

日野郡江府町
大字佐川

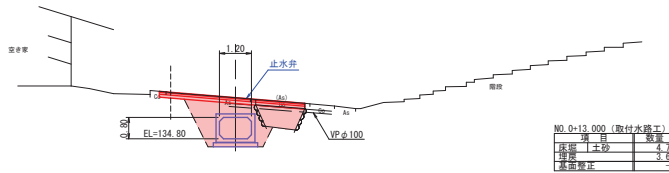
R8 起工

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 43 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%)

D=1.000

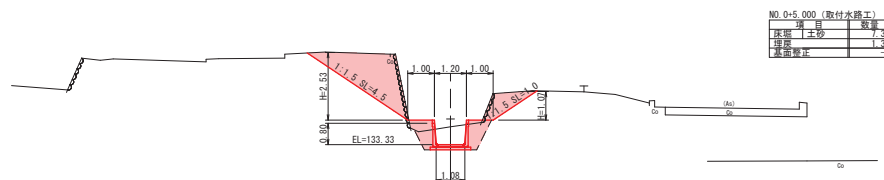
NO. 0+13.000
GH=136.34
FH=134.80



DL=130.00

D=1.000

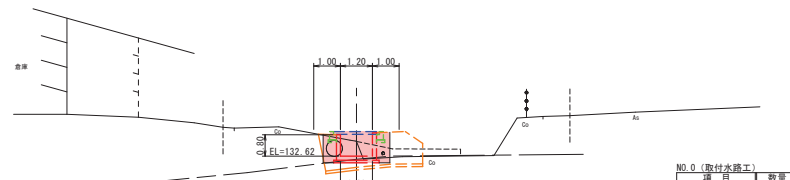
NO. 0+5.000
GH=134.00
FH=133.33



DL=130.00

D=1.000

NO. 0
GH=133.17
FH=132.62

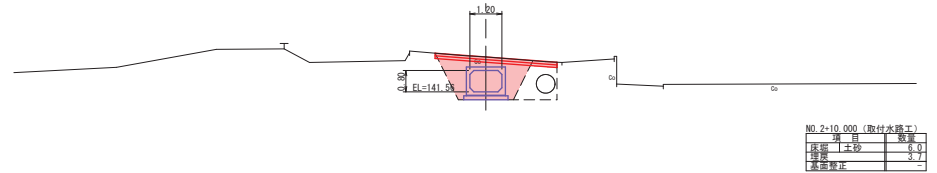


DL=130.00

※小構造物は投影により作図している。

D=10.000

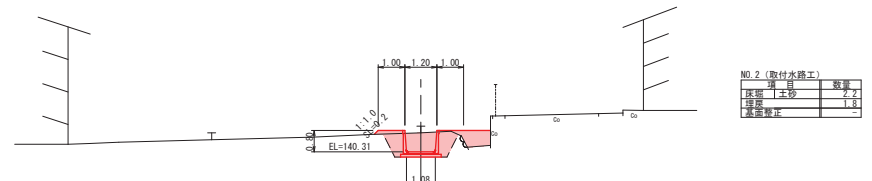
NO. 2+10.000
GH=142.87
FH=141.56



DL=135.00

D=10.000

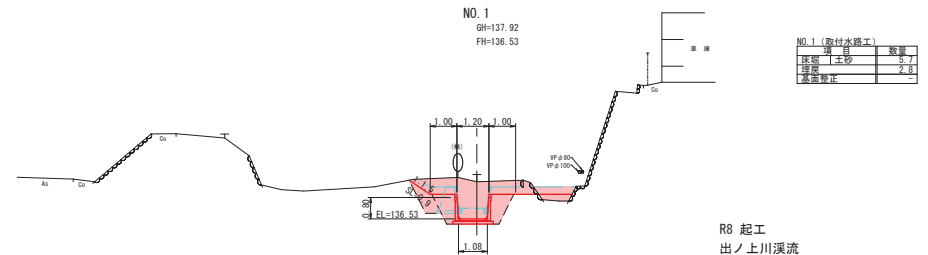
NO. 2
GH=141.02
FH=140.31



DL=135.00

D=10.000

NO. 1
GH=137.92
FH=136.53



DL=130.00

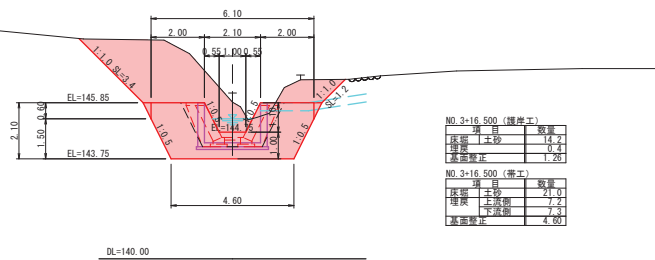
R8 起工
出ノ上川溪流
NO. 0~NO. 2+10.000

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%)

D=1.500

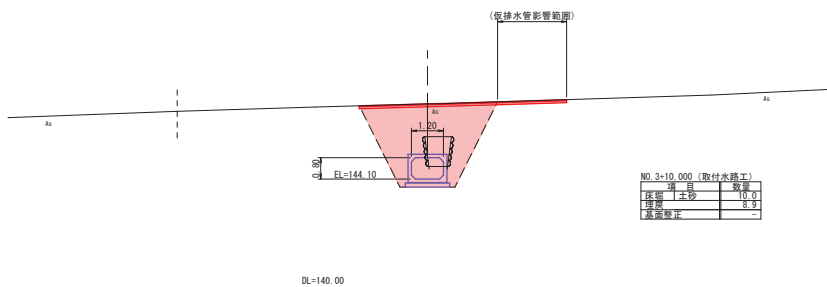
NO. 3+16.500
GH=145.87
FH=144.75



DL=140.00

D=6.500

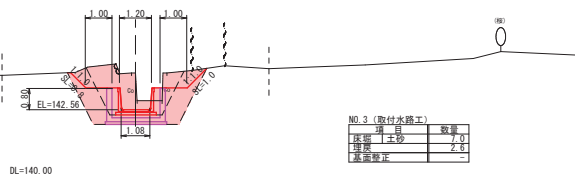
NO. 3+10.000
GH=146.92
FH=144.10



DL=140.00

D=10.000

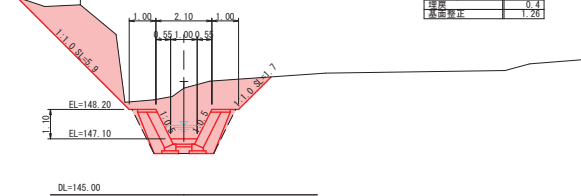
NO. 3
GH=143.94
FH=142.56



DL=140.00

D=12.000

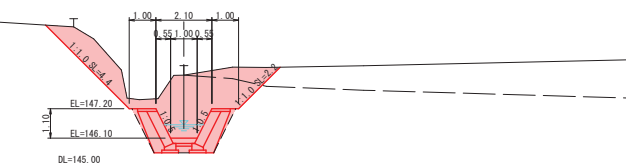
NO. 5
GH=149.00
FH=147.10



DL=145.00

D=10.000

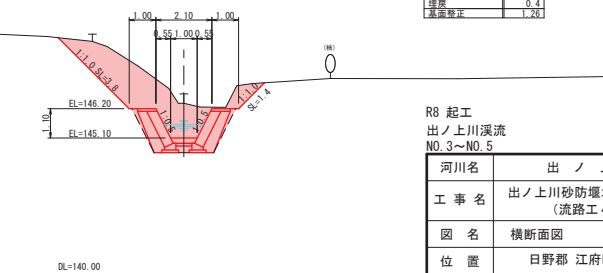
NO. 4+10.000
GH=148.46
FH=146.10



DL=145.00

D=10.000

NO. 4
GH=146.40
FH=145.10



DL=140.00

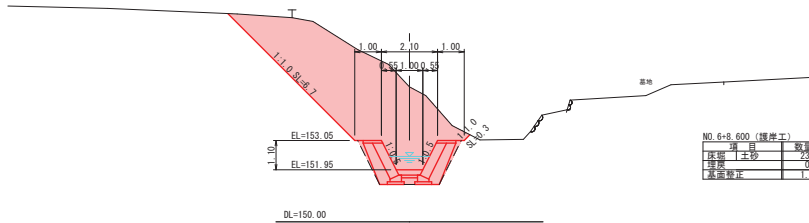
R8 起工
出ノ上川溪流
NO. 3~NO. 5

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 4 3	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=6.500

NO. 6+8.600
GH=155.06
FH=151.95

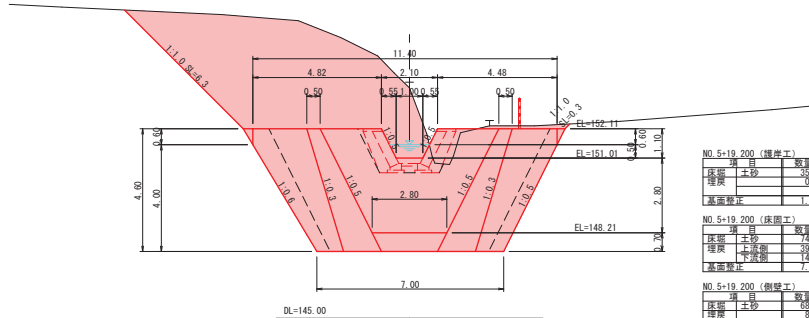


NO. 6+8.600 (埋岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	2.1
埋戻	土砂	0.4
基面整正		1.25

DL=150.00

D=6.500

NO. 5+19.200
GH=153.64
FH=151.01



NO. 5+19.200 (埋岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	3.0
埋戻	土砂	0.4
基面整正		1.25

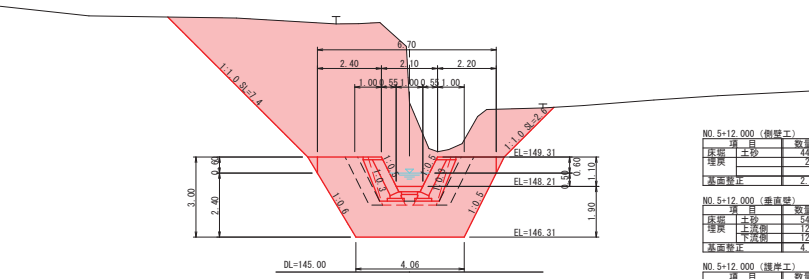
NO. 5+19.200 (床面工)		
項目	数量	
床面	土砂	7.0
埋戻	土砂	0.4
基面整正		7.00

NO. 5+19.200 (削岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	0.8
埋戻	土砂	8.8
基面整正		4.94

DL=145.00

D=7.200

NO. 5+12.000
GH=151.35
FH=148.21



NO. 5+12.000 (削岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	4.4
埋戻	土砂	2.4
基面整正		2.02

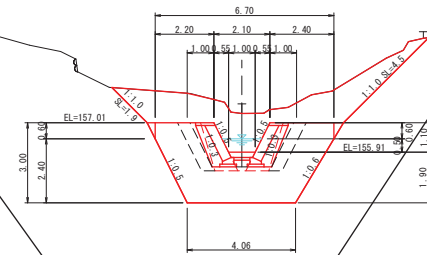
NO. 5+12.000 (垂直壁)		
項目	数量	
床面	土砂	5.2
埋戻	土砂	12.3
基面整正		12.3
基面整正		4.06

NO. 5+12.000 (埋岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	0.4
埋戻	土砂	0.4
基面整正		1.25

DL=145.00

D=6.600

NO. 7+11.600
GH=157.36
FH=155.91



NO. 7+11.600 (削岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	16.7
埋戻	土砂	2.4
基面整正		2.02

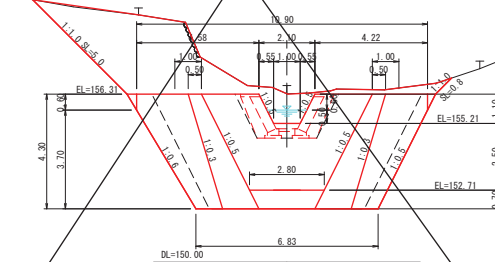
NO. 7+11.600 (垂直壁)		
項目	数量	
床面	土砂	26.8
埋戻	土砂	12.3
基面整正		4.06

NO. 7+11.600 (埋岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	14.7
埋戻	土砂	0.4
基面整正		1.25

DL=150.00

D=7.900

NO. 7+3.700
GH=156.32
FH=155.21



NO. 7+3.700 (埋岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	0.4
埋戻	土砂	0.4
基面整正		1.25

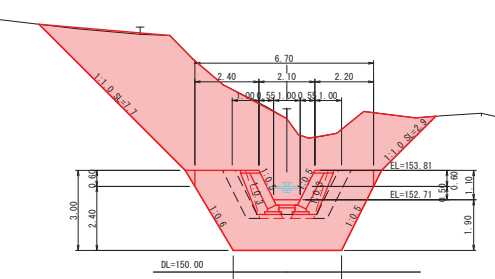
NO. 7+3.700 (床面工)		
項目	数量	
床面	土砂	39.1
埋戻	土砂	39.9
基面整正		12.8
基面整正		6.83

NO. 7+3.700 (削岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	49.3
埋戻	土砂	6.0
基面整正		4.82

DL=150.00

D=6.600

NO. 6+17.100
GH=155.75
FH=152.71



NO. 6+17.100 (削岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	40.0
埋戻	土砂	2.4
基面整正		2.02

NO. 6+17.100 (垂直壁)		
項目	数量	
床面	土砂	12.5
埋戻	土砂	12.4
基面整正		4.06

NO. 6+17.100 (埋岸工)		
項目	数量	
床面	土砂	3.0
埋戻	土砂	0.4
基面整正		1.25

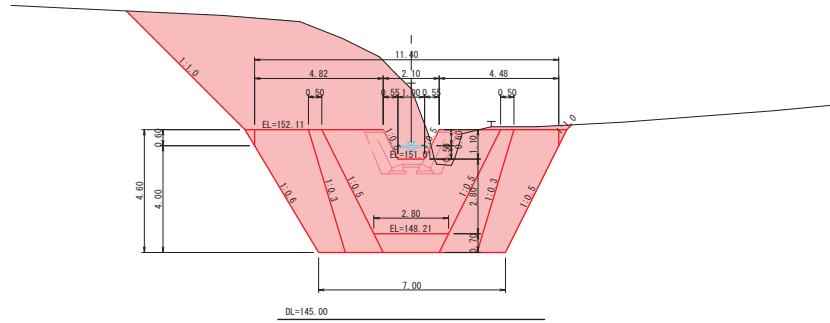
DL=150.00

出ノ上川
出ノ上川溪流
NO. 5+12.000~NO. 7+11.600

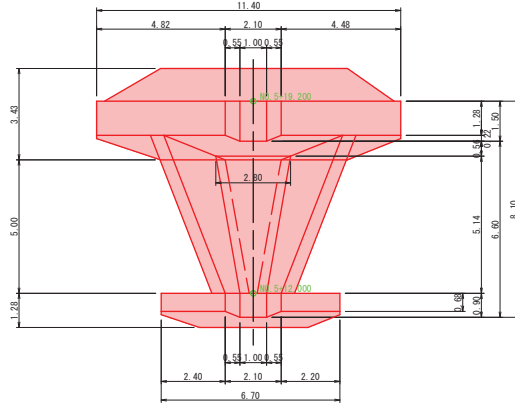
河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工 4 区)
図名	横断面図 (其の3)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	1 : 100
図号	全 4 3 葉中の内 5
令和 8 年度施行	鳥取県
日野振興センター	日野県土整備局

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

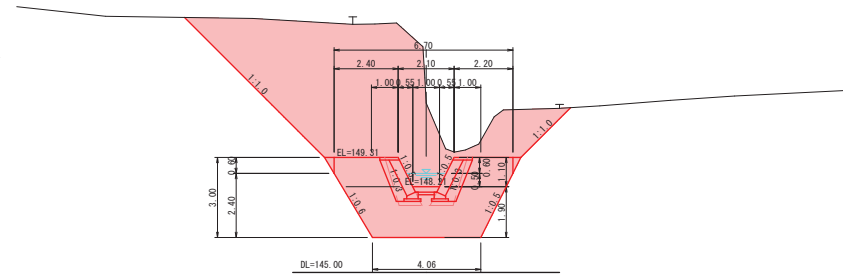
本堤工
(NO. 5+19.200)



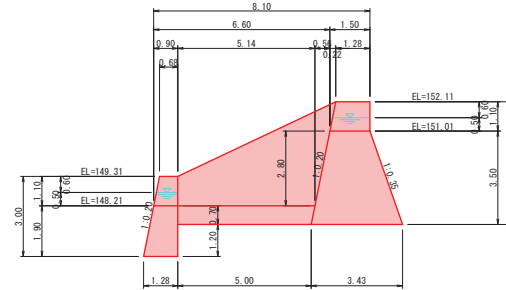
平面図



垂直壁
(NO. 5+12.000)



側面図



【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 $q_u = 124.8 \text{ kN/m}^2 \times 3 \text{ 倍} = 375 \text{ kN/m}^2$ 以上を確認すること。
- 水抜きパイプ設置位置は、子島配列 (@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。

R8 起工
1号床固工

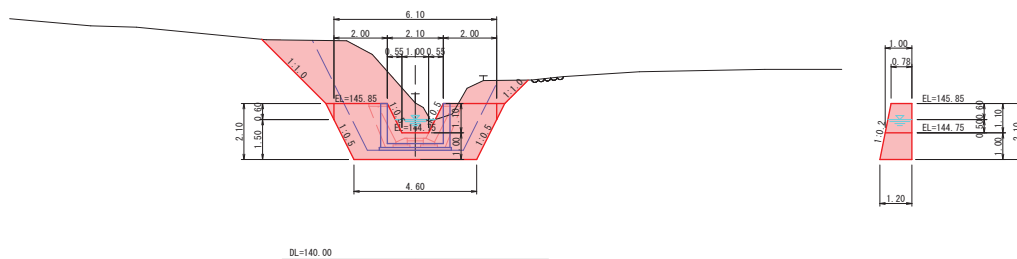
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	床固工一般図 (其の1)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1 : 100	単位	M
図号	全 43 葉中の内 6		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

