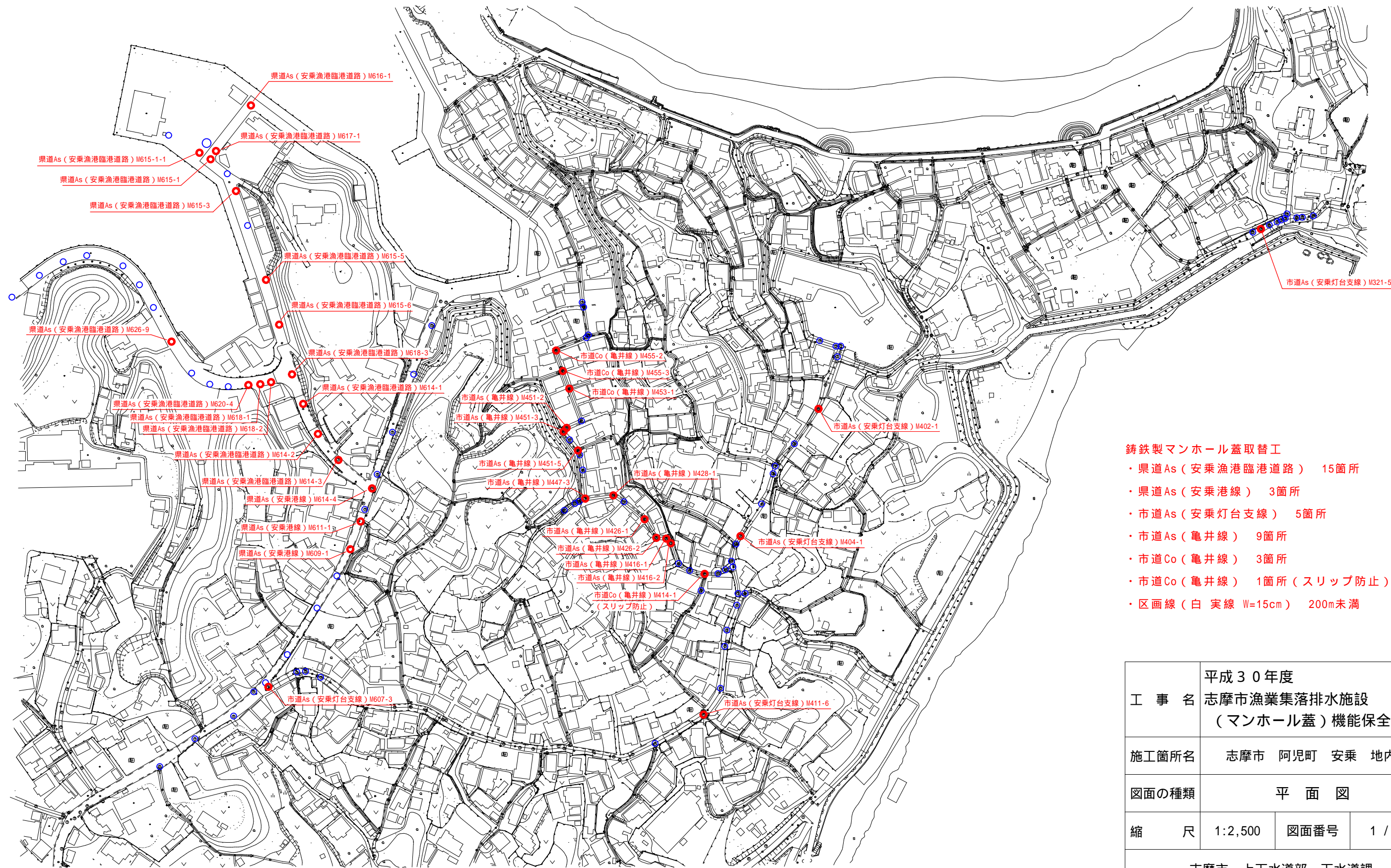


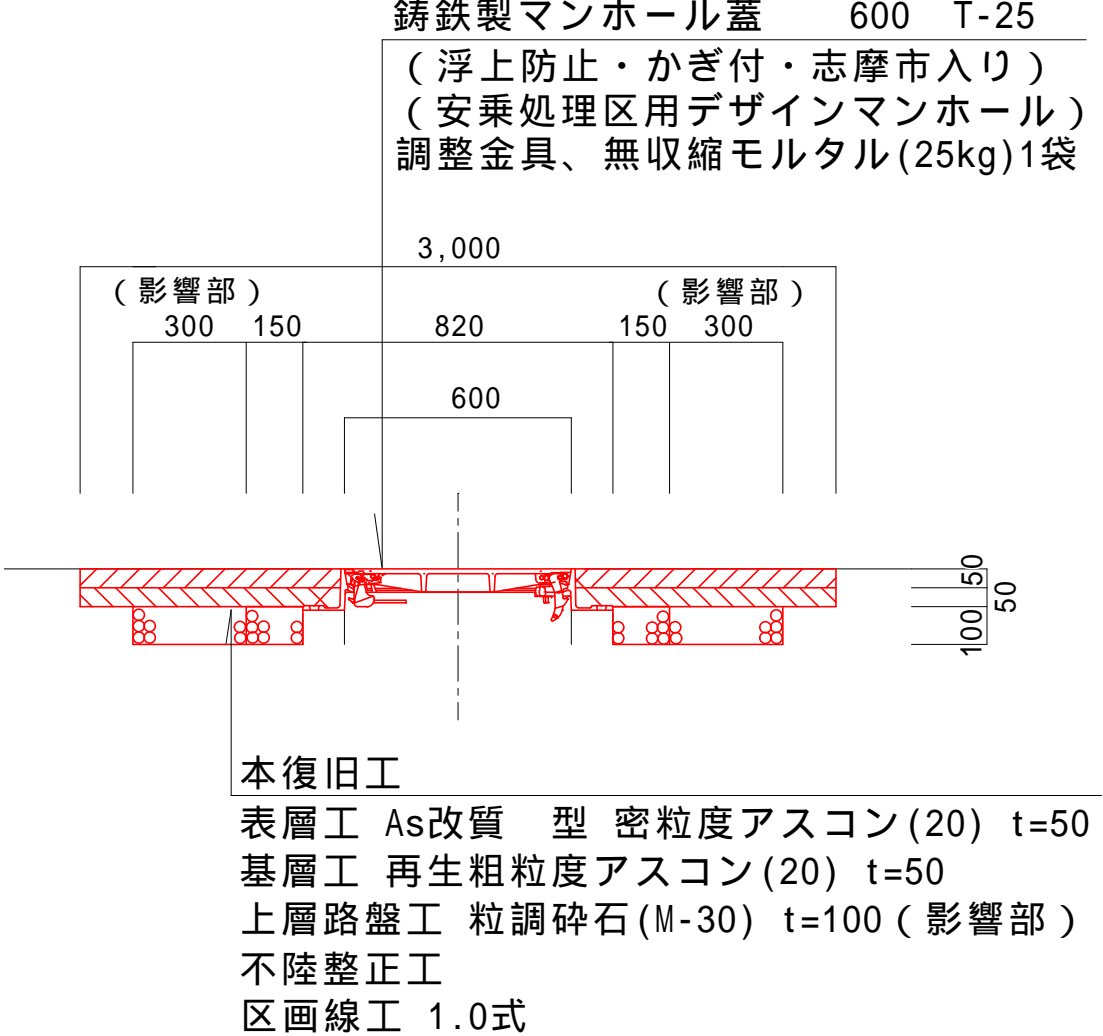
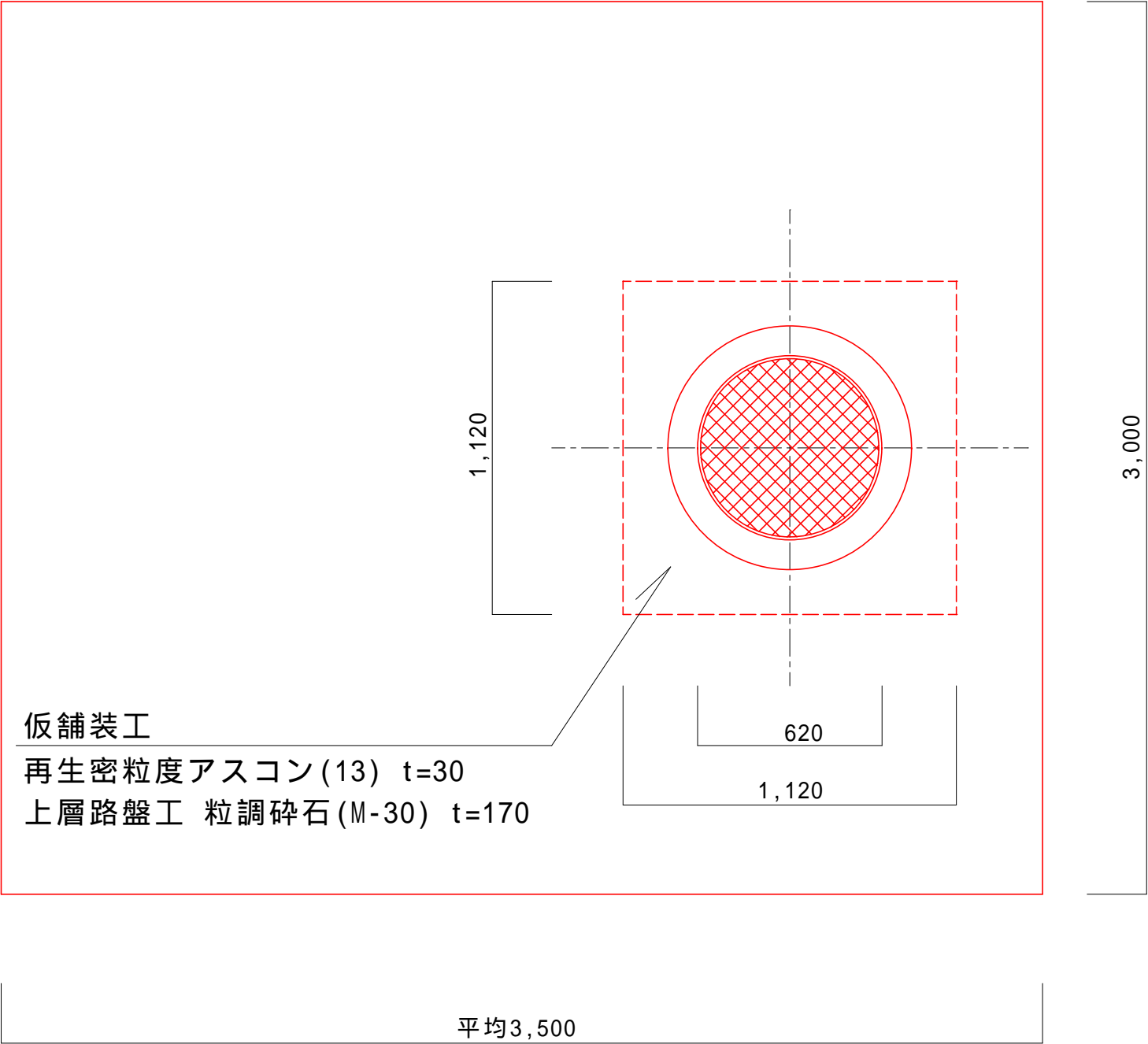
# 平面図



- 铸铁製マンホール蓋取替工
- ・ 県道As (安乗漁港臨港道路) 15箇所
  - ・ 県道As (安乗港線) 3箇所
  - ・ 市道As (安乗灯台支線) 5箇所
  - ・ 市道As (亀井線) 9箇所
  - ・ 市道Co (亀井線) 3箇所
  - ・ 市道Co (亀井線) 1箇所 (スリップ防止)
  - ・ 区画線 (白実線 W=15cm) 200m未満

工 事 名	平成30年度 志摩市漁業集落排水施設 (マンホール蓋)機能保全工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	1:2,500	図面番号	1 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			

