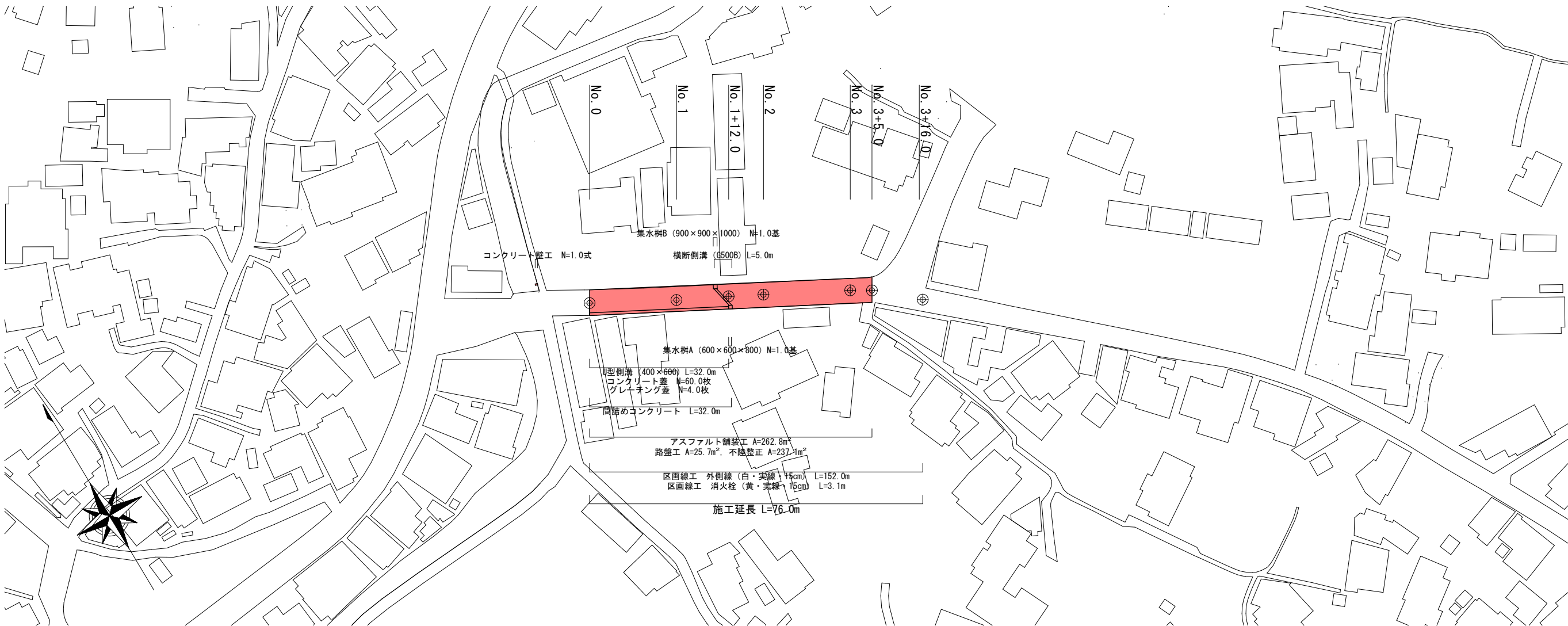
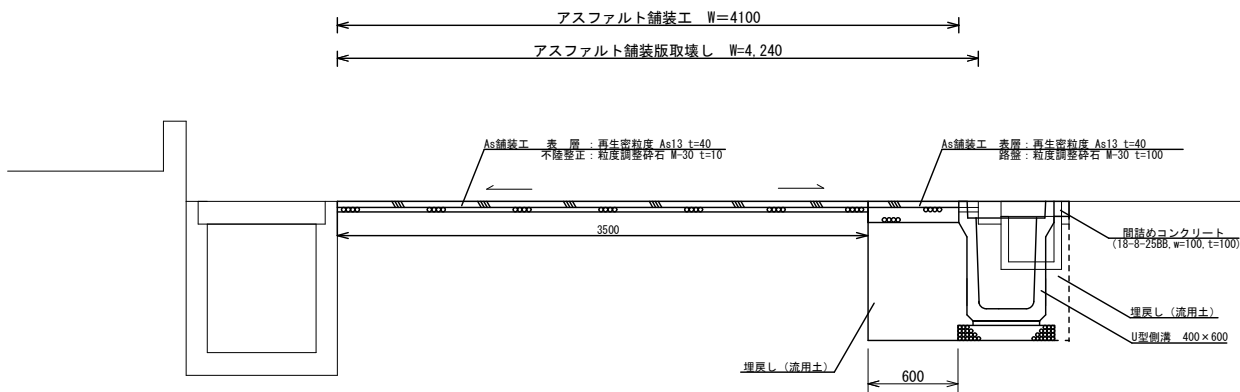