(A3出力時：表示縮尺×50%)

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 →

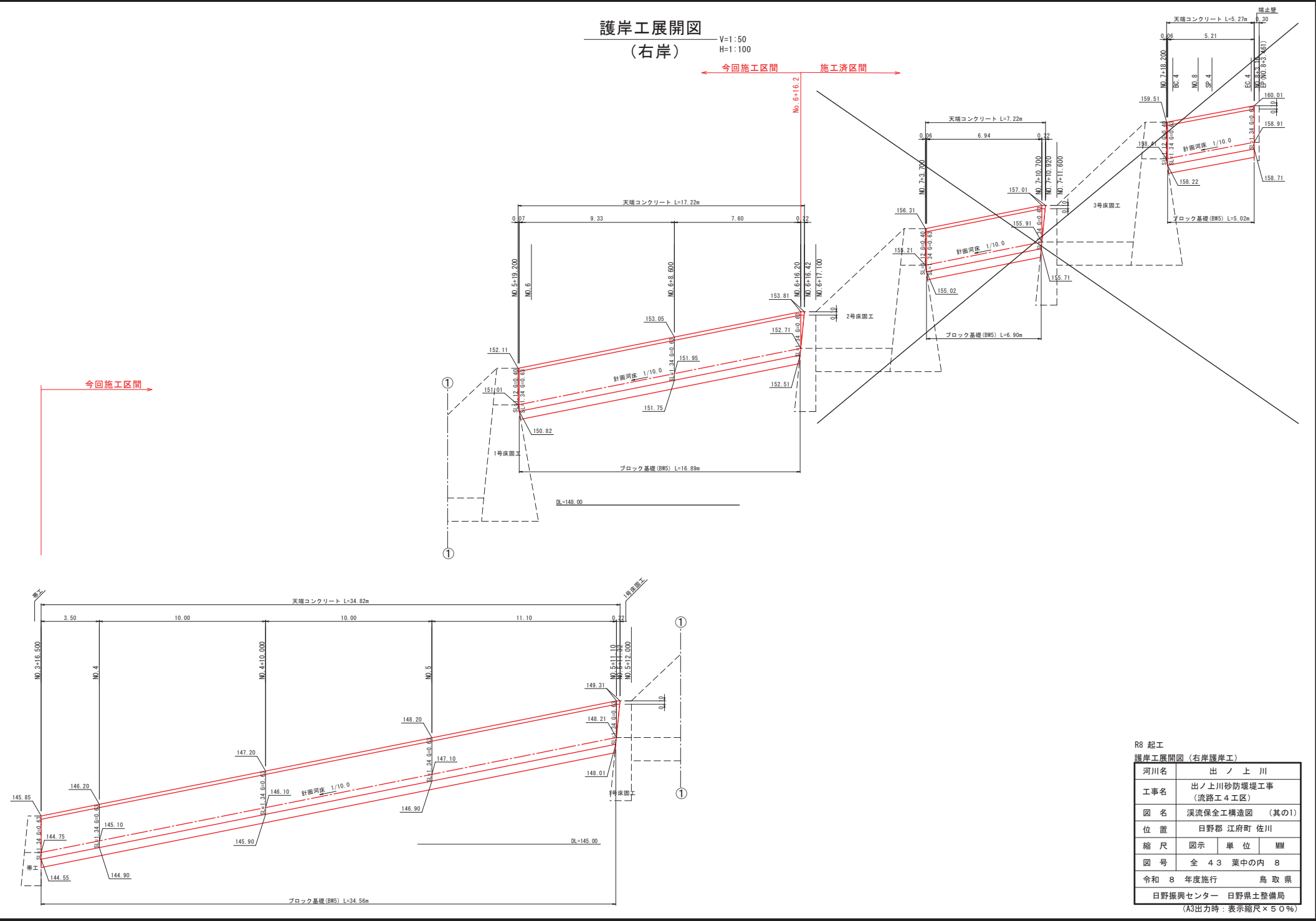
← 今回施工区間 →

①

①

①

①



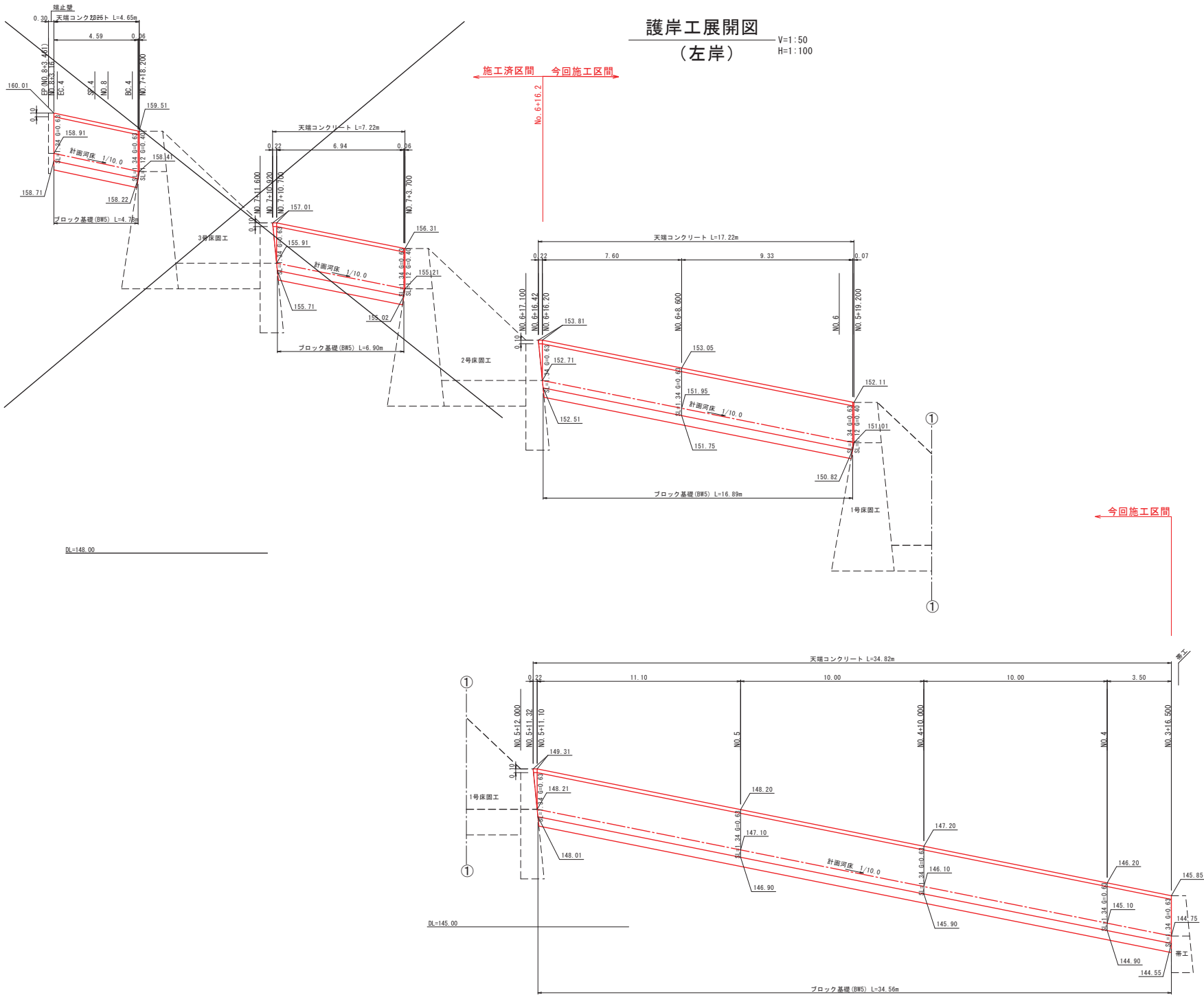
R8 起工
護岸工展開図 (右岸護岸工)

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 43	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

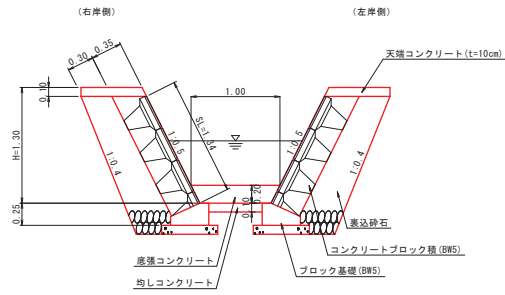


R8 起工
護岸工展開図 (左岸護岸工)

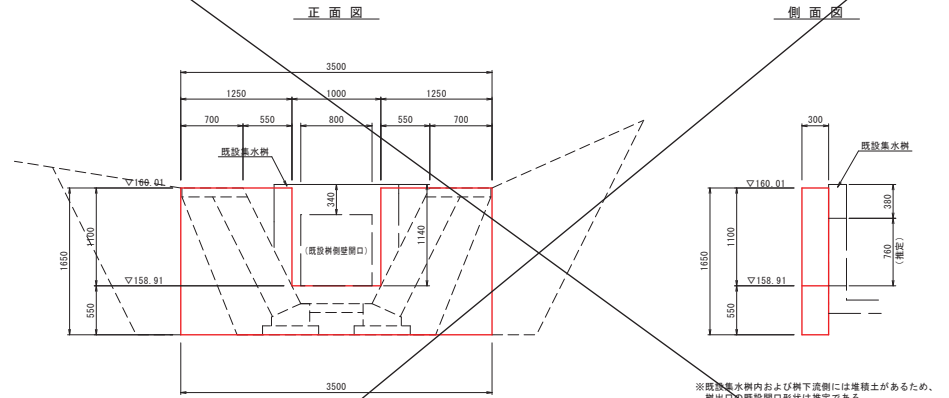
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	溪流保全工構造図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 43 葉中の内 9		
令和 8 年度施行	鳥取県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

(A3出力時：表示縮尺×50%)

護岸工標準断面図 S=1:30

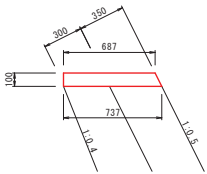


端止壁 EP (NO. 8+3.461) S=1:30



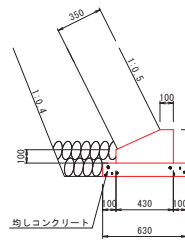
※既設排水管内および排水側には堆積土があるため、排水口の既設開口形状は推定である。

天端コンクリート (BW5) S=1:20



材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.712
型枠	小型構造物	m ²	2.118

ブロック基礎 (BW5) S=1:20

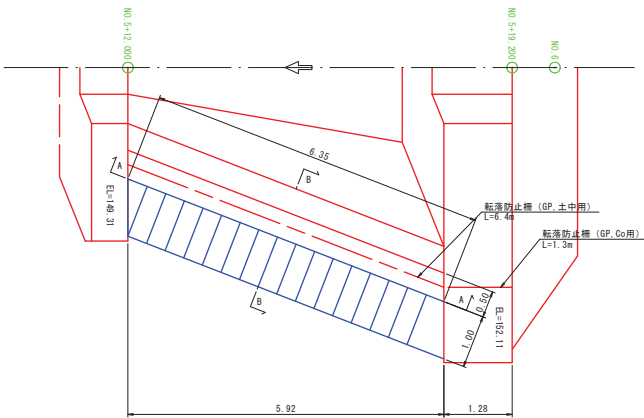


材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.828
型枠	小型構造物	m ²	3.500
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.630
同上型枠	均し基礎コンクリート	m ²	2.000

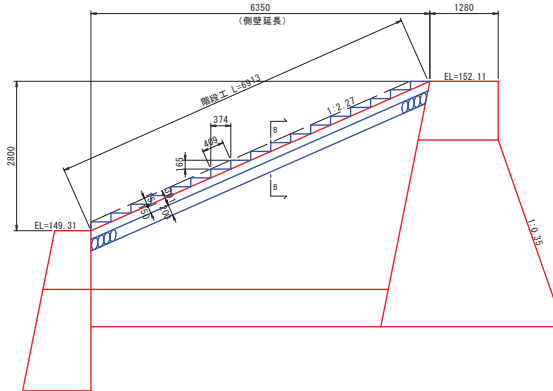
端止壁材料表		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.403
同上型枠		m ²	6.325

1号床固 階段工

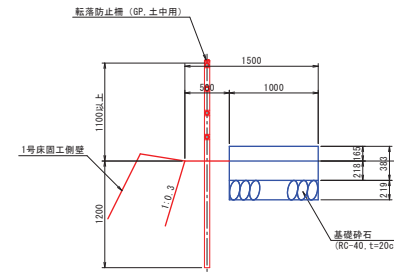
正面図 S=1:50



A-A矢視 S=1:50



B-B矢視 S=1:30



1号床固階段工材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.256
同上型枠	小型構造物	m ²	10.054
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	10.000

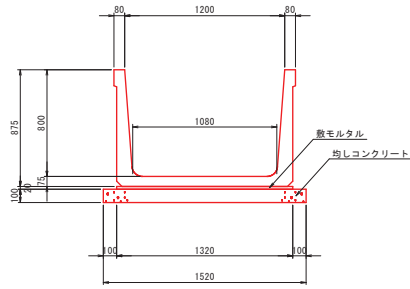
R8 起工 護岸工標準断面図・端止壁・階段工

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

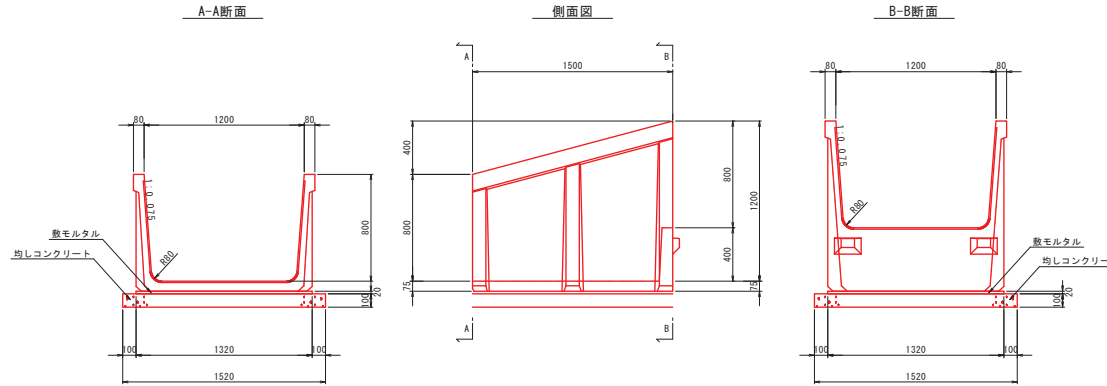


大型フリューム材料表 10m当たり

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	σck=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

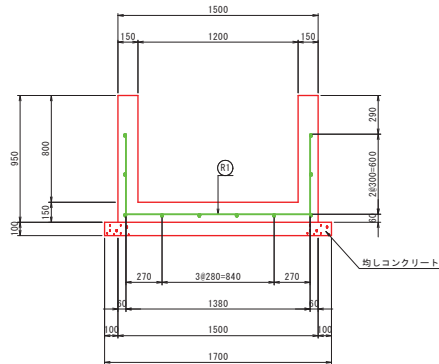


階段落差工材料表 10m当たり

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	σck=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



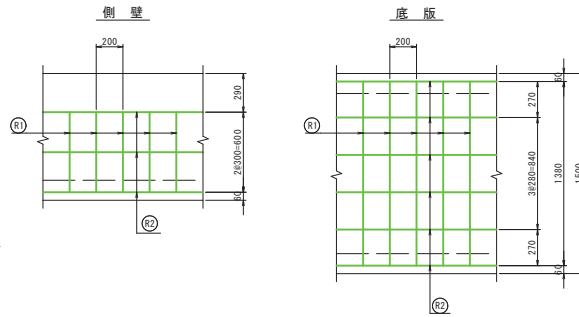
現場打ちU型水路材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=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	σck=18N/mm ²	m ³	1.700
同上型枠		m ²	2.000
鉄筋	S0345 D13	kg	227.9

鉄筋表 10m当たり

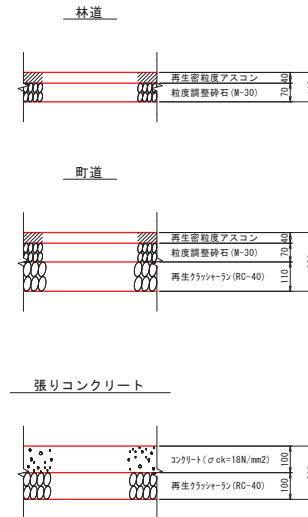
記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
Ⓡ1	D13	2580	50	0.995	2.567	128.355	┌
Ⓡ2	"	10000	10	"	9.950	99.500	—
						227.855	
合計				S0345	D13	227.9kg	

配筋図 S=1:20



舗装構成

S=1:10



張りコンクリート



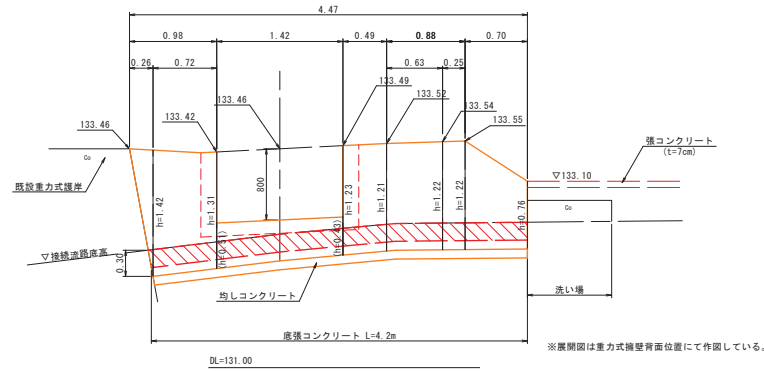
R8 起工
大型フリューム、階段落差工
現場打ちU型水路、舗装構成

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			

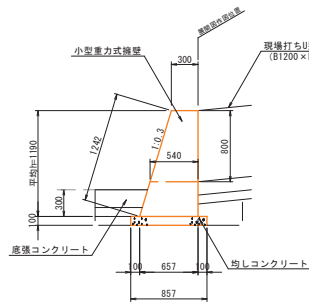
(A3出力時：表示縮尺×50%)

