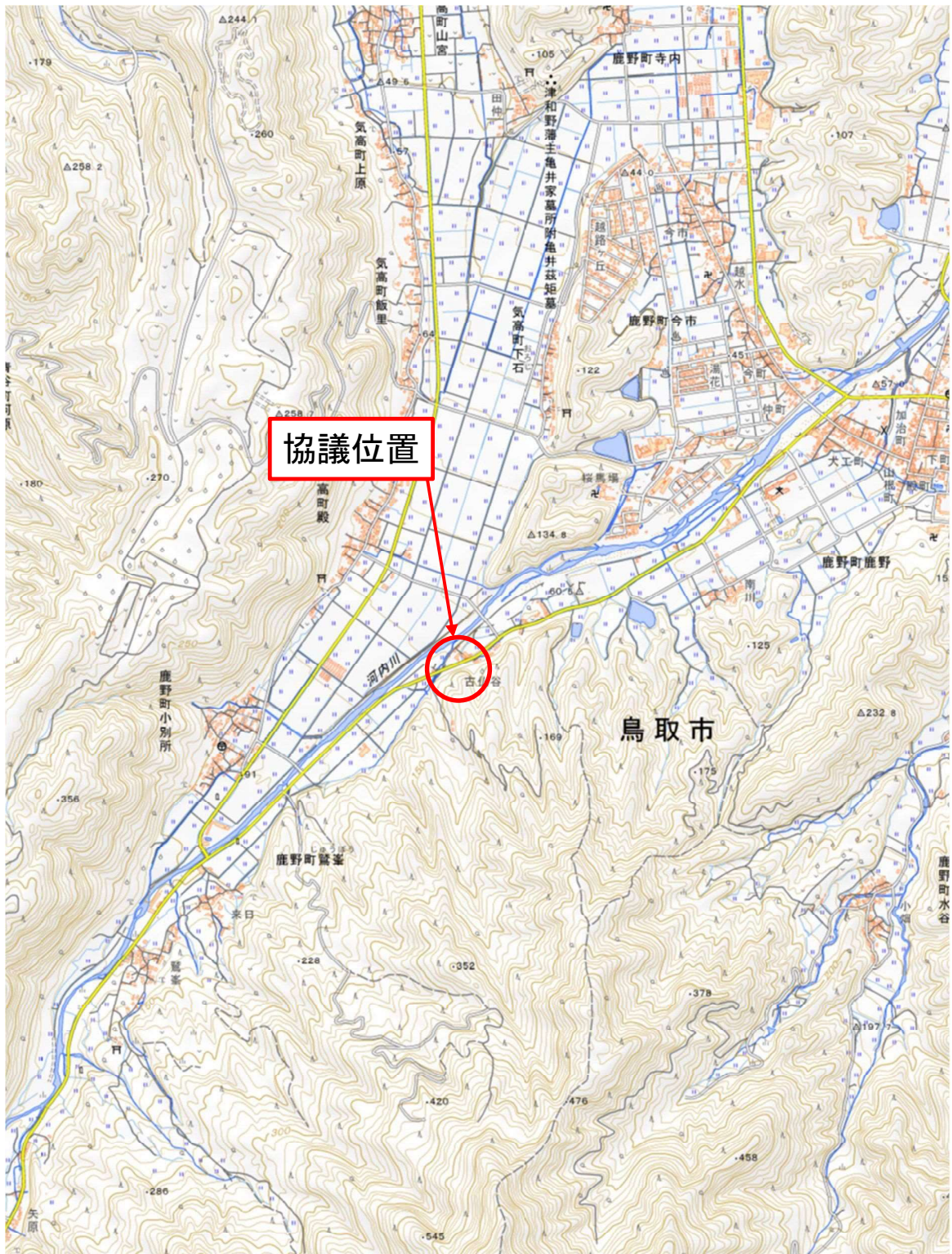
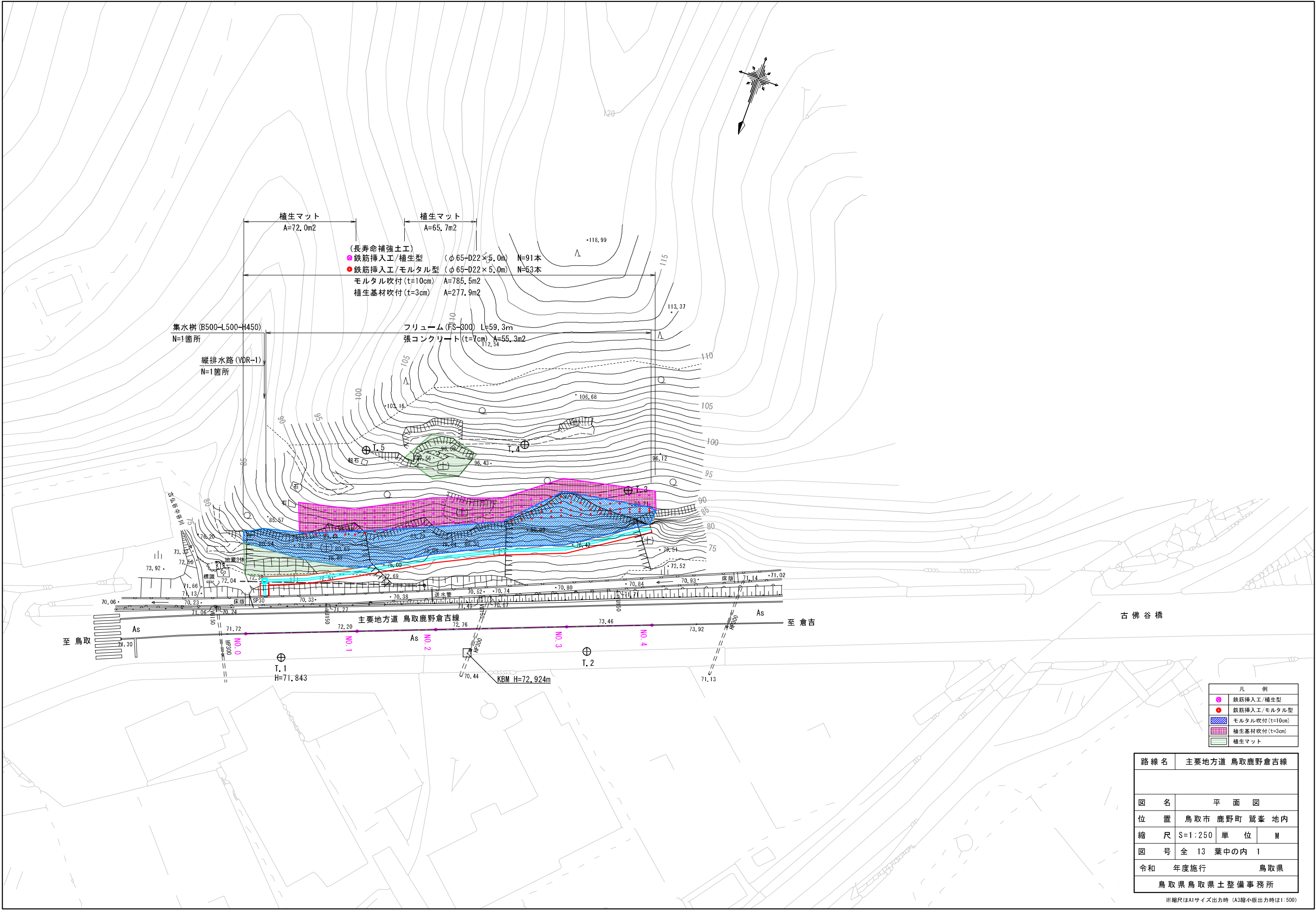


