# **─-charg**∈ が補助金対象機器として認定されました

マンション共通 キーが使える

補助金 対象

# 1,005億円

機器代の補助金は 上限20万円となります。

次世代自動車充電インフラ整備促進事業

(親機1台)

3つの 充電モード

--charge 6つのメリット

防水



リーダー

2 4 時間 サポート

harqe

タッチパネル

EV充電コンセント

充電機1台の場合 設置にかかる費用について

経済産業省

- 1. 充電親機 ¥500,000
- 2. モード3対応充電ケーブル ¥100,000×1本=¥100,000
- 3. 充電口増設ユニット ¥50,000×1口 = ¥50,000
- 4. 搬入·据付·システム調整費 ¥100,000 x 1SET = ¥100,000 合計 ¥750,000(稅別)

### 補助金対象額

上記、1,2が補助金対象商品のため、補助金対象額 = ¥600,000 計算式:60万円 = (1. 充電親機50万円) + (2. モード3対応充電ケーブル10万円)

補助金額は、【補助金対象額×補助率1/2】と【補助金上限額20万円】を 比較して安い方となるため、30万円(=60万円×1/2) > 20万円 補助金は¥200,000です。





CCID受け口







#### 充電機2台の場合 (親機1台+子機1台)

設置にかかる費用について

- ア. 充電親機 ¥500,000
- イ. 充電子機 ¥200,000
- ウ. モード3対応充電ケーブル  $$100,000 \times 2本 = $200,000$
- エ. 充電口増設ユニット  $$450,000 \times 2 \square = $100,000$
- オ.搬入・据付・システム調整費  $$100,000 \times 2SET = $200,000$

合計¥1,200,000(稅別)





### 補助金対象額

上記、ア,イ,ウが補助金対象商品のため、補助金対象額 = ¥900,000 計算式: 90万円 = (ア. 充電親機50万円) + (イ. 充電子機20万円) + (ウ. モード3対応充電ケーブル10万円)

補助金額は、【補助金対象額×補助率1/2】と【補助金上限額20万円】を 比較して安い方となるため、45万円(=90万円×1/2) > 20万円

補助金は¥200,000です。

## F-charge (エフチャージ) モード3ケーブル対応機器の価格

1	充電親機(制御ユニット+充電口1個)	¥500.000	充電子機を31ユニットまで接続可
2	充電子機(充電口1個)	¥200,000	1ユニットあたり
3	充電口増設ユニット(充電口1個あたり)	¥50,000	-
4	搬入・据付・システム調整費	¥100,000	1ユニットあたり
5	モード3対応充電ケーブル	¥100,000	-

