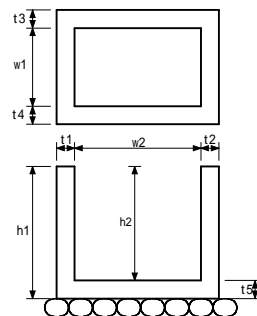


下がり帳票_フォーマットサンプル

出来形管理表

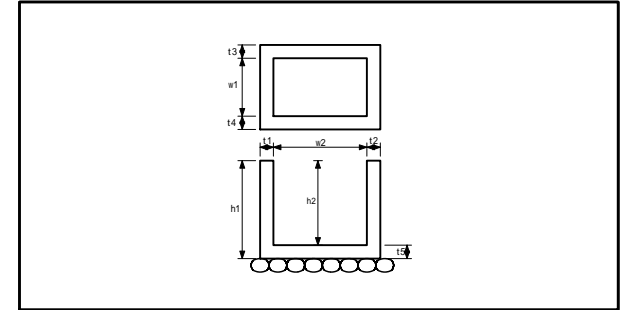
工 事 名 サンプル工事-1

工 種 集水桝



測定位置		t1	t2	t3	t4	t5		w1		w2		h1		h2			
設計値	10.010	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200		0.600		0.800		1.000		0.800			
基準値	-	-	-	-	-	-20		-30		-30		-30		-30			
測点	実測	実測	実測	実測	実測	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差
No.1	10.020	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	+10	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10		
No.2	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.3	10.020	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	-10	0.590	-10	0.790	-10	0.990	-10	0.790	-10		
No.4	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.5	10.060	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	+10	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10		
No.6	10.060	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.7	10.060	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	-10	0.590	-10	0.790	-10	0.990	-10	0.790	-10		
No.8	10.080	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.9	10.100	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	+10	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10		
No.10	10.100	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		

舗装厚出来形成果表



工事番号 123456789 工事名 リストア~サンブル工事 請負人 福井コンピュータ 現場代理人 福井一郎

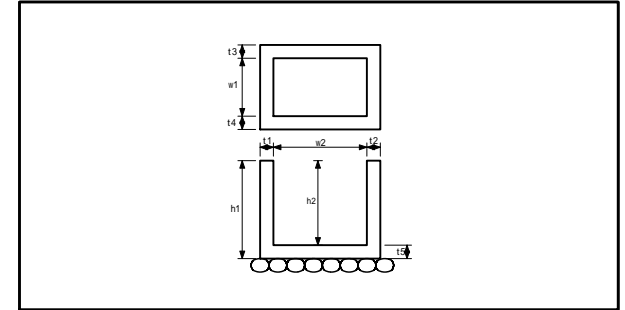
測点		下層路盤工 (設計厚 0.150 m)				上層路盤工 (設計厚 0.150 m)			基層工 (設計厚 0.600 m)			表層工 (設計厚 1.000 m)			摘要
		-20				-20			-30			-30			
		基準高	厚さ	厚さ	差	厚さ	厚さ	差	厚さ	幅	差	幅	高さ	差	
No.1		10.020	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10	
	h2	0.810													
No.2		10.020	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0	
	h2	0.800													
No.3		10.020	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.190	0.590	-10	0.790	0.990	-10	
	h2	0.790													
No.4		10.040	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0	
	h2	0.800													
No.5		10.060	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10	
	h2	0.810													

