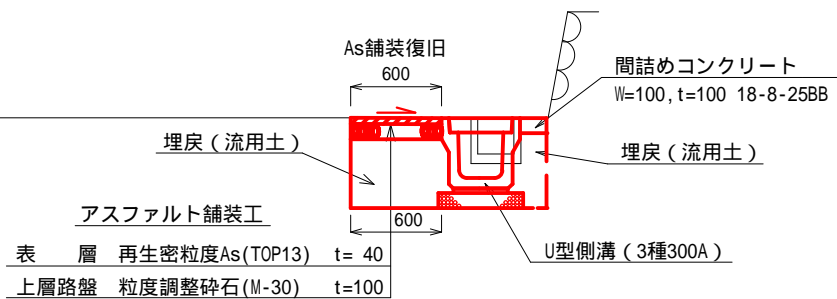


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50

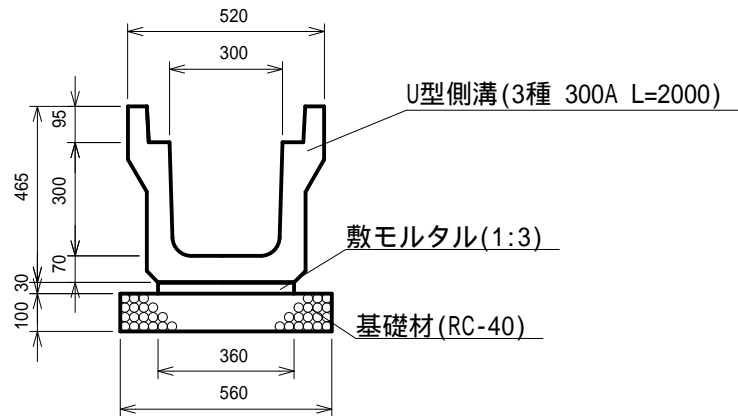


掘削	0.08
床堀	0.55
埋戻	0.39
Co取壊(有筋)	0.04
Co取壊(無筋)	0.01
As取壊し	0.80

工 事 名		令和3年度 第3A1磯001号 市道青峰線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 磯部町 沓掛・山田 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	

