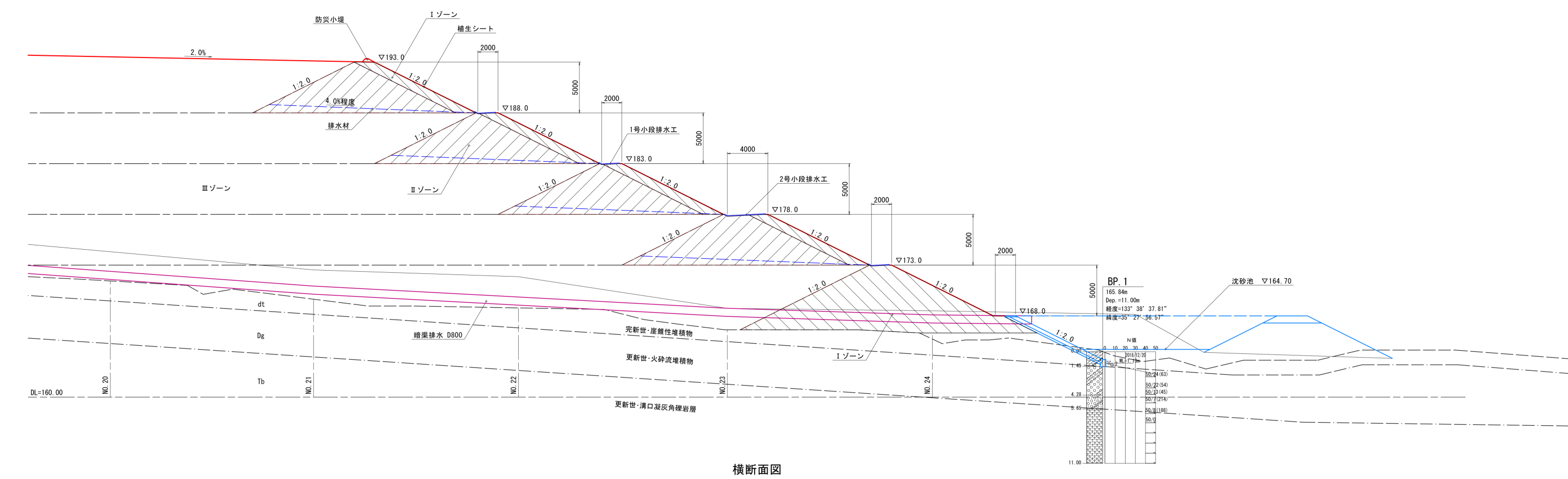
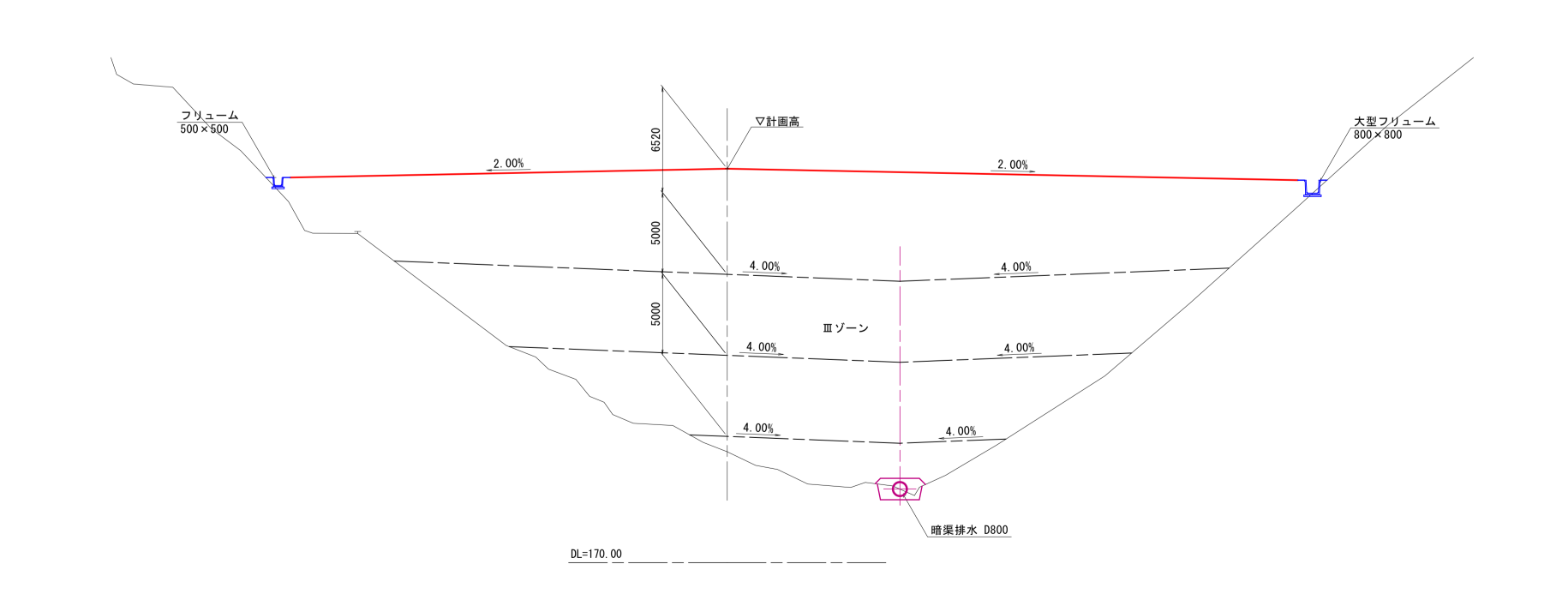


