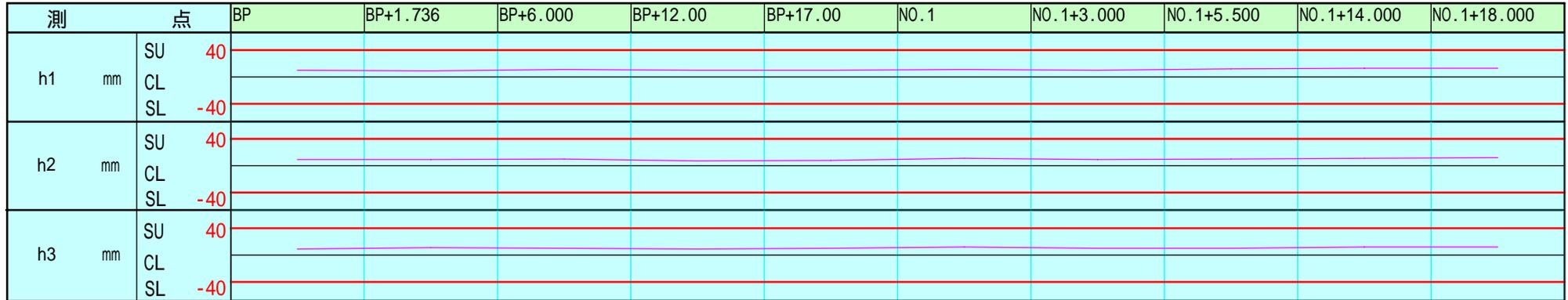


出来形管理図

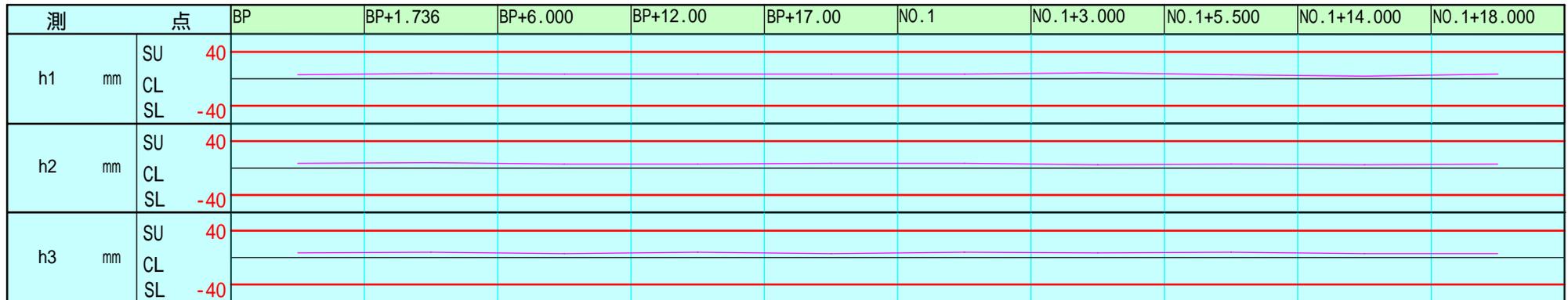
工事番号 _____

工事名 国道 x号線改良工事 _____

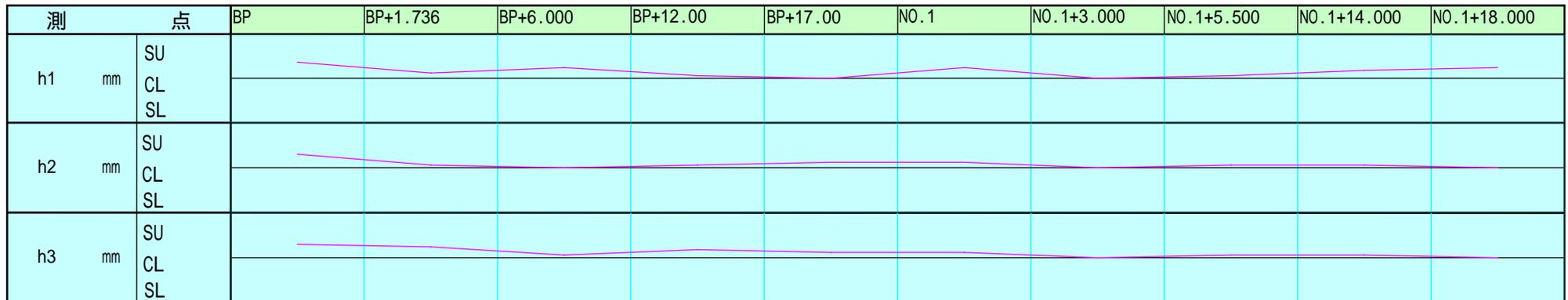
工種 路床 _____



工種 下層 _____



工種 上層 _____



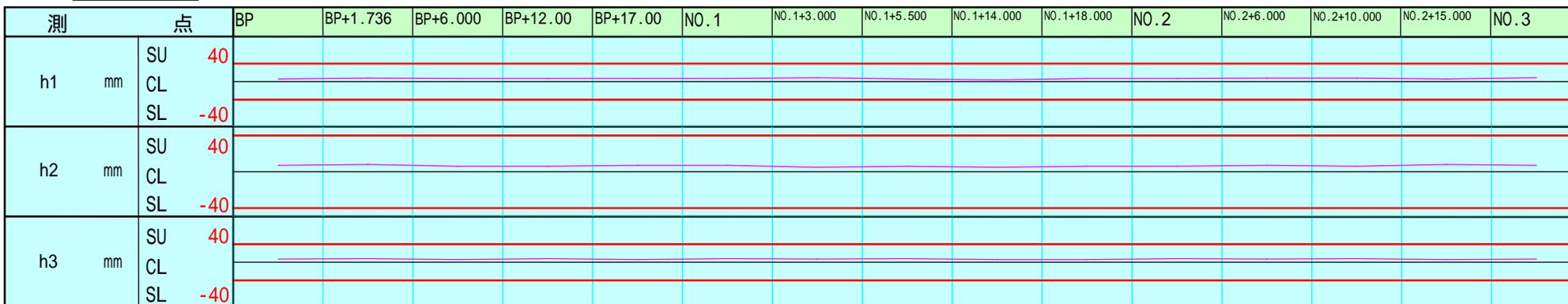
出来形管理図

工事番号及び工事名 国道 ×号線改良工事

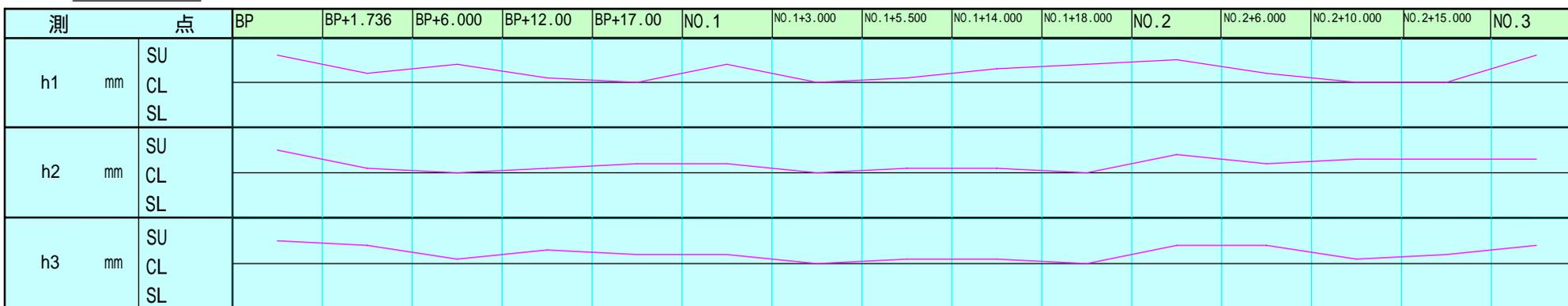
工種 路床



工種 下層



工種 上層



出来形管理図表

茨城県

工事名 国道 x号線改良工事

工種名 上層

測定者氏名 日本 太郎

印

測定年月日		BP	BP+1.736	BP+6.000	BP+12.00	BP+17.00	NO.1	NO.1+3.000	NO.1+5.500	NO.1+14.000	NO.1+18.000	NO.2	NO.2+6.000	NO.2+10.000	
測点		BP	BP+1.736	BP+6.000	BP+12.00	BP+17.00	NO.1	NO.1+3.000	NO.1+5.500	NO.1+14.000	NO.1+18.000	NO.2	NO.2+6.000	NO.2+10.000	
測定値	h1	設計値	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
		測定値	156	152	154	151	150	154	150	151	153	154	155	152	150
		差 (mm)	6	2	4	1	0	4	0	1	3	4	5	2	0
	h2	設計値	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
		測定値	117	113	112	113	114	114	112	113	113	112	116	114	115
		差 (mm)	5	1	0	1	2	2	0	1	1	0	4	2	3
h3	設計値	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	測定値	155	154	151	153	152	152	150	151	151	150	154	154	151	
