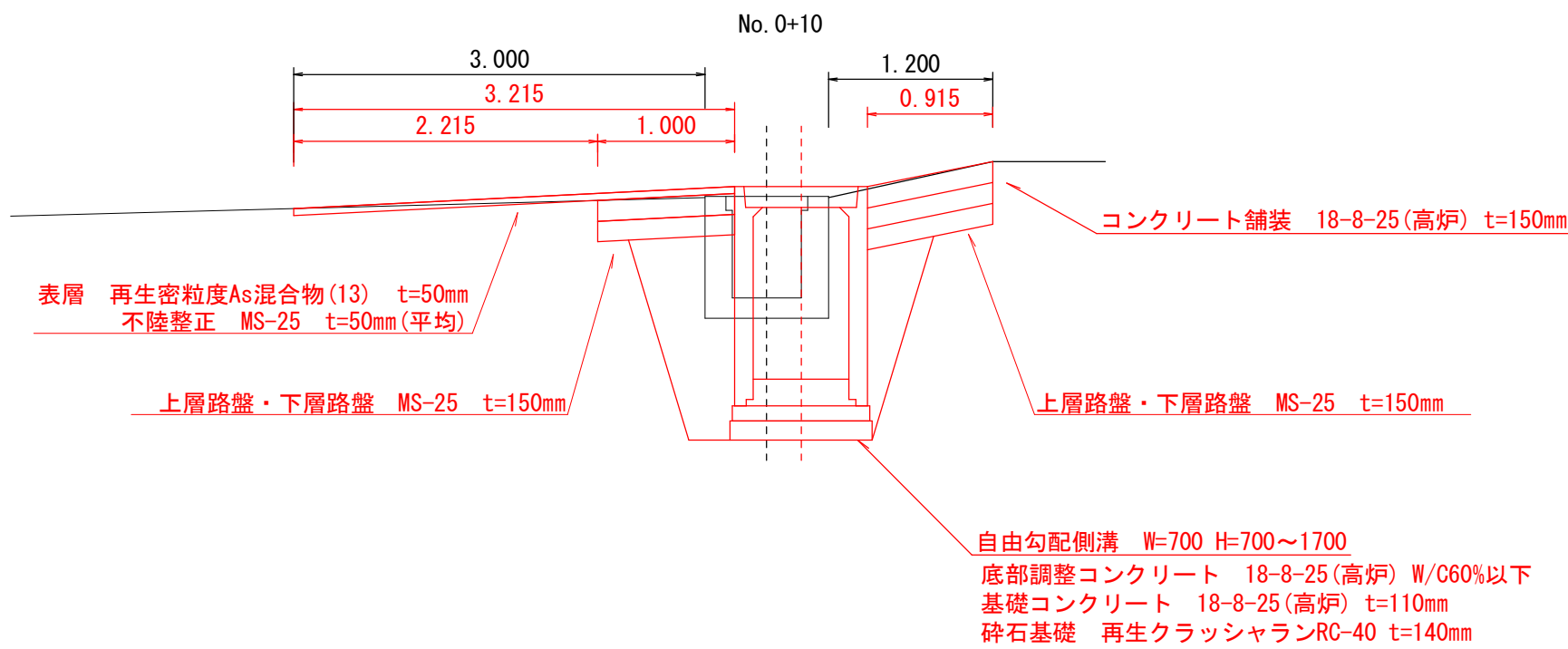


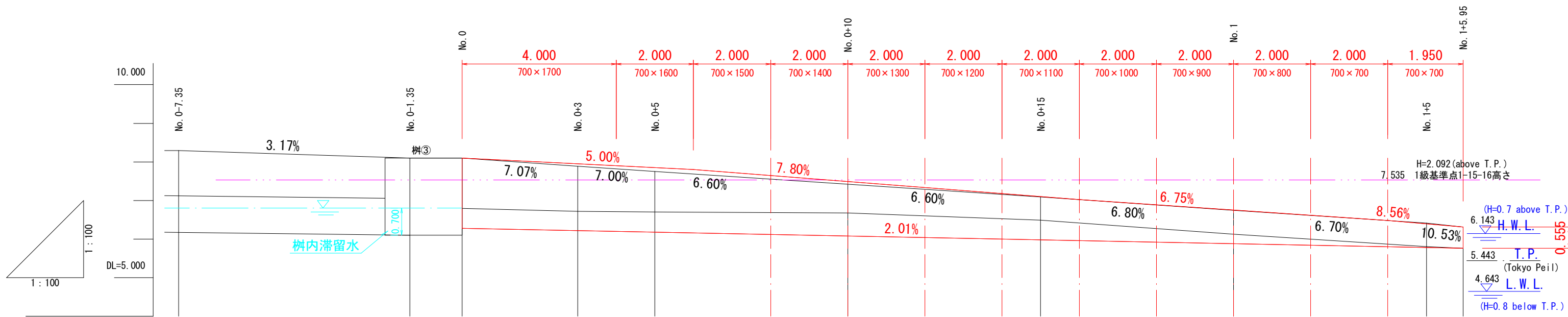
平面図 S=1:1000



