

1.基礎コンクリート打設前検査 チェックリスト

1.現状の確認

検査内容	結果	写
1.外周部型枠が固定されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.配筋が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.設備配管の取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.立上り箇所は基礎伏図通りである(目視確認)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

2.防湿フィルム

検査内容	結果	写
1.防湿フィルムが施工されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.防湿フィルムに破れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.防湿フィルムの重ね巾は(200ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.防湿フィルムの端部は固定されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3.スラブ配筋

検査内容	結果	写
1.シングル配筋は配筋図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.ダブル配筋は配筋図通りである	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
3.スラブ鉄筋太さは配筋図と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.スラブ配筋ピッチは配筋図と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
5.スペーサーピッチは(1000ミリ)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.スラブ筋結束ピッチは(400ミリ)程度である(千鳥で結束)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.スラブ筋継手長さは(40d)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
8.スラブ筋の二重継手が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
9.スラブ筋下かぶり厚さは(60ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
10.ハンチ筋下かぶり厚さは(60ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
11.スラブ筋アンカー長さは(100ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
12.スラブ筋切断部分の補強がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
13.スラブレベルマーキングは配筋図と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
14.スペーサーの沈込は(10ミリ)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
15.スラブ筋継手位置がずらしてある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4.立上り鉄筋(上下横筋)

検査内容	結果	写
1.立上り横筋は配筋図通りの太さである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.立上り横筋は配筋図通りの本数である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.立上り外横筋の継手長さは(40d)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

検査内容	結果	写
4.立上り横筋の定着長さは(40d)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
5.立上り横筋の切断部分に補強がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.定着部分に鉄筋間隔の確保が配慮されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

5.立上り鉄筋(縦筋)

検査内容	結果	写
1.立上り縦筋は配筋図通りの太さである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.立上り縦筋は配筋図通りのピッチである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.立上り外周部縦筋の定着長さは(40d)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.立上り内部縦筋の定着長さは(10d)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.立上り縦筋フック形状は基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.立上り縦筋の切断部分に補強がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.定着部分に鉄筋間隔の確保が配慮されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

6.立上り鉄筋(その他)

検査内容	結果	写
1.スターラップの形状は配筋図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.コーナー部補強筋は(D10)以上である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.コーナー部(30ミリ)以内に補強筋がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.下端筋は人通口部分において連続している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.下端筋は立上り端部において定着が(40d)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.人通口には基準書通りの補強筋の挿入がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
7.外周部鉄筋かぶり厚さは(40ミリ)以上である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

7.設備配管


検査内容	結果	写
1.立上り配筋の(100φ)超のスリーブに補強がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.立上り配筋のスリーブにかぶり厚さ確保の配慮がされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	1	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【現状の確認】立上り箇所は基礎伏図通りである(目視確認)(1枚)	
日時	2019/5/10 9:21:20	
コメント	一般的な施工です	

No	2	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【防湿フィルム】防湿フィルムが施工されている(1枚)	
日時	2019/5/10 9:25:10	
コメント	一般的な施工です	

No	3	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【防湿フィルム】防湿フィルムの重ね巾は(200ミリ)以上ある(1枚)	
日時	2019/5/10 9:26:11	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	4
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【スラブ配筋】シングル配筋は配筋図通りである(1枚)
日時	2019/5/10 9:26:54
コメント	一般的な施工です



No	5
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【スラブ配筋】スラブ鉄筋太さは配筋図と一致している(1枚)
日時	2019/5/10 9:29:58
コメント	一般的な施工です



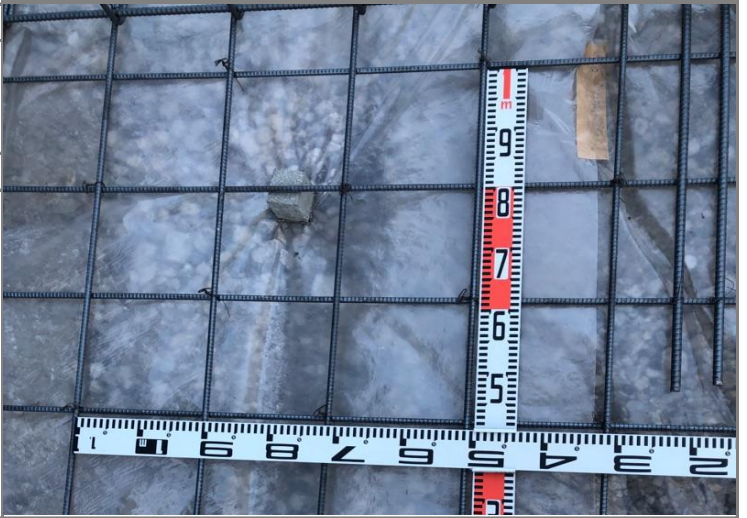
No	6
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【スラブ配筋】スラブ配筋ピッチは配筋図と一致している(2枚)
日時	2019/5/10 9:31:40
コメント	一般的な施工です




検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	7	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】スラブ配筋ピッチは配筋図と一致している(2枚)	
日時	2019/5/10 9:31:39	
コメント	一般的な施工です	

No	8	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】スラブ筋継手長さは(40d)以上ある(1枚)	
日時	2019/5/10 9:32:46	
コメント	一般的な施工です	


No	9	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】スラブ筋下かぶり厚さは(60mm)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/10 9:37:09	
コメント	一般的な施工です	


検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	10	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】スラブ筋下かぶり厚さは(60mm)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/10 9:37:08	
コメント	一般的な施工です	


No	11	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】ハンチ筋下かぶり厚さは(60mm)以上ある(2枚)	
日時	2019/4/16 10:43:58	
コメント	一般的な施工です	

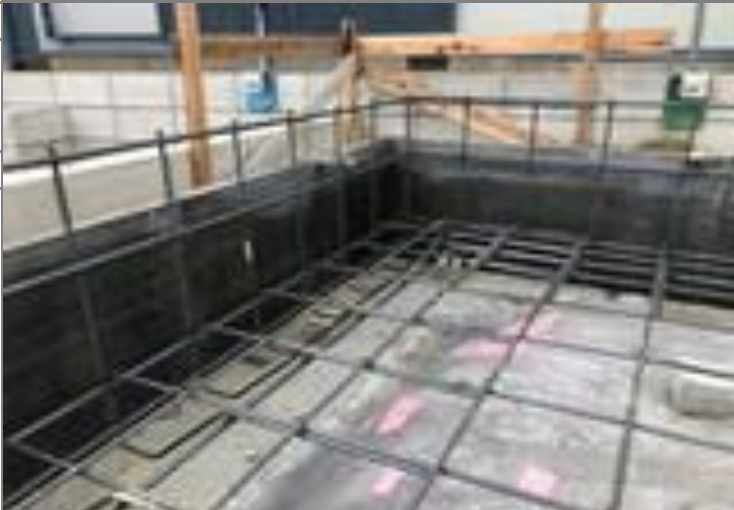
No	12	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】ハンチ筋下かぶり厚さは(60mm)以上ある(2枚)	
日時	2019/4/16 10:43:51	
コメント	一般的な施工です	


検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
------------	----------	-------------	--------------------

No	13	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】スラブ筋アンカー長さは(100mm以上ある(1枚)	
日時	2019/4/16 10:44:22	
コメント	一般的な施工です	

No	14	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブ配筋】スラブレベルマーキングは配筋図と一致している (1枚)	
日時	2019/4/16 11:13:26	
コメント	一般的な施工です	


No	15	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り横筋は配筋図通りの太さである (2枚)	
日時	2019/4/16 13:57:36	
コメント	一般的な施工です	

検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	16	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り横筋は配筋図通りの太さである(2枚)	
日時	2019/4/16 13:57:22	
コメント	一般的な施工です	

No	17	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り横筋は配筋図通りの本数である(2枚)	
日時	2019/4/16 13:58:03	
コメント	一般的な施工です	


No	18	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り横筋は配筋図通りの本数である(2枚)	
日時	2019/4/16 13:57:56	
コメント	一般的な施工です	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	19	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り外横筋の継手長さは(40d)以上ある(2枚)	
日時	2019/4/16 13:58:34	
コメント	一般的な施工です	

No	20	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り外横筋の継手長さは(40d)以上ある(2枚)	
日時	2019/4/16 13:58:22	
コメント	一般的な施工です	

No	21	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り横筋の定着長さは(40d)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/9 14:30:27	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	22
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋(上下横筋)】立上り横筋の定着長さは(40d)以上ある(2枚)
日時	2019/5/9 14:30:16
コメント	一般的な施工です



No	23
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋(縦筋)】立上り縦筋は配筋図通りの太さである(2枚)
日時	2019/5/9 14:27:44
コメント	一般的な施工です



No	24
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋(縦筋)】立上り縦筋は配筋図通りのピッチである(2枚)
日時	2019/5/9 14:28:49
コメント	一般的な施工です



検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	25
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋(その他)】コーナー部補強筋は(D10)以上である(2枚)
日時	2019/5/9 14:23:59
コメント	一般的な施工です



No	26
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋(その他)】コーナー部補強筋は(D10)以上である(2枚)
日時	2019/5/9 14:23:58
コメント	一般的な施工です



No	27
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋(その他)】人通口には基準書通りの補強筋の挿入がある(1枚)
日時	2019/5/9 14:22:30
コメント	一般的な施工です





検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:46:41
-----	----------	------	--------------------

No	28	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(その他)】外周部鉄筋かぶり厚さは(40ミリ)以上である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:20:25	
コメント	一般的な施工です	

No	29	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【立上り鉄筋(その他)】外周部鉄筋かぶり厚さは(40ミリ)以上である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:20:15	
コメント	一般的な施工です	


No	30	
工事名	1回目 基礎コンクリート打設前検査	
確認項目	【設備配管】立上り配筋の(100φ)超のスリーブに補強がある(1枚)	
日時	2019/5/9 14:17:10	
コメント	一般的な施工です	

検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:31:10
------------	----------	-------------	--------------------

No	1		
検査部位	1 回目指摘是正		
検査内容	指摘是正		
	検査	是正	
			
撮影日時	2019/5/15 15:30	撮影日時	2019/5/7 15:12
コメント	かぶり厚不足です。	コメント	改善を確認しました。

No	2		
検査部位	1 回目指摘是正		
検査内容	指摘是正		
	検査	是正	
			
撮影日時	2019/5/7 14:42	撮影日時	2019/5/7 15:12
コメント	スペーサーの防錆処理不足です。	コメント	改善を確認しました。

2. 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.立上り型枠が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.ホールダウンアンカーがセットされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.コンクリート天端レベルが表示されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.立上り箇所は基礎伏図通りである(目視確認)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.アンカーボルトがセットされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

2. スラブコンクリート

検査内容	結果	写
1.スラブに(0.5ミリ)以上のクラックが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.打継ぎ面にゴミ、レイトンスが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.打継ぎ面に著しい剥離剤の付着が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. 立上り鉄筋

検査内容	結果	写
1.外部立上り鉄筋かぶり厚さが(40ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.内部立上り鉄筋かぶり厚さが(30ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.人通口等端部のかぶり厚さが(30～100ミリ)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.鉄筋に(15ミリ程度)以上のコンクリートの付着が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.立上り型枠巾は配筋図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
6.立上り高さは配筋図以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. ホールダウンアンカー

検査内容	結果	写
1.ホールダウンアンカーの設置箇所は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.ホールダウンアンカーの種類は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.ホールダウンアンカーの埋込み深さは基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.ホールダウンアンカーのかぶり厚さが(30ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

5. アンカーボルト

検査内容	結果	写
1.アンカーボルトの設置箇所は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.アンカーボルトのかぶり厚さが(30ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

検査内容	結果	写
3.継手上木側にアンカーボルトがある	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	1
4.筋交い耐力壁両側柱下部にアンカーがある	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
5.土台端部にアンカーがある	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
6.人通口片端にアンカーがある	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
7.アンカーのピッチが(2000ミリ)以下である	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	2

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:49:32
-----	----------	------	--------------------

No	1	
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査	
確認項目	【現状の確認】立上り箇所は基礎伏図通りである(目視確認)(2枚)	
日時	2019/5/10 9:47:23	
コメント	一般的な施工です	

No	2	
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査	
確認項目	【現状の確認】立上り箇所は基礎伏図通りである(目視確認)(2枚)	
日時	2019/5/10 9:47:22	
コメント	一般的な施工です	

No	3	
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査	
確認項目	【スラブコンクリート】スラブに(0.5ミリ)以上のクラックが無い(2枚)	
日時	2019/5/10 9:50:49	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:49:32
-----	----------	------	--------------------

No	4
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【スラブコンクリート】スラブに(0.5ミリ)以上のクラックが無い(2枚)
日時	2019/5/10 9:50:48
コメント	一般的な施工です



No	5
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋】外部立上り鉄筋かぶり厚さが(40ミリ)以上ある(2枚)
日時	2019/5/10 9:51:38
コメント	一般的な施工です



No	6
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋】外部立上り鉄筋かぶり厚さが(40ミリ)以上ある(2枚)
日時	2019/5/10 9:51:37
コメント	一般的な施工です



検 査 報 告 書

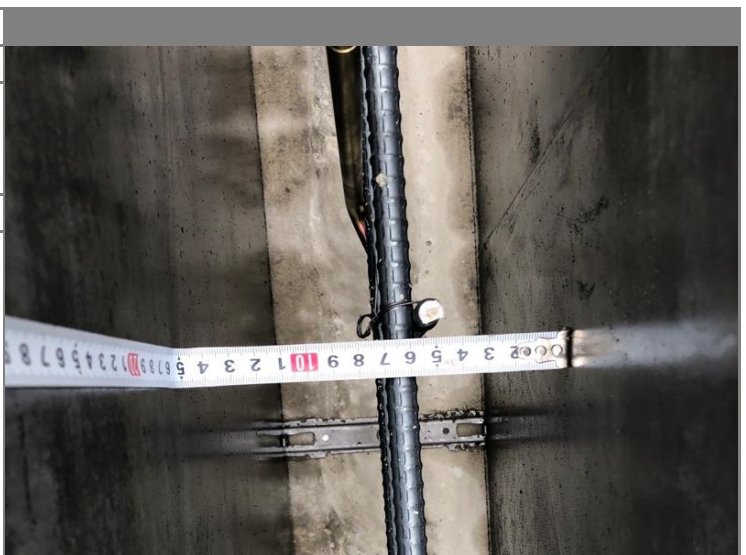
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:49:32
-----	----------	------	--------------------

