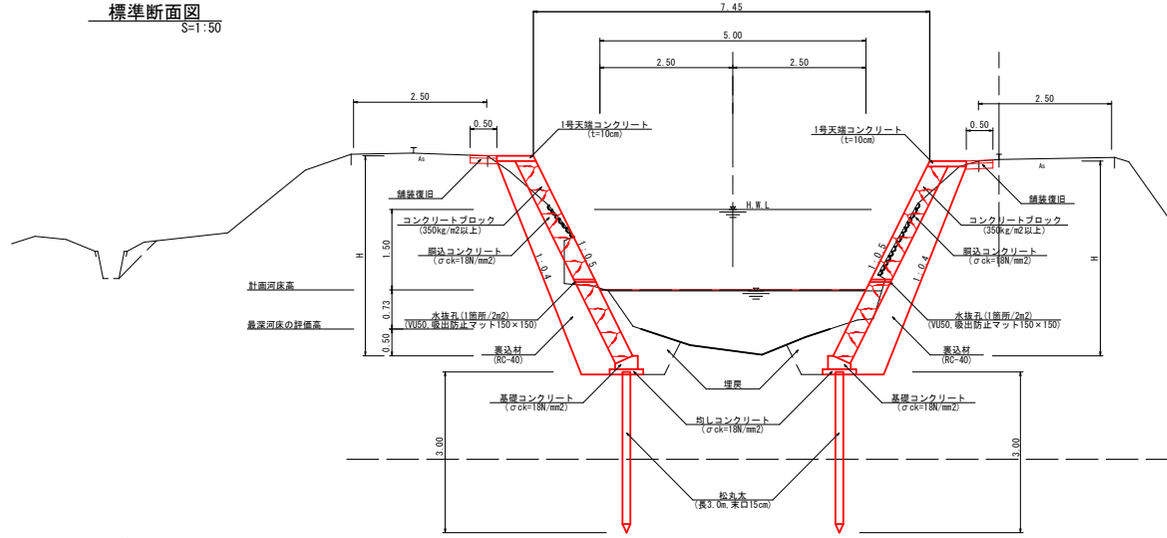


河川名	舎人川
舎人川外河川維持修繕工事	
図名	平面図
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地
縮尺	1:500 単位 M
図号	全 5 葉中の内 1
令和 7 年度施工	
中部総合事務所県土整備局	

