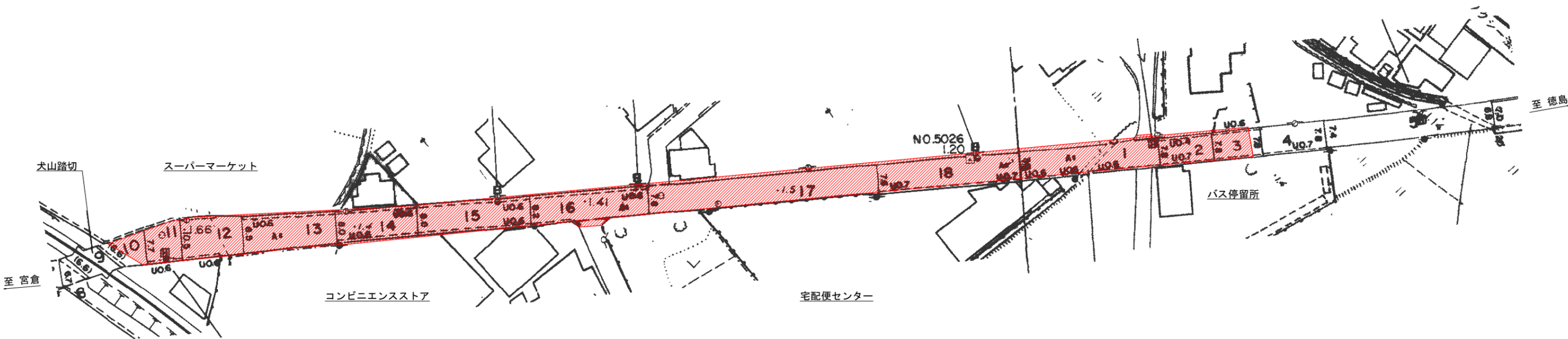


# 計画平面図(1工区) S=1/500

全体工事概要:  
 施工延長 L=444.0m (1工区 L=280.0m+2工区 L=164.0m)  
 外側線 L=808m (1工区 L=512m+2工区 L=296m)  
 中央線(破線) L=219m (1工区 L=137m+2工区 L=82m)

