

# 住宅検査報告書

●● ●●様邸

株式会社ベルクハウス



この報告書は依頼者以外のコピー、複製を禁じています。

# 住宅検査報告書

●● ●●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を判断するものです。

現場名	●● ●●様邸		
現場住所			
依頼主	株式会社ベルクハウス		
住所	東京都世田谷区瀬田4-23-17 ベルクビル		
電話		FAX	
施工メーカー			
住所			
電話		FAX	

住宅検査機関	株式会社家守りホールディングス		
所在地	東京都千代田区外神田6-5-4 偕楽ビル5階 印		
TEL及びFAX	03-6860-0087／03-6860-0088		
検査員	一級建築士	家守り 太郎	印



写真番号	1.1.1
撮影日時	2015:05:29 14:32:07
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎の仕様及び形状の確認
コメント	べた基礎(シングル配筋)
コメント詳細	べた基礎形状で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.1.2
撮影日時	2015:05:29 14:32:11
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎の仕様及び形状の確認
コメント	べた基礎(シングル配筋)
コメント詳細	べた基礎形状で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.1.3
撮影日時	2015:05:29 14:32:21
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎の仕様及び形状の確認
コメント	べた基礎(シングル配筋)
コメント詳細	べた基礎形状で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.1.4
撮影日時	2015:05:29 14:32:30
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎の仕様及び形状の確認
コメント	べた基礎(シングル配筋)
コメント詳細	べた基礎形状で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.2.1
撮影日時	2015:05:29 14:34:20
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H地業の種類
コメント	再生砕石
コメント詳細	再生砕石で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.2.2
撮影日時	2015:05:29 14:34:52
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H地業の種類
コメント	再生砕石
コメント詳細	再生砕石で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.3.1
撮影日時	2015:05:29 14:35:32
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H防湿ビニールの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な施工状態で問題ありません。



写真番号	1.3.2
撮影日時	2015:05:29 14:35:39
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H防湿ビニールの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な施工状態で問題ありません。



写真番号	1.3.3
撮影日時	2015:05:29 14:35:43
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H防湿ビニールの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な施工状態で問題ありません。



写真番号	1.3.4
撮影日時	2015:05:29 14:35:47
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H防湿ビニールの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な施工状態で問題ありません。



写真番号	1.4.1
撮影日時	2015:05:29 14:36:01
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H捨てコンクリートの有無
コメント	フーチング部有り(べた基礎)
コメント詳細	フーチング部に施工されており、一般的な施工です。



写真番号	1.4.2
撮影日時	2015:05:29 14:36:06
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H捨てコンクリートの有無
コメント	フーチング部有り(べた基礎)
コメント詳細	フーチング部に施工されており、一般的な施工です。



写真番号	1.4.3
撮影日時	2015:05:29 14:36:12
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H捨てコンクリートの有無
コメント	フーチング部有り(べた基礎)
コメント詳細	フーチング部に施工されており、一般的な施工です。



写真番号	1.4.4
撮影日時	2015:05:29 14:36:17
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H捨てコンクリートの有無
コメント	フーチング部有り(べた基礎)
コメント詳細	フーチング部に施工されており、一般的な施工です。



写真番号	1.5.1
撮影日時	2015:05:29 14:36:27
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H転圧の状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ランマー等で適切に転圧がされていると判断します。



写真番号	1.5.2
撮影日時	2015:05:29 14:36:31
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H転圧の状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ランマー等で適切に転圧がされていると判断します。



写真番号	1.5.3
撮影日時	2015:05:29 14:36:36
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H転圧の状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ランマー等で適切に転圧がされていると判断します。



写真番号	1.5.4
撮影日時	2015:05:29 14:36:41
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H転圧の状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ランマー等で適切に転圧がされていると判断します。



写真番号	1.6.1
撮影日時	2015:05:29 14:37:25
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スペーサーの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	1.6.2
撮影日時	2015:05:29 14:38:09
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スペーサーの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	1.6.3
撮影日時	2015:05:29 14:38:24
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スペーサーの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	1.6.4
撮影日時	2015:05:29 14:38:42
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スペーサーの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	1.7.1
撮影日時	2015:05:29 14:39:35
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	十分なかぶり厚が取れていて良好です。



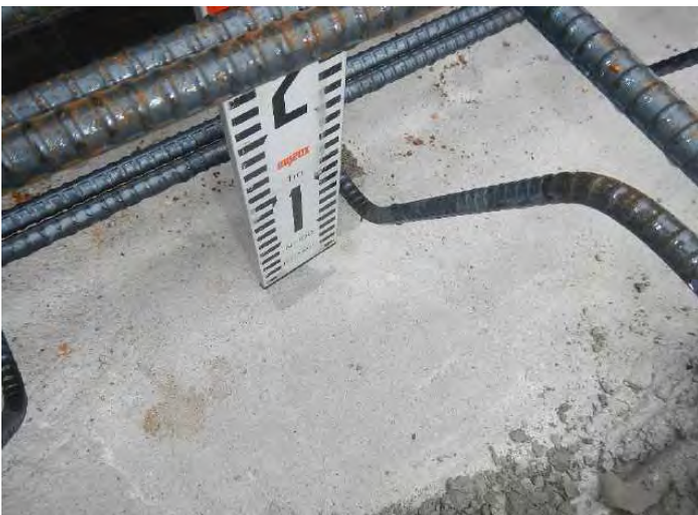
写真番号	1.7.2
撮影日時	2015:05:29 14:39:40
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリ程度
コメント詳細	基準法上で必要なかぶり厚が取れていて適切です。



写真番号	1.7.3
撮影日時	2015:05:29 14:39:48
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	十分なかぶり厚が取れていて良好です。



写真番号	1.7.4
撮影日時	2015:05:29 14:39:52
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	十分なかぶり厚が取れていて良好です。



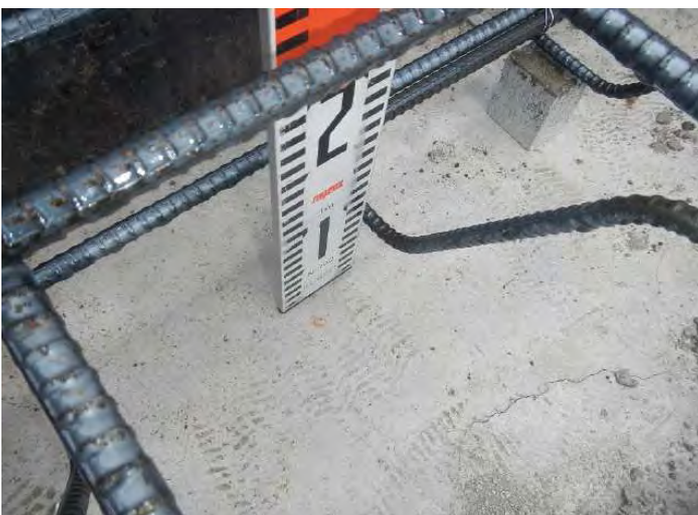
写真番号	1.7.5
撮影日時	2015:05:29 14:40:03
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリ程度
コメント詳細	基準法上で必要なかぶり厚が取れていて適切です。



写真番号	1.7.6
撮影日時	2015:05:29 14:40:12
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリ程度
コメント詳細	基準法上で必要なかぶり厚が取れていて適切です。



写真番号	1.7.7
撮影日時	2015:05:29 14:40:19
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	十分なかぶり厚が取れていて良好です。



写真番号	1.7.8
撮影日時	2015:05:29 14:40:25
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋かぶり厚
コメント	60ミリ程度
コメント詳細	基準法上で必要なかぶり厚が取れていて適切です。



写真番号	1.8.1
撮影日時	2015:05:29 14:41:09
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋ピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かな配筋施工です。良好で問題ありません。



写真番号	1.8.2
撮影日時	2015:05:29 14:41:28
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋ピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かな配筋施工です。良好で問題ありません。



写真番号	1.8.3
撮影日時	2015:05:29 14:41:47
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋ピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かな配筋施工です。良好で問題ありません。



写真番号	1.8.4
撮影日時	2015:05:29 14:42:11
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋ピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かな配筋施工です。良好で問題ありません。



写真番号	1.8.5
撮影日時	2015:05:29 14:42:30
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋ピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かな配筋施工です。良好で問題ありません。



写真番号	1.8.6
撮影日時	2015:05:29 14:42:50
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋ピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かな配筋施工です。良好で問題ありません。



写真番号	1.9.1
撮影日時	2015:05:29 14:43:12
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.9.2
撮影日時	2015:05:29 14:43:17
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.9.3
撮影日時	2015:05:29 14:43:23
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.9.4
撮影日時	2015:05:29 14:43:27
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.10.1
撮影日時	2015:05:29 14:44:03
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋継手長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切です。



写真番号	1.10.2
撮影日時	2015:05:29 14:44:16
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋継手長さ
コメント	50d以上
コメント詳細	鉄筋直径の50倍以上の重なりが有り良好です。



写真番号	1.10.3
撮影日時	2015:05:29 14:44:35
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋継手長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切です。



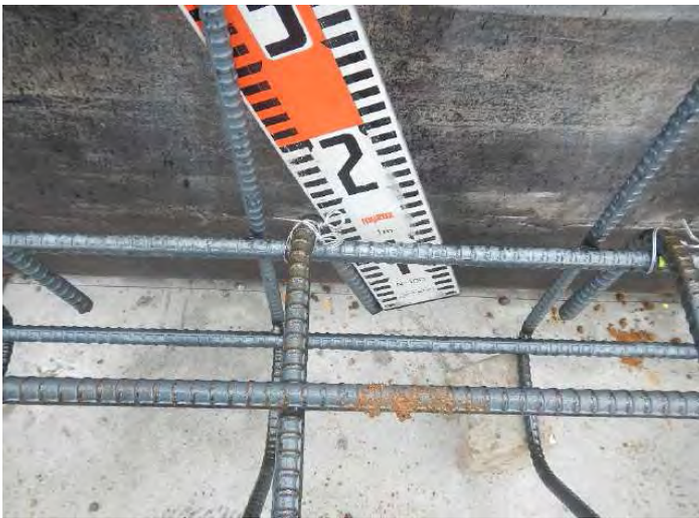
写真番号	1.10.4
撮影日時	2015:05:29 14:44:54
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋継手長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切です。



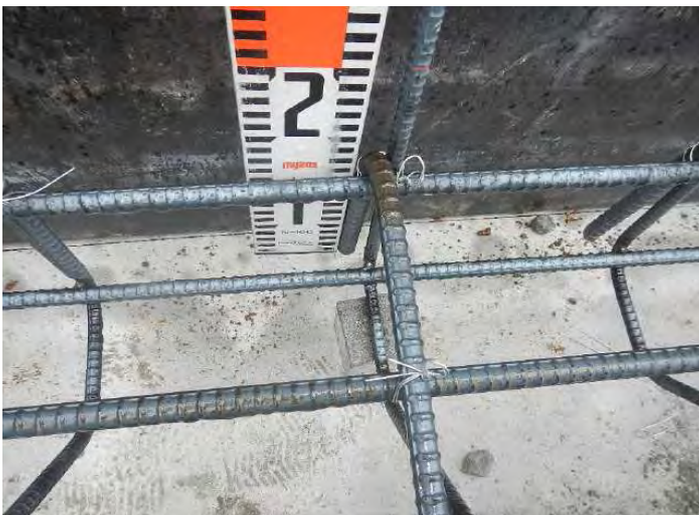
写真番号	1.10.5
撮影日時	2015:05:29 14:45:07
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋継手長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍以上の重なりが有り適切です。



写真番号	1.11.1
撮影日時	2015:05:29 14:45:34
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋定着
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	150ミリ程度で十分な強度が有り良好です。



写真番号	1.11.2
撮影日時	2015:05:29 14:45:41
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋定着
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	150ミリ程度で十分な強度が有り良好です。



写真番号	1.11.3
撮影日時	2015:05:29 14:46:00
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋定着
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	150ミリ程度で十分な強度が有り良好です。



写真番号	1.11.4
撮影日時	2015:05:29 14:46:08
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ配筋定着
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	150ミリ程度で十分な強度が有り良好です。



写真番号	1.12.1
撮影日時	2015:05:29 14:47:09
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で立上り配筋の太さで基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.12.2
撮影日時	2015:05:29 14:47:13
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り配筋の太さで基準をクリアする太さです。



写真番号	1.12.3
撮影日時	2015:05:29 14:47:18
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で立上り配筋の太さで基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.12.4
撮影日時	2015:05:29 14:47:29
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り配筋の太さで基準をクリアする太さです。



写真番号	1.12.5
撮影日時	2015:05:29 14:47:54
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で立上り配筋の太さで基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.12.6
撮影日時	2015:05:29 14:47:58
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り配筋の太さで基準をクリアする太さです。



写真番号	1.12.7
撮影日時	2015:05:29 14:48:09
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D13
コメント詳細	D13で立上り配筋の太さで基準以上の太さで適切です。



写真番号	1.12.8
撮影日時	2015:05:29 14:48:20
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	基礎配筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り配筋の太さで基準をクリアする太さです。



写真番号	1.13.1
撮影日時	2015:05:29 14:49:09
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋のピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かい立上り縦筋ピッチで良好です。



写真番号	1.13.2
撮影日時	2015:05:29 14:49:23
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋のピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かい立上り縦筋ピッチで良好です。



写真番号	1.13.3
撮影日時	2015:05:29 14:49:34
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋のピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かい立上り縦筋ピッチで良好です。



写真番号	1.13.4
撮影日時	2015:05:29 14:49:52
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋のピッチ
コメント	200ミリ程度
コメント詳細	200ミリ程度の細かい立上り縦筋ピッチで良好です。



写真番号	1.14.1
撮影日時	2015:05:29 14:50:03
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り横筋のピッチ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.14.2
撮影日時	2015:05:29 14:50:14
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り横筋のピッチ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.14.3
撮影日時	2015:05:29 14:50:23
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り横筋のピッチ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



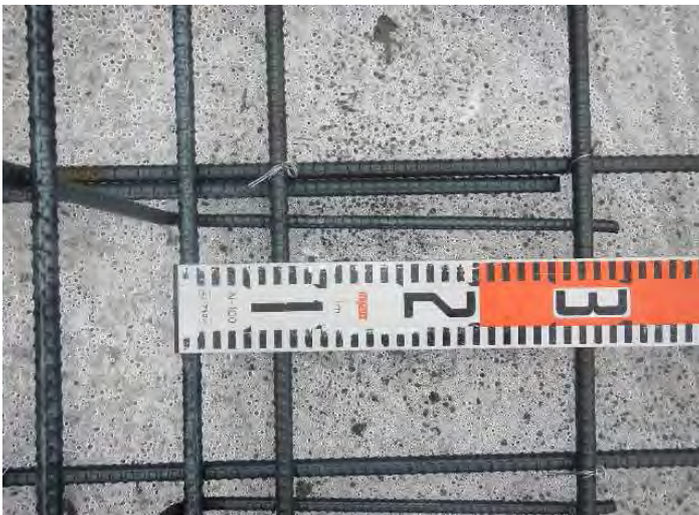
写真番号	1.14.4
撮影日時	2015:05:29 14:50:35
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り横筋のピッチ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.15.1
撮影日時	2015:05:29 14:51:05
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋定着
コメント	10dもしくは150ミリ以上
コメント詳細	内部の立ち上がり基礎の縦筋定着で問題ありません。



写真番号	1.15.2
撮影日時	2015:05:29 14:51:14
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋定着
コメント	10dもしくは150ミリ以上
コメント詳細	内部の立ち上がり基礎の縦筋定着で問題有りません。



写真番号	1.15.3
撮影日時	2015:05:29 14:51:27
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋定着
コメント	10dもしくは150ミリ以上
コメント詳細	内部の立ち上がり基礎の縦筋定着で問題有りません。



写真番号	1.15.4
撮影日時	2015:05:29 14:52:01
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋定着
コメント	60d以上
コメント詳細	鉄筋直径の60倍以上の長さの定着で十分な強度が有り非常に良好です。



写真番号	1.15.5
撮影日時	2015:05:29 14:52:27
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋定着
コメント	60d以上
コメント詳細	鉄筋直径の60倍以上の長さの定着で十分な強度が有り非常に良好です。



写真番号	1.15.6
撮影日時	2015:05:29 14:52:48
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上り縦筋定着
コメント	60d以上
コメント詳細	鉄筋直径の60倍以上の長さの定着で十分な強度が有り非常に良好です。



写真番号	1.16.1
撮影日時	2015:05:29 14:53:43
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上りコーナー縦筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り部分のコーナー縦筋太さで、基準をクリアする太さです。



写真番号	1.16.2
撮影日時	2015:05:29 14:53:55
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上りコーナー縦筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り部分のコーナー縦筋太さで、基準をクリアする太さです。



写真番号	1.16.3
撮影日時	2015:05:29 14:54:07
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上りコーナー縦筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り部分のコーナー縦筋太さで、基準をクリアする太さです。



写真番号	1.16.4
撮影日時	2015:05:29 14:54:19
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上りコーナー縦筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り部分のコーナー縦筋太さで、基準をクリアする太さです。



写真番号	1.16.5
撮影日時	2015:05:29 14:54:35
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上りコーナー縦筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り部分のコーナー縦筋太さで、基準をクリアする太さです。



写真番号	1.16.6
撮影日時	2015:05:29 14:54:47
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	立上りコーナー縦筋の太さ
コメント	D10
コメント詳細	D10で立上り部分のコーナー縦筋太さで、基準をクリアする太さです。



写真番号	1.17.1
撮影日時	2015:05:29 14:55:31
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋継ぎ手長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍の重なりが有り、適切施工です。



写真番号	1.17.2
撮影日時	2015:05:29 14:55:36
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋継ぎ手長さ
コメント	50d以上
コメント詳細	鉄筋直径の50倍の重なりが有り、十分な強度で良好です。



写真番号	1.17.3
撮影日時	2015:05:29 14:55:52
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋継ぎ手長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍の重なりが有り、適切施工です。



写真番号	1.17.4
撮影日時	2015:05:29 14:55:59
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋継ぎ手長さ
コメント	50d以上
コメント詳細	鉄筋直径の50倍の重なりが有り、十分な強度で良好です。



写真番号	1.18.1
撮影日時	2015:05:29 14:56:31
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋定着長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍以上の定着が有り、適切な施工です。



写真番号	1.18.2
撮影日時	2015:05:29 14:56:58
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋定着長さ
コメント	50d以上
コメント詳細	鉄筋直径の50倍以上の定着が有り、十分な強度が有り良好です。



写真番号	1.18.3
撮影日時	2015:05:29 14:57:16
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋定着長さ
コメント	40d以上
コメント詳細	鉄筋直径の40倍以上の定着が有り、適切な施工です。



写真番号	1.18.4
撮影日時	2015:05:29 14:57:37
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	横筋定着長さ
コメント	50d以上
コメント詳細	鉄筋直径の50倍以上の定着が有り、十分な強度が有り良好です。



写真番号	1.19.1
撮影日時	2015:05:29 14:59:25
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ厚
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.19.2
撮影日時	2015:05:29 14:59:40
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ厚
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.19.3
撮影日時	2015.05.29 14:59:53
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ厚
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.19.4
撮影日時	2015.05.29 15:00:13
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	スラブ厚
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



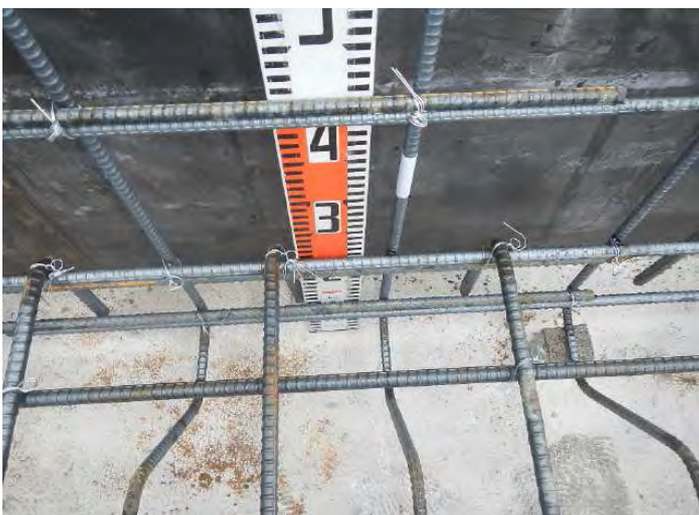
写真番号	1.20.1
撮影日時	2015.05.29 15:00:40
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	底盤の幅
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.20.2
撮影日時	2015:05:29 15:00:49
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	底盤の幅
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