	差 (mm)	5	4	1	3	2	2	0	1	1	0	4	4	1	
h1 （設計値又は基準値）	上限規格値														
	規格中心														±0
	下限規格値														
h2 （設計値又は基準値）	上限規格値														
	規格中心														±0
	下限規格値														
h3 （設計値又は基準値）	上限規格値														
	規格中心														±0
	下限規格値														

出来形管理表 (1)

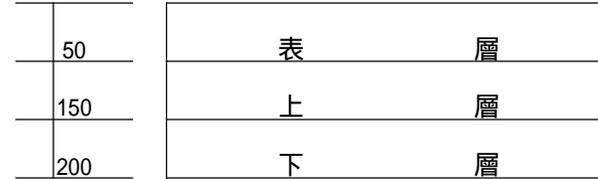
工事番号 _____	事務所名 _____	
工事名 国道 x号線改良工事	監督員 _____	請負人 ウェストフィールド(株)
工期 平成 21年 11月 5日 ~ 平成 22年 3月 19日	監督員 _____	担当者 日本太郎

測点	工種	基準高 m			幅員 m			厚さ mm									規格値		
		規格値			規格値			工種	h1		h2		h3		平均				
		設計値	測定値	差	設計値	測定値	差		測定値	施工厚	測定値	施工厚	測定値	施工厚	測定値	施工厚		差	
測点	上層						-50	表層											
	下層			±40			-50	上層		-		-		-					
	路床			±40			-50	下層		-		-		-					
BP	上層							表層											-7
	下層							上層											-25
	路床							下層											-45
BP+1 .736	上層							表層											-7
	下層							上層											-25
	路床							下層											-45
BP+6 .000	上層							表層											-7
	下層							上層											-25
	路床							下層											-45
BP+1 2.00	上層							表層											-7
	下層							上層											-25
	路床							下層											-45
BP+1 7.00	上層							表層											-7
	下層							上層											-25
	路床							下層											-45

