

上部工-床版-コンクリート-PC橋

性能曲線

下部工-躯体-鋼	下部工-躯体-コンクリート	下部工-基礎	支承部-支承本体-鋼	支承部-支承本体-ゴム	支承部-省座-モルタル
上部工-床版-鋼	上部工-床版-コンクリート	上部工-主構-鋼	上部工-主構-コンクリート	上部工-床版-主構以外(主要な部材)-鋼	上部工-床版-主構以外(主要な部材)-コンクリート

グループ: ③PC橋

補修費変化: 階段状 折れ線

年	健全度	年	健全度	健全度	補修パターン	補修単価
0	100.0	80	71.6	100	1:補修無し	0.0
5	99.9	85	67.9	90	1:補修無し	0.0
10	99.6	90	64.0	80	2:ひびわれ注入工法	16
15	99.0	95	59.9	70	2:ひびわれ注入工法	16
20	98.2	100	55.6	60	3:ひびわれ注入+炭素繊維接着工法	87
25	97.2	105	51.0	60	3:ひびわれ注入+炭素繊維接着工法	87
30	96.0	110	46.2	40	4:ひびわれ注入+鋼板接着工法	115
35	94.6	115	41.2	30	4:ひびわれ注入+鋼板接着工法	115
40	92.9	120	36.0	20	5:床版打ち替え工法	157
45	91.0	125	30.6	10	5:床版打ち替え工法	157
50	88.9	130	24.9	0	5:床版打ち替え工法	157
55	86.6	135	19.0			
60	84.0	140	12.9			
65	81.2	145	6.6			
70	78.2	150	0.0			
75	75.0					

仮設費(吊足場) 0 (万円/㎡)

健全度入力
 $y = 100 - ax^n$
 y:健全度
 x:y=0になる年 150 年
 n:乗数 2 次
 a:定数 0.0159250000 入力

グラフ再描画

点検結果の表示

上部工-床版-コンクリート

健全度

補修費(万円/㎡)

性能曲線 補修費

登録 キャンセル

上部工-主構-鋼-塗装

性能曲線

下部工-躯体-鋼	下部工-躯体-コンクリート	下部工-基礎	支承部-支承本体-鋼	支承部-支承本体-ゴム	支承部-省座-モルタル
上部工-床版-鋼	上部工-床版-コンクリート	上部工-主構-鋼	上部工-主構-コンクリート	上部工-床版-主構以外(主要な部材)-鋼	上部工-床版-主構以外(主要な部材)-コンクリート

グループ: ①塗装

補修費変化: 階段状 折れ線

年	健全度	年	健全度	健全度	補修パターン	補修単価
0	100.0	80	0.0	100	1:補修無し	0.0
5	98.8	85	0.0	90	1:補修無し	0.0
10	95.1	90	0.0	80	2:3種ケレンB+塗り替え(Rc-Ⅲ系)工法	2.9
15	88.9	95	0.0	70	2:3種ケレンB+塗り替え(Rc-Ⅲ系)工法	2.9
20	80.2	100	0.0	60	3:3種ケレンA+塗り替え(Rc-Ⅲ系)工法	3.3
25	69.1	105	0.0	50	3:3種ケレンA+塗り替え(Rc-Ⅲ系)工法	3.3
30	55.6	110	0.0	40	4:2種ケレン+塗り替え(Rc-Ⅱ系)+当板補強	4.4
35	39.5	115	0.0	30	4:2種ケレン+塗り替え(Rc-Ⅱ系)+当板補強	4.4
40	21.0	120	0.0	20	5:2種ケレン+塗り替え(Rc-Ⅱ系)+部分取替	11.2
45	0.0	125	0.0	10	5:2種ケレン+塗り替え(Rc-Ⅱ系)+部分取替	11.2
50	0.0	130	0.0	0	5:2種ケレン+塗り替え(Rc-Ⅱ系)+部分取替	11.2
55	0.0	135	0.0			
60	0.0	140	0.0			
65	0.0	145	0.0			
70	0.0	150	0.0			
75	0.0					

仮設費(吊足場) 0 (万円/㎡)

