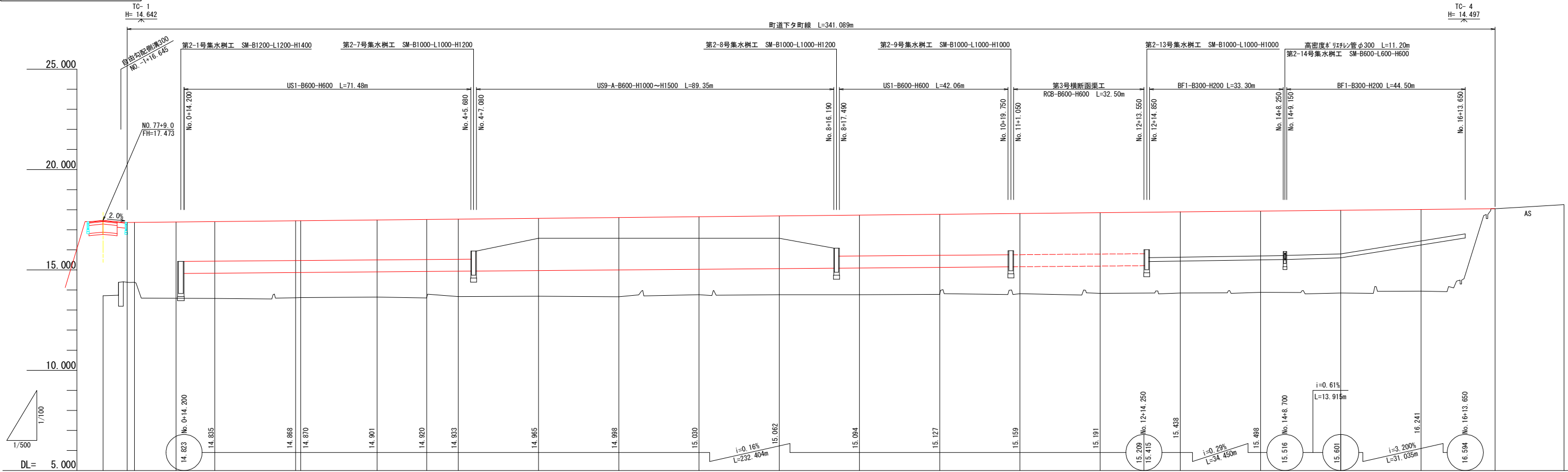




令和7年度 盛土2号工事	
工事番号	建設工第 16 号
路線河川名	上名久井高瀬地区バイパス道路
施工箇所	南部町大字上名久井地内
縦断図	縮尺 V=1:100 H=1:500
図面番号	葉中
南部町建設課	
青 森 県	



勾 配	17.363 17.367	17.388	17.405 17.407	17.448 17.450	17.469	17.489	17.514	17.530 17.533	17.570	17.610	17.651	17.691 17.693	17.731	17.772 17.772	17.812	17.851 17.852	17.893	17.933	17.973	18.014	18.051	18.051
計画高	13.716 14.386	13.889	13.876 13.876	13.816 13.821	13.829	13.850	13.864	13.870	13.887	13.866	13.763	13.765	13.768	13.782	13.814	13.836	13.848	13.881	13.846	13.947	18.051	18.250
地盤高	2.981	3.799	3.831	3.822 3.829	3.829	3.839	3.910	3.880	3.883	3.944	3.888	3.926	3.963	3.990	3.998	4.016	4.045	4.052	4.127	4.067	0.000	
盛 土																						
切 土																						
追加距離	-7.82 0.000 1.811	12.199	21.129 21.846	42.021 43.255	52.720	62.329	74.708	82.579 84.331	102.595	122.592	142.599	162.606 163.378	182.611	202.549 202.614	222.615	241.720 242.615	262.615	282.615	302.615	322.615	341.090	353.290
単距離	-7.82 0.000 1.811	10.388	9.647	20.175 1.274		19.034	12.379	7.871	20.006	20.007	20.007	20.007	20.005	20.003	20.001	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	18.475	17.200
測 点	No. 0 No. 0+1.811	No. 0+12.199	BS. 1 No. 1+1.846	No. 2+2.021 No. 2+3.295	SP. 1	No. 3+2.329	No. 3+14.708	No. 4+2.579 IS. 1	No. 5+2.595	No. 6+2.592	No. 7+2.599	No. 8+2.596 BS. 2	No. 9+2.611	SP. 2 No. 10+2.614	No. 11+2.615	IS. 2 No. 12+2.615	No. 13+2.615	No. 14+2.615	No. 15+2.615	No. 16+2.615	EP	+17.2
曲率方向	IP. 1 R=140.000 L=32.149 S=3.644 IP. 2 R=140.000 L=32.149 S=3.644 IP. 3 R=140.000 L=32.149 S=3.644																					
片勾配 すりつけ図	0.25% 0.25%																					
拡 幅 すりつけ図	0.25% 0.25%																					

BF300  
No. 16+10.735  
BF300  
No. 16+17.275

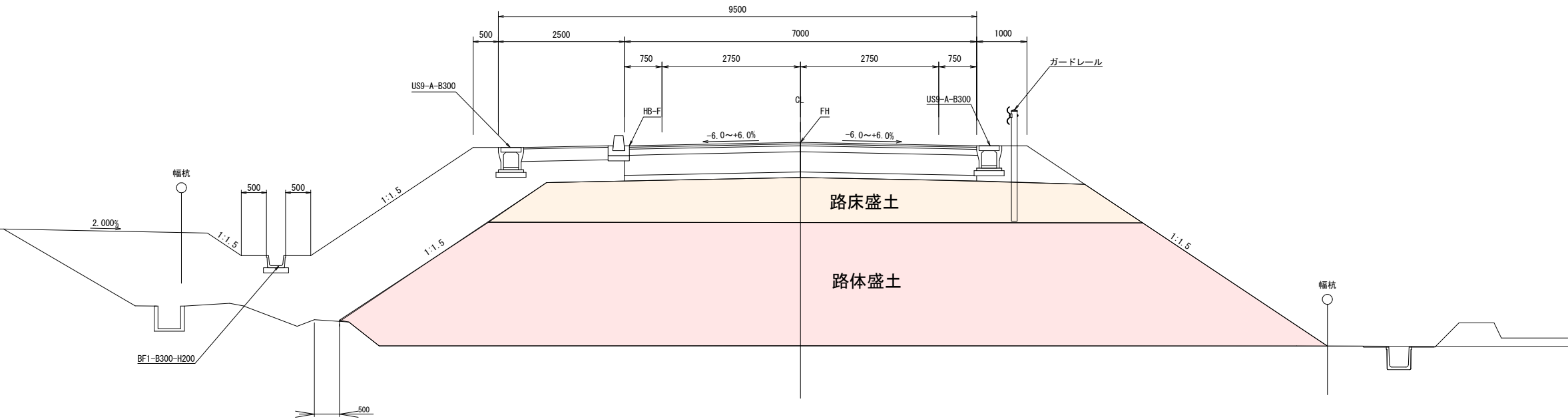
令和7年度 盛土2号工事	
工事番号	建設工 第 16 号
路線 河川 名	上名久井高瀬地区バイパス道路
施工箇所	南部町大字上名久井地内
標準断面図	縮尺 図 示
図面番号	葉中
南部町建設課	
青 森 県	

