

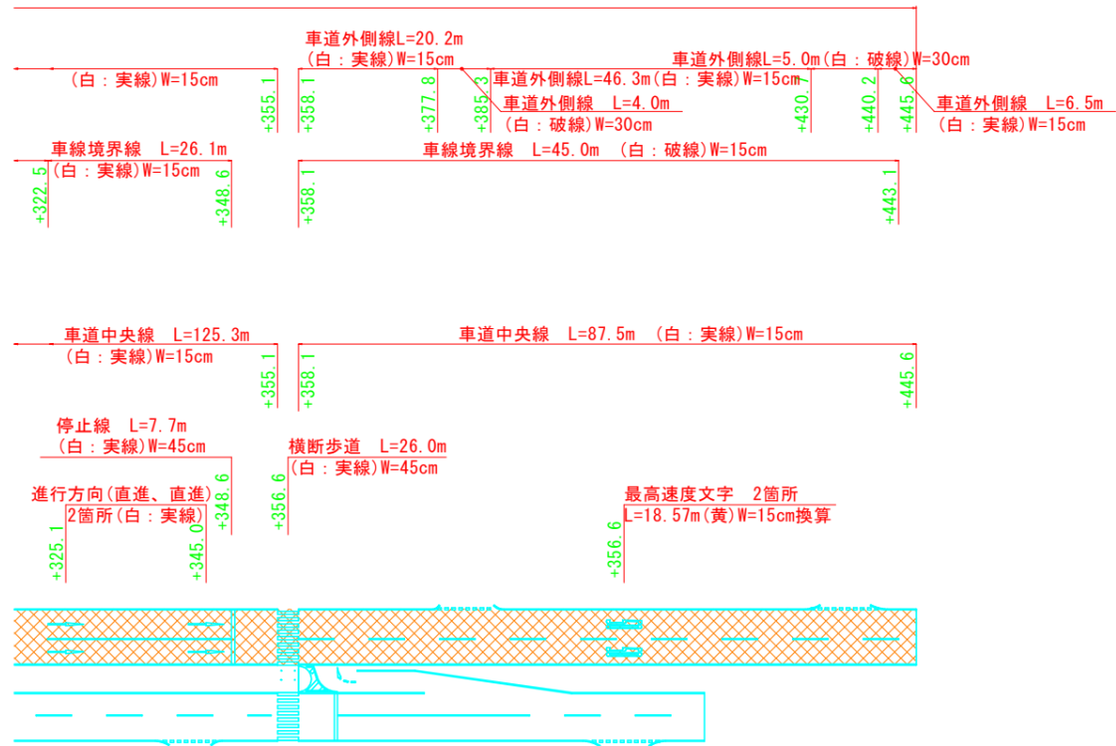
【数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	454.6	110.5+61.3+125.3+70.0+87.5=454.6m (中央線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	395.5	10.4+108.7+66.1+20.2+9.7+20.3+77.0+10.1+20.2+46.3+6.5=395.5m (車道外側線)
熔融式 白破線	W=30cm、t=1.5mm	m	14.5	5.5+5.0+4.0=14.5m (車道外側ドットライン)
熔融式 黄実線	W=15cm、t=1.5mm	m	59.6	29.8×2=59.6m (車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	81.9	30.2+25.6+26.1=81.9m (車線境界線)
熔融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	202.0	5.0+75.0+7.0+45.0+10.0+15.0+45.0=202.0m (車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	15.4	(ゼブラ)
熔融式 白破線	W=45cm、t=1.5mm	m	4.8	(ゼブラ)

種別	規格	単位	数量	備考
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	198.0	66.0+53.0+53.0+26.0=198.0m (横断歩道)
熔融式 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)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	38.7	(自転車横断帯)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	28.4	10.9+9.8+7.7=28.4m (停止線)
熔融式 文字・記号白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	185.3	(6.25×8)+(6.66×5)+6.00×17=185.3m (進行方向)
熔融式 文字・記号白破線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	32.7	(5.25×3)+(5.66×3)=32.7m (進行方向予告)
熔融式 文字・記号白破線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	37.1	18.57×2=37.14m (最高速度文字50)

※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徳土 沖ノ洲徳島本町線他 徳・北沖洲他 区画線工事(担い手確保型)		
路線名等	沖ノ洲徳島本町線他		
工事箇所	徳島市北沖洲3丁目地		
図面名	路面標示図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



