事業等の定員の割合を乗じて得た面積。

※2 共有面積に総定員数における障害福祉サービス事業の定員の割合を乗じて得た面積。

〈具体例〉

放課後等デイサービス事業所と就労継続支援B型事業所の多機能型事業所を新築する場合

〈施設面積の内訳〉

放課後等デイサービス事業所として 実施する部分 専有面積：500 m ² 定員：15 名	就労継続支援B型事業所を実施 する部分 専有面積：400 m ² 定員：5 名	共有面積 100 m ²
--	---	----------------------------

対象経費：2億円 延床面積：1,000 m²

共有面積(放課後等デイサービス事業所)=100 m²×15名÷20名=75 m²

共有面積(就労継続支援B型事業所)=100 m²×5名÷20名=25 m²

次世代育成支援対策施設整備交付金の対象経費=2億円×575 m²÷1,000 m²=1億1,500万円

社会福祉施設等施設整備費補助金の対象経費=2億円×425 m²÷1,000 m²=8,500万円