

※先行工事が完了するまでは施工開始高さが決定しないため、盛土天端仕上がり高さは起工時の想定である。先行工事完了後に修正設計を行うこととする。

勾配																
盛土高			7.85	12.53	12.52	18.13	19.17	21.98	42.16	42.69	42.71	16.95	7.65	5.47	0.02	
切土高		0.07														
計画高		51.07	60.06	65.80	65.83	72.74	74.91	78.80	88.91	84.42	84.71	92.84	92.71	92.99	95.44	
地盤高	49.05	51.14	52.21	53.27	53.31	54.61	55.74	57.22	58.75	60.73	66.00	76.02	84.86	86.86	94.92	
追加距離	0.00	20.00	40.00	55.48	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	214.70	220.00	240.00	
単距離	0.00	20.00	20.00	15.48	4.52	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.70	5.30	20.00	
測点	KNO.0	KNO.1	KNO.2	KNO.2+15.48	KNO.3	KNO.4	KNO.5	KNO.6	KNO.7	KNO.8	KNO.9	KNO.10	KNO.10+14.70	KNO.11	KNO.12	KNO.13

### R5 起工

路線名	岩美第二事業所		
岩美第二事業所造成工事（2工区）			
図名	造成計画縦断面図		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	V=1:200	単位	M
図号	全 20 葉中の内 2		
令和 5 年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

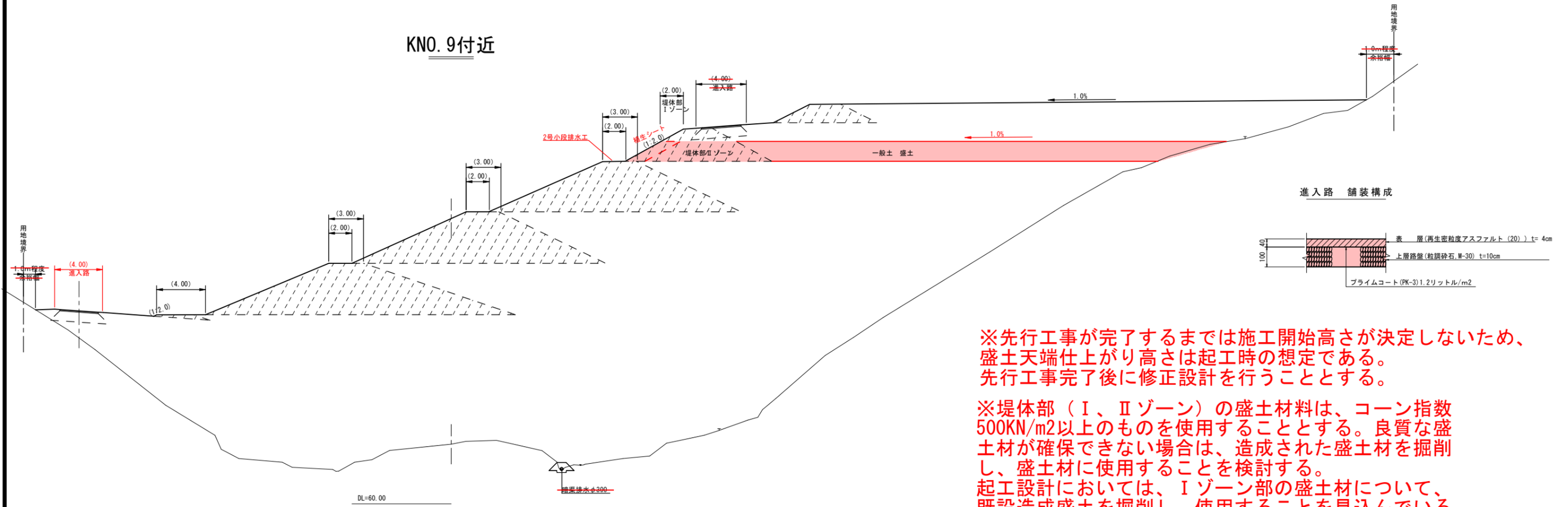


# 残土処分地標準断面図

## 標準横断面図

S=1:200

KNO. 9付近



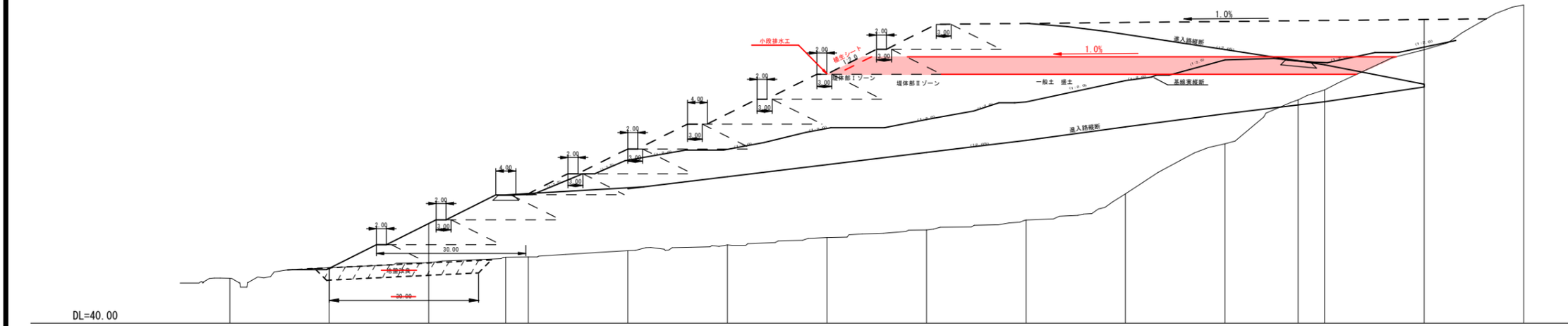
※先行工事が完了するまでは施工開始高さが決定しないため、盛土天端仕上がり高さは起工時の想定である。先行工事完了後に修正設計を行うこととする。

※堤体部（I、IIゾーン）の盛土材料は、コーン指数500KN/m2以上のものを使用することとする。良質な盛土材が確保できない場合は、造成された盛土材を掘削し、盛土材に使用することを検討する。起工設計においては、Iゾーン部の盛土材について、既設造成盛土を掘削し、使用することを見込んでいます。また、施工の順序は、堤体部を初めに施工し、その後背面の施工を行うこととする。

※堤体部（Iゾーン）は、砂質土・礫質土とし、締固め度90%以上で管理を行うこととする。

## 標準縦断面図

S=1:500



### R5 起工

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事（2工区）		
図名	残土処分地標準断面図		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 20 葉中の内 4		
令和 5 年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

KNO. 6

GH=57.22  
FH=76.80

土工数量

名称	数量	
堤体部 (Iゾーン)	0	(NO.7準用 6.5m <sup>2</sup> )
堤体部 (IIゾーン)	0	(NO.7準用 45.0m <sup>2</sup> )
一般部	0	(NO.7準用 85.0m <sup>2</sup> )

D=20.00

KNO. 5

GH=55.74  
FH=74.91

DL=50.00

### R 5 起工

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	造成計画横断面図 (1/4)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 20 葉中の内 5		
	令和 5 年度施行		
	公益財団法人 鳥取県建設技術センター		

