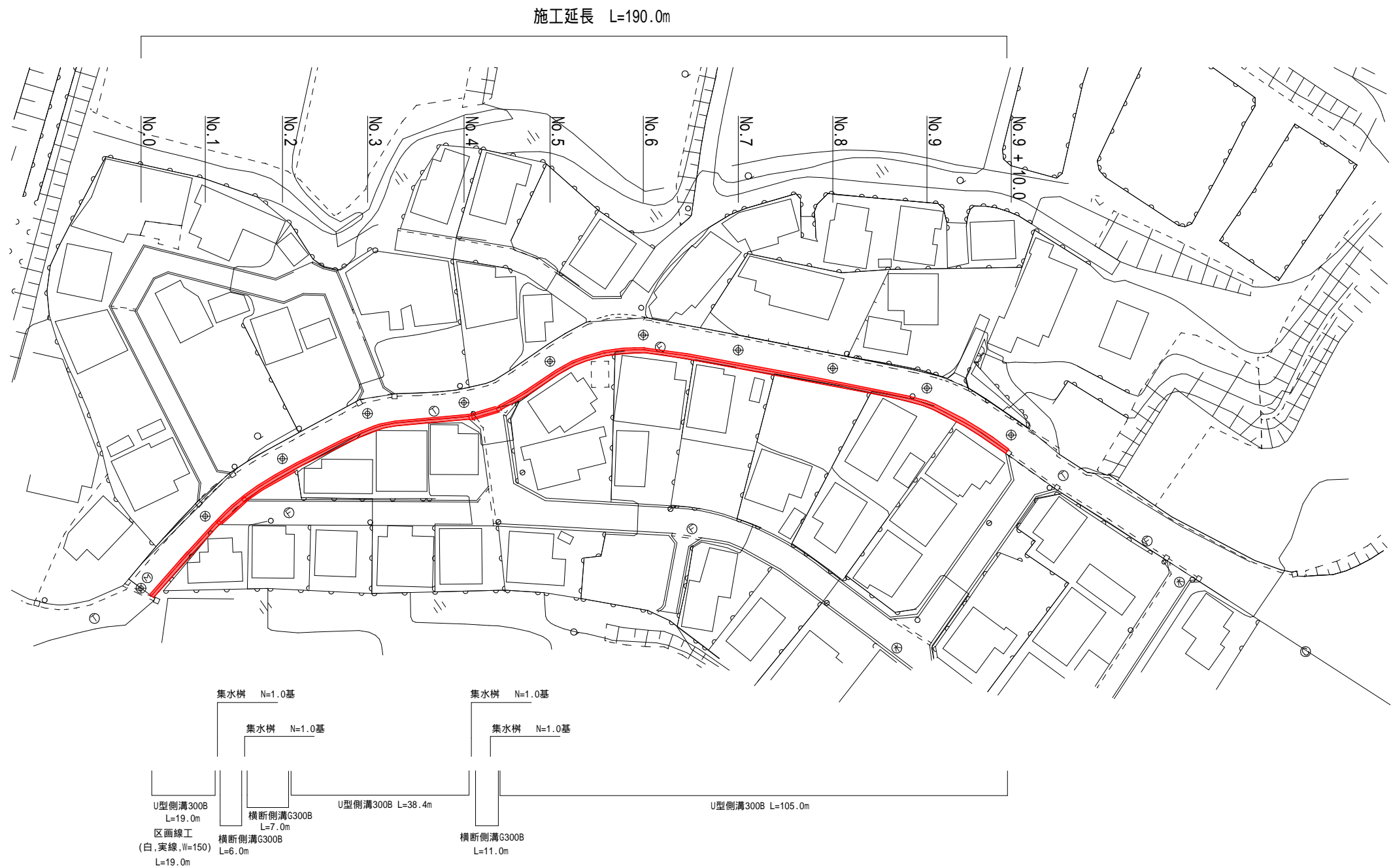
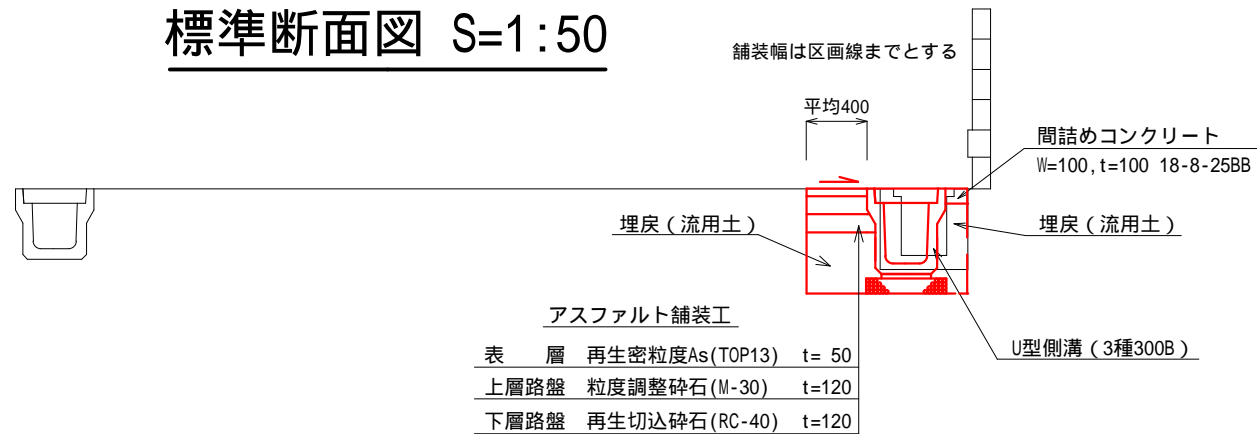