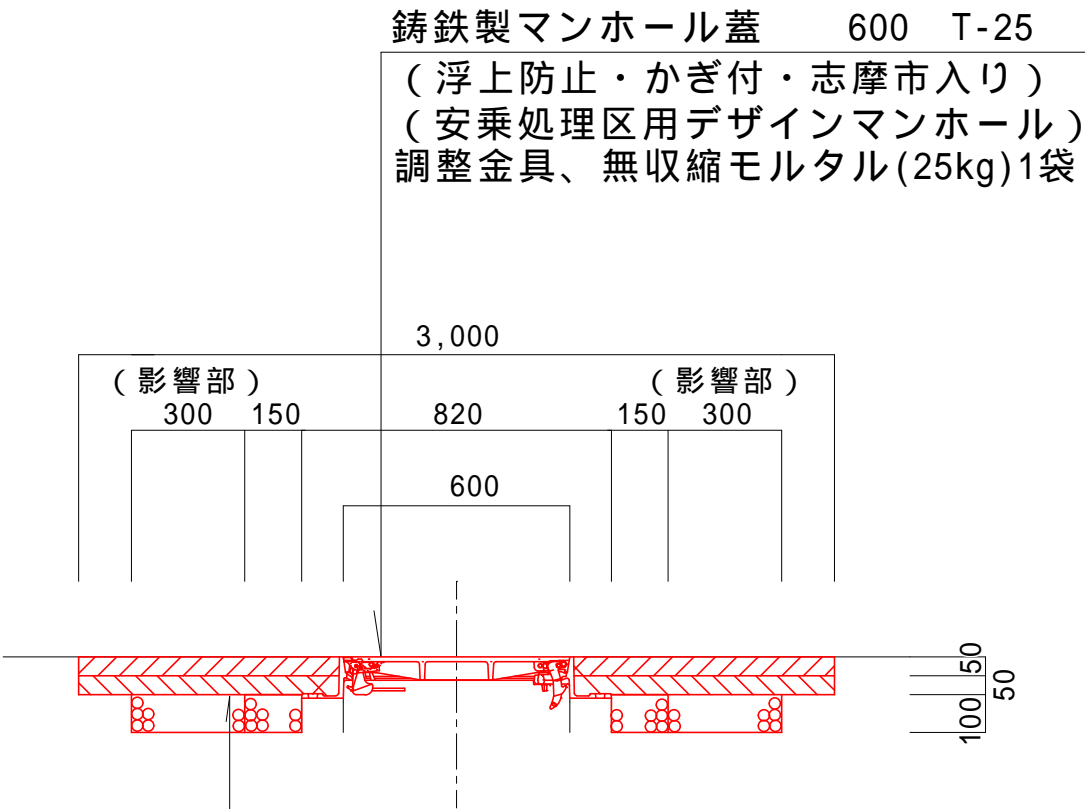
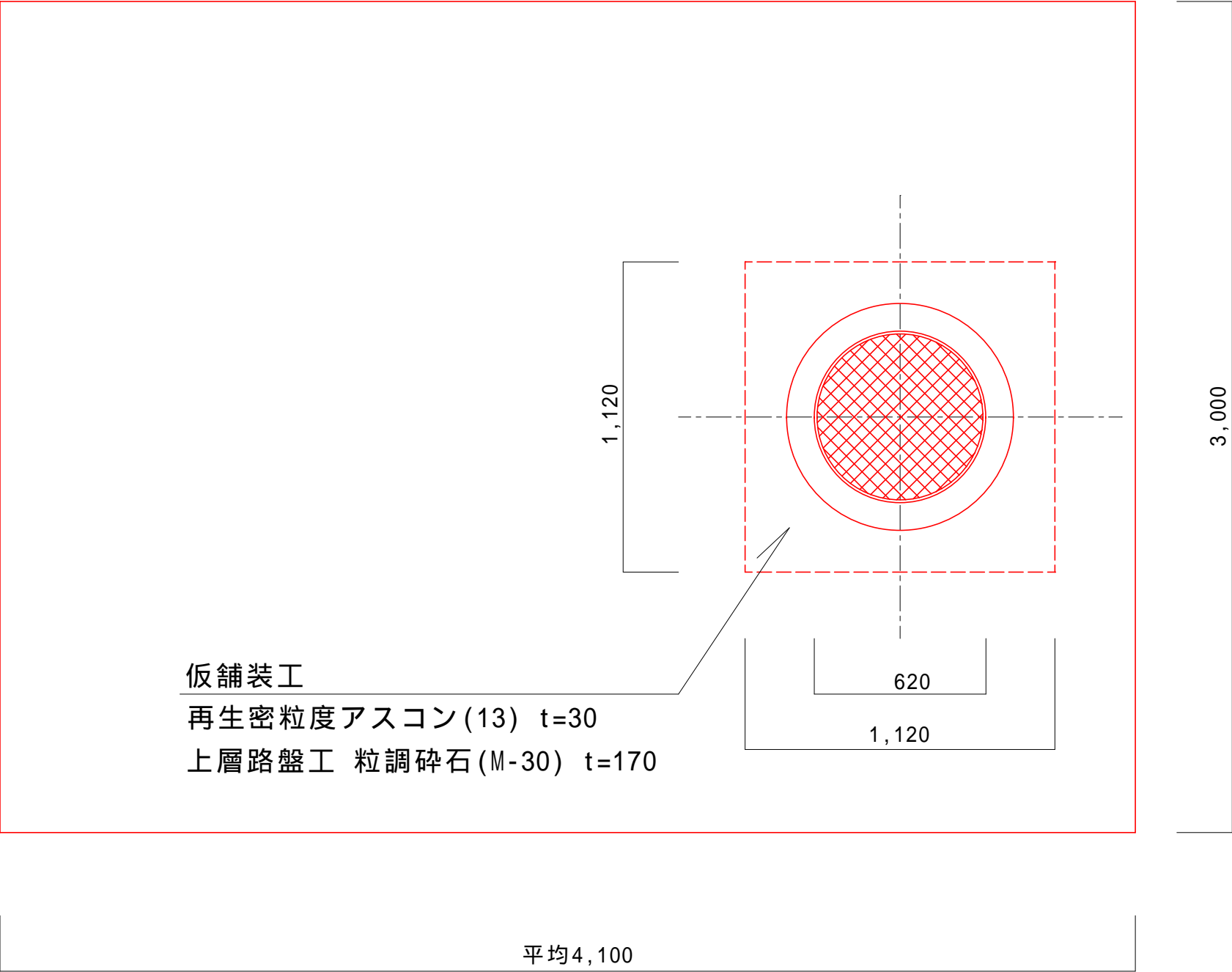
標準断面図  
県道As（安乗漁港臨港道路）



