

現場検査報告書

INSPECTION REPORT

リストホームズ株式会社

在来サンプル様邸



住宅品質検査済証

一般社団法人日本第三者住宅品質検査技術者認定機構は、
本物件の第三者検査機関による住宅品質検査の報告を審査し、
監修したことを証します。

物 件 : 神奈川県横浜市中区尾上町4-47
所 在 地

監 修 日 : 2022/05/26

監修番号 : 0000041380

一般社団法人
日本第三者住宅品質検査技術者認定機
Japan the Alternative Residential House Quality Inspector Accredited Association
代表理事 平松一広

A red square seal with Japanese characters, likely a signature or official stamp of the association.

現場検査報告書

在来サンプル様邸

下記の住宅に関して、第三者住宅検査を行った結果をご報告します。

※なお、以下は当社独自の項目に基づき検査を行うもので、検査結果において性能を保証、時間経過による変化がないことを保証するものではありません。

建築基準法並びに設計図書を参照し、実際の工事が適切に行われているか判断するものです。

現場名	在来サンプル様邸		
現場住所	神奈川県横浜市中区尾上町4-47		
依頼主	リストホームズ株式会社		
住所	神奈川県 横浜市中区尾上町4-47		
電話	045-671-1155	FAX	045-671-1156
施工メーカー			
住所			
電話		FAX	

住宅検査機関	株式会社家守り	
所在地	東京都千代田区外神田6丁目5番4号偕楽ビル（外神田）5階	
TEL及びFAX	03-6860-0087／03-6860-0088	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

配筋検査

1.配筋検査時のチェック（在来）

確認項目	検査日	結果	写真
1. 基礎の仕様及び形状の確認	2022年2月21日	完了	
2. 地業の種類	2022年2月21日	完了	
3. 防湿ビニールの施工状態	2022年2月21日	完了	
4. 捨てコンクリートの有無	2022年2月21日	完了	
5. 転圧の状態	2022年2月21日	完了	
6. スペーサーの施工状態	2022年2月21日	完了	
7. スラブ配筋かぶり厚①	2022年2月21日	完了	
8. スラブ配筋ピッチ①	2022年2月21日	完了	
9. スラブ配筋の太さ	2022年2月21日	完了	
10. スラブ配筋継手長さ①	2022年2月21日	完了	
11. スラブ配筋定着	2022年2月21日	完了	
12. 基礎配筋の太さ①	2022年2月21日	完了	
13. 立上り縦筋のピッチ	2022年2月21日	完了	
14. 立上り横筋のピッチ	2022年2月21日	完了	
15. 立上り縦筋定着①	2022年2月21日	完了	
16. 立上りコーナー縦筋の太さ①	2022年2月21日	改善	
17. 横筋継ぎ手長さ	2022年2月21日	完了	
18. 横筋定着長さ	2022年2月21日	完了	
19. スラブ厚	2022年2月21日	完了	
20. 底盤の幅	2022年2月21日	完了	
21. 底盤の深さ	2022年2月21日	完了	
22. コンクリートのかぶり厚さ	2022年2月21日	完了	
23. 人通りの配筋仕様	2022年2月21日	完了	
24. 設備スリーブ配管等施工状態	2022年2月21日	完了	
25. 基礎配筋状態（底盤、ベース部等）	2022年2月21日	完了	
26. 基礎配筋状態（立上り外周部）	2022年2月21日	完了	
27. 基礎配筋状態（立上り間仕切部）	2022年2月21日	完了	
28. アンカーボルトの本数	2022年2月21日	完了	
29. ホールダウンの埋設箇所確認	2022年2月21日	完了	
30. アンカーボルト、ホールダウンの施工状態	2022年2月21日	完了	
31. アンカーボルトのピッチ	2022年2月21日	完了	
32. アンカーボルトの通りの施工状態	2022年2月21日	完了	
33. 現状での清掃状態	2022年2月21日	完了	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

配筋検査

確認項目

検査日

結果

34. 現場の安全管理及び隣地対策

2022年2月21日

完了



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎の仕様及び形状の確認
コメント	べた基礎形状で設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-1-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎の仕様及び形状の確認
コメント	べた基礎形状で設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-2-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 地業の種類
コメント	碎石で設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-2-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 地業の種類
コメント	碎石で設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-3-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 防湿ビニールの施工状態
コメント	一般的な施工状態で問題有りません。



No	1-3-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 防湿ビニールの施工状態
コメント	一般的な施工状態で問題有りません。



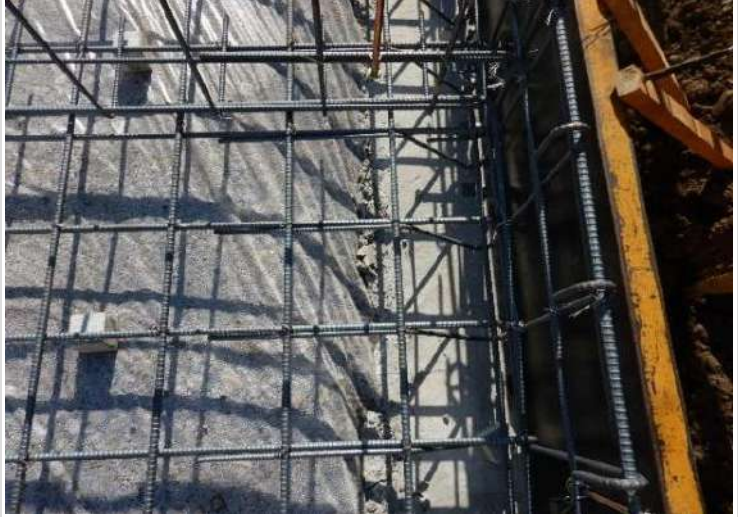
現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 捨てコンクリートの有無
コメント	フーチング部に施工されており、一般的な施工です。



No	1-4-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 捨てコンクリートの有無
コメント	フーチング部に施工されており、一般的な施工です。



No	1-5-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 転圧の状態
コメント	ランマー等で適切に転圧がされていると判断します。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-5-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 転圧の状態
コメント	ランマー等で適切に転圧がされていると判断します。



No	1-6-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スペーサーの施工状態
コメント	一般的なピッチでスペーサーが設置されていて適切な施工状態です。



No	1-6-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スペーサーの施工状態
コメント	一般的なピッチでスペーサーが設置されていて適切な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

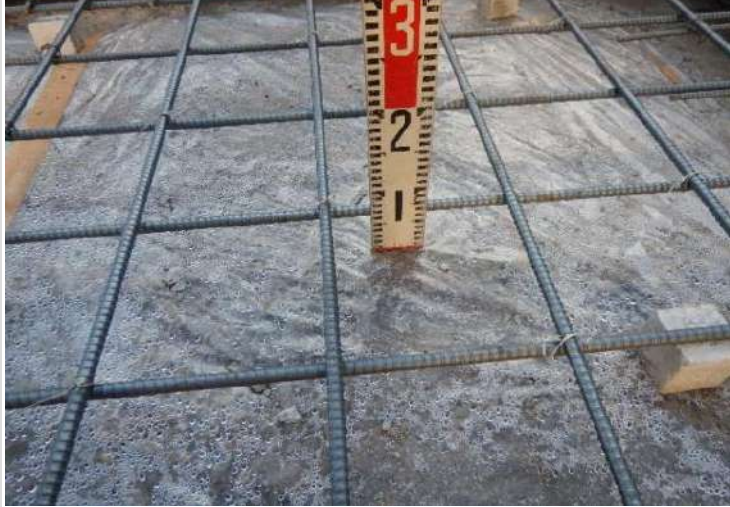
No	1-7-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋かぶり厚①
コメント	基準法上で必要なかぶり厚が60ミリ以上取れていて適切です。



