（1）双桥隧洞SYK53+065断面共安装埋设3个测点，于2021年9月30日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥隧洞SYK53+065min}}mm~{{双桥隧洞SYK53+065max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥隧洞SYK53+065c}}mm，变化量较小。

（2）双桥隧洞SYK53+167断面共安装埋设3个测点，于2021年10月8日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥隧洞SYK53+167min}}mm~{{双桥隧洞SYK53+167max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥隧洞SYK53+167c}}mm，变化量较小。

（3）双桥隧洞SYK53+267断面共安装埋设3个测点，于2021年11月12日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥隧洞SYK53+267min}}mm~{{双桥隧洞SYK53+267max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥隧洞SYK53+267c}}mm，变化量较小。

（4）双桥2#支洞K0+010断面共安装埋设3个测点，于2021年11月12日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥2#支洞K0+010min}}mm~{{双桥2#支洞K0+010max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥2#支洞K0+010c}}mm，变化量较小。

（5）双桥3#支洞K0+010断面共安装埋设3个测点，于2021年11月12日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥2#支洞K0+010min}}mm~{{双桥2#支洞K0+010max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥2#支洞K0+010c}}mm，变化量较小。

（6）双桥3#支洞K0+110断面共安装埋设3个测点，于2021年11月12日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥3#支洞K0+110min}}mm~{{双桥3#支洞K0+110max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥3#支洞K0+110c}}mm，变化量较小。

（7）双桥4#支洞K0+010断面共安装埋设3个测点，于2021年11月12日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥4#支洞K0+010min}}mm~{{双桥4#支洞K0+010max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥4#支洞K0+010c}}mm，变化量较小。

（8）双桥隧洞出口SYK67+830断面共安装埋设3个测点，于2021年11月18日始测。本周监测数据显示，该断面累计收敛值周变化量在{{双桥隧洞出口SYK67+830min}}mm~{{双桥隧洞出口SYK67+830max}}mm之间，顶拱累计沉降量为{{双桥隧洞出口SYK67+830c}}mm，变化量较小。

**表3.4.2.1-1 双桥隧洞收敛成果统计表**

| **监测部位** | **设计编号** | **桩号**  **（m）** | **累计收敛值 (mm)** | | **周变化量(mm)** | **变化速率**  **（mm/d）** | **顶拱累计沉降（mm）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| {{begin}} | {{end}} |
| {{$fe:dataList  t.monitor\_place | t.instrument\_number | t.station | t.sum\_position\_one | t.sum\_position\_two | t.weekly\_vary | t.rate | t.crown\_accumulation | t.remarks}} |