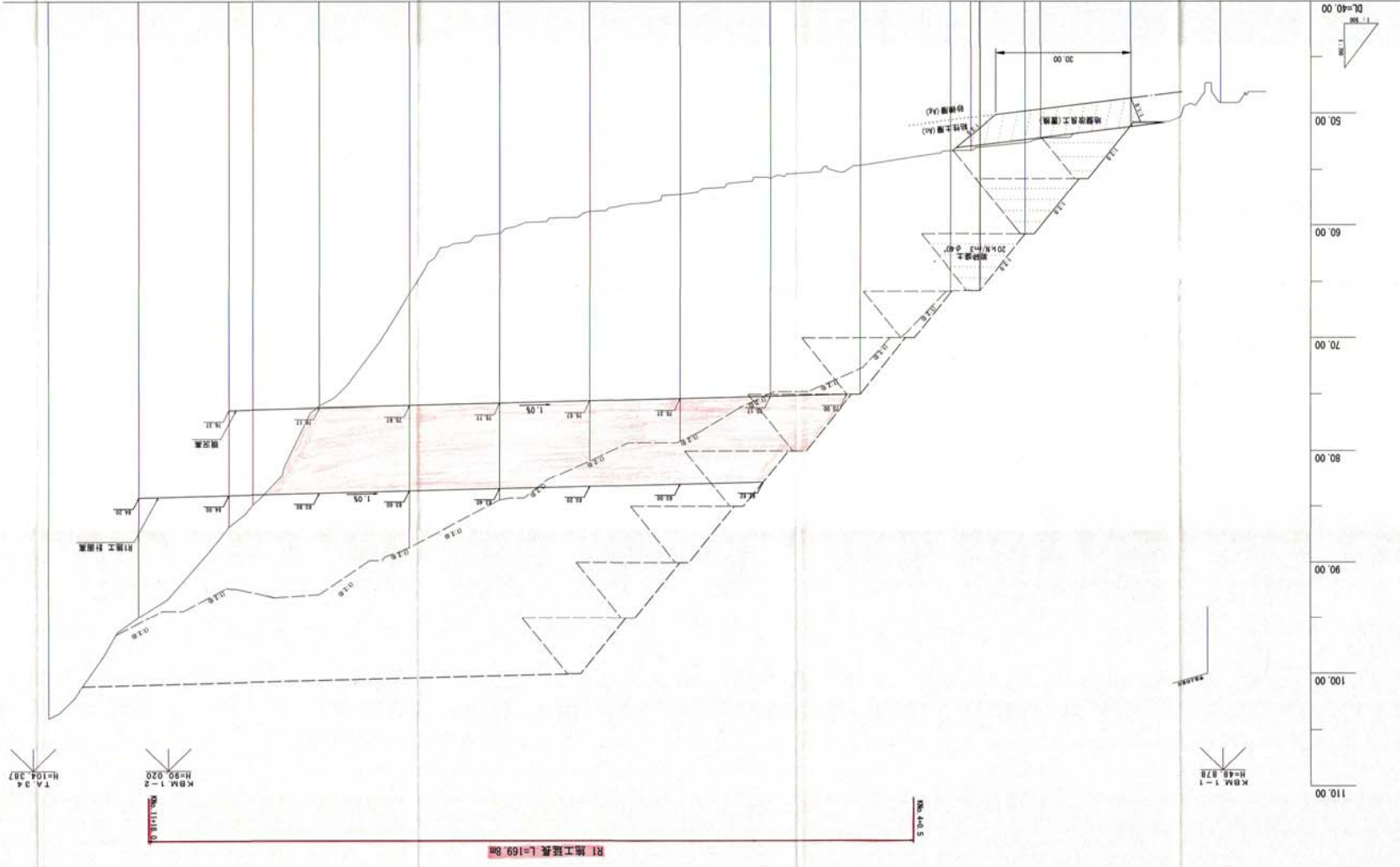


公益財団法人鳥取県建設技術センター
令和元年度施行 鳥取県
全 14 業中の内 2
図号
縮尺
N=1:200
M=1:500
単位 M
位置
鳥取県鳥取市宇治
図名
造成計画縦断面図
路線名
宇治第 2 事業所
事業所の造成工事 (第 2 事業所)
岩美道路等の建設に係る建設発生土受入

