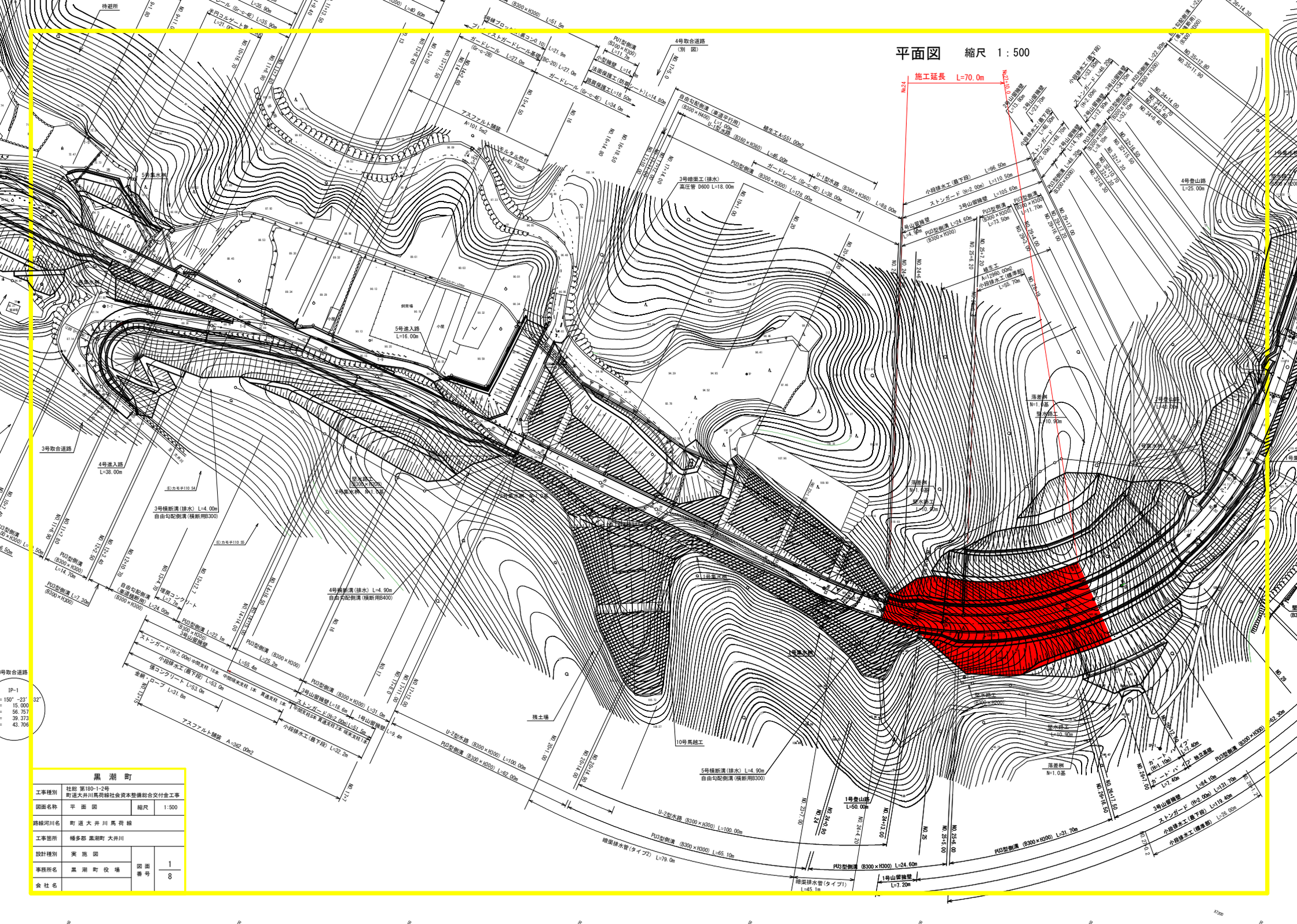


平面図 縮尺 1:500

施工延長 L=70.0m

黒潮町	
工事種別	社総 第180-1-2号 町道大井川馬路緑社会資本整備総合交付金工事
図面名称	平面図 縮尺 1:500
路線河川名	町道大井川馬路線
工事箇所	種多部 黒潮町 大井川
設計種別	実施図
事務所名	黒潮町役場
会社名	
図面番号	1/8

