

1 工区 徳島環状線(応神町西貞方)

路面標示図 S=1/1000



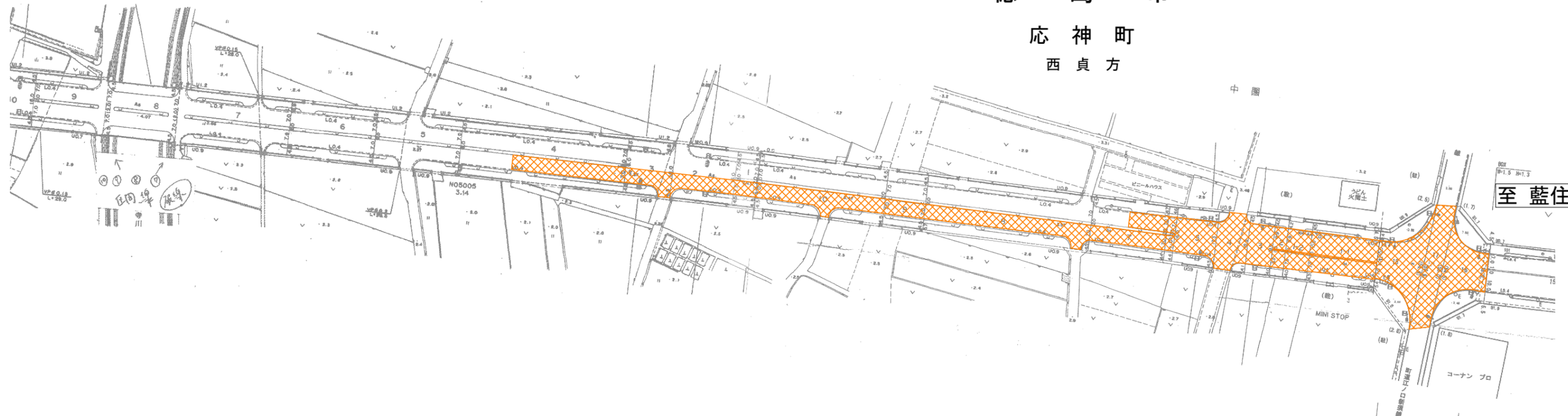
施工延長 L=410.0m

進行方向予告(直進) N=1.0箇所 (白:実線)	減速帯 L=100.0m (白:破線)W=30cm	車道外側線 L=105.0m (白:実線)W=15cm	横断歩道 L=3.0×45=174.0m(交差点部) (白:実線)W=45cm
進行方向(直進左折) N=2.0箇所 (白:実線)	車道外側線 L=6.5m (白:破線)W=30cm	車線境界線 L=60.0m (黄:実線)W=15cm	車道外側線 L=70.0m(交差点部) (白:実線)W=15cm
進行方向予告(直進左折) N=1.0箇所 (白:実線)	進行方向(右折) N=2.0箇所 (白:実線)	車線境界線 L=50.0m (白:破線)W=15cm	ゼブラ L=8.0m(交差点部) (白:実線)W=15cm
追突注意 N=2.0箇所 (白:破線)W=15cm換算	進行方向予告(右折) N=1.0箇所 (白:実線)	車道中央線 L=123.0m (白:実線)W=15cm	ゼブラ L=4.0m(交差点部) (白:実線)W=45cm
	進行方向(直進) N=2.0箇所 (白:実線)	停止線 L=18.0m (白:実線)W=45cm	自転車横断帯 L=60.0m(交差点部) (白:実線)W=15cm

