

工事名 国道 x号線敷設工事

出来形管理図表

工種名 水路工

事務所名

請負会社名 ウェストフィールド株式会社 (E)

- 注 1. 出来形（品質）管理図表は、本表紙様式により、大規模工事については工種ごとに綴るものとする。ただし、一般規模工事については全工種分を一括綴りとする事ができる。
2. 種目は、基準高、厚さ、幅等と記入する。

国道 × 号線敷設工事 工事

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 出来形管理図表

~~品質管理表~~

種 目 水路工

事業所

支所

請負会社名 社 ウェストフィールド株式会

注) 1. 出来形(品質)管理図表は、本表紙様式により、工種毎に綴るものとする。ただし、小規模工事については、監督職員の承認を得て、全工種分を一括綴りとする事ができる。

2. 種目は、基準高、厚さ、幅等と記入する。

国道 ×号線敷設工事 工事

出来形管理図表

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工 品質管理表

種 目 水路工

事業所

支所

請負会社名 社 ウェストフィールド株式会

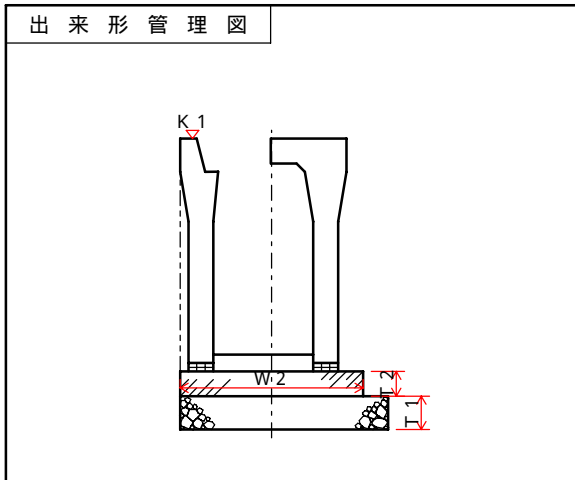
注) 1. 出来形(品質)管理図表は、本表紙様式により、工種毎に綴るものとする。ただし、小規模工事については、監督職員の承認を得て、全工種分を一括綴りとする事ができる。

2. 種目は、基準高、厚さ、幅等と記入する。

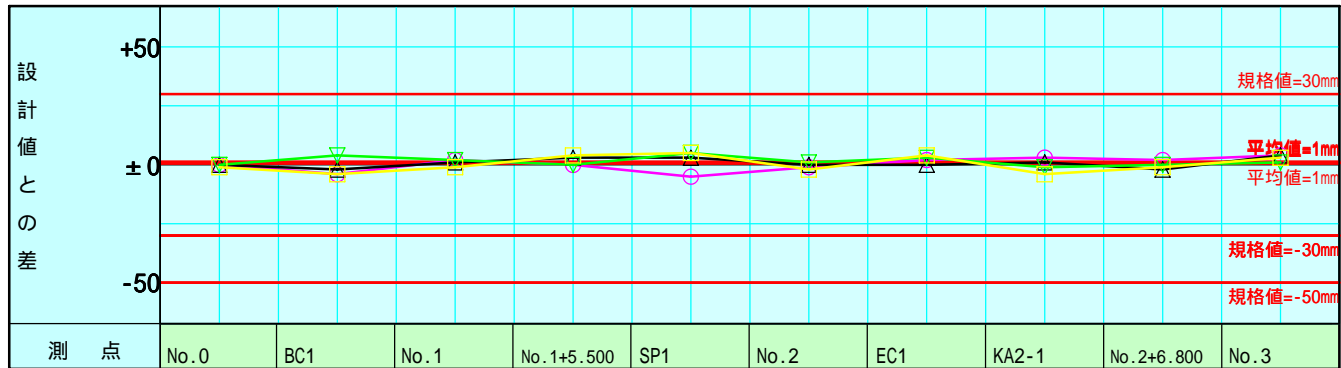
出来形管理測定表

工事名 国道 x号線敷設工事

工種 水路工



特性	K 1	特性	W 1	特性	T 1	特性	W 2
設計値	95.250	設計値	1,000	設計値	200	設計値	800
許容範囲	-30 ~ +30	許容範囲	-50 ~	許容範囲	-30 ~	許容範囲	-50 ~



1 特性 K 1				2 特性 W 1				3 特性 T 1				4 特性 W 2			
測点	設計値	測定値	差	測点	設計値	測定値	差	測点	設計値	測定値	差	測点	設計値	測定値	差
No.0	95.250	95.250	±0	No.0	1,000	1,000	±0	No.0	200	200	±0	No.0	800	799	-1
BC1	96.530	96.526	-4	BC1	1,000	998	-2	BC1	200	204	+4	BC1	800	796	-4
No.1	96.570	96.572	+2	No.1	1,000	1,001	+1	No.1	200	202	+2	No.1	800	799	-1
No.1+5.500	97.290	97.290	±0	No.1+5.500	1,000	1,003	+3	No.1+5.500	200	200	±0	No.1+5.500	800	804	+4
SP1	97.390	97.385	-5	SP1	1,000	1,003	+3	SP1	200	205	+5	SP1	800	805	+5
No.2	97.680	97.679	-1	No.2	1,000	1,000	±0	No.2	200	201	+1	No.2	800	798	-2
EC1	97.700	97.702	+2	EC1	1,000	1,000	±0	EC1	200	203	+3	EC1	800	804	+4
KA2-1	97.625	97.628	+3	KA2-1	1,000	1,001	+1	KA2-1	200	199	-1	KA2-1	800	796	-4
No.2+6.800	99.985	99.987	+2	No.2+6.800	1,000	998	-2	No.2+6.800	200	200	±0	No.2+6.800	800	799	-1
No.3	97.916	97.920	+4	No.3	1,000	1,004	+4	No.3	200	201	+1	No.3	800	803	+3
平均値	101.2771	101.2777	0.6	平均値	1,000.0	1,000.9	0.9	平均値	200.0	201.4	1.4	平均値	800.0	800.6	0.6
最大値	112.363	112.370	+7	最大値	1,000	1,004	4	最大値	200	205	5	最大値	800	805	5
最小値	95.250	95.250	±0	最小値	1,000	998	-2	最小値	200	198	-2	最小値	800	796	-4

出来形管理測定表

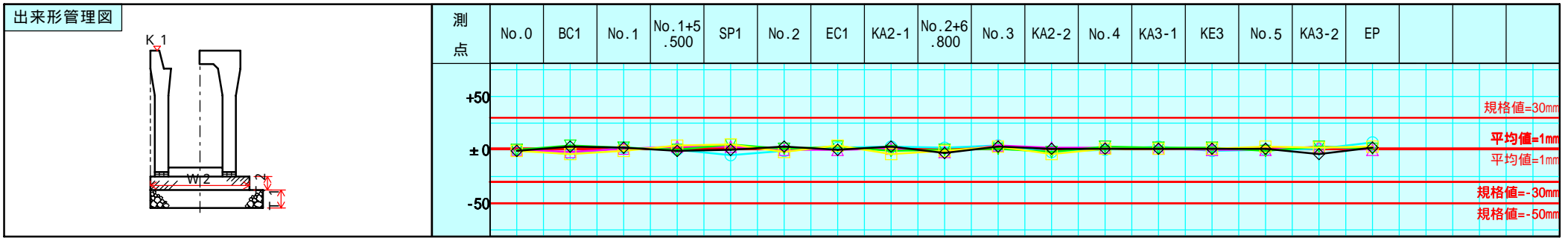
工事名 国道 ×号線敷設工事

工種 水路工

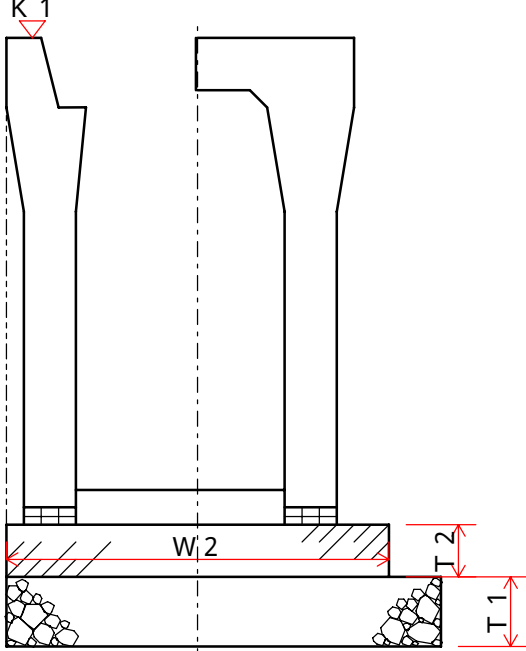
1	特性	K 1	2	特性	W 1	3	特性	T 1	4	特性	W 2	5	特性	T 2
設計値		95.250	設計値		1,000	設計値		200	設計値		800	設計値		100
許容範囲		±30	許容範囲		-50	許容範囲		-30	許容範囲		-50	許容範囲		-30

