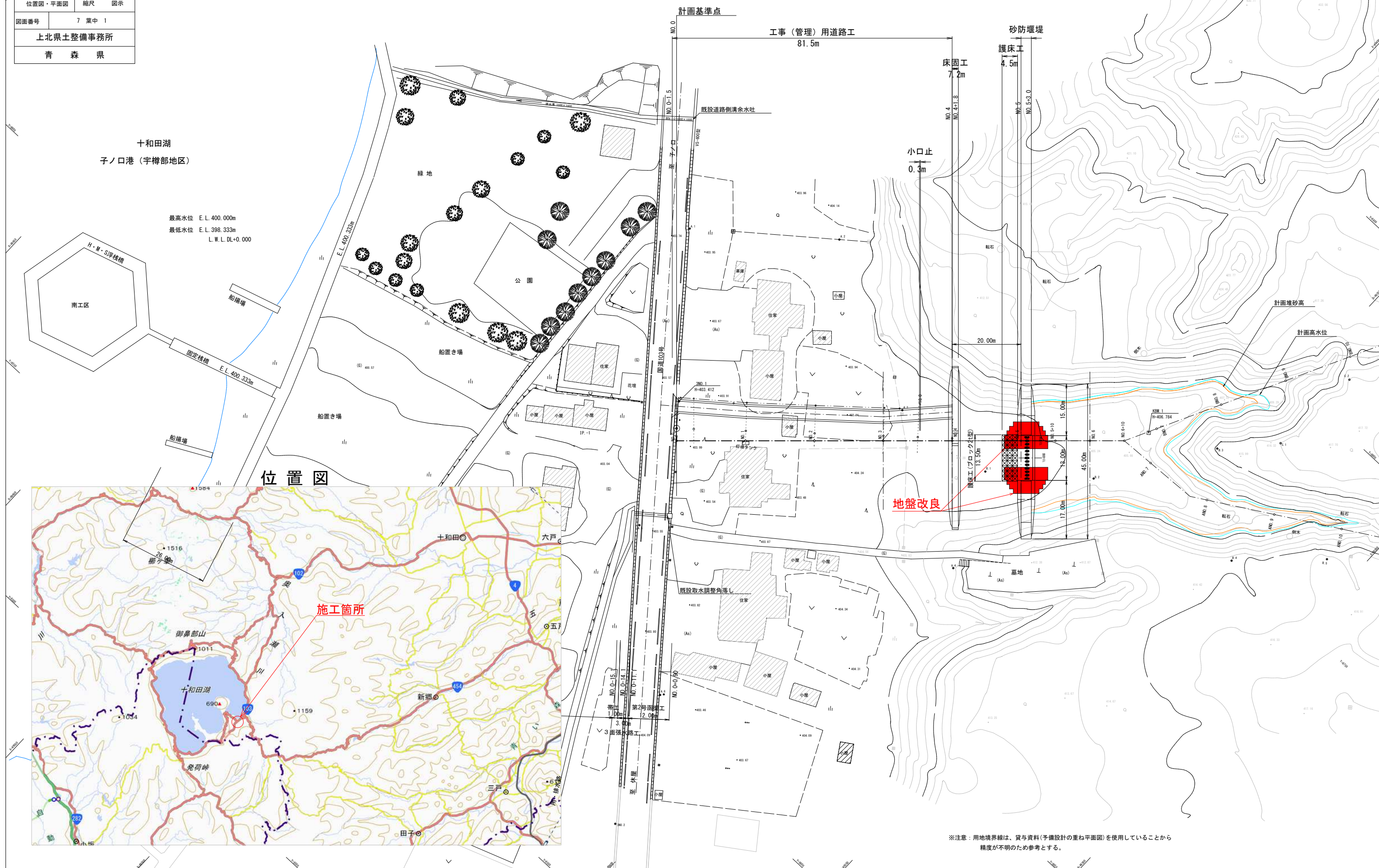


令和 8 年度	火山砂防	工事
工事番号	繰火 第3-2-1号	
路線 河川	名	東湖北沢
施行 箇所	十和田市大字奥瀬地内	
位置図・平面図		縮尺 図示
図面番号	7 葉中 1	
上北県土整備事務所		
青 森 県		

平面图

S=1: 500 (A1)  
S=1:1000 (A3)



