

アプリケーション	内容
<p>物件概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「床高・天井高」を複数ユーザー定義した状態で、ベースタイプをお互いのユーザー定義の「床高・天井高」を参照している状態になっているとき、物件概要の起動時に処理が進まなくなってしまう現象を修正しました。 ※高さマスター設定ツールの起動時にも同様の現象が発生していました。 ・「ツール」メニュー→「環境設定」の「保存・読込先設定」タブの「保存・読込先」の設定で、「変更」ボタンから保存先を指定する操作を続けて行くと、指定した保存先が反映されない現象を修正しました。 ・物件管理サーバーを利用している環境で、ローカル DB の情報（「ツール」メニューの「環境設定」ダイアログ）の「保存・読込先」のフォルダ名、空き容量のサイズが正しくない現象を修正しました。
<p>プラン図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎伏図起動中にプラン図の「1/50 平面図」に寸法線を配置すると建具が表示されなくなることがある現象を修正しました。 ・平面画像出力を行ったとき、画像サイズによって、階段線の一部が表示されないことがある現象を修正しました。 ・壁の変形を行うと、設定した壁厚で表示されなくなってしまう現象を修正しました。 ・壁の「真壁」を配置したとき、真壁にならないことがある現象を修正しました。 ・部屋を指示したとき、建物の外壁側が真壁になることがある現象を修正しました。
<p>屋根伏図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高さ参照の値が正しく表示されない現象を修正しました。 ・屋根伏図で自動配置した寸法文字が、画像出力に表示されない現象を修正しました。 ・妻下と妻までの距離が、妻下の長さの 1/2 以下の場合、入母屋屋根を自動作成できない現象を修正しました。 ・屋根自動配置ダイアログで、屋根形状を順次切り替えたときに、陸屋根や寄棟屋根、入母屋屋根が正常に作成されないことがある現象を修正しました。 ・屋根伏図で軒樋を配置すると、断面図と矩計図の軒の出寸法が立面図と異なる値になる現象を修正しました。
<p>外構図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・建物移動で、建物線を指示できないことがある現象を修正しました。 ・敷地形状が内側に折れている（内角が 180 度以上）場合や、凹型の場合に、敷地の面分割ができないことがある現象を修正しました。 ・2 階の特定箇所外部袖壁がある物件で、画面表示を配置図へ切り替えたときや、配置図画面出力のタイミングでフリーズすることがある現象を修正しました。

<p>3D パース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ディスプレイの解像度が小さいとき、レンダリング表示画面の下方が表示されない現象を修正しました。 ※画像は正常に保存されていました。 ・パノラマ CG クラウド保存ダイアログで、視点位置を指定できない現象を修正しました。 ・「勝手口」属性の部屋に玄関建具を配置したとき、室内側の玄関建具下部が壁で覆われてしまう現象を修正しました。 ・3D Player で、軒樋が白色で表現されてしまう現象を修正しました。 ※「3D Player 保存」で出力をし直す必要があります。 ・カラーチェンジで登録したテクスチャデータが削除された場合、正しく表示（制御）されない現象を修正しました。 ・袖壁端部の壁面（小口面）上部が勾配天井に沿って斜めに作成されない現象を修正しました。 ・壁の厚みによって玄関片引き袖 FIX の上部が壁に埋まってしまう現象を修正しました。 ・マウスホイールでの視野角変更で、20 度～160 度の範囲を超えてしまうことがある現象を修正しました。 ・小屋裏のある物件で、表示部材の設定で部材を非表示にしても小屋裏階の部材が消えない現象を修正しました。また、表示階の設定で小屋裏階を非表示にしても消えない現象を修正しました。 ・「o2c データ保存」から o2c ファイルの出力が終わったときに、o2c プレイヤーが起動しない現象を修正しました。 ※エクスプローラーから、出力した o2c ファイルをダブルクリックしたときにも、同様の現象が発生していました。
<p>鳥瞰図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・壁の上面が表現されないことがある現象を修正しました。 ※該当する物件は、プラン図で「壁厚み設定」を実行してください。 ・レンダリングすると階段や浴室が暗くなってしまうことがある現象を修正しました。
<p>カラー立面</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・線画合成で画像登録したとき、「付加データ」で軒高寸法線を左右に出力するように設定しても、右側にしか軒高寸法線が表示されないことがある現象を修正しました。
<p>プレゼンボード</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・3D パースで非表示にした部材が、オートプレゼンでは表示されて画像が作成されてしまう現象を修正しました。

