出来形管理図作成支援システム (Excel 2007・2010対応版)

システム操作説明書

平成24年4月

長崎県土木施工管理技士会

1. システムの起動

1.1. システムを起動する

①Webページよりダウンロードしたエクセルを起動します。



2. システムの流れ

工程

2.1.出来形管理図表のシートに工事の内容や規格値、実測値を入力すると総括表と 工程能力図を自動で作成できます。



出来形管理図表への入力方法は、次のページを参照してください。

3.1.工事名~測定項目までの入力について



 1 工事名:工事名を「出来形管理図表1のシート」のみに入力します。
2 請負者:請負者を「出来形管理図表1のシート」のみに入力します。
3 測定者:測定者を「出来形管理図表1のシート」のみに入力します。
4 工種:出来形管理図表1~5のそれぞれに工種を入力します。不要な シートには入力不要です。
5 種別:種別を入力します。
6 細別:細別を入力します。

7) 測定項目:出来形管理図表1~5のそれぞれに測定項目を入力します。 不要なシートには入力不要です。

※1、2、3、4、7は入力必須項目です。

3.2. 特性~社内規格値までの入力について



8) 特性:入力欄は左右の2つに分かれており、左側は特性名を入力します。 右側には略図中の記号を示す場合に入力します。

単位:差で表示する単位を入力します。※1

10 規格値:規格値の入力欄にカーソルが来ると規格値の選択画面が表示されます。
選択リストから使用する規格値を選択します。リストの中に規格値として選択したいものがない場合、新規作成欄より新しい規格値を作成できます。(入力方法は8、9ページを参照してください)

11)社内規格値:社内規格値の入力欄にカーソルが来ると社内規格値の入力画面が 表示されます。社内上限規格値と社内下限規格値を入力します。 (入力方法は10ページを参照してください)

※8、9、10は入力必須項目です。

※1:単位「mm」と設計値「m」と入力されている場合、実測値から設計値を 引いた値である差の列は「mm」で表示となります。他の単位(度など) が入力された場合、差の列は実測値から設計値を引いた値がそのまま 表示されます。

3.3. 測点~最小値までの入力について

測 点	設計(歯 実	測	値		差
NaO	4.500)	4.52	0	+	20
Na.40	4.700	ו	4.73	0	+	30
Na80 🔺	4 .900		4.91	0	+	▲ 10
Na1204	5.100)	5.10	0	±	0
Na(12)	5.300	וו	5.28	0	-	20
No.200	13	וו	5.46	i0	-	40
Na240		2	14	0	+	10
No.280	5.900	Л	ل_1	0	+	- 20
Na320	6.100)	6.07	0	(1	⁵) 30
Na360	6.300	ו	6.30	0	±	0
Na.400	6.500	ו	6.47	0	-	30
			(16)		
			\succ	\leq		
		-1	17)]	\backslash	
	(18	3)	\subseteq	$\overline{\ }$		
	\sim	_₽	也	値	7	• 3
 ≣†		最	<u> </u>	峺	+	🎽 30
		最	小	値	->	▲ 40

12) 測点: 測点を入力します。

13

14

)設計値:設計値を入力します。

)実測値:実測値を入力します。



※12は入力必須項目です。15、16、17、18は入力不要項目です。

20

21

3. 4. 設計値単位~グラフ集計までの入力について



- 19)設計値単位:設計値を「m」表記で、差を「mm」で表示したい場合などに 設計値単位を「m」と入力します。※1
 -)小数点桁数:設計値との差の小数点以下の桁数(0,1,2,3,4のいずれか)を 入力します。
 -)集計単位:総括表に表示する順に数字を入力します。 (入力方法は12ページを参照してください)
- 22) 順序:同じ特性が複数の列に分かれている場合、それらをまとめて集計する ための順番を付けます。(入力方法は13ページを参照してください)
- 23 グラフ単位:路盤高左、路盤高中、路盤高右などの複数の特性を1つの 工程能力図にまとめて表示する場合に利用します。 総括表には路盤高左、路盤高中、路盤高右の3行分を表示します。 (入力方法は14ページを参照してください)
- 24 グラフ集計:上と同様の工程能力図を出力し、但し、総括表へは1行で まとめたい場合にグラフ集計を利用します。 (入力方法は15ページを参照してください)

※21、22は入力必須項目です。

※1:単位「mm」と設計値「m」と入力されている場合、実測値から設計値を 引いた値である差の列は「mm」で表示となります。他の単位(度など) が入力された場合、差の列は実測値から設計値を引いた値がそのまま 表示されます。

3.5. 略図について



)略図:枠内に図を挿入します。

25

※略図を工程能力図へ自動的に貼付したい場合は16ページを参照してください。

4. 規格値の設定方法を行うには?

