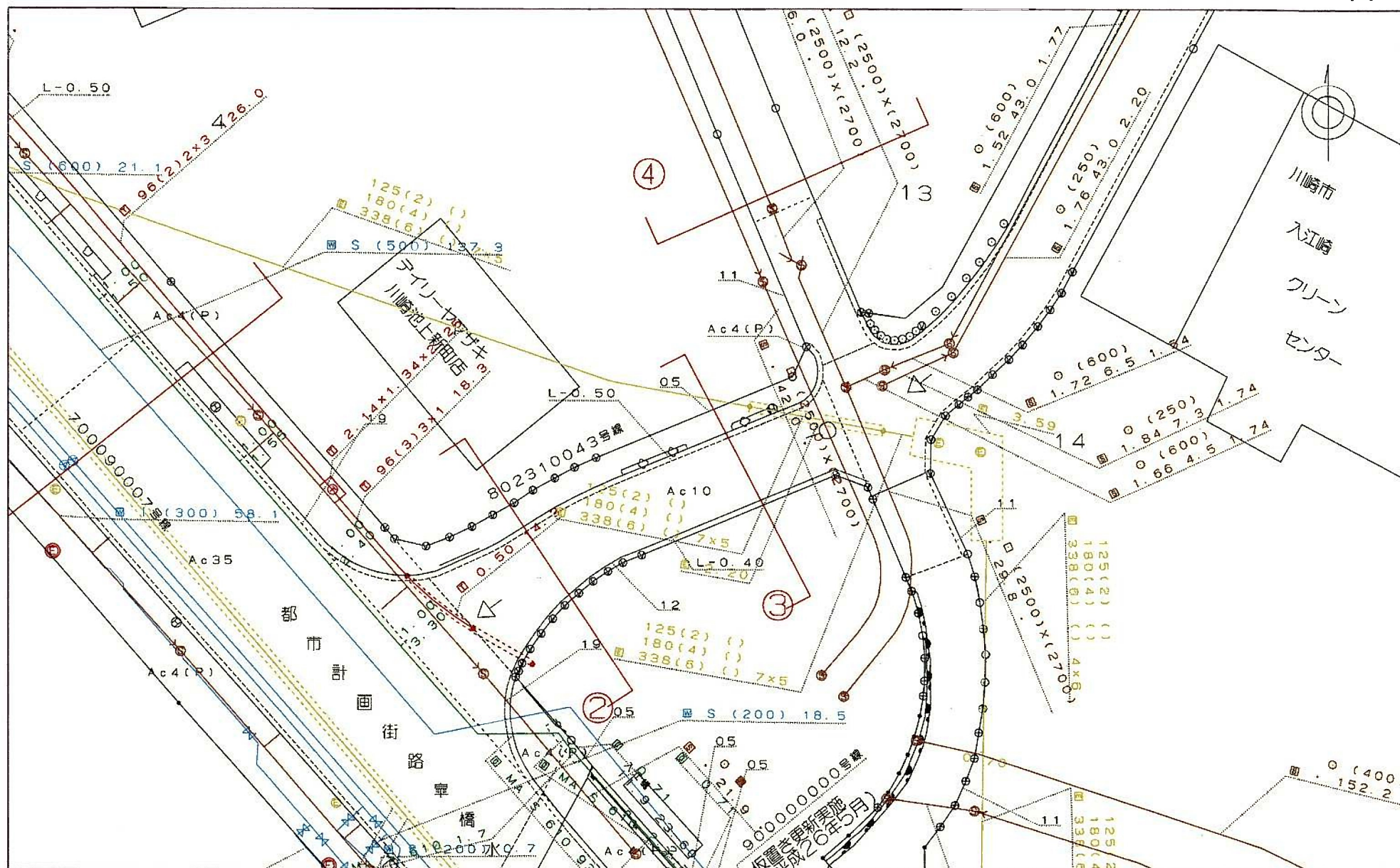


0 60m

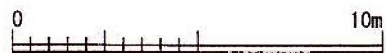
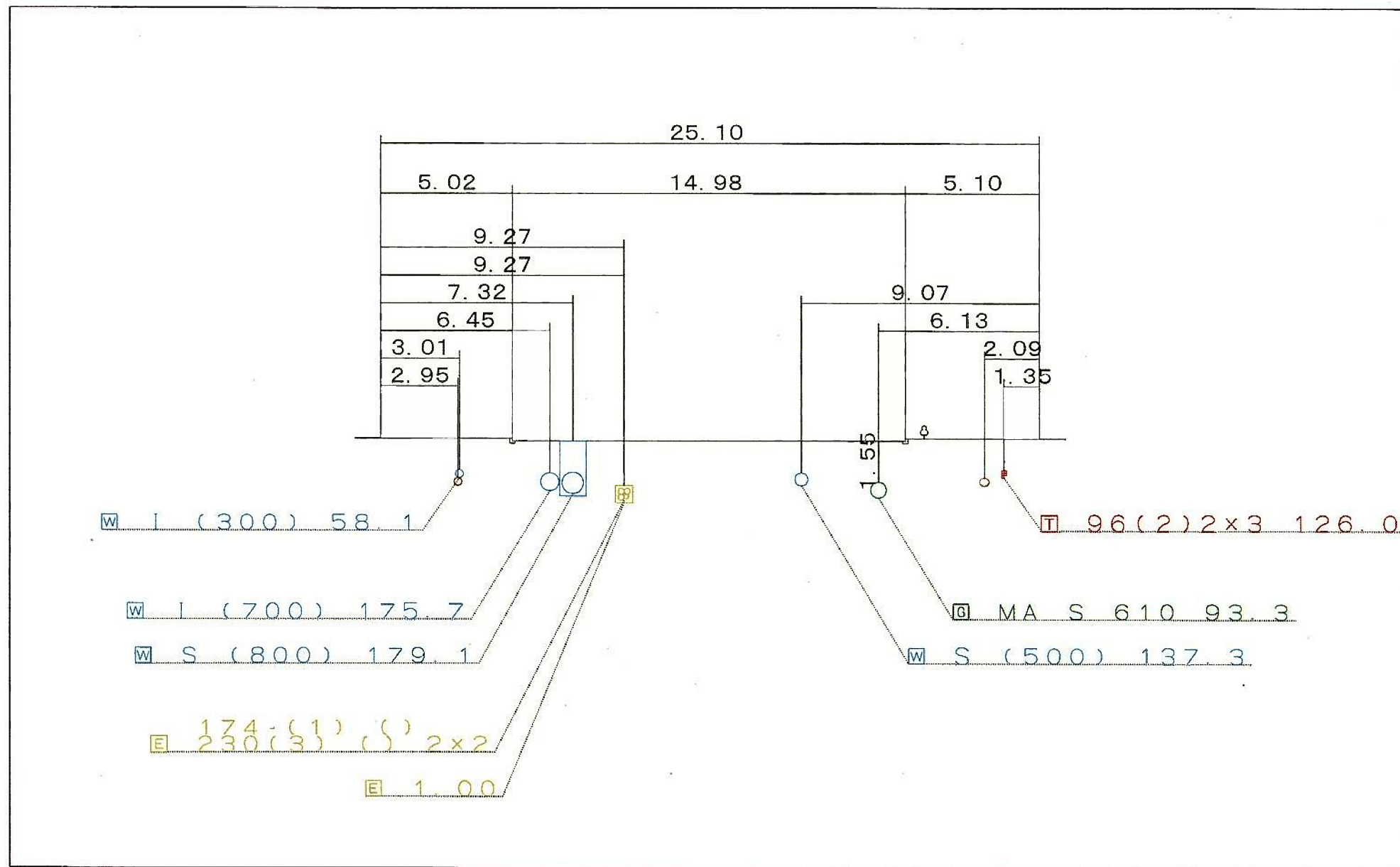
通信: [T] 管径(mm) 条数 列数×段数 延長(m) 電力: [E] 管径(mm) 条数 列数×段数 延長(m)
 ガス: [G] 圧力 管種 管径(mm) 延長(m) 上水: [U] 管種 管径(mm) 延長(m)
 下水(上段): 構造 幅×高(mm) 下水(下段): [S] 深さ上(m) 延長 深さ下(m) 地下鉄: [A] 名称

