

国道 ×号線改良工事

プレキャストU字側溝  
・自由勾配側溝工

K 1 (出来形品質)管理図表

主任監督員	監督員	監督員

請負者 ウェストフィールド(株) ㊞

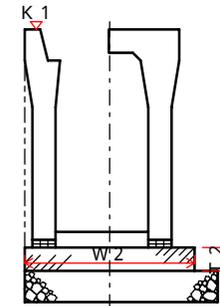
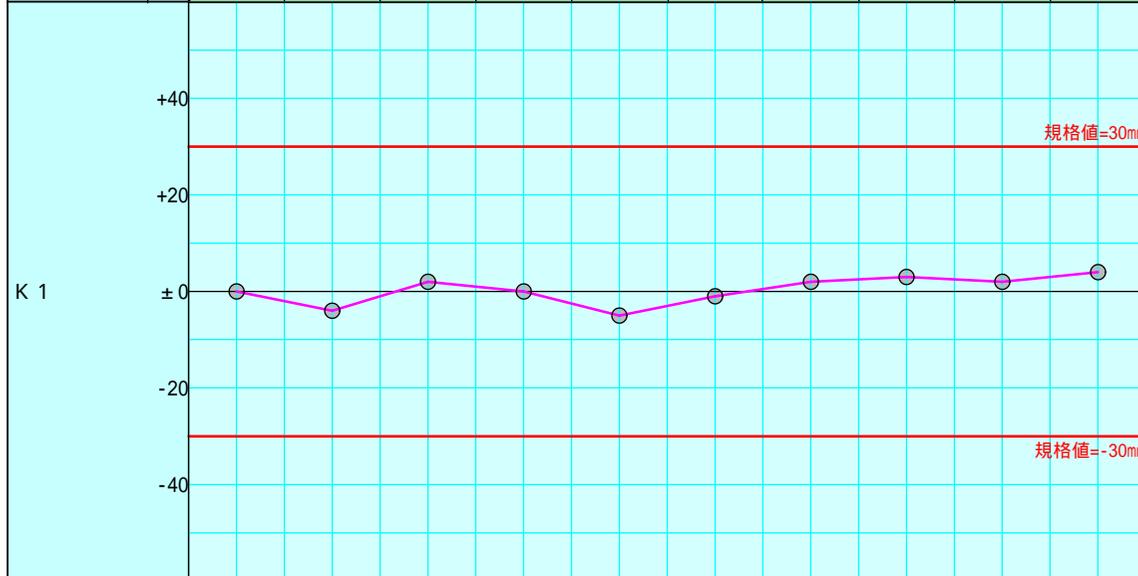
規格値 ±30 mm

工事事務所

出張所

測定者 日本太郎 ㊞

月日	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.5 00	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.8 00	No.3							
設計値	m	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	99.985	97.916							
実測値	m	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	99.987	97.920							
偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4							



記事

[注] 1. 出来形管理・品質管理は施工基準に基づきこの様式を併用する。  
2. 出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

国道 ×号線改良工事

プレキャストU字側溝  
・自由勾配側溝工

K 1 (出来形品質)管理図表

主任監督員	監督員	監督員

請負者 ウェストフィールド(株) ㊞

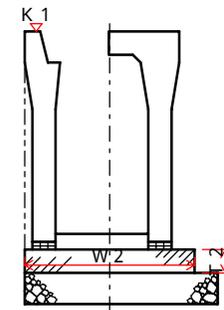
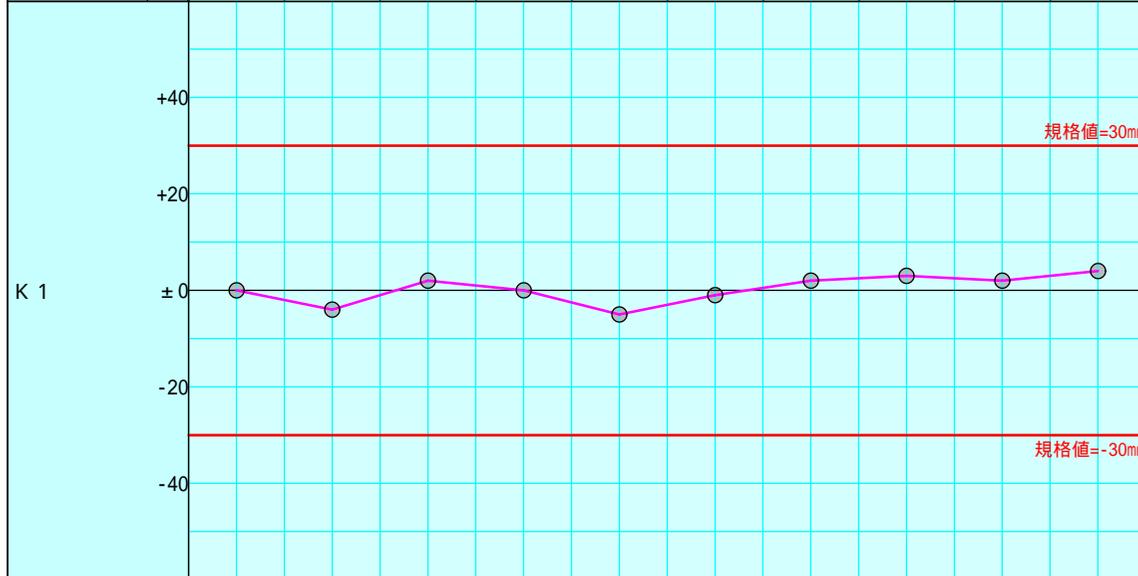
規格値 ±30 mm

工事事務所

出張所

測定者 日本太郎 ㊞

月日	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.800	No.3
設計値	m	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	99.985	97.916
実測値	m	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	99.987	97.920
偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4



記事

[注] 1. 出来形管理・品質管理は施工基準に基づきこの様式を併用する。  
2. 出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