標準断面図

S=1:50

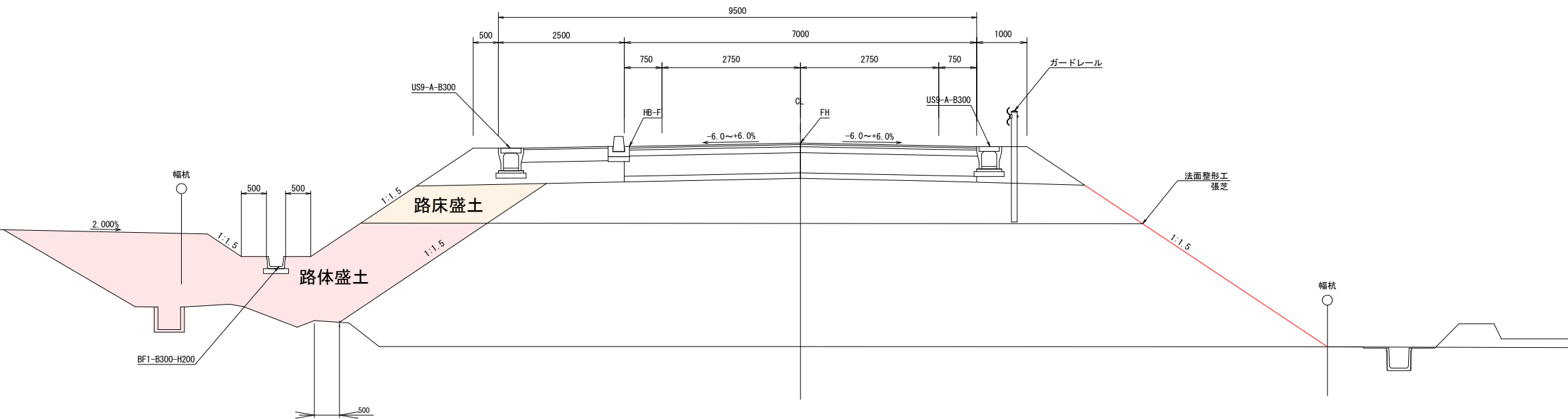
盛土区間 1

No. 1+10.000~No. 7+2.599



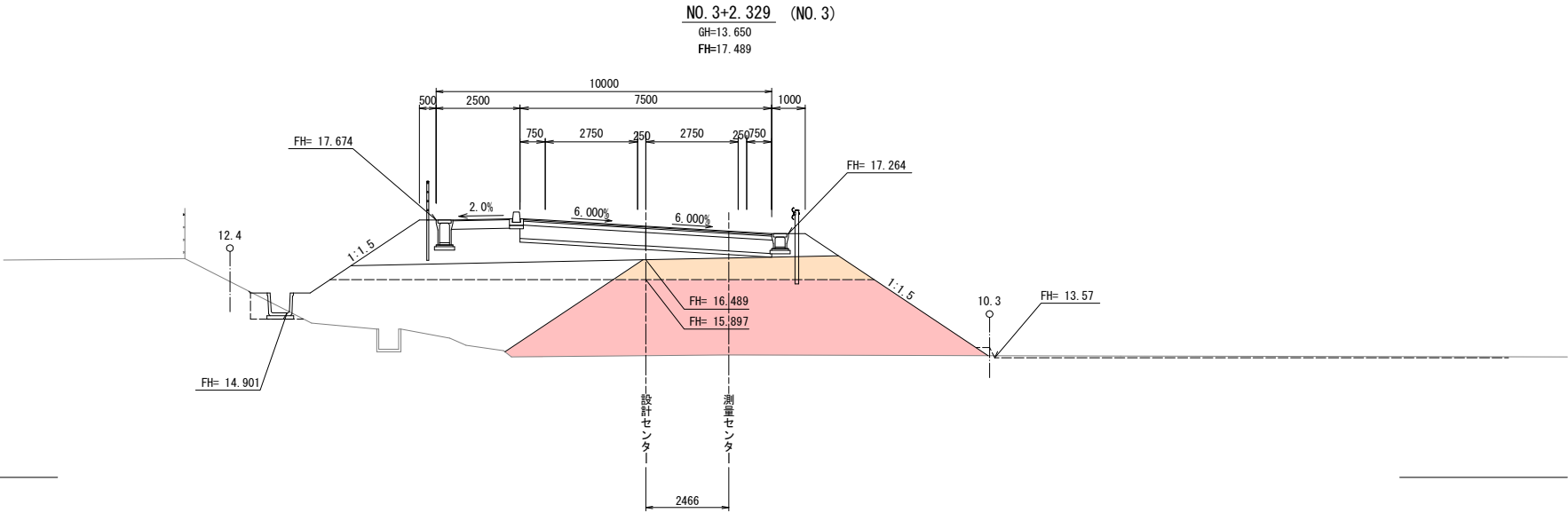
盛土区間 2

No. 12+11.700~No. 16+19.000



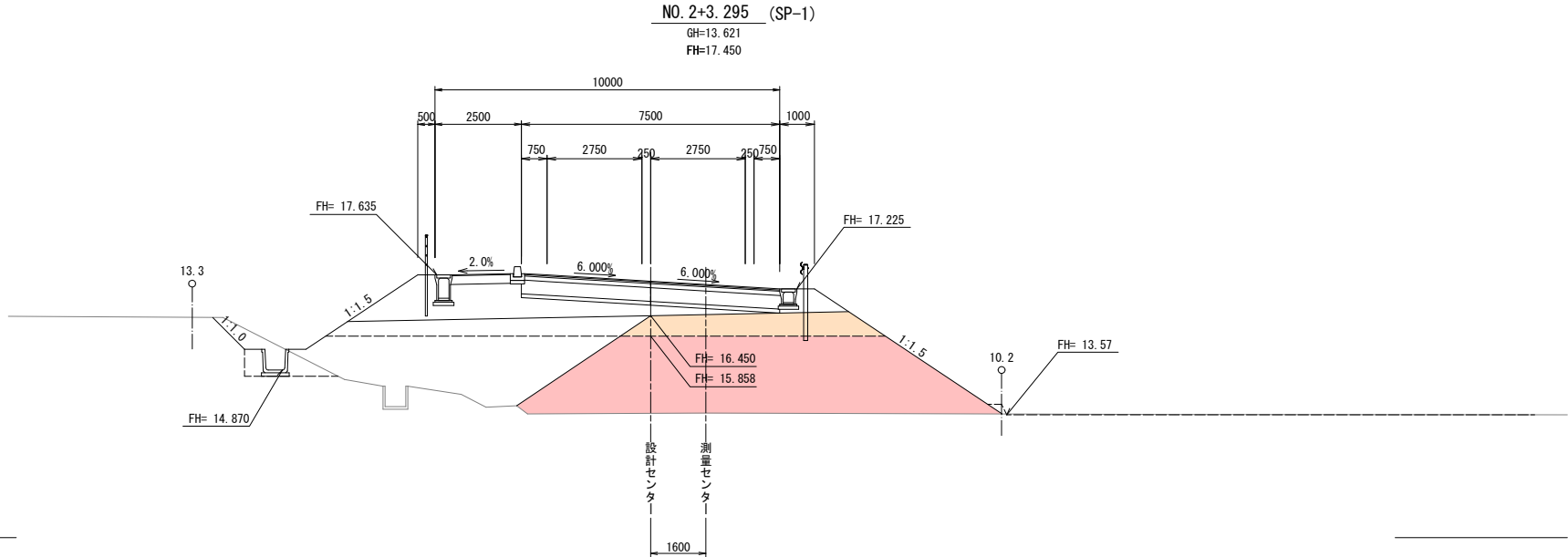


令和7年度 盛土2号工事	
工事番号	建設工第 16 号
路線名	上名久井高瀬地区バイパス道路
施工箇所	南部町大字上名久井 地内
横断面	縮尺 S=1:100
図面番号	葉中
南部町建設課	
青 森 県	
No. 2 ~ No. 3	