平面図 S=1:1000



標準断面図 S=1:50

No. 1付近



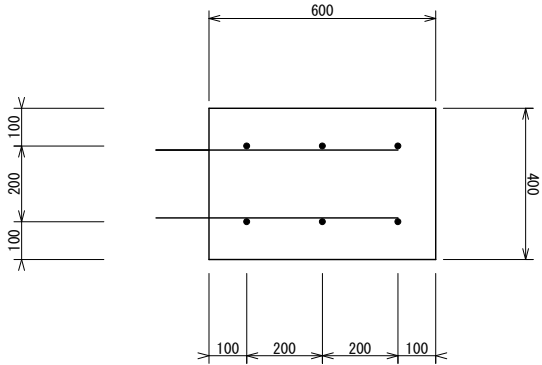
掘削	0.10
床堀	0.92
埋戻し(良質土)	0.62
Co取壊し	0.12

工 事 名		令和元年度 第3A1志005号 市道前島線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 和具 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 番 面 号	1/4

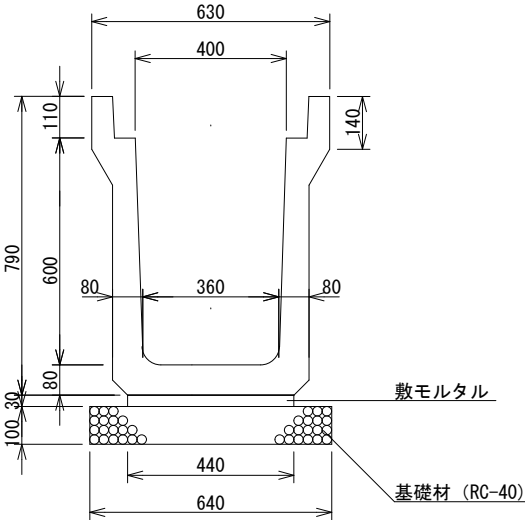
工法図 S=1:20

コンクリート壁

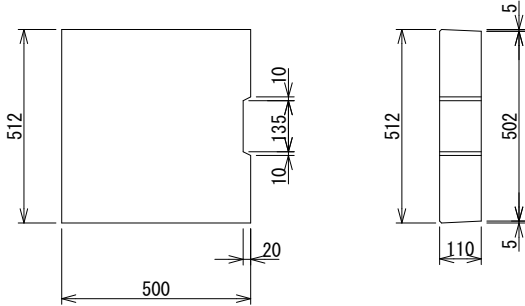
平面図



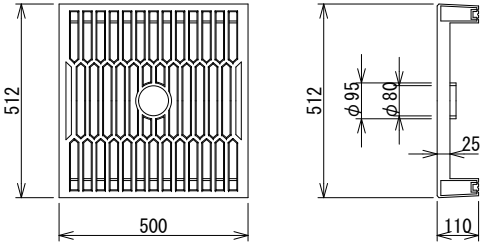
U型側溝 (400×600)