取付工(小型重力式擁壁)
(NO. 0付近)

展開図 S=1:30

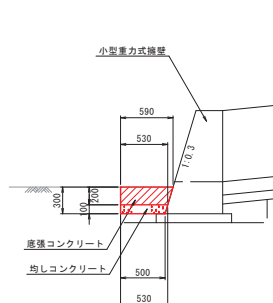


平均断面図 S=1:30



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.068
型枠		m ²	8.549
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.383
同上型枠		m ²	0.894

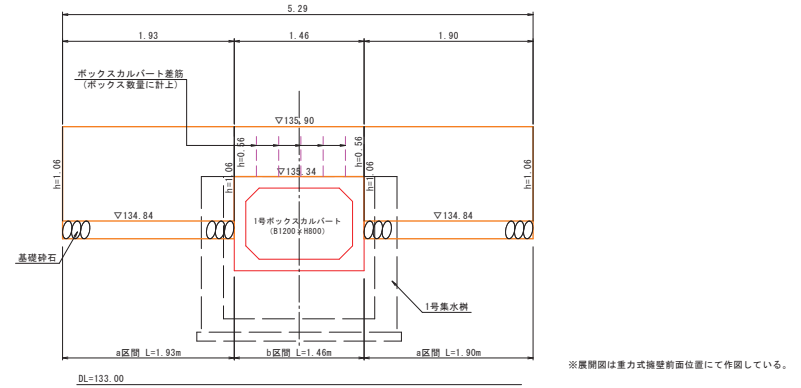
底張コンクリート S=1:30



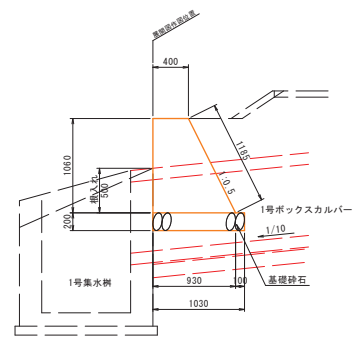
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.120
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.515

1号重力式擁壁
(NO. 0+9.3)

展開図 S=1:30

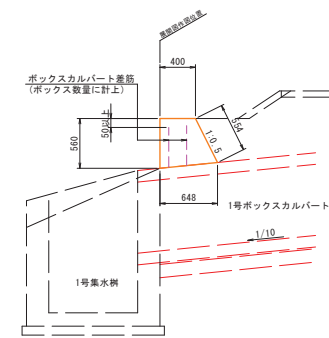


a区間断面図 S=1:30



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/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



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.934
型枠		m ²	11.140

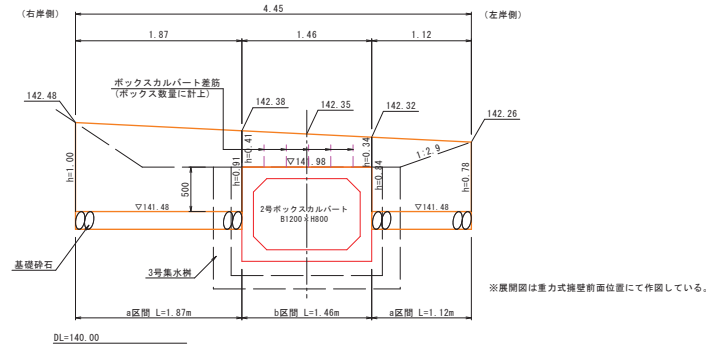
R8 起工
取付工(小型重力式擁壁)、底張コンクリート
1号重力式擁壁

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

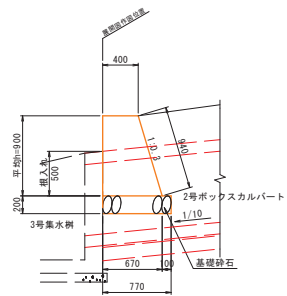
(A3出力時:表示縮尺×50%)

2号重力式擁壁
(NO. 2+5.0付近)

展開図 S=1:30



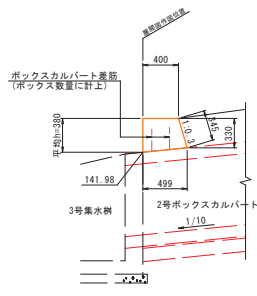
a区間 平均断面図 S=1:30



a区間材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m ³	4.815
型 枠		m ²	18.400
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	7.700

b区間 平均断面図 S=1:30

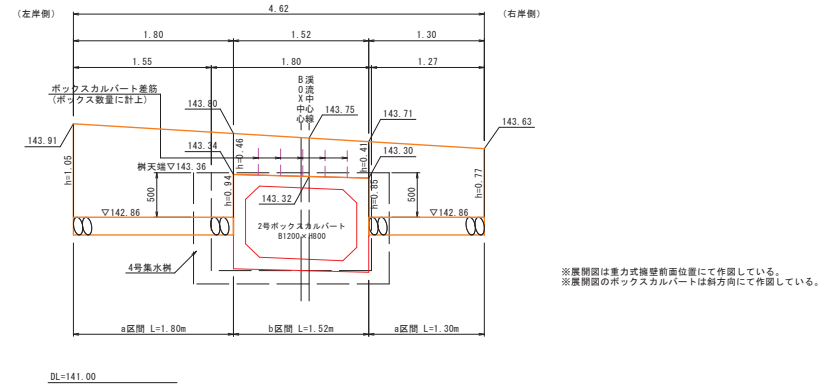


b区間材料表 10m当たり

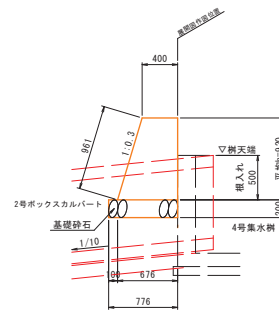
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m ³	1.708
型 枠		m ²	7.250

3号重力式擁壁
(NO. 2+18.1付近)

展開図 S=1:30



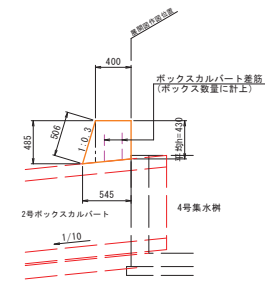
a区間断面図 S=1:30



a区間材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m ³	4.950
型 枠		m ²	18.810
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	7.760

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	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m ³	2.032
型 枠		m ²	9.150

R8 起工

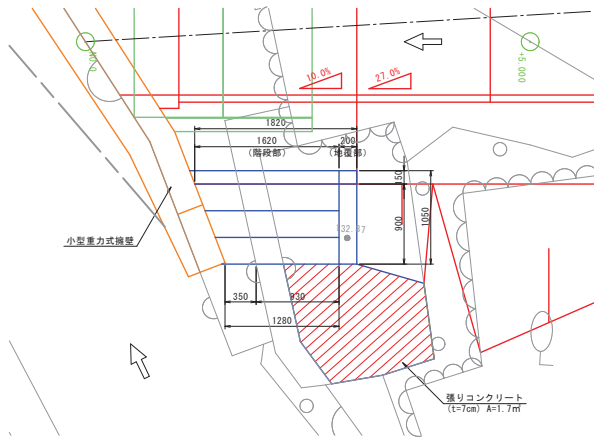
2号-3号重力式擁壁

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	取付水路工構造図 (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		

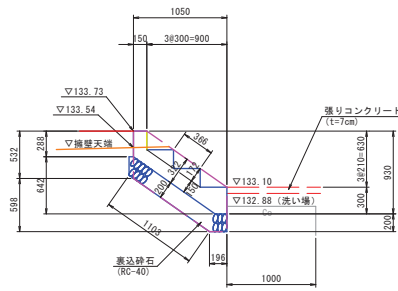
(A3出力時: 表示縮尺×50%)

階段工 S=1:30
(NO. 0+2.0付近)

平面図

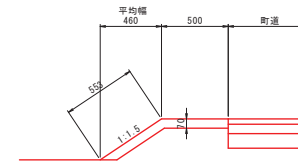


側面図



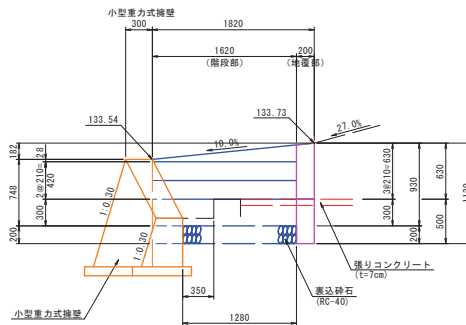
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.580
型枠		m ²	2.719
裏込砕石	RC-40	m ³	0.403
護りコンクリート	σck=18N/mm ² t=7cm	m ²	1.7

路肩保護コンクリート S=1:20
(NO. 0+9.3)



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.737
型枠		m ²	0.700
目地材	t=10mm	m ²	0.184

正面図



R8 起工

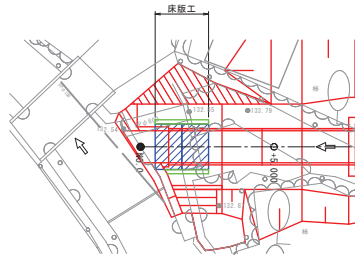
階段工、路肩保護コンクリート

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		

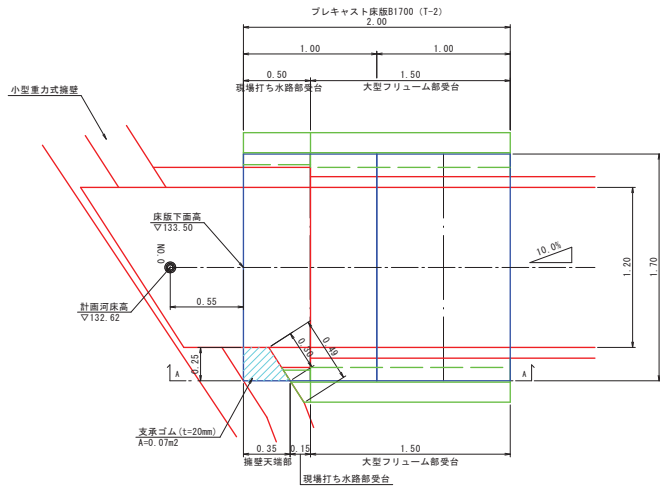
(A3出力時：表示縮尺×50%)

床版工構造図

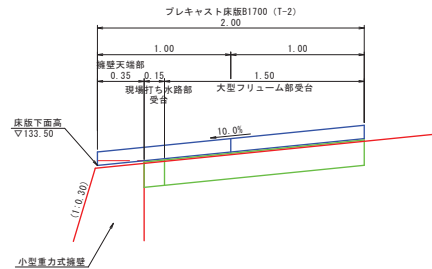
配置図 S=1:100



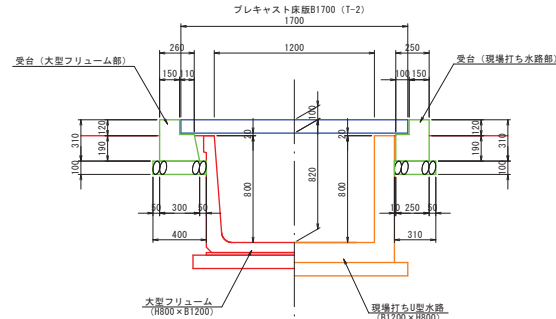
平面図 S=1:20



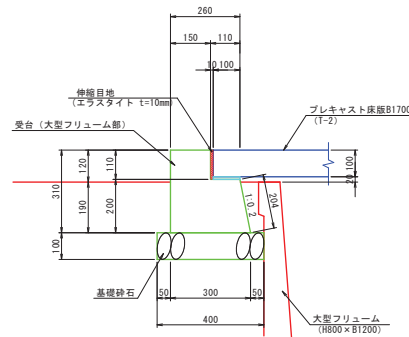
側面図 (A-A矢視) S=1:20



断面図 S=1:20



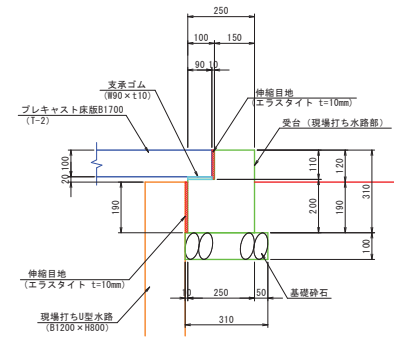
受台 (大型フリーム部) S=1:10



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	σck=18N/mm ²	m ³	0.846
型枠		m ²	6.240
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.000
支床ゴム	W100×t10	m ²	1.000
伸縮目地材	153×t=10mm	m ²	1.100

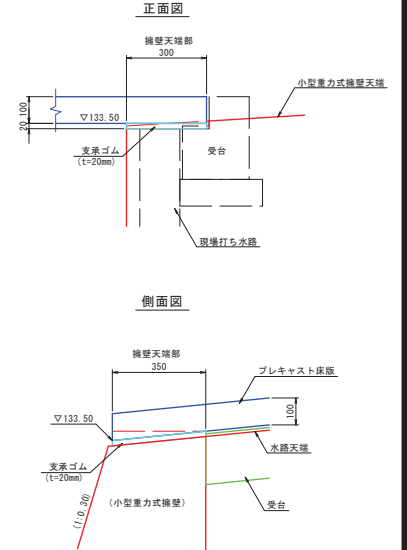
受台 (現場打ち水路部) S=1:10



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	σck=18N/mm ²	m ³	0.665
型枠		m ²	4.200
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	3.100
支床ゴム	W90×t10	m ²	0.900
伸縮目地材	153×t=10mm	m ²	3.100

擁壁天端部 S=1:10



床版工総括表 1式当たり

名称	規格	単位	数量
プレキャスト床版	B1700 T-2	枚	2.0
受台	大型フリーム部	m	3.00
	現場打ち水路部	m	0.65
擁壁天端部	支床ゴム t=20mm	m ²	0.07

R8 起工

床版工

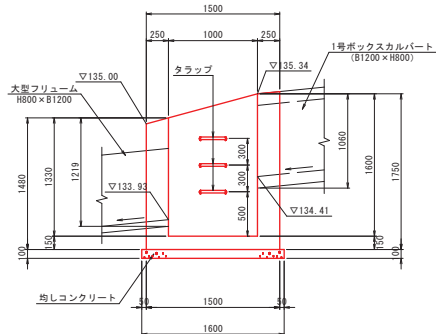
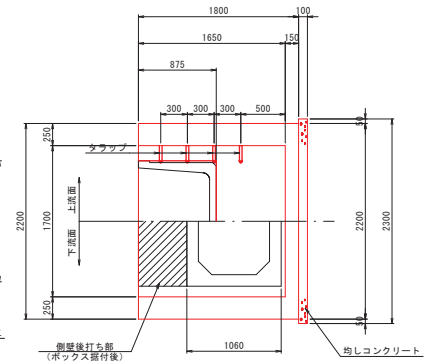
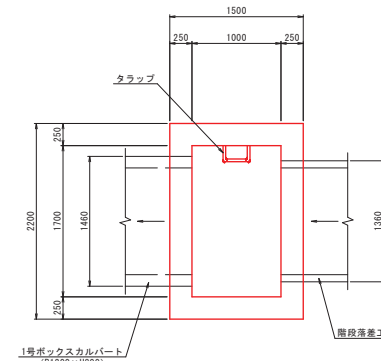
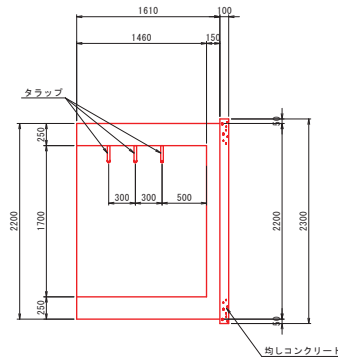
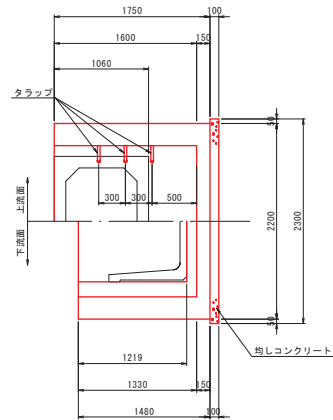
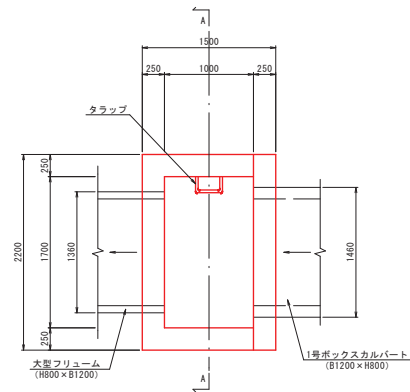
河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)
図名	取付水路工構造図 (其の6)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	図示 単位 M, MM
図号	全 43 葉中の内 16
令和 8 年度施行	鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局	

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

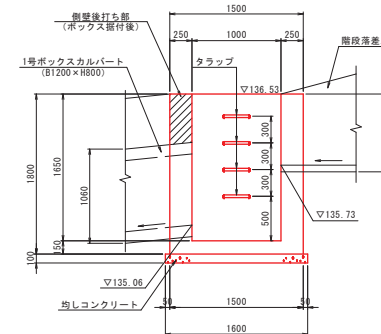
1号集水樹 S=1:30 (NO. 0+8.6付近)
(B1700-L1000-H1330~1600)

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

A-A断面図
(平均断面図)



