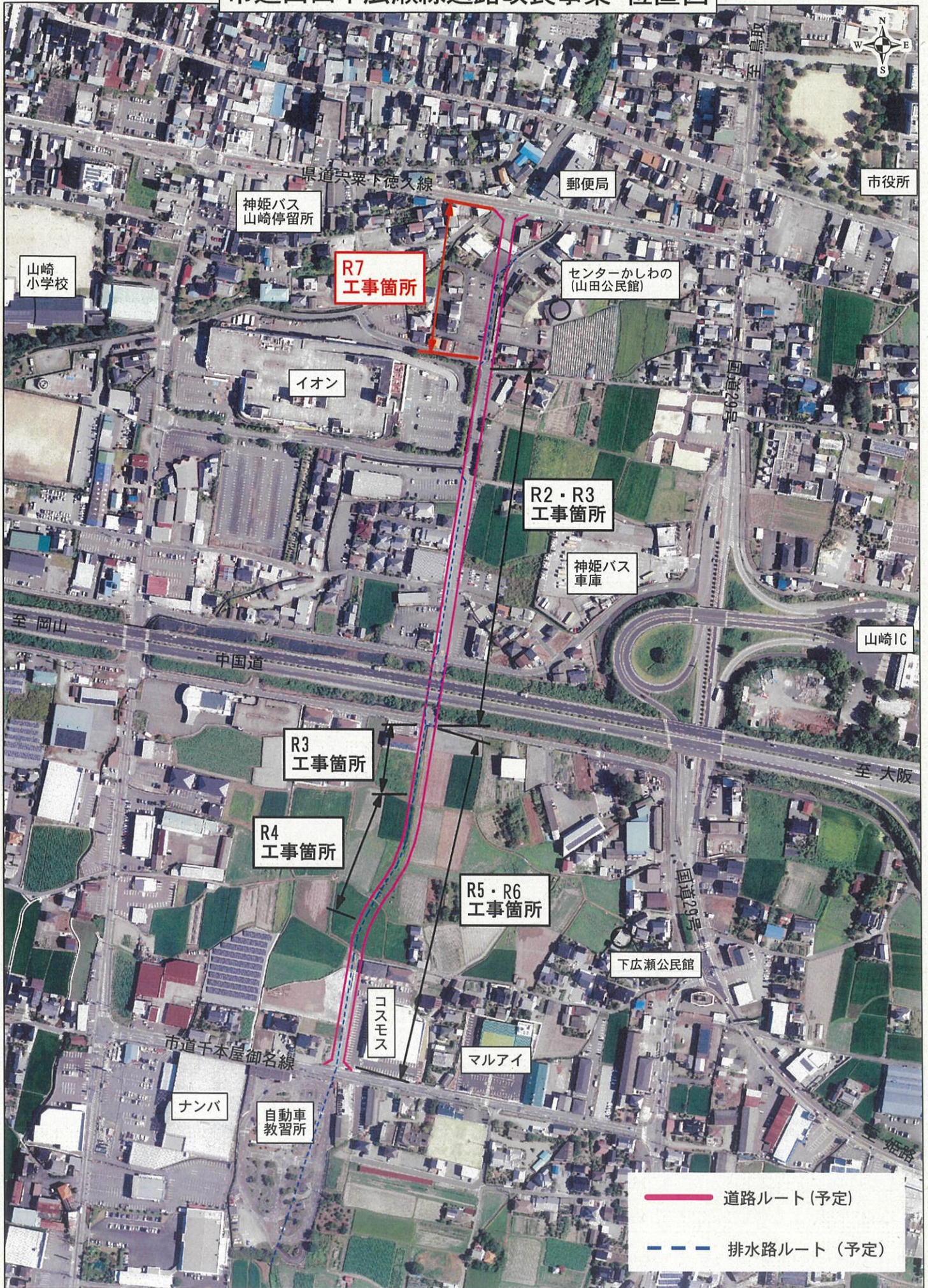
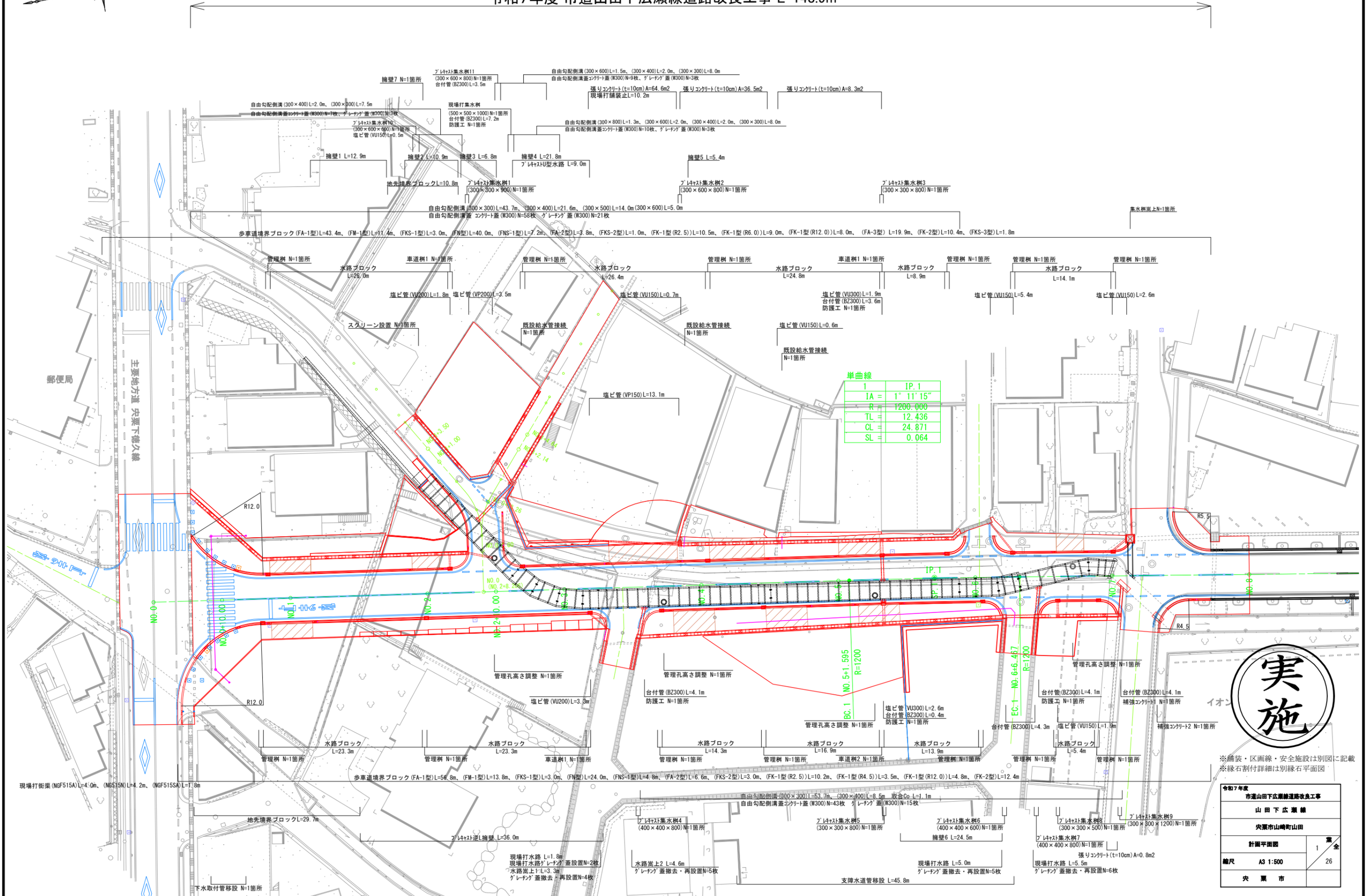


市道山田下広瀬線道路改良事業 位置図



計画平面図
令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事 L=148.9m



単曲線

1	IP.1
IA =	1° 11' 15"
R =	1200.000
TL =	12.436
CL =	24.871
SL =	0.064

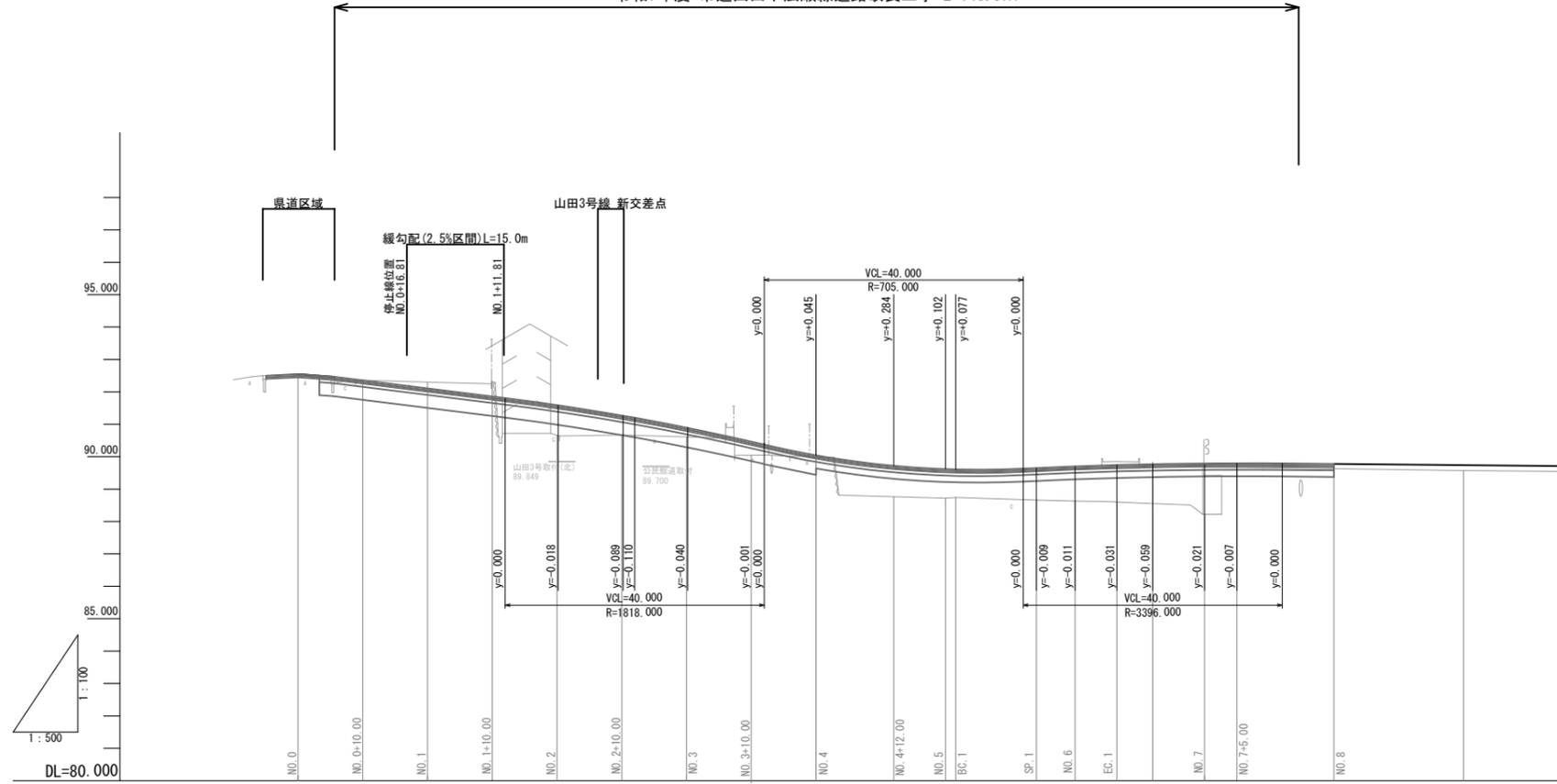


※舗装・区画線・安全施設は別図に記載
※緑石割付詳細は別緑石平面図

令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
計画平面図	1 全
縮尺	A3 1:500
尖栗市	26

道路計画縦断面図

令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事 L=148.9m



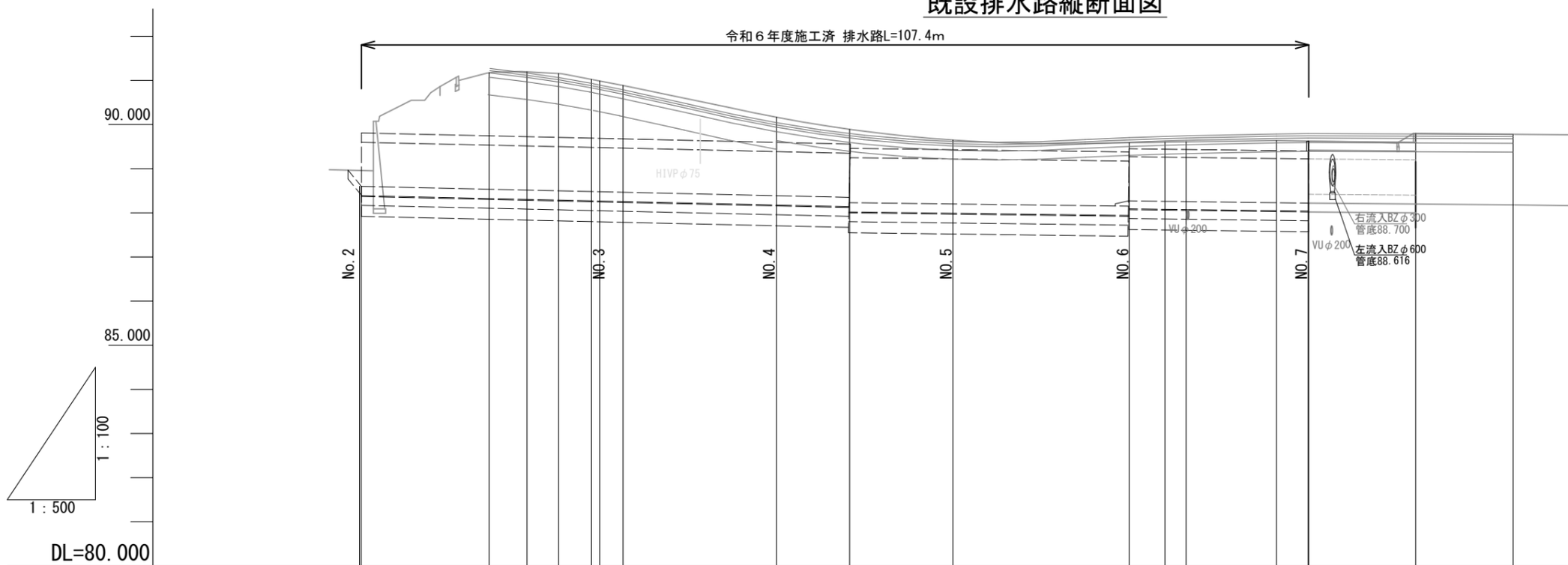
勾配図																				
計画高	92.550	92.465	92.357	92.108	91.592	91.272	91.201	90.896	90.043	89.719	89.616	89.607	89.652	89.703	89.744	89.771	89.794	89.798	89.777	89.738
地盤高	92.55		92.38	92.30	90.66	90.67	91.20	90.61	90.00		88.72	88.74	88.66	88.63	89.85	89.77	89.79	89.79	89.63	89.57
追加距離	0.000	5.650	10.000	20.000	40.000	50.000	52.000	60.000	80.000	92.000	100.000	101.595	114.031	120.000	126.467	132.000	140.000	145.000	160.000	180.000
単距離	0.000		10.000	10.000	20.000	10.000	2.000	10.000	20.000	12.000	20.000	1.595	12.436	5.969	6.467	5.533	13.533	14.000	20.000	20.000
測点	NO. 0	NO. 0+5.65	NO. 0+10.00	NO. 1	NO. 2	NO. 2+10.00	NO. 2+12.00	NO. 3	NO. 4	NO. 4+12.00	NO. 5	BC. 1	SP. 1	NO. 6	EC. 1	NO. 6+12.00	NO. 7	NO. 7+5.00	NO. 8	NO. 9
曲線											IP. 1 IA=1° 11' 15" R=1200.000 CL= 24.871 TL= 12.436 SL= 0.064									
片勾配 摺付図	右										左									
拡幅																				