平面図 S=1:1000



標準断面図 S=1:50

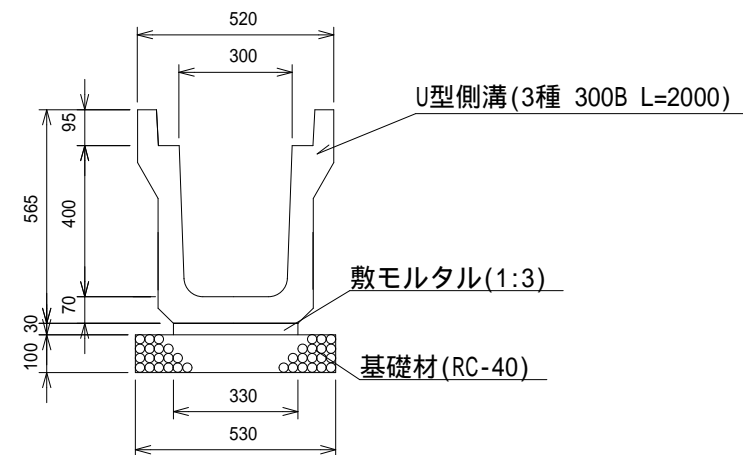


掘削	0.11
床堀	0.33
埋戻	0.29
Co取壊し	0.17

工 事 名		令和2年度 第3A1阿004号 市道宮坂線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方 地内	
名 称	平面図・標準断面図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	1/3

