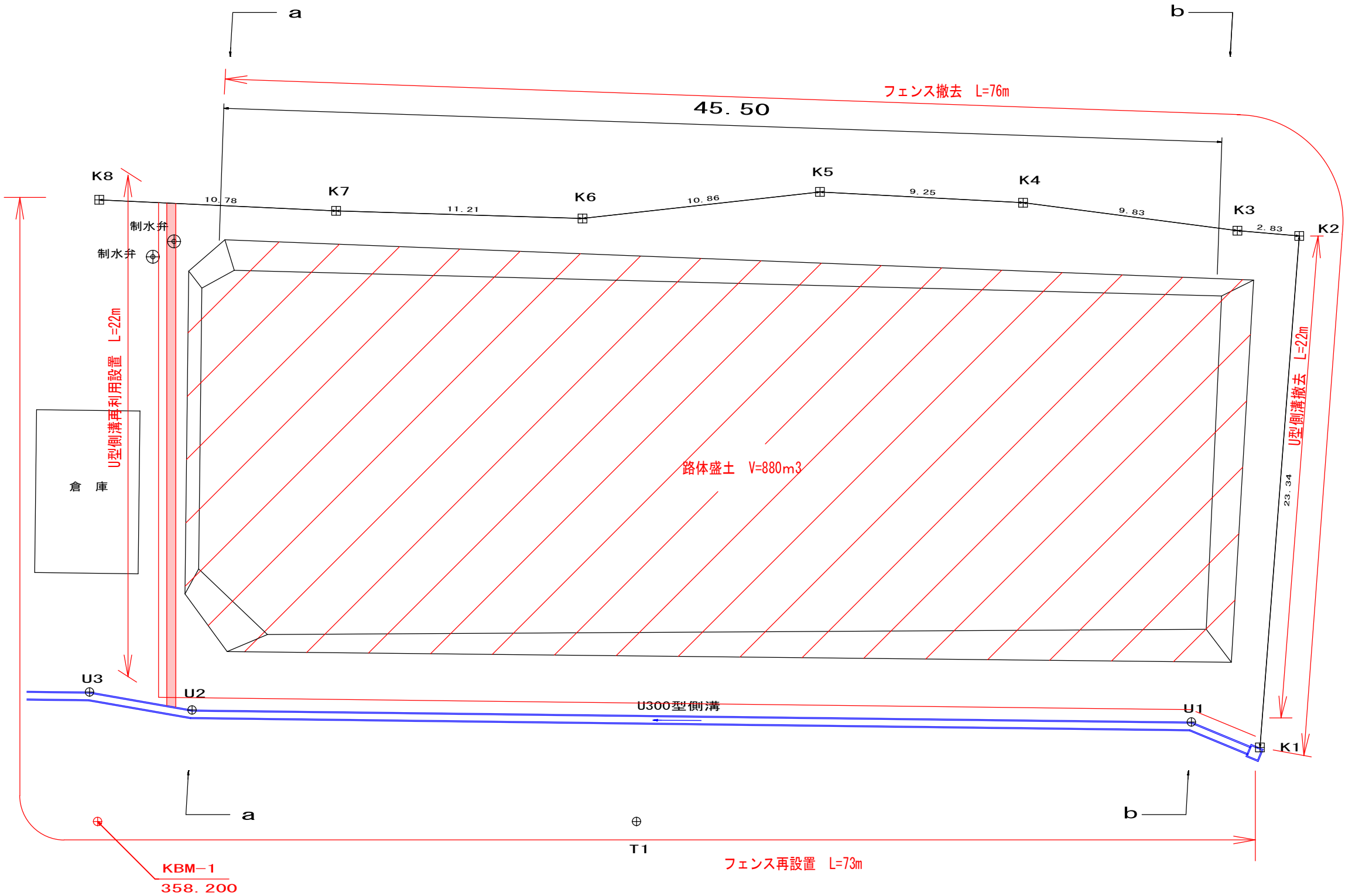


既設天日乾燥床構造図 S=1:100
測量平面図



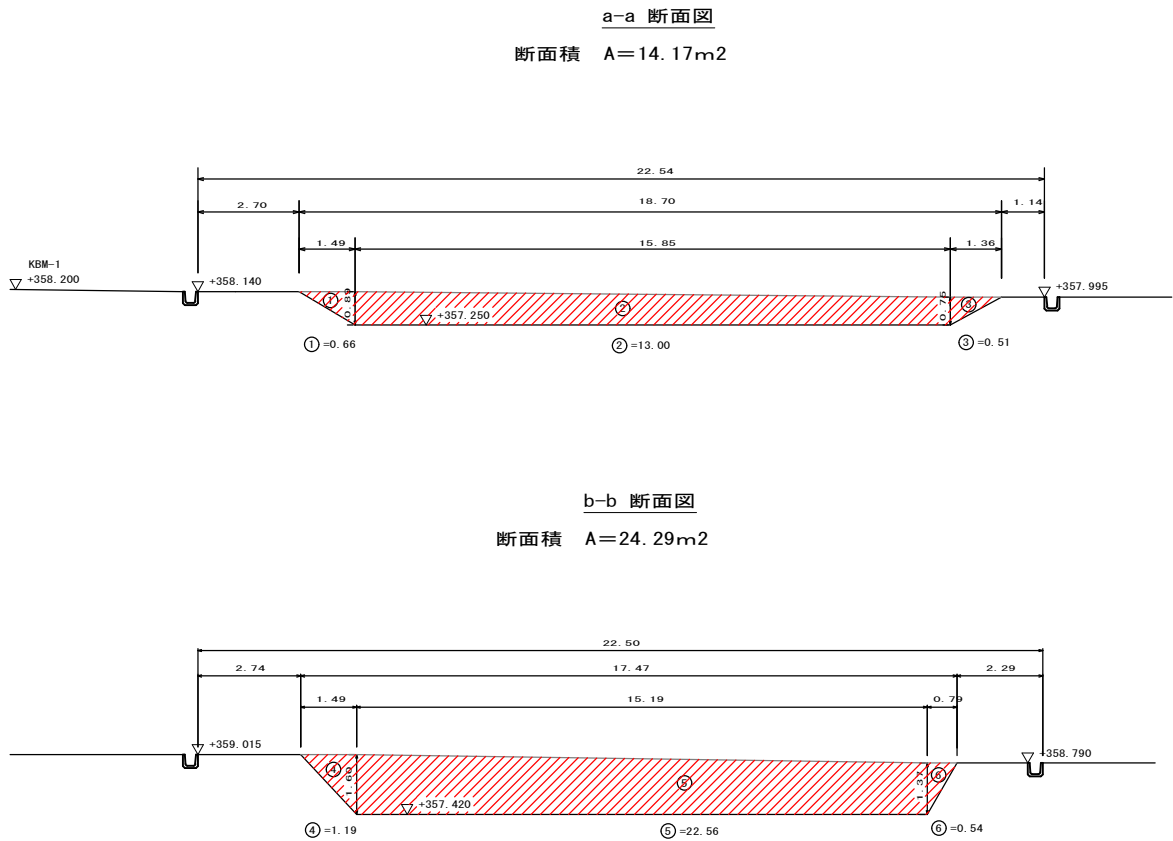
令和5年度 田麦浄水場旧天日乾燥床原型復旧工事

測点	X座標	Y座標	地盤高
KBM-1	100.000	100.000	358.200
T-1	100.000	124.502	358.625
U-1	104.525	149.736	359.015
U-2	105.070	104.293	358.140
U-3	105.886	99.636	358.107
K-1	103.368	152.854	
K-2	126.635	154.645	
K-3	126.877	151.828	
K-4	128.149	142.085	
K-5	128.638	132.844	
K-6	127.432	122.049	
K-7	127.778	110.845	
K-8	128.279	100.072	

令和5年度 田麦浄水場旧天日乾燥床原型復旧工事					
旧天日乾燥床 測量平面図			縮尺 1:100 (A 1印刷時)		
田麦浄水場					
中野市大字田麦					
市長		部長		課長	
照査		設計		製図	
