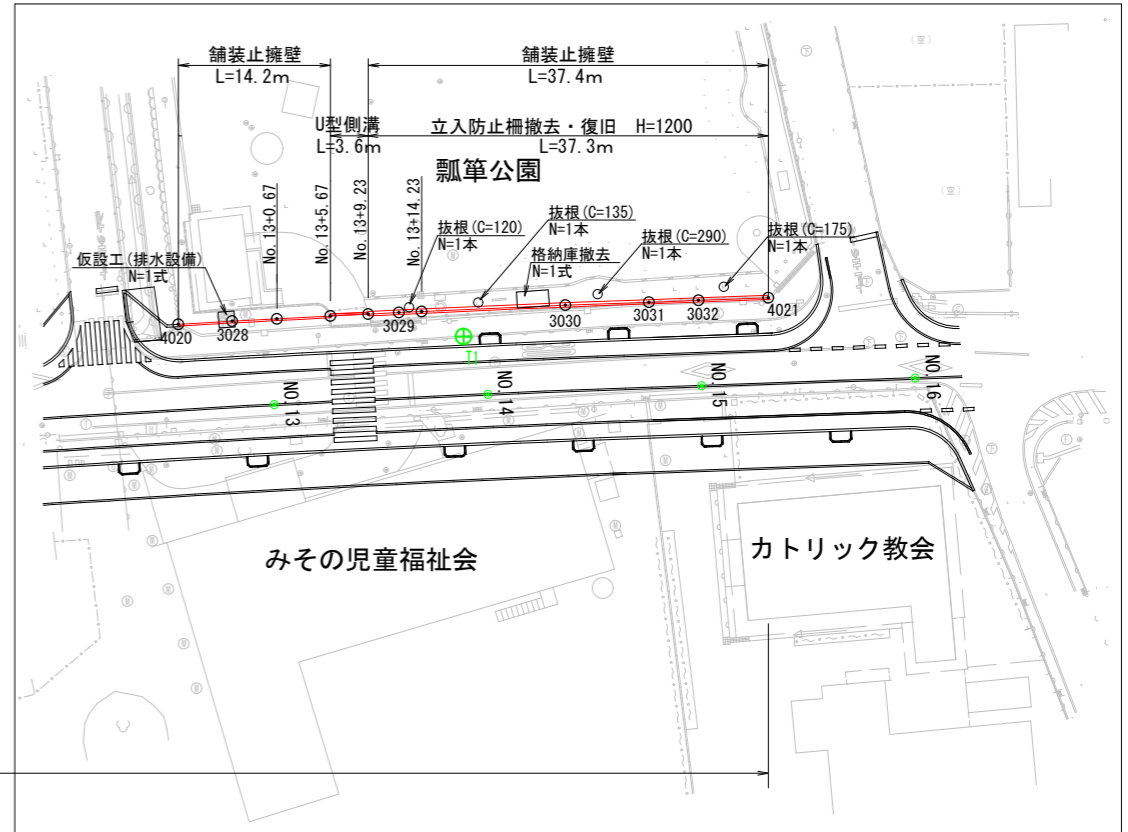
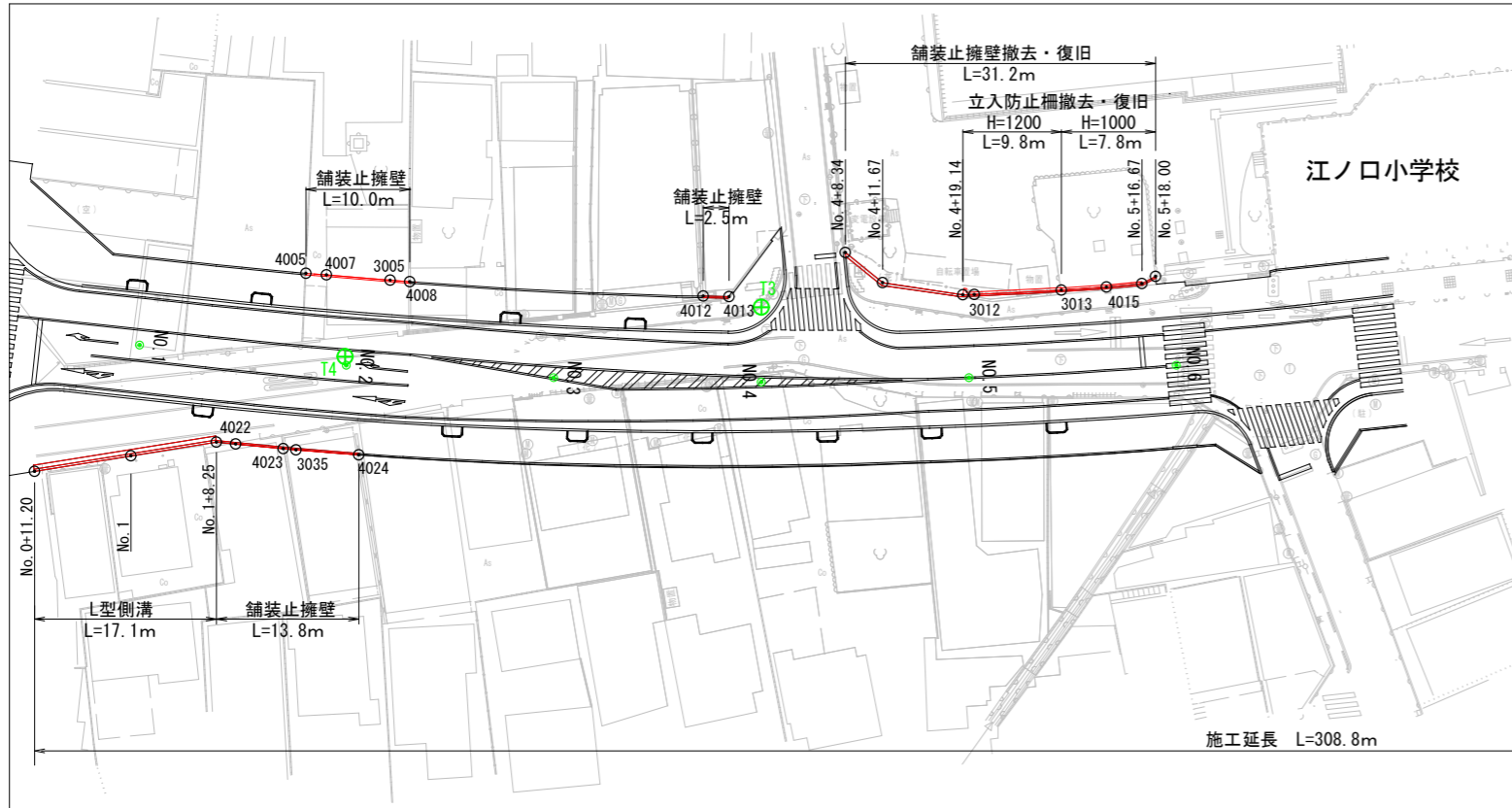
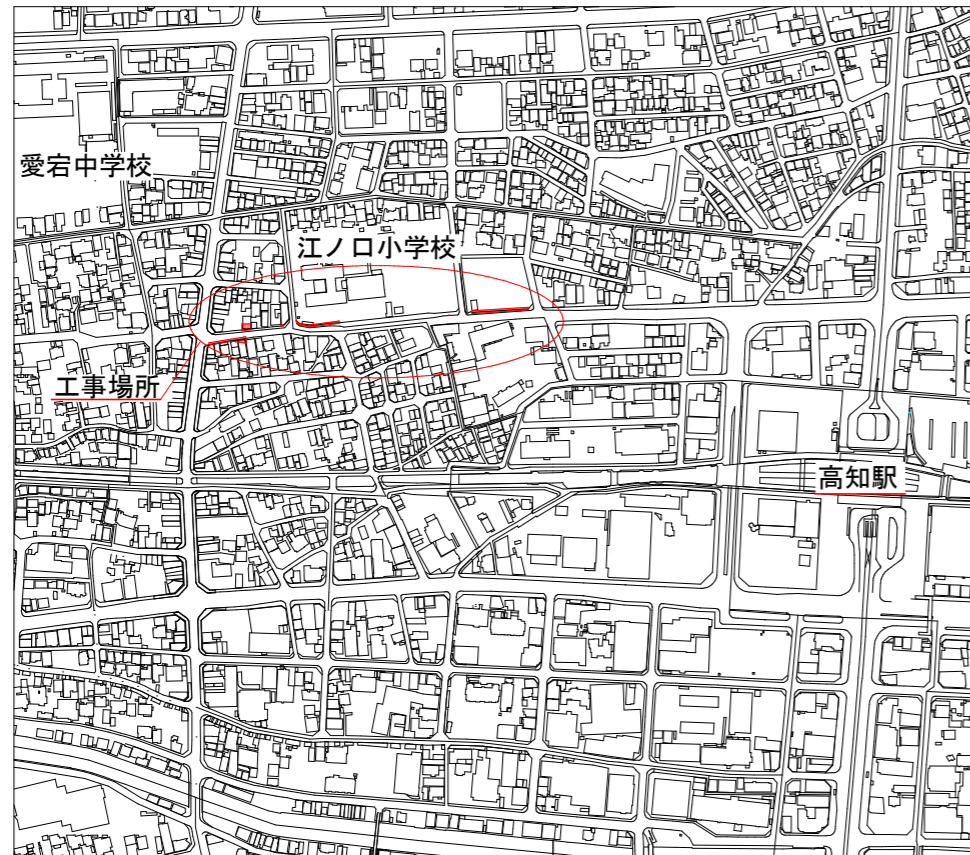


