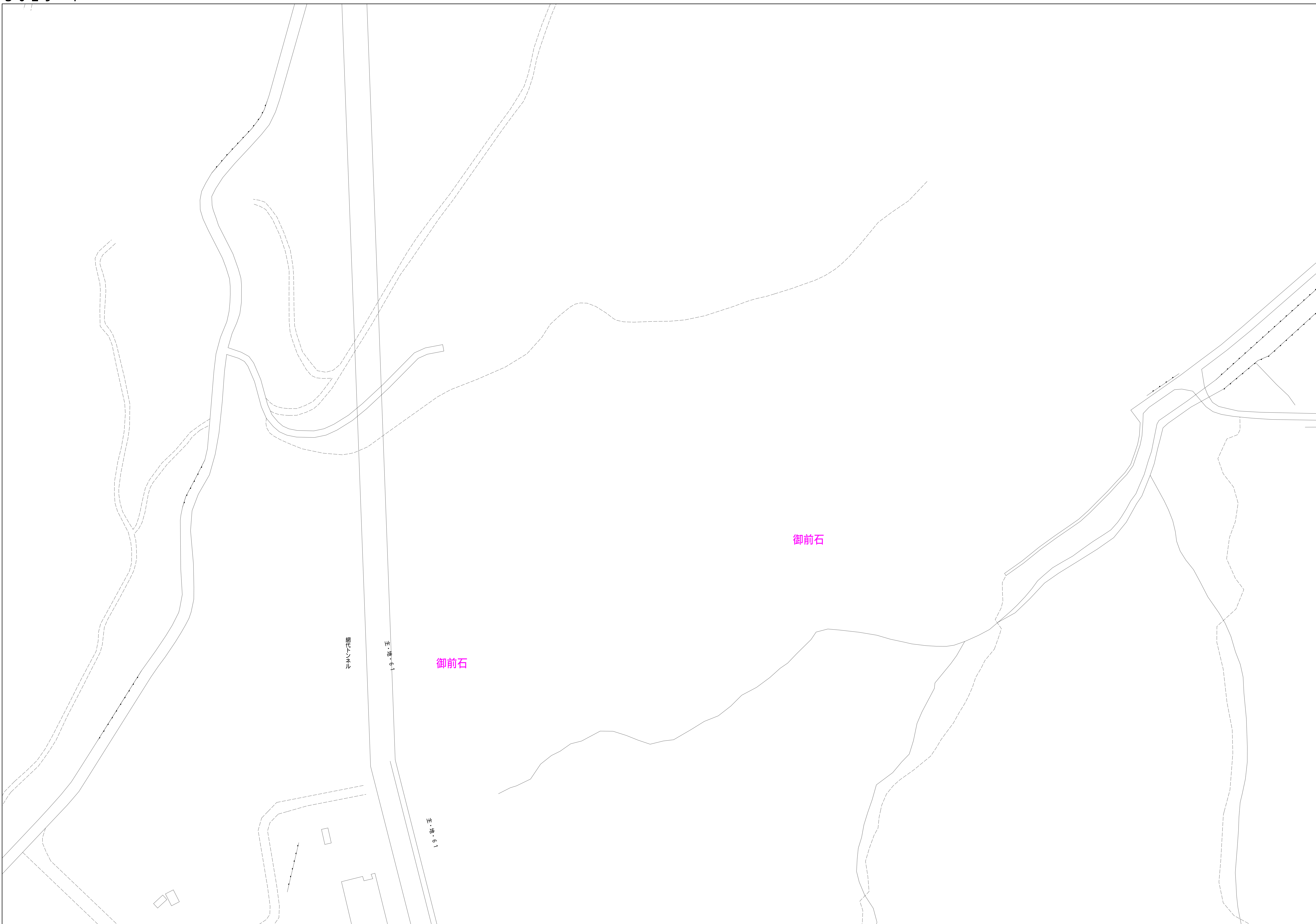
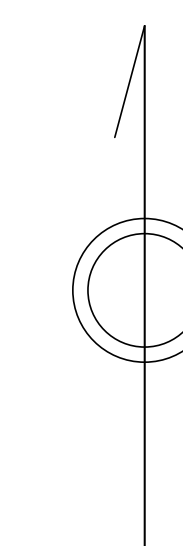


2928-4	2928-3	2928-4
1928-1	1928-1	1928-2
1928-4	1928-3	1928-4



凡例	名称
●	標準 1号マンホール(内径90cm)
○	標準 2号マンホール(内径120cm)
○	標準 3号マンホール(内径150cm)
○	標準 4号マンホール(内径180cm)
□	標準 5号マンホール(内径210x120cm)
□	標準 6号マンホール(内径260x120cm)
□	標準 7号マンホール(内径300x120cm)
○	縮立 1号マンホール(内径90cm)
○	縮立 2号マンホール(内径120cm)
○	縮立 3号マンホール(内径150cm)
○	縮立 4号マンホール(内径180cm)
□	縮立 縮形マンホール(内径90x60cm)
□	縮立 1号マンホール(内径90x60cm)
□	特殊 特1号マンホール(内径90x60cm)
□	特殊 特2号マンホール(内径120x120cm)
□	特殊 特3号マンホール(内径150x120cm)
□	特殊 特4号マンホール(内径180x120cm)
□	小型マンホール(内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール(郵便用)
○	橋門 橋門マンホール(内径120x90cm)
△	橋門 橋門マンホール(内径90x60cm)
□	伏樋マンホール(上流)
□	伏樋マンホール(中流)
□	伏樋マンホール(下流)
□	伏樋分水マンホール(上流)
□	伏樋分水マンホール(中流)
□	伏樋分水マンホール(下流)
□	伏樋防塵付マンホール(上流)
□	伏樋防塵付マンホール(中流)
□	伏樋防塵付マンホール(下流)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、排水口、雨水排水口
☆	取入口、ボンプ所への進入扉または退出扉
☆	私道側人路上流部又は側道側排水口
☆	空取井
☆	排水体
☆	逆吐
☆	点検口(蓋付)
☆	下流方向調整部

注)マンホール、変化点及び結合点の色は
管渠と同じである。

管渠	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線(LU型)
→	雨水管線(特殊)
→	合流管線
→	合流管線(市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線(市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線(市町村)
→	清流管線
→	雨水管線(特殊)
→	処理場又はボンプ所からの放流水
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	雨水圧送管線
→	合流圧送管線(市町村)
→	汚水圧送管線(市町村)
→	雨水圧送管線(市町村)
→	再生水管(中水道)
→	光ファイバーケーブル管
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管
→	汚泥管線(特殊)
→	逆吐管線(特殊)
→	汚泥管線(特殊)
→	逆吐管線(特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
○	取付管(色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管開口(円形)
○	総型
○	LU型(LU型)
○	管開口(矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自形
○	円形管敷(矩形)
○	円形管敷(円形)
○	矩形管敷(矩形)
○	矩形管敷(円形)
○	共同溝(矩形)
○	共同溝(円形)
○	溝二重管
○	イベント区画
行政境	
—	都府県
—	市区境
—	町境・丁目境
—	処理区域
—	処理区分
—	処理地
—	処理地名
—	排水区域
その他	
○	添分記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	副記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

