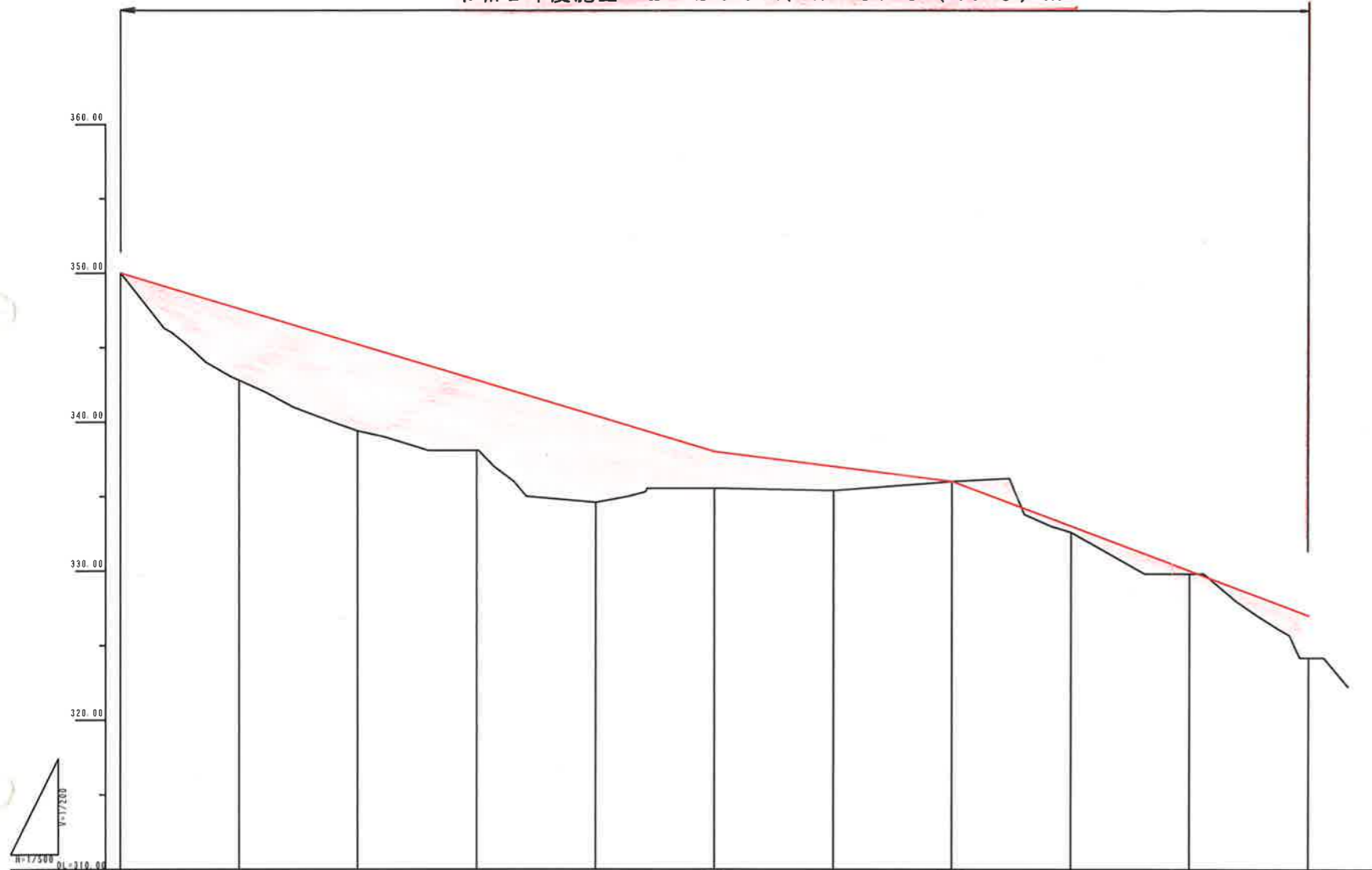


事業名	小原建設発土受入地
小原建設発土受入地造成工事 (工事用進入路)	
図名	平面図(工事用道路)
位置	日野郡日南町霞
縮尺	1:500 単位 M
号	5 葉中の内 1
令和 2 年度施行	鳥取県 (公財)鳥取県建設技術センター