土工数量

名称	数量
良質土 (岩砕)	308.2
一般土	822.5

DL=50.00

DL=50.00

(1:2.0)

(1:2.0)

(1:2.0)

(1:2.0)

822.5m<sup>2</sup>

308.2m<sup>2</sup>

83.7m<sup>2</sup>

(1:2.0)

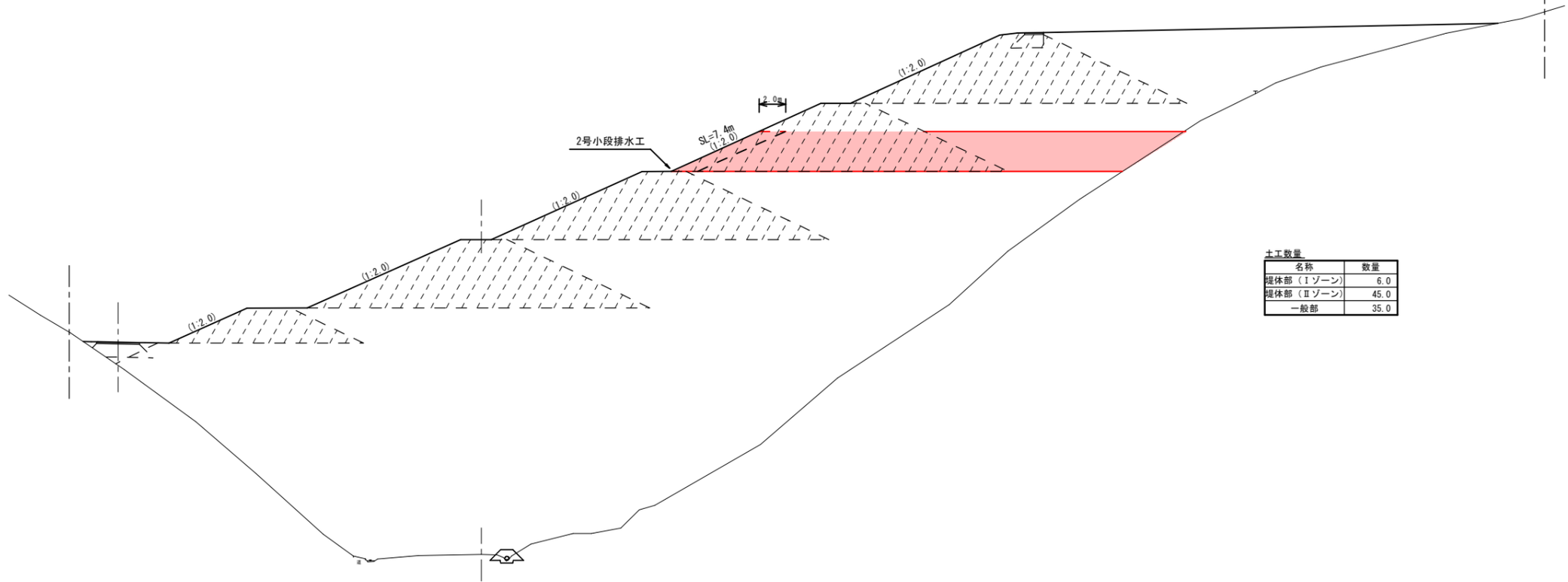
(1:2.0)

(1:2.0)

(1:2.0)

