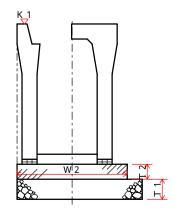


丁 事 名 国道 ×号線改良工事 工事出来形成果表(規格値) 単位:設計・実測・偏差( mm ) 作成者  $(\pm 30)_{W1}$   $(-50)_{T1}$   $(-30)_{W2}$ 位 置 ・ 測 点 K 1 ( -50 ) Т 示 実 測 偏 差 設 計 実 測 偏 差 設 計 実 測 偏 差 設 計 実 測 偏 差 95.250 95.250 1.000 1.000 200 800 ± 0 ±0 プレキャストU字側 溝・自由勾配側溝工 96.530 96.526 1,000 200 No.1 +2 1.001 96.570 96.572 1,000 +1 200 800 No.1+5.500 97.290 97.290 1.003 +3 ± 0 1.000 200 ±0 800 97.390 97.385 1,000 1,003 +3 205 +5 200 800 +5 97.680 1.000 200 No.2 97.679 1,000 ± 0 +1 800 97.700 97.702 +2 1,000 1,000 200 +3 800 KA2-1 97.625 97.628 +3 1,000 200 800 99.987 No.2+6.800 99.985 1.000 200 ± 0 800 No.3 97.916 97.920 1,000 1.004 200 +1 800 KA2-2 103.200 1,000 1,002 103.198 200 800 No.4 103.480 103.480 ± 0 1,000 1,002 +2 200 +3 800 801 103.580 KA3-1 103.580 ± 0 1,000 1,001 +1 200 +2 800 +1 KE3 106.060 106.059 1,000 1,000 ± 0 200 202 +2 800 801 No.5 107.973 107.973 1.000 1.000 800 ± 0 ± 0 200 1.003 KA3-2 111.118 111.119 1.000 200 112.363 112.370 1,000 1,000 ± 0 200 800

大路工    大日本   位置・測点   No.0   BC1   No.1   No.1+5.500   SP1								出来	形成果表	<u></u>			
工種	位置	・測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.800	No.3	KA2-2
		設計値	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	99.985	97.916	103.200
		実測値	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	99.987	97.920	103.198
	( ± 30 )	差	± 0	-4	+2	± 0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2
		設計値	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		実測値	1,000	998	1,001	1,003	1,003	1,000	1,000	998	998	1,004	1,002
	( - <del>50</del> )	差	±0	-2	+1	+3	+3	±0	± 0	-2	-2	+4	+2
プレキャストロ字		設計値	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
側溝・自由勾配側  溝丁		実測値	200	204	202	200	205	201	203	199	200	201	198
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	( -30 )	差	± 0	+4	+2	± 0	+5	+1	+3	-1	± 0	+1	-2
	W 2	設計値	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		実測値	799	796	799	804	805	798	804	796	799	803	796
	( -50 )	差	-1	-4	-1	+4	+5	-2	+4	-4	-1	+3	-4
	T 2	設計値	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		実測値	99	103	102	99	100	103	100	103	97	103	101
	( -30 )	差	-1	+3	+2	-1	± 0	+3	± 0	+3	-3	+3	+1