位置図

鳥取市鹿野町鷺峯 地内



出典：国土地理院ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp>)



縦断面図

H=1:250
V=1:100

- (長寿命補強土工)
● 鉄筋挿入工/植生型 (φ65-D22×5.0m) N=91本
● 鉄筋挿入工/モルタル型 (φ65-D22×5.0m) N=53本
モルタル吹付 (t=10cm) A=785.5m²
植生基材吹付 (t=3cm) A=277.9m²

フリーム (FS-300) L=59.3m

標準横断面図

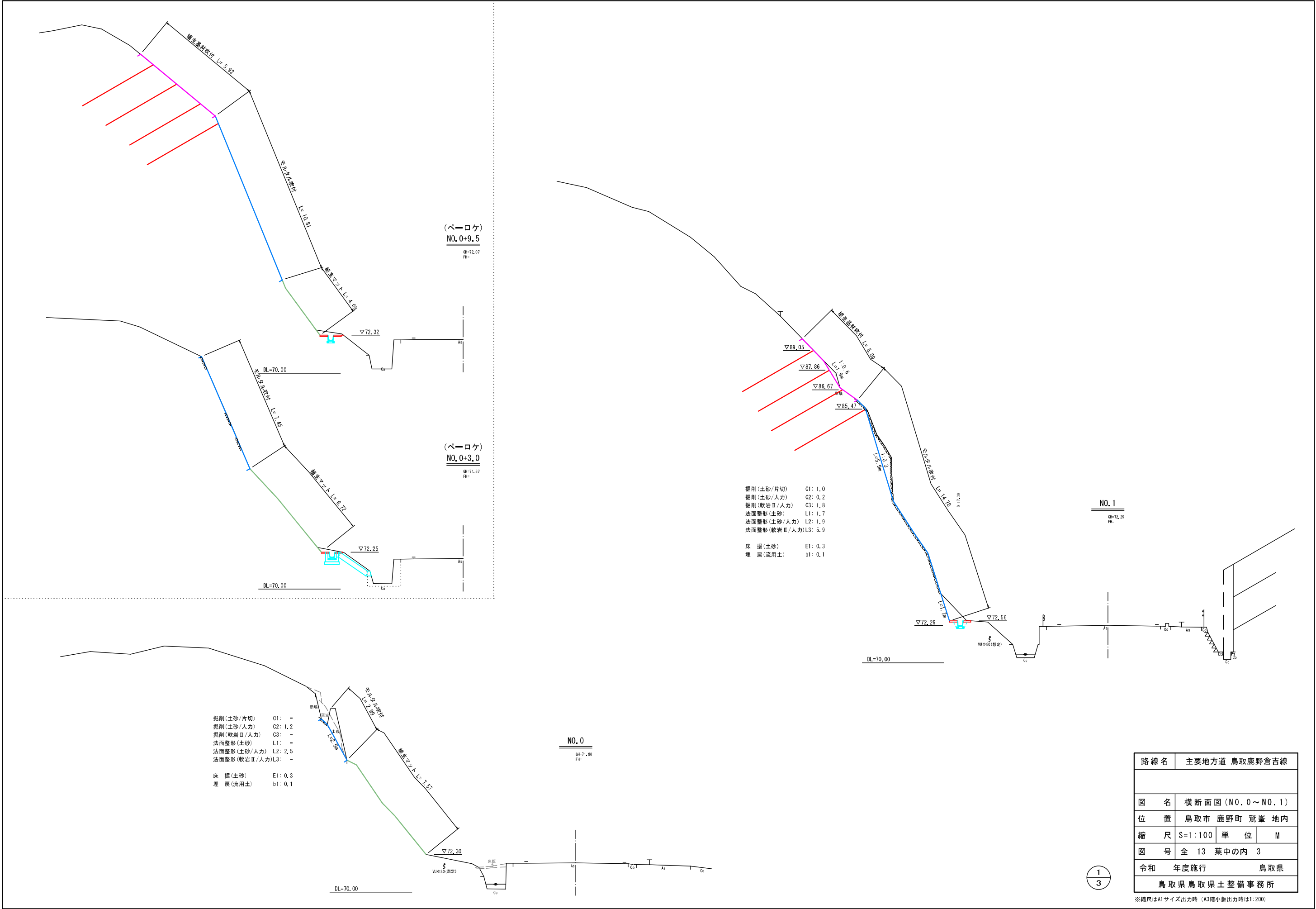
S=1:100

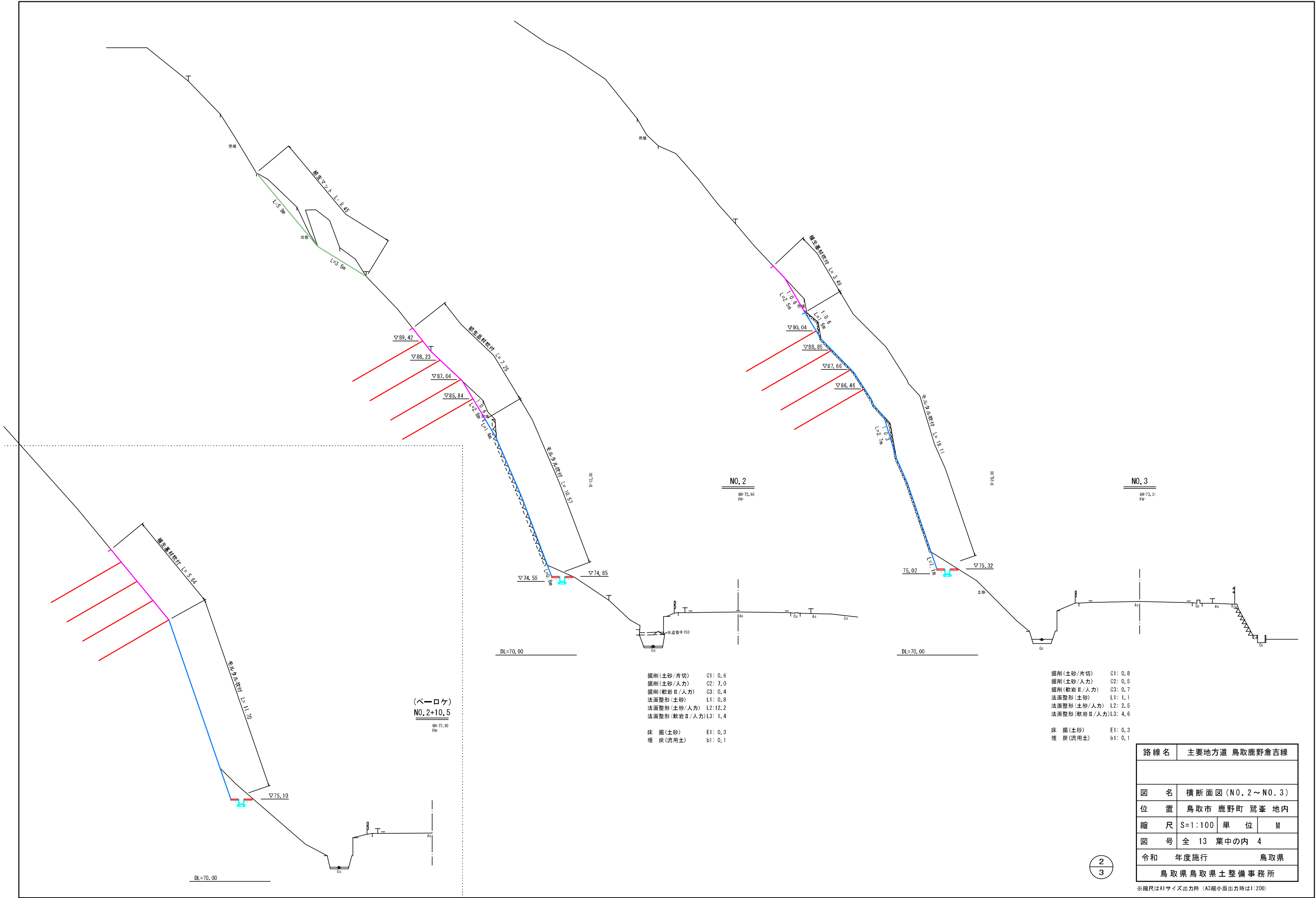
勾配					
盛土高					
切土高					
計画高					
地盤高	71.40	72.29	73.68	75.31	77.71
追加距離	0.00	17.00	79.00	44.00	67.00
単距離	0.00	17.00	13.00	23.00	13.00
測点	Nk.0	Nk.1	Nk.2	Nk.3	Nk.4
平面線形図					