D=20.00

KNO. 8  
BH=60.73  
FH=84.42



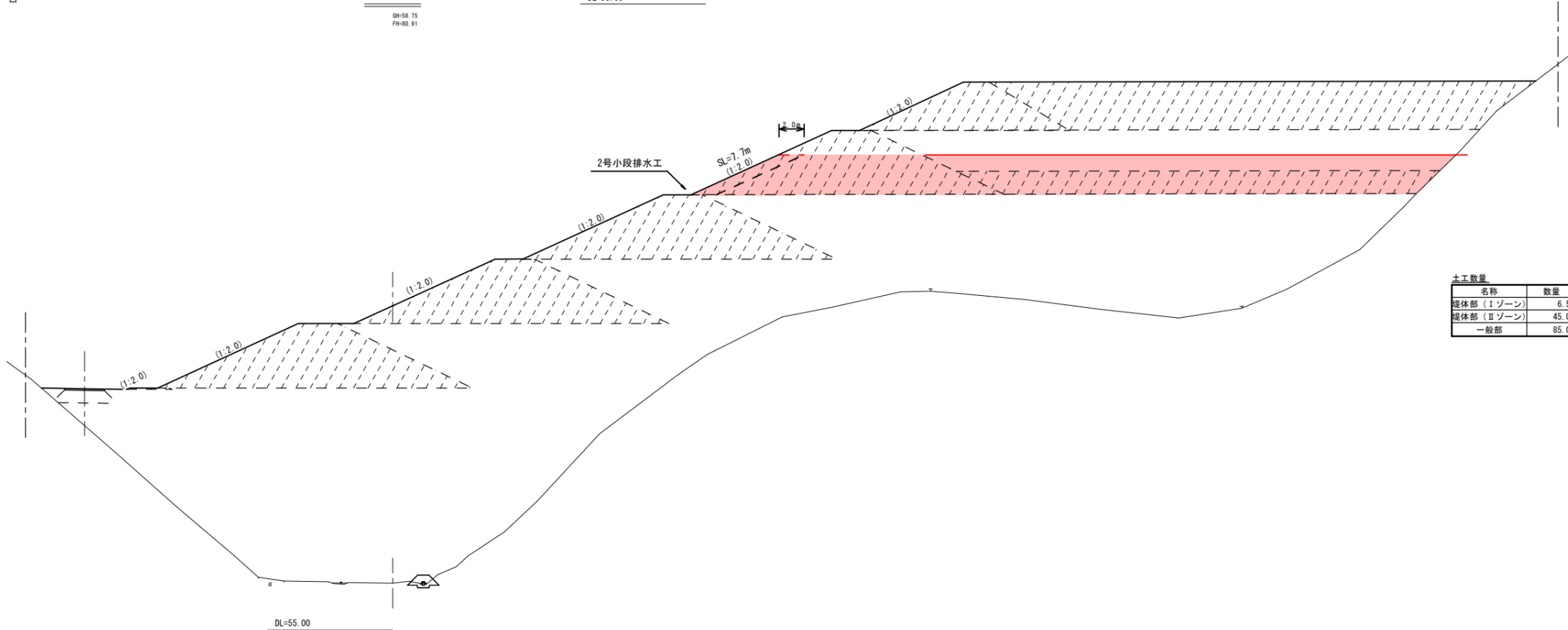
土工数量

名称	数量
堤体部 (Iゾーン)	6.0
堤体部 (IIゾーン)	45.0
一般部	35.0

D=20.00

KNO. 7  
BH=59.75  
FH=80.91

DL=55.00



土工数量

名称	数量
堤体部 (Iゾーン)	6.5
堤体部 (IIゾーン)	45.0
一般部	85.0

DL=55.00

### R 5 起工

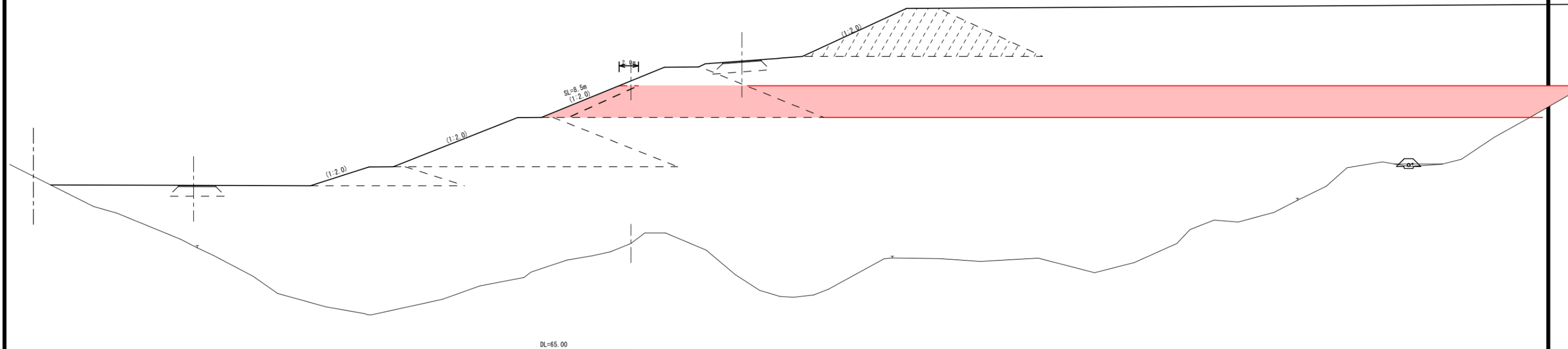
路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	造成計画横断面 (2/4)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 20 葉中の内 6		
令和 5 年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