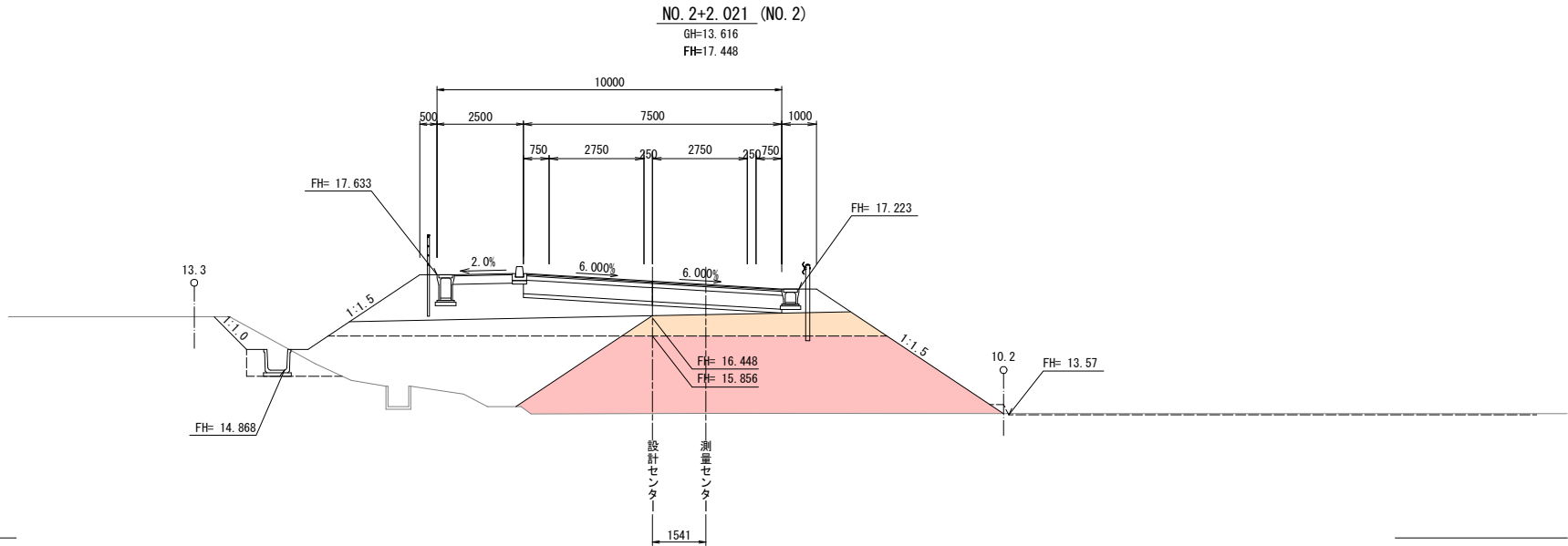
DL=10.000

内 訳		単 位	記 号	数 量	
掘 削	トレンチ 土砂	m2	C 1-1		
	片切 土砂	m2	C 2-1		
盛 土	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 1-1	25.3
		2.5 ≦ W < 4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1	4.4
		2.5 ≦ W < 4.0	〃	B 2-2	
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道	W < 2.5	m2	B 3	
	路肩盛土	m2	B 4-1		
	土羽土	〃	B 4-2		
	床掘	1.0 ≦ 2.0	m2	C 3	
1.0未満		m2	C 4		
埋戻し	1.0未満	m2	B 5-1		
	1.0 ≦ 4.0	〃	B 5-2		
法面	盛土法面	m	R	5.36	
	〃	〃	L		
	張芝	〃	R2	5.36	



DL=10.000

内 訳		単 位	記 号	数 量	
掘 削	トレンチ 土砂	m2	C 1-1		
	片切 土砂	m2	C 2-1		
盛 土	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 1-1	24.8
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1	4.4
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2	
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道	W < 2.5	m2	B 3	
	路肩盛土		m2	B 4-1	
土羽土	〃	B 4-2			
床掘	1.0≦2.0	m2	C 3		
	1.0未満	m2	C 4		
埋戻し	1.0未満	m2	B 5-1		
	1.0≦4.0	〃	B 5-2		
法面	盛土法面	m	R	5.36	
	〃	〃	L		
	張芝	〃	R2	5.36	

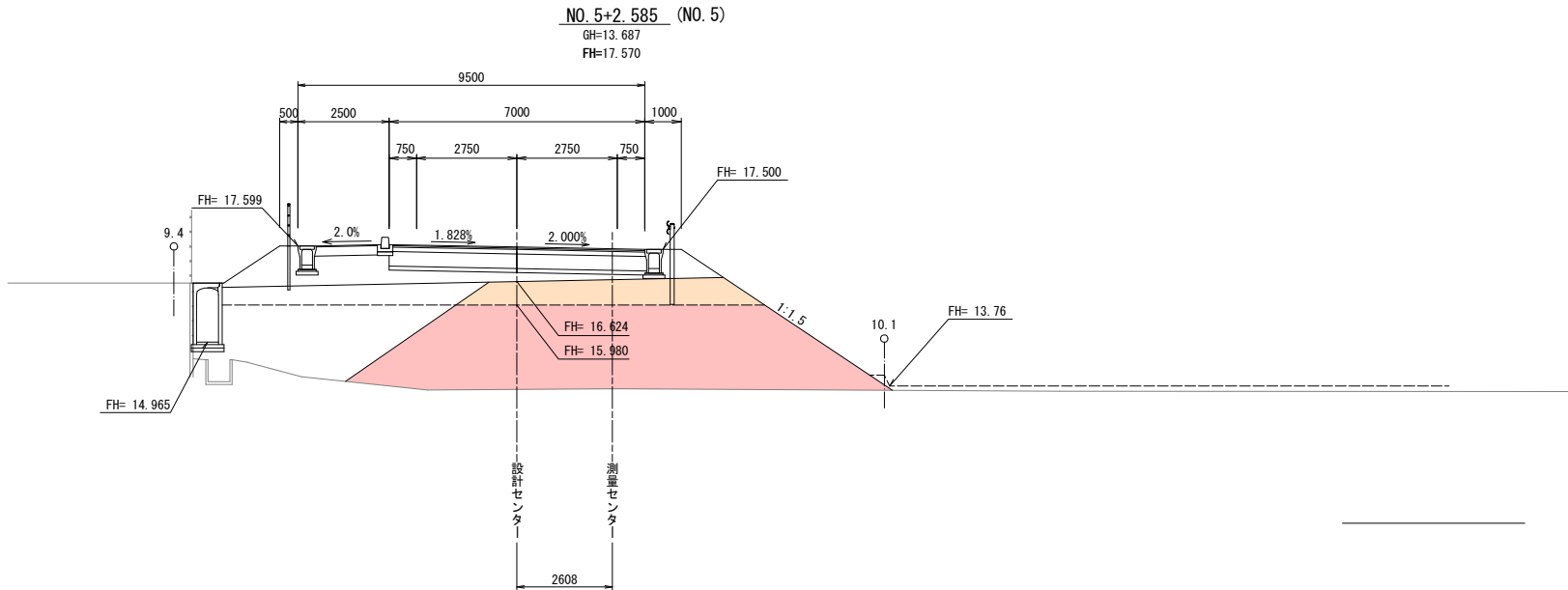


DL=10.000

内 訳		単 位	記 号	数 量	
掘 削	トレンチ 土砂	m2	C 1-1		
	片切 土砂	m2	C 2-1		
盛 土	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 1-1	24.7
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1	4.3
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2	
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道	W < 2.5	m2	B 3	
	路肩盛土		m2	B 4-1	
	土羽土	〃	B 4-2		
	床掘	1.0≦2.0	m2	C 3	
1.0未満		m2	C 4		
埋戻し	1.0未満	m2	B 5-1		
	1.0≦4.0	〃	B 5-2		
法面	盛土法面	m		5.33	
	〃	〃	L		
	張芝	〃	R2	5.33	

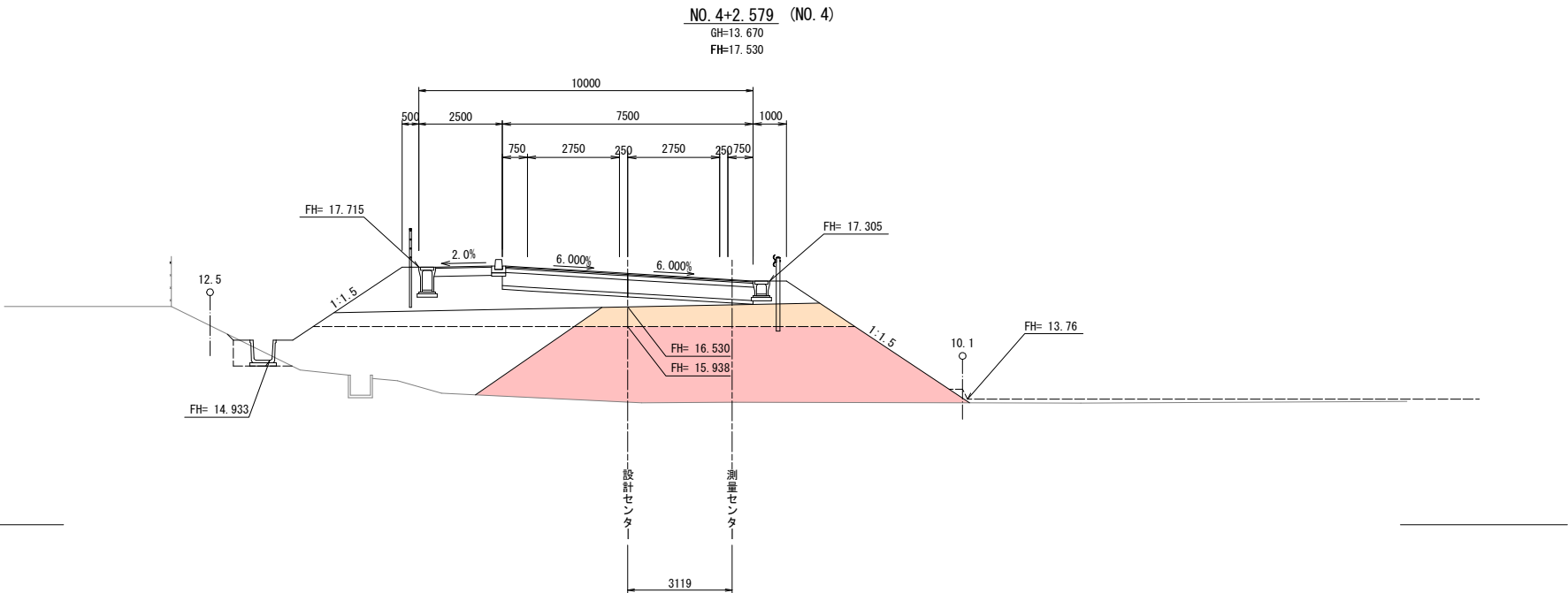


令和7年度 盛土2号工事	
工事番号	建設工第 16 号
路線名	上名久井高瀬地区バイパス道路
施工箇所	南部町大字上名久井 地内
横断面	縮尺 S=1:100
図面番号	葉中
南部町建設課	
青 森 県	
EC-1 ~ No.5	



