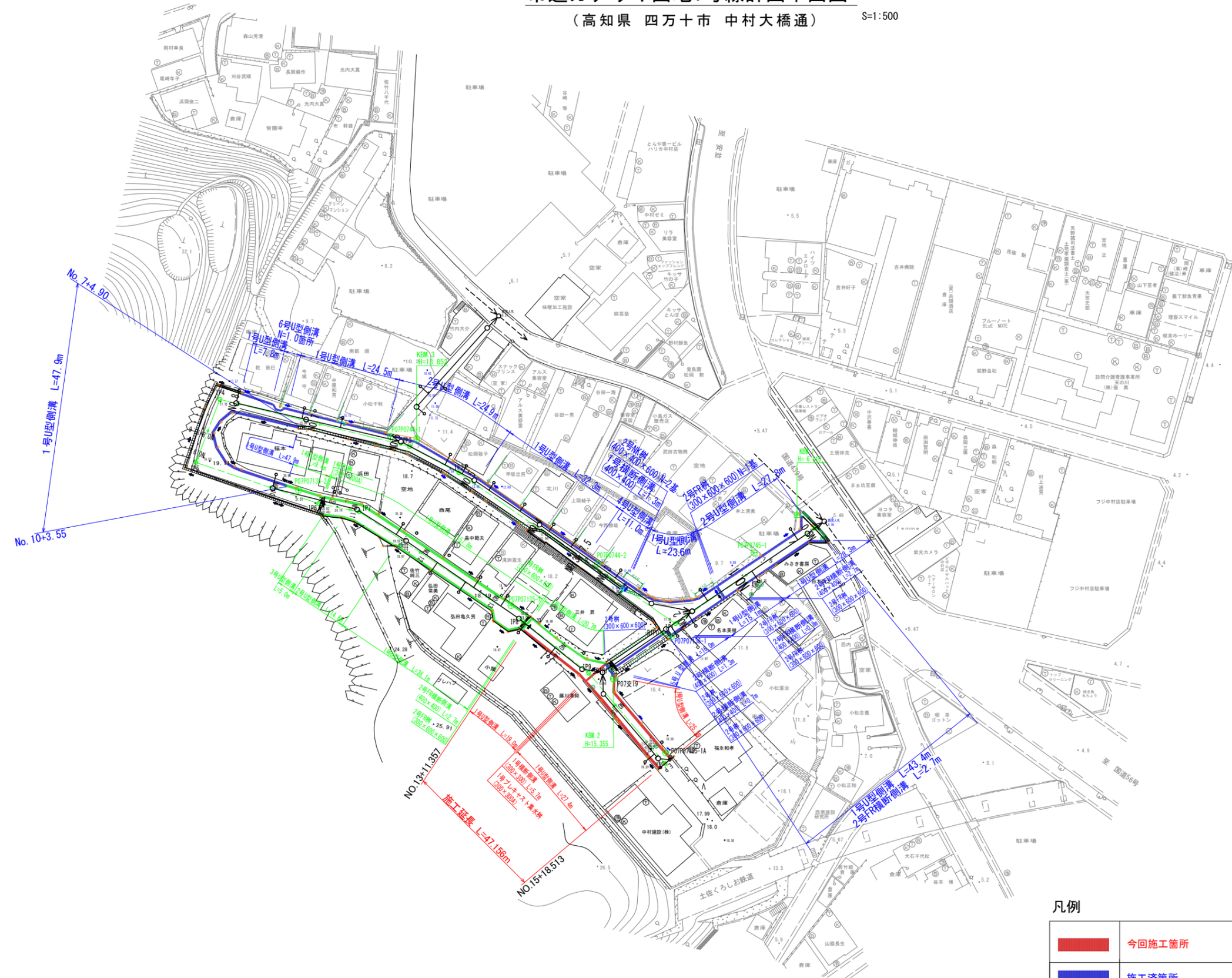


市道カナリヤ団地1号線計画平面図

(高知県 四万十市 中村大橋通)