_						照合	<b>= 171</b>					作成担	- 1 只 1.	THU	, TD	日本太	יוט			印
		国道	i × 5	号線改良工	事	I	事	出	l 来	形	管	理	表	(計	午容値	)				
				位	置	K	1 (:	±30 )	W 1	( -	·50 )	T 1	( -	30 )	W 2	! ( -	-50 )	T 2	( -	30 )
	I		種	測	点	計	測	差	計	測	差	計	測	差	計	測	差	計	測	差
	エ	種	名	No.0		95.250	95.250	± 0	1,000	1,000	± 0	200	200	± 0	800	799	-1	100	99	-1
(		水路工	. )	BC1		96.530	96.526	-4	1,000	998	-2	200	204	+4	800	796	-4	100	103	+3
				No.1		96.570	96.572	+2	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	799	-1	100	102	+2
				No.1+5.5	500	97.290	97.290	± 0	1,000	1,003	+3	200	200	± 0	800	804	+4	100	99	-1
				SP1		97.390	97.385	-5	1,000	1,003	+3	200	205	+5	800	805	+5	100	100	± 0
				No.2		97.680	97.679	-1	1,000	1,000	± 0	200	201	+1	800	798	-2	100	103	+3
				EC1		97.700	97.702	+2	1,000	1,000	± 0	200	203	+3	800	804	+4	100	100	± 0
				KA2-1		97.625	97.628	+3	1,000	998	-2	200	199	-1	800	796	-4	100	103	+3
				No.2+6.8	300	99.985	99.987	+2	1,000	998	-2	200	200	± 0	800	799	-1	100	97	-3
				No.3		97.916	97.920	+4	1,000	1,004	+4	200	201	+1	800	803	+3	100	103	+3
				KA2-2		103.200	103.198	-2	1,000	1,002	+2	200	198	-2	800	796	-4	100	101	+1
				No.4		103.480	103.480	± 0	1,000	1,002	+2	200	203	+3	800	801	+1	100	101	+1
				KA3-1		103.580	103.580	± 0	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	801	+1	100	101	+1
				KE3		106.060	106.059	-1	1,000	1,000	± 0	200	202	+2	800	801	+1	100	101	+1
				No.5		107.973	107.973	± 0	1,000	1,000	± 0	200	199	-1	800	803	+3	100	101	+1
				KA3-2		111.118	111.119	+1	1,000	1,003	+3	200	203	+3	800	802	+2	100	96	-4
				EP		112.363	112.370	+7	1,000	1,000	± 0	200	201	+1	800	803	+3	100	102	+2
								K 1		2										

国道 ×号線改良工事	I	事出	<b>上来</b>	形	管	理	表	(計	F容値	)				
	位	置	Κ΄	l ( ±	30 )	W 1	ı (·	-50 )	T 1	( -	30 )	W 2	( -	50 )
工 種	測	点	計	測	差	計	測	差	計	測	差	計	測	差
工 種 名 <b>(</b> 水路工	No.0			95.250			1,000	± 0	200		± 0		799	-1
	BC1 No.1			96.526		1,000	998	-2 +1	200		+4		796 799	-4 -1
	No.1+5.5	00	97.290	97.290	± 0	1,000	1,003	+3	200	200	± 0	800	804	+4
	SP1 No.2			97.385			1,003	+3 ±0	200		+5 +1	800 800	805 798	+5
	EC1			97.702			1,000	±0	200		+3		804	+4
	KA2-1	00		97.628		1,000		-2	200		-1	800	796	-4
WI2 T	No.2+6.8 No.3	00		99.987		1,000	998	-2 +4	200		± 0 +1	800 800	799 803	-1 +3
	KA2-2		103.200	103.198	-2	1,000	1,002	+2	200	198	-2	800	796	-4
	No.4 KA3-1			103.480			1,002	+2	200		+3		801 801	+1
	KE3			106.059			1,000	± 0			+2		801	+1
	No.5			107.973			1,000	± 0	200		-1	800	803	+3
	KA3-2 EP			111.119			1,003						802 803	+2

				試料の	入きさ	ᄝᅜ	背隔		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<del>ii</del> 3	<sup>形</sup> )管:	<u> </u>	<u>×</u> 事務	新		負者	ウェス ) 日本太	-ルド(		印印
月	-	日		H20110		7,10,	-51-110												3.37	<del></del>	-//.3	<del>~ -</del>			T	
	甘淮郡	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.	5 SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.8	3 No. 3	KA2-2	No 4	KΔ3-1	KF3	No. 5	KA3-2	FP							
<u>が取削</u> 役 計																	060 107.97			3						
■ 測	値		95.250														059 107.97									
Ä	差		±0														-1 ±(									
																										4
		+40																							44	
																									Н.	
	上限	+30					++-																		, , ,	規格化
+30	mm )																								++	
	上限	+20																								
	mm )	+10																								
		+10																	0							
K 1		± 0			0			0	-	0	0	-0						0								
				0			•						0				<u> </u>								$\perp$	$\perp$
		-10																							++	+
	下限																									
	mm )	-20																								
各值	下限 mm)																									
-30	""" )	-30																							規	格値
		-40																								
		10																								

