

圖 面

計画平面図  
(1工区)

智頭町大字河津原

砂防施設修繕工事(左岸側) L=4.8m  
根継コンクリート N=1式

JR区界線

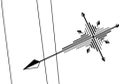
智頭町大字西宇塚

公共 起工  
1工区

河川名	河津原川		
	河津原川通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)		
図名	平面図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	1:250	単位	M
図号	全 9 葉中の内 1		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所			

393.2

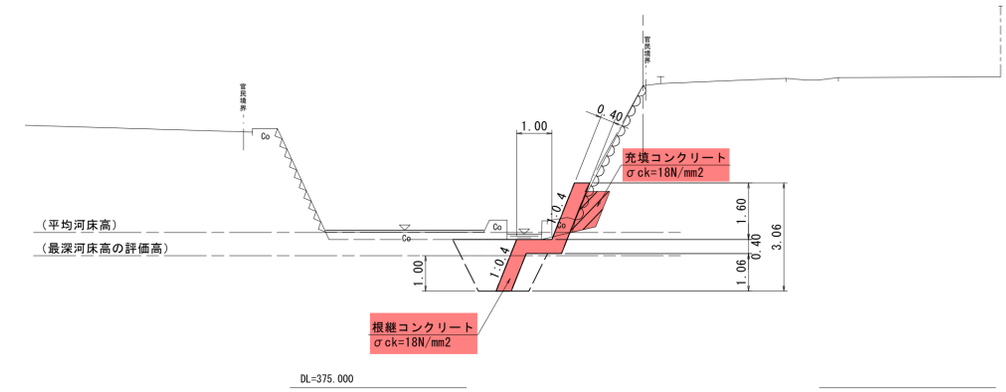
420  
410  
400



標準断面図 S=1:50

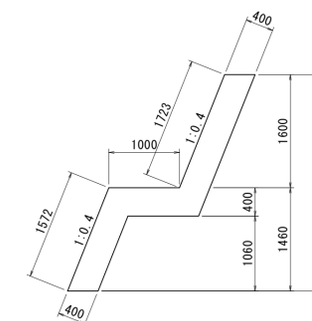
NO.0付近

GN=383.54  
FH=