= 50
= 200
= 400



構成図

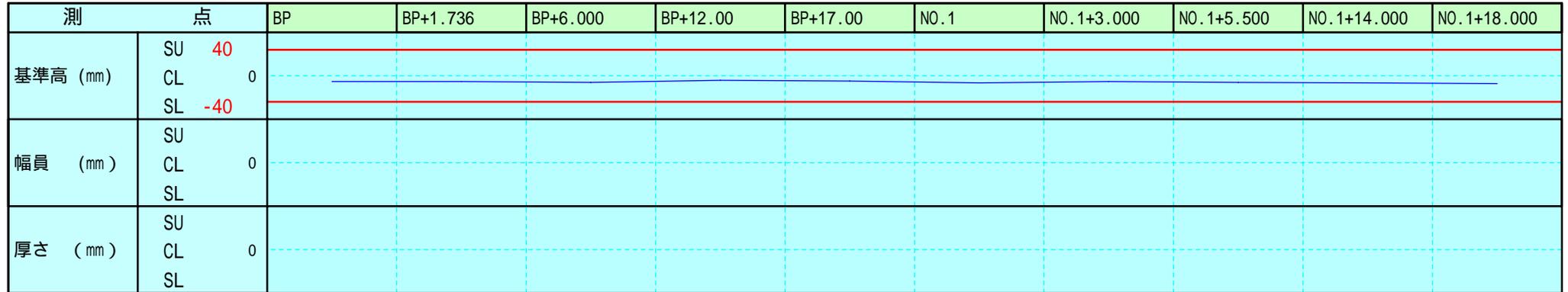


出来形管理図

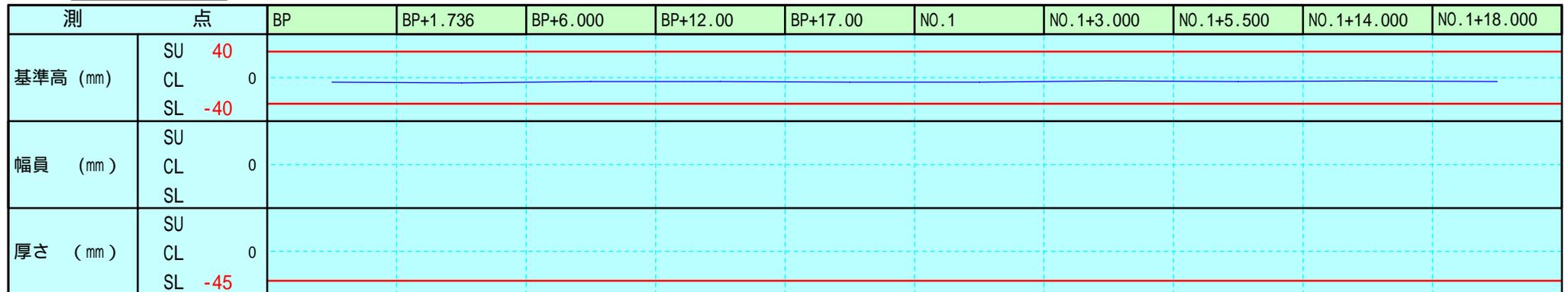
工事番号 _____

工事名 国道 ×号線改良工事

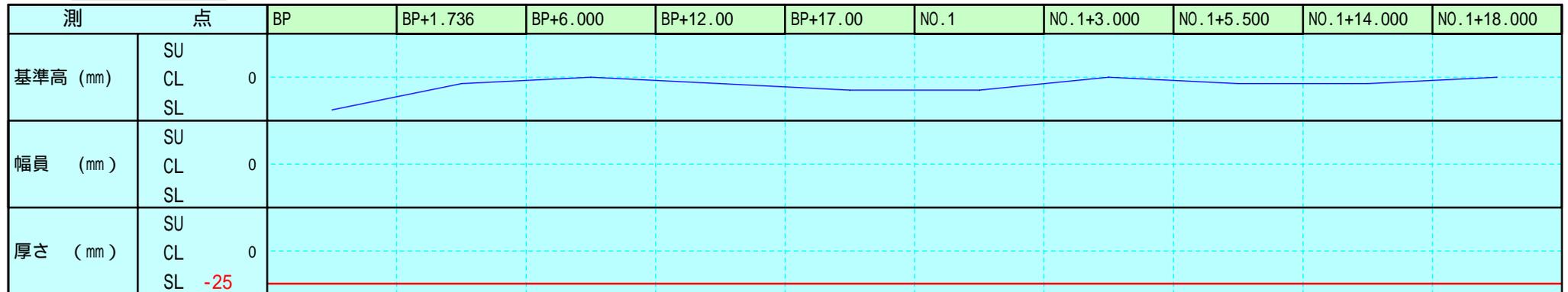
工種 路床



工種 下層



工種 上層

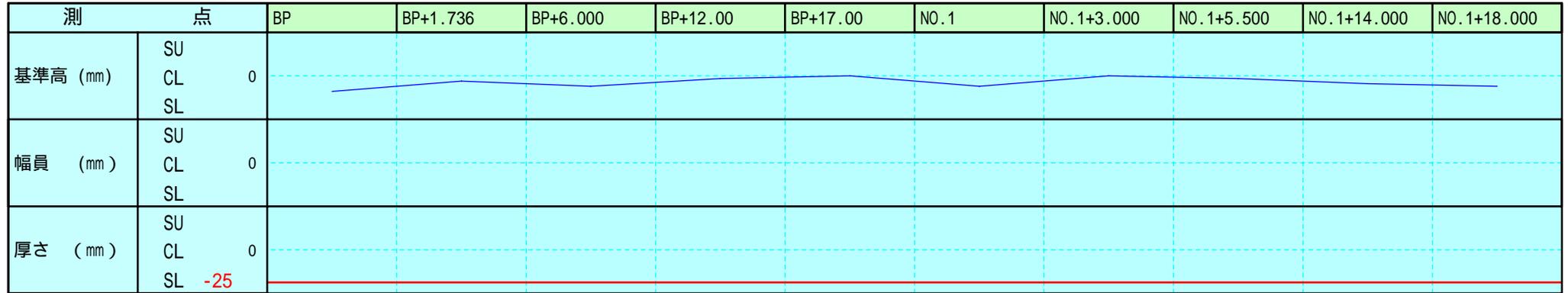


出来形管理図

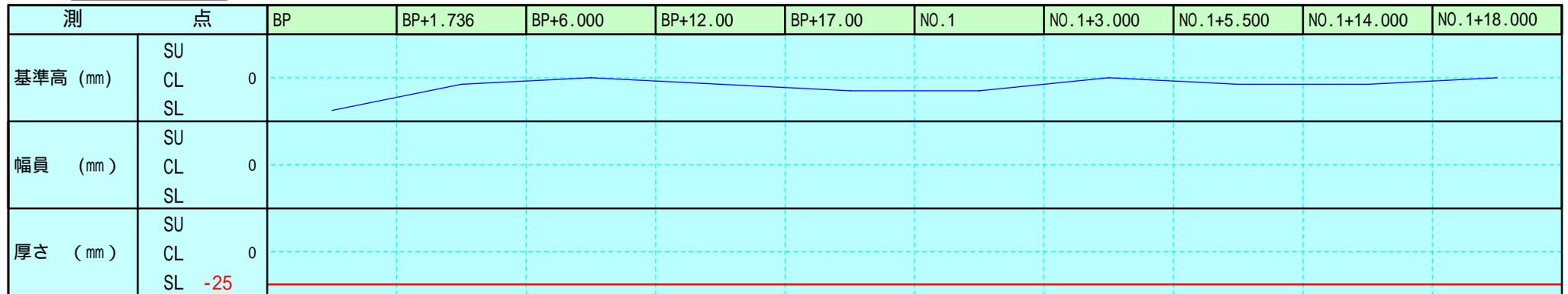
工事番号 _____

工事名 国道 ×号線改良工事

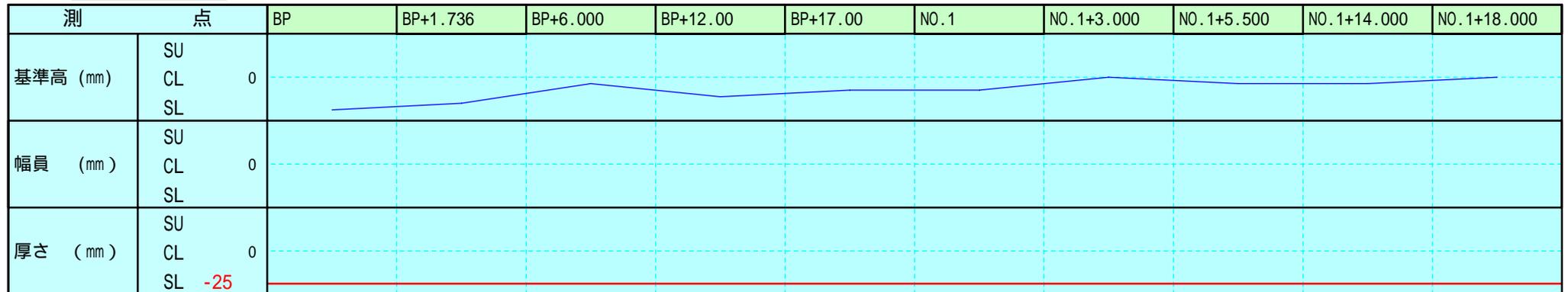
工種 上層左



工種 上層中心



工種 上層右



測定結果一覧表

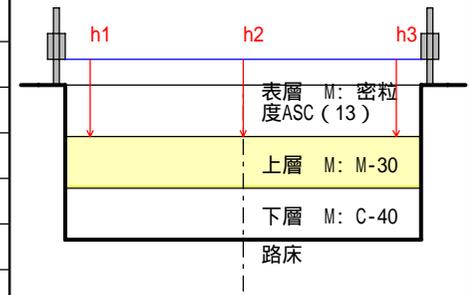
工種 上層

種別

測定者 日本太郎

印

測定項目	h1			h2			h3									略 図
	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	
BP	150	156	+6	112	117	+5	150	155	+5							
BP+1.736	150	152	+2	112	113	+1	150	154	+4							
BP+6.000	150	154	+4	112	112	±0	150	151	+1							
BP+12.00	150	151	+1	112	113	+1	150	153	+3							
BP+17.00	150	150	±0	112	114	+2	150	152	+2							
NO.1	150	154	+4	112	114	+2	150	152	+2							
NO.1+3.000	150	150	±0	112	112	±0	150	150	±0							
NO.1+5.500	150	151	+1	112	113	+1	150	151	+1							
NO.1+14.000	150	153	+3	112	113	+1	150	151	+1							
NO.1+18.000	150	154	+4	112	112	±0	150	150	±0							
測定項目																
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	
BP																
BP+1.736																
BP+6.000																
BP+12.00																
BP+17.00																
NO.1																
NO.1+3.000																
NO.1+5.500																
NO.1+14.000																
NO.1+18.000																



