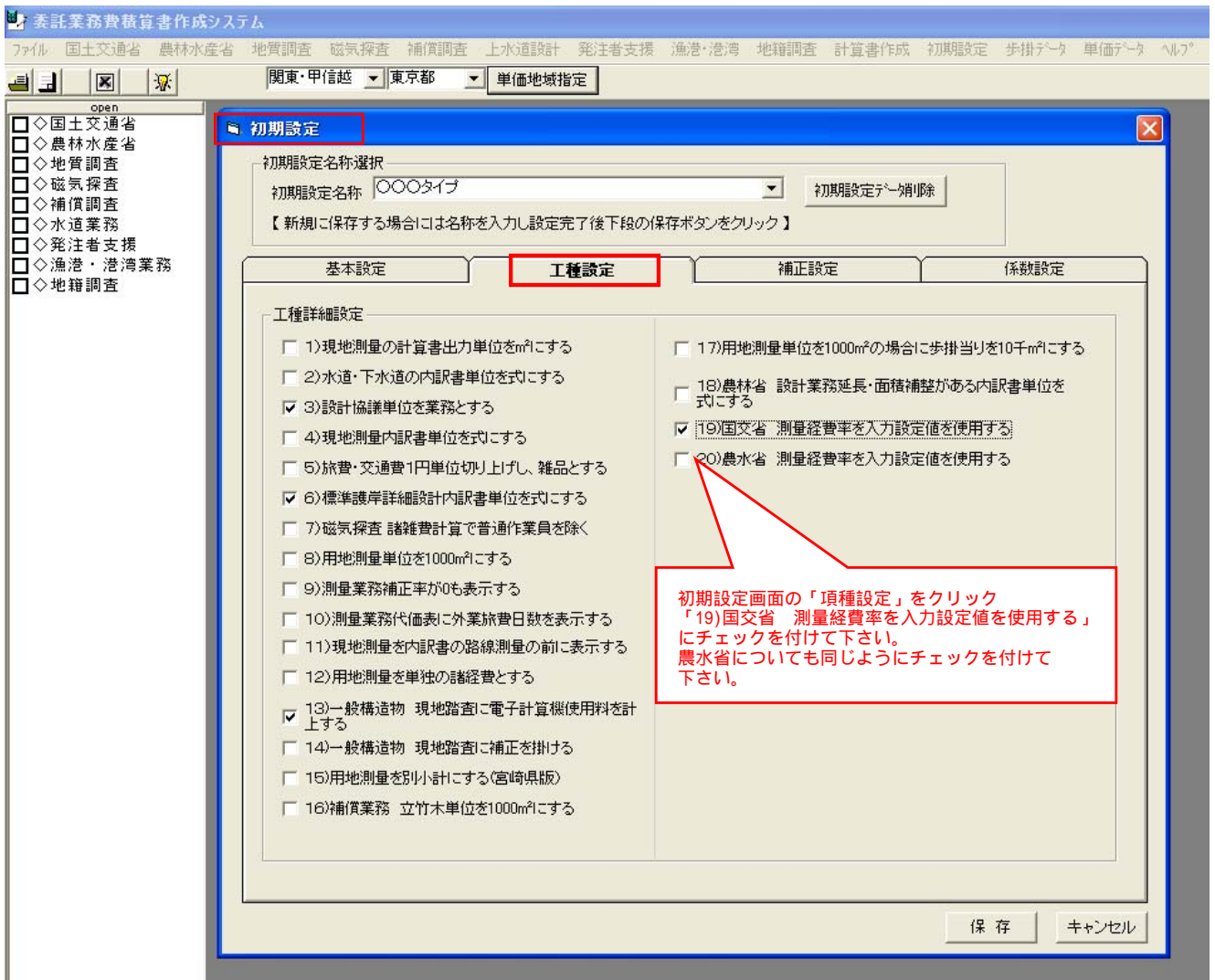
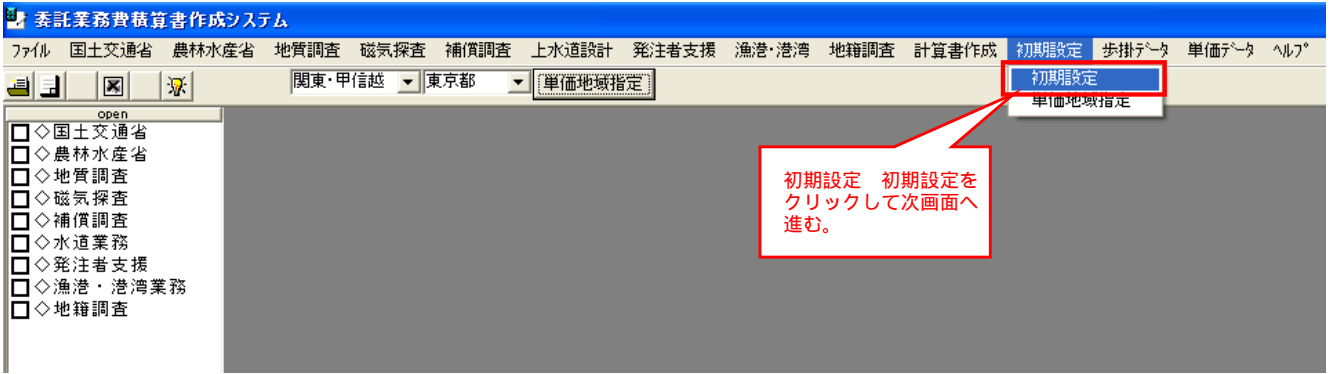