測定者 日本太郎

印



特性	K 1			特性	W 1			特性	T 1			特性	W 2			特性	T 2		
	測点	設計値	測定値		設計値との差	測点	設計値		測定値	設計値との差	測点		設計値	測定値	設計値との差		測点	設計値	測定値
No. 0	95.250	95.250	±0	No. 0	1,000	1,000	±0	No. 0	200	200	±0	No. 0	800	799	-1	No. 0	100	99	-1
BC1	96.530	96.526	-4	BC1	1,000	998	-2	BC1	200	204	+4	BC1	800	796	-4	BC1	100	103	+3
No. 1	96.570	96.572	+2	No. 1	1,000	1,001	+1	No. 1	200	202	+2	No. 1	800	799	-1	No. 1	100	102	+2
No. 1+5.500	97.290	97.290	±0	No. 1+5.500	1,000	1,003	+3	No. 1+5.500	200	200	±0	No. 1+5.500	800	804	+4	No. 1+5.500	100	99	-1
SP1	97.390	97.385	-5	SP1	1,000	1,003	+3	SP1	200	205	+5	SP1	800	805	+5	SP1	100	100	±0
No. 2	97.680	97.679	-1	No. 2	1,000	1,000	±0	No. 2	200	201	+1	No. 2	800	798	-2	No. 2	100	103	+3
EC1	97.700	97.702	+2	EC1	1,000	1,000	±0	EC1	200	203	+3	EC1	800	804	+4	EC1	100	100	±0
KA2-1	97.625	97.628	+3	KA2-1	1,000	1,001	+1	KA2-1	200	199	-1	KA2-1	800	796	-4	KA2-1	100	103	+3
No. 2+6.800	99.985	99.987	+2	No. 2+6.800	1,000	998	-2	No. 2+6.800	200	200	±0	No. 2+6.800	800	799	-1	No. 2+6.800	100	97	-3
No. 3	97.916	97.920	+4	No. 3	1,000	1,004	+4	No. 3	200	201	+1	No. 3	800	803	+3	No. 3	100	103	+3
KA2-2	103.200	103.198	-2	KA2-2	1,000	1,002	+2	KA2-2	200	198	-2	KA2-2	800	796	-4	KA2-2	100	101	+1
No. 4	103.480	103.480	±0	No. 4	1,000	1,002	+2	No. 4	200	203	+3	No. 4	800	801	+1	No. 4	100	101	+1
KA3-1	103.580	103.583	+3	KA3-1	1,000	1,001	+1	KA3-1	200	202	+2	KA3-1	800	801	+1	KA3-1	100	101	+1
KE3	106.060	106.059	-1	KE3	1,000	1,000	±0	KE3	200	202	+2	KE3	800	801	+1	KE3	100	101	+1
No. 5	107.973	107.973	±0	No. 5	1,000	1,000	±0	No. 5	200	199	-1	No. 5	800	803	+3	No. 5	100	101	+1
KA3-2	111.118	111.119	+1	KA3-2	1,000	1,003	+3	KA3-2	200	203	+3	KA3-2	800	802	+2	KA3-2	100	96	-4
EP	112.363	112.370	+7	EP	1,000	1,000	±0	EP	200	201	+1	EP	800	803	+3	EP	100	102	+2
計			+11	計			+16	計			+23	計			+10	計			+12
平均			+1	平均			+1	平均			+1	平均			+1	平均			+1

出来形管理図表												工種		水路工		測定者名		日本太郎		印																
測定項目				K 1				測定項目				W 1				測定項目				T 1				略 図												
単位		m		規格値		-30 ~ +30		単位		mm		規格値		-50 ~		単位		mm		規格値		-30 ~														
測 点		設 計 値		実 測 値		差		測 点		設 計 値		実 測 値		差		測 点		設 計 値		実 測 値		差														
		A		B		B - A				A		B		B - A				A		B		B - A														
No.0		95.250		95.250		±0	No.0		1,000		1,000		±0	No.0		200		200		±0																
BC1		96.530		96.526		-4	BC1		1,000		998		-2	BC1		200		204		+4																
No.1		96.570		96.572		+2	No.1		1,000		1,001		+1	No.1		200		202		+2																
No.1+5.500		97.290		97.290		±0	No.1+5.500		1,000		1,003		+3	No.1+5.500		200		200		±0																
SP1		97.390		97.385		-5	SP1		1,000		1,003		+3	SP1		200		205		+5																
No.2		97.680		97.679		-1	No.2		1,000		1,000		±0	No.2		200		201		+1																
EC1		97.700		97.702		+2	EC1		1,000		1,000		±0	EC1		200		203		+3																
KA2-1		97.625		97.628		+3	KA2-1		1,000		1,001		+1	KA2-1		200		199		-1																
No.2+6.800		99.985		99.987		+2	No.2+6.800		1,000		998		-2	No.2+6.800		200		200		±0																
No.3		97.916		97.920		+4	No.3		1,000		1,004		+4	No.3		200		201		+1																
KA2-2		103.200		103.198		-2	KA2-2		1,000		1,002		+2	KA2-2		200		198		-2																
No.4		103.480		103.480		±0	No.4		1,000		1,002		+2	No.4		200		203		+3																
KA3-1		103.580		103.583		+3	KA3-1		1,000		1,001		+1	KA3-1		200		202		+2																
KE3		106.060		106.059		-1	KE3		1,000		1,000		±0	KE3		200		202		+2																
No.5		107.973		107.973		±0	No.5		1,000		1,000		±0	No.5		200		199		-1																
KA3-2		111.118		111.119		+1	KA3-2		1,000		1,003		+3	KA3-2		200		203		+3																
EP		112.363		112.370		+7	EP		1,000		1,000		±0	EP		200		201		+1																
設計値と実測値との差 B - A				平均値		+1		設計値と実測値との差 B - A				平均値		+1		設計値と実測値との差 B - A				平均値		+1														
				最大値		+7						最大値		+4						最大値		+5														
				最小値		-5						最小値		-2						最小値		-2														

出来形管理図表

工事名					工種					測定者							
国道 x 号線敷設工事					水路工					日本太郎 (印)							
測定項目		K 1			測定項目		W 1			測定項目		T 1			略 図		
単位	m	規格値	-30 ~ +30	単位	mm	規格値	-50 ~	単位	mm	規格値	-30 ~						
測 点	月・日	設計値 A	実測値 B	差 B - A	月・日	設計値 A	実測値 B	差 B - A	月・日	設計値 A	実測値 B	差 B - A					
No.0		95.250	95.250	±0		1,000	1,000	±0		200	200	±0					
BC1		96.530	96.526	-4		1,000	998	-2		200	204	+4					
No.1		96.570	96.572	+2		1,000	1,001	+1		200	202	+2					
No.1+5.500		97.290	97.290	±0		1,000	1,003	+3		200	200	±0					
SP1		97.390	97.385	-5		1,000	1,003	+3		200	205	+5					
No.2		97.680	97.679	-1		1,000	1,000	±0		200	201	+1					
EC1		97.700	97.702	+2		1,000	1,000	±0		200	203	+3					
KA2-1		97.625	97.628	+3		1,000	1,001	+1		200	199	-1					
No.2+6.800		99.985	99.987	+2		1,000	998	-2		200	200	±0					
No.3		97.916	97.920	+4		1,000	1,004	+4		200	201	+1					
KA2-2		103.200	103.198	-2		1,000	1,002	+2		200	198	-2					
No.4		103.480	103.480	±0		1,000	1,002	+2		200	203	+3					
KA3-1		103.580	103.583	+3		1,000	1,001	+1		200	202	+2					
設計値と実測値との差 B - A		平均値	+1		設計値と実測値との差 B - A		平均値	+1		設計値と実測値との差 B - A		平均値				+1	
		最大値	+7				最大値	+4				最大値				+5	
		最小値	-5				最小値	-2				最小値				-2	