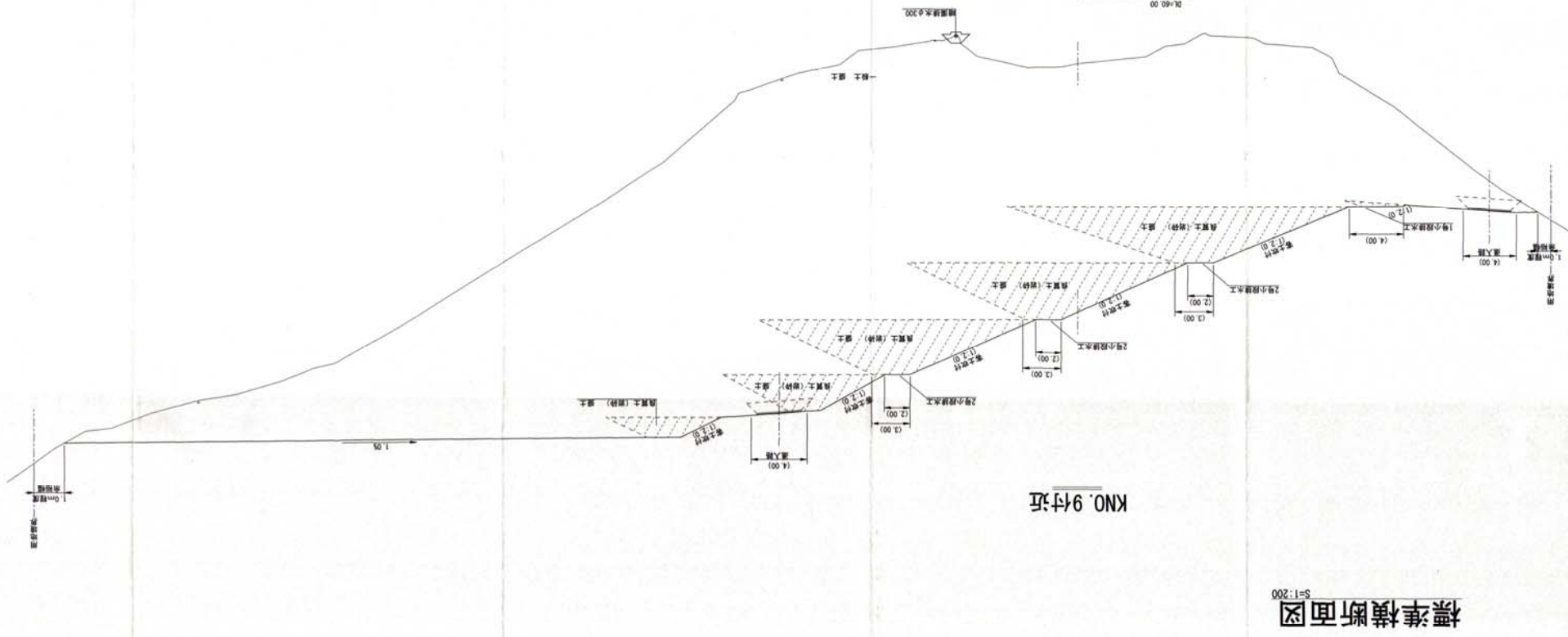
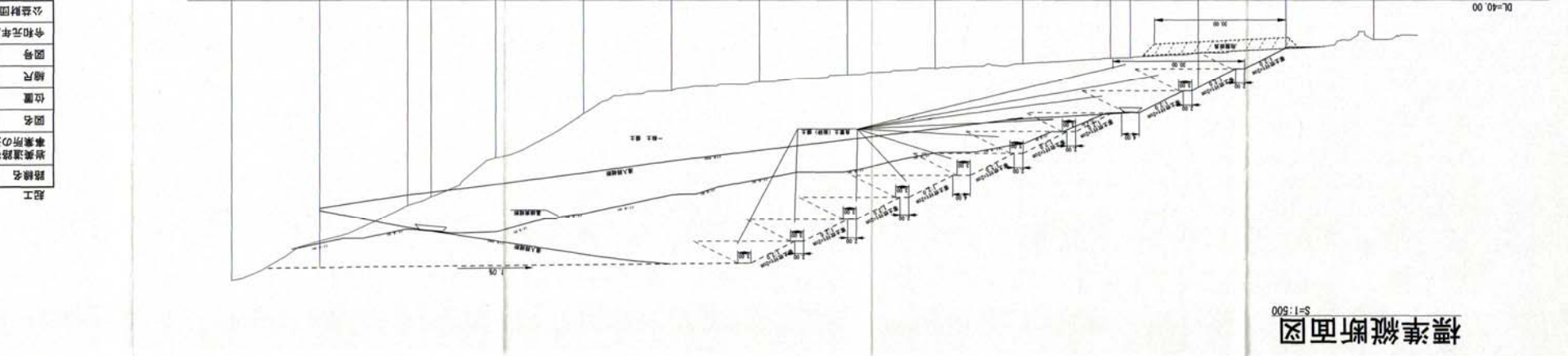
起工

測点	車道距離	歩道距離	地盤深	計画深	切土深	盛土深	勾配
KM.0	0.00	0.00	49.05				
KM.1	20.00	20.00	51.14	51.07	0.07		
KM.2	20.00	40.00	52.21	49.06	7.85		
標高 +100	15.49	55.49	52.27	65.80	12.52		
KM.3	4.52	60.00	53.21	65.83	12.52		
KM.4	20.00	80.00	54.81	72.74	18.13		
KM.5	20.00	100.00	55.74	74.91	19.17		
KM.6	20.00	120.00	57.22	78.80	21.58		
KM.7	20.00	140.00	58.75	80.91	22.16		
KM.8	20.00	160.00	60.73	84.42	23.69		
KM.9	20.00	180.00	64.00	88.71	22.71		
KM.10	20.00	200.00	70.02	92.88	16.86		
KM.10	14.70	214.70	84.86	82.71	7.65		
KM.11	5.30	220.00	86.86	92.33	5.47		
KM.12	20.00	240.00	84.82	95.44	0.52		
KM.13	20.00	260.00	103.90				