測量業務の初期設定追加機能について



- open
- 国土交通省
 - 農林水産省
 - 地質調査
 - 磁気探査
 - 補償調査
 - 水道業務
 - 発注者支援
 - 漁港・港湾業務
 - 地籍調査

初期設定

初期設定名称選択
 初期設定名称: ○○○タイプ 初期設定データ削除

【新規に保存する場合この名称を入力し設定完了後下段の保存ボタンをクリック】

基本設定			工程設定			補正設定			係数設定					
精土管理費			国交省 測量経費率 I			国交省 測量経費率 II			国交省 測量経費率 III			農水省 測量経費率		
			機械率	材料率	通信率(%)				機械率	材料率	通信率(%)			
1級基準点測量			8	4	2.5	路線測量	作業計画		0	0	0			
2級基準点測量	伐採有り		8	4	12.5	路線測量	現地踏査		3	17.5	0			
2級基準点測量	伐採無し		8.5	4.5	3.5	路線測量	伐採		3	8	0			
3級基準点測量	伐採有り 永久有り		3	1.5	7	路線測量	線形決定(条件点観測)		3	8	0			
3級基準点測量	伐採有り 永久なし		3	1.5	7	路線測量	線形決定		1.5	5	0			
3級基準点測量	伐採なし 永久有り		3	1.5	2.5	路線測量	IP設置		3	8	0			
3級基準点測量	伐採なし 永久なし		3	2	2.5	路線測量	中心線測量		3.5	9.5	0			
4級基準点測量	永久なし 伐採有り		3	3.5	12.5	路線測量	仮BM設置測量		2	5.5	0			
3級基準点測量	永久なし 伐採なし		3	4	4.5	路線測量	縦断測量		2	8.5	0			
						路線測量	横断測量		2	8.5	0			
基準点設置	地上埋設(普通)		5	46	11	路線測量	詳細測量(縦断測量)		2	19	0			
基準点設置	地上埋設(上面舗装)		5	48.5	11	路線測量	詳細測量(横断測量)		2	11	0			
基準点設置	地面埋設		5	34.5	11	路線測量	用地幅杭設置測量		3	10	0			
基準点設置	屋上埋設		4.5	22	5									
基準点設置	コンクリート杭設置		5	8.5	5.5	河川測量	作業計画		0	0	0			
						河川測量	現地踏査		2	14	0			
1級水準測量観測			5	1.5	1	河川測量	距離標設置測量		4	29	0			
2級水準測量観測			3	1.5	1.5	河川測量	水準基準測量		3	1	0			
3級水準測量観測			2.5	2.5	1.5	河川測量	定期 直接水準		2.5	11.5	0			
4級水準測量観測			2	5.5	2	河川測量	定期 直接水準(平地)		2	2	0			
						河川測量	定期 複写		2.5	33.5	0			
水準点設置(永久標識)			3.5	36	4	河川測量	定期 直接水準(山地)		3	2.5	0			
水準点設置(永久標識以外)			2	5.5	9	河川測量	定期 間接水準(平地)		2.5	3.5	0			
						河川測量	法線測量		3	6	0			

