

令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事

工事番号 繰総砂第2-2-1号

路線名 南釜野沢

施工箇所 東津軽郡外ヶ浜町字三厩字鉄家ノ上 地内

位置 図 縮尺 -

図面番号 - 葉中 -

東青県土整備事務所

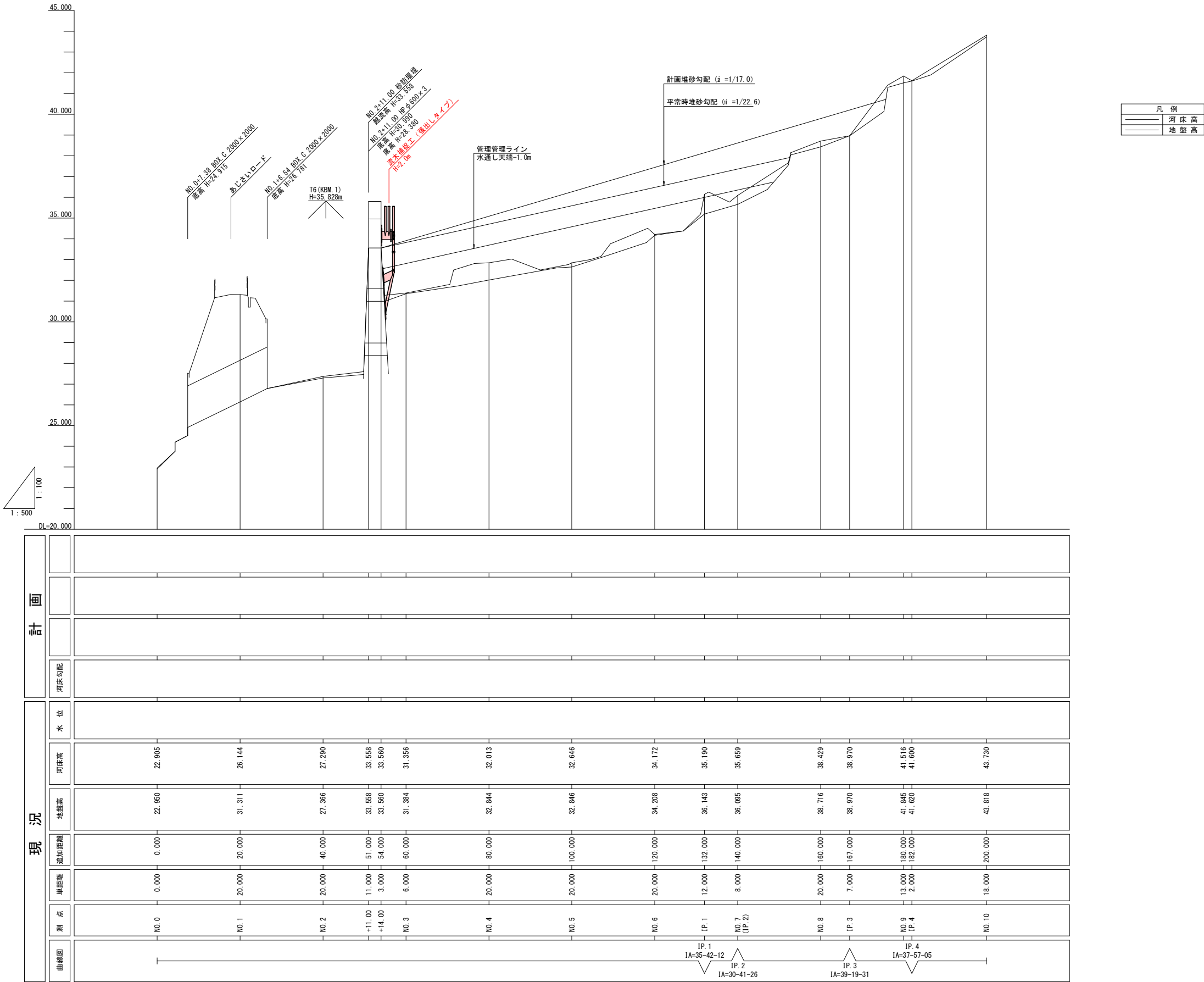
青 森 県

位置図



令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名 河 川	南釜野沢
施 工 所 箇	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
縦 断 図	縮尺 V=1:100 H=1:500
図面番号	13 葉中 2
東青県土整備事務所	
青 森 県	

