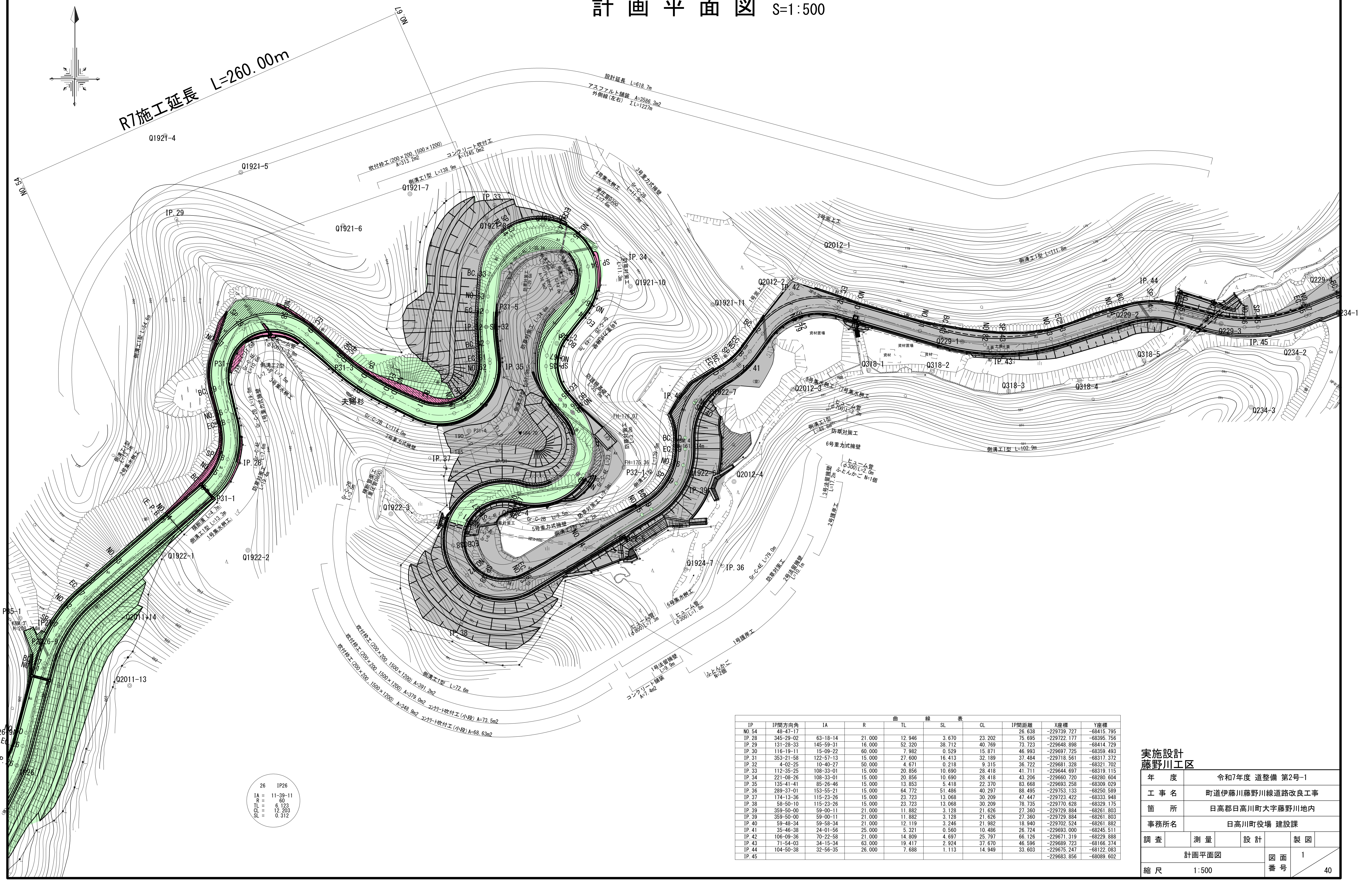


計画平面図 S=1:500



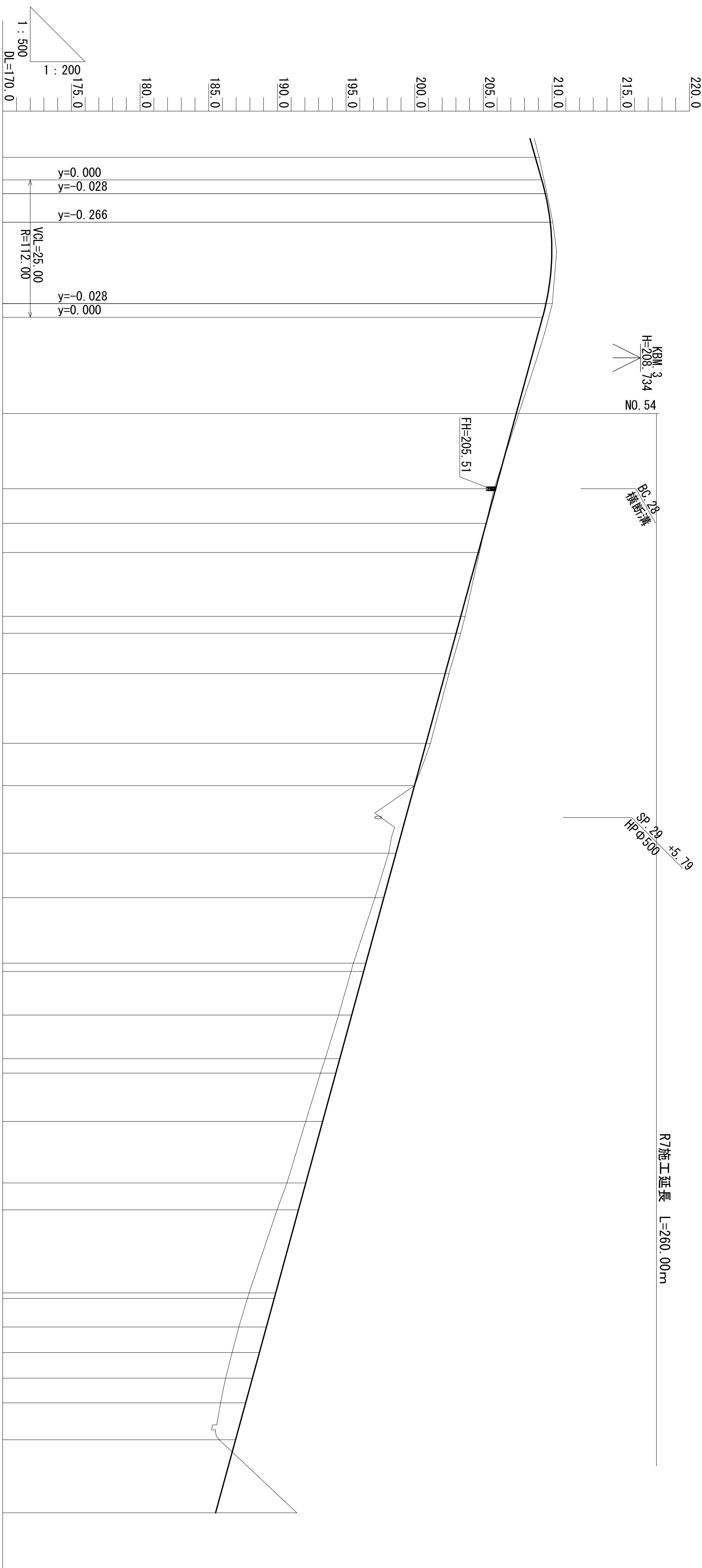
曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
N0.54	48-47-17						26.638	-229739.727	-68415.795
IP.28	345-29-02	63-18-14	21.000	12.946	3.670	23.202	75.695	-229722.177	-68395.756
IP.29	131-28-33	145-59-31	16.000	52.320	38.712	40.769	73.723	-229648.898	-68414.729
IP.30	116-19-11	15-09-22	60.000	7.982	0.529	15.871	46.993	-229697.725	-68359.493
IP.31	353-21-58	122-57-13	15.000	27.600	16.413	32.189	37.484	-229718.561	-68317.372
IP.32	4-02-25	10-40-27	50.000	4.671	0.218	9.315	36.722	-229681.328	-68321.702
IP.33	112-35-25	108-33-01	15.000	20.856	10.690	28.418	41.711	-229644.697	-68319.115
IP.34	221-08-26	108-33-01	15.000	20.856	10.690	28.418	43.206	-229660.720	-68280.604
IP.35	135-41-41	85-26-46	15.000	13.853	5.418	22.370	83.668	-229693.258	-68309.029
IP.36	289-37-01	153-55-21	15.000	64.772	51.486	40.297	88.495	-229753.133	-68250.589
IP.37	174-13-36	115-23-26	15.000	23.723	13.068	30.209	47.447	-229723.422	-68333.948
IP.38	58-50-10	115-23-26	15.000	23.723	13.068	30.209	78.735	-229770.628	-68329.175
IP.39	359-50-00	59-00-11	21.000	11.882	3.128	21.626	27.360	-229729.884	-68261.803
IP.39	359-50-00	59-00-11	21.000	11.882	3.128	21.626	27.360	-229729.884	-68261.803
IP.40	59-48-34	59-58-34	21.000	12.119	3.246	21.982	18.940	-229702.524	-68261.882
IP.41	35-46-38	24-01-56	25.000	5.321	0.560	10.486	26.724	-229693.000	-68245.511
IP.42	106-09-36	70-22-58	21.000	14.809	4.697	25.797	66.126	-229671.319	-68229.888
IP.43	71-54-03	34-15-34	63.000	19.417	2.924	37.670	46.596	-229689.723	-68166.374
IP.44	104-50-38	32-56-35	26.000	7.688	1.113	14.949	33.603	-229675.247	-68122.083
IP.45								-229683.856	-68089.602

実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1		
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事		
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内		
事務所名	日高川町役場 建設課		
調 査	測 量	設 計	製 図
計画平面図			図 面 番 号
縮 尺 1:500			1 / 40

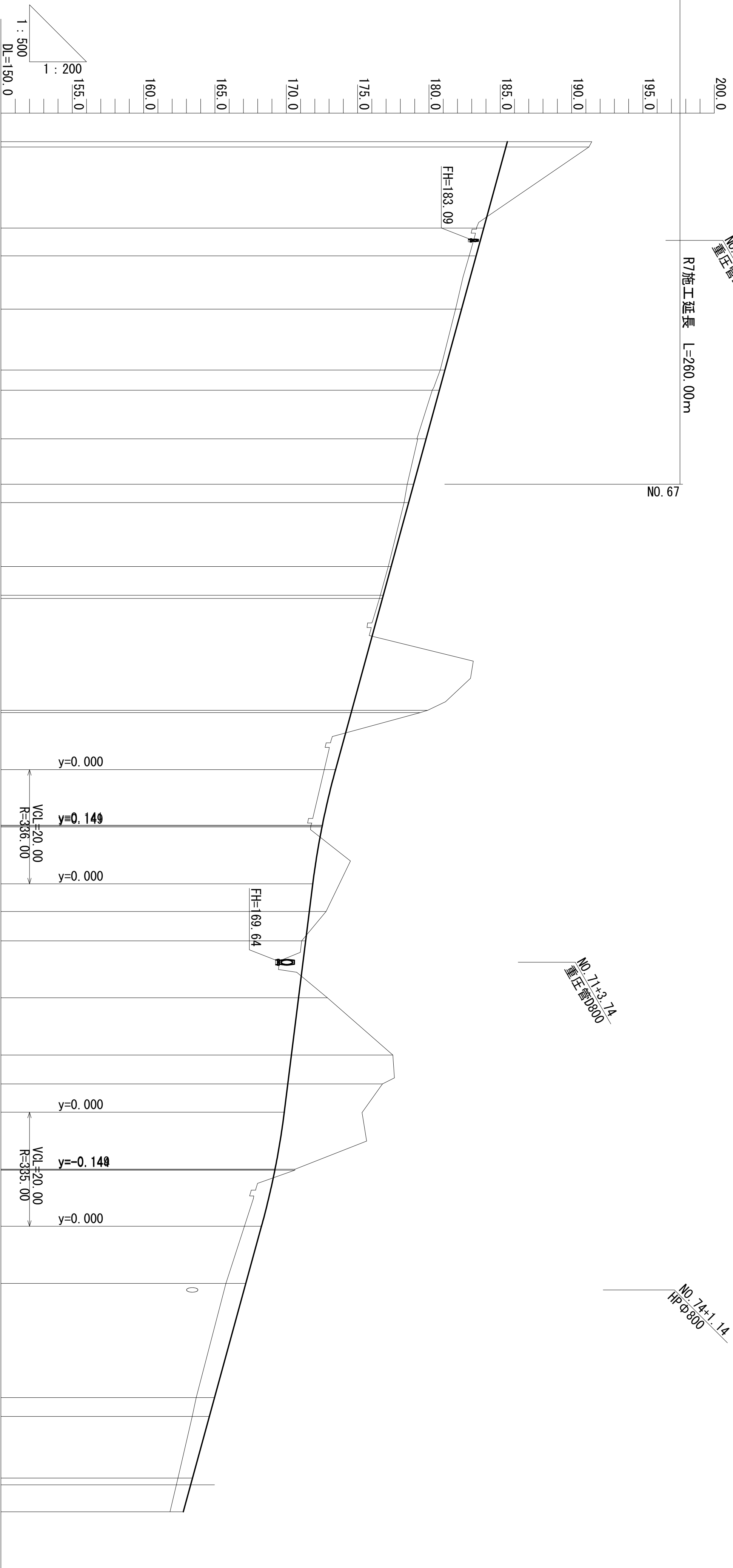


計画縦断面図 (1) H=1:500, V=1:200

[illegible]

実施設計 藤野川工区				
年 度	令和年度 道整備 第2号-1			
工 事 名	町道伊藤川・藤野川線道路改良工事			
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内			
事務所名	日高川町役場 建設課			
調 査	測 量	設 計	製 図	
計図概略図(1)			図 面	2
縮 尺 H=1:500 V=1:200			番 号	40

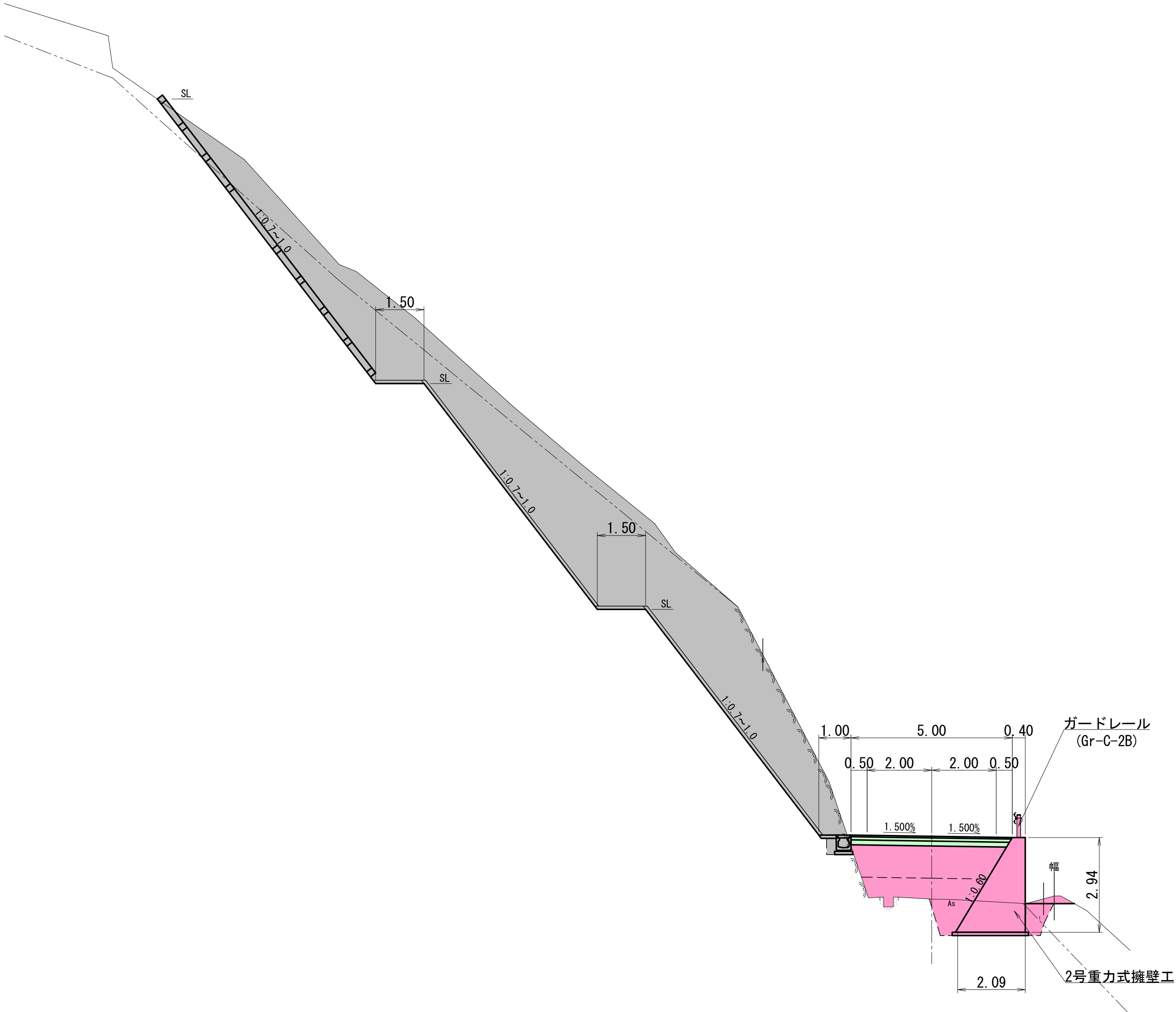
計画縦断面図(2) H=1:500, V=1:200



勾配図	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配図	拡捨付図
		5.92 5.81	185.498 185.398	191.42 191.21	1280.00 1280.92	13.29 0.92	NO. 64 SP. 33	IP 33° 33.01″ R=15.000 T=20.886 C=28.418 S=10.690		
	0.49	0.49	183.842	183.35	1295.13	14.21	ECBC34 NO. 65	IP 34° 33.01″ R=15.000 T=20.886 C=28.418 S=10.690		
	0.42	0.42	182.287	181.87	1309.33	9.33	SP. 34			
	0.33	0.33	181.119	180.79	1320.00	10.67	NO. 66			
	0.50	0.50	180.731	180.23	1323.54	3.54	EC. 34			
	0.64	0.64	179.801	179.16	1332.04	8.50	BC. 35			
	0.45	0.32	178.929 178.576	178.48 178.26	1340.00 1343.23	7.96 3.23	NO. 67 SP. 35	IP 35° 26.46″ R=15.000 T=23.853 C=42.310 S=3.418		
	0.20	0.21	177.351	177.15	1354.41	11.18	EC. 35			
	0.21	0.21	176.799 176.739	176.59 176.53	1359.45 1360.00	5.04 0.55	BC. 36 NO. 68			
	5.32 4.84	5.32 4.84	174.593 174.550	179.91 179.39	1379.60 1380.00	19.60 0.40	SP. 36 NO. 69	IP 36° 55.21″ R=15.000 T=64.772 C=40.297 S=51.486		
	0.80 0.80	0.80 0.80	172.528 172.509	171.73 171.71	1399.75 1400.00	19.75 0.25	ECBC37 NO. 70			
	1.17	1.17	171.617	172.79	1414.86	14.86	SP. 37	IP 37° 23.26″ R=15.000 T=23.723 C=30.209 S=13.068		
	0.28	0.28	171.360	171.08	1420.00	5.14	NO. 71			
	2.02	2.02	170.862	172.88	1429.96	9.96	ECBC38			
	7.11	7.11	170.360	177.47	1440.00	10.04	NO. 72	IP 38° 23.26″ R=15.000 T=23.723 C=30.209 S=13.068		
	6.63	6.63	170.107	176.74	1445.06	5.06	SP. 38			
	1.40 1.40	1.40 1.40	169.211 169.198	170.61 170.60	1460.00 1460.17	14.94 0.17	NO. 73 EC. 38			
	1.40	1.40	167.167	165.77	1480.00	19.83	NO. 74			
	1.29 1.20	1.29 1.20	164.975 164.613	163.69 163.41	1500.00 1503.30	20.00 3.30	NO. 75 BC. 39			
	1.02	1.02	163.428	162.41	1514.11	10.81	SP. 39	IP 39° 00.11″ R=21.000 T=11.882 C=21.626 S=3.128		
	0.93	0.93	162.782	161.85	1520.00	5.89	NO. 76			

## 標準断面図

S=1 : 50



実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	
標 準 断 面 図				図 面 番 号	4
縮 尺		1:100			40

伊 藤 川 藤 野 川 線 横 断 図 (110)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 53

GH=210.02  
FH=209.557  
L =14.79

左側

土工			
掘 削	片 切	土 砂	-
		岩	-
オープン	土 砂		-
	岩		2.3
盛 土	路 床		-
	①		-
	②		-
	③		-
	土羽土		-
	路 外		-
法 面	盛土部		-
	切土部	土 砂	-
整 形		岩	0.7

取壊工		
As舗装版取壊し		2.97
Con舗装版取壊し		-
無筋Con取壊し		0.17

右側

土工			
掘 削	片 切	土 砂	2.4
		岩	20.6
オープン	土 砂		-
	岩		2.4
盛 土	路 床		-
	①		-
	②		-
	③		-
	土羽土		-
	路 外		-
法 面	盛土部		-
	切土部	土 砂	1.4
整 形		岩	9.1

取壊工		
As舗装版取壊し		0.09
Con舗装版取壊し		-
無筋Con取壊し		0.17

DL=205.00

伊藤川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断図 (110)				図 面 番 号	5
縮 尺	1:100				40

NO. 54  
GH=207.57  
FH=207.395  
L =0.0

左側  
土工

掘削	片切	土砂	-
	岩	岩	-
オープン	土砂	土砂	1.0
	岩	岩	-
盛土	路床		-
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
	路外		-
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

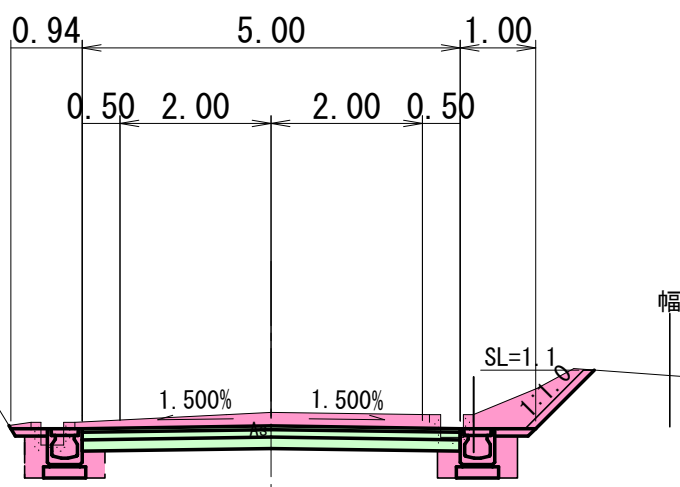
As舗装版取壊し	2.59
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.17

右側  
土工

掘削	片切	土砂	-
	岩	岩	-
オープン	土砂	土砂	1.6
	岩	岩	-
盛土	路床		-
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
	路外		-
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	1.1
		岩	-

取壊工

As舗装版取壊し	2.10
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.17



DL=205.00

藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断面(1)				図 面 番 号	6
縮 尺	1:100				40

GH=205.78  
FH=205.896  
L =13.69

FH=205.896

1号集水树

左側 土工			
掘 削	片 切  オープン	土 砂	-
		岩	-
盛 土	路 床	土 砂	0.4
		岩	-
			-
	路 体	①	-
		②	-
		③	-
土羽土		-	
路 外		0.3	
法 面 整 形	盛土部	-	
	切土部	土 砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	3.65
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

右側 土工			
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
	オープン	土砂	0.5
岩		-	
盛土	路床		0.1
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
	路外		-
盛土部		-	
法面整形	切土部	土砂	0.1
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	1.34
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.15

DL=190.00

実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1					
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事					
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内					
事務所名	日高川町役場 建設課					
調 査		測 量		設 計		製 図
横断面(2)				図 面 番 号	7	
縮 尺 1:100					40	

NO. 55

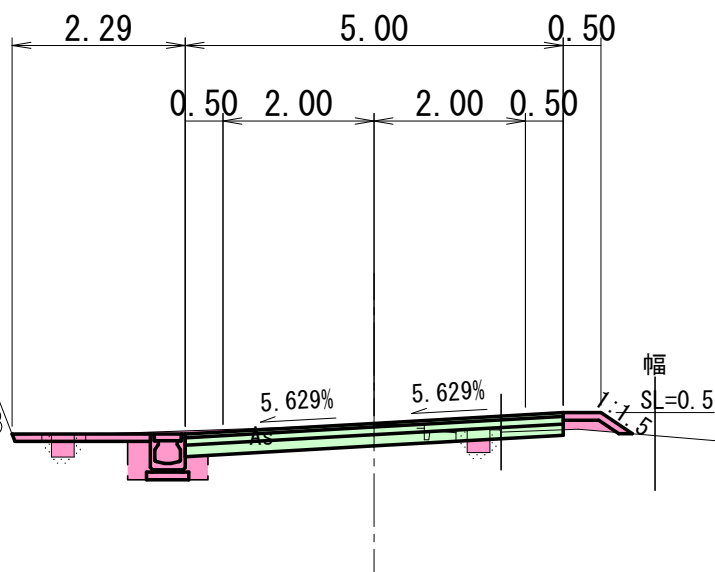
GH=205.19  
FH=205.206  
L=6.31

左側

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	0.9	
	岩	-	
盛土	路床	-	
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	-	
法面整形	路外	0.1	
	盛土部	-	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	As舗装版取壊し	3.62	1.62
	Con舗装版取壊し	-	
	無筋Con取壊し	0.03	

DL=190.00



右側

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	0.3	
	岩	-	
盛土	路床	0.1	
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	0.1	
法面整形	路外	-	
	盛土部	0.5	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	As舗装版取壊し	0.67
	Con舗装版取壊し	-
	無筋Con取壊し	0.04

実施設計  
藤野川区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調査		測量		設計	
横断図(3)				図面番号	8
縮尺	1:100				40



左側  
土工

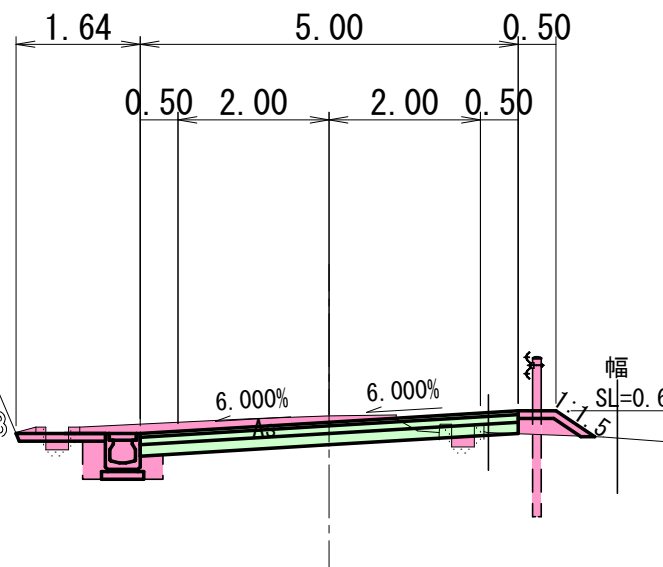
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	1.1	
	岩	-	
盛土	路床	-	
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	-	
	路外	0.1	
法面整形	盛土部	-	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

As舗装版取壊し	3-30	1.10
Con舗装版取壊し		
無筋Con取壊し	0.05	

DL=190.00

SP. 28  
GH=204.71  
FH=204.626  
L=5.29



右側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	0.4	
	岩	-	
盛土	路床	0.1	
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	0.1	
	路外	-	
法面整形	盛土部	0.6	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

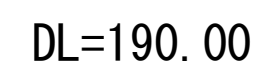
As舗装版取壊し	0.89
Con舗装版取壊し	
無筋Con取壊し	0.05

実施設計  
藤野川区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調査		測量		設計	
横断図(4)				図面番号	9
縮尺	1:100				40

GH=203.67  
FH=203.356  
L =11.61

取壊工	
As舗装版取壊し	2.48
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.17



取壊工	
As舗装版取壊し	0.98
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.17

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1						
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事						
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内						
事務所名	日高川町役場 建設課						
調 査		測 量		設 計		製 図	
横断面(Ⅴ)					図 面 番 号	10	40
縮 尺		1:100					



NO. 56

GH=203.35  
FH=203.016  
L=3.10

左側

掘削	片切	土砂	-
	岩	土砂	0.1
オープン	土砂	土砂	1.5
	岩	土砂	-
盛土	路床	土砂	-
	路体	土砂	-
	路外	土砂	-
	盛土部	土砂	-
法面整形	切土部	土砂	-
	岩	土砂	0.4

取壊工	As舗装版取壊し	2.59
	Con舗装版取壊し	-
	無筋Con取壊し	0.17

右側

掘削	オープン	土砂	0.8
	岩	土砂	0.1
盛土	路床	土砂	-
	路体	土砂	-
	路外	土砂	-
	盛土部	土砂	-
法面整形	切土部	土砂	-
	岩	土砂	-

