

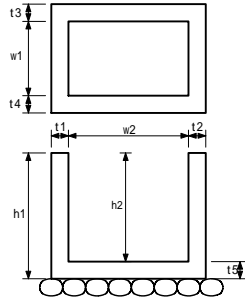
福岡農林_出来形フォーマットサンプル

集水桝・マンホール工

集水桝

出来形管理図表

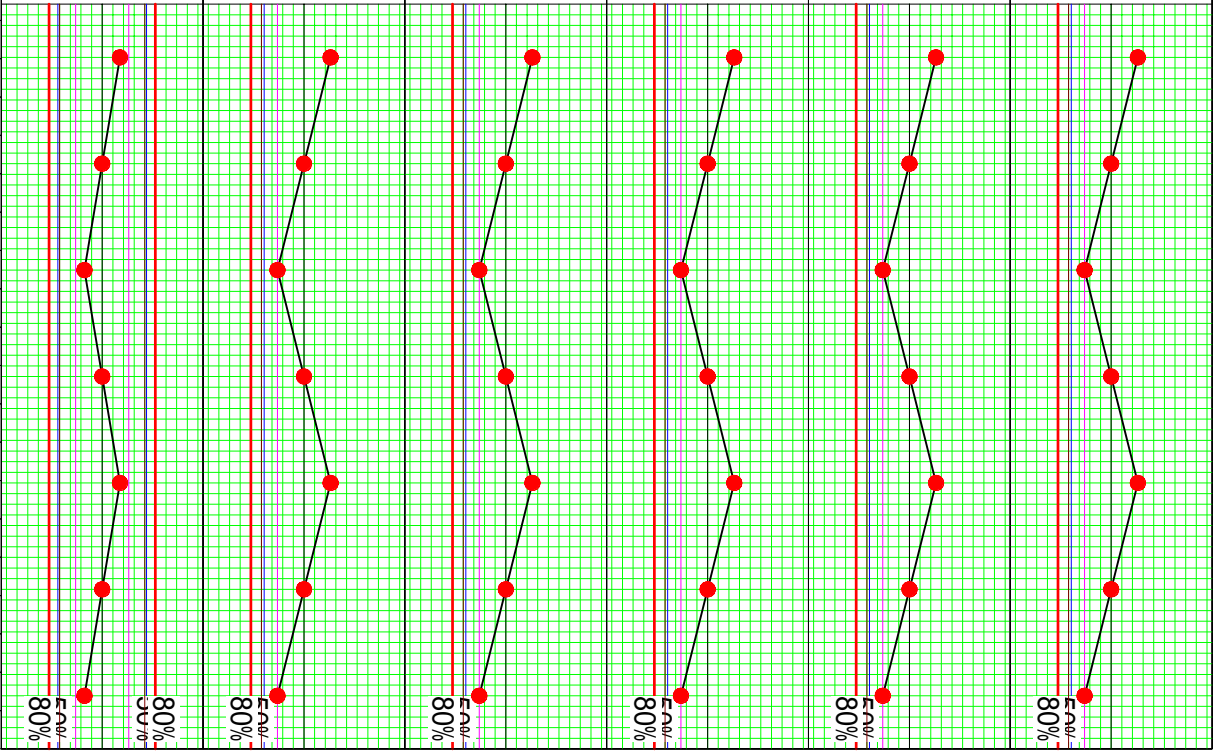
主任技術者	現場代理人	測定者



規格値

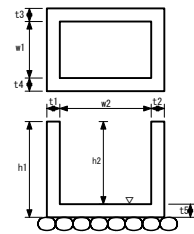
	=	± 30
t1	=	-20
t2	=	-20
t3	=	-20
t4	=	-20
t5	=	-20

測点	区分	基準高	厚さ					基準高	厚さ				
			t1	t2	t3	t4	t5		t1	t2	t3	t4	t5
No.1	設計	10.010	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.020	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210						
	差	+10	+10	+10	+10	+10	+10						
No.2	設計	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.020	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200						
	差	0	0	0	0	0	0						
No.3	設計	10.030	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.020	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190						
	差	-10	-10	-10	-10	-10	-10						
No.4	設計	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.040	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200						
	差	0	0	0	0	0	0						
No.5	設計	10.050	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.060	0.160	0.160	0.160	0.160	0.210						
	差	+10	+10	+10	+10	+10	+10						
No.6	設計	10.060	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.060	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200						
	差	0	0	0	0	0	0						
No.7	設計	10.070	0.150	0.150	0.150	0.150	0.200	-30 0 +30	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0	-20 0
	出来形	10.060	0.140	0.140	0.140	0.140	0.190						
	差	-10	-10	-10	-10	-10	-10						



