

工 事 写 真 帳

工 事 番 号

工 事 名 開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事～メーカー調査

工 事 場 所 裾野市民文化センター

工 期 着 手 2023年4月15日

完 成 2023年5月12日

工 事 施 工 者 ニッセー防災(株)/日本ドライケミカル(株)

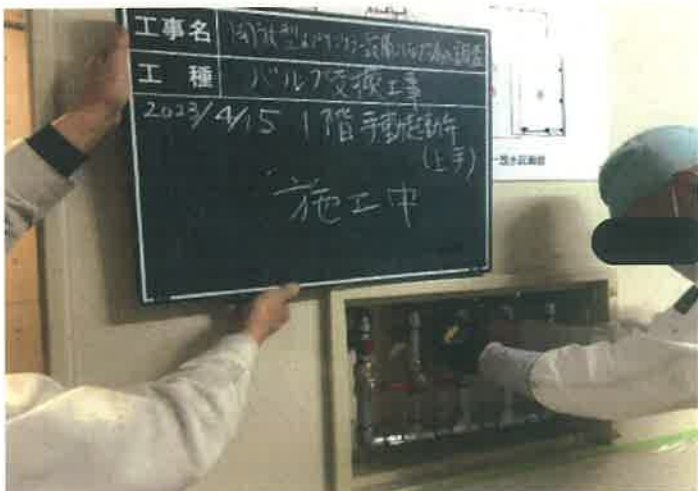
バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁交換工事
施工前	

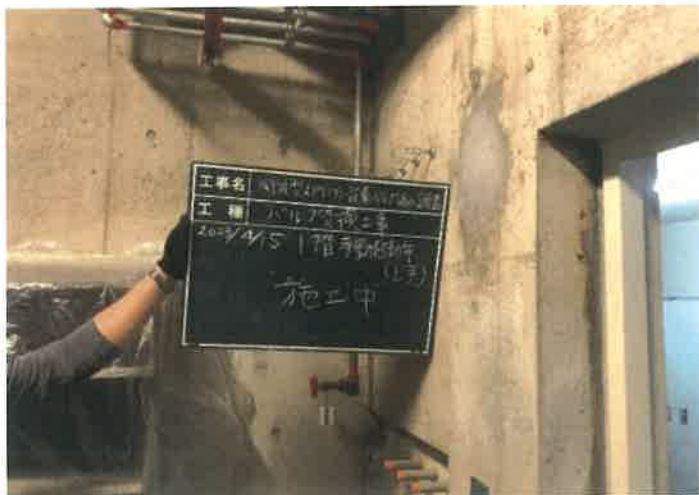


撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁交換工事
施工前	



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁交換工事
施工中	

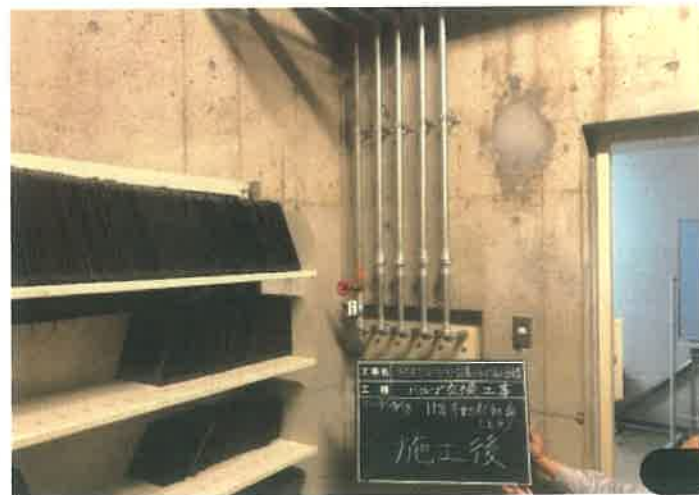
バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁交換工事
施工中	

