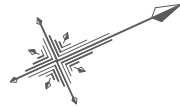


# 平面図 S=1:500



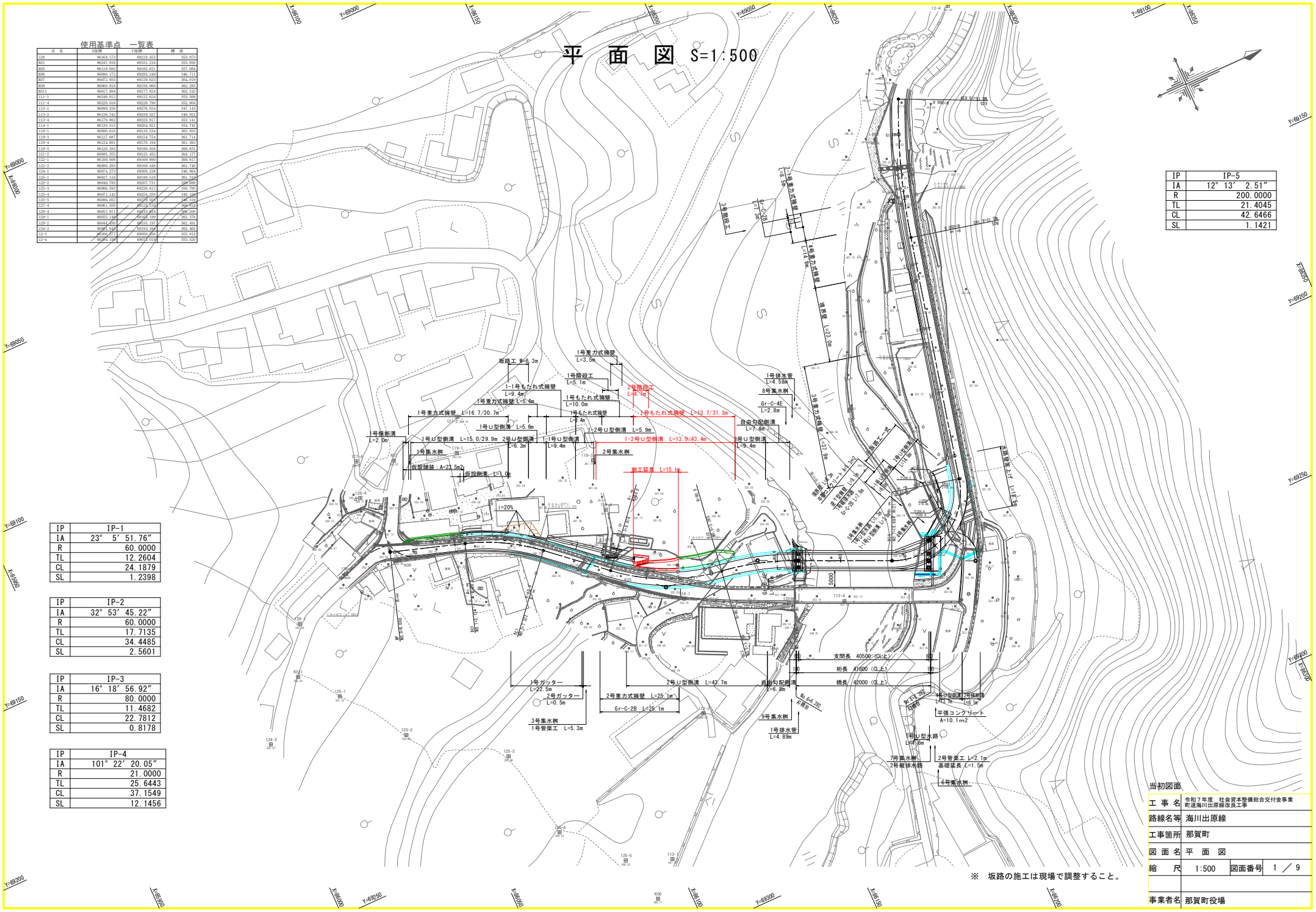
点名	座標	標高	備考
100	4934.113	4919.853	353.003
101	4931.014	4910.219	353.029
102	4913.953	4910.811	357.464
103	4949.172	4928.249	346.711
104	4902.010	49128.823	364.019
105	4909.919	49136.909	362.023
106	4907.914	49177.924	362.243
107	4908.913	49162.924	353.949
111-1	4925.014	4925.790	352.043
111-2	4909.910	49176.014	341.141
111-3	4916.014	4920.717	348.014
111-4	49179.962	49225.917	353.141
111-5	49138.919	4924.914	348.142
111-6	49099.913	49133.014	363.023
111-7	49122.907	49134.014	361.114
111-8	49124.911	49115.192	361.203
111-9	49125.013	49189.028	360.531
111-10	49096.913	49145.919	364.117
111-11	49100.909	49169.999	360.417
111-12	49092.913	49166.948	361.523
111-13	49074.917	49100.238	346.964
111-14	49017.114	49138.919	361.319
111-15	49096.919	49207.714	367.963
111-16	49096.919	49228.812	359.795
111-17	49071.113	49154.919	346.349
111-18	49088.024	49229.929	346.118
111-19	49081.010	49127.019	360.019
111-20	49071.013	49145.919	362.019
111-21	49065.119	49168.119	362.378
111-22	49064.019	49165.119	362.019
111-23	49041.049	49193.119	362.019
111-24	49041.049	49192.119	352.519