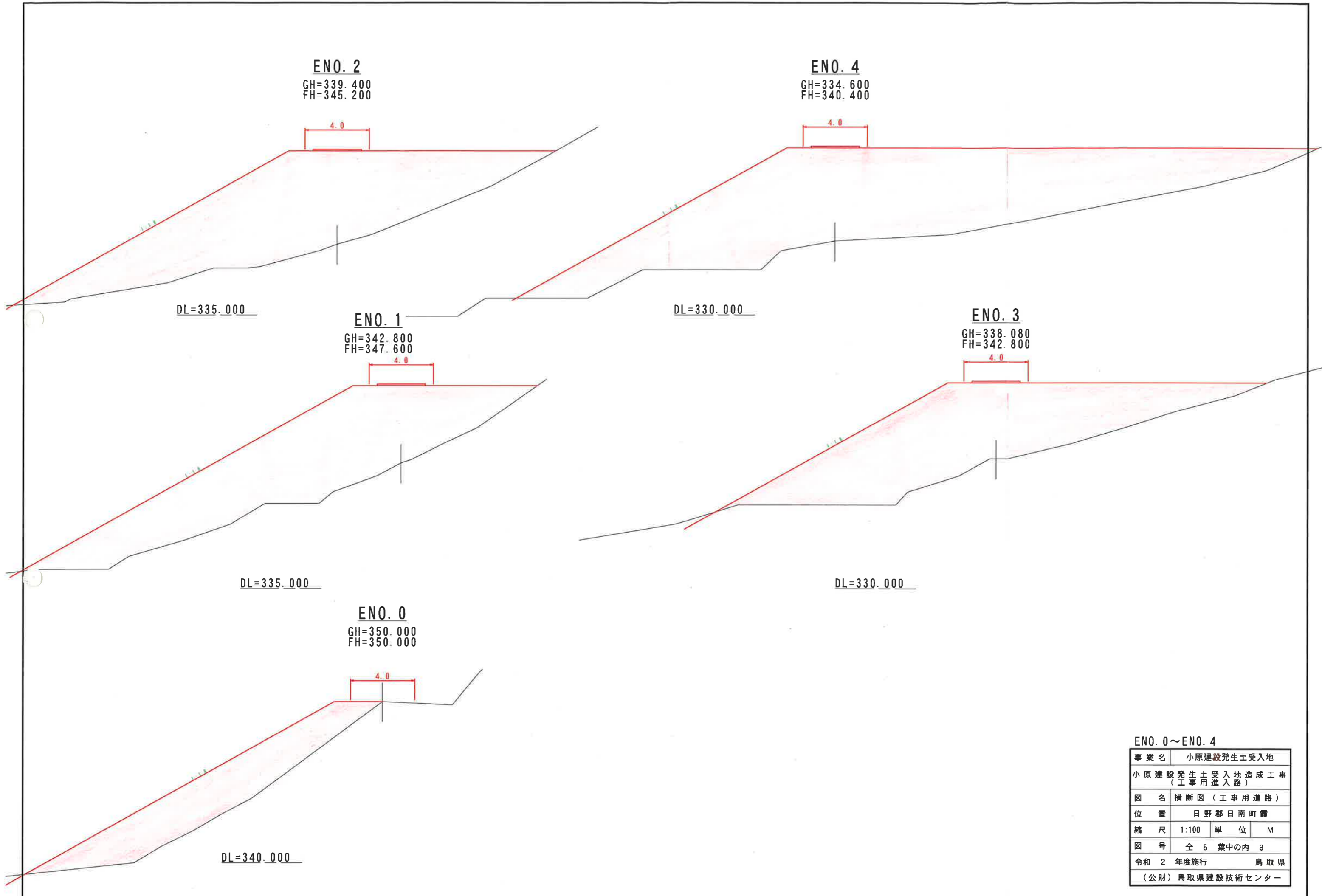
令和 2 年度施工 L=20.0m, W=3.0(4.0)m

令和2年度施工 L = 200 m、W = 3.0 (4.0) m



勾配											
計画高	350.000	347.600	345.200	342.800	340.400	338.000	337.000	336.000	333.000	330.000	327.000
地盤高	350.00	342.80	339.40	336.00	334.60	335.55	335.39	336.00	332.60	328.81	324.19
切土											
盛土		4.800	5.800	4.720	5.800	2.450	1.610		0.400	0.190	2.810
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000
距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	ENO.0	ENO.1	ENO.2	ENO.3	ENO.4	ENO.5	ENO.6	ENO.7	ENO.8	ENO.9	ENO.10