KNO. 10

BM=76.02  
FH=92.88

土工数量	
名称	数量
埋体部 (Iゾーン)	8.0
埋体部 (IIゾーン)	50.0
一般部	200.0

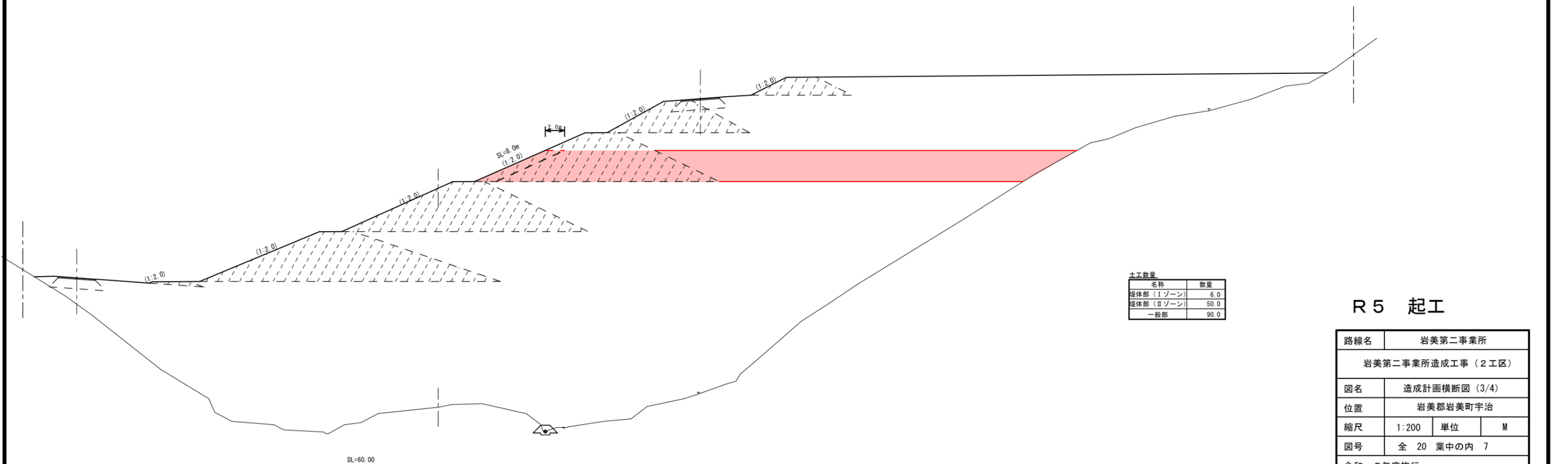


D=20.00

KNO. 9

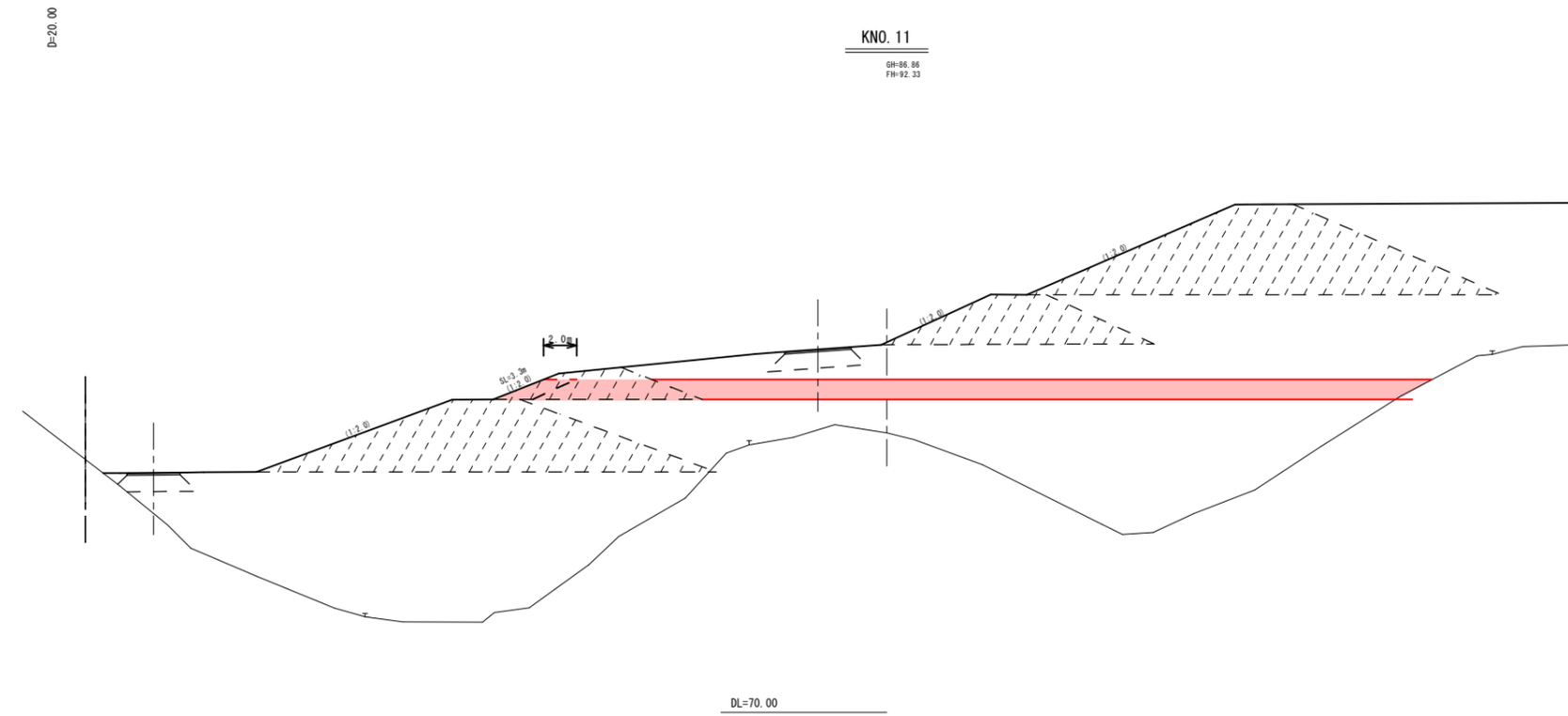
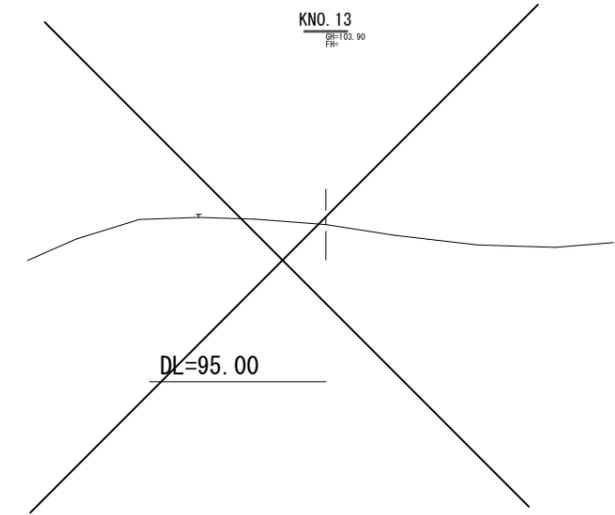
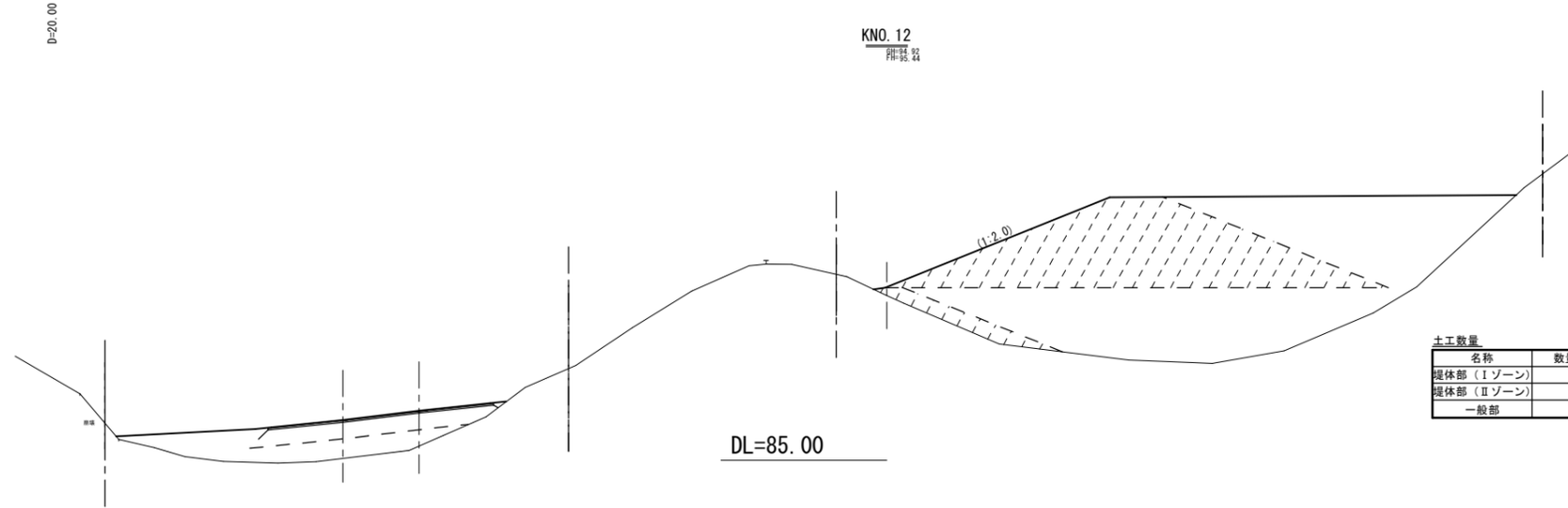
BM=66.00  
FH=88.71

土工数量	
名称	数量
埋体部 (Iゾーン)	6.0
埋体部 (IIゾーン)	50.0
一般部	90.0



### R5 起工

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	造成計画横断面図 (3/4)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 20 葉中の内 7		
令和	5年度施行		
公益財団法人	鳥取県建設技術センター		



### R5 起工

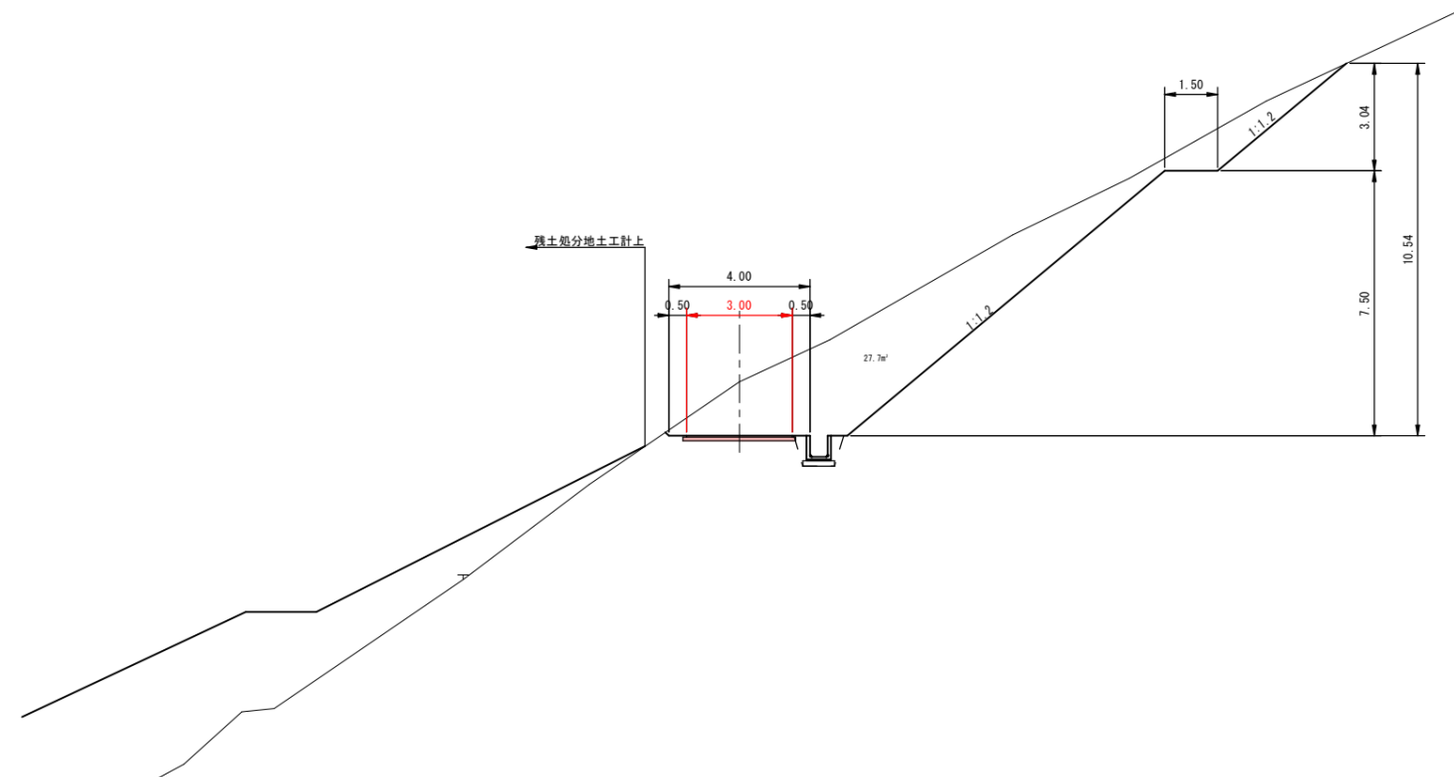
(KNO. 12~KNO. 13)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	造成計画横断面 (4/4)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 20 葉中の内 8		
令和	5年度施行		
	公益財団法人 鳥取県建設技術センター		

