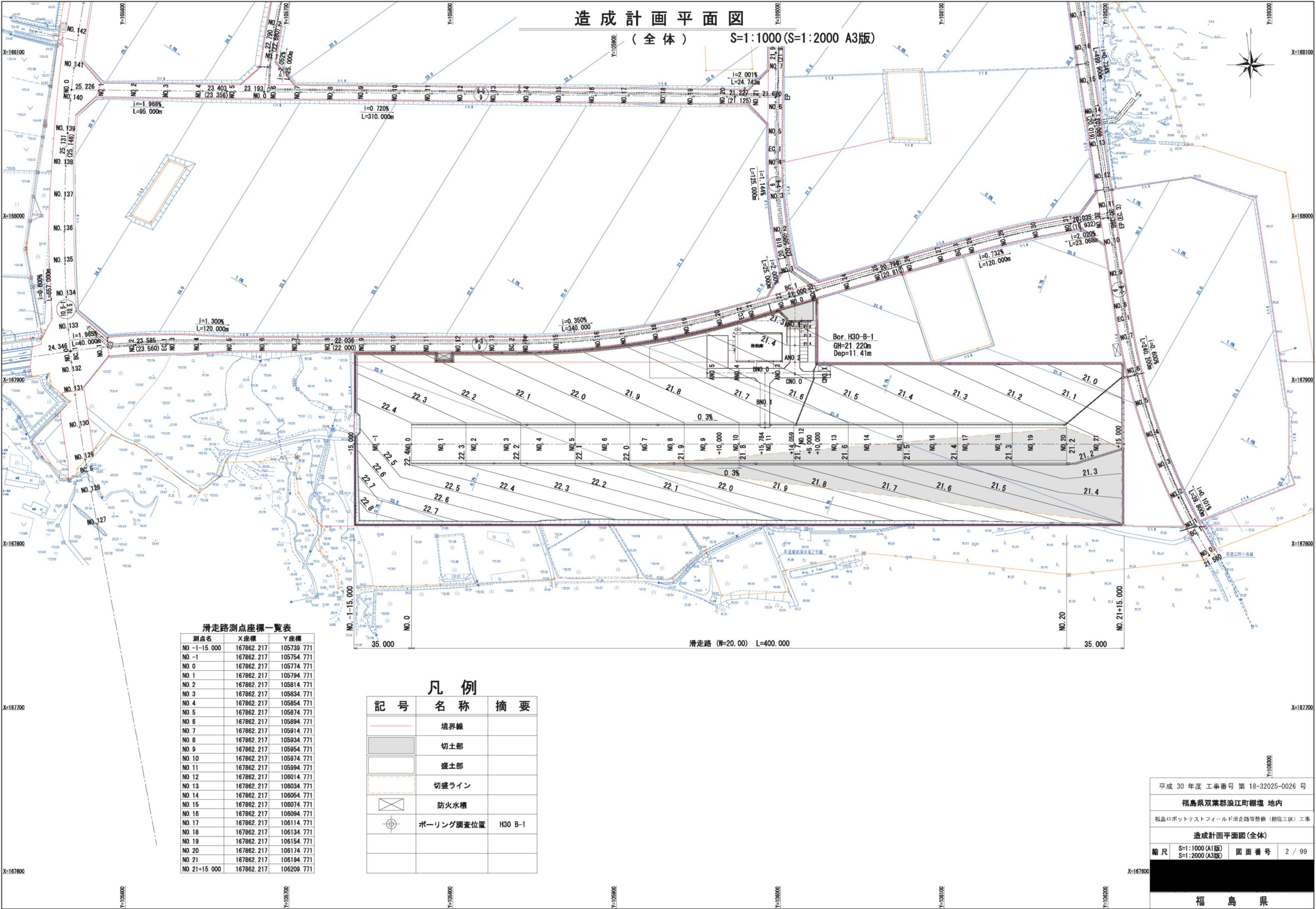
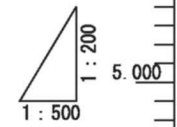




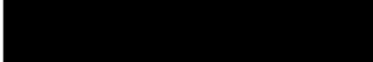
H=1:500 (H=1:1000 A3版)
V=1:200 (V=1:400 A3版)

V=1:200 (V=1: 400 A3版)



※滑走路の舗装工事は別途実施する。

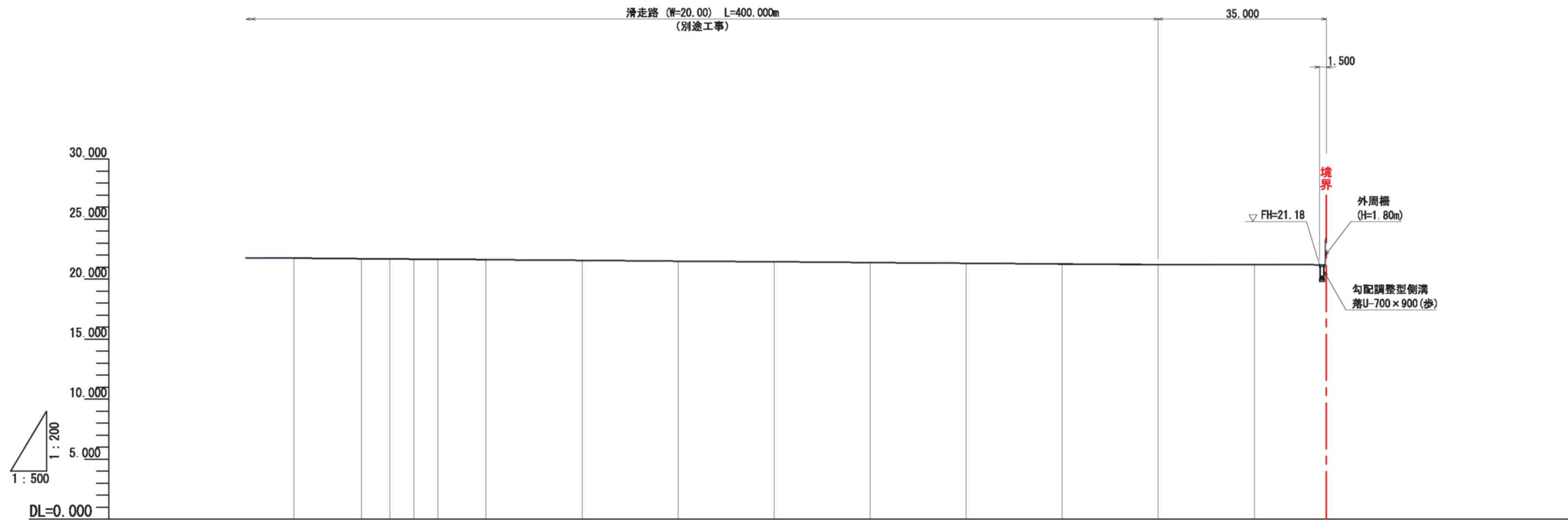
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号	
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内	
福島県ポットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事	
造成計画縦断面図 (1)	
縮尺 H=1:500 (A1図) 1:1000 (A2図) V=1:200 (A1図) 1:400 (A2図)	図面番号 5 / 99
	
福島県	

造成計画縦断面図 (2)

V=1:200 (V=1: 400 A3版)

V=1:200 (V=1: 400 A3版)



曲線	測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	入高挿入 ザル	配勾
	NO. 11	4.216	255.000	21.702	21.740		0.038		
	+14.059	14.059	269.059	21.668	21.698		0.030		
	NO. 12	5.941	275.000	21.654	21.680		0.026		
	+5.000	5.000	280.000	21.641	21.665		0.024		
	+10.000	5.000	285.000	21.629	21.650		0.021		
	NO. 13	10.000	295.000	21.605	21.620		0.015		
	NO. 14	20.000	315.000	21.556	21.560		0.004		
	NO. 15	20.000	335.000	21.508	21.500	0.008			
	NO. 16	20.000	355.000	21.459	21.440	0.019			
	NO. 17	20.000	375.000	21.410	21.380	0.030			
	NO. 18	20.000	395.000	21.362	21.320	0.042			
	NO. 19	20.000	415.000	21.313	21.260	0.053			
	NO. 20	20.000	435.000	21.264	21.200	0.064			21.200
	NO. 21	20.000	455.000	21.216	21.200	0.016			
	+13.500	13.500	468.500	21.179	21.179	0.000	0.000		
	+15.000	1.500	470.000	21.179					

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

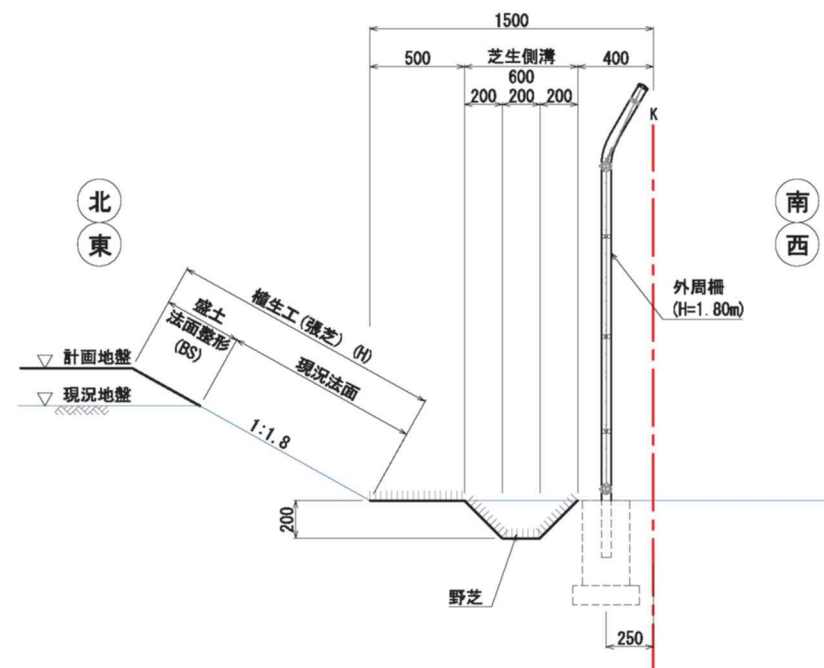
平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号	
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内	
福島ロボットテストフィールド滑走路等整備 (棚塩工区) 工事	
造成計画縦断面図 (2)	
縮尺 H=1:500 (A1図) 1:1000 (A3図) V=1:200 (A1図) 1:400 (A3図)	図面 番号 6 / 99
福島県	

造成計画標準断面図

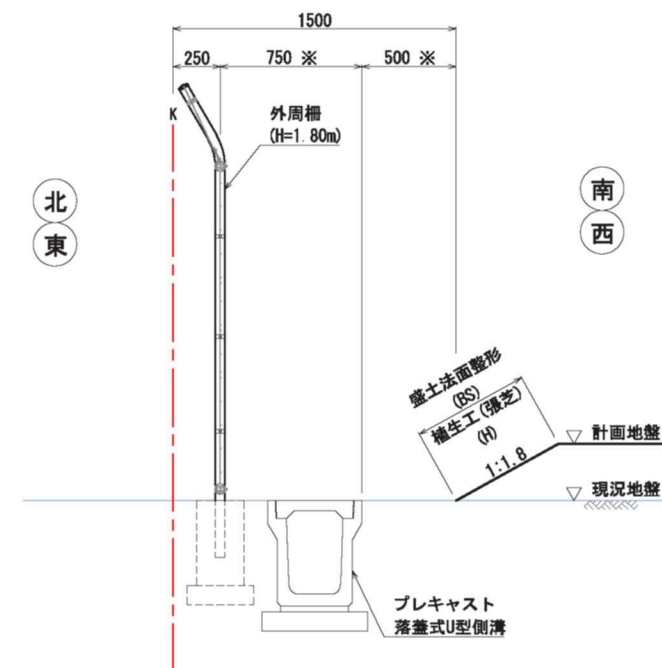
(境界沿い)

S=1:20 (S=1:40 A3版)

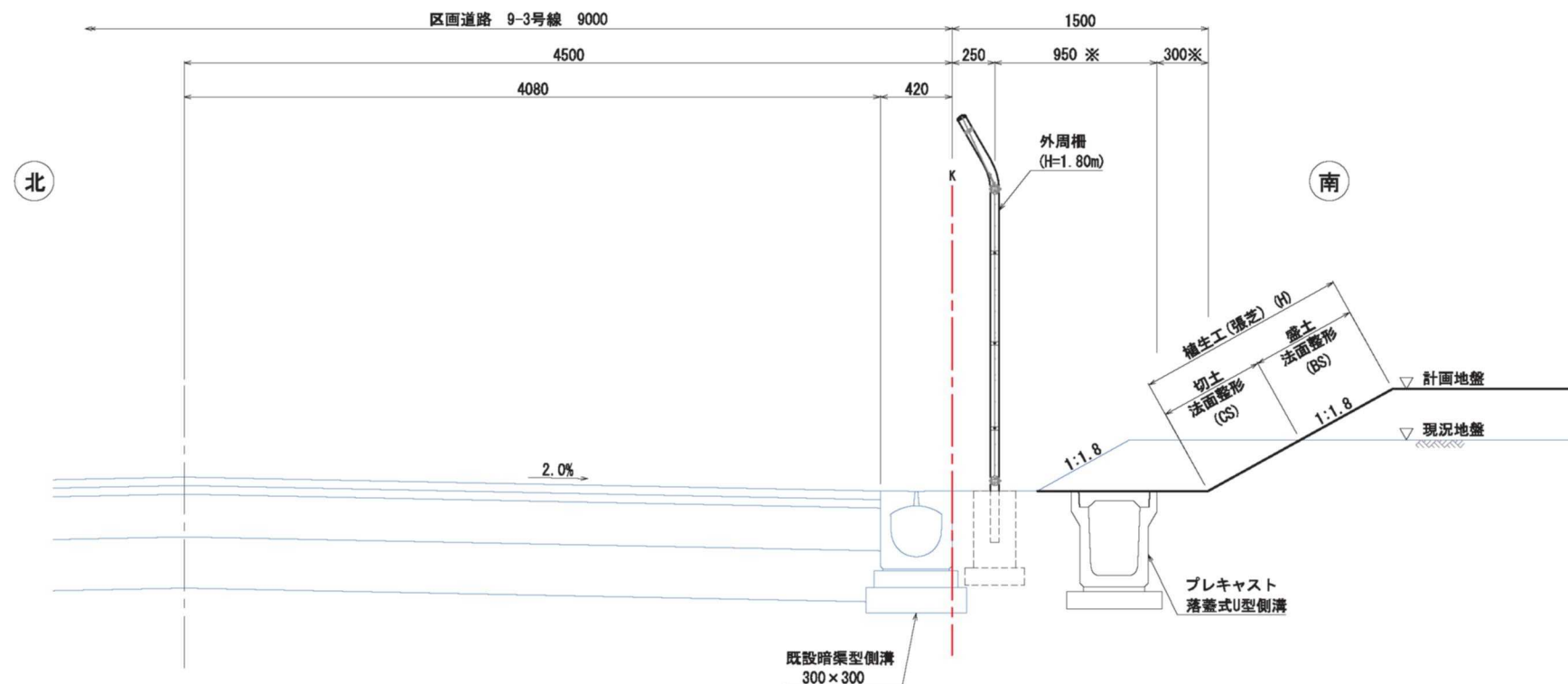
南側境界沿い(西側境界沿い)