取壊工	As舗装版取壊し	0.73
	Con舗装版取壊し	-
	無筋Con取壊し	-

DL=190.00

U字フリーム

実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断図 (6)				図 面 番 号	11
縮 尺	1:100				40

左側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
	オープン	土砂	0.4
盛土	路床	土砂	1.5
		岩	-
		路体	-
	路外	①	-
		②	-
法面整形	盛土部	土砂	-
		岩	-
	切土部	土砂	1.3

取壊工

As舗装版取壊し	2.92
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.14

作業土工 (1号重力式擁壁)

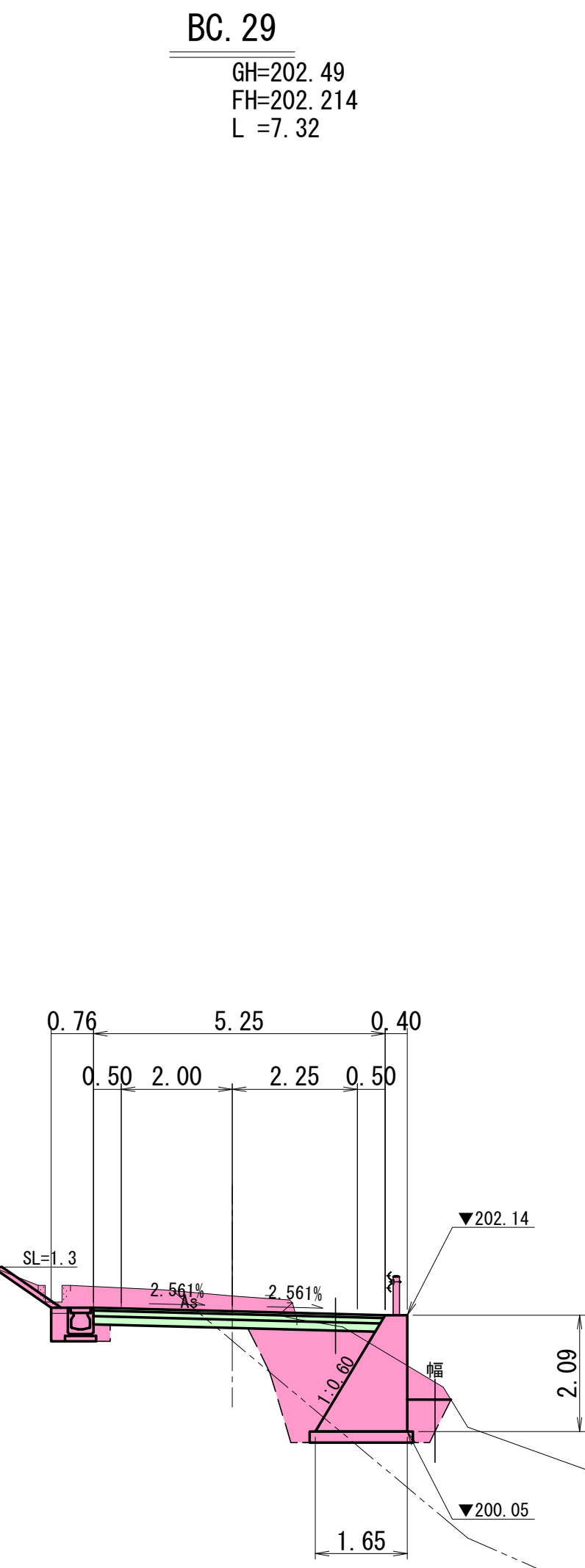
床掘	標準B	土砂	1.6
		岩	0.6
埋戻	標準B	土砂	3.1
		岩	0.1
	W1<1m	-	-
	1m≦W1<4m	-	3.0

右側  
土工

掘削	オープン	土砂 岩	0.5
盛土	路床	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
		路外	-
法面整形	盛土部	-	
	切土部	土砂 岩	-

取壊工

As舗装版取壊し	1.03
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.22



DL=190.00

実施設計

藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	
横断面図 (7)				図 面 番 号	12
縮 尺	1:100				40



NO. 57

GH=201.15  
FH=200.826  
L =12.68

左側

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	-	
	岩	2.0	
盛土	路床	-	
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	-	
法面整形	路外	-	
	盛土部	-	
	切土部	土砂	-
		岩	0.4

取壊工	As舗装版取壊し	3.63
	Con舗装版取壊し	-
	無筋Con取壊し	0.14

右側

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	2.2	
	岩	0.8	
盛土	路床	-	
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	-	
法面整形	路外	-	
	盛土部	-	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	As舗装版取壊し	0.91
	Con舗装版取壊し	-
	無筋Con取壊し	-

DL=190.00

実施設計  
藤野川工区

U字フリューム

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断図(8)				図 面 番 号	13
縮 尺	1:100				40

SP. 29

GH=199.99  
FH=199.982  
L =7.71

左側

土工			
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	0.9	
	岩	1.1	
盛土	路床	-	
	①	-	
	②	-	
	③	-	
	土羽土	-	
法面整形	路外	-	
	盛土部	-	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し	6.09	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

DL=185.00

作業土工 (2号重力式擁壁)			
床掘	標準B	土砂	3.7
		岩	6.8
標準B'	土砂	4.1	
	岩	0.1	
埋戻	W1<1m	-	
	1m≦W1<4m	8.2	

右側

土工			
掘削	オープン	土砂	0.1
		岩	-
盛土	路床	1.1	
	①	-	
	②	-	
	③	-	
	土羽土	-	
法面整形	路外	-	
	盛土部	-	
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し	-	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路設計調査業務				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	
横断面 (9)				図 面 番 号	14
縮 尺	1:100				40



NO. 58

GH=198.10  
FH=198.637  
L=12.29

左側

掘削	片切	土砂	-
	オープン	岩	-
		土砂 岩	-
盛土	路床		0.6
	路体	①	-
		②	-
		③	-
		土羽土	-
	路外		0.1
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂 岩	-

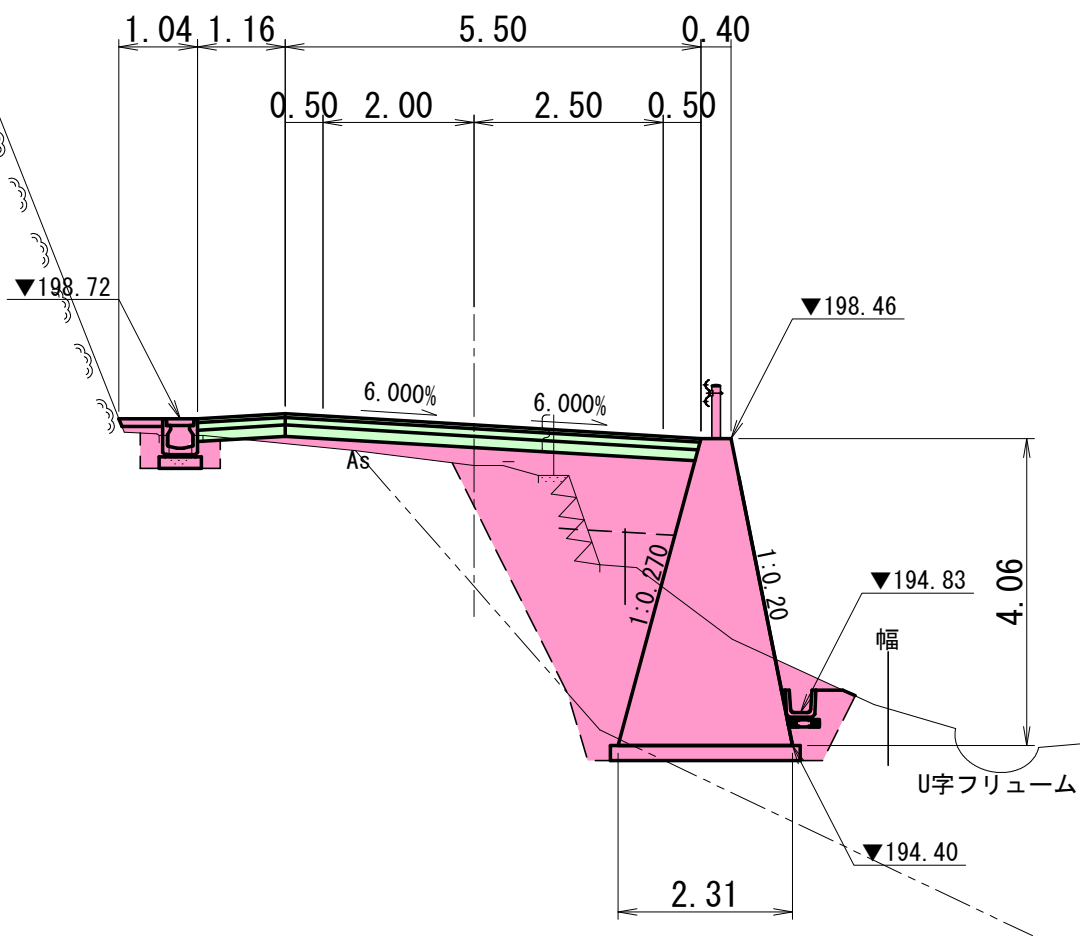
取壊工	
As舗装版取壊し	3.59
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.16

右側

作業土工(2号重力式擁壁)			
床掘	標準B	土砂	2.9
		岩	0.3
床掘	標準B'	土砂	5.3
		岩	-
埋戻	W1<1m		-
	1m≦W1<4m		4.6

掘削		岩	-
	オープン	土砂	-
盛土		岩	-
	路床		2.1
	路体	①	0.8
		②	-
		③	-
法面整形	土羽土		-
	路外		-
	盛土部		-
法面整形	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	0.85
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.55



DL=185.00

実施設計  
藤野川工区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調査		測量		設計	
横断面(10)				図面番号	15
縮尺	1:100				40

EC. 29

GH=197.11  
FH=197.751  
L =8.09

左側

土工			
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	-	-
	岩	-	-
盛土	路床		1.0
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		0.1
法面整形	盛土部	-	-
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し	2.15	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

右側

土工			
		起点側	終点側
掘削	オープン	土砂	-
		岩	-
盛土	路床	1.4	1.2
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土	-	-
法面整形	路外	-	-
	盛土部	-	-
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し	1.51	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

DL=180.00

実施設計  
藤野川区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断面(11)				図 面 番 号	16
縮 尺	1:100			40	



NO. 59

GH=195.53  
FH=196.447  
L=11.91

左側

土工			
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
	オープン	土砂	-
盛土	路床	土砂	-
		①	1.8
		②	-
		③	-
	路体	土羽土	0.1
		盛土部	-
法面整形	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	1.99
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

右側

土工			
掘削	オープン	土砂	-
		岩	-
盛土	路床	土砂	-
		①	1.5
		②	-
		③	-
	路体	土羽土	-
		盛土部	-
法面整形	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	1.41
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

作業土工(2号重力式擁壁)			
床掘	標準B	土砂	0.4
		岩	2.8
	標準B'	土砂	0.7
埋戻		岩	1.9
			-
	W1<1m		-
	1m≦W1<4m		2.8

DL=180.00

実施設計  
藤野川工区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調査		測量		設計	
横断面(12)				図面番号	17
縮尺	1:100				40

GH=195.36  
FH=196.281  
L =1.51

取壊工	
As舗装版取壊し	1.99
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

取壊工	
As舗装版取壊し	1.41
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

左側				
土工				
掘削	片切	土砂	-	
		岩	-	
オープン		土砂	-	
		岩	-	
盛土	路床		1.9	
	路体	①	-	
		②	-	
		③	0.2	
	土羽土		-	
法面整形	路外		0.2	
	盛土部		-	
	切土部	土砂	-	
		岩	-	

取壊工		
As舗装版取壊し	2.09	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

作業土工 (2号重力式擁壁)					起点側	終点側
床掘	標準B	土砂	0.4	0.6		
		岩	1.2	2.7		
埋戻	標準B'	土砂	-	0.5		
		岩	0.5	0.9		
	W1<1m		-	-		
	1m≦W1<4m		1.3	2.3		

右側				
土工				
掘削	オープン	土砂	-	
		岩	-	
盛土	路床		1.5	
	路体	①	-	
		②	-	
		③	-	
	土羽土		-	
法面整形	路外		-	
	盛土部		-	
	切土部	土砂	-	
		岩	-	

取壊工		
As舗装版取壊し	1.86	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

DL=175.00

実施設計 藤野川工区						
年 度		令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名		日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計		製 図
横断図(14)				図 面 番 号		19
縮 尺		1:100				40



左側  
土工

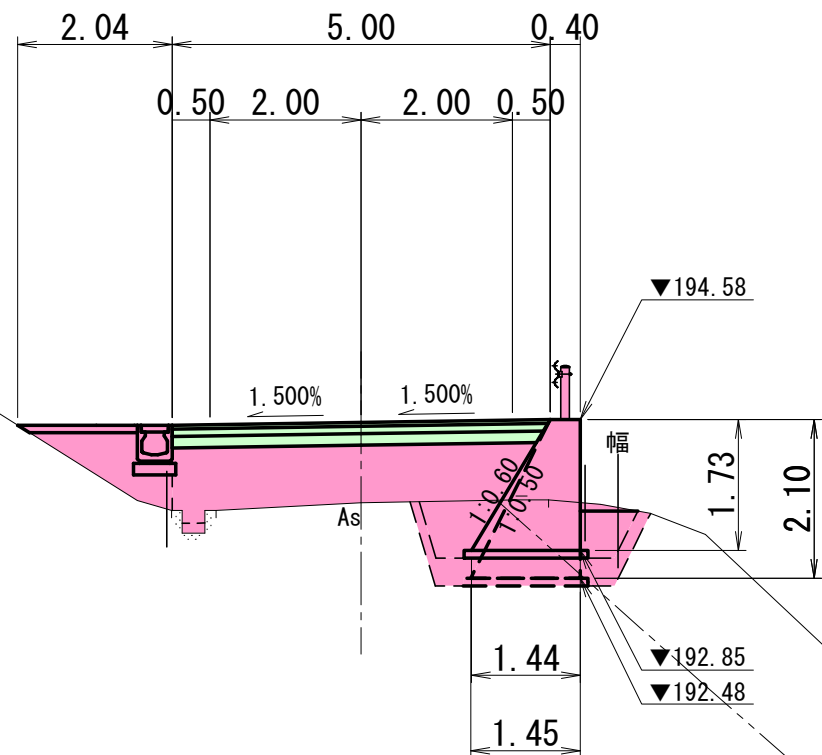
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		2.2
	路体	①	0.1
		②	-
		③	0.3
	土羽土		-
	路外		0.5
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

As舗装版取壊し	1.92
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

DL=175.00

EC. 30  
GH=193.48  
FH=194.544  
L=7.93



右側  
土工

掘削	オープン	土砂	-
		岩	-
盛土	路床		1.7
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
	路外		-
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

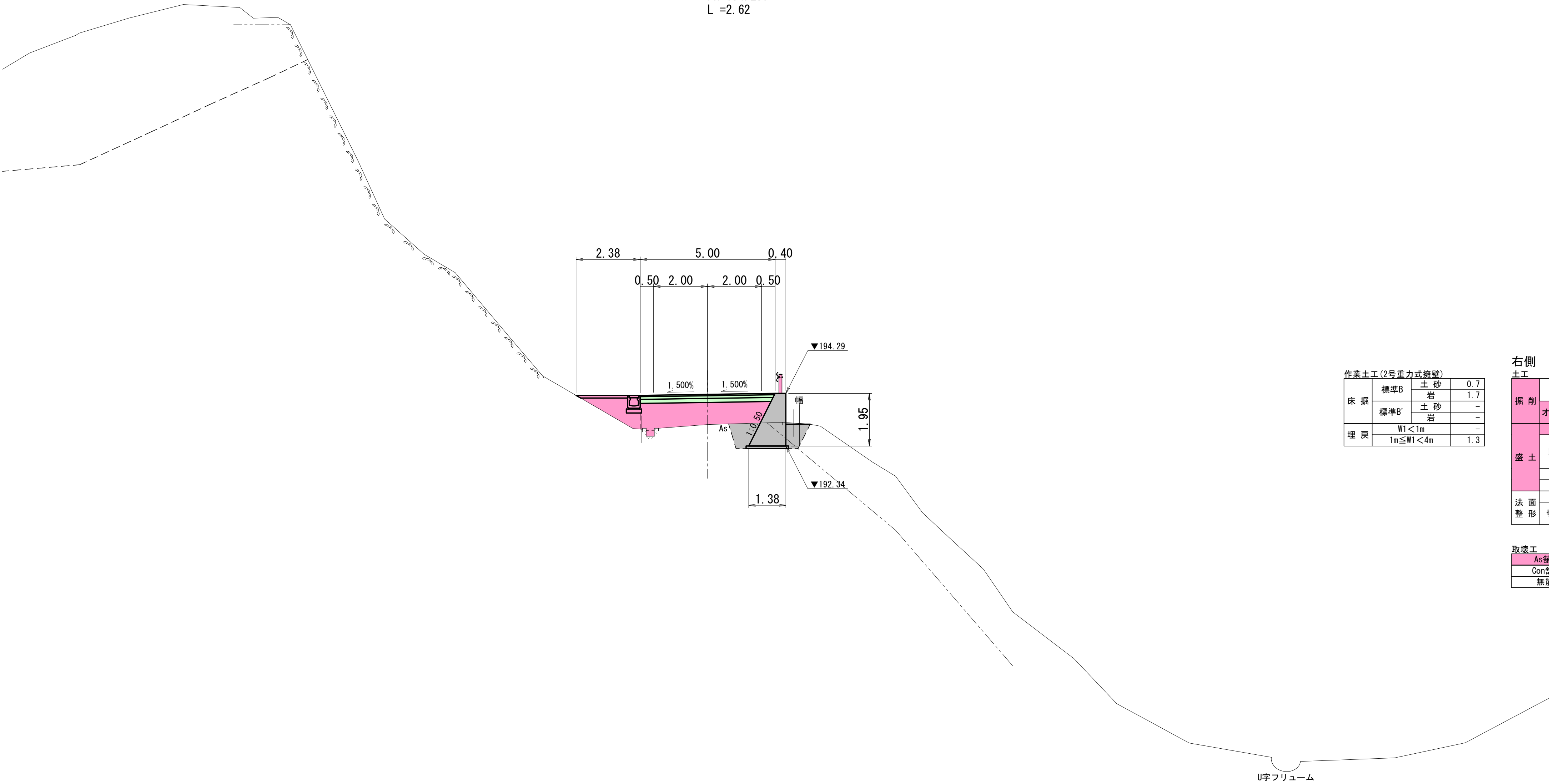
As舗装版取壊し	2.48
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

実施設計  
藤野川工区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1		
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事		
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内		
事務所名	日高川町役場 建設課		
調査	測量	設計	製図
横断面(15)			図面番号
縮尺 1:100			20
			40

NO. 60

GH=193. 14  
FH=194. 257  
L =2. 62



左側

掘削	片切	土砂	-
	岩	土砂	-
オープン	土砂	岩	-
	岩	土砂	-
盛土	路床		2.3
	①		0.1
	②		-
	③		0.4
	土羽土		-
路面整形	盛土部		0.7
	土砂		-
	岩		-

取壊工

As舗装版取壊し	1.82
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

右側

掘削			
	オープン	土砂	0.1
盛土	路床		1.8
	①		-
	②		-
	③		-
	土羽土		-
路面整形	盛土部		-
	土砂		-
	岩		-

取壊工

As舗装版取壊し	2.77
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

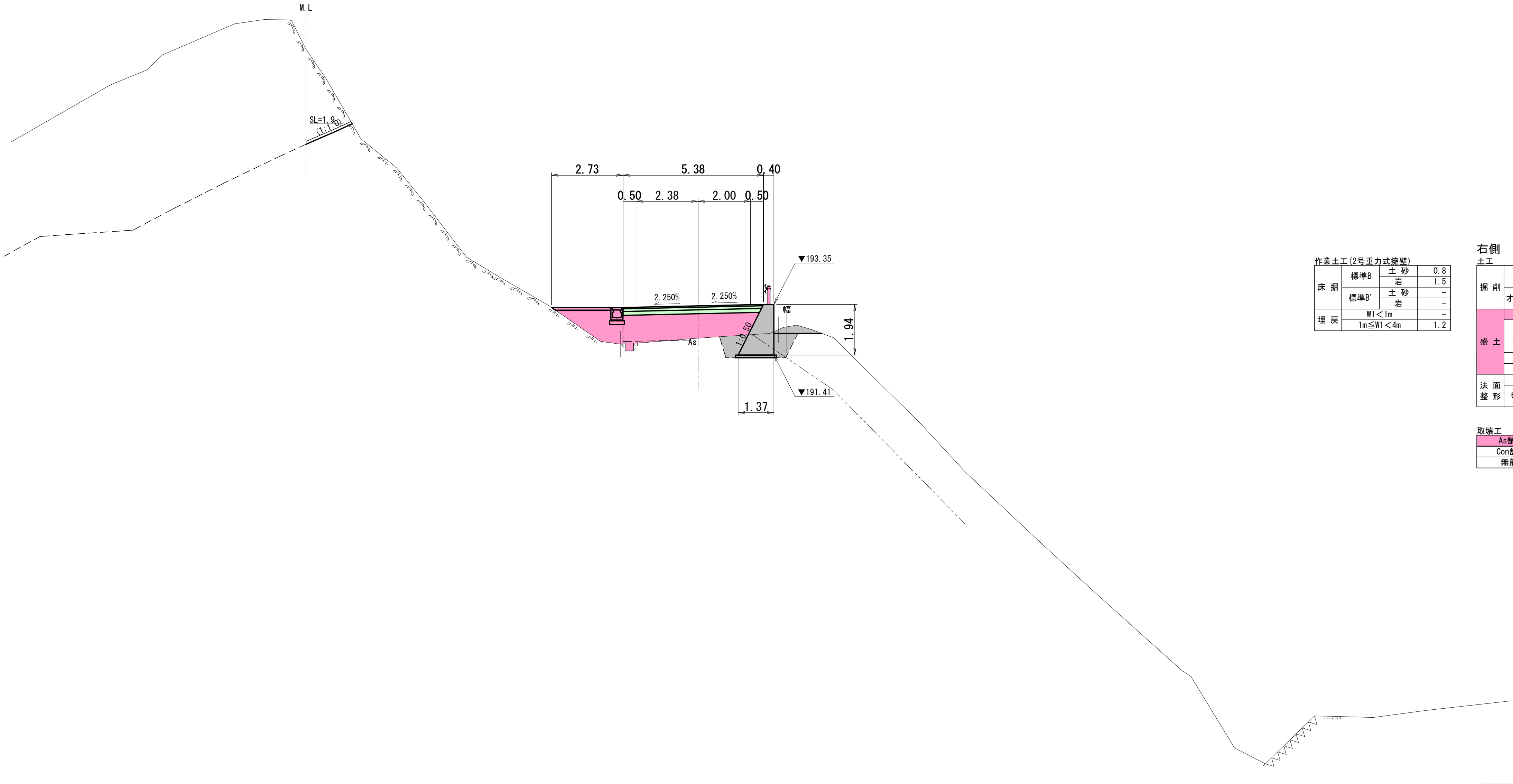
0.78

DL=175. 00

実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	
横断面(16)				図 面 番 号	21
縮 尺	1:100				40

BC. 31  
GH=192.06  
FH=193.294  
L =8.79



左側 土工			
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
掘削	オープン	土砂	-
		岩	3.3
盛土	路床		2.9
		①	0.1
		②	-
	路体	③	1.1
			-
法面整形	切土部	土羽土	-
		盛土部	1.0
		土砂	-
取壊工	As舗装版取壊し	土砂	-
		岩	1.9

DL=175.00

右側 土工			
掘削	オープン	土砂	0.4
		岩	-
盛土	路床		2.0
		①	-
		②	-
	路体	③	-
			-
法面整形	切土部	土羽土	-
		盛土部	-
		土砂	-
取壊工	As舗装版取壊し	土砂	-
		岩	-

0.82

実施設計 藤野川工区					
年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断面(17)				図 面 番 号	22
縮 尺	1:100				40



NO. 61

GH=190.70  
FH=192.067  
L=11.21

左側

掘削	片切	土砂	-
		岩	5.5
オープン		土砂	-
		岩	3.0
盛土	路床		3.3
	路体	①	0.1
		②	-
		③	0.6
	土羽土		0.3
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		岩	5.3

取壊工			
As舗装版取壊し			1.93
Con舗装版取壊し			-
無筋Con取壊し			-

DL=175.00

右側

掘削	床掘B'	土砂	12.1
		岩	2.1
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		2.0
	路体	①	-
		②	-
		③	0.2
	土羽土		-
法面整形	路外		-
	盛土部		-
	切土部	土砂	4.0
		岩	4.7

取壊工			
As舗装版取壊し			3.84
Con舗装版取壊し			-
無筋Con取壊し			-

実施設計

藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断面(18)				図 面 番 号	23
縮 尺	1:100				40

SP. 34

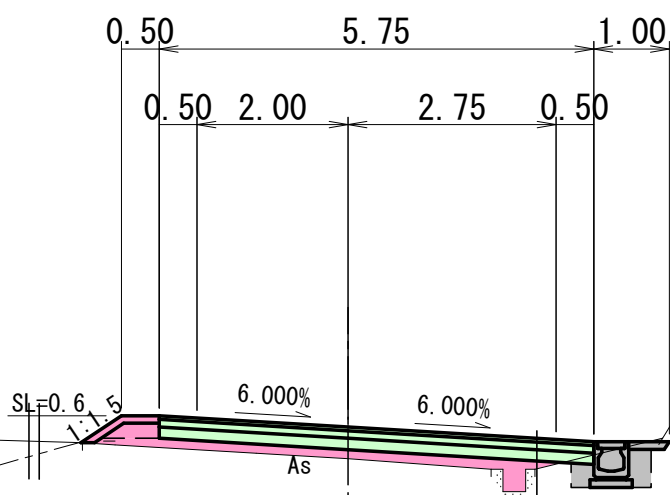
GH=181. 87  
FH=182. 287  
L =9. 33

左側

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.6
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		0.1
法面整形	路外		-
	盛土部		0.6
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し		3.52
Con舗装版取壊し		-
無筋Con取壊し		-

DL=165. 00



右側

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.5
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
法面整形	路外		-
	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		岩	2.8

取壊工		
As舗装版取壊し		1.89
Con舗装版取壊し		-
無筋Con取壊し		-

実施設計  
藤野川区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断図 (31)				図 面 番 号	24
縮 尺	1:100				40

NO. 66

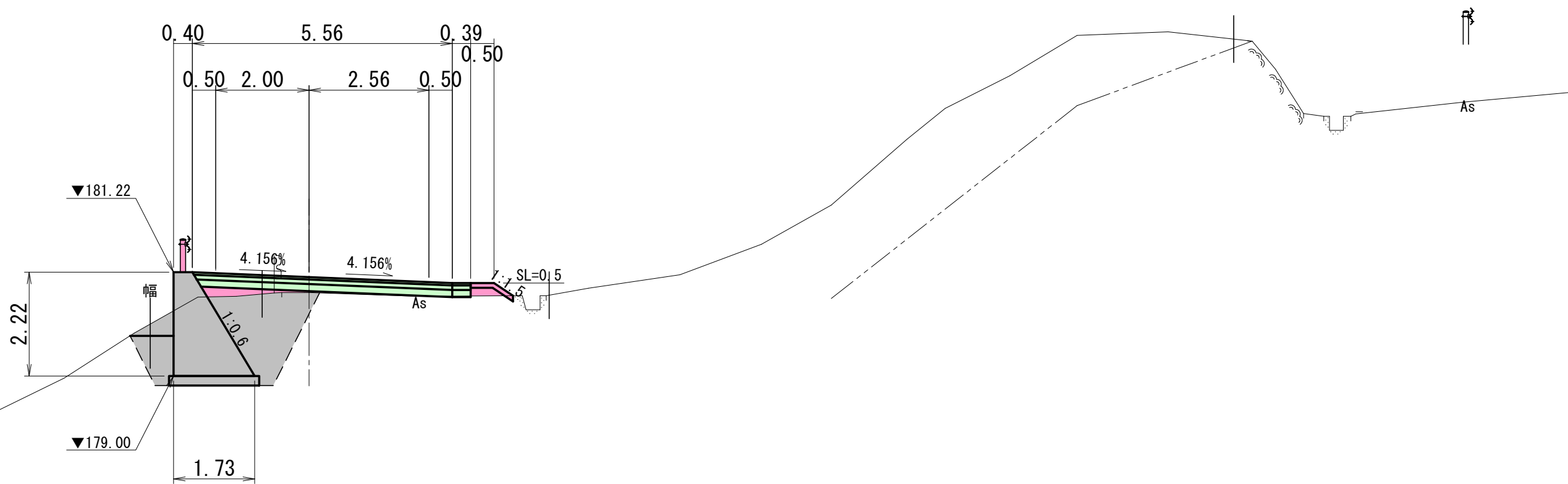
GH=180.79  
FH=181.119  
L=10.67

左側

土工			
掘削	片切	土砂	1.0
		岩	-
オープン	土砂	土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.3
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		土砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	0.59
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

作業土工 (4号重力式擁壁)			
床掘	標準B	土砂	3.3
		岩	-
	標準B'	土砂	2.7
		岩	-
埋戻	W1<1m		-
		1m≦W1<4m	3.3



