

施 工 幅 結 果 表

事業名							検査年月日	平成 22年 1月 8日			
路線名							監督員	日本 一郎			
箇所名	鹿児島県						請負者	ウェストフィールド(株)			
測 点	左 (A)			右 (B)			全 幅 (A + B)				
	基準値	出来形	差	基準値	出来形	差	基準値	出来形	差	規格値	
BP	262	269	+7	300	307	+7	300	306	+6	± 40	
BP+1.736	262	270	+8	300	308	+8	300	308	+8	± 40	
BP+6.000	262	268	+6	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
BP+12.00	262	268	+6	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
BP+17.00	262	269	+7	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
NO.1	262	269	+7	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
NO.1+3.000	262	267	+5	300	307	+7	300	309	+9	± 40	
NO.1+5.500	262	268	+6	300	308	+8	300	306	+6	± 40	
NO.1+14.000	262	267	+5	300	306	+6	300	304	+4	± 40	
NO.1+18.000	262	268	+6	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
NO.2	262	268	+6	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
NO.2+6.000	262	269	+7	300	307	+7	300	308	+8	± 40	
NO.2+10.000	262	268	+6	300	308	+8	300	308	+8	± 40	
NO.2+15.000	262	270	+8	300	306	+6	300	306	+6	± 40	
NO.3	262	269	+7	300	307	+7	300	309	+9	± 40	
NO.3+5.000	262	270	+8	300	309	+9	300	308	+8	± 40	
NO.3+10.000	262	271	+9	300	307	+7	300	308	+8	± 40	
NO.3+14.000	262	270	+8	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
NO.3+18.000	262	268	+6	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
NO.4	262	269	+7	300	309	+9	300	308	+8	± 40	

(注) 下層路盤及び粒度調整路盤については、全幅(A+B)のみでよい。

施 工 幅 結 果 表											
事業名							検査年月日	平成 22年 1月 8日			
路線名							監督員	日本 一郎			
箇所名	鹿児島県						請負者	ウェストフィールド(株)			
測 点	左 (A)			右 (B)			全 幅 (A + B)				
	基準値	出来形	差	基準値	出来形	差	基準値	出来形	差	規格値	
BP	262	269	+7	300	307	+7	300	306	+6	± 40	
BP+1.736	262	270	+8	300	308	+8	300	308	+8	± 40	
BP+6.000	262	268	+6	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
BP+12.00	262	268	+6	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
BP+17.00	262	269	+7	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
NO.1	262	269	+7	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
NO.1+3.000	262	267	+5	300	307	+7	300	309	+9	± 40	
NO.1+5.500	262	268	+6	300	308	+8	300	306	+6	± 40	
NO.1+14.000	262	267	+5	300	306	+6	300	304	+4	± 40	
NO.1+18.000	262	268	+6	300	306	+6	300	307	+7	± 40	
NO.2	262	268	+6	300	308	+8	300	307	+7	± 40	
NO.2+6.000	262	269	+7	300	307	+7	300	308	+8	± 40	
NO.2+10.000	262	268	+6	300	308	+8	300	308	+8	± 40	
NO.2+15.000	262	270	+8	300	306	+6	300	306	+6	± 40	
NO.3	262	269	+7	300	307	+7	300	309	+9	± 40	

上層仕上高結果表

事業名 国道 x号線改良工事

検査年月日 平成 22年 1月 8日

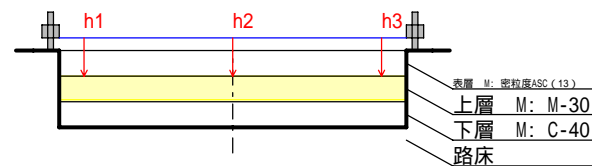
河川名

監査員 日本 一郎

箇所名 鹿児島県

請負者 ウェストフィールド(株)

測定箇所図



項目 測点	h1			h2			h3		
	基準高	出来形	差	基準高	出来形	差	基準高	出来形	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
NO.2	150	155	+5	112	116	+4	150	154	+4
NO.2+6.000	150	152	+2	112	114	+2	150	154	+4
NO.2+10.000	150	150	±0	112	115	+3	150	151	+1
NO.2+15.000	150	150	±0	112	115	+3	150	152	+2

測定結果一覧表

主任監督職員	監督職員	主任技術者

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

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
	40 -40	

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
	40 -40	

管理基準値 A	規格値 B	測定単位
	40 -40	

番号	測定年月日	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
		BP	300	306	+6	
		BP+1.736	300	308	+8	
		BP+6.000	300	307	+7	
		BP+12.00	300	307	+7	
		BP+17.00	300	307	+7	
		NO.1	300	307	+7	
		NO.1+3.00 0	300	309	+9	
		NO.1+5.50 0	300	306	+6	
		NO.1+14.0 00	300	304	+4	
		NO.1+18.0 00	300	307	+7	
		NO.2	300	307	+7	
		NO.2+6.00 0	300	308	+8	
		NO.2+10.0 00	300	308	+8	
		NO.2+15.0 00	300	306	+6	
		NO.3	300	309	+9	
		NO.3+5.00 0	300	308	+8	
		NO.3+10.0 00	300	308	+8	