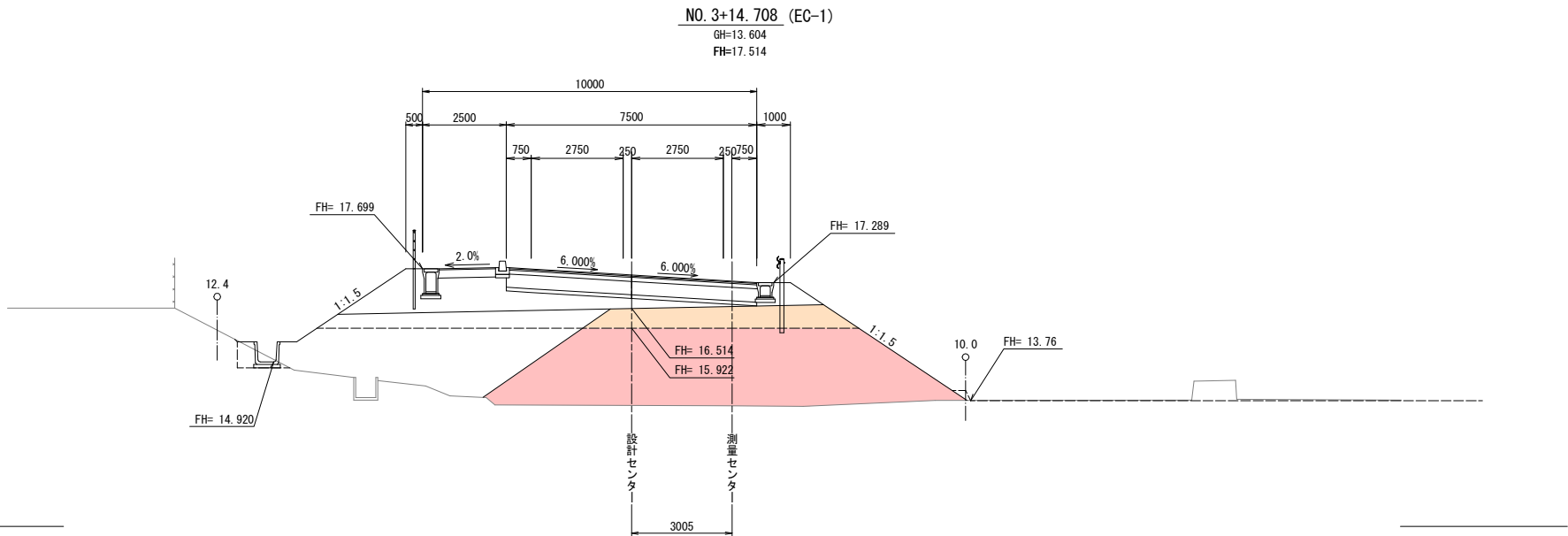
DL=10.000

内 訳		単位	記号	数 量	
掘 削	1-7-1 土砂	m2	C 1-1		
	片切 土砂	m2	C 2-1		
盛 土	路 体	W ≧ 4.0	m2	B 1-1	27.1
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1	5.2
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2	
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩 道	W < 2.5	m2	B 3	
	路肩盛土		m2	B 4-1	
	土羽土		〃	B 4-2	
	床 面	1.0≦2.0	m2	C 3	
1.0未満		m2	C 4		
埋 戻 し	1.0未満	m2	B 5-1		
	1.0≦4.0	〃	B 5-2		
法 面	盛土法面	m	R	5.57	
	〃	〃	L		
	張芝	〃	R2	5.57	



DL=10.000

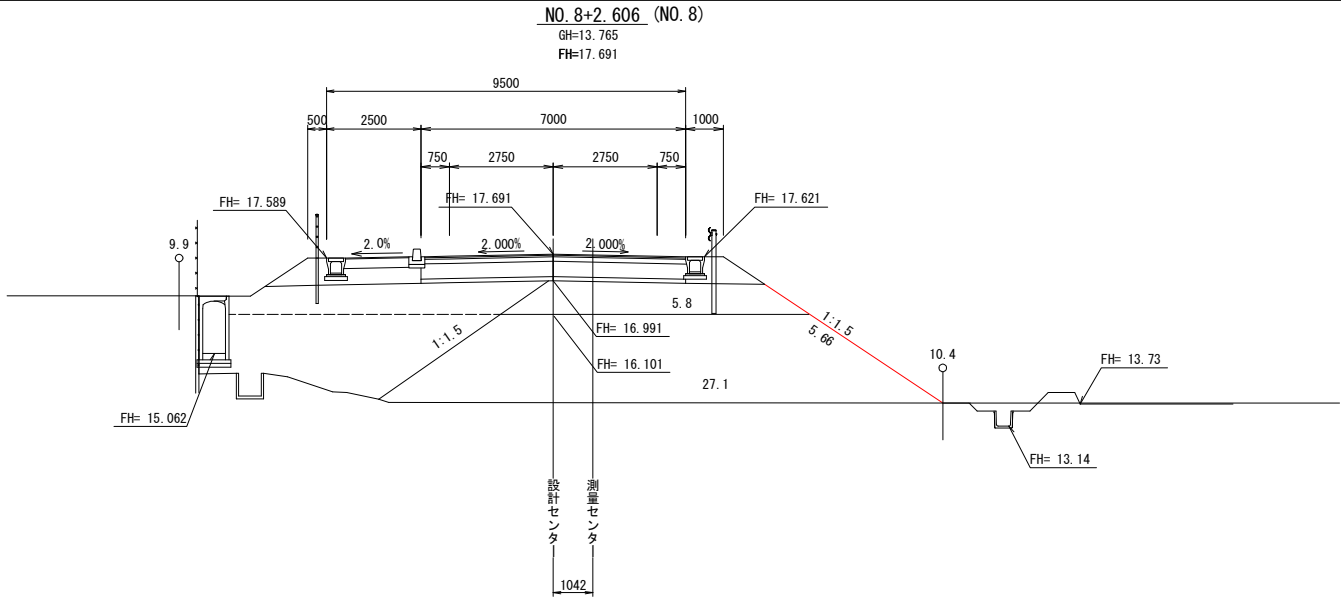
内 訳		単位	記号	数 量	
掘削	1-7-1 土砂	m2	C 1-1		
	片切 土砂	m2	C 2-1		
盛 土	路体	W ≧ 4.0	m2	B 1-1	26.2
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1	4.8
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2	
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道	W < 2.5	m2	B 3	
		路肩盛土	m2	B 4-1	
		土羽土	〃	B 4-2	
	床面	1.0≦2.0	m2	C 3	
1.0未満		m2	C 4		
埋戻し	1.0未満	m2	B 5-1		
	1.0≦4.0	〃	B 5-2		
法面	盛土法面	m	R	5.39	
	〃	〃	L		
	張芝	〃	R2	5.39	



DL=10.000

内 訳		単位	記号	数 量	
掘削	1-7-1 土砂	m2	C 1-1		
	片切 土砂	m2	C 2-1		
盛 土	路体	W ≧ 4.0	m2	B 1-1	26.4
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1	4.7
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2	
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道	W < 2.5	m2	B 3	
		路肩盛土	m2	B 4-1	
		土羽土	〃	B 4-2	
	床面	1.0≦2.0	m2	C 3	
1.0未満		m2	C 4		
埋戻し	1.0未満	m2	B 5-1		
	1.0≦4.0	〃	B 5-2		
法面	盛土法面	m	R	5.16	
	〃	〃	L		
	張芝	〃	R2	5.16	

令和7年度 盛土2号工事	
工事番号	建設工第 16 号
路線名	上名久井高瀬地区バイパス道路
施工箇所	南部町大字上名久井地内
横断図	縮尺 S=1:100
図面番号	葉中
南部町建設課	
青 森 県	
No. 6 ~ No. 8	

