

見積書 参考事例 <特別措置もとづく受電による急速充電設備設置工事>						
名称	仕様	数量	単位	単価	金額(税抜)	
総括表						
(1) 充電設備等設置工事費		1	式		982,434	
(2) 案内板設置工事費		1	式		106,900	
(3) 付帯設備設置工事費		1	式		815,430	
(4) その他設置に係る費用		1	式		309,760	
工事費合計					2,214,524	
急速充電設備	株NEV電気 型式:ABCD-01	1	基		2,300,000	
立上検査費用	充電確認・取扱説明	1	式		120,000	
総計					4,634,524	
(1) 充電設備等設置工事費						
① 充電設備等設置工事費						
ア 基礎工事費						
普通充電設備	500*500*400	1	基			
砕石	C-40 H=100	0.5	m ³	3,900	1,950	
型枠材		3.5	m ²	1,290	4,515	
配筋材	コンクリート基礎に使用する部材	45	kg	250	11,250	
コンクリート		1.5	m ³	15,000	22,500	
ボルトキャップ		8	本	500	4,000	
シーリング		1	式	11,000	11,000	
小計					55,215	
アンカー	拡張アンカー M12	8	本	900	7,200	
小計					7,200	
コンクリート基礎		1	日	25,000	25,000	
小計					25,000	
基礎部切削労務費	掘削・砕石敷き・埋戻し	2	人工	18,950	37,900	
型枠・鉄筋加工、組立労務費	型枠・鉄筋・型枠脱型	2	人工	19,950	39,900	
コンクリート打設労務費	生コン打ち・左官	1	人工	19,950	19,950	
小計					97,750	
充電器据付労務費		2	人工	25,000	50,000	
小計					50,000	
電気工(接続)		1	人工	25,000	25,000	
小計					25,000	
イ 本体搬入費						
急速充電設備搬入運搬	△△県△△市～現地	1	式	70,000	70,000	
小計					70,000	
(1)①合計					330,165	
② 電気配線工事費						
ア 分電盤・受電盤						
分電盤	△△△梯 PM-222P 350*250*100	1	台	96,000	96,000	
分電盤取付金物		1	式	1,600	1,600	
小計					97,600	
ブレーカー	〇〇〇梯 ××× ELB3P3E175AF/150A	1	個	14,000	14,000	
小計					14,000	
イ 手元開閉器盤						
手元開閉器盤			台			
小計						
ブレーカー			個			
小計						
ウ 電源線(分岐線)、アース線等						
電線	CVD60sq	12	m	2,240	26,880	
電線	CV3.5-3	4	m	290	1,160	
アース線	IV14	8	m	210	1,680	
アース棒・液状低減材	A+2B棒	1	式	10,880	10,880	
接地埋設設標		1	式	2,000	2,000	
小計					42,600	
配管	HIVE54	6	m	730	4,380	
配管	MF50	1	m	730	730	
配管	FEP50	5	m	380	1,900	
配管	FEP30	5	m	240	1,200	
配管	HIVE28	2	m	150	300	
配管材	異種管接続材・エンランスキャップ 自在バンド・埋設表示シート	1	式	14,660	14,660	
小計					23,170	
埋設管路用アスファルト混合物			m ²			
クラッシュラン、砕石			m ²			
小計						
電気労務費		6	人工	25,000	150,000	
小計					150,000	
土工	準備工・仮設工・墨出し	1	人工	19,950	19,950	
土工	アスファルト撤去・復旧	2	人工	21,950	43,900	
小計					63,850	
防火区画施工労務費			人工			
壁貫通施工労務費			人工			
小計						
エ 工事用重機						
建柱車(オペ付)		1	日	34,190	34,190	
小計					34,190	
オ 引込用建柱費						
引込柱	CP10m	1	本	71,000	71,000	
装柱材		1	式	20,000	20,000	
根巻材料		1	式	15,000	15,000	
小計					106,000	
建柱労務費		3	人工	19,950	59,850	
小計					59,850	
カ 電柱搬入費						
搬入費		1	回	35,000	35,000	
小計					35,000	
(1)②合計					626,260	

