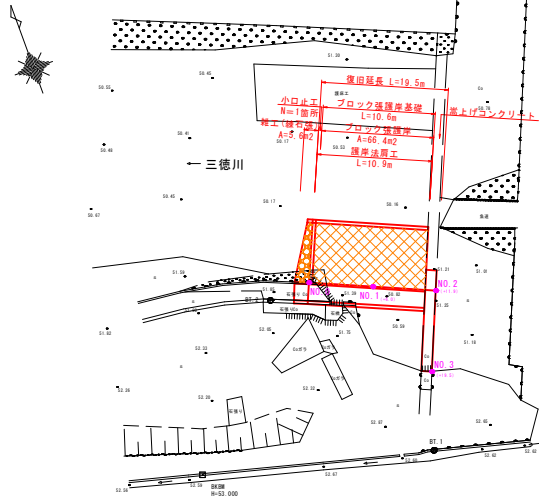
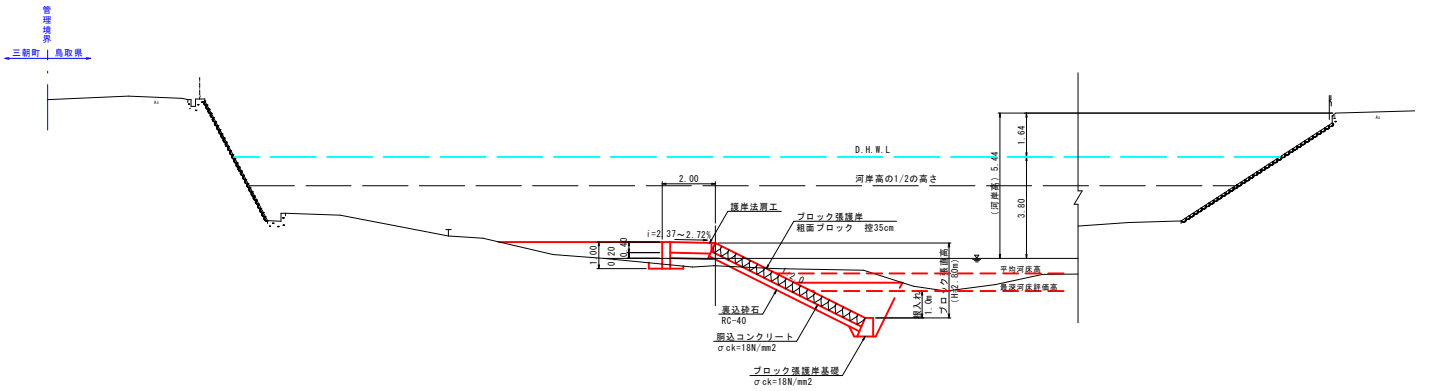


