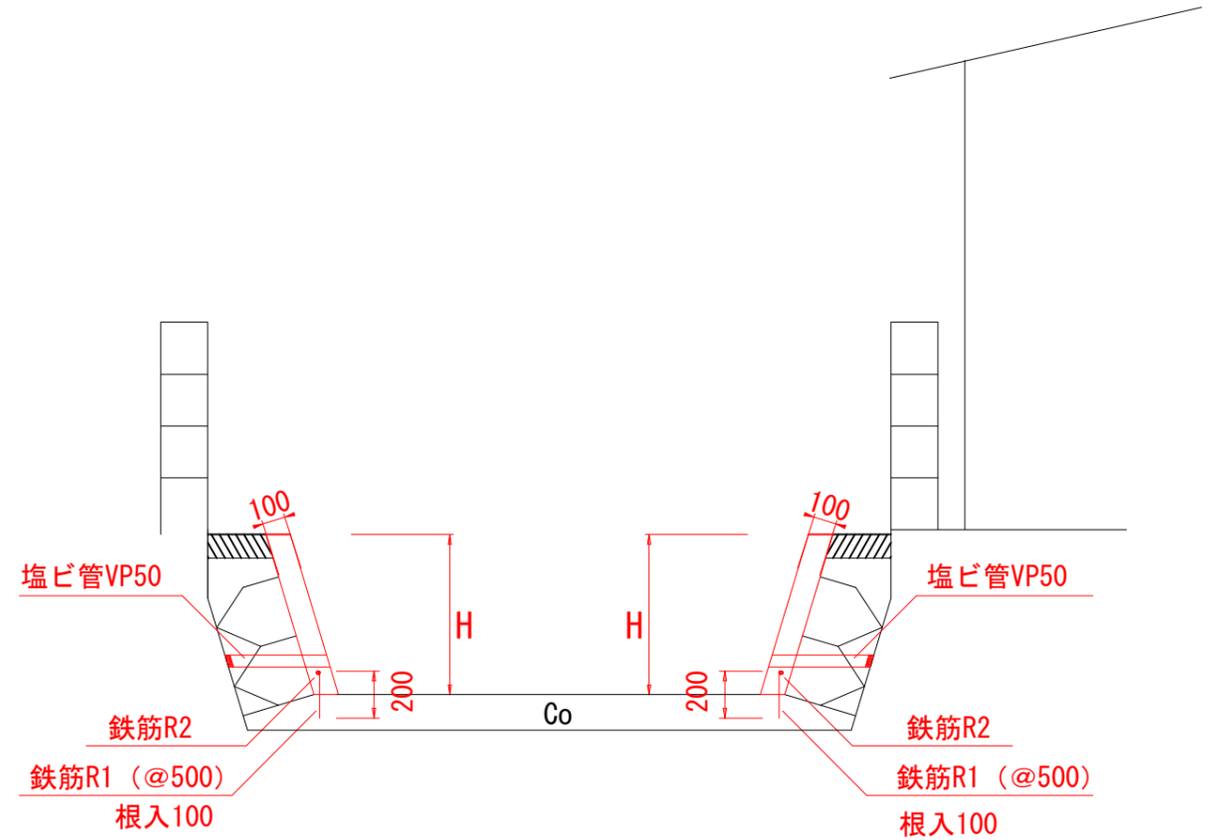


平面図
S=1:200



施工箇所	延長 (m)	高さ (mm)	
施工箇所①	右岸	30.8	600
	左岸	30.8	600
施工箇所②	右岸	24.8	600
	左岸	24.8	600
施工箇所③	右岸	34.0	650
	左岸	34.0	650
施工箇所④	右岸	30.3	650
	左岸	-	-
施工箇所⑤	右岸	41.0	650
	左岸	41.0	650
施工箇所⑥	右岸	31.0	750
	左岸	31.0	700

標準断面図
S=1:30



名称	規格	単位	H=600	H=650	H=700	H=750
			数量	数量	数量	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.72	0.78	0.84	0.90
目地材	t=10mm	m ²	0.06	0.07	0.07	0.08
型枠	無筋・鉄筋構造物	m ²	6.03	6.53	7.04	7.54
鉄筋 R1	SD295A D13	Kg	3.98	3.98	3.98	3.98
鉄筋 R2	SD295A D13	Kg	9.95	9.95	9.95	9.95
削孔	削孔深さ 30mm以上200mm未満	孔	20	20	20	20
塩ビ管	VP50mm L=450mm	m	0.90	0.90	0.90	0.90
吸出し防止材	VP50用	個	2	2	2	2
削孔	削孔深さ 100mm以上200mm未満	孔	2	2	2	2

図面番号	第 1 枚内 1 号
図面名称	屋敷川改良工事その2 平面図・標準断面図
縮尺	図示
製図年月日	
写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	