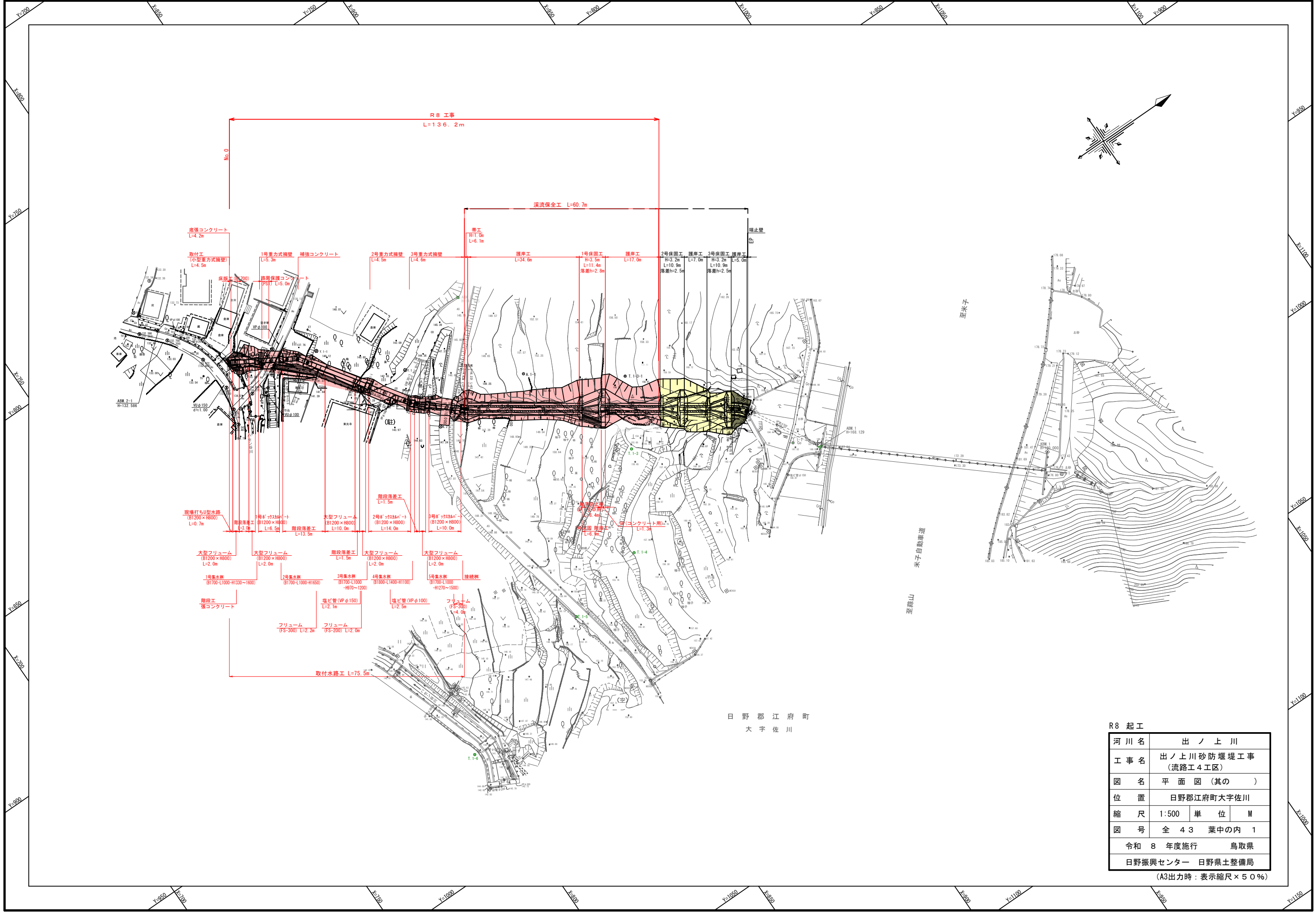
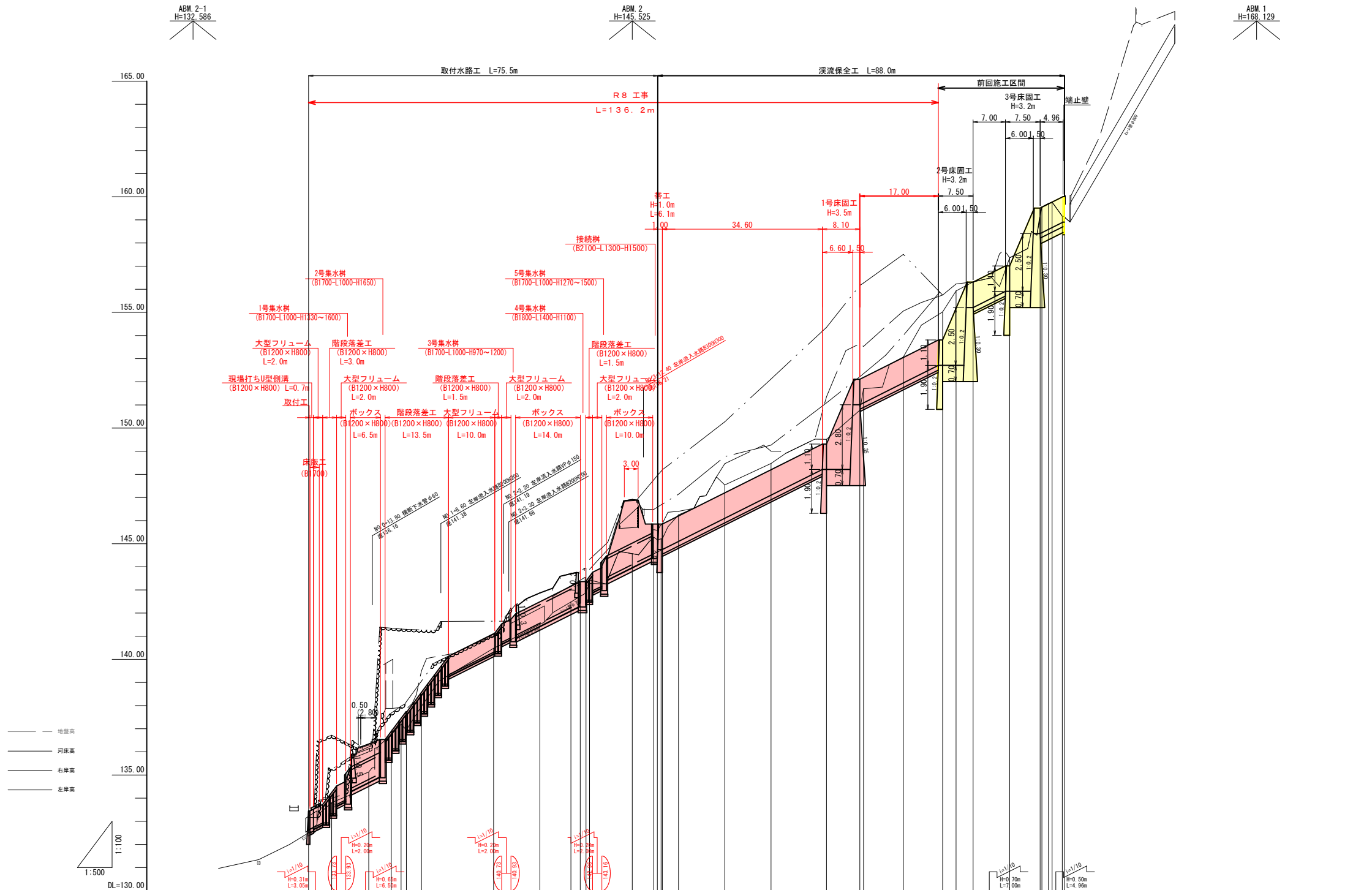




日野郡江府町
大字佐川

R8 起工			
河 川 名	出 ノ 上 川		
工 事 名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	平 面 図 (其の)		
位 置	日野郡江府町大字佐川		
縮 尺	1:500	単 位	M
図 号	全 4 3 葉 中 の 内 1		
令和 8 年度施行		鳥取県	
日野振興センター		日野県土整備局	
(A3出力時:表示縮尺×50%)			

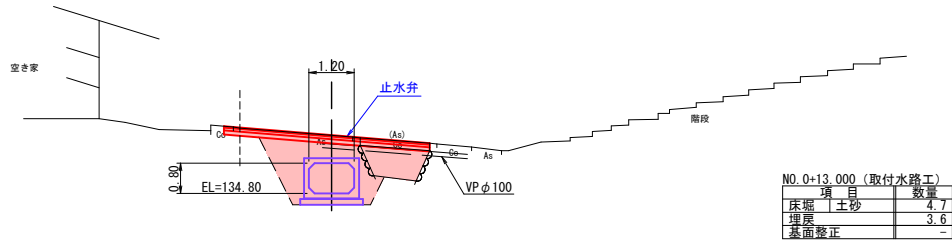


計画河床勾配																					
現況河床勾配																					
断面	護岸高																				
	高水位																				
	河床高		132.62	132.33	133.33	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73
縦断面	右岸現況			136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25	136.25
	左岸現況			135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24	135.24
河床高			132.62	132.33	133.33	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73	133.08	133.73
追加距離			0.000	5.000	13.000	13.13	136.76	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68
単距離			0.000	5.000	8.000	4.688	17.888	138.76	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35	137.68	141.35
測点			NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18

R8 起工	
NO. 0～EP (NO. 8+3. 461)	
河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)
図名	縦断面図 (其の)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	図示 単位 M
図号	全 43 葉中の内 2
令和 8 年度施行 鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局	
(A3出力時：表示縮尺×50%)	

D=7.000

NO. 0+13.000
GH=136.34
FH=134.80

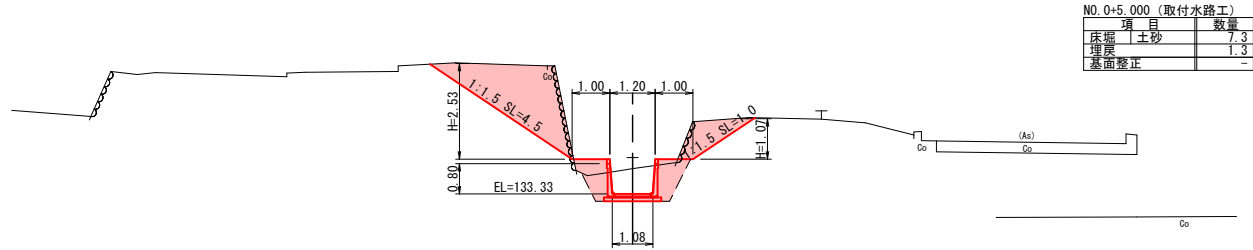


NO. 0+13.000 (取付水路工)	
項目	数量
床版 土砂	4.7
埋戻	3.6
基面整正	-

DL=130.00

D=8.000

NO. 0+5.000
GH=134.00
FH=133.33

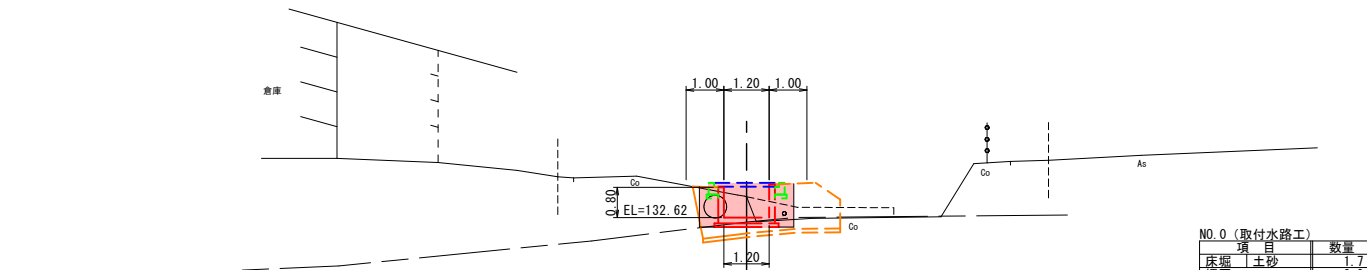


NO. 0+5.000 (取付水路工)	
項目	数量
床版 土砂	7.3
埋戻	1.3
基面整正	-

DL=130.00

D=5.000

NO. 0
GH=133.17
FH=132.62



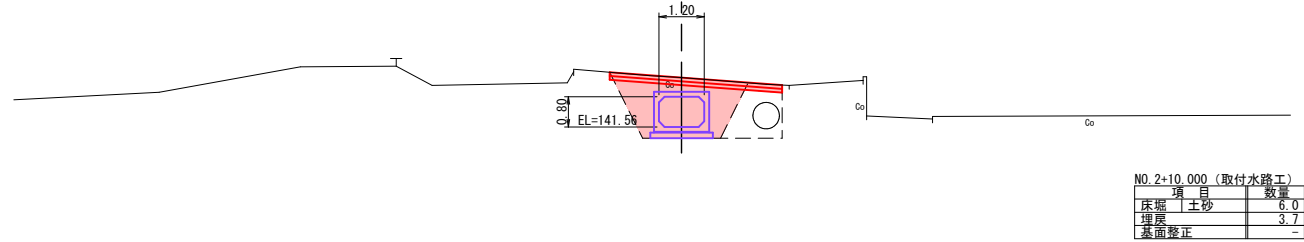
NO. 0 (取付水路工)	
項目	数量
床版 土砂	1.7
埋戻	0.9
基面整正	-

DL=130.00

※小構造物は投影により作図している。

D=10.000

NO. 2+10.000
GH=142.87
FH=141.56

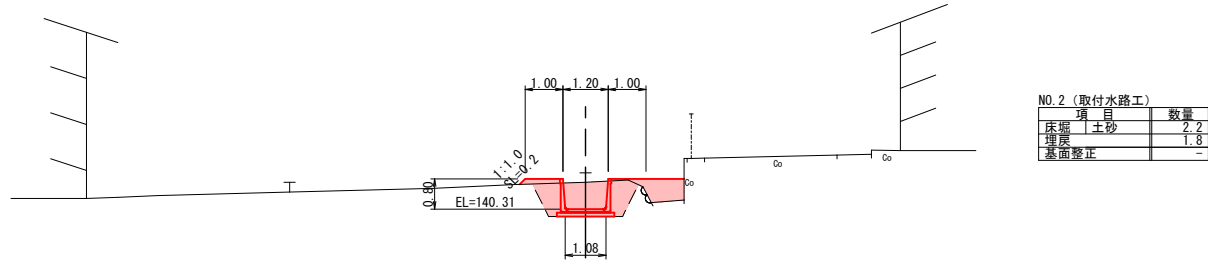


NO. 2+10.000 (取付水路工)	
項目	数量
床版 土砂	6.0
埋戻	3.7
基面整正	-

DL=135.00

D=10.000

NO. 2
GH=141.02
FH=140.31

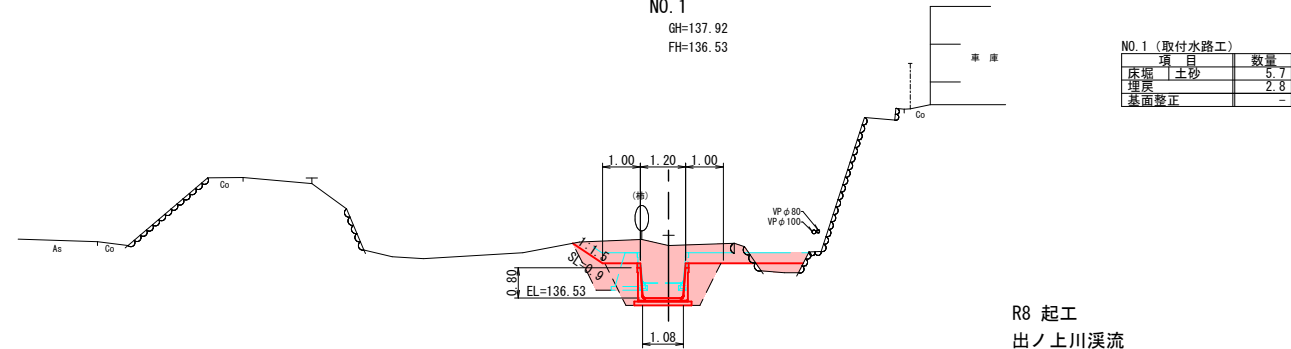


NO. 2 (取付水路工)	
項目	数量
床版 土砂	2.2
埋戻	1.8
基面整正	-

DL=135.00

D=20.000

NO. 1
GH=137.92
FH=136.53



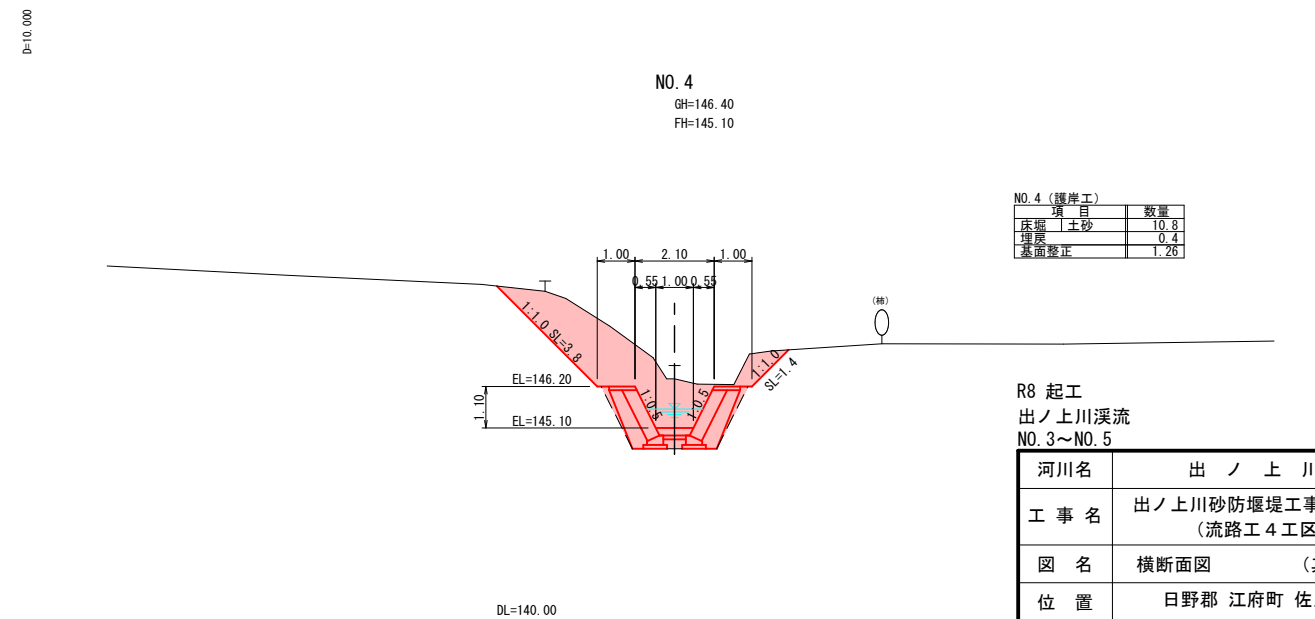
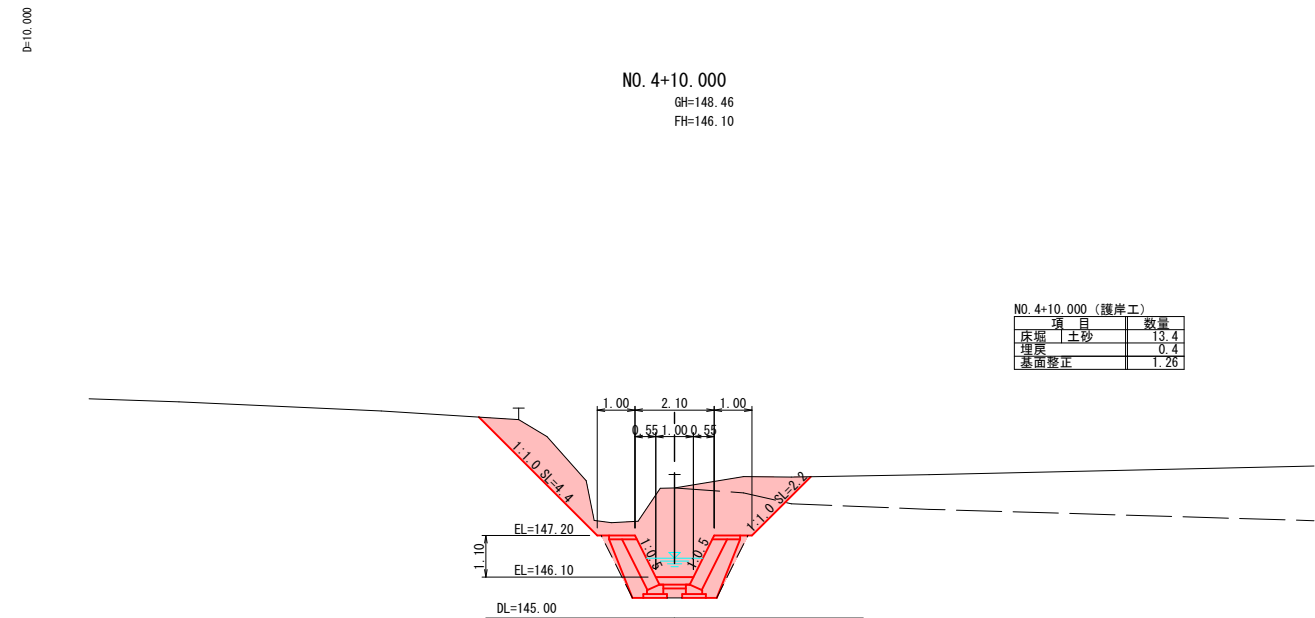
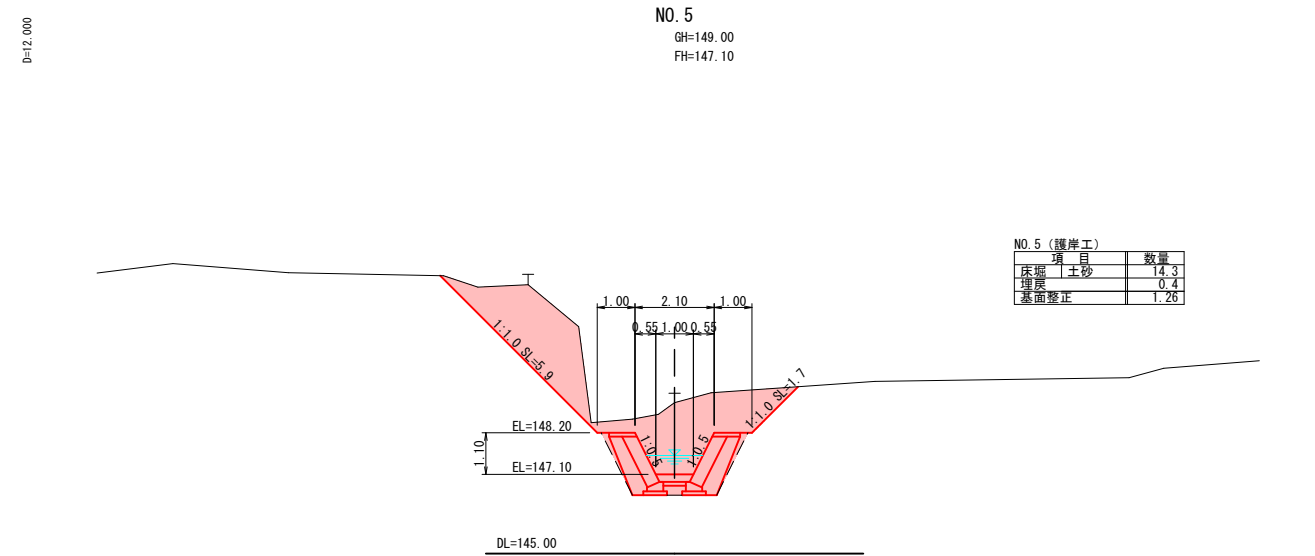
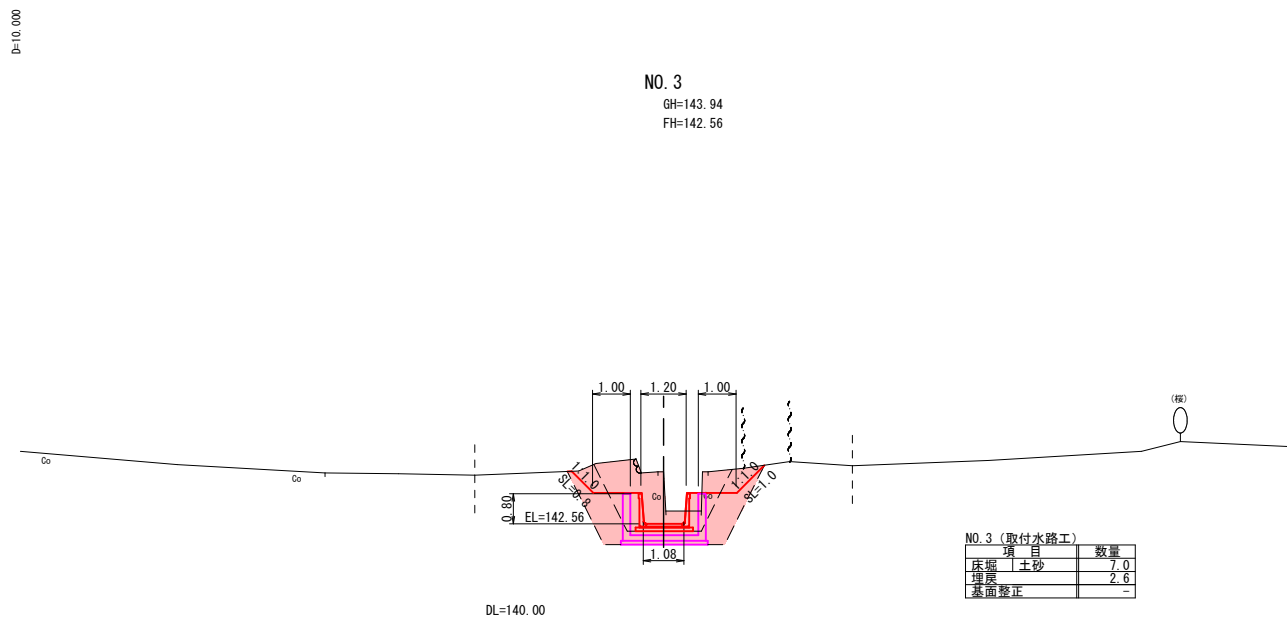
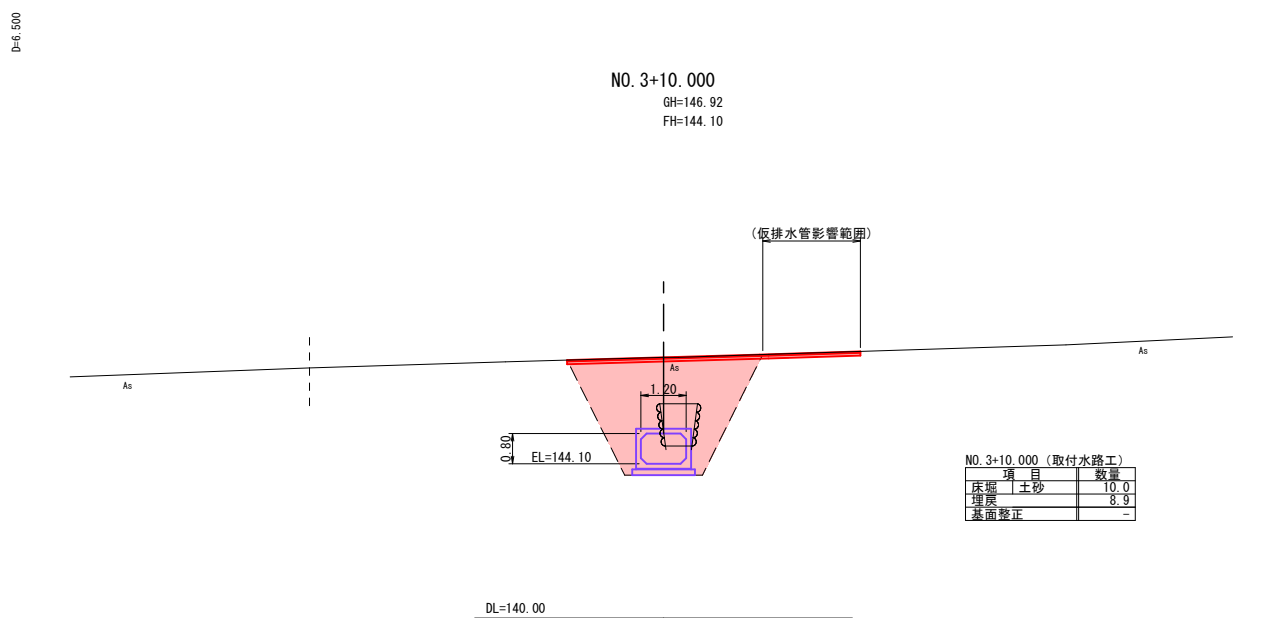
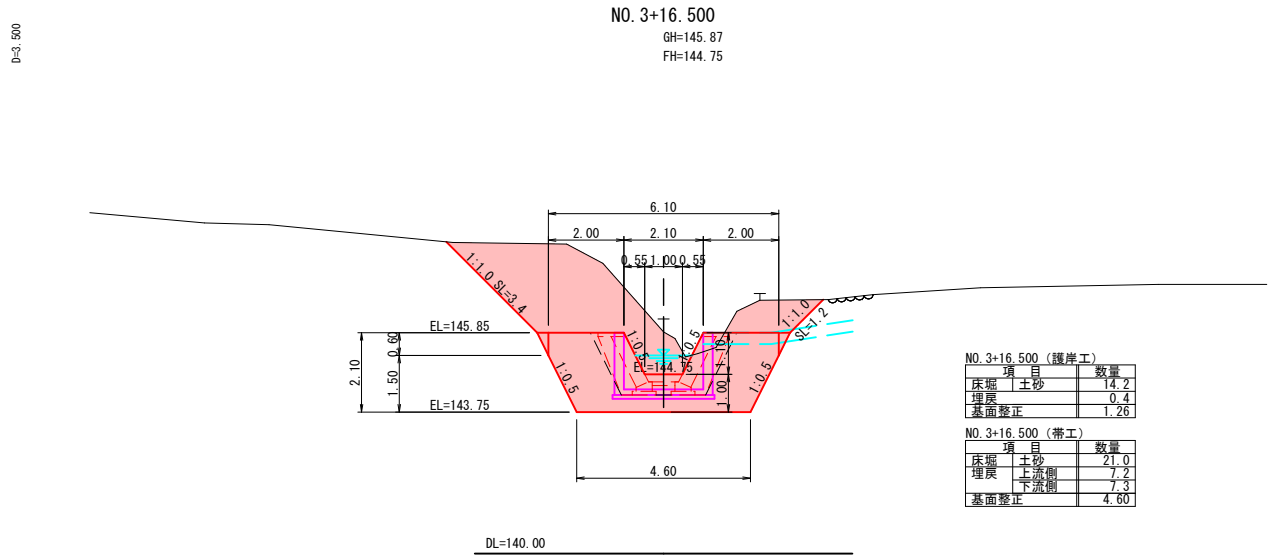
NO. 1 (取付水路工)	
項目	数量
床版 土砂	5.7
埋戻	2.8
基面整正	-

DL=130.00

R8 起工
出ノ上川溪流
NO. 0~NO. 2+10.000

河川名	出ノ上川		
工 事 名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	横断面図 (其の1)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	1 : 100	単 位	M
図 号	全 43 葉中の内 3		
令和 8 年度施行		鳥 取 県	
日野振興センター		日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)



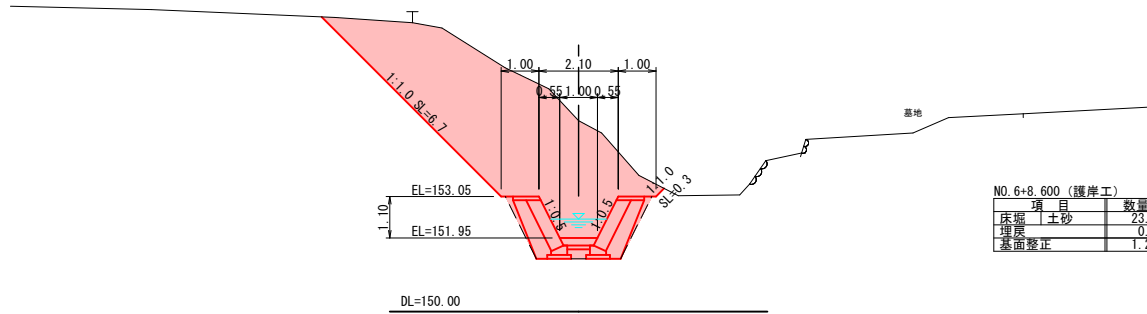
R8 起工
出ノ上川溪流
NO. 3~NO. 5

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	横断面図		(其の2)
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 43 葉中の内 4		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター	日野県土整備局		

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

D=8,500

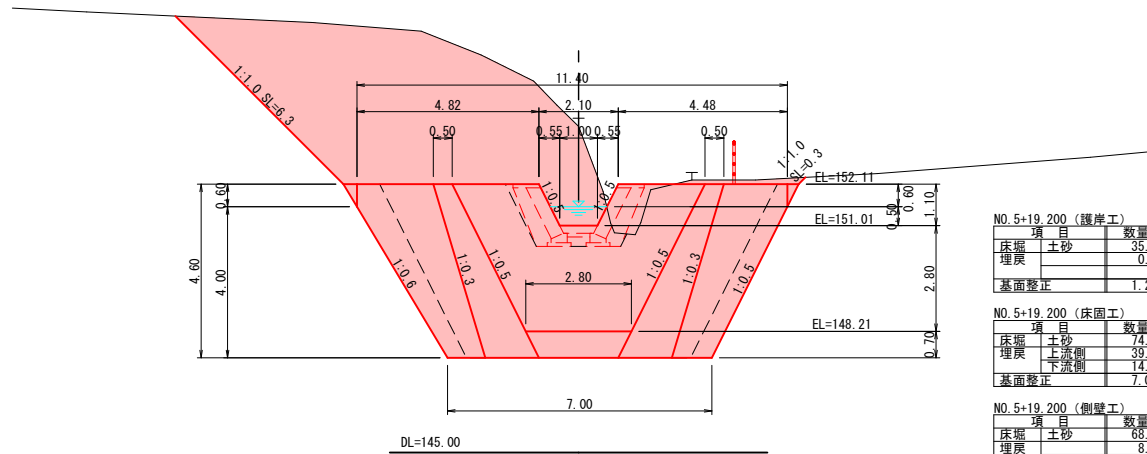
NO. 6+8.600
GH=155.06
FH=151.95



NO. 6+8.600 (護岸工)	
項目	数量
床掘 土砂	23.1
埋戻	0.4
基面整正	1.26

D=9,400

NO. 5+19.200
GH=153.64
FH=151.01



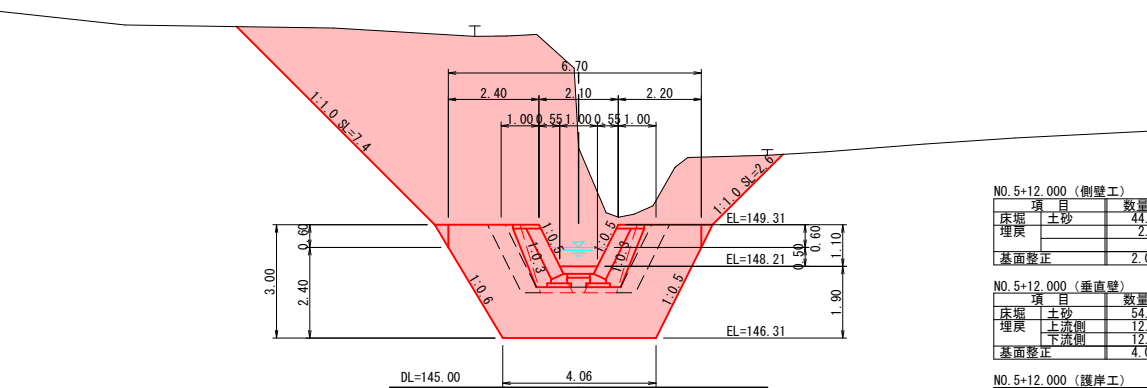
NO. 5+19.200 (護岸工)	
項目	数量
床掘 土砂	35.1
埋戻	0.6
基面整正	1.26