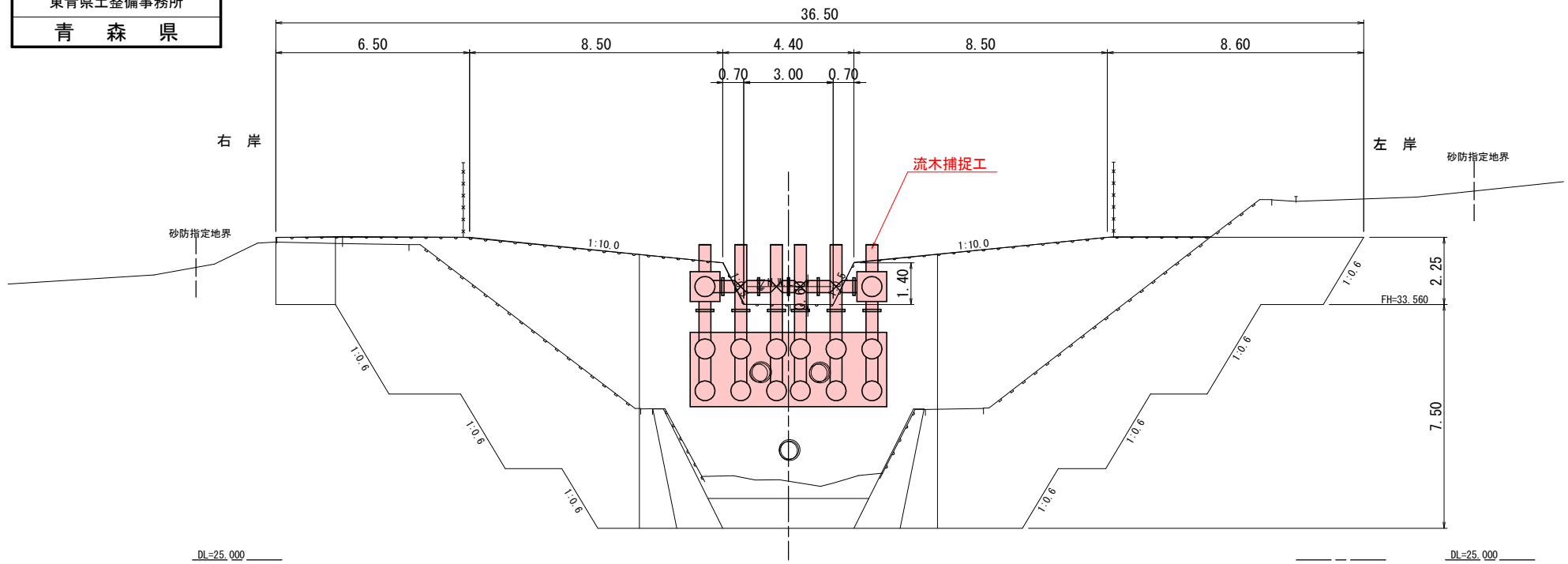
縦 断 図



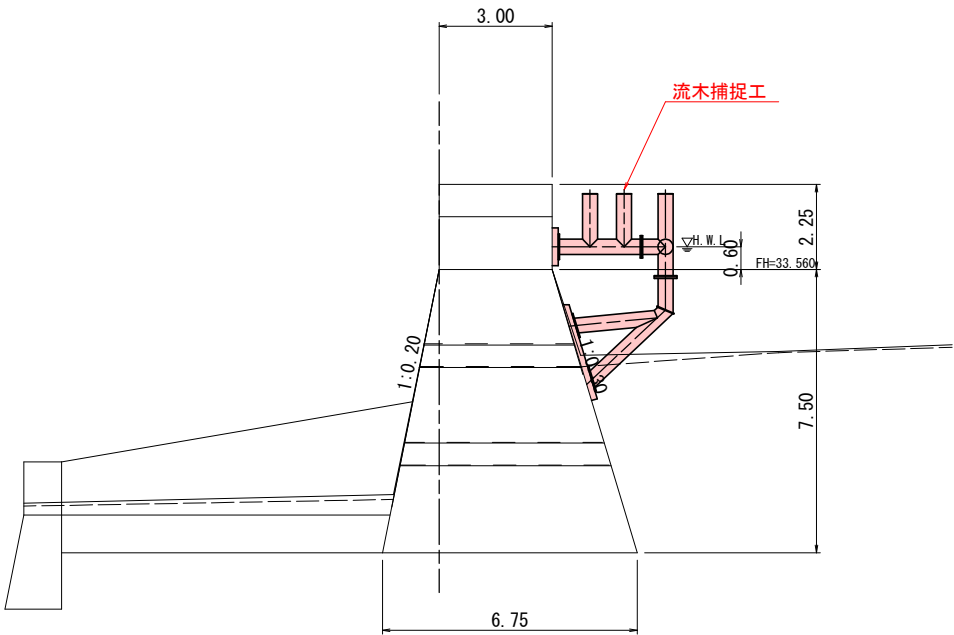
令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名 河川名	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
砂防堰堤一般構造図	縮尺 1:100
図面番号	13 葉中 3
東青県土整備事務所	
青 森 県	