野田   10   10   10   10   10   10   10   1						泉改良]			:	プレ <sup>:</sup> 溝工	キャス	トU字( 	側溝・	自由勾	配側	出来 <del>富</del>	形 <del>質</del> )「	管理図		事務所		請負	ウェ. <b>資者</b> )	ストフィ	督員 監		
度可能 No.0 BC1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.1 No.				直入个キリノノ	<u> </u>	スは同	PF													<b>事</b> がかり		/ 川 八	1年 日本	人即		ΣĺΊ	-
設計値 95.250 96.520 97.290 97.390 97.690 97.700 97.025 99.985 97.976 103.200 103.480 103.580 105.690 107.975 11.118 12.363  東 測 値 95.250 96.525 97.529 97.395 97.679 97.702 97.628 99.987 97.920 103.188 103.400 103.580 105.690 107.975 11.118 12.370  偏差 ±0 -4 +2 ±0 -5 -1 +2 +3 +2 +4 -2 ±0 ±0 -1 ±0 +1 +7  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	月	日																									
設計値 95.250 96.530 96.570 97.290 97.390 97.600 97.700 97.625 99.985 97.916 103.200 103.480 103.580 105.600 107.973 11.118 12.363  東 測値 95.250 96.526 96.572 97.290 97.395 97.679 97.702 97.628 99.987 97.920 103.188 103.400 103.580 106.605 107.973 11.119 112.370  偏 差 1 10 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	種目 及び設計基準	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5. 500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6. 800	No.3	KA2-2	No.4	KA3-1	KE3	No.5	KA3-2	EP								
順差 ±0 -4 +2 ±0 -5 -1 +2 +3 +2 +4 -2 ±0 ±0 -1 ±0 +1 +7 #56 #46 #46 #30 mm) #30 基準値上限 ( mm) +10 K 1 ± 0 #30 mm) -20 現格値下限 ( mm) -20 日本 ( mm)	設 計 値				96.57	0 97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	99.985	97.916	103.200	103.480	103.580	106.060	107.973	111.118	112.363	3							
#40 #40 #40 #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## #40 ## ## #40 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	実 測 値		95.2	50 96.526	96.57	2 97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	99.987	97.920	103.198	103.480	103.580	106.059	107.973	111.119	112.370	0							
#50 +40 +40	偏 差		±	: 0 -4	+:	2 ± 0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	± 0	± 0	-1	± 0	+1	+7	7	K 1						
-40	( +30 mm) 基準値上限 ( mm) K 1 基準値下限 ( mm) 規格値下限	+40 +30 +20 +10 ± 0 -10 -20	) ) )								•			•	-0-		-0-	8	,0			/	Wi 2				

								<u> </u>						側 (音		<del>,                                    </del>		È		_	請負者	ウェストフ )	ィール	ド (株 	Eſ	<u>[]</u>
			試料の	大きさ	又は	間隔												事務	<u>所</u>	-	測定者	日本太郎			E[.	<u>D</u>
月	日測占	i			No. 1+5	5				No. 2+6.8																
設計基準	值			No.1					KA2-1					KA3-1			KA3-2									╄
計值														103.580									$\rightarrow$			+
<ul><li>測値</li><li>差</li></ul>		95.250	96.526			0 97.385	97.679	97.702	97.628			103.198	103.480	103.580	106.05	9 107.973	111.119	112.370								+
差		±0	-4	+2	±	0 -	-1	+2	+3	+2	+4	1 -2	±(	) ±0		1 ±0	+1	+7								+
																									$\top$	+
	+40	)																								t
·/±   70																									規格	洛
30 mm)		)																								T
■値上限 mm)																										L
	+10	)																					44	$\perp \perp$		1
									0		0							0							4	+
K 1	±(	<b>—</b>			0		0	0		0		0	-	<del></del>			-0						++			+
			0			0																				+
	-10	)																								t
値下限	.																									t
mm )		)																								T
§値下限 ·30 mm)																										
JU 11111 )	, -30																								規格	値
	-40																									1
																										4