S=1:500



点名	X	Y
P07P0745-1	-1068.121	-52588.429
P07P07136-1	-1088.360	-52608.403
P07P0744-2	-1070.826	-52626.150
P07P0744-1	-1040.090	-52676.025
P07P07135-2	-1053.018	-52698.214
P07P07135-1	-1080.813	-52647.013
P07交19	-1098.437	-52622.306
P07P07135-1A	-1116.335	-52609.729

点名	X	Y
IP0	-1062.201	-52573.846
IP1	-1085.191	-52607.368
IP2	-1048.823	-52659.594
IP3	-1042.523	-52671.483
IP4	-1031.129	-52717.220
IP5	-1046.362	-52722.969
IP6	-1056.256	-52693.401
IP7	-1058.237	-52683.567
IP8	-1084.626	-52644.095
IP9	-1097.096	-52628.331
IP10	-1118.891	-52609.873
BIP0	-1087.541	-52610.483
BIP1	-1095.984	-52622.854

IPNO	IA
IP1	69° -17' -41"
IP2	6° -55' -57"
IP3	13° -55' -49"
IP4	83° -18' -43"
IP5	92° -10' -32"
IP6	7° -06' -42"
IP7	22° -22' -31"
IP8	4° -34' -51"
IP9	11° -23' -37"

