

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	1 ダクタイル 鋳鉄管	1 材料 (ダクタイル 鋳鉄管)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」(材料証明書含む)又は、「材料試験報告書」等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「試験結果報告書」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 管の入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。 (JIS G 5502)				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	1 ダクタイル 鋳鉄管	2 材料 (ダクタイル 鋳鉄異形管)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、角度(曲管の場合)、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」(材料証明書含む)又は、「材料試験報告書」等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「試験結果報告書」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 管の入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。 (JIS G 5502)				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	1 ダクタイル 鋳鉄管	3 材料 (ダクタイル 鋳鉄接合部品)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」(材料証明書含む)又は、「材料試験報告書」等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「試験結果報告書」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	1 ダクタイル 鋳鉄管	4 材料 (ガスマ管用表示テープ・保安シート・ロケータイングワイヤー)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品(福井市型)の仕様による。 (2) 指定した文字等の表示があること。 (3) 有害なきず等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」(材料証明書含む)又は、「材料試験報告書」による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「試験成績表」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。
					形状寸法	福井市指定品(福井市型)の仕様による。				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	2 鋼管	1 材料 (鋼管類)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、角度(曲管の場合)、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「規格証明書」(品質含む)又は、「試験成績表」等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「規格証明書」又は「試験成績表」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。 (JIS G 3452) (JIS G 3454) (JIS G 3457) (JIS G 3469)				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	2 鋼管	2 材料 (継手類)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、角度(曲管の場合)、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」(材料証明書含む)又は、「材料試験報告書」等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「規格証明書」又は「試験結果報告書」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	3 ポリエチレン管	1 材料 (1号管・2号管・1号U管)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」又は、「品質成績書」による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「試験結果報告書」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 管の入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。 (JIS K 6774)				
					性能					

品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	3 ポリエチレン管	2 材料 (ポリエチレン管継手類)		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。 (2) 管の種類記号、製造年、製造業者名又はその略号、呼び径、角度(曲管の場合)、受け口の接合形式の表示があること。 (3) 有害な曲がり、ひび割れ、きず、さび、受口部の汚れ等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については製造会社の「試験検査報告書」又は、「品質成績書」等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 「試験結果報告書」等は、「品質管理報告書」に収録する。	(1) 入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。 (2) 製造業社名又は、その略号及び規格記号等を撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。 (JIS K 6775)				
					性能					



品質管理基準及び規格値

編	章	工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	適用	試験成績表等による確認
15 ガス	1 管布設工事	4 その他の材料	1 その他の材料		外観	目視による	(外観検査) (1) 福井市指定品の仕様による。(一部福井市型) (2) 指定した文字等の表示があること。 (3) 有害なきず等がないこと。	(1) 外観検査は全数について行う。 (2) 形状・寸法、性能については、製作承諾図等による。	(1) 「品質管理報告書」を作成し外観検査の結果を収録する。 (2) 製作承諾図を提出する。	(1) 入荷状況、保管状況、外観検査状況について撮影する。
					形状寸法	福井市指定品の仕様による。 (一部福井市型)				
					性能					