根継コンクリート S=1:50

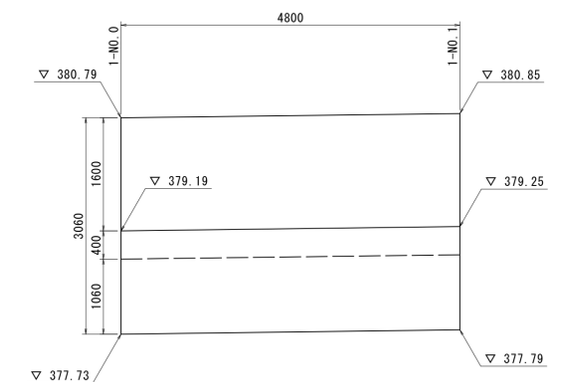
構造図



数量表 10m当り

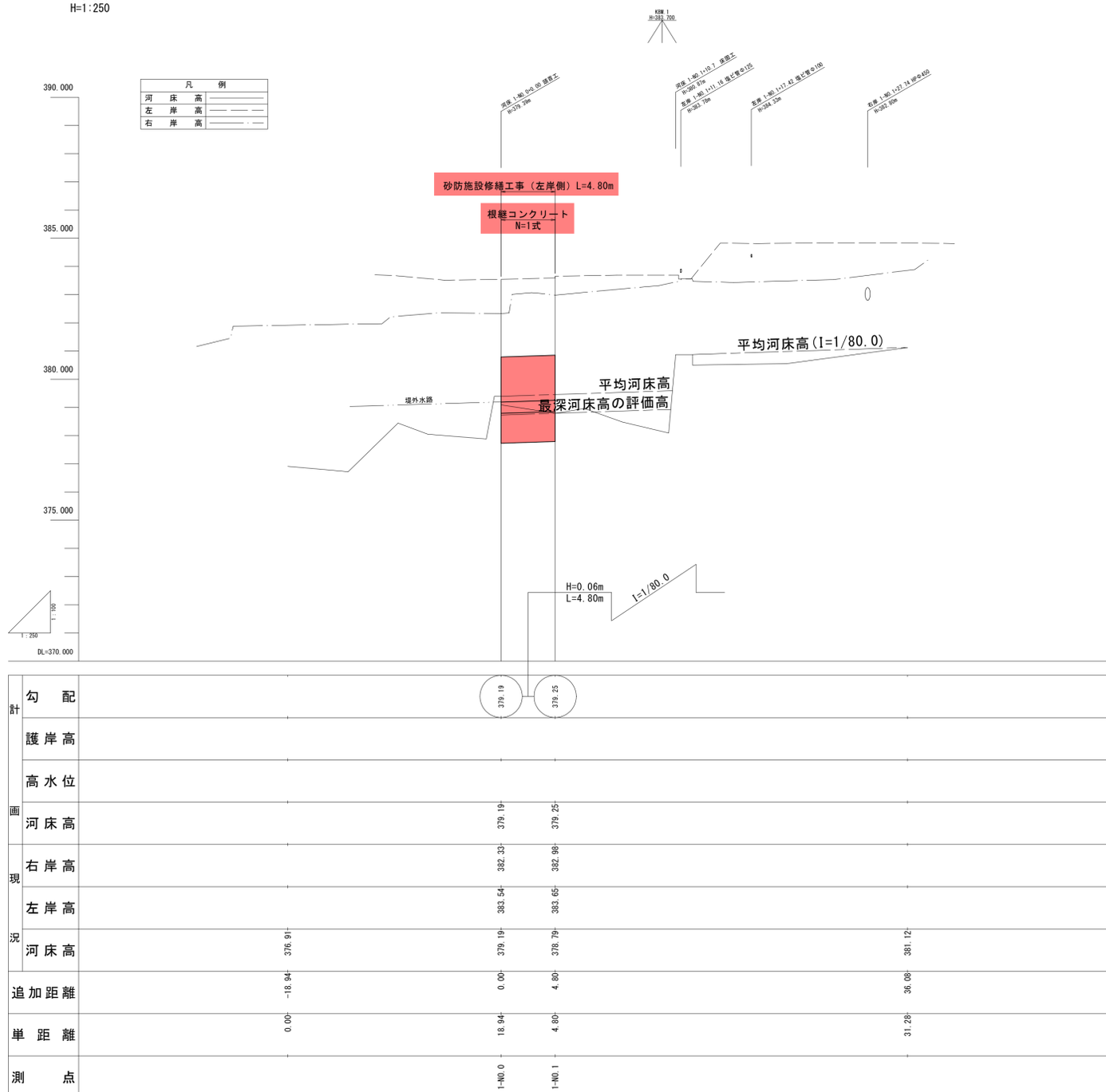
種別	細別/規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	17.180
型枠	無筋構造物	m2	32.950

展開図



縦断面図

V=1:100  
H=1:250



※計画高はエプロン部の天端高さを示す。

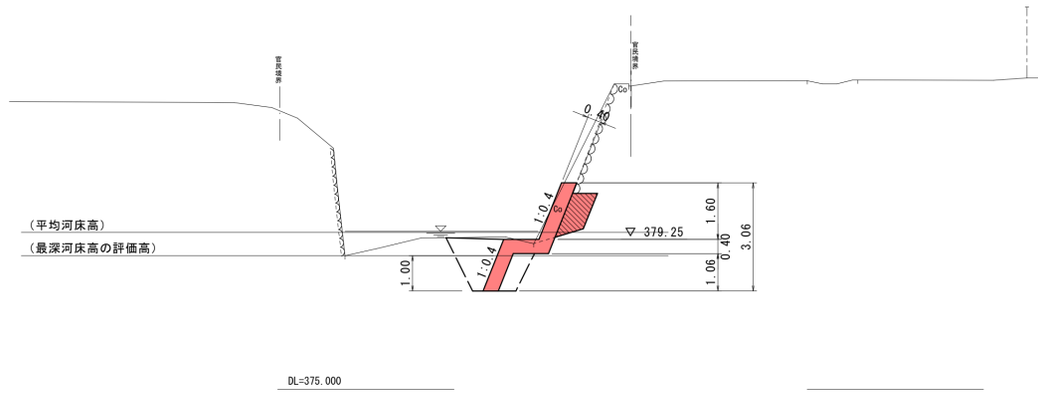
公共 起工  
1工区

河川名	河津原川		
河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)			
図名	縦断面図・標準断面図・構造図・展開図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	図示	単位	M, MM
図号	全 9	葉中の内	2
令和 7 年度施行 鳥取県			
鳥取県八頭県土整備事務所			