北側境界沿い(東側境界沿い)



北側境界沿い
(9-3号線沿い)



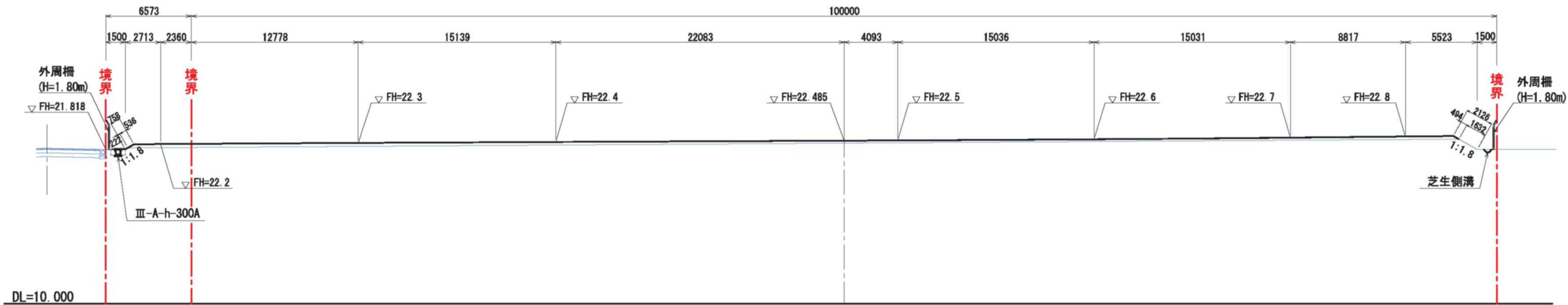
※新設側溝の計画法尻からの控えは、側溝種別により変化する。

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事			
造成計画標準断面図			
縮 尺	S=1:20 (A1版) S=1:40 (A3版)	図 面 番 号	7 / 99
福島県			

造成計画横断面図 (1)

S=1:200 (S=1:400 A3版)

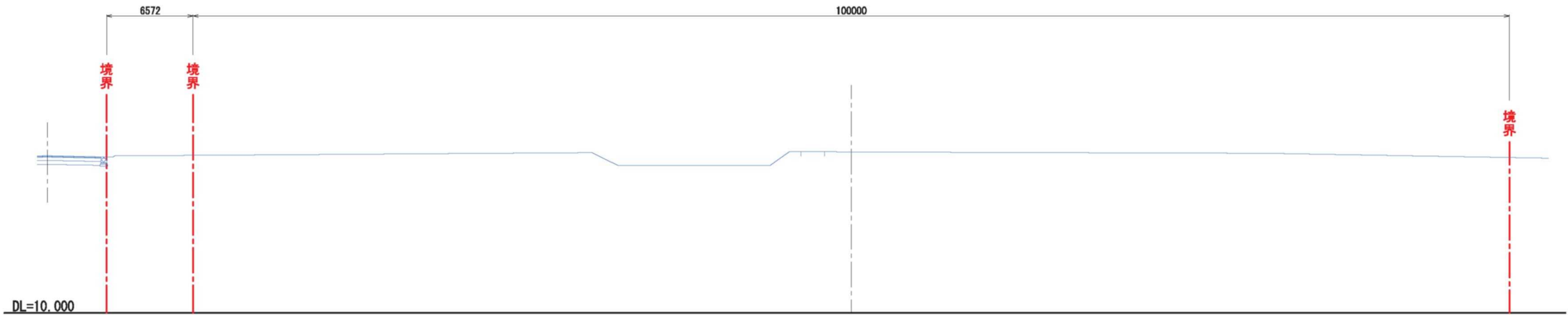
NO. -1
GH=22.286
FH=22.485



NO. -1

種 別			数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.1	m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	22.9	m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	0.6	m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	0.3	m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	—	m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	—	m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	1.0	m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.2	m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.9	m

NO. -1-15.000
GH=22.250
FH=



NO. -1-15.000

種 別			数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	—	m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	—	m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	—	m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	—	m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	—	m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	—	m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	—	m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	—	m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	—	m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

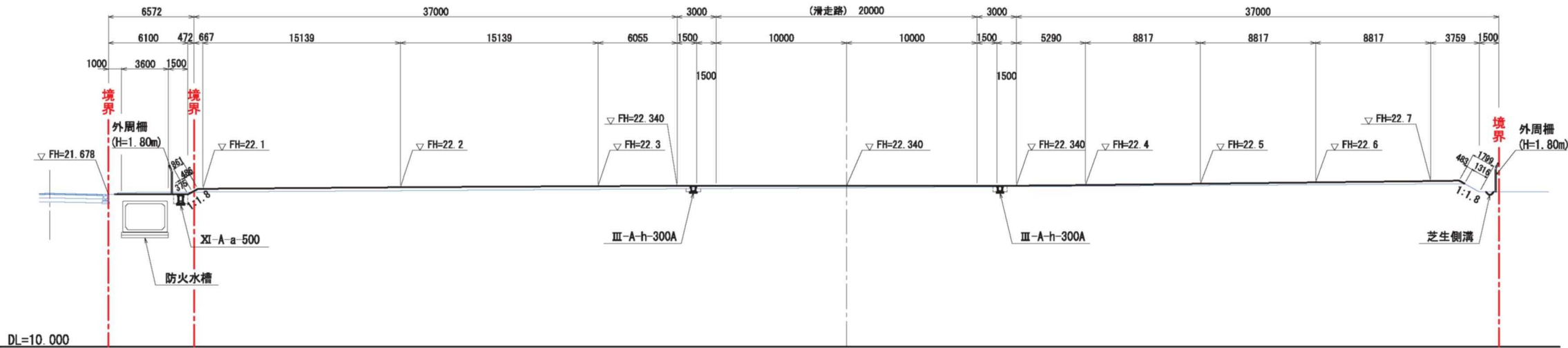
NO. -1-15.000~NO. -1

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区)工事			
造成計画横断面図 (1)			
縮 尺	S=1:200(A1版) S=1:400(A3版)	図 面 番 号	8 / 99
福島県			

造成計画横断面図 (2)

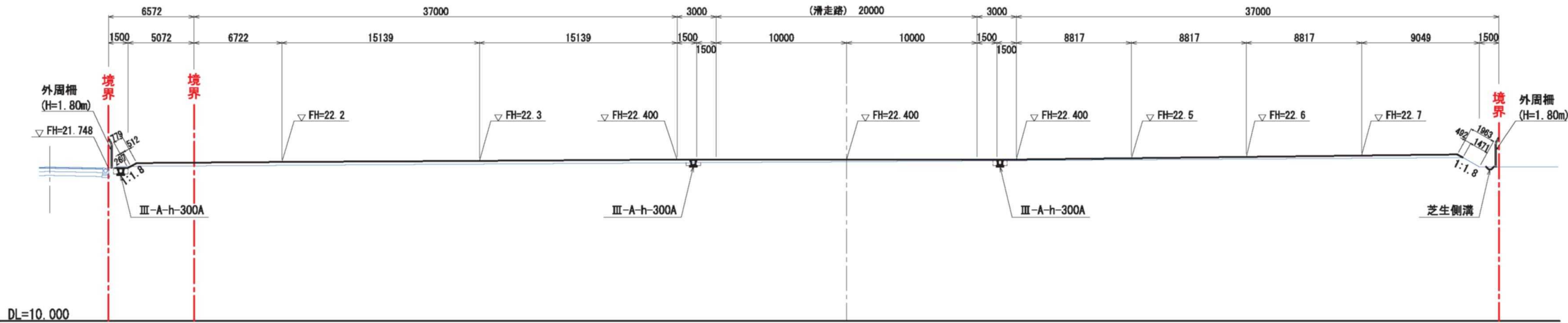
S=1:200 (S=1:400 A3版)

NO. 1
GH=22.189
FH=22.340



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.9 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	17.8 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	1.7 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	0.9 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	1.0 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.4 m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.7 m

NO. 0
GH=22.237
FH=22.400



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.1 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	20.1 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	1.4 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	0.7 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	1.0 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.3 m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.7 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

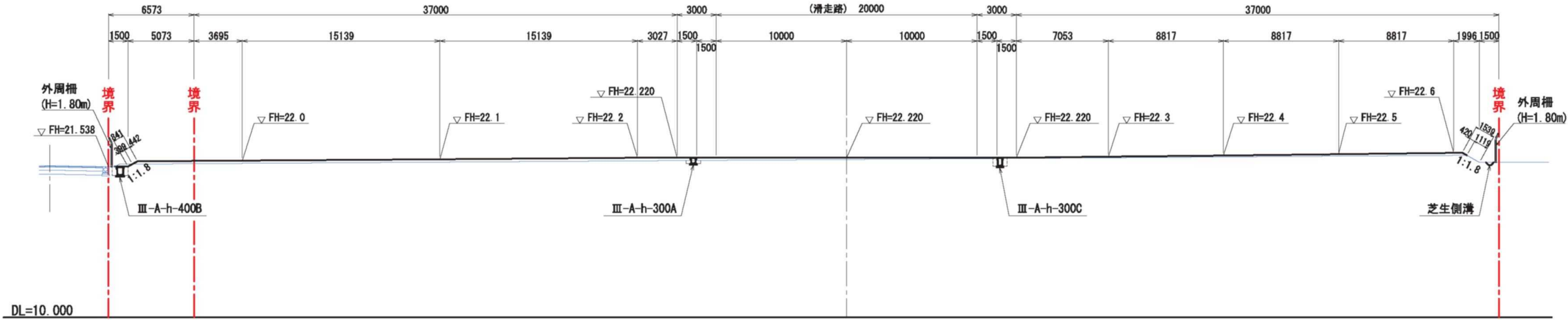
NO. 0～NO. 1

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロボットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区) 工事			
造成計画横断面図 (2)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	9 / 99
福島県			

造成計画横断面図 (3)

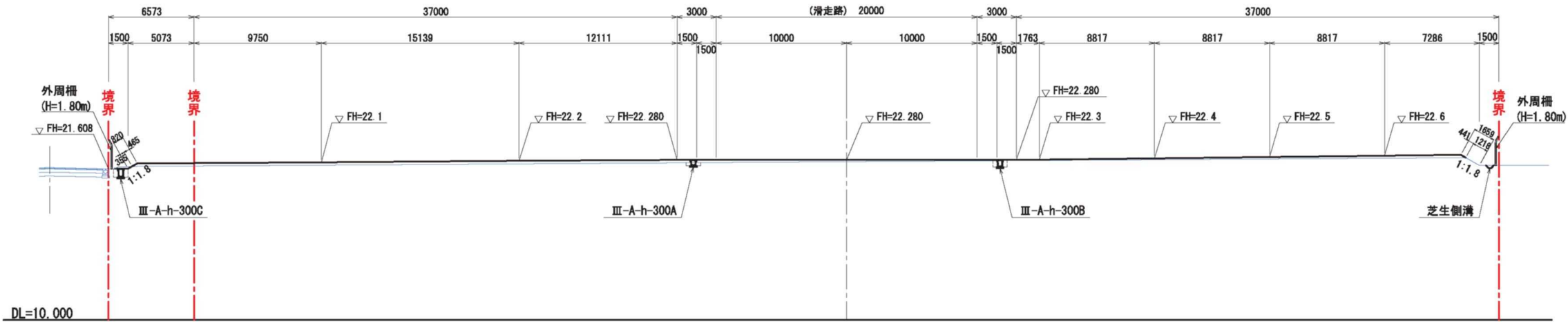
S=1:200 (S=1:400 A3版)

NO. 3
GH=22.092
FH=22.220



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.2 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	16.6 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	2.0 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.1 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.9 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.4 m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.4 m

NO. 2
GH=22.140
FH=22.280



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.2 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	17.8 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	1.8 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	0.9 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.9 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.4 m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.5 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 2～NO. 3

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事			
造成計画横断面図 (3)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	10 / 99
福 島 県			

S=1:200 (S=1:400 A3版)

