

農林水産省_出来形フォーマットサンプル

出来形管理図表

主任 監督	監 職	監 職	督 員	主 任	技 術 者

工 事 名 平成16年度 サンプル工事-1

請負会社名 福井コンピュータ

工 種 名 集水桝 基準高

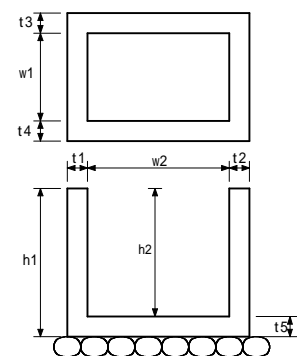
測 定 者 福井 太郎 印

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測 定 単 位
+25	-25	+30	-30	+25	-25	mm

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 との 差 F = E - D	社 内 規 格 値との差 G = C - F	設 計 値 と の 差							
							+45	+30	+15	0	-15	-30	-45	
	16/11/1	No.1	10.010	10.021	+11	+14								
	16/11/2	No.2	10.020	10.020	0	+25								
	16/11/3	No.3	10.030	10.020	-10	-15								
	16/11/4	No.4	10.040	10.040	0	+25								
	16/11/5	No.5	10.050	10.060	+10	+15								
	16/11/6	No.6	10.060	10.060	0	+25								
	16/11/7	No.7	10.070	10.060	-10	-15								
	16/11/8	No.8	10.080	10.080	0	+25								
	16/11/9	No.9	10.090	10.100	+10	+15								
	16/11/10	No.10	10.100	10.100	0	+25								
	16/11/11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	-15								
	16/11/12	No.12	10.120	10.120	0	+25								
	16/11/13	No.13	10.130	10.140	+10	+15								
	16/11/14	No.14	10.140	10.140	0	+25								
	16/11/15	No.15	10.150	10.140	-10	-15								
	16/11/16	No.16	10.160	10.160	0	+25								
	16/11/17	No.17	10.170	10.180	+10	+15								
	16/11/18	No.18	10.180	10.180	0	+25								
	16/11/19	No.19	10.190	10.180	-10	-15								
	16/11/20	No.20	10.200	10.200	0	+25								

規格値内 : 100%
 基準値内 : 100%
 社内規格値内 : 100%

測定箇所図



出来形管理図表

主任 監督	監 職	監 職	督 員	主 技	任 者

工 事 名 平成16年度 サンプル工事-1

請負会社名 福井コンピュータ

工 種 名 集水桝 基準高

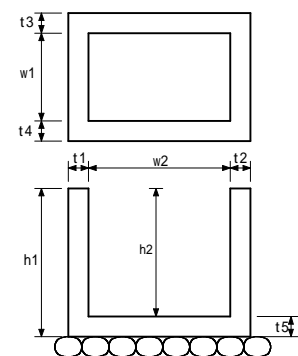
測 定 者 福井 太郎 印

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測 定 単 位
+25	-25	+30	-30	+25	-25	mm

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 との 差 F = E - D	社 内 規 格 値との差 G = C - F	設 計 値 と の 差							
							+45	+30	+15	0	-15	-30	-45	
16/11/1	No.1	10.010	10.021	+11	+14									
16/11/2	No.2	10.020	10.020	0	+25									
16/11/3	No.3	10.030	10.020	-10	-15									
16/11/4	No.4	10.040	10.040	0	+25									
16/11/5	No.5	10.050	10.060	+10	+15									
16/11/6	No.6	10.060	10.060	0	+25									
16/11/7	No.7	10.070	10.060	-10	-15									
16/11/8	No.8	10.080	10.080	0	+25									
16/11/9	No.9	10.090	10.100	+10	+15									
16/11/10	No.10	10.100	10.100	0	+25									
16/11/11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	-15									
16/11/12	No.12	10.120	10.120	0	+25									
16/11/13	No.13	10.130	10.140	+10	+15									
16/11/14	No.14	10.140	10.140	0	+25									
16/11/15	No.15	10.150	10.140	-10	-15									
16/11/16	No.16	10.160	10.160	0	+25									
16/11/17	No.17	10.170	10.180	+10	+15									
16/11/18	No.18	10.180	10.180	0	+25									
16/11/19	No.19	10.190	10.180	-10	-15									
16/11/20	No.20	10.200	10.200	0	+25									

規格値内 :100%
基準値内 :100%
社内規格値内 :100%

測定箇所図



測定結果一覧表

工事名 平成16年度
サンプル工事-1

請負会社名 福井コンピュータ

工種名 集水桝 基準高
厚さ t1

測定者 福井 太郎 印

主任 監督	監 職	督 員	主 任 技 術 者

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測 単	定 位
+25	-25	+30	-30	+25	-25	mm	