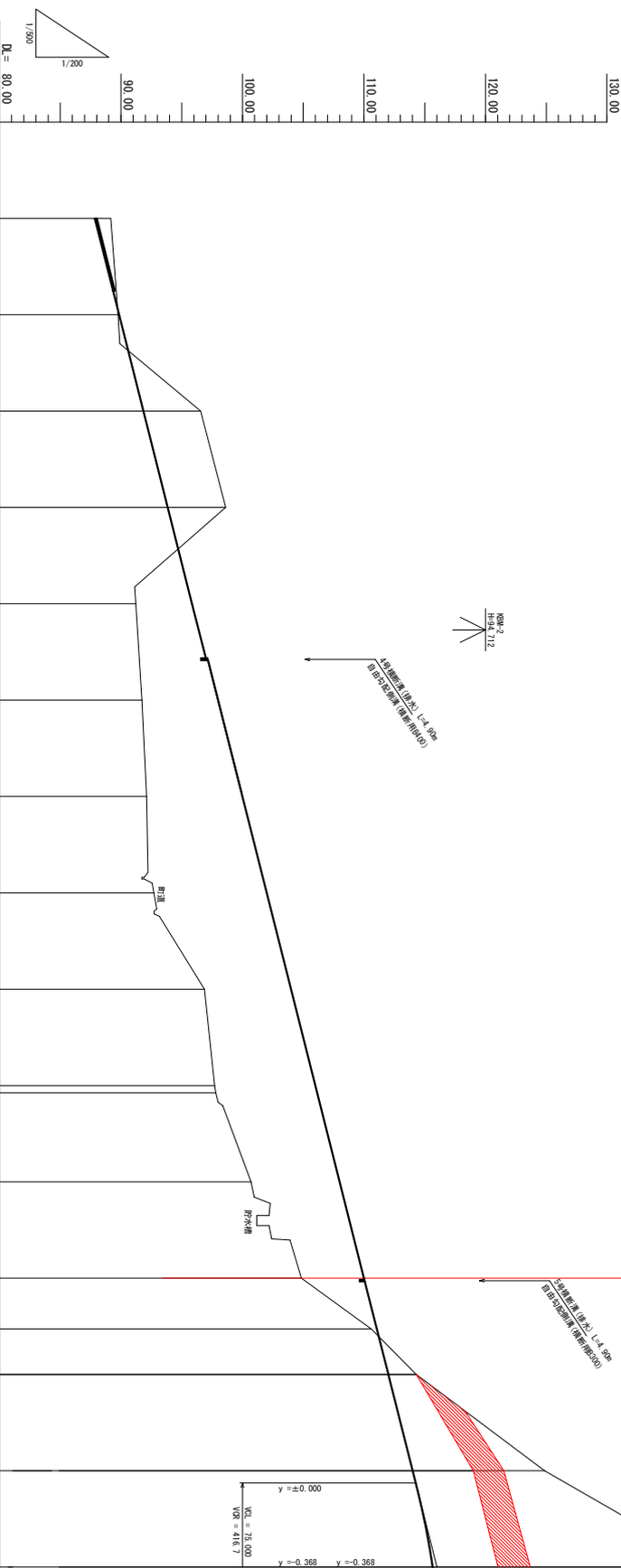


縦断面図 (1)