No	1-7-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋かぶり厚①
コメント	基準法上で必要なかぶり厚が60ミリ以上取れていて適切です。



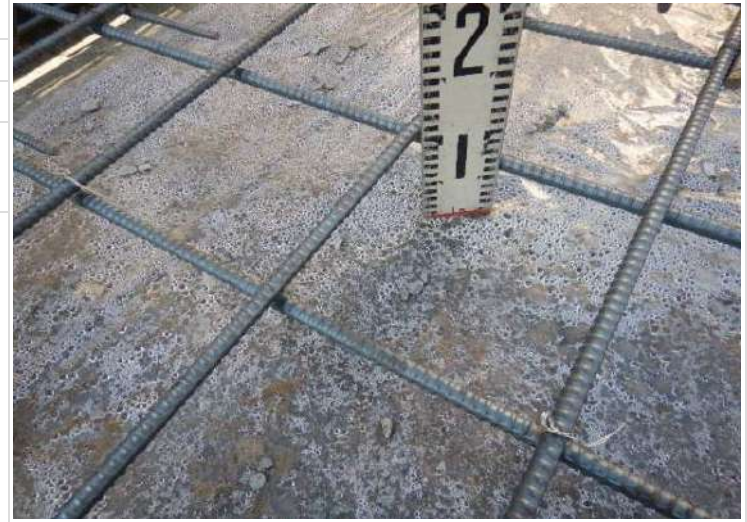
No	1-7-3
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋かぶり厚①
コメント	基準法上で必要なかぶり厚が60ミリ以上取れていて適切です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-7-4
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋かぶり厚①
コメント	基準法上で必要なかぶり厚が60ミリ以上取れていて適切です。



No	1-8-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋ピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-8-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋ピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-8-3
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋ピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-9-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋の太さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-9-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋の太さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-10-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋継手長さ①
コメント	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切な施工状態です。



No	1-10-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋継手長さ①
コメント	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切な施工状態です。



No	1-11-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋定着
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-11-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ配筋定着
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-12-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋の太さ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-12-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋の太さ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-12-3
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋の太さ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-12-4
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋の太さ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-13-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り縦筋のピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-13-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り縦筋のピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-14-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り横筋のピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-14-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り横筋のピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-15-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り縦筋定着①
コメント	鉄筋直径の40倍以上の長さの定着で適切な施工状態です。



No	1-15-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り縦筋定着①
コメント	鉄筋直径の40倍以上の長さの定着で適切な施工状態です。



No	1-15-3
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上り縦筋定着①
コメント	内部の立上り基礎で鉄筋直径の10倍以上の長さの定着で適切な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-16-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上りコーナー縦筋の太さ①
コメント	立上り部分のコーナー縦筋がD10以上で施工されています。



No	1-16-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上りコーナー縦筋の太さ①
コメント	立上り部分のコーナー縦筋がD10以上で施工されています。



No	1-16-3
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上りコーナー縦筋の太さ①
コメント	立上りコーナー部の縦筋補強に未施工箇所がありました。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-16-3-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 立上りコーナー縦筋の太さ①
コメント	1-16-3の是正写真です。



No	1-17-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 横筋継ぎ手長さ
コメント	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切な施工状態です。



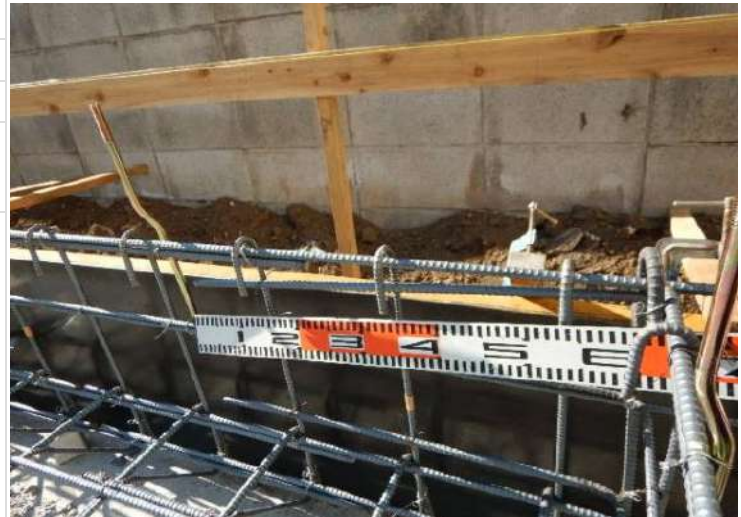
No	1-17-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 横筋継ぎ手長さ
コメント	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-18-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 横筋定着長さ
コメント	鉄筋直径の40倍以上の長さの定着で適切な施工状態です。



No	1-18-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 横筋定着長さ
コメント	鉄筋直径の40倍以上の長さの定着で適切な施工状態です。



No	1-19-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ厚
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-19-2	
検査名	配筋検査	
検査日	2022年2月21日	
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） スラブ厚	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-20-1	
検査名	配筋検査	
検査日	2022年2月21日	
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 底盤の幅	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-20-2	
検査名	配筋検査	
検査日	2022年2月21日	
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 底盤の幅	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

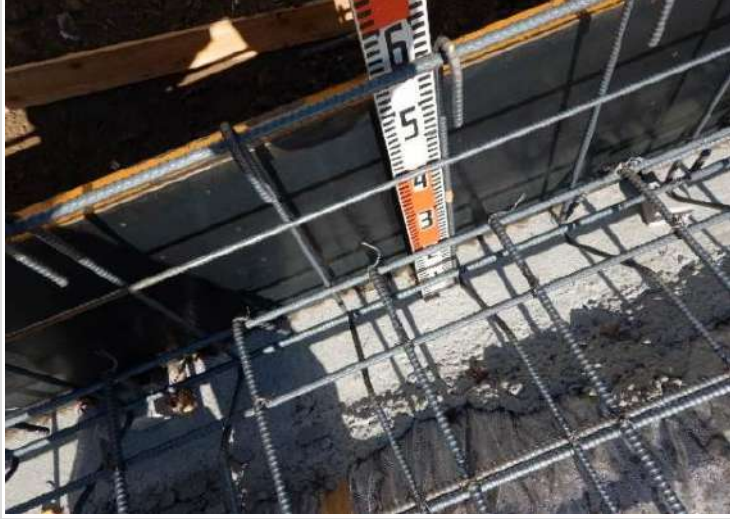
現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-21-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 底盤の深さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-21-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 底盤の深さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-22-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） コンクリートのかぶり厚さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-22-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） コンクリートのかぶり厚さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。

