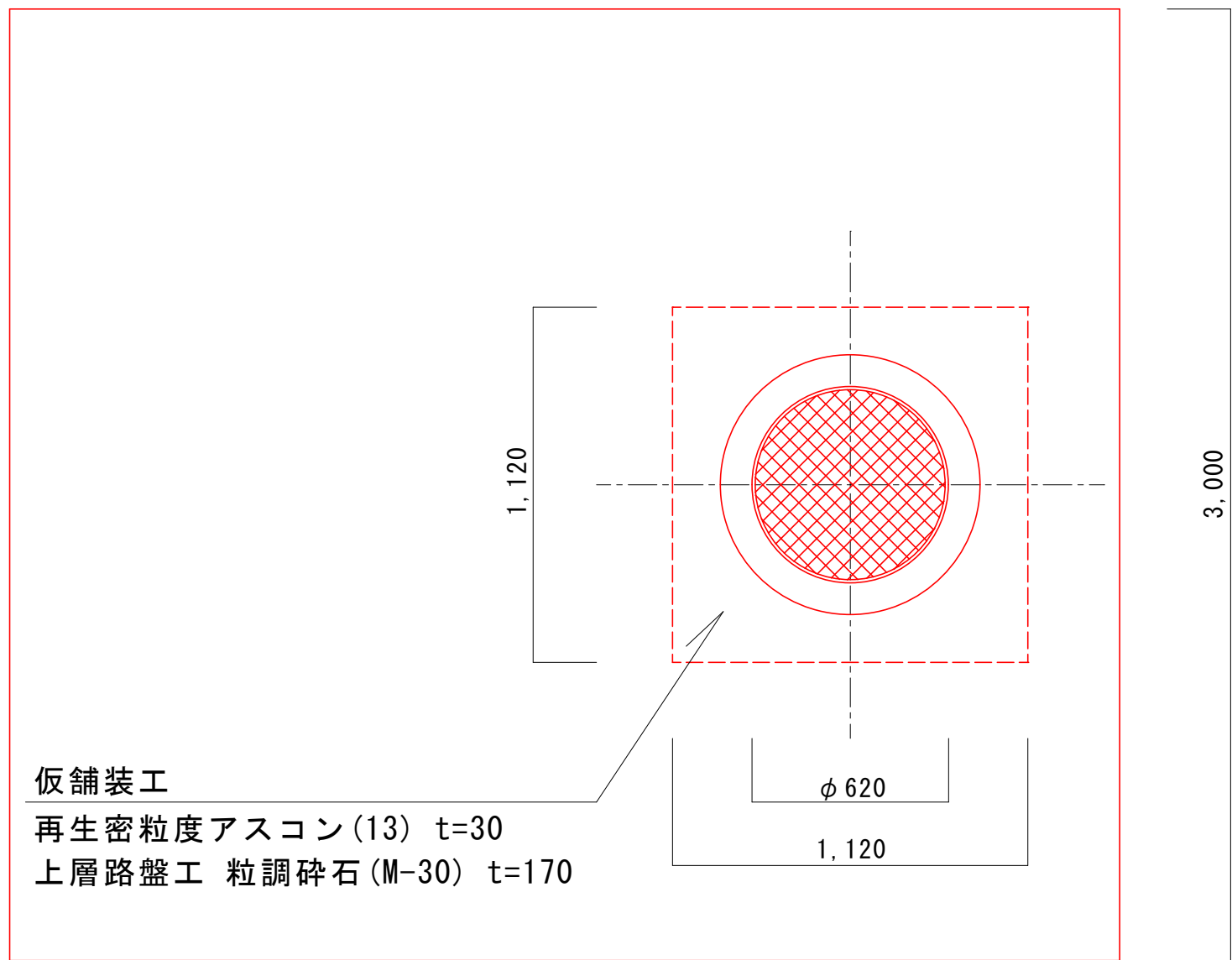