名称	規格	単位	1箇所当たり 数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	2.029
型枠		m ²	20.608
均しコンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.368
同上型枠		m ²	0.780
トラップ	W=300	本	3.0



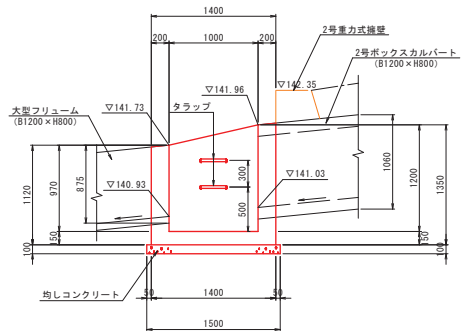
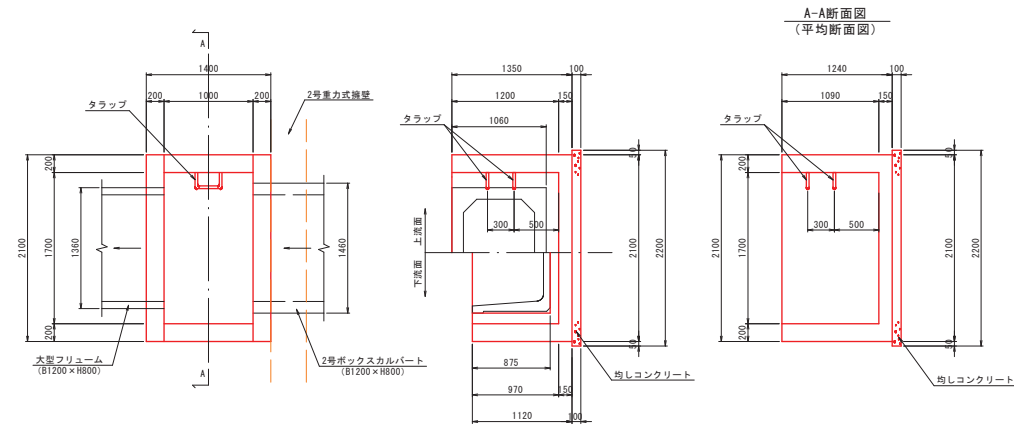
名称	規格	単位	1箇所当たり 数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	2.450
型枠		m ²	23.040
均しコンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.368
同上型枠		m ²	0.780
トラップ	W=300	本	4.0

R8 起工
1号-2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7)		
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 17		
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%)

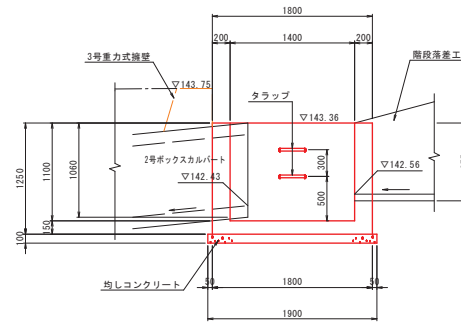
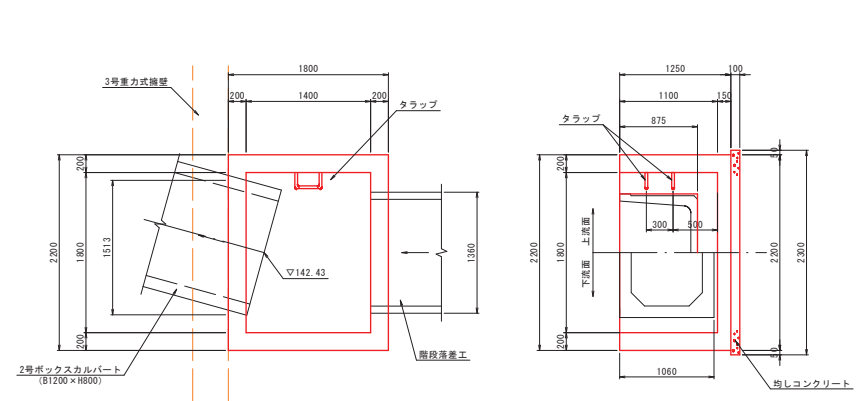
3号集水樹 S=1:30 (NO. 2+4. 2付近)
(B1700-L1000-H970~1200)



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	σck=18N/mm ²	m ³	1.245
型枠		m ²	15.376
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.330
同上型枠		m ²	0.740
タラップ	W=300	本	2.0

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



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	σck=18N/mm ²	m ³	1.619
型枠		m ²	18.000
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.437
同上型枠		m ²	0.840
タラップ	W=300	本	2.0

R8 起工

3号-4号集水樹

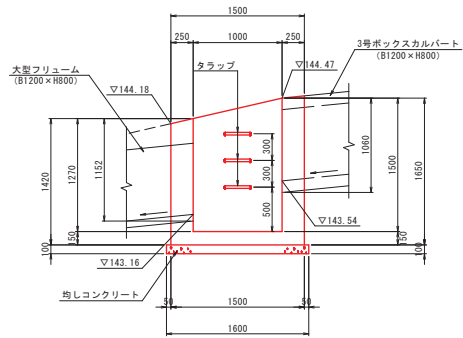
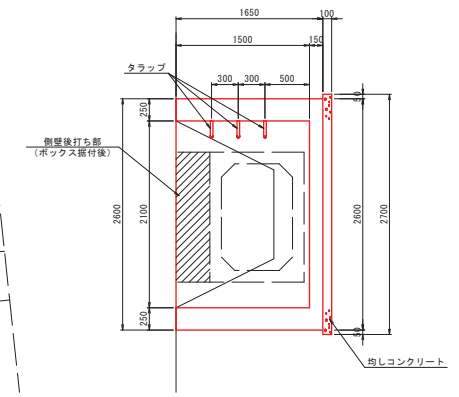
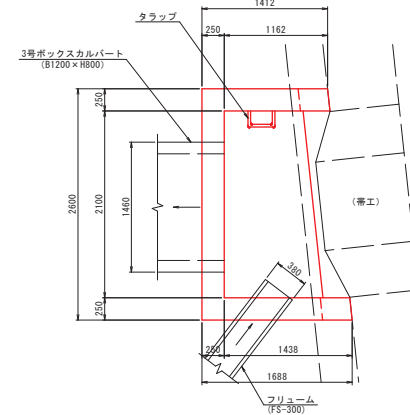
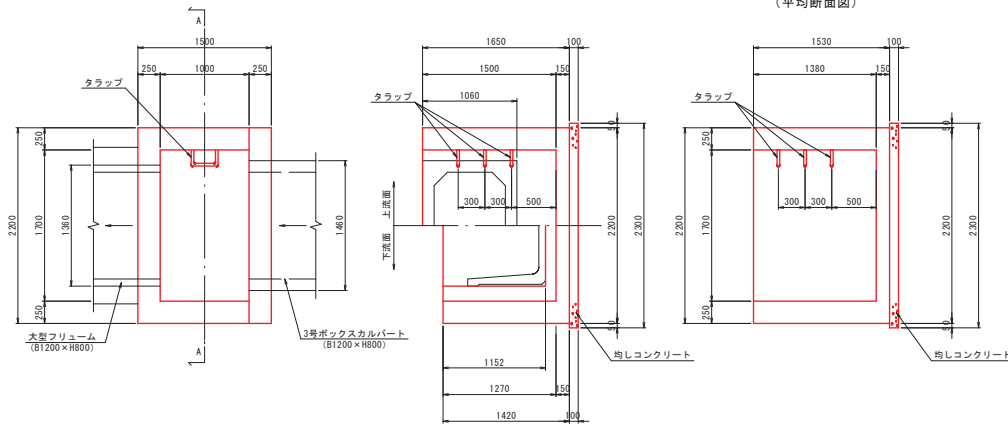
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
図名	取付水路工構造図 (其の8)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 43	葉中の内	18
令和 8 年度施行	鳥 取 県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

(A3出力時：表示縮尺×50%)

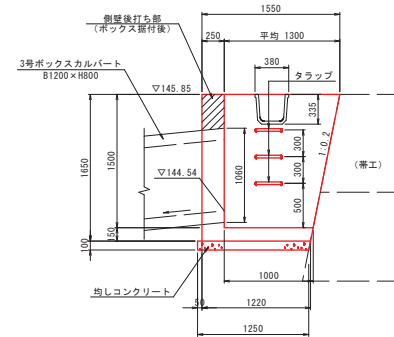
5号集水樹 S=1:30 (NO. 3+3.9付近)
(B1700-L1000-H1270~1500)

接続樹 S=1:30 (NO. 0+8.6付近)

A-A断面図
(平均断面図)



名称	規格	単位	1箇所当たり数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.924
型枠		m ²	19.594
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



名称	規格	単位	1箇所当たり数量
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

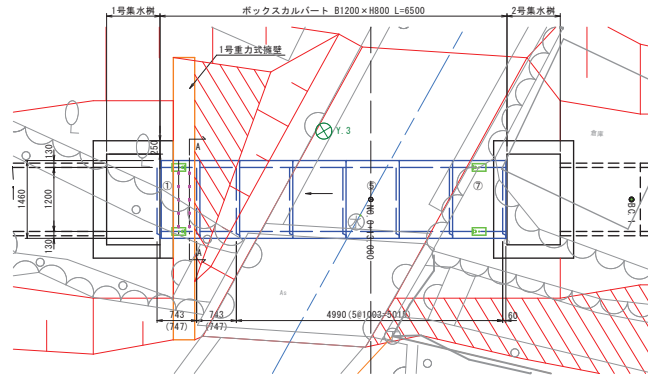
5号集水樹、接続樹

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		

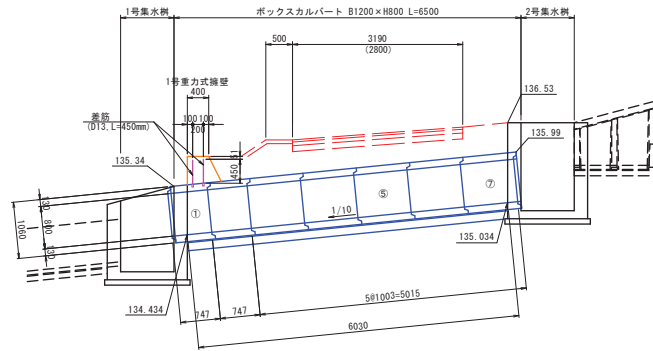
(A3出力時：表示縮尺×50%)

1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

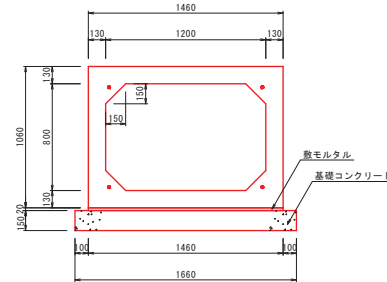


縦断割付図 S=1:50



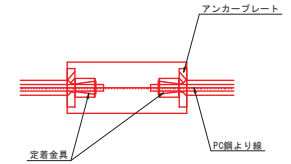
DL=131.00

標準断面図 S=1:20



ボックスカルバート 設計条件		B1200×H800	
呼び寸法	T-25		
活荷重	H 0 = 0.50 ~ 0.70 m		
設計土被り	鉄筋コンクリート	$\gamma_c=24.5\text{ kN/m}^3$	
単位体積重量	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	$\sigma_{sa}=160\text{ N/mm}^2$	

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-指拵 NO.7
		1200×800×747	1	1176	短尺 NO.6
		1200×800×747	1	1176	短尺-指拵 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	$\sigma_{ck}=18\text{ N/mm}^2$	$6.030 \times 1.660 \times 0.150$	m ³	1.501
同上型枠		$6.030 \times 0.150 \times 2$	m ²	1.809
差筋	Ø13 L=450mm		本	10.0
コンクリートアンカー	M12		本	10.0

緊張力表

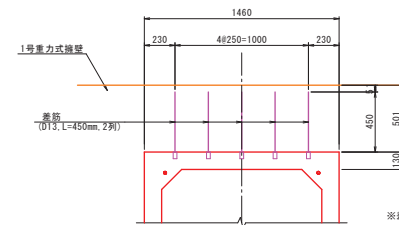
BOX番号	規格	数量	緊張力
No. 1~No. 7	φ12.7mm	7.0m×4本	45kN
定着金具	φ12.7mm用	8組	

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

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

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。

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	

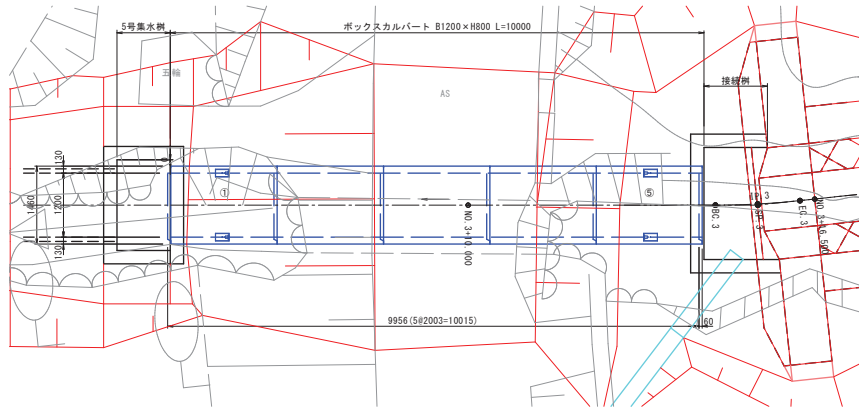
(A3出力時:表示縮尺×50%)

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)

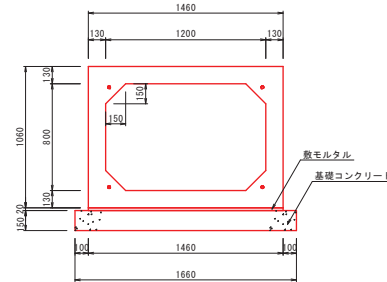
ボックスカルバート 設計条件

呼び寸法	B1200×H800		
活荷重	T-25		
設計土被り	H0 = 1.70 ~ 2.00 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	$\gamma_a=23.0\text{ kN/m}^3$	
土圧係数	土砂	$\gamma_s=19.0\text{ kN/m}^3$	
	K0 = 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	$\sigma_{sa}=160\text{ N/mm}^2$

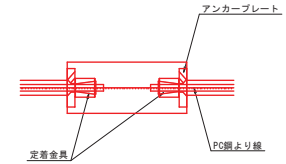
平面割付図 S=1:50



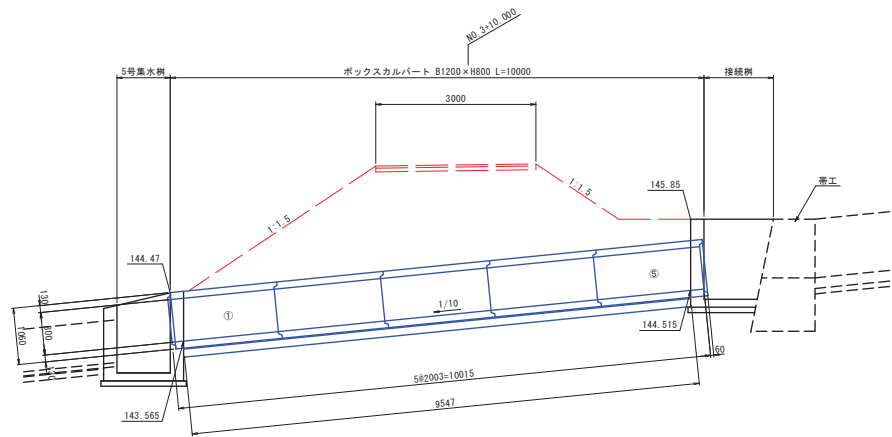
標準断面図 S=1:20



定着部詳細図



縦断割付図 S=1:50



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-特殊
合計			5		No.1.5

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	

Pt : 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

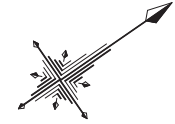
河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4区)
図名	取付水路工構造図 (其の12)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 43 葉中の内 22
令和 8 年度施行	鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局	

(A3出力時:表示縮尺×5.0%)

