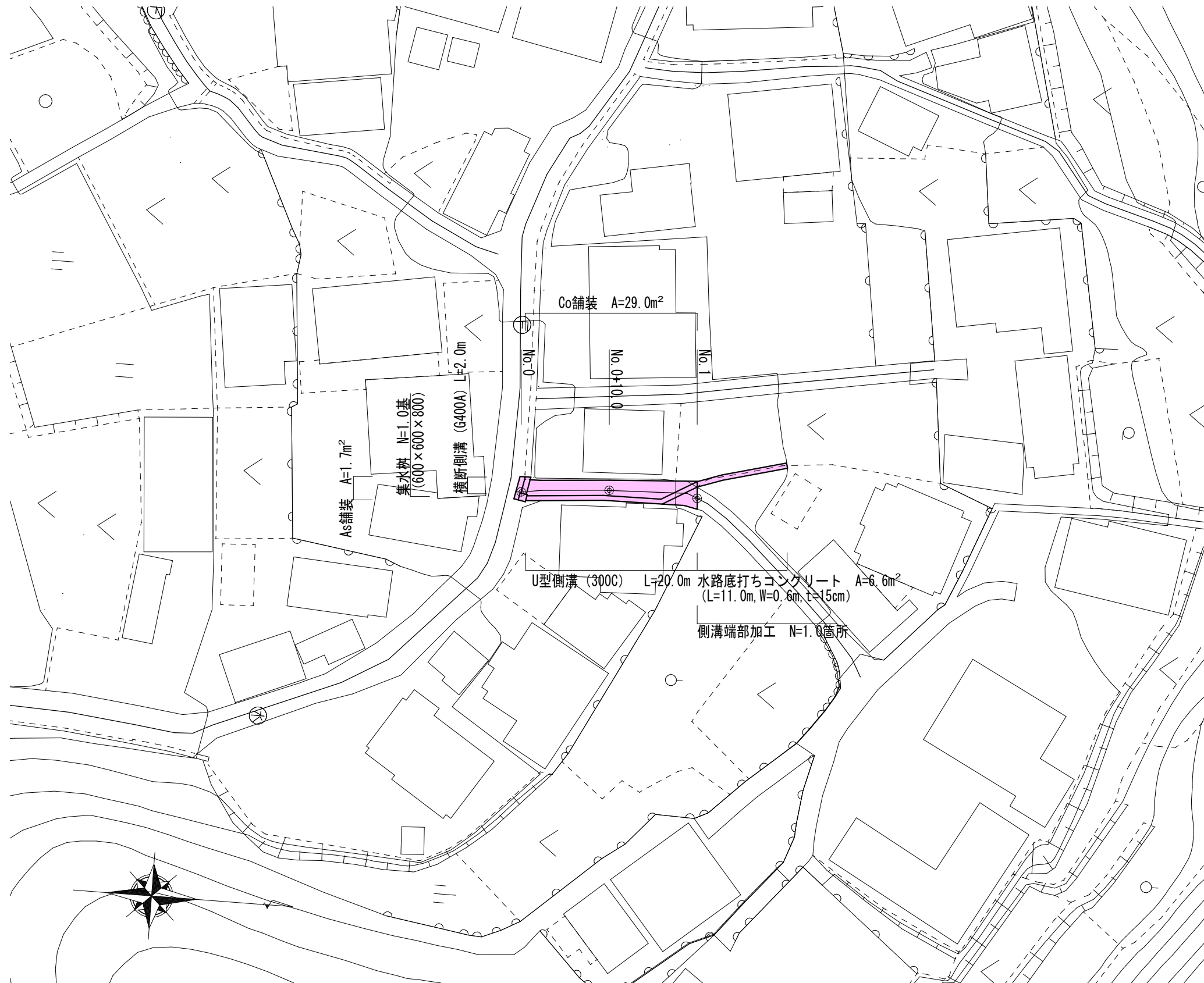


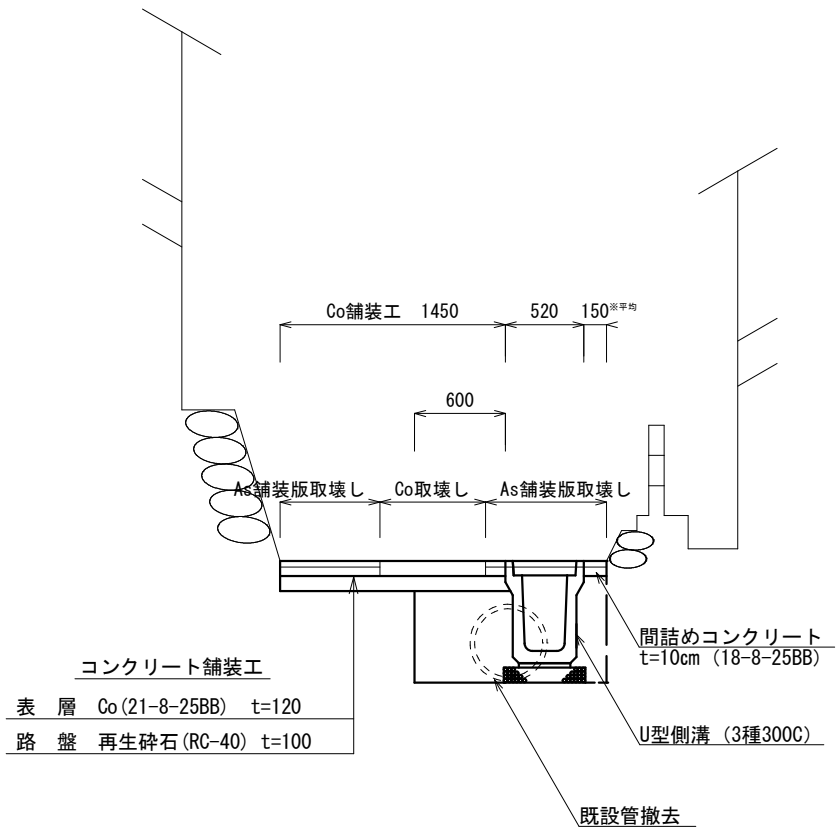
平面図 S=1:500



工 事 名		令和5年度 第3A1磯011号 市道上五知第3里線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 五知 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 面 番 号	1 / 4

標準断面図 S=1:50

No. 1+10.0付近