No	1-23-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 人通りの配筋仕様
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。

No	1-23-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 人通りの配筋仕様
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。

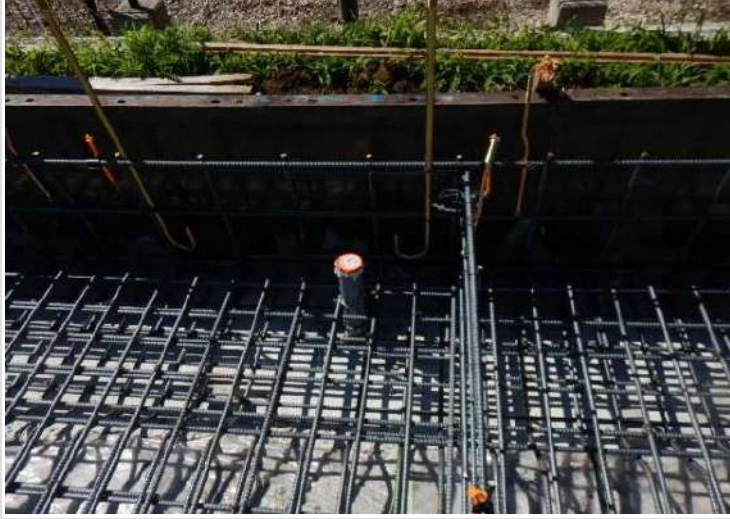
現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-24-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 設備スリーブ配管等施工状態
コメント	一般的な配管設置状況です。



No	1-24-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 設備スリーブ配管等施工状態
コメント	一般的な配管設置状況です。



No	1-25-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋状態（底盤、ベース部等）
コメント	適切な配筋の施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-25-2	
検査名	配筋検査	
検査日	2022年2月21日	
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋状態（底盤、ベース部等）	
コメント	適切な配筋の施工状態です。	

No	1-26-1	
検査名	配筋検査	
検査日	2022年2月21日	
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋状態（立上り外周部）	
コメント	適切な配筋の施工状態です。	

No	1-26-2	
検査名	配筋検査	
検査日	2022年2月21日	
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋状態（立上り外周部）	
コメント	適切な配筋の施工状態です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-27-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋状態（立上り間仕切部）
コメント	適切な配筋の施工状態です。



No	1-27-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 基礎配筋状態（立上り間仕切部）
コメント	適切な配筋の施工状態です。



No	1-28-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルトの本数
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-28-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルトの本数
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-29-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） ホールダウンの埋設箇所確認
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-30-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトまたはホールダウンは適切な施工がされています。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-30-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトまたはホールダウンは適切な施工がされています。



No	1-31-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルトのピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-31-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルトのピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-32-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルトの通りの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトは基礎幅等に対して適切な位置にあります。



No	1-32-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） アンカーボルトの通りの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトは基礎幅等に対して適切な位置にあります。



No	1-33-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 現状での清掃状態
コメント	工事中の為、問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-33-2
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 現状での清掃状態
コメント	工事中の為、問題有りません。



No	1-34-1
検査名	配筋検査
検査日	2022年2月21日
検査内容	配筋検査時でのチェック（在来） 現場の安全管理及び隣地対策
コメント	安全管理、隣地対策として状況に問題がありません。



No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

基礎完成検査

1. 基礎完成検査時のチェック（在来）

確認項目	検査日	結果	写真
1. 基礎の立上り寸法	2022年2月28日	完了	
2. 基礎の立上り幅	2022年2月28日	完了	
3. 基礎のジャンカの有無①	2022年2月28日	完了	
4. 基礎のクラック、欠けの有無①	2022年2月28日	完了	
5. 基礎天端モルタル簡易水平検査	2022年2月28日	完了	
6. セパレーターの処理状況	2022年2月28日	完了	
7. アンカーボルトの本数	2022年2月28日	完了	
8. ホールダウンの埋設箇所確認	2022年2月28日	完了	
9. アンカーボルト、ホールダウンの施工状態	2022年2月28日	完了	
10. アンカーボルトの出量	2022年2月28日	完了	
11. アンカーボルトのピッチ	2022年2月28日	完了	
12. アンカーボルトの通りの施工状態	2022年2月28日	完了	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎の立上り寸法
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-1-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎の立上り寸法
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-2-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎の立上り幅
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-2-2	
検査名	基礎完成検査	
検査日	2022年2月28日	
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎の立上り幅	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-3-1	
検査名	基礎完成検査	
検査日	2022年2月28日	
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎のジャンカの有無①	
コメント	大きなジャンカ（コンクリート打ち込み不足によるデコボコ）がほとんど無く適切な施工状態です。	

No	1-3-2	
検査名	基礎完成検査	
検査日	2022年2月28日	
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎のジャンカの有無①	
コメント	大きなジャンカ（コンクリート打ち込み不足によるデコボコ）がほとんど無く適切な施工状態です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎のクラック、欠けの有無①
コメント	構造的なクラック（ひび割れ）は見あたらず適切な施工です。



No	1-4-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎のクラック、欠けの有無①
コメント	構造的なクラック（ひび割れ）は見あたらず適切な施工です。



No	1-5-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎天端モルタル簡易水平検査
コメント	写真の水平器で見る限りほぼ傾斜がなく、良好な水平精度です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-5-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） 基礎天端モルタル簡易水平検査
コメント	写真の水平器で見る限りほぼ傾斜がなく、良好な水平精度です。



No	1-6-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） セパレーターの処理状況
コメント	セパレーターの無い施工またはセパレーターが適切に撤去されている施工で問題ありません。



No	1-6-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） セパレーターの処理状況
コメント	セパレーターの無い施工またはセパレーターが適切に撤去されている施工で問題ありません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-7-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの本数
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-7-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの本数
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-8-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） ホールダウンの埋設箇所確認
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

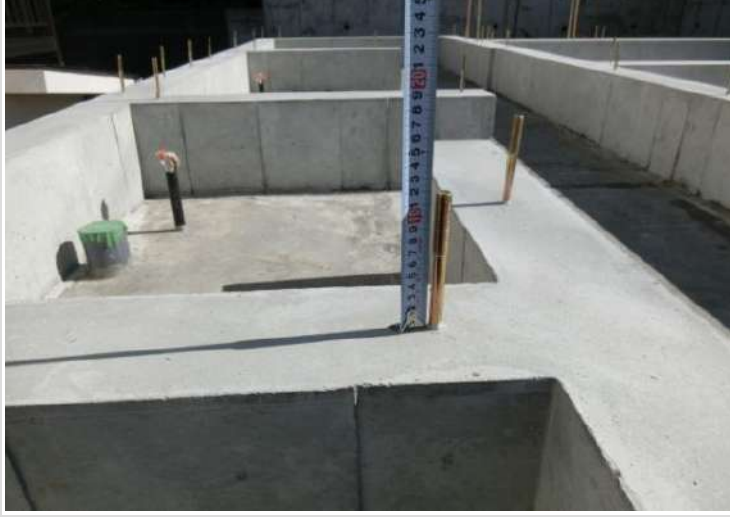
No	1-9-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトまたはホールダウンは適切な施工がされています。



