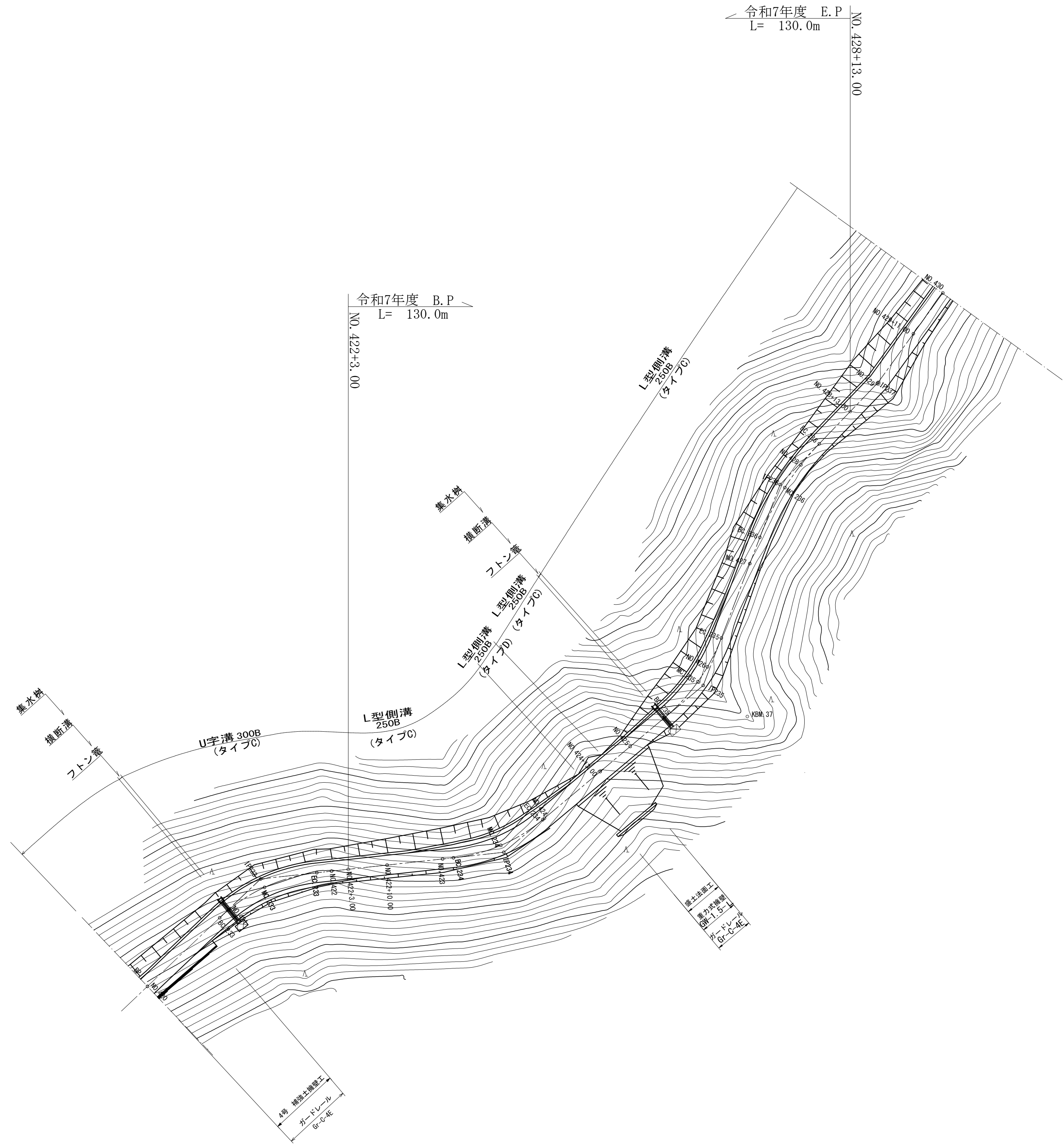
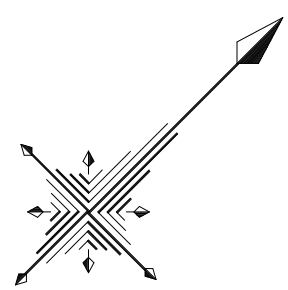
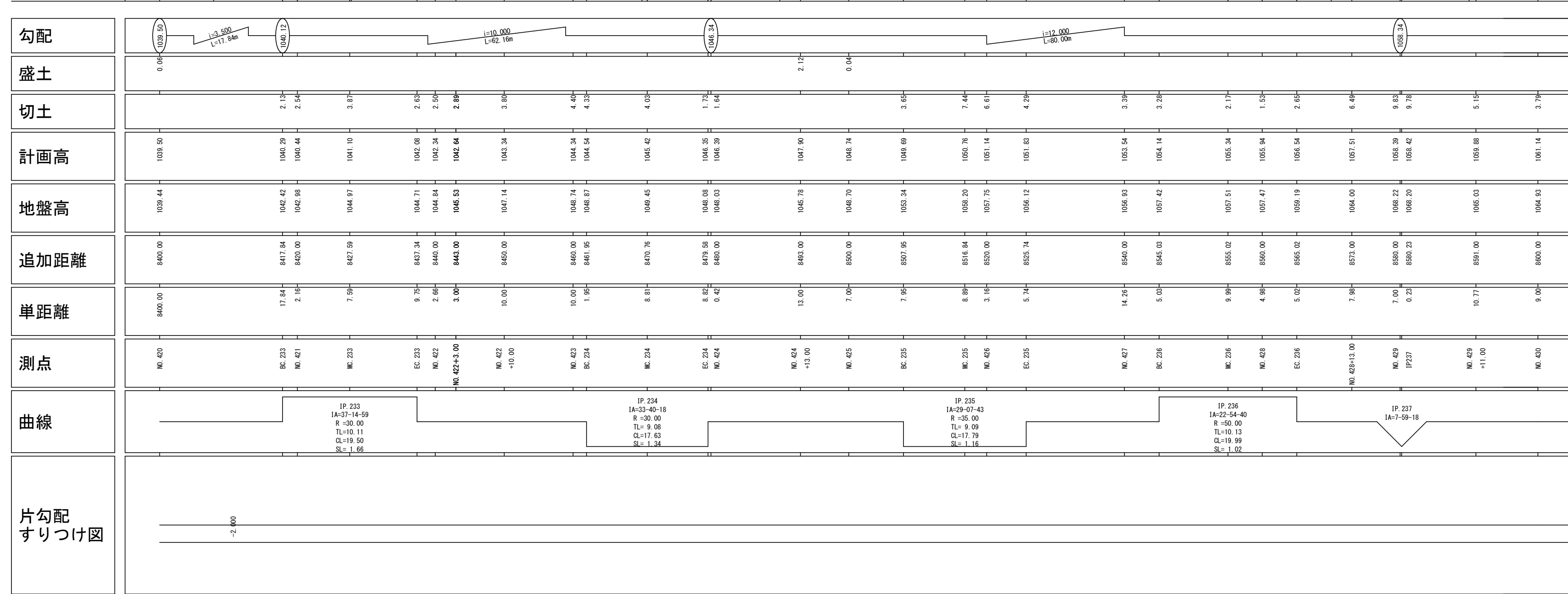


計画平面図
S=1:500



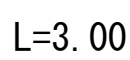
曲 線 表						
IP NO	I A	R	T L	S L	CL/2	IP間距離
IP.233	37° 14' 59"	30	10.1	1.66	9.7, 9.8	27.9
IP.234	33° 40' 18"	30	9.1	1.34	8.8	43.8
IP.235	29° 07' 43"	35	9.1	1.16	8.9	46.5
IP.236	22° 54' 40"	50	10.1	1.02	10.0	38.5
IP.237	7° 59' 18"				10.0	25.3
IP.238	17° 31' 18"	50	7.7	0.59	7.6, 7.7	36.7

実 施 設 計					
路 線 名	林 道 新 行 線	事 業 名	道整備交付金事業		
林 道 区 分	普 通	級別区分	2 級	設計速度	20 Km/h
年 度	令 和 7 年 度	施工主体	日 高 川 町		
名 称	計 画 平 面 図 1				1
施 工 地	和 歌 山 県 日 高 郡 日 高 川 町 大 字 寒 川 地 内				
縮 尺	S=1:500	審 査 者		設 計 者	



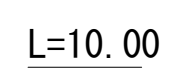
実 施 設 計				
路 線 名	林 道 新 行 線		事 業 名	道整備交付金事業
林 道 区 分	普 通	級 別 区 分	2 級	設計速度 2 〇 Km/h
年 度	令和 7 年度		施工主体	日 高 川 町
名 称	縦 断 面 図 1			2
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内			
縮 尺	図 示	審 査 者	設 計 者	

GH=1045.53
FH=1042.64



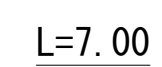
	本 線	側 溝	路 側
C S	17.2		0.0
C R	4.6	0.1	0.0
I A	4.4(100%)	0.1	0.0 (0%)
I Bブ	0.0 (0%)		0.0 (0%)
B A	0.0		0.0
BbC			
B b			0.0

GH=1048.74
FH=1044.34



切 取	C S	5. 3	
	C R	28. 5	
側 溝	E S		
	E R	0. 1	
B A			
構 造 物		左	右
C S			
C R			
B b . C			
B b . D			
B b			
B A (補強土)			

GH=1047.14
FH=1043.34



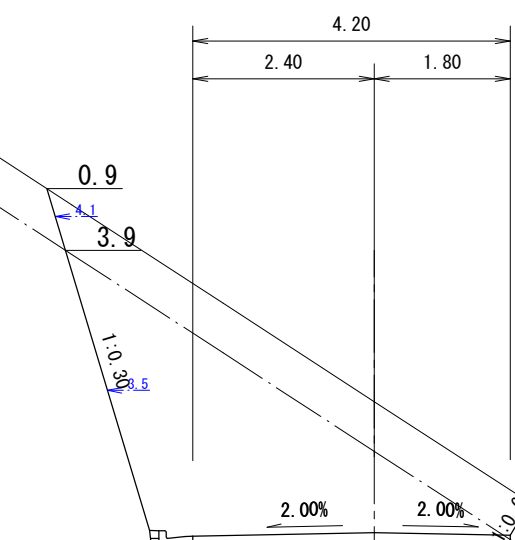
切 取	C S	4. 8	
	C R	20. 9	
側 溝	E S		
	E R	0. 1	
B A			
構 造 物		左	右
C S			
C R			
B b . C			
B b . D			
B b			
B A (補強土)			

実 施 設 計				
路 線 名	林 道 新 行 線		事 業 名	道整備交付金事業
林 道 区 分	普 通	級 別 区 分	2 級	設計速度 2 〇 Km/h
年 度	令和 7 年度		施工主体	日 高 川 町
名 称	横 断 面 図 1			3
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内			
縮 尺	S=1:100	審 査 者	設 計 者	

EO. 234

GH=1048.08
FH=1046.35

切取	C S	4.0
	C R	9.3
側溝	E S	
	E R	0.1
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

