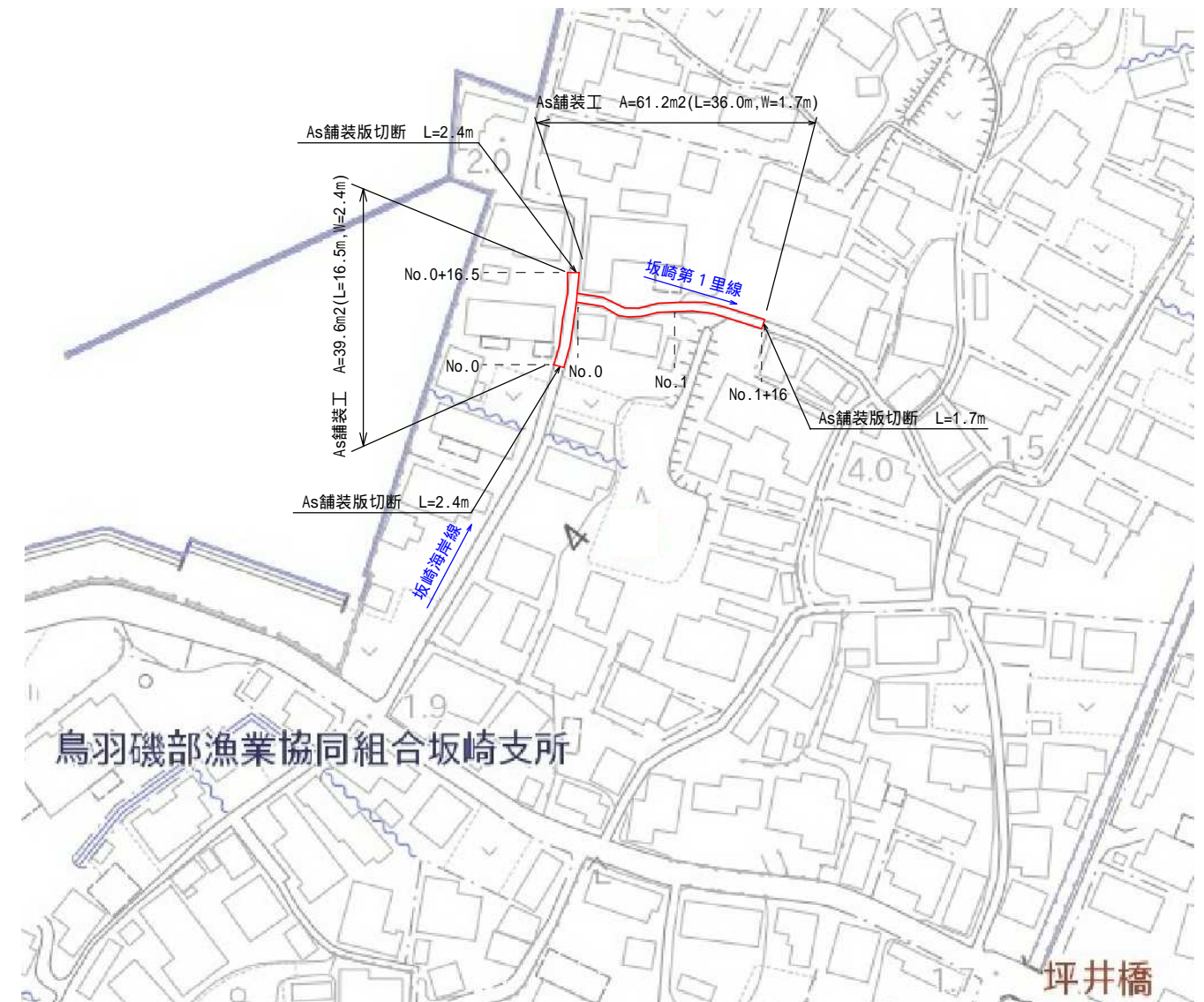


# 平面図 (坂崎地区) S=1:1500

市道鵜方線・市道坂崎墓線

市道坂崎海岸線・市道坂崎第1里線



工 事 名		平成28年度 第3A1磯003号 磯部町各地内 舗装工事		
工事場所		志摩市 磯部町 坂崎・飯浜・下之郷地内		
名 称	平面図 （坂崎地区）			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 番 面 号	1 / 5	