右側

土工			
掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン	土砂	土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.2
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		0.1
法面整形	盛土部		0.5
	切土部	土砂	-
		土砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	4.37
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

DL=165.00

実施設計  
藤野川区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調査		測量		設計	
横断面(32)				図面番号	25
縮尺	1:100				40



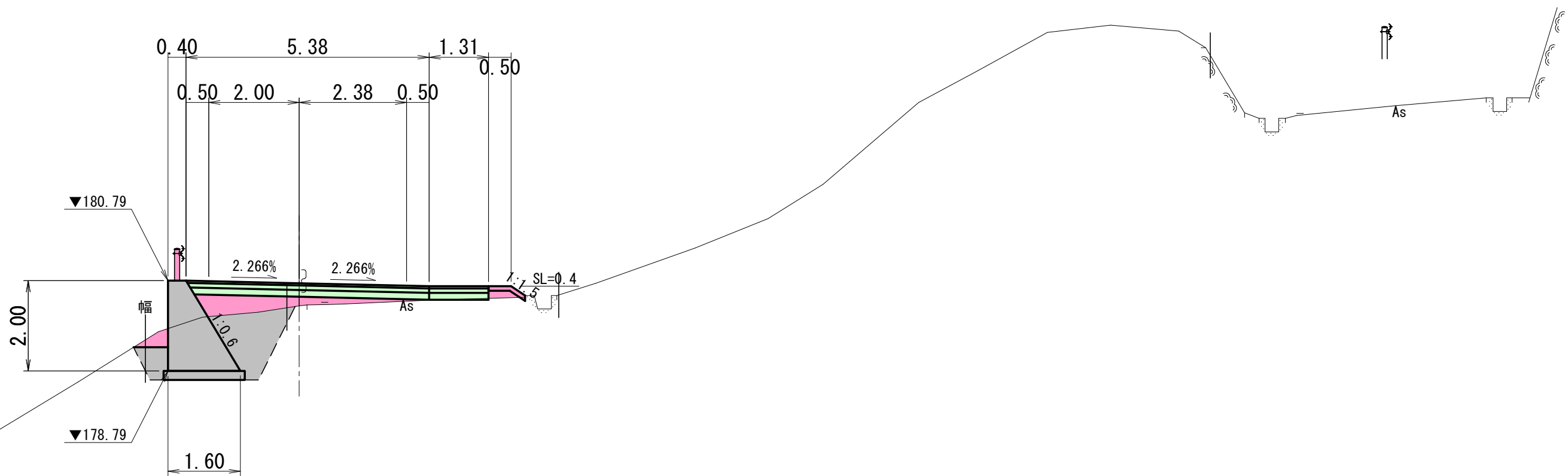
EC. 34

GH=180.23  
FH=180.731  
L=3.54

左側 土工			
掘 削			
	オープン	土 砂 岩	- -
盛 土		路 床	0.8
	路 体	①	-
		②	-
		③	-
		土羽土	-
法 面 整 形	路 外	盛土部	-
	切土部	土 砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し		-
Con舗装版取壊し		-
無筋Con取壊し		-

作業土工 (4号重力式擁壁)			
床 掘	標準B	土 砂	2.0
		岩	-
埋 戻	標準B'	土 砂	2.8
		岩	-
埋 戻	W1<1m		-
		1m≦W1<4m	2.0



右側 土工			
掘 削	片 切	土 砂	-
		岩	-
	オープン	土 砂	-
岩		-	
盛 土	路 床		0.5
		①	-
		②	-
		③	-
	路 体	土羽土	0.1
法 面 整 形	路 外		-
	盛土部		0.4
	切土部	土 砂	-
		岩	-

取壊工		
As舗装版取壊し	4.82	
Con舗装版取壊し	-	
無筋Con取壊し	-	

DL=165.00

実施設計  
藤野川工区

年 度		令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名		日高川町役場 建設課				
調 査		測 量	設 計	製 図		
横断面図(33)				図 面 番 号	26	
縮 尺		1:100				
					40	

左側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.5
	路体	①	-
		②	-
		③	-
		土羽土	-
路面整形	路外盛土部切土部	土砂岩	-

取壊工

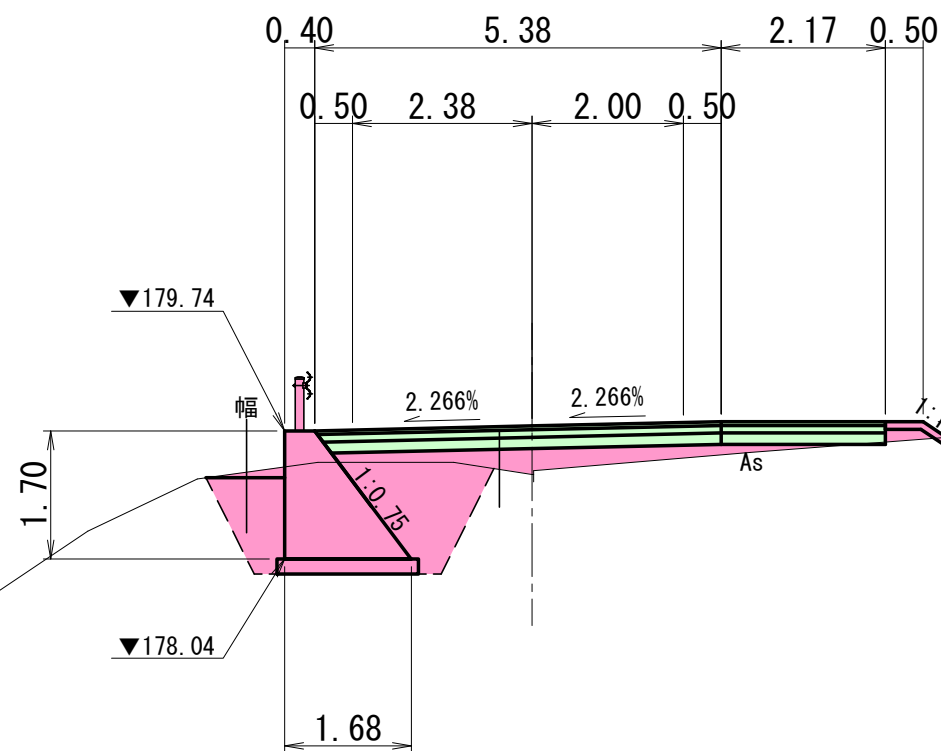
As舗装版取壊し	-
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

作業土工 (4号重力式擁壁)

床掘	標準B	土砂	3.6
		岩	-
	標準B'	土砂	0.6
		岩	-
埋戻	W1<1m		-
	1m≦W1<4m		2.5

DL=165.00

BC. 35  
GH=179.16  
FH=179.801  
L=8.50



右側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.9
	路体	①	-
		②	-
		③	-
		土羽土	0.1
路面整形	路外盛土部切土部	土砂岩	0.4

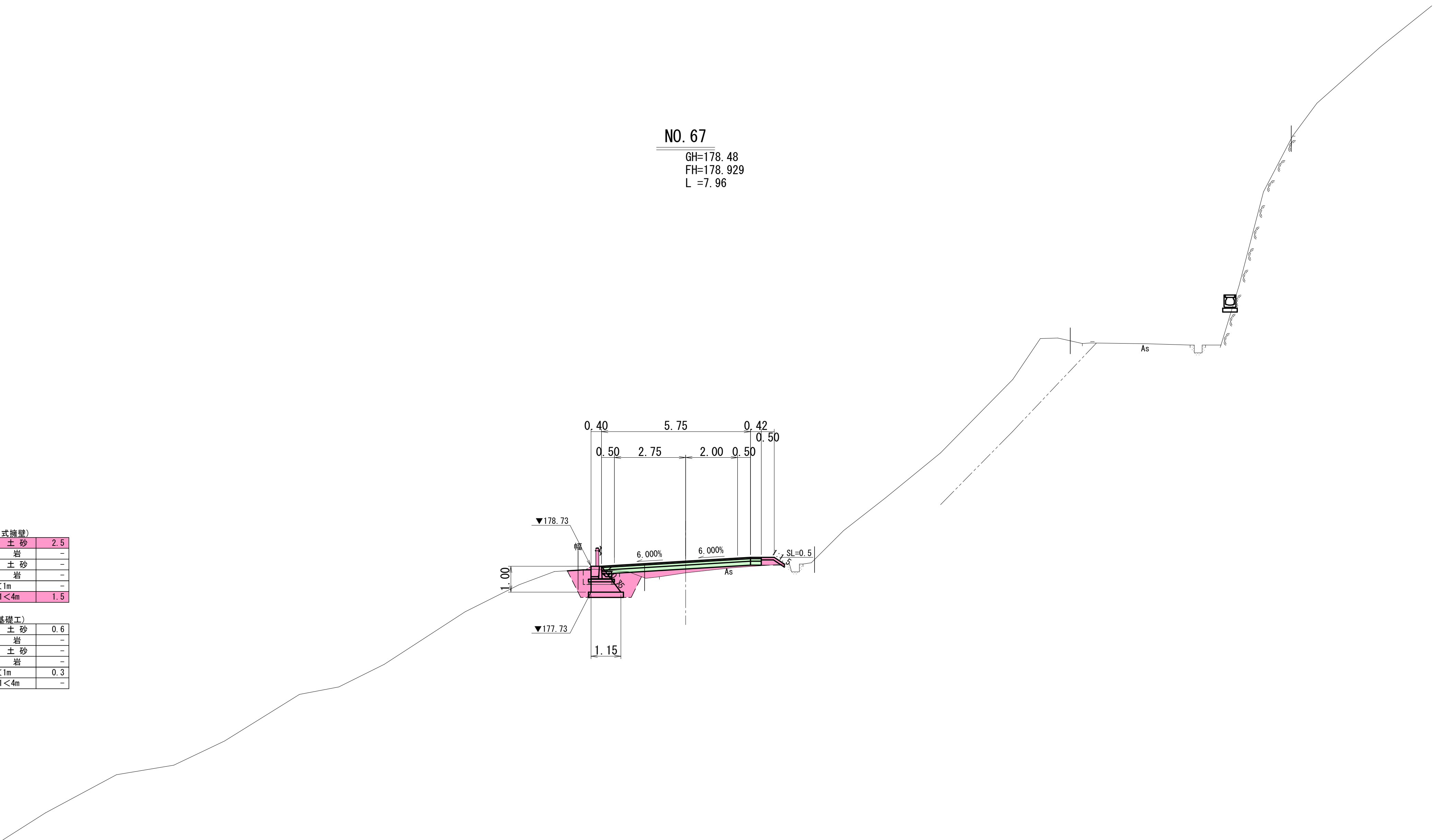
取壊工

As舗装版取壊し	5.46
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

実施設計  
藤野川工区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1		
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事		
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内		
事務所名	日高川町役場 建設課		
調査	測量	設計	製図
横断面(34)			図面番号
縮尺 1:100			27 40

GH=178.48  
FH=178.929  
L =7.96



掘 削	片 切	土 砂	-
		岩	-
	オープン	土 砂	-
岩		-	
盛 土	路 床		0.5
	路 体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
路 外		-	
法 面 整 形	盛土部		-
	切土部	土 砂	-
		岩	-

床掘	標準B	土砂	2.5
		岩	-
	標準B'	土砂	-
		岩	-
埋戻	W1<1m		-
	1m≤W1<4m		1.5

床掘	標準B	土 砂	0.6
		岩	-
	標準B'	土 砂	-
		岩	-
埋戻	W1<1m		0.3
	1m≤W1<4m		-

取壊工	
As舗装版取壊し	1.01
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

掘削	片切	土砂	-
	オープン	岩	-
		土砂 岩	-
盛土	路床		0.4
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		0.1
	路外		-
法面整形	盛土部		0.5
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工	
As舗装版取壊し	3.80
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1						
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事						
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内						
事務所名	日高川町役場 建設課						
調 査		測 量		設 計		製 図	
横断図 (35)					図 面 番 号	28	40
縮 尺		1:100					

左側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	0.2
		岩	-
盛土	路床		0.2
		①	-
		②	-
		③	-
	路体	土羽土	-
		路外	-
法面整形	盛土部切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

As舗装版取壊し	1.26
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

作業土工 (防護槽基礎工)

床掘	標準B	土砂	0.6
		岩	-
	標準B'	土砂	-
		岩	-
埋戻	W1<1m 1m≦W1<4m		0.3
			-

右側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	-
		岩	-
盛土	路床		0.3
		①	-
		②	-
		③	-
	路体	土羽土	0.1
		路外	-
法面整形	盛土部切土部		0.6
		土砂	-
		岩	-

取壊工

As舗装版取壊し	3.62
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

実施設計  
藤野川工区

年 度	令和7年度 道整備 第2号-1		
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事		
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内		
事務所名	日高川町役場 建設課		
調 査		測 量	設 計
横断面(36)			製 図
縮 尺 1:100			図 面 番 号 29
			40



左側  
土工

掘削	片切	土砂	-
		岩	-
オープン		土砂	0.4
		岩	-
盛土	路床		-
	路体	①	-
		②	-
		③	-
	土羽土		-
	路外		-
法面整形	盛土部		-
	切土部	土砂	-
		岩	-

取壊工

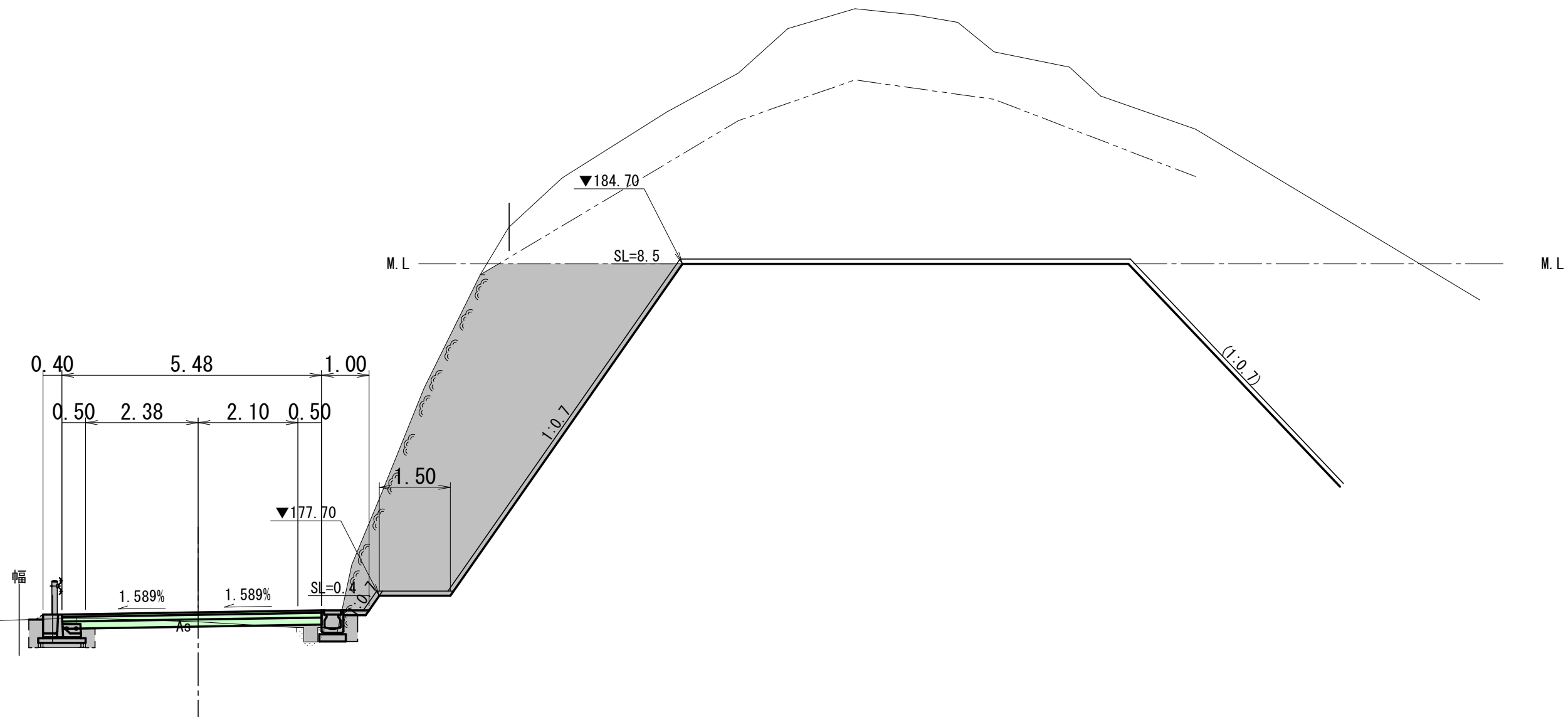
As舗装版取壊し	2.57
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	-

作業土工 (防護橋基礎工)

床掘	標準B	土砂	0.6
		岩	-
	標準B'	土砂	-
		岩	-
埋戻		W1<1m	0.3
		1m≦W1<4m	-

DL=160.00

EC. 35  
GH=177.15  
FH=177.351  
L=11.18



右側  
土工

掘削	片切 オープン	土砂	0.1
		岩	23.4
盛土	路床	土砂	-
		岩	-
			0.2
	路体	①	-
		②	-
		③	-
土羽土		-	
	路外	-	
	盛土部	-	
法面 整形	切土部	土砂	-
		岩	8.9

取壊工

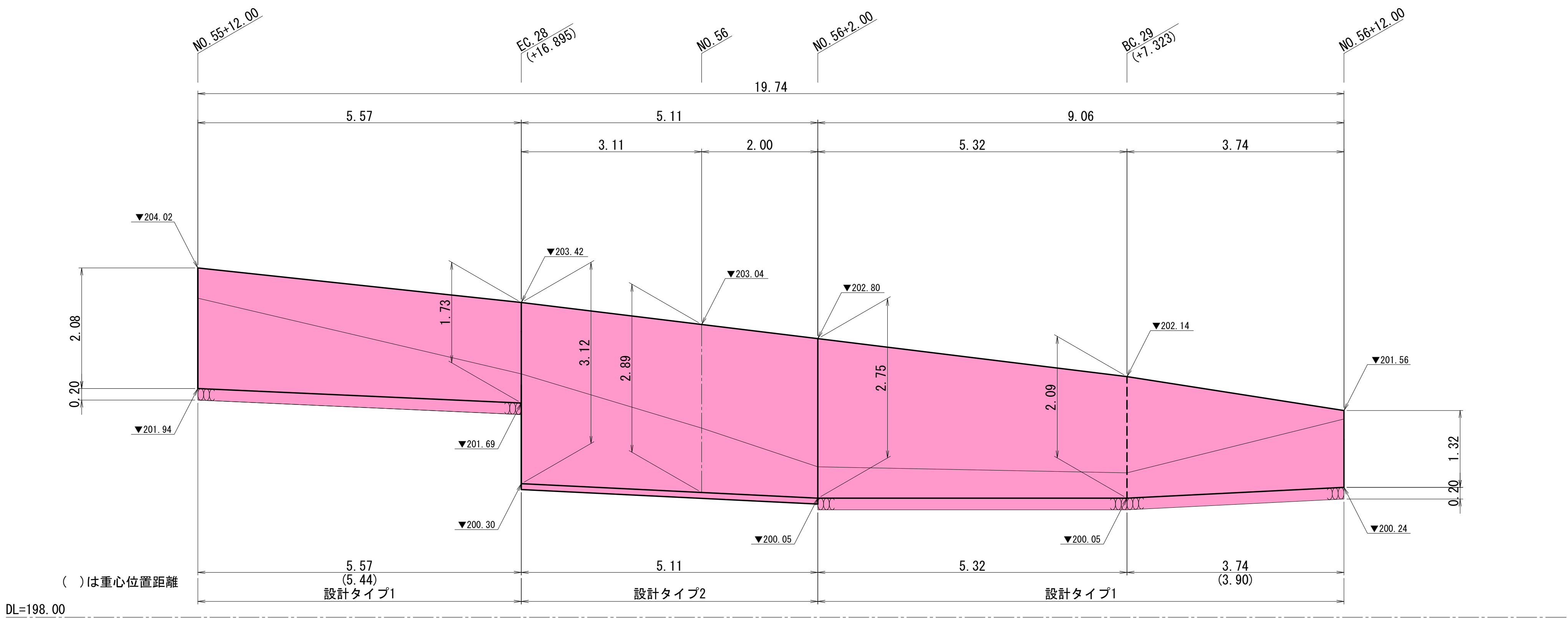
As舗装版取壊し	2.07
Con舗装版取壊し	-
無筋Con取壊し	0.04

実施設計 藤野川区					
年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	製 図
横断面(37)				図 面 番 号	30
縮 尺	1:100				40

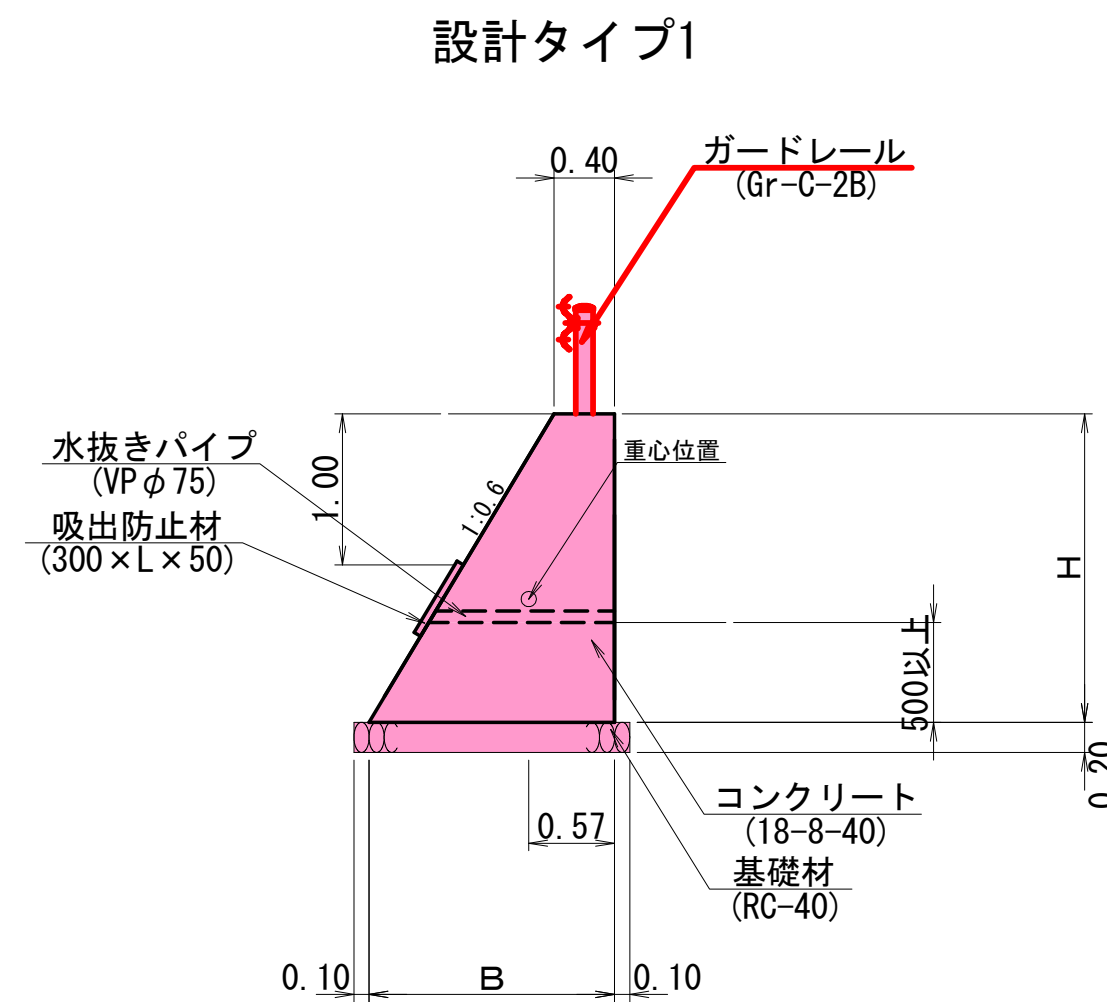
重力式擁壁構造図(1)

1号重力式擁壁工

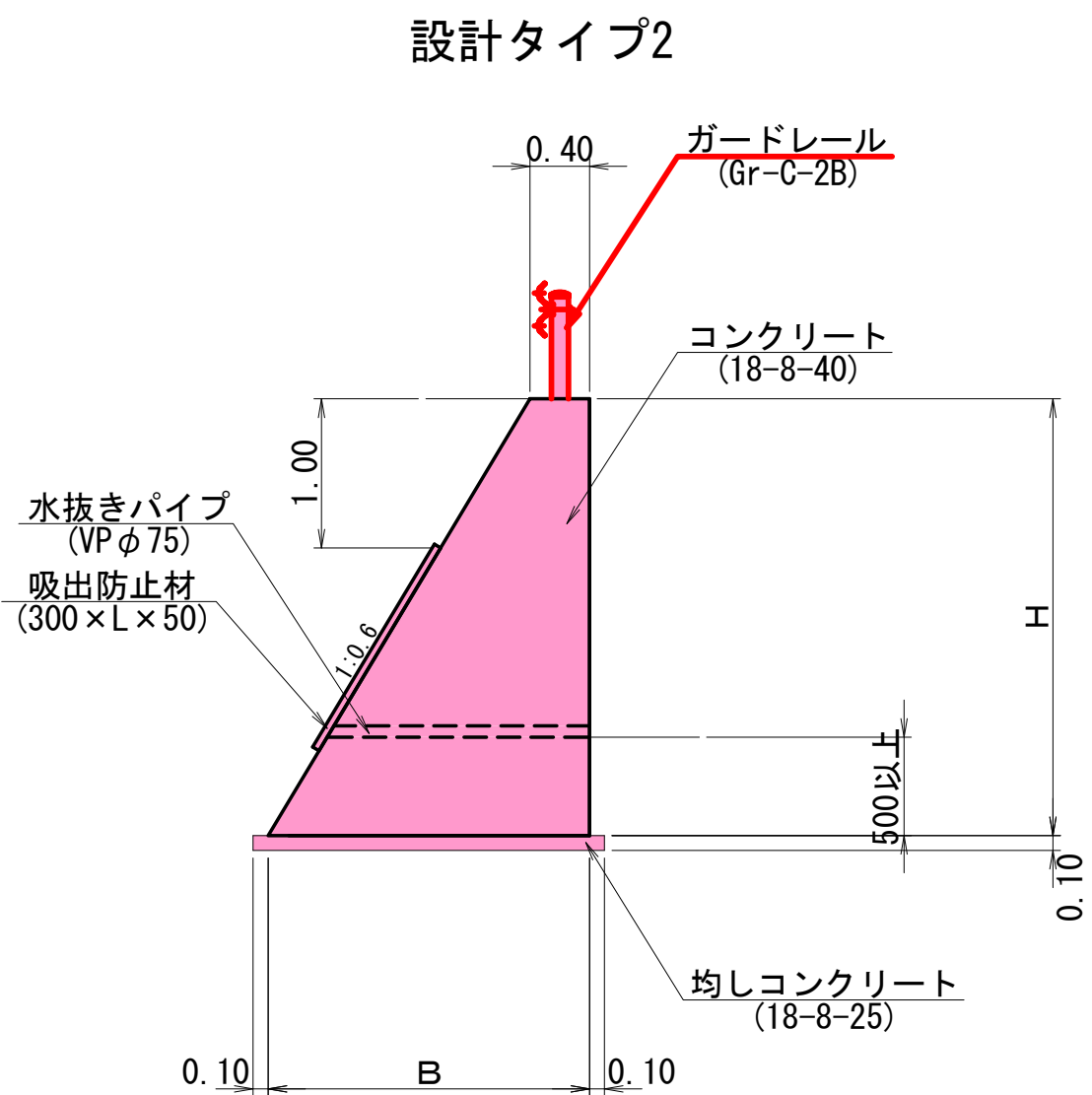
展開図 S=1:50



断面図 S=1:50



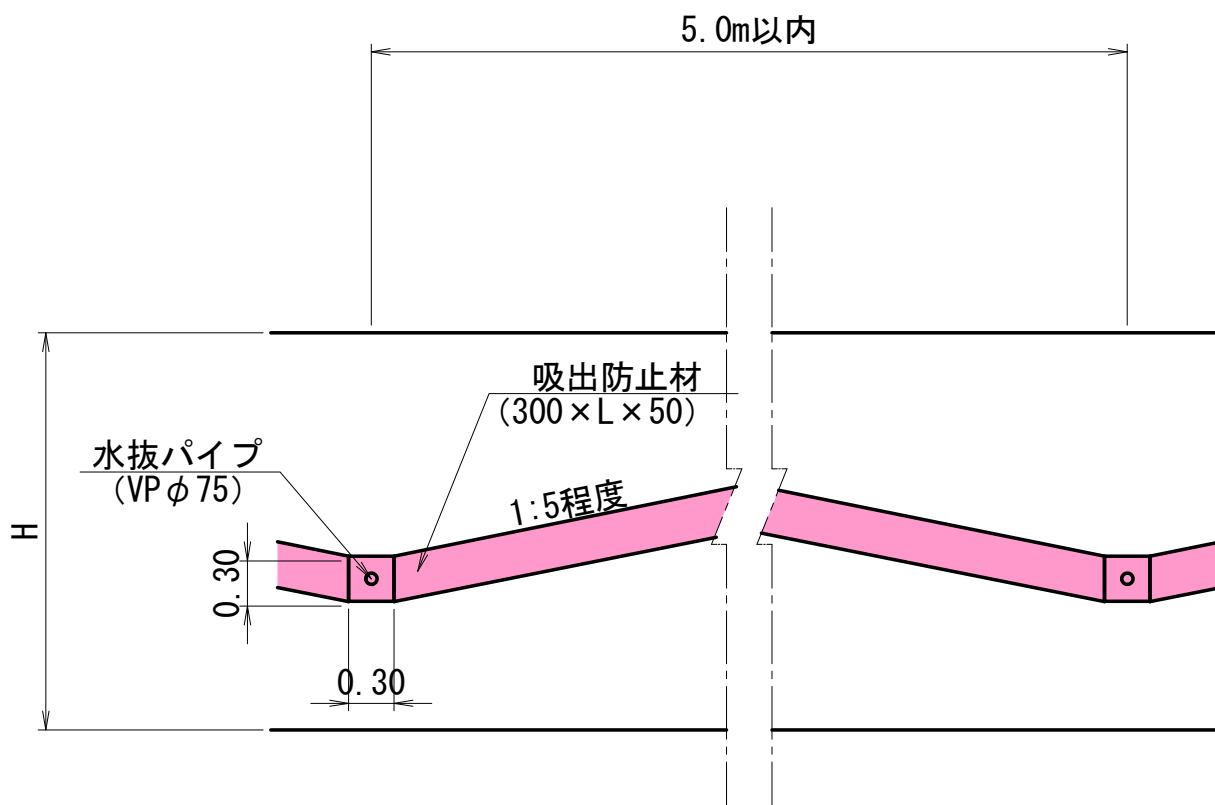
数量表				
H	B	コンクリート	型枠	基礎材
		18-8-40	一般	RC-40 t=20cm
m	m	m3	m2	m2
2.08	1.65	2.13	4.51	1.85
1.73	1.44	1.59	3.75	1.64
2.75	2.05	3.37	5.96	2.25
2.09	1.65	2.14	4.53	1.85
1.32	1.19	1.05	2.86	1.39