No	1-9-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトまたはホールダウンは適切な施工がされています。



No	1-10-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの出量
コメント	写真の部分のアンカーボルトは適切に施工されています。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-10-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの出量
コメント	写真の部分のアンカーボルトは適切に施工されています。



No	1-10-3
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの出量
コメント	写真の部分のアンカーボルトは適切に施工されています。



No	1-10-4
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの出量
コメント	写真の部分のアンカーボルトは適切に施工されています。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-11-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトのピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-11-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトのピッチ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-12-1
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの通りの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトは基礎幅等に対して適切な位置に有ります。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-12-2
検査名	基礎完成検査
検査日	2022年2月28日
検査内容	基礎完成検査時のチェック（在来） アンカーボルトの通りの施工状態
コメント	写真の部分のアンカーボルトは基礎幅等に対して適切な位置に有ります。



No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

金物(屋根防水)検査

1. 金物(屋根防水)検査時でのチェック(在来)

確認項目	検査日	結果	写真
1. 管柱寸法	2022年3月18日	完了	
2. 管柱種類	2022年3月18日	完了	
3. 間柱寸法	2022年3月18日	完了	
4. スジカイ(耐力壁)の寸法	2022年3月18日	完了	
5. 屋根下地ルーフィングの重ね長さ	2022年3月18日	完了	
6. ルーフィングの立ち上げ高さ	2022年3月18日	完了	
7. 屋根下地ルーフィングの施工状態	2022年3月18日	完了	
8. 防蟻処理の施工	2022年3月18日	完了	
9. 垂直検査	2022年3月18日	完了	
10. 梁の連結金物	2022年3月18日	完了	
11. スジカイプレートの施工状態①	2022年3月18日	完了	
12. スジカイプレートの施工状態②	2022年3月18日	完了	
13. 壁耐力面材の種類	2022年3月18日	完了	
14. 壁耐力面材の環境性能	2022年3月18日	完了	
15. 壁耐力面材の釘ピッチ①	2022年3月18日	完了	
16. スジカイ及び面材耐力壁の施工状態④	2022年3月18日	改善	
17. ホールダウン金物の施工状態①	2022年3月18日	改善	
18. 柱金物、ドリフトピンの配置①	2022年3月18日	改善	
19. 柱金物、ドリフトピンの施工状況①	2022年3月18日	改善	
20. 羽子板、ドリフトピンの締め付け状況	2022年3月18日	改善	
21. 1階耐力壁の個数①	2022年3月18日	完了	
22. 2階耐力壁の個数①	2022年3月18日	完了	
23. 火打梁	2022年3月18日	完了	
24. 小屋束の金物仕様	2022年3月18日	改善	
25. 雲スジカイの施工状態	2022年3月18日	完了	
26. サッシの取り付け状態	2022年3月18日	完了	
27. 床下地合板の種類	2022年3月18日	完了	
28. 床下地合板の環境性能	2022年3月18日	完了	
29. 床下地合板の釘ピッチ①	2022年3月18日	改善	
30. 床下地合板の施工状態①	2022年3月18日	完了	
31. 主要構造材の施工状態	2022年3月18日	完了	
32. レーザーによる垂直確認	2022年3月18日	完了	
33. レーザーによるサッシの取り付け状態の確認	2022年3月18日	完了	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 管柱寸法
コメント	105ミリで一般的な材料です。問題有りません。



No	1-2-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 管柱種類
コメント	集成材で耐久性がある材料です。問題有りません。



No	1-3-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 間柱寸法
コメント	105×30ミリの一般的な材料です。問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイ (耐力壁) の寸法
コメント	90×45ミリの一般的な材料です。問題有りません。



No	1-5-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 屋根下地ルーフィングの重ね長さ
コメント	屋根下地ルーフィングの重ね長さは、工程先行の為確認出来ませんでした。



No	1-6-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ルーフィングの立ち上げ高さ
コメント	立ち上げ高さが250ミリ以上あり適切な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-6-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ルーフィングの立ち上げ高さ
コメント	立ち上げ高さが250ミリ以上あり適切な施工状態です。



No	1-7-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 屋根下地ルーフィングの施工状態
コメント	屋根下地ルーフィングの施工状態は、工程先行の為確認出来ませんでした。



No	1-8-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 防蟻処理の施工
コメント	防蟻処理済です。問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-8-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 防蟻処理の施工
コメント	防蟻処理済です。問題有りません。



No	1-9-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 垂直検査
コメント	写真の下げるりや水平器等で見る限りほぼ傾斜がなく、良好な垂直精度です。



No	1-9-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 垂直検査
コメント	写真の下げるりや水平器等で見る限りほぼ傾斜がなく、良好な垂直精度です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-10-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 梁の連結金物
コメント	見る限り問題有りません。適切な金物で施工されています。



No	1-10-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 梁の連結金物
コメント	見る限り問題有りません。適切な金物で施工されています。



No	1-10-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 梁の連結金物
コメント	見る限り問題有りません。適切な金物で施工されています。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-10-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 梁の連結金物
コメント	見る限り問題有りません。適切な金物で施工されています。



No	1-11-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイプレートの施工状態①
コメント	適切な金物にてビスで固定して有り問題のない施工状態です。



No	1-11-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイプレートの施工状態①
コメント	適切な金物にてビスで固定して有り問題のない施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-11-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイプレートの施工状態①
コメント	適切な金物にてビスで固定して有り問題のない施工状態です。



No	1-11-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイプレートの施工状態①
コメント	適切な金物にてビスで固定して有り問題のない施工状態です。



No	1-12-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイプレートの施工状態②
コメント	適切な金物にてビスで固定して有り問題のない施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-12-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイプレートの施工状態②
コメント	適切な金物にてビスで固定して有り問題のない施工状態です。



No	1-13-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 壁耐力面材の種類
コメント	9ミリの材料で強度が有り問題有りません。



No	1-13-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 壁耐力面材の種類
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



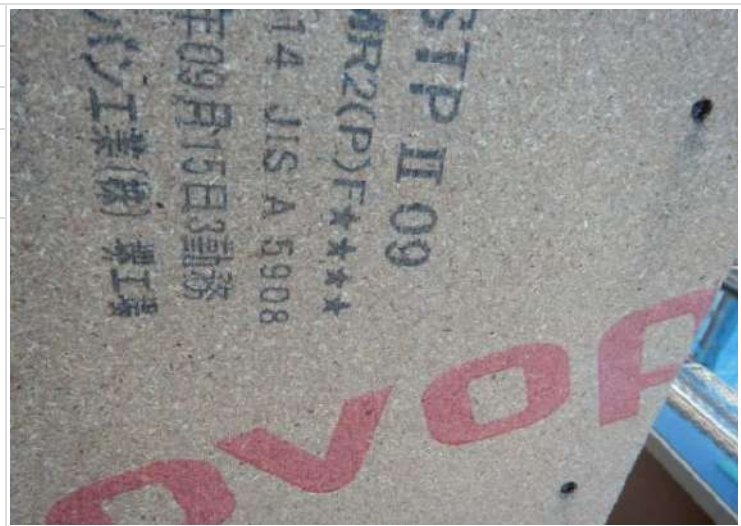
現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-14-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 壁耐力面材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。



