

# 新築住宅かし保険 現場検査 項目一覧

<b>目次</b>	
基礎配筋検査 .....	3
● 木造（工法共通） .....	3
● 鉄筋コンクリート造 .....	4
● 鉄骨造 .....	5
躯体防水検査 .....	6
● 木造（軸組工法） .....	6
● 木造（桝組壁工法） .....	8
● 木造（丸太組工法） .....	10
● 鉄筋コンクリート造 .....	11
● 鉄骨造 .....	13
追加防水検査 .....	15
● 木造（工法共通） .....	15
● 鉄筋コンクリート造 .....	16
● 鉄骨造 .....	17
躯体検査 .....	18
● 木造（軸組工法） .....	18
● 木造（桝組壁工法） .....	19
● 鉄筋コンクリート造 .....	20
● 鉄骨造 .....	22
防水検査 .....	23
● 木造（工法共通） .....	23
● 鉄筋コンクリート造 .....	24
● 鉄骨造 .....	25

## 基礎配筋検査

## ● 木造 (工法共通)

検査項目		項目詳細	
基礎	布基礎	1	ベース厚
		2	ベース幅
		3	立上り幅
		4	GLからの立上り高さ
	べた基礎	1	スラブ(耐圧盤)厚
		2	立上り幅
		3	GLからの立上り高さ
	その他基礎	1	布基礎、べた基礎以外 (SRC 基礎等)
	配筋	スラブ (耐圧盤) ベース部分 ※主筋	1
2			径
3			間隔
4			定着長さ
5			重ね継手の長さ
立ち上がり部分 ※主筋・腹筋・あばら筋		1	かぶり厚
		2	径
		3	本数
		4	間隔
		5	定着長さ
		6	重ね継手の長さ
補強筋		床下換気口 (ねこ土台を除く)	1
	2		定着長さ
	人通口	1	縦筋・横筋・斜筋等の施工状況
		2	定着長さ
	スリーブ開口	1	縦筋・横筋・斜筋・既製品等の施工状況
		2	定着長さ

## 基礎配筋検査

## ● 鉄筋コンクリート造

検査項目		項目詳細	
鉄筋の品質		1 J I S 規格品	
		2 劣化状況	
		3 圧接継手の施工状況	
		4 外観検査・超音波探傷試験の実施状況	
基礎		1 形式	
		2 寸法	
		3 配置	
配筋	基礎・基礎梁 ※主筋	1 かぶり厚	
		2 径	
		3 本数	
		4 鉄筋相互間隔	
		5 継手の種類	
		6 継手の位置	
		7 定着長さ	
	基礎梁 ※あばら筋 (スターラップ)	1 径	
		2 間隔	
		3 フックの位置・長さ・角度	
	スラブ (耐圧盤) ※主筋・配力筋	1 スラブ (耐圧盤) 厚	
		2 かぶり厚	
		3 径	
		4 本数	
		5 間隔	
		6 継手の種類	
		7 継手の位置	
		8 定着長さ	
	壁または柱 (上階配筋) ※縦筋・横筋	1 壁圧	
		2 かぶり厚	
		3 径	
		4 本数	
		5 間隔	
		6 継手の種類	
		7 継手の位置	
		8 定着長さ	
	補強筋	スリーブ開口	1 定着長さ
			2 縦筋・横筋・斜筋・既製品の施工状況

