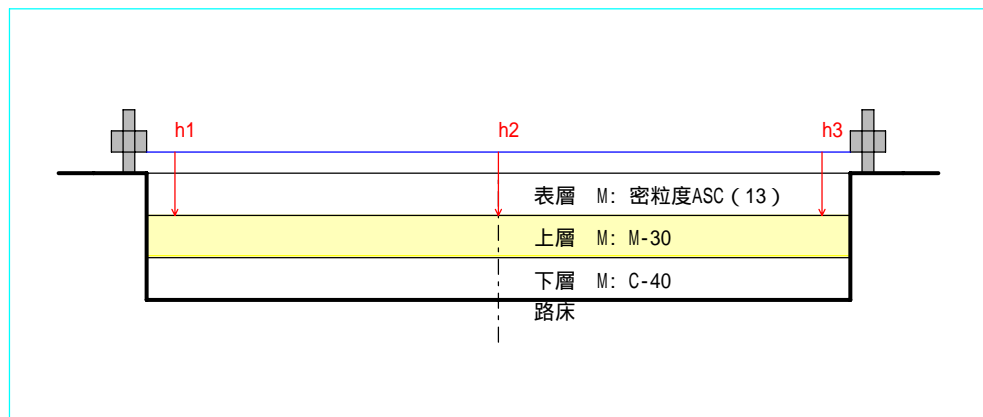


## 上層

## 出来形管理結果表



工 事 名 国道 ×号線改良工事

工 種 名

現場代理人 日本 太郎

㊞

測 定 者 日本 太郎

㊞

測定位置	h1 (規格値)			h2 (規格値)			h3 (規格値)			(規格値)			(規格値)			
	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
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							





# 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	NO.2+10.000	NO.2+15.000	NO.3	NO.3+5.000	NO.3+10.000	NO.3+14.000	NO.3+18.000	NO.4	
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)
	設計値との差									

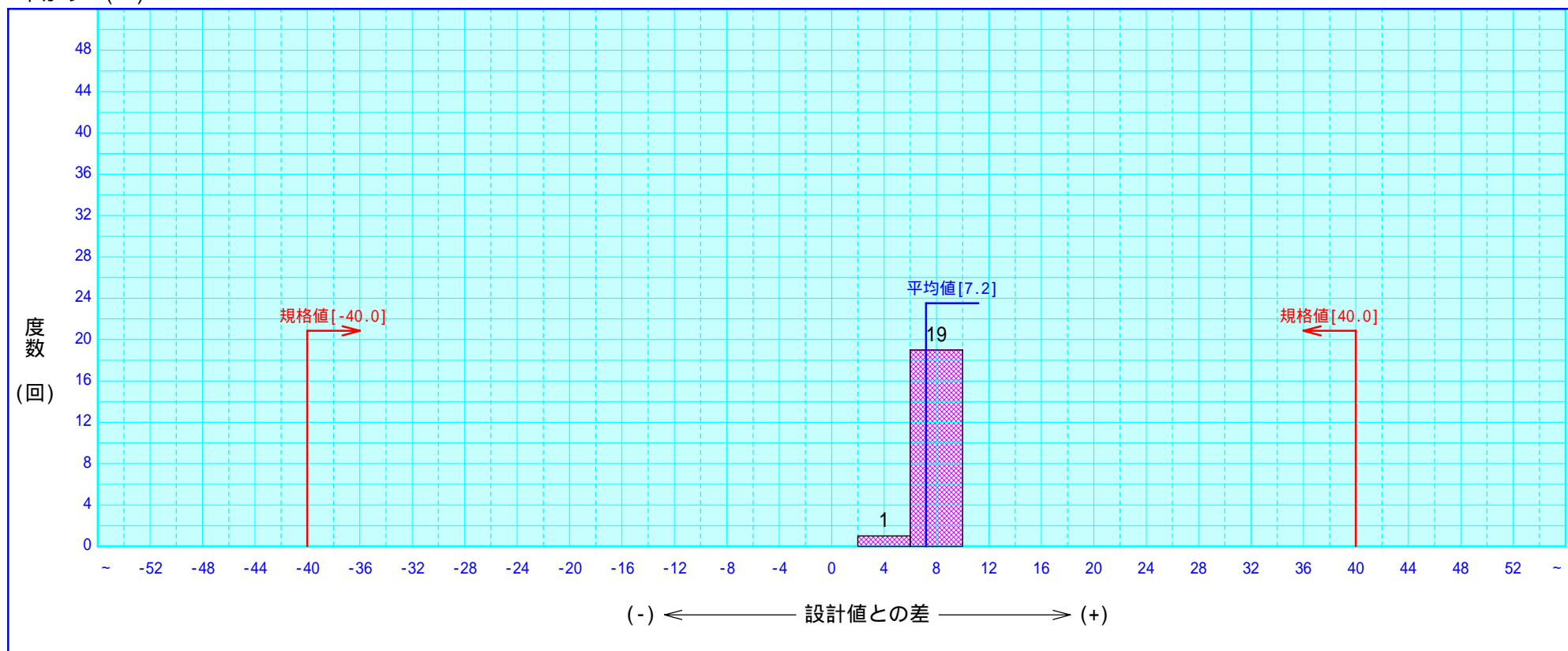
注) 不要な文字は = で消すこと。

# 下層 度数表

測定者 日本太郎

印

下がり (h1)