Web入力例

特別措置による受電工事
急速充電設備 1基(コンクリート基礎)の場合

★印の費目は、行の追加可

ア. 基礎工事費

項目	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
コンクリート基礎	500*500*400	1	55,215	55,215 ★

(1)①ア コンクリート基礎
○『仕様(サイズ)』には、基礎のサイズ(例 650×1000×400)
○『数量/人工』には、コンクリート基礎の数(例 2)
◆『費用/単価』には、1か所当りの金額

項目	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
金属架台				★
アンカー	M12	8	900	7,200 ★
壁掛				★
工事用重機	コンボ	1	25,000	25,000 ★

(1)①ア 金属架台・アンカー・壁掛
○『仕様(サイズ)』には、使用する部材サイズ(例 450×900×150)
○『数量/人工』には、使用する部材数(例 2)

(1)①ア 重機レンタル費
○『仕様(サイズ)』には、重機名(例 コンボ)
○『数量/人工』には、延べ日数(使用する台数×日数)
(例 2台を3日の場合、6)

労務単価が異なる場合は、行を追加して下さい。

項目	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
基礎工		2	18,950	37,900 ★
基礎工		3	19,950	59,850 ★
本体設置工		2	25,000	50,000 ★
電気		1	25,000	25,000 ★

(1)①ア 基礎工・本体据付工・電気
○『数量/人工』には、人工数の合計数

イ 本体搬入費

項目	費用	小計
搬入費	70,000	70,000

(1)①イ 本体搬入費
○『費用』には、(最近接の本体保管場所から設置場所まで)搬入費の合計

ア 分電盤・受電盤

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
盤本体	△△△梯	PM-222P	350*250*1000	1	97,600	97,600 ★
ブレーカー	〇〇〇梯	×××××	ELB3P3E175AF/150A	1	14,000	14,000 ★
電子ブレーカー				1		

イ 手元開閉器盤

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
盤本体						★
ブレーカー						★

(1)②ア 分電盤・受電盤 / (1)②イ 手元開閉器盤
<盤>
○『仕様』には、盤本体のサイズ
○『数量/人工』には、使用個数
◆『費用/単価』には、1台当りの金額

<ブレーカー>
○『仕様』には、ELB/MCB、P、E、AF、AT
○『数量/人工』には、使用個数

(1)②ウ 電源線(分岐線)、アース線等
■各器材費
○『費用/単価』には、使用する部材の合計額

ウ 電源線(分岐線)、アース線等

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
電源線・アース線等				1	42,600	42,600
配管材				1	23,170	23,170
ブルボックス						
ハンドホール						
柱(架空配線に伴う)						★
その他電気配線工事に係る部材						
電気				6	25,000	150,000 ★
土工				1	19,950	19,950 ★
土工				2	21,950	43,900 ★
防火区画・貫通工事						★

労務単価が異なる場合は、行を追加して下さい。

(1)②エ 工事用重機
○『仕様』には、使用する重機名
○『数量/人工』には、使用する台数×日数(例 2台を3日の場合、6)

エ 工事用重機

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
工事用重機1			建柱車(オペ付)	1	34,190	34,190 ★
工事用重機2						★

オ 引込用建柱費

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
引込柱			CP10m	1	106,000	106,000 ★
土工				3	19,950	59,850