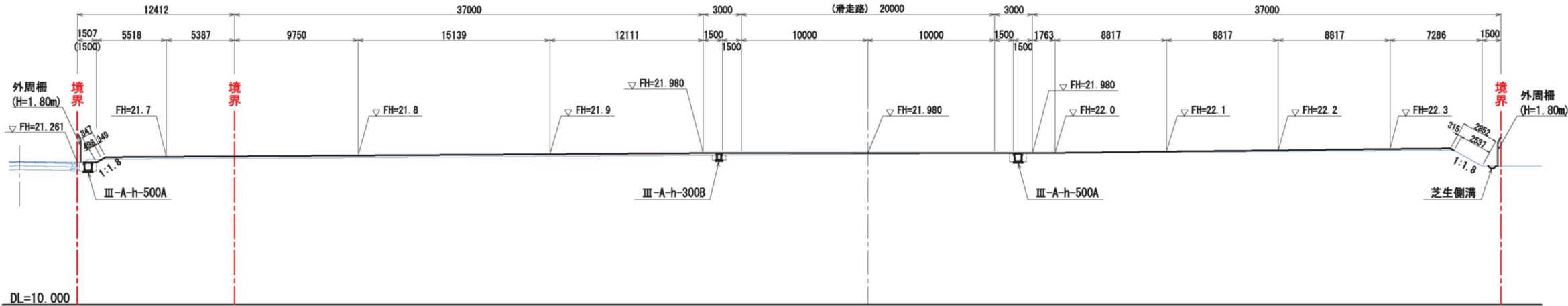


※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

福 島 県

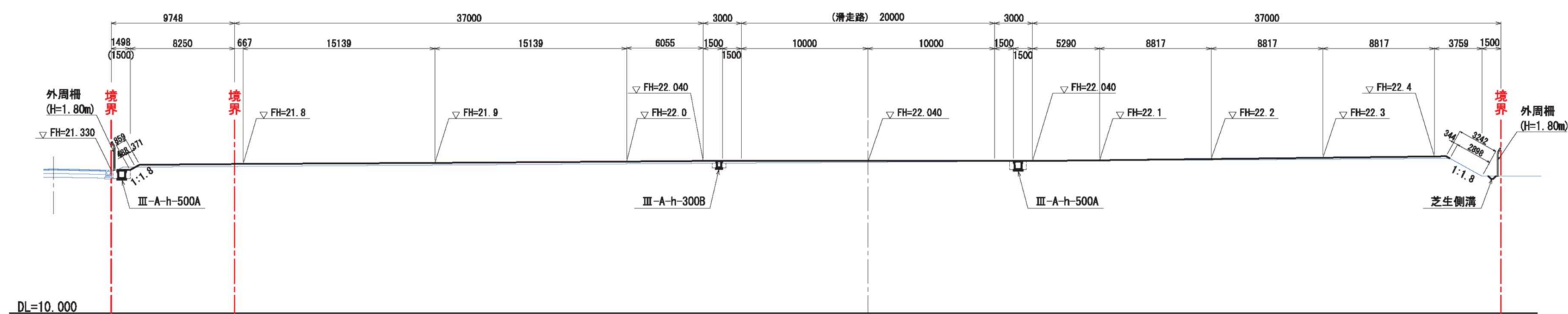
造成計画横断面図 (5)
S=1:200 (S=1:400 A3版)

NO. 7
GH=21.897
FH=21.980



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.2 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	12.5 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	2.6 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.2 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.7 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.5 m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	3.7 m

NO. 6
GH=21.946
FH=22.040



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.2 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	13.2 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	2.5 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.2 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.7 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.5 m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	4.1 m

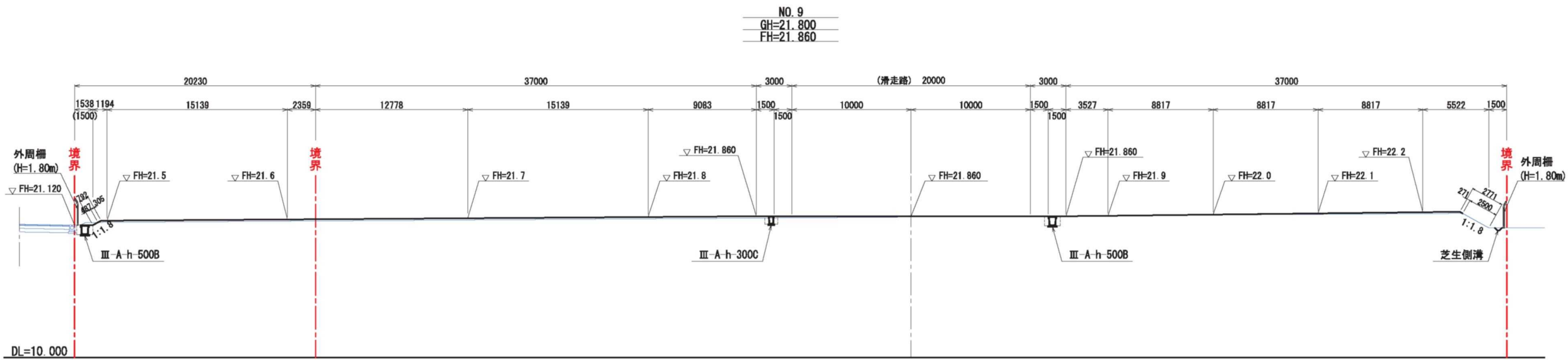
※滑走路の舗装工事は別途実施する。
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 6～NO. 7

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事			
造成計画横断面図 (5)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	12 / 99
福島県			

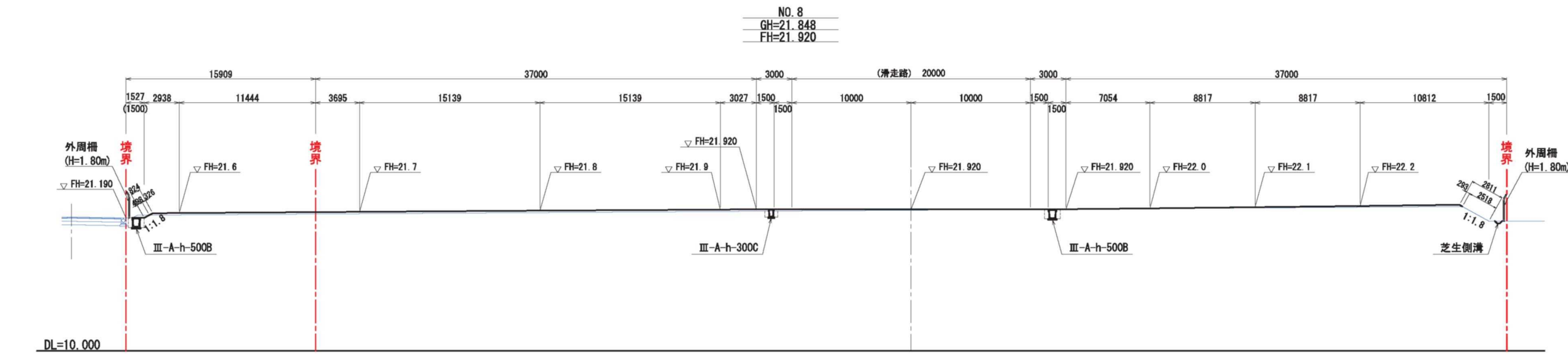
造成計画横断面図 (6)

S=1:200 (S=1:400 A3版)



NO. 9

掘削	種別	数量
掘削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C 0.3 m2
盛土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B 11.4 m2
床掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH 3.0 m2
埋戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH 1.5 m2
床掘	縁石工 小規模	TE — m2
埋戻	縁石工 小規模	RE — m2
法面整形	盛土部法面整形	BS 0.6 m
法面整形	切土部法面整形	CS 0.5 m
植生工	張芝 (野芝、半土付き)	H 3.6 m



NO. 8

掘削	種別	数量
掘削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C 0.3 m2
盛土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B 11.9 m2
床掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH 3.0 m2
埋戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH 1.5 m2
床掘	縁石工 小規模	TE — m2
埋戻	縁石工 小規模	RE — m2
法面整形	盛土部法面整形	BS 0.6 m
法面整形	切土部法面整形	CS 0.5 m
植生工	張芝 (野芝、半土付き)	H 3.6 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。

※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

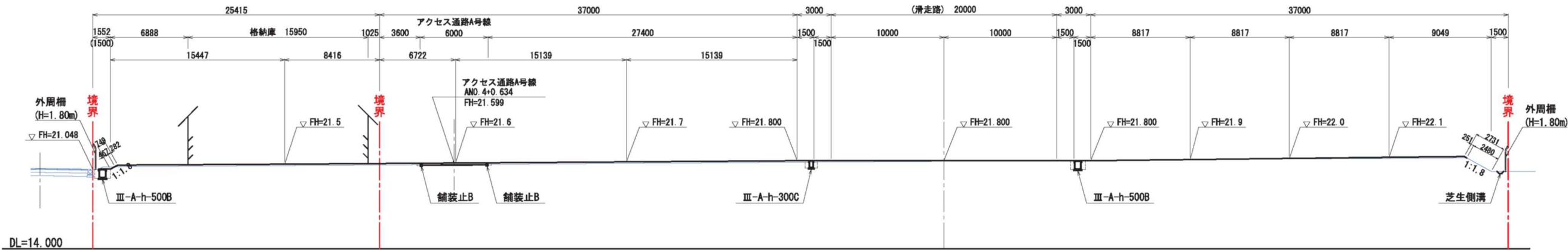
NO. 8～NO. 9

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備 (棚塩工区) 工事
造成計画横断面図 (6)
縮尺 S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版) 図面番号 13 / 99
福島県

造成計画横断面図 (7)

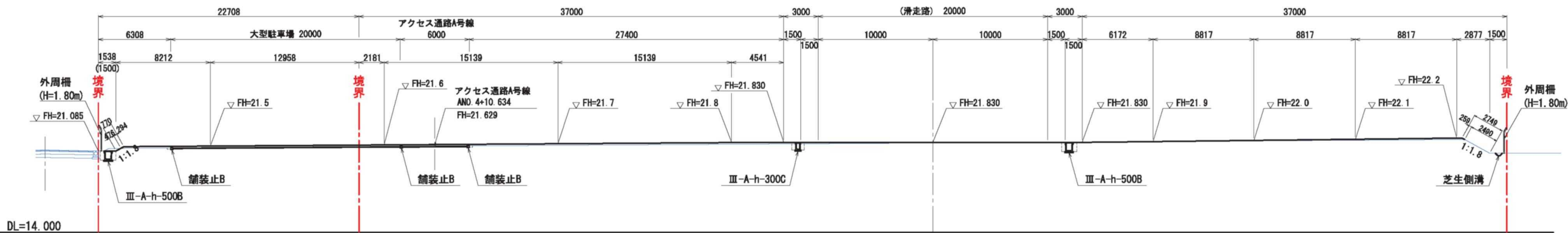
S=1:200 (S=1:400 A3版)

NO. 10
GH=21.751
FH=21.800



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.8 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	10.1 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	3.0 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.5 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	0.1 m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	0.1 m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.5 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.5 m
植 生 工	張芝(野芝、半土付き)	H	3.5 m

NO. 9+10.000
GH=21.775
FH=21.830



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	1.7 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	7.6 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	3.0 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.5 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	0.2 m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	0.1 m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.6 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.5 m
植 生 工	張芝(野芝、半土付き)	H	3.5 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

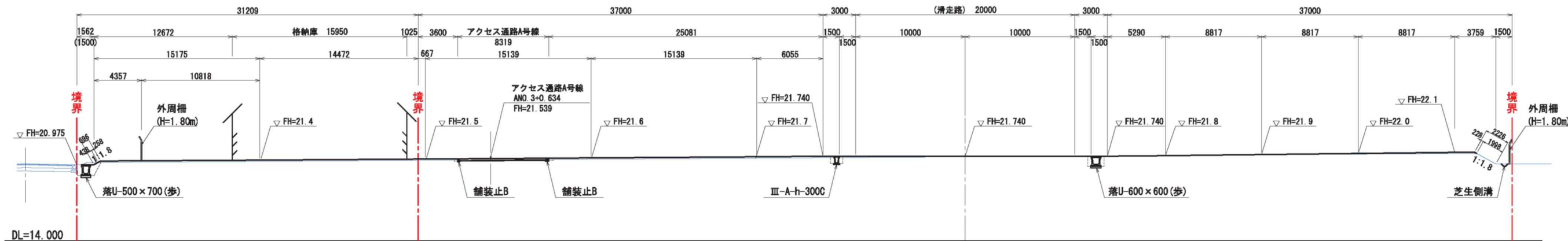
NO. 9+10.000~NO. 10

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区)工事			
造成計画横断面図 (7)			
縮 尺	S=1:200(A1版) S=1:400(A3版)	図 面 番 号	14 / 99
福島県			

造成計画横断面図(8)

S=1:200(S=1:400 A3版)

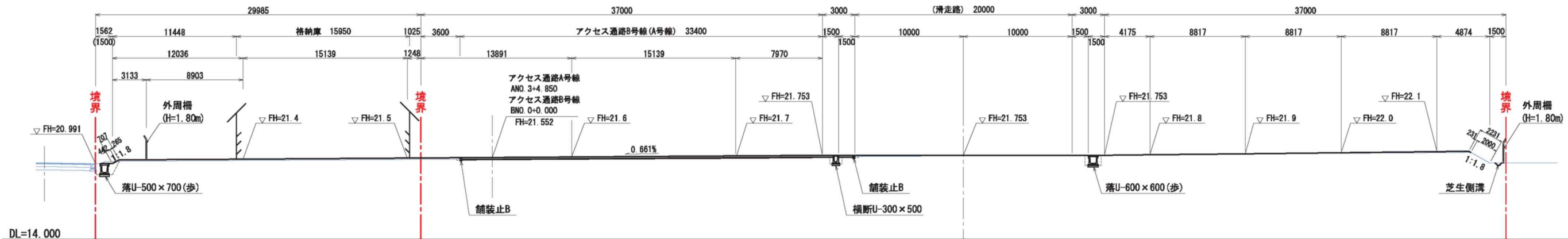
NO. 11
GH=21.702
FH=21.740



NO. 11

種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	1.2 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	9.5 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	4.3 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	2.2 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	0.2 m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	0.1 m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.5 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.4 m
植 生 工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.9 m

NO. 10+15.784
GH=21.713
FH=21.753



NO. 10+15.784

種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	3.0 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	6.1 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	4.4 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	2.2 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	0.1 m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	0.1 m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.5 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	0.4 m
植 生 工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.9 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 10+15.784~NO. 11

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号

福島県双葉郡浪江町棚塩 地内

福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区) 工事

造成計画横断面図(8)