徳島市
応神町
西貞方

至北島

至藍住



【数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
熔融式 白実線	W=15cm, t=1.5mm	m	450.0	123.0+327.0=450.0m (中央線)
熔融式 白実線	W=15cm, t=1.5mm	m	501.0	70.0+105.0+326.0=501.0m (車道外側線)
熔融式 白破線	W=30cm, t=1.5mm	m	28.5	6.5+22.0=28.5m (車道外側ドットライン)
熔融式 白破線	W=15cm, t=1.5mm	m	220.0	50.0+170.0=220.0m (車線境界線)
熔融式 黄実線	W=15cm, t=1.5mm	m	60.0	60.0m (車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm, t=1.5mm	m	8.0	(ゼブラ)
熔融式 白実線	W=45cm, t=1.5mm	m	4.0	(ゼブラ)
熔融式 白実線	W=45cm, t=1.5mm	m	279.0	174.0+105.0=279.0m (横断歩道)
熔融式 文字・記号	W=15cm換算, t=1.5mm	m	6.1	1.53×4箇所 (自転車マーク)
熔融式 白実線	W=15cm, t=1.5mm	m	60.0	(自転車横断帯)
熔融式 白実線	W=45cm, t=1.5mm	m	34.5	18.0+16.5=34.5m (停止線)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算, t=1.5mm	m	43.6	(8.91×2)+(6.66×2)+(6.25×2)=43.6m (進行方向)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算, t=1.5mm	m	18.8	7.91+5.66+5.25=18.8m (進行方向予告)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算, t=1.5mm	m	200	100.0×2=200.0m (減速帯)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算, t=1.5mm	m	58.0	29.0×2=58.0m (文字・追突注意)

※路面標示位置は、現況の表記位置を施工前に確認後、位置を決定する。

車道中央線 L=327.0m (白:実線)W=15cm	
車線境界線 L=170.0m (白:破線)W=15cm	
車道外側線 L=326.0m (白:実線)W=15cm	
車道外側線 L=22.0m (白:破線)W=30cm	
停止線 L=16.5m (白:実線)W=45cm	横断歩道 L=105.0m (白:実線)W=45cm

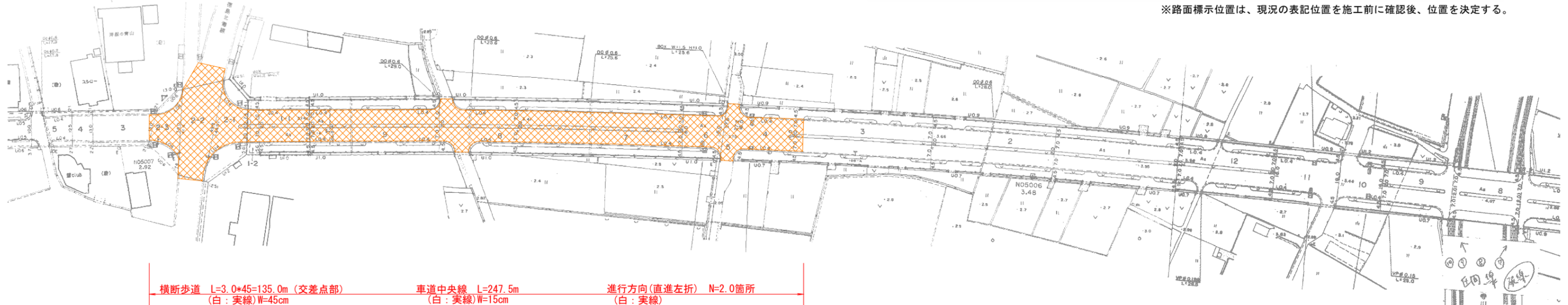
工事名	R6徳土 徳島環状線他 徳・応神他 区画線工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島環状線他		
工事箇所	徳島市応神町西貞方他		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		



施工延長 L=310.0m

横断歩道 L=3.0×45=135.0m (交差点部) (白:実線)W=45cm	車道外側線 L=247.0m (白:実線)W=15cm
車道外側線 L=52.5m (交差点部) (白:実線)W=15cm	車線境界線 L=125.0m (白:破線)W=15cm
ゼブラ L=35.0m (交差点部) (白:実線)W=15cm	車道中央線 L=288.0m (白:実線)W=15cm
ゼブラ L=10.0m (交差点部) (白:実線)W=45cm	横断歩道 L=48.0m (白:実線)W=45cm
自転車横断帯 L=42.0m (交差点部) (白:実線)W=15cm	車道外側線 L=13.5m (白:破線)W=30cm