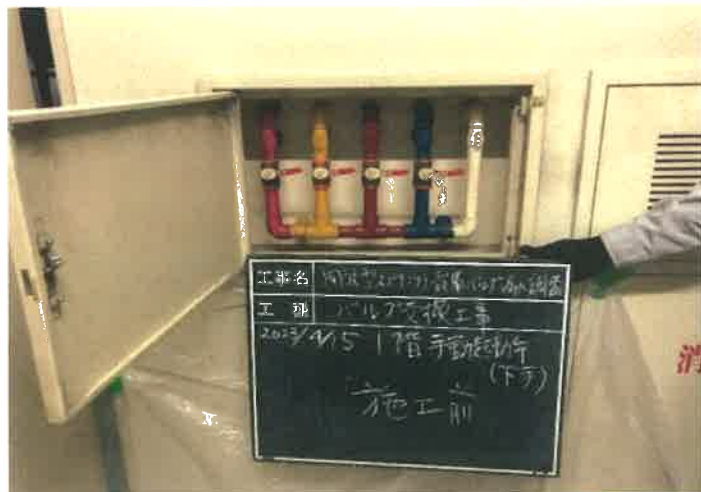


撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁交換工事
施工後	

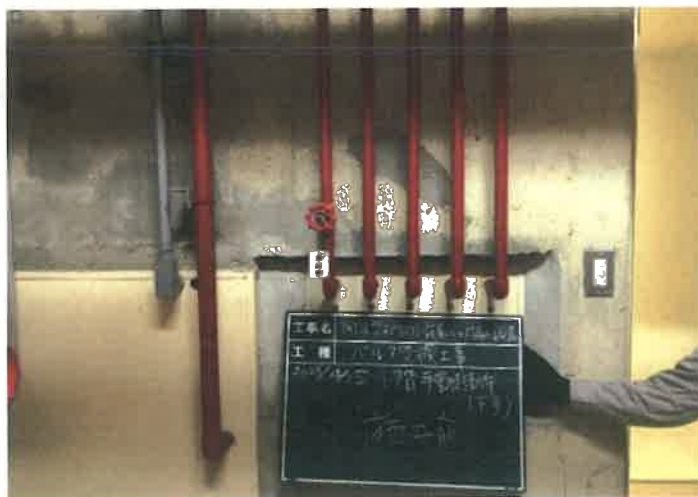


撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁交換工事
施工後	

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工前	

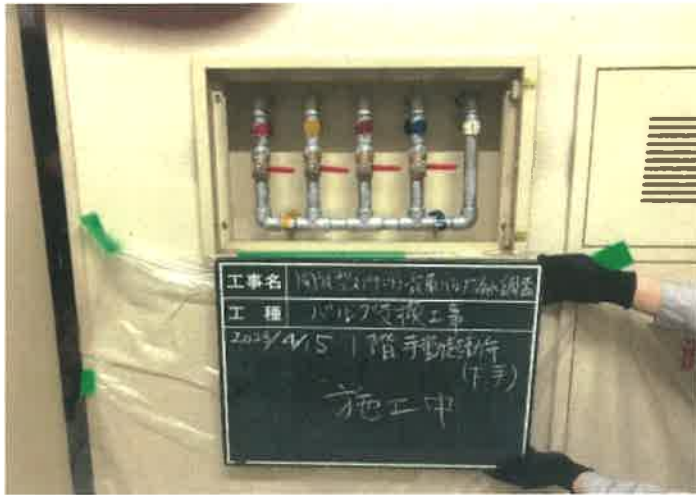


撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工前	

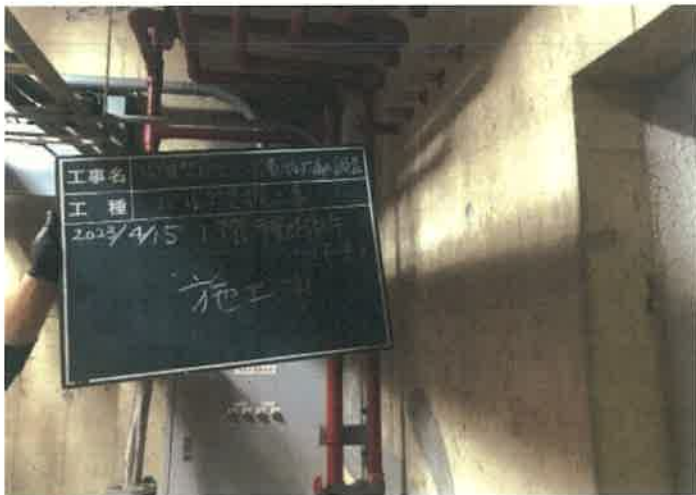


撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工中	

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工中	

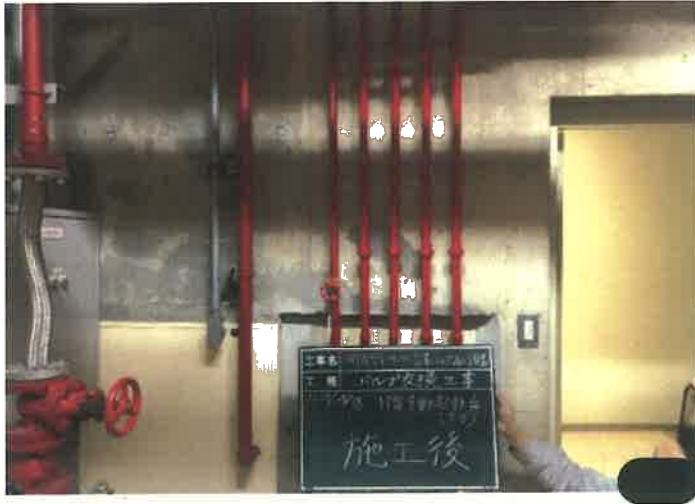


撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工中	



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工後	

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	1階下手側 手動起動弁交換工事
施工後	



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ交換工事
施工前	



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ交換工事
施工中	

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ交換工事
施工中	



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ交換工事
施工後	



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ交換工事
施工後	

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ交換工事 排水バルブ2次側配管復旧 施工後



撮影日	2023年4月18日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	撤去後のバルブ 上：手動起動弁 下：テスト用バルブ

余白

撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備バルブ交換工事
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブ交換工事
立会人	
作業内容	