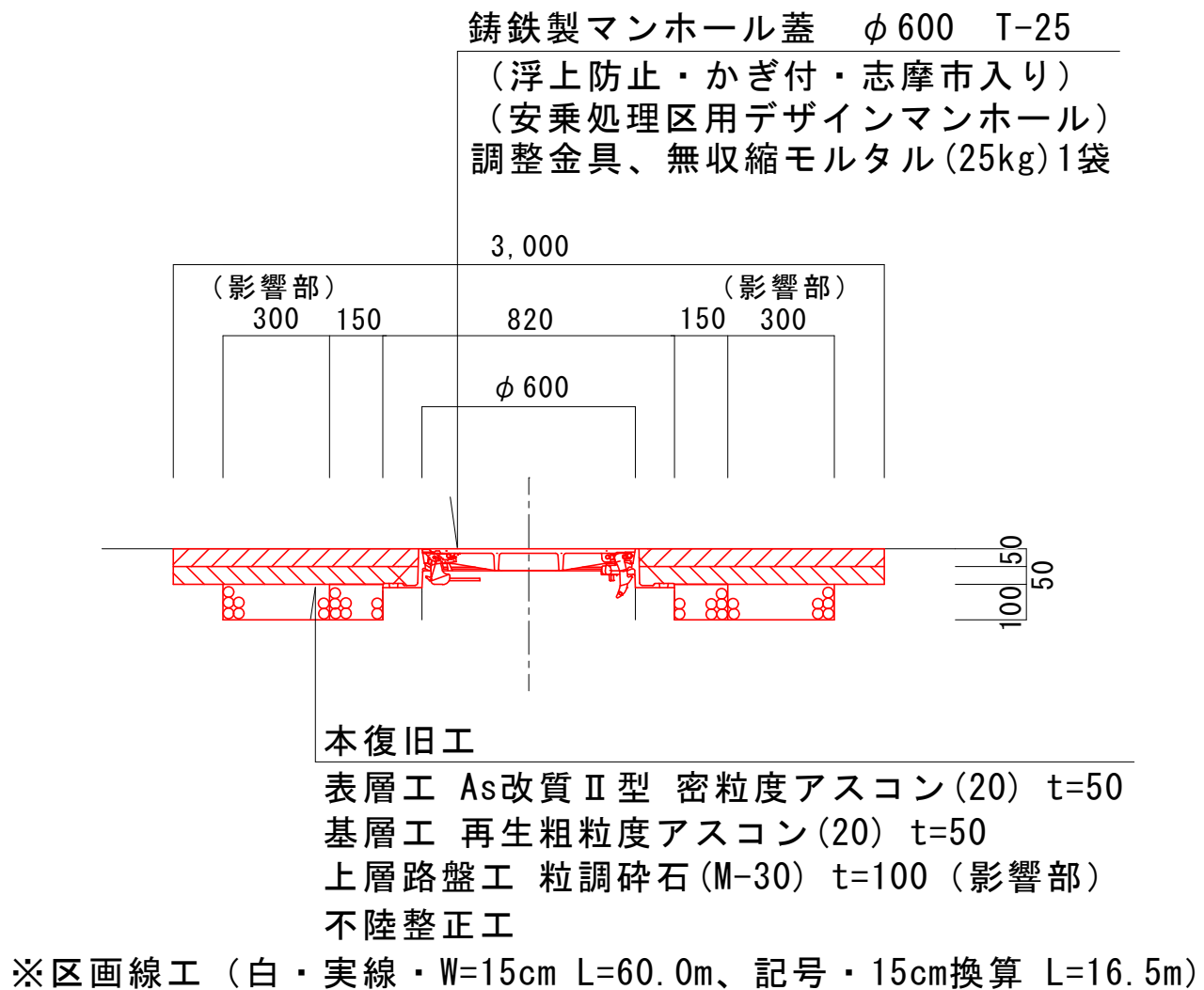


