

# 平面図 S=1:1000

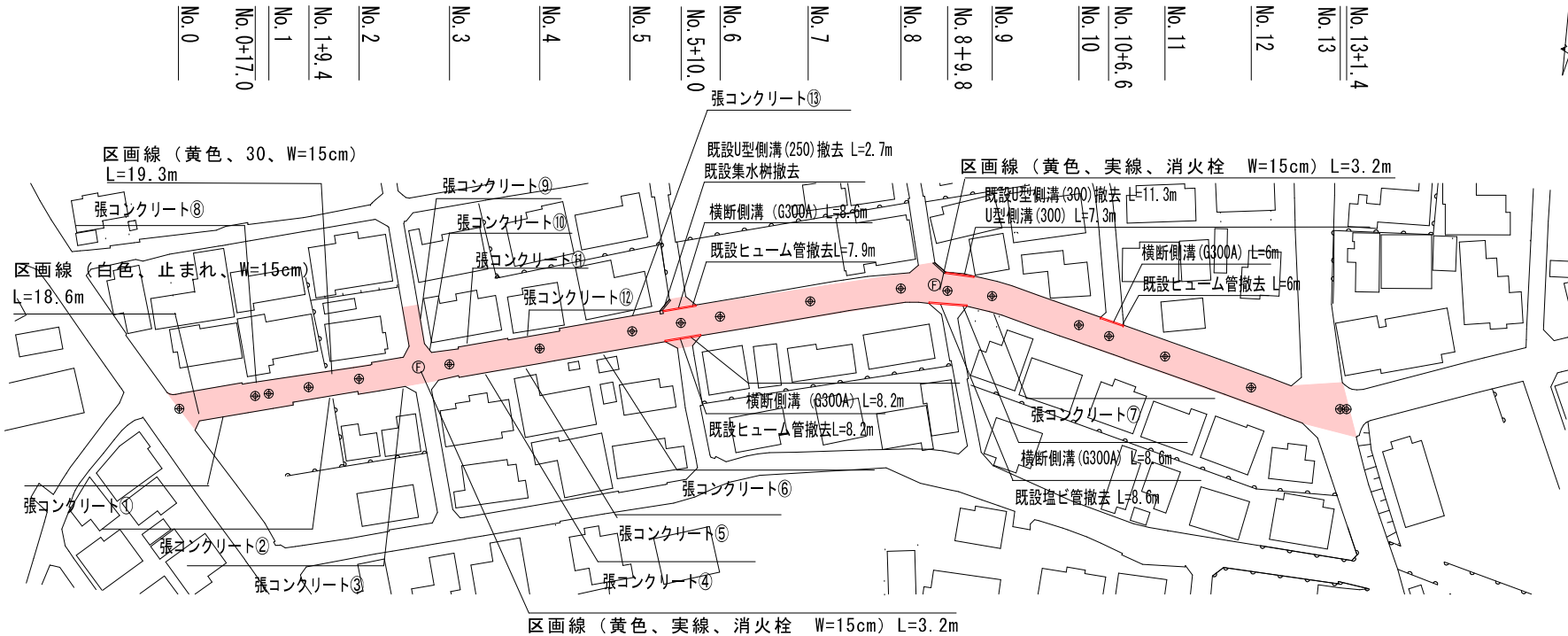
As舗装 A=1678.1m<sup>2</sup>

外側線（白色、実線、W=15cm）L=500.0m

外側線（白色、破線、W=15cm）L=26.0m

中央線（白色、破線、W=15cm）L=113.0m

区画線（白色、交差点クロスマーク、W=15cm）L=28.8m

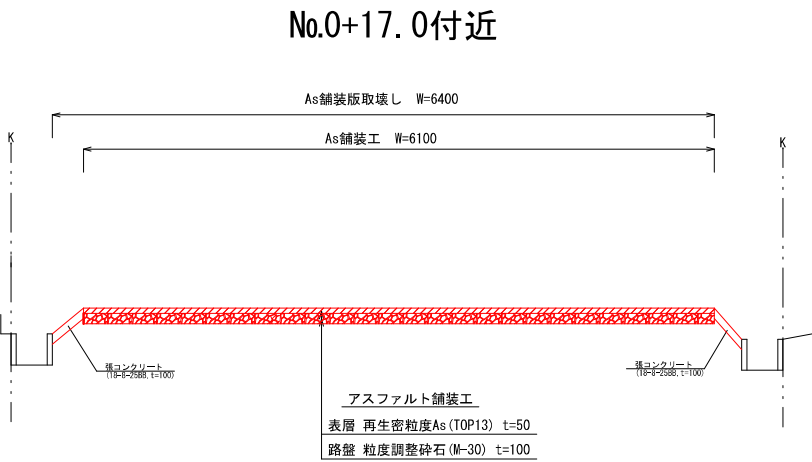
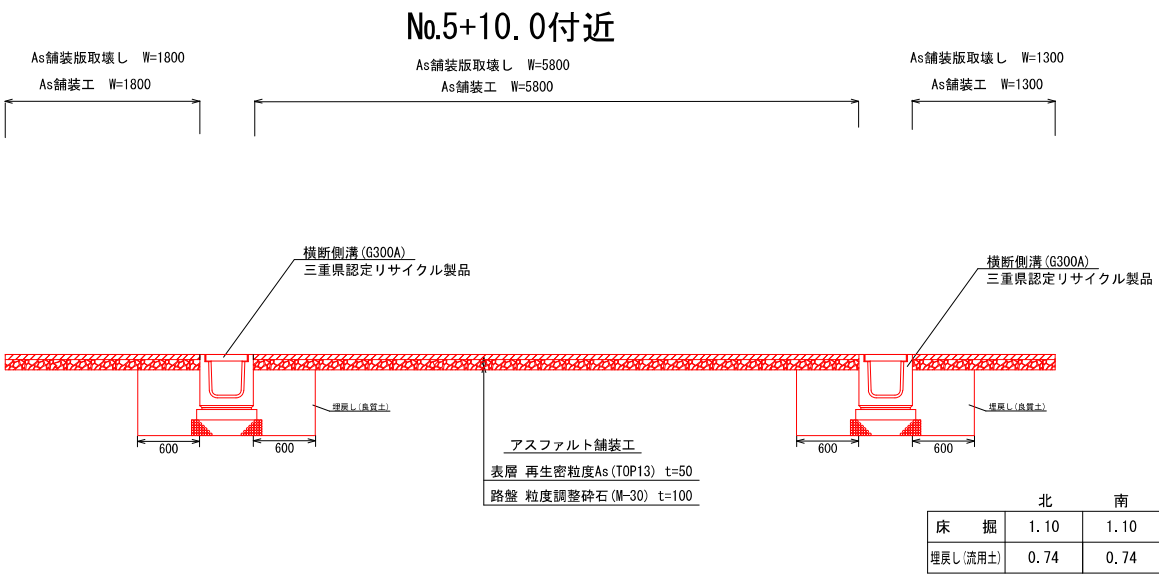


張コンクリート工 A=35.53m<sup>2</sup> V=3.553m<sup>3</sup>

施工延長 L=261.4m

工 事 名		令和6年度 第3A1阿001号 市道裏城幹線 舗装工事		
工事場所		志摩市 阿児町 神明 地内		
名 称		平面図		
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	1 / 5	

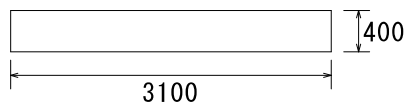
断面図 S=1:50



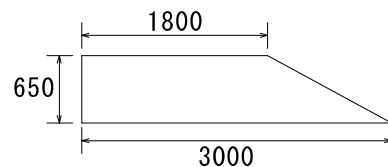
工 事 名	令和6年度 第3A1阿001号 市道裏城幹線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 神明 地内		
名 称	断面図		
縮 尺	1/50	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市	図 面 番 号	2 / 5	