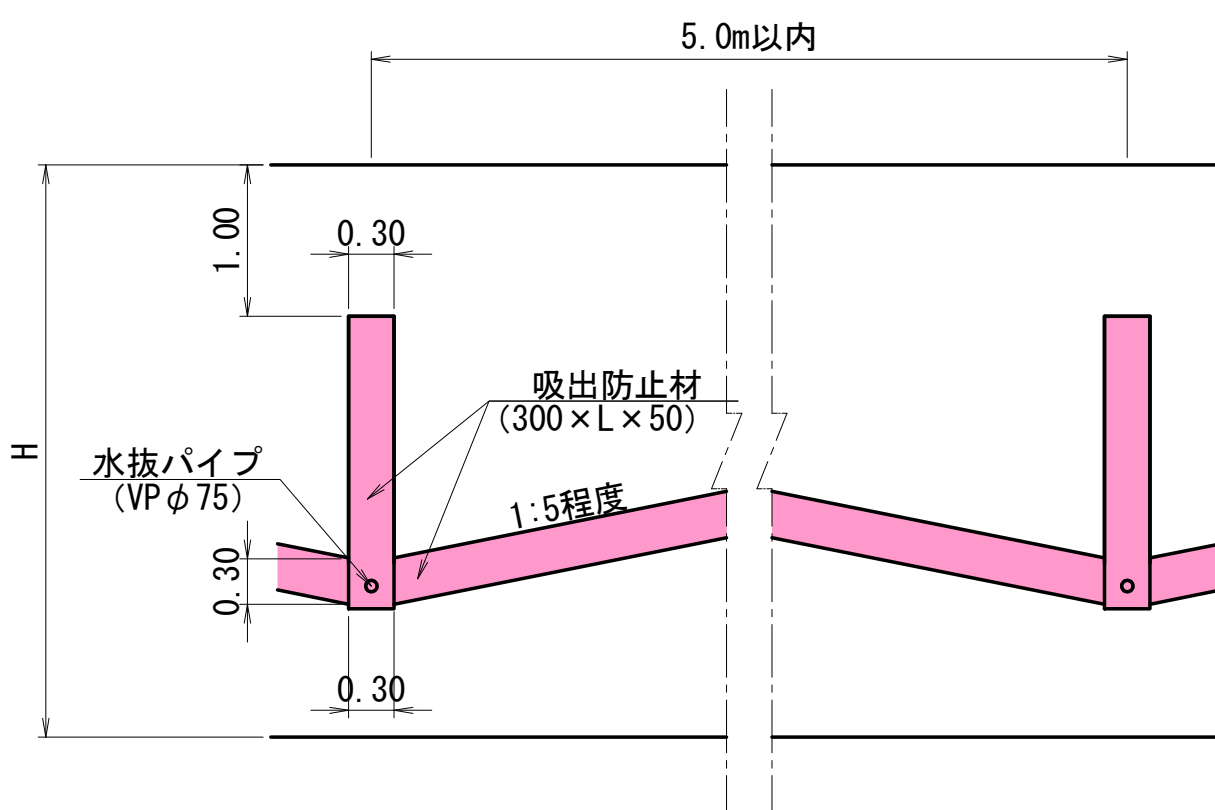
数量表				
H	B	コンクリート	型枠	基礎材
		18-8-40	一般	均し t=10cm
m	m	m3	m2	m2
3.12	2.27	4.17	6.76	2.47
2.89	2.13	3.66	6.26	2.33
2.75	2.05	3.37	5.96	2.25

背面排水詳細図

※代替として従来通り2~3㎡に1箇所の割合で水抜き孔を設けてもよい  
H ≤ 2m



H > 2m

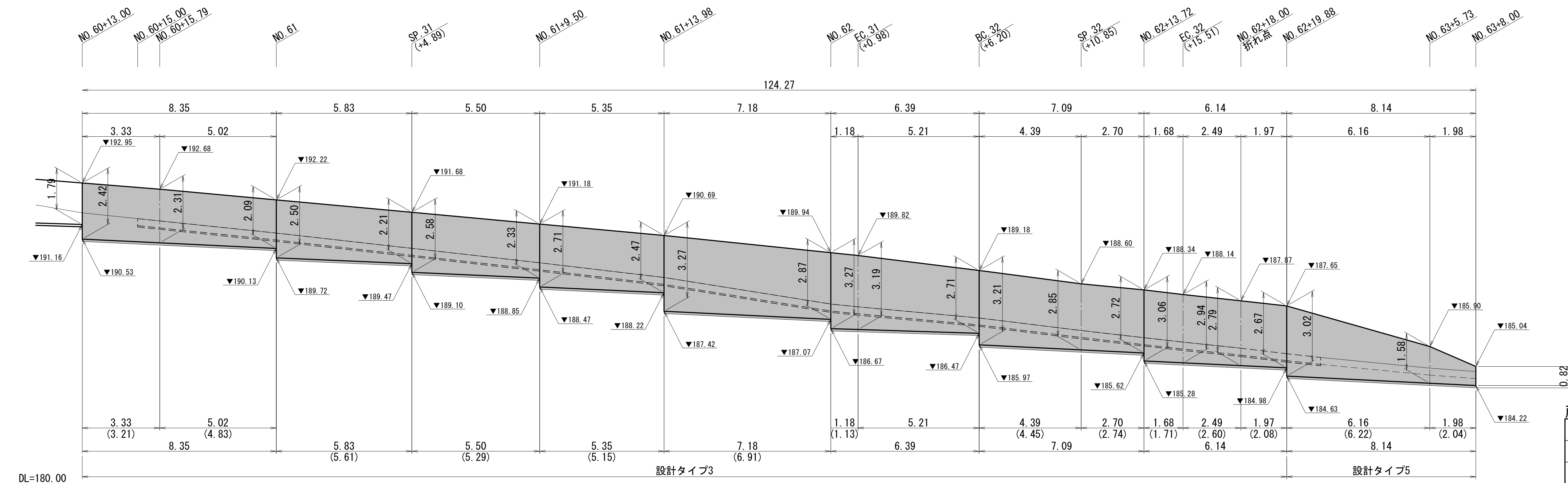
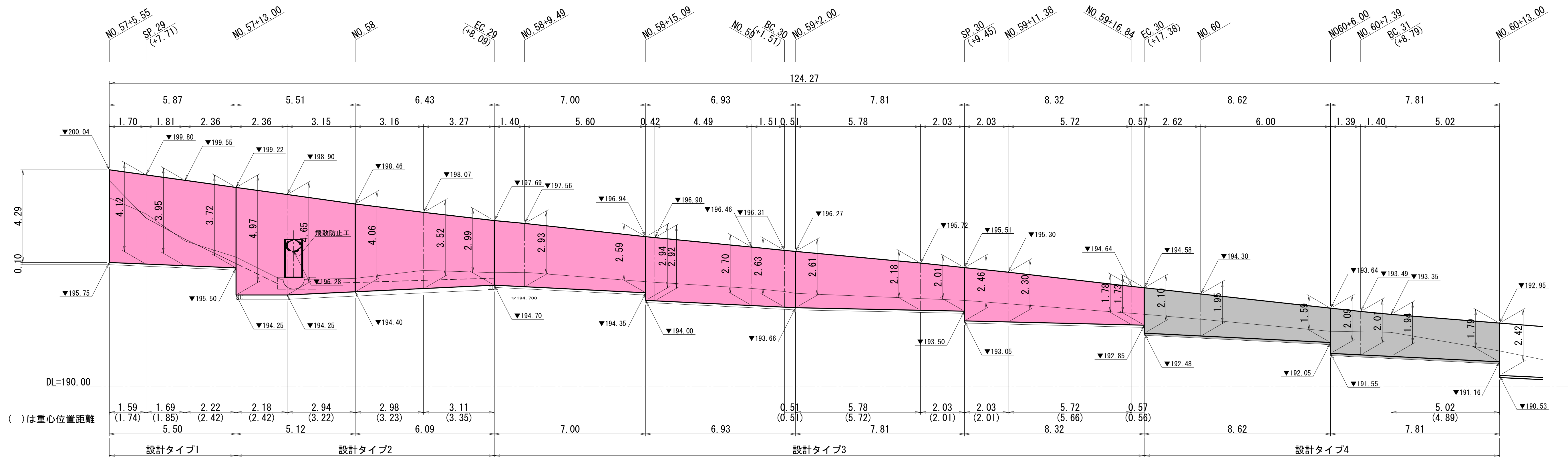


実施設計  
藤野川工区

年 度		令和7年度 道整備 第2号-1					
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内					
事務所名		日高川町役場 建設課					
調 査		測 量		設 計		製 図	
重力式擁壁構造図(1)				図 面 番 号		31	
縮 尺		図示				40	

重力式擁壁構造図(2)  
2号重力式擁壁工

展開図



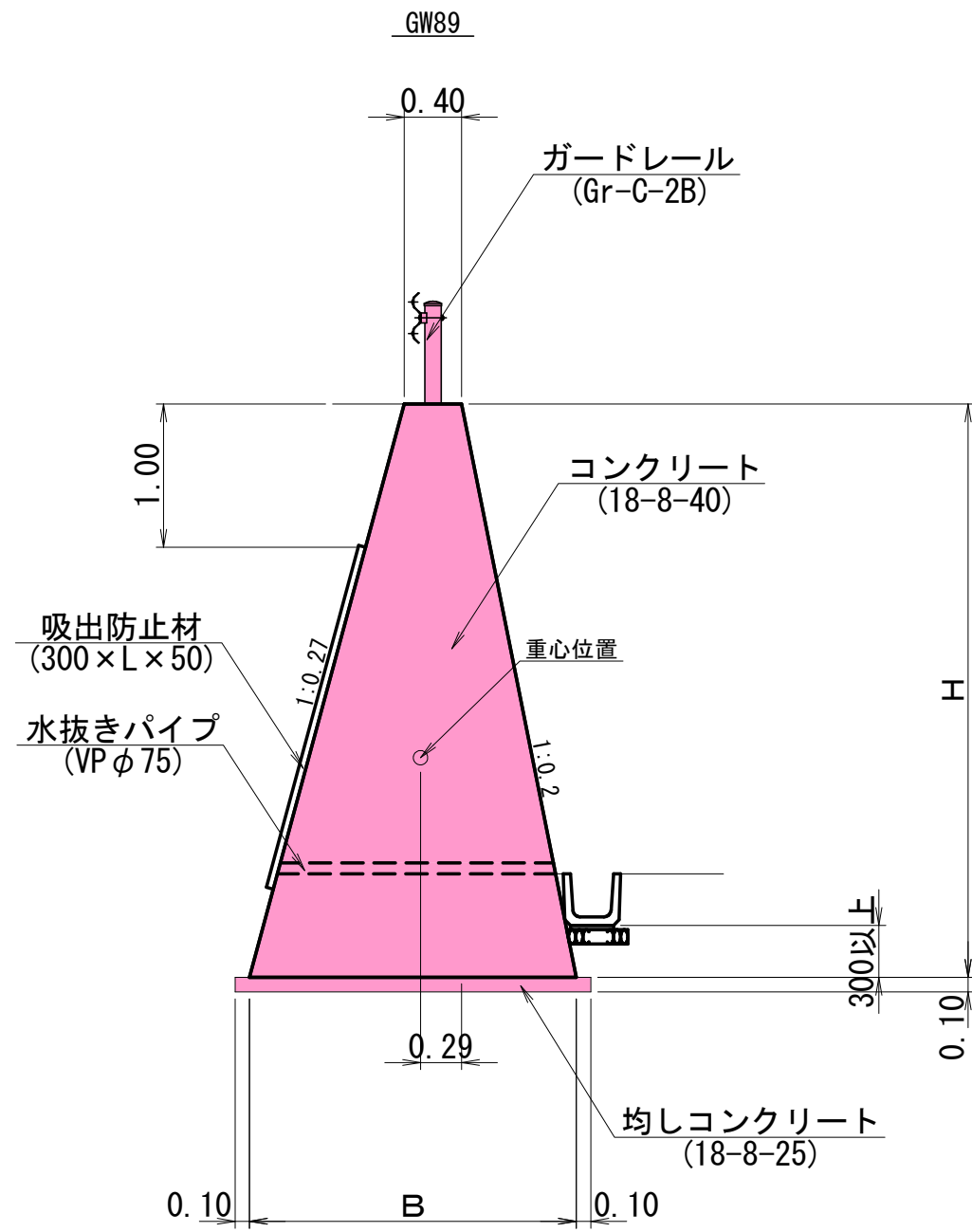
実施設計 藤野川工区				
年 度	令和7年度 道整備 第2号-1			
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事			
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内			
事務所名	日高川町役場 建設課			
調 査	測 量	設 計	製 図	
重力式擁壁構造図(2)			図 面 番 号	32
縮 尺 図示				40



## 2号重力式擁壁工

断面図 S=1:50

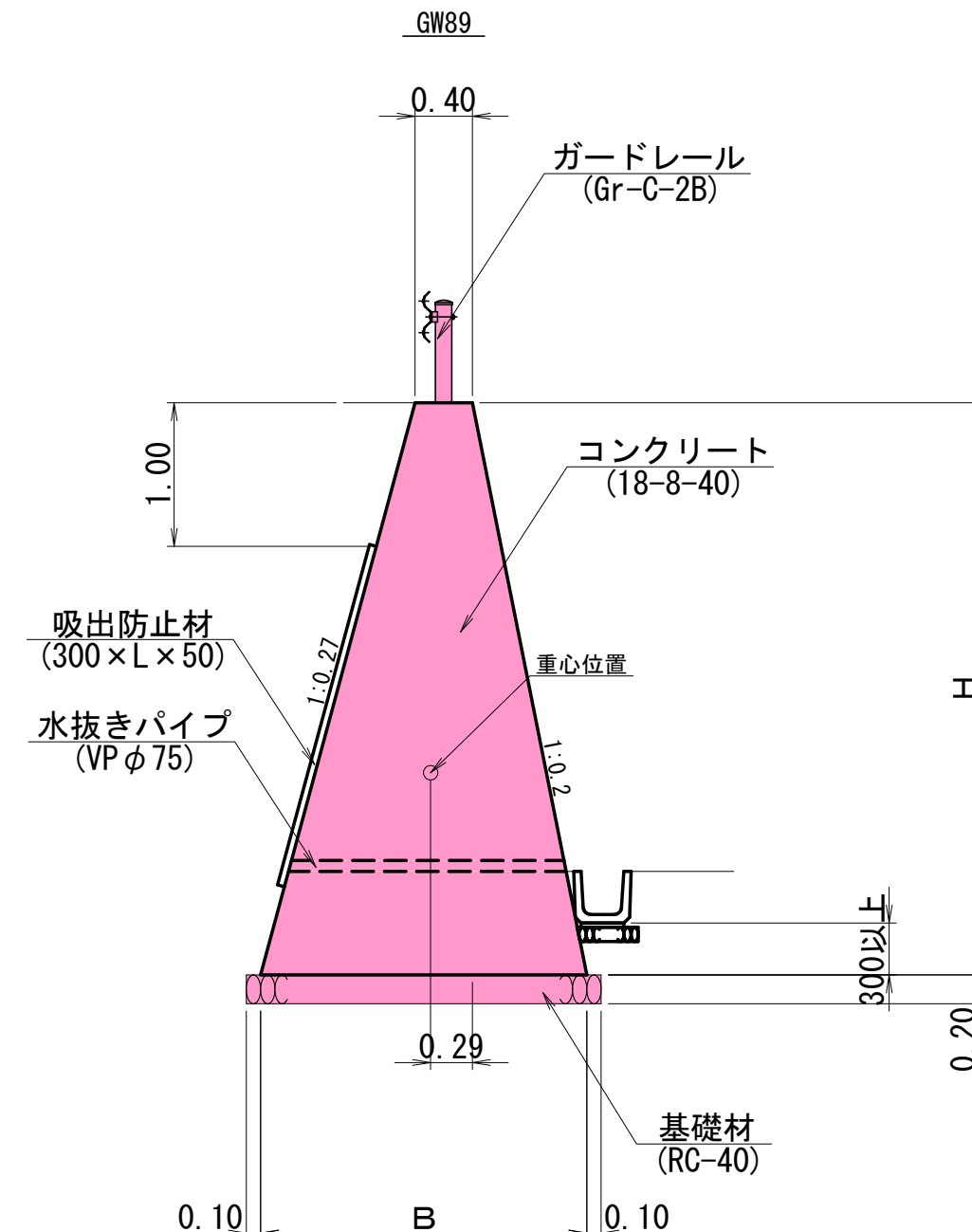
## 設計タイプ1



## 数量表

H	B	コンクリート 18-8-40	型 枠 一 般	基礎材 均し t=10cm
m	m	m3	m2	m2
4.29	2.42	6.05	8.82	2.62
4.12	2.34	5.64	8.47	2.54
3.95	2.26	5.25	8.12	2.46
3.72	2.15	4.74	7.65	2.35

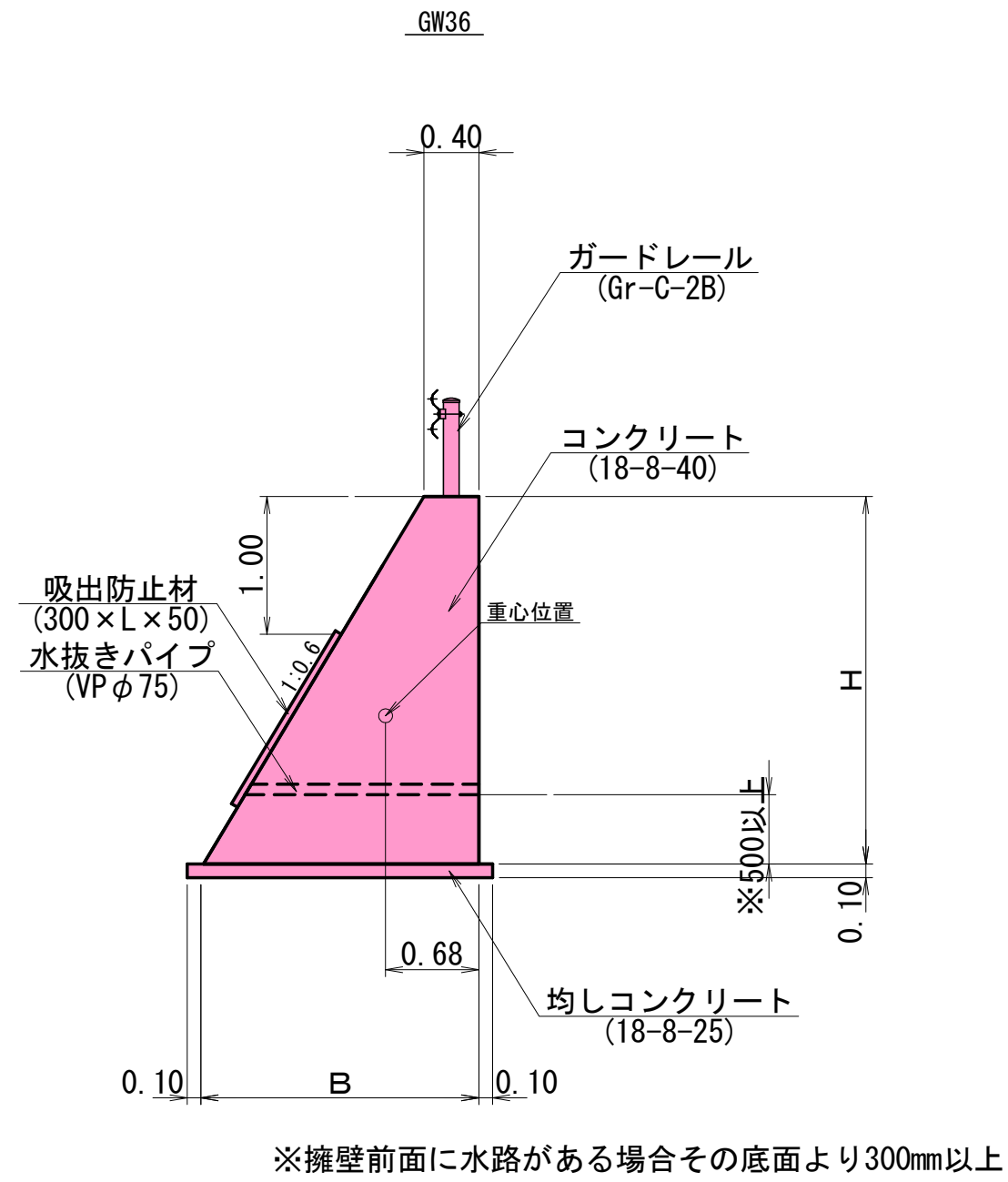
## 設計タイプ2



## 数量表

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		18-8-40	一 般	RC-40 t=20cm
m	m	m3	m2	m2
4.97	2.74	7.80	10.22	2.94
4.65	2.59	6.95	9.56	2.79
4.06	2.31	5.50	8.35	2.51
3.52	2.05	4.31	7.24	2.25
2.99	1.81	3.30	6.15	2.01

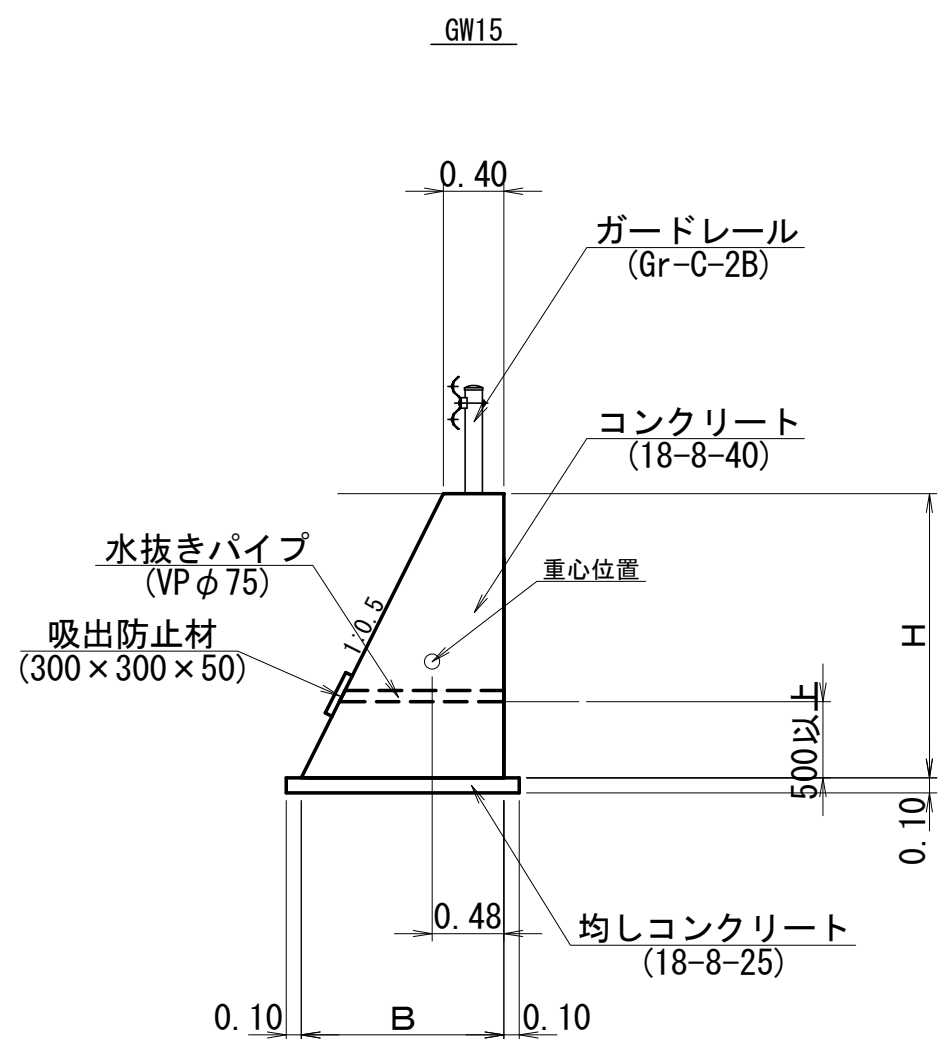
### 設計タイプ3



数量表

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		18-8-40	一 般	均し t=10cm
m	m	m3	m2	m2
2.99	2.19	3.87	6.48	2.39
2.93	2.16	3.75	6.35	2.36
2.59	1.95	3.04	5.61	2.15
2.94	2.16	3.76	6.37	2.36
2.92	2.15	3.72	6.32	2.35
2.70	2.02	3.27	5.85	2.22
2.63	1.98	3.13	5.70	2.18
2.61	1.97	3.09	5.65	2.17
2.18	1.71	2.30	4.72	1.91
2.01	1.61	2.02	4.35	1.81
2.46	1.88	2.80	5.33	2.08
2.30	1.78	2.51	4.98	1.98
1.78	1.47	1.66	3.86	1.67
1.73	1.44	1.59	3.75	1.64
2.42	1.85	2.72	5.24	2.05
2.31	1.79	2.53	5.00	1.99
2.09	1.65	2.14	4.53	1.85
2.50	1.90	2.88	5.42	2.10
2.21	1.73	2.35	4.79	1.93
2.58	1.95	3.03	5.59	2.15
2.33	1.80	2.56	5.05	2.00
2.71	2.03	3.29	5.87	2.23
2.47	1.88	2.82	5.35	2.08
3.27	2.36	4.51	7.08	2.56
2.87	2.12	3.62	6.22	2.32
3.27	2.36	4.51	7.08	2.56
3.19	2.31	4.32	6.91	2.51
2.71	2.03	3.29	5.87	2.23
3.21	2.33	4.38	6.95	2.53
2.85	2.11	3.58	6.17	2.31
2.72	2.03	3.30	5.89	2.23
3.06	2.24	4.04	6.63	2.44
2.94	2.16	3.76	6.37	2.36
2.79	2.07	3.45	6.04	2.27
2.67	2.00	3.20	5.78	2.20