令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
茨城県山崎町山田	
道路計画縦断面図	2 葉
縮尺 H=1:1000 V=1:200	26
茨 粟 市	

既設排水路縦断面図

令和6年度施工済 排水路L=107.4m



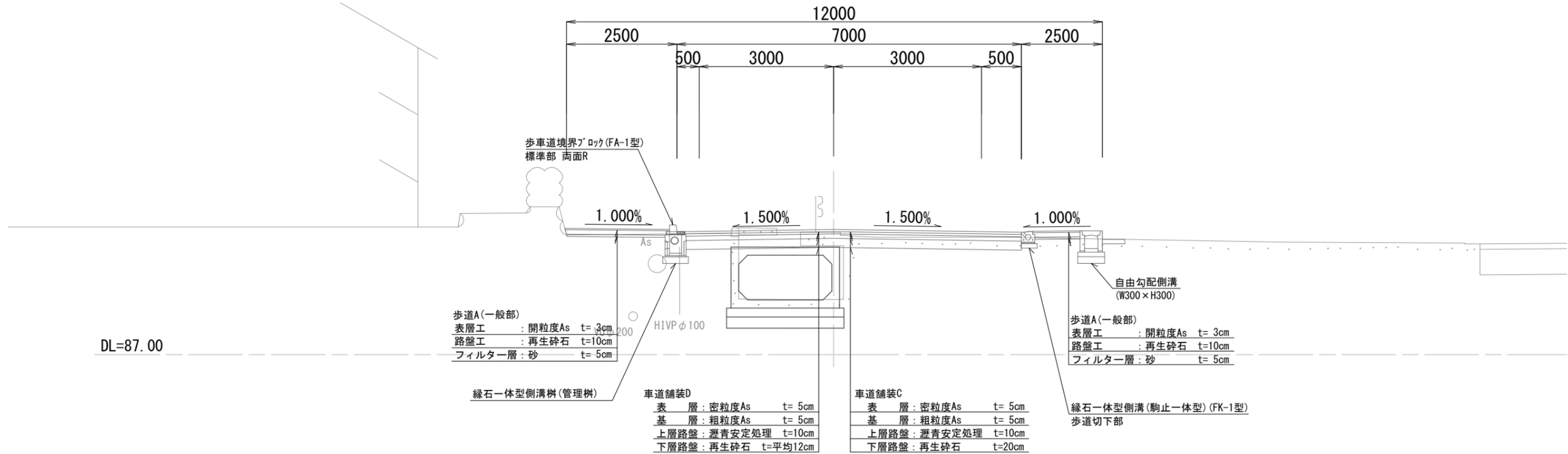
地盤高 (道路外-計画高)			91.272	91.169	91.066	90.935	90.896	90.789		90.043	89.797	89.616	89.703	89.730	89.744	89.786	89.794	89.794	89.80	89.78	
土被り			1.610	1.444	1.357	1.243	1.208	1.113		0.446	0.237	0.205	0.342	0.222	0.259	0.279	0.299	0.367	0.384	0.384	0.191
天端高 (内腔H+頂板)	89.810		89.744	89.725	89.709	89.692	89.688	89.676		89.597	89.560	89.411	89.361	89.481	89.471	89.465	89.445	89.419	89.410	89.410	89.160
計画底高	88.600		88.534	88.515	88.499	88.482	88.478	88.466		88.387	88.350	88.201	88.151	88.271	88.261	88.255	88.229	88.220	88.220	88.200	
現況底高	88.59																	88.22		88.20	88.18
追加距離	0.000		14.496	18.792	22.373	26.086	27.048	29.691		47.070	55.370	67.070	87.069	91.120	93.520	103.916	107.410	107.474		119.606	
単距離	0.000		14.496	4.296	3.581	3.713	0.962	2.643		17.379	8.300	11.700	19.999	4.051	2.400	10.396	3.494	0.064		12.132	
測点	No. 2 No. 2+0.2 (排水路P)		No. 2+10.00	No. 2+12.90 (IP. 1)	No. 2+15.65 (IP. 2)	No. 2+19.05 (IP. 3)	No. 3	No. 3+2.62 (IP. 4)		No. 4	No. 4+8.30 (縦断・深格変化点)	No. 5	No. 6 (深格変化点)	No. 6+4.08 (IP. 5)	No. 6+6.42 (深格変化点)	No. 6+16.57 (IP. 6)	No. 7 No. 7+0.06 (排水路P)		No. 7+8.97		No. 8



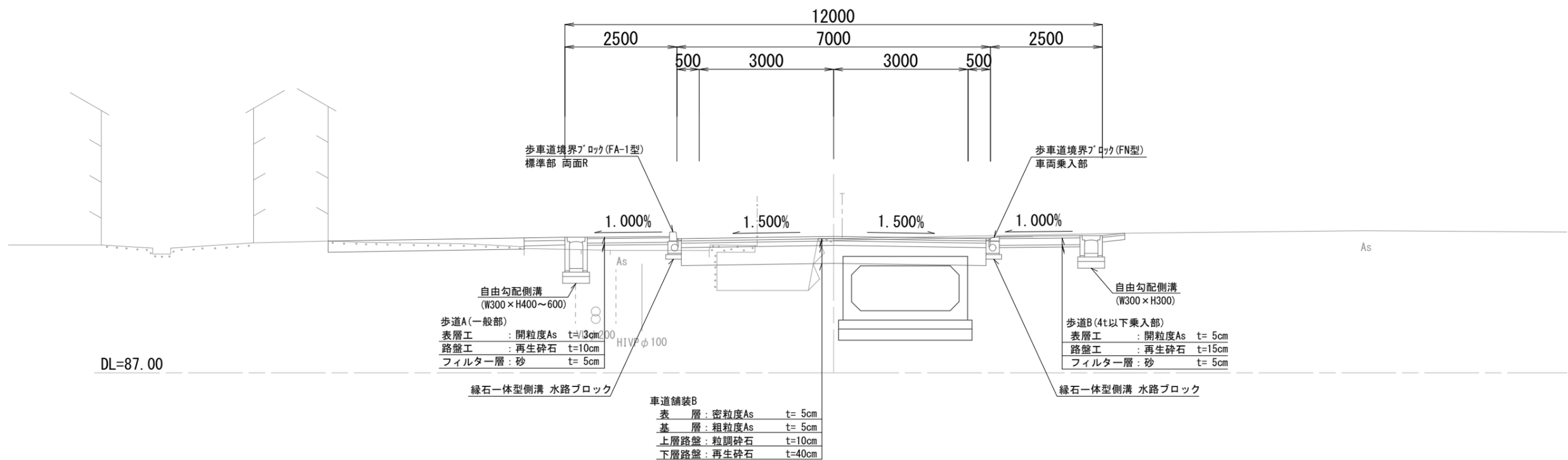
令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
栗原市山崎町山田	
排水路計画縦断面図	3/26 業全
縮尺 S=FREE	26
栗原市	

標準断面図

NO. 7付近



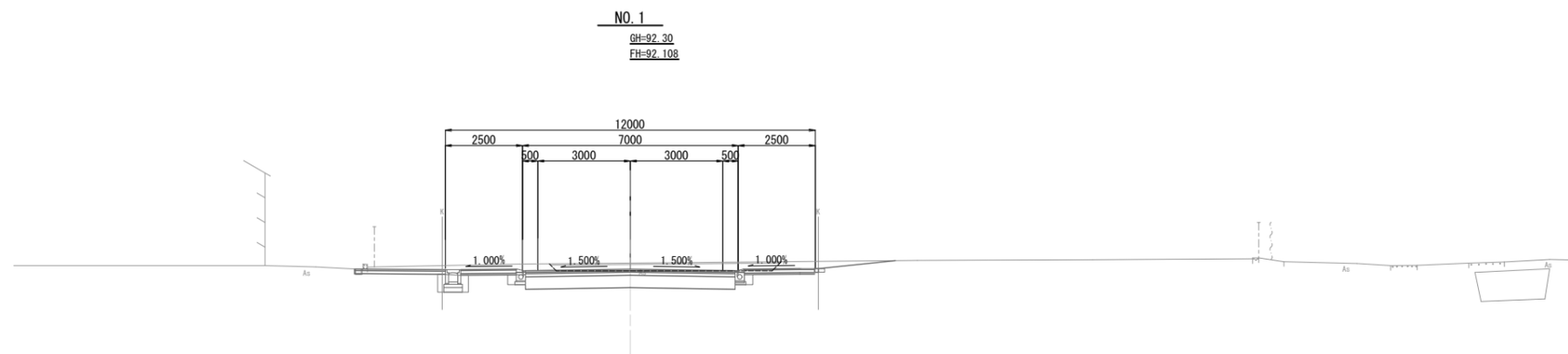
NO. 4付近



令和7年度 市道山田下広瀬道路改良工事	
山田下広瀬線	
穴栗市山崎町山田	
標準断面図	4 業全
縮尺 1:100	26
穴栗市	

道路 土工

NO. 1			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	8.3
腐床盛土	4.0≦W	m2	0.0
腐床盛土	W<2.5	m2	—
腐床盛土	4.0≦W	m2	0.0
作業土工	床掘	土砂	0.7
	埋戻	1.0≦W<4.0	—
		W1<1.0	0.3
		左側	右側



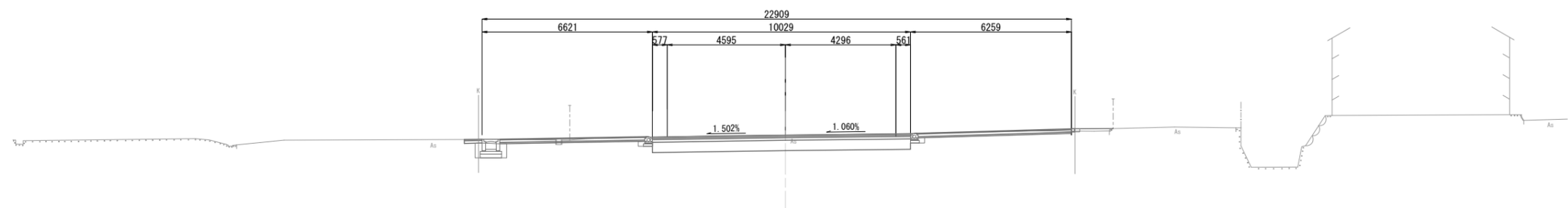
DL=85.00

道路 土工

NO. 0+10.00			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	7.8
腐床盛土 (R)	4.0≦W	m2	—
腐床盛土	W<2.5	m2	—
腐床盛土	4.0≦W	m2	—
作業土工	床掘	土砂	0.8
	埋戻	1.0≦W<4.0	—
		W1<1.0	0.4
		左側	右側

NO. 0+10.00

GH=92.36
FH=92.357



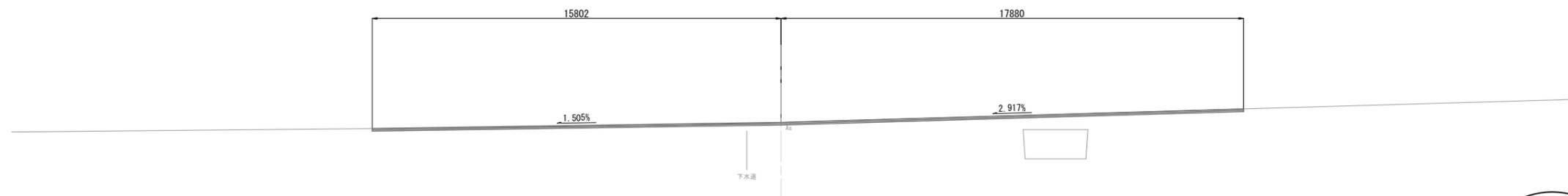
DL=85.00

道路 土工

NO. 0+5.70			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	7.8
腐床盛土 (R)	4.0≦W	m2	—
腐床盛土	W<2.5	m2	—
腐床盛土	4.0≦W	m2	—
作業土工	床掘	土砂	0.8
	埋戻	1.0≦W<4.0	—
		W1<1.0	0.4
		左側	右側

NO. 0

GH=92.55
FH=92.550



DL=85.00

道路 土工

NO. 0			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	—
腐床盛土	4.0≦W	m2	—
腐床盛土	W<2.5	m2	—
腐床盛土	4.0≦W	m2	—
作業土工	床掘	土砂	—
	埋戻	1.0≦W<4.0	—
		W1<1.0	—
		左側	右側

NO. 0~NO. 1
令和7年度
市道山田下広瀬線道路改良工事

山田下広瀬線	
千葉県山崎町山田	
計画横断面図(1)	葉全
縮尺 1:100	5 / 26
千葉県	

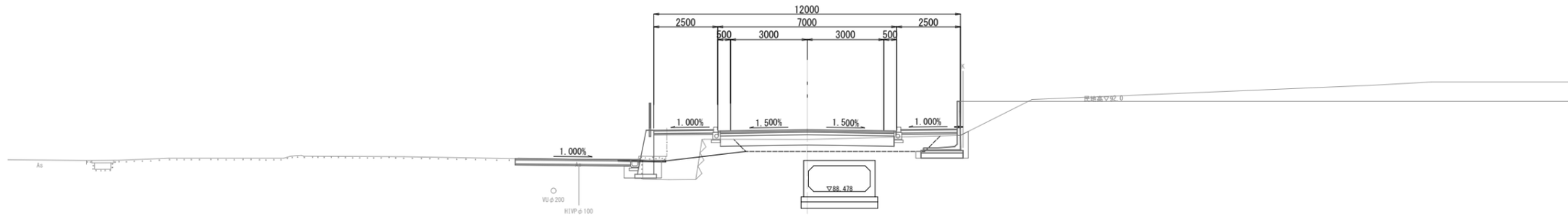


NO. 3

GH=90.61
FH=90.896

道路 土工 (附帯)			
NO. 3			
工程・種別	単位	数量	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4.0	m2	1.9
			右側
作業土工	土砂	m2	1.0
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.3

道路 土工			
NO. 3			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	0.9
路床盛土	4.0 ≤ W	m2	5.3
路床盛土	W < 2.5	m2	—
路床盛土	4.0 ≤ W	m2	—
		左側	右側
作業土工	土砂	m2	1.0
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.4

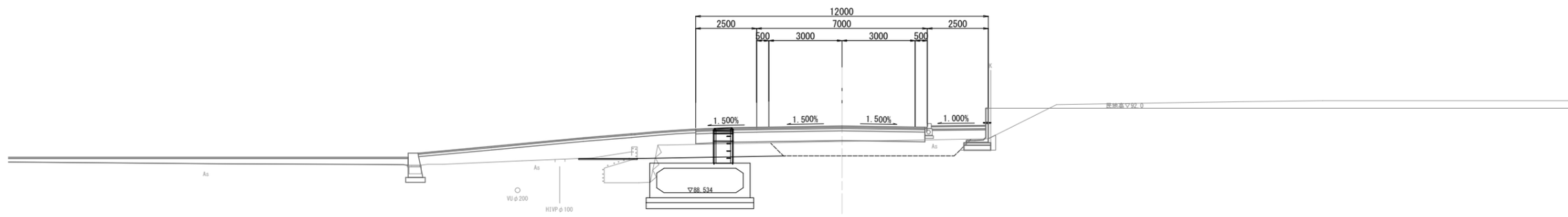


道路 土工 (附帯)			
NO. 2+10.00			
工程・種別	単位	数量	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4.0	m2	1.8
			右側
作業土工	土砂	m2	0.5
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.1