# 工法図(1) S=1:50

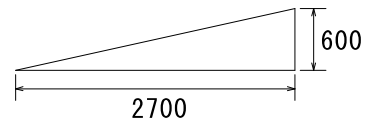
張コンクリート①  
t=100



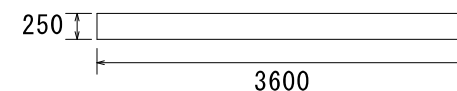
張コンクリート②  
t=100



張コンクリート③  
t=100



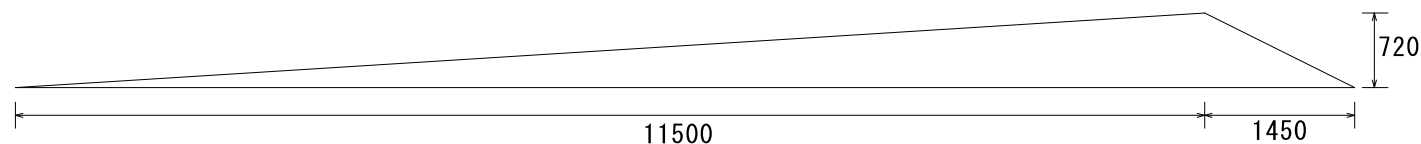
張コンクリート④  
t=100



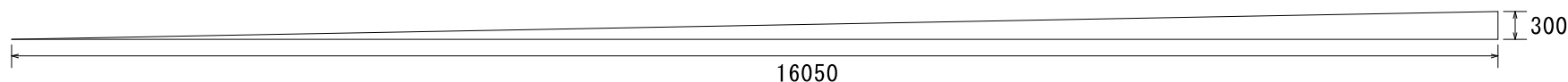
張コンクリート⑤  
t=100



張コンクリート⑥  
t=100



張コンクリート⑦  
t=100

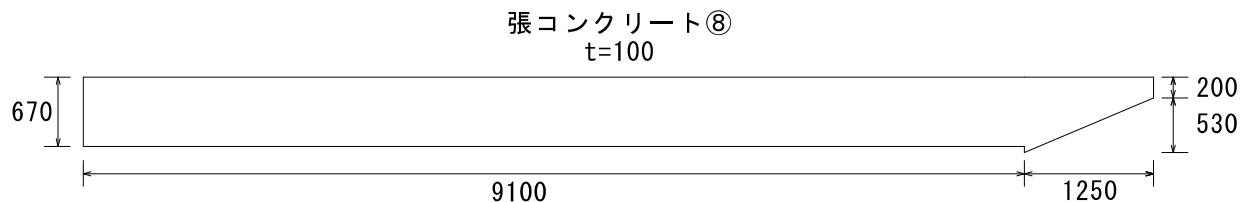


張りコンクリート求積表

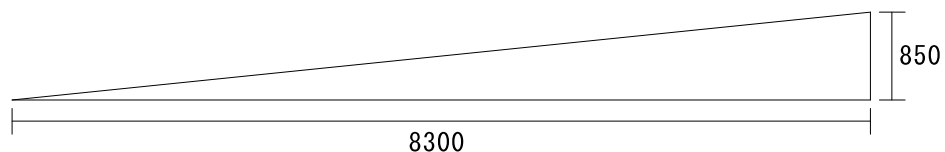
符号	求積	面積 (m2)	体積 (m3)	符号	求積	面積 (m2)	体積 (m3)
①	$3.1 \times 0.4$	1.24	0.124	⑤	$1.6 \times 0.45$	0.72	0.072
②	$(1.8 + 3.0) \times 0.65 \div 2$	1.56	0.156	⑥	$(11.5 \times 0.72 \div 2) + (1.45 \times 0.72 \div 2)$	4.66	0.466
③	$(0.6 \times 2.7) \div 2$	0.81	0.081	⑦	$16.05 \times 0.3 \div 2$	2.41	0.241
④	$3.6 \times 0.25$	0.90	0.090	小計2		7.79	0.779
小計1		4.51	0.451	合計 I		12.30	1.230

工事名	令和6年度 第3A1 阿001号 市道裏城幹線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 神明 地内		
名称	工法図(1)		
縮尺	1/50	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	3 / 5