V=1:200
H=1:500

社総 第100-1-2号 町道大井川馬場橋社会资本整備総合交付金工事

L=70.0m



勾配図	計面高	盛土	切土	地盤高	追加距離	区間距離	測点	曲率図	片勾配附付
	88.000		1.150	89.15		20.000	NO.13		
	90.000	0.230		89.77		20.000	NO.14		
	92.000		4.570	96.57		20.000	NO.15		
	94.000		4.620	98.62		20.000	NO.16		
	96.000	4.780		91.22		20.000	NO.17		
	98.000	6.280		91.71		20.000	NO.18		
	100.000	7.890		92.11		20.000	NO.19		
	102.000	9.290		92.71		20.000	NO.20		
	104.000	7.140		96.86		20.000	NO.21		
	106.000	8.290		97.71		20.000	NO.22		
	106.152	8.342		97.81		1.523	KAI-1		
	108.000	7.290		100.71		18.477	NO.23		
	110.000	5.150		104.85		20.000	NO.24		
	111.652	0.452		110.60		10.523	KEI-1		
	112.000		2.300	114.30		9.477	NO.25		
	114.000		10.870	124.87		20.000	NO.26		
	116.932			148.63		20.000	NO.27		

NO.13 ~ NO.27

黒湖町

工事種別	社総 第100-1-2号 町道大井川馬場橋社会资本整備総合交付金工事
図面名称	縦断面図 (1)
図面縮尺	縦尺 1:200 横尺 1:500
路線名称	町道大井川馬場橋
工事箇所	橋多敷 黒湖町 大井川
設計種別	築造図
事務所名	黒湖町役場
会社名	
図面番号	2/8

土工区分表

機械土工		
区分	記号	土質 概要
片切面 H<5.0m	94KH	硬質土 人力併用機械掘削
	96KH	軟岩 人力併用機械掘削
オープン 層 H≧5.0m	93K	粘性土 B.H又はB.D
	94K	硬質土 B.H又はB.D
	96R	軟岩 リッパーフ・ルトーザ
	96K	軟岩 大型フ・レーカー
	97K	中硬岩 大型フ・レーカー
床底	14K	硬質土 ハ・ツクホウ
	16K	軟岩 大型フ・レーカー
	17K	中硬岩 コンクリートフ・レーカー
埋戻	B4-C	硬質土 W1.0≦W1<4.0m W2<1.0m
	B4-D	" W1<1m, W2<1m
	B4	" 締固めなし
路 床 強土 体 他	EV1	硬質土 W≧4.0m
	EV2	" 2.5≦W<4.0m
	EV3	" 1.0≦W<2.5m
	EV4	" W<1.0m
	EV5	" W≧4.0m
	EV6	" 2.5≦W<4.0m
	EV7	" 1.0≦W<2.5m
	EV8	" W<1.0m
	EV9	"

法面整形		
区分	記号	概要
機械 切土整形	M4KH	硬質土 (人力併用機械)
	M6KH	軟岩 (人力併用機械)
	M7KH	中硬岩 (人力併用機械)
	M4K	硬質土
ハ・ツクホウ 盛土法面整形	MK3	土羽 (粘性土)
	MK4	硬質土
床均し	T4	硬質土

※ N () は構造物背面の機械切土整形
NK () は盛土法面保護 (養生マット)