規格値の入力欄をクリックすると規格値設定画面が表示されます。 4. 1.



②OKボタンをクリックすると、規格値が設定できます。

持	性	1	特性A		H1
単	位		mm		
見木			±100		
I 内t	尼倍值 占	50 84 /4	± 381 /#		
, 0	从	as at 109 // 500	天 週 1回 1520	+	20
40		4 700	4 730	+	30
30		4.900	4.910	+	10
120)	5.100	5.100	±	0
a160)	5.300	5.280	-	20
1200)	5.500	5.460	-	40
a240)	5.700	5.710	+	10
280)	5.900	5.920	+	20
320)	6.100	6.070	-	30
.360)	6.300	6.300	±	0
a400)	6.500	6.470	-	30
				<u> </u>	
				-	
_					
		I	平均储	-	3
	<u></u> [+		最大值	+	30
	31		最小值	-	40

①「規格値の表現」の中から設定したい規格値を選択します。

5. 設定したい規格値が選択リストになかった場合は?

5.1. 規格値を新規作成します



①新規作成の「上限規格値」、「下限規格値」、「規格値の表現」を入力します。

②追加ボタンをクリックすると、入力した規格値が設定できます。また、次回からは追加した規格値を選択できます。



6. 社内規格値の設定方法を行うには?

6.1. 社内規格値の入力欄をクリックすると社内規格値設定画面が表示されます。



 ①「社内上限規格値」、「社内下限規格値」、「社内規格 値の表現」を入力します。

②OKボタンをクリックすると、社内規格値が設定できます。



7. 総括表と出来形管理工程能力図を作成するには?

7.1. 総括表と出来形管理工程能力図の作成

各特性と設計値、実測結果を入力後、「帳票出力」ボタンをクリックすることで 差の計算や、総括表への集計・能力図の作成を自動で行います。



8. 総括表に1行と工程能力図を1つ出力したい場合には?

8. 1. 特性Aに「1」、特性Bに「2」、特性Cに「3」、特性Dに「4」とそれぞれ集計単位を入力します。順序はすべて「1」にします。



<総括表>

入力された集計単位の順に以下のように総括表へと集計表示されます。

						出来形管理総	括表							手入力
	I	事 名 :	本 工本本本000							請 負 者 : 測 定 者 :	株式会社 ×O O	x 0001		
	Γ	工種	種別	劉田	測定項目	測定基準	測定	回数	規格値	社内規格値	_	測定値		摘要
г							10	夫派	6000	úmò	48人間	48.1.10	下动曲	
L	1	舗装工	下層路盤工		特性A			11	± 40	±24	30	-40	-3	
L	2	舗装工	下層路盤工		特性B			11	± 40	±24	30	-40	4	
L	3	舗装工	下層路盤工		特性C			11	± 40	± 24	40	-40	13	
L	4	捕装工	下層路盤工		特性D			11	+規定しない - 50	- 30~ + 100	140	-50	25	

<工程能力図>

下のように特性Aの工程能力図が作成されます。同様に特性B、C、Dもそれぞれ工程能力 図が作られます。基本的に1つの集計単位につき、1つの工程能力図が作成されます。



9. 複数列に存在している同じ特性を1つにまとめるには?

