

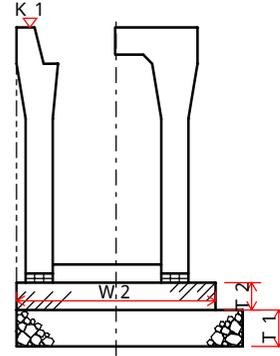
塩 び 管 布 設 工 出 来 形 管 理 表

工 種 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

基礎工

管 種

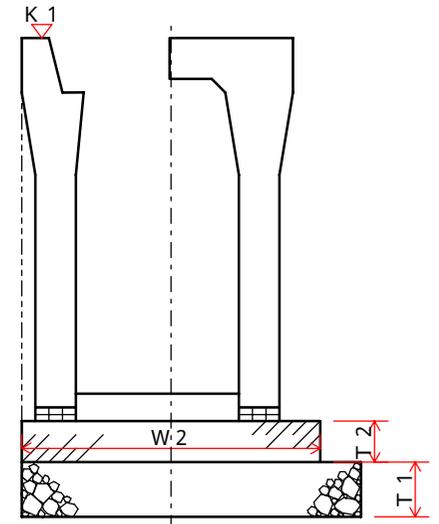
路線名 | 国道 x号



項目 規格 測定位置	K 1			W 1			T 1			W 2			T 2					
	設計	実測	差±	設計	実測	差±	設計	実測	差±	設計	実測	差±	設計	実測	差±	設計	実測	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			
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			

舗装復旧工路盤管理図表

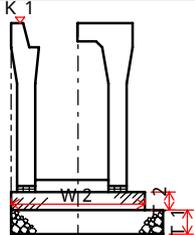
測定年月日												備 考		
測 点			No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1				
測定値 又は 基準値	K 1	計画	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625				
		実測	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628				
		差mm/mm	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3				
	W 1	計画	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
		実測	1,000	998	1,001	1,003	1,003	1,000	1,000	998				
		差mm/mm	±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2				
	T 1	計画	200	200	200	200	200	200	200	200	200			
		実測	200	204	202	200	205	201	203	199				
		差mm/mm	±0	+4	+2	±0	+5	+1	+3	-1				
	W 2	計画	800	800	800	800	800	800	800	800	800			
		実測	799	796	799	804	805	798	804	796				
		差mm/mm	-1	-4	-1	+4	+5	-2	+4	-4				
K 1	上限規格値 (SU)	+30										規格値=30mm		
	規格中心 (CL)	±0	●											
	下限規格値 (SL)	-30										規格値=-30mm		
W 1	上限規格値 (SU)													
	規格中心 (CL)	±0	●											
	下限規格値 (SL)	-50										規格値=-50mm		
T 1	上限規格値 (SU)													
	規格中心 (CL)	±0	●											
	下限規格値 (SL)	-30										規格値=-30mm		
W 2	上限規格値 (SU)													
	規格中心 (CL)	±0	●											
	下限規格値 (SL)	-50										規格値=-50mm		
摘 要														



出来形管理図表

工事番号 及び工事名 国道 x号線改良工事 工事 請負人 ウェストフィールド株式会社

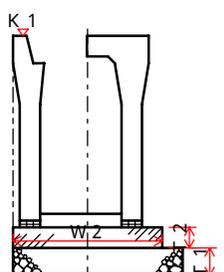
工 種 _____ 測定者 日本太郎

測定項目	区分	測 点								備 考
		No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	
K1	設計値	95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	
	測定値	95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	
	差	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	
	規格値	規格値=30mm								
W1	設計値	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
	測定値	1.000	998	1.001	1.003	1.003	1.000	1.000	998	
	差	±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2	
	規格値	規格値=-50mm								
T1	設計値	200	200	200	200	200	200	200	200	
	測定値	200	204	202	200	205	201	203	199	
	差	±0	+4	+2	±0	+5	+1	+3	-1	
	規格値	規格値=-30mm								
W2	設計値	800	800	800	800	800	800	800	800	
	測定値	799	796	799	804	805	798	804	796	
	差	-1	-4	-1	+4	+5	-2	+4	-4	
	規格値	規格値=-50mm								
T2	設計値	100	100	100	100	100	100	100	100	
	測定値	99	103	102	99	100	103	100	103	
	差	-1	+3	+2	-1	±0	+3	±0	+3	
	規格値	規格値=-30mm								

出 来 形 管 理 図 表

工事番号 _____
 工事名 国道 ×号線改良工事 _____
 工 期 _____
 工 種 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 _____