様式 - 1

# 測 定 結 果 総 括 表

工種 水	〈路工														
種 別 フ	プレキャスト	►U字側溝 ·	・自由勾配の	則溝工											
測定項目		K 1			W 1			T 1			W 2			T 2	
規格値		± 30			-50			-30			-50			-30	
	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
平均値	101.277	101.278	+1	1,000.0	1,000.8	+1	200.0	201.4	+1	800.0	800.6	+1	100.0	100.7	+1
最大值	112.363	112.370	+7	1,000	1,004	+4	200	205	+5	800	805	+5	100	103	+3
最小值	97.390	97.385	-5	1,000	998	-2	200		-2	800	796	-4	100	96	-4
最多値	95.250	95.250	± 0	1,000	1,000	± 0	200		± 0	800	796	-4	100	101	+1
データ数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
標準偏差		+2				+1.86			+1.90			+2.96			+2.05
測定項目		<b>5.3.1.6. 空训</b> 6													
規格値	+=+1 <i>(</i> +		34	+=+1 <i>(</i> +		34	+ m + 1 /m+			+ - + 1 ( <del>- +</del>		34			
	設計値 実測値 差		差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
平均值		及計値 実測値 <u>左</u>													
最大值															
最小值															
最多值															
データ数															
標準偏差															
测学话口										_					
<u>測定項目</u> 規格値															
况恰但	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	 設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差
	ᄍ미╚	大心吧	4	以口但	大小川	Æ	ᄍ미╚	大心吧	Н	디지미	大川吧	#	ᄧ미╚	大川吧	

測定項目															
測定項目 規格値															
	設計値	実測値	差												
平均値															
平 均 値 最 大 値															
最 小 値															
最多値															
最 小 値 最 多 値 データ数															
標準偏差															

測定項目															
規格値															
	設計値	実測値	差												
平均值															
最大値															
最 小 値															
最多值															
データ数															
標準偏差															

### \_測 定 結 果 一 覧 表

工事名 国道 ×号線改良工事

工 種 水路工

種 別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

測定者 日本太郎

測定項目		K 1			W 1			T 1			W 2			T 2		
規格値		± 30			-50			-30			-50			-30		略図
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
No.0	95.250	95.250	± 0	1,000	1,000	± 0	200	200	± 0	800	799	-1	100	99	-1	
BC1	96.530	96.526	-4	1,000	998	-2	200	204	+4	800	796	-4	100	103	+3	
No.1	96.570	96.572	+2	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	799	-1	100	102	+2	
No.1+5.500	97.290	97.290	± 0	1,000	1,003	+3	200	200	± 0	800	804	+4	100	99	-1	
SP1	97.390	97.385	-5	1,000	1,003	+3	200	205	+5	800	805	+5	100	100	± 0	K1
No.2	97.680	97.679	-1	1,000	1,000	± 0	200	201	+1	800	798	-2	100	103	+3	
EC1	97.700	97.702	+2	1,000	1,000	± 0	200	203	+3	800	804	+4	100	100	± 0	
KA2-1	97.625	97.628	+3	1,000	998	-2	200	199	-1	800	796	-4	100	103	+3	
No.2+6.800	99.985	99.987	+2	1,000	998	-2	200	200	± 0	800	799	-1	100	97	-3	
No.3	97.916	97.920	+4	1,000	1,004	+4	200	201	+1	800	803	+3	100	103	+3	
測定項目																
規格値																W/// W/2 /// N
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
																-

