

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漏水調査
(排水確認作業)

工 事 場 所 裾野市民文化センター

工 期 着 手 2023年3月15日

完 成 2023年4月18日

工 事 施 工 者 ニッセー防災(株)/日本ドライケミカル(株)

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|----------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 2次側配管 取外し工事 |
| 施工前 | |



| | |
|------|----------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 2次側配管 取外し工事 |
| 施工中 | |

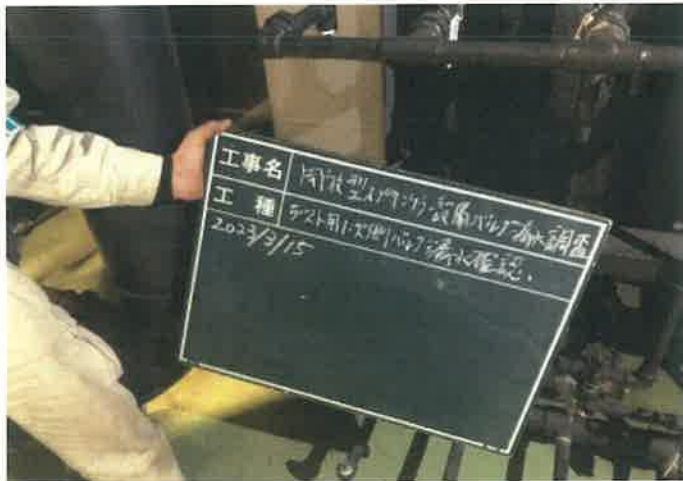


| | |
|------|----------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 2次側配管 取外し工事 |
| 施工後 | |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|----------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ(20A)2次側配管取外し工事 |
| 施工後 | |



| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | テスト用1次側バルブ漏水確認 |

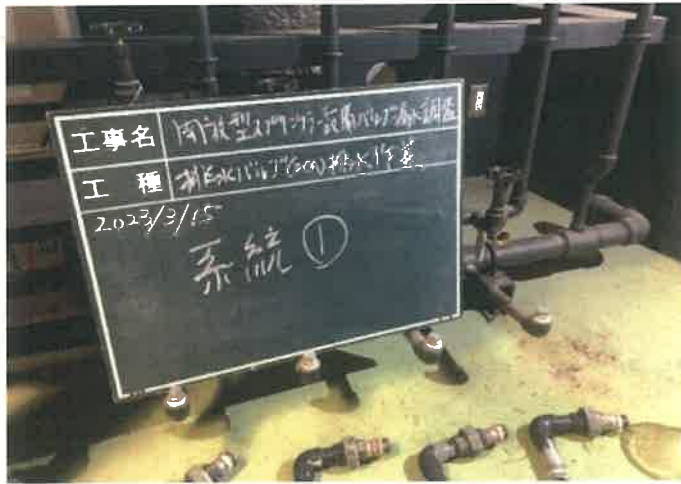


| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | テスト用1次側バルブ漏水確認 |

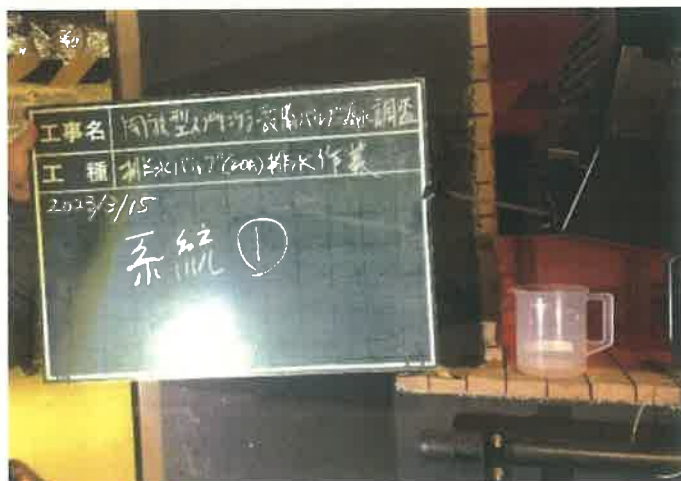
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | テスト用1次側バルブ漏水確認 |
| 漏水量 | 約160cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |
| 排水量 | 約120cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

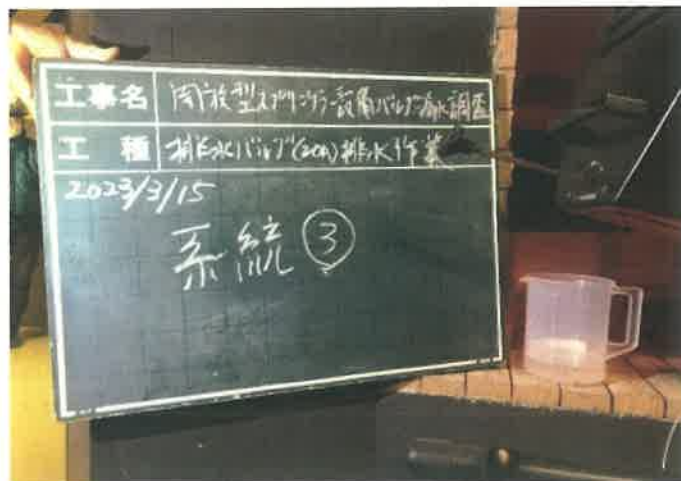
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |
| 排水量 | 約140cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

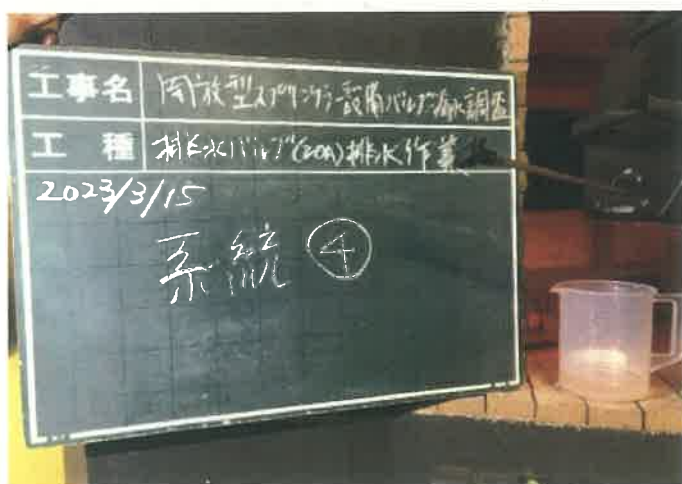
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |
| 排水量 | 約220cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

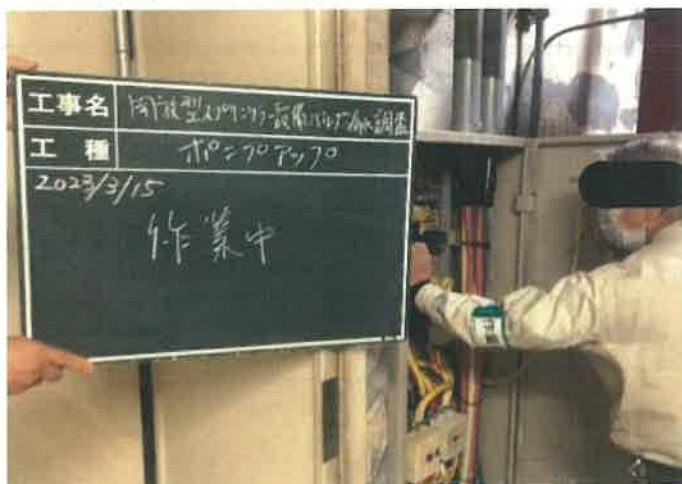


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

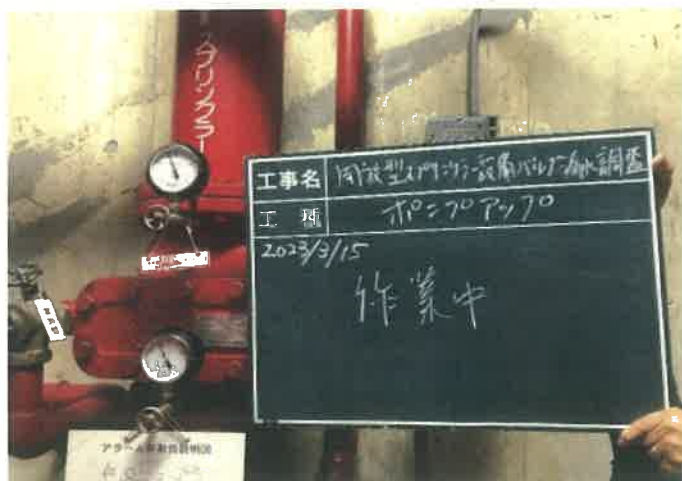
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-----------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ（20A）排水作業 系統4 |
| 排水量 | 約200cc |



| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | ポンプアップ作業 作業中 |



| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | ポンプアップ作業 作業中 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | ポンプアップ作業 作業後 |
| アラーム弁2次側圧力 | : 0.85MPa |



| | |
|------------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | ポンプアップ作業 作業後 |
| アラーム弁2次側圧力 | : 0.85MPa |



| | |
|---------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | ポンプアップ作業 作業後 |
| ポンプ電源遮断 | |

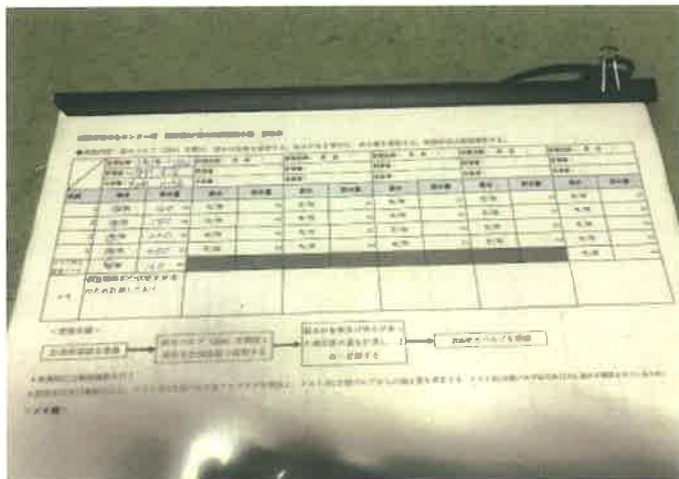
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | ポンプアップ作業 作業後 |
| | ポンプ電源遮断 |



| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 一斉開放後2次側バルブ復旧 |

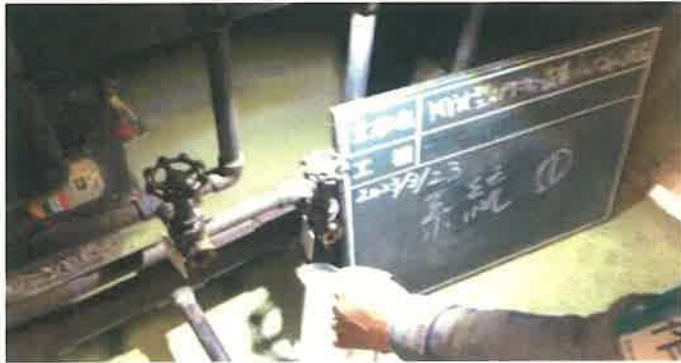


| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 2023年3月15日 記録表 |

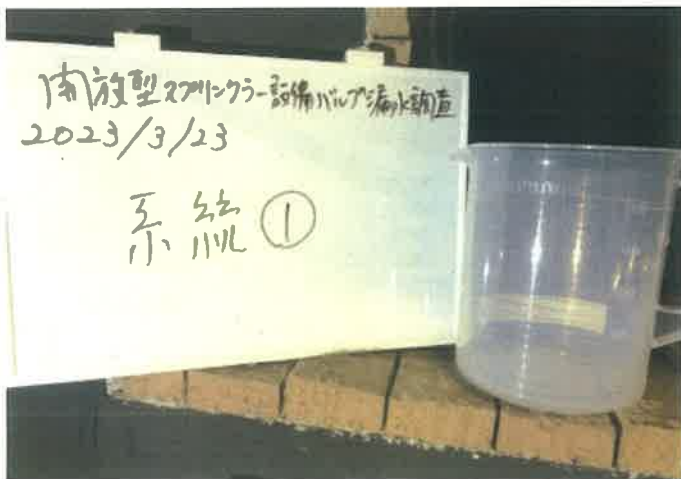
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|--|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | アラム弁圧力確認 1次側：0.70MPa 2次側：0.76MPa |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

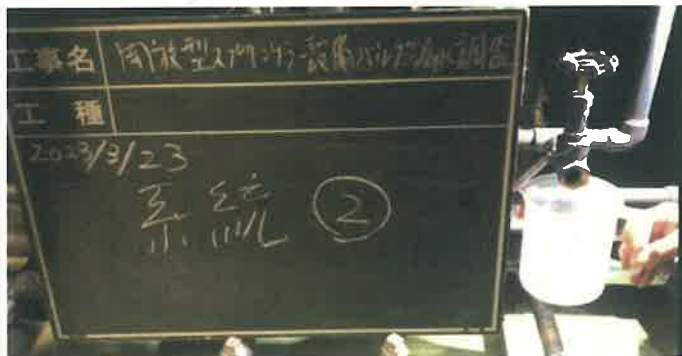


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

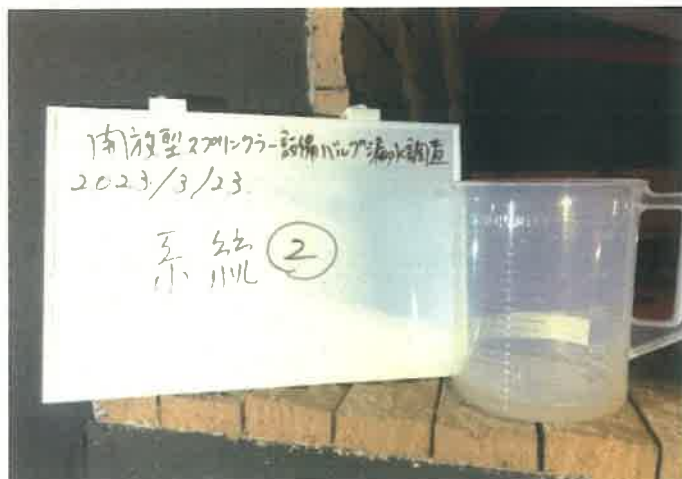
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |
| 排水量 | 約50cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

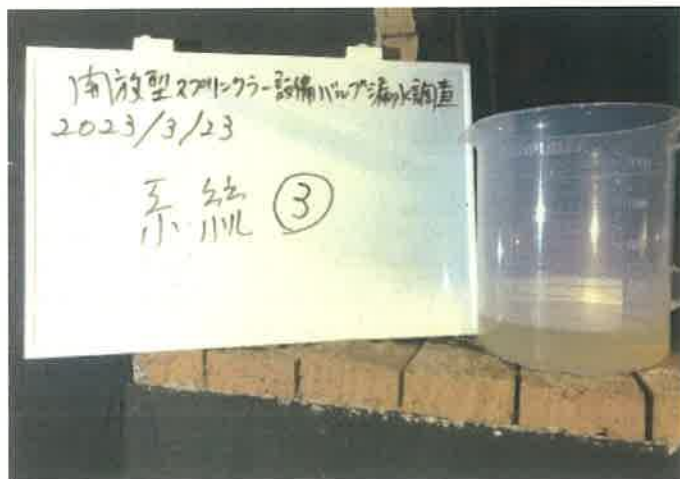
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |
| 排水量 | 約100cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