番号	測定年月日	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
		BP	262	269	+7	
		BP+1.736	262	270	+8	
		BP+6.000	262	268	+6	
		BP+12.00	262	268	+6	
		BP+17.00	262	269	+7	
		NO.1	262	269	+7	
		NO.1+3.00 0	262	267	+5	
		NO.1+5.50 0	262	268	+6	
		NO.1+14.0 00	262	267	+5	
		NO.1+18.0 00	262	268	+6	
		NO.2	262	268	+6	
		NO.2+6.00 0	262	269	+7	
		NO.2+10.0 00	262	268	+6	
		NO.2+15.0 00	262	270	+8	
		NO.3	262	269	+7	
		NO.3+5.00 0	262	270	+8	
		NO.3+10.0 00	262	271	+9	

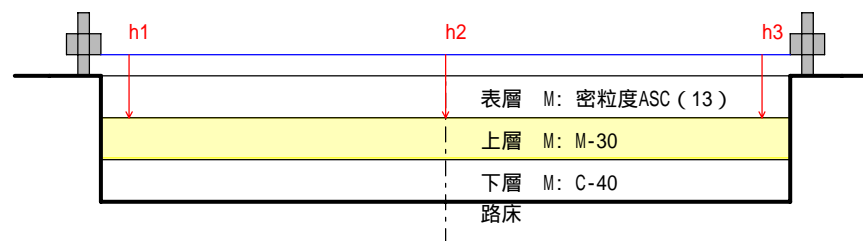
番号	測定年月日	測 点	設計値 C	実測値 D	設計値 との差 E=D-C	管理基準値 との差 F=A-E
		BP	300	307	+7	
		BP+1.736	300	308	+8	
		BP+6.000	300	306	+6	
		BP+12.00	300	308	+8	
		BP+17.00	300	306	+6	
		NO.1	300	308	+8	
		NO.1+3.00 0	300	307	+7	
		NO.1+5.50 0	300	308	+8	
		NO.1+14.0 00	300	306	+6	
		NO.1+18.0 00	300	306	+6	
		NO.2	300	308	+8	
		NO.2+6.00 0	300	307	+7	
		NO.2+10.0 00	300	308	+8	
		NO.2+15.0 00	300	306	+6	
		NO.3	300	307	+7	
		NO.3+5.00 0	300	309	+9	
		NO.3+10.0 00	300	307	+7	

測定結果一覧表（出来形管理）

工事名 国道 x号線改良工事

工種・種別 上層

測定箇所図



測定箇所	h1			h2			h3					
	基準値	実測値	差	基準値	実測値	差	基準値	実測値	差	基準値	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			
NO.2	150	155	+5	112	116	+4	150	154	+4			
NO.2+6.000	150	152	+2	112	114	+2	150	154	+4			
NO.2+10.000	150	150	±0	112	115	+3	150	151	+1			

測定結果一覧表（出来形管理）

工事名 国道 x号線改良工事

会社名 ウェストフィールド (株)

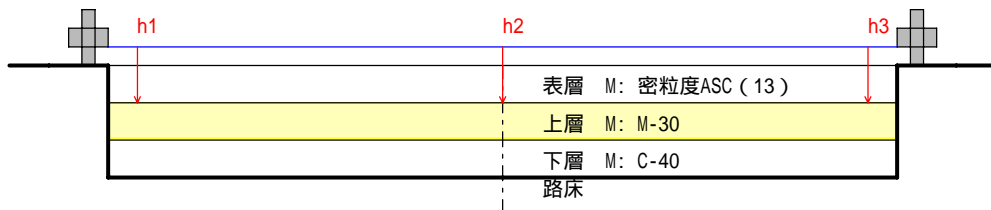
上層

工種・種別

測定者 日本 太郎

測点	番号	設計値 a	実測値 b	設計値との差 c = b - a	規格値 d	備考
BP	h1	150	156	+6		
	h2	112	117	+5		
	h3	150	155	+5		
BP+1.736	h1	150	152	+2		
	h2	112	113	+1		
	h3	150	154	+4		
BP+6.000	h1	150	154	+4		
	h2	112	112	±0		
	h3	150	151	+1		
BP+12.00	h1	150	151	+1		
	h2	112	113	+1		
	h3	150	153	+3		
BP+17.00	h1	150	150	±0		
	h2	112	114	+2		
	h3	150	152	+2		
NO.1	h1	150	154	+4		
	h2	112	114	+2		
	h3	150	152	+2		
NO.1+3.000	h1	150	150	±0		
	h2	112	112	±0		
	h3	150	150	±0		

