

NEXTチャンネル(3:08:27)

01	05:55	【住産業界の現在過去未来を知ろう1】建設省の住宅5か年計画が住宅瑕疵を浮き彫りにした。
02	06:05	【住産業界の現在過去未来を知ろう 2】瑕疵問題がきっかけで国は住まい手視点の施策へ転換した
03	05:49	【住産業界の現在過去未来を知ろう 3】快適な住まいを求めた事の弊害とは
04	06:13	【住産業界の現在過去未来を知ろう 4】人口減少にともなって国が目指した方向
05	06:32	【住産業界の現在過去未来を知ろう 5】これからの住宅産業界の行く末を想像する
06	05:51	【住宅産業界の労働環境の変化から目指すべきこと 1】職人不足へ導いた業界の反省点
07	06:04	【住宅産業界の労働環境の変化から目指すべきこと 2】若者はなぜ職人にならないのか
08	05:22	【住宅産業界の労働環境の変化から目指すべきこと 3】この業界の働き方改革が進まない2つの理由とは
09	04:32	【住宅産業界の労働環境の変化から目指すべきこと 4】外国人労働者を迎え入れる住宅業界の心得
10	05:34	【住宅産業界の労働環境の変化から目指すべきこと 5】CSとESには業界独特の連鎖がある
11	06:23	【日本における住宅市場のIT化のこれまでと未来1】日本の住宅市場のIT化が進まなかった理由
12	06:06	【日本における住宅市場のIT化のこれまでと未来 2】IT化が進む中で求められる課題
13	06:06	【日本における住宅市場のIT化のこれまでと未来 3】IT化が進んだ先のビルダーの未来
14	05:18	【これからは付加価値の向上が工務店の業績を伸ばす 1】 「売る」から「選ばれる」への転換のための付加価値の向上
15	05:59	【これからは付加価値の向上が工務店の業績を伸ばす 2】選ばれる工務店になるための3つのポイント
16	05:57	【これからは付加価値の向上が工務店の業績を伸ばす 3】引渡し時の顧客満足度向上が安定受注を作る
17	06:07	2020年4月から施行した民法改正を経て工務店の現状を知ろう
18	05:30	【これからの施工管理体系とは 1】規格住宅の施工管理は、今やプログラムマネジメント
19	05:43	【これからの施工管理体系とは 2】「監理」と「管理」を再認識することで、現場管理の進化を生み出す
20	05:42	【これからの施工管理体系とは 3】「工事部」という部門の役割を、案外知られていない
21	05:15	【これからの施工管理体系とは 4】現場訪問回数の削減の前に必ず整理しておくべきこと
22	06:22	【これからの施工管理体系とは 5】着工前準備精度で、施工管理の8割が決まる！

リーダーズチャンネル(01:24:56)

01	09:54	業務改革のファーストベンチン！クラウドで生産性向上を具現化させる【グンドリワークス】加賀爪社長
02	12:35	つくり手とすまい手の架け橋を、現場の本質からつなぎ合わせたい【ビズ・クリエイション】初谷社長
03	10:09	職人思考の変革が第一歩！地位向上を目指し熱くけん引していく【職人起業塾】高橋塾長
04	10:06	地震で倒壊しない木造住宅を、本気で日本に普及させたい【M's構造設計：構造塾】佐藤社長
05	10:20	「職人道場」を通じてこれからの職人の価値向上を築く【メガステップ】小山社長
06	10:49	現場の声を大切に、更なる生産性向上へ挑む『ANDPAD』！【オクト】稲田社長
07	10:22	家づくりは社会資産であるからこそ高い倫理感と使命感が大切【さくら事務所】大西社長
08	10:40	地盤の本質的な考え方は調査・解析にあり【アースレイズ】古澤社長

建築法令チャンネル(01:02:00)

01	05:16	建築基準法の目的とは その1
02	05:01	建築基準法の目的とは その2
03	04:01	建築基準法の目的とは その3
04	04:58	建築基準法の概要 その1
05	05:43	建築基準法の概要 その2
06	06:02	建築基準法の概要 その3
07	05:44	建築基準法 第一章「確認申請」
08	04:44	建築基準法 第二章「単体規定」その1
09	05:28	建築基準法 第二章「単体規定」その2
10	05:11	建築基準法 第三章「集団規定」その1
11	05:03	建築基準法 第三章「集団規定」その2
12	04:48	建築基準法 第三章「集団規定」その3