W 1 出来形管理図表

主任監督	監督	主任技術者

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

工種名 水路工 W 1

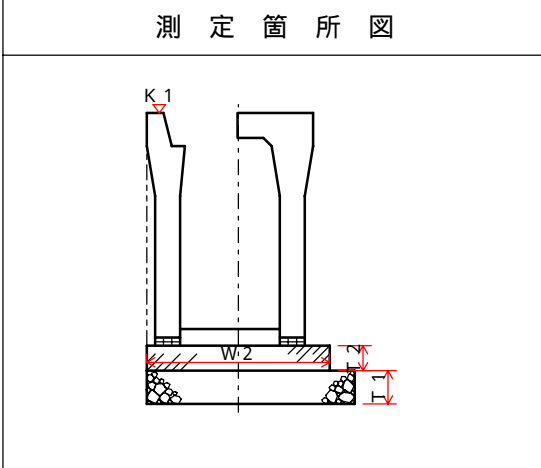
測定者 日本太郎 (印)

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													
							8	6	4	2	±	2	4	6	8					
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

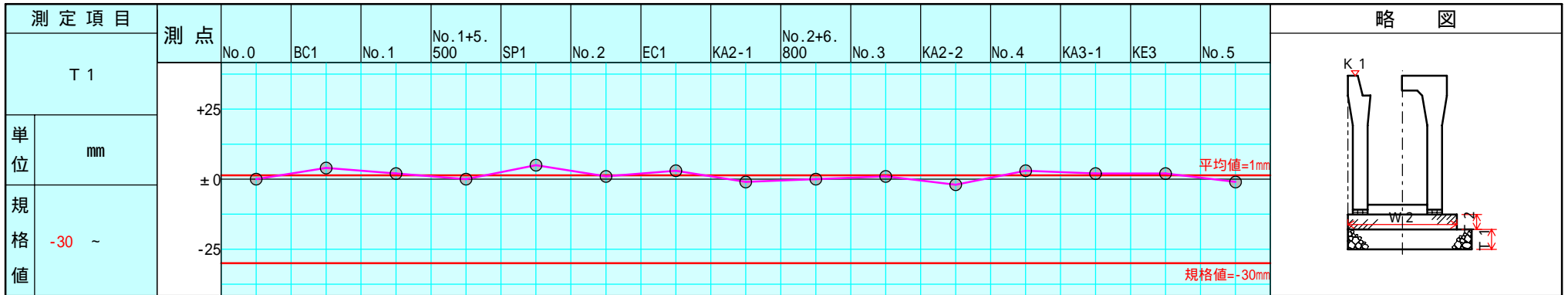
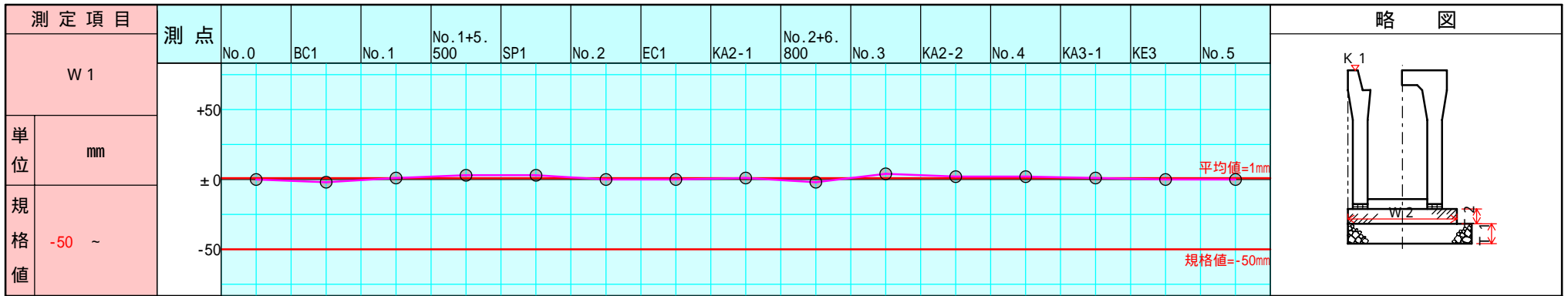
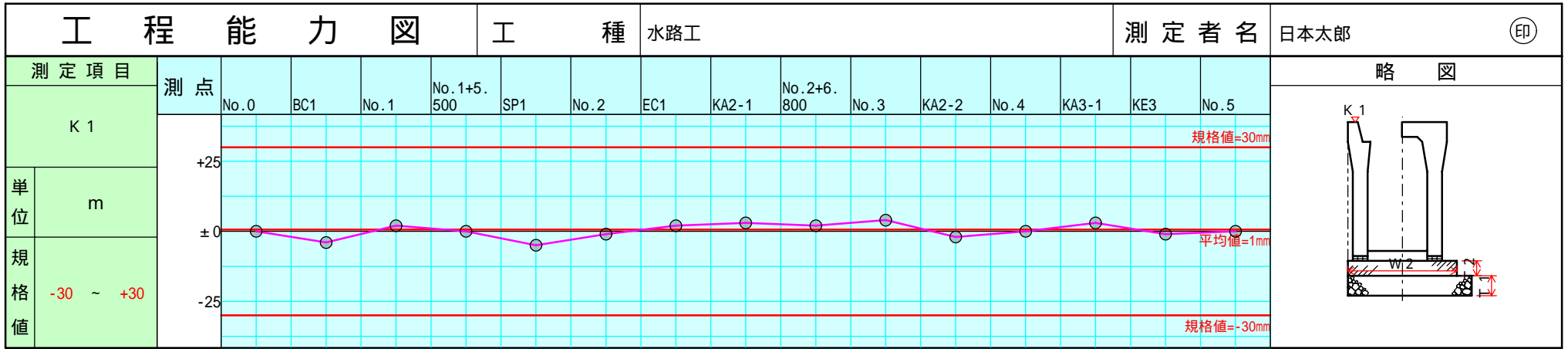
- 「工種名」は、掘削(基準高(V)), 7L-A(厚さ(T)), 橋台工(中心線のズレ(e))等と記入する。
- 「番号」の欄は施工順位を記入し、「測点」の欄は当該測点番号を記入する。
- 「月日」の欄は測定年月日を記入する。
- 設計値との差の単位を定め、目盛に数値を記入する。
- 部分については発注者が記入する。



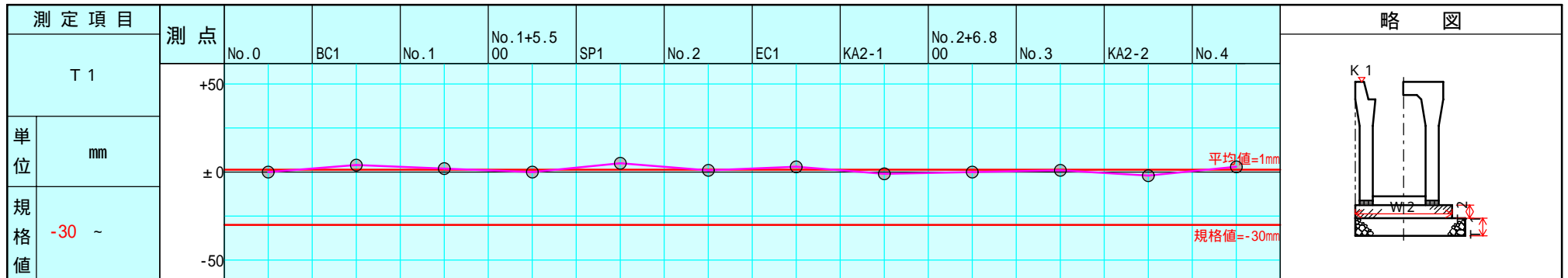
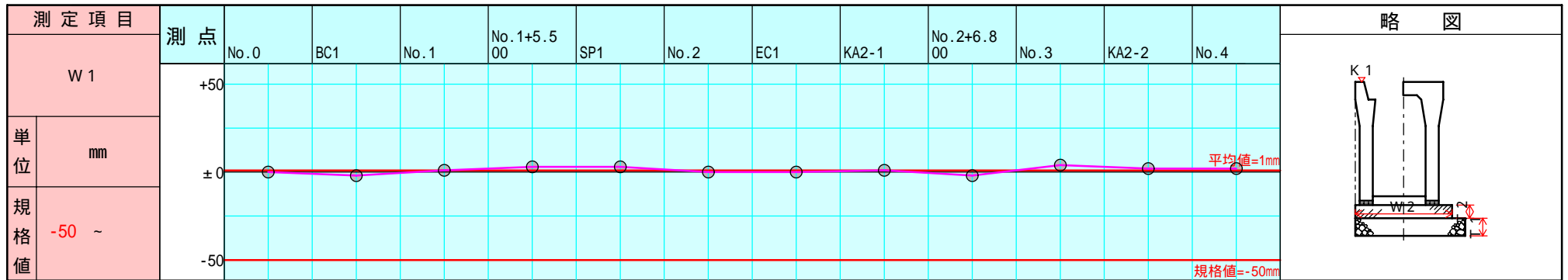
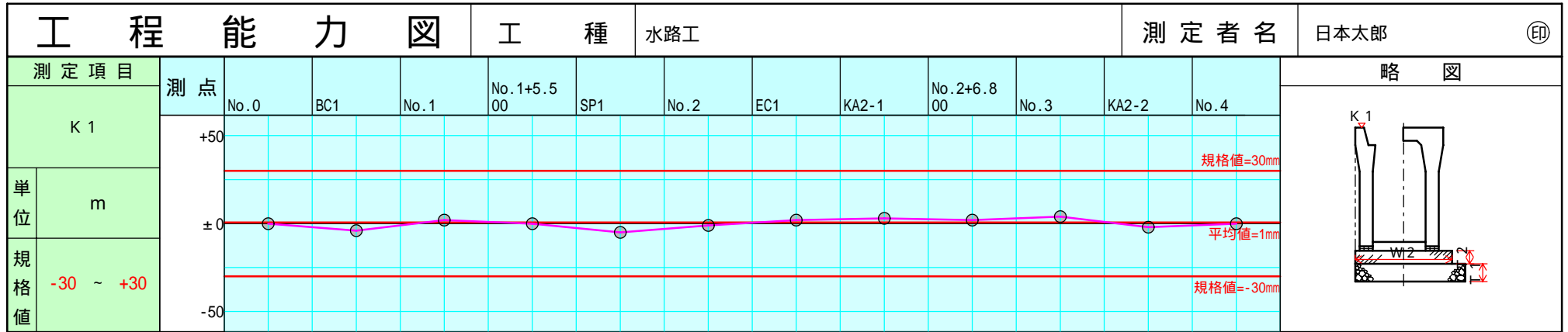
出来形管理図表