1-NO. 1

GH=383.59  
FH=

1-NO. 1			
床掘	E	玉石, 小規模	3.1
埋戻	F	玉石, 小規模	2.0
基面整正	W	-	0.43
充填CON	Co	-	0.79

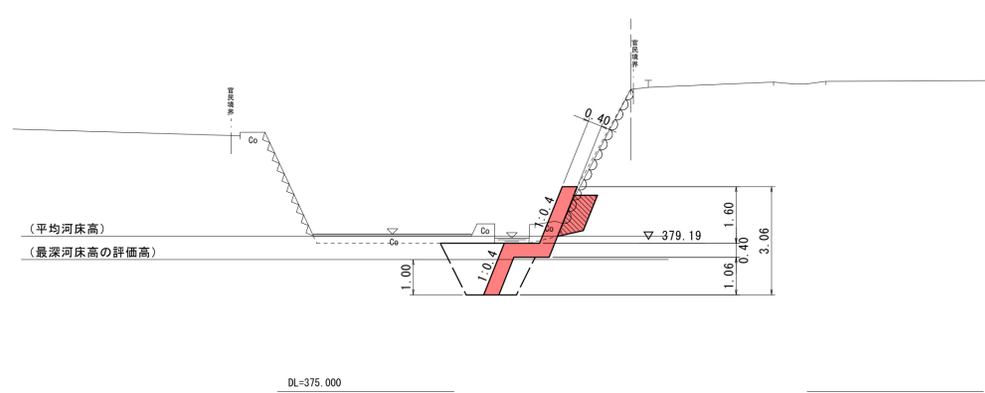


D=4.80

1-NO. 0

GH=383.54  
FH=

1-NO. 0			
床掘	E	玉石, 小規模	3.4
埋戻	F	玉石, 小規模	2.3
基面整正	W	-	0.43
充填CON	Co	-	0.72



D=0.00

公共 起工  
1工区

河川名	河津原川		
河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)			
図名	横断面図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	1:100	単位	M, MM
図号	全 9 葉中の内 3		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所			

計画平面図  
(2・3工区)