IP	IP-1
IA	23° 5' 51.76"
R	60.0000
TL	12.2604
CL	24.1879
SL	1.2398

IP	IP-2
IA	32° 53' 45.22"
R	60.0000
TL	17.7135
CL	34.4485
SL	2.5601

IP	IP-3
IA	16° 18' 56.92"
R	80.0000
TL	11.4682
CL	22.7812
SL	0.8178

IP	IP-4
IA	101° 22' 20.05"
R	21.0000
TL	25.6443
CL	37.1549
SL	12.1456

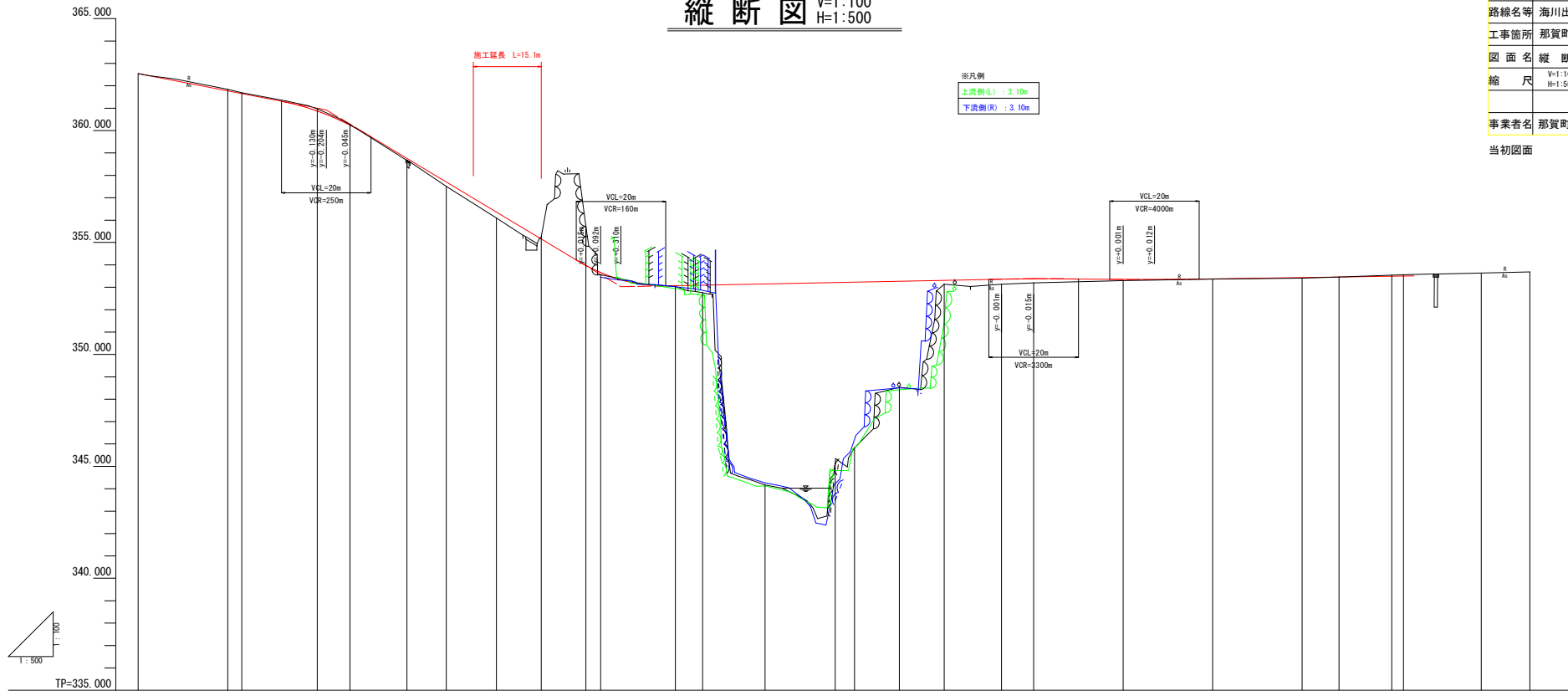


IP	IP-5
IA	12° 13' 2.51"
R	200.0000
TL	21.4045
CL	42.6466
SL	1.1421

当初図面	
工事名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 新潟県海川出原橋改修工事
路線名等	海川出原線
工事箇所	那賀町
図面名	平面図
縮尺	1:500
図面番号	1 / 9
事業者名	那賀町役場

※ 坂路の施工は現場で調整すること。

# 縦断図 V=1:100 H=1:500



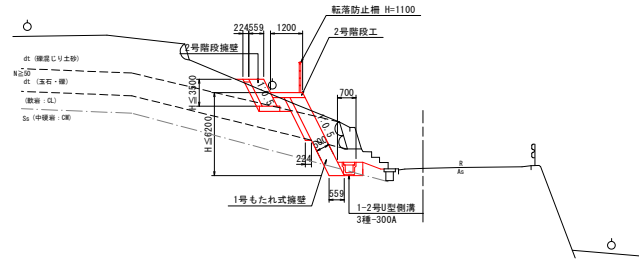
※凡例  
 上流側(L) : 3.10m  
 下流側(R) : 3.10m

勾配	362.540		i=0.850% L=42.000m		360.823		i=12.000% L=65.831m		353.023		i=0.400% L=92.169m		353.392		i=0.200% L=27.000m		353.338		i=0.300% L=58.000m		353.512												
盛土高																																	
切土高																																	
計画高	362.540	361.770	361.649	360.870	360.719	360.239	358.763	357.705	356.360	355.163	353.972	353.232	352.272	353.312	353.302	353.377	353.350	353.377	353.407	353.407	353.512	353.512											
地盤高	362.546	361.646	361.606	360.096	360.719	360.270	358.672	357.508	356.097	355.203	353.028	346.754	344.172	353.137	353.135	353.199	353.302	353.350	353.405	353.405	353.544	353.512											
追加距離	0.000	20.000	23.134	40.000	42.000	47.322	60.000	68.816	80.000	90.000	100.000	160.000	170.000	180.000	192.839	200.000	220.000	227.000	260.000	268.193	280.000	285.000											
単距離	0.000	20.000	3.134	16.866	2.000	5.322	12.678	8.816	11.184	10.000	10.000	3.265	4.566	12.169	4.316	10.000	12.839	7.161	20.000	8.193	11.807	2.400											
測点	BP	MP.1	EC.1	MP.2	MP.2+2.0	EC.1	MP.3	BC.2	MP.4	MP.4+10	MP.5	EPBC3	MP.5+7.831	MP.6	EC.3	MP.7	BC.4	MP.8	MP.8+10	MP.9	EC.4	MP.10	MP.11	MP.11+7.0	MP.12	MP.13	BC.5	MP.14	MP.14+2.6	MP.14+5.0	MP.15	EPBC5	
平面線形図	<p>                     TP.1: 14+29.652, R=90.000, L=12.280, Q=34.188, S=1.240                      TP.2: 14+35.845, R=90.000, L=11.714, Q=34.448, S=1.440                      TP.3: 14+41.938, R=90.000, L=11.466, Q=33.781, S=1.918                      TP.4: 14+48.031, R=90.000, L=11.511, Q=33.183, S=1.142                 </p>																																
片勾配	左側+4.2%		右側-1.5%		左側+1.5%		右側-1.5%		左側+1.5%		右側-1.5%		左側+1.5%		右側-1.5%		左側+1.5%		右側-1.5%		左側+1.5%		右側-4.0%										
	5000	10000	8134	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