1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=10cm	m <sup>2</sup>	1.0
舗装版破碎	As t=10cm	m <sup>2</sup>	10.2
掘削	礫質土	m <sup>3</sup>	0.2
上層路盤	M-30 t=17cm	m <sup>2</sup>	0.7
上層路盤	M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.7
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	1.0
不陸整正		m <sup>2</sup>	10.0
基層	再生粗粒As20 t=5cm	m <sup>2</sup>	10.2
表層	As改質 型 密粒As20 t=5cm	m <sup>2</sup>	10.2
マンホール蓋	600 T-25	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	平成30年度 志摩市漁業集落排水施設 （マンホール蓋）機能保全工事		
	志摩市 阿児町 安乗 地内		
施工箇所名	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	標準断面図（1）		
縮 尺	1:20	図面番号	2 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			

標準断面図  
県道As（安乗港線）



本復旧工  
表層工 As改質 型 密粒度アスコン(20) t=50  
基層工 再生粗粒度アスコン(20) t=50  
上層路盤工 粒調碎石(M-30) t=100(影響部)  
不陸整正工  
区画線工 1.0式

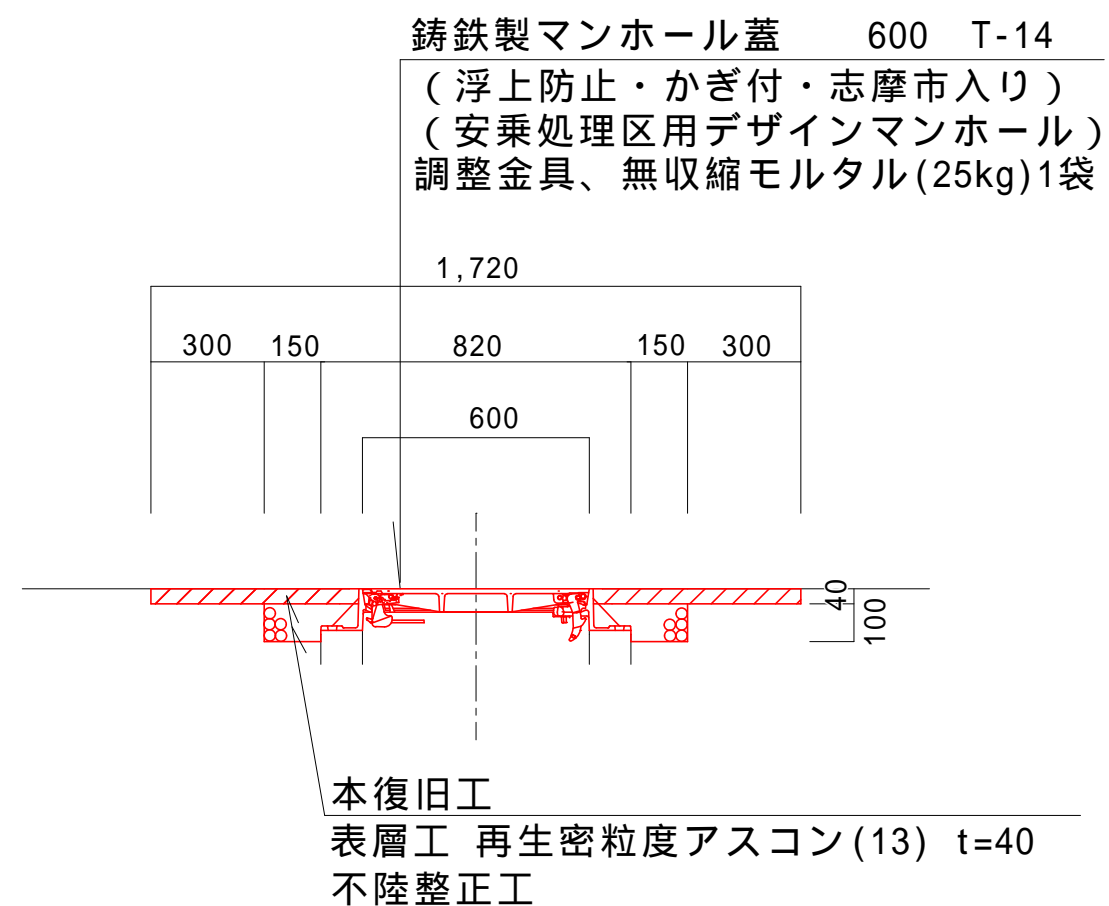
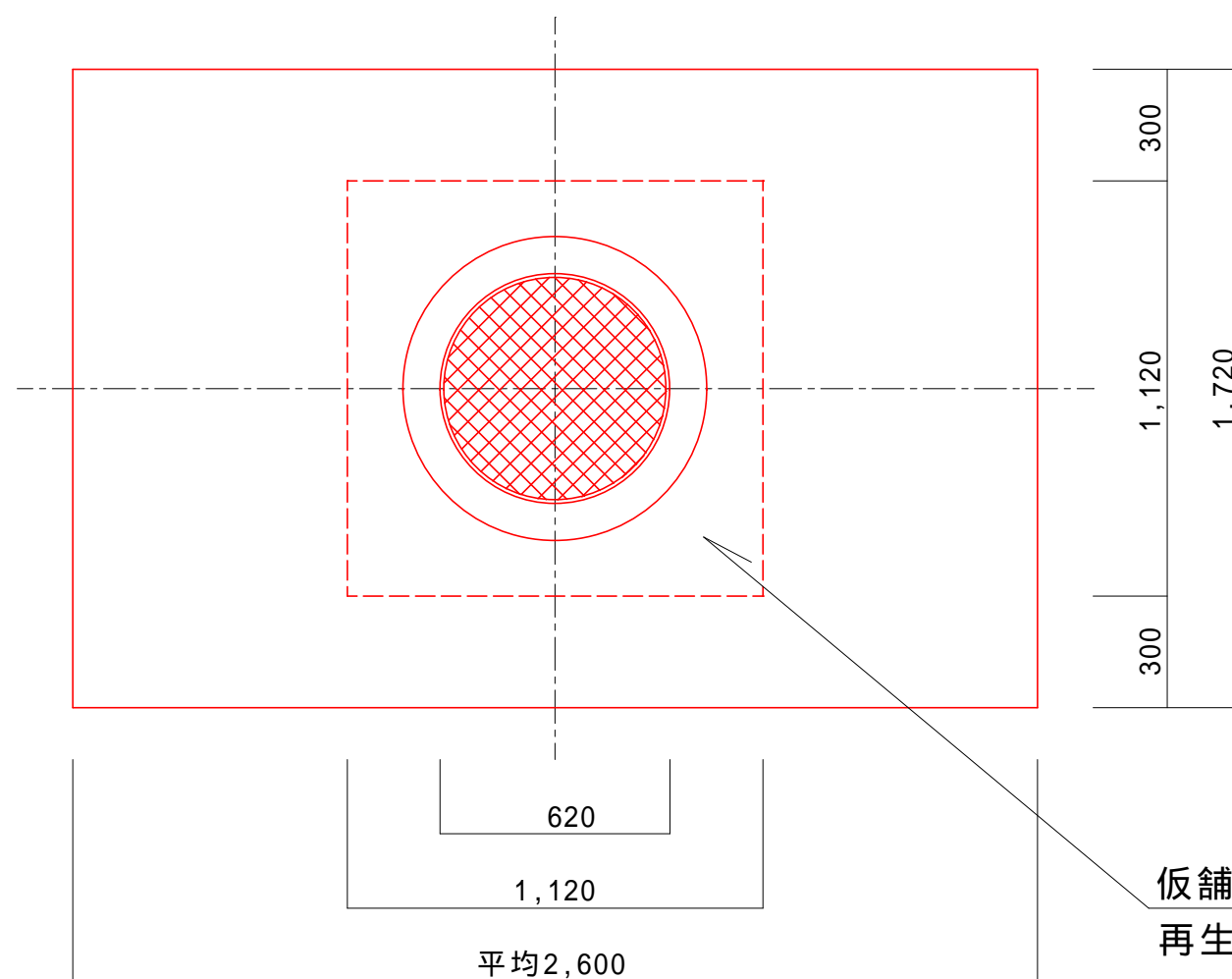
1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=10cm	m <sup>2</sup>	1.0
舗装版破碎	As t=10cm	m <sup>2</sup>	12.0
掘削	礫質土	m <sup>3</sup>	0.2
上層路盤	M-30 t=17cm	m <sup>2</sup>	0.7
上層路盤	M-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.7
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	1.0
不陸整正		m <sup>2</sup>	11.8
基層	再生粗粒As20 t=5cm	m <sup>2</sup>	12.0
表層	As改質 型 密粒As20 t=5cm	m <sup>2</sup>	12.0
マンホール蓋	600 T-25	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	平成30年度 志摩市漁業集落排水施設 (マンホール蓋)機能保全工事		
	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	標準断面図(2)		
縮 尺	1:20	図面番号	3 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			



