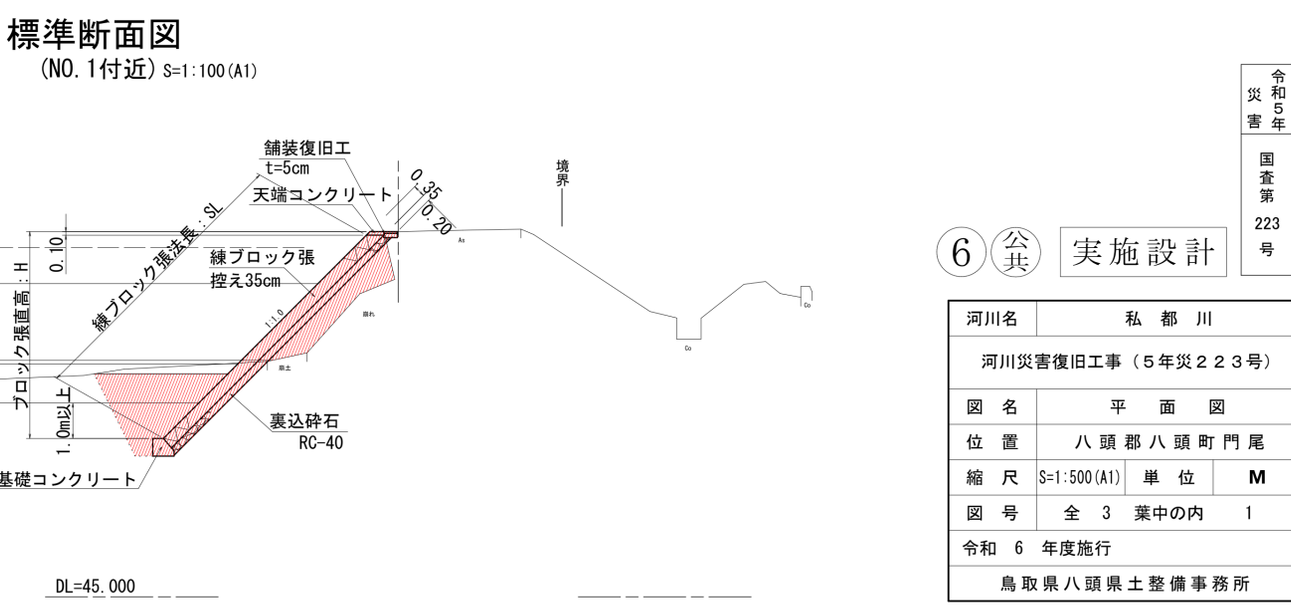


画配	No. 0			No. 1			No. 2			No. 3		
	右岸	左岸	河床									
護岸高	55.06	54.80	50.44	55.06	54.80	50.44	55.06	54.80	50.44	55.06	54.80	50.44
高水位	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82	55.82
河床高	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44	50.44
況	右岸	左岸	河床									
現	55.06	54.80	51.07	55.06	54.80	51.13	55.06	54.80	50.89	55.06	54.80	50.92
追加距離	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00
単距離	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2									