## 基礎配筋検査

## ● 鉄骨造

検査項目		項目詳細
鉄筋の品質		1 J I S 規格品
		2 劣化状況
		3 圧接継手の施工状況
		4 外観検査・超音波探傷試験の実施状況
基礎・基礎梁		1 形式
		2 寸法
		3 配置
配筋	基礎・基礎梁 ※主筋	1 かぶり厚
		2 径
		3 本数
		4 鉄筋相互間隔
		5 継手の種類
		6 継手の位置
		7 定着長さ
	基礎梁 ※あばら筋 (スターラップ)	1 径
		2 間隔
		3 フックの位置・長さ・角度
	スラブ (耐圧盤) ※主筋・配力筋	1 スラブ (耐圧盤) 厚
		2 かぶり厚
		3 径
		4 本数
		5 間隔
		6 継手の種類
7 継手の位置		
8 定着長さ		
補強筋	スリーブ開口	1 定着長さ
		2 縦筋・横筋・斜筋・既製品の施工状況
アンカーボルト		1 種類
		2 径
		3 長さ
		4 位置
柱脚部	※右記のいずれか	1 露出形式
		2 根巻き形式
		3 埋込み形式

躯体防水検査

● 木造 (軸組工法)

検査項目		項目詳細
土台		1 設置状況
		2 基礎への緊結状況
		3 ねこ土台の設置状況
柱		1 小径
		2 柱に欠き取りがない
柱頭・柱脚金物		1 金物等の種類および設置状況
		2 柱頭・柱脚の接合金物の選択根拠
耐力壁	筋かい	1 端部金物の設置状況
		2 筋かいに欠き込みがないこと
		3 壁量および配置
	面材張	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの間隔
		3 壁量および配置
横架材		1 中央下端部に欠き込みがないこと
		2 継手位置上部に集中荷重がないこと
床組 (1階を除く)	火打梁	1 種類
		2 設置状況
	面材床	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの間隔
小屋組	たる木(軒先部)	1 接合状況
	振れ止め等	1 設置状況
	火打梁	1 種類
		2 設置状況
	面材張	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの種類
勾配屋根		1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		3 仕上げ材に応じた適切な勾配
バルコニー・陸屋根	防水材 (スノコ状は除く)	1 勾配
		2 防水材の種類
		3 壁面との取り合い部の立上り寸法
	手すり壁・パラペット等	1 防水紙の種類
2 上端部の防水措置の状況		
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者の施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法含む)	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 通気層の厚さ
		4 通気胴縁の種類

躯体防水検査 [木造 (軸組工法)]

		5	仕上げ材
		6	仕上げ材の製造者が指定している施工方法
	湿式仕上げ	1	防水紙の種類
		2	防水紙の重ね合わせ寸法
		3	下地の種類
		4	防水上有効な仕上げ又はひび割れ防止に有効な措置
	ALC 等	1	製造者が指定している施工方法
		2	表面防水措置
外壁共通	開口部周囲	1	防水紙と防水テープの施工状況
		2	シーリング材の種類および施工状況

躯体防水検査

● 木造 (枠組壁工法)

検査項目		項目詳細	
土台		1 設置状況	
		2 基礎への緊結状況	
		3 ねこ土台の設置状況	
材料		1 種類	
		2 寸法	
耐力壁		1 壁量および配置	
		2 面材の種類および厚さ	
		3 釘の種類および釘打ちの間隔	
		4 たて枠の間隔および種類	
		5 頭つなぎの設置状況	
		6 隅角部と交差部の補強状況	
横架材		1 中央下端部に欠き込がないこと	
		2 継手位置上部に集中荷重がないこと	
床組 (1階を除く)	床根太	1 寸法	
		2 間隔	
	面材床	3 継手位置	
		4 転び止めの設置	
小屋組	たる木 (軒先部)	1 接合状況 (あおり止め金物 (TS・TW) 等の使用)	
	振れ止め等	1 設置状況 (小屋筋かい等)	
	開口部の補強 (妻面・屋根面)	1 ドーマーの補強状況	
		2 天窓の補強状況	
	勾配屋根		1 防水紙の種類
			2 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		3 仕上げ材に応じた適切な勾配	
バルコニー・陸屋根	防水材	1 勾配	
		2 防水材の種類	
		3 壁面との取り合い部の立上り寸法	
	手すり壁・パラペット等	1 防水紙の種類	
	2 上端部の防水措置の状況		
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者の施工方法に基づいた防水措置の状況	
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法含む)	1 防水紙の種類	
		2 防水紙の重ね合わせ寸法	
		3 通気層の厚さ	
		4 通気胴縁の種類	
		5 仕上げ材	
		6 仕上げ材の製造者が指定している施工方法	