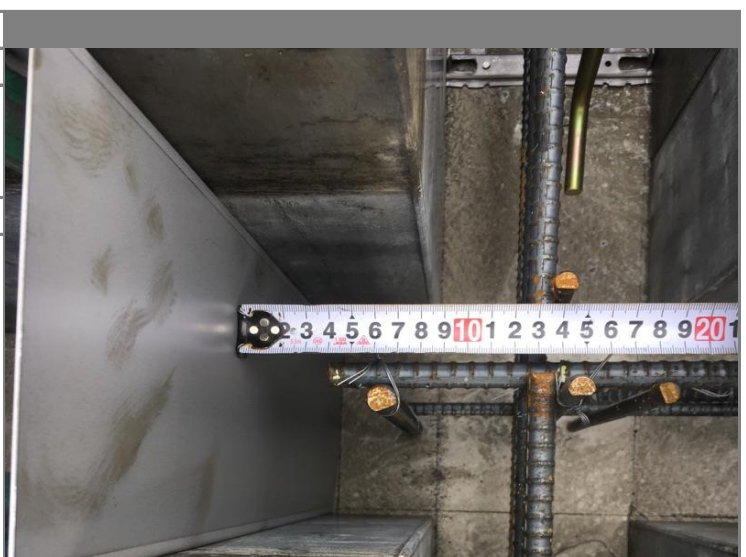
No	7
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋】内部立上り鉄筋かぶり厚さが(30ミリ)以上ある(2枚)
日時	2019/5/10 9:52:33
コメント	一般的な施工です



No	8
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋】内部立上り鉄筋かぶり厚さが(30ミリ)以上ある(2枚)
日時	2019/5/10 9:52:32
コメント	一般的な施工です



No	9
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋】人通口等端部のかぶり厚さが(30~100ミリ)以内である(1枚)
日時	2019/5/9 14:32:03
コメント	一般的な施工です

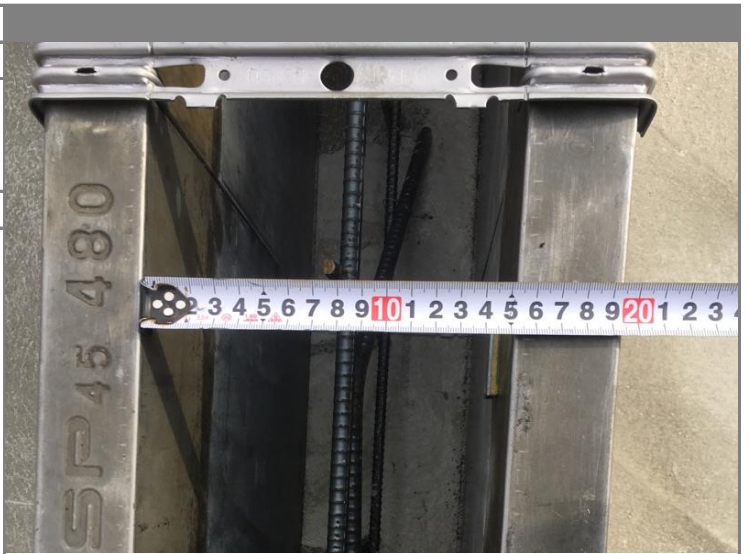


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:49:32
-----	----------	------	--------------------

No	10
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【立上り鉄筋】立上り型枠巾は配筋図通りである(1枚)
日時	2019/5/9 14:32:49
コメント	一般的な施工です



No	11
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【ホールダウンアンカー】ホールダウンアンカーの種類は構造図通りである (1枚)
日時	2019/5/9 14:33:23
コメント	一般的な施工です



No	12
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【ホールダウンアンカー】ホールダウンアンカーの埋込み深さは基準書通りである (1枚)
日時	2019/5/9 14:34:09
コメント	一般的な施工です

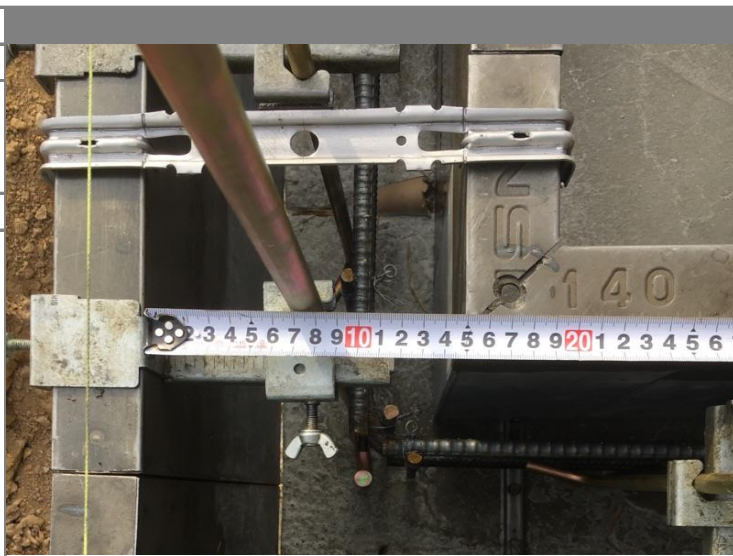


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:49:32
-----	----------	------	--------------------

No	13
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【ホールダウンアンカー】ホールダウンアンカーのかぶり厚さが(30ミリ)以上ある(1枚)
日時	2019/5/9 14:35:17
コメント	一般的な施工です



No	14
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【アンカーボルト】アンカーボルトの設置箇所は設計図書通りである(1枚)
日時	2019/5/9 14:37:47
コメント	一般的な施工です



No	15
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査
確認項目	【アンカーボルト】アンカーボルトのかぶり厚さが(30ミリ)以上ある(1枚)
日時	2019/5/9 14:38:26
コメント	一般的な施工です




検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:49:32
-----	----------	------	--------------------

No	16	
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査	
確認項目	【アンカーボルト】継手上木側にアンカーボルトがある(1枚)	
日時	2019/5/9 14:38:38	
コメント	一般的な施工です	

No	17	
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査	
確認項目	【アンカーボルト】アンカーのピッチが(2000ミリ)以下である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:40:27	
コメント	一般的な施工です	

No	18	
工事名	2回目 基礎立上り型枠施工後・コンクリート打設前検査	
確認項目	【アンカーボルト】アンカーのピッチが(2000ミリ)以下である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:40:26	
コメント	一般的な施工です	

3. 土台据付施工後・床下地材施工前検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.土台の据付けが確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.大引きの取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.床束の取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.コンクリートの施工状態が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.アンカーボルトの締付けが(1/2程度)以上確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

2. 基礎出来形

検査内容	結果	写
1.立上りコンクリートの中は配筋図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.立上りコンクリートの高さは配筋図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.立上りコンクリートに直径(100ミリ)程度のジャンカが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4.立上りコンクリートに(0.5ミリ)以上のクラックが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
5.立上りコンクリートに直径(30ミリ)程度の欠けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.基礎立ち上がり内側のセパレータ処理がされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
7.外周部打継面のズレは(10ミリ)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. 土台

検査内容	結果	写
1.土台の種類は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.仕口位置で乾燥収縮以外の割れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.アンカーボルトの穴あけミスが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.土台の水平精度は(3/1000)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.土台のズレが(0ミリ)以内である(基礎巾を出ない)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. 大引

検査内容	結果	写
1.大引きの種類は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.大引の配置方向は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.大引の取付間隔は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.大引き仕口位置に(2本)以上釘打ちがされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

5. 床束

検査内容	結果	写
1.床束のピッチが(1000ミリ)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.大引受けは基準書通りにビス打ちされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.L型大引受けは交互に施工されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

検査内容	結果	写
4.床束はコンクリート面にボンドで固定されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

6.基礎パッキン

検査内容	結果	写
1.柱下基礎パッキンのズレが(1/3)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.基礎パッキンがアンカーボルト位置にある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.基礎パッキンが継手位置にある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.基礎パッキンが土台端部位置にある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.基礎パッキンが大引掛かり位置にある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
6.基礎パッキン材はロングパッキンを使用している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.気密パッキンの配置は基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

7.アンカーボルト

検査内容	結果	写
1.アンカーの位置が土台側面より(30ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.継手上木側にアンカーボルトがある	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
3.アンカーの余長は基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.座掘りの深さは基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

8.床断熱材

検査内容	結果	写
1.断熱材の種類は設計図書通りである	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
2.断熱材の厚さは確認できる資料と一致している	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
3.断熱材固定は専用金具または受材で固定されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

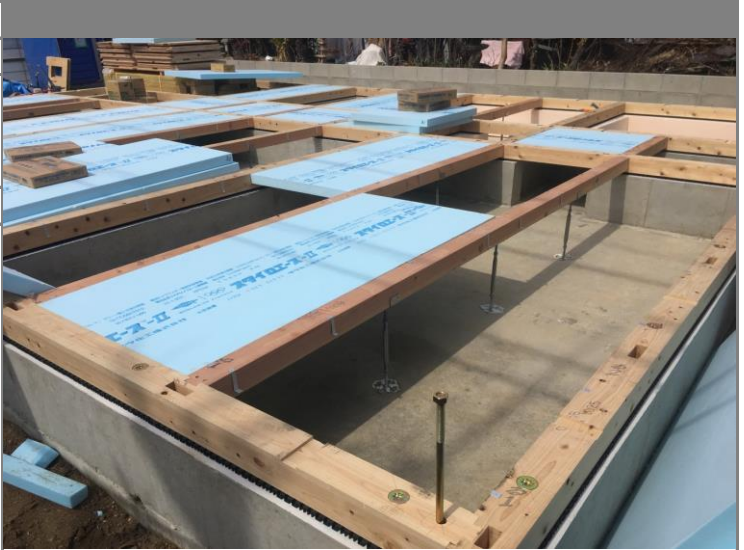
9.基礎断熱材

検査内容	結果	写
1.断熱材の種類は設計図書通りである	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
2.断熱材の厚さは確認できる資料と一致している	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
3.基礎断熱材に(30ミリ)以上の欠けがない	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.基礎断熱材の施工範囲は設計図書通りである	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
5.基礎断熱の間仕切施工は外周部基礎立上り内側より(450ミリ)の範囲である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.基礎断熱の床施工は外周部基礎立上り内側より(450ミリ)の範囲である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	1	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【現状の確認】土台の据付けが確認できる (2枚)	
日時	2019/3/22 12:44:09	
コメント	一般的な施工です	

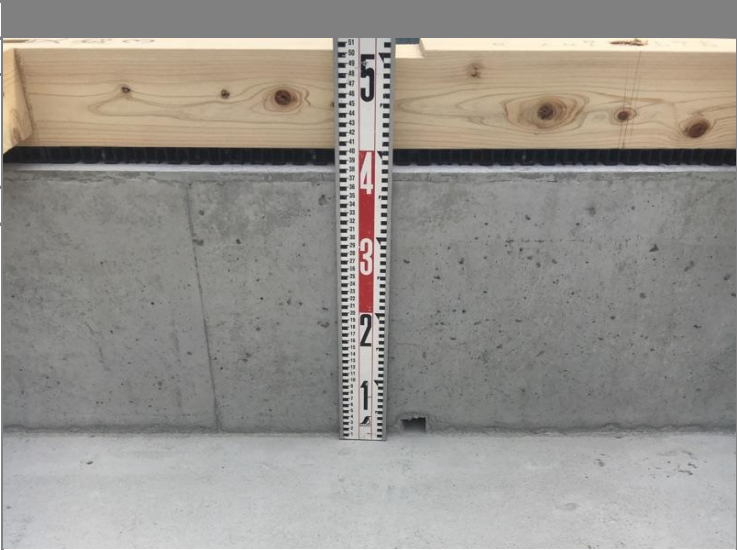
No	2	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【現状の確認】土台の据付けが確認できる (2枚)	
日時	2019/3/22 12:43:27	
コメント	一般的な施工です	

No	3	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】立上りコンクリートの巾は配筋図通りである (1枚)	
日時	2019/5/10 11:07:18	
コメント	一般的な施工です	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	4	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】立上りコンクリートの高さは配筋図通りである(1枚)	
日時	2019/5/10 11:08:14	
コメント	一般的な施工です	

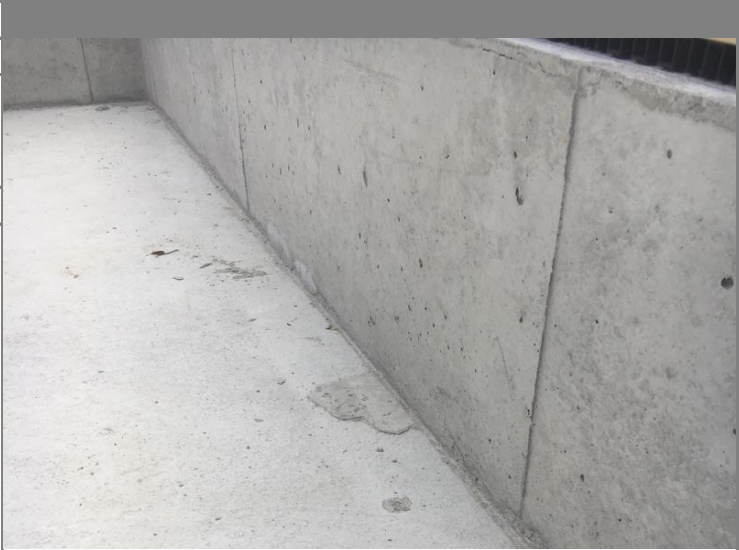
No	5	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】立上りコンクリートに直径(100ミリ)程度のジャンカが無い(2枚)	
日時	2019/5/10 11:09:44	
コメント	一般的な施工です	


No	6	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】立上りコンクリートに直径(100ミリ)程度のジャンカが無い(2枚)	
日時	2019/5/10 11:09:21	
コメント	一般的な施工です	