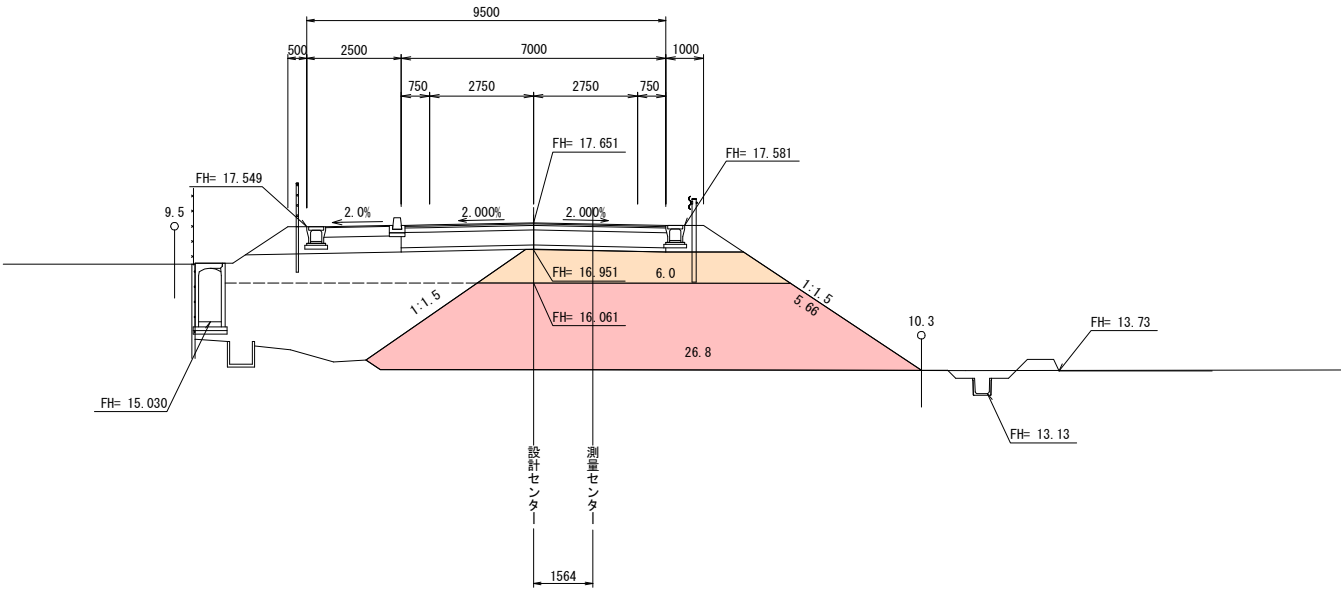


内 訳		単位	記号	数 量
掘 削	切土砂	m2	C 1-1	
	片切土砂	m2	C 2-1	
盛 土	路床	W ≥ 4.0	m2	B 1-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 1-2
		W < 2.5	〃	B 1-3
	路床	W ≥ 4.0	m2	B 2-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 2-2
		W < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	W < 2.5	m2	B 3
		路肩盛土	m2	B 4-1
床 掘	土羽土	〃	B 4-2	
	1.0 ≤ 2.0	m2	C 3	
埋 戻 し	1.0未満	m2	C 4	
	1.0 ≤ 4.0	〃	B 5-1	
法 面 整 理	盛土法面	m	R	
	〃	〃	L	
	強芯	〃	R2	5.66

DL=10.000

NO. 7+2.599 (NO. 7) 工事起点

GH=13.763  
FH=17.651



起点側

内 訳		単位	記号	数 量
掘 削	切土砂	m2	C 1-1	
	片切土砂	m2	C 2-1	
盛 土	路床	W ≥ 4.0	m2	B 1-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 1-2
		W < 2.5	〃	B 1-3
	路床	W ≥ 4.0	m2	B 2-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 2-2
		W < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	W < 2.5	m2	B 3
		路肩盛土	m2	B 4-1
床 掘	土羽土	〃	B 4-2	
	1.0 ≤ 2.0	m2	C 3	
埋 戻 し	1.0未満	m2	C 4	
	1.0 ≤ 4.0	〃	B 5-1	
法 面 整 理	盛土法面	m	R	5.65
	〃	〃	L	
	強芯	〃	R2	5.65

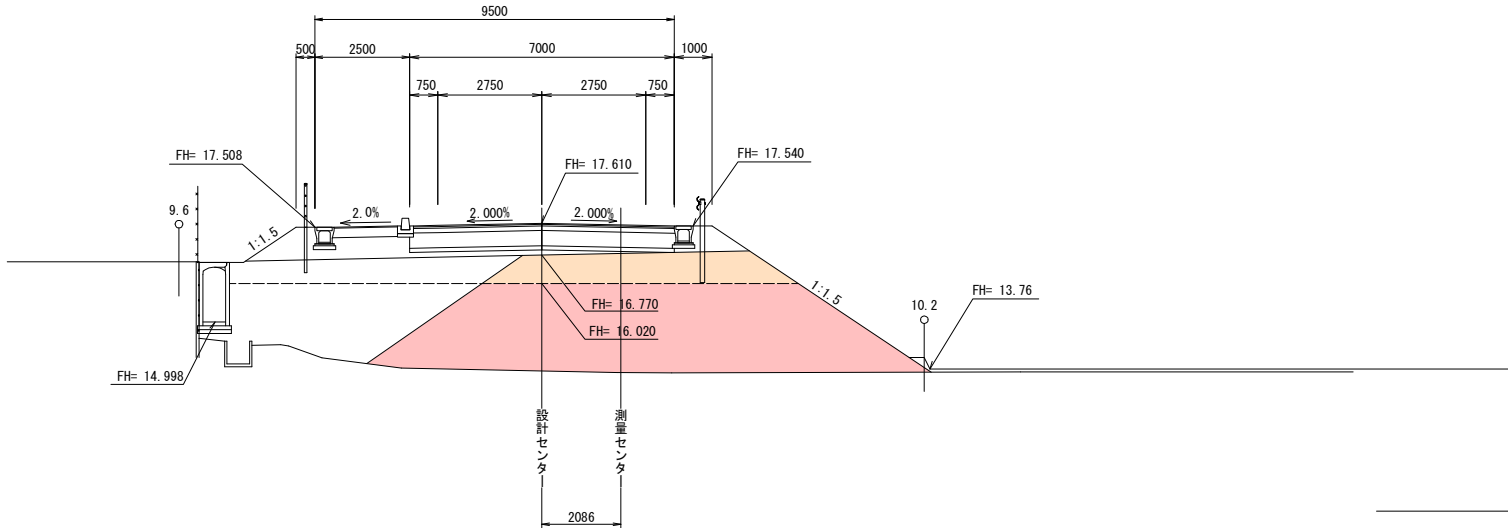
終点側

内 訳		単位	記号	数 量
掘 削	切土砂	m2	C 1-1	
	片切土砂	m2	C 2-1	
盛 土	路床	W ≥ 4.0	m2	B 1-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 1-2
		W < 2.5	〃	B 1-3
	路床	W ≥ 4.0	m2	B 2-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 2-2
		W < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	W < 2.5	m2	B 3
		路肩盛土	m2	B 4-1
床 掘	土羽土	〃	B 4-2	
	1.0 ≤ 2.0	m2	C 3	
埋 戻 し	1.0未満	m2	C 4	
	1.0 ≤ 4.0	〃	B 5-1	
法 面 整 理	盛土法面	m	R	5.65
	〃	〃	L	
	強芯	〃	R2	5.65

DL=10.000

NO. 6+2.592 (NO. 6)

