

X=4700

X=4800

X=4900

X=5000

X=5100

X=4700

X=4800

X=4900

X=5000

X=5100

Y=0020

Y=0300

Y=0600

Y=0900

Y=1200

Y=1500

Y=1800

Y=2100

Y=0020

Y=0300

Y=0600

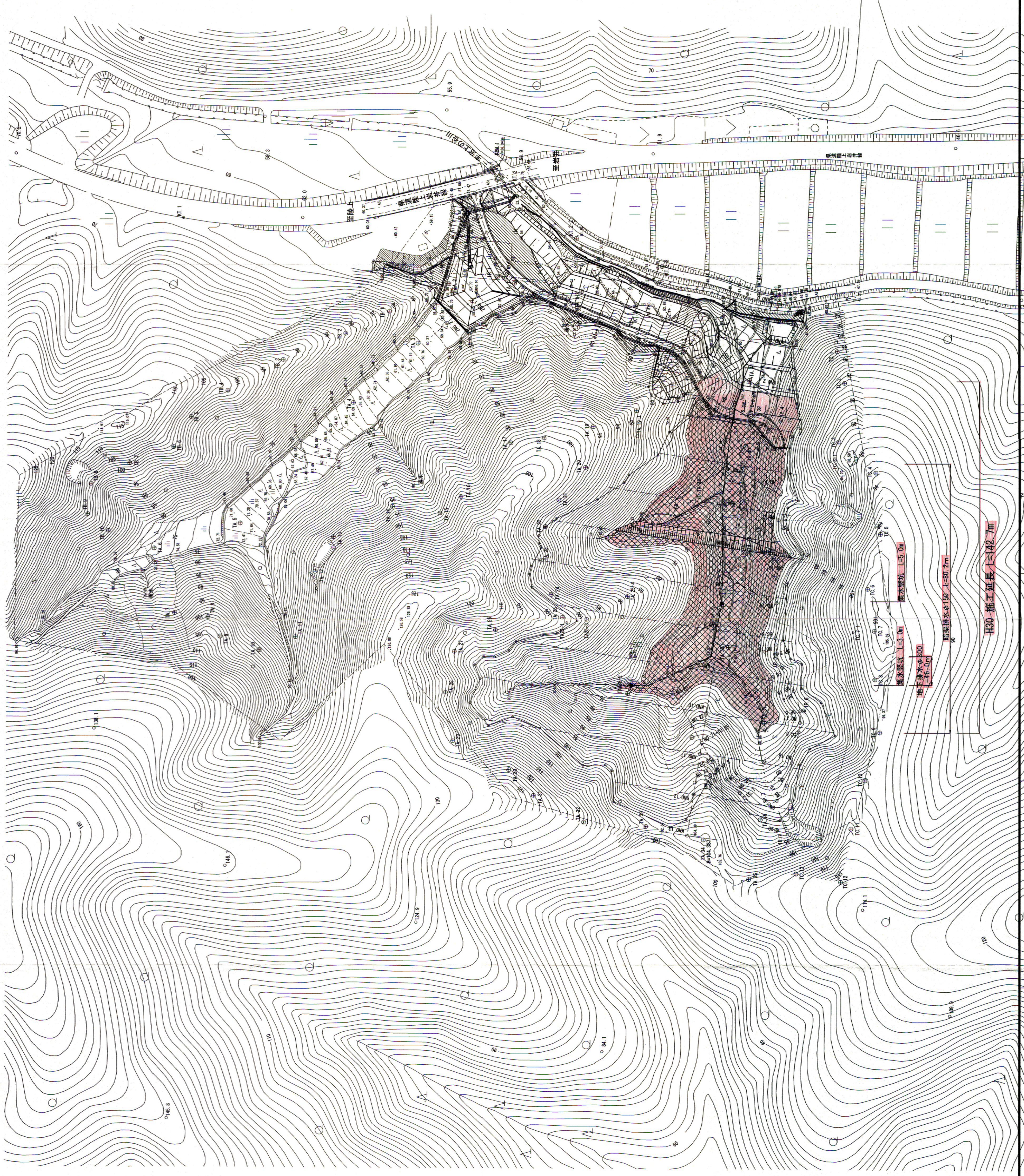
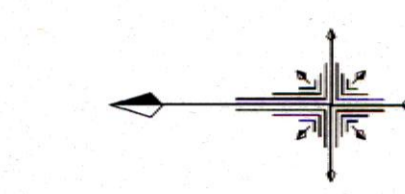
Y=0900

Y=1200

Y=1500

Y=1800

Y=2100



起工	宇治第2事業所
路線名	宇治第2事業所
岩美道路等の建設に係る建設発生土受入事業所の造成工事(第2事業所)	
図名	計画平面図
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	1:1000 単位 M
図号	全 12 葉中の内 1
平成 30 年度施行	鳥取県
	鳥取県土整備事務所

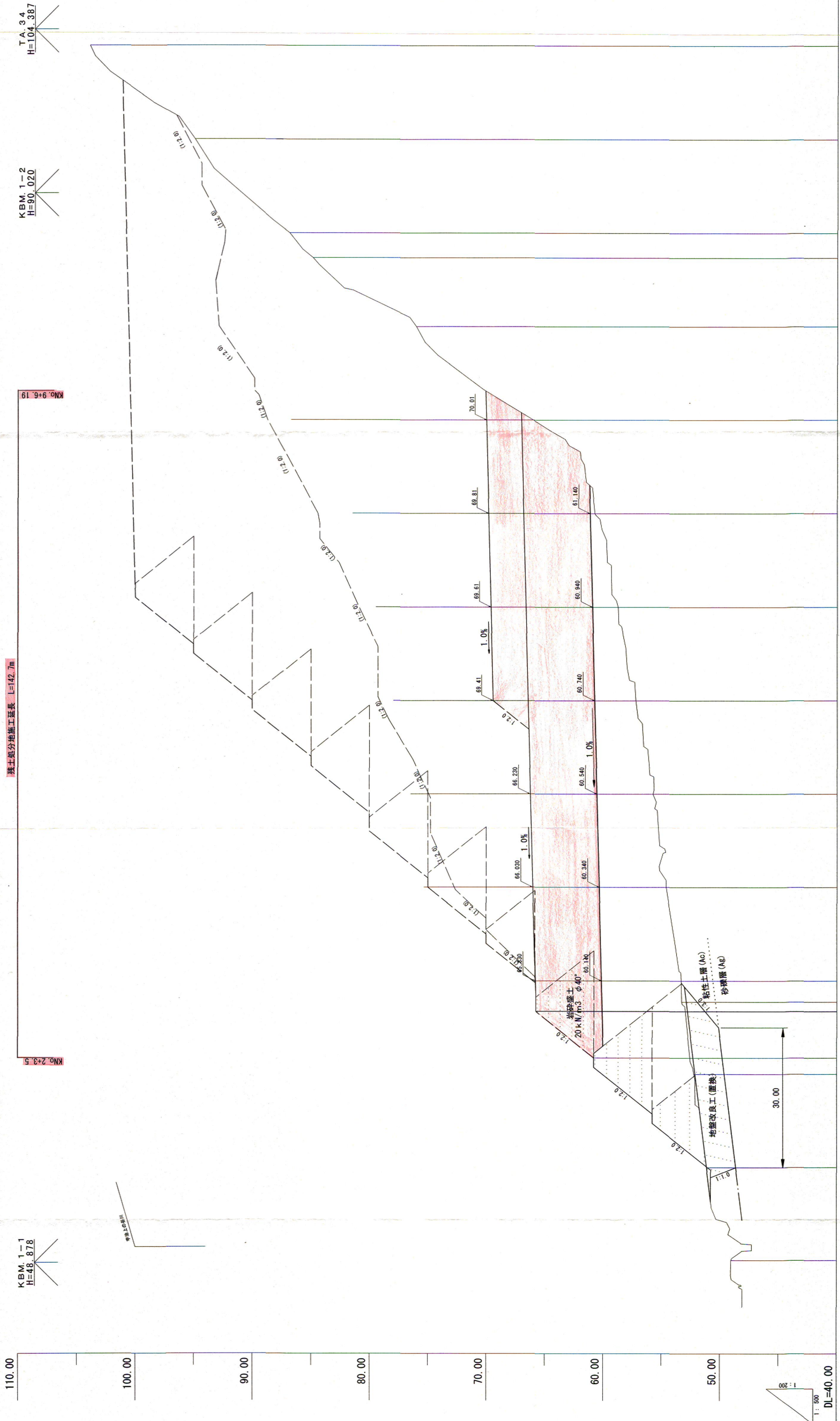
世界測地系

H30 施工延長 142.7m

H30 施工延長 130.7m

H30 施工延長 116.0m

H30 施工延長 115.0m



測点	断面距離	地盤高	計画高	切土高	盛土高	勾配
KNO. 0	0.00	49.05	0.00	0.00	0.00	
KNO. 1	20.00	51.14	51.07	0.07	0.00	
KNO. 2	40.00	52.21	60.06	7.85	0.00	
KNO. 2+15.48	55.48	53.27	65.80	12.53	12.52	
KNO. 3	60.00	53.31	65.83	12.52	18.13	
KNO. 4	80.00	54.61	72.74	19.17	21.58	
KNO. 5	100.00	55.74	74.91	19.17	22.16	
KNO. 6	120.00	57.22	78.80	21.58	23.69	
KNO. 7	140.00	58.75	80.91	22.16	23.69	
KNO. 8	160.00	60.73	84.42	23.69	22.71	
KNO. 9	180.00	66.00	88.71	22.71	16.86	
KNO. 10	200.00	76.02	92.88	16.86	7.85	
KNO. 10+14.70	214.70	84.86	92.71	7.85	5.47	
KNO. 11	220.00	86.86	92.33	5.47	0.52	
KNO. 12	240.00	94.92	95.44	0.52		
KNO. 13	260.00	103.90				