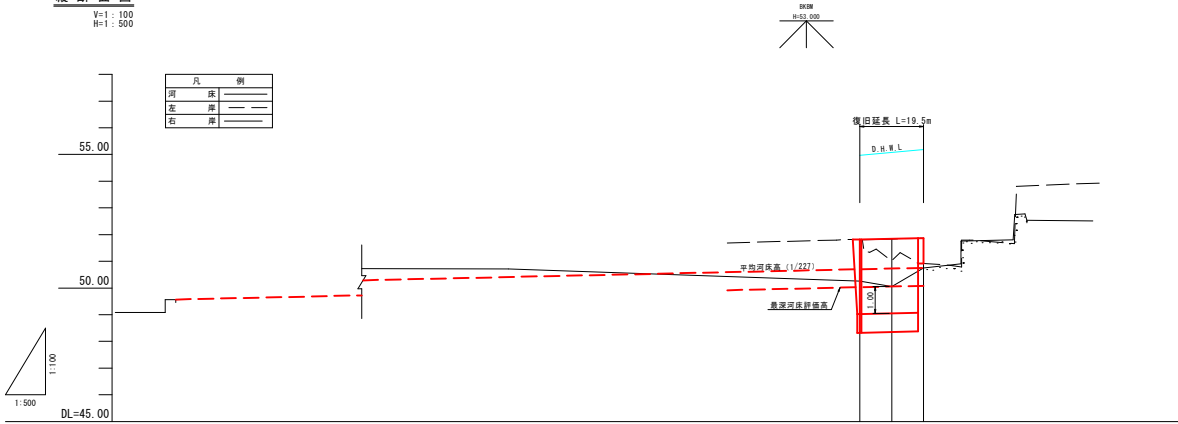
平面図
S=1:250



標準断面図
S=1:100



縦断面図
V=1:100
H=1:500

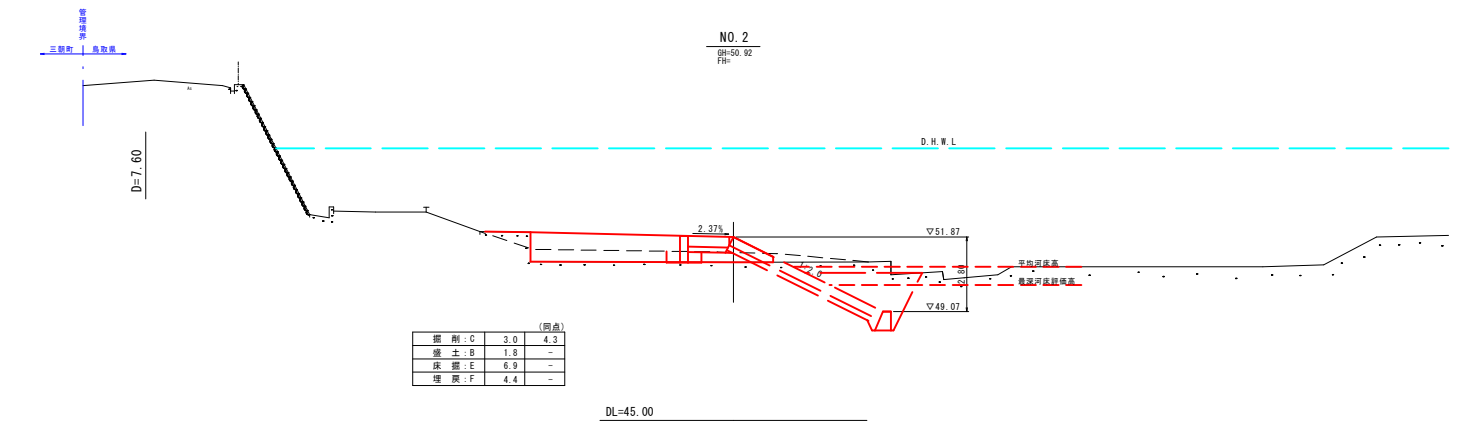
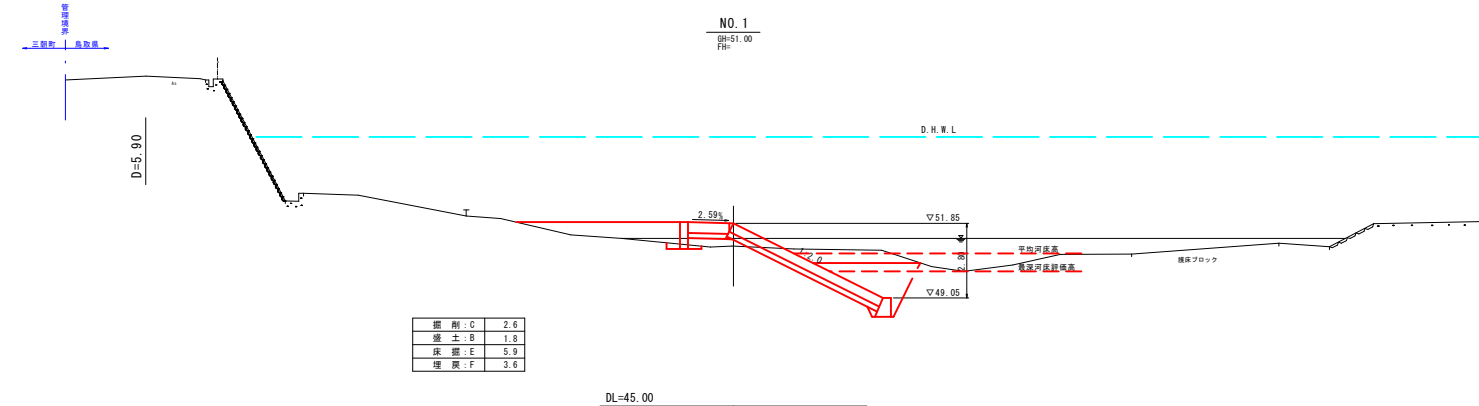
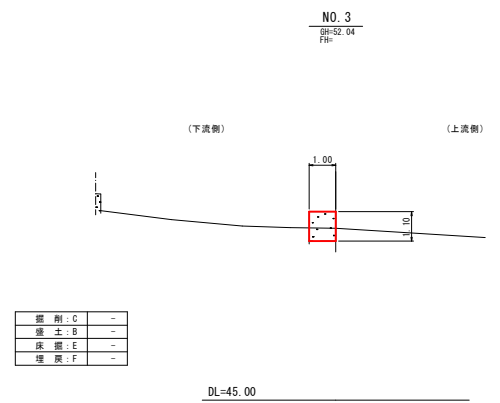
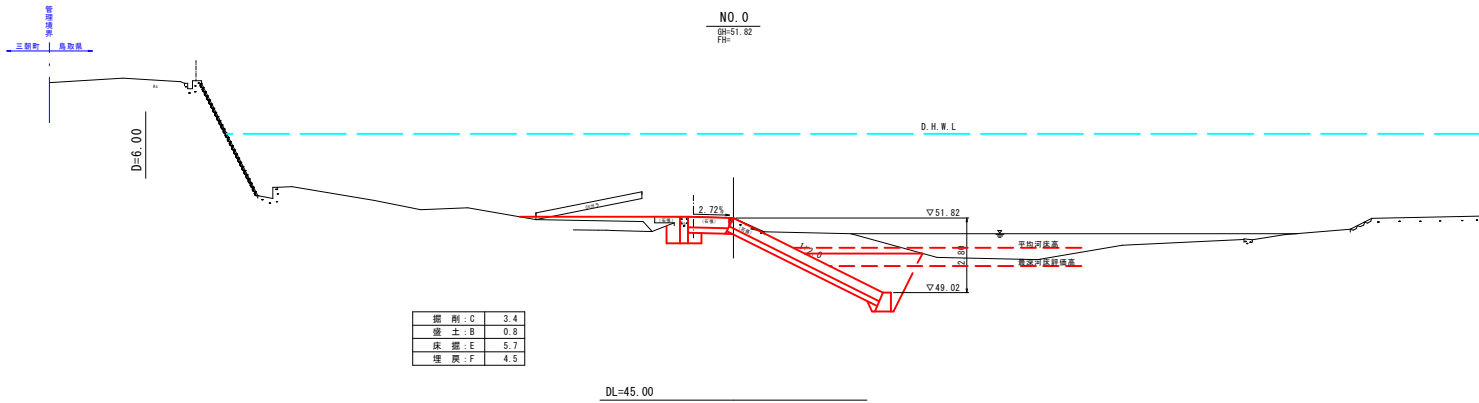


計測河床勾配	49.56	L=270.00	i=1/227	H=1.19	50.75
計堤防高					
面高水位					
高河床高					
護石岸					
左岸					
河床高					
追加距離	0.00	6.00	11.90		
距離					
測点	NO.0	NO.1	NO.2		
	51.80	51.83	51.87	50.70	50.72
	51.02	51.00	50.92	50.26	50.05
	51.00	50.92	50.75	50.05	50.75

5年災害 国査第287号

R6 公共 実施設計

河川名	三徳川		
三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)			
図名	平面図・縦断面図・標準断面図		
位置	東伯郡三朝町横手地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全3葉中の内1		
令和6年度施行	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

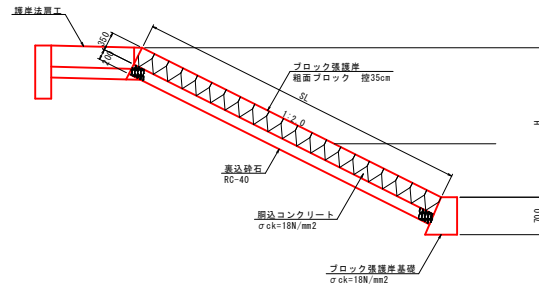


5年災害	国査第287号		
R6 公共 実施設計			
河川名	三徳川		
三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)			
図名	横断面図		
位置	東伯郡三朝町横手地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全3葉中の内2		
令和6年度施行	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

