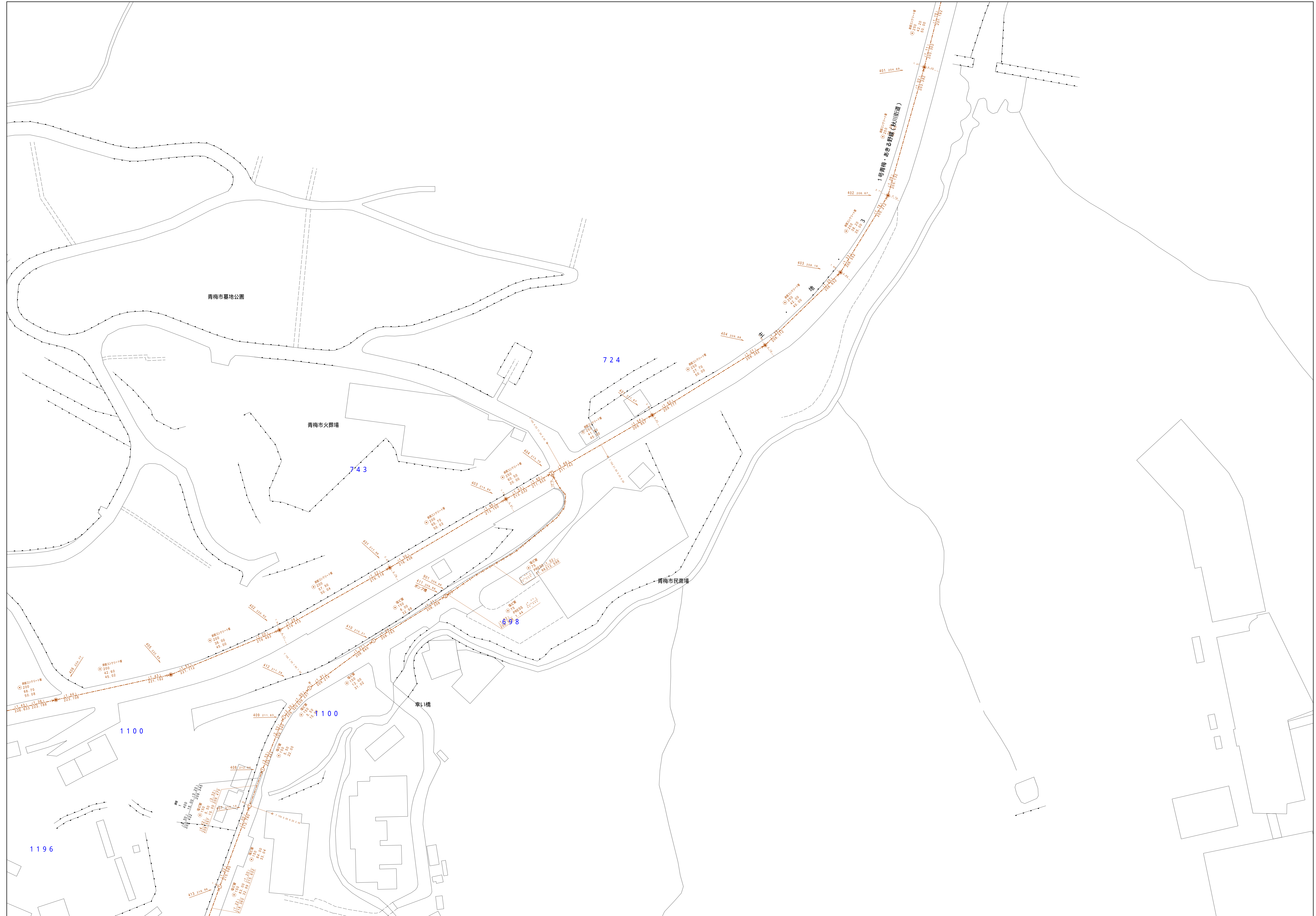
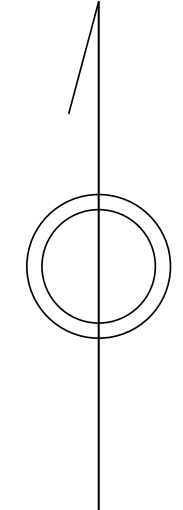


青梅市公共下水道台帳図

2020-3	2020-4	2030-3
2129-1	2129-2	2130-1
2129-3	2129-4	2130-2



凡例	名称
●	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
◎	標高 3号マンホール (内径150cm)
④	標高 4号マンホール (内径180cm)
㊟	標高 5号マンホール (内径210×120cm)
㊢	標高 6号マンホール (内径260×120cm)
㊡	標高 7号マンホール (内径300×120cm)
①	標高 0号マンホール (内径75cm)
②	標高 1号マンホール (内径90cm)
③	標高 2号マンホール (内径120cm)
④	標高 3号マンホール (内径150cm)
⑤	標高 4号マンホール (内径180cm)
㊠	標高 5号マンホール (内径210×120cm)
㊡	標高 6号マンホール (内径260×120cm)
㊢	標高 7号マンホール (内径300×120cm)
①	標高 1号マンホール (内径90cm)
②	標高 2号マンホール (内径120cm)
③	標高 3号マンホール (内径150cm)
④	標高 4号マンホール (内径180cm)
⑤	標高 5号マンホール (内径210×120cm)
㊠	標高 6号マンホール (内径260×120cm)
㊡	標高 7号マンホール (内径300×120cm)
㊢	標高 8号マンホール (内径360×120cm)
㊣	標高 9号マンホール (内径420×120cm)
㊤	標高 10号マンホール (内径480×120cm)
㊦	標高 11号マンホール (内径540×120cm)
㊧	標高 12号マンホール (内径600×120cm)
㊨	標高 13号マンホール (内径660×120cm)
㊩	標高 14号マンホール (内径720×120cm)
㊪	標高 15号マンホール (内径780×120cm)
㊫	標高 16号マンホール (内径840×120cm)
㊬	標高 17号マンホール (内径900×120cm)
㊭	標高 18号マンホール (内径960×120cm)
㊮	標高 19号マンホール (内径1020×120cm)
㊯	標高 20号マンホール (内径1080×120cm)
㊰	標高 21号マンホール (内径1140×120cm)
㊱	標高 22号マンホール (内径1200×120cm)
㊲	標高 23号マンホール (内径1260×120cm)
㊳	標高 24号マンホール (内径1320×120cm)
㊴	標高 25号マンホール (内径1380×120cm)
㊵	標高 26号マンホール (内径1440×120cm)
㊶	標高 27号マンホール (内径1500×120cm)
㊷	標高 28号マンホール (内径1560×120cm)
㊸	標高 29号マンホール (内径1620×120cm)
㊹	標高 30号マンホール (内径1680×120cm)
㊺	標高 31号マンホール (内径1740×120cm)
㊻	標高 32号マンホール (内径1800×120cm)
㊼	標高 33号マンホール (内径1860×120cm)
㊽	標高 34号マンホール (内径1920×120cm)