砂防堰堤一般構造図

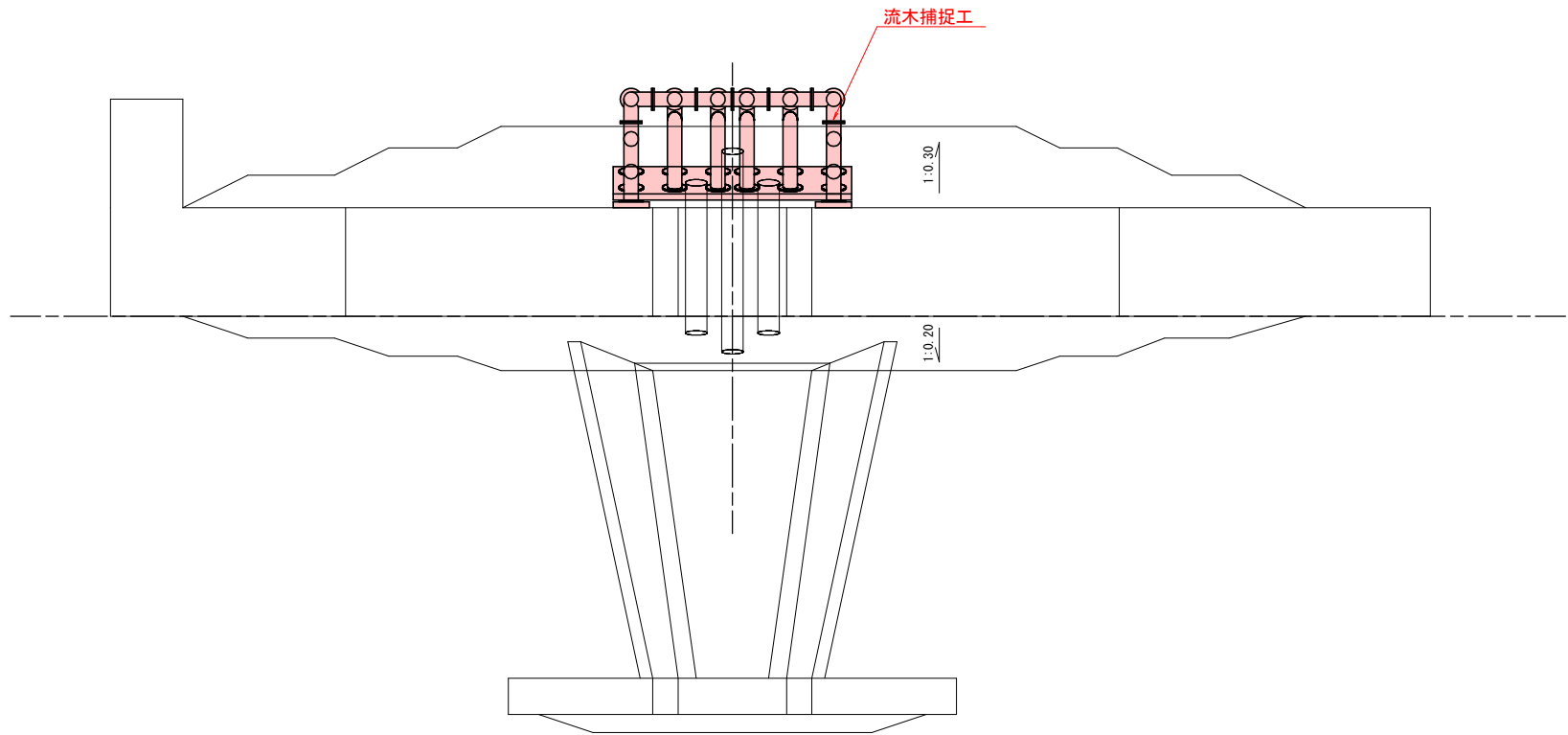
本堤正面図



側面図



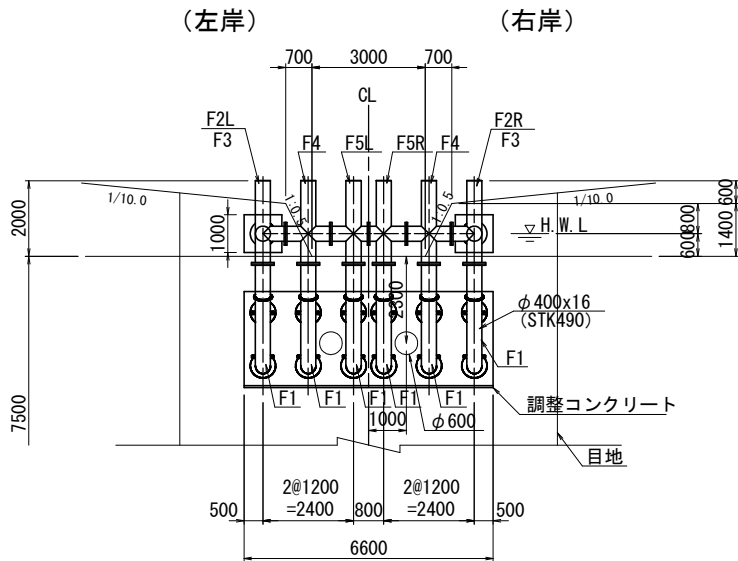
平面図



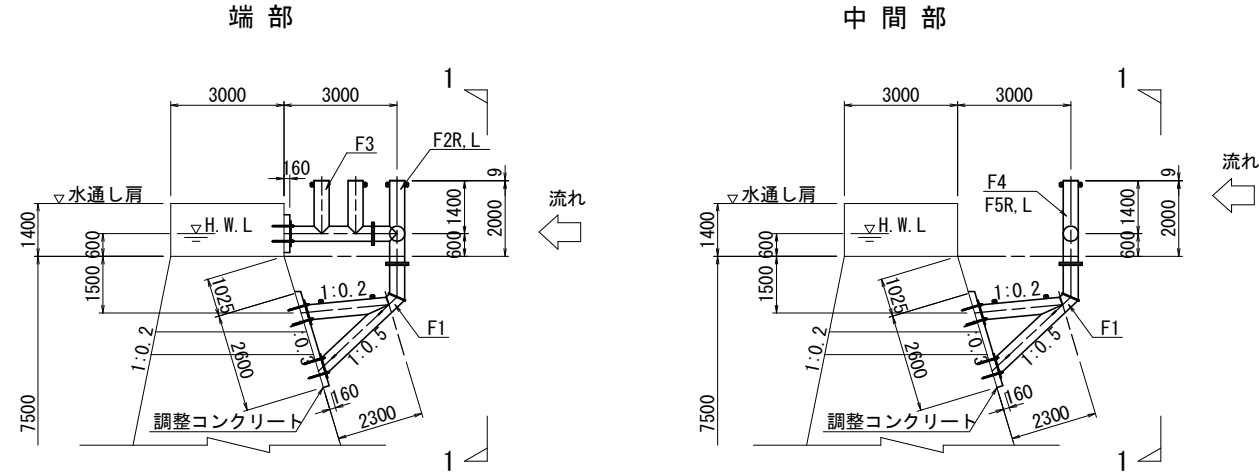
令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
鋼製流木捕捉工一般図	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 4
東青県土整備事務所	
青 森 県	

鋼製流木捕捉工一般図 (既設未満砂用張出タイプ)

正面図 S=1/100
(上流面 1-1)

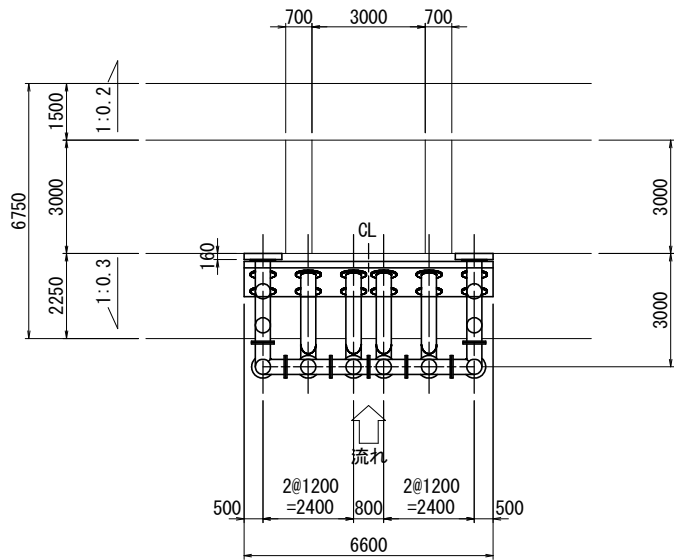


側面図 S=1/100

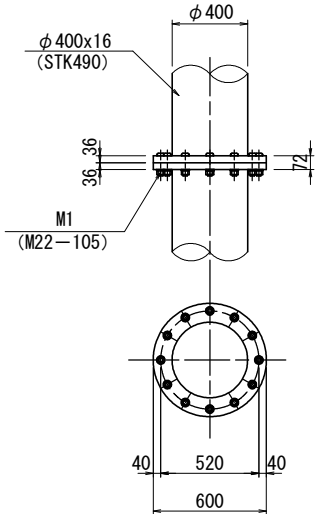


◎鋼管 φ400x16 (STK490)

平面図 S=1/100



部接合部詳細図 S=1/20



張り出しタイプ (H=2.0m)						
番号	名称	規格	材質	数量	単位質量 (kg)	質量 (kg)
F1	フレーム	φ400×16	STK490	6	1,123.72	6,742.32
F2	フレーム	φ400×16	STK490	2	707.68	1,415.36
F3	フレーム	φ400×16	STK490	2	896.88	1,793.76
F4	フレーム	φ400×16	STK490	2	701.60	1,403.20
F5	フレーム	φ400×16	STK490	2	671.20	1,342.40
A2	座金プレート	PL-80×80×12 (SW11)	SS400	56	0.553	30.97
M1	トルシア形高力ボルト	M22-105 (S10T) , 1N, 1W		156	0.628	97.97
合 計						12,825.98

(無機系注入式アンカー材料の質量は、含んでいない)

本締工では、極短型シャーレンチ (参考型番 :USS221T, USS222T) が必要なため、施工時には必ず手配すること。

USS221T : 100V あるいは USS222T : 200V

無機系注入式アンカーの強度計算は、既設砂防堰堤の圧縮強度を18N/mm2として計算しているため、既設砂防堰堤の圧縮強度が18N/mm2以上であることを確認すること。

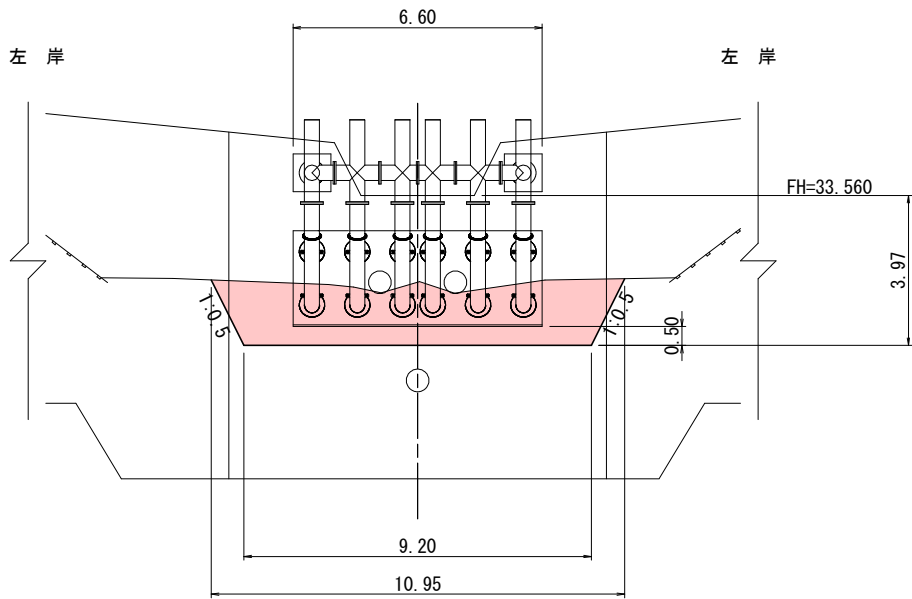
無機系注入式アンカー (アンカー用モルタル、全ねじボルト、ナット、丸ワッシャーは施工業者様で手配すること。