構造図

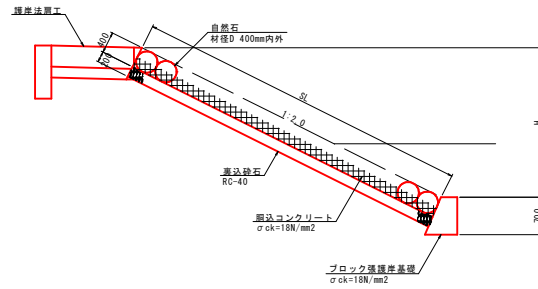
ブロック張護岸標準図

S=1:50



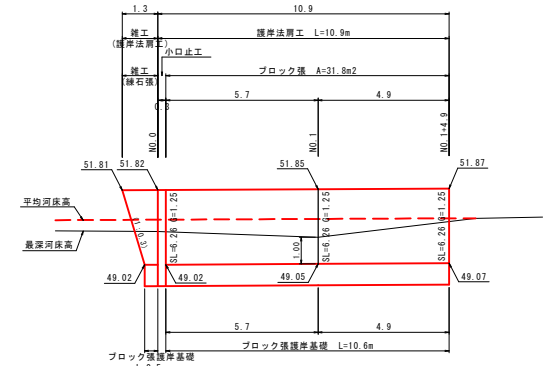
縦石張標準図(雑工)

S=1:50



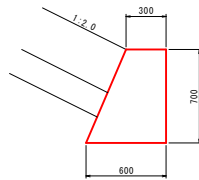
護岸展開図

S=1:100



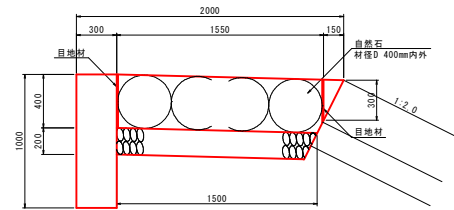
ブロック張護岸基礎

S=1:20



護岸法用工

S=1:20



材料表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	5.645
型枠	小構	m2	23.000
自然石	材径φ400mm内外	個	110.4
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	15.000
目地材	t=10mm	m2	7.323

材料表

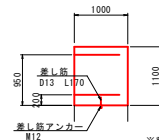
(10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.150
型枠	小構	m2	14.931
目地材	t=10mm	m2	0.315

嵩上げコンクリート

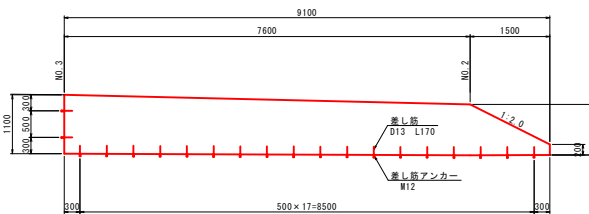
S=1:50

断面図



※差し筋の先端20mmはネジ加工を行うこと

側面図

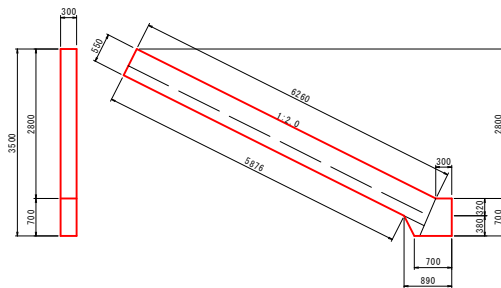


材料表 (1.0箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	8.653
型枠	小構	m2	17.505
差し筋	SD245 D13	kg	3.383
差し筋アンカー	M12	個	20.0
削孔	φ18mm L=50mm	箇所	20.0

小口止工

S=1:50



材料表

(1.0箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.149
型枠	小構	m2	8.035

5年災害 国査第287号

R6 公共 実施設計

河川名 三徳川

三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)

図名 構造図・展開図

位置 東伯郡三朝町横手地内

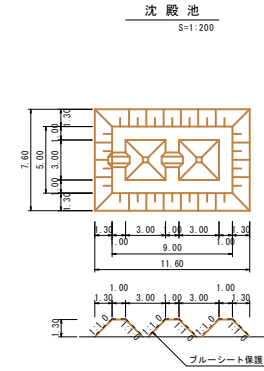
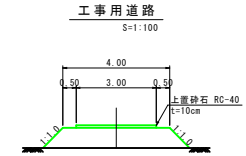
縮尺 図示 単位 M・MM

図号 全3葉中の内3

令和6年度施行 鳥取県

中部総合事務所県土整備局

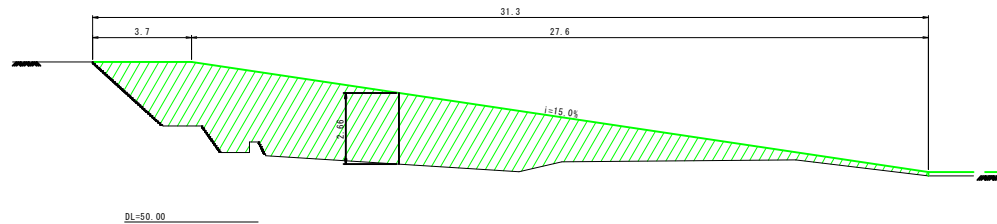
平面図
S=1:250



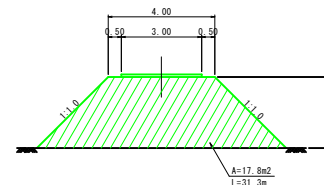
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
盛土		m3	75.000
ブルーシート		m2	113.000