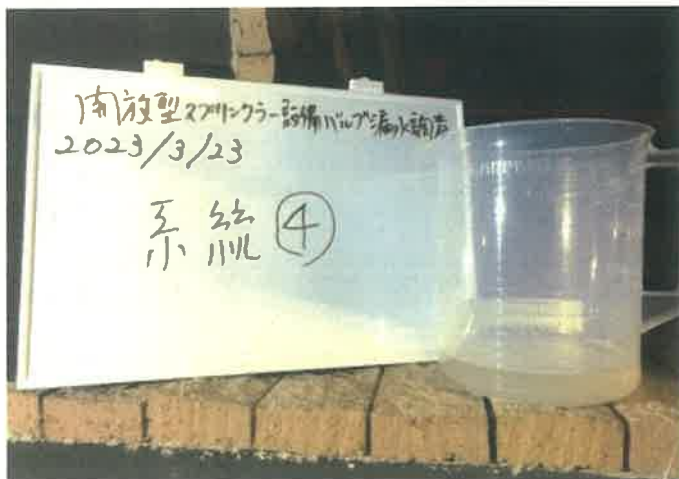
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |
| 排水量 | 約200cc |

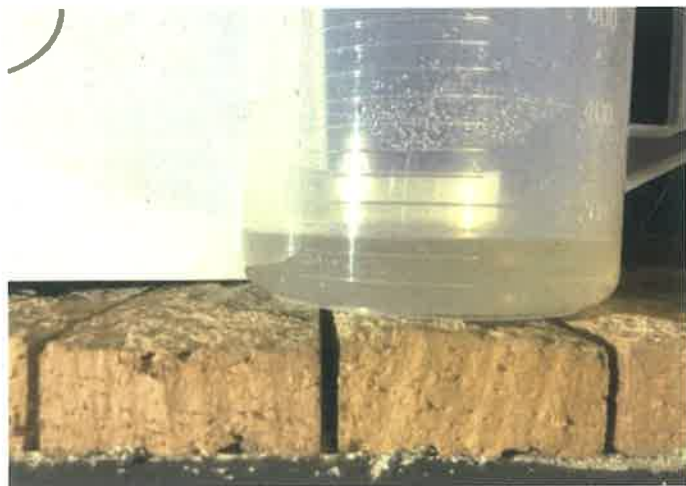


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |
| 排水量 | 約150cc |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月23日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

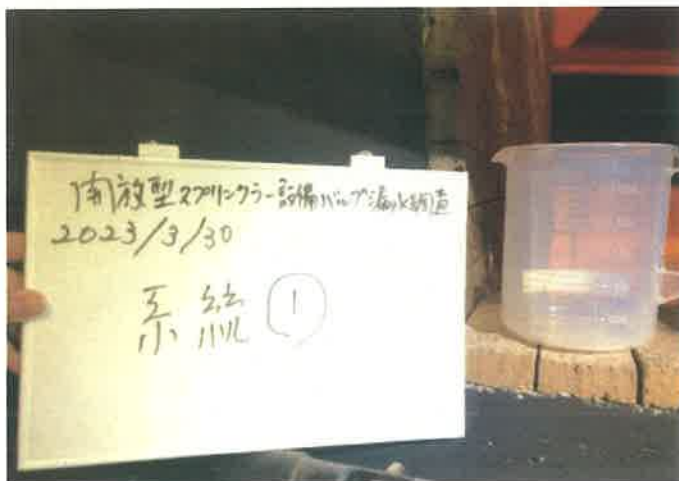
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | アラーム弁圧力確認 1次側：0.70MPa 2次側：0.72MPa |



| | |
|------|-----------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ（20A）排水作業 系統1 |



| | |
|------|-----------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ（20A）排水作業 系統1 |

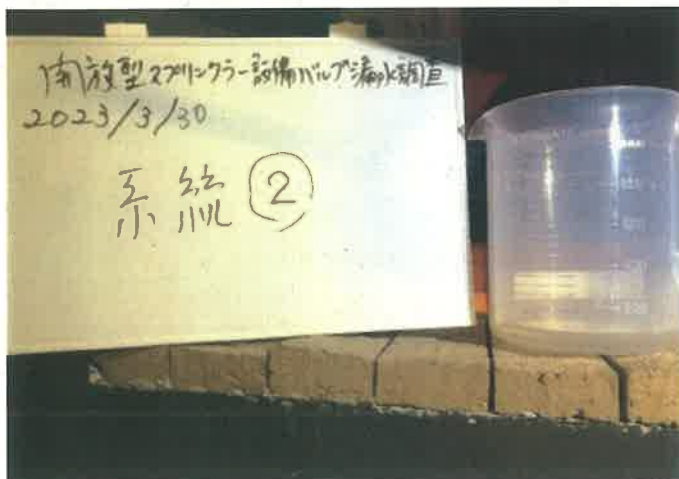
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |
| 排水量 | 0cc (排水せず) |

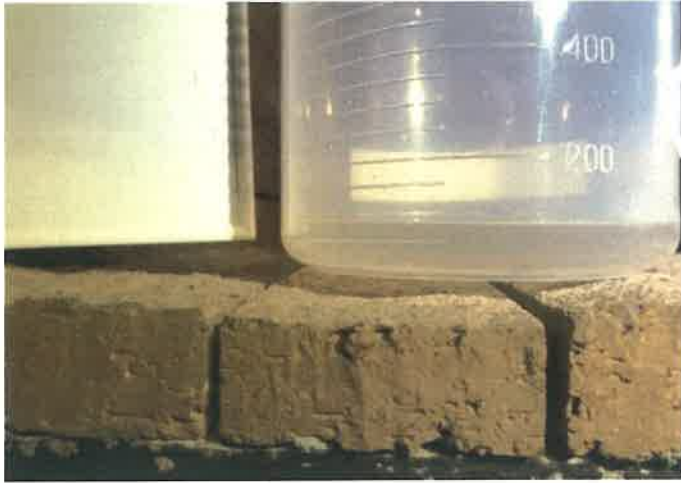


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

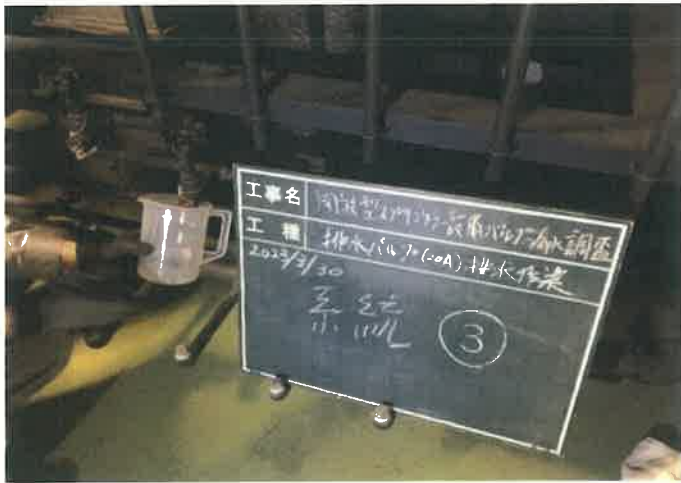


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

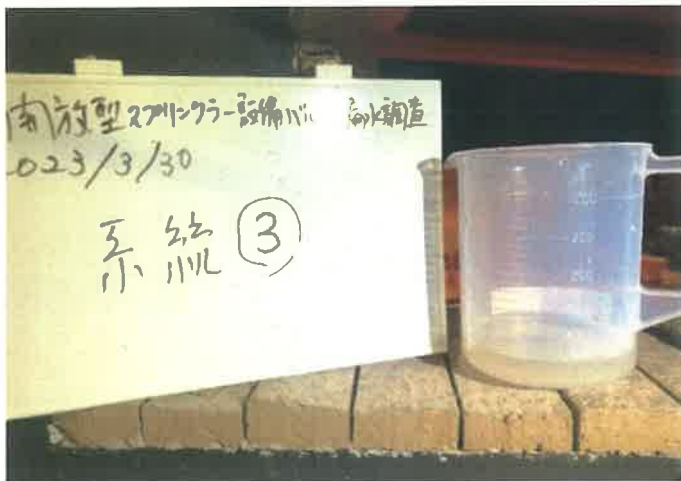
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |
| 排水量 | 約100cc |