凡例		
dt	崩積土	(周面摩擦抵抗値)
T1	崖堆積物	(14kN/mm ²)
wTf1	強風化凝灰岩	(480kN/mm ²)
wTf2	風化凝灰岩	(480kN/mm ²)

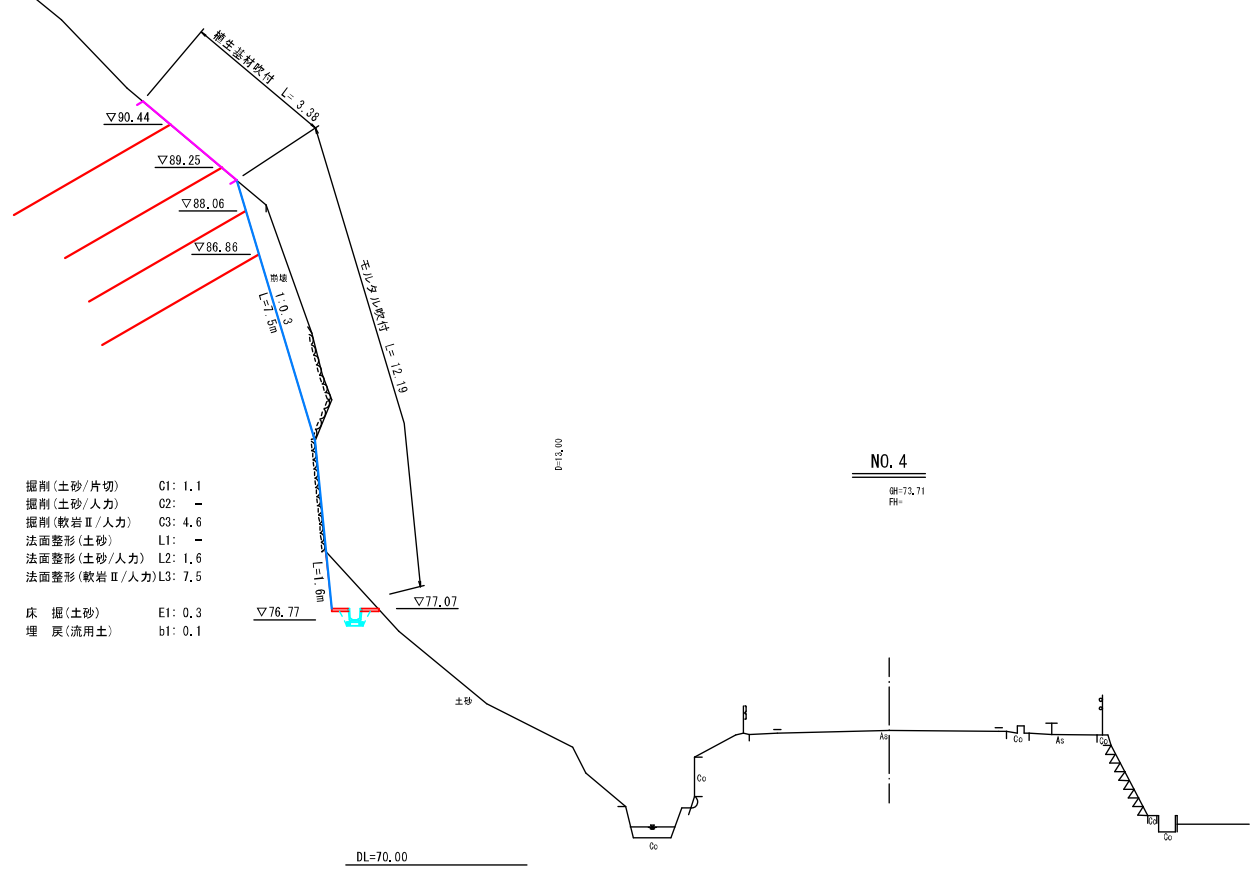
路線名	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		
図名	縦断面図・標準横断面図		
位置	鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 13 葉中の内 2		
令和	年度施行		鳥取県
鳥取県鳥取県土整備事務所			

※縮尺はA1サイズ出力時
※A3縮小版出力時 (縦断面図 H=1:500, V=1:200、標準横断面図 1:200)





※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:200)