No	1-14-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 壁耐力面材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。



No	1-15-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 壁耐力面材の釘ピッチ①
コメント	100ミリ程度の一般的なピッチで問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

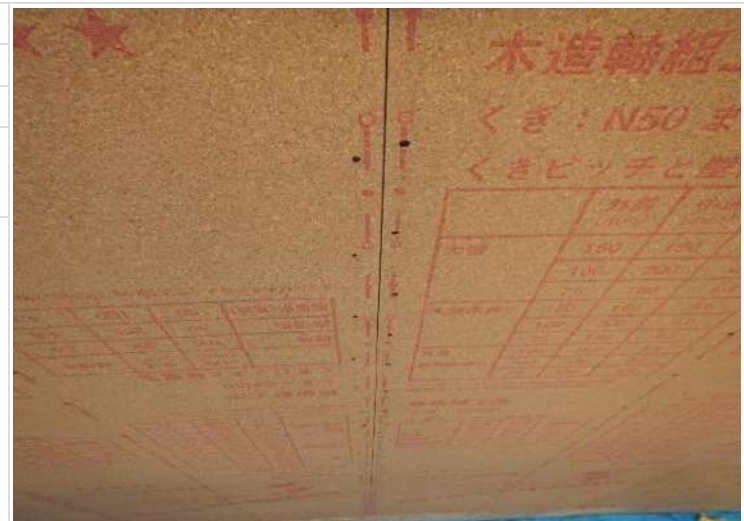
No	1-15-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 壁耐力面材の釘ピッチ①
コメント	100ミリ程度の一般的なピッチで問題有りません。



No	1-16-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイ及び面材耐力壁の施工状態①
コメント	適切に施工されています。



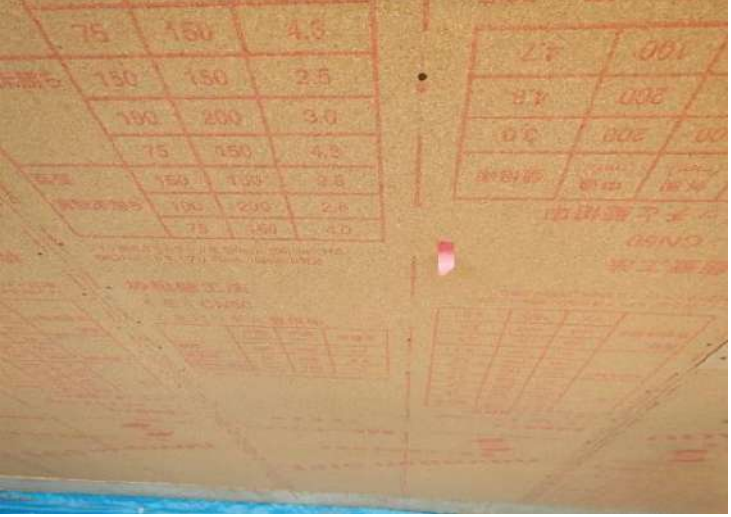
No	1-16-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイ及び面材耐力壁の施工状態①
コメント	適切に施工されています。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-16-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイ及び面材耐力壁の施工状態①
コメント	釘の打ち忘れがありました。



No	1-16-3-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) スジカイ及び面材耐力壁の施工状態①
コメント	1-16-3の是正写真です。



No	1-17-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ホールダウン金物の施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-17-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ホールダウン金物の施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-17-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ホールダウン金物の施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-17-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ホールダウン金物の施工状態①
コメント	ホールダウン金物にナットの締め忘れがありました。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-17-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) ホールダウン金物の施工状態①
コメント	1-17-4の是正写真です。



No	1-18-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの配置①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-18-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの配置①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-18-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの配置①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-18-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの配置①
コメント	柱金物が未施工の箇所がありました。



No	1-18-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの配置①
コメント	1-18-4の是正写真です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-19-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの施工状況①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

No	1-19-2	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの施工状況①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

No	1-19-3	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの施工状況①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-19-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの施工状況①
コメント	柱金物にビスの打ち忘れ箇所がありました。



No	1-19-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 柱金物、ドリフトピンの施工状況①
コメント	1-19-4の是正写真です。



No	1-20-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 羽子板、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	きちんと固定してあり問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-20-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 羽子板、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	きちんと固定してあり問題有りません。



No	1-20-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 羽子板、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	きちんと固定してあり問題有りません。



No	1-20-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 羽子板、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	羽子板ボルトにナットの締め忘れ箇所がありました。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-20-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 羽子板、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	1-20-4の是正写真です。



No	1-21-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 1階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-21-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 1階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-21-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 1階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-21-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 1階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-22-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 2階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-22-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 2階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-22-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 2階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-22-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 2階耐力壁の個数①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-23-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 火打梁
コメント	適切に施工して有り構造的に問題有りません。



No	1-23-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 火打梁
コメント	適切に施工して有り構造的に問題有りません。



No	1-24-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 小屋束の金物仕様
コメント	適切なカスガイで留めて有り問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-24-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 小屋束の金物仕様
コメント	適切なカスガイで留めて有り問題有りません。



No	1-24-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 小屋束の金物仕様
コメント	適切なカスガイで留めて有り問題有りません。



No	1-24-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 小屋束の金物仕様
コメント	小屋束にカスガイが未施工の箇所がありました。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-24-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 小屋束の金物仕様
コメント	1-24-4の是正写真です。



No	1-25-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 雲スジカイの施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-25-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 雲スジカイの施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-25-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 雲スジカイの施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-25-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 雲スジカイの施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-26-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) サッシの取り付け状態
コメント	写真の部分は、サッシにむくり、そりもなく良好な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-26-2	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) サッシの取り付け状態	
コメント	写真の部分は、サッシにむくり、そりもなく良好な施工状態です。	

No	1-27-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の種類	
コメント	24ミリ以上の材料で剛床工法を構成する合板であり問題有りません。	

No	1-27-2	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の種類	
コメント	24ミリ以上の材料で剛床工法を構成する合板であり問題有りません。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-28-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の環境性能	
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。	

No	1-28-2	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の環境性能	
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。	

No	1-29-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の釘ピッチ①	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-29-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の釘ピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-29-3
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の釘ピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-29-4
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の釘ピッチ①
コメント	床下地合板に釘の打ち忘れ箇所がありました。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-29-4-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の釘ピッチ①
コメント	1-29-4の是正写真です。



No	1-30-1
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-30-2
検査名	金物(屋根防水)検査
検査日	2022年3月18日
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-30-3	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の施工状態①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