土石部砂防工事延長 1=142.7m

KBM. 1-1  
H=48.878

KNO. 2+3.5

KNO. 9+6.19

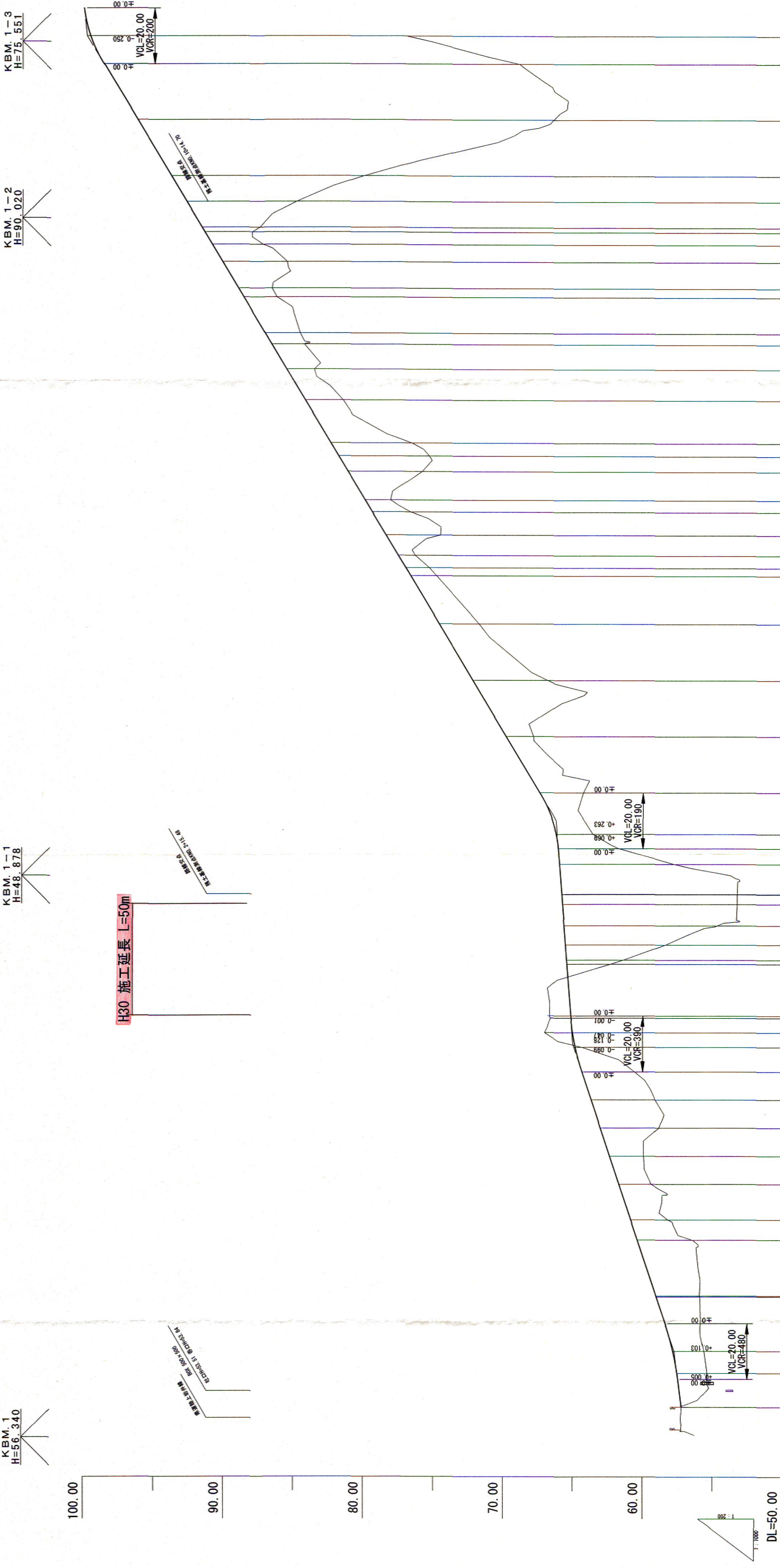
KBM. 1-2  
H=90.020

TA. 3.4  
H=104.387

DL=40.00  
1:500

起工

路線名	宇治第2事業所
岩美道路等の建設に係る建設発生土 受入事業所の造成工事(第2事業所)	
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 H=1:500 単位 M
図号	全 12 葉中の内 2
平成 30 年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	



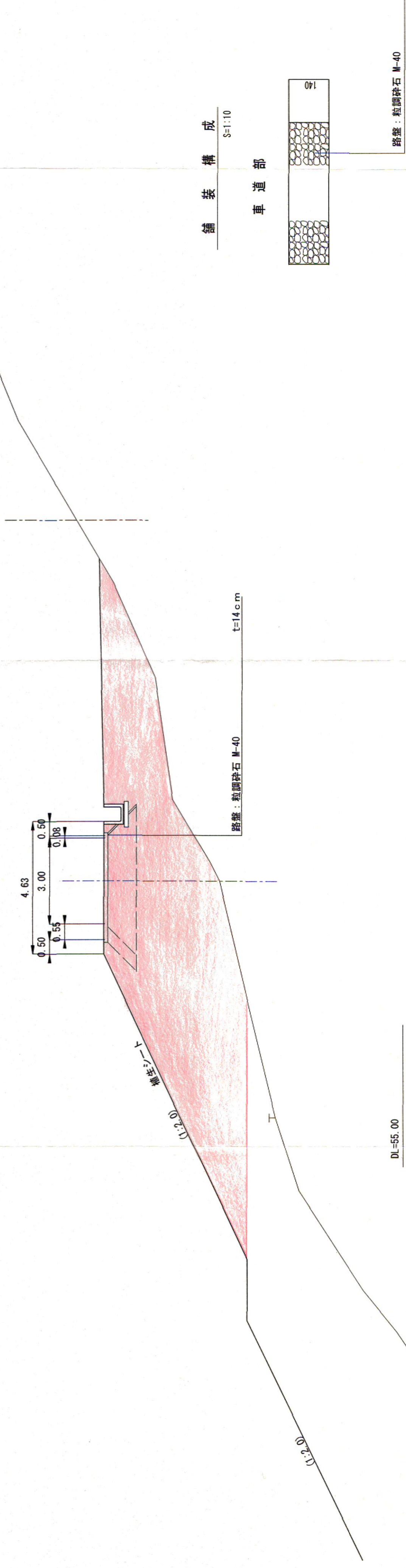
勾配	盛土高	切土高	特	地盤高	取	補	測	曲	片	幅
0.00	57.20	57.51	57.20	57.20	57.20	57.20	BC 1	MA 52-38-38 R=40.000 TL=29.683 C=58.129 SL=6.941	NO 0	
12.10	55.37	57.51	57.20	55.37	57.20	57.20	BC 1		NO 1	
19.67	55.87	55.87	55.87	55.87	55.87	55.87	SP 1		NO 2	
0.33	40.00	55.92	55.92	40.00	55.92	55.92	NO 3		NO 3	
20.00	60.35	60.35	60.35	60.35	60.35	60.35	EC 1		NO 4	
7.23	58.17	60.83	60.83	58.17	60.83	60.83	NO 5		NO 5	
12.77	59.38	61.68	61.68	59.38	61.68	61.68	NO 6		NO 6	
8.77	64.34	64.82	64.82	64.34	64.82	64.82	SP 2	IP 2 MA 52-38-38 R=15.000 TL=29.683 C=58.129 SL=6.941	NO 7	
5.20	133.97	67.02	67.02	133.97	67.02	67.02	NO 8		NO 8	
8.52	158.52	62.33	62.33	158.52	62.33	62.33	SP 3	IP 3 MA 52-38-38 R=15.000 TL=29.683 C=58.129 SL=6.941	NO 9	
7.67	180.00	53.27	53.27	180.00	53.27	53.27	NO 10		NO 10	
3.46	183.46	53.27	53.27	183.46	53.27	53.27	BC 4	IP 4 MA 52-38-38 R=15.000 TL=29.683 C=58.129 SL=6.941	NO 11	
0.11	183.57	53.27	53.27	183.57	53.27	53.27	NO 12		NO 12	
10.77	194.34	57.74	57.74	194.34	57.74	57.74	SP 4		NO 13	
5.66	200.00	61.71	61.71	200.00	61.71	61.71	NO 14		NO 14	
5.12	205.12	63.57	63.57	205.12	63.57	63.57	EC 4		NO 15	
14.88	220.00	64.28	64.28	220.00	64.28	64.28	NO 16		NO 16	
8.34	320.00	76.67	76.67	320.00	76.67	76.67	BC 6	IP 6 MA 52-38-38 R=30.000 TL=29.683 C=114.596 SL=0.888	NO 17	
4.24	324.24	78.10	78.10	324.24	78.10	78.10	NO 18		NO 18	
10.21	334.45	75.86	75.86	334.45	75.86	75.86	SP 6	IP 6 MA 52-38-38 R=30.000 TL=29.683 C=114.596 SL=0.888	NO 19	
5.55	340.00	75.34	75.34	340.00	75.34	75.34	NO 20		NO 20	
4.66	344.66	76.58	76.58	344.66	76.58	76.58	EC 6		NO 21	
15.34	360.00	81.49	81.49	360.00	81.49	81.49	NO 22		NO 22	
11.13	371.13	83.56	83.56	371.13	83.56	83.56	BC 7	IP 7 MA 52-38-38 R=30.000 TL=29.683 C=114.596 SL=0.888	NO 23	
8.87	380.00	84.27	84.27	380.00	84.27	84.27	NO 24		NO 24	
3.98	383.98	84.57	84.57	383.98	84.57	84.57	SP 7		NO 25	
12.86	396.84	86.25	86.25	396.84	86.25	86.25	EC 7		NO 26	
3.16	400.00	86.61	86.61	400.00	86.61	86.61	NO 27		NO 27	
9.44	409.44	85.51	85.51	409.44	85.51	85.51	SP 8	IP 8 MA 52-38-38 R=30.000 TL=29.683 C=114.596 SL=0.888	NO 28	
6.11	415.55	87.22	87.22	415.55	87.22	87.22	NO 29		NO 29	
4.45	420.00	88.01	88.01	420.00	88.01	88.01	EC 8		NO 30	
1.66	420.00	87.47	87.47	420.00	87.47	87.47	NO 31		NO 31	
9.19	430.85	84.86	84.86	430.85	84.86	84.86	NO 32		NO 32	
9.15	440.00	80.04	80.04	440.00	80.04	80.04	NO 33		NO 33	
20.00	460.00	66.49	66.49	460.00	66.49	66.49	NO 34		NO 34	
20.00	480.00	68.93	68.93	480.00	68.93	68.93	NO 35		NO 35	
10.00	490.00	76.98	76.98	490.00	76.98	76.98	NO 36		NO 36	
22.57	99.80	29.67	29.67	99.80	29.67	29.67	NO 37		NO 37	