*A3印刷時縮尺は、図示の1/2とする

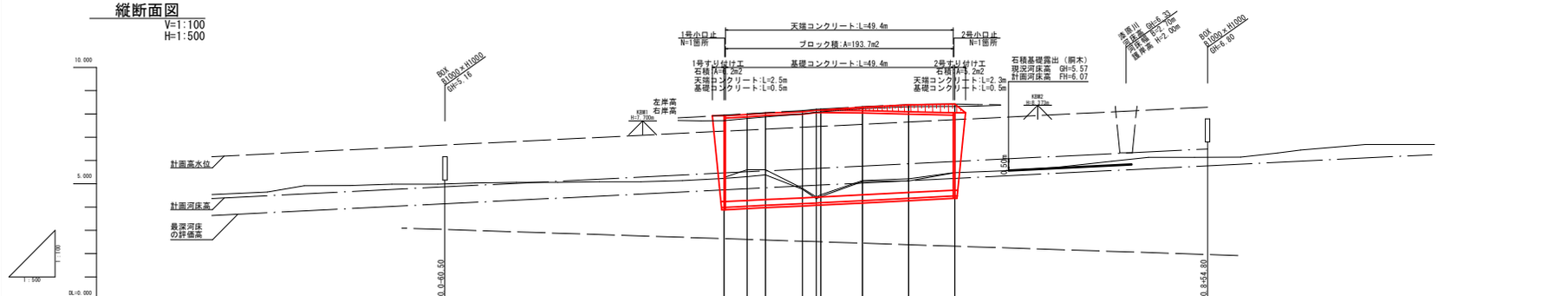
標準断面図
S=1:50



舗装構成標準断面図
S=1:10

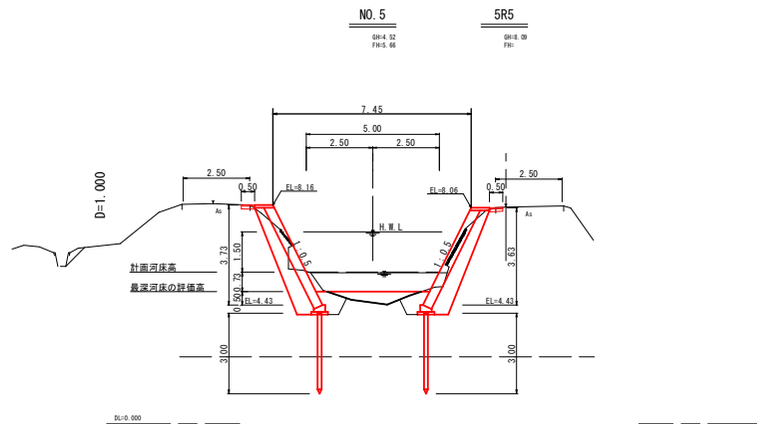
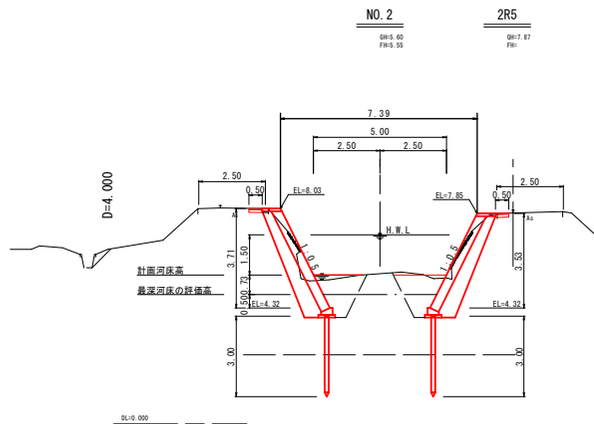
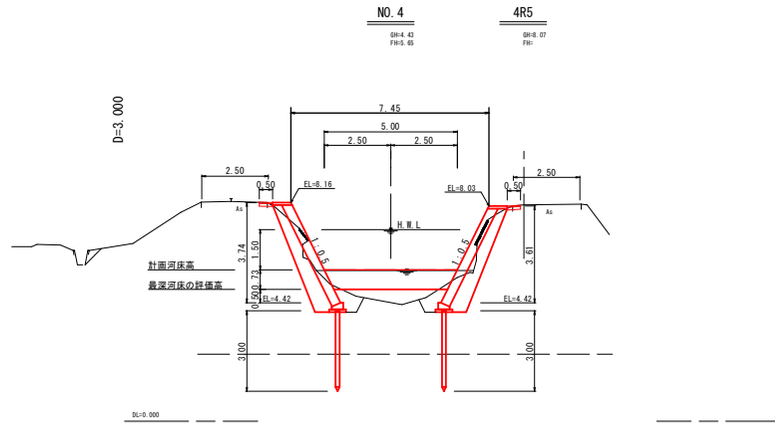
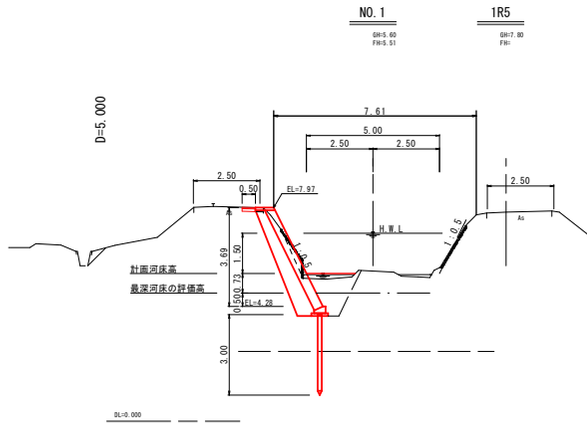
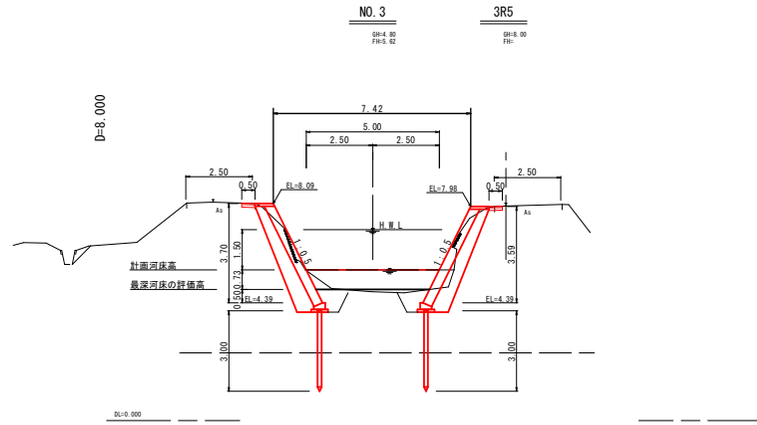
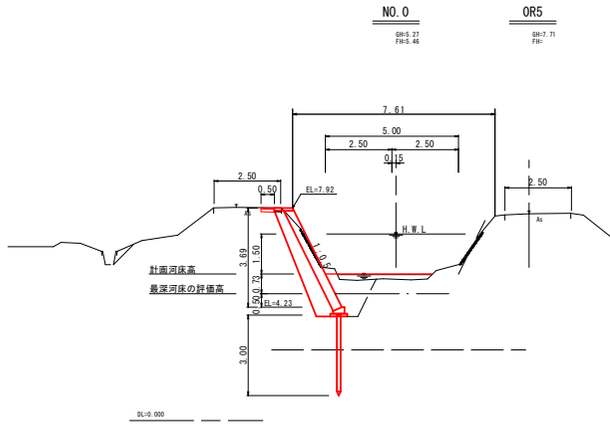