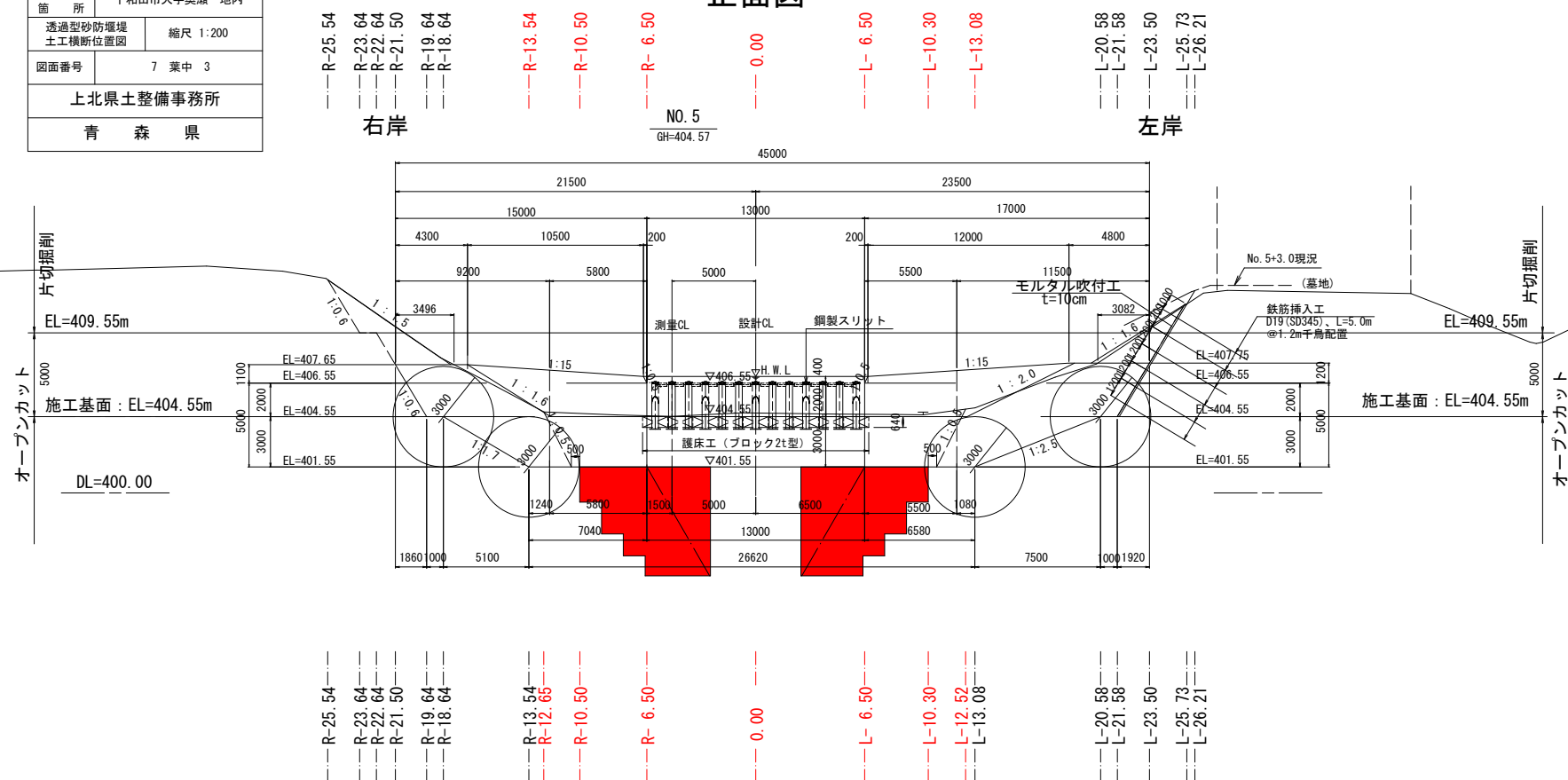


令和 8 年度	火山砂防	工事
工事番号	繰火 第3-2-1号	
路線 河川 名	東湖北沢	
施行 箇所	十和田市大字奥瀬 地内	
透過型砂防堰堤 土工横断位置図	縮尺 1:200	
図面番号	7 葉中 3	
上北県土整備事務所		
青 森 県		