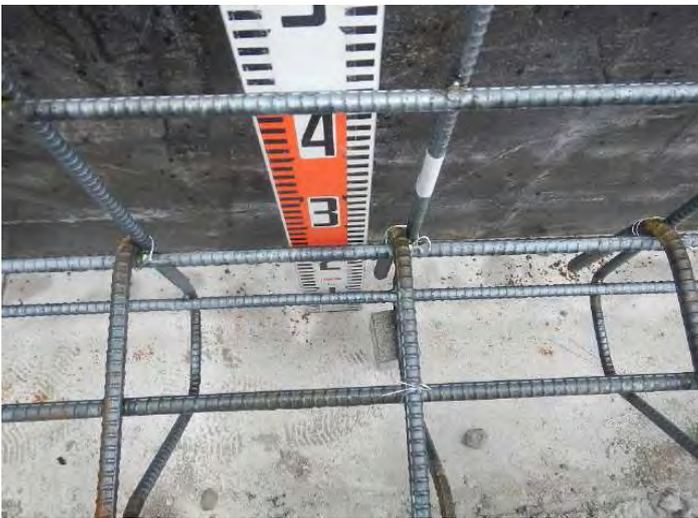
写真番号	1.20.3
撮影日時	2015:05:29 15:01:03
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	底盤の幅
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.21.1
撮影日時	2015:05:29 15:02:10
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	底盤の深さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



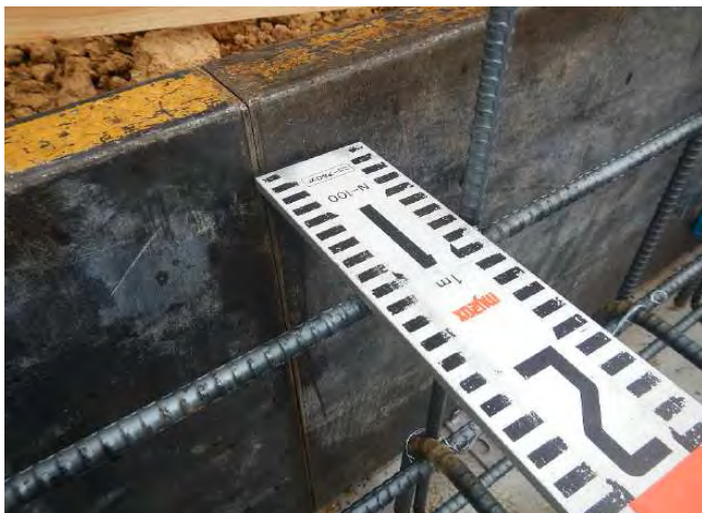
写真番号	1.21.2
撮影日時	2015:05:29 15:02:21
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	底盤の深さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.21.3
撮影日時	2015:05:29 15:02:28
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	底盤の深さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.22.1
撮影日時	2015:05:29 15:02:57
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	コンクリートのかぶり厚さ
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	60ミリを超え十分なかぶり厚が取れていて非常に良好です。



写真番号	1.22.2
撮影日時	2015.05:29 15:03:07
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	コンクリートのかぶり厚さ
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	60ミリを超え十分なかぶり厚が取れていて非常に良好です。



写真番号	1.22.3
撮影日時	2015.05:29 15:03:18
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	コンクリートのかぶり厚さ
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	60ミリを超え十分なかぶり厚が取れていて非常に良好です。



写真番号	1.22.4
撮影日時	2015.05:29 15:03:26
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	コンクリートのかぶり厚さ
コメント	60ミリを超える
コメント詳細	60ミリを超え十分なかぶり厚が取れていて非常に良好です。



写真番号	1.23.1
撮影日時	2015:05:29 15:04:24
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H人通口の配筋仕様
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.23.2
撮影日時	2015:05:29 15:04:54
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H人通口の配筋仕様
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.23.3
撮影日時	2015:05:29 15:05:16
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H人通口の配筋仕様
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.23.4
撮影日時	2015:05:29 15:05:21
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H人通口の配筋仕様
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	1.24.1
撮影日時	2015:05:29 15:05:32
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H設備スリーブ配管等施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れを生じさせない、雨水の浸入も招かない位置に設置されています。



写真番号	1.24.2
撮影日時	2015:05:29 15:05:41
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H設備スリーブ配管等施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れを生じさせない、雨水の浸入も招かない位置に設置されています。



写真番号	1.24.3
撮影日時	2015.05.29 15:06:04
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H設備スリーブ配管等施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れを生じさせない、雨水の浸入も招かない位置に設置されています。



写真番号	1.24.4
撮影日時	2015.05.29 15:06:21
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H設備スリーブ配管等施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れを生じさせない、雨水の浸入も招かない位置に設置されています。



写真番号	1.25.1
撮影日時	2015.05.29 15:06:36
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(底盤、ベース部等)
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切な配筋の施工状態です。



写真番号	1.25.2
撮影日時	2015:05:29 15:06:43
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(底盤、ベース部等)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.25.3
撮影日時	2015:05:29 15:06:49
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(底盤、ベース部等)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.25.4
撮影日時	2015:05:29 15:06:55
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(底盤、ベース部等)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.26.1
撮影日時	2015:05:29 15:07:03
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り外周部)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.26.2
撮影日時	2015:05:29 15:07:12
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り外周部)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.26.3
撮影日時	2015:05:29 15:07:19
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り外周部)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.26.4
撮影日時	2015:05:29 15:07:29
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り外周部)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.27.1
撮影日時	2015:05:29 15:07:40
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り間仕切部)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.27.2
撮影日時	2015:05:29 15:07:53
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り間仕切部)
コメント	一般的な施工 適切な配筋の施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	1.27.3
撮影日時	2015:05:29 15:08:00
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り間仕切部)
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切な配筋の施工状態です。



写真番号	1.27.4
撮影日時	2015:05:29 15:08:10
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H基礎配筋状態(立上り間仕切部)
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切な配筋の施工状態です。



写真番号	1.28.1
撮影日時	2015:05:29 15:08:23
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H現状での清掃状態
コメント	工事中
コメント詳細	工事中の為、問題有りません。



写真番号	1.28.2
撮影日時	2015.05.29 15:08:37
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H現状での清掃状態
コメント	工事中 工事中の為、問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	1.29.1
撮影日時	2015.05.29 15:08:47
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策 適切な安全管理、隣地対策が取られています。
コメント詳細	



写真番号	1.29.2
撮影日時	2015.05.29 15:09:04
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策 適切な安全管理、隣地対策が取られています。
コメント詳細	



写真番号	1.30.1
撮影日時	2015:05:29 15:10:14
写真名目	基礎配筋時のチェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	2.1.1
撮影日時	2015:06:18 13:28:03
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り寸法
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.1.2
撮影日時	2015:06:18 13:28:18
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り寸法
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.1.3
撮影日時	2015:06:18 13:28:55
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り寸法
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.1.4
撮影日時	2015:06:18 13:29:05
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り寸法
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.2.1
撮影日時	2015:06:18 13:31:18
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り幅
コメント	150ミリ
コメント詳細	150ミリの基礎幅が有り良好です。



写真番号	2.2.2
撮影日時	2015:06:18 13:32:01
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り幅
コメント	150ミリ
コメント詳細	150ミリの基礎幅が有り良好です。



写真番号	2.2.3
撮影日時	2015:06:18 13:33:01
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り幅
コメント	150ミリ
コメント詳細	150ミリの基礎幅が有り良好です。



写真番号	2.2.4
撮影日時	2015:06:18 13:33:08
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎の立上り幅
コメント	150ミリ
コメント詳細	150ミリの基礎幅が有り良好です。



写真番号	2.3.1
撮影日時	2015:06:18 13:09:30
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のジャンカの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.3.2
撮影日時	2015:06:18 13:10:07
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のジャンカの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.3.3
撮影日時	2015:06:18 13:10:41
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のジャンカの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.3.4
撮影日時	2015:06:18 13:11:05
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のジャンカの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.3.5
撮影日時	2015:06:18 13:11:37
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のジャンカの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.3.6
撮影日時	2015:06:18 13:13:14
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のジャンカの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.4.1
撮影日時	2015:06:18 13:33:51
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のクラック、欠けの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.4.2
撮影日時	2015:06:18 13:34:02
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のクラック、欠けの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.4.3
撮影日時	2015:06:18 13:34:20
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のクラック、欠けの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.4.4
撮影日時	2015:06:18 13:34:34
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のクラック、欠けの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.4.5
撮影日時	2015:06:18 13:34:53
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のクラック、欠けの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.4.6
撮影日時	2015:06:18 13:34:58
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎のクラック、欠けの有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	2.5.1
撮影日時	2015:06:18 13:35:45
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎天端モルタル簡易水平検査
コメント	傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	2.5.2
撮影日時	2015:06:18 13:36:08
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎天端モルタル簡易水平検査
コメント	傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	2.5.3
撮影日時	2015:06:18 13:36:26
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎天端モルタル簡易水平検査
コメント	傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	2.5.4
撮影日時	2015:06:18 13:36:48
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H基礎天端モルタル簡易水平検査
コメント	傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



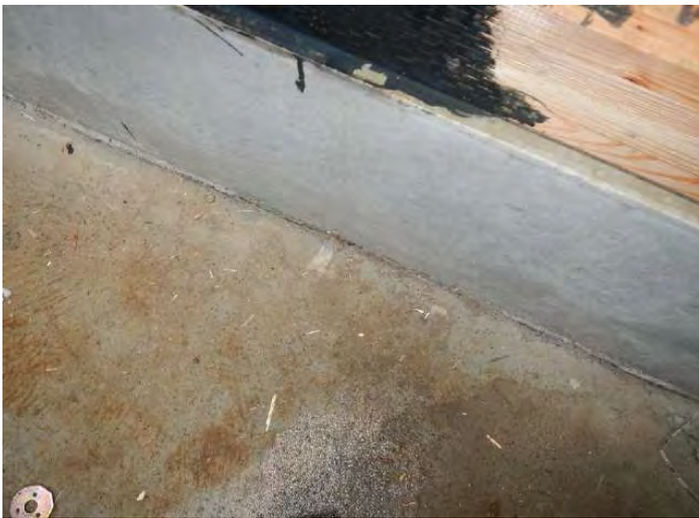
写真番号	2.6.1
撮影日時	2015:06:18 13:39:15
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hセパレーター処理状況
コメント	スチール製撤去済
コメント詳細	写真の部分のセパレーターは適切に撤去されており問題ありません。



写真番号	2.6.2
撮影日時	2015:06:18 13:39:40
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hセパレーター処理状況
コメント	スチール製撤去済
コメント詳細	写真の部分のセパレーターは適切に撤去されており問題ありません。



写真番号	2.6.3
撮影日時	2015:06:18 13:39:57
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hセパレーター処理状況
コメント	丸セパレーターピーコン穴埋め済
コメント詳細	写真の部分のセパレーターは適切に穴埋め処理されており問題ありません。



写真番号	2.6.4
撮影日時	2015:06:18 13:40:12
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hセパレーター処理状況
コメント	スチール製撤去済
コメント詳細	写真の部分のセパレーターは適切に撤去されており問題ありません。



写真番号	2.7.1
撮影日時	2015:06:03 15:15:31
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの本数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.7.2
撮影日時	2015:06:03 15:15:37
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの本数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.7.3
撮影日時	2015:06:03 15:15:45
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの本数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.7.4
撮影日時	2015:06:03 15:15:52
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの本数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.8.1
撮影日時	2015:06:03 15:16:05
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hホールダウンの埋設箇所確認
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.8.2
撮影日時	2015:06:03 15:16:11
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hホールダウンの埋設箇所確認
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.8.3
撮影日時	2015:06:03 15:16:20
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hホールダウンの埋設箇所確認
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	2.8.4
撮影日時	2015:06:03 15:18:19
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hホールダウンの埋設箇所確認
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



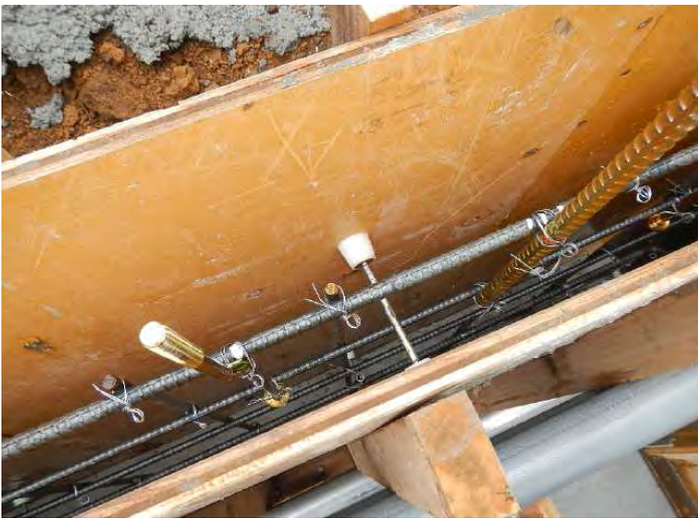
写真番号	2.9.1
撮影日時	2015:06:03 15:18:47
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	基礎幅等に対して適切な位置に有ります。



写真番号	2.9.2
撮影日時	2015:06:03 15:18:54
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	基礎幅等に対して適切な位置に有ります。



写真番号	2.9.3
撮影日時	2015:06:03 15:19:01
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	基礎幅等に対して適切な位置に有ります。



写真番号	2.9.4
撮影日時	2015:06:03 15:19:14
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルト、ホールダウンの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	基礎幅等に対して適切な位置に有ります。



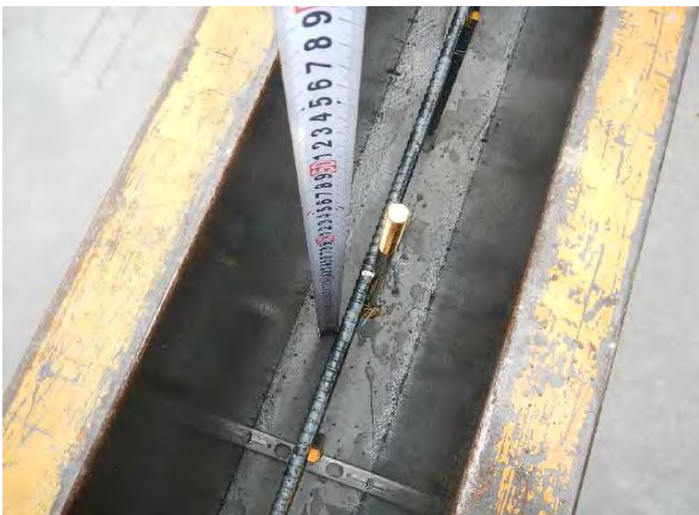
写真番号	2.10.1
撮影日時	2015:06:03 15:21:15
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの出量
コメント	問題のない施工
コメント詳細	写真の部分は、適切に施工されていて問題ないと判断します。



写真番号	2.10.2
撮影日時	2015.06.03 15:21:44
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの出量
コメント	問題のない施工
コメント詳細	写真の部分は、適切に施工されていて問題ないと判断します。



写真番号	2.10.3
撮影日時	2015.06.03 15:21:52
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの出量
コメント	問題のない施工
コメント詳細	写真の部分は、適切に施工されていて問題ないと判断します。



写真番号	2.10.4
撮影日時	2015.06.03 15:22:00
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの出量
コメント	問題のない施工
コメント詳細	写真の部分は、適切に施工されていて問題ないと判断します。



写真番号	2.11.1
撮影日時	2015:06:03 15:26:40
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	アンカーボルトのピッチ
コメント	1350ミリ程度
コメント詳細	1350ミリ程度のアンカーボルトピッチで規定内のピッチで良好です。



写真番号	2.11.2
撮影日時	2015:06:03 15:26:45
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	アンカーボルトのピッチ
コメント	1350ミリ程度
コメント詳細	1350ミリ程度のアンカーボルトピッチで規定内のピッチで良好です。



写真番号	2.11.3
撮影日時	2015:06:03 15:27:22
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	アンカーボルトのピッチ
コメント	1350ミリ程度
コメント詳細	1350ミリ程度のアンカーボルトピッチで規定内のピッチで良好です。



写真番号	2.11.4
撮影日時	2015.06.03 15:27:26
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	アンカーボルトのピッチ
コメント	1350ミリ程度
コメント詳細	1350ミリ程度のアンカーボルトピッチで規定内のピッチで良好です。



写真番号	2.12.1
撮影日時	2015.06.03 15:27:54
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの通りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	若干のばらつきが有りますが問題有りません。



写真番号	2.12.2
撮影日時	2015.06.03 15:28:07
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの通りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	若干のばらつきが有りますが問題有りません。



写真番号	2.12.3
撮影日時	2015.06.03 15:28:29
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの通りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	若干のばらつきがありますが問題ありません。



写真番号	2.12.4
撮影日時	2015.06.03 15:28:42
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの通りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	若干のばらつきがありますが問題ありません。



写真番号	2.14.1
撮影日時	2015.06.03 15:28:53
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H現状での清掃状態
コメント	工事中
コメント詳細	工事中の為、問題ありません。



写真番号	2.14.2
撮影日時	2015.06.03 15:29:02
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H現状での清掃状態
コメント	工事中 工事中の為、問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	2.15.1
撮影日時	2015.06.03 15:29:13
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



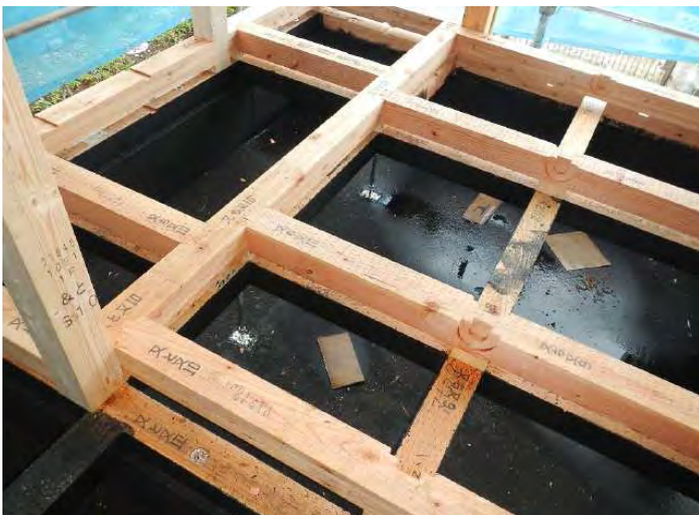
写真番号	2.15.2
撮影日時	2015.06.03 15:29:25
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	2.16.1
撮影日時	2015.06.03 15:29:33
写真名目	基礎出来型時のチェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	3.1.1
撮影日時	2015.06.18 13:41:28
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。 基礎内部の水は排出前の状況でした。



写真番号	3.1.2
撮影日時	2015.06.18 13:41:37
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	3.1.3
撮影日時	2015:06:18 13:41:50
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	3.1.4
撮影日時	2015:06:18 13:42:05
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	3.2.1
撮影日時	2015:06:18 13:42:50
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の太さ
コメント	105ミリ程度
コメント詳細	一般的材料です。問題有りません。



写真番号	3.2.2
撮影日時	2015:06:18 13:43:18
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の太さ
コメント	105ミリ程度
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	3.3.1
撮影日時	2015:06:18 13:43:39
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の種類及び防腐処理
コメント	加圧式注入材
コメント詳細	薬剤が注入された材料で、問題ありません。



写真番号	3.3.2
撮影日時	2015:06:18 13:43:46
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の種類及び防腐処理
コメント	加圧式注入材
コメント詳細	薬剤が注入された材料で、問題ありません。