縦断面図
V=1:100
H=1:500



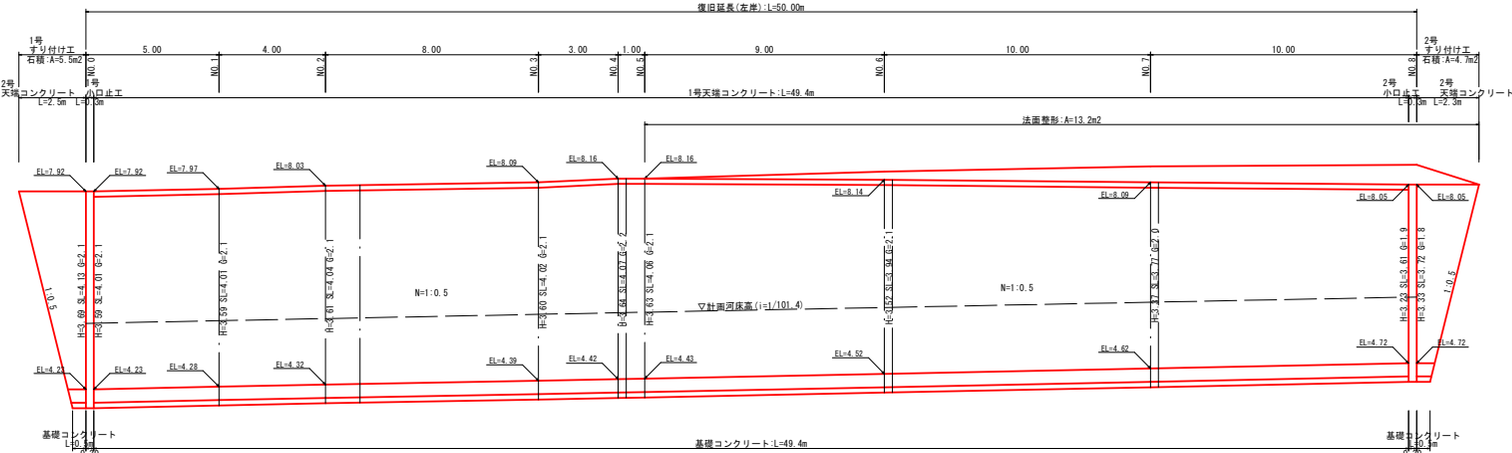
計	右岸高		左岸高		高水位	河床高															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
計						4.98	4.96	4.93	4.91	4.89	4.87	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.75	4.73	4.71		
現						4.98	4.96	4.93	4.91	4.89	4.87	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.75	4.73	4.71		
況						4.98	4.96	4.93	4.91	4.89	4.87	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.75	4.73	4.71		
追加距離																					
単距離																					
測点																					

河川名	舎人川		
舎人川外河川維持修繕工事			
図名	標準断面図・縦断面図		
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 5 葉中の内 2		
令和 7 年度施工	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

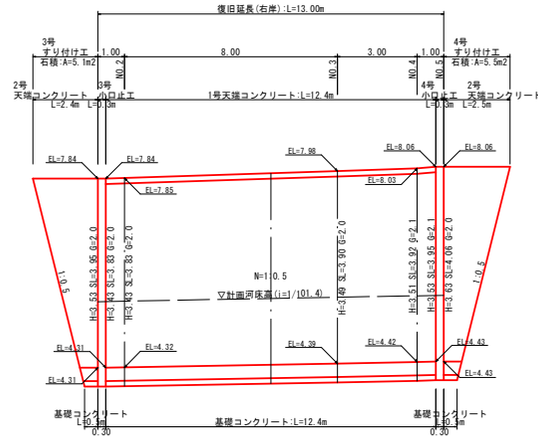


河川名	舎人川
舎人川外河川維持修繕工事	
図名	横断面図(1/2)
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地
縮尺	1:100
単位	M
図号	全 5 葉中の内 3
令和 7 年度施工	鳥取県
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