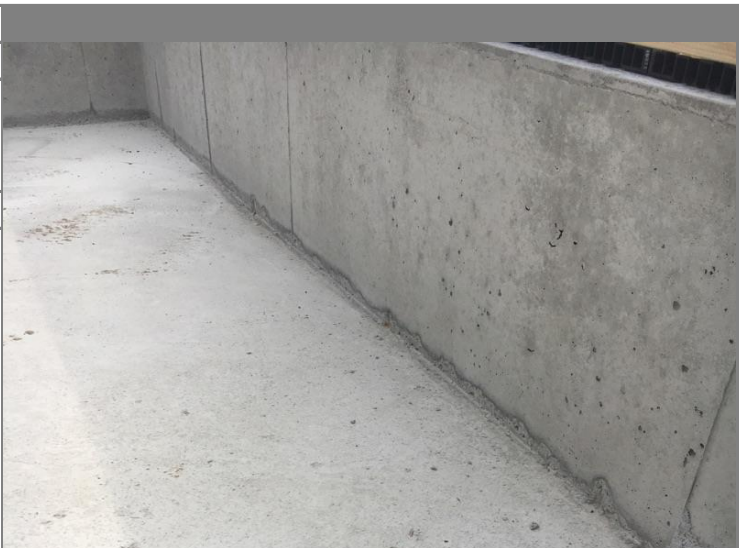
検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	7	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】立上りコンクリートに(0.5ミリ)以上のクラックが無い(2枚)	
日時	2019/5/10 11:11:17	
コメント	一般的な施工です	

No	8	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】立上りコンクリートに(0.5ミリ)以上のクラックが無い(2枚)	
日時	2019/5/10 11:10:58	
コメント	一般的な施工です	

No	9	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎出来形】基礎立ち上がり内側のセパレータ処理がされている(1枚)	
日時	2019/5/10 11:12:56	
コメント	一般的な施工です	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	10	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【土台】土台の種類は設計図書通りである (1枚)	
日時	2019/5/10 11:13:53	
コメント	一般的な施工です	

No	11	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【土台】土台の水平精度は (3/1000) 以内である (1枚)	
日時	2019/4/16 15:42:04	
コメント	一般的な施工です	

No	12	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【大引】大引の配置方向は設計図書通りである (1枚)	
日時	2019/4/16 15:42:38	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	13
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査
確認項目	【大引】大引き仕口位置に(2本)以上釘打ちがされている(1枚)
日時	2019/4/16 15:48:11
コメント	一般的な施工です



No	14
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査
確認項目	【床束】大引受けは基準書通りにビス打ちされている(1枚)
日時	2019/4/16 15:49:59
コメント	一般的な施工です



No	15
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査
確認項目	【床束】床束はコンクリート面にボンドで固定されている(1枚)
日時	2019/4/16 15:50:12
コメント	一般的な施工です




検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	16	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎パッキン】柱下基礎パッキンのズレが(1/3)以内である(1枚)	
日時	2019/4/16 15:50:32	
コメント	一般的な施工です	

No	17	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎パッキン】基礎パッキンが継手位置にある(1枚)	
日時	2019/5/9 15:09:51	
コメント	一般的な施工です	

No	18	
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査	
確認項目	【基礎パッキン】基礎パッキンが大引掛かり位置にある(1枚)	
日時	2019/5/9 15:10:30	
コメント	一般的な施工です	

検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:52:58
-----	----------	------	--------------------

No	19
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査
確認項目	【基礎パッキン】気密パッキンの配置は基準書通りである(1枚)
日時	2019/5/9 15:09:09
コメント	一般的な施工です



No	20
工事名	3回目 土台据付施工後・床下地材施工前検査
確認項目	【アンカーボルト】アンカーの位置が土台側面より(30ミリ)以上ある(1枚)
日時	2019/5/9 15:02:02
コメント	一般的な施工です



No	
工事名	
確認項目	
日時	
コメント	



4. 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査チェックリスト

1. 現状の確認

監査内容	結果	写
1.大屋根ルーフィングが確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.下屋ルーフィングが確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

2. 屋根ルーフィング

監査内容	結果	写
1.棟部の巻き込みが両側(250ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.流れ方向の重なりが(100ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.左右の重なりが(200ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.谷部の巻き込みが両側(250ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.壁部の立上りが(250ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
6.三面交点に止水処理がされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.下屋、棟違い部に基準書の通り捨張りがある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
8.ルーフィングには破れ、穴あきが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
9.瓦棧下部には排水空間を設けている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. 軸組の確認

監査内容	結果	写
1.柱の建方精度は(3/1000)以内である(1階)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.柱の建方精度は(3/1000)以内である(2階)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.外周部桁・梁の引きボルトのナットの緩みがない	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.主要構造部の種類は確認できる資料と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:54:43
-----	----------	------	--------------------

No	1
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【現状の確認】大屋根ルーフィングが確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 15:13:49
コメント	一般的な施工です



No	2
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【現状の確認】大屋根ルーフィングが確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 15:12:56
コメント	一般的な施工です



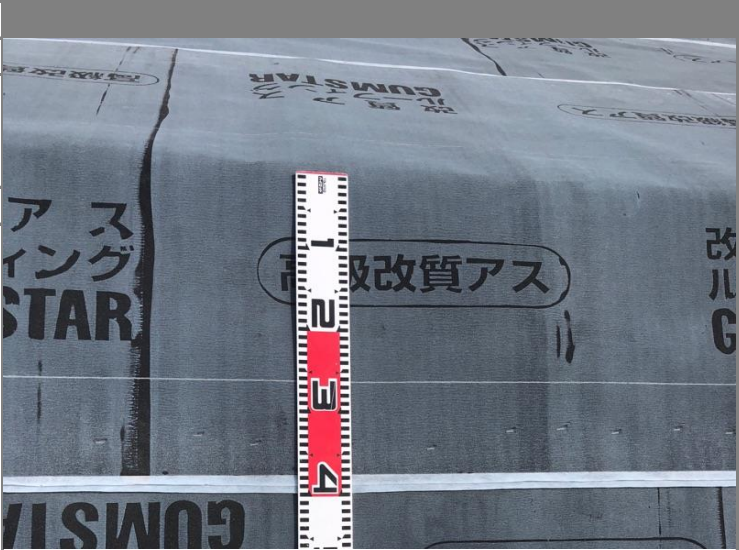
No	3
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【現状の確認】下屋ルーフィングが確認できる(1枚)
日時	2019/5/9 15:14:48
コメント	一般的な施工です





検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:54:43
-----	----------	------	--------------------

No	4	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【屋根ルーフィング】棟部の巻き込みが両側(250ミリ)以上ある(1枚)	
日時	2019/5/10 11:14:59	
コメント	一般的な施工です	

No	5	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【屋根ルーフィング】流れ方向の重なりが(100ミリ)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/9 15:15:57	
コメント	一般的な施工です	

No	6	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【屋根ルーフィング】流れ方向の重なりが(100ミリ)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/9 15:15:57	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:54:43
-----	----------	------	--------------------

No	7	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【屋根ルーフィング】左右の重なりが(200mm)以上ある(1枚)	
日時	2019/5/9 15:16:35	
コメント	一般的な施工です	

No	8	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【屋根ルーフィング】壁部の立上りが(250mm)以上ある(1枚)	
日時	2019/5/10 11:16:08	
コメント	一般的な施工です	

No	9	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【屋根ルーフィング】下屋、棟違い部に基準書の通り捨張りがある(1枚)	
日時	2019/5/10 11:17:07	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:54:43
-----	----------	------	--------------------

No	10
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【軸組の確認】柱の建方精度は(3/1000)以内である(1階)(2枚)
日時	2019/5/9 15:18:05
コメント	一般的な施工です



No	11
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【軸組の確認】柱の建方精度は(3/1000)以内である(1階)(2枚)
日時	2019/5/9 15:18:05
コメント	一般的な施工です



No	12
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【軸組の確認】柱の建方精度は(3/1000)以内である(2階)(2枚)
日時	2019/4/16 16:24:17
コメント	一般的な施工です



検査報告書

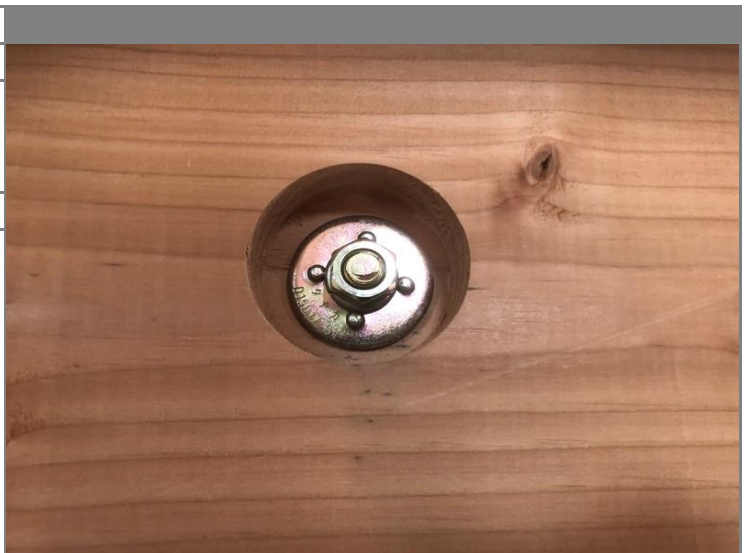
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:54:43
-----	----------	------	--------------------

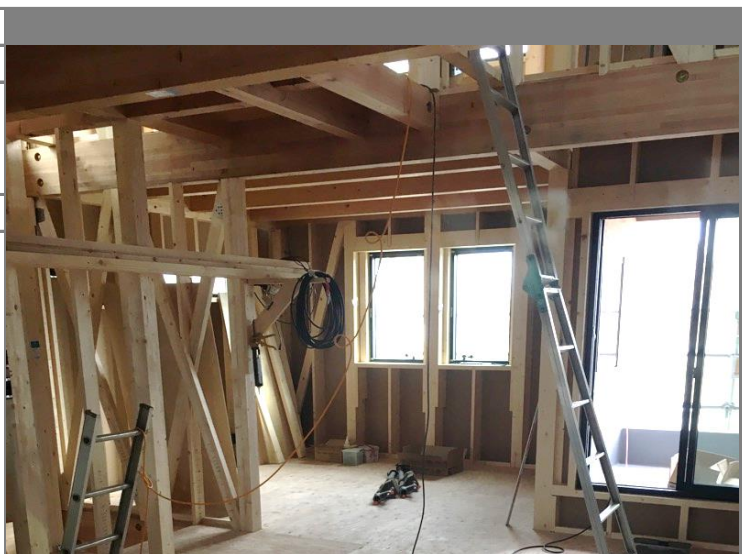
No	13
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【軸組の確認】柱の建方精度は(3/1000)以内である(2階)(2枚)
日時	2019/4/16 16:24:11
コメント	一般的な施工です



No	14
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【軸組の確認】外周部桁・梁の引きボルトのナットの緩みがない(1枚)
日時	2019/5/9 15:19:20
コメント	一般的な施工です



No	15
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査
確認項目	【軸組の確認】主要構造部の種類は確認できる資料と一致している(2枚)
日時	2019/5/9 15:20:26
コメント	一般的な施工です



検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:54:43
------------	----------	-------------	--------------------

No	16	
工事名	4回目 上棟直後屋根ルーフィング施工完了後検査	
確認項目	【軸組の確認】主要構造部の種類は確認できる資料と一致している(2枚)	
日時	2019/5/9 15:20:25	
コメント	一般的な施工です	

No		
工事名		
確認項目		
日時		
コメント		

No		
工事名		
確認項目		
日時		
コメント		

5. 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.各階、各種構造金物の取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.筋かい取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.面材耐力壁取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.防腐・防蟻処理が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.サッシの取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.仕様書にて制振装置の有無が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

2. 耐力壁(筋交い)

検査内容	結果	写
1.筋かいにビス、釘打ちに伴う割れがない	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.筋かい耐力壁の位置は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.筋かい耐力壁の向きは構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.すべての筋かいに筋かいプレートが取り付けられている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.筋かいプレートのビスは必要本数打たれている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
6.筋かいの欠損が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.筋かいプレートは柱に取り付けられている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
8.筋かいに節抜け(貫通)が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
9.筋かいと間柱が両側面又は正面で(2本)釘打ちされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

3. 耐力壁(面材耐力壁)

検査内容	結果	写
1.面材耐力壁の種類は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.面材耐力壁の厚さは構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.面材耐力壁の位置は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4.面材耐力壁の釘ピッチは基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
5.面材耐力壁の釘打ち込み深さは(1ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.面材耐力壁の釘の打ち外れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.外周部釘のへりあき寸法は基準書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. 柱金物

検査内容	結果	写
1.柱金物の取付け位置は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.柱金物の種類は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.柱金物のビス抜けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

検査内容	結果	写
4.ホールダウンナットの緩みが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.ホールダウン金物のビス抜けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
6.柱金物と筋かいプレートの干渉が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.異種強度金物の取付けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
8.柱金物が柱と梁に取付けられている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

5.各種金物

検査内容	結果	写
1.羽子板ボルトのゆるみが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.小屋束金物の留め付け忘れが無い(両面)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.小屋筋かいの釘(2本)の打ち忘れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4.軒先金物の取付け忘れ、釘の打ち忘れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.火打ち梁の取付け金物のゆるみ、抜けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.梁継手に短冊金物の留め付け忘れが無い(片面)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
7.棟木、母屋継手に金物の留め付け忘れが無い(両面)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
8.サッシ取付け釘、ビスの忘れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
9.制振装置の取付けが確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

6.床構造材(構造用下地)

検査内容	結果	写
1.床構造材の種類は構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.床構造材の厚さは構造図通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.床構造材の釘ピッチは(150ミリ)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.床構造材の釘打込み深さは(5ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.2階床構造材の釘の打ち損じが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

検査報告書

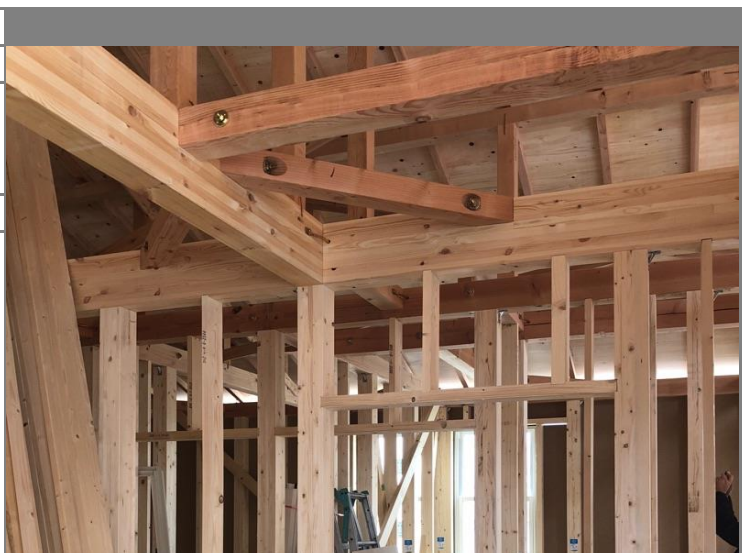
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