図面番号: 151619 - 151710



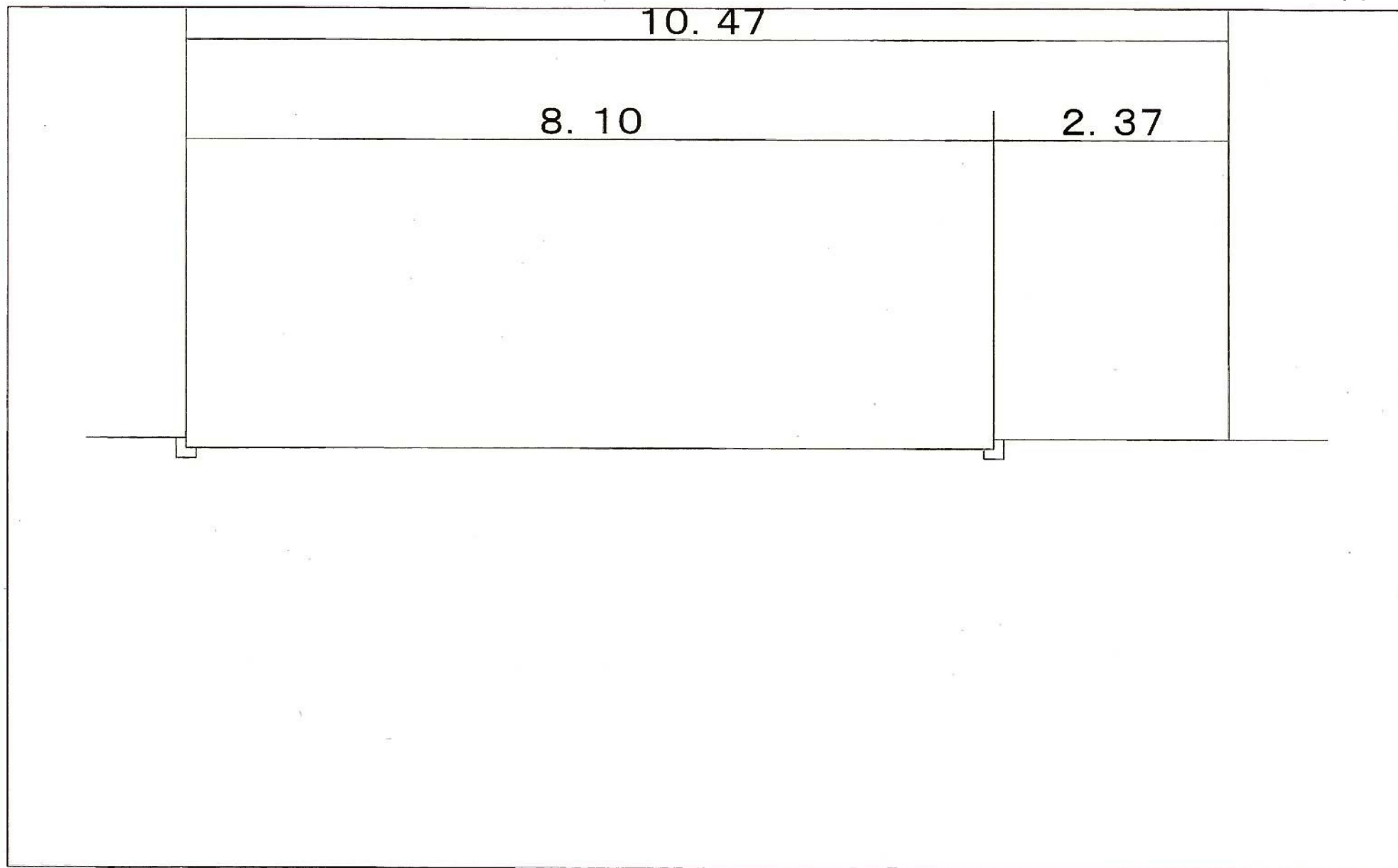
通信: [] 管径(mm) 条数 列数×段数 巨長(m)	電力: [] 管径(mm) 条数 列数×段数 巨長(m)
ガス: [] 圧力 管種 管径(mm) 延長(m)	上水: [] 管種 管径(mm) 延長(m)
下水(上段): 構造 幅×高(mm) 下水(下段): [] 深さ上(m) 延長 深さ下(m)	地下鉄: [] 名称