躯体防水検査 [木造 (枠組壁工法)]

	湿式仕上げ	1	防水紙の種類
		2	防水紙の重ね合わせ寸法
		3	下地の種類
		4	防水上有効な仕上げ又はひび割れ防止に有効な措置
	A L C等	1	製造者が指定している施工方法
		2	表面防水措置
外壁共通	開口部周囲	1	防水紙と防水テープの施工状況
		2	シーリング材の種類および施工状況

躯体防水検査

● 木造 (丸太組工法)

検査項目		項目詳細	
土台		1 設置状況	
		2 基礎への緊結状況	
		3 ねこ土台の設置状況	
木材の品質		1 腐れ・著しい曲がりがないこと	
		2 乾燥材を使用すること	
		3 割れないこと	
耐力壁		1 壁量および配置	
		2 高さ	
		3 幅	
		4 開口部	
		5 だぼ・通しボルトの設置状況	
		6 接合金物の種類および設置状況	
		7 その他耐力壁の種類および厚さ	
床組 (1階を除く)	面材床	1 面材の種類および厚さ	
		2 釘の種類および釘打ちの間隔	
小屋組	たる木 (軒先部)	1 接合状況	
		1 種類	
	火打梁	2 設置状況	
		開口部の補強 (妻面・屋根面)	1 ドーマーの補強状況
			2 天窓の補強状況
勾配屋根		1 防水紙の種類	
		2 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法	
		3 仕上げ材に応じた適切な勾配	
バルコニー・陸屋根	防水材 (スノコ状は除く)	1 勾配	
		2 防水材の種類	
		3 壁面との取り付け部の立上り寸法	
	手すり壁・パラペット等	1 防水紙の種類	
		2 上端部の防水措置の状況	
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者の施工方法に基づいた防水措置の状況	
外壁共通		1 防水紙の種類	
		2 防水紙の重ね合わせ寸法	
		3 通気層の厚さ	
		4 通気胴縁の種類	
		5 仕上げ材	
		6 仕上げ材の製造者が指定している施工方法	
		7 水切りの設置状況	
		8 開口部周囲の防水紙と防水テープの施工状況	
		9 開口部周囲のシーリング材の種類および施工状況	

躯体防水検査

● 鉄筋コンクリート造

検査項目		項目詳細	
コンクリートの品質	圧縮強度 (前回検査階)	1	基礎・基礎梁
		2	スラブ (耐圧盤)
		3	壁または柱
	仕上がり状況	1	ジャンカ (豆板)
		2	コールドジョイント
		3	その他打込み欠陥等
鉄筋の品質		1	J I S規格品
		2	劣化状況
		3	圧接継手の施工状況
		4	外観検査・超音波探傷試験の実施状況
配筋	柱 (壁式は対象外) ※主筋	1	柱寸法
		2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	継手の種類
		7	継手の位置
		8	定着長さ
	梁 (壁梁・臥梁) ※主筋	1	梁寸法
		2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	継手の種類
		7	継手の位置
		8	定着長さ
		9	あばら筋の施工状況
	壁 ※縦筋・横筋	1	壁厚
		2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	開口部補強
		7	端部補強
スラブ (耐圧盤) ・片持ちスラブ ※主筋・配力筋	1	スラブ (耐圧盤) 厚	
	2	かぶり厚	
	3	径	
	4	本数	

		5	間隔
		6	継手の種類
		7	継手の位置
		8	定着長さ
		9	開口部補強
		10	端部補強
勾配屋根		1	防水紙の種類
		2	防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		3	仕上げ材に応じた適切な勾配
陸屋根・ルーフバルコニー		1	防水下地
		2	防水工法
		3	防水材
		4	勾配
		5	端部処理
		6	排水ドレン
		7	パラペット・手摺壁等上端部防水措置
天窓・煙突(屋根貫通部)		1	製造者施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	シーリング材	1	品質
		2	施工状況
		3	目地の構造