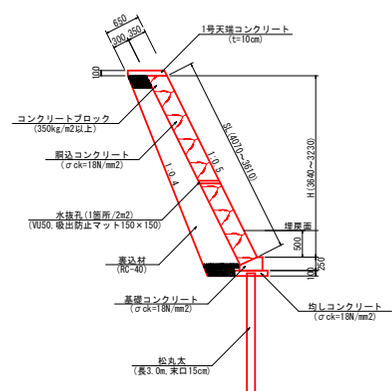
左岸護岸展開図
F1:50
H=1:100



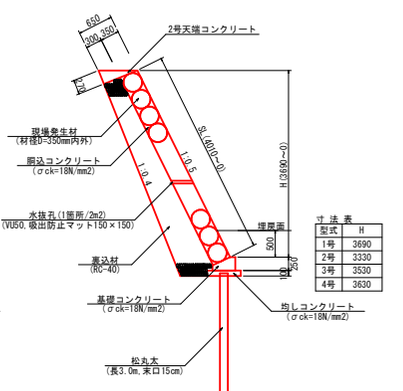
右岸護岸展開図
F1:50
H=1:100



護岸工標準図
S=1:50



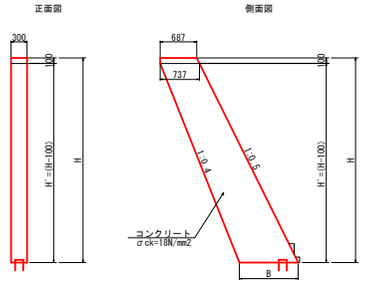
すり付け工(石積)標準図
S=1:50



型式	H
1号	3690
2号	3330
3号	3530
4号	3630

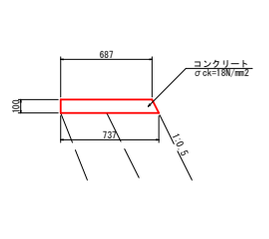
※1. 松丸木 (長さ3.0m) 打ち込みの際には、現場にて適宜調整を行うこと。
※2. 水抜孔 (V150) を2~2m2に箇所を割合で設置する。
水抜孔側面は15×15cm程度の透水マットを敷ける。

小口止コンクリート
S=1:50



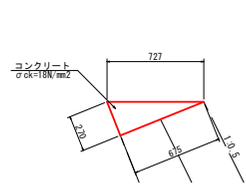
寸法表		数量表						
型式	H	名称	規格	単位	1号	2号	3号	1箇所当り
1号	3814	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.049	0.995	1.028	0.921
2号	3650	小型構造物	m2	2.118	8.274	7.860	8.113	7.364
3号	3750	松丸木	長さ3.0m, 末口15cm	本	1	1	1	1
4号	3452							

1号天端コンクリート
S=1:20



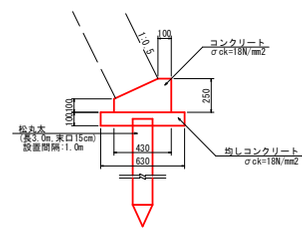
数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.712
型枠	小型構造物	m2	2.118
目地材	t=10mm	m2	0.071

2号天端コンクリート
S=1:20



数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.911
型枠	小型構造物	m2	2.700
目地材	t=10mm	m2	0.091

基礎コンクリート
S=1:20

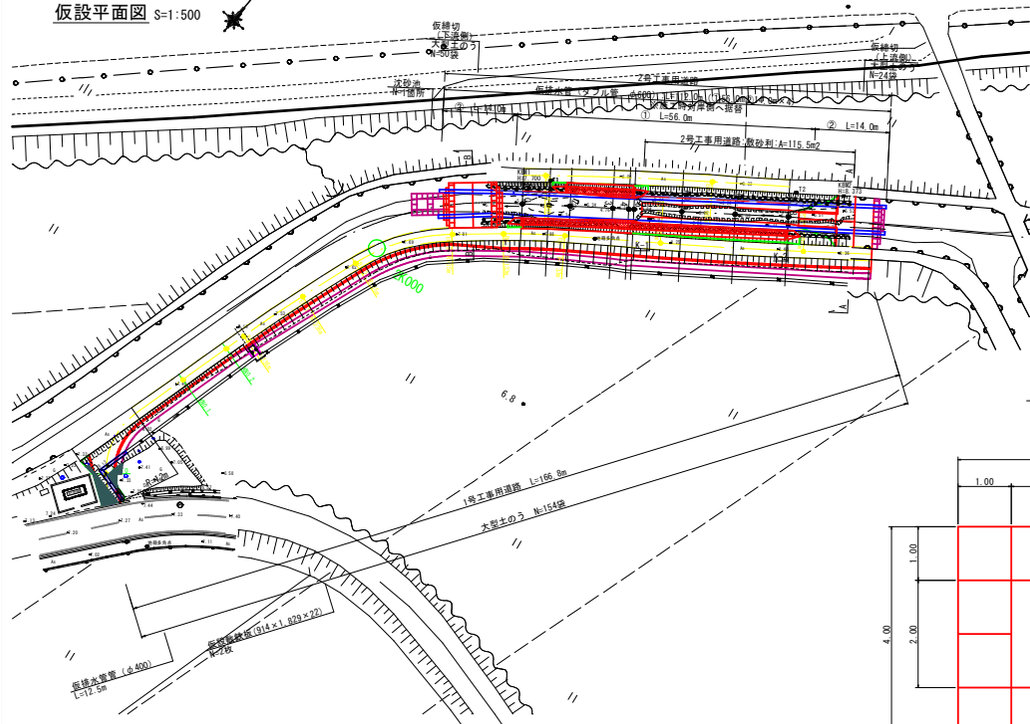


数量表			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.828
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.630
型枠	小型構造物	m2	3.500
均し型枠	小型構造物	m2	2.000
目地材	t=10mm	m2	0.146
松丸木	長さ3.0m, 末口15cm	本	10.000

