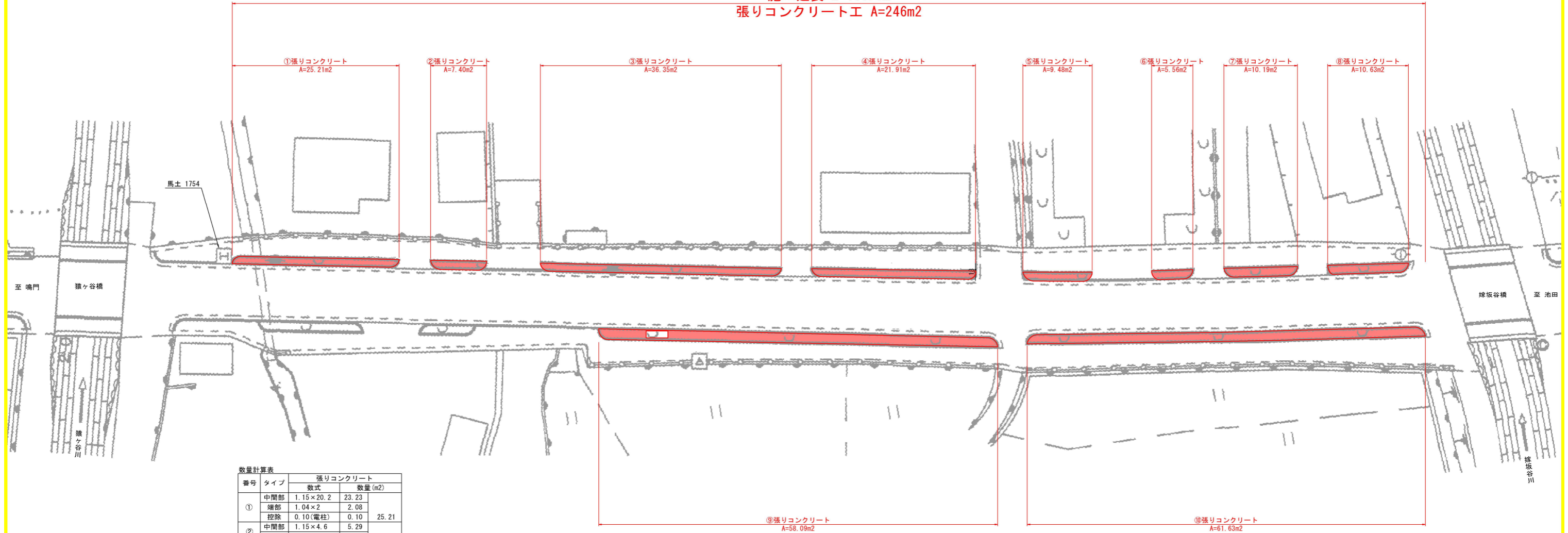


平面図 S=1/250



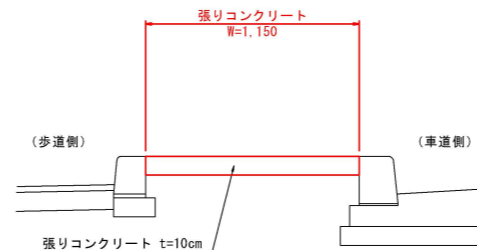
施工延長 L=160.9m
張りコンクリート工 A=246m²



数量計算表

番号	タイプ	張りコンクリート		数量 (m ²)
		数式	数量	
①	中間部	1.15×20.2	23.23	25.21
	端部	1.04×2	2.08	
	控除	0.10(電柱)	0.10	
②	中間部	1.15×4.6	5.29	7.40
	端部	1.18+0.93	2.11	
	控除			
③	中間部	1.15×29.8	34.27	36.35
	端部	1.07+1.11	2.18	
	控除	0.10(電柱)	0.10	
④	中間部	1.15×17.0	19.55	21.91
	端部	1.18×2	2.36	
	控除			
⑤	中間部	1.15×6.6	7.59	9.48
	端部	1.30+0.69	1.99	
	控除	0.10(電柱)	0.10	
⑥	中間部	1.15×3.3	3.80	5.56
	端部	0.69+1.07	1.76	
	控除			
⑦	中間部	1.15×6.9	7.94	10.19
	端部	1.18+1.07	2.25	
	控除			
⑧	中間部	1.15×7.5	8.63	10.63
	端部	1.18+1.07	2.25	
	控除	0.25(護欄基礎)	0.25	
左側小計				126.73
⑨	中間部	1.15×50.9	58.54	58.09
	端部	0.93+1.14	2.07	
	控除	2.52(護欄基礎)	2.52	
⑩	中間部	1.15×51.5	59.23	61.63
	端部	1.18+1.22	2.40	
	控除			
右側小計				119.72
合計				246.45

標準断面図 S=1/20



実施設計図面

工事名	R8馬土 鳴門池田線 美・美馬南荒川		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	美馬市美馬町南荒川		
図面名	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	徳島県美馬県土整備事務所		