健全度入力
 $y = 100 - ax^n$
 y:健全度
 x:y=0になる年 45 年
 n:乗数 2 次
 a:定数 0.049027160 入力

グラフ再描画

点検結果の表示

上部工-主構-鋼

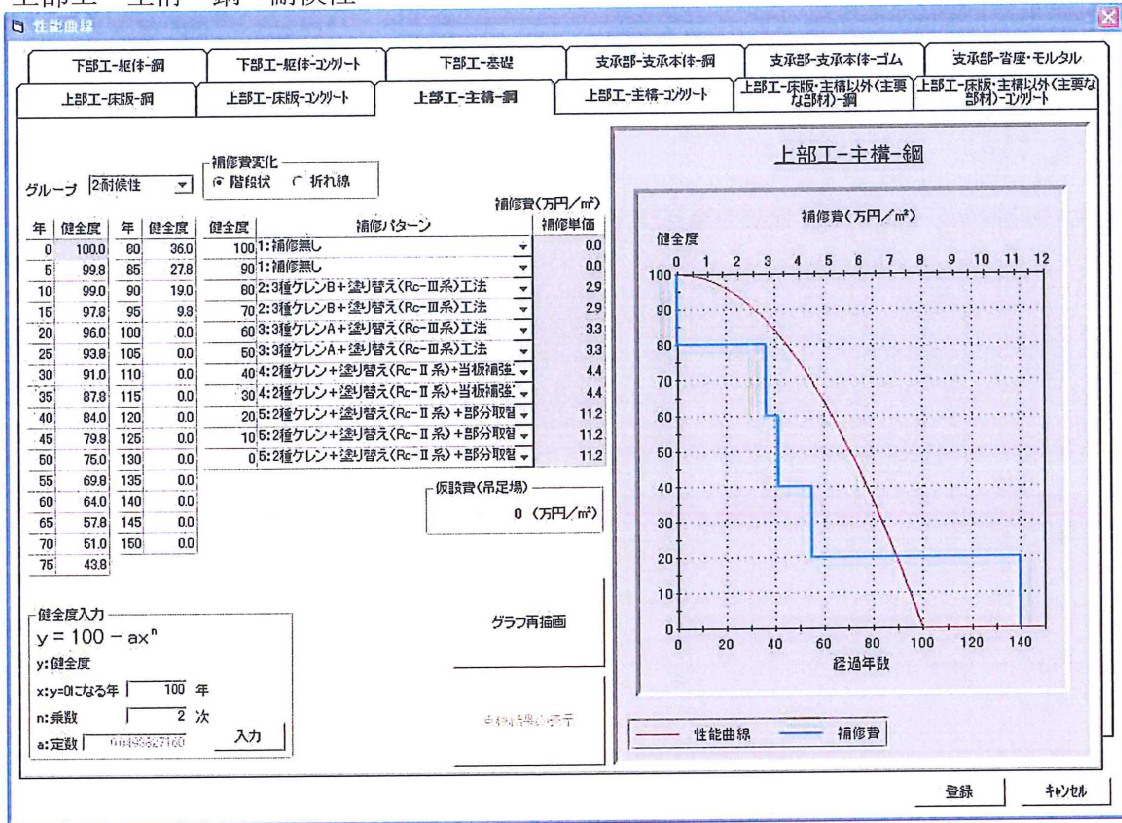
健全度

補修費(万円/㎡)