智頭町大字河津原

砂防施設修繕工(2工区:右岸)L=13.5m

砂防施設修繕工(3工区:右岸)L=5.3m

1号根継コンクリート N=1式

4号根継コンクリート N=1式

2号根継コンクリート N=1式

3号根継コンクリート N=1式

2工区

3工区

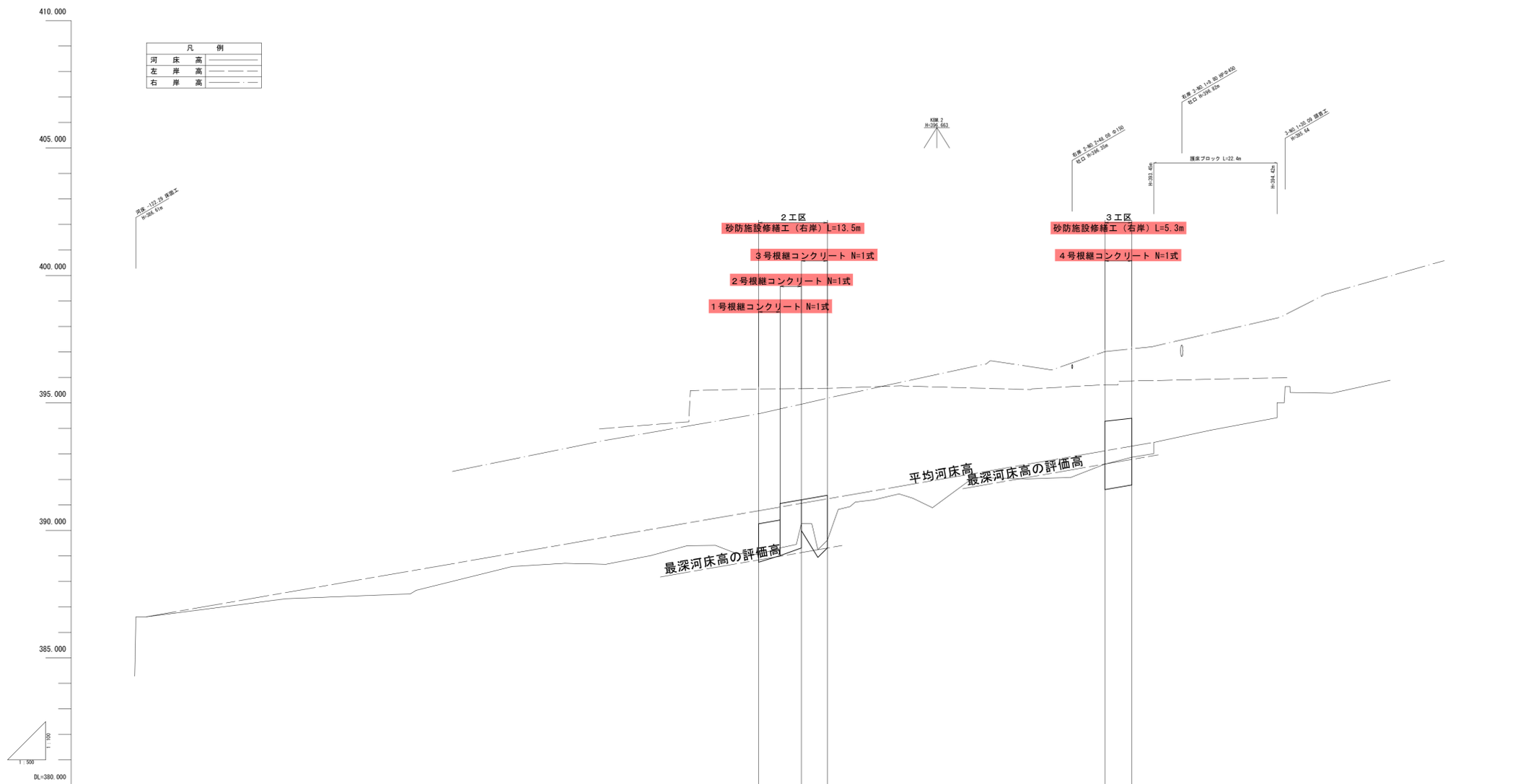
智頭町大字西宇塚



公共 起工 2・3工区	
河川名	河津原川
河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)	
図名	計画平面図
位置	八頭郡 智頭町 河津原
縮尺	1:250 単位 M
図号	全 9 葉中の内 4
令和 7 年度施行 鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所	

縦断面図

V=1:100  
H=1:500



計	勾配	386.61	H=6.84m L=197.89m 1=1/28.9			393.45
	護岸高		390.26	391.20	391.38	394.28
現況	高水位					
	河床高					
測	右岸高		394.57	394.95	395.18	397.01
	左岸高		395.54	395.56	395.57	395.71
追加距離	河床高	386.61	389.05	390.27	389.61	392.60
	単距離	0.00	122.29	8.40	5.10	68.00
測	測点		2-N0.0	2-N0.1	2-N0.2	3-N0.0
						3-N0.1
						394.40
						397.12
						395.86
						392.87
						73.30
						54.50
						5.30
						30.09

公共 起工  
2・3工区

河川名	河津原川		
河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)			
図名	縦断面図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	V=1:100 H=1:500	単位	M
図号	全 9	葉中の内	5
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所			

