

令和5年度 8工区 L=332.4m

令和4年度 6工区 L=208.7m

令和4年度 5工区 L=133.1m

令和3年度 4工区

令和3年度 4工区

令和6年度 9工区 L=50.0m

ブロック張 標準型 控え35cm A=84m2
魚巢型 1:1.0 控え50cm A=33m2
標準型 1:1.0 控え50cm A=63m2
張コンクリート t=200mm A=85m2

TP	1P 23
TA	90 00' 00"
R	300.000
CL	471.239
SL	124.264
TL	300.000



起工

(世界測地系)

河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事(9工区)(防災安全交付金)			
図名	平面図		
位置	米子市古市		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 7 葉中の内 1		
令和 6 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所米子県土整備局			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

TP	1P 22
TA	3' 49' 21"
R	220.000
CL	14.677
SL	0.122
TL	7.341

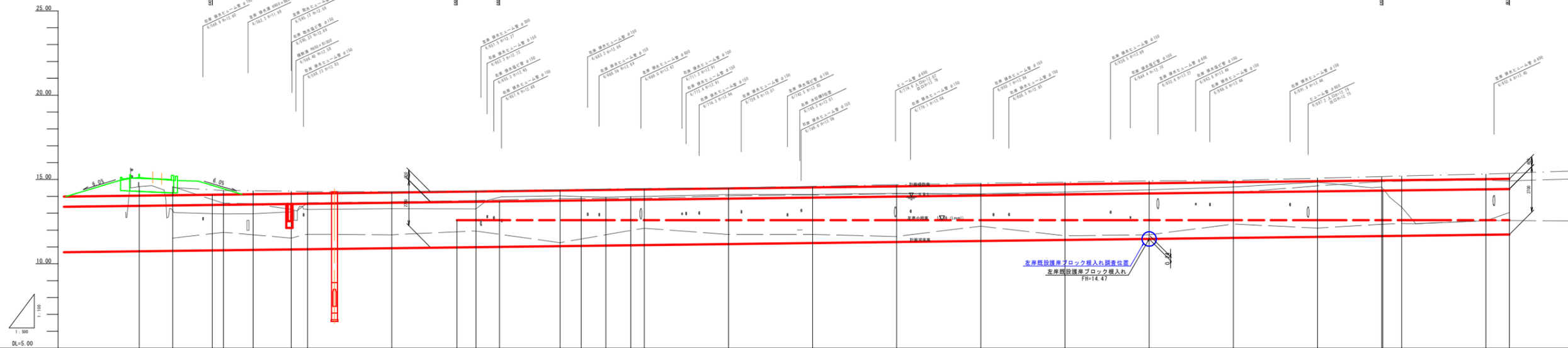
ブロック張 縦向き付	標準型 1:0.5 控え35cm 縦コン10cm A=81.9m2
ガードレール基礎 (500×4) L=32.0m	ガードレール復旧
2号天端コンクリート L=30.6m	3号天端コンクリート L=17.30m

x=66600

令和6年度 9工区 L=50m



- 地盤高
- 河床高
- 左岸高
- 右岸高



断面	計画勾配		現河床勾配		補強地盤		河床高	地盤高	追加距離	単距離	測点
	築堤	高水位	築堤高	高水位	右岸	左岸					
0+000	14.15	14.45	14.07	14.47	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+000
0+050	14.15	14.45	14.10	14.50	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+050
0+100	14.15	14.45	14.12	14.52	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+100
0+150	14.15	14.45	14.15	14.55	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+150
0+200	14.15	14.45	14.16	14.56	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+200
0+250	14.15	14.45	14.22	14.62	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+250
0+300	14.15	14.45	14.28	14.68	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+300
0+350	14.15	14.45	14.35	14.75	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+350
0+400	14.15	14.45	14.38	14.78	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+400
0+450	14.15	14.45	14.42	14.82	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+450
0+500	14.15	14.45	14.47	14.87	14.53	14.53	14.53	14.53	0.000	0.000	0+500