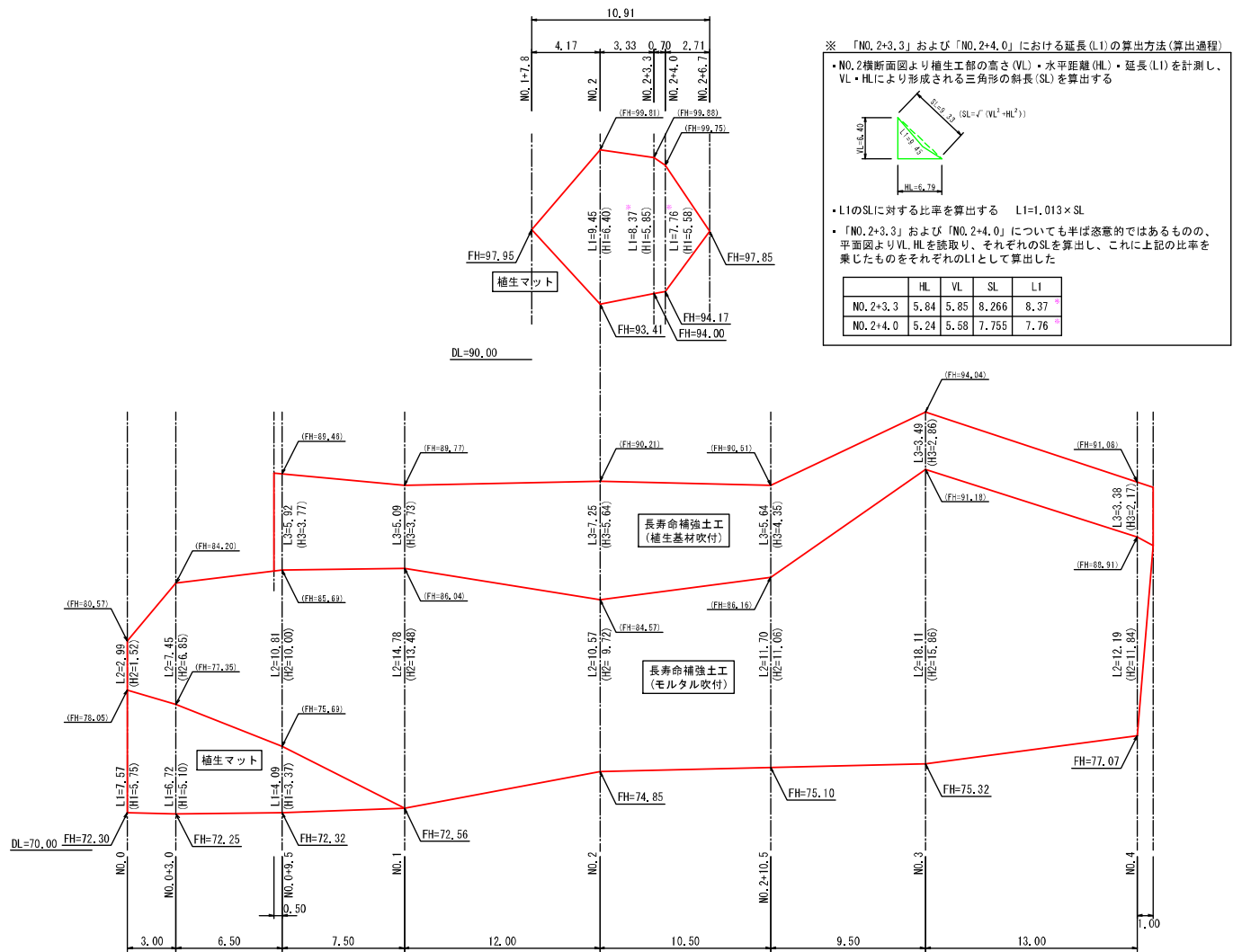


- 掘削(土砂/片切) C1: 1.1
掘削(土砂/人力) C2: -
掘削(軟岩Ⅱ/人力) C3: 4.6
法面整形(土砂) L1: -
法面整形(土砂/人力) L2: 1.6
法面整形(軟岩Ⅱ/人力) L3: 7.5
床掘(土砂) E1: 0.3
埋戻(流用土) b1: 0.1

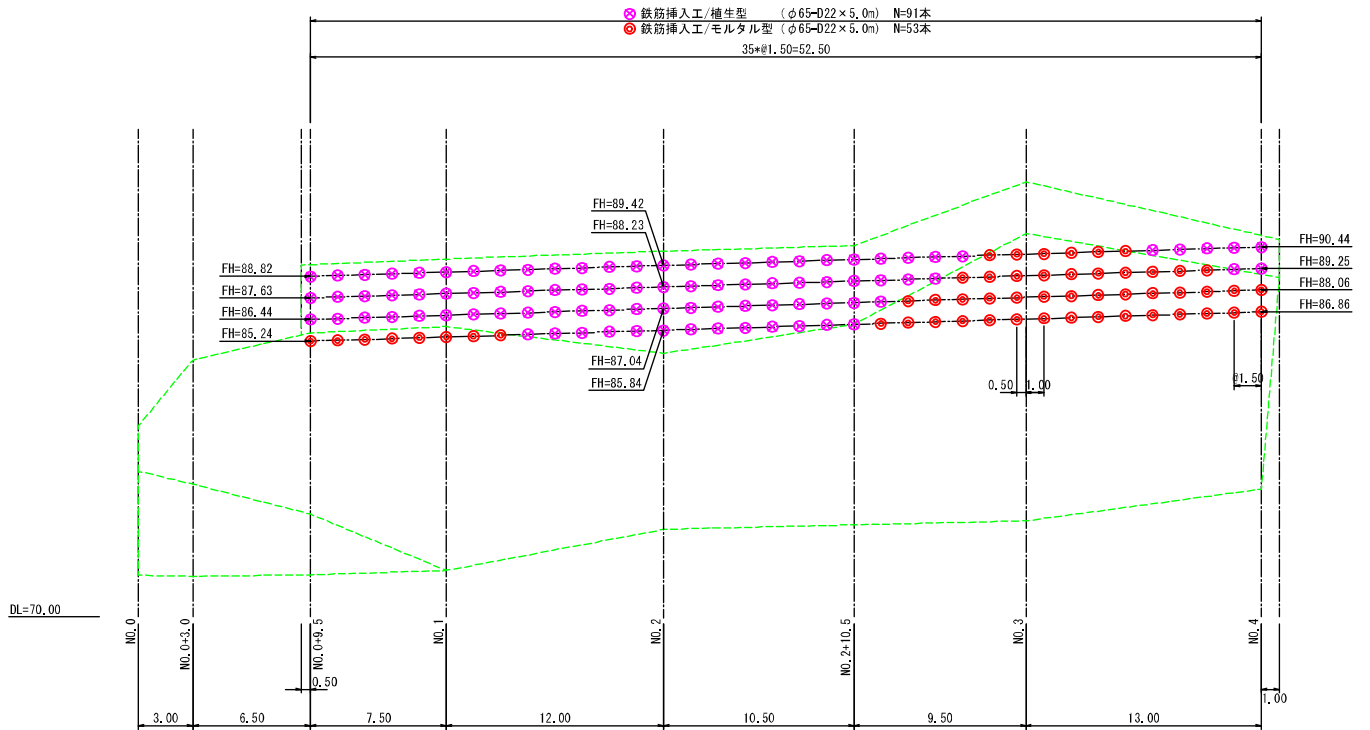
路線名	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		
図名	横断面図(No.4)		
位置	鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全 13 葉中の内 5		
令和	年度施行		鳥取県
鳥取県鳥取県土整備事務所			

※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:200)

長寿命補強土工(モルタル吹付・植生基材吹付)・植生マット 展開図



鉄筋挿入工 正面図

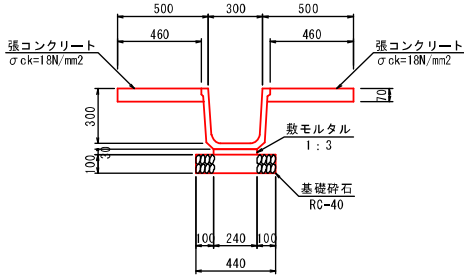


(参考図)

路線名	主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		
図名	展開図		
位置	鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内		
縮尺	S=1:200	単位	M
図号	全 13 葉中の内 6		
令和	年度施行		鳥取県
鳥取県鳥取県土整備事務所			

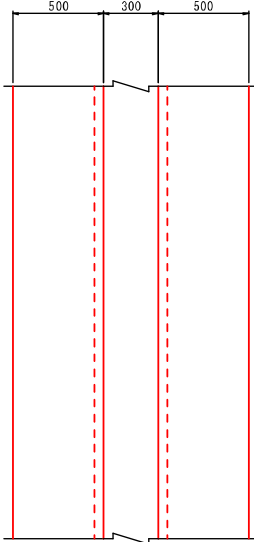
※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:400)

フリーム
(FS-300)