NO. 5+19.200 (床固工)	
項目	数量
床掘 土砂	74.0
埋戻 上流側	39.2
埋戻 下流側	14.8
基面整正	7.00

NO. 5+19.200 (側壁工)	
項目	数量
床掘 土砂	68.1
埋戻	8.8
基面整正	4.94

D=7,200

NO. 5+12.000
GH=151.35
FH=148.21



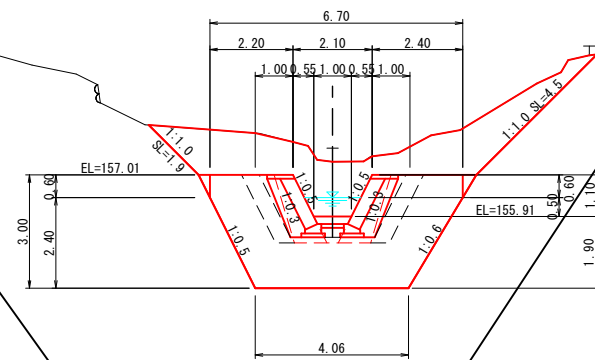
NO. 5+12.000 (側壁工)	
項目	数量
床掘 土砂	44.2
埋戻	2.4
基面整正	2.02

NO. 5+12.000 (垂直壁)	
項目	数量
床掘 土砂	54.2
埋戻 上流側	12.5
埋戻 下流側	12.5
基面整正	4.06

NO. 5+12.000 (護岸工)	
項目	数量
床掘 土砂	42.1
埋戻	0.4
基面整正	1.26

D=6,600

NO. 7+11.600
GH=157.36
FH=155.91



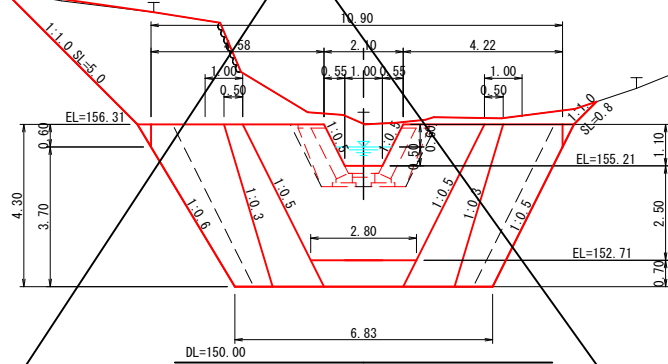
NO. 7+11.600 (側壁工)	
項目	数量
床掘 土砂	16.7
埋戻	2.4
基面整正	2.02

NO. 7+11.600 (垂直壁)	
項目	数量
床掘 土砂	26.8
埋戻 上流側	12.5
埋戻 下流側	12.5
基面整正	4.06

NO. 7+11.600 (護岸工)	
項目	数量
床掘 土砂	14.7
埋戻	0.4
基面整正	1.26

D=7,900

NO. 7+3,700
GH=156.32
FH=155.21



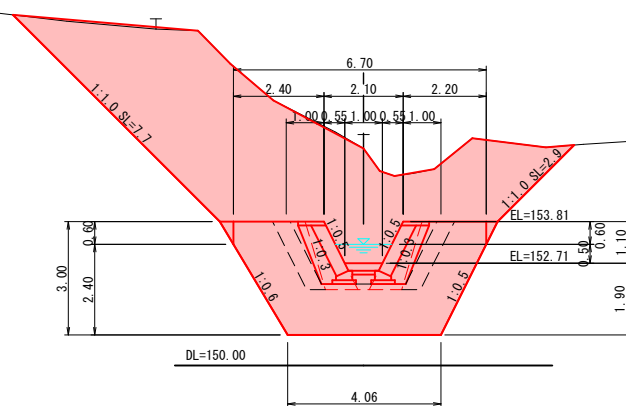
NO. 7+3,700 (護岸工)	
項目	数量
床掘 土砂	20.6
埋戻	0.4
基面整正	1.26

NO. 7+3,700 (床固工)	
項目	数量
床掘 土砂	55.1
埋戻 上流側	34.9
埋戻 下流側	13.3
基面整正	6.83

NO. 7+3,700 (側壁工)	
項目	数量
床掘 土砂	49.9
埋戻	8.0
基面整正	4.82

D=6,600

NO. 6+17.100
GH=155.75
FH=152.71



NO. 6+17.100 (側壁工)	
項目	数量
床掘 土砂	40.0
埋戻	2.4
基面整正	2.02

NO. 6+17.100 (垂直壁)	
項目	数量
床掘 土砂	50.0
埋戻 上流側	12.5
埋戻 下流側	12.4
基面整正	4.06

NO. 6+17.100 (護岸工)	
項目	数量
床掘 土砂	37.9
埋戻	0.4
基面整正	1.26

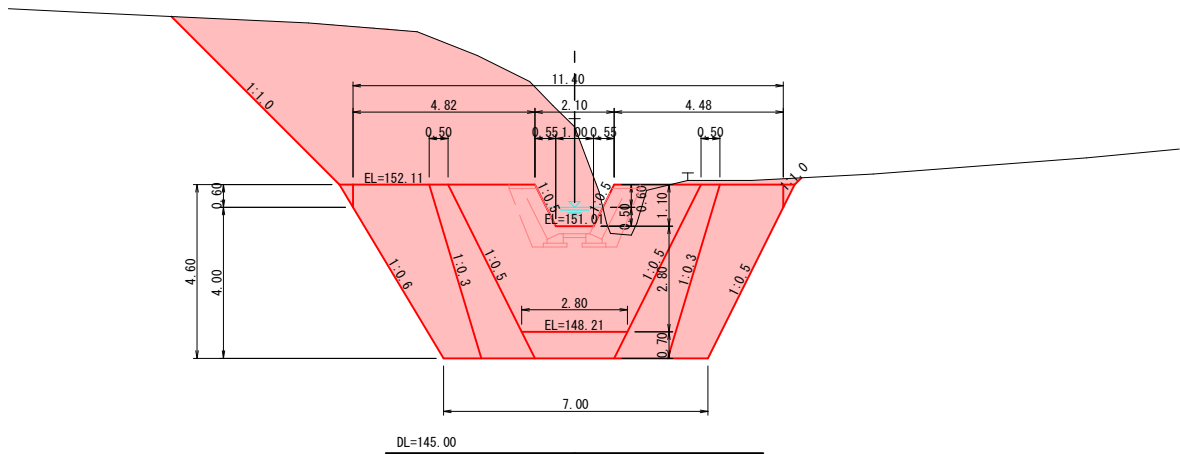
R8 起工
出ノ上川溪流
NO. 5+12.000~NO. 7+11.600

河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)
図名	横断面図 (其の3)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 43 葉中の内 5
令和 8 年度施行	鳥 取 県
日野振興センター	日野県土整備局

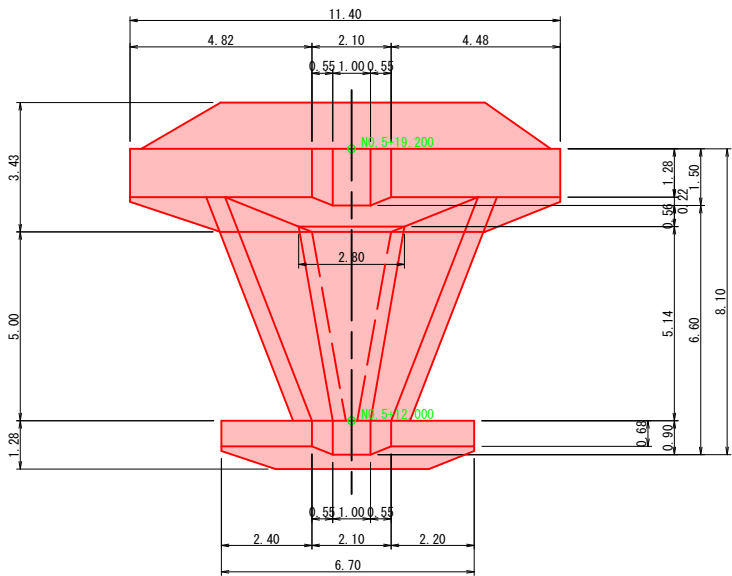
(A3出力時:表示縮尺×50%)

1号床固工 S=1:100

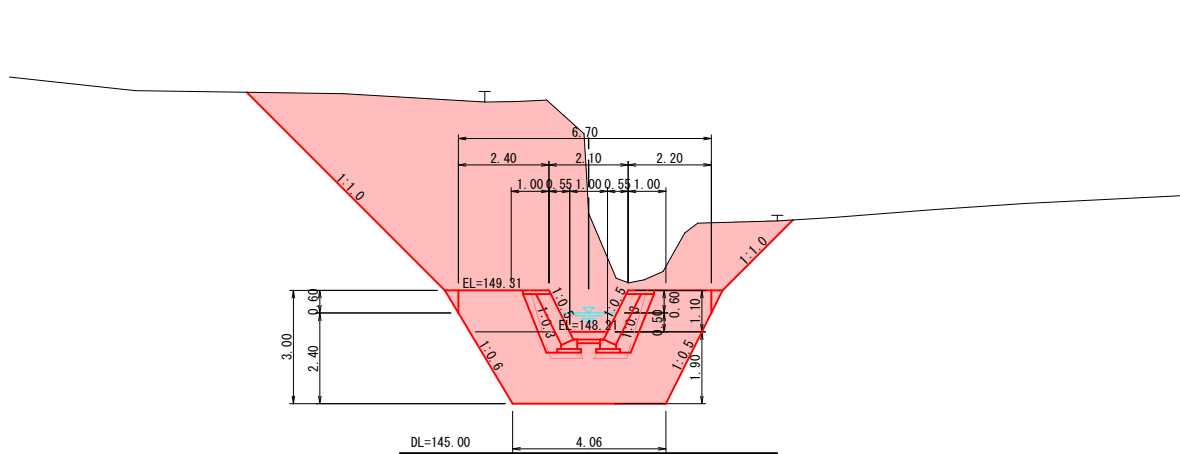
本堤工
(NO. 5+19.200)



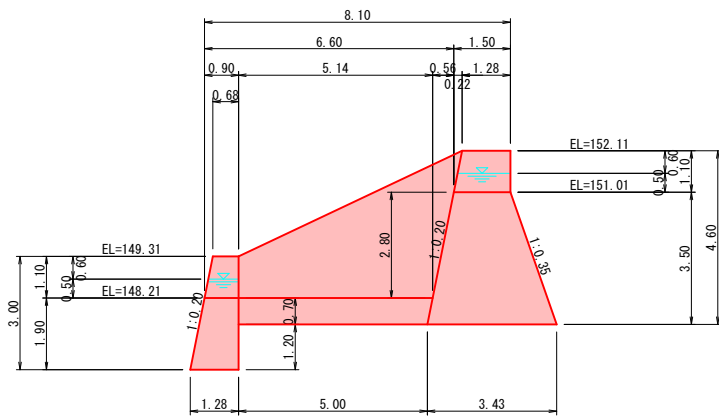
平面図



垂直壁
(NO. 5+12.000)



側面図



R8 起工
1号床固工

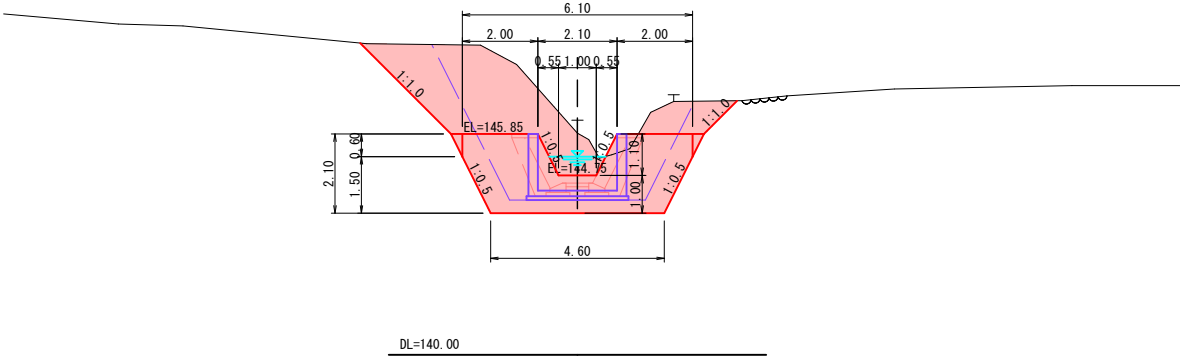
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	床固工一般図 (其の1)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	1 : 100	単 位	M
図 号	全 4 3 葉中の内 6		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時:表示縮尺×50%)

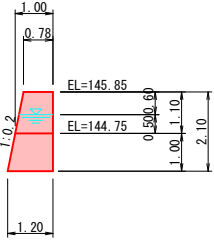
- 【留意事項】
- 本堤基礎地盤は砂質土としている。床掘時において基礎地盤の確認及び監督員の立会いのもと平板載荷試験を行い、極限支持力度 $qu=124.8\text{kN/m}^2 \times 3\text{倍} \approx 375\text{kN/m}^2$ 以上を確認すること。
 - 水抜きパイプ設置位置は、千鳥配列 (@2m) とし、一段目は平水位より0.2m程度上に入れ、側壁天端から側壁高さの1/3の位置より上側には設置しない。また側壁部掘削面の湧水状況等を考慮して、必要により配置する。

帯工 S=1:100
(NO. 3+16.500)

正面図



側面図



R8 起工
帯工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	帯工一般図		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 43 葉中の内 7		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター		日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)

護岸工展開図
(右岸)

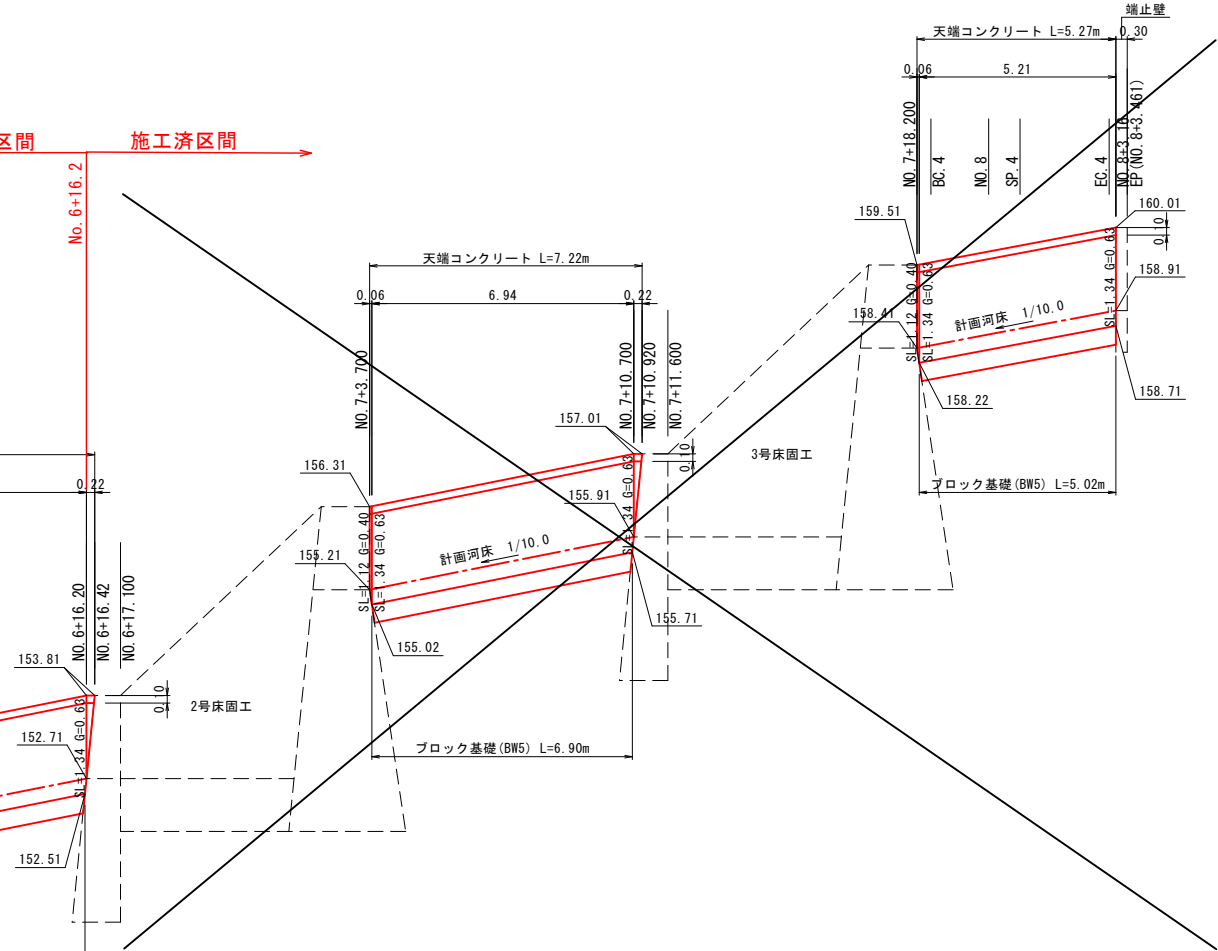
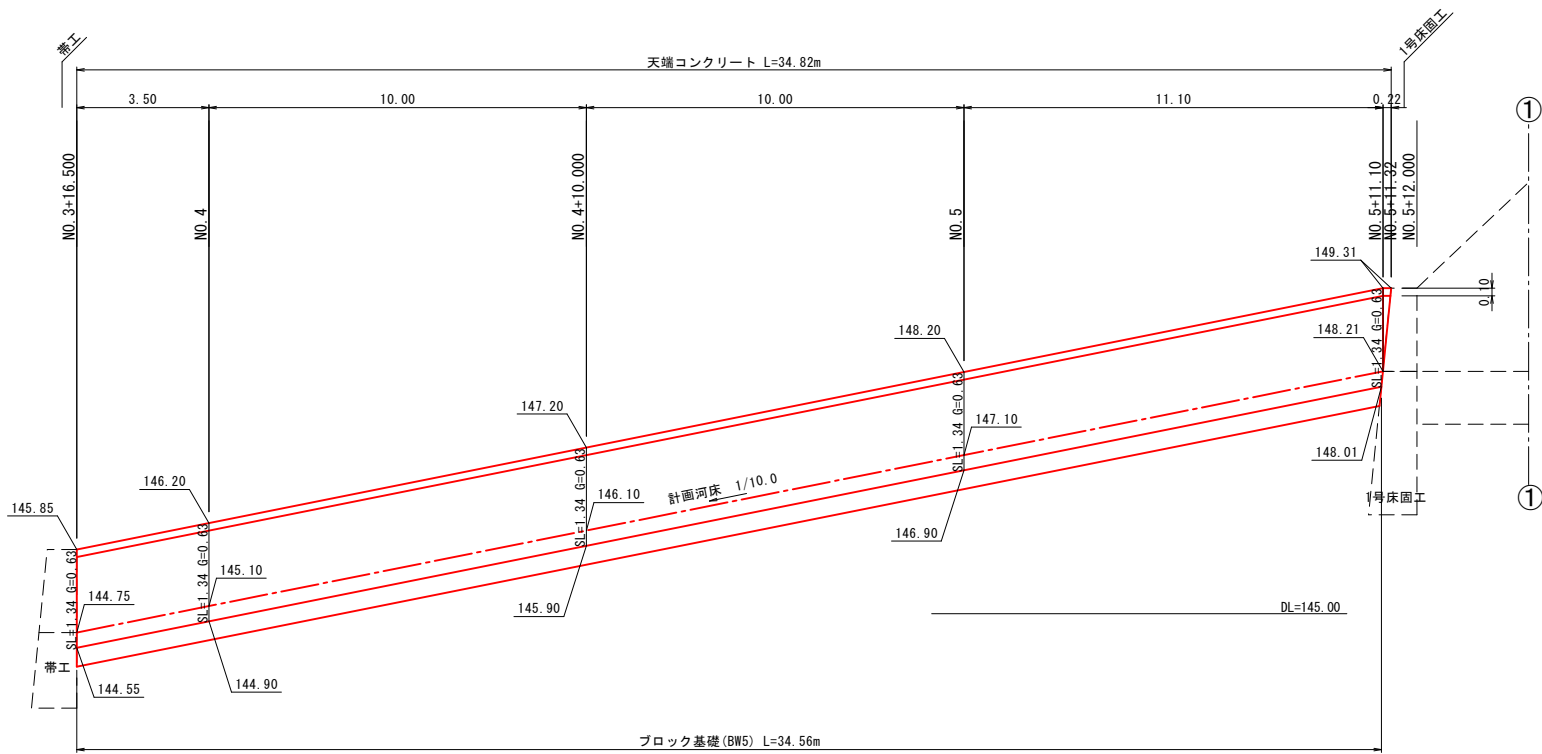
V=1:50
H=1:100

← 今回施工区間 施工済区間 →

← 今回施工区間 →

①

①



R8 起工

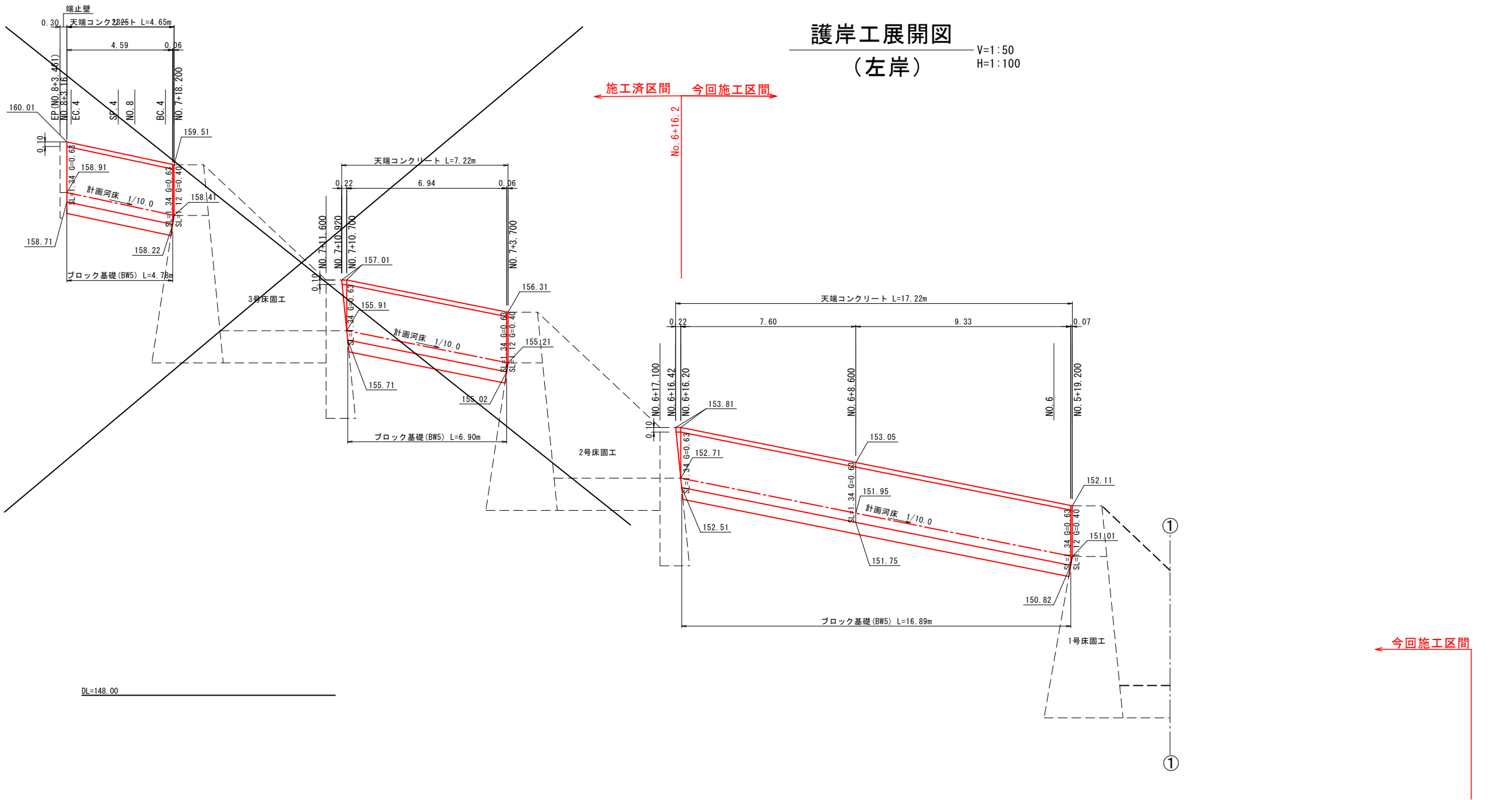
護岸工展開図 (右岸護岸工)

河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	溪流保全工構造図 (其の1)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 4 3 葉中の内 8		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

護岸工展開図
(左岸)

V=1:50
H=1:100



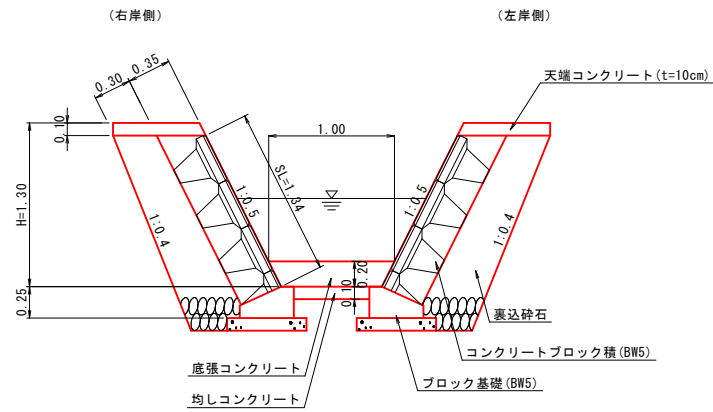
R8 起工

護岸工展開図 (左岸護岸工)

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	溪流保全工構造図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 43 葉中の内 9		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター	日野県土整備局		

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

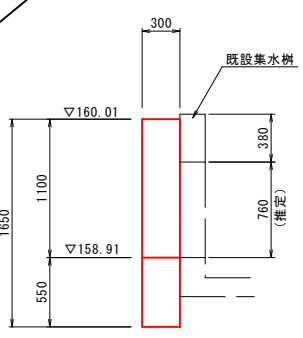
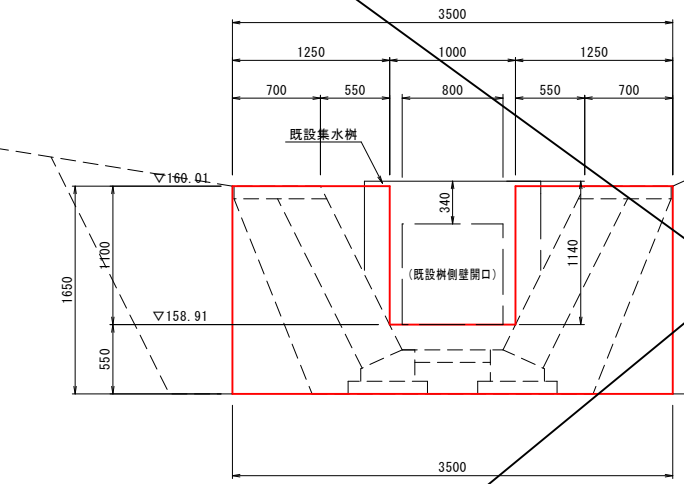
護岸工標準断面図 S=1:30



端 止 壁
EP (NO. 8+3.461) S=1:30

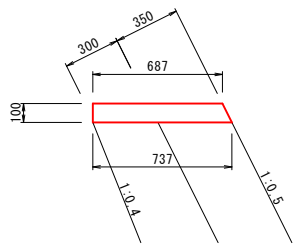
正 面 図

側 面 図



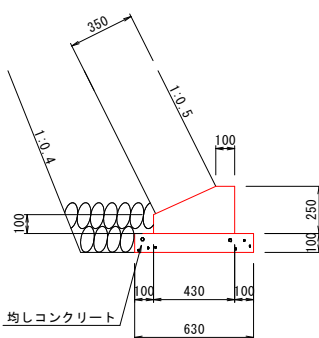
※既設集水樹内および樹下流側には堆積土があるため、樹出口の既設開口形状は推定である。

天端コンクリート (BW5) S=1:20



材 料 表				
名 称	規 格	単 位	10m当たり	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.712	
型 枠	小型構造物	m2	2.118	

ブロック基礎 (BW5) S=1:20

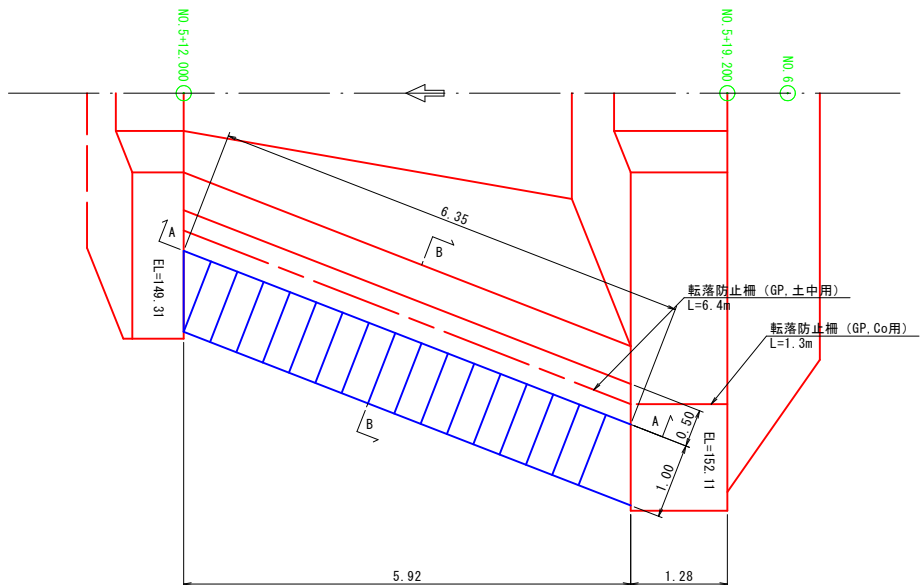


材 料 表				
名 称	規 格	単 位	10m当たり	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.828	
型 枠	小型構造物	m2	3.500	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.630	
同上型枠	均し基礎コンクリート	m2	2.000	

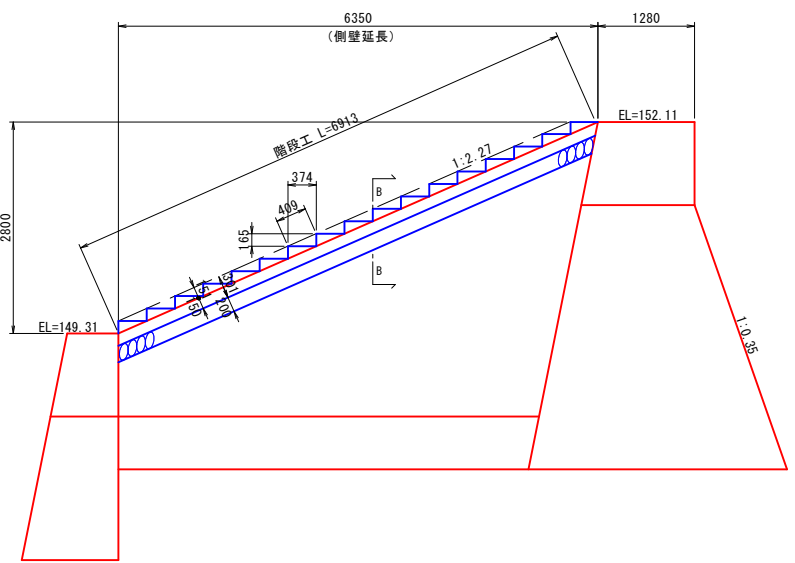
端止壁材料表				
名 称	規 格	単 位	1箇所当たり	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.403	
同上型枠		m2	6.325	

1号床固 階段工

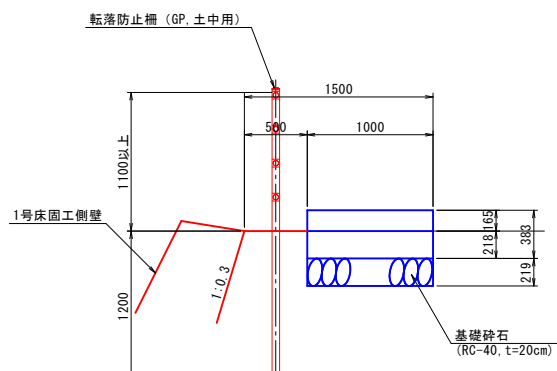
正 面 図 S=1:50



A-A矢視 S=1:50



B-B矢視 S=1:30



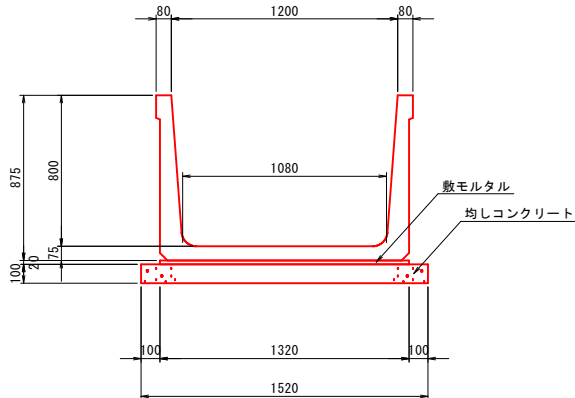
1号床固階段工材料表				
名 称	規 格	単 位	10m当たり	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.256	
同上型枠	小型構造物	m2	10.054	
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	10.000	

R8 起工			
護岸工標準断面図・端止壁・階段工			
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	溪流保全工構造図 (其の3)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 43 葉中の内 10		
令和 8 年度施行		鳥取県	
日野振興センター		日野県土整備局	
(A3出力時: 表示縮尺×50%)			

大型フリューム

(B1200×H800)