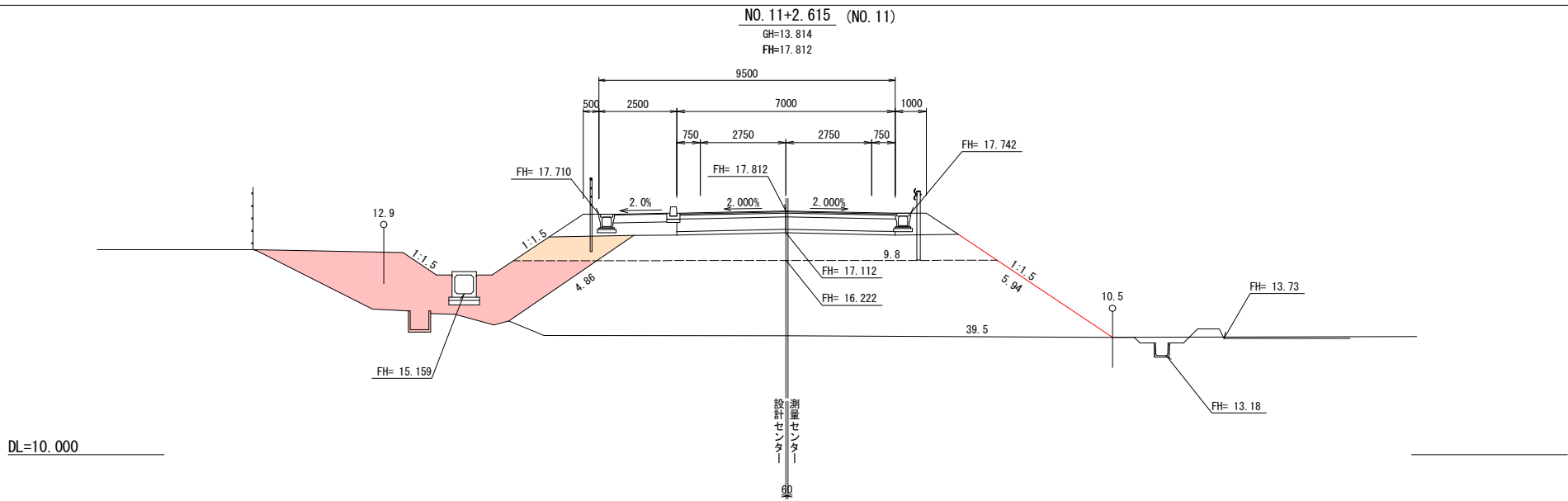
GH=13.666  
FH=17.610



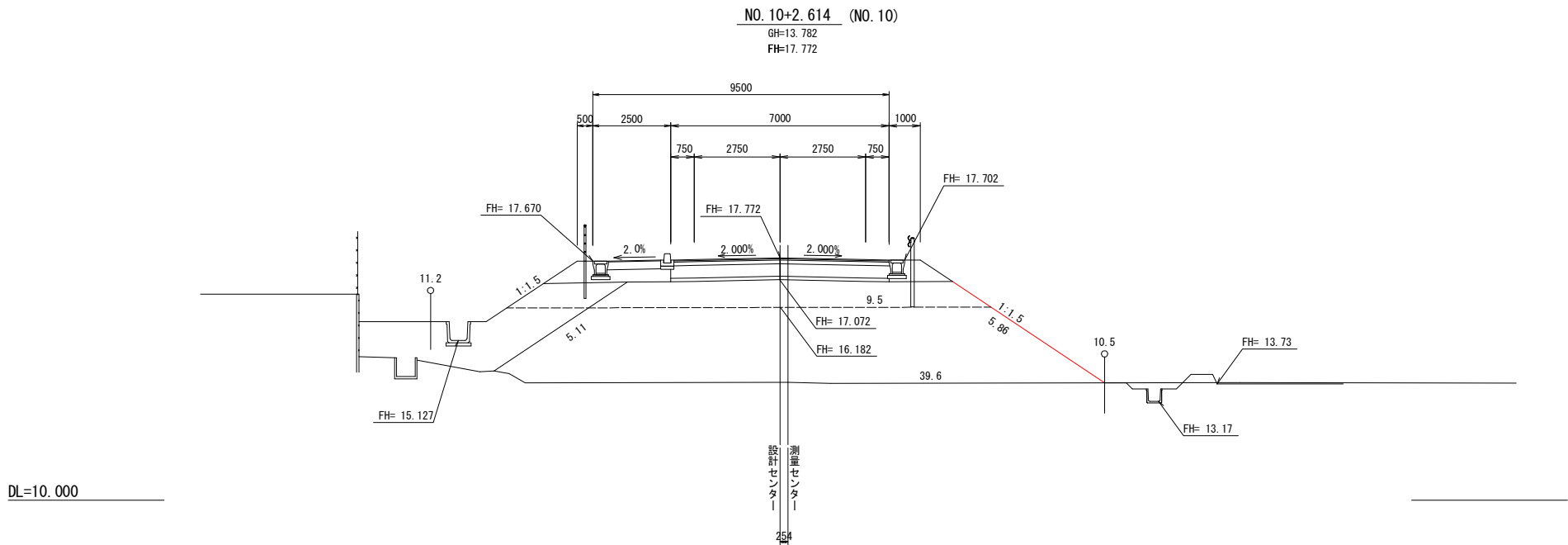
内 訳		単位	記号	数 量
掘 削	切土砂	m2	C 1-1	
	片切土砂	m2	C 2-1	
盛 土	路床	W ≥ 4.0	m2	B 1-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 1-2
		W < 2.5	〃	B 1-3
	路床	W ≥ 4.0	m2	B 2-1
		2.5 ≤ W < 4.0	〃	B 2-2
		W < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	W < 2.5	m2	B 3
		路肩盛土	m2	B 4-1
床 掘	土羽土	〃	B 4-2	
	1.0 ≤ 2.0	m2	C 3	
埋 戻 し	1.0未満	m2	C 4	
	1.0 ≤ 4.0	〃	B 5-1	
法 面 整 理	盛土法面	m	R	5.78
	〃	〃	L	
	強芯	〃	R2	5.78

DL=10.000

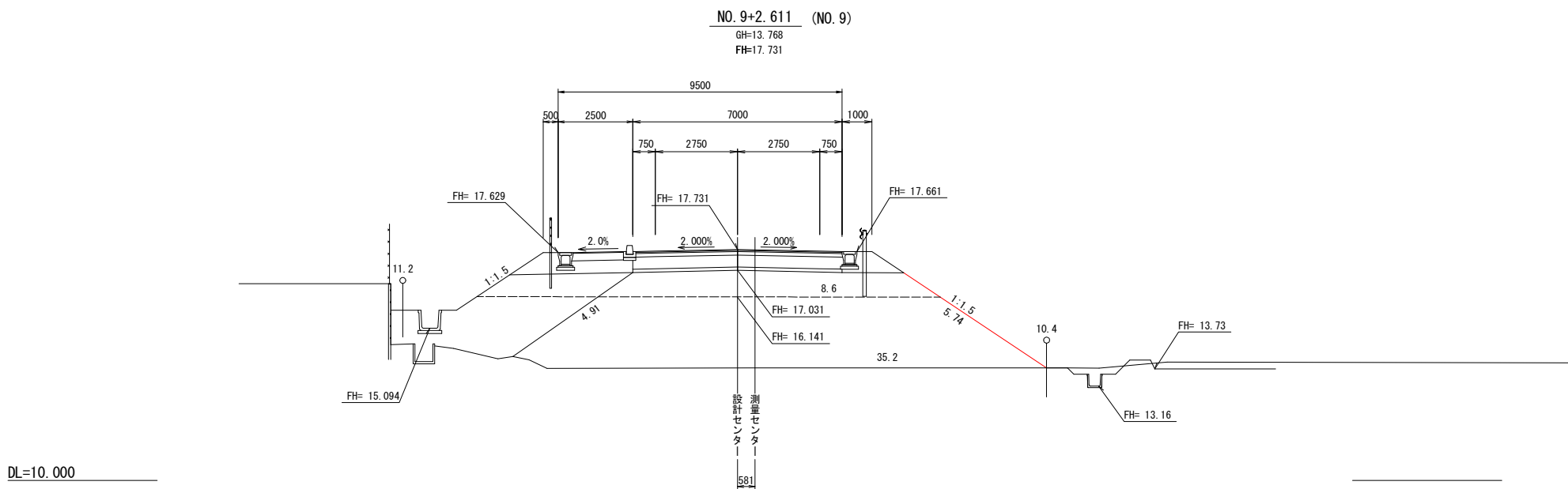
令和7年度		盛土2号工事	
工事番号	建設工第 16 号		
路線 河川	上名久高灘地区バイパス道路		
施工箇所	南部町大字上名久井地内		
横断図		縮尺	S=1:100
図面番号	業中		
南部町建設課			
青森県			



	内 訳	単位	記号	数 量	
掘 削	1-7f 土砂	m <sup>2</sup>	C 1-1		
	1f切 土砂	m <sup>2</sup>	C 2-1		
盛 土	路体	W ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 1-1	12.6
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2	
		W < 2.5	〃	B 1-3	
	路床	W ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 2-1	
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2	2.1
		W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道	W < 2.5	m <sup>2</sup>	B 3	
	路肩盛土	m <sup>2</sup>	B 4-1		
	土明土	m	B 4-2		
	床掘	1.0≦2.0	m <sup>2</sup>	C 3	
1.0未満		m <sup>2</sup>	C 4		
埋戻し		1.0未満	m <sup>2</sup>	B 5-1	
其 他	埋戻し	1.0≦4.0	m	B 5-2	
	盛土法面	m	R		
	〃	〃	〃		
	張芝	m	R2	5.94	