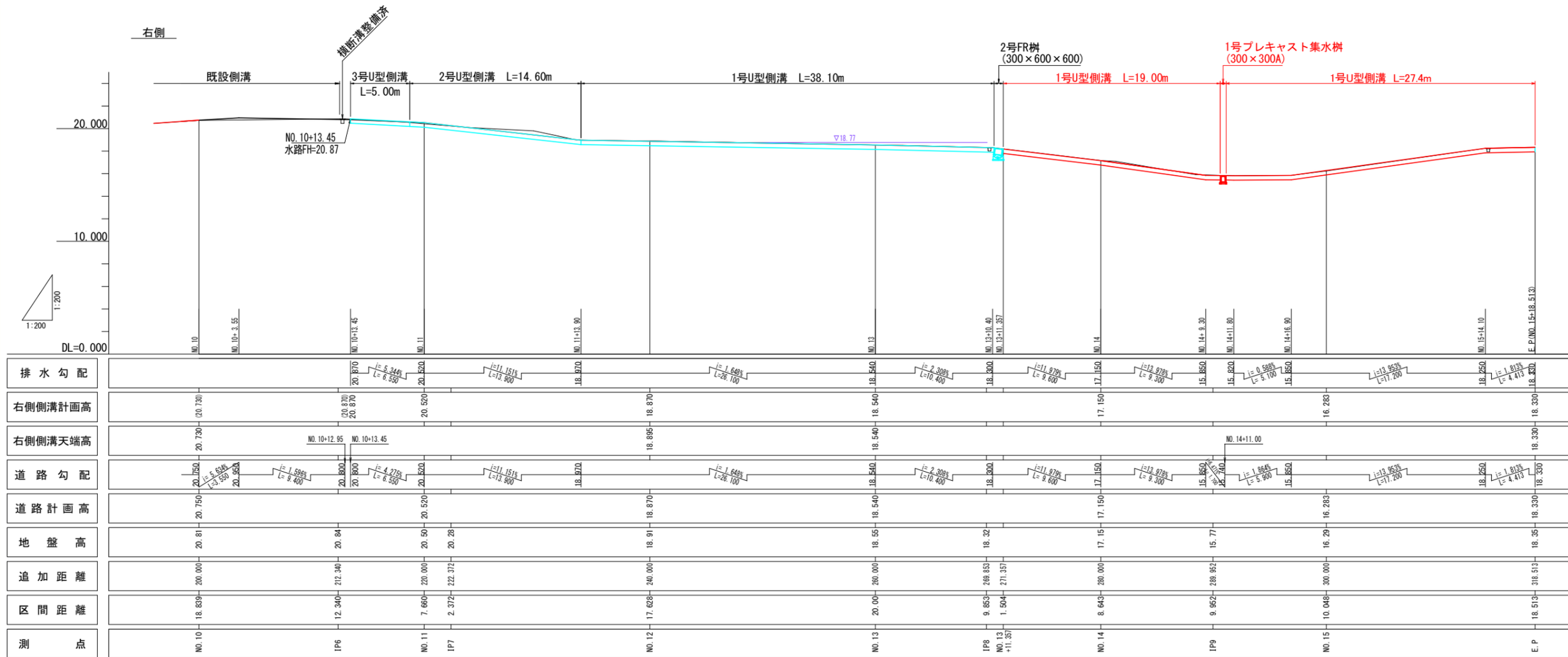
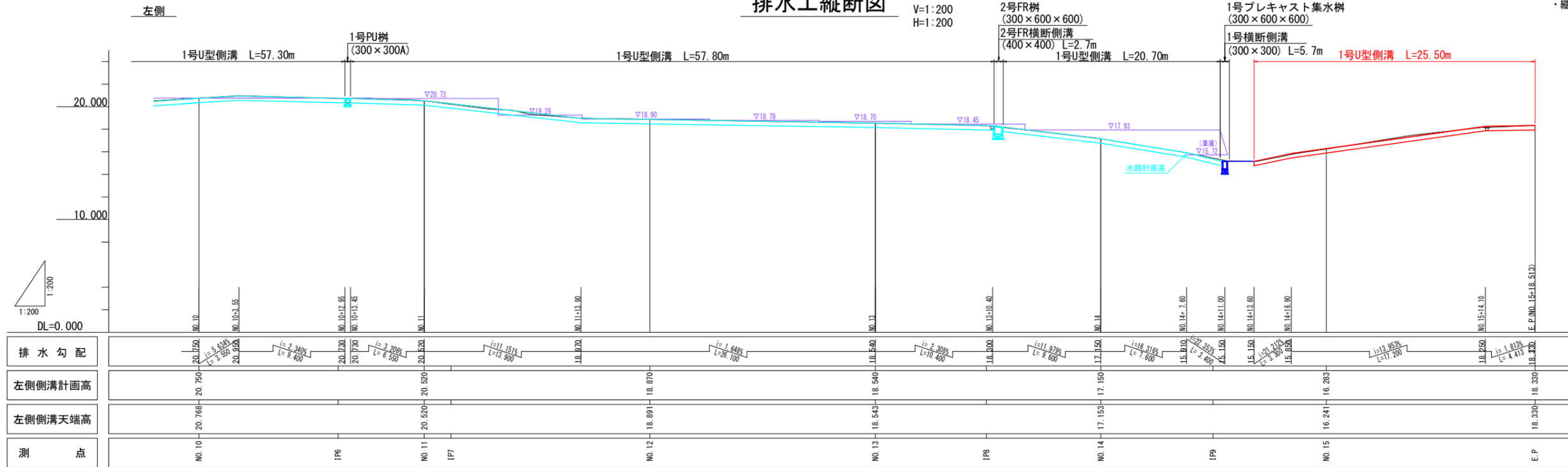
	今回施工箇所
	施工済箇所
	次年度以降施工

四万十市	
工事種別	令和7年度公道第2-1号 市道カナリヤ団地1号線 側溝補修工事
図面名称	計画平面図 縮尺 1:500
路線名	市道カナリヤ団地1号線
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通 内
設計種別	実施設計書
事務所名	四万十市
会社名	
図面番号	1/5