全ねじボルト (SS400) 、ナット、丸ワッシャーの表面処理はHZA35Bである。全ねじボルトの頭部の100mmの範囲はネジさらいをすること。

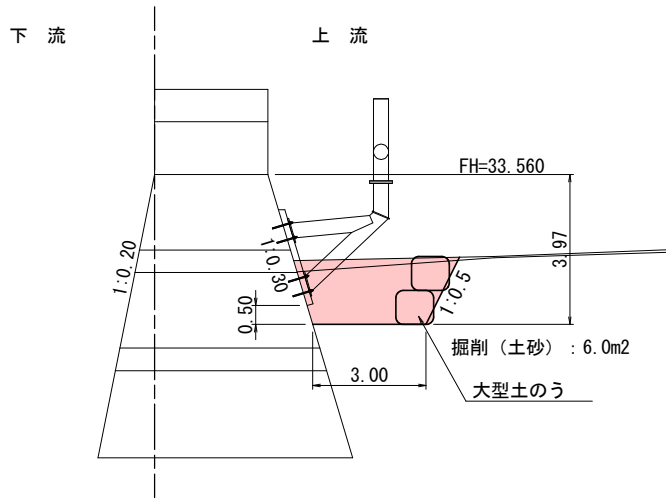
令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名 河川名	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
流木捕捉工土工図	縮尺 1:100
図面番号	13 葉中 6
東青県土整備事務所	
青 森 県	

流木捕捉工土工図

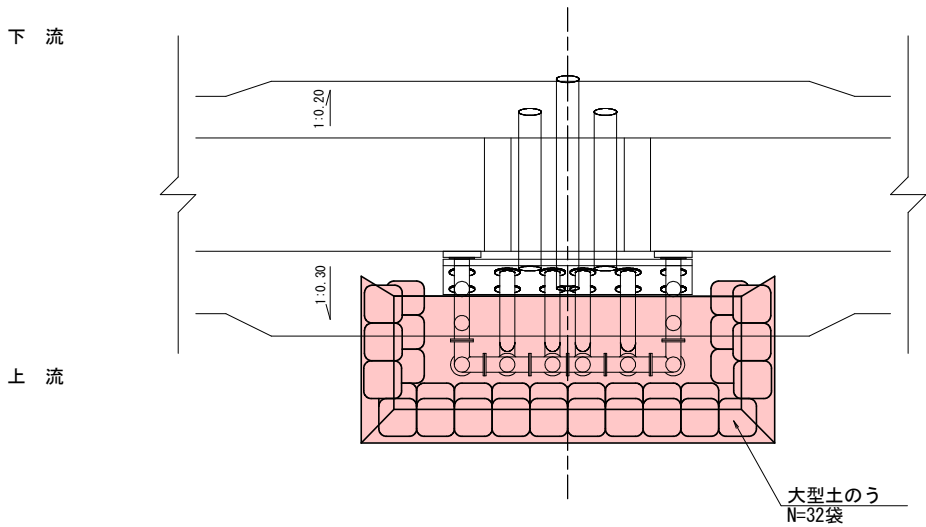
上流側正面図



側面図

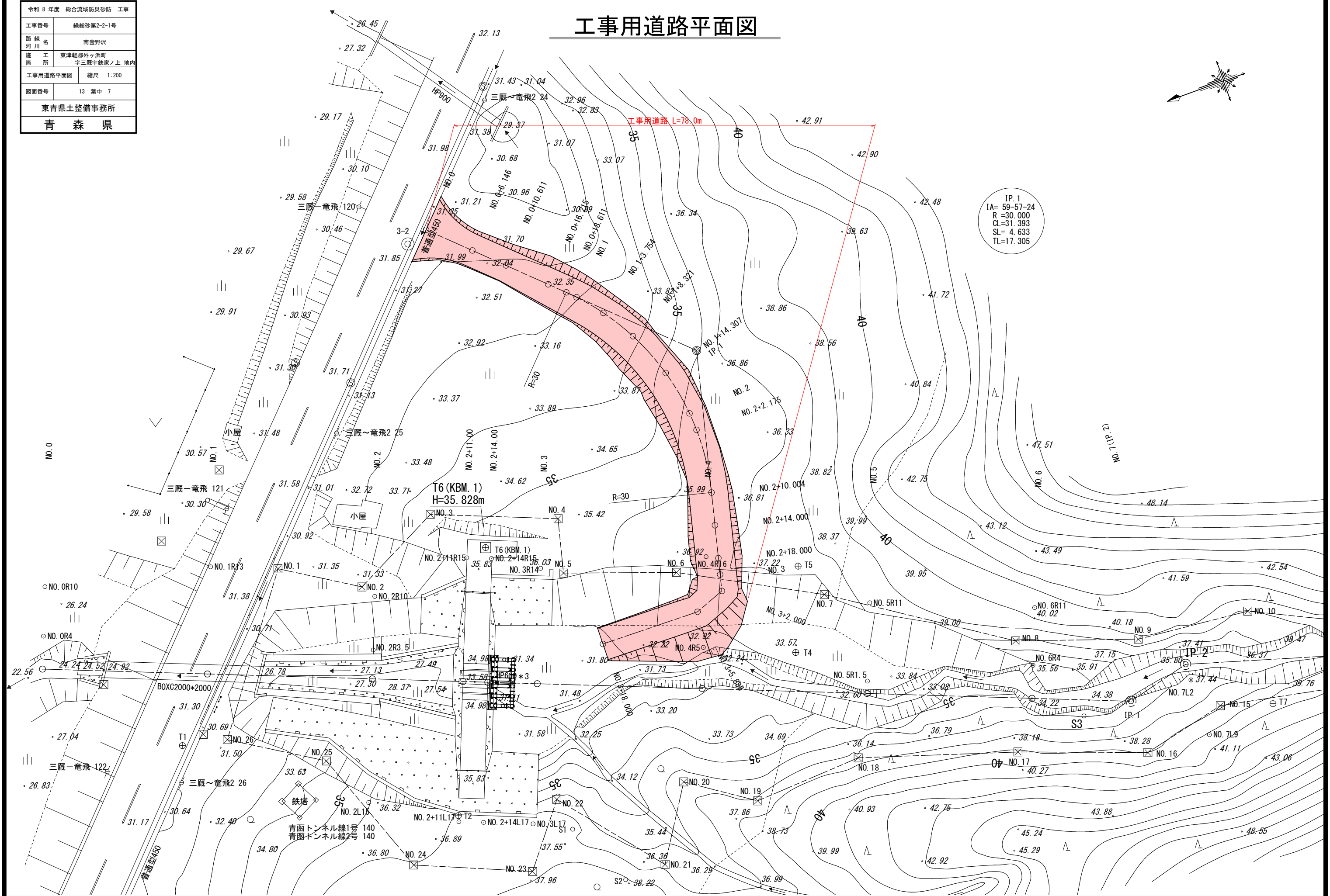
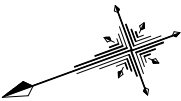