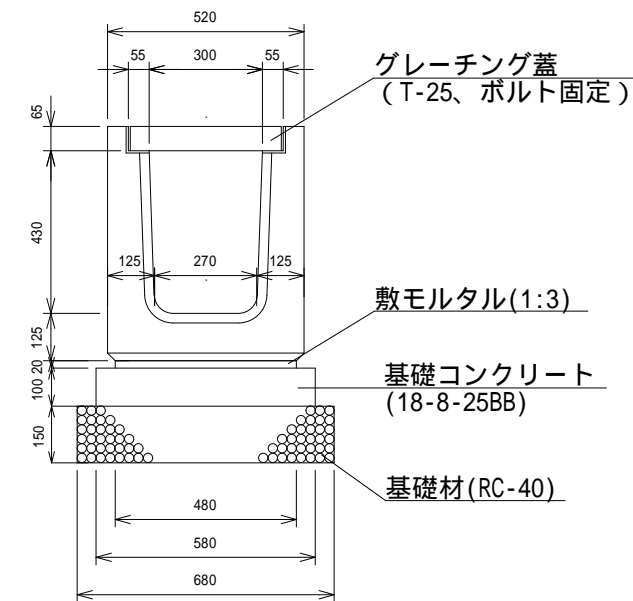
工法図 S=1:20

U型側溝（3種300B）
三重県認定リサイクル製品



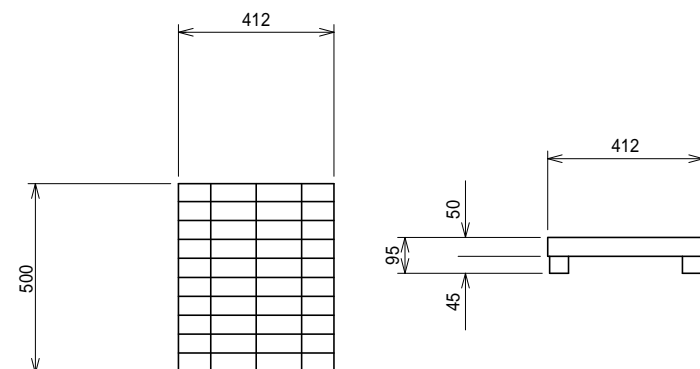
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300B L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.30	
基面整正		m ²	5.30	

横断側溝（G300B）
三重県認定リサイクル製品

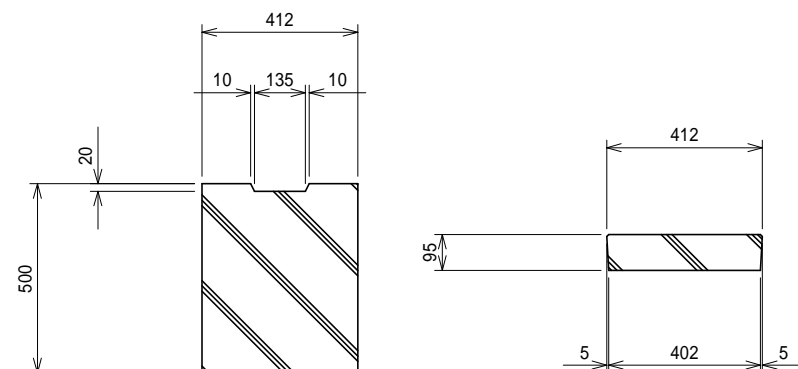


数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
横断側溝	G300B L=1000 普通目グレーチング 蓋(※)※固定	個	10.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル		m ³	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.58	
型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	6.80	
基面整正		m ²	6.80	