請 負 人 ウェストフィールド株式会社 _____
 担 当 者 日本太郎 _____

測定項目	測点 区分	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	備考 (略図等)	
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		
	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		
	差	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	±0	-1	±0		
	規格値	SU +30																規格値=+30mm
	CL 0																	
	SL -30																	規格値=-30mm
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		
	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		
	差	±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2	-2	+4	+2	+2	+1	±0	±0		
	規格値	SU																
	CL 0																	
	SL -50																	規格値=-50mm
T 1	設計値	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		
	差	±0	+4	+2	±0	+5	+1	+3	-1	±0	+1	-2	+3	+2	+2	-1		
	規格値	SU																
	CL 0																	
	SL -30																規格値=-30mm	
W 2	設計値	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		
	差	-1	-4	-1	+4	+5	-2	+4	-4	-1	+3	-4	+1	+1	+1	+3		
	規格値	SU																
	CL 0																	
	SL -50																規格値=-50mm	
T 2	設計値	100	100	100	100	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	101	101	101	101		
	差	-1	+3	+2	-1	±0	+3	±0	+3	-3	+3	+1	+1	+1	+1	+1		
	規格値	SU																
	CL 0																	
	SL -30																規格値=-30mm	

出 来 形 管 理 図 表

【 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 () 】

工事番号 _____

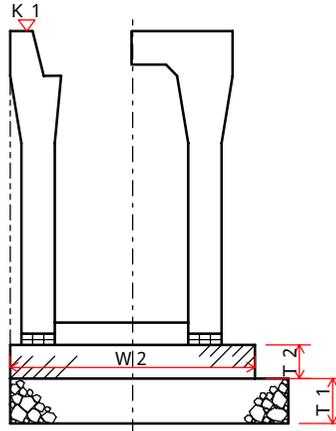
発注者 _____

請負人 ウェストフィールド株式会社

工事名 国道 x号線改良工事

監督員 _____ 印 _____

現場代理人
又は測定者 日本太郎 印 _____

測定月日				No.0		BC1		No.1		No.1+5.500		SP1		摘 要
測 点														
測定 特 性	K 1	設計値	差	95.250	±0	96.530	-4	96.570	+2	97.290	±0	97.390	-5	
		実測値	差	95.250	±0	96.526	-4	96.572	+2	97.290	±0	97.385	-5	
	W 1	設計値	差	1,000	±0	1,000	-2	1,000	+1	1,000	+3	1,000	+3	
		実測値	差	1,000	±0	998	-2	1,001	+1	1,003	+3	1,003	+3	
	T 1	設計値	差	200	±0	200	+4	200	+2	200	±0	200	+5	
		実測値	差	200	±0	204	+4	202	+2	202	±0	205	+5	
	W 2	設計値	差	800	-1	800	-4	800	-1	800	+4	800	+5	
		実測値	差	799	-1	796	-4	799	-1	804	+4	805	+5	
	T 2	設計値	差	100	-1	100	+3	100	+2	100	-1	100	±0	
		実測値	差	99	-1	103	+3	102	+2	99	-1	100	±0	
管	K 1	規格値	±30										規格値=30mm	
		規格値	±30										規格値=-30mm	
理	W 1	規格値	-50										規格値=-50mm	
		規格値	-50										規格値=-50mm	
図	T 1	規格値	-30										規格値=-30mm	
		規格値	-30										規格値=-30mm	
表	W 2	規格値	-50										規格値=-50mm	
		規格値	-50										規格値=-50mm	
表	T 2	規格値	-30										規格値=-30mm	
		規格値	-30										規格値=-30mm	