標準横断面図 S=1:50



縦断面図 S=1:100



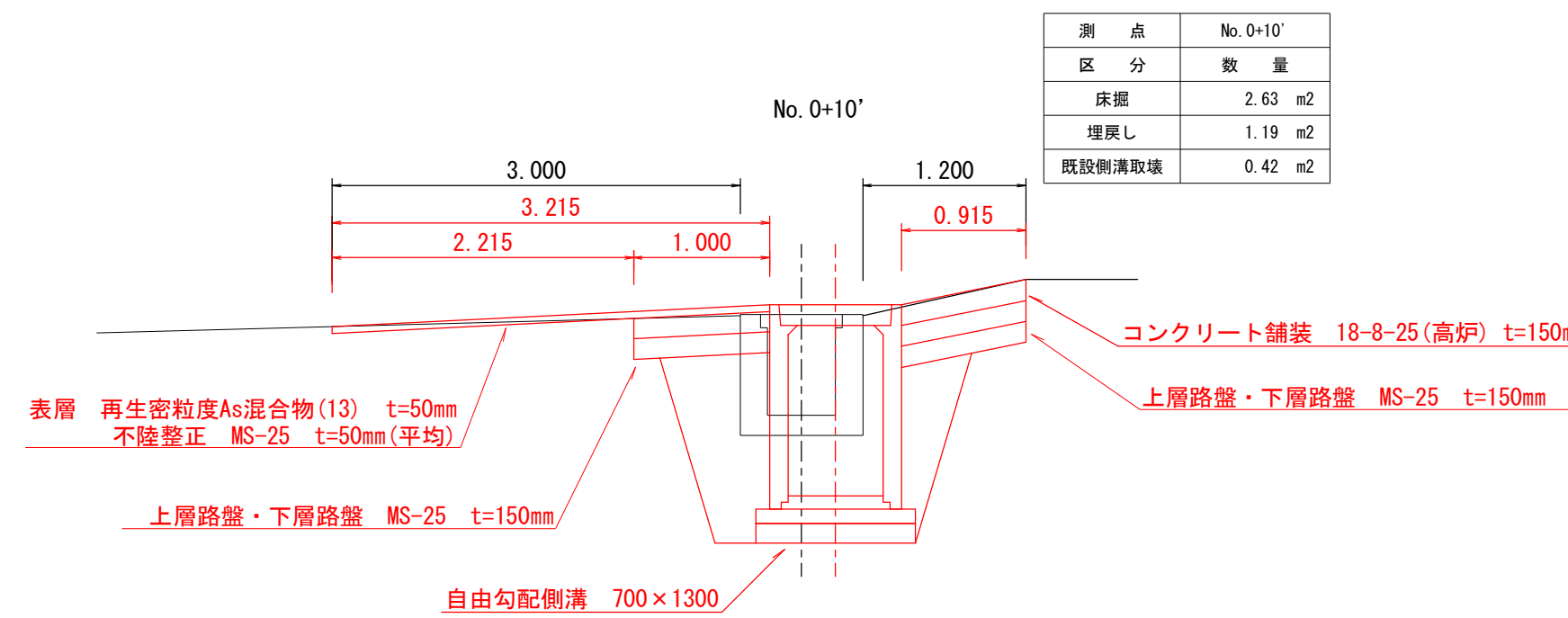
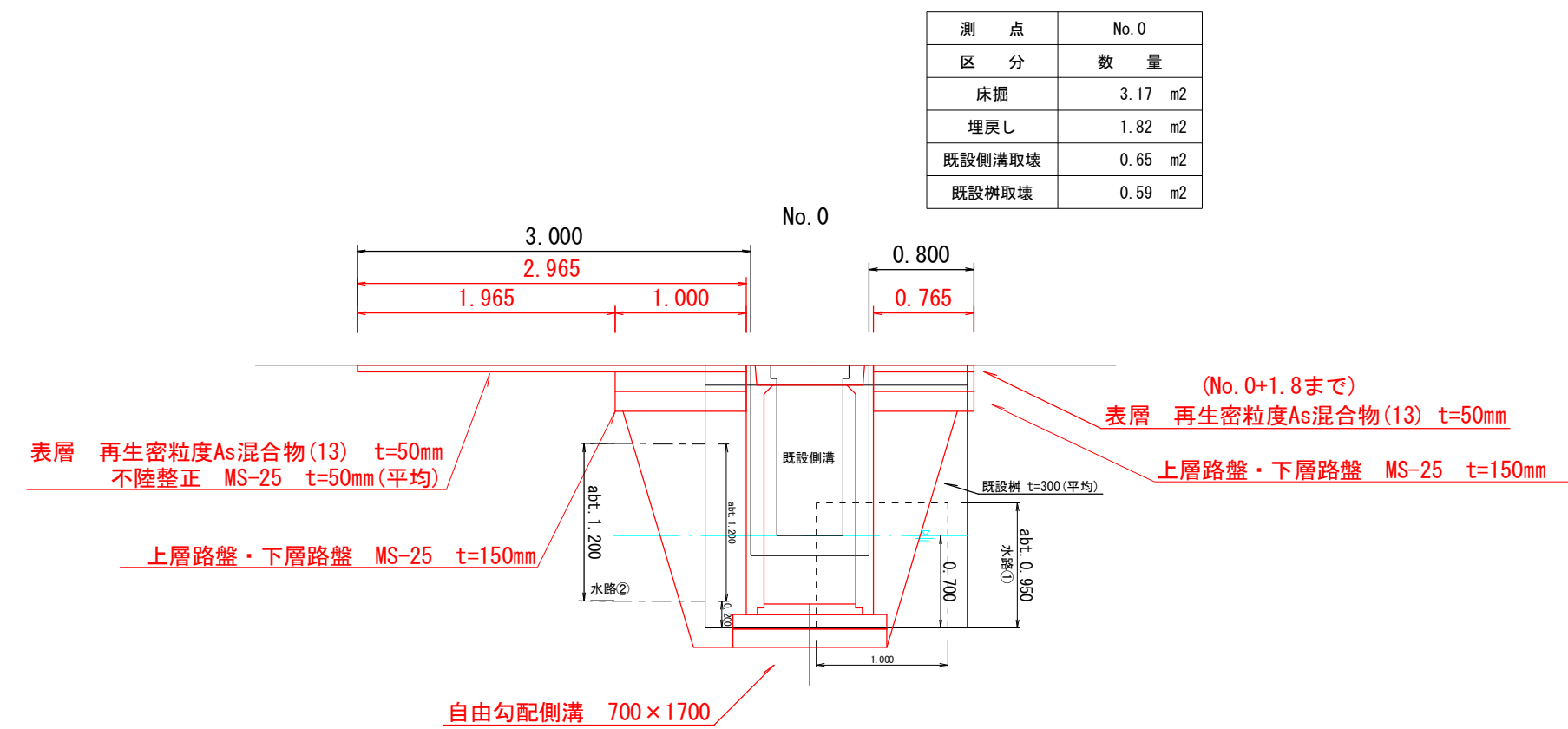