## \_測 定 結 果 一 覧 表

工事名 国道 ×号線改良工事

工 種 水路工

種 別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

測定者 日本太郎

測定項目		K 1			W 1			T 1			W 2			T 2		
規格値		± 30			-50			-30			-50			-30		略図
社内規格値																
測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計值	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
No.0	95.250	95.250	± 0	1,000	1,000	± 0	200	200	± 0	800	799	-1	100	99	-1	
BC1	96.530	96.526	-4	1,000	998	-2	200	204	+4	800	796	-4	100	103	+3	
No.1	96.570	96.572	+2	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	799	-1	100	102	+2	
No.1+5.500	97.290	97.290	± 0	1,000	1,003	+3	200	200	± 0	800	804	+4	100	99	-1	
SP1	97.390	97.385	-5	1,000	1,003	+3	200	205	+5	800	805	+5	100	100	± 0	K.1 .
No.2	97.680	97.679	-1	1,000	1,000	± 0	200	201	+1	800	798	-2	100	103	+3	
EC1	97.700	97.702	+2	1,000	1,000	± 0	200	203	+3	800	804	+4	100	100	± 0	
KA2-1	97.625	97.628	+3	1,000	998	-2	200	199	-1	800	796	-4	100	103	+3	
No.2+6.800	99.985	99.987	+2	1,000	998	-2	200	200	± 0	800	799	-1	100	97	-3	
No.3	97.916	97.920	+4	1,000	1,004	+4	200	201	+1	800	803	+3	100	103	+3	
測定項目																
規格値																W2 7/72
社内規格値 測点又は区別	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
No.0	IX II IE	人///////		HAHT IE		т_	IX II IE		т_		Z///IE	_т_	HAH I IE	人//// IE	<u> </u>	
BC1																
No.1																
No.1+5.500																
SP1	_						_									
No.2																
EC1																
KA2-1																
No.2+6.800																
No.3																

# 出 来 形 管 理 図 表

工 種 水路工

種 別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

測定者 日本太郎

E

	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.800	No.3	KA2-2	No.4	KA3-1	KE3	No.5	KA3-2	Э									
設計値との差	+40 +30 +20 +10 ± 0 -10 -20 -30	0		0	0	0	•	-0	•	0	0		-0	•	•	0	•	•							規	規格値	i=30mn

測定項目		K 1		測定項目		K 1		測定項目		K 1		測定項目		K 1	
規格値		± 30		規格値		± 30		規格値		± 30		規 格 値		± 30	
測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設 計 値	実 測 値	差	測点又は区別	設 計 値	実 測 値	差
				No . 0	95.250	95.250	± 0	KA2-2	103.200	103.198	-2				
平均値	101.277	101.278	+1	BC1	96.530	96.526	-4	No . 4	103.480	103.480	± 0				
最 大 値	112.363	112.370	+7	No.1	96.570	96.572	+2	KA3-1	103.580	103.580	± 0				
最 小 値	97.390	97.385	-5	No.1+5.500	97.290	97.290	±0	KE3	106.060	106.059	-1				
最多値	95.250	95.250	±0	SP1	97.390	97.385	-5	No.5	107.973	107.973	± 0				
データ数	17		17	No.2	97.680	97.679	-1	KA3-2	111.118	111.119	+1				
標準偏差			+2.85	EC1	97.700	97.702	+2	EP	112.363	112.370	+7				
				KA2-1	97.625	97.628	+3								
				No.2+6.800	99.985	99.987	+2								
				No.3	97.916	97.920	+4								