徳島市
応神町
東貞方



【数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	494.5	247.5+247.0=494.5m (中央線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	598.0	52.5+257.5+288.0=598.0m (車道外側線)
熔融式 白破線	W=30cm、t=1.5mm	m	27.0	13.5+13.5=27.0m (車道外側ドットライン)
熔融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	315.0	190.0+125.0=315.0m (車線境界線)
熔融式 黄実線	W=15cm、t=1.5mm	m	30.0	30.0m (車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	33.5	(ゼブラ)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	10.0	(ゼブラ)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	183.0	135.0+48.0=183.0m (横断歩道)
熔融式 文字・記号	W=15cm換算、t=1.5mm	m	6.1	1.53×4箇所 (自転車マーク)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	42.0	(自転車横断帯)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	42.5	14.5+28.0=42.5m (停止線)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	37.8	(8.91×2)+(6.66×3)=37.8m (進行方向)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	63.4	(7.91×3)+(5.66×7)=63.4m (進行方向予告)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	240	120.0×2=240.0m (減速帯)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	58.0	29.0×2=58.0m (文字・追突注意)

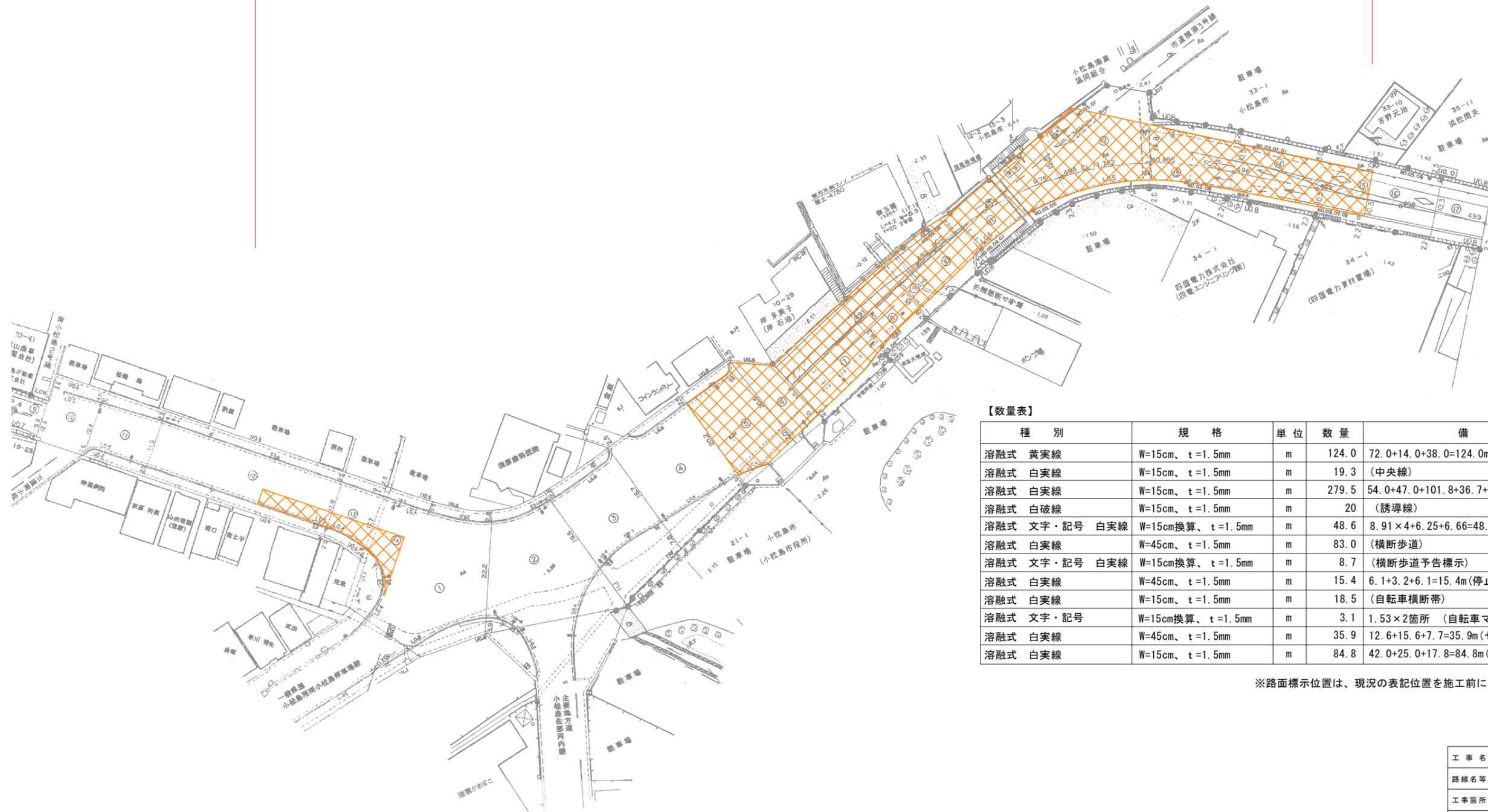
※路面標示位置は、現況の表記位置を施工前に確認後、位置を決定する。

横断歩道 L=3.0×45=135.0m (交差点部) (白:実線)W=45cm	車道中央線 L=247.5m (白:実線)W=15cm	進行方向(直進左折) N=2.0箇所 (白:実線)
車道外側線 L=52.5m (交差点部) (白:実線)W=15cm	車線境界線 L=190.0m (白:破線)W=15cm	進行方向予告(直進左折) N=3.0箇所 (白:実線)
ゼブラ L=35.0m (交差点部) (白:実線)W=15cm	車道外側線 L=257.5m (白:実線)W=15cm	進行方向(右折) N=3.0箇所 (白:実線)
ゼブラ L=10.0m (交差点部) (白:実線)W=45cm	停止線 L=14.5m (白:実線)W=45cm	進行方向予告(右折) N=7.0箇所 (白:実線)
自転車横断帯 L=42.0m (交差点部) (白:実線)W=15cm	減速帯 L=120.0m (白:破線)W=30cm	