平面図 S=1:500



位置図 S=1:5000

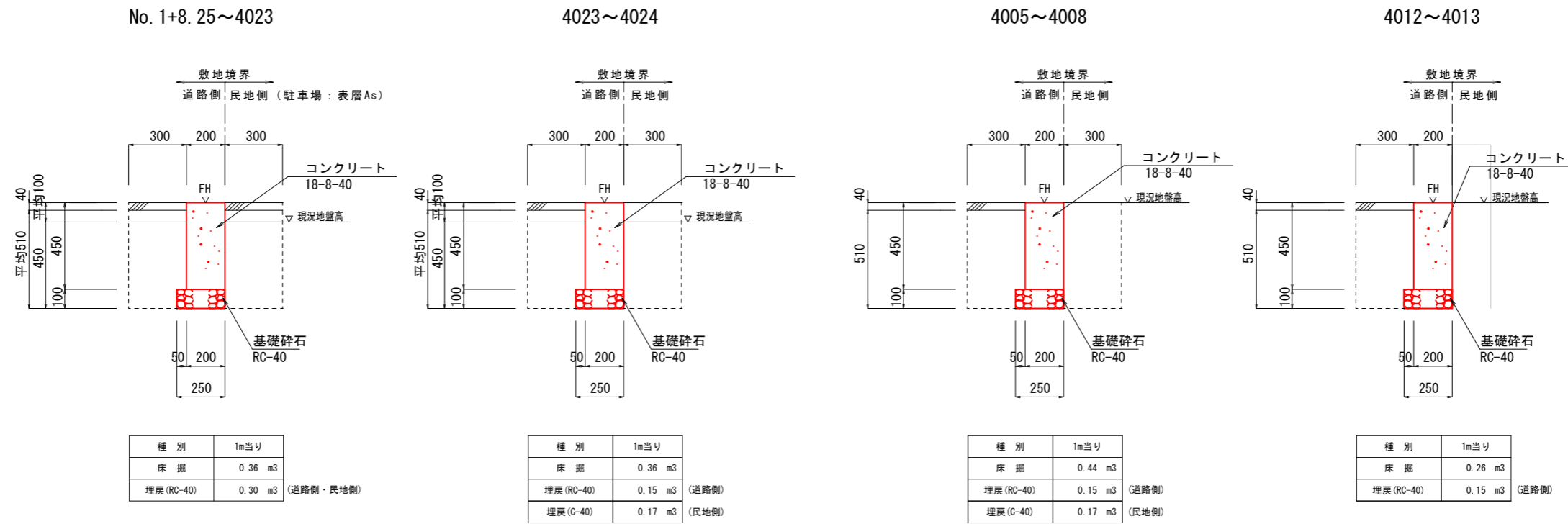


4級基準点座標リスト			
点名	X	Y	GH
T1	63057.916	3706.847	1.151
T3	63045.120	3509.727	1.038
T4	63040.359	3469.654	1.089
与点座標リスト (舗装止擁壁)			
点名	X	Y	FH
4022	63031.948	3459.110	1.239
4023	63031.503	3463.714	1.221
3035	63031.386	3464.921	1.217
4024	63030.901	3470.974	1.201
4005	63048.387	3465.881	1.219
4007	63048.226	3467.857	1.212
3005	63047.726	3473.991	1.197
4008	63047.593	3475.873	1.193
4012	63046.190	3504.130	1.206
4013	63046.144	3506.611	1.209
3012	63046.353	3530.246	1.230
3013	63046.775	3538.635	1.240
4015	63047.067	3542.963	1.250
4020	63059.047	3680.202	1.204
3028	63059.347	3685.222	1.202
3029	63060.153	3700.800	1.204
3030	63060.839	3716.385	1.186
3031	63061.122	3724.180	1.182
3032	63061.290	3728.836	1.181
4021	63061.527	3735.364	1.176

工事名	愛宕町北久保線 (愛宕町工区) 道路改良工事			
種別	位置図・平面図			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長 設計
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

舗装止擁壁詳細図①

構造図 S=1:20



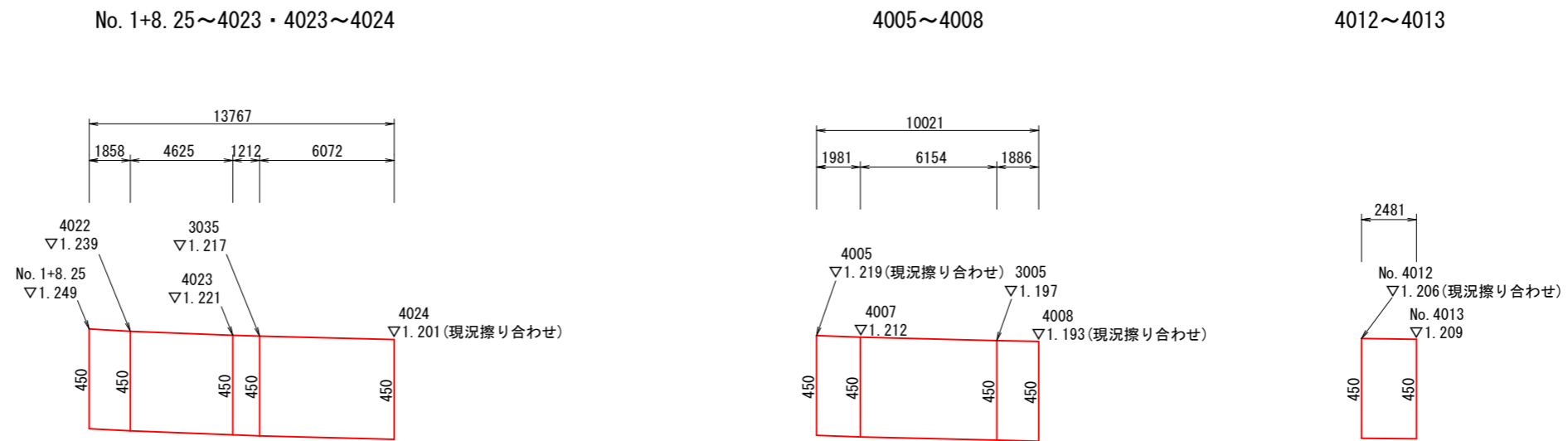
種別	1m当り
床掘	0.36 m ³
埋戻 (RC-40)	0.30 m ³ (道路側・民地側)

種別	1m当り
床掘	0.36 m ³
埋戻 (RC-40)	0.15 m ³ (道路側)
埋戻 (C-40)	0.17 m ³ (民地側)

種別	1m当り
床掘	0.44 m ³
埋戻 (RC-40)	0.15 m ³ (道路側)
埋戻 (C-40)	0.17 m ³ (民地側)

種別	1m当り
床掘	0.26 m ³
埋戻 (RC-40)	0.15 m ³ (道路側)

舗装止擁壁展開図 H=1:200 V=1:20



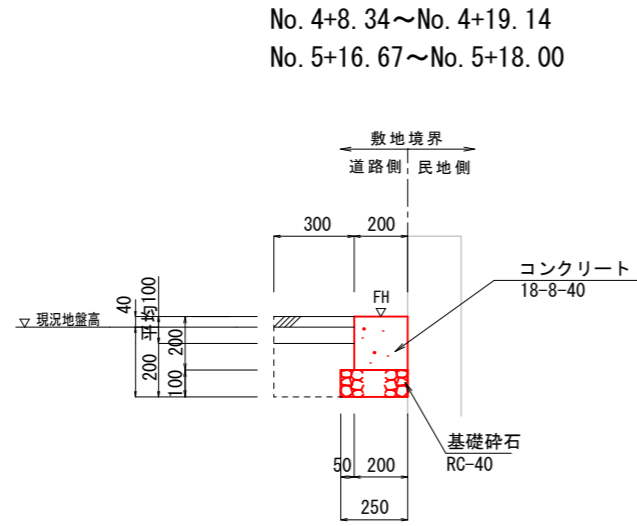
GL=0.500m

GL=0.500m

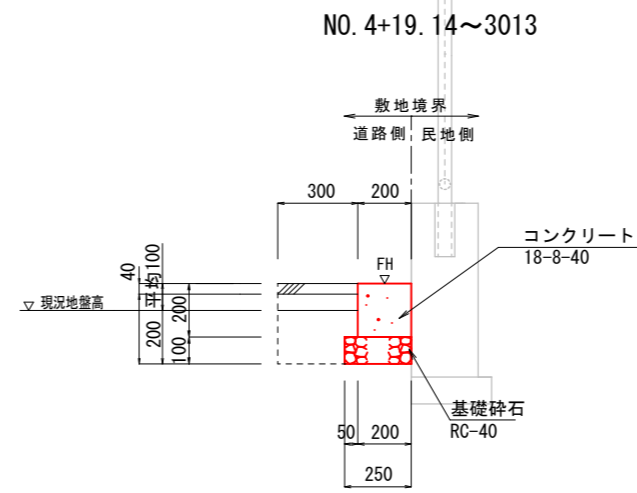
工事名	愛宕町北久保線（愛宕町工区）道路改良工事			
種別	舗装止擁壁詳細図①			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

