

検査記録表

工事名	国道 × 号線敷設工事	所長	課長	係長	
工事箇所					
工種	水路工				
種別	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工	主任技術者	土木一郎 印		

検 測 位 置 図		管理基準		
		項目	- mm	+ mm
		K 1	-30	+30
		W 1	-50	

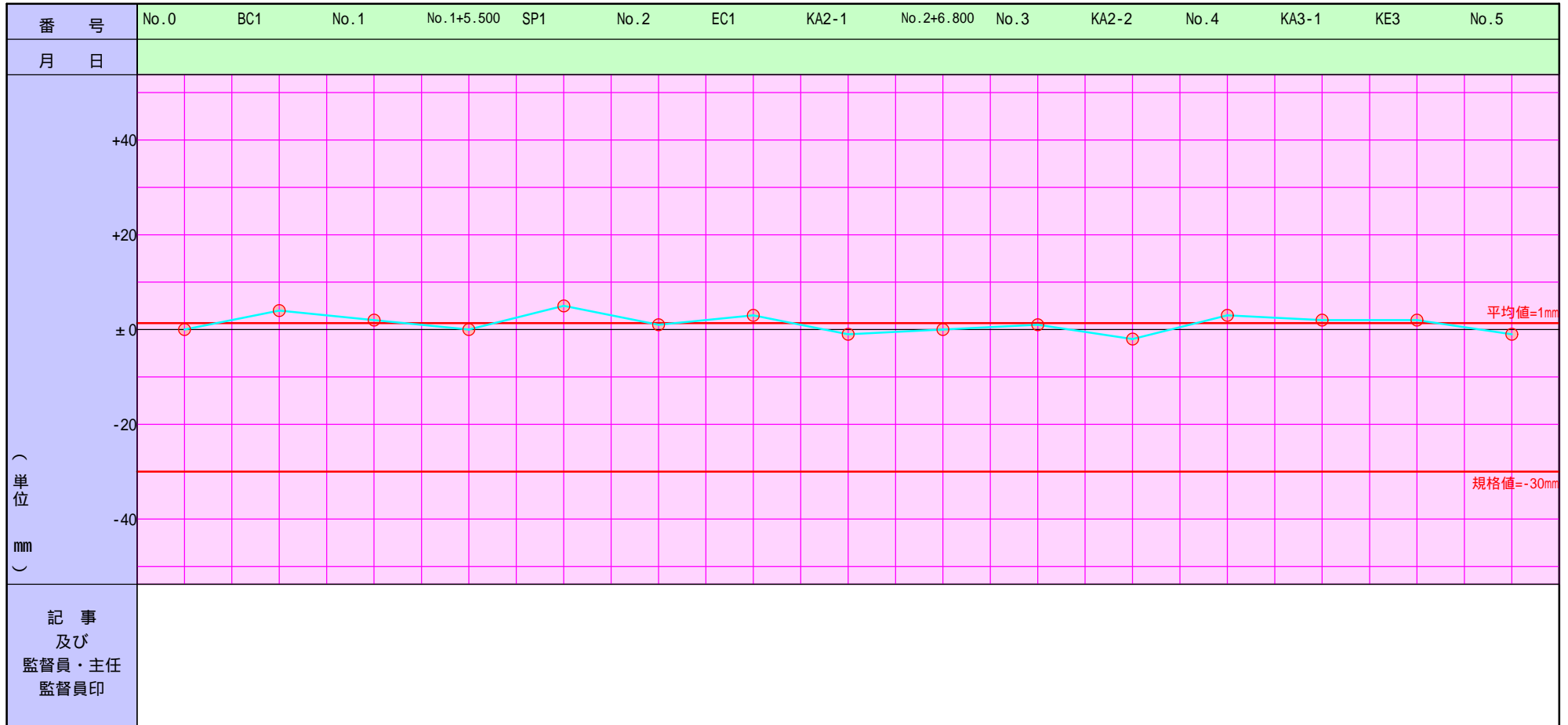
測点	設計	検測	誤差	日付	判定	測点	設計	検測	誤差	日付	判定
K 1						W 1					
No.0	95.250	95.250	±0			No.0	1,000	1,000	±0		
BC1	96.530	96.526	-4			BC1	1,000	998	-2		
No.1	96.570	96.572	+2			No.1	1,000	1,001	+1		
No.1+5.500	97.290	97.290	±0			No.1+5.500	1,000	1,003	+3		
SP1	97.390	97.385	-5			SP1	1,000	1,003	+3		
No.2	97.680	97.679	-1			No.2	1,000	1,000	±0		
EC1	97.700	97.702	+2			EC1	1,000	1,000	±0		
KA2-1	97.625	97.628	+3			KA2-1	1,000	1,001	+1		
No.2+6.800	99.985	99.987	+2			No.2+6.800	1,000	998	-2		
No.3	97.916	97.920	+4			No.3	1,000	1,004	+4		
KA2-2	103.200	103.198	-2			KA2-2	1,000	1,002	+2		
No.4	103.480	103.480	±0			No.4	1,000	1,002	+2		
KA3-1	103.580	103.583	+3			KA3-1	1,000	1,001	+1		
KE3	106.060	106.059	-1			KE3	1,000	1,000	±0		

