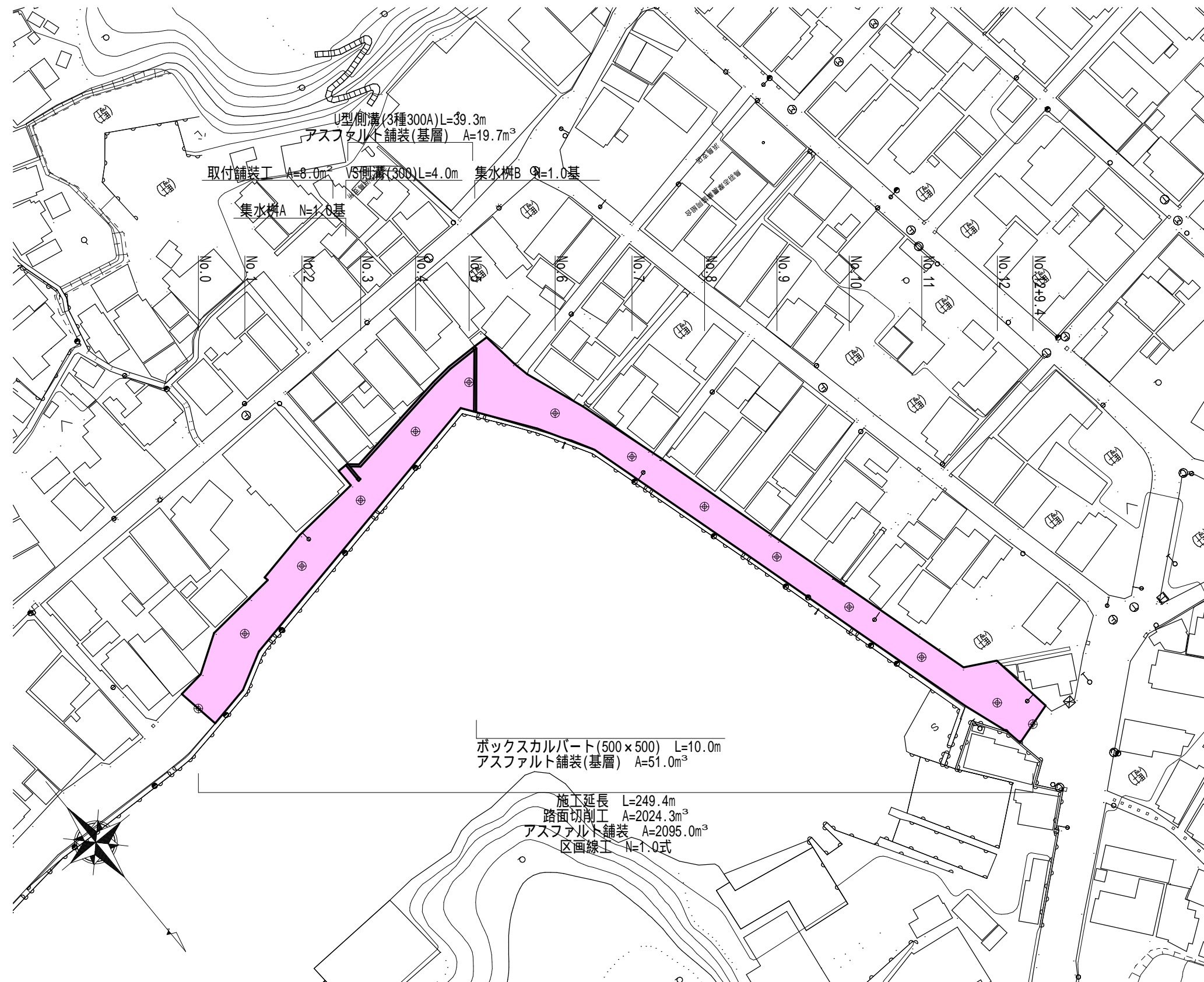


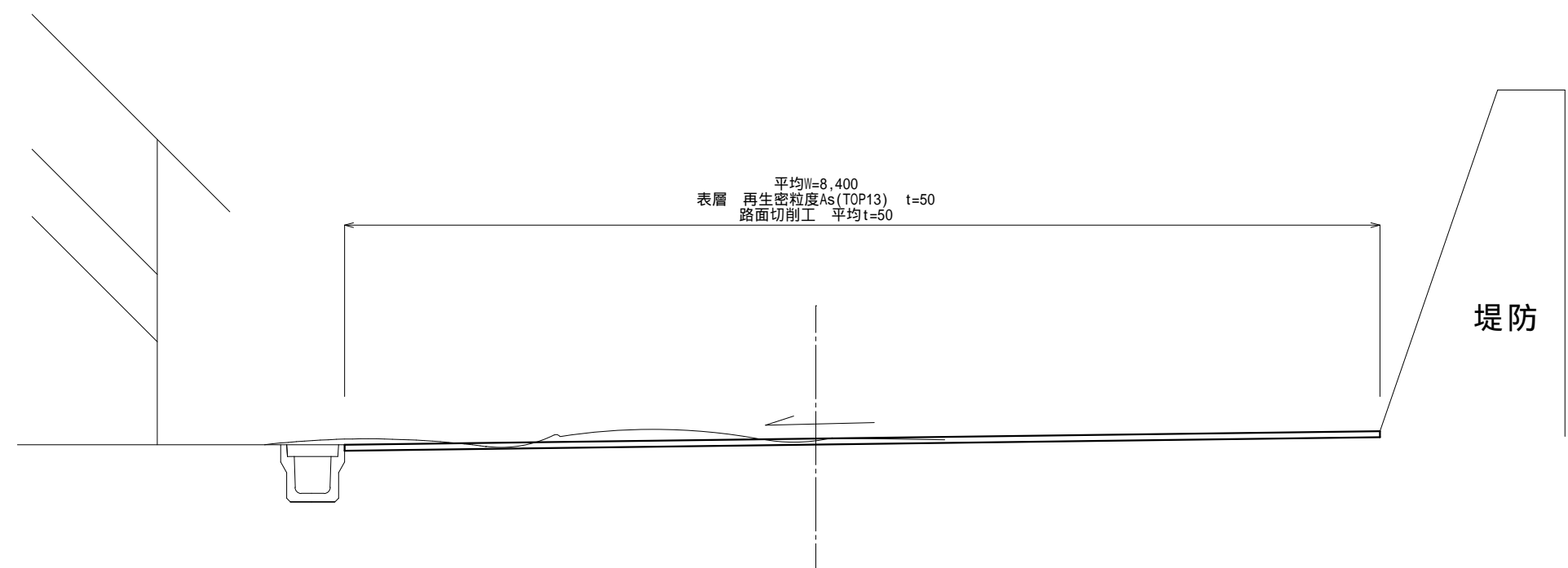
平面図 S=1:1000



工 事 名		平成31年度 第3A1浜001号 市道浜島100線 舗装工事	
工事場所		志摩市 浜島町 浜島 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.3付近

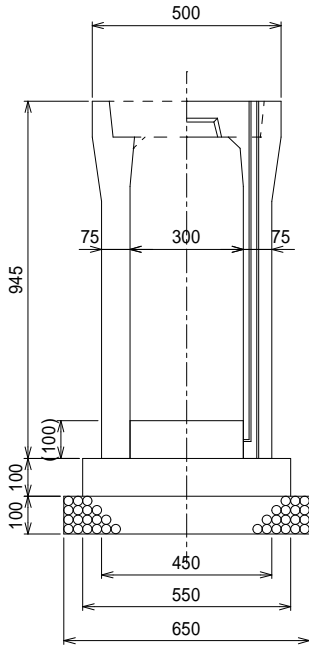


縦横断勾配については既存構造物の高さを考慮し、
工事着手前に測量の上、監督職員と協議すること。

工 事 名		平成31年度 第3A1浜001号 市道浜島100線 舗装工事	
工事場所		志摩市 浜島町 浜島 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 面 番 号	2 / 4