道路 土工			
NO. 2+10.00			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	0.0
路床盛土	4.0 ≤ W	m2	15.0
路床盛土	W < 2.5	m2	—
路床盛土	4.0 ≤ W	m2	0.0
		左側	右側
作業土工	土砂	m2	0.0
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.0

NO. 2+10.00

GH=90.67
FH=91.272

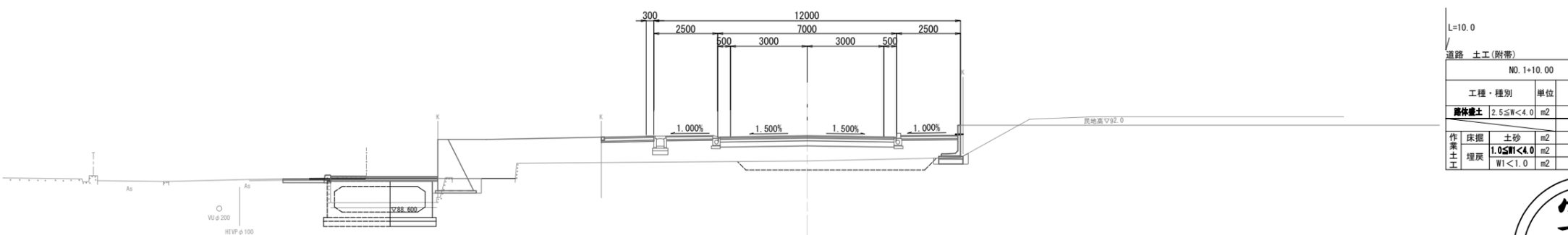


道路 土工 (附帯)			
NO. 2			
工程・種別	単位	数量	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4.0	m2	1.7
			右側
作業土工	土砂	m2	0.4
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.1

道路 土工			
NO. 2			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m2	0.0
路床盛土	4.0 ≤ W	m2	8.7
路床盛土	W < 2.5	m2	—
路床盛土	4.0 ≤ W	m2	6.8
		左側	右側
作業土工	土砂	m2	1.1
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.3

NO. 2

GH=90.66
FH=91.592



道路 土工 (附帯)			
NO. 1+10.00			
工程・種別	単位	数量	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4.0	m2	1.7
			右側
作業土工	土砂	m2	0.4
埋戻	1.0 ≤ W1 < 4.0	m2	—
	W1 < 1.0	m2	0.1

L=10.0

NO. 2~NO. 3			
令和7年度			
市道山田下広瀬線道路改良工事			
山田下広瀬線			
矢野市山崎町山田			
計画断面図(2)	6	業全	
縮尺	1:100	26	
矢野市			



NO. 6

GH=88.63
FH=89.703

道路 土工					
NO. 6					
工種・種別	単位	数量			
掘削	土砂	m2	5.0		
路床盛土	4.0≦W	m2	-		
路体盛土	W<2.5	m2	-		
路体盛土	4.0≦W	m2	-		
		左側	右側		
作業土工	床掘	土砂	m2	-	1.3
	埋戻	1.0≦W<4.0	m2	-	-
	埋戻	W1<1.0	m2	-	0.5

道路 土工				
NO. 5+18.0				
工種・種別	単位	数量		
		左側	右側	
作業土工	床掘	土砂	m2	0.9
	埋戻	W1<1.0	m2	0.4

L=18.0

道路 土工					
NO. 5					
工種・種別	単位	数量			
掘削	土砂	m2	7.3		
路床盛土	4.0≦W	m2	0.0		
路体盛土	W<2.5	m2	-		
路体盛土	4.0≦W	m2	-		
		左側	右側		
作業土工	床掘	土砂	m2	0.9	0.8
	埋戻	1.0≦W<4.0	m2	-	-
	埋戻	W1<1.0	m2	0.4	0.4

NO. 5

GH=88.72
FH=89.616

道路 土工					
NO. 4					
工種・種別	単位	数量			
掘削	土砂	m2	1.2		
路床盛土	4.0≦W	m2	0.4		
路体盛土	W<2.5	m2	-		
路体盛土	4.0≦W	m2	-		
		左側	右側		
作業土工	床掘	土砂	m2	0.9	0.8
	埋戻	1.0≦W<4.0	m2	-	-
	埋戻	W1<1.0	m2	0.4	0.3

L=8.9

NO. 4

GH=90.00
FH=90.043

道路 土工(附帯)				
NO. 3+6.00				
工種・種別	単位	数量		
路体盛土	2.5≦W<4.0	m2	1.9	
		右側		
作業土工	床掘	土砂	m2	1.0
	埋戻	1.0≦W<4.0	m2	-
	埋戻	W1<1.0	m2	0.3

道路 土工				
NO. 3+11.10				
工種・種別	単位	数量		
		右側		
作業土工	床掘	土砂	m2	0.8
	埋戻	W1<1.0	m2	0.3

L=14.0

道路 土工(附帯)				
NO. 3+6.00				
工種・種別	単位	数量		
路体盛土	2.5≦W<4.0	m2	1.9	
		右側		
作業土工	床掘	土砂	m2	1.0
	埋戻	1.0≦W<4.0	m2	-
	埋戻	W1<1.0	m2	0.3

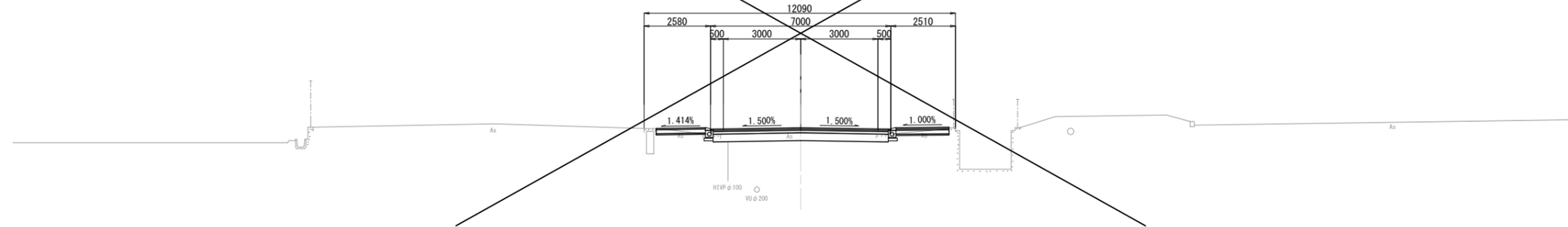
NO. 4~NO. 6

令和7年度		7	業全
市道山田下広瀬線道路改良工事			
山田下広瀬線		26	業全
茨城県山崎町山田			
計画横断面図(3)			
縮尺 1:100			
茨城県			



NO. 9

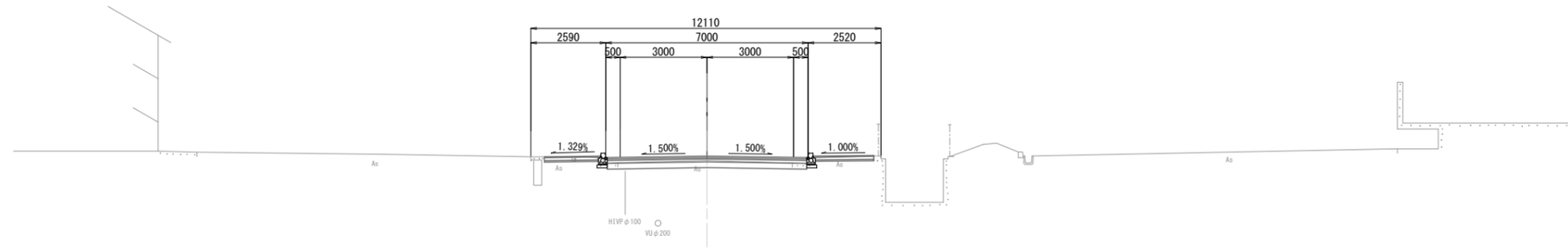
GH=89.57
FH=89.738



DL=85.00

NO. 8

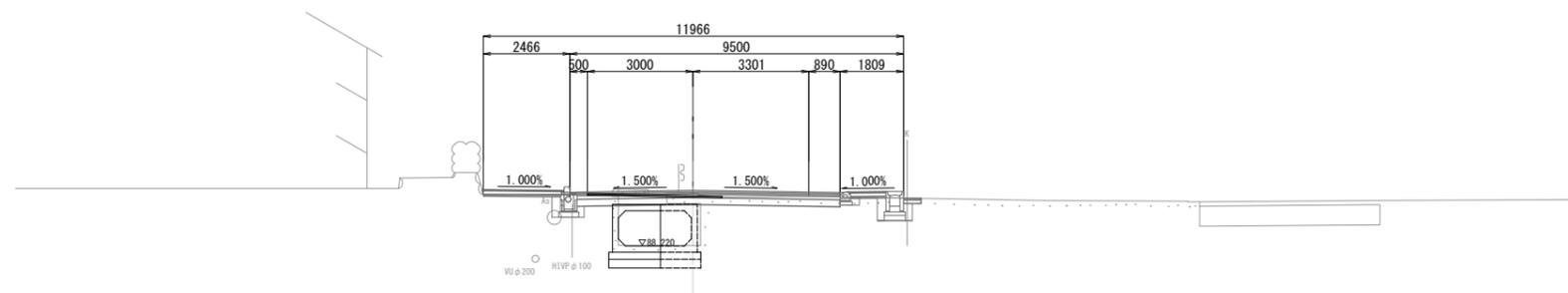
GH=89.63
FH=89.777



DL=85.00

NO. 7

GH=89.73
FH=89.794



DL=85.00

道路 土工

NO. 8			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m ²	1.5
露床盛土	4.0≦W	m ²	—
露体盛土	W<2.5	m ²	—
露体盛土	4.0≦W	m ²	—
作業土工	床掘	土砂	m ²
	埋戻	1.0≦W<4.0	m ²
		左側	右側
		—	—
		—	—

道路 土工

NO. 7+14.4			
工程・種別	単位	数量	
作業土工	床掘	土砂	m ²
		0.5	0.7
埋戻	W1<1.0	m ²	数量
		0.2	0.3

L=14.4

道路 土工

NO. 7			
工程・種別	単位	数量	
掘削	土砂	m ²	2.1
露床盛土	4.0≦W	m ²	—
露体盛土	W<2.5	m ²	—
露体盛土	4.0≦W	m ²	—
作業土工	床掘	土砂	m ²
	埋戻	1.0≦W<4.0	m ²
		左側	右側
		0.5	0.7
		—	—
		0.2	0.3

L=17.6

道路 土工

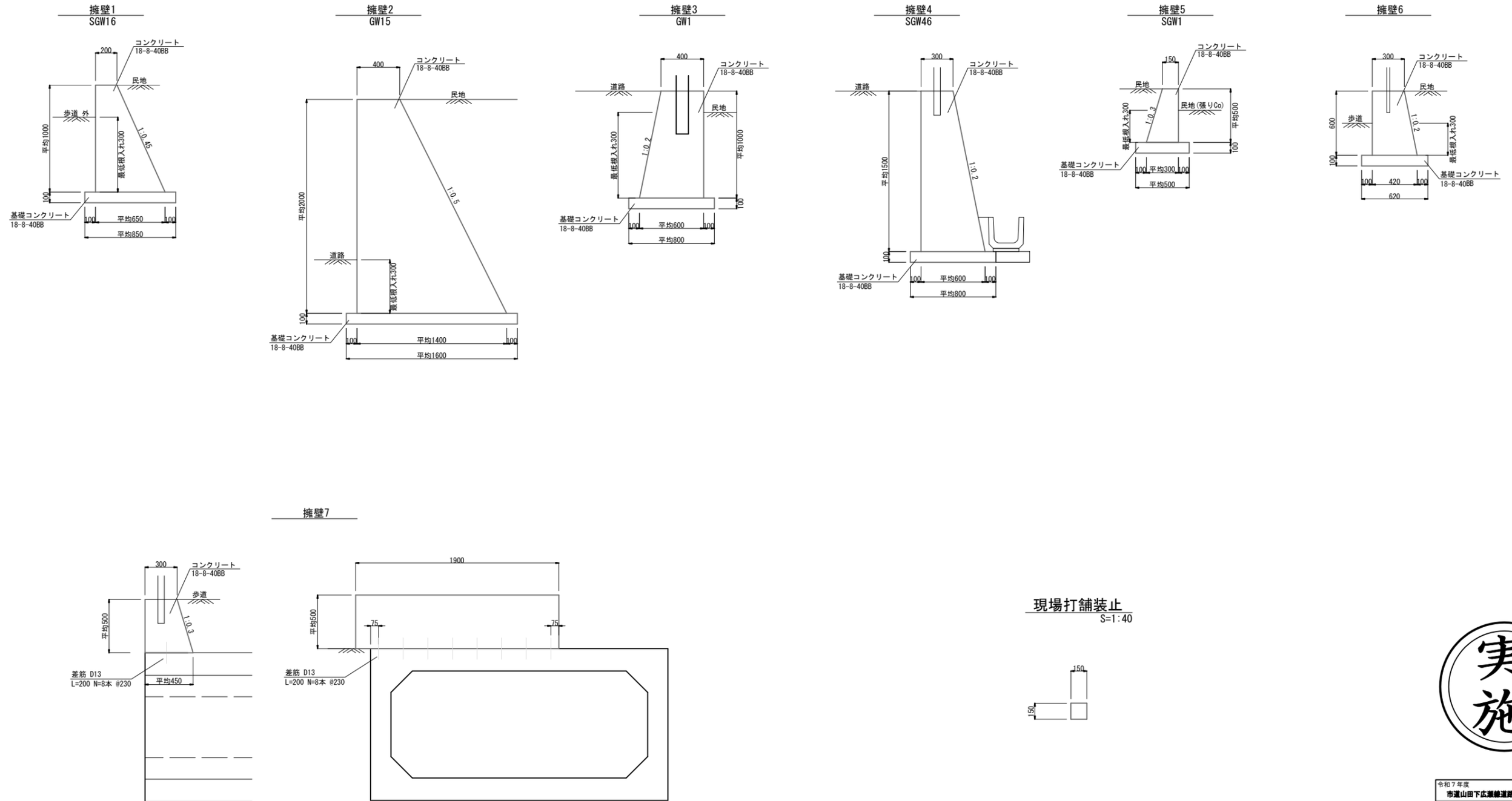
NO. 6+2.4			
工程・種別	単位	数量	
作業土工	床掘	土砂	m ²
		0.5	—
埋戻	W1<1.0	m ²	数量
		0.2	—



NO. 7~NO. 9	
令和7年度	
市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
茨城県山崎町山田	
計画横断面図(4)	8
縮尺 1:100	26
茨城県	

構造図(1)

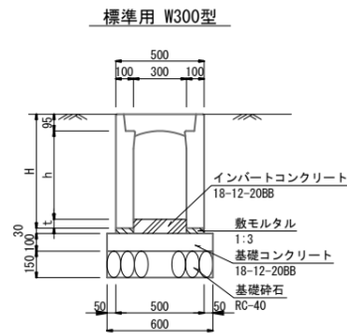
現場打擁壁 S=1:40



令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事(山田工区)	
山田下広瀬線	
穴栗市山崎町山田	
構造図(1)	9/全
縮尺 図示	26
穴栗市	

構造図(2)