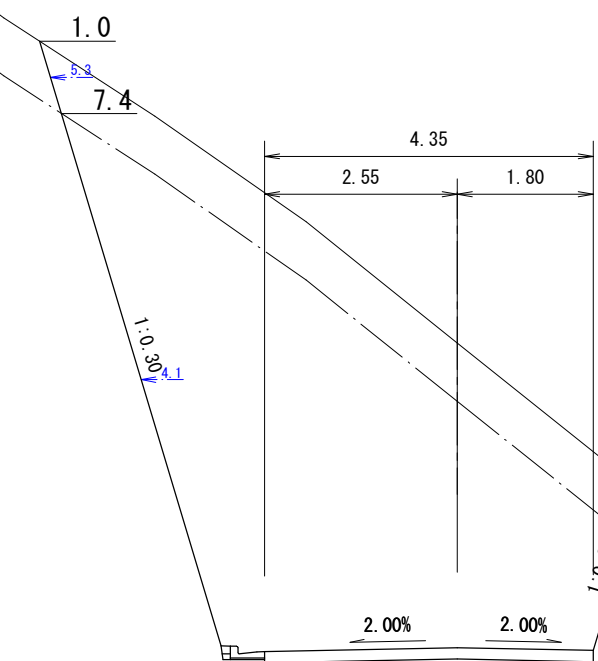


L=8.82

MO. 234

GH=1049.45
FH=1045.42

切取	C S	5.9
	C R	25.7
側溝	E S	
	E R	0.1
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

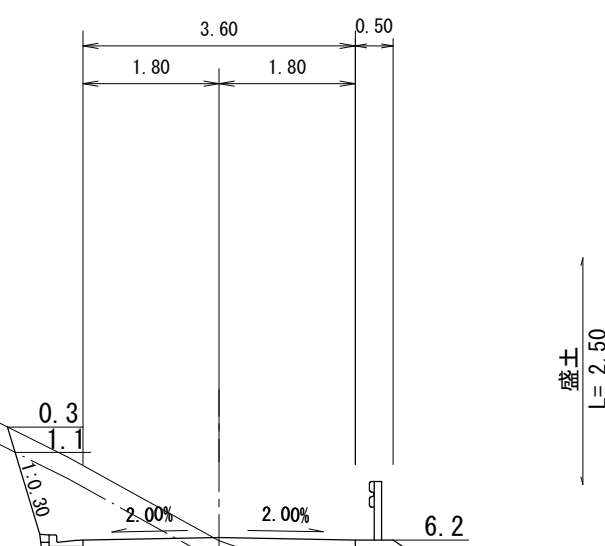


L=10.76

NO. 425

GH=1048.70
FH=1048.74

切取	C S	0.7
	C R	1.3
側溝	E S	
	E R	0.1
B A		3.0
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

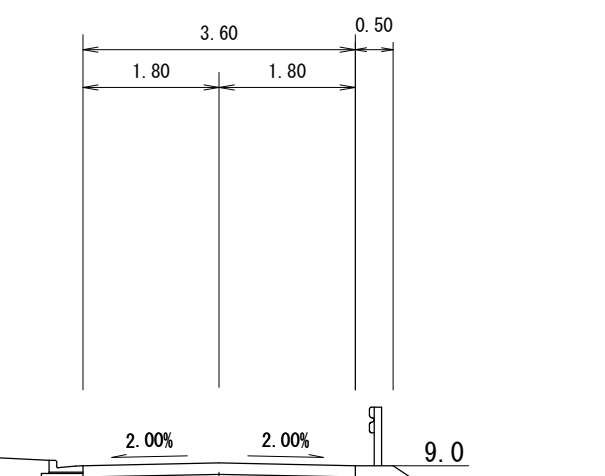


L=7.00

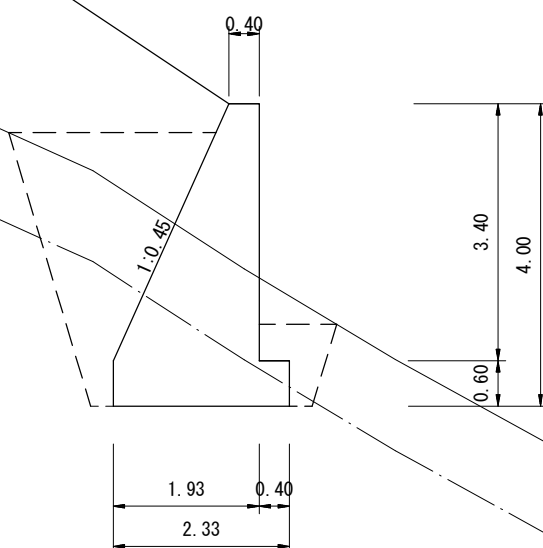
NO. 424+13.00

GH=1045.78
FH=1047.90

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	
	E R	
B A		25.4
構造物	左	右
C S		4.8
C R		3.5
B b 1~4		5.1
B b 以下		
B b		0.7
B A (補強土)		

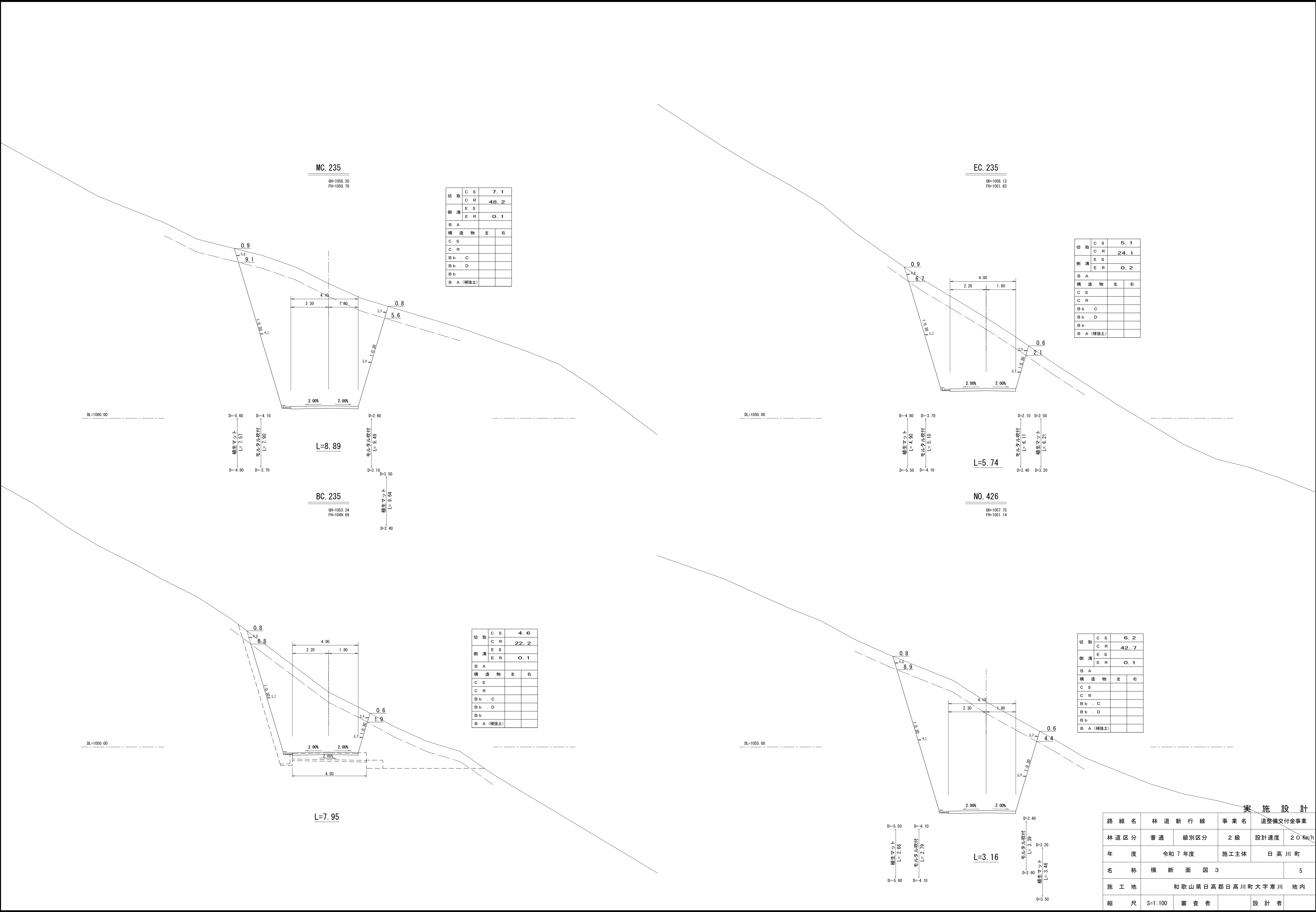


L=13.42



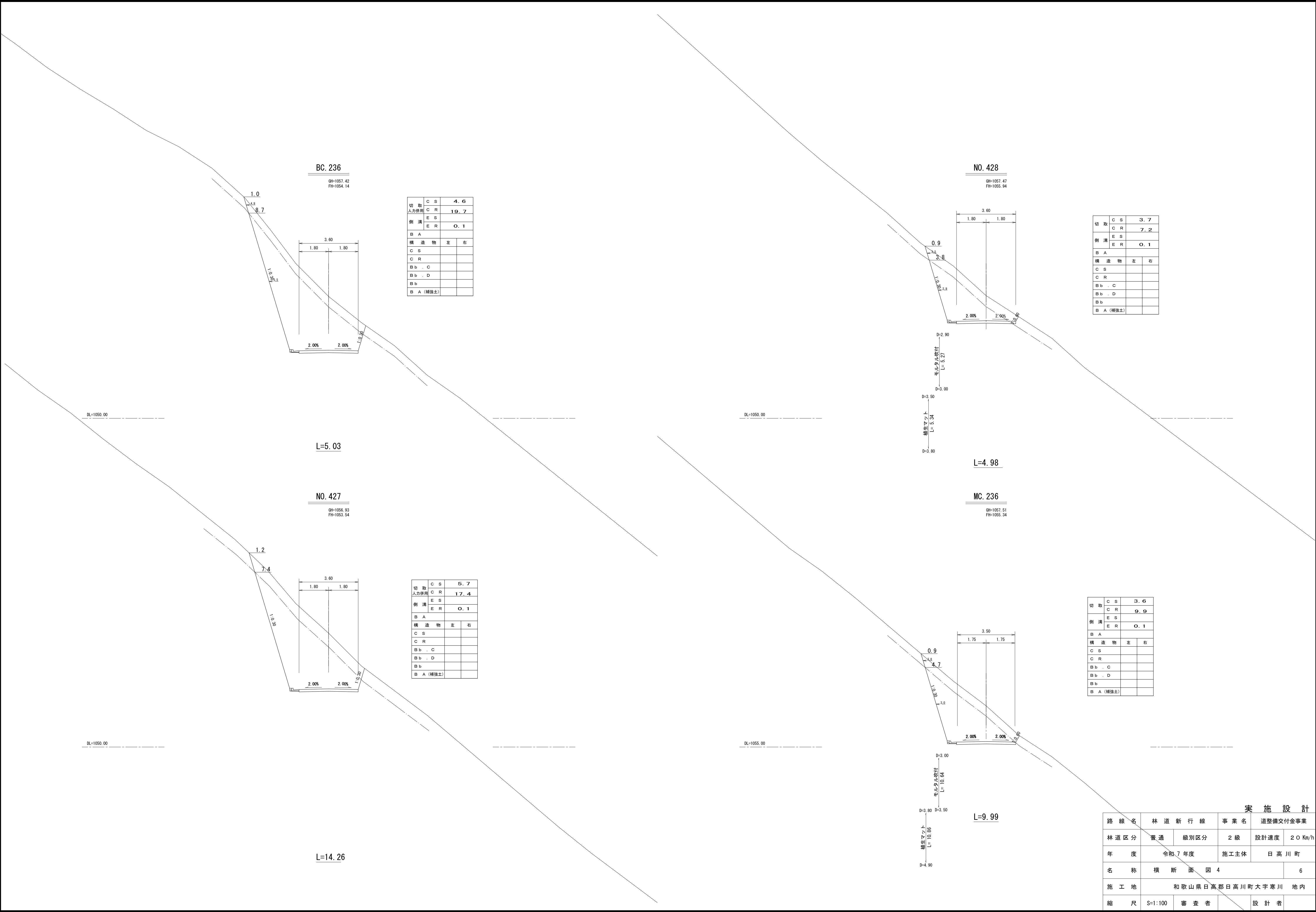
実施設計

路線名	林道新行線	事業名	道整備交付金事業
林道区分	普通	級別区分	2級
年度	令和7年度	施工主体	日高川町
名称	横断面図2		4
施工地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川地内		
縮尺	S=1:100	審査者	設計者