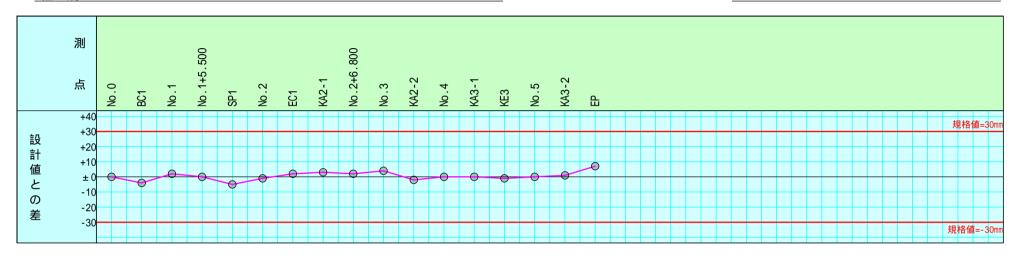
# 出 来 形 管 理 図 表

工 種 水路工

種 別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

測定者 日本太郎

EП



測定項目		K 1		測定項目		K 1		測定項目		K 1		測定項目		K 1	
規格値		± 30		規格値		± 30		規格値		± 30		規格値		± 30	
社内規格値				社内規格値				社内規格値				社内規格値			
測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差	測点又は区別	設計値	実測値	差
				No.0	95.250	95.250	± 0	KA2-2	103.200	103.198	-2				
平均値	101.277	101.278	+1	BC1	96.530	96.526	-4	No.4	103.480	103.480	± 0				
最 大 値	112.363	112.370	+7	No.1	96.570	96.572	+2	KA3-1	103.580	103.580	± 0				
最 小 値	97.390	97.385	-5	No.1+5.500	97.290	97.290	± 0	KE3	106.060	106.059	-1				
最 多 値	95.250	95.250	±0	SP1	97.390	97.385	-5	No.5	107.973	107.973	± 0				
データ数	17	17	17	No.2	97.680	97.679	-1	KA3-2	111.118	111.119	+1				
標準偏差			3	EC1	97.700	97.702	+2	EP	112.363	112.370	+7				
				KA2-1	97.625	97.628	+3								
				No.2+6.800	99.985	99.987	+2								
				No.3	97.916	97.920	+4								

### 出来形管理図(工程能力図)

工 種 水路工

種 別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

測定者 日本太郎

		<u> </u>	
測定項目規格値	測点	No. 0 BC1 No. 1 No. 1 SP1 No. 2 EC1 KA2-1 KA2-1 KA3-1 KA3-2 EP KA3-2 EP	
	+4( 記 +3( 計 +2( 計 +1(		現格値=30mm
	設 +30		
K 1	設 +20 計 値 +10 +10 -10 の -20 差 -30		
IX I	値 ±(		
	値 と の -20 差 -30		
	0   全 -2(		
± 30			格值=-30m
	+100 設 +75 計 +50 値 +25 値 ±0 -25 の -50		
	設計 +75 計値 +25 値と -25 -75		
W 1	計 +50		
VV I	値 +20   ±(		
	-25		
	≠ -50		格值=-50mr
-50	一 -75		
	+40		
	設 +30		
T 1	計 +20		
' '	+40 設 +30 計 +20 値 +10 と ±0 の -20 差 -30		
	-10		
-30		1	格值=-30mr
- 00	+100		
	設 +75		
W 2	計 +50		
VV Z	+100 設 +75 計 +50 値 +25 値 ±0 の -25 多 -50		
	-25 D		
	差 -50		格值=-50mr
-50	-75		
	+40		
	設 +30		
T 2	計 +20		
1 2	値 ±(		
	-10		
	+4( 設 +3( 計 +2( 値 +1( の -1( 差 -3(		
-30	-30	規	格值=-30mi
<u> </u>			

注)不要な文字は=で消すこと。

### 出来形管理図(工程能力図)

工 種 水路工

<u>プレキャストU字側溝・自由勾配側溝種別</u>工

測定者 日本太郎

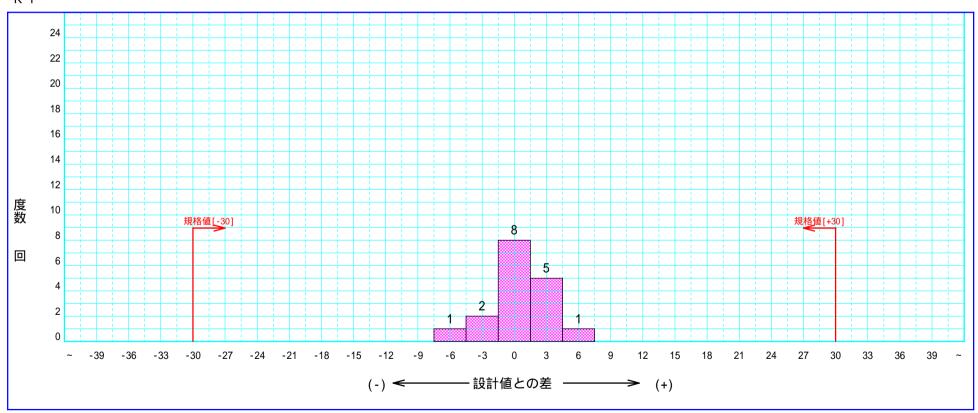
測定項目 規格値 (社内規格値) W1 ±30 ( W1 -50 W1 -50 W1 -50	
K 1 設計値との差	
	 規格值=30mm
W 1 記計値との	規格值=-30mm
	規格值=-50mm
T 1 設計値との差	規格值=-30mm
W 2 -50 会	規格値=-50mm
T 2 設計値との差	
-30	規格値=-30mm