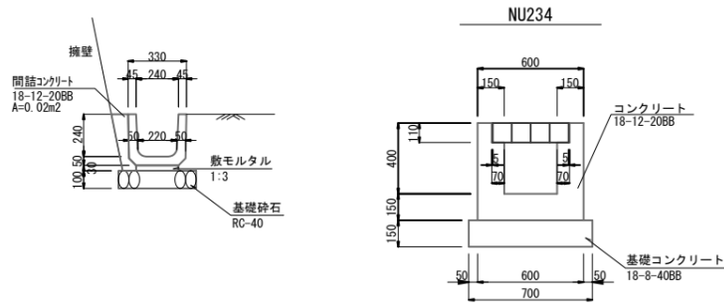
自由勾配側溝 S=1:40



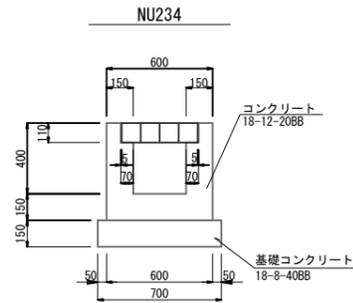
自由勾配側溝 (標準用 W300型) 寸法一覧表

呼称	寸法		インバート コンクリート	
	h	H	t	t+30
300×300	300	445	60	90
300×400	320	545	70	100
300×500	480	645	90	120
300×600	550	745	130	160
300×800	700	945	150	180

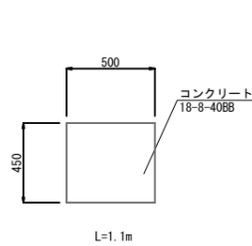
プレキャストU型水路 S=1:40



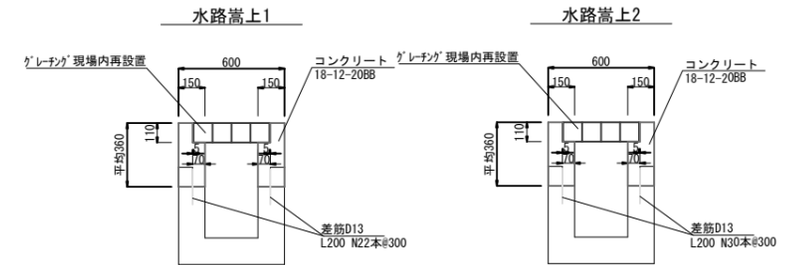
現場打水路 S=1:40



取合Co S=1:40

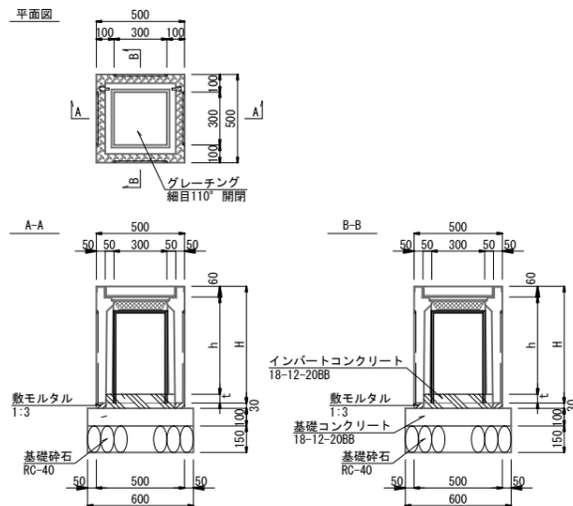


水路嵩上 S=1:40

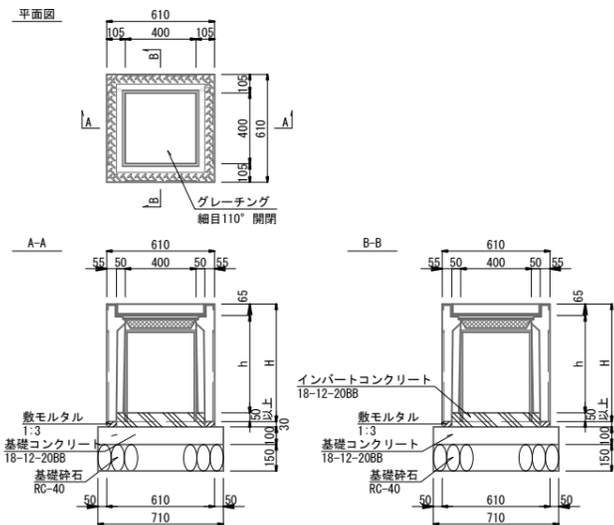


プレキャスト集水樹 S=1:40

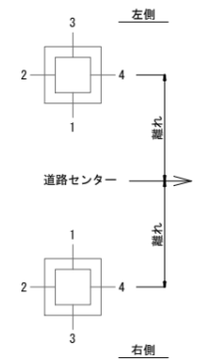
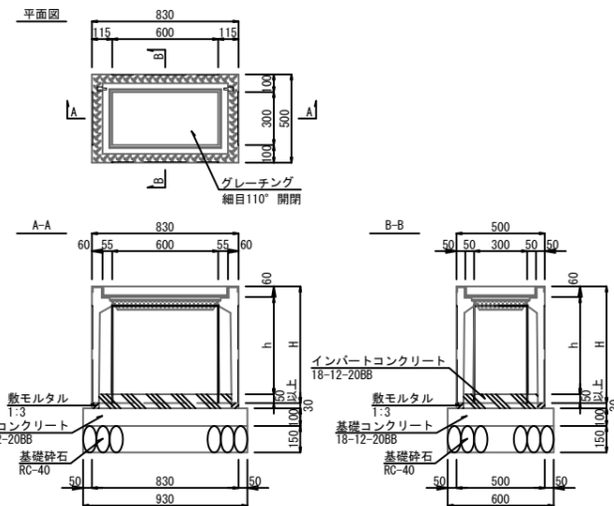
300×300型



400×400型



300×600型



プレキャスト集水樹(300×300型)寸法一覧表

規格	寸法				
	h	H	b	B	t
300×300×500	450	560	315	389	50
300×300×800	750	860	321	396	50
300×300×900	850	960	323	398	50
300×300×1200	1150	1260	325	400	50

プレキャスト集水樹(400×400型)寸法一覧表

呼称	寸法			
	h	H	b	B
400×400×600	550	665	438	510
400×400×800	750	865	438	510

プレキャスト集水樹(300×600型)寸法一覧表

呼称	寸法					
	h	H	b1	B1	b2	B2
300×600×600	550	660	619	760	319	430
300×600×800	750	860	619	760	319	430

プレキャスト集水樹(300×300)接続一覧表

番号	規格	測点	接続水路等				備考
			1	2	3	4	
8	300×300×500	No. 6+12.5	右	VUφ150	—	—	自由勾配 300×400 グレーン 細目
3	300×300×800	No. 5+6.3	左	VUφ300	自由勾配 300×400	—	自由勾配 300×400 グレーン 細目
5	300×300×800	No. 5+6.2	右	VUφ300	自由勾配 300×300	—	自由勾配 300×300 グレーン 細目
1	300×300×900	No. 2+5.7	左	—	—	—	VPφ200 グレーン 細目
9	300×300×1200	No. 7+1.0	右	台付管 φ300	自由勾配 300×300	既設	—

プレキャスト集水樹(400×400)接続一覧表

番号	規格	測点	接続水路等	備考				
					1	2	3	4
6	400×400×600	No. 6+3.9	右	自由勾配 300×300	—	—	台付管 φ300	グレーン 細目
4	400×400×800	No. 3+9.9	右	台付管 φ300	台付管 φ300	既設	自由勾配 300×300	グレーン 細目
7	400×400×800	No. 6+8.5	右	—	台付管 φ300	自由勾配 300×300	自由勾配 300×300	グレーン 細目

プレキャスト集水樹(300×600)接続一覧表

番号	規格	測点	接続水路等	備考				
					1	2	3	4
10	300×600×600	既存道路	左	VPφ150	—	—	自由勾配 300×300	グレーン 細目
2	300×600×800	No. 3+16.8	左	—	VPφ150	VUφ150	自由勾配 300×300	グレーン 細目
11	300×600×800	既存道路	左	台付管 φ300	—	—	自由勾配 300×300	グレーン 細目

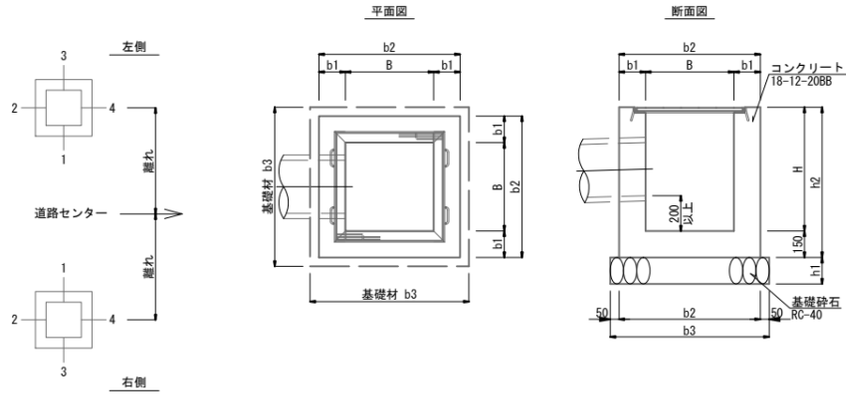


令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事(山田工区)	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
構造図(2)	10
縮尺 図示	26
尖栗市	

構造図(3)

現場打集水樹

S=1:40



現場打集水樹寸法

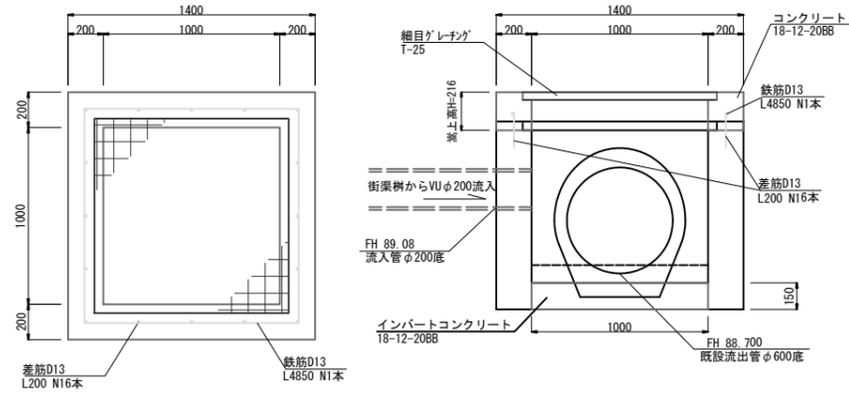
規格	寸法表 (単位:mm)							摘要
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2	
500×500×1000	500	1000	150	800	900	150	1150	

現場打集水樹接続

測点		接続水路等				備考
		1	2	3	4	
No. 0+17.4	右	自由勾配 300×300	台付管 φ300	台付管 φ300	-	500×500用 T-25 細目 ボルト固定 (参考: 受枠626+626+56)

集水樹高上

S=1:40



現場打集水樹寸法

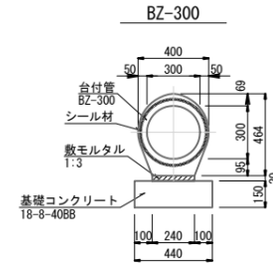
規格	寸法表 (単位:mm)							摘要
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2	
500×500×1000	500	1000	150	800	900	150	1150	

現場打集水樹接続

測点		接続水路等				備考
		1	2	3	4	
No. 7+2.7	左	台付管 φ600	VU管 φ150	既設水路	既設水路	1000×1000用 T-25 細目 (参考: 受枠1220+1122+84)

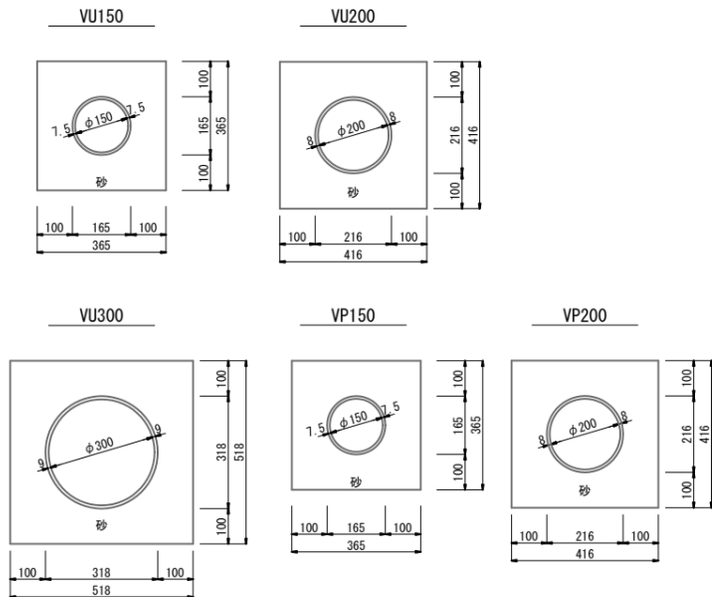
台付管

S=1:40



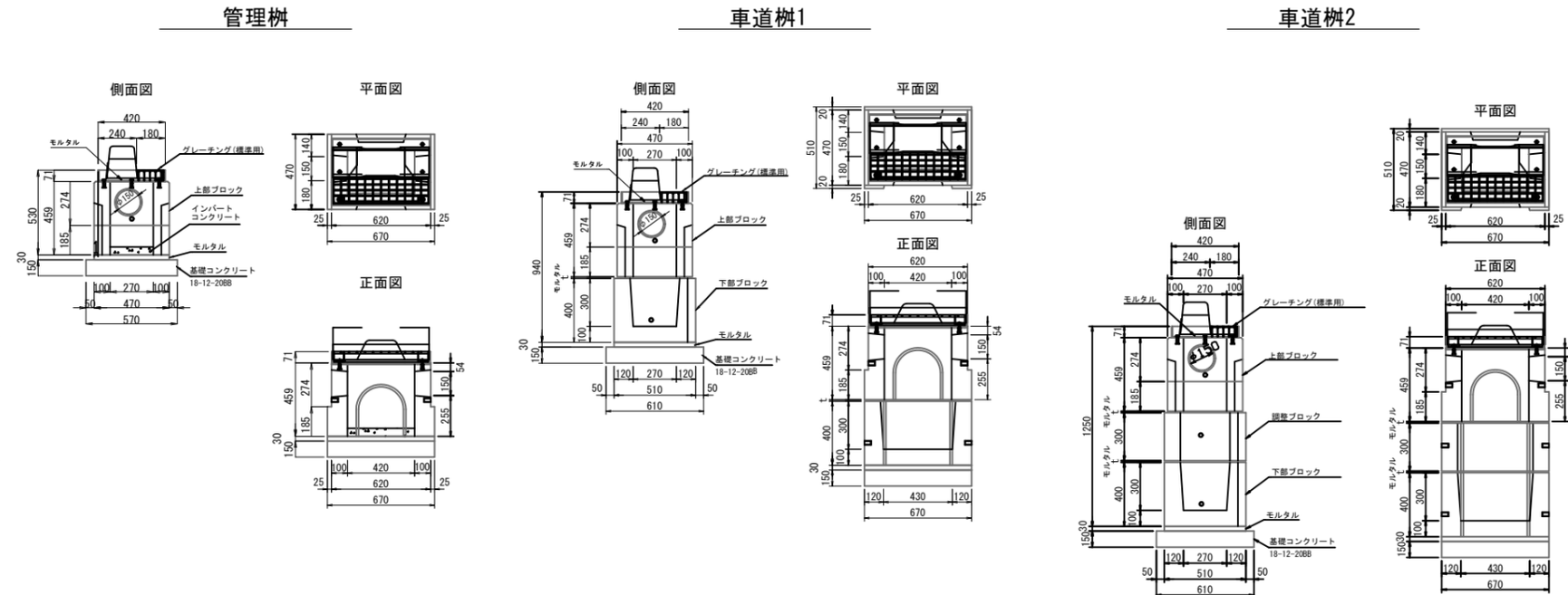
塩ビ管

S=1:20



縁石一体型側溝用樹

S=1:40

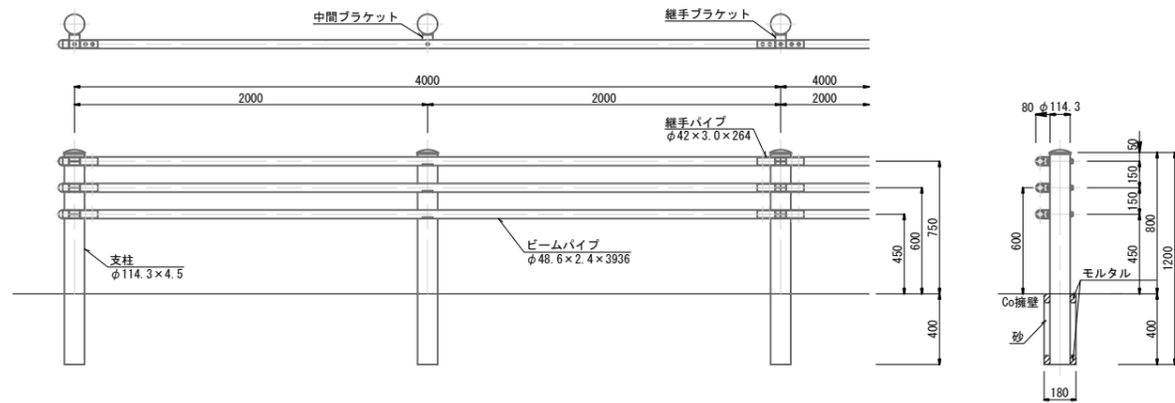


令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
中央市山崎町山田	
構造図(3)	11 葉
縮尺 図示	26 全
中央市	