実 施 設 計

路 線 名	林 道 新 行 線	事 業 名	道整備交付金事業		
林 道 区 分	普 通	級別区分	2 級	設計速度	2 0 Km/h
年 度	令和 7 年度		施工主体	日 高 川 町	
名 称	横 断 面 図 3				5
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内				
縮 尺	S=1:100	審 査 者		設 計 者	



切取	C S	4.6
人力使用	C R	19.7
側溝	E S	
	E R	0.1
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

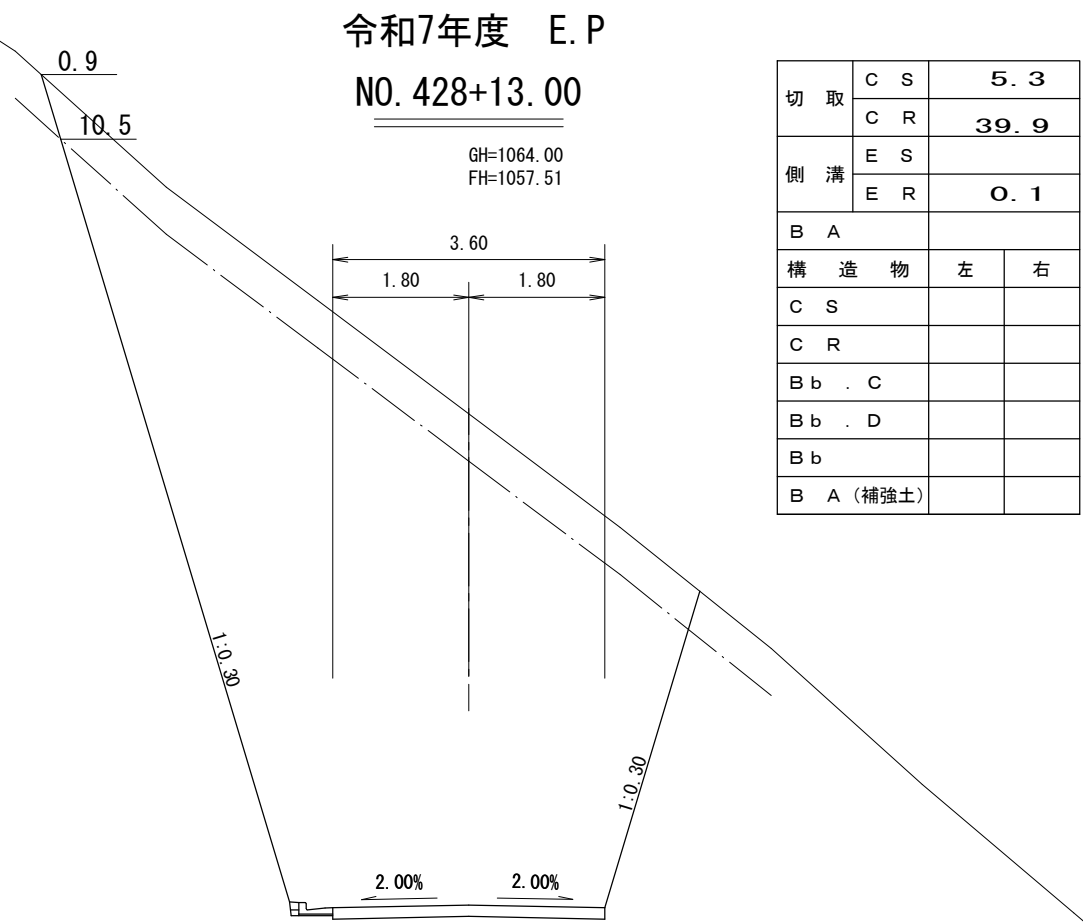
切取	C S	3.7
C R		7.2
E S		
E R		0.1
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

切取	C S	5.7
人力使用	C R	17.4
側溝	E S	
	E R	0.1
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

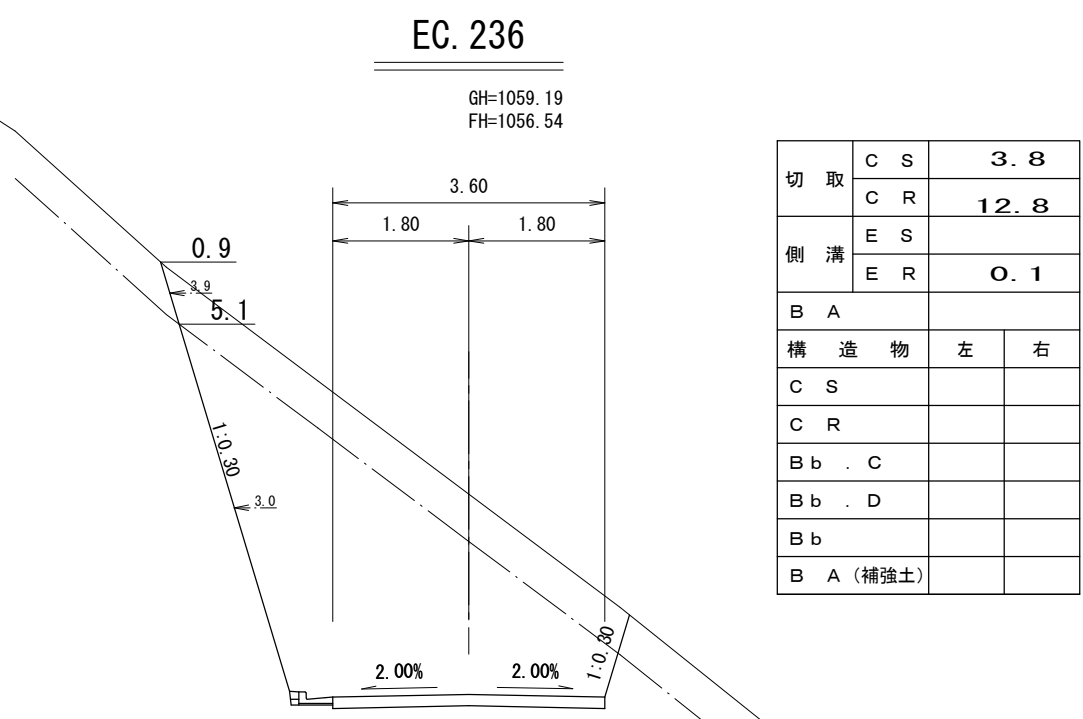
切取	C S	3.6
C R		9.9
E S		
E R		0.1
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
B b . C		
B b . D		
B b		
B A (補強土)		

実施設計

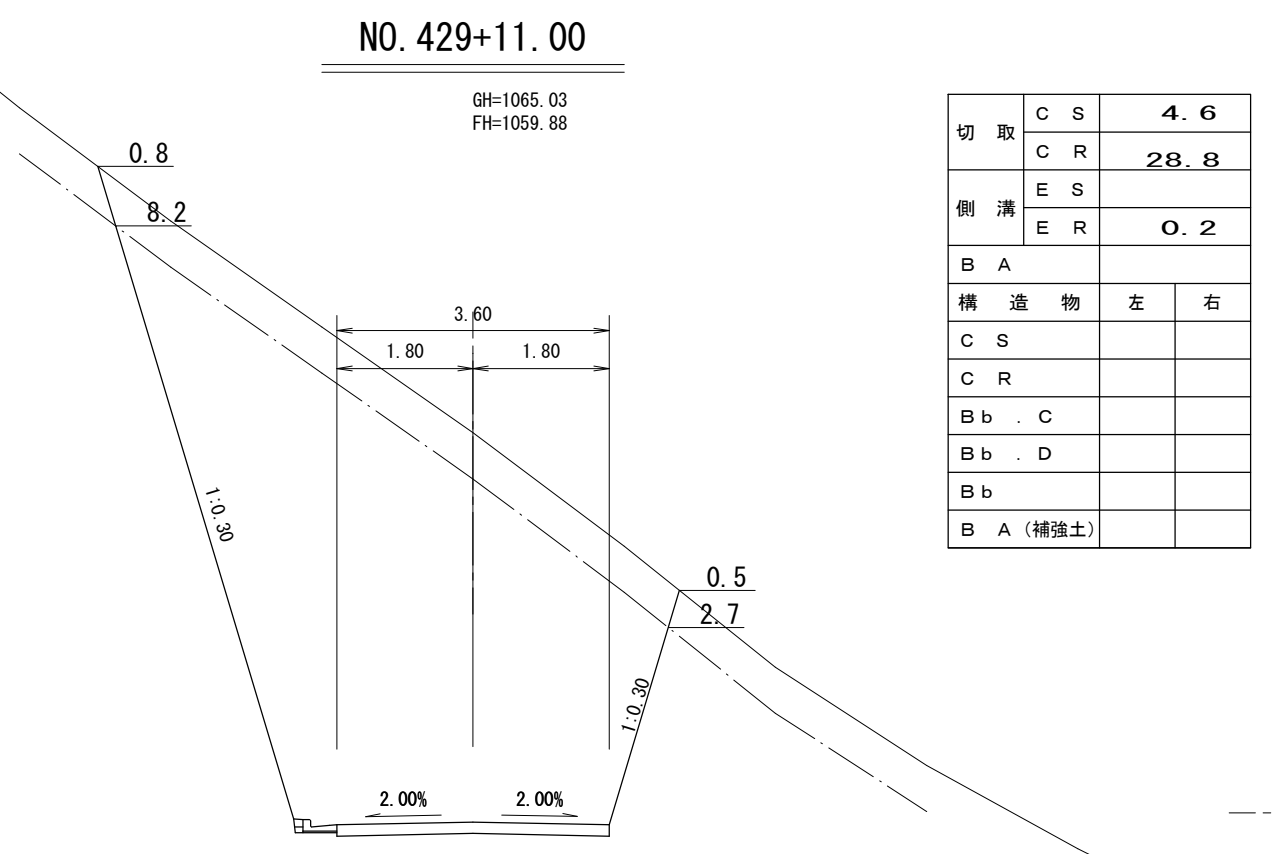
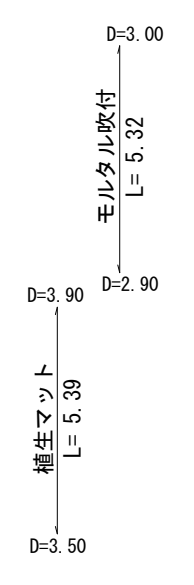
路線名	林道新行線	事業名	道整備交付金事業
林道区分	普通	級別区分	2級
年度	令和7年度	施工主体	日高川町
名称	横断面図4		6
施工地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川	地内	
縮尺	S=1:100	審査者	設計者