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁 メーカー調査用番号記入 左から系統1~4 (記入番号1~4)



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	1階上手側 手動起動弁 メーカー調査用番号記入 左から系統1~4 (記入番号5~8)



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ メーカー調査用番号記入 系統1 (記入番号9)

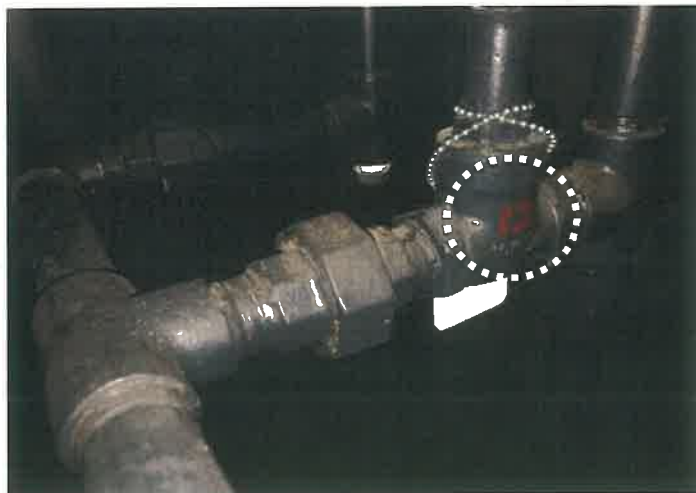
バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ メーカー調査用番号記入 系統2 (記入番号10)



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ メーカー調査用番号記入 系統3 (記入番号11)



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ メーカー調査用番号記入 系統4 (記入番号12)

バルブ交換工事



撮影日	2023年4月15日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	裾野市民文化センター
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	3階投光器室 テスト用バルブ メーカー調査用番号記入 テスト用1次側バルブ (記入番号13)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	調査対象バルブ 左：テスト用バルブ×5個 右：手動起動弁×8個



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	調査準備

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	テスト用加圧バルブNO.9 (系統1)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	トルクレンチによる 締めつけトルク測定



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	手動起動弁NO.6 (下手系統2)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	試験圧力0.57MPa



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	試験圧力0.64MPa

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
試験圧力	0.78MPa



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
試験圧力	0.85MPa



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
試験圧力	1.1MPa

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	テスト用加圧バルブNO.9 (系統1)
	漏水あり



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	漏水調査
	手動起動弁NO.6 (下手系統2)
	漏水なし



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	分解作業中

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.9 (系統1) (漏れがあったバルブ)

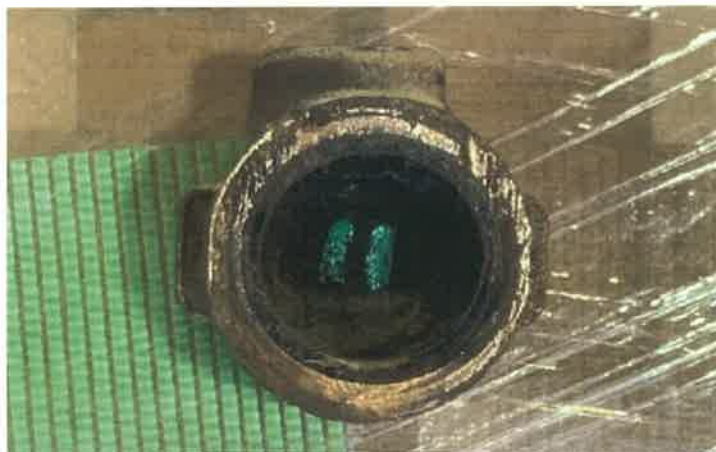


撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.9 (系統1) (漏れがあったバルブ)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.11 (系統3) (漏れがあったバルブ)

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
テスト用加圧バルブNO. 11 (系統3) (漏れがあったバルブ)	



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
テスト用加圧バルブNO. 12 (系統4) (漏れがなかったバルブ)	



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
テスト用加圧バルブNO. 12 (系統4) (漏れがなかったバルブ)	

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解・切断調査
	テスト用加圧バルブNO. 11 (系統3) (漏れがあったバルブ)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解・切断調査
	テスト用加圧バルブNO. 11 (系統3) (漏れがあったバルブ)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	(株)キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	新明丹 (赤色の粉末) による バルブ弁体の当たり (密封性) 確認

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.12 (系統4) (漏れがなかったバルブ) 新明丹塗布後



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.12 (系統4) (漏れがなかったバルブ) 弁体下流側の当たり (密封性) 確認後 (赤い粉が円状に取れ、密封されている)



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.9 (系統1) (漏れがあったバルブ) 新明丹塗布後

バルブ交換工事



撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	分解調査
	テスト用加圧バルブNO.9 (系統1)
	(漏れがあったバルブ)
	弁体下流側の当たり (密封性) 確認後 (一部赤い粉が残り完全に密封されていない)

余白

撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	

余白

撮影日	2023年5月12日
工事名	開放型スプリンクラー設備 バルブメーカー調査
工事場所	㈱キッツ茅野工場
工種	バルブメーカー調査
立会人	
作業内容	