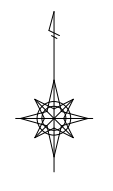


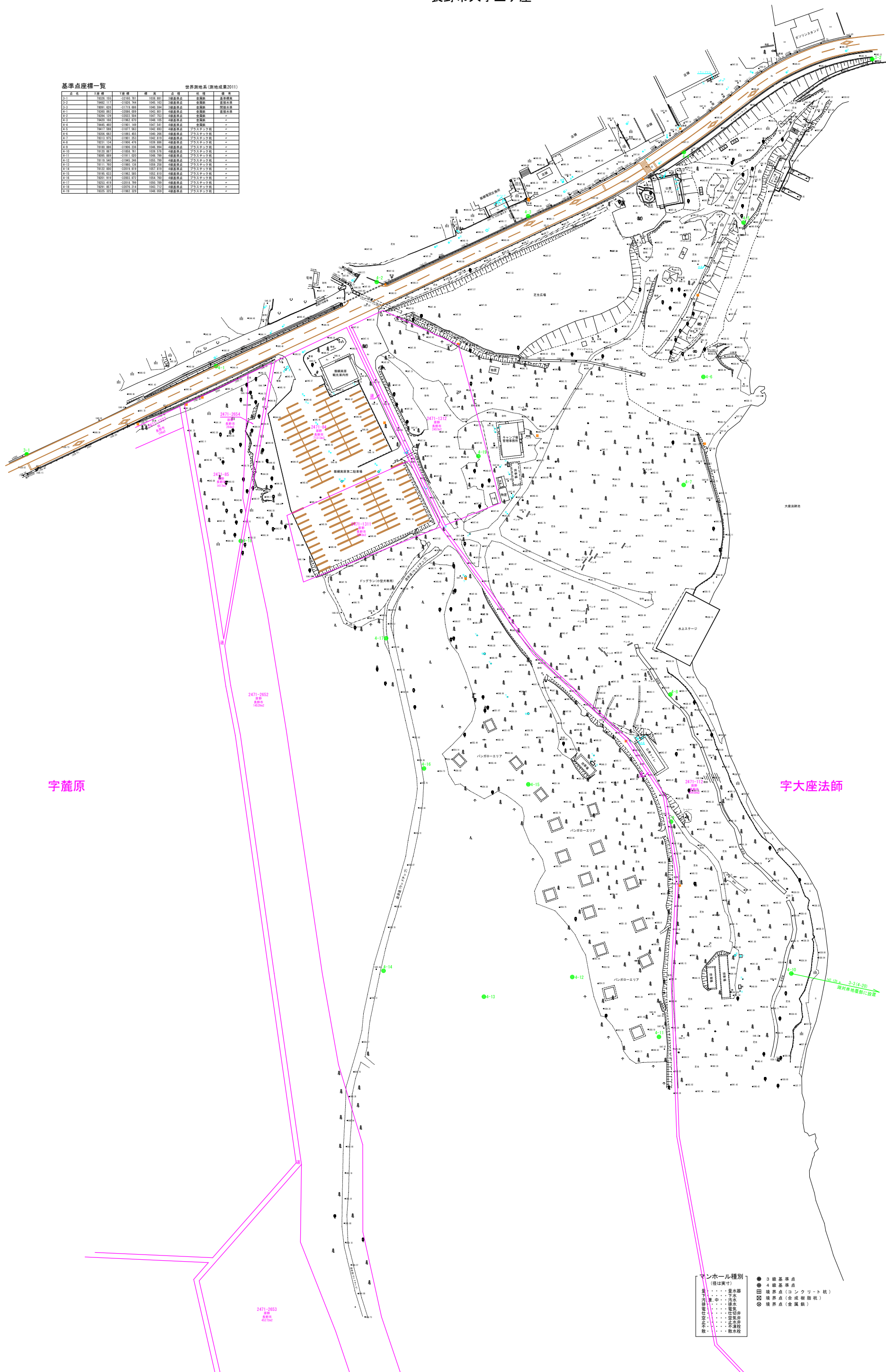
# 地形図 S=1:500 ( )...水路底

## 長野市大字上ヶ屋



基準点座標一覧 世界測地系(測地成果2011)

点名	経緯	緯度	経度	用途	備考
2-1	7855 101	-1855 76	138 38 31	観測点	測量点
2-2	7852 111	-1855 742	138 38 31	観測点	測量点
2-3	7850 424	-1855 884	138 38 31	観測点	測量点
2-4	7850 892	-1855 924	138 38 31	観測点	測量点
2-5	7848 125	-1852 264	138 38 31	観測点	測量点
2-6	7848 164	-1851 814	138 38 31	観測点	測量点
2-7	7848 405	-1851 444	138 38 31	観測点	測量点
2-8	7847 859	-1851 584	138 38 31	観測点	測量点
2-9	7846 891	-1851 464	138 38 31	観測点	測量点
2-10	7846 884	-1851 214	138 38 31	観測点	測量点
2-11	7846 884	-1851 164	138 38 31	観測点	測量点
2-12	7846 884	-1851 114	138 38 31	観測点	測量点
2-13	7846 884	-1851 64	138 38 31	観測点	測量点
2-14	7846 884	-1851 14	138 38 31	観測点	測量点
2-15	7846 884	-1851 14	138 38 31	観測点	測量点
2-16	7846 884	-1851 14	138 38 31	観測点	測量点
2-17	7846 884	-1851 14	138 38 31	観測点	測量点
2-18	7846 884	-1851 14	138 38 31	観測点	測量点
2-19	7846 884	-1851 14	138 38 31	観測点	測量点



宇籠原

宇大座法師

マンホール種別 (役は実寸)

●	3級基準点
○	4級基準点
■	境界点(コンクリート杭)
□	境界点(古風樹圍杭)
○	境界点(金属杭)

マンホール種別 (役は実寸)

●	下水
○	汚水
■	電気
□	ガス
○	その他
○	雨水
○	排水
○	排水
○	排水
○	排水
○	排水

令和元年度	長野市(仮称)山の駅構画
高野測量事務所	
平面図	縮尺 1:500
長野市(仮称)山の駅構画	
長野市大字上ヶ屋	
課長	係長
調査	設計
図面番号	東中之
長野市	