注)不要な文字は=で消すこと。

## プレキャストリ字側溝・自由勾配側溝工度数表

測定者 日本太郎 印





#### 測定結果一覧表

EП

様式 3 - 1

番 号

3

6

7

10

11

12

13

14

月

工 事 名 国道 ×号線改良工事

請負会社名 ウェストフィールド(株)

プレキャストU字側溝・自由 工 種 名 勾配側溝工

測 定 者 日本太郎

主任監 督職員	監職	督員	主 任 技術者

管理基準	準値 A	規格	値 B	測 定 単 位
+	-	+	-	
		+30	-30	m

日

測

No.0

BC1

No.1

SP1

No.2

EC1

KA2-1

No.3

KA2-2

No.4

KA3-1

KE3

No.2+6.800

No.1+5.500

点

K 1

設計値

95.250

96.530

96.570

97.290

97.390

97.680

97.700

97.625

99.985

97.916

103.200

103.480

103.580

106.060

実 測 値

95.250

96.526

96.572

97.290

97.385

97.679

97.702

97.628

99.987

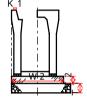
97.920

103.198

103.480

103.580

106.059



+2

+4

-2

± 0

± 0

			ı
設 計 値 と の 差 E=D-C	管理基準 値との差 F=A-E	番号	
E = D - C	F = A - E		
±0		1	
-4		2	
+2		3	
± 0		4	
-5		5	
-1		6	
+2		7	
+3		8	
+2		9	

管理基準	準値 A	規格	値 B	測 定単 位
+	-	+	-	
			-50	mm

W 1

番号	月 E	測	点	設計値 C	実 測 値 D	設計値との差	管理基準値との差
						E = D - C	F = A - E
1		No.0		1,000	1,000	± 0	
2		BC1		1,000	998	-2	
3		No.1		1,000	1,001	+1	
4		No.1+5.	500	1,000	1,003	+3	
5		SP1		1,000	1,003	+3	
6		No.2		1,000	1,000	± 0	
7		EC1		1,000	1,000	±0	
8		KA2-1		1,000	998	-2	
9		No.2+6.	800	1,000	998	-2	
10		No.3		1,000	1,004	+4	
11		KA2-2		1,000	1,002	+2	
12		No.4		1,000	1,002	+2	
13		KA3-1		1,000	1,001	+1	
14		KE3	·	1,000	1,000	±0	

#### 記入要項

- 1.「工種名」は、掘削(基準高(V))、フルーム(厚さ(T))、橋台工(中心線のズレ(e))等と記入する。
- 2.「番号」の欄は施工順位を記入し、「測点」の欄は当該測定番号を記入する。

3.「月日」の欄は測定年月日を記入する。

K 1

## 出来形管理図表

主任監 監 督 主 任 督職員 技術者

ウェストフィールド 請負会社名 (株)

工 事 名 国道 ×号線改良工事

測 定 者 日本太郎

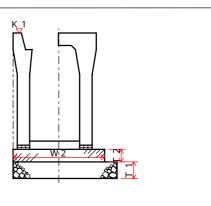
管理基	準値 A	規格	值 B	測 定 単 位
+	-	+	-	
		+30	-30	m