測点欄の上中下段には、それぞれ測定箇所図の左、中央、右の測定値を記入すること。

舗装厚を確認するため、表層・基層は各車線200m毎、上・下層路盤では1,000m²毎に1箇所コアを抜き取るものとし、コア採取測点の摘要欄に、コアと表示すること。

測点間隔は、出来形管理基準によるほか、原則として40m毎に行うものとする。

舗装厚出来形成果表



工事番号 123456789 工事名 リストア~サンプリ工事 請負人 福井コンピュータ 現場代理人 福井一郎

測点	測定箇所 規格値	下層路盤工 (設計厚 0.150 m)				上層路盤工 (設計厚 0.150 m)			基層工 (設計厚 0.600 m)			表層工 (設計厚 1.000 m)		
		-20				-20			-30			-30		
		基準高	厚さ	厚さ	差	厚さ	厚さ	差	厚さ	幅	差	幅	高さ	差
No.1	右	10.020	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10
No.2	中央	10.020	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.3	左	10.020	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.190	0.590	-10	0.790	0.990	-10
No.4	右	10.040	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.5	中央	10.060	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10
No.6	左	10.060	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.7	右	10.060	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.190	0.590	-10	0.790	0.990	-10
No.8	中央	10.080	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.9	左	10.100	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10
No.10	右	10.100	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.11+1.0	中央	10.100	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.190	0.590	-10	0.790	0.990	-10
No.12	左	10.120	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.13	右	10.140	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10
No.14	中央	10.140	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.15	左	10.140	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.190	0.590	-10	0.790	0.990	-10
No.16	右	10.160	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.17	中央	10.180	0.160	0.160	+10	0.160	0.160	+10	0.210	0.610	+10	0.810	1.010	+10
No.18	左	10.180	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.19	右	10.180	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.190	0.590	-10	0.790	0.990	-10
No.20	中央	10.200	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.600	0	0.800	1.000	0
No.21	左	10.100	0.140	0.140	-10	0.140	0.140	-10	0.140	0.790	-10	0.790	0.990	-10

出来形管理図表

工種	集水桝
----	-----

工事名： リストア～サンプル工事

測点		測定項目 基準高					測定項目 厚さ					測定項目 厚さ					測定項目 幅					測定項目 高さ					測定項目				
		規格値 (+)		+30			規格値 (+)		厚さ			規格値 (+)		厚さ			規格値 (+)		幅			規格値 (+)		高さ			規格値 (+)				
		規格値 (-)		-30 判定値			規格値 (-)		-20 判定値			規格値 (-)		-20 判定値			規格値 (-)		-30 判定値			規格値 (-)		-30 判定値			規格値 (-)		判定値		
		設計値(A)	実測値(B)	差 mm	否のみ 表示	測定値	設計値	実測値	差 mm	否のみ 表示	測定値	設計値	実測値	差 mm	否のみ 表示	測定値	設計値	実測値	差 mm	否のみ 表示	測定値	設計値	実測値	差 mm	否のみ 表示	測定値	設計値	実測値	差 mm	否のみ 表示	
1	No.1	10.010	10.020	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.210	0.600	0.610	+10		0.810	1.000	1.010	+10		0.810					
2	No.2	10.020	10.020	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
3	No.3	10.030	10.020	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.190	0.600	0.590	-10		0.790	1.000	0.990	-10		0.790					
4	No.4	10.040	10.040	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
5	No.5	10.050	10.060	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.210	0.600	0.610	+10		0.810	1.000	1.010	+10		0.810					
6	No.6	10.060	10.060	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
7	No.7	10.070	10.060	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.190	0.600	0.590	-10		0.790	1.000	0.990	-10		0.790					
8	No.8	10.080	10.080	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
9	No.9	10.090	10.100	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.210	0.600	0.610	+10		0.810	1.000	1.010	+10		0.810					
10	No.10	10.100	10.100	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.190	0.600	0.590	-10		0.790	1.000	0.990	-10		0.790					
12	No.12	10.120	10.120	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
13	No.13	10.130	10.140	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.160	0.150	0.160	+10		0.210	0.600	0.610	+10		0.810	1.000	1.010	+10		0.810					
14	No.14	10.140	10.140	0		0.150	0.150	0.150	0		0.150	0.150	0.150	0		0.200	0.600	0.600	0		0.800	1.000	1.000	0		0.800					
15	No.15	10.150	10.140	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.140	0.150	0.140	-10		0.190	0.600	0.590	-10		0.790	1.000	0.990	-10		0.790					
	平均	10.1183	10.1180	-0.3		7	0	7	-0.3		7	0	7	-0.3		0	7	3	-0.3		7	0	7	-0.3		7					
		-45 -30 -15 ±0 +15 +30 +45					-30 -20 -10 ±0 +10 +20 +30					-30 -20 -10 ±0 +10 +20 +30					-45 -30 -15 ±0 +15 +30 +45					-45 -30 -15 ±0 +15 +30 +45					±0				
(測定位置)																															

