別表第6 施工管理記録様式 (農道整備編)

## 施工管理記録様式(農道整備編)記入要領

- 1. 農道整備事業に係る施工管理の記録は「別表第4施工管理記録様式」による外「別表第6施工管理記録様式(農道整備編)」による。
- 2. 各工種に係る管理項目は下記のとおりとする。

項目	基 準 高	幅員	厚さ	延 長	中心線のズレ
路床上部工	0	×	×	×	×
下層路盤工	0	0	0	0	0
上層路盤工	×	0	0	0	0
舗 装 工	×	0	0	0	0

- 3. 測定結果一覧表は、下層路盤工(路床上部は()書)、上層路盤工、舗装工の3種類を作成する。
- 4. 平坦性の管理図表による施工管理様式は、請負者の任意とする。
- 5. 附帯構造物等の施工管理は原則として、別表第5施工管理記録様式(ほ場整備編) を参考に行うこととするが、これによりがたい場合は、監督職員と協議すること。
- 6. 測定結果一覧表にて測定した場合、木杭等で測定位置を明確にすること。
- 7. その他、本様式によりがたい事項については監督職員と協議すること。

## 施工管理記録様式(農道整備編)一覧表

様式	1	出来形管理図表(表紙)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	共通様式
様式	2	下層路盤工測定結果一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	252
様式	3	上層路盤工測定結果一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	253
様式	4	舗装工測定結果一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254

됴

受注者測定者

※上段()欄は路床工上部高 測定結果一覧表 <sub>農道整備編 様式2</sub> 下層路盤工 
 平成
 年度
 地区

 農道整備事業
 第
 工区工事

:mm	中心線のメア	$(\pm 65)$	粜																
(単位:mm)	端-100)	11141 1007	差																
	(90 2% 死長) (100 3% 分子) (100 3% 分子) (100 5% 分子) (100 5	X 100111711	実測																
	业 %6 0-)	₩ W	設計																
			岩																
	幅員 (+50、-35)		実測																
	雪山		設計																
			高さ港原本を再																
		()	設計厚 混製用	$\vdash$															
		肩 (R)	実測												(				
		路	 张	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>)</u>	) (	<u> </u>	<u> </u>	<u>)</u>	) (
			岩石	)	)	)	$\overline{}$	)	$\sim$	)	· ·	$\sim$	$\sim$	)	)	)	$\sim$	)	)
			高さ差厚ま																
	30)	(CT)	設計厚実測厚																
	基準高 (土30)	中央	実測							(	(	(		(	(	(		(	(
画		Н	1111111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>)</u>	) (	<u>)</u>	<u> </u>	<u>)</u>	) (					
床工上部			3111 3111 計 計 計 計 計	J	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	)						
※上段()欄は路床工上部高			高さ差厘を産																
<b>♣</b> ⊤⊠⊤		(T)	設計厚実測厚																
		路肩	実測																
			設計		0					(				0	) (	0		0	) (
農坦整備事業 現	 演		乓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	)	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	)
順								_	252										

<sub>農道整備編 様式3</sub> 上層路盤工 測定結果一<u>覧表</u>

 平成
 年度
 地区

 農道整備事業
 第
 工区工事

믒

受注者測定者

(1)   (1	:mm)	中心線のメア	$(\pm 65)$	粜								
1	(単位:	第-100)	F 100)	粜								
1		延長 派長150m未》		実測								
Na		½ %C (I—)	( ( ) ( )	設計								
 				袓								
 		員 (+50、-35	•	実測								
B   F (1)		單	•	設計								
Name				料								
 			肩	実測								
A			H	10000000000000000000000000000000000000								
1			(	料								
(T)		厚さ(±20)	4	実								
22   24   24   24   24   24   24   24			#	設計								
温			(	料								
			肩	実測								
<b>三</b> 点			H.	記書								
		展		低								

測定結果一覧表 
 平成
 年度
 地区

 農道整備事業
 第
 工区工事
 農道整備編 様式4 <u>舗装工</u>

닯

受注者測定者

中心総のメブ	$(\pm 50)$	쐔								
(G) (G) (H=150)	(oo+ h	粜								
班長 (-0.1%, 延長1.50m未満-1.50)		実測								
%I ()—)		武計								
<u> </u>		荆								
幅員(+30、-20)		実測								
型	=	京計								
		粜								
5、全層:+15 -10)	路 肩 (R)	実測								
6. 5、全層:+	44	拉手								
1	('	料								
アスファルト舗装:+10	(CL)	実測								
:10 -6.5	#	設計								
厚さ(コンクリート舗装:±10	(	粜								
	路 肩 (T)	実測								
	D=4,-	設計								
魺	1	乓								

## 参 考 資 料