R1 掘工延長 L=169.8m

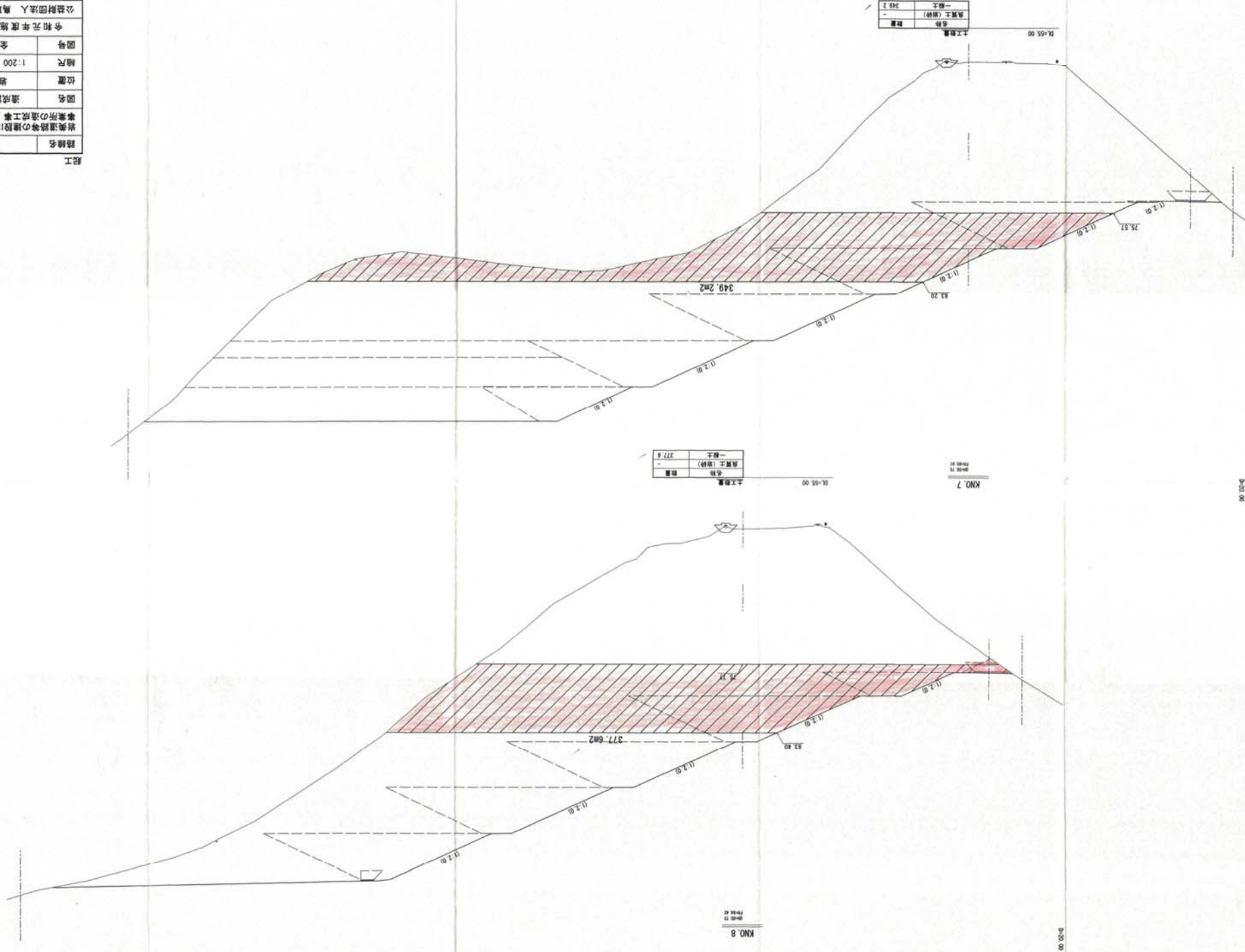
配工	路線名	宇治第2事業所
	事業所の建設に係る建設費生土投入	
	事業所の造成工事(第2事業所)	
	図名	残土処分地標準断面図
	位置	岩美郡岩美町宇治
	縮尺	図示 単位 M
	図号	全 14 箇中の内 3
	令和元年度施行	鳥取県
	公益財団法人 鳥取県建設技術センター	



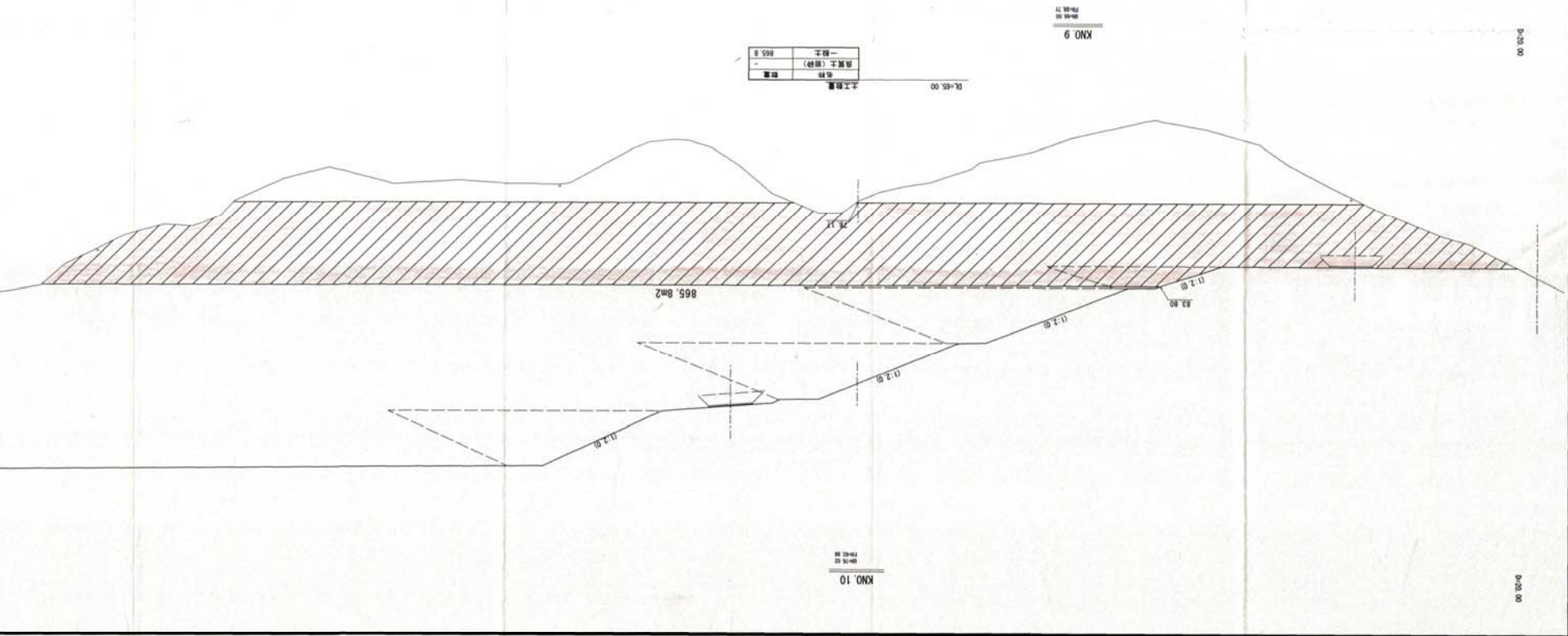
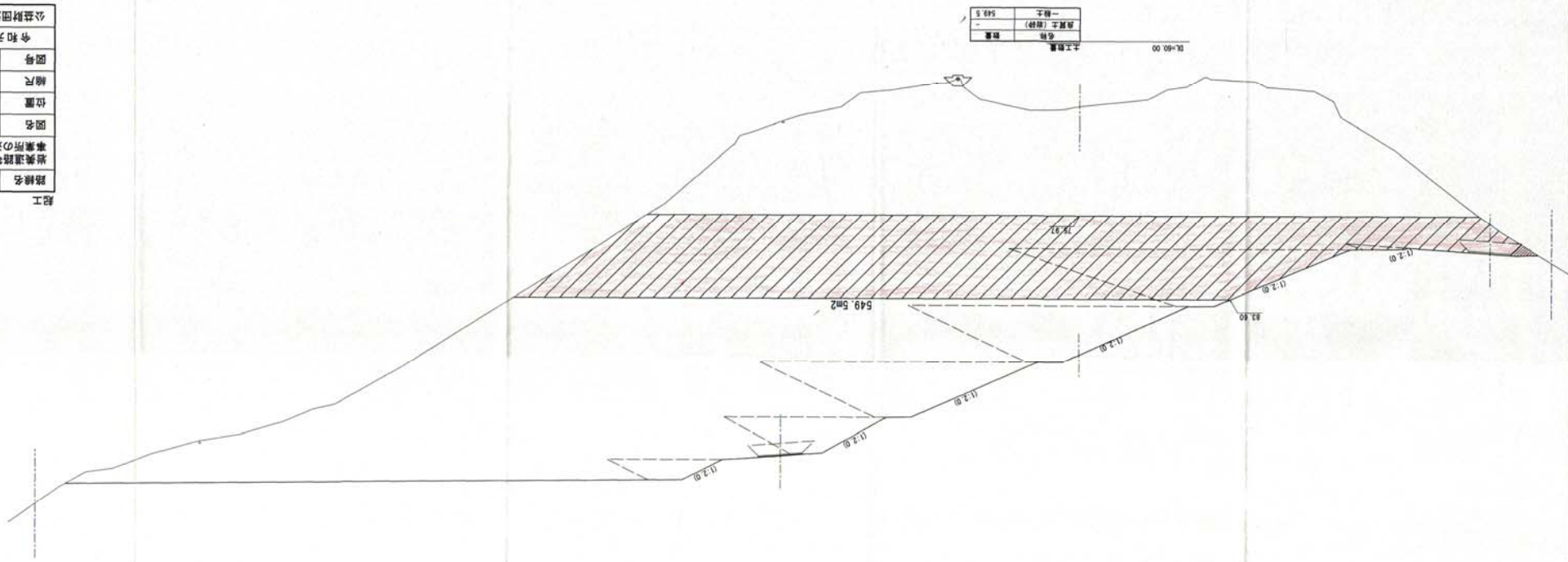
残土処分地標準断面図

