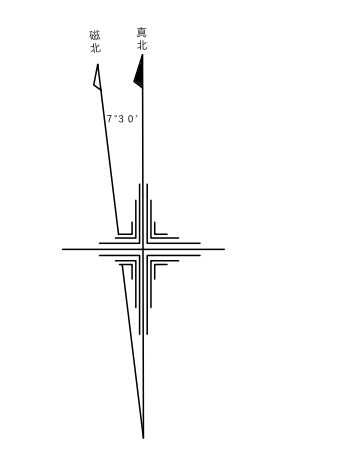




N13	N14	N15
O13	O14	O15
P13	P14	P15

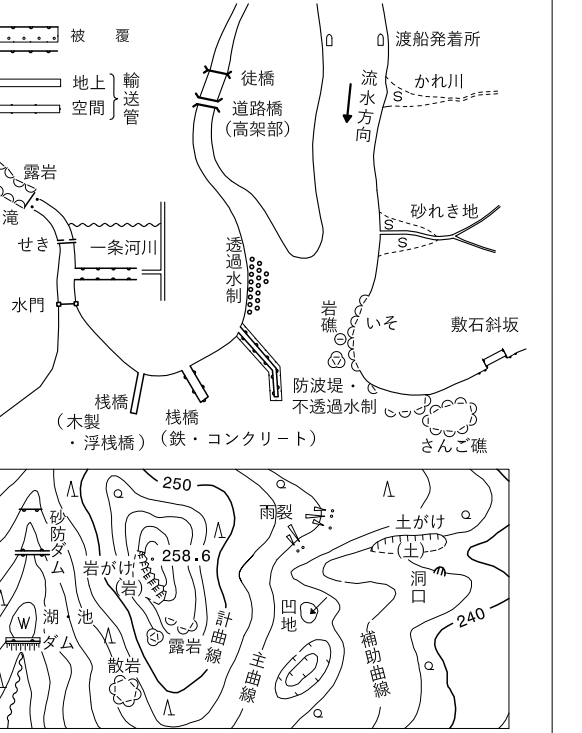
行政区画
広島市
安芸区



記号

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]



「平面角座標値は、世界測地系による。」

(1) 撮影 平成29年11月
測図 平成30年3月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
作成機関 ワスコー・ニコロ・コンサルタンツ共同企業体

(2) 撮影 平成30年11月
測図 平成31年2月 メトログラフG、ステレオプロッターA8
作成機関 ワスコー

(3) 撮影 平成32年11月
測図 平成33年3月 グラニコンプP3、ステレオプロッターA8
作成機関 日航コンサルタンツ

(4) 撮影 平成34年12月
測図 平成35年3月 図化有人
作成機関 アジア図測株式会社

(5) 撮影 平成35年10月・11月
測図 令和2年3月 SUMMIT
作成機関 ワスコー

0 100 200 300 400 500m
1:2,500

「この測量成果は、建設省国土地政院長の承認及び監督を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 平17-中公-第169号」
「この測量成果は、建設省国土地政院長の承認を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 平22-中公-第59号」
「この測量成果は、国土庁長官の承認及び監督を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 平8-中公-第160号」

「この測量成果は、国土交通省国土地政院長の承認及び監督を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 平17-中公-第169号」
「この測量成果は、国土交通省国土地政院長の承認を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 平22-中公-第59号」
「この測量成果は、国土交通省国土地政院長の承認及び監督を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 平8-中公-第160号」

