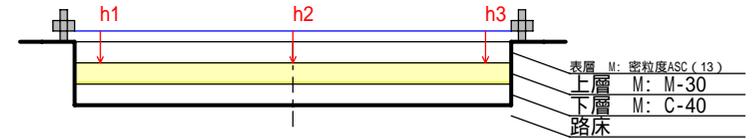


上層 出来形管理図表

標準図

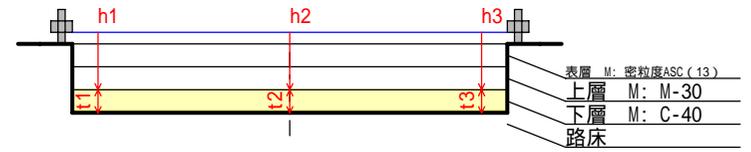


* 上限, 下限規格値線は朱書する

測定特性		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	NO.2+10.000	NO.2+15.000	
下がり	月日																
	設計値	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	実測値	156	152	154	151	150	154	150	151	153	154	155	152	150	150	150	
	差(±)	6	2	4	1	0	4	0	1	3	4	5	2	0	0	0	
	S.U S.L ±0																
下がり	月日																
	設計値	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
	実測値	117	113	112	113	114	114	112	113	113	112	116	114	115	115	115	
	差(±)	5	1	0	1	2	2	0	1	1	0	4	2	3	3	3	
	S.U S.L ±0																
下がり	月日																
	設計値	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	実測値	155	154	151	153	152	152	150	151	151	150	154	154	151	152	152	
	差(±)	5	4	1	3	2	2	0	1	1	0	4	4	1	2	2	
	S.U S.L ±0																
延長	設計 (m)																
	実測 (m)																
記事																	

下層出来形管理図表

標準図



* 上限, 下限規格値線は朱書する

測定特性		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	NO.2+10.000	NO.2+15.000
下がり測定	月 日															
	路 床	510	509	511	510	510	511	510	512	513	513	510	511	511	511	
	下 層	306	308	307	307	307	307	309	306	304	307	307	308	308	306	
	厚さ															
	差 (±)															
h1	0															
下がり測定	月 日															
	路 床	471	471	472	469	470	473	471	472	473	474	471	473	470	472	
	下 層	269	270	268	268	269	269	267	268	267	268	268	269	268	270	
	厚さ															
	差 (±)															
h2	0															
下がり測定	月 日															
	路 床	509	511	510	509	510	512	510	510	512	512	511	511	510	510	
	下 層	307	308	306	308	306	308	307	308	306	306	308	307	308	306	
	厚さ															
	差 (±)															
h3	0															
延長	設 計 (m)															
	実 測 (m)															
記事																

<p>2.500 96.560 2.500 2.500 96.563 2.510</p> <p>96.523 96.526</p> <p>BP+17.00</p> <p>96.523 96.525</p> <p>+ 37</p> <p>- 38</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.514 %</p>	<p>2.500 97.600 2.500 2.500 97.604 2.500</p> <p>97.563 97.568</p> <p>NO.1+18.000</p> <p>97.563 97.567</p> <p>+ 36</p> <p>- 37</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.440 % -1.480 %</p>	<p>2.500 97.920 2.500 2.500 97.921 2.500</p> <p>97.883 97.885</p> <p>NO.3</p> <p>97.883 97.884</p> <p>+ 36</p> <p>- 37</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.440 % -1.480 %</p>
<p>2.500 96.500 2.500 2.500 96.502 2.500</p> <p>96.463 96.469</p> <p>BP+12.00</p> <p>96.463 96.465</p> <p>+ 33</p> <p>- 37</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.320 % -1.480 %</p>	<p>2.500 97.440 2.500 2.500 97.443 2.500</p> <p>97.403 97.404</p> <p>NO.1+14.000</p> <p>97.403 97.407</p> <p>+ 39</p> <p>- 36</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.560 % -1.440 %</p>	<p>2.500 97.890 2.500 2.500 97.892 2.500</p> <p>97.853 97.855</p> <p>NO.2+15.000</p> <p>97.853 97.855</p> <p>+ 37</p> <p>- 37</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.480 %</p>
<p>2.500 96.430 2.500 2.490 96.432 2.480</p> <p>96.393 96.396</p> <p>BP+6.000</p> <p>96.393 96.398</p> <p>+ 36</p> <p>- 34</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.446 % -1.371 %</p>	<p>2.500 97.290 2.500 2.500 97.293 2.500</p> <p>97.253 97.256</p> <p>NO.1+5.500</p> <p>97.253 97.257</p> <p>+ 37</p> <p>- 36</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.440 %</p>	<p>2.500 97.810 2.500 2.500 97.814 2.500</p> <p>97.773 97.777</p> <p>NO.2+10.000</p> <p>97.773 97.777</p> <p>+ 37</p> <p>- 37</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.480 %</p>
<p>2.500 95.280 2.500 2.510 95.282 2.510</p> <p>95.243 95.245</p> <p>BP+1.736</p> <p>95.243 95.246</p> <p>+ 37</p> <p>- 36</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.474 % -1.434 %</p>	<p>2.500 97.000 2.500 2.500 97.002 2.500</p> <p>96.963 96.965</p> <p>NO.1+3.000</p> <p>96.963 96.965</p> <p>+ 37</p> <p>- 37</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.480 %</p>	<p>2.500 97.680 2.500 2.500 97.683 2.500</p> <p>97.643 97.646</p> <p>NO.2+6.000</p> <p>97.643 97.645</p> <p>+ 37</p> <p>- 38</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.520 %</p>
<p>2.500 95.250 2.500 2.510 95.252 2.540</p> <p>95.213 95.215</p> <p>BP</p> <p>95.213 95.216</p> <p>+ 37</p> <p>- 36</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.474 % -1.417 %</p>	<p>2.500 96.580 2.500 2.500 96.581 2.500</p> <p>96.543 96.546</p> <p>NO.1</p> <p>96.543 96.545</p> <p>+ 35</p> <p>- 36</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.400 % -1.440 %</p>	<p>2.500 97.670 2.500 2.500 97.672 2.500</p> <p>97.633 97.635</p> <p>NO.2</p> <p>97.633 97.636</p> <p>+ 37</p> <p>- 36</p> <p>-1.500 % -1.500 % -1.480 % -1.440 %</p>

