

上層

測定結果一覧表

測定者 日本太郎

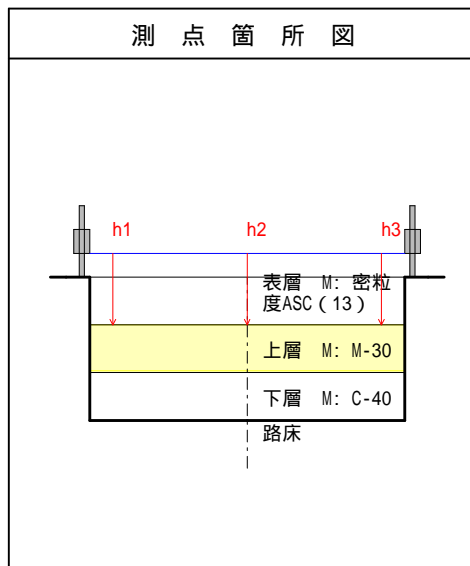
印

工事名 国道 x 線修繕工事

上層

出来形管理表

測定項目	記号	摘要
h1		
h2		
h3		
h1		
h2		
h3		
h1		
h2		
h3		
h1		
h2		
h3		



請負者名 ウェストフィールド(株)

測定項目	測点	(A) 設計値	(B) 実測値	(C)=(B)-(A) 差	規格値	(D) 検査測定値	(E)=(D)-(A)
h1	BP	150	156	6			
h2		112	117	5			
h3		150	155	5			
h1		150	152	2			
h2	BP+1.736	112	113	1			
h3		150	154	4			
h1		150	154	4			
h2		112	112	0			
h3	BP+6.000	150	151	1			
h1		150	151	1			
h2		112	113	1			
h3		150	153	3			
h1	BP+12.00	150	150	0			
h2		112	114	2			
h3		150	152	2			
h1		150	154	4			
h2	BP+17.00	112	114	2			
h3		150	152	2			
h1		150	150	0			
h2		112	112	0			
h3	NO.1	150	150	0			
h1		150	151	1			
h2		112	113	1			
h3		150	151	1			

上層

測定結果一覧表

工事名 国道 ×線修繕工事

測定者 日本太郎

㊞

測定項目	測点	(A) 設計値	(B) 実測値	(C)=(B)-(A) 差	規格値	(D) 検査測定表	(E)=(D)-(A)
h1	BP	150	156	6			
h2		112	117	5			
h3		150	155	5			
h1	BP+1.736	150	152	2			
h2		112	113	1			
h3		150	154	4			
h1	BP+6.000	150	154	4			
h2		112	112	0			
h3		150	151	1			
h1	BP+12.00	150	151	1			
h2		112	113	1			
h3		150	153	3			
h1	BP+17.00	150	150	0			
h2		112	114	2			
h3		150	152	2			
h1	NO.1	150	154	4			
h2		112	114	2			
h3		150	152	2			
h1	NO.1+3.000	150	150	0			
h2		112	112	0			
h3		150	150	0			
h1	NO.1+5.500	150	151	1			
h2		112	113	1			
h3		150	151	1			

測定項目	測点	(A) 設計値	(B) 実測値	(C)=(B)-(A) 差	規格値	(D) 検査測定表	(E)=(D)-(A)
h1	NO.1+14.000	150	153	3			
h2		112	113	1			
h3		150	151	1			
h1	NO.1+18.000	150	154	4			
h2		112	112	0			
h3		150	150	0			
h1	NO.2	150	155	5			
h2		112	116	4			
h3		150	154	4			
h1	NO.2+6.000	150	152	2			
h2		112	114	2			
h3		150	154	4			
h1	NO.2+10.000	150	150	0			
h2		112	115	3			
h3		150	151	1			
h1	NO.2+15.000	150	150	0			
h2		112	115	3			
h3		150	152	2			
h1	NO.3	150	156	6			
h2		112	115	3			
h3		150	154	4			
h1	NO.3+5.000	150	155	5			
h2		112	114	2			
h3		150	150	0			