標準断面図
県道As（φ 600・T-25）
（安乗港線・安乗漁港臨港道路）



平均4,230

※安乗港線は、全面復旧。安乗漁港臨港道路は、片面復旧とする。

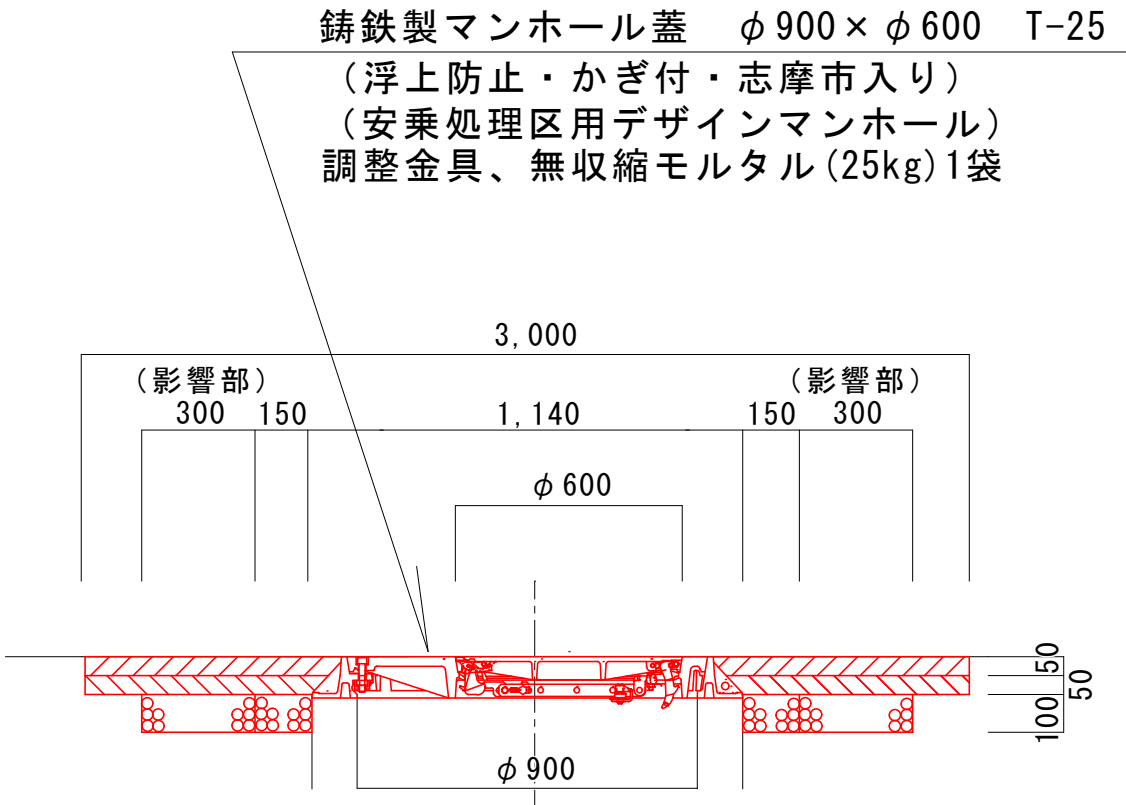
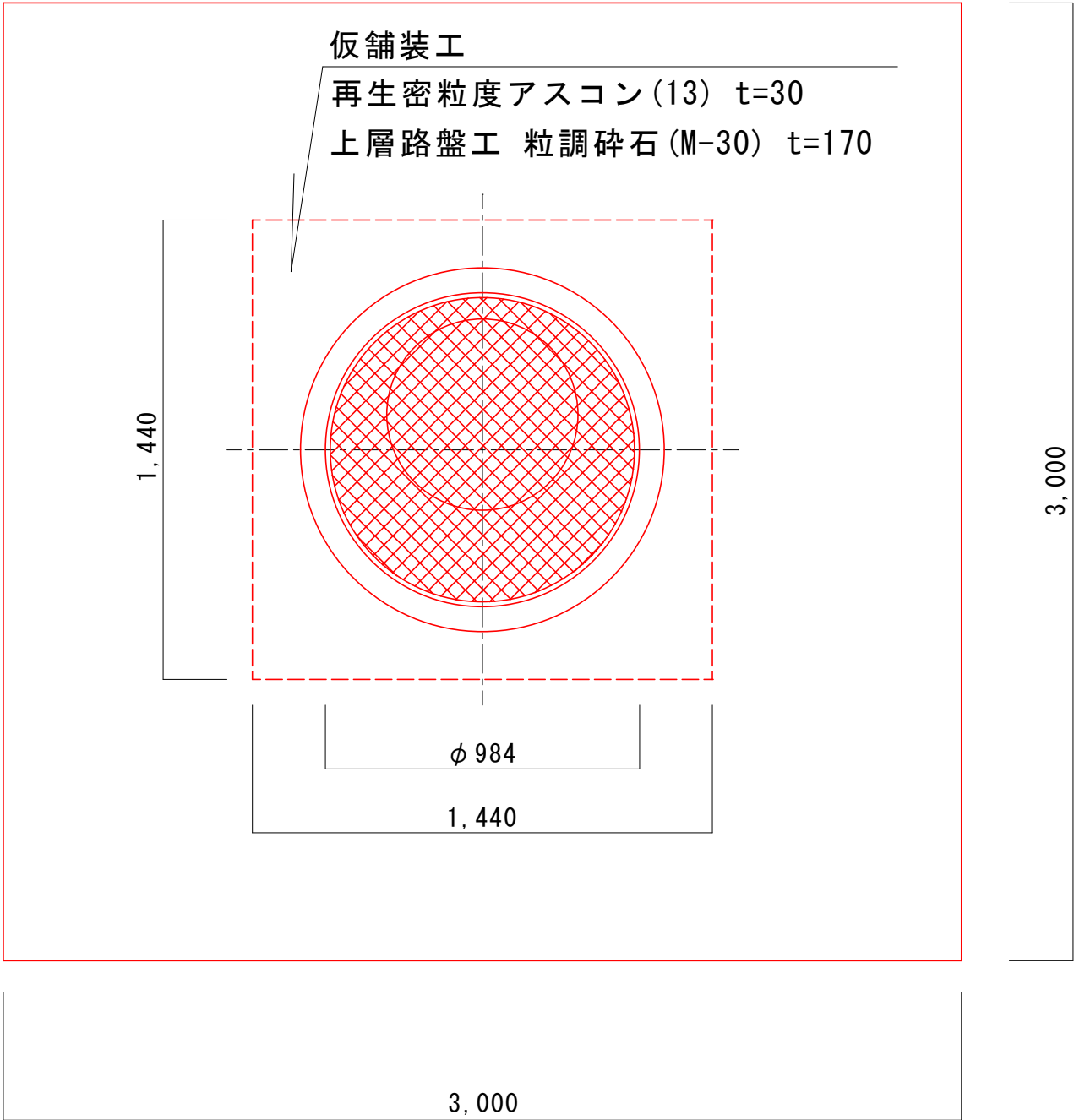