構造図(5)

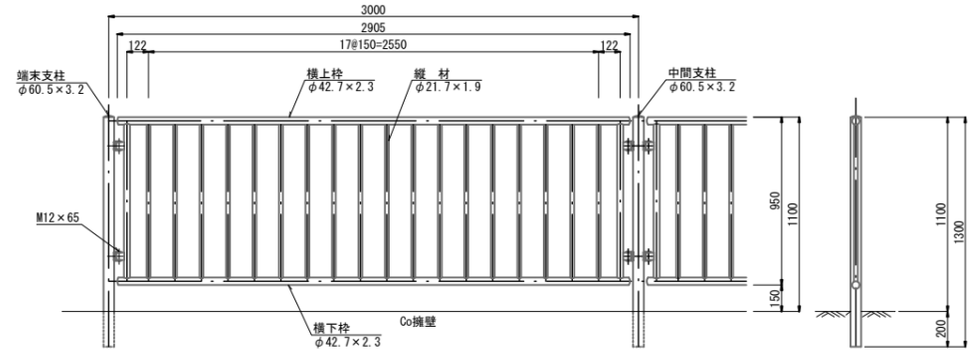
ガードパイプ設置
S=1:40

路側用Gp-C-2B
景観塗装(グレー-ジュー)



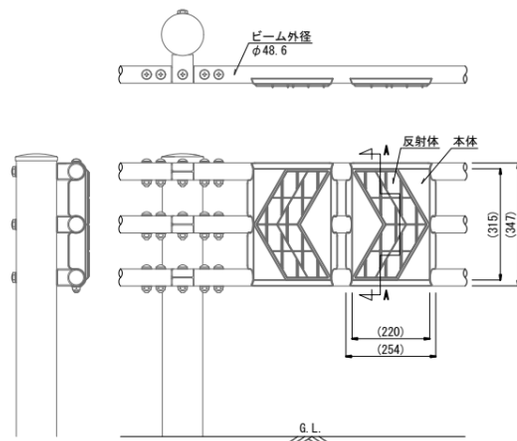
転落(横断)防止柵
S=1:40

転落防止柵
(H=1100)・景観塗装(グレー-ジュー)

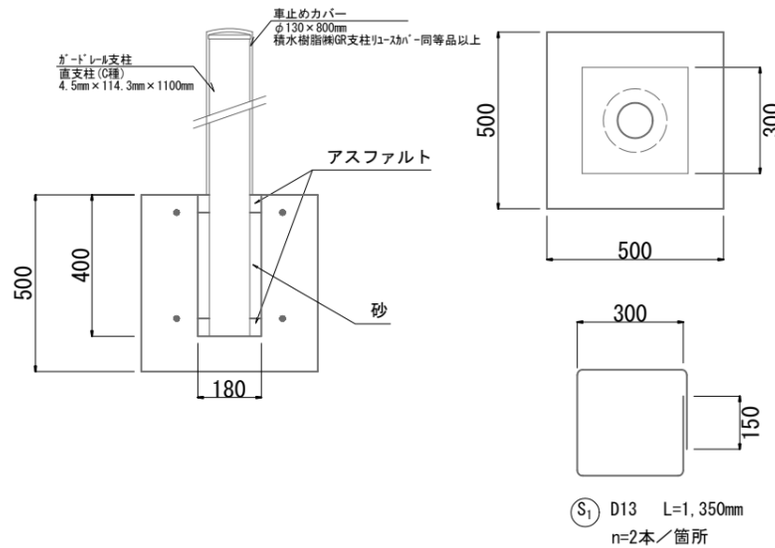


線形誘導標
S=1:20

(車両用防護柵B種・C種用)
積水樹脂柵 GPGA-BL-L同等品以上

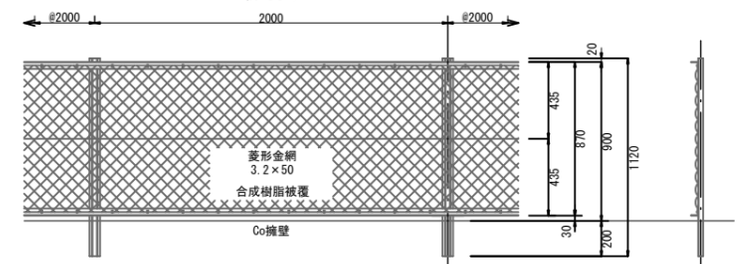


車止めポスト
S=1:20



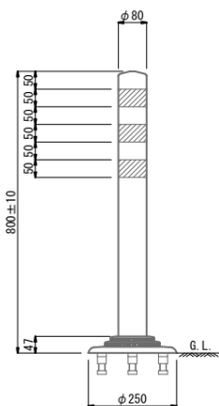
立入防止柵
S=1:40

立入防止柵復旧
(H=900)



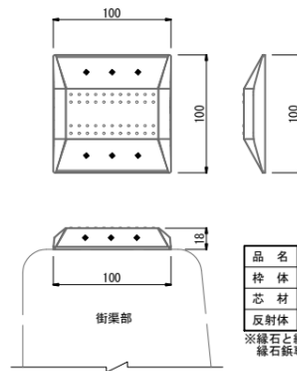
車線分離標
S=1:20

ラバーボール
(H=800)



道路鈺
S=1:6

緑石鈺
(緑石用)



品名	材質
枠体	メタクリル樹脂(アクリル)
芯材	ASA樹脂
反射体	メタクリル樹脂(アクリル)

※緑石と緑石鈺との接着に於いては、緑石鈺専用接着材を使用のこと。

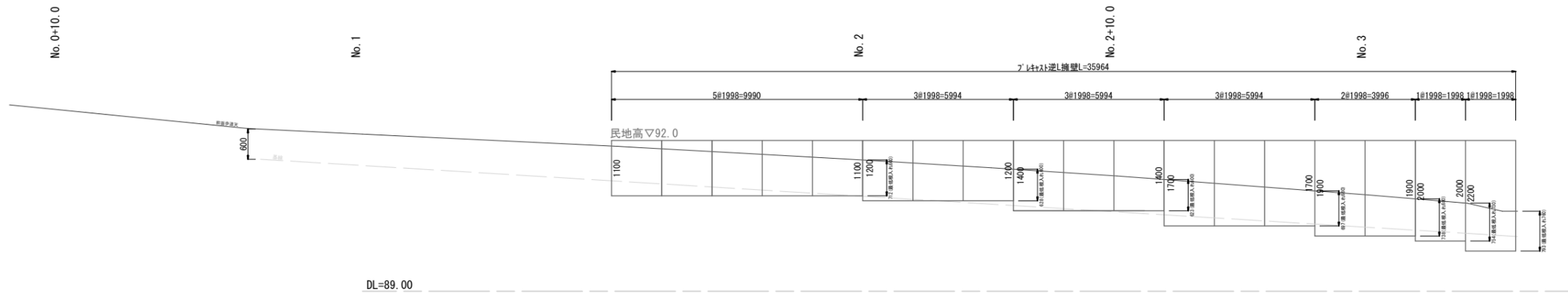


令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
矢野市山崎町山田	
構造図(5)	業全
縮尺 図示	13/26
矢野市	

構造図(7)

擁壁展開図

V=1:100
H=1:200

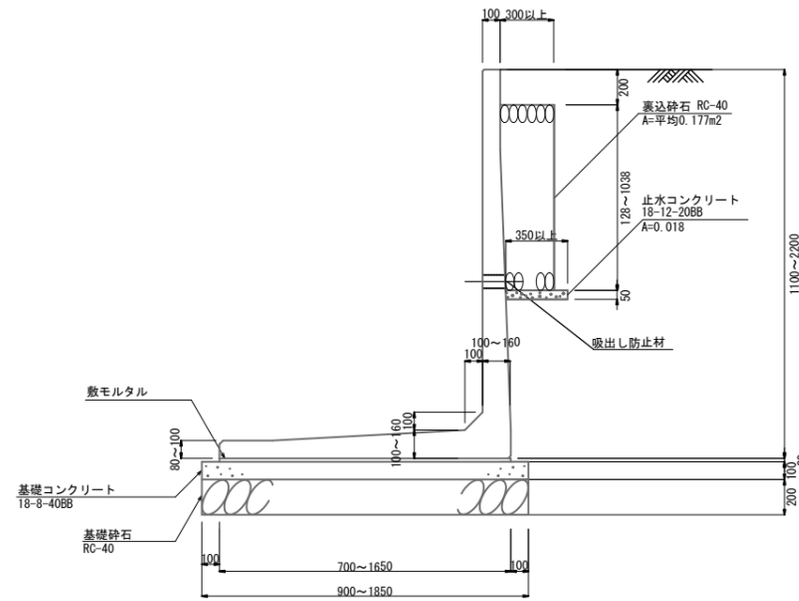


構造図

S=1:40

プレキャスト逆L擁壁

丸栄コンクリート工業㈱ リバースロー-LG同等品以上

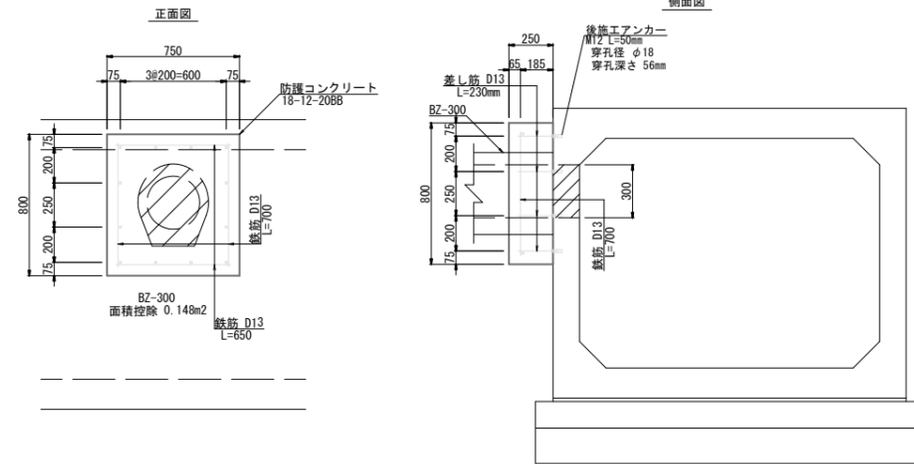


令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
穴栗市山崎町山田	
構造図(7)	業全 15
縮尺 図示	26
穴栗市	

構造図(8)