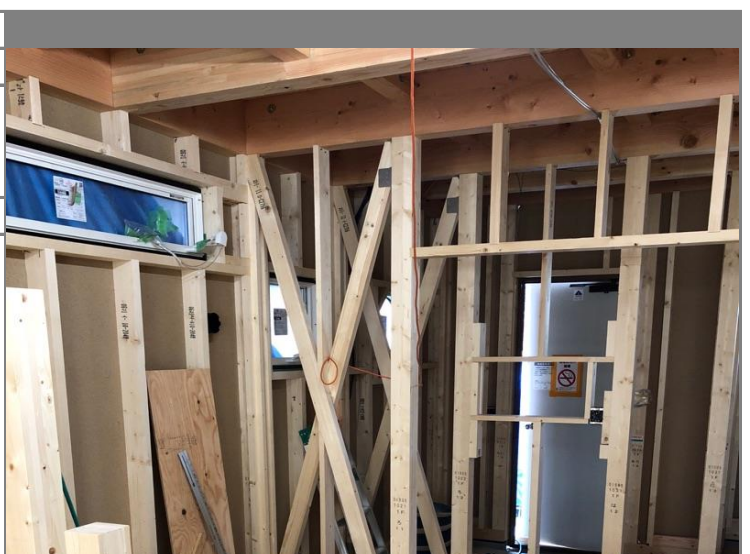
No	1
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【現状の確認】各階、各種構造金物の取付が確認できる(2枚)
日時	2019/5/10 11:19:08
コメント	一般的な施工です



No	2
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【現状の確認】各階、各種構造金物の取付が確認できる (2枚)
日時	2019/5/10 11:18:36
コメント	一般的な施工です



No	3
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【現状の確認】筋かい取付が確認できる (1枚)
日時	2019/5/10 11:20:13
コメント	一般的な施工です

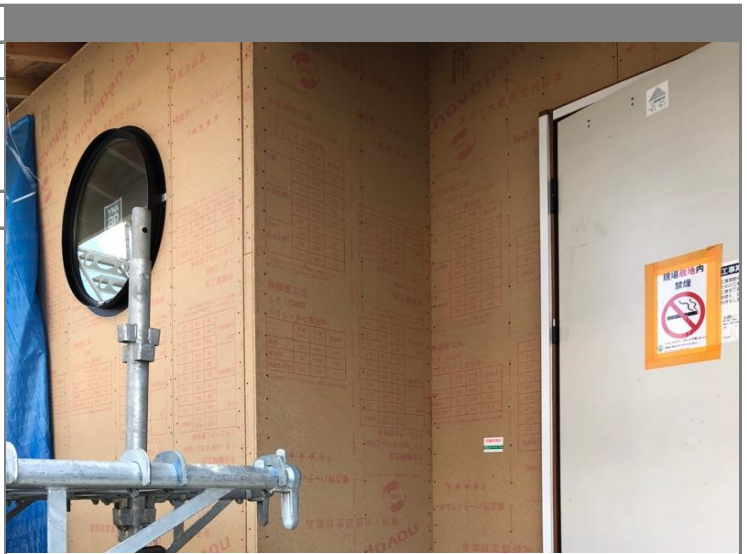


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

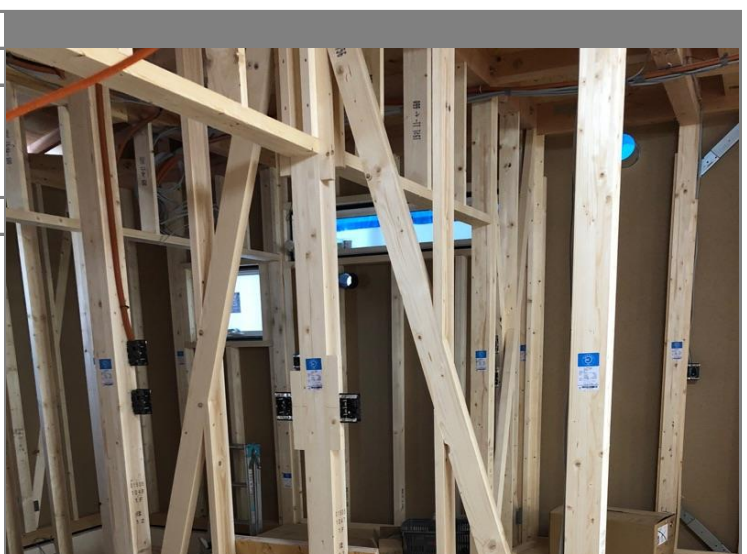
No	4
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【現状の確認】面材耐力壁取付が確認できる(1枚)
日時	2019/5/10 11:20:58
コメント	一般的な施工です



No	5
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【現状の確認】防腐・防蟻処理が確認できる(1枚)
日時	2019/5/10 11:21:48
コメント	一般的な施工です



No	6
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁（筋交い）】筋かい耐力壁の位置は構造図通りである(1枚)
日時	2019/5/10 11:23:03
コメント	一般的な施工です



検査報告書

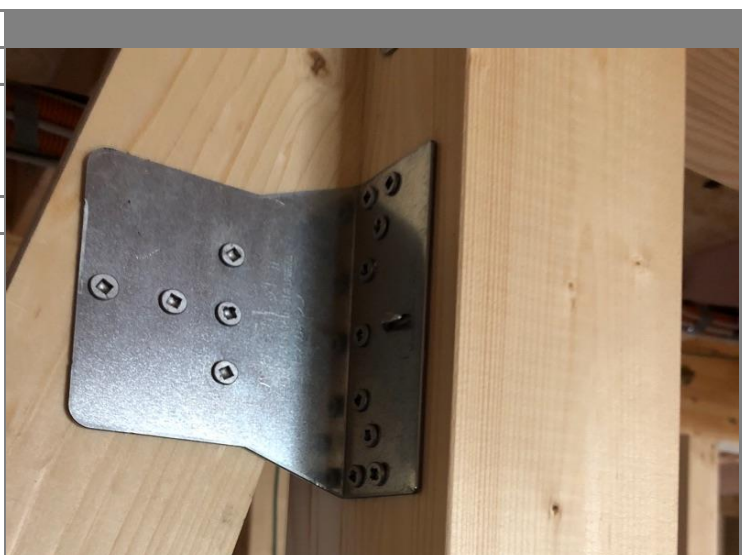
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

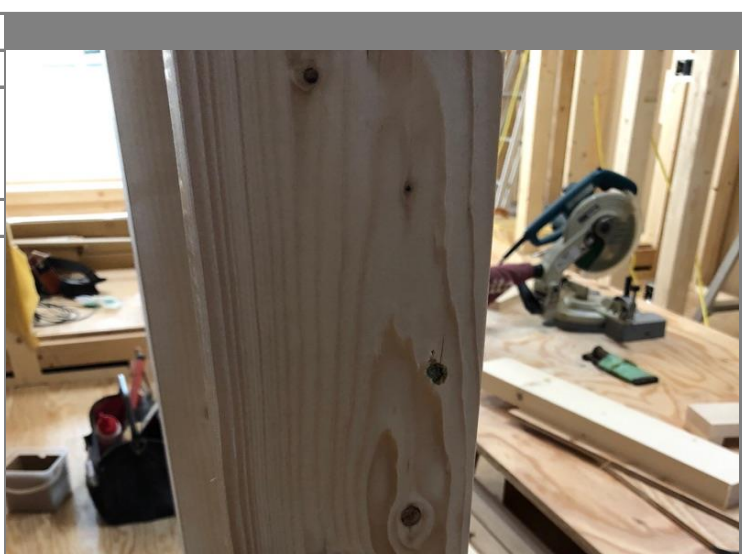
No	7
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁(筋交い)】筋かいプレートのビスは必要本数打たれている(2枚)
日時	2019/5/10 11:24:27
コメント	一般的な施工です



No	8
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁(筋交い)】筋かいプレートのビスは必要本数打たれている(2枚)
日時	2019/5/10 11:24:14
コメント	一般的な施工です



No	9
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁(筋交い)】筋かいと間柱が両側面又は正面で(2本)釘打ちされている(2枚)
日時	2019/5/10 11:26:05
コメント	一般的な施工です

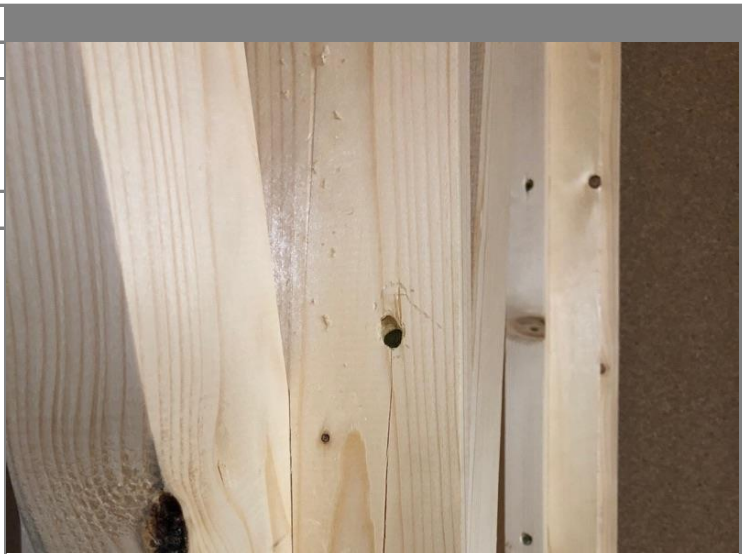


検査報告書

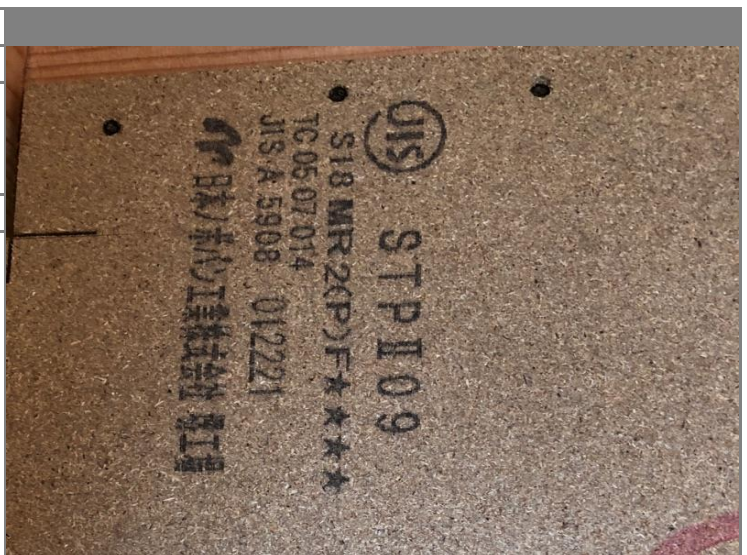
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

No	10
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁(筋交い)】筋かいと間柱が両側面又は正面で(2本)釘打ちされている(2枚)
日時	2019/5/10 11:25:50
コメント	一般的な施工です



No	11
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の種類は構造図通りである(2枚)
日時	2019/5/10 11:27:56
コメント	一般的な施工です




No	12
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の種類は構造図通りである(2枚)
日時	2019/5/10 11:27:36
コメント	一般的な施工です




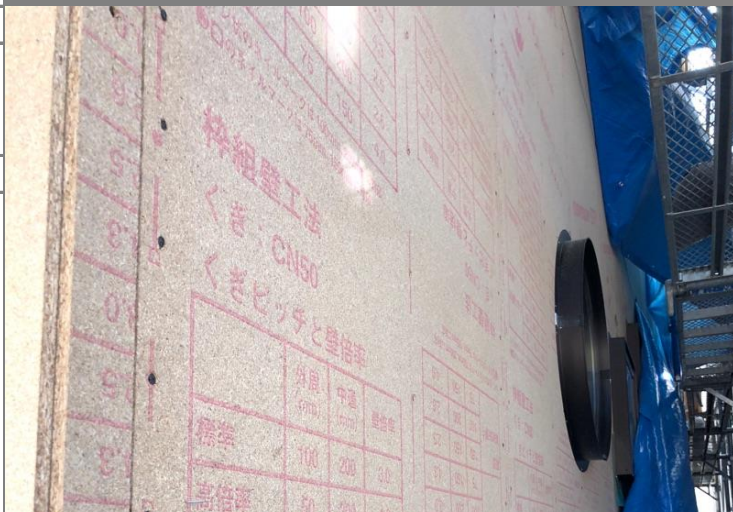
検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

No	13	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の厚さは構造図通りである(2枚)	
日時	2019/5/10 11:29:57	
コメント	一般的な施工です	

No	14	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の厚さは構造図通りである(2枚)	
日時	2019/5/10 11:29:44	
コメント	一般的な施工です	

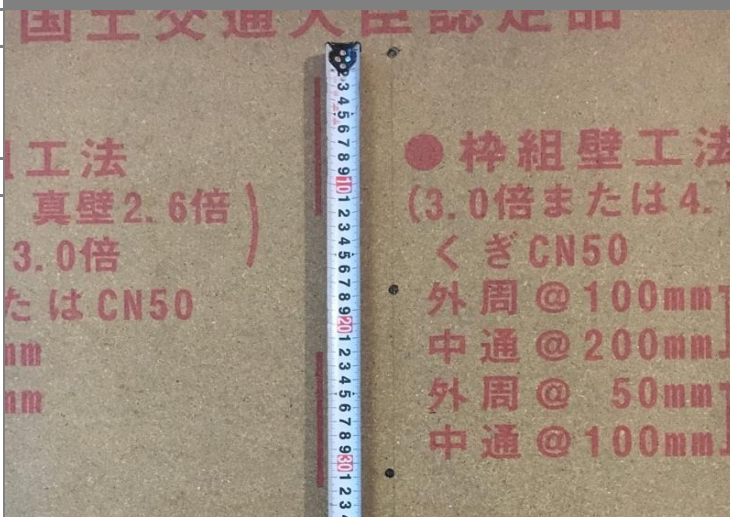
No	15	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の位置は構造図通りである(2枚)	
日時	2019/5/10 11:32:54	
コメント	一般的な施工です	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