S=1:20

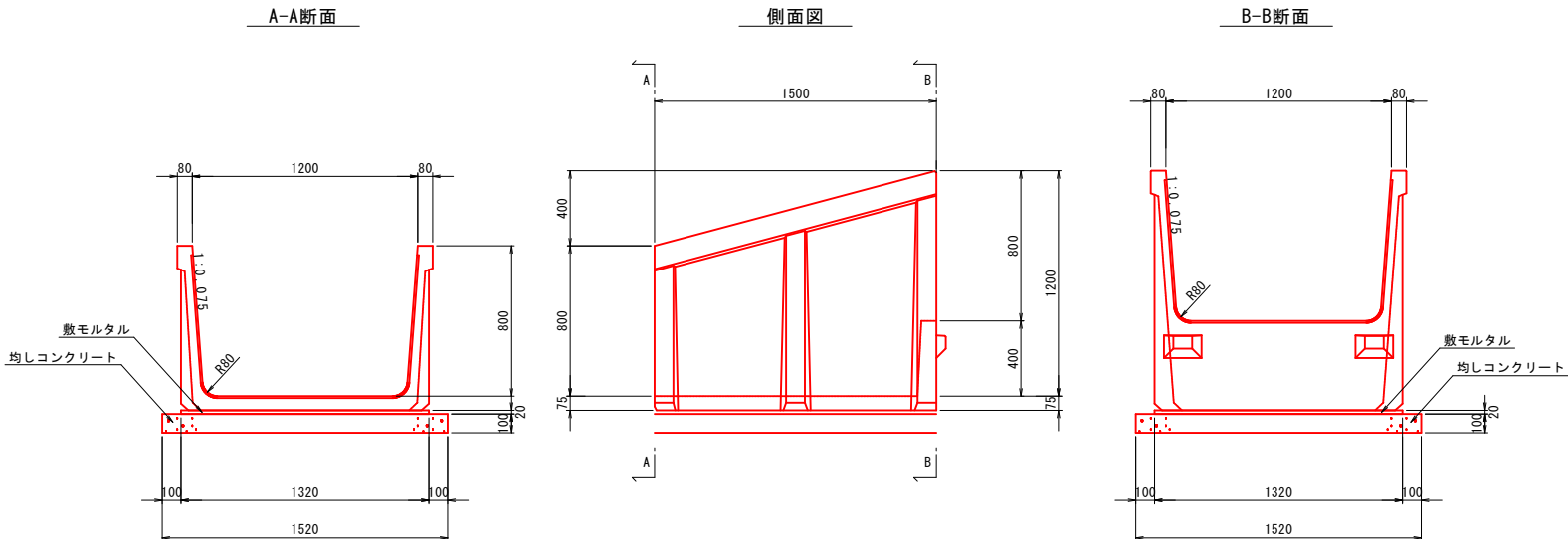


大型フリューム材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
フリューム	B1200×H800 L=2000	個	5.000
敷きモルタル	1:3	m ³	0.264
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.520
同上型枠		m ²	2.000

階段落差工

(B1200×H800)

S=1:20

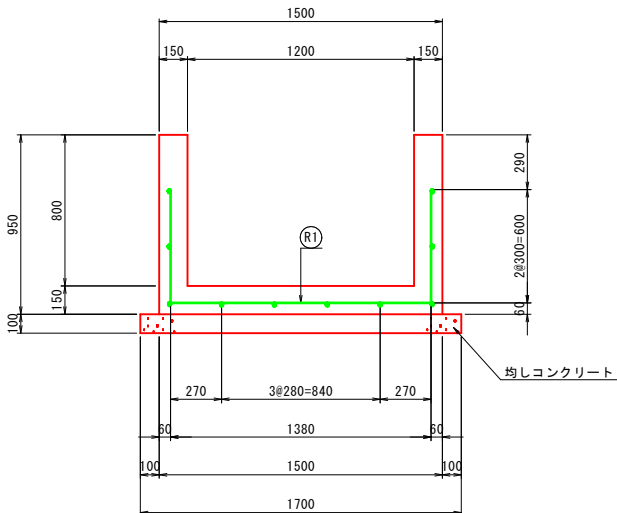


階段落差工材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
階段落差工	B1200×H800 L=1500	個	6.7
敷きモルタル	1:3	m ³	0.264
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.520
同上型枠		m ²	2.000

現場打ちU型水路

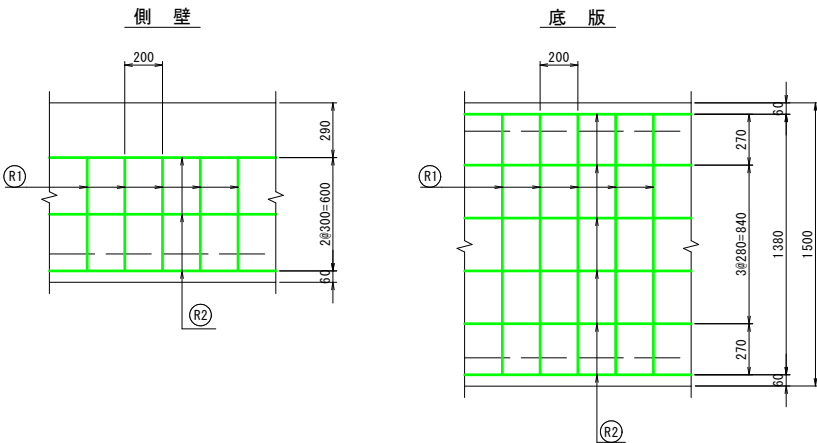
(B1200×H800)

S=1:20



現場打ちU型水路材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	4.650
型 枠	鉄筋構造物	m ²	35.000
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.700
同上型枠		m ²	2.000
鉄 筋	SD345 D13	kg	227.9

配 筋 図 S=1:20



鉄筋表						10m当たり	
記 号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重 量	摘 要
(R1)	D13	2580	50	0.995	2.567	128.355	└─┘
(R2)	〃	10000	10	〃	9.950	99.500	――
						227.855	
合計			SD345		D13	227.9kg	

舗装構成

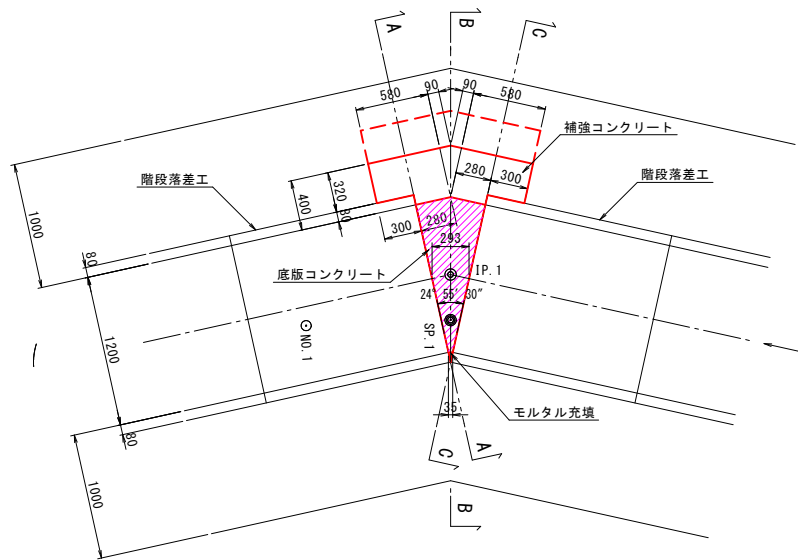
S=1:10



R8 起工	
大型フリューム、階段落差工 現場打ちU型水路、舗装構成	
河川名	出 ノ 上 川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)
図 名	取付水路工構造図 (其の1)
位 置	日野郡 江府町 佐川
縮 尺	図示 単 位 MM
図 号	全 4 3 葉中の内 1 1
令和 8 年度施行	鳥 取 県
日野振興センター 日野県土整備局	
(A3出力時：表示縮尺×50%)	

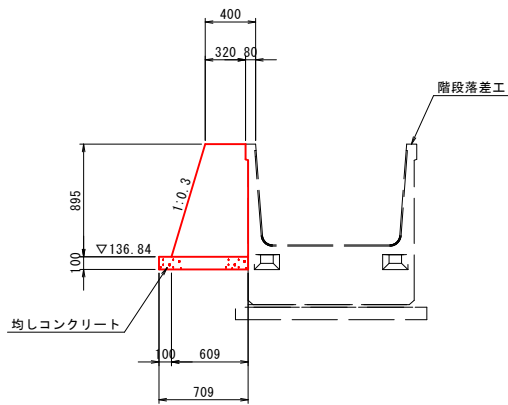
補強コンクリート
(NO. 1+1.1付近)

平面図 S=1:30

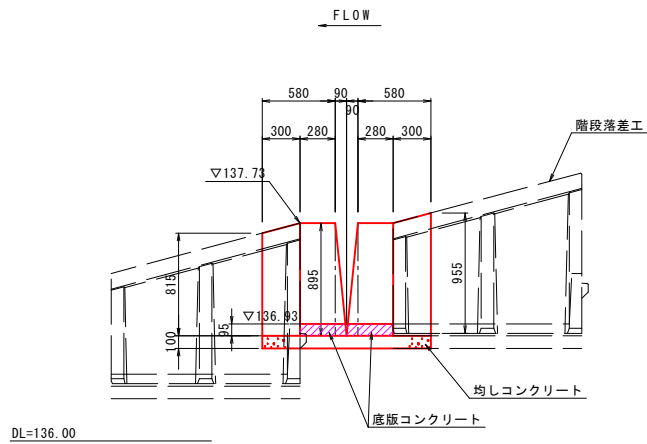


補強コンクリート材料表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
補強コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.599
型 枠		m ²	2.084
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.085
同上型枠		m ²	0.266
底版コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.030

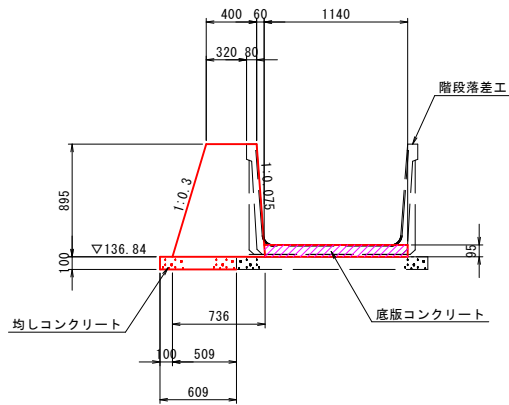
A-A断面 S=1:30



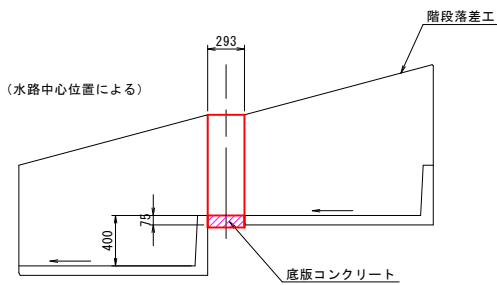
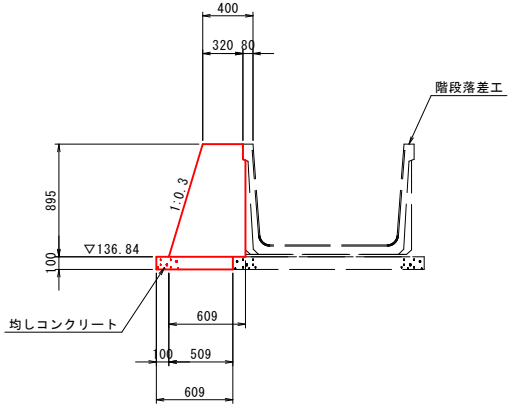
展開図 S=1:30



B-B断面 S=1:30



C-C断面 S=1:30



R8 起工

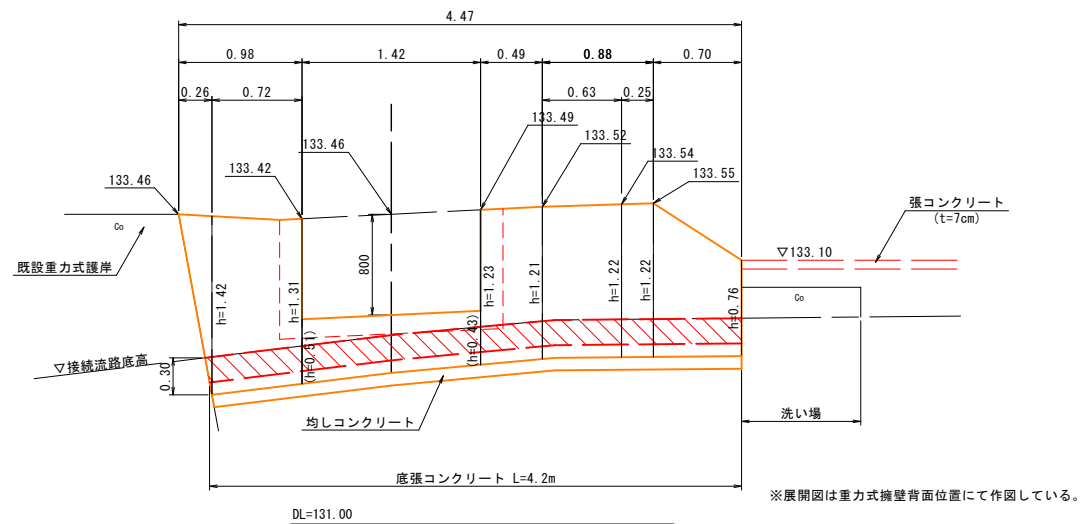
補強コンクリート

河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	取付水路工構造図 (其の2)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 4 3	葉中の内	1 2
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター		日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)

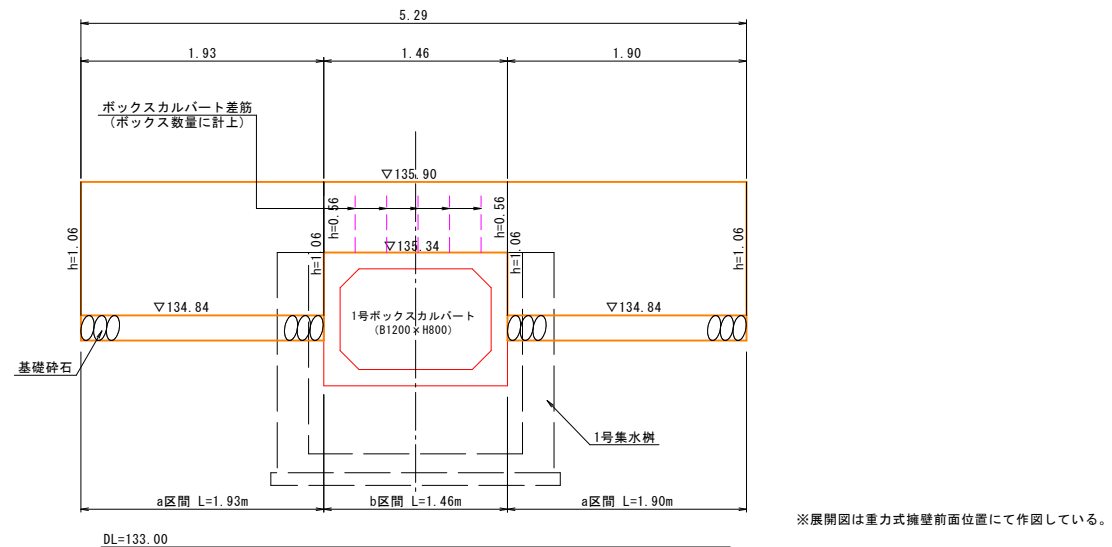
取付工(小型重力式擁壁)
(NO.0付近)

展開図 S=1:30

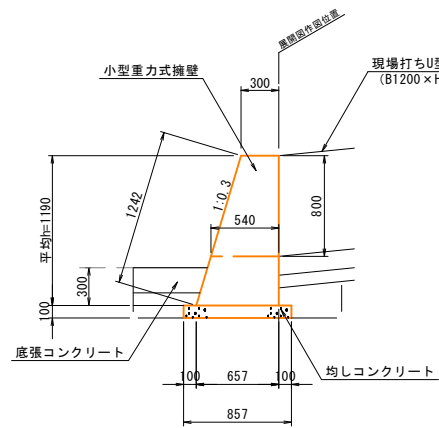


1号重力式擁壁
(NO.0+9.3)

展開図 S=1:30

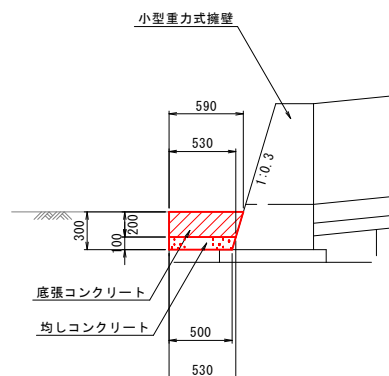


平均断面図 S=1:30



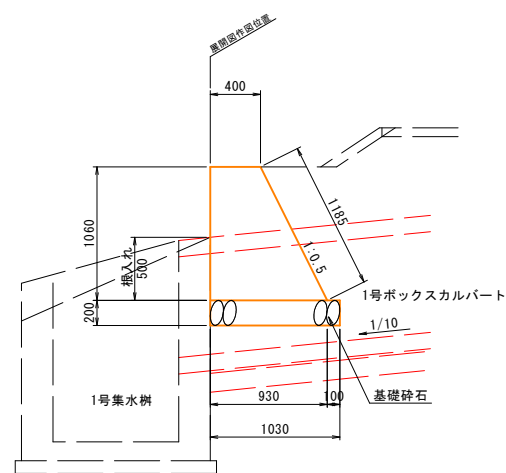
小型重力式擁壁材料表		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.068
型枠		m ²	8.549
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.383
同上型枠		m ²	0.894

底張コンクリート S=1:30



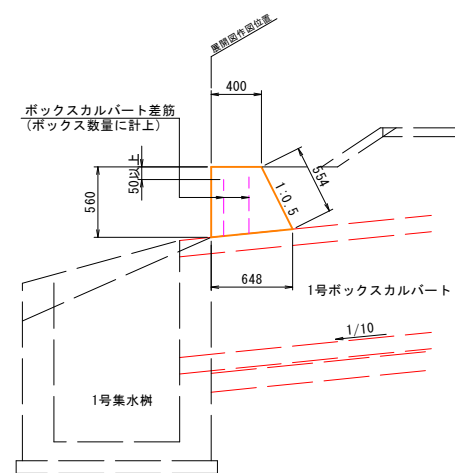
底張りコンクリート材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.120
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.515

a区間断面図 S=1:30



a区間材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	7.049
型枠		m ²	22.450
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	10.300

b区間断面図 S=1:30



b区間材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.934
型枠		m ²	11.140

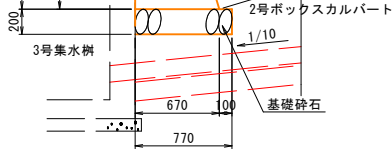
R8 起工			
取付工(小型重力式擁壁)、底張コンクリート 1号重力式擁壁			
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	取付水路工構造図 (其の3)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M,MM
図号	全 43 葉中の内 13		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター		日野県土整備局	
(A3出力時:表示縮尺×50%)			

(NO. 2+5.0付近)

S=1 : 30

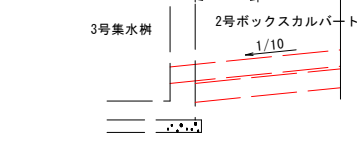


S=1 : 30



10m当たり

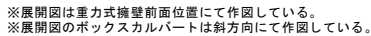
S=1 : 30



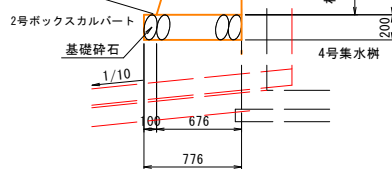
10m当たり

(N0. 2+18.1付近)

S=1 : 30

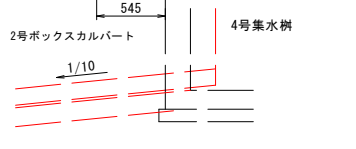


S=1 : 30



10m当たり

S=1:30



10m当たり

05 05

2号·3号重力式擁壁

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	取水水路工構造図 (其の4)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	M, MM
図 号	全 43	葉中の内	14
令和 8	年度施行		鳥 取 県
日野振興センター		日野県土整備局	

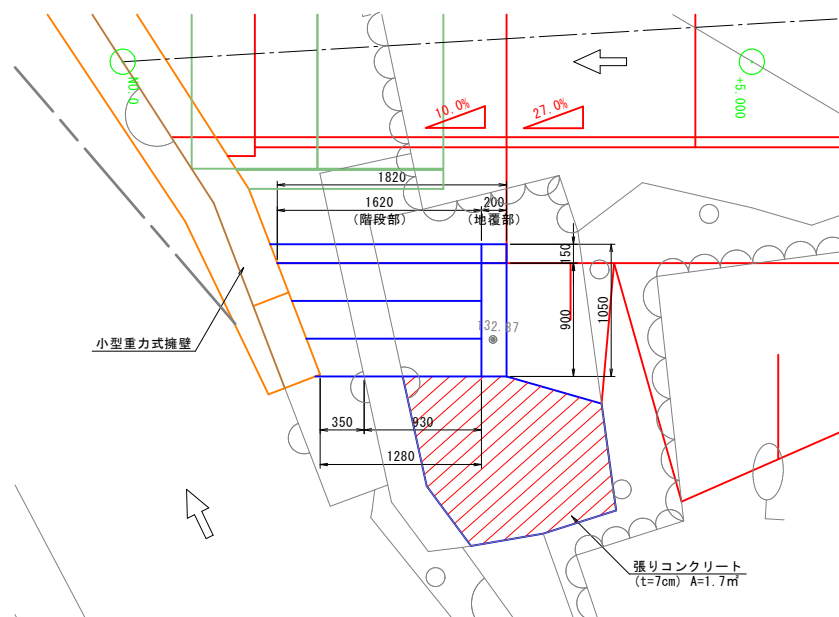
(A3出力時：表示縮尺×50%)

工 段 階

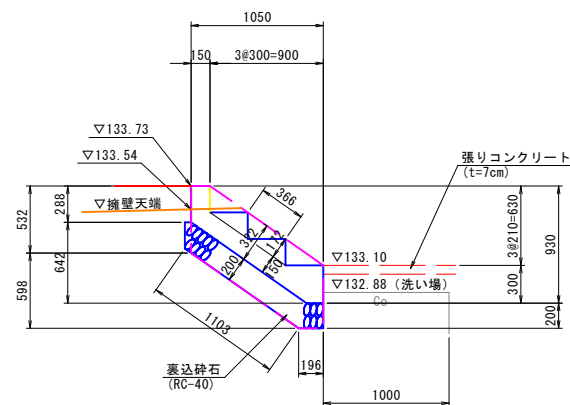
(N0. 0+2. 0付近)

— S=1 : 30

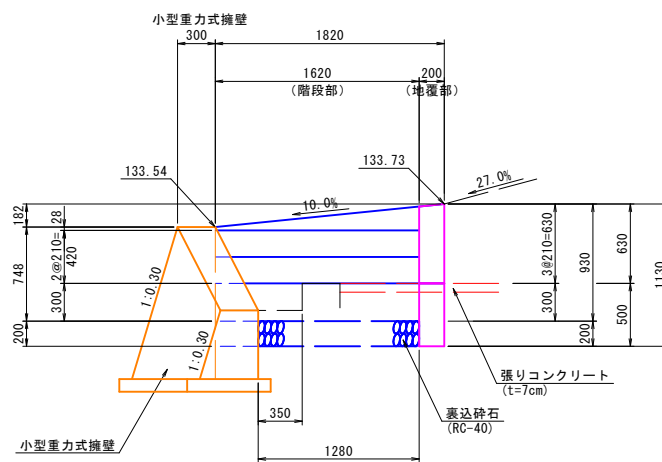
平面图



側面図



正 面 图



階段工材料表

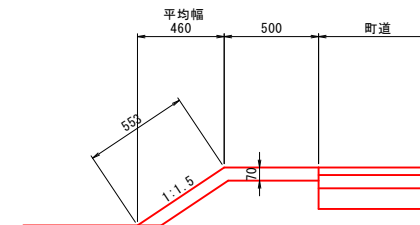
1箇所当たり

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.580
型枠		m ²	2.719
裏込砕石	RC-40	m ³	0.403
張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=7cm	m ²	1.7

路肩保護コンクリート S=1:20

(NO. 0+9.3)

 S=1:20



路肩保護コンクリート材料表

10m当たり

名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.737
型 枠		m ²	0.700
目 地 材	t=10mm	m ²	0.184

R8 起工

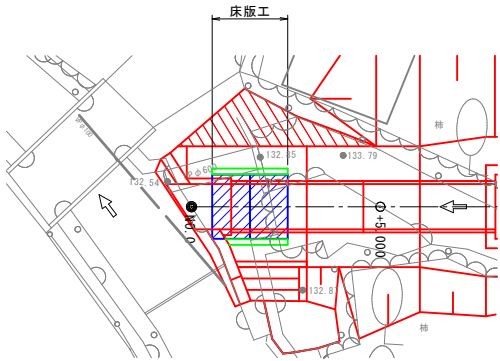
階段工、路肩保護コンクリート

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	取付水路工構造図 (其の5)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 43 葉中の内 15		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

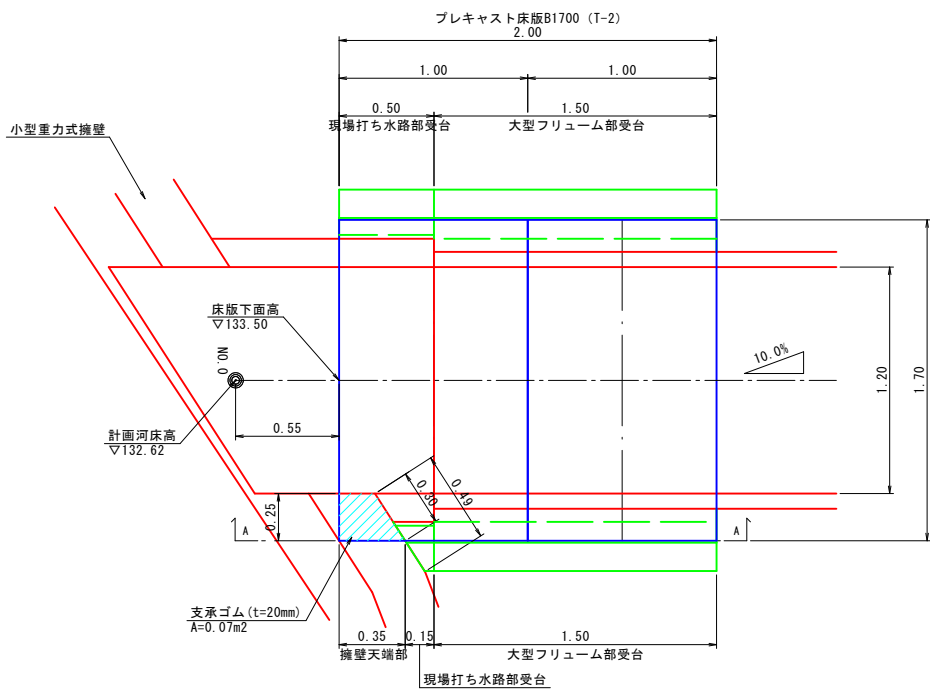
(A3出力時：表示縮尺×50%)

床版工構造図

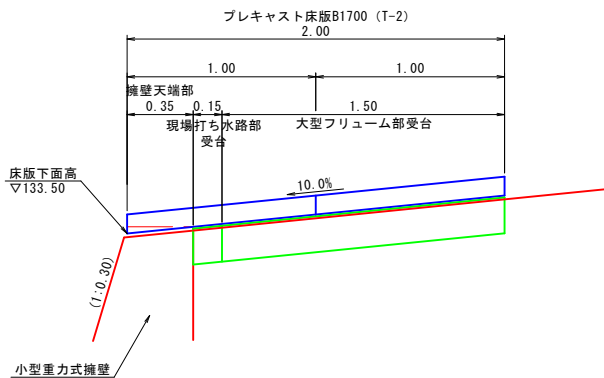
配置図 S=1:100



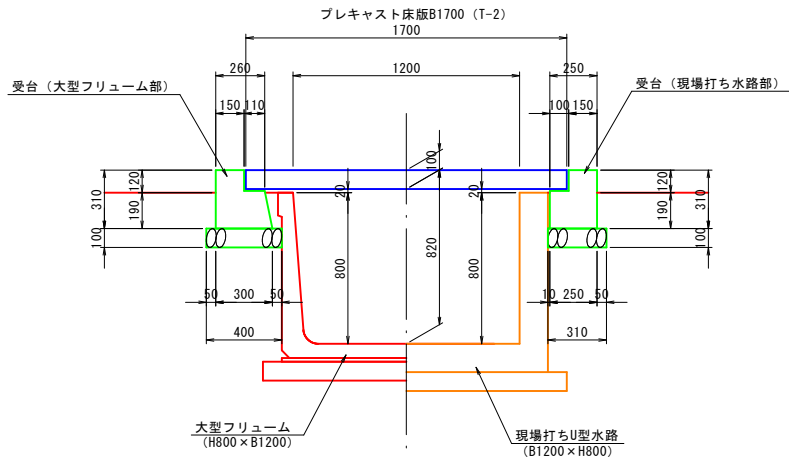
平面図 S=1:20



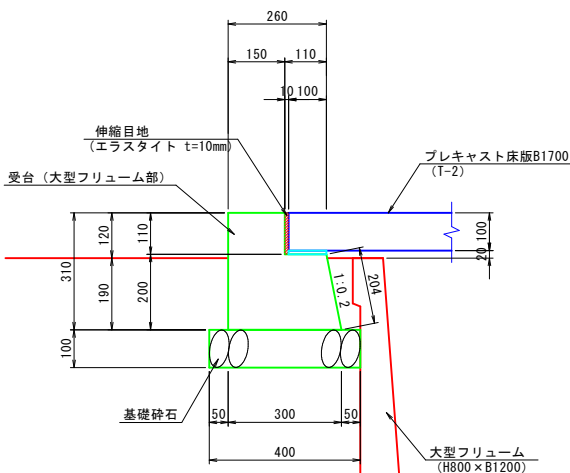
側面図 (A-A矢視) S=1:20



断面図 S=1:20

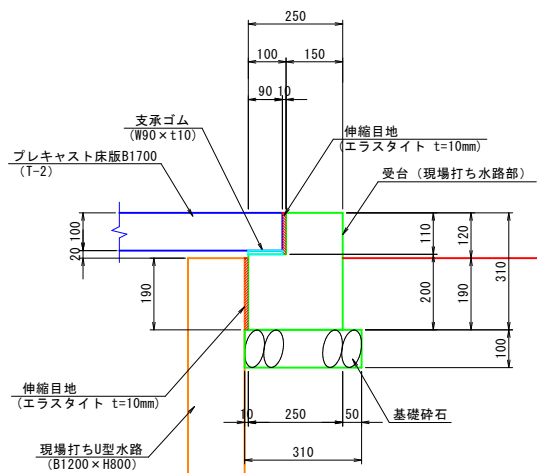


受台 (大型フリーム部) S=1:10



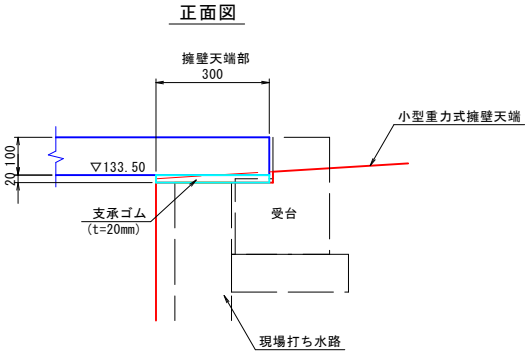
受台 (大型フリーム部)		10m当たり	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.846
型 枠		m ²	6.240
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.000
支承ゴム	W100×t10	m ²	1.000
伸縮目地材	エラストイト t=10mm	m ²	1.100

受台 (現場打ち水路部) S=1:10

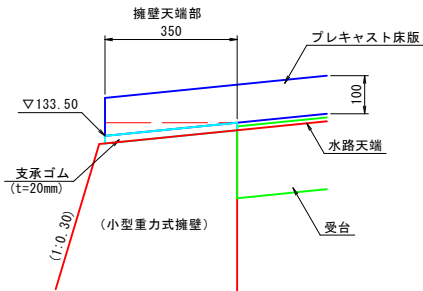


受台 (現場打ち水路部)		10m当たり	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.665
型 枠		m ²	4.200
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	3.100
支承ゴム	W90×t10	m ²	0.900
伸縮目地材	エラストイト t=10mm	m ²	3.100

擁壁天端部 S=1:10



側面図

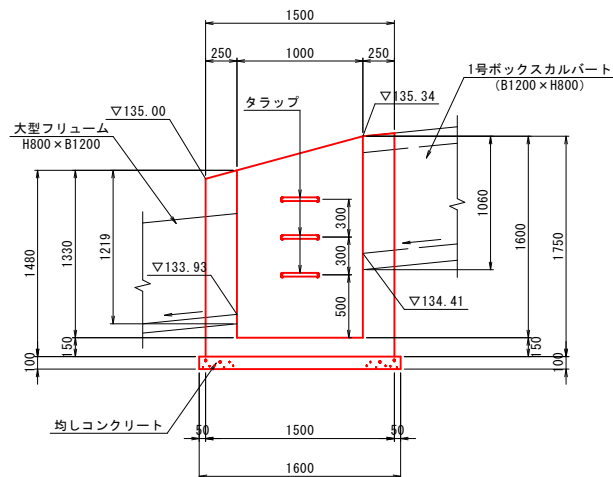
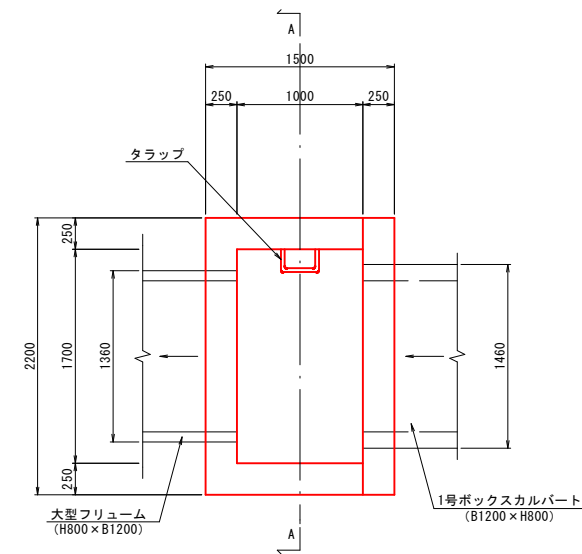


R8 起工
床版工

河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)
図 名	取付水路工構造図 (其の6)
位 置	日野郡 江府町 佐川
縮 尺	図示 単位 M, MM
図 号	全 43 葉中の内 16
令和 8 年度施行	鳥 取 県
日野振興センター 日野県土整備局	

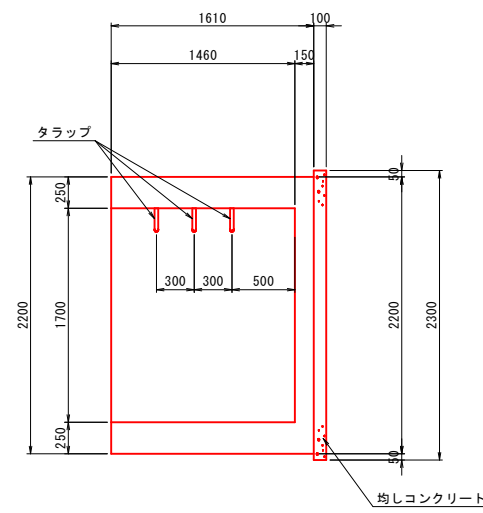
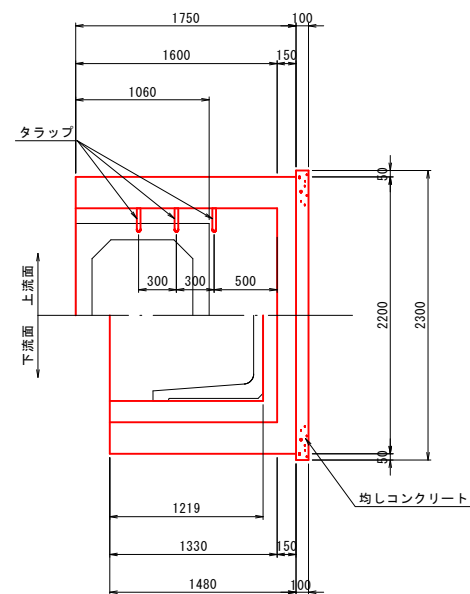
(A3出力時: 表示縮尺×50%)

1号集水桧 S=1:30 (N0. 0+8. 6付近)
(B1700-L1000-H1330~1600)