## 標準断面図

市道As（安乗灯台支線）

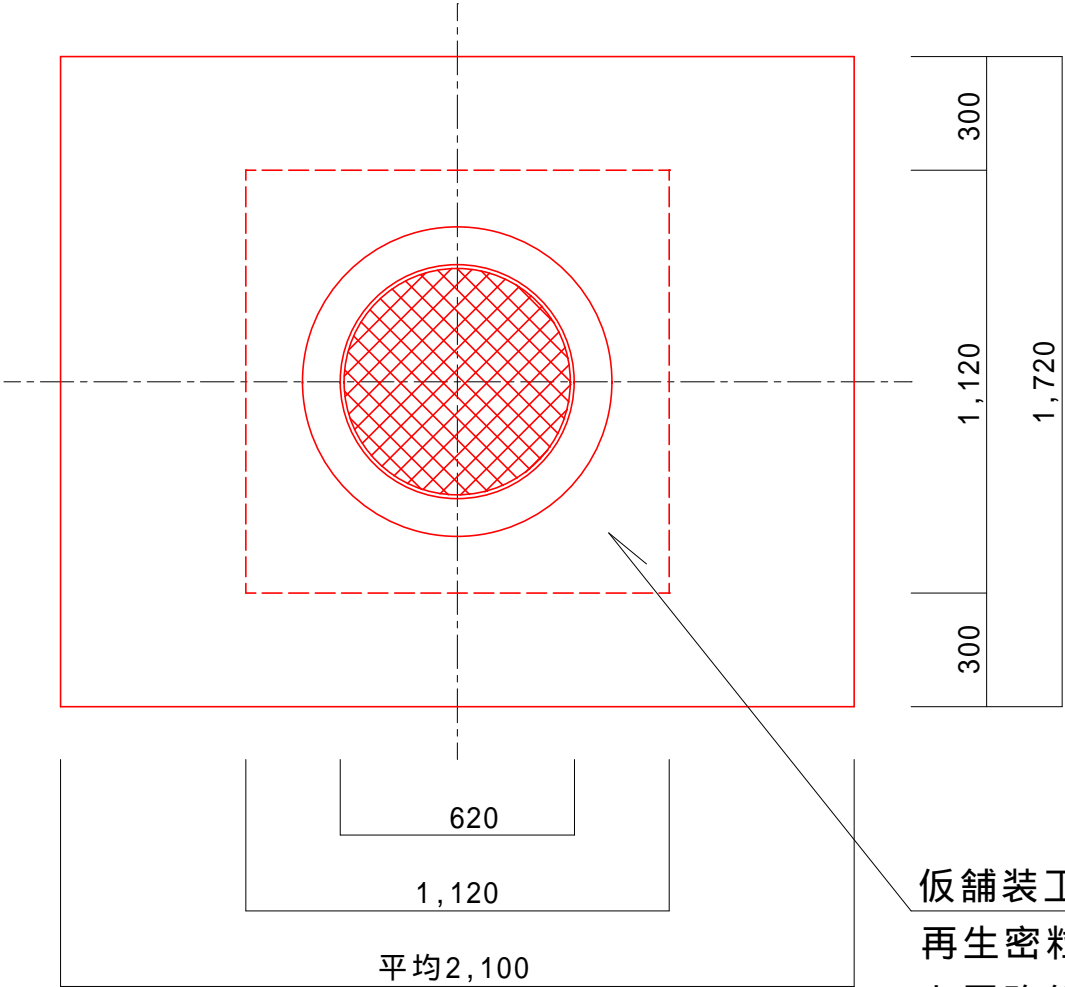


1.0箇所当り			
名 称	規 格	単位	数量
舗装版取壊	As t=4cm	m <sup>2</sup>	5.1
掘削	礫質土	m <sup>3</sup>	0.1
上層路盤	M-30 t=11cm	m <sup>2</sup>	1.0
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	1.0
不陸整正		m <sup>2</sup>	4.2
表層	再生密粒As13 t=4cm	m <sup>2</sup>	4.2
マンホール蓋	600 T-14	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮珪砂	25kg/袋	袋	1.0