平面図 (飯浜・下之郷地区) S=1:1500

市道飯浜里第2支線・市道飯浜里第3支線



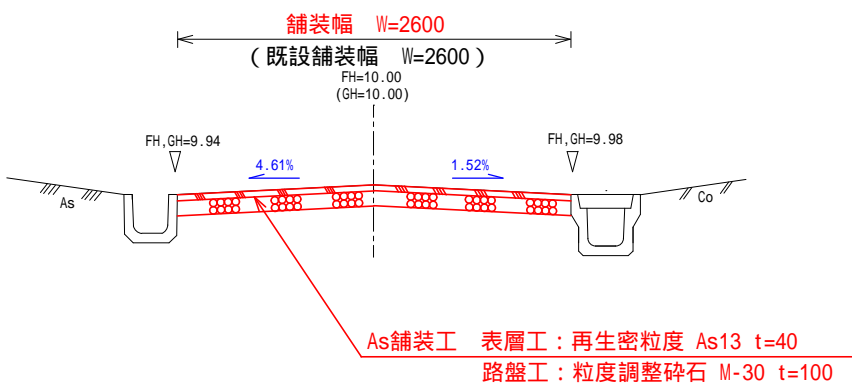
市道下之郷沖田線



工 事 名		平成28年度 第3A1磯003号 磯部町各地内 舗装工事		
工事場所		志摩市 磯部町 坂崎・飯浜・下之郷地内		
名 称	平面図 （飯浜・下之郷地区）			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	2 / 5	

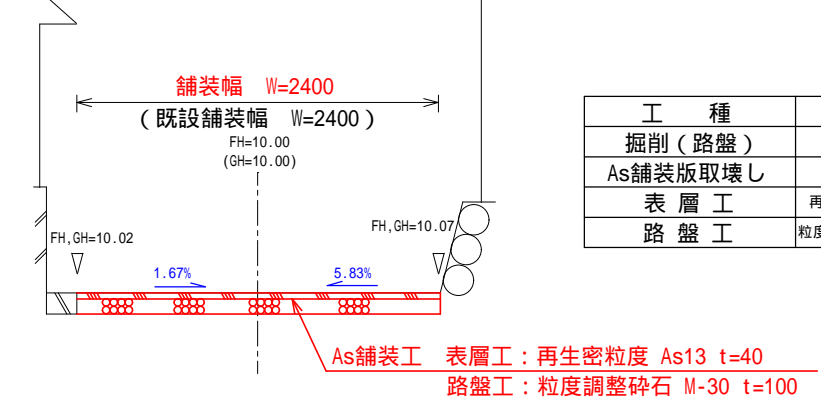
標準断面図（坂崎地区） S=1:50

市道坂崎墓線 No.1付近



工 種	規 格	数 量
掘削（路盤）	t=100	0.26m3
As舗装版取壊し	t=40	2.60m2
表 層 工	再生密粒度 As13 t=40	2.60m2
路 盤 工	粒度調整碎石 M-30 t=100	2.60m2