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測 単	定 位
	-15		-20		-15	mm	

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 差 との F=E-D	社 内 規 格 差 値 との G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	10.010	10.021	+11	+14
	16/11/2	No.2	10.020	10.020	0	+25
	16/11/3	No.3	10.030	10.020	-10	-15
	16/11/4	No.4	10.040	10.040	0	+25
	16/11/5	No.5	10.050	10.060	+10	+15
	16/11/6	No.6	10.060	10.060	0	+25
	16/11/7	No.7	10.070	10.060	-10	-15
	16/11/8	No.8	10.080	10.080	0	+25
	16/11/9	No.9	10.090	10.100	+10	+15
	16/11/10	No.10	10.100	10.100	0	+25
	16/11/11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	-15
	16/11/12	No.12	10.120	10.120	0	+25
	16/11/13	No.13	10.130	10.140	+10	+15
	16/11/14	No.14	10.140	10.140	0	+25
	16/11/15	No.15	10.150	10.140	-10	-15
	16/11/16	No.16	10.160	10.160	0	+25
	16/11/17	No.17	10.170	10.180	+10	+15

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 差 との F=E-D	社 内 規 格 差 値 との G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/2	No.2	0.150	0.150	0	-15
	16/11/3	No.3	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/4	No.4	0.150	0.150	0	-15
	16/11/5	No.5	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/6	No.6	0.150	0.150	0	-15
	16/11/7	No.7	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/8	No.8	0.150	0.150	0	-15
	16/11/9	No.9	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/10	No.10	0.150	0.150	0	-15
	16/11/11	No.11+1.0	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/12	No.12	0.150	0.150	0	-15
	16/11/13	No.13	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/14	No.14	0.150	0.150	0	-15
	16/11/15	No.15	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/16	No.16	0.150	0.150	0	-15
	16/11/17	No.17	0.150	0.160	+10	-25

測定結果一覧表

工事名 平成16年度
サンプル工事-1

請負会社名 福井コンピュータ

工種名 集水桝 基準高
厚さ t1

測定者 福井 太郎 印

主任 監督	監 職	督 員	主 任 技 術 者

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測 単	定 位
+25	-25	+30	-30	+25	-25	mm	

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測 単	定 位
	-15		-20		-15	mm	

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 差 F=E-D	社 内 規 格 差 G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	10.010	10.021	+11	+14
	16/11/2	No.2	10.020	10.020	0	+25
	16/11/3	No.3	10.030	10.020	-10	-15
	16/11/4	No.4	10.040	10.040	0	+25
	16/11/5	No.5	10.050	10.060	+10	+15
	16/11/6	No.6	10.060	10.060	0	+25
	16/11/7	No.7	10.070	10.060	-10	-15
	16/11/8	No.8	10.080	10.080	0	+25
	16/11/9	No.9	10.090	10.100	+10	+15
	16/11/10	No.10	10.100	10.100	0	+25
	16/11/11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	-15
	16/11/12	No.12	10.120	10.120	0	+25
	16/11/13	No.13	10.130	10.140	+10	+15
	16/11/14	No.14	10.140	10.140	0	+25
	16/11/15	No.15	10.150	10.140	-10	-15
	16/11/16	No.16	10.160	10.160	0	+25
	16/11/17	No.17	10.170	10.180	+10	+15
	16/11/18	No.18	10.180	10.180	0	+25
	16/11/19	No.19	10.190	10.180	-10	-15
	16/11/20	No.20	10.200	10.200	0	+25

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 差 F=E-D	社 内 規 格 差 G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/2	No.2	0.150	0.150	0	-15
	16/11/3	No.3	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/4	No.4	0.150	0.150	0	-15
	16/11/5	No.5	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/6	No.6	0.150	0.150	0	-15
	16/11/7	No.7	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/8	No.8	0.150	0.150	0	-15
	16/11/9	No.9	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/10	No.10	0.150	0.150	0	-15
	16/11/11	No.11+1.0	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/12	No.12	0.150	0.150	0	-15
	16/11/13	No.13	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/14	No.14	0.150	0.150	0	-15
	16/11/15	No.15	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/16	No.16	0.150	0.150	0	-15
	16/11/17	No.17	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/18	No.18	0.150	0.150	0	-15
	16/11/19	No.19	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/20	No.20	0.150	0.150	0	-15

測定結果一覧表

工事名 平成16年度
サンプル工事-1

請負会社名 福井コンピュータ

工種名 集水桝 基準高 厚さ t1

測定者 福井 太郎 印

主任監督	監職	督員	主任技術者

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測定単位
+25	-25	+30	-30	+25	-25	mm