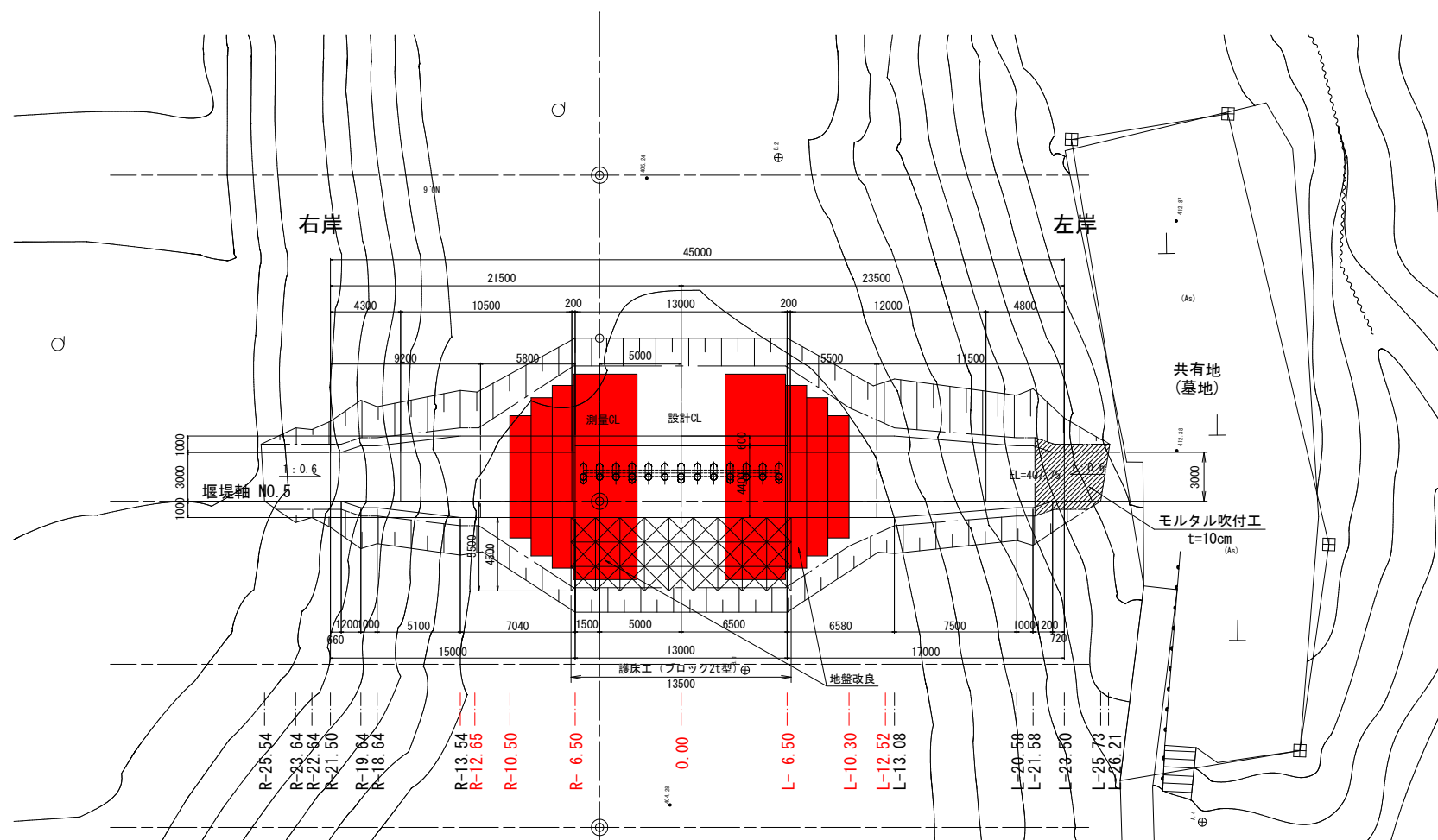
### 透過型砂防堰堤土工橫斷位置図

S=1 : 200

正面図

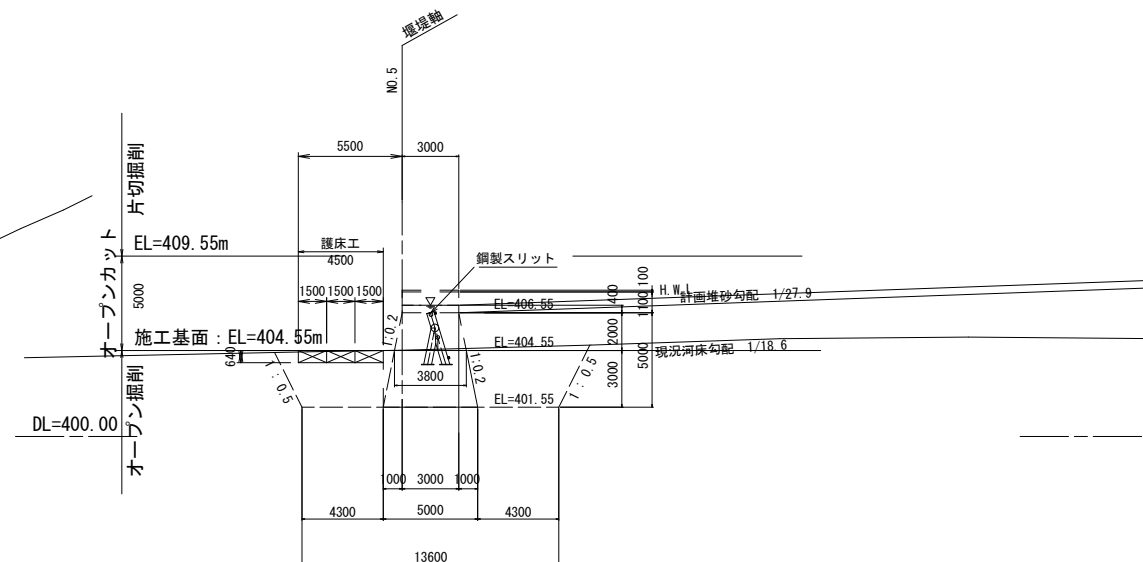


平面图

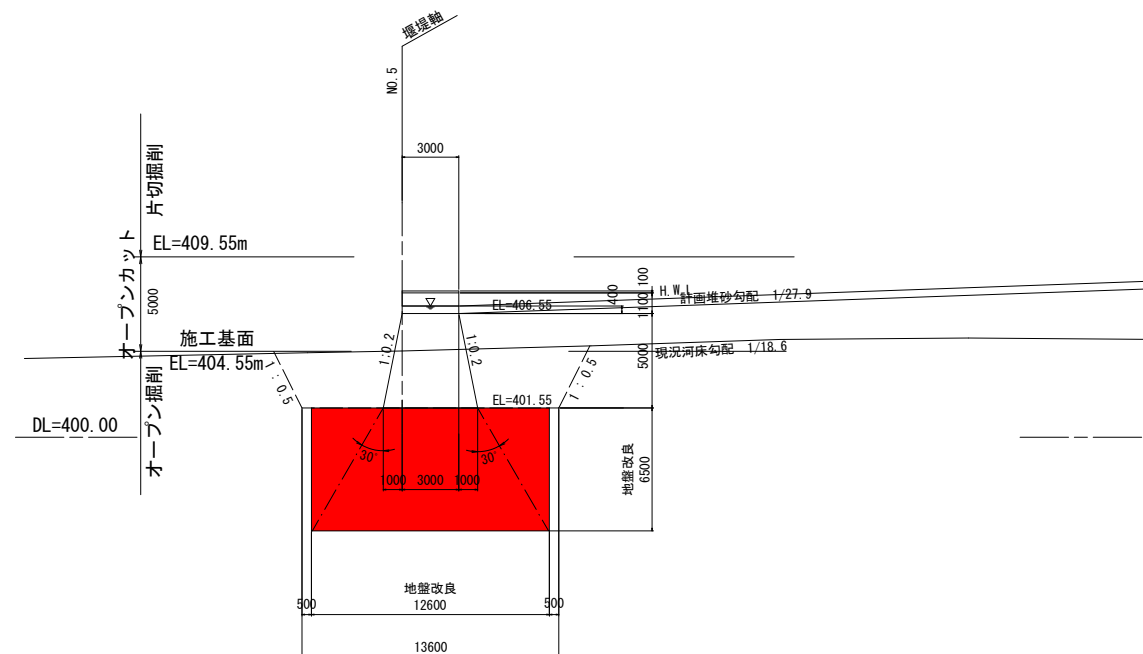


縦断図

(越流部)



(非越流部)

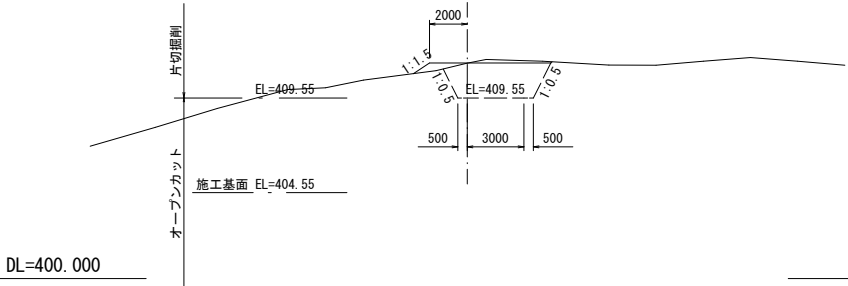




令和 8 年度		火山砂防		工事	
工事番号		線火 第3-2-1号			
路線 河川 名		東湖北沢			
施行 箇所		十和田市大字奥瀬 地内			
土工横断面図(1/2)			縮尺 1：200		
図面番号		7 葉中 4			
上北県土整備事務所					
青 森 県					

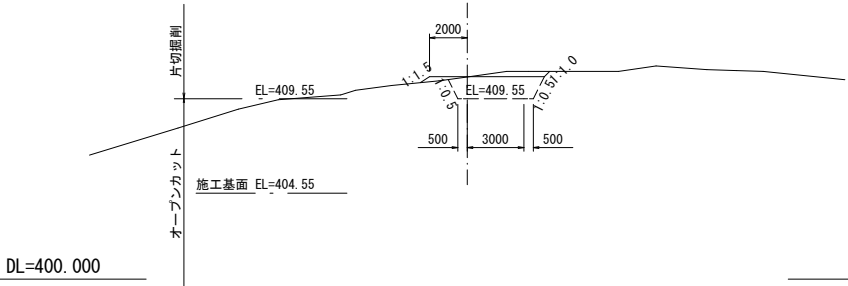
R-23. 64  
GH=411. 40

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	9.5
	オープンカット（土砂）	-
	オープン掘削（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	8.9
	D W1<1.0m	-
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.7



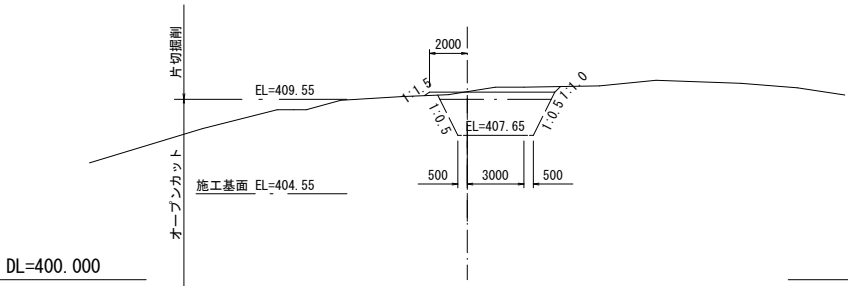
R-22. 64  
GH=410. 70

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	6.1
	オープンカット（土砂）	-
	オープン掘削（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	5.3
	D W1<1.0m	-
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.4



R-21. 50  
GH=409. 96

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	3.3
	オープンカット（土砂）	9.4
	オープン掘削（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	11.6
	D W1<1.0m	-
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.2

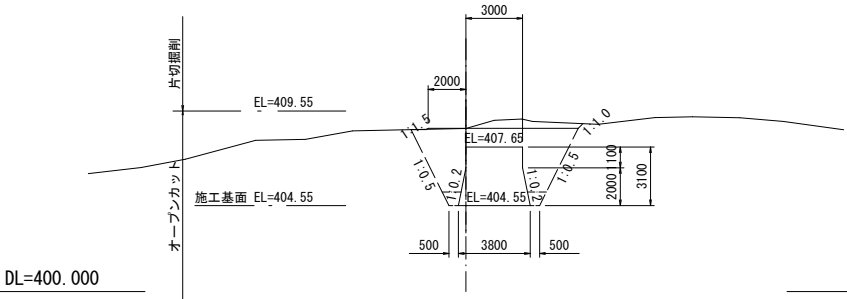


## 土工横断面図(1/2)

1：200

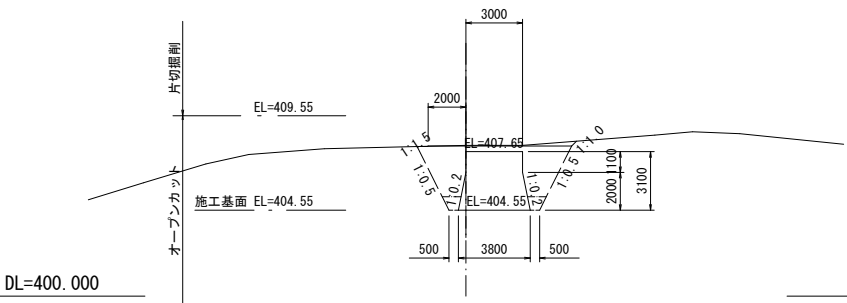
R-19. 64  
GH=408. 63

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	29.9
	オープン掘削（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	16.7
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.1