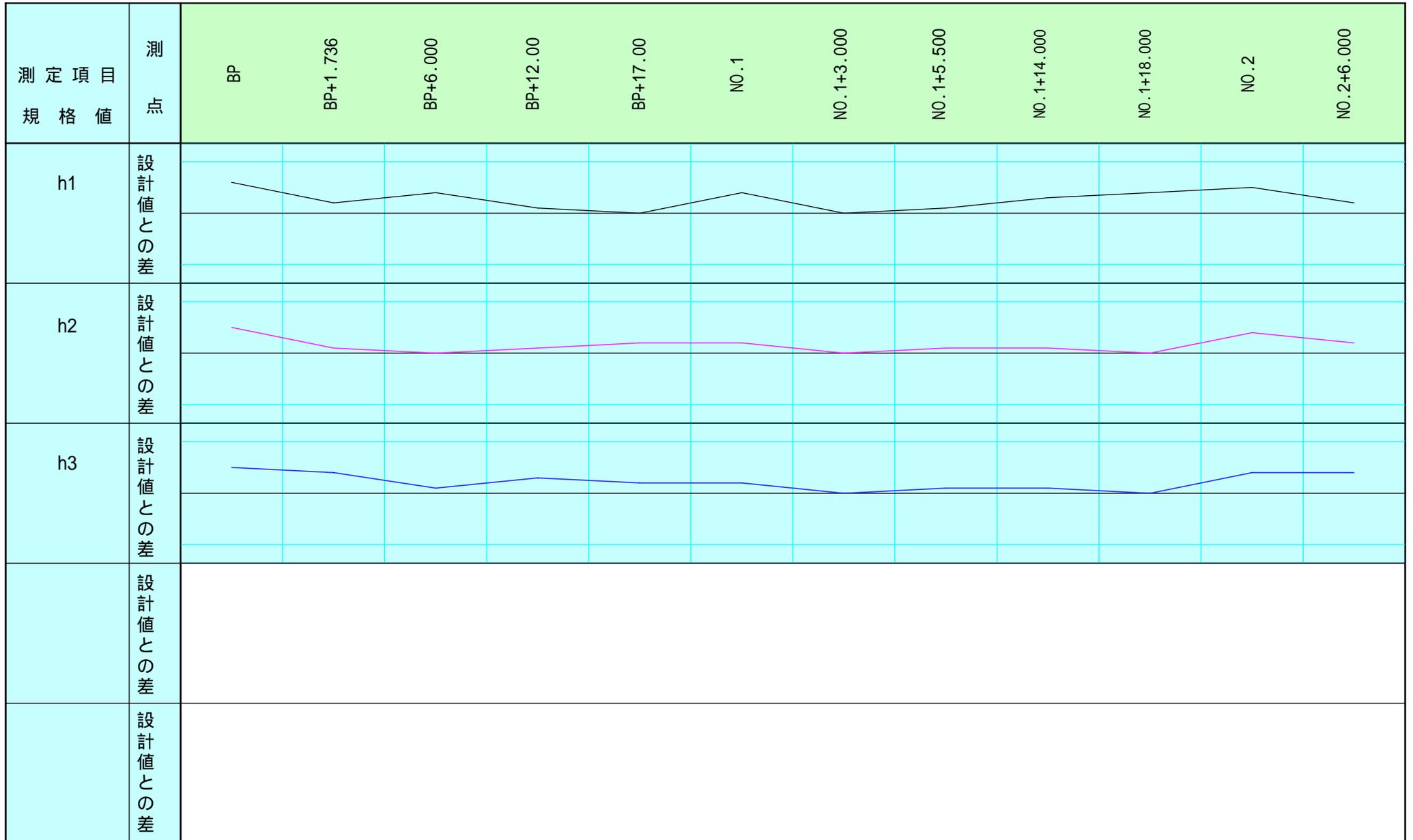
出来形管理図（工程能力図）

工種 上層

種別

測定者 日本太郎

印