No	16	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の位置は構造図通りである(2枚)	
日時	2019/5/10 11:32:38	
コメント	一般的な施工です	

No	17	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の釘ピッチは基準書通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:44:38	
コメント	一般的な施工です	

No	18	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【耐力壁(面材耐力壁)】面材耐力壁の釘ピッチは基準書通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:44:38	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

No	19	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【柱金物】柱金物の種類は構造図通りである(2枚)	
日時	2019/4/16 16:31:10	
コメント	一般的な施工です	


No	20	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【柱金物】柱金物の種類は構造図通りである(2枚)	
日時	2019/4/16 16:31:02	
コメント	一般的な施工です	

No	21	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【柱金物】柱金物のビス抜けが無い(2枚)	
日時	2019/4/16 16:31:41	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

No	22	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【柱金物】柱金物のビス抜けが無い(2枚)	
日時	2019/4/16 16:31:30	
コメント	一般的な施工です	

No	23	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【柱金物】ホールダウン金物のビス抜けが無い(1枚)	
日時	2019/4/16 16:32:00	
コメント	一般的な施工です	

No	24	
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査	
確認項目	【各種金物】羽子板ボルトのゆるみが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:47:07	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

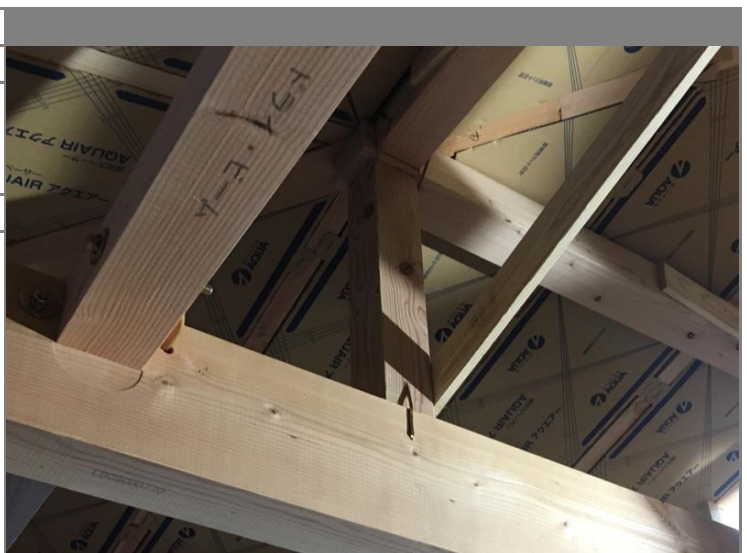
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

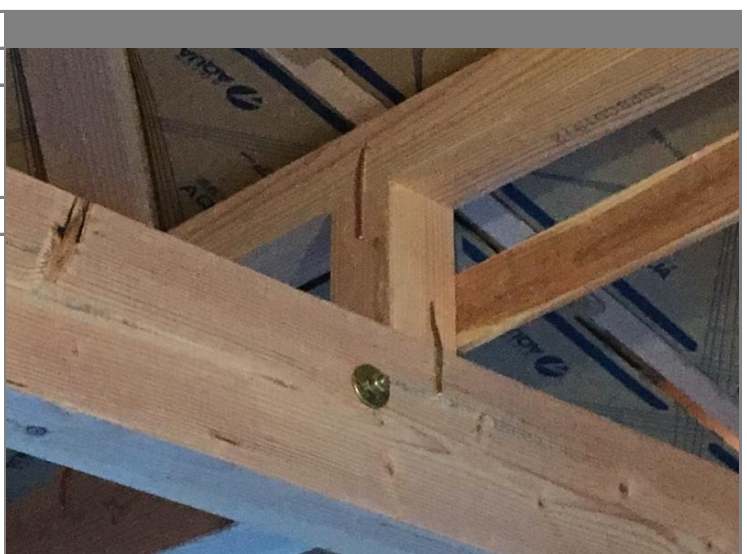
No	25
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【各種金物】羽子板ボルトのゆるみが無い(2枚)
日時	2019/5/9 15:47:07
コメント	一般的な施工です



No	26
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【各種金物】小屋束金物の留め付け忘れが無い(両面)(2枚)
日時	2019/5/9 15:51:14
コメント	一般的な施工です



No	27
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【各種金物】小屋束金物の留め付け忘れが無い(両面)(2枚)
日時	2019/5/9 15:51:13
コメント	一般的な施工です



検 査 報 告 書

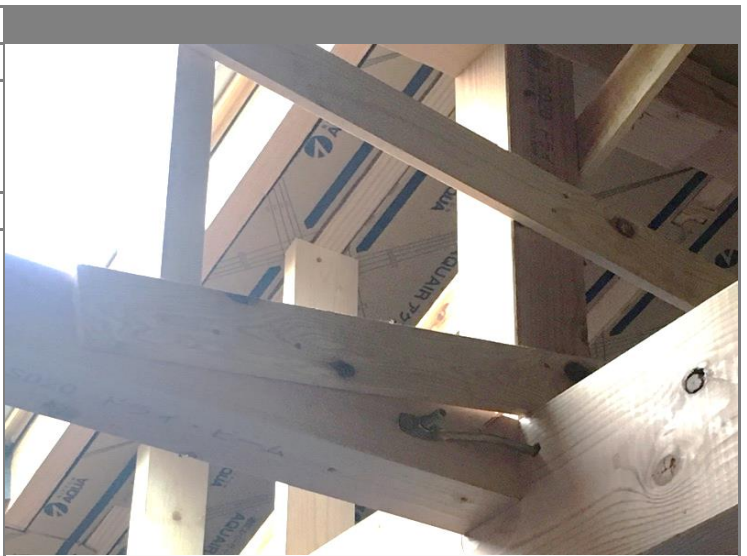
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

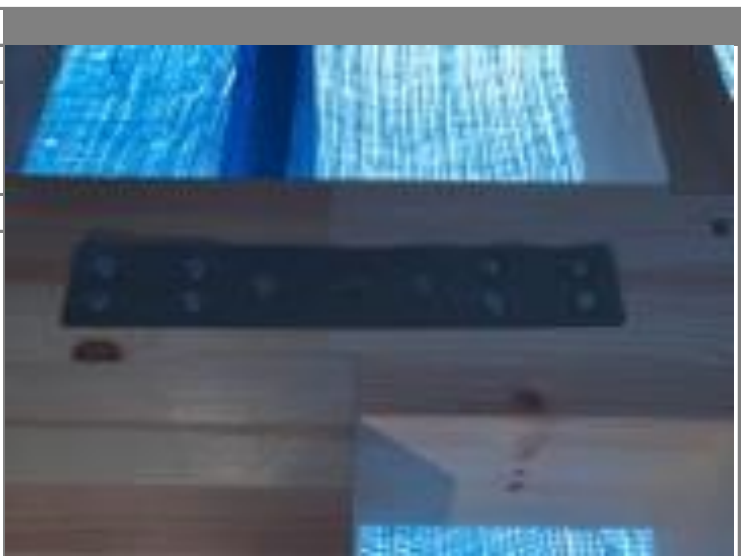
No	28
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【各種金物】小屋筋かいの釘(2本)の打ち忘れが無い(2枚)
日時	2019/5/9 15:40:22
コメント	一般的な施工です



No	29
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【各種金物】小屋筋かいの釘(2本)の打ち忘れが無い(2枚)
日時	2019/5/9 15:40:21
コメント	一般的な施工です



No	30
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【各種金物】梁継手に短冊金物の留め付け忘れが無い(片面)(1枚)
日時	2019/4/16 16:33:04
コメント	一般的な施工です



検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 15:57:56
-----	----------	------	--------------------

No	31
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【床構造材(構造用下地)】床構造材の厚さは構造図通りである(1枚)
日時	2019/5/9 15:50:04
コメント	一般的な施工です



No	32
工事名	5回目 構造躯体施工完了後・外壁防水シート施工前検査
確認項目	【床構造材(構造用下地)】床構造材の釘ピッチは(150ミリ)以内である(1枚)
日時	2019/5/9 15:45:56
コメント	一般的な施工です



No	
工事名	
確認項目	
日時	
コメント	

6. 防水シート施工完了後検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1. 防水シートの施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2. 外壁設備貫通部が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3. バルコニー等の防水施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4. ドウブチの施工が確認できる(外部)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

2. 防水シート

検査内容	結果	写
1. 防水シートに破れ、穴が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2. 防水シートの重ね順に不備が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3. 防水シート重ね巾(上下)が(100ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4. 防水シート重ね巾(左右)が(150ミリ)以上ある(乾式)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
5. 防水シート重ね巾(左右)が(90ミリ)以上ある(湿式)	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
6. サッシ枠にそって切断されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
7. サッシ廻りの防水シートに浮き、めくれが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
8. サッシ廻りの防水シートの張り順不備が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
9. サッシ廻りの防水テープの貼り方に不備が無い(片面テープ)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
10. 設備ダクトの水勾配が内勾配になっていない	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
11. 設備ダクト廻りの止水処理に不備がない	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
12. 三面交点(ピンホール)の止水処理(ウエザータイト仕様)がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
13. 捨ルーフィングと防水シートの張り順に不備が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
14. 防水シートが垂木下まで張上げされている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
15. サッシ下に先張りシート(ウエザータイト仕様)がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. バルコニー等防水

検査内容	結果	写
1. 防水の種類は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2. 防水立上り寸法(一般部)は(250ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3. 防水立上り寸法(サッシ下)は(120ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4. 防水層とサッシの取り合いシーリング処理がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5. 防水面に著しい膨れ、亀裂が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. ドウブチ


検査内容	結果	写
1. ドウブチの厚みは(15ミリ)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2. ドウブチによる通気の妨げが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

検査内容	結果	写
3.ドウブチの上部から止水処理されていない	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
4.横ドウブチ(面材無)のドウブチの厚みは(18ミリ)以上ある	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:59:21
-----	----------	------	--------------------

No	1	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【現状の確認】防水シートの施工が確認できる(2枚)	
日時	2019/5/9 16:20:48	
コメント	一般的な施工です	

No	2	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【現状の確認】防水シートの施工が確認できる(2枚)	
日時	2019/5/9 16:20:04	
コメント	一般的な施工です	

No	3	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【防水シート】防水シート重ね巾(上下)が(100ミリ)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/9 16:21:49	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:59:21
-----	----------	------	--------------------

No	4	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【防水シート】防水シート重ね巾(上下)が(100ミリ)以上ある(2枚)	
日時	2019/5/9 16:21:32	
コメント	一般的な施工です	

No	5	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【防水シート】防水シート重ね巾(左右)が(150ミリ)以上ある(乾式)(2枚)	
日時	2019/5/9 16:22:46	
コメント	一般的な施工です	

No	6	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【防水シート】防水シート重ね巾(左右)が(150ミリ)以上ある(乾式)(2枚)	
日時	2019/5/9 16:22:25	
コメント	一般的な施工です	

検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:59:21
-----	----------	------	--------------------

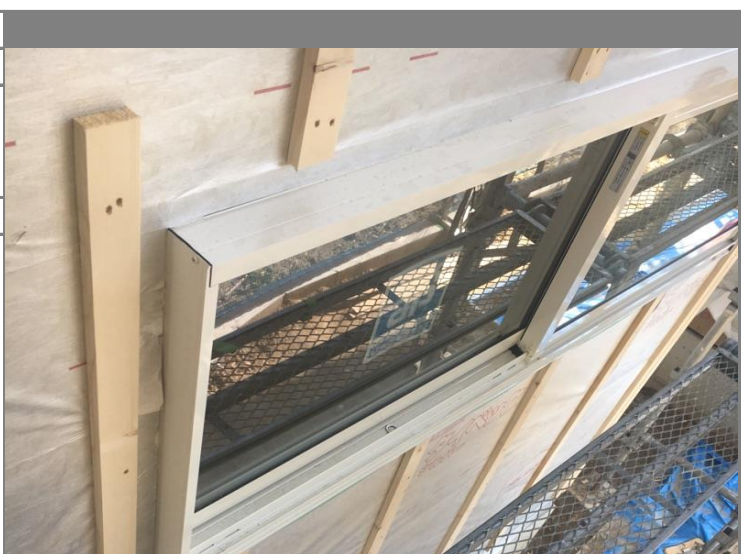
No	7
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査
確認項目	【防水シート】サッシ枠にそって切断されている(2枚)
日時	2019/5/9 16:24:16
コメント	一般的な施工です



No	8
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査
確認項目	【防水シート】サッシ枠にそって切断されている (2枚)
日時	2019/5/9 16:23:52
コメント	一般的な施工です



No	9
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査
確認項目	【防水シート】サッシ廻りの防水シートの張り順不備が無い (1枚)
日時	2019/5/9 16:25:00
コメント	一般的な施工です



検 査 報 告 書

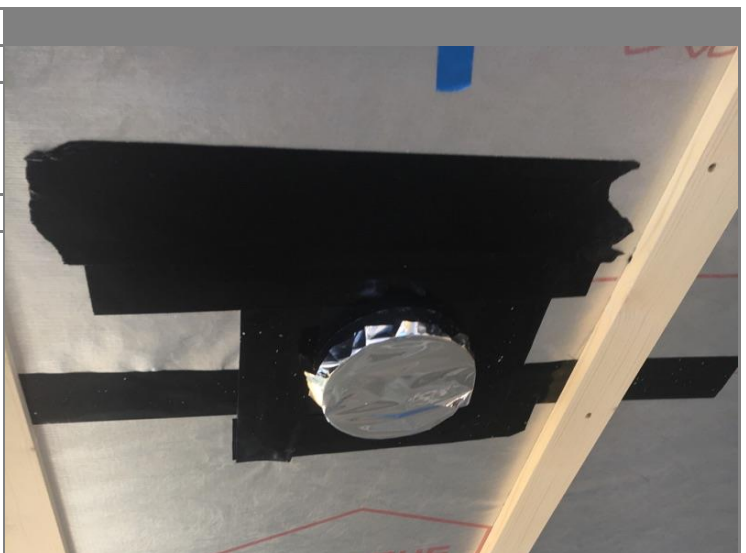
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:59:21
-----	----------	------	--------------------