【数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	454.6	110.5+61.3+125.3+70.0+87.5=454.6m (中央線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	395.5	10.4+108.7+66.1+20.2+9.7+20.3+77.0+10.1+20.2+46.3+6.5=395.5m (車道外側線)
溶融式 白破線	W=30cm、t=1.5mm	m	14.5	5.5+5.0+4.0=14.5m (車道外側ドットライン)
溶融式 黄実線	W=15cm、t=1.5mm	m	59.6	29.8×2=59.6m (車線境界線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	81.9	30.2+25.6+26.1=81.9m (車線境界線)
溶融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	202.0	5.0+75.0+7.0+45.0+10.0+15.0+45.0=202.0m (車線境界線)
溶融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	15.4	(ゼブラ)
溶融式 白破線	W=45cm、t=1.5mm	m	4.8	(ゼブラ)

種別	規格	単位	数量	備考
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	198.0	66.0+53.0+53.0+26.0=198.0m (横断歩道)
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=15cm、t=1.5mm	m	38.7	(自転車横断帯)
溶融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	28.4	10.9+9.8+7.7=28.4m (停止線)
溶融式 文字・記号白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	185.3	(6.25×8)+(6.66×5)+6.00×17=185.3m (進行方向)
溶融式 文字・記号白破線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	32.7	(5.25×3)+(5.66×3)=32.7m (進行方向予告)
溶融式 文字・記号白破線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	37.1	18.57×2=37.14m (最高速度文字50)

※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徳土 沖ノ洲徳島本町線他 徳・北沖洲他 区画線工事(担い手確保型)		
路線名等	沖ノ洲徳島本町線他		
工事箇所	徳島市北沖洲3丁目地		
図面名	路面標示図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

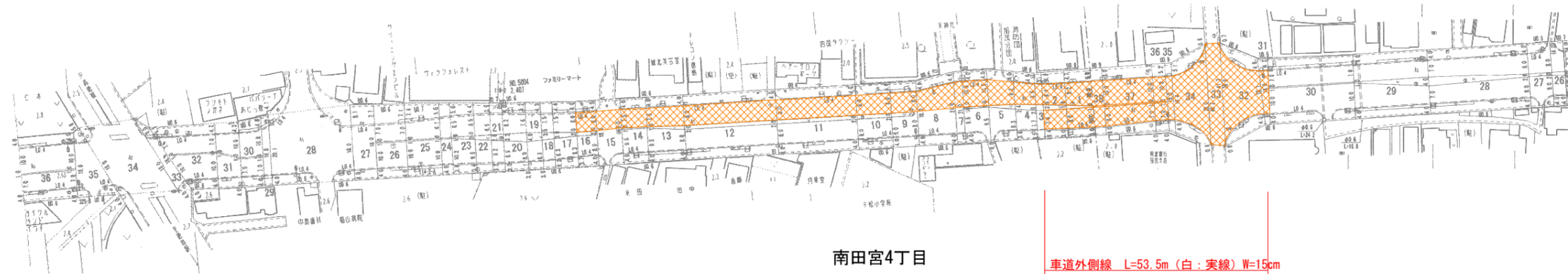


施工延長 L=278.0m

車道外側線 L=177.0m (白:実線) W=15cm ドットライン 0.5×27本 L=13.5m (白:破線) W=30cm 待避所 2.0m×8本 L=16.0m (白:破線) W=45cm
車線境界線 L=90.0m (白:破線) W=15cm L=60.0m (白:実線) W=15cm
車道外側線 L=215.0m (白:実線) W=15cm 進行方向予告<直進・左折>15.8m<直進>10.6m<右折>11.4m (白:実線)
停止線 L=24.0m (白:ゼブラ) W=45cm 進行方向<直進・左折>26.7m<直進>18.9m<右折>20.1m (白:実線)
横断歩道 3.0m×65本=195.0m (白:ゼブラ) W=45cm 中心点 L=20.0m
自転車横断帯 L=41.0m (白:実線) W=15cm 自転車マーク 4個