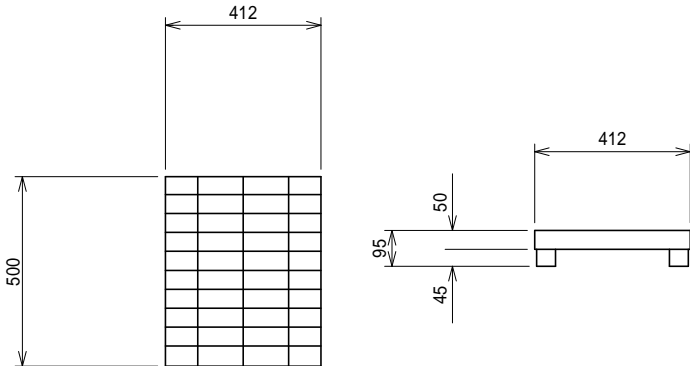
工法図 S=1:20

U型側溝（3種300A）
三重県認定リサイクル製品

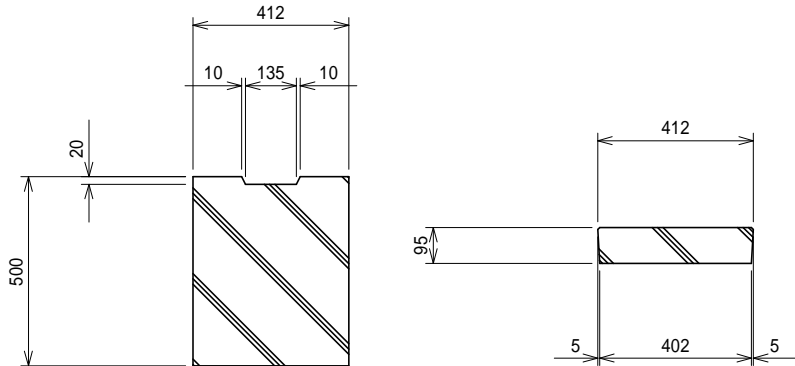


数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	

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

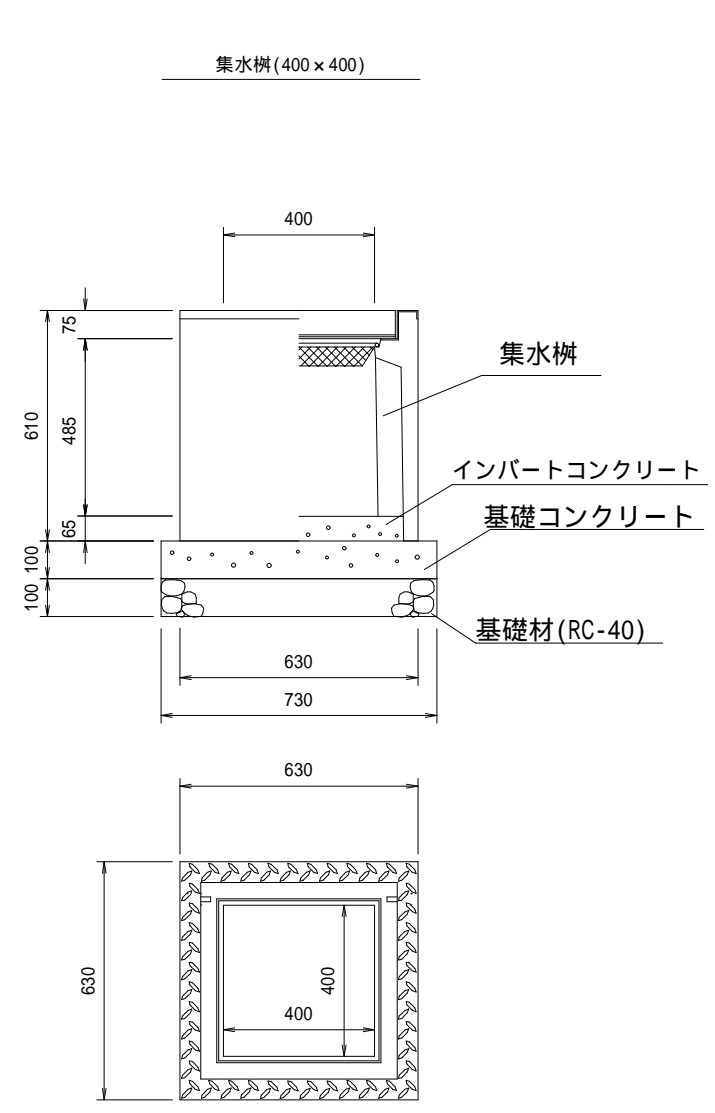


コンクリート蓋（3種300用）
三重県認定リサイクル製品
W=45kg/枚



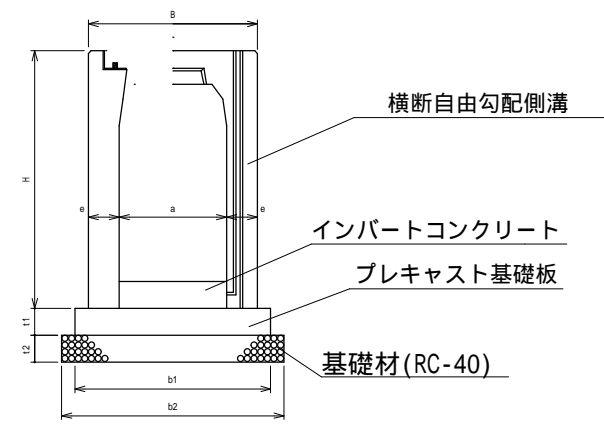
工 事 名		令和3年度 第3A1磯001号 市道青峰線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 沓掛・山田 地内	
名 称	工 法 図		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	2/3

工法図 S=1:20

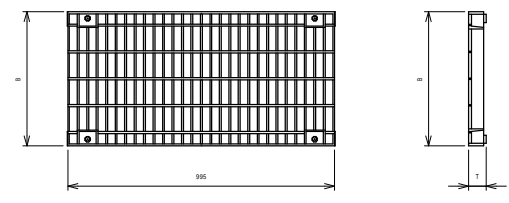


数量表		10基当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
側溝用PU樹相当品	400 × 400S	基	10.00		
グレーチング蓋	400 × 400用 T-25	枚	10.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.10		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.53		
同上型枠		m ²	2.92		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.33		
基面整正		m ²	5.33		

横断自由勾配側溝
三重県認定リサイクル製品



横断自由勾配側溝用グレーチング蓋



寸法表			
名称	B (mm)	T (mm)	参考重量 (kg)
300	400	60	37

数量表		10m当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
横断自由勾配側溝	300 × 300	個	5.00	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	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	t=50	
プレキャスト基礎板	620 × 100 × 1998	基	5.00		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.20		
基面整正		m ²	7.20		

寸法表								
名称 (溝幅)	B (mm)	H (mm)	a (mm)	e (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)
300 × 300	520	445	300	110	620	720	100	100

工 事 名		令和3年度 第3A1磯001号 市道青峰線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 磯部町 沓掛・山田 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