上段：設計勾配

下段：出来形勾配

測定結果一覧表

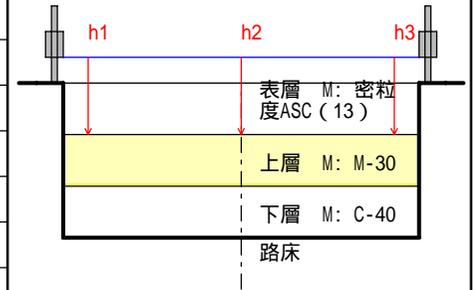
工種 上層

種別

測定者 日本太郎

印

測定項目	h1			h2			h3									略 図
	規格値															
測点又は区別	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							
測定項目																
規格値																
測点又は区別	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																
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																



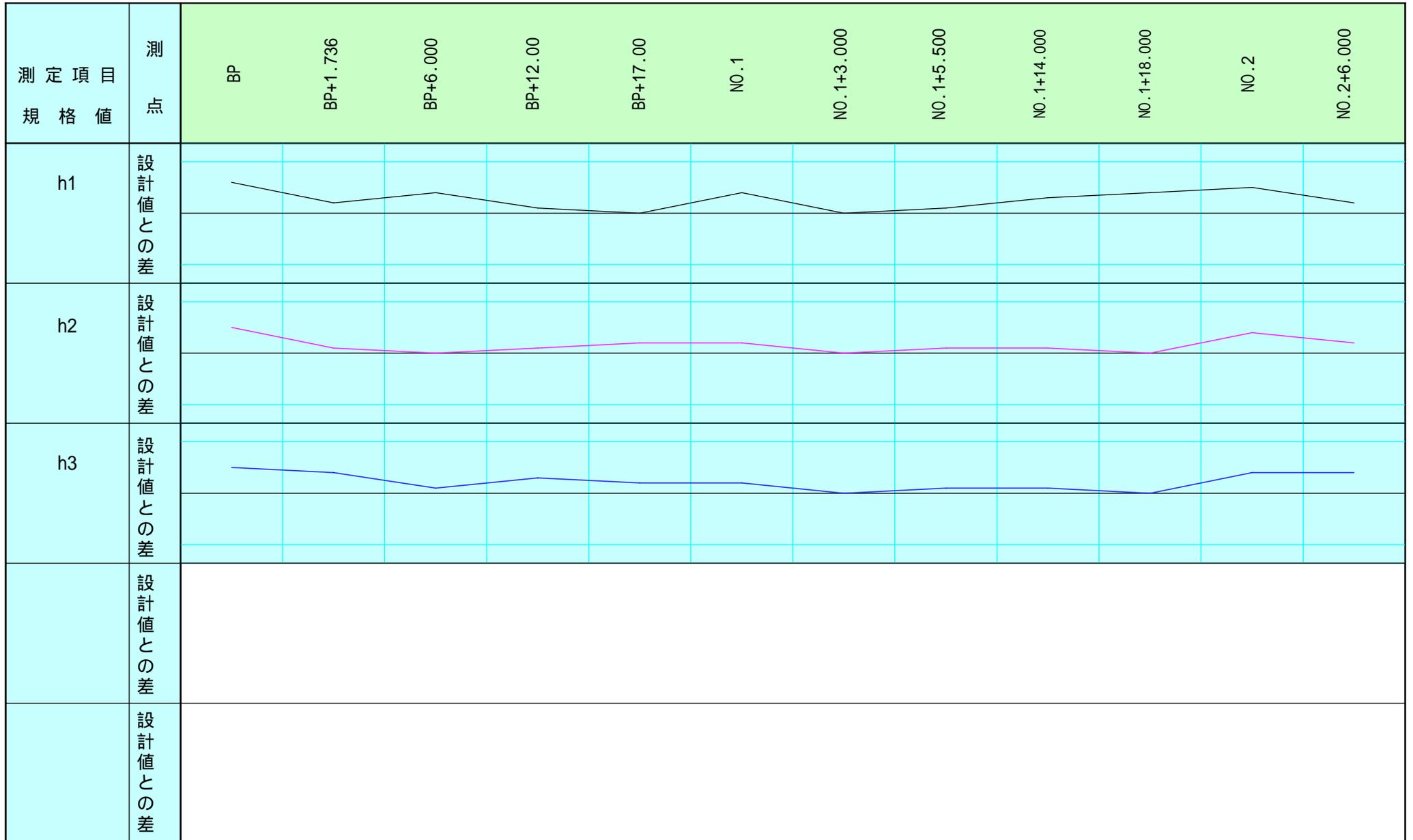
出来形管理図（工程能力図）

工種 上層

種別