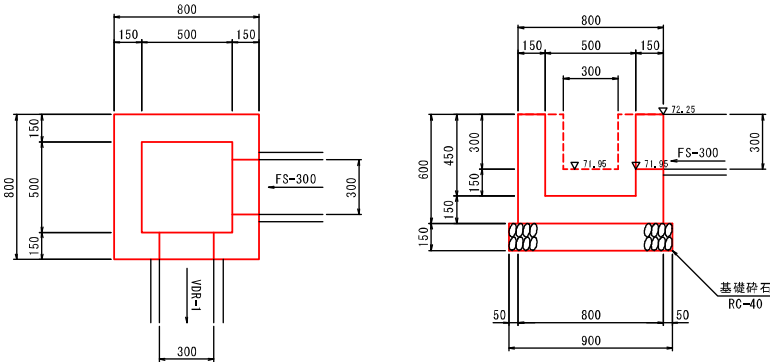


材 料 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
フリーム	FS-300 L=2000	個	5.0
敷モルタル	1:3	m3	0.072
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	4.400

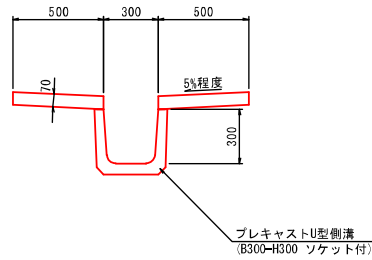
縦排水路
(VDR-1)



集水桝
(B500-L500-H450)



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.245
同上型枠	小型	m2	3.030
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	0.810



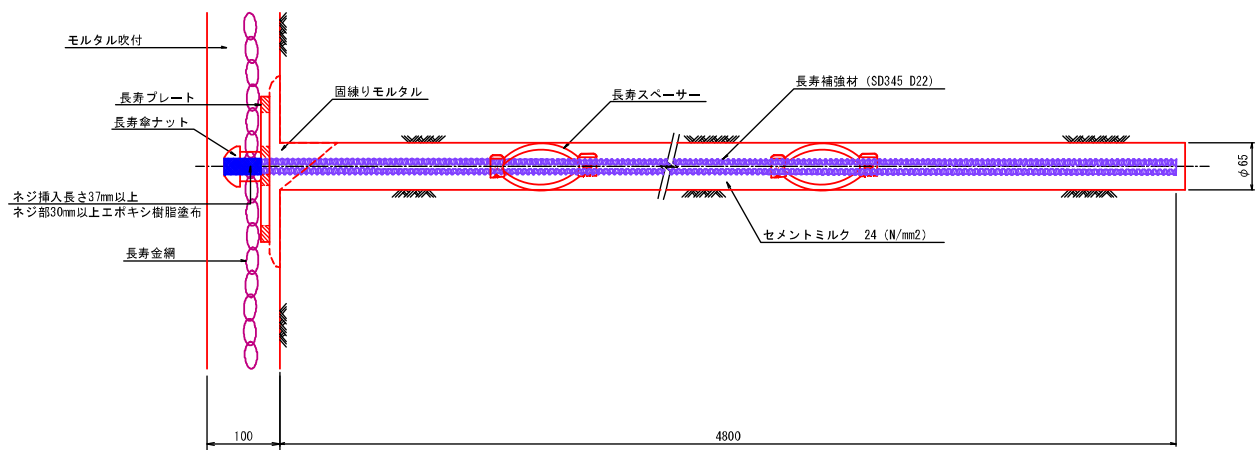
材 料 表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
U型側溝 ソケット付	B300-H300	m	10.0
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.700
同上型枠	小型	m2	2.800
目地材	t=10cm	m2	0.070

路線名		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		
図 名		構 造 図		
位 置		鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内		
縮 尺		1:20	単 位	M
図 号		全 13 葉中の内 7		
令和		年度施行		鳥取県
鳥取県鳥取県土整備事務所				

※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:40)

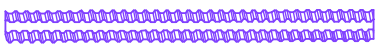
長寿命補強土(モルタル型)詳細図

標準施工図



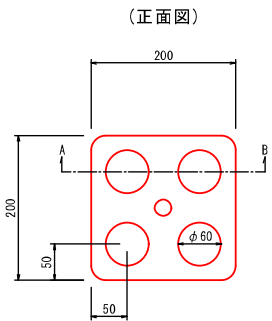
長寿補強材

(エポキシ樹脂粉末塗装 SD345 JSCE-E 102-2003)



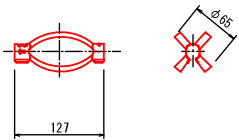
長寿プレート

(メッキ+PVB粉末塗装 SS400)



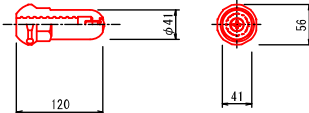
長寿スペーサー

(剛孔径65mm エポキシ樹脂粉末塗装品)



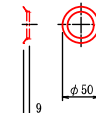
長寿キャップ付ナット

(メッキ+PVB 塗装)



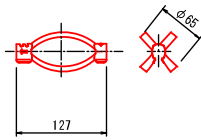
ワッシャー

(ステンレス)



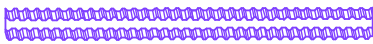
長寿スペーサー

(剛孔径65mm エポキシ樹脂粉末塗装品)



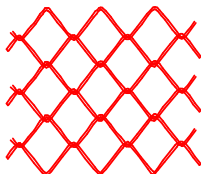
長寿補強材

(エポキシ樹脂粉末塗装 SD345 JSCE-E 102-2003)



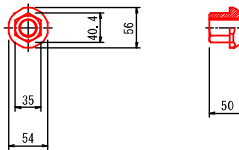
長寿金網

(低密度ポリエチレン被覆鉄線金網 鉄線径2.0mm 被覆線径2.8mm)



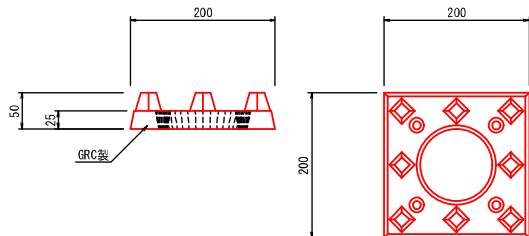
長寿傘ナット

(PVB樹脂塗装)



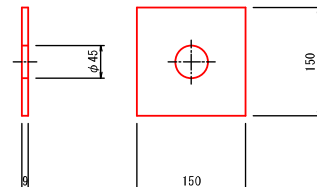
網固定ブロック

(ガラス繊維強化コンクリート)



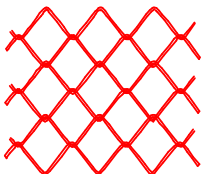
長寿プレート

(メッキ+PVB 塗装)