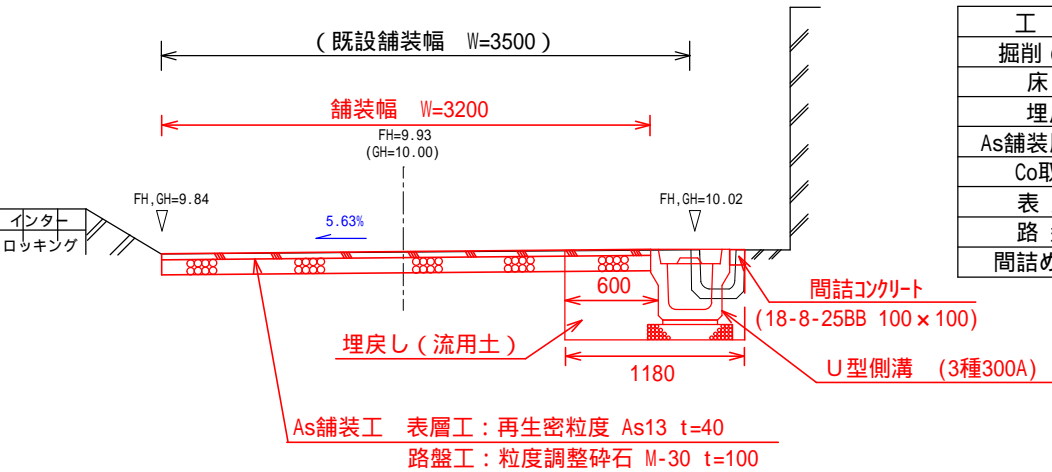
市道坂崎海岸線 No.0付近



工 種	規 格	数 量
掘削（路盤）	t=100	0.24m3
As舗装版取壊し	t=40	2.40m2
表 層 工	再生密粒度 As13 t=40	2.40m2
路 盤 工	粒度調整碎石 M-30 t=100	2.40m2

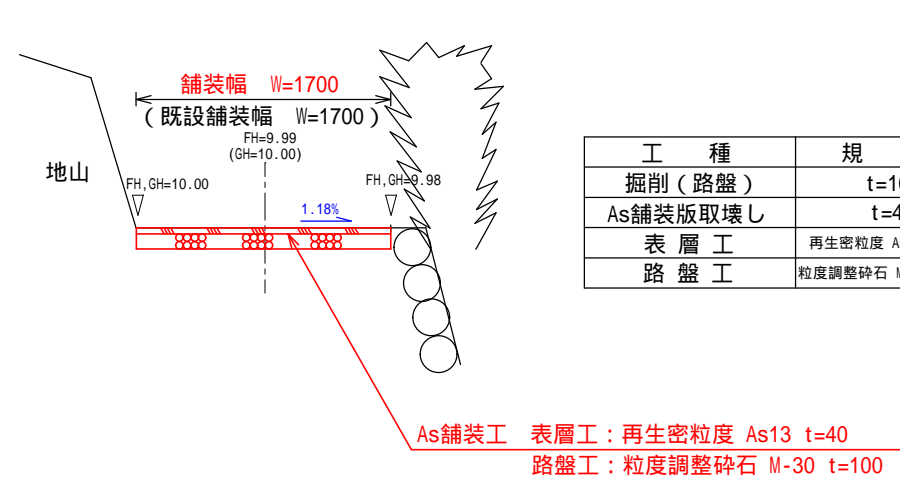
路面雨水については中心によせ数m先の横断側溝へ流入させる。

市道鵜方線（側溝有り） No.2付近



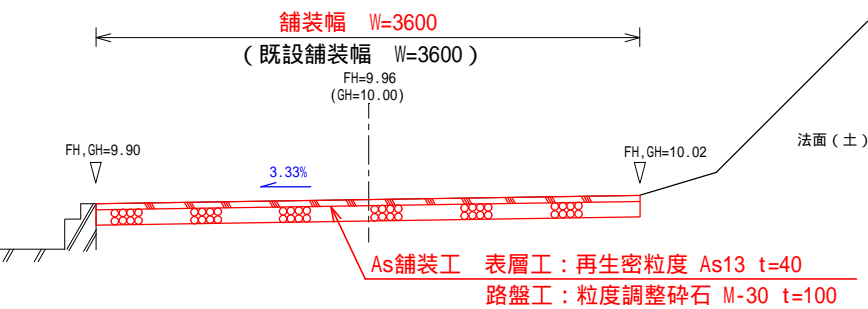
工 種	規 格	数 量
掘削（路盤）	t=100	0.35m3
床 掘		0.48m3
埋戻し	流用土	0.33m3
As舗装版取壊し	t=40	3.50m2
Co取壊し	既設U字溝 240	0.05m3
表 層 工	再生密粒度 As13 t=40	3.20m2
路 盤 工	粒度調整碎石 M-30 t=100	3.20m2
間詰めコンクリート	18-8-25BB t=100, W=100	0.01m3

