

# 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。

■ : 本事例における補助対象外工事  
 — : 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				
充電設備設置工事費	(1)①	基礎・据付工事	コンクリート現場打ち 鉄筋 1100 * 650 * 400 (メーカー推奨サイズ)	コンクリート現場打ち 鉄筋 500 * 500 * 500 (メーカー推奨サイズ)	アンカー工事のみ(既存のコンクリート面に固定)				
		イ 搬入・運搬工事	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)				
	(1)②	電気配線工事	電気配線長 20m	電気配線長 40m	電気配線長 65m	電気配線長 40m			
通信線工事		—	—	—	—				
配管工事		合成樹脂管 20m	合成樹脂管 10m	合成樹脂管 35m	合成樹脂管 20m				
		金属製 —	金属製 10m	金属製 —	金属製 —				
ブレーカー工事		有り	有り	有り	有り				
開閉器盤設置工事		1100 * 500	—	—	—				
掘削・埋設工事		アスファルト、コンクリート等の舗装面 5m	土・砂利 5m	—	—				
建柱工事		コンクリート柱(支線有り) 8m	—	—	—				
ハンドホール設置工事		—	—	—	—				
デマンド工事		—	—	—	—				
課金デバイス工事		—	—	—	—				
その他工事 (複数基の場合のみ申告可)	—	—	—	—					
(1)③	高圧受変電設備設置工事費	—	—	—	—				
(1)④	特別措置に基づく受電工事費	有り	—	—	—				
案内板設置工事費	(2)	案内板設置工事	新設ポール+アルミ板(両面取付) 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	ライン引き工事	—	—	—				
	(3)②	路面表示工事	溶融 900 * 900 1枚	貼付 900 * 900 1枚	—				
	(3)③	屋根設置工事	メーカー:〇〇(株) 商品名:△△-△ 基礎:単独基礎	—	—				
	(3)④	小屋設置工事	—	—	—				
	(3)⑤	防護用部材設置工事	メーカー:AB(株) 商品名:123-4 基礎:単独基礎	メーカー:CD(株) 商品名:567-8 基礎:単独基礎	—	メーカー:CD(株) 商品名:567-8 基礎:単独基礎			
	(3)⑥	電灯設置工事	—	—	—				
その他、設置にかかる費用	(4)①	雑材・消耗品、養生費	有り	有り	有り				
	(4)②	図面作成費	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	1人工			
		電力会社立会・協議費	2人工	—	—	—			
	(4)③	安全誘導員費	4人工	2人工	—	—			
	(4)④	停電回避費	—	—	—	—			
	(4)⑤	充電スペース造成	—	—	—	—			
(4)⑥	現場監督等の労務費	5人工	3人工	—	1人工				
令和3年度補助金交付額の目安		充電設備	¥1,600,000	充電設備	¥100,000	充電設備	¥1,000	充電設備	¥49,000
		工事	¥2,243,000	工事	¥820,000	工事	¥314,000	工事	¥382,000
		合計	¥3,843,000	合計	¥920,000	合計	¥315,000	合計	¥431,000