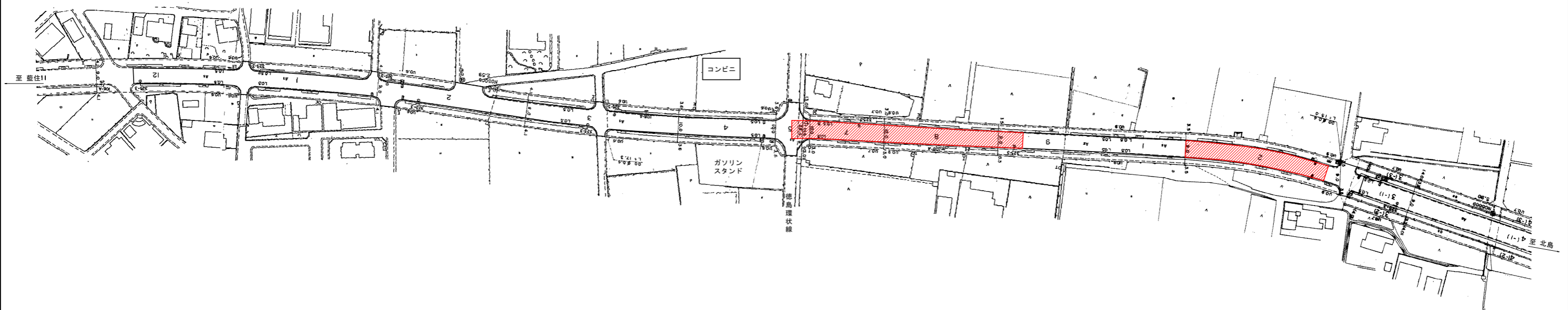
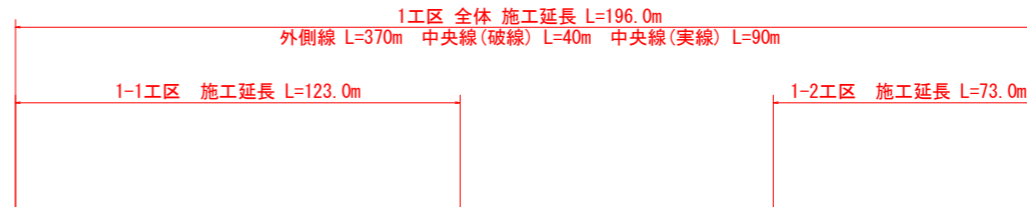


計画平面図(1工区) S=1/1000



工事概要:

施工延長 L=982.0m (=1工区 196.0m+2工区 515.0m+3工区 271.0m)
 外側線 L=1660m (=1工区 370m+2工区 830m+3工区 460m)
 中央線(破線) L=150m (=1工区 40m+3工区 110m)
 中央線(実線) L=525m (=1工区 90m+2工区 435m)



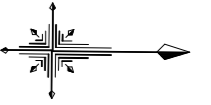
数量集計表

工種	規格	単位	数量	摘要
(1工区)				
溶融式区画線	白:実線#=15cm	m	94.80	中央線
〃	白:破線#=15cm	m	40.00	中央線
〃	黄:実線#=15cm	m	20.20	車線境界線
〃	白:実線#=15cm	m	366.20	車道外側線
〃	白:ゼブラ#=15cm	m	60.00	ゼブラ
〃	白:ゼブラ#=45cm	m	45.20	ゼブラ
〃	白:文字-記号#=15cm標準	m	13.57	進行方向予告
〃	白:文字-記号#=15cm標準	m	15.57	進行方向
〃	白:文字-記号#=15cm標準	m	23.70	右左折の方法
〃	白:ゼブラ#=45cm	m	57.00	横断歩道
〃	白:実線#=15cm	m	18.50	自転車横断帯
〃	白:実線	箇所	2	自転車マーク
〃	白:ゼブラ#=45cm	m	9.00	停止線
〃	黄:文字-記号#=15cm標準	m	18.57	最高速度文字「50」