No	10
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査
確認項目	【防水シート】設備ダクト廻りの止水処理に不備がない(2枚)
日時	2019/5/9 16:29:21
コメント	一般的な施工です



No	11
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査
確認項目	【防水シート】設備ダクト廻りの止水処理に不備がない (2枚)
日時	2019/5/9 16:28:54
コメント	一般的な施工です




No	12
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査
確認項目	【防水シート】三面交点（ピンホール）の止水処理（ウエザータイト仕様）がある（1枚）
日時	2019/5/9 16:31:20
コメント	一般的な施工です




検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:59:21
-----	----------	------	--------------------

No	13	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【防水シート】捨ルーフィングと防水シートの張り順に不備が無い(1枚)	
日時	2019/5/9 16:32:08	
コメント	一般的な施工です	

No	14	
工事名	6回目 防水シート施工完了後検査	
確認項目	【防水シート】防水シートが垂木下まで張上げされている (1枚)	
日時	2019/5/9 16:32:57	
コメント	一般的な施工です	

No		
工事名		
確認項目		
日時		
コメント		

7. 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.壁断熱材の施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.外気に接する床断熱材の施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.天井断熱材の施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4.屋根断熱材の施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

2. 壁断熱材

検査内容	結果	写
1.壁断熱材の種類は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.壁断熱材の厚さは確認できる資料と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.壁防湿層に破れが無い(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.壁断熱材切断部に防湿処理がある(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.サッシ廻りの隙間に断熱材が挿入されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
6.梁下まで断熱材が充填されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
7.断熱材の著しい隙間が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
8.スジカイ廻りの防湿処理がある(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
9.金物、配管廻りの防湿処理がある(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
10.防湿面は柱見付け面に取付られている(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. 外気に接する床

検査内容	結果	写
1.断熱材の種類は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.断熱材の厚さは確認できる資料と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.室内側に防湿層がある(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.断熱材の著しい隙間が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. 天井断熱材

検査内容	結果	写
1.天井断熱材の種類は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.防湿層に破れが無い(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.天井断熱材が突付け施工されている(繊維系)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.間仕切り上部に気流止めがある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.下屋部分の断熱材に気流止めがある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.天井断熱材の厚さは確認できる資料と一致している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.断熱材の著しい隙間が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

5.屋根断熱材

検査内容	結果	写
1.屋根断熱材の種類は設計図書通りである	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
2.防湿層に破れが無い(繊維系)	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
3.屋根断熱材の厚さは確認できる資料と一致している	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	
4.断熱材の著しい隙間が無い	<input checked="" type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 指摘 <input type="checkbox"/> 該当無 <input type="checkbox"/> 改善	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:3:14
-----	----------	------	-------------------

No	1
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査
確認項目	【現状の確認】壁断熱材の施工が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 16:08:09
コメント	一般的な施工です



No	2
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査
確認項目	【現状の確認】壁断熱材の施工が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 16:07:44
コメント	一般的な施工です



No	3
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査
確認項目	【現状の確認】天井断熱材の施工が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 16:09:34
コメント	一般的な施工です




検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:3:14
-----	----------	------	-------------------

No	4	
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査	
確認項目	【現状の確認】天井断熱材の施工が確認できる(2枚)	
日時	2019/5/9 16:09:15	
コメント	一般的な施工です	

No	5	
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査	
確認項目	【現状の確認】屋根断熱材の施工が確認できる (2枚)	
日時	2019/5/9 16:10:33	
コメント	一般的な施工です	

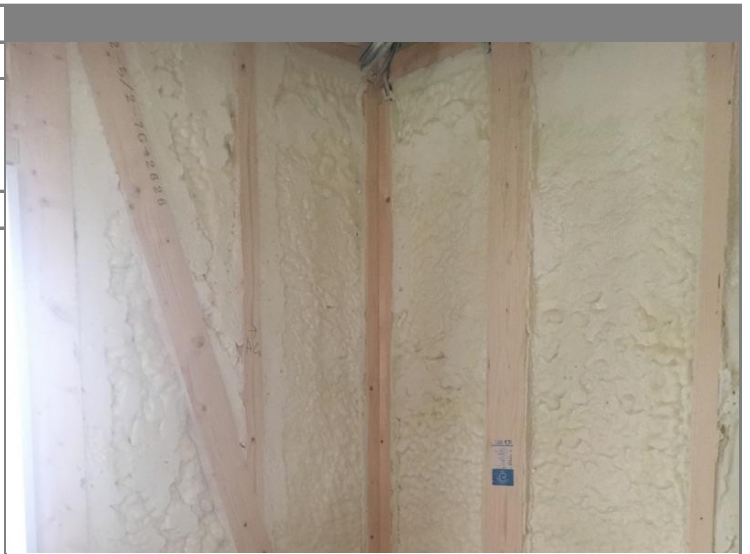
No	6	
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査	
確認項目	【現状の確認】屋根断熱材の施工が確認できる (2枚)	
日時	2019/5/9 16:10:16	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

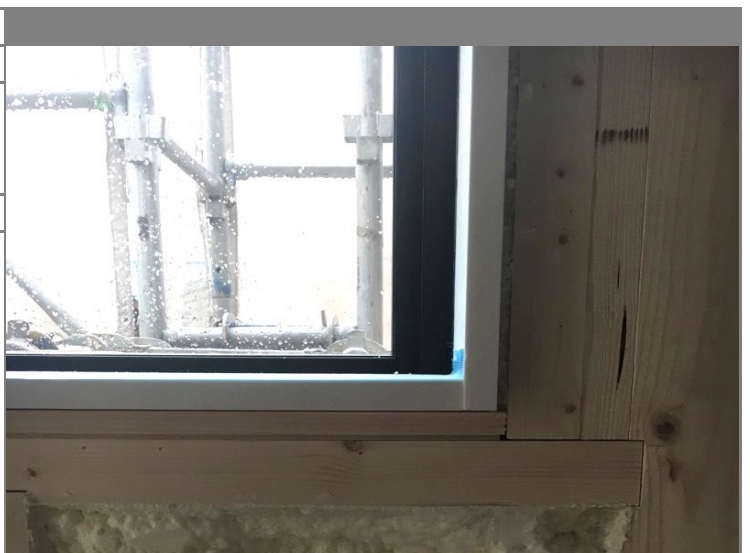
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:3:14
-----	----------	------	-------------------

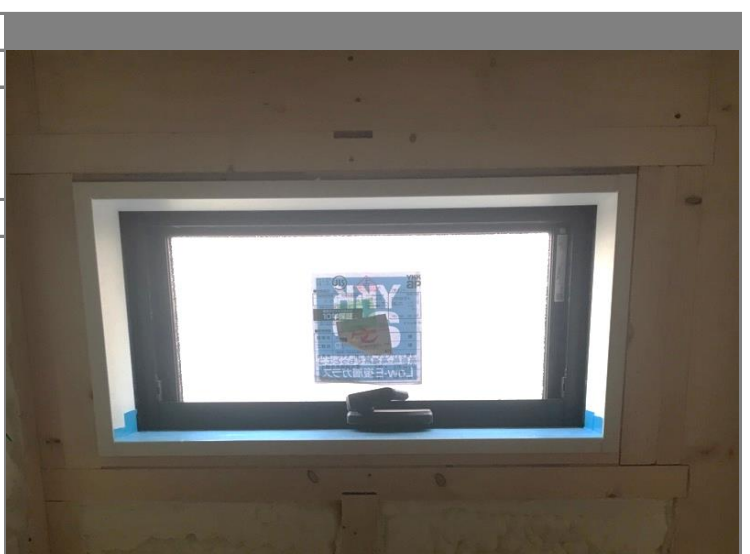
No	7
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査
確認項目	【壁断熱材】壁断熱材の種類は設計図書通りである(1枚)
日時	2019/5/9 16:11:38
コメント	一般的な施工です



No	8
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査
確認項目	【壁断熱材】サッシ廻りの隙間に断熱材が挿入されている(2枚)
日時	2019/5/9 16:12:34
コメント	一般的な施工です



No	9
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査
確認項目	【壁断熱材】サッシ廻りの隙間に断熱材が挿入されている(2枚)
日時	2019/5/9 16:12:15
コメント	一般的な施工です




検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:3:14
------------	----------	-------------	-------------------

No	10	
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査	
確認項目	【壁断熱材】梁下まで断熱材が充填されている(2枚)	
日時	2019/5/9 16:13:39	
コメント	一般的な施工です	

No	11	
工事名	7回目 壁・天井断熱材施工完了後・ボード施工前検査	
確認項目	【壁断熱材】梁下まで断熱材が充填されている (2枚)	
日時	2019/5/9 16:13:22	
コメント	一般的な施工です	

No		
工事名		
確認項目		
日時		
コメント		

8. 内部造作・ボード等施工完了後検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.壁ボードの施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.天井ボードの施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

2. 壁ボード

検査内容	結果	写
1.壁ボードの継目はVカット処理されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.外周部のビスピッチは(150ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.内周部のビスピッチは(200ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4.ボード端部のビスのへりあきは(12ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.ビスの打込み深さは(1ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.ビスの浮き、飛び出しが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.壁ボードの割れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. 天井ボード

検査内容	結果	写
1.天井ボードの継目はVカット処理されている	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.外周部のビスピッチは(150ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
3.内周部のビスピッチは(200ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
4.ボード端部のビスのへりあきは(12ミリ)程度ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.ビスの打ち込み深さは(1ミリ)程度である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.ビスの浮き、飛び出しが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
7.天井ボードの割れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. その他

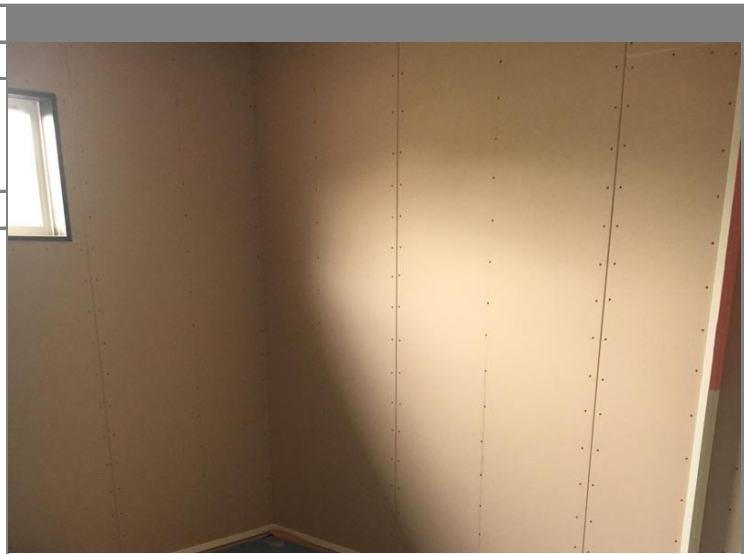
検査内容	結果	写
1.サッシ枠のビス抜けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.サッシ枠の取付け精度は(3/1000)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.木製建具枠の取付け精度は(3/1000)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.階段有効幅が(750ミリ)以上ある(側板間)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:4:42
-----	----------	------	-------------------

No	1
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査
確認項目	【現状の確認】壁ボードの施工が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 15:55:09
コメント	一般的な施工です



No	2
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査
確認項目	【現状の確認】壁ボードの施工が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 15:54:40
コメント	一般的な施工です



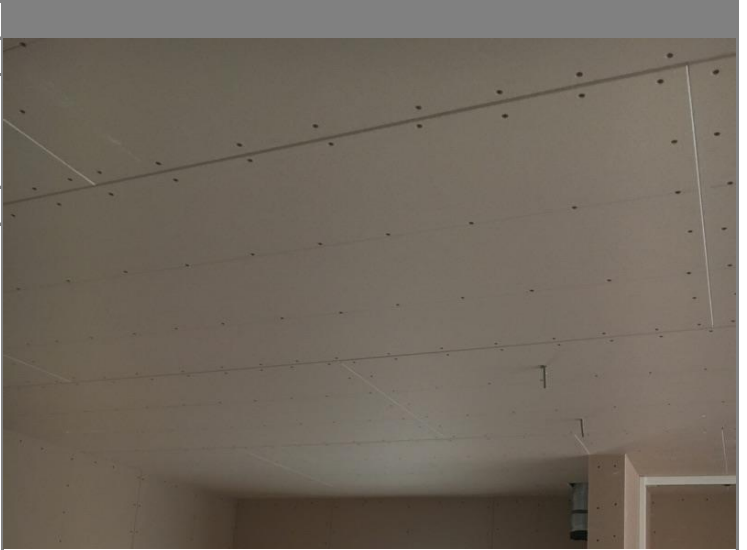
No	3
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査
確認項目	【現状の確認】天井ボードの施工が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 15:57:42
コメント	一般的な施工です





検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:4:42
-----	----------	------	-------------------

No	4	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【現状の確認】天井ボードの施工が確認できる(2枚)	
日時	2019/5/9 15:57:25	
コメント	一般的な施工です	


No	5	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【壁ボード】外周部のビスピッチは(150㉿)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 15:58:58	
コメント	一般的な施工です	

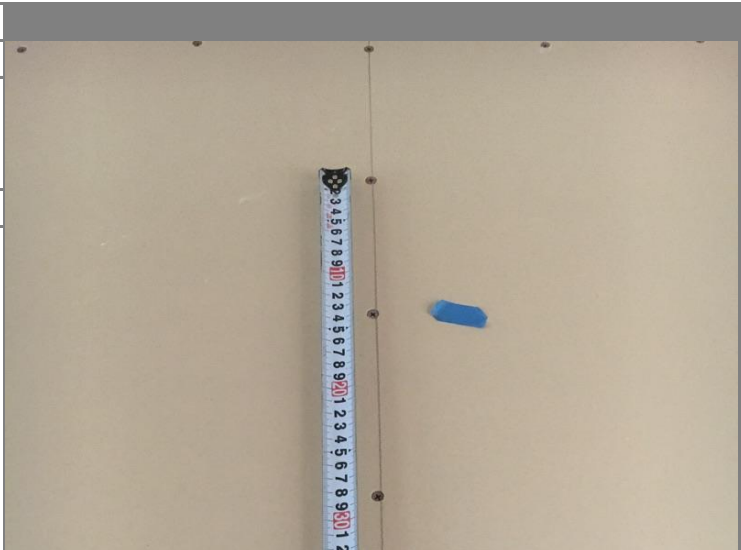
No	6	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【壁ボード】外周部のビスピッチは(150㉿)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 15:58:38	
コメント	一般的な施工です	