起工  
 路線名 宇治第2事業所  
 岩美道路等の建設に係る建設発生土  
 受入事業所の造成工事(第2事業所)  
 図名 工事用道路計画縦断面図  
 位置 岩美郡岩美町宇治  
 縮尺 V=1:200 単位 M  
 図号 全 12 葉中の内 3  
 平成 30 年度施行 鳥取県  
 鳥取県土整備事務所

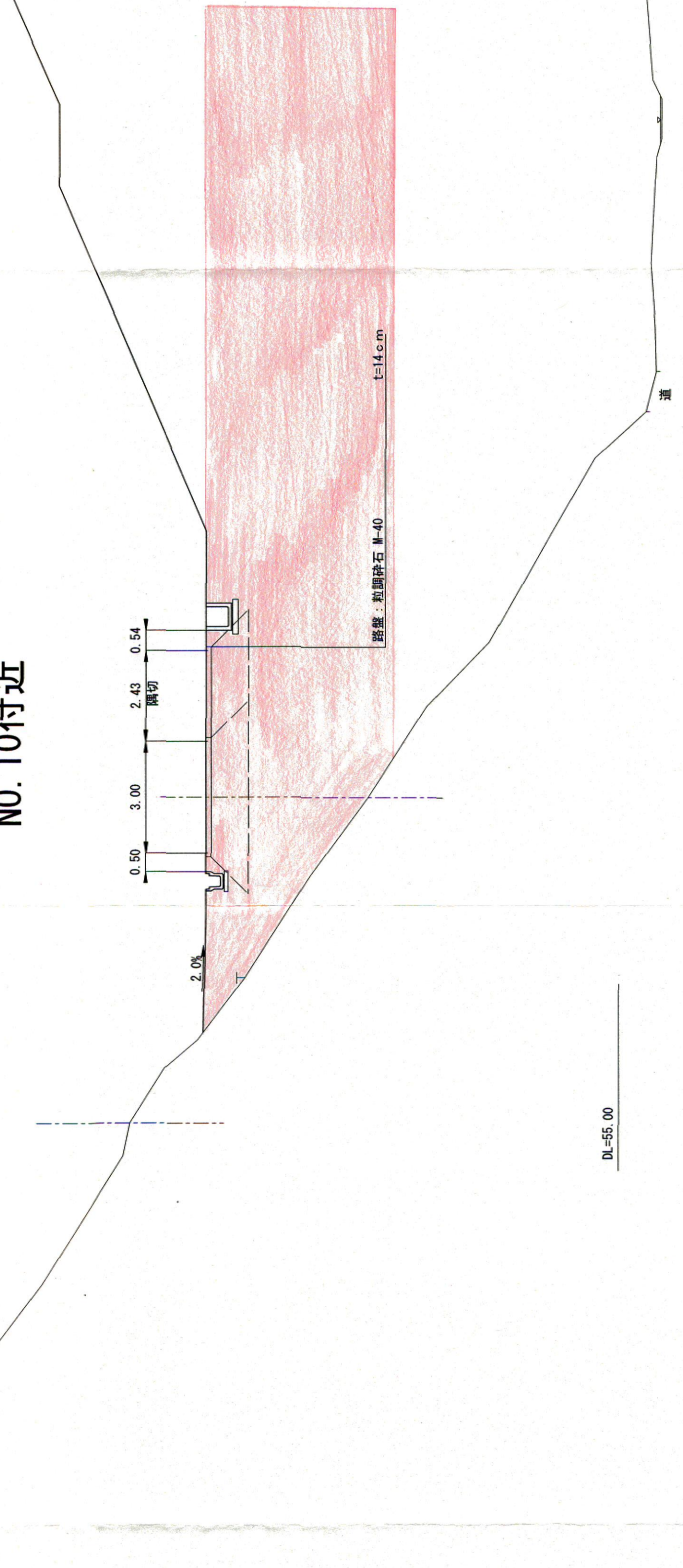
# 工事用道路標準断面図

S=1:100

## NO. 8付近



## NO. 10付近



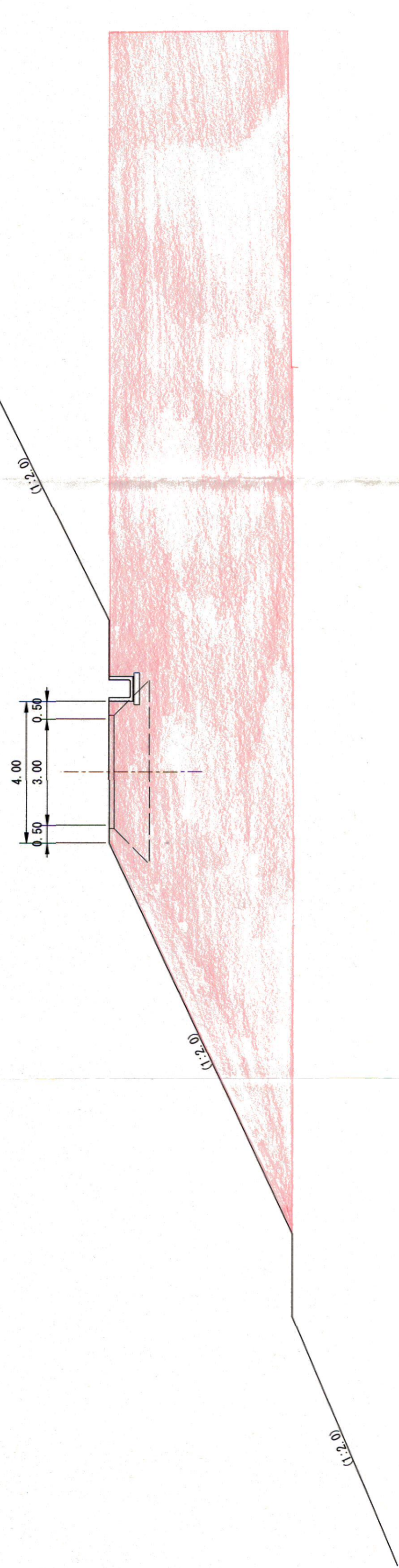
起工

路線名	宇治第2事業所
図名	岩美道路等の建設に係る建設発生土受入事業所の造成工事(第2事業所)
位置	工事用道路標準断面図
縮尺	岩美郡岩美町宇治
図号	1:100 単位 M
平成 30年度施行	全 12 葉中の内 4
鳥取県土整備事務所	鳥取県

