

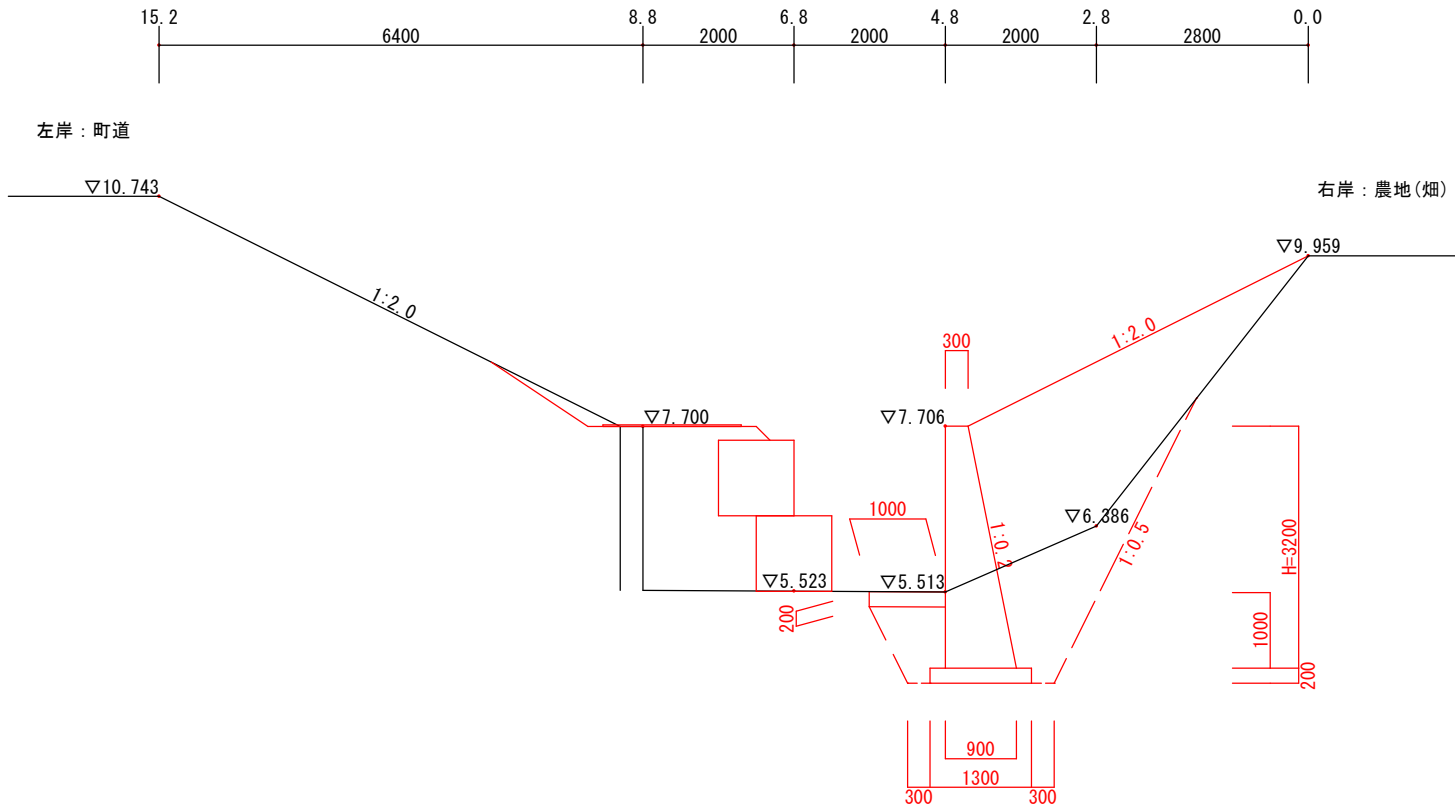
平面図

S=1:1000



横断図

S=1:100



数量計算

土工	床掘	$4.5\text{m}3 \times 9.0\text{m} = 40.5\text{m}3$
	埋戻	$3.1\text{m}3 \times 9.0\text{m} = 27.9\text{m}3$
	盛土	$6.2\text{m}3 \times 9.0\text{m} = 55.8\text{m}3$
	残土処理	$40.5\text{m}3 - 27.9\text{m}3 = 12.6\text{m}3$
	法面整形	$5.0\text{m} \times 9.0\text{m} = 45.0\text{m}2$
	張芝工	$5.0\text{m} \times 9.0\text{m} = 45.0\text{m}2$
擁壁工	基礎コンクリート	$1.3 \times 0.2 \times 9.0 = 2.3\text{m}3$
	同上型枠	$0.2 \times 9.0 \times 2 + 0.2 \times 1.3 \times 2 = 4.1\text{m}2$
	コンクリート擁壁	$(0.3 + 0.9) \times 3.2 \div 2 \times 9.0 = 17.3\text{m}3$
	同上型枠	$1.9 \times 2 + 3.2 \times 9.0 + 3.3 \times 9.0 = 62.3\text{m}2$
	河床コンクリート	$1.0 \times 0.2 \times 9.0 = 1.8\text{m}3$
撤去工	構造物切断 (河床部: 有筋)	$9.0 + 1.0 + 1.0 = 11.0\text{m}$
	既設構造物取壊し (擁壁部: 有筋)	$3.0 \times 9.0 \times 0.3 = 8.1\text{m}3$
	既設構造物取壊し (基礎部: 有筋)	$0.5 \times 9.0 \times 0.3 = 1.4\text{m}3$
	既設構造物取壊し (河床部: 有筋)	$1.0 \times 9.0 \times 0.2 = 1.8\text{m}3$
仮設工	仮締切排水工 (土のう設置・撤去、水中ポンプ運転)	1.0式
	(土のう=10個、水中ポンプ=1基、ポンプ運転=10日)	
施工	施工ヤード工 (大型土のう設置・撤去、敷鉄板設置・撤去)	1.0式
	(土砂=2.7m3、大型土のう=21個、敷鉄板: 3×6=9枚)	

工事名	令和7年度 河川維持補修事業 準用河川外城田川 護岸整備工事
工事場所	多気町 野中 地内
発注者	多気町 建設課