コンクリート蓋 (400用)
三重県リサイクル認定製品

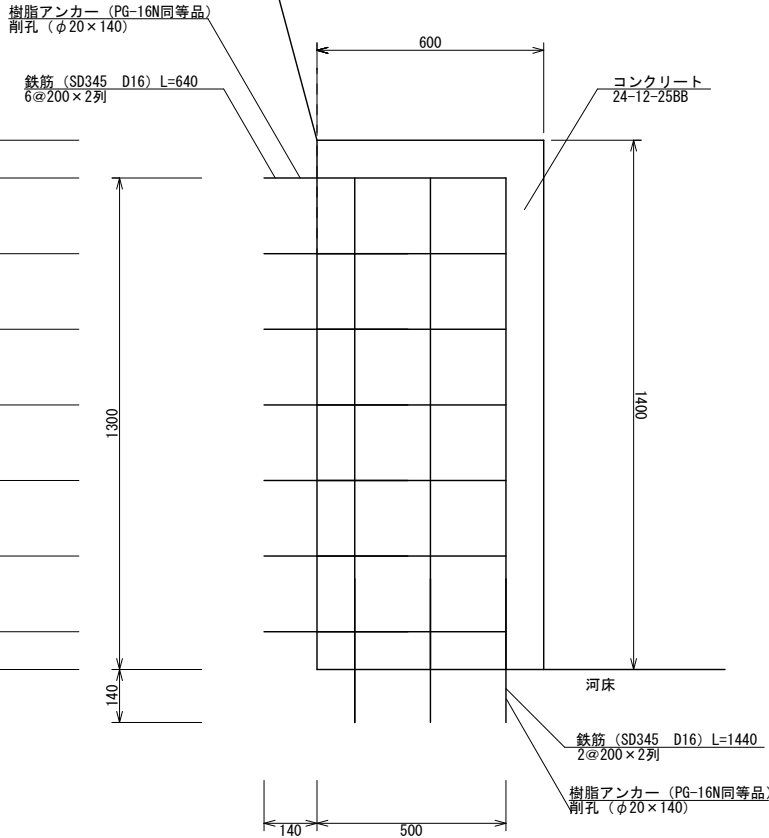


ダクトイルグレーチング蓋 (400用)
三重県リサイクル認定製品



断面図

正面図



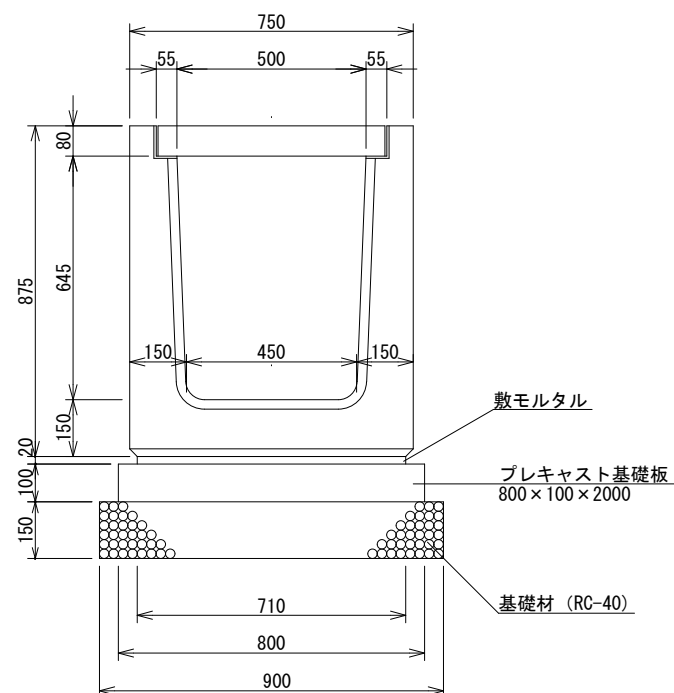
数量表		10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	400×600	個	5.00	
敷モルタル		m ³	0.13	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.40	
基面整正		m ²	6.40	