舗装止擁壁詳細図②

構造図 S=1:20

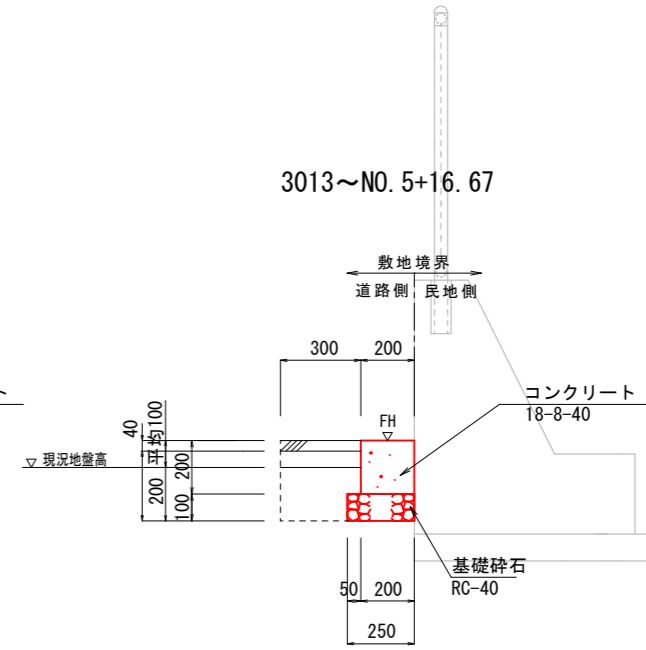


種別	1m当り
床掘	0.10 m ³
埋戻(RC-40)	0.07 m ³ (道路側)



種別	1m当り
床掘	0.10 m ³
埋戻(RC-40)	0.07 m ³ (道路側)

※学校内フェンス基礎(直壁)の土工は別途計上

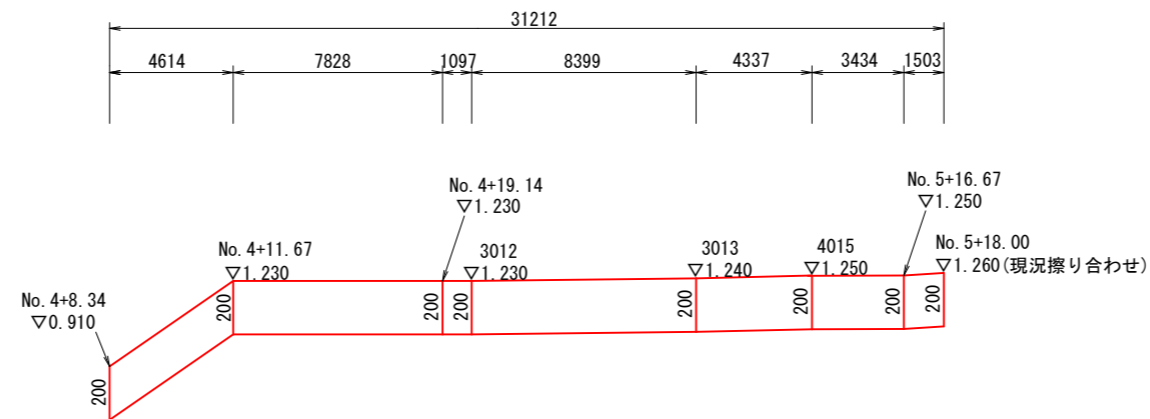


種別	1m当り
床掘	0.10 m ³
埋戻(RC-40)	0.07 m ³ (道路側)

※学校内フェンス基礎(重力式擁壁)の土工は別途計上

舗装止擁壁展開図 H=1:200 V=1:20

No. 4+8.34~No. 5+18.00



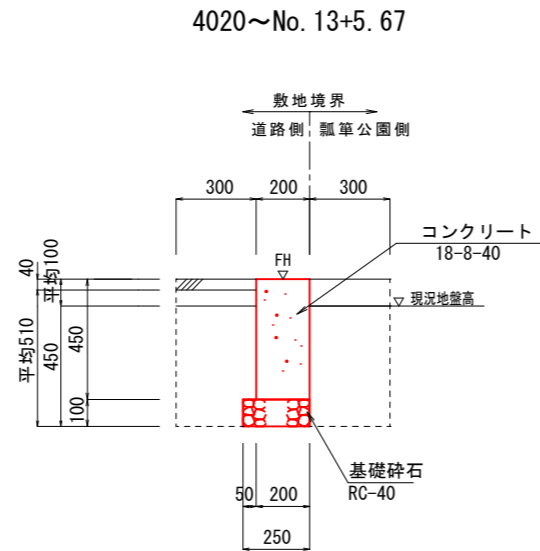
GL=0.500m

GL=0.500m

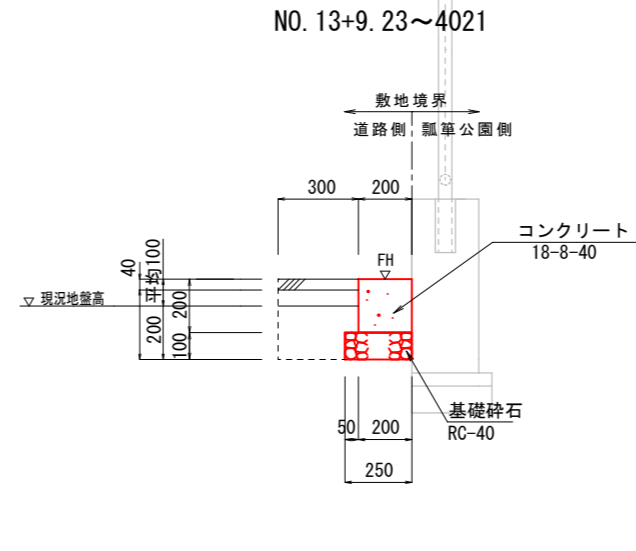
工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区)道路改良工事			
種別	舗装止擁壁詳細図②			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長 設計
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

舗装止擁壁詳細図③

構造図 S=1:20



種別	1m当り	
床掘	0.36 m ³	
埋戻 (RC-40)	0.15 m ³	(道路側)
埋戻 (良質土)	0.17 m ³	(公園側)

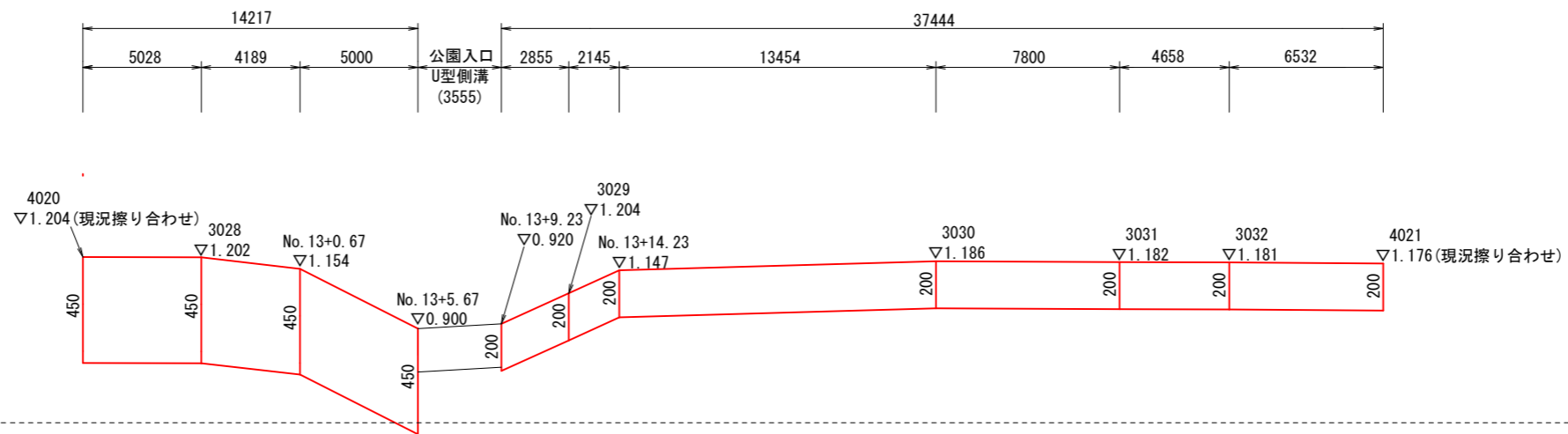


種別	1m当り	
床掘	0.10 m ³	
埋戻 (RC-40)	0.07 m ³	(道路側)

