



## 見積書

関西試験評価株式会社

技術開発部

技術開発部長

内 藤 太 郎 様

独立行政法人製品評価技術基盤機構

電気安全評価センター

所長 内 藤 五 郎

○年○月○日付見積依頼書にて依頼いただきました、共同試験の見積りについて、別紙に基づき、以下のとおりお見積り申し上げます。

件名：○○試験		
合計金額 000,000円		
内訳		
項目	内訳	金額
1. 人件費	通常人件費	000,000
	勤務時間外人件費	000,000
2. 施設使用料	試験室使用料	000,000
	試験装置使用料	000,000
3. オプション		000,000
	小 計	000,000
4. 一般管理経費	1. ～ 3. の合計の15%	000,000
	消費税	000,000
	合 計	000,000

## 備考：

- ・本見積書の有効期間は発行日から6か月までです。(ただし、○年3月31日までに試験終了するものに限りです。)
- ・本見積書に記載のない項目であっても、共同試験実施に要した費用については、精算時に請求させていただきます。
- ・請求時には業務終了日(試験、原状回復、報告書発行等の完了)時点での消費税率を適用しますので、ご了承ください。
- ・お客様の都合により共同試験準備を中止した場合には本見積書金額のうち施設使用料に一般管理経費を加えた額をお支払いいただきますので、ご了承ください。

【別紙】

使用試験室

試験室名	使用日数	試験室名	使用日数
1. 多目的大型実験棟			
多目的大型実験室			
2. 先端技術評価実験棟			
先端技術評価実験室		先端技術評価実験棟作業準備室	
3. 機能別実験棟			
多目的試験室		環境試験室 1	
環境試験室 2		破壊試験室 1	
破壊試験室 2		輸送振動試験室	
地震波再現試験室		前処理室 1	
前処理室 2		ドライルーム	
4. 管理実験棟			
産業用CT室		小型CT観察室	
LIB試験室		ドライルーム	
5. 作業準備棟			
倉庫B		作業室	
倉庫D			

使用試験設備

試験設備名	使用日数	試験設備名	使用日数
可搬型充放電装置 (80V) ×1 ユニット (1~2 台)		可搬型充放電装置 (80V) ×2 ユニット (3~4 台)	
可搬型充放電装置 (80V) ×3 ユニット (5~6 台)		可搬型充放電装置 (80V) ×4 ユニット (7~8 台)	
可搬型充放電装置 (80V) ×5 ユニット (9~10 台)		可搬型充放電装置 (80V) ×6 ユニット (11~12 台)	
可搬型充放電装置 (500V) ×1 ユニット (1~6 台)		可搬型充放電装置 (500V) ×2 ユニット (7~12 台)	
可搬型充放電装置 (500V) ×3 ユニット (13~18 台)			
pCUBE (100kW) ×1 ユニット		pCUBE (100kW) ×2 ユニット	
直流充放電装置 (TV50、400kW) × 1 ユニット		直流充放電装置 (TV50、400kW) ×2 ユニット	
釘刺し圧壊装置		輸送振動試験装置	
地震波再現試験装置		落下試験装置	
外部短絡試験装置		恒温恒湿室	
恒温室		オープンドライチャンバー	

大電流試験用電源ユニット (LIC、1000V・1500V)		高電圧大電流遮断試験用電源装置	
可搬型高速高電圧大電流制御装置		試験用 PCS	
水没試験装置		爆発ベント付き恒温槽	
可搬式恒温槽		レーザ照射装置	
断熱性暴走反応熱量計 (ARC)		充放電試験装置	
ドライルーム		産業用 CT	