国道 × 号線敷設工事 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 管理図表 (T 1)

現場代理人 _____ 印

発注者 _____

測定者 日本太郎 _____ 印



- 注 . 1 . 工種名は土工、路盤工、側コウ工、ノリ履工、ノリ留工等と記入する。
- 2 . 概題は、厚管理図表、基準高管理図表、3 m平たん性管理図表等と記入する。
- 3 . 番号はあらかじめ測点を定め、起点から終点に向かって順序に記入しておく。
- 4 . 月日は、測定の際、該当測量番号にあたるものを記入する。

- 5 . 設計値と実測値の単位を定め、目盛りに数値を記入する。
- 6 . 図表には規格値の線を朱書で記入する。
- 7 . 記事は、手直しの処置等を記入承諾印を押す。

測定結果一覧表

工事名 国道 ×号線敷設工事

工種 水路工

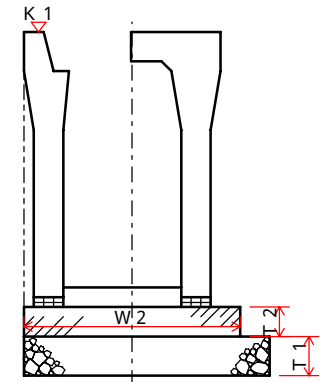
種別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

測定者 日本太郎

印

測定項目	K 1			W 1			T 1			W 2			T 2		
	規格値	± 30		規格値	-50		規格値	-30		規格値	-50		規格値	-30	
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	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
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	1,001	+1	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															
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															
BC1															
No.1															
No.1+5.500															
SP1															
No.2															
EC1															
KA2-1															
No.2+6.800															
No.3															

略 図



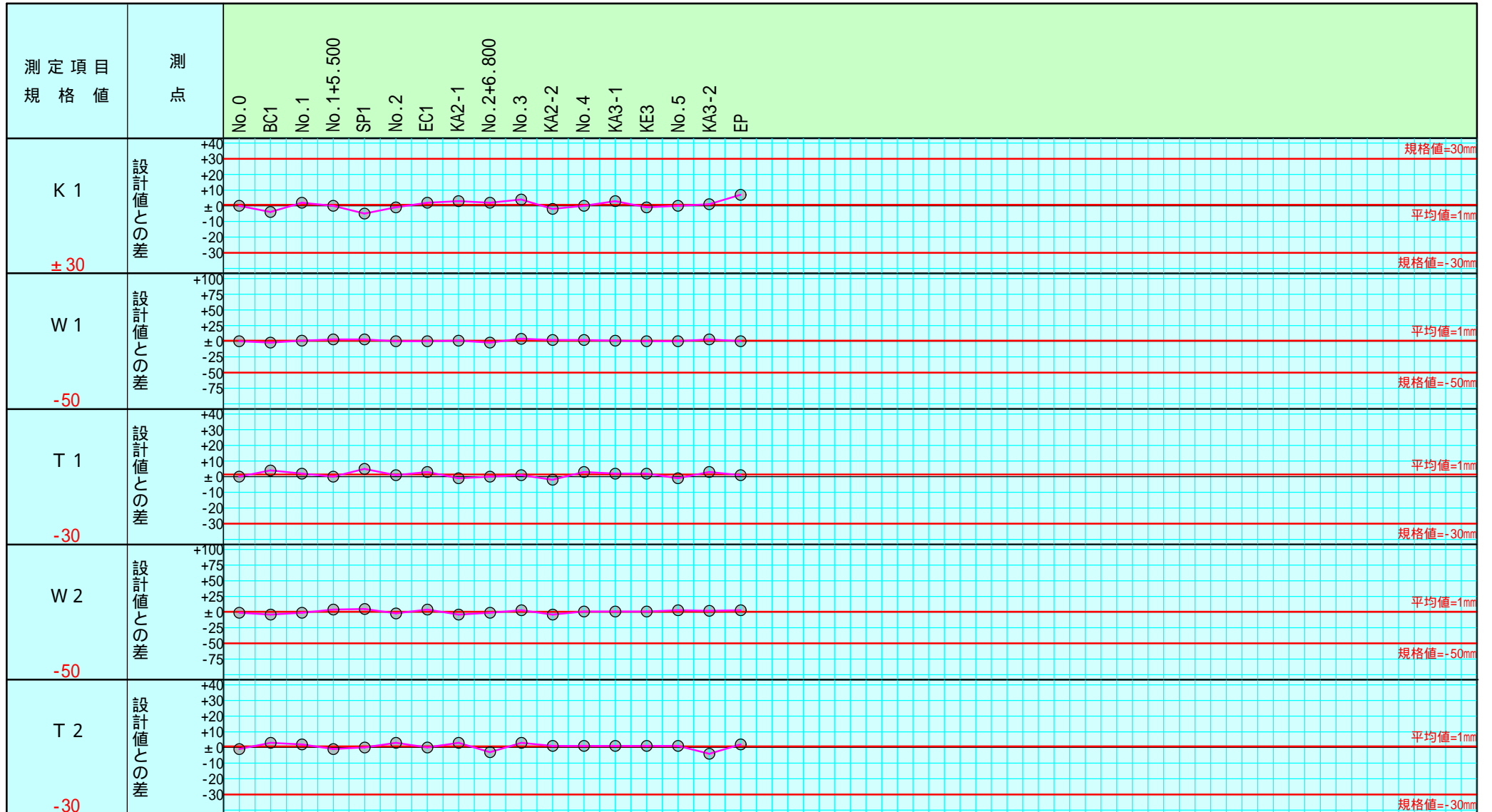
出来形管理図 (工程能力図)