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					
測定項目	K 1			W 1			T 1			W 2			略 図
規格値	±30			-50			-30			-50			
路線番号及び測点	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	
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	1,001	+1	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	
KA2-2	103.200	103.198	-2	1,000	1,002	+2	200	198	-2	800	796	-4	
No.4	103.480	103.480	±0	1,000	1,002	+2	200	203	+3	800	801	+1	
KA3-1	103.580	103.583	+3	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	801	+1	
KE3	106.060	106.059	-1	1,000	1,000	±0	200	202	+2	800	801	+1	
No.5	107.973	107.973	±0	1,000	1,000	±0	200	199	-1	800	803	+3	
KA3-2	111.118	111.119	+1	1,000	1,003	+3	200	203	+3	800	802	+2	
EP	112.363	112.370	+7	1,000	1,000	±0	200	201	+1	800	803	+3	
合計	1,721.710	1,721.721	11	17,000	17,016	16	3,400	3,423	23	13,600	13,610	10	
平均	101.277	101.278	0.6	1,000.0	1,000.9	0.9	200.0	201.4	1.4	800.0	800.6	0.6	

規格値毎に記入する。



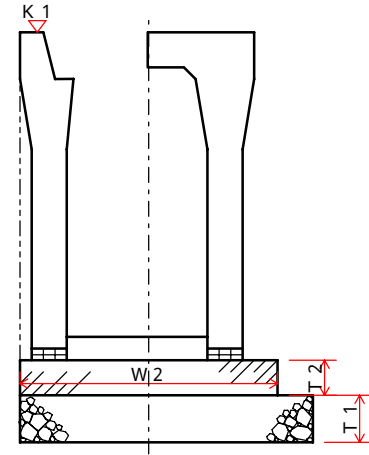
国道 ×号線敷設工事



構 造 物 出 来 形 管 理 表

事業番号	号	工事名	国道 ×号線敷設工事			監督員	印	主任技術者氏名	日本太郎	印
------	---	-----	------------	--	--	-----	---	---------	------	---

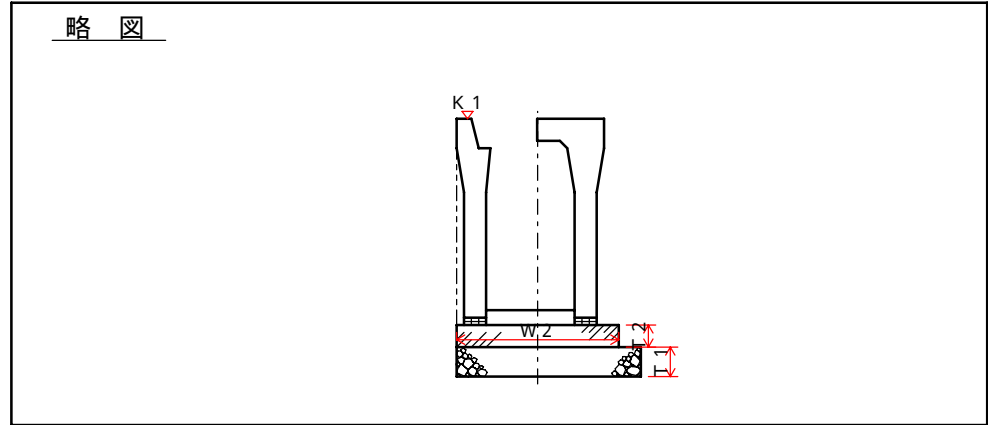
工種名		水路工	
構造物名		単位	m mm mm mm mm
測定項目	記号	許容範囲	測定項目 記号 許容範囲
K 1		-30 ~ +30	W 2 -50 ~
W 1		-50 ~	T 2 -30 ~
T 1		-30 ~	~



位置及び測点	K 1			W 1			T 1			W 2			T 2					
	計画	実測	差	計画	実測	差	計画	実測	差	計画	実測	差	計画	実測	差	計画	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	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			
No.5	107.973	107.973	±0	1,000	1,000	±0	200	199	-1	800	803	+3	100	101	+1			

出 来 形 管 理 表

工事名 国道 ×号線敷設工事
 請負者 ウェストフィールド株式会社
 測定者 日本太郎
 工種 水路工
 種別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工
 測定項目 K 1 W 1 T 1 W 2 T 2



特性	K 1			特性	W 1			特性	T 1			特性	W 2			特性	T 2		
単位	m			単位	mm			単位	mm			単位	mm			単位	mm		
許容範囲	-30 ~ +30			許容範囲	-50 ~			許容範囲	-30 ~			許容範囲	-50 ~			許容範囲	-30 ~		
測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差
No.0	95.250	95.250	±0	No.0	1,000	1,000	±0	No.0	200	200	±0	No.0	800	799	-1	No.0	100	99	-1
BC1	96.530	96.526	-4	BC1	1,000	998	-2	BC1	200	204	+4	BC1	800	796	-4	BC1	100	103	+3
No.1	96.570	96.572	+2	No.1	1,000	1,001	+1	No.1	200	202	+2	No.1	800	799	-1	No.1	100	102	+2
No.1+5.500	97.290	97.290	±0	No.1+5.500	1,000	1,003	+3	No.1+5.500	200	200	±0	No.1+5.500	800	804	+4	No.1+5.500	100	99	-1
SP1	97.390	97.385	-5	SP1	1,000	1,003	+3	SP1	200	205	+5	SP1	800	805	+5	SP1	100	100	±0
No.2	97.680	97.679	-1	No.2	1,000	1,000	±0	No.2	200	201	+1	No.2	800	798	-2	No.2	100	103	+3
EC1	97.700	97.702	+2	EC1	1,000	1,000	±0	EC1	200	203	+3	EC1	800	804	+4	EC1	100	100	±0
KA2-1	97.625	97.628	+3	KA2-1	1,000	1,001	+1	KA2-1	200	199	-1	KA2-1	800	796	-4	KA2-1	100	103	+3
No.2+6.800	99.985	99.987	+2	No.2+6.800	1,000	998	-2	No.2+6.800	200	200	±0	No.2+6.800	800	799	-1	No.2+6.800	100	97	-3
No.3	97.916	97.920	+4	No.3	1,000	1,004	+4	No.3	200	201	+1	No.3	800	803	+3	No.3	100	103	+3
計	平均値	0.6		計	平均値	0.9		計	平均値	1.4		計	平均値	0.6		計	平均値	0.7	
	最大値	7			最大値	4			最大値	5			最大値	5			最大値	3	
	最小値	-5			最小値	-2			最小値	-2			最小値	-4			最小値	-4	