出来形管理表

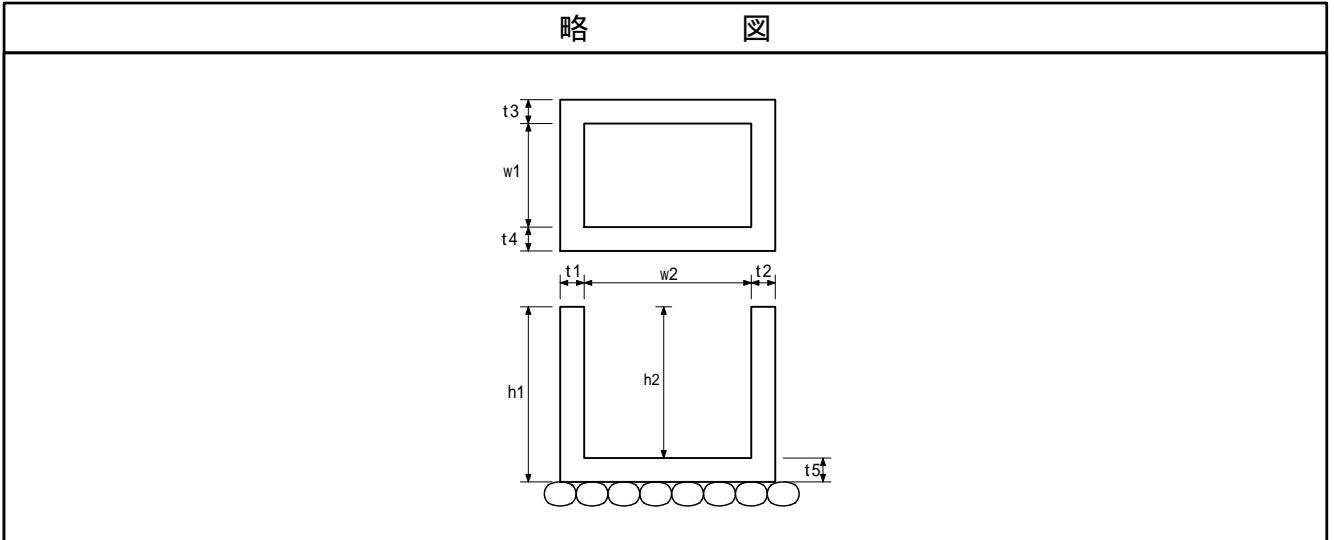
工 事 名 リストア～サンプル工事

工 種 集水桝・マンホール工

種 別 集水桝

現場代理人 福井一郎

(単位 : mm)



検 測 表

測 定 位 置	基準高	厚 さ		厚 さ		厚 さ		厚 さ	
設 計 値	10.010	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	
測 点	実 測	実 測	実 測	実 測	実 測	実 測	実 測	実 測	実 測
No.1	10.020	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	
No.2	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	
No.3	10.020	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	
No.4	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	
No.5	10.060	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	
No.6	10.060	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	
No.7	10.060	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	
No.8	10.080	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	
No.9	10.100	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	
No.10	10.100	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	
$\bar{X} =$	10.1180	0.1497	0.1497	0.1497	0.1497	0.1497	0.1497	0.1830	

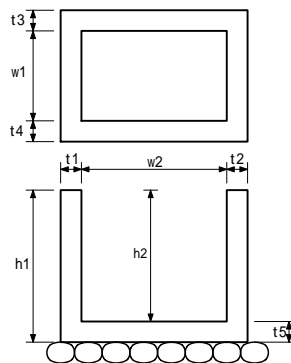
管 理 表

測 定 位 置	幅		幅		高 さ		高 さ					
	w1	w2	w1	w2	h1	h2	h1	h2				
規 格 値	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30				
管理基準値	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25				
測 点	実 測	差	実 測	差	実 測	差	実 測	差	実 測	差	実 測	差
No.1	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10				
No.2	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0				
No.3	0.590	-10	0.790	-10	0.990	-10	0.790	-10				
No.4	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0				
No.5	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10				
No.6	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0				
No.7	0.590	-10	0.790	-10	0.990	-10	0.790	-10				
No.8	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0				
No.9	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10				
No.10	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0				
$\bar{X} =$	0.6663	-0.3	0.7997	-0.3	0.9997	-0.3	0.7997	-0.3				

