

躯体構造検査

実施日	2022-12-27			
登録物件名	笛吹市八代町 S様邸			
事業者名	デザインハウス甲府			
事業者立合者	梅屋 大樹			
報告者	梅屋 大樹			
総合判定	適合			

【凡例】 「方法」欄 A:目視確認 B:計測確認 C:書類確認（設計図書含む）

「判定」欄 ○:適 ×:不適 −:該当なし（登録設計図書に記載がない場合を含む）保留:判定保留

※目視・計測可能な部位で抽出確認し、保険の適否を判定します。

1. 躯体工事

No.	項目	基準値	実測値	方法	判断
1-1	アンカーボルトの埋設位置は、間隔2m以内とする。	2mm	2mm	B	○
1-2	アンカーボルトのコンクリート埋込み長さは250mm以上とし、アンカーボルトの先端は土台の上端よりナットの外にねじが3山以上出るように固定する。	250mm	250mm	B	○
1-3	基礎天端の高さを水準器を使用し、水平確認する。天端レベルに合わせて調整パッキンを使用する。			A	○
1-4	基礎パッキン・気密パッキン同士の隙間がないように敷き詰め、土台とパッキンの芯を一致させる。			A	○
1-5	鋼製束施工前に基礎内を掃除機で掃除する。鋼製束の間隔は前後左右1m以内を保ち、接着剤がはみ出るまで圧着する。			A	○
1-6	土台の防腐・防蟻処理材を用いる。（土台に接する外壁の下端には、水切りを設ける）			A	○
1-7	地面からの高さが1m以内の外壁の枠組の防腐・防蟻措置を現場で塗布・吹付をする。			A	○
1-8	強度の低下、乾燥後の収縮による変形、シロアリ被害の増加、カビの発生を防ぐため、施工前に床合板の含水率は15%以下か確認する。	15%	13%	B	○

1-9	床下張材のくぎ打ちはCN50を周辺部150mm間隔以内、中間部200mm以内で平打ちする。床下張材の厚さが15mm以上の場合は、CN65が望ましい。			A	○
1-10	外壁下張りの釘のピッチはメーカー仕様の壁倍率通りに施工する。			A	○
1-11	外壁下張りの釘のめり込み具合2mm以内か確認する。※デプスゲージにて沈み込みの確認。	2mm	2mm	B	○
1-12	鉄製束の下部は接着剤がはみ出るまで圧着されているか			A	○
1-13	接合金物の種類・施工位置が図面通りか確認する。			A	○
1-14	壁天井 せっこうボード張りはGNF40又はSF45を使用する。			A	○
1-15	くぎ打ち間隔は外周100mm以内、中間部200mm以内の間隔で留め付ける。(2枚張りの場合) くぎ打ち間隔は外周部及び中間部とも200mm以内とする。			B	○
1-16	壁張りに用いるせっこうボードは、床面からの湿気により強度が低下しないように床面から13mm程度離して打ち付ける			A	○
1-17	壁ボードの空きは2mmを許容とする。	2mm	2mm	B	○
1-18	屋根下張材のくぎ打ちは、CN50(緑)を周辺部150mm間隔以内、中間部300mm間隔以内に平打ちする。※屋根下張材の厚さが15mm以上の場合はCN65とすることが望ましい。			B	○
1-19	内側から見て屋根に外し釘かないか確認する。釘は合板端部より10~15mm離す。			B	○
1-20	勾配は適切か、水下・水上・けらばの各出寸法を確認する。			A	○
1-21	GNF40使用 外周部100mm中間部200mm以下か 端部は10mm内側に			B	○
1-22	建て方当時にアスファルトルーフィングまで施工する。上下(流れ方向)は100mm以上、左右(長手方向)は200mm以上重ね合わせる。(未施工の場合、ブルーシート養生する) 下屋と外壁の取り合い部に関しては、建て方時にアスファルトルーフィングを先行して差し込んでおく。(ルーフィング施工前に外し釘を確認)			A	○