写真番号	3.4.1
撮影日時	2015:06:18 13:44:02
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台継ぎ手
コメント	腰掛かま継ぎ 丈夫な繋ぎで、良好です。
コメント詳細	



写真番号	3.4.2
撮影日時	2015:06:18 13:44:15
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台継ぎ手
コメント	腰掛アリ継ぎ 丈夫な繋ぎで、良好です。
コメント詳細	



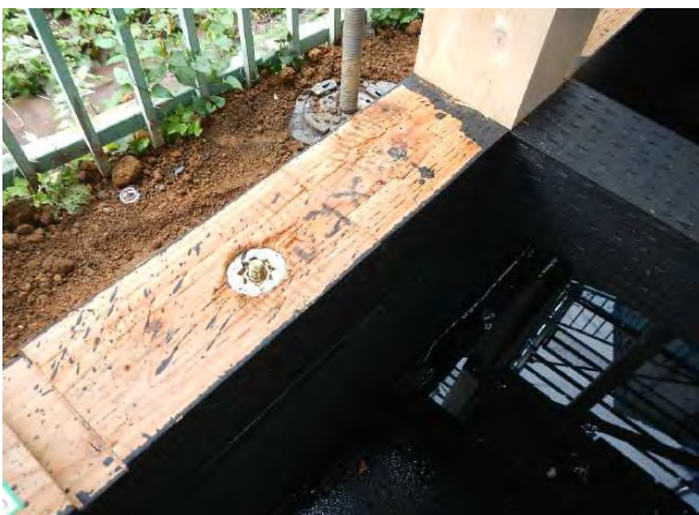
写真番号	3.4.3
撮影日時	2015:06:18 13:44:55
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台継ぎ手
コメント	腰掛かま継ぎ 丈夫な繋ぎで、良好です。
コメント詳細	



写真番号	3.4.4
撮影日時	2015:06:18 13:45:15
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台継ぎ手
コメント	腰掛かま継ぎ 丈夫な繋ぎで、良好です。
コメント詳細	



写真番号	3.4.5
撮影日時	2015:06:18 13:45:35
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台継ぎ手
コメント	腰掛かま継ぎ 丈夫な繋ぎで、良好です。
コメント詳細	



写真番号	3.4.6
撮影日時	2015:06:18 13:45:54
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台継ぎ手
コメント	腰掛かま継ぎ 丈夫な繋ぎで、良好です。
コメント詳細	



写真番号	3.5.1
撮影日時	2015.06.18 13:09:01
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H基礎パッキンのピッチ及び位置の確認
コメント	規定の位置に設置
コメント詳細	写真の部分は基礎パッキンが規定の位置に施工されています。問題有りません。



写真番号	3.5.2
撮影日時	2015.06.18 13:09:06
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H基礎パッキンのピッチ及び位置の確認
コメント	規定の位置に設置
コメント詳細	写真の部分は基礎パッキンが規定の位置に施工されています。問題有りません。



写真番号	3.5.3
撮影日時	2015.06.18 13:11:25
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H基礎パッキンのピッチ及び位置の確認
コメント	規定の位置に設置
コメント詳細	写真の部分は基礎パッキンが規定の位置に施工されています。問題有りません。



写真番号	3.5.4
撮影日時	2015:06:18 13:12:36
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H基礎パッキンのピッチ及び位置の確認
コメント	規定の位置に設置
コメント詳細	写真の部分は基礎パッキンが規定の位置に施工されています。問題有りません。



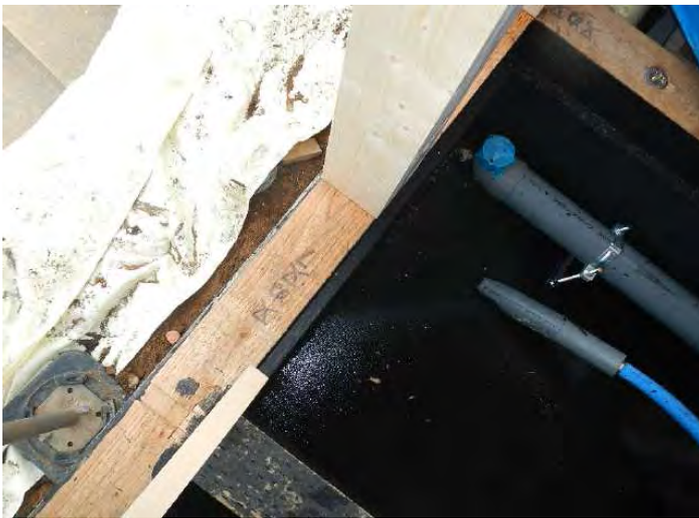
写真番号	3.5.5
撮影日時	2015:06:18 13:13:58
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H基礎パッキンのピッチ及び位置の確認
コメント	規定の位置に設置
コメント詳細	写真の部分は基礎パッキンが規定の位置に施工されています。問題有りません。



写真番号	3.5.6
撮影日時	2015:06:18 13:29:46
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H基礎パッキンのピッチ及び位置の確認
コメント	規定の位置に設置
コメント詳細	写真の部分は基礎パッキンが規定の位置に施工されています。問題有りません。



写真番号	3.6.1
撮影日時	2015:06:18 13:46:22
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台と基礎、柱と基礎のずれ
コメント	一般的な施工
コメント詳細	大きなずれもなく、一般的な施工状態です。



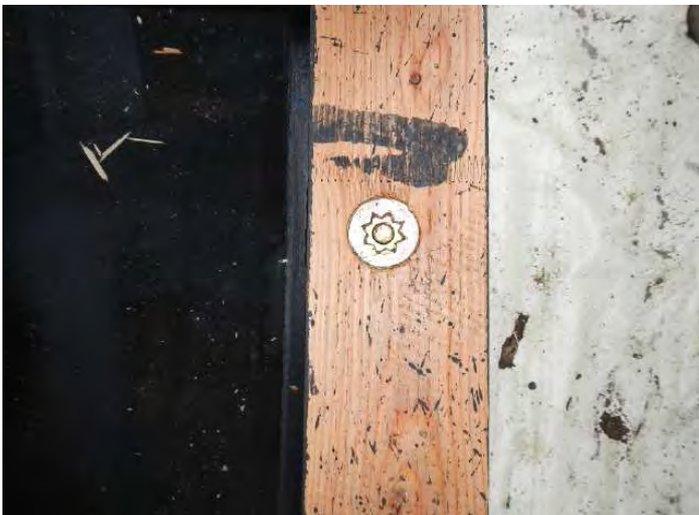
写真番号	3.6.2
撮影日時	2015:06:18 13:46:42
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台と基礎、柱と基礎のずれ
コメント	一般的な施工
コメント詳細	大きなずれもなく、一般的な施工状態です。



写真番号	3.6.3
撮影日時	2015:06:18 13:46:55
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台と基礎、柱と基礎のずれ
コメント	一般的な施工
コメント詳細	大きなずれもなく、一般的な施工状態です。



写真番号	3.6.4
撮影日時	2015:06:18 13:47:02
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台と基礎、柱と基礎のずれ
コメント	一般的な施工
コメント詳細	大きなずれもなく、一般的な施工状態です。



写真番号	3.7.1
撮影日時	2015:06:18 13:47:11
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの締め付け状況
コメント	スクリーナットで十分な締め付け
コメント詳細	写真の部分のアンカーボルトは、十分に締め付けられており、問題ありません。



写真番号	3.7.2
撮影日時	2015:06:18 13:47:27
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの締め付け状況
コメント	スクリーナットで十分な締め付け
コメント詳細	写真の部分のアンカーボルトは、十分に締め付けられており、問題ありません。



写真番号	3.7.3
撮影日時	2015:06:18 13:47:34
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの締め付け状況
コメント	スクリーナットで十分な締め付け
コメント詳細	写真の部分のアンカーボルトは、十分に締め付けられており、問題ありません。



写真番号	3.7.4
撮影日時	2015:06:18 13:47:44
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの締め付け状況
コメント	スクリーナットで十分な締め付け
コメント詳細	写真の部分のアンカーボルトは、十分に締め付けられており、問題ありません。



写真番号	3.7.5
撮影日時	2015:06:18 13:47:56
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの締め付け状況
コメント	スクリーナットで十分な締め付け
コメント詳細	写真の部分のアンカーボルトは、十分に締め付けられており、問題ありません。



写真番号	3.7.6
撮影日時	2015:06:18 13:48:04
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	Hアンカーボルトの締め付け状況
コメント	スクリーナットで十分な締め付け
コメント詳細	写真の部分のアンカーボルトは、十分に締め付けられており、問題ありません。



写真番号	3.8.1
撮影日時	2015:06:18 13:48:28
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	柱に対するアンカーボルトの位置
コメント	邪魔にならない
コメント詳細	写真の部分では目視で判断した限り、柱の邪魔になるアンカーボルトは見当たりません。良好な施工です。



写真番号	3.8.2
撮影日時	2015:06:18 13:48:49
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	柱に対するアンカーボルトの位置
コメント	邪魔にならない
コメント詳細	写真の部分では目視で判断した限り、柱の邪魔になるアンカーボルトは見当たりません。良好な施工です。



写真番号	3.8.3
撮影日時	2015:06:18 13:49:05
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	柱に対するアンカーボルトの位置
コメント	邪魔にならない
コメント詳細	写真の部分では目視で判断した限り、柱の邪魔になるアンカーボルトは見当たりません。良好な施工です。



写真番号	3.8.4
撮影日時	2015:06:18 13:49:12
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	柱に対するアンカーボルトの位置
コメント	邪魔にならない
コメント詳細	写真の部分では目視で判断した限り、柱の邪魔になるアンカーボルトは見当たりません。良好な施工です。



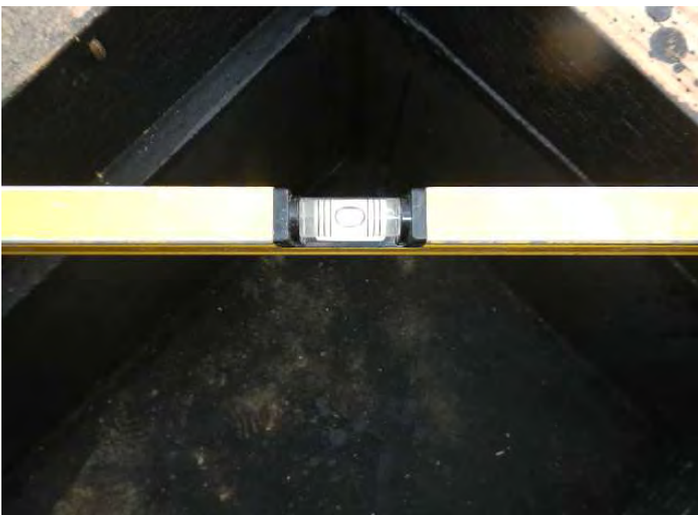
写真番号	3.9.1
撮影日時	2015:06:18 13:37:17
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H簡易水平土台
コメント	ほとんど傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	3.9.2
撮影日時	2015.06.18 13:38:03
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H簡易水平土台
コメント	ほとんど傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	3.9.3
撮影日時	2015.06.18 13:38:32
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H簡易水平土台
コメント	ほとんど傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	3.9.4
撮影日時	2015.06.18 13:38:47
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H簡易水平土台
コメント	ほとんど傾き無し
コメント詳細	写真の水平器で見る限り傾きは見られません。良好です。



写真番号	3.10.1
撮影日時	2015:06:18 13:49:27
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の割れ、欠け
コメント	一般的な施工
コメント詳細	人為的な割れや欠けも無く良好です。



写真番号	3.10.2
撮影日時	2015:06:18 13:49:35
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の割れ、欠け
コメント	一般的な施工
コメント詳細	人為的な割れや欠けも無く良好です。



写真番号	3.10.3
撮影日時	2015:06:18 13:49:42
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の割れ、欠け
コメント	一般的な施工
コメント詳細	人為的な割れや欠けも無く良好です。 大引は施工中の状況でした。



写真番号	3.10.4
撮影日時	2015:06:18 13:49:49
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台の割れ、欠け
コメント	一般的な施工
コメント詳細	人為的な割れや欠けも無く良好です。



写真番号	3.11.1
撮影日時	2015:06:18 13:49:59
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台伏せの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	3.11.2
撮影日時	2015:06:18 13:50:04
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台伏せの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	3.11.3
撮影日時	2015:06:18 13:50:11
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台伏せの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	3.11.4
撮影日時	2015:06:18 13:50:25
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H土台伏せの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	3.12.1
撮影日時	2015:06:18 13:56:58
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H現状での清掃状態
コメント	工事中
コメント詳細	工事中の為、問題有りません。



写真番号	3.12.2
撮影日時	2015:06:18 13:56:32
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H現状での清掃状態
コメント	工事中 工事中の為、問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	3.13.1
撮影日時	2015:06:18 13:05:56
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策 適切な安全管理、隣地対策が取られています。
コメント詳細	



写真番号	3.13.2
撮影日時	2015:06:18 13:06:09
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策 適切な安全管理、隣地対策が取られています。
コメント詳細	



写真番号	3.14.1
撮影日時	2015:06:18 13:57:16
写真名目	土台伏せ時のチェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	4.1.1
撮影日時	2015:06:24 16:10:25
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H通し柱寸法
コメント	120ミリ程度
コメント詳細	安心できるサイズです。



写真番号	4.1.2
撮影日時	2015:06:24 16:12:09
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H通し柱寸法
コメント	120ミリ程度
コメント詳細	安心できるサイズです。



写真番号	4.2.1
撮影日時	2015:06:24 16:10:30
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H通し柱種類
コメント	集成材
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.2.2
撮影日時	2015:06:24 16:12:14
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H通し柱種類
コメント	集成材
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.3.1
撮影日時	2015:06:24 16:12:44
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H管柱寸法
コメント	105ミリ程度
コメント詳細	一般的サイズで、問題ありません。



写真番号	4.3.2
撮影日時	2015:06:24 16:12:55
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H管柱寸法
コメント	105ミリ程度
コメント詳細	一般的サイズで、問題ありません。



写真番号	4.4.1
撮影日時	2015:06:24 16:12:59
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H管柱種類
コメント	集成材
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.4.2
撮影日時	2015:06:24 16:13:07
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H管柱種類
コメント	集成材
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.5.1
撮影日時	2015:06:24 16:13:36
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H間柱寸法
コメント	105×45ミリ
コメント詳細	一般的材料です。問題有りません。



写真番号	4.5.2
撮影日時	2015:06:24 16:13:48
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H間柱寸法
コメント	105×30ミリ
コメント詳細	一般的材料です。問題有りません。



写真番号	4.6.1
撮影日時	2015:06:24 16:14:26
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ(耐力壁)の寸法
コメント	90×45ミリ
コメント詳細	一般的材料です。問題有りません。



写真番号	4.6.2
撮影日時	2015:06:24 16:14:38
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ(耐力壁)の寸法
コメント	90×45ミリ
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.6.3
撮影日時	2015:06:24 16:14:50
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ(耐力壁)の寸法
コメント	90×45ミリ
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.6.4
撮影日時	2015:06:24 16:15:03
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ(耐力壁)の寸法
コメント	90×45ミリ
コメント詳細	一般的材料です。問題ありません。



写真番号	4.7.1
撮影日時	2015:06:24 16:24:31
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H化粧柱等の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真は一般的な養生方法です。問題ありません。



写真番号	4.7.2
撮影日時	2015:06:24 16:25:04
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H化粧柱等の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真は一般的な養生方法です。問題ありません。



写真番号	4.8.1
撮影日時	2015:06:24 16:27:48
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根タルキのピッチ
コメント	450ミリ程度
コメント詳細	一般的ピッチ(間隔)です。問題ありません。



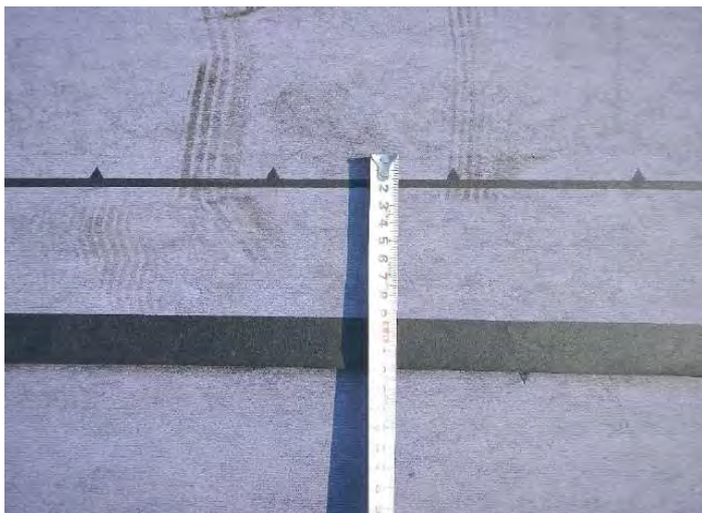
写真番号	4.8.2
撮影日時	2015:06:24 16:27:56
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根タルキのピッチ
コメント	450ミリ程度
コメント詳細	一般的ピッチ(間隔)です。問題有りません。



写真番号	4.9.1
撮影日時	2015:06:24 15:48:12
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	屋根下地ルーフィングの重ね長さ
コメント	100ミリ以上(上下)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.9.2
撮影日時	2015:06:24 15:48:34
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	屋根下地ルーフィングの重ね長さ
コメント	100ミリ以上(上下)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.9.3
撮影日時	2015:06:24 16:01:01
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	屋根下地ルーフィングの重ね長さ
コメント	100ミリ以上(上下)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.9.4
撮影日時	2015:06:24 16:00:49
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	屋根下地ルーフィングの重ね長さ
コメント	100ミリ以上(上下)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.10.1
撮影日時	2015:06:24 15:59:38
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	ルーフィングの立ち上げ高さ
コメント	250ミリ以上
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.10.2
撮影日時	2015:06:24 15:59:50
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	ルーフィングの立ち上げ高さ
コメント	250ミリ以上
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.11.1
撮影日時	2015:07:22 10:38:18
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根下地ルーフィングの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.11.2
撮影日時	2015:06:24 16:01:30
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根下地ルーフィングの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.11.3
撮影日時	2015:06:24 16:01:38
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根下地ルーフィングの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



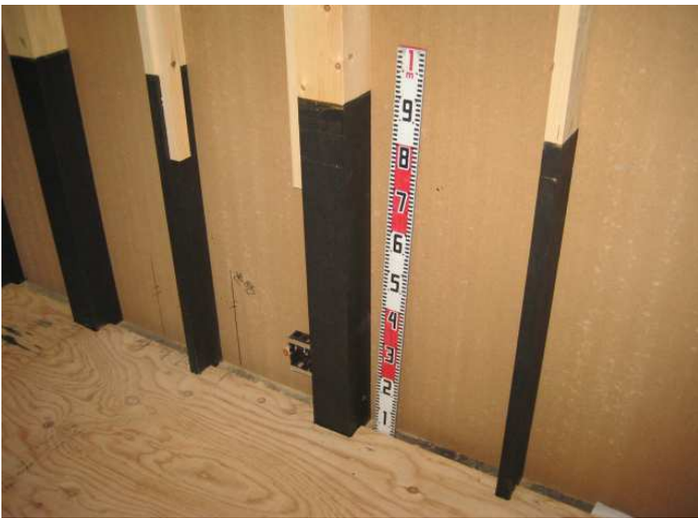
写真番号	4.11.4
撮影日時	2015:06:24 16:01:50
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根下地ルーフィングの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.11.5
撮影日時	2015:06:24 16:01:58
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H屋根下地ルーフィングの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	4.12.1
撮影日時	2015:07:22 10:26:21
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	防蟻処理の施工
コメント	GLから1メートル以上
コメント詳細	写真の部分はGLから1メートル以上に処理がされています。良好で、問題有りません。



写真番号	4.12.2
撮影日時	2015:07:22 10:26:34
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	防蟻処理の施工
コメント	GLから1メートル以上
コメント詳細	写真の部分はGLから1メートル以上に処理がされています。良好で、問題有りません。



写真番号	4.12.3
撮影日時	2015:07:22 10:26:51
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	防蟻処理の施工
コメント	GLから1メートル以上
コメント詳細	写真の部分はGLから1メートル以上に処理がされています。良好で、問題有りません。