9.1. 同じ集計単位をまとめたい場合、順序を利用します。特性E(集計単位「5」が 2列に分かれている場合、1列目(測点: No. 0~No. 560)の順序に「1」、2列目 (測点: No. 600~No. 720)の順序に「2」と入力します。



<総括表>

特性Eは順序「1」と「2」をまとめて集計し、以下のように総括表へ表示します。

						出来形管理総	括表							手入力
		I 事 名 :	#IAAA000					話 魚 者 : 測 定 者 :	諸 負 者 :株式会社 ロロロロ 測 定 者 :×○ ○×					
	Γ	TIF	·王则	:001	制度商品	测定分析	測定	回数	規格値	社内規格値		測定値		14.00
		748	12.91	40.91	周史福田		計画	実施	(mm)	(mm)	最大値	最小值	平均值	583c
	1	緬装工	下層跨鏡工		特性A			11	± 40	= 24	30	-40	-3	
	2	描發工	下層路盤工		特性B			11	± 40	±24	30	-40	4	
	3	插装工	下層路盤工		特性C			11	±40	±24	40	-40	13	
	4	循装工	下層路盤工		特性D			11	+規定しない-50	- 30~ + 100	140	-50	25	
	5	擁堂工	建枝7泊ッ 7工		特性E			19	±50	± 30	40	-50	1	
Τ	6	擁壁工	線破710/9工		特性F			19	+規定しない - 100	- 60~ + 100	180	-80	26	

<工程能力図>

特性Eの順序「1」と順序「2」をつなげて1本のグラフとして工程能力図に表示します。



10. 複数の異なる特性を1つの工程能力図に表示する場合には?

10.1. 路盤高左、路盤高中、路盤高右のように複数の異なる特性を1つの工程能力 図に表示したい場合にグラフ単位を利用します。 特性A(集計単位「1」、順序「1」)、特性B(集計単位「2」、順序「1」)、 特性C(集計単位「3」、順序「1」)にそれぞれグラフ単位「a」と入力します。

持	性	1	持性A		H1	1	寿 性		特性B		H2	特	性		特性C	нз	持	性		特性D		v	Ē
単	位		mm			Ĕ	自位		mm			単	位		mm		単	位		mm			Г
規格	値		± 40			規	格値		± 40			規格	値		± 40		規	格値		+ 規定しない	- 50		
社内規	榕値		±24			ŧτΡ	内規格値		±24			社内規	格値		±24		社内	規格値		- 30~+ 1	00		† :
測	ŗ	設計値	実測値		差	測	ė	앓 타	値 実 測 値	i	差	<u>)</u>	点	設計値	実測値	差	<u>)</u>	点	設計値	実測値		差	涀
NaO		4.500	4.520	+	20	NaC		4.56	0 4.530	-	30	NaO		4.500	4.460	- 40	NaO		6.000	6.050	+	50	L
No.40		4.700	4.730	+	30	No.4	0	4.76	0 4.780	+	20	No.40		4.700	4.710	+ 10	No.40		6.000	6.140	+	140	
No.80		4.900	4.910	+	10	Na.8	0	4.96	0 4.920	-	40	Na.80		4.900	4.920	+ 20	No.80		6.000	5.950	-	50	L
No.120		5.100	5.100	±	0	Na.1	20	5.16	0 5.190	+	30	No.120		5.100	5.130	+ 30	No.12	0	6.000	6.040	+	40	L
Na160		5.300	5.280	-	20	Na.1	60	5.36	0 5.380	+	20	Na160		5.300	5.310	+ 10	Na16	0	6.000	6.020	+	20	
No.200		5.500	5.460	-	40	Na2	:00	5.56	0 5.550	-	10	No.200		5.500	5.500	± (No.20	0	6.000	6.030	+	30	
No.240		5.700	5.710	+	10	Na2	40	5.76	0 5.740	-	20	No.240		5.700	5.730	+ 30	No.24	0	6.000	5.980	-	20	
No.280		5.900	5.920	+	20	Na2	80	5.96	0 5.940	-	20	No.280		5.900	5.940	+ 40	No.28	0	6.000	5.960	-	40	L
Na320		6.100	6.070	-	30	Na3	20	6.16	0 6.120	-	40	No.320		6.100	6.110	+ 10	No.32	0	6.000	6.040	+	40	
Na360		6.300	6.300	±	0	Na3	60	6.36	0 6.390	+	30	No.360		6.300	6.310	+ 10	No.36	0	6.000	6.050	+	50	
No.400		6.500	6.470	-	30	Na.4	00	6.56	0 6.580	+	20	No.400		6.500	6.520	+ 20	No.40	0	6.000	6.010	+	10	
		_						L				L		<u> </u>									┢
	_						_	. –															┢
	а						- 2	a ∟					- 6	a 🗆									┢
	_							╮┯┸															
			平均值	-	3				平均值	i -	4				平均值	+ 13				平均值	+	25	
	i†		最大値	+	30		E1		<u>↓最大値</u>	i +	30		1±		最大值	+ 40	4	1		最大値	+	140	
			夏小 値	-	40					i -	40				人小 値	- 40				最小値	-	50	l
迎升储置	伯告	m	1.25		~	22-24	储置荷	m	1.2		-	恐昧痛	首告	m	1. 20 - 20 - 20	-	52-51-6	市業代	m	小路古栎路		0	Tz
	- 122	集計単位	順序	7	- ラフ単位	asta	102-45-152	集計単	位 順序	K	。 57単位	escol 102-	€1 <u>2</u>	集計単位	順序	グラフ単位	ecal II	are 122	 集計単位	順序	75	フ単位	f
li silanta	퓲	1	1		8	5	御情報	2	1		8) Bulanta	を祈	3	1	8	1 11/1	明信報	4	1			1
		グラフ集計	4	-	\sim	1		グラフ集	<u>it</u>	\sim	\checkmark			<u>グラフ集計</u>		\smile	1	+ 0.	<u>グラフ集計</u>	-			
L			1					1					_	I	1					1			