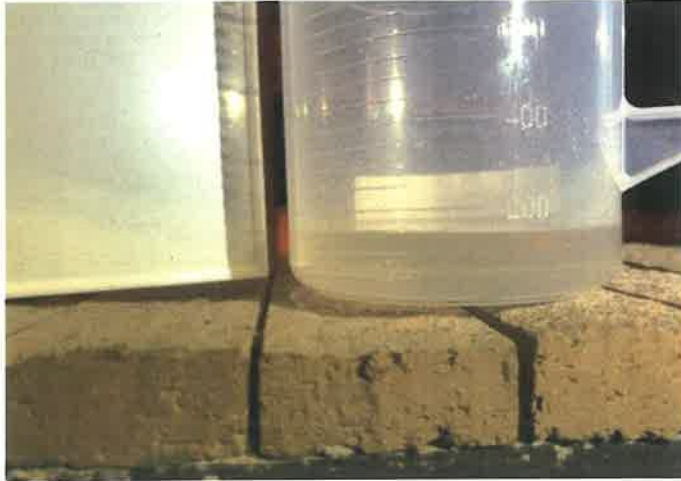


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

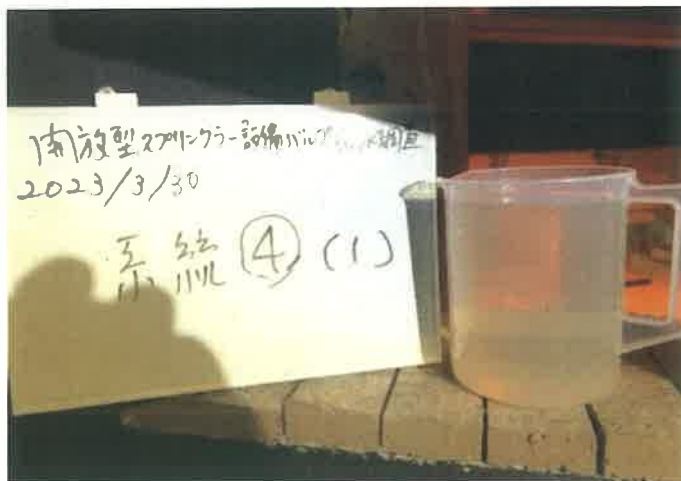
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |
| 排水量 | 約150cc |



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 (1回目) *系統4は排水が引張られるようにポコポコと音を出しながら出続けたので2回計測した |

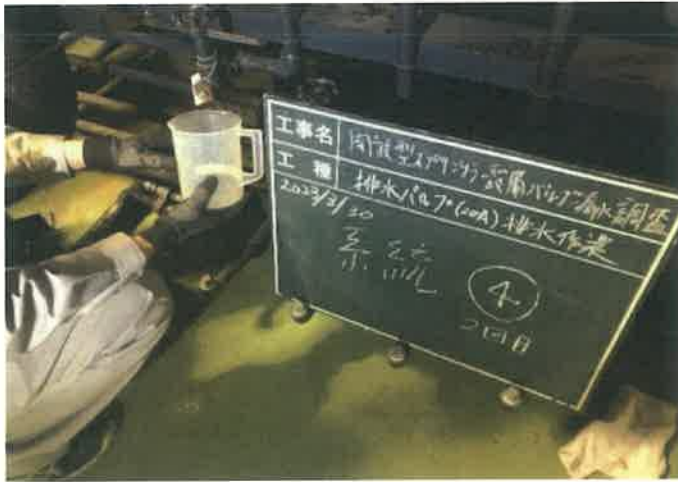


| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 (1回目) *系統4は排水が引張られるようにポコポコと音を出しながら出続けたので2回計測した |

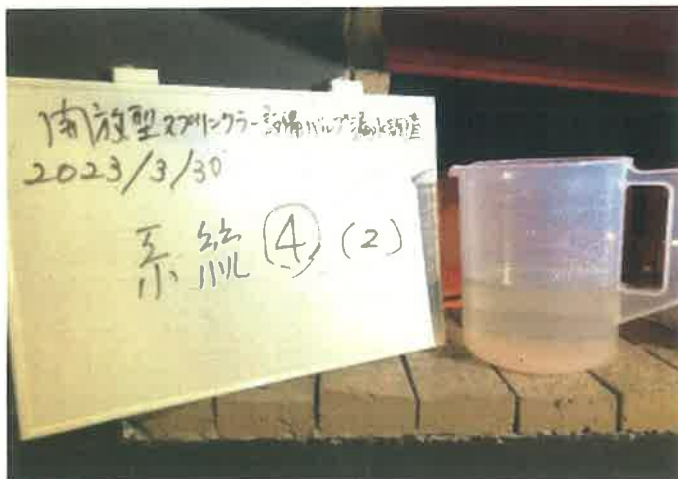
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 (1回目) *系統4は排水が引張られるようにポコポコと音を出しながら出続けたので2回計測した 排水量 (1回目) : 約1,130cc |



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 (2回目) *系統4は排水が引張られるようにポコポコと音を出しながら出続けたので2回計測した |



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 (2回目) *系統4は排水が引張られるようにポコポコと音を出しながら出続けたので2回計測した |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 (2回目) *系統4は排水が引張られるようにボコボコと音を出しながら出続けたので2回計測した 排水量 (2回目) : 約525cc 排水量 (合計) : 1,655cc |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年3月30日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

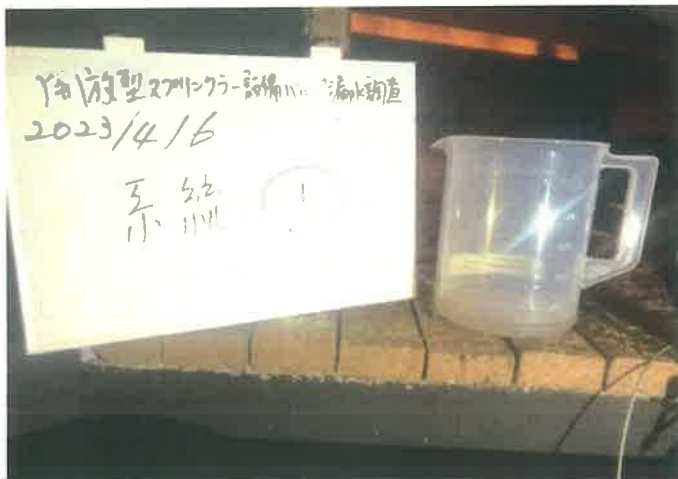
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | アラーム弁圧力確認 1次側：0.69MPa 2次側：0.69MPa |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