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

印



注) 不要な文字は = で消すこと。

品質管理図 (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

印



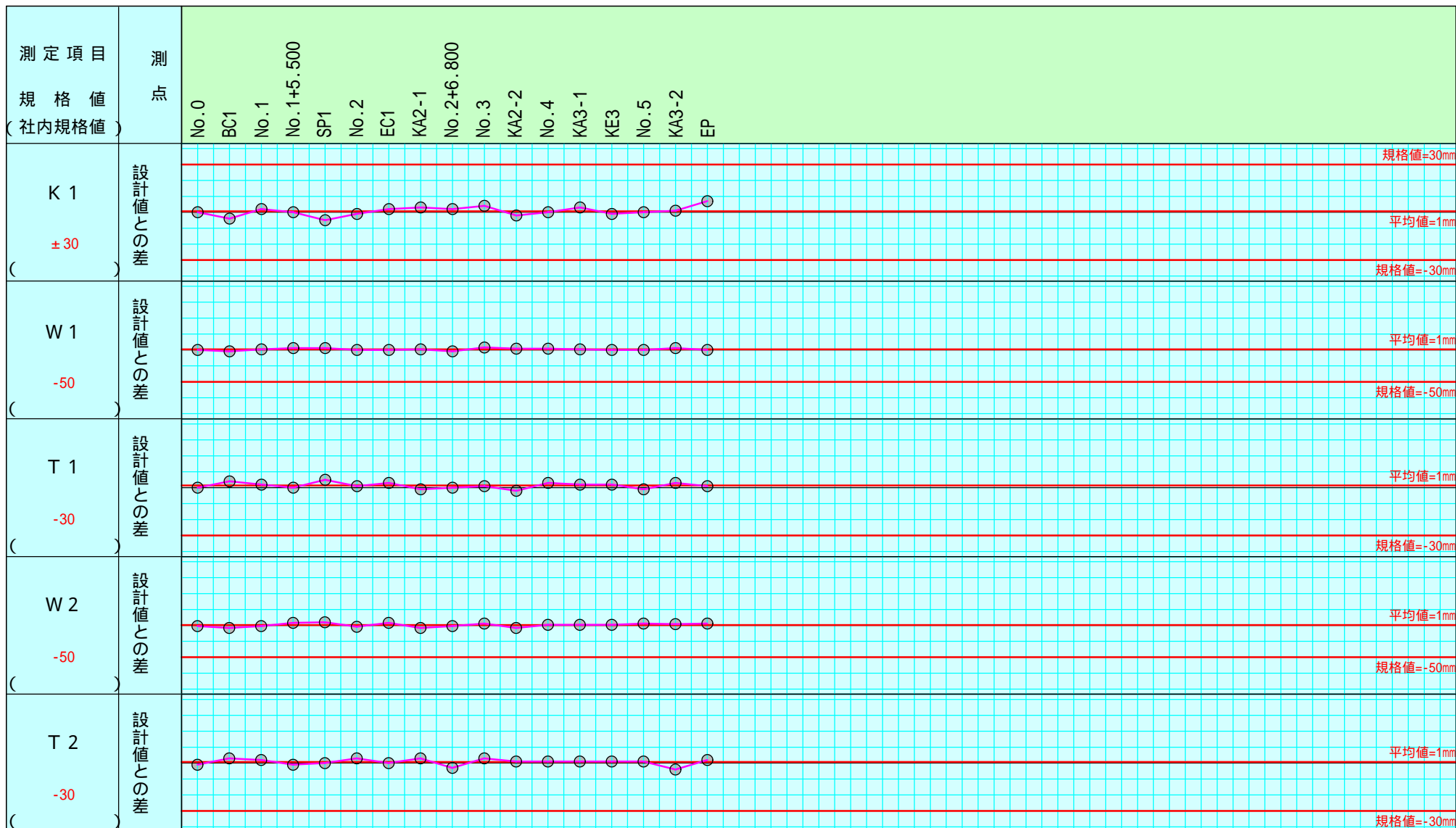
注) 不要な文字は = で消すこと。

出来形管理図 (工程能力図)