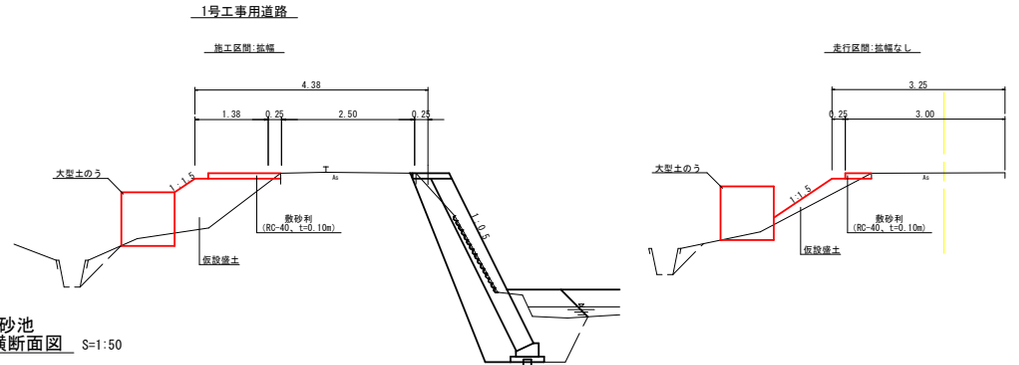
河川名	舎人川
舎人川外河川維持修繕工事	
図名	展開図・構造図
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地
縮尺	図示 単位 M・MM
図号	全 5 葉の内 5
令和 7 年度施工	鳥取県
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