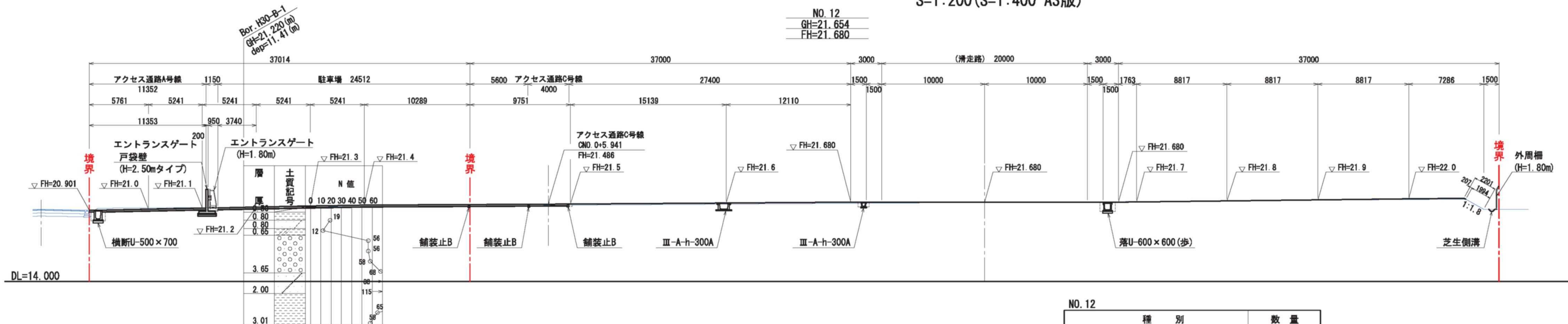
縮 尺 S=1:200(A1版) S=1:400(A3版) 図 面 番 号 15 / 99

福 島 県

造成計画横断面図(9)

S=1:200(S=1:400 A3版)

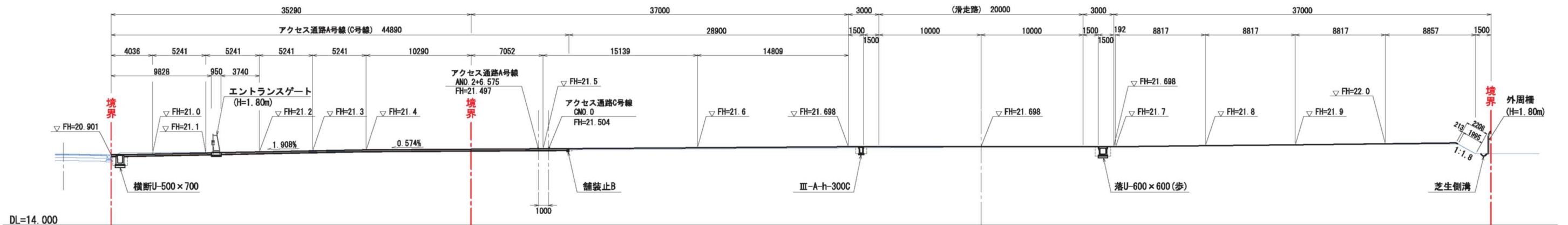
NO. 12
GH=21.654
FH=21.680



NO. 12

掘削	種別	数量
掘削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C 7.6 m2
盛土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B 5.0 m2
床掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH 3.4 m2
埋戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH 1.4 m2
床掘	縁石工 小規模	TE 0.2 m2
埋戻	縁石工 小規模	RE 0.1 m2
法面整形	盛土部法面整形	BS 0.2 m
法面整形	切土部法面整形	CS — m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H 2.2 m

NO. 11+14.059
GH=21.668
FH=21.698



NO. 11+14.059

掘削	種別	数量
掘削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C 7.5 m2
盛土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B 5.3 m2
床掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH 3.7 m2
埋戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH 1.5 m2
床掘	縁石工 小規模	TE 0.1 m2
埋戻	縁石工 小規模	RE 0.1 m2
法面整形	盛土部法面整形	BS 0.2 m
法面整形	切土部法面整形	CS — m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H 2.2 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

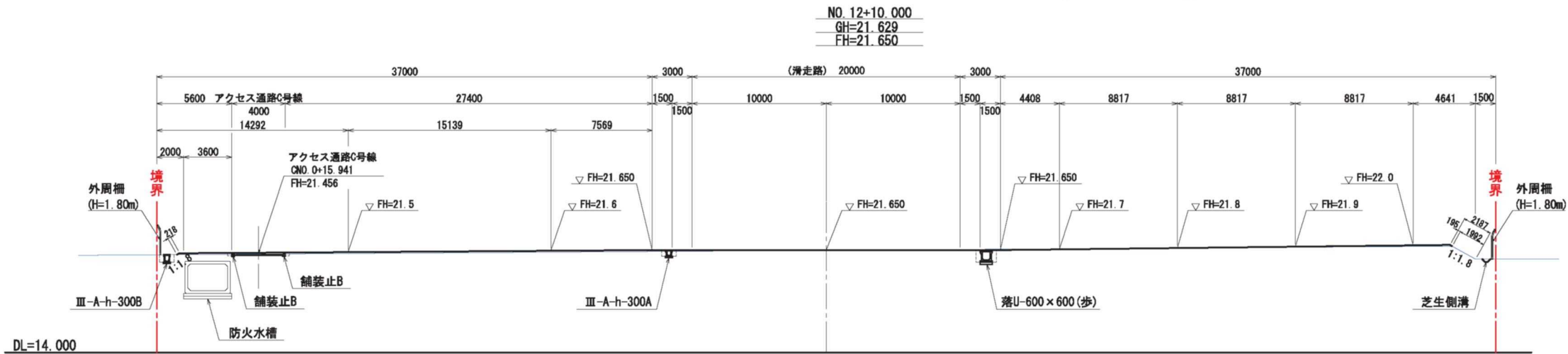
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 11+14.059~NO. 12

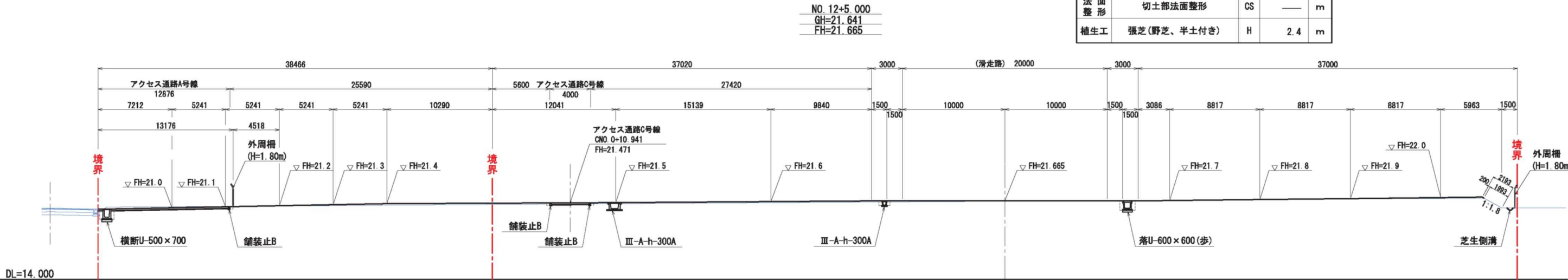
平成30年度工事番号第18-32025-0026号
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区)工事
造成計画横断面図(9)
縮尺 S=1:200(A1版) S=1:400(A3版) 図面番号 16 / 99
福島県

造成計画横断面図 (10)

S=1:200 (S=1:400 A3版)



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	1.1 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	5.1 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	2.7 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.3 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	0.1 m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	0.1 m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.4 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	— m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.4 m



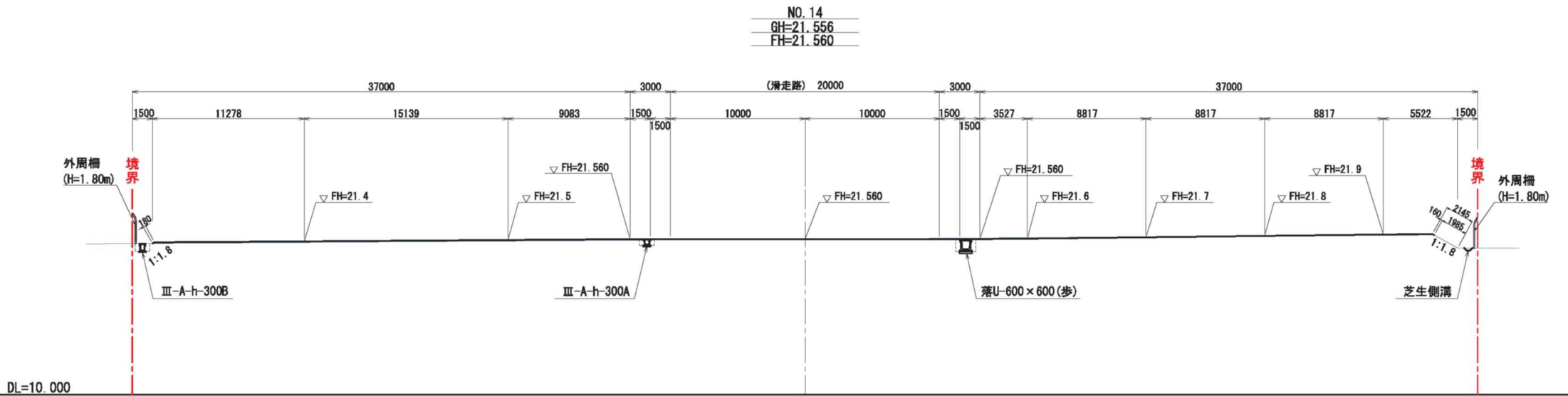
種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	4.9 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	8.0 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	3.5 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.4 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	0.2 m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	0.2 m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.2 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	— m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.2 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 12+5.000～NO. 12+10.000			
平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区) 工事			
造成計画横断面図 (10)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	17 / 99
福島県			

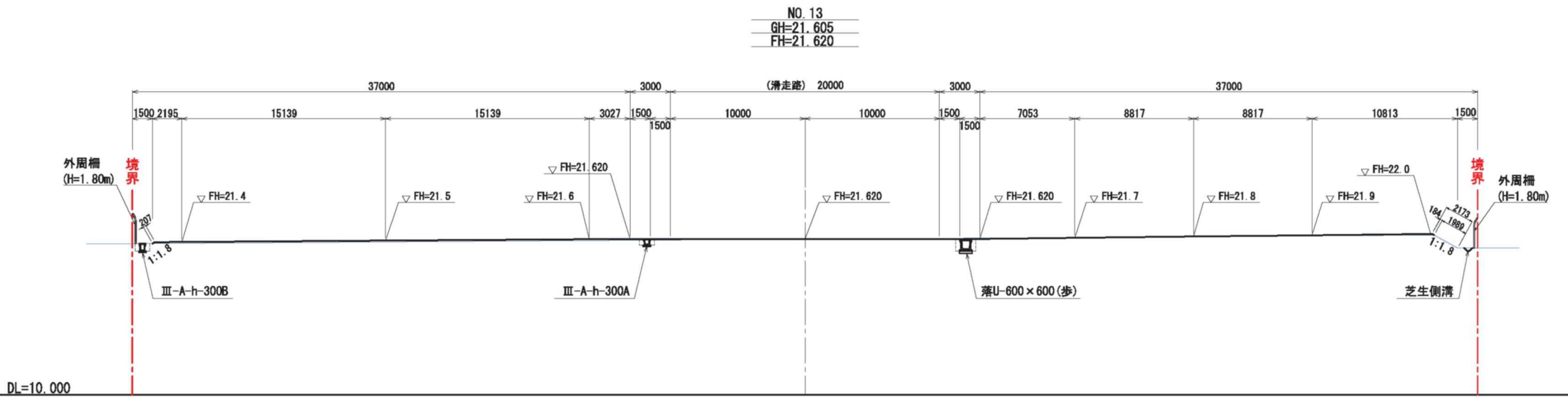
造成計画横断面図 (11)

S=1:200 (S=1:400 A3版)



NO. 14

種 別		数 量		
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	1.2	m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	4.3	m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	2.7	m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.3	m2
床 掘	緑石工 小規模	TE	—	m2
埋 戻	緑石工 小規模	RE	—	m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.3	m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	—	m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.3	m



NO. 13

種 別		数 量		
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	0.9	m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	5.1	m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	2.7	m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.3	m2
床 掘	緑石工 小規模	TE	—	m2
埋 戻	緑石工 小規模	RE	—	m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.4	m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	—	m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.4	m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

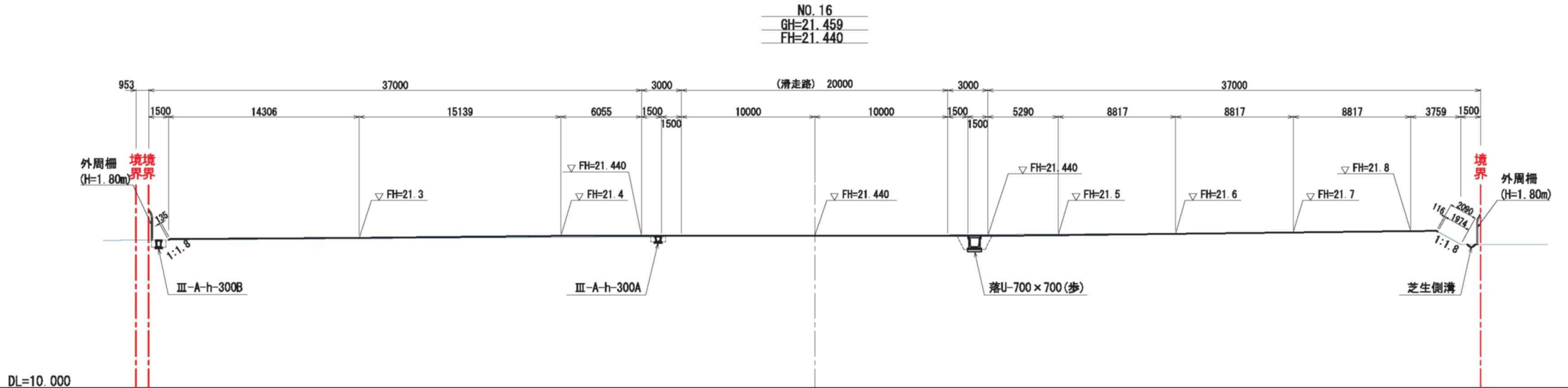
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 13～NO. 14