工 種 水路工
 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

印



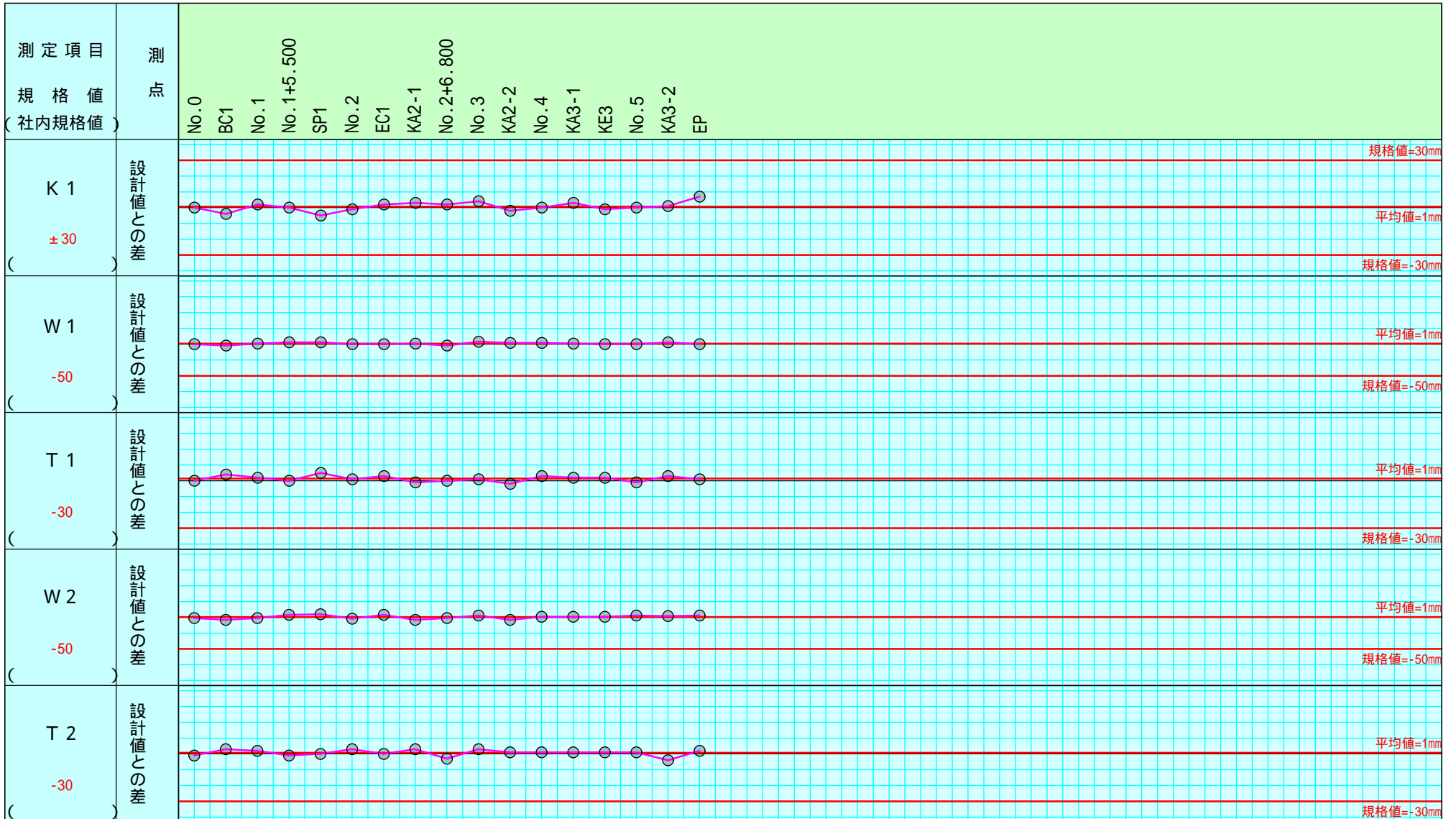
注) 不要な文字は = で消すこと。

品質管理図 (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

印



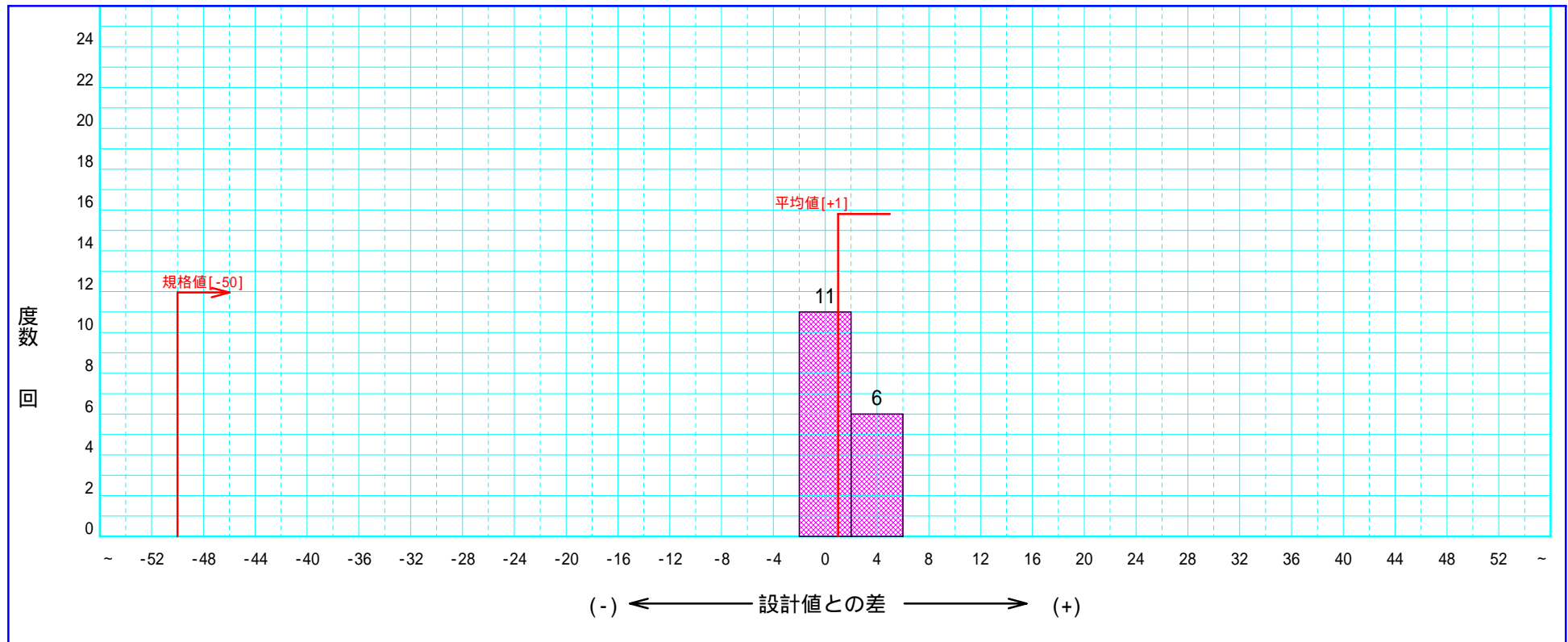
注) 不要な文字は=で消すこと。

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工度数表

測定者 日本太郎

印

W 1



出来形管理表

工 種 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 水路工

測 定 者 日本太郎

測 定 箇 所	K 1 (規格値 ±30)			W 1 (規格値 -50)			T 1 (規格値 -30)			W 2 (規格値 -50)			T 2 (規格値 -30)			摘 要
	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	
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	1,001	+1	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	
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	103.583	+3	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	

出来形管理図

工種 工 **プレキャストU字側溝・自由勾配側溝** 水路工

測定者 日本太郎

測定箇所	K 1 (規格値 ±30)					W 1 (規格値 -50)					T 1 (規格値 -30)					W 2 (規格値 -50)					T 2 (規格値 -30)					摘要
	-	設計値	+	-	+	-	設計値	+	-	+	-	設計値	+	-	+	-	設計値	+	-	+	-	設計値	+	-	+	
No.0	4	0	±	2	4	4	0	±	2	4	4	0	±	2	4	4	0	±	2	4	4	0	±	2	4	
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	規格値 = -30 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -30 mm	規格値 = -50 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -30 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -50 mm	規格値 = -50 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -30 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -50 mm	規格値 = -50 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -30 mm	平均値 = 1 mm	規格値 = -50 mm	規格値 = -50 mm	平均値 = 1 mm						
KA3-2																										
EP																										