仮設計画図

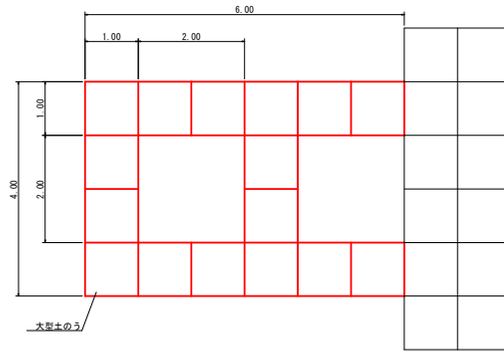
仮設平面図 S=1:500



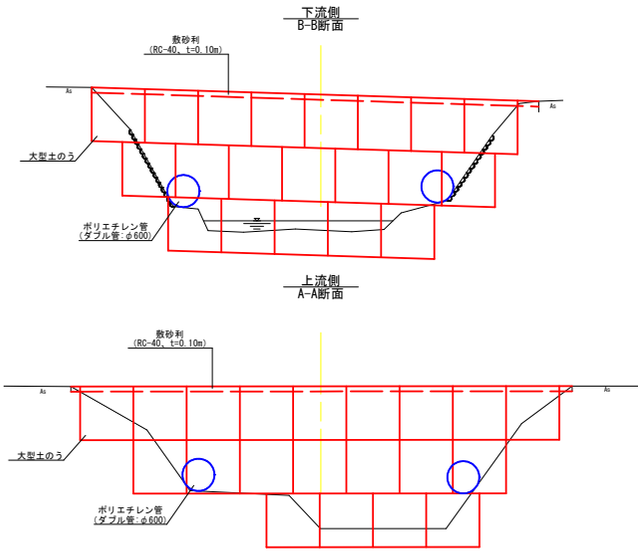
工事用道路 標準横断面図 S=1:50



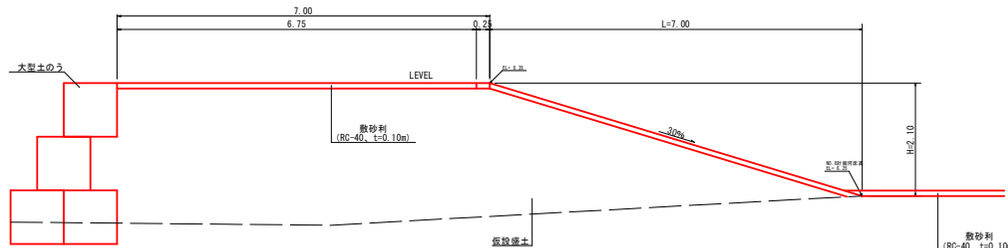
沈砂池 標準横断面図 S=1:50



仮締切 標準横断面図 S=1:50

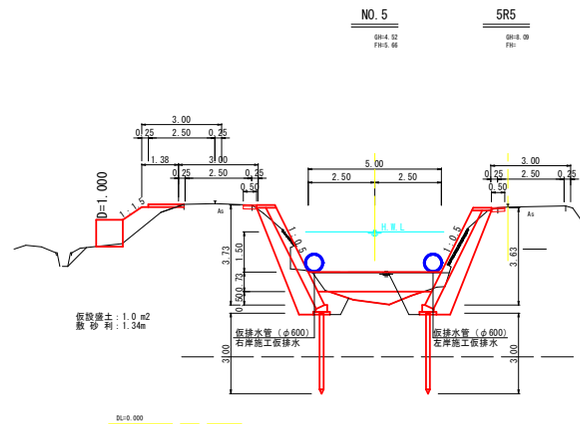
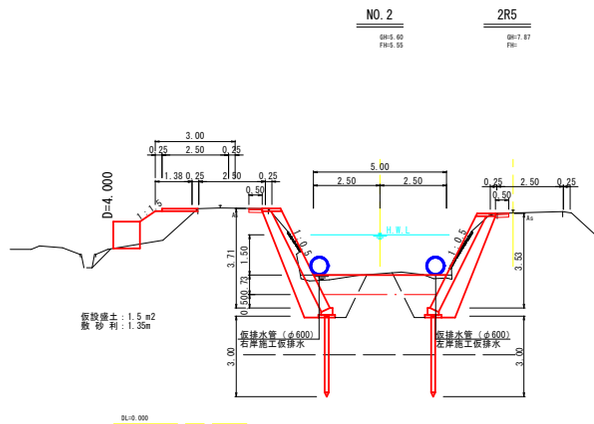
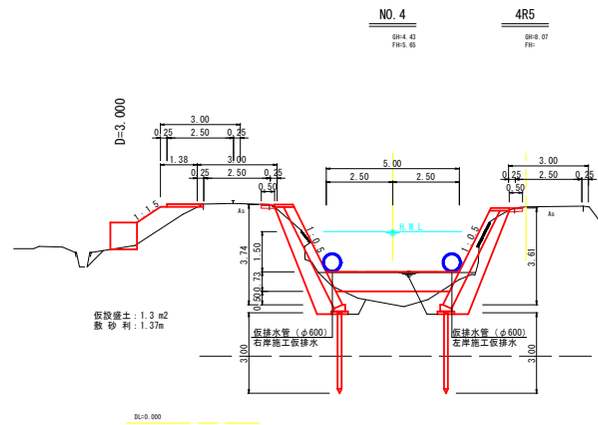
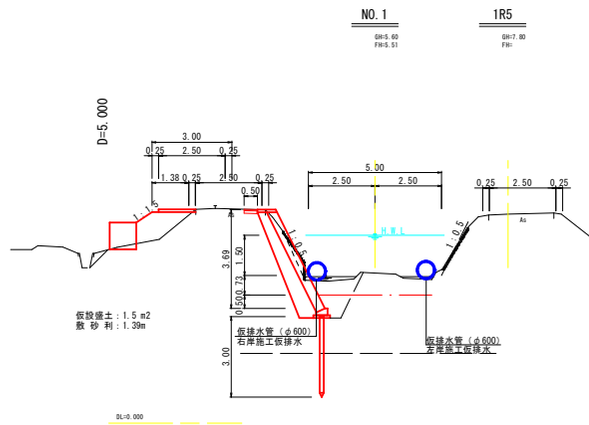
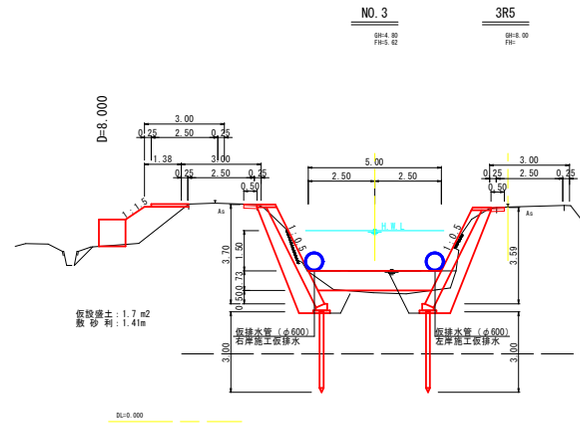
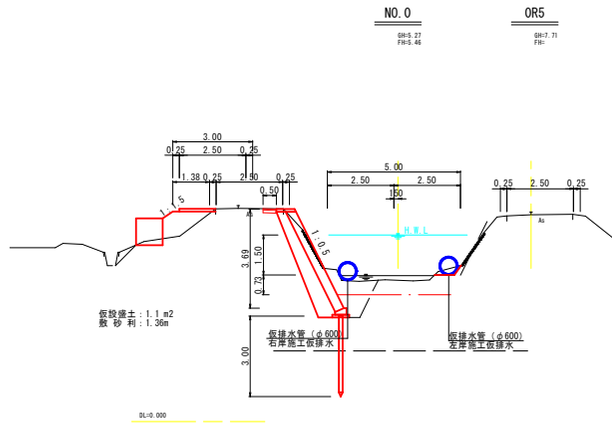


