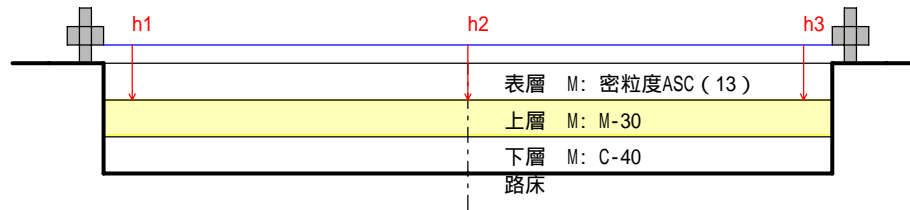
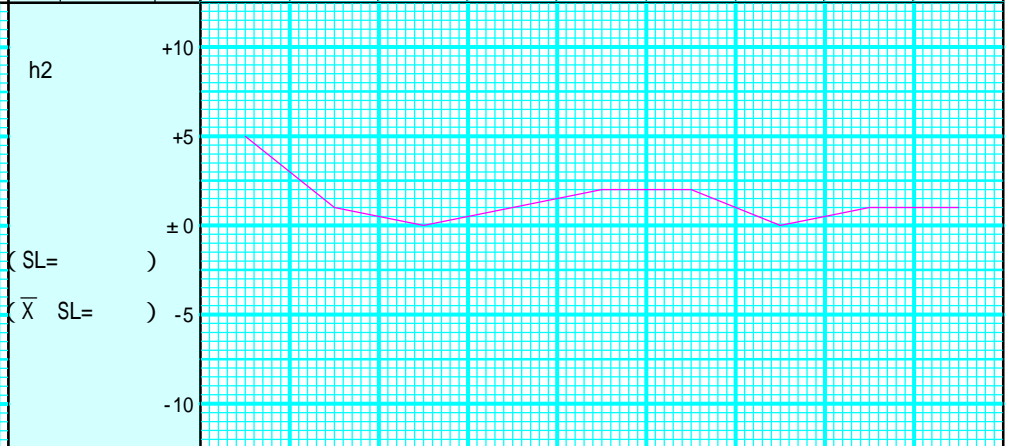
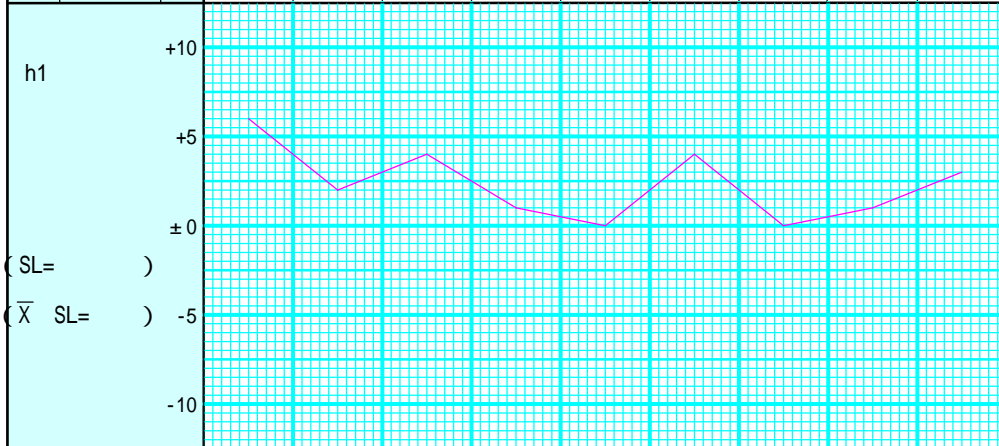


試料の大きさ又は間隔

事務所 測定者 日本太郎

月 日		測 点	BP	BP+1.7 36	BP+6.0 00	BP+12. 00	BP+17. 00	NO.1	NO.1+3 .000	NO.1+5 .500	NO.1+1 4.000	月 日	測 点	BP	BP+1.7 36	BP+6.0 00	BP+12. 00	BP+17. 00	NO.1	NO.1+3 .000	NO.1+5 .500	NO.1+1 4.000			
h1	種目	設計値	150	150	150	150	150	150	150	150	150	h2	種目	設計値	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
	及び設計基準値	実測値	156	152	154	151	150	154	150	151	153		及び設計基準値	実測値	117	113	112	113	114	114	112	113	113		
		偏差	mm	6	2	4	1	0	4	0	1		3		偏差	mm	5	1	0	1	2	2	0	1	1