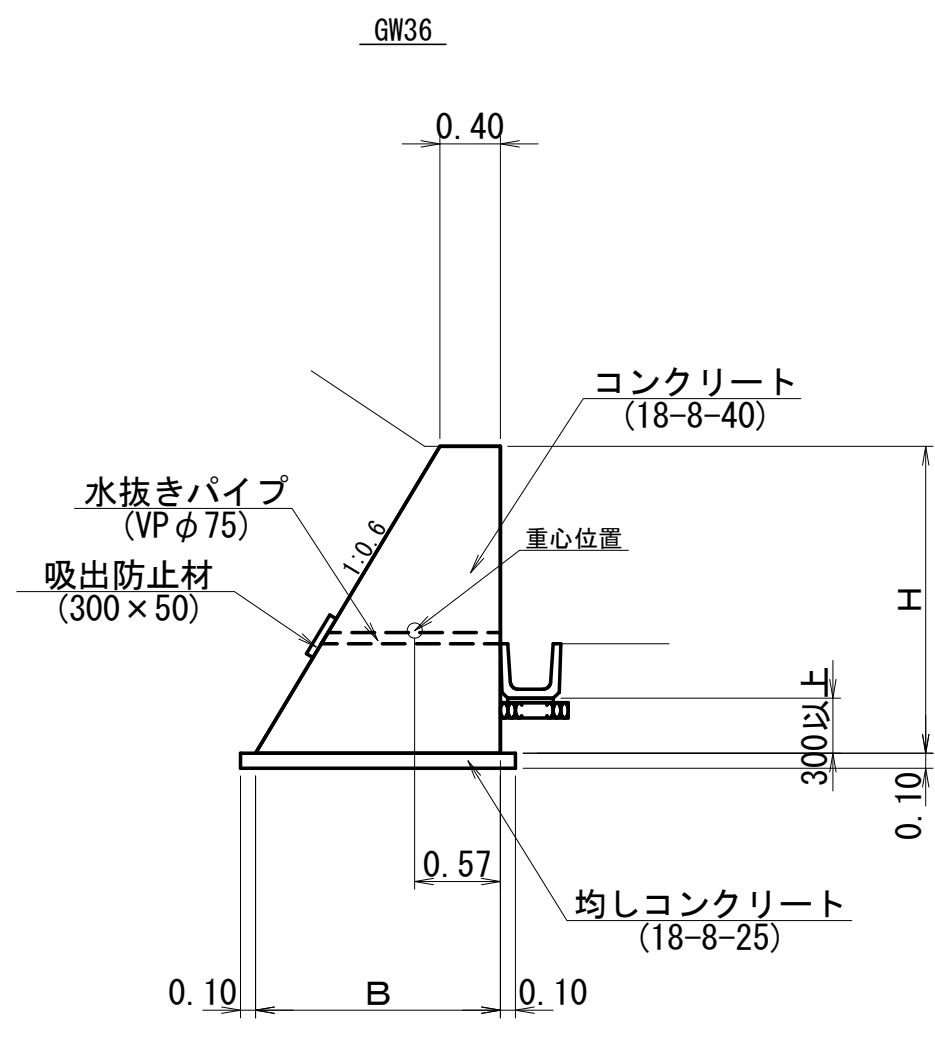
## 設計タイプ4



数量表	

H	B	コンクリート	型 枠	基礎材
		18-8-40	一 般	均し t=10cm
m	m	m3	m2	m2
2.10	1.45	1.94	4.45	1.65
1.95	1.38	1.74	4.13	1.58
1.59	1.20	1.27	3.37	1.40
2.09	1.45	1.93	4.43	1.65
2.01	1.41	1.82	4.26	1.61
1.94	1.37	1.72	4.11	1.57
1.79	1.30	1.52	3.79	1.50

## 設計タイプ5

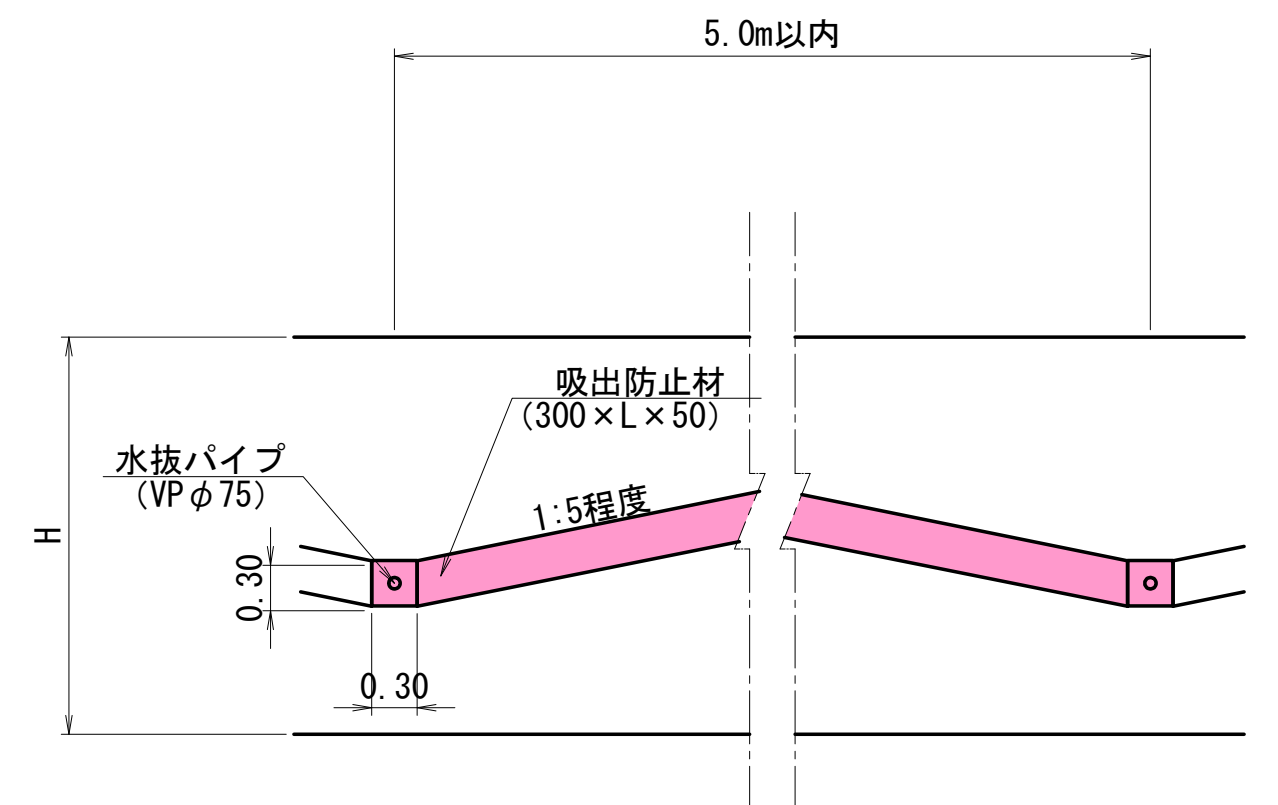
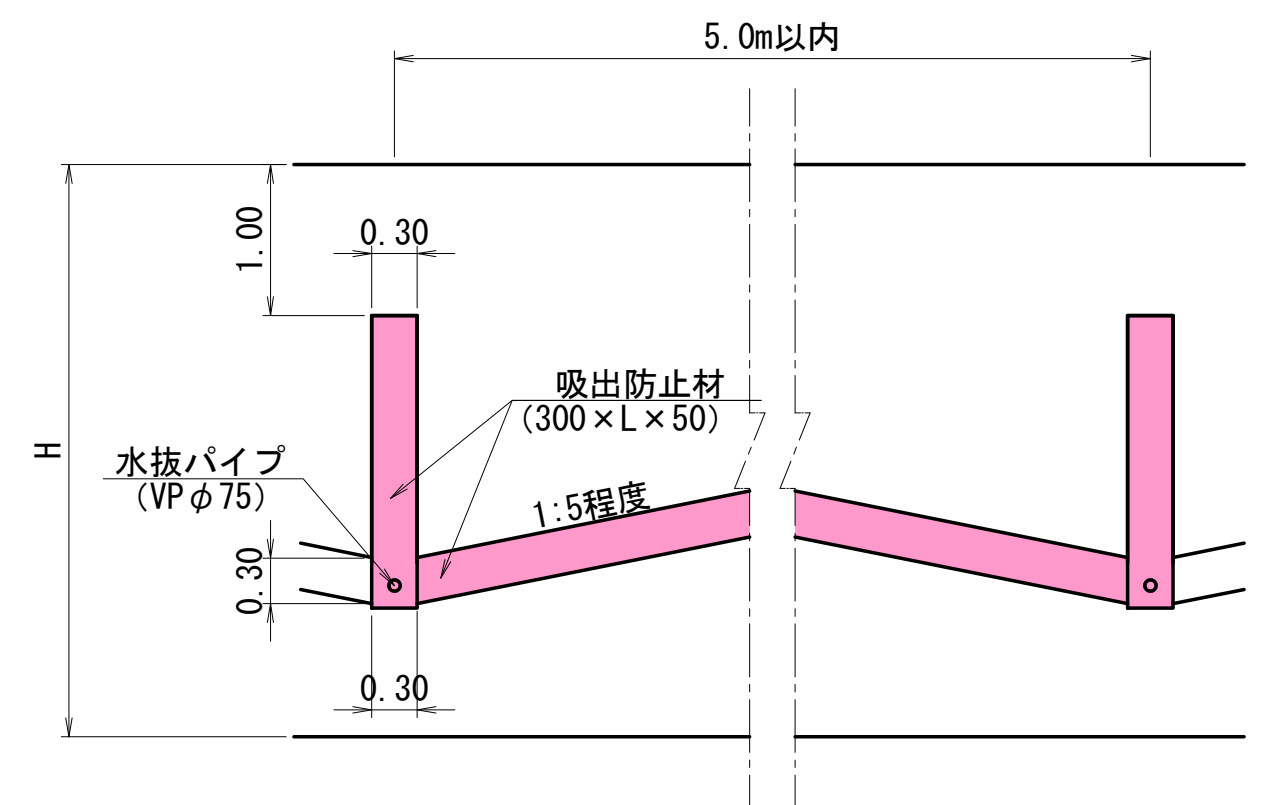


数量表	

H	B	コンクリート 18-8-40	型 枠 一 般	基礎材 均し t=10cm
m	m	m3	m2	m2
3.02	2.21	3.94	6.54	2.41
1.58	1.35	1.38	3.42	1.55
0.82	0.89	0.53	1.78	1.09

## 背面排水詳細図

※代替として従来通り2~3㎡に1箇所割合で水抜き孔を設けてもよい  
 $H \leq 2m$


$$H > 2m$$


実施設計  
藤野川工区

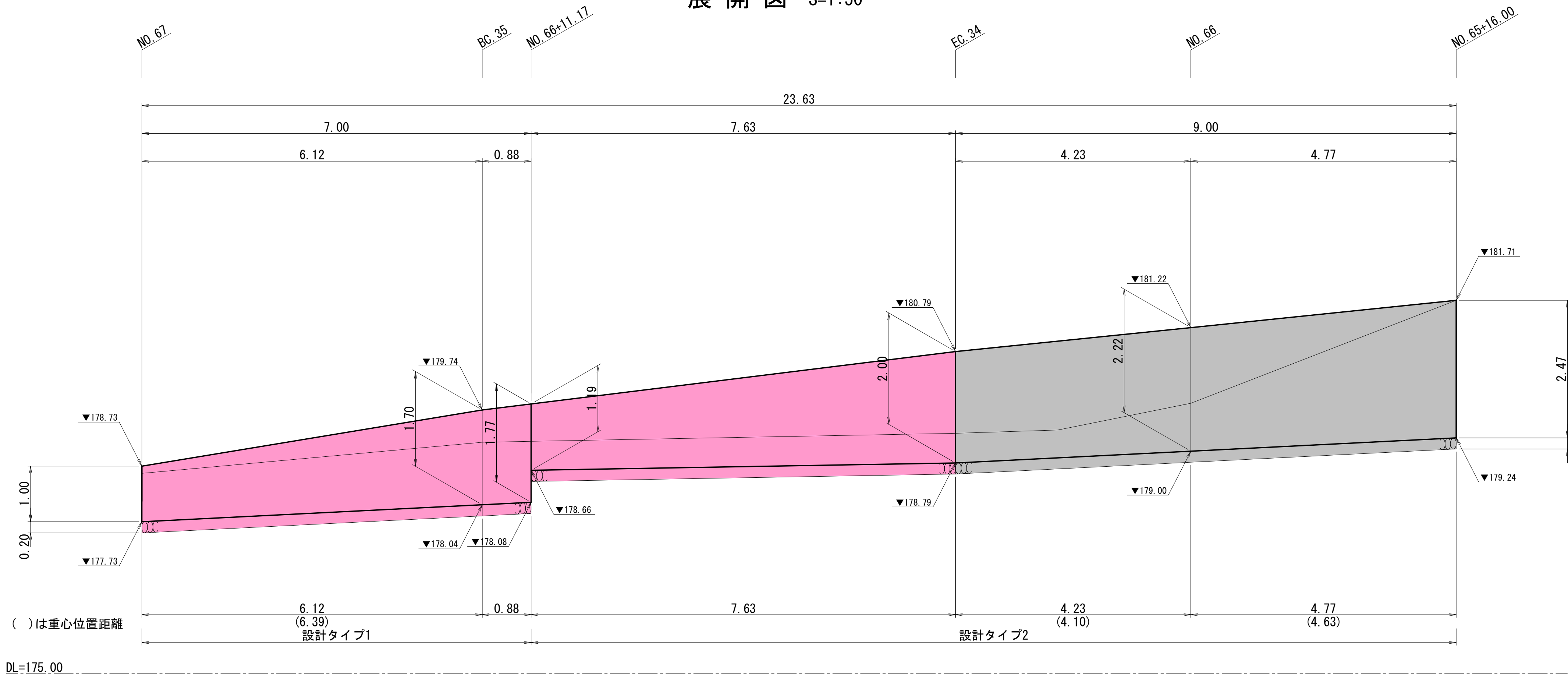
年 度		令和7年度 道整備 第2号-1					
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内					
事務所名		日高川町役場 建設課					
調 査		測 量		設 計		製 図	
重力式擁壁構造図(3)				図 面 番 号		33  40	
縮 尺		図示					



重力式擁壁構造図(5)

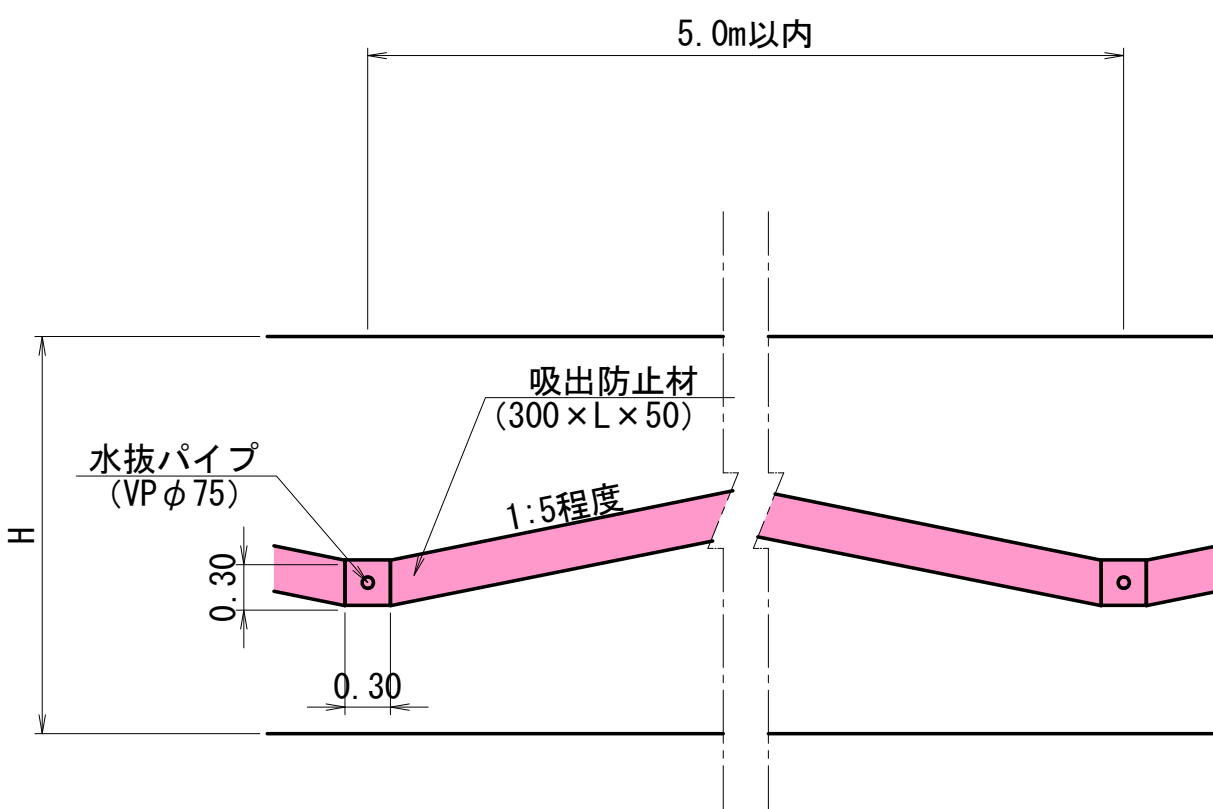
4号重力式擁壁工

展開図 S=1:50

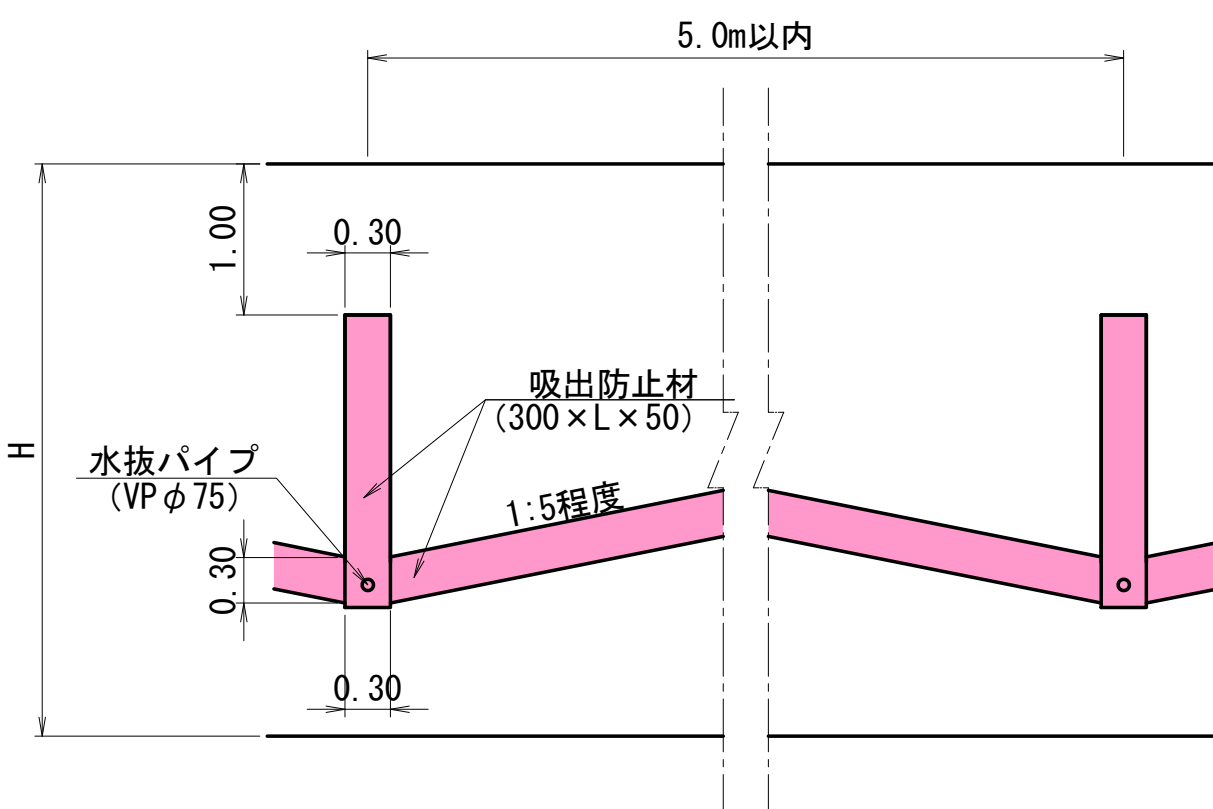


背面排水詳細図

※代替として従来通り2~3mに1箇所の割合で水抜き孔を設けてもよい  
 $H \leq 2m$

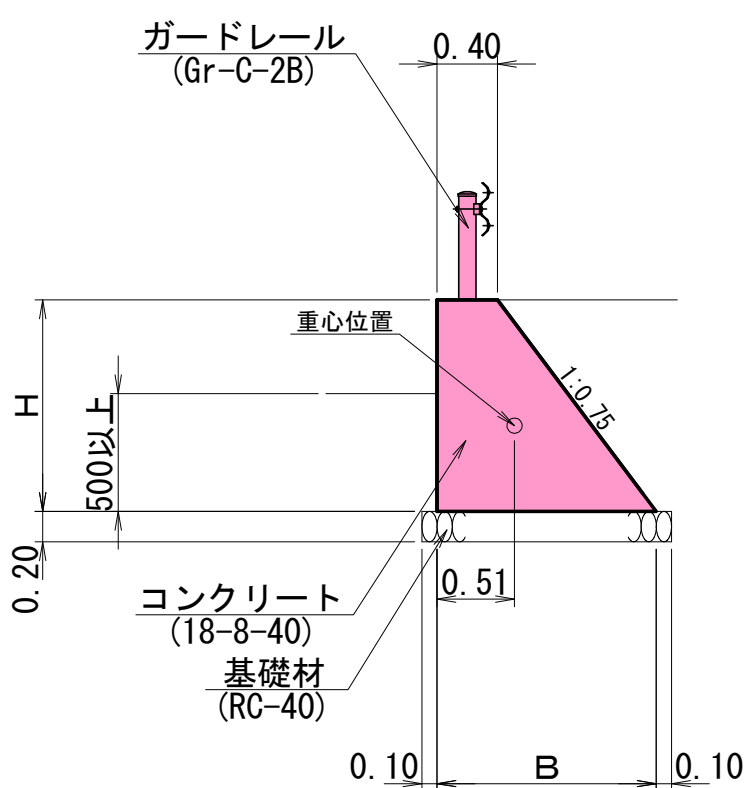


$H > 2m$

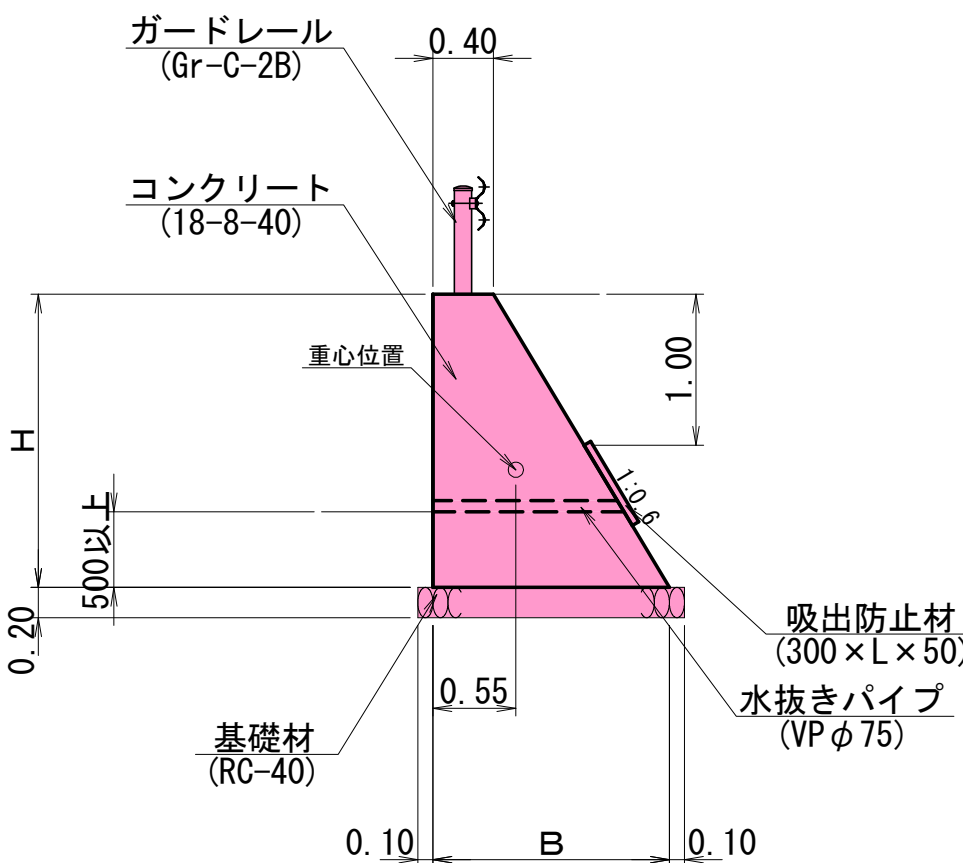


断面図 S=1:50

設計タイプ1



設計タイプ2



数量表

H	B	コンクリート	型枠	基礎材
		18-8-40	一般	RC-40 t=20cm
m	m	m3	m2	m2
1.00	1.15	0.78	2.25	1.35
1.70	1.68	1.77	3.83	1.88
1.77	1.73	1.89	3.98	1.93

数量表

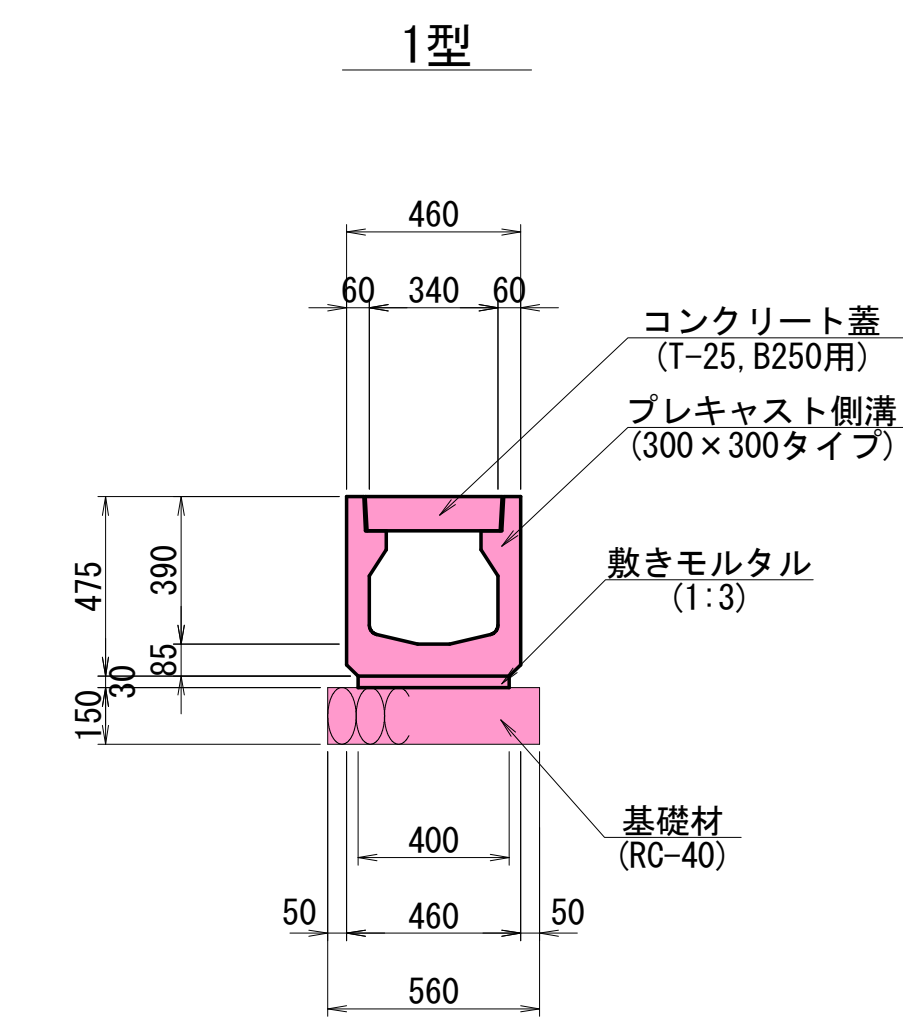
H	B	コンクリート	型枠	基礎材
		18-8-40	一般	RC-40 t=20cm
m	m	m3	m2	m2
1.19	1.11	0.90	2.58	1.31
2.00	1.60	2.00	4.33	1.80
2.22	1.73	2.36	4.81	1.93
2.47	1.88	2.82	5.35	2.08

実施設計  
藤野川工区

年 度		令和7年度 道整備 第2号-1					
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内					
事務所名		日高川町役場 建設課					
調 査		測 量		設 計		製 図	
重力式擁壁構造図(5)						34	
縮 尺		図示				40	