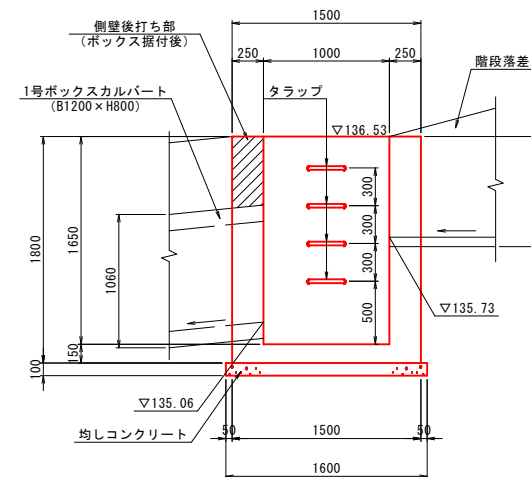
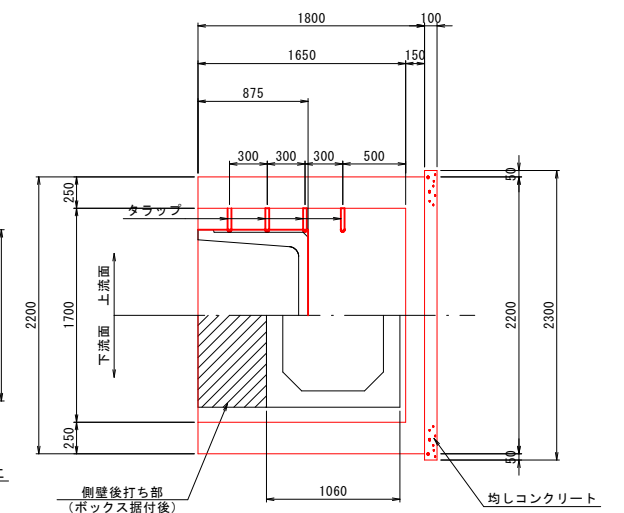
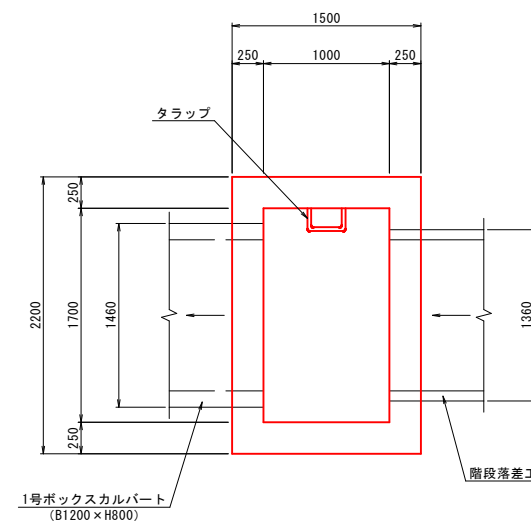


			1箇所当たり
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2.029
型 枠		m2	20.608
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.368
同上型枠		m2	0.780
タラップ	W=300	本	3.0

A-A断面図
(平均断面図)



2号集水桧 S=1:30 (NO. 0+16.1付近)
(B1700-L1000-H1650)



			1箇所当たり
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	2.450
型 枠		m2	23.040
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.368
同上型枠		m2	0.780
タラップ	W=300	本	4.0

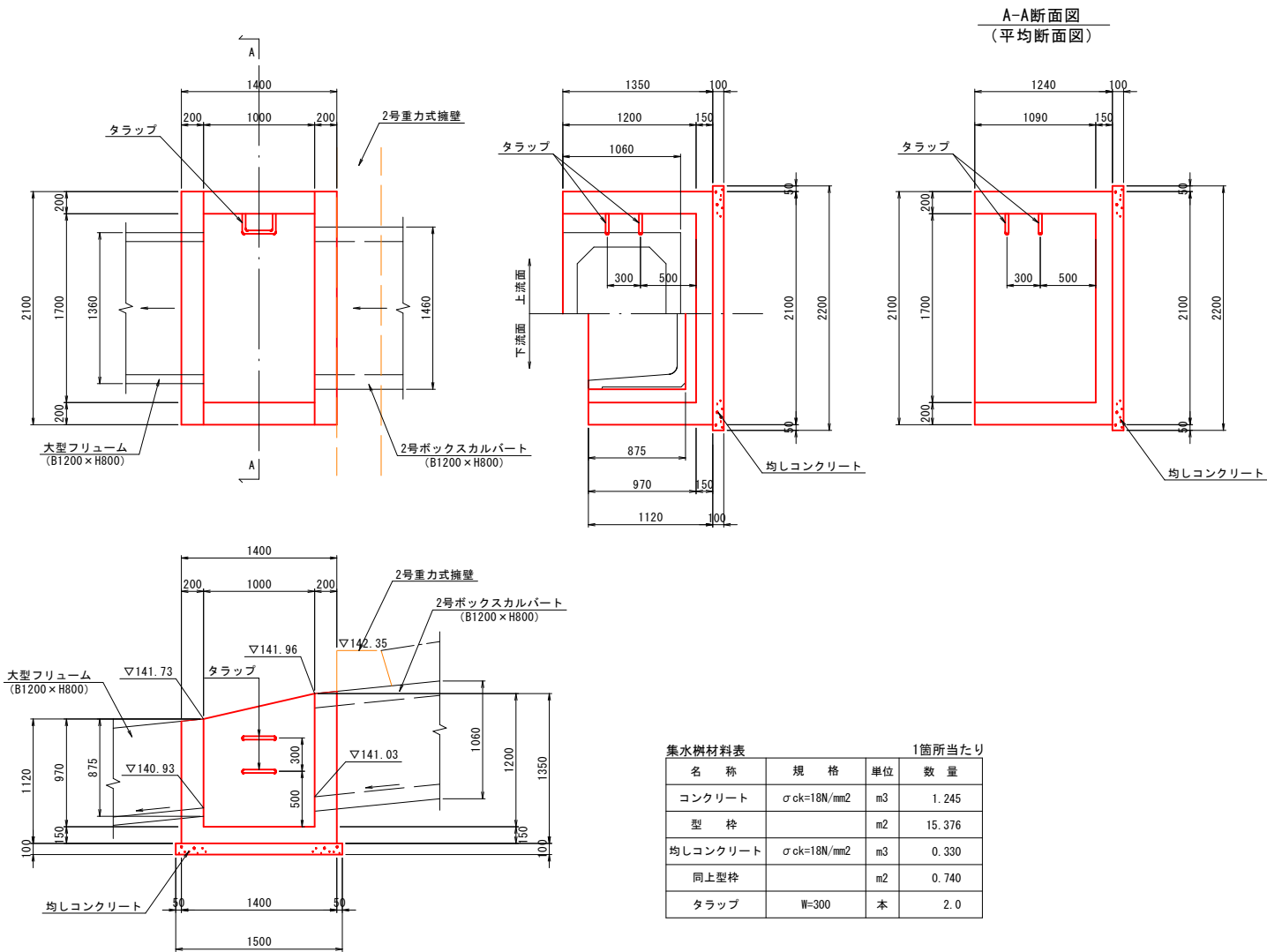
R8 起工

1号·2号集水枧

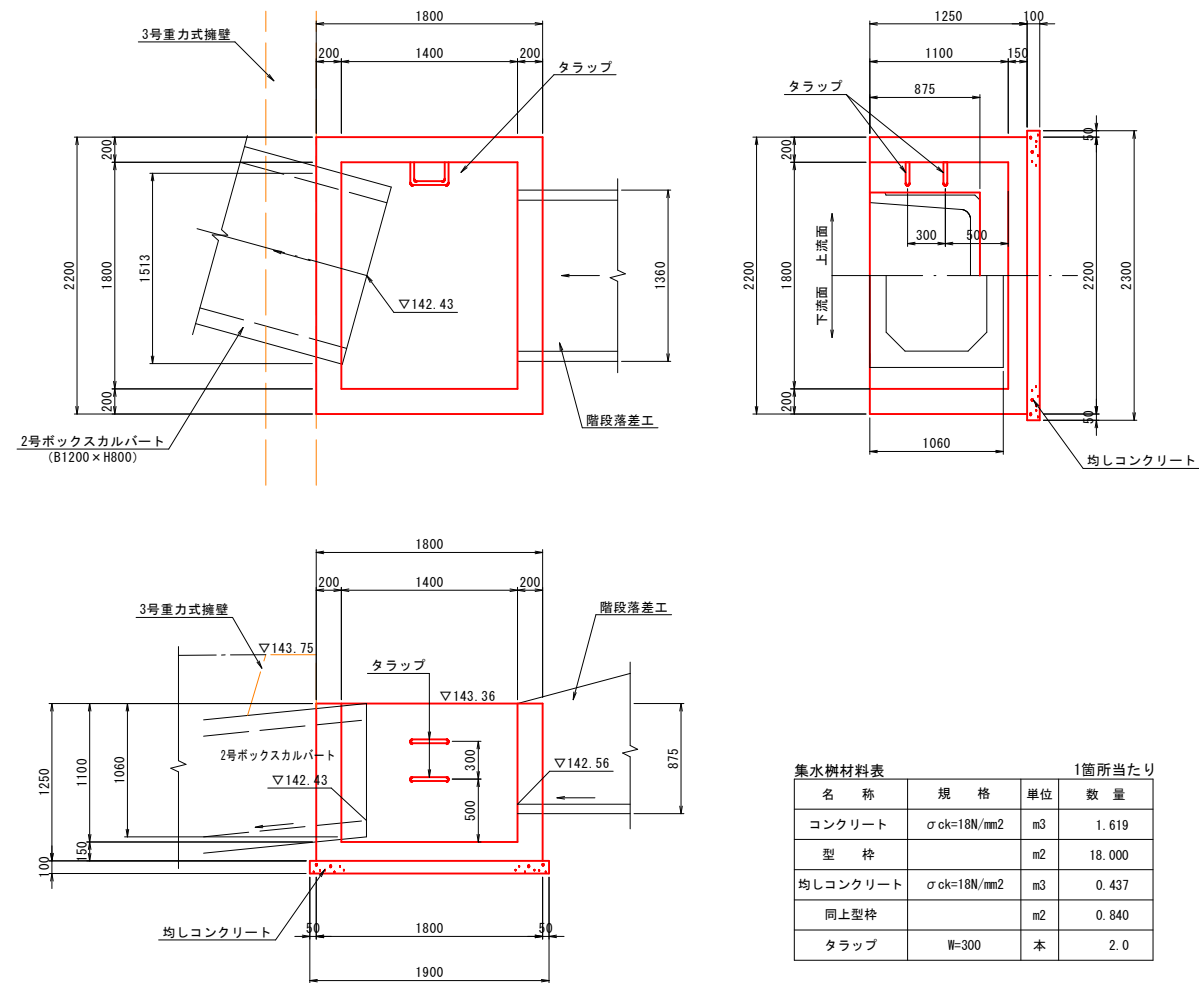
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	取付水路工構造図 (其の7)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 4 3 葉中の内 1 7		
令和 8 年度施行		鳥 取 県	
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

3号集水樹 S=1:30 (NO. 2+4. 2付近)
(B1700-L1000-H970~1200)



4号集水樹 S=1:30 (NO. 2+19. 3付近)
(B1800-L1400-H1100)



R8 起工

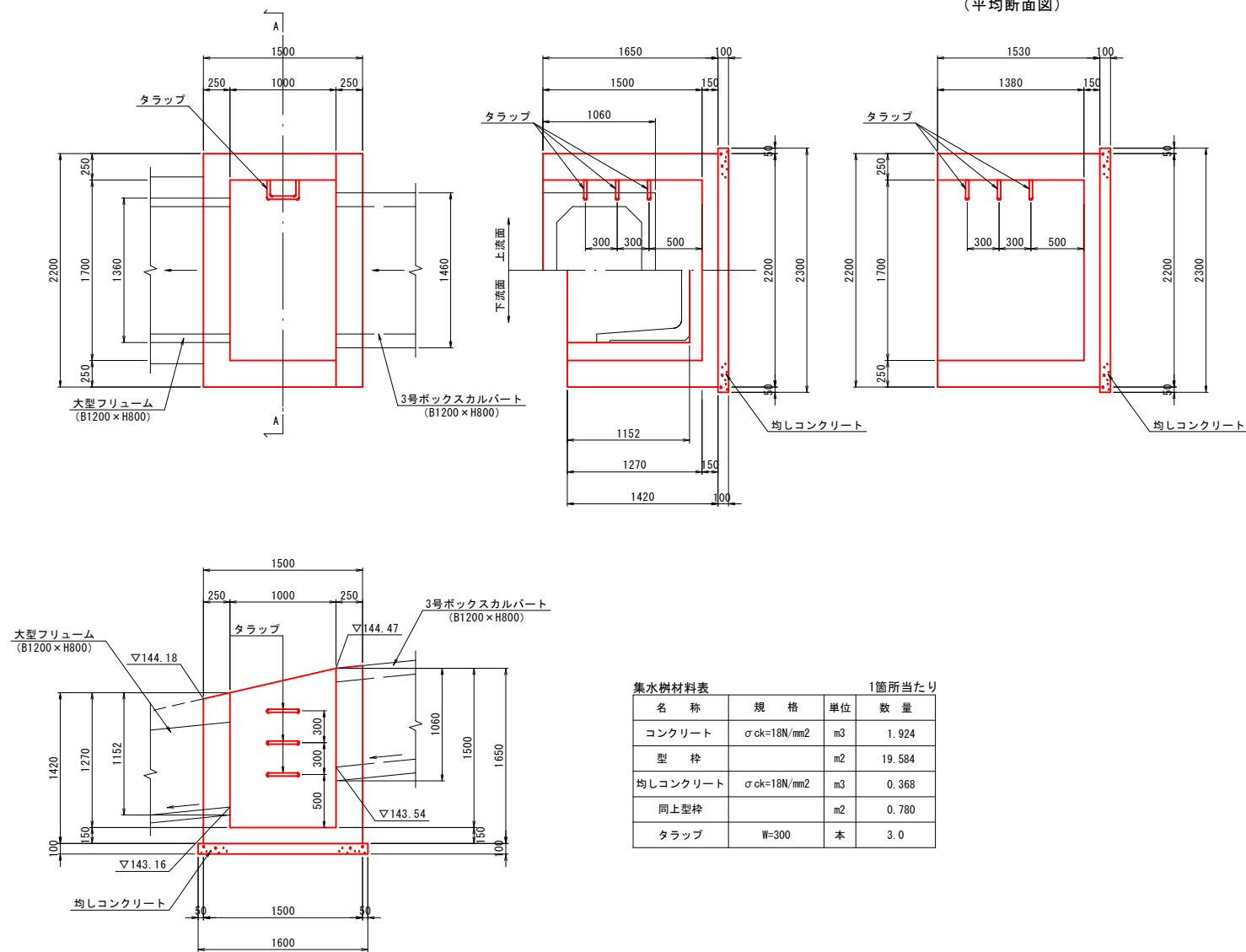
3号・4号集水樹

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	取付水路工構造図 (其の8)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 43 葉中の内 18		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

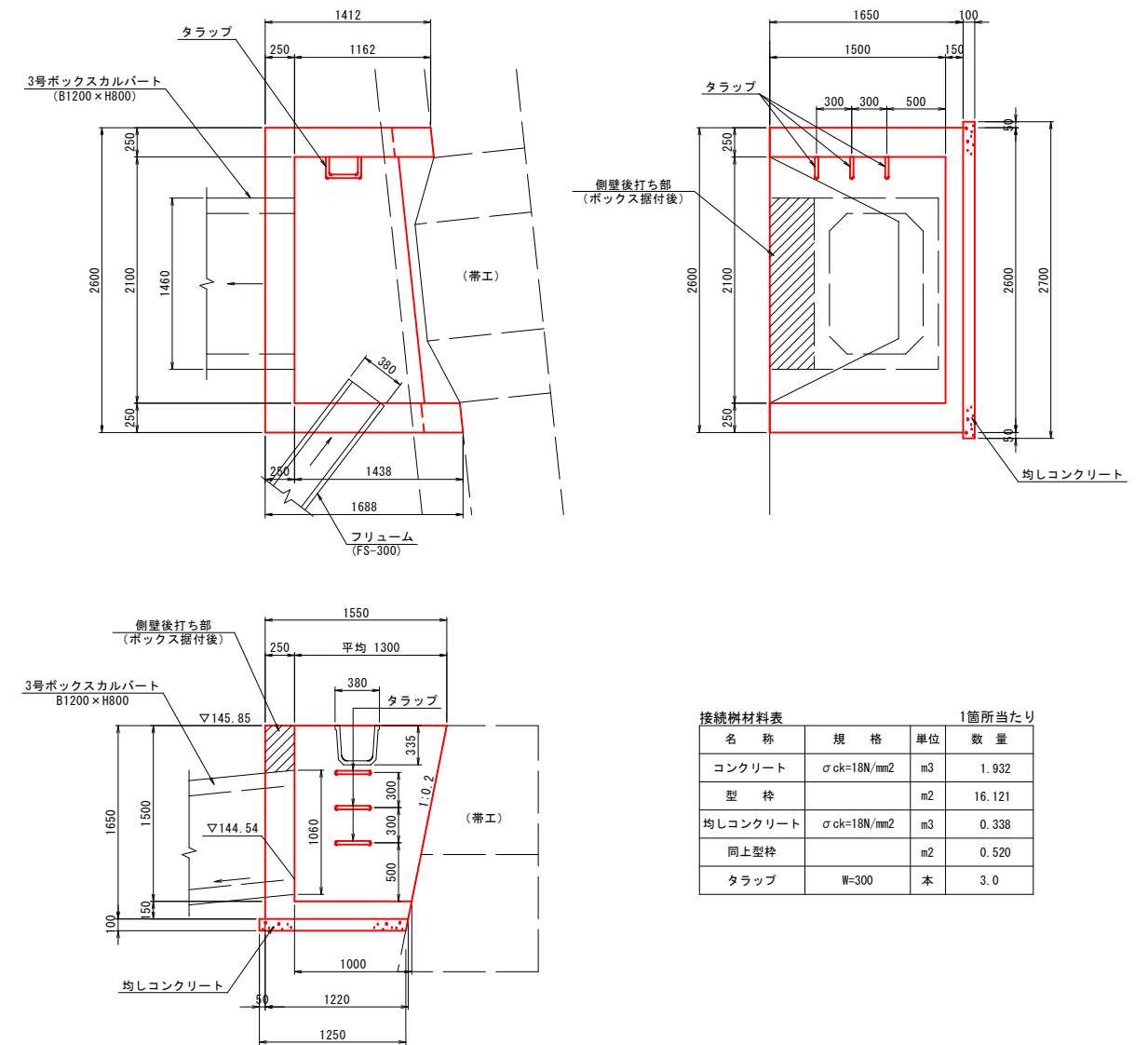
5号集水樹 S=1:30 (NO. 3+3. 9付近)

A-A断面図
(平均断面図)



集水樹材料表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.924
型 枠		m ²	19.584
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.368
同上型枠		m ²	0.780
タラップ	W=300	本	3.0

接 続 樹 S=1:30 (NO. 0+8. 6付近)



接続樹材料表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.932
型 枠		m ²	16.121
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.338
同上型枠		m ²	0.520
タラップ	W=300	本	3.0

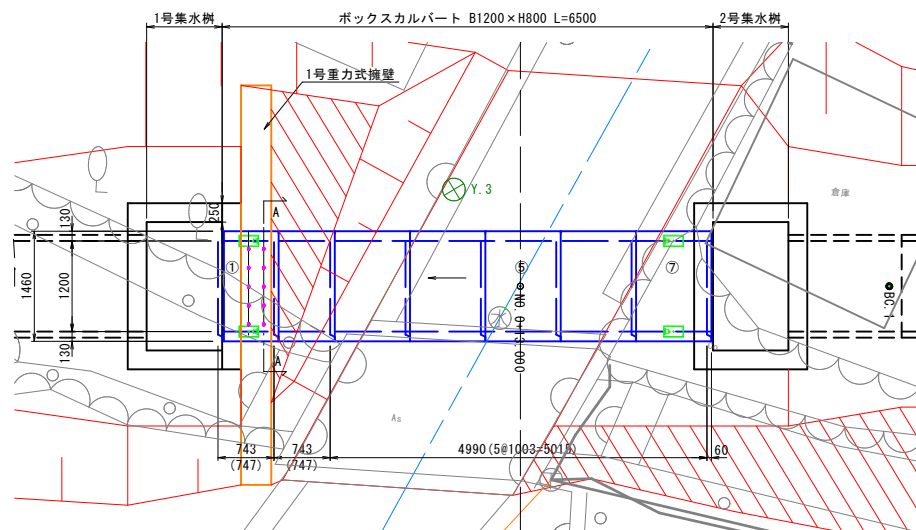
R8 起工
5号集水樹、接続樹

河川名				出 ノ 上 川			
工事名				出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)			
図 名				取付水路工構造図 (其の9)			
位 置				日野郡 江府町 佐川			
縮 尺		図示		単 位		MM	
図 号		全 4 3		葉中の内		1 9	
令和 8 年度施行				鳥 取 県			
日野振興センター				日野県土整備局			

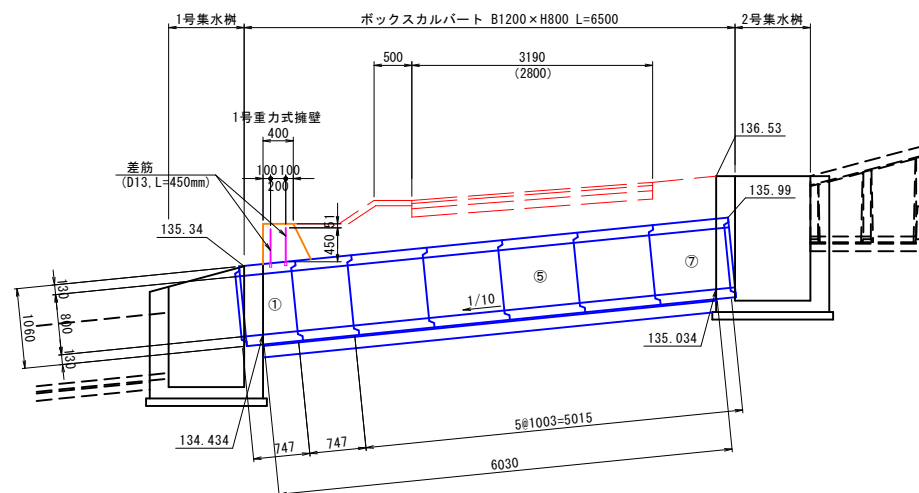
(A3出力時 : 表示縮尺×5 0%)

(プレキャストボックスカルバート B1200×H800)

平面剖视图 S=1:50

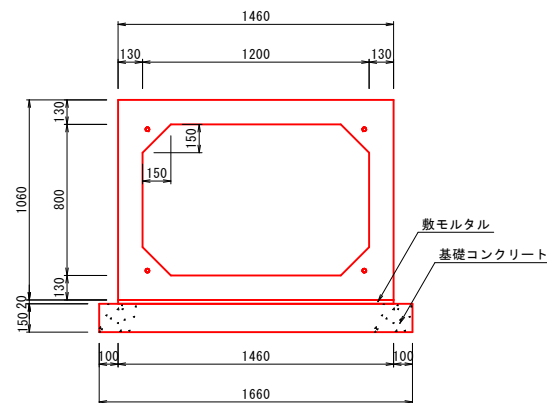


断面剖视图 S=1:50

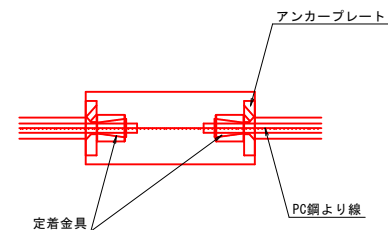


DL=131.00

标准断面图 S=1:20



定着部詳細図



数量表

名 称	規 格	サイズ(B×H×L)	本 数	重量(kg)	備 考
ボックスカルバート	T-25	1200 × 800 × 1000	4	1580	短尺
		1200 × 800 × 1000	1	1580	短尺・箱抜 NO. 7
		1200 × 800 × 747	1	1176	短尺 NO. 6
		1200 × 800 × 747	1	1176	短尺・箱抜 NO. 1
合 計			7		

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
敷モルタル	C:S=1:3	$6.030 \times 1.460 \times 0.020$	m ³	0.176
基礎コンクリート	$\sigma c = 18N/mm^2$	$6.030 \times 1.660 \times 0.150$	m ³	1.501
同上型枠		$6.030 \times 0.150 \times 2$	m ²	1.809
差筋	D13 L=450mm		本	10.0
コンクリートアンカー	M12		本	10.0

緊張力表

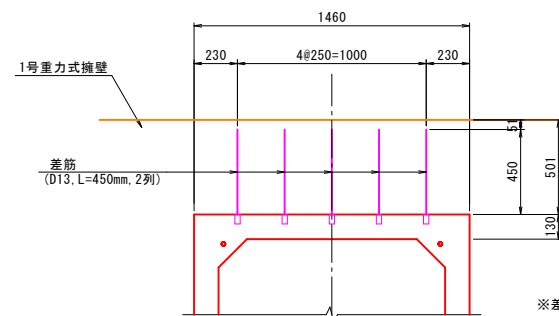
BOX番号	規 格	数 量	緊 張 力
No. 1~No. 7	φ 12.7mm	7.0m×4本	45kN
定着金具	φ 12.7mm用	8組	

P t : プレストレス直後の緊張力 (kN)
 μ : 摩擦係数 (≤ 1.000)
W : 製品1本の重量 (t)
N : 1つの連結区間における製品本数

$$P_t \geq \frac{\mu \cdot W \cdot N}{2} \times 9.8$$

差筋詳細図 S=1:20

A-A断面図



※差筋は、コンクリートアンカーにより現場で設置すること。

ボックスカルバート 設計条件

呼び寸法	B1200 x H800	
活荷重	T-25	
設計土被り	H 0 = 0.50 ~ 0.70 m	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	$\gamma = 24.5 \text{ kN/m}^3$
	舗 装	$\gamma = 23.0 \text{ kN/m}^3$
土圧係数	土 砂	$\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
	K 0 = 0.500	
コンクリート	設計基準強度	$\sigma_{ck}=35\text{N/mm}^2$
	許容圧縮応力度	$\sigma_{ca}=1.7\text{N/mm}^2$
	許容せん断応力度	$\tau_{ca}=0.26\text{N/mm}^2$
鉄 筋	許容引張応力度	$\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$

R8 起工

1号ボックスカルバート

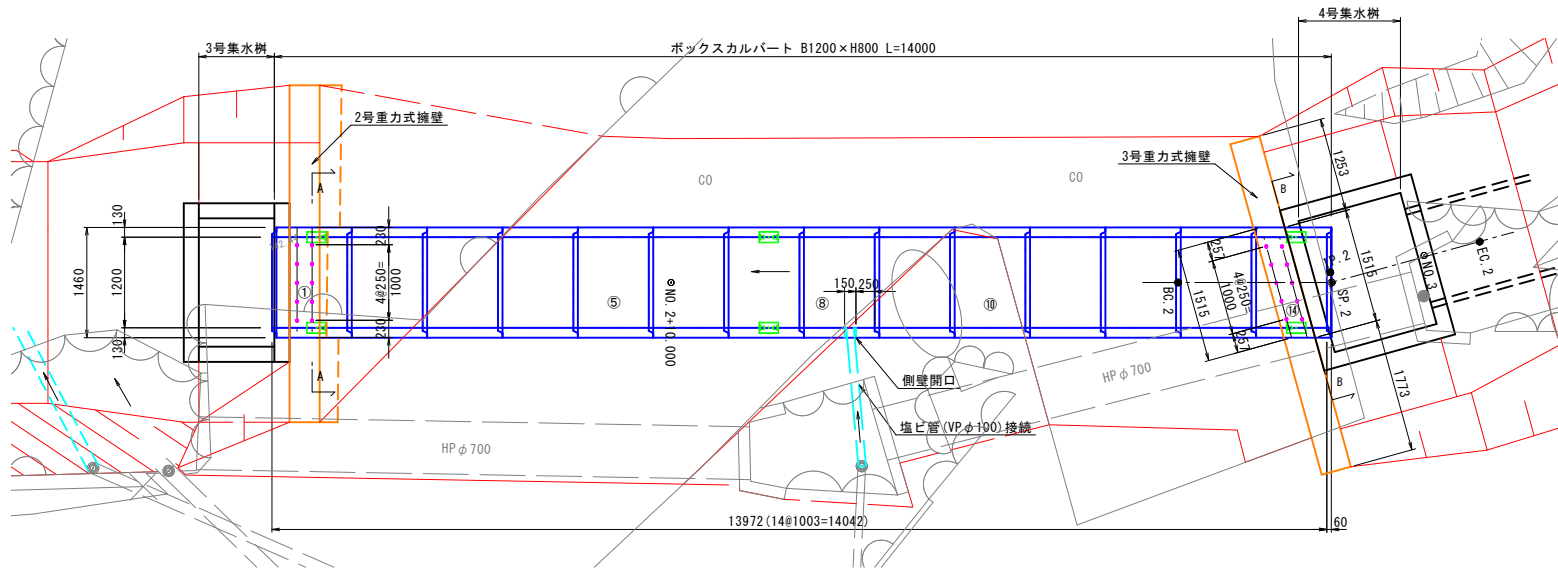
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工４区)		
図 名	取付水路工構造図 (其の10)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 ４３ 葉中の内 ２０		
令和 ８ 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

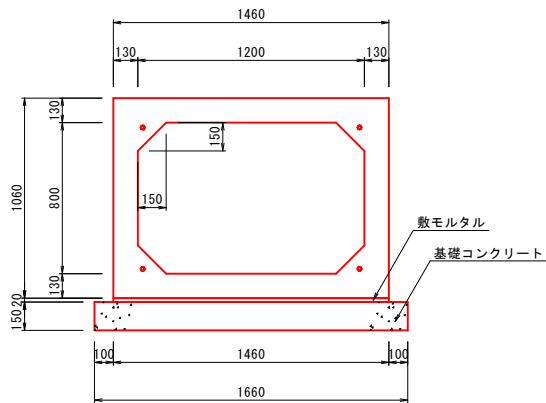
2号ボックスカルバート構造図
(プレキャストボックスカルバート B1200×H800)

ボックスカルバート 設計条件			
呼び寸法	B1200×H800		
活荷重	T-25		
設計土被り	H 0 = 0.23 ~ 0.70 m		
単位体積重量	鉄筋コンクリート	$\gamma c=24.5\text{kN/m}^3$	
	舗装	$\gamma a=23.0\text{kN/m}^3$	
	土砂	$\gamma s=19.0\text{kN/m}^3$	
土圧係数	K 0 = 0.500		
コンクリート	設計基準強度	$\sigma ck=35\text{N/mm}^2$	
	許容圧縮応力度	$\sigma ca=11.7\text{N/mm}^2$	
	許容せん断応力度	$\tau ca=0.26\text{N/mm}^2$	
鉄筋	許容引張応力度	$\sigma sa=160\text{N/mm}^2$	

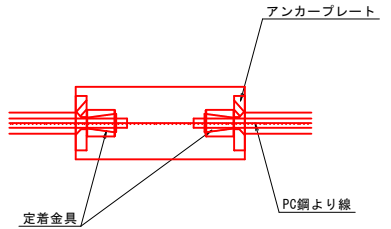
平面割付図 S=1:50



標準断面図 S=1:20



定着部詳細図



数量表

名 称	規 格	サイズ (B×H×L)	本 数	重量 (kg)	備 考
ボックスカルバート	T-25	1200 × 800 × 1000	10	1580	短尺
		1200 × 800 × 1000	3	1580	短尺・箱抜 NO. 1, 7, 14
		1200 × 800 × 1000	1	1580	短尺・側壁開口あり NO. 8
合 計			14		

名称	規格	算式	単位	数量
数モルタル	C:S=1:3	$13.668 \times 1.460 \times 0.020$	m ³	0.399
基礎コンクリート	$\sigma ck=18\text{N/mm}^2$	$13.668 \times 1.660 \times 0.150$	m ³	3.403
同上型枠		$13.668 \times 0.150 \times 2$	m ²	4.100
差筋	D13 L=250mm		本	10.0
	D13 L=320mm		本	10.0
コンクリートアンカー	M12		本	20.0

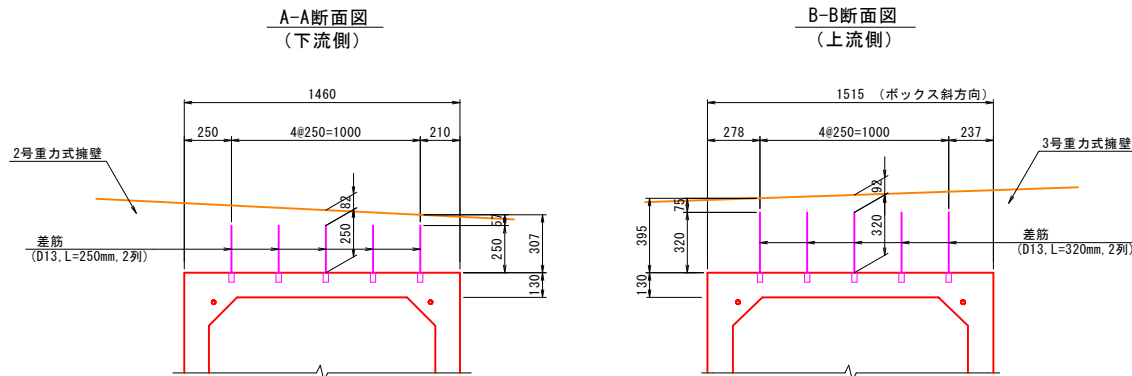
緊張力表

BOX番号	規格	数量	緊張力
No. 1~No. 7	$\phi 12.7\text{mm}$	7.5m×4本	47kN
No. 7~No. 14		8.5m×4本	55kN
定着金具	$\phi 12.7\text{mm}$ 用	16組	

P t : プレストレッシング直後の緊張力 (kN)
 μ : 摩擦係数 (≤ 1.000)
W : 製品1本の重量 (t)
N : 1つの連結区間における製品本数

$$P t \geq \frac{\mu \cdot W \cdot N}{2} \times 9.8$$

差筋詳細図 S=1:20



※差筋は、コンクリートアンカーにより現場で設置すること。

R8 起工

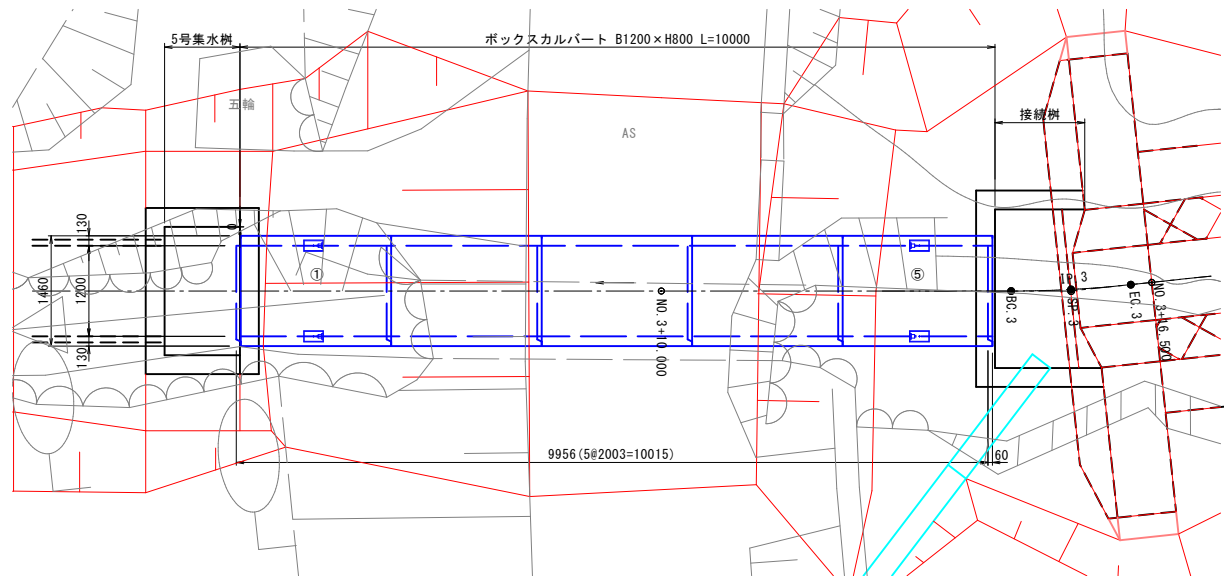
2号ボックスカルバート

河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	取付水路工構造図 (其の11)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 4 3	葉中の内	2 1
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