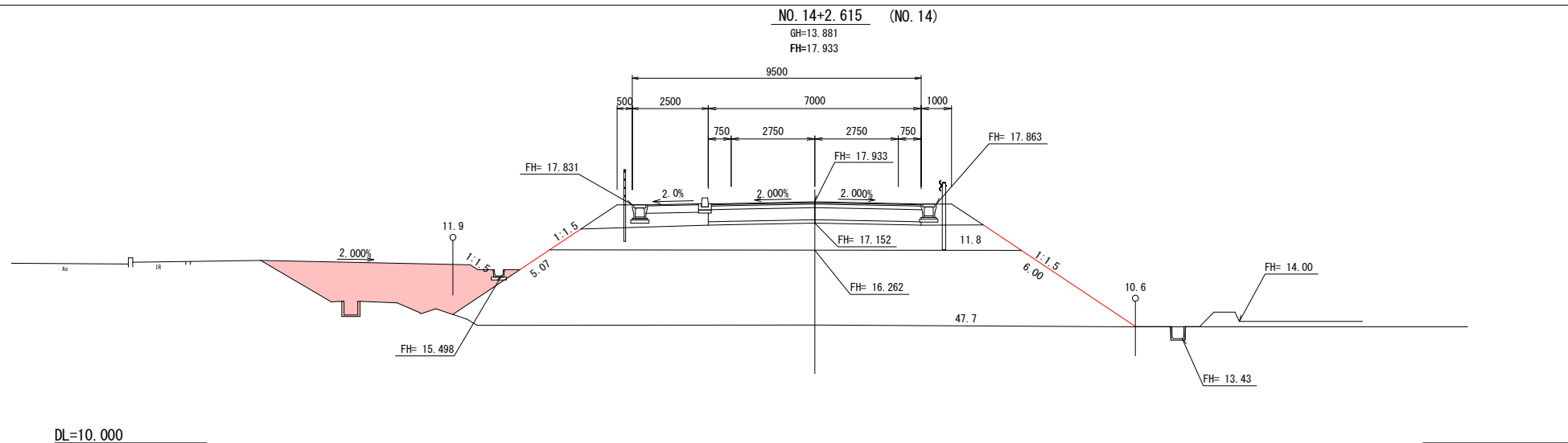
内 訳		単位	記号	数 量
掘 削	フツ 土砂	m2	C 1-1	
	片切 土砂	m2	C 2-1	
盛 土	路 体	W ≧ 4.0	m2	B 1-1
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2
		W < 2.5	〃	B 1-3
	路 床	W ≧ 4.0	m2	B 2-1
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2
		W < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	W < 2.5	m2	B 3
		路肩盛土	m2	B 4-1
		土羽土	〃	B 4-2
床固	1.0≦2.0	m2	C 3	
	1.0未満	m2	C 4	
		1.0未満	m2	B 5-1
埋入	1.0≦4.0	m2	B 5-2	
	盛土法面	m	R	
		〃	〃	〃
延び	張芝	〃	L2	
	〃	〃	〃	



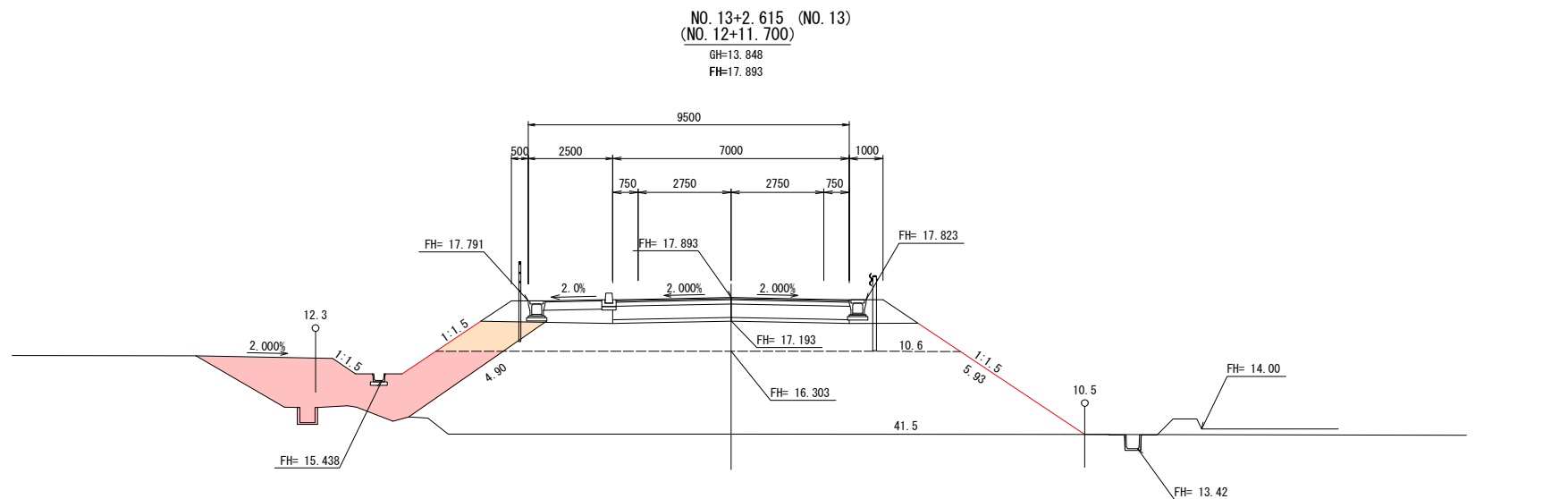
内 訳		単位	記号	数 量
掘 削	7-7 土砂	m <sup>2</sup>	C 1-1	
	片切 土砂	m <sup>2</sup>	C 2-1	
盛 土	路床	W ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 1-1
		2.5≦W<4.0	〃	B 1-2
		W < 2.5	〃	B 1-3
	路床	W ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 2-1
		2.5≦W<4.0	〃	B 2-2
		W < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	W < 2.5	m <sup>2</sup>	B 3
		路肩盛土	m <sup>2</sup>	B 4-1
		土留土	m	B 4-2
	床掘	1.0≦2.0	m <sup>2</sup>	C 3
1.0未満		m <sup>2</sup>	C 4	
1.0未満		m <sup>2</sup>	B 5-1	
埋戻し	1.0≦4.0	m <sup>2</sup>	B 5-2	
	盛土法面	m	R	
	〃	〃	L	
延 び	強 芝	m <sup>2</sup>	R2	5.74



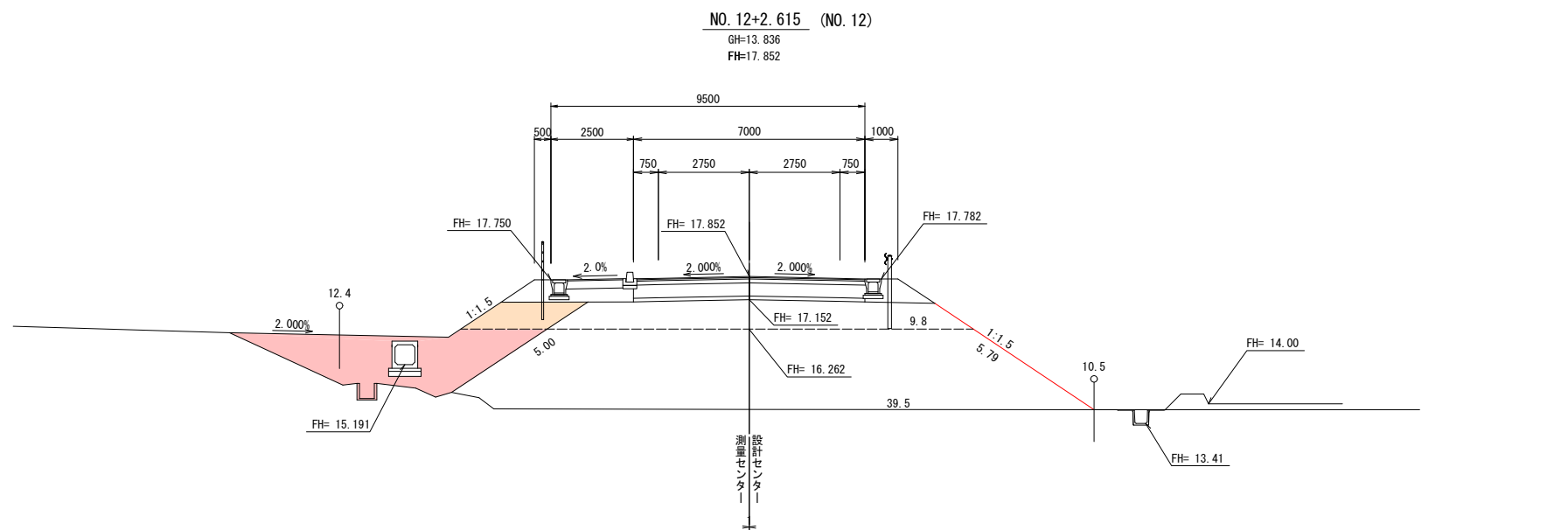
令和7年度		盛土2号工事	
工事番号	建設工第 16 号		
路線 河川	上名久井高瀬地区バイパス道路		
施工箇所	南部町大字上名久井地内		
横断図	縮尺	S=1:100	
図面番号	業中		
南部町建設課			
青森県			
No. 12 ~ No. 14			