国道 ×号線改良工事

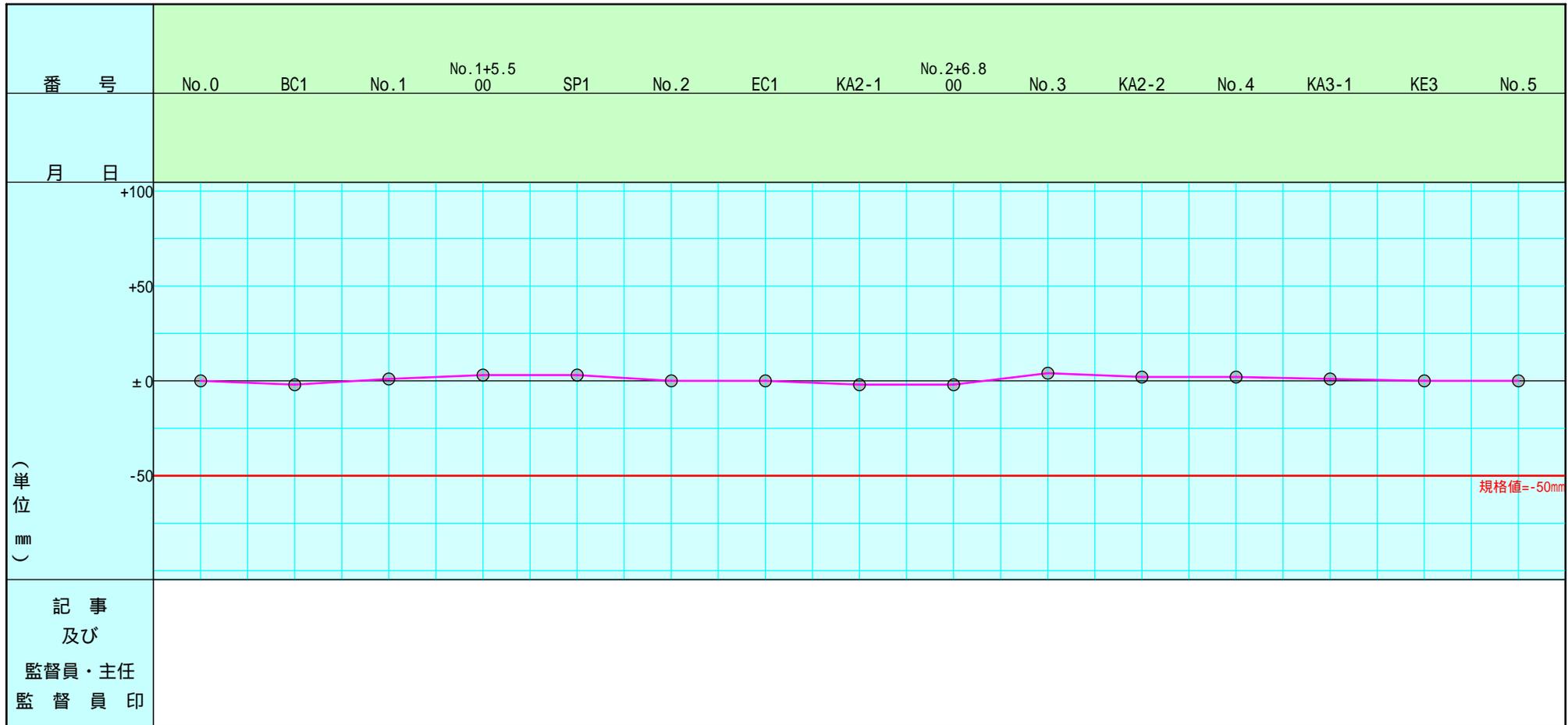
プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

管理表 (W 1)

現場代理人 日本太郎 印

発注者 _____

測定者 日本太郎 印

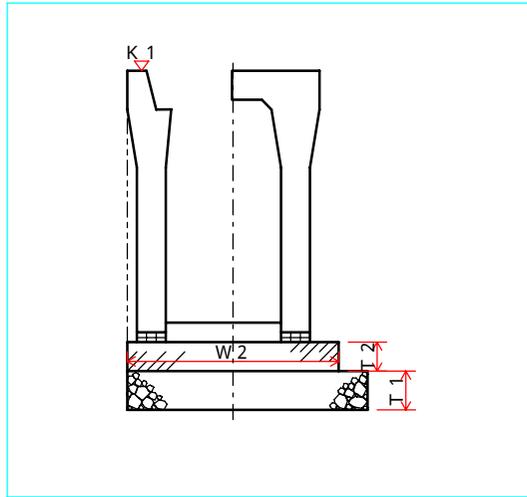


- 注 . 1 . 工種名は土工、路盤工、側コウ工、ノリ履工、ノリ留工等と記入する。
- 2 . 概題は、厚管理図表、基準高管理図表、3 m平たん性管理図表等と記入する。
- 3 . 番号はあらかじめ測点を定め、起点から終点に向かって順序に記入しておく。
- 4 . 月日は、測定の際、該当測量番号にあたるものを記入する。

- 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

出来形管理結果表



工事名 国道 x号線改良工事

工種名

現場代理人 日本太郎

印

測定者 日本太郎

印

測定位置	K 1 (規格値 ±30)			W 1 (規格値 -50)			T 1 (規格値 -30)			W 2 (規格値 -50)		
	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
No.0	95.250	95.250	±0	1,000	1,000	±0	200	200	±0	800	799	-1
BC1	96.530	96.526	-4	1,000	998	-2	200	204	+4	800	796	-4
No.1	96.570	96.572	+2	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	799	-1
No.1+5.500	97.290	97.290	±0	1,000	1,003	+3	200	200	±0	800	804	+4
SP1	97.390	97.385	-5	1,000	1,003	+3	200	205	+5	800	805	+5
No.2	97.680	97.679	-1	1,000	1,000	±0	200	201	+1	800	798	-2
EC1	97.700	97.702	+2	1,000	1,000	±0	200	203	+3	800	804	+4
KA2-1	97.625	97.628	+3	1,000	998	-2	200	199	-1	800	796	-4
No.2+6.800	99.985	99.987	+2	1,000	998	-2	200	200	±0	800	799	-1
No.3	97.916	97.920	+4	1,000	1,004	+4	200	201	+1	800	803	+3