管理基準値 A		規格値 B		社内規格値 C		測定単位
	-15		-20		-15	mm

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 との差 F=E-D	社内規格 値との差 G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	10.010	10.021	+11	+14
	16/11/2	No.2	10.020	10.020	0	+25
	16/11/3	No.3	10.030	10.020	-10	-15
	16/11/4	No.4	10.040	10.040	0	+25
	16/11/5	No.5	10.050	10.060	+10	+15
	16/11/6	No.6	10.060	10.060	0	+25
	16/11/7	No.7	10.070	10.060	-10	-15
	16/11/8	No.8	10.080	10.080	0	+25
	16/11/9	No.9	10.090	10.100	+10	+15
	16/11/10	No.10	10.100	10.100	0	+25
	16/11/11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	-15
	16/11/12	No.12	10.120	10.120	0	+25
	16/11/13	No.13	10.130	10.140	+10	+15
	16/11/14	No.14	10.140	10.140	0	+25
	16/11/15	No.15	10.150	10.140	-10	-15
	16/11/16	No.16	10.160	10.160	0	+25
	16/11/17	No.17	10.170	10.180	+10	+15

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 との差 F=E-D	社内規格 値との差 G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/2	No.2	0.150	0.150	0	-15
	16/11/3	No.3	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/4	No.4	0.150	0.150	0	-15
	16/11/5	No.5	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/6	No.6	0.150	0.150	0	-15
	16/11/7	No.7	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/8	No.8	0.150	0.150	0	-15
	16/11/9	No.9	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/10	No.10	0.150	0.150	0	-15
	16/11/11	No.11+1.0	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/12	No.12	0.150	0.150	0	-15
	16/11/13	No.13	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/14	No.14	0.150	0.150	0	-15
	16/11/15	No.15	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/16	No.16	0.150	0.150	0	-15
	16/11/17	No.17	0.150	0.160	+10	-25

測定結果一覧表

工 事 名 平成16年度
サンプル工事-1

請負会社名 福井コンピュータ

工 種 名 集水桝 基準高 厚さ t1

測 定 者 福井 太郎 印

主任監督	監 職	督 員	主 任 技 術 者

管理基準値 A		規 格 値 B		社内規格値 C		測 定 単 位
+25	-25	+30	-30	+25	-25	mm

管理基準値 A		規 格 値 B		社内規格値 C		測 定 単 位
	-15		-20		-15	mm

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 との差 F=E-D	社内規格 値との差 G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	10.010	10.021	+11	+14
	16/11/2	No.2	10.020	10.020	0	+25
	16/11/3	No.3	10.030	10.020	-10	-15
	16/11/4	No.4	10.040	10.040	0	+25
	16/11/5	No.5	10.050	10.060	+10	+15
	16/11/6	No.6	10.060	10.060	0	+25
	16/11/7	No.7	10.070	10.060	-10	-15
	16/11/8	No.8	10.080	10.080	0	+25
	16/11/9	No.9	10.090	10.100	+10	+15
	16/11/10	No.10	10.100	10.100	0	+25
	16/11/11	No.11+1.0	10.110	10.100	-10	-15
	16/11/12	No.12	10.120	10.120	0	+25
	16/11/13	No.13	10.130	10.140	+10	+15
	16/11/14	No.14	10.140	10.140	0	+25
	16/11/15	No.15	10.150	10.140	-10	-15
	16/11/16	No.16	10.160	10.160	0	+25
	16/11/17	No.17	10.170	10.180	+10	+15
	16/11/18	No.18	10.180	10.180	0	+25
	16/11/19	No.19	10.190	10.180	-10	-15
	16/11/20	No.20	10.200	10.200	0	+25

番号	月 日	測 点	設 計 値 D	実 測 値 E	設 計 値 との差 F=E-D	社内規格 値との差 G=A-F
50			53	59		
	16/11/1	No.1	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/2	No.2	0.150	0.150	0	-15
	16/11/3	No.3	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/4	No.4	0.150	0.150	0	-15
	16/11/5	No.5	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/6	No.6	0.150	0.150	0	-15
	16/11/7	No.7	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/8	No.8	0.150	0.150	0	-15
	16/11/9	No.9	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/10	No.10	0.150	0.150	0	-15
	16/11/11	No.11+1.0	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/12	No.12	0.150	0.150	0	-15
	16/11/13	No.13	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/14	No.14	0.150	0.150	0	-15
	16/11/15	No.15	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/16	No.16	0.150	0.150	0	-15
	16/11/17	No.17	0.150	0.160	+10	-25
	16/11/18	No.18	0.150	0.150	0	-15
	16/11/19	No.19	0.150	0.140	-10	-5
	16/11/20	No.20	0.150	0.150	0	-15