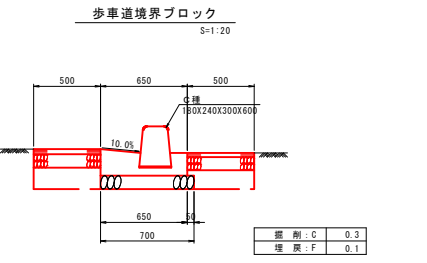
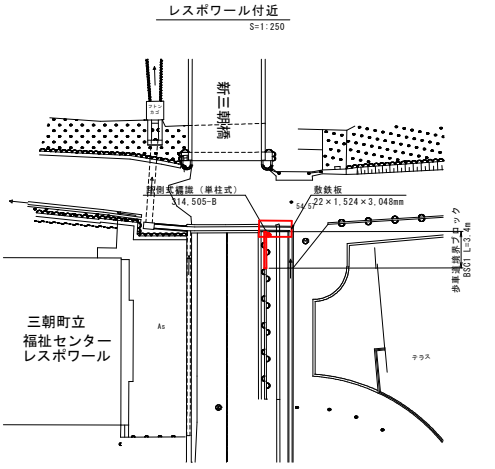
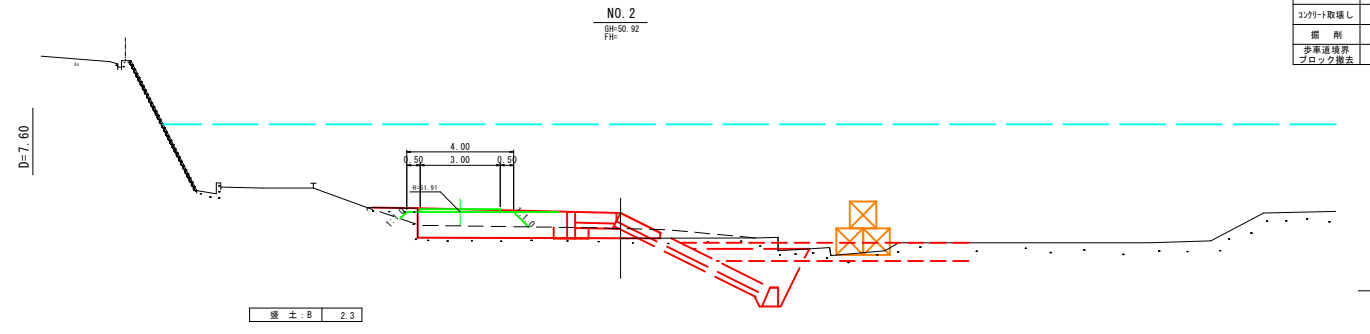
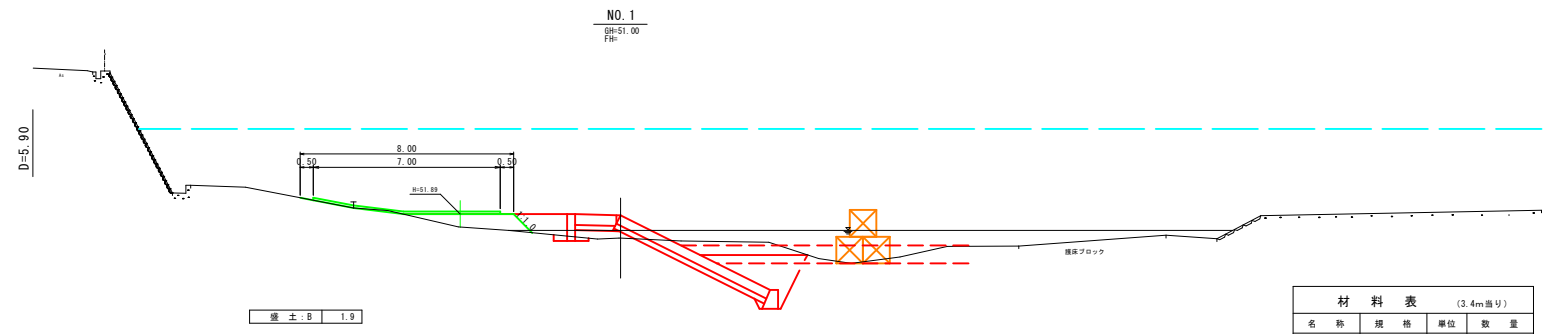
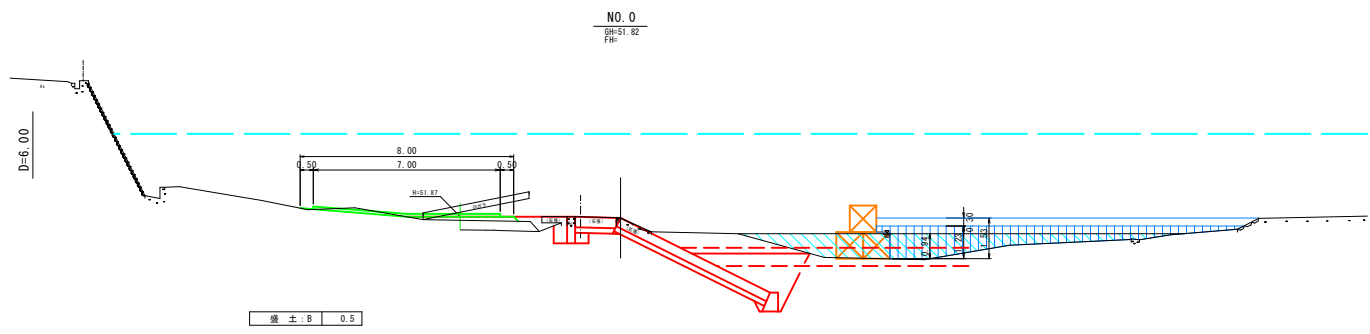
(区間1) 工事用道路_縦断面図
S=1:100



(区間1) 工事用道路_横断面図
S=1:100



5年災害	国査第287号
R6 公共 実施設計 (参考図)	
河川名	三徳川
三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)	
図名	仮設平面図 (参考図)
位置	東伯郡三朝町横手地内
縮尺	図示 単位 M
図号	全葉中の内
令和6年度施行	鳥取県
中部総合事務所県土整備局	



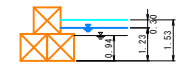
材料表 (3.4m当り)

名称	規格	単位	数量
【撤去】			
舗装板切断	AS t=15cm以下 (t=3cm)	m	3.400
	AS t=15cm以下 (t=4cm)	m	3.400
舗装板取壊し	AS t=3cm	m ²	1.700
	AS t=4cm	m ²	1.700
コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.300
掘削		m ³	1.000
歩道境界ブロック撤去		m	3.400

材料表 (3.4m当り)

名称	規格	単位	数量
【復旧】			
埋戻		m ³	0.300
歩道境界ブロック	C種 (在来品)	個	5.600
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.305
型枠	小笠構造物	m ²	1.258
敷モルタル	1:3	m ³	0.008
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ³	2.380
【車道部】			
再生密粒度AS	t=4cm	m ²	1.700
上面路盤	和底密粒度M-30 t=10cm	m ²	1.700
【歩道部】			
再生密粒度AS	t=5cm	m ²	1.700
路盤	再生クワック+ラン RC-30 t=10cm	m ²	1.700

仮締切高 S=1:100



※1.53: 必要設置高 (NO.0仮締切水位)

5年災害 国査第287号

R6 公共 実施設計 (参考図)