図面番号: 151710 - 151710



縮尺:1/54

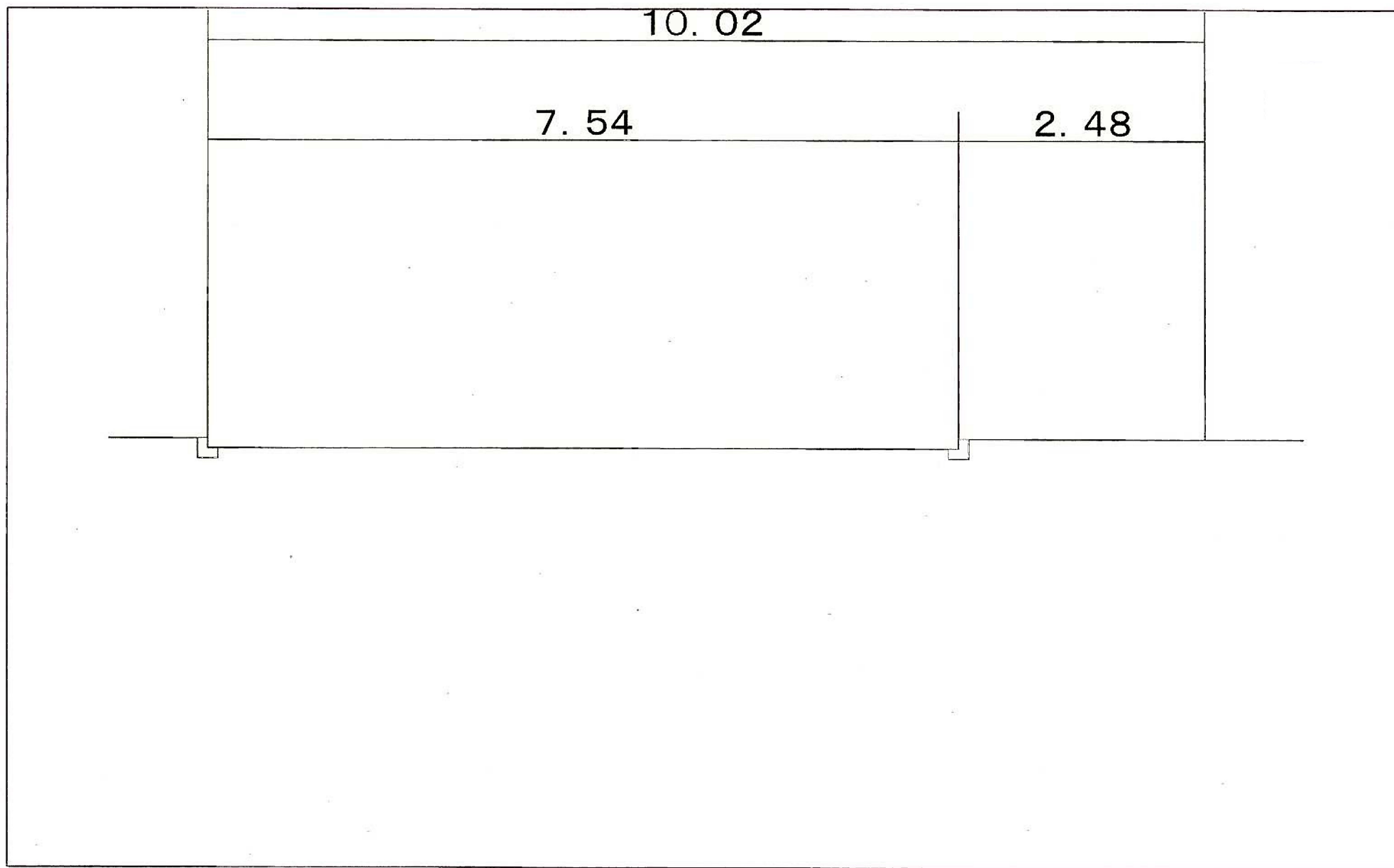
図1②



0 2m

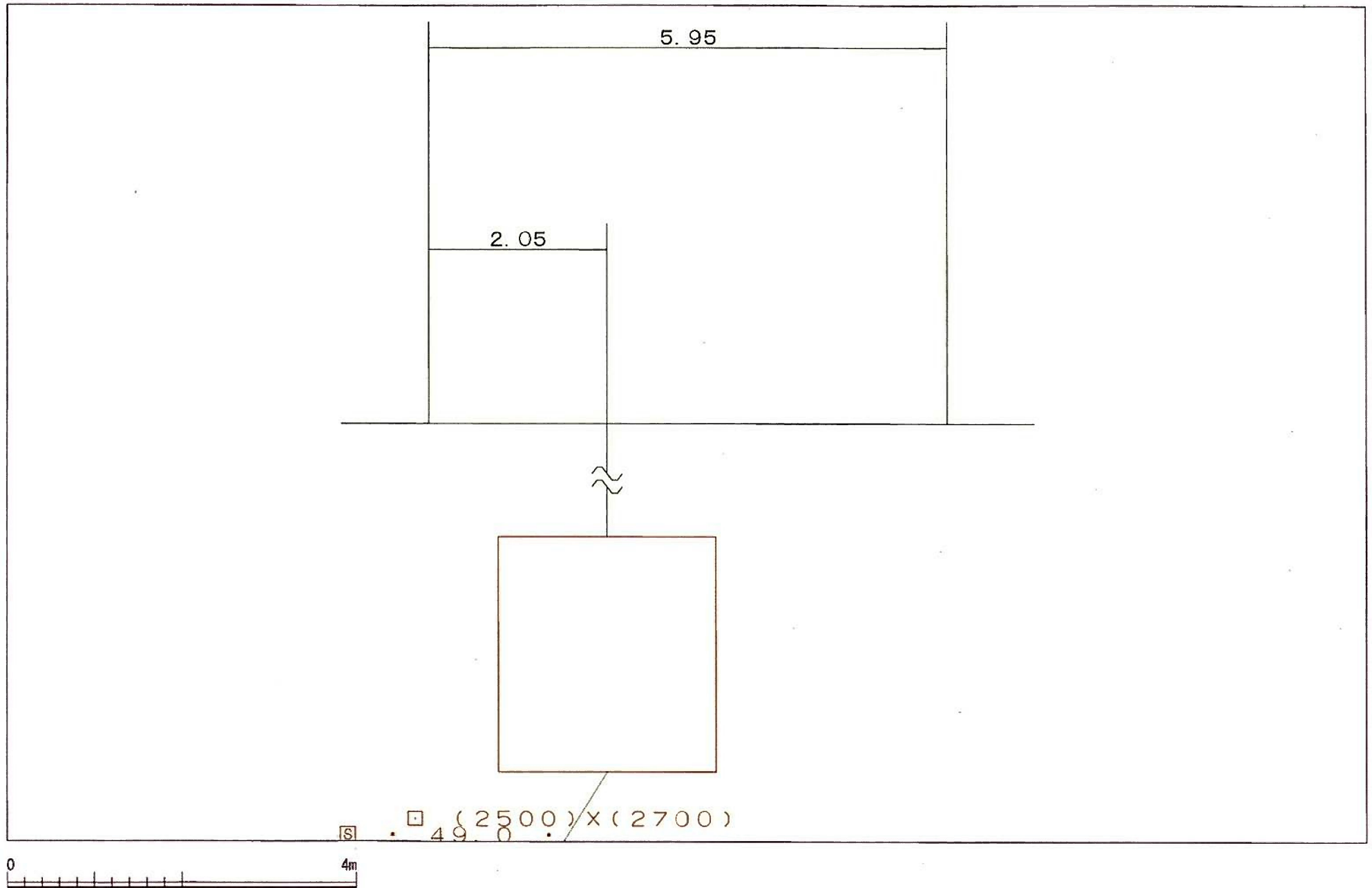