市道坂崎第1里線 No.1付近



工 種	規 格	数 量
掘削（路盤）	t=100	0.17m3
As舗装版取壊し	t=40	1.70m2
表 層 工	再生密粒度 As13 t=40	1.70m2
路 盤 工	粒度調整碎石 M-30 t=100	1.70m2

市道鵜方線（側溝無し） No.3付近



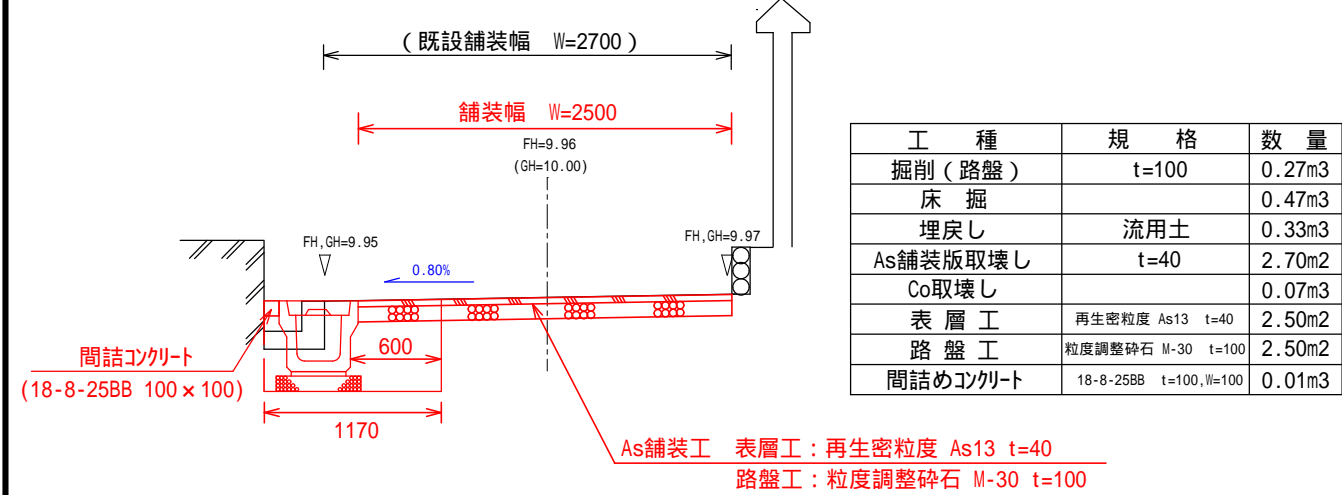
工 種	規 格	数 量
掘削（路盤）	t=100	0.36m3
As舗装版取壊し	t=40	3.60m2
表 層 工	再生密粒度 As13 t=40	3.60m2
路 盤 工	粒度調整碎石 M-30 t=100	3.60m2

市道鵜方線無名橋南側及び無名橋から約200m終点側方向への舗装については本線と同様の舗装構成で施工する。  
（表層工：再生密粒度 As13 t=40, 路盤工：粒度調整碎石 M-30 t=100）  
また、無名橋南側については、道路構造物が下がっているため、側溝・集水桝の撤去・再設置を行うものとする。（平面図参照）