曲線											
片配すりつけ	-----										

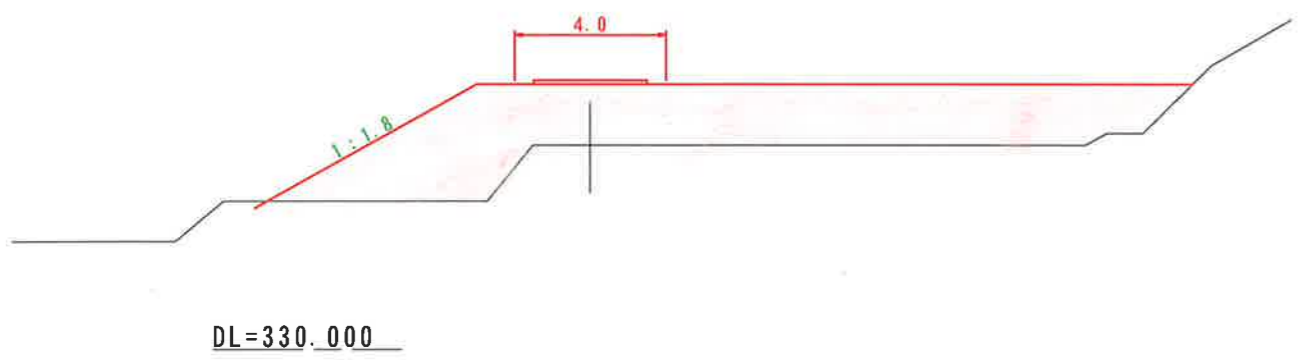
事業名	小原建設発生土受入地		
小原建設発生土受入地造成工事 (工事用進入路)			
図名	縦断面(工事用道路)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全5葉中の内2		
令和2年度施行	鳥取県		
	(公財)鳥取県建設技術センター		



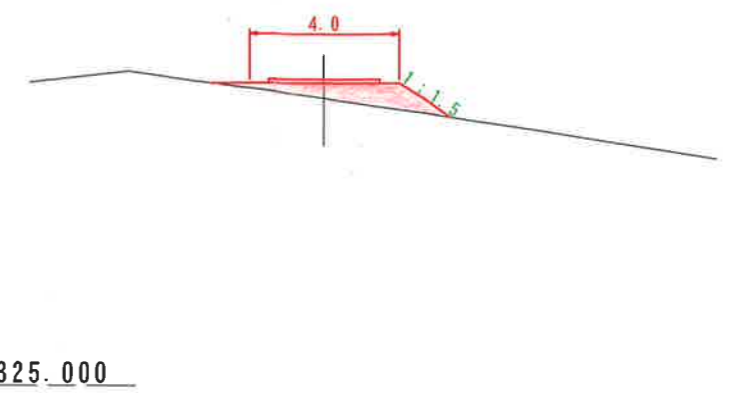
ENO. 0~ENO. 4

事業名	小原建設発生土受入地		
小原建設発生土受入地造成工事 (工事用進入路)			
図名	横断図(工事用道路)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全5葉中の内3		
令和2年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