路線名	半治第2事業所
事業所の造成工事(第2事業所)	岩美道路等の建設に係る建設発生土投入
図名	造成計画横断面図(2/4)
位置	岩美郡岩美町半治
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 14 案中の内 5
令和元年度施行	鳥取県
公益財団法人 鳥取県建設技術センター	

配工



路線名	宇治第2事業所
建設名	岩屋道路等の建設に係る建設発生土投入事業所の造成工事(第2事業所)
図名	造成計画断面図(3/4)
位置	岩屋郡岩屋町宇治
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 14 案中の内 6
令和元年度施行	鳥取県
公益財団法人 鳥取県建設技術センター	



0+20.00

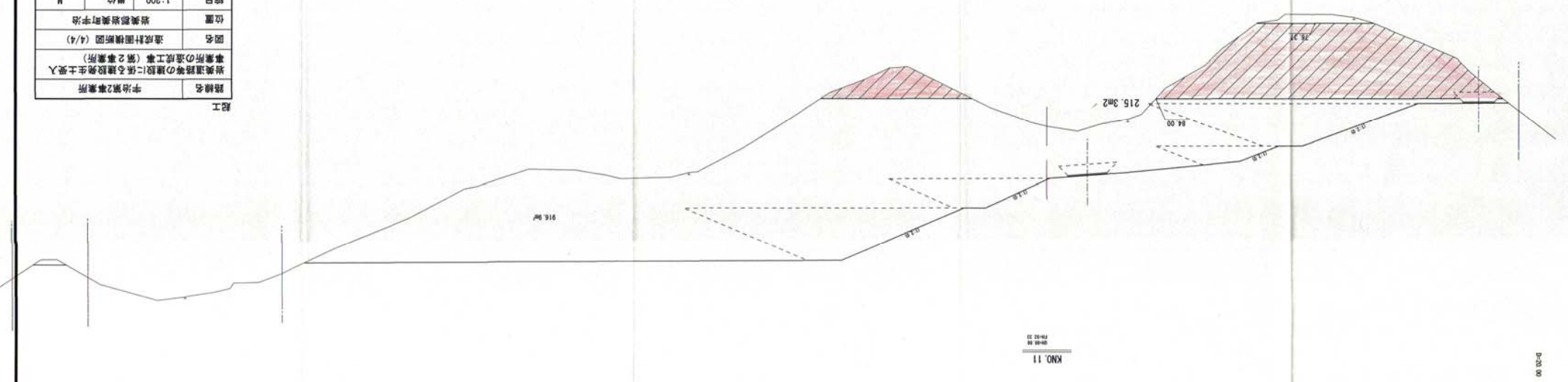
0+20.00

路線名	平治第2事務所
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事務所）	
図名	造成計画横断面図 (4/4)
位置	岩美郡岩美町平治
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 14 葉の内 7
令和元年度施行 鳥取県 公益財団法人 鳥取県建設技術センター	