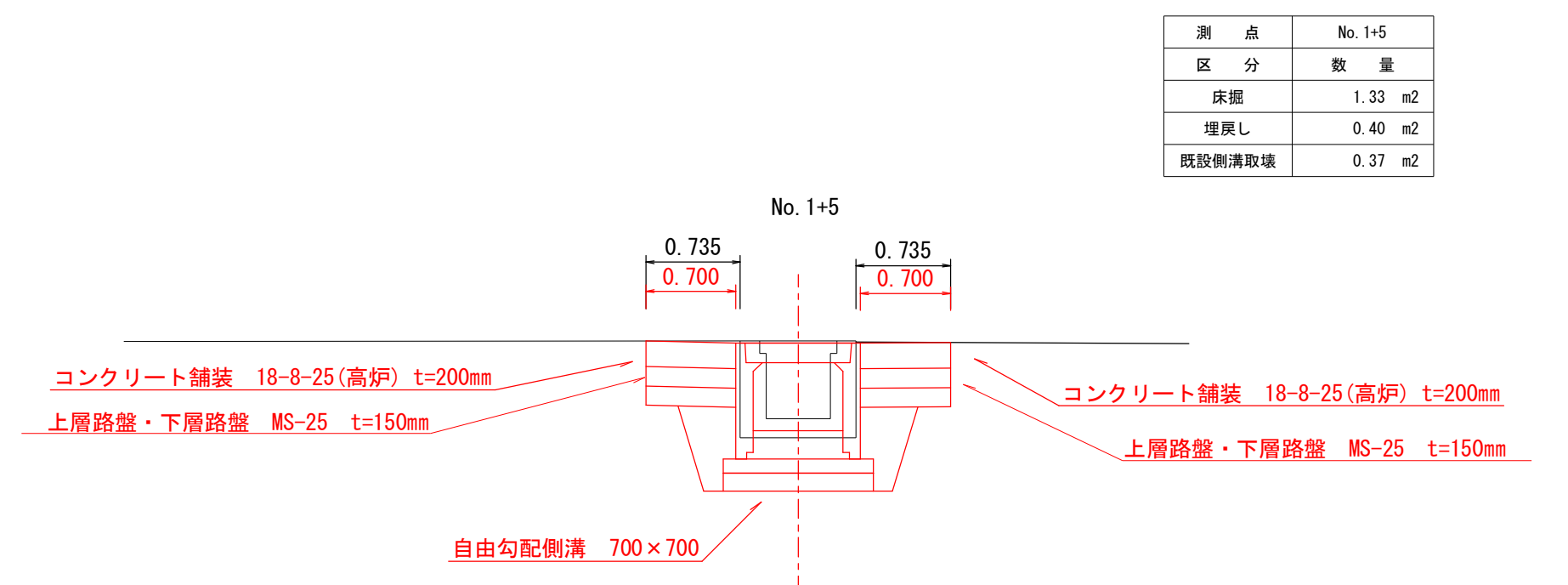
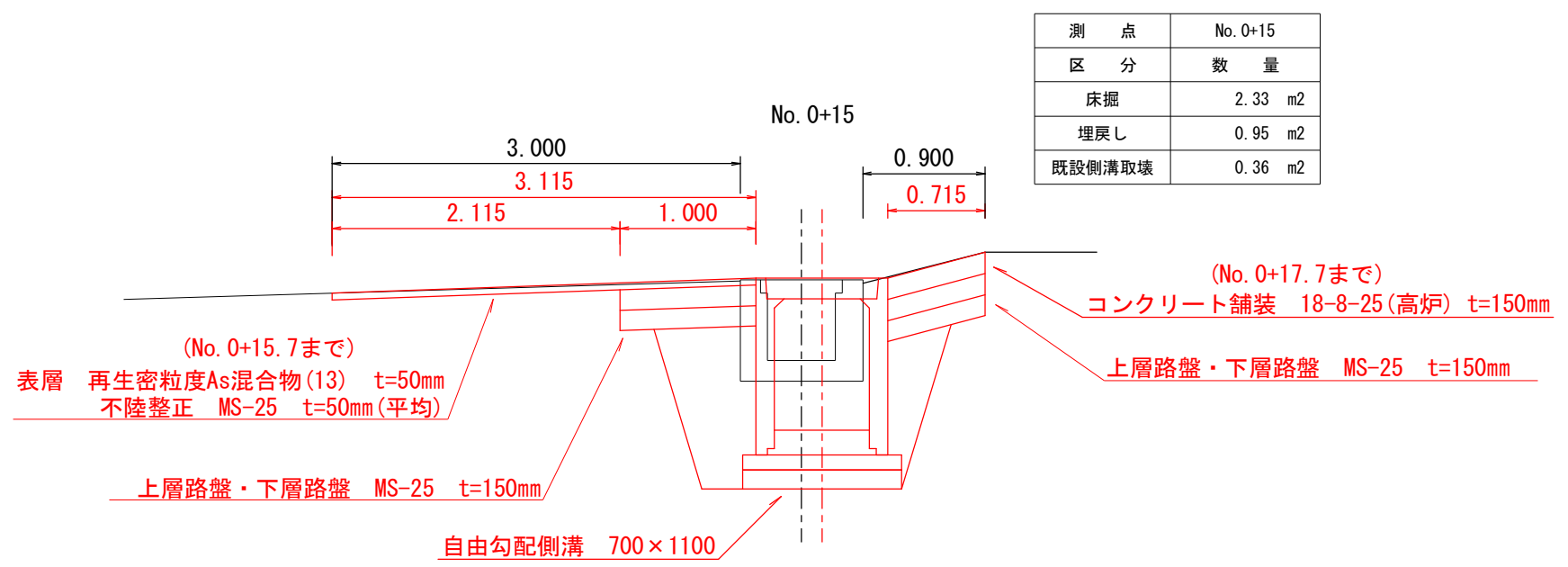