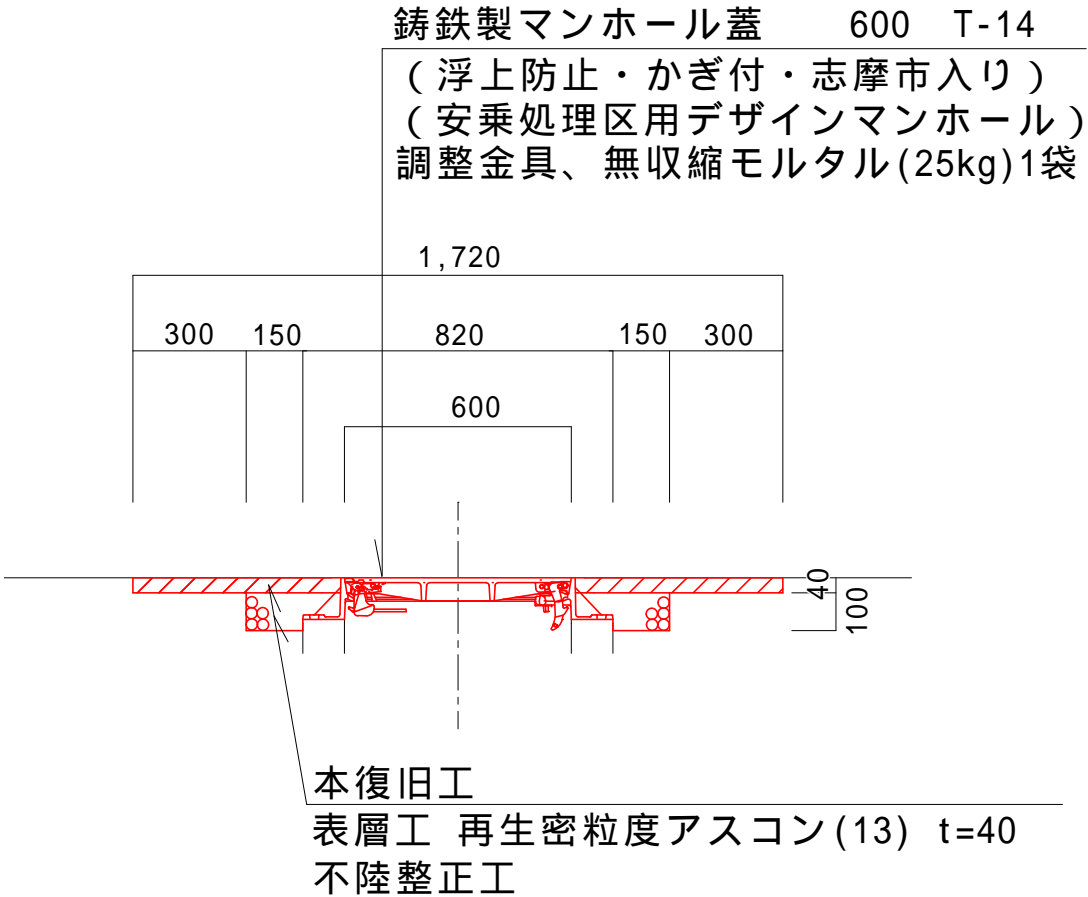
工 事 名	平成 3 0 年度 志摩市漁業集落排水施設 (マンホール蓋)機能保全工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	標準断面図 ( 3 )		
縮 尺	1:20	図面番号	4 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			