工事名 令和7年度 社会資本整備総合交付金事業  
 路線名等 海川出原線  
 工事箇所 那賀町  
 図面名 縦断図  
 縮尺 V=1:100 図面番号 2 / 9  
 H=1:500  
 事業者名 那賀町役場  
 当初図面

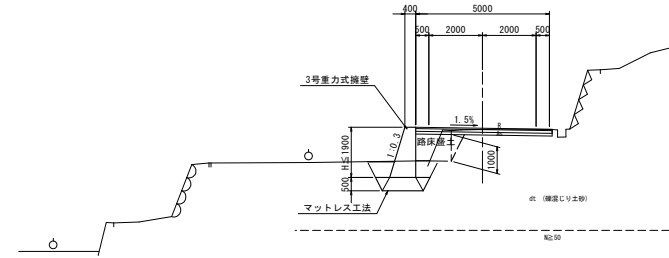
# 標準横断図 S=1:100

NO. 4付近



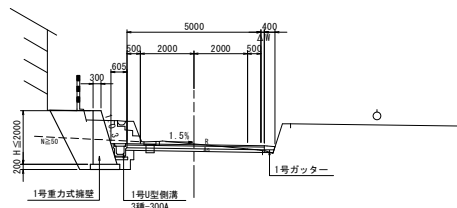
TP=350,000

NO. 11付近



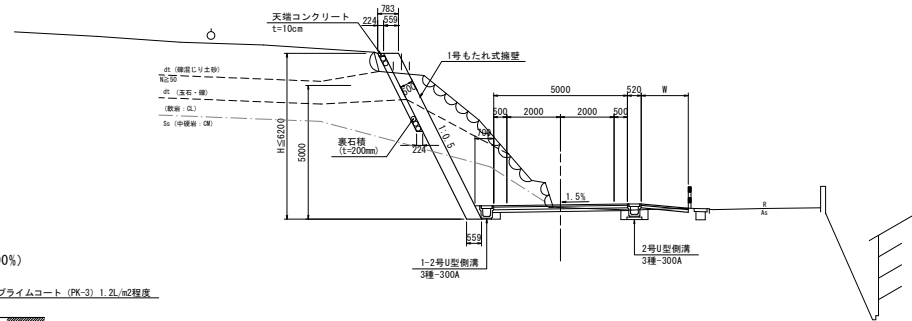
TP=345,000

EC. 1 (NO. 2+7. 322) 付近



TP=355,000

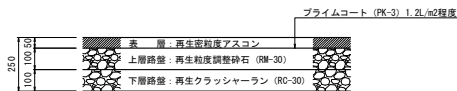
BC3 (NO. 5+3. 265) 付近



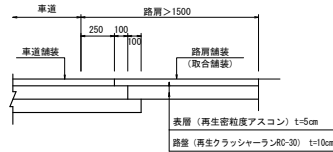
TP=345,000

## 車道舗装 アスファルト舗装

N3 (IBL交通) 設計CBR12 (信頼度90%)



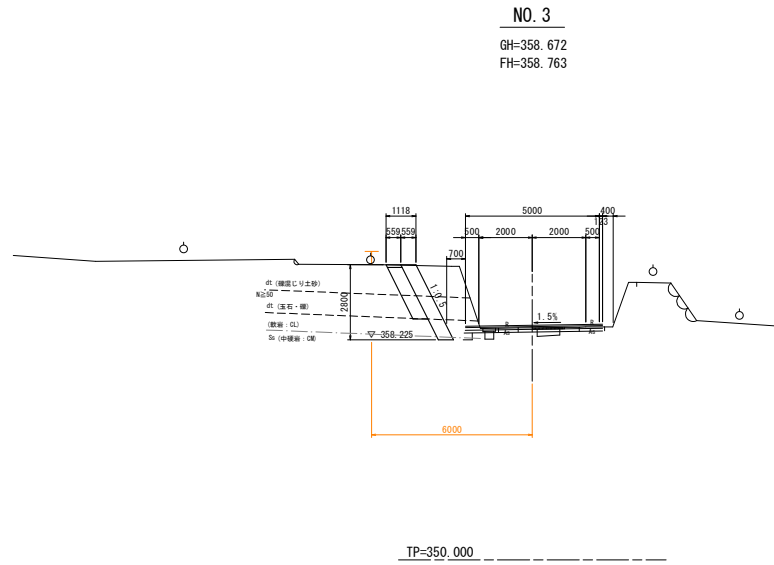
## 路肩舗装, 取合舗装



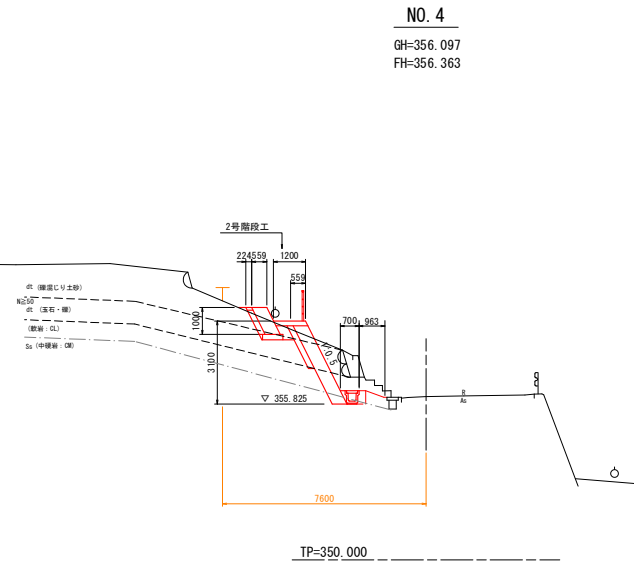
## 当初図面

工事名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道海川出原線改良工事		
路線名等	海川出原線		
工事箇所	那賀町		
図面名	標準横断図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 9
事業者名	那賀町役場		