1-23	屋根ルーフィングの立ち上がり250mm以上確保し、上端は気密テープで圧着する。かつ雨押さえ上端より50mm以上とする			B	○
1-24	小屋裏換気・軒裏換気は有効な位置に設ける。			A	○

【備考】

特記事項

1-1□アンカーボルトの埋設位置は、間隔2m以内とする。

備考



1-2□アンカーボルトのコンクリート埋込み長さは250mm以上とし、アンカーボルトの先端は土台の上端よりナットの外にねじが3山以上出るように固定する。

備考



1-3□基礎天端の高さを水準器を使用し、水平確認する。 天端レベルに合わせて調整パッキンを使用する。

備考



1-5□鋼製束施工前に基礎内を掃除機で掃除する。 鋼製束の間隔は前後左右1m以内を保ち、接着剤がはみ出るまで圧着する。(1/2)

備考



1-5□鋼製束施工前に基礎内を掃除機で掃除する。 鋼製束の間隔は前後左右1m以内を保ち、接着剤がはみ出るまで圧着する。(2/2)

備考



1-6□土台の防腐・防蟻処理材を用いる。 (土台に接する外壁の下端には、水切りを設ける) (1/2)

備考



1-6□土台の防腐・防蟻処理材を用いる。(土台に接する外壁の下端には、水切りを設ける) (2/2)

備考



1-7□地面からの高さが1m以内の外壁の枠組の防腐・防蟻措置を現場で塗布・吹付をする。(1/4)

備考



1-7 □地面からの高さが1m以内の外壁の枠組の防腐・防蟻措置を現場で塗布・吹付をする。(2/4)

備考



1-7 □地面からの高さが1m以内の外壁の枠組の防腐・防蟻措置を現場で塗布・吹付をする。(3/4)

備考



1-7□地面からの高さが1m以内の外壁の枠組の防腐・防蟻措置を現場で塗布・吹付をする。(4/4)

備考



1-8□強度の低下、乾燥後の収縮による変形、シロアリ被害の増加、カビの発生を防ぐため、施工前に床合板の含水率は15%以下か確認する。

備考



基準値
15
実測値

1-9□床下張材のくぎ打ちはCN50を周辺部150mm間隔以内、中間部200mm以内で平打ちする。床下張材の厚さが15mm以上の場合、CN65が望ましい。(1/2)

