

アプリケーション	内容
屋根伏図	<ul style="list-style-type: none"> ・以下の太陽光パネルとパワーコンディショナーを追加しました。 [JINKO] 太陽光パネル：JKM465M-7RL3-J、JKM405M-72H [オムロン] パワコン：KPR-A48-J4、KPR-A56-J4、KPK-A30、KPK-A40、KPK-A55 [長州産業] 太陽光パネル：CS-284B61、CS-260B61S、CS-124B61S、CS-124B61L/R [LIXIL] 太陽光パネル：STP375S-B60/Wnhm [Qセルズ] パワコン：HQJP-RA44-3、HQJP-RA55-3 [スマートパワー] 太陽光パネル：LG360N1C-N5、LG370S1C-U6
法規チェック	<ul style="list-style-type: none"> ・採光チェックにおいて、掃出窓に対して高さ調整を行うと、有効採光が正しい計算結果にならない現象を修正しました。
壁量チェック	<ul style="list-style-type: none"> ・建築基準法の令 46 条を適用した場合、バーメーター上の必要壁量を示す赤色のマークが表示されないことがある現象を修正しました。 ・画面の拡大率（表示スケール）の設定によって、存在壁量のバーメーターに情報が表示されないことがある現象を修正しました。 ・N値計算で「上下階で位置は一致していないが1 m以内に存在する柱を考慮する」場合、正しく計算されないことがある現象を修正しました。 ・耐力壁に接していない通し柱がある場合、図面出力した結果の「柱頭・柱脚の接合部及び胴差と通し柱の接合部のチェック」にて、通し柱の本数が1階と2階で異なる現象を修正しました。 ・「偏心率の計算（性能表示用）」「剛心の計算（性能表示用）」の図面出力において、雑壁のみの通りの存在が考慮されず正しい結果にならないことがある現象を修正しました。
基礎伏図	<ul style="list-style-type: none"> ・ホールダウン専用アンカーボルトの自動配置を実行したとき、掃き出し窓やドアを避けて配置するように改善しました。
マスターインポート エクスポートツール	<ul style="list-style-type: none"> ・マスターインポートエクスポートの対象に、壁量チェックの壁材質・床材質・金物リストの情報を追加しました。