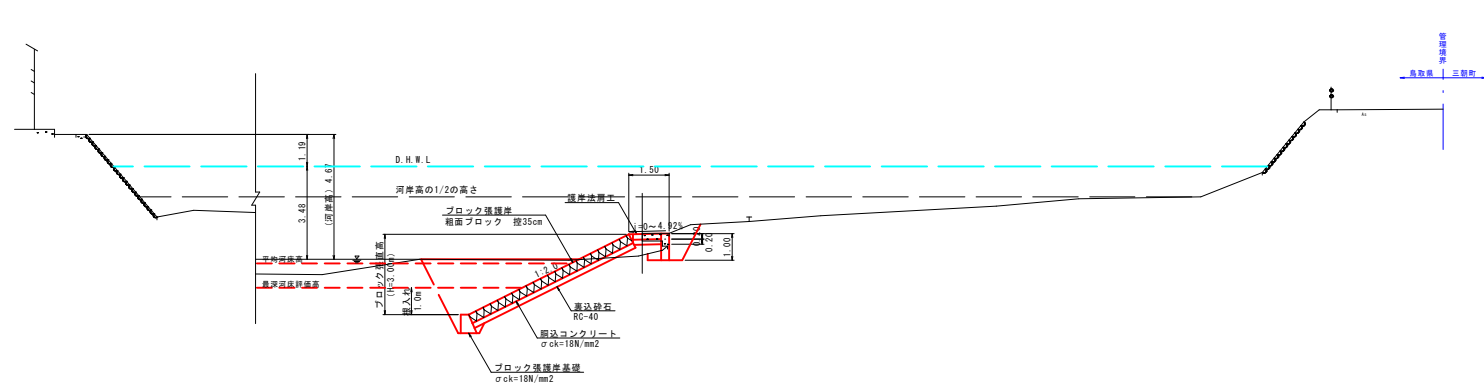
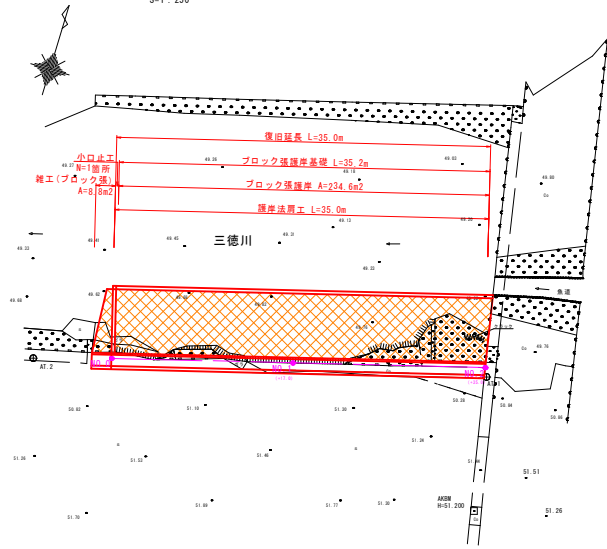
河川名	三徳川
三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)	
図名	仮設横断面図 (参考図)
位置	東伯郡三朝町手地内
縮尺	図示 単位 M
図号	全 葉中の内
令和	6 年度施行 鳥取県
中部総合事務所県土整備局	

平面図

S=1: 250

標準断面図

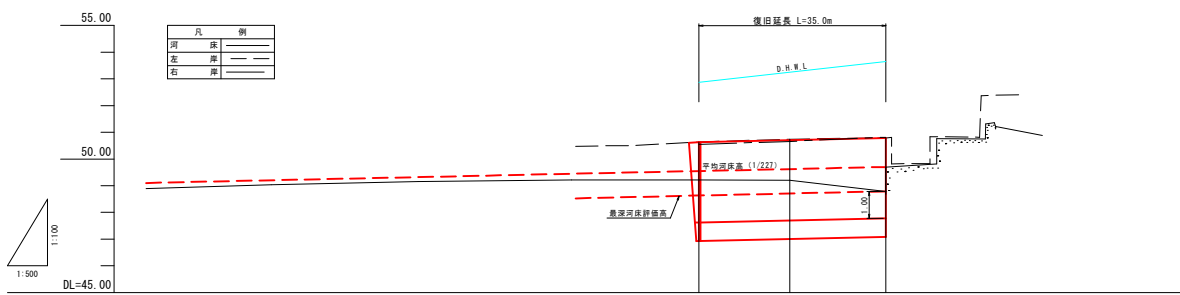
S=1: 100



縦断面図

V=1: 100
H=1: 500

AKB
H=3.200



計面河床勾配	i = 1/227			49.70
計堤防高				
面高水位				
高河床高				
護右岸				
岸左岸				
河床高				
追加距離	0.00	17.00	35.00	49.70
岸距離	0.00	17.00	18.00	49.70
測点	NO.0	NO.1	NO.2	
	49.21	49.20	48.78	
	50.03	50.74	50.79	
	50.54	50.65	50.81	
	49.85	49.62	49.70	

5年災害 国査第346号

R6 公共 実施設計

河川名 三徳川

三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)