㊾	標高 35号マンホール (内径1980×120cm)
㊿	標高 36号マンホール (内径2040×120cm)
㊀	標高 37号マンホール (内径2100×120cm)
㊁	標高 38号マンホール (内径2160×120cm)
㊂	標高 39号マンホール (内径2220×120cm)
㊃	標高 40号マンホール (内径2280×120cm)
㊄	標高 41号マンホール (内径2340×120cm)
㊅	標高 42号マンホール (内径2400×120cm)
㊆	標高 43号マンホール (内径2460×120cm)
㊇	標高 44号マンホール (内径2520×120cm)
㊈	標高 45号マンホール (内径2580×120cm)
㊉	標高 46号マンホール (内径2640×120cm)
㊊	標高 47号マンホール (内径2700×120cm)
㊋	標高 48号マンホール (内径2760×120cm)
㊌	標高 49号マンホール (内径2820×120cm)
㊍	標高 50号マンホール (内径2880×120cm)
㊎	標高 51号マンホール (内径2940×120cm)
㊏	標高 52号マンホール (内径3000×120cm)
㊐	標高 53号マンホール (内径3060×120cm)
㊑	標高 54号マンホール (内径3120×120cm)
㊒	標高 55号マンホール (内径3180×120cm)
㊓	標高 56号マンホール (内径3240×120cm)
㊔	標高 57号マンホール (内径3300×120cm)
㊕	標高 58号マンホール (内径3360×120cm)
㊖	標高 59号マンホール (内径3420×120cm)
㊗	標高 60号マンホール (内径3480×120cm)
㊘	標高 61号マンホール (内径3540×120cm)
㊙	標高 62号マンホール (内径3600×120cm)
㊚	標高 63号マンホール (内径3660×120cm)
㊛	標高 64号マンホール (内径3720×120cm)
㊜	標高 65号マンホール (内径3780×120cm)
㊝	標高 66号マンホール (内径3840×120cm)
㊞	標高 67号マンホール (内径3900×120cm)
㊟	標高 68号マンホール (内径3960×120cm)
㊠	標高 69号マンホール (内径4020×120cm)
㊡	標高 70号マンホール (内径4080×120cm)
㊢	標高 71号マンホール (内径4140×120cm)
㊣	標高 72号マンホール (内径4200×120cm)
㊤	標高 73号マンホール (内径4260×120cm)
㊥	標高 74号マンホール (内径4320×120cm)
㊦	標高 75号マンホール (内径4380×120cm)
㊧	標高 76号マンホール (内径4440×120cm)
㊨	標高 77号マンホール (内径4500×120cm)
㊩	標高 78号マンホール (内径4560×120cm)
㊪	標高 79号マンホール (内径4620×120cm)
㊫	標高 80号マンホール (内径4680×120cm)
㊬	標高 81号マンホール (内径4740×120cm)
㊭	標高 82号マンホール (内径4800×120cm)
㊮	標高 83号マンホール (内径4860×120cm)
㊯	標高 84号マンホール (内径4920×120cm)