<工程能力図>

特性A、特性B、特性Cを1つのグラフに表示します。このように同じグラフ単位を入力 することにより、複数の特性を1つの工程能力図に表示します。



<総括表>

特性A、特性B、特性Cをそれぞれ集計して表示します。

						出来形管理総	括表							手入力
	3	[事 名 :	●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○							請 負 者 : 測 定 者 :	株式会社 ×〇 〇	×	2	
	Γ	THE	វតីឡា	\$ 8 Sil	测定项目	油定基准	測定	回数	規格値	社内規格値		測定値		摘要
-	-	11.12	18//1	•w//3	MAC- H C	7/2742-32/44	計画	states presse	(777)	(7777)	最大估	局小估	田 約7年	1955
	1	捕装工	下層路盤工		特性A			11	± 40	± 24	30	-40	-3	
	2	舗装工	下層路盤工		特性B			11	± 40	±24	30	-40	-4	
	3	舗装工	下層路盤工		特性C			11	± 40	±24	40	-40	13	
1	4	調装工	下層路盤工		特性D			11	+規定しない-50	- 30~ + 100	140	-50	25	

11. 複数列に存在する同じ特性を総括表へ1行にまとめて表示するには?

 11.1.複数列に存在する同じ特性を総括表へ1行にまとめて表示したい場合に グラフ集計を利用します。同じ特性である特性Aを3列に分けて管理図表に表記して いる場合、左から
1列目(集計単位「1」、順序「1」、グラフ単位「a」)のグラフ集計に「1」、
2列目(集計単位「1」、順序「2」、グラフ単位「a」)のグラフ集計に「2」、

3列目(集計単位「1」、順序「3」、グラフ単位「a」)のグラフ集計に「3」 と入力します。



<総括表>

特性Aは総括表に1行で表示されます。

					出来形管理総	括表							手入力
	工 事 名 :	000444 7 #							請 負 者 : 測 定 者 :	株式会社 ×〇 〇	× 0000	ב	
	工種	種別	\$田房J	測定項目	測定基準	測定	回数	規格値	社内規格値		測定値	TT 410 / 40	摘要
	(#74 T			4444		OT U		unen.	uner.		100		
		D KENNEL AND I		Dett a				± 4	± 24			1 2	
1	観察工	1/80682		1712/			35	- 10		10	10	-	

<工程能力図>

グラフ集計「1」は特性A H1のグラフ、グラフ集計「2」は特性A H2のグラフ、グラフ集計「3」は特性A H3のグラフとなります。グラフ集計を入力することで同じ特性のものを1つの工程能力図に複数本表示します。



12. 略図に挿入した図を工程能力図へ自動で貼付するには?

12.1. 出来形管理図表の略図に挿入した図を工程能力図へ自動貼付することもできます。



帳票出力ボタンをクリックした時に、以下のようなメッセージが表示されますので、 「はい」をクリックすると略図に挿入した図を工程能力図へ自動的に貼付します。