盛土標準断面図 S=1:200

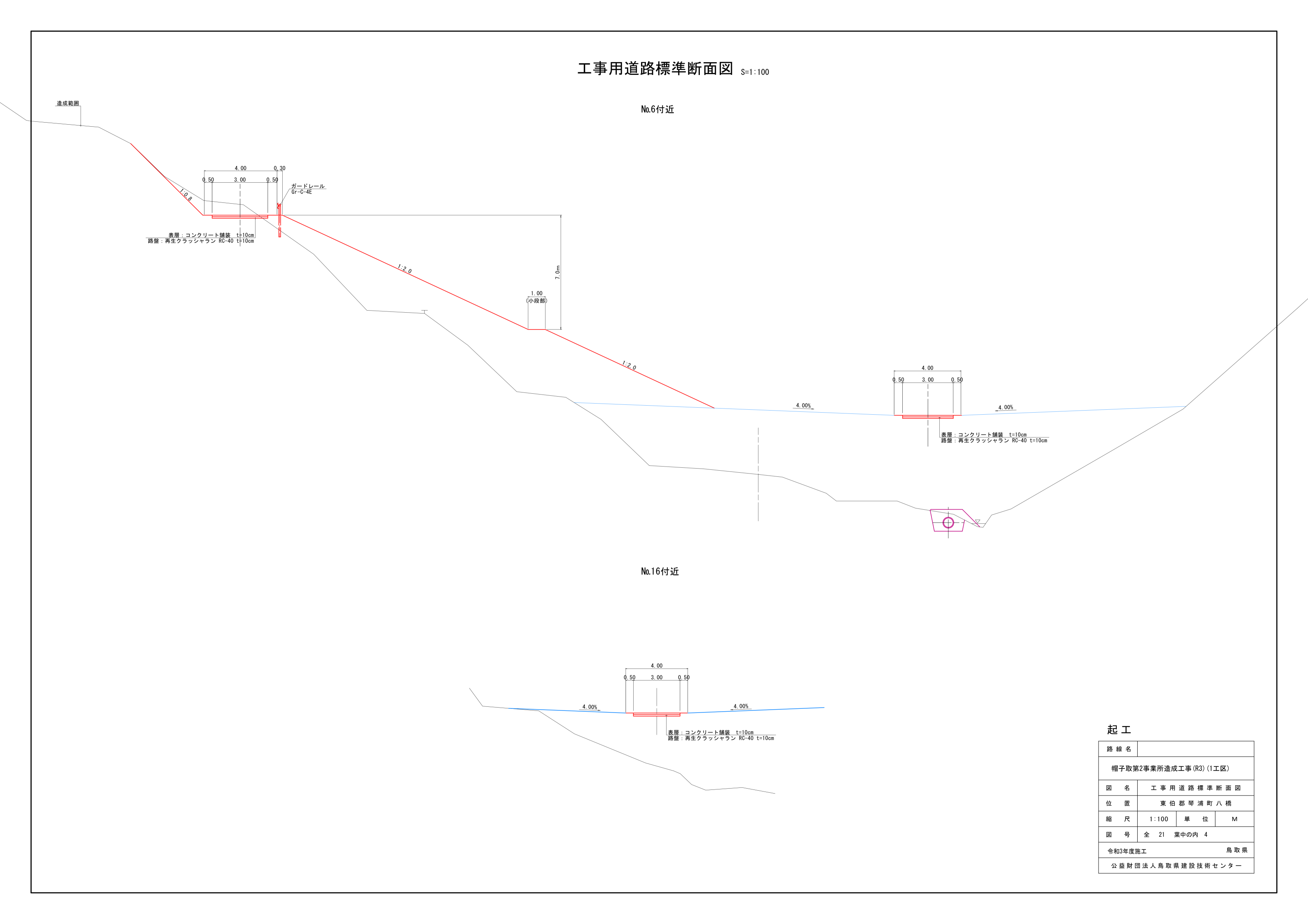
縦断面図

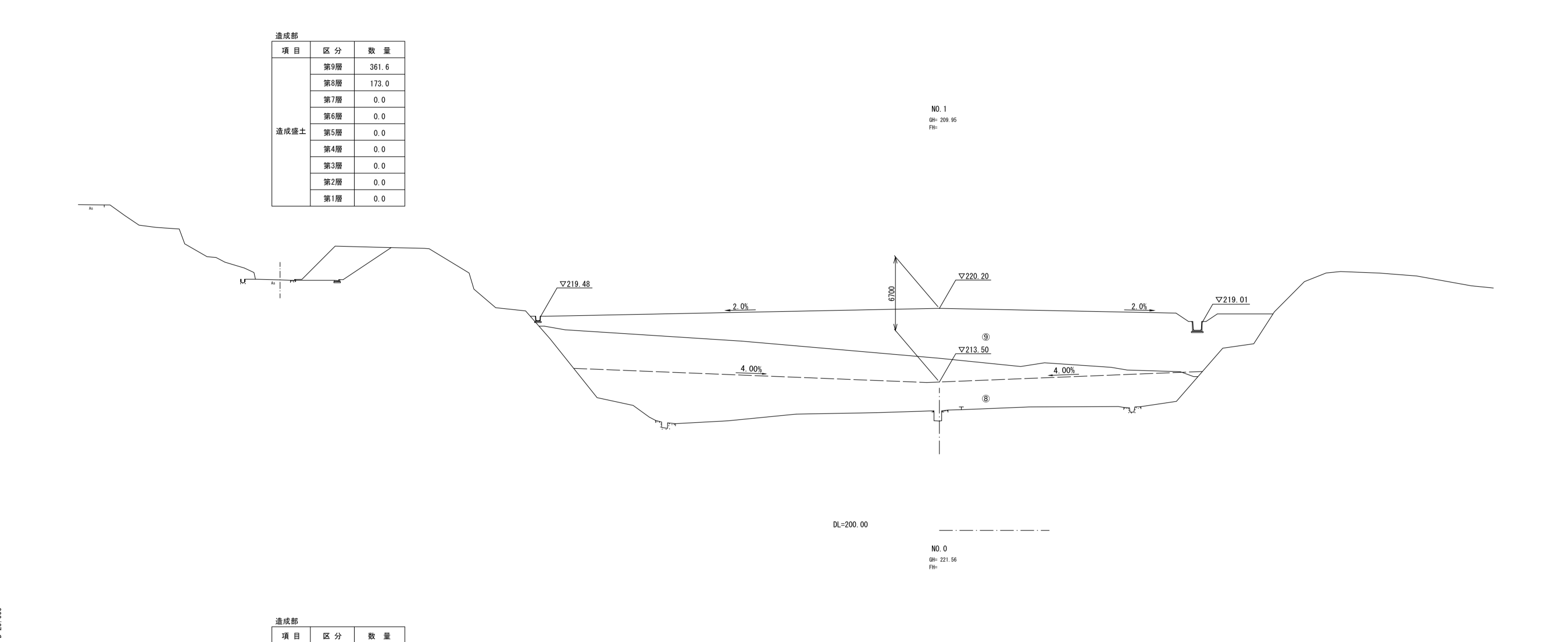


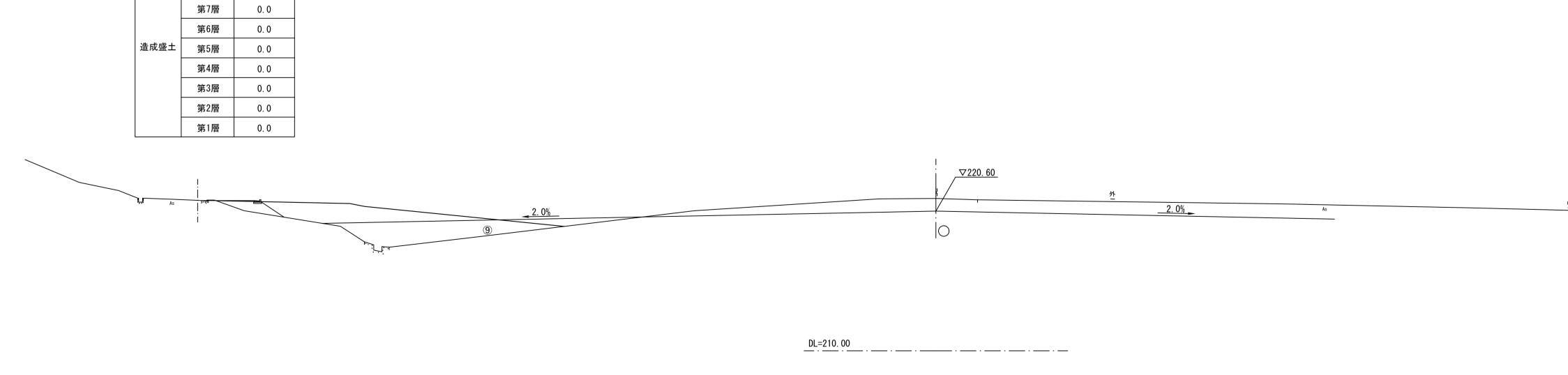


起工

路系	線 名							
帽	子取第	52事業	美 所造	成二	C事(l	R3) (1:	工区)	
図	名		盛土標準断面図					
位	置		東伯郡琴浦町八橋					
縮	尺	1:	200		単	位	М	
図	号	全	21	葉	中の内	3	•	
令和3年度施工 鳥 取 県								
公	益財	団法ノ	人鳥耳	文県	建設	技術~	センター	







23. 7

0.0

第8層

路線名 帽子取第2事業所造成工事(R3)(1工区)

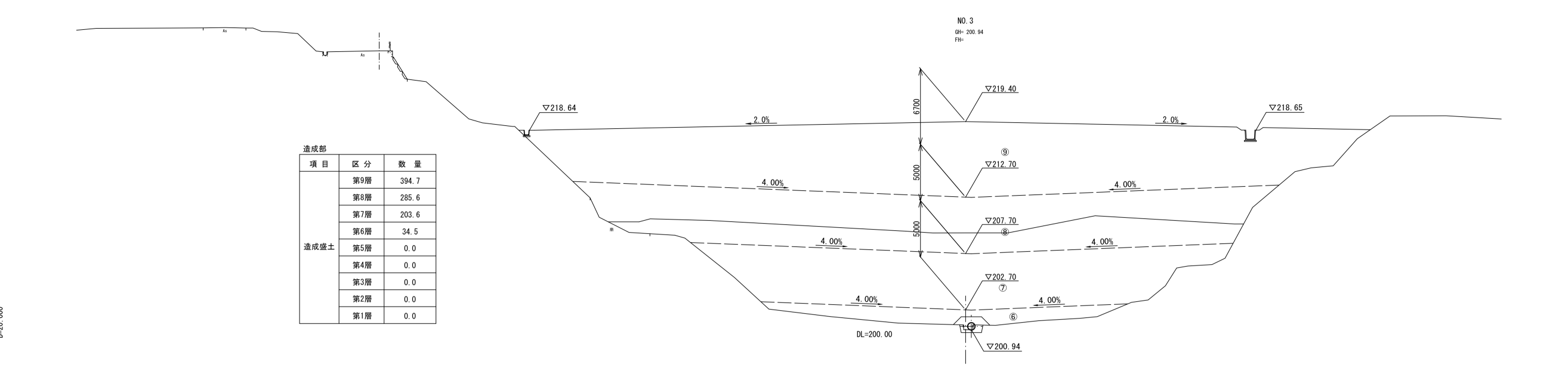
NO. 0, NO. 1

起工

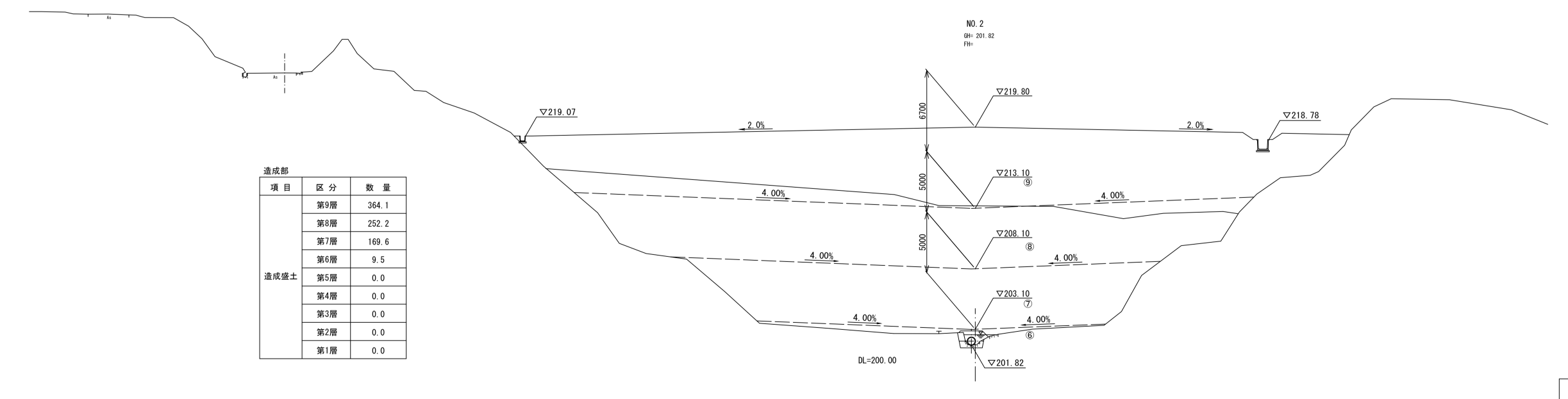
図	名		横断図					
位	置	東伯郡琴浦町				八橋		
縮	尺	1:200			単	位	М	
図	号	全	21	<u>‡</u>	葉中の内	5		