備考



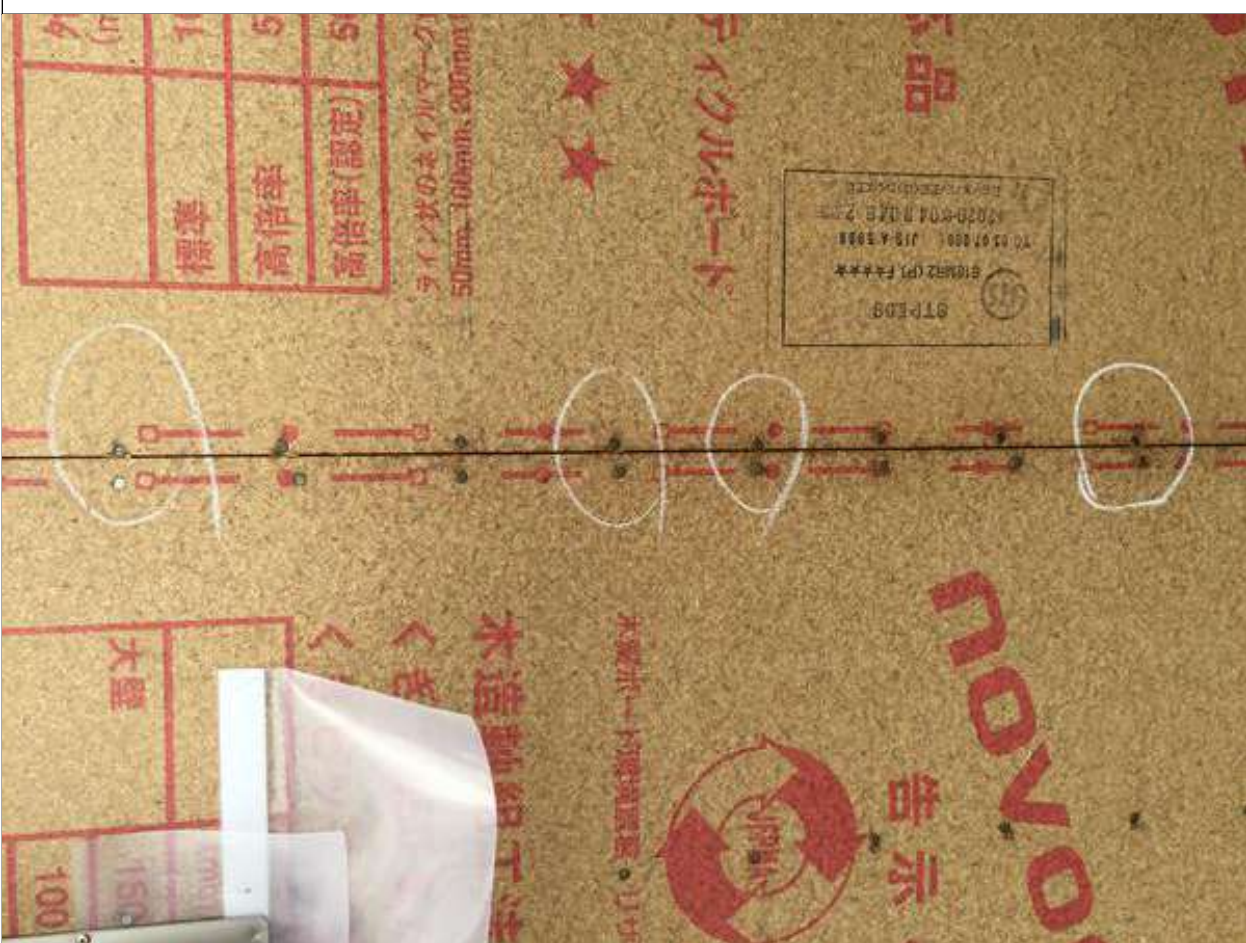
1-9□床下張材のくぎ打ちはCN50を周辺部150mm間隔以内、中間部200mm以内で平打ちする。床下張材の厚さが15mm以上の場合、CN65が望ましい。(2/2)

備考



1-10 □外壁下張りの釘のピッチはメーカー仕様の壁倍率通りに施工する。

備考



1-12 鉄製束の下部は接着剤がはみ出るまで圧着されているか

備考



1-13□接合金物の種類・施工位置が図面通りか確認する。(1/2)

備考



1-13□接合金物の種類・施工位置が図面通りか確認する。(2/2)

備考



1-14 壁天井 せっこうボード張りはGNF40又はSF45を使用する(1/
2)

備考



1-14 壁天井 せっこうボード張りはGNF40又はSF45を使用する(2/
2)