			設計値	実測値	設計値	管理基準		設計値との	
番号	月日	測 点	DETINE C	天 <sub>川</sub> 恒 D	との差 E = D - C	値との差 F = A - E	- 3	1 ± 1 0 0 0	
1		No.0	95.250	95.250	± 0			<b>P</b>	
2		BC1	96.530	96.526	-4			•	
3		No.1	96.570	96.572	+2			<b>&gt;</b>	
4		No.1+5.500	97.290	97.290	± 0			<b>/</b>	
5		SP1	97.390	97.385	-5				
6		No.2	97.680	97.679	-1				
7		EC1	97.700	97.702	+2			•	
8		KA2-1	97.625	97.628	+3			•	
9		No.2+6.800	99.985	99.987	+2			•	
10		No.3	97.916	97.920	+4				
11		KA2-2	103.200	103.198	-2			Ø	
12		No . 4	103.480	103.480	± 0			•	
13		KA3-1	103.580	103.580	± 0				
14		KE3	106.060	106.059	-1			•	
15		No.5	107.973	107.973	± 0				
16		KA3-2	111.118	111.119	+1		規		
17		EP	112.363	112.370	+7		規格値 =	<b>b</b>	1
							3		
							m m		

#### 記入事項

- 1.「工種名」は、掘削(基準高(V))、フルーム(厚さ(T))、 橋台工(中心線のズレ(e))等と記入する。
- 2.「番号」の欄は施工順位を記入し、「測点」の欄は当該測点番号を記入する。
- 3.「月日」の欄は測定年月日を記入する。
- 4.設計値との差の単位を定め、目盛りに数値を記入する。

#### 測定個所図



主任監督員 監督員 監督員 国道 ×号線改良工事 水路工 請 負 人 ウェストフィールド(株) プレキャストU字側溝・自由 種目 勾配側溝下 印 現場代理人 日本太郎 測定者 記事 日本太郎 印 K 1 ± 30 ) W 1 -50 T 1 -30 ) W 2 T 2 -30 -50 測点 誤差 設 計 出来形 誤差 出来形 誤差 出来形 誤差 設 計 出来形 設計 設計 設計 出来形 誤差 No.0 95.250 95.250 1,000 99 ± 0 1,000 ± 0 200 200 ±0 800 799 100 BC1 96.530 998 96.526 -4 1,000 -2 200 204 800 796 100 103 +3 No.1 96.570 96.572 +2 1.000 1,001 +1 200 202 800 799 100 102 +2 No.1+5.500 97.290 97.290 ± 0 1.000 1,003 200 200 804 100 +3 ±0 800 SP1 97.390 97.385 -5 1,000 1,003 +3 200 205 +5 800 805 +5 100 100 ±0 No.2 ±0 97.680 97.679 1,000 1,000 200 201 +1 800 798 -2 100 103 +3 EC1 97.700 97.702 200 1,000 1,000 203 +3 800 804 100 100 ±0 +4 ±0 KA2-1 97.625 97.628 +3 1,000 998 -2 200 199 800 796 100 103 +3 No.2+6.800 99.985 99.987 +2 1.000 998 -2 200 200 ± 0 800 799 100 97 -3 No.3 97.916 97.920 1,000 1,004 +4 200 201 +1 800 803 +3 100 103 +3

( )内数字は規格値

# 測 定 結 果 表

 
 工事件名
 工種
 プレキャストU字側溝・自由勾配側 溝工
 現場代理人
 日本太郎

 国道 ×号線改良工事
 測定頻度
 測定頻度
 測定者
 日本太郎

則定箇所	測	定	月	日	設計値( m )	実測値(m)	 偏差値(mm )	規格値(mm
K 1					05.050	05.050		00
No.0					95.250	95.250	± 0	± 30
BC1					96.530	96.526	-4	± 30
No.1					96.570	96.572	+2	± 30
No.1+5.500					97.290	97.290		± 30
SP1					97.390	97.385	-5	± 30
No.2					97.680	97.679	-1	± 30
EC1					97.700	97.702	+2	± 30
KA2-1					97.625	97.628	+3	± 30
IVAZ - 1					97.023	97.020	+3	± 30
No.2+6.800					99.985	99.987	+2	± 30
No.3					97.916	97.920	+4	± 30
KA2-2					103.200	103.198	-2	± 30
No.4								
10.4					103.480	103.480	± 0	± 30
KA3-1					103.580	103.580	± 0	± 30

# アルバム添付用出来形略図

工事名: 国道 ×号線改良工事