D=10.00

NO. 7+10.00

GH=66.83  
FH=65.30



数量

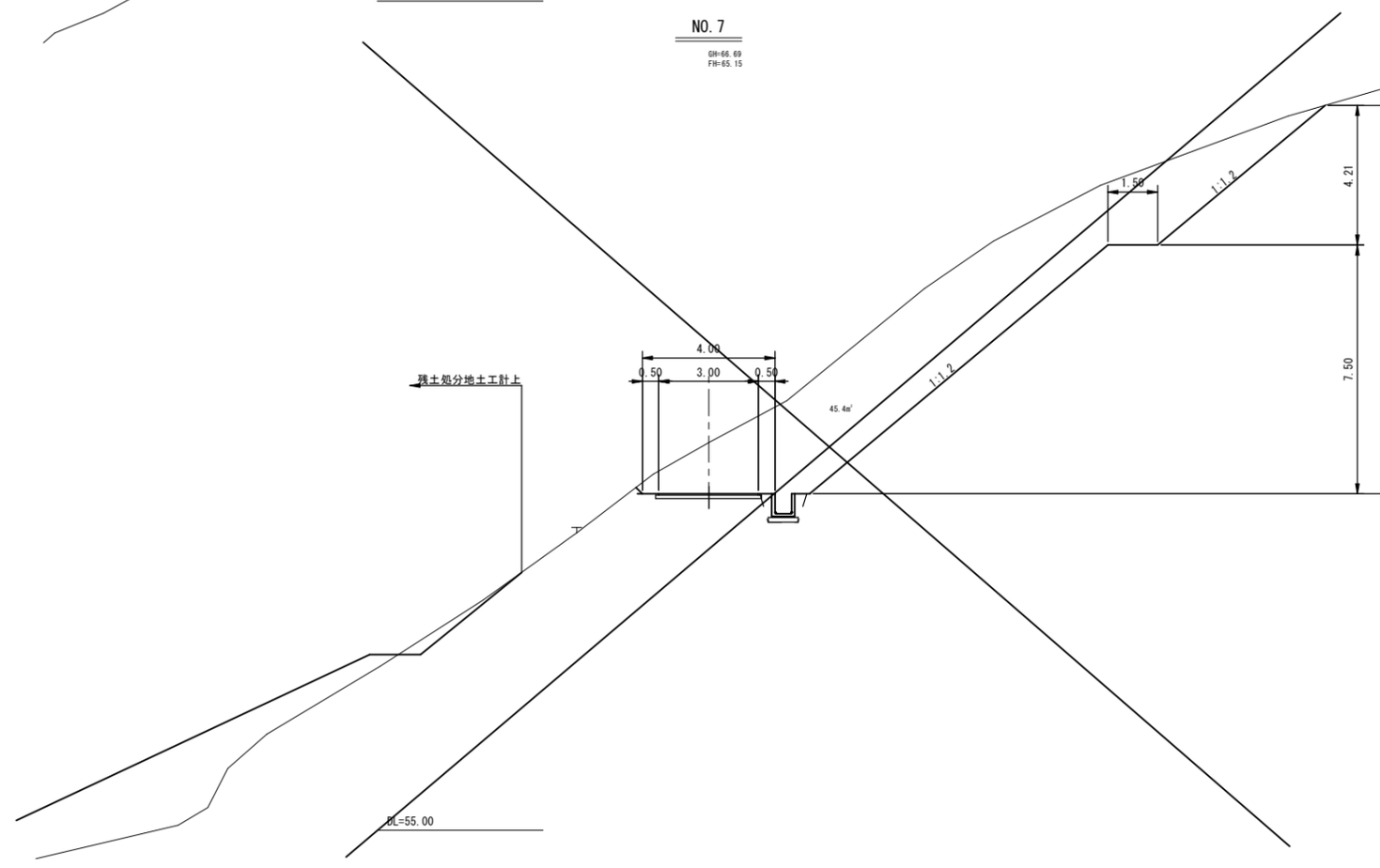
工程	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

D=10.00

DL=55.00

NO. 7

GH=66.69  
FH=65.15



数量

工程	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	-	m
上層路盤	M-30 t=10cm	-	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	-	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

DL=55.00

R5 起工

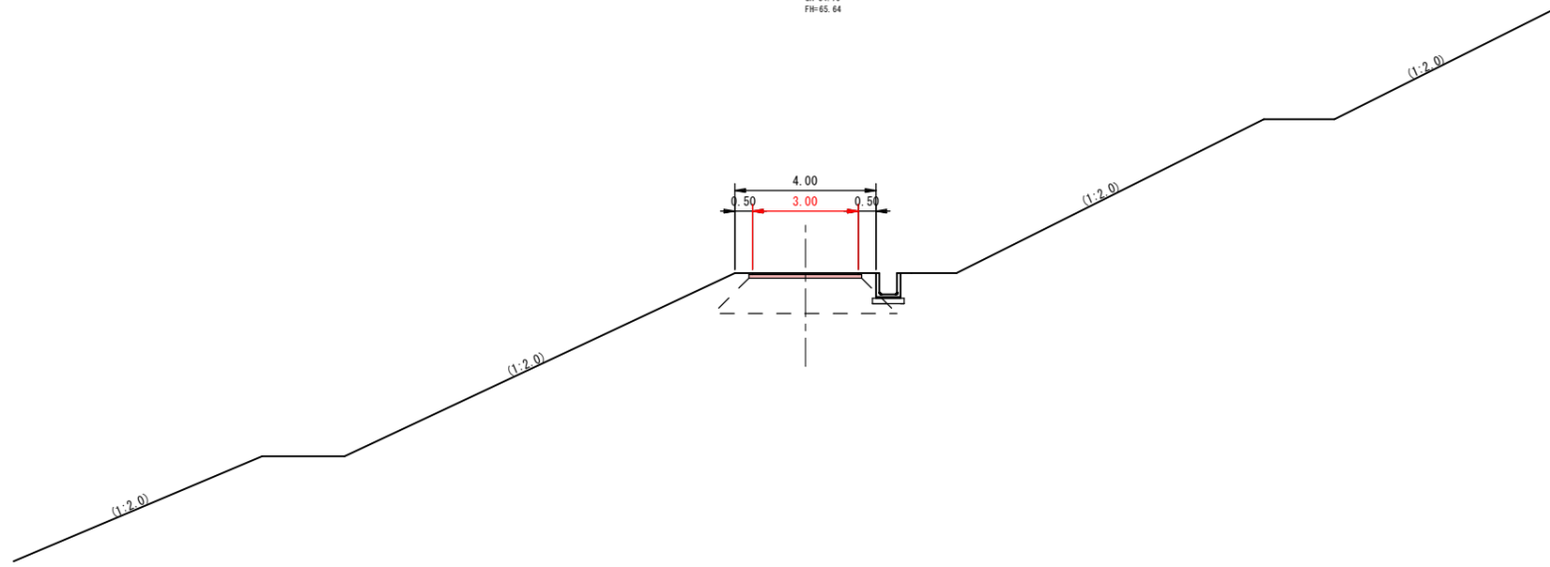
(NO. 7~NO. 7+10.00)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面図 (1/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 9		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=7.67