㊰	標高 85号マンホール (内径4980×120cm)
㊱	標高 86号マンホール (内径5040×120cm)
㊲	標高 87号マンホール (内径5100×120cm)
㊳	標高 88号マンホール (内径5160×120cm)
㊴	標高 89号マンホール (内径5220×120cm)
㊵	標高 90号マンホール (内径5280×120cm)
㊶	標高 91号マンホール (内径5340×120cm)
㊷	標高 92号マンホール (内径5400×120cm)
㊸	標高 93号マンホール (内径5460×120cm)
㊹	標高 94号マンホール (内径5520×120cm)
㊺	標高 95号マンホール (内径5580×120cm)
㊻	標高 96号マンホール (内径5640×120cm)
㊼	標高 97号マンホール (内径5700×120cm)
㊽	標高 98号マンホール (内径5760×120cm)
㊾	標高 99号マンホール (内径5820×120cm)
㊿	標高 100号マンホール (内径5880×120cm)
●	変換点又は結合点
○	変換点又は結合点
◎	変換点又は結合点
④	変換点又は結合点
㊟	変換点又は結合点
㊢	変換点又は結合点
㊡	変換点又は結合点
①	変換点又は結合点
②	変換点又は結合点
③	変換点又は結合点
④	変換点又は結合点
⑤	変換点又は結合点
㊠	変換点又は結合点
㊡	変換点又は結合点
㊢	変換点又は結合点
㊣	変換点又は結合点
㊤	変換点又は結合点
㊦	変換点又は結合点
㊧	変換点又は結合点
㊨	変換点又は結合点
㊩	変換点又は結合点
㊪	変換点又は結合点
㊫	変換点又は結合点
㊬	変換点又は結合点
㊭	変換点又は結合点
㊮	変換点又は結合点
㊯	変換点又は結合点
㊰	変換点又は結合点
㊱	変換点又は結合点
㊲	変換点又は結合点
㊳	変換点又は結合点
㊴	変換点又は結合点
㊵	変換点又は結合点
㊶	変換点又は結合点
㊷	変換点又は結合点
㊸	変換点又は結合点
㊹	変換点又は結合点
㊺	変換点又は結合点
㊻	変換点又は結合点
㊼	変換点又は結合点
㊽	変換点又は結合点
㊾	変換点又は結合点
㊿	変換点又は結合点
●	変換点又は結合点
○	変換点又は結合点
◎	変換点又は結合点
④	変換点又は結合点
㊟	変換点又は結合点
㊢	変換点又は結合点
㊡	変換点又は結合点
①	変換点又は結合点
②	変換点又は結合点
③	変換点又は結合点
④	変換点又は結合点
⑤	変換点又は結合点
㊠	変換点又は結合点
㊡	変換点又は結合点
㊢	変換点又は結合点
㊣	変換点又は結合点
㊤	変換点又は結合点
㊦	変換点又は結合点
㊧	変換点又は結合点
㊨	変換点又は結合点
㊩	変換点又は結合点
㊪	変換点又は結合点
㊫	変換点又は結合点
㊬	変換点又は結合点
㊭	変換点又は結合点
㊮	変換点又は結合点
㊯	変換点又は結合点
㊰	変換点又は結合点
㊱	変換点又は結合点
㊲	変換点又は結合点
㊳	変換点又は結合点
㊴	変換点又は結合点
㊵	変換点又は結合点
㊶	変換点又は結合点
㊷	変換点又は結合点
㊸	変換点又は結合点
㊹	変換点又は結合点
㊺	変換点又は結合点
㊻	変換点又は結合点
㊼	変換点又は結合点
㊽	変換点又は結合点
㊾	変換点又は結合点
㊿	変換点又は結合点

この図は、関係機関の提供を受けて、測量データ、500分の1地形図を利用して作成したものであり、（測量番号）2都市計画測量2号 測量簿等に基づき、