写真番号	4.12.4
撮影日時	2015:07:22 10:27:32
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	防蟻処理の施工
コメント	GLから1メートル以上
コメント詳細	写真の部分はGLから1メートル以上に処理がされています。良好で、問題有りません。



写真番号	4.13.1
撮影日時	2015:06:24 16:16:54
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H垂直検査
コメント	1000分の1以下
コメント詳細	写真の下げ振り等で見える限りほぼ傾きは見られません。良好です。



写真番号	4.13.2
撮影日時	2015:06:24 16:17:46
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H垂直検査
コメント	1000分の1以下
コメント詳細	写真の下げ振り等で見える限りほぼ傾きは見られません。良好です。



写真番号	4.13.3
撮影日時	2015:06:24 16:18:40
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H垂直検査
コメント	1000分の1以下
コメント詳細	写真の下げ振り等で見える限りほぼ傾きは見られません。良好です。



写真番号	4.13.4
撮影日時	2015:06:24 16:19:36
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H垂直検査
コメント	1000分の1以下
コメント詳細	写真の下げ振り等で見える限りほぼ傾きは見られません。良好です。



写真番号	4.14.1
撮影日時	2015:06:24 16:37:11
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	工事中
コメント詳細	工事中です。問題有りません。



写真番号	4.14.2
撮影日時	2015:06:24 16:37:16
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H現場での清掃状況
コメント	工事中
コメント詳細	工事中です。問題ありません。



写真番号	4.15.1
撮影日時	2015:06:24 15:32:21
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	4.15.2
撮影日時	2015:06:24 15:32:47
写真名目	上棟後1週間程度時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	5.1.1
撮影日時	2015:06:24 16:26:26
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H梁の連結金物
コメント	一般的な金物で適切に施工
コメント詳細	見る限り問題有りません。適切な金物で適切に連結されています。



写真番号	5.1.2
撮影日時	2015:06:24 16:15:28
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H梁の連結金物
コメント	一般的な金物で適切に施工
コメント詳細	見る限り問題有りません。適切な金物で適切に連結されています。



写真番号	5.1.3
撮影日時	2015:07:22 09:57:49
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H梁の連結金物
コメント	一般的な金物で適切に施工
コメント詳細	見る限り問題有りません。適切な金物で適切に連結されています。



写真番号	5.1.4
撮影日時	2015:07:22 09:58:07
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H梁の連結金物
コメント	一般的な金物で適切に施工
コメント詳細	見る限り問題有りません。適切な金物で適切に連結されています。



写真番号	5.2.1
撮影日時	2015:07:22 09:52:57
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイプレートの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真のプレートは、ビスで固定して有り問題有りません。



写真番号	5.2.2
撮影日時	2015:07:22 09:53:03
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイプレートの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真のプレートは、ビスで固定して有り問題有りません。



写真番号	5.2.3
撮影日時	2015:07:22 09:53:13
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイプレートの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真のプレートは、ビスで固定して有り問題有りません。



写真番号	5.2.4
撮影日時	2015:07:22 09:53:20
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイプレートの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真のプレートは、ビスで固定して有り問題有りません。



写真番号	5.2.5
撮影日時	2015:07:22 09:53:28
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイプレートの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真のプレートは、ビスで固定して有り問題有りません。



写真番号	5.2.6
撮影日時	2015:07:22 09:53:37
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイクレートの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	写真のプレートは、ビスで固定して有り問題有りません。



写真番号	5.3.1
撮影日時	2015:07:22 10:37:15
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H壁構造用合板の種類
コメント	9ミリ
コメント詳細	強度的に問題有りません。



写真番号	5.3.2
撮影日時	2015:07:22 10:37:20
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H壁構造用合板の種類
コメント	9ミリ
コメント詳細	強度的に問題有りません。



写真番号	5.4.1
撮影日時	2015.07.22 10:28:39
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H壁構造用合板の環境性能
コメント	F☆☆☆☆
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題ありません。



写真番号	5.4.2
撮影日時	2015.07.22 10:28:44
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H壁構造用合板の環境性能
コメント	F☆☆☆☆
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題ありません。



写真番号	5.5.1
撮影日時	2015.07.22 10:29:11
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	壁構造用合板の釘ピッチ
コメント	100ミリ程度(耐力壁外周部)
コメント詳細	ピッチ(間隔)も狭く耐力的にも十分と判断します。



写真番号	5.5.2
撮影日時	2015:07:22 10:30:31
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	壁構造用合板の釘ピッチ
コメント	100ミリ程度(耐力壁外周部)
コメント詳細	ピッチ(間隔)も狭く耐力的にも十分と判断します。



写真番号	5.5.3
撮影日時	2015:07:22 10:30:36
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	壁構造用合板の釘ピッチ
コメント	100ミリ程度(耐力壁外周部)
コメント詳細	ピッチ(間隔)も狭く耐力的にも十分と判断します。



写真番号	5.5.4
撮影日時	2015:07:22 10:31:01
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	壁構造用合板の釘ピッチ
コメント	100ミリ程度(耐力壁外周部)
コメント詳細	ピッチ(間隔)も狭く耐力的にも十分と判断します。



写真番号	5.5.5
撮影日時	2015:07:22 10:31:16
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	壁構造用合板の釘ピッチ
コメント	100ミリ程度(耐力壁外周部)
コメント詳細	ピッチ(間隔)も狭く耐力的にも十分と判断します。



写真番号	5.5.6
撮影日時	2015:07:22 10:31:25
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	壁構造用合板の釘ピッチ
コメント	100ミリ程度(耐力壁外周部)
コメント詳細	ピッチ(間隔)も狭く耐力的にも十分と判断します。



写真番号	5.6.1
撮影日時	2015:06:24 16:31:10
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	Hひねり金物
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.6.2
撮影日時	2015:06:24 16:31:14
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hひねり金物
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



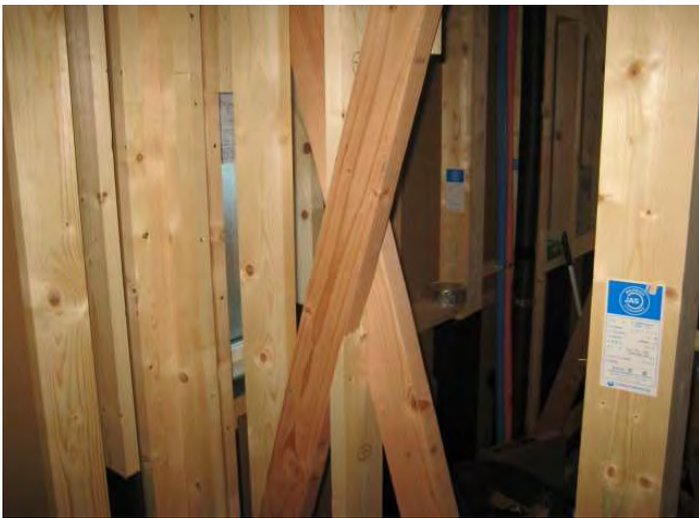
写真番号	5.6.3
撮影日時	2015:06:24 16:31:25
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hひねり金物
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



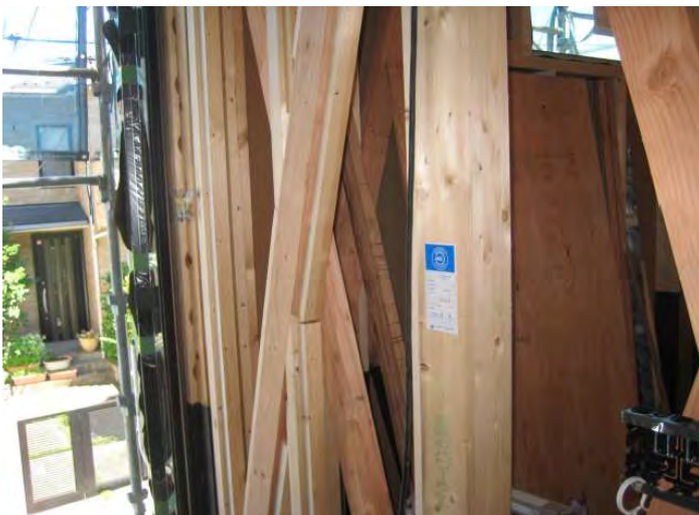
写真番号	5.6.4
撮影日時	2015:06:24 16:31:33
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hひねり金物
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.7.1
撮影日時	2015:07:22 10:00:45
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ及び面材耐力壁の施工状態
コメント	一般的な施工(スジカイ施工) 適切に施工されています。
コメント詳細	



写真番号	5.7.2
撮影日時	2015:07:22 10:00:54
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ及び面材耐力壁の施工状態
コメント	一般的な施工(スジカイ施工) 適切に施工されています。
コメント詳細	



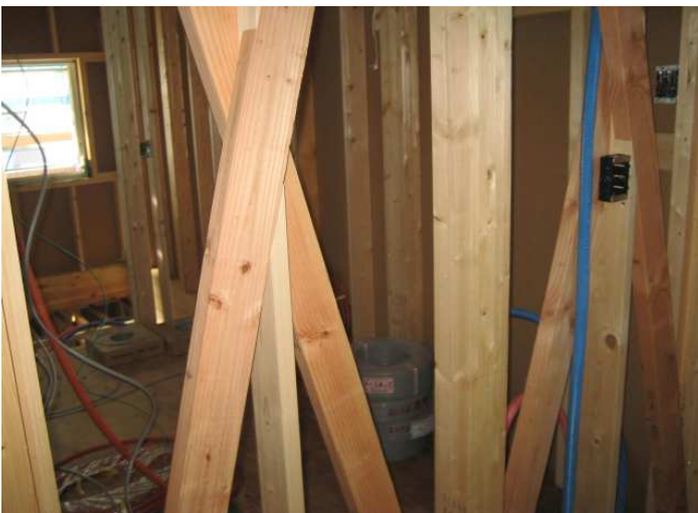
写真番号	5.7.3
撮影日時	2015:07:22 10:01:05
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ及び面材耐力壁の施工状態
コメント	一般的な施工(スジカイ施工) 適切に施工されています。
コメント詳細	



写真番号	5.7.4
撮影日時	2015:07:22 10:01:12
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ及び面材耐力壁の施工状態
コメント	一般的な施工(スジカイ施工) 適切に施工されています。
コメント詳細	



写真番号	5.7.5
撮影日時	2015:07:22 10:16:03
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ及び面材耐力壁の施工状態
コメント	一般的な施工(スジカイ施工) 適切に施工されています。
コメント詳細	



写真番号	5.7.6
撮影日時	2015:07:22 10:16:10
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hスジカイ及び面材耐力壁の施工状態
コメント	一般的な施工(スジカイ施工) 適切に施工されています。
コメント詳細	



写真番号	5.8.1
撮影日時	2015:07:22 09:49:44
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hホールダウン金物の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.8.2
撮影日時	2015:07:22 09:50:03
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hホールダウン金物の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.8.3
撮影日時	2015:07:22 09:50:08
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hホールダウン金物の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.8.4
撮影日時	2015:07:22 09:50:26
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hホールダウン金物の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.8.5
撮影日時	2015:07:22 09:50:33
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hホールダウン金物の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.8.6
撮影日時	2015:07:22 09:51:28
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hホールダウン金物の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.9.1
撮影日時	2015:07:22 09:54:20
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.2
撮影日時	2015:07:22 09:54:32
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.3
撮影日時	2015:07:22 09:54:40
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.4
撮影日時	2015:07:22 09:55:00
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.5
撮影日時	2015:07:22 09:55:11
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.6
撮影日時	2015:07:22 09:55:26
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.7
撮影日時	2015:07:22 09:55:35
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.9.8
撮影日時	2015:07:22 09:55:43
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの配置
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.10.1
撮影日時	2015:06:24 16:26:02
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.10.2
撮影日時	2015:06:24 15:38:29
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.10.3
撮影日時	2015:06:24 15:42:28
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.10.4
撮影日時	2015:07:22 09:50:48
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.10.5
撮影日時	2015:07:22 10:02:09
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	問題点がある★
コメント詳細	写真の部分には問題点があります。★ ビスが座堀に干渉しています。



写真番号	5.10.5.1
撮影日時	2015:07:22 10:47:09
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況(※改善)
コメント	改善済み
コメント詳細	写真のように改善されました。  ※5.10.5の改善写真です。



写真番号	5.10.6
撮影日時	2015:07:22 10:02:30
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.10.7
撮影日時	2015:07:22 10:02:41
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.10.8
撮影日時	2015:07:22 10:03:06
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H柱金物、ドリフトピンの施工状況
コメント	一般的な施工(柱金物)
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.11.1
撮影日時	2015:06:24 15:42:51
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	一般的な施工(ドリフトピン)
コメント詳細	きちんと固定してあり問題有りません。



写真番号	5.11.2
撮影日時	2015:06:24 15:44:29
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	一般的な施工(ドリフトピン) きちんと固定してあり問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.11.3
撮影日時	2015:07:22 09:55:58
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	ナットの締め忘れがある ナットの締め忘れがあります。
コメント詳細	



写真番号	5.11.3.1
撮影日時	2015:07:22 10:46:43
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況(※改善)
コメント	改善済み 写真のように改善されました。
コメント詳細	※5.11.3の改善写真です。



写真番号	5.11.4
撮影日時	2015:07:22 09:56:33
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	一般的な施工(羽子板ボルト) きちんと固定してあり問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.11.5
撮影日時	2015:07:22 09:56:42
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	一般的な施工(羽子板ボルト) きちんと固定してあり問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.11.6
撮影日時	2015:07:22 09:56:49
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H羽子板ボルト、ドリフトピンの締め付け状況
コメント	一般的な施工(羽子板ボルト) きちんと固定してあり問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.12.1
撮影日時	2015.06.18 13:50:35
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H土台火打
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	設計図書通りの工法で問題有りません。



写真番号	5.12.2
撮影日時	2015.06.18 13:50:48
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H土台火打
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	設計図書通りの工法で問題有りません。



写真番号	5.12.3
撮影日時	2015.06.18 13:51:16
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H土台火打
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	設計図書通りの工法で問題有りません。



写真番号	5.12.4
撮影日時	2015:06:18 13:51:42
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H土台火打
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	設計図書通りの工法で問題有りません。



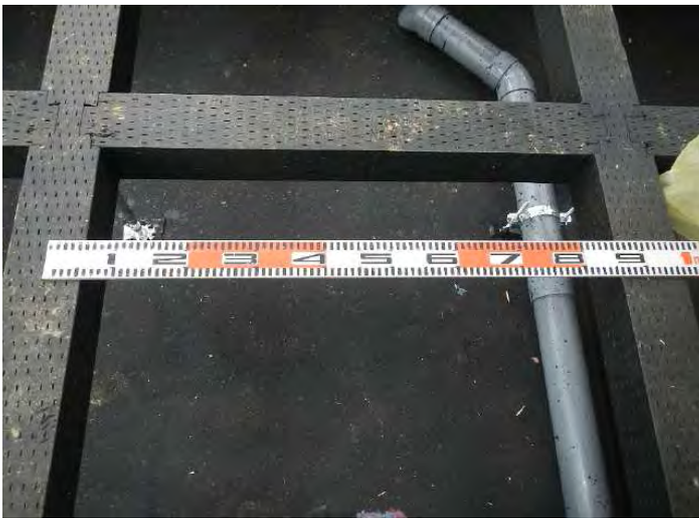
写真番号	5.13.1
撮影日時	2015:06:18 13:52:08
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H大引の太さ
コメント	105ミリ程度
コメント詳細	太い材料です。構造的に問題有りません。



写真番号	5.13.2
撮影日時	2015:06:18 13:52:22
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H大引の太さ
コメント	105ミリ程度
コメント詳細	太い材料です。構造的に問題有りません。



写真番号	5.14.1
撮影日時	2015:06:18 13:53:12
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H大引間隔
コメント	900ミリ程度 間隔も良好で問題ありません。
コメント詳細	



写真番号	5.14.2
撮影日時	2015:06:18 13:53:28
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H大引間隔
コメント	900ミリ程度 間隔も良好で問題ありません。
コメント詳細	



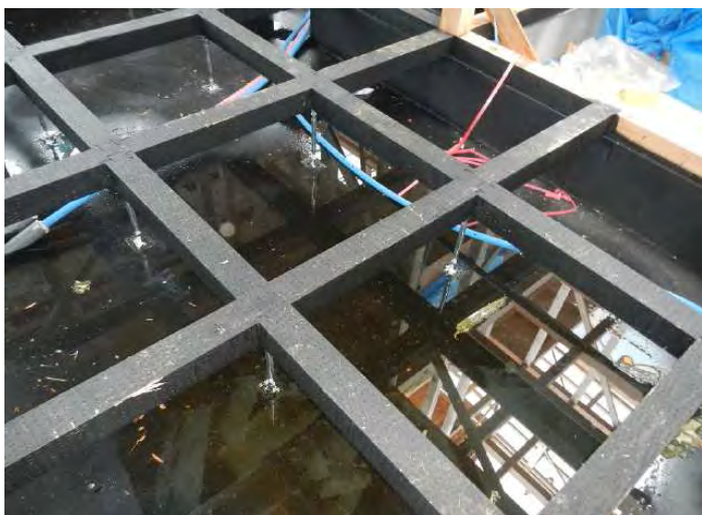
写真番号	5.15.1
撮影日時	2015:06:18 13:53:46
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H大引きと根太の施工状態
コメント	設計図書と一致 設計図書通りの仕様、施工です。
コメント詳細	



写真番号	5.15.2
撮影日時	2015:06:18 13:54:01
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H大引きと根太の施工状態
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.15.3
撮影日時	2015:06:18 13:54:11
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H大引きと根太の施工状態
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.15.4
撮影日時	2015:06:18 13:54:21
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H大引きと根太の施工状態
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.16.1
撮影日時	2015:06:18 13:54:55
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H床束のピッチ
コメント	900ミリ程度
コメント詳細	一般的ピッチ(間隔)です。問題有りません。



写真番号	5.16.2
撮影日時	2015:06:18 13:55:08
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H床束のピッチ
コメント	900ミリ程度
コメント詳細	一般的ピッチ(間隔)です。問題有りません。



写真番号	5.17.1
撮影日時	2015:06:18 13:55:27
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H床束の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	きちんと施工されて有り問題有りません。



写真番号	5.17.2
撮影日時	2015:06:18 13:55:33
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床束の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	きちんと施工されて有り問題有りません。



写真番号	5.17.3
撮影日時	2015:06:18 13:55:47
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床束の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	きちんと施工されて有り問題有りません。



写真番号	5.17.4
撮影日時	2015:06:18 13:55:53
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床束の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	きちんと施工されて有り問題有りません。



写真番号	5.18.1
撮影日時	2015:07:22 09:59:22
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H1階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



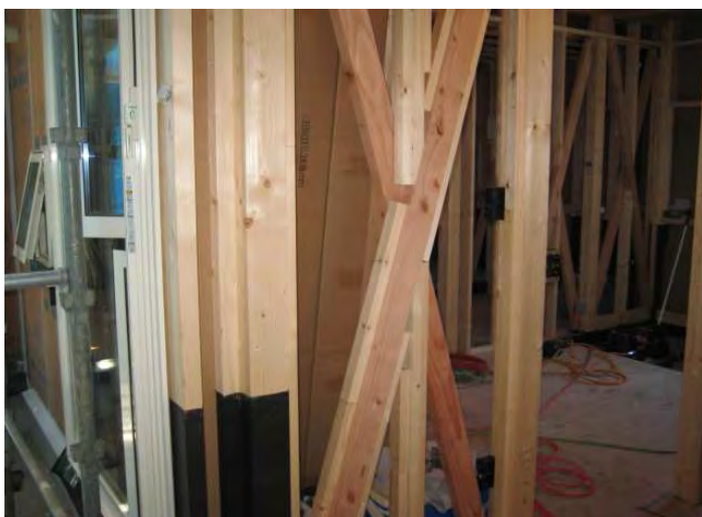
写真番号	5.18.2
撮影日時	2015:07:22 09:59:40
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H1階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.18.3
撮影日時	2015:07:22 09:59:54
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H1階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.18.4
撮影日時	2015:07:22 10:00:03
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H1階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.18.5
撮影日時	2015:07:22 10:00:12
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H1階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.18.6
撮影日時	2015:07:22 10:00:37
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H1階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.19.1
撮影日時	2015:07:22 10:05:06
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H2階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