排水工縦断図

V=1:200
H=1:200

施工時の留意事項
・縦断勾配の変化点はスムーズに摺り付けること。

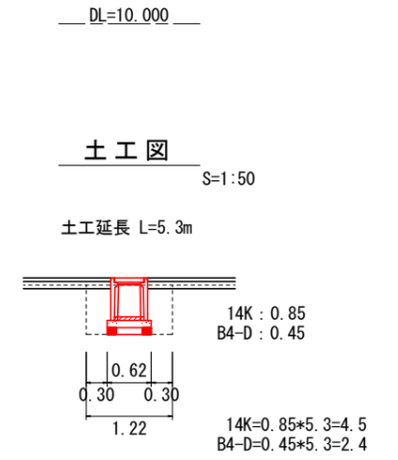
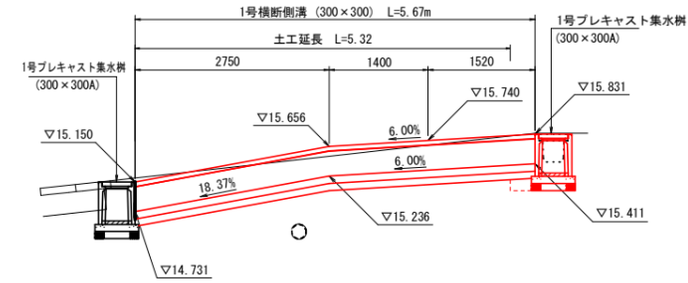
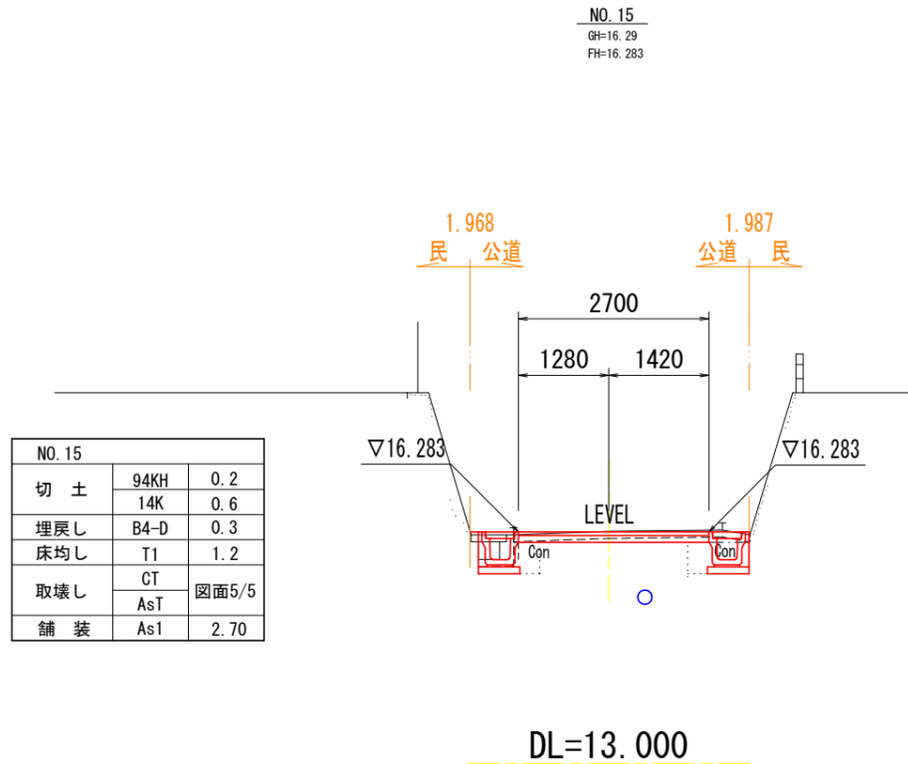


四万十市			
工事種別	令和7年度公適第2-1号 市道カナリヤ団地1号線 側溝補修工事		
図面名称	水路縦断図	縮尺	1:200
路線名	市道カナリヤ団地1号線		
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通 地内		
設計種別	実施設計書		
事務所名	四万十市	図面番号	2/5
会社名			

