

出来形管理測定表

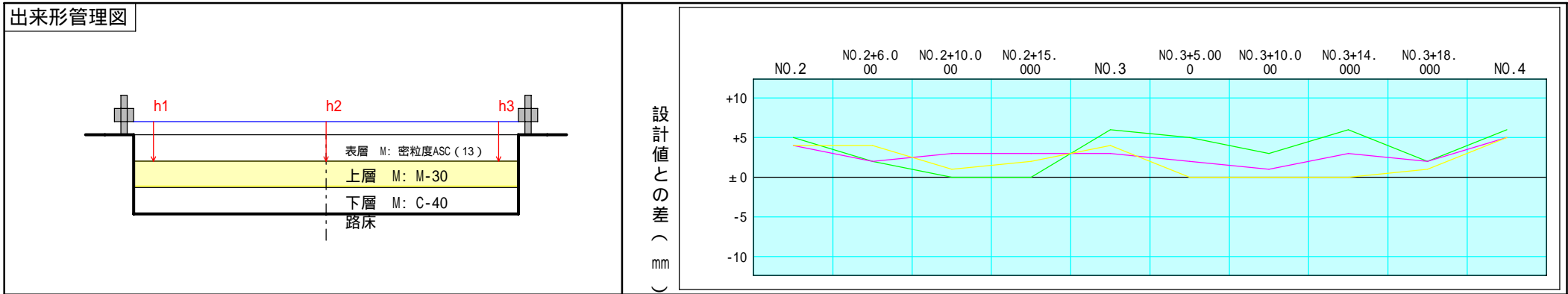
工事名： 国道 ×号線改良工事

工種： 上層

1	特性	h1	2	特性	h2	3	特性	h3	4	特性		5	特性	
設計値		150	設計値		112	設計値		150	設計値			設計値		
許容範囲			許容範囲			許容範囲			許容範囲			許容範囲		

請負者： ウェストフィールド(株)

測定者： 日本太郎



特性 h1				特性 h2				特性 h3				特性				特性			
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	設計値との差	測点	設計値	測定値	設計値との差
NO.2	150	155	+5	NO.2	112	116	+4	NO.2	150	154	+4								
NO.2+6.000	150	152	+2	NO.2+6.000	112	114	+2	NO.2+6.000	150	154	+4								
NO.2+10.000	150	150	±0	NO.2+10.000	112	115	+3	NO.2+10.000	150	151	+1								
NO.2+15.000	150	150	±0	NO.2+15.000	112	115	+3	NO.2+15.000	150	152	+2								
NO.3	150	156	+6	NO.3	112	115	+3	NO.3	150	154	+4								
NO.3+5.000	150	155	+5	NO.3+5.000	112	114	+2	NO.3+5.000	150	150	±0								
NO.3+10.000	150	153	+3	NO.3+10.000	112	113	+1	NO.3+10.000	150	150	±0								
NO.3+14.000	150	156	+6	NO.3+14.000	112	115	+3	NO.3+14.000	150	150	±0								
NO.3+18.000	150	152	+2	NO.3+18.000	112	114	+2	NO.3+18.000	150	151	+1								
NO.4	150	156	+6	NO.4	112	117	+5	NO.4	150	155	+5								
	最大値		6.0		最大値		5.0		最大値		5.0		最大値				最大値		
	最小値		0.0		最小値		0.0		最小値		0.0		最小値				最小値		
	平均値		3.0		平均値		2.1		平均値		2.0		平均値				平均値		

出来形管理図 (工程能力図)

工種 路床

種別

測定者 日本太郎

印

測定項目 規格値	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
h1 ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
h2 ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
h3 ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
延長	設計値との差	規格値(延長)											
		規格値(延長)											
	設計値との差												