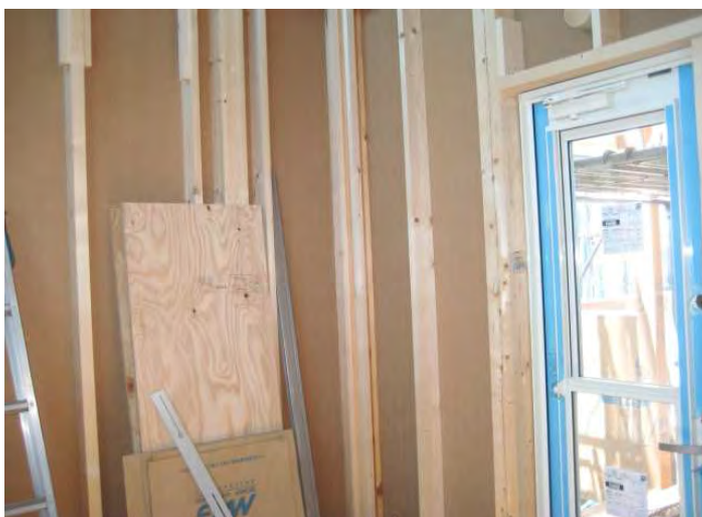
写真番号	5.19.2
撮影日時	2015:07:22 10:05:14
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H2階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.19.3
撮影日時	2015:07:22 10:05:23
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H2階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.19.4
撮影日時	2015:07:22 10:05:32
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H2階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.19.5
撮影日時	2015:07:22 10:05:40
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H2階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.19.6
撮影日時	2015:07:22 10:05:50
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H2階耐力壁の個数
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.20.1
撮影日時	2015.07.22 10:08:35
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H3階耐力壁の個数
コメント	該当箇所なし
コメント詳細	この検査項目に該当する箇所は有りません。



写真番号	5.20.2
撮影日時	2015.07.22 10:08:39
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H3階耐力壁の個数
コメント	該当箇所なし
コメント詳細	この検査項目に該当する箇所は有りません。



写真番号	5.20.3
撮影日時	2015.07.22 10:08:48
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H3階耐力壁の個数
コメント	該当箇所なし
コメント詳細	この検査項目に該当する箇所は有りません。



写真番号	5.20.4
撮影日時	2015:07:22 10:08:56
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H3階耐力壁の個数
コメント	該当箇所なし
コメント詳細	この検査項目に該当する箇所はありません。



写真番号	5.21.1
撮影日時	2015:07:22 10:16:19
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H火打梁
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	特殊工法のため、設置の必要はありません。



写真番号	5.21.2
撮影日時	2015:07:22 10:16:28
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H火打梁
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	特殊工法のため、設置の必要はありません。



写真番号	5.21.3
撮影日時	2015:07:22 10:16:39
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H火打梁
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	特殊工法のため、設置の必要はありません。



写真番号	5.21.4
撮影日時	2015:07:22 10:16:47
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H火打梁
コメント	剛床工法の為無し
コメント詳細	特殊工法のため、設置の必要はありません。



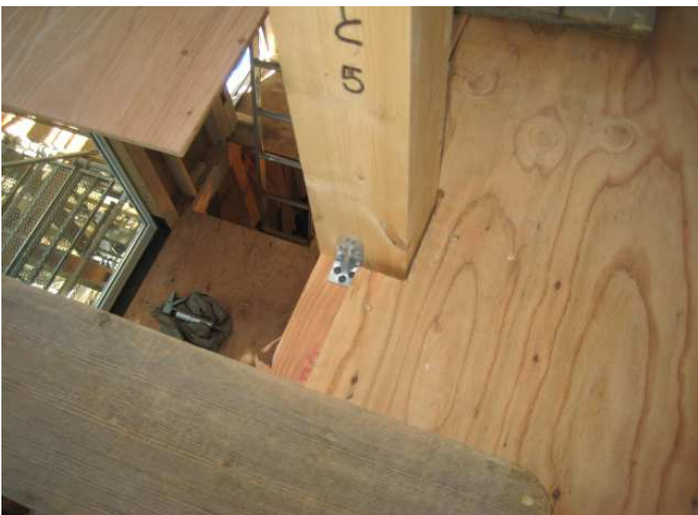
写真番号	5.22.1
撮影日時	2015:06:24 16:30:35
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H小屋束の金物仕様
コメント	片方留め付け金物
コメント詳細	金物で片方留め付けです。問題有りません。



写真番号	5.22.2
撮影日時	2015:06:24 16:30:50
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H小屋束の金物仕様
コメント	片方留め付け金物
コメント詳細	金物で片方留め付けです。問題有りません。



写真番号	5.22.3
撮影日時	2015:07:22 10:11:45
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H小屋束の金物仕様
コメント	片方留め付け金物
コメント詳細	金物で片方留め付けです。問題有りません。



写真番号	5.22.4
撮影日時	2015:07:22 10:11:58
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H小屋束の金物仕様
コメント	片方留め付け金物
コメント詳細	金物で片方留め付けです。問題有りません。



写真番号	5.23.1
撮影日時	2015:07:22 10:12:37
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H雲スジカイの施工状態
コメント	意匠上の理由により省略
コメント詳細	意匠上の理由により省略されています。



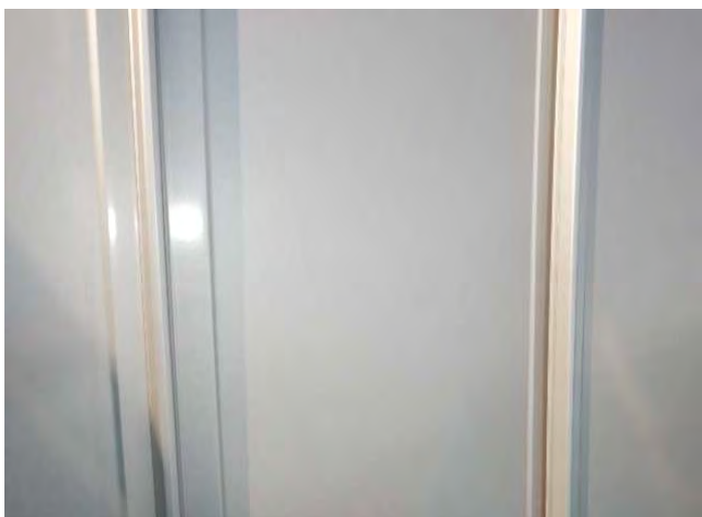
写真番号	5.23.2
撮影日時	2015:07:22 10:12:41
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H雲スジカイの施工状態
コメント	意匠上の理由により省略
コメント詳細	意匠上の理由により省略されています。



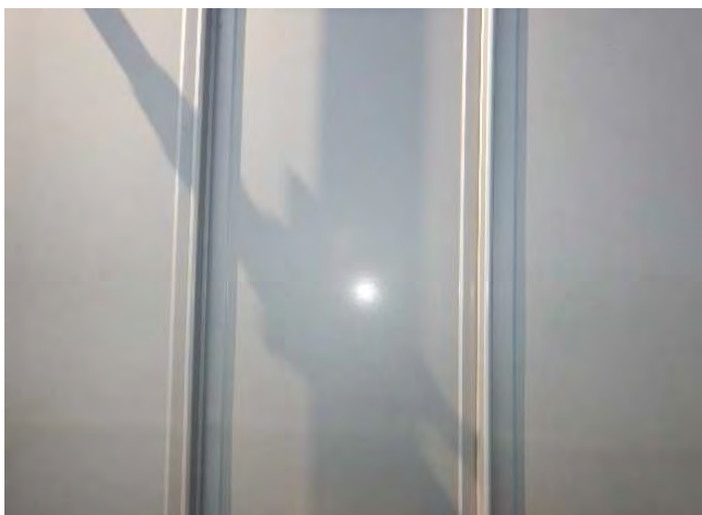
写真番号	5.23.3
撮影日時	2015:07:22 10:12:46
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H雲スジカイの施工状態
コメント	意匠上の理由により省略
コメント詳細	意匠上の理由により省略されています。



写真番号	5.23.4
撮影日時	2015:07:22 10:12:53
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H雲スジカイの施工状態
コメント	意匠上の理由により省略
コメント詳細	意匠上の理由により省略されています。



写真番号	5.24.1
撮影日時	2015:08:19 09:33:46
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H屋根の種類
コメント	カラーベスト
コメント詳細	軽量な材料です。



写真番号	5.24.2
撮影日時	2015:08:19 09:34:36
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H屋根の種類
コメント	カラーベスト
コメント詳細	軽量な材料です。



写真番号	5.25.1
撮影日時	2015:08:19 09:33:48
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H屋根の施工状態
コメント	一般的な施工状態 見た目にも問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.25.2
撮影日時	2015:08:19 09:34:00
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H屋根の施工状態
コメント	一般的な施工状態 見た目にも問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.25.3
撮影日時	2015:08:19 09:34:38
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H屋根の施工状態
コメント	一般的な施工状態 見た目にも問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.25.4
撮影日時	2015:08:19 09:37:09
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H屋根の施工状態
コメント	一般的な施工状態 見た目にも問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.26.1
撮影日時	2015:08:19 09:30:48
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H板金工事の施工状態
コメント	一般的な施工 適切な施工で問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.26.2
撮影日時	2015:08:19 09:30:55
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H板金工事の施工状態
コメント	一般的な施工 適切な施工で問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.26.3
撮影日時	2015:08:19 09:30:58
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H板金工事の施工状態
コメント	一般的な施工 適切な施工で問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.26.4
撮影日時	2015:08:19 09:33:15
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H板金工事の施工状態
コメント	一般的な施工 適切な施工で問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	5.27.1
撮影日時	2015:09:17 15:55:31
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	軒天の防火対策
コメント	設計図書と一致 設計図書通りの仕様、施工です。
コメント詳細	



写真番号	5.27.2
撮影日時	2015:09:17 15:51:39
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	軒天の防火対策
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	5.28.1
撮影日時	2015:09:17 15:56:50
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	破風板の防火対策
コメント	木下地板金仕上げ
コメント詳細	一般的な防火対策です。特に問題有りません。



写真番号	5.28.2
撮影日時	2015:09:17 15:58:16
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	破風板の防火対策
コメント	木下地板金仕上げ
コメント詳細	一般的な防火対策です。特に問題有りません。



写真番号	5.29.1
撮影日時	2015:09:17 15:58:23
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H破風板、外装材、軒天の施工状態及び収まり状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な施工状態です。問題有りません。



写真番号	5.29.2
撮影日時	2015:09:17 15:51:45
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H破風板、外装材、軒天の施工状態及び収まり状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な施工状態です。問題有りません。



写真番号	5.30.1
撮影日時	2015:08:19 09:35:35
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hベランダ防水の種類
コメント	FRP
コメント詳細	図面指示と一致しています。問題有りません。



写真番号	5.30.2
撮影日時	2015:08:19 09:35:38
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hベランダ防水の種類
コメント	FRP
コメント詳細	図面指示と一致しています。問題有りません。



写真番号	5.31.1
撮影日時	2015:08:19 09:35:21
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hベランダ防水及びベランダサッシの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	5.31.2
撮影日時	2015:08:19 09:35:25
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hベランダ防水及びベランダサッシの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	5.31.3
撮影日時	2015:08:19 09:35:31
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	Hベランダ防水及びベランダサッシの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	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。



写真番号	5.34.1
撮影日時	2015:07:22 10:20:29
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の種類
コメント	24ミリ
コメント詳細	十分な強度が有り問題有りません。



写真番号	5.34.2
撮影日時	2015:07:22 10:20:37
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の種類
コメント	24ミリ
コメント詳細	十分な強度が有り問題有りません。



写真番号	5.35.1
撮影日時	2015:07:22 10:20:45
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の環境性能
コメント	F☆☆☆☆
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題ありません。



写真番号	5.35.2
撮影日時	2015:07:22 10:20:52
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の環境性能
コメント	F☆☆☆☆
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題ありません。



写真番号	5.36.1
撮影日時	2015:07:22 10:21:06
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	床下地合板の釘ピッチ
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	一般的なピッチで問題有りません。



写真番号	5.36.2
撮影日時	2015:07:22 10:21:35
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	床下地合板の釘ピッチ
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	一般的なピッチで問題有りません。



写真番号	5.36.3
撮影日時	2015:07:22 10:21:43
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	床下地合板の釘ピッチ
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	一般的なピッチで問題有りません。



写真番号	5.36.4
撮影日時	2015:07:22 10:21:55
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	床下地合板の釘ピッチ
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	一般的なピッチで問題有りません。



写真番号	5.36.5
撮影日時	2015:07:22 10:22:06
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	床下地合板の釘ピッチ
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	一般的なピッチで問題ありません。



写真番号	5.36.6
撮影日時	2015:07:22 10:22:21
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	床下地合板の釘ピッチ
コメント	150ミリ程度
コメント詳細	一般的なピッチで問題ありません。



写真番号	5.37.1
撮影日時	2015:07:22 10:22:32
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.37.2
撮影日時	2015:07:22 10:22:41
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.37.3
撮影日時	2015:07:22 10:22:50
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.37.4
撮影日時	2015:07:22 10:23:00
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.37.5
撮影日時	2015:07:22 10:23:09
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.37.6
撮影日時	2015:07:22 10:23:18
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H床下地合板の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	5.39.1
撮影日時	2015:07:22 10:24:16
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H主要構造材の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	構造上及び、性能上も問題の無い施工です。



写真番号	5.39.2
撮影日時	2015:07:22 10:24:25
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H主要構造材の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	構造上及び、性能上も問題の無い施工です。



写真番号	5.39.3
撮影日時	2015:07:22 10:24:57
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H主要構造材の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	構造上及び、性能上も問題の無い施工です。



写真番号	5.39.4
撮影日時	2015:07:22 10:25:08
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H主要構造材の施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	構造上及び、性能上も問題の無い施工です。



写真番号	5.40.1
撮影日時	2015.07.22 10:28:49
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H玄関サッシ等の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切な養生で問題有りません。



写真番号	5.40.2
撮影日時	2015.07.22 10:28:55
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	H玄関サッシ等の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切な養生で問題有りません。



写真番号	5.41.1
撮影日時	2015.09.25 10:25:02
写真名目	上棟後2~3週間程度時のチェック
検査内容	Hユニットバスの養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	梱包材等で養生しており問題有りません。



写真番号	5.42.1
撮影日時	2015:07:22 10:24:07
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題ありません。



写真番号	5.42.2
撮影日時	2015:07:22 10:25:17
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題ありません。



写真番号	5.43.1
撮影日時	2015:07:22 10:45:05
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	5.43.2
撮影日時	2015:07:22 10:45:17
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	5.44.1
撮影日時	2015:07:22 10:25:34
写真名目	上棟後2～3週間程度時のチェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	6.1.1
撮影日時	2015:08:19 09:28:49
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	防水シートの重なり
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.1.2
撮影日時	2015:08:19 09:29:46
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	防水シートの重なり
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.1.3
撮影日時	2015:08:19 09:29:59
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	防水シートの重なり
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.1.4
撮影日時	2015:08:19 09:30:03
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	防水シートの重なり
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.1.5
撮影日時	2015:08:19 09:35:12
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	防水シートの重なり
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.1.6
撮影日時	2015:08:19 09:35:17
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	防水シートの重なり
コメント	100ミリ(上下)
コメント詳細	規定通りの重ね長さです。



写真番号	6.2.1
撮影日時	2015:08:19 09:30:10
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.2.2
撮影日時	2015:08:19 09:30:38
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.2.3
撮影日時	2015:08:19 09:33:23
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.2.4
撮影日時	2015:08:19 09:33:26
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.2.5
撮影日時	2015:08:19 09:35:47
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



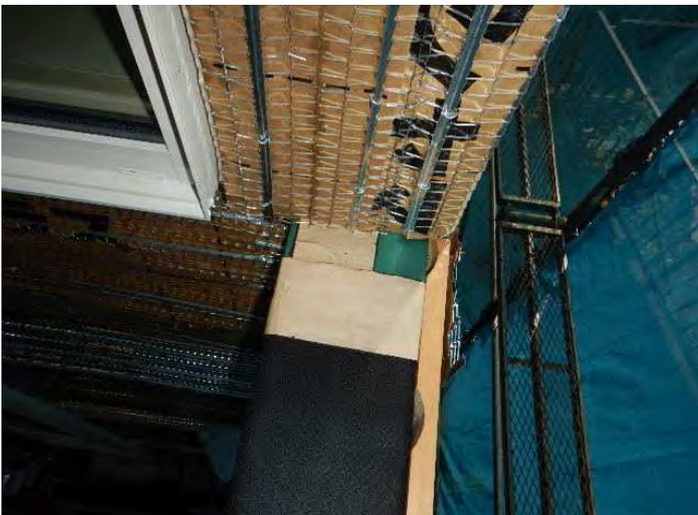
写真番号	6.2.6
撮影日時	2015:08:19 09:37:02
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★ 施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.2.7
撮影日時	2015:08:19 09:37:52
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★ 施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.2.8
撮影日時	2015:08:19 09:38:30
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H防水シートの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



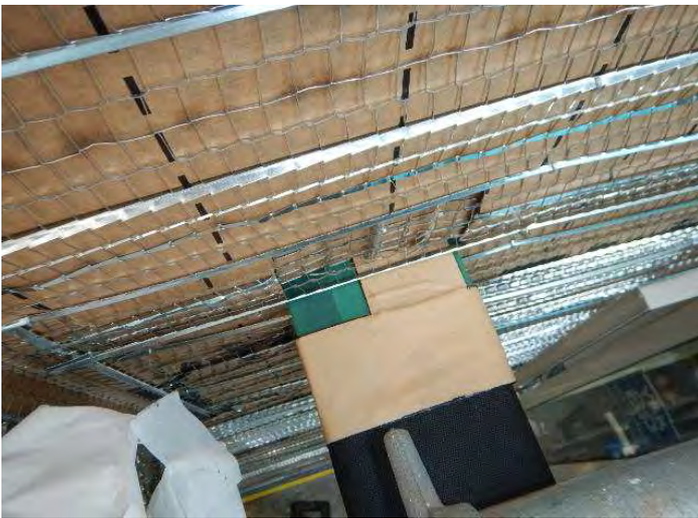
写真番号	6.3.1
撮影日時	2015:08:19 09:32:53
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	Hベランダ、バルコニー等の止水状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	6.3.2
撮影日時	2015:08:19 09:35:41
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	Hベランダ、バルコニー等の止水状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



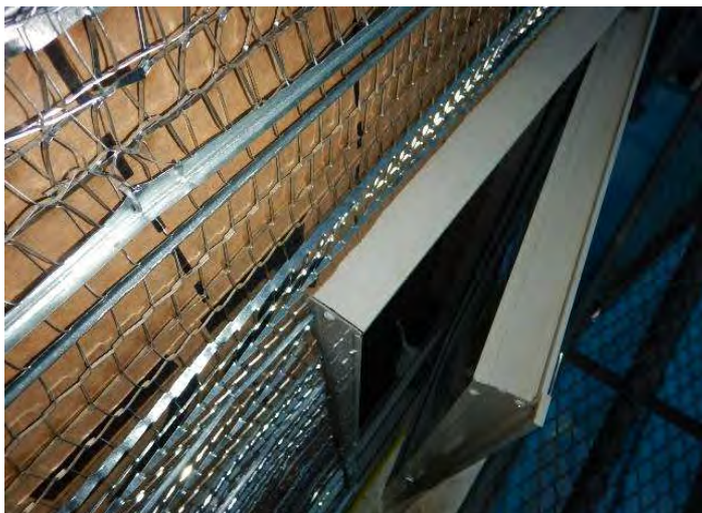
写真番号	6.3.3
撮影日時	2015:08:19 09:39:07
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	Hベランダ、バルコニー等の止水状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