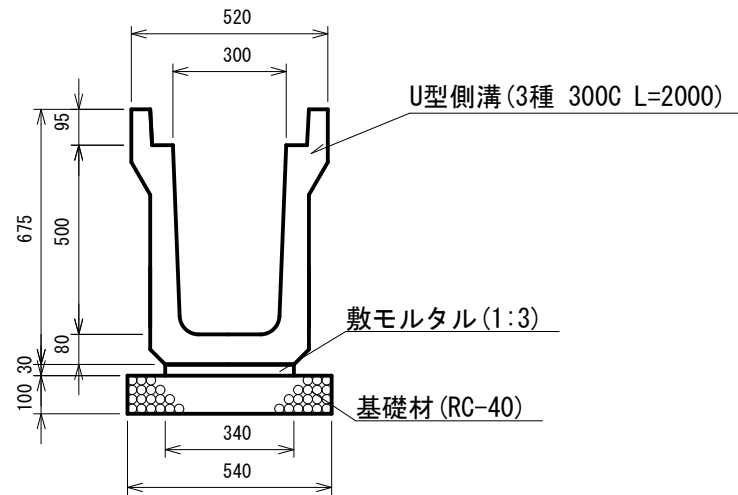


掘削	0.20
床堀	0.67
埋戻し	0.52
Co取壊し	0.12
As取壊し	1.46

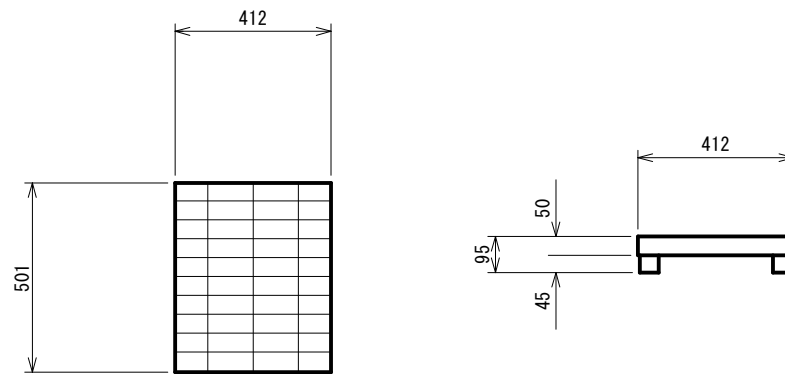
工 事 名		令和5年度 第3A1磯011号 市道上五知第3里線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 五知 地内		
名 称	標準断面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	2/4	

