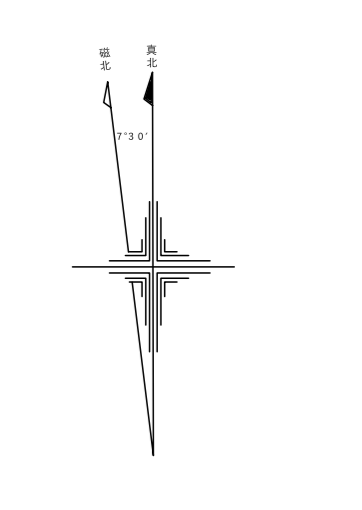




C6	C7	C8
D6	D7	D8
E6	E7	E8

行政区域
広島市
安佐北地区



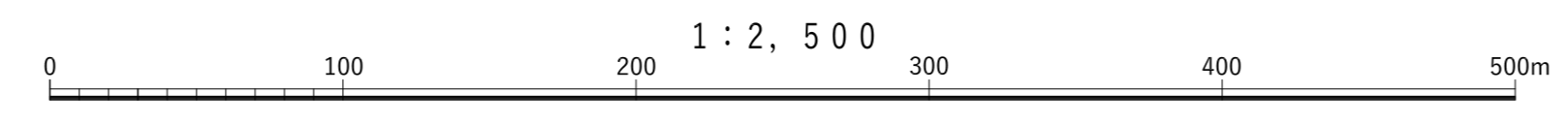
記号

▲ 25.6	三角点	▲ 25.62	測量基点
● 25.62	水準点	△ 25.6	電子水準点
● 25.6	測量基点	● 25.6	電子水準点
▽ 25.6	電子水準点	▽ 25.6	電子水準点

○	官立	○	門	○	門
△	病院	△	公園	△	公園
◇	神社	◇	記念碑	◇	記念碑
×	森林管理	×	測候所	×	測候所
Y	気象観測	Y	気象観測	Y	気象観測
○	観測所	○	気象観測所	○	気象観測所
○	気象観測所	○	気象観測所	○	気象観測所
○	気象観測所	○	気象観測所	○	気象観測所

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路

「平面図角座標値は、世界測地系による。」



- (1) 測 昭和62年 9月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
測 昭和63年 3月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
図解作成 エコーシステム株式会社
- (2) 測 平成 2年 11月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
修 平成 3年 3月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
作業機関 玉野総合コンサルタント、内外エンジニアリング株式会社
- (3) 測 平成 7年 11月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
修 平成 8年 12月 オートグラフA7、ステレオプロッターA8
作業機関 国際航業株式会社
- (4) 測 平成13年11月 ステレオプロッターA8
修 平成13年11月 ステレオプロッターA8
作業機関 株式会社ヒコーコンサル
- (5) 測 平成21年 2月 図名6人
修 平成22年 3月 図名6人
作業機関 株式会社ヒコーコンサルタント
- (6) 測 平成28年11月 SUMMIT
修 令和 2年 3月 SUMMIT
作業機関 株式会社 ハスコ

図 縮 率 測 高 系 等 高 線 間 隔 2m 著 作 権 所 有 者 広 島 市

「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を適用して得たものである。」
(承認番号) 平 元 申 公 第 4 8 号
「この測量成果は、建設省国土地理院長の助言をうけて得たものである。」
(助言番号) 平 元 申 公 第 1 7 2 号
「この測量成果は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を適用して得たものである。」
(承認番号) 平 元 申 公 第 3 6 5 号
「この測量成果は、国土交通省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を適用して得たものである。」
(承認番号) 平 1 4 申 公 第 3 6 5 号
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。」
(助言番号) 平 2 1 申 公 第 1 3 1 号
「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量規程及び測量成果を適用して得たものである。」
(承認番号) 平 1 申 公 第 2 号

D7

広
島
市