<p>壁量チェック</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・小屋裏のある物件で、「壁量・偏心率チェック結果」の地震に対する必要壁量の計算式の表示が合わないことがある現象を修正しました。 ※表示上の問題であり、計算結果は正常な値でした。 ・床面積、見付面積の端数処理が出力図面と一致していない現象を修正しました。 ※出力図面と同様に端数処理を「切り上げ」に統一しました。 ・壁の T 字部で内部建具の端部が外壁上にあるところに、耐力壁を外部壁に跨いで入力したとき、耐力壁が分断されてしまう現象を修正しました。 ・準備入力で性能表示の耐風等級を「等級 1 (基準法)」に設定すると、床倍率チェックの任意倍率床入力で表示される任意倍率構面の「必要床倍率」の数値に不正な値が表示される現象を修正しました。 ・耐力壁手動配置で「面材を片面ずつ別々に設定する」のチェックを入れ、外側のみ面材を設定して入力すると、配置されないことがある現象を修正しました。
<p>確認申請書作成</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows7 の環境で、直接入力項目で漢字入力していると先頭に文字が入ることがある現象を修正しました。
<p>展開図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・廻縁を出力対象から外すと、天井（勾配天井含む）と壁の間に隙間が空く現象を修正しました。
<p>矩計図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2x4 工法のと看、外壁線が水切りまで表現されない現象を修正しました。 ・片流れ屋根の物件で、矩計図図面設定→自動生成部材→屋根タブで、軒裏形状を「水平」に、軒裏仕上げにチェックを入れると、軒裏が建物内部に生成され、梁や小屋束が表示されなくなる現象を修正しました。 ・1 階の外壁から庇のように入力した屋根で、軒先に不要な部材が出力される現象を修正しました。 ・矩計図を起動したまま物件概要から根太レス工法に切り替えると、正しく図面に反映されない現象を修正しました。
<p>小屋伏図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・小屋伏図を起動すると最上階を表示しますが、階選択で 1 階が選択できてしまう現象を修正しました。 ※1 階を選択してしまうと、最上階を開くには一度終了して再起動しなければなりません。
<p>床伏図</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・小屋裏階の床伏図を図面出力すると小屋伏図が合成されて図面化される現象を修正しました。
<p>図面編集</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・以下のテンプレートを更新しました。 【壁量チェック】 偏心率の計算（基準法用） 偏心率の計算（性能表示用） ・詳細データ読み込みから 1/50 平面図を読み込むとき、縮尺設定を 1/100、文字設定を「変換値」にすると、部屋名と部屋面積が重なってしまう現象を修正しました。 ※文字の配置基準を以前と同じにしました。

<p>図面マネージャ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・表リンクから電気シンボル凡例（物件データ参照）を配置した場合に、シンボルの文字の一部が表示されない現象を修正しました。 ・以下のテンプレートを更新しました。 【図面一式雛型】 偏心率の計算（基準法用） 偏心率の計算（性能表示用） ・WORK フォルダ直下に「ZCD」ファイルを保存すると、図面マネージャから正常に印刷することができなくなる現象を修正しました。
<p>終了</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・デザイナーを単独起動したときでも、A's 終了時にメッセージ「起動中のデザイナーまたはプレゼンマジックを終了させて下さい」が表示されてしまう現象を修正しました。
<p>建具初期値設定ツール</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows の文字フォントサイズを 125%（150%）に設定した状態で、編集（マウスダブルクリック等）を行うと、セルの幅が広がっていく現象を修正しました。