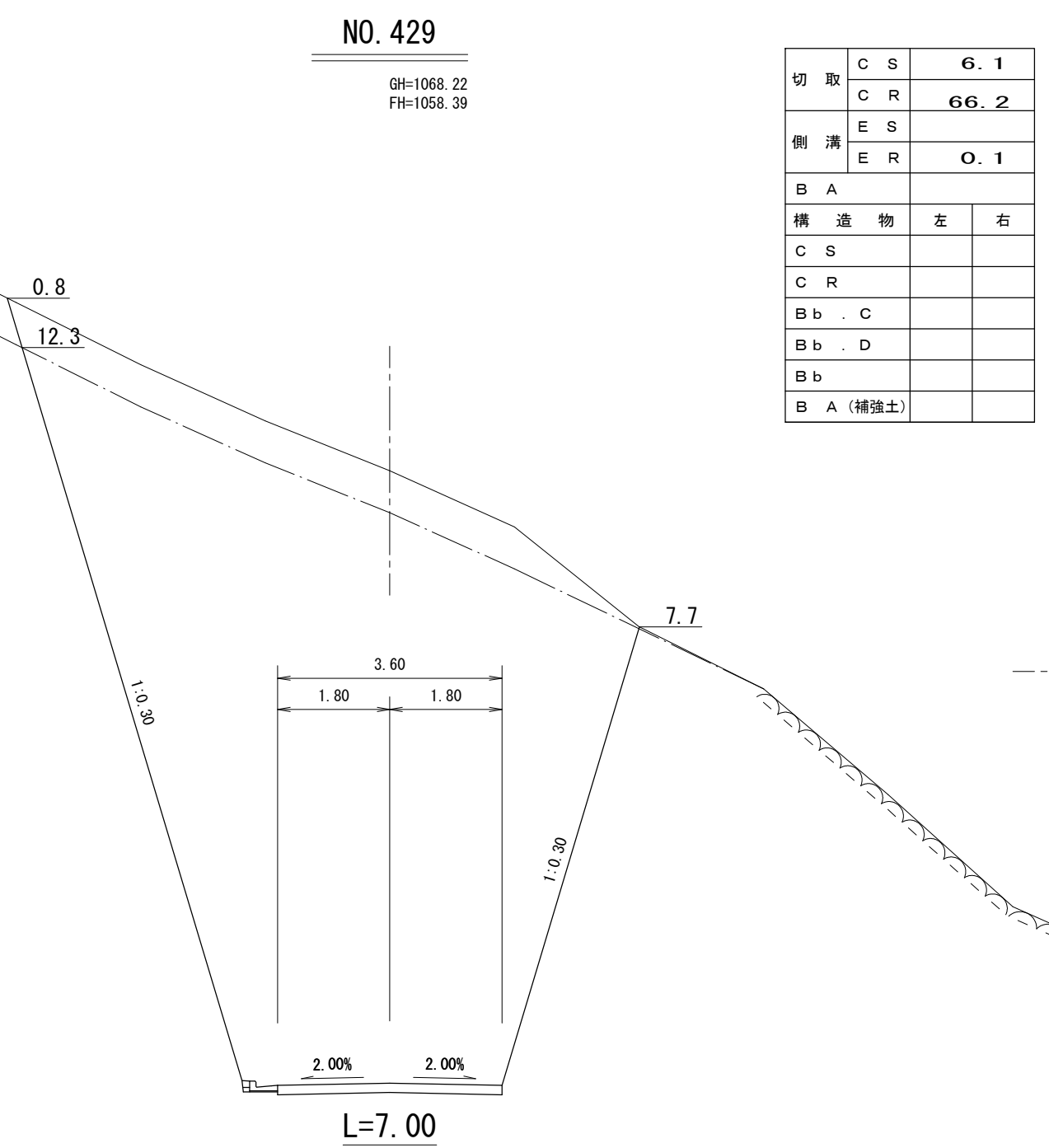
L=7.98



L=5.02



L=11.00

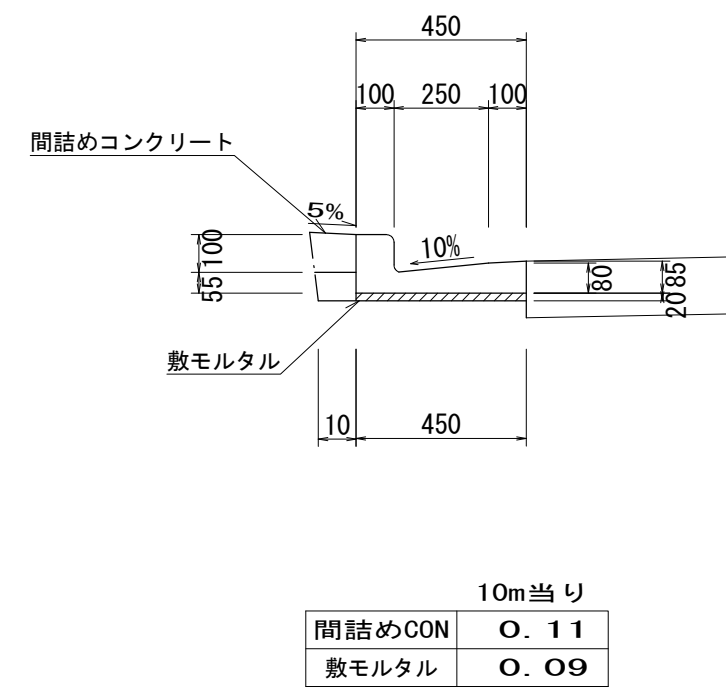


L=7.00

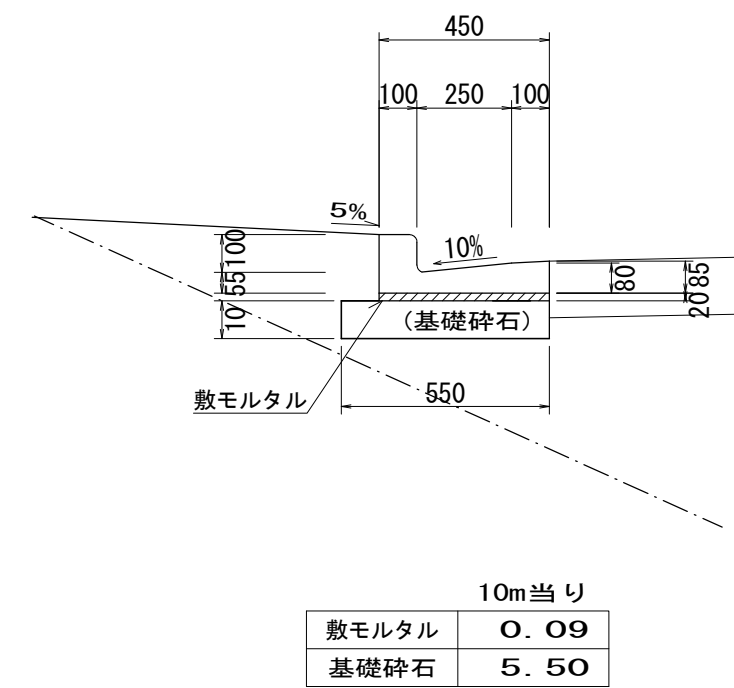
実施設計

路線名	林道新行線	事業名	道整備交付金事業	
林道区分	普通	級別区分	2級	設計速度 20 Km/h
年度	令和7年度	施工主体	日高川町	
名称	横断面図 4			7
施工地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内			
縮尺	S=1:100	審査者		設計者

