



2010年7月14日リリース

地区名	提出先名	最新アップデート内容
全国共通	農林水産省 平成20年	
	インストーラ	・自動アップデートに対応。
	「農林水産省 H.20」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	「農林水産省 H.19」書式	・初期用紙サイズをA4に変更。
	林野庁 平成19年	
	インストーラ	・自動アップデートに対応。
	「林野庁H.19」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	初期用紙サイズをA4に変更。	
	都市機構	
	「都市機構」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
東北地区	森林総合研究所 平成20年	
	「森林総合研究所 H.20」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	東北地方整備局 平成21年	
	「東北地方整備局 H.21」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	青森県農林水産部 平成20年	
	インストーラ	・自動アップデートに対応。
	「青森県農林水産部 H.20」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	初期用紙サイズをA4に変更。	
	岩手県農林水産部 平成21年	
	「岩手県農林水産部 H.21」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	宮城県農林水産部 平成20年	
	インストーラ	・自動アップデートに対応。
	「宮城県農林水産部H.20」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	「宮城県農林水産部H.19」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
初期用紙サイズをA4に変更。		
秋田県 統一用		
「秋田県 H.21」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。	
関東地区	千葉県農林水産部 平成19年	
	インストーラ	・自動アップデートに対応。
	「千葉県農林水産部 H.19」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	初期用紙サイズをA4に変更。	

地区名	アプリケーション名	最新アップデート内容
関東地区	横浜市【新規】 インストーラ	・自動アップデートに対応。 ・「横浜市」と「横浜市水道局」のインストーラを統合。
	「横浜市道路局(出来形管理表) H.22」書式 「横浜市道路局(検査合格判定表) H.22」書式 「横浜市水道局 H.22」書式	・「横浜市～」から「横浜市道路局～」に名称変更。 ・「H.21」から「H.22」に年度変更。
	「横浜市道路局・平成22年」規格値 「横浜市道路局・検査合格判定表サンプル」規格値	・「土木工事施工要領 平成22年4月改定版」に対応。 ・「横浜市・検査合格判定表サンプル」から「横浜市道路局・検査合格判定表サンプル」に名称変更。 ・自動アップデート対応のため、編集できない紫の規格値マスタへ変更。
	「横浜市道路局構造物集」規格値	・「横浜市構造物集」から「横浜市道路局構造物集」に名称変更。 ・自動アップデート対応のため、編集できない紫の規格値マスタへ変更。
	「横浜市水道局・平成22年」規格値 「横浜市環境創造局・平成17年」規格値	・「水道工事施工要領 平成22年4月」に対応。 ・「公園緑地工事施工管理基準 平成17年10月」、「公園緑地工事写真管理基準 平成17年10月」に対応。
	右記の商品を削除	・「横浜市・平成16年」規格値 ・「横浜市水道局・平成21年」規格値
	北陸地区	新潟県農地部 平成22年 「新潟県農地部 H.22」書式
近畿地区	兵庫農林 平成14年 「兵庫農林 H.14」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
中国地区	広島県 平成16年【新規】 インストーラ	・自動アップデートに対応。
	「広島県 H.16(国土交通省)」書式	・「中国地方整備局 H.21(国土交通省)」書式を元に新規作成。
	山口県農林水産部(農村整備編) インストーラ	・自動アップデートに対応。
四国地区	「山口県農林水産部(農村整備編)」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	徳島県 平成16年 「徳島県 H.16」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。
	香川県農政水産部 平成19年 「香川県農政水産部 H.19」書式	・規格値の下限がゼロ、上限が未入力の時に、「設計値以上」と印刷される機能を追加。