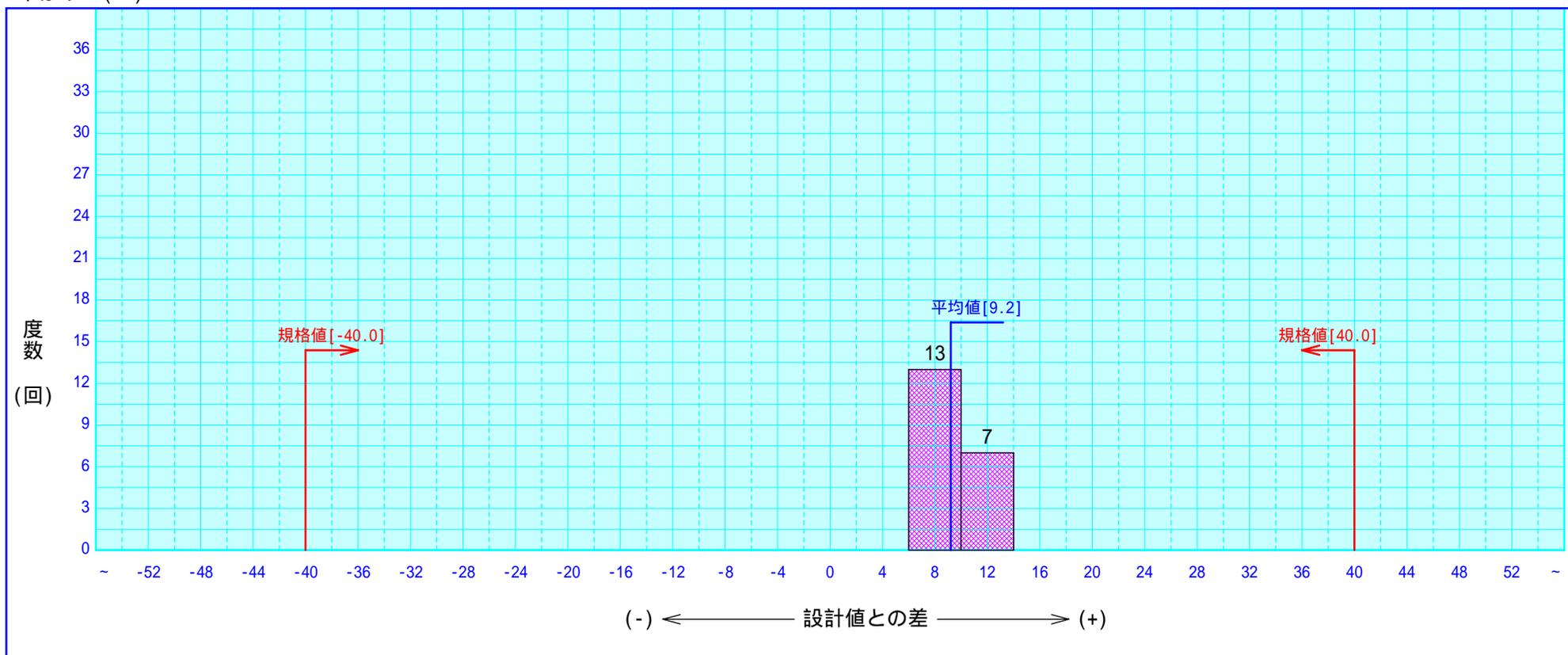


注) 不要な文字は=で消すこと。

路床 度数表

測定者 日本 太郎 印

下がり (h2)