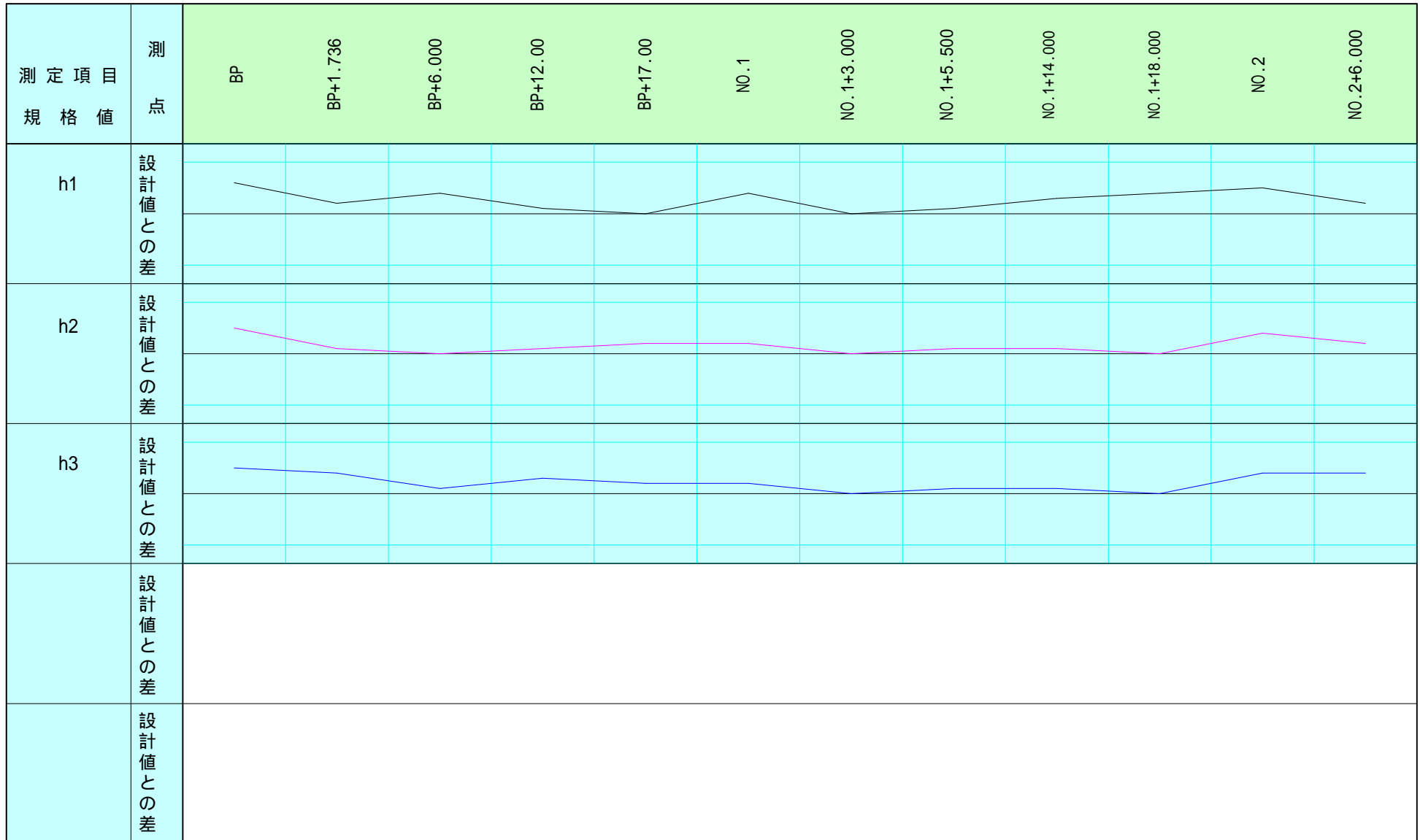
出来形管理図（工程能力図）

工種 上層

種別

測定者 日本太郎

印



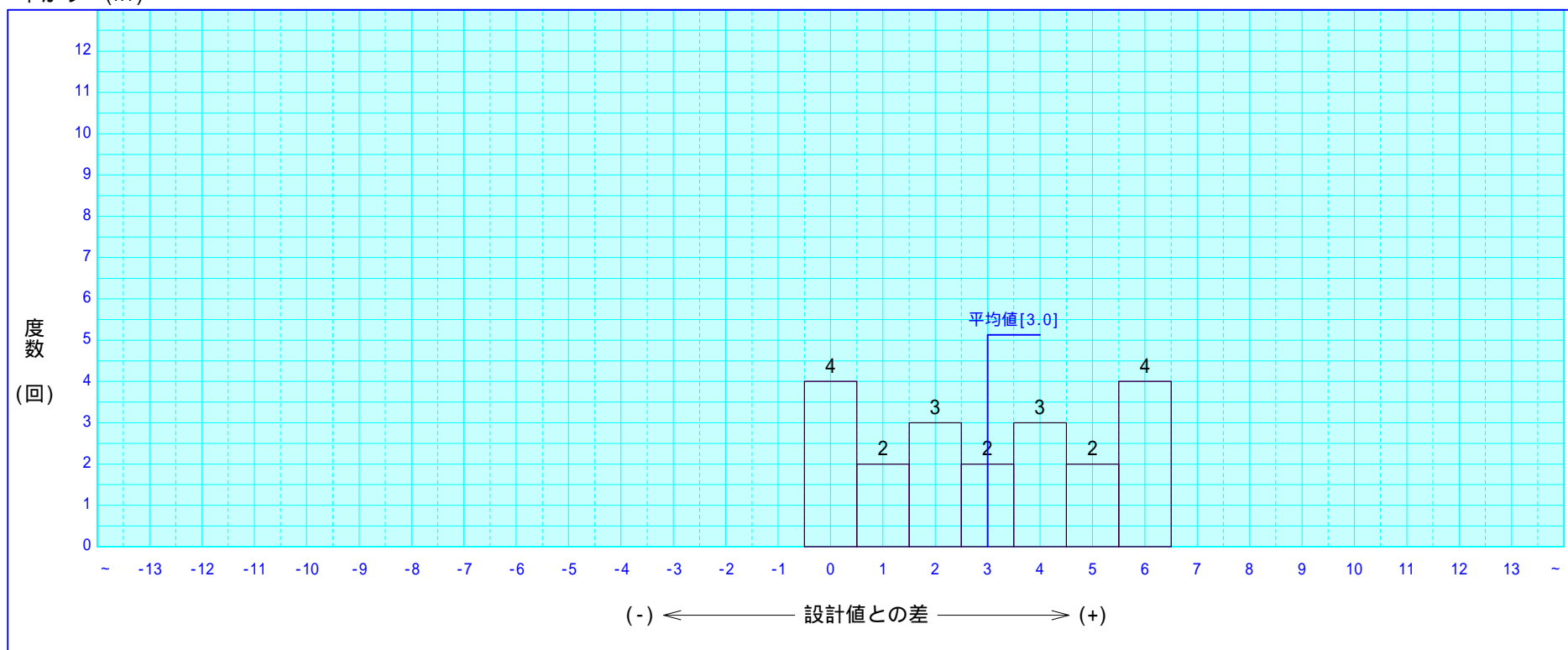
注) 不要な文字は=で消すこと。

上層 度数表

測定者 日本太郎

印

下がり (h1)

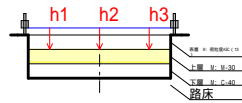


測定結果一覧表

工事名 国道 × 線修繕工事
 工種名 上層

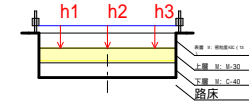
請負会社名 ウェストフィールド(株)
 測定者 日本太郎 印

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 ×線修繕工事 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				
							-	0	+	+	+
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						

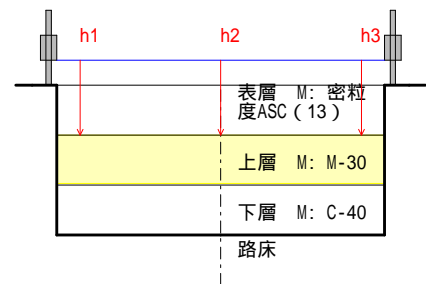
記入事項

1. 「工種名」は、掘削（基準高（V））、ﾌﾙｰﾙ（厚さ（T））、橋台工（中心のｽﾄﾚ（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 × 線修繕工事

工種	上層	測点	BP	出来形検測				
工種	上層	測点	BP	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	156	117	155
工種	上層	測点	BP+1.736	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	152	113	154
工種	上層	測点	BP+6.000	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	154	112	151
工種	上層	測点	BP+12.00	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	151	113	153
工種	上層	測点	BP+17.00	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	150	114	152
工種	上層	測点	NO.1	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	154	114	152
工種	上層	測点	NO.1+3.000	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	150	112	150
工種	上層	測点	NO.1+5.500	出来形検測				
					設計値	150	112	150
					実測値	151	113	151