長寿金網

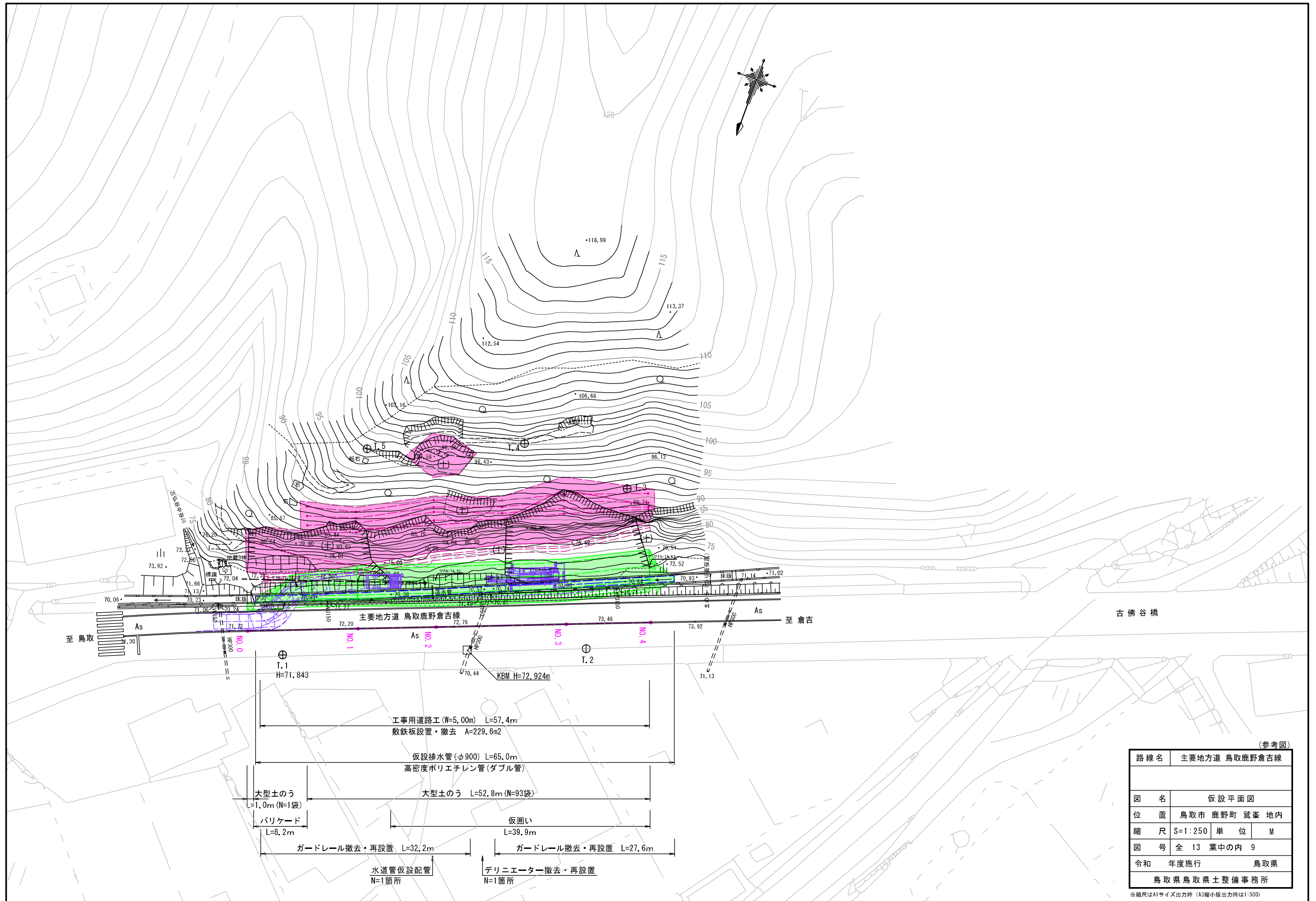
(R被覆鉄線金網 鉄線径2.0mm 被覆線径2.8mm)



(参考図)

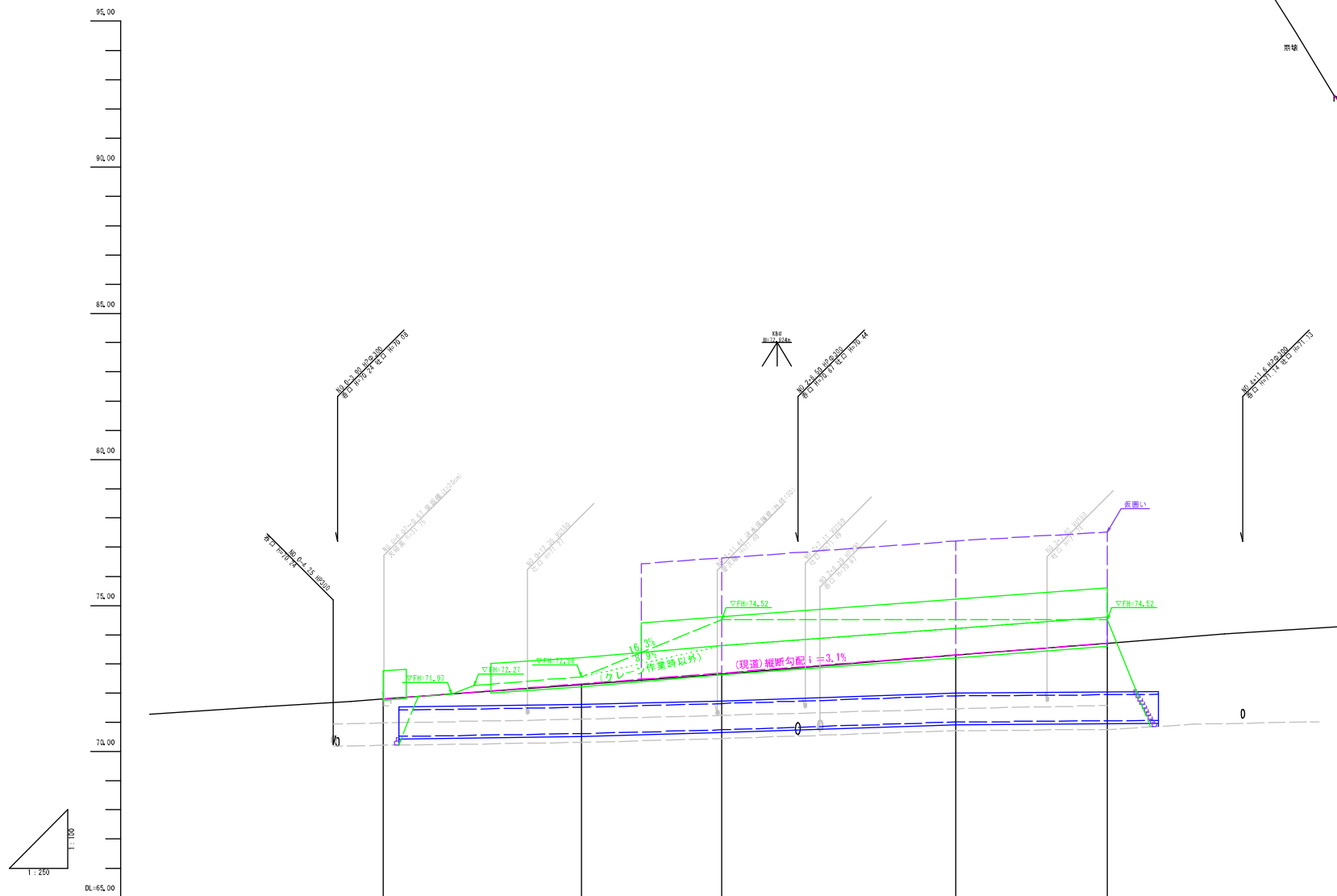
路線名		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		
図名		鉄筋挿入工構造図		
位置		鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内		
縮尺		1：5	単位	M
図号		全 13 葉中の内 8		
令和 年度施行		鳥取県		
鳥取県鳥取県土整備事務所				