出来形図



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

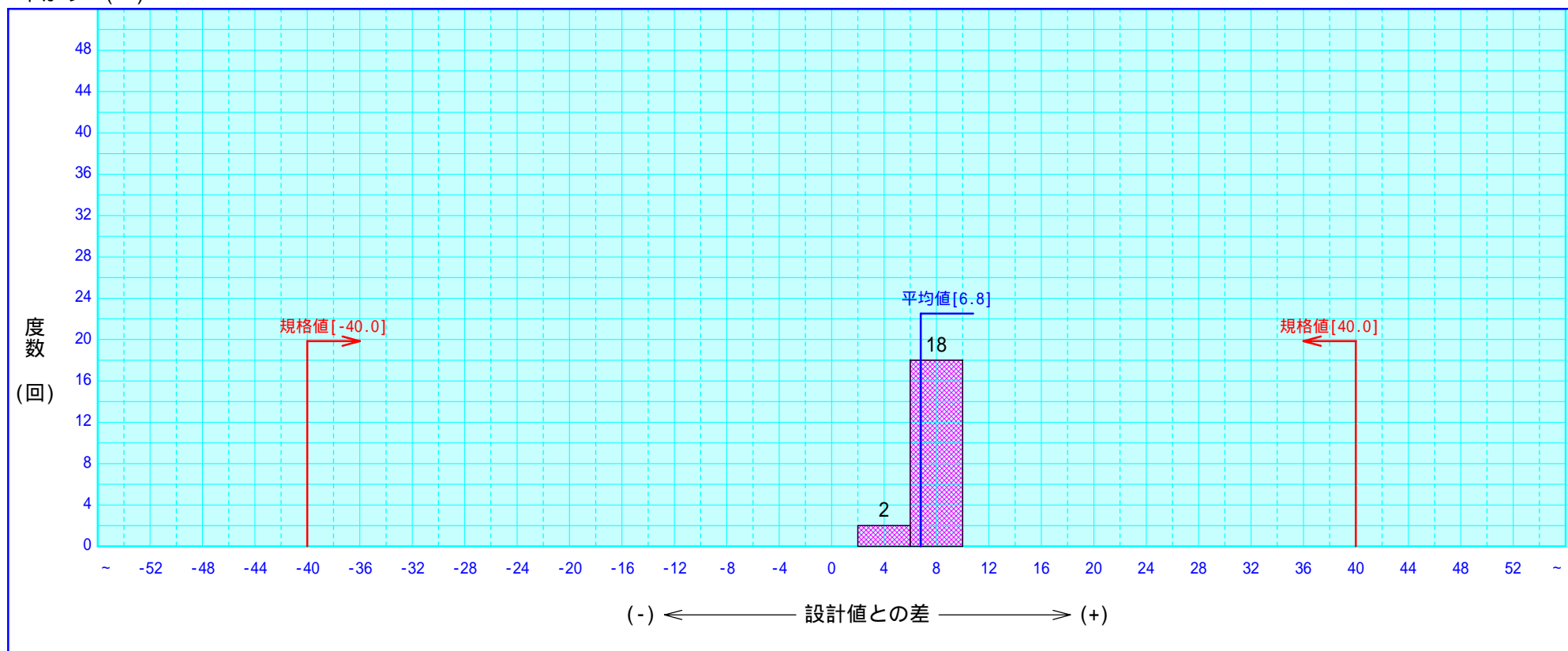
測定項目 規格値	測点	BP	BP+1.736	BP+6.000	BP+12.00	BP+17.00	NO.1	NO.1+3.000	NO.1+5.500	NO.1+14.000	NO.1+18.000	NO.2	NO.2+6.000
h1 ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
h2 ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
h3 ±40	設計値との差	規格値(基準高)											
		規格値(基準高)											
延長	設計値との差	規格値(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)

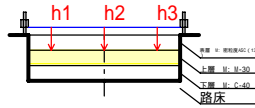


測定結果一覧表

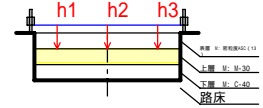
工事名 国道 x号線改良工事
 工種名 上層

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



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						

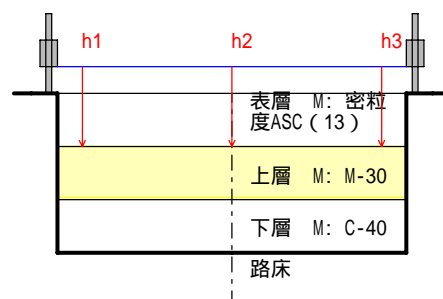
記入事項

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