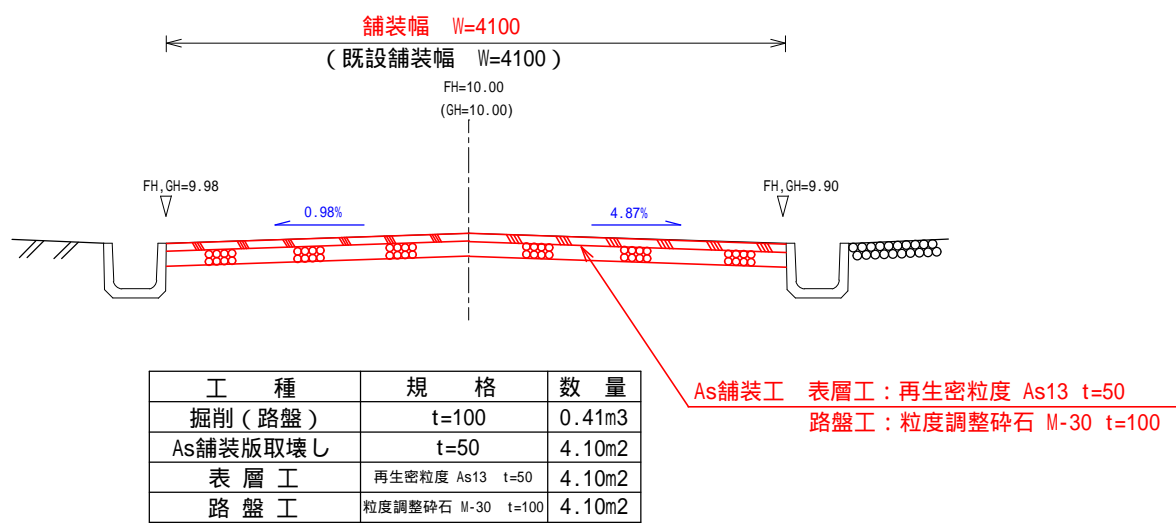
工 事 名		平成28年度 第3A1磯003号 磯部町各地内 舗装工事		
工事場所		志摩市 磯部町 坂崎・飯浜・下之郷地内		
名 称	標準断面図 （坂崎地区）			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	3 / 5	