図=140.00

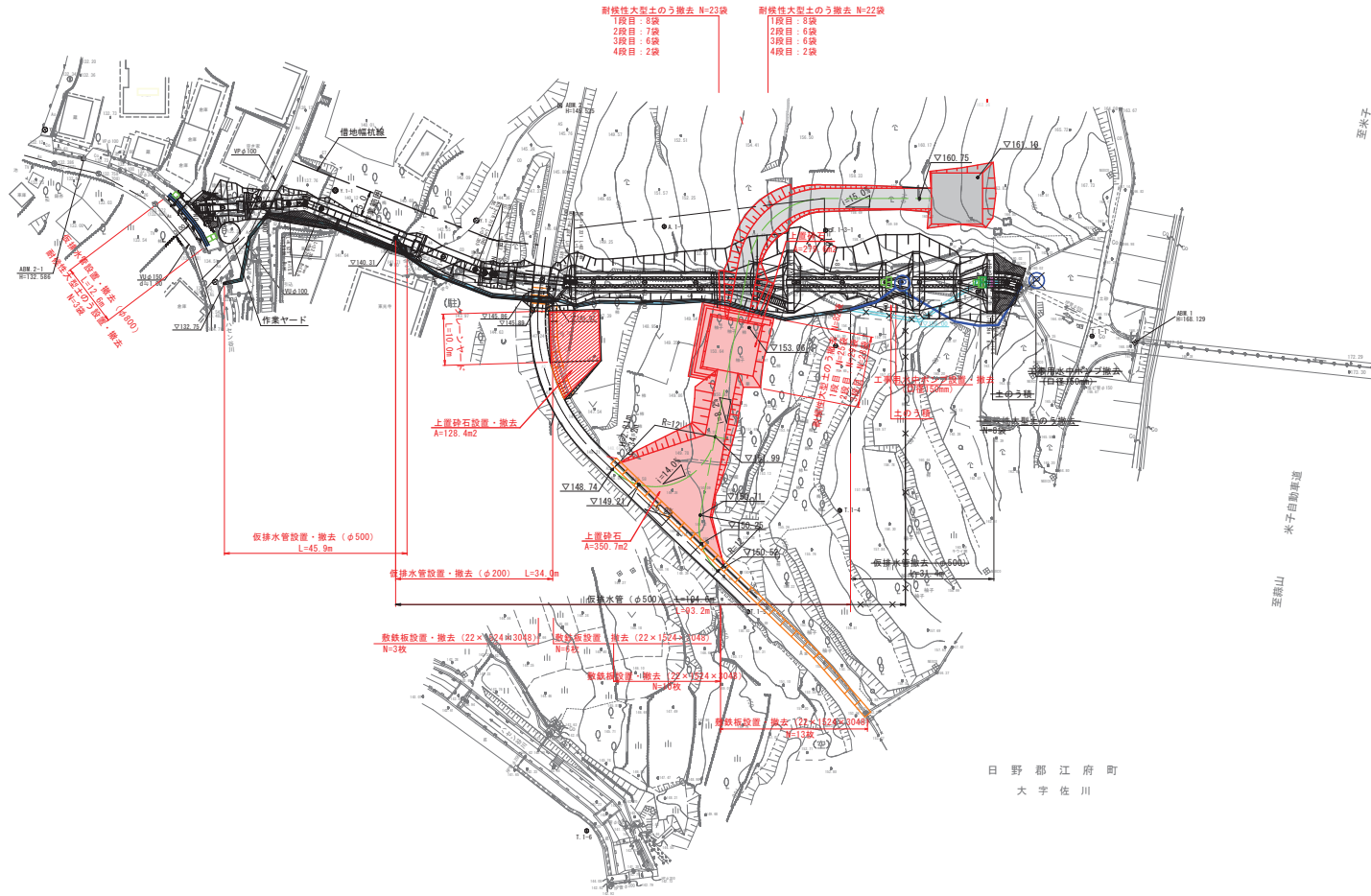
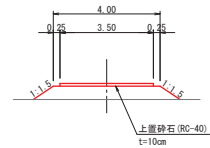
施工計画図

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

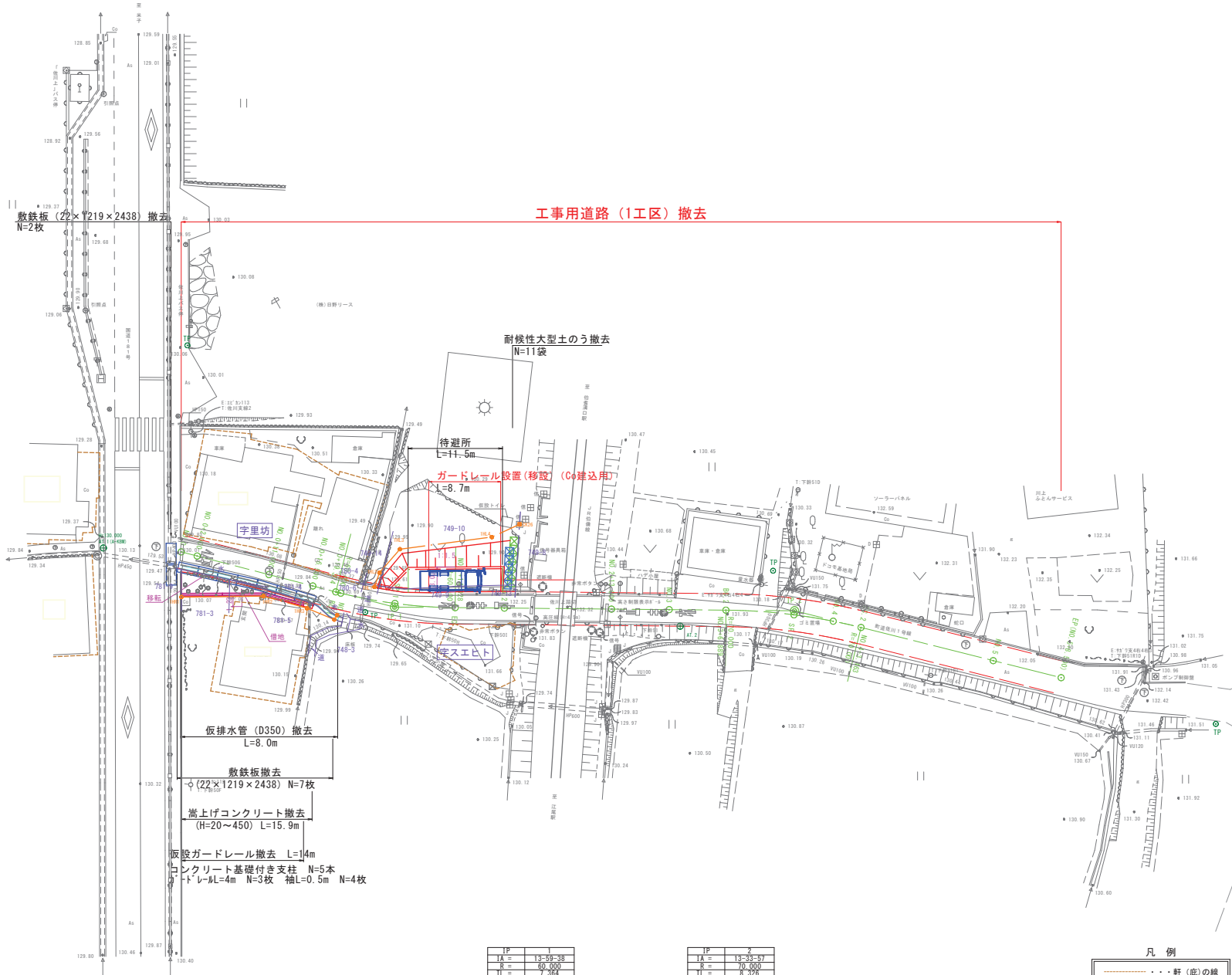
【留意事項】

- ・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。
- ・取付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 4 3 葉の内 2 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%)



工事用道路 (1工区) 撤去

敷鉄板 (22×1219×2438) 撤去
N=2枚

耐候性大型土のう撤去
N=11袋

待避所
L=11.5m

ガードレール設置 (移設) (Cφ建込用)
L=8.7m

仮排水管 (D350) 撤去
L=8.0m

敷鉄板撤去
⇨ (22×1219×2438) N=7枚

嵩上げコンクリート撤去
(H=20~450) L=15.9m

仮設ガードレール撤去 L=14m
コンクリート基礎付き支柱 N=5本
トレールL=4m N=3枚 袖L=0.5m N=4枚

IP	1
IA	13-59-38
R	60,000
IL	7.284
GL	14.654
SL	0.450

IP	2
IA	13-33-57
R	70,000
IL	8.825
GL	16.574
SL	0.493

凡例	
---	・・・軒 (庇) の線
○	・・・麻木頭

杭凡例		
J	J	R
信	信号ケーブル	
D	ド	コモ

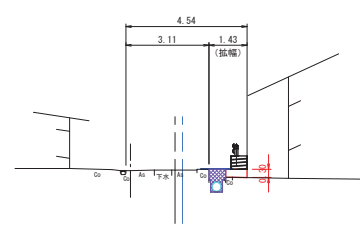
R8 起工
工事用道路: 1工区
参考図

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%)	

- 【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。

D=5.000

NO. 0+11.000
GH=130.34
FH=

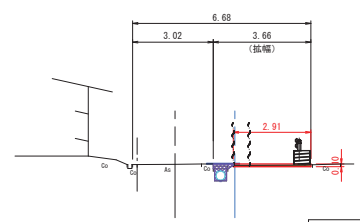


数量	
掘削	0.3
盛土	-

DL=125.00

D=6.000

NO. 0+2.000
GH=130.08
FH=

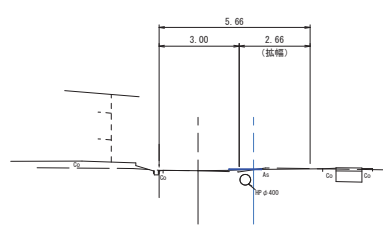


数量	
掘削	0.2
盛土	0.2

DL=125.00

D=2.000

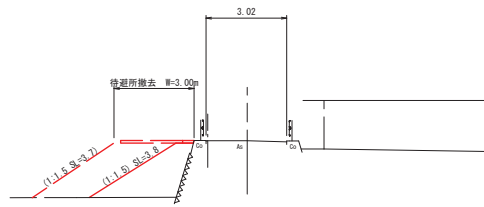
NO. 0
GH=130.00
FH=



DL=125.00

D=11.000

NO. 2
GH=132.04
FH=

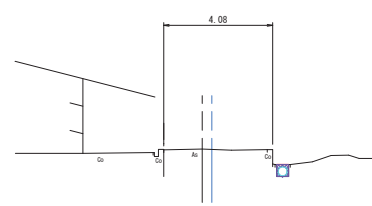


数量	
掘削	7.40
盛土	-

DL=125.00

D=20.000

NO. 1
GH=130.65
FH=

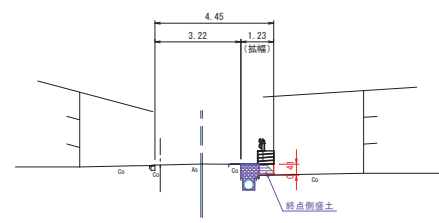


数量	
掘削	0.08
盛土	-

DL=125.00

D=3.000

NO. 0+16.500
GH=130.55
FH=



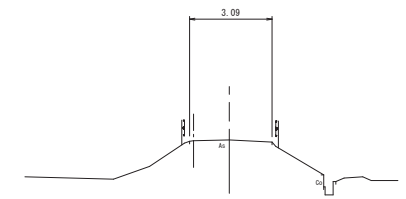
数量	
掘削	0.4(0.6)
盛土	-

※()内は終点側数量

DL=125.00

D=6.889

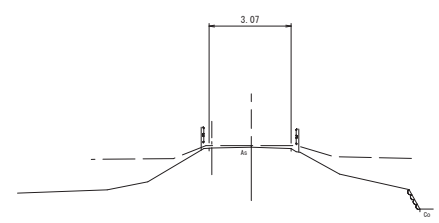
NO. 3
GH=132.07
FH=



DL=125.00

D=7.000

NO. 2+13.000
GH=132.22
FH=



DL=125.00

R8 起工
工事用道路：1工区
NO. 0~NO. 3

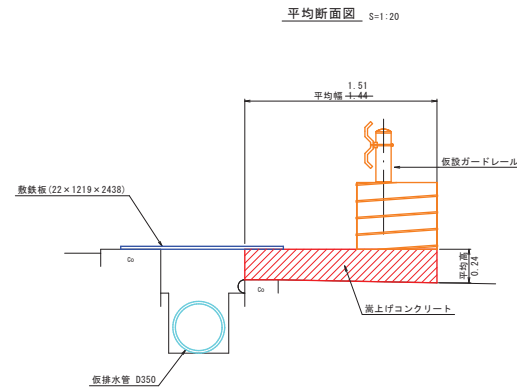
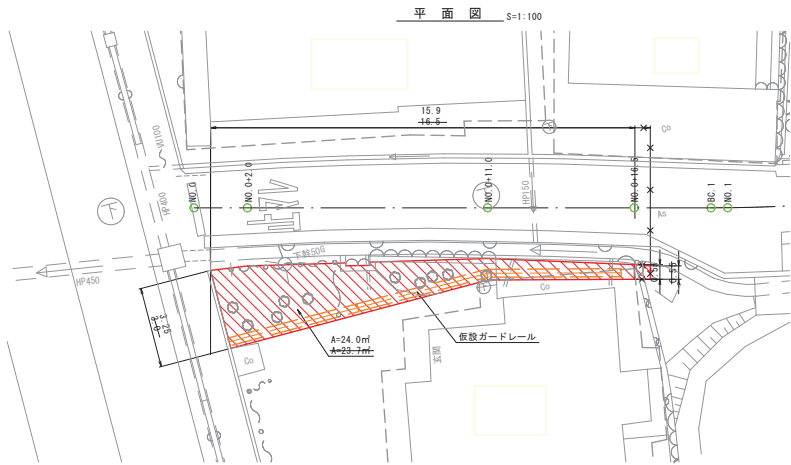
参考図

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 4 3	葉中の内	2 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%)

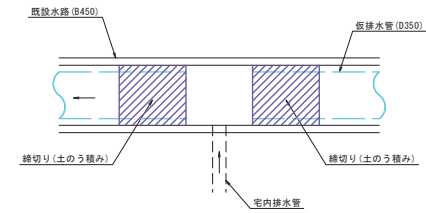
嵩上げコンクリート

仮締切り参考図 S=1:20



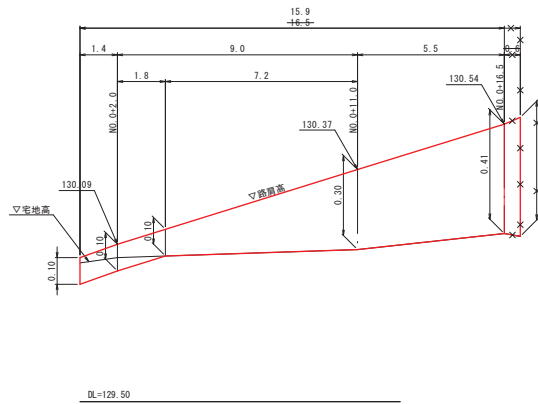
材料表 10m当たり

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



※ 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りを行い、仮排水管への流入が行えるよう施工をすること。

展開図 HS=1:100 VS=1:10



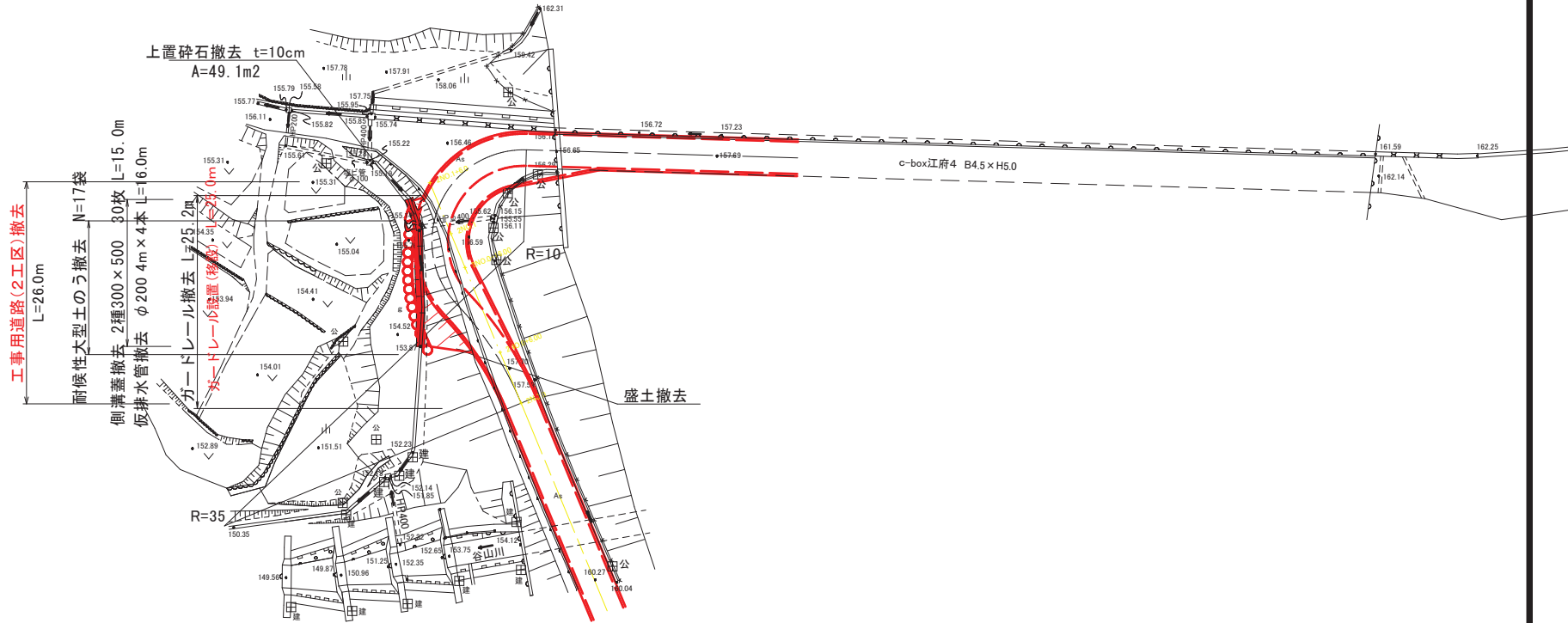
R8 起工
工事用道路：1工区 参考図

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 43 葉中の内 26		
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

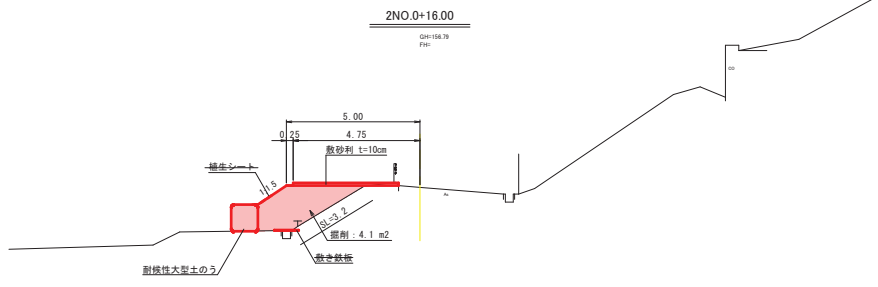


R8 起工
【工事用道路:2工区】 参考図

河川名	出ノ上川		
図名	出ノ上川砂防堰堤工事(流路工4工区)		
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 2.7		
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			

杭凡例	
建	建設省
公	日本道路公団

(A3出力時:表示縮尺×50%)



2NO.0+16.00
GH=154.79
FH:

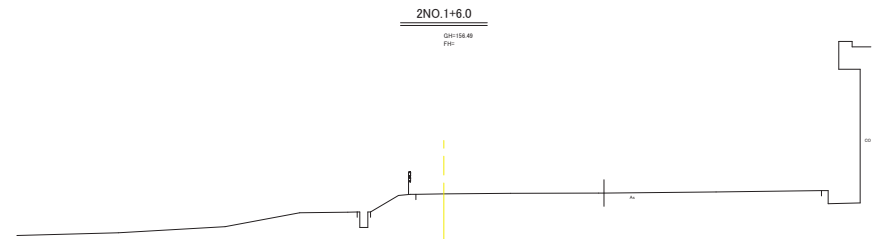
DL=150.00

2NO.0+6.00
GH=157.48
FH:

DL=152.00

2NO.0
GH=158.10
FH:

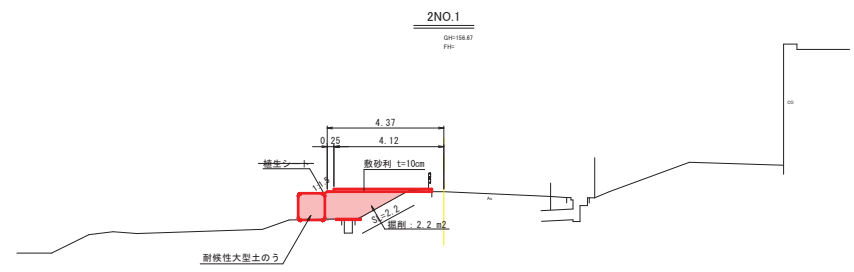
DL=152.00



2NO.1+6.0
GH=154.49
FH:

DL=150.00

DL=150



2NO.1
GH=154.87
FH:

DL=150.00

DL=150

R8 起工
【工事用道路: 2工区】 参考図

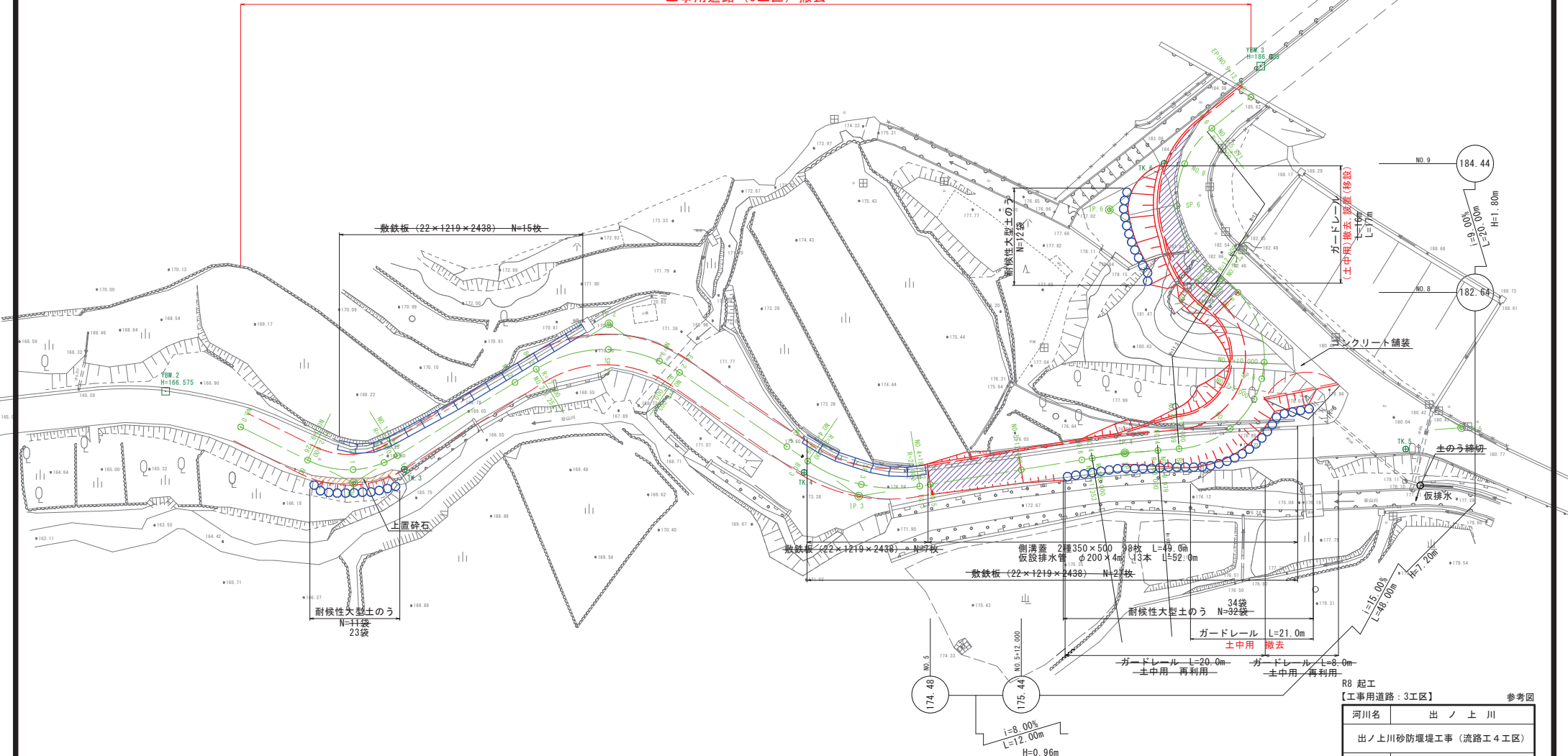
河川名	出ノ上川		
出ノ上川砂防堰堤工事（流路工4工区）			
図名	横断面図		
位置	日野郡江府町大字佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 4 3 葉中の内 2 8		
令和 8 年度施行	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

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の締切により谷山川へ排水するものとする。

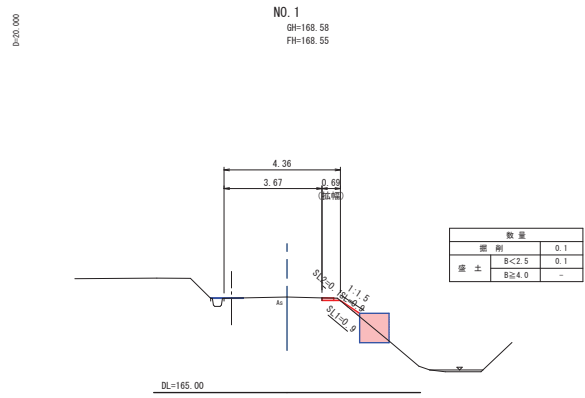
IP = 1 IA = 58-19-41 R = 12,000 IL = 6,597 QL = 12,216 SL = 1,742	IP = 2 IA = 66-33-40 R = 17,000 IL = 11,159 QL = 19,749 SL = 3,335	IP = 3 IA = 43-50-29 R = 20,000 IL = 8,045 QL = 15,304 SL = 1,559	IP = 4 IA = 4-56-32 R = 100,000 IL = 4,315 QL = 8,626 SL = 0,093	IP = 5 IA = 143-57-33 R = 12,000 IL = 6,387 QL = 30,151 SL = 26,790	IP = 6 IA = 109-23-29 R = 12,000 IL = 17,950 QL = 22,981 SL = 8,850
--	---	--	---	--	--

杭凡例	
建	建設省
公	日本道路公団

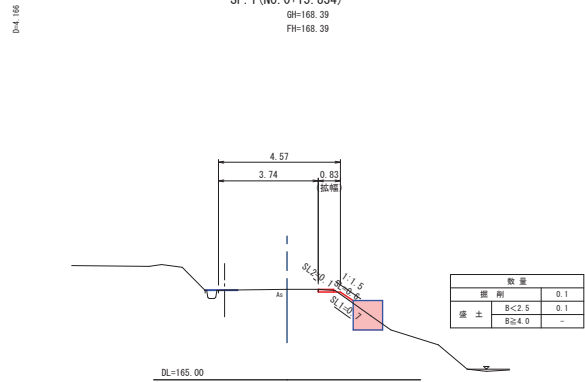
R8 起工
【工事用道路：3工区】 参考図

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43 葉中の内29
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	

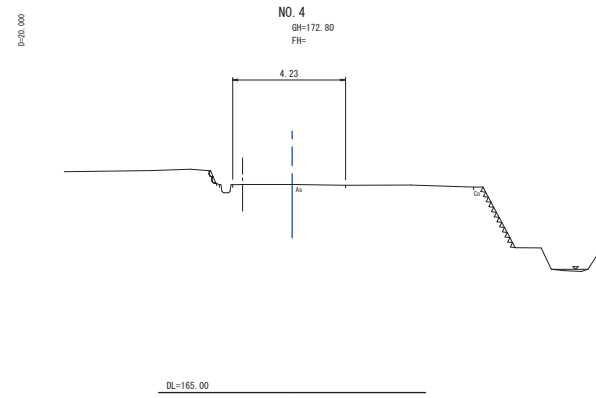
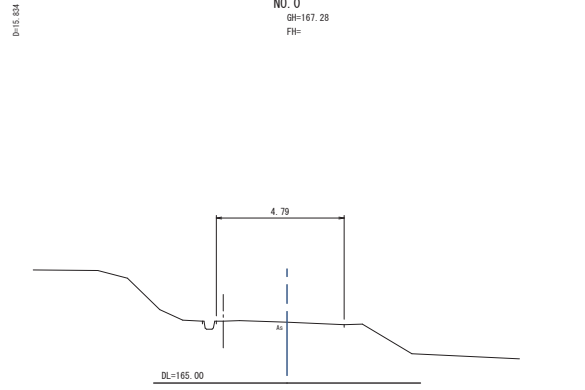
(A3出力時：表示縮尺×50%)



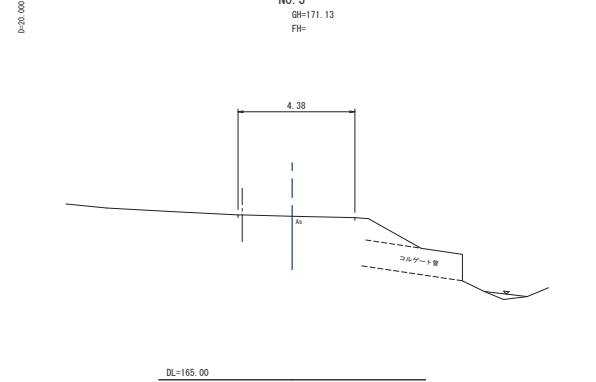
SP. 1 (NO. 0+15.834)
GH=168.39
FH=168.39



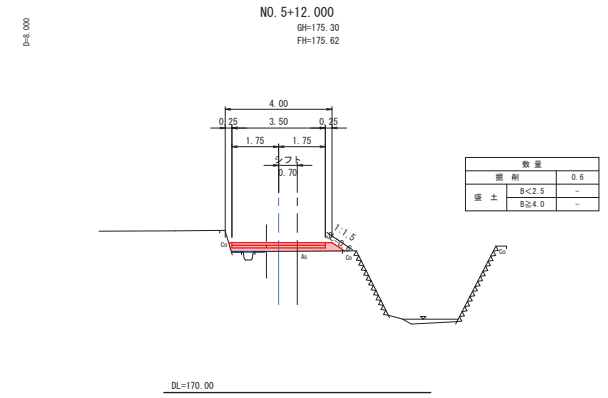
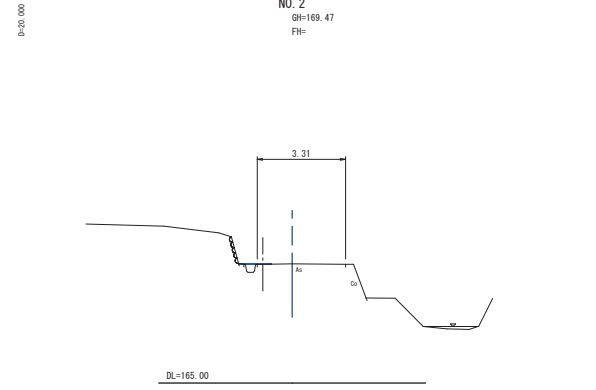
DL=165.00



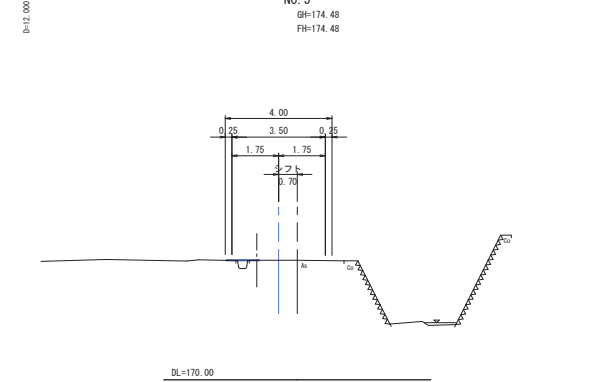
NO. 3
GH=171.13
FH=



DL=165.00



NO. 5
GH=174.48
FH=174.48



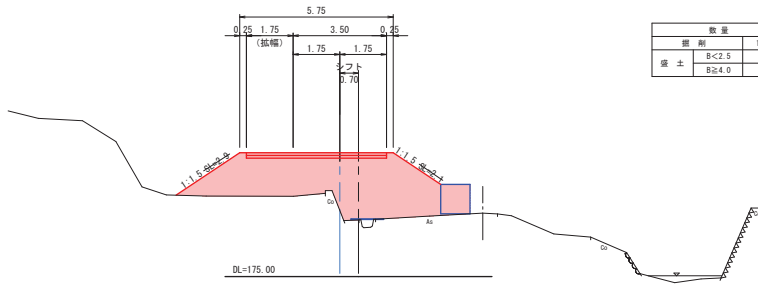
R8 起工
工事用道路：3工区
NO. 0~NO. 5+12.000

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%)

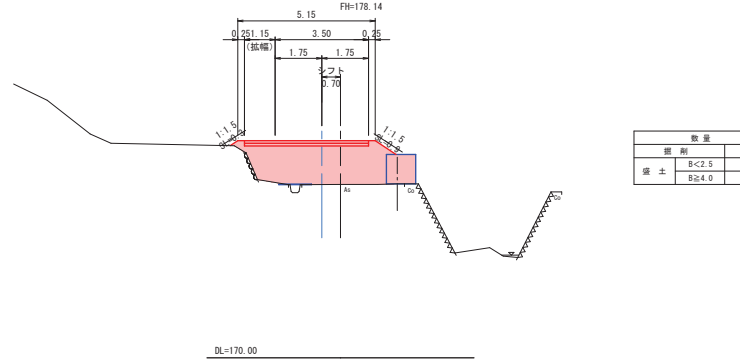
D=5.000

NO. 7
GH=177.12
FH=179.64



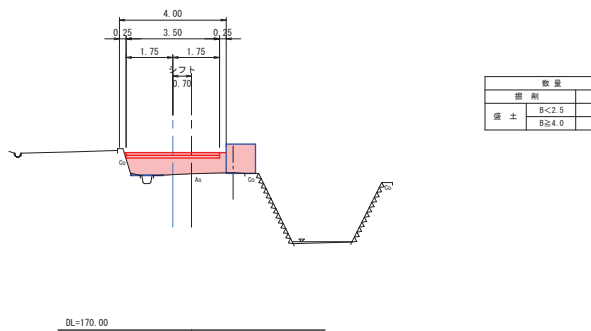
D=10.021

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



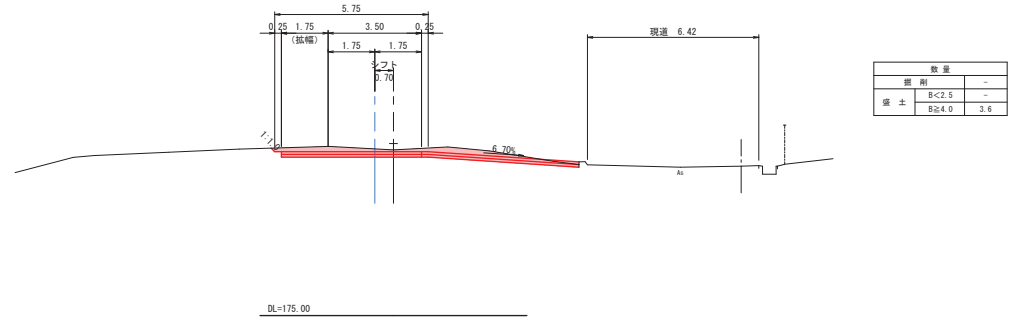
D=9.979

NO. 6
GH=175.86
FH=176.65



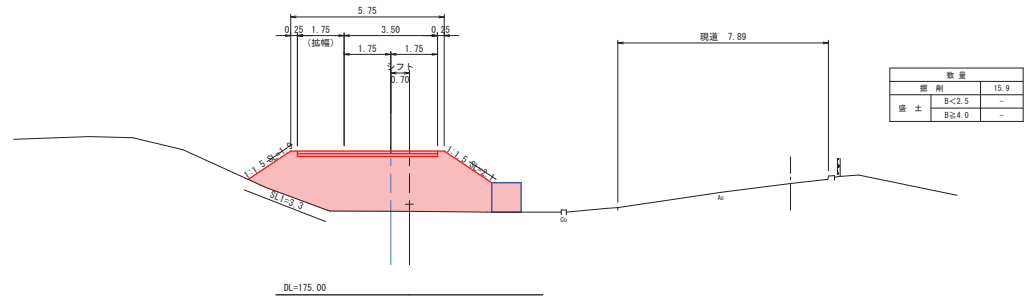
D=10.000

NO. 7+10.000
GH=181.21
FH=181.14



D=5.000

NO. 7+5.000
GH=178.13
FH=180.39



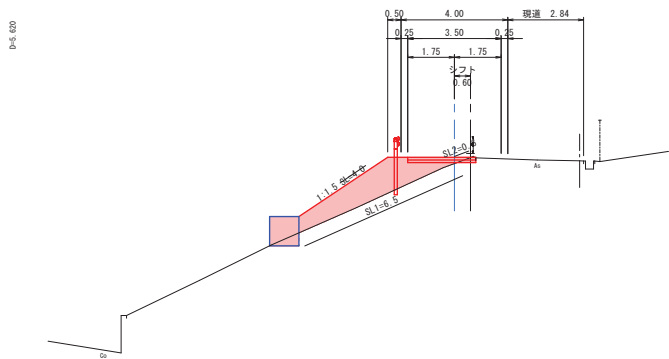
R8 起工
工事用道路：3工区
NO. 6~NO. 7+10.000

参考図

河川名	出ノ上川		
図名	出ノ上川砂防堰堤工事(流路工4工区)		
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%)