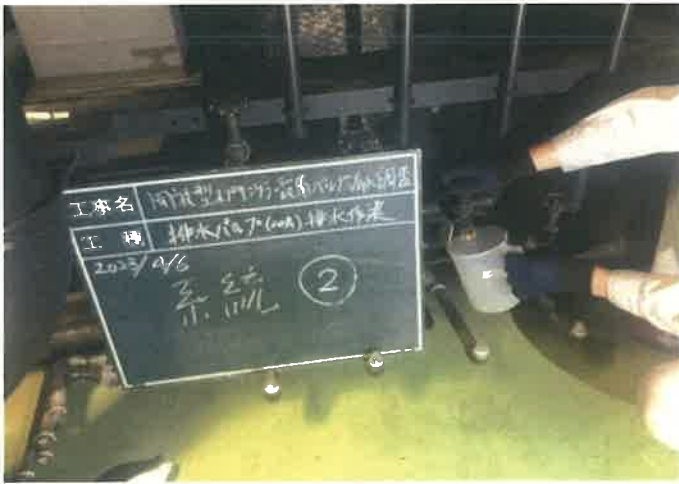


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

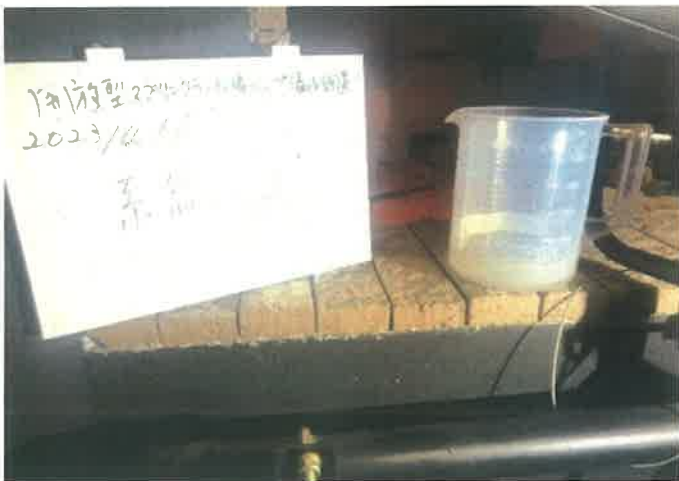
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |
| 排水量 | 約100cc |

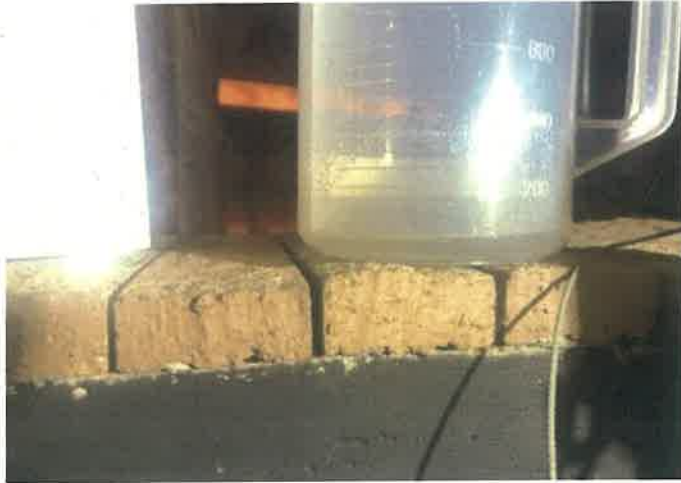


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

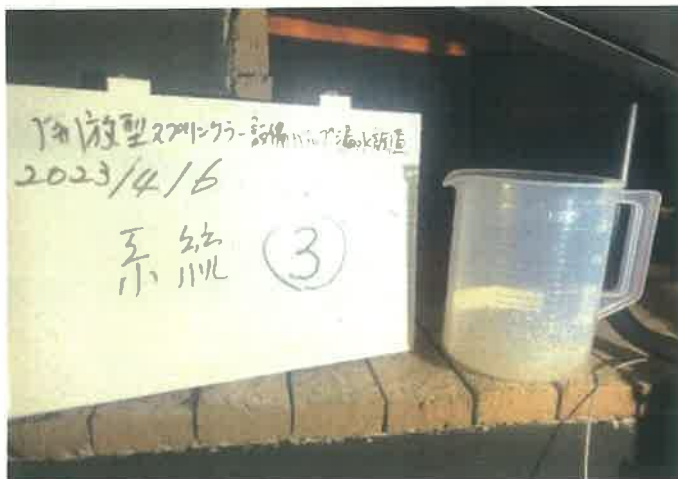
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |
| 排水量 | 約60cc |

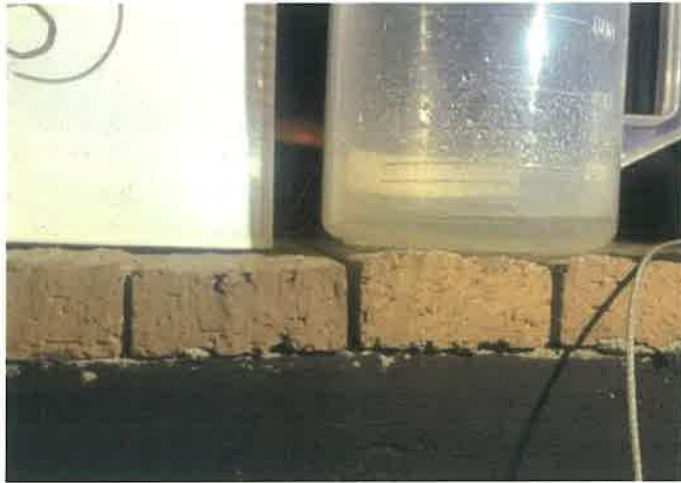


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

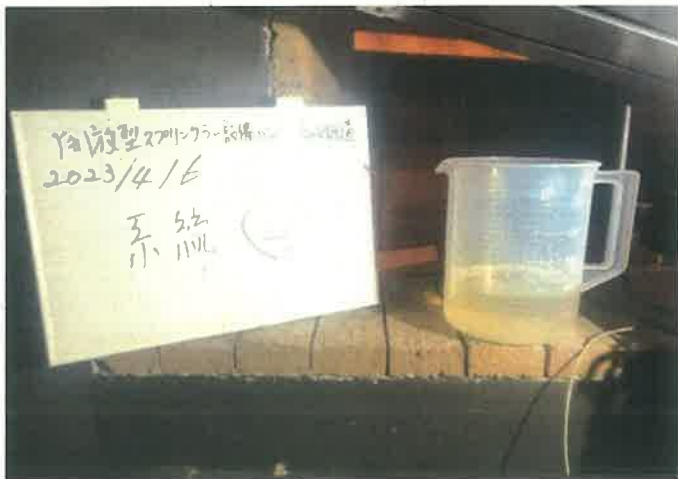
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |
| 排水量 | 約70cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |
| 排水量 | 約350cc |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

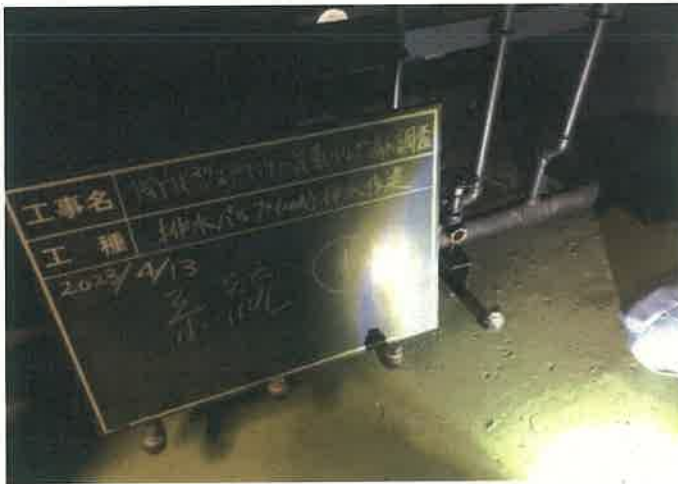
余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年4月6日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

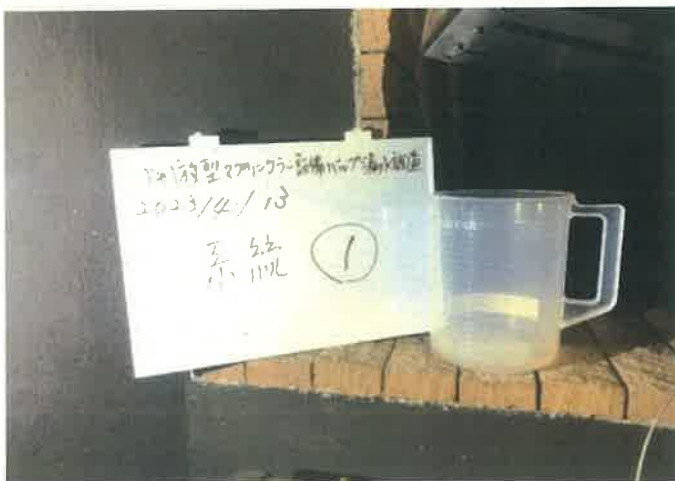
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | アラーム弁圧力確認 1次側：0.69MPa 2次側：0.72MPa |