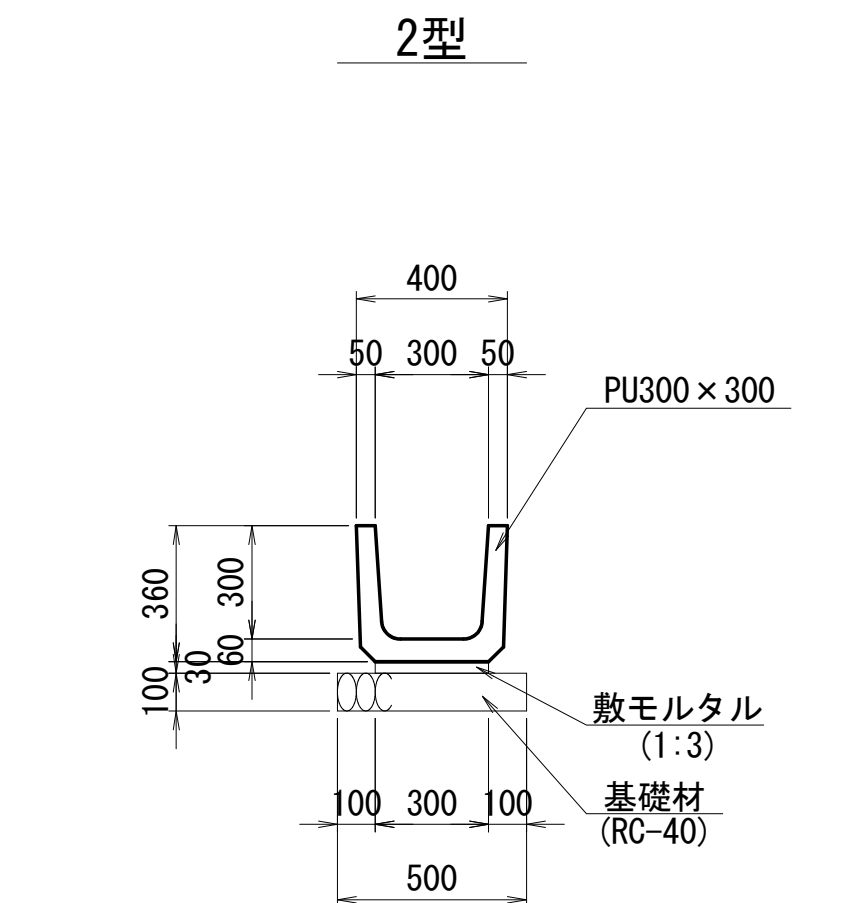
小構造物構造図(1) S=1:20

側溝工

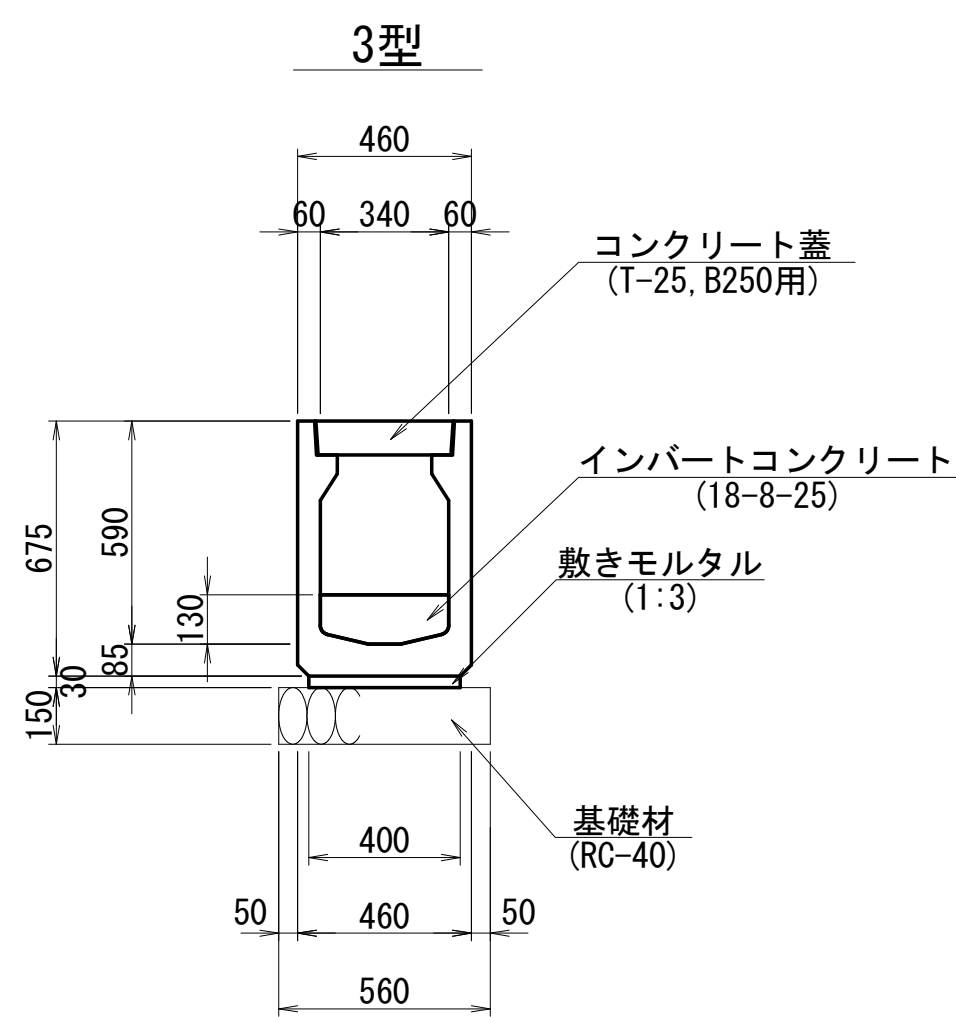


数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	300×300タイプ	本	5
コンクリート蓋	T-25, B250用	枚	20
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12
基礎 CON	18-8-25, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60
型枠	t=10cm	m <sup>2</sup>	2.0

※10mに1箇所程度グレーチング蓋を用いる  
※基礎地盤が岩の場合、均しコンクリートt=0.10cmとする

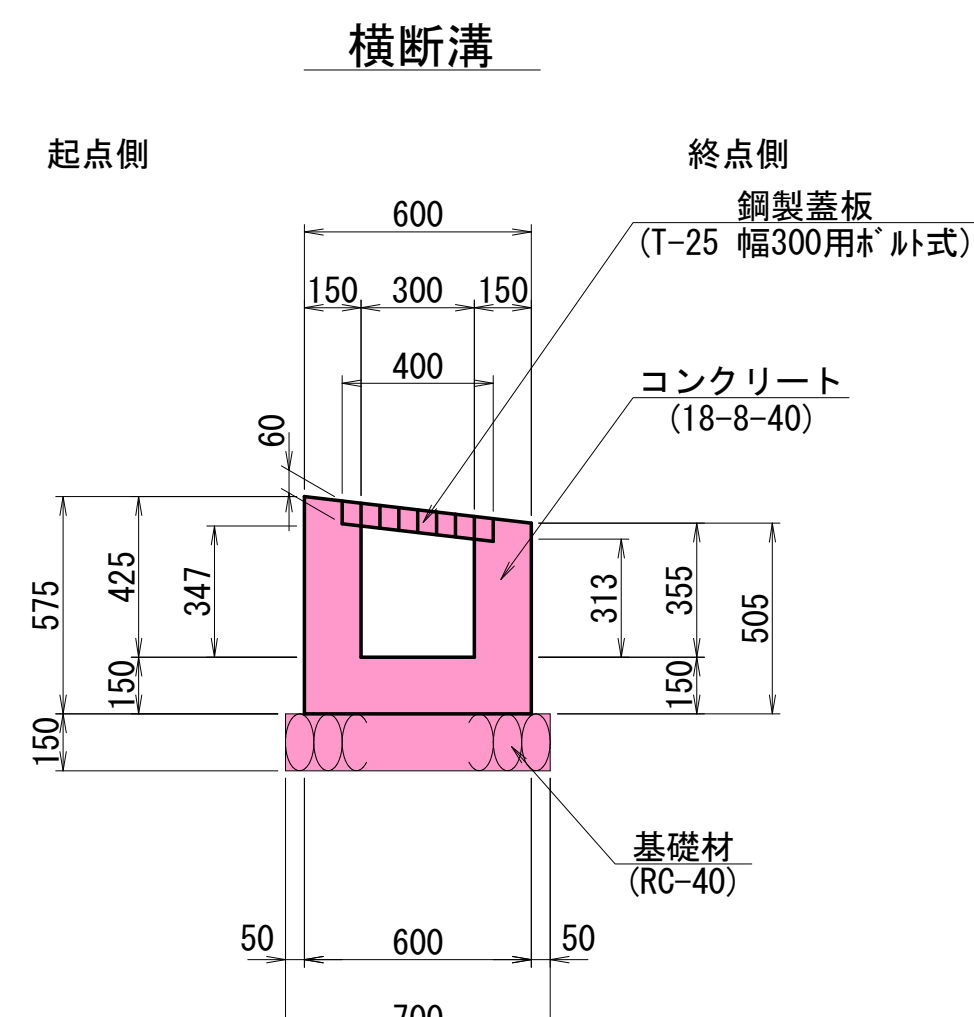


数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
側溝	PU300×300	個	16.5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.00



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	300×500タイプ	本	5
コンクリート蓋	T-25, B250用	枚	20
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	5.60
インパートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.40

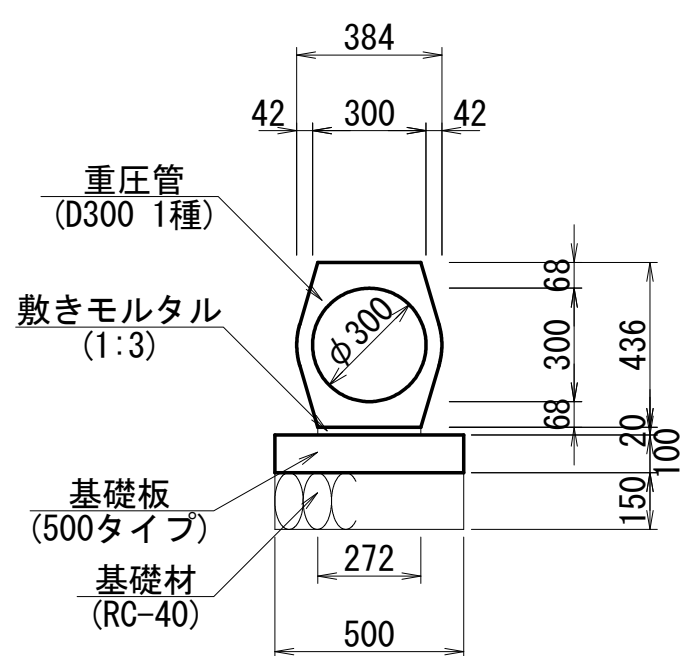
※インパートは平均値を示す



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.01
型枠	一般	m <sup>2</sup>	20.40
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	7.00
鋼製蓋板	T-25 B300用 ボルト式	m	10.00

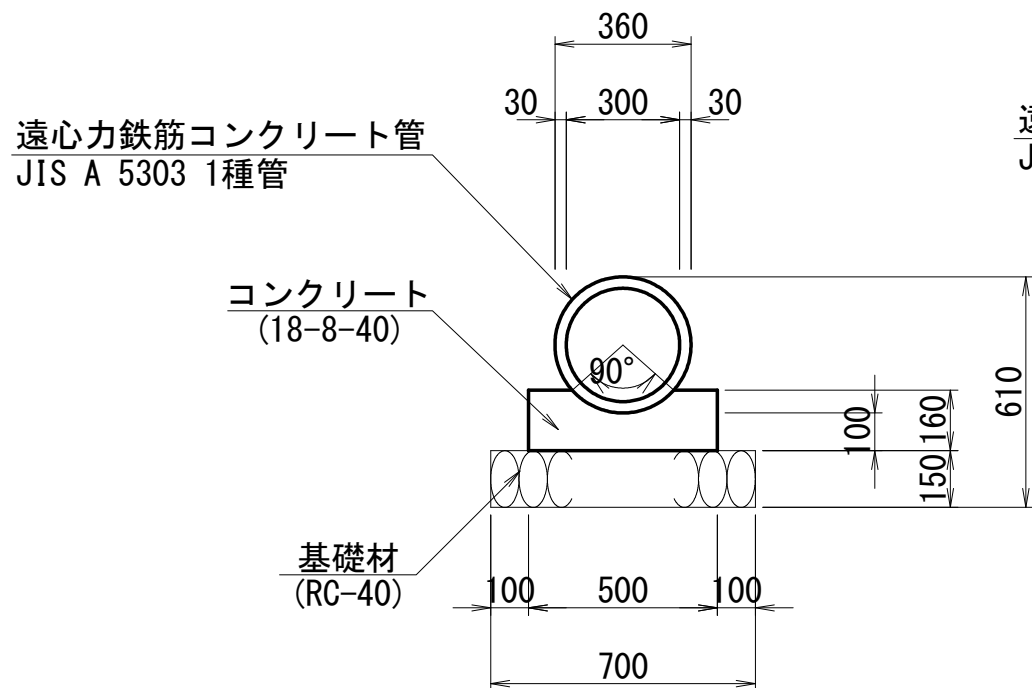
管渠工

重圧管  
(D300)



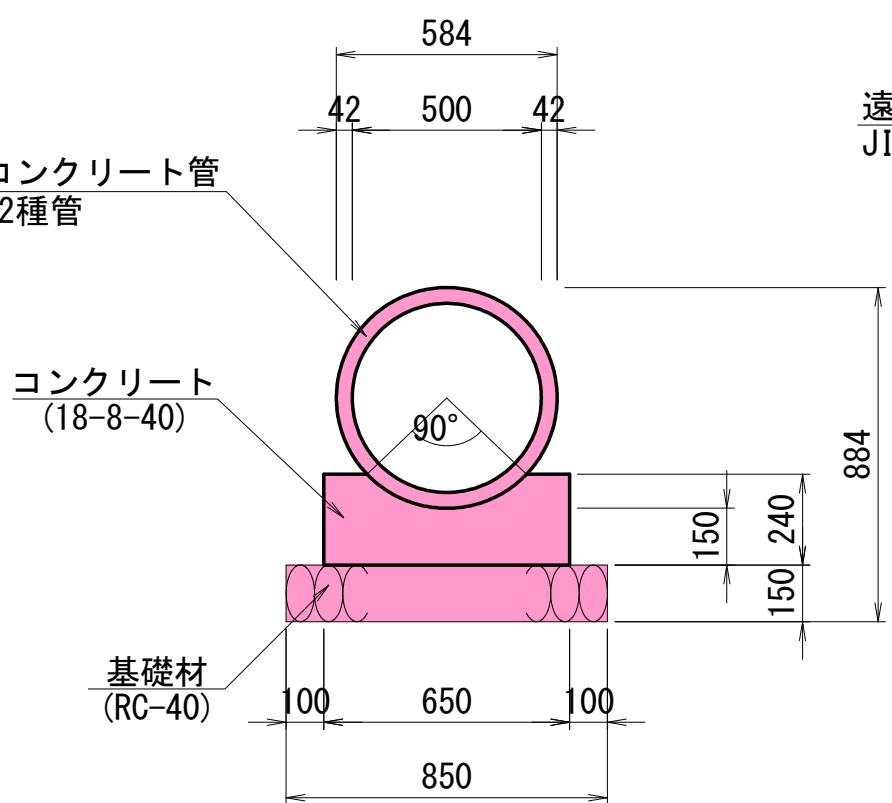
数量表 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
重圧管	D300 1種	本	5.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05
基礎板	500タイプ	枚	5.00
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	5.00

ヒューム管  
(φ300)  
(P1-RC1-D300)



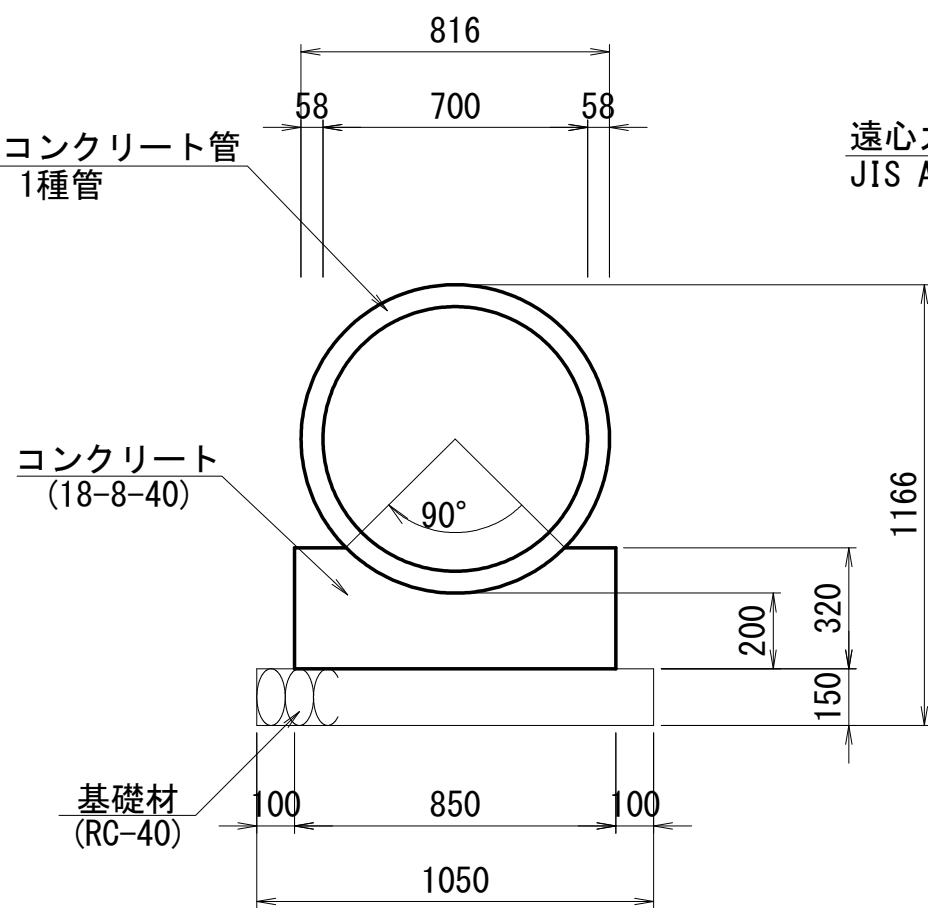
数量表 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
遠心力鉄筋	JIS A 5303		
コンクリート管	1種管 φ300	本	5.00
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.69
型枠	一般	m <sup>2</sup>	3.20
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	7.00

ヒューム管  
(φ500)  
(P1-RC2-D500)



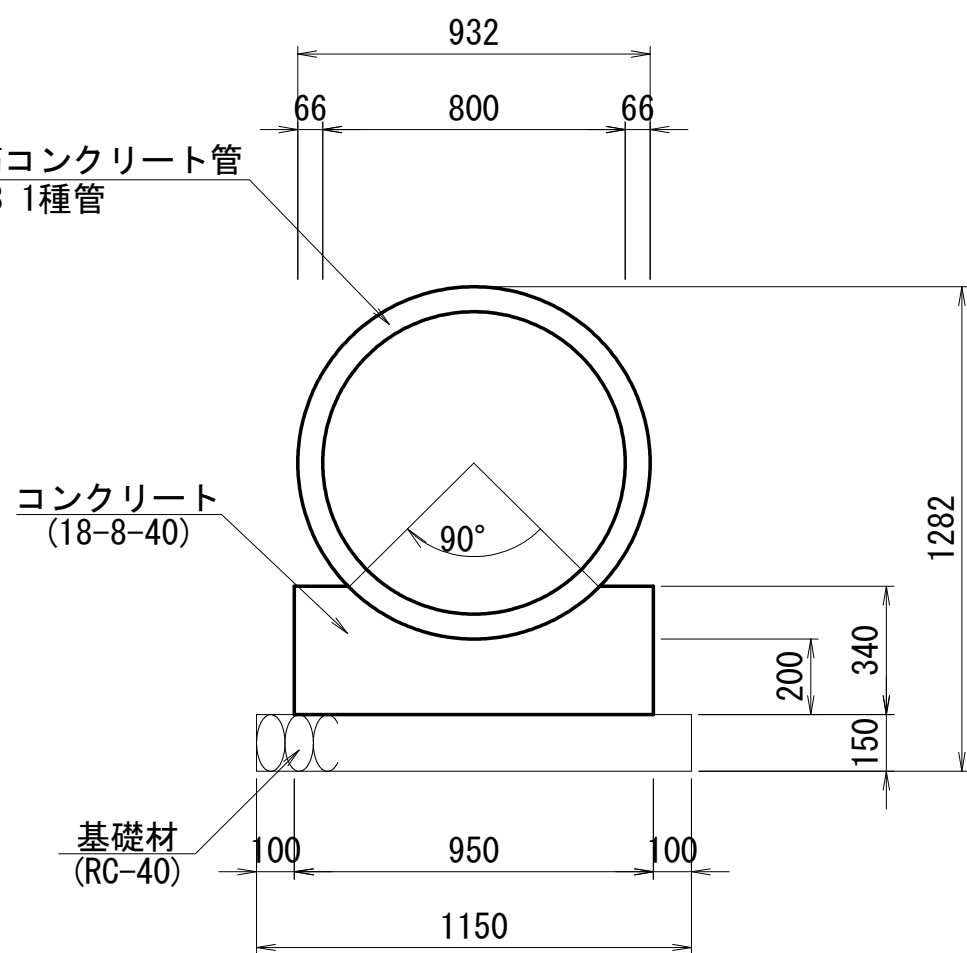
数量表 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
遠心力鉄筋	JIS A 5303		
コンクリート管	2種管 φ500	本	4.10
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.30
型枠	一般	m <sup>2</sup>	4.80
基礎材	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	8.50

ヒューム管  
(φ700)  
(P1-RC1-D700)



数量表 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
遠心力鉄筋	JIS A 5303		
コンクリート管	1種管 φ700	本	4.10
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.24
型枠	一般	m <sup>2</sup>	6.40
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	10.50

ヒューム管  
(φ800)  
(P1-RC1-D800)



数量表 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
遠心力鉄筋	JIS A 5303		
コンクリート管	1種管 φ800	本	4.10
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.59
型枠	一般	m <sup>2</sup>	6.80
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	11.50

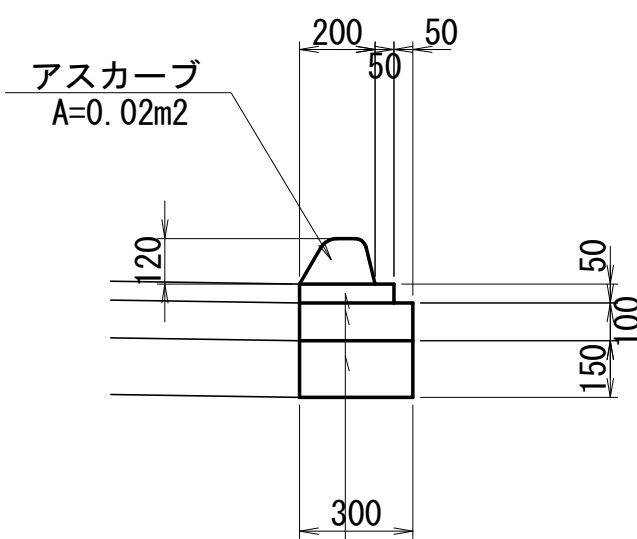
実施設計  
藤野川工区

年度	令和7年度 道整備 第2号-1		
工事名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事		
箇所	日高郡日高川町大字藤野川地内		
事務所名	日高川町役場 建設課		
調査	測量	設計	製図
小構造物構造図(1)			図面番号
縮尺 1:20			35
			40

小構造物構造図(2) S=1:20

縁石工

アスカープ

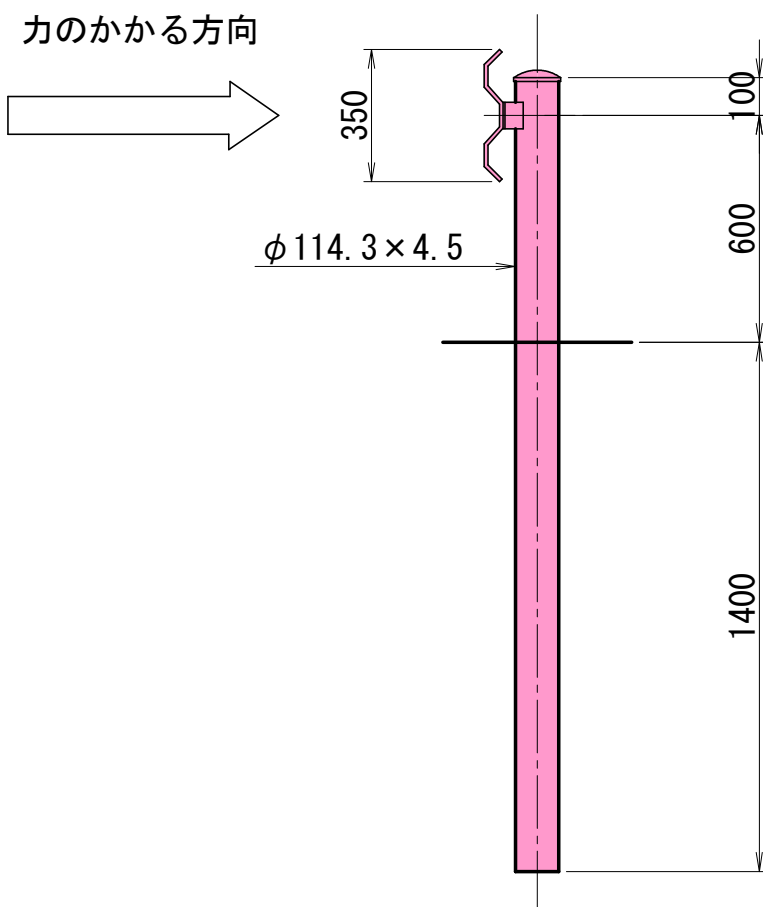


表層 (密粒度アスコン) t= 5cm  
上層路盤 (粒度調整碎石) t= 10cm  
下層路盤 (再生クラッシャーラン) t= 15cm

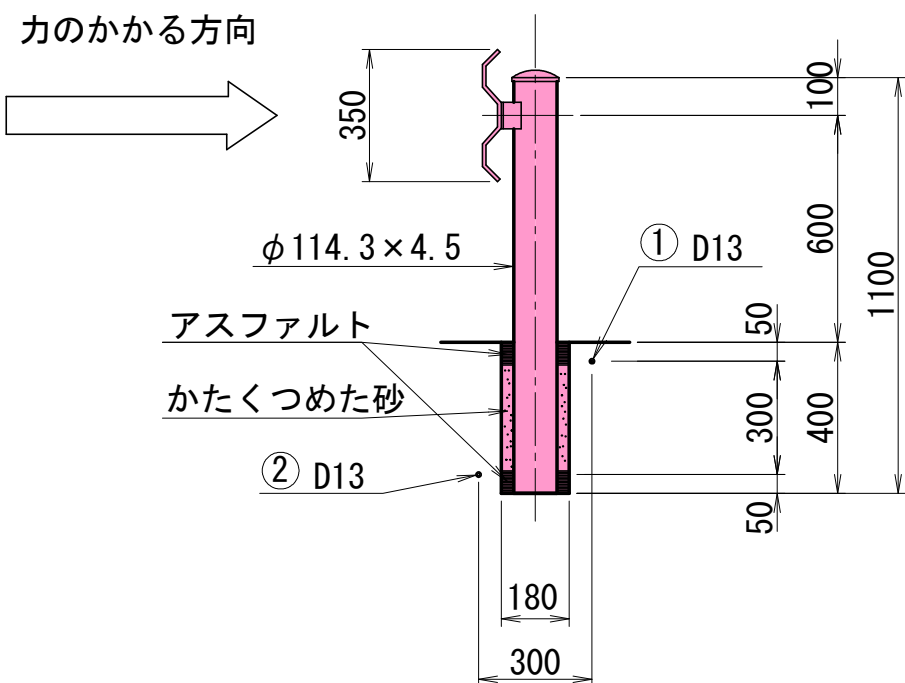
数 量 表			10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量
アスカープ	細粒度As	m³	0.20
表 層	密粒度As, t=5cm	m²	2.50
上層路盤	M-30, t=10cm	m²	3.00
下層路盤	RC-40, t=15cm	m²	3.00

防護柵工

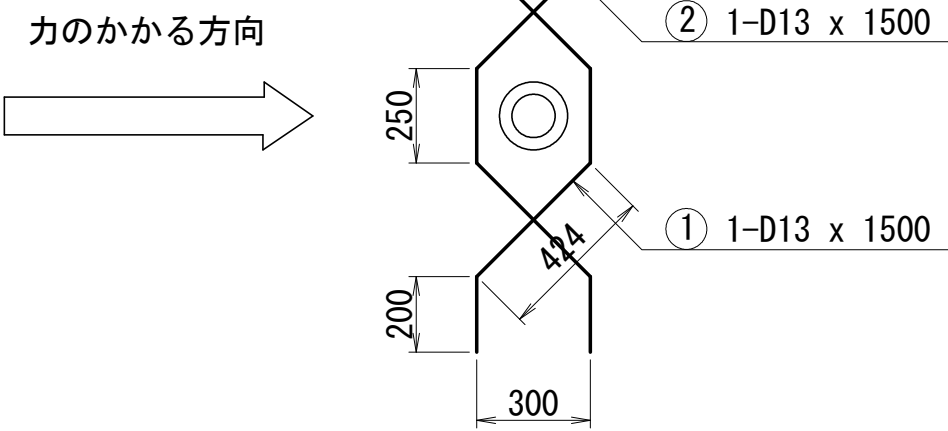
ガードレール (土中用)  
(Gr-C-4E)



ガードレール (構造物用)  
(Gr-C-2B)

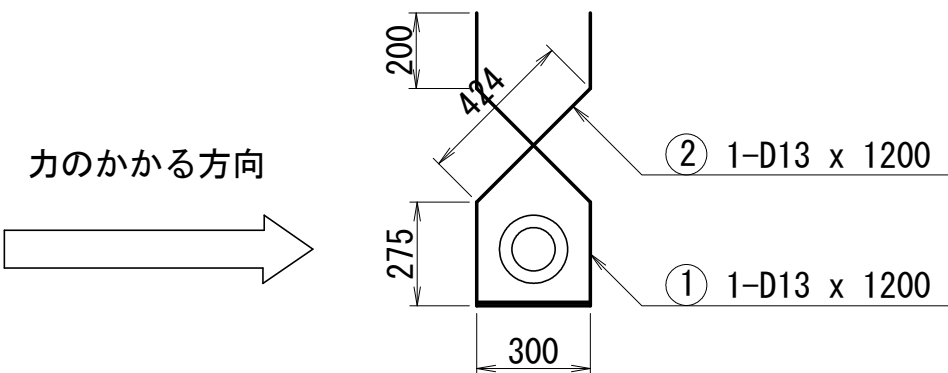


中間支柱補強筋



1ヶ所当たり鉄筋重量  
2-D13 x 1500 (W = 3.0 kg)

