

VRS観測記録簿

観測年月日

2014 6/2

VR-1

測定高 機械高
2 +0.106= 2.106

1回目観測

X= +25341.763
Y= -19665.614

2回目観測

X= +25341.755
Y= -19665.616

X差 0.008
Y差 0.002

平均値

VR-1 X= +25341.759
Y= -19665.615

VR-2

測定高 機械高
2 +0.106= 2.106

X= +25368.948
Y= -19695.739

X= +25368.944
Y= -19695.754

X差 0.004
Y差 0.015

平均値

VR-2 X= +25368.946
Y= -19695.747

距離のチェック

計算による距離
40.584

実測距離
40.586

差
-0.002

高さ

後視=

前視=

高さ

VR-1

前視=

高さ

VR-2

メモ

※ 高さに関しては、現地に仮BMを設置しその値を任意の高さ(0.000m)にて、測量