平面図



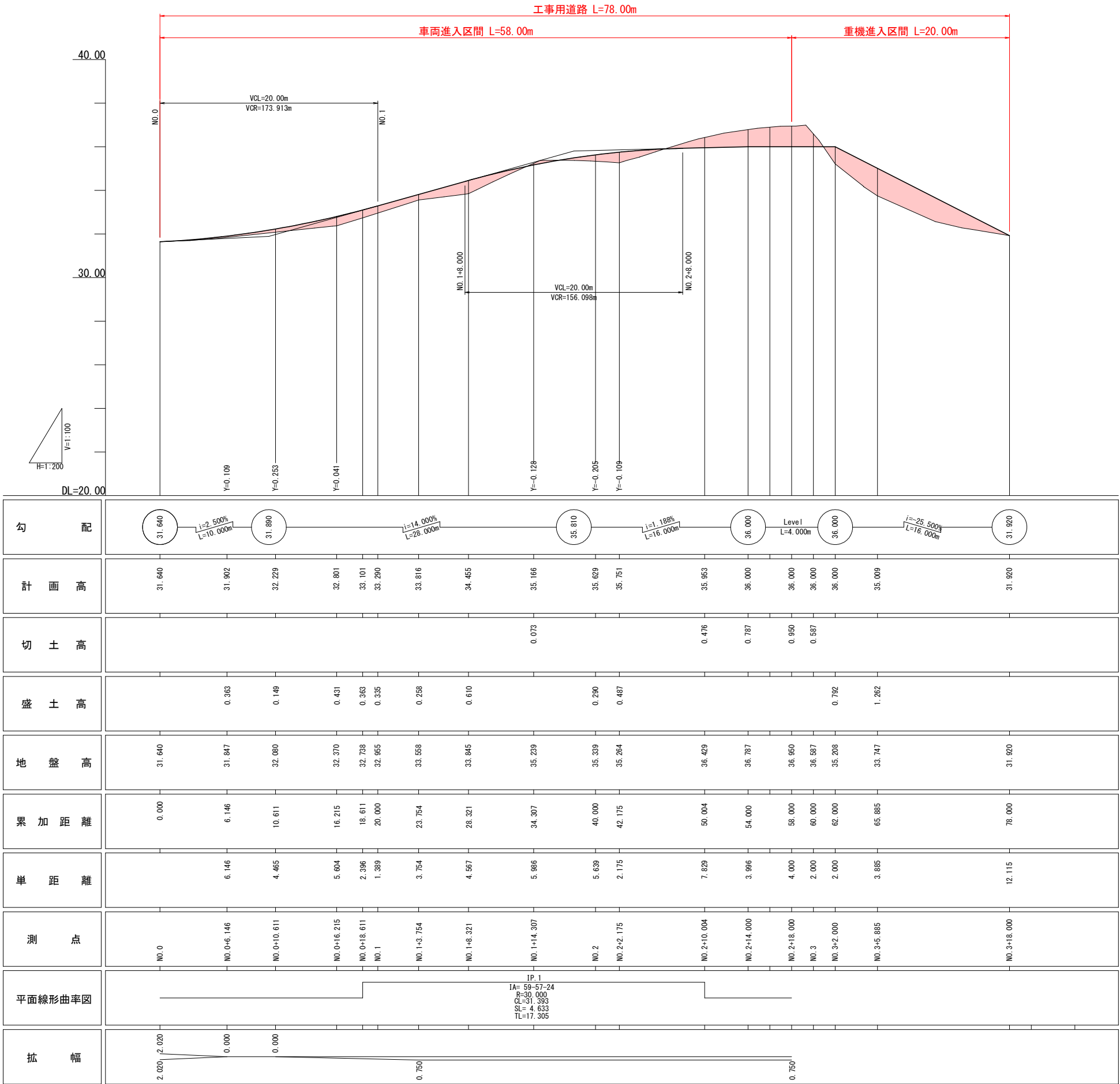
令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
工事用道路平面図	縮尺 1:200
図面番号	13 葉中 7
東青県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路平面図



令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
工事用道路縦断面図	縮尺 V=1:100 H=1:200
図面番号	13 葉中 8
東青県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路縦断面図



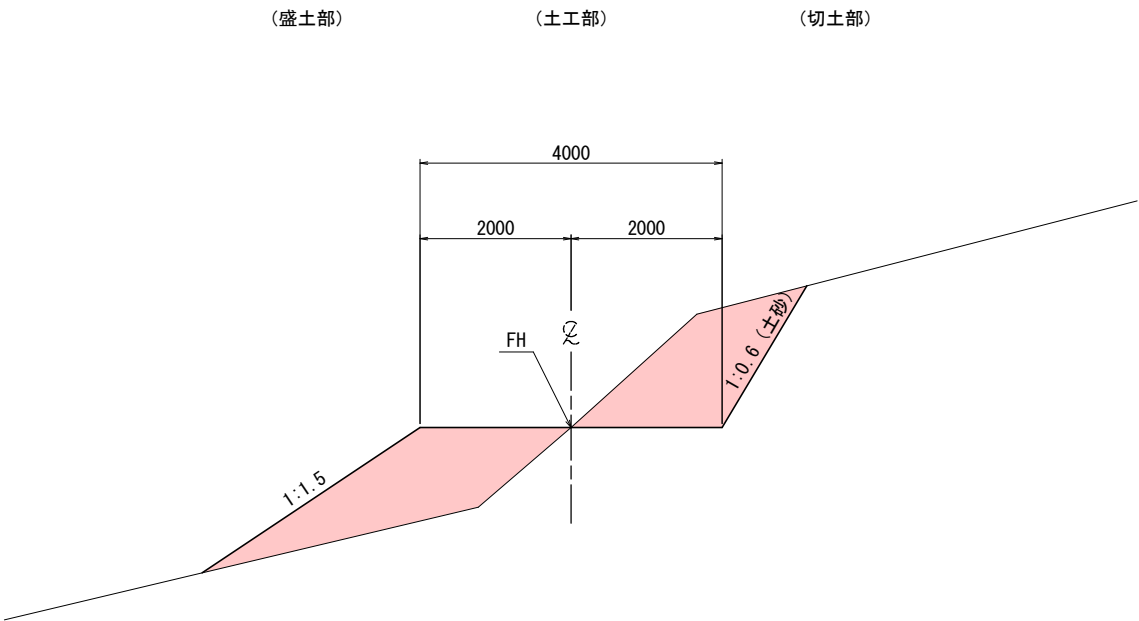
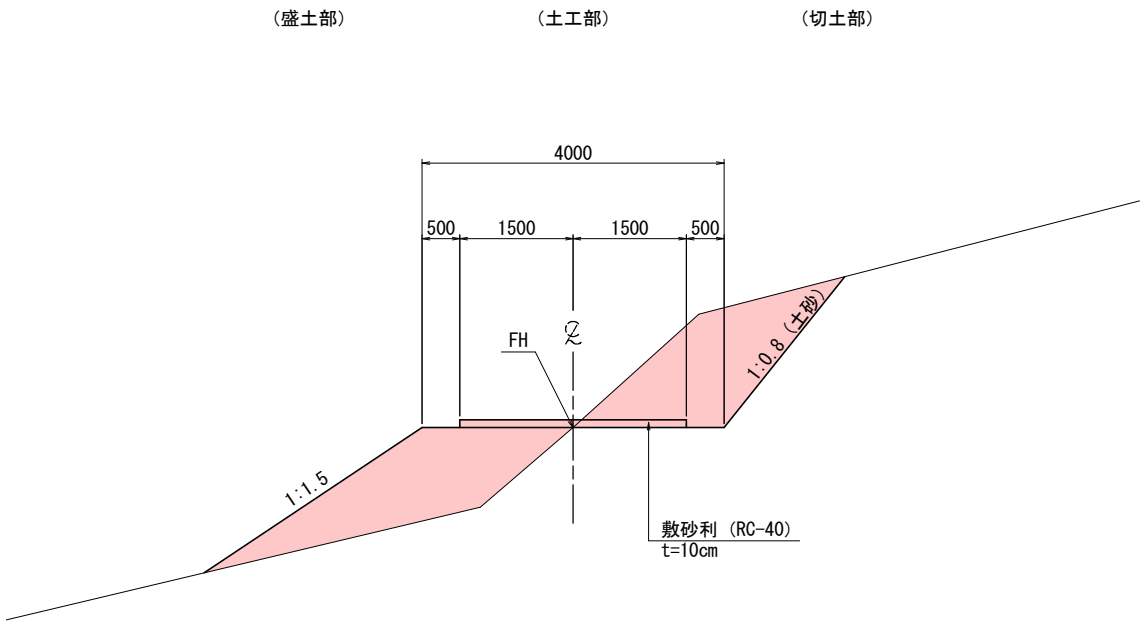
令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名 河川	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
工事用道路標準図	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 9
東青県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路標準図