国道 ×号線改良工事 工事

プレキャストU字側溝  
・自由勾配側溝工

K 1 (出来形品質)管理図表

主任監督員	監督員	監督員

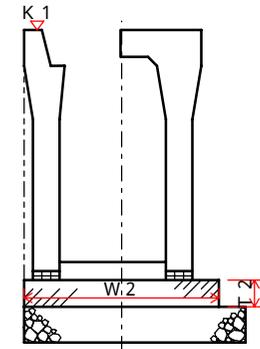
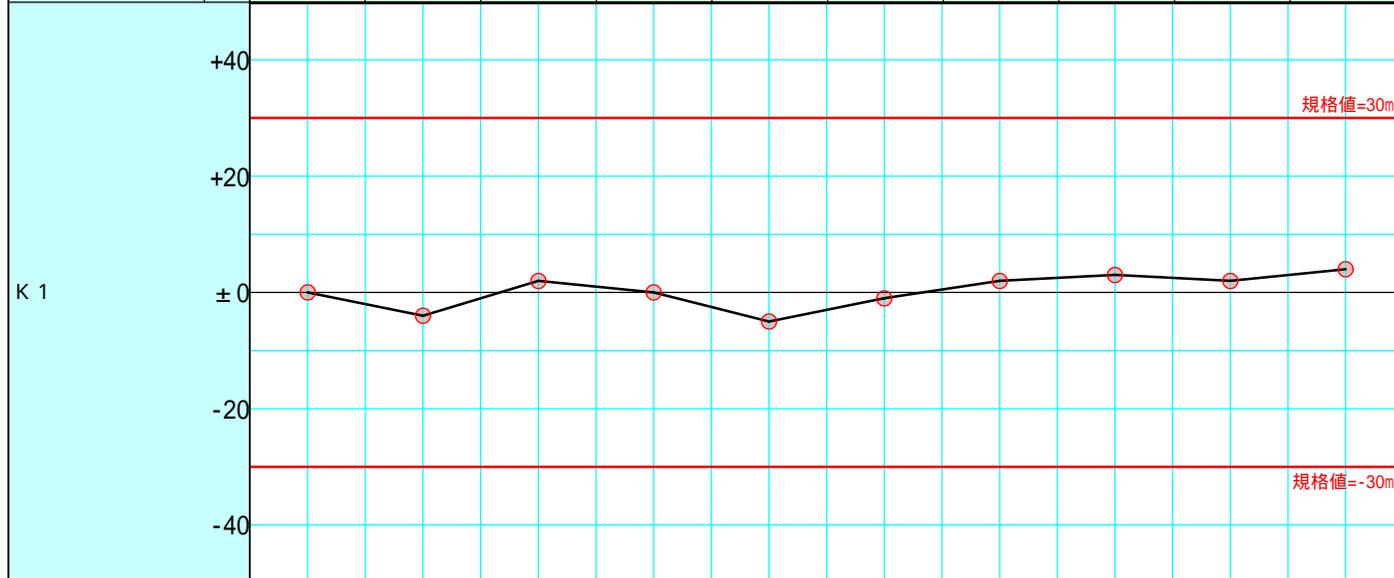
請負者 ウェストフィールド(株) ㊞

規格値 ±30 mm

工事事務所

測定者 日本太郎 ㊞

月 日		測点											
種目 及び設計基準値	No.0	BC1	No.1	No.1+5.5 00	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.8 00	No.3			
											設計値	実測値	偏差
設計値	m	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	99.985	97.916		
実測値	m	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	99.987	97.920		
偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4		



記 事

[注] 1.出来形管理・品質管理は施工基準に基づきこの様式を併用する。  
2.出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

国道 ×号線改良工事 工事

プレキャストU字側溝  
・自由勾配側溝工

K 1 (出来形品質)管理図表

主任監督員	監督員	監督員

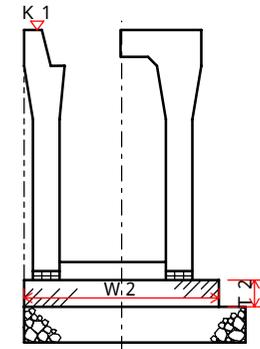
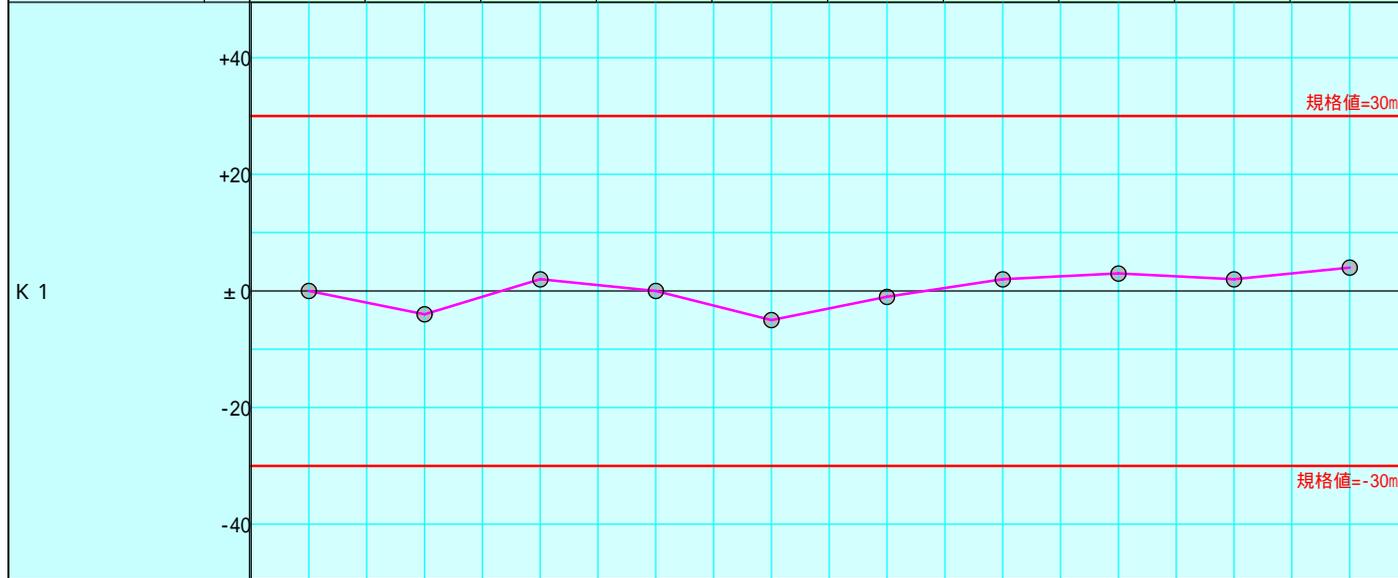
請負者 ウェストフィールド(株) ㊞

規格値 ±30 mm

工事事務所

測定者 日本太郎 ㊞

月 日		測点										
種目 及び設計基準値	No.0	BC1	No.1	No.1+5.5 00		SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.8 00		No.3
設計値	m	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	99.985	97.916	
実測値	m	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	99.987	97.920	
偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	



記 事

[注] 1. 出来形管理・品質管理は施工基準に基づきこの様式を併用する。  
2. 出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