カ 電柱搬入費

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
搬入費				1	35,000	35,000

③ 高圧受変電設備設置工事費								
ア. 高圧受変電設備								
キュービクル								
小計								
変圧器(外箱)								
変圧器								
高圧交流負荷開閉器(LBS)								
電力ヒューズ(PF)								
変流器								
電流計								
電圧計								
切替スイッチ								
ヒューズ								
小計								
高圧分岐装置								
小計								
イ. 高圧受変電設備の設置に係る基礎工事費								
砕石								
捨コン								
型枠材								
配筋材								
コンクリート								
コンボリース代(回送費含む)								
小計								
基礎部切削労務費								
型枠・鉄筋加工、組立労務費								
コンクリート打設労務費								
小計								
ウ. 据付け費								
設置工								
電工								
クレーンリース代(回送費含む)								
小計								
(1)③合計								
④ 特別措置に基づく受電工事費								
電力会社工事負担金	1	式	26,009			26,009		
(1)④合計						26,009		
(2) 案内板設置工事費								
案内板	アルミパネル600×600	1	枚	47,000		47,000		
案内板取付ポール		1	本	15,000		15,000		
小計						62,000		
型枠材		0.8	m ²	2,000		1,600		
配筋材		8.8	kg	250		2,200		
コンクリート		0.08	m ³	15,000		1,200		
小計						5,000		
案内板取付労務費		2	人工	19,950		39,900		
小計						39,900		
(2)合計						106,900		
(3) 付帯設備設置工事費								
① 駐車スペースのライン引き								
駐車スペースライン引き材料	10m	1	式	15,000		15,000		
駐車スペースライン引き労務費		3	人	19,950		59,850		
(3)①合計						74,850		
② 路面表示								
路面マーク								
路面塗装								
路面文字								
路面マーク設置労務費								
塗装工(路面塗装)								
塗装工(路面文字)								
(3)②合計								
③ 屋根								
屋根(カーポート)								
型枠材								
配筋材								
コンクリート材								
小計								
屋根設置労務費								
屋根基礎労務費								
小計								
(3)③合計								
④ 小屋								
小屋本体	稲〇製作所 FON-1726S 2000×1800×2300	1	基	227,780		227,780		
砕石	C40 H=40	0.5	m ³	4,000		2,000		
捨コン		0.5	m ²	15,000		7,500		
型枠材		17	m ²	4,000		68,000		
配筋材	SD295A D10	50	kg	250		12,500		
コンクリート	FC21	2	m ³	15,000		30,000		
小計						347,780		
小屋設置労務費		4	人工	22,000		88,000		
型枠・鉄筋加工費		7	人工	20,000		140,000		
コンクリート打設労務費		5	人工	18,000		90,000		
小計						318,000		
(3)④合計						665,780		

ア.高圧受変電設備

項目	メーカー	型式	仕様・容量	数量	費用	小計
キュービクル				1		
変圧器				1		
変圧器(外箱付)				1		
PAS/UGS				1		
高圧分岐装置				1		

イ.高圧受変電設備の設置に係る基礎工事費

項目	—	—	基礎サイズ	人工	費用/単価	小計
基礎						
基礎工						

(1)③ウ 工事用重機

- 『仕様』には、使用する重機名
- 『数量/人工』には、使用する台数×日数(例 2台を3日の場合、6)

ウ.据付け費

項目	—	—	仕様	数量/人工	単価	小計
据付・設置工						
電工						
工事用重機1						
工事用重機2						

④特別措置に基づく受電工事費

項目(電力契約)	—	—	—	—	請求金額	小計
高圧						
低圧					26,009	26,009

(2)案内板設置工事費

- 案内板(部材費)
- ◆『費用/単価』には、1か所当りの金額

案内板設置工事費

項目(設置場所区分)	—	—	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
案内板(入口)			600×600	1	62,000	62,000
基礎					5,000	5,000
電気配線部材(タイマー)						
本体設置工				2	19,950	39,900
基礎工						
電工						

①充電スペースライン引き

項目	—	—	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
ライン引き部材			10m		15,000	15,000
土工				3	19,950	59,850

②路面表示

項目(工法)	表記内容	色	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
フィルム(溶融式)						
フィルム(貼付)						
塗装						
文字						
土工						
塗装工						

③屋根

項目	メーカー	型式	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
屋根本体1						
基礎						
本体設置工						
基礎工						

④小屋

項目	メーカー	型式	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
小屋本体	稲〇製作所	FON-1726S	2000×1800×2300	1	227,780	227,780
基礎			2200*2000	1	120,000	120,000
本体設置工				4	22,000	88,000
基礎工				7	20,000	140,000
基礎工				5	18,000	90,000