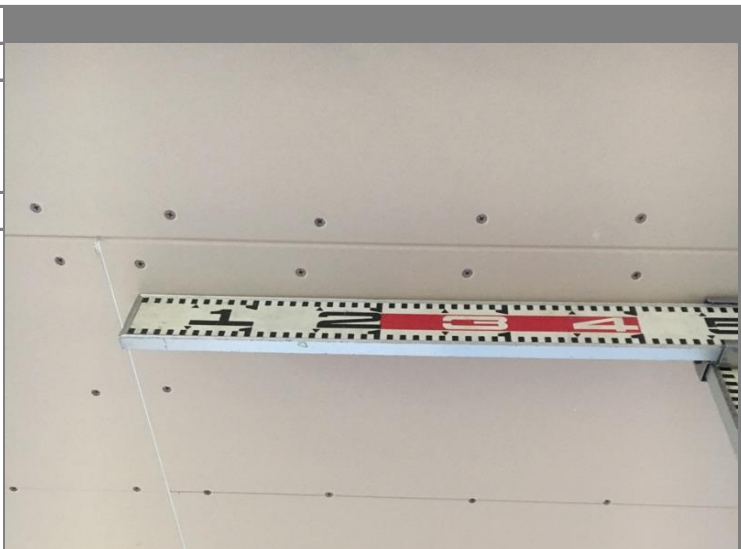
検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:4:42
------------	----------	-------------	-------------------

No	7	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【壁ボード】内周部のビスピッチは(200ミリ)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 16:00:16	
コメント	一般的な施工です	

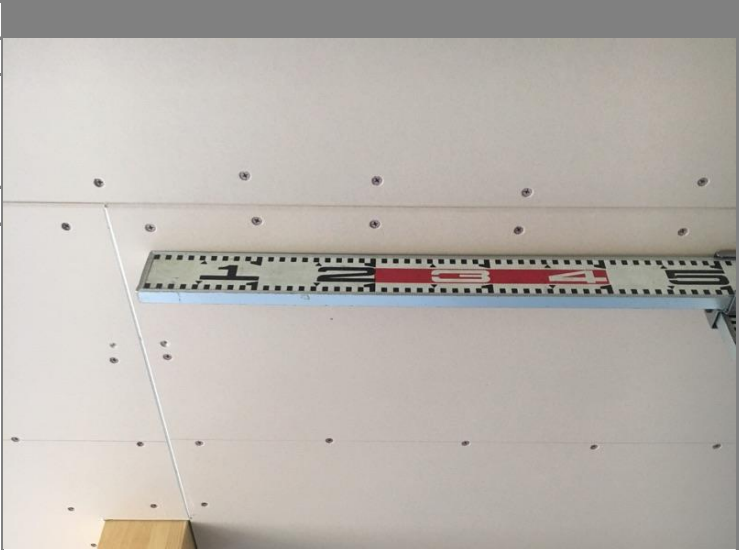
No	8	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【壁ボード】内周部のビスピッチは(200ミリ)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 16:00:00	
コメント	一般的な施工です	

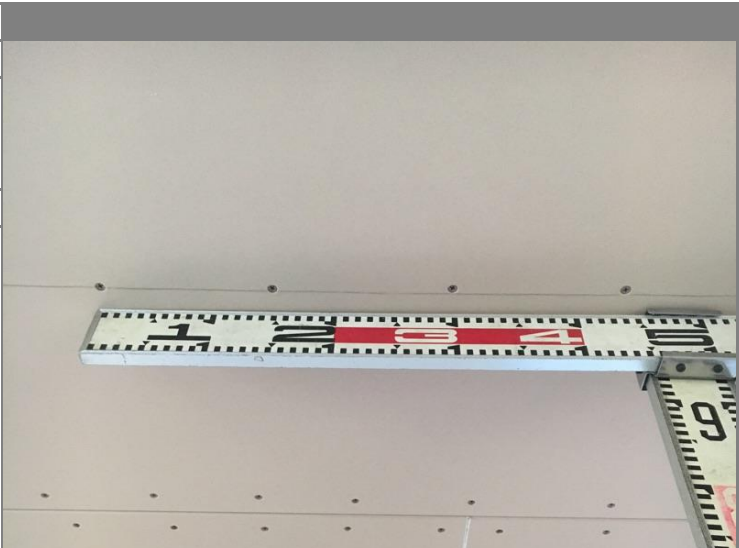
No	9	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【天井ボード】外周部のビスピッチは(150ミリ)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 16:01:47	
コメント	一般的な施工です	

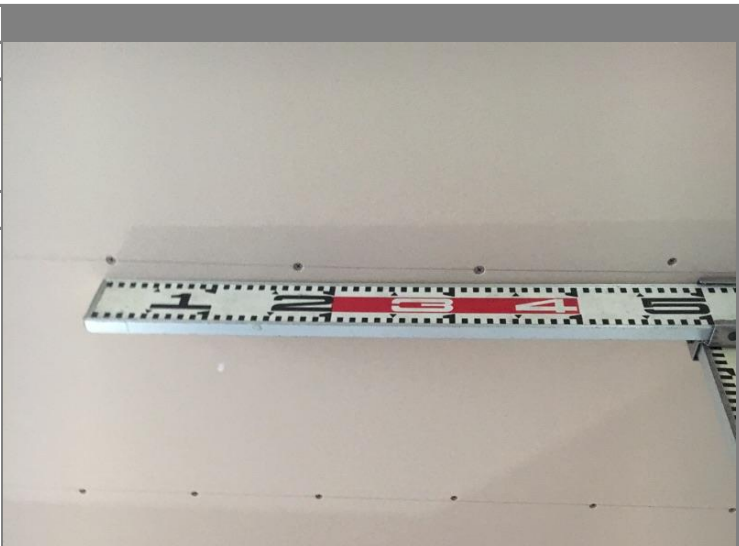
検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:4:42
-----	----------	------	-------------------

No	10	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【天井ボード】外周部のビスピッチは(150ミリ)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 16:01:16	
コメント	一般的な施工です	

No	11	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【天井ボード】内周部のビスピッチは(200ミリ)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 16:02:59	
コメント	一般的な施工です	

No	12	
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査	
確認項目	【天井ボード】内周部のビスピッチは(200ミリ)程度である(2枚)	
日時	2019/5/9 16:02:40	
コメント	一般的な施工です	

検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:4:42
------------	----------	-------------	-------------------

No	13
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査
確認項目	【その他】サッシ枠の取付け精度は(3/1000)以内である(1枚)
日時	2019/5/9 16:04:03
コメント	一般的な施工です



No	14
工事名	8回目 内部造作・ボード等施工完了後検査
確認項目	【その他】木製建具枠の取付け精度は(3/1000)以内である(1枚)
日時	2019/5/9 16:04:40
コメント	一般的な施工です



No	
工事名	
確認項目	
日時	
コメント	



9. 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.外装状態が確認出来る	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.塗装状態が確認出来る	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.コーキングの状態が確認出来る	□完了 □指摘 □該当無 ■改善	
4.防雨フードの取付が確認出来る	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.軒樋の取付が確認出来る	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
6.壁樋の取付が確認出来る	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

2. 外装材

検査内容	結果	写
1.割れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.釘の浮きが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.コーキングの未処理が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.コーキングの亀裂、ピンホールが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.水切り上の通気空間が(10ミリ)程度確保されている(サイディング)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
6.仕上面に(0.5ミリ)以上のクラックが無い(左官)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
7.100ミリ巾程度の小部材が正しく留付けてある(サイディング)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

3. 軒天

検査内容	結果	写
1.割れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.釘の浮きが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4. 破風・鼻隠し

検査内容	結果	写
1.割れが無い	□完了 □指摘 ■該当無 □改善	
2.釘の浮きが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.コーキングの未処理が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.コーキングの亀裂、ピンホールが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

5. 屋根施工

検査内容	結果	写
1.屋根仕上材は設計図書通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.屋根仕上材に割れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.屋根板金にキズ、釘抜けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

6.付属部品(乾式工法)

検査内容	結果	写
1.防雨フードのコーキング処理がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.設備貫通部のコーキング処理がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.樋足のコーキング処理がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.外壁貫通部ビス頭の止水処理がある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:12:56
-----	----------	------	--------------------

No	1	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【現状の確認】外装状態が確認出来る(2枚)	
日時	2019/5/9 15:38:13	
コメント	一般的な施工です	

No	2	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【現状の確認】外装状態が確認出来る(2枚)	
日時	2019/5/9 15:36:28	
コメント	一般的な施工です	

No	3	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【現状の確認】軒樋の取付が確認出来る(2枚)	
日時	2019/5/9 15:39:35	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:12:56
-----	----------	------	--------------------

No	4	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【現状の確認】軒樋の取付が確認出来る(2枚)	
日時	2019/5/9 15:39:05	
コメント	一般的な施工です	


No	5	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【外装材】割れが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:41:10	
コメント	一般的な施工です	


No	6	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【外装材】割れが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:40:41	
コメント	一般的な施工です	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:12:56
-----	----------	------	--------------------

No	7	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【外装材】水切り上の通気空間が(10ミリ)程度確保されている(サイディング)(1枚)	
日時	2019/5/9 15:44:54	
コメント	一般的な施工です	

No	8	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【外装材】仕上面に(0.5ミリ)以上のクラックが無い(左官)(2枚)	
日時	2019/4/17 14:07:01	
コメント	一般的な施工です	

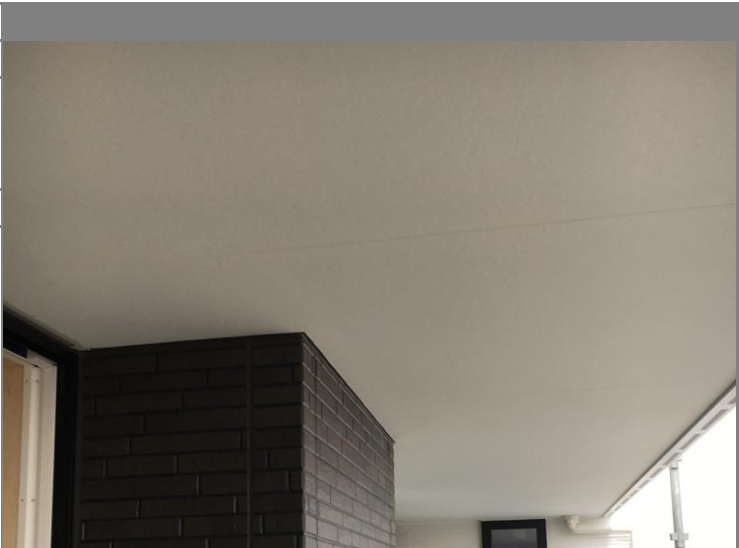
No	9	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【外装材】仕上面に(0.5ミリ)以上のクラックが無い(左官)(2枚)	
日時	2019/4/17 14:06:50	
コメント	一般的な施工です	


検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:12:56
-----	----------	------	--------------------

No	10	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【軒天】割れが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:46:53	
コメント	一般的な施工です	

No	11	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【軒天】割れが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:46:25	
コメント	一般的な施工です	

No	12	
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査	
確認項目	【屋根施工】屋根仕上材は設計図書通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:48:22	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:12:56
-----	----------	------	--------------------

No	13
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査
確認項目	【屋根施工】屋根仕上材は設計図書通りである(2枚)
日時	2019/5/9 15:47:52
コメント	一般的な施工です



No	14
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査
確認項目	【付属部品（乾式工法）】防雨フードのコーキング処理がある（1枚）
日時	2019/5/9 15:49:15
コメント	一般的な施工です



No	15
工事名	9回目 外装施工完了後・仮設足場撤去前検査
確認項目	【付属部品（乾式工法）】設備貫通部のコーキング処理がある（1枚）
日時	2019/5/9 15:50:28
コメント	一般的な施工です



10. 建物工事・美装完了後検査チェックリスト

1. 現状の確認

検査内容	結果	写
1.室内の清掃が完了している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.木製建具の取付けが完了している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.サッシ網戸、面格子の取付けが完了している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.畳の搬入据付が完了している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.火災警報器の取付が完了している	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.床の水平精度は(3/1000)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
7.壁の垂直精度は(3/1000)以内である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
8.巾木の施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
9.廻り縁の施工が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
10.外部仕上の仕様が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
11.バルコニー手摺高さは水上(H=1,100mm)以上である	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
12.バルコニー開口は天井高さ(1/2)以上ある	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

2. 外部の仕上

検査内容	結果	写
1.基礎仕上面の(0.3ミリ)以上のクラックが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.水切りの変形が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.玄関ポーチ仕上面にクラックが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.竖樋金物のはずれが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.外壁に著しいキズが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

3. 玄関廻りの仕上

検査内容	結果	写
1.玄関ドアの開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
2.玄関ドア、ドアガードの施錠ができる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.玄関ドア枠のビス抜けが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.下足箱の棚板、開閉時の不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.床土間仕上材のクラックが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

4.内部床の仕上

検査内容	結果	写
1.床材の種類が仕上表通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.床下点検口の開閉に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.床下に不要材、水溜りが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.床鳴りが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.床仕上材に著しいキズが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1

5.壁の仕上

検査内容	結果	写
1.壁材の種類は仕上表通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.端部コークボンドの切れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.壁仕上材に著しいキズが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.巾木の浮き、外れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2

6.天井の仕上

検査内容	結果	写
1.天井材の種類は仕上表通りである	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
2.端部コークボンドの切れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.天井仕上材に著しいキズが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.廻り縁の浮き、外れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

7.金属建具の仕上

検査内容	結果	写
1.サッシの開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.サッシ錠に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

8.木製建具の仕上

検査内容	結果	写
1.木製建具の開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.木製建具の施錠、ラッチの掛かりに不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.木製建具に著しいキズが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