躯体防水検査

● 鉄骨造

検査項目		項目詳細	
コンクリートの品質	圧縮強度 (前回検査階)	1	基礎・基礎梁
		2	スラブ(耐圧盤)
	仕上がり状況	1	ジャンカ
2		コールドジョイント	
3		その他打込み欠陥等	
鉄骨	柱・梁	1	寸法
		2	配置
	骨組の品質	1	工事施工者の受入検査・鉄骨製造業者の社内検査等の実施状況
	溶接の品質	1	外観試験・超音波探傷試験等の実施状況
		2	第三者検査実施状況
	防錆	1	塗装範囲
		2	塗装面の状態
	建入精度	1	工事施工者または鉄骨組立業者等による建入れ検査の実施状況
	高力ボルト接合	1	摩擦面の状態 (自然発錆またはブラスト処理など)
		2	締付け状態
斜材の施工状況	1	斜材種類	
	2	接合状況	
柱脚部	※右記のいずれか	1	露出柱脚
		2	根巻き柱脚
		3	埋込み柱脚
勾配屋根	1	防水紙の種類	
	2	防水紙の重ね合わせ・立上り寸法	
	3	仕上げ材に応じた適切な勾配	
陸屋根・ルーフバルコニー	1	防水下地	
	2	防水工法	
	3	防水材	
	4	勾配	
	5	端部処理	
	6	排水ドレン	
	7	パラペット・手摺壁等上端部防水措置	
天窓・煙突(屋根貫通部)		1	製造者施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法含む)	1	防水紙の種類
		2	防水紙の重ね合わせ寸法
		3	通気層の厚さ
		4	通気胴縁の種類
		5	仕上げ材
		6	仕上げ材の製造者が指定している施工方法
	湿式仕上げ	1	防水紙の種類

		2	防水紙の重ね合わせ寸法
		3	下地の種類
		4	防水上有効な仕上げ又はひび割れ防止に有効な措置
	A L C等	1	製造者が指定している施工方法
		2	表面防水措置
外壁共通	シーリング材	1	品質
		2	施工状況
		3	目地の構造
	開口部周囲	1	防水テープの施工状況
		2	出窓周囲の防水措置

## 追加防水検査

## ● 木造 (工法共通)

検査項目		項目詳細
勾配屋根		1 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		2 仕上げ材に応じた適切な勾配
		3 壁面と屋根のけらば、軒先の取り合い部の施工状況
バルコニー・陸屋根	防水材	1 勾配
		2 防水材の種類
		3 壁面との取り合い部の立上り寸法
	手すり壁・パラペット等	1 防水紙の種類
		2 上端部の防水措置の状況
		3 三面交点の防水措置の状況
天窗・煙突(屋根貫通部)		1 製造者施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法含む)	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 通気層の厚さ
		4 通気胴縁の種類
	湿式仕上げ	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
	ALC等	1 製造者が指定している施工方法
		2 表面防水措置
軒天井と防水紙		1 軒天井より上に外壁防水紙を張り上げ
外壁共通	開口部周囲	1 防水紙と防水テープの施工状況 ★
		2 シーリング材の種類および施工状況 (ALC の場合) ★
		3 先張り防水シートの三面交点の防水措置の状況
	水切り	1 設置状況

★：ヒアリング不可

## 追加防水検査

## ● 鉄筋コンクリート造

検査項目		項目詳細
勾配屋根		1 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		2 仕上げ材に応じた適切な勾配
陸屋根・ルーフバルコニー		1 防水下地
		2 防水工法
		3 防水材
		4 勾配
		5 端部処理
		6 排水ドレン
		7 パラペット・手摺壁等上端部防水措置
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	シーリング材	1 品質
		2 施工状況 ★
		3 目地の構造