労務単価が異なる場合は、行を追加して下さい。

⑤	充電設備防護用部材								
	バリカー	〇〇ホール FOA-8SKR7-800	89.5φ	1	基	29,900	29,900		
	基礎型枠材			0.8	m ²	2,000	1,600		
	基礎配筋材			8.8	kg	250	2,200		
	基礎コンクリート			0.08	m ³	15,000	1,200		
	小計						34,900		
	バリカー設置労務費			1	人工	19,950	19,950		
	バリカー基礎労務費			1	人工	19,950	19,950		
	小計						39,900		
	(3)⑤合計						74,800		
⑥	電灯								
	LED電灯				灯				
	電灯用電線				m				
	電灯用配管				m				
	電灯配線資材				式				
	小計								
	電灯電気工事労務費				人工				
	小計								
	(3)⑥合計								
(4)	その他設置に係る費用								
①	雑材・消耗品費、養生費								
	雑材・消耗品費			1	式	20,000	20,000		
	養生費			1	式	10,000	10,000		
	カラーコーン			10	個	100	1,000		
	安全通路マット			1	枚	5,000	5,000		
	工事看板			1	式	5,000	5,000		
	(4)①合計						41,000		
②	レイアウト検討・図面作成費								
	申請用図面作製費			5	枚	10,000	50,000		
	レイアウト検討費			3	人工	20,000	60,000		
	電力会社協議費			2	人工	25,000	50,000		
	(4)②合計						180,000		
③	安全誘導員費								
	警備員		1人工×4日	4	人工	14,690	58,760		
	(4)③合計						58,760		
④	停電回避費用								
	停電回避用発電機レンタル費				日				
	(4)④合計								
⑤	充電スペース造成費								
	yunborenタル費(回送費含む)				日				
	転圧機レンタル費(回送費含む)				日				
	小計								
	路床工、路盤工				人工				
	アスファルト舗装工				人工				
	小計								
	クラッシュラン				m ²				
	粒度調整砕石				m ²				
	アスファルト舗装材				L				
	小計								
	(4)⑤合計								
⑥	その他設置に係る費用								
	監督費			2	人工	25,000	50,000		
	(4)⑥合計						50,000		

⑤	充電設備防護用部材								
	バリカー(鋼製)			仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計		
				89.5φ	1	29,900	29,900		★
	基礎					5,000	5,000		
	設置工				1	19,950	19,950		★
	基礎工				1	19,950	19,950		★

⑥	電灯								
	電灯本体	メーカー	型式		数量/人工	費用/単価	小計		★
	電材(ブレーカー、タイマー等)								
	電工								★

①	雑材・消耗品、養生費					費用	小計		
	雑材・消耗品、養生費					41,000	41,000		

②	レイアウト検討・図面作成費					費用	小計		
	図面作成費					50,000	50,000		
	レイアウト検討費					60,000	60,000		
	電力会社立会・協議費					50,000	50,000		

(4)③ 安全誘導員費
○『人工』には、延べ人数

③	安全誘導員費			日数	人工	単価	小計		
	安全誘導員費			4	4	14,690	58,760		

④	停電回避費用			容量	日数	数量	費用/単価	小計	
	発電機レンタル費								

(4)④ 停電回避費
○『容量』には、発電機の定格容量(KVA)
○『日数』には、使用日数
○『数量』には、延べ日数(使用日数×台数)

⑤	充電スペース造成費			仕様	数量/人工	費用/単価	小計		
	重機								★
	土工								★
	産業廃棄物処理費								
	材料費								

(4)⑤ 工事用重機
○『仕様』には、使用する重機名
○『数量/人工』には、延べ日数(使用する台数×日数)
(例 2台を3日の場合、6)

⑥	その他設置に係る費用					費用	小計		
	監督費				1	50,000	50,000		

様式4-2にて労務名称、人工数、単価を申告する必要があります。