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロボットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区) 工事			
造成計画横断面図 (11)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	18 / 99
福島県			

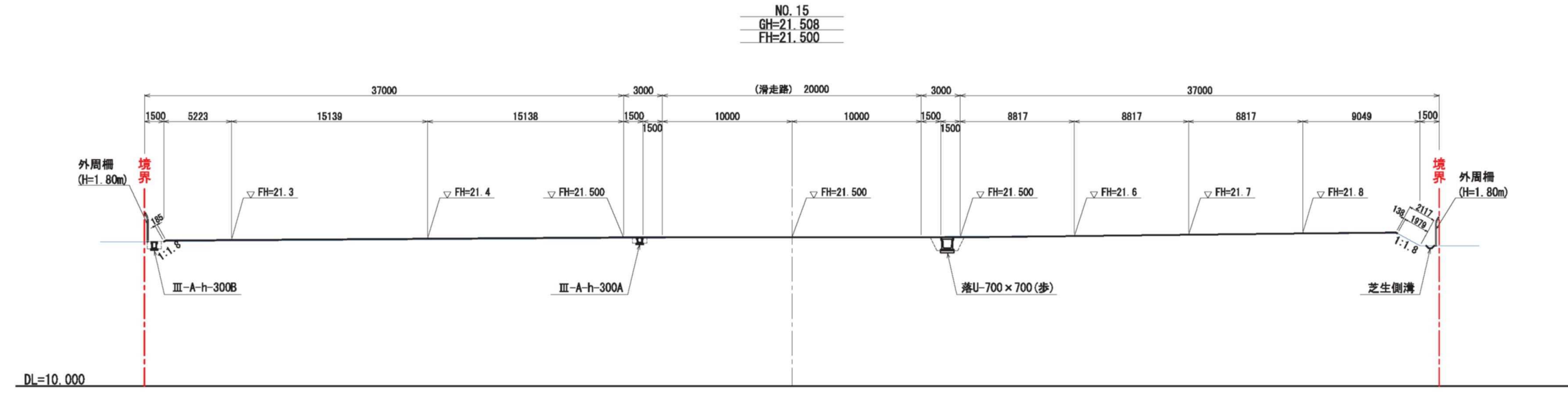
造成計画横断面図 (12)

S=1:200 (S=1:400 A3版)



NO. 16

種 別	数 量
掘 削 機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C 2.0 m2
盛 土 路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B 3.4 m2
床 掘 排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH 3.6 m2
埋 戻 排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH 1.9 m2
床 掘 緑石工 小規模	TE — m2
埋 戻 緑石工 小規模	RE — m2
法 面 整形 盛土部法面整形	BS 0.3 m
法 面 整形 切土部法面整形	CS — m
植生工 張芝(野芝、半土付き)	H 2.2 m



NO. 15

種 別	数 量
掘 削 機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C 1.6 m2
盛 土 路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B 3.9 m2
床 掘 排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH 3.6 m2
埋 戻 排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH 1.9 m2
床 掘 緑石工 小規模	TE — m2
埋 戻 緑石工 小規模	RE — m2
法 面 整形 盛土部法面整形	BS 0.3 m
法 面 整形 切土部法面整形	CS — m
植生工 張芝(野芝、半土付き)	H 2.3 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

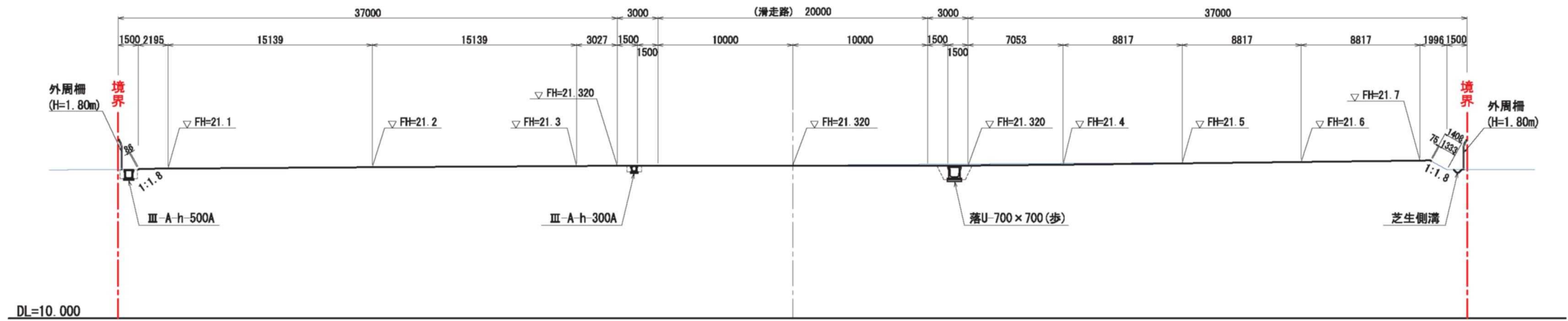
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。

※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

造成計画横断面図 (13)

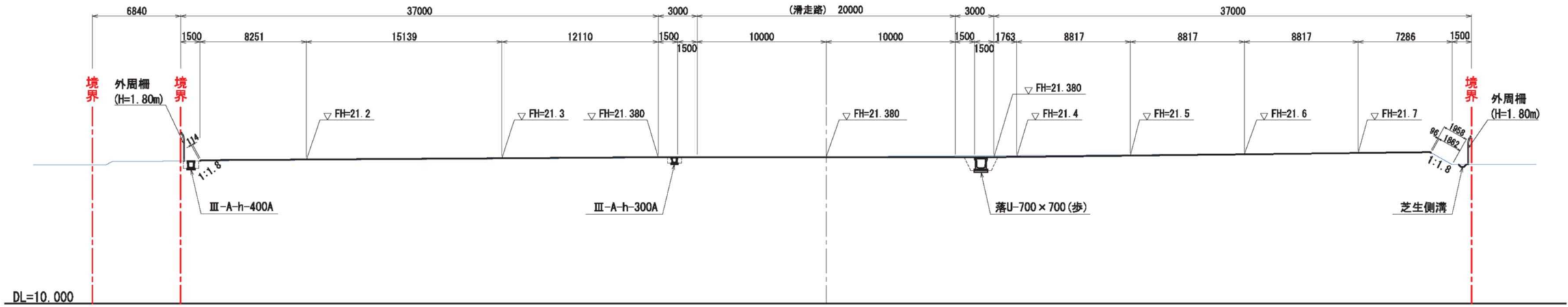
S=1:200 (S=1:400 A3版)

NO. 18
GH=21.362
FH=21.320



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	2.9 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	1.8 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	3.9 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	2.0 m2
床 掘	緑石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	緑石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.2 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	— m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	1.5 m

NO. 17
GH=21.410
FH=21.380



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	2.4 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	2.4 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	3.7 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	1.9 m2
床 掘	緑石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	緑石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.2 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	— m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	2.1 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

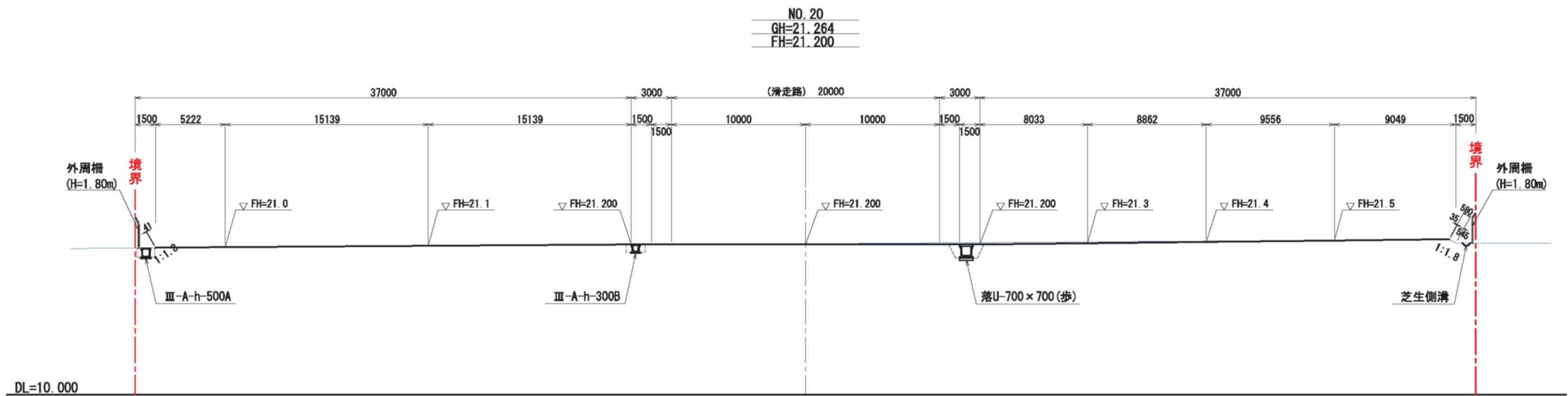
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 17～NO. 18

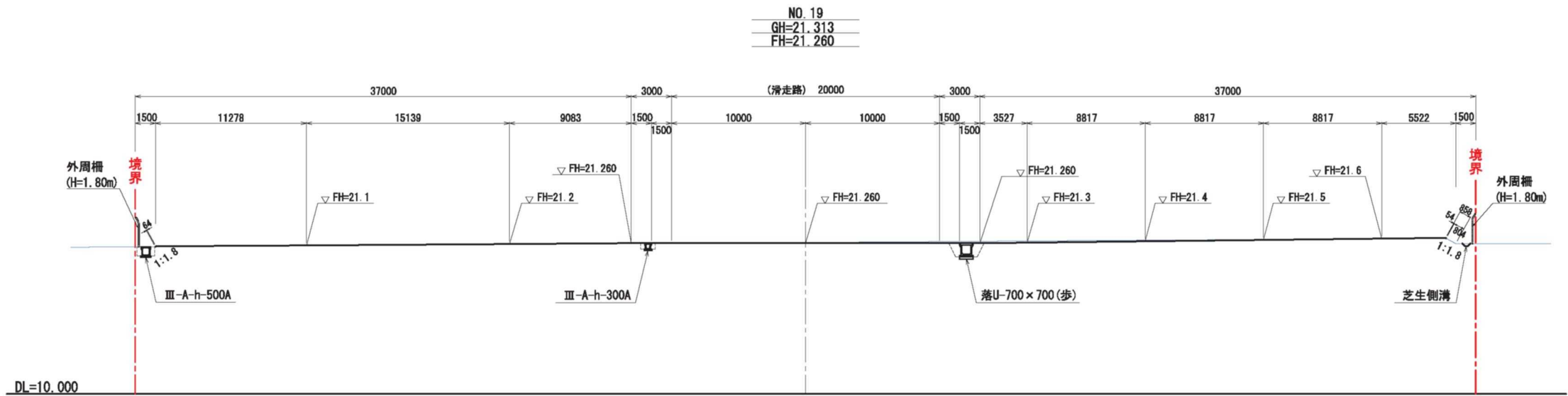
平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区)工事			
造成計画横断面図 (13)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	20 / 99
福島県			

造成計画横断面図 (14)

S=1:200 (S=1:400 A3版)



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	3.9 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	0.8 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	4.3 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	2.2 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.1 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	— m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	0.6 m



種 別		数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	3.5 m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	1.3 m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	3.9 m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	2.0 m2
床 掘	縁石工 小規模	TE	— m2
埋 戻	縁石工 小規模	RE	— m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.1 m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	— m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	0.9 m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

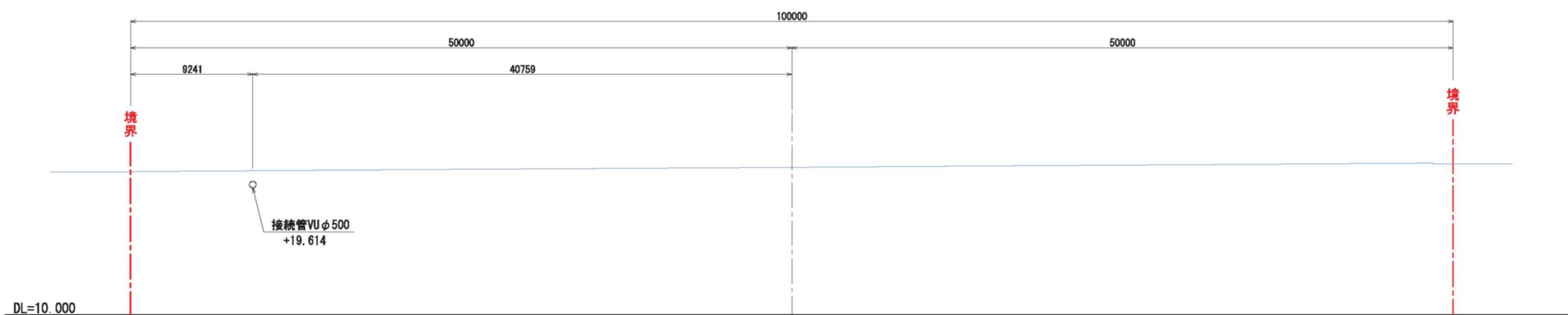
NO. 19～NO. 20

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備(棚塩工区)工事			
造成計画横断面図 (14)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	21 / 99
福 島 県			

造成計画横断面図 (15)

S=1:200 (S=1:400 A3版)