工法図 S=1:20

U型側溝 (3種300C)
三重県認定リサイクル製品

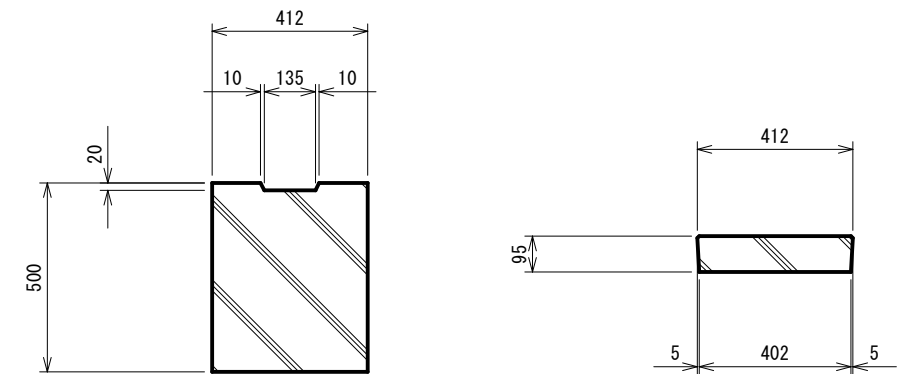


ダクトイルグレーチング蓋 (3種300用)
三重県認定リサイクル製品
(志摩市章マーク入)



W=16.5kg/枚

コンクリート蓋 (3種300用)
三重県認定リサイクル製品

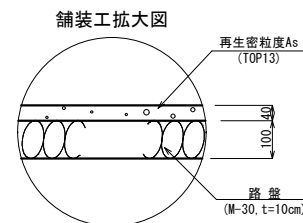


W=45kg/枚

数量表 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300C L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.40	
基面整正		m ²	5.40	

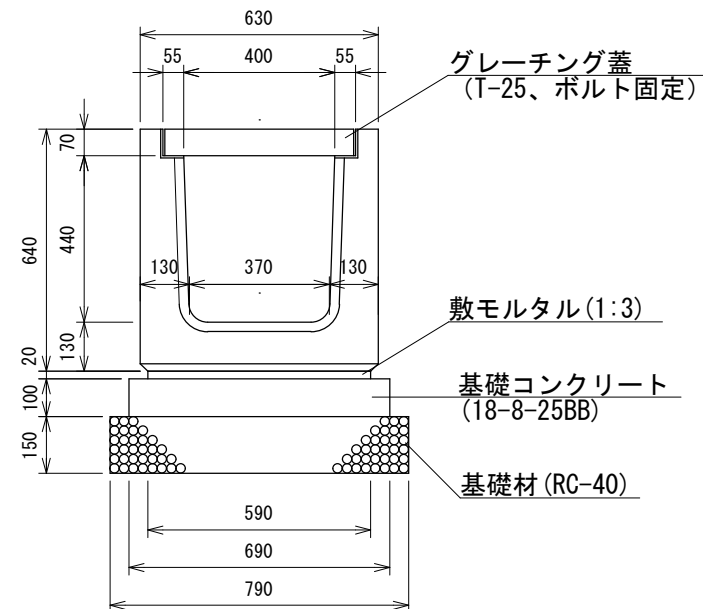
アスファルト舗装復旧



工 事 名		令和5年度 第3A1磯011号 市道上五知第3里線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 五知 地内	
名 称	工 法 図 （ 1 ）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/4

