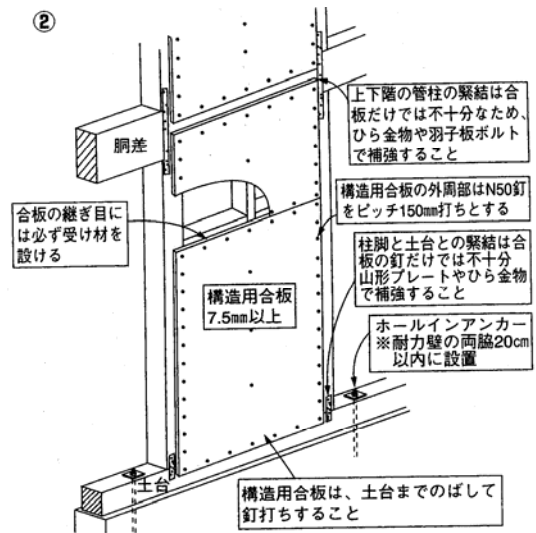


	名 称	仕 様	数 量	単 位
C	外壁に構造用合板を用いて耐力壁とする。	半間 外壁側片面張り 既設外壁トタン仕上げ	1	か所
			単価	74,000 円/1か所当り

2. 構造用合板を用いて耐力壁とする方法

- (イ)上下階の耐力壁位置を合わせるのがベスト。
- (ロ)釘の大きさとピッチを厳守すること。
- (ハ)軸組どうしの緊結は金物を併用する。
- (ニ)構造用合板には穴を開けたり切り欠きをしない。
- (ホ)外壁の場合は内部結露を発生させないために仕上げ面との間に通気層を設けるのが望ましい。
- (ヘ)耐力壁の両側20cm以内にはアンカーボルトを必ず設置する。



	名 称	仕 様	数 量	単 位
D	外壁に構造用合板を用いて耐力壁とする。	半間 外壁側片面張り 既設外壁モルタル仕上げ	1	か所
			単価	116,000 円/1か所当り

2. 構造用合板を用いて耐力壁とする方法

- (イ)上下階の耐力壁位置を合わせるのがベスト。
- (ロ)釘の大きさとピッチを厳守すること。
- (ハ)軸組どうしの緊結は金物を併用する。
- (ニ)構造用合板には穴を開けたり切り欠きをしない。
- (ホ)外壁の場合は内部結露を発生させないために仕上げ面との間に通気層を設けるのが望ましい。
- (ヘ)耐力壁の両側20cm以内にはアンカーボルトを必ず設置する。

