

表紙_出来形フォーマットサンプル

総括監督員		主任監督員
-------	--	-------

施工管理図表

工事番号 平成13年度 200201210325

工事名 サンプル工事データ

工事箇所 県 郡 町 地係

工期 着工 平成14年1月21日

完成 平成14年3月25日

工事施工者 福井コンピュータ株式会社

平成13年度

平成		年	月	日
課長	係長	監督職員		

施 工 管 理 資 料

工 事 名	サンプル工事データ
路線、橋、河川 または港湾の名称	国道号
工 事 場 所	県 郡 町 地係

請 負 者 福井コンピュータ株式会社 ㊞

現 場 代 理 人 福井 太郎 ㊞

主 任 技 術 者 福井 一郎 ㊞

測 定 者 福井 次郎 ㊞

作 成 者 ㊞

平成13年度

課	長	係	長	監	督	員

工事名 サンプル工事データ

河川名

路線名 国道号

施工場所 県 郡 町 地係

集水桝 出来形（品質）管理表

施工年月日 自 平成14年1月21日
至 平成14年3月25日

工事事務所

請負者 福井コンピュータ株式会社 ㊞

平成13年度

工事番号 200201210325

工事名 サンプル工事データ

総括監督員	主任監督員	監督員

集水桝 出来形管理図表

種目	基準高	高さ1	h1
厚さ1	t1	高さ2	h2
厚さ2	t2		
厚さ3	t3		
厚さ4	t4		
厚さ5	t5		
幅1	w1		
幅2	w2		

施工者 福井コンピュータ株式会社
現場代理人 福井 太郎



平成13年度

200201210325

サンプル工事データ

出来形管理図表

請負者 福井コンピュータ株式会社
現場代理人 福井 太郎

Ⓔ

平成13年度

サンプル工事データ

集水桝

出来形管理図表

品質管理図表

種 目	基準高
厚さ 1	t1
厚さ 2	t2
厚さ 3	t3

地方整備局

工事事務所

請負会社名 福井コンピュータ株式会社

施 工 管 理 図 表

工 事 番 号 平成16年度 123456789

工 事 名 サンプル工事

工 事 場 所 ○○県××市△△町□□

工 期 着 手 平成16年10月30日

完 成 平成16年10月31日

社内検査責任者(印)	補 助 者(印)

※社内検査を行う場合は、上表に氏名及び捺印のこと

工事施工者 福井コンピュータ

平成16年度 サンプル工事

主任 監督員	工事 監督員

出来形測定
品質管理 総括表
集水桝・マンホール工

種 目 基準高
厚さ
厚さ
厚さ
厚さ

(施工者) 福井コンピュータ
(現場代理人) 福井一郎 印
(主任技術者
又は監理技術者) 福井次郎 印
(測定者) 福井 太郎 印

××工事事務所

△△課

注1. 出来形(品質)管理図表は、本表紙様式により、工種ごとに綴るものとする。ただし、小規模工事については監督員の承諾を得て、全工種分を一括綴りとする事ができる。

注2. 工種は土木(盛土)、杭工(コンクリート杭)、コンクリート擁壁工等とし、種目は標準高、厚さ、巾等と記入する。

出来形管理表

- | | | |
|---|-------|---------------------------|
| 1 | 工事件名 | サンプル工事 |
| 2 | 工事番号 | 123456789 |
| 3 | 契約番号 | |
| 4 | 契約年月日 | |
| 5 | 工 期 | 平成16年10月30日 ~ 平成16年10月31日 |

福井コンピュータ
代表取締役

印

工事名 サンプル工事

主任 監督員	監督員	現場 監督員

集水桝 出来形管理表

種目	基準高	▽
	厚さ	t1
	厚さ	t2
	厚さ	t3

請負者名 福井コンピュータ