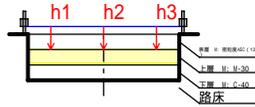


測定結果一覧表

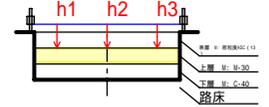
工事名 国道 x号線改良工事
 工種名 上層

請負会社名 ウェストフィールド(株)
 測定者 日本 太郎 印

項目	管理基準値 A	規格値 B	測単	定位
				mm



項目	管理基準値 A	規格値 B	測単	定位
				mm



番号	月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値との差	実測値との差
					E = D - C	F = A - E
		BP	150	156	6	
		BP+1.736	150	152	2	
		BP+6.000	150	154	4	
		BP+12.00	150	151	1	
		BP+17.00	150	150	0	
		NO.1	150	154	4	
		NO.1+3.000	150	150	0	
		NO.1+5.500	150	151	1	
		NO.1+14.000	150	153	3	
		NO.1+18.000	150	154	4	
		NO.2	150	155	5	
		NO.2+6.000	150	152	2	
		NO.2+10.000	150	150	0	
		NO.2+15.000	150	150	0	
		NO.3	150	156	6	
		NO.3+5.000	150	155	5	
		NO.3+10.000	150	153	3	
		NO.3+14.000	150	156	6	
		NO.3+18.000	150	152	2	
		NO.4	150	156	6	

番号	月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値との差	実測値との差
					E = D - C	F = A - E
		BP	112	117	5	
		BP+1.736	112	113	1	
		BP+6.000	112	112	0	
		BP+12.00	112	113	1	
		BP+17.00	112	114	2	
		NO.1	112	114	2	
		NO.1+3.000	112	112	0	
		NO.1+5.500	112	113	1	
		NO.1+14.000	112	113	1	
		NO.1+18.000	112	112	0	
		NO.2	112	116	4	
		NO.2+6.000	112	114	2	
		NO.2+10.000	112	115	3	
		NO.2+15.000	112	115	3	
		NO.3	112	115	3	
		NO.3+5.000	112	114	2	
		NO.3+10.000	112	113	1	
		NO.3+14.000	112	115	3	
		NO.3+18.000	112	114	2	
		NO.4	112	117	5	

記入要項

- 「工種名」は、掘削(基準高(V))、フルーム(厚さ(T))、橋台(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。

- 設計値との差の単位を定め、目盛りに数値を記入する。
- 部分については発注者が記入する。

上層 出来形管理図表

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)

工種名 測定者 日本 太郎 印

管理基準値 A		規格値 B		測定単位
+	-	+	-	
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				
							-10	-5	0	5	+10
1		BP h1	150	156	6						
		h2	112	117	5						
		h3	150	155	5						
2		BP+1.736 h1	150	152	2						
		h2	112	113	1						
		h3	150	154	4						
3		BP+6.000 h1	150	154	4						
		h2	112	112	0						
		h3	150	151	1						
4		BP+12.00 h1	150	151	1						
		h2	112	113	1						
		h3	150	153	3						
5		BP+17.00 h1	150	150	0						
		h2	112	114	2						
		h3	150	152	2						
6		NO.1 h1	150	154	4						
		h2	112	114	2						
		h3	150	152	2						
7		NO.1+3.000 h1	150	150	0						
		h2	112	112	0						
		h3	150	150	0						
8		NO.1+5.500 h1	150	151	1						
		h2	112	113	1						
		h3	150	151	1						

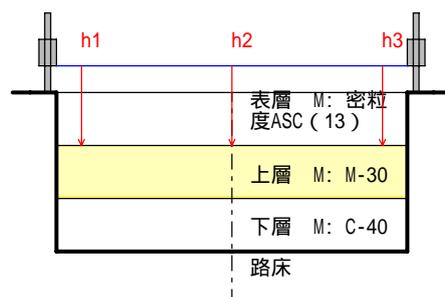
記入事項

1. 「工種名」は、掘削 (基準高 (V))、7-4 (厚さ (T))、橋台工 (中心のズレ (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。

h1

h2 h3

測定箇所図



アルバム添付用出来形略図

工事名：国道 x号線改良工事

工種	上層	測点	BP	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		156	117	155
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		154	112	151
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		151	113	153
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		150	114	152
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		154	114	152
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		150	112	150
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		151	113	151