SP. 6 (NO. 8+14.380)
GH=183.92
FH=183.93

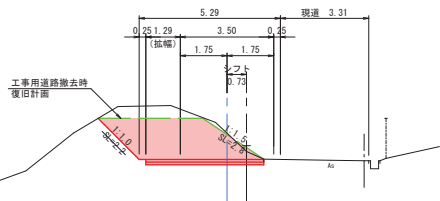


数量	
管 剛	4.9
B<2.5	0.1
B≥4.0	-

DL=175.00

NO. 8+5.000
GH=183.35
FH=183.05

D=4.380

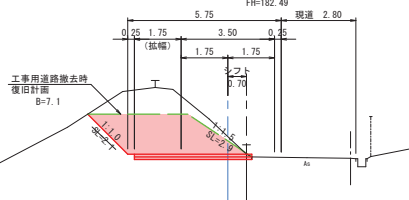


数量	
管 剛	-
B<2.5	-
B≥4.0	7.5

DL=180.00

NO. 8
GH=182.49
FH=182.49

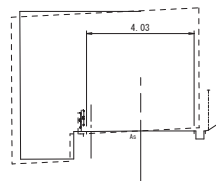
D=5.000



数量	
管 剛	-
B<2.5	-
B≥4.0	7.1

DL=175.00

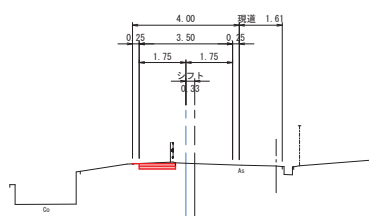
EP (NO. 9+12.389)
GH=185.88
FH=



DL=180.00

NO. 9
GH=184.44
FH=184.44

D=12.389



DL=180.00

数量	
管 剛	-
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)

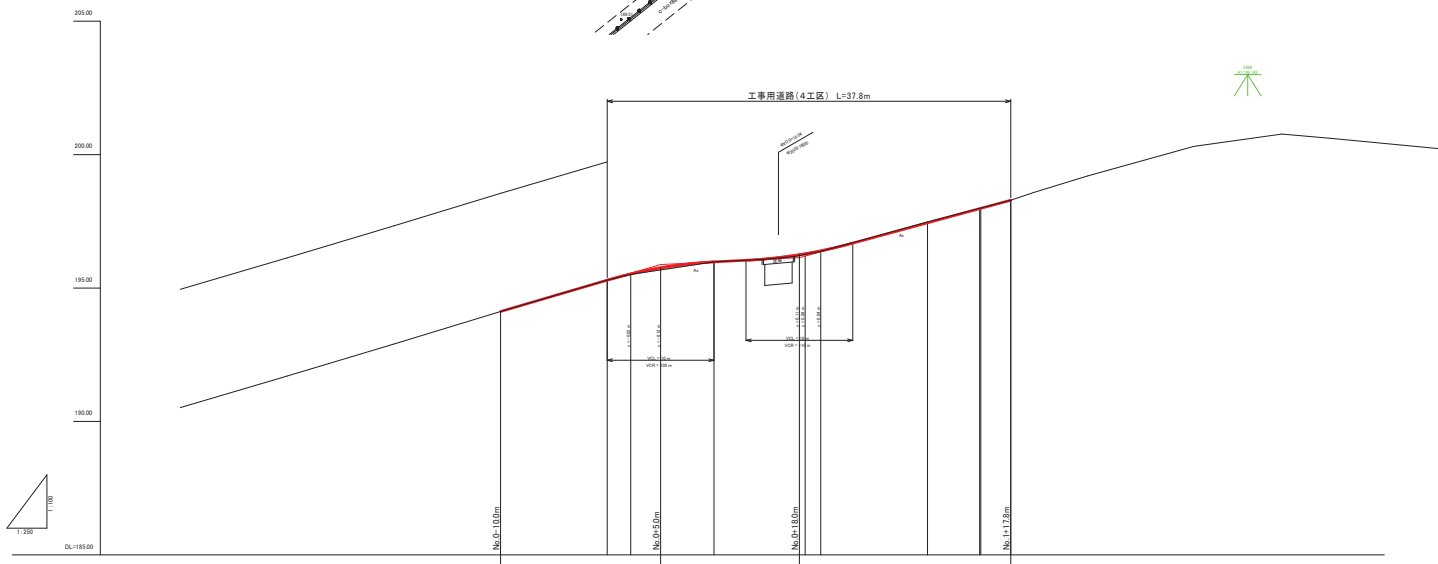
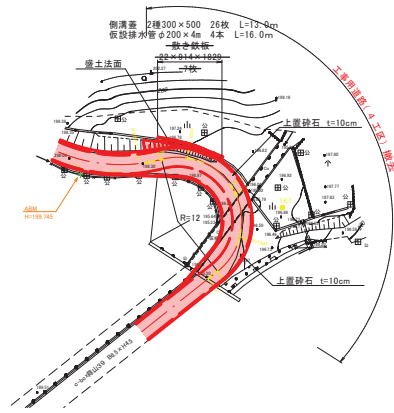
参考図

河川名	出ノ上川		
図名	出ノ上川砂防堰堤工事(流路工4工区)		
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 3 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%)

日野郡江府町

大字佐川



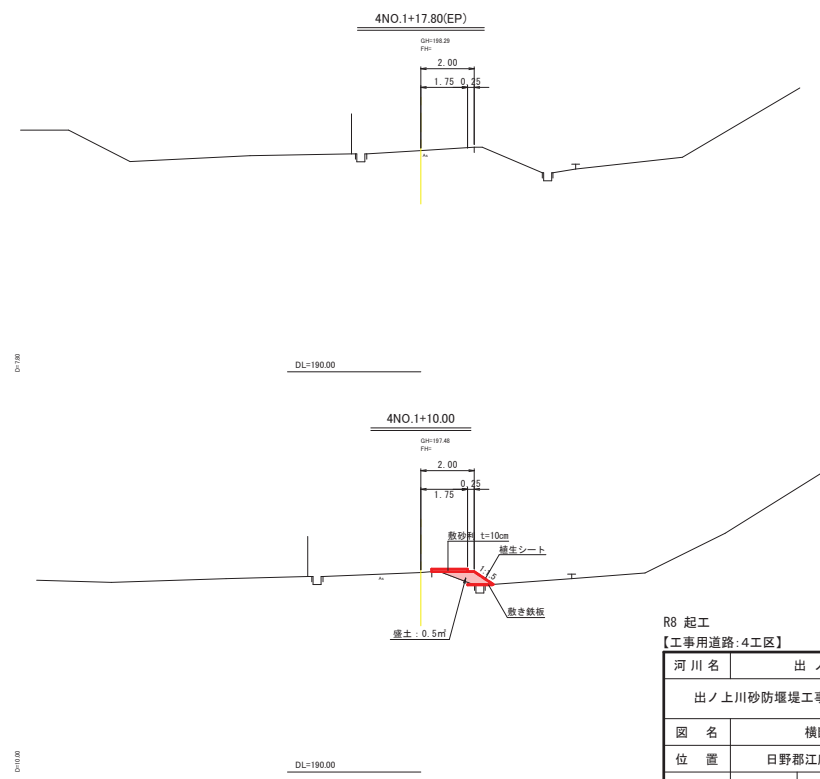
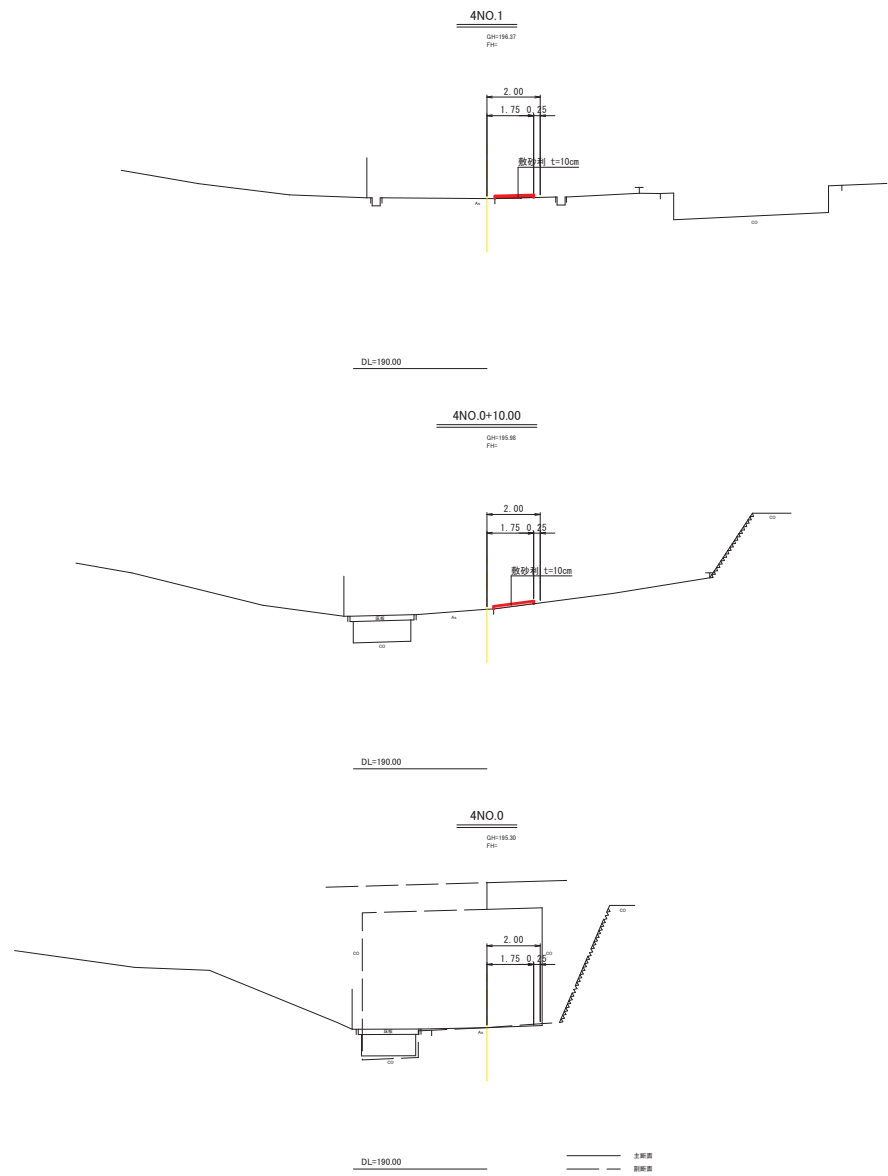
勾配	184.12	$i=11.73\%$ $L=15.00\text{m}$	185.88	$i=2.00\%$ $L=13.00\text{m}$	186.14	$i=10.65\%$ $L=19.80\text{m}$	188.29
盛土		0.02		0.03	0.03		
切土		0.01				0.04	0.02
計画高	184.12	185.23	185.53	185.76	186.20	187.64	188.29
地盤高		185.26	185.53	185.76	186.26	187.66	188.29
追加距離		0.00	2.20	0.00	18.44	20.00	34.80
単距離		0.00	2.20	0.00	0.54	1.68	4.80
測点	4+00.0	4+00.1	4+00.0+0.000	4+02.1	4+00.1	4+00.1+0.000	4+02.1
曲線	SP1 SA=156.00-0° R=112.000 TL=56.832 CL=30.883 SL=45.840				SP2 SA=38.04-54° R=30.000 TL=10.384 CL=19.803 SL=17.40		

杭凡例	
建	建設省
公	日本道路公団

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	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			

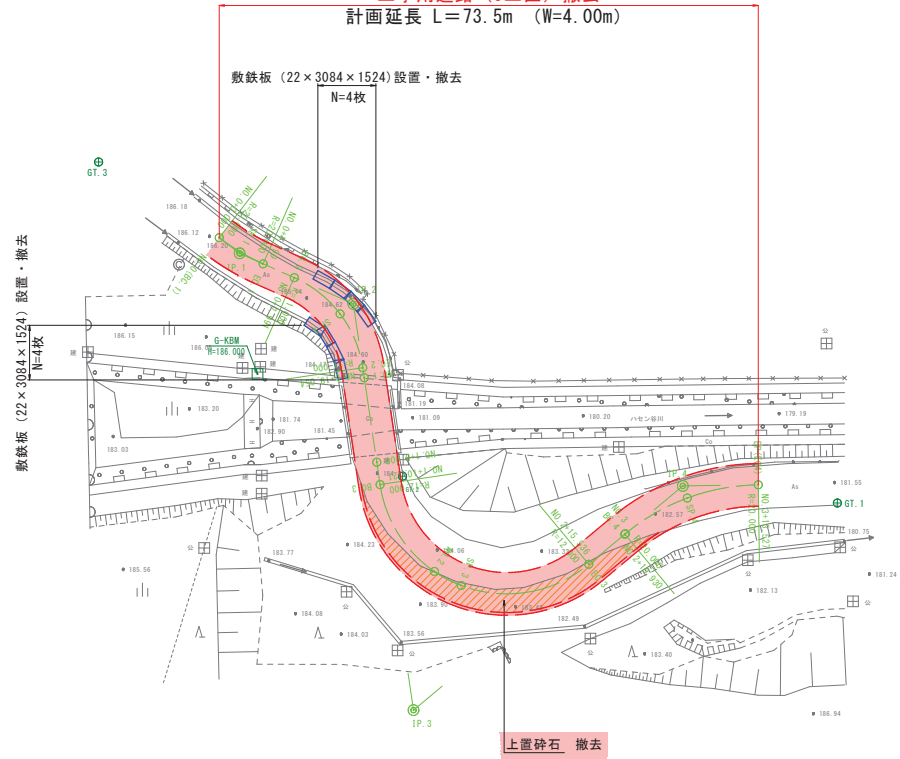
(A3出力時: 表示縮尺 × 50%)

日野郡江府町

大字佐川



工事用道路 (5工区) 撤去
計画延長 L=73.5m (W=4.00m)



IP	1	2	3	4
IA =	13-44-52	17-37-38	121-21-02	38-57-01
R =	20,000	11,000	12,000	20,000
IL =	2.411	6.051	21.362	7.013
SL =	4.199	11.064	25.418	13.395
SL =	0.145	1.554	12.502	1.214

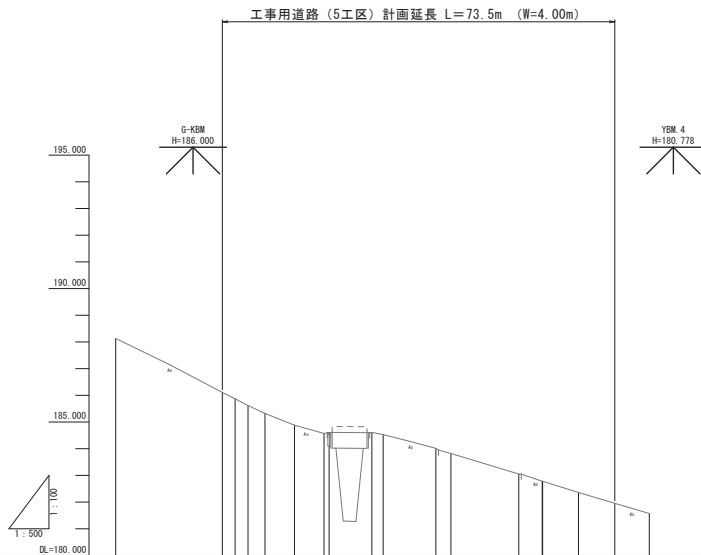
- 【留意事項】
- ・工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後は工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
 - ・本工区においては官地内で施工できることを想定している。
 - ・現況水路は敷鉄板による防護を行うものとする。
 - ・事前に床版橋の劣化状況等を確認し、通行に支障がないか確認すること。

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 43 葉中の内 36		
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%)

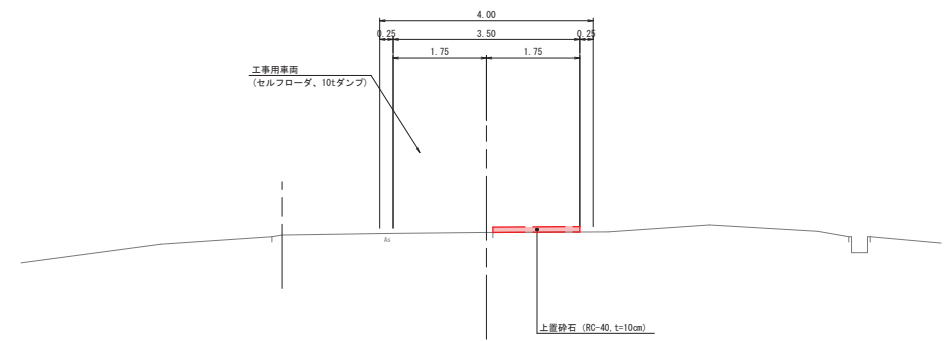


勾配	
盛土	
切土	
計画高	
地盤高	
追加距離	
単距離	
測点	
曲線	
片勾配	
振り付け	
拡振り幅	

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

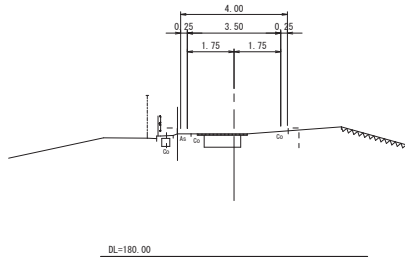
河川名	出ノ上川		
図名	出ノ上川砂防堰堤工事		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:250	単位	M
図号	全 20 葉中の内 13		
令和 7 年度施行		鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局			