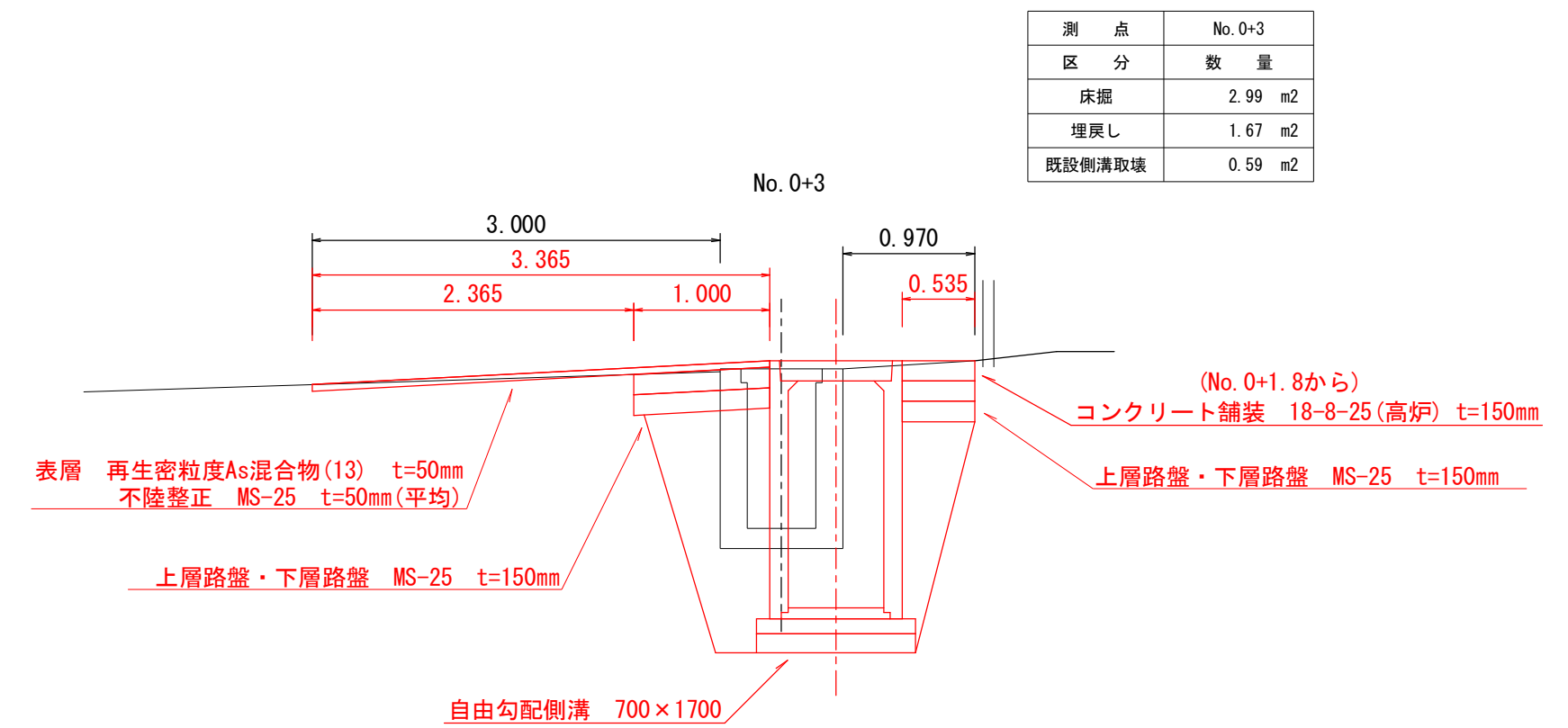
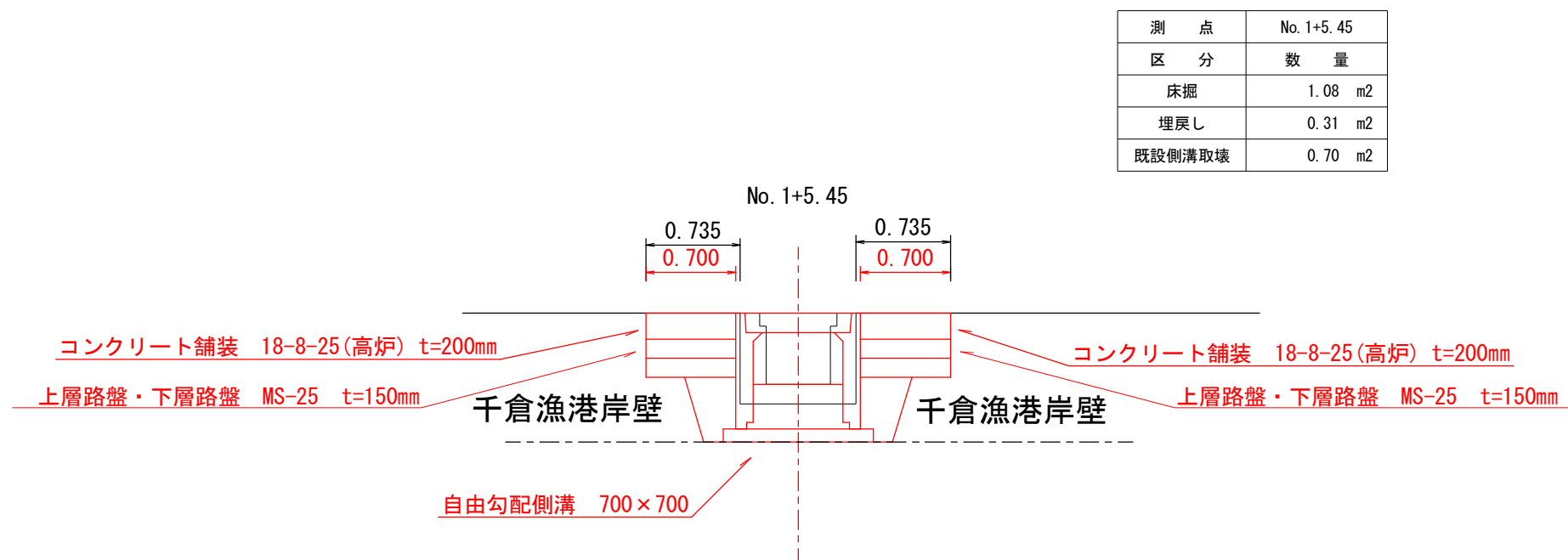