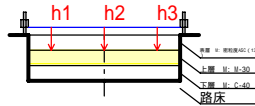


# 測定結果一覧表

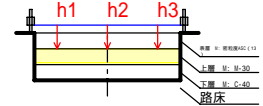
工事名 国道 x号線改良工事  
 工種名 上層

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。

# 路床 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 単 定 位
+	-	+	-	
		40	40	mm

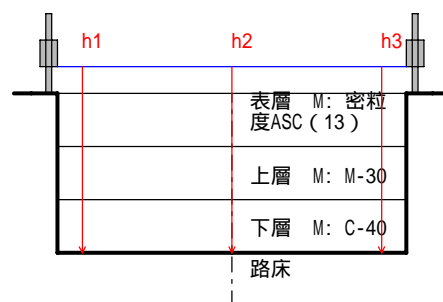
番号	月日	測点	設計値 C	実測値 D	設計値 との差 E = D - C	管理基準 値との差 F = A - E	設計値との差				
							-40	-20	+0	+20	+40
1		BP h1	500	510	10						
		h2	462	471	9						
		h3	500	509	9						
2		BP+1.736 h1	500	509	9						
		h2	462	471	9						
		h3	500	511	11						
3		BP+6.000 h1	500	511	11						
		h2	462	472	10						
		h3	500	510	10						
4		BP+12.00 h1	500	510	10						
		h2	462	469	7						
		h3	500	509	9						
5		BP+17.00 h1	500	510	10						
		h2	462	470	8						
		h3	500	510	10						
6		NO.1 h1	500	511	11						
		h2	462	473	11						
		h3	500	512	12						
7		NO.1+3.000 h1	500	510	10						
		h2	462	471	9						
		h3	500	510	10						
8		NO.1+5.500 h1	500	512	12						
		h2	462	472	10						
		h3	500	510	10						

記入事項

- 「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。
- 「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。

h1 h2 h3  
— 規格値

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

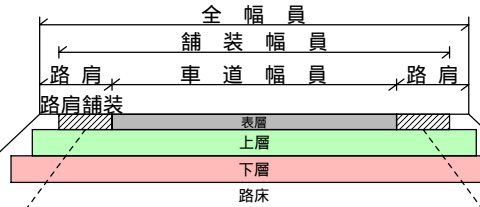
工種	上層	測点	BP	出来形検測
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		156	117	155
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		154	112	151
<p>表層 M: 密粒度ASC (13) 上層 M: M-30 下層 M: C-40 路床</p>				
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測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



# 測定結果一覧表 (複合管理)

監督員

種別	路床	下層	上層	表層
規格値	±40	±40		
基準高		-45	-25	-7
厚さ		-50	-50	-25
幅員				



請負会社名 ウェストフィールド(株)  
測定者 日本 太郎

工種 \_\_\_\_\_

測点	種別	h1				h2				h3				種別	車道				歩道又は路肩				
		設計値	実測値	差	厚さ	設計値	実測値	差	厚さ	設計値	実測値	差	厚さ		設計値	実測値	差	社内値	設計値	実測値	差	社内値	
BP	表層	100	98	-2		62	60	-2		100	97	-3											
	上層	150	156	6		112	117	5		150	155	5											
	下層	300	306	6		262	269	7		300	307	7											
	路床	500	510	10		462	471	9		500	509	9											
BP+1.736	表層	100	98	-2		62	60	-2		100	97	-3											
	上層	150	152	2		112	113	1		150	154	4											
	下層	300	308	8		262	270	8		300	308	8											
	路床	500	509	9		462	471	9		500	511	11											
BP+6.000	表層	100	97	-3		62	60	-2		100	95	-5											
	上層	150	154	4		112	112	0		150	151	1											
	下層	300	307	7		262	268	6		300	306	6											
	路床	500	511	11		462	472	10		500	510	10											
BP+12.00	表層	100	94	-6		62	60	-2		100	98	-2											
	上層	150	151	1		112	113	1		150	153	3											
	下層	300	307	7		262	268	6		300	308	8											
	路床	500	510	10		462	469	7		500	509	9											
BP+17.00	表層	100	97	-3		62	59	-3		100	98	-2											
	上層	150	150	0		112	114	2		150	152	2											
	下層	300	307	7		262	269	7		300	306	6											
	路床	500	510	10		462	470	8		500	510	10											
NO.1	表層	100	97	-3		68	67	-1		100	98	-2											
	上層	150	154	4		112	114	2		150	152	2											
	下層	300	307	7		262	269	7		300	308	8											
	路床	500	511	11		462	473	11		500	512	12											