★：外壁開口部周囲のみヒアリング不可



## 追加防水検査

## ● 鉄骨造

検査項目		項目詳細
勾配屋根		1 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		2 仕上げ材に応じた適切な勾配
		3 壁面と屋根のけらば、軒先の取り合い部の施工状況
陸屋根・ルーフバルコニー		1 防水下地
		2 防水工法
		3 防水材
		4 勾配
		5 端部処理
		6 排水ドレン
		7 パラペット・手摺壁等上端部防水措置
		8 三面交点の防水措置の状況
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法を含む)	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 通気層の厚さ
		4 通気胴縁の種類
	湿式仕上げ	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
	ALC等	1 製造者が指定している施工方法
		2 表面防水措置
軒天井と防水紙		1 軒天井より上に外壁防水紙を張り上げ
外壁共通	シーリング材	1 品質
		2 施工状況
		3 目地の構造
	開口部周囲	1 防水紙と防水テープの施工状況 ★
		2 シーリング材の種類および施工状況 (ALCの場合) ★
		3 先張り防水シートの三面交点の防水措置の状況
	水切り	

★：ヒアリング不可

躯体検査

● 木造 (軸組工法)

検査項目		項目詳細
土台		1 設置状況
		2 基礎への緊結状況
		3 ねこ土台の設置状況
柱		1 小径
		2 柱に欠き取りがない
柱頭・柱脚金物		1 金物等の種類および設置状況
		2 柱頭・柱脚の接合金物の選択根拠
耐力壁	筋かい	1 端部金物の種類
		2 筋かいに欠き込みがないこと
		3 壁量および配置
	面材張	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの間隔
		3 壁量および配置
横架材		1 中央下端部に欠き込みがないこと
		2 継手位置上部に集中荷重がないこと
床組 (1階を除く)	火打梁	1 種類
		2 設置状況
	面材床	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの間隔
小屋組	たる木 (軒先部)	1 接合状況
	振れ止め等	1 設置状況
	火打梁	1 種類
		2 設置状況
	面材張	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの種類

躯体検査

● 木造 (枠組壁工法)

検査項目		項目詳細
土台		1 設置状況
		2 基礎への緊結状況
		3 ねこ土台の設置状況
材料		1 種類
		2 寸法
耐力壁		1 壁量および配置
		2 面材の種類および厚さ
		3 釘の種類および釘打ちの間隔
		4 たて枠の間隔および種類
		5 頭つなぎの設置状況
		6 隅角部と交差部の補強状況
横架材		1 中央下端部に欠き込がないこと
		2 継手位置上部に集中荷重がないこと
床組 (1階を除く)	床根太	1 寸法
		2 間隔
		3 継手位置
		4 転び止めの設置
	面材床	1 面材の種類および厚さ
		2 釘の種類および釘打ちの間隔
小屋組	たる木 (軒先部)	1 接合状況
	振れ止め等	1 設置状況
	開口部の補強 (妻面・屋根面)	1 ドーマーの補強状況
		2 天窓の補強状況

躯体検査

● 鉄筋コンクリート造

検査項目		項目詳細	
コンクリートの品質	圧縮強度 (前回検査階)	1	基礎・基礎梁
		2	スラブ (耐圧盤)
		3	壁または柱
	仕上がり状況	1	ジャンカ
		2	コールドジョイント
		3	その他打込み欠陥等
鉄筋の品質		1	J I S規格品
		2	劣化状況
		3	圧接継手の施工状況
		4	外観検査・超音波探傷試験の実施状況
配筋	柱 (壁式は対象外) ※主筋	1	柱寸法
		2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	継手の種類
		7	継手の位置
		8	定着長さ
	梁 (壁梁・臥梁) ※主筋	1	梁寸法
		2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	継手の種類
		7	継手の位置
		8	定着長さ
		9	あばら筋の施工状況
	壁 ※縦筋・横筋	1	壁厚
		2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	開口部補強
		7	端部補強
スラブ (耐圧盤)	1	スラブ (耐圧盤) 厚	

