

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	ア	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		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		
R2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