備考



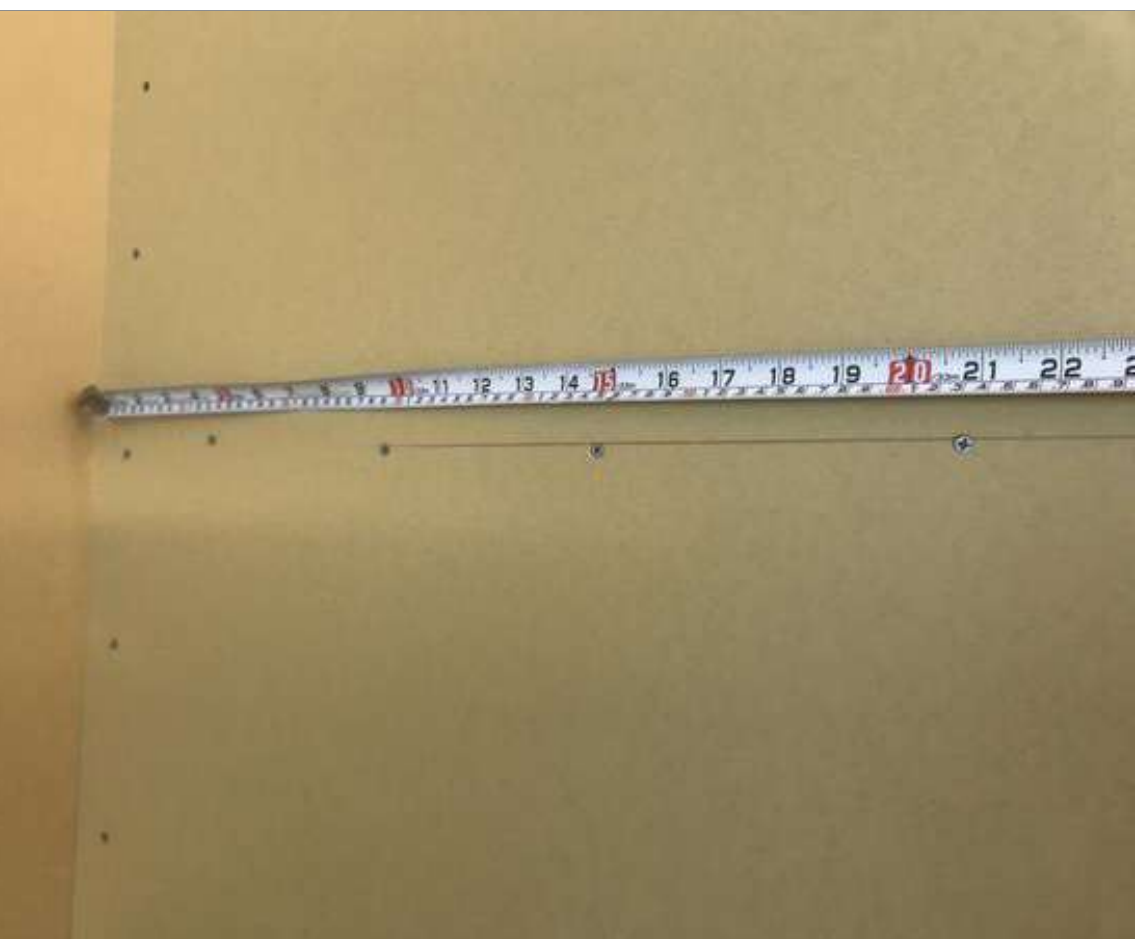
1-15 くぎ打ち間隔は外周100mm以内、中間部200mm以内の間隔で留め付ける。(2枚張りの場合) くぎ打ち間隔は外周部及び中間部とも200mm以内とする。(1/2)

備考



1-15 くぎ打ち間隔は外周100mm以内、中間部200mm以内の間隔で留め付ける。(2枚張りの場合) くぎ打ち間隔は外周部及び中間部とも200mm以内とする。(2/2)

備考



1-16 壁張りに用いるせっこうボードは、床面からの湿気により強度が低下しないように床面から13mm程度離して打ち付ける

備考



1-17 壁ボードの空きは2mmを許容とする

備考



基準値
2
実測値

1-18 屋根下張材のくぎ打ちは、CN50（緑）を周辺部150mm間隔以内、
中間部300mm間隔以内に平打ちする。※屋根下張材の厚さが15mm以上の場
合はCN65とすることが望ましい。(1/2)