EC. 3

SH=54.70  
FH=65.64



数量

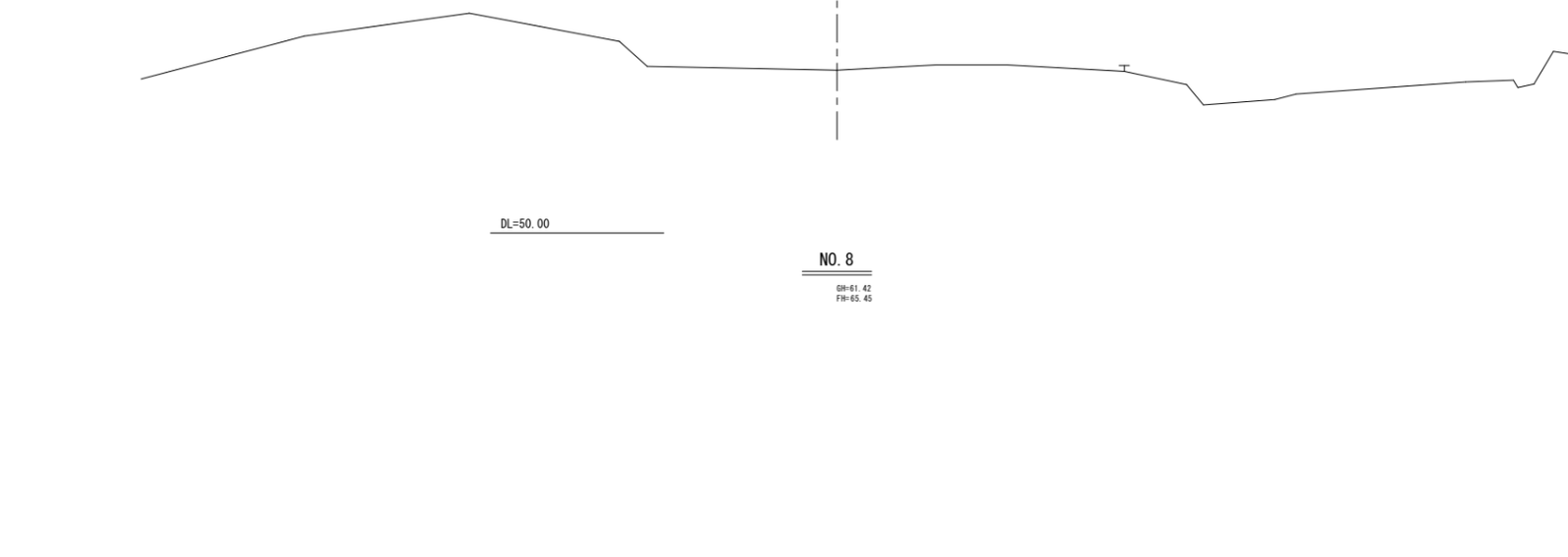
工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

D=12.33

DL=50.00

NO. 8

SH=61.42  
FH=65.45



数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

DL=55.00

R5 起工

(NO. 8~EC. 3)

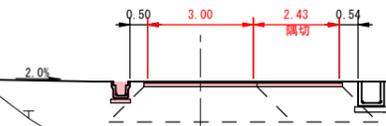
路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面 (2/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 10		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

D=20.00

NO. 10

SH=41.71  
FH=66.05

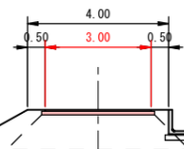


数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

NO. 9

SH=53.27  
FH=62.75



DL=55.00

数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

DL=50.00

### R5 起工

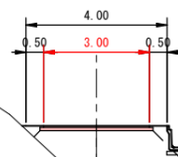
(NO. 9~NO. 10)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面図 (3/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 11		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

NO. 12

SH=67.84  
FH=69.80



数量

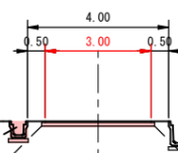
工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

D=20.00

NO. 11

SH=64.28  
FH=67.40

DL=60.00



数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

DL=55.00

### R5 起工

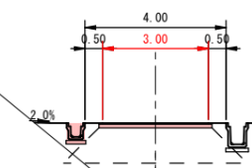
(NO. 11~NO. 12)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面図 (4/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 12		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

NO. 14

SH-71.74  
FH-74.60



数量

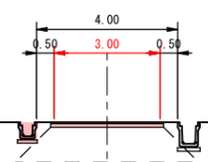
工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

D=20.00

NO. 13

SH-66.84  
FH-72.20

DL=65.00



数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

DL=60.00

### R5 起工

(NO. 13~NO. 14)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面 (5/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 13		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=8.34

D=11.66

EC. 5

SH:74.54  
FH:78.40

NO. 15

SH:75.33  
FH:77.00

DL=70.00

DL=70.00

数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	-	m2
埋戻し	W<1	-	m2
基面整正		-	m

### R5 起工

(NO. 15~EC. 5)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面 (6/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 14		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

D=20.00

NO. 17

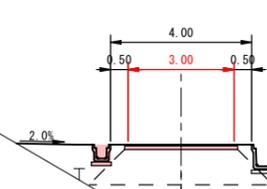
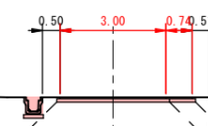
6H:75.34  
FH:81.80

NO. 16

6H:76.87  
FH:76.40

DL=70.00

DL=70.00



数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

### R5 起工

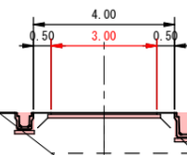
(NO. 16~NO. 17)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面図 (7/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 15		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=8.87

BC. 7

6H=83.56  
FH=85.54



数量

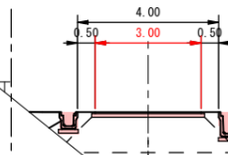
工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

D=11.13

NO. 18

6H=81.49  
FH=84.20

DL=75.00



数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m2
埋戻し	W<1	0.39	m2
基面整正		1.12	m

DL=75.00

### R5 起工

(NO. 18~BC. 7)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面図 (8/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 16		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=9.44

NO. 20

SH-86.41  
FH-89.00

数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m <sup>2</sup>
埋戻し	W<1	0.39	m <sup>2</sup>
基面整正		1.12	m

D=20.00

NO. 19

SH-84.27  
FH-86.60

DL=80.00

数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	0.66	m <sup>2</sup>
埋戻し	W<1	0.39	m <sup>2</sup>
基面整正		1.12	m