EC. 3

OH=64.70  
PH=65.64

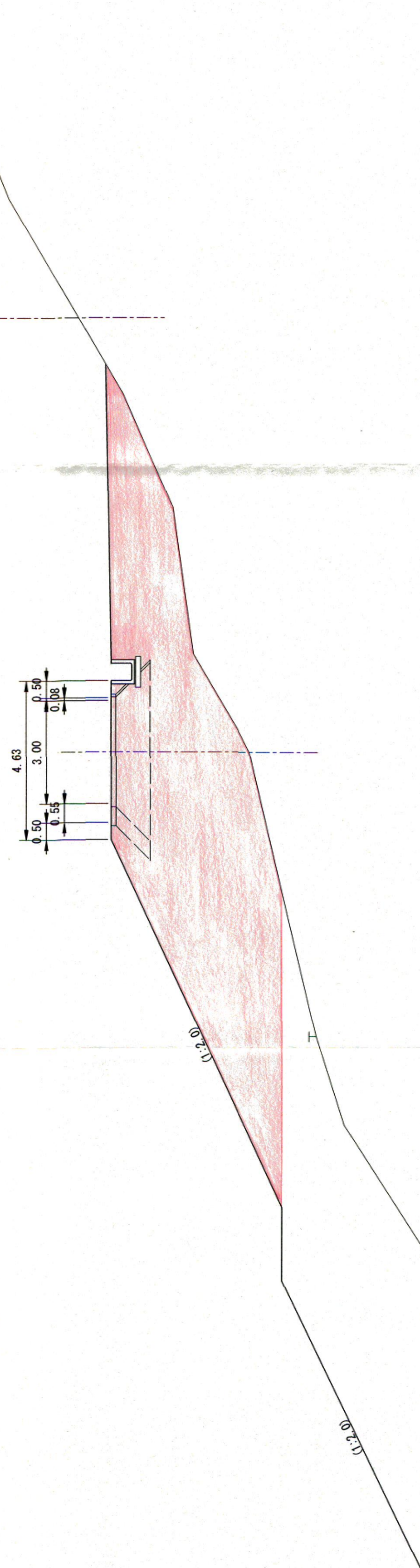
土工数量		法面工数量	
名称	数量	名称	数量
掘削	-	法面仕上(盛土)	-
盛土(路床)	4.2	法面仕上(切土)	-
盛土(路体)	-		



NO. 8

OH=61.42  
PH=65.46

土工数量		法面工数量	
名称	数量	名称	数量
掘削	-	法面仕上(盛土)	-
盛土(路床)	4.8	法面仕上(切土)	-
盛土(路体)	-		



起工

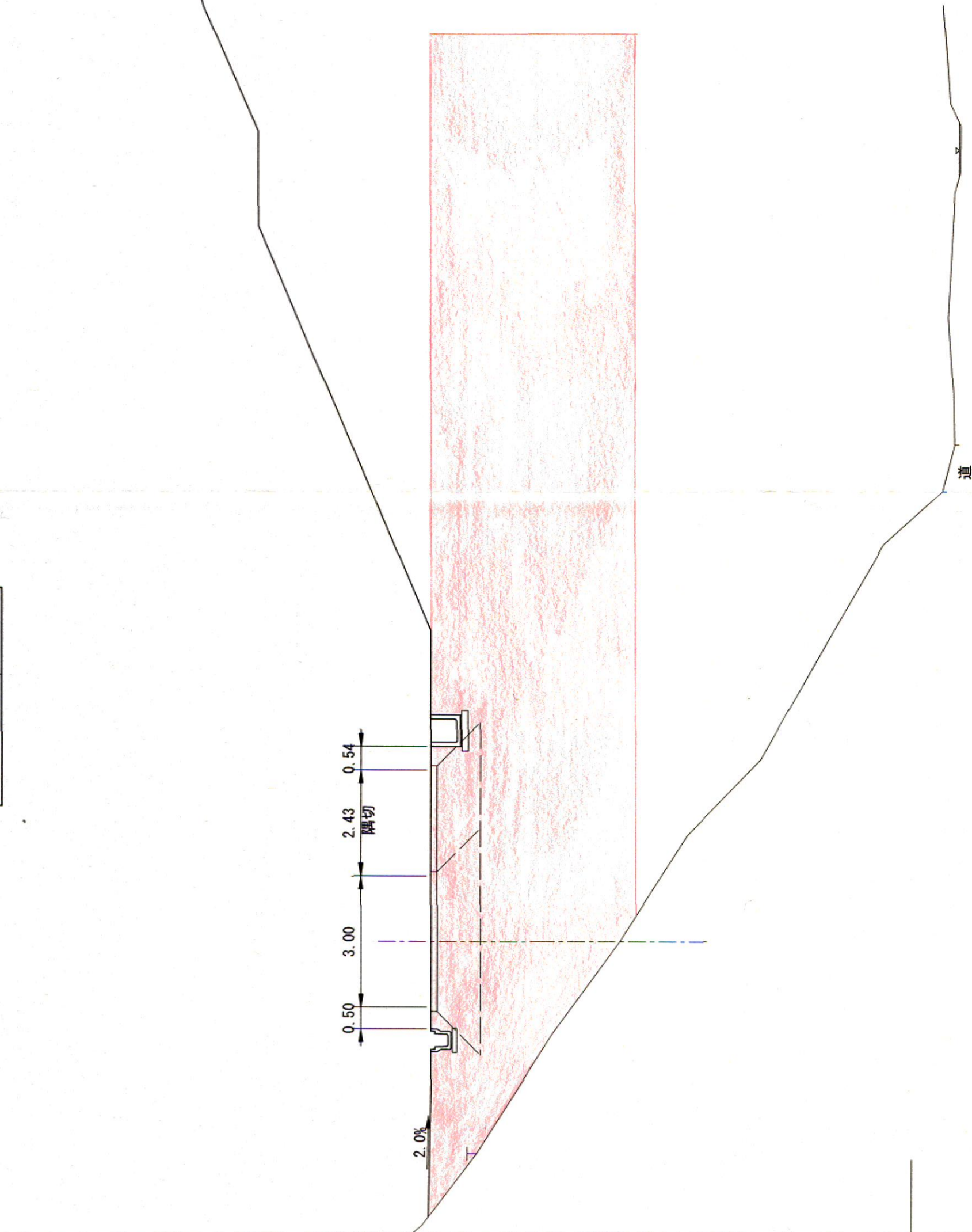
(NO. 8~EG. 3)

路線名	宇治第2事業所
岩美道路等の建設に係る建設発生土 受入事業所の造成工事(第2事業所)	
図名	工事用道路計画横断面図(1/2)
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 12 葉の内 5
平成 30 年度施行	鳥取県
	鳥取県土整備事務所