	・片持ちスラブ ※主筋・配力筋	2	かぶり厚
		3	径
		4	本数
		5	間隔
		6	継手の種類
		7	継手の位置
		8	定着長さ
		9	あばら筋の施工状況
		10	端部補強

躯体検査

● 鉄骨造

検査項目		項目詳細	
コンクリートの品質	圧縮強度 (前回検査階)	1	基礎・基礎梁
		2	スラブ
	仕上がり状況	1	ジャンカ
2		コールドジョイント	
3		その他打込み欠陥等	
鉄骨	柱・梁	1	寸法
		2	配置
	骨組の品質	1	工事施工者の受入検査・鉄骨製造業者の社内検査等の実施状況
	溶接の品質	1	外観試験・超音波探傷試験等の実施状況
		2	第三者検査実施状況
	防錆	1	塗装範囲
		2	塗装面の状態
	建入精度	1	工事施工者または鉄骨組立業者等による建入れ検査の実施状況
	高力ボルト接合	1	摩擦面の状態
		2	締付け状態
斜材の施工状況	1	斜材種類	
	2	接合状況	
柱脚部	※右記のいずれか	1	露出柱脚
		2	根巻き柱脚
		3	埋込み柱脚

防水検査

● 木造 (工法共通)

検査項目		項目詳細
勾配屋根		1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		3 仕上げ材に応じた適切な勾配
バルコニー・陸屋根	防水材 (スノコ状は除く)	1 勾配
		2 防水材の種類
		3 壁面との取り合い部の立上り寸法
	手すり壁・パラペット等	1 防水紙の種類
		2 上端部の防水措置の状況
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者の施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法含む)	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 通気層の厚さ
		4 通気胴縁の種類
		5 仕上げ材
		6 仕上げ材の製造者が指定している施工方法
	湿式仕上げ	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 下地種類
		4 防水上有効な仕上げ又はひび割れ防止に有効な措置
	ALC等	1 製造者が指定している施工方法
		2 表面防水措置
外壁共通	開口部周囲	1 防水紙と防水テープの施工状況
		2 シーリング材の種類および施工状況

防水検査

● 鉄筋コンクリート造

検査項目		項目詳細
勾配屋根		1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		3 仕上げ材に応じた適切な勾配
陸屋根・ルーフバルコニー		1 防水下地
		2 防水工法
		3 防水材
		4 勾配
		5 端部処理
		6 排水ドレン
		7 パラペット・手摺壁等上端部防水措置
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者の施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	シーリング材	1 品質
		2 施工状況
		3 目地の構造



防水検査

● 鉄骨造

検査項目		項目詳細
勾配屋根		1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ・立上り寸法
		3 仕上げ材に応じた適切な勾配
陸屋根・ルーフバルコニー		1 防水下地
		2 防水工法
		3 防水材
		4 勾配
		5 端部処理
		6 排水ドレン
		7 パラペット・手摺壁等上端部防水措置
天窓・煙突(屋根貫通部)		1 製造者の施工方法に基づいた防水措置の状況
外壁	乾式仕上げ (湿式の通気構法含む)	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 通気層の厚さ
		4 通気胴縁の種類
		5 仕上げ材
		6 仕上げ材の製造者が指定している施工方法
	湿式仕上げ	1 防水紙の種類
		2 防水紙の重ね合わせ寸法
		3 下地の種類
		4 防水上有効な仕上げ又はひび割れ防止に有効な措置
	A L C等	1 製造者が指定している施工方法
		2 表面防水措置
外壁共通	シーリング材	1 品質
		2 施工状況
		3 目地の構造
	開口部周囲	1 防水テープの施工状況
		2 出窓周囲の防水措置