測定者 日本 太郎

印

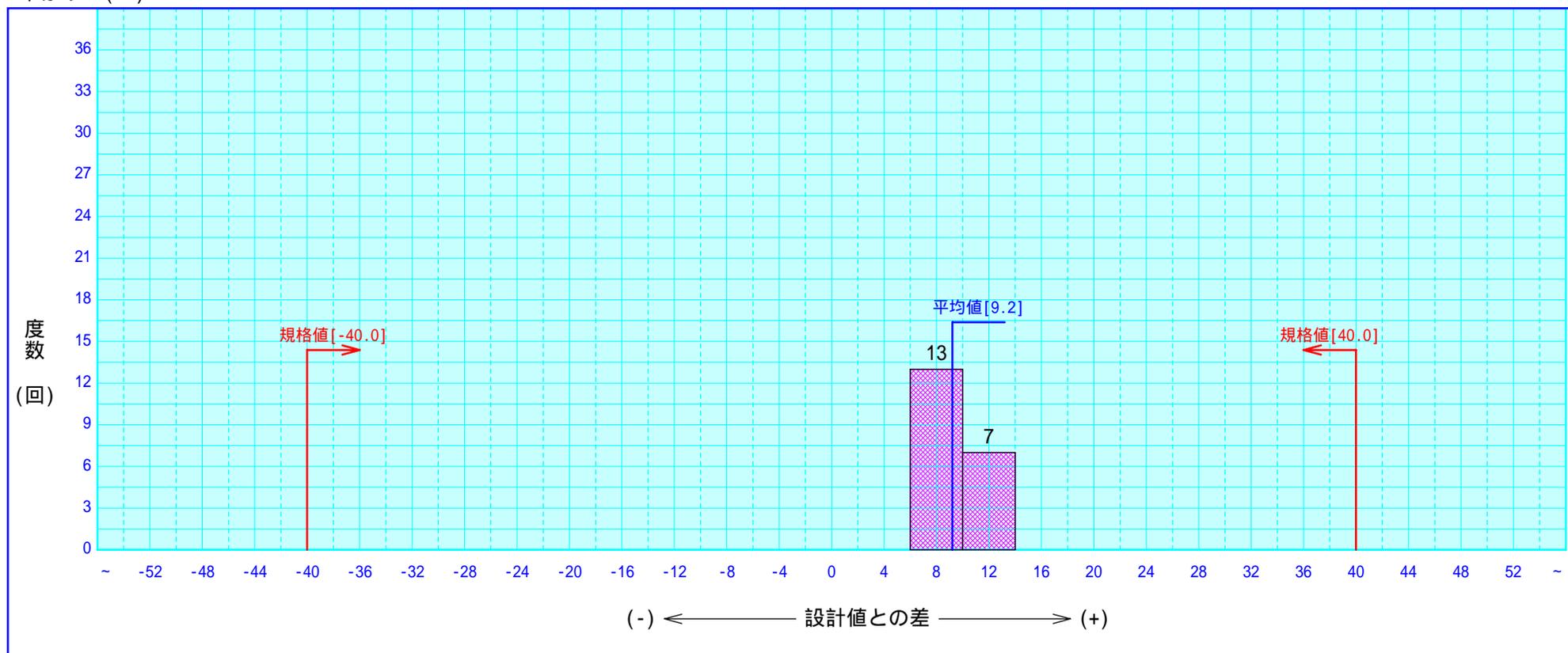


注) 不要な文字は = で消すこと。

路床 度数表

測定者 日本 太郎 印

下がり (h2)

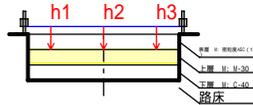


測定結果一覧表

工事名 国道 x号線改良工事
 工種名 上層

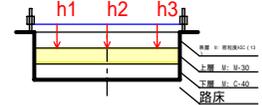
請負会社名 ウェストフィールド(株)
 測定者 日本太郎 印

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						

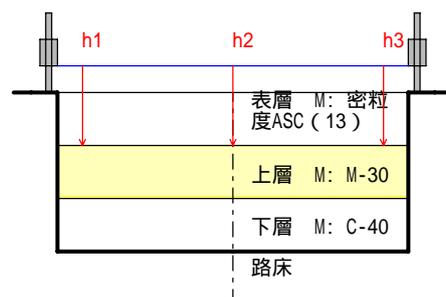
記入事項

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	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