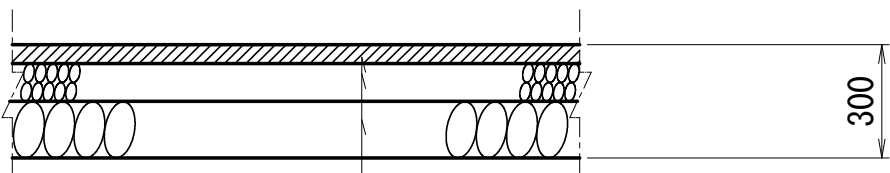
端部支柱補強筋



1ヶ所当たり鉄筋重量  
2-D13 x 1200 (W = 2.4 kg)

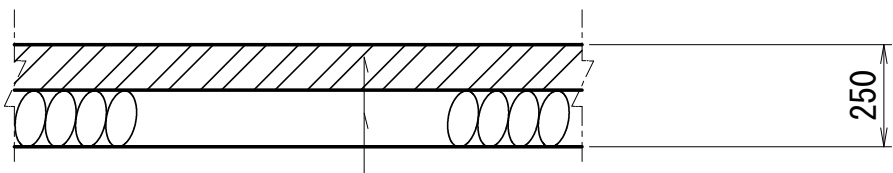
舗装工

アスファルト舗装



表層 (密粒度アスコン) t= 5cm  
上層路盤 (粒度調整碎石) t= 10cm  
下層路盤 (再生クラッシャーラン) t= 15cm

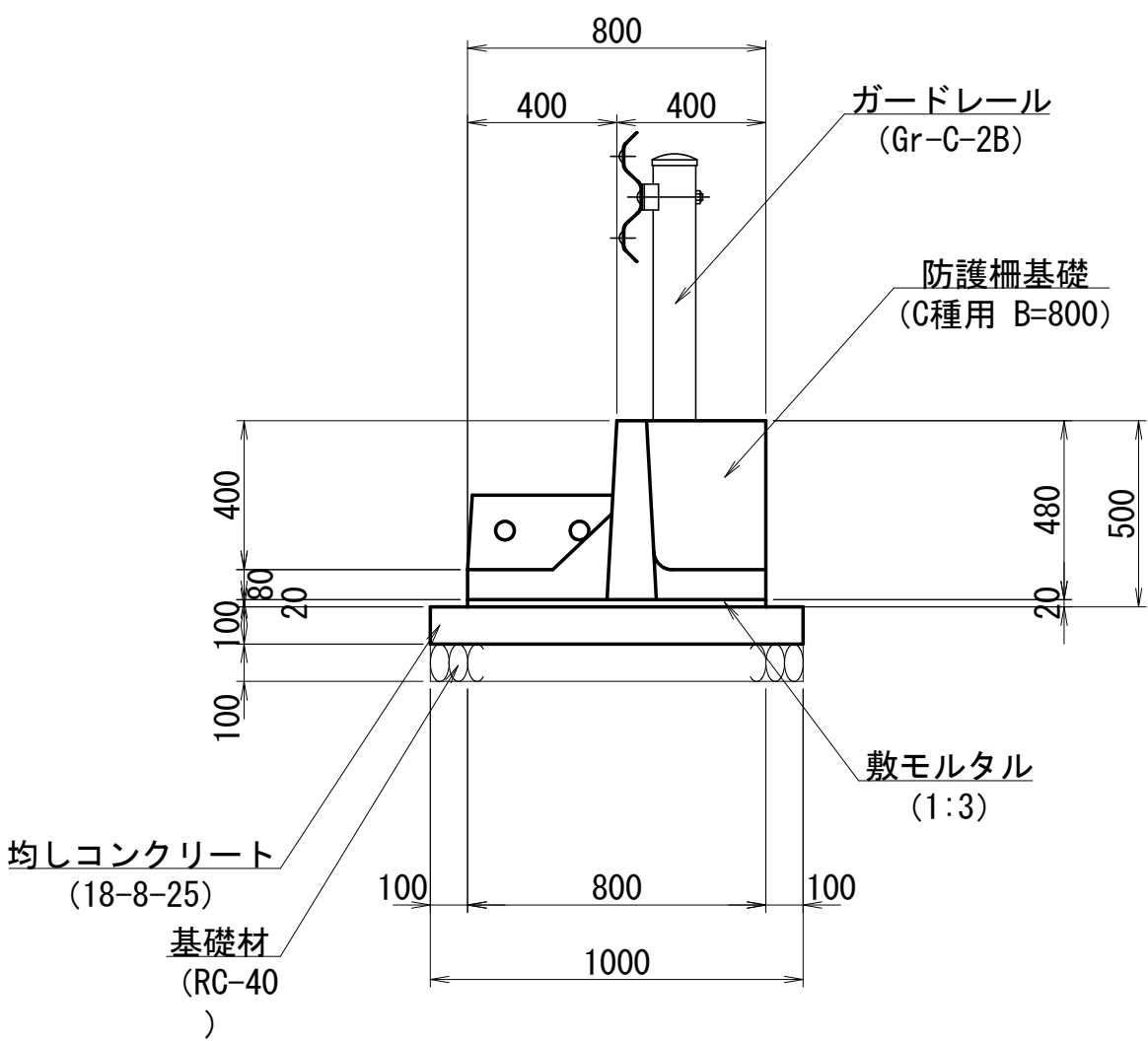
コンクリート舗装



表層 (コンクリート18N/mm²) t= 10cm  
路盤 (再生クラッシャーラン) t= 15cm

防護柵基礎工

(BC種 15m以上)



数 量 表			10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量
防護柵基礎	C種用 B=800	個	5
敷モルタル	1:3	m³	0.16
均しコンクリート	18-8-25	m²	10.00
均し型枠	均し	m²	2.00
基礎材	RC-40, t=10cm	m²	10.00

実施設計  
藤野川工区

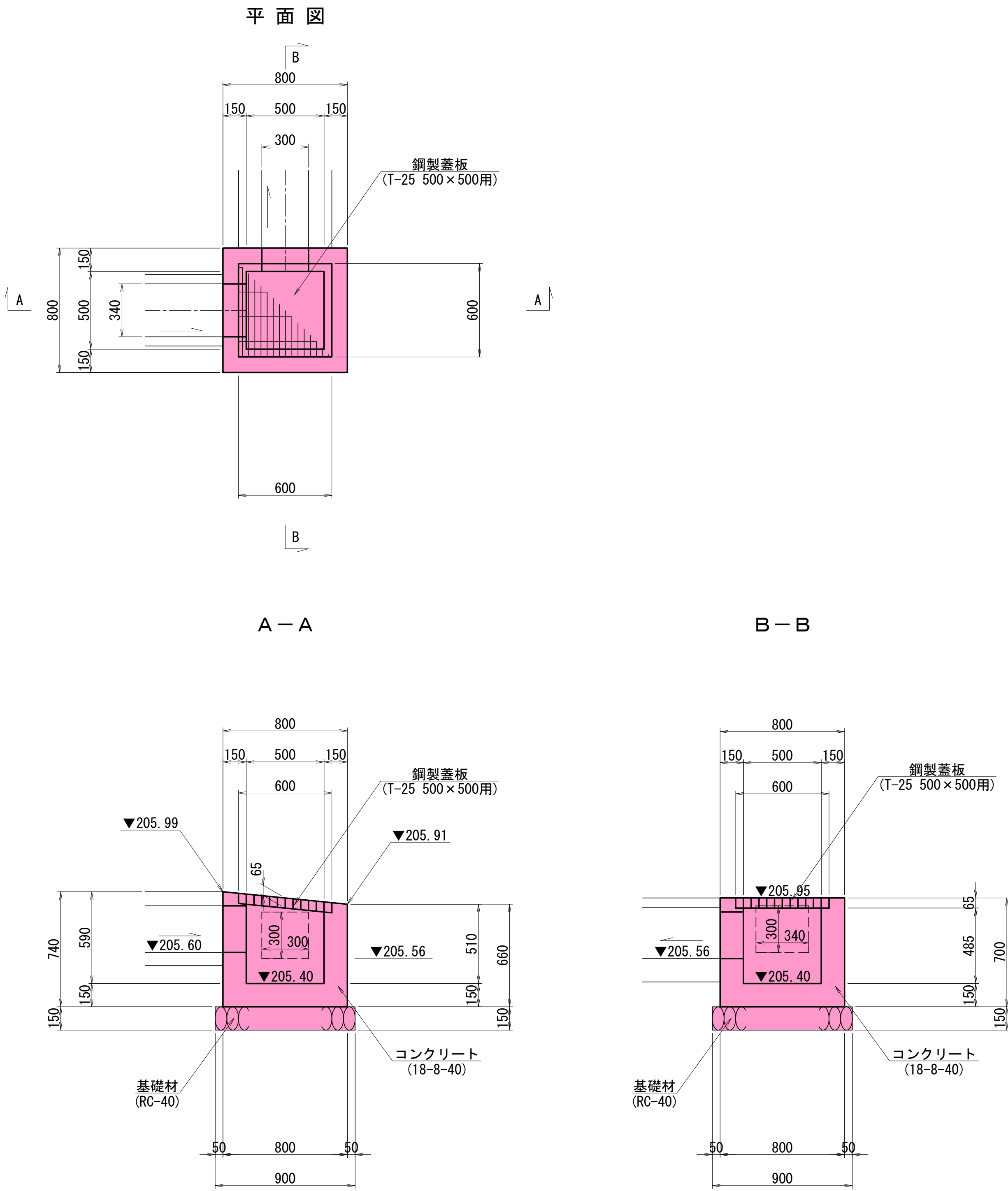
年 度	令和7年度 道整備 第2号-1						
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事						
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内						
事務所名	日高川町役場 建設課						
調 査		測 量		設 計		製 図	
小構造物構造図(2)					図 面 番 号	36	40
縮 尺		1:20					



集水桧構造図(1) S=1:20

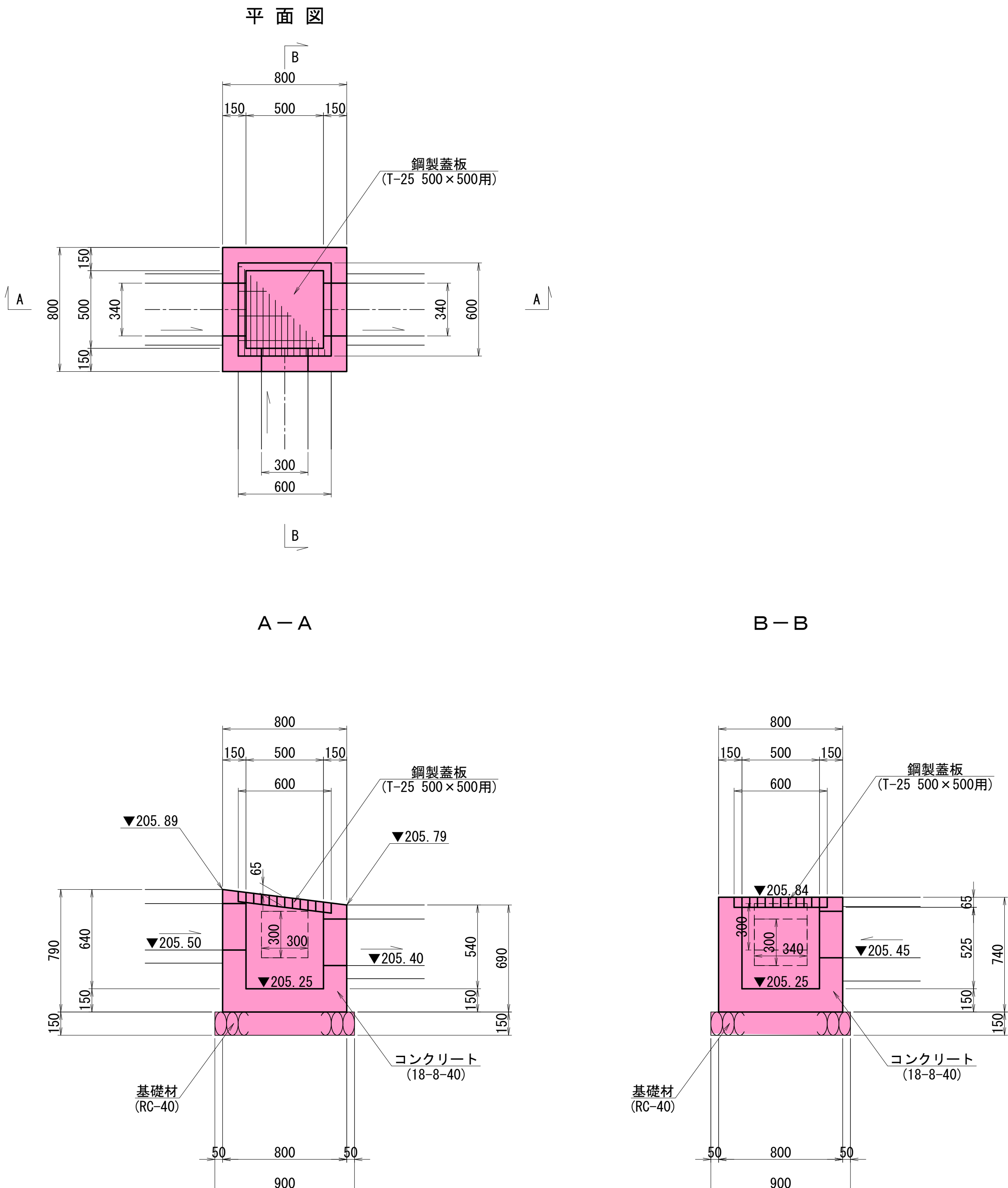
集水桧工

1号集水桧



数 量 表		1基当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.27
型 枠	一般	m <sup>2</sup>	3.40
基 礎 材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.81
銅製蓋板	500×500用, T-25 ※ 肘留, 滑り止め	組	1

2号集水桧



数 量 表		1基当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.27
型 枠	一般	m <sup>2</sup>	3.55
基 礎 材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.81
銅製蓋板	500×500用, T-25 ※ 肘留, 滑り止め	組	1

実施設計 藤野川工区							
年 度		令和7年度 道整備 第2号-1					
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内					
事務所名		日高川町役場 建設課					
調 査		測 量		設 計		製 図	
集水桧構造図(1)					図 面 番 号	37	
縮 尺		1:20				40	

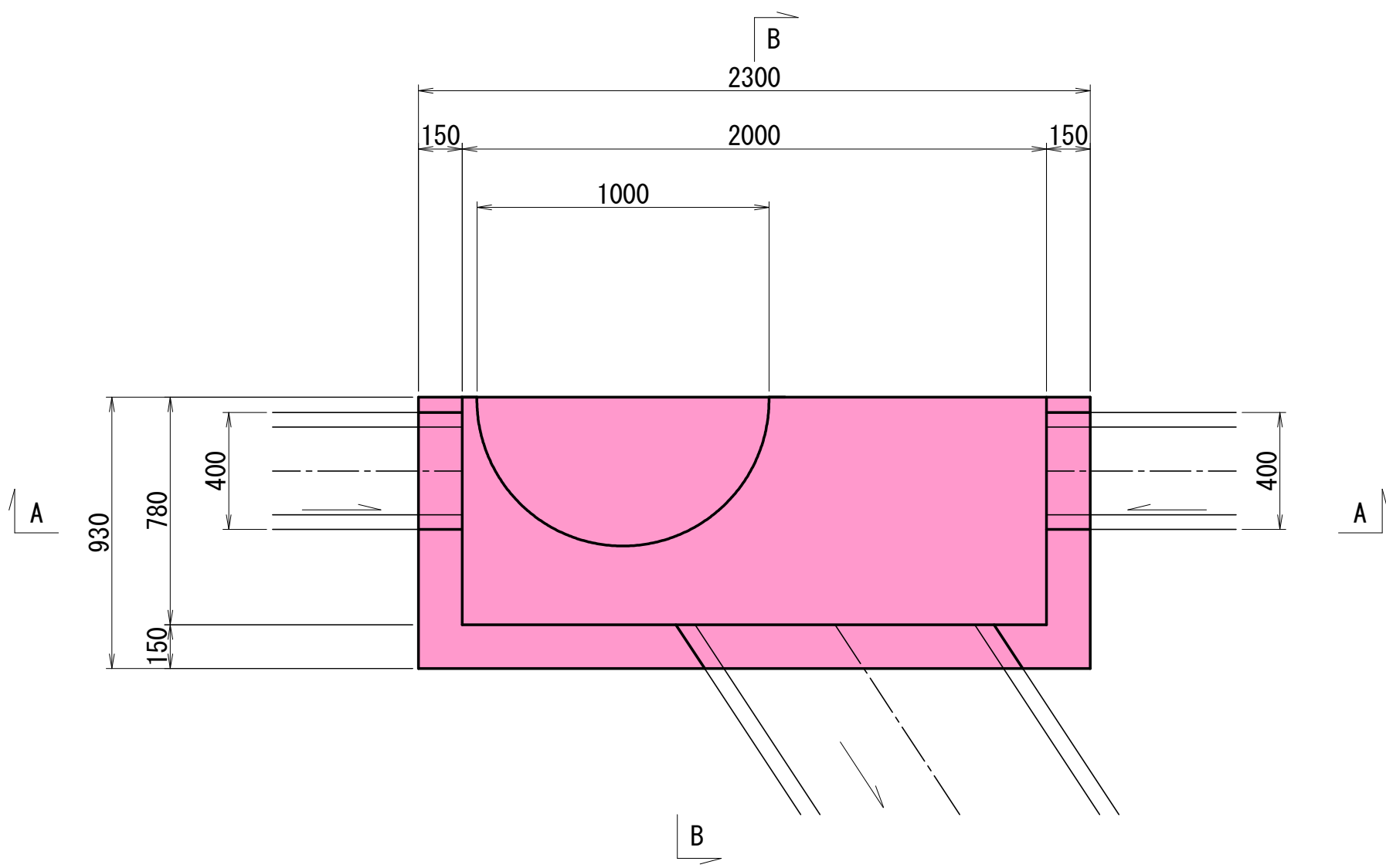


集水桝構造図(2) S=1:20

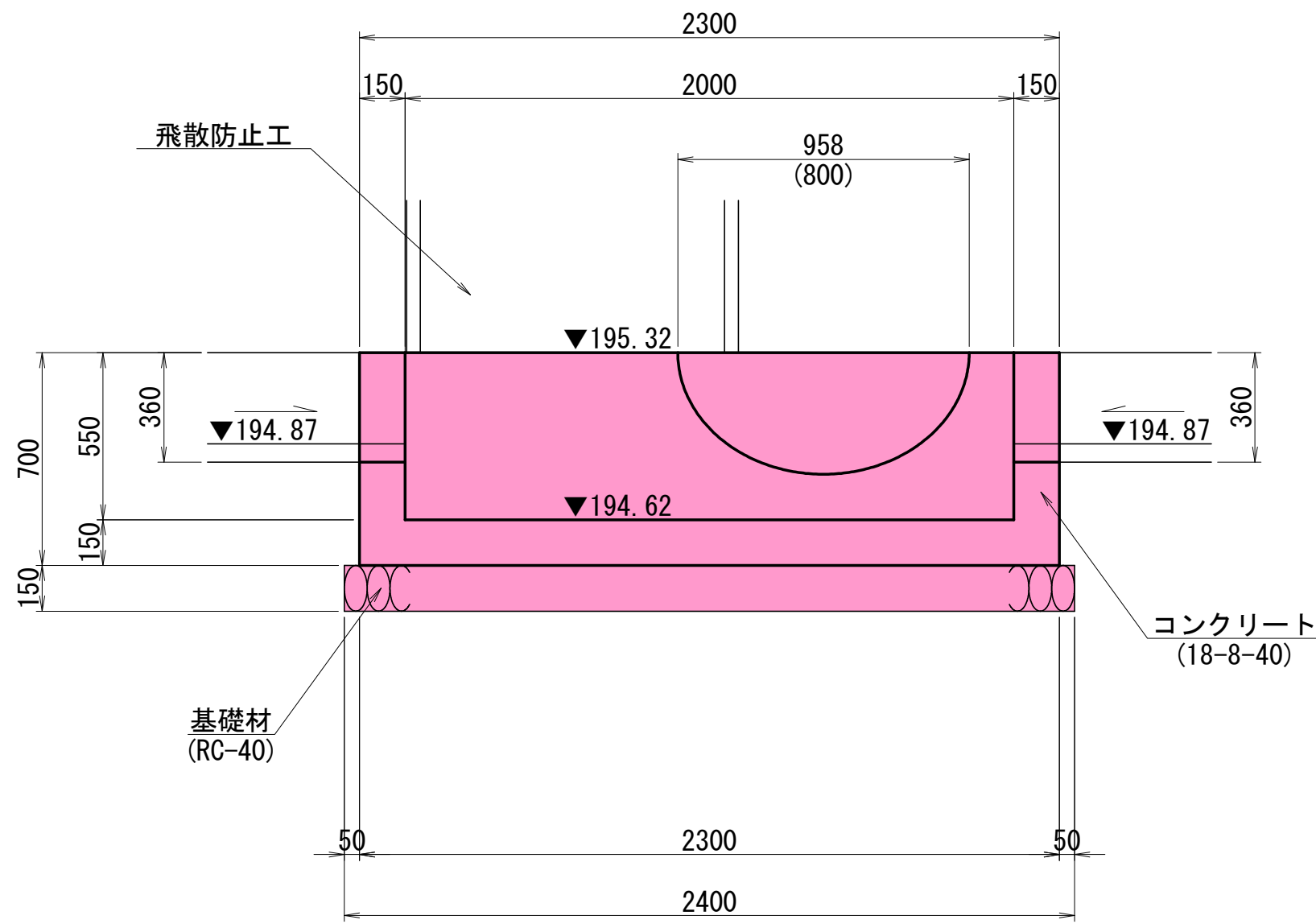
集水桝工

3号集水桝

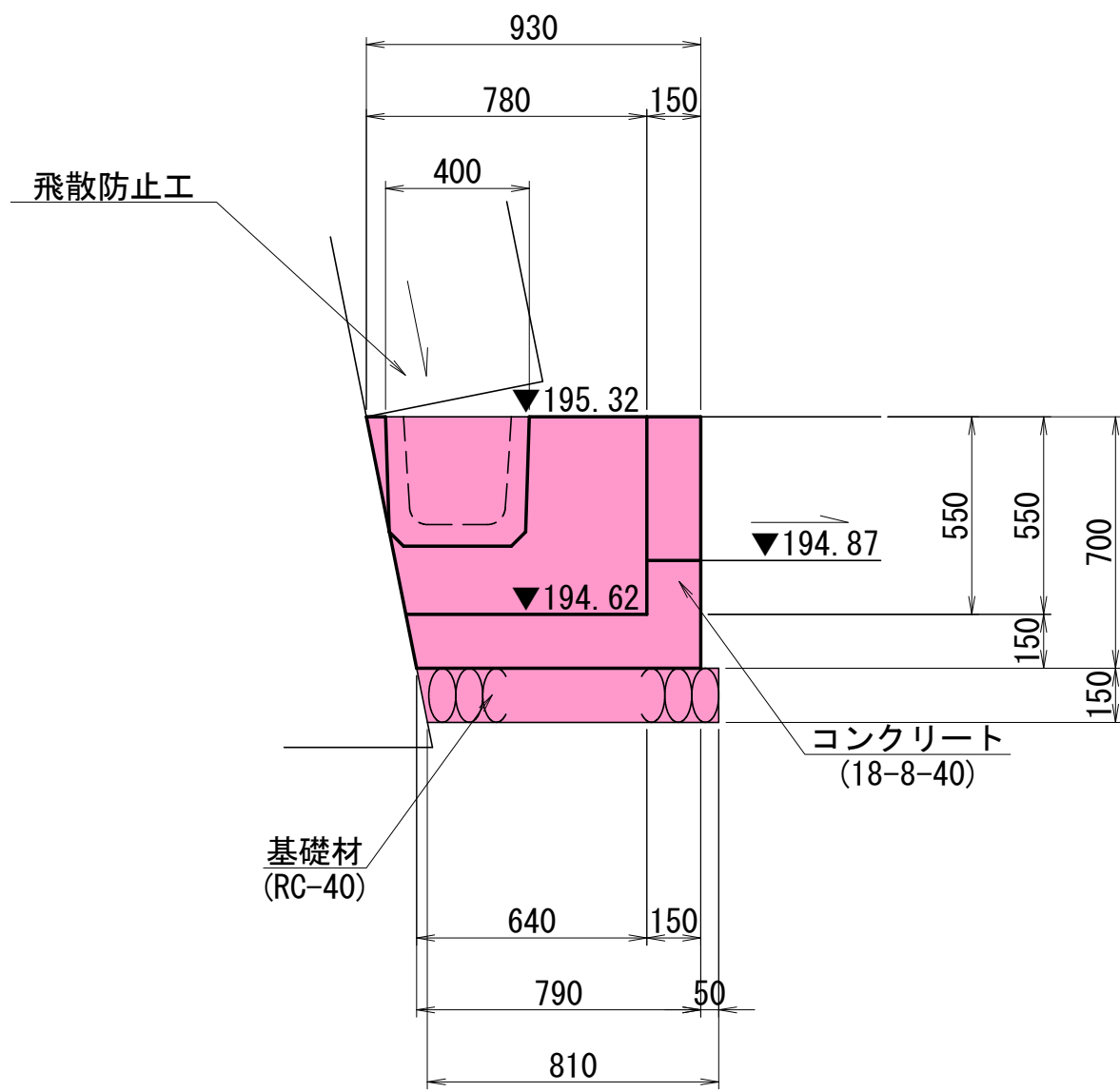
平面図



A-A



B-B



数量表

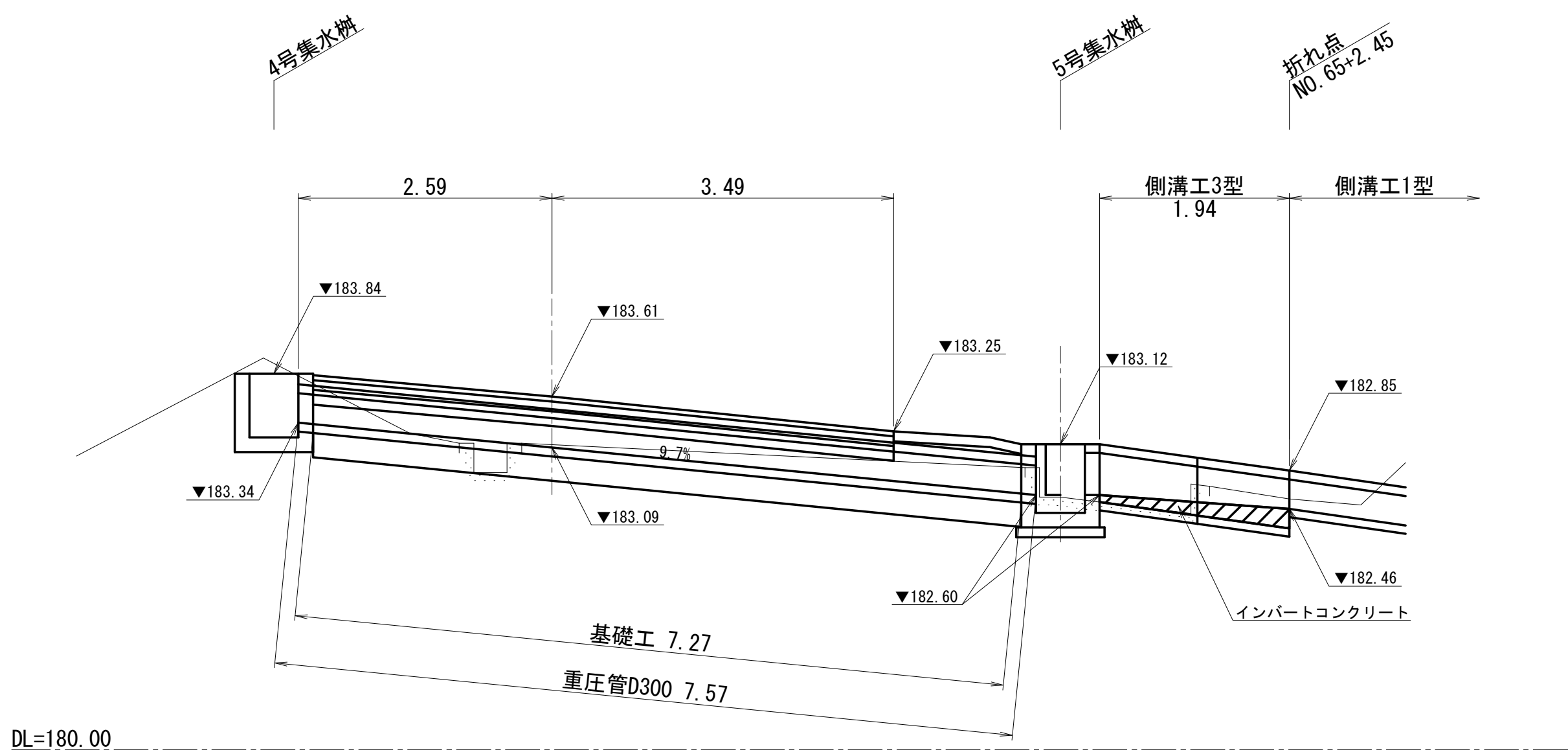
		1基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.50
型枠	一般	m <sup>2</sup>	4.06
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1.98