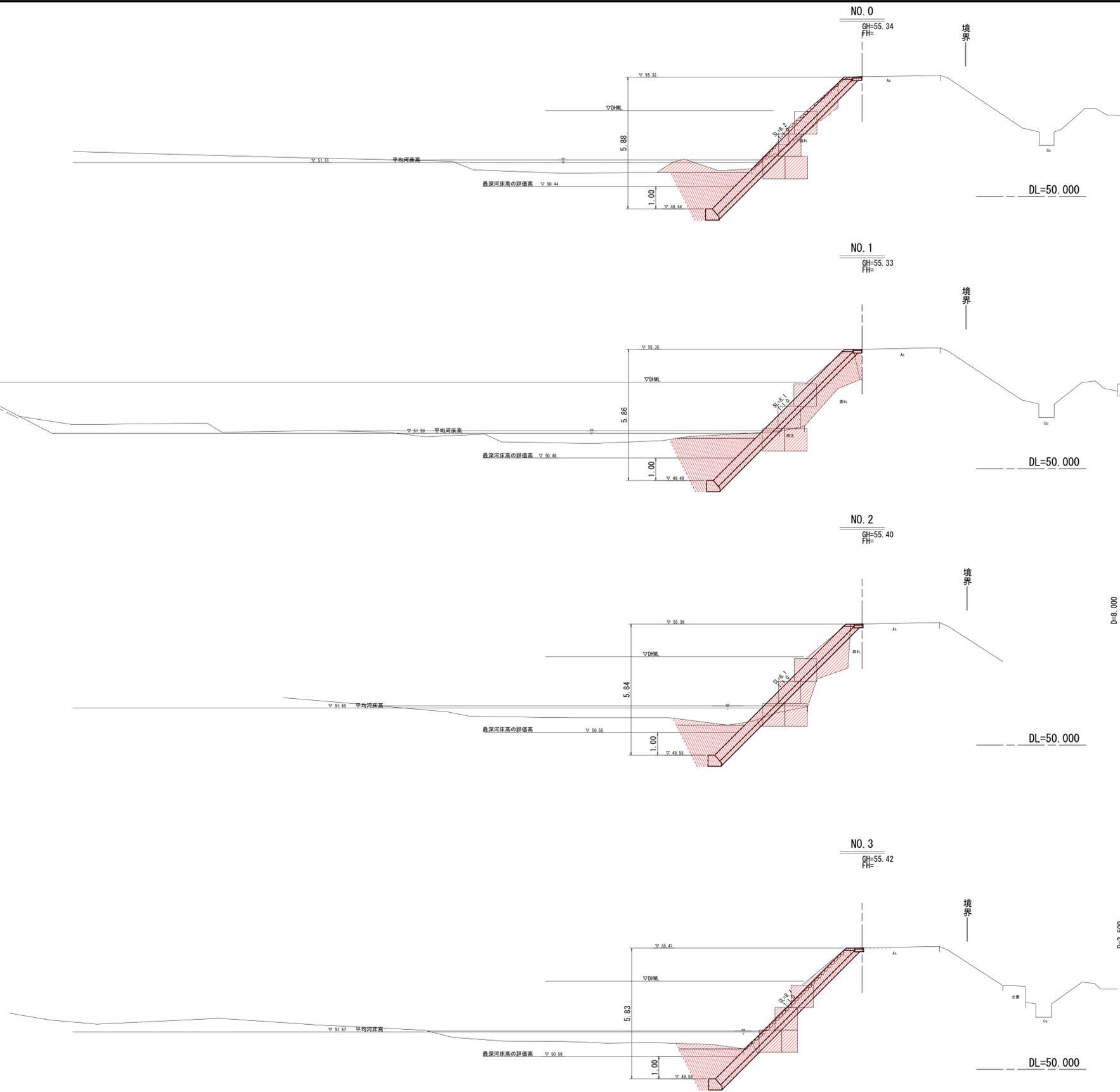


令和5年 国査第223号

6 公共 実施設計

河川名	私都川		
河川災害復旧工事(5年災223号)			
図名	平面図		
位置	八頭郡八頭町門尾		
縮尺	S=1:500 (A1)	単位	M
図号	全3葉中の内1		
令和6年度施行			
鳥取県八頭県土整備事務所			

A3出力時は縮尺50%



記号	項目	数量
C1	掘削(土砂)	2.6(2.8)
B1	盛土	2.6(-)
E	床掘	5.7(5.7)
F	埋戻	4.0(4.0)
Sb	石積取壊し	0.5(1.6)
As	As舗装取壊し	0.5(0.5)
W1	As舗装(表層)	0.40(0.40)
W2	As舗装(路盤)	0.40(0.40)
BL	法面整形	4.8(-)

記号	項目	数量
C1	掘削(土砂)	4.3
B1	盛土	4.3
E	床掘	6.7
F	埋戻	4.9
Sb	石積取壊し	-
As	As舗装取壊し	0.4
W1	As舗装(表層)	0.40
W2	As舗装(路盤)	0.40
BL	法面整形	6.2

記号	項目	数量
C1	掘削(土砂)	3.6
B1	盛土	3.7
E	床掘	4.7
F	埋戻	3.0
Sb	石積取壊し	-
As	As舗装取壊し	0.6
W1	As舗装(表層)	0.40
W2	As舗装(路盤)	0.40
BL	法面整形	5.6

記号	項目	数量
C1	掘削(土砂)	1.9(1.1)
B1	盛土	1.6(-)
E	床掘	4.4(4.4)
F	埋戻	2.9(2.9)
Sb	石積取壊し	1.4(2.2)
As	As舗装取壊し	0.6(0.6)
W1	As舗装(表層)	0.40(0.40)
W2	As舗装(路盤)	0.40(0.40)
BL	法面整形	3.4(-)