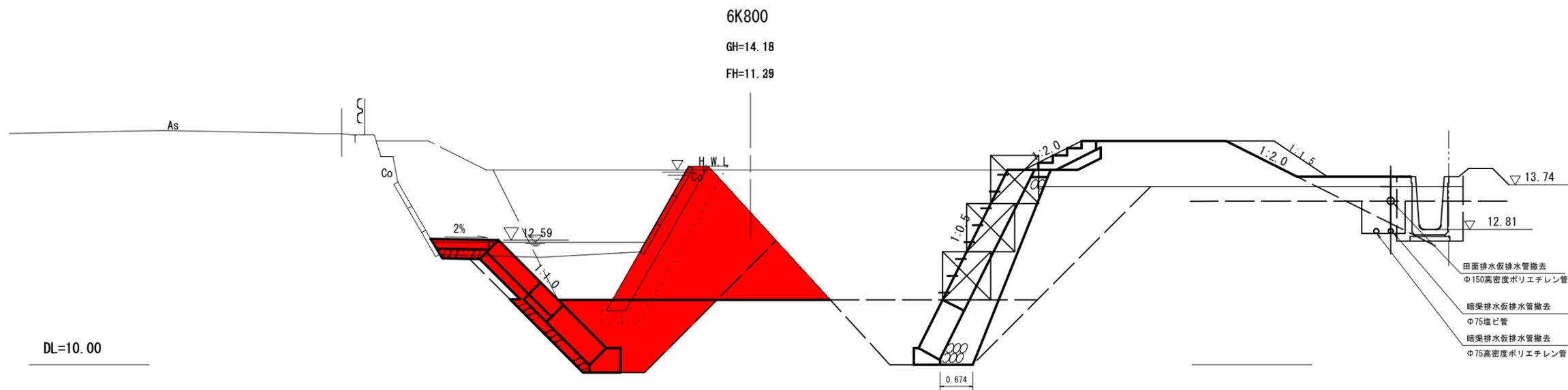
起工

河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事(9工区) (防災安全交付金)			
図名	縦断面図		
位置	米子市古市		
縮尺	V=1:100	単位	M
図号	全 7 葉中の内2		
令和 6 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所米子県土整備局			

