

耐震補強参考見積書								
補強箇所: 一間押入れ		製作日: 平成21年 2月20日						
手間、材料及び箇所	改修方法	仕上げ	数量	単位	単価	金額	備考	
1 既存床、棚、壁、天井	取り外し		1	式	¥10,000	¥10,000	養生費含む	
2 床: 構造用合板 t=9	N50釘打ち@150	現し	1	枚	¥1,000	¥1,000	耐震補強材	
3 壁: 構造用合板 t=9	N50釘打ち@150	現し	6	枚	¥1,000	¥6,000	耐震補強材	
4 中棚: 合板 t=5.5	新規取り付け	現し	1	枚	¥1,000	¥1,000		
5 天袋床: 合板 t=5.5	新規取り付け	現し	1	枚	¥1,000	¥1,000		
6 天袋天井: 合板 t=3	新規取り付け	現し	1	枚	¥750	¥750		
7 中棚框、根太受: 白木	新規取り付け	かんな仕上げ	6	m	¥300	¥1,800	90mm×30mm	
8 中棚、天袋根太: 白木	新規取り付け	かんな仕上げ	14	m	¥200	¥2,800	40mm×40mm	
9 雑巾摺り	新規取り付け	かんな仕上げ	21	m	¥100	¥2,100	15mm×20mm	
10 大工手間			2	人工	¥24,000	¥48,000		
11 釘・金物			1	式	¥1,000	¥1,000		
12 廃材処理費			1	式	¥10,000	¥10,000	整理、清掃含む	
13 諸経費			1	式	¥12,000	¥12,000		
	総合計					¥97,450		
補強箇所: 一間ブレース		製作日: 平成21年 2月20日						
手間、材料及び箇所	改修方法	仕上げ	数量	単位	単価	金額	備考	
1 ブレース	工場製作	9Φ無塗装(3.6m)	2	本	¥3,000	¥6,000	ターンバックル付き	
2 コーチスクリュー	既存外壁上締め	12Φ(125mmもの)	4	本	¥100	¥400		
3 取り付け手間			1	人工	¥24,000	¥24,000		
4 外壁補修	シーリング	ウレタンコーキング材	1	式	¥1,000	¥1,000	コーチスクリュー周り	
5 諸経費			1	式	¥12,000	¥12,000		
	総合計					¥43,400		

- ※ 上記見積書は一般的な押入れを、構造用合板で補強した場合及び、一間巾の開口部をブレースで補強した場合の一例です。
- ※ 見積の内容及び単価は、通常施工者によって異なります。
- ※ 工事に当たってはトラブルが起きないように、見積書を取り説明に納得した上で着手して下さい。
- ※ 耐震補強をする場合、補強位置によっては、かえってバランスを悪くし、逆効果となる場合も有ります。補強をする場合は建築士(木造住宅耐震診断士)などに相談して下さい。
- ※ 上記参考見積書及び耐震補強工事などの問い合わせは、下諏訪町 水道建設課 都市整備係もしくは、下記FAX、メールでお願いします。