※1. 計画勾配は、平均河床高を示す。  
※2. 計画護岸高は、根継コンクリート天端高を示す。

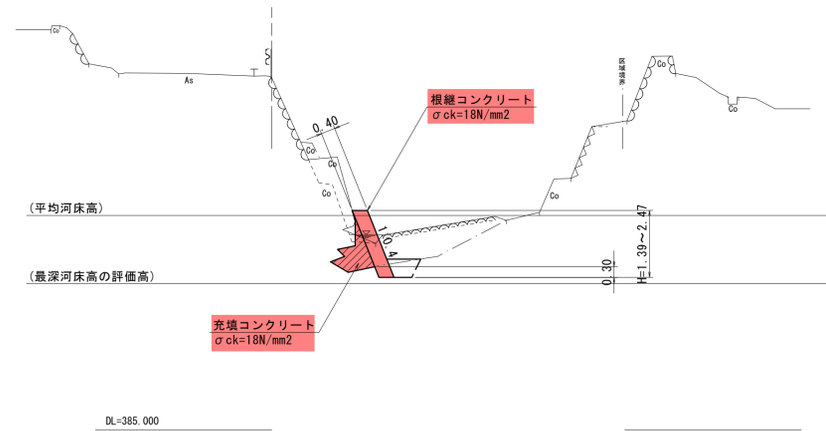
# 標準断面図

S=1:100

## 2工区

### 2-NO. 1付近

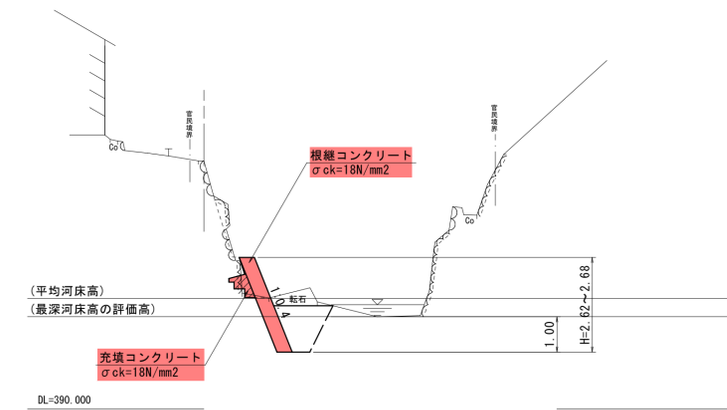
GH=394.95  
FH=