# 横断図 (2/6) S=1:100



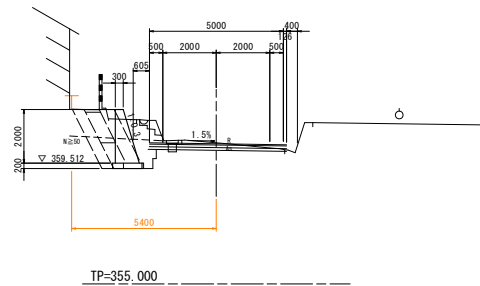
種別・種別	数量区分	数量	
掘削	オープンカット	土砂 0.2	
	片切掘削	土砂 4.5	
	小規模掘削	土砂 0.7	
土工	踏床護土	B<2.5m 1.0 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	踏床護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
構築	床層	土砂	
	床層	敷層	
	床層	1#以上 2#未満	土砂 0.3
	床層	(小規模)	土砂
	床層B'片切	土砂	
	埋戻	4.0m≦H 1#≦H<1.4m W<1m (小規模)	土砂 4.0 土砂 2.6 W<1m 0.2
	床層	1#以上 2#未満	土砂
	床層	(小規模)	土砂
	床層	1#≦H<1.4m W<1m	土砂 0.1 (小規模)
	コンクリート取壊し	舗装構造物	1.00(0.76) 0.04
構築物取壊し	敷層構造物	3.97	
基礎構築	溝	5.12	
	上層溝壁	5.12	
	下層溝壁	5.17	



種別・種別	数量区分	数量	
掘削	オープンカット	土砂	
	片切掘削	土砂 3.0	
	小規模掘削	土砂 1.4	
土工	踏床護土	B<2.5m 0.3 2.5m≦B<4.0m 0.3 4.0m≦B	
	護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	踏床護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
構築	床層	土砂	
	床層	敷層	
	床層	1#以上 2#未満	土砂 1.3
	床層	(小規模)	土砂 0.3
	床層B'片切	土砂	
	埋戻	4.0m≦H 1#≦H<1.4m W<1m (小規模)	土砂 4.0 土砂 2.6 W<1m 0.2
	床層	1#以上 2#未満	土砂
	床層	(小規模)	土砂
	床層	1#≦H<1.4m W<1m	土砂 0.1 (小規模)
	コンクリート取壊し	舗装構造物	0.65
構築物取壊し	敷層構造物	4.96	
基礎構築	溝	5.00 0.96	
	上層溝壁	5.00 0.87	
	下層溝壁	5.10	

**EC. 1 (NO. 2+7. 322)**

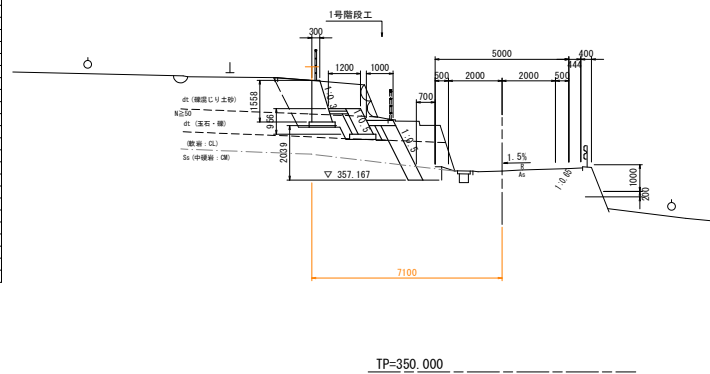
GH=360.270  
FH=360.239



種別・種別	数量区分	数量	
掘削	オープンカット	土砂 0.7	
	片切掘削	土砂 1.2(1.1)	
	小規模掘削	土砂	
土工	踏床護土	B<2.5m 0.2 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	踏床護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
構築	床層	土砂	
	床層	敷層	
	床層	1#以上 2#未満	土砂 1.5(1.2)
	床層	(小規模)	土砂
	床層B'片切	土砂 1.4	
	埋戻	4.0m≦H 1#≦H<1.4m W<1m (小規模)	土砂 4.0 土砂 2.6 W<1m 0.2
	床層	1#以上 2#未満	土砂
	床層	(小規模)	土砂
	床層	1#≦H<1.4m W<1m	土砂 0.0 (小規模)
	コンクリート取壊し	舗装構造物	1.49 0.04
構築物取壊し	敷層構造物	3.85	
基礎構築	溝	5.13	
	上層溝壁	5.13	
	下層溝壁	5.18	

**BC. 2 (NO. 3+8. 816)**

GH=357.508  
FH=357.705



種別・種別	数量区分	数量	
掘削	オープンカット	土砂 0.2	
	片切掘削	土砂 5.6	
	小規模掘削	土砂 2.0	
土工	踏床護土	B<2.5m 0.4 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
	踏床護土	B<2.5m 2.5m≦B<4.0m 4.0m≦B	
構築	床層	土砂	
	床層	敷層	
	床層	1#以上 2#未満	土砂 1.2
	床層	(小規模)	土砂 0.3
	床層B'片切	土砂 1.7	
	埋戻	4.0m≦H 1#≦H<1.4m W<1m (小規模)	土砂 4.0 土砂 2.6 W<1m 0.6
	床層	1#以上 2#未満	土砂
	床層	(小規模)	土砂
	床層	1#≦H<1.4m W<1m	土砂 0.1 (小規模)
	コンクリート取壊し	舗装構造物	0.8
構築物取壊し	敷層構造物	4.03	
基礎構築	溝	5.44	
	上層溝壁	5.41	
	下層溝壁	5.33	

当初図面

工事名 令和7年度 社会資本整備総合交付金事業  
新潟海川出原線改良工事

路線名等 海川出原線

工事箇所 那賀町

図面名 横断図 (2/6)