住宅トレンドチャンネル(00:26:18)

01	04:34	保険と保証の違いって何？
02	03:57	性能評価と長期優良住宅の関連性をイメージしよう！ 1【長期優良住宅】
03	04:28	性能評価と長期優良住宅の関連性をイメージしよう！ 2【長期優良住宅制度とある法律】
04	04:43	ZEHなどの省エネ住宅を分類してみよう！
05	04:49	住宅の省エネ基準を理解しよう！
06	03:47	☆の数で住宅の省エネ度が分かる！

現場マネジメントチャンネル(02:45:10)

01	06:33	現場監督は現場経営者であれ
02	06:28	一般の住宅建築には「施工管理の仕組みが存在しない」
03	08:41	現場管理の「8つの基本ロジック」とは？
04	06:16	プロジェクトマネジメントの成功とは？
05	07:20	現場管理の原理原則は「段取り八分」
06	06:14	段取り屋で終わらない現場監督像とは？
07	07:04	工程管理は2つの軸のバランスである！
08	06:59	「採算思考手順1」工事を分解しよう
09	04:40	「採算思考手順2」工事時間を見積もってみよう
10	05:09	「採算思考手順3」工事は前後で手をつなごう！
11	06:39	「採算思考手順4」クリティカルパスを見つけよう
12	05:37	「採算思考手順5」完璧なマイルストーンを描き切る
13	07:08	原価管理の原点は図書の精度にあり
14	07:00	コスト削減の3つの発想を今こそ捨てよ！
15	05:47	【捨てる発想】協力業者をたたくことだけがコスト改善なのか？
16	05:30	【捨てる発想】ただ安価な仕様へ変更するという行為は禁物！
17	06:09	【捨てる発想】作業改善を対処で終わらせていないか？
18	07:52	建築会社の事業目的はつくることなのか？ 売ることなのか？
19	07:40	【製造責任】請負契約の原理原則を知ろう！
20	04:15	【製造責任】住宅の契約はなぜ紙を使うのか？
21	07:31	【製造責任】民法改正に向けての具体的な対策とは？
22	05:53	【受発注管理】追加変更はクレームのもと
23	06:00	【情報管理】現場で管理する情報とは？
24	05:31	【情報管理】建築図面のバージョン管理「本当の図面はどれ？」
25	05:29	【情報管理】本来、家歴とは誰のためにあるの？
26	05:43	【情報管理】点検とメンテナンスの関係性とは？

現場環境チャンネル(01:00:36)

01	05:40	【安全対策】なぜ工事現場は安全第一なのか
02	04:44	【安全対策】安全第一を根付かせるためには！
03	04:34	【安全対策】ひやりハットは事故のもと
04	04:14	【安全対策】足場先行が事故を減らす
05	04:33	【安全対策】現場のKYは「危険予知」
06	05:41	【安全対策】今どきの熱中症対策
07	05:43	【安全対策】もしもの時を常に考えておく
08	04:45	【環境保全】現場周辺への配慮が三方良しにつながる
09	05:02	【環境保全】共通仮設ってこんなに重要なもの？
10	05:30	【環境保全】現場への搬出入の気づかい
11	04:25	【環境保全】騒音と振動が近隣のお悩みナンバーワン
12	05:43	【環境保全】廃棄物処理が現場イメージを変える

生産性向上チャンネル(00:31:46)

01	07:07	現場労働生産性向上は、まず適切な住宅価格を導き出すこと
02	06:12	住宅価格と時間価値を探ってみよう！
03	06:08	生産性マネジメントの考え方を事例から学ぶ！
04	06:39	住宅特性との関係性から限界管理棟数を考える
05	05:40	社内業務フローづくりのポイントを学ぼう

建築図面チャンネル(01:56:43)

01	05:50	建築図面は役割によって目的が違う！
02	06:29	使う人によって変わる図面
03	06:33	住宅業界の図面分類
04	04:55	いろいろ使える案内図
05	04:57	現場の基本となる配置図
06	04:25	間違わない平面図は現場視点にあり！
07	03:53	設計者の想いを伝える平面詳細図
08	04:23	暮らしやすさを検討する断面図
09	05:18	デザインを見るだけじゃない立面図
10	04:28	家の細かな高さを決める断面詳細図
11	06:09	家の情報センター仕上表
12	04:53	お客様満足度に影響する展開図
13	04:49	住宅性能を左右する建具表
14	05:22	作図担当者が不明になってしまう基礎図
15	04:38	基礎との縁結びとなる土台伏図
16	05:01	家の丈夫さが決まる金物図
17	05:02	床伏図が実は階高を決める！
18	05:12	構造の最終チェック軸組図
19	06:03	住宅の使い勝手を左右する電気設備図
20	07:43	維持管理を考慮すべき給排水設備図
21	05:42	部屋の空気環境を考える空調換気設備図
22	04:55	住宅建築の最初に作成すべき外構図