取壊し

区分	記号	概要
コンクリート取壊し	CT	無筋構造物
アスファルトはぎ取り	HT	t=50mm

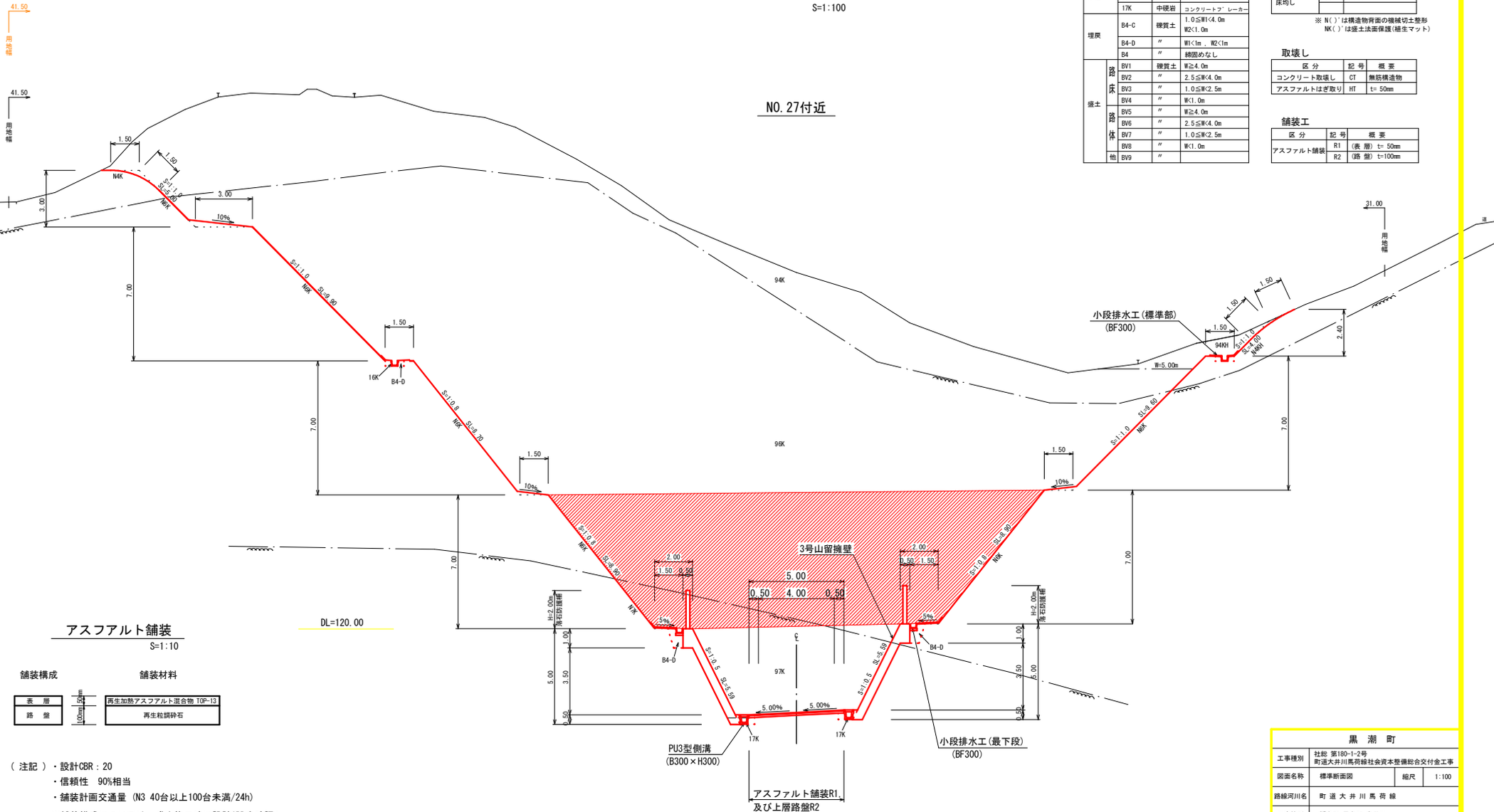
舗装工

区分	記号	概要
アスファルト舗装	R1 (表層)	t=50mm
	R2 (路盤)	t=100mm

標準断面図

S=1:100

NO. 27付近



アスファルト舗装

S=1:10

舗装構成		舗装材料	
表層	50mm	再生加熱アスファルト混合物 TOP-13	
路盤	100mm	再生粒調整石	

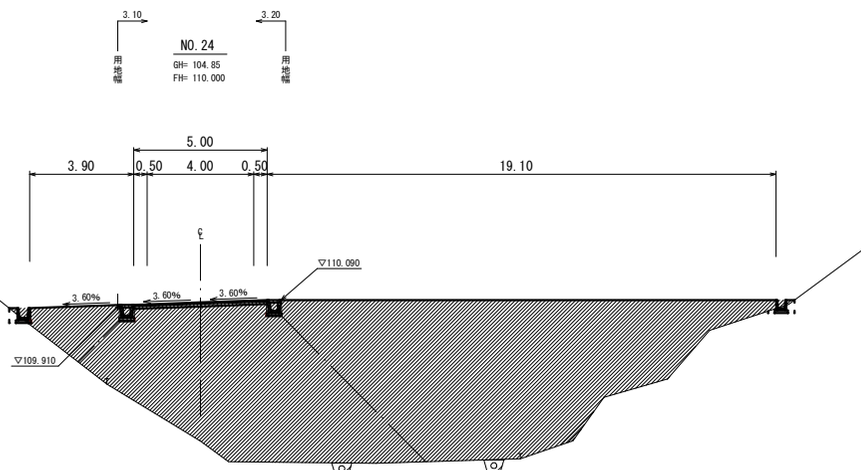
(注記) ・設計CBR: 20
 ・信頼性 90%相当
 ・舗装計画交通量 (N3 40台以上100台未満/24h)
 ※舗装構成については、盛土施工時に設計CBRを確認し、舗装厚を決定すること。