## 3工区

### 3-NO. 0付近

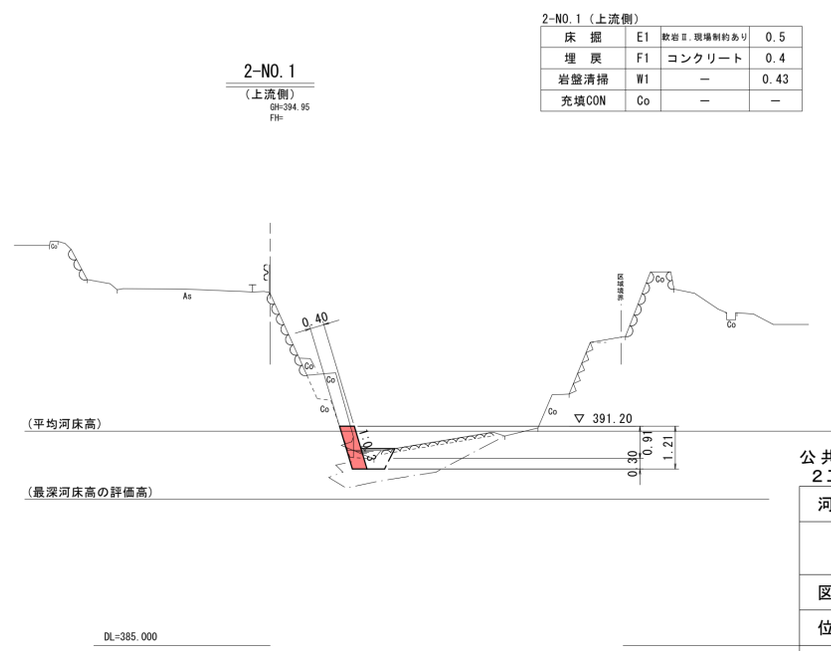
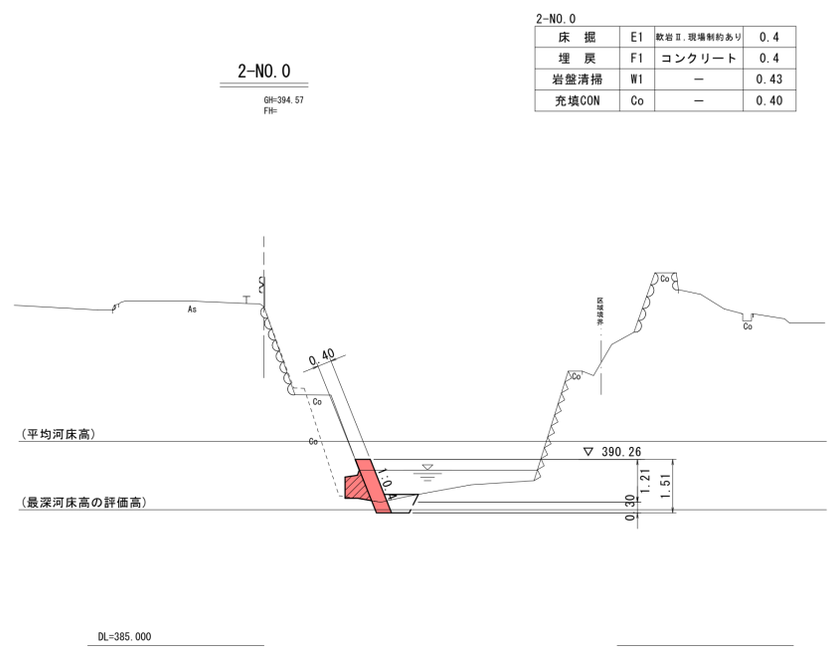
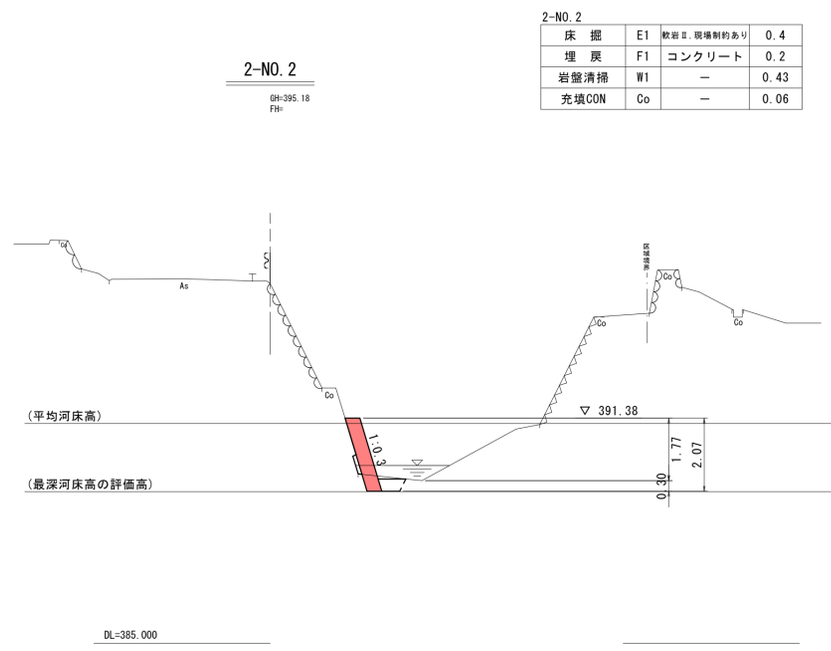
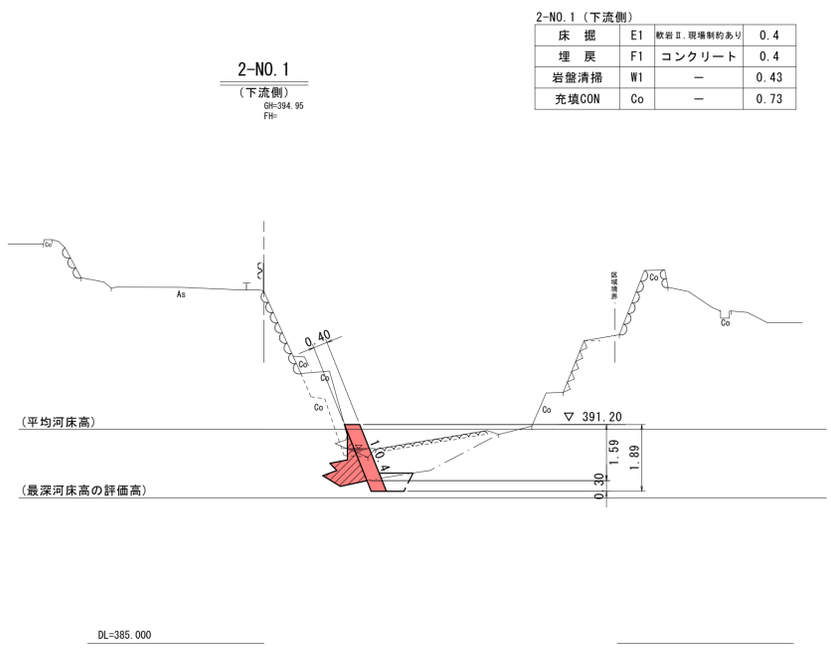
GH=397.01  
FH=