測定結果一覧表

工事名 国道 ×号線改良工事

工 種

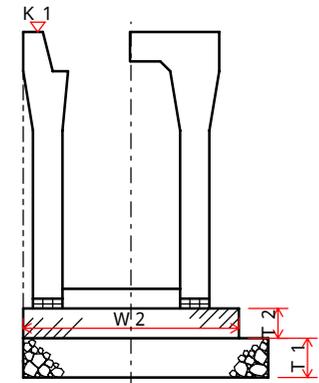
種 別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

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	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															
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



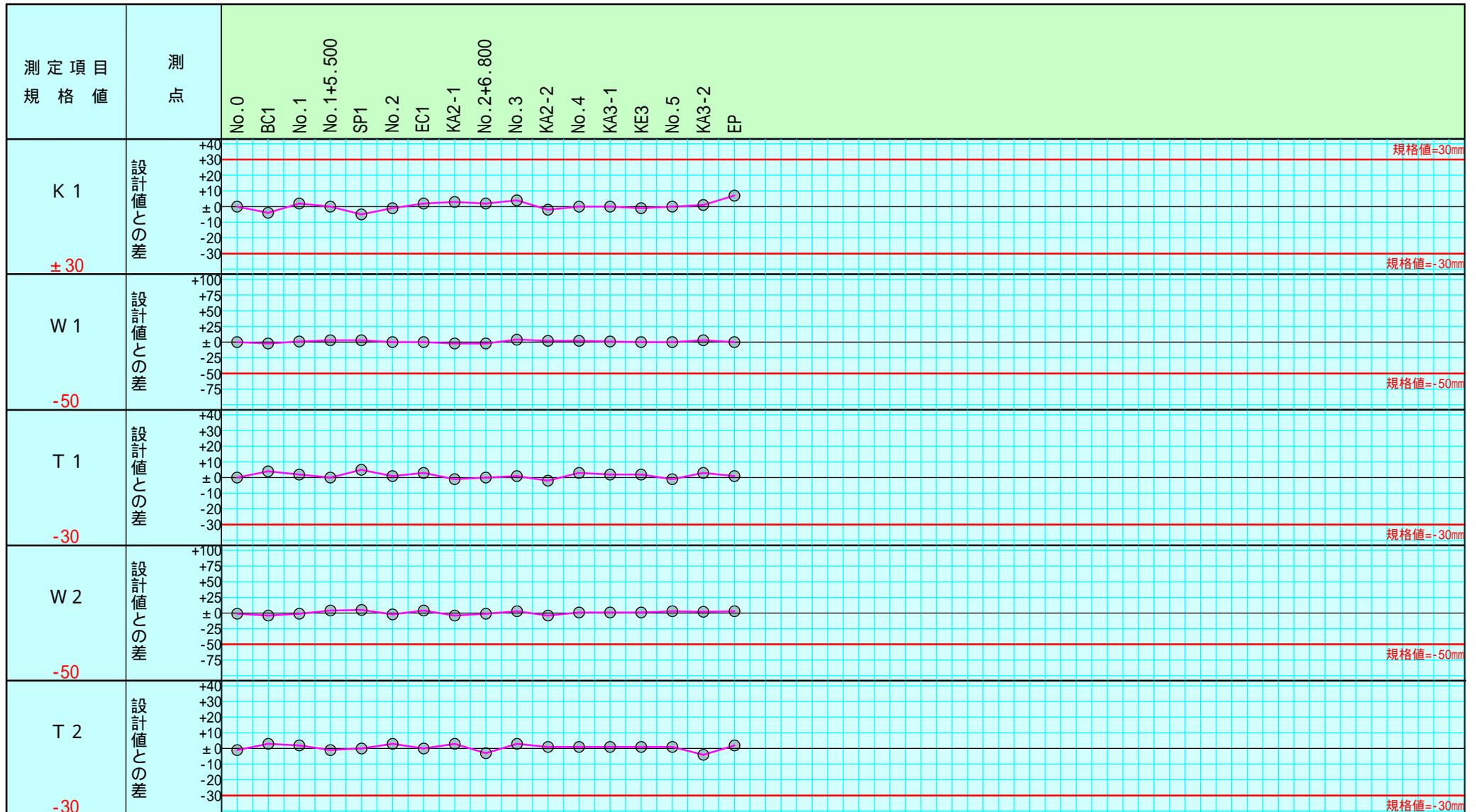
出来形管理図 (工程能力図)