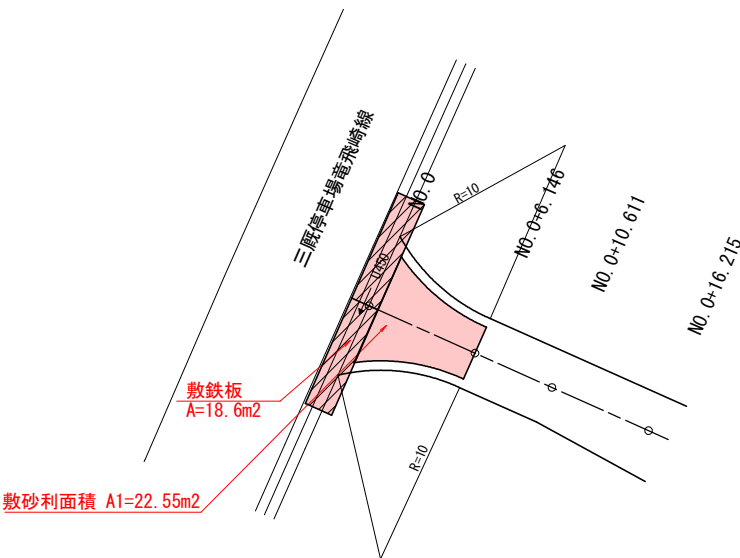
標準断面図 S=1:50

車両進入区間

重機道区間



起点取り付け平面図 S=1:200

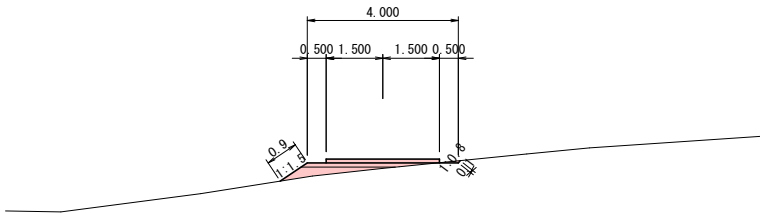


令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事		
工事番号	線総砂第2-2-1号	
路線名 河川	南釜野沢	
施工所	東津軽郡外ヶ浜町 字三蔵字駄家ノ上地内	
工事用道路横断面図 (1/3)	縮尺	1:100
図面番号	13 葉中 10	
東青県土整備事務所		
青 森 県		

工事用道路横断面図（1/3）

NO. 0+10.611

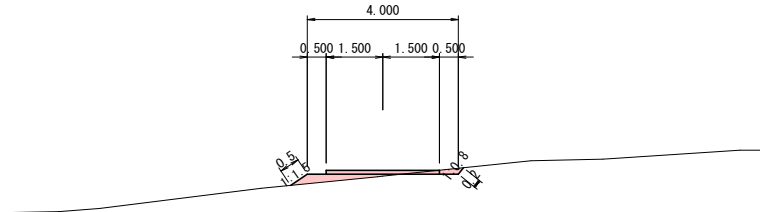
GH=32.080
FH=32.229



DL=30.00

NO. 0+6.146

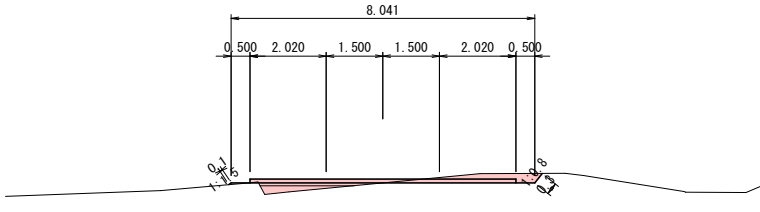
GH=31.847
FH=31.902



DL=30.00

NO. 0

GH=31.640
FH=31.640



DL=30.00

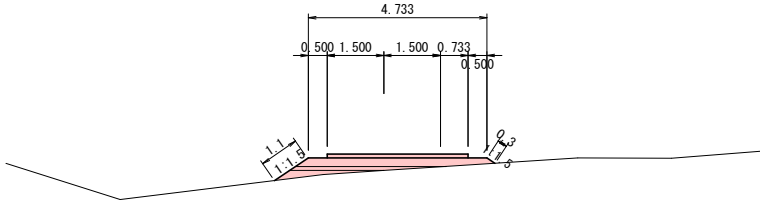
NO. 0+10.611			
切 土	片 切		- m2
	オープン		- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	0.3 m2
		W<2.5	0.4 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	0.1 m
	盛土法面	左	0.9 m
		右	- m

NO. 0+6.146			
切 土	片 切		- m2
	オープン		0.1 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	0.4 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	0.2 m
	盛土法面	左	0.5 m
		右	- m

NO. 0			
切 土	片 切		- m2
	オープン		0.7 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	0.2 m2
		W<2.5	0.3 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	0.3 m
	盛土法面	左	0.1 m
		右	- m

NO. 1

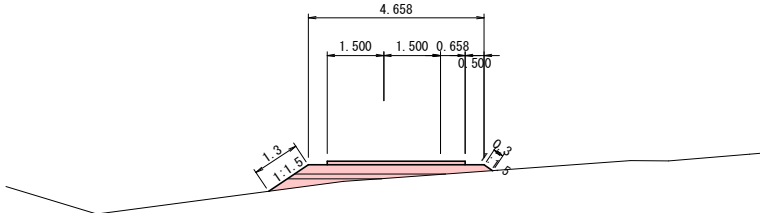
GH=32.955
FH=33.290



DL=30.00

NO. 0+18.611

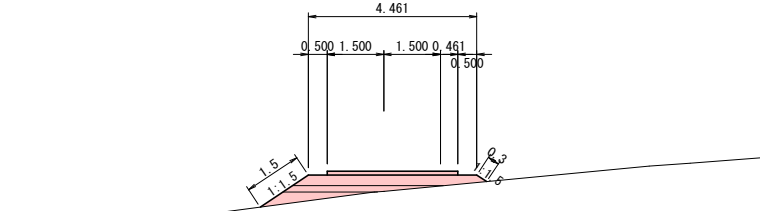
GH=32.738
FH=33.101



DL=30.00

NO. 0+16.215

GH=32.370
FH=32.801



DL=30.00

NO. 1			
切 土	片 切		- m2
	オープン		- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	1.1 m2
		2.5≦W<4.0	0.4 m2
		W<2.5	0.3 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	1.1 m
		右	0.3 m

NO. 0+18.611			
切 土	片 切		- m2
	オープン		- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	1.2 m2
		2.5≦W<4.0	0.4 m2
		W<2.5	0.4 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	1.3 m
		右	0.3 m

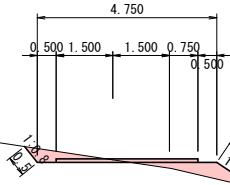
NO. 0+16.215			
切 土	片 切		- m2
	オープン		- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	1.3 m2
		2.5≦W<4.0	0.5 m2
		W<2.5	0.5 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	1.5 m
		右	0.3 m

令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名	南釜野沢
施工所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
工事用道路横断面図 (2/3)	縮尺 1:100
図面番号	13 葉中 11
東青県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路横断面図 (2/3)