K 1 測定結果一覧表

主任監督職員	監督員	主任技術者

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

工種名 水路工

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

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
	+30 -30	m

番号	測定年月日	測点	設計値	実測値	設計値との差	管理基準値との差
			C	D	E = D - C	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	
15		No.5	107.973	107.973	±0	
16		KA3-2	111.118	111.119	+1	
17		EP	112.363	112.370	+7	
17						

番号	測定年月日	測点	設計値	実測値	設計値との差	管理基準値との差
			C	D	E = D - C	F = A - E

記入要項

- 1. 「工種名」は、掘削(基準高(V)),フル-M(厚さ(T)),橋台工(中心線のズレ(e))等と記入する。
- 2. 「番号」の欄には施工順位を記入し、「測点」の欄に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、目盛に数値を記入する。

W 1 測定結果一覧表

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

工種名 水路工 W 1

測定者 日本太郎 (印)

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
	-50	mm

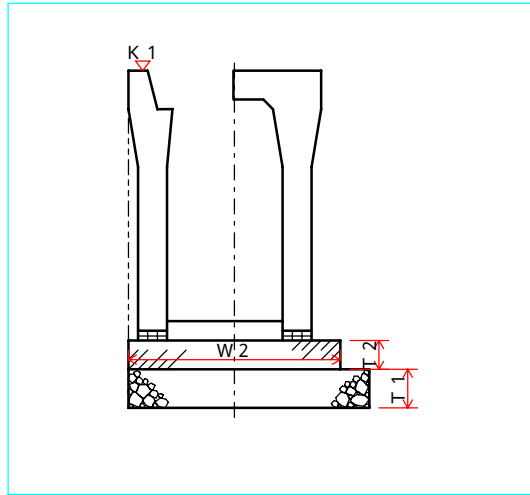
番号	測定年月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値との差 E = D - C	管理基準値との差 F = A - E
1		No.0	1,000	1,000	±0	
2		BC1	1,000	998	-2	
3		No.1	1,000	1,001	+1	
4		No.1+5.500	1,000	1,003	+3	
5		SP1	1,000	1,003	+3	
6		No.2	1,000	1,000	±0	
7		EC1	1,000	1,000	±0	
8		KA2-1	1,000	1,001	+1	
9		No.2+6.800	1,000	998	-2	
10		No.3	1,000	1,004	+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	
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. 設計値との差の欄の単位を定め、目盛に数値を記入する。

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号線敷設工事

工種名 水路工

現場代理人

印

測定者 日本太郎

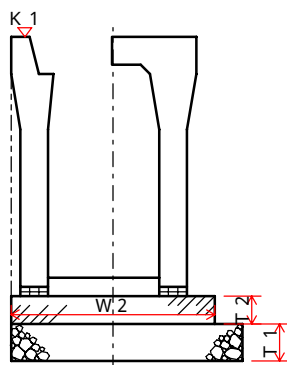
印

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	1,001	+1	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

工事名：国道 ×号線敷設工事

プレキャストU字側溝・自由勾配側溝 出来形結果表

1) 工種別結果表(水路工)

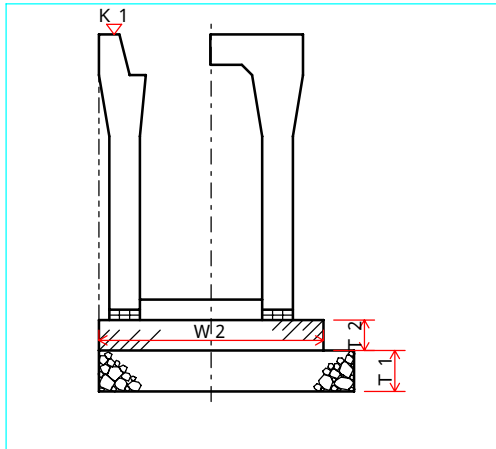


() 規格値 単位 mm

測点	K 1 (±30)			W 1 (-50)			T 1 (-30)			W 2 (-50)			T 2 (-30)		
	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	差	設計値	測定値	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	03.200 ¹	03.198 ¹	-2	1,000	1,002	+2	200	198	-2	800	796	-4	100	101	+1
No.4	03.480 ¹	03.480 ¹	±0	1,000	1,002	+2	200	203	+3	800	801	+1	100	101	+1
KA3-1	03.580 ¹	03.583 ¹	+3	1,000	1,001	+1	200	202	+2	800	801	+1	100	101	+1
KE3	06.060 ¹	06.059 ¹	-1	1,000	1,000	±0	200	202	+2	800	801	+1	100	101	+1
No.5	07.973 ¹	07.973 ¹	±0	1,000	1,000	±0	200	199	-1	800	803	+3	100	101	+1

注：基準高については設計図に表示されているものについてのみ記入する。

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 ×号線敷設工事

工種名 水路工

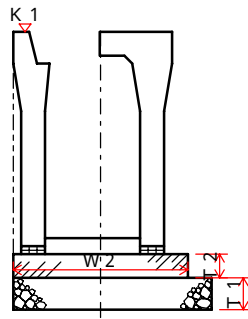
現場代理人 印

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)			
	設計値	実測値	差	検査値	設計値	実測値	差	検査値	設計値	実測値	差	検査値	設計値	実測値	差	検査値
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	1,001	+1		200	199	-1		800	796	-4	

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%; border-collapse: collapse;"> <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> 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			
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

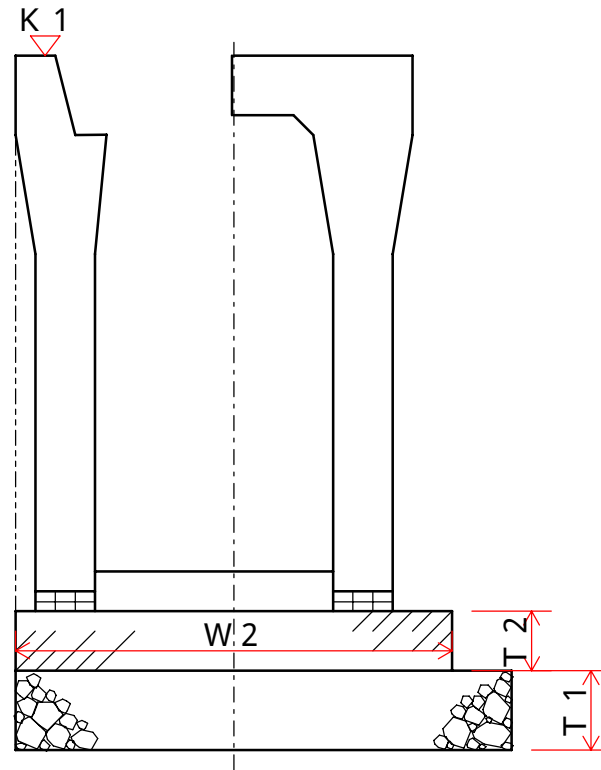
請 負 者 ウェストフィールド株式会社

現場代理人 (印)

工 事 名 国道 x号線敷設工事

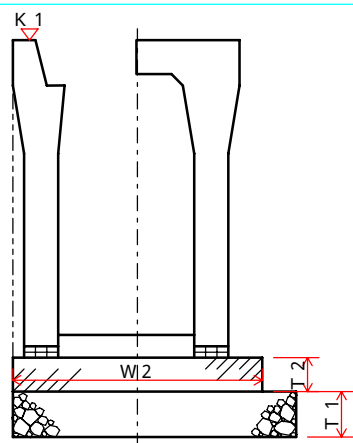
測 定 者 日本太郎 (印)

測定箇所略図



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 ×号線敷設工事

工種名 水路工

現場代理人

印

測定者 日本太郎

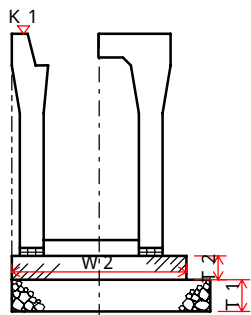
印

測定位置	K 1 (社内規格値) (規格値 ±30)			W 1 (社内規格値) (規格値 -50)			T 1 (社内規格値) (規格値 -30)			W 2 (社内規格値) (規格値 -50)			T 2 (社内規格値) (規格値 -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
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