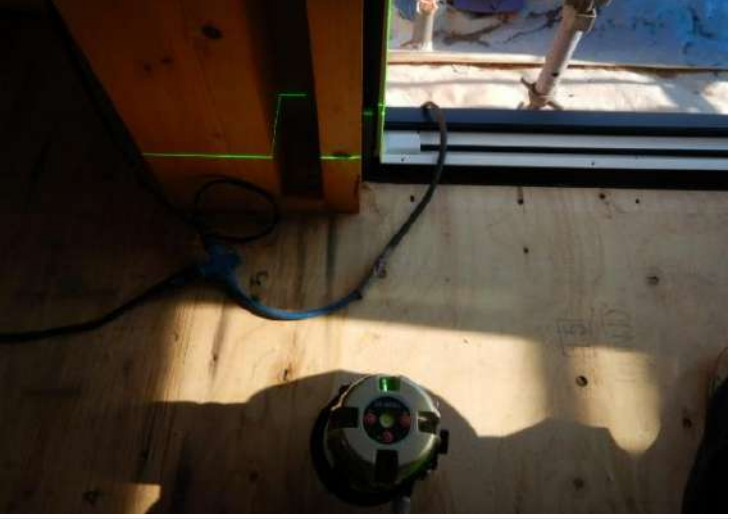
No	1-30-4	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 床下地合板の施工状態①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

No	1-31-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 主要構造材の施工状態	
コメント	構造上問題の無い施工状態です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-31-2	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) 主要構造材の施工状態	
コメント	構造上問題の無い施工状態です。	

No	1-32-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) レーザーによる垂直確認	
コメント	適切な施工で問題有りません。	

No	1-33-1	
検査名	金物(屋根防水)検査	
検査日	2022年3月18日	
検査内容	金物(屋根防水)検査時でのチェック (在来) レーザーによるサッシの取り付け状態の確認	
コメント	適切な施工で問題有りません。	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

防水検査

1. 防水検査時でのチェック（在来）

確認項目	検査日	結果	写真
1. 土台水切りの施工状態	2022年3月26日	完了	
2. 防水シートの重なり①	2022年3月26日	完了	
3. 防水シートの施工状態①	2022年3月26日	完了	
4. 防水シートの施工状態②	2022年3月26日	完了	
5. ベランダ、バルコニー等の止水状態	2022年3月26日	完了	
6. 開口部廻りの止水処理施工状態①	2022年3月26日	完了	
7. 開口部廻りの止水処理施工状態②	2022年3月26日	完了	
8. 配管廻りの止水処理状態	2022年3月26日	完了	
9. ダクト勾配及び取り付け状態	2022年3月26日	完了	
10. 屋根の種類	2022年3月26日	完了	
11. 屋根の施工状態	2022年3月26日	完了	
12. 板金工事の施工状態	2022年3月26日	完了	
13. 軒天の防火対策	2022年3月26日	完了	
14. 破風板の防火対策	2022年3月26日	完了	
15. 破風板、外装材、軒天等の施工状態	2022年3月26日	完了	
16. ベランダ防水の種類	2022年3月26日	完了	
17. ベランダ防水とベランダサッシの施工状態①	2022年3月26日	完了	
18. 現状での清掃状況	2022年3月26日	完了	
19. 現場の安全管理及び隣地対策	2022年3月26日	完了	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

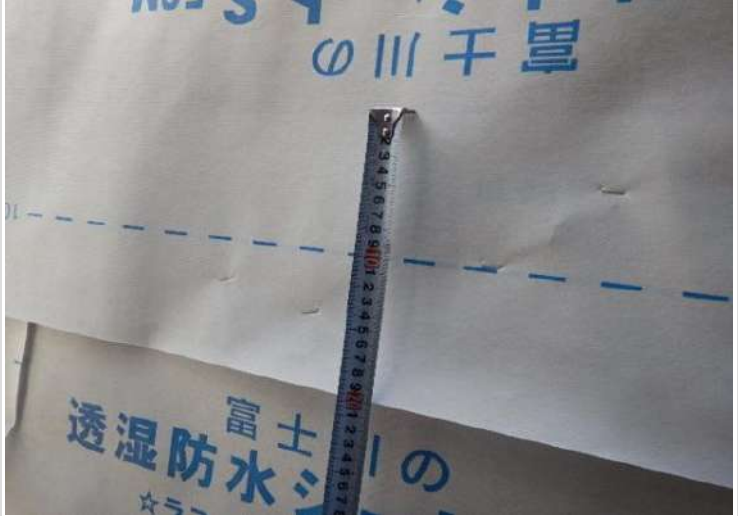
No	1-1-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 土台水切りの施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-1-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 土台水切りの施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



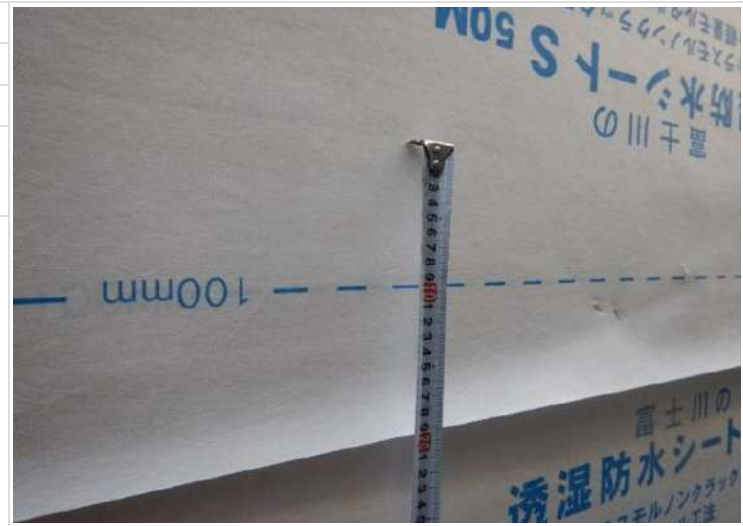
No	1-2-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの重なり①
コメント	上下の重ねが100ミリ以上あり適切な施工状態です。



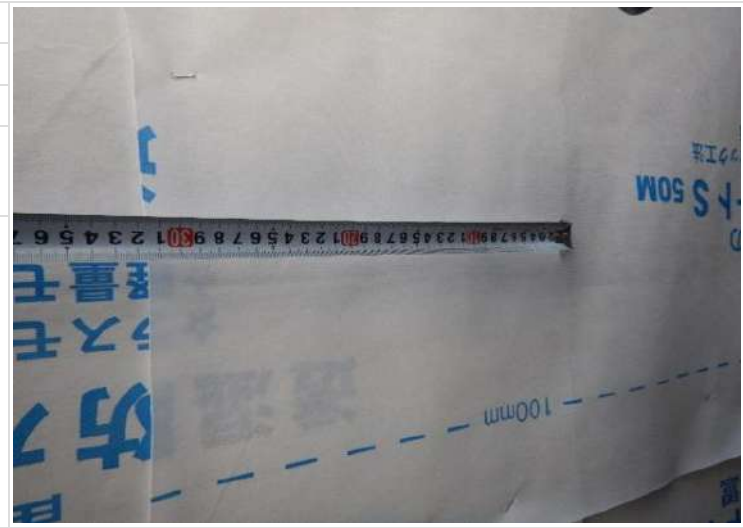
現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