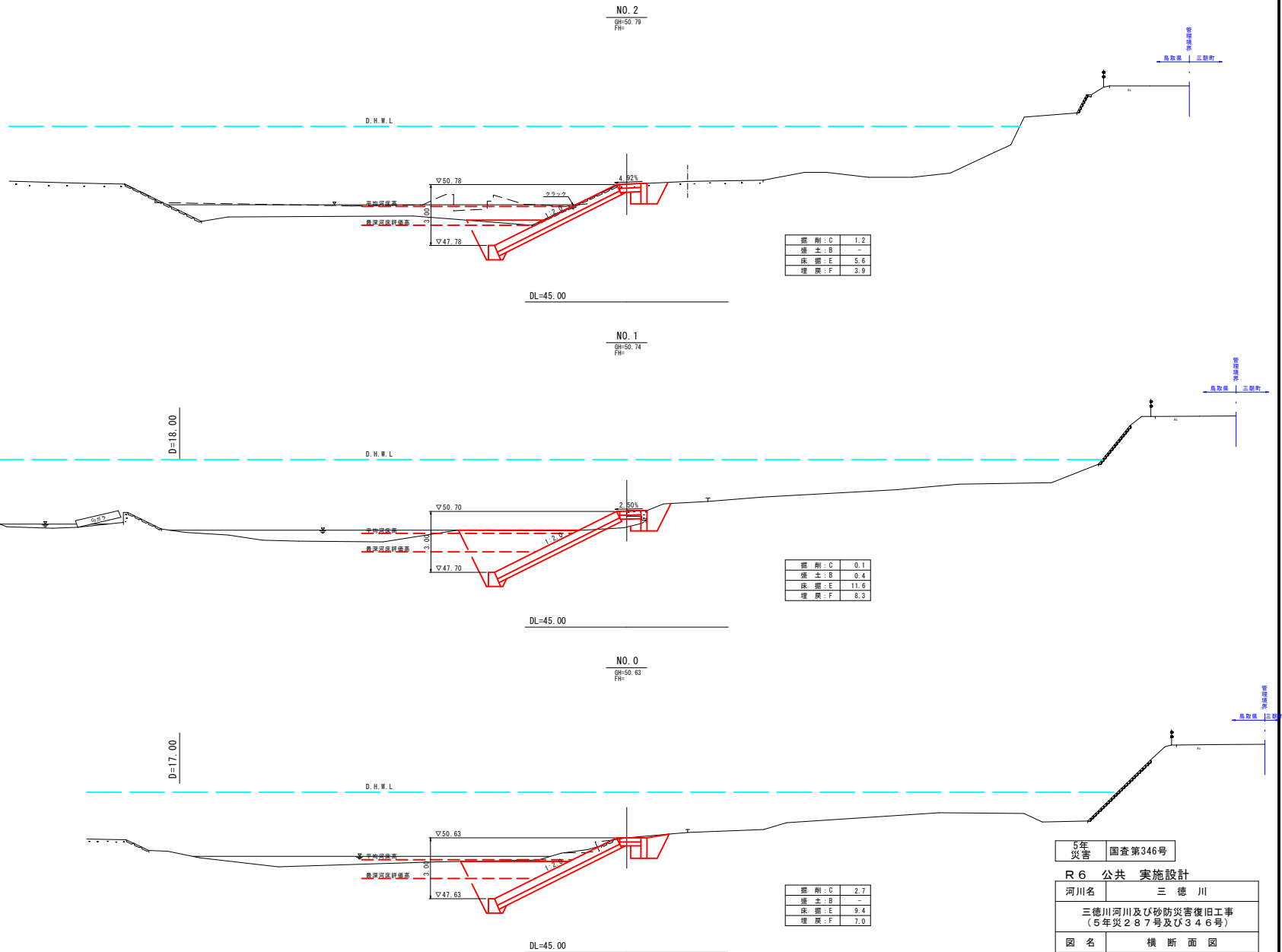
図名 平面図・縦断面図・標準断面図

位置 東伯郡三朝町山田地内

縮尺 図示 単位 M

図号 全3葉中の内1

令和6年度施行 鳥取県 中部総合事務所県土整備局



掘削: C	1.2
擁土: B	-
床掘: E	5.6
埋戻: F	3.9

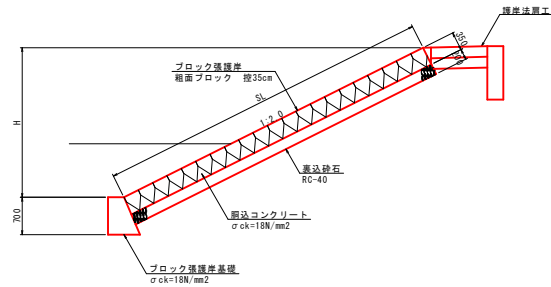
掘削: C	0.1
擁土: B	0.4
床掘: E	11.6
埋戻: F	8.3

掘削: C	2.7
擁土: B	-
床掘: E	9.4
埋戻: F	7.0

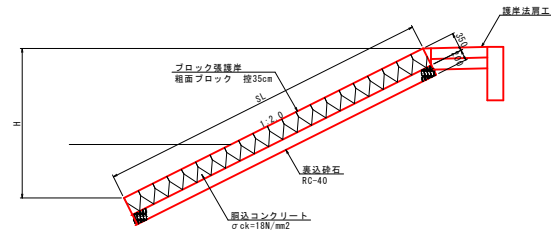
5年災害	国査第346号		
R 6 公共 実施設計			
河川名	三徳川		
三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)			
図名	横断面図		
位置	東伯郡三朝町山田内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全3葉中の内2		
令和6年度施行	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

構造図

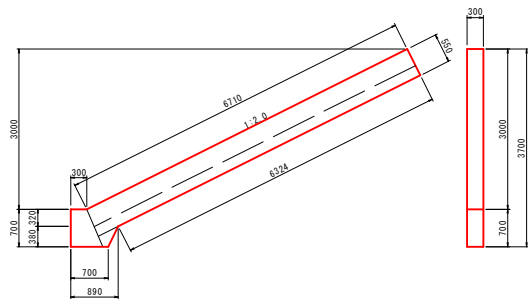
ブロック張護岸標準図
S=1:50



ブロック張護岸標準図(縮工)
S=1:50

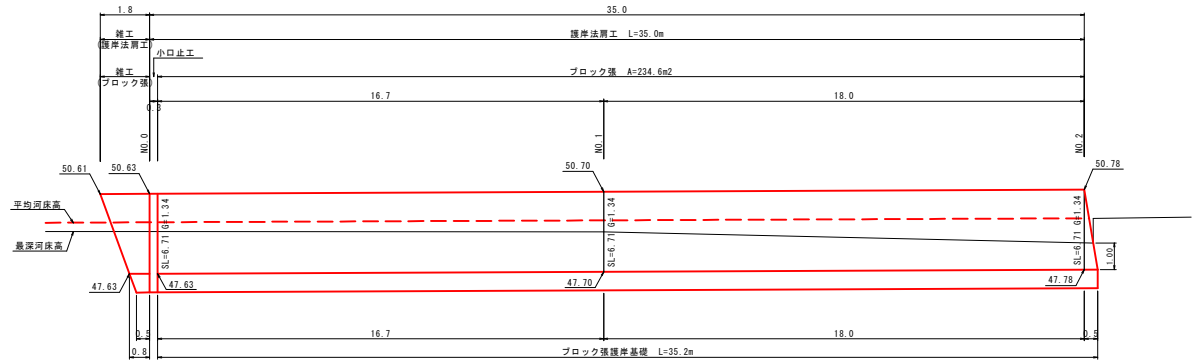


小口止工
S=1:50

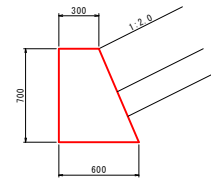


材料表 (1.0箇所当り)				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.223	
型枠	小構	m2	8.529	

護岸展開図
S=1:100

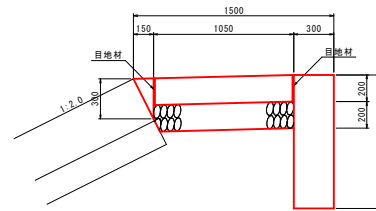


ブロック張護岸基礎
S=1:20



材料表 (10.0m当り)				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.150	
型枠	小構	m2	14.931	
目地材	t=10mm	m2	0.316	

護岸法肩工
S=1:20



材料表 (10.0m当り)				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	5.325	
型枠	小構	m2	23.700	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	10.500	
目地材	t=10mm	m2	4.700	

5年災害 国査第346号

R6 公共 実施設計

河川名 三徳川

三徳川河川及び砂防災害復旧工事
(5年災287号及び346号)