令和3年度施工 鳥取県 公益財団法人鳥取県建設技術センター





DL=190. 00



DL=190. 00

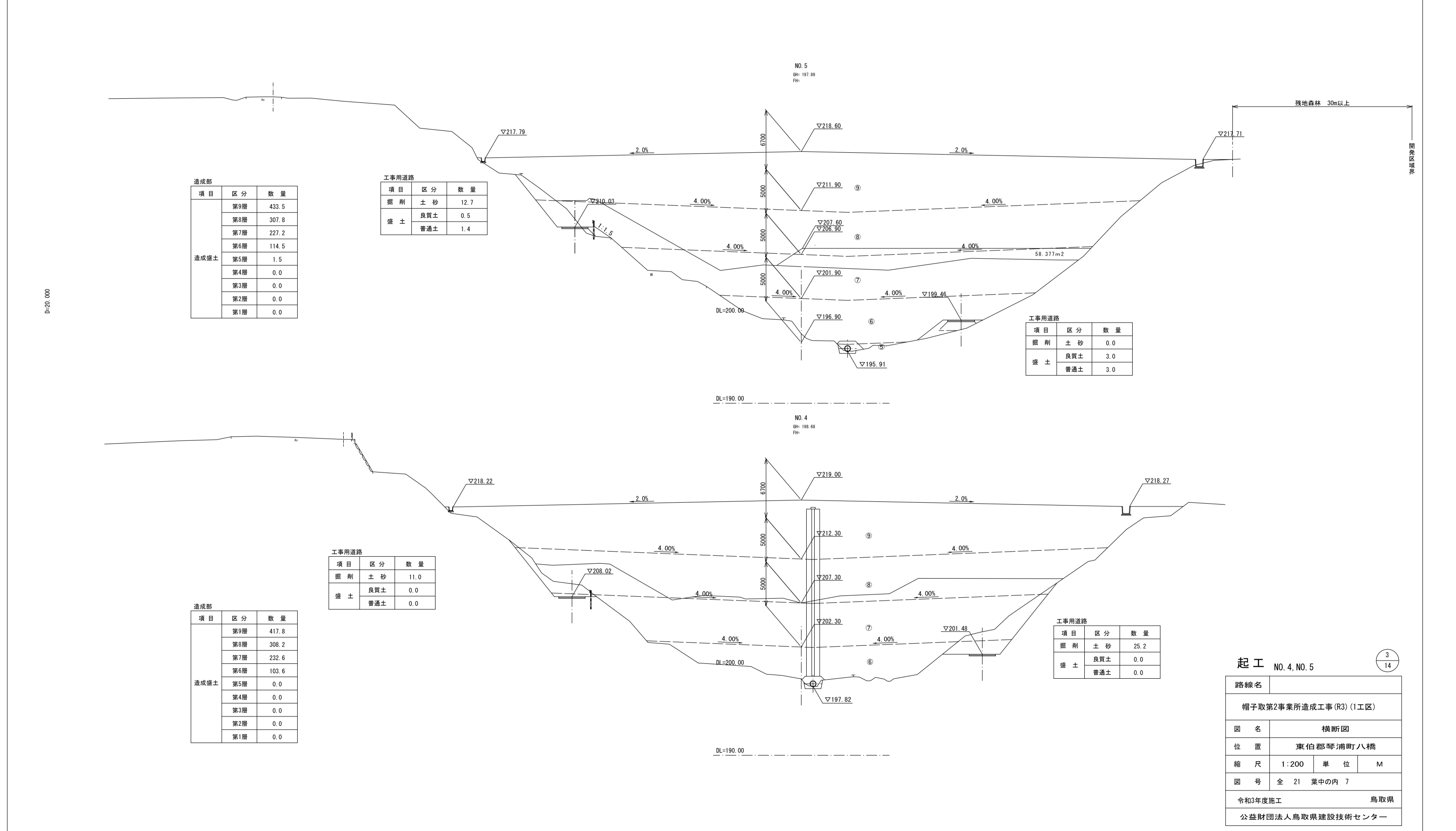
起工 NO.2, NO.3

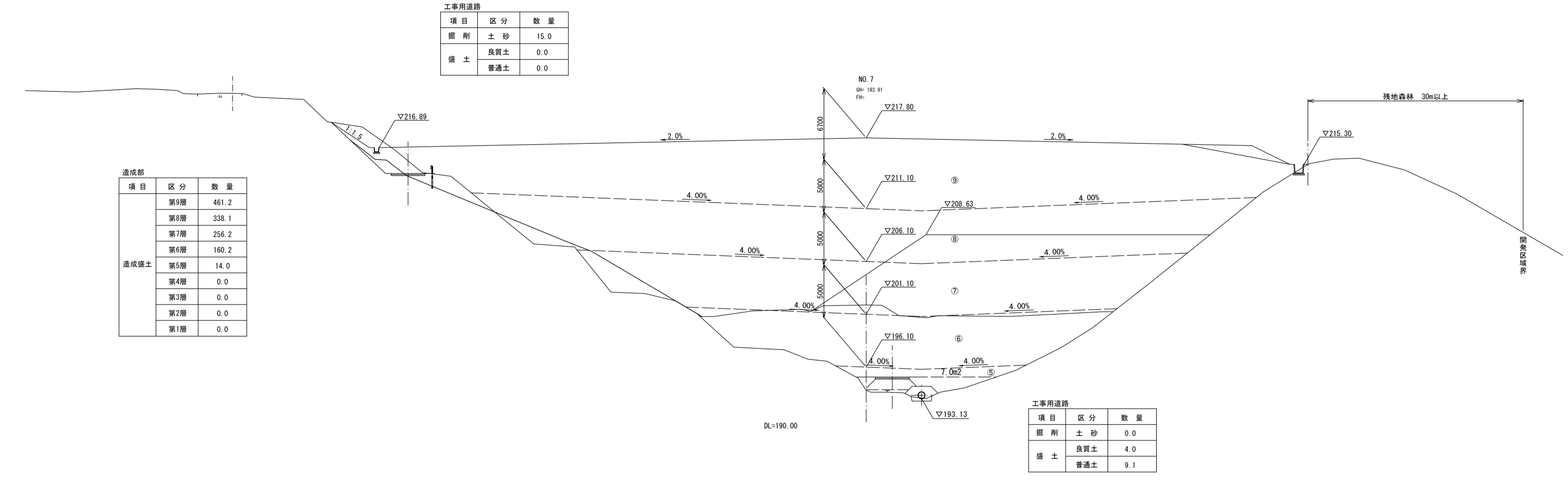
路線名	
帽子取领	第2事業所造成工事(R3)(1工区)

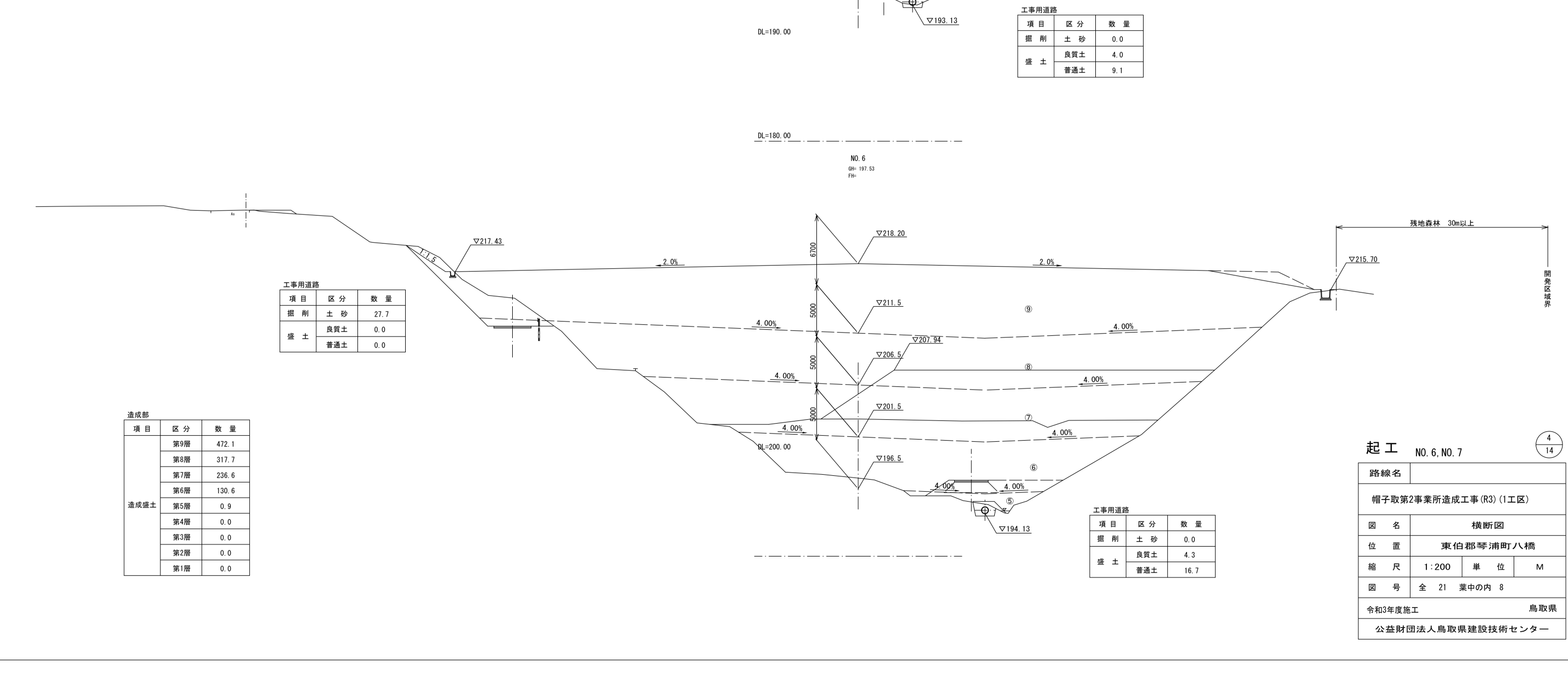
図	名	横断図						
位	置		東伯	八橋				
縮	尺	1:200		単	位	М		
図	号	全	21	葉中の内	6			
令和								