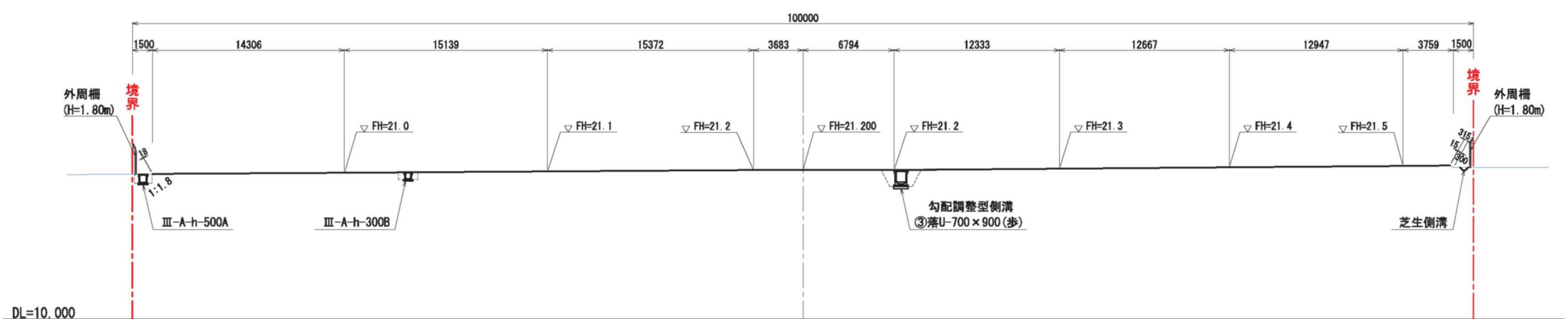
NO. 21+15.000
GH=21.179
FH=



NO. 21+15.000

種 別			数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	—	m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	—	m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	—	m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	—	m2
床 掘	緑石工 小規模	TE	—	m2
埋 戻	緑石工 小規模	RE	—	m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	—	m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	—	m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	—	m

NO. 21
GH=21.216
FH=21.200



NO. 21

種 別			数 量	
掘 削	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	C	1.6	m2
盛 土	路床盛土 (平均幅員4.0m以上)	B	0.4	m2
床 掘	排水構造物工 平均施工幅1.0m以上2.0m未満	TH	5.0	m2
埋 戻	排水構造物工 最大埋戻幅1.0m未満	RH	2.7	m2
床 掘	緑石工 小規模	TE	—	m2
埋 戻	緑石工 小規模	RE	—	m2
法 面 整 形	盛土部法面整形	BS	0.04	m
法 面 整 形	切土部法面整形	CS	—	m
植生工	張芝(野芝、半土付き)	H	0.3	m

※滑走路の舗装工事は別途実施する。

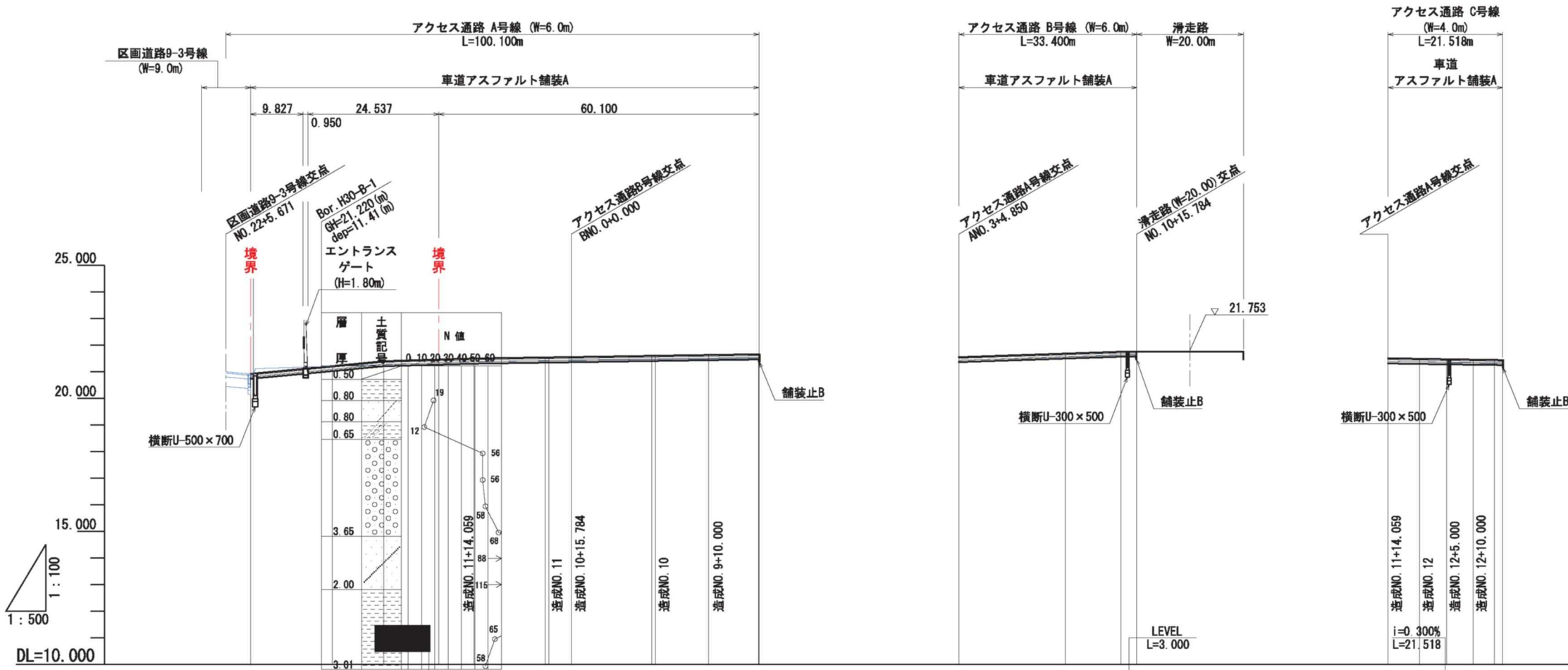
※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

NO. 21～NO. 21+15.000

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備 (棚塩工区) 工事			
造成計画横断面図 (15)			
縮 尺	S=1:200 (A1版) S=1:400 (A3版)	図 面 番 号	22 / 99
測 量		主 任 技 術 者	

道路計画縦断面図
(アクセス通路 A号線、B号線、C号線)

H=1:500 (H=1:1000 A3版)
V=1:100 (V=1:200 A3版)



片 勾 配 摺 付 け 図	拡 幅	曲 線	測 点	単 距 離	追 加 距 離	地 盤 高	計 画 高	切 土	盛 土	曲 線 挿 入 セ ザ ル 高	勾 配
			ANO. 0 +4.686	0.000 4.686	0.000 4.686	21.000 20.923	21.000 20.923	0.000 0.000	0.000 0.000		21.000 20.923 i=1.908% L=25.000
			ANO. 1 +9.686	15.314 9.686	20.000 29.686	21.209 21.272	21.215 21.400	0.006 0.128	0.006 0.128		21.400
		IP 1 IA=90-00-00	ANO. 2 +6.575	10.314 6.575	40.000 46.575	21.340 21.383	21.459 21.497	0.119 0.114	0.119 0.114		21.497
			ANO. 3 +0.634 +4.850	13.425 0.634 4.216	60.000 60.634 64.850	21.416 21.417 21.428	21.537 21.539 21.552	0.121 0.122 0.124	0.121 0.122 0.124		
			ANO. 4 +0.634	15.150 0.634	80.000 80.634	21.465 21.466	21.597 21.599	0.132 0.133	0.132 0.133		
			+10.634	10.000	90.634	21.480	21.629	0.139	0.139		21.658
			ANO. 5 +0.100	9.366 0.100	100.000 100.100	21.513 21.513	21.658 21.658	0.145 0.145	0.145 0.145		
			BNO. 0	0.000	0.000	21.428	21.552	0.124	0.124		21.552
			BNO. 1	20.000	20.000	21.559	21.684	0.125	0.125		
			+10.400 +13.400	10.400 3.000	30.400 33.400	21.627 21.647	21.753 21.753	0.126 0.106	0.126 0.106		21.753 21.753
			CNO. 0 +5.941	0.000 5.941	0.000 5.941	21.390 21.375	21.504 21.486	0.114 0.111	0.114 0.111		21.504
			+10.941	5.000	10.941	21.363	21.471	0.108	0.108		
			+15.941 CNO. 1	5.000 4.059	15.941 20.000	21.351 21.341	21.456 21.444	0.105 0.103	0.105 0.103		
			+1.518	1.518	21.518	21.337	21.439	0.102	0.102		21.439

※現況地盤高は平面図より読み取った値である。
※現況地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること。

アクセス通路 A号線, B号線, C号線

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号

福島県双葉郡浪江町棚塩 地内

福島ロケットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事

道路計画縦断面図

縮尺	H=1:500(A1版) 1:1000(A3版) V=1:200(A1版) 1:400(A3版)	図面番号	24 / 99
----	---	------	---------

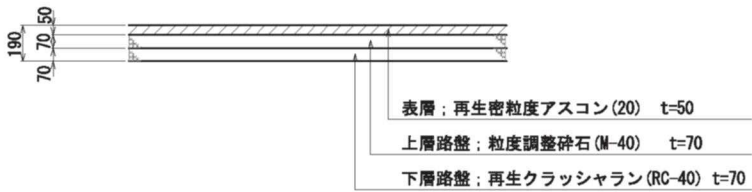
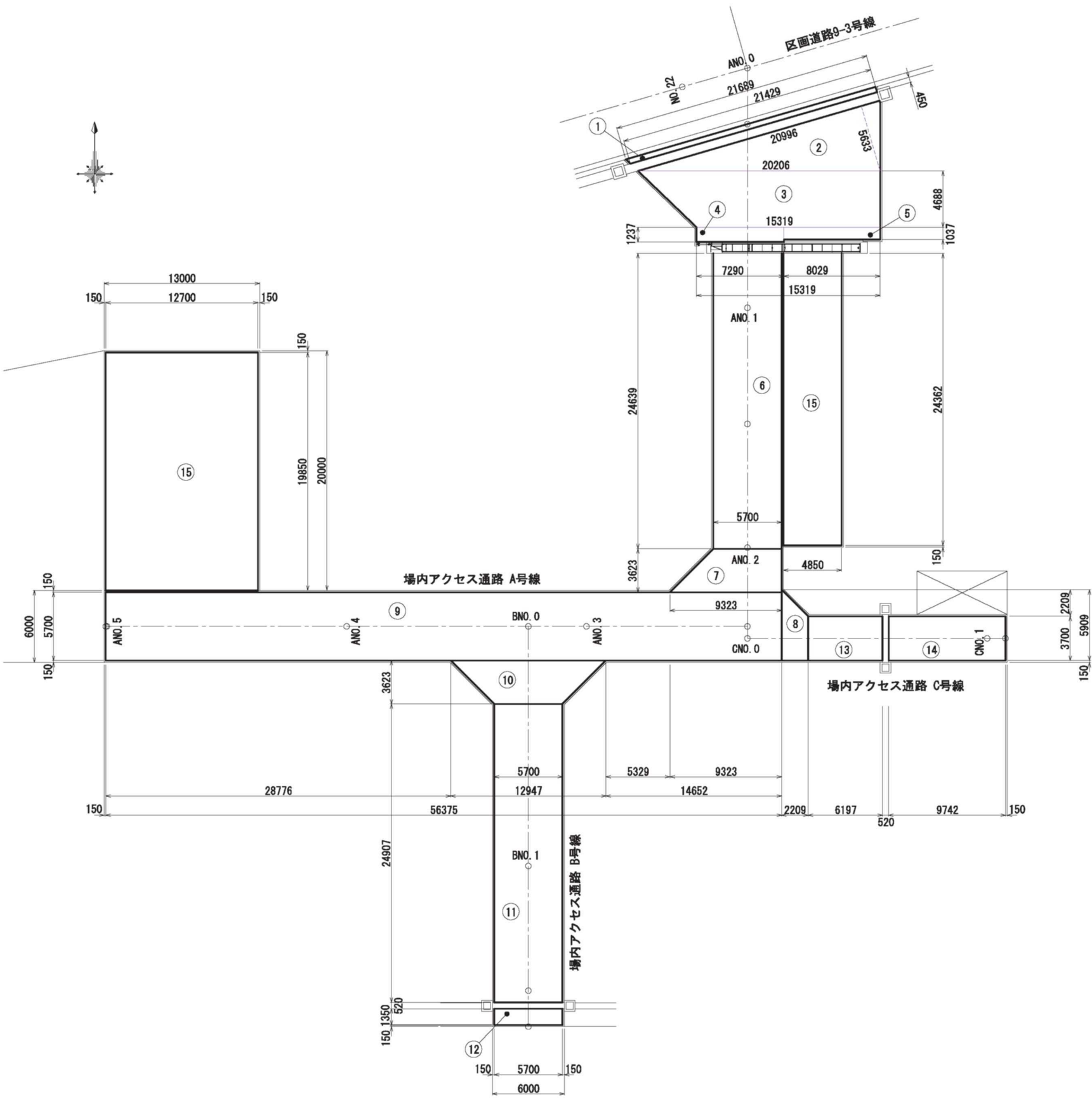
福 島 県

舗装工展開図 (1)

S=1:200 (S=1:400 A3版)

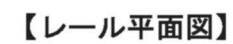
アクセス通路 A号線、B号線、C号線、駐車場
表層(上層路盤、下層路盤)

車道アスファルト舗装A
(アクセス通路) S=1:20 (S=1:40 A3版)

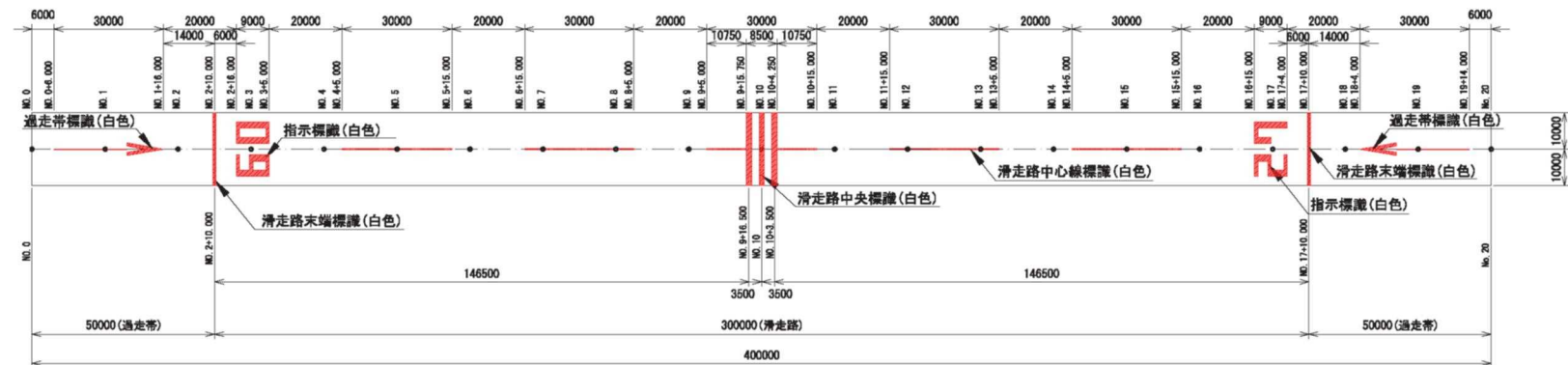


アクセス通路 A号線、B号線、C号線、駐車場
車道アスファルト舗装A
表層; 再生密粒度アスコン (20) t=50
上層路盤; 粒度調整砕石 (M-40) t=70
下層路盤; 再生クラッシャーラン (RC-40) t=70