総括監督員	主任監督員	監督員

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 (出来形質) 管理図表

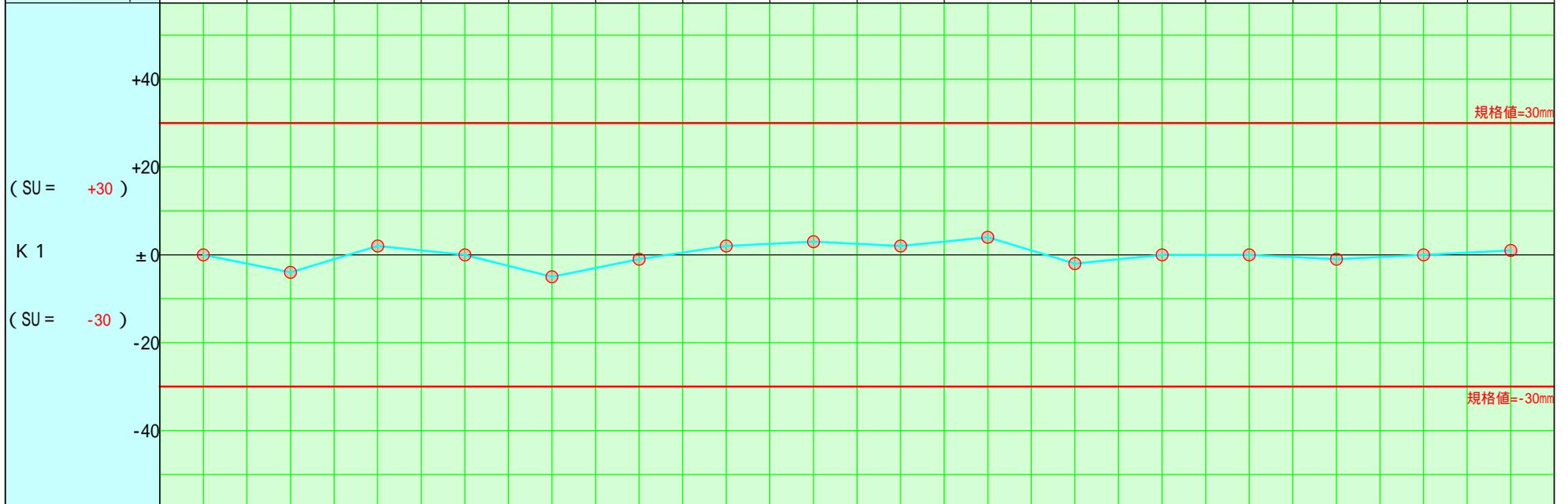
国道 x号線改良工事

請負者 ウェストフィールド(株) (印)

規格値 ±30 試料の大きさ又は間隔

測定者 日本太郎 (印)

月 日	測点	種目及び設計基準値																
		No.0	BC1	No.1	No.1+5.50 0	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.80 0	No.3	KA2-2	No.4	KA3-1	KE3	No.5	KA3-2	
K 1	設計値	m	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	107.973	111.118
	実測値	m	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	107.973	111.119
	偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	±0	-1	±0	+1



記 事

[注] 1.出来形管理・品質管理は施工管理基準に基づきこの様式を併用する。  
 2.出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

主任監督員	一般監督員

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 (出来形質) 管理図表

国道 x号線改良工事

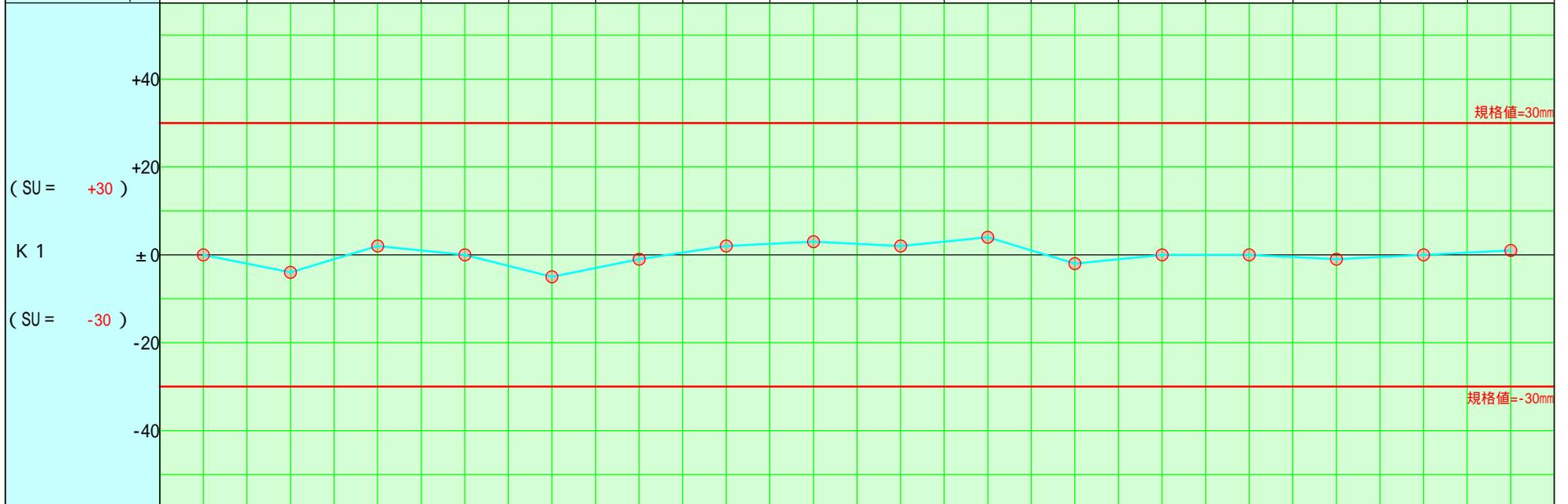
請負者 ウェストフィールド(株) (印)

規格値 ±30 試料の大きさ又は間隔

工事事務所

出張所 測定者 日本太郎 (印)

月 日	測点	No. 0 BC1 No. 1 No. 1+5.50 0 SP1 No. 2 EC1 KA2-1 No. 2+6.80 0 No. 3 KA2-2 No. 4 KA3-1 KE3 No. 5 KA3-2																
		No. 0	BC1	No. 1	No. 1+5.50 0	SP1	No. 2	EC1	KA2-1	No. 2+6.80 0	No. 3	KA2-2	No. 4	KA3-1	KE3	No. 5	KA3-2	
K 1	設計値	m	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	107.973	111.118
	実測値	m	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	107.973	111.119
	偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	±0	-1	±0	+1



記 事

国道 x号線改良工事

工事

プレキャストU字側溝・自由勾  
配側溝工

(出来形品質)管理図表

総括監督員	主任監督員	監督員

請負者 ウェストフィールド(株)