徳島市

北田宮4丁目



南田宮4丁目

至 国道11号

至 鴨島

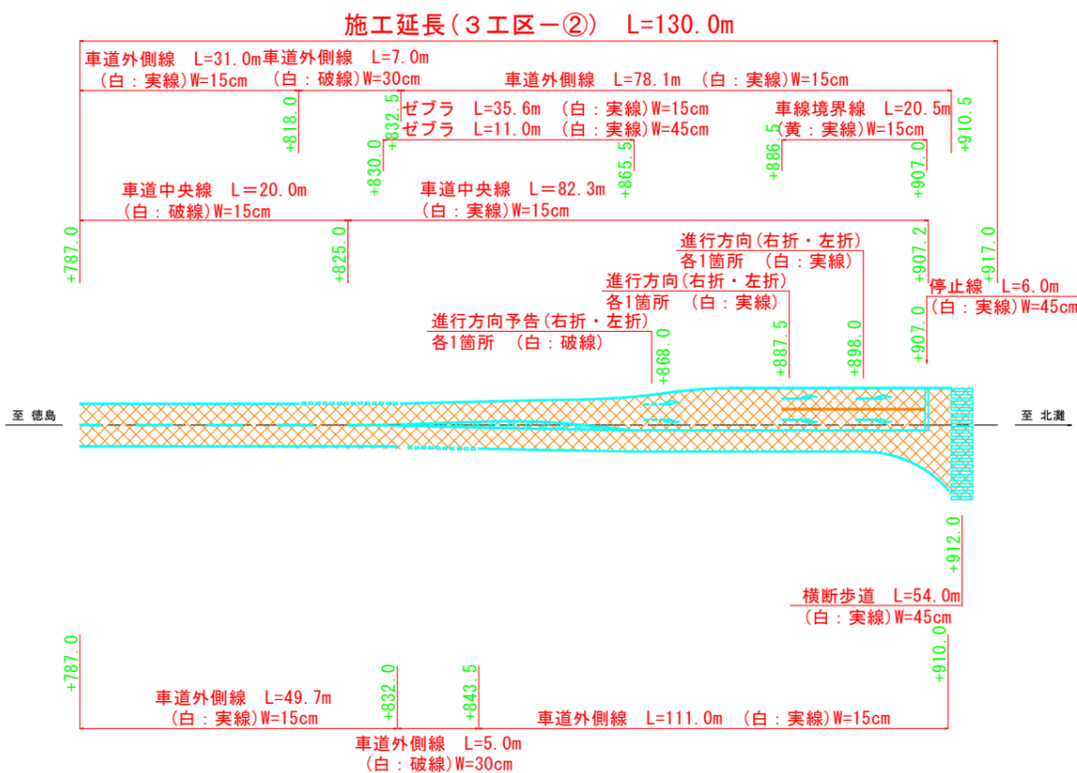
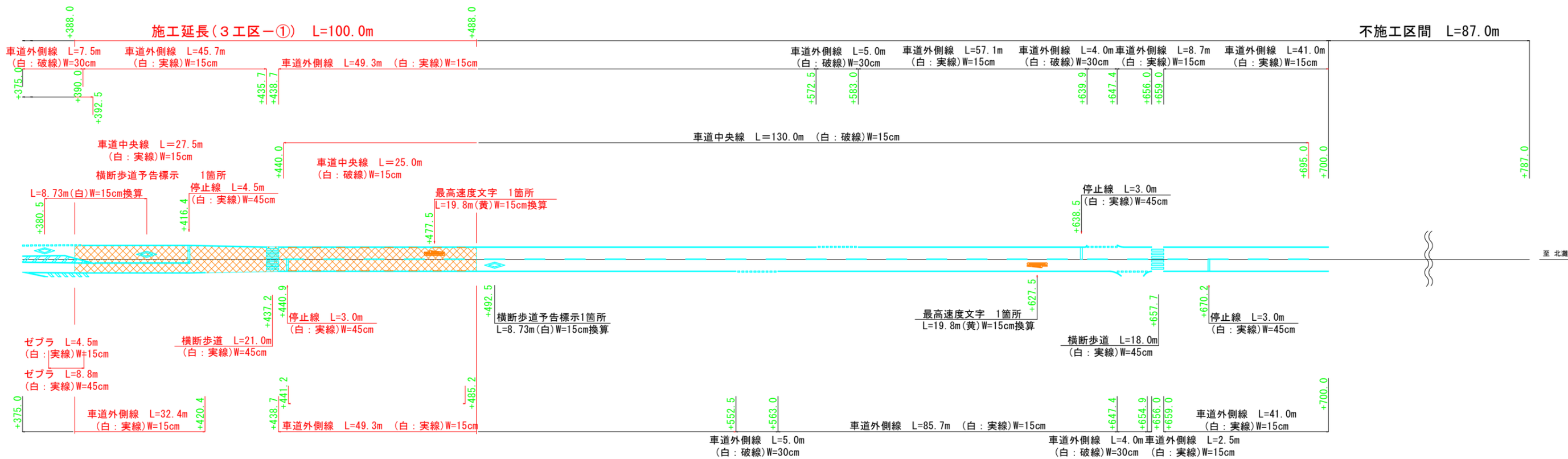
車道外側線 L=53.5m (白:実線) W=15cm
車線境界線 L=30.0m (白:破線) W=15cm
車道外側線 L=27.5m (白:実線) W=15cm 待避所 2.0m×4本 L=8.0m (白:破線) W=45cm