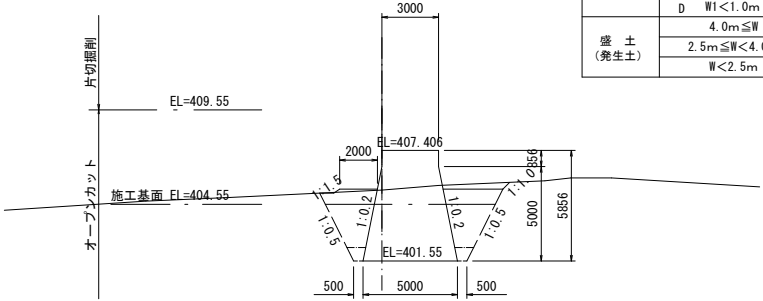
R-18. 64  
GH=407. 98

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	22.6
	オープン掘削（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	10.9
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	-



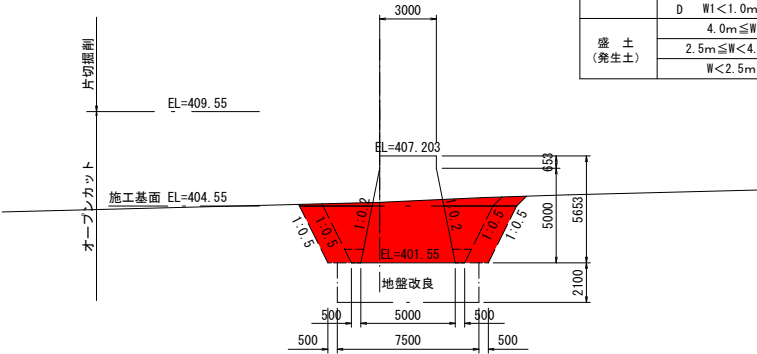
(R-12. 65)  
R-13. 54  
GH=405. 31

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	0.0
	オープン掘削（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	12.5
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.2



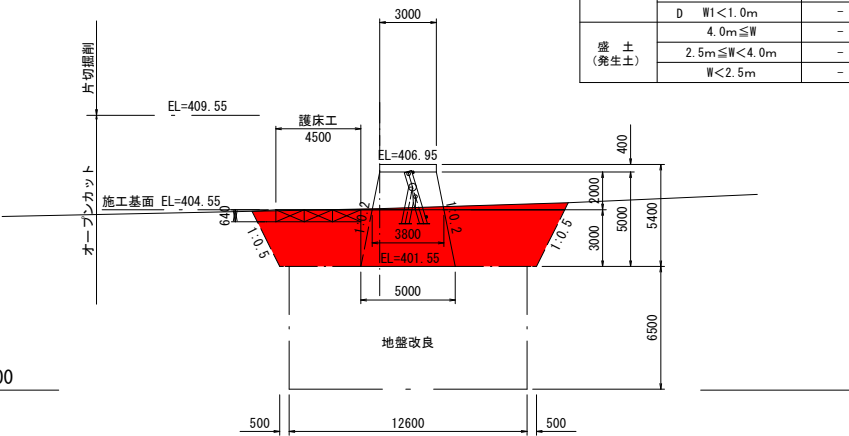
(R-11. 00)  
R-10. 50  
GH=404. 75

工 種	種 別	地盤改良 側	
		数量	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-	-
	オープンカット（土砂）	25.1	33.4
	オープン掘削（土砂）	-	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-	-
	B 4.0m≦W1	-	-
	C 1.0m≦W<4.0m	8.2	16.8
	D W1<1.0m	1.1	-
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W<2.5m	-	-



R- 6. 50  
GH=404. 61

工 種	種 別	種床工側 数量	
		数量	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-	-
	オープンカット（土砂）	47.3	47.3
	オープン掘削（土砂）	-	-
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	31.9	27.6
	B 4.0m≦W1	-	-
	C 1.0m≦W<4.0m	-	-
	D W1<1.0m	-	0.7
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W<2.5m	-	-



令和 8 年度 火山砂防 工事	
工事番号	緑火 第3-2-1号
路線 河川 名	東湖北沢
施行 所 地	十和田市大字奥瀬 地内
土工横断面図(2/2)	縮尺 1：200
図面番号	7 葉中 5
上北県土整備事務所	
青 森 県	

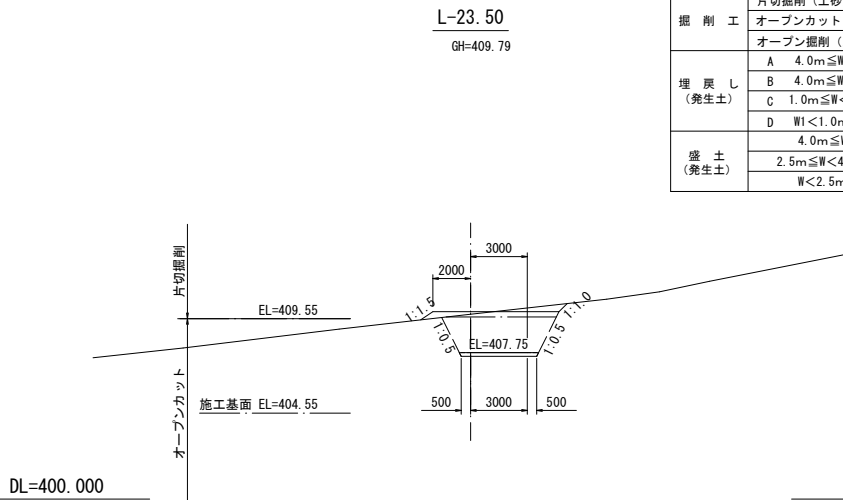
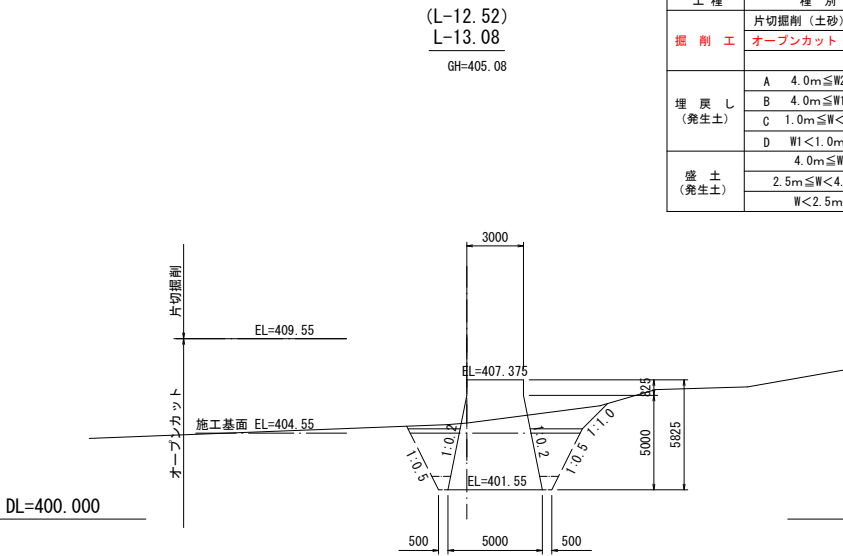
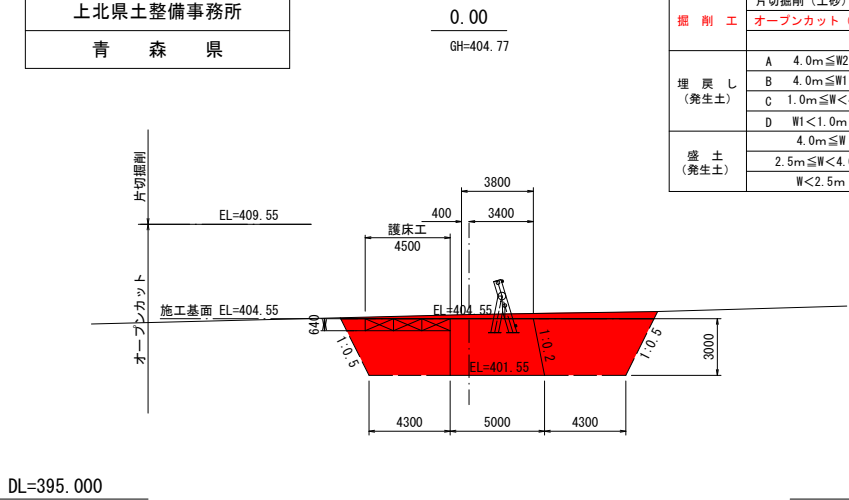
## 土工横断面図(2/2)