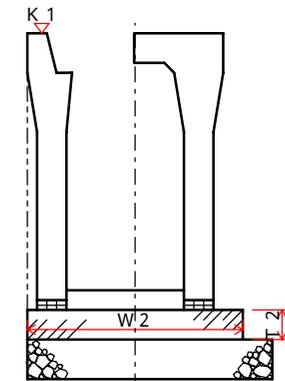
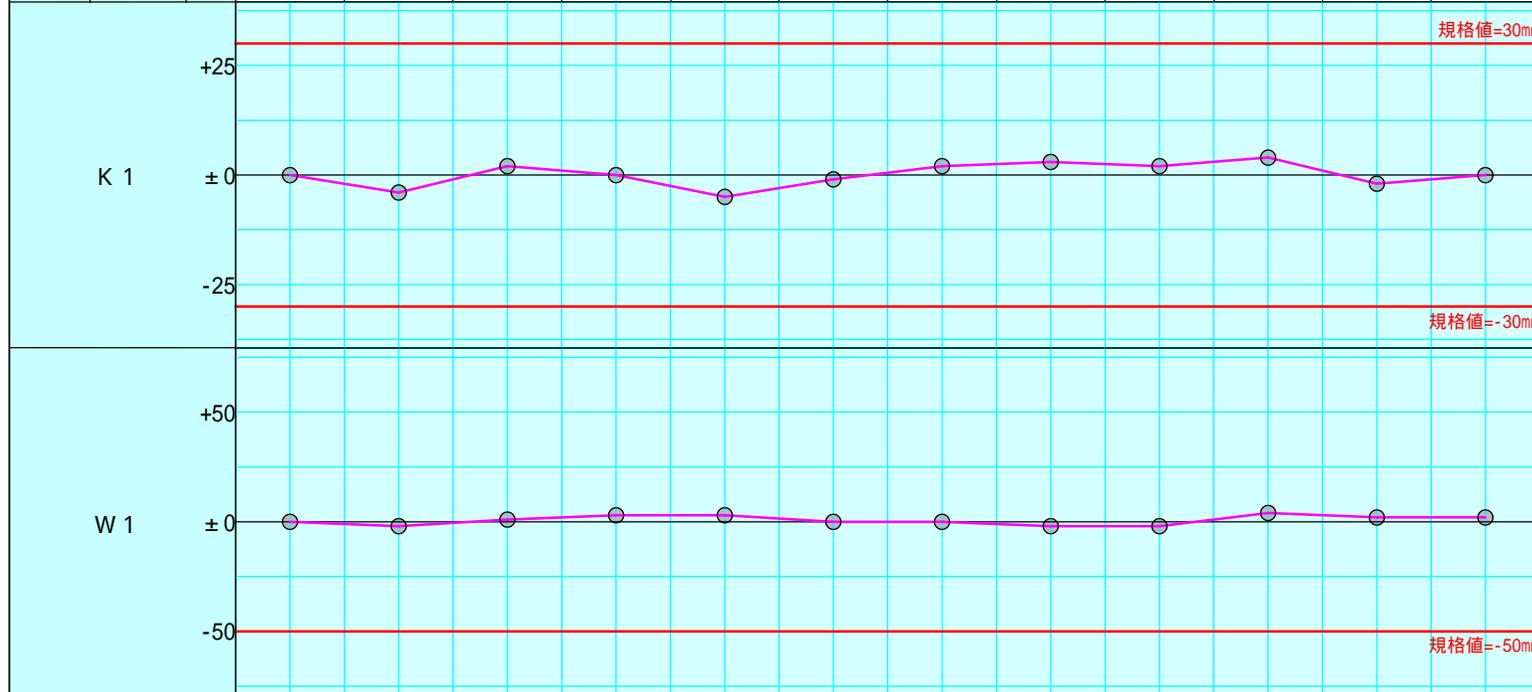
測定者 日本太郎

規格値 ±30

資料の大きさ又は間隔

事務所

月 日		測点												
種目 及び設計基準値	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.50 0	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6.80 0	No.3	KA2-2	No.4	
		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
	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	
	偏差	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	
W 1	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	1,000	
	実測値	1,000	998	1,001	1,003	1,003	1,000	1,000	998	998	1,004	1,002	1,002	
	偏差	±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2	-2	+4	+2	+2	



記 事

【注】 1. 出来形管理・品質管理は施工管理に基づきこの様式を併用する。  
2. 出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

主任監督員	監督員	監督員

平成 年度 国道 ×号線改良工事 工事 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 (出来形品質) 管理図表

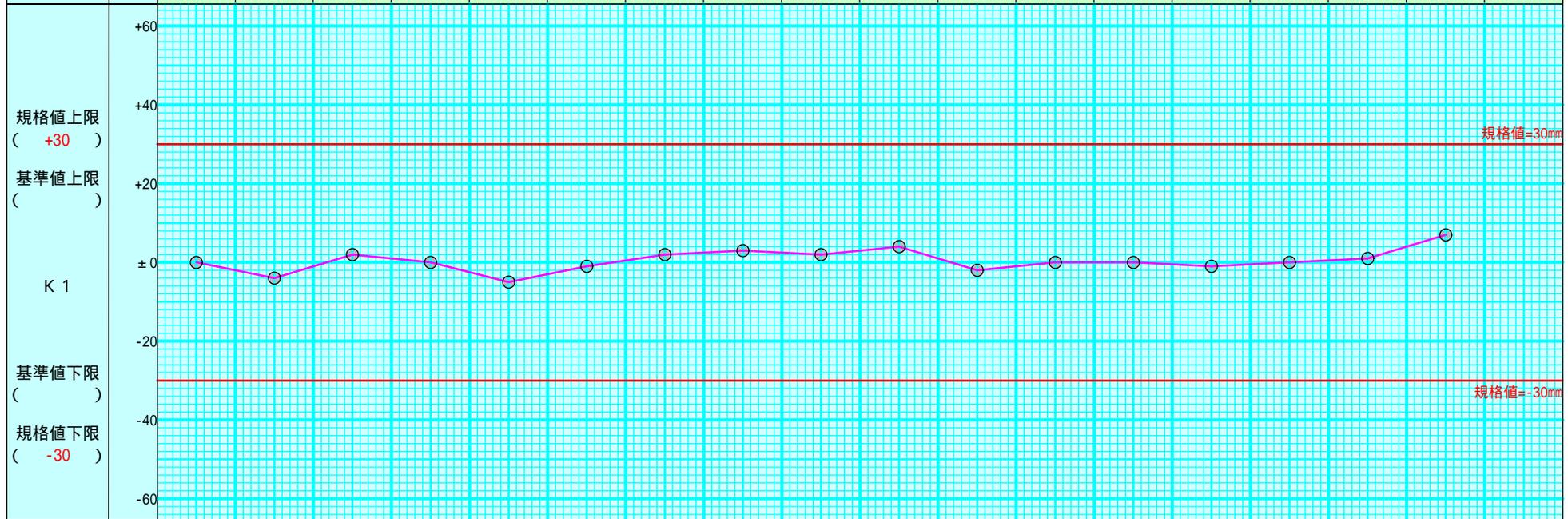
請負者 ウェストフィールド(株) 印

試料の大きさ又は間隔

事務所

測定者 日本太郎 印

月 日	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
設計値	m	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	107.973	111.118	112.363
実測値	m	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	107.973	111.119	112.370
偏差	mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	±0	-1	±0	+1	+7



記 事

- 【注】
1. 出来形管理・品質管理は施工管理基準に基づきこの様式を併用する。
  2. 出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