NO. 1+14. 307

GH=35. 239
FH=35. 166

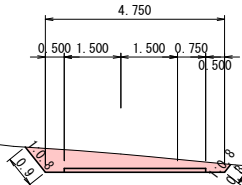


DL=32.00

NO. 1+14. 307			
切 土		片 切	- m2
		オープン	0.5 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	0.7 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	0.5 m
		右	- m
	盛土法面	左	- m
		右	1.2 m

NO. 2+10. 004

GH=36. 429
FH=35. 953

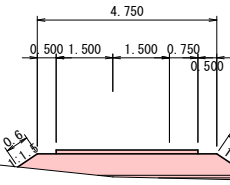


DL=35.00

No. 2+10. 004			
切 土	片 切		- m2
	オープン		2.3 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	0.9 m
		右	0.3 m
	盛土法面	左	- m
		右	- m

NO. 1+8. 321

GH=33. 845
FH=34. 455

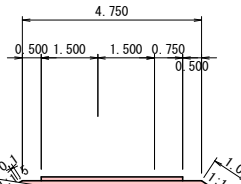


DL=30.00

NO. 1+8. 321			
切 土		片 切	- m2
		オープン	- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	2.9 m2
		2.5≦W<4.0	0.3 m2
		W<2.5	0.1 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	0.6 m
		右	1.3 m

NO. 2+2. 175

GH=35. 264
FH=35. 751

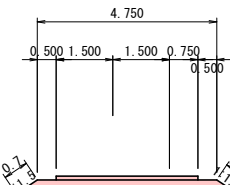


DL=35.00

NO. 2+2. 175			
切 土		片 切	- m2
		オープン	- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	1.4 m2
		2.5≦W<4.0	0.7 m2
		W<2.5	0.1 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	0.1 m
		右	1.0 m

NO. 1+3. 754

GH=33. 558
FH=33. 816

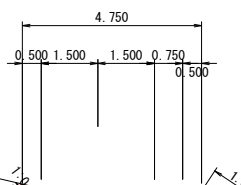


DL=30.00

NO. 1+3. 754			
切 土		片 切	- m2
		オープン	- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	1.4 m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	0.2 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	0.7 m
		右	0.5

NO. 2

GH=35. 339
FH=35. 629



DL=33.00

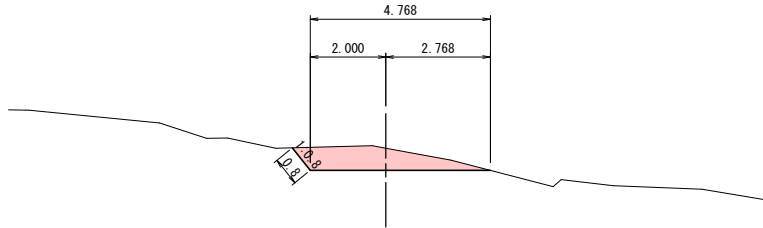
No. 2			
切 土	片 切		- m2
	オープン		0.1 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	1.7 m2
		W<2.5	0.4 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	0.3 m
		右	- m
	盛土法面	左	- m
		右	1.3 m

令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名	南釜野沢
施工箇所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
工事用道路横断面図 (3/3)	縮尺 1:100
図面番号	13 葉中 12
東青県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路横断面図 (3/3)

DL=35.00

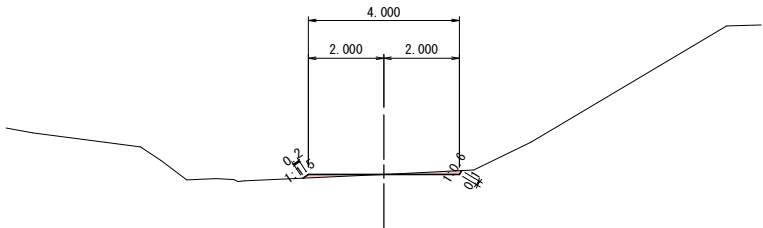
NO. 3
GH=36.587
FH=36.000



NO. 3			
切 土	片 切		- m2
	オープン		2.3 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	0.8 m
		右	- m
	盛土法面	左	- m
		右	- m

DL=30.00

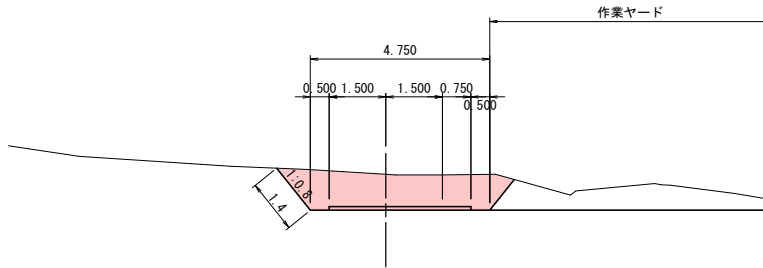
NO. 3+18.000
GH=31.920
FH=31.920



NO. 3+18.000			
切 土	片 切		- m2
	オープン		0.1 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	0.1 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	0.1 m
	盛土法面	左	0.2 m
		右	- m

DL=35.00

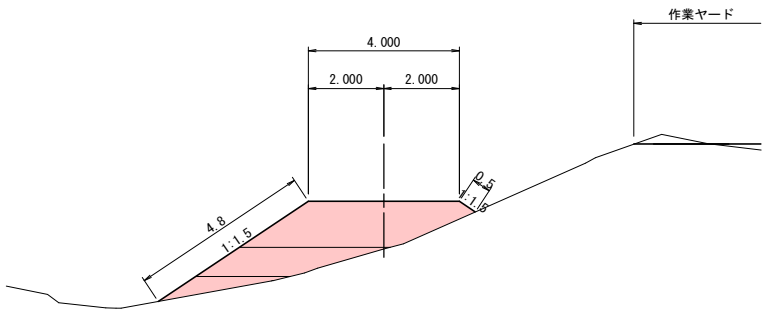
NO. 2+18.000
GH=36.950
FH=36.000



NO. 2+18.000			
切 土	片 切		- m2
	オープン		5.4 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	1.4 m
		右	- m
	盛土法面	左	- m
		右	- m

DL=32.00

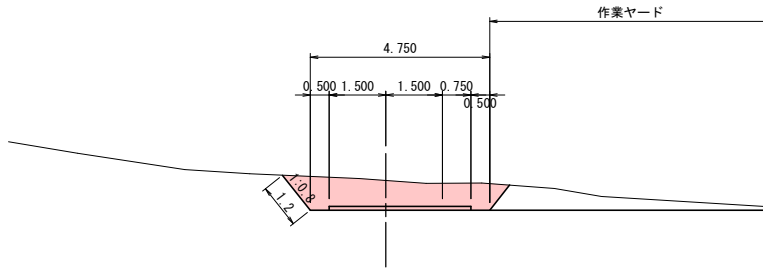
NO. 3+5.885
GH=33.747
FH=35.009



NO. 3+5.885			
切 土	片 切		- m2
	オープン		- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	5.4 m2
		2.5≦W<4.0	2.5 m2
		W<2.5	0.9 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	4.8 m
		右	0.5 m