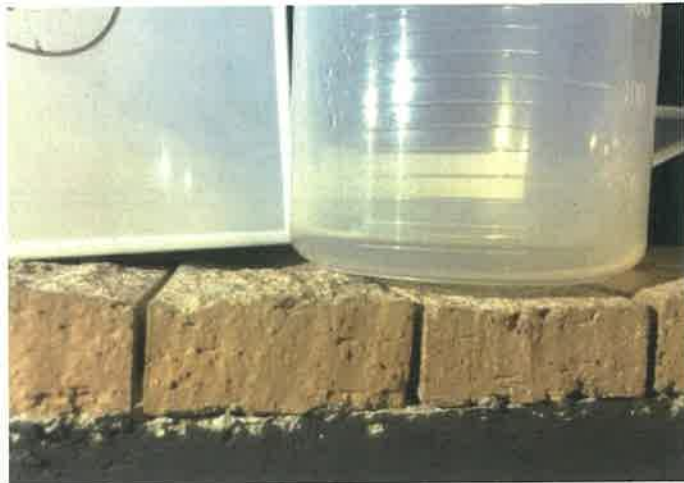


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

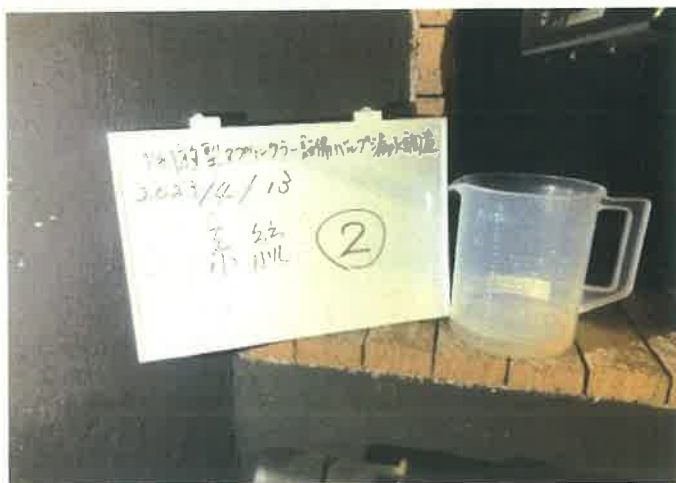
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |
| 排水量 | 約80cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

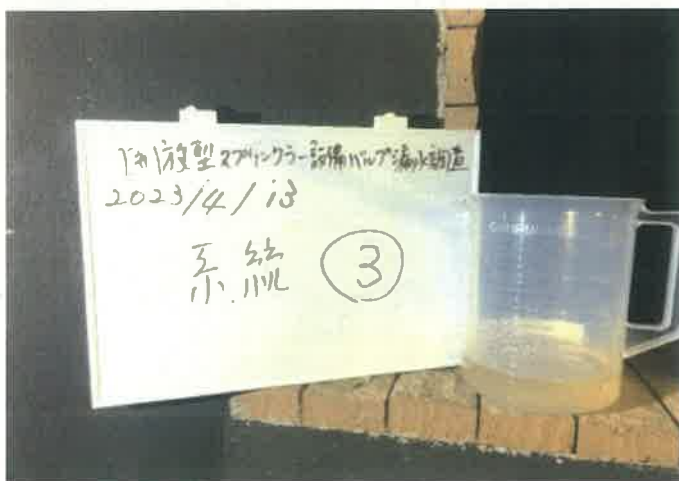
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |
| 排水量 | 約140cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

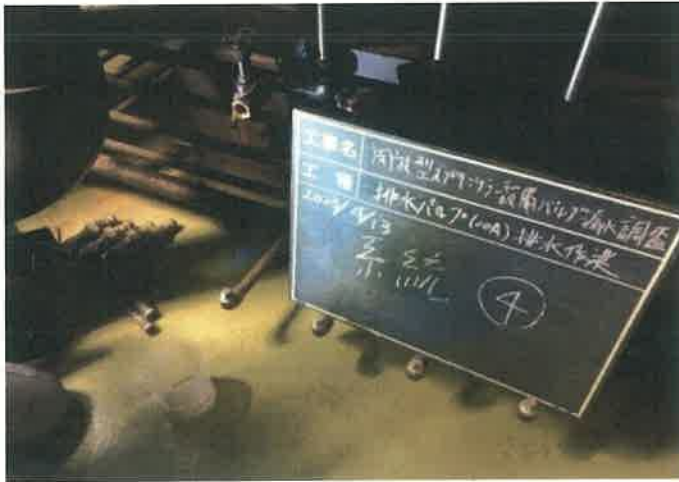


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

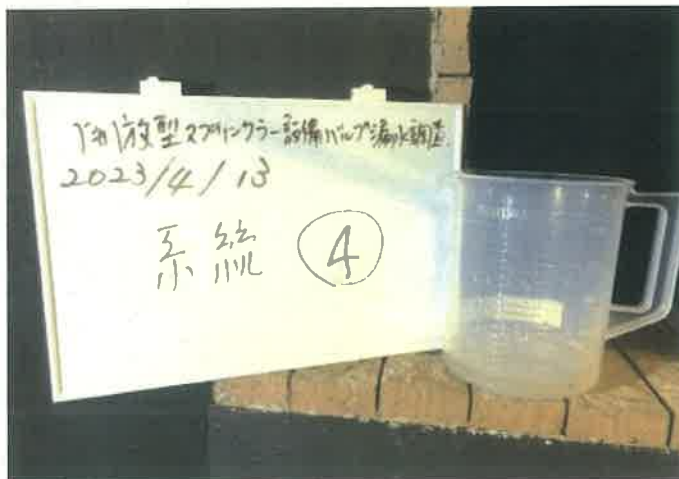
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |
| 排水量 | 約200cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |
| 排水量 | 約110cc |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年4月13日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

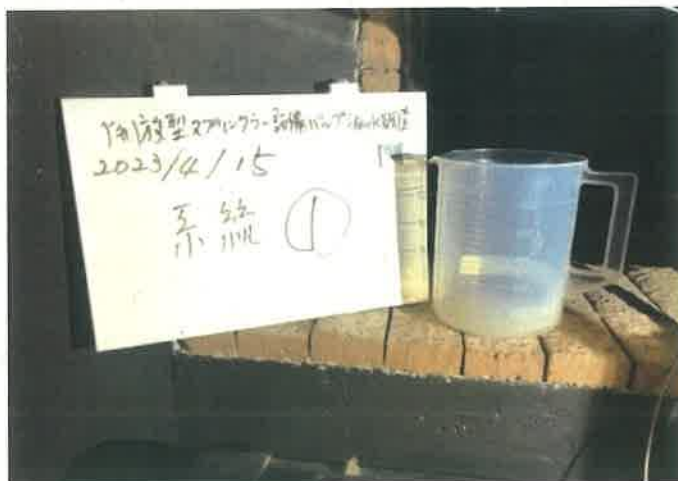
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | アラム弁圧力確認 1次側：0.68MPa 2次側：0.68MPa |



| | |
|------|-----------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ(20A)排水作業 系統1 |



| | |
|------|-----------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ(20A)排水作業 系統1 |