起工

種類	数量
一般土	215.3

DL=70.00

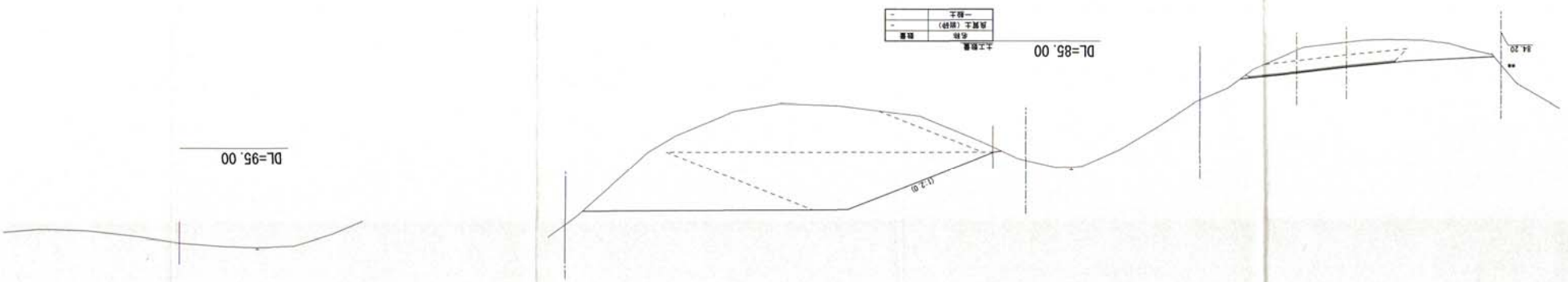


KNO. 11

B=20.00

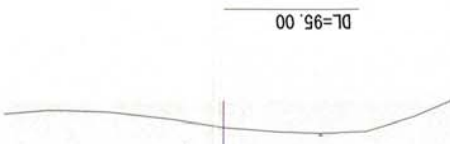
種類	数量
一般土	DL=85.00

DL=85.00



KNO. 12

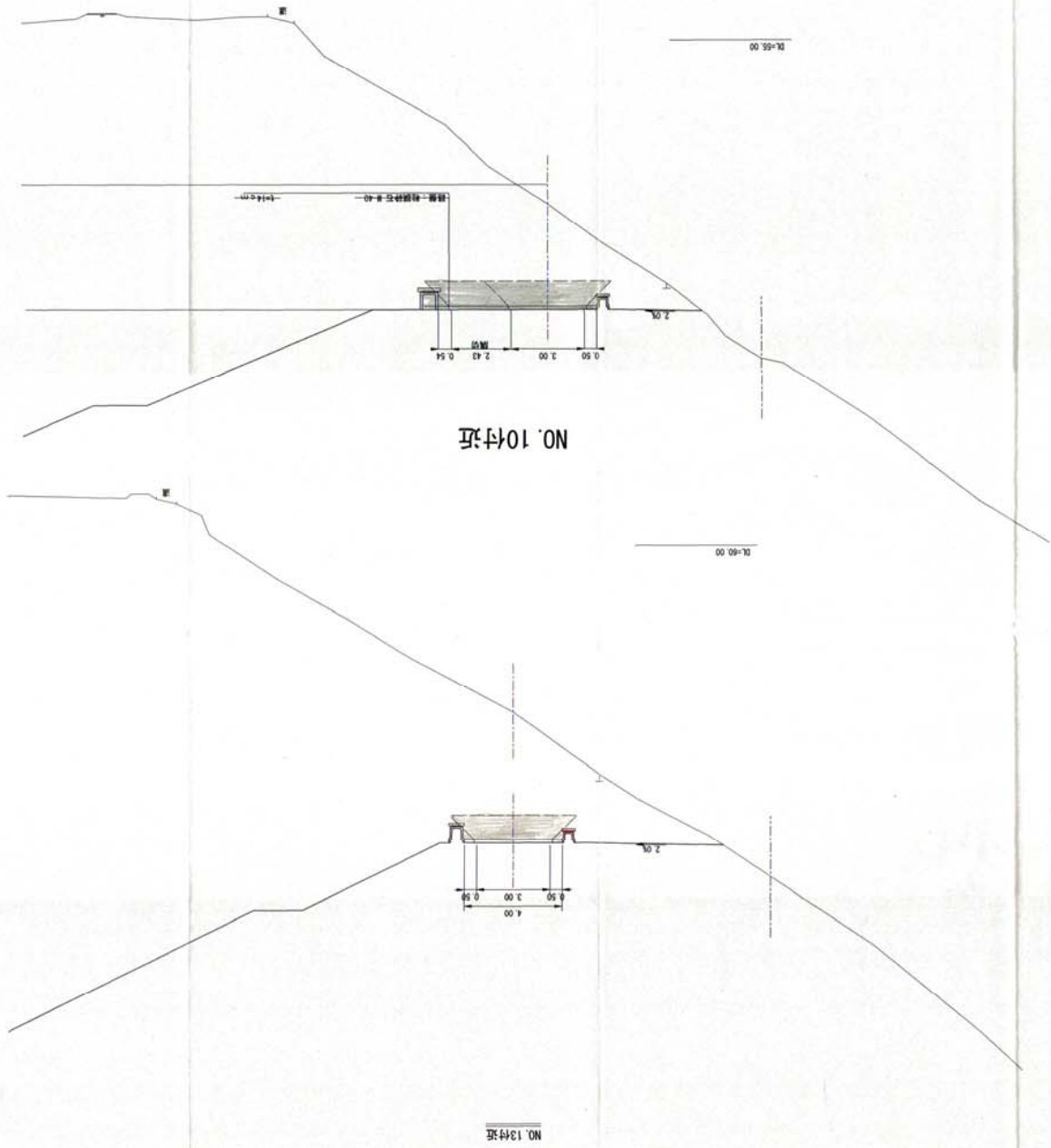
B=20.00



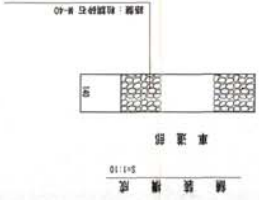
DL=95.00

KNO. 13

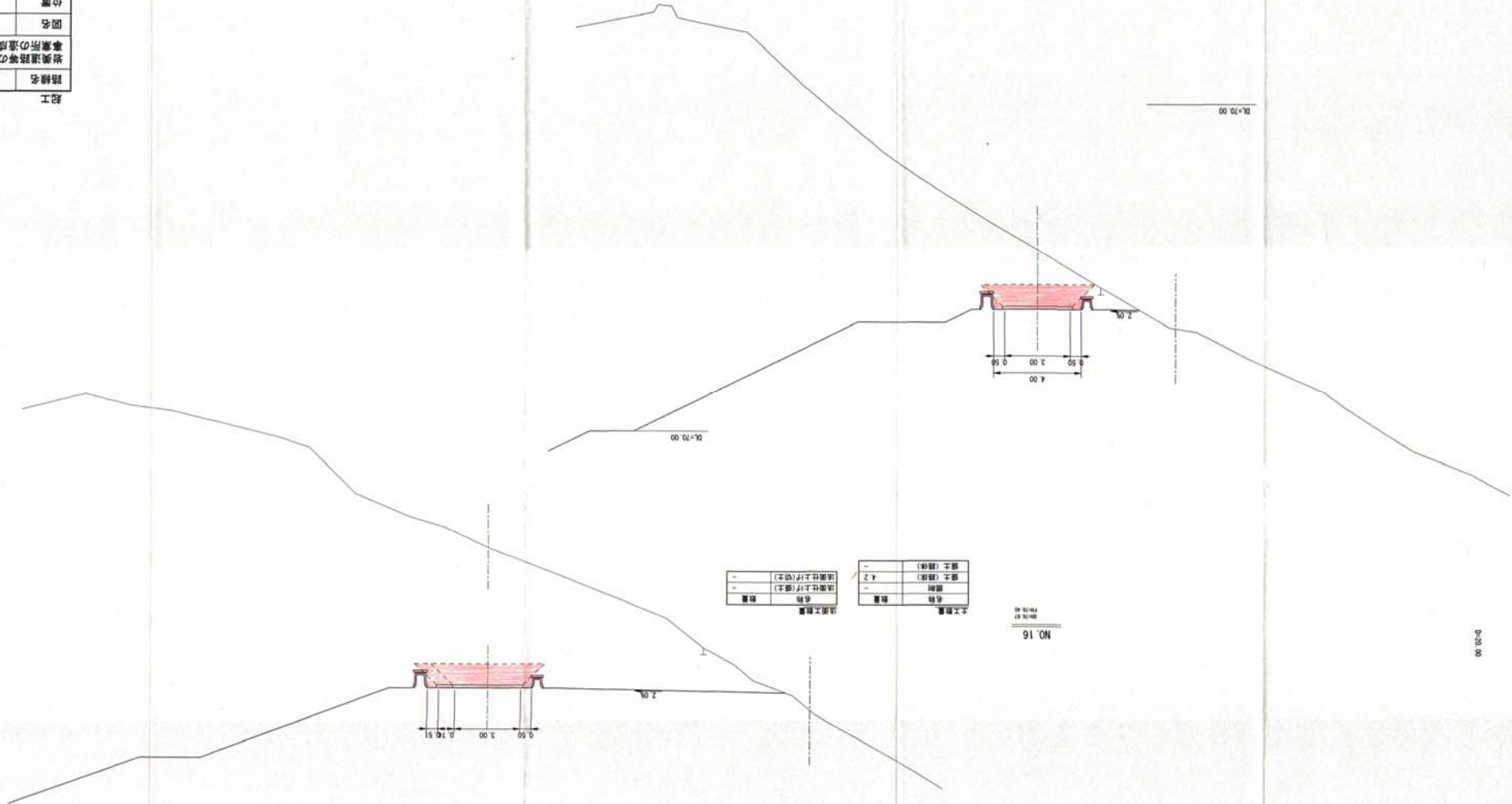
起工	路線名	宇治第2事業所
	事業所の建設に係る建設発土受入	事業所の造成工事(第2事業所)
	図名	工事用道路標準断面図
	位置	岩美郡岩美町宇治
	縮尺	1:100 単位 M
	図号	全 14 葉中の内 9
	令和元年度施工	鳥取県
	公益財団法人 鳥取県建設技術センター	



工事用道路標準断面図 S=1:100



路線名	宇治第2事業所
起工	
宇治道路等の建設に係る建設発生土搬入事業所の造成工事(第2事業所)	
図名	工事用道路計画断面図(2/3)
位置	埼玉県若狭町宇治
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 14 葉中の内 11
令和元年度施行	鳥取県
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
	法面仕上げ(砂土)	-
	盛土(砂土)	4.2
	盛土(砂土)	-

