様式第15号（附則第３条関係）

補助金交付申請書兼実施報告書

　　年　　月　　日

神 戸 市 長　宛

（〒　　　－　　　　）

住　　所

氏　　名　　　　　　　　　　　　　　　　　印

電話番号 （　　　）　　　－

下記補助金の交付について、申請します。

記

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名　称 | | 神戸港高潮災害防止対策支援事業  （地盤嵩上げ・既設建築物嵩上げ・止水板の設置・電気設備移設等）  ※　該当する事業を選んで下さい。 |
| 所在地 | | 神戸市　　　　区 |
| 補助事業の期間 | | 年　　月　　日（契約日）から 　　　　　年　　月　　日（完成日）まで |
| 補助金の額 | | 円 |
| 添  付  書  類 | 共　通 | □誓約書　　　　　□委任状（代理人が申請事務を行う場合）  □法人市民税又は個人市民税の納税証明書　　□位置図 |
| 地盤  の嵩上げ | □事業実施報告書  □嵩上げの高さが分かる資料　□嵩上げ前と後の写真  □契約書（補助事業の内容がわかるもの） |
| 既設建築物  床の嵩上げ | □事業実施報告書　　　　　 □嵩上げ前・後の写真（嵩上げ高さが確認できるもの）  □契約書（内訳書含む）　□建物位置図　　　　□建物配置図  □嵩上げ前と後の高さ関係が分かる図（嵩上げ場所・高さ等変更の場合）  □嵩上げ方法の詳細図（方法・対象範囲を変更した場合） |
| 止水板  の設置 | □事業実施報告書  □設置前・後の写真　　□契約書（内訳書含む）　　□建物位置図  □配置図（止水板の設置場所が分かる図面）  □止水板詳細図（高さ、幅、止水板の種類等が分かる図） |
| 電気設備  の移設等 | □事業実施報告書  □対策前・後の写真　　□契約書（内訳書含む）　　□配置図　　□位置図  □対策前・後の高さ関係が分かる図（嵩上げ・設置場所）　　　　 □機器図 |

※提出している添付書類を✓して下さい。　※必要に応じて追加書類を請求することもあります。　※見積書等は消費税及び地方消費税を除いた額で提出して下さい。　※提出部数は２部（正本１通・副本１通）とします。添付書類はコピー可。

連絡先（部・課名等）　　　　　　　　　　　　　担当者氏名

電話番号（　　　　）　　　－　　　　内線

別記

（地盤の嵩上げ）

事業実施報告書

　１．事業計画の概要

　２．事業実施により期待される効果

　３．事業実施期間

４．補助金額の算出基礎（消費税及び地方消費税は除く）

４－１．算定

　　　A.基準額

**｛**(①780円/㎡×②(　)層）＋③( )円/㎡)**｝**×④（　　　）㎡×1/3

＝（　　　　　）円

【説明】

1. 30cm～60cm未満の嵩上げ高単価
2. 30cm毎に嵩上げした場合の層数

例）60cm～90cm未満の場合は「２層」と記入

　　90cm～120cm未満の場合は「３層」と記入

1. 舗装あり(ｱｽﾌｧﾙﾄ)の場合2280円、舗装なしの場合0円
2. 嵩上げを実施する施工面積

　　　B．申請者の見積り額

　　　　⑤（　　　　　　　　）円×1/3＝（　　　　　　）円

　　　【説明】

1. 補助事業対象の見積り金額（諸経費込み）

４－２．補助金の額

　　　補助金の額（AとBの内、金額の低いほう）＝（　　　　　　　）円

別記

（既設建築物床の嵩上げ）

（止水板の設置)

事業実施報告書

　１．事業計画の概要

　２．事業実施により期待される効果

　３．事業実施予定期間

　４．補助金額の算定（消費税及び地方消費税は除く）

　【既設建築物床の嵩上げ】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 嵩上げ床面積  （30ｃｍ以上の嵩上げ部分のみ） | **Ａ**  補助金限度額  ※１ | 補助事業費  （見積額）  ※経費含む | **Ｂ**  左（補助事業費）の  １/３  (千円未満切捨て) | **補助金申請額**  **（ＡとＢのうち少ない方）** |
| ㎡ | Ａ  　千円 | 千円 | Ｂ  　千円 | **千円** |