標準断面図（飯浜・下之郷地区） S=1:50

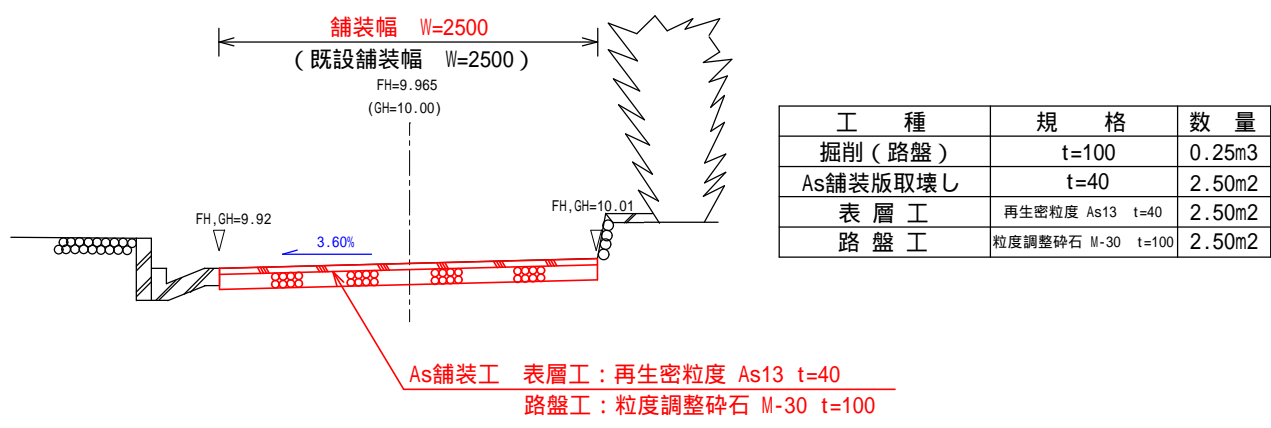
市道飯浜里第3支線（側溝有り） No.1+10付近



市道下之郷沖田線 No.1+10付近

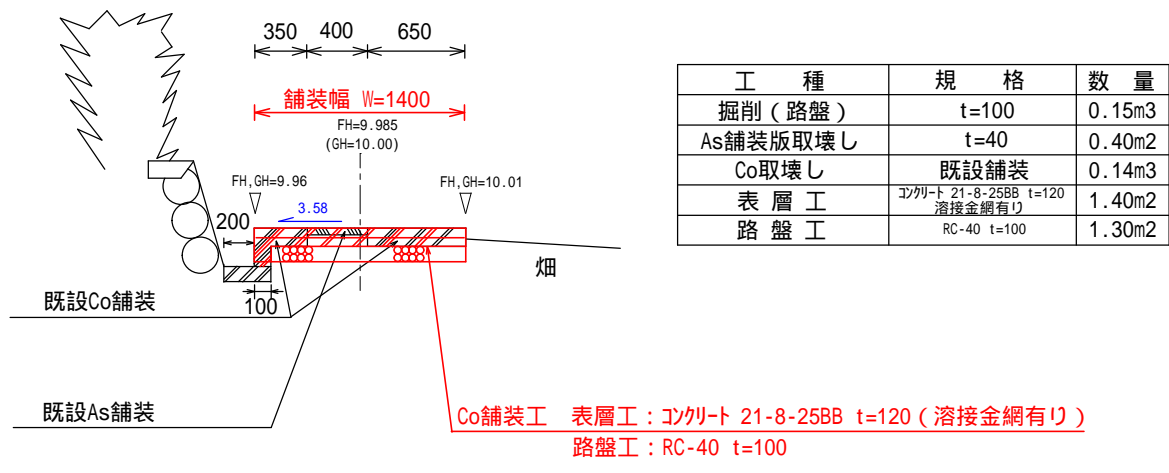


市道飯浜里第3支線（側溝無し） No.0+10付近



市道下之郷沖田線起点（交差点）部分の舗装については、  
舗装構成を表層工5cm、不陸整正3cmで施工する。  
（表層工：再生密粒度 As13 t=50、不陸整正：粒度調整碎石 M-30 t=30）

市道飯浜里第2支線 No.0+15付近

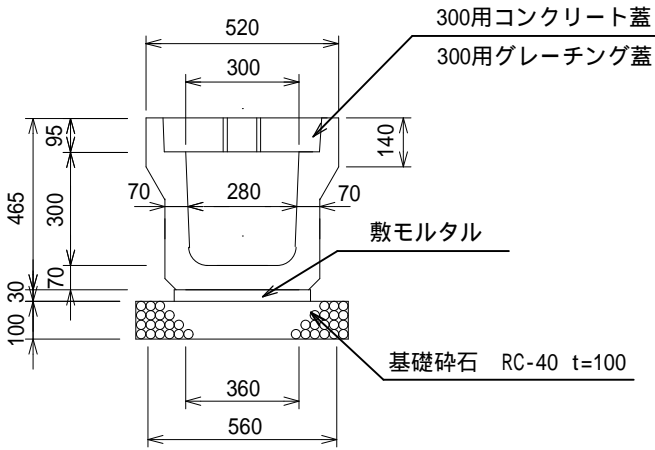


工事名	平成28年度 第3A1磯003号 磯部町各地内 舗装工事		
工事場所	志摩市 磯部町 坂崎・飯浜・下之郷地内		
名称	標準断面図（飯浜・下之郷地区）		
縮尺	図示	設計年月日	
工種		設計者	
志摩市	図番	面号	4 / 5

# 工法図 S = 1 : 2 0

## U型側溝 3種300A

三重県リサイクル認定製品

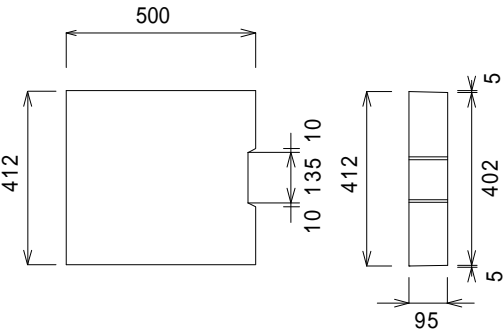


数量表 10mあたり

名 称	規 格	単 位	数 量
U型側溝	3種300A	個	5
基礎砕石	t=100 RC-40	m <sup>2</sup>	5.60
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11
コンクリート蓋	300用	枚	19
グレーチング蓋	300用 (ダクタイトル T-25)	枚	1