DL=35.00

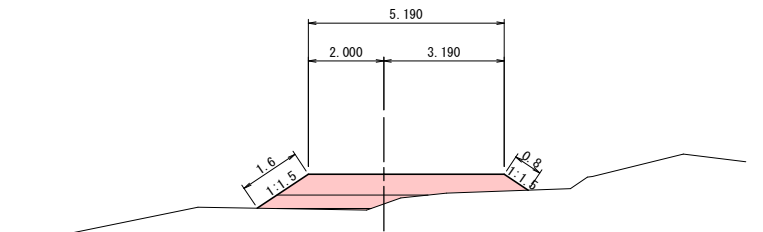
NO. 2+14.000
GH=36.787
FH=36.000



NO. 2+14.000			
切 土	片 切		- m2
	オープン		4.2 m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	1.2 m
		右	- m
	盛土法面	左	- m
		右	- m

DL=35.00

NO. 3+2.000
GH=35.208
FH=36.000

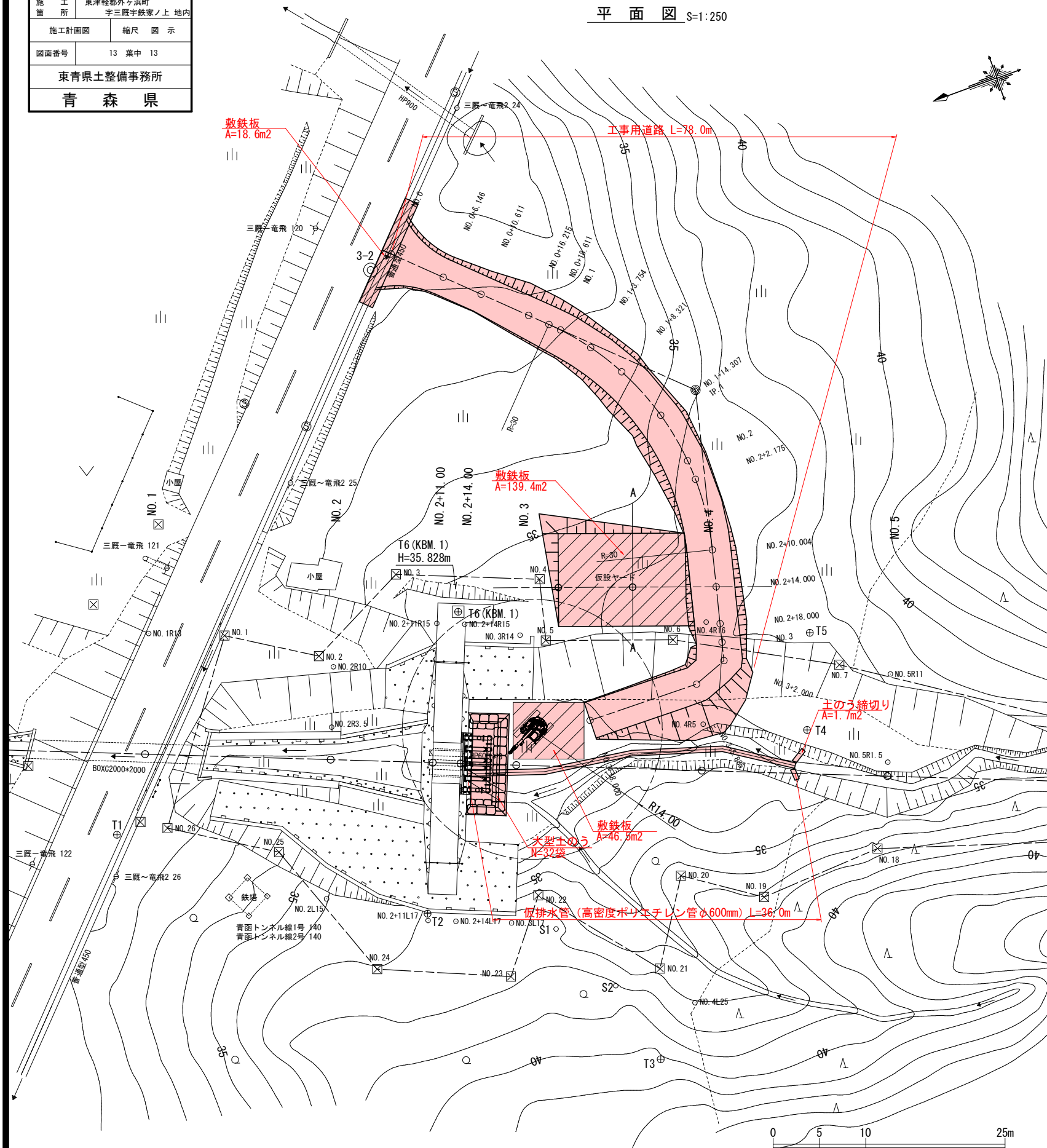


NO. 3+2.000			
切 土	片 切		- m2
	オープン		- m2
盛 土	路体盛土	4.0≦W	3.1 m2
		2.5≦W<4.0	1.2 m2
		W<2.5	0.1 m2
	路床盛土	4.0≦W	- m2
		2.5≦W<4.0	- m2
		W<2.5	- m2
	路肩盛土		- m2
	土 羽 土		- m2
法面整形	切土法面	左	- m
		右	- m
	盛土法面	左	1.6 m
		右	0.8 m

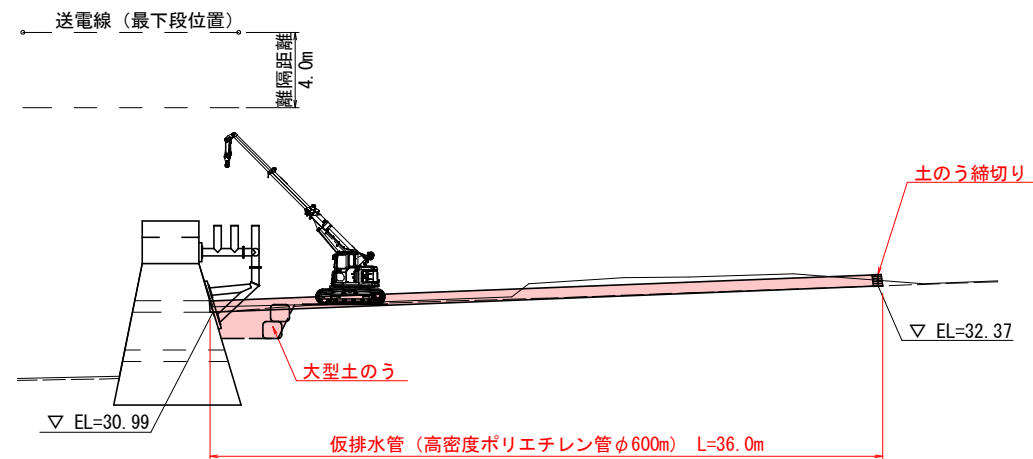
令和 8 年度 総合流域防災砂防 工事	
工事番号	線総砂第2-2-1号
路線名	南釜野沢
施工所	東津軽郡外ヶ浜町 字三殿手鉄家ノ上 地内
施工計画図	縮尺 図 示
図面番号	13 葉中 13
東青県土整備事務所	
青 森 県	

施 工 計 画 図

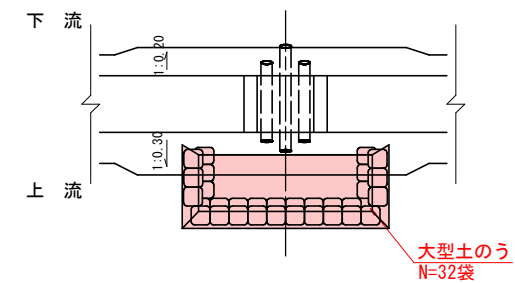
平面図 S=1:250



模式断面図 S=1:200



大型土のう配置図 S=1:200



作業ヤード S=1:200