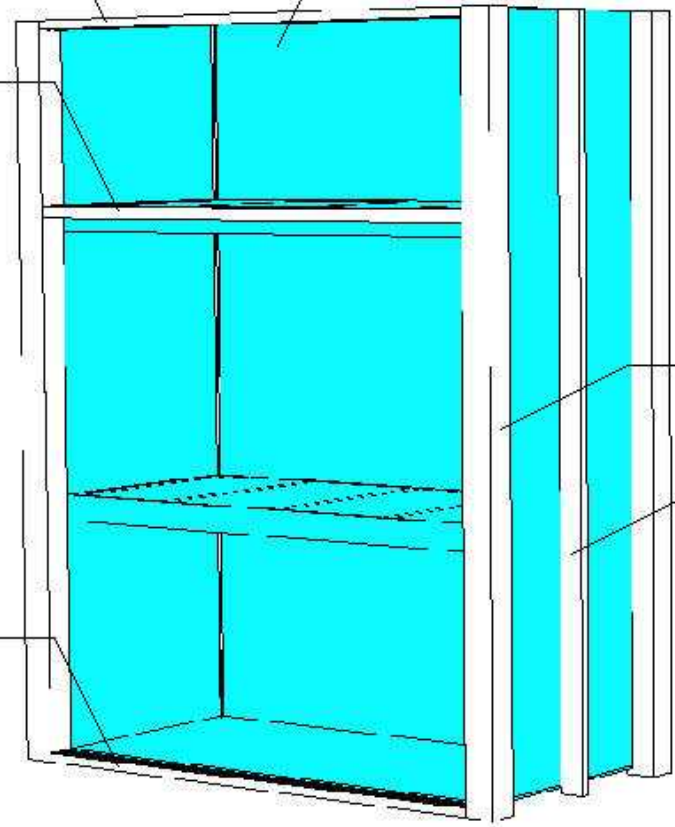
既存鴨居 ————— 取替え部分

既存中鴨居

**一間押入れ  
補強工事参考見積**

材料費	17,450 円
作業手間	58,000 円
経費その他	22,000 円
<b>合計金額</b>	<b>97,450 円</b>

既存敷居



既存柱

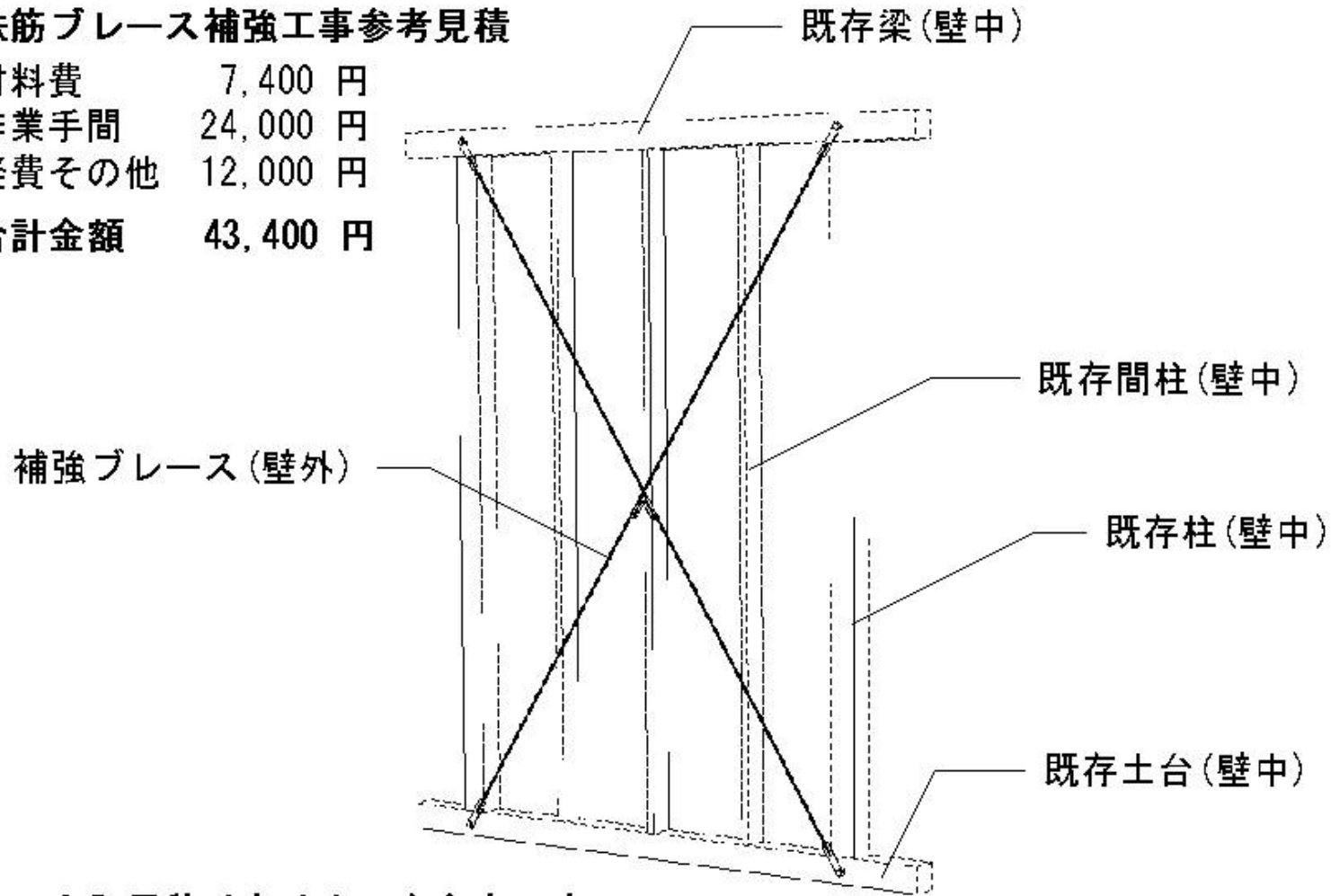
既存間柱

※ 上記見積はあくまでも参考です。

工事に当たっては業者の方から見積を提出していただき、納得の上ご契約下さい。

### 鉄筋ブレース補強工事参考見積

材料費	7,400 円
作業手間	24,000 円
経費その他	12,000 円
合計金額	43,400 円



※ 上記見積はあくまでも参考です。  
工事にあたっては業者の方から見積を提出していただき、納得の上ご契約下さい。