工 種

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。

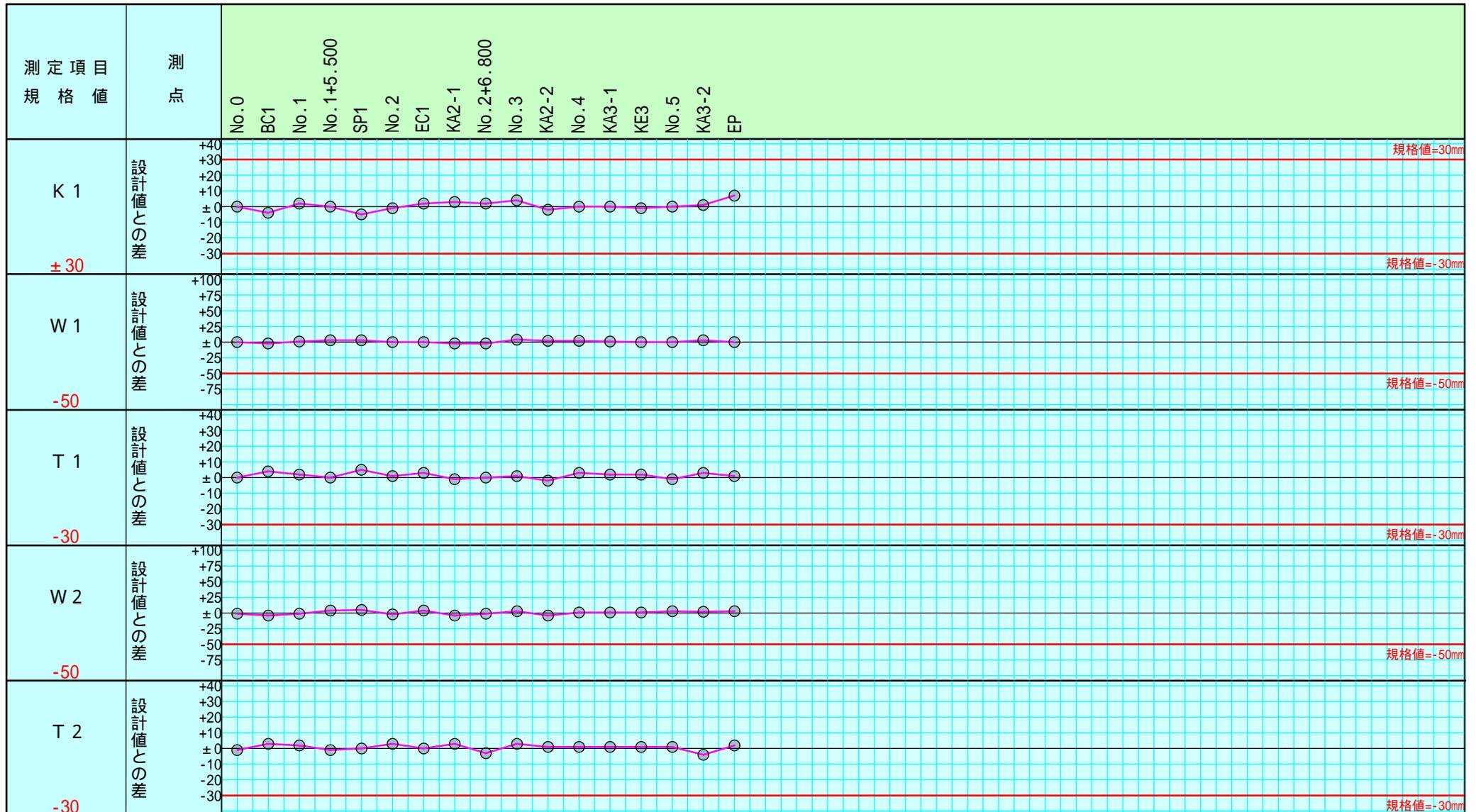
品質管理図 (工程能力図)