品質管理チャンネル(00:51:41)

01	05:58	そもそも住宅の品質とは何なのか？	
02	07:27	後戻りできない10回のタイミング	
03	06:13	第1回監査①【基礎の役割と地盤】	
04	07:04	第1回監査②【底盤鉄筋の確認】	
05	07:22	第1回監査③【立上り鉄筋の確認】	
06	06:20	第1回監査④【補強筋の確認】	
07	06:40	第2回監査①【基礎立ち上がりの役割と底盤コンクリートの確認】	
08	04:37	第2回監査②【基礎立ち上がりかぶり厚さの確認】	
09	06:53	第2回監査③【アンカーボルトの配置とホールダウンアンカーボルトの確認】	NEW
10	08:34	第3回監査①【床組の役割とコンクリートの仕上がり】	NEW

準備工程チャンネル(00:36:37)

01	04:39	準備工程の目的とは
02	06:28	【準備】敷地調査の手順
03	05:50	【準備】地鎮祭の開催手順
04	05:51	【準備】地縄張りの手順
05	06:29	【準備】地盤調査の手順
06	07:19	【準備】地盤改良(柱状改良)の施工手順

基礎工程チャンネル(01:53:54)

01	03:38	基礎工程の目的とは
02	06:58	【基礎 地業工事】地業工事ってどんな工事？
03	05:55	【基礎 地業工事】根切、残土処理の施工手順
04	05:30	【基礎 地業工事】砕石敷込みと転圧の手順
05	07:10	【基礎 鉄筋工事】鉄筋工事ってどんな工事？
06	05:25	【基礎 鉄筋工事】底盤の配筋の施工手順
07	05:24	【基礎 鉄筋工事】立上り部の配筋の施工手順
08	03:57	【基礎 鉄筋工事】鉄筋の補強の手順
09	07:03	【基礎 型枠工事】型枠工事ってどんな工事？
10	05:46	【基礎 型枠工事】外周部の型枠工事の施工手順
11	06:52	【基礎 型枠工事】立上り部の型枠工事の施工手順
12	07:05	【基礎 アンカーボルト設置工事】アンカーボルトの設置工事の施工手順
13	08:35	【基礎 コンクリート工事】コンクリート工事ってどんな工事？
14	05:53	【基礎 コンクリート工事】コンクリート打設計画の立て方手順
15	06:06	【基礎 コンクリート工事】コンクリート試験の手順
16	05:27	【基礎 コンクリート工事】底盤部のコンクリート打設の手順
17	05:41	【基礎 コンクリート工事】立上り部のコンクリート打設の手順
18	05:57	【基礎 コンクリート工事】コンクリートの養生と型枠を外す手順
19	05:29	【基礎 コンクリート工事】コンクリート出来形の確認とその他の手順

土台工程チャンネル(01:28:20)

01	04:59	土台工程の目的とは
02	06:45	【土台 土台据付工事】土台据付工事ってどんな工事？
03	04:33	【土台 土台据付工事】土台墨出しの手順
04	06:03	【土台 土台据付工事】ネコ土台の施工手順
05	07:00	【土台 土台据付工事】土台敷の施工手順
06	05:50	【土台 床組工事】床組工事ってどんな工事？
07	05:46	【土台 床組工事】床束の設置手順
08	05:01	【土台 床組工事】大引の設置手順
09	05:36	【土台 床組工事】1階部床合板設置手順
10	06:16	【土台 断熱工事】床下部の施工手順（ボード編）
11	06:41	【仮設工事】仮設工事ってどんな工事？
12	07:01	【仮設工事】外部足場の組方
13	05:52	【設備】設備工事ってどんな工事？
14	04:54	【設備】給排水工事ってどんな工事？
15	06:01	【設備 給排水工事】先行配管の手順

屋根工程チャンネル(00:27:32)