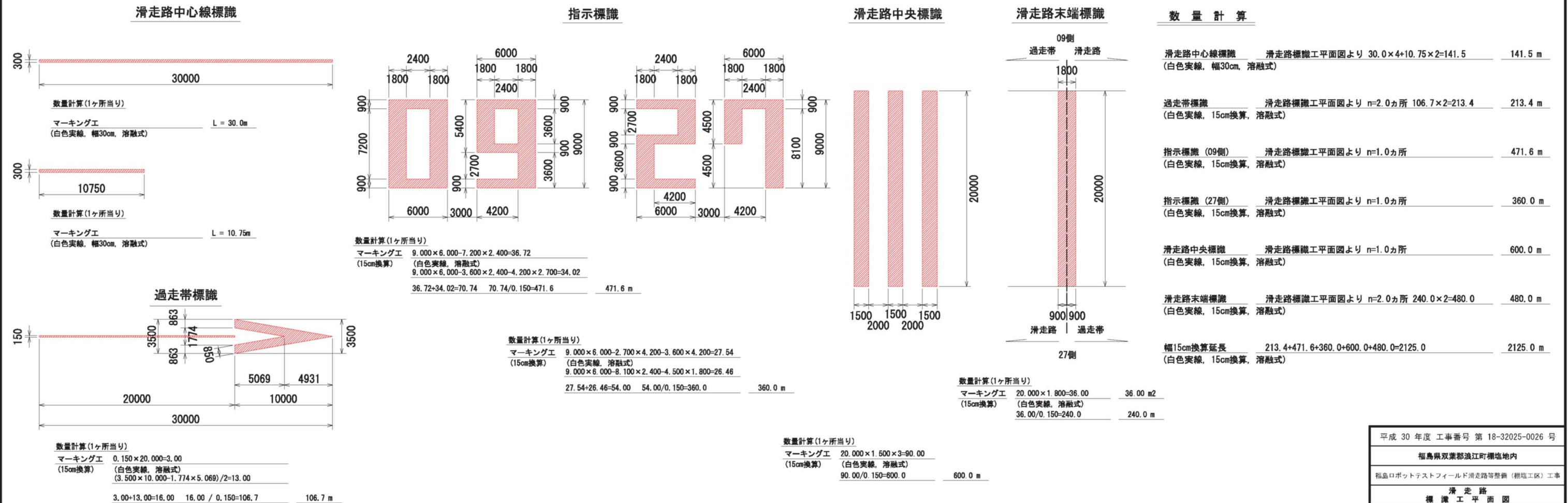
番号	計 算 式	面積 (m2)
アクセス通路 A号線		
①	$(21.689+21.429) \times 1/2 \times 0.450=9.70$	
②	$20.996 \times 5.633 \times 1/2=59.14$	
③	$(15.319+20.206) \times 1/2 \times 4.688=83.27$	
④	$7.290 \times 1.237=9.02$	
⑤	$8.029 \times 1.037=8.33$	
⑥	$24.639 \times 5.700=140.44$	
⑦	$(5.700+9.323) \times 1/2 \times 3.623=27.21$	
⑧	$(3.700+5.909) \times 1/2 \times 2.209=10.61$	
⑨	$56.375 \times 5.700=321.34$	
⑩	$(5.700+12.947) \times 1/2 \times 3.623=33.78$	
	小 計	702.84
		702.8m2
アクセス通路 B号線		
⑪	$24.907 \times 5.700=141.97$	
⑫	$1.350 \times 5.700=7.70$	
	小 計	149.67
		149.7m2
アクセス通路 C号線		
⑬	$6.197 \times 3.700=22.93$	
⑭	$9.742 \times 3.700=36.05$	
	小 計	58.98
		59.0m2
駐車場		
⑮	$24.362 \times 4.850=118.16$	
⑯	$19.850 \times 12.700=252.10$	
	小 計	370.26
		370.3m2
	合 計	1281.75m2
		1281.8m2

福 島 県

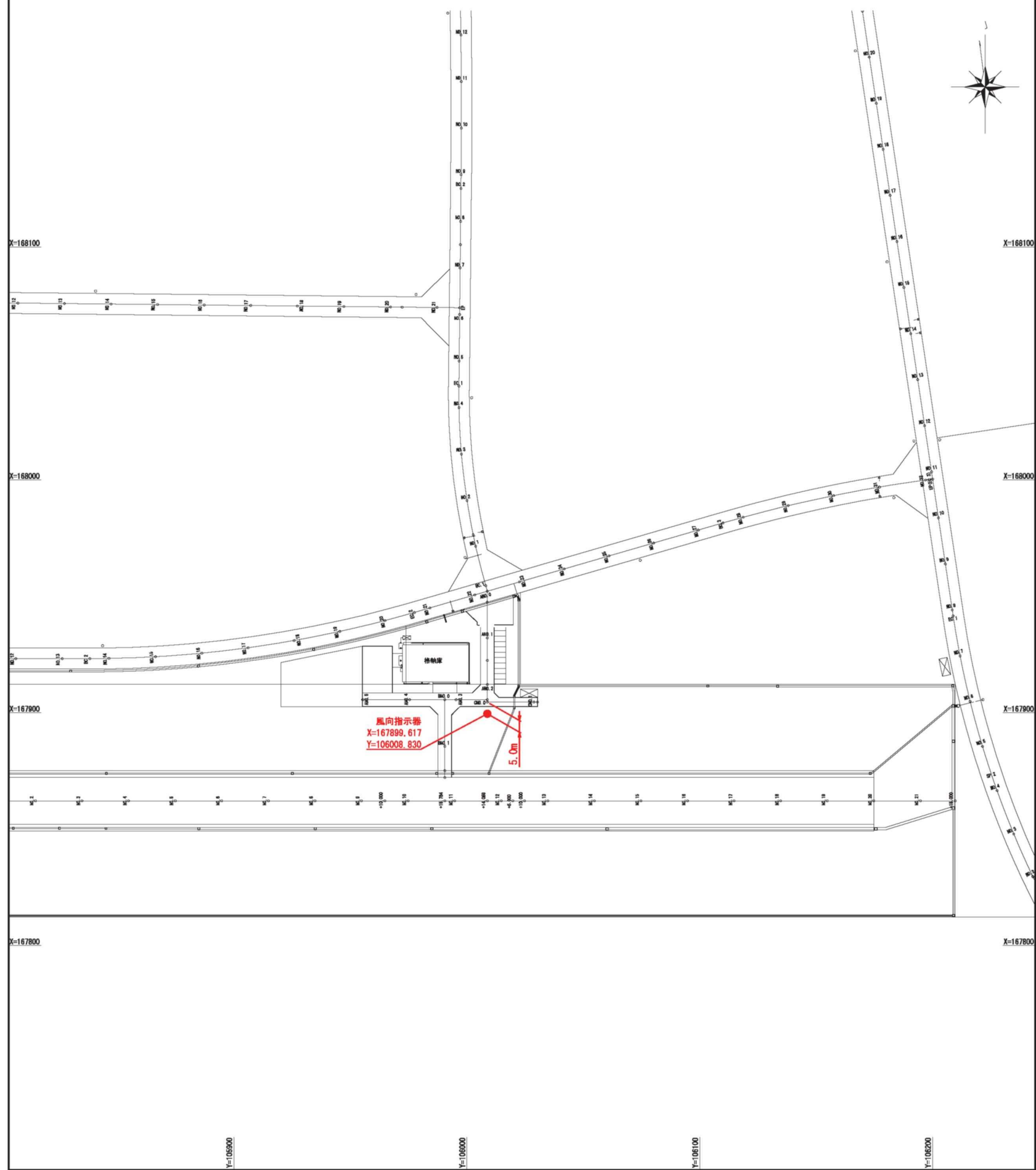
S=1/1, 000 (A1)
S=1/2, 000 (A3)



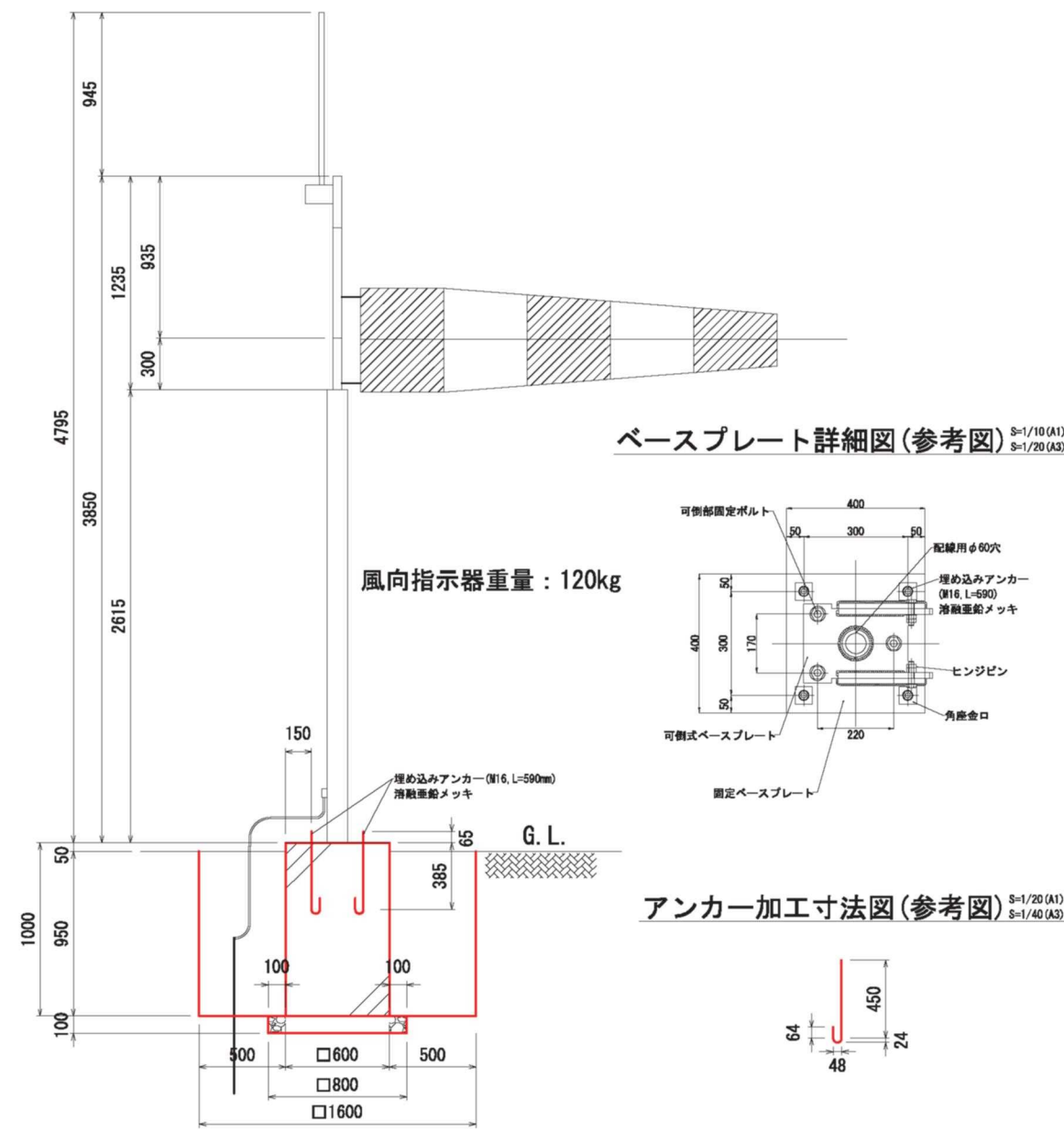
S=1/200 (A1)
S=1/400 (A3)



風向指示器位置図 S=1/1000 (A1)
S=1/2000 (A3)