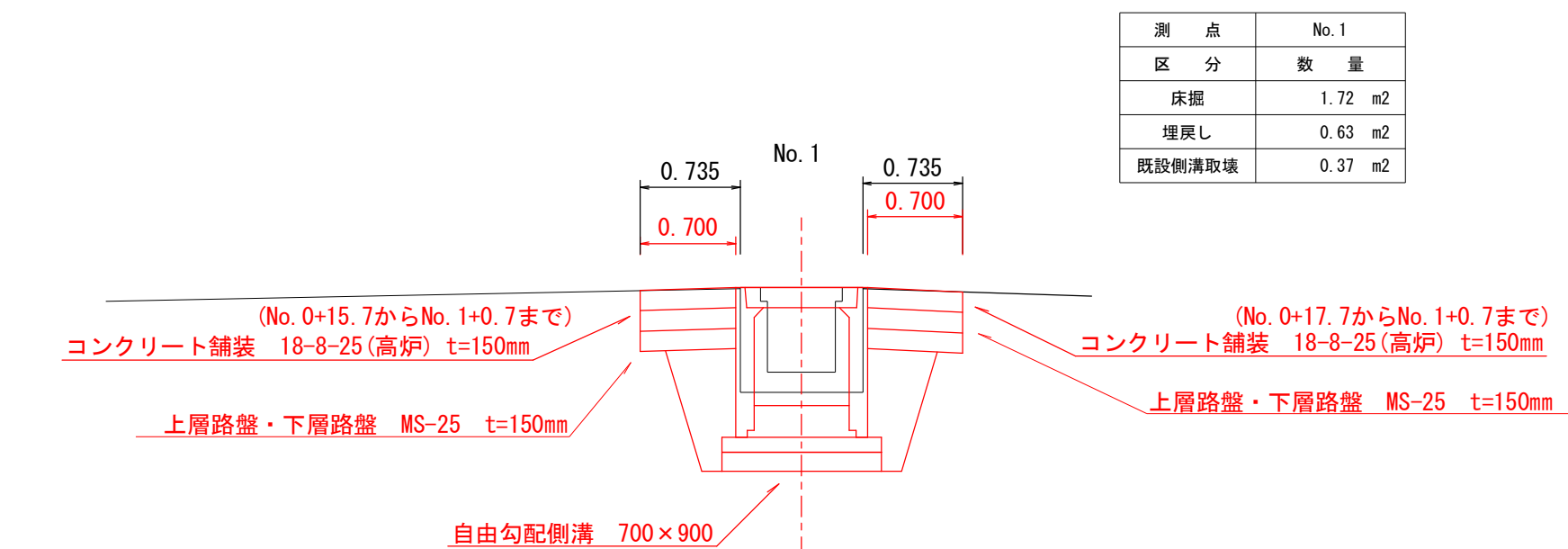
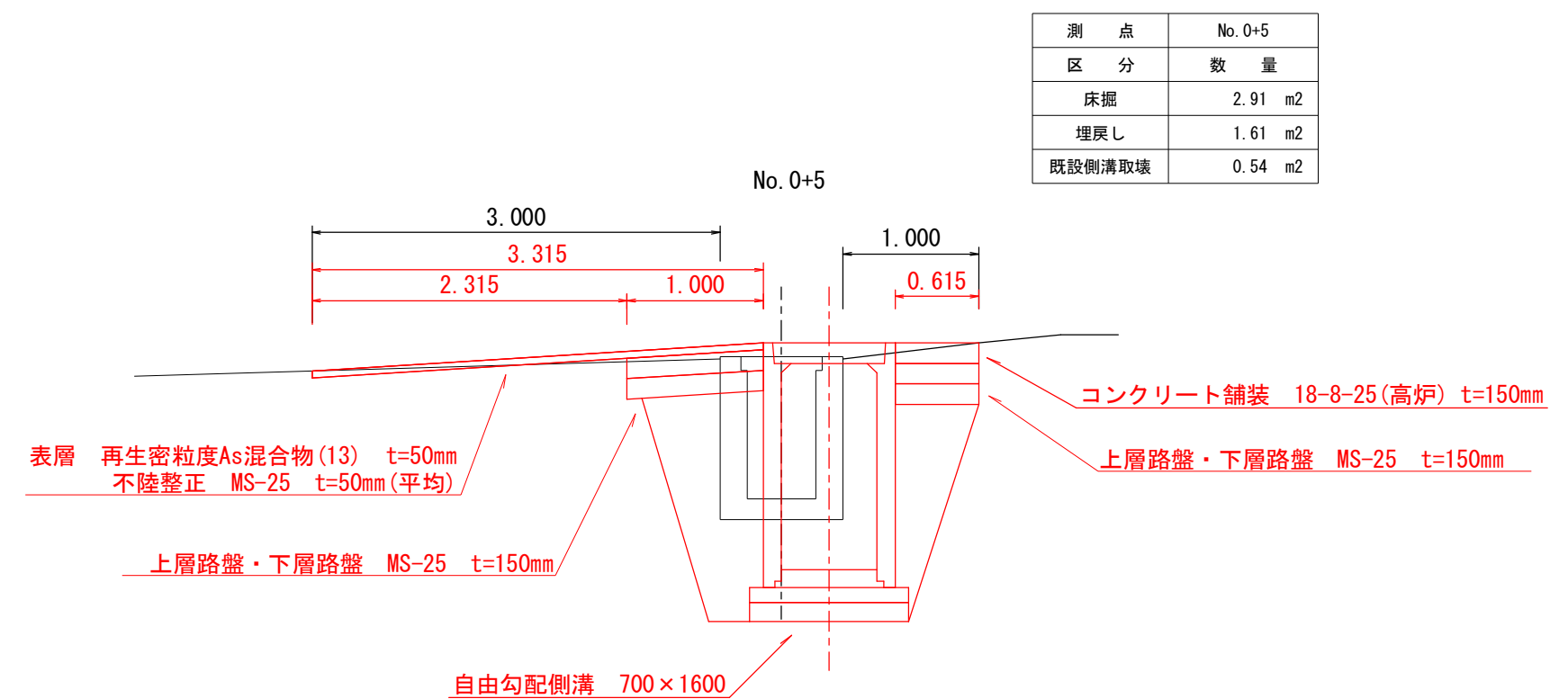
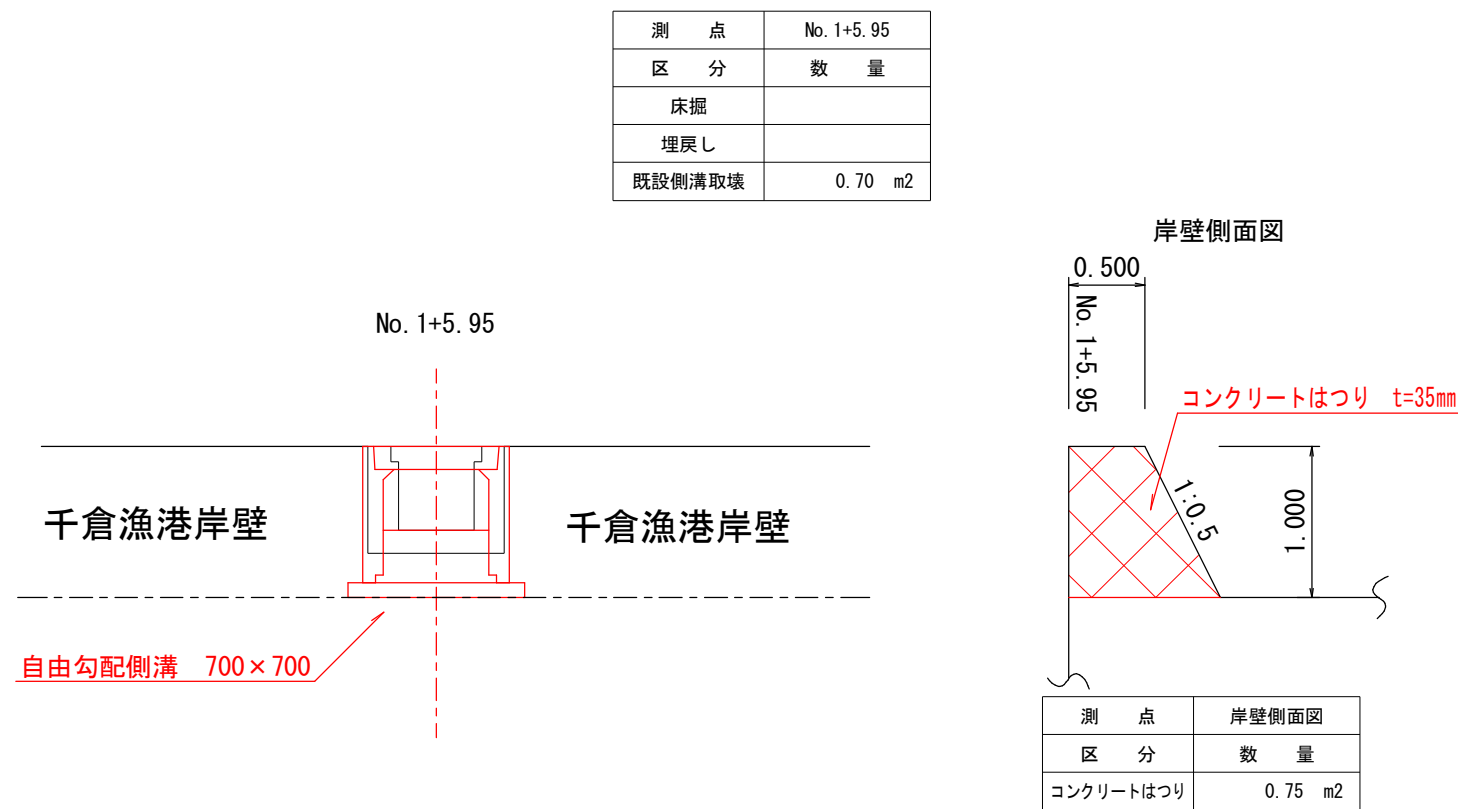