特記1. 基礎部の根入れ深さは、基礎地盤の土質により下記の値以上とすること。  
岩盤：岩の天端から30cm  
土砂：最深河床高の評価高から1.0m

公共 起工  
2・3工区

河川名	河津原川		
	河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)		
図名	標準断面図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 9	葉中の内	6
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所			



公共起工  
2工区

河川名	河津原川		
河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)			
図名	横断面図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 9 葉中の内 7		
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所			

D=8.40

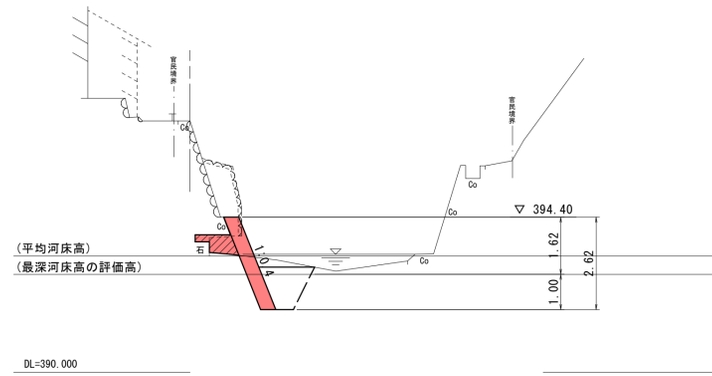
D=5.10

D=0.00

3-NO. 1

GH=397.12  
FH=

3-NO. 1			
床掘	E2	玉石、小規模	2.1
埋戻	F2	玉石、小規模	1.3
基面整正	W2	-	0.43
充填CON	Co	-	0.47

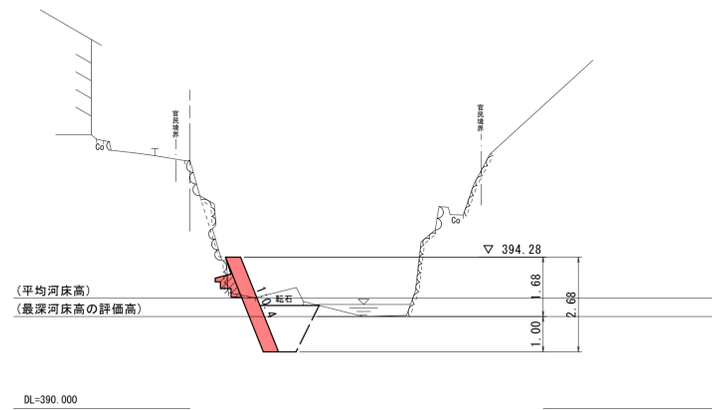


D=5.30

3-NO. 0

GH=397.01  
FH=

3-NO. 0			
床掘	E2	玉石、小規模	2.6
埋戻	F2	玉石、小規模	1.4
基面整正	W2	-	0.43
充填CON	Co	-	0.25



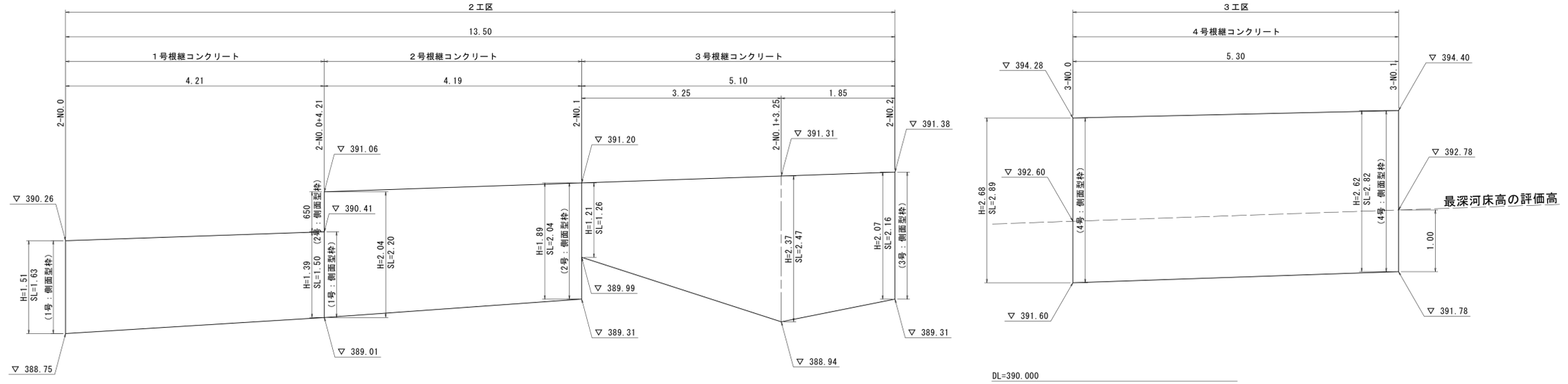
D=54.30

公共 起工  
3工区

河川名	河津原川		
	河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)		
図名	横断面図		
位置	八頭郡 智頭町 河津原		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 9	葉中の内	8
