

断熱材の写真撮影マニュアル
(省エネ基準工事監理状況報告書関係)

撮影箇所		写真撮影に当たっての留意点
1	全景写真	<ul style="list-style-type: none"> ・写真は必ず明瞭なものにしてください。 ・撮影場所がわかるよう、黒板等を用いるよう努めてください。 ・代表的な箇所1箇所の写真を添付してください。 ・建物正面が全景で入るように撮影してください。
2	床断熱材	<ul style="list-style-type: none"> ・写真は必ず明瞭なものにしてください。 ・撮影場所がわかるよう、黒板等を用いるよう努めてください。 ・各部位の代表的な箇所1箇所の写真を添付してください。 ・各部位の断熱材の仕様・厚さが分かる写真を添付してください。 ・断熱材の施工状況が分かるよう広範囲で撮影した写真を添付してください。 <p>【添付写真(例)】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>UB廻り断熱材1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>UB廻り断熱材2</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>床下断熱材1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>床下断熱材2</p>  </div> </div>
3	壁断熱材	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>壁断熱材1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>壁断熱材2</p>  </div> </div>

断熱材の写真撮影マニュアル
(省エネ基準工事監理状況報告書関係)

撮影箇所		写真撮影に当たっての留意点	
4	天井(屋根) 断熱材	天井断熱材1 	天井断熱材2 
		外気床断熱材1 	外気床断熱材2 
5	開口部 (任意)	AW-01 	AW-02 

※1 断熱材の写真は、住宅の省エネ基準工事監理状況報告書には添付が必要です。

※2 材料の写真が不明瞭な場合は、該当の納品書等を添付してください。

※3 開口部は、納品書等の提示でも構いません。

写真撮影マニュアル(任意)

撮影箇所	写真撮影に当たっての留意点
1 基礎配筋 (任意)	<ul style="list-style-type: none"> ・写真は必ず明瞭なものにしてください。 ・配筋状況がわかるよう、黒板等を用いるよう努めてください。 ・代表的な箇所1箇所の写真を添付してください。
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>基礎全景</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>底盤配筋</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>立上り配筋1</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>立上り配筋2</p>  </div> </div>

※1 写真の提出義務はありませんが、検査時に提示を求めることがあります。

※2 中間検査がある場合は、中間検査時に準備してください。

※3 瑕疵保険等で当社の検査員が配筋検査を行ったものは不要です。

法第7条の5による検査特例を受けるものは、別途、以下の写真等の提出が必要となります。

(添付を要する写真)

- ①基礎の配筋
- ②土台若しくは柱と布基礎との緊結
- ③通し柱(通し柱と同等以上の耐力を有する柱も含む。)と横架材との接合部
- ④筋かいの端部と柱若しくは梁その他の横架材とのボルト、かすがい、くぎその他の金物による緊結
- ⑤床組及び小屋組の隅角部への火打材並びに小屋組への振れ止め
- ⑥構造耐力上主要な部分である継手又は仕口へのボルト締、かすがい打、込み栓打その他の構造方法による緊結
- ⑦構造耐力上主要な部分である柱、筋かい及び土台のうち、地面から1メートル以内の部分の防腐措置(必要に応じてしろありその他の虫による害を防ぐための措置)

(添付を要する図書)

- ①添付した写真の概ねの位置を示した平面図(縮尺任意)
- ②木造の部分の壁及び筋かいの位置及び種類、継手・仕口金物仕様、通し柱の位置を示す図書、壁量計算書、軸組配置の検討書