2号工事用道路

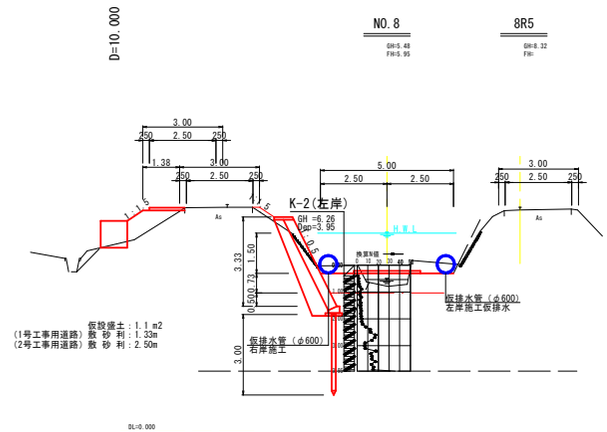
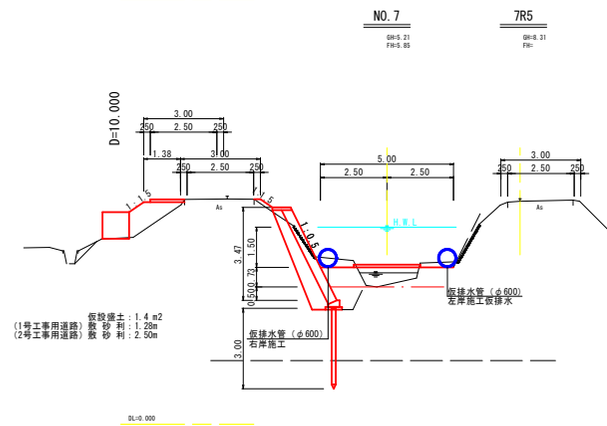
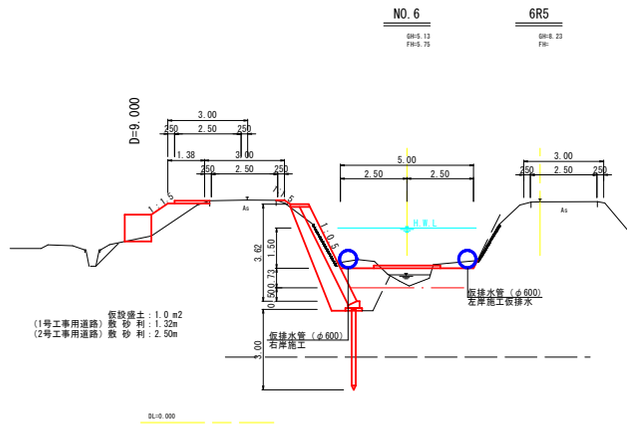


- 河川修繕工事の主な施工手順を以下に示す
- 1号工事用道路設置
記念碑横から1号工事用道路を設置し修繕箇所まで進入する。
 - 仮締切・沈砂池設置
車両進入場を兼ねた仮締切及び仮排水管(両岸に2L=14m)を設置する。
 - 右岸側仮排水管設置
右岸側に仮排水管①(L=56m)を設置する。
 - 左岸側仮排水管設置
左岸側の河川管理道から掘削・床掘(空石積撤去を含む)を行う。
 - 右岸側掘削・床掘
右岸側の掘削・床掘(空石積撤去を含む)を行う。
 - 丸太基礎杭を打ち込みブロック積等を設置する。
 - 捨石
N0.3~N0.5の区間については、設置河床の許容高まで捨石(34kg/個以上)を設置する。
 - 埋戻・盛土(河床敷可し)
左岸側の護岸基礎周辺及び河川中央部の空部に当該工事発生土により計画河床高まで、敷き均す。
 - 左岸側仮排水管設置
左岸側に仮排水管①L=56を移設する。
 - 2号工事用道路設置
2号工事用道路(敷砂利)を設置する。
 - 右岸側掘削・床掘
河道内から掘削・床掘(空石積撤去を含む)を行う。
 - 右岸側ブロック積等設置
丸太基礎杭を打ち込みブロック積等を設置する。
 - 埋戻・盛土(河床敷可し)
当該工事発生土により計画河床高まで、敷き均す。
 - 仮排水路・仮締切等撤去
仮排水路・仮締切・沈砂池等撤去する。
 - 工事用道路撤去
工事用道路(盛土及び敷砂利等)撤去する。
- ※1号工事用道路の法原には、既設水路に当該工事で発生する土砂の流入防止を兼ねた大型土のうを設置する。
- ※捨石(34kg/個以上)については、掘削・床掘(空石積撤去を含む)で発生する石材で行う。