	追突注意 N=2.0箇所 (白:破線)W=15cm換算	

工事名	R6徳島 徳島環状線他 徳・応神他 区画線工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島環状線他		
工事箇所	徳島市応神町西貞方他		
図面名	計画平面図		
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		



車道外側線 L=279.5m (白:実線)W=15cm	車道中央線 L=124.0m(黄:実線)W=15cm
車道中央線 L=19.3m(白:実線)W=15cm	進行方向 L=48.6m(文字・記号 白:実線)W=15cm換算
横断歩道 L=83.0m(白:実線)W=45cm	横断歩道予告標示 L=8.73m(白)W=15cm換算
停止線 L=15.4m(白:実線)W=45cm	自転車横断帯 L=18.5m(白:実線)W=15cm
自転車マーク 2箇所	ゼブラ L=35.9m (白:実線)W=45cm
ゼブラ L=84.8m (白:実線)W=15cm	



【数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
溶融式 黄実線	W=15cm、t=1.5mm	m	124.0	72.0+14.0+38.0=124.0m(中央線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	19.3	(中央線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	279.5	54.0+47.0+101.8+36.7+40.0=279.5m(車道外側線)
溶融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	20	(誘導線)
溶融式 文字・記号 白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	48.6	8.91×4+6.25+6.66=48.6m(進行方向)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	83.0	(横断歩道)
溶融式 文字・記号 白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	8.7	(横断歩道予告標示)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	15.4	6.1+3.2+6.1=15.4m(停止線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	18.5	(自転車横断帯)
溶融式 文字・記号	W=15cm換算、t=1.5mm	m	3.1	1.53×2箇所 (自転車マーク)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	35.9	12.6+15.6+7.7=35.9m(ゼブラ)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	84.8	42.0+25.0+17.8=84.8m(ゼブラ)

※路面標示位置は、現況の表記位置を施工前に確認後、位置を決定する。

工事名	R6徳島 徳島環状線他 徳・応神他 区画線工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島環状線他		
工事箇所	徳島市応神町西貞方地		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		