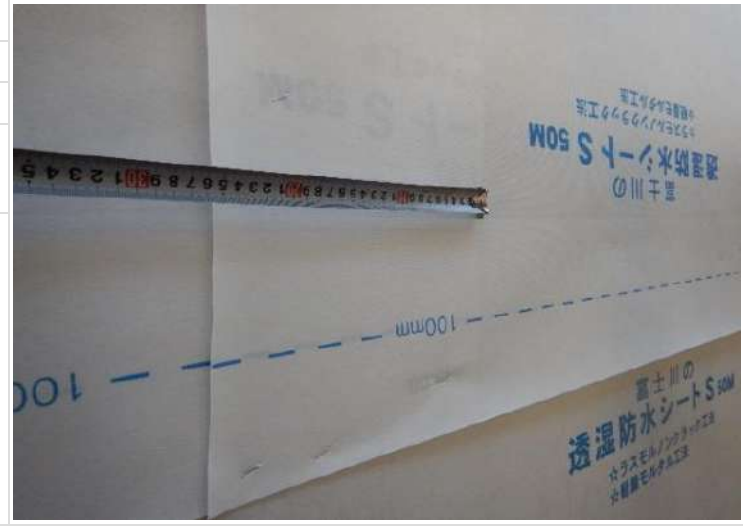
No	1-2-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの重なり①
コメント	上下の重ねが100ミリ以上あり適切な施工状態です。



No	1-2-3
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの重なり①
コメント	左右の重ねが150ミリ以上あり適切な施工状態です。



No	1-2-4
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの重なり①
コメント	左右の重ねが150ミリ以上あり適切な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-3-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-3-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-3-3
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-3-4
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-4-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの施工状態②
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-4-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 防水シートの施工状態②
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-5-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ベランダ、バルコニー等の止水状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-5-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ベランダ、バルコニー等の止水状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-6-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの止水処理施工状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-6-2	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの止水処理施工状態①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

No	1-6-3	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの止水処理施工状態①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

No	1-6-4	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの止水処理施工状態①	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-7-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの止水処理施工状態②
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-7-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの止水処理施工状態②
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-8-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 配管廻りの止水処理状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

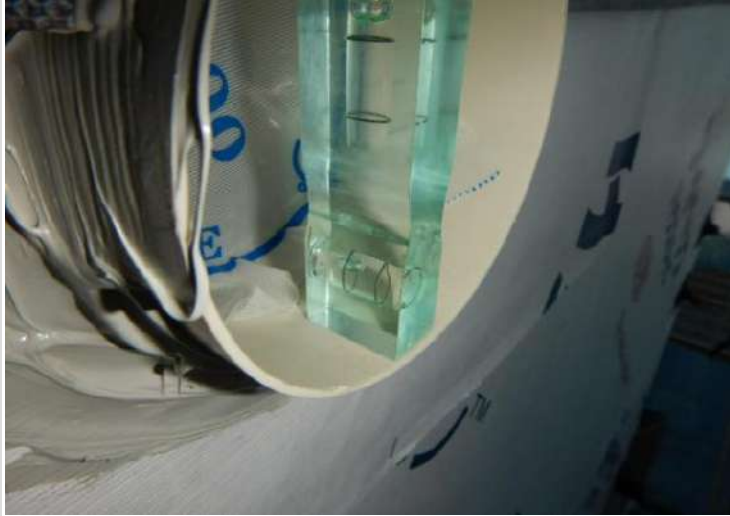
No	1-8-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 配管廻りの止水処理状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-9-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ダクト勾配及び取り付け状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-9-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ダクト勾配及び取り付け状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-10-1	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 屋根の種類	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-10-2	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 屋根の種類	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-11-1	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 屋根の施工状態	
コメント	見た目にも問題有りません。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-11-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 屋根の施工状態
コメント	見た目にも問題有りません。



No	1-12-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 板金工事の施工状態
コメント	適切な施工で問題有りません。



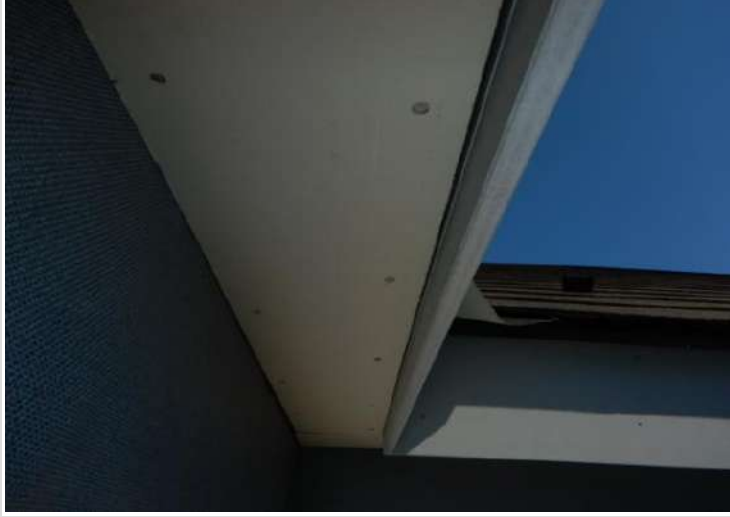
No	1-12-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 板金工事の施工状態
コメント	適切な施工で問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-13-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 軒天の防火対策
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-13-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 軒天の防火対策
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-14-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 破風板の防火対策
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-14-2	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 破風板の防火対策	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-15-1	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 破風板、外装材、軒天等の施工状態	
コメント	検査時点では補修を要するような不具合は見あたりません。	

No	1-15-2	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 破風板、外装材、軒天等の施工状態	
コメント	検査時点では補修を要するような不具合は見あたりません。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-16-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	<p>防水検査時でのチェック（在来）</p> <p>ベランダ防水の種類</p>
コメント	FRP防水で図面指示と一致しています。問題有りません。



No	1-16-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	<p>防水検査時でのチェック（在来）</p> <p>ベランダ防水の種類</p>
コメント	FRP防水で図面指示と一致しています。問題有りません。



No	1-17-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	<p>防水検査時でのチェック（在来）</p> <p>ベランダ防水とベランダサッシの施工状態①</p>
コメント	一般的な漏水、止水対策がとられています。問題有りません。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-17-2	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ベランダ防水とベランダサッシの施工状態①	
コメント	一般的な漏水、止水対策がとられています。問題有りません。	

No	1-17-3	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ベランダ防水とベランダサッシの施工状態①	
コメント	一般的な漏水、止水対策がとられています。問題有りません。	

No	1-17-4	
検査名	防水検査	
検査日	2022年3月26日	
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） ベランダ防水とベランダサッシの施工状態①	
コメント	一般的な漏水、止水対策がとられています。問題有りません。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-18-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 現状での清掃状況
コメント	工事中の為、問題有りません。



No	1-18-2
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 現状での清掃状況
コメント	工事中の為、問題有りません。



No	1-19-1
検査名	防水検査
検査日	2022年3月26日
検査内容	防水検査時でのチェック（在来） 現場の安全管理及び隣地対策
コメント	安全管理、隣地対策として状況に問題がありません。



現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

断熱検査

1. 断熱検査時のチェック (在来)