杭凡例	
建	建設省
公	日本道路公団

※A3出力時：表示縮尺×50%

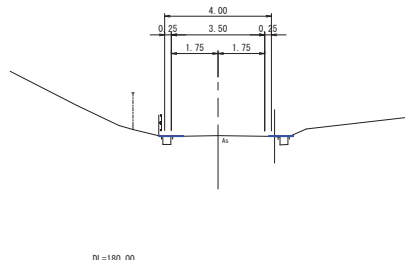
D=6.000

NO. 1
GH=184.10
FH=



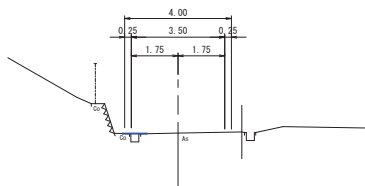
DL=180.00

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



DL=180.00

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

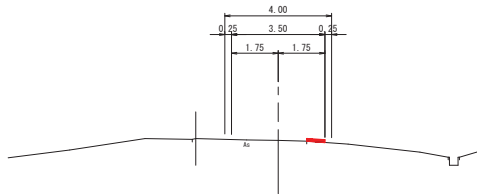


DL=180.00

D=6.477

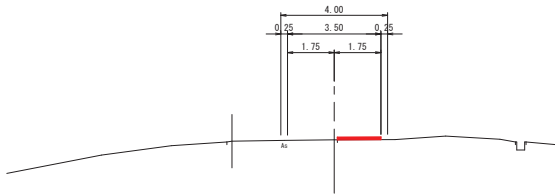
D=13.527

NO. 3
GH=182.78
FH=182.85



DL=180.00

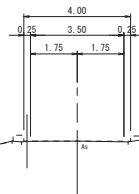
NO. 2
GH=184.01
FH=184.11



DL=180.00

NO. 1+8.000
GH=184.61
FH=

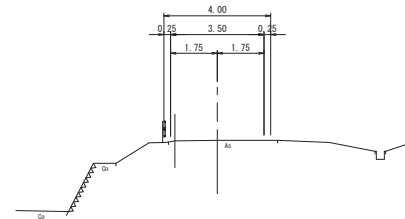
D=12.000



DL=180.00

D=13.533

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



DL=175.00

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		
図名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工4工区)		
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	3 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			

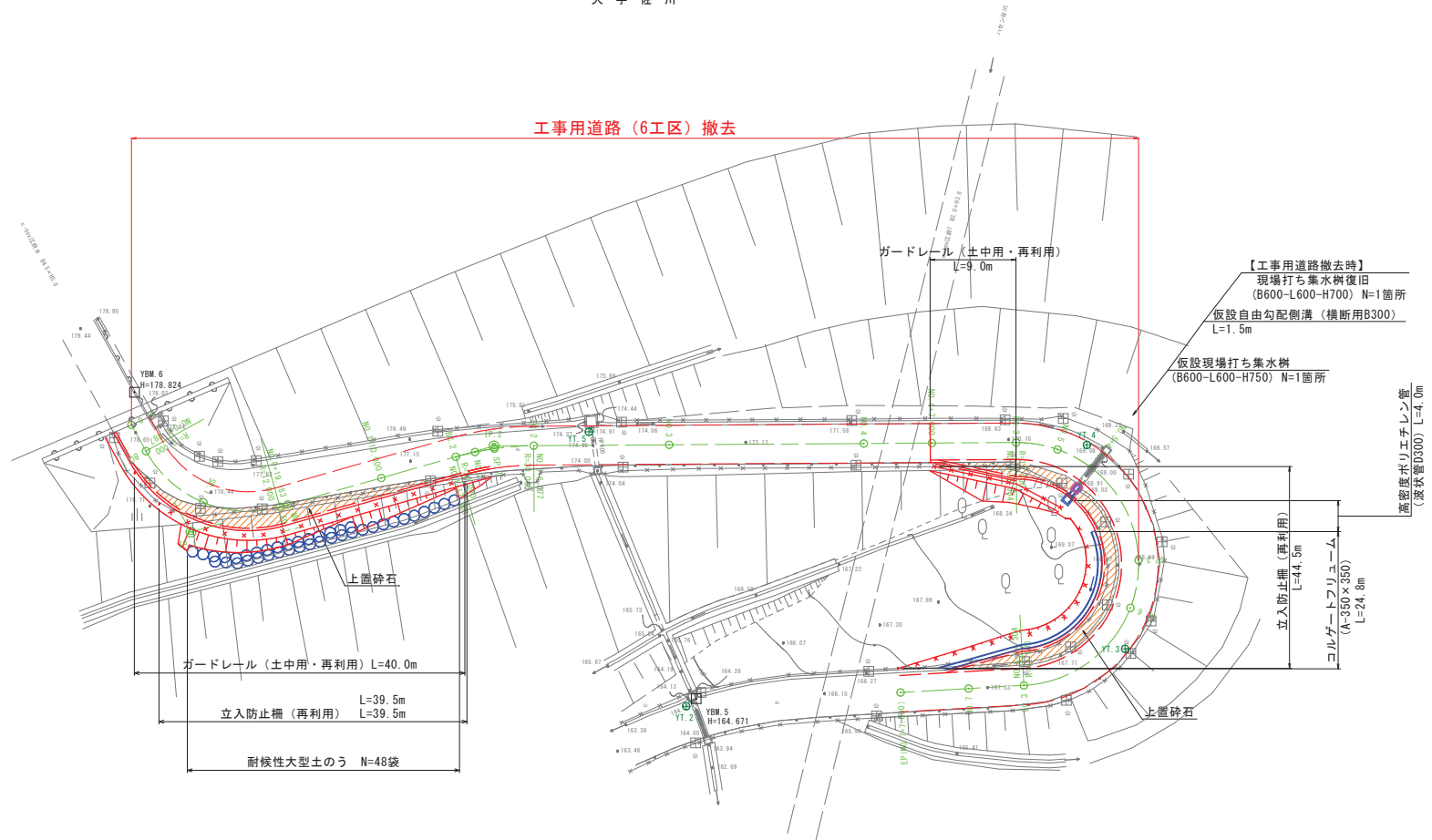
(A3出力時：表示縮尺×50%)

日野郡江府町

大字佐川



工事用道路（6工区）撤去



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
IL	9,520	IL	4,082	IL	496,687
SL	16,098	SL	6,114	SL	38,640
	3,318		0,278		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。
 - ・耐候性大型土のうは、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】

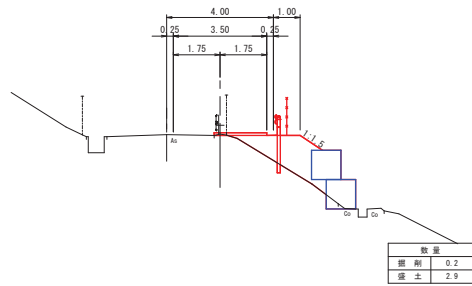
参考図

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		
公	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=10.000

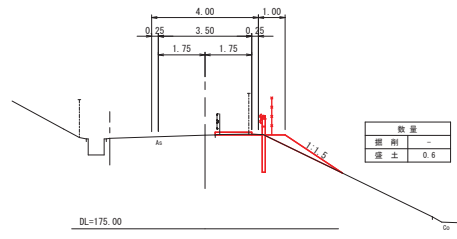
NO. 1
GH=178.19
FH=178.24



DL=170.00

SP. 1 (NO. 0+11.135)
GH=178.51
FH=178.62

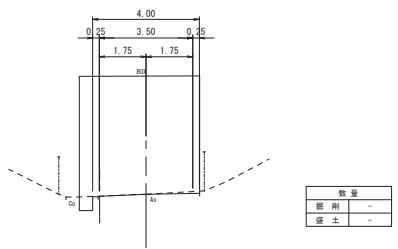
D=8.885



DL=175.00

NO. 0
GH=178.70
FH=

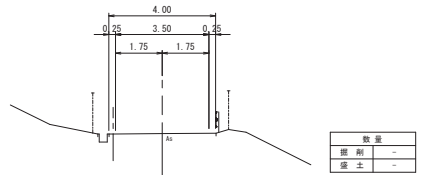
D=11.135



DL=175.00

D=20.000

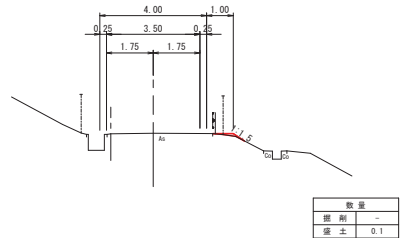
NO. 3
GH=174.05
FH=



DL=170.00

NO. 2
GH=176.43
FH=176.52

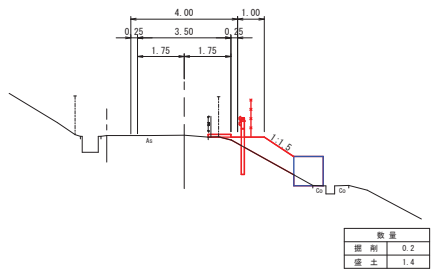
D=20.000



DL=170.00

NO. 1+10.000
GH=177.49
FH=177.52

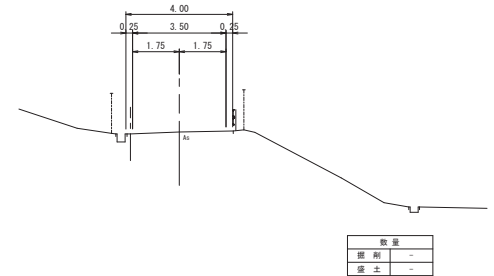
D=10.000



DL=170.00

D=13.000

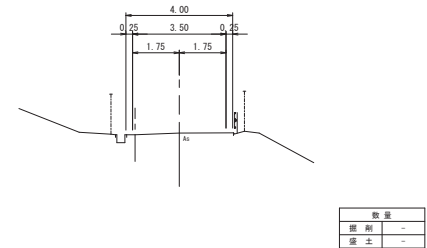
NO. 4+7.000
GH=170.98
FH=



DL=165.00

NO. 4
GH=171.81
FH=

D=7.000



DL=165.00

- * R6工事で設置
- * R8工事は撤去

R8 起工
工事用道路：6工区
NO. 0~NO. 4+7.000

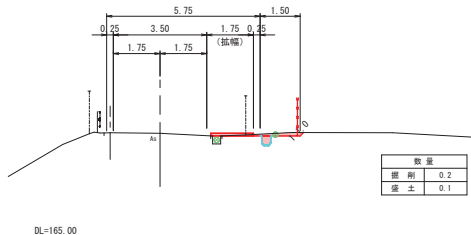
参考図 ⑦

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 41		
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%)

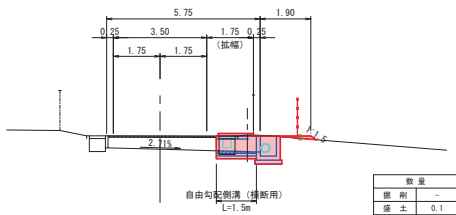
D=0.016

SP. 3 (NO. 5+14.984)
GH=168.91
FH=168.91



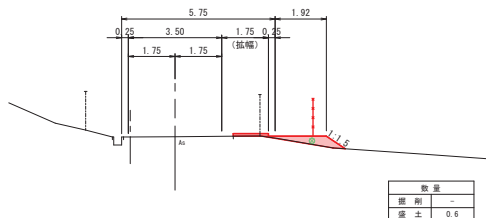
DL=165.00

NO. 5+4.000
GH=168.96
FH=169.55



DL=165.00

NO. 5
GH=169.66
FH=169.78



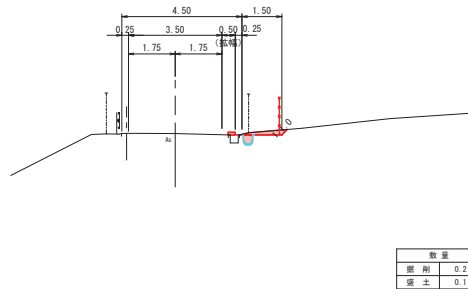
DL=165.00

D=0.084

D=4.000

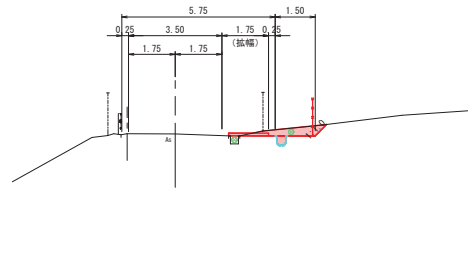
D=1.000

NO. 7
GH=167.42
FH=167.47



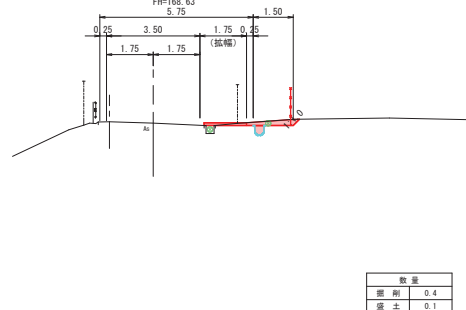
DL=160.00

EC. 3 (NO. 6+14.304)
GH=167.78
FH=167.82



DL=160.00

NO. 6
GH=168.62
FH=168.63

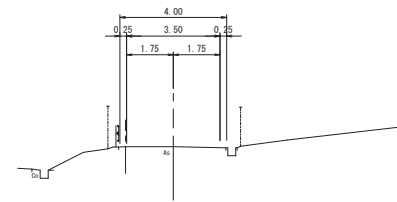


DL=160.00

D=0.086

D=4.304

EP (NO. 7+7.000)
GH=166.90
FH=



DL=160.00

- * R6工事で設置
- * R8工事は撤去

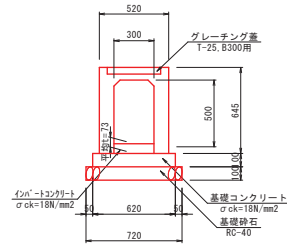
R8 起工
工事用道路：6工区
NO. 5~EP (NO. 7+7.000)

参考図 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 42		
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			

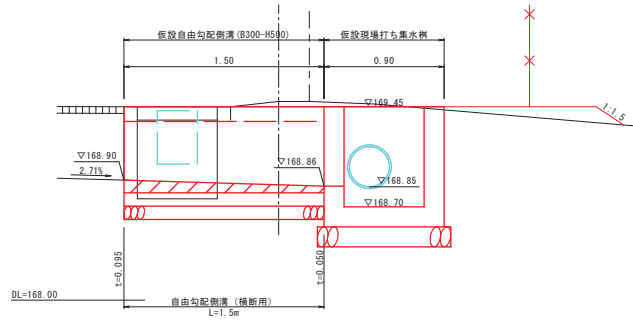
(A3出力時：表示縮尺×50%)

仮設自由勾配側溝
(横断用B300-H500) S=1:20



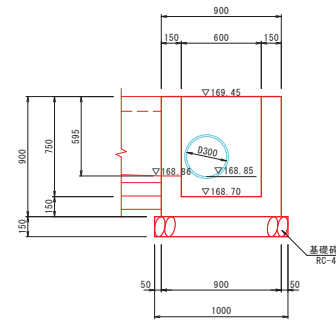
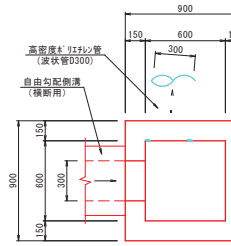
材料表		10m当たり	
名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	B300-H500 L=1.500	個	6.7
インポートコンクリート	σ ck=18N/mm ² 平均t=0.073	m ³	0.219
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.620
同上型枠	均し基礎コンクリート	m ²	2.000
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	7.200
グレーチング蓋	横断用 300 T-25 L=500 普通目	枚	7.0

仮設自由勾配側溝展開図 S=1:20



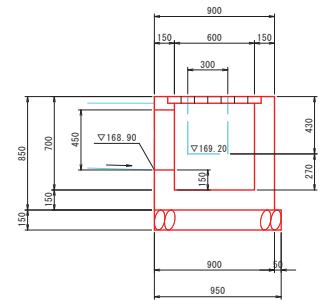
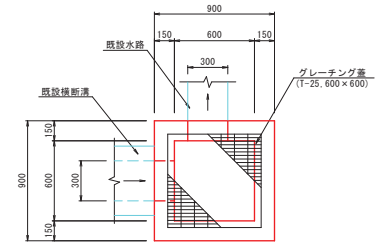
インポートコンクリート
平均t = (0.095+0.050) / 2 = 0.073m

仮設現場打ち集水樹
B600-L600-H750 S=1:20



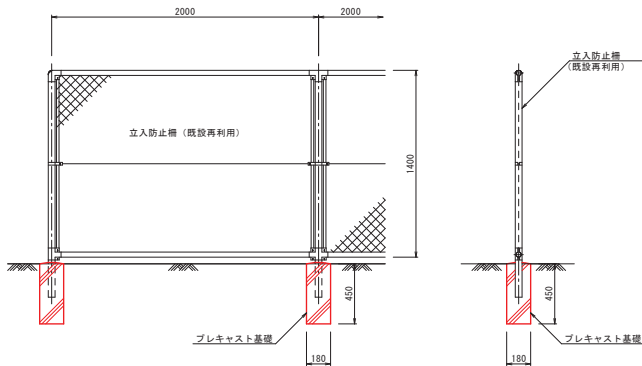
材料表		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.421
型枠	小型構造物	m ²	5.400
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.000

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	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.398
型枠	小型構造物	m ²	5.100
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	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



- * R6工事で設置
- * R8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 43 葉中の内 43
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%)