縮尺:1/54

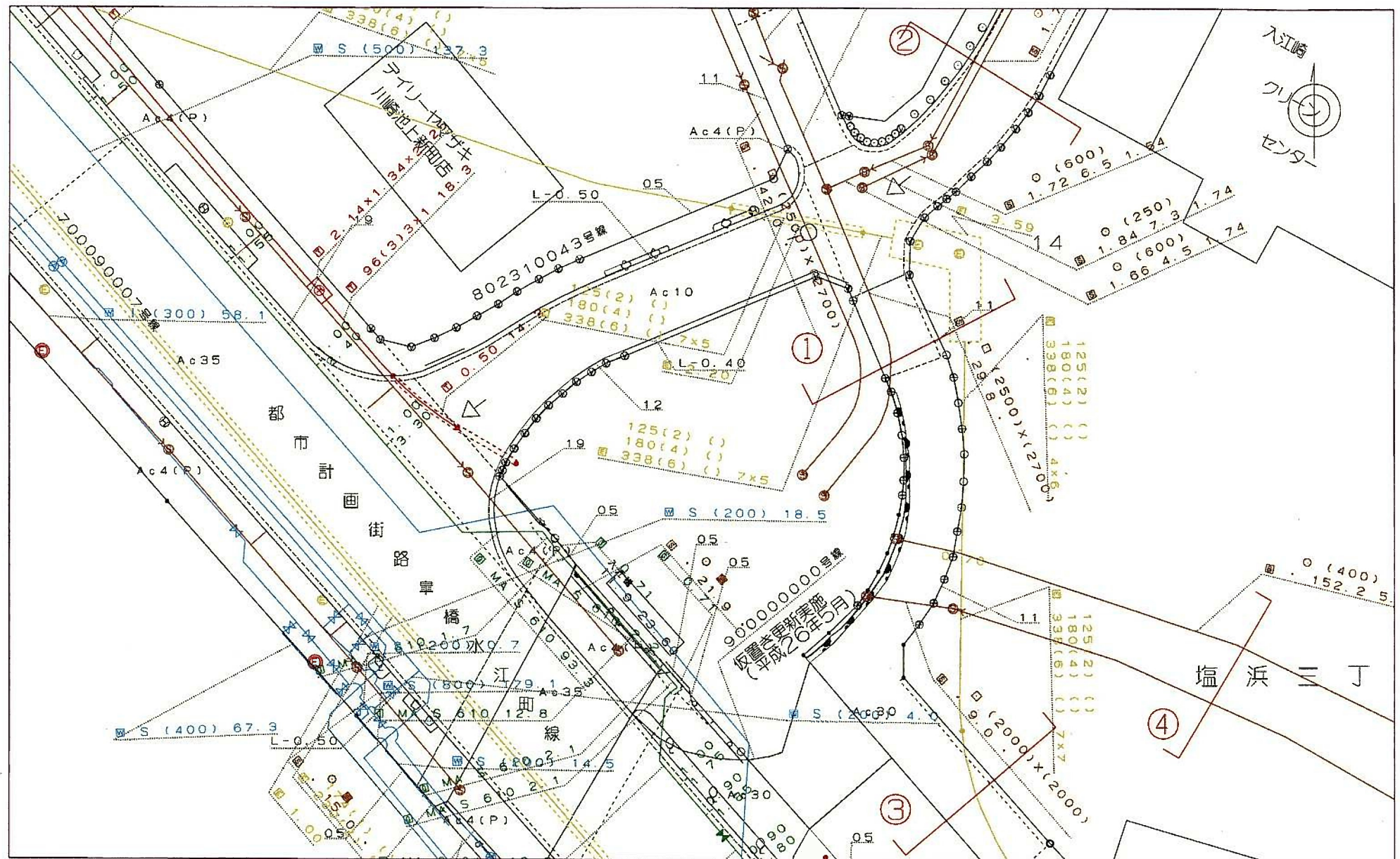
図 1 ③



縮尺:1/60

図 1 ④



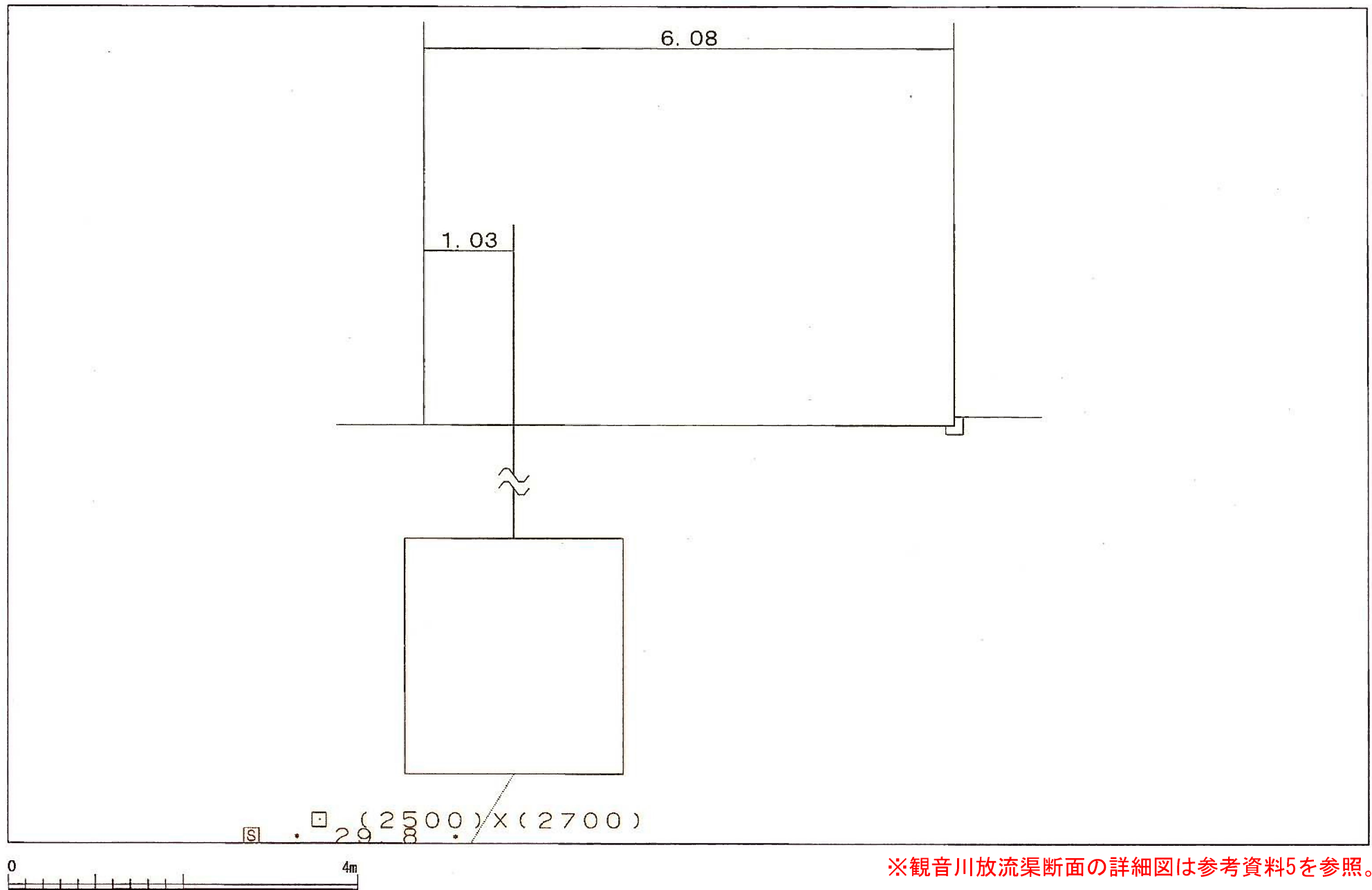


図面番号: 151710 - 151710

通信: [T] 管径(mm) 条数 列数×段数 延長(m) 電力: [E] 管径(mm) 条数 列数×段数 延長(m)
 ガス: [G] 圧力 管種 管径(mm) 延長(m) 上水: [U] 管種 管径(mm) 延長(m)
 下水(上段): 構造 幅×高(mm) 下水(下段): [S] 深さ上(m) 延長 深さ下(m) 地下鉄: 図名称

縮尺:1/60

図 2①



※観音川放流渠断面の詳細図は参考資料5を参照。