出来形管理表

工 事 名 リストア～サンプル工事

工 種 集水桝



測定位置	基準高	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	幅	幅	高さ	高さ							
基準値	-	-	-	-	-	-20	-30	-30	-30	-30							
測点	実測	実測	実測	実測	実測	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差	実測	差
No.1	10.020	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	+10	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10		
No.2	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.3	10.020	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	-10	0.590	-10	0.790	-10	0.990	-10	0.790	-10		
No.4	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.5	10.060	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	+10	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10		
No.6	10.060	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.7	10.060	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	-10	0.590	-10	0.790	-10	0.990	-10	0.790	-10		
No.8	10.080	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		
No.9	10.100	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	+10	0.610	+10	0.810	+10	1.010	+10	0.810	+10		
No.10	10.100	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0	0.600	0	0.800	0	1.000	0	0.800	0		

出来形測定結果表

工事件名		リストア～サンプル工事				工種	集水桝				現場代理人	福井一郎
						測定頻度					測定者	福井 太郎
測定箇所	基準高	10.010	厚さ 0.150		厚さ	厚さ	厚さ 0.150		厚さ 0.200		摘 要	
	規格値 (±30 mm)	(±30 mm)	規格値 (-20 mm)		0.150	0.150	規格値 (-20 mm)		規格値 (-20 mm)			
	測定値	差	測定値	差	測定値	測定値	測定値	差	測定値	差		
No.1	10.020	+10	0.160	+10	0.160	0.160	0.160	+10	0.210	+10		
No.2	10.020	0	0.150	0	0.150	0.150	0.150	0	0.200	0		
No.3	10.020	-10	0.140	-10	0.140	0.140	0.140	-10	0.190	-10		
No.4	10.040	0	0.150	0	0.150	0.150	0.150	0	0.200	0		
No.5	10.060	+10	0.160	+10	0.160	0.160	0.160	+10	0.210	+10		
No.6	10.060	0	0.150	0	0.150	0.150	0.150	0	0.200	0		

出来形管理表

工事名 サンプル工事-1

測定者 福井 太郎

No.1

P						t5									
	基準高	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	幅	幅	高さ	高さ					
標準読み	10.010	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
実読み	10.020	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	0.610	0.810	1.010	0.810					
誤差	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10					

No.2

P						t5									
	基準高	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	幅	幅	高さ	高さ					
標準読み	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
実読み	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
誤差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

No.3

P						t5									
	基準高	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	幅	幅	高さ	高さ					
標準読み	10.030	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
実読み	10.020	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190	0.590	0.790	0.990	0.790					
誤差	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10					

No.4

P						t5									
	基準高	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	幅	幅	高さ	高さ					
標準読み	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
実読み	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
誤差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

No.5

P						t5									
	基準高	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	厚さ	幅	幅	高さ	高さ					
標準読み	10.050	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	0.600	0.800	1.000	0.800					
実読み	10.060	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210	0.610	0.810	1.010	0.810					
誤差	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10					

サンプル工事	工種	集水桝	現場代理人	福井一郎	測定箇所	摘要
	測定頻度		測定者	福井 太郎		

計画下がり寸法

測点 工種	R 側						L 側						写真番号	(\bar{X} =)	(規格値)	(規格値)			
	No. 1		No. 2		No. 3		No. 4		No. 5		No. 6		8桁表示	設計厚	平均値	差	個々の測定値	全部の測定値	
	計画 下がり	実測 下がり	厚さ	実測 下がり	厚さ	実測 下がり	厚さ	実測 下がり	厚さ	実測 下がり	厚さ	計画 下がり	実測 下がり	厚さ					
基準高	10.010	10.020	0.160	10.020	0.150	10.020	0.140	10.040	0.150	10.060	0.160	10.060	10.060	0.150		0.150	0.152	-20 mm	mm
厚さ	0.150	0.160	0.160	0.150	0.150	0.140	0.140	0.150	0.150	0.160	0.160	0.150	0.150	0.150		0.150	0.152	-20 mm	mm
厚さ	0.150	0.160		0.150		0.140		0.150		0.160		0.150	0.150						