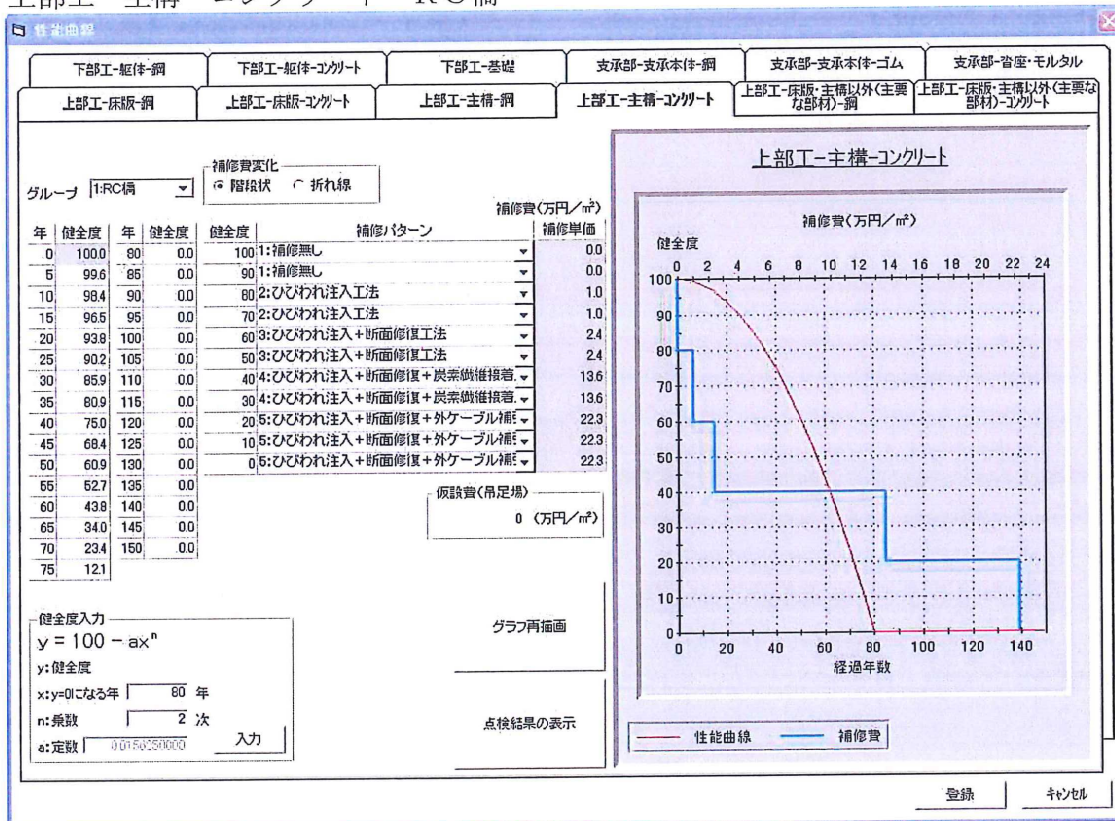
性能曲線 補修費

登録 キャンセル

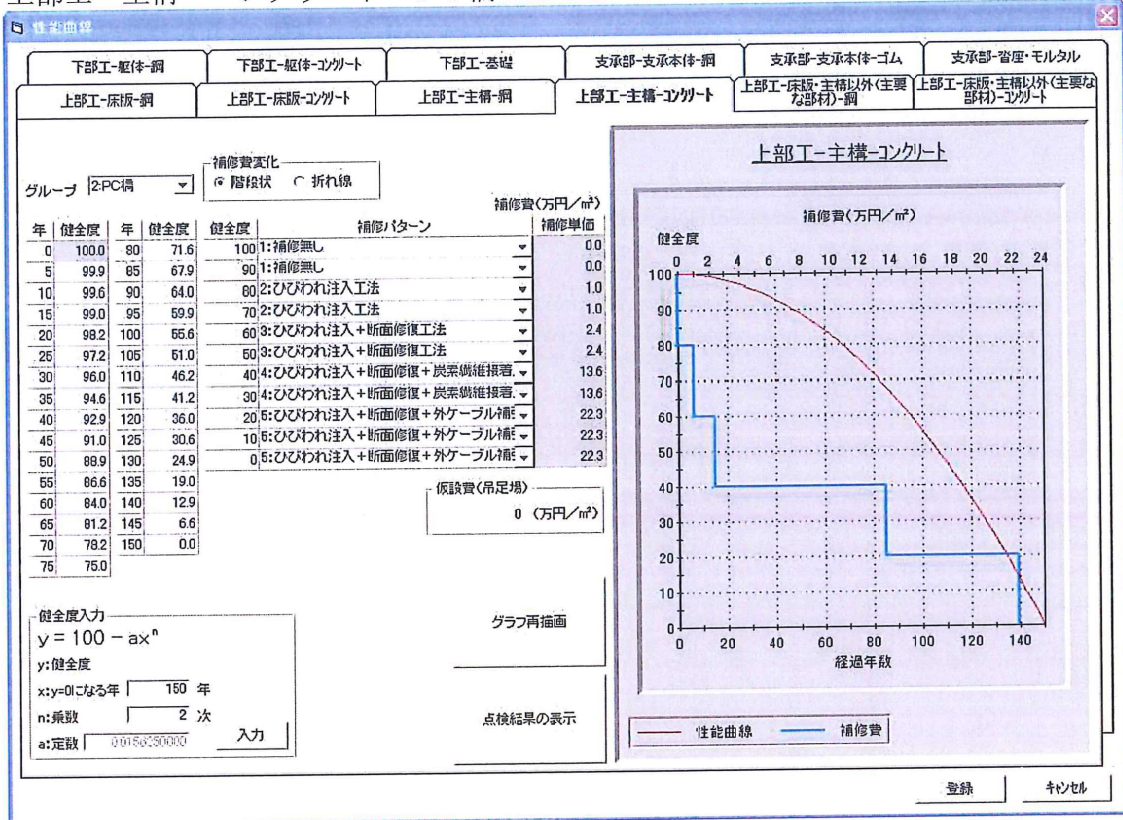
上部工-主構-鋼-耐候性