　※１　補助金限度額は、嵩上げ床面積が100㎡以上200㎡未満で200千円。

以降100㎡増えるごとに200千円ずつ加算する。

【止水板の設置】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 止水板  記号  （図面にも記載のこと） | 幅と高さ  による種別  （①～⑥）  ※２ | **Ａ**  補助金限度額  ※２ | 補助事業費  （見積額）  ※経費含む | | **Ｂ**  左（補助事業費）の  １/３  (千円未満切捨て) | **補助金申請額**  **（ＡとＢのうち少ない方）** |
|  |  | Ａ  　千円 | 千円 | | Ｂ  　千円 | 千円 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  | | | |  | | **計　　　　　千円** |

　※２　止水板の幅と高さによる種別及び補助金限度額

　　　①：幅２ｍ未満、高さ50ｃｍ以上～1ｍ未満・・・・・・・・　200千円

　　　②：幅２ｍ未満、高さ1ｍ以上・・・・・・・・・・・・・・　300千円

**補助金申請額合計**

**（嵩上げ、止水板）**

　　　③：幅２ｍ以上～４ｍ未満、高さ50ｃｍ以上～1ｍ未満・・・　333千円

　　　④：幅２ｍ以上～４ｍ未満、高さ1ｍ以上・・・・・・・・・　500千円

　　　⑤：幅４ｍ以上、高さ50ｃｍ以上～1ｍ未満・・・・・・・・　666千円

**千円**

　　　⑥：幅４ｍ以上、高さ1ｍ以上・・・・・・・・・・・・・・1,000千円

別記

（電気設備の移設等）

事業実施報告書

　１．事業計画の概要

　２．事業実施により期待される効果

　３．事業実施予定期間

　４．補助金額の算定（消費税及び地方消費税は除く）

【電気・機械設備の移設】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機器記号  （図面にも記載のこと） | 設備による種別  （①～⑦）  ※１ | **Ａ**  補助金限度額  ※１ | 補助事業費  （見積額）  ※経費含む | | **Ｂ**  左（補助事業費）の  １/３  (千円未満切捨て) | **補助金申請額**  **（ＡとＢのうち少ない方）** |
|  |  | Ａ  千円 | 千円 | | Ｂ  千円 | 千円 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  | | | | **補助金申請額合計**  **（電気設備の移設等）** | | **計　　　　　千円** |

　※１　機器の種別及び補助金限度額

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備に  よる種別 | 機器の種別 | 条件 | 補助金限度額 |
| ① | 冷蔵・冷凍用空調機及び事務所空調機の室外機の嵩上げ | 嵩上げ高50cm以上が対象 | 300千円 |
| ② | 消火ポンプの嵩上げ | 嵩上げ高50cm以上が対象 | 200千円 |
| ③ | キュービクルの嵩上げ又は移設 | 嵩上げ高及び移設高50cm以上が対象 | 700千円 |
| ④ | 発電機の嵩上げ又は移設 | 嵩上げ高及び移設高50cm以上が対象 | 400千円 |
| ⑤ | 自立式の分電盤・制御盤、冷蔵・冷凍用空調機の操作盤、垂直搬送機の制御盤の嵩上げ又は移設 | 嵩上げ高及び移設高50cm以上が対象 | 200千円 |
| ⑥ | 壁掛け式の分電盤・制御盤、冷蔵・冷凍用空調機の操作盤、垂直搬送機の制御盤の嵩上げ又は移設 | 嵩上げ高及び移設高50cm以上が対象 | 50千円 |
| ⑦ | 発電機切替盤の設置 |  | 400千円 |

　　※⑦以外は機器の新設は補助対象外とする。