# 標準断面図

市道As（亀井線）



仮舗装工  
再生密粒度アスコン(13) t=30  
上層路盤工 粒調碎石(M-30) t=110

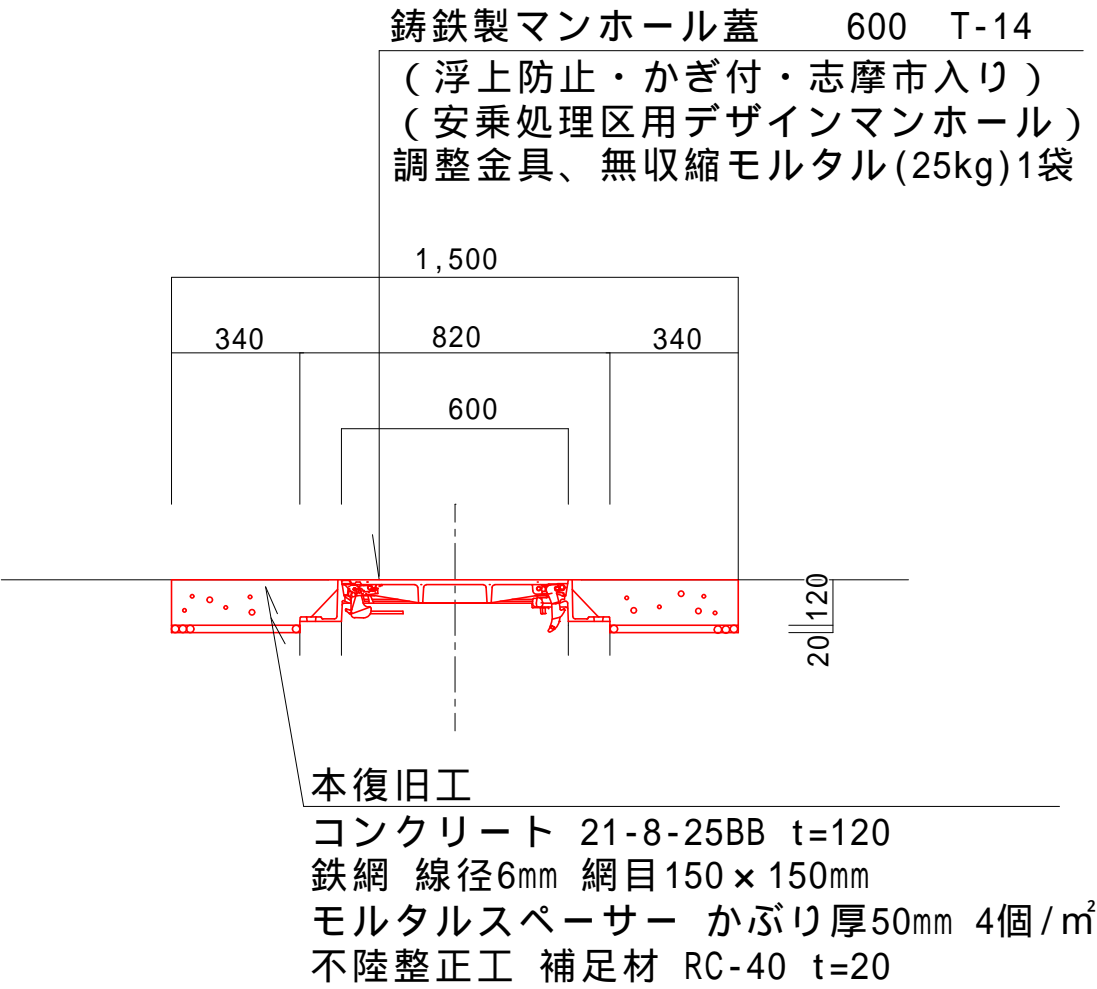
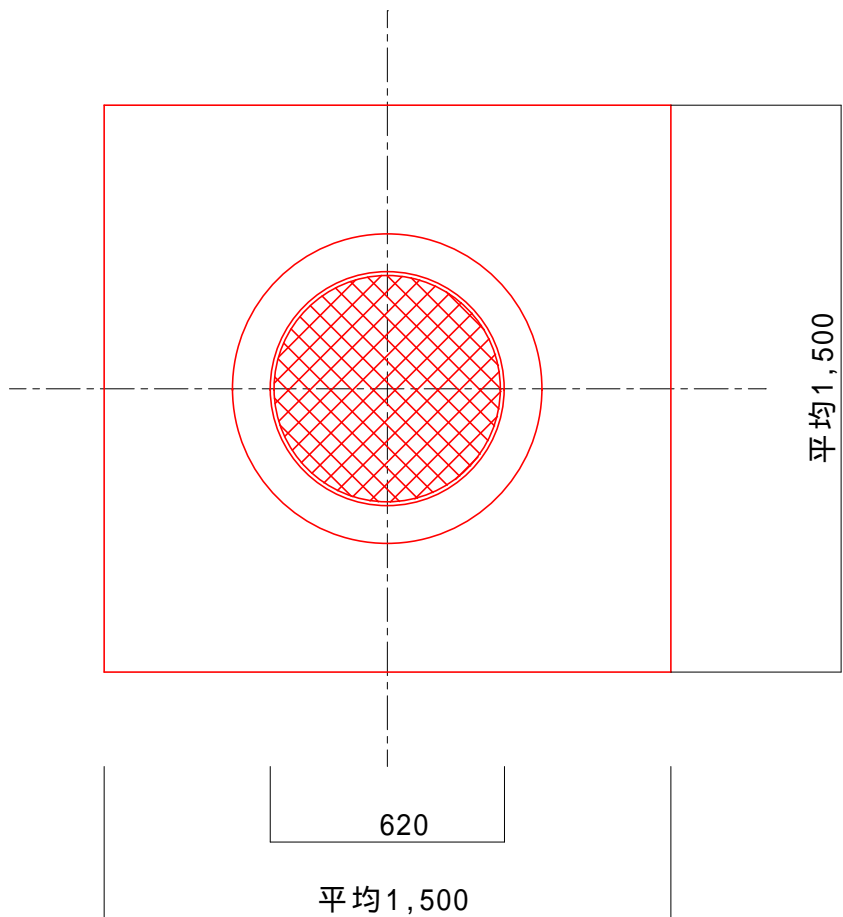


1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=4cm	m <sup>2</sup>	4.3
掘削	礫質土	m <sup>3</sup>	0.1
上層路盤	M-30 t=11cm	m <sup>2</sup>	1.0
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	1.0
不陸整正		m <sup>2</sup>	3.3
表層	再生密粒As13 t=4cm	m <sup>2</sup>	3.3
マンホール蓋	600 T-14	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	平成30年度 志摩市漁業集落排水施設 (マンホール蓋)機能保全工事		
	志摩市 阿児町 安乗 地内		
施工箇所名	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	標準断面図(4)		
縮 尺	1:20	図面番号	5 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			