01	04:08	屋根工程の目的とは
02	06:07	【屋根 ルーフing工事】ルーフing工事ってどんな工事？
03	05:38	【屋根 ルーフing工事】ルーフingの張方（一般）
04	05:44	【屋根 仕上工事】屋根仕上工事ってどんな工事？
05	05:54	【屋根 仕上工事】屋根仕上の手順（化粧スレート屋根編）

建方工程チャンネル(00:58:01)

01	04:01	建方工程の目的とは
02	05:23	【建方 上棟】上棟工事ってどんな工事？
03	06:05	【建方 上棟】上棟工事の準備
04	06:53	【建方 上棟】1階の建方の手順
05	06:52	【建方 上棟】2階床合板の施工手順（剛床工法）
06	06:26	【建方 上棟】2階の建て方の手順
07	05:50	【建方 上棟】小屋組みの手順
08	05:40	【建方 屋根下地工事】屋根下地工事ってどんな工事？
09	05:54	【建方 屋根下地工事】垂木留めの施工手順
10	04:56	【建方 屋根下地工事】野地板張りの施工手順

構造／金物工程チャンネル(01:06:06)

01	04:14	構造／金物工程の目的とは
02	05:42	【構造／金物 金物設置】金物設置工事ってどんな工事？
03	06:35	【構造／金物 金物設置】金物設置工事の手順
04	06:16	【構造／金物 耐力壁工事】耐力壁工事ってどんな工事？
05	07:25	【構造／金物 耐力壁工事】JAS構造用合板の施工手順
06	06:03	【構造／金物 耐力壁工事】筋交耐力壁設置の手順
07	06:55	【構造／金物 サッシ工事】サッシ工事ってどんな工事？
08	05:42	【構造／金物 サッシ工事】サッシ取付工事の手順
09	06:06	【構造／金物 その他】防錆・防蟻処理の手順
10	04:53	【構造／金物 電気設備工事】電気設備工事ってどんな工事？
11	06:15	【構造／金物 電気設備工事】電気配線・配管、コンセントBOX取付の手順

防水工程チャンネル(00:32:56)

01	04:16	防水工程の目的とは
02	06:15	【防水】ベランダ部FRP防水施工手順
03	05:31	【防水 透湿防水シート】防水シート施工ってどんな工事？
04	06:15	【防水 透湿防水シート】透湿防水シートの施工手順（一般部）
05	05:14	【防水 透湿防水シート】サッシ開口部の止水手順
06	05:25	【防水 透湿防水シート】設備貫通部の止水手順

造作工程チャンネル(01:13:06)

01	04:49	造作工程の目的とは
02	06:08	【造作】ユニットバスの施工手順
03	05:20	【造作 床仕上】フロー床の施工手順
04	05:27	【造作 床仕上】床暖房フロー床の施工手順
05	06:53	【造作 床仕上】階段の施工手順
06	05:31	【造作】上がり框の設置の手順
07	06:27	【造作】木製建具枠の施工手順
08	06:02	【造作】クロゼット棚、押入の施工手順
09	03:33	【造作】巾木の取付け施工手順
10	05:49	【造作】壁ボード下地の施工手順（省令準耐火）
11	05:54	【造作】壁ボード設置の施工手順（省令準耐火）
12	05:18	【造作】天井下地の施工手順（省令準耐火）
13	05:54	【造作】天井ボード設置の施工手順（省令準耐火）

断熱工程チャンネル(00:26:50)

01	04:29	断熱工程の目的とは
02	06:04	【断熱 断熱工事】断熱工事ってどんな工事？
03	05:33	【断熱 断熱工事】壁グラスウール（一般部）
04	05:29	【断熱 断熱工事】壁グラスウール（各部）
05	05:14	【断熱 断熱工事】天井グラスウール

外壁工程チャンネル(01:23:31)

01	04:23	外壁工程の目的とは
02	04:24	【外壁 通気工事】通気工事ってどんな工事？
03	04:54	【外壁 通気工事】通気胴縁施工の手順（一般部）
04	05:31	【外壁 サイディング工事】サイディング工事ってどんな工事？
05	06:21	【外壁 サイディング工事】外壁一般サイディングの施工手順
06	04:38	【外壁 シーリング工事】シーリング工事ってどんな工事？
07	04:28	【外壁 外壁仕上工事】外壁仕上工事ってどんな工事？
08	06:46	【外壁 外壁仕上工事】外壁タイル(ボーダータイル)の施工手順
09	05:28	【外壁 外壁仕上工事】外壁(吹付リシン)の施工手順
10	05:26	【外壁 外壁仕上工事】外壁(弾性吹付)の施工手順
11	05:54	【外壁 外壁仕上工事】外壁仕上（塗装）の施工手順
12	05:03	【外壁 とい工事】とい工事ってどんな工事？
13	04:25	【外壁 とい工事】軒樋取付の施工手順
14	04:43	【外壁 とい工事】縦樋取付の施工手順
15	05:55	【外壁工事 仮設工事】外部足場解体の手順
16	05:10	【外壁工事 電気設備工事】外部防雨フード取付の施工手順