1：200

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	49.2
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	27.6
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	-
	D W1<1.0m	0.7
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	-

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	0.0
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	9.5
	D W1<1.0m	1.1
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	-

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	2.0
	オープンカット（土砂）	10.5
埋 戻 し （発生土）	オープン掘削（土砂）	-
	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	11.0
盛 土 （発生土）	D W1<1.0m	-
	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	0.7



DL=395.000

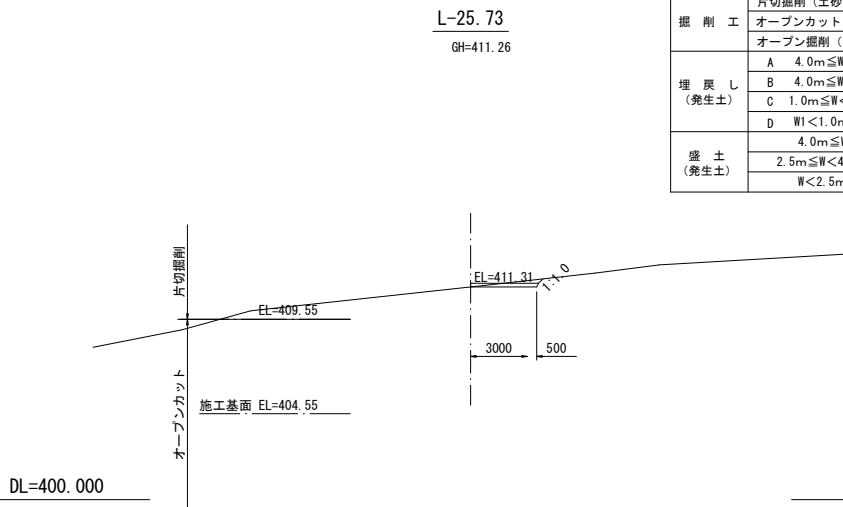
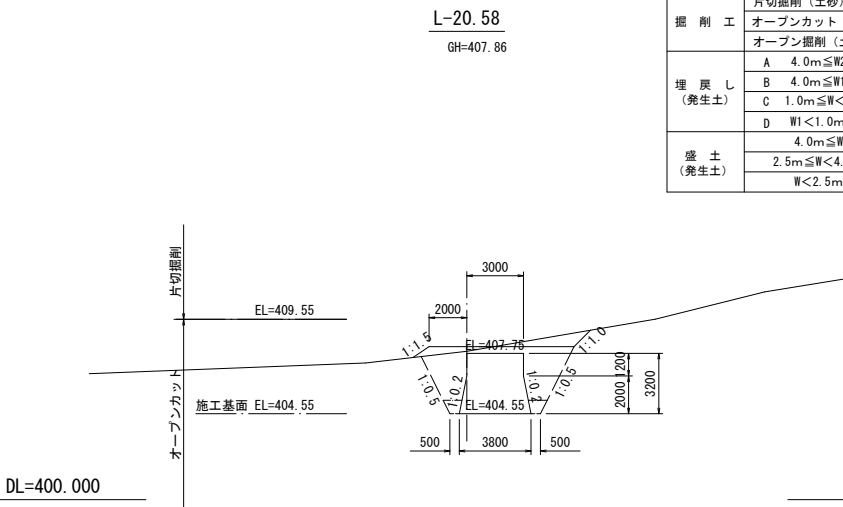
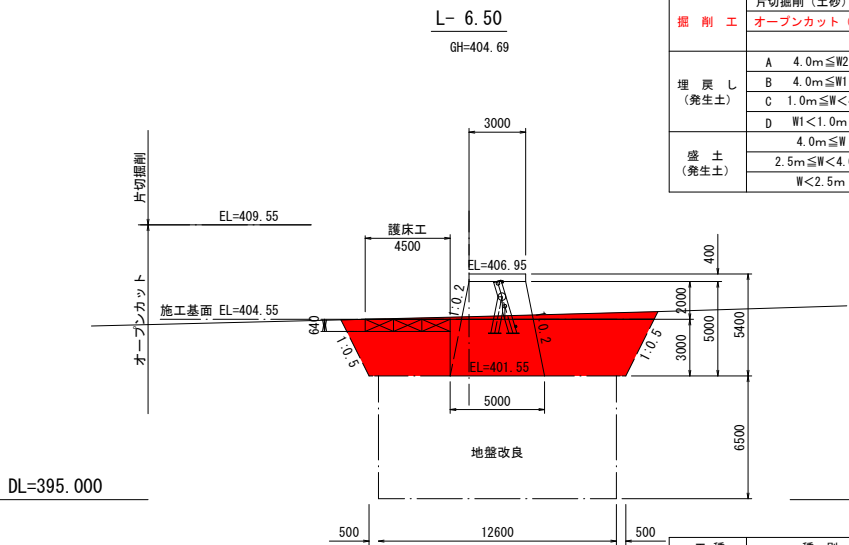
DL=400.000

DL=400.000

護床工側 袖側			
工 種	種 別	数量	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-	-
	オープンカット（土砂）	48.4	48.4
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	27.6	32.1
	B 4.0m≦W1	-	-
	C 1.0m≦W<4.0m	-	-
	D W1<1.0m	0.7	-
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W<2.5m	-	-