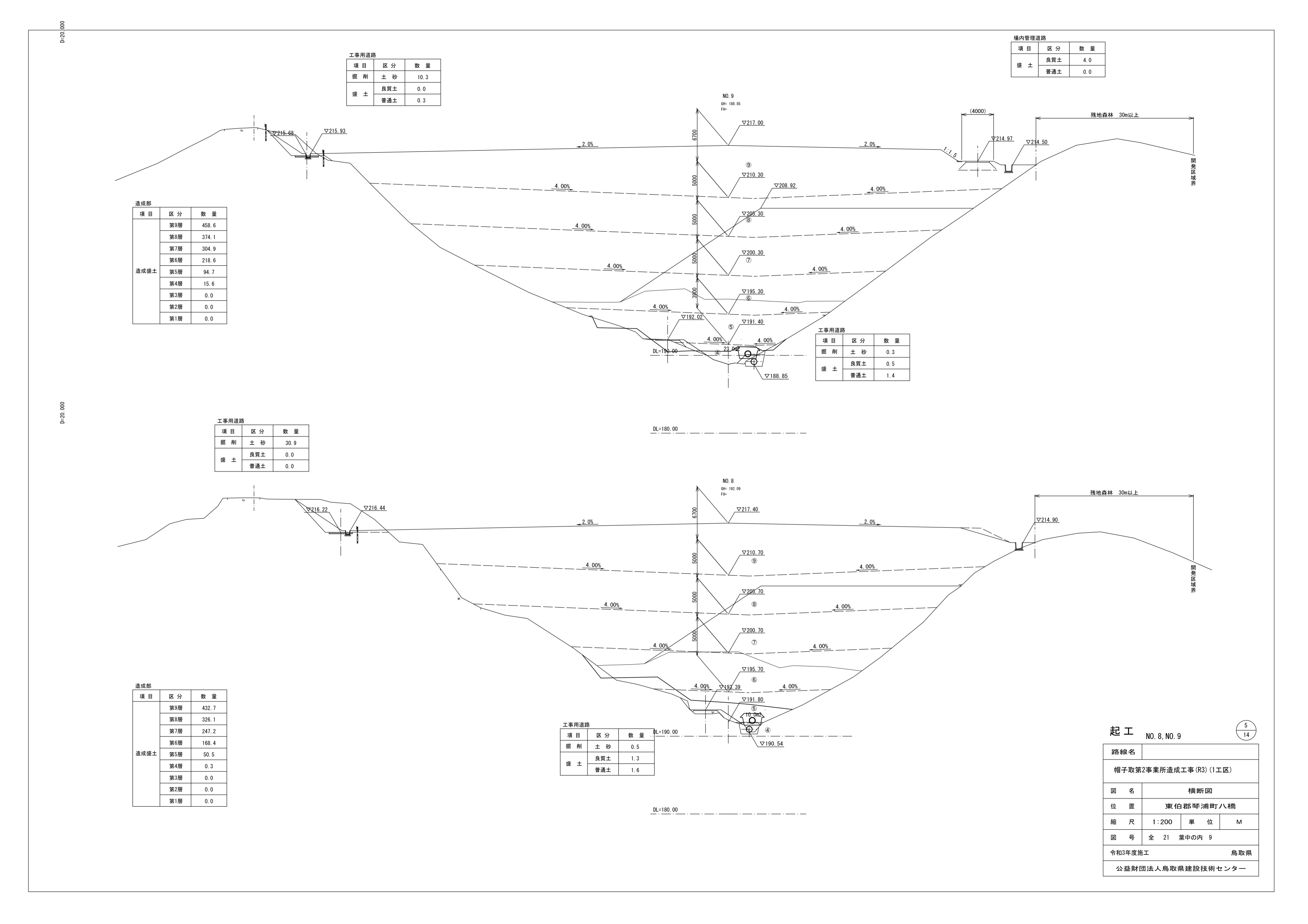
公益財団法人鳥取県建設技術センター

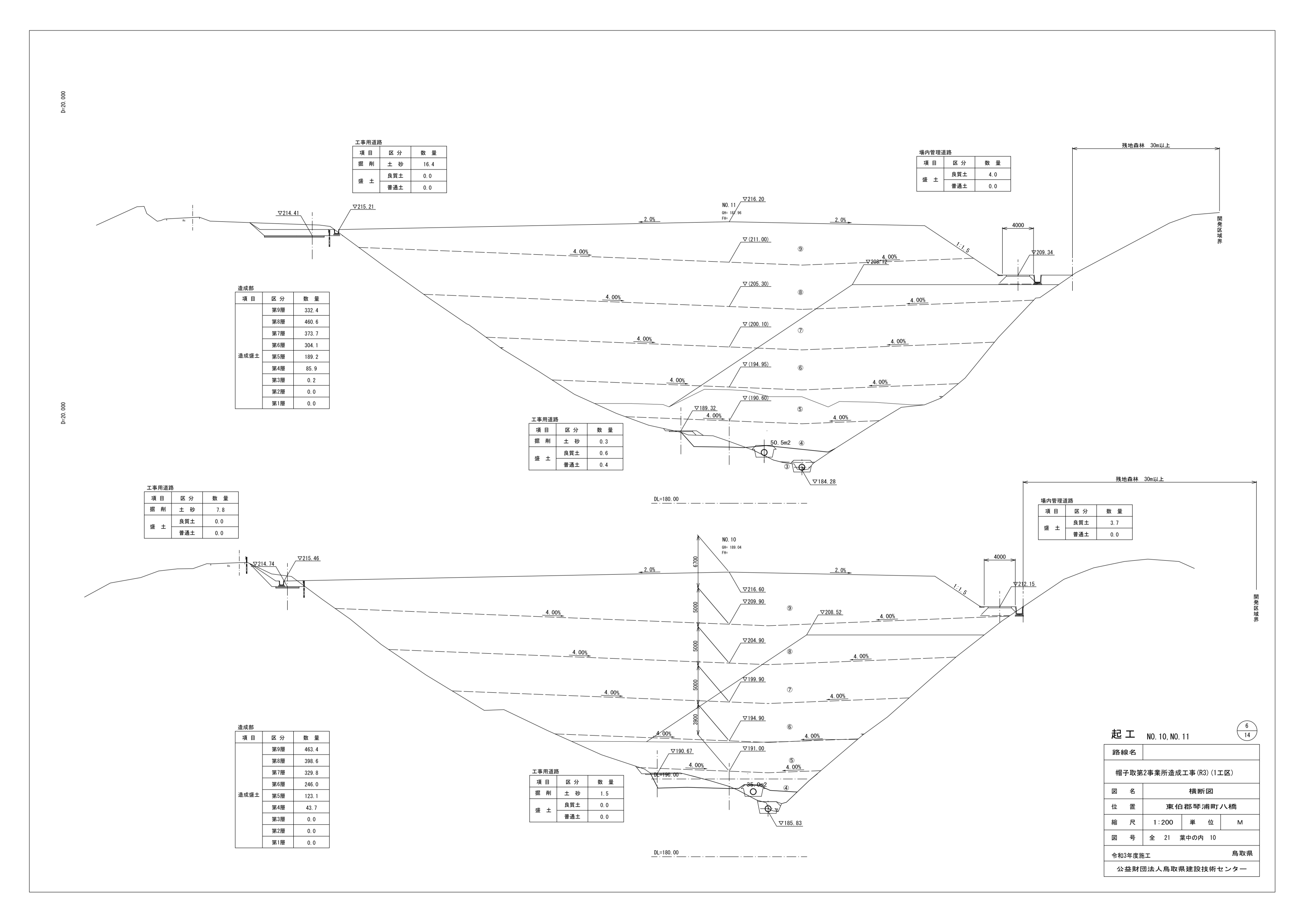


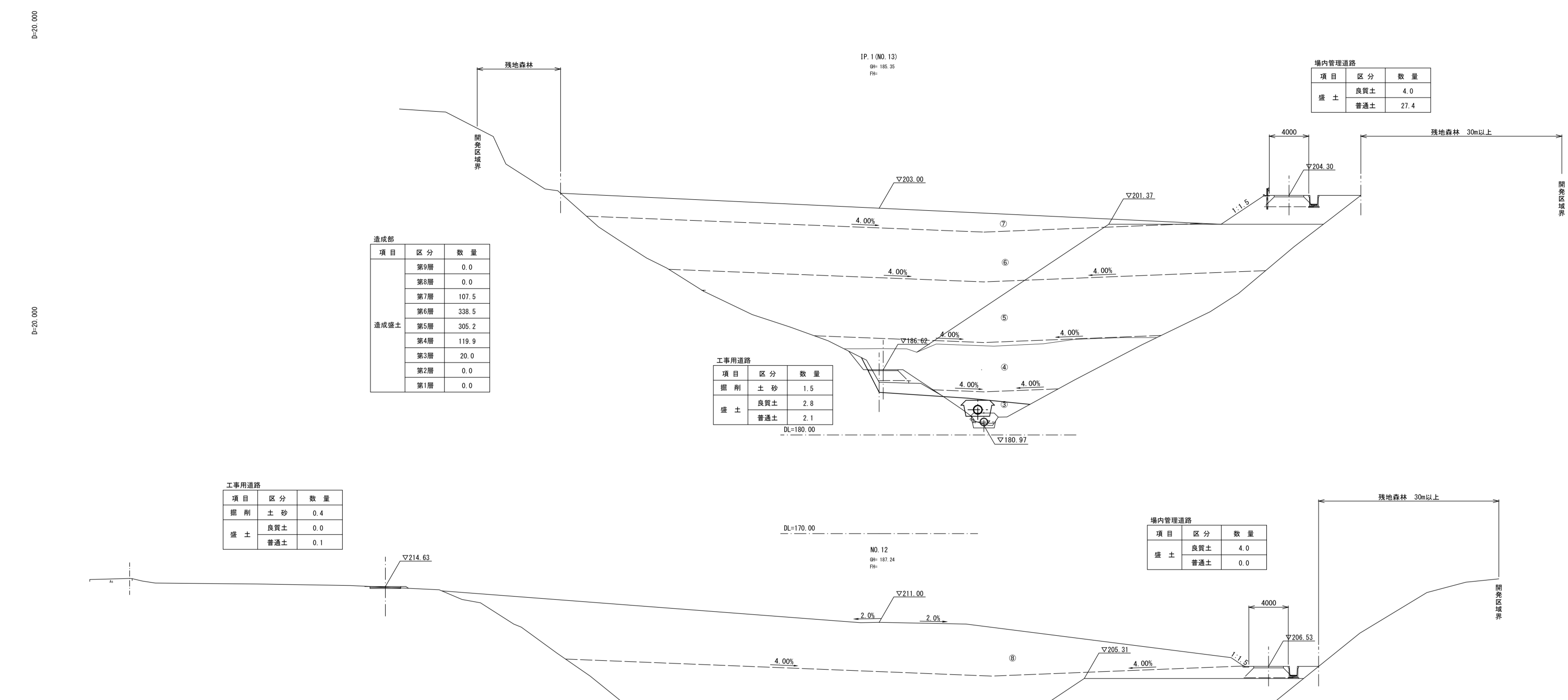


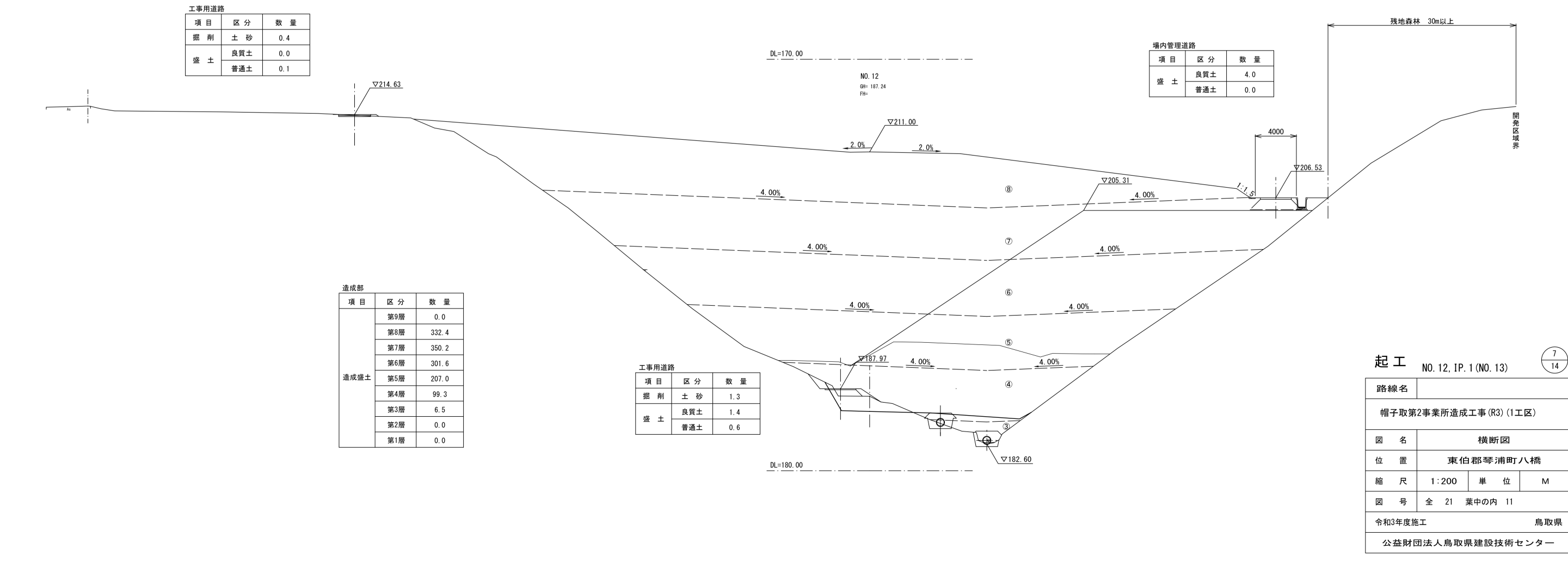






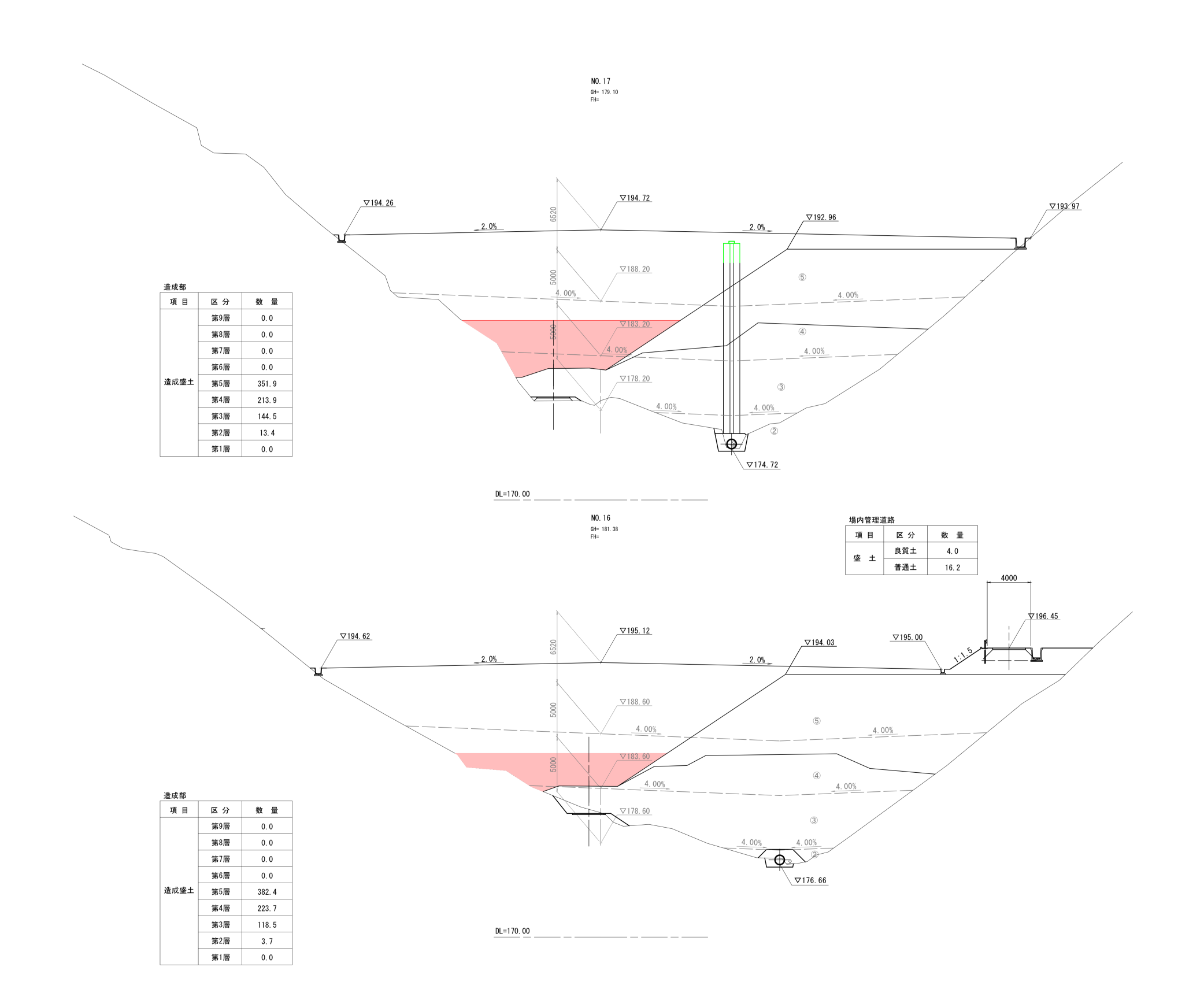






