

見積書 参考事例<既存分電盤から受電する普通充電設備設置工事>						
	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		302,650
(2)	案内板設置工事費		1	式		108,000
(3)	付帯設備設置工事費		1	式		437,400
(4)	その他設置に係る費用		1	式		112,700
	合計					960,750
	普通充電設備	株NEV電気 型式:EFGH-02	1	基		600,000
	合計					1,560,750
(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					
	砕石			m		
	捨コン			m		
	型枠材			m		
	配筋材			kg		
	コンクリート			m		
	小計					
	金属架台			台		
	小計					
	アンカー	M12*60	4	本	1,200	4,800
	小計					4,800
	壁掛け			台		
	小計					
	yunporis代(回送費含む)			日		
	小計					
	基礎部切削労務費			人工		
	型枠・鉄筋加工、組立労務費			人工		
	コンクリート打設労務費			人工		
	小計					
	充電器据付労務費		1.5	人工	26,000	39,000
	アンカー打設労務費		0.5	人工	25,000	12,500
	小計					51,500
	電気工(接続)			人工		
	小計					
イ	本体搬入費					
	普通充電設備搬入運搬			式		
	急速充電設備搬入運搬			式		
	小計					
	(1)①合計					56,300
②	電気配線工事費					
ア	分電盤・受電盤					
	分電盤	虎○電気(株)製 CLO3608-4FL 320*470*110	1	台	12,000	12,000
	分電盤取付金物		1	式	0	0
	小計					12,000
	ブレーカー	虎○電気(株)製 LEO250G ELB2P30A20V	1	個	5,500	5,500
	小計					5,500
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	CV5.5-3C	60	m	320	19,200
	アース線		0	m	0	0
	アース棒		0	本	0	0
	小計					19,200
	電線管	PF22	63	m	150	9,450
	電線管材	支持材	1	式	1,500	1,500
	小計					10,950
	ブルボックス	150*150*100 WP	4	個	3,800	15,200
	小計					15,200
	埋設管路用アスファルト混合物			m		
	クラッシュラン、砕石			m		
	小計					
	引込開閉器設置労務費	夜間工事	1	人工	29,750	29,750
	電気労務費	夜間工事	5	人工	30,750	153,750
	小計					183,500
	埋設管路施工労務費			人工		
	小計					
	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			日		
	小計					
オ	引込用建柱費					
	引込柱			本		
	装柱金物			式		
	小計					
	建柱労務費			人工		
	小計					
カ	電柱搬入費					
	柱運搬費			回		
	小計					0
	(1)②合計					246,350

様式4-1に入力は不要

### Web入力例

既存分電盤を用いた受電  
普通充電設備 1基(アンカー固定)

★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					◆	★

(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*60	4	1,200	4,800 ★
壁掛						★
工事用重機						★

(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 ユンボ)  
○『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						★
本体設置工				1.5	26,000	39,000 ★
本体設置工				0.5	25,000	12,500 ★
電気						★

(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						

普通充電設備: 既存分電盤(既存ブレーカー)から受電(手元開閉器盤有)  
急速充電設備: 特別措置に基づく受電

#### 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	虎○電気(株)製	CLO3608-4FL	320*470*110	1	◆ 12,000	12,000 ★
ブレーカー	虎○電気(株)製	LEO250G	ELB2P30A200V	1	5,500	5,500 ★
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

■各部材費  
○『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	19,200	19,200
配管材				1	10,950	10,950
ブルボックス					15,200	15,200
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				1	29,750	29,750 ★
電気				5	30,750	153,750 ★
土工						★
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						★
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						
土工						★

#### 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		0

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)④合計									
(2) 案内板設置工事費									
案内板	500*500			1	枚			0	40,000
案内板取付金物									
小計									40,000
型枠材			0.8	m <sup>2</sup>		2,000			1,600
配筋材			34.5	kg		200			6,900
コンクリート			0.1	m <sup>3</sup>		15,000			1,500
小計									10,000
照明用ブレーカー									
照明用電源線									
小計									
案内板取付労務費				1	人工		20,000		20,000
基礎労務費	型枠・鉄筋			1	人工		20,000		20,000
基礎労務費	コンクリート打設			1	人工		18,000		18,000
電工									
小計									58,000
(2)合計									108,000
(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部材									
駐車スペースライン引き労務費									
(3)①合計									
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)	三〇アルミ COS-20			1	基		222,000		222,000
配筋材			50	kg		240			12,000
コンクリート材			1.9	m <sup>3</sup>		16,000			30,400
小計									264,400
屋根設置労務費				3	人工		20,000		60,000
屋根基礎労務費				3	人工		20,000		60,000
小計									120,000
(3)③合計									384,400
④ 小屋									
小屋本体									
砕石									
捨コン									
型枠材									
配筋材									
コンクリート									
小計									
小屋設置労務費									
型枠・鉄筋加工費									
コンクリート打設労務費									
小計									
(3)④合計									

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						

(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(設置工事区分)	—	—	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
案内板(入口)			500*500	1	40,000	40,000
基礎					10,000	10,000
電気配線部材(タイマー)						
本体設置工				1	20,000	20,000
基礎工				1	20,000	20,000
基礎工				1	18,000	18,000
電工						

労務単価が異なる場合は、行を追加して下さい。

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						
土工						

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(熔融式)						
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	三〇アルミ	COS-20	2000*1500	1	222,000	222,000
基礎			600*600*500		42,400	42,400
本体設置工				3	20,000	60,000
基礎工				3	20,000	60,000

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						
基礎						
本体設置工						
基礎工						

⑤ 充電設備防護用部材					
バリカー	NSP-12OB	1	本	33,000	33,000
型枠材			m <sup>2</sup>		
配筋材			kg		
コンクリート			m <sup>3</sup>		
設置労務費		1	人工	20,000	20,000
基礎労務費			人工		
(3)⑤合計					53,000
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	7,700	7,700
養生費		0	式	0	0
(4)①合計					7,700
② レイアウト検討・図面作成費					
図面作製費		4	枚	10,000	40,000
レイアウト検討費		1	人工	15,000	15,000
(4)②合計					55,000
③ 安全誘導員費					
警備員			人工		
(4)③合計					
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					
コンボレンタル費(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					
舗装産業廃棄物処理費			式		
クラッシュラン			m <sup>2</sup>		
粒度調整砕石			m <sup>3</sup>		
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

項目	—	—	仕様(サイズ)	数量/人工	費用/単価	小計
バリカー(鋼製)			NSP-12OB	1	33,000	33,000
基礎						
設置工				1	20,000	20,000
基礎工						

⑥ 電灯

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

① 雑材・消耗品、養生費

項目	—	—	—	—	費用	小計
雑材・消耗品、養生費					7,700	7,700

② レイアウト検討・図面作成費

項目	—	—	—	—	費用	小計
図面作成費					40,000	40,000
レイアウト検討費					15,000	15,000
電力会社立会・協議費						

(4)③ 安全誘導員費  
○『人工』には、延べ人数

③ 安全誘導員費

項目	—	—	日数	人工	単価	小計
安全誘導員費						

④ 停電回避費

項目	—	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

項目	—	—	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

項目	—	—	—	—	費用	小計
監督費					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。