L型側溝250B (タイプC)
S=1:20

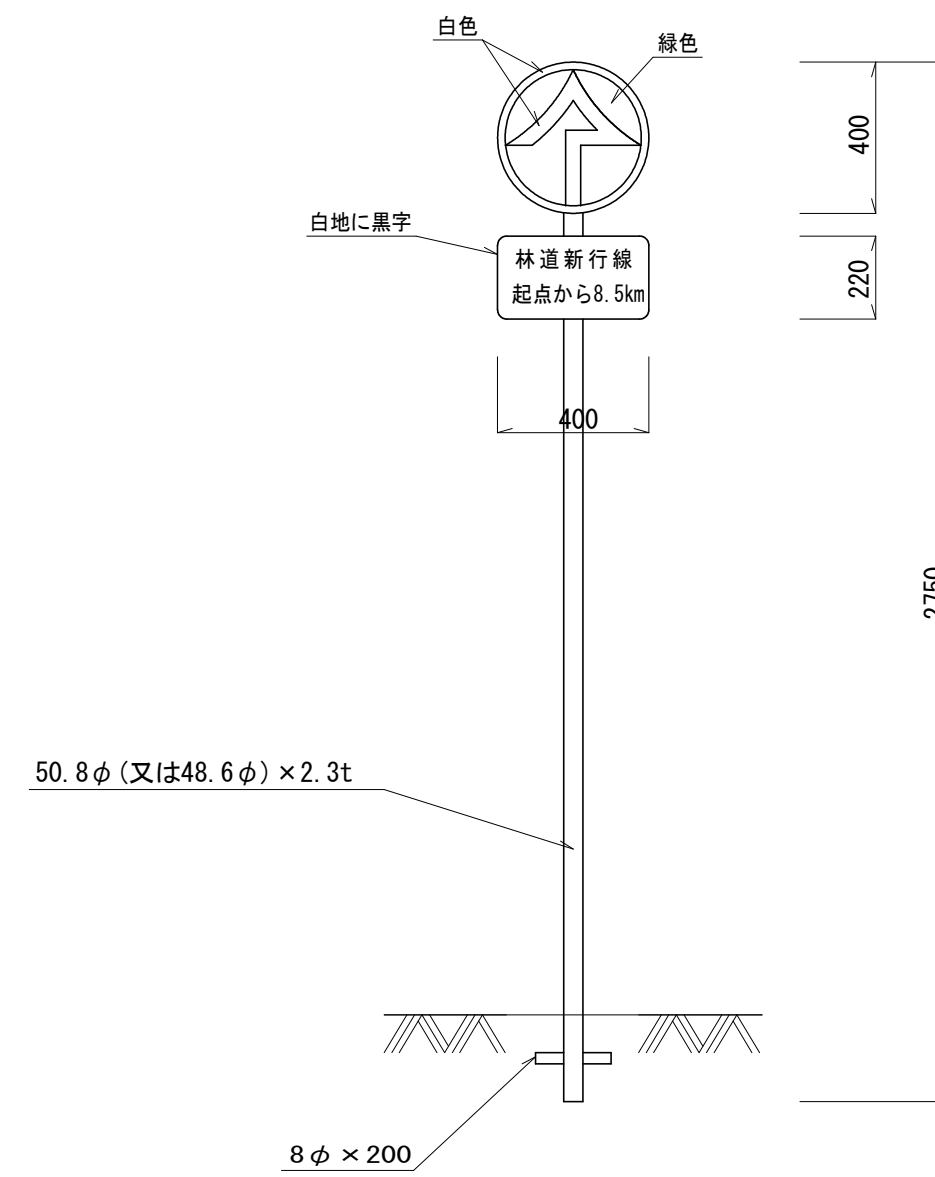


L型側溝250B (タイプD)
S=1:20

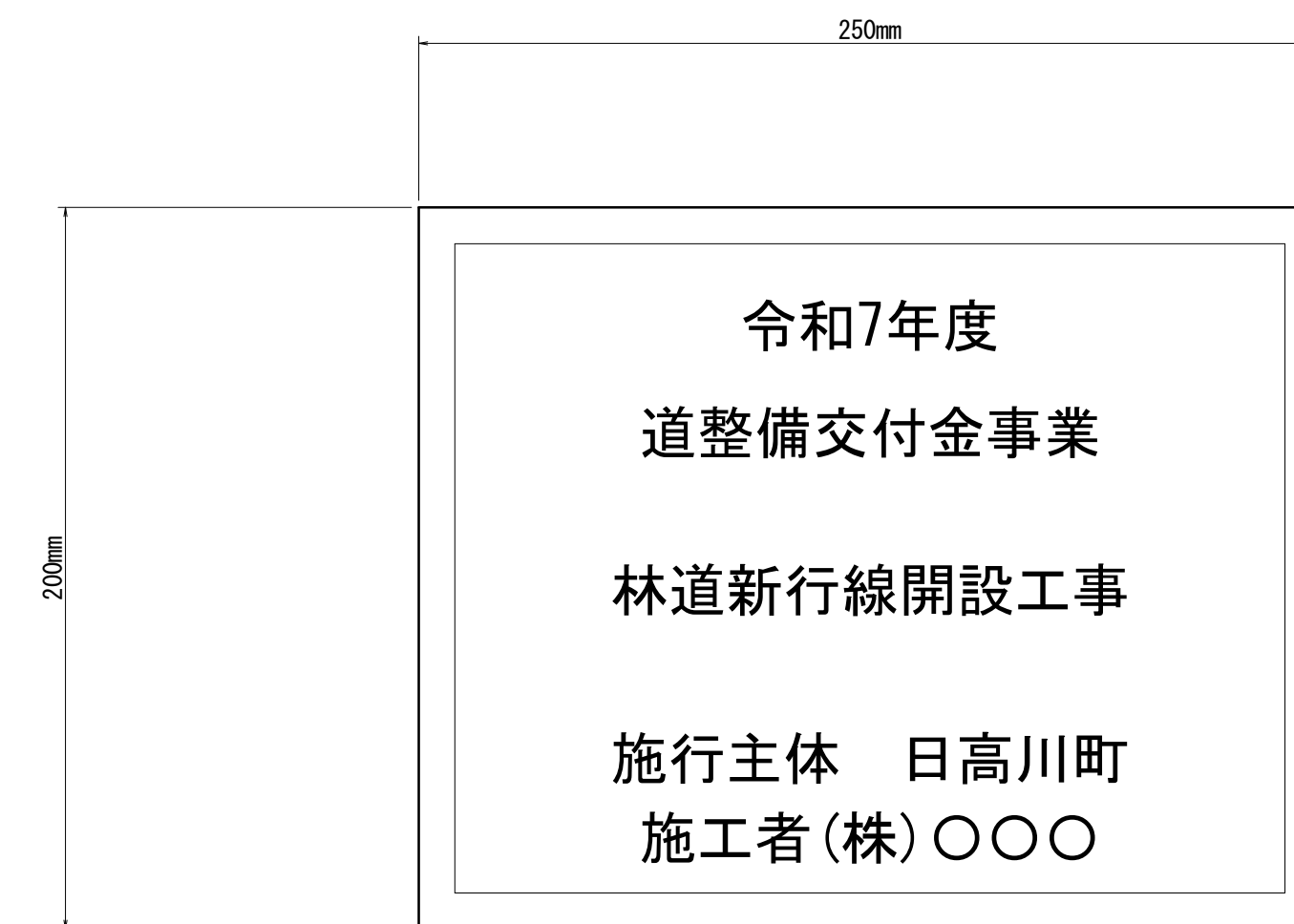


里 程 標 識

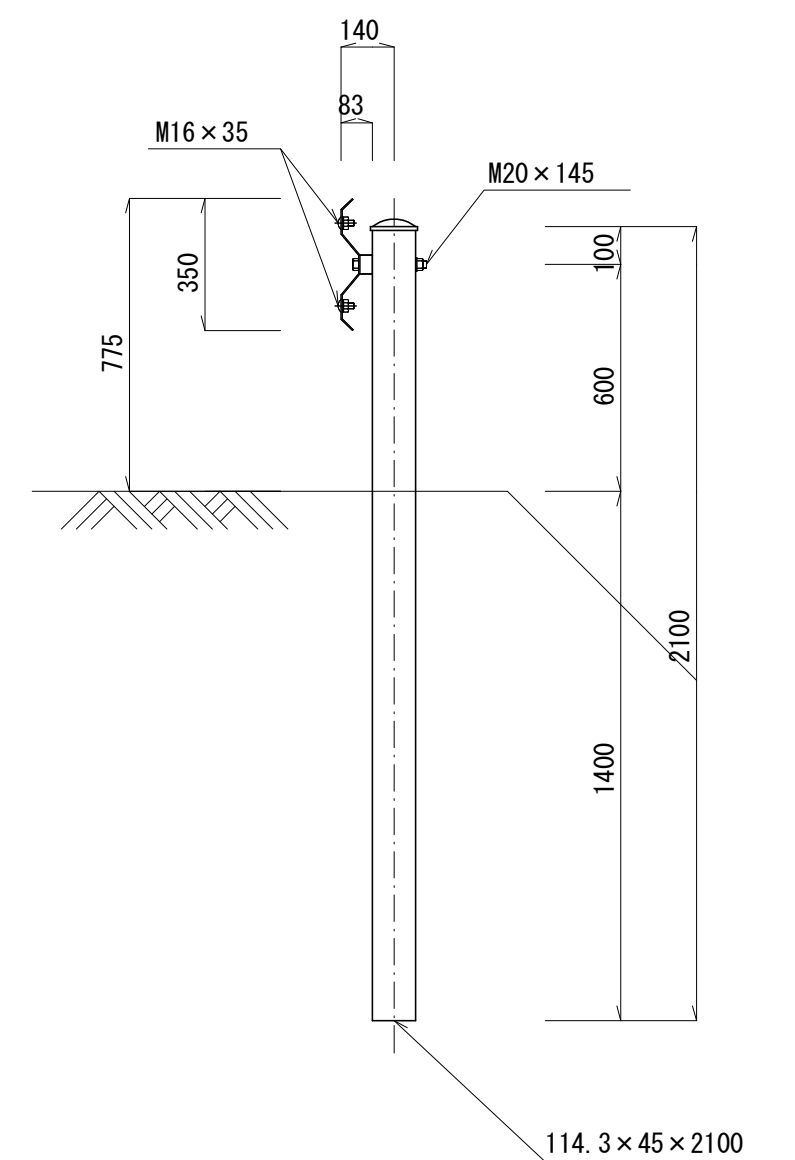
S=1 : 20



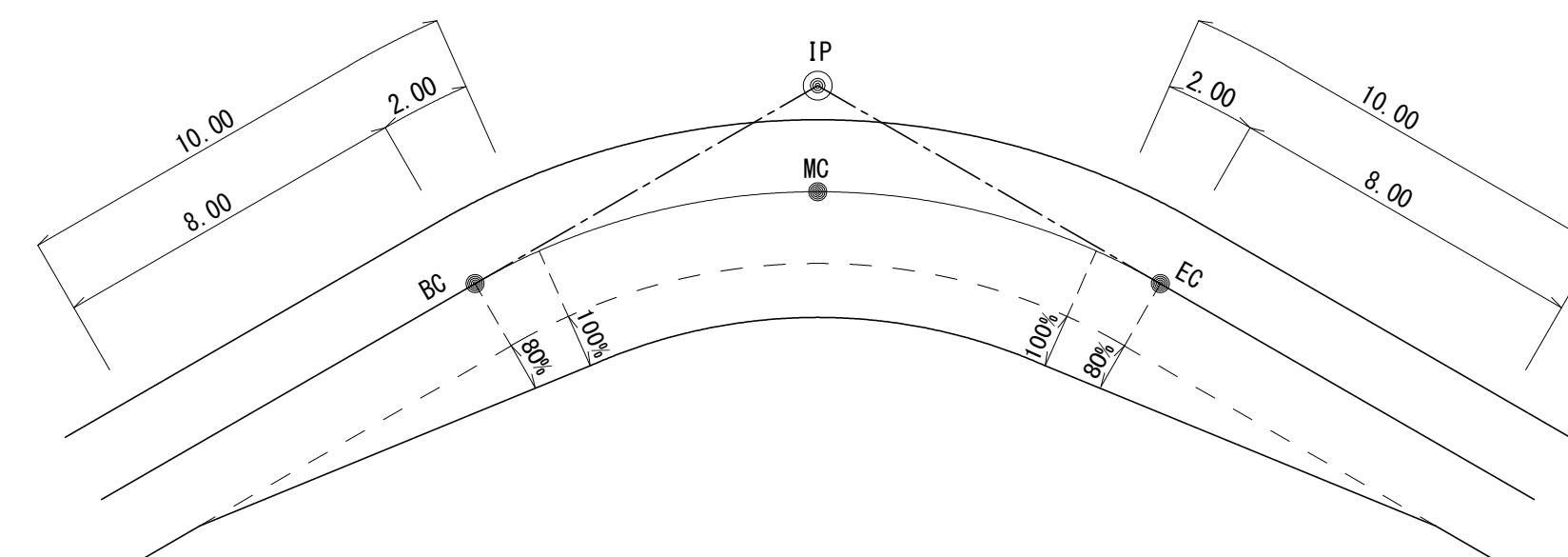
林道施工年度銘板
S=1:2



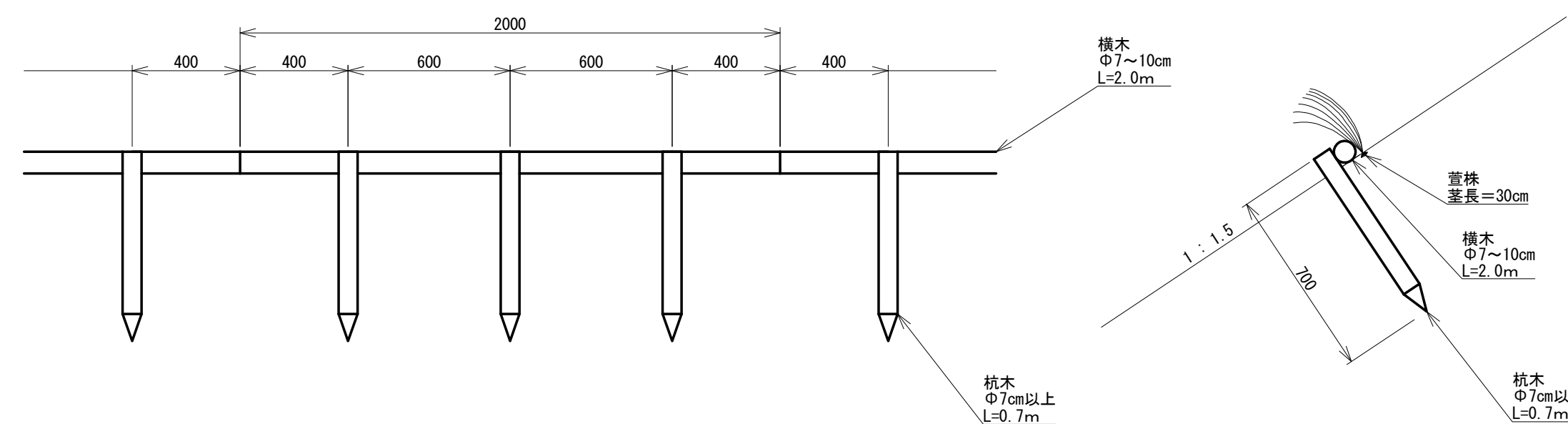
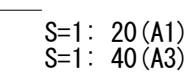
土中用ガードレール