※瓢箪公園内フェンス基礎 (直壁) の土工は別途計上

舗装止擁壁展開図 H=1:200 V=1:20

4020~4021



GL=0.500m

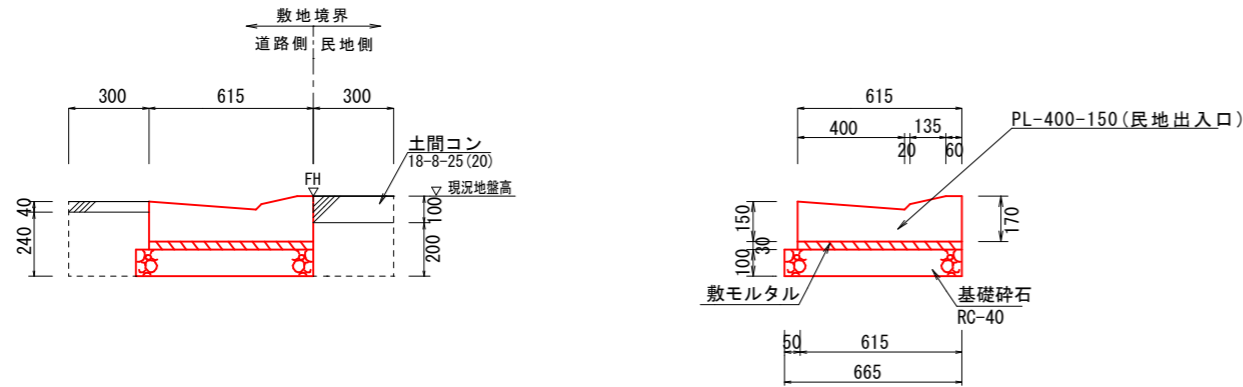
GL=0.500m

工事名	愛宕町北久保線 (愛宕町工区) 道路改良工事			
種別	舗装止擁壁詳細図③			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長 設計
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

排水構造物詳細図

L型側溝構造図 S=1:20

No. 0+11.20~No. 1+8.25

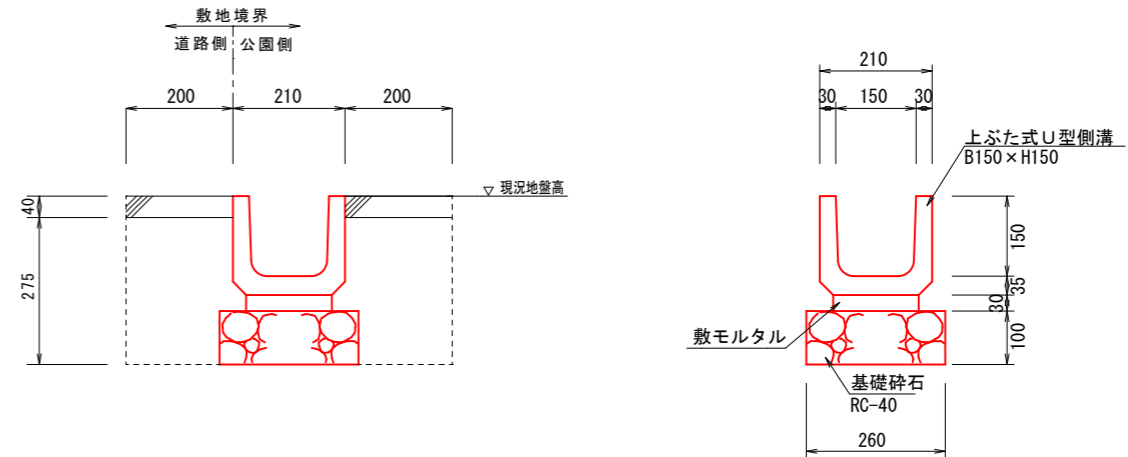


種別	1m当り
床掘	0.28 m ³
埋戻 (RC-40)	0.13 m ³ (道路側・民地側)

材料表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	備考
L型側溝	B400	個	16.5	L=0.60m
敷モルタル	1:3	m ³	0.18	
基礎砕石	RC-40	m ²	6.65	

U型側溝構造図 S=1:10

No. 13+5.67~No. 13+9.23

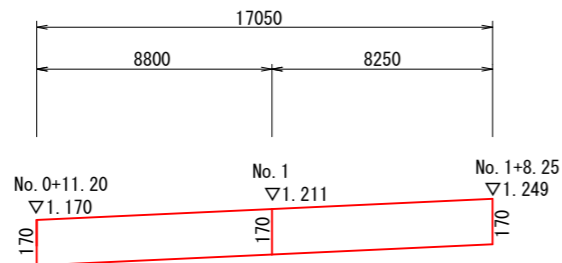


種別	1m当り
床掘	0.17 m ³
埋戻 (RC-40)	0.10 m ³ (道路側・公園側)

材料表 10m当り				
種別	規格	単位	数量	備考
側溝	B150×H150	本	16.5	L=0.60m
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.26	
グレーチング		枚	—	既設流用

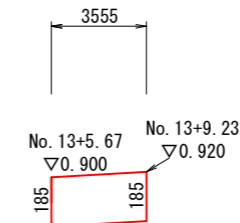
L型側溝展開図 H=1:200 V=1:20

No. 0+11.20~No. 1+8.25



U型側溝展開図 H=1:200 V=1:20

No. 13+5.67~No. 13+9.23



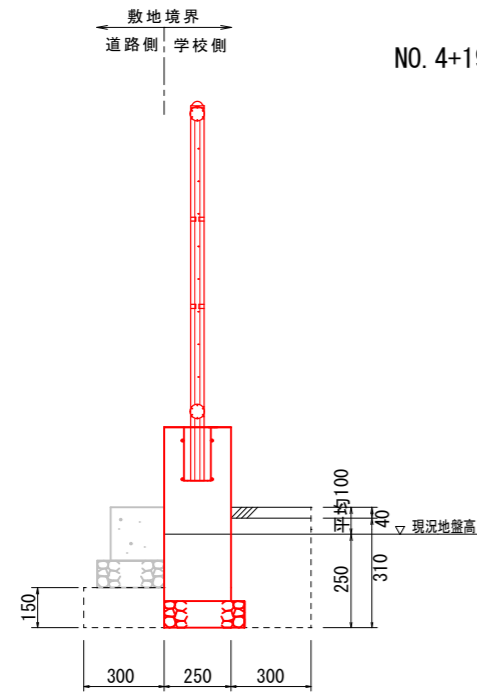
GL=0.500m

GL=0.500m

工事名	愛宕町北久保線（愛宕町工区）道路改良工事			
種別	排水構造物詳細図			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長 設計
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

立入防止柵基礎詳細図 (江ノ口小学校南)

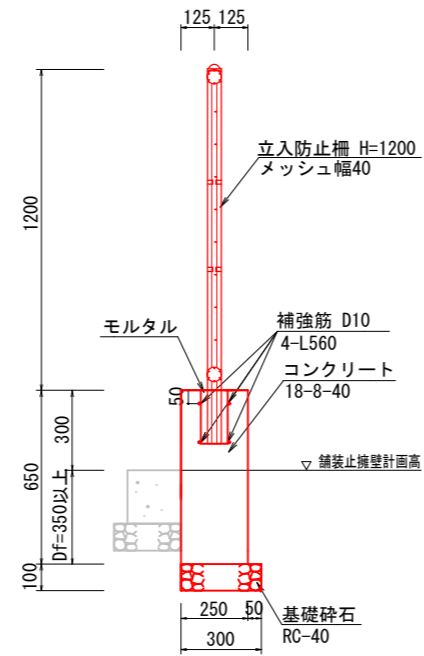
構造図(直壁) S=1:20



NO. 4+19.14~3013

種別	1m当り
床掘	0.26 m ³
埋戻(RC-40)	0.17 m ³ (道路側・学校側)