注記：1) 鉄筋の最小かぶり厚（純かぶり）は92mmとする。
2) 既設コンクリート面は、チップング・水洗いを行うこと。

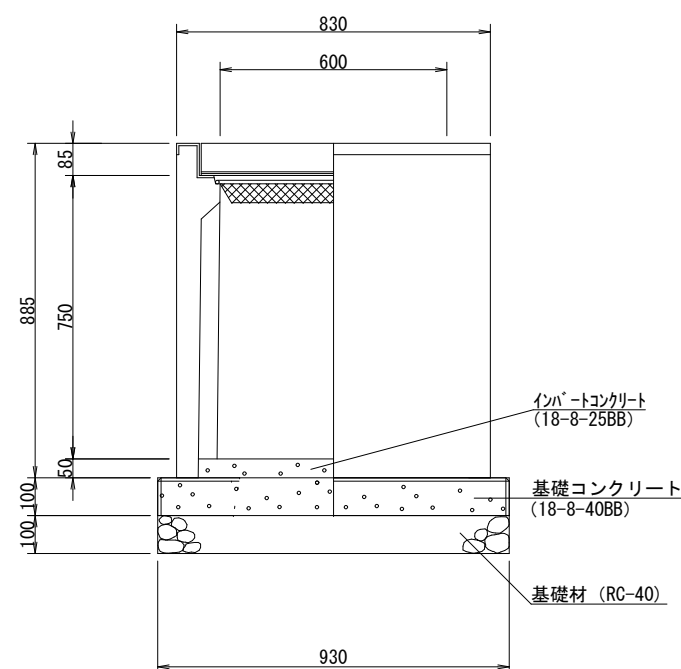
工 事 名		令和元年度 第3A1志005号 市道前島線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 和具 地内	
名 称	工 法 図 ①		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 号 番 号	2/4

工法図 S=1:20

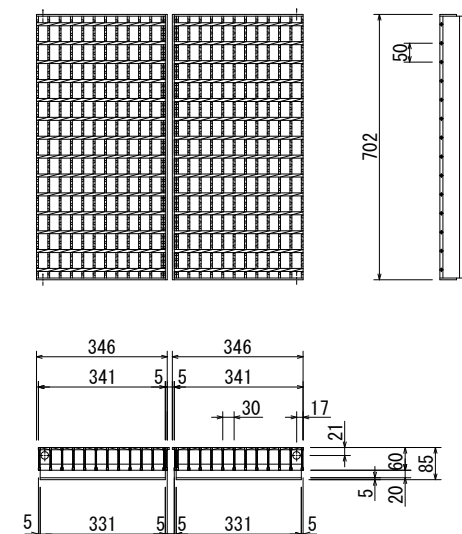
横断側溝 (G500B)



集水枋A (600×600×800)



グレーチング蓋 (600×600)



数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
横断側溝	G500B	本	10.00	
グレーチング蓋	G500	枚	10.00	
敷きモルタル	1 : 3	m ³	0.14	
ブレイカスト基礎板	800×100×2000	枚	5.00	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	9.00	
基面整正		m ²	9.00	

10m当り

数量表

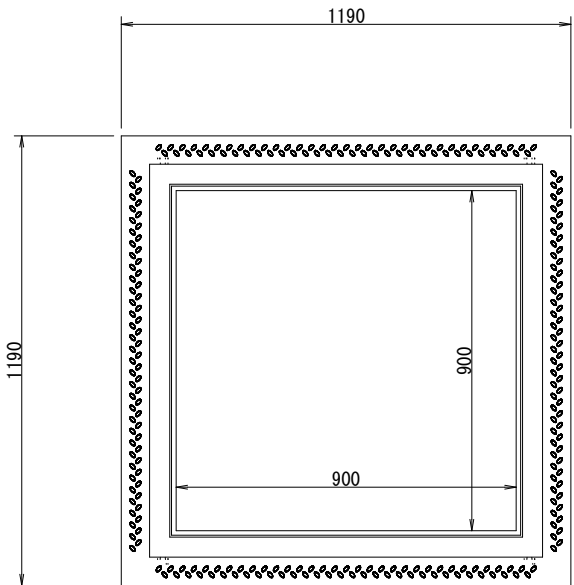
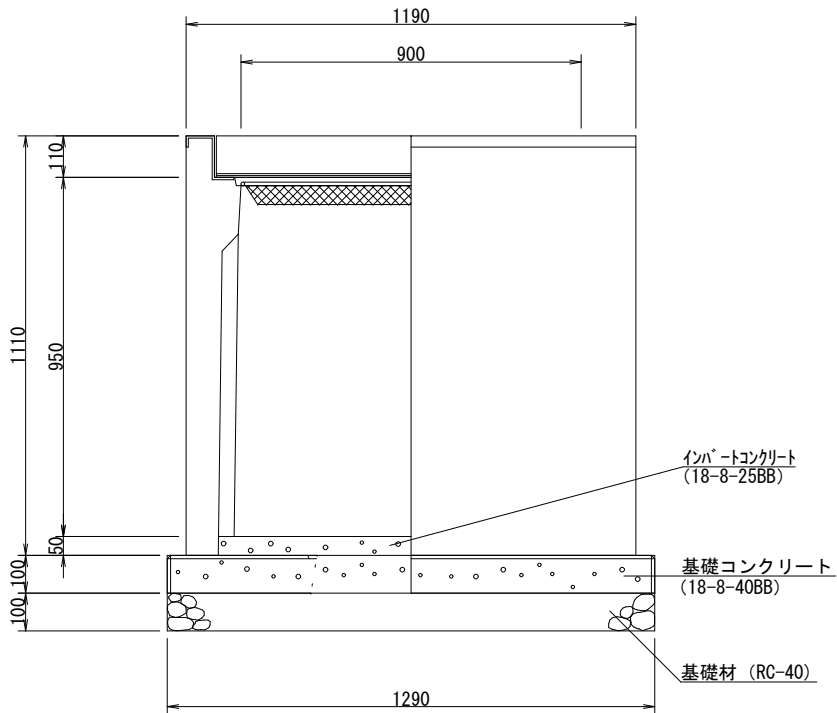
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝用AS柵相当品	600×600×800	基	10.00	
グレーチング蓋	600×600	枚	10.00	
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m ³	0.28	
基礎コンクリ-ト	18-8-40BB	m ³	0.87	
同上型枠		m ²	3.72	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.65	
基面整正		m ²	8.65	