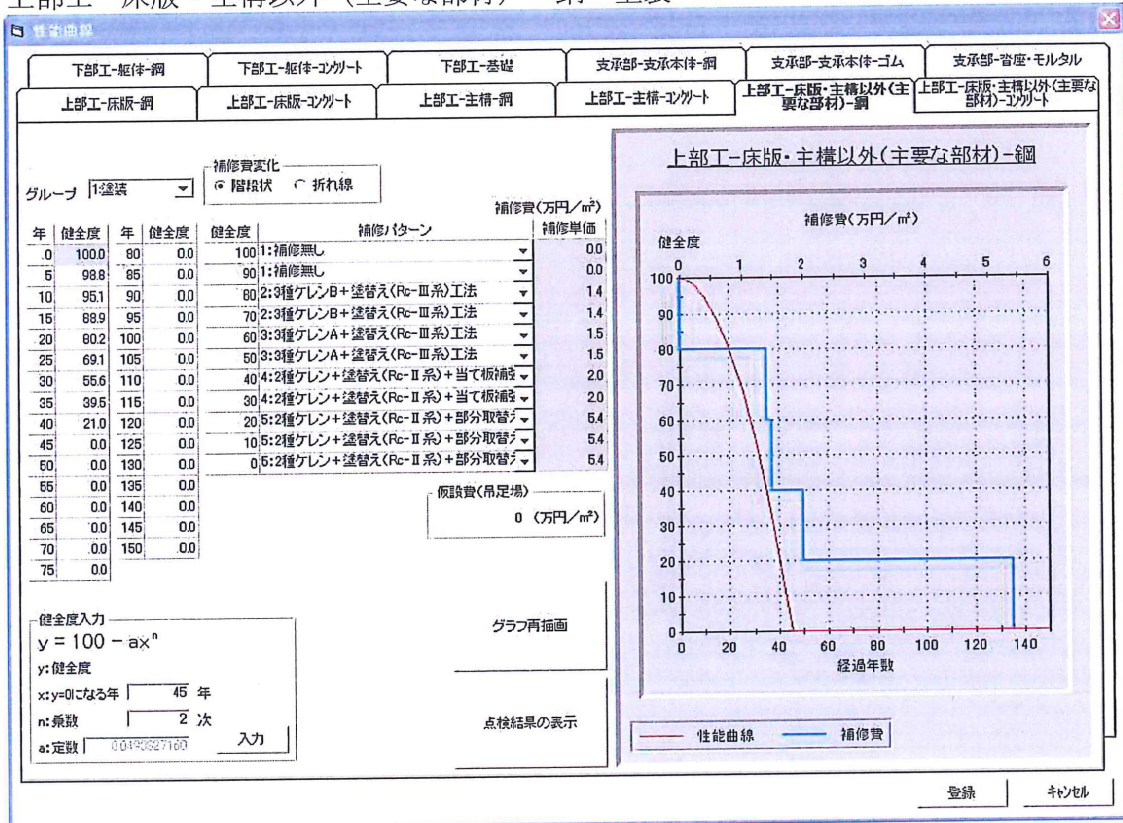
上部工-主構-コンクリート-R/C橋



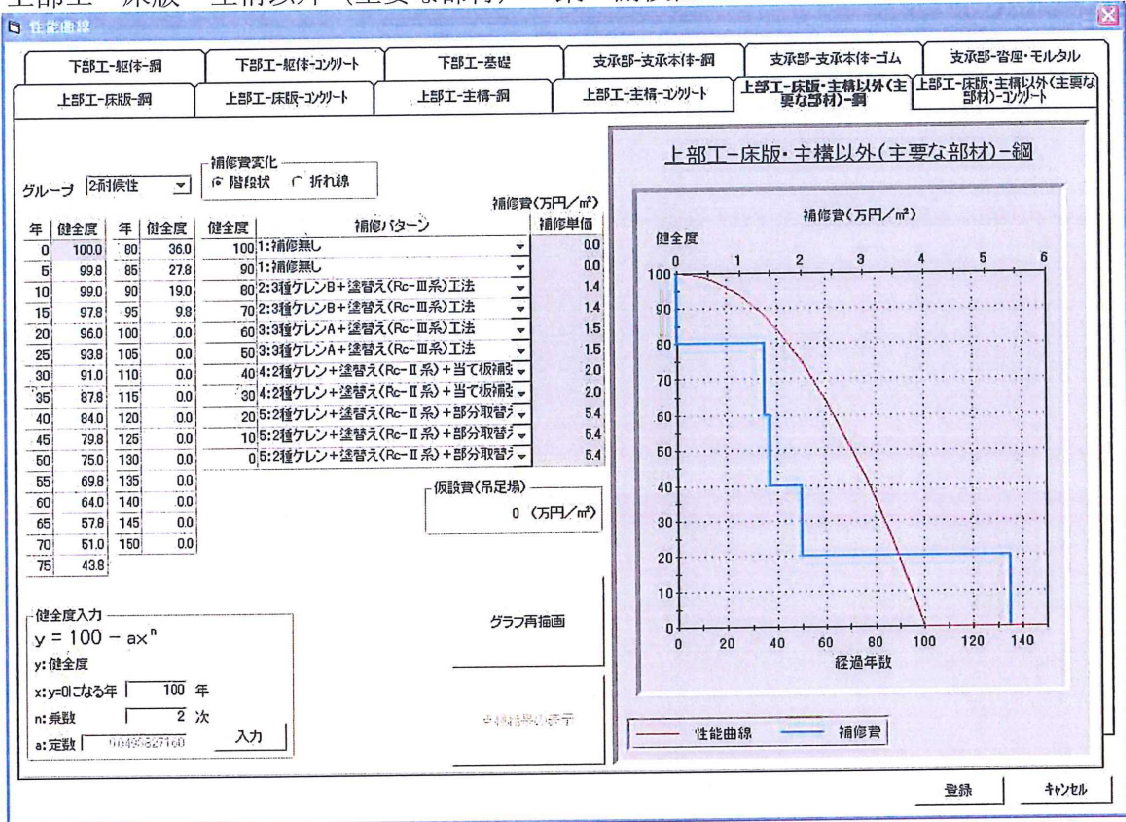