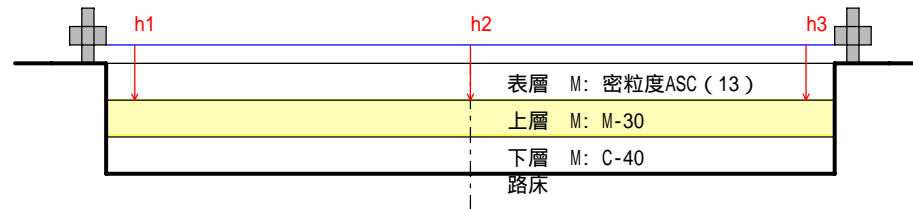
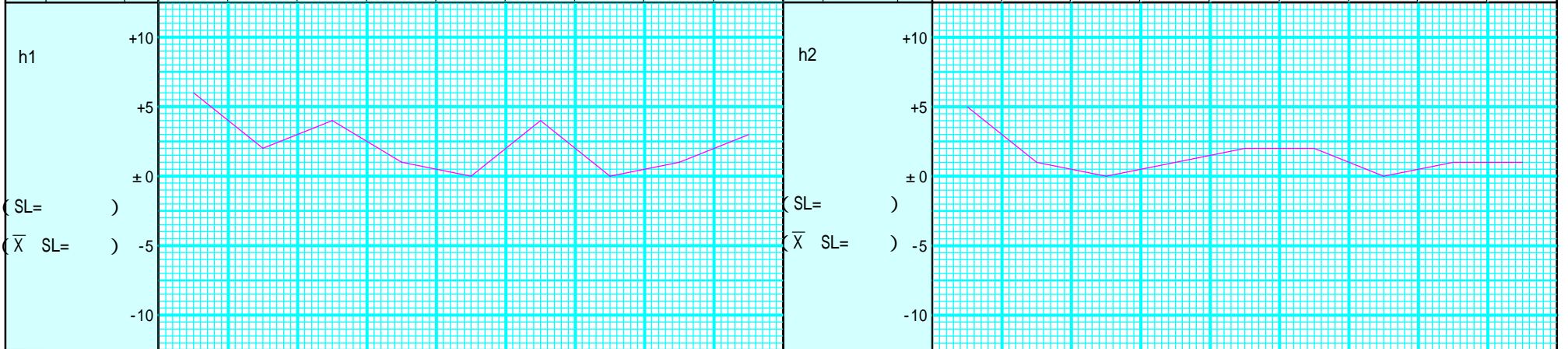


上層 (出来形質) 管理図表

試料の大きさ又は間隔

事務所 測定者 日本太郎

月 日		BP	BP+1.7 36	BP+6.0 00	BP+12.0 00	BP+17.0 00	NO.1	NO.1+3 .000	NO.1+5 .500	NO.1+1 4.000	月 日	BP	BP+1.7 36	BP+6.0 00	BP+12.0 00	BP+17.0 00	NO.1	NO.1+3 .000	NO.1+5 .500	NO.1+1 4.000		
h1	設計値	150	150	150	150	150	150	150	150	150	h2	設計値	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
	実測値	156	152	154	151	150	154	150	151	153		実測値	117	113	112	113	114	114	112	113	113	
	偏差	6	2	4	1	0	4	0	1	3		偏差	5	1	0	1	2	2	0	1	1	
	mm											mm										



