

記号

▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2
▲ 42.3	▲ 42.3	▲ 42.3	▲ 42.3
▲ 35.0	▲ 35.0	▲ 35.0	▲ 35.0
▲ 35.7	▲ 35.7	▲ 35.7	▲ 35.7
▲ 12.2	▲ 12.2	▲ 12.2	▲ 12.2
▲ 15.6	▲ 15.6	▲ 15.6	▲ 15.6
▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2	▲ 37.2
▲ 42.3	▲ 42.3	▲ 42.3	▲ 42.3
▲ 35.0	▲ 35.0	▲ 35.0	▲ 35.0
▲ 35.7	▲ 35.7	▲ 35.7	▲ 35.7
▲ 12.2	▲ 12.2	▲ 12.2	▲ 12.2
▲ 15.6	▲ 15.6	▲ 15.6	▲ 15.6

▲ 37.2 三ツ木山
▲ 42.3 三ツ木山
▲ 35.0 三ツ木山
▲ 35.7 三ツ木山
▲ 12.2 三ツ木山
▲ 15.6 三ツ木山

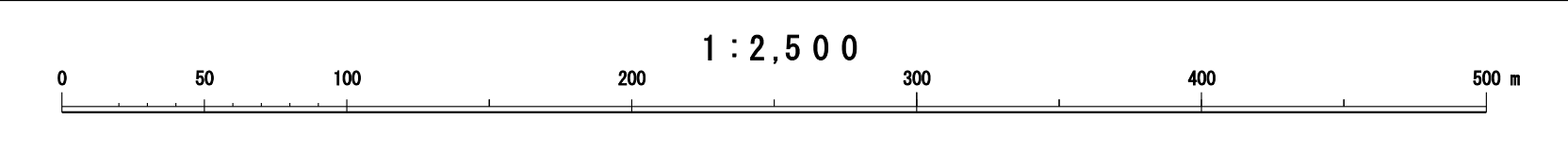
▲ 37.2 三ツ木山
▲ 42.3 三ツ木山
▲ 35.0 三ツ木山
▲ 35.7 三ツ木山
▲ 12.2 三ツ木山
▲ 15.6 三ツ木山

▲ 37.2 三ツ木山
▲ 42.3 三ツ木山
▲ 35.0 三ツ木山
▲ 35.7 三ツ木山
▲ 12.2 三ツ木山
▲ 15.6 三ツ木山

▲ 37.2 三ツ木山
▲ 42.3 三ツ木山
▲ 35.0 三ツ木山
▲ 35.7 三ツ木山
▲ 12.2 三ツ木山
▲ 15.6 三ツ木山

撮影 平成17年 3月
 撮影 平成17年 12月
 撮影 平成26年 1月
 撮影 平成28年 3月
 撮影 令和 4年 12月
 撮影 令和 7年 3月

投影系 JIS
 等高線間隔 2m



「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機及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平17 九公第 86 号」
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平27 九公第 132 号」
 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 令6 九公第 330 号」

計画機関 鳥栖市都市整備課
 作業機関 国際航業株式会社