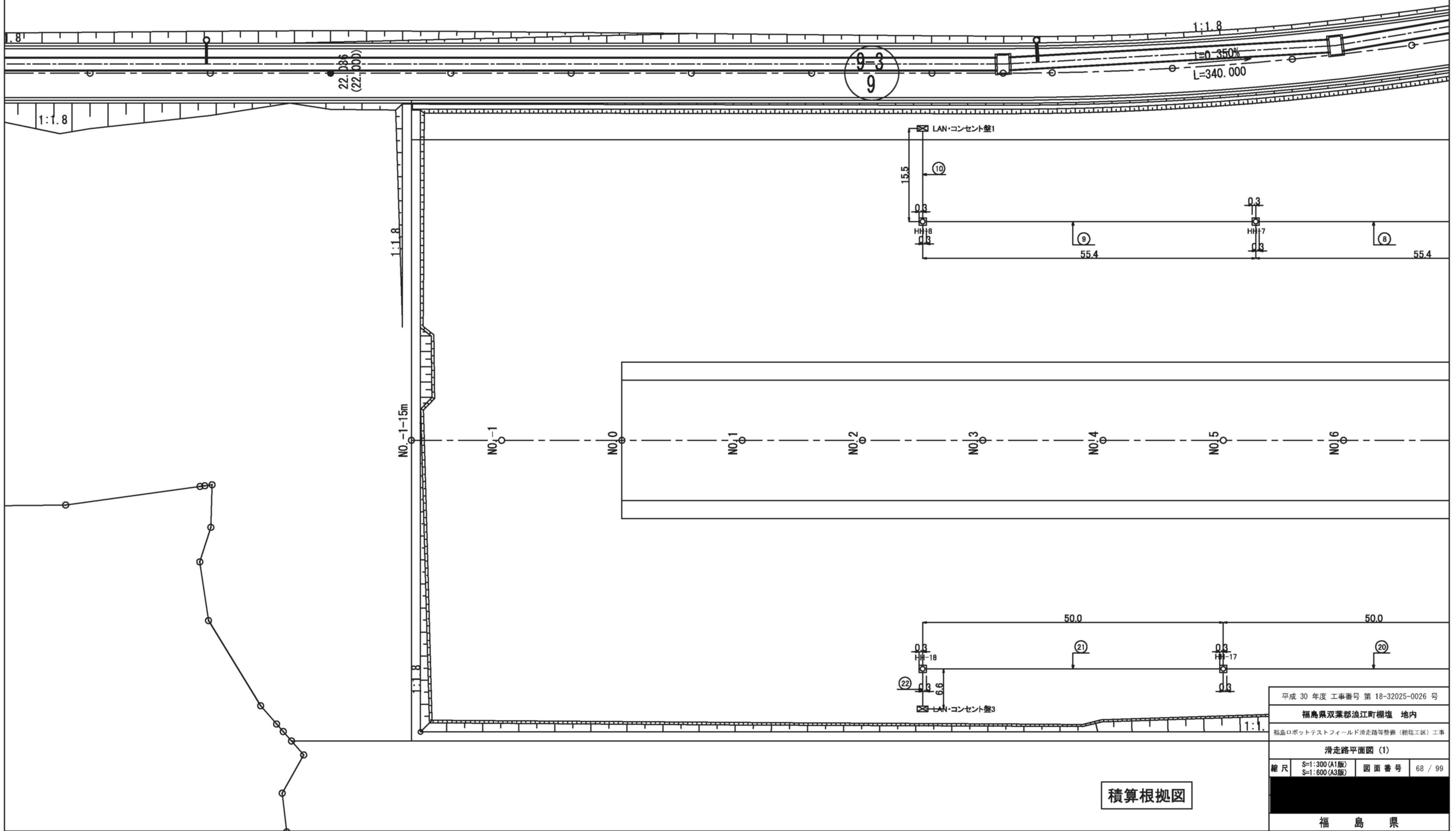


風向指示器構造図(参考図) S=1/20 (A1)
S=1/40 (A3)

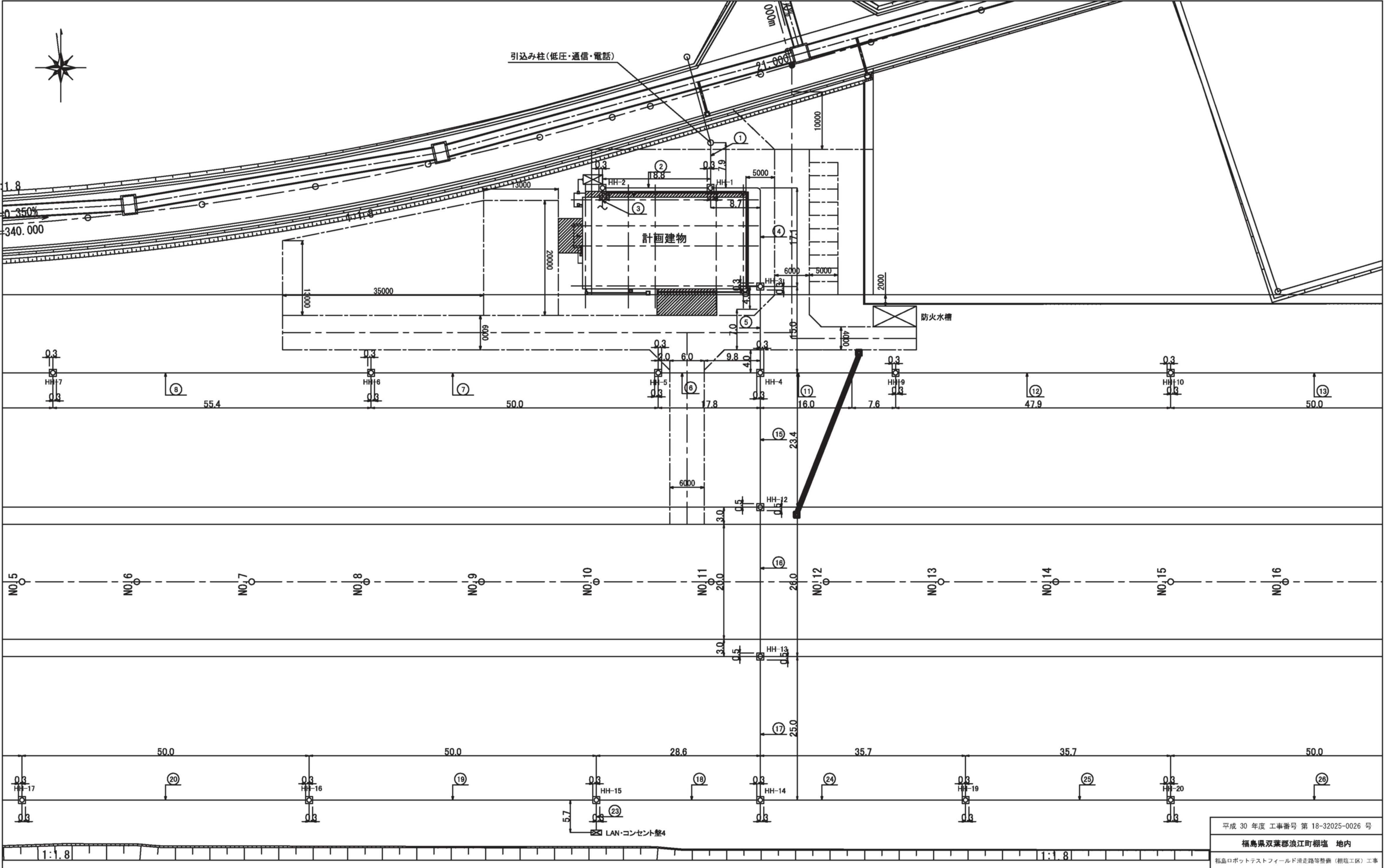


数量計算 (風向指示器)

作業土工 (床掘)	$1.60 \times 1.60 \times 0.95 + 0.80 \times 0.80 \times 0.10 = 2.50$	2.5 m3
作業土工 (埋戻)	$(1.60 \times 1.60 - 0.60 \times 0.60) \times 0.95 = 2.09$	2.1 m3
残土処理	$2.50 - 2.09 \times 1.1 = 0.201$	0.2 m3
風向指示器 (H=4.795m)		1.0 基
コンクリート (普通18-8-40BB)	$0.6 \times 0.6 \times 1.0 = 0.36$	0.36 m3
型枠 (小型構造物)	$0.6 \times 1.0 \times 4 = 2.40$	2.4 m2
基礎材 (再生クラッシュランRC-40, t=100mm)	$0.80 \times 0.80 = 0.64$	0.6 m2
アンカーボルト (M16, L=590mm, 曲げ加工)		4.0 本
接地銅板 (D種接地 900角, t=1.5mm)		1.0 枚

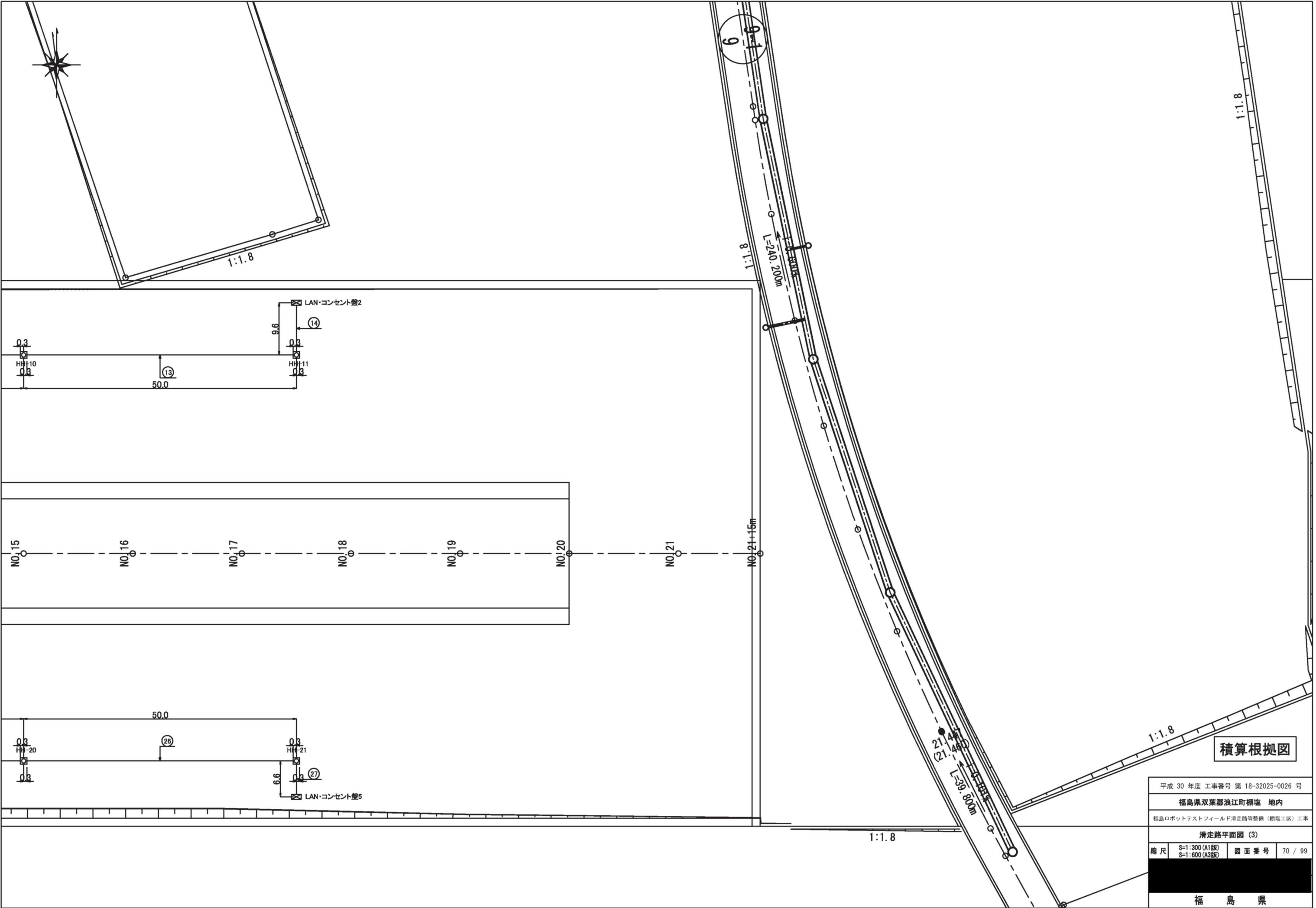


平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロケットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事			
滑走路平面図 (1)			
縮尺	S=1:300 (A1版) S=1:600 (A3版)	図面番号	68 / 99
福島県			



積算根拠図

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロボットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事			
滑走路平面図（2）			
縮尺	S=1:300 (A1版) S=1:600 (A3版)	図面番号	69 / 99
福 島 県			



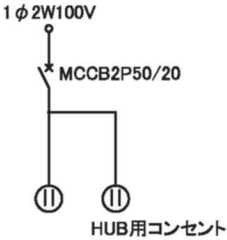
積算根拠図

平成 30 年度 工事番号 第 18-32025-0026 号			
福島県双葉郡浪江町棚塩 地内			
福島ロボットテストフィールド滑走路等整備（棚塩工区）工事			
滑走路平面図 (3)			
縮尺	S=1:300 (A1版) S=1:600 (A3版)	図面番号	70 / 99
福島県			

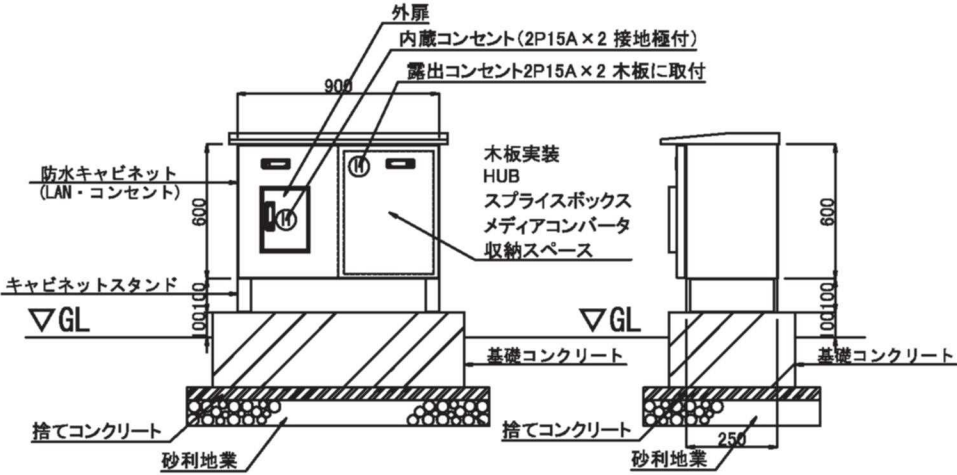
LAN・コンセント盤1.2.3.4.5 参考姿図

幹線サイズは下記による

LAN・コンセント盤1	EM-CE5.5 [□] -2C E3.5 [□]
LAN・コンセント盤2	EM-CE5.5 [□] -2C E3.5 [□]
LAN・コンセント盤3	EM-CE8 [□] -2C E3.5 [□]
LAN・コンセント盤4	EM-CE5.5 [□] -2C E3.5 [□]
LAN・コンセント盤5	EM-CE5.5 [□] -2C E3.5 [□]



コンセント盤(結線図)



屋外重耐塩型
材質:ステンレス製板厚1.5mm以上