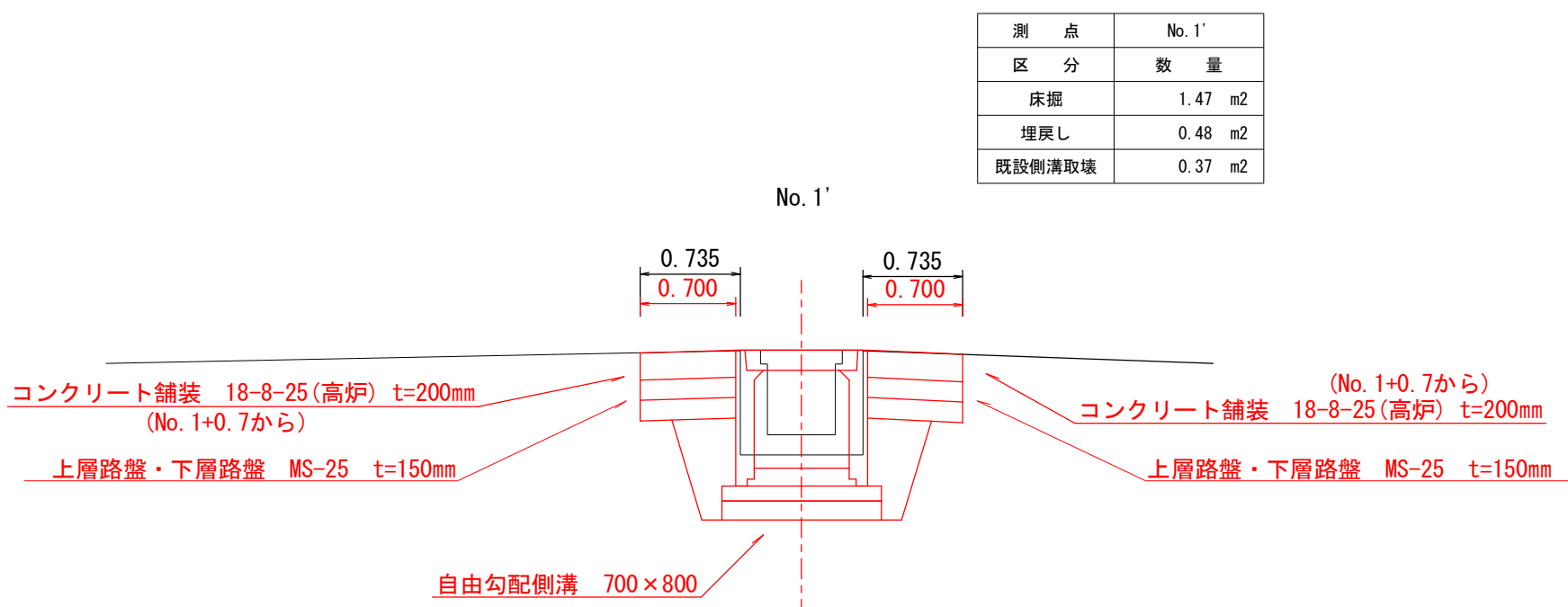
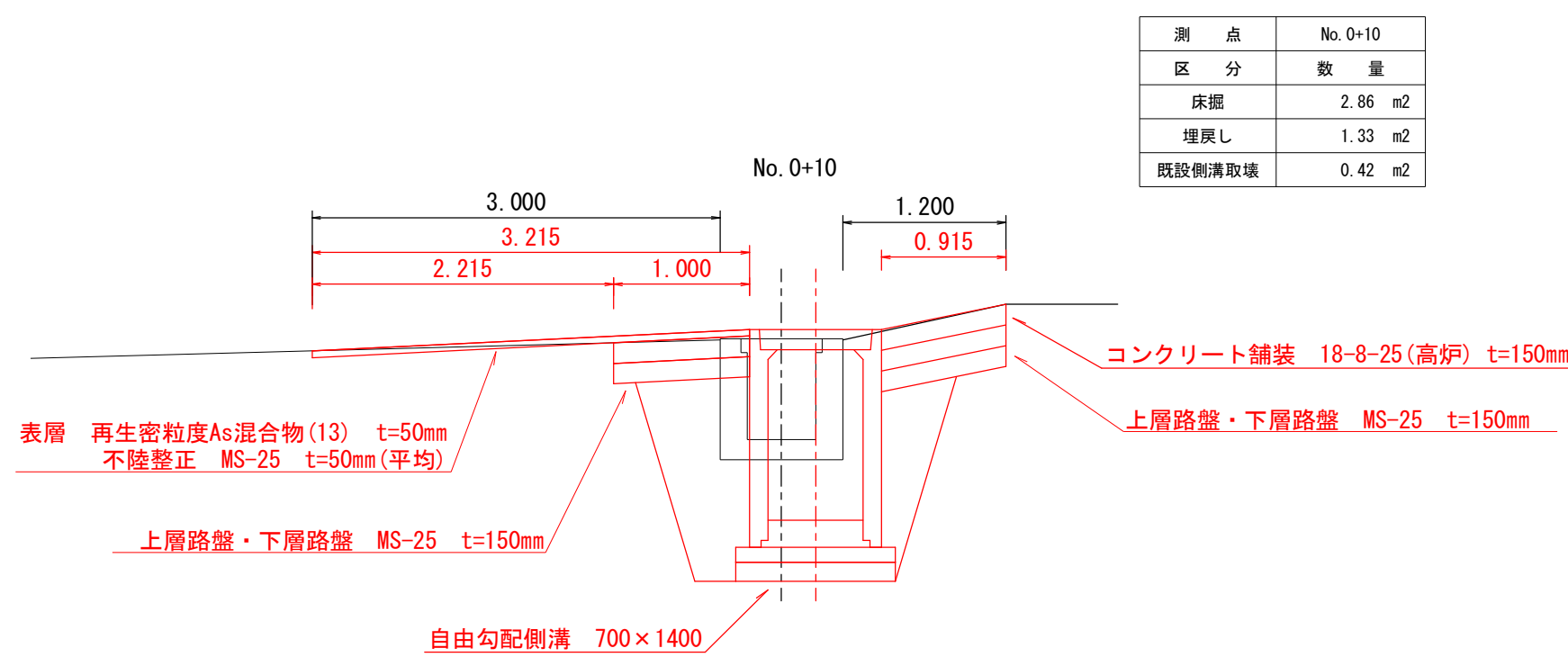
位置図 1:10000