保存 キャンセル

国交省と異なる数値の場合にここで個別に設定を行って下さい。

- open
- 国土交通省
- 農林水産省
- 地質調査
- 磁気探査
- 補償調査
- 水道業務
- 発注者支援
- 漁港・港湾業務
- 地籍調査

初期設定

初期設定名称選択
 初期設定名称: ○○○タイプ 初期設定データ削除

【新規に保存する場合にこの名称を入力し設定完了後下段の保存ボタンをクリック】

基本設定

精土管理費

国交省 測量経費率 I **国交省 測量経費率 II** 国交省 測量経費率 III

	機械率			材料率			通信率(%)		
	0	1	2	0	1	2	0	1	2
深淺測量 作業計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深淺測量 ダム貯水池深淺測量	2.5	5.5	0	0	0	0	0	0	0
深淺測量 ダム貯水池深淺測量+音響	4	5.5	0	0	0	0	0	0	0
深淺測量 河川深淺測量	3	5.5	0	0	0	0	0	0	0
深淺測量 河川深淺測量+音響装置	5.5	5.5	0	0	0	0	0	0	0
深淺測量 海岸深淺測量	2	6	0	0	0	0	0	0	0
深淺測量 海岸深淺測量+音響装置	4.5	6	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 作業計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 現地踏査	1.5	8.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 公図等の転写	1	2	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 地籍測量図転写	1.5	1	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 土地登記簿調査	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 建物登記簿調査	1.5	1	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 権利者確認調査(当初)	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 権利者確認調査(追跡)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 公図等転写連続図作成	0	1	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 復元測量	3	7	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 境界確認	1	7	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 土地境界立会確認書作成	2	1	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 補助基準点の設置	3	6.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 境界測量	3	5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 用地境界仮杭設置	3	9.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 用地境界杭設置	4.5	32	0	0	0	0	0	0	0

補正設定

国交省 測量経費率 III

係数設定

農水省 測量経費率

	機械率			材料率			通信率(%)		
	0	1	2	0	1	2	0	1	2
用地測量 境界点間測量	3	6	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 面積計算	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 用地実測図原図作成	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 用地現況測量(建物等)	2.5	5.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 用地平面図作成	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0
用地測量 土地調書作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公共用地 管理者との打合せ	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
公共用地 現況平面図作成	2.5	5	0	0	0	0	0	0	0
公共用地 横断面図作成	2	3.5	0	0	0	0	0	0	0
公共用地 依頼書作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公共用地 協議書作成	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0

保存 キャンセル

国交省と異なる数値の場合にここで個別に設定を行って下さい。

- open
- 国土交通省
- 農林水産省
- 地質調査
- 磁気探査
- 補償調査
- 水道業務
- 発注者支援
- 漁港・港湾業務
- 地籍調査

初期設定

初期設定名称選択
 初期設定名称:

【新規に保存する場合には名称を入力し設定完了後下段の保存ボタンをクリック】

基本設定

精土管理費

工種設定

国交省 測量経費率 I

補正設定

国交省 測量経費率 III

係数設定

農水省 測量経費率

	機械率 材料率 通信率(%)				機械率 材料率 通信率(%)		
	0	0.5	0		7	3	1.5
撮影 撮影計画	0	0.5	0	現地測量 現地測量(S=1/500)	7	3	1.5
撮影 滞留	0	0	2	航空レーザー測量 作業計画	1	0	0
撮影 GNSS/IMU計算	0.5	0	0	航空レーザー測量 計測計画	5	0	0
撮影 数値写真作成	81	16	0	航空レーザー測量 滞留	0	0	2
確定点空中三角 対空標識の設置	1.5	3	0.5	航空レーザー測量 調整用基準点設置	17.5	1.5	0
確定点空中三角 確定点測量	10.5	1.5	0	航空レーザー測量 三次元計測	6.5	0	0
確定点空中三角 刺針	8.5	3	0.5	航空レーザー測量 グラントレータ作成	7	1.5	0
確定点空中三角 簡易水準測量	4	2	0.5	航空レーザー測量 グリッドレータ作成	6.5	0	0
同時調整 同時調整	29.5	0	0	航空レーザー測量 等高線データ作成	6.5	0	0
数値図化 レベル1000 作業計画	0.5	0	0	航空レーザー測量 地形図ファイル作成	6	3.5	0
数値図化 レベル1000 現地調査	3.5	3	1.5				
数値図化 レベル1000 数値図化	28	0.5	0				
数値図化 レベル1000 数値編集	8	0.5	0				
数値図化 レベル1000 補足編集	5.5	4	1				
数値図化 レベル1000 テーマファイル作成	10.5	0	0				
数値図化 レベル2500 作業計画	0	0	0				
数値図化 レベル2500 現地調査	3	3	1				
数値図化 レベル2500 数値図化	38	0.5	0				
数値図化 レベル1000 数値編集	8.5	0.5	0				
数値図化 レベル2500 補足編集	6	2.5	0.5				
数値図化 レベル2500 テーマファイル作成	15.5	0	0				

保存

設定した内容を保存して管理するために「タイプ」と分かりやすいように別名で必ず保存を行って下さい。保存していない場合には再度入力が必要となるので注意して下さい。

国交省と異なる数値の場合にここで個別に設定を行って下さい。