	内 容	单 位	配 号	数 量
掘 削	土砂	m <sup>2</sup>	C 1-1	
	片切 土砂	m <sup>2</sup>	C 2-1	
盛 土	箱体	m <sup>2</sup>	B 1-1	9.1
	2.5≤W<4.0	〃	B 1-2	
	W<2.5	〃	B 1-3	
	箱体	m <sup>2</sup>	B 2-1	
	2.5≤W<4.0	〃	B 2-2	
	W<2.5	〃	B 2-3	
	步道	m <sup>2</sup>	B 3	
	路肩盛土	m <sup>2</sup>	B 4-1	
	土留土	〃	B 4-2	
	床掘	m <sup>2</sup>	C 3	
埋 入 充填	1.0未満	m <sup>2</sup>	C 4	
	1.0未満	m <sup>2</sup>	B 5-1	
	1.0≤4.0	〃	B 5-2	
	盛土法面	m	R	
		〃	L	
	積込	〃	R2	6.00
		〃	L2	2.40



	内 装	単位	記号	数 量
掘削	t-7) 土砂	m <sup>2</sup>	C 1-1	
	1) 切 土砂	m <sup>2</sup>	C 2-1	
盛 土	路床	Ⅱ ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 1-1
		2.5 ≦ Ⅱ < 4.0	〃	B 1-2
		Ⅱ < 2.5	〃	B 1-3
	路床	Ⅱ ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 2-1
		2.5 ≦ Ⅱ < 4.0	〃	B 2-2
		Ⅱ < 2.5	〃	B 2-3
	歩道	Ⅱ < 2.5	m <sup>2</sup>	B 3
	路肩保土	m <sup>2</sup>	B 4-1	
	土留土	〃	B 4-2	
	床版	1.0 ≦ 2.0	m <sup>2</sup>	C 3
埋戻し		1.0未満	m <sup>2</sup>	C 4
	1.0未満	m <sup>2</sup>	B 5-1	
	1.0 ≦ 4.0	〃	B 5-2	
	盛土表面	m	R	
	〃	〃	L	2.79
扶 壁	横芝	〃	R2	5.93
	〃	〃	L2	2.79



	内 訳	単位	記号	数 量
掘削	1-7) 土砂	m <sup>2</sup>	C 1-1	
	1-8) 土砂	m <sup>2</sup>	C 2-1	
盛 土	路床			
	W ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 1-1	8.9
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	B 1-2	
	W < 2.5	〃	B 1-3	
	路床			
	W ≧ 4.0	m <sup>2</sup>	B 2-1	
	2.5 ≦ W < 4.0	〃	B 2-2	2.1
	W < 2.5	〃	B 2-3	
	歩道			
	W < 2.5	m <sup>2</sup>	B 3	
床 面	路肩保土	m <sup>2</sup>	B 4-1	
	土留土	〃	B 4-2	
	床面			
	1.0 ≦ 2.0	m <sup>2</sup>	C 3	
	1.0未満	m <sup>2</sup>	C 4	
埋 入	1.0未満	m <sup>2</sup>	B 5-1	
	1.0 ≦ 4.0	〃	B 5-2	
注 入	盛土流量	m	R	
	〃	〃	L	
	指定	〃	R2	5.79
	〃	〃	L2	



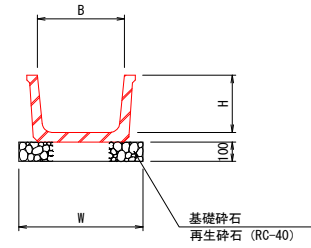


令和7年度 盛土2号工事	
工事番号	建設工 第 16 号
路線 河川 名	上名久井高瀬地区バイパス道路
施工箇所	南部町大字上名久井 地内
構造物標準図 (1/2)	縮尺 図 示
図面番号	葉中
南部町建設課	
青 森 県	

構造物標準図(1/2)

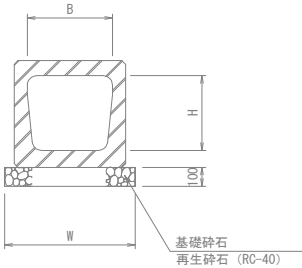
S=1:20

ベンチフリューム  
(BF1)



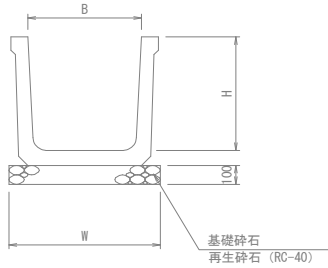
記 号	B	H	W
B300	300	200	500
B450	450	295	640
B600	600	380	780
B650	650	415	830

ベンチフリュームボックス  
(BFB)



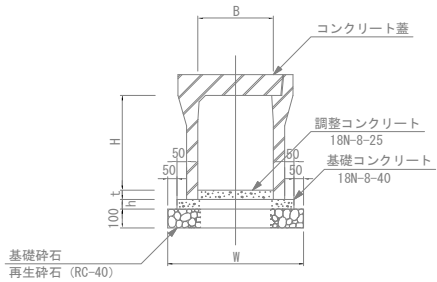
記 号	B	H	W
B300	300	300	520
B450	450	395	680

U型側溝  
(US1-A)



記 号	B	H	W
B600	600	600	800

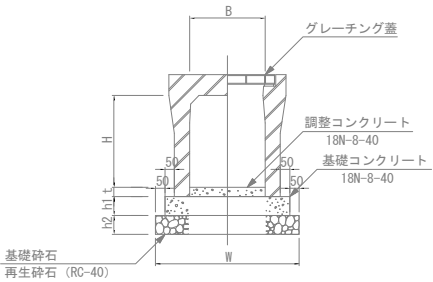
自由勾配側溝(縦断用)  
(US9-A)



記 号	B	H	h	W
B300-H 300	300	300	50	600
B300-H 400		400		610
B300-H 500		500		610
B300-H 600		600		630
B300-H 700		700		630
B300-H 800		800		650
B300-H 900		900		650

※側溝蓋は10m毎に1箇所、グレーティング蓋を使用

自由勾配側溝(横断用)  
(US9-B)

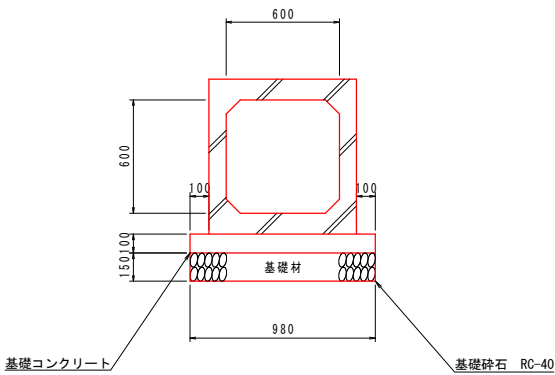


記 号	B	H	h1	h2	W
B300-H 300	300	285	100	100	760
B300-H 400	300	385	100	100	760
B300-H 500	300	485	100	100	790
B300-H 600	300	585	100	100	790
B300-H 700	300	685	100	100	790
B300-H 800	300	785	100	100	790
B300-H 900	300	885	100	100	820

RCボックスカルバート

600×600

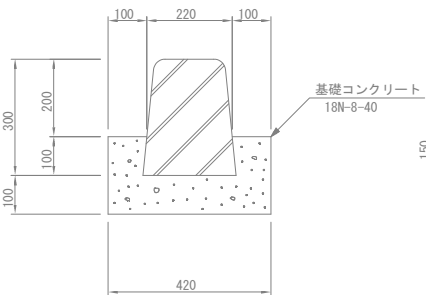
S=1:20



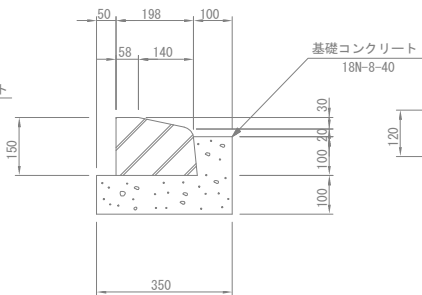
歩車道境界工

S=1:10

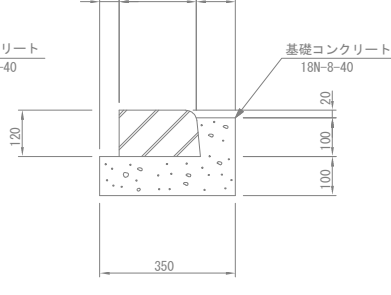
HB-F



HB-M2



HB-M3



管渠工

(PK1-D300)