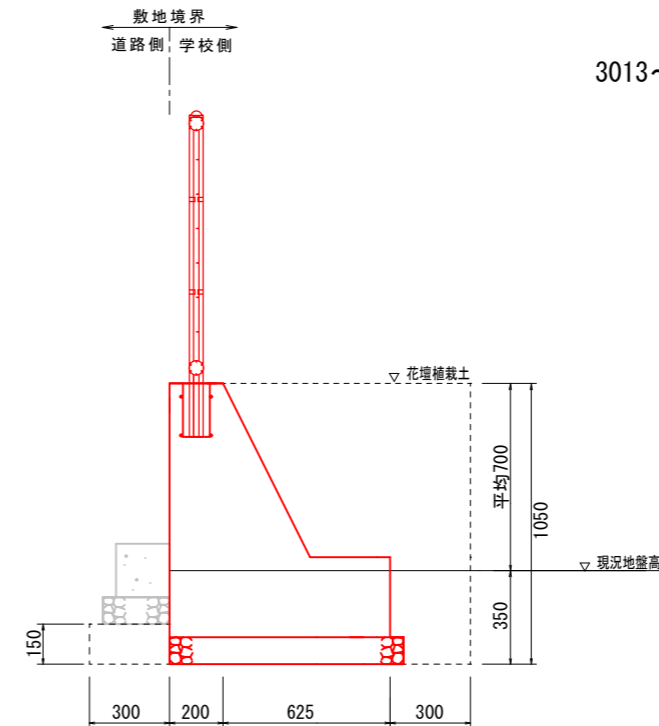
※舗装止擁壁の土工は別途計上



種別	1m当り
掘削	0.65 m ³
床掘	0.37 m ³
埋戻(RC-40)	0.05 m ³ (道路側)
埋戻(良質土)	0.61 m ³ (学校側)

※舗装止擁壁の土工は別途計上

構造図(重力式) S=1:20

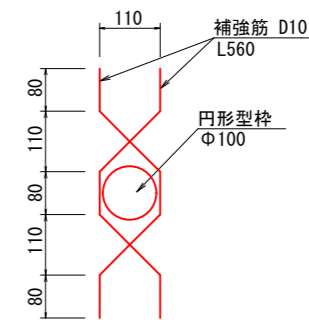


3013~NO. 5+16.67

種別	1m当り
掘削	0.65 m ³
床掘	0.37 m ³
埋戻(RC-40)	0.05 m ³ (道路側)
埋戻(良質土)	0.61 m ³ (学校側)

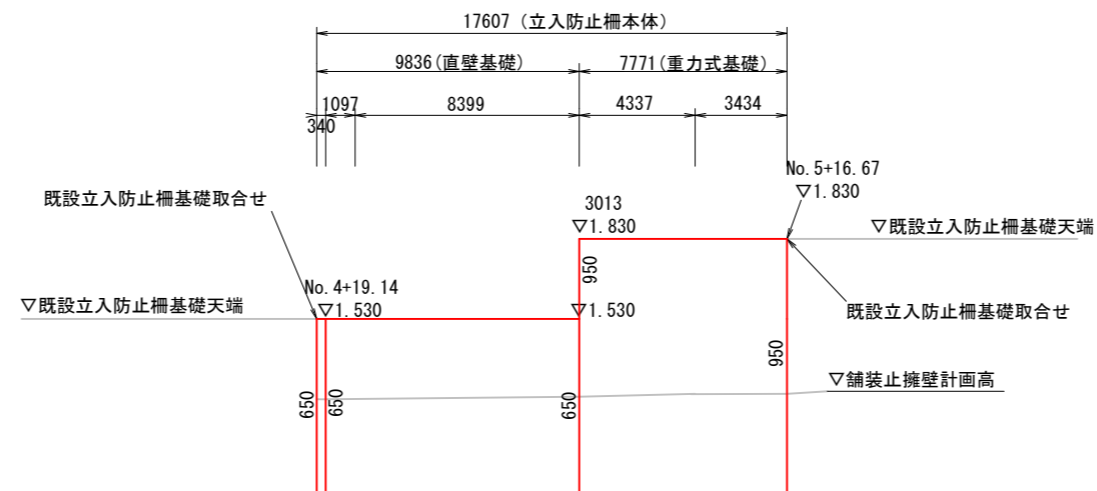
※舗装止擁壁の土工は別途計上

補強筋平面図 S=1:10



立入防止柵基礎展開図 H=1:200 V=1:20

No. 4+19.14~No. 5+16.67



GL=0.500m

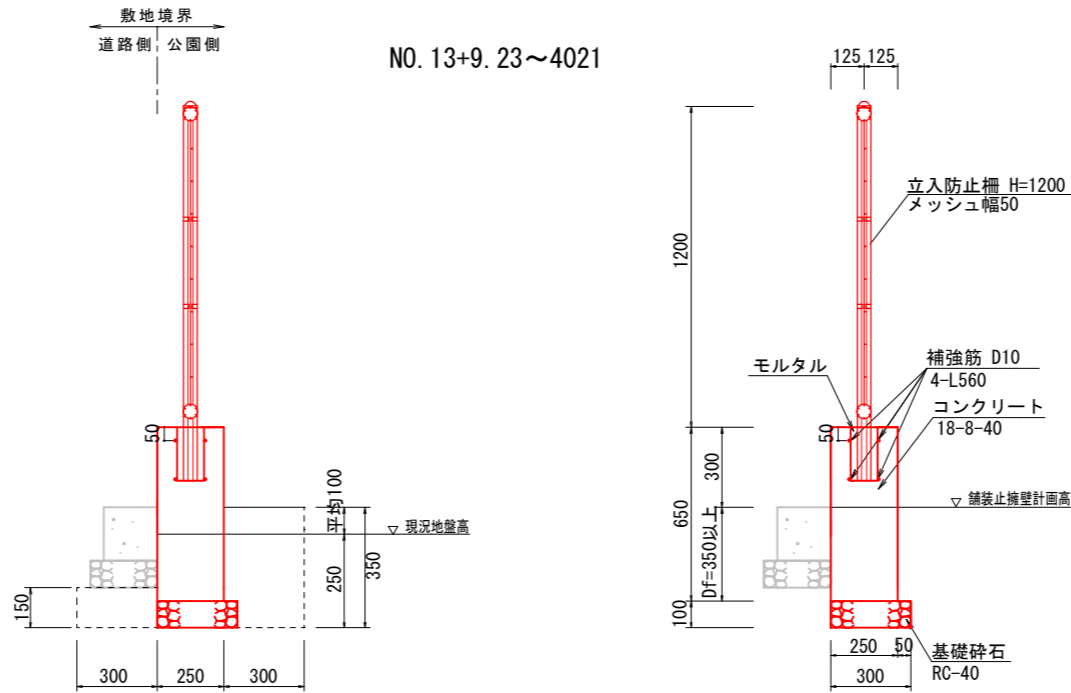
※No. 4+19.14およびNo. 5+16.67の基礎天端は既設立入防止柵基礎天端に揃えること

工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区)道路改良工事			
種別	立入防止柵基礎詳細図(江ノ口小学校南)			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

立入防止柵基礎詳細図 (瓢箪公園)

構造図(直壁) S=1:20

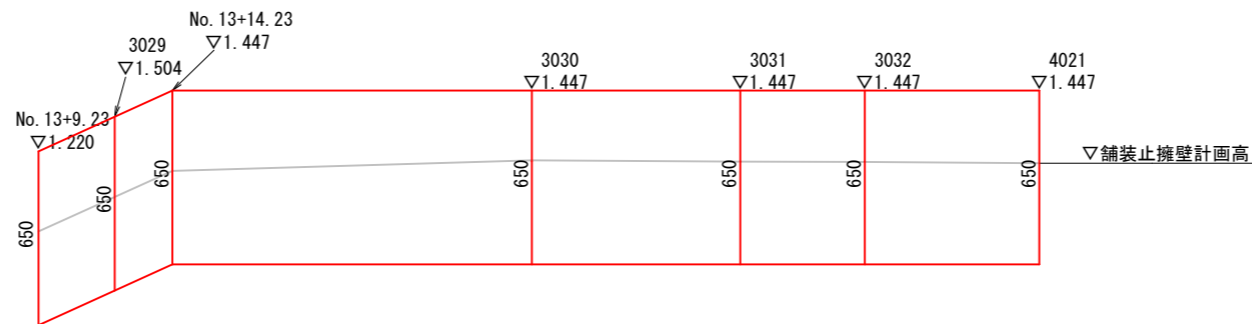
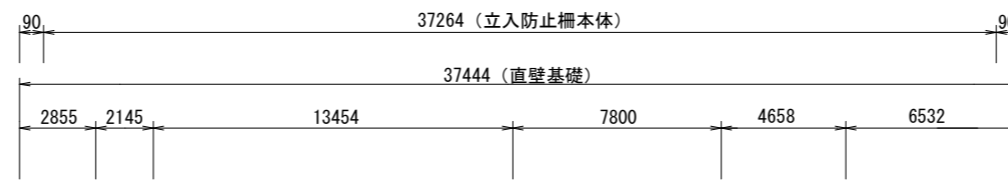
NO. 13+9.23~4021