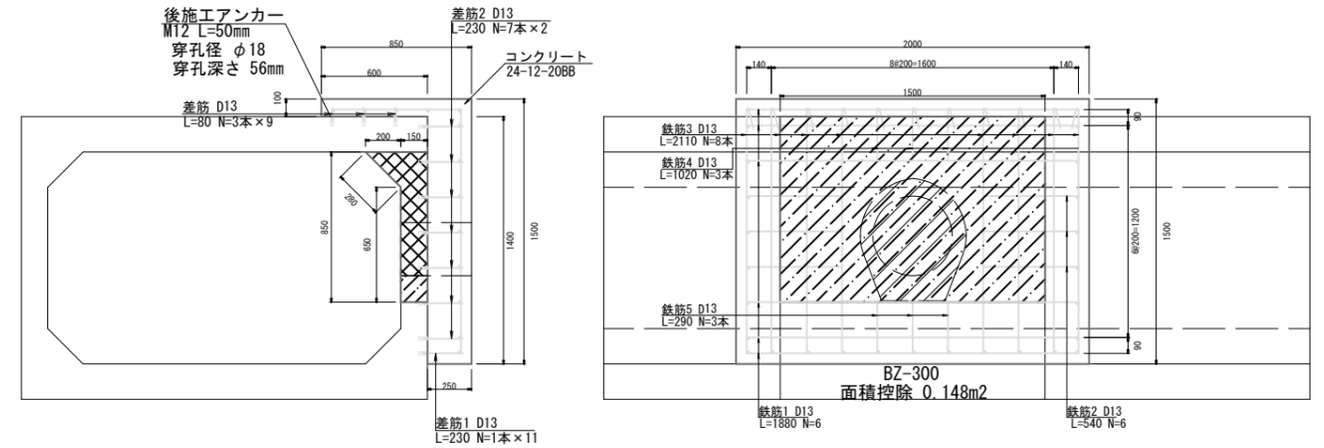
防護工構造図

S=1:40



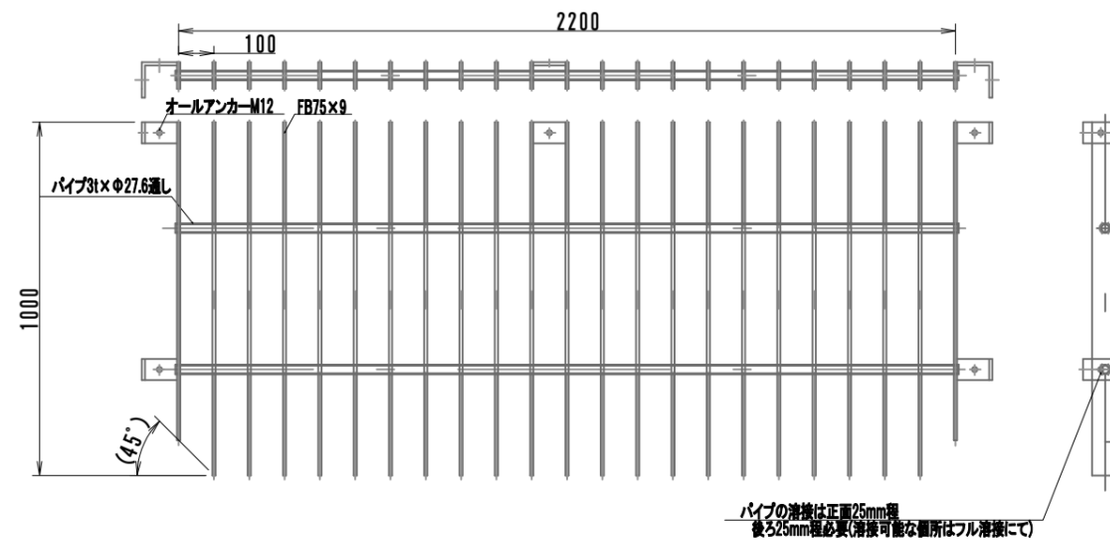
補強コンクリート

S=1:40

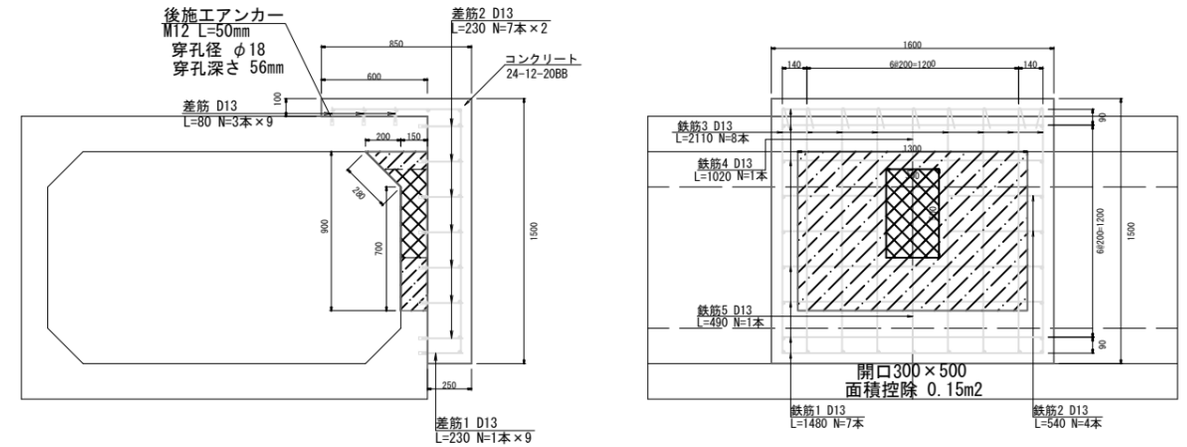


スクリーン構造図

S=1:20



補強コンクリート2

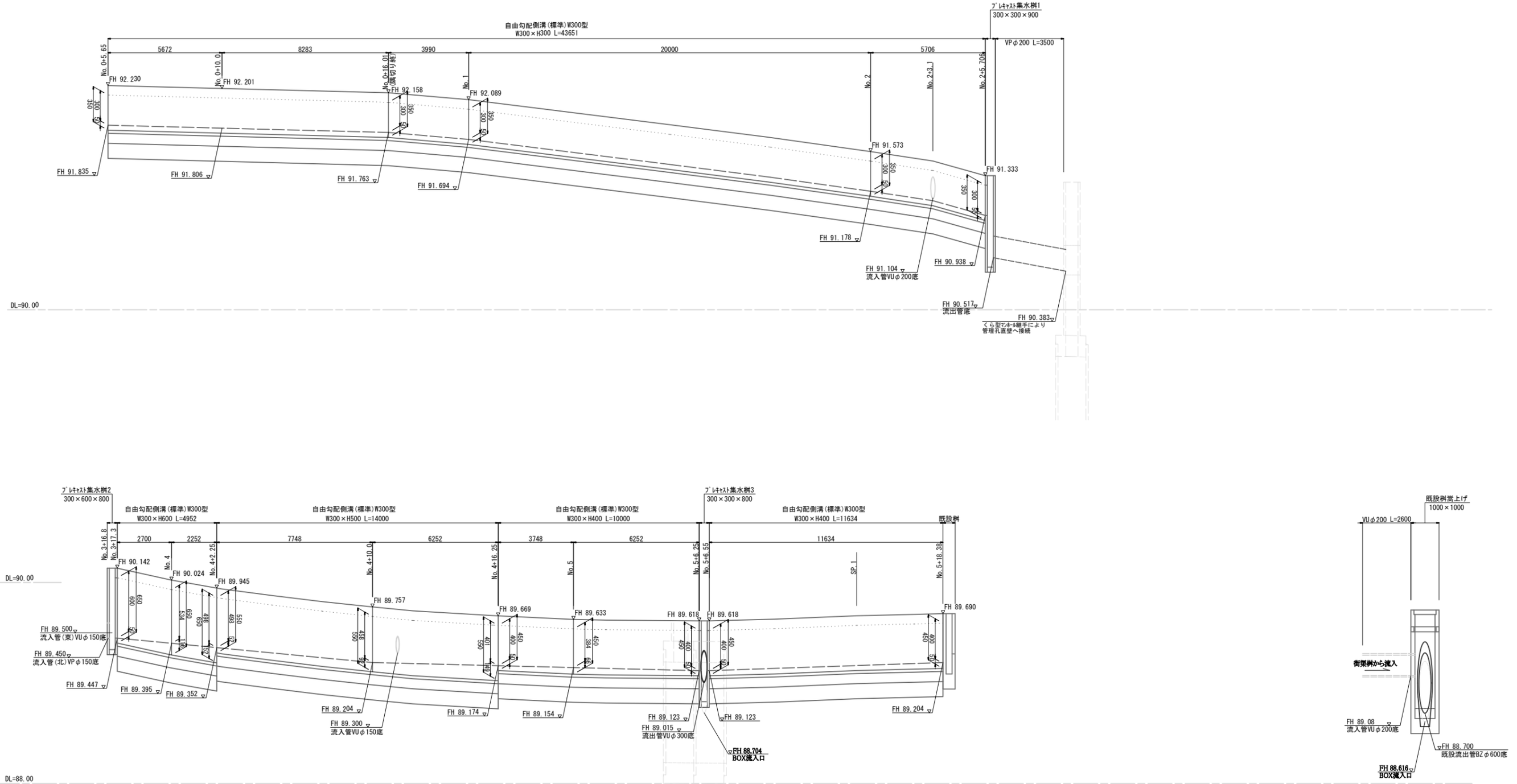


令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
中央市山崎町山田	
構造図(8)	16/26
縮尺 図示	業全
中央市	

水路展開図1(東側)

自由勾配側溝 展開図

V=1:20
H=1:100

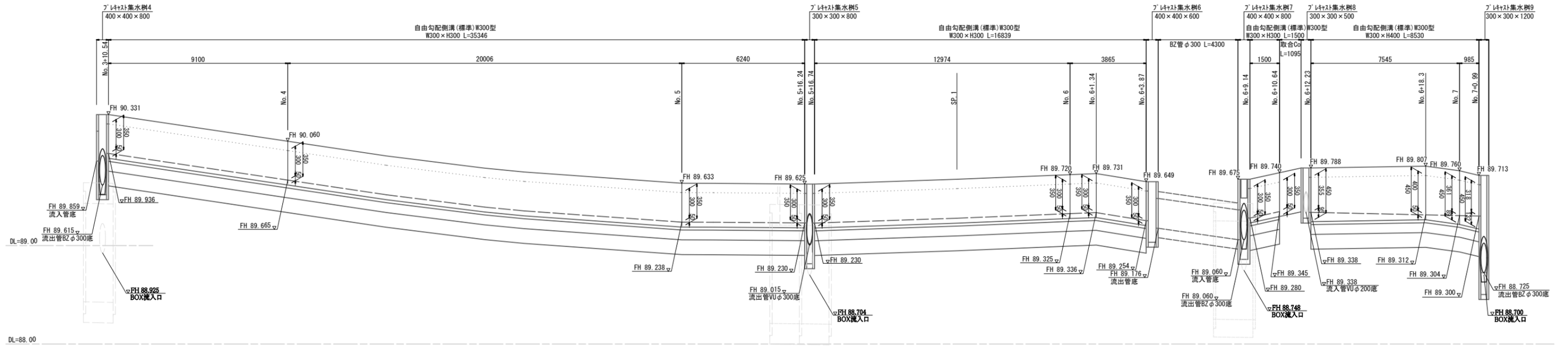


令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
栄栗市山崎町山田	
水路展開図1(東側)	17 / 26
縮尺 図示	業全
栄栗市	

水路展開図2(西側)

自由勾配側溝 展開図

V=1: 20
H=1:100



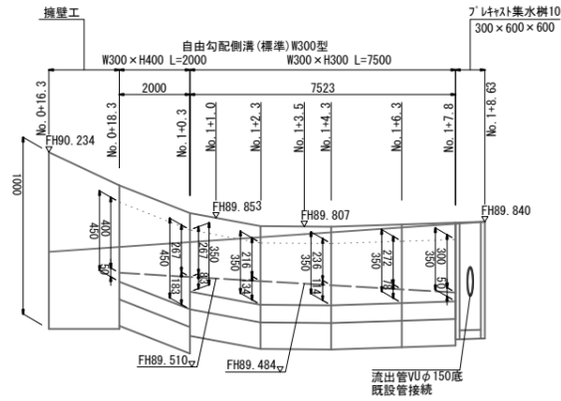
令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
栄栗市山崎町山田	
水路展開図2(西側)	業全 18
縮尺 図示	26
栄栗市	

水路展開図3(取付道路)

自由勾配側溝 展開図

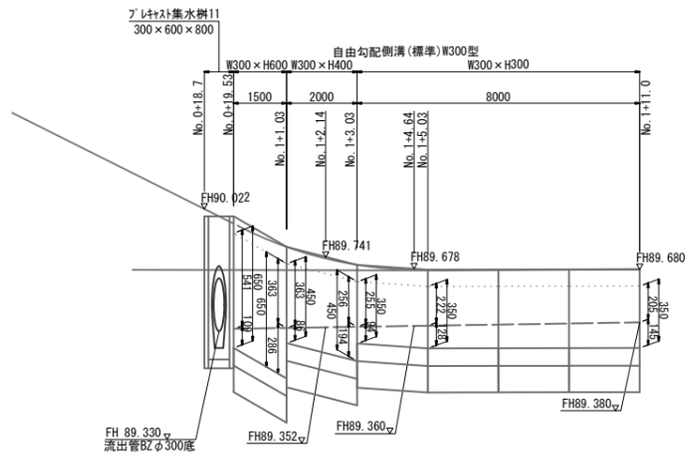
V=1:20
H=1:100

北側既存道路



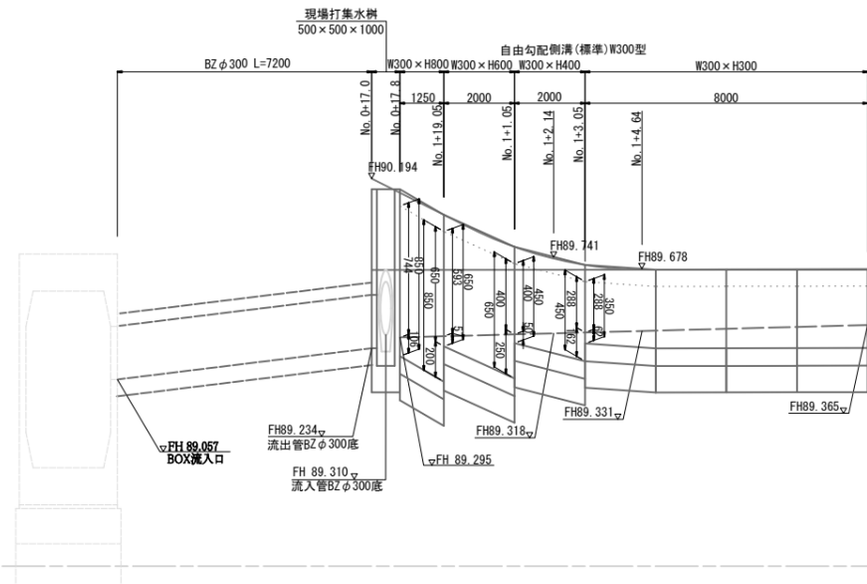
DL=88.00

南側既存道路(左)



DL=88.00

南側既存道路(右)

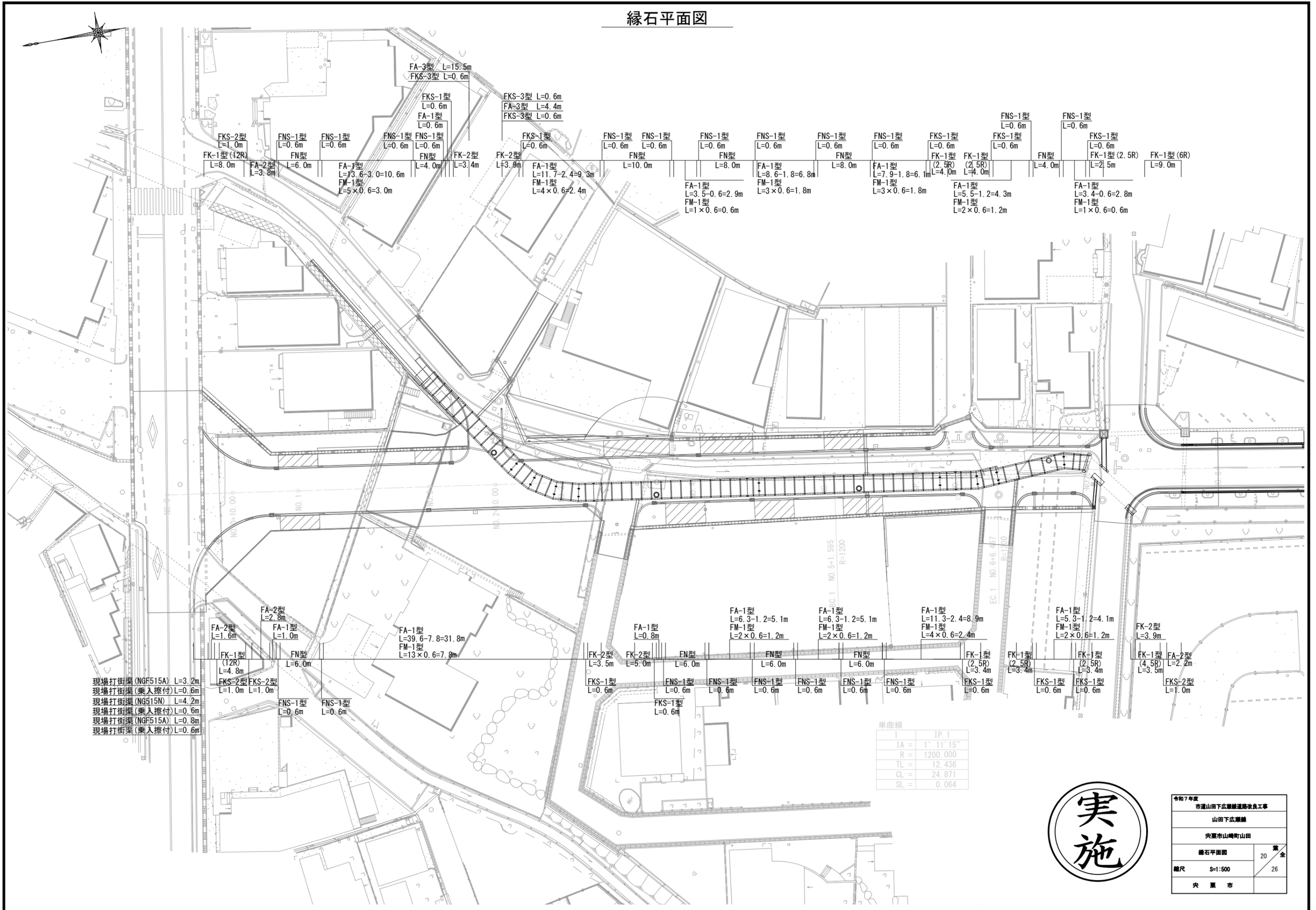


DL=88.00



令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
水路展開図3(取付道路)	業全 19
縮尺 図示	26
尖栗市	

縁石平面図



現場打街渠 (NGF515A) L=3.2m
 現場打街渠 (乗入擦付) L=0.6m
 現場打街渠 (NGF515N) L=4.2m
 現場打街渠 (乗入擦付) L=0.6m
 現場打街渠 (NGF515A) L=0.8m
 現場打街渠 (乗入擦付) L=0.6m