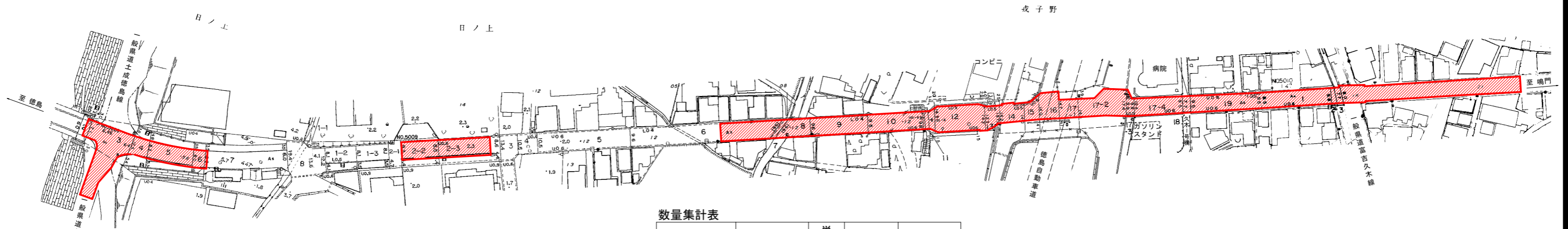
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島環状線他 徳・応神他 区画線工事		
路線名等	徳島環状線他		
工事箇所	徳島市応神町吉成他		
図面名	計画平面図(1工区)		
縮尺	S=1/1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

計画平面図(2工区) S=1/1000



2工区 施工延長 L=515.0m
 外側線 L=830m 中央線(実線) L=435m



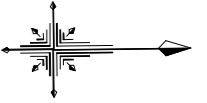
数量集計表

工種	規格	単位	数量	摘要
(2工区)				
溶融式区画線	黄: 実線W=15cm	m	15.00	中央線
〃	黄: 実線W=20cm	m	420.00	中央線
〃	白: 破線W=15cm	m	10.00	車線境界線
〃	白: 破線W=45cm	m	20.00	車線境界線
〃	白: 実線W=15cm	m	830.00	車道外側線
〃	白: 破線W=30cm	m	8.00	ドットライン
〃	白: ゼブラW=15cm	m	45.00	ゼブラ
〃	白: ゼブラW=45cm	m	17.00	ゼブラ
〃	白: 文字・記号15cm機算	m	14.00	進行方向予告
〃	白: 文字・記号15cm機算	m	25.00	進行方向
〃	白: ゼブラW=45cm	m	210.00	横断歩道
〃	白: 文字・記号15cm機算	m	17.00	横断歩道予告
〃	白: 実線W=15cm	m	78.00	自転車横断帯
〃	白: 実線	箇所	10	自転車マーク
〃	白: ゼブラW=45cm	m	22.00	停止線
道路紙設置	小形紙、両面印刷、厚紙式	個	15	アルミ製