備考



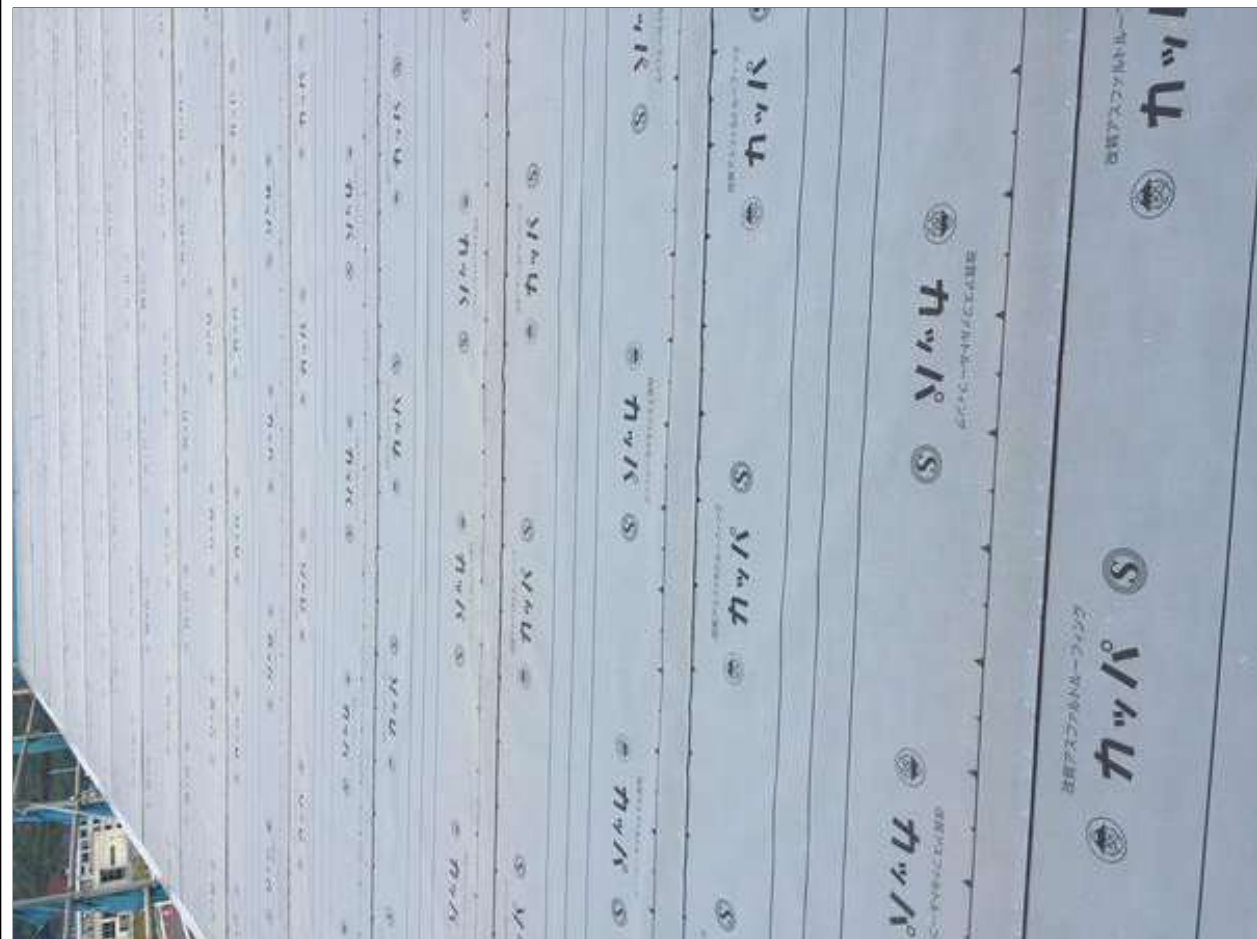
1-18 屋根下張材のくぎ打ちは、CN50（緑）を周辺部150mm間隔以内、
中間部300mm間隔以内に平打ちする。※屋根下張材の厚さが15mm以上の場
合はCN65とすることが望ましい。(2/2)