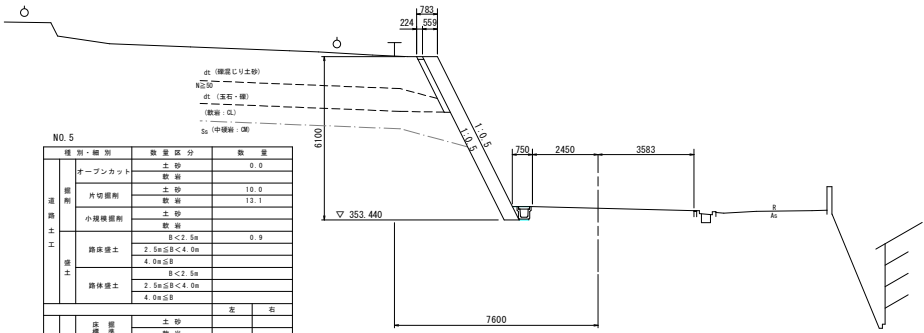
縮尺 1:100 図面番号 4 / 9

事業者名 那賀町役場

# 横断面図 (3/6) S=1:100

NO. 5

GH=355.720  
FH=353.978

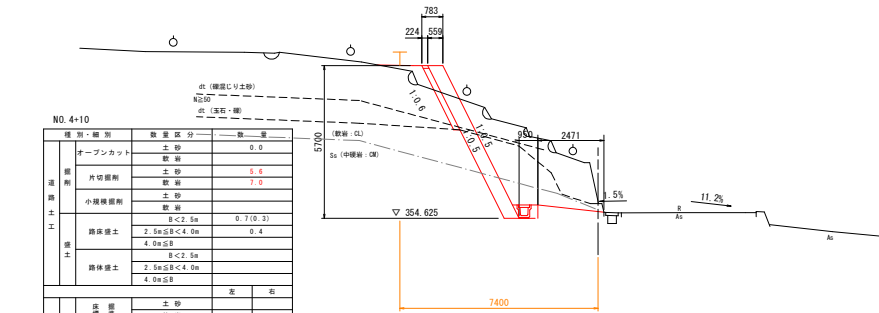


NO. 5		種別・細別	数量区分	数量
道路土工	舗装	オープンカット	土砂	0.0
		片切掘削	取削	10.0
		小規模掘削	土砂	13.1
		取削		
舗装	舗装	舗装	B<2.5m	0.9
		舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
舗装	舗装	舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
		舗装	4.0m≦B	
舗装	舗装	床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	0.6
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	0
		床層	2m未満	
		埋戻	4.0m≦R1	
		埋戻	1m≦R1<4m	0.4
		埋戻	R1<1m	0.3
		埋戻	(小規模)	
排水工	排水工	床層	土砂	0.1
		床層	1m以上	
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
排水工	排水工	床層	取削	
		床層	1m以上	0.1
		床層	2m未満	
		埋戻	R1<1m	0.1
取掘工	取掘工	コンクリート取掘し	舗装構造物	0.42
		取掘し	鉄筋構造物	
		構造取掘し		4.1
		構造取掘し		
車道舗装	車道舗装	車道	5.00	2.80
		上層路盤	5.00	2.80
		下層路盤	5.10	
		下層路盤	5.10	

TP=345.000

NO. 4+10

GH=355.263  
FH=355.163

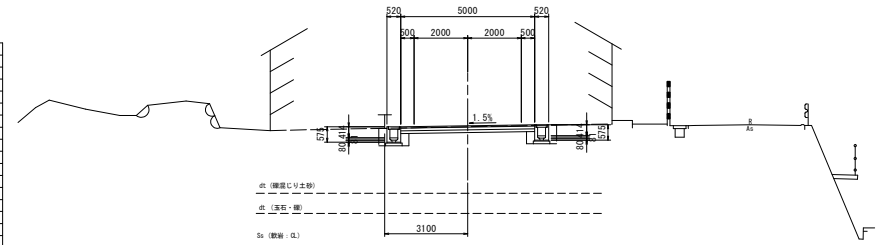


NO. 4+10		種別・細別	数量区分	数量
道路土工	舗装	オープンカット	土砂	0.0
		片切掘削	取削	5.6
		小規模掘削	土砂	7.0
		取削		
舗装	舗装	舗装	B<2.5m	0.1(0.3)
		舗装	2.5m≦B<4.0m	0.4
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
舗装	舗装	舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
		舗装	4.0m≦B	
舗装	舗装	床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	0.3
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	1.0
		床層	2m未満	
		埋戻	4.0m≦R1	
		埋戻	1m≦R1<4m	0.1
		埋戻	R1<1m	0.4
		埋戻	(小規模)	
排水工	排水工	床層	土砂	0.2
		床層	1m以上	
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
排水工	排水工	床層	取削	
		床層	1m以上	0.1
		床層	2m未満	
		埋戻	R1<1m	0.1
取掘工	取掘工	コンクリート取掘し	舗装構造物	0.52
		取掘し	鉄筋構造物	
		構造取掘し		5.04
		構造取掘し		
車道舗装	車道舗装	車道	5.00	2.80
		上層路盤	5.00	2.80
		下層路盤	5.10	
		下層路盤	5.10	

TP=345.000

NO. 6

GH=353.038  
FH=353.072

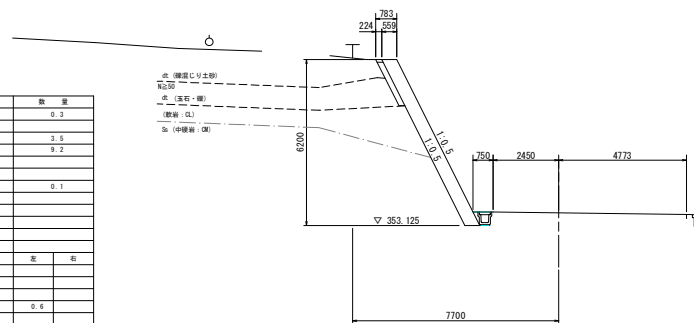


NO. 6		種別・細別	数量区分	数量
道路土工	舗装	オープンカット	土砂	1.4
		片切掘削	取削	
		小規模掘削	土砂	
		取削		
舗装	舗装	舗装	B<2.5m	
		舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
舗装	舗装	舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
		舗装	4.0m≦B	
舗装	舗装	床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	0.5
		床層	2m未満	0.5
		埋戻	4.0m≦R1	
		埋戻	1m≦R1<4m	0.3
		埋戻	R1<1m	0.3
		埋戻	(小規模)	
排水工	排水工	床層	土砂	0.5
		床層	1m以上	
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
排水工	排水工	床層	取削	
		床層	1m以上	0.3
		床層	2m未満	
		埋戻	R1<1m	0.3
取掘工	取掘工	コンクリート取掘し	舗装構造物	
		取掘し	鉄筋構造物	
		構造取掘し		
		構造取掘し		
車道舗装	車道舗装	車道	5.00	
		上層路盤	5.00	
		下層路盤	5.00	
		下層路盤	5.00	

