

見積書 参考事例 <特別措置もつ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		1,043,244	
(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		653,280	
(4) その他設置に係る費用		1	式		504,576	
工事費合計	様式4-1に入力は不要				2,308,000	
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					4,728,000	
(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	式	23,500	23,500	
ボルトキャップ		8	本	500	4,000	
シーリング		1	式	10,000	10,000	
小計					55,215	
アンカー	拡張アンカー M12	8	本	900	7,200	
小計					7,200	
コンボリース代(回送費含む)		1	日	25,900	25,900	
小計					25,900	
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						
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/15	1	個	14,000	14,000	
小計					14,000	
イ 手元開閉器盤						
手元開閉器盤			個			
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	30,880	30,880	
接地埋設設標		1	式	2,000	2,000	
小計					62,600	
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・エンラックスキャップ 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			式			
クラッシュラン、砕石			m ³			
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	54,190	54,190	
小計					54,190	
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	
土工		3	人工	19,950	59,850	
小計					59,850	
カ 前記ア～オの部材搬入費						
資機材運搬費	(ダンプトラック 2t積み)	1	式	19,910	19,910	
柱運搬費		1	式	35,000	35,000	
小計					54,910	
(1)②合計						
686,170						

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	25,900	25,900 ★

- (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)

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/150AT	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	62,600	62,600
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	54,190	54,190 ★
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 前記ア～オの部材搬入費

項目	メーカー	型式	仕様	数量/人工	費用/単価	小計
搬入費				1	54,910	54,910

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						式
	小計						
	変圧器(外箱)						台
	変圧器						台
	高圧交流負荷開閉器(LBS)						個
	電力ヒューズ(PF)						個
	変流器						台
	電流計						個
	電圧計						個
	切替スイッチ						個
	ヒューズ						個
	小計						
	高圧分岐装置						台
	小計						
イ.	高圧受変電設備の設置に係る基礎工事費						
	砕石						m ³
	捨コン						m ³
	型枠材						m ²
	配筋材						kg
	コンクリート						m ³
	コンボリース代(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						
ウ.	据付け費						
	設置工						人工
	電工						人工
	クレーンリース代(回送費含む)						日
	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	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	
	案内板基礎材		1	式	5,000	5,000	
	小計					67,000	
	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						枚
	路面塗装						m ²
	路面文字						文字
	路面マーク設置労務費						人工
	塗装工(路面塗装)						人工
	塗装工(路面文字)						人工
	(3)②合計						
③	屋根						
	屋根(カーポート)						基
	型枠材						m ²
	配筋材						kg
	コンクリート材						m ³
	小計						
	屋根設置労務費						人工
	屋根基礎労務費						人工
	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	200,000	200,000	
	砕石	C40 H=40	6	m ³	4,000	24,000	
	捨コン		0.5	m ³	29,400	14,700	
	型枠材		17	m ²	4,000	68,000	
	配筋材	SD295A D10	79	kg	120	9,480	
	コンクリート	FC21	1.5	m ³	29,400	44,100	
	小計					160,280	
	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					478,280	

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
案内板(誘導)						
案内板(充電説明)						
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	200,000	200,000
基礎			2200*2000	1	160,280	160,280
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						
U型バリカー	〇〇ホール FOA-8SKR7-800	89.5φ	1	基	29,900	29,900
車止め	NSP-12OB		1	組	5,400	5,400
U型バリカー基礎材料			1	式	5,000	5,000
U型バリカー設置労務費			1	人工	19,950	19,950
車止め設置労務費			1	人工	19,950	19,950
U型バリカー基礎労務費			1	人工	19,950	19,950
(3)⑤合計						100,150
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			2	人工	25,000	50,000
現地調査費			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						160,000
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						
コンテナレンタル費(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 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 諸経費						
残土処分費	発生材処分費		1	式	10,000	10,000
諸経費			1	式	234,816	234,816
(4)⑥合計						244,816

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
U型バリカー(鋼製)			89.5φ	1	29,900	29,900
車止め			NSP-12OB	1	5,400	5,400
基礎(U型バリカー)					5,000	5,000
設置工(U型バリカー)				1	19,950	19,950
設置工(車止め)				1	19,950	19,950
基礎工(U型バリカー)				1	19,950	19,950

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(フレッカー、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					41,000	41,000

② レイアウト検討・図面作成費						
項目	—	—	—	—	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						
〇『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	4	14,690	58,760

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

(4)④ 停電回避費用						
〇『容量』には、発電機の定格容量(KVA)						
〇『日数』には、使用日数						
〇『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						
〇『仕様』には、使用する重機名						
〇『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 諸経費						
項目	—	—	—	—	費用	小計
諸経費				1	244,816	244,816