工 種

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。

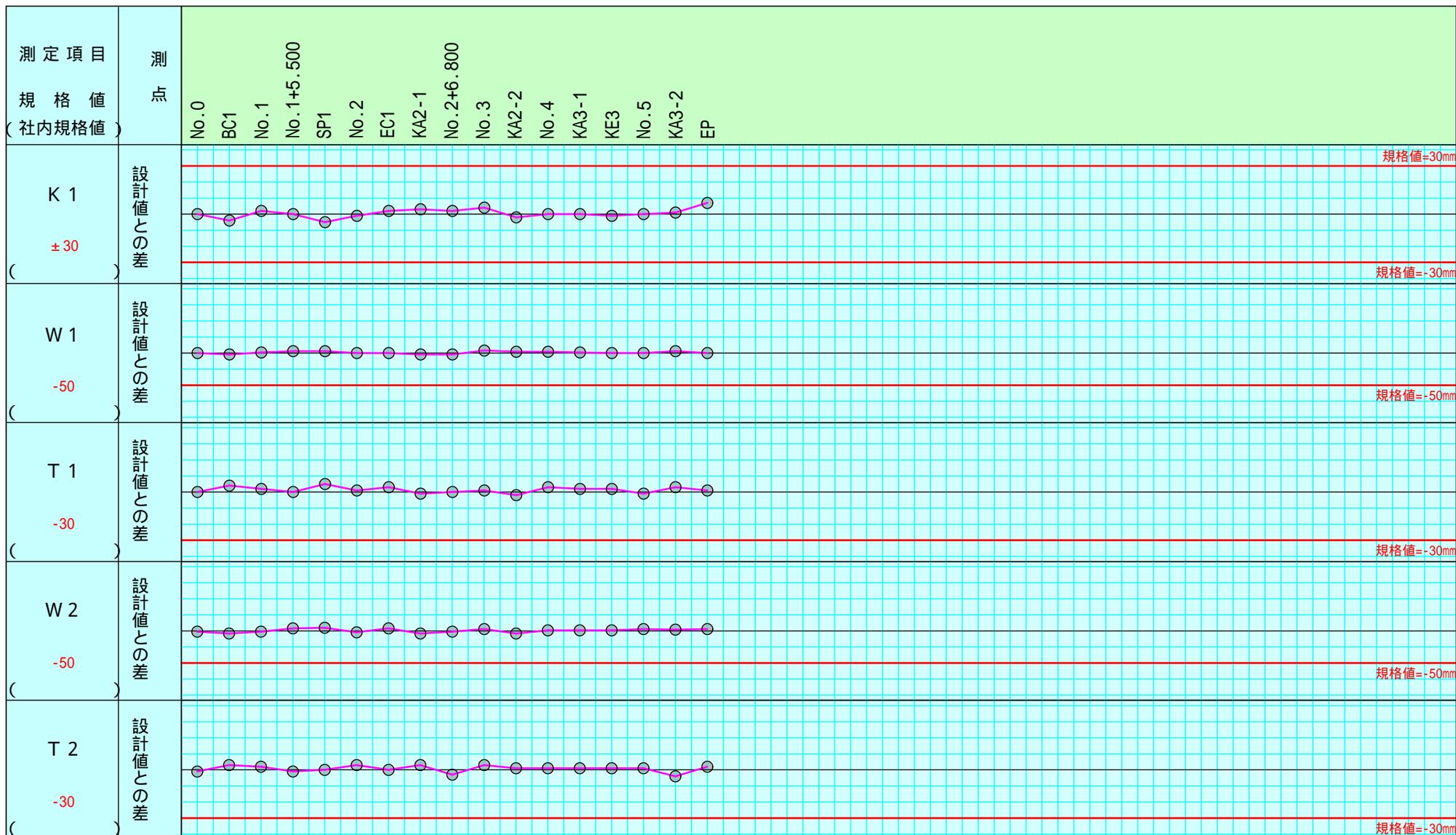
出来形管理図 (工程能力図)