出来形管理図表〔1〕

工事名 国道 ×号線敷設工事

請負会社名 ウェストフィールド株式会社

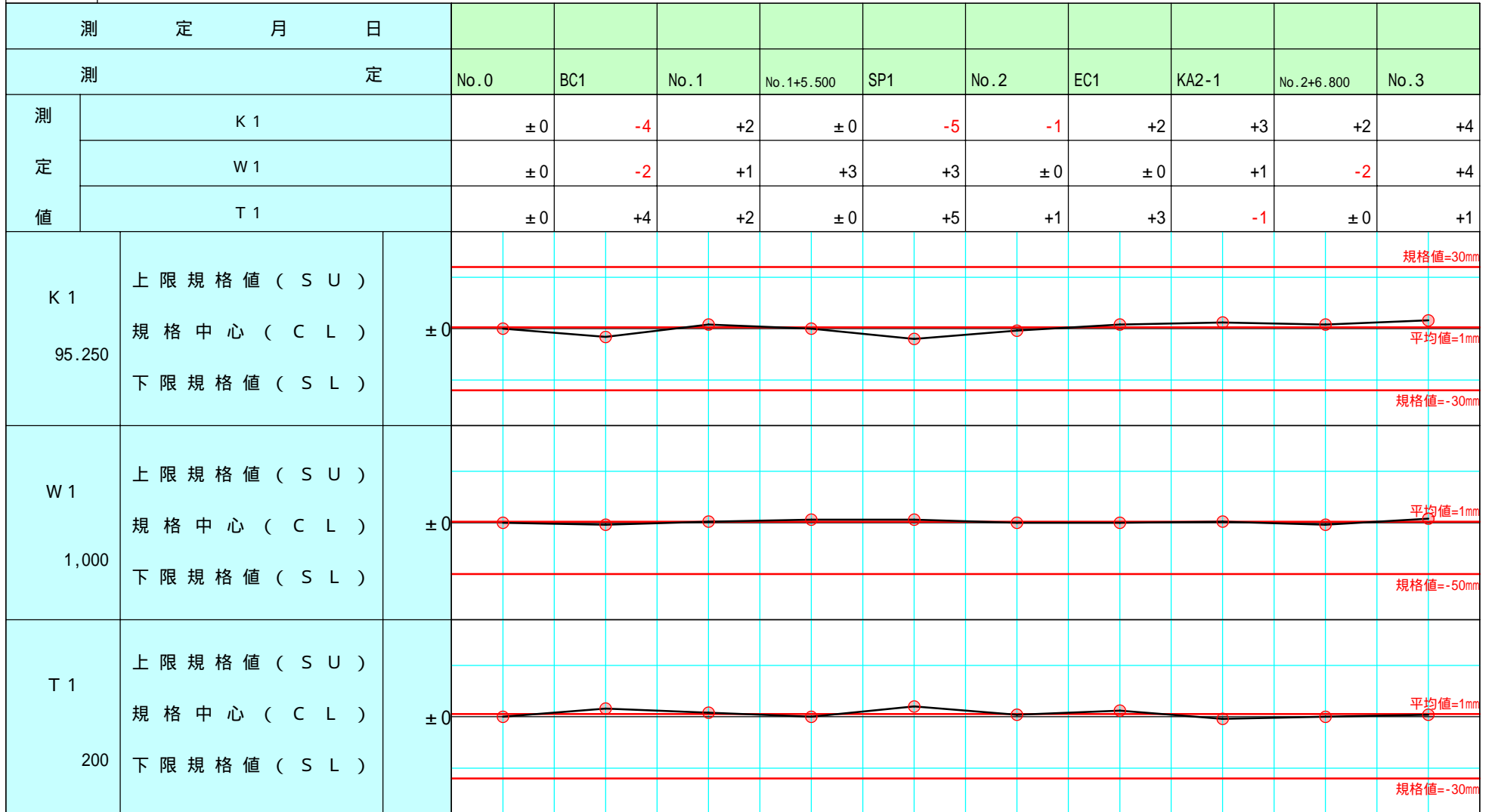
印

工種名 水路工

測定者 日本太郎

印

- 3



(注) 1. 上限・下限規格値は赤書とする。
 2. 測定値らんは、設計値又は基準値との差を記入する。必要に応じ設計値又は基準値、測定値、差を記入する。

出来形管理図表〔 2 〕

平成 年度

工事名 国道 ×号線敷設工事

請負会社名 ウェストフィールド株式会社

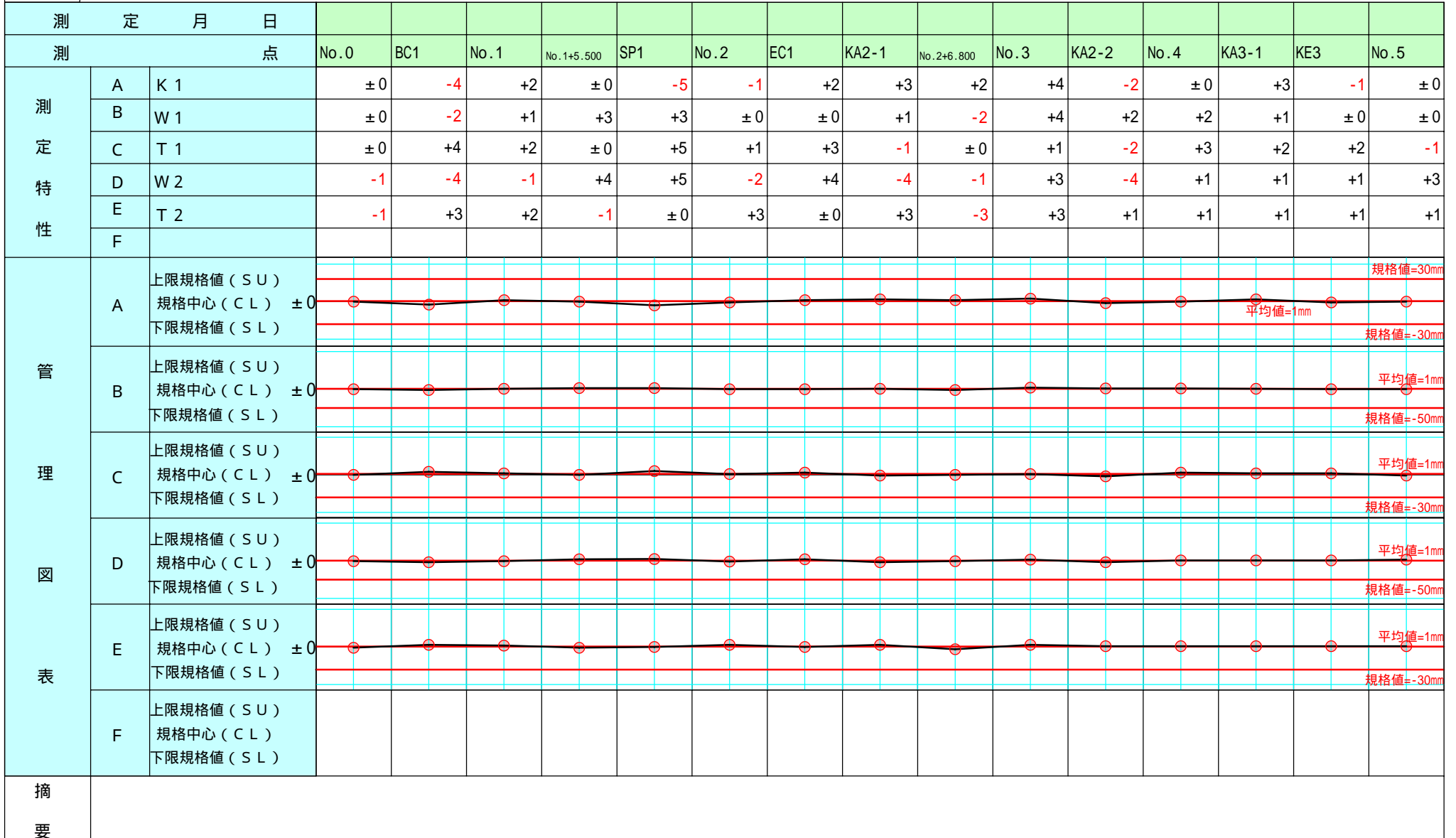
印

- 4

工種名 水路工

測定者 日本太郎

印



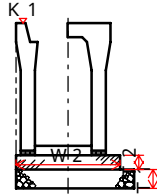
測定結果一覧表

様式 3 - 1

工事名 国道 x号線敷設工事
 プレキャストU字側溝・自由
 工種名 勾配側溝工

請負会社名 ウェストフィールド株式会社
 測定者 日本太郎 印

主任監督職員	監督職員	主任技術者



管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	
		+30	-30	m

K 1

管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	
			-50	mm

W 1

番号	月 日	測 点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E = D - C	管理基準値との差 F = A - E
1		No.0	95.250	95.250	±0	
2		BC1	96.530	96.526	-4	
3		No.1	96.570	96.572	+2	
4		No.1+5.500	97.290	97.290	±0	
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	
12		No.4	103.480	103.480	±0	
13		KA3-1	103.580	103.583	+3	
14		KE3	106.060	106.059	-1	

番号	月 日	測 点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E = D - C	管理基準値との差 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	1,001	+1	
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

- 「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。
- 「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。

- 「月日」の欄は測定年月日を記入する。

W 1