図面番号		2	葉中之		1
中 野 市					

旧天日乾燥床構造図 S=1:200 (A3印刷)

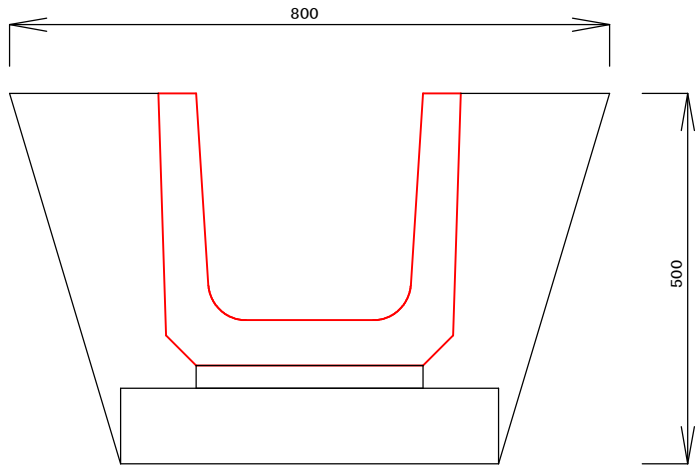
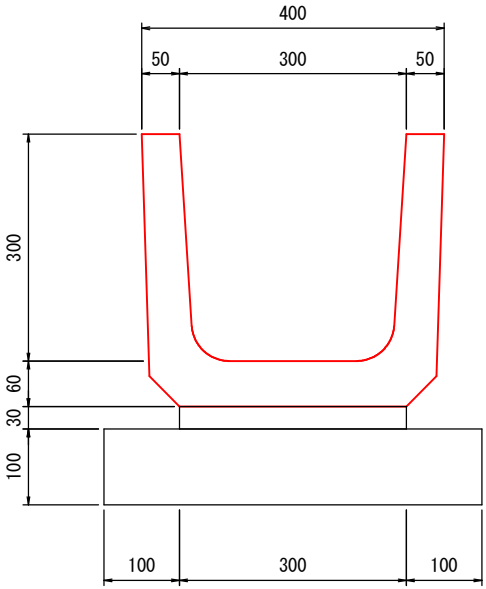
測量断面図



数量計算書

平均断面積	(14.17 + 24.29) / 2	=	19.23m ²
埋戻し数量	19.23m ² × 45.50m	=	875m ³

U型側溝構造図・断面図 S=1:10 (A3印刷)



数量計算書

$C = (0.5 + 0.8) \times 0.5 / 2 = 0.33\text{m}^2$
 $B = 0.12\text{m}^2$ (CAD計測)
 $L = 21.8\text{m}$
掘削量 $= 0.33 \times 21.8 = 7.2\text{m}^3$
埋戻量 $= 0.12 \times 21.8 = 2.6\text{m}^3$

令和5年度 田麦浄水場旧天日乾燥床原型復旧工事					
旧天日乾燥床 測量断面図			縮尺 図示		
田麦浄水場					
中野市大字田麦					
市長		部長		課長	
照査		設計		製図	
図面番号		2	葉中之		2
中 野 市					