1工区 施工延長 L=280.0m  
 外側線 L=512m 中央線(破線) L=137m

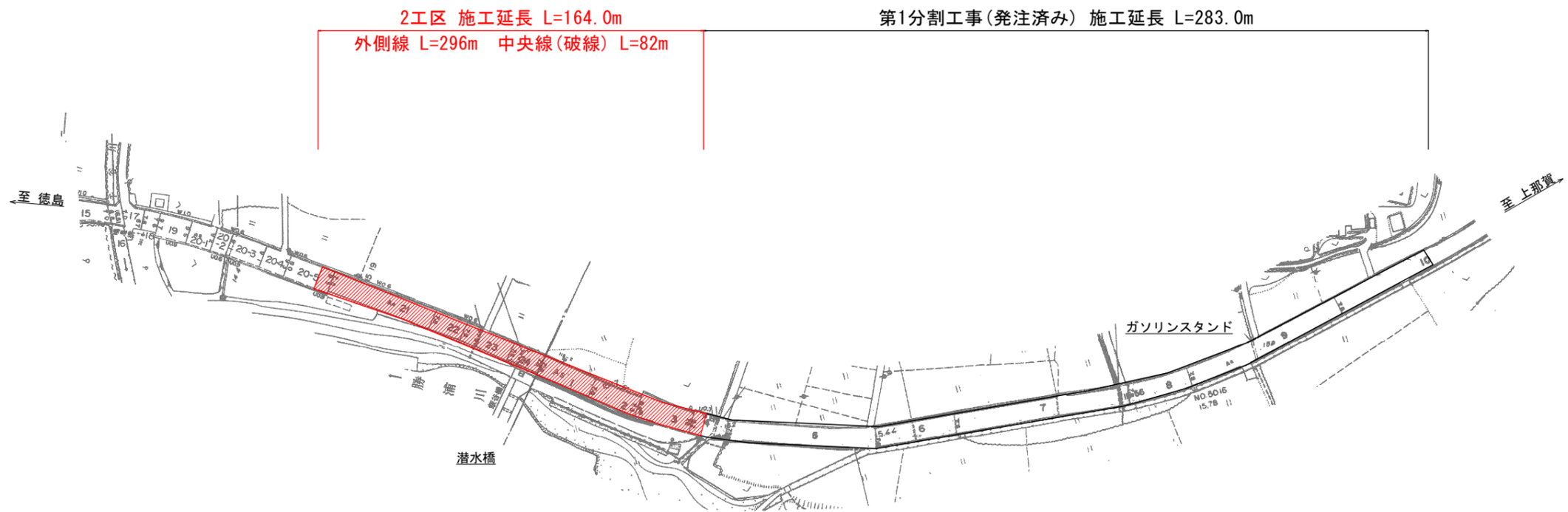


(注)踏切の近接施工となるため、事前にJR四国(徳島保線区)と協議を行うこと。

**実施設計図面**

工事名	R1徳土 宮倉徳島線他 徳・大谷地 区画線工事(2)		
路線名等	宮倉徳島線他		
工事箇所	徳島市大谷町新堤他(第2分割)		
図面名	計画平面図(1工区)		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局 徳島庁舎		

計画平面図(2工区) S=1/1000



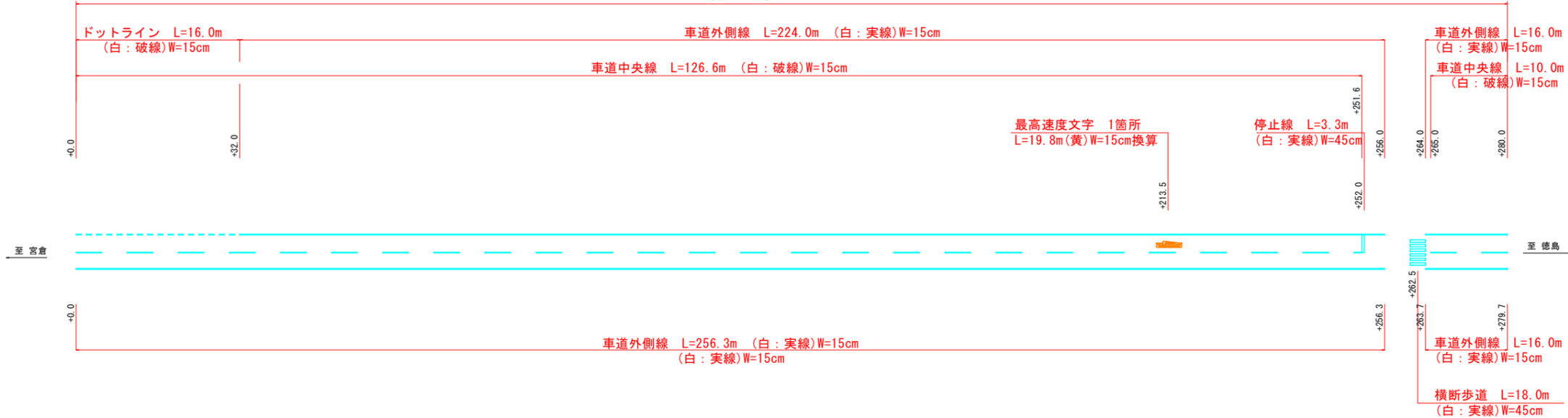
実施設計図面

工事名	R1徳土 宮倉徳島線他 徳・大谷地 区画線工事(2)		
路線名等	宮倉徳島線他		
工事箇所	徳島市大谷町新堤他(第2分割)		
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	徳島県東部環土整備局 徳島庁舎		