工 種

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

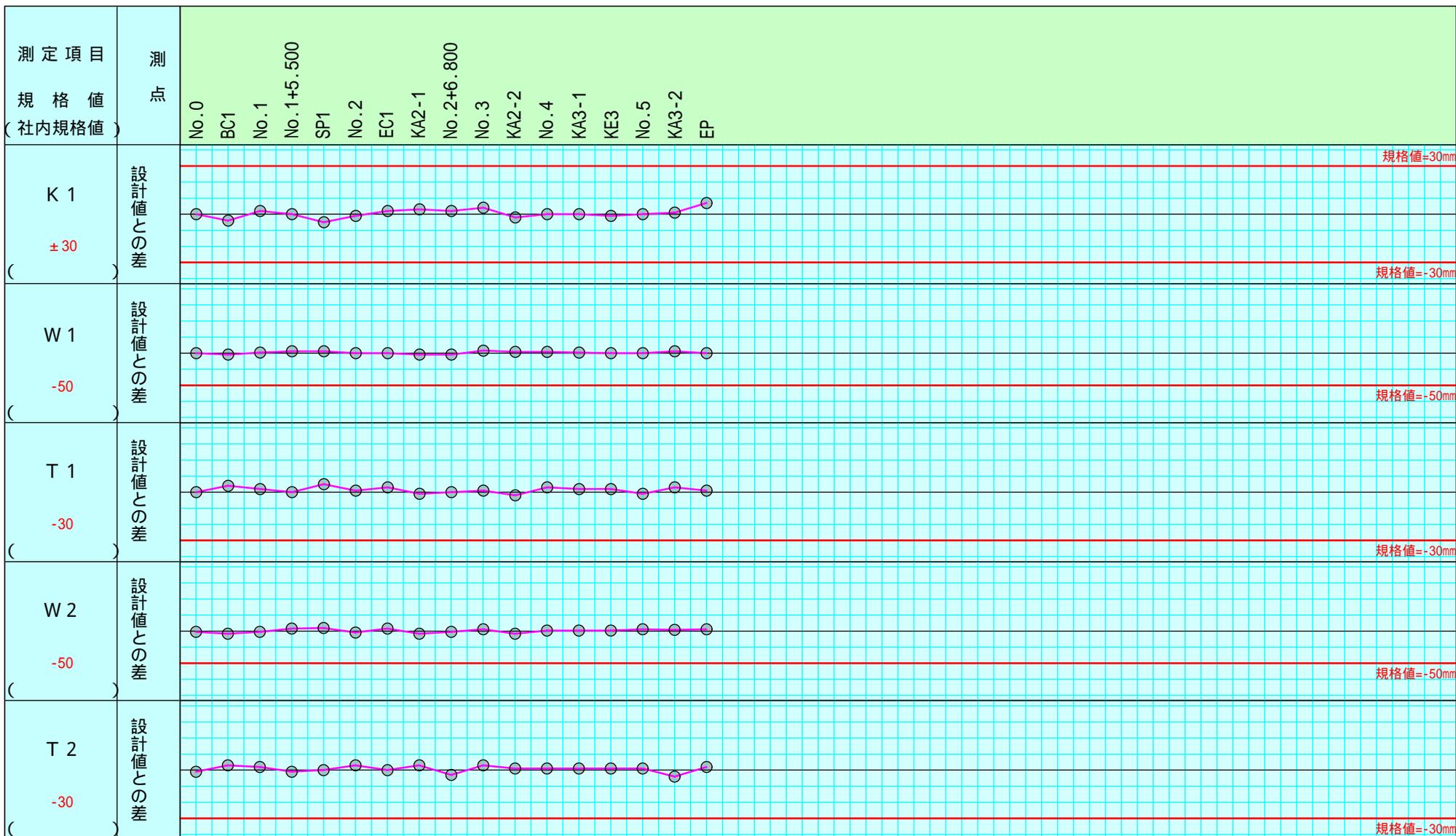
プレキャストU字側溝・自由勾配側溝

種 別

工

測定者 日本太郎

印



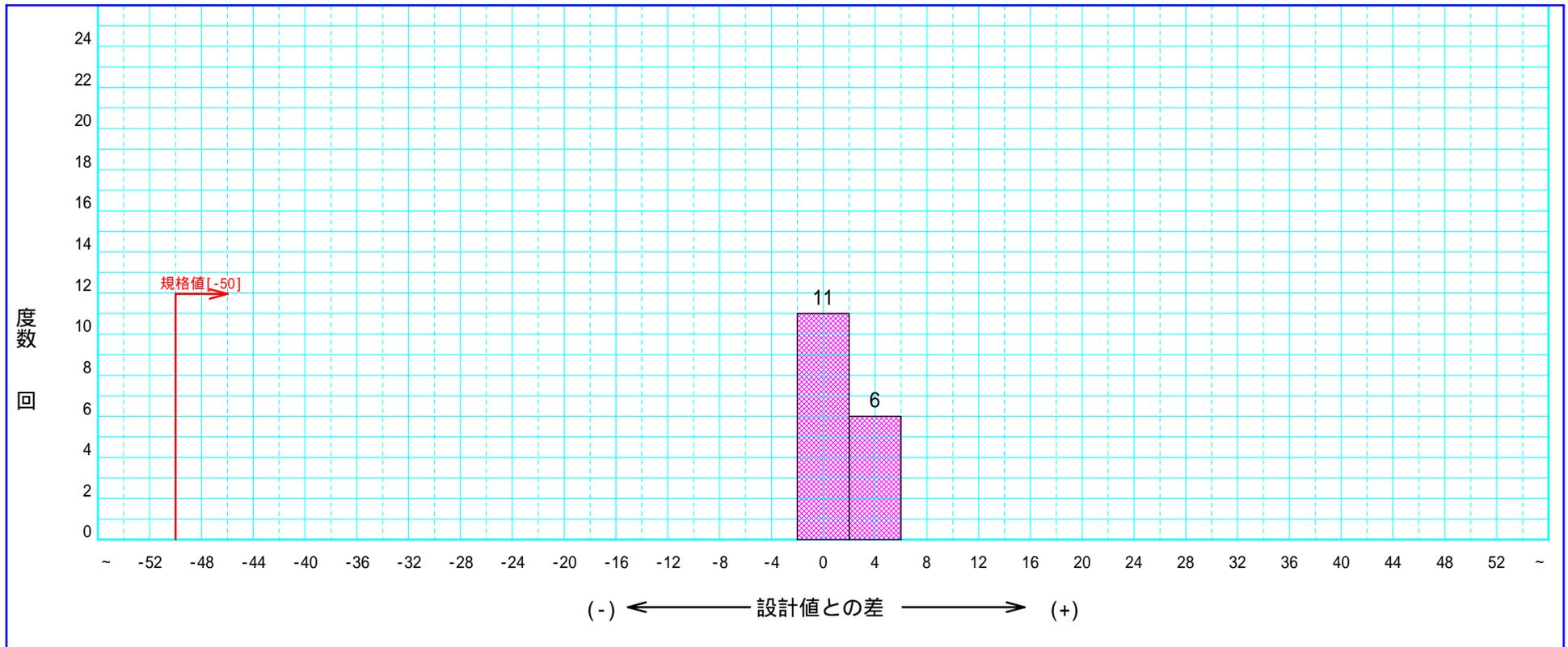
注) 不要な文字は=で消すこと。

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 図 表 ()

工事番号 _____
 工事名 国道 ×号線改良工事 _____
 工期 _____
 工 種 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 _____

請 負 人 ウェストフィールド株式会社 _____
 担 当 者 日本太郎 _____

測定・項目	測点		No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	備 考 (略図等)
	区分										
K 1	設計値		95.250	96.530	96.570	97.290	97.390	97.680	97.700	97.625	
	実測値		95.250	96.526	96.572	97.290	97.385	97.679	97.702	97.628	
	差		±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	
	規格値	SU	+30								
	CL	±0								規格値=-30mm	
	SL	-30								規格値=-30mm	
W 1	設計値		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	
	差		±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2	
	規格値	SU									
	CL	±0								規格値=-50mm	
	SL	-50								規格値=-50mm	
T 1	設計値		200	200	200	200	200	200	200	200	
	実測値		200	204	202	200	205	201	203	199	
	差		±0	+4	+2	±0	+5	+1	+3	-1	
	規格値	SU									規格値=-30mm
	CL	±0								規格値=-30mm	
	SL	-30								規格値=-30mm	

出 来 形 管 理 図 表 ()

工事番号 _____

工 事 名 国道 x号線改良工事

事務所名 _____

工 期 ~ _____

監 督 員 日本太郎

請負会社 ウェストフィールド株式会社 印

工 種 名 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

監 督 員 _____

測 定 者 日本太郎 印

測 点		No.0	BC1	No.1	No.1+5.500	SP1	No.2	EC1	KA2-1	No.3	No.2+6.800	KA2-2	No.4	KA3-1
測定値	K 1	±0	-4	+2	±0	-5	-1	+2	+3	+2	+4	-2	±0	±0
	W 1	±0	-2	+1	+3	+3	±0	±0	-2	-2	+4	+2	+2	+1
	T 1	±0	+4	+2	±0	+5	+1	+3	-1	±0	+1	-2	+3	+2