黒湖町			
工事種別	社総 第180-1-2号 町道大井川馬荷線社会資本整備総合交付金工事		
図面名称	標準断面図	縮尺	1:100
路線河川名	町道大井川馬荷線		
工事箇所	幡多郡 黒湖町 大井川		
設計種別	実 施 団	図面 番号	4 8
事務所名	黒湖町役場		
会社名			

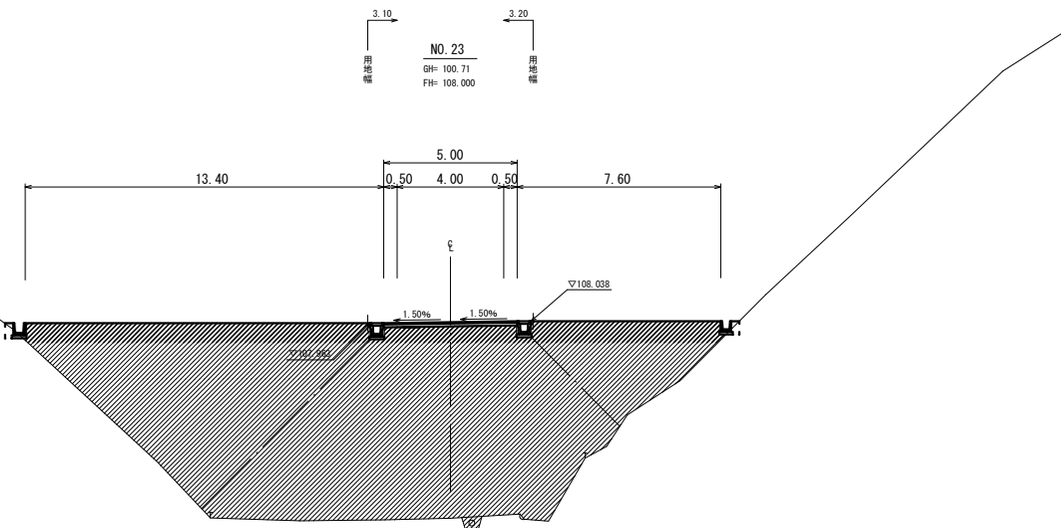
横断図 (1)