※A3出力時：表示縮尺×50%

標準断面図

S=1:50

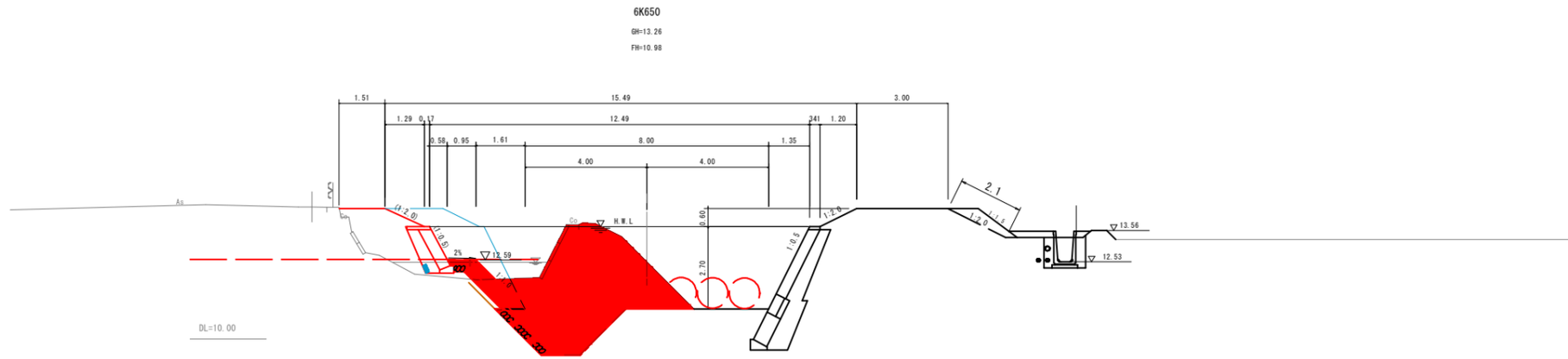


DL=10.00

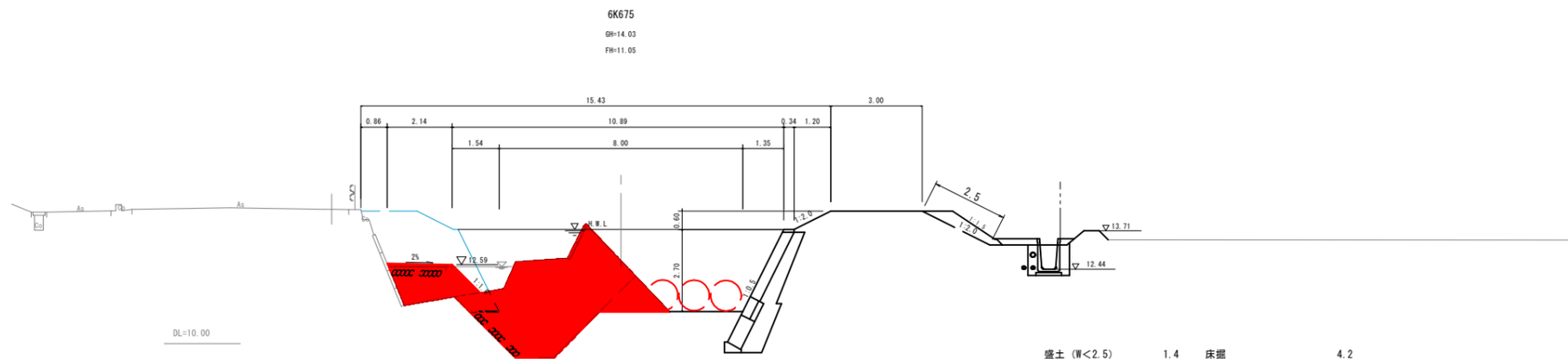
公共 起工

河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事(9工区)(防災安全交付金)			
図名	標準断面図		
位置	米子市古市		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全7葉中の内3		
令和6年度施行 鳥取県			
西部総合事務所米子県土整備局			

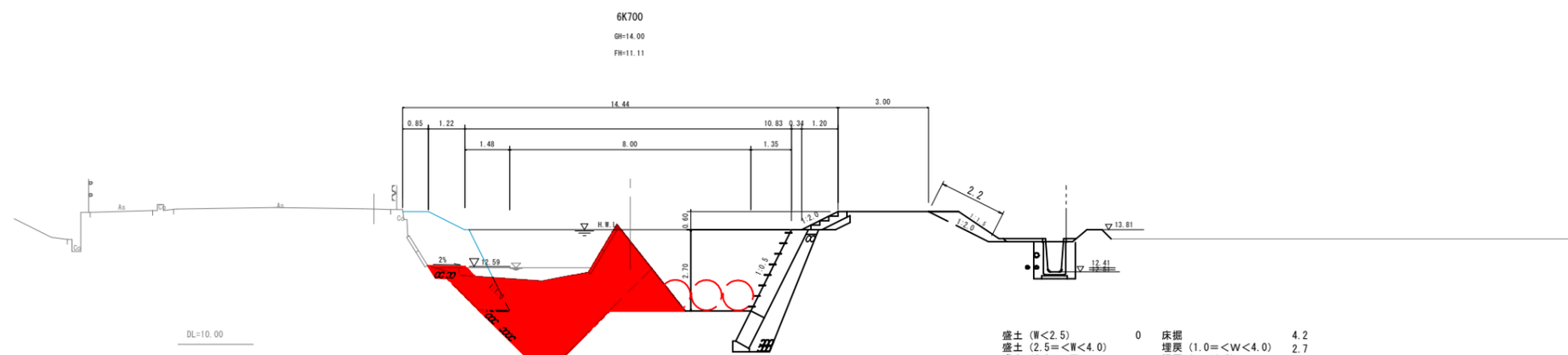
※A3出力時：表示縮尺×50%



盛土 (W<2.5)	3.3	床掘	4.2
盛土 (2.5≦W<4.0)		埋戻 (1.0≦W<4.0)	2.7
盛土 (4.0≦W)		埋戻 (W<1.0)	
掘削 (中土含む)	11.1		
コンクリート撤去	0.2		