河川名	舎人川
舎人川外河川維持修繕工事	
図名	仮設計画図(参考図)
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地
縮尺	図示 単位 M
図号	全 4 葉中の内 1
令和 7 年度施工	鳥取県
鳥取県中部総合事務所県土整備局	



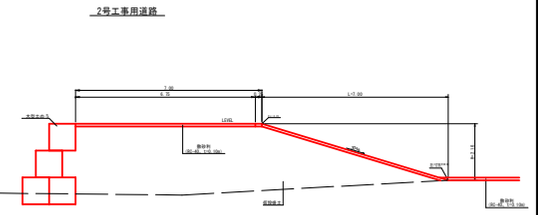
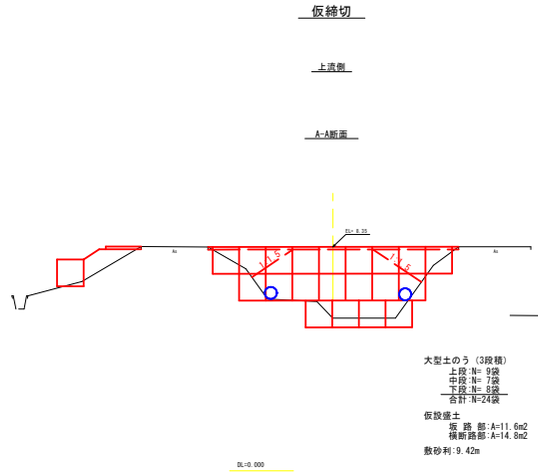
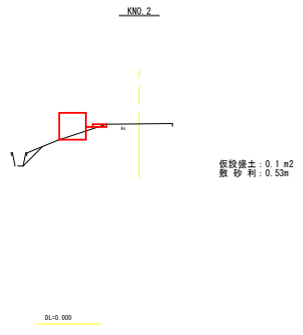
河川名	舎人川		
舎人川外河川維持修繕工事			
図名	仮設横断面図 (1/3) (参考図)		
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 4 葉中の内 2		
令和 7 年度施工	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			



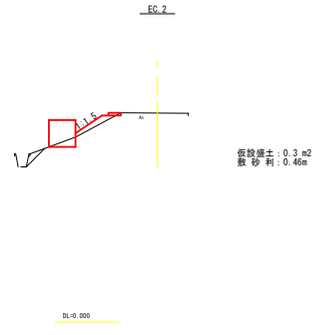
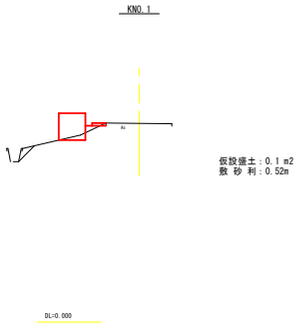
河川名	舎人川		
舎人川外河川維持修繕工事			
図名	仮設横断面図(2/3) (参考図)		
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 4 葉中の内 3		
令和 7 年度施工	鳥取県		
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

1号工事用道路横断面図 (ペーロケ)

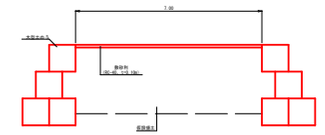
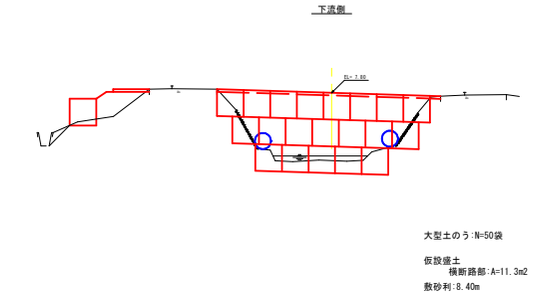
D=29_000



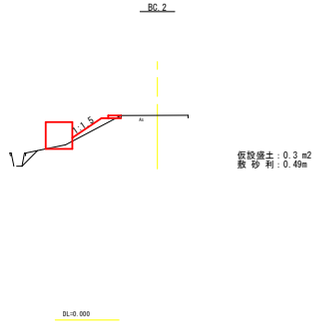
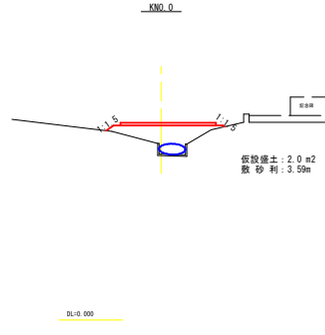
D=10_000



D=9_000



D=23_900



D=19_200

河川名	舎人川		
舎人川外河川維持修繕工事			
図名	仮設横断面図 (3/3) (参考図)		
位置	東伯郡 湯梨浜町 方地		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 4 葉中の内 4		
令和 7 年度施工		鳥取県	
鳥取県中部総合事務所県土整備局			