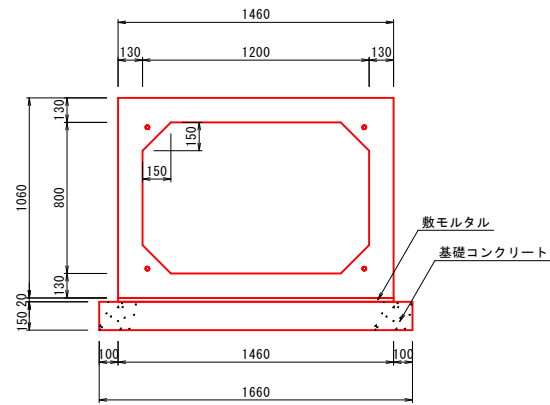
(A3出力時: 表示縮尺×50%)

3号ボックスカルバート構造図
(プレキャストボックスカルバート B1200×H800)

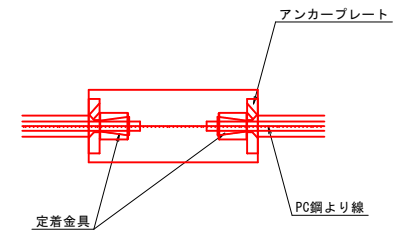
平面割付図 S=1:50



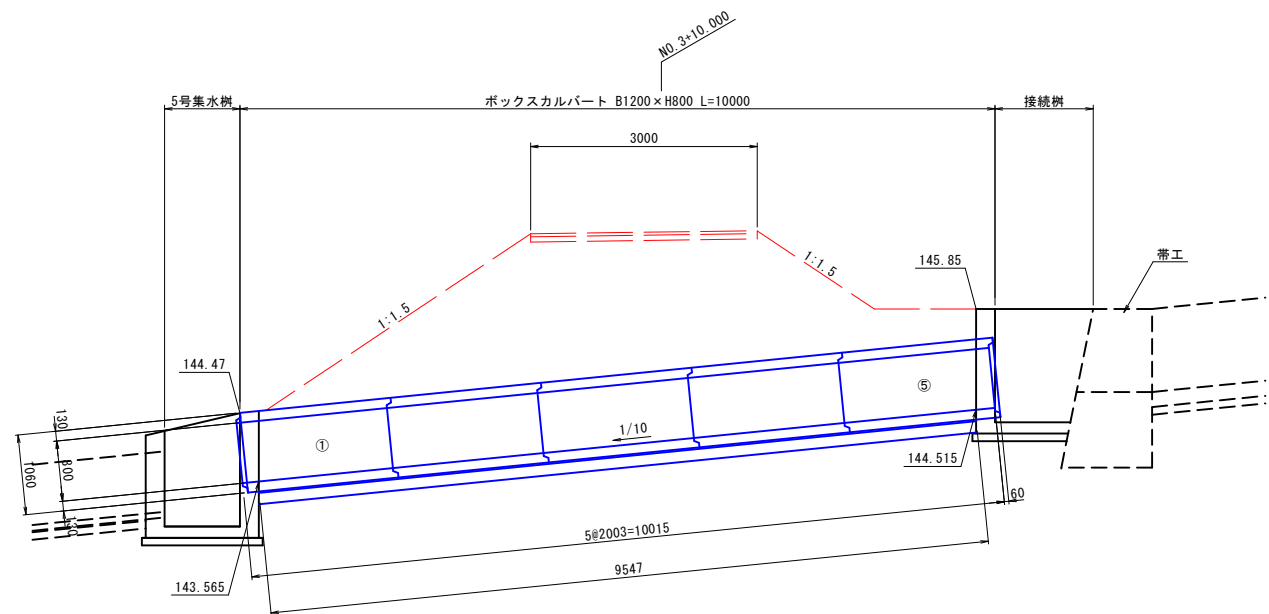
標準断面図 S=1:20



定着部詳細図



縦断割付図 S=1:50



DL=140.00

数量表

名 称	規格	サイズ(B×H×L)	本 数	重量(kg)	備 考
ボックスカルバート	T-25	1200 × 800 × 2000	3	3160	標準
		1200 × 800 × 2000	2	3160	標準・箱抜 NO. 1, 5
合 計			5		

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
敷モルタル	C:S=1:3	$9.547 \times 1.460 \times 0.020$	m ³	0.279
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$9.547 \times 1.660 \times 0.150$	m ³	2.377
同上型枠		$9.547 \times 0.150 \times 2$	m ²	2.864

緊張力表

BOX番号	規 格	数 量	緊 張 力
No. 1～No. 5	φ12.7mm	10.5m×4本	62kN
定着金具	φ12.7mm用	8組	

P t : プレストレッシング直後の緊張力 (kN)
μ : 摩擦係数 (≦1.000)
W : 製品1本の重量 (t)
N : 1つの連結区間における製品本数

$$P t \geq \frac{\mu \cdot W \cdot N}{2} \times 9.8$$

R8 起工
3号ボックスカルバート

河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	取付水路工構造図 (其の12)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 4 3	葉中の内	2 2
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時:表示縮尺×50%)

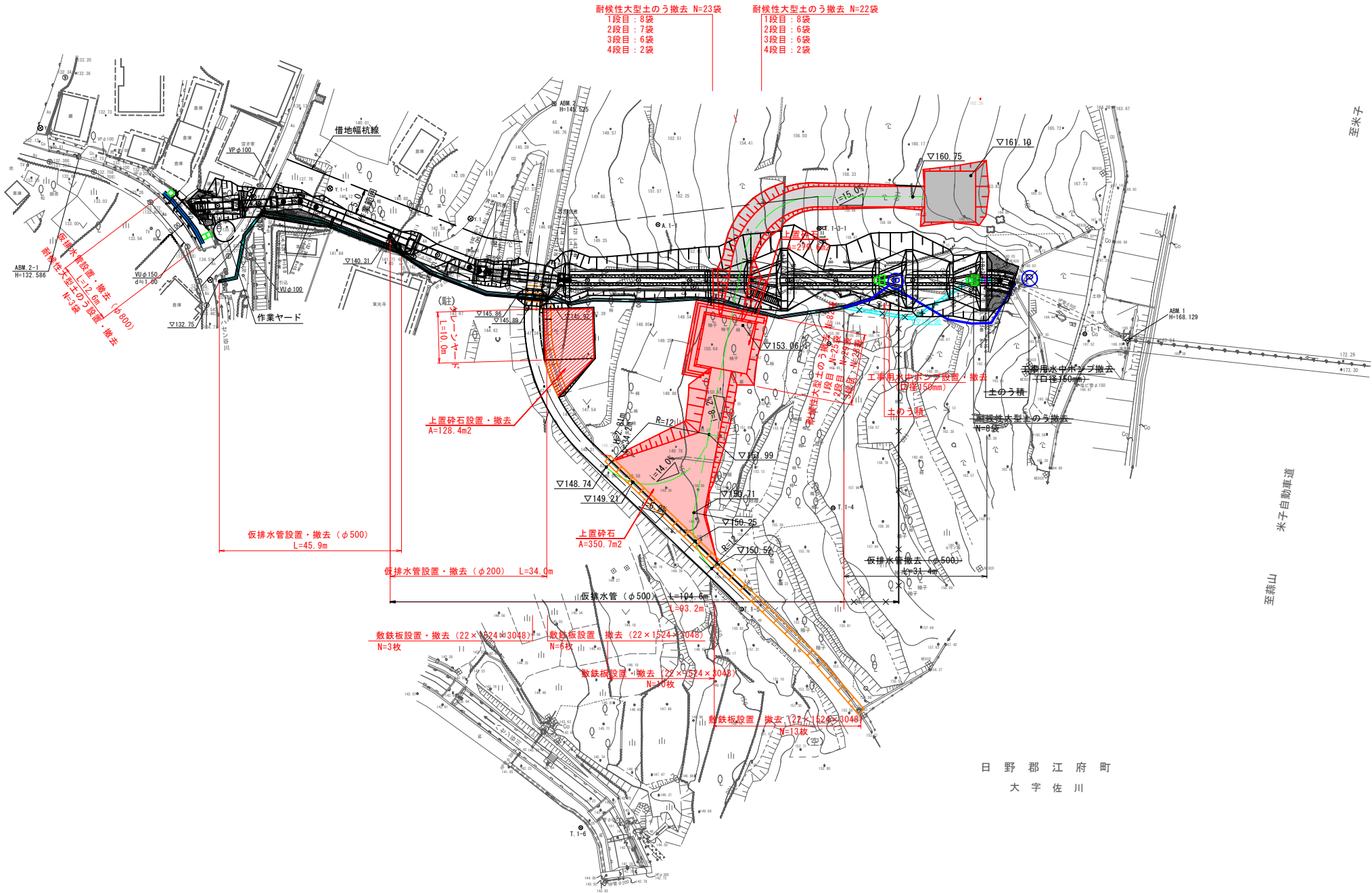
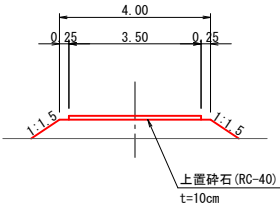
施工計画図

S=1:500

標準断面図

S=1:100

工事用道路



日野郡江府町
大字佐川

【留意事項】

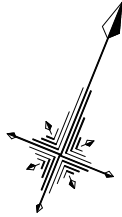
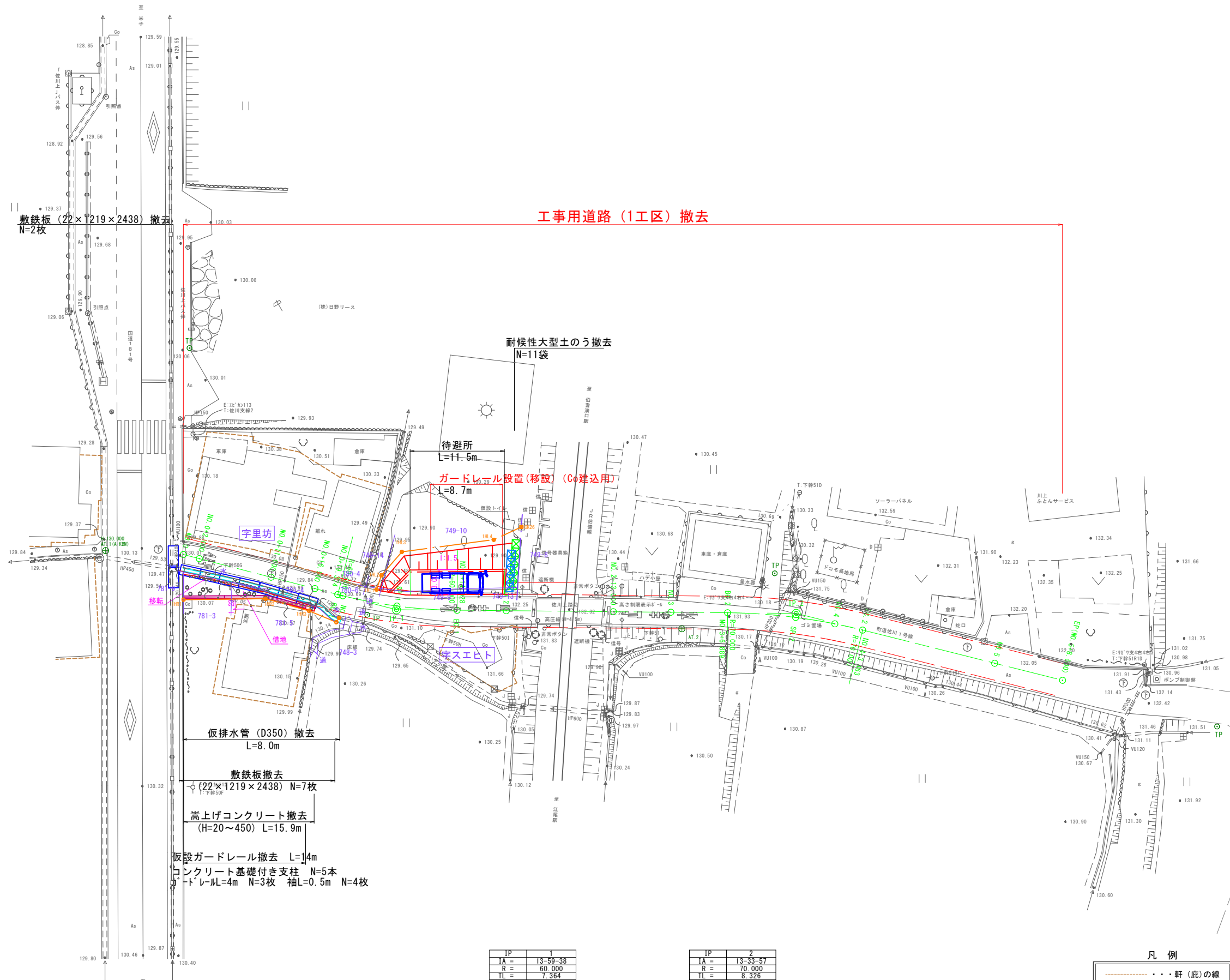
- ・工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後には工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
- ・工事用道路の計画について、路線測量は行わず本体工断面図およびペーパーロケーションにより作図を行っている。
- ・本業務での取得幅杭線は未設定であるため、余裕幅を含めて監督員と協議を行い決定すること。
- ・取水水路工の施工に伴う影響幅は、整地等を含めた作業範囲を想定して借地幅杭線を設定している。

R8 起工

(参考図)

河川名	出ノ上川
出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)	
図名	施工計画図
位置	日野郡江府町大字佐川
縮尺	図示 単位 M
図号	全 43 葉中の内 23
令和 8 年度施行 鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)



- 【留意事項】
- 本路線（JR踏切）は大型車規制区間である、JR協議により踏切改良を予定している。
 - 踏切通過可能な最大車両は、セルフローダ（バックホウ0.45m3積載）とし、高さ制限を超えるバックホウ0.80m3は積載しないものとする。
 - 工事車両の通行時は、宅地（軒）に影響がないよう徐行により通行すること。
 - 工事期間中は、国道および待避所、終点交差点部に交通誘導員を配置し、安全管理に留意すること。
 - 工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後には工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
 - 本業務での借地幅杭線は未設定であるため、余裕幅を含めて監督員と協議を行い決定すること。
 - 現況水路は敷鉄板による防護を行うものとする。
 - 横断暗渠部は必要に応じて敷鉄板等で防護を行うこと。
 - 仮排水管設置区間には宅内からの排水口があるため、土のう積による仮締切を行い、仮排水管への流入が行えるよう施工をすること。

IP	1
IA	13.59.38
R	60.000
TL	7.364
CL	14.654
SL	0.450

IP	2
IA	13.33.57
R	70.000
TL	8.326
CL	16.574
SL	0.493

凡 例	
---	・・・軒（庇）の線
○	・・・庭木類

杭 凡 例		
J	J	R
信	信号ケーブル	
D	ド	コ モ

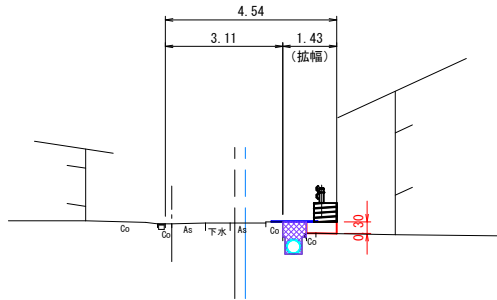
R8 起工
工事用道路：1工区 参考図

河川名	出 ノ 上 川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図 名	平 面 図 （其の ）		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	1：250	単 位	M
図 号	全 43 葉中の内 24		
令和 8 年度施行			鳥取県
日野振興センター		日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)

D=5.500

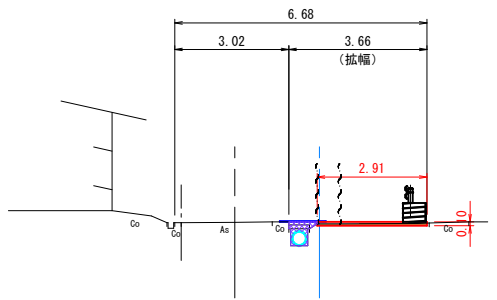
NO. 0+11.000
GH=130.34
FH=



数量	
掘削	0.3
盛土	-

DL=125.00

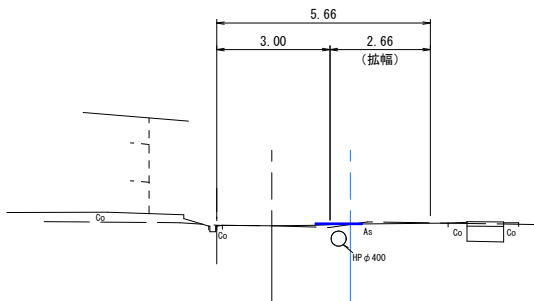
NO. 0+2.000
GH=130.08
FH=



数量	
掘削	0.2
盛土	0.2

DL=125.00

NO. 0
GH=130.00
FH=



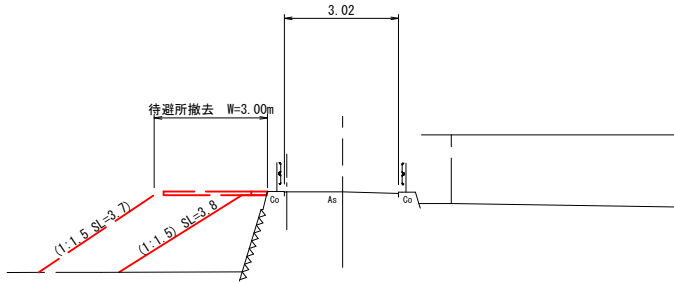
DL=125.00

D=9.000

D=2.000

D=13.000

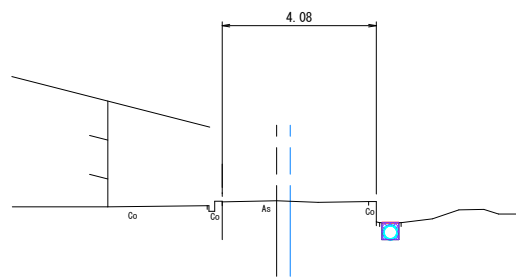
NO. 2
GH=132.04
FH=



数量	
掘削	7.40
盛土	-

DL=125.00

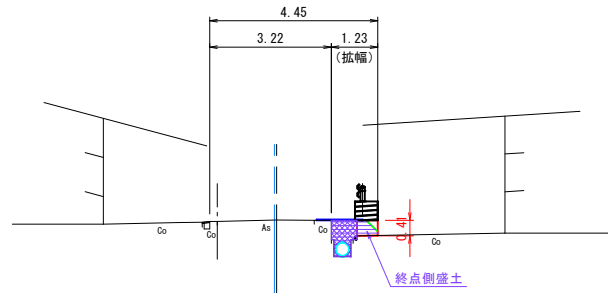
NO. 1
GH=130.65
FH=



数量	
掘削	0.08
盛土	-

DL=125.00

NO. 0+16.500
GH=130.55
FH=



数量	
掘削	0.4 (0.6)
盛土	-

※()内は終点側数量

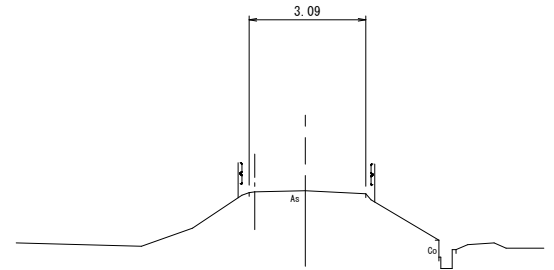
DL=125.00

D=20.000

D=3.500

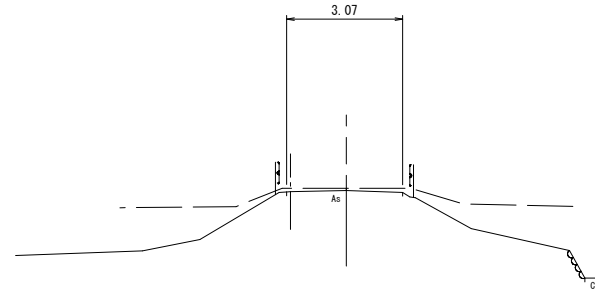
D=6.888

NO. 3
GH=132.07
FH=



DL=125.00

NO. 2+13.000
GH=132.22
FH=



DL=125.00

D=7.000

R8 起工
工事用道路：1工区
NO. 0～NO. 3

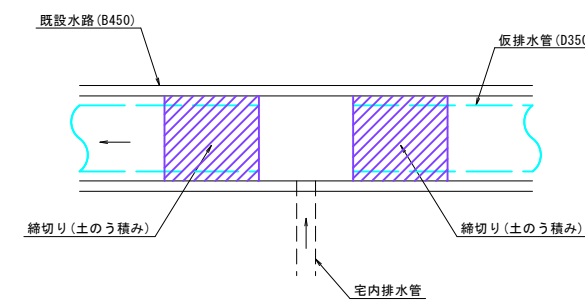
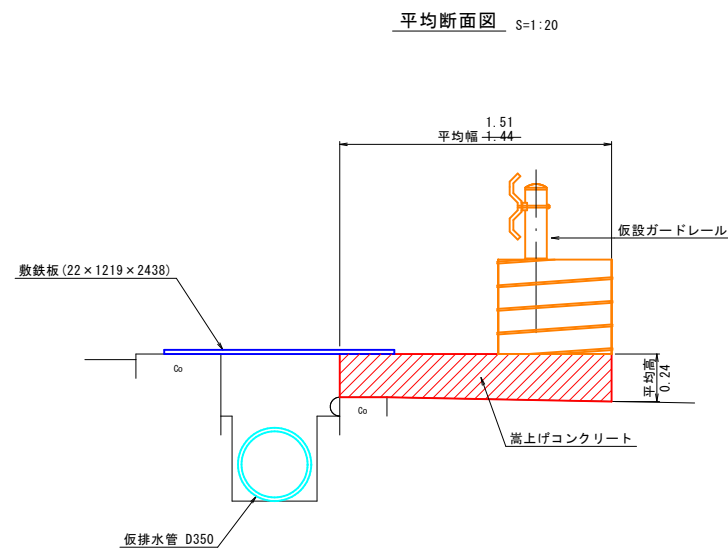
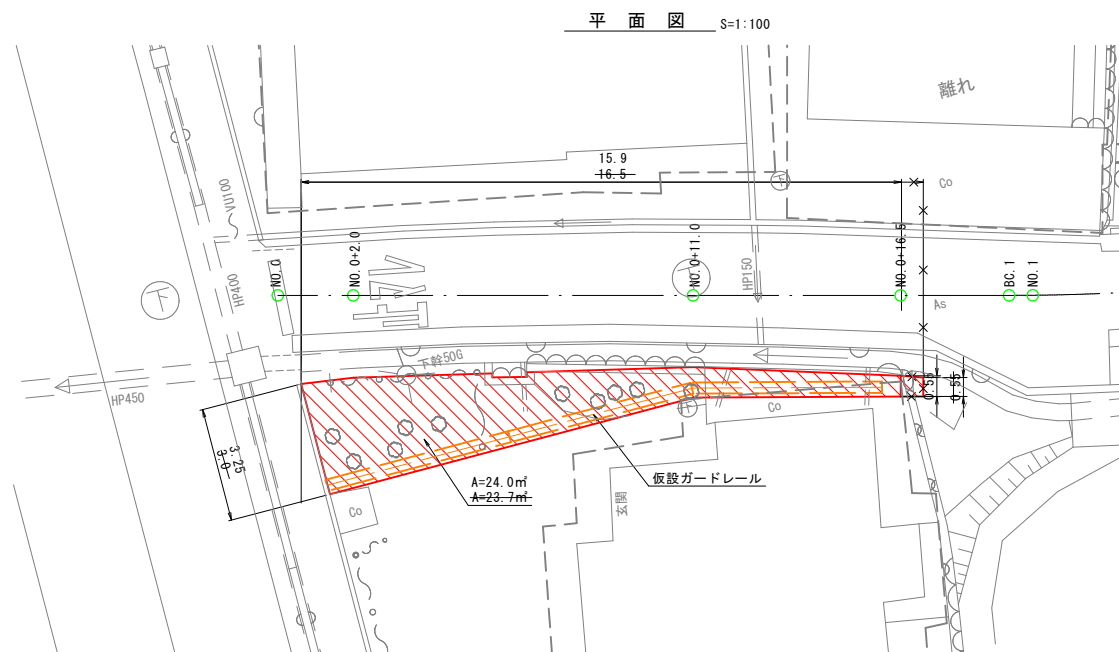
参考図 ②

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	横断面図（其の）		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1：100	単位	M
図号	全 43 葉中の内 25		
令和 8 年度施行			鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

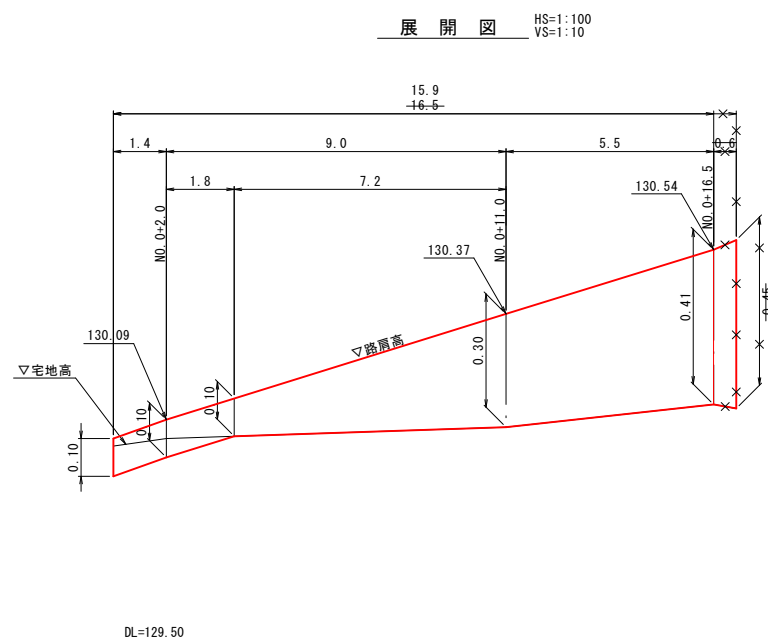
嵩上げコンクリート

仮締切り参考図 S=1:20



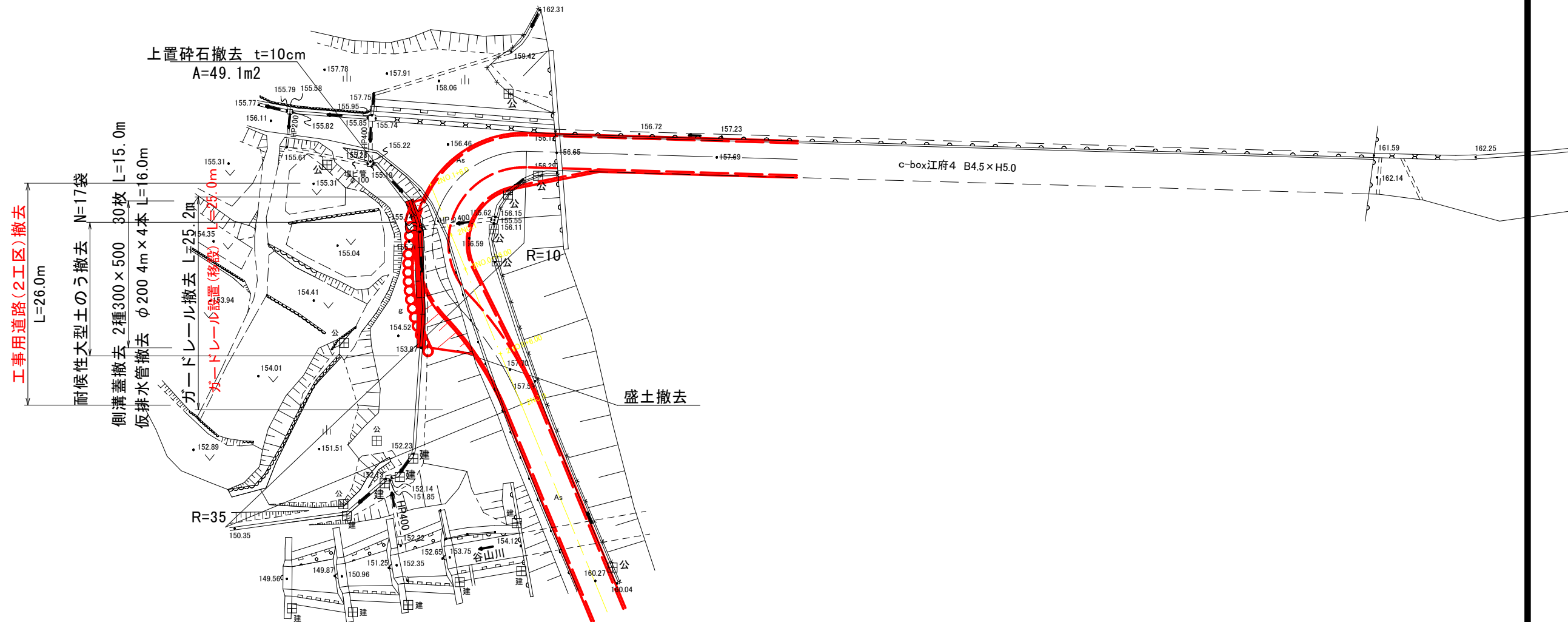
※ 仮排水管設置区間には宅内からの排水口があるため、土のう積による仮締切を行い、仮排水管への流入が行えるよう施工をすること。

材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	3.624 3.466
同上型枠	小型構造物	m ²	4.800



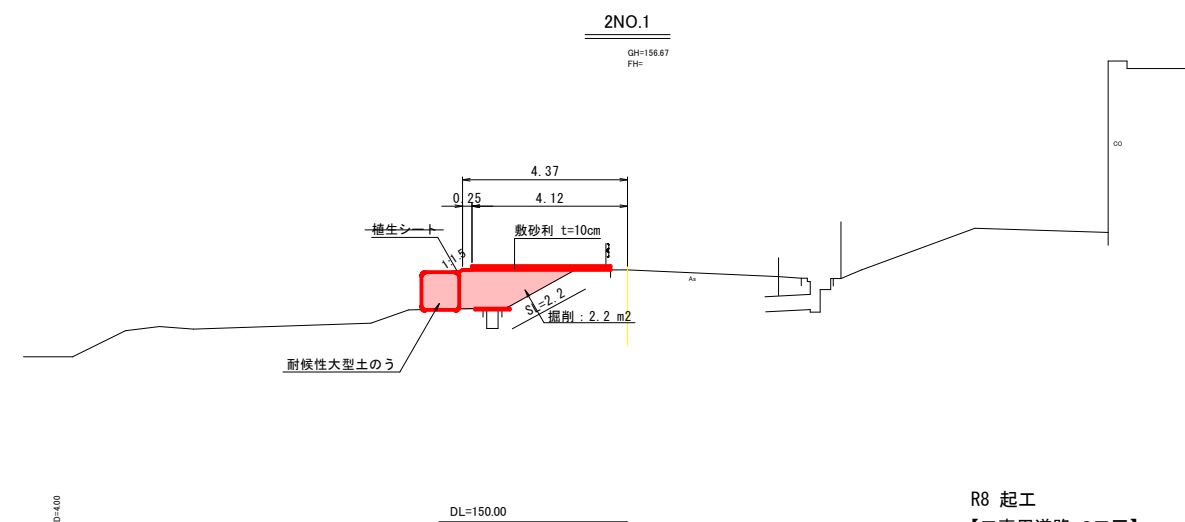
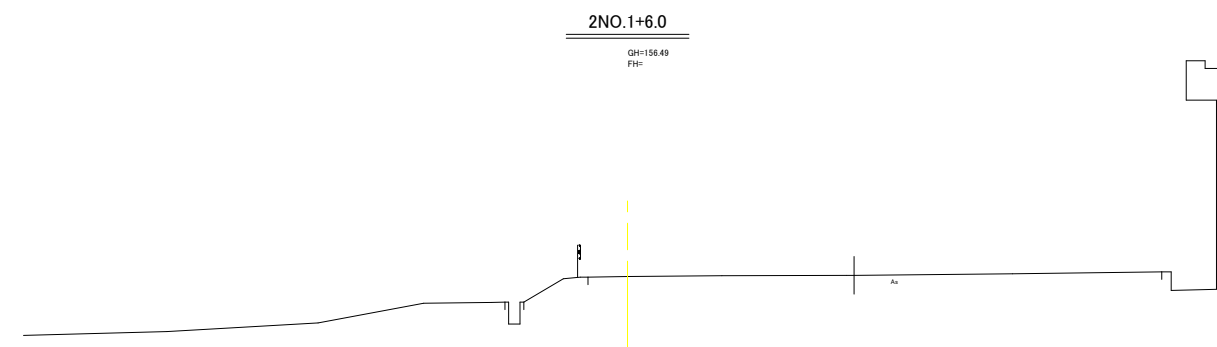
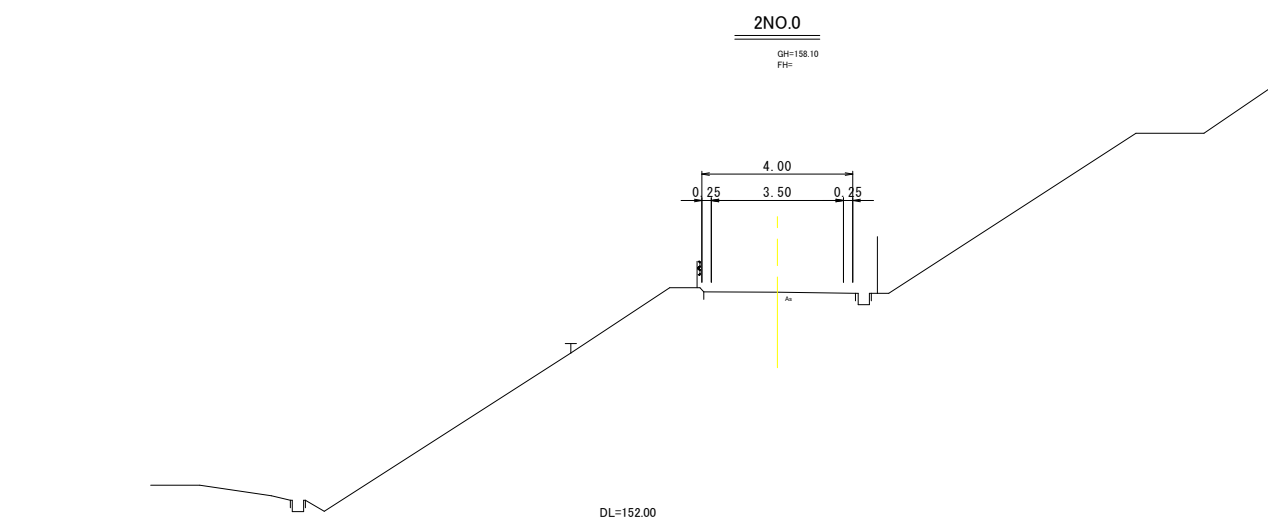
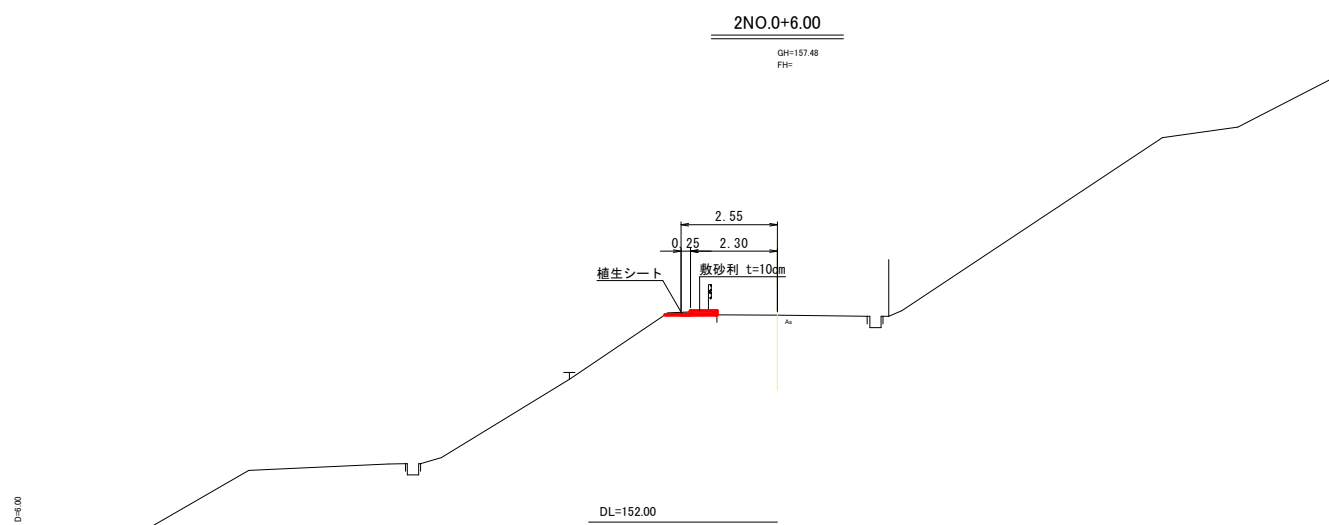
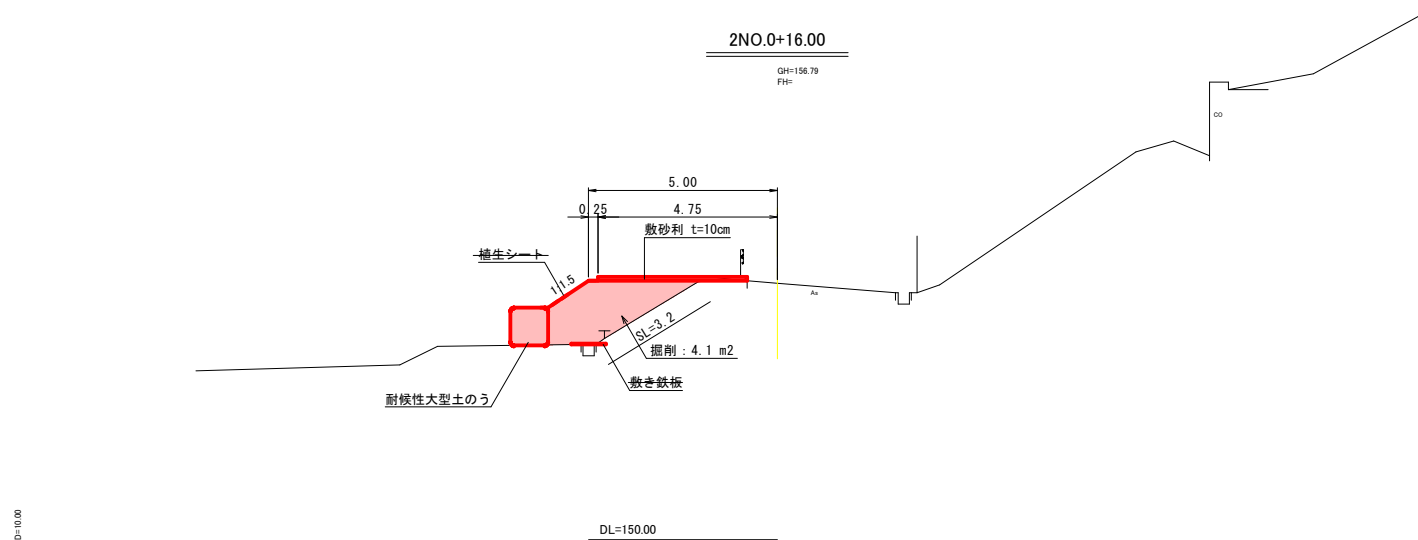
R8 起工			
工事用道路：1工区			
参考図			
河川名	出 ノ 上 川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図 名	構 造 図 （其の ）		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図 示	単 位	M
図 号	全 4 3 葉中の内 2 6		
令和 8 年度施行			鳥取県
日野振興センター		日野県土整備局	
(A3出力時：表示縮尺×50%)			