# 標準断面図

市道Co（亀井線）

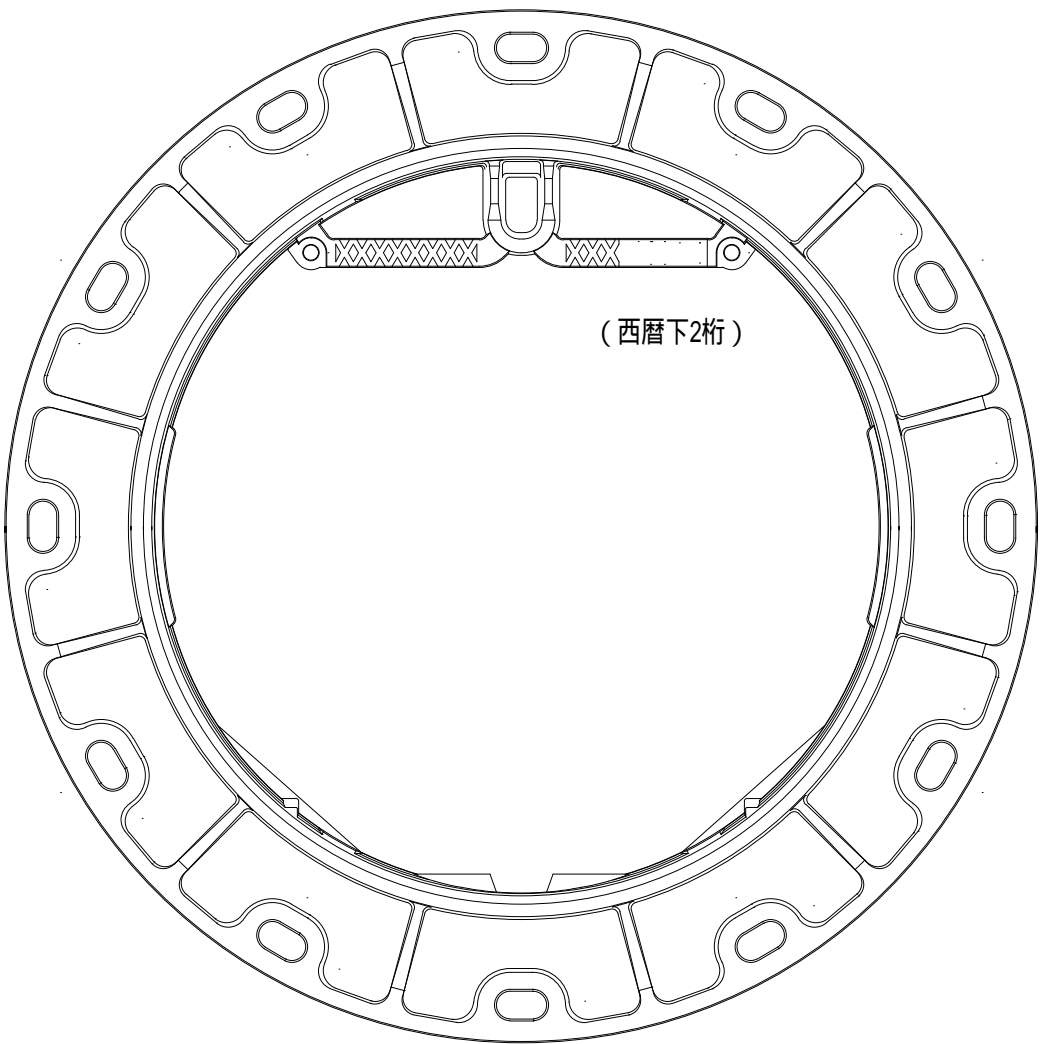
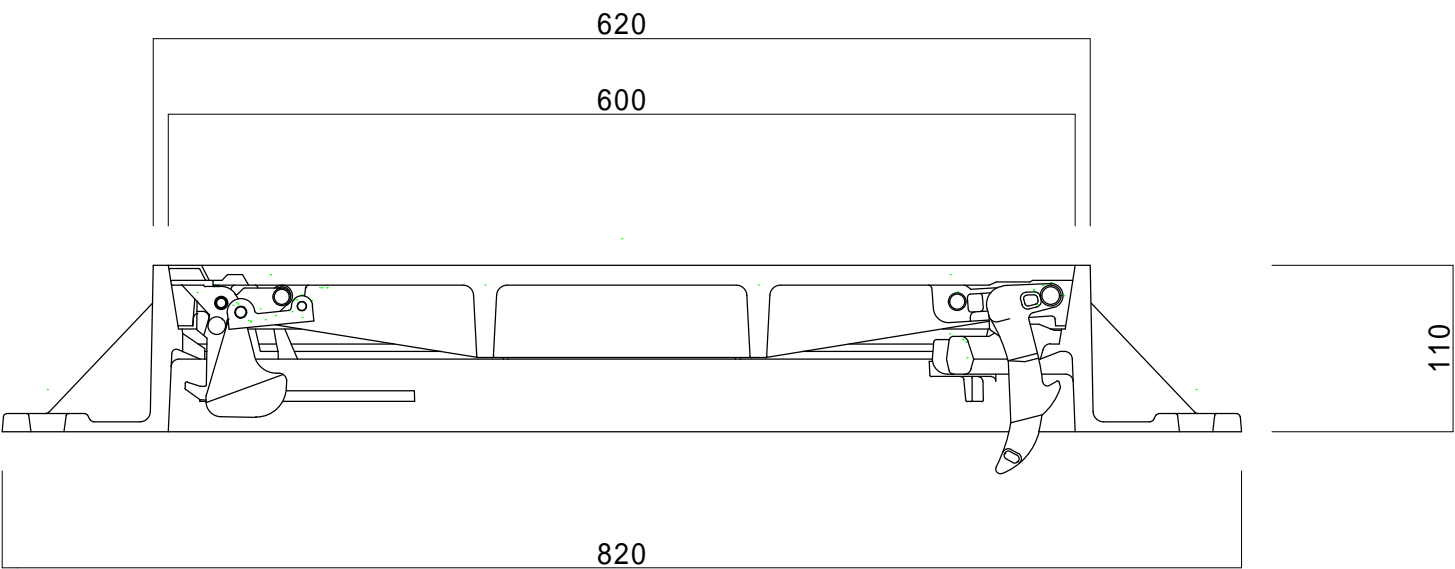


うち1箇所は、鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14  
(スリップ防止・志摩市入り)とする。

1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	Co t=12cm	m <sup>3</sup>	0.2
掘削	礫質土	m <sup>3</sup>	0.03
不陸整正	補足材 RC-40 t=2cm	m <sup>2</sup>	1.7
コンクリート舗装	21-8-25BB t=12cm	m <sup>2</sup>	1.9
鉄網	線径6mm 150×150	m <sup>2</sup>	1.9
モルタルスパーサー	かぶり厚 50mm	個	8.0
マンホール蓋	600 T-14	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	平成30年度 志摩市漁業集落排水施設 (マンホール蓋)機能保全工事		
	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	標準断面図(5)		
縮 尺	1:20	図面番号	6 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			

参 考 図  
 鑄鉄製マンホール蓋



FCD = JIS-G-5502に準ずる

摘 要		
	カバー (FCD700)	フレーム (FCD600)
引 張	700N/㎡以上	600N/㎡以上
伸 び	5～12%	8～15%
硬 さ	HBS(W)235以上	HBS(W)210以上

工 事 名	平成 3 0 年度 志摩市漁業集落排水施設 （マンホール蓋）機能保全工事		
施工箇所名	志摩市 阿児町 安乗 地内		
図面の種類	参 考 図		
縮 尺	1:5	図面番号	7 / 7
志摩市 上下水道部 下水道課			