施工検査（管理）記録

工 事 名 国道 ×号線敷設工事
 請 負 者 ウェストフィールド株式会社
 現場代理人
 測 定 者 日本太郎

図示 :



社内規格値 ()mm
 規 格 値 [] mm

測定位置	K 1 () [±30]					W 1 () [-50]					T 1 () [-30]					W 2 () [-50]				
	測 点	設計値	実測値	差	社内検査値	検査値	設計値	実測値	差	社内検査値	検査値	設計値	実測値	差	社内検査値	検査値	設計値	実測値	差	社内検査値
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	1,001	+1			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		
KA2-2	103.200	103.198	-2			1,000	1,002	+2			200	198	-2			800	796	-4		
No.4	103.480	103.480	±0			1,000	1,002	+2			200	203	+3			800	801	+1		
KA3-1	103.580	103.583	+3			1,000	1,001	+1			200	202	+2			800	801	+1		

測定結果一覧表

工事名 国道 ×号線敷設工事

工種 水路工

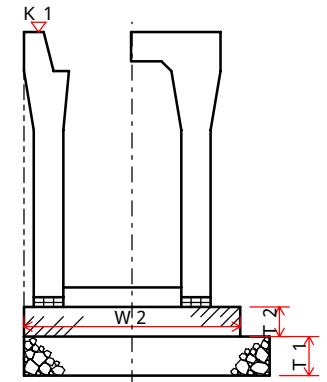
種別 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

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



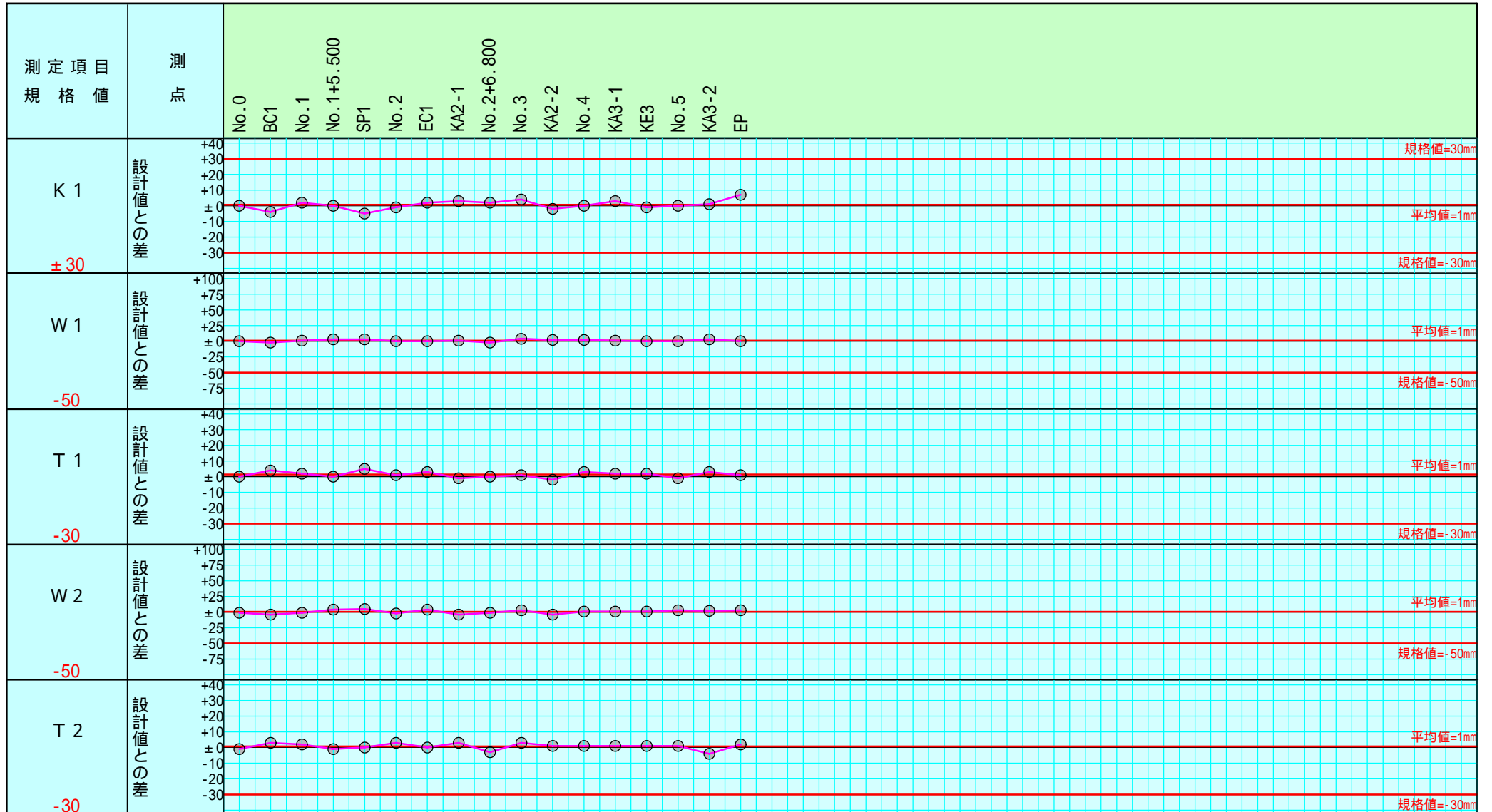
出来形管理図 (工程能力図)