主任技術者	現場代理人	測定者

平成 年度 地区 起工 第 号 集水樹 出来形管理図表



管理基準値
▽ = ±25
=
=
=
=
=

測点	区分	▽	t1	t2	▽			t1		t2		±0	±0	±0
					-30	±0	+30	-20	±0	-20	±0			
No. 1	設計	10.010	0.150	0.150										
	出来形	10.020	0.160	0.160										
	差	+10	+10	+10										
No. 2	設計	10.020	0.150	0.150										
	出来形	10.020	0.150	0.150										
	差	0	0	0										
No. 3	設計	10.030	0.150	0.150										
	出来形	10.020	0.140	0.140										
	差	-10	-10	-10										
No. 4	設計	10.040	0.150	0.150										
	出来形	10.040	0.150	0.150										
	差	0	0	0										
No. 5	設計	10.050	0.150	0.150										
	出来形	10.060	0.160	0.160										
	差	+10	+10	+10										
No. 6	設計	10.060	0.150	0.150										
	出来形	10.060	0.150	0.150										
	差	0	0	0										
No. 7	設計	10.070	0.150	0.150										
	出来形	10.060	0.140	0.140										
	差	-10	-10	-10										
No. 8	設計	10.080	0.150	0.150										
	出来形	10.080	0.150	0.150										
	差	0	0	0										

平成 年度 地区 起工 第 号 整地工 出来形管理図表

耕区番号				
計画標高		最高田面高		平均標高
平均標高		最低田面高		との差

主任技術者	現場代理人	測定者

基盤整地 (平均)

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8		
▽	10.020	10.020	10.020	10.040	10.060	10.060	10.060	10.080		
t1	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150		
t2	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150		

用水路側

排水路側

表土整地 (平均)

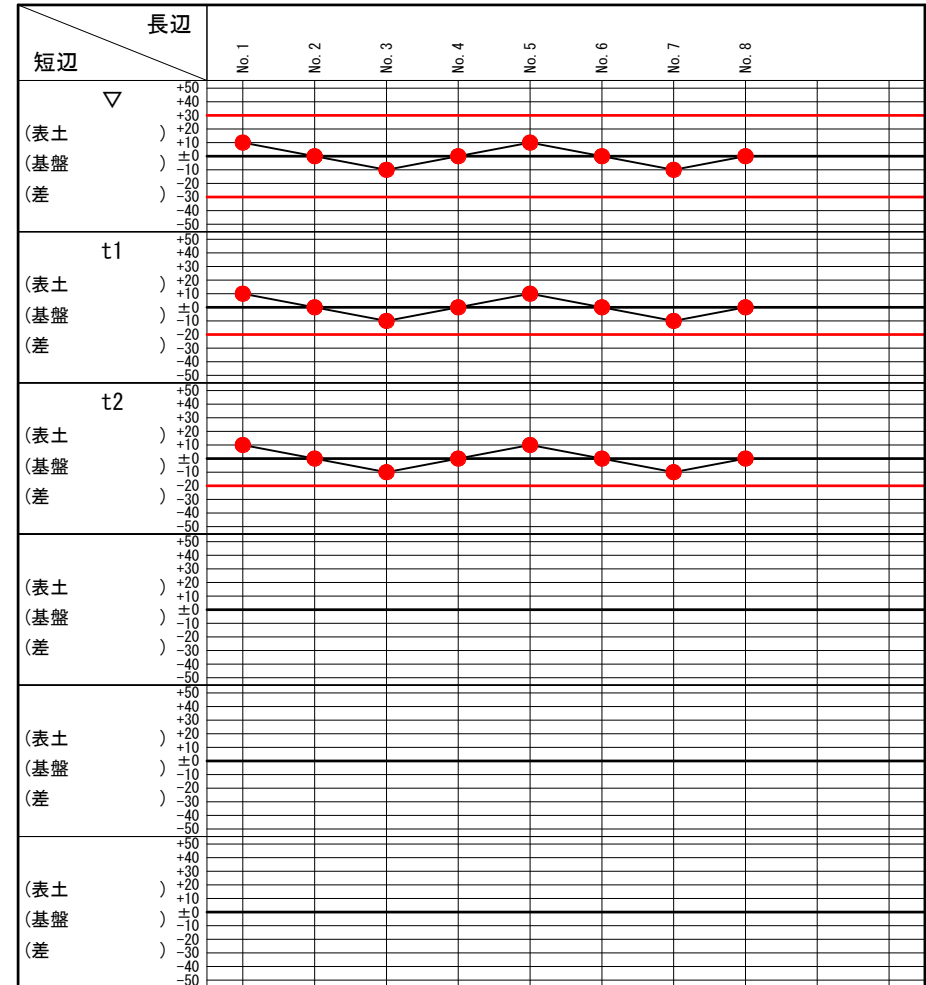
用水路側

排水路側

表土厚

測点								平均
表土厚								
測点								
表土厚								

表土 基盤 ●



1. 基盤及び表土整地共10m方眼に1点とする。但し、荒整地は30m方眼とする。
2. 表土測定厚は、3点/10aとし、3点のうち1点は試掘による実測とする。
実測箇所は、○印で明示し写真を添付のこと。
3. 均平度は、±3.5cmとする。