上部工-主構-コンクリート-PC橋



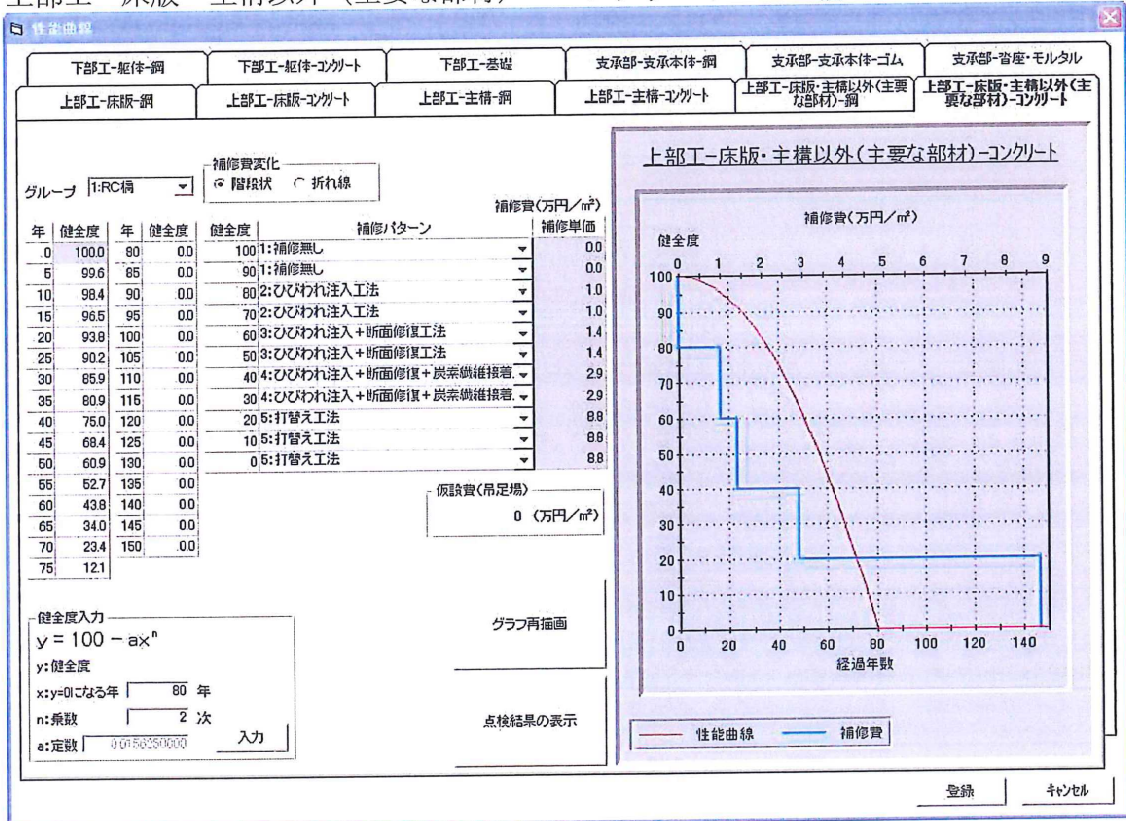
上部工-床版・主構以外(主要な部材)-鋼-塗装



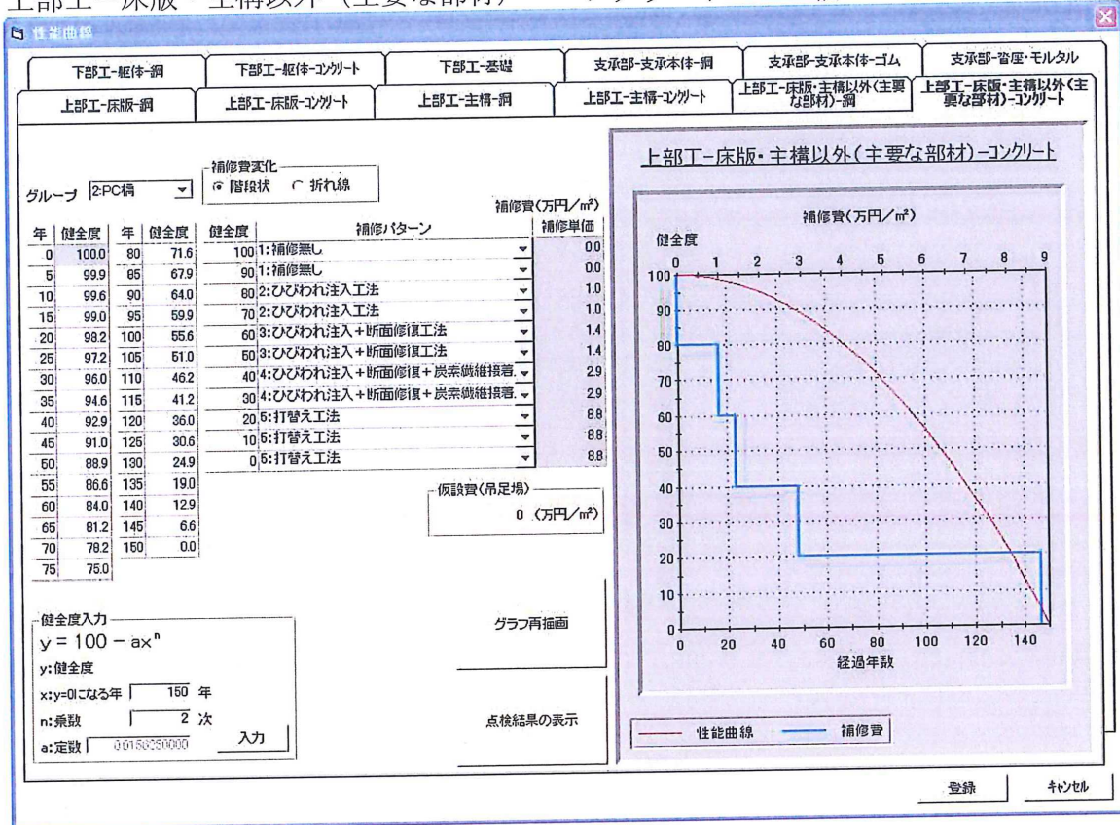
上部工-床版・主構以外（主要な部材）-鋼-耐候性



上部工-床版・主構以外（主要な部材）-コンクリート-R C橋



上部工-床版・主構以外（主要な部材）-コンクリート-PC橋



下部工-躯体-鋼-塗装