仕上工程チャンネル(01:25:31)

01	04:05	仕上工程の目的とは
02	04:11	【仕上】畳仕上の施工
03	05:32	【仕上】壁・天井仕上の施工手順（クロスパテ）
04	05:02	【仕上】天井仕上の施工手順（クロス張）
05	06:17	【仕上】壁仕上の施工手順（クロス張）
06	05:27	【仕上 木製建具工事】洋室ドアの取付の施工手順
07	04:35	【仕上 木製建具工事】和室戸襖の取付の施工手順
08	05:44	【仕上 ユニット工事】ユニット工事ってどんな工事？
09	05:44	【仕上 ユニット工事】キッチンパネル、レンジフードの施工手順
10	05:56	【仕上 ユニット工事】キッチンの施工手順
11	05:50	【仕上 ユニット工事】洋式便器の施工手順
12	05:53	【仕上 ユニット工事】洗面化粧台の施工手順
13	05:29	【仕上 電気設備工事】分電盤の施工手順の施工手順
14	05:52	【仕上 電気設備工事】スイッチ、コンセントの施工手順
15	04:52	【仕上 電気設備工事】ダウンライト・換気扇の施工手順
16	05:01	【仕上 給排水設備工事】キッチン・水栓機器接続の施工手順

外構工程チャンネル(00:40:50)

01	03:47	外構工程の目的とは
02	04:40	【外構】玄関ポーチ下地の施工手順
03	05:10	【外構】玄関ポーチタイル貼
04	04:59	【外構 舗装工事】外構舗装下地の施工手順
05	05:15	【外構 舗装工事】外構舗装先行工事の施工手順
06	06:08	【外構 舗装工事】外構舗装工事の施工手順
07	05:44	【外構 電気設備工事】ポスト、インターホン、外部照明の施工手順
08	05:06	【外構 外壁仕上工事】基礎モルタル塗の施工手順

リフォームコンテンツ

情報 カテゴリ

リフォームトレンドチャンネル(00:31:07)

01	08:11	労働時間を短縮しながら1人あたり粗利額を向上させる取組み
02	06:32	景気の後退を受けての大型工事の減少対策
03	06:10	サブスク型リフォームサービスの登場と今後
04	04:42	コロナ禍でのリフォーム会社の除菌・抗ウイルス事業
05	05:32	SNS活用による集客活動の実態

リフォーム基礎チャンネル(01:04:34)

01	05:25	【バリアフリー①】介護・バリアフリーリフォームから学べること
02	04:09	【バリアフリー②】福祉住環境コーディネーターとは？
03	05:43	【バリアフリー③】メーカーカタログで常に商品知識を更新する！
04	04:50	【バリアフリー④】研修会に参加して生きた知識を得る！
05	05:53	【バリアフリー⑤】福祉用具をまずは自分で試してみる！
06	05:42	【バリアフリー⑥】介護技術の知識がお客様との信頼関係を築く！
07	05:21	【バリアフリー⑦】地域包括支援センターとは？
08	05:20	【バリアフリー⑧】居宅介護支援事業所
09	05:11	【バリアフリー⑨】行政情報にアンテナを張る！
10	05:38	【バリアフリー⑩】医療施設の情報を学ぶ！
11	05:53	【バリアフリー⑪】高齢者施設の情報を学ぶ！
12	05:29	【バリアフリー⑫】福祉用具事業所を知る！

リフォーム営業チャンネル(00:39:43)

01	03:48	【バリアフリー①】依頼や相談にどう対応するのか。
02	04:55	【バリアフリー②】現地調査の心得と手順！
03	04:47	【バリアフリー③】最適な提案作りのポイント！
04	03:56	【バリアフリー④】施工マナーが顧客の満足度を左右する！
05	03:31	【バリアフリー⑤】引き渡しに重要な注意事項とは？
06	04:03	【バリアフリー⑥】半年ごとのモニタリングが肝心！
07	03:39	【バリアフリー⑦】バリアフリーリフォームはアプローチbookが効果的！
08	03:32	【バリアフリー⑧】展示スペースがあればさらにベター！
09	03:18	【バリアフリー⑨】勉強会の定期開催がファンと安心を生む！

