

# 補助金交付額の目安

下記は事業ごとの参考例となります。  
 ※設置する充電設備や工事内容、工事部材の仕様や価格等により変動致します。

■ : 補助対象とならない工事  
 — : 工事なし

工事区分/事業名		高速道路SA・PA及び道の駅等への充電設備設置事業(経路充電)		商業施設及び宿泊施設等への充電設備設置事業(目的地充電)		マンション及び事務所・工場等への充電設備設置事業(基礎充電)			
設置情報		設置場所/駐車場形態	道の駅/平置き駐車場	宿泊施設/平置き駐車場	既設分譲マンション/平置き駐車場	従業員駐車場/平置き駐車場			
		充電設備	急速 50kW 1基 300kg	普通 3kW 1基 30kg	コンセント 4kW 1基 1kg	コンセントスタンド 4kW 1基 30kg			
		受電元	特別措置	施設の既存分電盤	マンションの既存分電盤	施設の既存分電盤			
充電設備等設置工事費	(1)①	ア 充電設備の基礎・据付	コンクリート製作品 鉄筋 1500 * 900 * 600 (メーカー推奨サイズ)	コンクリート製作品 鉄筋 500 * 500 * 500 (メーカー推奨サイズ)	アンカーのみ(壁面取付)	アンカー工事のみ(既存のコンクリート面に固定)			
		イ 充電設備の搬入	通常(本州、北海道、九州、四国、沖縄本島)	通常(本州、北海道、九州、四国、沖縄本島)	—	通常(本州、北海道、九州、四国、沖縄本島)			
電気配線工事費	(1)②	電源ケーブル/電源ブレーカー	電源ケーブル 20m 電源ブレーカー 新設	電源ケーブル 40m 電源ブレーカー 新設	電源ケーブル 50m 電源ブレーカー 新設	電源ケーブル 30m 電源ブレーカー 新設			
		幹線ケーブル/幹線ブレーカー	—	—	—	—			
		通信線	—	—	—	—			
		配管	合成樹脂管 20m	合成樹脂管 10m	合成樹脂管 —	合成樹脂管 20m			
			金属製 —	金属製 30m	金属製 30m	金属製 —			
		その他ブレーカー	—	—	—	—			
		開閉器盤	1100 * 500	—	—	—			
		掘削・埋設	アスファルト、コンクリート等の舗装面 5m	アスファルト、コンクリート等の舗装面 10m	—	—			
		建柱	鋼管柱 8m	—	—	—			
	ハンドホール	—	—	—	—				
(1)③	高圧受変電設備	■	■	■	■				
(1)④	特別措置	有り	—	—	—				
案内板設置工事費	(2)	案内板	新設ポール+アルミ板(片面) 1個	新設ポール+アルミ板(片面) 1個	—	—			
付帯設備設置工事費	(3)①	ライン引き	—	—	—	—			
	(3)②	路面表示	貼付 900 * 900 1枚	—	—	—			
	(3)③	屋根	メーカー:○○(株) 商品名:△△△ 基礎情報:別体	メーカー:□□(株) 商品名:●●● 基礎情報:別体	—	—			
	(3)④	小屋	—	—	—	—			
	(3)⑤	充電設備等防護用部材	メーカー:AB(株) 商品名:123-4 基礎情報:別体	メーカー:CD(株) 商品名:567-8 基礎情報:別体	—	—			
	(3)⑥	電灯	メーカー:I II(株) 商品名:α 基礎情報:別体	—	—	—			
その他設置に係る費用	(4)①	雑材・消耗品、養生	有り	有り	有り	有り			
	(4)②	図面作成	提出する図面 4枚作成	提出する図面 4枚作成	提出する図面 4枚作成	提出する図面 4枚作成			
		レイアウト検討	4人工	2人工	—	1人工			
		電力会社立会	2人工	—	—	—			
	(4)③	安全誘導員	4人工	2人工	—	—			
	(4)④	停電回避	—	—	—	—			
	(4)⑤	充電スペース造成	—	—	—	—			
(4)⑥	現場監督等	5人工	3人工	—	1人工				
補助金交付額の目安		充電設備	¥2,500,000	充電設備	¥150,000	充電設備	¥5,000	充電設備	¥49,000
		工事	¥2,069,000	工事	¥814,000	工事	¥248,000	工事	¥271,000
		合計	¥4,569,000	合計	¥964,000	合計	¥253,000	合計	¥320,000