K 1 設計値 と 測定 の 差	上限規格値 (S U)	規格値=30mm												
	規格中心 (C L)	±0												
	下限規格値 (S L)	規格値=-30mm												
W 1 設計値 と 測定 の 差	上限規格値 (S U)	規格値=0mm												
	規格中心 (C L)	±0												
	下限規格値 (S L)	規格値=-50mm												
T 1 設計値 と 測定 の 差	上限規格値 (S U)	規格値=0mm												
	規格中心 (C L)	±0												
	下限規格値 (S L)	規格値=-30mm												
<p>摘 要</p> <p>(注) 1.測定値欄は、設定値は測定値との差を記入する。必要に応じ設計値または測定値 2.上限・下限規格値線は赤書とする。</p>														

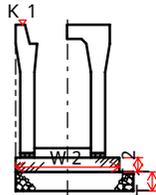
測定結果一覧表

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式会社
 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。

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号線改良工事 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
 ・自由勾配側溝工

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

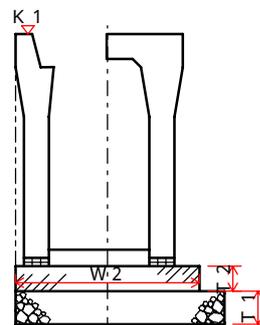
番号	月 日	測 点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E = D - C	管理基準値との差 F = A - E	設計値との差									
							-6	-4	-2	±0	2	4	6			
1		No.0	1,000	1,000	±0											
2		BC1	1,000	998	-2											
3		No.1	1,000	1,001	+1											
4		No.1+5.500	1,000	1,003	+3											
5		SP1	1,000	1,003	+3											
6		No.2	1,000	1,000	±0											
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											
15		No.5	1,000	1,000	±0											
16		KA3-2	1,000	1,003	+3											
17		EP	1,000	1,000	±0											

規格値 = -50 mm

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。

測定箇所図



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 (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		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			