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	24.0
埋 戻 し （発生土）	オープン掘削（土砂）	-
	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	10.7
盛 土 （発生土）	D W1<1.0m	1.1
	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	1.1

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	0.7
	オープンカット（土砂）	-
埋 戻 し （発生土）	オープン掘削（土砂）	-
	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	-
盛 土 （発生土）	D W1<1.0m	-
	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	-



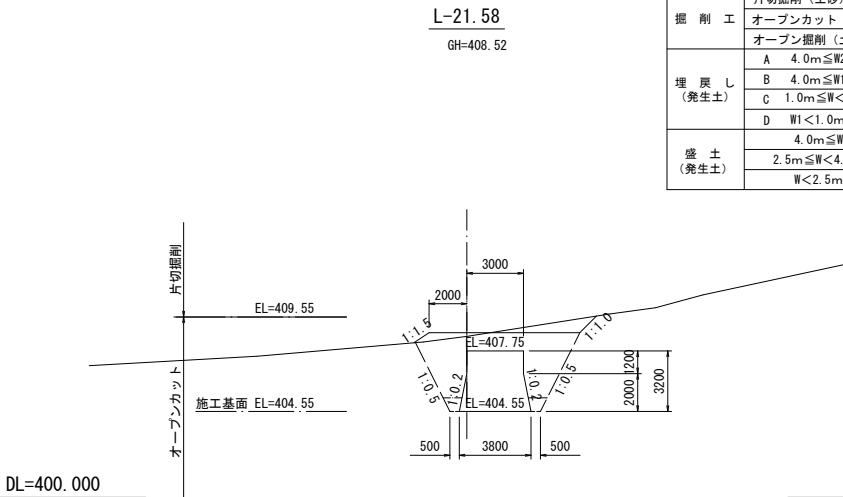
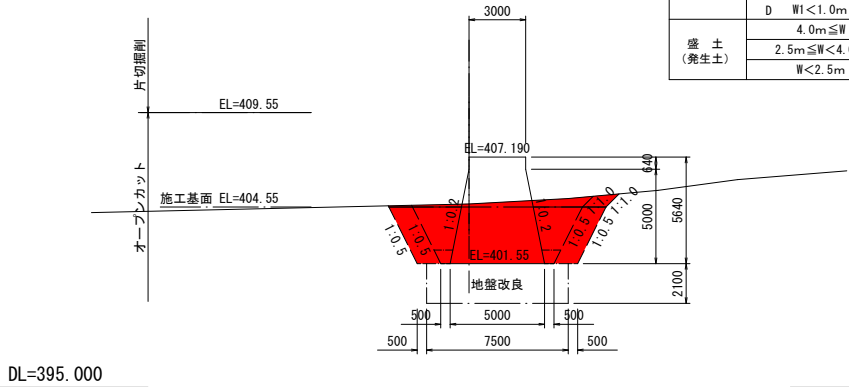
DL=395.000

DL=400.000

DL=400.000

地盤改良 側 袖側			
工 種	種 別	数量	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-	-
	オープンカット（土砂）	33.4	25.0
埋 戻 し （発生土）	A 4.0m≦W2	30.0	22.5
	B 4.0m≦W1	-	-
	C 1.0m≦W<4.0m	16.8	8.2
	D W1<1.0m	-	1.1
盛 土 （発生土）	4.0m≦W	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W<2.5m	-	-

工 種	種 別	数量
掘 削 工	片切掘削（土砂）	-
	オープンカット（土砂）	29.6
埋 戻 し （発生土）	オープン掘削（土砂）	-
	A 4.0m≦W2	-
	B 4.0m≦W1	-
	C 1.0m≦W<4.0m	16.0
盛 土 （発生土）	D W1<1.0m	1.1
	4.0m≦W	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W<2.5m	1.0