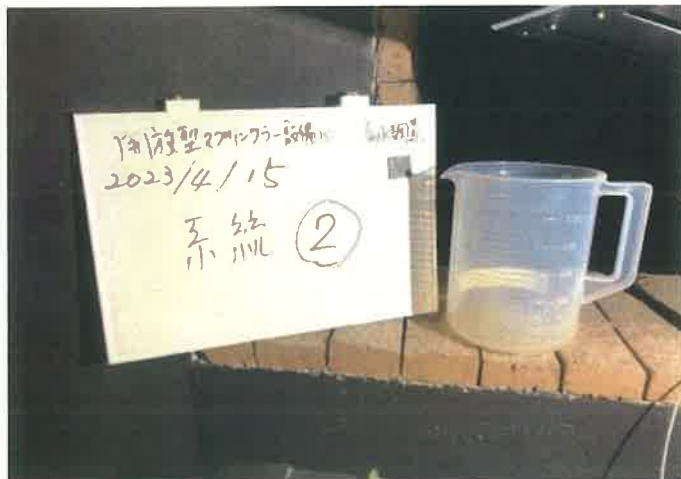
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |
| 排水量 | 約70cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

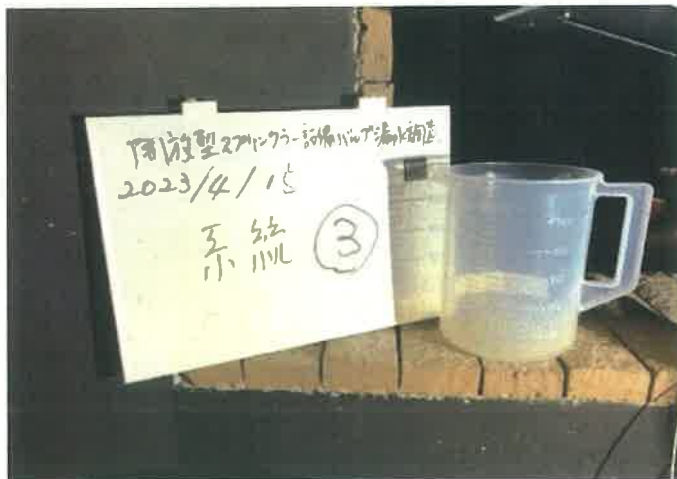
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |
| 排水量 | 約50cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

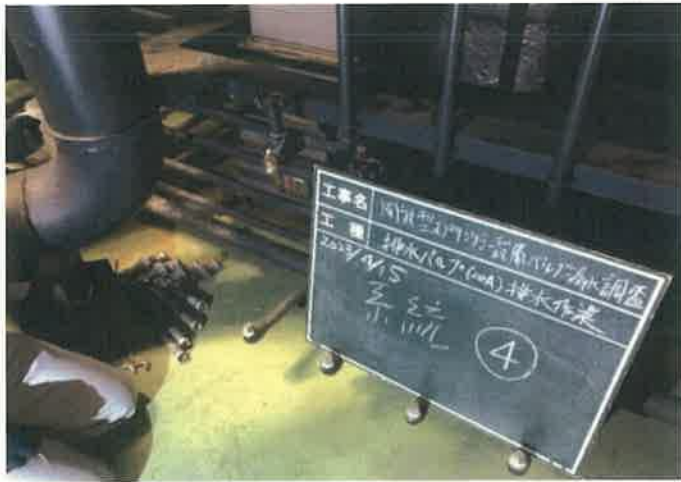


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

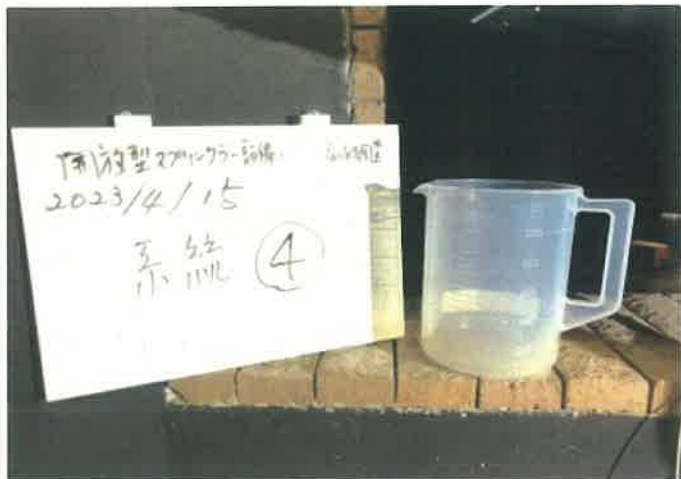
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |
| 排水量 | 約60cc |



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

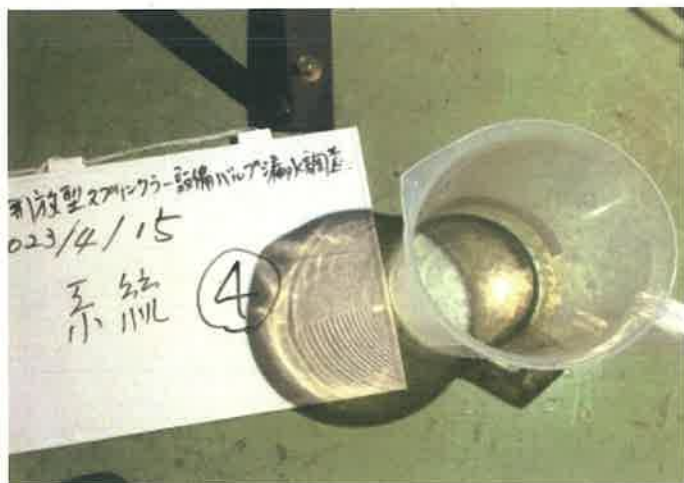


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |

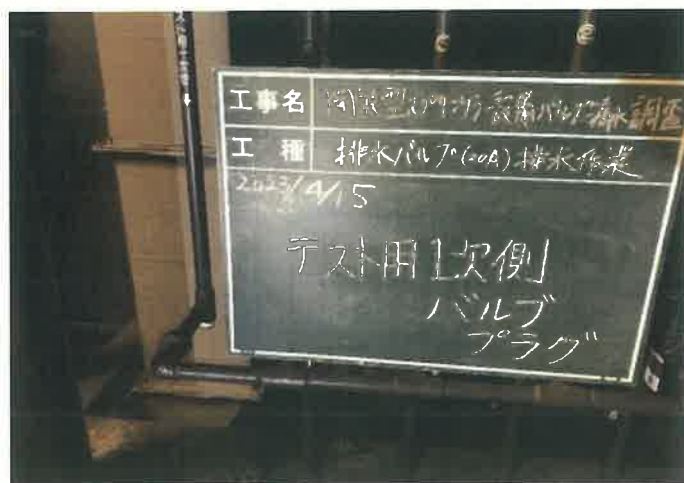
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|-------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |
| 排水量 | 0cc (排水せず) |

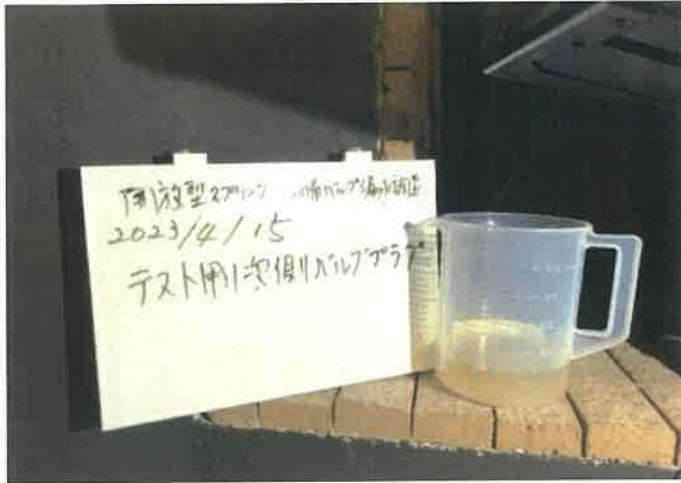


| | |
|------|-------------------------|
| 撮影日 | 2023年4月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 |
| 排水量 | 0cc (排水せず) |



| | |
|------|-------------------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | テスト用1次側 バルブ プラグ 排水作業 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | テスト用1次側バルブ下プラグ部排水作業 |