大字佐川



杭 凡 例	
建	建 設 省
公	日本道路公団

R8 起工		【工事用道路:2工区】		参考図			
河川名		出ノ上川					
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）							
図名		平面図（其の）					
位置		日野郡江府町大字佐川					
縮尺		1:500	単位	M			
図号		全 43 葉中の内 27					
令和 8 年度施行				鳥取県			
日野振興センター 日野県土整備局							



R8 起工

【工事用道路:2工区】

参考図

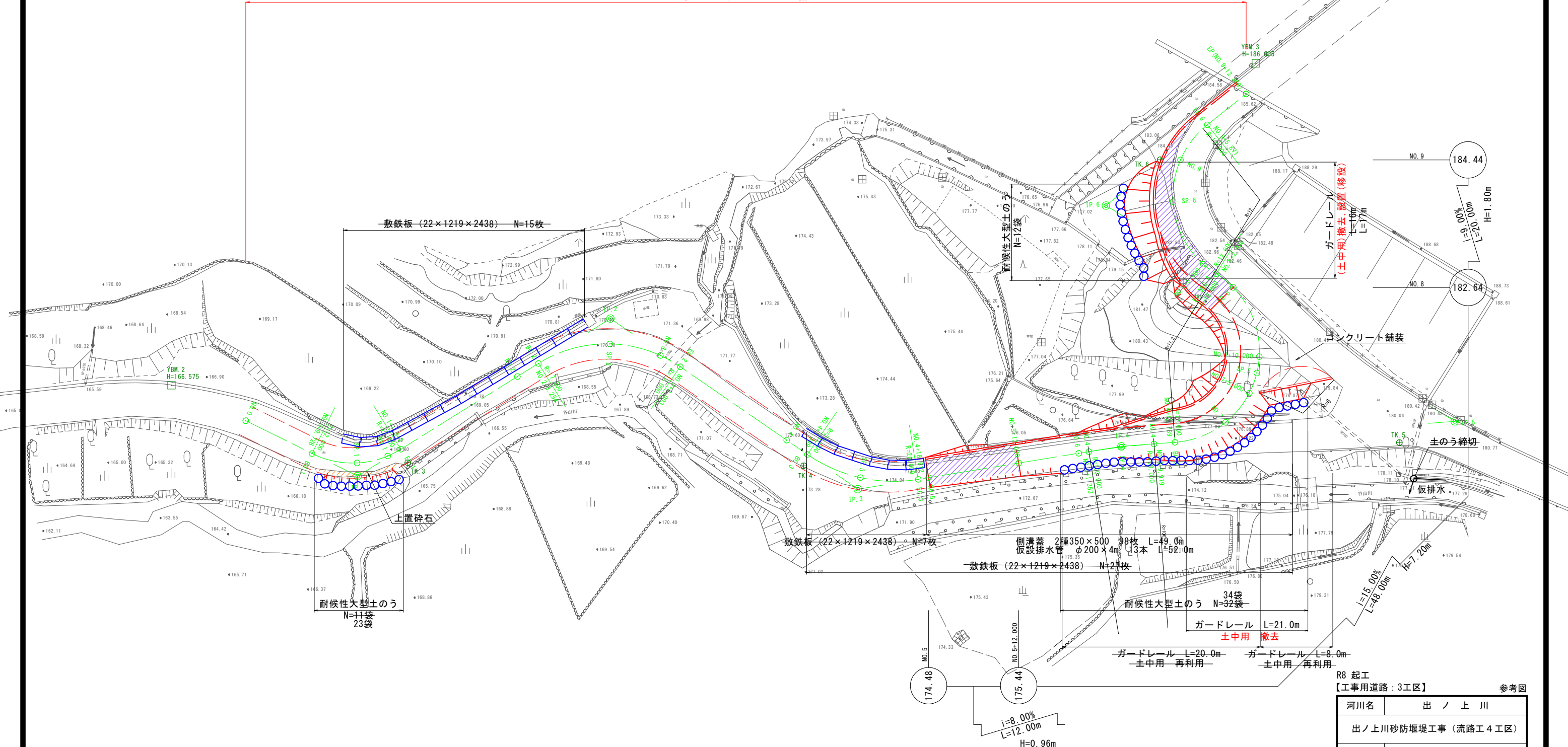
河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	横断面図		
位置	日野郡江府町大字佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 43 葉中の内 28		
令和 8 年度施行	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

日 野 郡 江 府 町

大 字 佐 川

工事用道路（3工区）撤去



【留意事項】

- 工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後には工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
- 本業務での借地幅杭線は未設定であるため、余裕幅を含めて監督員と協議を行い決定すること。
- 現況水路は敷鉄板による防護を行うものとする。
- 対候性大型土のうは、耐用3年程度であるため、劣化状況に応じて交換するものとする。
- TK. 5付近の取水は現在は利用がなく水路も埋塞している状況であるが、工事期間中に流水がある場合は土のう締切により谷山川へ排水するものとする。

IP	1
IA	58-19-41
R	12.000
TL	6.697
CL	12.216
SL	1.742

IP	2
IA	66-33-40
R	17.000
TL	11.159
CL	19.749
SL	3.335

IP	3
IA	43-50-29
R	20.000
TL	8.048
CL	15.304
SL	1.559

IP	4
IA	4-56-32
R	100.000
TL	4.316
CL	8.626
SL	0.093

IP	5
IA	143-57-33
R	12.000
TL	36.887
CL	30.151
SL	26.790

IP	6
IA	109-43-29
R	12.000
TL	17.050
CL	22.981
SL	8.850

杭 凡 例	
建	建 設 省
公	日本道路公団

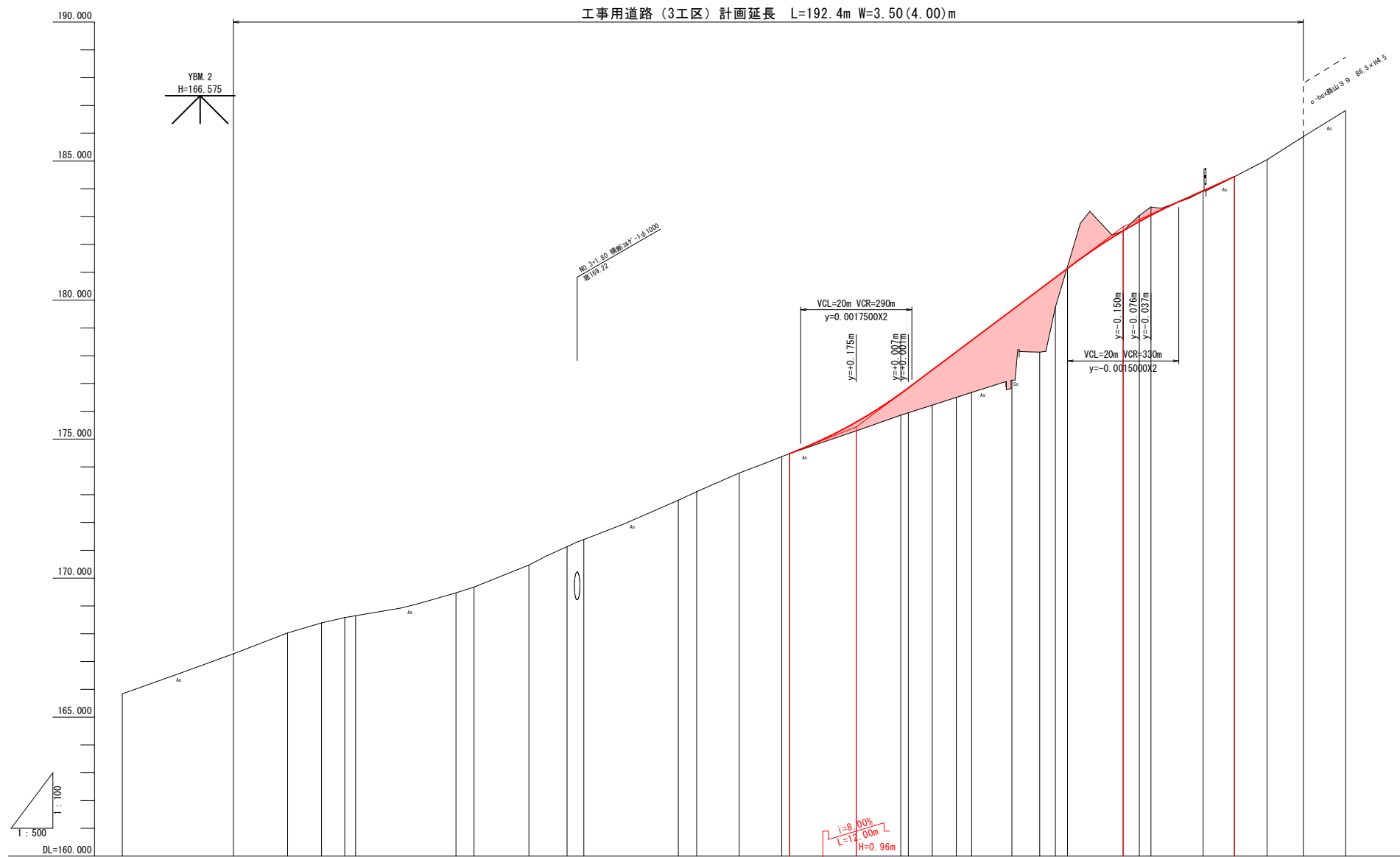
R8 起工

【工事用道路：3工区】

参考図

河川名	出 ノ 上 川
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）	
図 名	平 面 図 （其の ）
位 置	日野郡 江府町 佐川
縮 尺	1：250
単 位	M
図 号	全 4 3 葉中の内 2 9
令和 8 年度施行 鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局	

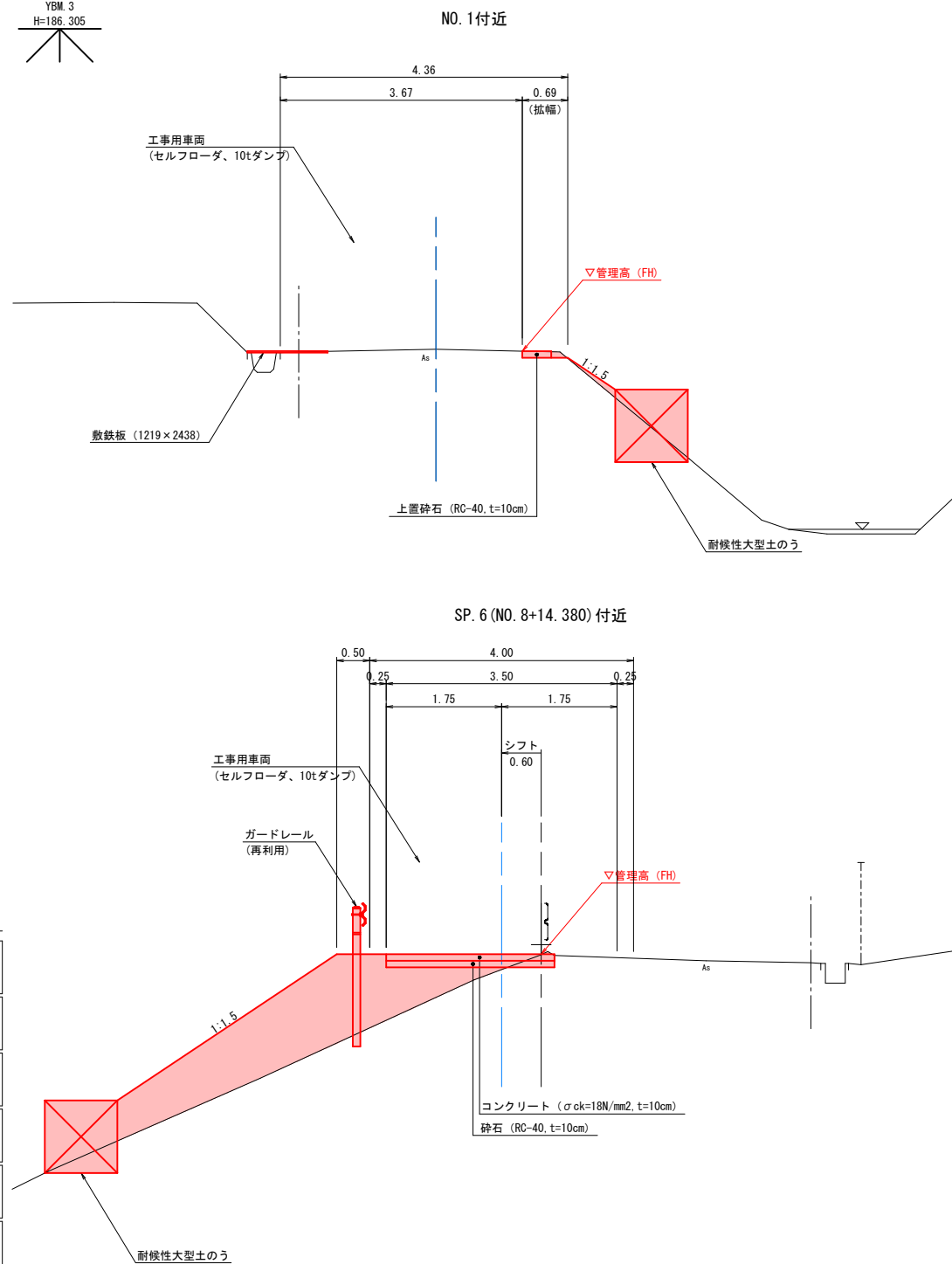
(A3出力時：表示縮尺×50%)



勾配																				
盛土																				
切土																				
計画高				168.39	168.55			174.48	175.62	176.65	177.49	178.14	178.55	179.64	180.39	180.81	181.14	182.49	182.52	183.05
地盤高	165.84	167.28	168.03	168.39	168.55			174.48	175.30	175.96	176.22	176.50	176.68	177.12	178.13	179.75	181.21	182.49	183.04	183.35
追加距離	-20.000	0.000	9.726	15.834	20.000			100.000	112.000	120.000	125.666	129.979	132.739	140.000	146.000	147.815	150.000	160.000	162.890	165.000
単距離	0.000	20.000	9.726	6.108	4.166			2.651	12.000	8.000	4.313	4.313	2.760	7.261	5.000	2.815	2.185	10.000	2.892	2.110
測点	-20.000	NO.0	BC.1	SP.1	NO.1			NO.5	NO.5+12.000	NO.6	SP.4	EC.4	BC.5	NO.7	NO.7+5.000	SP.5	NO.8+5.000	SP.6	NO.9	EC.6
曲線	IP.1 1A=18.000 R=12.000 L=12.000 Q=12.216 E=1.142 IP.2 1A=66.334 R=12.000 L=12.000 Q=12.216 E=1.142 IP.3 1A=41.000 R=12.000 L=12.000 Q=12.216 E=1.142 IP.4 1A=4.000 R=12.000 L=12.000 Q=12.216 E=1.142 IP.5 1A=14.000 R=12.000 L=12.000 Q=12.216 E=1.142 IP.6 1A=109.432 R=12.000 L=12.000 Q=12.216 E=1.142																			
片勾配																				
幅																				
幅																				

標準横断面図

S=1:50

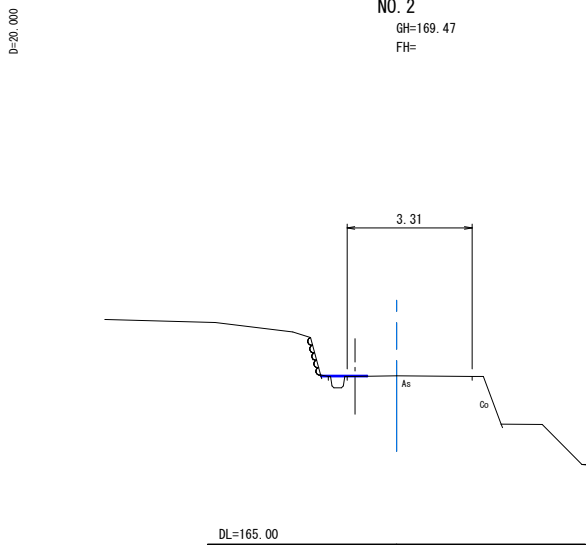
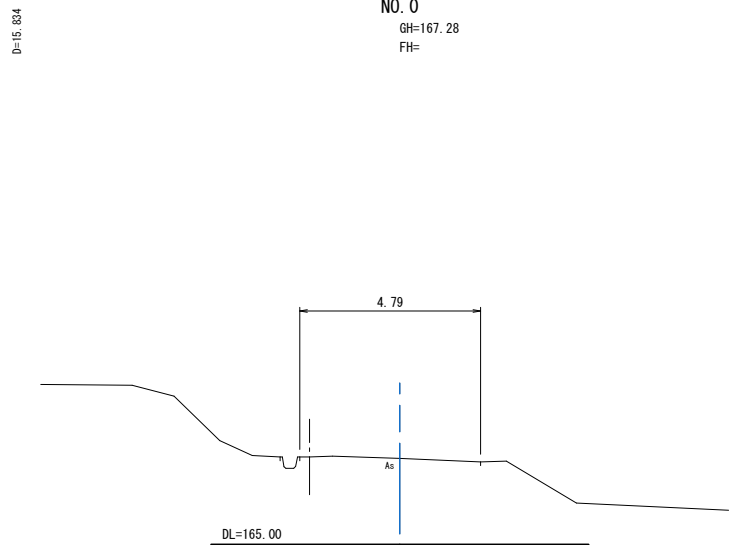
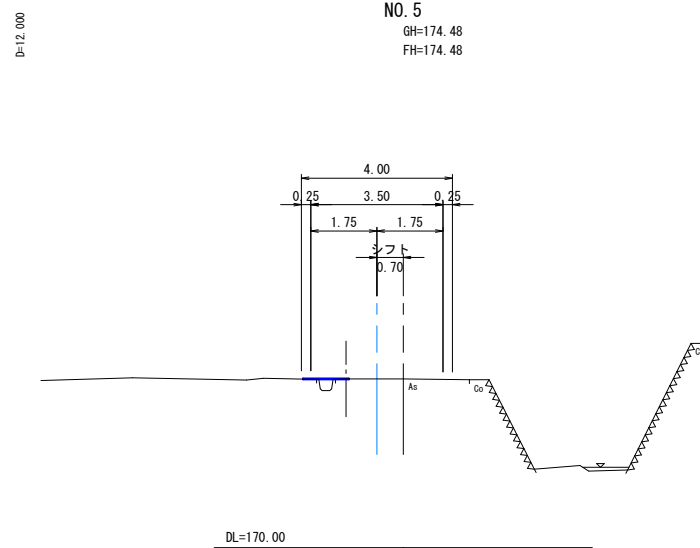
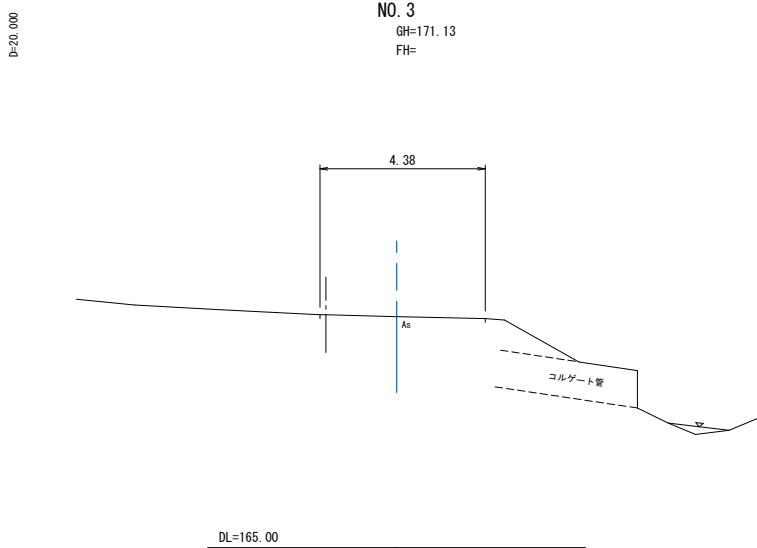
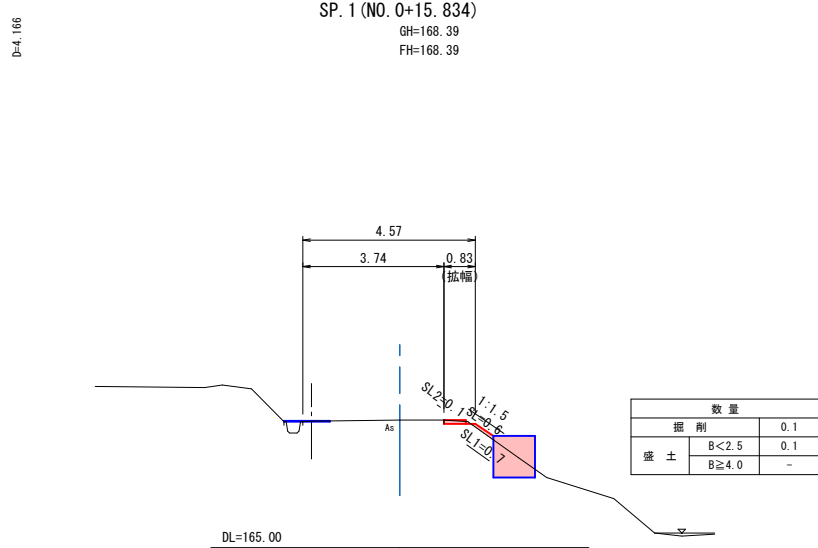
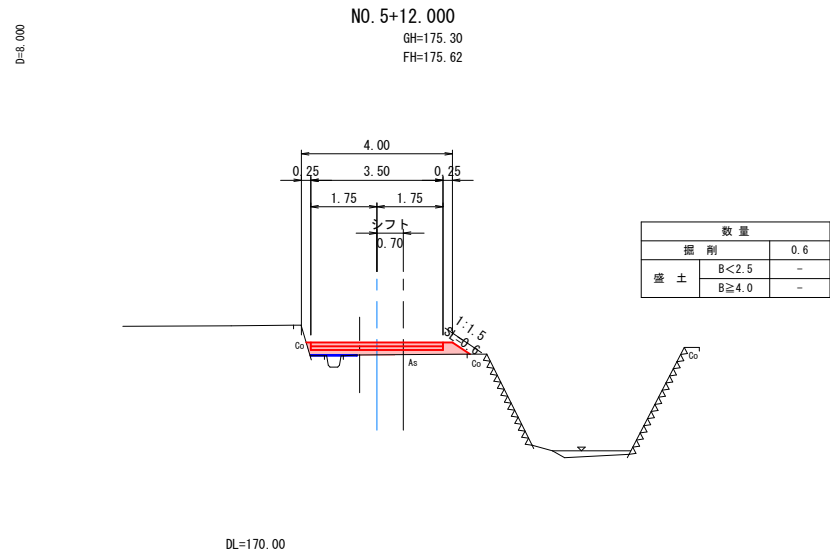
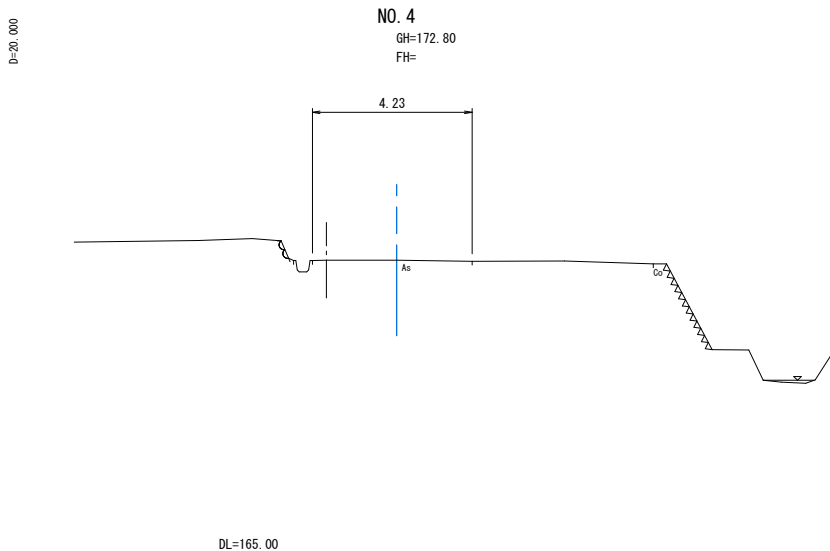
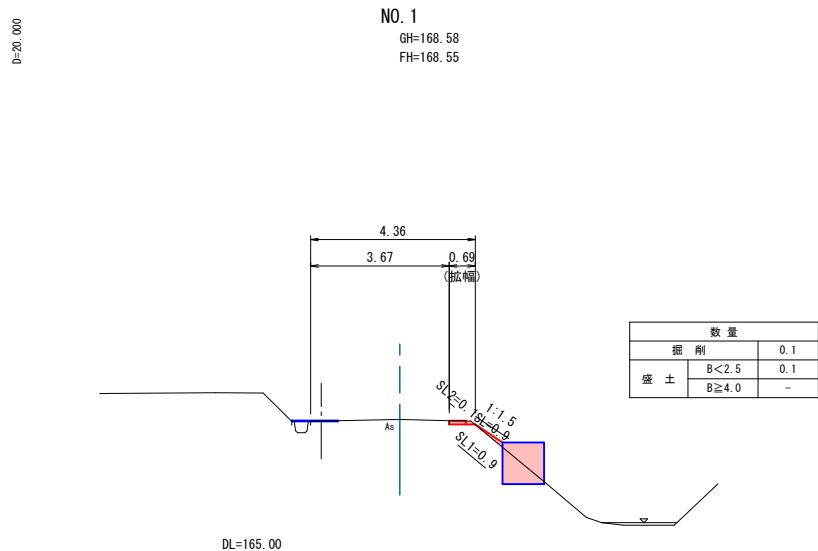


R8 起工
工事用道路：3工区
NO. 0～EP (NO. 9+12.389)

参考図

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	縦断面図・標準横断面図		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 43 葉中の内 30		
令和 8 年度施行			鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)



R8 起工
工事用道路：3工区
NO. 0～NO. 5+12. 000

参考図

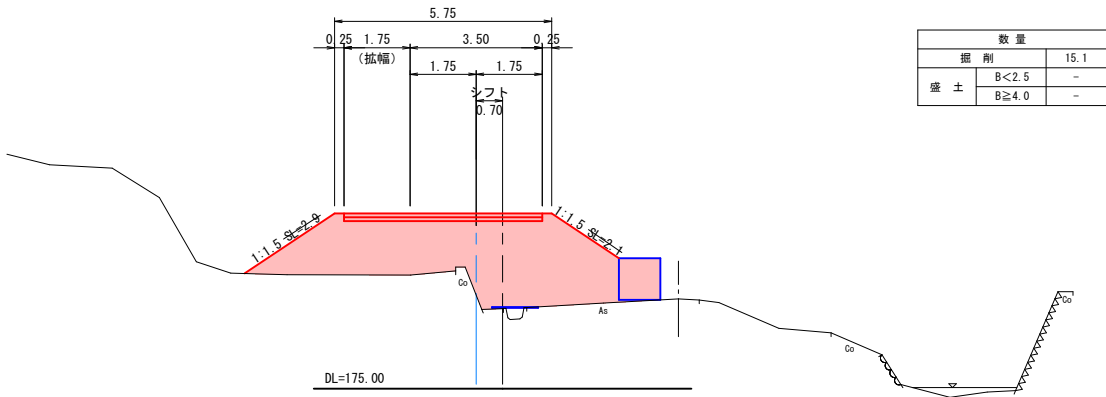
3

河川名		出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）				
図名		横断面図（其の ）		
位置		日野郡 江府町 佐川		
縮尺		1：100	単位	M
図号		全 43 葉中の内 31		
令和 8 年度施行		鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局				

(A3出力時：表示縮尺×50%)

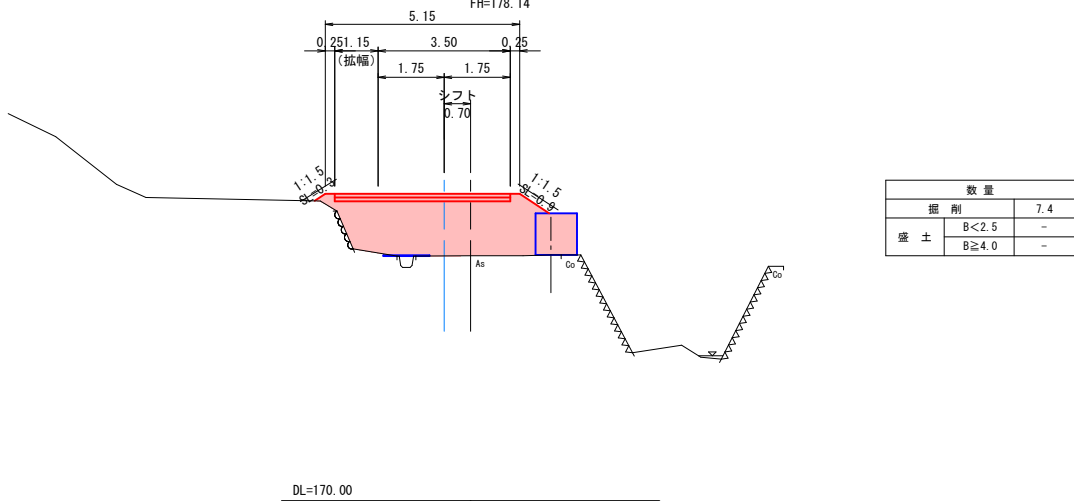
D=5.000

NO. 7
GH=177.12
FH=179.64



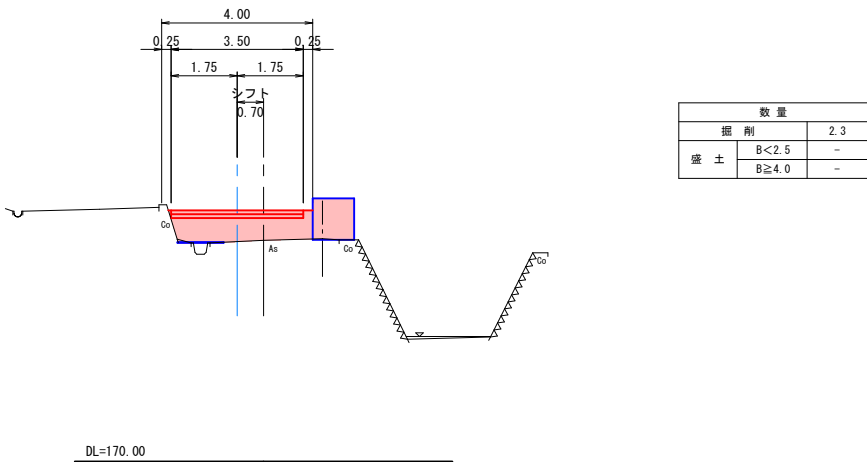
D=10.021

EC. 4 (NO. 6+9.979)
GH=176.50
FH=178.14



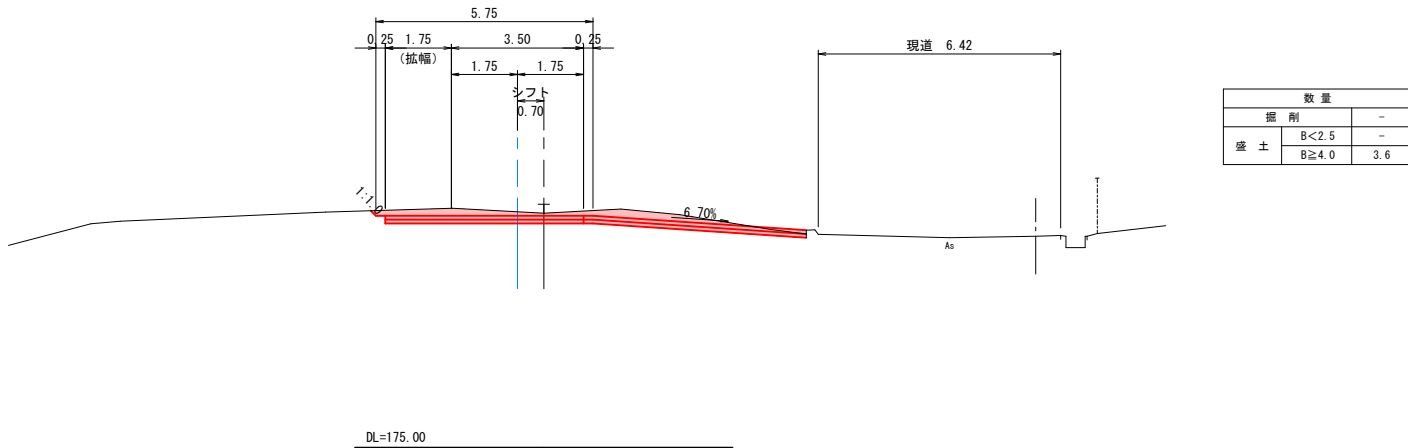
D=8.979

NO. 6
GH=175.86
FH=176.65



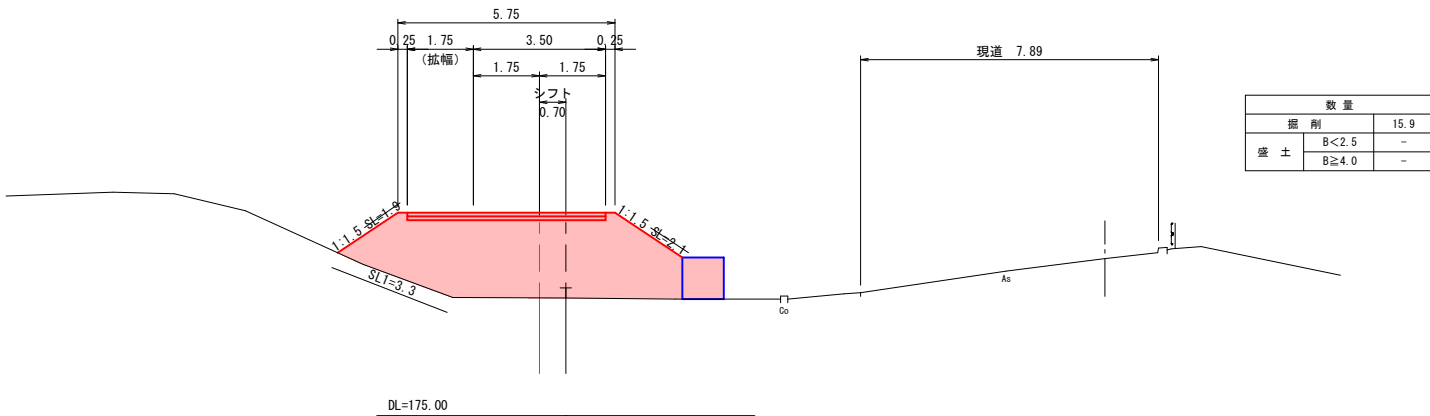
D=10.000

NO. 7+10.000
GH=181.21
FH=181.14



D=5.000

NO. 7+5.000
GH=178.13
FH=180.39



R8 起工
工事用道路：3工区
NO. 6～NO. 7+10.000

参考図 2/3

河川名	出 ノ 上 川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工４工区）			
図 名	横 断 面 図 （其の ）		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	１：１００	単 位	M
図 号	全 ４３ 葉中の内 ３２		
令和 ８ 年度施行			鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局			