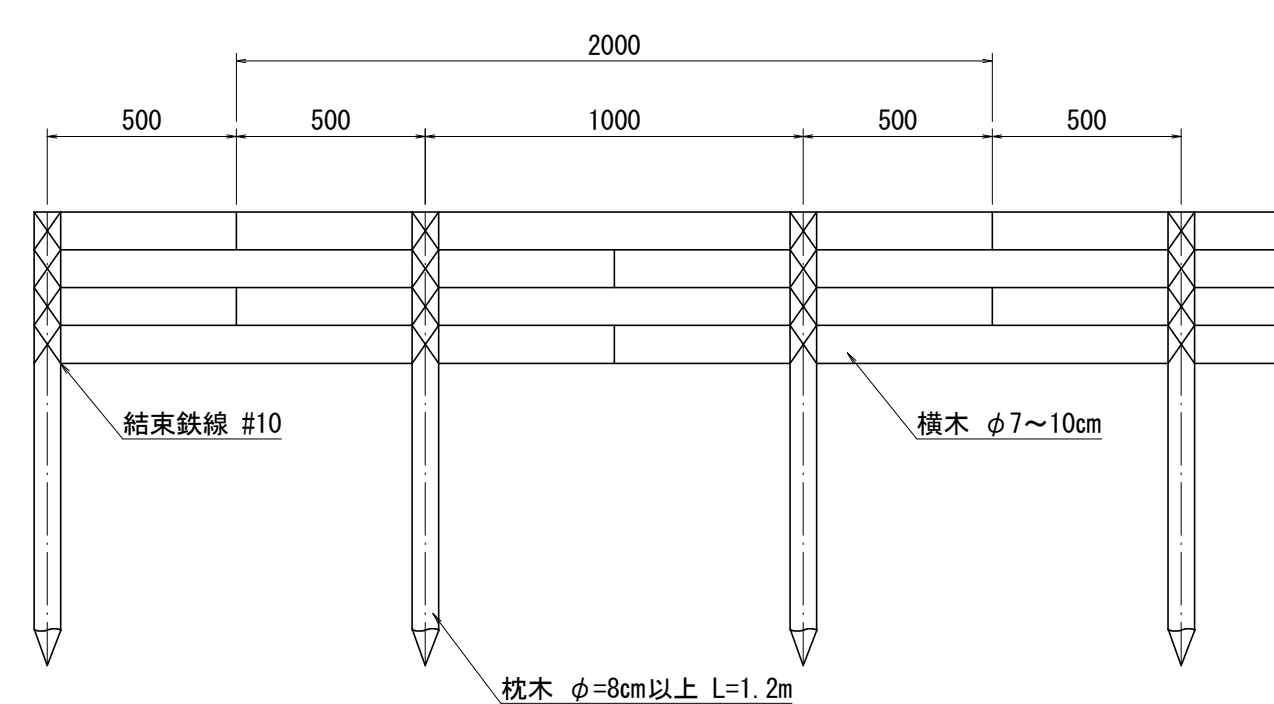
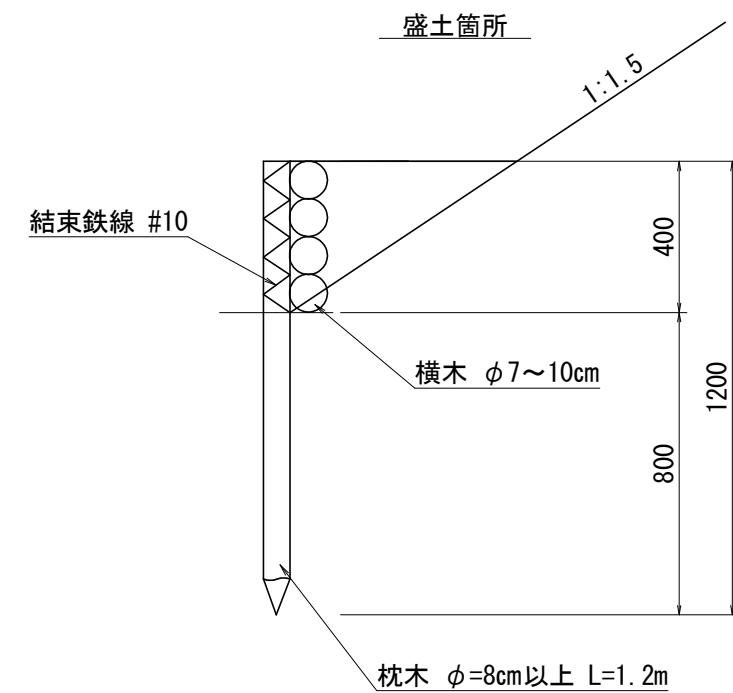
拡幅すり付け標準図



木製簡易筋工



丸太柵工
S=1:20

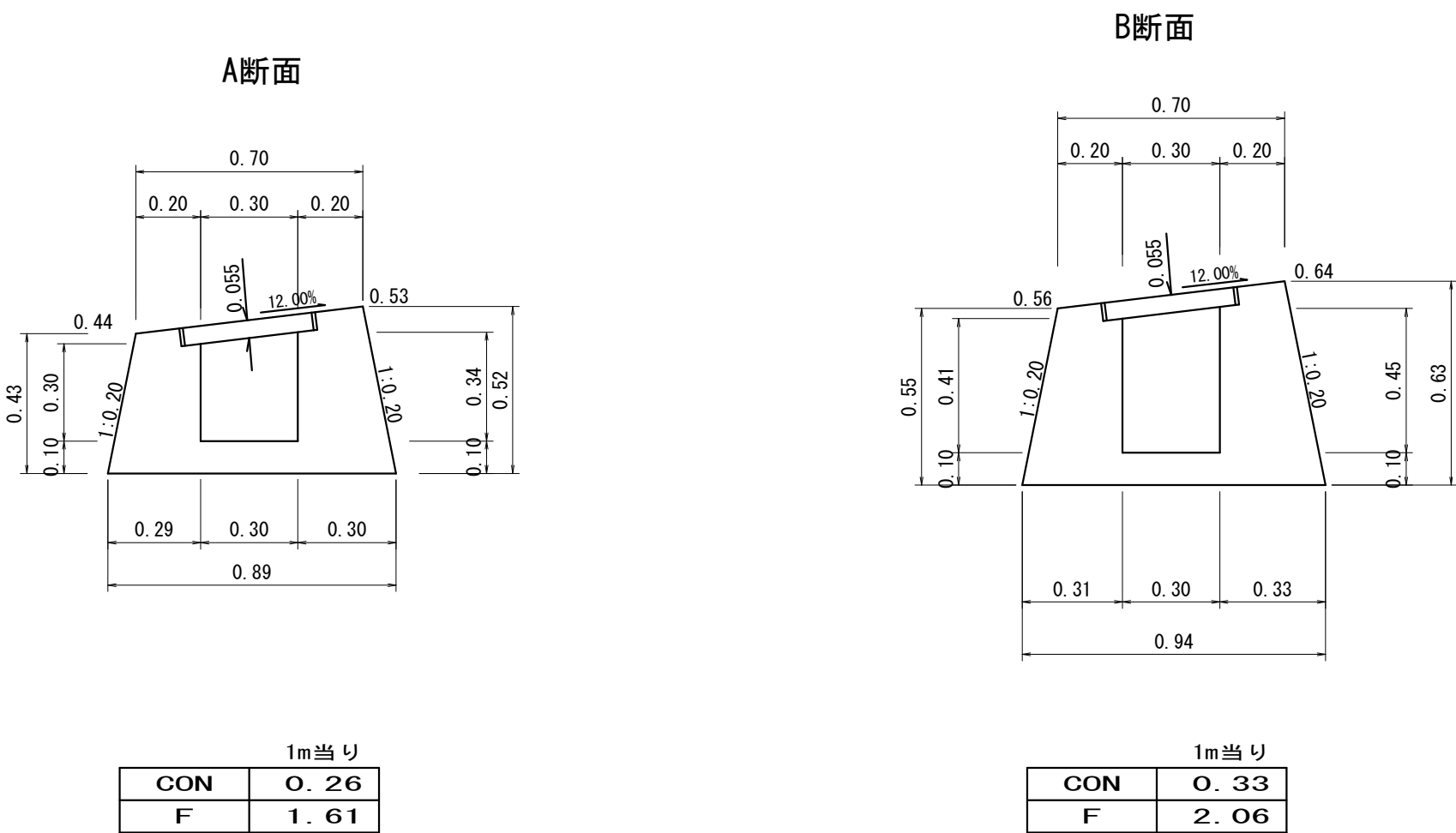


実 施 設 計

路 線 名	林 道 新 行 線		事 業 名	育成林整備事業	
林 道 区 分	普 通	級別区分	2 級	設計速度	20 Km/h
年 度	令和 7 年度		施工主体	日 高 川 町	
名 称	構 造 物 詳 細 図				9
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内				
縮 尺	図示	審 査 者		設 計 者	

断面図
S=1 : 100

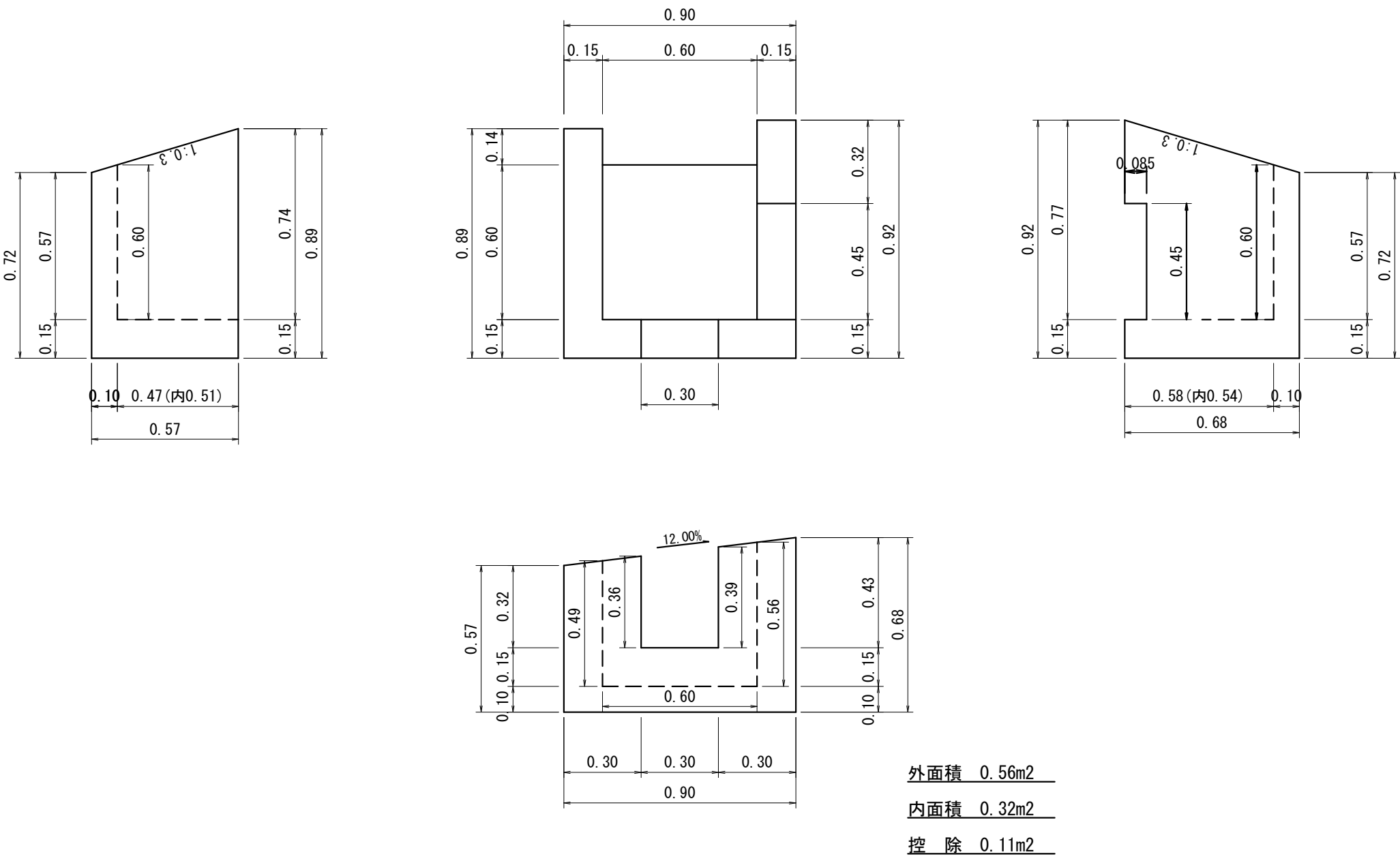
横断溝詳細図 S=1 : 20



T-25用グレーチング (300用)	4.00 m
コンクリート	$1/2(0.26+0.33) \times 2.20 + 0.33 \times 2.30 = 1.41$ m3
型枠	$1/2(1.61+2.06) \times 2.20 + 2.06 \times 2.30 = 8.78$ m2