図名 構造図・展開図

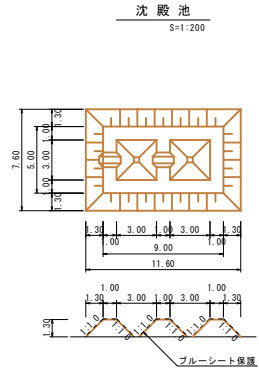
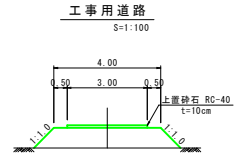
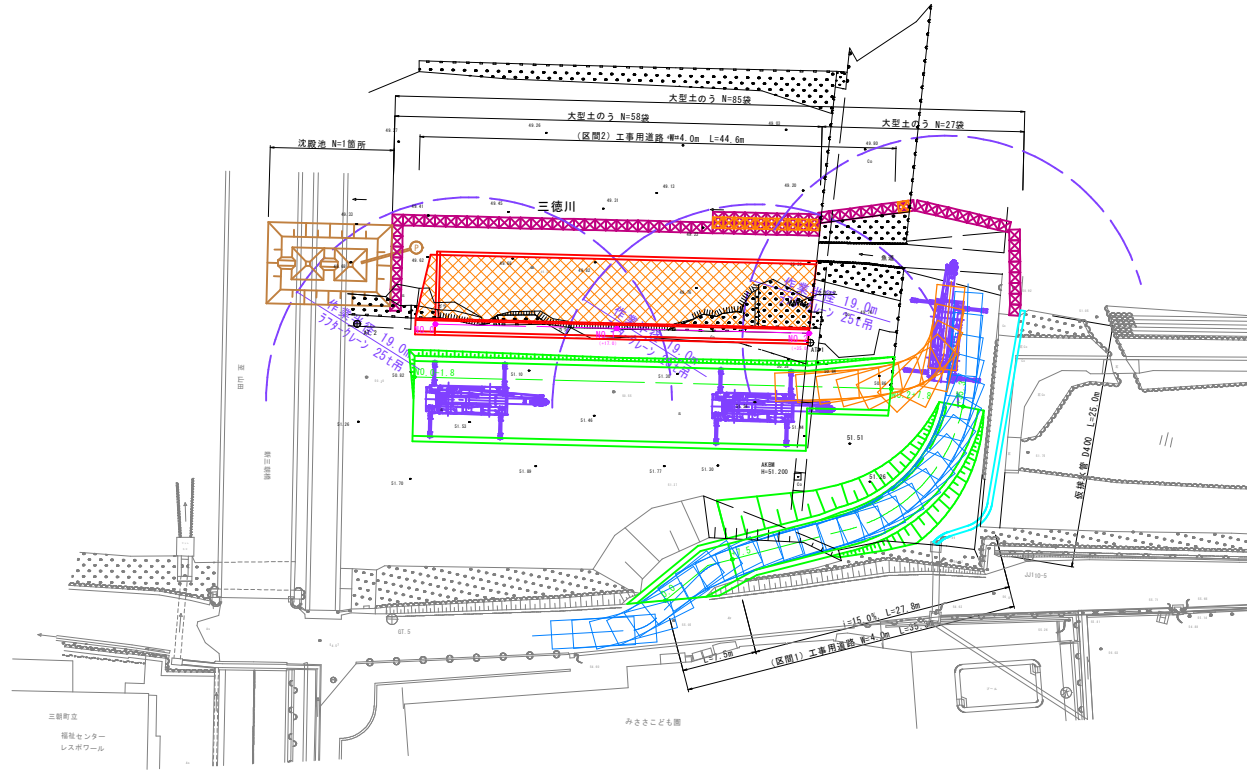
位置 東伯郡三朝町山田内

縮尺 図示 単位 M・MM

図号 全3葉中の内3

令和6年度施行 鳥取県

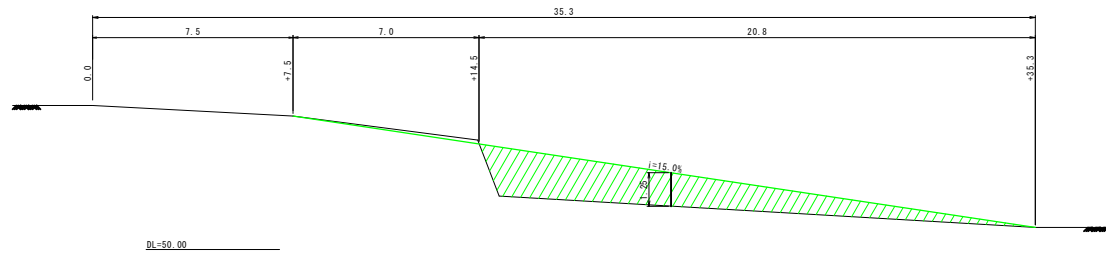
中部総合事務所県土整備局



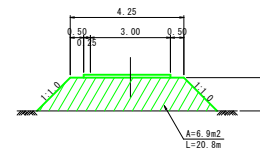
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
盛土		m3	74.600
ブルーシート		m2	113.000

(区間1) 工事用道路_縦断面図
S=1:100



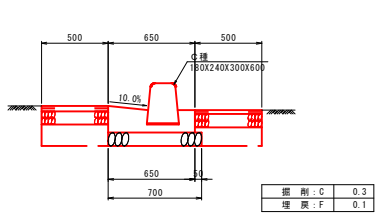
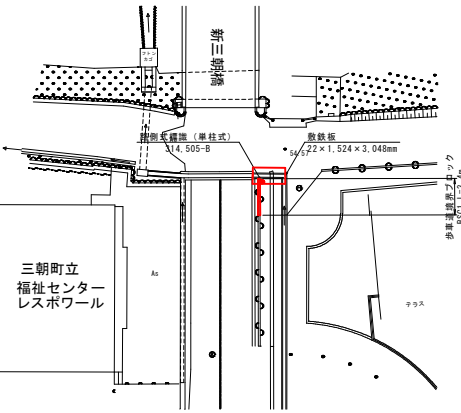
(区間1) 工事用道路_横断面図
S=1:100



5年災害	国査第346号
R6 公共 実施設計 (参考図)	
河川名	三徳川
三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)	
図名	仮設平面図 (参考図)
位置	東伯郡三朝町山田地内
縮尺	図示 単位 M
図号	全 業中の内
令和 6 年度施行	鳥取県
中部総合事務所県土整備局	