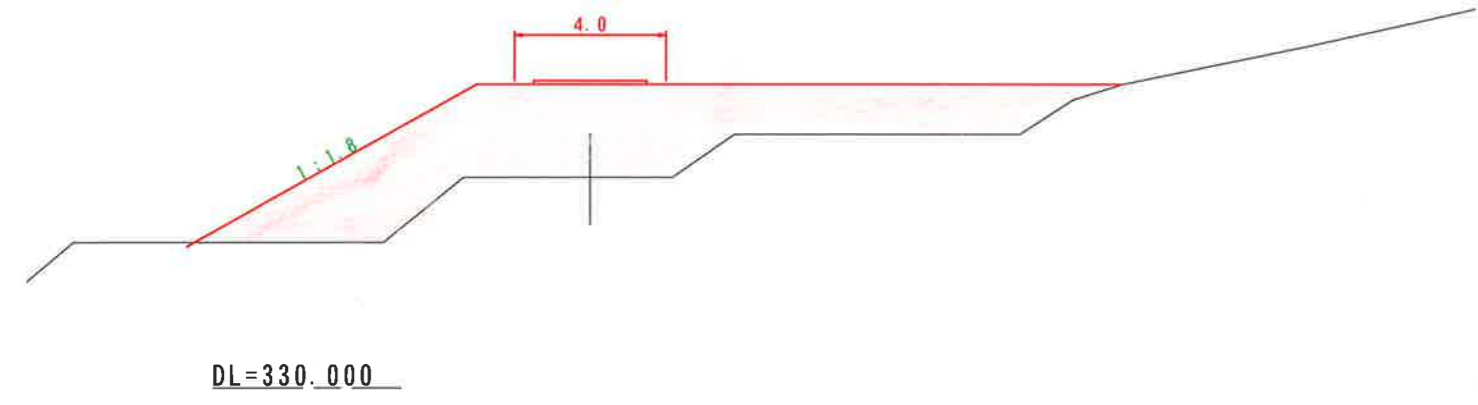
ENO. 6
GH=335.390
FH=337.000



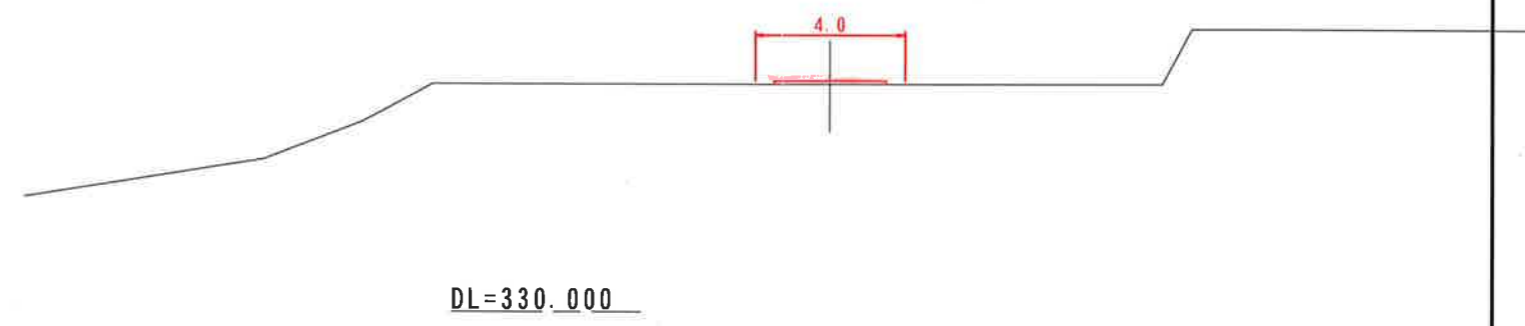
ENO. 8
GH=332.600
FH=333.000



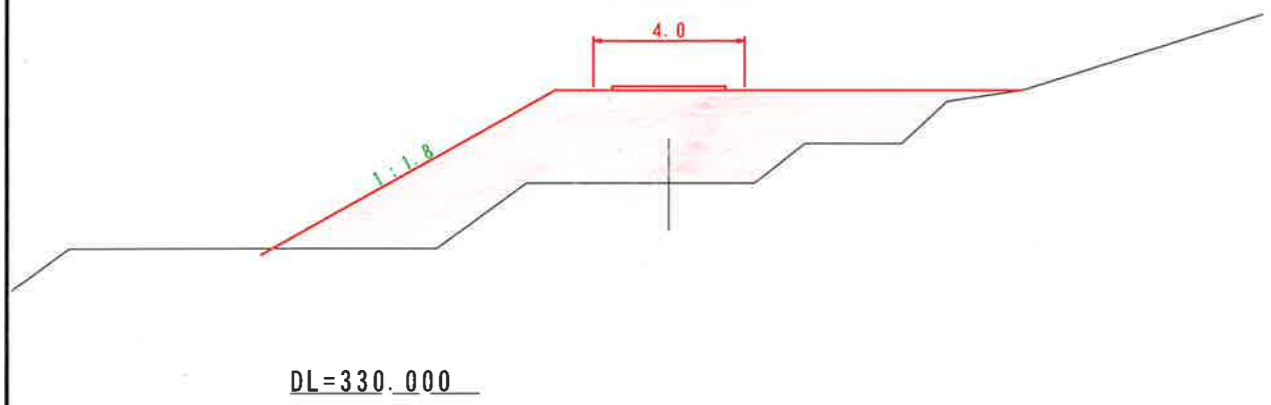
ENO. 5'
GH=335.550
FH=338.000



ENO. 7
GH=336.000
FH=336.000

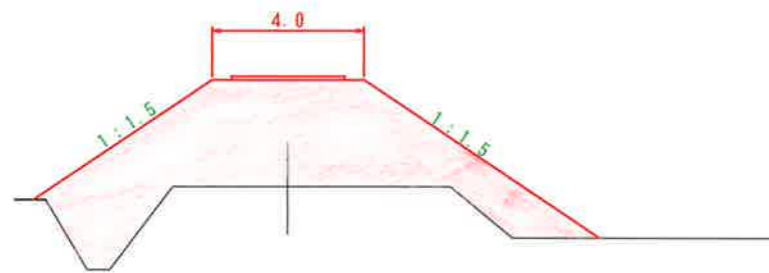


ENO. 5
GH=335.550
FH=338.000



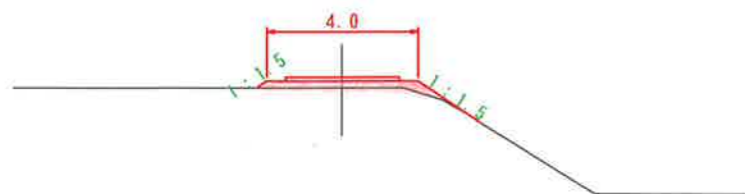
ENO. 5~ENO. 8			
事業名	小原建設発生土受入地		
小原建設発生土受入地造成工事 (工事用進入路)			
図名	横断面(工事用道路)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 5 葉中の内 4		
令和 2 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			

ENO. 10
 GH=324.190
 FH=327.000



DL=320.000

ENO. 9
 GH=329.810
 FH=330.000



DL=325.000

ENO. 9~ENO. 10

事業名	小原建設発生土受入地		
小原建設発生土受入地造成工事 (工事用進入路)			
図名	横断面(工事用道路)		
位置	日野郡日南町霞		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 5 葉中の内 5		
令和 2 年度施行	鳥取県		
(公財)鳥取県建設技術センター			