NO. 10  
BH=41.17  
PH=46.05

土工数量	
名称	数量
掘削	-
盛土 (路床)	6.6
盛土 (路体)	-

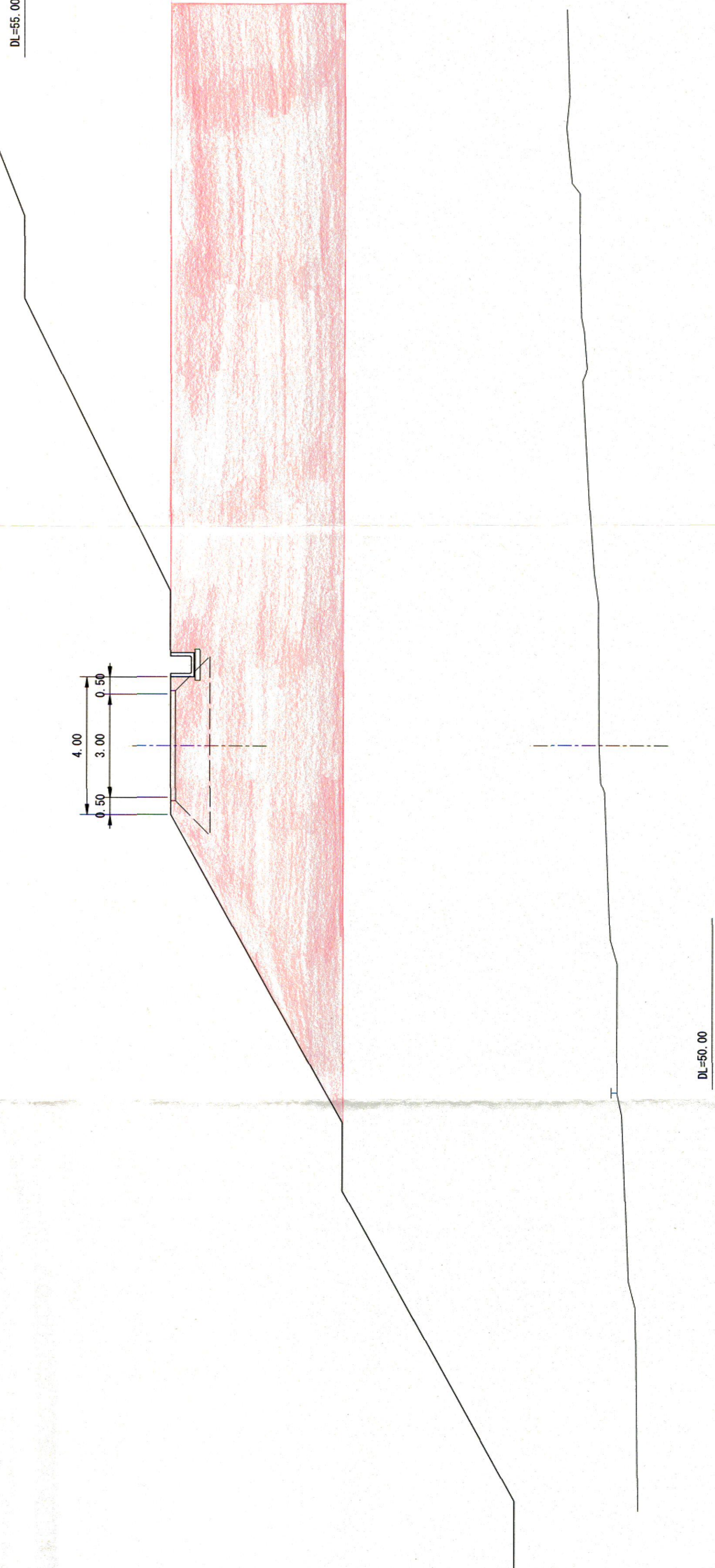
法面工数量	
名称	数量
法面仕上げ(盛土)	-
法面仕上げ(切土)	-



NO. 9  
BH=53.27  
PH=65.75

土工数量	
名称	数量
掘削	-
盛土 (路床)	4.2
盛土 (路体)	-

法面工数量	
名称	数量
法面仕上げ(盛土)	-
法面仕上げ(切土)	-



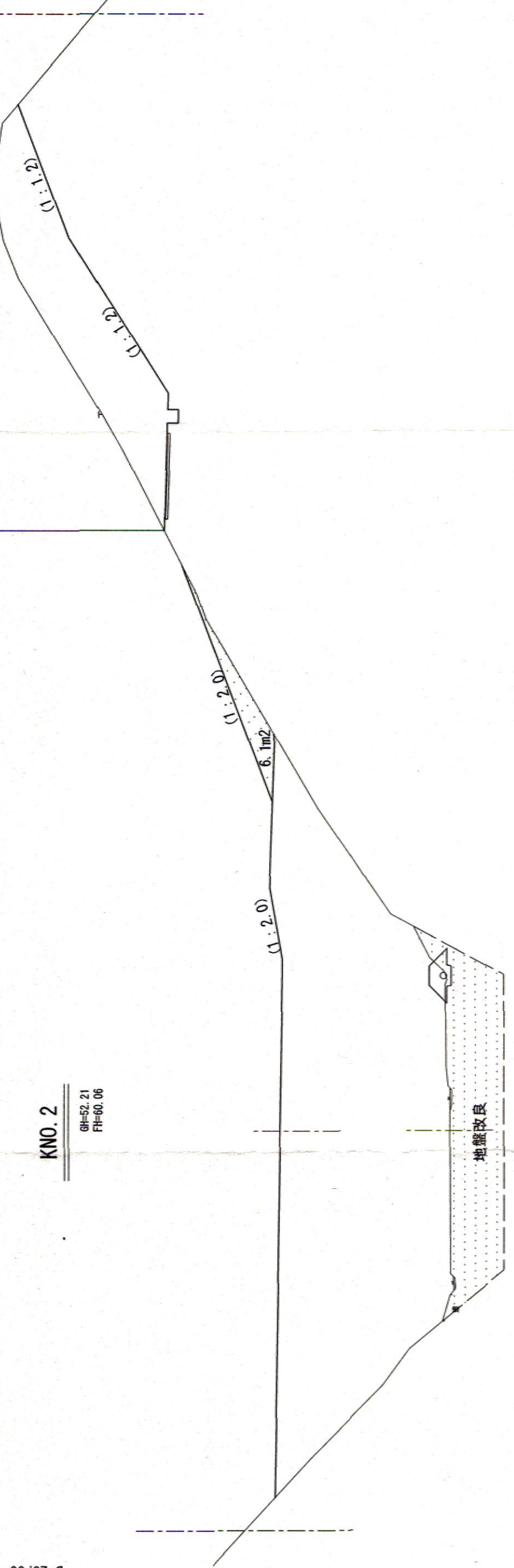
DL=50.00

起工  
(NO. 9~NO. 10)

路線名	宇治第2事業所
当番道路等の建設に係る建設発生土受入事業場所の造成工事 (第2事業所)	
図名	工事用道路計画横断面図 (2/2)
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 12 葉中の内 6
平成 30 年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