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



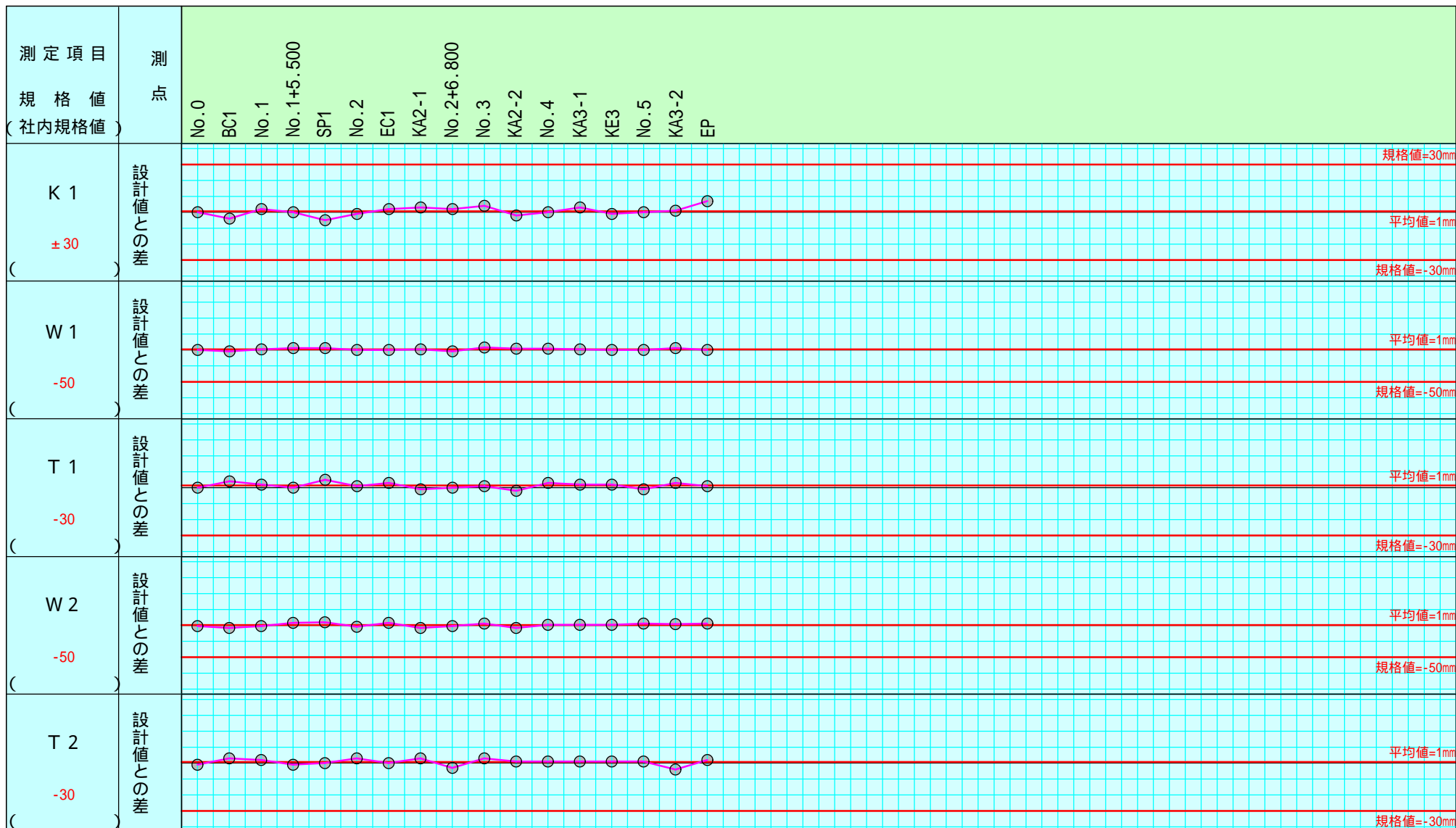
注) 不要な文字は = で消すこと。

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



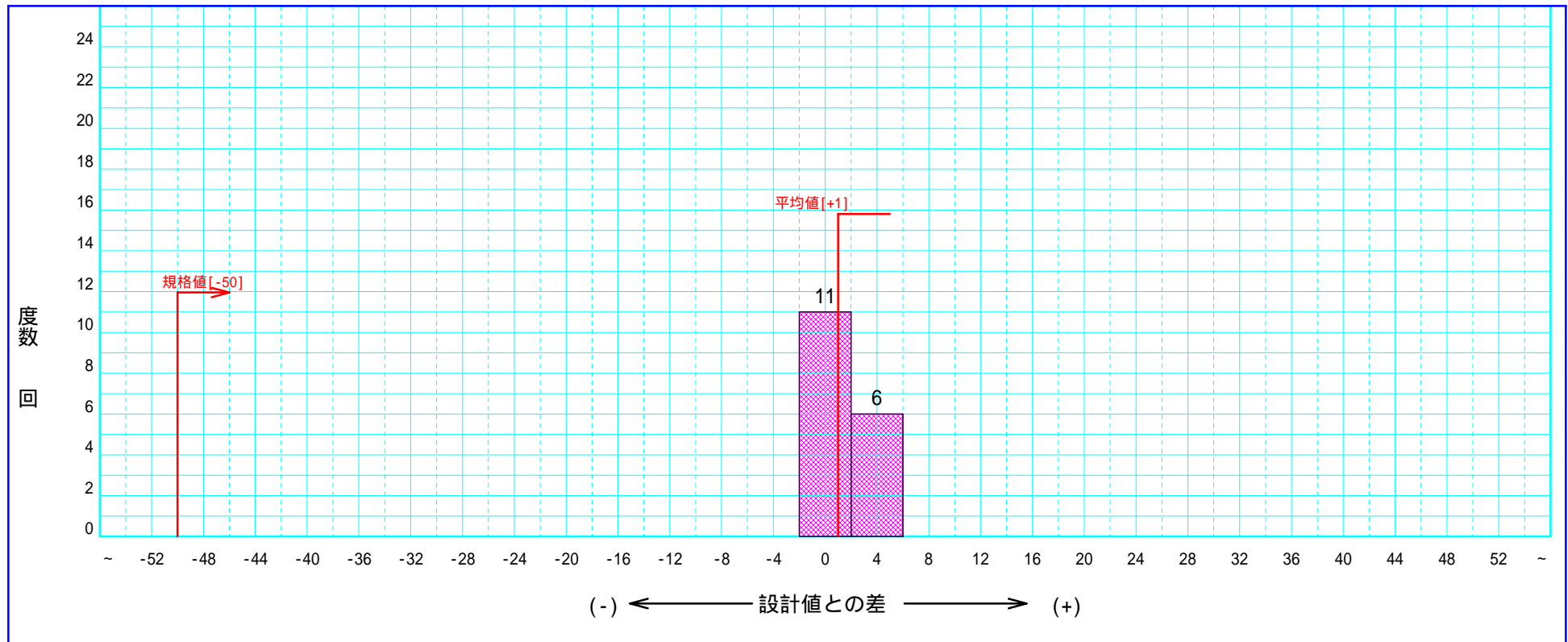
注) 不要な文字は=で消すこと。

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

W 1



主任監督員	監督員	主任技術者

度数表

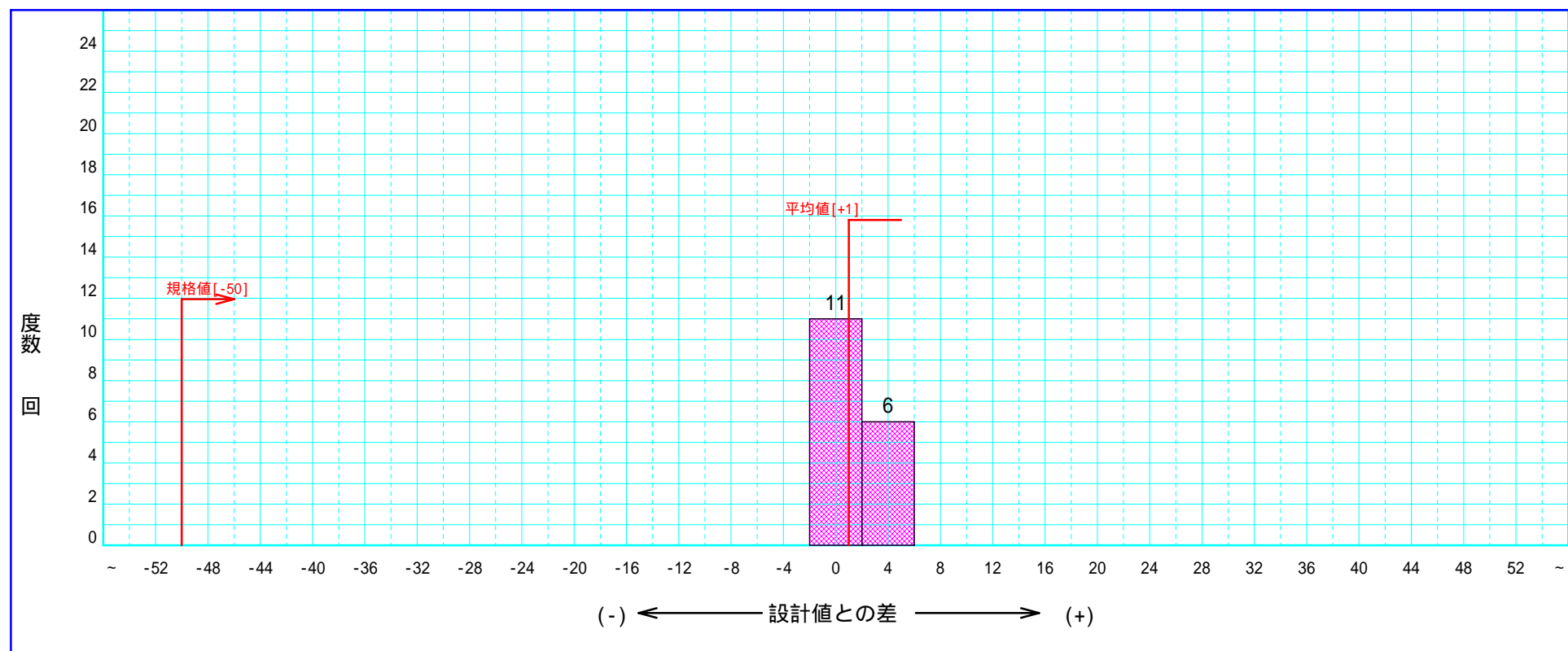
工事名 国道 x号線敷設工事
 工種名 プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工

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

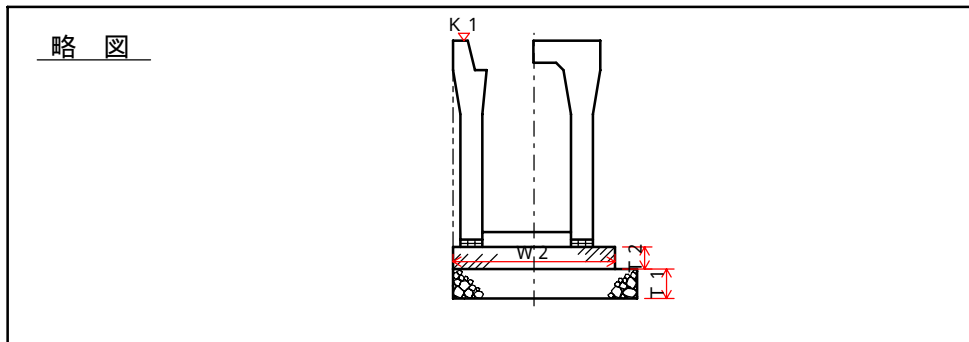
W 1



注：出来形管理で20点以上の場合使用する。

出 来 形 管 理 図 表

工事名	国道 ×号線敷設工事		
請負者	ウェストフィールド株式会社		
測定者	日本太郎		
工種	水路工		
種別	プレキャストU字側溝・自由勾配側溝工		
測定項目	K 1	W 1	T 1