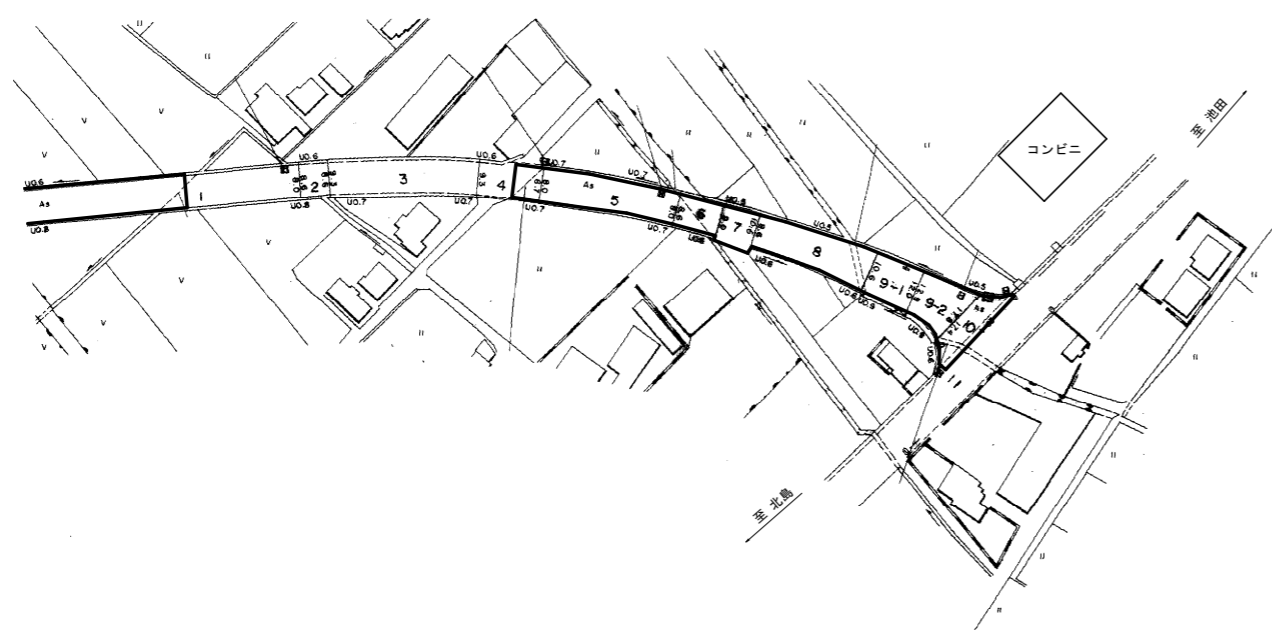
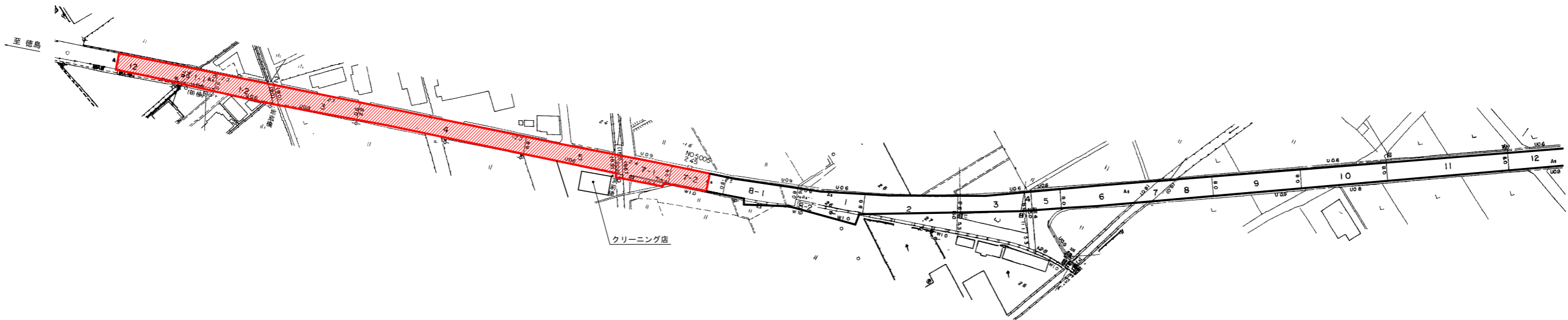
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島環状線他 徳・応神他 区画線工事		
路線名等	徳島環状線他		
工事箇所	徳島市応神町吉成他		
図面名	計画平面図(2工区)		
縮尺	S=1/1000	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

計画平面図(3工区) S=1/1000



3工区 施工延長 L=271.0m
 外側線 L=460m 中央線(破線) L=110m



数量集計表

工種	規格	単位	数量	摘要
(3工区)				
溶融式区画線	白: 破線W=15cm	m	114.90	中央線
〃	白: 実線W=15cm	m	460.20	車道外側線
〃	白: 破線W=30cm	m	8.50	ドットライン
〃	白: ゼブラW=45cm	m	57.00	横断歩道
〃	白: 文字・記号15cm換算	m	34.92	横断歩道予告
〃	白: ゼブラW=45cm	m	12.00	停止線

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島環状線他 徳・応神他 区画線工事		
路線名等	徳島環状線他		
工事箇所	徳島市応神町吉成他		
図面名	計画平面図(3工区)		
縮尺	S=1/1000	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		