記事

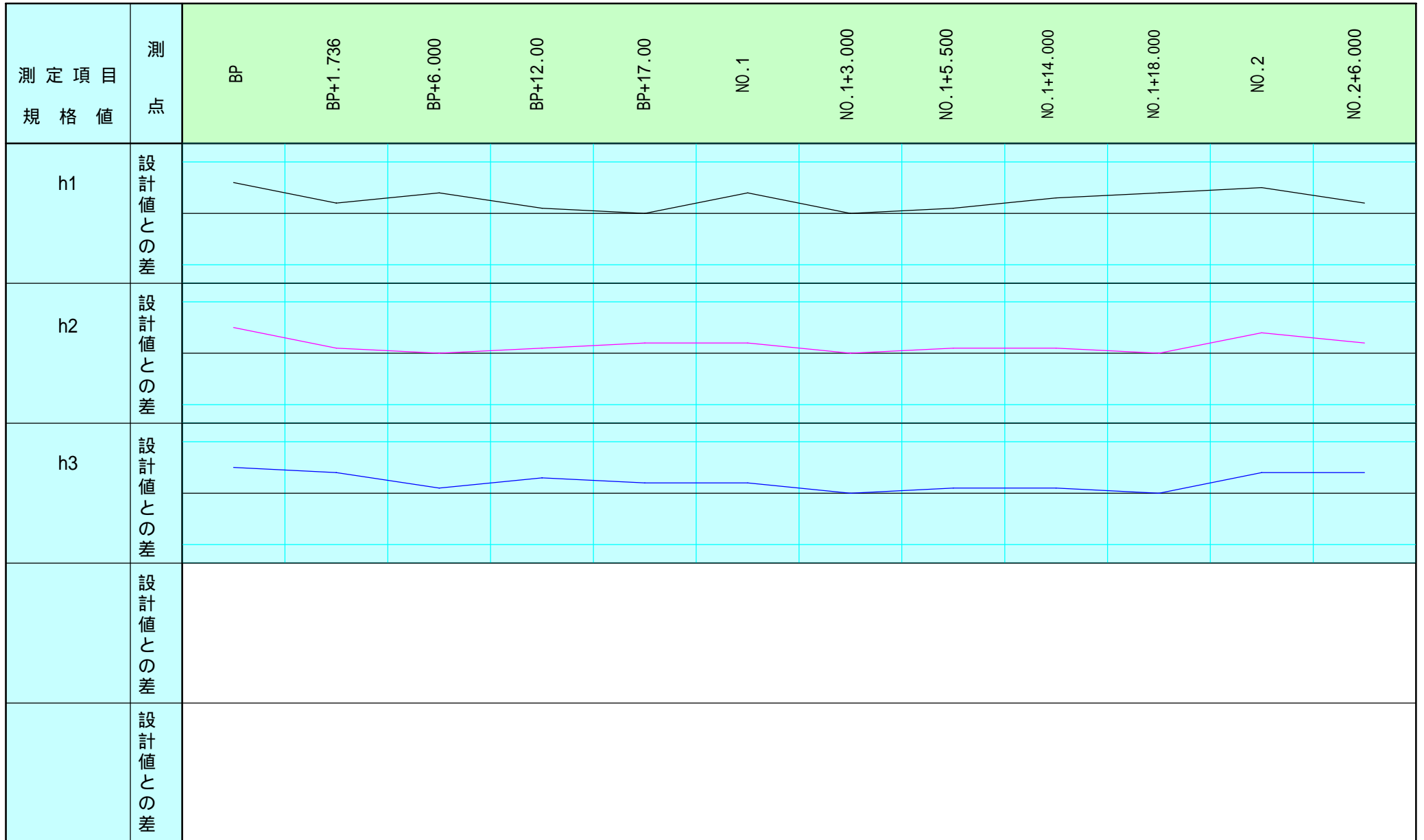
出来形管理図（工程能力図）

工種 上層

種別

測定者 日本太郎

印

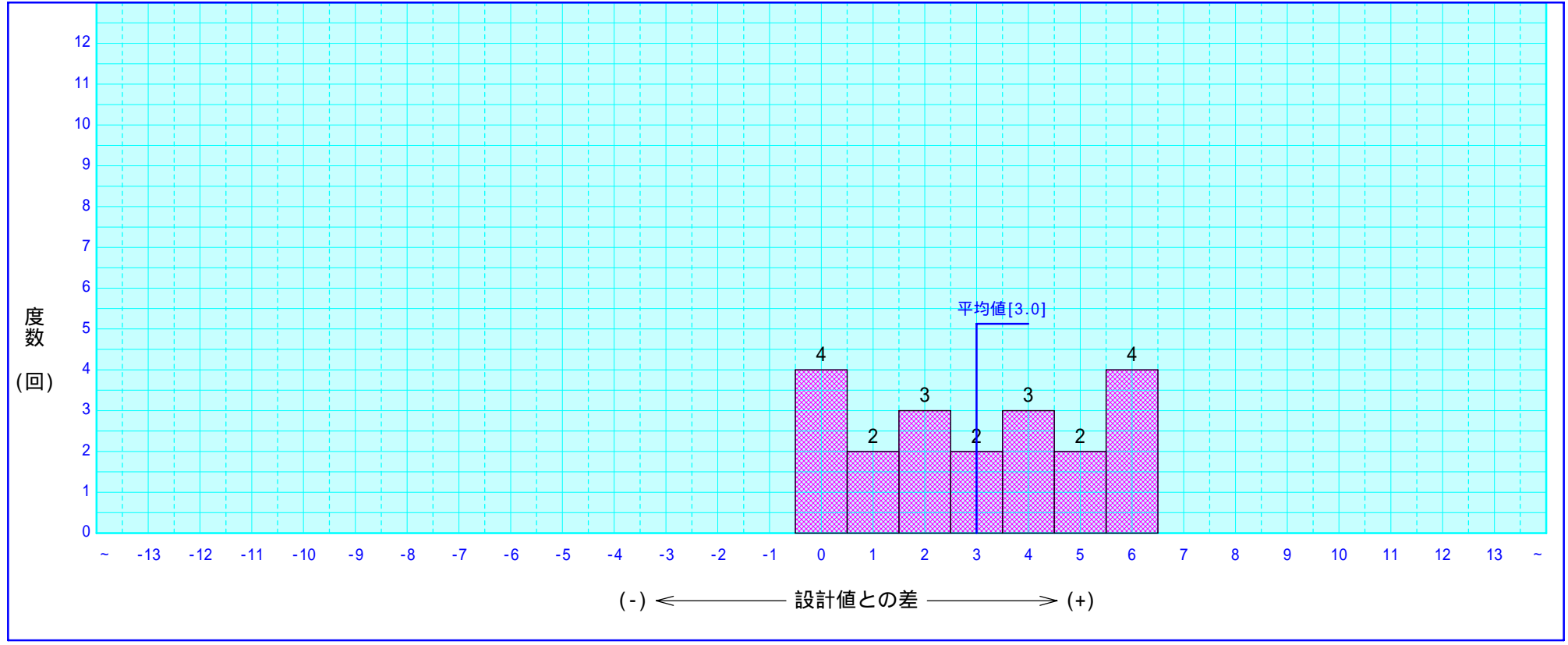


注) 不要な文字は=で消すこと。

上層 度数表

測定者 日本太郎 印

下がり (h1)

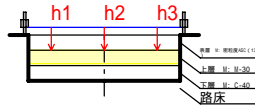


測定結果一覧表

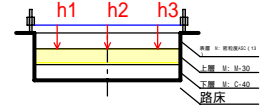
工事名 国道 × 線修繕工事
 工種名 上層

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



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 × 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				
							-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						

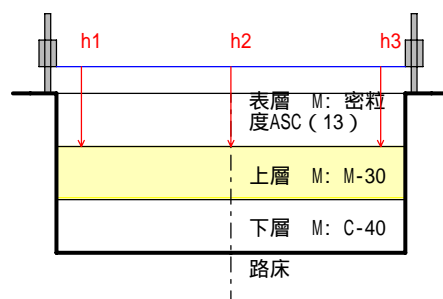
記入事項

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 × 線修繕工事

工種	上層	測点	BP	出来形検測
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		156	117	155
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		152	113	154
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		154	112	151
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		151	113	153
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		150	114	152
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		154	114	152
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		150	112	150
		h1	h2	h3
設計値		150	112	150
実測値		151	113	151