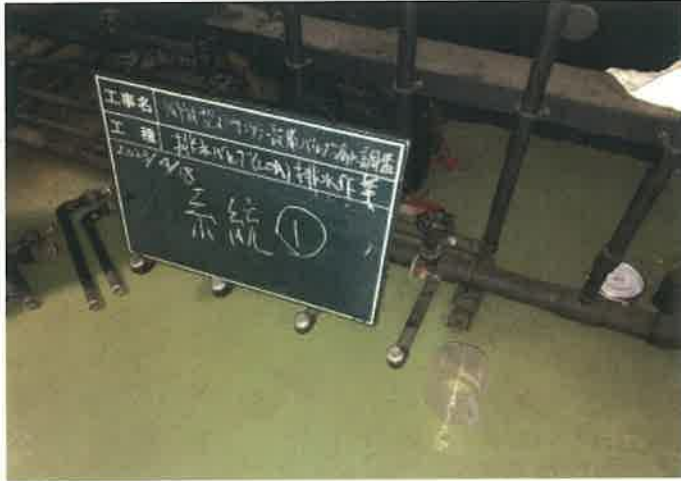


| | |
|------|---------------------|
| 撮影日 | 2023年4月15日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | テスト用1次側バルブ下プラグ部排水作業 |
| 排水量 | 約250cc |

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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |

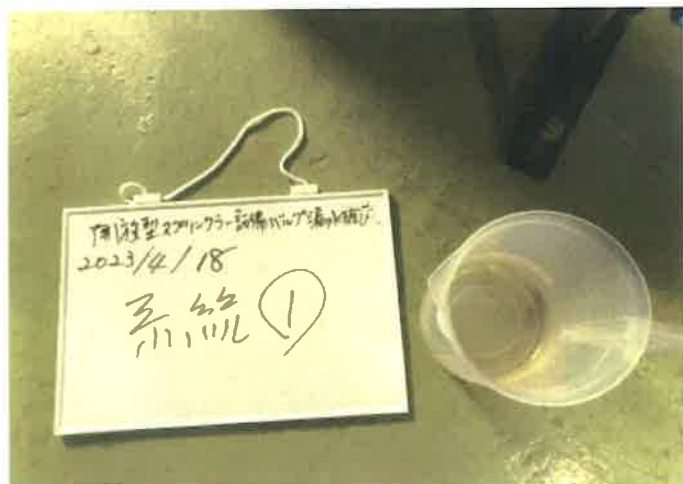


| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年4月18日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 |



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 排水量: 0cc (排水せず) |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統1 排水量: 0cc (排水せず) |



| | |
|------|---|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

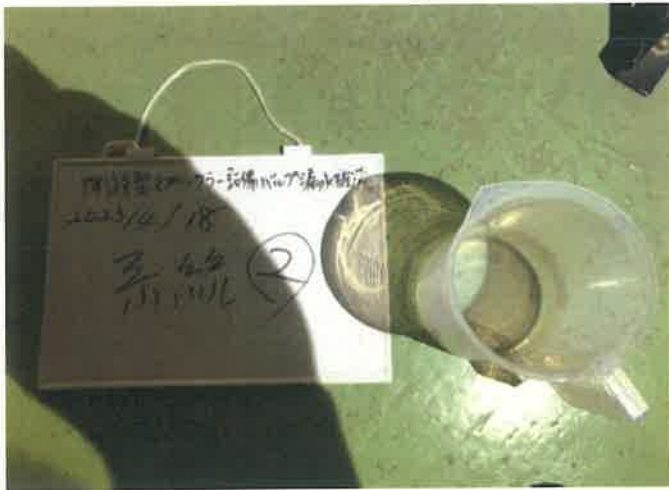


| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年4月18日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 排水量: 0cc (排水せず) |



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統2 排水量: 0cc (排水せず) |



| | |
|------|---|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |

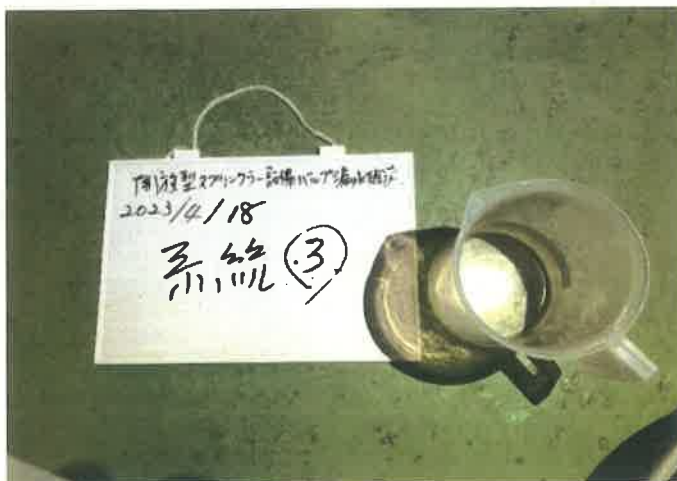
開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 |



| | |
|------|---|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 排水量：0cc (排水せず) |

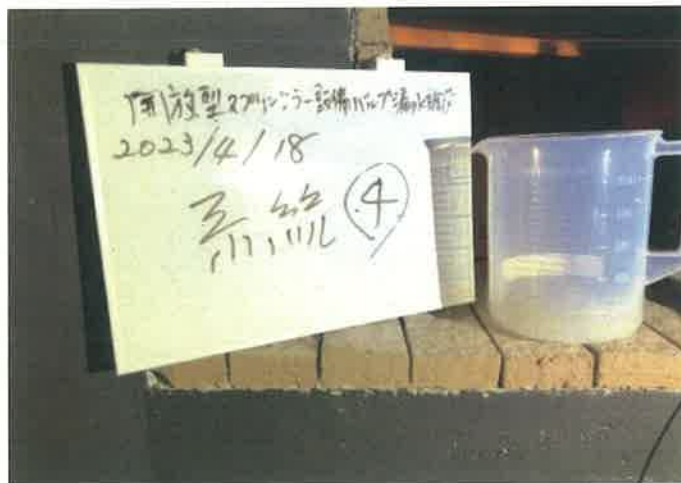


| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年4月18日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統3 排水量：0cc (排水せず) |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|---|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ(20A)排水作業 系統4 |

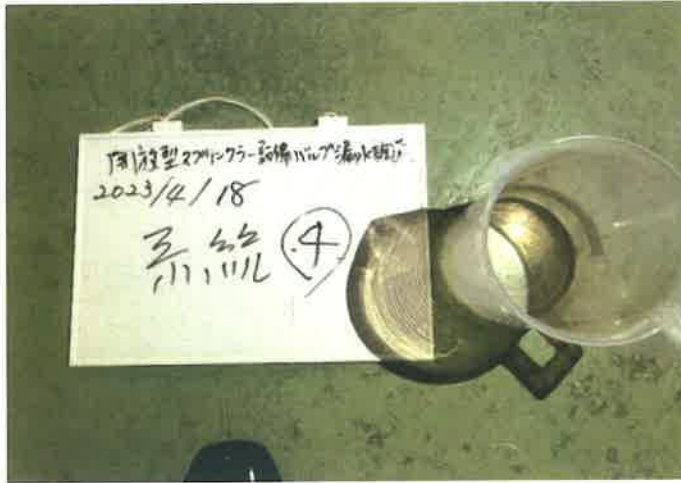


| | |
|------|---|
| 撮影日 | 2023年4月18日 |
| 工事名 | 開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ(20A)排水作業 系統4 |



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ(20A)排水作業 系統4 排水量: 0cc (排水せず) |

開放型スプリンクラー設備バルブ漏水調査



| | |
|------|--|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | *バルブ交換工事前に念のため実施 排水バルブ (20A) 排水作業 系統4 排水量: 0cc (排水せず) |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |

余白

| | |
|------|---------------------|
| 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漏水調査 |
| 工事場所 | 裾野市民文化センター |
| 工種 | 排水確認作業 |
| 立会人 | |
| 作業内容 | |