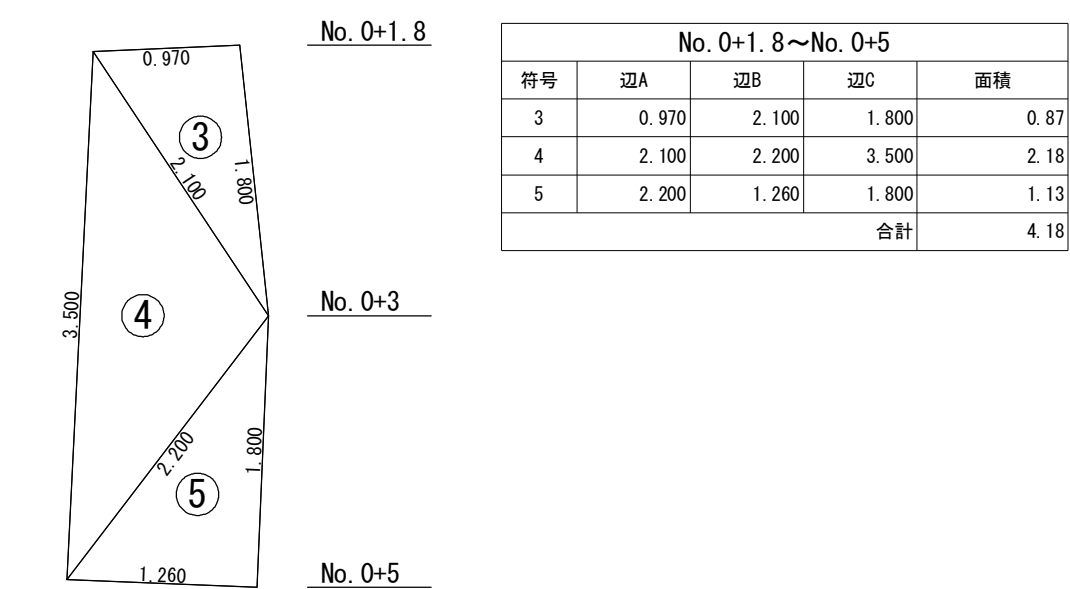
水路勾配 (改修後)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
水路敷高 (改修後)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
天端勾配 (改修後)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
天端高 (改修後)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
地盤高 (既設)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
追加距離	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
単距離	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
測点番号	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													