備考



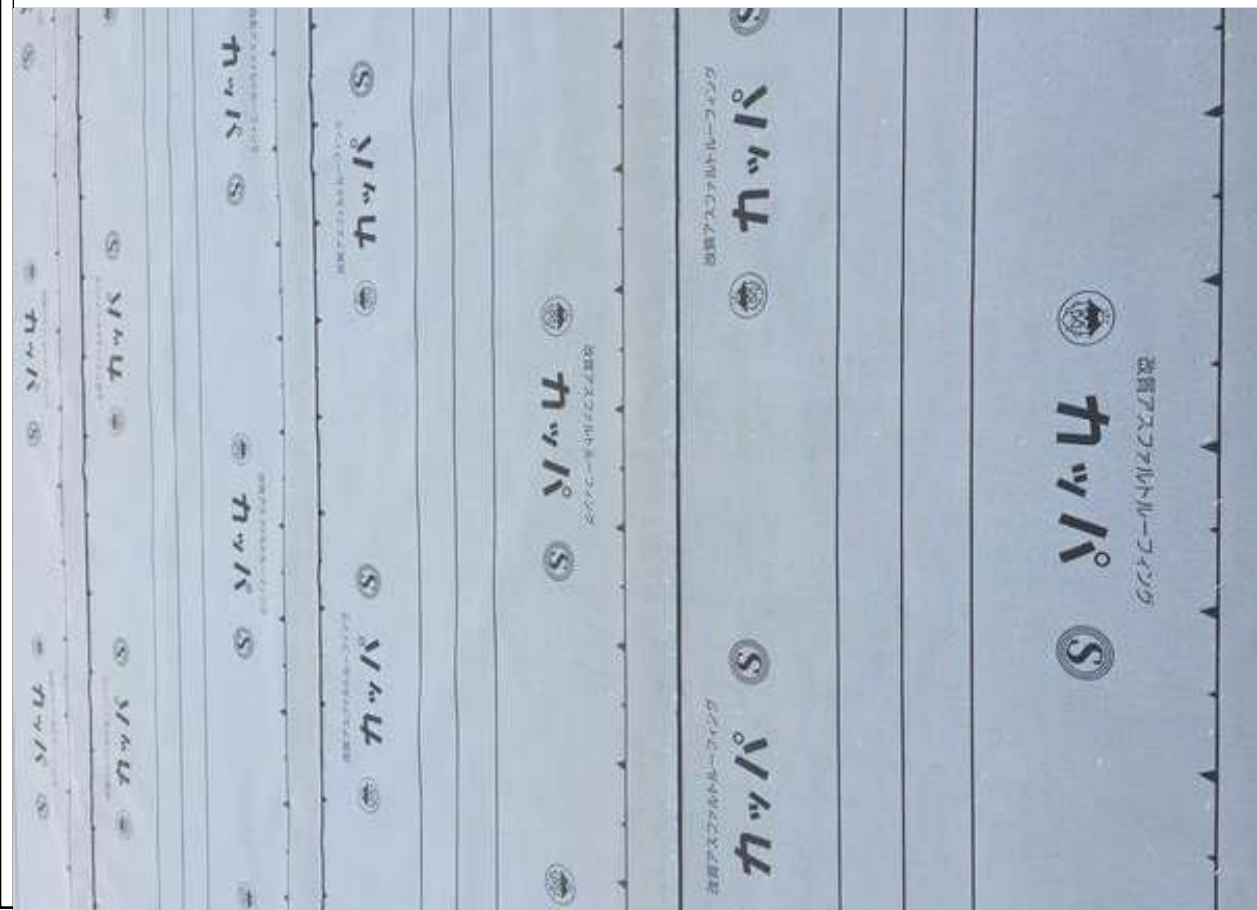
1-22 建て方当時にアスファルトルーフィングまで施工する。上下（流れ方向）は100mm以上、左右（長手方向）は200mm以上重ね合わせる。（未施工の場合、ブルーシート養生する）下屋と外壁の取り合い部に関しては、建て方時にアスファルトルーフィングを先行して差し込んでおく。（ルーフィング施工前に外し釘を確認）

備考



1-23 屋根ルーフィングの立ち上がり250mm以上確保し、上端は気密テープで圧着する。かつ雨押さえ上端より50mm以上とする

備考



1-24 小屋裏換気・軒裏換気は有効な位置に設ける。(1/2)

備考



1-24 小屋裏換気・軒裏換気は有効な位置に設ける。(2/2)

備考