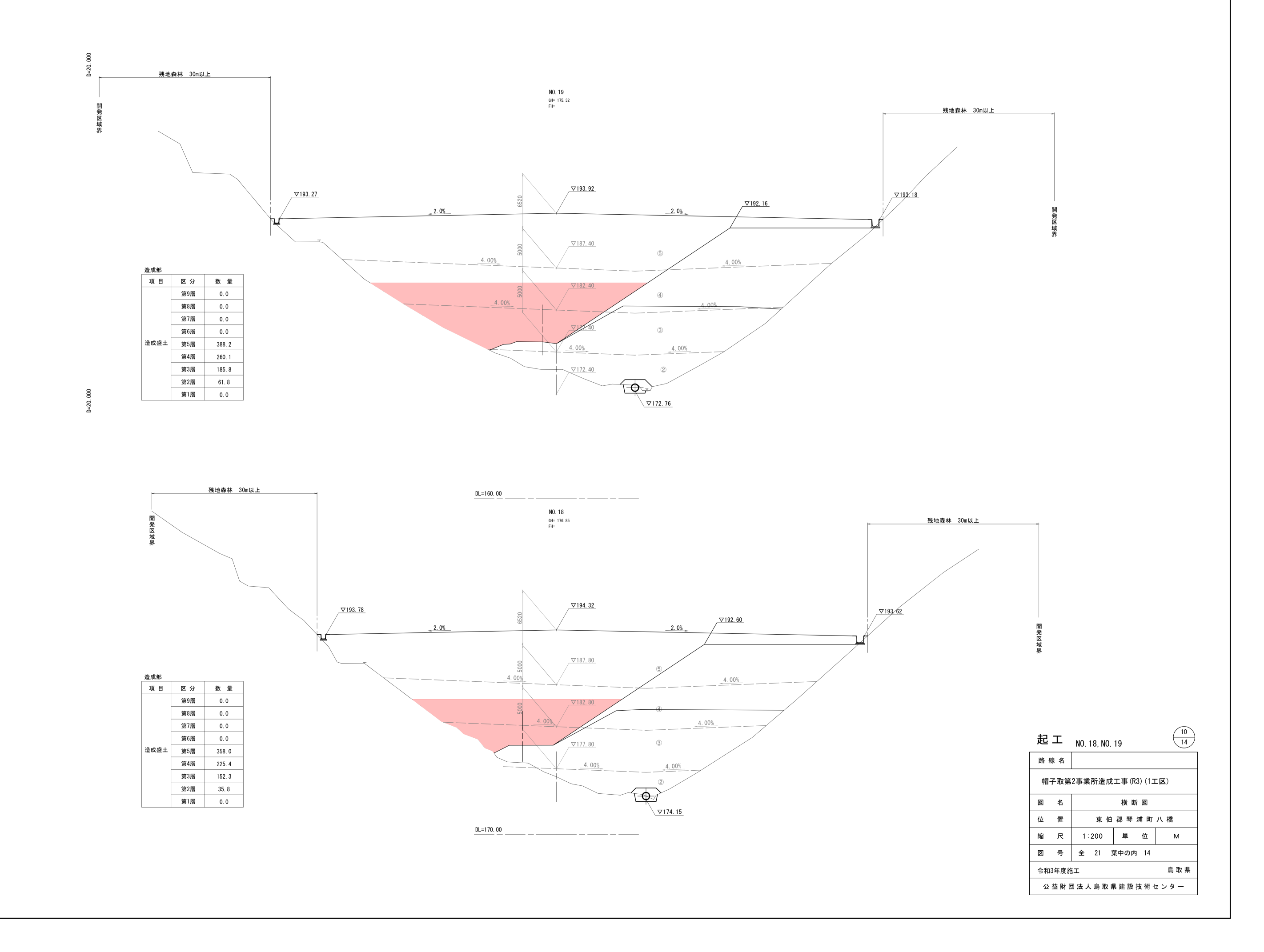
公益財団法人鳥取県建設技術センター

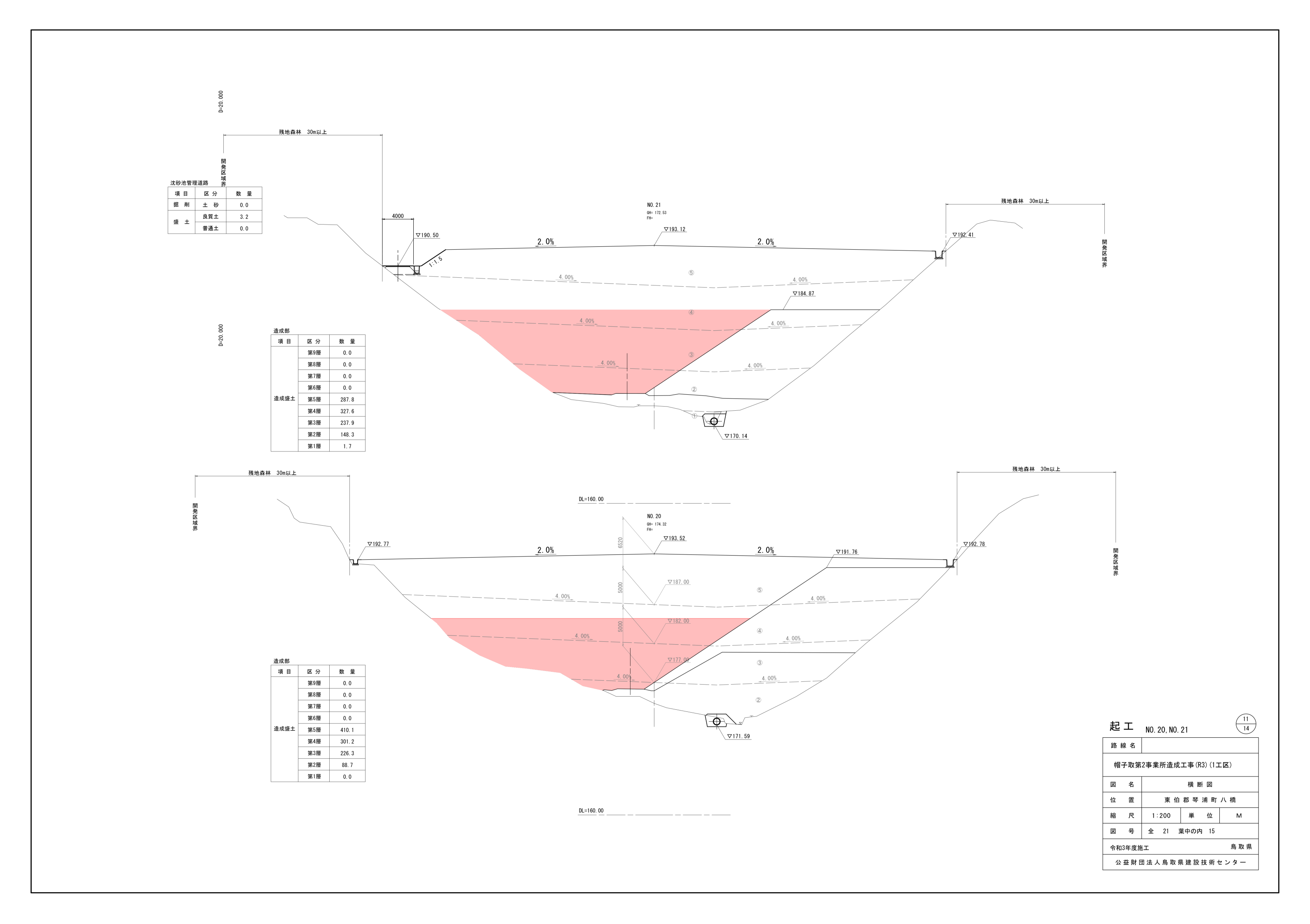
0=20.000

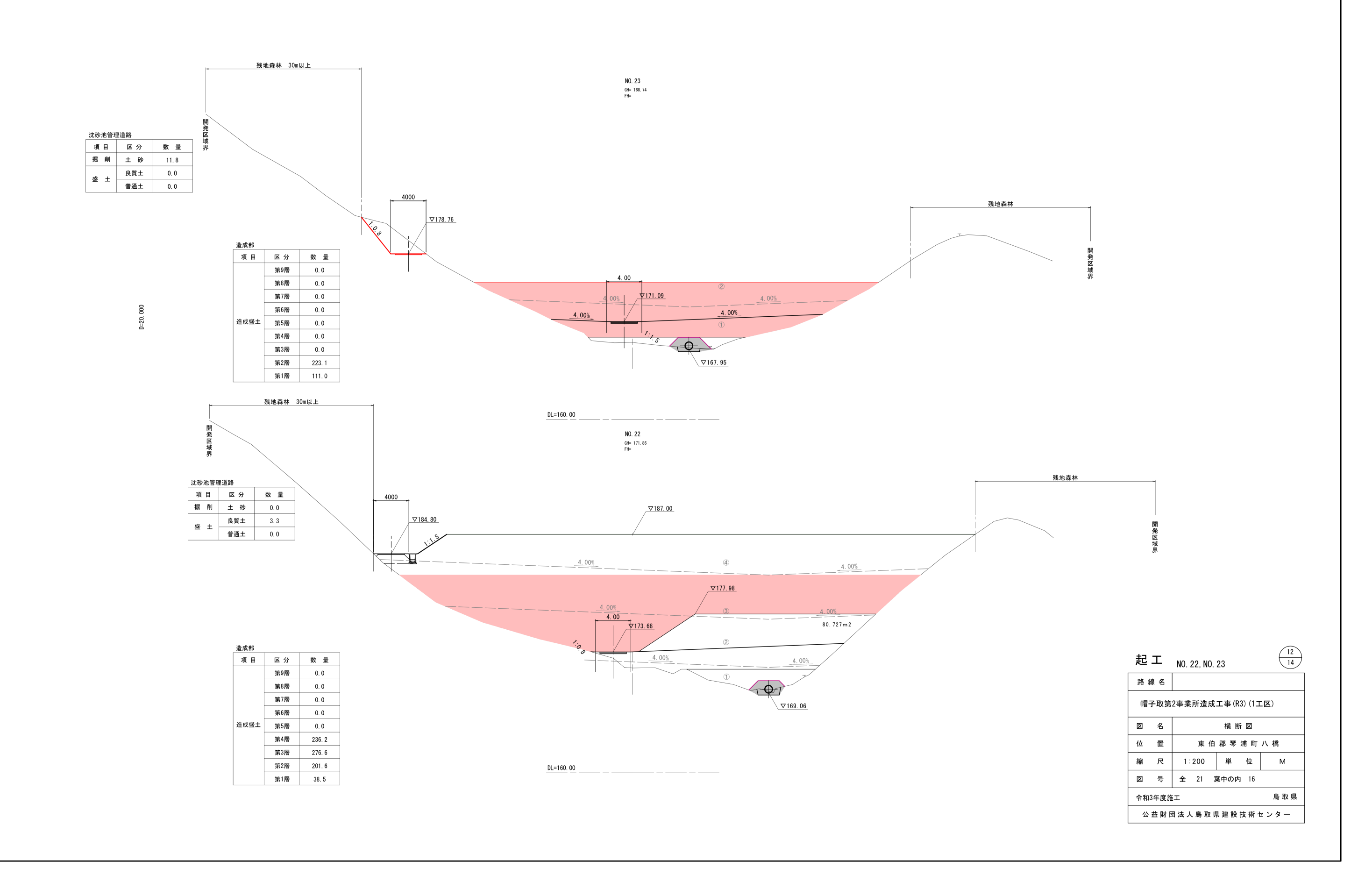


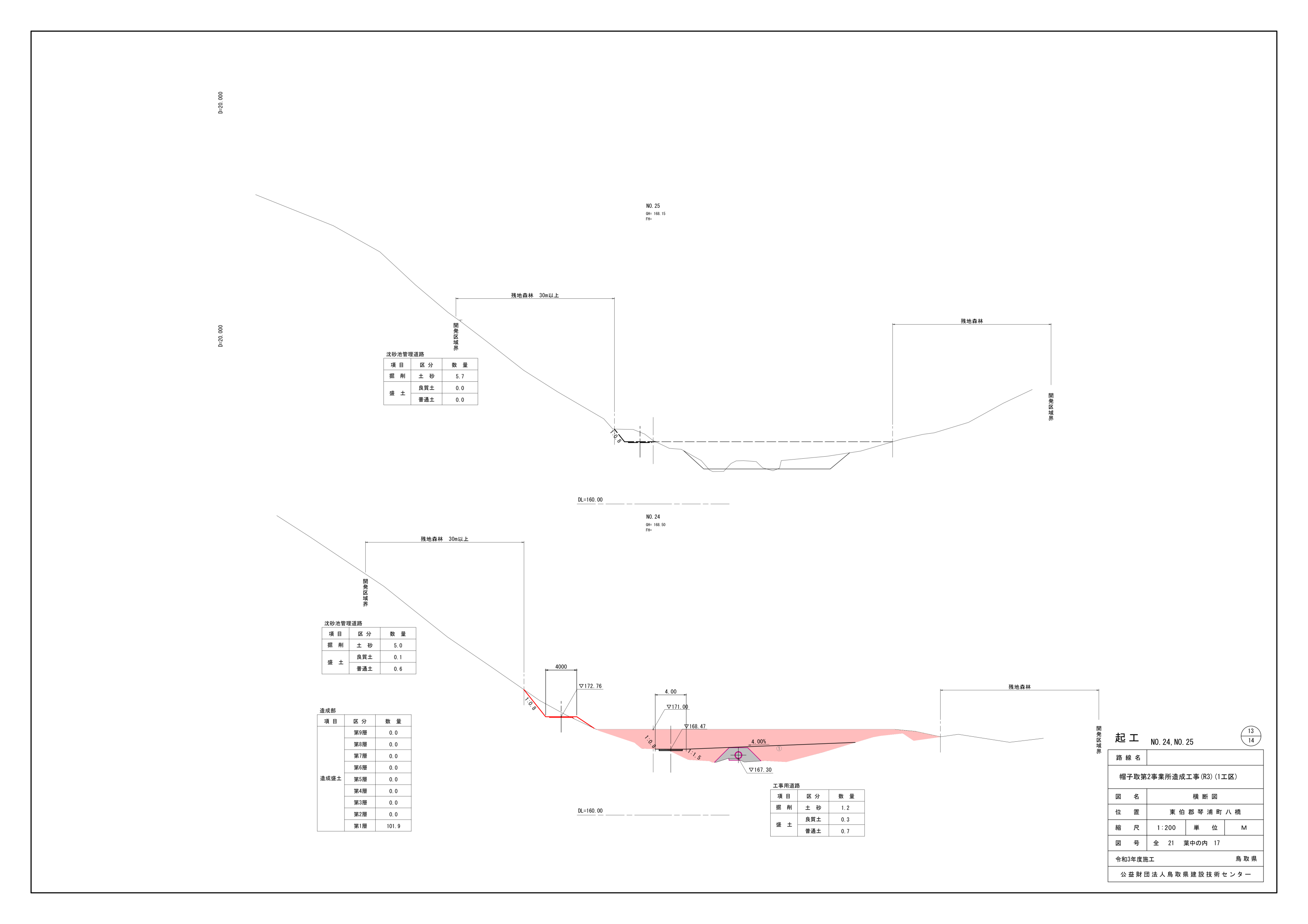
起工 NO. 16, NO. 17