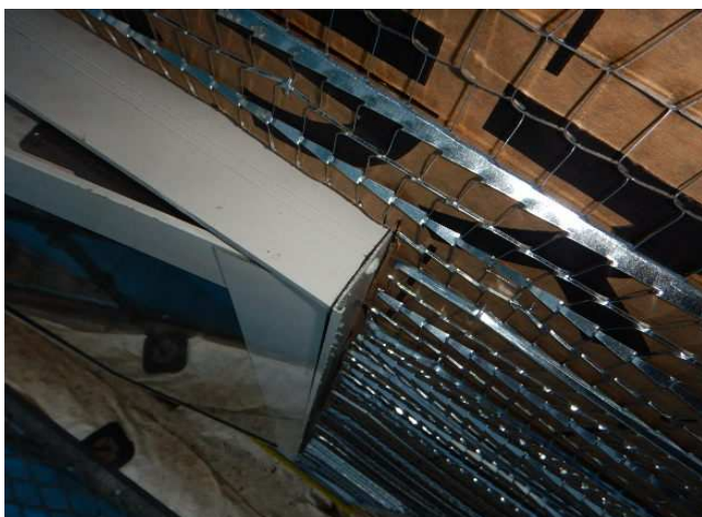
写真番号	6.3.4
撮影日時	2015:08:19 09:39:09
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	Hベランダ、バルコニー等の止水状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



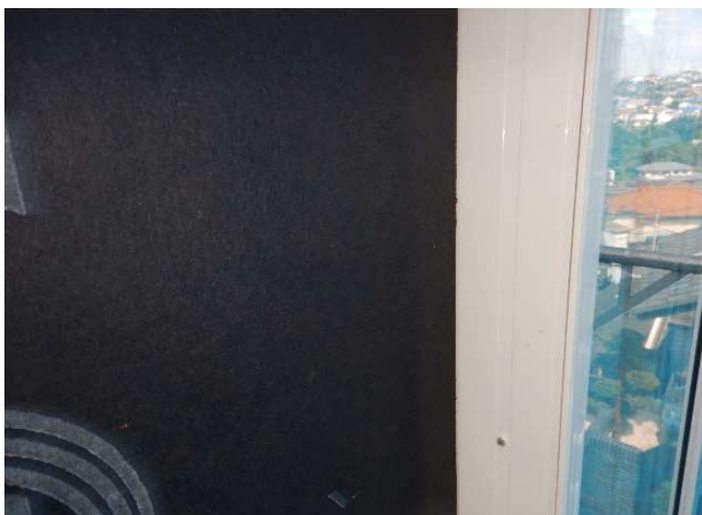
写真番号	6.4.1
撮影日時	2015:08:19 09:28:46
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.4.2
撮影日時	2015:08:19 09:29:41
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★ 施工先行のため、確認できませんでした。



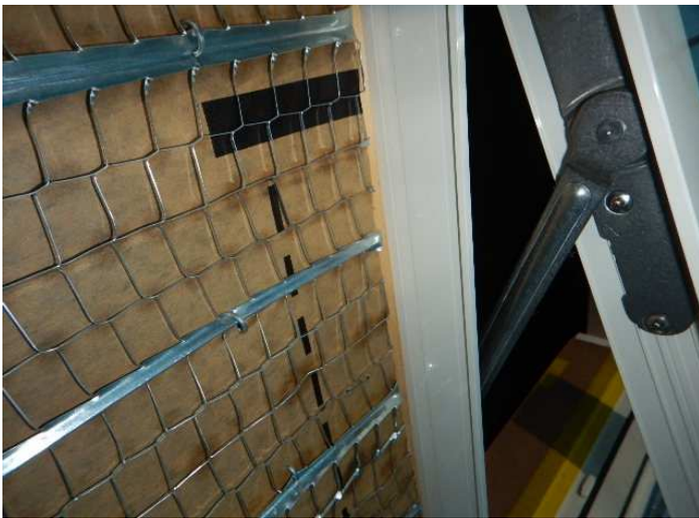
写真番号	6.4.3
撮影日時	2015:08:19 09:30:12
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★ 施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.4.4
撮影日時	2015:08:19 09:30:34
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★ 施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.4.5
撮影日時	2015:08:19 09:32:57
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.4.6
撮影日時	2015:08:19 09:33:34
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	検査時確認不可
コメント詳細	この項目は確認出来ませんでした。★施工先行のため、確認できませんでした。



写真番号	6.4.7
撮影日時	2015:08:19 09:35:02
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	6.4.8
撮影日時	2015:08:19 09:35:43
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H開口部廻りの防水シートとテープの施工状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	6.5.1
撮影日時	2015:08:19 09:35:00
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H配管廻りの止水処理状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



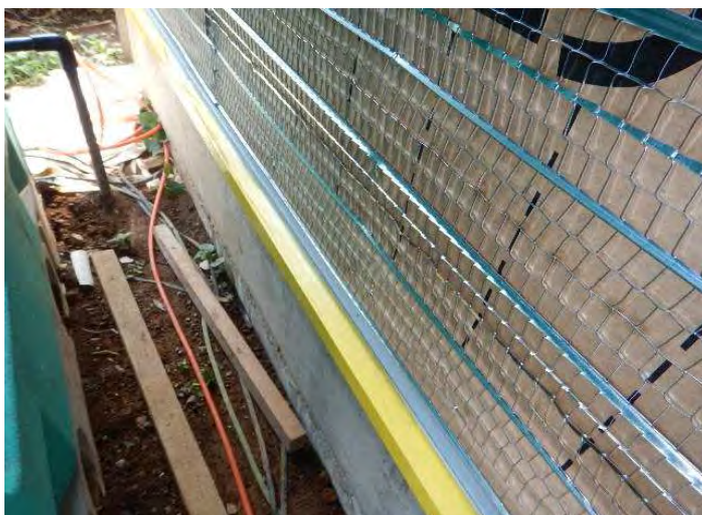
写真番号	6.5.2
撮影日時	2015:08:19 09:35:06
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H配管廻りの止水処理状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	6.5.3
撮影日時	2015:08:19 09:35:58
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H配管廻りの止水処理状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



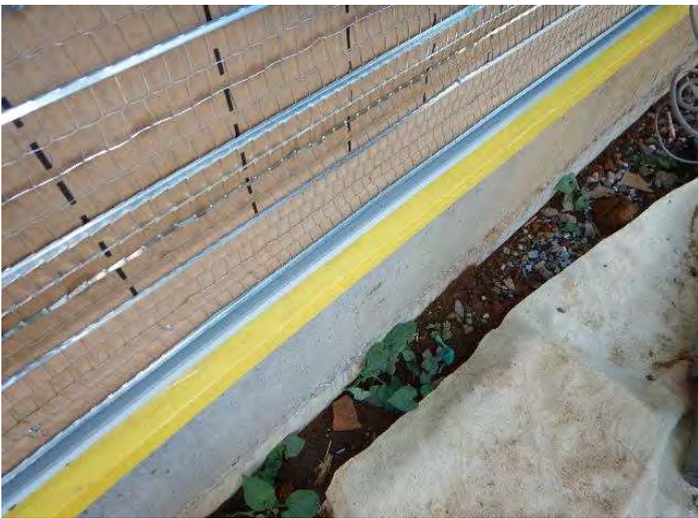
写真番号	6.5.4
撮影日時	2015:08:19 09:39:49
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H配管廻りの止水処理状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



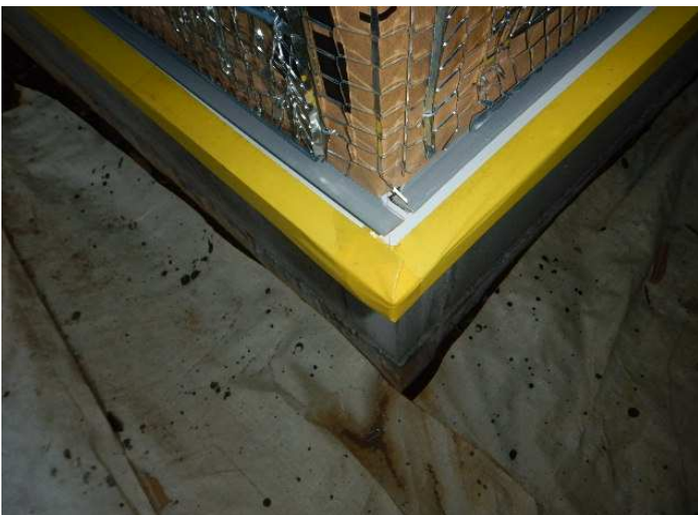
写真番号	6.6.1
撮影日時	2015:08:19 09:28:01
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H土台水切りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	6.6.2
撮影日時	2015:08:19 09:28:10
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H土台水切りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



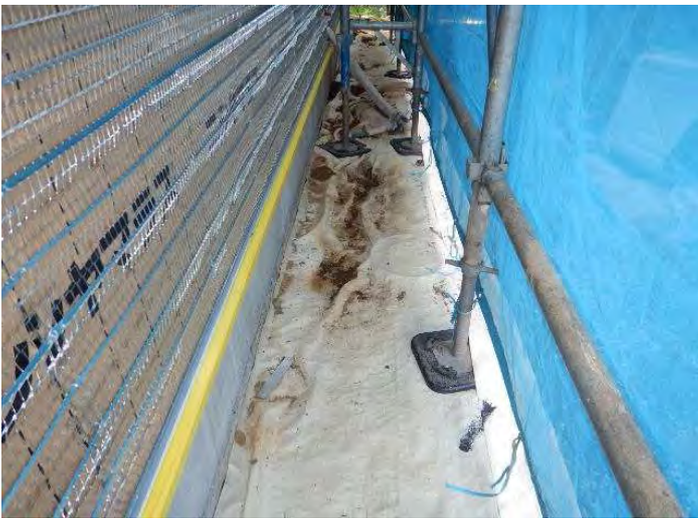
写真番号	6.6.3
撮影日時	2015:08:19 09:28:21
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H土台水切りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



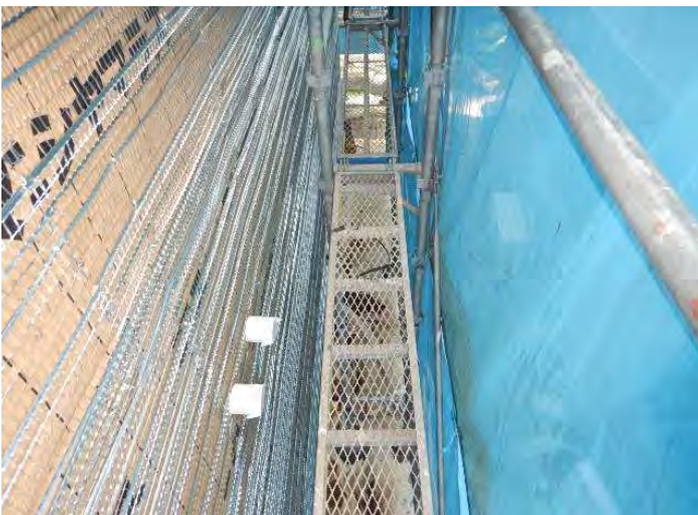
写真番号	6.6.4
撮影日時	2015:08:19 09:28:42
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H土台水切りの施工状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



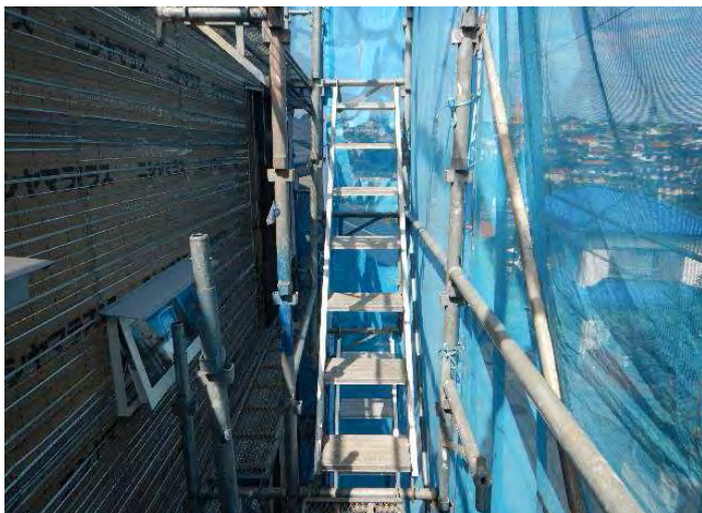
写真番号	6.8.1
撮影日時	2015:08:19 09:28:13
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題有りません。



写真番号	6.8.2
撮影日時	2015:08:19 09:28:38
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題有りません。



写真番号	6.9.1
撮影日時	2015:08:19 09:29:50
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	6.9.2
撮影日時	2015:08:19 09:37:59
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	6.10.1
撮影日時	2015:08:19 09:40:27
写真名目	内外装下地チェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	7.1.1
撮影日時	2015:07:29 13:02:54
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材種類
コメント	発泡ウレタン
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.1.2
撮影日時	2015:07:29 13:03:06
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材種類
コメント	発泡ウレタン
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



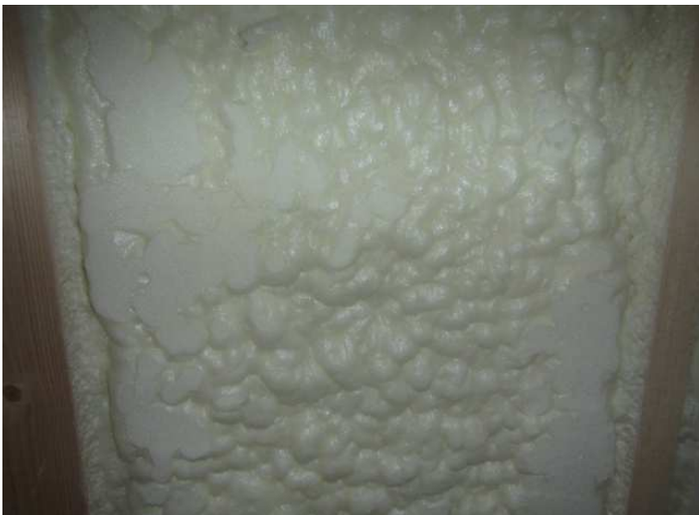
写真番号	7.2.1
撮影日時	2015:07:29 13:03:31
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の厚さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	7.2.2
撮影日時	2015:07:29 13:03:43
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の厚さ
コメント	図面指示と一致
コメント詳細	設計図書通りの厚さで問題有りません。



写真番号	7.3.1
撮影日時	2015:07:29 13:03:57
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆同等
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.3.2
撮影日時	2015:07:29 13:04:08
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆同等
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.4.1
撮影日時	2015:07:29 13:04:19
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.2
撮影日時	2015:07:29 13:04:25
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.3
撮影日時	2015:07:29 13:04:33
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.4
撮影日時	2015:07:29 13:04:47
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.5
撮影日時	2015:07:29 13:05:12
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.6
撮影日時	2015:07:29 13:05:20
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.7
撮影日時	2015:07:29 13:05:26
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.8
撮影日時	2015:07:29 13:11:17
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.9
撮影日時	2015:07:29 13:11:26
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.4.10
撮影日時	2015:07:29 13:11:31
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H壁断熱材の施工状態
コメント	丁寧な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、丁寧な納まりで良好な施工状態です。



写真番号	7.5.1
撮影日時	2015:07:29 13:12:52
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材種類
コメント	発泡ウレタン
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.5.2
撮影日時	2015:07:29 13:13:05
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材種類
コメント	発泡ウレタン
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.6.1
撮影日時	2015:07:29 13:13:41
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の厚さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	7.6.2
撮影日時	2015:07:29 13:17:42
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の厚さ
コメント	厚さの不足
コメント詳細	図面指示より厚さが不足しており、改善が必要です。



写真番号	7.6.2.1
撮影日時	2015/08/05 20:53:33
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の厚さ(※改善)
コメント	改善済み
コメント詳細	写真のように改善されました。 監督様よりご提出して頂いた写真です。  ※7.6.2の改善写真です。



写真番号	7.7.1
撮影日時	2015:07:29 13:25:39
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆同等
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.7.2
撮影日時	2015:07:29 13:25:45
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆同等
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.8.1
撮影日時	2015:07:29 13:26:10
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.8.2
撮影日時	2015:07:29 13:26:16
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.8.3
撮影日時	2015:07:29 13:26:22
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.8.4
撮影日時	2015:07:29 13:26:28
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



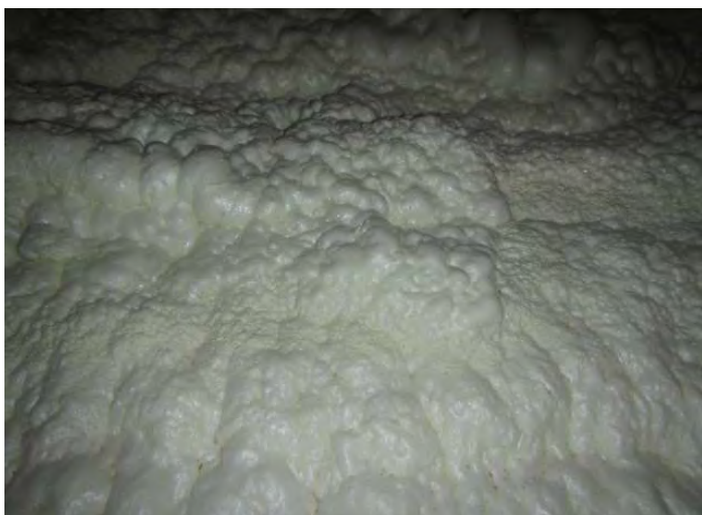
写真番号	7.8.5
撮影日時	2015:07:29 13:26:35
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.8.6
撮影日時	2015:07:29 13:26:44
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H天井断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.9.1
撮影日時	2015:07:29 13:07:26
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材種類
コメント	発泡ウレタン
コメント詳細	断熱性能の高い商品です。



写真番号	7.9.2
撮影日時	2015:07:29 13:07:35
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材種類
コメント	発泡ウレタン
コメント詳細	断熱性能の高い商品です。



写真番号	7.10.1
撮影日時	2015:07:29 13:07:57
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材厚さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	7.10.2
撮影日時	2015:07:29 13:08:08
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材厚さ
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	7.11.1
撮影日時	2015:07:29 13:08:25
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆同等
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.11.2
撮影日時	2015:07:29 13:08:30
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆同等
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.12.1
撮影日時	2015:07:29 13:08:43
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.12.2
撮影日時	2015:07:29 13:08:49
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.12.3
撮影日時	2015:07:29 13:08:56
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



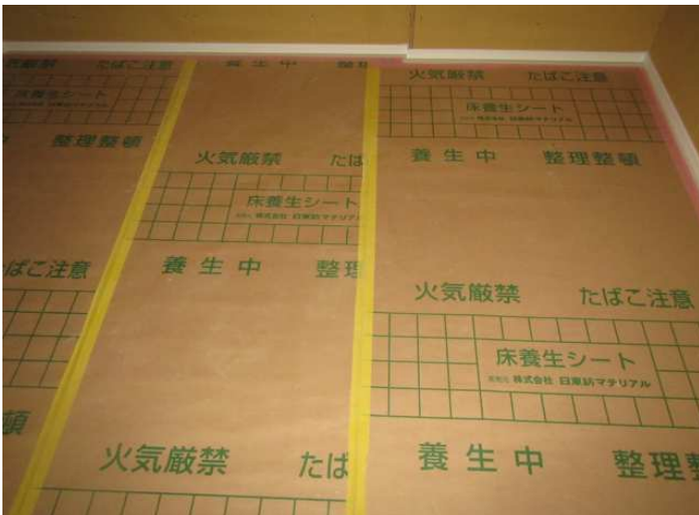
写真番号	7.12.4
撮影日時	2015:07:29 13:09:03
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床断熱材の施工状態
コメント	一般的な施工(吹き付け系)
コメント詳細	写真の部分は、適切で一般的な施工状態です。



写真番号	7.14.1
撮影日時	2015:09:25 10:25:16
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な養生方法です。問題有りません。



写真番号	7.14.2
撮影日時	2015:09:25 10:25:24
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な養生方法です。問題ありません。



