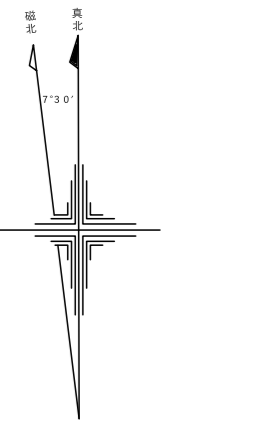




M11	M12	M13
N11	N12	N13
O11	O12	O13

行 政 区 画
広島市
東区



記 号

	川	川	川	川
	小川	小川	小川	小川
	道	道	道	道
	建物	建物	建物	建物
	学校	学校	学校	学校
	駅	駅	駅	駅

【平面直角座標値は、世界測地系による。】

(1) 縮尺 平成 25年10月
測 定 平成 25年 3月
製 図 平成 25年 3月
作業者 アリア株式会社 日建テクノシステム

(2) 縮尺 平成 25年11月 平成 26年 3月
測 定 平成 25年 3月
製 図 平成 26年 3月
作業者 アリア株式会社 日建テクノシステム

(3) 縮尺 平成 26年11月
測 定 平成 26年12月
製 図 平成 27年 3月
作業者 アリア株式会社 日建テクノシステム

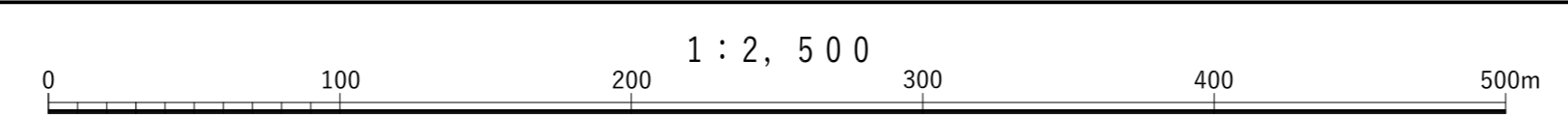
(4) 縮尺 平成13年11月
測 定 平成13年 3月
製 図 平成13年 3月
作業者 株式会社 日建テクノシステム

(5) 縮尺 平成21年 2月
測 定 平成23年 3月
製 図 平成23年 3月
作業者 株式会社 日建テクノシステム

(6) 縮尺 平成28年10月・11月
測 定 令和 2年 3月
製 図 令和 2年 3月
作業者 株式会社 バスコ

原 係 運用係
等高線間隔 2m

著作権所有者 広 島 市

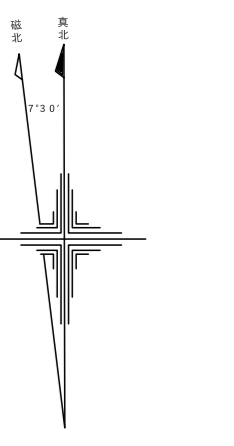
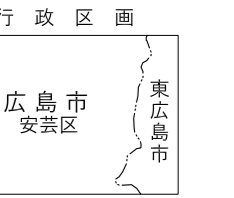


【この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助成を得て、同院所管の測量成果及び測量成果を付与して得たものである。】
(承認番号) 平 3 中 公 第 4 9 号
【この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助成を得たものである。】
(承認番号) 平 2 中 公 第 9 9 号

【この測量成果は、国土交通省国土地理院長の承認及び助成を得て、同院所管の測量成果及び測量成果を付与して得たものである。】
(承認番号) 平 1 4 中 公 第 3 6 5 号
【この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得たものである。】
(承認番号) 平 2 2 中 公 第 9 9 号



M14	M15	M16
N14	N15	N16
O14	O15	O16



記号

[Symbol]	普通建物	[Symbol]	歴史建造物
[Symbol]	固定資産	[Symbol]	固定資産
[Symbol]	三角点	[Symbol]	三角点
[Symbol]	水準点	[Symbol]	水準点
[Symbol]	電柱	[Symbol]	電柱
[Symbol]	電線	[Symbol]	電線
[Symbol]	地下鉄	[Symbol]	地下鉄
[Symbol]	バス	[Symbol]	バス
[Symbol]	道路	[Symbol]	道路
[Symbol]	水路	[Symbol]	水路
[Symbol]	森林	[Symbol]	森林
[Symbol]	境界	[Symbol]	境界
[Symbol]	境界	[Symbol]	境界
[Symbol]	境界	[Symbol]	境界

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 14 号 国土院承認第 14 号 国土院承認第 14 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 15 号 国土院承認第 15 号 国土院承認第 15 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 16 号 国土院承認第 16 号 国土院承認第 16 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 17 号 国土院承認第 17 号 国土院承認第 17 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 18 号 国土院承認第 18 号 国土院承認第 18 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 19 号 国土院承認第 19 号 国土院承認第 19 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 20 号 国土院承認第 20 号 国土院承認第 20 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 21 号 国土院承認第 21 号 国土院承認第 21 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 22 号 国土院承認第 22 号 国土院承認第 22 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 23 号 国土院承認第 23 号 国土院承認第 23 号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受け、かつ、建設省の承認を受けたものである。 (承認番号) 国土院承認第 24 号 国土院承認第 24 号 国土院承認第 24 号

「平面直角座標値は、世界測地系による。」

(1) 縮尺 平成 元年 10 月
測量 2 号 3 号
作業者 アジア航測株式会社

(2) 縮尺 平成 2 年 11 月 平成 3 年 1 月
測量 3 号 3 号
作業者 アジア航測株式会社

(3) 縮尺 平成 3 年 11 月
測量 4 号 2 号 3 号
作業者 アジア航測株式会社

(4) 縮尺 平成 13 年 11 月
測量 3 号 3 号
作業者 株式会社 日経技術コンサルタント

(5) 縮尺 平成 21 年 2 月
測量 2 号 3 号
作業者 株式会社 SUMMIT

(6) 縮尺 平成 28 年 10 月
測量 2 号 2 号 3 号
作業者 株式会社 ハスコ

1:2,500

0 100 200 300 400 500m

縮尺系 東洋系
等高線間隔 2m

著作権所有者 広島市

N15

広島市