DL=75.00

### R5 起工

(NO. 19~NO. 20)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面 (9/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 17		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

D=20.00

D=10.56

NO. 21

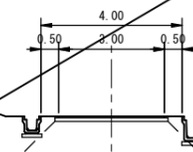
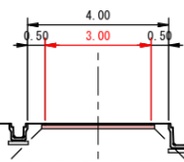
GH:88.01  
FH:91.40

BC. 8

GH:85.51  
FH:90.13

DL=80.00

DL=80.00



数量

工種	規格	数量	単位
表層工	再生密粒度アスコン (20) t=4cm	3.0	m
上層路盤	M-30 t=10cm	3.2	m
不陸整正	補足材なし (路盤と同範囲)	3.2	m
床掘り	1<W<2	—	m2
埋戻し	W<1	—	m2
基面整正		—	m

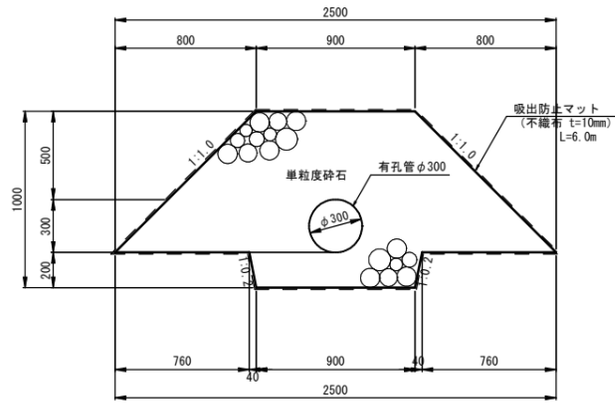
R5 起工

(BC. 8~NO. 21)

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事 (2工区)		
図名	工事用道路計画横断面図 (10/10)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 20 葉中の内 18		
令和 5年度施行			
公益財団法人 鳥取県建設技術センター			

**暗渠排水φ300**

S=1:20

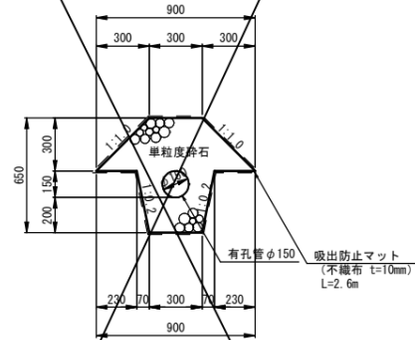


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
有孔管	φ300	m	10.0
単粒度砕石		m <sup>3</sup>	14.773
吸出防止マット	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	60.0

**暗渠排水φ150**

S=1:20

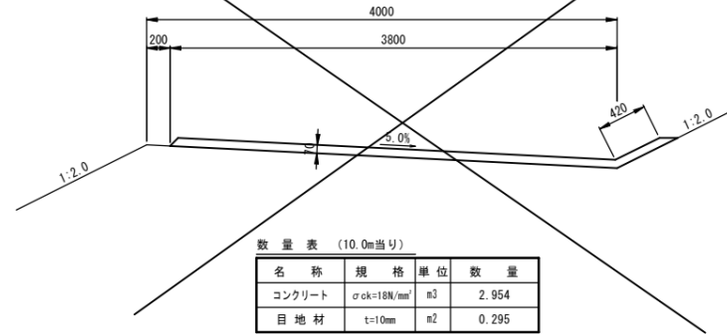


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
有孔管	φ150	m	10.0
単粒度砕石		m <sup>3</sup>	2.918
吸出防止マット	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	26.0

**1号小段排水工**

S=1:30

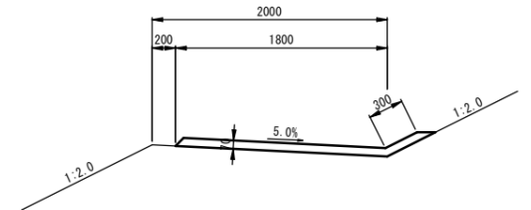


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.954
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.295

**2号小段排水工**

S=1:30

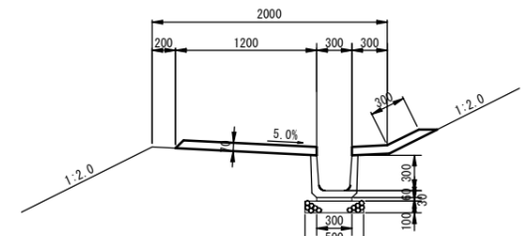


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.470
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.147

**3号小段排水工**

S=1:30

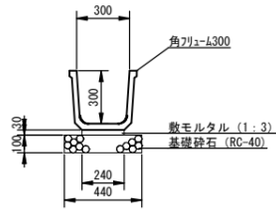


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.300
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.130
U型側溝	300B L600	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.00

**角リユーム (FS300)**

S=1:20

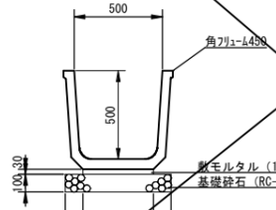


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
角リユーム	300	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.072
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.40

**角リユーム (FS500)**

S=1:20

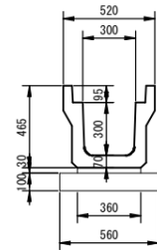


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
角リユーム	500	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.120
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.00

**落としふた式 U型側溝 (3種)**

PU5 300A S=1:20

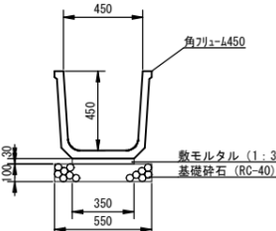


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U型側溝 (3種)	300A L2000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60
蓋版 (横断面のみ)	3種300、4種/取 412×95×500	枚	20.0

**角リユーム (FS450)**

S=1:20

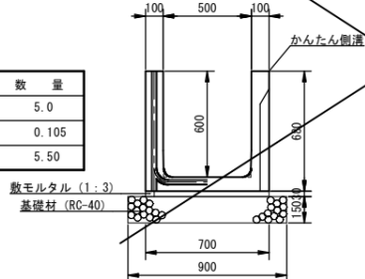


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
角リユーム	450	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.105
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.50

**かんたん側溝 (500×600)**

S=1:20

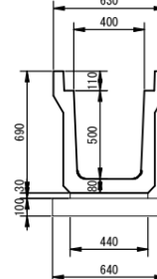


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
かんたん側溝	500×600 L2000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.120
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.00

**落としふた式 U型側溝 (3種)**

PU5 400B S=1:20

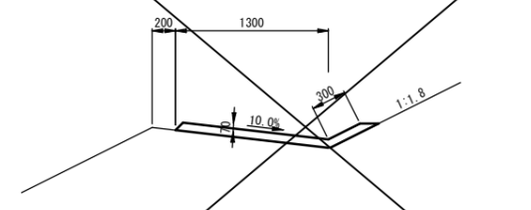


数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U型側溝 (3種)	400B L2000	本	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.132
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.40