D=20.00

土工数量  
運路工に付上



KNO. 2  
BH=52.21  
PH=50.06

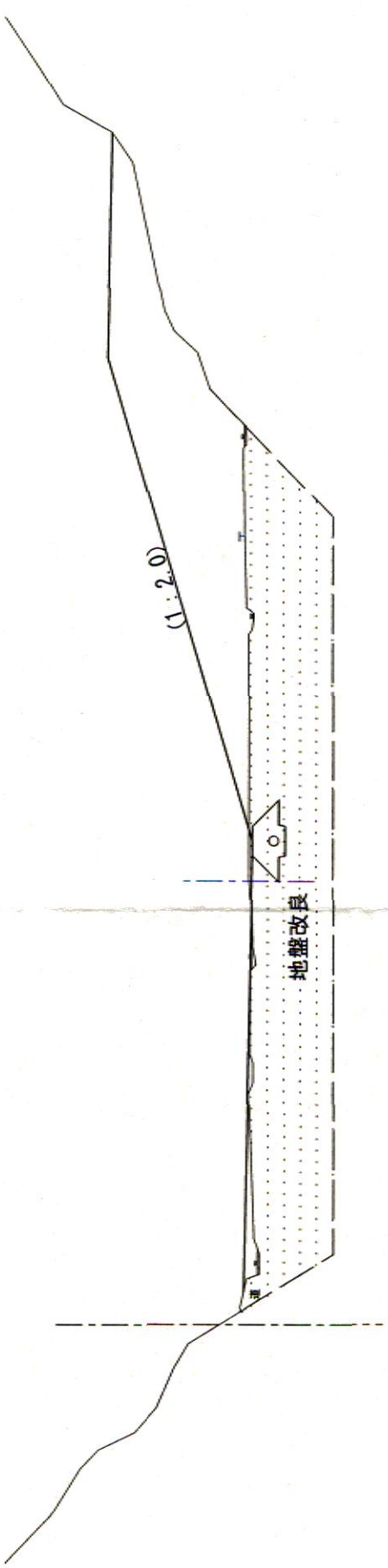
DL=45.00

DL=45.00

土工数量	名称	数量
良質土 (岩砕)	-	209.3
一般土	-	-

D=20.00

KNO. 1  
BH=51.1  
PH=51.07



KNO. 3  
BH=45.33  
PH=45.33

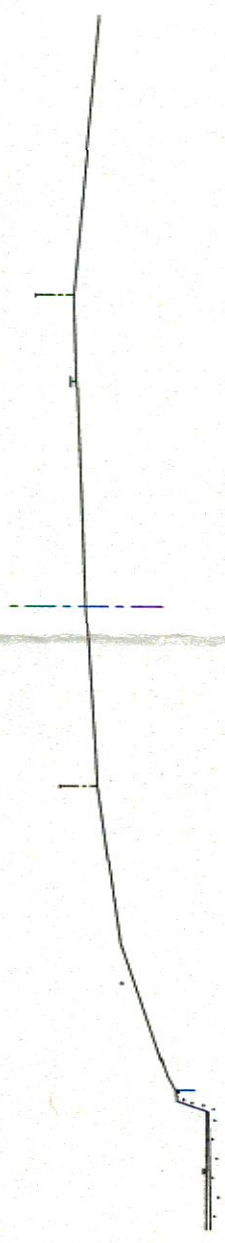
D=20.00

DL=45.00

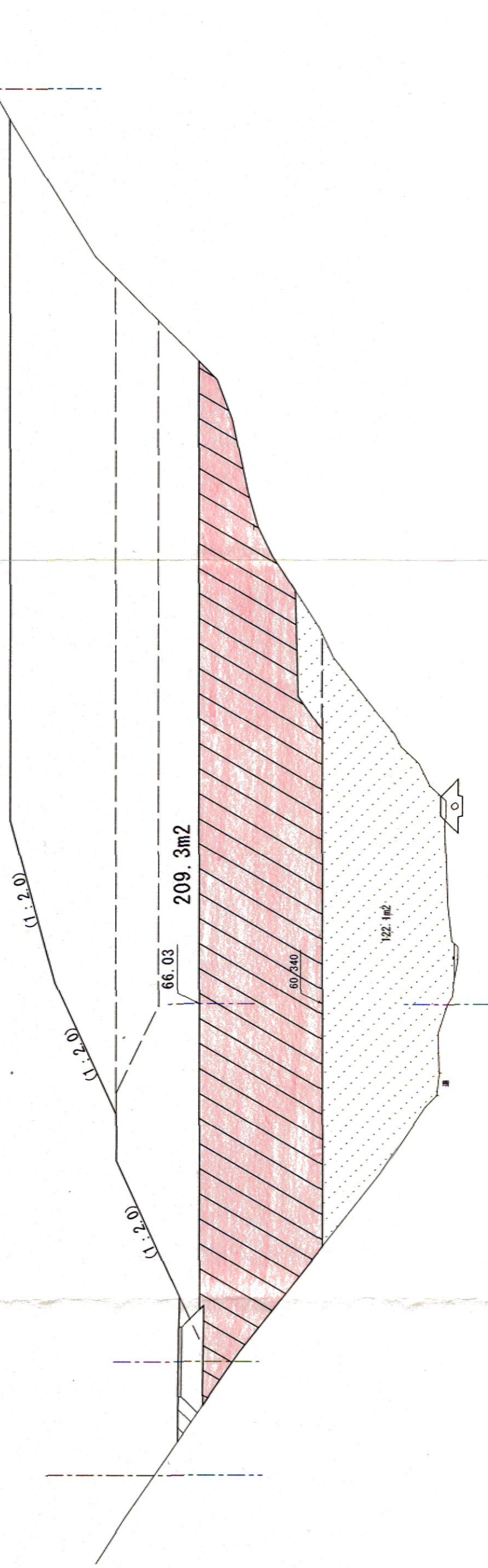
土工数量	名称	数量
良質土 (岩砕)	-	194.7
一般土	-	-

D=20.00

KNO. 0  
BH=48.05  
PH-



KNO. 4  
BH=54.81  
PH=72.74



194.7m2

KNO. 3  
BH=45.33  
PH=45.33

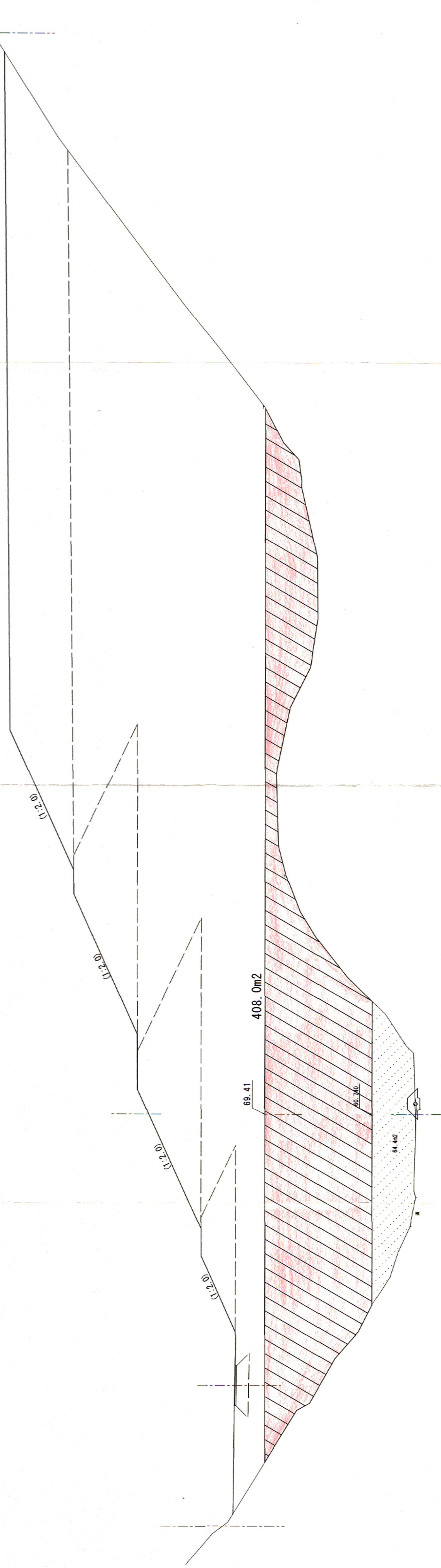
起工

路線名	宇治第2事業所
岩質道路等の建設に係る建設発生土受入事業所の造成工事 (第2事業所)	
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 12 葉中の内 7
平成 30 年度施行	鳥取県
	鳥取県土整備事務所

起工

路線名	宇治第2事業所
当年度道路等の建設に係る建設発注工事 受入事業所の造成工事(第2事業所)	
図名	造成計画横断面図(2/4)
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 12 葉中の内 8
平成 30 年度施行	鳥取県
	鳥取県土整備事務所