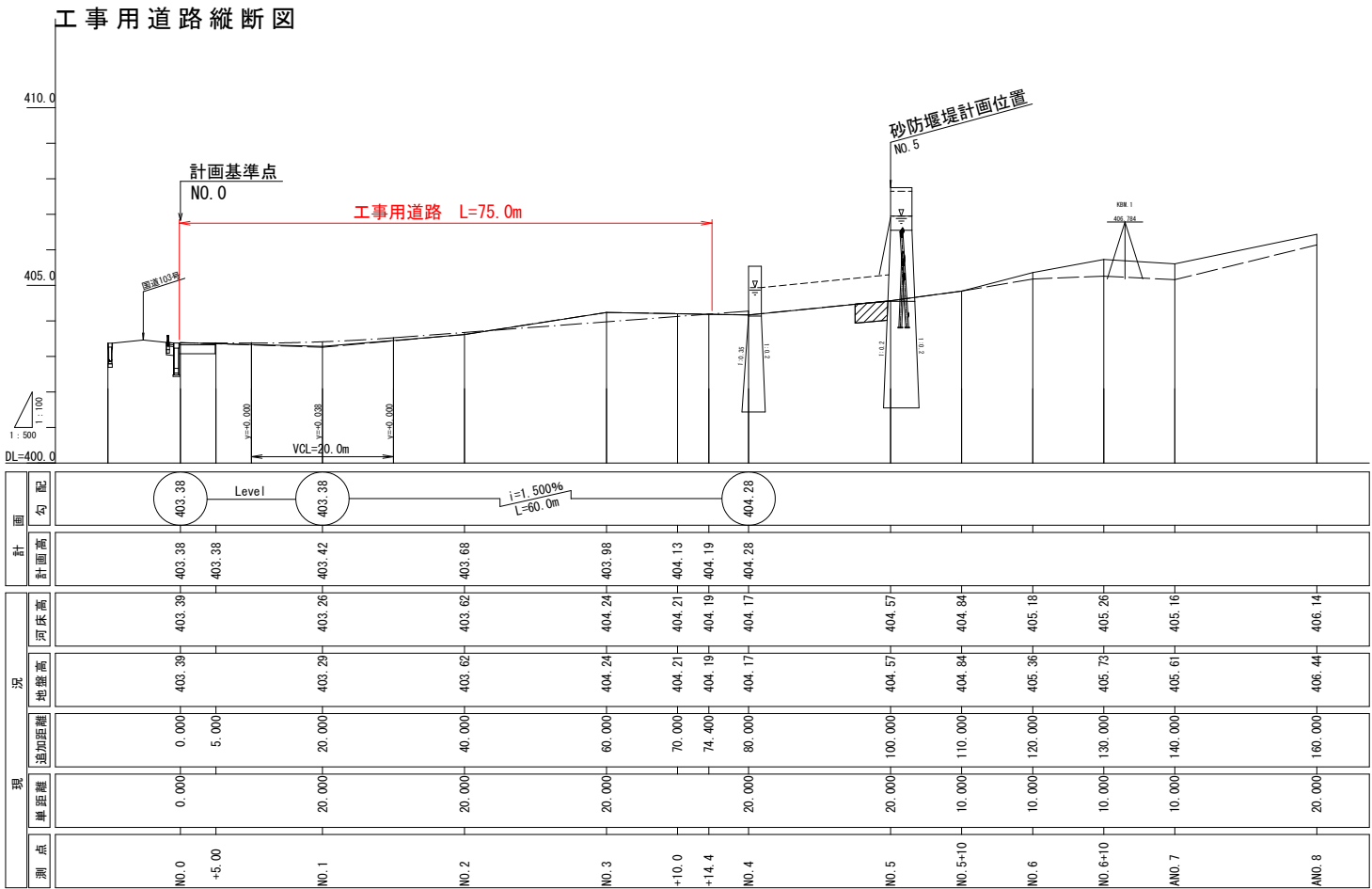
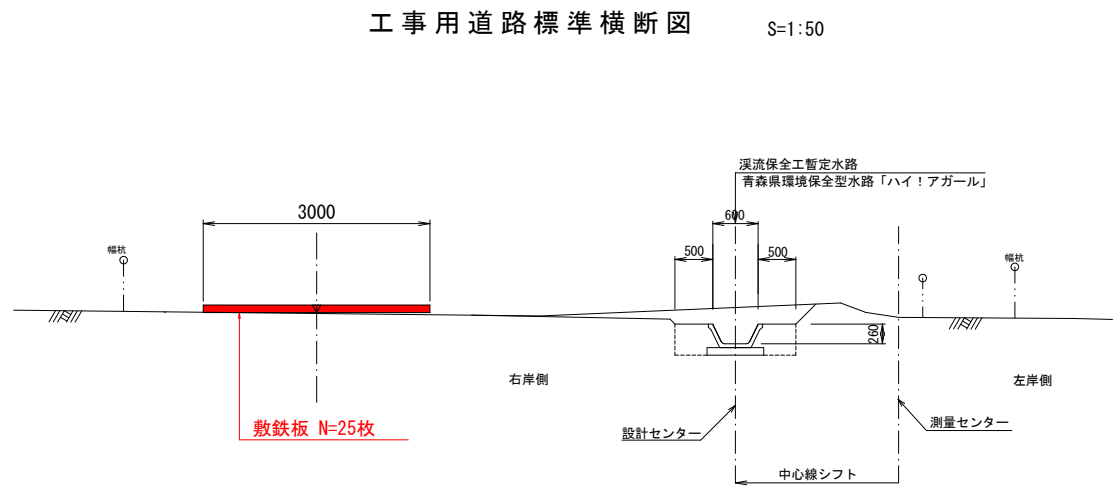
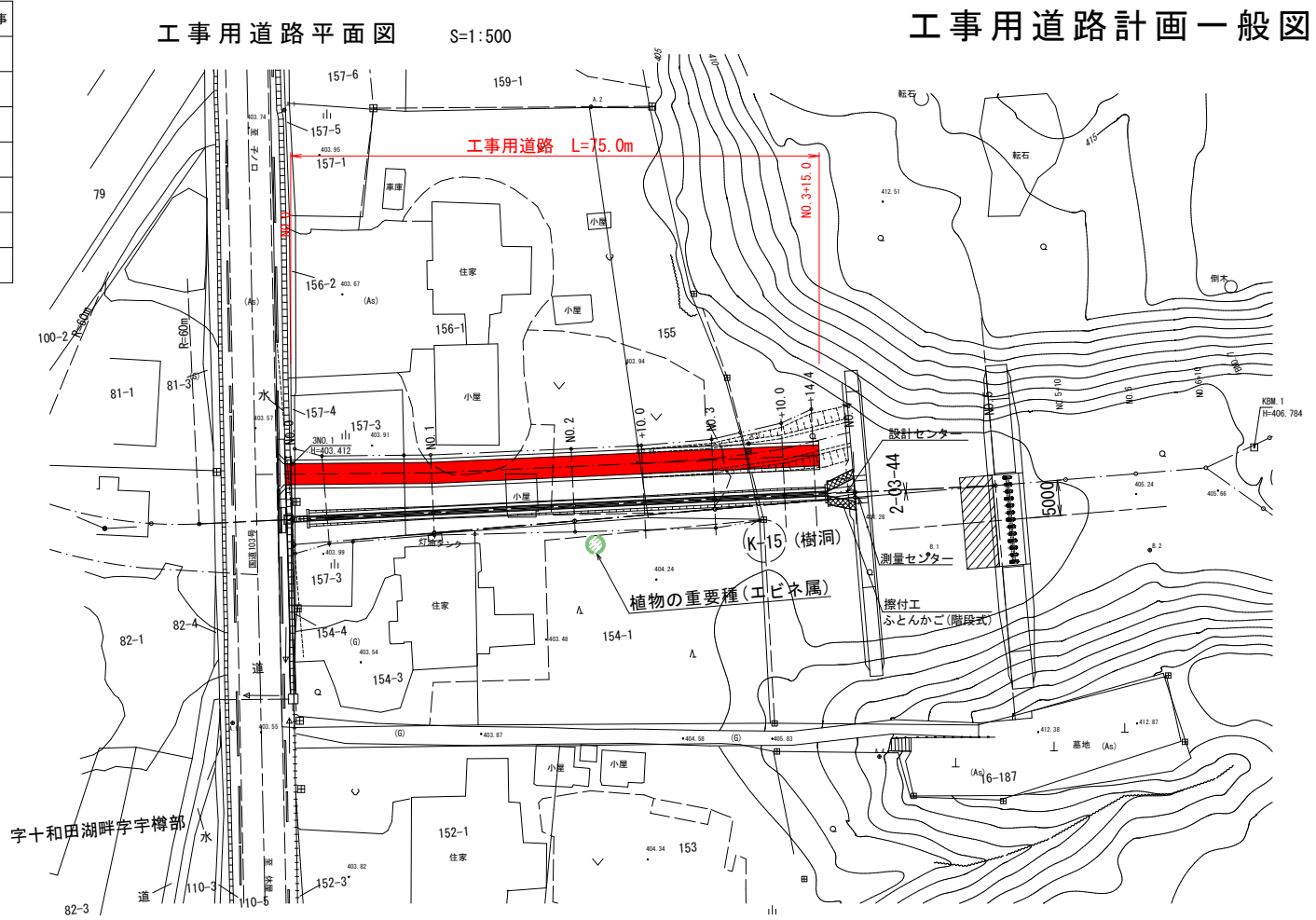


DL=395.000

DL=400.000



令和 8 年度 火山砂防 工事	
工事番号	緑火 第3-2-1号
路線名	東湖北沢
施行所	十和田市大字奥瀬 地内
工事用道路計画一般図	縮尺 図 示
図面番号	7 葉中 6
上北県土整備事務所	
青 森 県	