種別	1m当り
床掘	0.26 m ³
埋戻(RC-40)	0.05 m ³ (道路側)
埋戻(良質土)	0.13 m ³ (公園側)

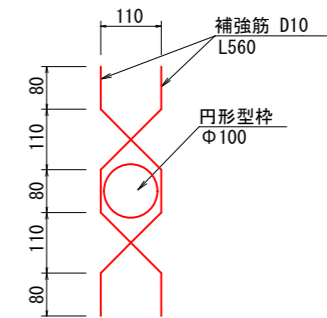
※舗装止擁壁の土工は別途計上

立入防止柵基礎展開図 H=1:200 V=1:20



GL=0.500m

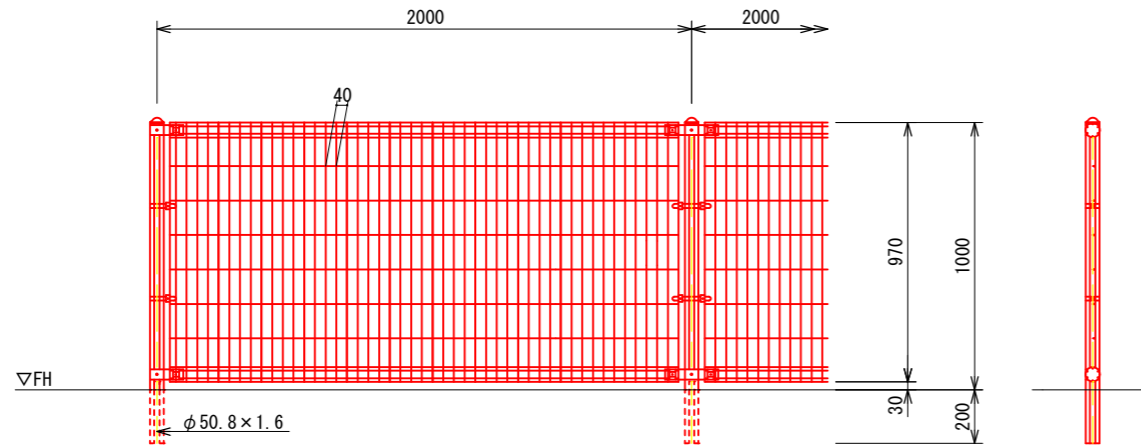
補強筋平面図 S=1:10



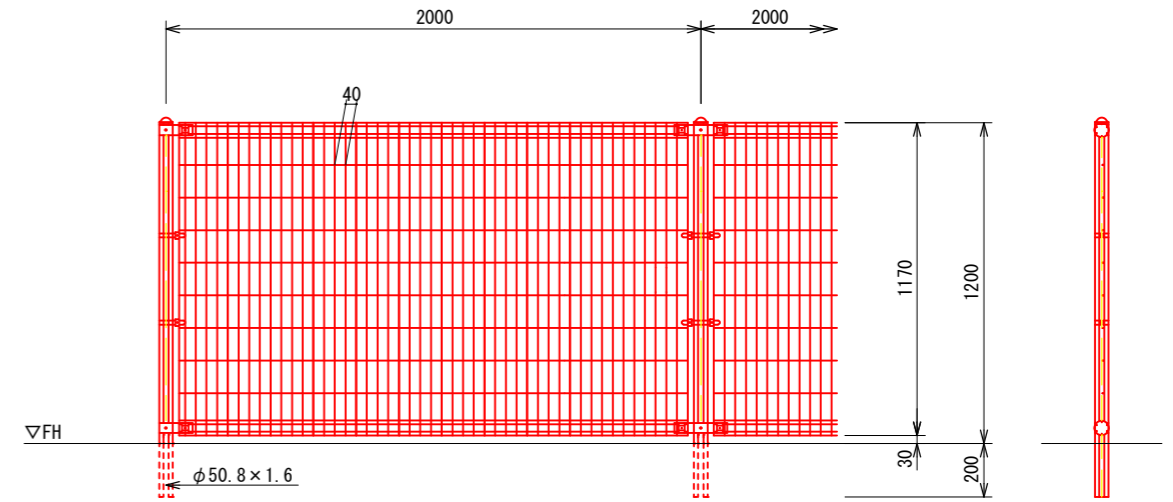
工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区)道路改良工事			
種別	立入防止柵基礎詳細図(瓢箪公園)			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

立入防止柵構造図 (参考図)

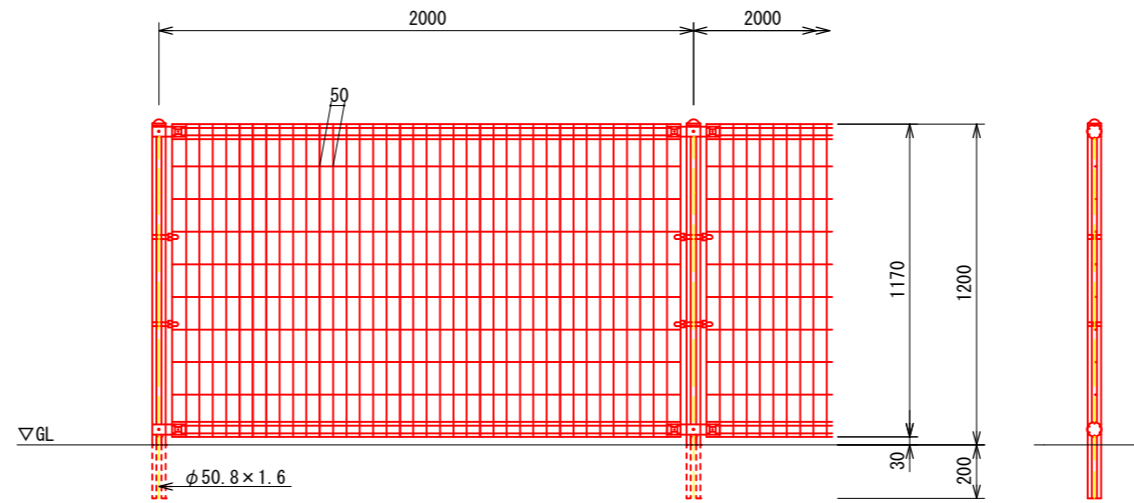
H=1000, メッシュ幅40 S=1:20
金網・支柱粉体塗装(白)



H=1200, メッシュ幅40 S=1:20
金網・支柱粉体塗装(白)



H=1200, メッシュ幅50 S=1:20
金網・支柱粉体塗装(こげ茶)



設計条件

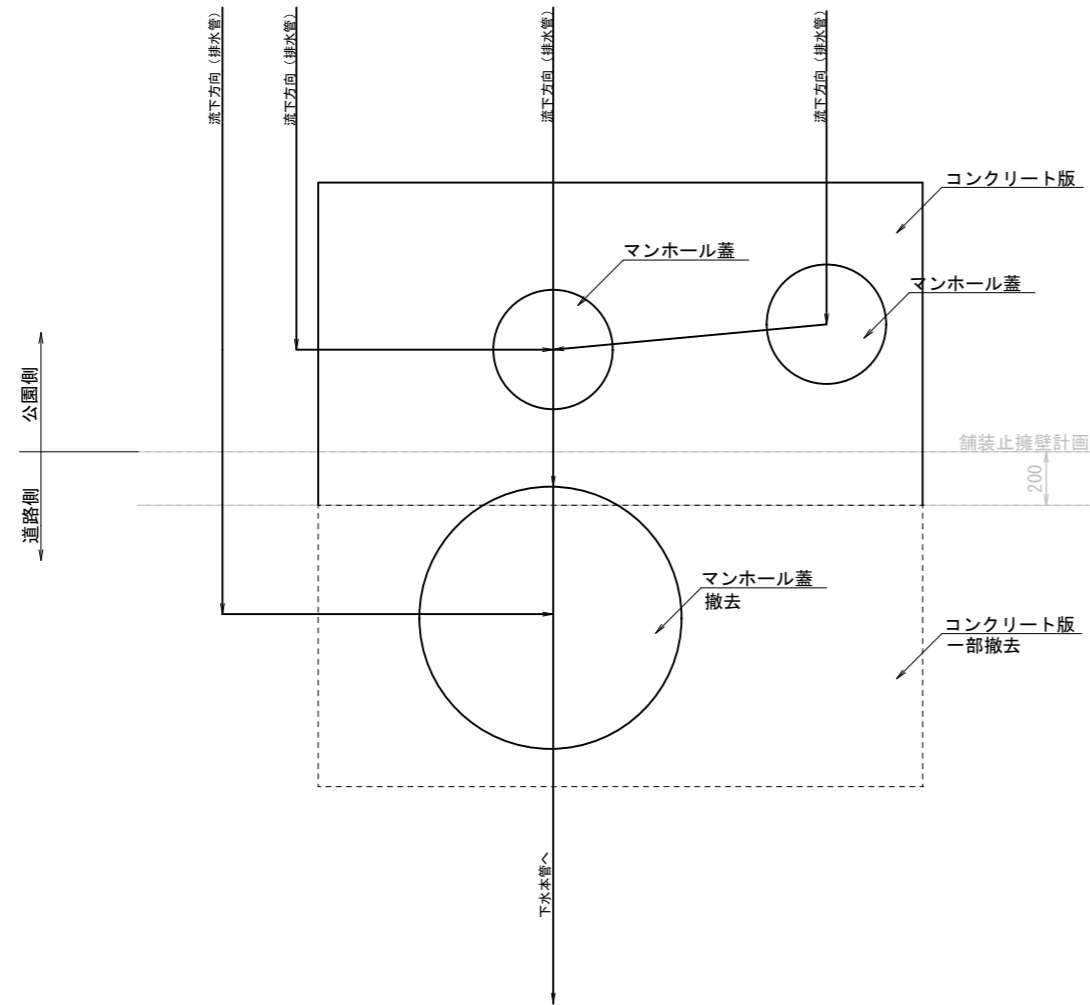
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・38m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ

基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

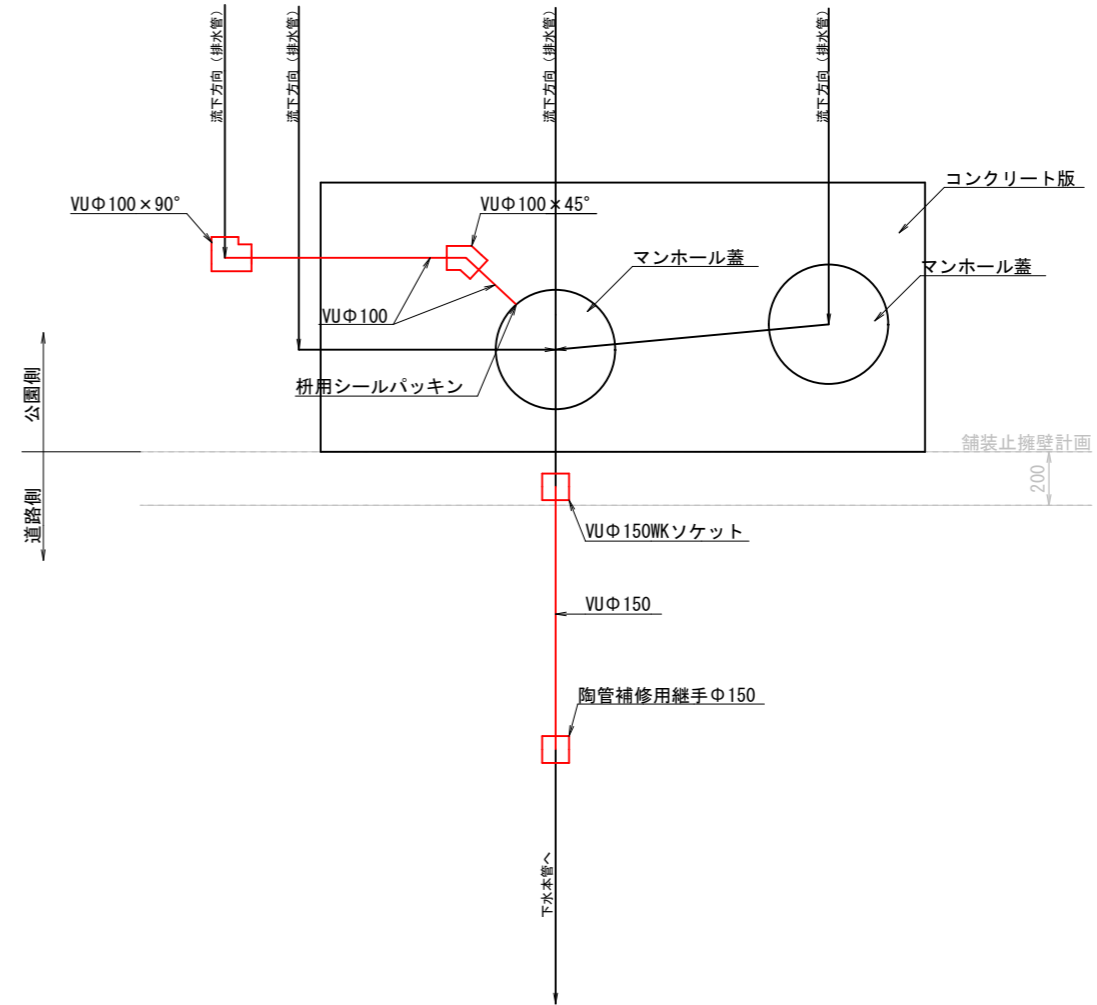
工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区)道路改良工事			
種別	立入防止柵構造図			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長
	令和8年度			
	高知市都市建設部道路整備課			