6 公共 実施設計

河川名	私 都 川		
河川災害復旧工事(5年災223号)			
図名	横断面図		
位置	八頭郡八頭町門尾		
縮尺	S=1:100(A1)	単位	M
図号	全 3 葉中の内 2		
令和6年度施行			
鳥取県八頭県土整備事務所			

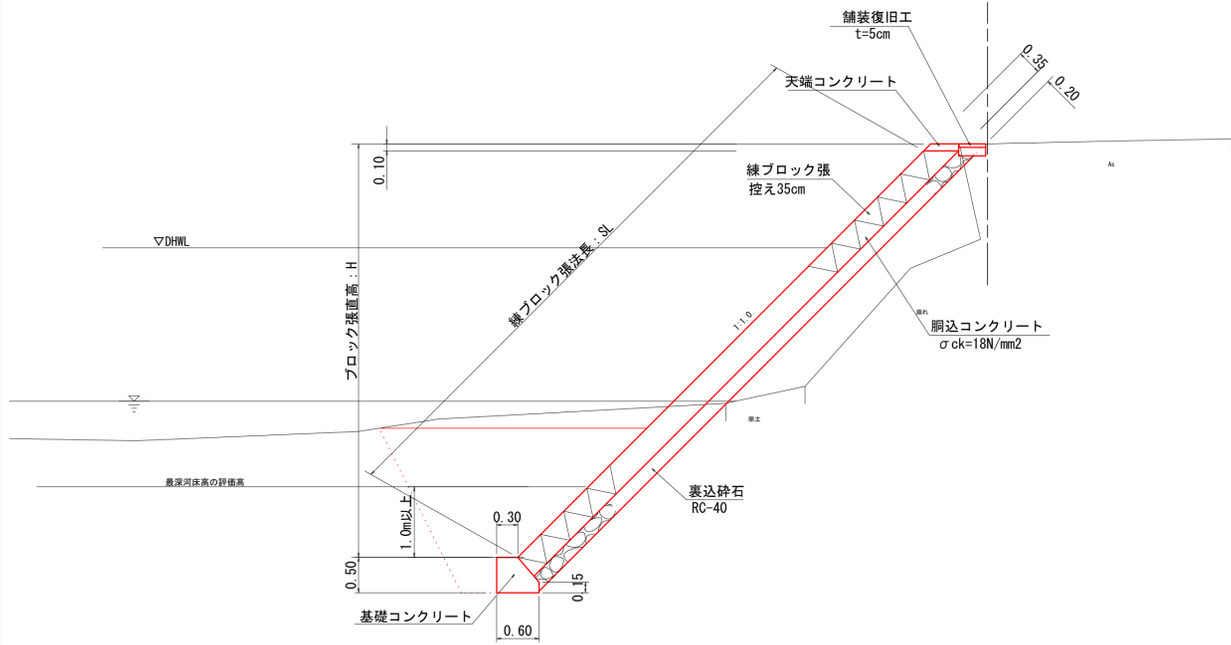
A3出力時は縮尺50%

令和5年  
国  
査  
第  
223  
号

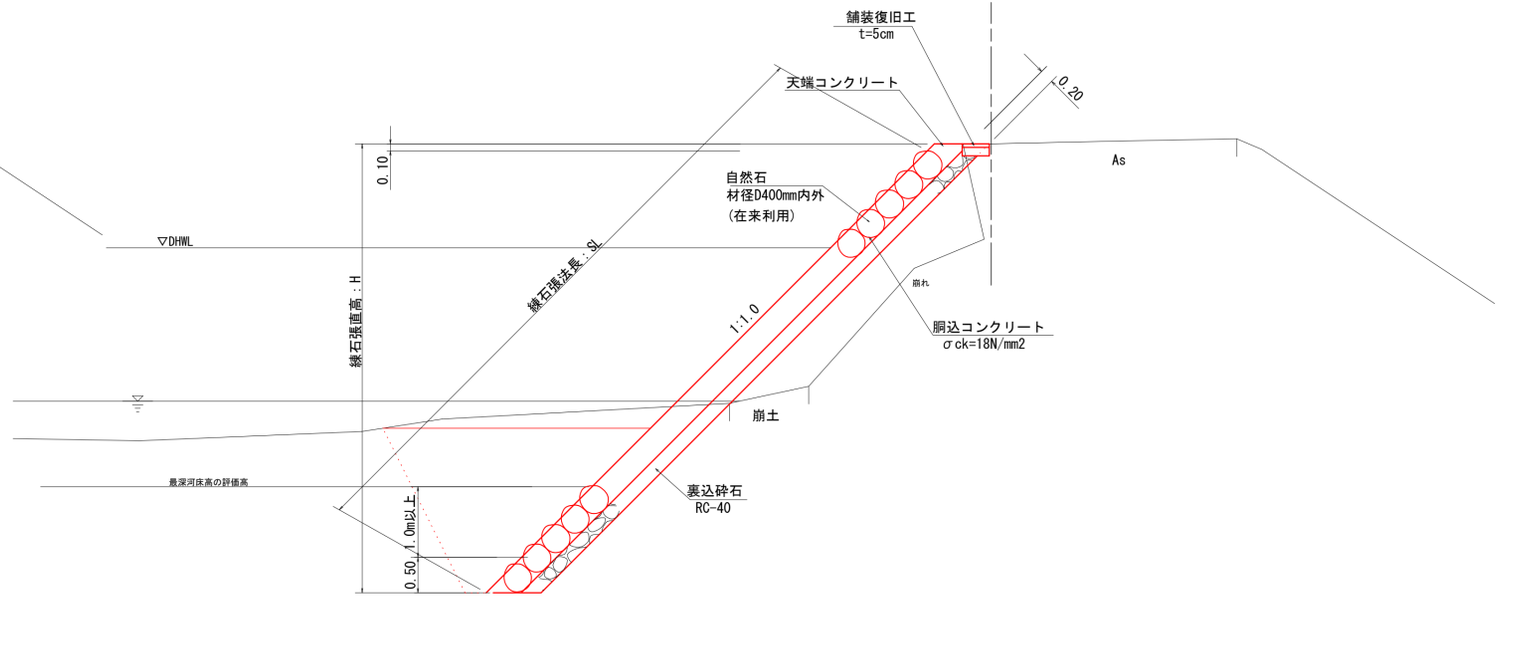
# 護岸工標準断面図

S=1:50 (A1)