主任監督員	監督員	監督員

平成 年度 国道 ×号線改良工事 工事

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 (出来形品質) 管理図表

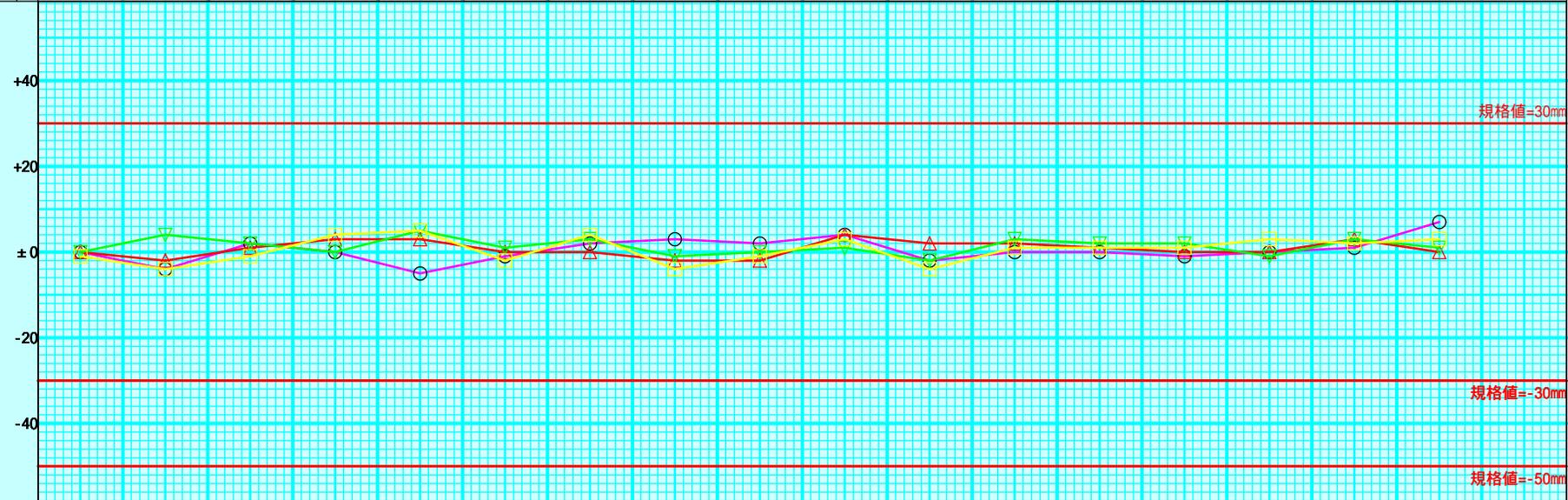
ウェストフィールド(株) 請負者 印

試料の大きさ又は間隔

事務所

測定者 日本太郎 印

月 日	測点	No.0	BC1	No.1	No.1+5.5 00	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.2+6. 800	No.3	KA2-2	No.4	KA3-1	KE3	No.5	KA3-2	EP
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	107.973	111.118	112.363
	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	107.973	111.119	112.370
	偏差	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	±0	-1	±0	+1	+7
W 1	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	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	1,002	1,001	1,000	1,000	1,003	1,000
	偏差	±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2	-2	+4	+2	+2	+1	±0	±0	+3	±0
T 1	設計値	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	実測値	200	204	202	200	205	201	203	199	200	201	198	203	202	202	199	203	201
	偏差	±0	+4	+2	±0	+5	+1	+3	-1	±0	+1	-2	+3	+2	+2	-1	+3	+1
W 2	設計値	800	800	800	800	800	800	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	801	801	801	803	802	803
	偏差	-1	-4	-1	+4	+5	-2	+4	-4	-1	+3	-4	+1	+1	+1	+3	+2	+3



記 事

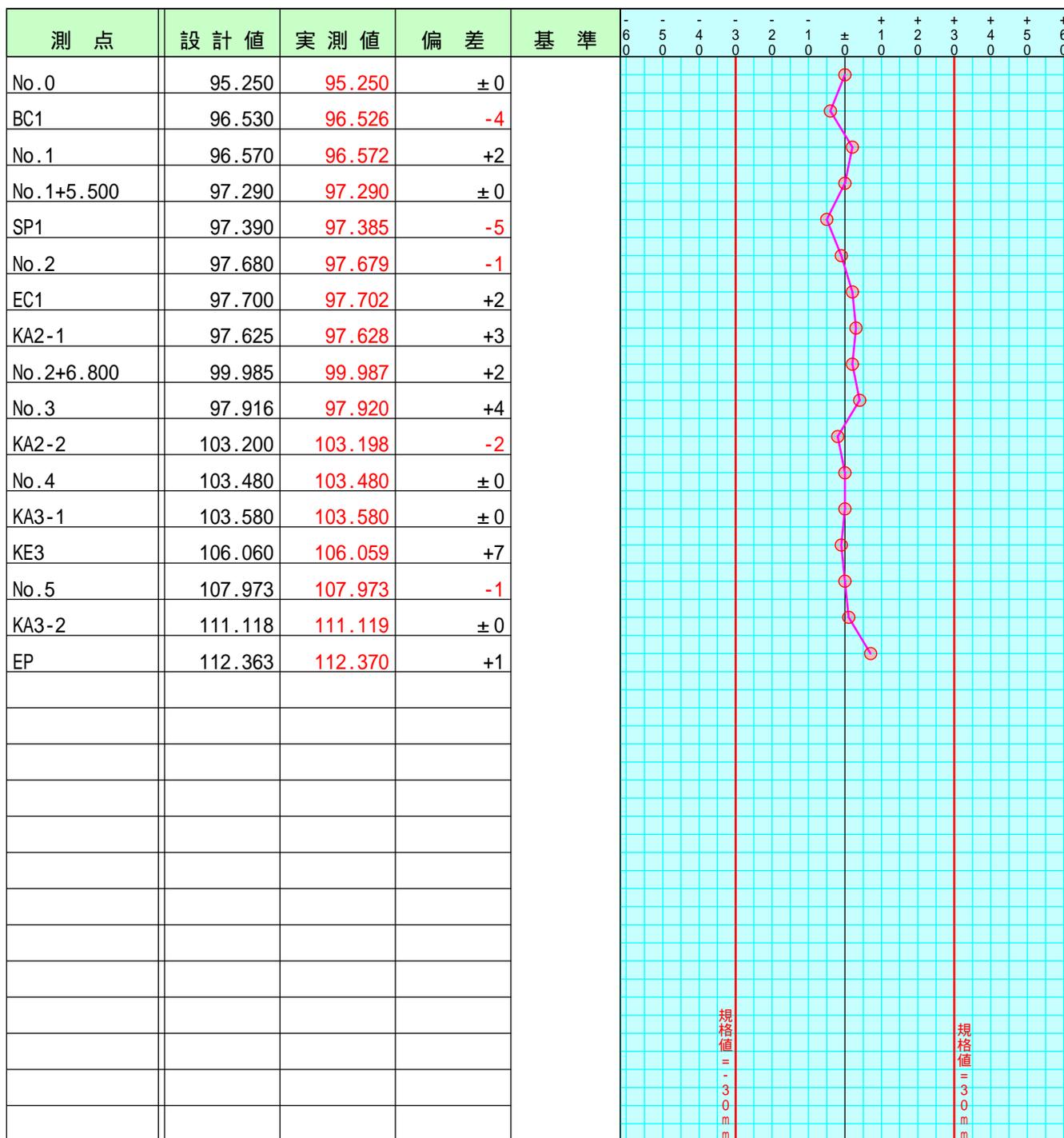
[注] 1. 出来形管理・品質管理は施工管理基準に基づきこの様式を併用する。 2. 出来形管理の場合は出来形管理図表とし、品質管理の場合は品質管理図表として使用する。