仮設工（排水設備）

公園内トイレ排水設備平面図（現況） S=1:20



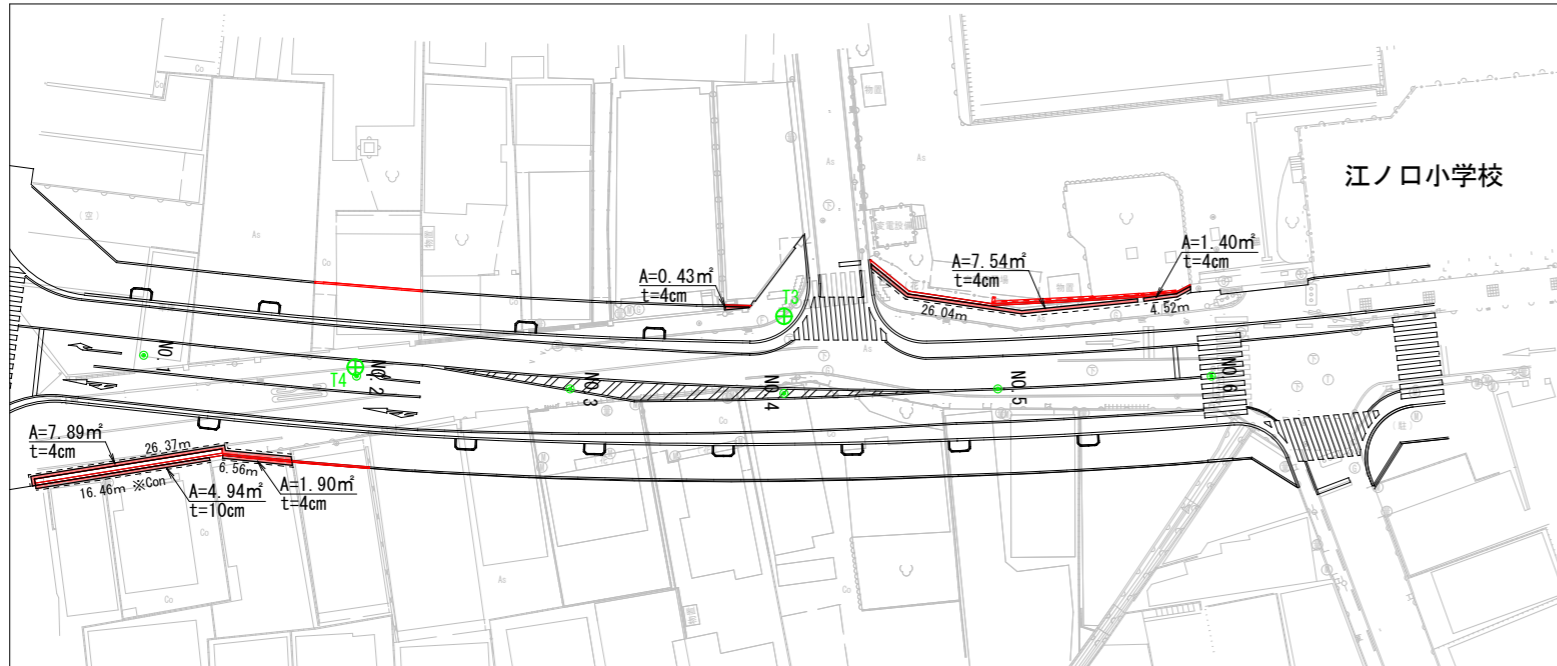
公園内トイレ排水設備平面図（計画） S=1:20



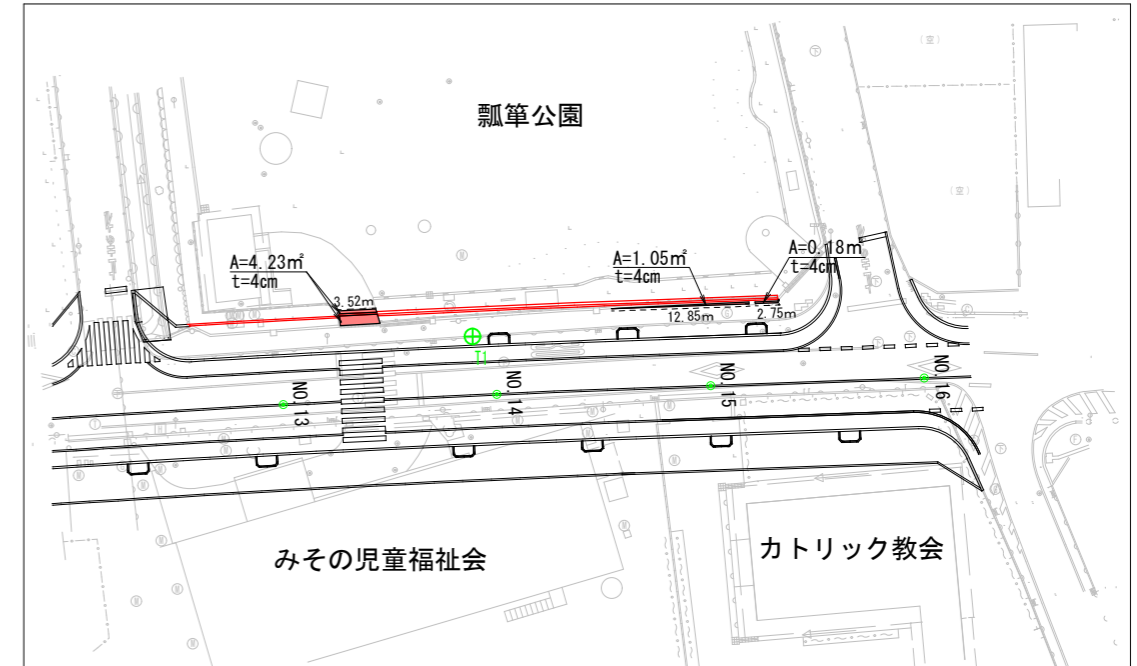
※瓢箪公園内トイレの排水設備について、当初設計では上記のような接続を想定している。
 既存コンクリート撤去後、接続方法の変更が生じる場合は、発注者と協議のうえ設計変更の対象とする。

工事名	愛宕町北久保線（愛宕町工区）道路改良工事			
種別	仮設工（排水設備）			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長 設計
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				

舗装版撤去 S=1:500

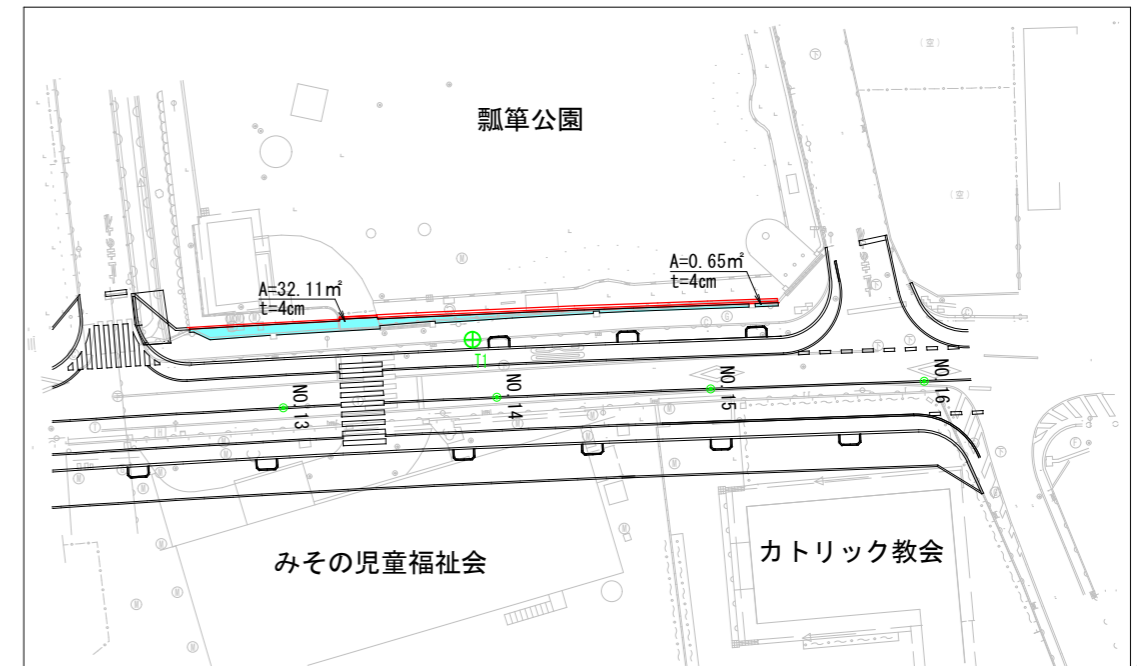
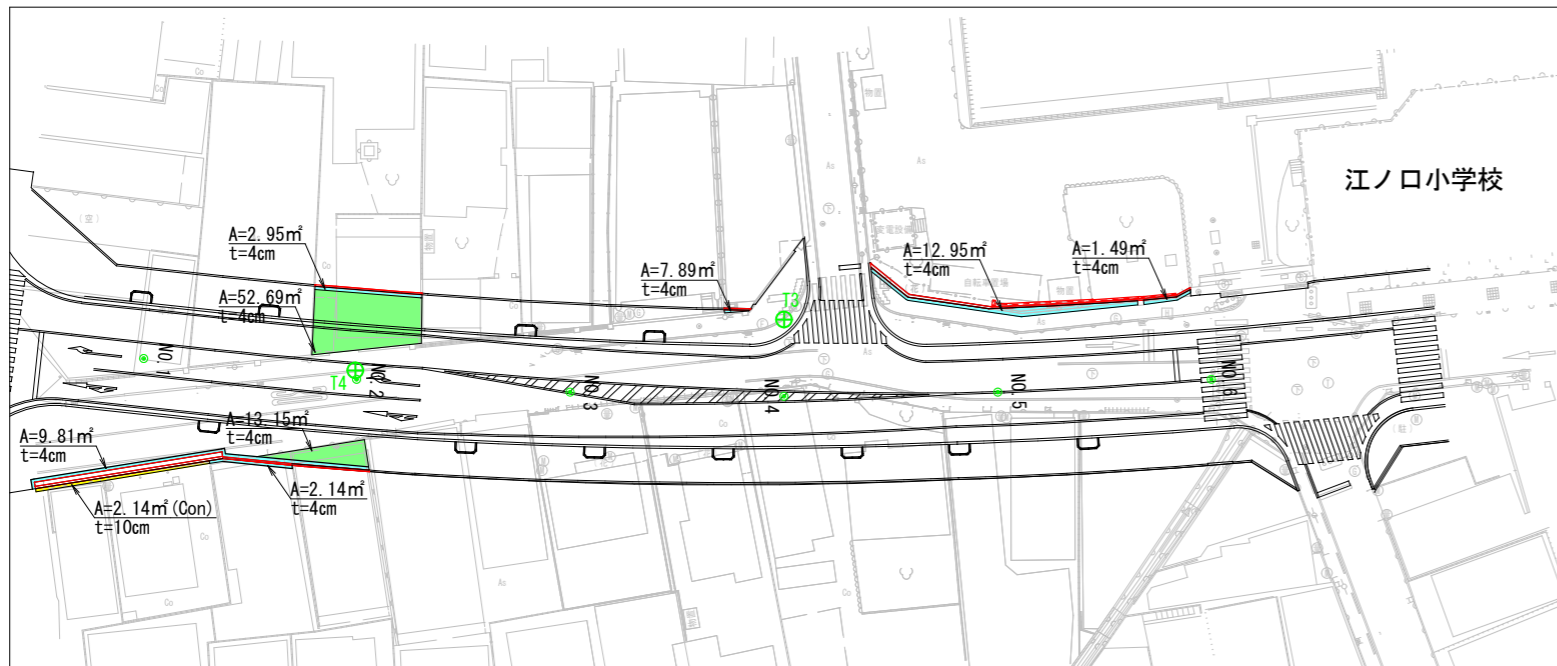


----- 破線は舗装版切断を示す



----- 破線は舗装版切断を示す

付帯工（仮舗装） S=1:500



舗装構成 S=1:Free

埋戻し部	(仮舗装)	40
表層(再生密粒度アスコンTop13)2.35t/m³		
乳剤なし		
埋戻し材 (RC-40)		

(仮舗装)	40
表層(再生密粒度アスコンTop13)2.35t/m³	
乳剤なし	
不陸整正(補足材RM-30,平均厚30mm)	

(土間Con取合せ)	50	100
コンクリート 18-8-25(20)		
溶接金網 φ6.0×150×150		
路盤紙		
埋戻し材 (RC-40)		

工事名	愛宕町北久保線(愛宕町工区)道路改良工事			
種別	舗装版撤去・付帯工(仮舗装)			
事業名	街路事業	課長	課長補佐	係長
令和8年度				
高知市都市建設部道路整備課				