

舗装・付帯図(1) 縮尺 1:300 (A3)
1:150 (A1)
(北中学校)

プールサイド復旧
 $A=2.0 \times 0.95 + 3.45 \times 0.85 - 0.1 = 4.8\text{m}^2$
舗装切断延長
 $L=2.0 \times 2 + 0.95 \times 2 + 3.45 \times 2 - 0.85 = 11.95\text{m}$

$A=3.8 \times 0.85 - 0.1 = 3.1\text{m}^2$
 $L=3.8 \times 2 = 7.6\text{m}$
 $A=9.65 \times 0.85 - 0.5 \times 0.85 = 7.8\text{m}^2$
 $L=(9.65 - 0.5) \times 2 = 18.3\text{m}$

プールサイド復旧控除面積： $0.375 \times 0.375 \times \pi / 4 = 0.1\text{m}^2$

校内As部控除面積： $0.375 \times 0.375 \times \pi / 4 = 0.1\text{m}^2$

フェンス撤去・再設置
 $L=4\text{m}$

試掘箇所①
 $W=0.95\text{m} \times L=1.00\text{m} \times H=2.40\text{m}$

側溝控除 $B=0.50\text{m}$

暗渠マット
 $W=300$
 $L=8.0\text{m}$

暗渠マット撤去設置
($W=0.6\text{m}$) $L=0.7\text{m}$

$A=50.85 \times 0.6 = 30.5\text{m}^2$

暗渠マット
 $W=300$
 $L=25.0\text{m}$







暗渠マット撤去設置
($W=0.3\text{m}$) $L=0.7\text{m}$

暗渠マット
 $W=300$
 $L=23.0\text{m}$

暗渠マット
 $W=300$
 $L=53.0\text{m}$

側溝控除 $B=0.50 \times 2\text{m}$

$A=(52.0 - 0.50 \times 2) \times 0.6 = 30.6\text{m}^2$
 $L=(52.0 - 0.50 \times 2) \times 2 = 102\text{m}$

舗装区分凡例	
	プールサイド
	校内As
	校内Co(スロープ)
	校内Co
	グラウンド
	市道

工 事 名 称	マンホールトイレ設置工事 (R5-1)		
図 面 名 称	北中学校内マンホールトイレ 舗装・付帯図(1)		
図 面 枚 数	15/16	縮 尺	図 示
甲 府 市 上 下 水 道 局			