単曲線

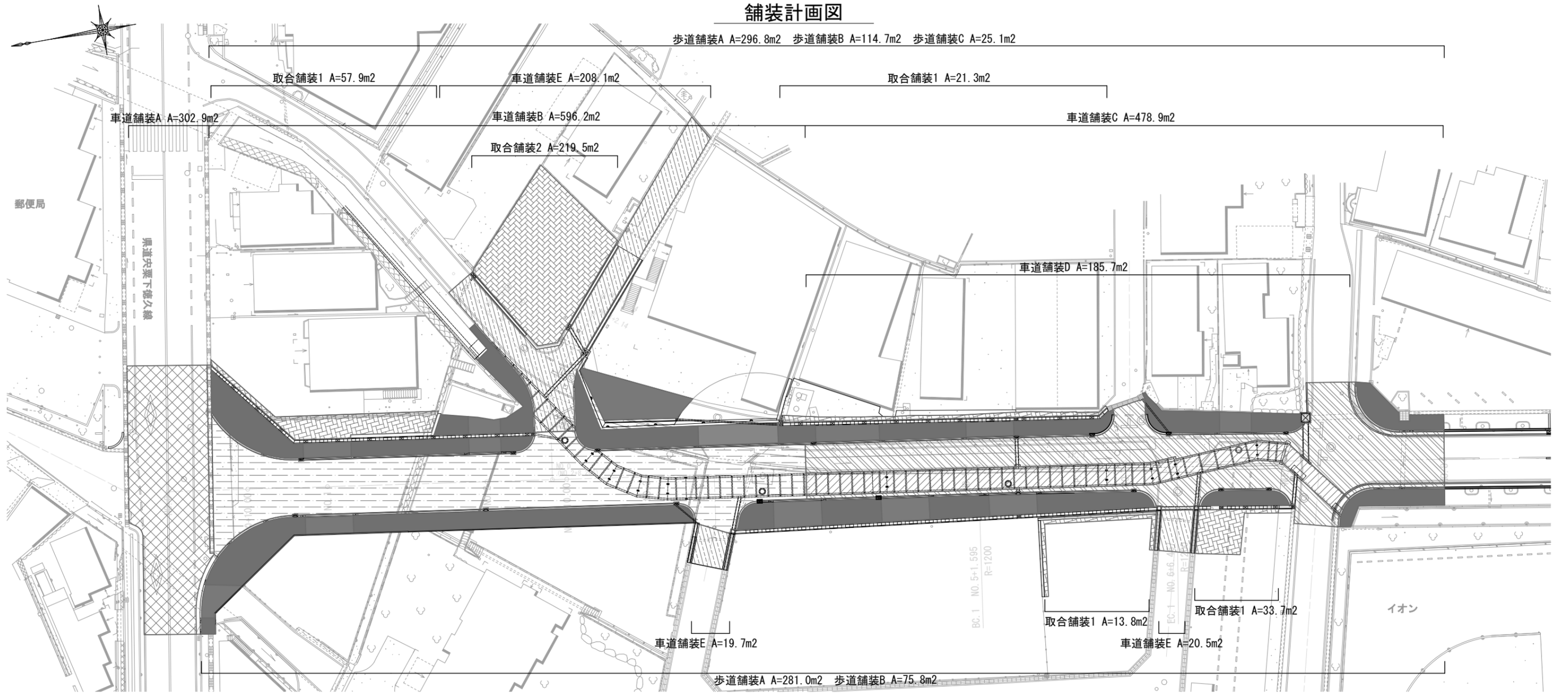
1	IP.1
IA	1' 11' 15"
R	1200.000
TL	12.436
CL	24.871
SL	0.064



令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
縁石平面図	20 全
縮尺	1:500
尖栗市	26

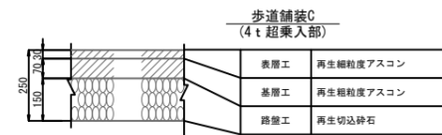
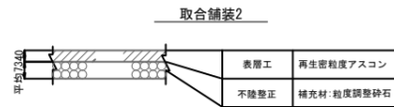
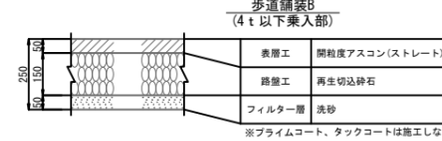
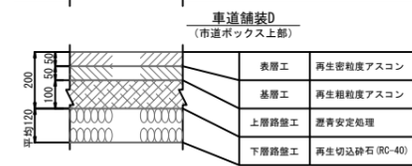
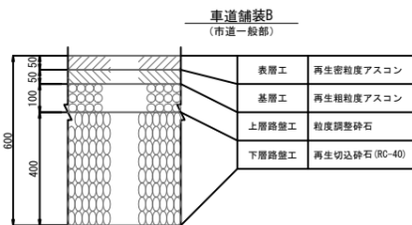
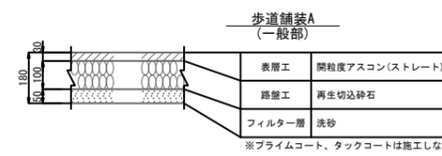
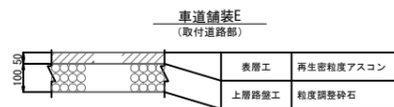
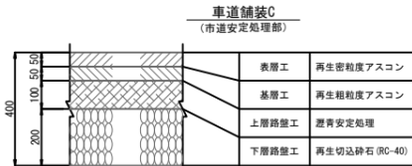
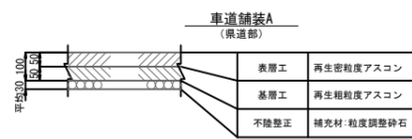
舗装計画図

歩道舗装A A=296.8m² 歩道舗装B A=114.7m² 歩道舗装C A=25.1m²



舗装構成図

交通区分 N5交通 (IBB交通)
設計速度 50km/hr
設計CBR 6



凡例

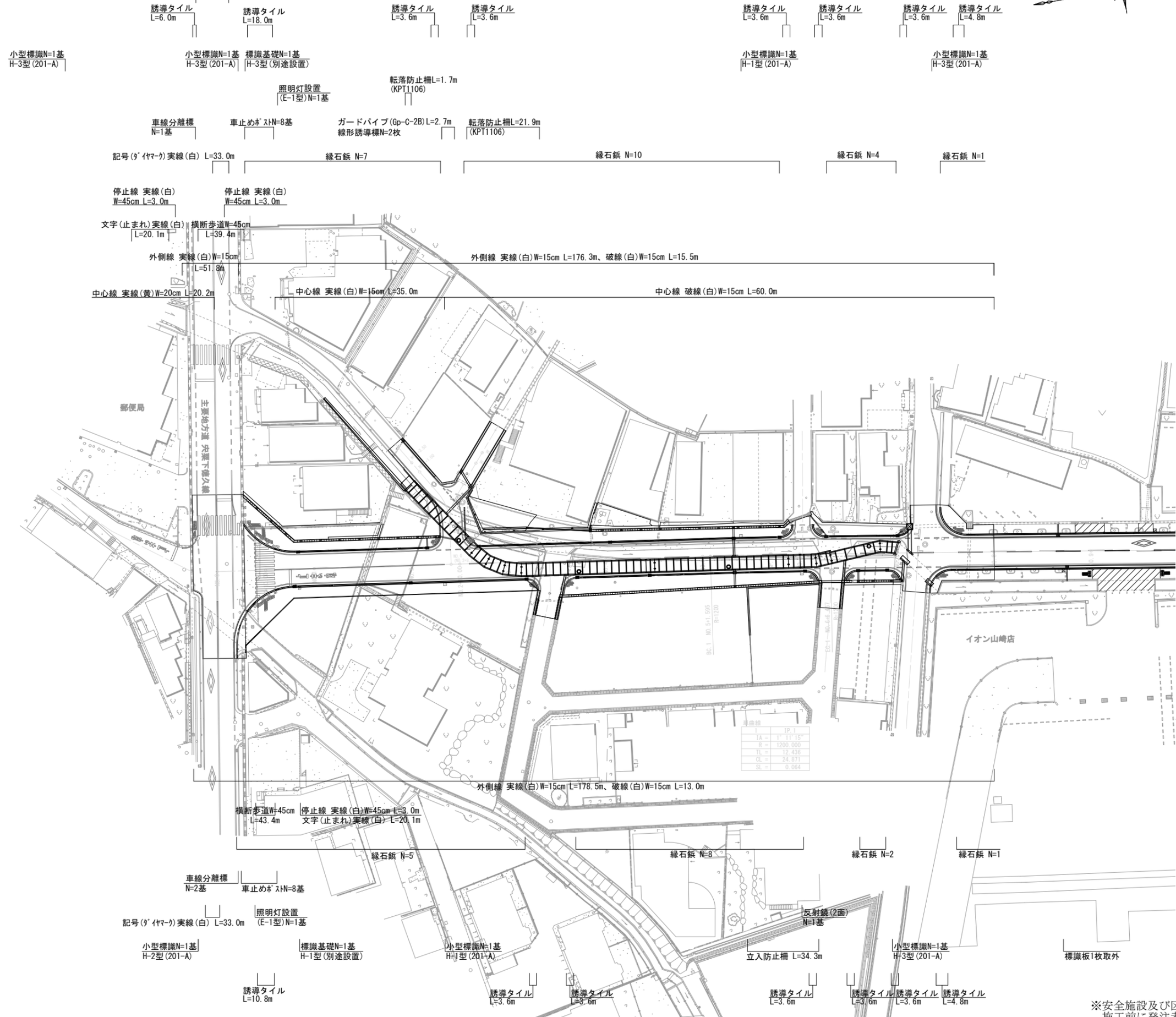
	車道舗装A
	車道舗装B
	車道舗装C
	車道舗装D
	車道舗装E
	取合舗装1、2
	歩道舗装A (一般部)
	歩道舗装B (4t以下乗入部)
	歩道舗装C (4t超乗入部)



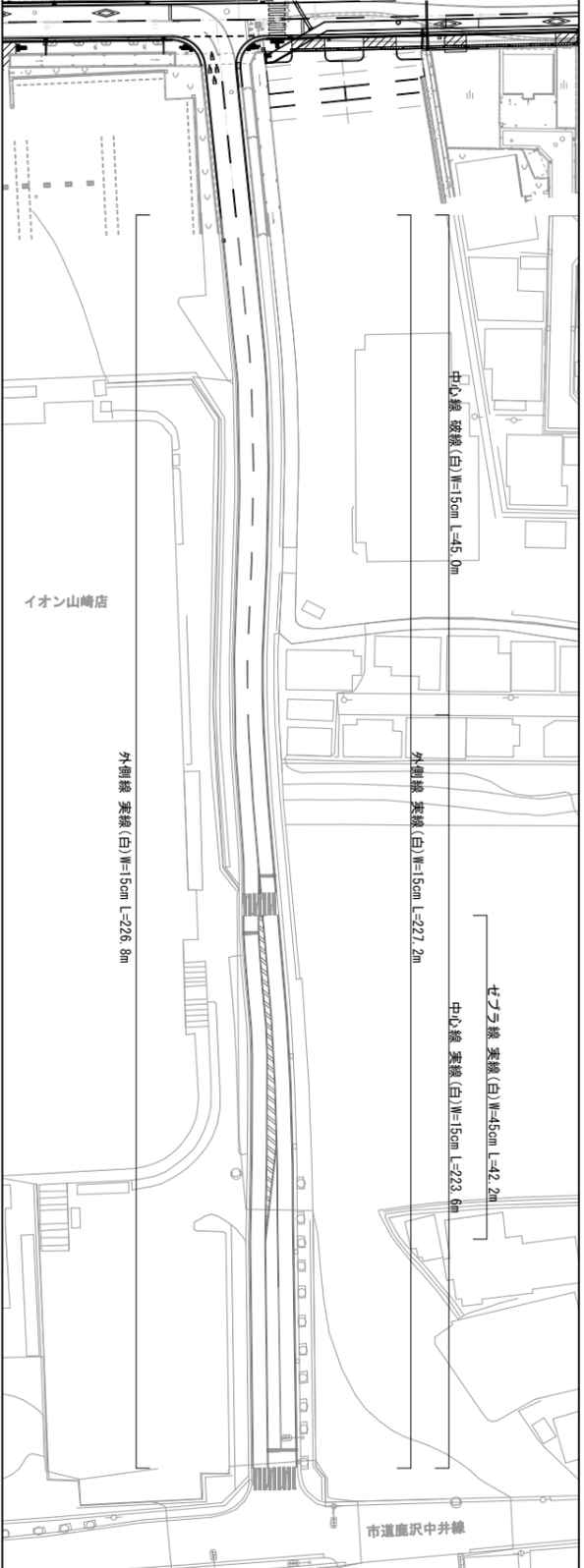
令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
舗装計画図	21 全
縮尺 A3 1:500	26
尖栗市	

安全施設計画図

区画線消去
横断歩道W=45cm L=96.0m、停止線W=45cm L=12.0m、記号(ﾀﾞｲﾏｰｸ) L=33.0m



既設道路区画線図 S=1:1000



令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
安全施設計画図	22 葉全
縮尺	A3 1:800
尖栗市	26

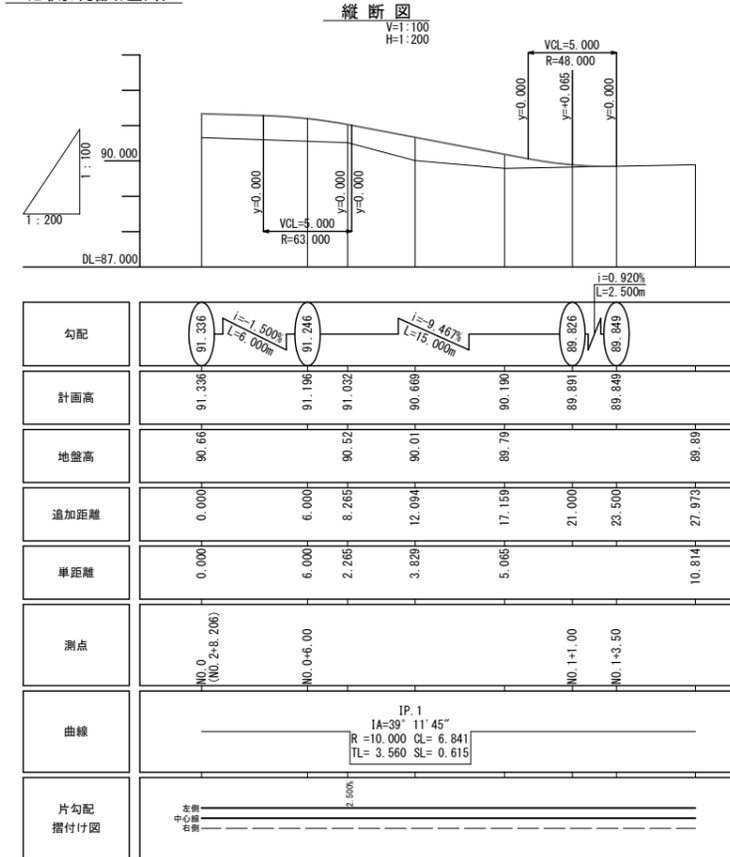
※安全施設及び区画線の設置位置や形式については、
施工前に発注者・警察と立会協議の上、決定する。