盛土 (W<2.5)	1.4	床掘	4.2
盛土 (2.5≦W<4.0)		埋戻 (1.0≦W<4.0)	2.7
盛土 (4.0≦W)		埋戻 (W<1.0)	
掘削 (中土含む)	9.7		
コンクリート撤去	0.1		



盛土 (W<2.5)	0	床掘	4.2
盛土 (2.5≦W<4.0)		埋戻 (1.0≦W<4.0)	2.7
盛土 (4.0≦W)		埋戻 (W<1.0)	
掘削 (中土含む)	10.1		
コンクリート撤去	0.2		

公共 起工

河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事(9工区)(防災安全交付金)			
図名	横断面図(その2)		
位置	米子市古市		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全7葉中の内4		
令和6年度施行 鳥取県			
西部総合事務所米子県土整備局			

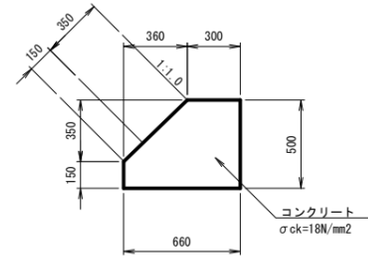
※A3出力時:表示縮尺×50%

構造図(その1)

S=1:50

2号基礎コンクリート構造図

S=1:20



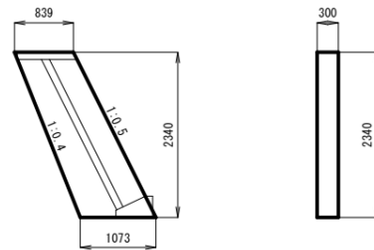
2号基礎コンクリート数量表

10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.500 \times 0.660 - 0.350 \times 0.360 / 2) \times 10.0$	m3	2.670
型枠		$(0.150 + 0.500) \times 10.0$	m2	6.500
目地材	t=10mm	2.670 / 10.0	m2	0.267

端止め工構造図

S=1:50



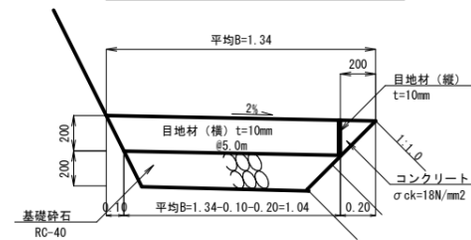
端止め工数量表

1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	$1/2 \times (0.839 + 1.073) \times 2.340 \times 0.30$	m3	0.671
型枠		$1/2 \times (0.839 + 1.073) \times 2.340 \times 2 + 1.118 \times 2.340 \times 0.30$	m2	5.259

小段平張工構造図

S=1:20



小段平張工数量表

100m2当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	$10.0 \times 10.0 \times 0.20$	m3	20.000
基礎砕石	RC-40, t=200mm	10.0×10.0	m2	100.000
				10m当り
目地材(縦)	t=10mm	0.20×10.0	m2	2.000
目地材(横) #5.0mm	t=10mm	$1/2 \times (1.34 + 1.04) \times 0.20 \times 10.0 / 5.0$	m2	0.476