NO.16
P=19.81
P=19.81

土工数量	名称	数量
	法面仕上げ(砂土)	-
	盛土(砂土)	4.5
	盛土(砂土)	-

NO.17
P=19.81
P=19.81

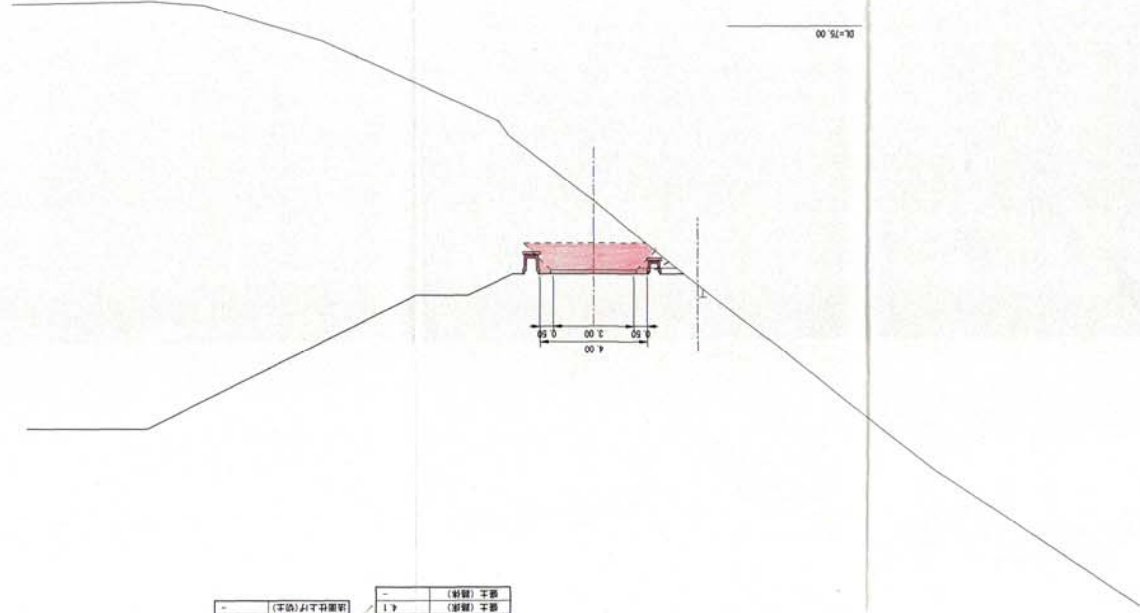
0+20.00

0+20.00

0+70.00

0+70.00

路線名	平治第2事業所
起工	
道路名	若美道路等の建設に係る建設発生土投入事業所の造成工事(第2事業所)
図名	工事用道路計画断面図(2/3)
位置	若美郡若美町平治
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 14 葉中の内 12
馬取票	令和元年度施行
	公益財団法人 馬取票建設技術センター



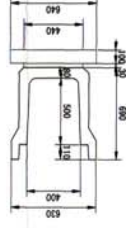
土工数量	数量	名称
	-	法面仕上げ(土)
	4.1	盛土(盛積)
	-	盛土(盛積)

NO. 18

0+11.13

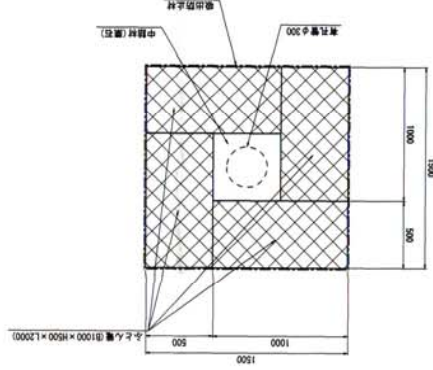
路線名	宇治第2事業所
配工	
図名	構造図
位置	埼玉県熊谷市宇治
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 14 葉中の内 13
令和元年度施行 鳥取県	
公益財団法人 鳥取県建設技術センター	

数量	10.0	kg	10.0
名称	鉄筋	規格	単位
U型鋼筋(3種)	4008	L2000	本
重量	5.0		
重量	1.3	kg	0.122
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ10	1.3	kg	0.122
重量	6.40		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ10	6.40	kg	6.40



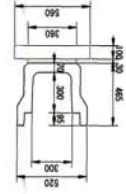
落とした式 U型側溝 (3種) PUS 4008 S=1:20

数量	10.0	kg	10.0
名称	鉄筋	規格	単位
丸棒φ300	10.0	m	10.0
重量	20.0		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ1000×H500×L2000	1.79	kg	1.79
重量	26.0		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ1000	26.0	kg	26.0



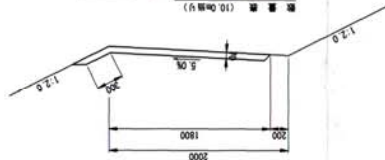
薬水貯坑 S=1:20

数量	10.0	kg	5.60
名称	鉄筋	規格	単位
丸棒φ10	5.60	kg	5.60
重量	0.108		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ10	1.3	kg	0.108
重量	5.0		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ10	5.0	kg	5.0



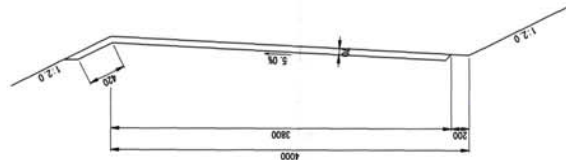
落とした式 U型側溝 (3種) PUS 300A S=1:20

数量	10.0	kg	1.470
名称	コンクリート	規格	単位
コンクリート	1.470	kg	1.470
重量	0.147		
名称	目地材	規格	単位
目地材	0.147	kg	0.147



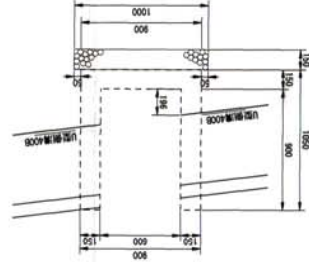
2号小段排水工 S=1:30

数量	10.0	kg	2.954
名称	コンクリート	規格	単位
コンクリート	2.954	kg	2.954
重量	0.295		
名称	目地材	規格	単位
目地材	0.295	kg	0.295

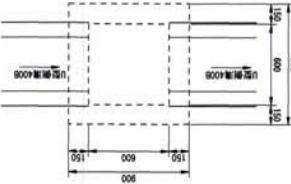


1号小段排水工 S=1:30

数量	1.0	kg	1.000
名称	コンクリート	規格	単位
コンクリート	1.000	kg	1.000
重量	6.300		
名称	型枠	規格	単位
型枠	6.300	kg	6.300
重量	1.000		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ10	1.000	kg	1.000