令和 7 年度施行		鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所			

展開図

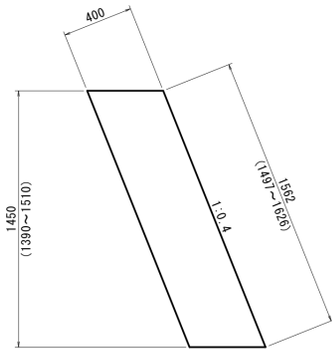
S=1:40



DL=385.00

1号根継コンクリート

S=1:20

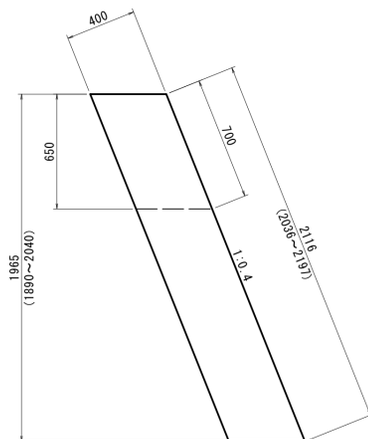


数量表 10m当り

種別	細別/規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.248
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	15.620

2号根継コンクリート

S=1:20

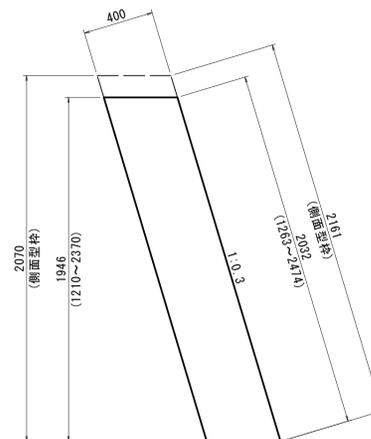


数量表 10m当り

種別	細別/規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.464
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	21.160

3号根継コンクリート

S=1:20

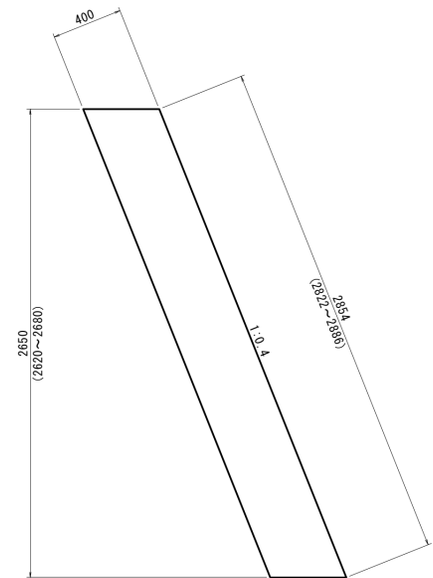


数量表 10m当り

種別	細別/規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.128
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	20.320

4号根継コンクリート

S=1:20



数量表 10m当り

種別	細別/規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.416
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	28.540

公共 起工  
2・3工区

河川名	河津原川
河津原川外通常砂防工事(補助) (砂防メンテナンス)(国補正)	
図名	展開図・構造図
位置	八頭郡 智頭町 河津原
縮尺	図示 単位 <b>M, MM</b>
図号	全 9 葉中の内 9
令和 7 年度施行 鳥取県	
鳥取県八頭県土整備事務所	