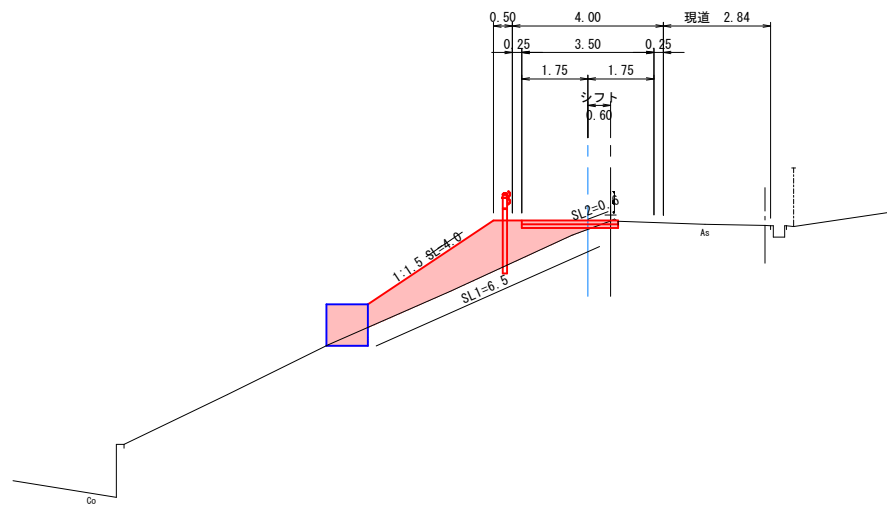
(A3出力時：表示縮尺×50%)

D=5.620

D=9.380

D=5.000

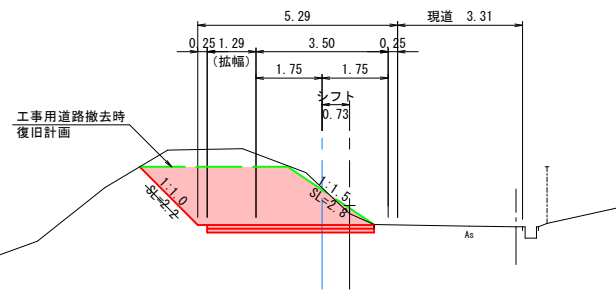
SP. 6 (NO. 8+14. 380)
GH=183. 92
FH=183. 93



数量		
掘削	4.9	
盛土	B<2.5	0.1
	B≥4.0	-

DL=175. 00

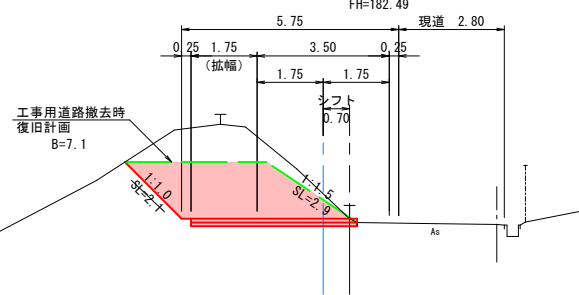
NO. 8+5. 000
GH=183. 35
FH=183. 05



数 量		
掘 削		-
盛 土	B<2.5	-
	B≥4.0	7.5

DL=180. 00

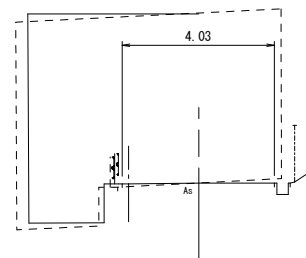
NO. 8
GH=182. 49
FH=182. 49



数 量		
掘 削		-
盛 土	B<2.5	-
	B≥4.0	7.1

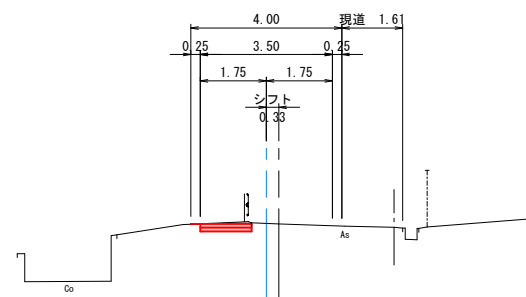
DL=175. 00

EP (NO. 9+12. 389)
GH=185. 88
FH=



DL=180. 00

NO. 9
GH=184. 44
FH=184. 44



DL=180. 00

数量		
掘 削		-
盛 土	B<2.5	0.3
	B≥4.0	-

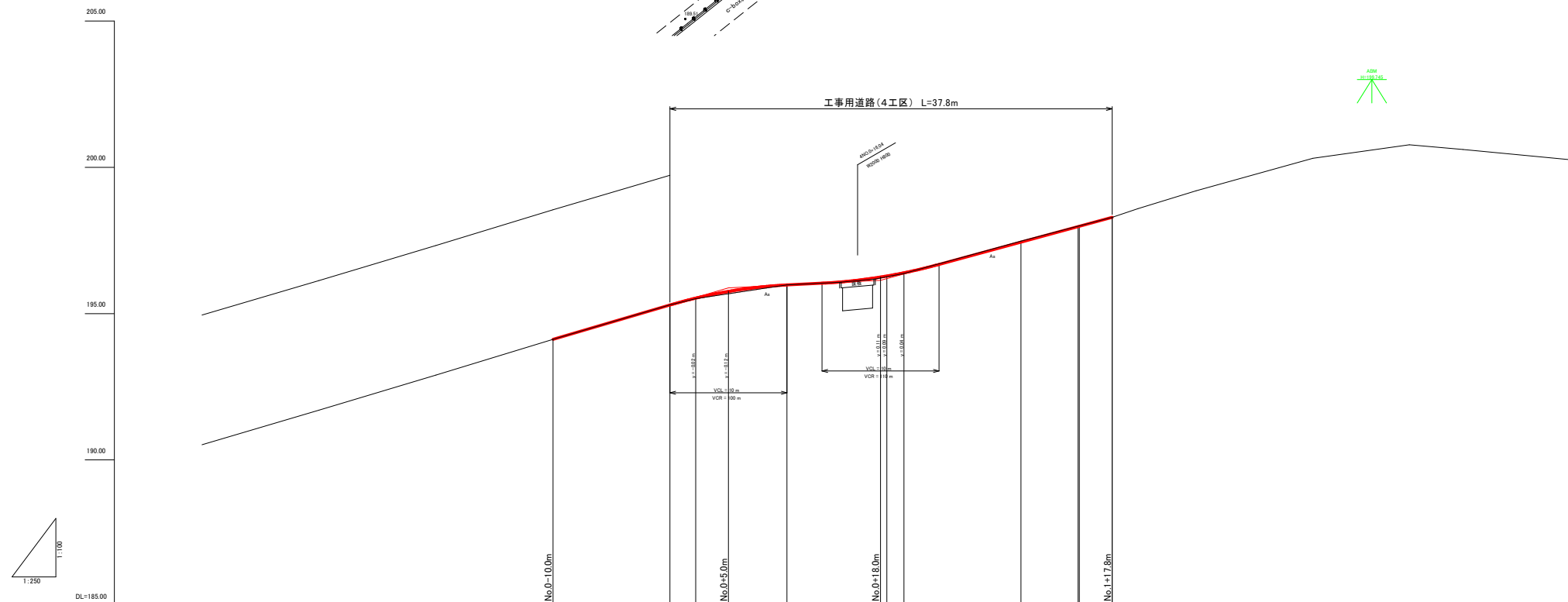
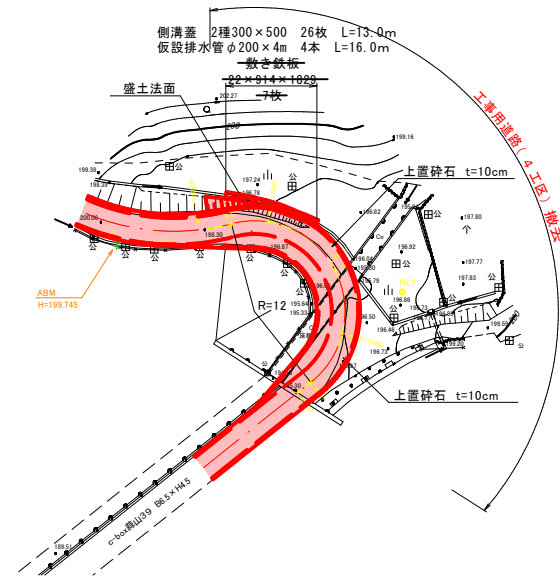
R8 起工
工事用道路：3工区
NO. 8～EP (NO. 9+12. 389)

参考図

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	横断面図（其の）		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1：100	単位	M
図号	全 43	葉中の内	33
令和 8 年度施行			鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

大字佐川



勾 配										
盛 土										
切 土										
計 画 高										
地 盤 高										
追 加 距 離										
単 距 離										
測 点										
曲 線										

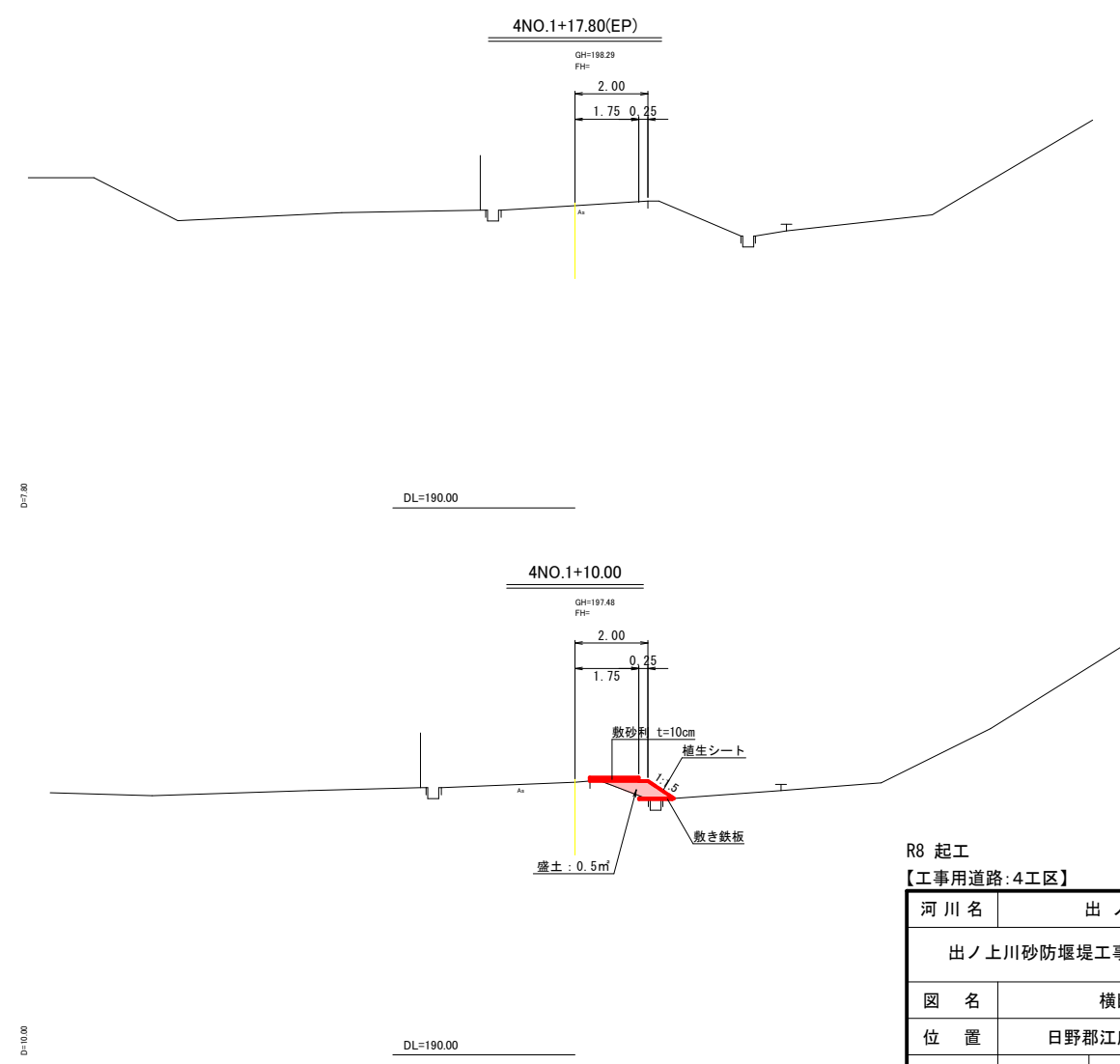
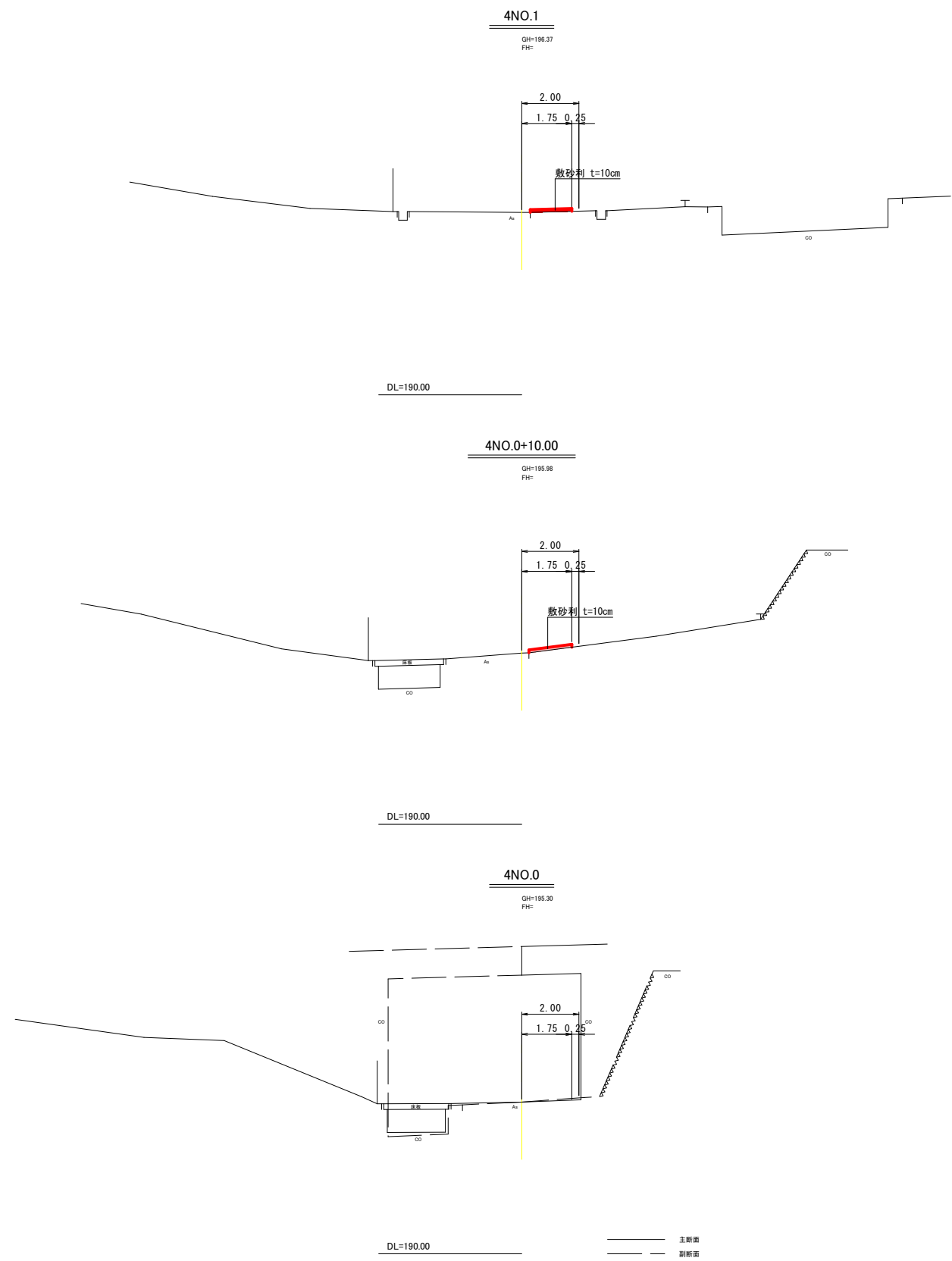
杭 凡 例	
建	建 設 省
公	日本道路公団

【工事用道路:4工区】

参考文献

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図 名	平面図（其の ）		
位 置	日野郡江府町大字佐川		
縮 尺	1:500	単 位	M
図 号	全 43 葉中の内 34		
令和 8 年度施行		鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)



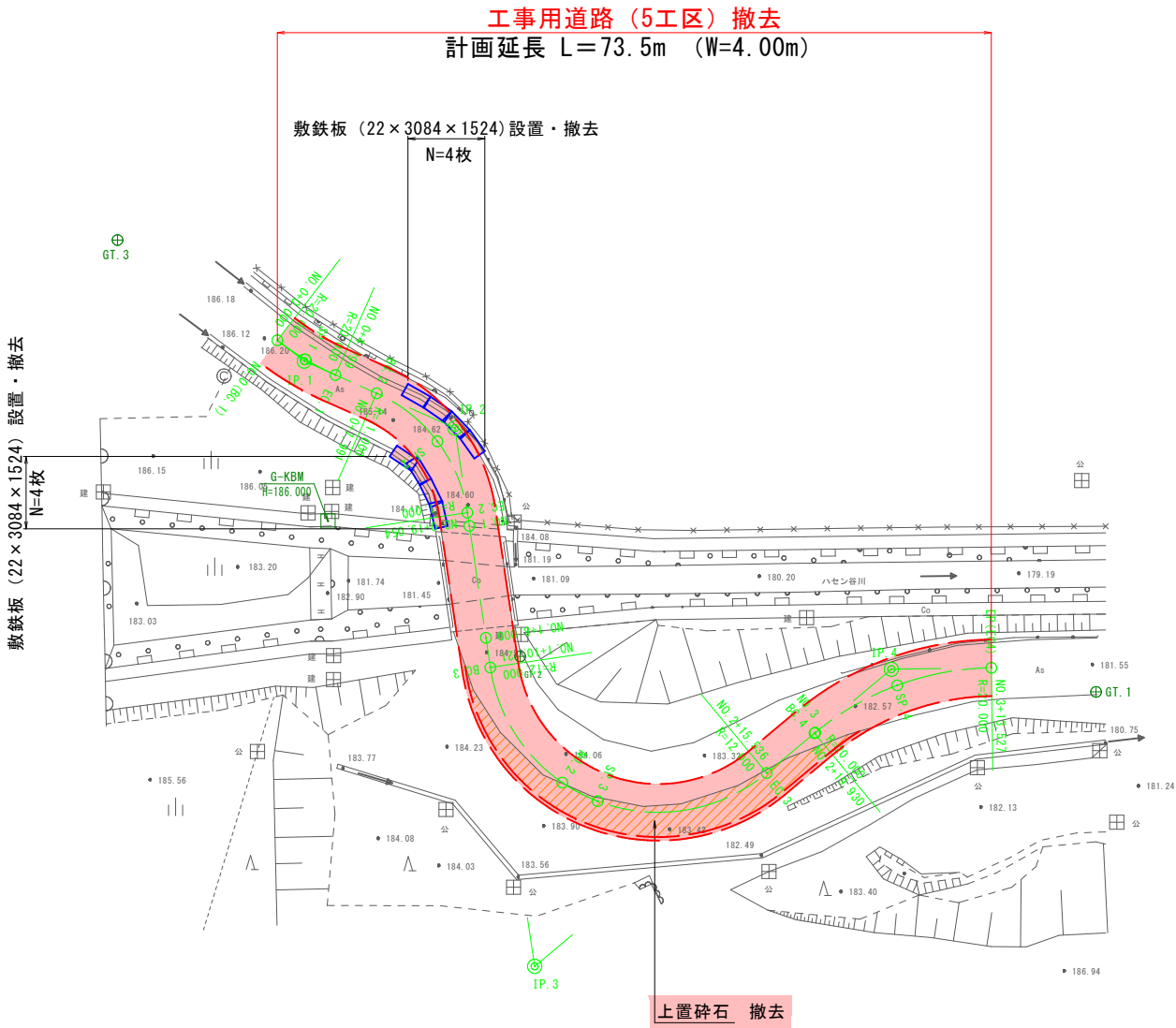
R8 起工
【工事用道路:4工区】 参考図

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	横断面図		
位置	日野郡江府町大字佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 43 葉中の内 35		
令和 8 年度施行	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

日 野 郡 江 府 町

大 字 佐 川



IP	1	IP	2	IP	3	IP	4
IA	13-44-52	IA	57-37-38	IA	121-21-02	IA	38-57-01
R	20.000	R	11.000	R	12.000	R	20.000
TL	2.411	TL	6.051	TL	21.362	TL	7.073
CL	4.799	CL	11.064	CL	25.416	CL	13.596
SL	0.145	SL	1.554	SL	12.502	SL	1.214

- 【留意事項】
- ・工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後には工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
 - ・本工区においては官地内で施工できることを想定している。
 - ・現況水路は敷鉄板による防護を行うものとする。
 - ・事前に床版橋の劣化状況等を確認し、通行に支障がないか確認すること。

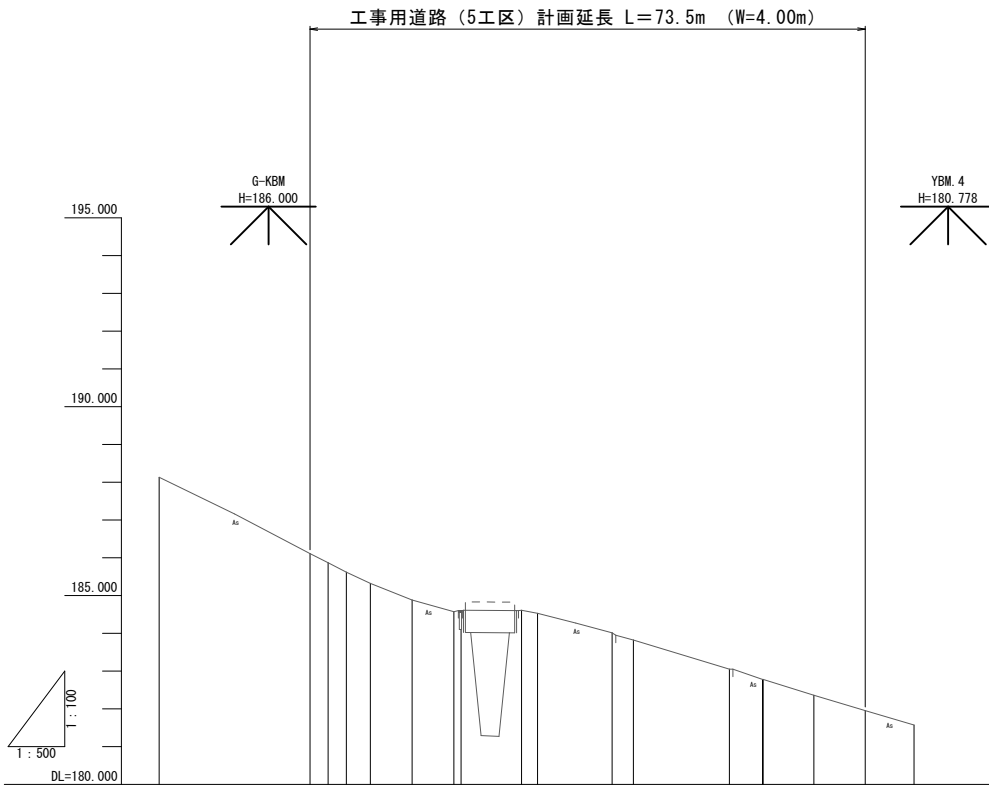
杭 凡 例	
建	建 設 省
公	日本道路公団

R8 起工
【工事用道路：5工区】

参考図

河川名	出 ノ 上 川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図 名	平 面 図 （其の ）		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	1：250	単 位	M
図 号	全 4 3 葉中の内 3 6		
令和 8 年度施行			鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時：表示縮尺×50%)

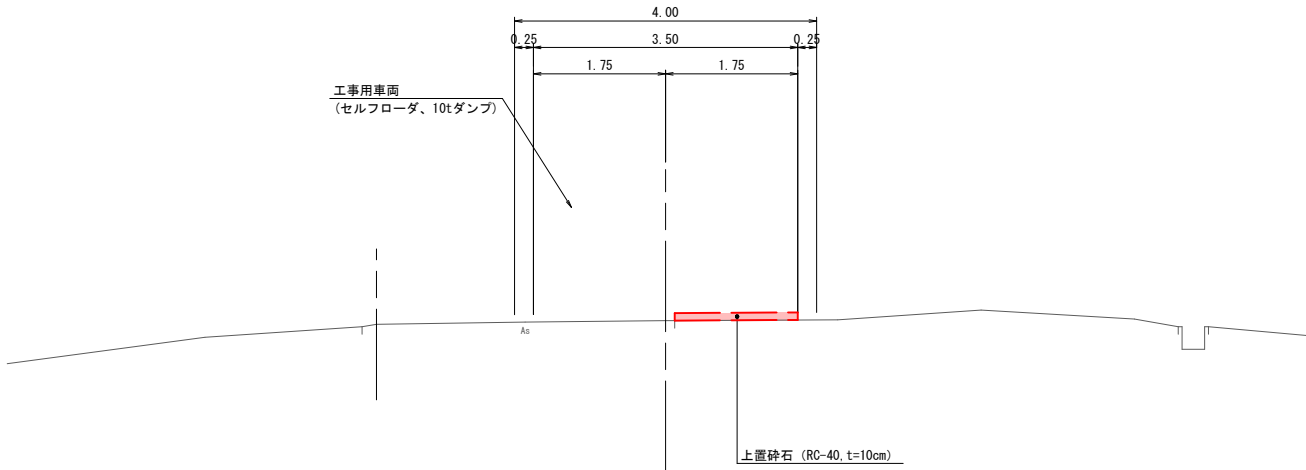


勾配	
盛土	
切土	
計画高	184.11182.85
地盤高	186.13186.11186.87186.62186.32184.88184.57184.10184.61184.52184.01183.82183.09182.75182.36181.95181.57
追加距離	-20.0000.0002.3994.7987.99113.52319.05420.00028.00030.12140.00042.82955.53659.93060.00066.72873.52780.000
単距離	0.00020.0002.3992.4003.1925.5325.5310.8468.0002.1219.9792.82812.7004.3940.0706.7286.7996.472
測点	-20.000NO.0 (BC.1)SP.1EG.1BC.2SP.2EG.2NO.1NO.1+8.000BC.3NO.2SP.3EG.3BC.4NO.3SP.4EG.4NO.4
曲線	1A=13.44-52R=20.000L=1.791EG.11A=12.12-38R=11.000L=1.000EG.21A=10.00-30R=10.000L=1.000EG.31A=10.00-30R=10.000L=1.000EG.4
片勾配	
摺り付け	
拡がり幅	

標準断面図

S=1:50

NO. 2付近



R8 起工
【工事用道路：5工区】

参考図

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	縦断面図（其の）		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1：250	単位	M
図号	全 43 葉中の内 37		
令和 8 年度施行		鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局			

※A3出力時：表示縮尺×50%

杭凡例	
建	建設省
公	日本道路公団

D=8.000

NO. 1
GH=184.10
FH=

D=13.527

NO. 3
GH=182.78
FH=182.85

D=6.477

SP. 2 (NO. 0+13.523)
GH=184.88
FH=

D=20.000

NO. 2
GH=184.01
FH=184.11

EP (EC. 4 (NO. 3+13.527))
GH=181.95
FH=

D=13.523

NO. 0 (BC. 1)
GH=186.11
FH=

D=12.000

NO. 1+8.000
GH=184.61
FH=

DL=175.00

DL=180.00

DL=180.00

DL=180.00

DL=180.00

R8 起工
工事用道路：5工区
NO. 0 (BC. 1) ~ EP (EC. 4)

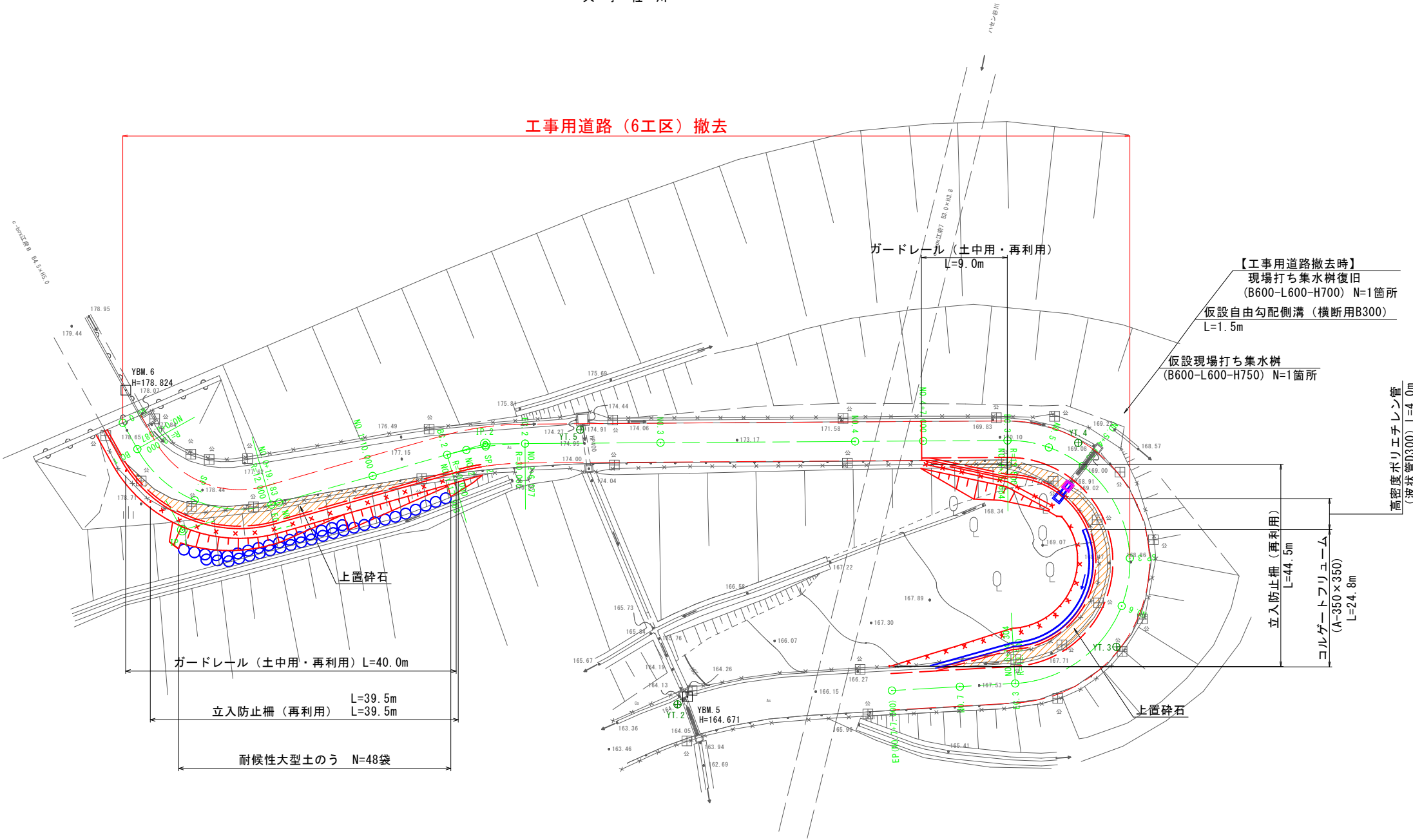
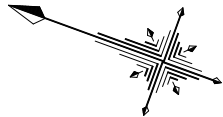
参考図

河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図 名	横 断 面 図 （其の ）		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	1：100	単 位	M
図 号	全 43	葉中の内	38
令和 8 年度施行	鳥取県		
日野振興センター	日野県土整備局		

(A3出力時：表示縮尺×50%)

日 野 郡 江 府 町

大 字 佐 川



IP	1	IP	2	IP	3
IA	76.51-03	IA	15-29-48	IA	177-06-39
R	12.000	R	30.000	R	12.500
YL	9.520	YL	4.082	YL	495.687
CL	16.096	CL	8.114	CL	38.640
SL	3.318	SL	0.276	SL	483.345