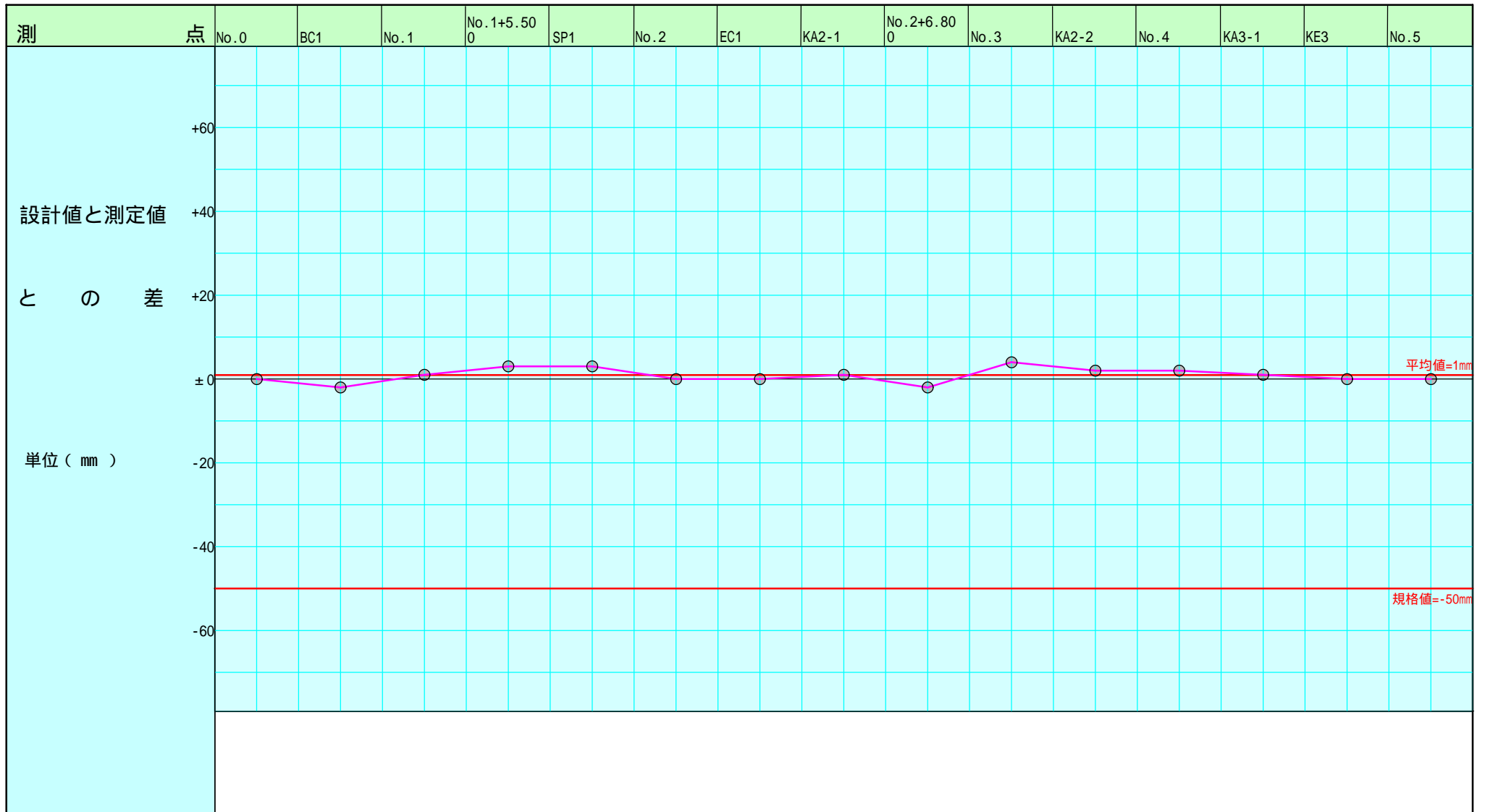


特 性	K 1			特 性	W 1			特 性	T 1			特 性	W 2		
	単 位	m			単 位	mm			単 位	mm			単 位	mm	
許容範囲	± 30			許容範囲	-50			許容範囲	-30			許容範囲	-50		
測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差	測 点	設計値	実測値	差
No.0	95.250	95.250	±0	No.0	1,000	1,000	±0	No.0	200	200	±0	No.0	800	799	-1
BC1	96.530	96.526	-4	BC1	1,000	998	-2	BC1	200	204	+4	BC1	800	796	-4
No.1	96.570	96.572	+2	No.1	1,000	1,001	+1	No.1	200	202	+2	No.1	800	799	-1
No.1+5.500	97.290	97.290	±0	No.1+5.500	1,000	1,003	+3	No.1+5.500	200	200	±0	No.1+5.500	800	804	+4
SP1	97.390	97.385	-5	SP1	1,000	1,003	+3	SP1	200	205	+5	SP1	800	805	+5
No.2	97.680	97.679	-1	No.2	1,000	1,000	±0	No.2	200	201	+1	No.2	800	798	-2
EC1	97.700	97.702	+2	EC1	1,000	1,000	±0	EC1	200	203	+3	EC1	800	804	+4
KA2-1	97.625	97.628	+3	KA2-1	1,000	1,001	+1	KA2-1	200	199	-1	KA2-1	800	796	-4
No.2+6.800	99.985	99.987	+2	No.2+6.800	1,000	998	-2	No.2+6.800	200	200	±0	No.2+6.800	800	799	-1
No.3	97.916	97.920	+4	No.3	1,000	1,004	+4	No.3	200	201	+1	No.3	800	803	+3
KA2-2	103.200	103.198	-2	KA2-2	1,000	1,002	+2	KA2-2	200	198	-2	KA2-2	800	796	-4
No.4	103.480	103.480	±0	No.4	1,000	1,002	+2	No.4	200	203	+3	No.4	800	801	+1
KA3-1	103.580	103.583	+3	KA3-1	1,000	1,001	+1	KA3-1	200	202	+2	KA3-1	800	801	+1
KE3	106.060	106.059	-1	KE3	1,000	1,000	±0	KE3	200	202	+2	KE3	800	801	+1
No.5	107.973	107.973	±0	No.5	1,000	1,000	±0	No.5	200	199	-1	No.5	800	803	+3
計	平 均 値		0.6	計	平 均 値		0.9	計	平 均 値		1.4	計	平 均 値		0.6
	最 大 値		7		最 大 値		4		最 大 値		5		最 大 値		5
	最 小 値		-5		最 小 値		-2		最 小 値		-2		最 小 値		-4

出来形管理工程能力図

工 事 名 国道 ×号線敷設工事
請 負 者 ウェストフィールド株式会社
測 定 者 日本太郎

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 項 目 W 1



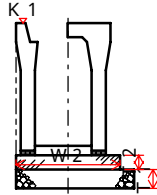
測定結果一覧表

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

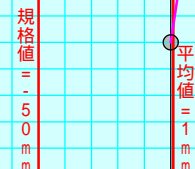
出来形管理図表

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

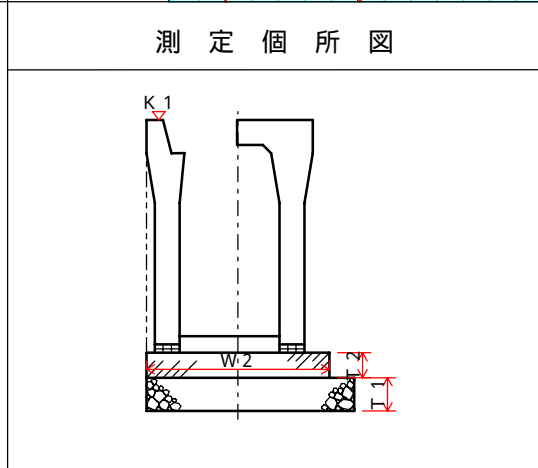
管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	
			-50	mm

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 (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	103.583	+3	±30	
記 事						

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			