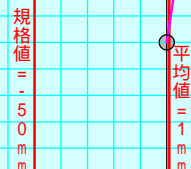
出来形管理図表

主任監督職員	監督職員	主任技術者

工事名 国道 x号線敷設工事 請負会社名 ウェストフィールド株式会社
 工種名 プレキャストU字側溝工 測定者 日本太郎

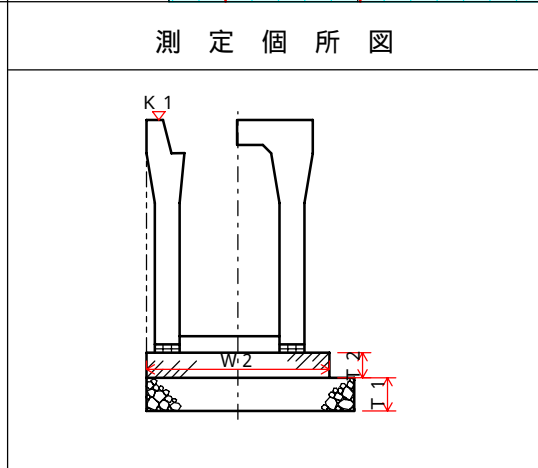
管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	
			-50	mm

番号	月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E = D - C	管理基準値との差 F = A - E	設計値との差							
							-60	-40	-20	±0	20	40	60	
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	1,001	+1									
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									
15		No.5	1,000	1,000	±0									
16		KA3-2	1,000	1,003	+3									
17		EP	1,000	1,000	±0									



記入事項

- 「工種名」は、掘削（基準高（V））、ル-b（厚さ（T））、橋台工（中心線のズレ（e））等と記入する。
- 「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。
- 「月日」の欄は測定年月日を記入する。
- 設計値との差の単位を定め、目盛りに数値を記入する。



測定結果表

工 事 件 名 国道 ×号線敷設工事	工 種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工	現場代理人	
	測定頻度		測 定 者	日本太郎

測定箇所	測定月日	設計値(mm)	実測値(mm)	偏差値(mm)	規格値(mm)	摘 要
K 1 No.0		95.250	95.250	±0	±30	
BC1 No.1		96.530	96.526	-4	±30	
No.1+5.500		96.570	96.572	+2	±30	
SP1		97.290	97.290	±0	±30	
No.2		97.390	97.385	-5	±30	
EC1		97.680	97.679	-1	±30	
KA2-1		97.700	97.702	+2	±30	
No.2+6.800		97.625	97.628	+3	±30	
No.3		99.985	99.987	+2	±30	
KA2-2		97.916	97.920	+4	±30	
No.4		103.200	103.198	-2	±30	
KA3-1		103.480	103.480	±0	±30	
KA3-1		103.580	103.583	+3	±30	
記 事						

様式(3)

