

## 防火水槽水位測定調査表

年 月 日

設置場所 \_\_\_\_\_

施工業者 住所  
氏 名

㊞

(法人の場合は、名称及び代表者氏名)

防火水槽 (現場打ち・二次製品)

月 日	測定時間	天 候	水位 (cm)	水位差 (cm)	備 考
					水張り開始 日
				+	
				-	
				+	
				-	
				+	
				-	
				+	
				-	

### 調査要領

- 1 測定方法は、吸管投入口内部のマンホール先端から水位の表面までの距離を測定すること。
- 2 (現場打ち・二次製品) 及び±は、○で囲む。
- 3 備考は、天候について特記すべき雨雪に関する注意報、警報等を記入すること。
- 4 水位は7日間、毎日同一時間帯に測定すること。
- 5 同一敷地内に複数の防火水槽が存する場合はNo.を付し、敷地配置図を添付し位置を示すこと。