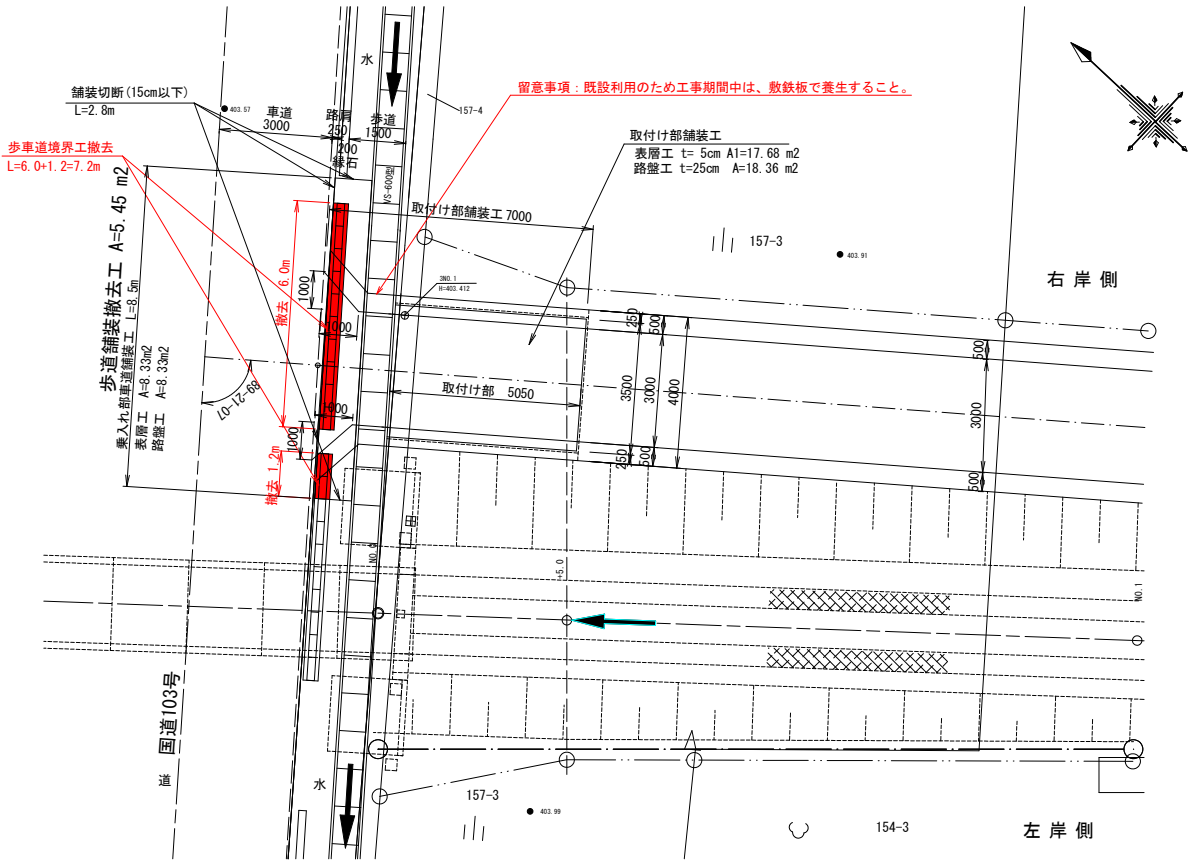
令和 8 年度		火山砂防		工事	
工事番号		緑火 第3-2-1号			
路線名		東湖北沢			
施行所		十和田市大字奥瀬 地内			
工事用道路 取付け部一般図		縮尺 図 示			
図面番号		7 葉中 7			
上北県土整備事務所					
青 森 県					

## 国道103号工事用道路取付け部一般図

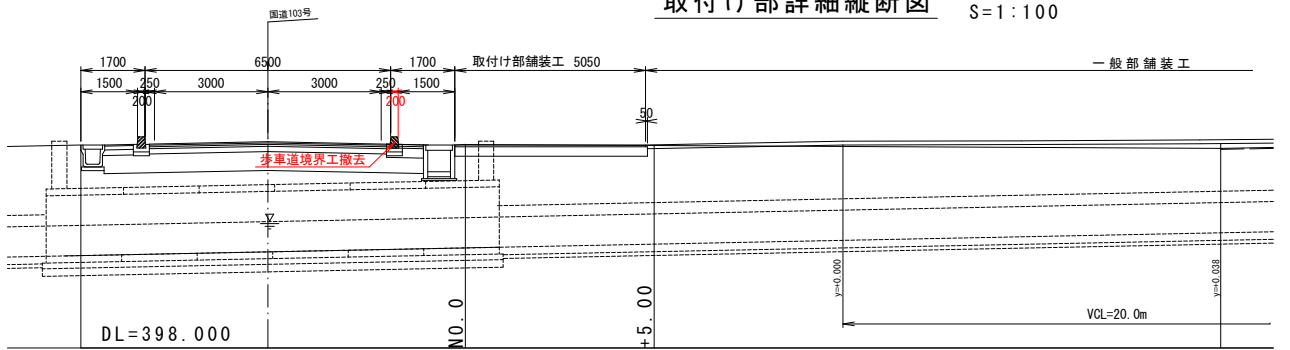
平面図 S=1:250



取付け部詳細平面図 S=1:100

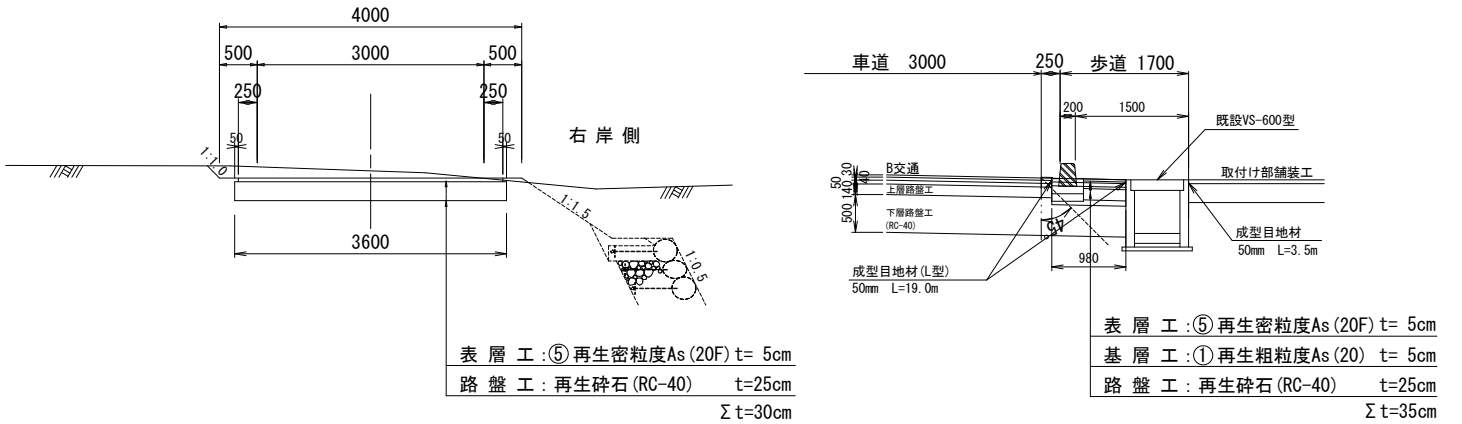


取付け部詳細縦断面図 S=1:100



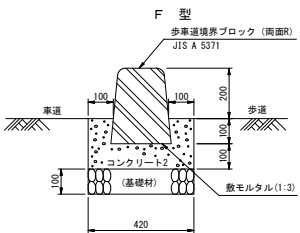
標準断面図 S=1:50

< 取 付 け 部 >



歩車道境界工標準断面図

国道103号既設ブロック参考図 S=1:15



F 型 設計数量表 (100m当り)						
記号	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	ブロック数量 (個)	基礎材 (m3)	伸縮目地 (m2)	伸縮目地 (m2)
HB-F	6.1	41	49.8	4.2	42	0.6

工事(管理)用道路一般部標準断面図

S=1:50