# 路面標示図 S=1/500

## 1工区 宮倉徳島線 徳島市大谷町新堤他

1工区 施工延長 L=280.0m



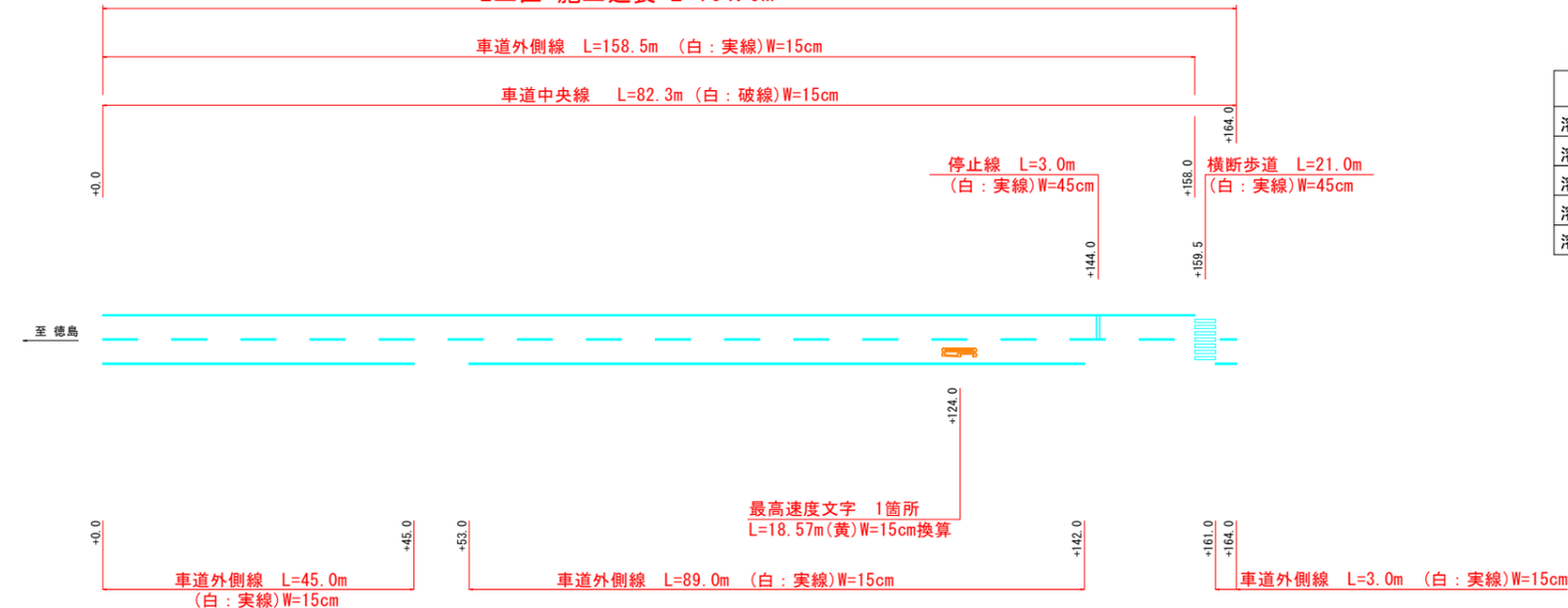
【1工区 数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
溶融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	136.6	126.6+10.0=136.6m(中央線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	512.3	224.0+16.0+256.3+16.0=512.3m(外側線)
溶融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	16.0	(ドットライン)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	18.0	3.0×6=18.0m(横断歩道)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	3.3	(停止線)
溶融式 文字・記号 黄実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	19.8	(最高速度文字40) 1箇所

※路面標示位置は、現況の表記位置や道路幅員等をを施工前に確認後、位置を決定する。

## 2工区 徳島上那賀線 徳島市飯谷町下里

2工区 施工延長 L=164.0m



【2工区 数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
溶融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	82.3	(中央線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	295.5	158.5+45.0+89.0+3.0=295.5m(外側線)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	21.0	3.0×7=21.0m(横断歩道)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	3.0	3.0m(停止線)
溶融式 文字・記号 黄実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	18.6	(最高速度文字50) 1箇所

※路面標示位置は、現況の表記位置や道路幅員等をを施工前に確認後、位置を決定する。

### 実施設計図面

工事名	R1徳島 宮倉徳島線他 徳島市大谷町 区画線工事(2)		
路線名等	宮倉徳島線他		
工事箇所	徳島市大谷町新堤他(第2分割)		
図面名	路面標示図		
縮尺	S=1/500	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局 徳島庁舎		