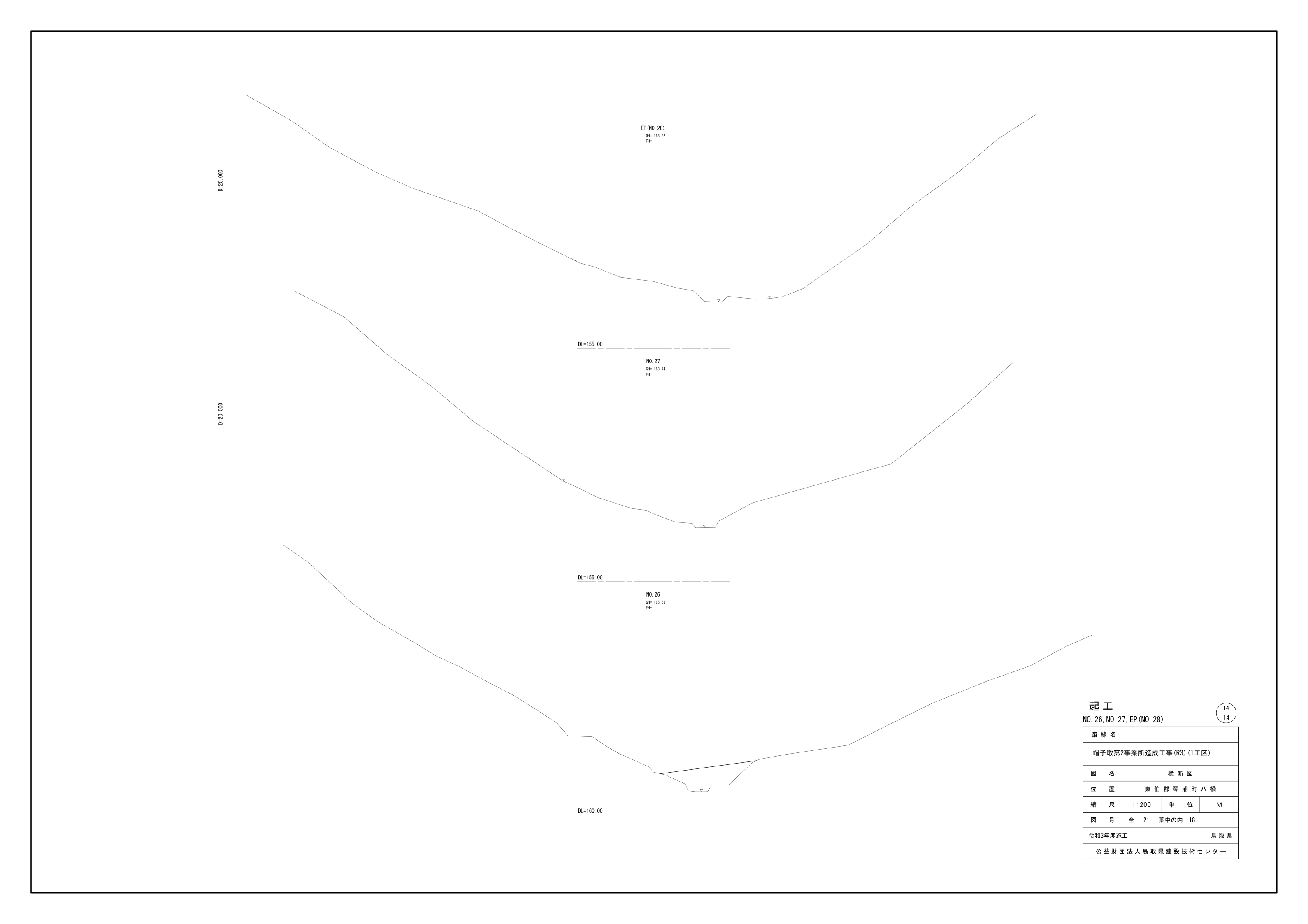
~		NO. 16, NO	. 17		14			
路約	線 名							
帽子取第2事業所造成工事(R3)(1工区)								
図	名		横 断 図					
位	置	東伯	東伯郡琴浦町八橋					
縮	尺	1:200	単	位	М			
図	号	全 21	葉中の内	13				
令和	令和3年度施工 鳥 取 県							
公								