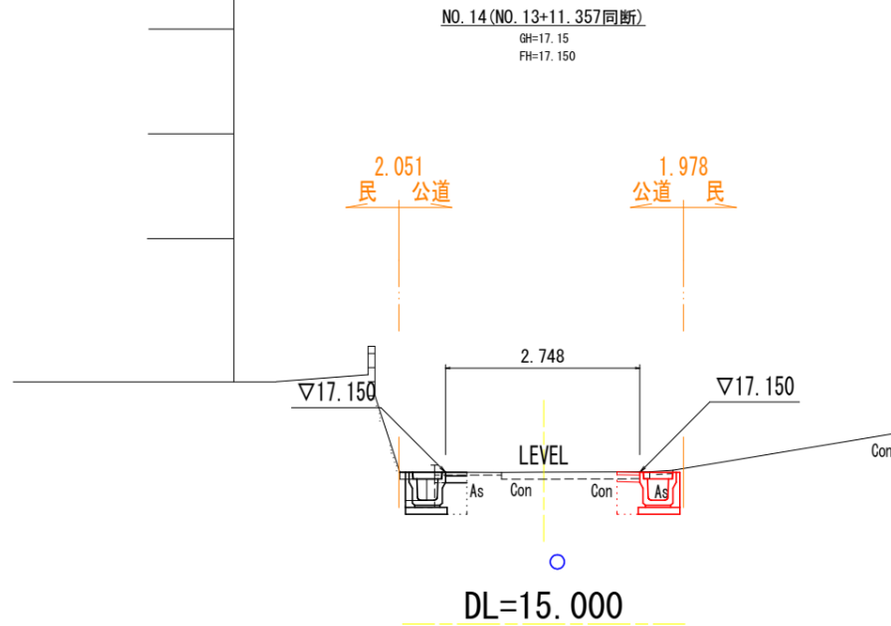
横断図

S=1:50

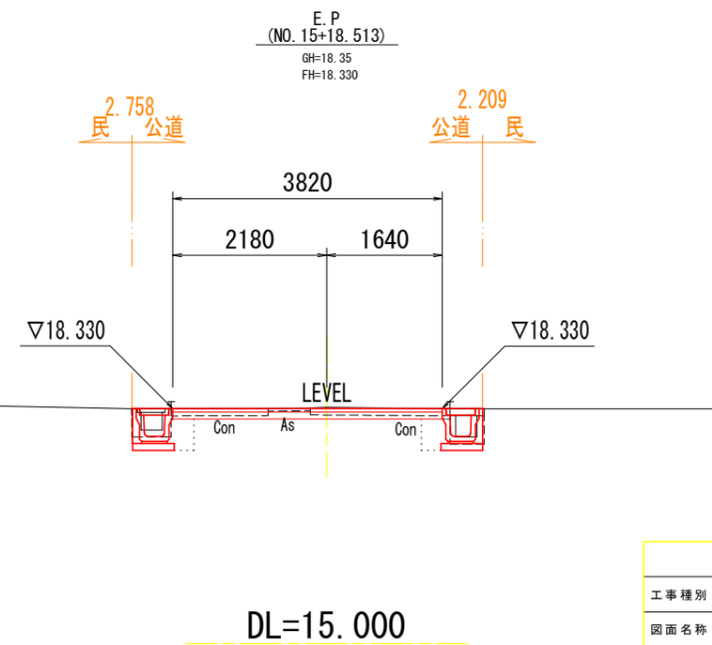
NO. 14+11.00付近



NO. 14		
切土	94KH	0.0
	14K	0.3
埋戻し	B4-D	0.2
取壊し	CT	図面5/5
	AsT	
舗装	As1	0.30



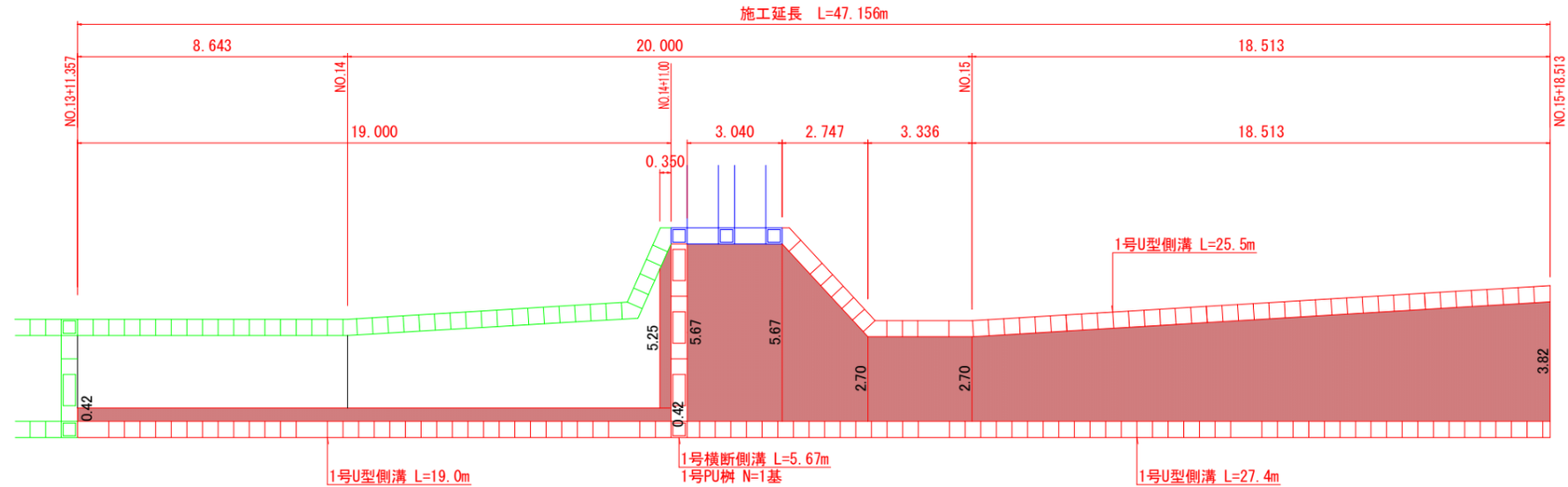
E. P. (NO. 15+18.513)		
切土	94KH	0.2
	14K	0.5
埋戻し	B4-D	0.3
床均し	T1	1.2
取壊し	CT	図面5/5
	AsT	
舗装	As1	3.82



四万十市			
工事種別	令和7年度公道第2-1号 市道カナリヤ団地1号線 側溝補修工事		
図面名称	横断図	縮尺	1:100
路線名	市道カナリヤ団地1号線		
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通 地内		
設計種別	実施設計書		
事務所名	四万十市	図面番号	3/5
会社名			

展開図

S=1:100

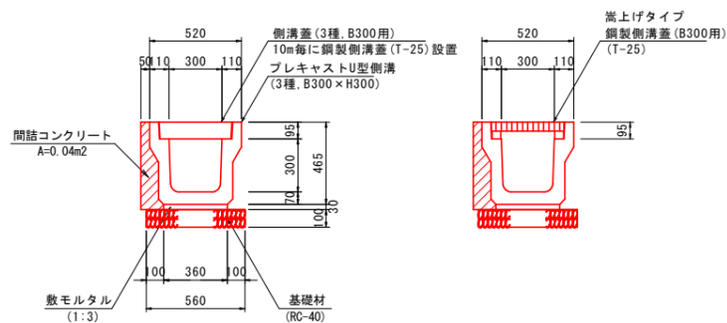


平均幅員(NO.13+11.357~NO.14+10.357): $(0.42 \times 19.0 + 5.25 \times 0.35) / (19.0 + 5.25) = 0.40\text{m}$
 平均幅員(NO.14+10.877~NO.15+18.513): $(5.67 \times 3.04 + (5.67 + 2.7) / 2 \times 2.747 + 2.7 \times 3.336 + (2.7 + 3.82) / 2 \times 18.513) / 27.636 = 3.55\text{m}$
 上層路盤: $0.42 \times 19.0 + 5.25 \times 0.35 + 5.67 \times 3.04 + (5.67 + 2.7) / 2 \times 2.747 + 2.7 \times 3.336 + (2.7 + 3.82) / 2 \times 18.513 = 107.91 \approx 108\text{m}^2$
 As舗装(平均幅員1.4m未満): $0.42 \times 19.0 + 5.25 \times 0.35 = 9.82 \approx 10\text{m}^2$
 As舗装(平均幅員3.0m以上): $5.67 \times 3.04 + (5.67 + 2.7) / 2 \times 2.747 + 2.7 \times 3.336 + (2.7 + 3.82) / 2 \times 18.513 = 98.09 \approx 98\text{m}^2$