※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:10)



縦断面図

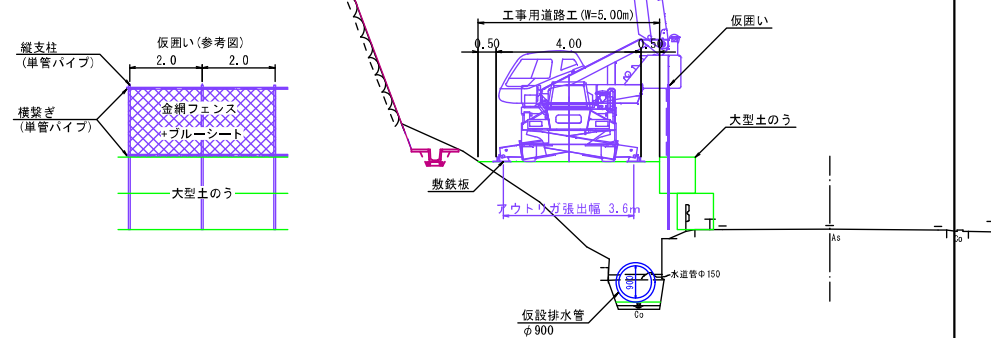
H=1:250
V=1:100



勾配					
盛土高					
切土高					
計画高					
地盤高	71.97	72.27	72.46	72.31	72.71
追加距離	0.00	17.00	20.00	40.00	60.00
単距離	0.00	13.00	13.00	23.00	13.00
測点	測点0	測点1	測点2	測点3	測点4
平面線形図					

標準横断面図

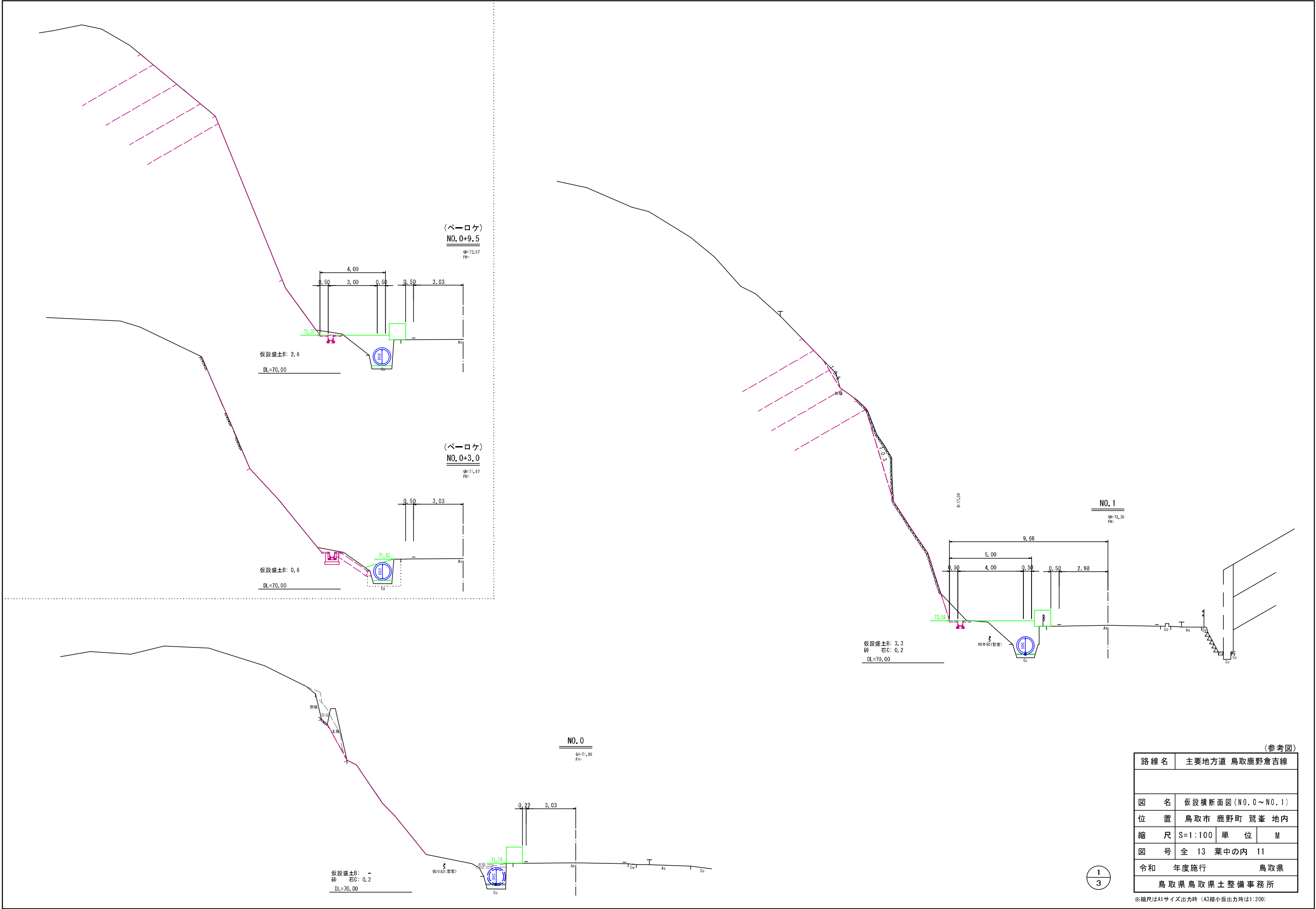
S=1:100



(参考図)