集水桝詳細図
S=1 : 20

外面積 0.46m²
内面積 0.34m²



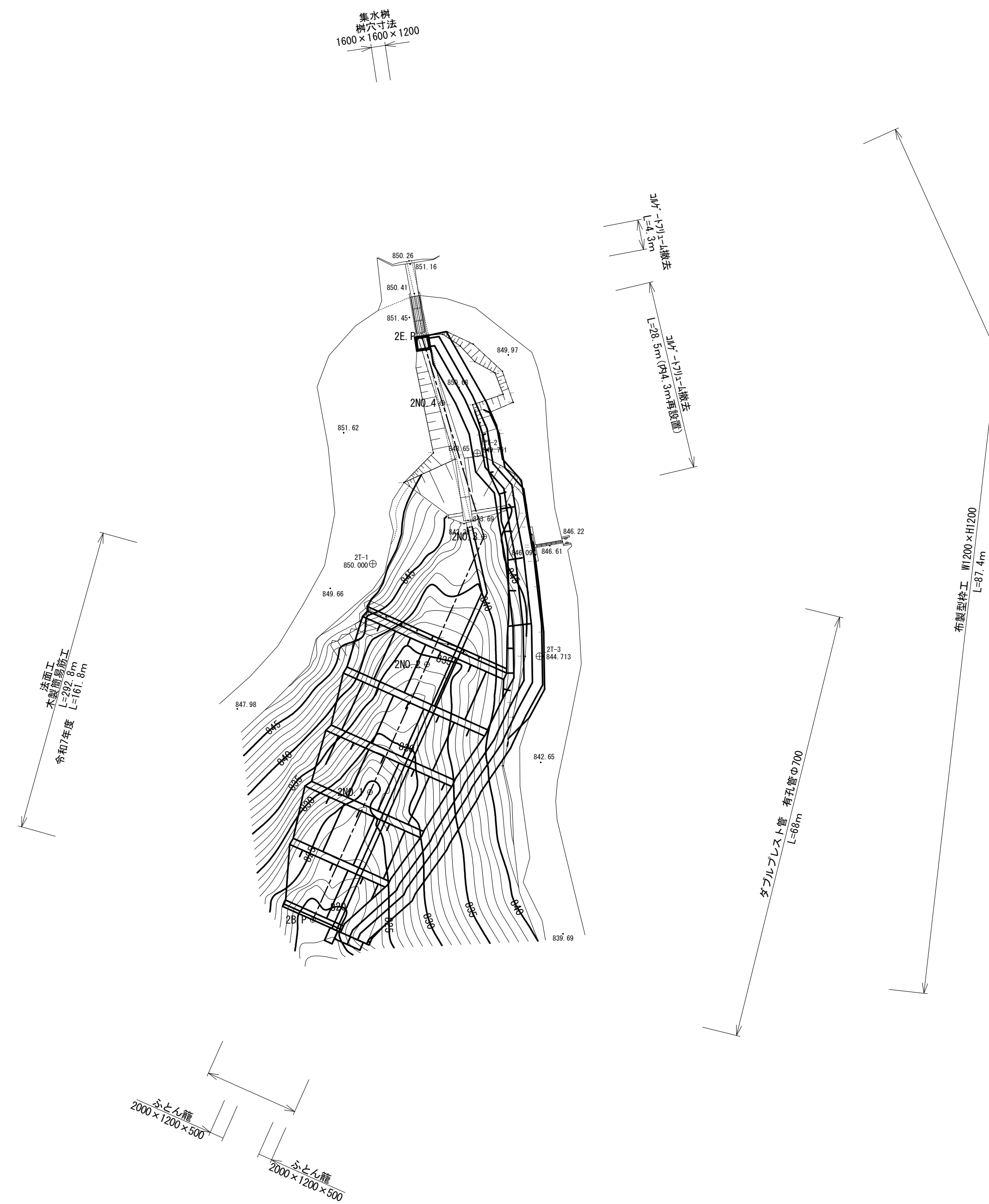
コンクリート $1/2(0.46+0.56) \times 0.90 - 1/2(0.34+0.37) \times 0.60 - 0.04 \times 0.15 - 0.11 \times 0.15 = 0.22$ m3

型枠 $0.46+0.56+0.56+0.34+0.32+0.37-0.11 \times 2 - 0.04 \times 2 = 2.31$ m2

実施設計

路 線 名	林 道 新 行 線		事 業 名	道整備交付金事業	
林 道 区 分	普 通	級 別 区 分	2 級	設計速度	2 〇 Km/h
年 度	令和 7 年度		施工主体	日 高 川 町	
名 称	横 断 水 路 詳 細 図				10
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内				
縮 尺	図示	審 査 者		設 計 者	

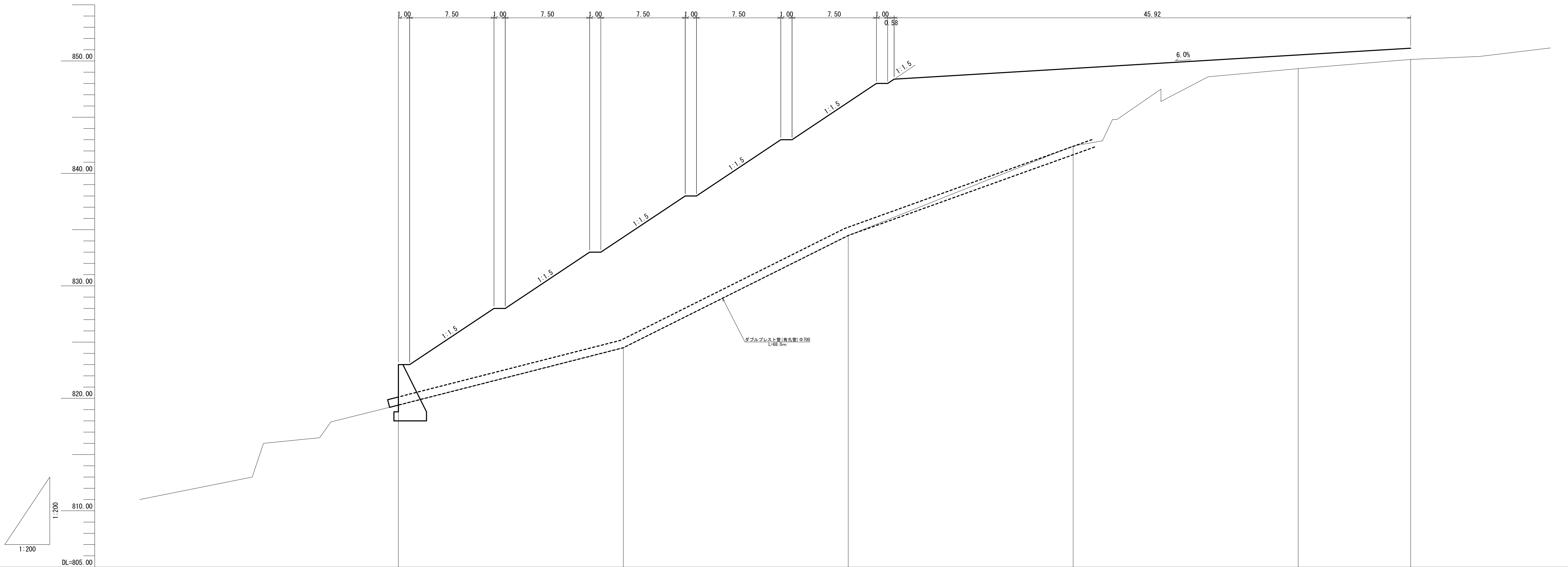
土場平面図



実	施	設	計
---	---	---	---

路 線 名	林 道 新 行 線	事 業 名	道整備交付金事業	
林 道 区 分	普通	級別区分	2 級	設計速度 2 0 Km/h
年 度	令和 7 年度		施 工 主 体	日 高 川 町
名 称	土 場 平 面 図 1			11
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内			
縮 尺	S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)	審 査 者	設 計 者	

土場縦断図



勾配	配	<div><div><div>LEVEL 823.00 823.00 H=5.00 L=7.50 1:66.7%</div><div>LEVEL 828.00 828.00 H=5.00 L=7.50 1:66.7%</div><div>LEVEL 833.00 833.00 H=5.00 L=7.50 1:66.7%</div><div>LEVEL 838.00 838.00 H=5.00 L=7.50 1:66.7%</div><div>LEVEL 843.00 843.00 H=5.00 L=7.50 1:66.7%</div><div>LEVEL 848.00 848.00 H=2.75 L=45.92 1:6.0%</div><div>851.14</div></div></div>							
盛土	土	3.60		9.83		11.85	24.90	1.22	1.00
切土	土								
計画高	高	823.00		834.33		846.33	849.34	850.54	851.14
地盤高	高	819.40		824.50		834.48	842.44	849.32	850.14
追加距離	距離	0.000		20.000		40.000	60.000	80.000	90.000
単距離	距離	0.000		20.000		20.000	20.000	20.000	10.000
測点	点	B.P		NO. 1		NO. 2	NO. 3 NO. 3	NO. 4	E.P
曲率図	図	L= 60.000 NO. 3 IA=41-21-55							L= 30.000

実施設計

路線名	林道新行線		事業名	道整備交付金事業	
林道区分	普通	級別区分	2級	設計速度	20 Km/h
年度	令和7年度		施工主体	日高川町	
名称	横断面図				12
施工地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川地内				
縮尺	S=1:100	審査者		設計者	

土場横断図

NO. 1
GH=824.50
FH=834.33

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	3.2
	E R	
B A		99.3
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

B. P
GH=819.40
FH=823.00

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	
	E R	
B A		27.9
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

NO. 3
GH=842.44
FH=849.34

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	1.8
	E R	
B A		62.9
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

