

■介護保険福祉用具購入費

(1) 支給申請

- ①介護保険居宅介護（予防）福祉用具購入費支給申請書
- ②大口町介護保険居宅介護（予防）福祉用具購入費受領委任払い申請書
- ③購入に係る領収書の**原本**（自己負担額のみの金額）
- ④販売した福祉用具製品のパンフレットの写し（該当部分にマーカーしてください）
- ⑤ケアプランの写し

(2) 支給決定及び福祉用具購入費の支給

提出書類を審査した後、町から**申請者**に対し支給（不支給）決定通知書及び受領委任払い給付決定（却下）通知書を送付します。また、事業者に対しては町から支払いのご案内を送付します。

■介護保険住宅改修

(1) 事前申請

改修を行う前に次の書類を提出し、事前申請をします。

- ①大口町住宅改修保険者事前確認依頼書（事前に日程調整をしていただき、町職員が現地確認を行います。その後、②以降の手続きとなります。）
- ②介護保険居宅介護（予防）住宅改修費支給申請書
- ③大口町介護保険居宅介護（予防）住宅改修費受領委任払い申請書
- ④工事費見積書
- ⑤改修する住宅の平面図（改修前・改修後）
- ⑥改修箇所の写真（日付入り）
- ⑦住宅改修が必要な理由書
- ⑧承諾書（住宅の所有者が利用者本人と異なる場合 ※同居の家族を除く）

(2) 事前申請の承認決定及び工事着手

町から事前申請の確認書発行を受けた後に、改修工事に取りかかってください。

※工事内容が事前申請した内容から変更になる場合は、工事着工前に大口町介護保険居宅介護（予防）住宅改修費受領委任払い変更申請書を提出し、変更分の承認を受けてください。事前の申出無しに変更した改修箇所については、住宅改修費の支給ができない場合があります。

(3) 支給申請

改修工事完了後、次の書類を提出します。

- ①大口町介護保険居宅介護（予防）住宅改修完了届
- ②住宅改修費用に係る領収書の原本（自己負担額のみ金額）
- ③工事費内訳書
- ④改修箇所の写真（改修前と改修後：日付入り）

(4) 支給決定及び住宅改修費の支給

提出書類を審査した後、町から申請者に対し支給（不支給）決定通知書及び受委任払い給付決定（却下）通知書を送付します。また、事業者に対しては町から支払いのご案内を送付します。

■住宅改修（町制度）

（１）事前申請

改修を行う前に大口町介護住宅改修費助成申請書を提出し、事前申請をします。

（２）事前申請の承認決定及び工事着手

町から事前申請の書類を確認後、決定通知書を申請者に送付しますので、この通知を受けた後に、改修工事に取りかかってください。

※工事内容が事前申請した内容から変更になる場合は、工事着工前に大口町介護住宅改修費助成変更申請書を提出し、変更分の承認を受けてください。事前の申出無しに変更した改修箇所については、住宅改修費の支給ができない場合があります。また、変更申請書を提出されないときは、助成の決定を取り消す場合があります。

（３）支給申請

改修工事完了後、次の書類を提出します。

- ①完了届
- ②委任状

（４）支給決定及び住宅改修費の支給

提出書類を審査した後、町から事業者に対し支払いのご案内を送付します。

■在宅生活支援（町制度）

（１）事前申請

改修または購入を行う前に下記の書類を提出し、事前申請をします。

（住宅改修）

- ①大口町在宅生活支援助成申請書
- ②工事費見積書
- ③改修する住宅の平面図（改修前・改修後）
- ④改修箇所の写真
- ⑤承諾書（住宅の所有者が利用者本人と異なる場合 ※同居の家族を除く）

（物品の購入）

- ①大口町在宅生活支援助成申請書
- ②購入しようとする福祉用具製品のパンフレットの写し（該当部分にマーカーしてください）

（２）事前申請の承認決定及び工事着手、物品購入

町から事前申請書類の確認後に、申請者に大口町在宅生活支援助成決定（却下）通知書を通知します。通知書を受け取ってから工事着工または物品購入をしてください。

※事前申請した内容から変更になる場合は、工事着工前または物品購入前に大口町在宅生活支援助成変更申請書を提出し、承認を受けてください。事前の申出無しの変更については、支給ができない場合があります。

（３）支給申請

改修工事完了後または物品購入後、次の書類を提出します。

（住宅改修）

- ①完了届
- ②委任状
- ②住宅改修費用に係る領収書の原本（自己負担額のみ金額）
- ③工事費内訳書
- ④改修箇所の写真（改修前と改修後）

（物品購入）

- ①完了届
- ②委任状
- ③物品購入に係る領収書の原本（自己負担額のみ金額）

（４）支給決定及び在宅生活支援費の支給

提出書類を審査した後、町から事業者に対し支払いのご案内を送付します。