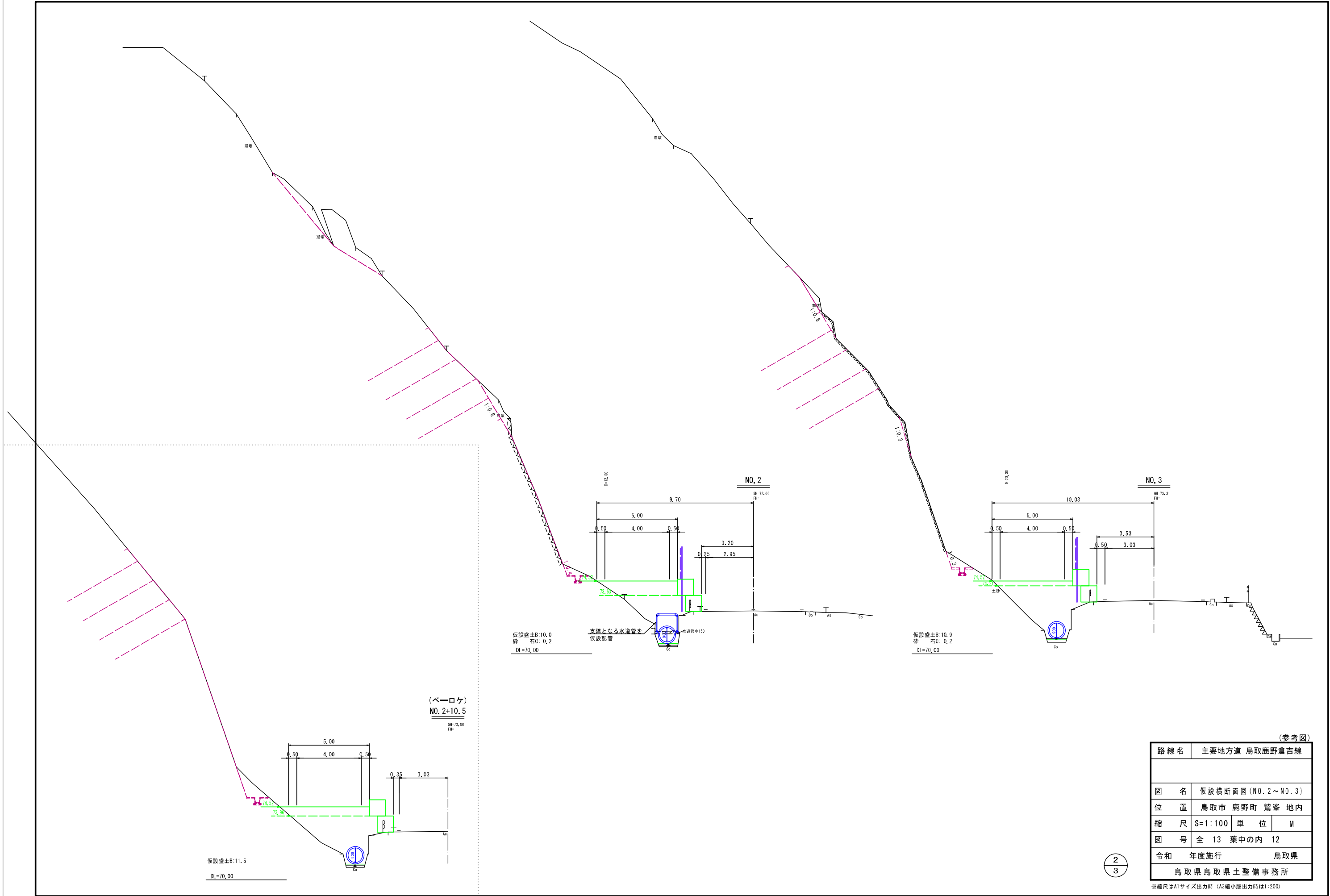
路 線 名		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線		
図 名		仮設縦断面図・標準横断面図		
位 置		鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内		
縮 尺	図 示	単 位	M	
図 号		全 13 葉中の内 10		
令和	年度施行		鳥取県	
鳥取県鳥取県土整備事務所				

※縮尺はA1サイズ出力時
※A3縮小版出力時(縦断面図 H=1:500, V=1:200、標準横断面図 1:200)



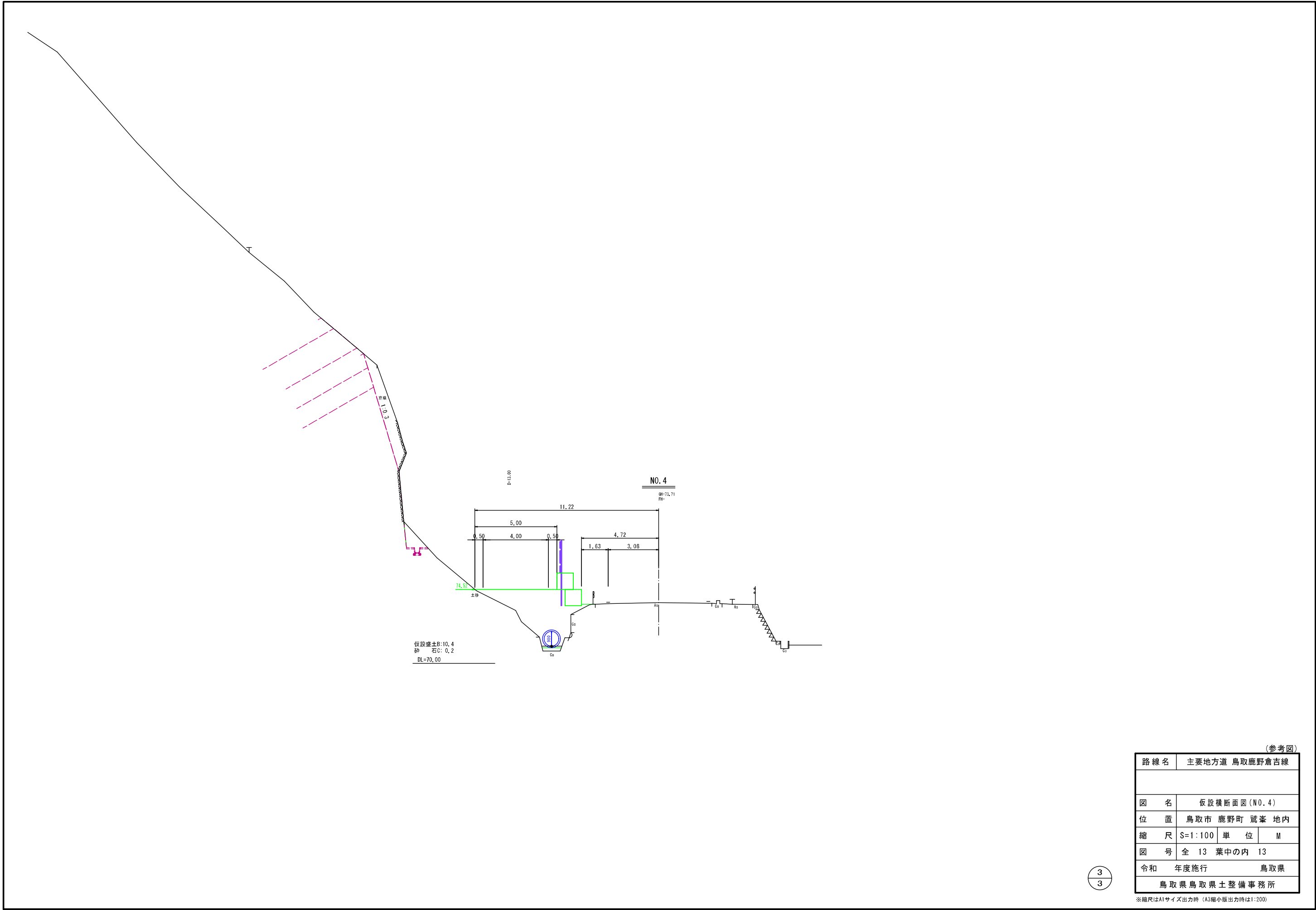
路 線 名			
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線			
図 名			
仮設横断面図 (NO. 0 ~ NO. 1)			
位 置			
鳥取市 鹿野町 鷺峯 地内			
縮 尺			
S=1:100 単 位 M			
図 号			
全 13 葉中の内 11			
令和 年度施行			
鳥取県			
鳥取県鳥取県土整備事務所			

※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:200)



路 線 名			
主要地方道 鳥取鹿野倉吉線			
図 名		仮設横断面図 (N0.2～N0.3)	
位 置		鳥取市 鹿野町 薮峯 地内	
縮 尺		S=1:100	単 位
		M	
図 号		全 13 葉中の内 12	
令和		年度施行	
		鳥取県	
鳥取県鳥取県土整備事務所			

※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:200)



(参考図)			
路線名		主要地方道 鳥取鹿野倉吉線	
図名		仮設横断面図(No.4)	
位置		鳥取市 鹿野町 麓峯 地内	
縮尺		S=1:100	単位 M
図号		全 13 葉中の内 13	
令和		年度施行 鳥取県	
鳥取県鳥取県土整備事務所			

※縮尺はA1サイズ出力時 (A3縮小版出力時は1:200)