TP=345.000

ECBC3 (NO. 5+3. 265)

GH=353.562  
FH=353.663



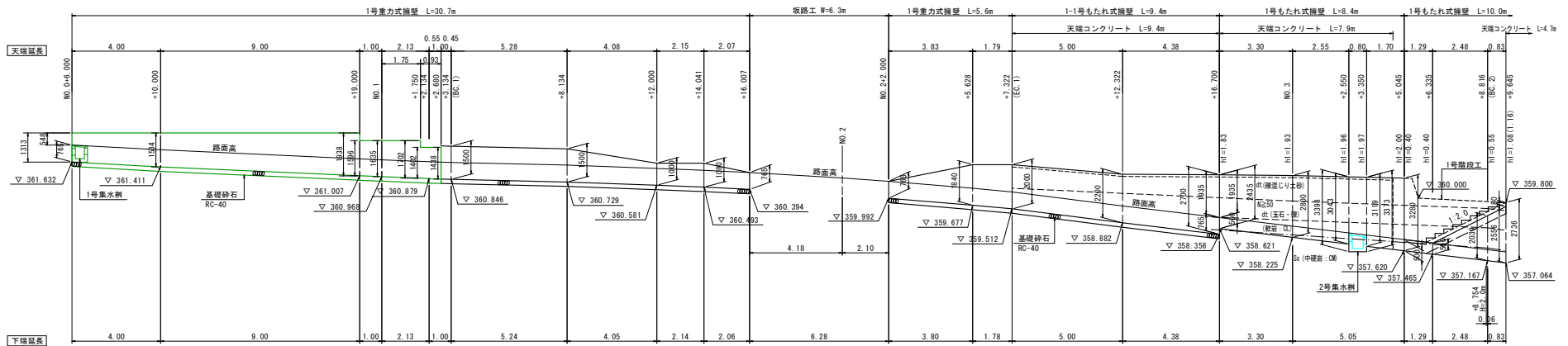
ECBC3 (NO. 5+3. 265)		種別・細別	数量区分	数量
道路土工	舗装	オープンカット	土砂	0.3
		片切掘削	取削	3.5
		小規模掘削	土砂	3.2
		取削		
舗装	舗装	舗装	B<2.5m	0.1
		舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
舗装	舗装	舗装	2.5m≦B<4.0m	
		舗装	4.0m≦B	
		舗装	B<2.5m	
		舗装	4.0m≦B	
舗装	舗装	床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	0.6
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
		床層	取削	
		床層	1m以上	0
		床層	2m未満	
		埋戻	4.0m≦R1	0.3
		埋戻	1m≦R1<4m	0
		埋戻	R1<1m	0.5
		埋戻	(小規模)	
排水工	排水工	床層	土砂	0.4
		床層	1m以上	
		床層	2m未満	
		床層	土砂	
排水工	排水工	床層	取削	
		床層	1m以上	0.1
		床層	2m未満	
		埋戻	R1<1m	0.1
取掘工	取掘工	コンクリート取掘し	舗装構造物	
		取掘し	鉄筋構造物	
		構造取掘し		
		構造取掘し		
車道舗装	車道舗装	車道	5.00	1.70
		上層路盤	5.00	1.70
		下層路盤	5.10	
		下層路盤	5.10	

当初図面

工事名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道海川出原線改良工事
路線名等	海川出原線
工事箇所	那賀町
図面名	横断面図 (3/6)
縮尺	1:100
図面番号	5 / 9
事業者名	那賀町役場

# 起点側擁壁展開図 (1/2) S=1:100

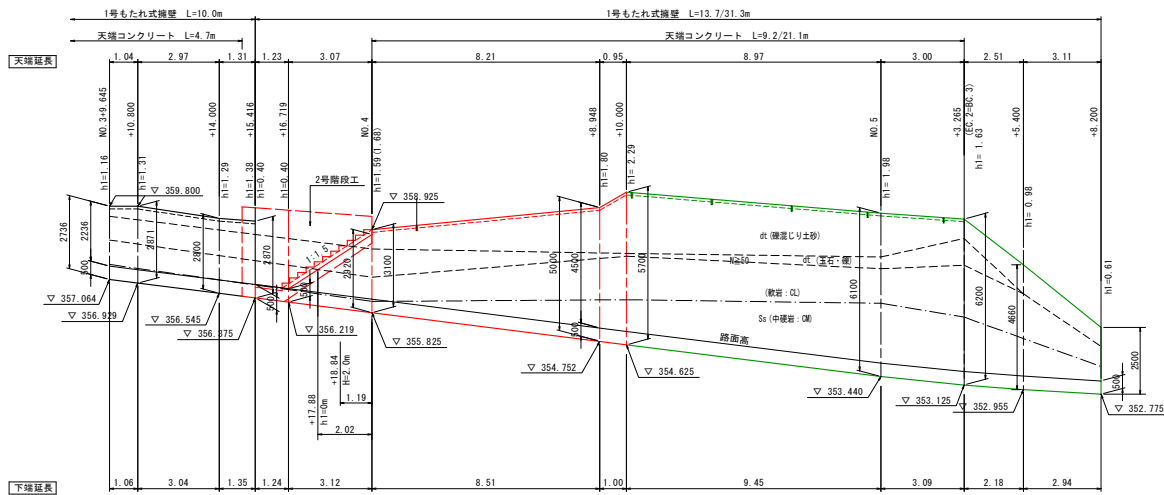
<左側>



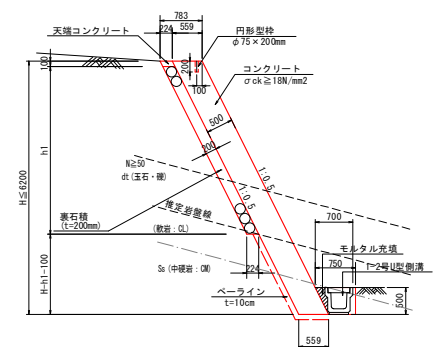
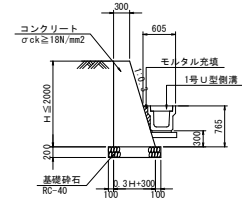
TP=350.000