KNO. 6  
 08=57.22  
 08=78.80

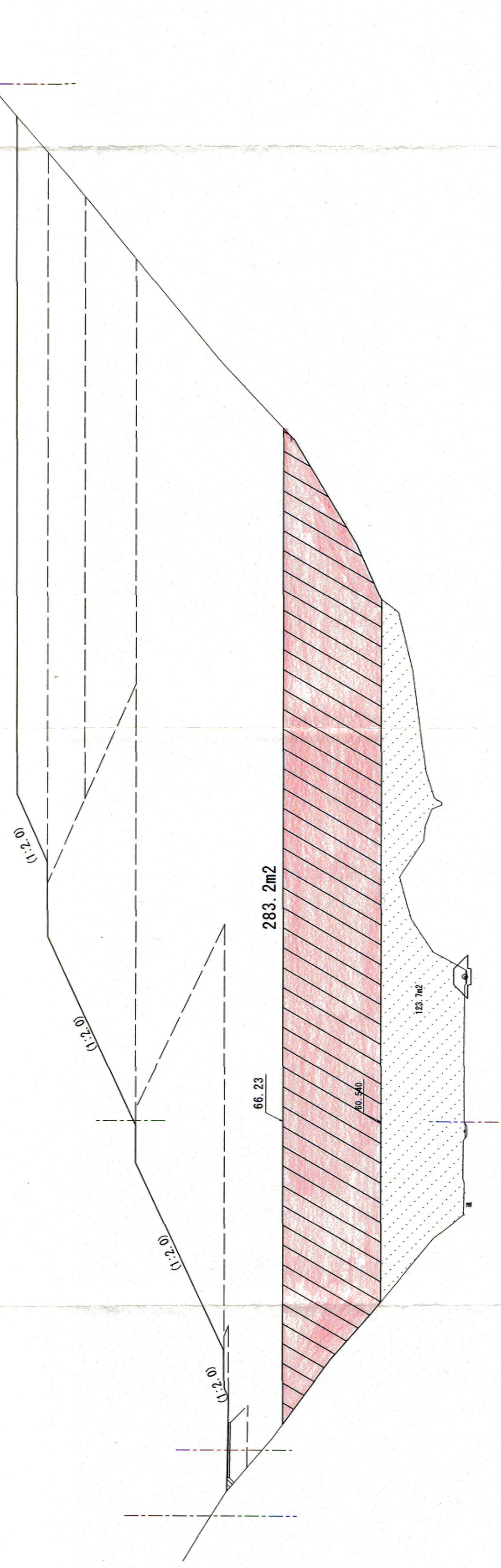


土工数量

名称	数量
良質土(埋戻)	-
一般土	408.0

DL=50.00

KNO. 5  
 08=55.74  
 08=74.81



土工数量

名称	数量
良質土(埋戻)	-
一般土	283.2

DL=50.00

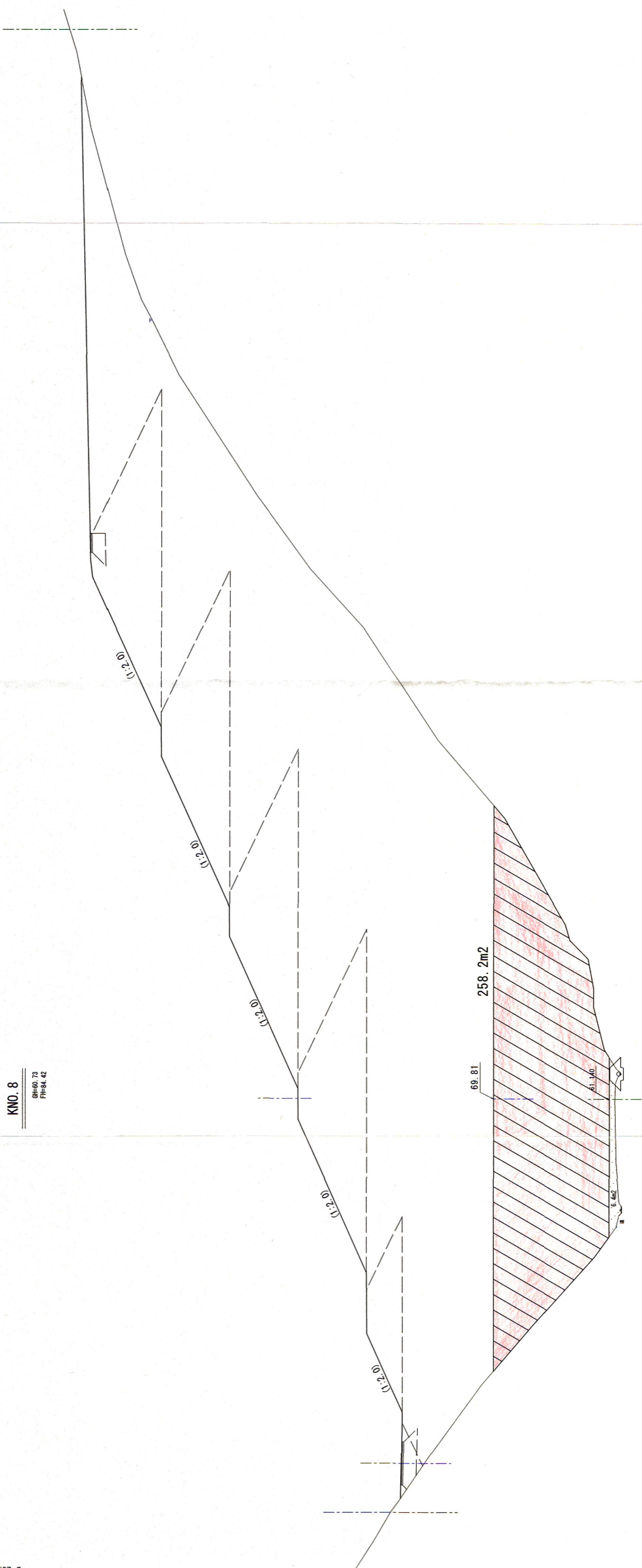
D=20.00

D=20.00



起工

路線名	宇治第2事業所		
図名	岩峯道路等の建設に係る建設発生土 受入事業所の造成工事(第2事業所)		
位置	造成計画横断面図(3/4)		
縮尺	岩美郡岩美町宇治	単位	M
図号	1:200	全	12 葉中の内 9
平成 30 年度施行	鳥取県土整備事務所		鳥取県