工法図 S=1:20

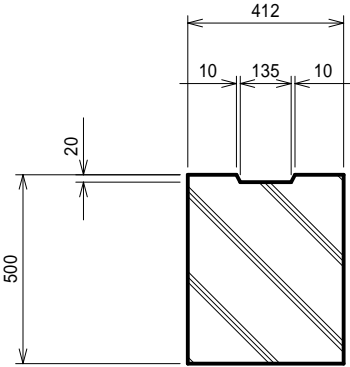
自由勾配側溝
300×800



数量表 10m当り

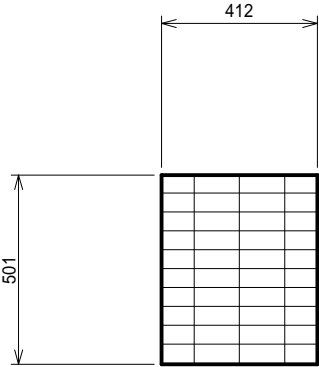
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×800	個	5.00	三重県認定 リサイクル製品
インパート コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.30	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.55	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.50	
基面整正		m ²	6.50	

コンクリート蓋（3種300用）
三重県認定リサイクル製品



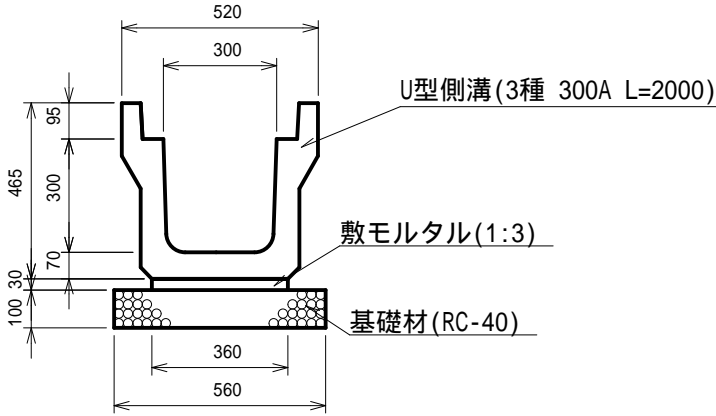
W=45kg/枚

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

U型側溝（3種300A）
三重県認定リサイクル製品

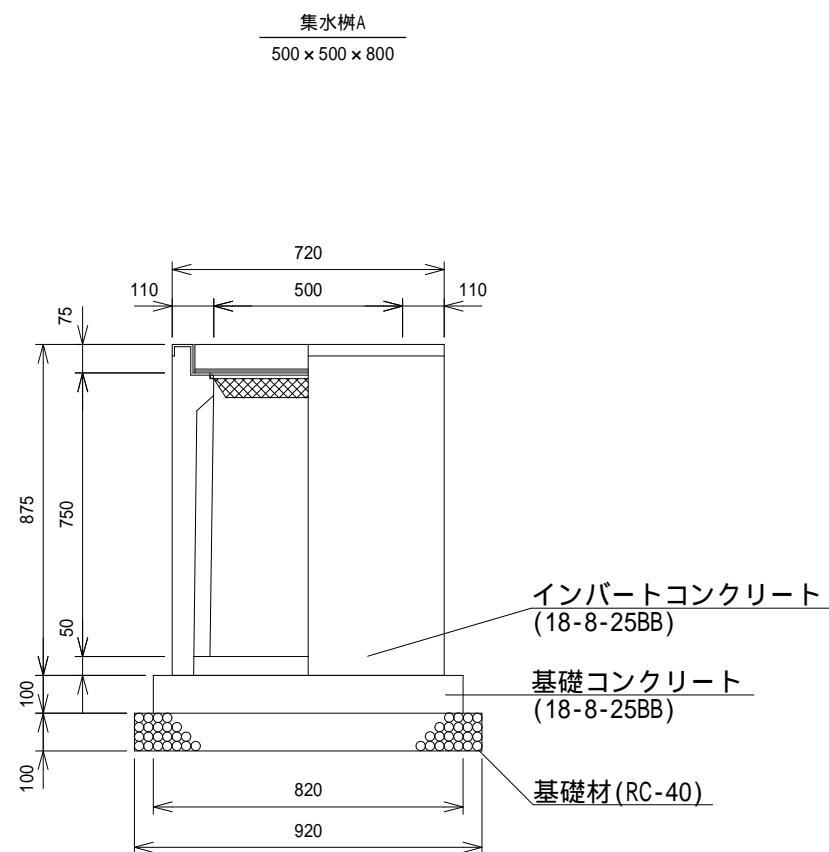


数量表 10m当り

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	

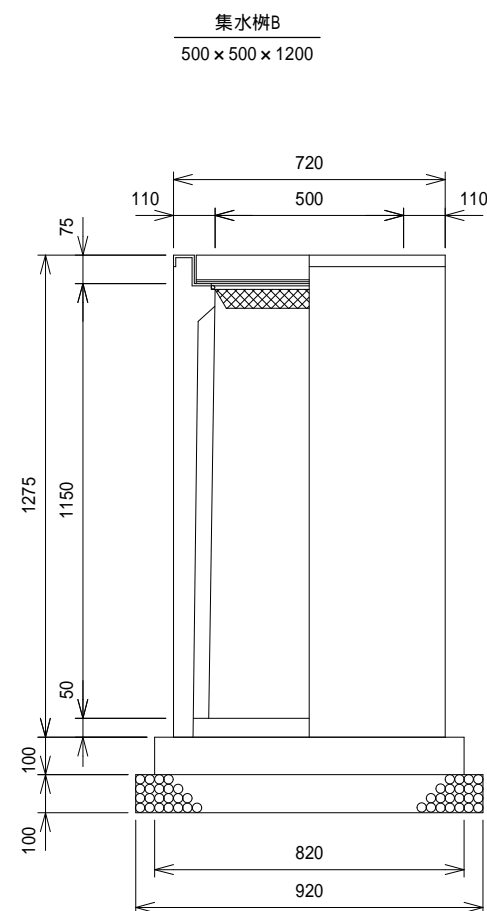
工 事 名		平成31年度 第3A1浜001号 市道浜島100線 舗装工事	
工事場所		志摩市 浜島町 浜島 地内	
名 称	工法図（1）		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/4

工法図 S=1:20



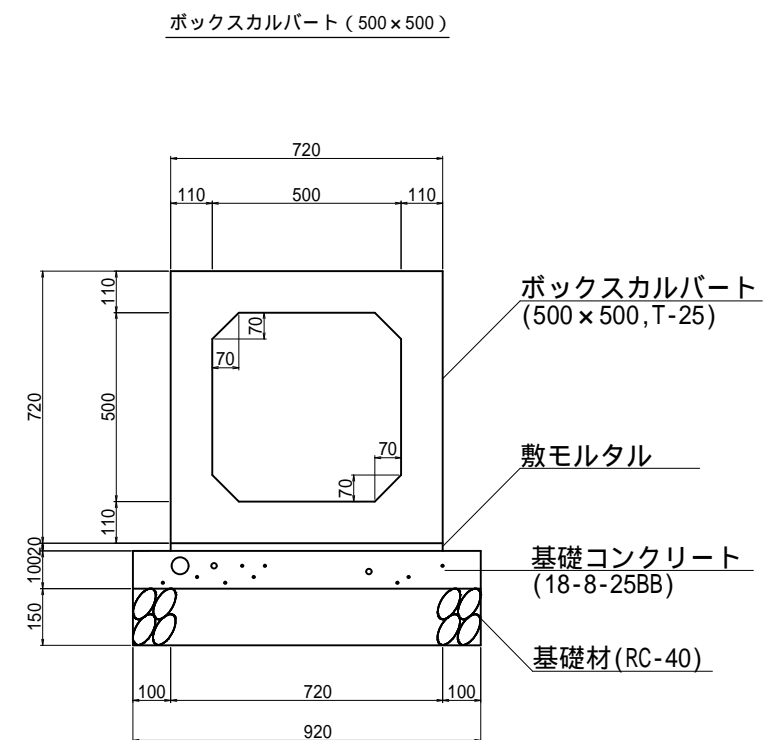
集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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	500×500×800	基	10.00	
グレーチング蓋	500×500用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	3.28	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.46	
基面整正		m ²	8.46	



集水樹の天端勾配は、路面の縦断勾配に合わせて施工すること。

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	500×500×1200	基	10.00	
グレーチング蓋	500×500用 T-25	枚	10.00	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.67	
同上型枠		m ²	3.28	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.46	
基面整正		m ²	8.46	



数量表		10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ボックスカルバート	500×500 T-25	個	5.00	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.14	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.92	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	9.20	
基面整正		m ²	9.20	

工 事 名		平成31年度 第3A1浜001号 市道浜島100線 舗装工事	
工事場所		志摩市 浜島町 浜島 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