1号重力式擁壁 S=1:50

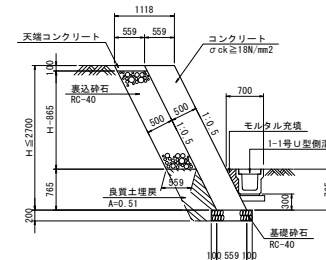
1号もたれ式擁壁 S=1:50



TP=345.000



1-1号もたれ式擁壁 S=1:50



注) ・擁壁延長は平均長を示す。  
・地層境界線は、擁壁背面における位置を示す。

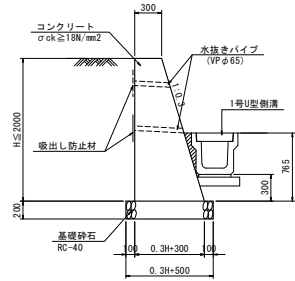
当初図面	
工事名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 新潟海川出原線改良工事
路線名等	海川出原線
工事箇所	那賀町
図面名	起点側擁壁展開図 (1/2) <左側>
縮尺	1:100
図面番号	6 / 9
事業者名	那賀町役場



# 構造図 (1/10)

## < 起点側 >

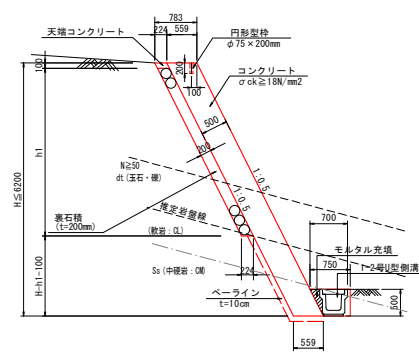
1号重力式擁壁 S=1:30



名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$m^2$	$0.150H + 0.30H$
型 枠	無 筋	$m^2$	2.044H
基礎 砕石	RC-40 t=20cm	$m^2$	$0.30H + 0.500$
基礎 整正	土 砂	$m^2$	$0.30H + 0.500$

- 注) 1. 伸縮目地材 (t=10mm) は10m以下の間隔で設置する。  
 2. 水抜きパイプ (VP-φ65) を3mに1箇所程度設置する。  
 3. 水抜きパイプ設置箇所には吸出し防止材 (300x300点) を設置する。

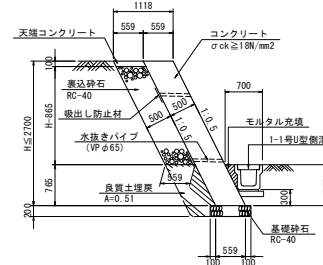
1号もたれ式擁壁 S=1:50



名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$m^2$	$0.559H$
型 枠	無 筋	$m^2$	1.118H
裏面 型 枠	無 筋	$m^2$	$1.118H + 0.112$
足 場 工	単管積料足場	$掛m^2$	1.118H
裏 石 積	t=200mm	$m^2$	1.118H
ベアライン	t=10cm	$m^2$	$1.118(H-h) + 0.447$

- 注) 1. 伸縮目地材 (t=10mm) は10m以下の間隔で設置する。  
 2. 水抜きパイプ (VP-φ65) を3mに1箇所程度設置する。  
 3. 水抜きパイプ設置箇所には吸出し防止材 (300x300点) を設置する。

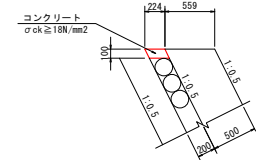
1-1号もたれ式擁壁 S=1:50



名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$m^2$	$0.559H$
型 枠	無 筋	$m^2$	1.118H
裏面 型 枠	無 筋	$m^2$	1.118H
足 場 工	単管積料足場	$掛m^2$	1.118H
裏 込 砕 石	RC-40 t=20cm	$m^2$	$0.559H + 0.484$
基礎 砕石	RC-40 t=20cm	$m^2$	0.76
基礎 整正	土 砂	$m^2$	0.8

- 注) 1. 伸縮目地材 (t=10mm) は10m以下の間隔で設置する。  
 2. 水抜きパイプ (VP-φ65) を3mに1箇所程度設置する。  
 3. 水抜きパイプ設置箇所には吸出し防止材 (300x300点) を設置する。

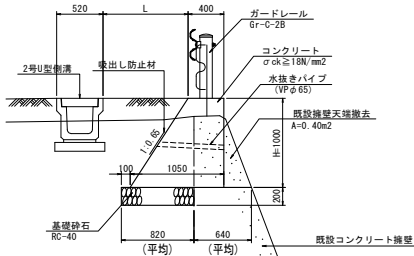
天端コンクリート S=1:30



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$m^2$	0.22
型 枠	小 型	$m^2$	1.12

- 注) 擁壁の背面土及び裏込め土は「硬質土」とし、以下の土質条件とする。  
 内部摩擦角  $\phi=35^\circ$   
 単位体積重量  $\gamma=20kN/m^3$   
 粘着力  $c=0.0kN/m^2$

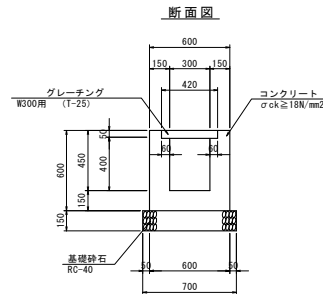
2号重力式擁壁 S=1:30



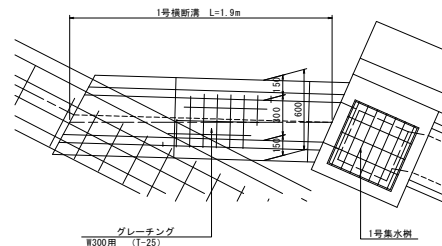
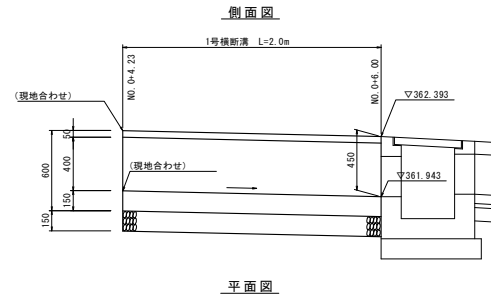
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$m^2$	0.73
型 枠	無 筋	$m^2$	2.19
基礎 砕石	RC-40 t=20cm	$m^2$	0.82
基礎 整正	土 砂	$m^2$	0.8
コンクリート撤去	無 筋	$m^2$	0.40