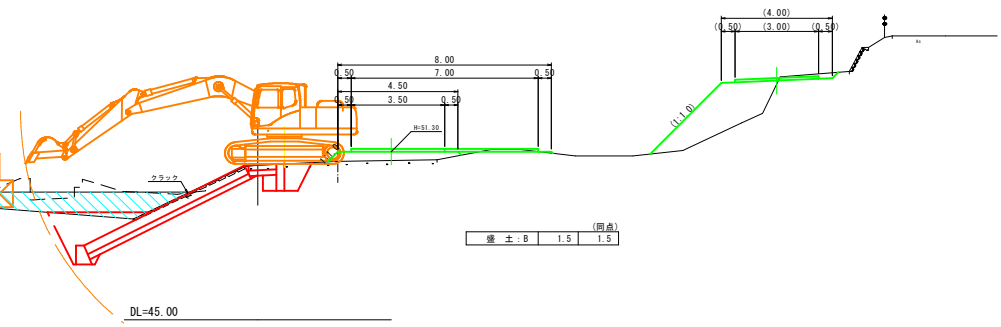
レスポワール付近
S=1:250

歩車道境界ブロック
S=1:20



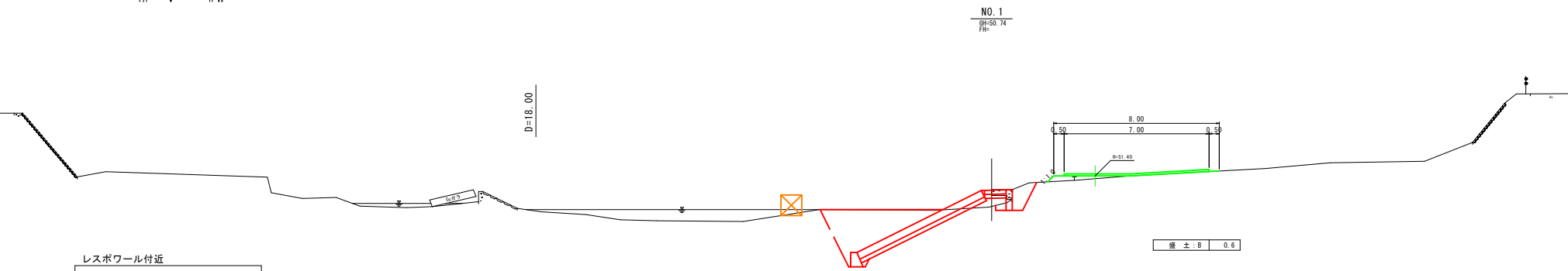
掘削:C 0.3
埋戻:F 0.1

NO. 2
BH=50.79
FH



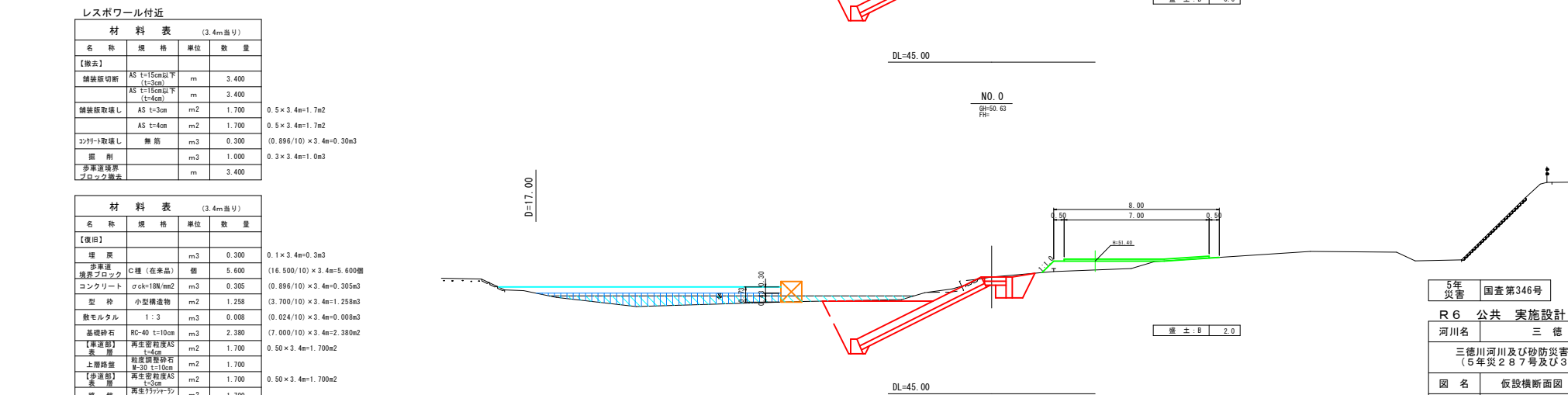
(単位)
盛土:B 1.5 1.5

NO. 1
BH=50.74
FH



盛土:B 0.6

NO. 0
BH=50.63
FH



盛土:B 2.0

レスポワール付近

材料表 (3.4m当り)			
名称	規格	単位	数量
【撤去】			
舗装板切取	AS t=15cm以下 (t=3cm)	m	3.400
	AS t=15cm以下 (t=4cm)	m	3.400
舗装板取壊し	AS t=3cm	m ²	0.5 × 3.4m = 1.7m ²
	AS t=4cm	m ²	0.5 × 3.4m = 1.7m ²
コンクリート取壊し	無筋	m ³	(0.896/10) × 3.4m = 0.30m ³
掘削		m ³	0.3 × 3.4m = 1.0m ³
歩車道境界ブロック撤去		m	3.400

材料表 (3.4m当り)			
名称	規格	単位	数量
【復旧】			
埋戻		m ³	0.1 × 3.4m = 0.3m ³
歩車道境界ブロック	C種 (在来品)	個	5.600 (16.500/10) × 3.4m = 5.600個
コンクリート	crk=18N/m ²	m ³	(0.896/10) × 3.4m = 0.305m ³
型枠	小型構造物	m ²	(3.700/10) × 3.4m = 1.25m ²
敷モルタル	1:3	m ³	(0.024/10) × 3.4m = 0.008m ³
基礎砕石	R0-40 t=10cm	m ³	2.380 (7.000/10) × 3.4m = 2.380m ³
【車道部】			
表層	再生密粒状AS t=4cm	m ²	0.50 × 3.4m = 1.700m ²
中間層	粒度調整砕石 t=10cm	m ²	1.700
【歩道部】			
表層	再生密粒状AS t=5cm	m ²	0.50 × 3.4m = 1.700m ²
路盤	再生リニアーク R0-30 t=10cm	m ²	1.700

5年災害 国査第346号

R6 公共 実施設計 (参考図)

河川名 三徳川

三徳川河川及び砂防災害復旧工事 (5年災287号及び346号)

図名 仮設横断面図 (参考図)

位置 東伯郡三朝町山田内

縮尺 図示 単位 M

図号 全葉中の内

令和6年度施行 鳥取県

中部総合事務所県土整備局