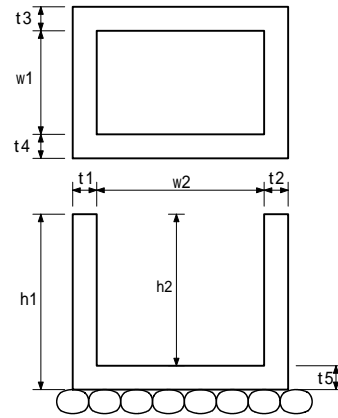


岩手花巻下水_出来形フォーマットサンプル

基準高
マンホール管底高出来形結果一覧表
深 さ

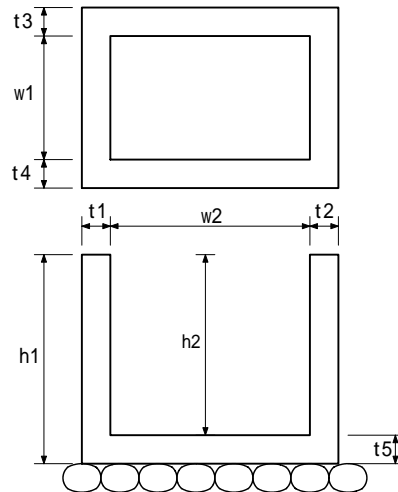


測定者 福井 太郎



単位：mm

測 点	基準高			厚さ t1			厚さ t2			厚さ t3		
	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
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10



単 位 : mm

測 点	基準高			厚さ t1			厚さ t2		
	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.12	10.120	10.120	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.16	10.160	10.160	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.17	10.170	10.180	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10

サンプル工事

管布設工管底高出来形結果表

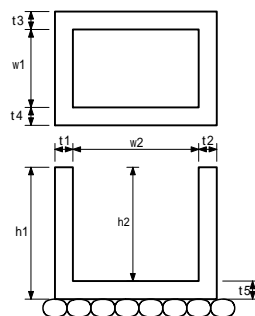
No. ~ No. L= m

管径 mm, 勾配 ‰

管種 (塩ビ管, ヒューム管, 陶管)

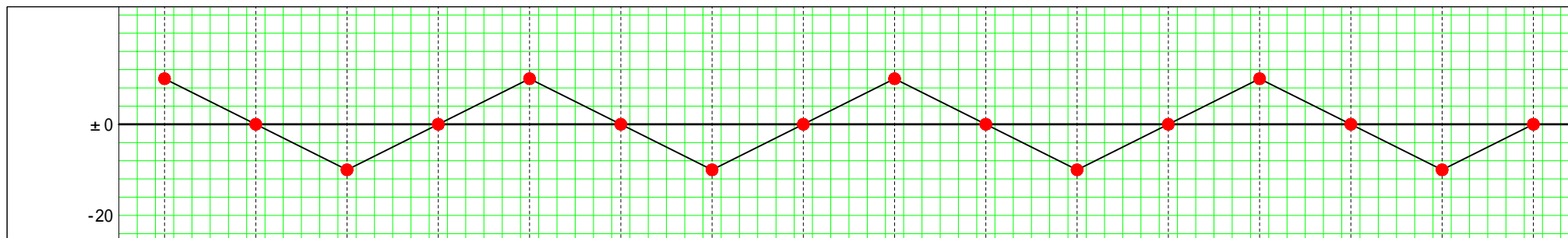
No. 号MH (既設, 副管付き)

No. 号MH (既設, 副管付き)



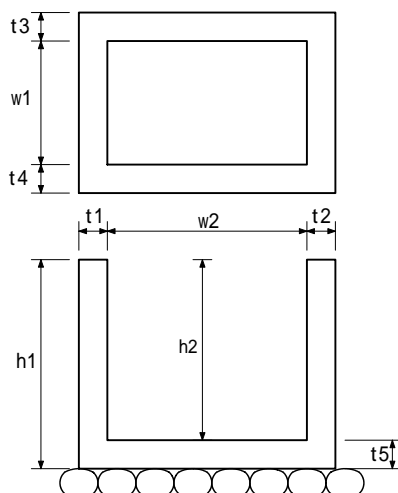
測定者 福井 太郎

印



単位: mm

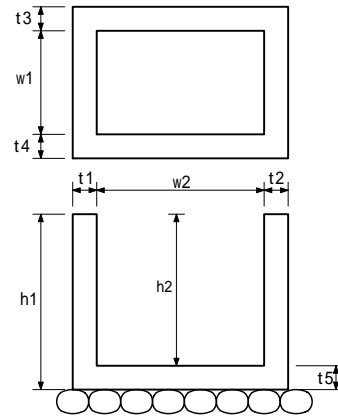
測定年月日	16/11/1	16/11/2	16/11/3	16/11/4	16/11/5	16/11/6	16/11/7	16/11/8	16/11/9	16/11/10	16/11/11	16/11/12	16/11/13	16/11/14	16/11/15	16/11/16
追加距離	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11+1.0	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16
設計管底高	10.010	10.020	10.030	10.040	10.050	10.060	10.070	10.080	10.090	10.100	10.110	10.120	10.130	10.140	10.150	10.160
設計管天端高	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150
実測管天端高	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150	0.160	0.150	0.140	0.150
差	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0	+10	0	-10	0