【数量表】

種別	規格	単位	数量	備考
熔融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	120.0	90.0+30.0=120.0m(車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	60.0	30.0+30.0=60.0m(車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	472.5	176.5+215.0+27.5+53.5=472.5m(車道外側線)
熔融式 白破線	W=30cm、t=1.5mm	m	13.5	4.0+4.5+5.0=13.5m(車道外側ドットライン)
熔融式 白破線	W=45cm、t=1.5mm	m	24.0	16.0+8.0=24.0m(待避所)
熔融式 文字・記号 白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	103.1	(8.91+6.25+6.66)×3+(7.91+5.25+5.66)×2=103.1m(進行方向・予告)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	195.0	65.0×3=195.0m(横断歩道)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	41.0	20.5×2=41.0m(自転車横断帯)
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	20.0	19.97m(交差点中心点)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	24.0	6.0+9.0+9.0=24.0m(停止線)

※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徳土 沖ノ洲徳島本町線他 徳・北沖洲他 区画線工事(担い手確保型)		
路線名等	沖ノ洲徳島本町線他		
工事箇所	徳島市北沖洲3丁目他		
図面名	路面標示図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		



【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	109.8	27.5+82.3=109.8m(中央線)
熔融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	66.0	25.0+20.0=45.0m(中央線)
熔融式 黄実線	W=15cm、t=1.5mm	m	20.5	(車線境界線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	446.5	176.7+269.8=446.5m(車道外側線)
熔融式 白破線	W=30cm、t=1.5mm	m	19.5	7.5+12.0=19.5m(車道外側ドットライン)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	40.1	4.5+35.6=40.1m(ゼブラ)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	19.8	8.8+11.0=19.8m(ゼブラ)
熔融式 文字・記号 白破線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	11.3	5.66×2=11.32m(進行方向予告)
熔融式 文字・記号 白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	26.6	6.66×4=26.64m(進行方向)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	75.0	21.0+54.0=75.0m(横断歩道)
熔融式 白実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	8.7	(横断歩道予告)
熔融式 白実線	W=45cm、t=1.5mm	m	13.5	7.5+6.0=13.5m(停止線)
熔融式 文字・記号黄実線	W=15cm換算、t=1.5mm	m	19.8	(最高速度文字40)

※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。

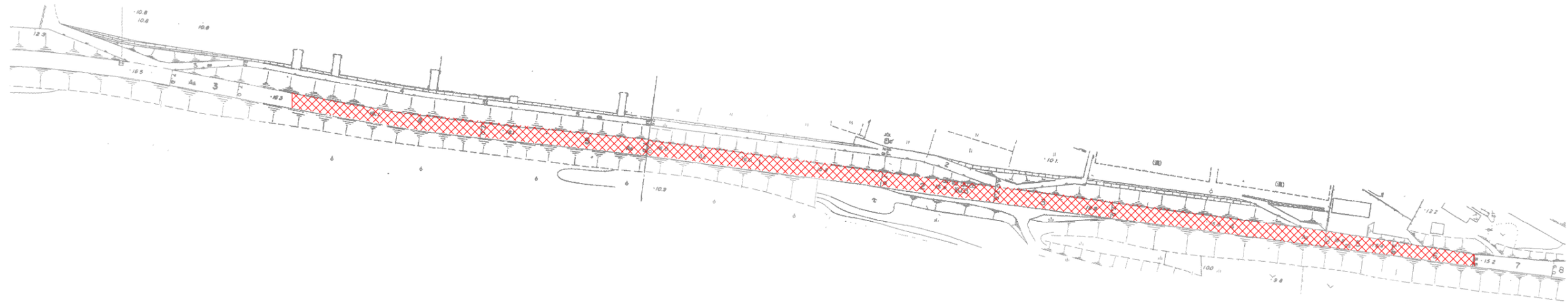
工事名	R6徳土 沖ノ洲徳島本町線他 徳・北沖洲他 区画線工事 (担い手確保型)		
路線名等	沖ノ洲徳島本町線他		
工事箇所	徳島市北沖洲3丁目他		
図面名	路面標示図 (その4)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		



施工延長 L=450.0m

車道外側線 (白, 実線, W=15cm) L=450.0m  
 車道中央線 (白, 破線, W=15cm) L=225.0m

至 鬼籠野



至 国府

【数量表】

種 別	規 格	単 位	数 量	備 考
熔融式 白破線	W=15cm、t=1.5mm	m	225.0	(中央線)
熔融式 白実線	W=15cm、t=1.5mm	m	900.0	450.0+450.0=900.0m(車道外側線)

工 事 名	R6徳土 沖ノ洲徳島本町線他 徳・北沖洲他 区画線工事 (担い手確保型)		
路線名等	沖ノ洲徳島本町線他		
工事箇所	徳島市北沖洲3丁目地		
図 面 名	路面標示図 (その5)		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 5
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		