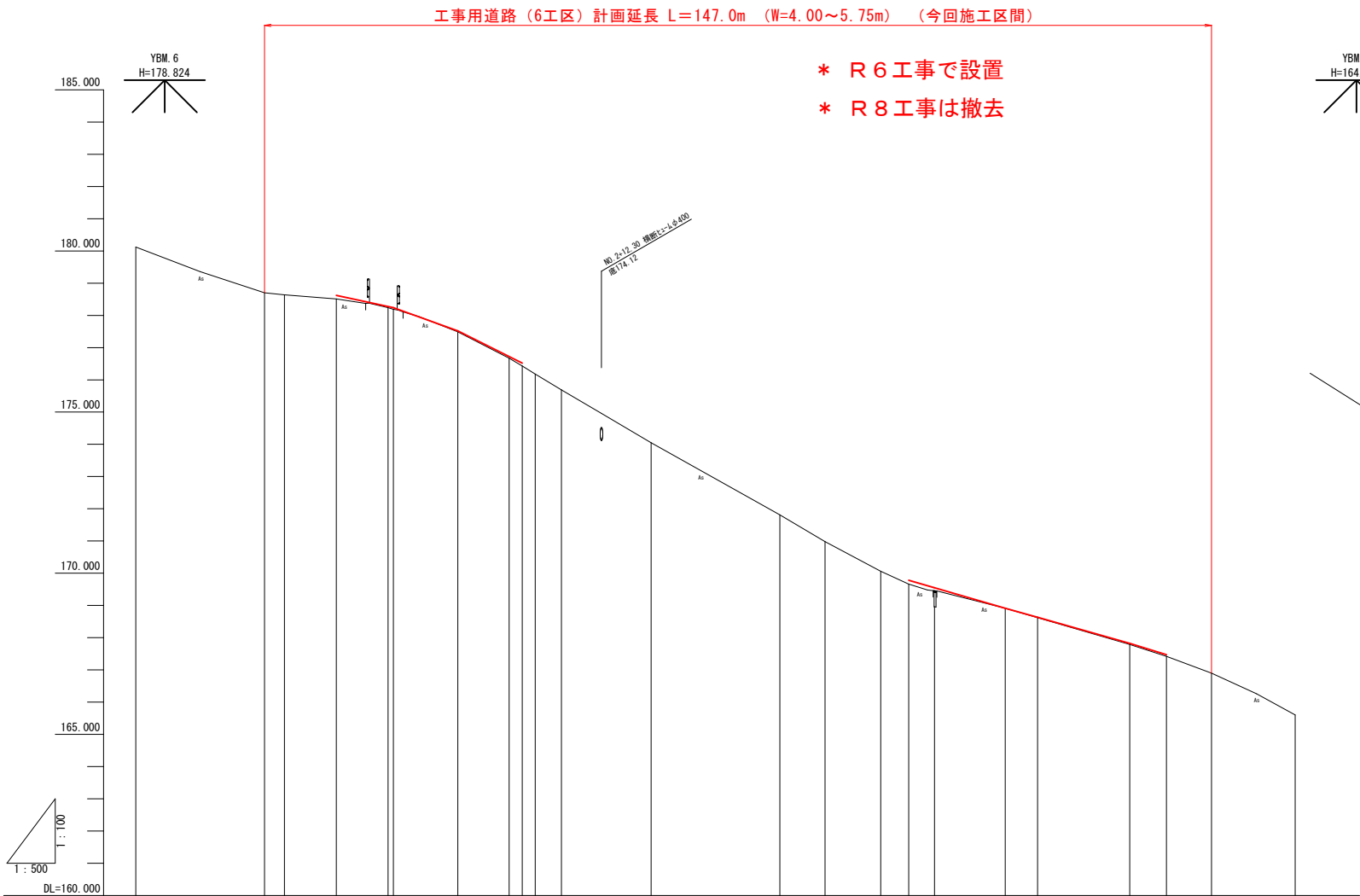
- 【留意事項】
- ・工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後には工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
 - ・本業務での借地幅杭線は未設定であるため、余裕幅を含めて監督員と協議を行い決定すること。
 - ・対候性大型土のうは、耐用3年程度であるため、劣化状況に応じて交換するものとする。

杭 凡 例
公 日本道路公団

R8 起工
【工事用道路：6工区】 参考図

河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	平 面 図 (其の)		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	1 : 250	単 位	M
図 号	全 43 葉中の内 39		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター		日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)

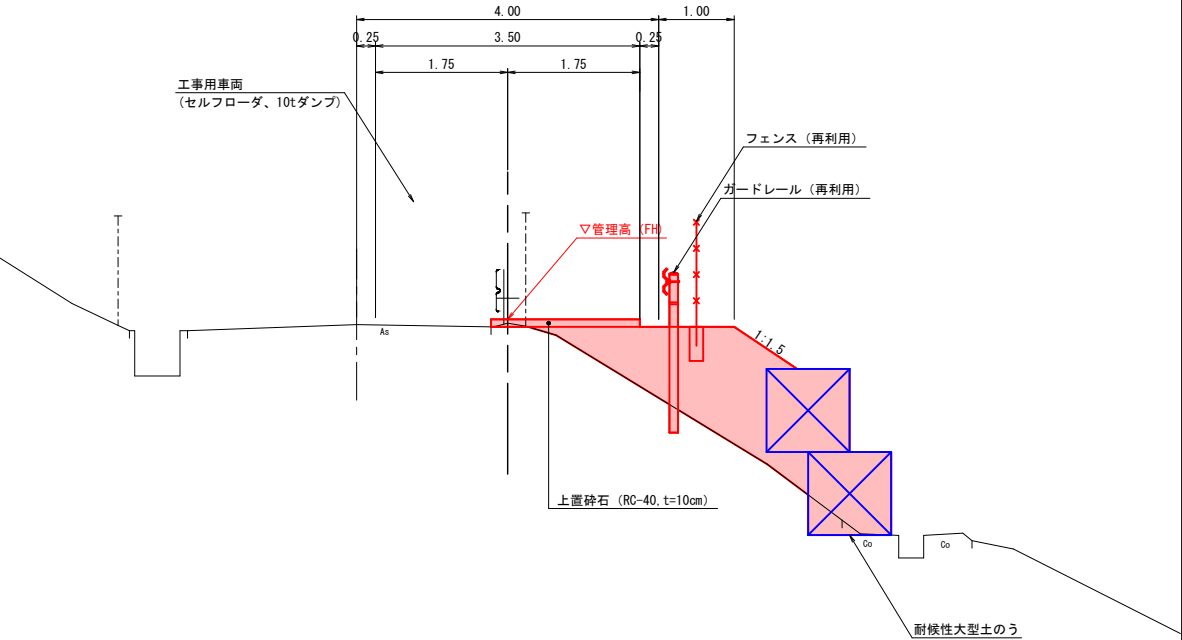


勾配																			
盛土																			
切土																			
計画高				178.62	178.24	177.52	176.52		169.78	169.55	168.91	168.63	167.82	167.47					
地盤高	180.12	178.70	178.64	178.51	178.24	178.19	176.69	174.05	171.81	170.00	168.66	168.94	168.01	167.70	167.42	166.94	165.60		
追加距離	-20.000	0.000	3.087	11.135	18.183	20.000	30.000	37.943	40.000	42.025	46.077	60.000	80.000	87.000	95.644	100.000	104.000	114.984	120.000
単距離	20.000	0.000	3.087	8.048	8.048	8.817	10.000	7.963	2.037	2.025	4.057	13.223	20.000	7.000	8.864	4.326	4.000	10.864	5.016
測点	-20.000	NO.0	BC.1	SP.1	EC.1	NO.1	+10.000	BC.2	NO.2	SP.2	EC.2	NO.3	NO.4	+17.000	BC.3	NO.5	+4.000	SP.3	NO.6
曲線	1A-76-91-03 R=12.000 L=8.000 CL=16.000 EC=2.319 1B-76-91-04 R=12.000 L=8.000 CL=16.000 EC=2.319 1C-76-91-05 R=12.000 L=8.000 CL=16.000 EC=2.319 1D-76-91-06 R=12.000 L=8.000 CL=16.000 EC=2.319 1E-76-91-07 R=12.000 L=8.000 CL=16.000 EC=2.319																		
片勾配																			
幅																			
り付け																			
拡																			
り付け																			

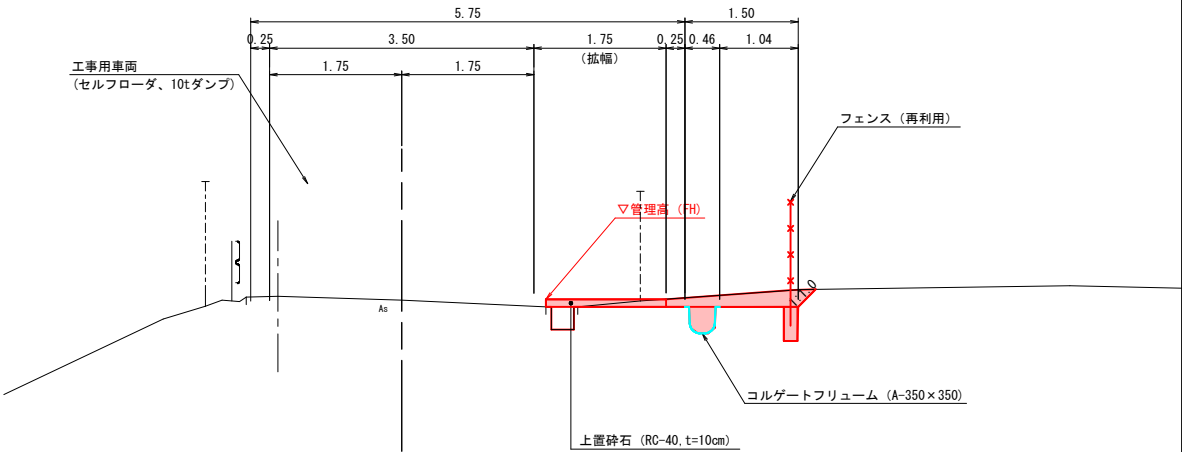
標準断面図

S=1:50

NO. 1付近



NO. 6付近

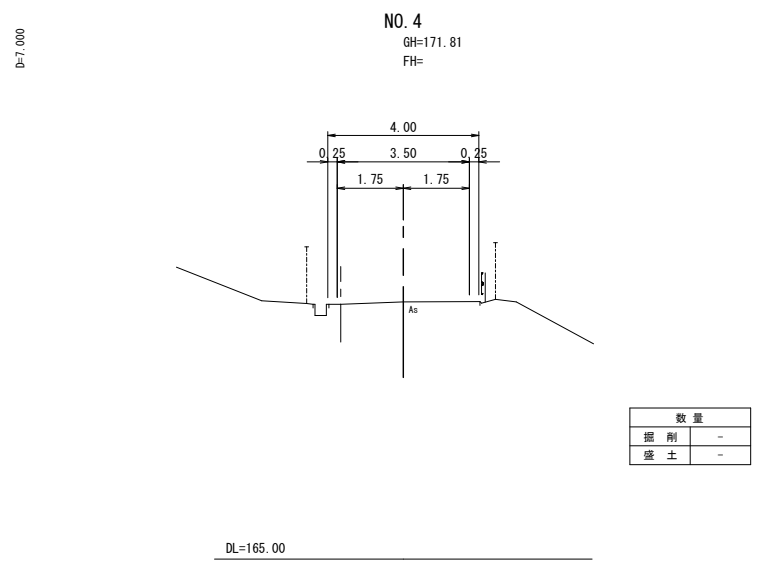
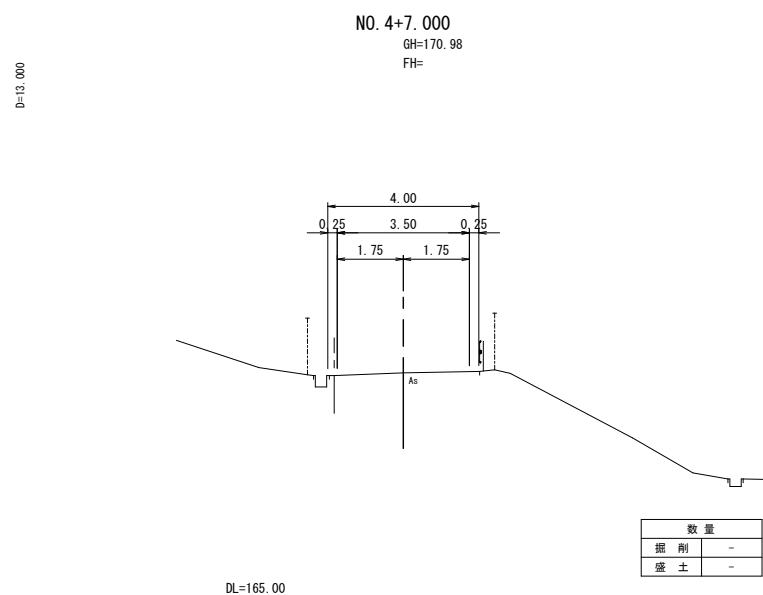
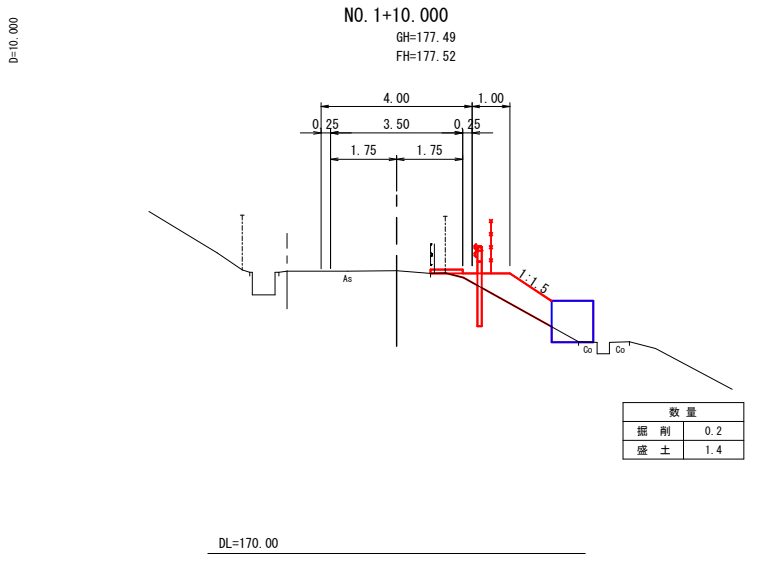
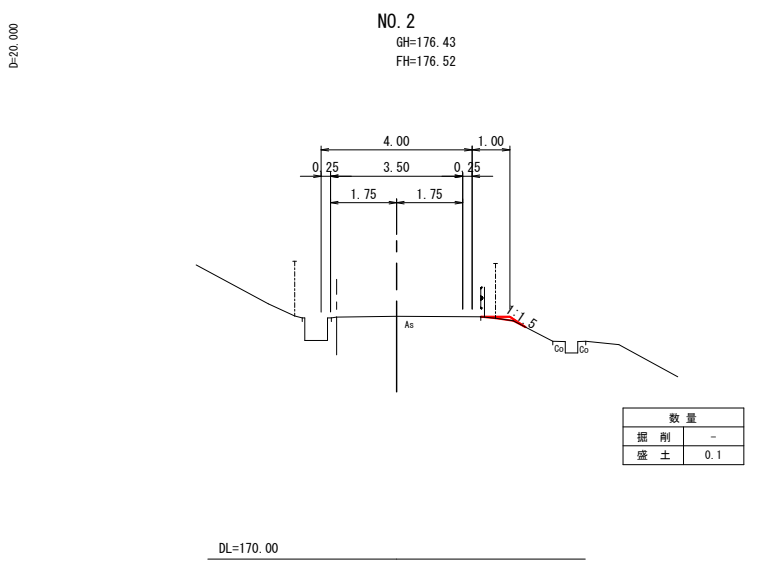
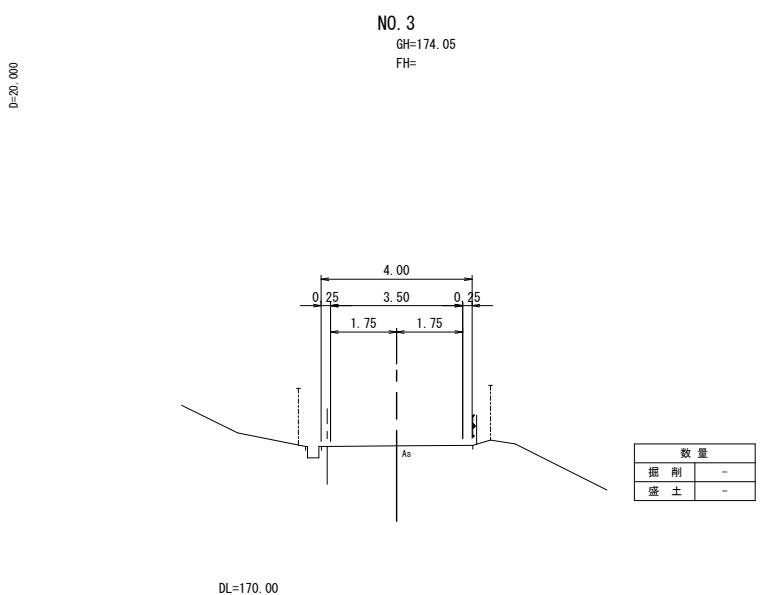
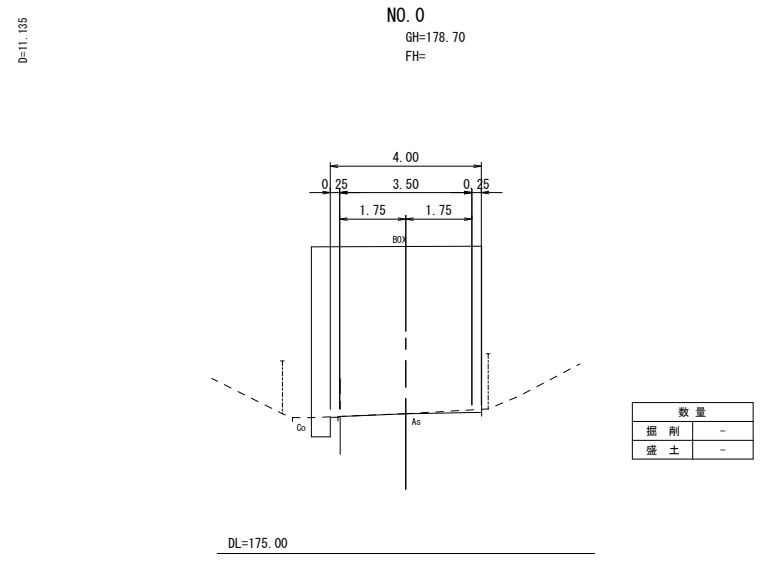
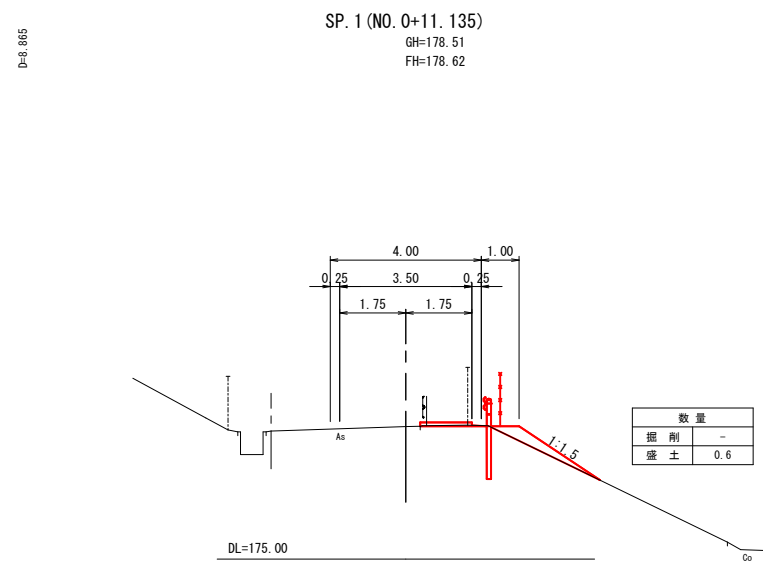
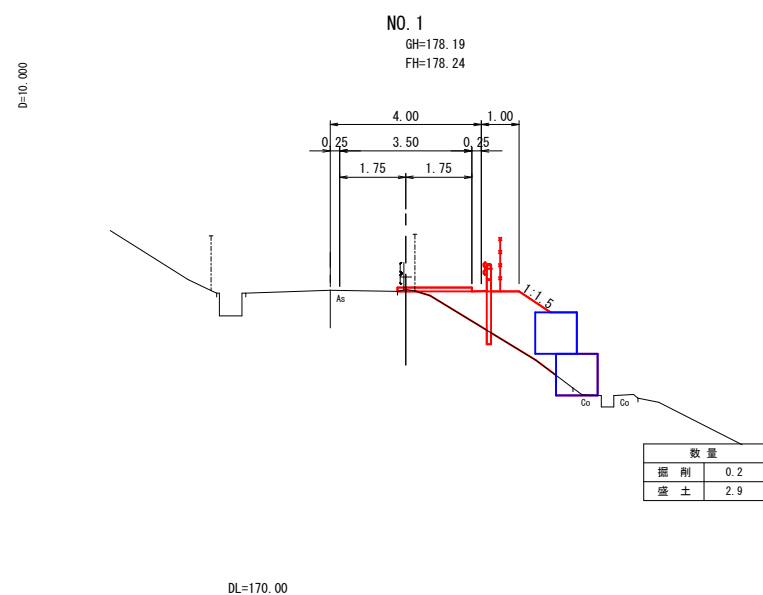


R8 起工
工事用道路：6工区
NO. 0～EP (NO. 7+7.000)

参考図

河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工 4 工区)		
図 名	縦 断 面 図		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図 示	単 位	M
図 号	全 4 3 葉中の内 4 0		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター		日野県土整備局	

(A3出力時：表示縮尺×50%)



* R 6 工事で設置
* R 8 工事は撤去

R8 起工

工事用道路：6工区

NO. 0～NO. 4+7.000

参考図

1

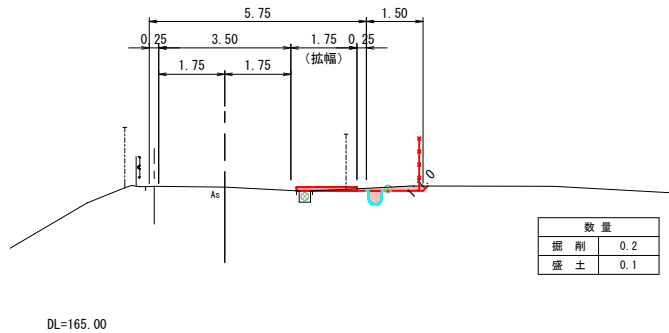
2

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	横断面図 (其の1)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1：100	単位	M
図号	全 4 3 葉中の内 4 1		
令和 8 年度施行	鳥取県		
日野振興センター	日野県土整備局		

(A3出力時：表示縮尺×50%)

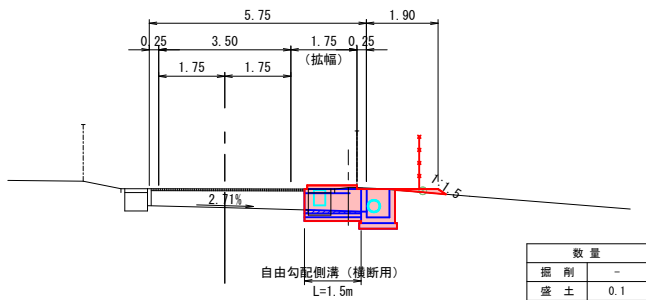
D=5.016

SP. 3 (NO. 5+14. 984)
GH=168. 91
FH=168. 91



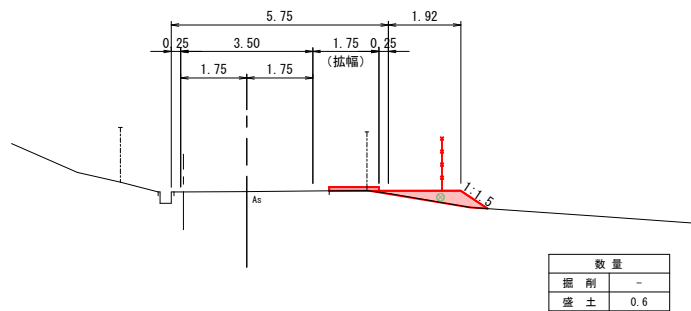
DL=165. 00

NO. 5+4. 000
GH=168. 96
FH=169. 55



DL=165. 00

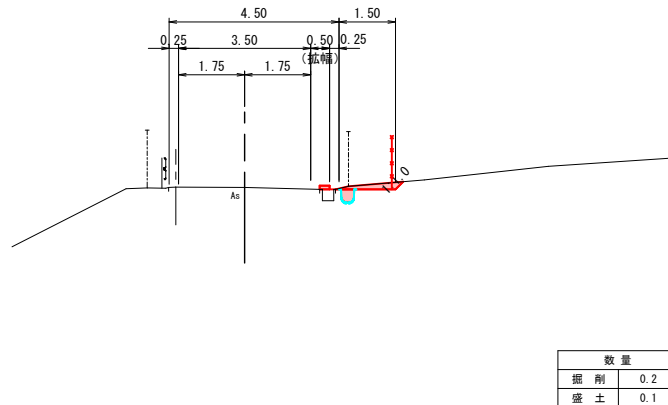
NO. 5
GH=169. 66
FH=169. 78



DL=165. 00

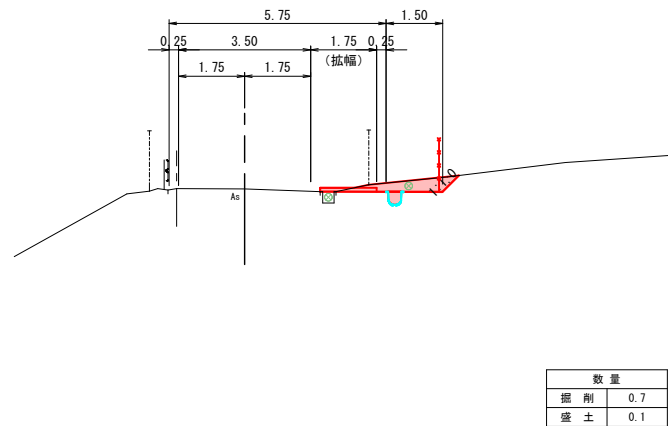
D=7.000

NO. 7
GH=167. 42
FH=167. 47



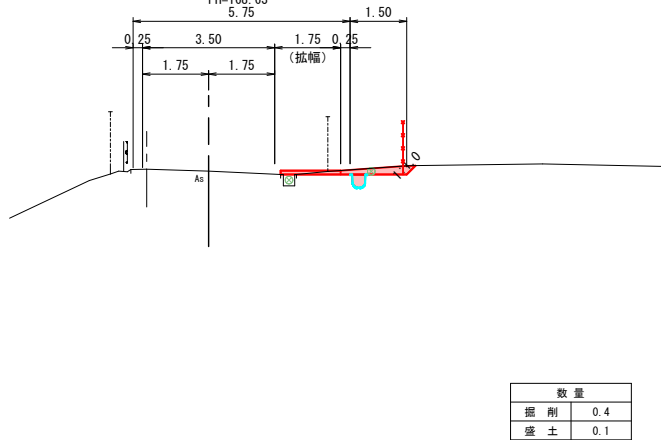
DL=160. 00

EC. 3 (NO. 6+14. 304)
GH=167. 79
FH=167. 82



DL=160. 00

NO. 6
GH=168. 62
FH=168. 63



DL=160. 00

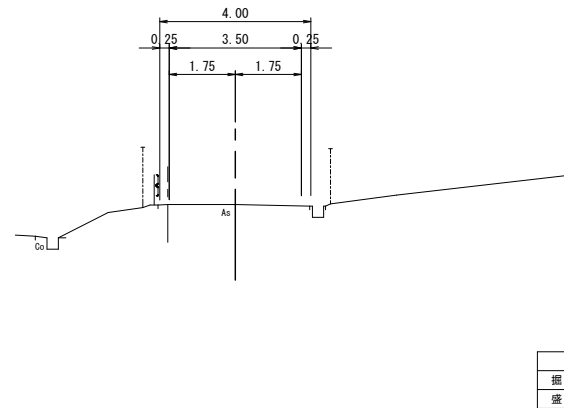
D=5.696

D=14. 304

D=10. 984

D=4. 000

EP (NO. 7+7. 000)
GH=166. 90
FH=



DL=160. 00

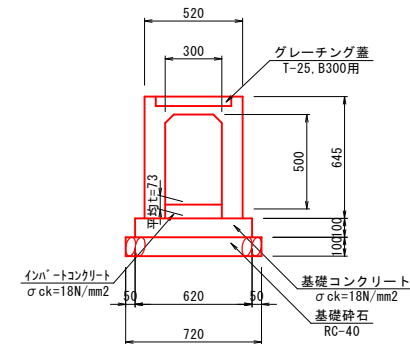
- * R 6 工事で設置
- * R 8 工事は撤去

R8 起工
工事用道路：6工区
NO. 5～EP (NO. 7+7. 000)
参考図
2/2

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	横断面図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1：100	単位	M
図号	全 4 3 葉中の内 4 2		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター		日野県土整備局	

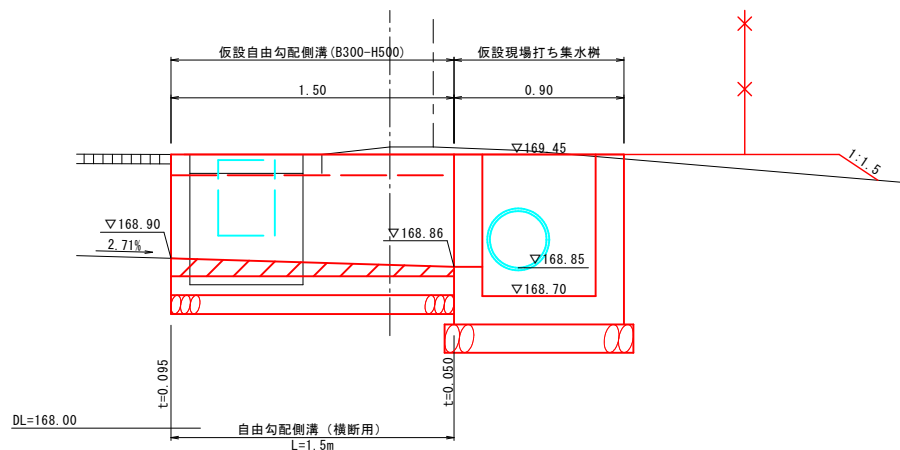
(A3出力時：表示縮尺×50%)

仮設自由勾配側溝
(横断用B300-H500) S=1:20



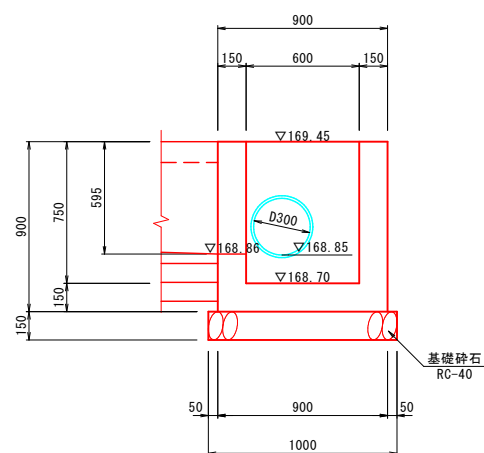
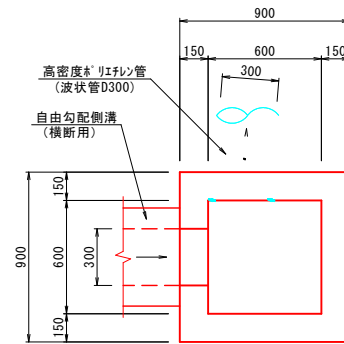
材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単位	数 量
自由勾配側溝	B300-H500 L=1,500	個	6.7
インパ-トコンクリート	σck=18N/mm² 平均t=0.073	m³	0.219
基礎コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.620
同上型枠	均し基礎コンクリート	m²	2.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m²	7.200
グレーチング蓋	横断用 300 T-25 L=500 普通目	枚	7.0

仮設自由勾配側溝展開図 S=1:20



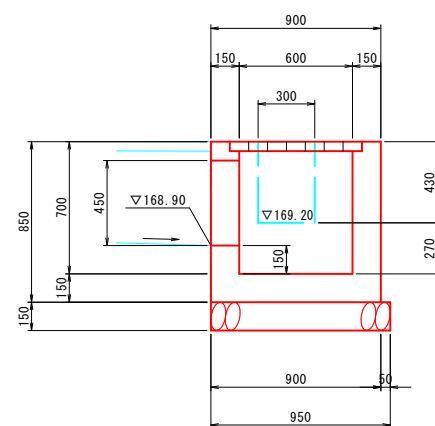
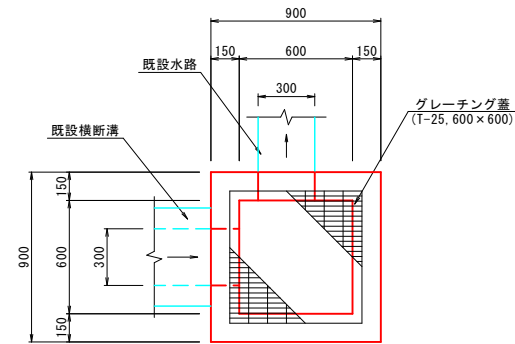
インパ-トコンクリート
平均t = (0.095+0.050) / 2 = 0.073m

仮設現場打ち集水樹
B600-L600-H750 S=1:20



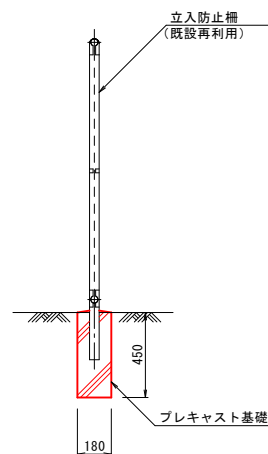
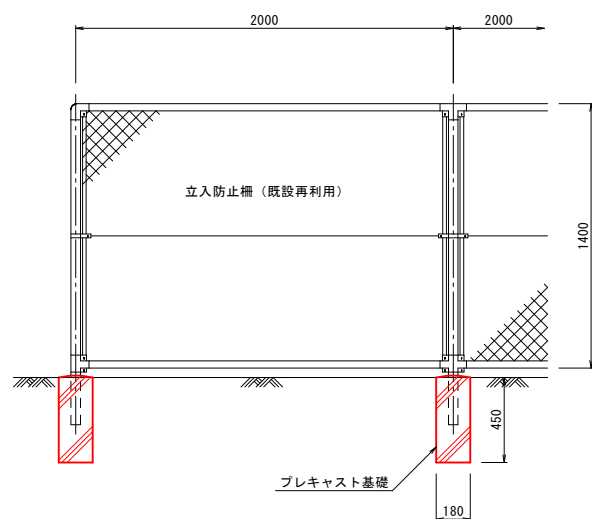
材料表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.421
型 枠	小型構造物	m²	5.400
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m²	1.000

現場打ち集水樹復旧
B600-L600-H700 S=1:20



材料表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.398
型 枠	小型構造物	m²	5.100
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m²	0.903
グレーチング蓋	T-25, 600×600用	枚	1.000

立入防止柵（既設再利用） S=1:20



- * R 6 工事で設置
- * R 8 工事は撤去

R8 起工			
工事用道路：6工区			参考図
河川名	出 ノ 上 川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図 名	構 造 図		
位 置	日野郡 江府町 佐川		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 4 3 葉中の内 4 3		
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			
(A3出力時：表示縮尺×50%)			