NO. 2
GH=834.48
FH=846.33

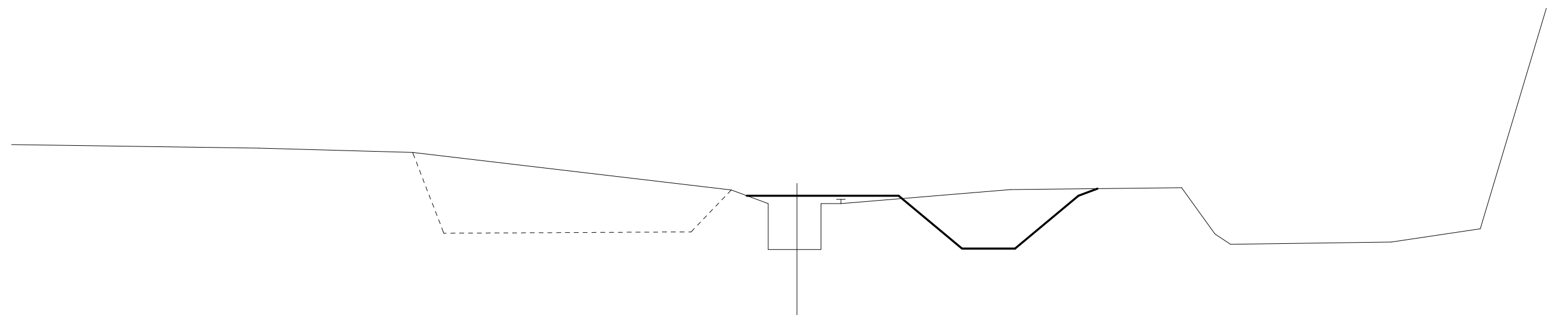
切取	C S	
	C R	
側溝	E S	4.4
	E R	
B A		197.9
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

実施設計

路線名	林道新行線		事業名	道整備交付金事業	
林道区分	普通	級別区分	2級	設計速度	20 Km/h
年度	令和7年度		施工主体	日高川町	
名称	横断面図1				13
施工地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川地内				
縮尺	S=1:100	審査者		設計者	

土場横断図

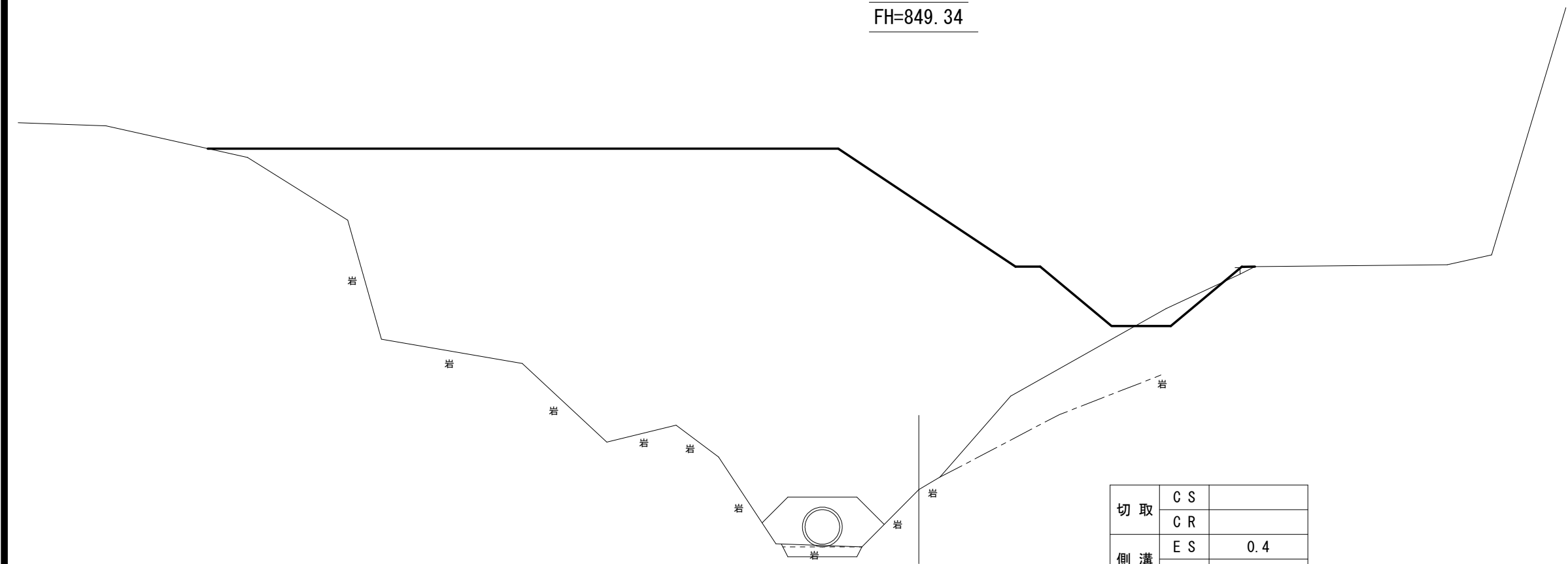
NO. 4
GH=849.32
FH=850.54



DL=845.00

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	3.5
	E R	
B A		1.8
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

NO. 3'
GH=842.44
FH=849.34



DL=835.00

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	0.4
	E R	
B A		76.6
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

E. P
GH=850.14
FH=851.14

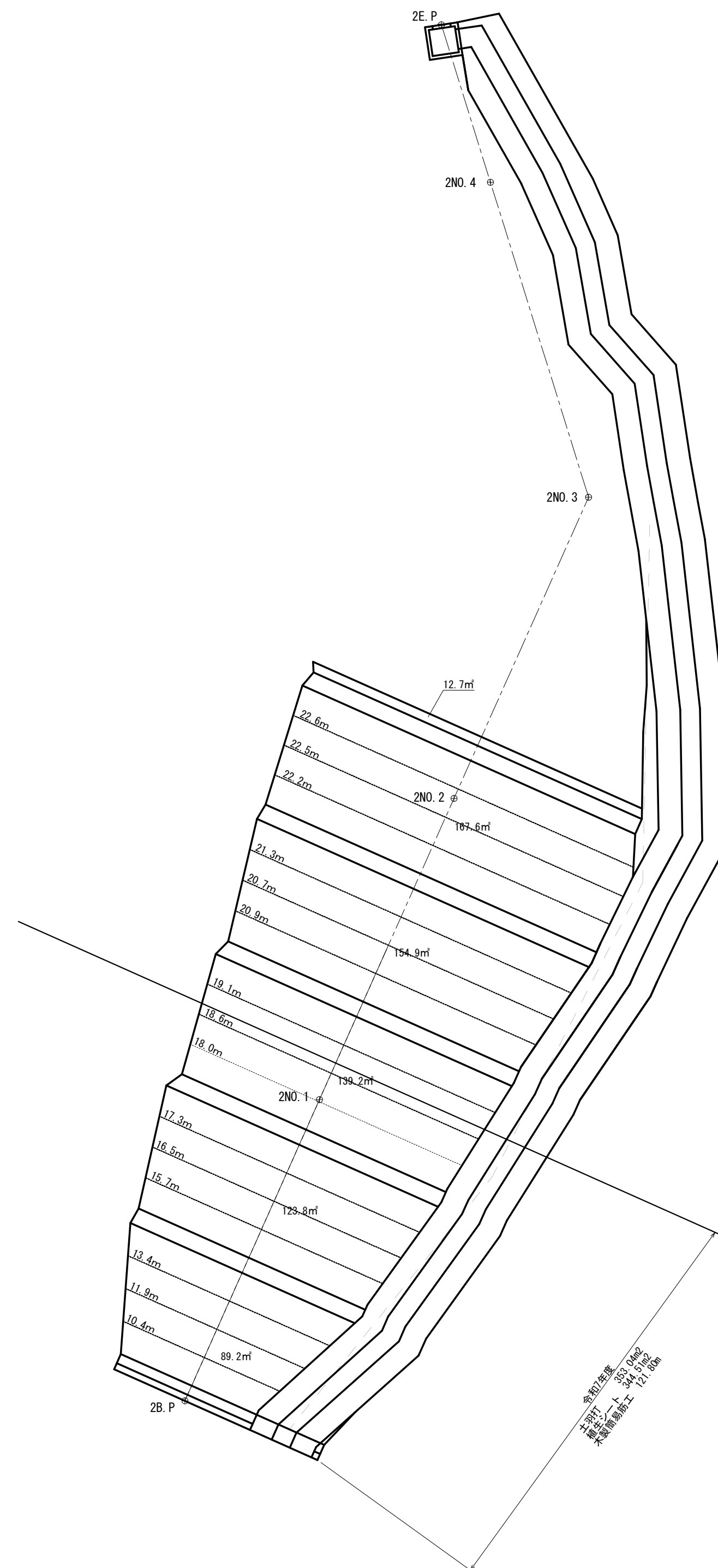
DL=845.00

切取	C S	
	C R	
側溝	E S	2.3
	E R	
B A		
構造物	左	右
C S		
C R		
E S		
E R		
Bb.C		
Bb.D		
B b		

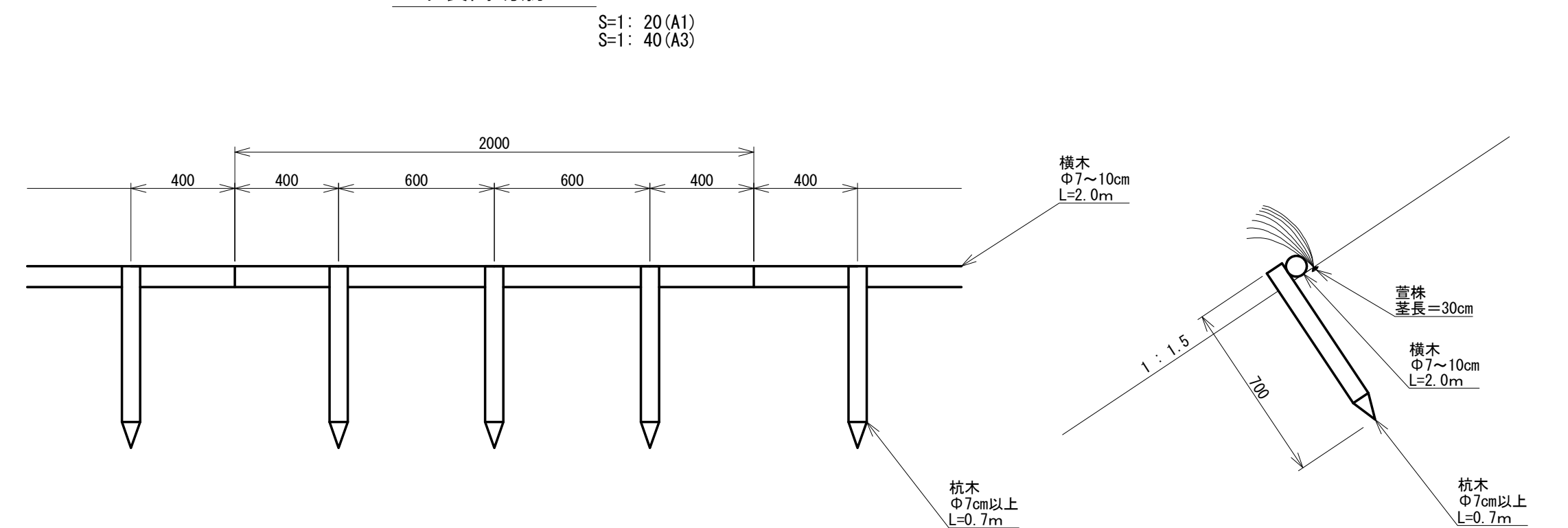
実施設計

路線名	林道新行線		事業名	道整備交付金事業	
林道区分	普通	級別区分	2級	設計速度	20 Km/h
年度	令和7年度		施工主体	日高川町	
名称	横断面図2				14
施工地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川地内				
縮尺	S=1:100	審査者		設計者	

土場法面工詳細図



木製簡易筋工



施 設 計

路線名	林道新行線		事業名	道整備交付金事業	
林道区分	普通	級別区分	2級	設計速度	20 Km/h
年 度	令和 7 年度		施工主体	日 高 川 町	
名 称	法 面 工・詳 細 図				15
施 工 地	和歌山県日高郡日高川町大字寒川 地内				
縮 尺	S-1:250 (A1) S-1:500 (A3)	審 査 者		設 計 者	