現場代理人	主任(管理)技術者

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

K 1

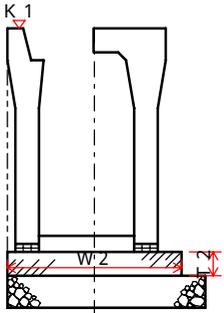
管理図表



注) 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番縦書きとする。

様式(3)

# 出来形成果表

国道 ×号線改良工事 <hr/> 水路工 <hr/> 種 目 プレキャストU字側溝・自由 勾配側溝工 <hr/> 記 事 <hr/>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">主任監督員</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">監督員</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">監督員</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></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) <hr/> 現場代理人 日本太郎 <span style="float: right;">印</span> <hr/> 測 定 者 日本太郎 <span style="float: right;">印</span>
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	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

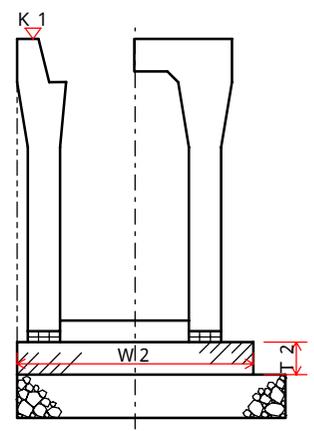
( )内数字は規格値

# 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			+																					
	4	2	±	2	4	4	2	±	2	4	4	2	±	2	4	4	2	±	2	4	4	2	±	2	4	
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																										



規格値 = -30 mm

規格値 = -30 mm

規格値 = -50 mm

規格値 = -30 mm

規格値 = -30 mm

規格値 = -50 mm

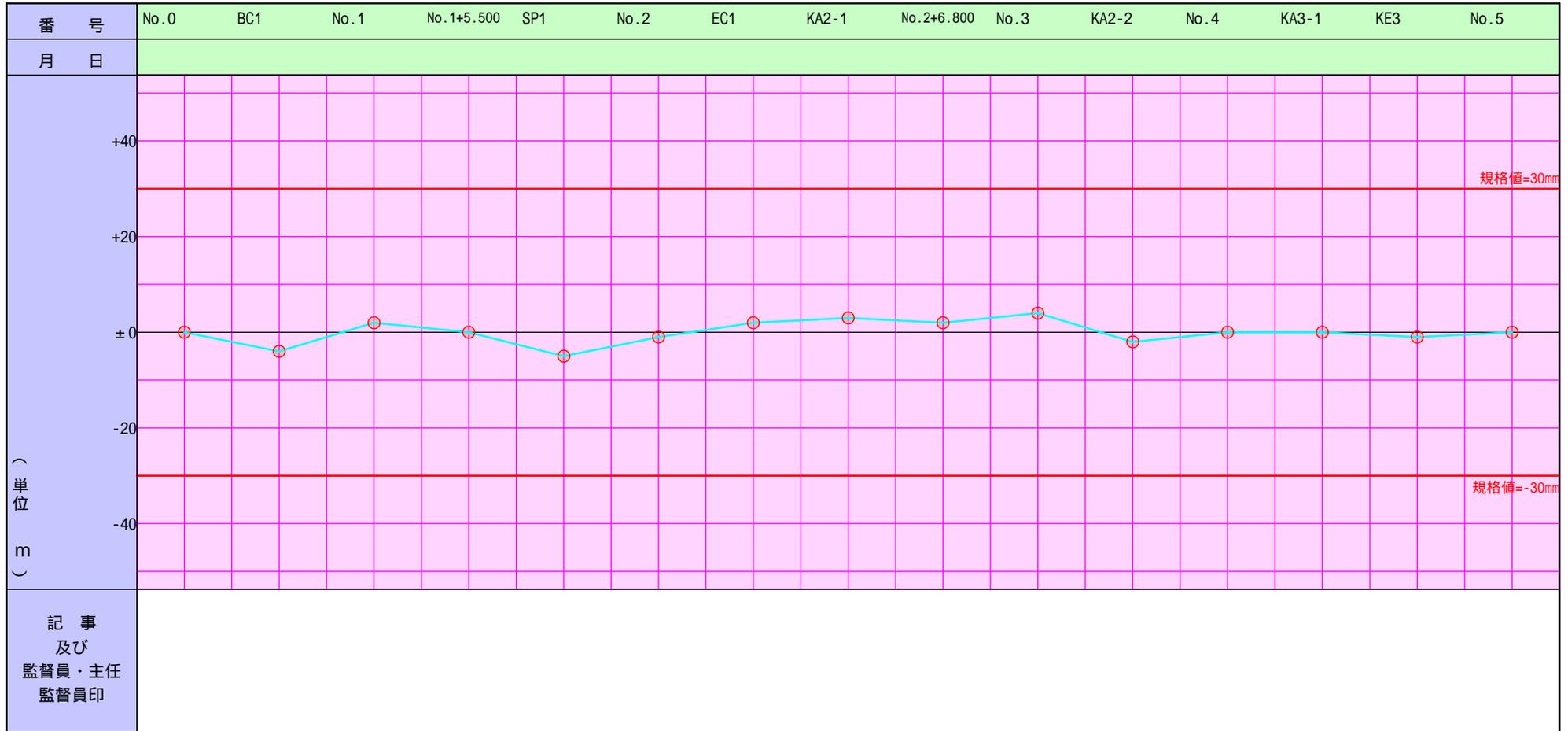
規格値 = -30 mm

国道 × 号線改良工事      プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工      管理図表 (      K 1      )

現場代理人 日本太郎 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。

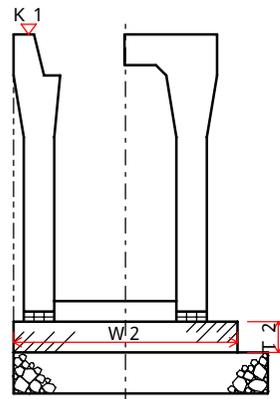
- 5 . 設計値と実測値の単位を定め、目盛りに数値を記入する。
- 6 . 図表には規格値の線を朱書で記入する。
- 7 . 記事は、手直しの処置等を記入承諾印を押す。