取付道路一般図

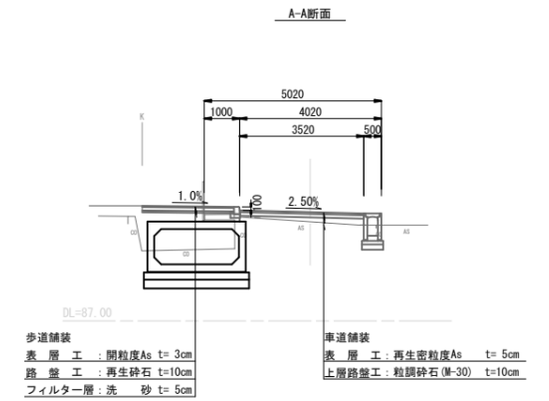
平面図
S=1:200



北側既設道路



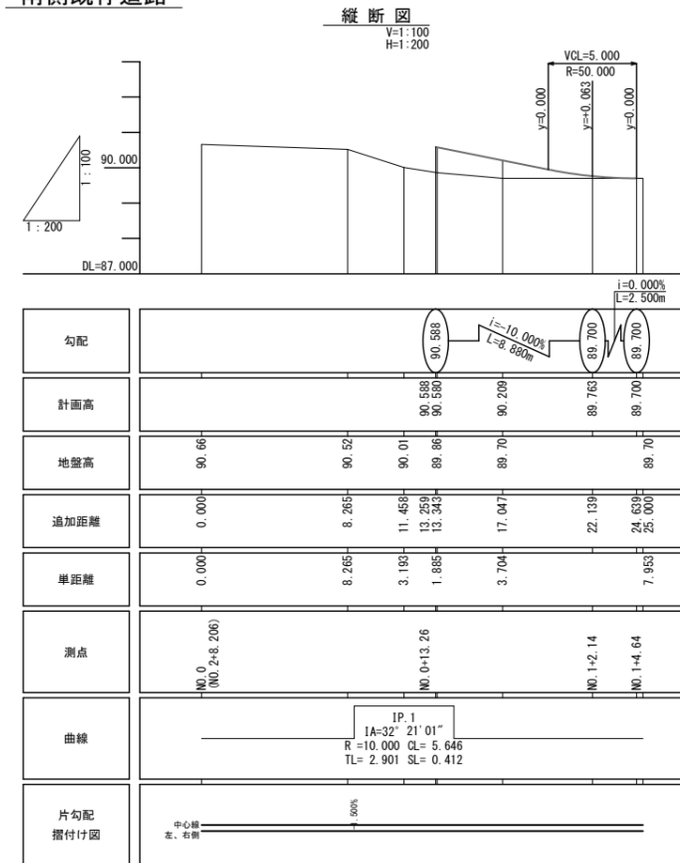
横断図
S=1:100



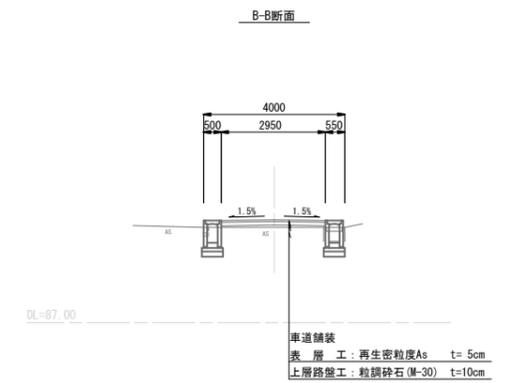
道路土工

A-A断面		単位	数量
掘削	土砂	m ²	—
路床盛土	4.0 ≤ W	m ²	1.2
路体盛土	4.0 ≤ W	m ²	—
作業土工	床掘	土砂	m ²
	埋戻	1.0 ≤ W < 4.0	m ²
		左側	右側
		m ²	0.6
		m ²	—
		m ²	0.3

南側既存道路



横断図
S=1:100



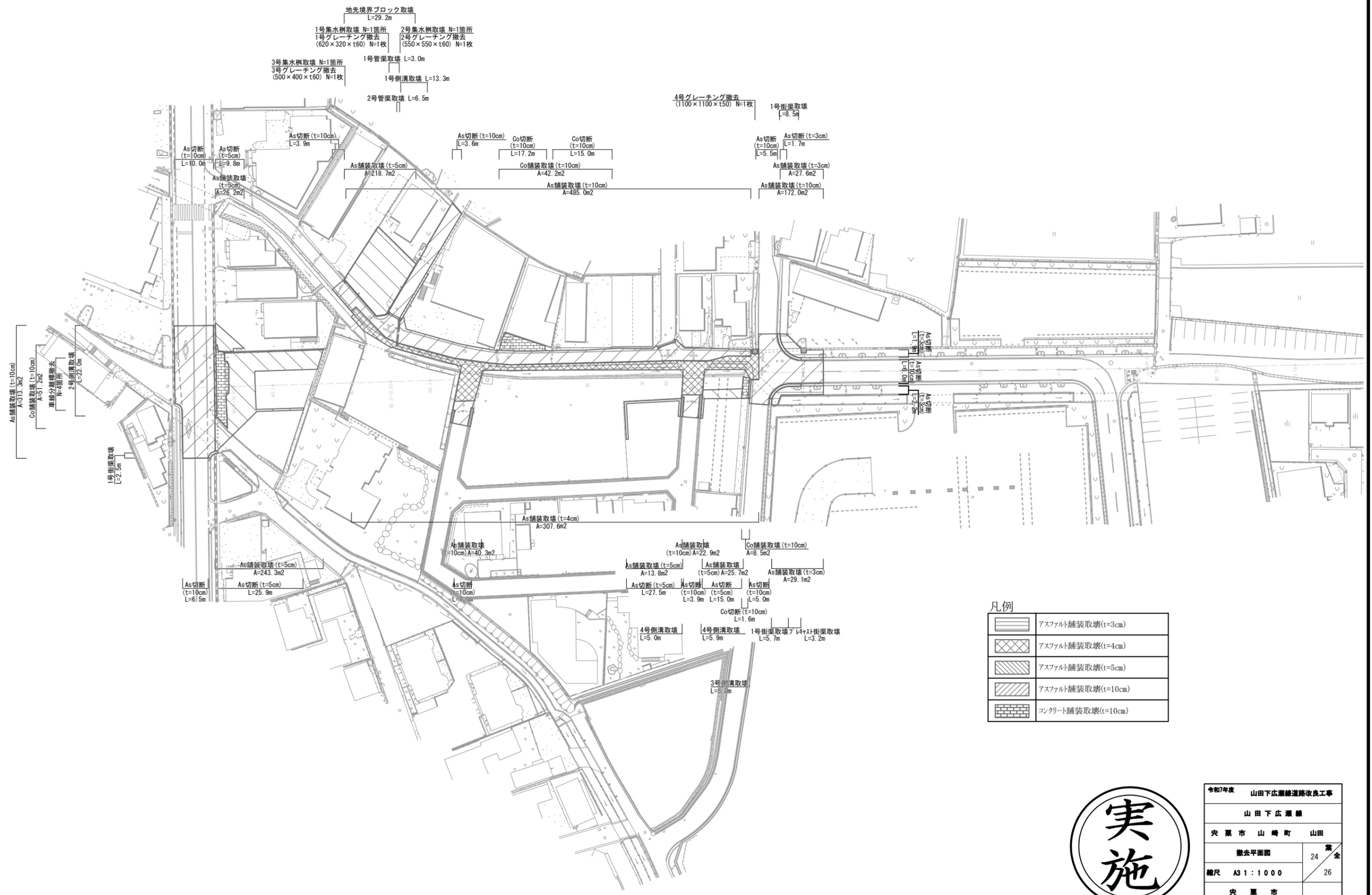
道路土工

B-B断面		単位	数量
掘削	土砂	m ²	—
路床盛土	4.0 ≤ W	m ²	0.5
路体盛土	4.0 ≤ W	m ²	—
作業土工	床掘	土砂	m ²
	埋戻	1.0 ≤ W < 4.0	m ²
		左側	右側
		m ²	0.8
		m ²	—
		m ²	0.4



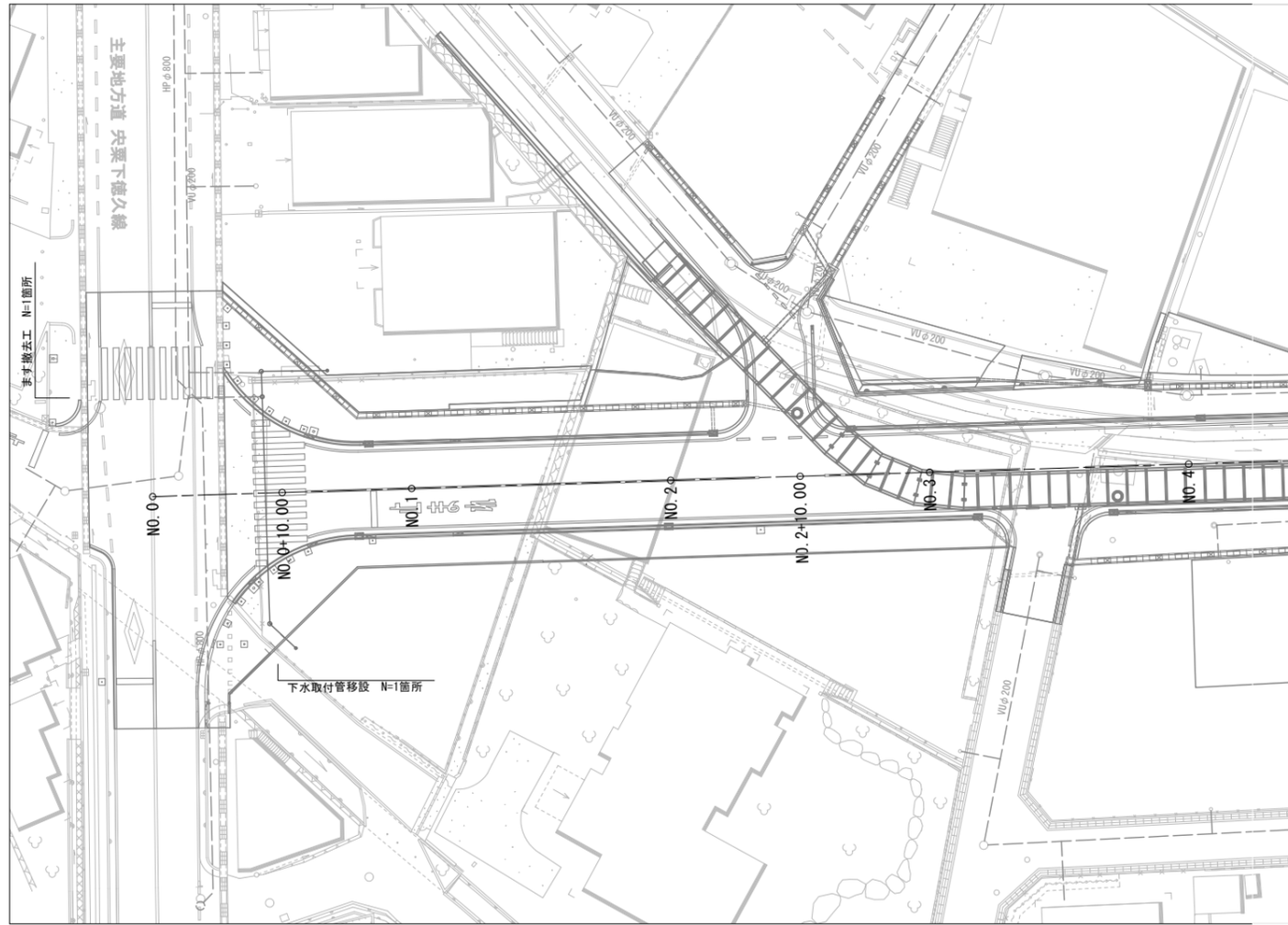
令和7年度 市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
尖栗市山崎町山田	
取付道路一般図	23 / 全
縮尺	図示 / 26
尖栗市	

撤去平面図

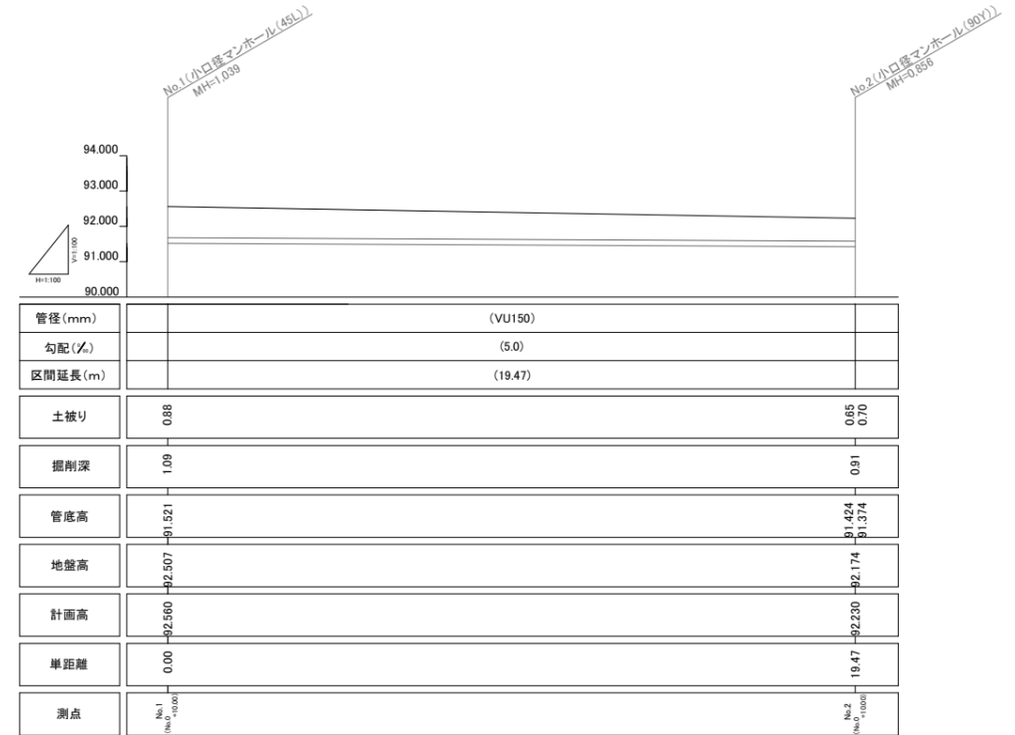


令和7年度	山田下広瀬線道路改良工事	
	山田下広瀬線	
茨城県	山崎町	山田
撤去平面図	24	全
縮尺 A31:1000		26
茨城県		

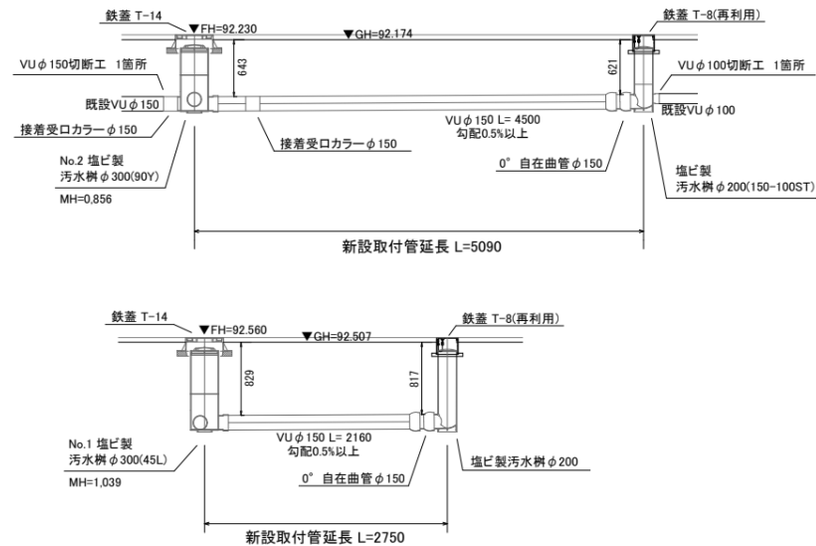
平面図 S=1:500



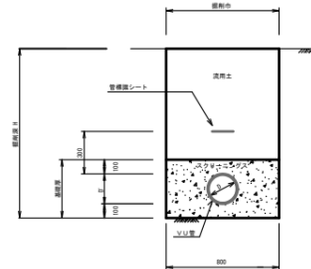
下水取付管移設 縦断面図 S=1:200



取付管参考図 S=1:80



土工標準図 S=1:50



【附帯工事】

令和7年度	
市道山田下広瀬線道路改良工事	
山田下広瀬線	
茨城県山崎町山田	
支障下水道管移設計画図	26 葉
縮尺 S=図示	26 全
茨城県	