S=1:100

NO. 24	
切土	94KH
	93K
	94K
	96K
	14K 0.0
	10K
	C T
盛土	B4-D 0.0
	BV1 0.0
	BV5 0.0
	BV8
	BV9 0.0
舗装	H T
	R1 0.0
	R2 0.0



NO. 23	
切土	94KH
	93K
	94K
	96K
	14K 0.0
	10K
	C T
盛土	B4-D 0.0
	BV1 0.0
	BV5 0.0
	BV7 0.0
	BV9 0.0
舗装	H T
	R1 0.0
	R2 0.0



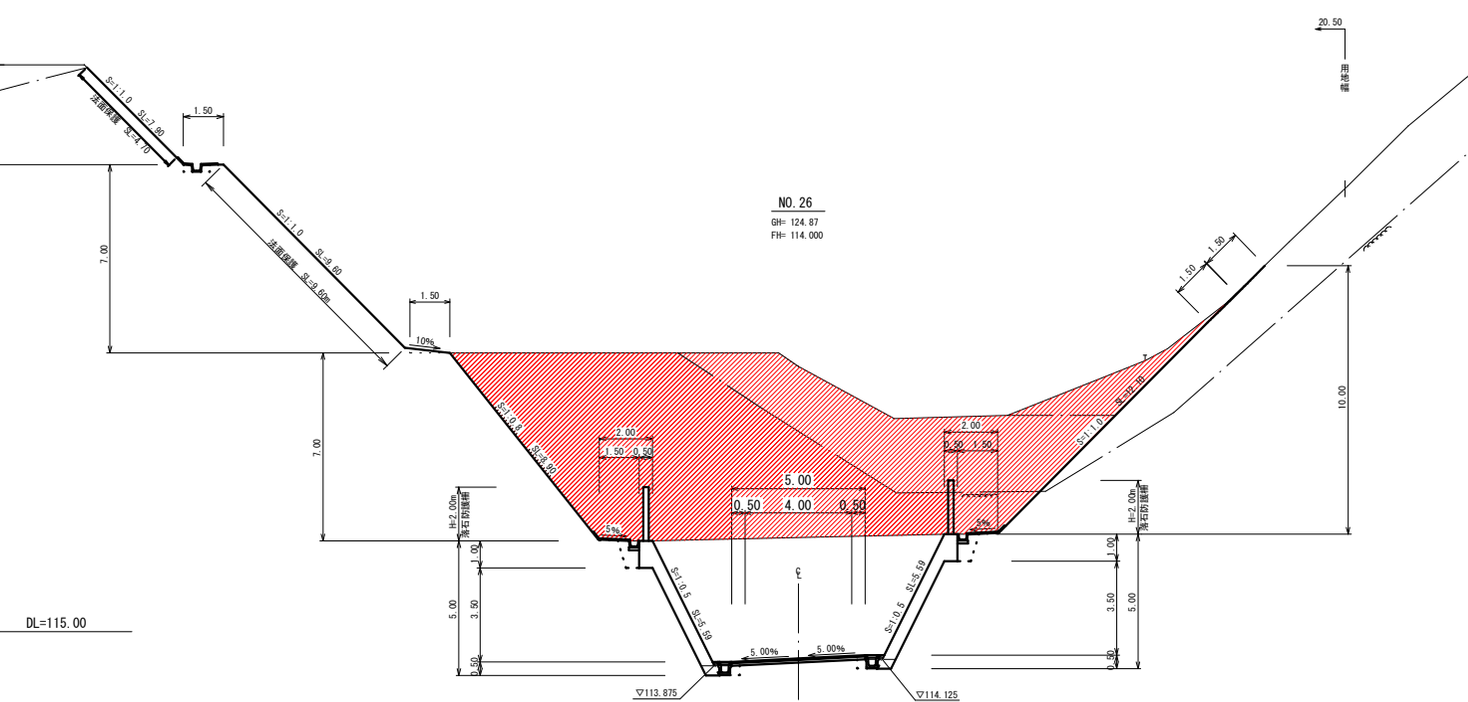
NO. 23. NO. 24

黒 湖 町			
工事種別	社総 第180-1-2号 町道大井川高野線社会資本整備総合交付金工事		
図面名称	横断図 (1)	縮尺	1:100
路線河川名	町道大井川高野線		
工事箇所	種多郡黒湖町大井川		
設計種別	実 施 図		
事務所名	黒湖町役場	図面 番号	5 8
会社名			