実施設計  
藤野川工区

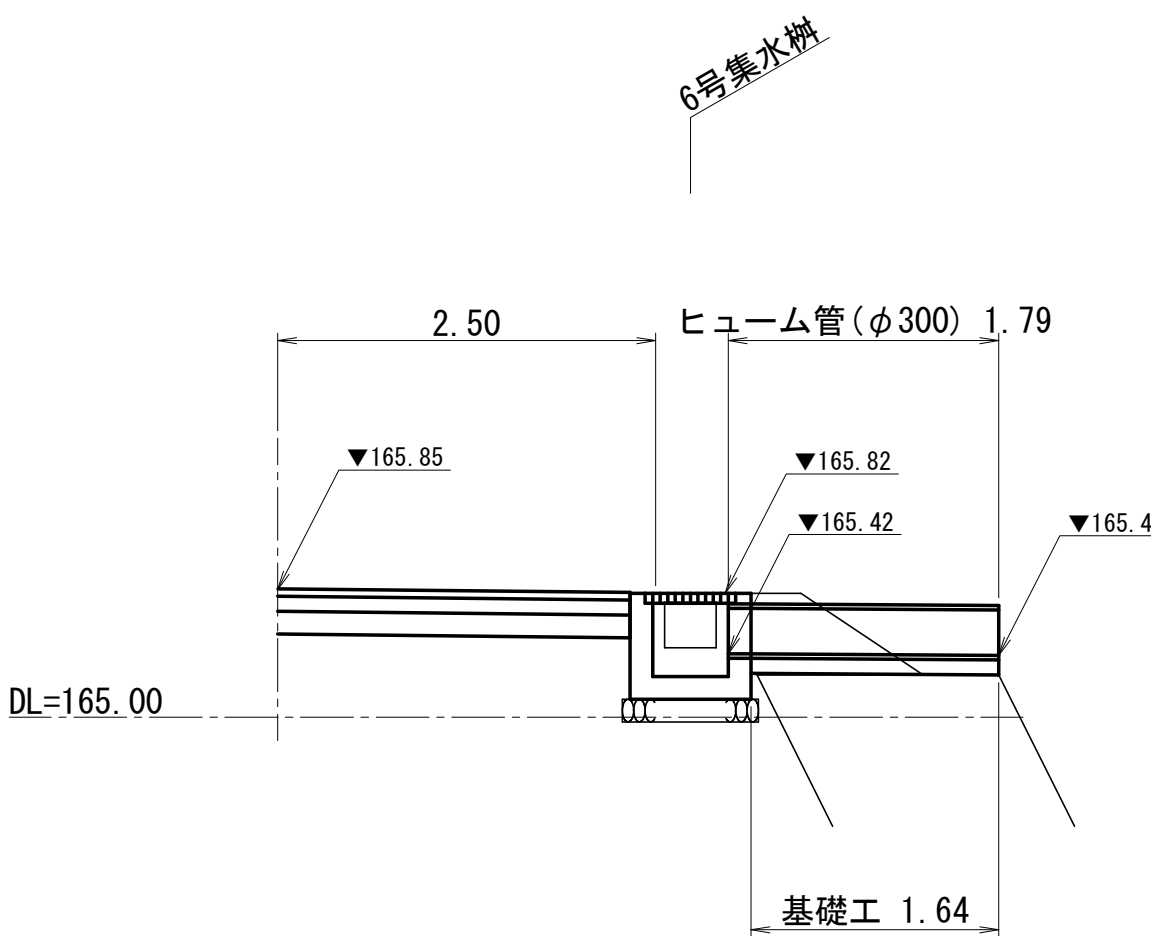
年 度	令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名	町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所	日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名	日高川町役場 建設課				
調 査		測 量		設 計	
集水桝構造図(2)				図 面 番 号	38
縮 尺		1:20			40

排水構造物横断図 S=1:50

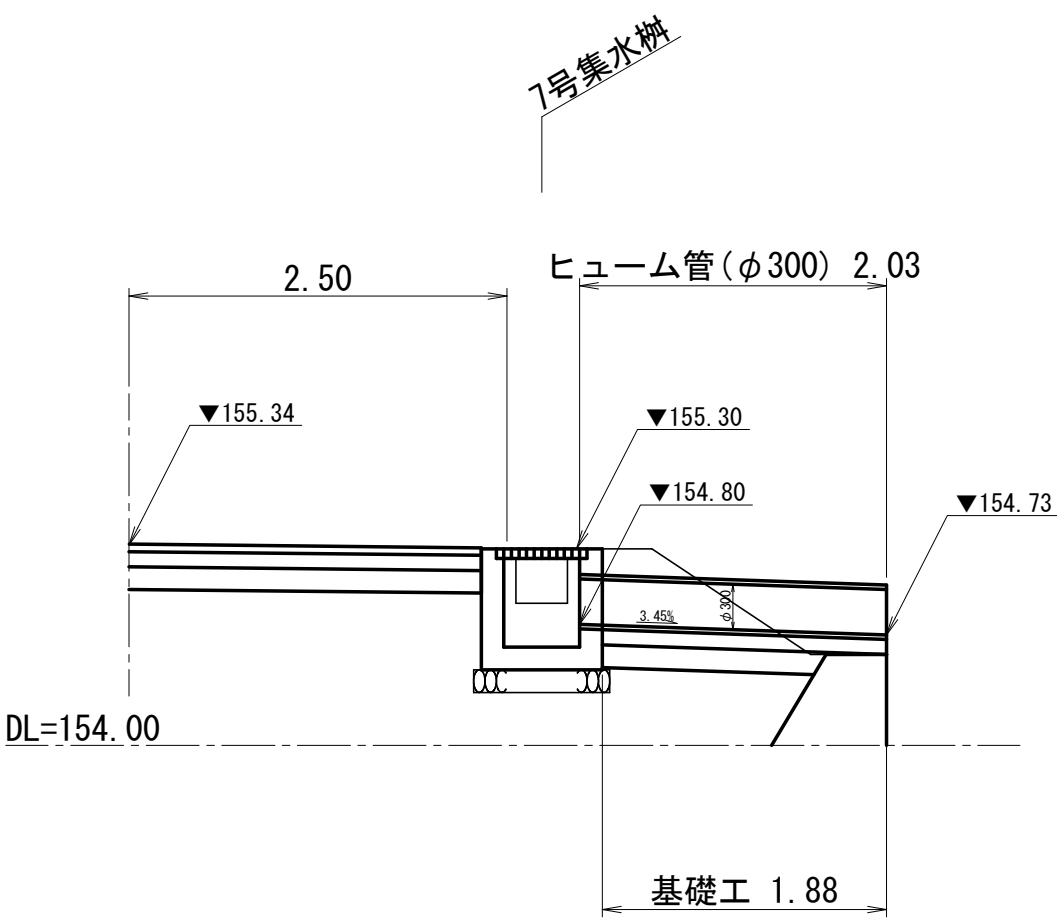
NO. 64+17. 28



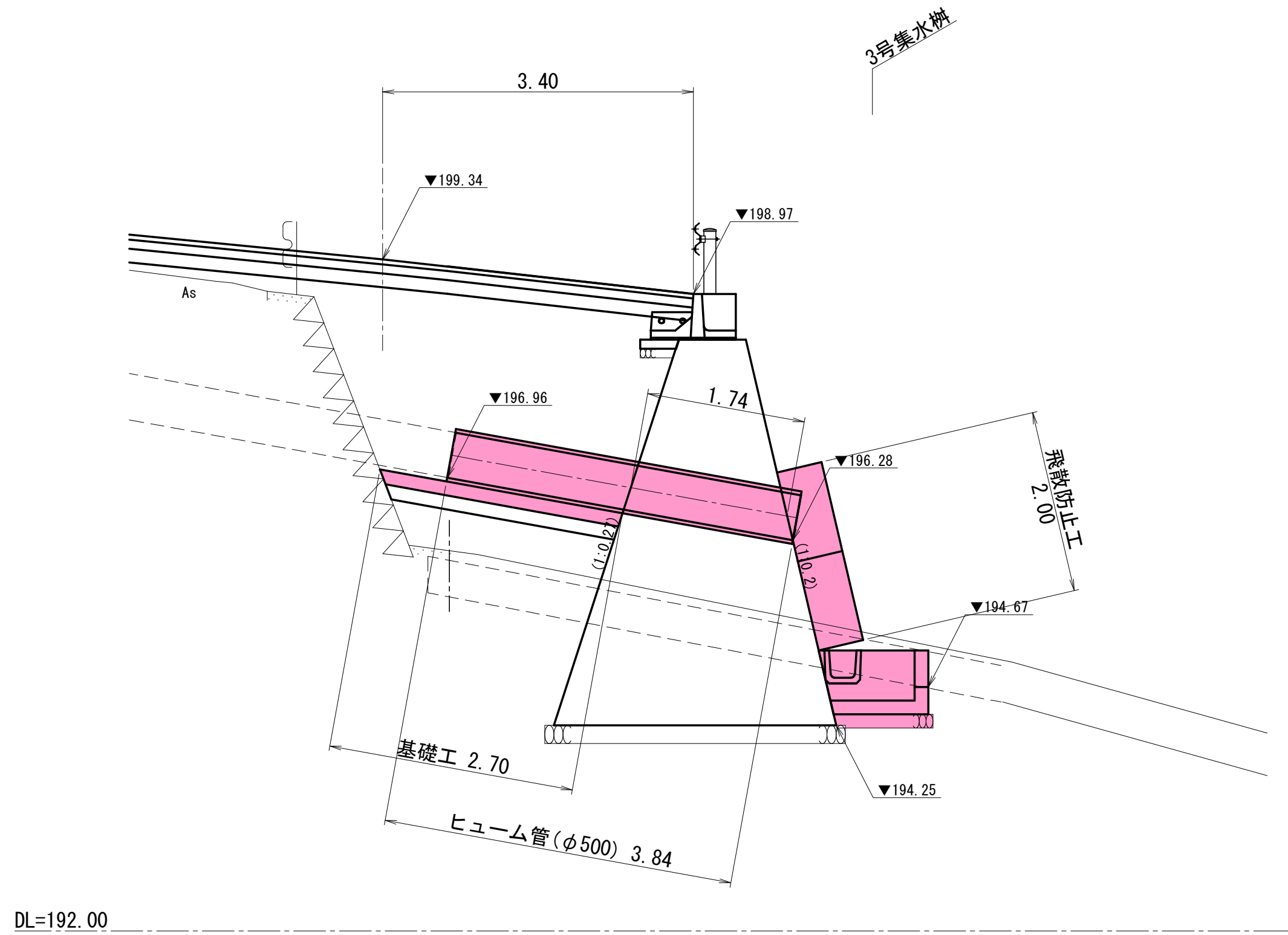
NO. 74+12. 00



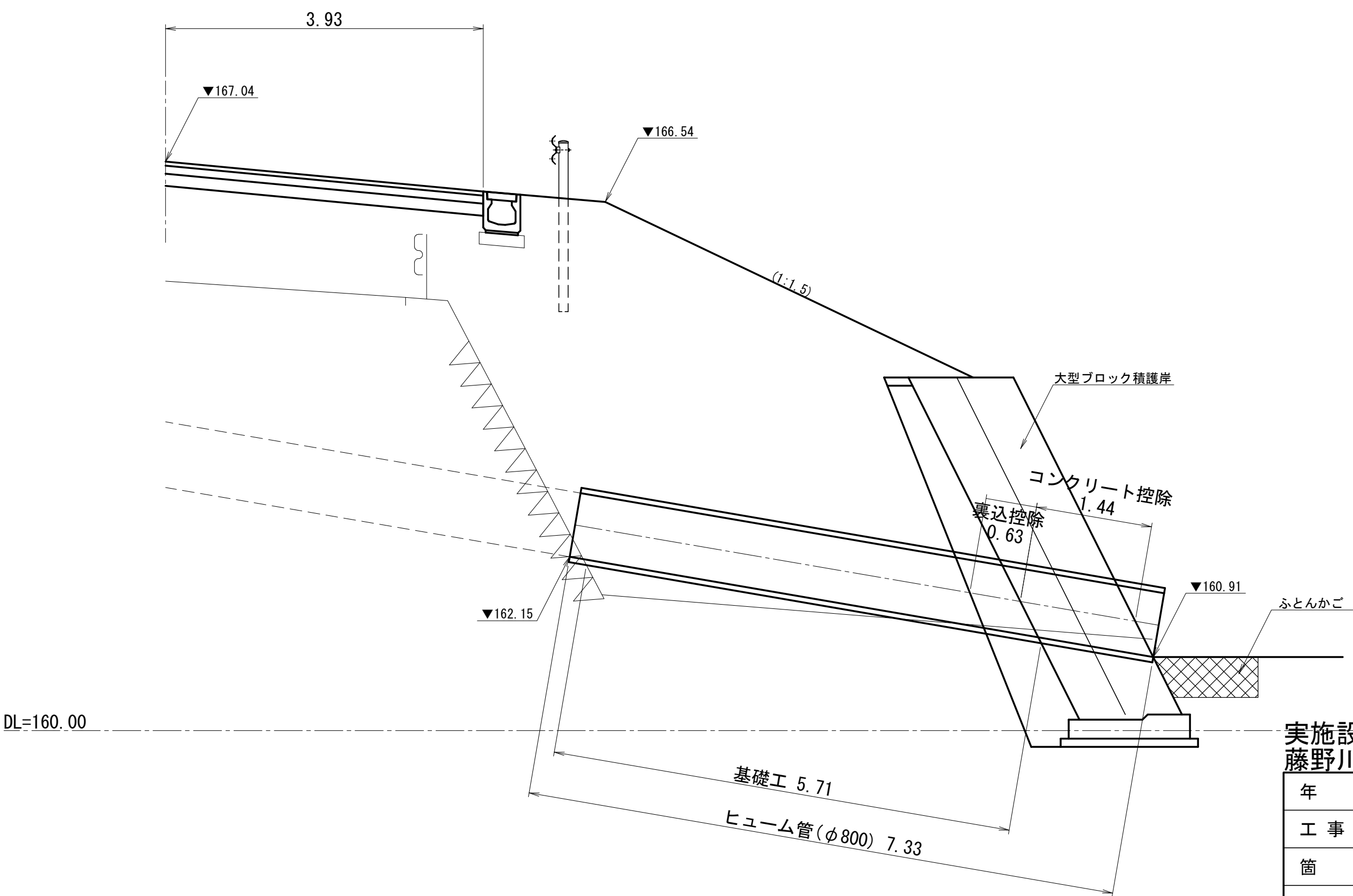
NO. 80+1. 67



NO. 57+13. 50



NO. 74+1. 19

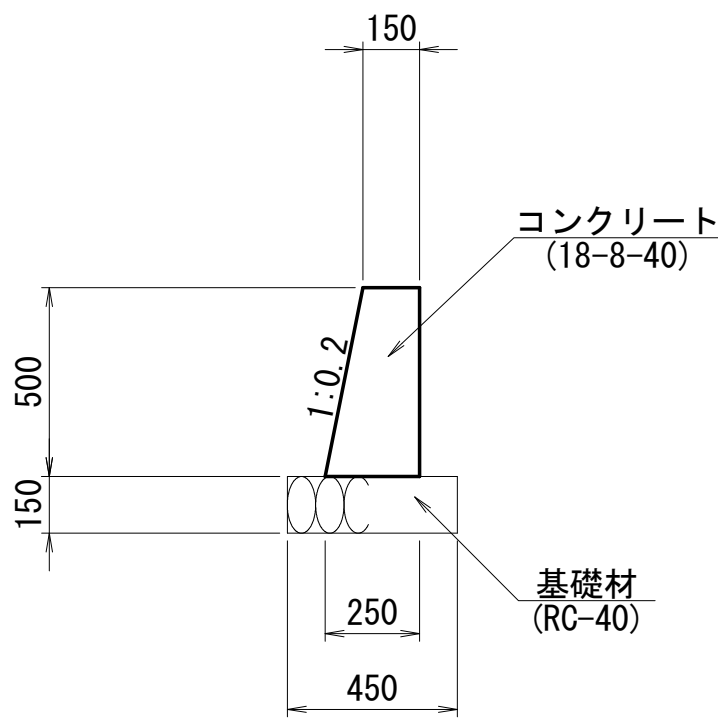


実施設計 藤野川工区						
年 度		令和7年度 道整備 第2号-1				
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事				
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内				
事務所名		日高川町役場 建設課				
調 査		測 量	設 計	製 図		
排水構造物横断図				図 面 番 号	39	
縮 尺		1:50				40

小構造物構造図(4) S=1:20

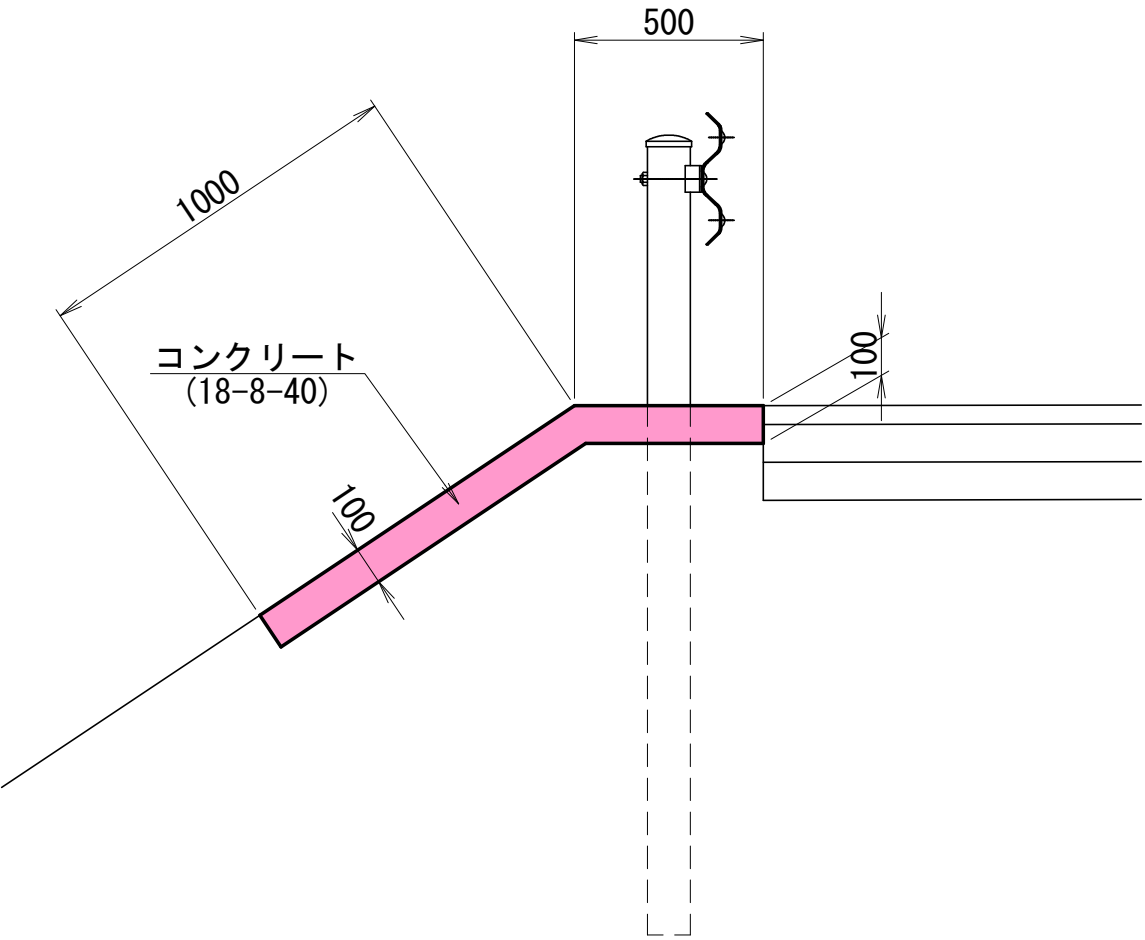
道路附属施設工

法留擁壁工



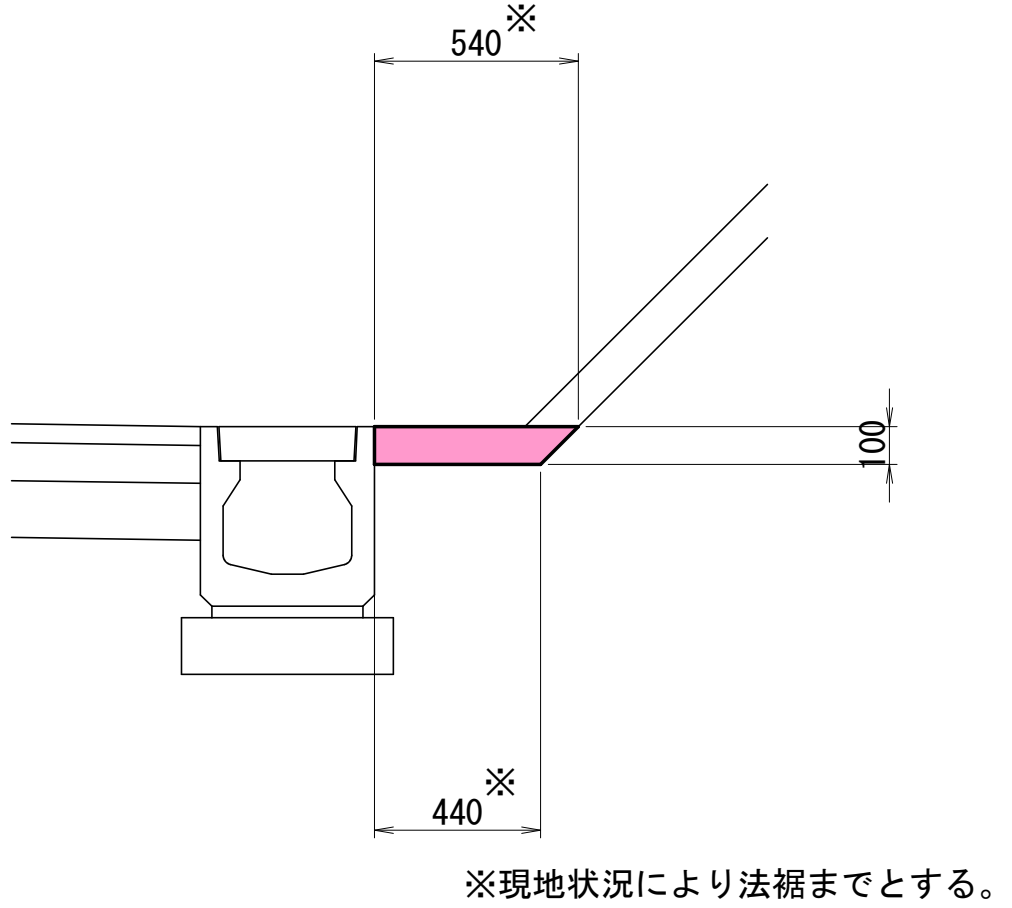
数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.00
型 枠	一般	m <sup>2</sup>	10.10
基 礎 材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	4.50

防草対策工



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.50
型 枠	一般	m <sup>2</sup>	2.00

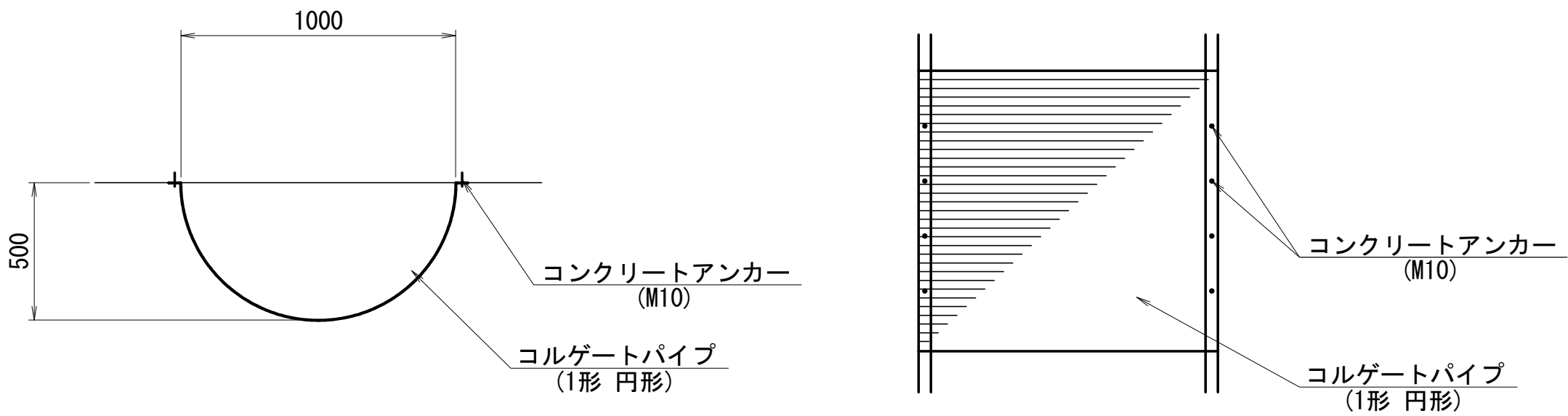
シールコンクリート工



※現地状況により法裾までとする。

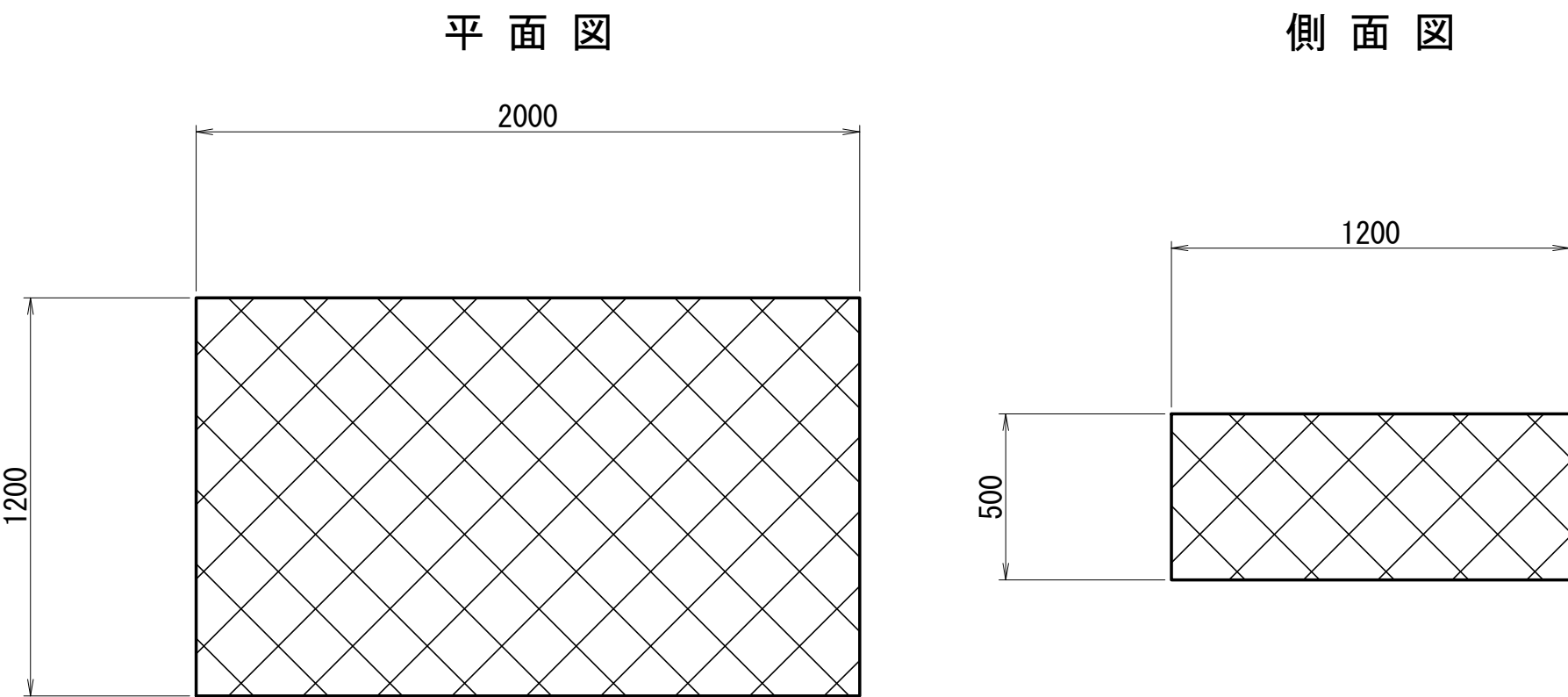
数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.49

飛散防止工



数 量 表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コルゲートパイプ	1形円形 φ1000	m	10.00
コンクリートアンカー	M10	組	80

ふとんかご



数 量 表		1個当り	
名 称	規 格	単位	数 量
ふとんかご	500×1200×2000	組	1
詰 石	栗石15～20cm	m <sup>3</sup>	1.08

実施設計  
藤野川工区

年 度		令和7年度 道整備 第2号-1					
工 事 名		町道伊藤川藤野川線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字藤野川地内					
事務所名		日高川町役場 建設課					
調 査		測 量		設 計		製 図	
小構造物構造図(4)				図 面 番 号		40	
縮 尺		1:20				40	