**小段排水工 (BD1)**

S=1:30



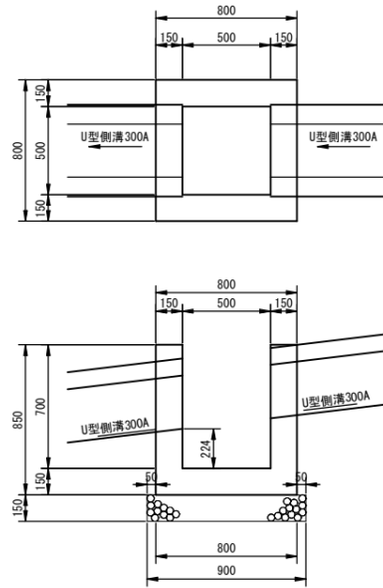
数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.120
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.112

**R5 起工**

路線名	岩美第二事業所
岩美第二事業所造成工事 (2工区)	
図名	排水構造物構造図 (1/2)
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	図示 単位 M, MM
図号	全 20 葉中の内 19
令和 5 年度施行	
公益財団法人 鳥取県建設技術センター	

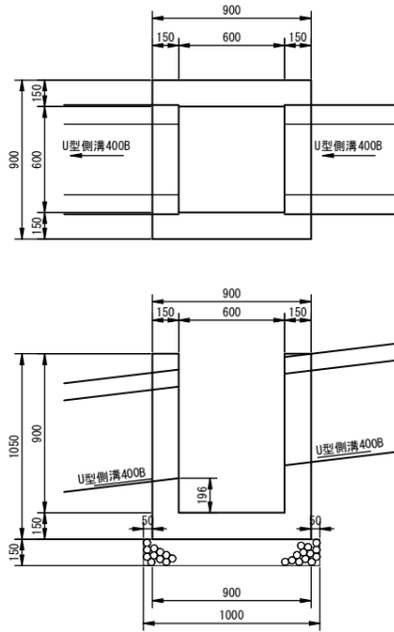
**1号集水樹**  
G-B500-L500-H700 S=1:20



数量表 (1.0ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N	m <sup>3</sup>	0.369
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.420
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.881
鋼鋼板蓋	GC-1-B500-L500 t=3.2mm	枚	1.0

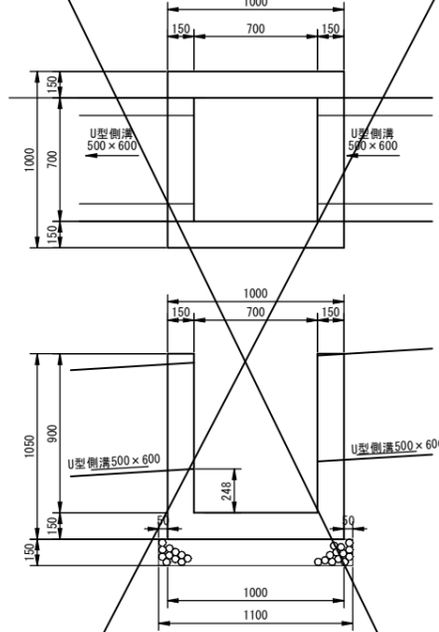
**2号集水樹**  
G-B600-L600-H900 S=1:20



数量表 (1.0ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N	m <sup>3</sup>	0.527
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.300
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	1.000
鋼鋼板蓋	GC-1-B600-L600 t=3.2mm	枚	1.0

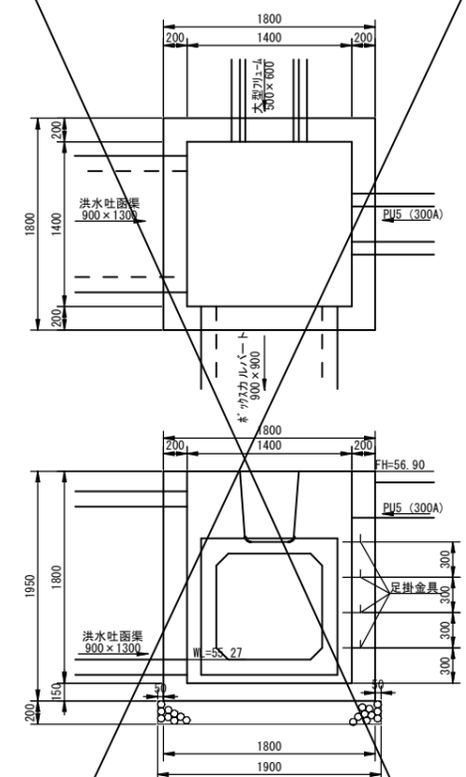
**3号集水樹**  
G-B700-L700-H900 S=1:20



数量表 (1.0ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N	m <sup>3</sup>	0.609
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	7.140
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	1.210

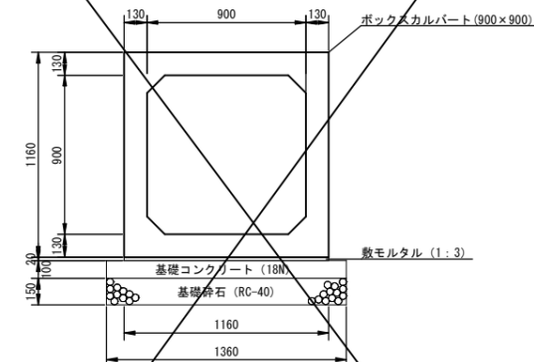
**集水樹**  
G-B1400-L1400-H1800 S=1:30



数量表 (1.0ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N	m <sup>3</sup>	2.151
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	18.578
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	3.610
足掛金具	W150 D10	個	4.0

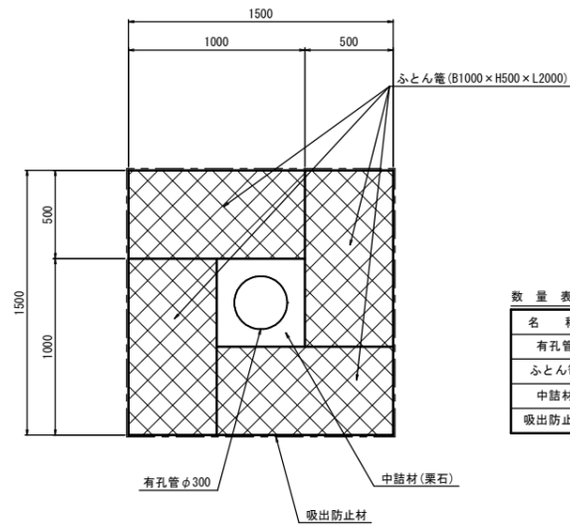
**ボックスカルバート**  
900×900 S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
ボックスカルバート	900×900	本	5.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.232
基礎コンクリート	18N	m <sup>3</sup>	1.360
型枠	基礎	m <sup>2</sup>	2.000
基礎砕石	RC-40t=15cm	m <sup>2</sup>	13.600

**集水豎工**



数量表 (1段(H 0.5m)当り)

名称	規格	単位	数量
有孔管	φ300	m	0.50
ふとん管	B1000×H500×L2000	枚	4.0
中詰材	栗石	m <sup>3</sup>	0.09
吸出防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	3.0

**R5 起工**

路線名	岩美第二事業所		
	岩美第二事業所造成工事(2工区)		
図名	排水構造物構造図(2/2)		
位置	岩美郡岩美町宇治		
縮尺	図示	単位	M,MM
図号	全 20 葉中の内 20		
	令和 5 年度施行		
	公益財団法人 鳥取県建設技術センター		