起工

6K650~6K700

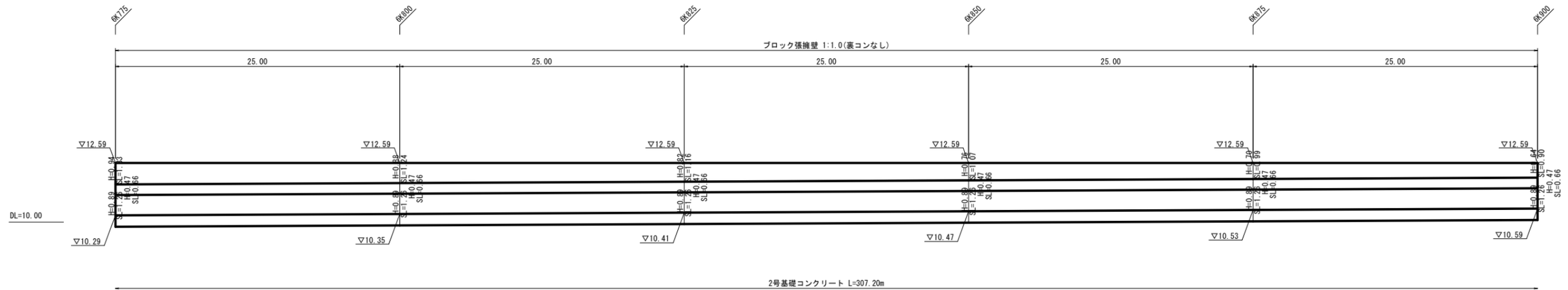
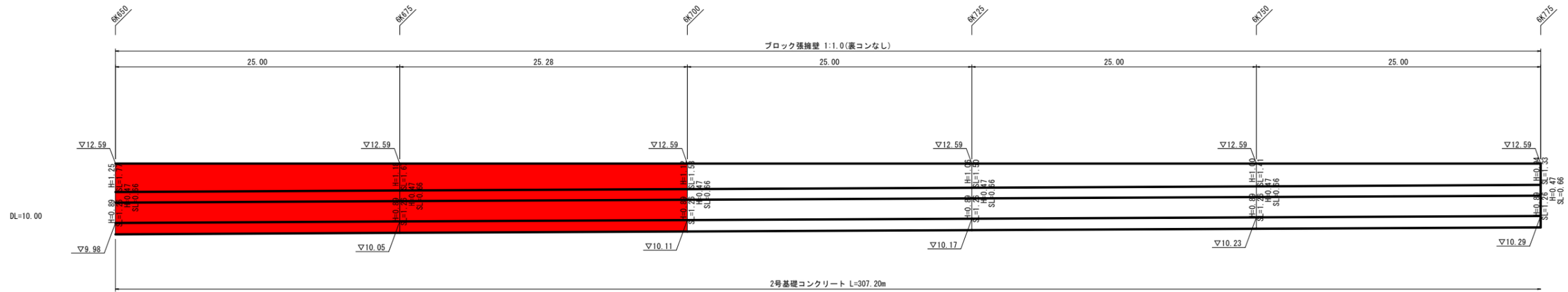
河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事(9工区)(防災安全交付金)			
図名	構造図1		
位置	米子市古市		
縮尺	単位	M	
図号	全7葉中の内5		
令和6年度施行 鳥取県			
西部総合事務所米子県土整備局			

※1200mm幅 標準幅員1500mm

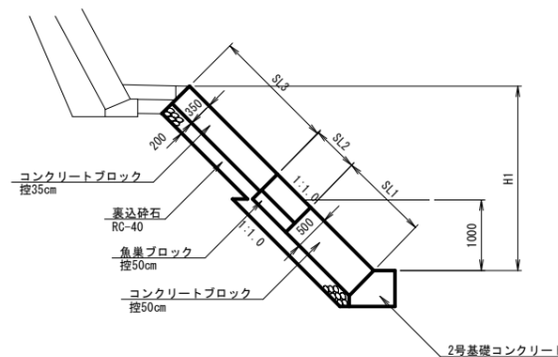
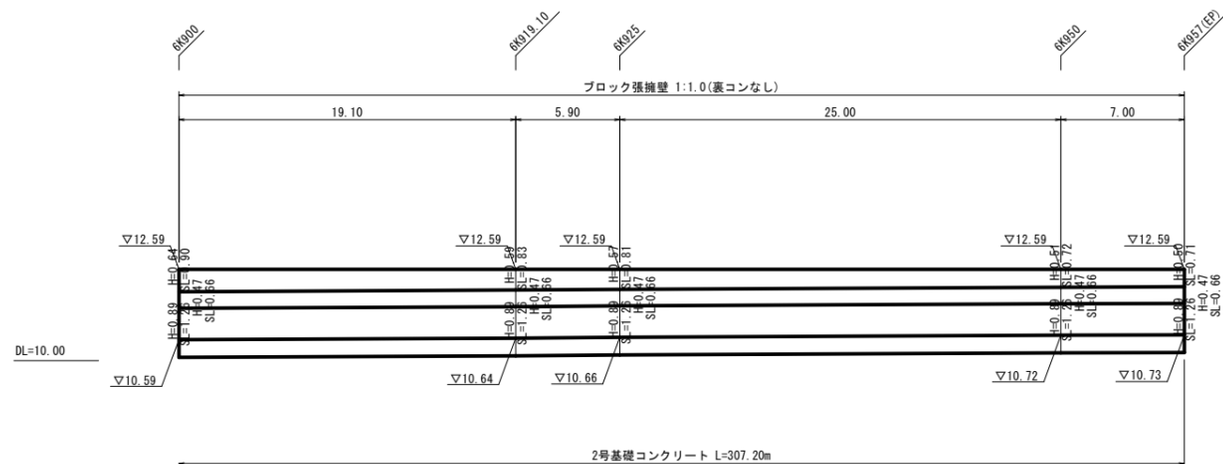
ブロック積(張)展開図(その2)(参考図)