単 位 : mm

測 点	基準高			厚さ t1			厚さ t2		
	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.12	10.120	10.120	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.13	10.130	10.140	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.14	10.140	10.140	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.15	10.150	10.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.16	10.160	10.160	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.17	10.170	10.180	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10

施工延長出来形結果一覽表



測定者 福井 太郎



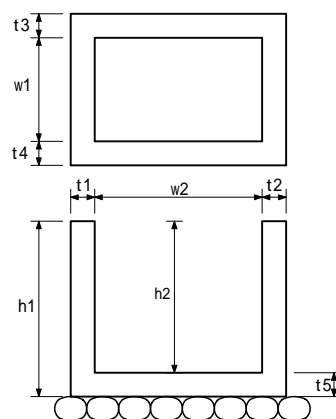
測 点	基準高			厚さ t1			厚さ t2			備 考
	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差	
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.9	10.090	10.100	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	
No.10	10.100	10.100	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	

サンプル工事

取り付け管汚水柵出来形結果表

測定者 福井 太郎

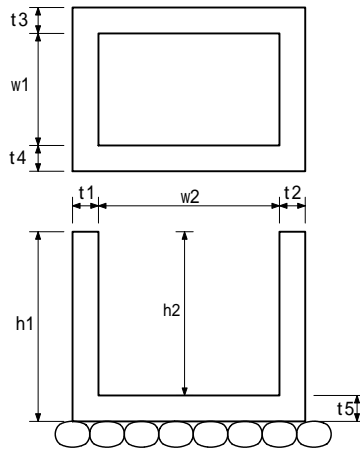
印



単位: mm

設置場所	汚水柵設置位置	基準高	厚さ t1	厚さ t2			厚さ t3			厚さ t4			備考
				設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	
No.1		10.020	0.160	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	備考01
No.2		10.020	0.150	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	備考02
No.3		10.020	0.140	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	備考03
No.4		10.040	0.150	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	備考04
No.5		10.060	0.160	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	備考05
No.6		10.060	0.150	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	備考06
No.7		10.060	0.140	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	備考07
No.8		10.080	0.150	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	備考08
No.9		10.100	0.160	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	備考09
No.10		10.100	0.150	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	備考10
No.11+1.0		10.100	0.140	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	備考11

副管口径 = mm



単 位 : mm

測 点	基準高			厚さ t1			厚さ t2		
	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差
No.1	10.010	10.020	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.2	10.020	10.020	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.3	10.030	10.020	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.4	10.040	10.040	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.5	10.050	10.060	+10	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10
No.6	10.060	10.060	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
No.7	10.070	10.060	-10	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10
No.8	10.080	10.080	0	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0
測 点	厚さ t3			厚さ t4			厚さ t5		
	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差	設 計 値	実 測 値	差
No.1	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10
No.2	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0
No.3	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.200	0.190	-10
No.4	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0
No.5	0.150	0.160	+10	0.150	0.160	+10	0.200	0.210	+10
No.6	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0
No.7	0.150	0.140	-10	0.150	0.140	-10	0.200	0.190	-10
No.8	0.150	0.150	0	0.150	0.150	0	0.200	0.200	0

舗装復旧集計結果表

測定者 福井 太郎



単位： mm

区 間	設 計 値	実 測 値	差	備 考
No.1	10.010	10.020	+10	
No.2	10.020	10.020	0	
No.3	10.030	10.020	-10	
No.4	10.040	10.040	0	
No.5	10.050	10.060	+10	
No.6	10.060	10.060	0	
No.7	10.070	10.060	-10	
No.8	10.080	10.080	0	
No.9	10.090	10.100	+10	
No.10	10.100	10.100	0	
No.11+1.0	10.110	10.100	-10	
No.12	10.120	10.120	0	
No.13	10.130	10.140	+10	
No.14	10.140	10.140	0	
No.15	10.150	10.140	-10	
No.16	10.160	10.160	0	
No.17	10.170	10.180	+10	
No.18	10.180	10.180	0	
No.19	10.190	10.180	-10	
No.20	10.200	10.200	0	
No.21	10.100	10.100	0	
No.22	10.110	10.100	-10	
No.23	10.120	10.120	0	
No.24	10.130	10.140	+10	
No.25	10.140	10.140	0	