KNO. 8  
 08=58.75  
 08=58.75  
 08=58.75

土工数量

名称	数量
良質土(岩峰)	-
一般土	258.2

DL=55.00

KNO. 7  
 08=58.75  
 08=58.75  
 08=58.75



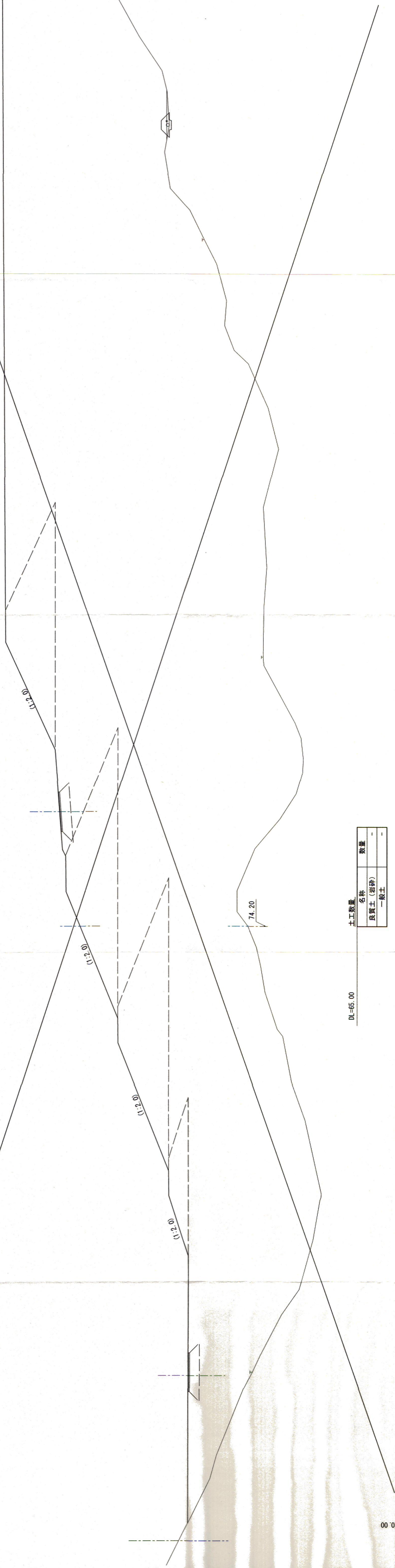
土工数量

名称	数量
良質土(岩峰)	-
一般土	251.4

DL=55.00

KNO. 10  
8#-65.00  
 PH=65.71

D-20.00



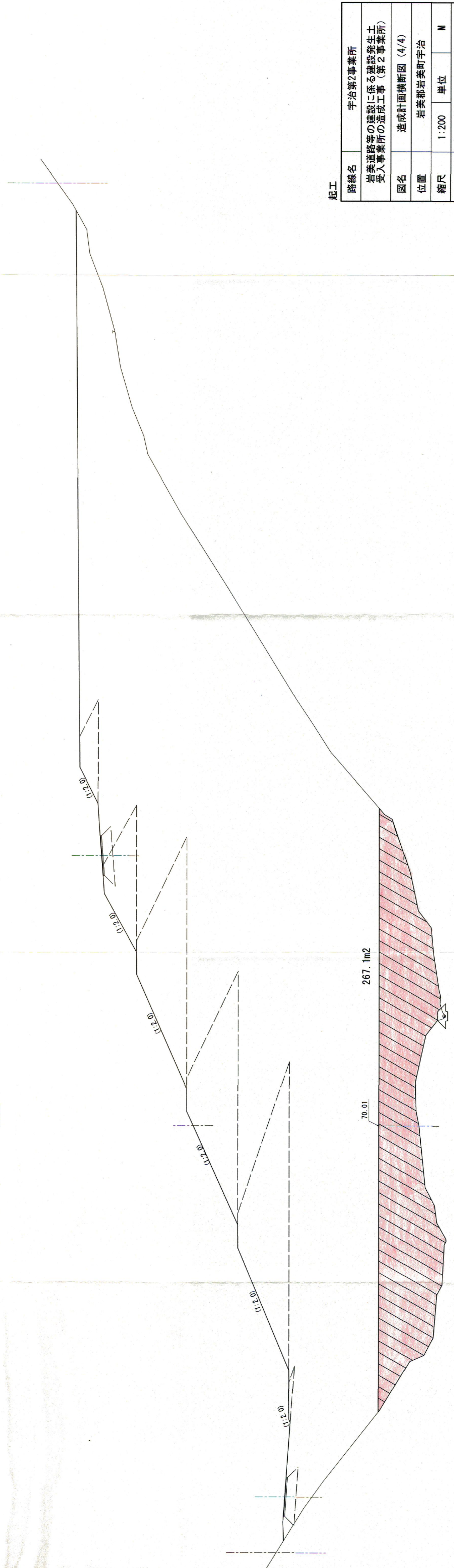
土工数量

名称	数量
良質土(岩砕)	-
一般土	-

DL=65.00

KNO. 9  
8#-66.00  
 PH=66.71

D-20.00



土工数量

名称	数量
良質土(岩砕)	267.1
一般土	-

DL=66.00

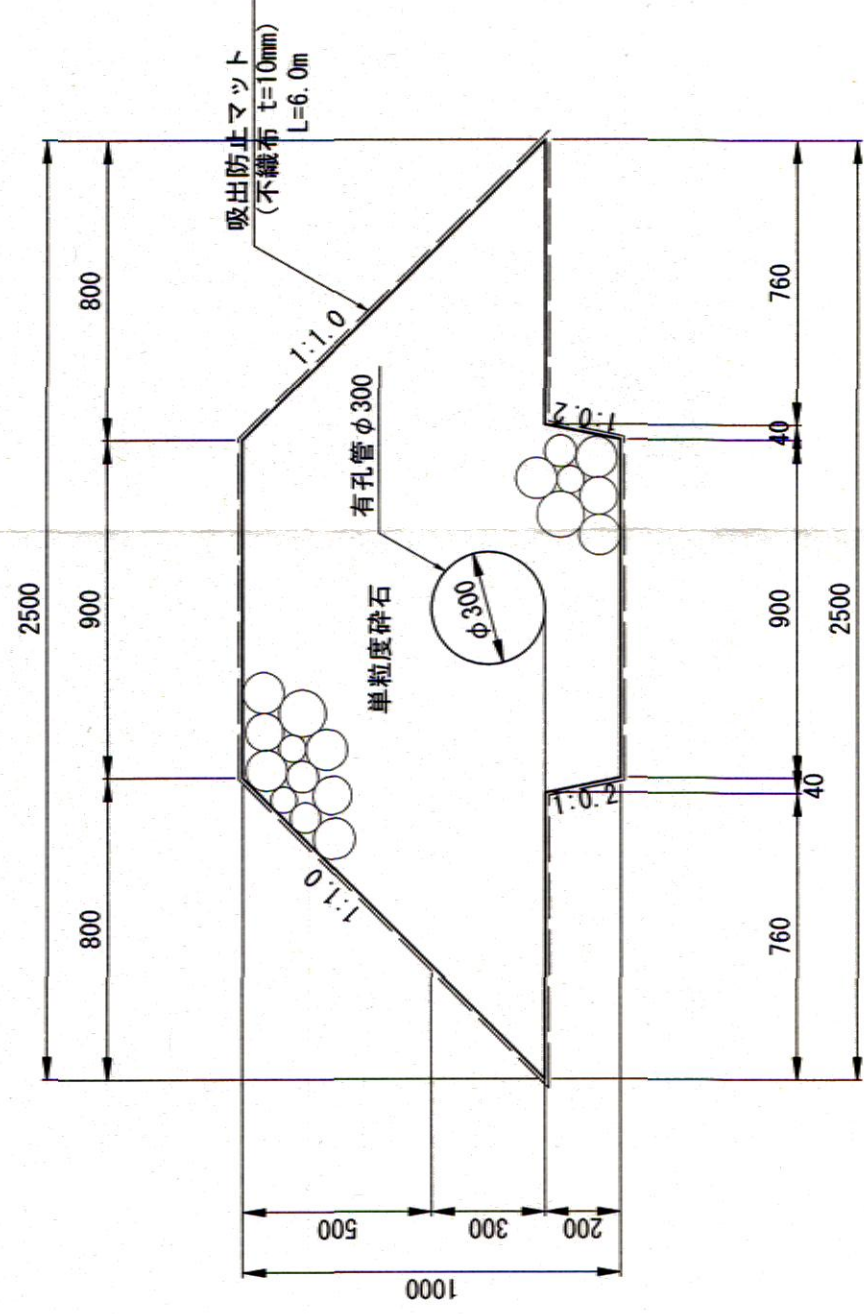
267.1m2

起工

路線名	宇治第2事業所
岩峯道路等の建設に係る建設発生土 受入事業所の造成工事(第2事業所)	
図名	造成計画横断面図(4/4)
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 12 葉中の内 10
平成 30 年度施行	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

暗渠排水φ300

S=1:20

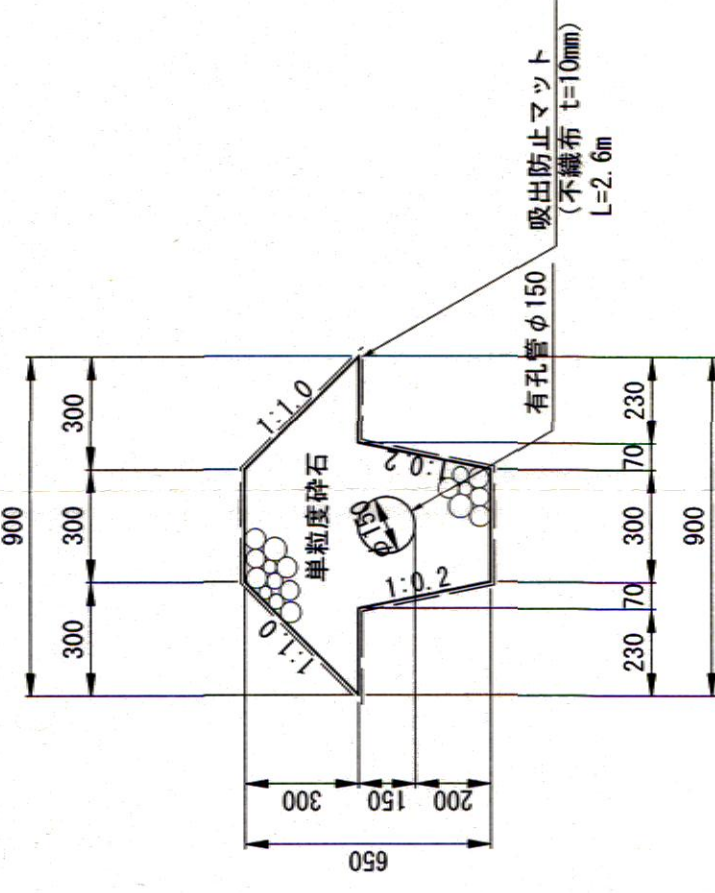


数量表 (10.0m当り)

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

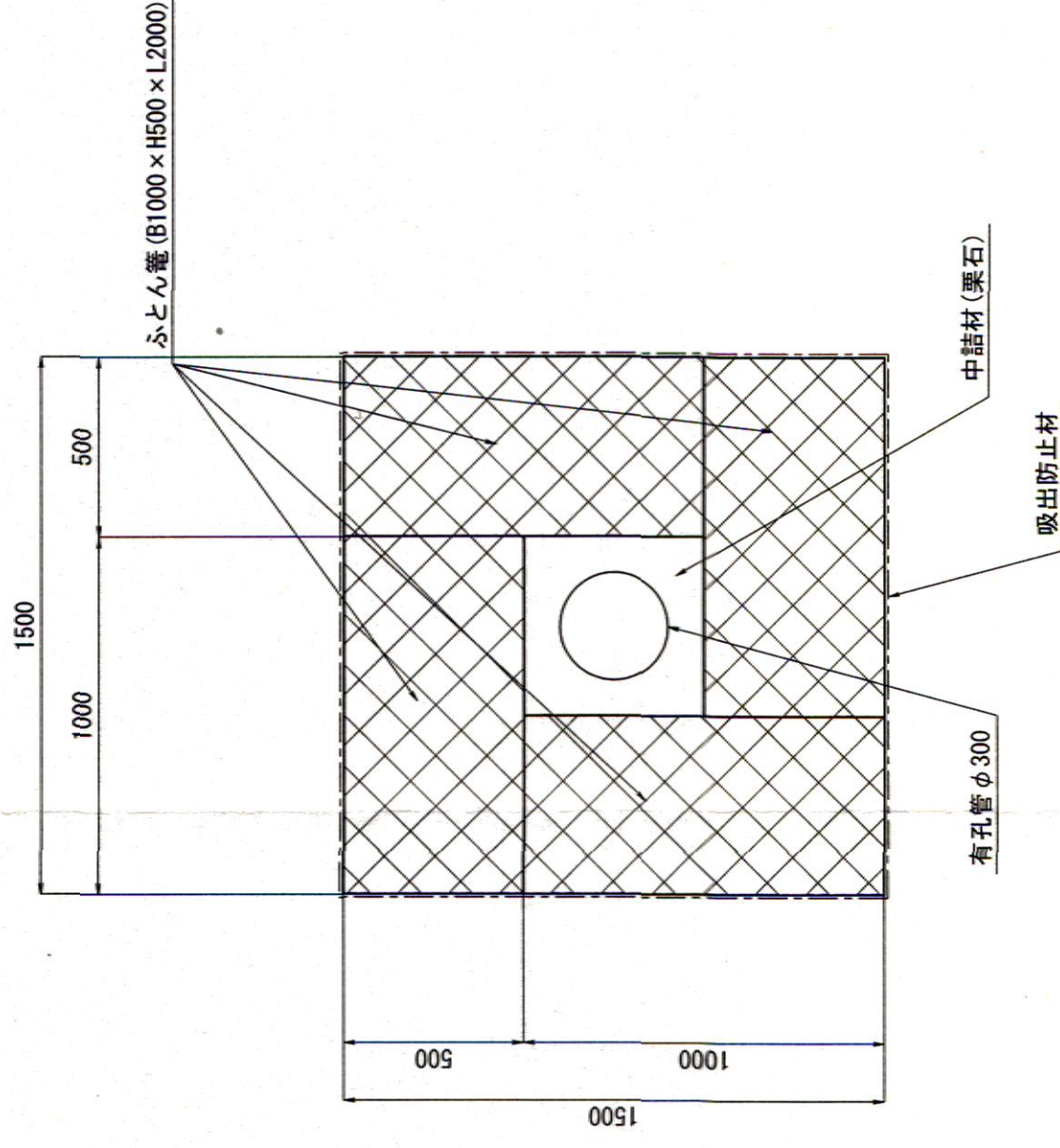


数量表 (10.0m当り)

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

集水竖坑

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
ふとん巻	B1000×H500×L2000	枚	20.0
中詰材	礫石	m <sup>3</sup>	1.79
吸出防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	60.0

起工

路線名	宇治第2事業所
岩美道路等の建設に係る建設発生土受入事業所造成工事(第2事業所)	
図名	排水構造物構造図
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	図示
単位	M, MM
図号	全 12 葉中の内 11
平成30年度施行	鳥取県
公益財団法人	鳥取県建設技術センター