リフォームプランニングチャンネル(00:32:44)

01	04:14	【バリアフリー①】空間プランニングに共通する5つのポイント
02	05:13	【バリアフリー②】トイレのプランニング
03	04:21	【バリアフリー③】浴室、洗面・脱衣室のプランニング
04	03:09	【バリアフリー④】玄関のプランニング
05	04:05	【バリアフリー⑤】階段のプランニング
06	04:03	【バリアフリー⑥】廊下のプランニング
07	03:41	【バリアフリー⑦】寝室・リビングのプランニング
08	03:58	【バリアフリー⑧】屋外アプローチのプランニング

現場 知識 カテゴリ

住設リフォームチャンネル(01:12:13)		
01	06:50	洋式トイレのリフォーム「調査・計画」篇
02	05:42	洋式トイレのリフォーム「養生・撤去」篇
03	07:19	洋式トイレのリフォーム「下地・内装」篇
04	05:04	洋式トイレのリフォーム「機器取付け」篇
05	05:23	洗面化粧台のリフォーム「調査・計画」篇
06	05:44	洗面化粧台のリフォーム「養生・撤去」篇
07	07:13	洗面化粧台のリフォーム「下地・内装」篇
08	05:50	洗面化粧台のリフォーム「機器取付け」篇
09	05:37	キッチンのリフォーム「調査・計画」篇
10	06:06	キッチンのリフォーム「養生・撤去」篇
11	05:38	キッチンのリフォーム「下地・内装」篇
12	05:47	キッチンのリフォーム「機器取付け」篇

オンラインサロン

めっちゃスキルアップ！ 工事管理実践講座(01:55:50)		
01	28:41	Vol.001 現場管理工程①「事前確認」②「事前計画」
02	18:55	Vol.002 現場管理工程③「調査・配置」
03	21:28	Vol.003 現場管理工程④「地盤改良」⑤「共通仮設」
04	11:36	Vol.004 現場管理工程⑥「地業工事」
05	22:49	Vol.005 現場管理工程⑦「基礎工事①」、現場管理工程⑧「基礎工事②」 NEW
06	12:21	Vol.006 現場管理工程⑨「基礎工事③」現場管理工程⑩「基礎工事④」 NEW

施工ヒンシツ！プロ実践講座(01:51:41)		
01	04:34	【1回目工程】立上り・人通口・開口部位置は基礎伏図通りである
02	09:39	【5回目工程】外部面材耐力壁の釘種類・ピッチは基準通りである
03	06:34	【4回目工程】ルーフィングの棟部・寄棟の巻き込み長さが両側に250mm以上ある
04	05:49	【9回目工程】防雨フードのシーリングに不具合がない
05	04:48	【1回目工程】スラブ筋の継手長さは基準通りもしくは(40d)以上ある
06	05:08	【8回目工程】外周部のビスピッチは基準通り
07	05:17	【3回目工程】座堀りの深さは 土台高さの1/3以内である
08	05:51	【7回目工程】壁断熱 壁断熱材の施工 躯体部の壁断熱材に隙間がない
09	05:00	【1回目工程】スペーサーに沈み込みがない
10	05:17	【2回目工程】人通口等端部から縦筋位置100mm以内である NEW
11	06:14	【1回目工程】立上り部分に3本以上の多重結束がない NEW
12	05:48	【3回目工程】土台に欠けがない NEW
13	05:23	【5回目工程】梁・胴差継手は緊結されている NEW
14	05:05	【6回目工程】防水シートは下から上に張り上げられている NEW
15	06:18	【3回目工程】アンカーボルトが土台側面から基準以上離れている NEW
16	04:38	【5回目工程】筋かいに割れ・欠け・節抜けがない NEW
17	04:03	【1回目工程】スラブ筋部分に3本以上の多重結束がない NEW
18	05:05	【6回目工程】通気空間は15mm以上確保されている NEW
19	05:34	【4回目工程】ルーフィングの壁面部の巻き上げ高さは250mm以上ある NEW
20	05:36	【8回目工程】壁ボード中通り部のビスピッチは基準通りである NEW