# プレキャストU字側溝 ・自由勾配側溝工 出来形成果表

工事番号 \_\_\_\_\_ 工事名 国道 x号線改良工事 \_\_\_\_\_ 現場代理人 日本太郎 \_\_\_\_\_ 施工管理担当者 日本太郎 \_\_\_\_\_

(単位 mm)

測定箇所 規格値	K 1			W 1			T 1			W 2			T 2			測定年月日	備考
	±30			-50			-30			-50			-30				
測点	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	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		



判定











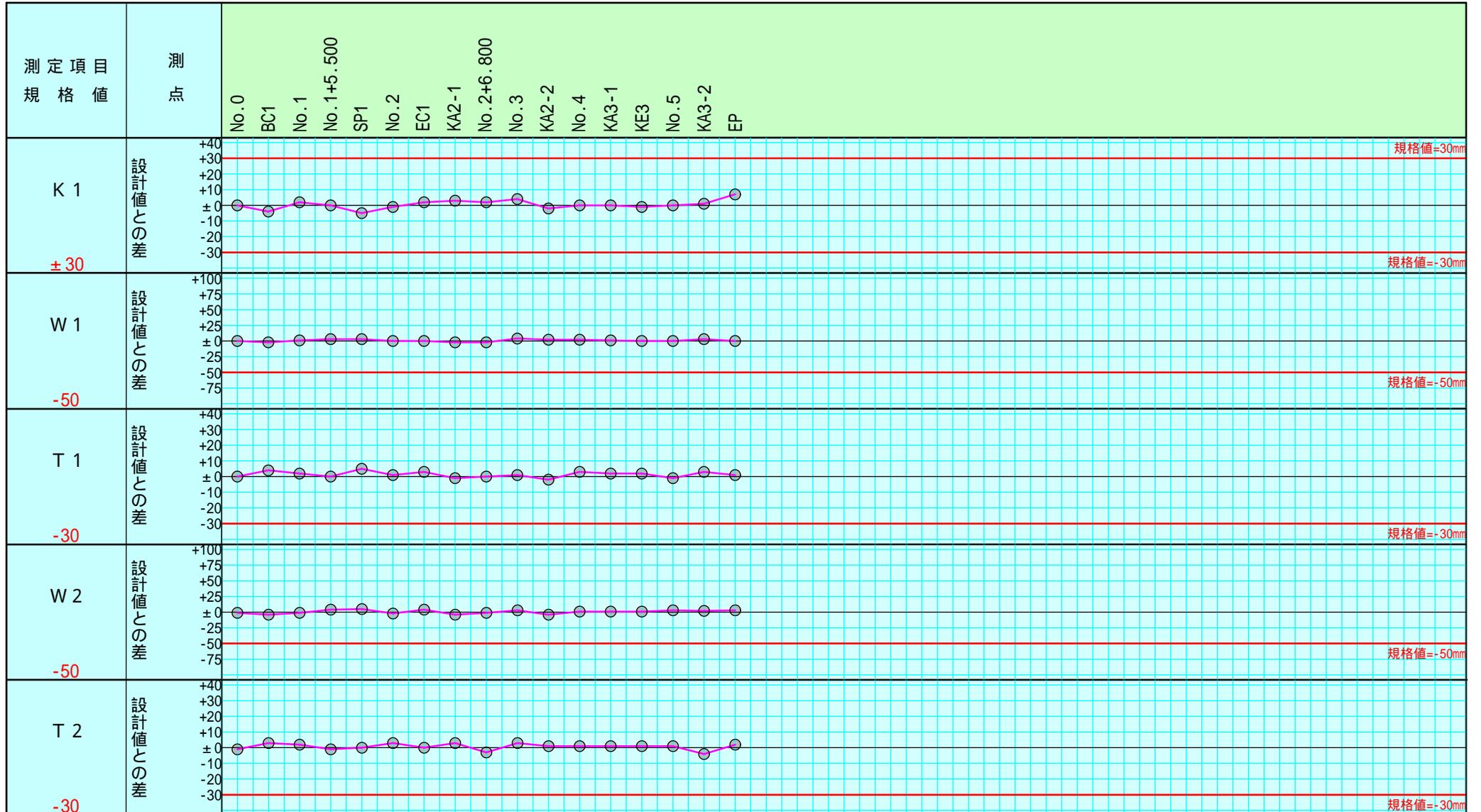
# 出来形管理図 (工程能力図)

