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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	毕通様式
様式	2	下層路盤工測定結果一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300
様式	3	上層路盤工測定結果一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	301
様式	4	舗装工測定結果一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	302

됴

受注者測定者

_{農道整備編 様式2} 下層路盤工 測定結果一覧表
 平成
 年度
 地区

 農道整備事業
 第
 工区工事

:mm)	中心総のメブ	(± 65)	粜																
(単位:mm)	無-100)	11141 1007	差																
	延長 (-0 2% 研長150m未満-100)		実測																
	115 %C U-)	W 1.0	設計																
	5)		差																
	幅員 (+50、-35)		実測																
	里		設計																
			南さ差厚ま																
		(R)	設計厚実測厚																
		路	実測												(
))))	<u> </u>) (<u> </u>	<u> </u>))						
			設計	<u> </u>					_	<u> </u>			<u> </u>	_)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		央 (CL)	高さ差 厚さ差																
	30)		設計厚実測厚																
	基準高 (土30)		〕																
恒	Ź	+		<u> </u>) (<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										
f 工 上 部			設計	<u> </u>)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										
)欄は路原			高さ差厚ま																
※上段()欄は路床工上部高		(T)	設計厚実測厚																
		路肩	実測	(((((((
		1	11111) (<u> </u>) () (<u> </u>	<u> </u>)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>) ())) () (
			設計	\cup)	\cup	\cup	<u> </u>	\cup										
	灵		框																
									317										

_{農道整備編 様式3} 上層路盤工 測定結果一覧表

 平成
 年度
 地区

 農道整備事業
 第
 工区工事

믒

受注者測定者

(単位:mm)	中心線 のズレ (±65)		袓								
	端-100)	(OOT [H]	荆								
	延長 (-0 2% 延長150m未満-100)	10011XI	実測								
	% (0-)	0.4%	設計								
			糾								
	幅員 (+50、-35)		実測								
	軍		京二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十								
			袓								
		肩 (R)	実測								
		路	歌計								
			剎								
	厚さ(土20)	央 (CL)	実測								
		#	設計								
			袓								
F 1		肩 (L)	実測								
		紹	設計								
XAHE+ X	展		Ę								

測定結果一覧表 農道整備編 様式4 **舗装工**

믒

受注者測定者

 平成
 年度
 地区

 農道整備事業
 第
 工区工事

(単位:mm)	中心総クメブ	(± 50)	袓								
(単位:	1	л—1.Э∪ <i>)</i>	袓								
	会所 発売 2001 無干 2001 100 / 01 1	上 M M M M M M M M M M M M M	実測								
	7 0 10	(_0.1%, ¼	11年大百十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二								
			型								
	幅員(+30、-20)	•	実測								
	哩		京計								
			袓								
	15 -10)	肾 肩 (R)	実測								
	-6. 5、全層:+15 -10)	路	設計								
	舗装:+10 -	(袓								
	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		袓								
; 1 1	厚さ(コンク	路 肩 (L)	実測								
		±4	京								
	戸	<u> </u>	ΨĘ								