確認項目	検査日	結果	写真
1. 開口部廻りの防水テープ施工状態	2022年3月28日	完了	
2. 壁断熱材種類	2022年3月28日	完了	
3. 壁断熱材の厚さ	2022年3月28日	完了	
4. 壁断熱材の環境性能	2022年3月28日	完了	
5. 壁断熱材の施工状態①	2022年3月28日	完了	
6. 壁断熱材の施工状態②	2022年3月28日	完了	
7. 床断熱材種類	2022年3月28日	完了	
8. 床断熱材厚さ	2022年3月28日	完了	
9. 床断熱材の環境性能	2022年3月28日	完了	
10. 床断熱材の施工状態	2022年3月28日	完了	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-1
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの防水テープ施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-1-2
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの防水テープ施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-1-3
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの防水テープ施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-4
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 開口部廻りの防水テープ施工状態
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-2-1
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材種類
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-3-1
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の厚さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-1
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	<p>断熱検査時でのチェック（在来）</p> <p>壁断熱材の環境性能</p>
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。



No	1-5-1
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	<p>断熱検査時でのチェック（在来）</p> <p>壁断熱材の施工状態①</p>
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-5-2
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	<p>断熱検査時でのチェック（在来）</p> <p>壁断熱材の施工状態①</p>
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-5-3
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の施工状態①
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-5-4
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の施工状態①
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-6-1
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の施工状態②
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-6-2
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の施工状態②
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-6-3
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の施工状態②
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-6-4
検査名	断熱検査
検査日	2022年3月28日
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 壁断熱材の施工状態②
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-7-1	
検査名	断熱検査	
検査日	2022年3月28日	
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 床断熱材種類	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-8-1	
検査名	断熱検査	
検査日	2022年3月28日	
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 床断熱材厚さ	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-9-1	
検査名	断熱検査	
検査日	2022年3月28日	
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 床断熱材の環境性能	
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-10-1	
検査名	断熱検査	
検査日	2022年3月28日	
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 床断熱材の施工状態	
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。	

No	1-10-2	
検査名	断熱検査	
検査日	2022年3月28日	
検査内容	断熱検査時でのチェック（在来） 床断熱材の施工状態	
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。	

No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

天井断熱検査

1. 天井断熱検査時のチェック (在来)

確認項目	検査日	結果	写真
1. 天井断熱材種類	2022年4月13日	完了	
2. 天井断熱材の厚さ	2022年4月13日	完了	
3. 天井断熱材の環境性能	2022年4月13日	完了	
4. 天井断熱材の施工状態	2022年4月13日	完了	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-1
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材種類
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-2-1
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材の厚さ
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-3-1
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆または同等品で設計図書通りの仕様です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-1
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材の施工状態
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-4-2
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材の施工状態
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	1-4-3
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材の施工状態
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-4
検査名	天井断熱検査
検査日	2022年4月13日
検査内容	天井断熱検査時のチェック (在来) 天井断熱材の施工状態
コメント	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

現場検査項目書

物件名

在来サンプル様邸

検査名

PB検査

1. PB検査時でのチェック（在来）

確認項目	検査日	結果	写真
1. 天井プラスターボード等のビスピッチ①	2022年4月18日	完了	
2. 天井プラスターボード等のビスピッチ①	2022年4月18日	完了	
3. 壁プラスターボード等のビスピッチ①	2022年4月18日	完了	
4. 壁プラスターボード等のビスピッチ②	2022年4月18日	改善	
5. 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態①	2022年4月18日	完了	
6. 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態②	2022年4月18日	完了	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-1-1	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井プラスターべード等のビスピッチ①	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

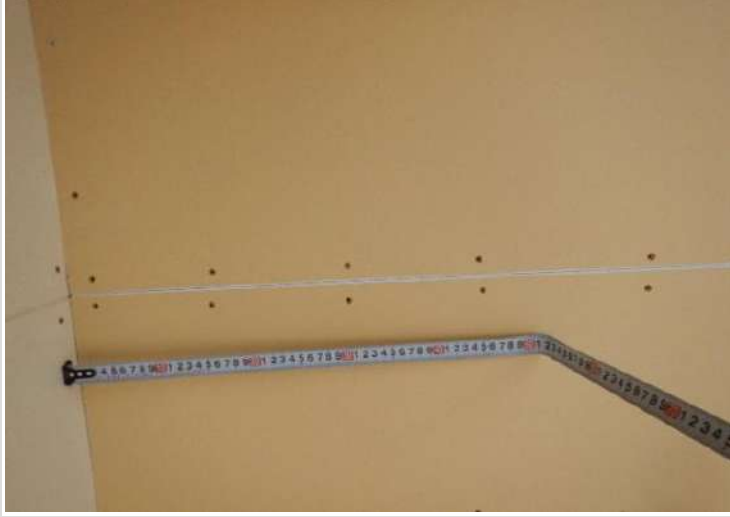
No	1-1-2	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井プラスターべード等のビスピッチ①	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-1-3	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井プラスターべード等のビスピッチ①	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

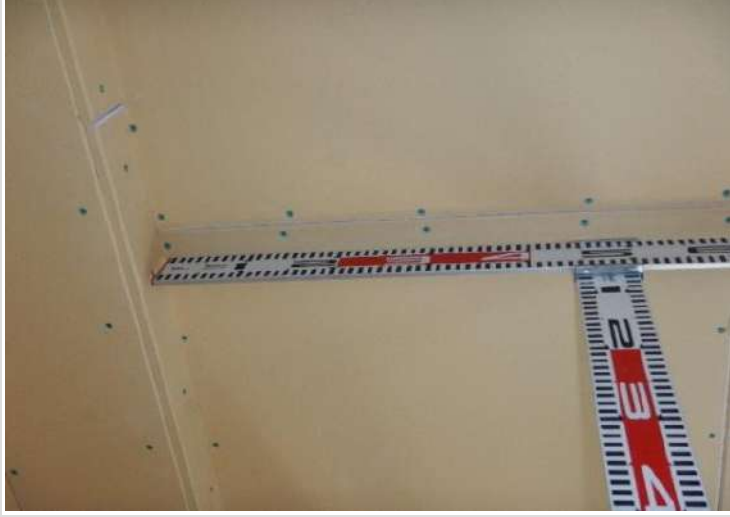
No	1-1-4
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井プラスターべード等のビスピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-2-1
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井プラスターべード等のビスピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-2-2
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井プラスターべード等のビスピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-3-1
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-3-2
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



No	1-3-3
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ①
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-3-4	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ①	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-4-1	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ②	
コメント	設計図書通りの仕様、施工です。	

No	1-4-2	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ②	
コメント	壁プラスターボード等のビスピッチが広い箇所がありました。	

現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-4-2-1
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 壁プラスターボード等のビスピッチ②
コメント	1-4-2の是正写真です。



No	1-5-1
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-5-2
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-5-3
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-5-4
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態①
コメント	適切で一般的な施工状態です。



No	1-6-1
検査名	PB検査
検査日	2022年4月18日
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井、壁プラスターボード等の留め付け状態②
コメント	適切で一般的な施工状態です。



現場検査項目書

物件名 在来サンプル様邸

No	1-6-2	
検査名	PB検査	
検査日	2022年4月18日	
検査内容	PB検査時でのチェック（在来） 天井、壁 プラスター ボード等の留め付け状態②	
コメント	適切で一般的な施工状態です。	

No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

No	
検査名	
検査日	
検査内容	
コメント	