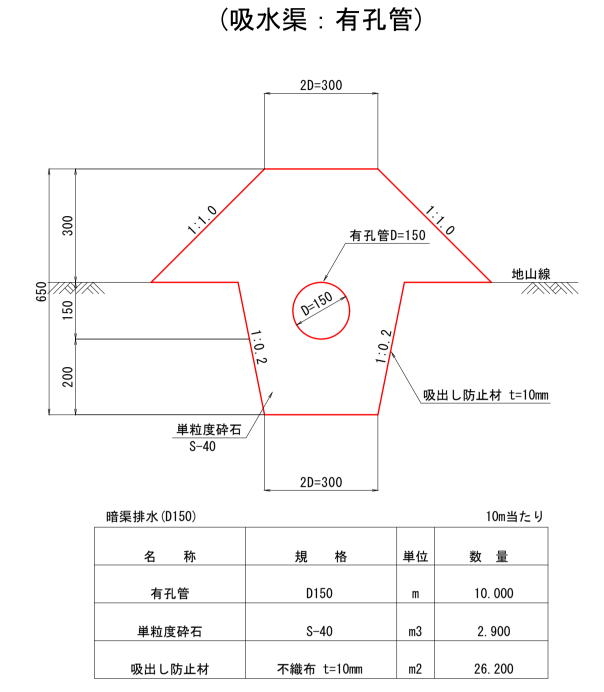






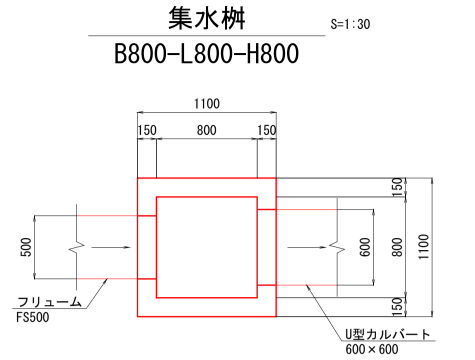


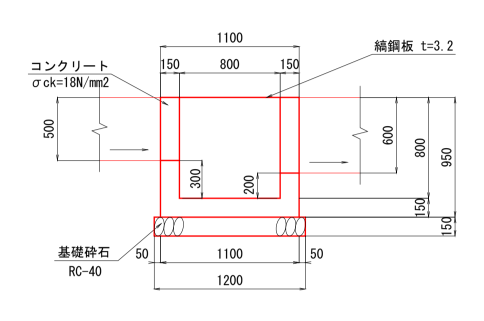
__暗渠排水__ s=1∶10 補助暗渠



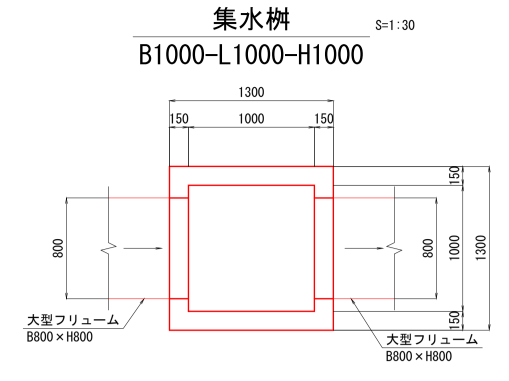
注)RC材は使用しないこと。

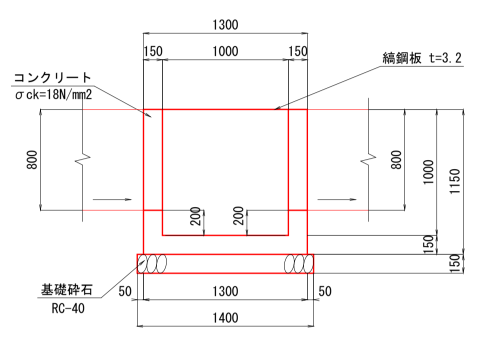
構 造 図(1)





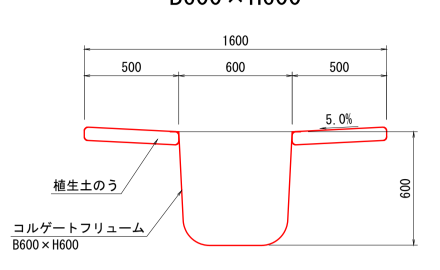
)		1箇所当たり
規格	単位	数 量
σck=18N/mm2	m3	0. 546
小型構造物	m2	7. 220
	m2	1. 440
	規 格 σck=18N/mm2	規格 単位 σ ck=18N/mm2 m3 小型構造物 m2





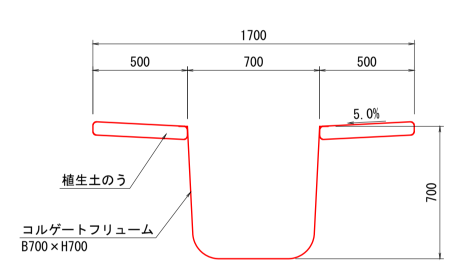
集水桝(B1000-L1000-H	1箇所当たり		
名称	規格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 752
型枠	小型構造物	m2	10. 580
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	1. 960

機排水路 S=1:20 B600×H600



縦排水路(B600×H600)	10m当たり		
名称	規格	単位	数量
コルゲートフリューム	B600 × H600	m	10. 0
植生土のう		m2	10. 0

総排水路 s=1:20 B700×H700

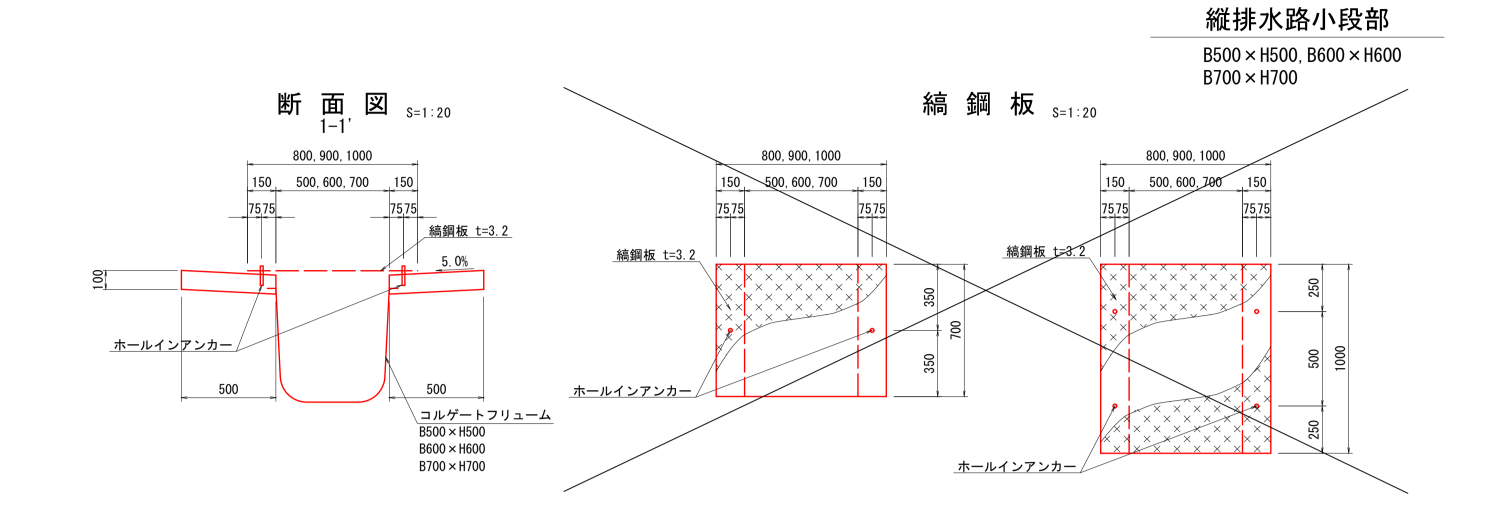


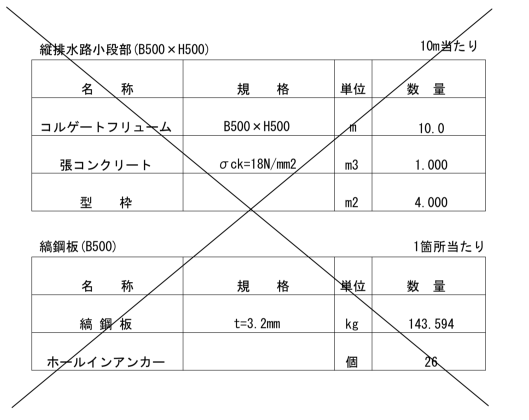
縱排水路	≰ (B700 × H700)				10r	m当たり
4	3 称	規	格	単位	数	里里
1	1 1/1/	<u>が</u>	10	+ 12	300	里.
コルゲー	・トフリューム	B700 ×	H700	m	10.	0
植	生土のう			m2	10.	0

起工

路	線名							
帽子取第2事業所造成工事(R3)(1工区)								
図 名 構造図(1/3)								
位	置		東伯	白郡 琴	浦町	八橋		
縮	尺	<u>×</u>	示	単	位	M · MM		
図	号	全	21	葉中の内	19			
令和3年度施工 鳥 取 県								
公	公益財団法人鳥取県建設技術センター							

構 造 図(5)