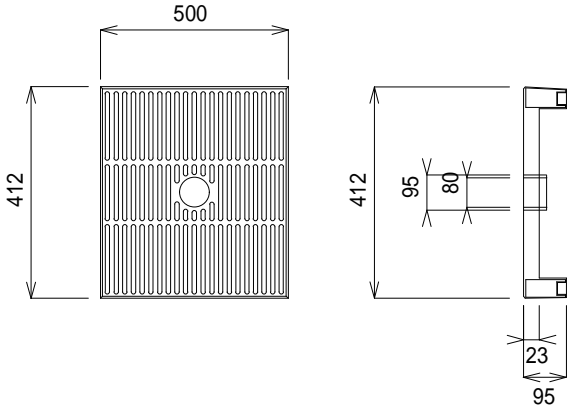
## コンクリート蓋 300用

三重県リサイクル認定製品



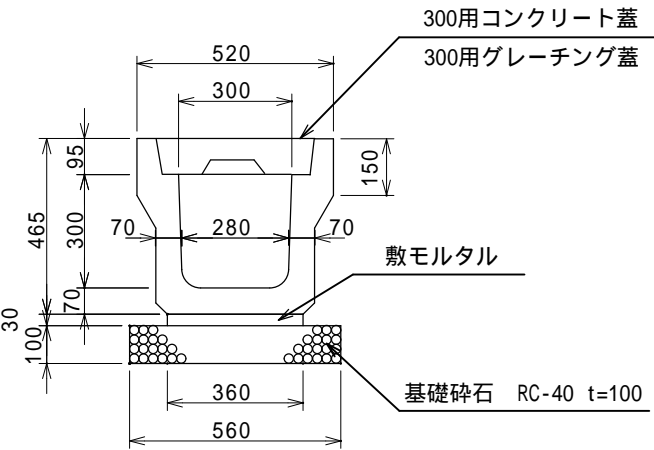
## グレーチング蓋 300用

三重県リサイクル認定製品・志摩市マーク入り・滑り止め付



## U型側溝 3種300A

無騒音・排水ドレ付・三重県リサイクル製品

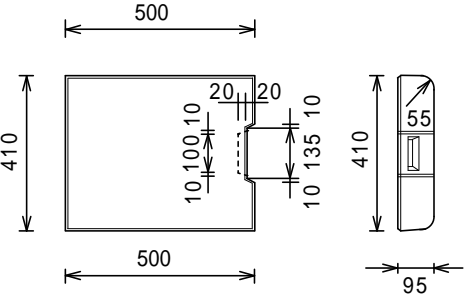


数量表 10mあたり

名 称	規 格	単 位	数 量
U型側溝	3種300A 無騒音型	個	5
基礎砕石	t=100 RC-40	m <sup>2</sup>	5.60
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11
コンクリート蓋	300用 (滑り止め付)	枚	19
グレーチング蓋	300用 (ダクタイトル T-25)	枚	1

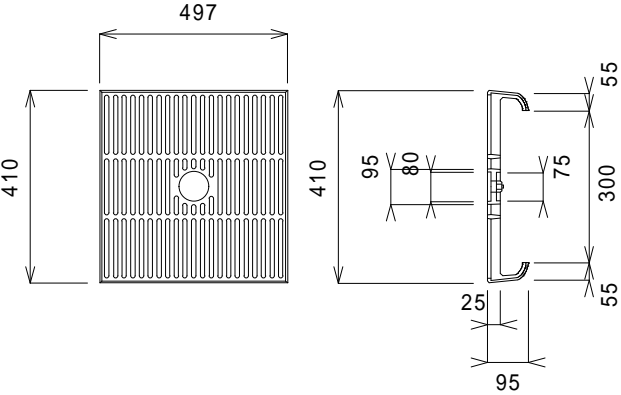
## コンクリート蓋 300用

三重県リサイクル認定製品・滑り止め付



## グレーチング蓋 300用

三重県リサイクル認定製品・志摩市マーク入り・滑り止め付



工 事 名		平成28年度 第3A1磯003号 磯部町各地内 舗装工事	
工事場所		志摩市 磯部町 坂崎・飯浜・下之郷地内	
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	5 / 5