出来形成果表

国道 ×号線敷設工事 水路工 種目 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 記事					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">主任監督員</td> <td style="width: 33%;">監督員</td> <td style="width: 33%;">監督員</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			主任監督員	監督員	監督員				請負人 ウェストフィールド株式会社 現場代理人 (印) 測定者 日本太郎 (印)		
主任監督員	監督員	監督員														
測点	K 1 (± 30)			W 1 (-50)			T 1 (-30)			W 2 (-50)			T 2 (-30)			
	設計	出来形	誤差	設計	出来形	誤差	設計	出来形	誤差	設計	出来形	誤差	設計	出来形	誤差	
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	
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	1,001	+1	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	

()内数字は規格値

アルバム添付用出来形略図

工事名： 国道 × 号線敷設工事

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	No.0	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	95.250	1,000	200	800	100			
実測値	95.250	1,000	200	799	99			
差	±0	±0	±0	-1	-1			

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	SP1	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	97.390	1,000	200	800	100			
実測値	97.385	1,003	205	805	100			
差	-5	+3	+5	+5	±0			

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	BC1	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	96.530	1,000	200	800	100			
実測値	96.526	998	204	796	103			
差	-4	-2	+4	-4	+3			

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	No.2	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	97.680	1,000	200	800	100			
実測値	97.679	1,000	201	798	103			
差	-1	±0	+1	-2	+3			

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	No.1	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	96.570	1,000	200	800	100			
実測値	96.572	1,001	202	799	102			
差	+2	+1	+2	-1	+2			

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	EC1	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	97.700	1,000	200	800	100			
実測値	97.702	1,000	203	804	100			
差	+2	±0	+3	+4	±0			

工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	No.1+5.500	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	97.290	1,000	200	800	100			
実測値	97.290	1,003	200	804	99			
差	±0	+3	±0	+4	-1			

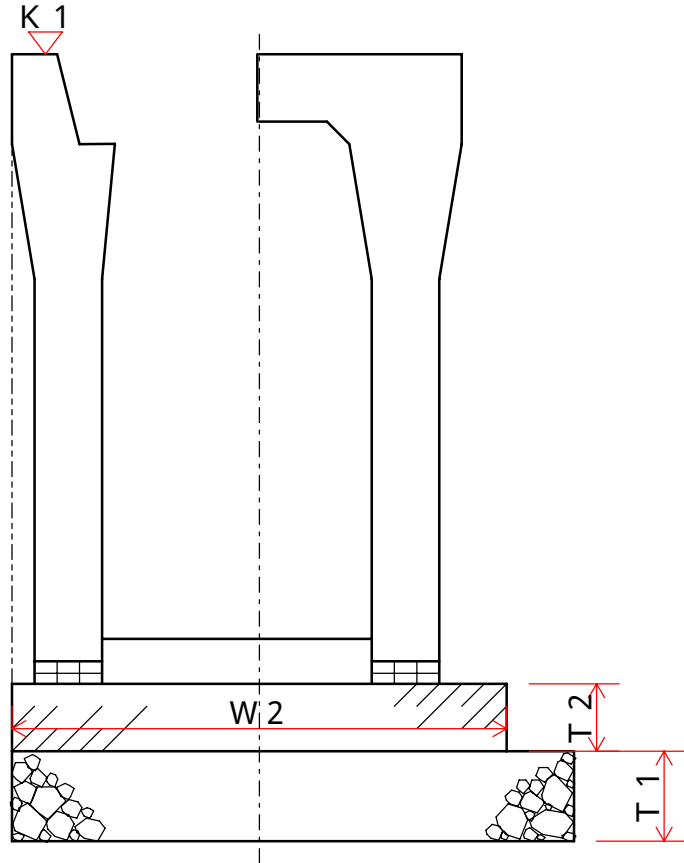
工種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工					測点	KA2-1	出来形検測
	K 1	W 1	T 1	W 2	T 2			
設計値	97.625	1,000	200	800	100			
実測値	97.628	1,001	199	796	103			
差	+3	+1	-1	-4	+3			

(様式-4)

検査記録票

検査種別	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工	担当		係長		課長	
検査年月日		工事箇所	No.0				
工事名	国道 ×号線敷設工事	主任技術者	土木一郎 印				
施工者	ウェストフィールド株式会社						

検
測
位
置
図



測点	設計	検測	誤差	規格値 (mm)	判定
K 1	95.250	95.250	±0	±30	
W 1	1,000	1,000	±0	-50	
T 1	200	200	±0	-30	
W 2	800	799	-1	-50	
T 2	100	99	-1	-30	

検 査 記 録 票

検査種別	プレキャストU字側溝・自由 勾配側溝工	項	K 1	課	係	監査員
工 種	水路工	目	W 1	長	長	
検査年月日				・	・	・
工 事 名	国道 ×号線敷設工事	工事箇所				
施 工 者	ウェストフィールド株式会社	主任技術者	土木一郎			

検 査 位 置 図		規 格 値
-----------------------	--	-------------

測 点	検 測 位 置	設 計	検 測	誤 差	判 定	検 査 年 月 日	備 考
No.0	K 1	95.250	95.250	±0			
	W 1	1,000	1,000	±0			
BC1	K 1	96.530	96.526	-4			
	W 1	1,000	998	-2			
No.1	K 1	96.570	96.572	+2			
	W 1	1,000	1,001	+1			
No.1+5.500	K 1	97.290	97.290	±0			
	W 1	1,000	1,003	+3			