写真番号	7.14.3
撮影日時	2015:09:25 10:26:01
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な養生方法です。問題ありません。



写真番号	7.14.4
撮影日時	2015:09:25 10:26:45
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床の養生
コメント	一般的な施工
コメント詳細	一般的な養生方法です。問題ありません。



写真番号	7.15.1
撮影日時	2015:07:29 13:10:21
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.15.2
撮影日時	2015:07:29 13:10:31
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H床材の環境性能
コメント	F☆☆☆☆
コメント詳細	設計図書通りの仕様で問題有りません。



写真番号	7.16.1
撮影日時	2015:07:29 13:28:42
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	工事中
コメント詳細	工事中です。問題有りません。



写真番号	7.16.2
撮影日時	2015:07:29 13:28:54
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	工事中
コメント詳細	工事中です。問題有りません。



写真番号	7.17.1
撮影日時	2015:07:29 12:56:49
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	7.17.2
撮影日時	2015:07:29 12:57:02
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	7.18.1
撮影日時	2015:07:29 13:29:07
写真名目	内外装下地2チェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	8.1.1
撮影日時	2015:09:25 09:54:08
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	天井プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ程度
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.1.2
撮影日時	2015:09:25 09:54:21
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	天井プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ程度
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.1.3
撮影日時	2015:09:25 09:54:46
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	天井石膏ボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ程度
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



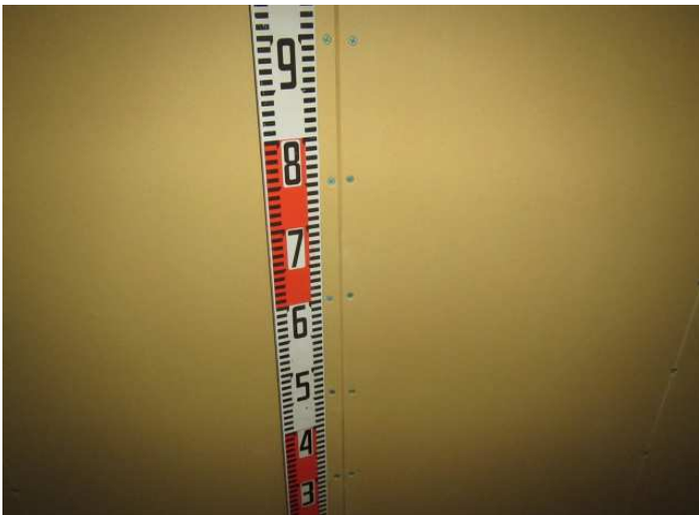
写真番号	8.1.4
撮影日時	2015:09:25 10:12:45
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	天井石膏ボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ程度
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



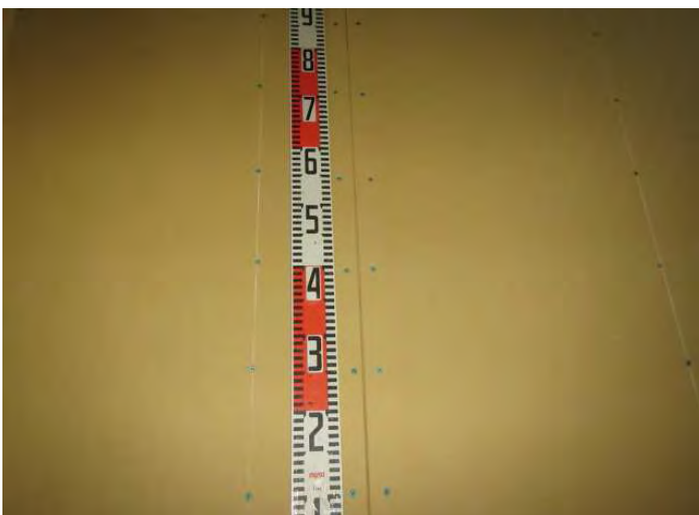
写真番号	8.1.5
撮影日時	2015:09:25 10:13:01
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	天井石膏ボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ程度
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



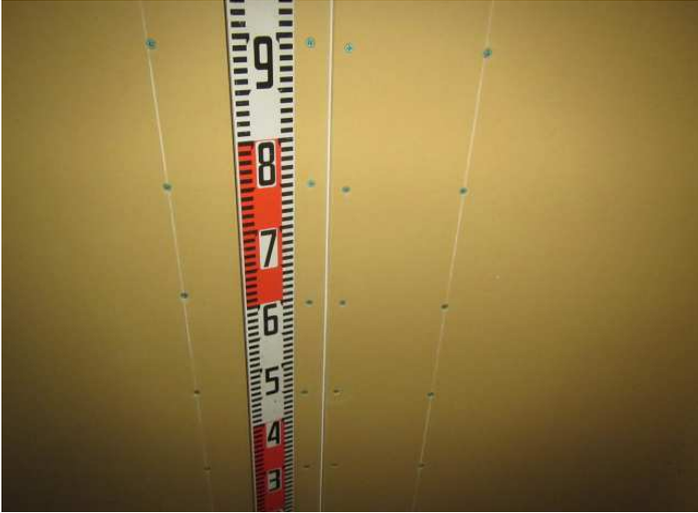
写真番号	8.1.6
撮影日時	2015:09:25 10:13:12
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	天井石膏ボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ程度
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



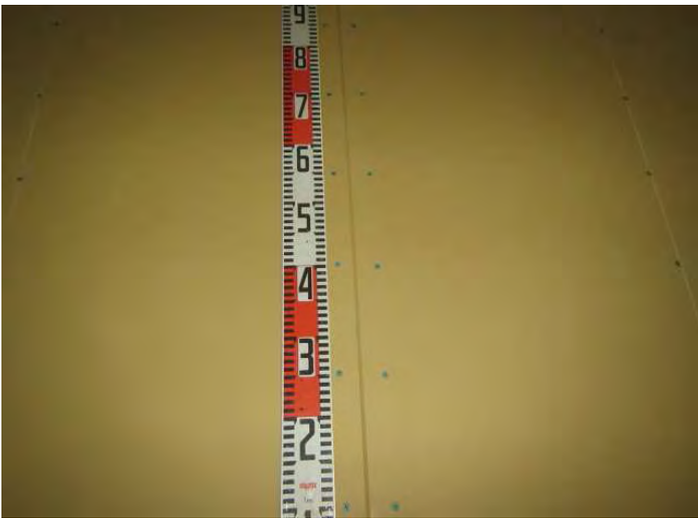
写真番号	8.2.1
撮影日時	2015:09:25 10:14:46
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁石膏ボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.2
撮影日時	2015:09:25 10:15:01
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁石膏ボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.3
撮影日時	2015:09:25 10:15:12
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.4
撮影日時	2015:09:25 10:15:24
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.5
撮影日時	2015:09:25 10:15:40
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.6
撮影日時	2015:09:25 10:15:52
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.7
撮影日時	2015:09:25 10:16:39
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.2.8
撮影日時	2015:09:25 10:17:00
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	壁プラスターボード等のビスピッチ
コメント	150～200ミリ(非耐力壁)
コメント詳細	写真の部分のビスピッチは150～200ミリ程度に施工されています。



写真番号	8.3.1
撮影日時	2015:09:25 10:17:22
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	8.3.2
撮影日時	2015:09:25 10:17:36
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	8.3.3
撮影日時	2015:09:25 10:17:42
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	8.3.4
撮影日時	2015:09:25 10:18:24
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	8.3.5
撮影日時	2015:09:25 10:18:54
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	8.3.6
撮影日時	2015:09:25 10:19:03
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	8.3.7
撮影日時	2015:09:25 10:20:03
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



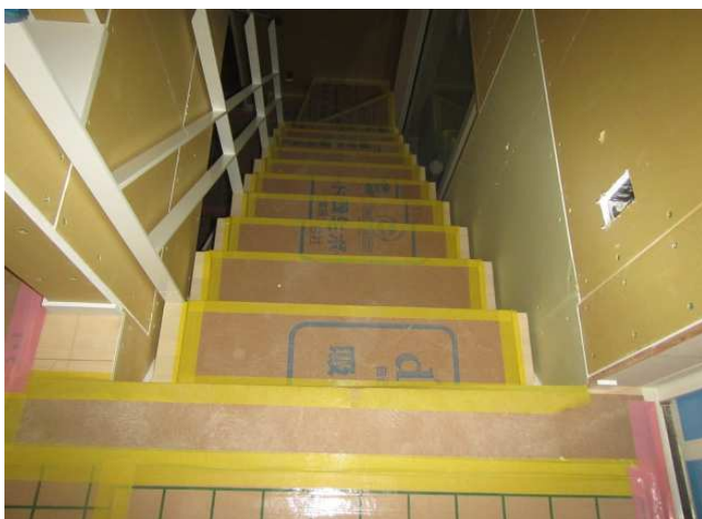
写真番号	8.3.8
撮影日時	2015:09:25 10:20:35
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	8.3.9
撮影日時	2015:09:25 10:20:48
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工
コメント詳細	適切で一般的な施工状態です。



写真番号	8.3.10
撮影日時	2015:09:25 10:21:07
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H天井、壁プasterボード等の留め付け状態
コメント	一般的な施工 適切で一般的な施工状態です。
コメント詳細	



写真番号	8.4.1
撮影日時	2015:09:25 10:23:56
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H現場養生全般の確認
コメント	一般的な施工 一般的な養生方法です。問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	8.4.2
撮影日時	2015:09:25 10:24:24
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H現場養生全般の確認
コメント	一般的な施工 一般的な養生方法です。問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	8.5.1
撮影日時	2015:09:25 10:27:53
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題有りません。



写真番号	8.5.2
撮影日時	2015:09:25 10:28:23
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題有りません。



写真番号	8.6.1
撮影日時	2015:09:25 10:30:52
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	8.6.2
撮影日時	2015:09:25 10:31:22
写真名目	内部造作のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	9.1.1
撮影日時	2015:09:17 15:49:17
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.1.2
撮影日時	2015:09:17 15:49:42
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.1.3
撮影日時	2015:09:17 15:50:09
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.1.4
撮影日時	2015:09:17 15:50:36
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.1.5
撮影日時	2015:09:17 15:52:36
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



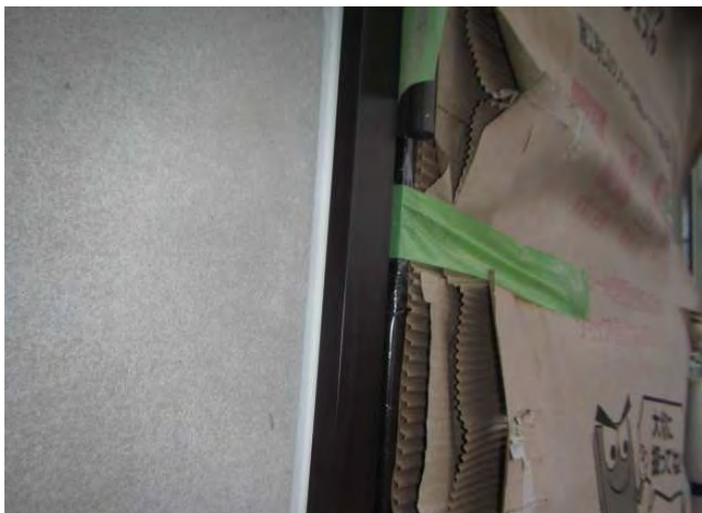
写真番号	9.1.6
撮影日時	2015:09:17 15:53:28
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.1.7
撮影日時	2015:09:17 15:54:12
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.1.8
撮影日時	2015:09:17 15:54:32
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装の傷や割れ、各所の不具合等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、割れ、不具合は見あたりません。



写真番号	9.2.1
撮影日時	2015:09:17 15:49:25
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装コーキングの不備の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	コーキングの打ち忘れ、切れなどの不具合は見あたりません。



写真番号	9.2.2
撮影日時	2015:09:17 15:49:56
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装コーキングの不備の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	コーキングの打ち忘れ、切れなどの不具合は見あたりません。



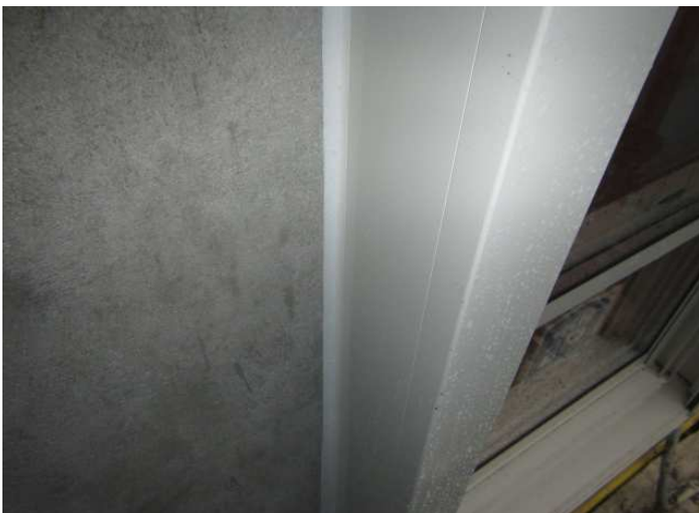
写真番号	9.2.3
撮影日時	2015:09:17 15:49:48
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装コーキングの不備の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	コーキングの打ち忘れ、切れなどの不具合は見あたりません。



写真番号	9.2.4
撮影日時	2015:09:17 15:53:05
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装コーキングの不備の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	コーキングの打ち忘れ、切れなどの不具合は見あたりません。



写真番号	9.2.5
撮影日時	2015:09:17 15:52:30
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装コーキングの不備の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	コーキングの打ち忘れ、切れなどの不具合は見あたりません。



写真番号	9.2.6
撮影日時	2015:09:17 15:53:21
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H外装コーキングの不備の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	コーキングの打ち忘れ、切れなどの不具合は見あたりません。



写真番号	9.6.1
撮影日時	2015:09:17 16:01:56
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H現場養生のめくれ等の確認
コメント	めくれが無い
コメント詳細	写真の部分には、養生のめくれなどの不備は有りません。



写真番号	9.6.2
撮影日時	2015:09:17 16:02:09
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H現場養生のめくれ等の確認
コメント	めくれが無い
コメント詳細	写真の部分には、養生のめくれなどの不備は有りません。



写真番号	9.7.1
撮影日時	2015:09:17 16:01:12
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	工事中
コメント詳細	工事中です。問題有りません。



写真番号	9.7.2
撮影日時	2015:09:17 16:01:17
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	工事中 工事中です。問題有りません。
コメント詳細	



写真番号	9.8.1
撮影日時	2015:09:17 15:44:38
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策 適切な安全管理、隣地対策が取られています。
コメント詳細	



写真番号	9.8.2
撮影日時	2015:09:17 15:44:53
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策 適切な安全管理、隣地対策が取られています。
コメント詳細	



写真番号	9.9.1
撮影日時	2015:09:17 15:56:00
写真名目	内部造作2のチェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。



写真番号	10.1.1
撮影日時	2015:11:16 13:03:49
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H基礎仕上げの種類
コメント	モルタル
コメント詳細	モルタル刷毛引きで、設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.1.2
撮影日時	2015:11:16 13:04:19
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H基礎仕上げの種類
コメント	モルタル
コメント詳細	モルタル刷毛引きで、設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.2.1
撮影日時	2015.11.16 13:05:29
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H基礎仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



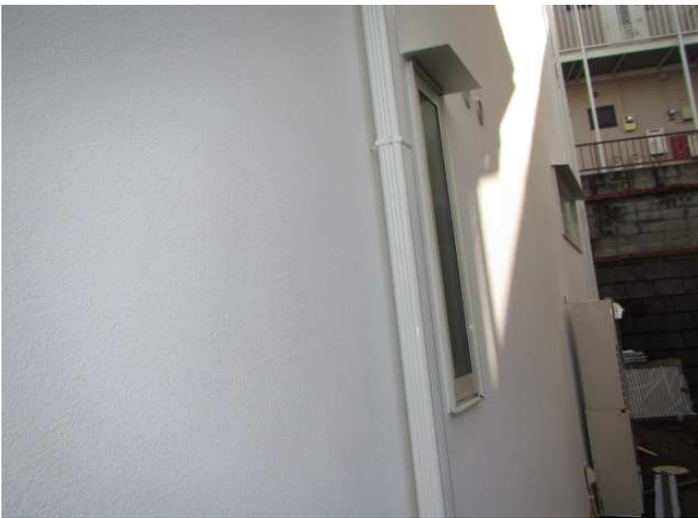
写真番号	10.2.2
撮影日時	2015.11.16 13:06:51
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H基礎仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.2.3
撮影日時	2015.11.16 13:06:58
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H基礎仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.2.4
撮影日時	2015.11.16 13:04:55
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H基礎仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.3.1
撮影日時	2015.11.16 13:07:17
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外壁仕上げの種類
コメント	モルタル
コメント詳細	モルタル仕上等で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.3.2
撮影日時	2015.11.16 13:07:22
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外壁仕上げの種類
コメント	モルタル
コメント詳細	モルタル仕上等で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.4.1
撮影日時	2015.11.16 13:07:06
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外壁仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.4.2
撮影日時	2015.11.16 13:04:45
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外壁仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.4.3
撮影日時	2015.11.16 13:06:39
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外壁仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.4.4
撮影日時	2015:11:16 13:04:29
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外壁仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	ひび割れや、はがれ、塗り残し等もなく良好な施工状態です。



写真番号	10.5.1
撮影日時	2015:11:16 13:29:46
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床仕上げの種類
コメント	フローリング
コメント詳細	フローリング貼等で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.5.2
撮影日時	2015:11:16 13:29:52
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床仕上げの種類
コメント	タタミ敷
コメント詳細	タタミ敷等で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.5.3
撮影日時	2015:11:16 13:30:01
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床仕上げの種類
コメント	タイル、石貼
コメント詳細	タイル、石貼り等で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.5.4
撮影日時	2015:11:16 13:44:20
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床仕上げの種類
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.6.1
撮影日時	2015:11:16 13:30:19
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床の傷、へこみ等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、そりなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.6.2
撮影日時	2015:11:16 13:30:25
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床の傷、へこみ等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、そりなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.6.3
撮影日時	2015:11:16 13:31:12
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床の傷、へこみ等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、そりなどの不具合は見あたりません。



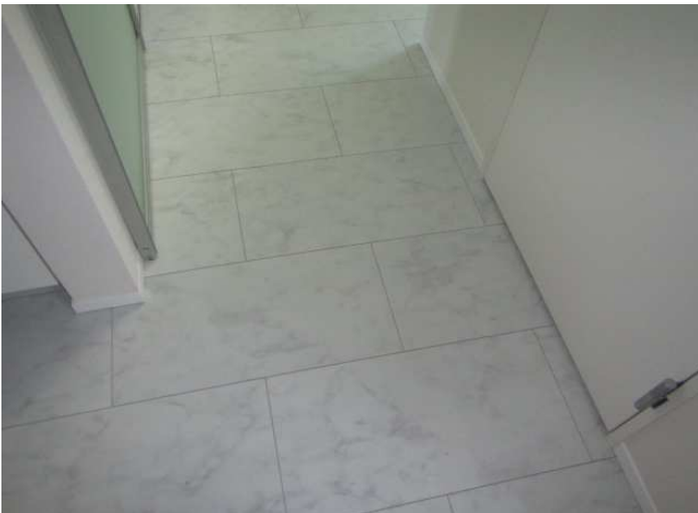
写真番号	10.6.4
撮影日時	2015:11:16 13:31:34
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床の傷、へこみ等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、そりなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.6.5
撮影日時	2015:11:16 13:44:33
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床の傷、へこみ等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、そりなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.6.6
撮影日時	2015:11:16 13:44:48
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床の傷、へこみ等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、そりなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.7.1
撮影日時	2015:11:16 13:44:39
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床鳴りの有無
コメント	問題のない施工
コメント詳細	検査中では、床鳴り、キシミ音は有りませんでした。



写真番号	10.7.2
撮影日時	2015:11:16 13:45:00
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H床鳴りの有無
コメント	問題のない施工
コメント詳細	検査中では、床鳴り、キシミ音は有りませんでした。