構造図

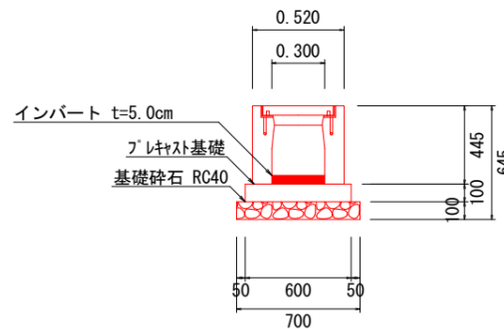
S=1:20

1号U型側溝
(落蓋式U型側溝3種 300×300×2000)



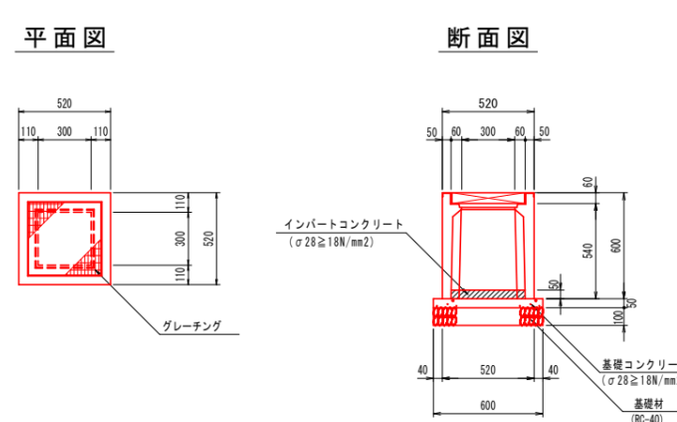
名称	単位	数量	摘要
側溝蓋	枚	18.00	3種, B300用
鋼製側溝蓋	枚	1.00	T-14, B300用
嵩上げタイプ	個	5.00	3種, B300×H300
敷モルタル	m ³	0.11	1:3
基礎材	m ³	5.60	RC-40 t=10cm

1号横断側溝
(VS側溝横断用 300×300×2000)



名称	単位	数量	摘要
鋼製側溝蓋	枚	5.00	T-14, B300用
U型側溝	個	5.00	B300×H300
基礎材	m ³	0.70	RC-40 t=10cm
プレキャスト基礎	m	10.00	1:3
インパート	m ³	0.15	18-8-20

1号プレキャスト集水樹
(落蓋式U型側溝3種接続用 300×300A)



名称	単位	数量	摘要
P U 樹	基	1.0	300×300A
インパートコンクリート	m ³	0.01	σ28 ≥ 18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.02	σ28 ≥ 18N/mm ²
基礎材	m ²	0.38	RC-40 t=10cm
グレーチング蓋	枚	1.00	300×300用