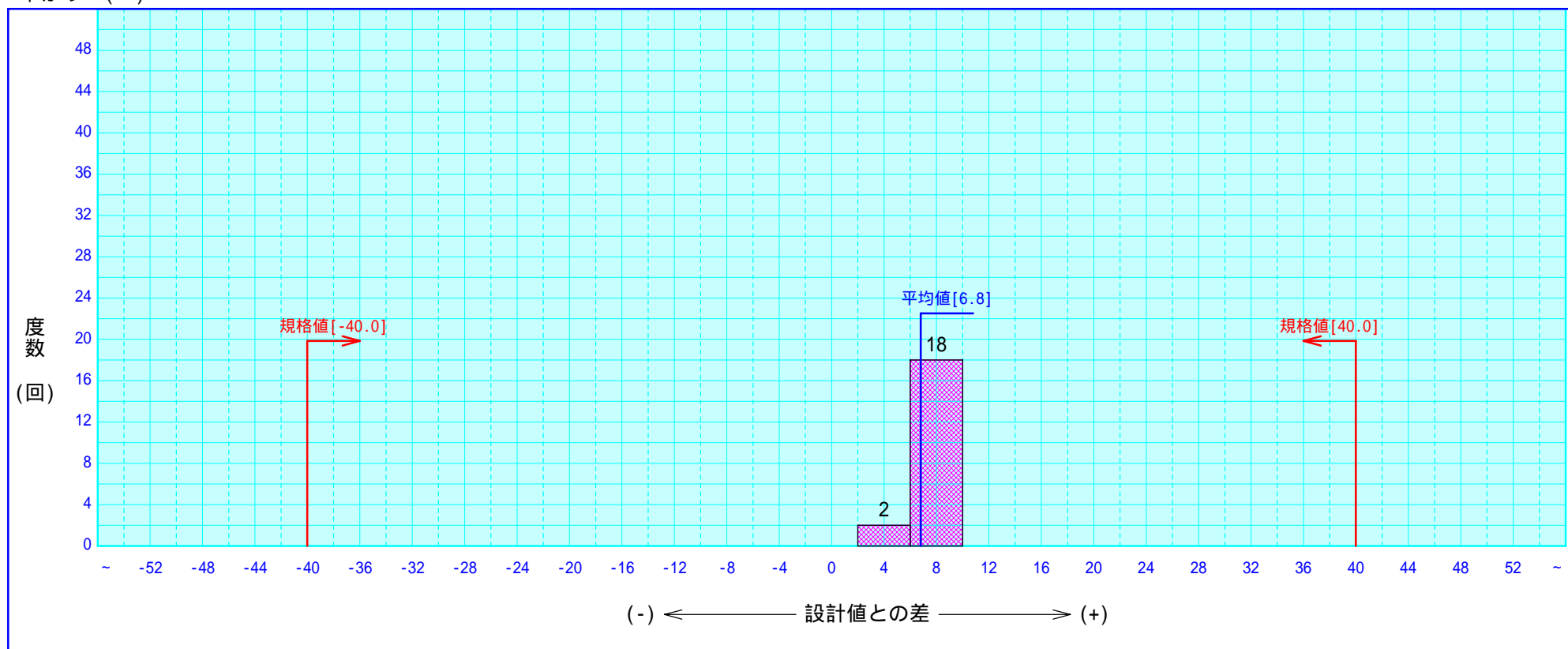
注) 不要な文字は = で消すこと。

下層 度数表

測定者 日本太郎

印

下がり (h2)

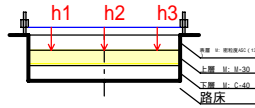


測定結果一覧表

工事名 国道 x号線改良工事
 工種名 上層

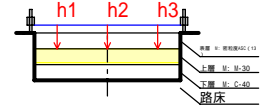
請負会社名 ウェストフィールド(株)
 測定者 日本太郎 印

項目	管理基準値 A	規格値 B	測単	定位
				mm



h1

項目	管理基準値 A	規格値 B	測単	定位
				mm



h2

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						

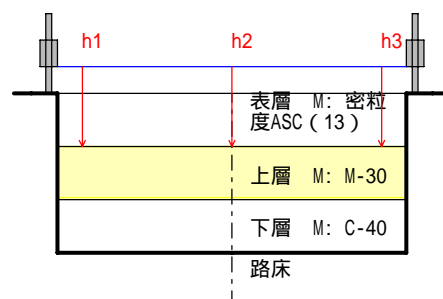
記入事項

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	NO.1+14.000	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		153	113	151

工種	上層	測点	NO.1+18.000	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		154	112	150

工種	上層	測点	NO.2	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		155	116	154

工種	上層	測点	NO.2+6.000	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		152	114	154

工種	上層	測点	NO.2+10.000	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		150	115	151

工種	上層	測点	NO.2+15.000	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		150	115	152

工種	上層	測点	NO.3	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	115	154

工種	上層	測点	NO.3+5.000	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		155	114	150