ダクタ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

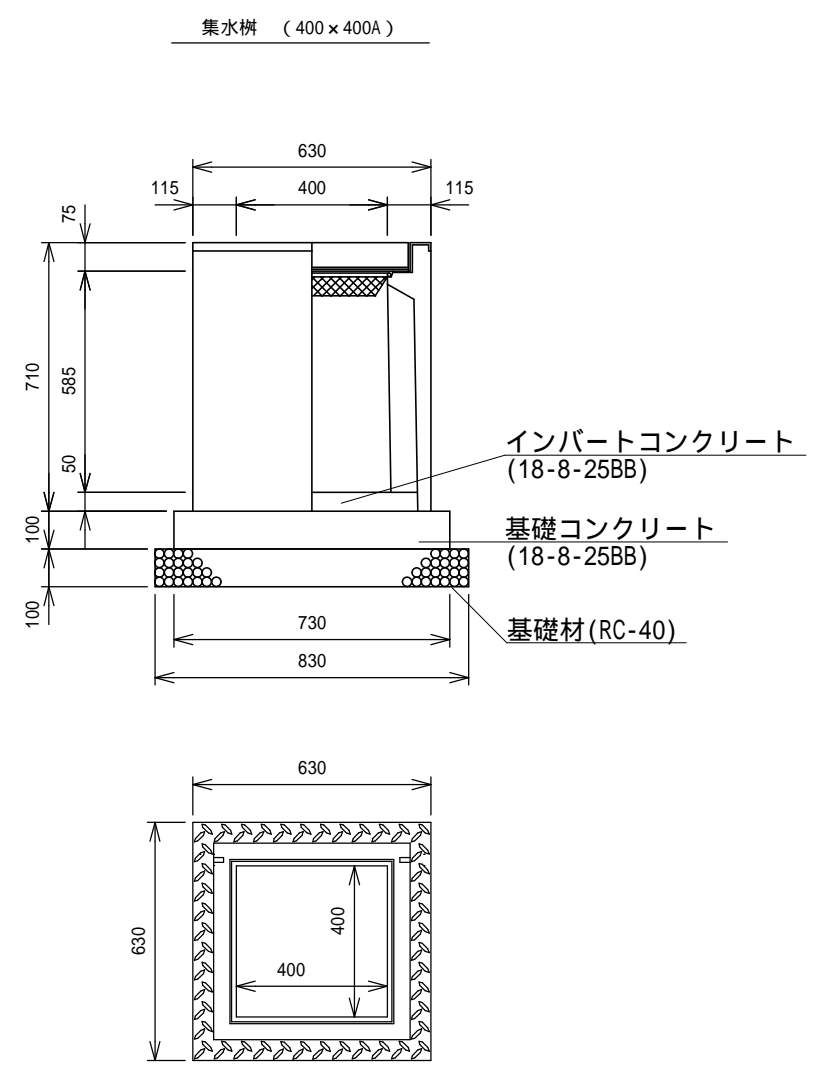
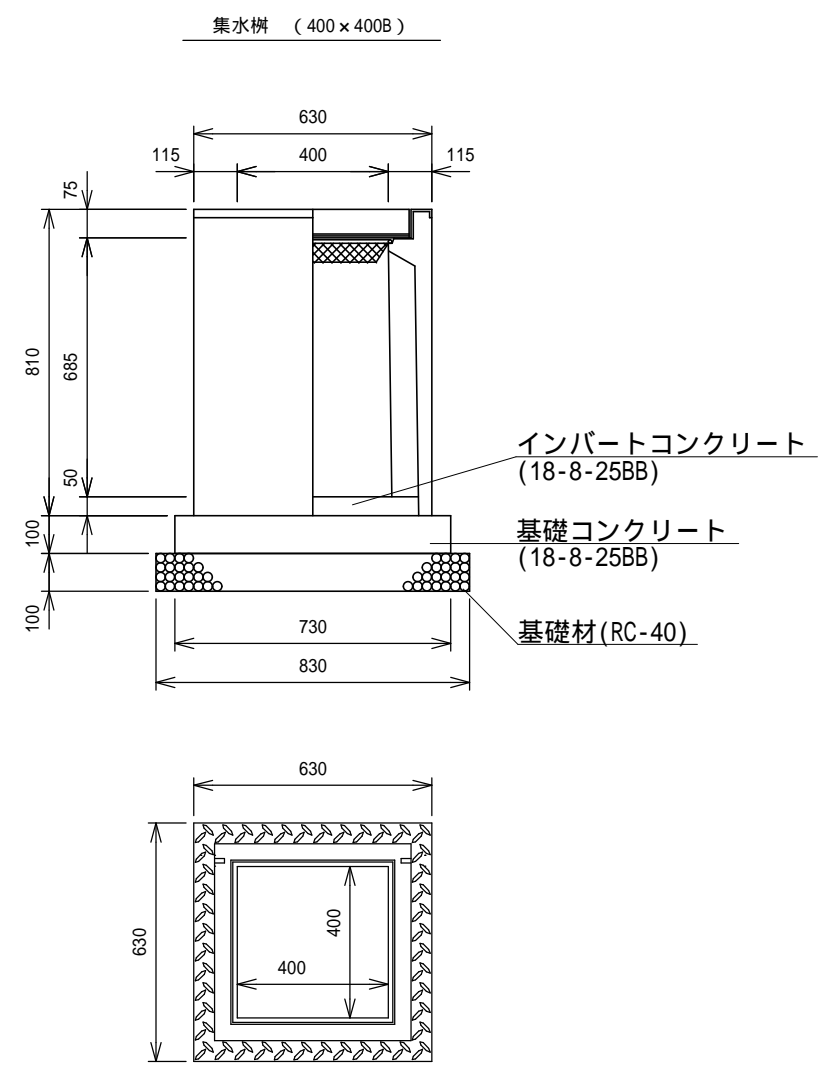


コンクリート蓋（3種300用）
三重県認定リサイクル製品
W=45kg/枚



工 事 名		令和2年度 第3A1阿004号 市道宮坂線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鵜方 地内	
名 称	工 法 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2 / 3

工法図 S=1:20



数量表		10基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝用PU樹相当品	400×400B	基	10.00	
グレーチング蓋	400×400用 T-25	枚	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.53	
同上型枠		m ²	2.92	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.89	
基面整正		m ²	6.89	

数量表		10基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝用PU樹相当品	400×400A	基	10.00	
グレーチング蓋	400×400用 T-25	枚	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.53	
同上型枠		m ²	2.92	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.89	
基面整正		m ²	6.89	

工 事 名		令和2年度 第3A1阿004号 市道宮坂線 側溝改良工事	
工事場所		志摩市 阿児町 鷺方 地内	
名 称	工 法 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/3