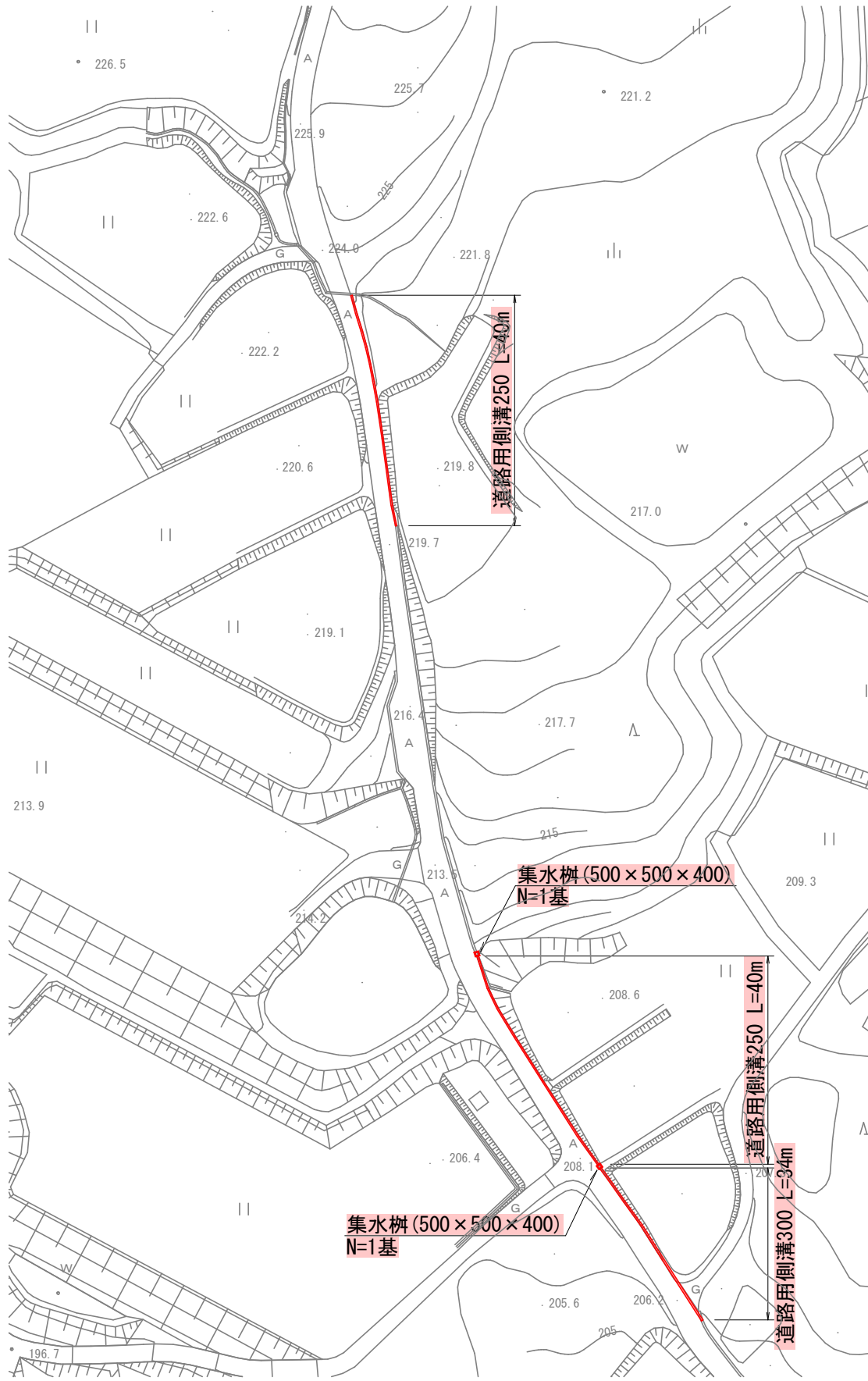
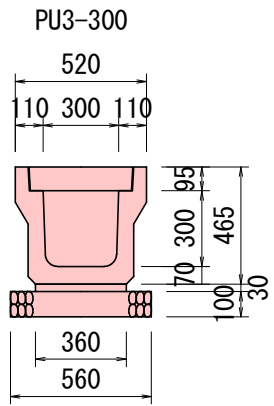
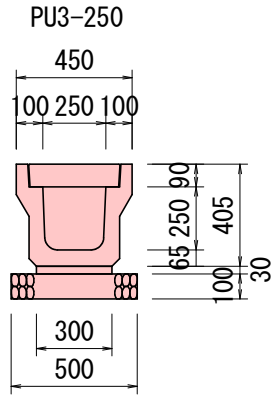