写真番号	10.8.1
撮影日時	2015:11:16 13:31:52
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H室内建具の建付け確認
コメント	建付けに問題無し
コメント詳細	建付け等に問題はなく良好です。



写真番号	10.8.2
撮影日時	2015:11:16 13:32:04
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H室内建具の建付け確認
コメント	建付けに問題無し
コメント詳細	建付け等に問題はなく良好です。



写真番号	10.8.3
撮影日時	2015.11.16 13:45:21
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H室内建具の建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



写真番号	10.8.4
撮影日時	2015.11.16 13:45:27
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H室内建具の建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



写真番号	10.8.5
撮影日時	2015.11.16 13:45:51
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H室内建具の建付け確認
コメント	建付けも良く戸当たりも設置 建付け等に問題はなく戸あたり等も設置されていて良好です。
コメント詳細	



写真番号	10.8.6
撮影日時	2015:11:16 13:46:02
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H室内建具の建付け確認
コメント	建付けに問題無し
コメント詳細	建付け等に問題はなく良好です。



写真番号	10.9.1
撮影日時	2015:11:16 13:32:27
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H備え付け家具備品等の確認
コメント	押入れ、クローゼット内収納、棚等
コメント詳細	機能上の不備もなく問題有りません。



写真番号	10.9.2
撮影日時	2015:11:16 13:32:43
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H備え付け家具備品等の確認
コメント	押入れ、クローゼット内収納、棚等
コメント詳細	機能上の不備もなく問題有りません。



写真番号	10.9.3
撮影日時	2015.11.16 13:32:56
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H備え付け家具備品等の確認
コメント	押入れ、クローゼット内収納、棚等 機能上の不備もなく問題ありません。
コメント詳細	



写真番号	10.9.4
撮影日時	2015.11.16 13:47:13
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H備え付け家具備品等の確認
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.9.5
撮影日時	2015.11.16 13:46:45
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H備え付け家具備品等の確認
コメント	押入れ、クローゼット内収納、棚等 機能上の不備もなく問題ありません。
コメント詳細	



写真番号	10.9.6
撮影日時	2015.11.16 13:46:59
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H備え付け家具備品等の確認
コメント	押入れ、クローゼット内収納、棚等 機能上の不備もなく問題ありません。
コメント詳細	



写真番号	10.10.1
撮影日時	2015.11.16 13:47:52
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H衛生機器類、備品等の確認
コメント	トイレ
コメント詳細	トイレを撮影しています。問題ありません。



写真番号	10.10.2
撮影日時	2015.11.16 13:33:23
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H衛生機器類、備品等の確認
コメント	キッチン廻り
コメント詳細	キッチン廻りを撮影しています。扉の開閉など問題ありません。



写真番号	10.10.3
撮影日時	2015.11.16 13:33:29
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H衛生機器類、備品等の確認
コメント	キッチン廻り
コメント詳細	キッチン廻りを撮影しています。扉の開閉など問題有りません。



写真番号	10.10.4
撮影日時	2015.11.16 13:33:57
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H衛生機器類、備品等の確認
コメント	キッチン廻り
コメント詳細	キッチン廻りを撮影しています。扉の開閉など問題有りません。



写真番号	10.10.5
撮影日時	2015.11.16 13:34:06
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H衛生機器類、備品等の確認
コメント	ユニットバス
コメント詳細	ユニットバスを撮影しています。問題有りません。



写真番号	10.10.6
撮影日時	2015:11:16 13:34:20
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H衛生機器類、備品等の確認
コメント	トイレ
コメント詳細	トイレを撮影しています。問題有りません。



写真番号	10.12.1
撮影日時	2015:11:16 13:35:34
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H点検口の有無
コメント	天井点検口
コメント詳細	天井点検口が設置されており、設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.12.2
撮影日時	2015:11:16 13:48:09
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H点検口の有無
コメント	床下点検口
コメント詳細	床下点検口が設置されており、設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.13.1
撮影日時	2015:11:16 13:35:42
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し
コメント詳細	建付け等に問題はなく良好です。



写真番号	10.13.2
撮影日時	2015:11:16 13:35:56
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し
コメント詳細	建付け等に問題はなく良好です。



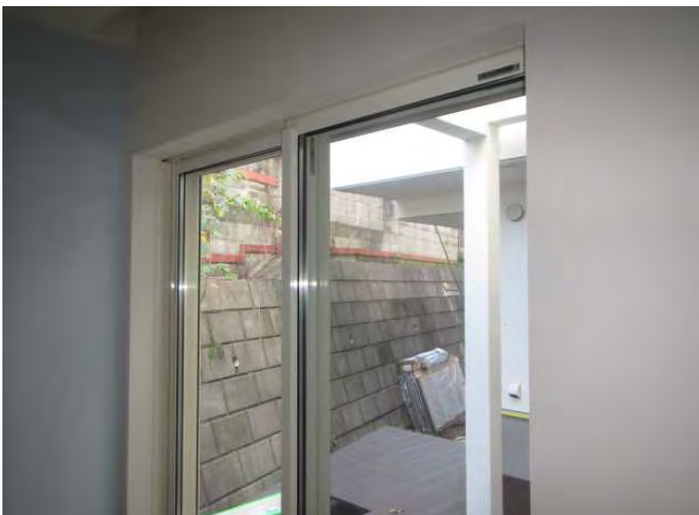
写真番号	10.13.3
撮影日時	2015:11:16 13:36:04
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し
コメント詳細	建付け等に問題はなく良好です。



写真番号	10.13.4
撮影日時	2015.11.16 13:36:20
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



写真番号	10.13.5
撮影日時	2015.11.16 13:48:49
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



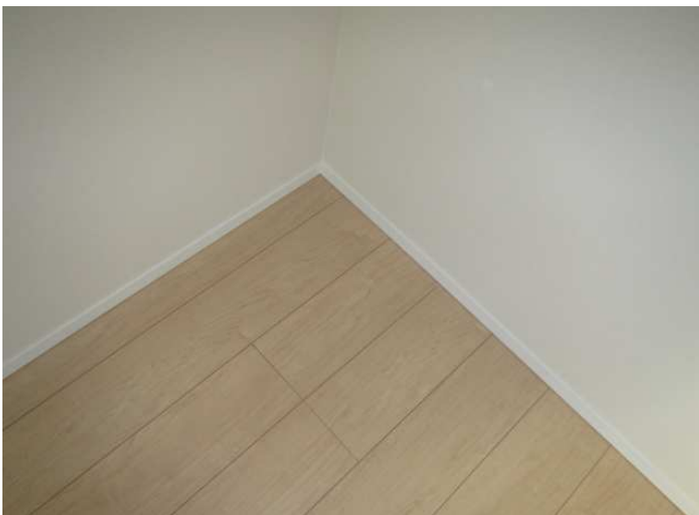
写真番号	10.13.6
撮影日時	2015.11.16 13:49:36
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



写真番号	10.13.7
撮影日時	2015.11.16 13:48:35
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



写真番号	10.13.8
撮影日時	2015.11.16 13:49:21
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外部ドア及びサッシの建付け確認
コメント	建付けに問題無し 建付け等に問題はなく良好です。
コメント詳細	



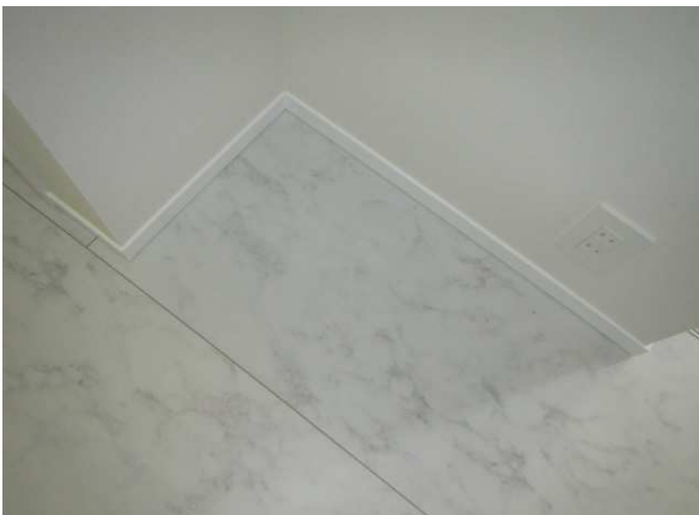
写真番号	10.14.1
撮影日時	2015.11.16 13:36:29
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H幅木、廻り縁の傷、隙間等の有無
コメント	一般的な施工 傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。
コメント詳細	



写真番号	10.14.2
撮影日時	2015:11:16 13:36:36
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H幅木、廻り縁の傷、隙間等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.14.3
撮影日時	2015:11:16 13:36:46
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H幅木、廻り縁の傷、隙間等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.14.4
撮影日時	2015:11:16 13:36:57
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H幅木、廻り縁の傷、隙間等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.14.5
撮影日時	2015.11.16 13:37:07
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H幅木、廻り縁の傷、隙間等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.14.6
撮影日時	2015.11.16 13:50:04
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H幅木、廻り縁の傷、隙間等の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.15.1
撮影日時	2015.11.16 13:37:34
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H窓、ドア枠、見切り材、内法材等の傷の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.15.2
撮影日時	2015.11.16 13:37:47
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H窓、ドア枠、見切り材、内法材等の傷の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.15.3
撮影日時	2015.11.16 13:38:40
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H窓、ドア枠、見切り材、内法材等の傷の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.15.4
撮影日時	2015.11.16 13:50:31
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H窓、ドア枠、見切り材、内法材等の傷の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.15.5
撮影日時	2015.11.16 13:50:45
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H窓、ドア枠、見切り材、内法材等の傷の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.15.6
撮影日時	2015.11.16 13:50:16
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H窓、ドア枠、見切り材、内法材等の傷の有無
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間などの不具合は見あたりません。



写真番号	10.16.1
撮影日時	2015.11.16 13:39:00
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.16.2
撮影日時	2015:11:16 13:39:21
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



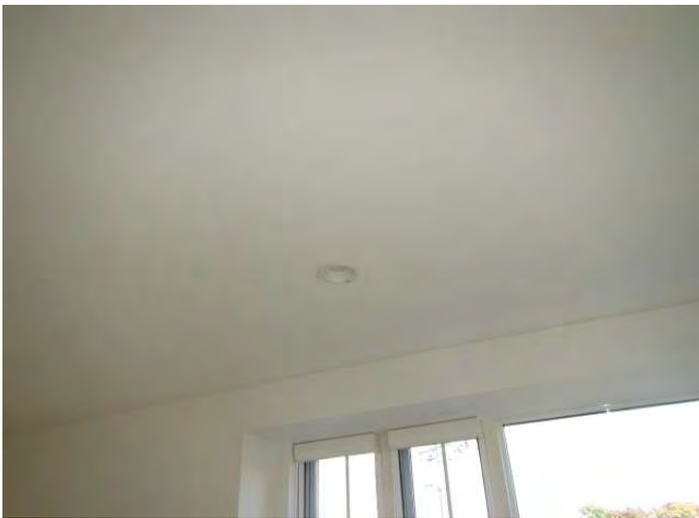
写真番号	10.16.3
撮影日時	2015:11:16 13:39:42
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.16.4
撮影日時	2015:11:16 13:51:15
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.17.1
撮影日時	2015:11:16 13:39:52
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H天井仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.17.2
撮影日時	2015:11:16 13:39:59
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H天井仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.17.3
撮影日時	2015:11:16 13:40:09
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H天井仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.17.4
撮影日時	2015.11.16 13:51:36
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H天井仕上げの種類
コメント	クロス貼り
コメント詳細	クロス仕上で設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.18.1
撮影日時	2015.11.16 13:40:31
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁、天井仕上りの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



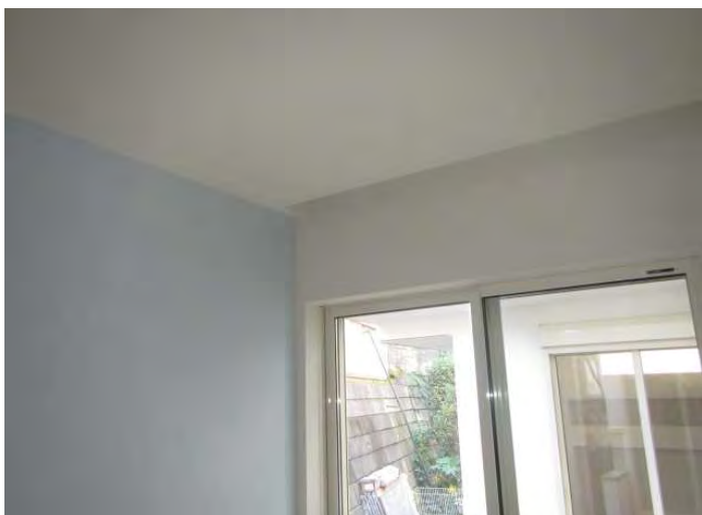
写真番号	10.18.2
撮影日時	2015.11.16 13:40:43
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁、天井仕上りの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.18.3
撮影日時	2015:11:16 13:40:53
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁、天井仕上りの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.18.4
撮影日時	2015:11:16 13:52:04
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁、天井仕上りの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.18.5
撮影日時	2015:11:16 13:52:33
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁、天井仕上りの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.18.6
撮影日時	2015.11.16 13:52:46
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H壁、天井仕上りの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、へこみ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.19.1
撮影日時	2015.11.16 13:43:22
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H環境対策換気扇
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.19.2
撮影日時	2015.11.16 13:43:52
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H環境対策換気扇
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



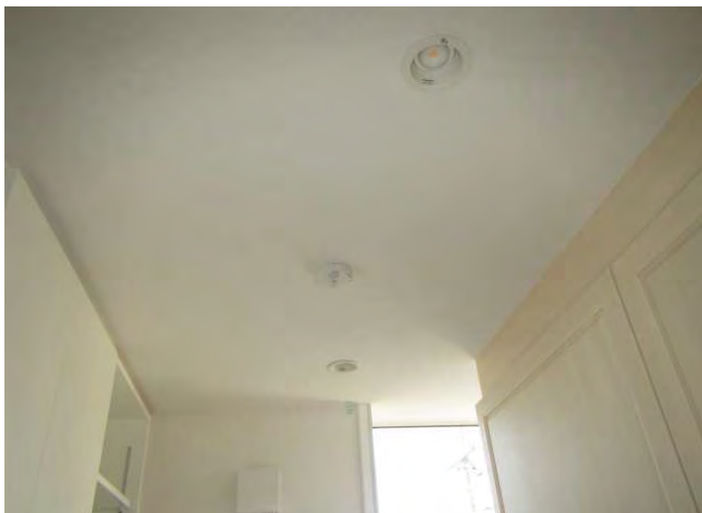
写真番号	10.19.3
撮影日時	2015:11:16 13:42:26
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H環境対策換気扇
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.19.4
撮影日時	2015:11:16 13:41:23
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H環境対策換気扇
コメント	設計図書と一致
コメント詳細	設計図書通りの仕様、施工です。



写真番号	10.20.1
撮影日時	2015:11:16 13:41:48
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	火災報知機
コメント	天井付
コメント詳細	天井付で設計図書通りの位置、仕様で施工されています。



写真番号	10.20.2
撮影日時	2015:11:16 13:42:00
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	火災報知機
コメント	天井付
コメント詳細	天井付で設計図書通りの位置、仕様で施工されています。



写真番号	10.20.3
撮影日時	2015:11:16 13:42:13
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	火災報知機
コメント	天井付
コメント詳細	天井付で設計図書通りの位置、仕様で施工されています。



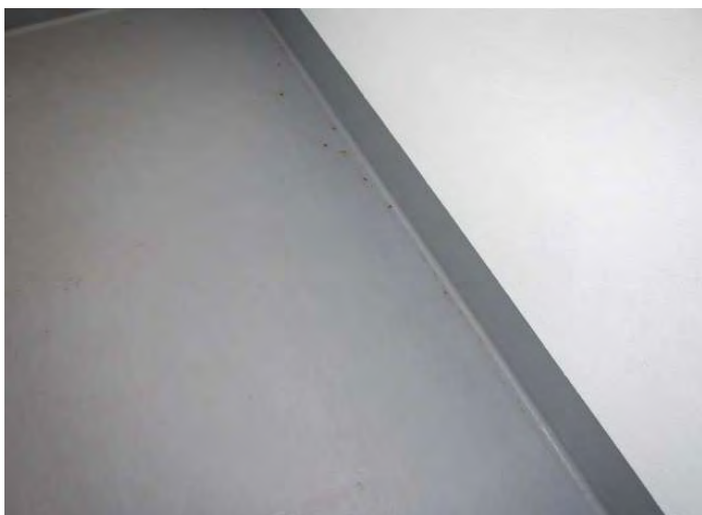
写真番号	10.20.4
撮影日時	2015:11:16 13:42:53
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	火災報知機
コメント	天井付
コメント詳細	天井付で設計図書通りの位置、仕様で施工されています。



写真番号	10.21.1
撮影日時	2015.11.16 13:24:56
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hバルコニー等の防水仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、ひび割れ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.21.2
撮影日時	2015.11.16 13:25:02
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hバルコニー等の防水仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、ひび割れ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。 清掃前の状況でした。



写真番号	10.21.3
撮影日時	2015.11.16 13:25:15
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hバルコニー等の防水仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、ひび割れ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.21.4
撮影日時	2015:11:16 13:28:13
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hバルコニー等の防水仕上げの不具合確認
コメント	一般的な施工
コメント詳細	傷、ひび割れ、隙間、めくれなどの不具合は見あたりません。



写真番号	10.22.1
撮影日時	2015:11:16 13:37:58
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hその他の傷、隙間、汚れ等の有無
コメント	問題無し
コメント詳細	検査中に傷、隙間等の問題点は見当たりませんでした。



写真番号	10.22.2
撮影日時	2015:11:16 13:38:26
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hその他の傷、隙間、汚れ等の有無
コメント	問題無し
コメント詳細	検査中に傷、隙間等の問題点は見当たりませんでした。



写真番号	10.22.3
撮影日時	2015.11.16 13:40:19
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hその他の傷、隙間、汚れ等の有無
コメント	問題無し
コメント詳細	検査中に傷、隙間等の問題点は見当たりませんでした。



写真番号	10.22.4
撮影日時	2015.11.16 13:43:41
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	Hその他の傷、隙間、汚れ等の有無
コメント	問題無し
コメント詳細	検査中に傷、隙間等の問題点は見当たりませんでした。



写真番号	10.23.1
撮影日時	2015.11.16 13:02:15
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外観
コメント	東面
コメント詳細	東面の参考写真で問題有りません。



写真番号	10.23.2
撮影日時	2015.11.16 13:02:34
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外観
コメント	北面
コメント詳細	北面の参考写真で問題ありません。



写真番号	10.23.3
撮影日時	2015.11.16 13:02:48
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外観
コメント	西面
コメント詳細	西面の参考写真で問題ありません。



写真番号	10.23.4
撮影日時	2015.11.16 13:05:59
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H外観
コメント	南面
コメント詳細	南面の参考写真で問題ありません。



写真番号	10.24.1
撮影日時	2015:10:27 14:58:19
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	工事中
コメント詳細	工事中です。問題ありません。



写真番号	10.24.2
撮影日時	2015:10:27 15:39:13
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題ありません。



写真番号	10.24.3
撮影日時	2015:10:27 16:21:20
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題ありません。



写真番号	10.24.4
撮影日時	2015:10:27 16:21:47
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H現状での清掃状況
コメント	一般的
コメント詳細	ごみ等が清掃されており、問題有りません。



写真番号	10.25.1
撮影日時	2015:10:27 14:54:31
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	10.25.2
撮影日時	2015:10:27 14:54:43
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H現場の安全管理及び隣地対策
コメント	問題の無い安全管理状態、隣地対策
コメント詳細	適切な安全管理、隣地対策が取られています。



写真番号	10.26.1
撮影日時	2015:11:16 13:53:47
写真名目	工事完了時のチェック
検査内容	H検査員判断
コメント	一般的
コメント詳細	現場検査員の判断です。

写真番号	
撮影日時	
写真名目	
検査内容	
コメント	
コメント詳細	

写真番号	
撮影日時	
写真名目	
検査内容	
コメント	
コメント詳細	