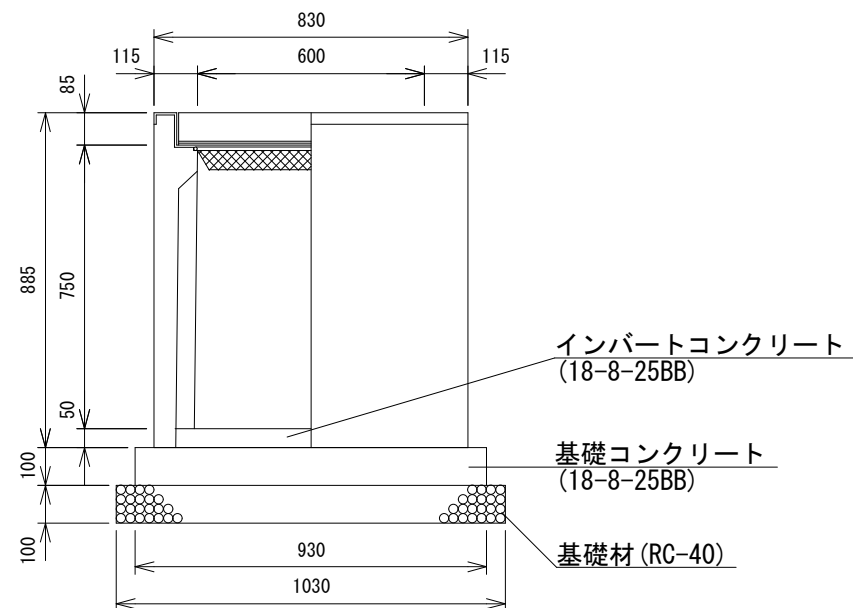
工法図 S=1:20

横断側溝 (G400A)
三重県認定リサイクル製品



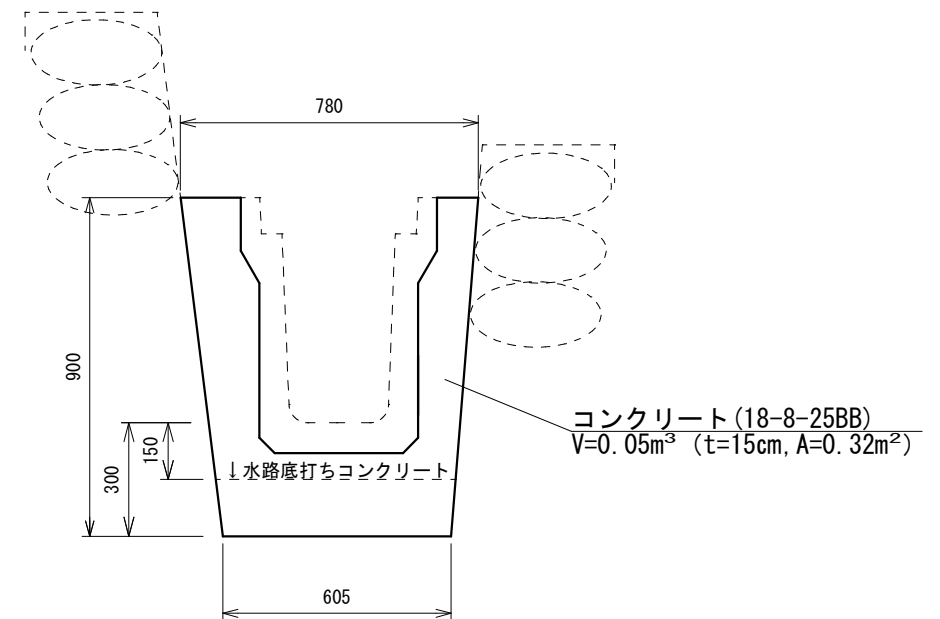
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
横断側溝	G400A	個	10. 00	三重県認定 リサイクル製品
グレーチング蓋	ボルト固定式	枚	1. 00	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0. 12	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 69	
同上型枠		m ²	2. 00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	7. 90	
基面整正		m ²	7. 90	

集水樹
600×600×800



数量表		10基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用AS樹相当品	600×600×800	基	10. 00	
グレーチング蓋	600×600用 T-25	枚	10. 00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 18	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 87	
同上型枠		m ²	3. 72	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	10. 61	
基面整正		m ²	10. 61	

側溝端部加工



数量表		1箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 05	
型枠		m ²	0. 64	

工 事 名		令和5年度 第3A1磯011号 市道上五知第3里線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 五知 地内	
名 称	工法図（2）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4/4