左岸ブロック張擁壁
下段

V=1:100
H=1:200



護岸工構造図 S=1:50



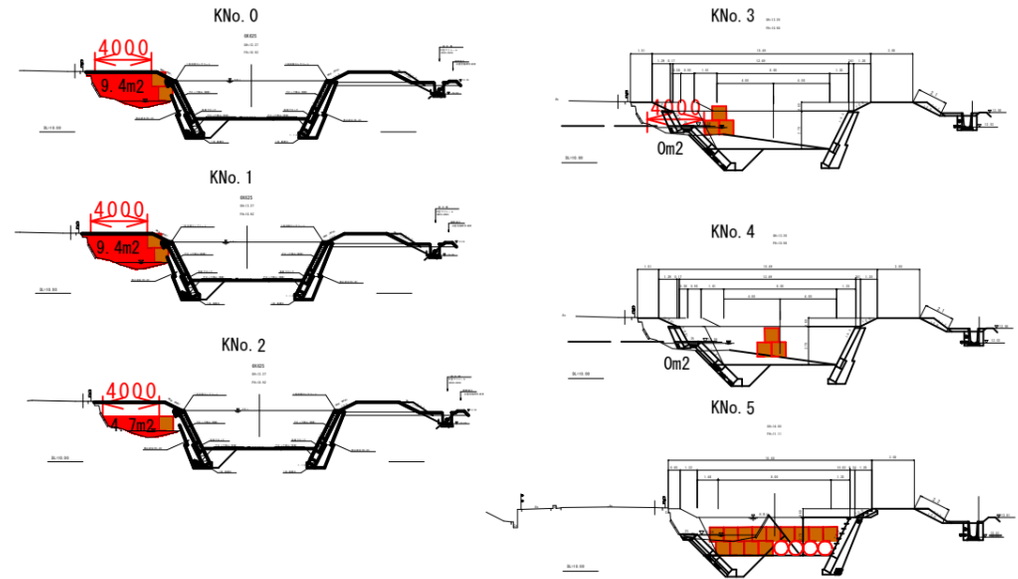
公共

起工

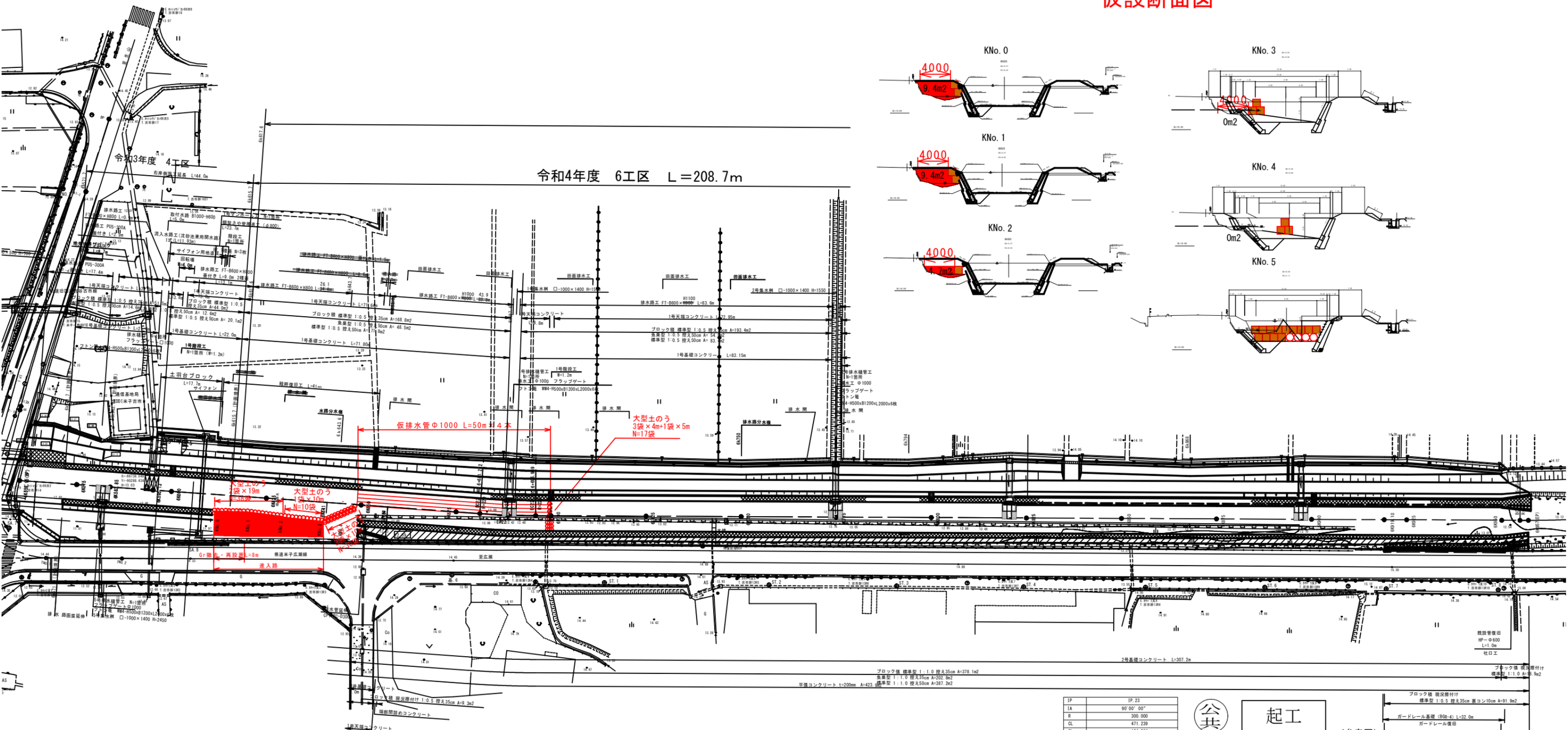
河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事(9工区)(防災安全交付金)			
図名	ブロック積(張)展開図(其の2)(参考図)		
位置	米子市 古市		
縮尺	図示	単位	M,MM
図号	全7葉中の内6		
令和6年度施行 鳥取県			
西部総合事務所土整備局			

※ブロック積の法長は、天端コンクリートを含んでいない。

仮設断面図



令和4年度 6工区 L=208.7m



IP	IP 22
IA	3' 49' 21"
R	220.000
CL	14.677
SL	0.122
TL	7.341

IP	IP 23
IA	90' 00' 00"
R	300.000
CL	471.239
SL	124.264
TL	300.000



起工

(参考図)

河川名	加茂川		
加茂川河川改修工事 (9工区) (防災安全交付金)			
図名	仮設工平面図		
位置	米子市古市		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 7 葉中の内 7		
令和 6 年度施行 鳥取県			
西部総合事務所米子県土整備局			

※A3出力時：表示縮尺×50%