9.収納棚、造付家具の仕上

検査内容	結果	写
1.固定棚の取付け不良が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.ハンガーパイプの取付け不良が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.造付家具扉の開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

10.階段の仕上

検査内容	結果	写
1.手摺の取付が確認できる	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.手摺ブラケットのビス打ち忘れが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
3.手摺の固定に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
4.階段の床鳴りが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
5.手摺・階段に著しいキズが無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

11.設備機器の仕上

監査内容	結果	写
1.流し台扉の開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
2.浴室扉の開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
3.洗面化粧台扉の開閉時に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
4.ペーパーホルダー、リモコンの取付けに不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	1
5.タオル掛けの取付に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	
6.火災警報器の取付位置に不具合が無い	■完了 □指摘 □該当無 □改善	2
7.排水トラップの水漏れが無い(キッチン・洗面所等)	■完了 □指摘 □該当無 □改善	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	1
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】室内の清掃が完了している (2枚)
日時	2019/5/9 14:39:52
コメント	一般的な施工です



No	2
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】室内の清掃が完了している (2枚)
日時	2019/5/9 14:37:50
コメント	一般的な施工です



No	3
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】床の水平精度は (3/1000) 以内である (2枚)
日時	2019/5/9 14:45:04
コメント	一般的な施工です



検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	4	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【現状の確認】床の水平精度は(3/1000)以内である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:41:06	
コメント	一般的な施工です	

No	5	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【現状の確認】壁の垂直精度は(3/1000)以内である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:46:38	
コメント	一般的な施工です	

No	6	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【現状の確認】壁の垂直精度は(3/1000)以内である(2枚)	
日時	2019/5/9 14:45:51	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

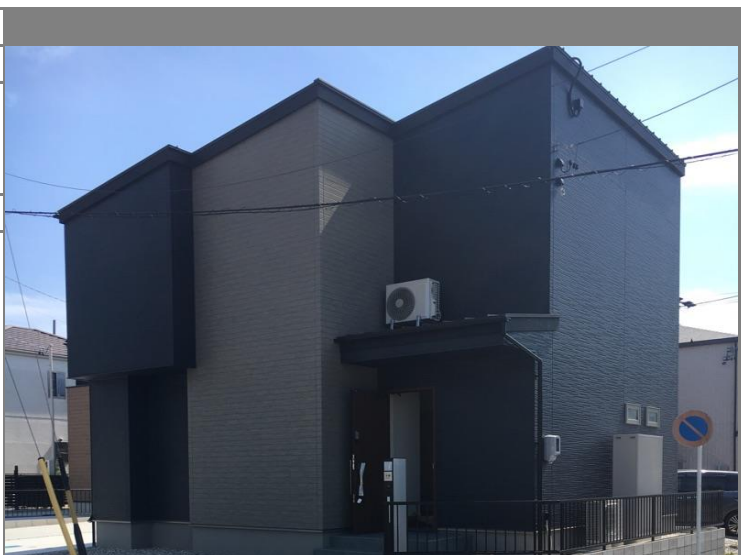
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

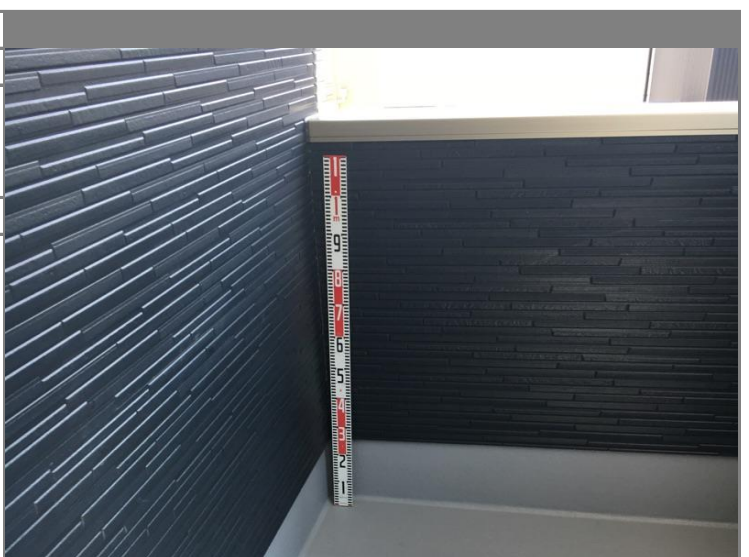
No	7
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】外部仕上の仕様が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 14:48:47
コメント	一般的な施工です



No	8
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】外部仕上の仕様が確認できる(2枚)
日時	2019/5/9 14:47:59
コメント	一般的な施工です



No	9
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】バルコニー手摺高さは水上(H=1,100mm)以上である(1枚)
日時	2019/5/9 14:50:46
コメント	一般的な施工です



検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	10
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【現状の確認】バルコニー開口は天井高さ(1/2)以上ある(1枚)
日時	2019/5/9 14:51:22
コメント	一般的な施工です



No	11
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【外部の仕上】基礎仕上面の(0.3ミリ)以上のクラックが無い(2枚)
日時	2019/5/9 14:55:15
コメント	一般的な施工です



No	12
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【外部の仕上】基礎仕上面の(0.3ミリ)以上のクラックが無い(2枚)
日時	2019/5/9 14:54:26
コメント	一般的な施工です



検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	13	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【外部の仕上】縦樋金物のはずれが無い(1枚)	
日時	2019/5/9 14:56:15	
コメント	一般的な施工です	


No	14	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【外部の仕上】外壁に著しいキズが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 14:59:09	
コメント	一般的な施工です	

No	15	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【外部の仕上】外壁に著しいキズが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 14:58:49	
コメント	一般的な施工です	

検 査 報 告 書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
------------	----------	-------------	-------------------

No	16	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【玄関廻りの仕上】下足箱の棚板、開閉時の不具合が無い(1枚)	
日時	2019/5/9 15:01:23	
コメント	一般的な施工です	

No	17	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【内部床の仕上】床材の種類が仕上表通りである (2枚)	
日時	2019/5/9 15:05:05	
コメント	一般的な施工です	

No	18	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【内部床の仕上】床材の種類が仕上表通りである (2枚)	
日時	2019/5/9 15:03:00	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	19	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【内部床の仕上】床鳴りが無い(1枚)	
日時	2019/5/9 15:06:36	
コメント	一般的な施工です	

No	20	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【内部床の仕上】床仕上材に著しいキズが無い(1枚)	
日時	2019/5/9 15:08:11	
コメント	一般的な施工です	

No	21	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【壁の仕上】壁材の種類は仕上表通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:10:52	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	22	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【壁の仕上】壁材の種類は仕上表通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:10:15	
コメント	一般的な施工です	

No	23	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【壁の仕上】巾木の浮き、外れが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:12:52	
コメント	一般的な施工です	

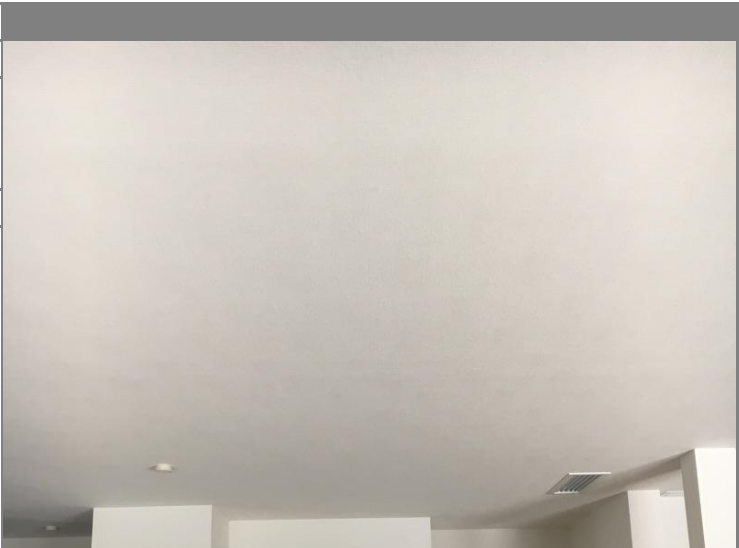
No	24	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【壁の仕上】巾木の浮き、外れが無い(2枚)	
日時	2019/5/9 15:12:13	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	25	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【天井の仕上】天井材の種類は仕上表通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:15:23	
コメント	一般的な施工です	

No	26	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【天井の仕上】天井材の種類は仕上表通りである(2枚)	
日時	2019/5/9 15:14:40	
コメント	一般的な施工です	

No	27	
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査	
確認項目	【金属建具の仕上】サッシの開閉時に不具合が無い(1枚)	
日時	2019/5/9 15:16:16	
コメント	一般的な施工です	

検査報告書

サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

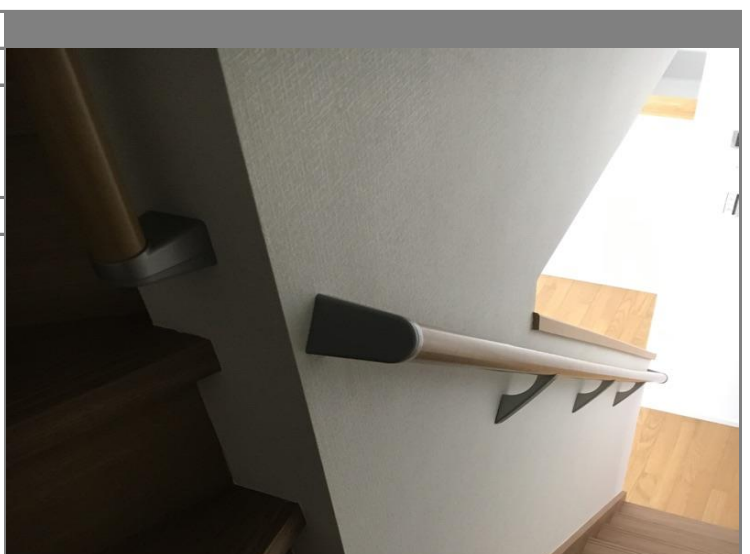
No	28
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【木製建具の仕上】木製建具の開閉時に不具合が無い(1枚)
日時	2019/5/9 15:18:00
コメント	一般的な施工です



No	29
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【収納棚、造付家具の仕上】固定棚の取付け不良が無い(1枚)
日時	2019/5/9 15:21:42
コメント	一般的な施工です



No	30
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【階段の仕上】手摺の取付けが確認できる(1枚)
日時	2019/5/9 15:23:03
コメント	一般的な施工です



検査報告書

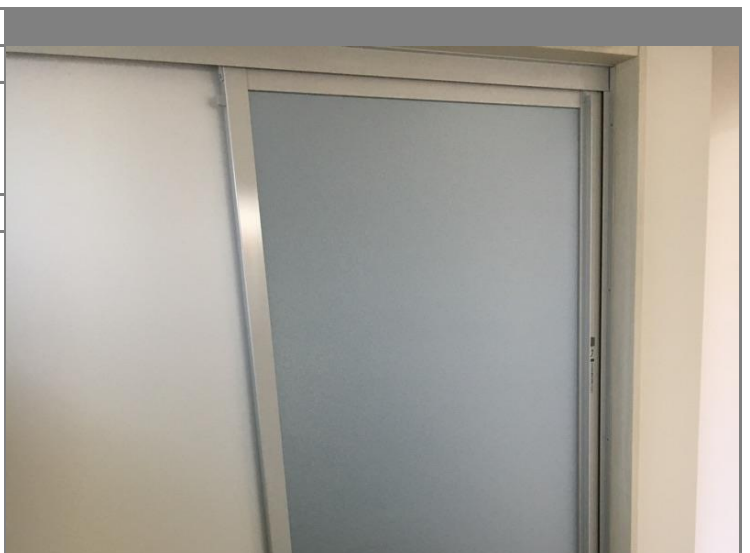
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	31
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【設備機器の仕上】流し台扉の開閉時に不具合が無い(1枚)
日時	2019/5/9 15:24:55
コメント	一般的な施工です



No	32
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【設備機器の仕上】浴室扉の開閉時に不具合が無い(1枚)
日時	2019/5/9 15:25:42
コメント	一般的な施工です



No	33
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【設備機器の仕上】洗面化粧台扉の開閉時に不具合が無い(1枚)
日時	2019/5/9 15:26:30
コメント	一般的な施工です



検査報告書

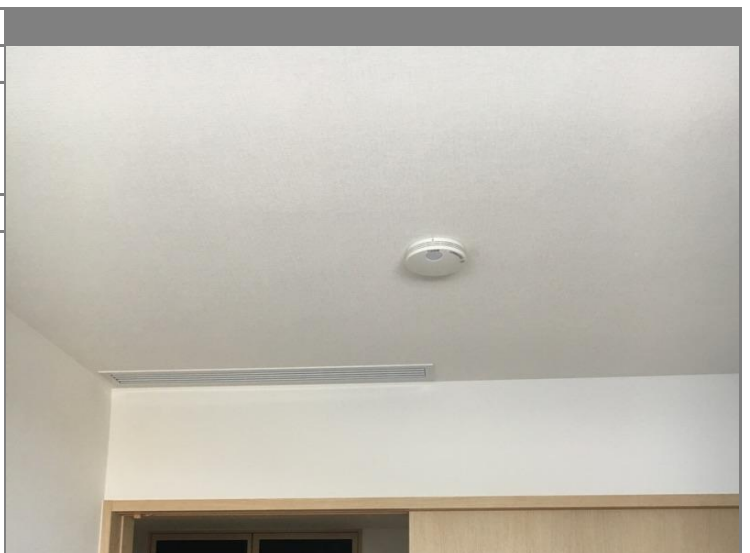
サンプル建築

物件名	サンプル太郎様邸	作成日時	2019/5/15 16:8:47
-----	----------	------	-------------------

No	34
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【設備機器の仕上】ペーパーホルダー、リモコンの取付けに不具合が無い(1枚)
日時	2019/5/9 15:28:27
コメント	一般的な施工です



No	35
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【設備機器の仕上】火災警報器の取付位置に不具合が無い(2枚)
日時	2019/5/9 15:32:06
コメント	一般的な施工です



No	36
工事名	10回目 建物工事・美装完了後検査
確認項目	【設備機器の仕上】火災警報器の取付位置に不具合が無い(2枚)
日時	2019/5/9 15:31:38
コメント	一般的な施工です