## 練ブロック張標準断面図

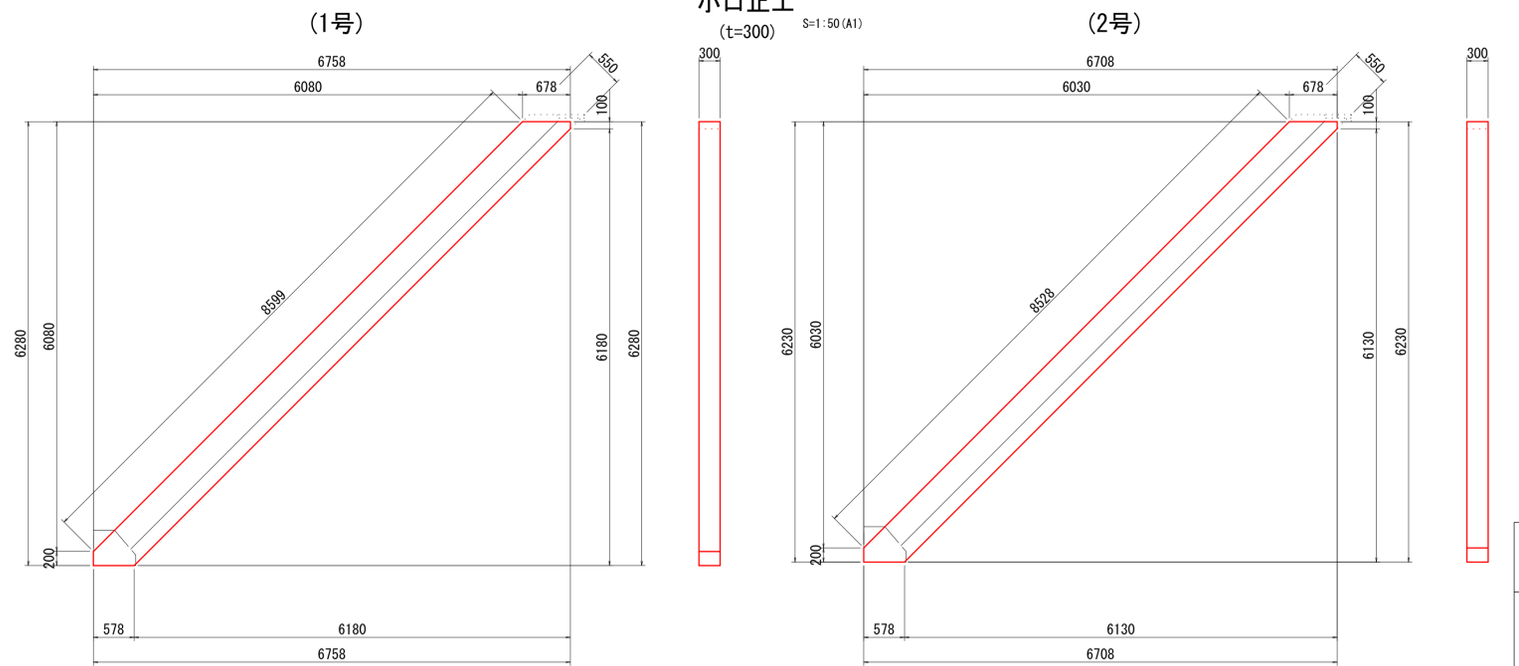
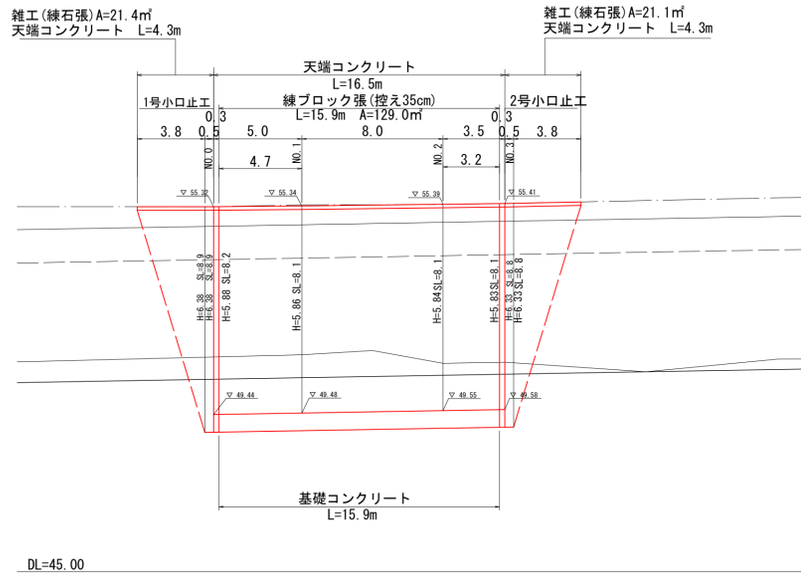


## 練石積張工 標準断面図(雑工)



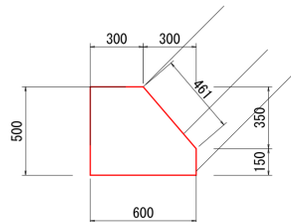
# 護岸工展開図

V=1:100 (A1)  
H=1:200 (A1)



## 基礎コンクリート

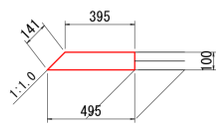
S=1:20 (A1)



材料表		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.475
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	11.11

## 天端コンクリート

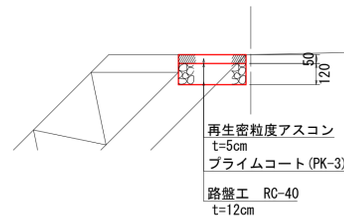
S=1:20 (A1)



材料表		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.445
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.41

## 舗装復旧工

S=1:20 (A1)



## 材料表

名称	規格	単位	1箇所当り	
			1号	2号
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.458	1.447
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	12.39	12.29

6 公共 実施設計

令和5年  
国  
害  
第  
223  
号

河川名	私 都 川		
河川災害復旧工事 (5年災223号)			
図名	構 造 図		
位置	八 頭 郡 八 頭 町 門 尾		
縮尺	図 示	単 位	M, MM
図号	全 3	葉 中 的 内	3
令和 6 年度施行			
鳥 取 県 八 頭 県 土 整 備 事 務 所			

A3出力時は縮尺50%