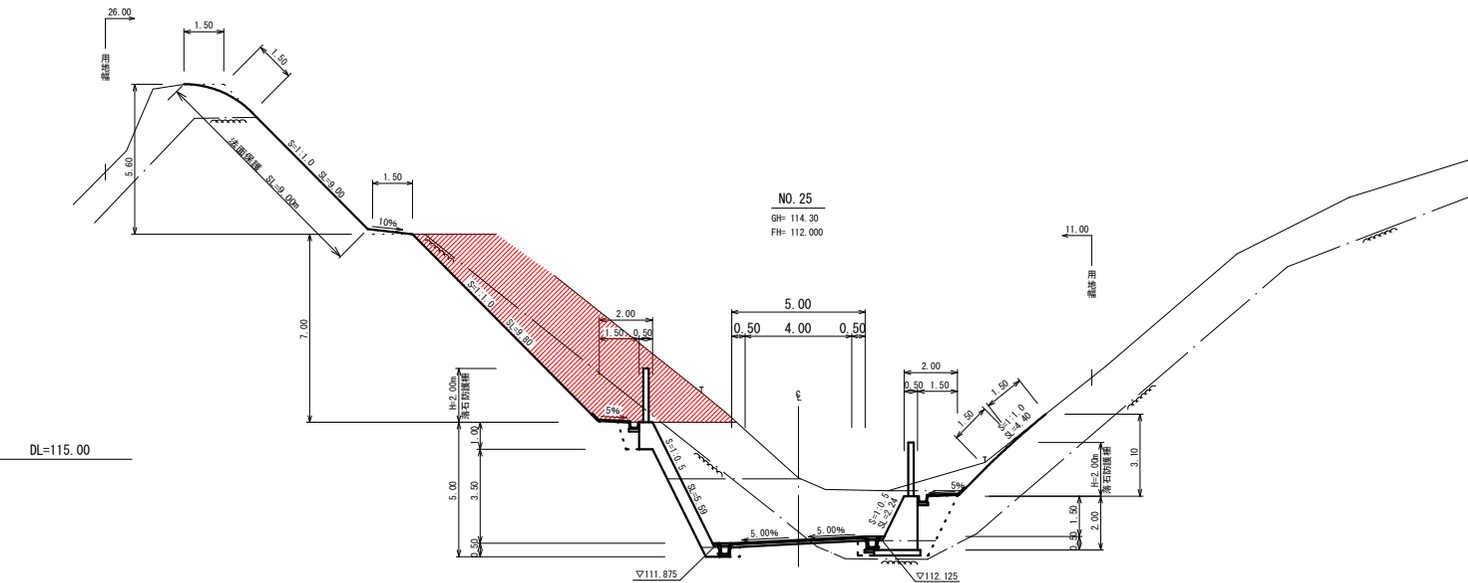
横断面図 (2)

S=1:100

NO. 26	
切土	94KH 5.8
	96KH ---
	93K ---
	94K 35.0
	96K 82.4
	14K ---
	16K 0.0
	C T ---
盛土	B4-D 0.0
	BV1 ---
	BV4 0.0
	BV5 ---
	BV9 ---
法面整形	NKH1 0.0
	NK 9.9
	N6K 11.1
	N6K 0.0
	T 4 ---
	H T ---
舗装	R1 0.0
	R2 0.0



NO. 25	
切土	94KH 20.2
	96KH 9.6
	93K ---
	94K 0.0
	96K 0.0
	14K 0.0
	16K 0.0
	C T ---
盛土	B4-D 0.0
	BV1 ---
	BV4 0.0
	BV5 ---
	BV9 ---
法面整形	NKH1 0.0
	NK 0.0
	N6K 9.8
	N6K 0.0
	T 4 0.0
	H T ---
舗装	R1 0.0
	R2 0.0



NO. 25. NO. 26

黒潮町			
工事種別	社総 第180-1-2号 町道大井川高野線社会資本整備総合交付金工事		
図面名称	横断面図 (2)	縮尺	1:100
路線河川名	町道大井川高野線		
工事箇所	轄多郡 黒潮町 大井川		
設計種別	実施図		
事務所名	黒潮町役場	図面番号	6
会社名			8

横断図 (4)