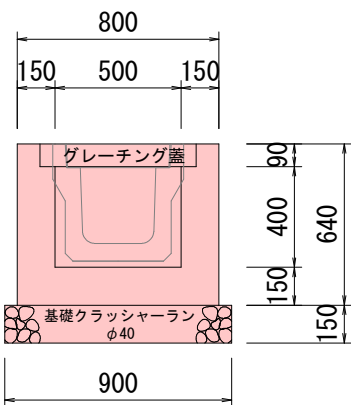
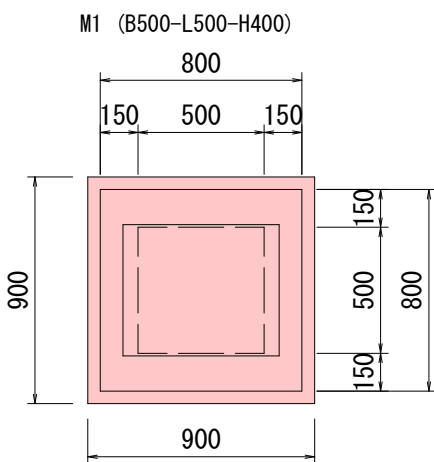
計画平面図 S=1:1000



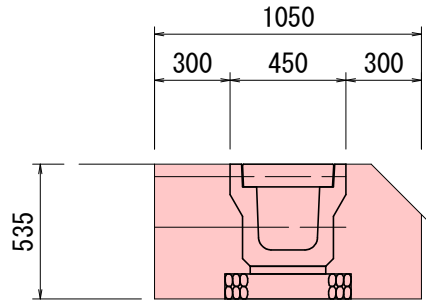
U 型 側 溝 S=1:30



集 水 樹 S=1:30



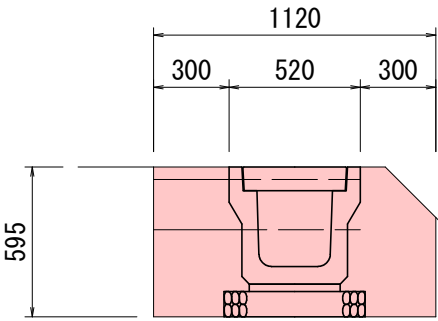
標 準 断 面 S=1:30



PU3-250A L=80m

測 点	道路用側溝250
区 分	数 量
床掘	0.51 m2
埋戻	0.24 m2

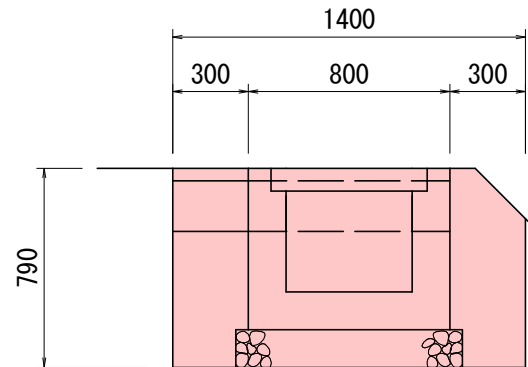
床掘 0.51×80=40.8m3
埋戻 0.24×80=19.2m3



PU3-300A L=34m

測 点	道路用側溝300A
区 分	数 量
床掘	0.61 m2
埋戻	0.29 m2

床掘 0.61×34=20.7m3
埋戻 0.29×34=9.9m3



測 点	集水樹
区 分	数 量
床掘	1.03 m2
埋戻	0.36 m2

床掘 1.03×0.9=0.9m3
埋戻 0.36×0.9=0.3m3

【概算数量】
床掘 V=40.8+20.7+0.9×2=63.3m3
埋戻 V=19.2+9.9+0.3×2=29.7m3 ※転用土
残土 V=63.3-29.7=33.6m3
PU3-250 L=80m
PU3-300 L=34m
PU3-250蓋 N=80×2=160枚
PU3-300蓋 N=34×2=68枚
集水樹 N=2基(コンクリート V=0.20m3、型枠 A=2.31m2)
舗装版切断 L=80+34+0.9×2=115.8m
舗装版破砕 A=80×0.76+34×0.82+0.9×1.10×2=90.7m2
殻運搬 V=90.7×0.05=4.5m3
As殻処分 W=4.5×2.35=10.6t
路盤工 A=(80+34+0.9×2)×0.3=34.7m2
表層工 A=(80+34+0.9×2)×0.3=34.7m2

令和 5 年度	工事番号 5魚建第14号
市道三洲沢1号	魚沼 郡 町 三洲沢 地内
市道三洲沢1号線側溝改良工事	
一般図	
縮 尺	図示 図面全 1 業の 1
測 量	年 月 日 主 任 技 術 者
設 計	年 月 日 主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所	