市道北朝夷29号線 排水整備工事			
令和 6 年度		工区	
路 線 名	市道北朝夷29号線		
工事箇所	南房総市千倉町南朝夷地先		
図面種別	平面図、標準断面図、構造詳細図		
図面番号	全 3 葉の内第 1 号		
縮 尺	図示	内容表示	
南 房 総 市 役 所			
課 長		設計者氏名	

断面図 S=1:50

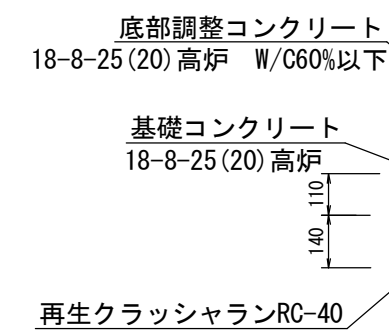


既設Co展開図 S=1:50



市道北朝夷29号線 排水整備工事			
令和6年度 工区			
路線名	市道北朝夷29号線		
工事箇所	南房総市千倉町南朝夷地先		
図面種別	断面図、既設Co展開図、岸壁側面図		
図面番号	全3葉の内第2号		
縮尺	図示	内容表示	
南房総市役所			
課長		設計者氏名	

W=700 C=700~1700



自由勾配側溝 W=700 材料表			100m当り
項 目	計 算 式	数量	単位
W=700 共通			
基礎コンクリート	$1.17m \times 0.11m \times 10m$	1.287	m ³
基礎砕石	$1.17m \times 0.14m \times 10m$	1.638	m ³
H=700			
側溝 L=2,000 1070kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.6495m^3 \div 3.95m \times 10m$	1.644	m ³
H=800			
側溝 L=2,000 1147kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2585m^3 \div 2m \times 10m$	1.293	m ³
H=900			
側溝 L=2,000 1225kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2655m^3 \div 2m \times 10m$	1.328	m ³
H=1000			
側溝 L=2,000 1303kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2739m^3 \div 2m \times 10m$	1.370	m ³
H=1100			
側溝 L=2,000 1380kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2676m^3 \div 2m \times 10m$	1.338	m ³
H=1200			
側溝 L=2,000 1458kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2459m^3 \div 2m \times 10m$	1.230	m ³
H=1300			
側溝 L=2,000 1540kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2242m^3 \div 2m \times 10m$	1.121	m ³
H=1400			
側溝 L=2,000 1618kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.2032m^3 \div 2m \times 10m$	1.016	m ³
H=1500			
側溝 L=2,000 1696kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.1808m^3 \div 2m \times 10m$	0.904	m ³
H=1600			
側溝 L=2,000 1147kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.1941m^3 \div 2m \times 10m$	0.971	m ³
H=1700			
側溝 L=2,000 1147kg		5.0	本
底部調整コンクリート	$0.4176m^3 \div 4m \times 10m$	1.044	m ³

W=700 C=700~1700



グ レーチング (L=1000) : $N=2+1=3$ 枚

グレーチング (L=500) : $N=1+1+1=3$ 枚

甲蓋(L=500) : $N=2+2+1+2+2+1+2+2+1+2=17$ 枚

6.143 $\frac{1}{2} H W I$

5.443 T.P.

(Tokyo Peil)

4.643 | W |

(H=0.8 below T.P.)

市道北朝夷29号線 排水整備工事			
令和 6 年度		工区	
路 線 名	市道北朝夷29号線		
工事箇所	南房総市千倉町南朝夷地先		
図面種別	自由勾配側溝構造図・展開図		
図面番号	全 3 葉の内第 3 号		
縮 尺	図示	内容表示	
南 房 総 市 役 所			
課 長		設計者氏名	