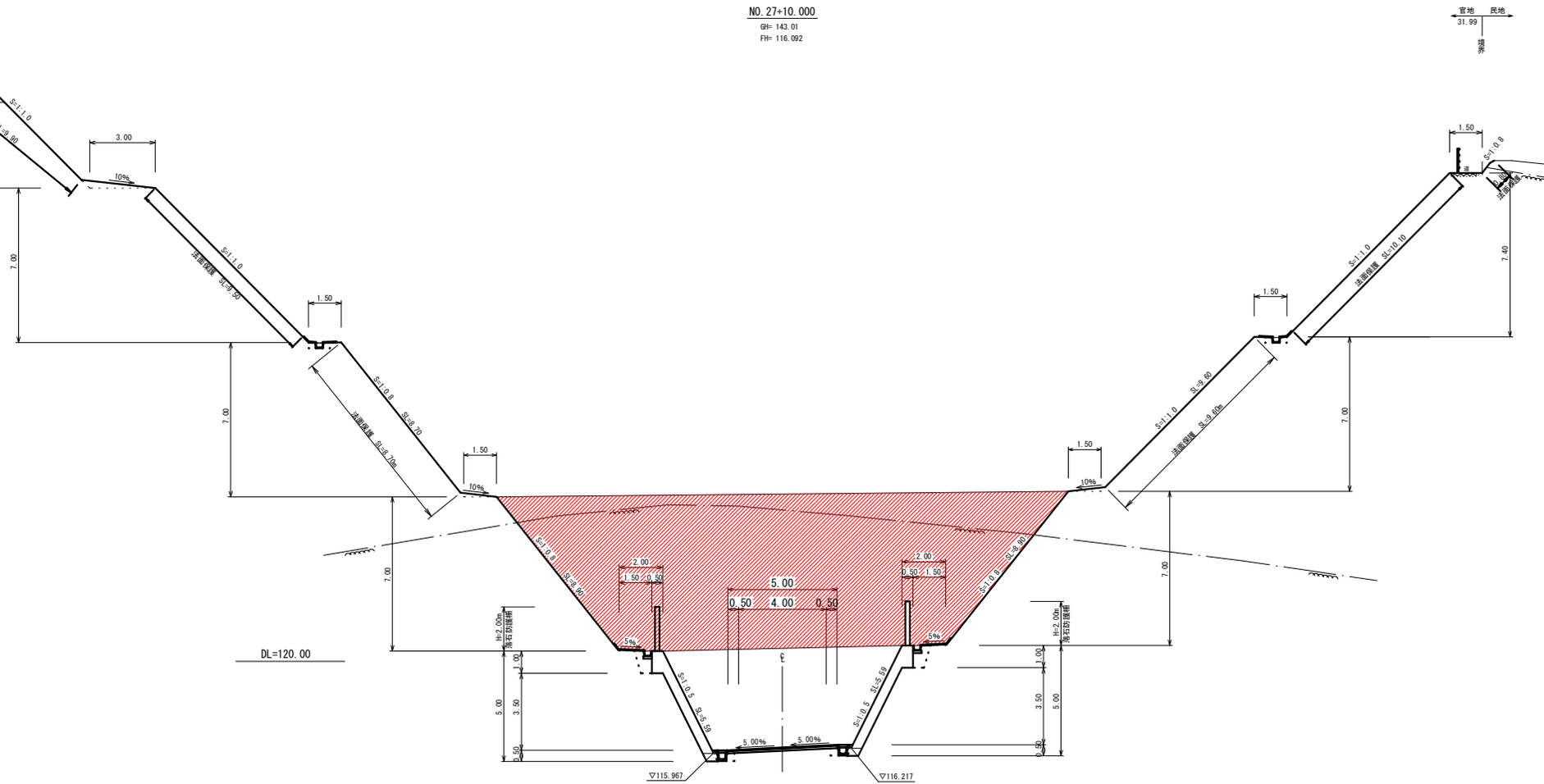
S=1:100

44.50
道路用

NO. 27+10.000
GH= 143.01
FH= 116.092

官地 民地
31.99
境界

NO. 27+10.000	
切土	94KH ---
	96KH ---
	95K ---
	96K 0.0
	96K 26.2
盛土	97K 118.6
	14K ---
	18K 0.0
	17K 9.0
	B4-D 0.0
法面整形	BV1 ---
	BV4 0.0
	BV5 ---
	BV9 ---
	NKH ---
舗装	NK 0.0
	NG 4.3
	N7K 13.5
	NGK ---
	N7K 0.0
H T	H T ---
	R1 0.0
	R2 0.0



NO. 27+10.000

黒湖町	
工事種別	社総 第180-1-2号 町道大井川高野線社会資本整備総合交付金工事
図面名称	横断図 (4) 縮尺 1:100
路線河川名	町道大井川高野線
工事箇所	幡多郡黒湖町大井川
設計種別	実 施 団
事務所名	黒湖町役場
会社名	図面番号 8/8