10基当り

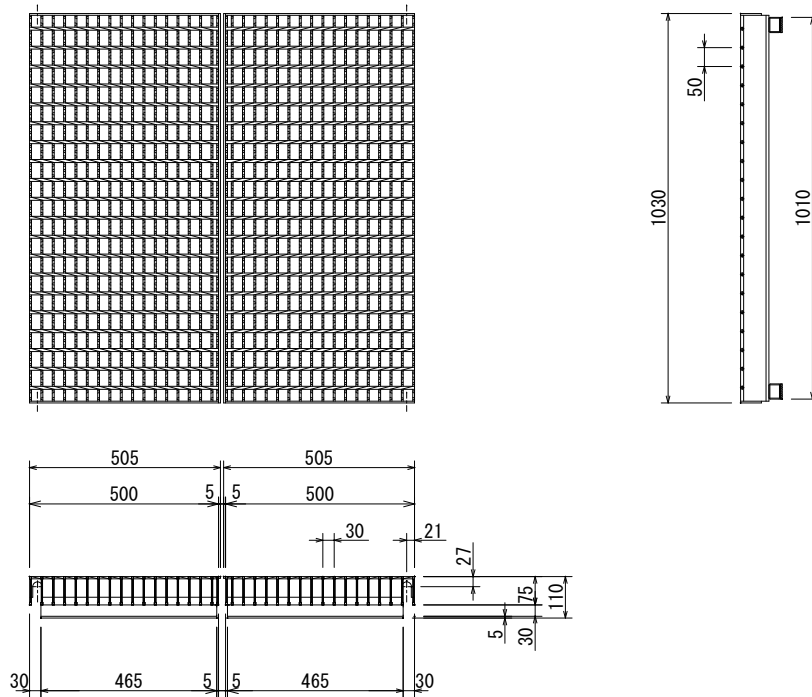
工 事 名		令和元年度 第3A1志005号 市道前島線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 和具 地内	
名 称	工 法 図 ②		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/4

工法図 S=1:20

集水桝B (900×900×1000)



グレーチング蓋 (900×900)



数量表		10基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
側溝用AS桝相当品	900×900×1000	基	10.00		
グレーチング蓋	900×900	枚	10.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.50		
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.66		
同上型枠		m ²	5.16		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	16.64		
基面整正		m ²	16.64		

工 事 名		令和元年度 第3A1志005号 市道前島線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 和具 地内	
名 称	工 法 図 ③		
縮 尺	図 示	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4/4