舗装構成
S=1:20

アスファルト舗装

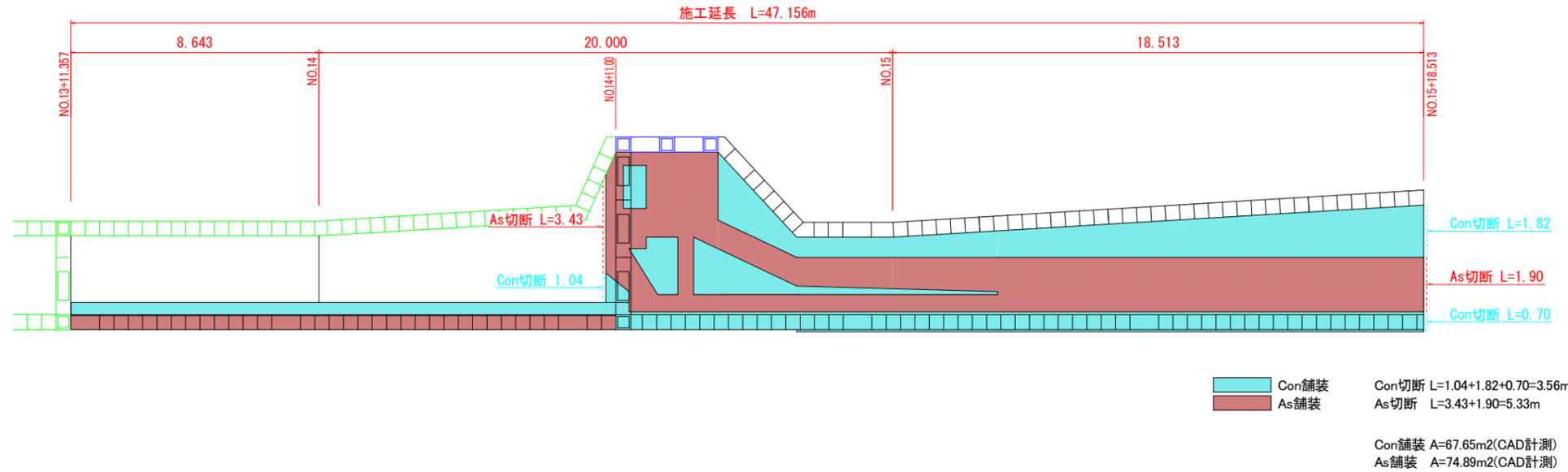


四万十市

工事種別	令和7年度公道第2-1号 市道カナリヤ団地1号線 側溝補修工事		
図面名称	展開図、構造図	縮尺	図示
路線名	市道カナリヤ団地1号線		
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通 地内		
設計種別	実施設計書		
事務所名	四万十市	図面番号	4/5
会社名			

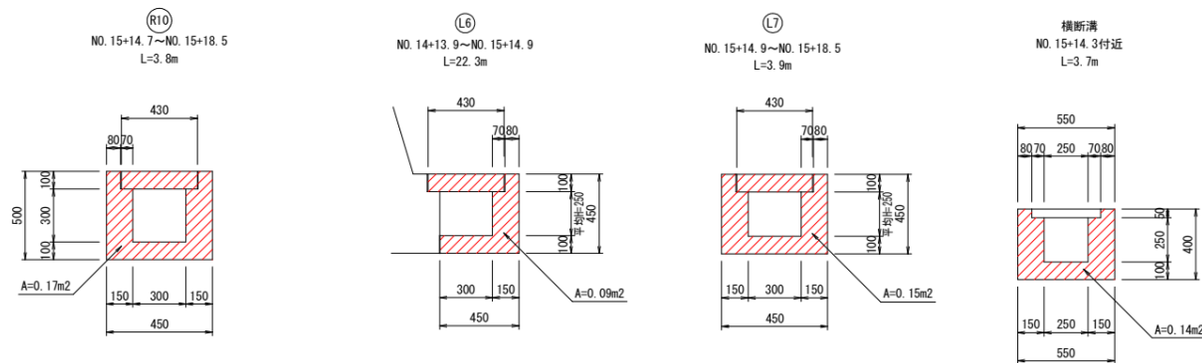
舗装取壊し展開図

S=1:100



構造物取壊詳細図

S=1:20



番号	場所	測点	面積	延長	立積 (m ³)
(R10)	右側	NO. 15+14.7~NO. 15+18.5	0.17	3.8	0.65
(L5)	左側	NO. 13+10.6~NO. 14+11.2	0.10	22.1	2.21
(L6)	左側	NO. 14+13.9~NO. 15+14.9	0.09	22.3	2.01
(L7)	左側	NO. 15+14.9~NO. 15+18.5	0.15	3.9	0.59
	横断溝	NO. 15+14.3付近	0.14	3.7	0.52
合計					5.98

四万十市			
工事種別	令和7年度公道第2-1号 市道カナリヤ団地1号線 側溝補修工事		
図面名称	構造物取壊詳細図	縮尺	図示
路線名	市道カナリヤ団地1号線		
工事箇所	高知県 四万十市 中村大橋通 地内		
設計種別	実施設計書		
事務所名	四万十市	図面番号	5/5
会社名			