- 注) 1. 伸縮目地材 (t=10mm) は 8.2m以上10m以下の間隔で設置する。  
 2. 水抜きパイプ (VP-φ65) を3mに1箇所程度設置する。  
 3. 水抜きパイプ設置箇所には吸出し防止材 (300x300点) を設置する。

1号横断溝 S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$m^2$	2.18
型 枠	小 型	$m^2$	24.00
基礎 砕石	RC-40 t=15cm	$m^2$	7.00
グレーチング	トライボット型 W300用	$m$	10.0
基礎 整正	土 砂	$m^2$	7.0

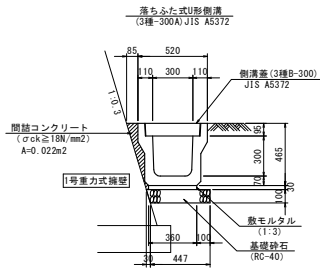


### 当初図面

工事名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 新道海川出流施設改良工事
路線名等	海川出原線
工事箇所	那賀町
図 面 名	構造図 (1/10) < 起点側 >
縮 尺	図 示 図面番号 8 / 9
事業者名	那賀町役場

# 構造図 (2/10) <起点側>

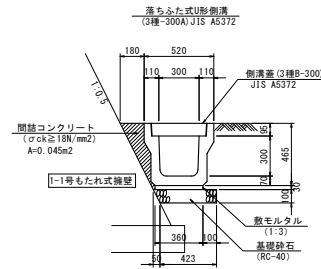
1号U型側溝 S=1:20



1号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
落ちふた式側溝	3種-300A	個	5.0
コンクリート側溝蓋	3種B-300	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.11
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.62
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.22
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	4.5

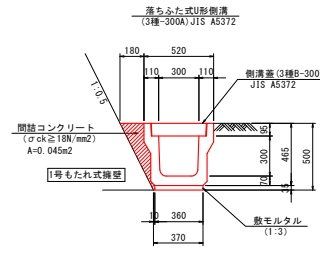
1-1号U型側溝 S=1:20



1-1号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
落ちふた式側溝	3種-300A	個	5.0
コンクリート側溝蓋	3種B-300	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.11
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.48
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.45
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	4.2

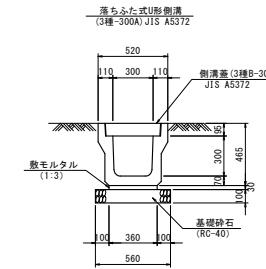
1-2号U型側溝 S=1:20



1-2号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
落ちふた式側溝	3種-300A	個	5.0
コンクリート側溝蓋	3種B-300	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.13
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.48
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.45

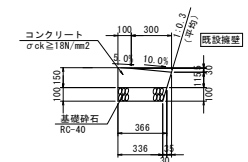
2号U型側溝 S=1:20



2号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
落ちふた式側溝	3種-300A	個	5.0
コンクリート側溝蓋	3種B-300	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.11
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	5.6

1号ガッター S=1:20

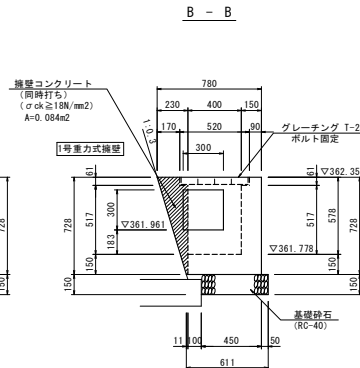
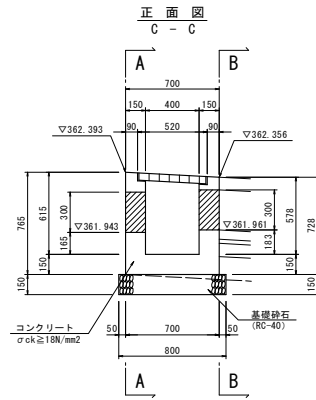
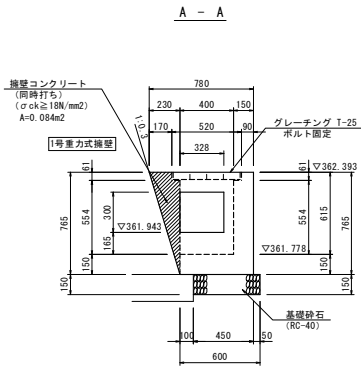


1号ガッター 10.0m当り

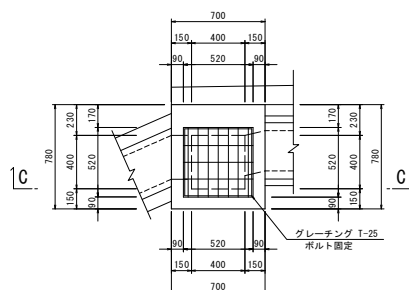
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.52
型枠	小型	m <sup>2</sup>	1.50
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.51
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.4

注) 伸縮目地材 (t=10mm) は 10m以下の間隔で設置する。

1号集水樹 S=1:20



平面図



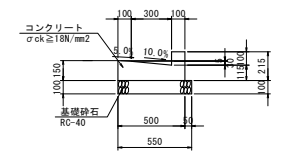
1号集水樹 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.16
型枠	小型	m <sup>2</sup>	2.23
グレーチング	400x400 T-25	枚	1.0
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.40
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.4

側壁コンクリート (同時打ち) 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.06
型枠	小型	m <sup>2</sup>	0.69

2号ガッター S=1:20



2号ガッター 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.75
型枠	小型	m <sup>2</sup>	4.65
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.50
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	5.5

注) 伸縮目地材 (t=10mm) は 10m以下の間隔で設置する。

当初図面

工事名	令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 新潟海川出流施設改良工事
路線名等	海川出原線
工事箇所	那賀町
図面名	構造図 (2/10) <起点側>
縮尺	図示 図面番号 9 / 9
事業者名	那賀町役場