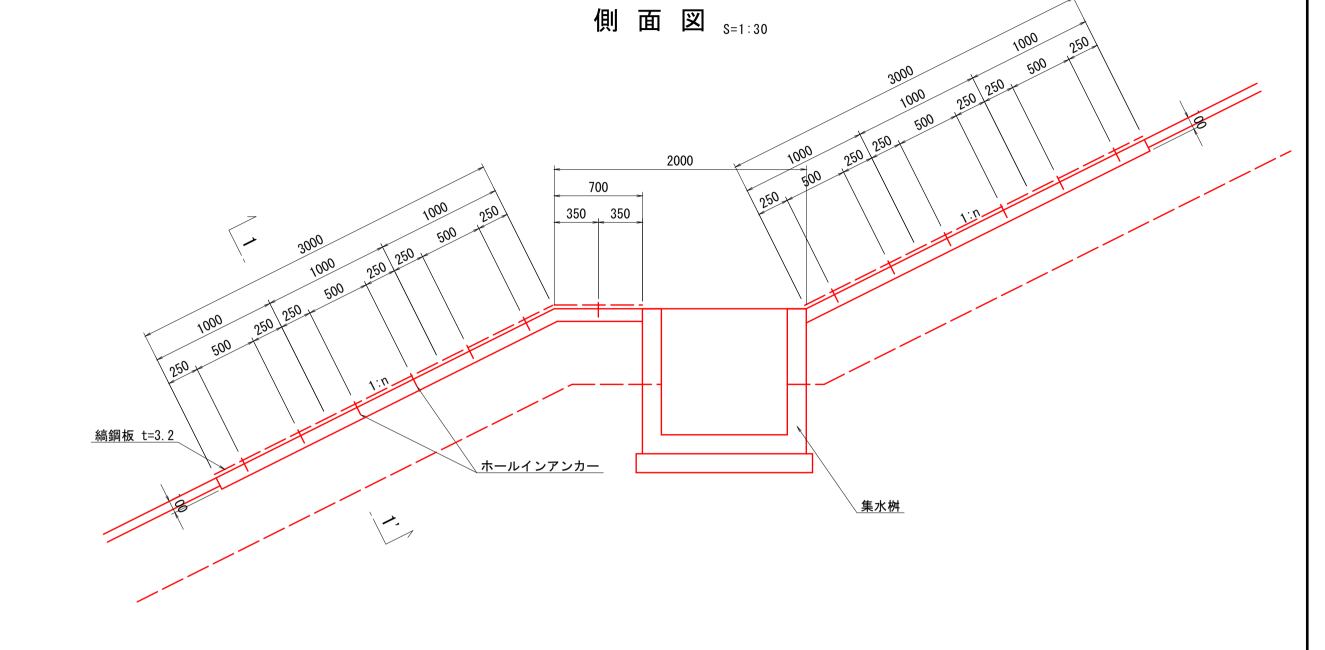


	_ 維排水路小段	t部 (B600×H	1600)			1	Om当たり
	名	称	規	格	単位	数	量
	コルゲートフリューム		B600 × I	m	0. 0		
	張コンクリート		σck=18 ľ	N/mm2	m3	1.	000
	型	枠			m2	4.	000
\	編鋼板(B600)					1	箇所当たり
	名	称	規	格	単位	数	量
	編 鋼	板	t=3. 2	mm	kg	161	. 544

ホールインアンガー

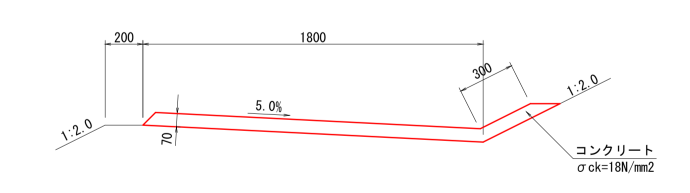
縱排水路小段部(B700×h	縦排水路小段部(B700×H700)					
名称	規格	単位	数量			
コルゲートフリューム	B700 × H700	m	10. 0			
張コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1. 000			
型枠		m2	4. 000			

編鋼板 (B700)			1箇所当たり
名称	規格	単位	数量
縞 鋼 板	t=3-2mm	kg	179. 493
ホールインアンカー		個	26

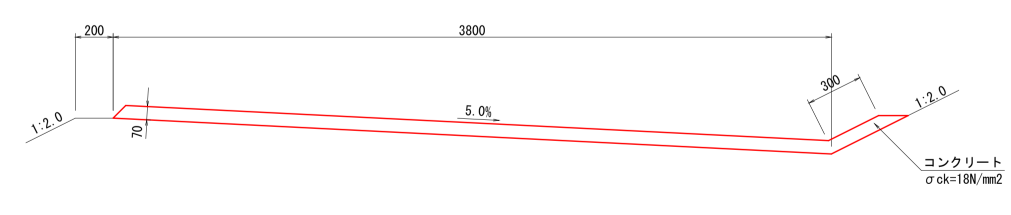


1号小段排水 S=1:20

2号小段排水 S=1:20



1号小段排水			10m当たり
名 称	規格	単位	数量
н гл	720 111		
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1. 470
FI +4h ++	t=10mm	m2	0. 147



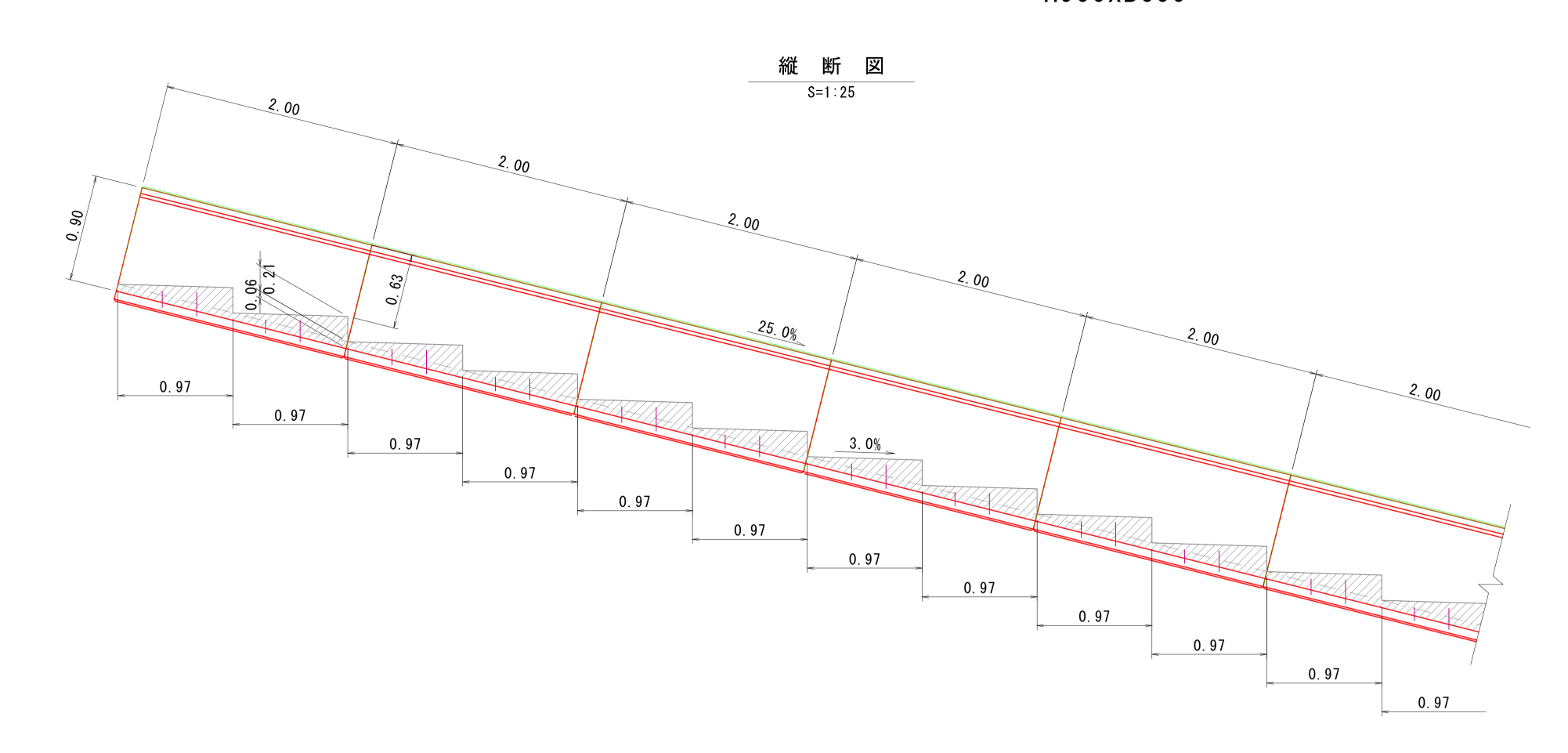
2号小段排水			10m当たり
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2. 870
目 地 材	t=10mm	m2	0. 287

起工

<u>ر</u>	<u> </u>					
路約	え 名					
帽子取第2事業所造成工事(R3)(1工区)						
図	名		構;	告 図 (2 /	3)
位	置		東伯郡琴浦町八橋			
縮	尺	図	示	単	位	M · MM
図	号	全	21	葉中の内	20	
令和3年度施工 鳥 取 県						
公益財団法人鳥取県建設技術センター						

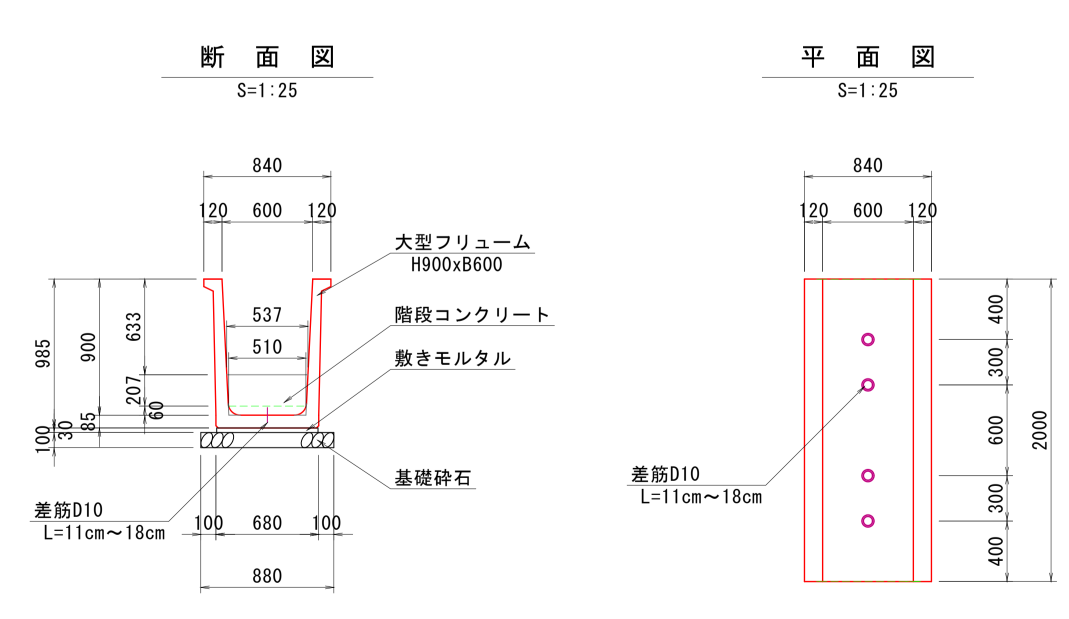
構 造 図(7)

大型水路減勢工 構造図 H900xB600



数量表

		_	
大型水路減勢工			10m当たり
名 称	規 格	単位	数 量
大型フリューム	H900xB600	本	5
敷きモルタル	1:3	m3	0. 204
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	8. 800
階段コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 836
階段コンクリート型枠		m2	1. 430
差筋	D10@ L=11cm~18cm	kg	1. 568



路	線名					
帽	帽子取第2事業所造成工事(R3)(1工区)					
図	名	名 構造図(3/3)				
位	置	東伯郡琴浦町八橋				
縮	尺	図示 単 位 M・MM				
図	号	全 21	葉中の内	21		
令	令和3年度施行 鳥 取 県					
4 2	公益財団法人鳥取県建設技術センター					