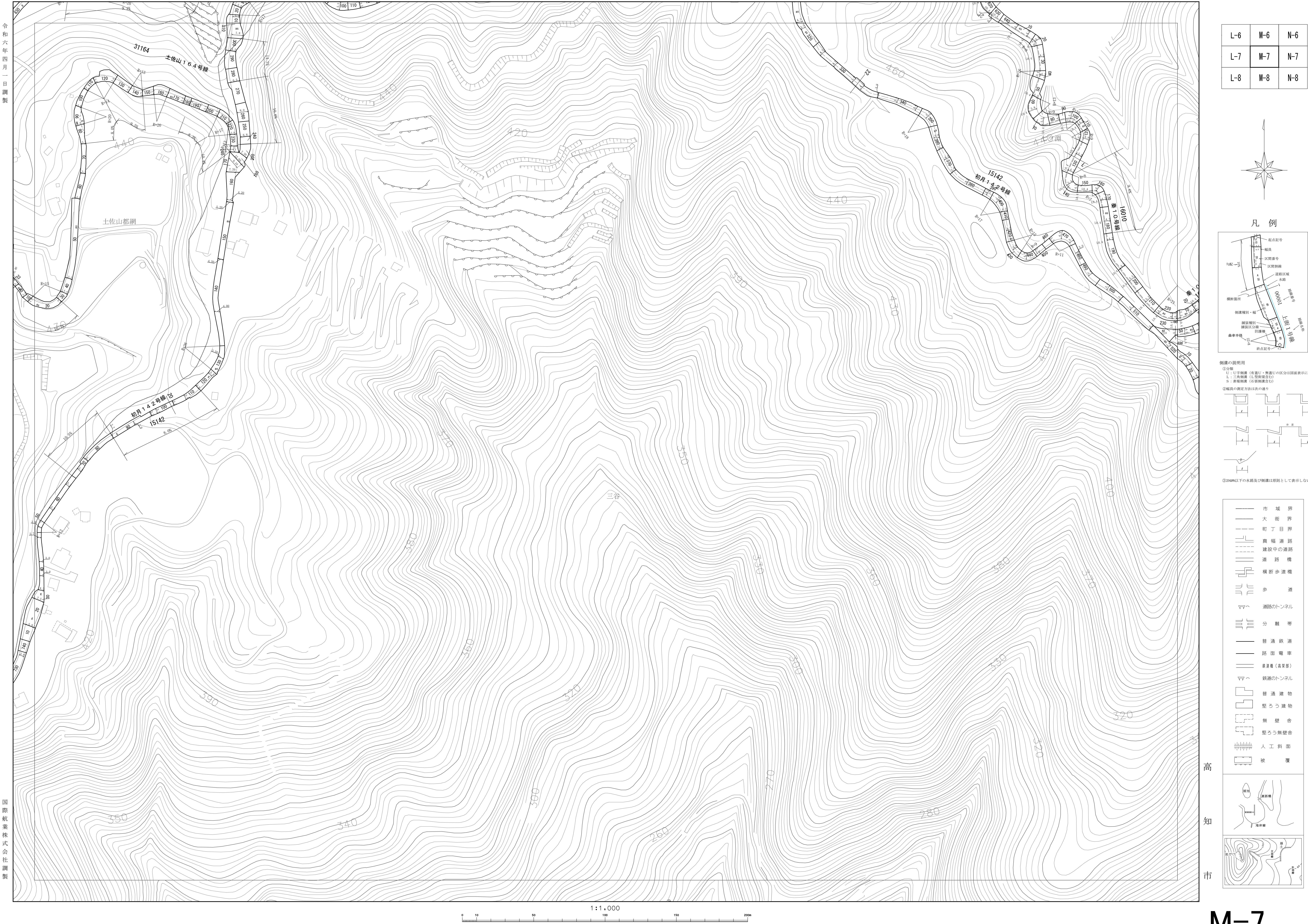


・本道路台帳図等は令和6年4月1日現在のものです。
・この道路台帳図に記載の道路幅員は現況幅員であり、土地境界を示すものではありません。
・記載されている地形や建築物線は地図作成時のものであり、最新の情報ではない可能性があります。
・道路台帳図等に関する著作権は、高知市に帰属します。
・道路台帳図等の閲覧に際して発生した、直接または間接の損害について、高知市は一切の責任を負いません。



L-6	M-6	N-6
L-7	M-7	N-7
L-8	M-8	N-8



凡 例



図面の説明用

①道路幅員 (幅員) ②幅員の測定方法は次の通り

③200m以下の水路及び側溝は図面として表示しない。

④道路幅員 (幅員) ⑤幅員の測定方法は次の通り

⑥道路幅員 (幅員) ⑦幅員の測定方法は次の通り

⑧道路幅員 (幅員) ⑨幅員の測定方法は次の通り

⑩道路幅員 (幅員) ⑪幅員の測定方法は次の通り

⑫道路幅員 (幅員) ⑬幅員の測定方法は次の通り

⑭道路幅員 (幅員) ⑮幅員の測定方法は次の通り

⑯道路幅員 (幅員) ⑰幅員の測定方法は次の通り

⑱道路幅員 (幅員) ⑲幅員の測定方法は次の通り

⑳道路幅員 (幅員) ㉑幅員の測定方法は次の通り

㉒道路幅員 (幅員) ㉓幅員の測定方法は次の通り

㉔道路幅員 (幅員) ㉕幅員の測定方法は次の通り

㉖道路幅員 (幅員) ㉗幅員の測定方法は次の通り

㉘道路幅員 (幅員) ㉙幅員の測定方法は次の通り

㉚道路幅員 (幅員) ㉛幅員の測定方法は次の通り

㉜道路幅員 (幅員) ㉝幅員の測定方法は次の通り

㉞道路幅員 (幅員) ㉟幅員の測定方法は次の通り

㊱道路幅員 (幅員) ㊲幅員の測定方法は次の通り

㊳道路幅員 (幅員) ㊴幅員の測定方法は次の通り

㊵道路幅員 (幅員) ㊶幅員の測定方法は次の通り

㊷道路幅員 (幅員) ㊸幅員の測定方法は次の通り

㊹道路幅員 (幅員) ㊺幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊽幅員の測定方法は次の通り

㊾道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊿幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊽幅員の測定方法は次の通り

㊾道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊿幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊽幅員の測定方法は次の通り

㊾道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊿幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊽幅員の測定方法は次の通り

㊾道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊿幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊽幅員の測定方法は次の通り

㊾道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊿幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り

㊽道路幅員 (幅員) ㊽幅員の測定方法は次の通り

㊾道路幅員 (幅員) ㊾幅員の測定方法は次の通り

㊿道路幅員 (幅員) ㊿幅員の測定方法は次の通り

㊻道路幅員 (幅員) ㊻幅員の測定方法は次の通り

㊼道路幅員 (幅員) ㊼幅員の測定方法は次の通り