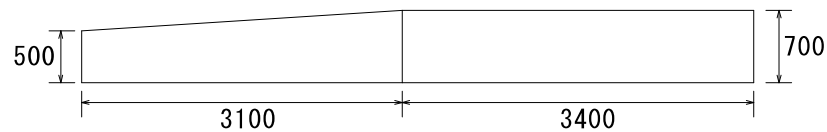
工法図(2) S=1:50



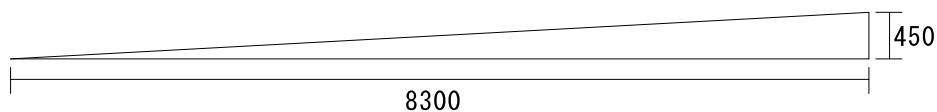
張コンクリート⑨  
t=100



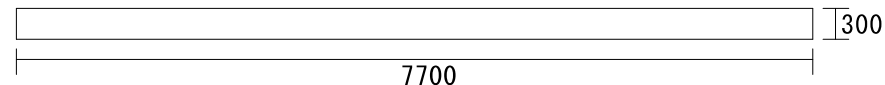
張コンクリート⑩  
t=100



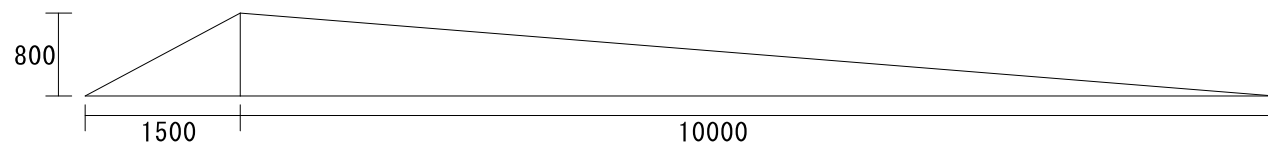
張コンクリート⑪  
t=100



張コンクリート⑬  
t=100



張コンクリート⑫  
t=100

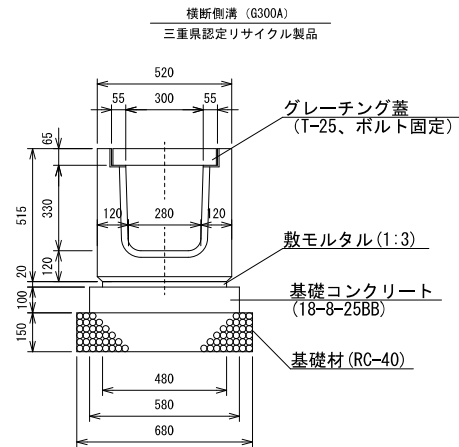


張りコンクリート求積表

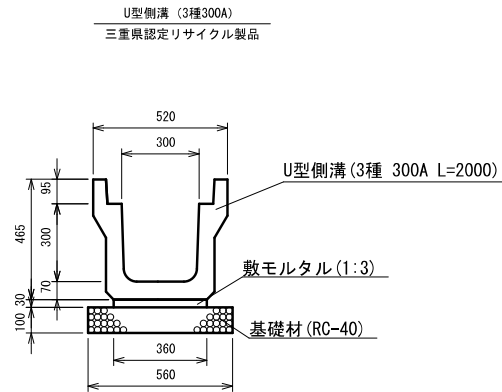
符号	求積	面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	符号	求積	面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
⑧	$\{(0.2+0.73) \times 1.25 \div 2\} + (9.1 \times 0.67)$	6.68	0.668	⑬	$0.3 \times 7.7$	2.31	0.231
⑨	$0.85 \times 8.3 \div 2$	3.53	0.353	小計2		2.31	0.231
⑩	$\{(0.5+0.7) \times 3.1 \div 2\} + (3.4 \times 0.7)$	4.24	0.424	合計Ⅱ		23.23	2.323
⑪	$0.45 \times 8.3 \div 2$	1.87	0.187	総合計	合計Ⅰ+合計Ⅱ	35.53	3.553
⑫	$\{(0.8 \times 1.5) \div 2\} + \{(0.8 \times 10) \div 2\}$	4.60	0.460				
小計1		20.92	2.092				

工事名	令和6年度 第3A1阿001号 市道裏城幹線 舗装工事		
工事場所	志摩市 阿児町 神明 地内		
名称	工法図(2)		
縮尺	1/50	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	4 / 5

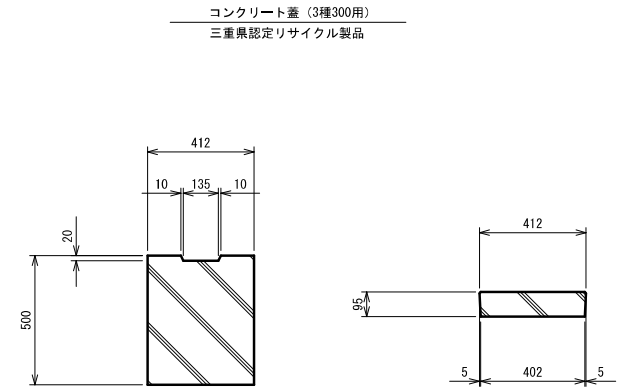
工法図(3) S=1:20



数量表			10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
横側断	G300A	基	10.00	
グレーチング蓋	ボルト固定式	枚	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>2</sup>	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.80	
基面整正		m <sup>3</sup>	6.80	



				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県指定 リサイクル品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	



W=45.0kg/枚

工 事 名		令和6年度 第3A1阿001号 市道裏城幹線 舗装工事	
工事場所		志摩市 阿児町 神明 地内	
名 称	工法図(3)		
縮 尺	1/20	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5 / 5