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



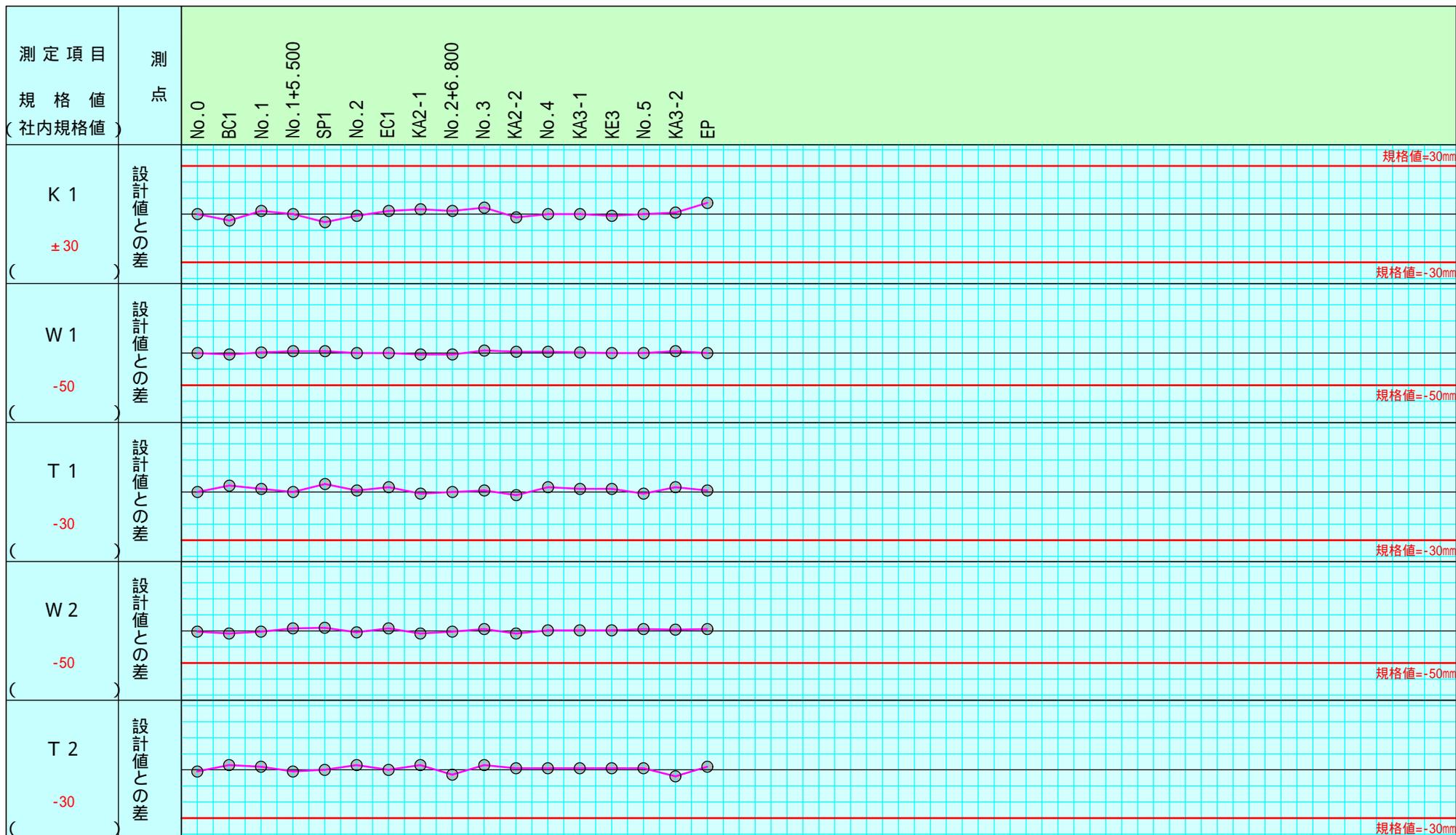
注) 不要な文字は = で消すこと。

## 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

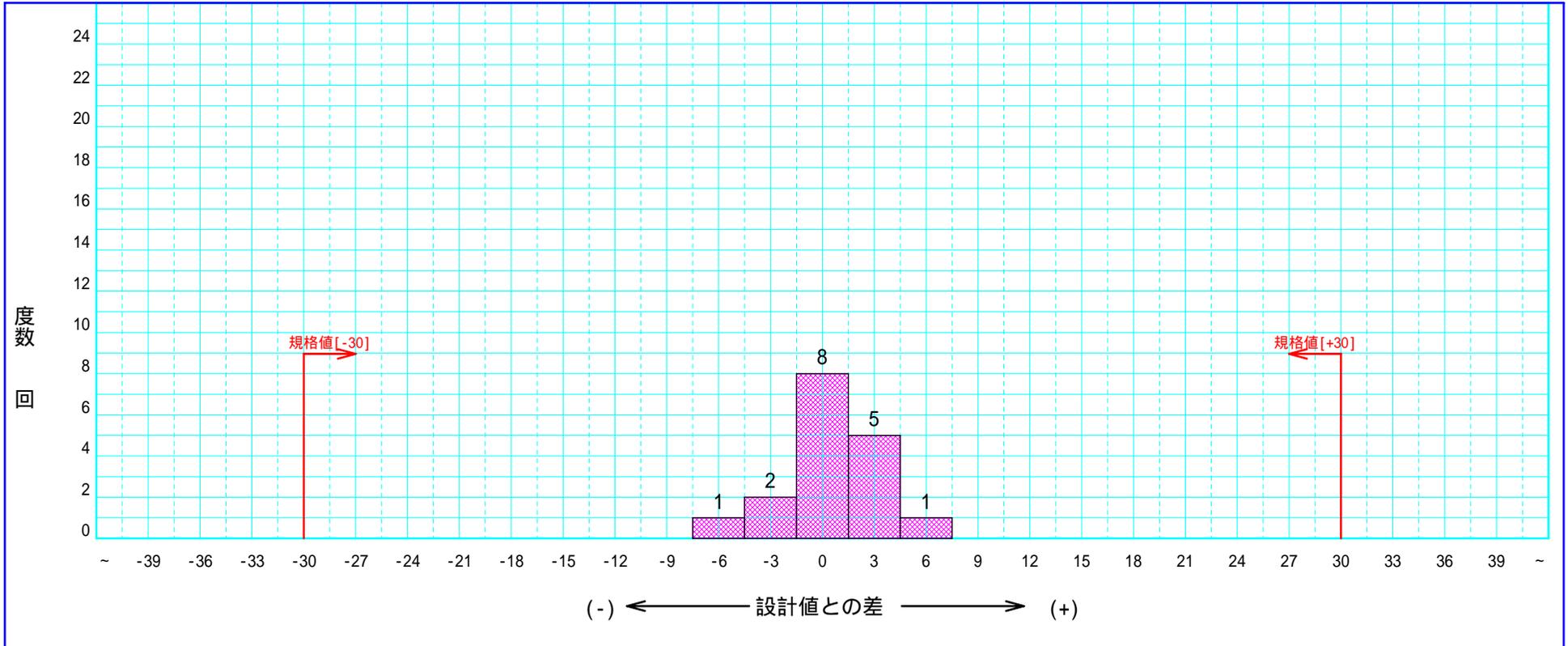


注) 不要な文字は=で消すこと。

# 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

K 1



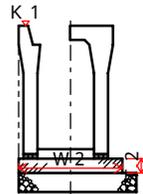
測定結果一覧表

様式 3 - 1

主任監督職員	監督職員	主任技術者

工事名 国道 x号線改良工事  
 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)  
 測定者 日本太郎 印



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	103.580	±0	
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	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

- 「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。

K 1

# 出来形管理図表

主任監督職員	監督職員	主任技術者

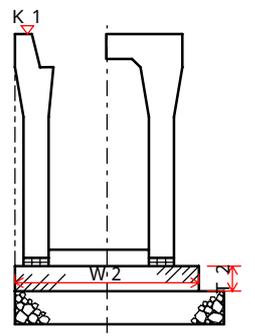
工 事 名 国道 x号線改良工事      請負会社名 ウェストフィールド (株)

工 種 名 プレキャストU字側溝  
          ・自由勾配側溝工      測 定 者 日本太郎

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

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							
							-3	-2	-1	±	1	2	3	
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	103.580	±0									
14		KE3	106.060	106.059	-1									
15		No.5	107.973	107.973	±0									
16		KA3-2	111.118	111.119	+1									
17		EP	112.363	112.370	+7									

## 測定箇所図



- 記入事項
- 「工種名」は、掘削（基準高（V））、ル-ハ（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 ×号線改良工事	工 種	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工	現場代理人	日本太郎
	測定頻度		測 定 者	日本太郎

測 定 箇 所	測 定 月 日	設計値 ( m )	実測値 ( m )	偏差値 ( mm )	規格値 ( mm )	摘 要
K 1 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	±0	±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	
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		103.480	103.480	±0	±30	
KA3-1		103.580	103.580	±0	±30	
記 事						

# アルバム添付用出来形略図

工事名： 国道 × 号線改良工事

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	998	199	796	103			
差	+3	-2	-1	-4	+3			