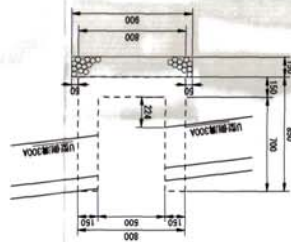


2号集水機 S=1:20

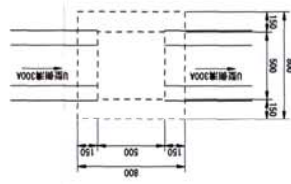


2号集水機 S=1:20

数量	1.0	kg	0.810
名称	コンクリート	規格	単位
コンクリート	0.810	kg	0.810
重量	4.420		
名称	型枠	規格	単位
型枠	4.420	kg	4.420
重量	0.368		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ10	0.368	kg	0.368

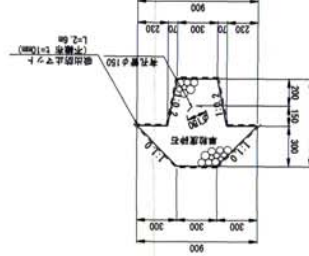


1号集水機 S=1:20



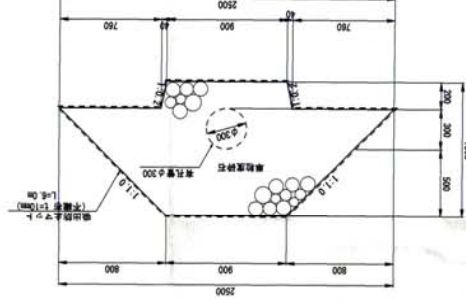
1号集水機 S=1:20

数量	10.0	kg	26.0
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ1000	26.0	kg	26.0
重量	10.0		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ1000	10.0	kg	10.0
重量	2.918		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ1000	2.918	kg	2.918



2号集水機 S=1:20

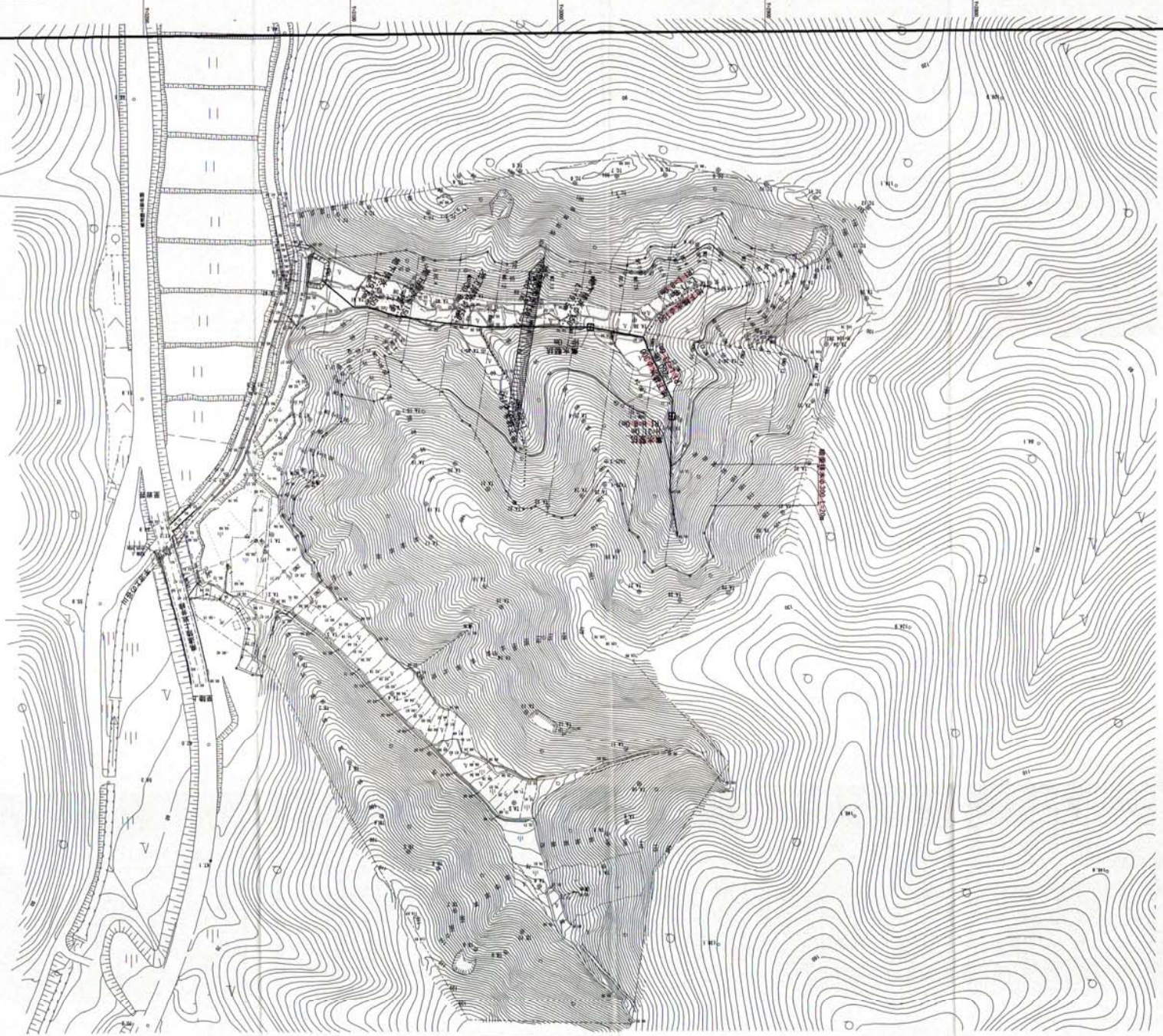
数量	10.0	kg	80.0
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ300	80.0	kg	80.0
重量	10.0		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ300	10.0	kg	10.0
重量	14.773		
名称	丸棒	規格	単位
丸棒φ300	14.773	kg	14.773



1号集水機 S=1:20

地下排水計画平面図

S=1:1000



路線名	宇治第2事業所
図名	地下排水計画平面図
位置	岩美郡岩美町宇治
縮尺	1:1000 単位 M
図号	全 14 葉中の内 14
令和元年年度施行	鳥取県
公益財団法人 鳥取県建設技術センター	

配工