1.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=10cm	m ²	1.0
舗装版破碎	As t=10cm	m ²	12.4
掘削	礫質土	m ³	0.2
上層路盤	M-30 t=17cm	m ²	0.7
上層路盤	M-30 t=10cm	m ²	1.7
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m ²	1.0
不陸整正		m ²	12.2
基層	再生粗粒As20 t=5cm	m ²	12.4
表層	As改質II型 密粒As20 t=5cm	m ²	12.4
マンホール蓋	φ 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	令和元年度		
	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（1）		
縮 尺	1:20	図面番号	2 / 10
	志摩市 上下水道部 下水道課		

標準断面図
県道As・Gr（φ900・T-25）



本復旧工
表層工 As改質Ⅱ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

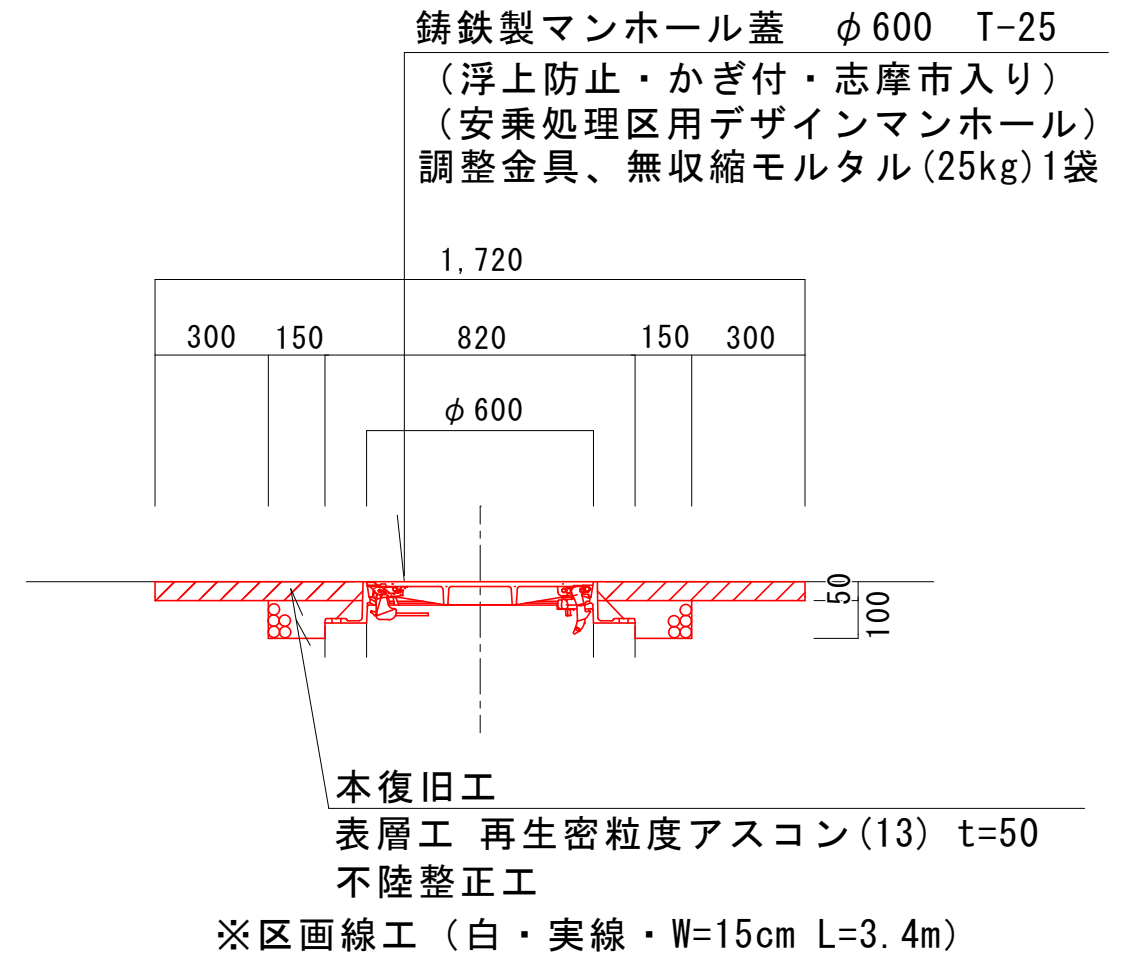
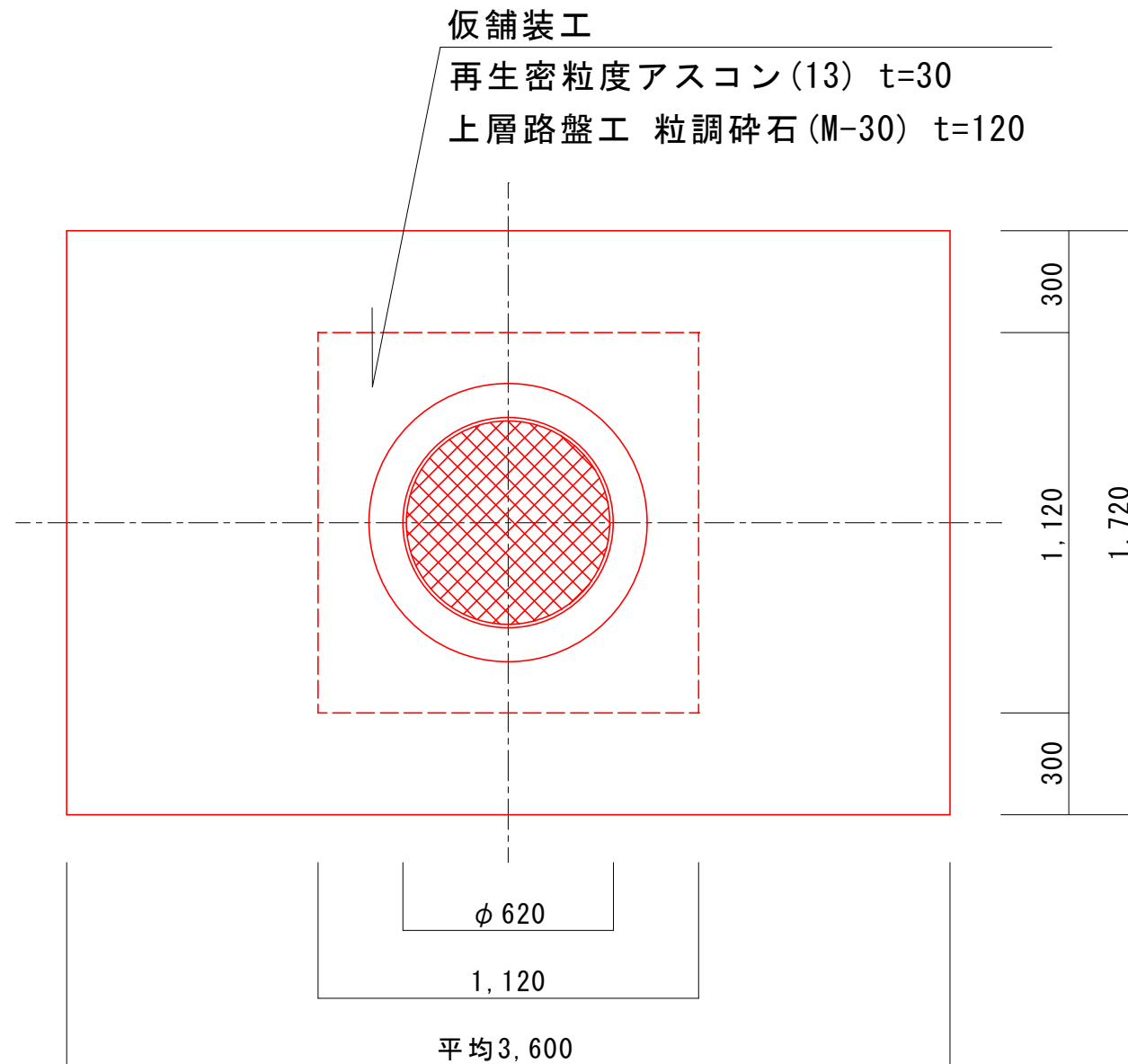
※区画線工（白・実線・W=15cm L=9.0m）

県道Gr		1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
掘削	礫質土	m ³	0.2
上層路盤	M-30 t=20cm	m ²	1.1
マンホール蓋	φ900 T-25	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

県道As		1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=10cm	m ²	1.3
舗装版破碎	As t=10cm	m ²	8.2
掘削	礫質土	m ³	0.3
上層路盤	M-30 t=17cm	m ²	1.1
上層路盤	M-30 t=10cm	m ²	2.1
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m ²	1.3
不陸整正		m ²	8.0
基層	再生粗粒As20 t=5cm	m ²	8.2
表層	As改質Ⅱ型 密粒As20 t=5cm	m ²	8.2
マンホール蓋	φ900 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	令和元年度 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（2）		
縮 尺	1:20	図面番号	3 / 10
	志摩市 上下水道部 下水道課		

標準断面図
市道As φ 600 T-25
(安乗漁港関連道線・安乗灯台線)



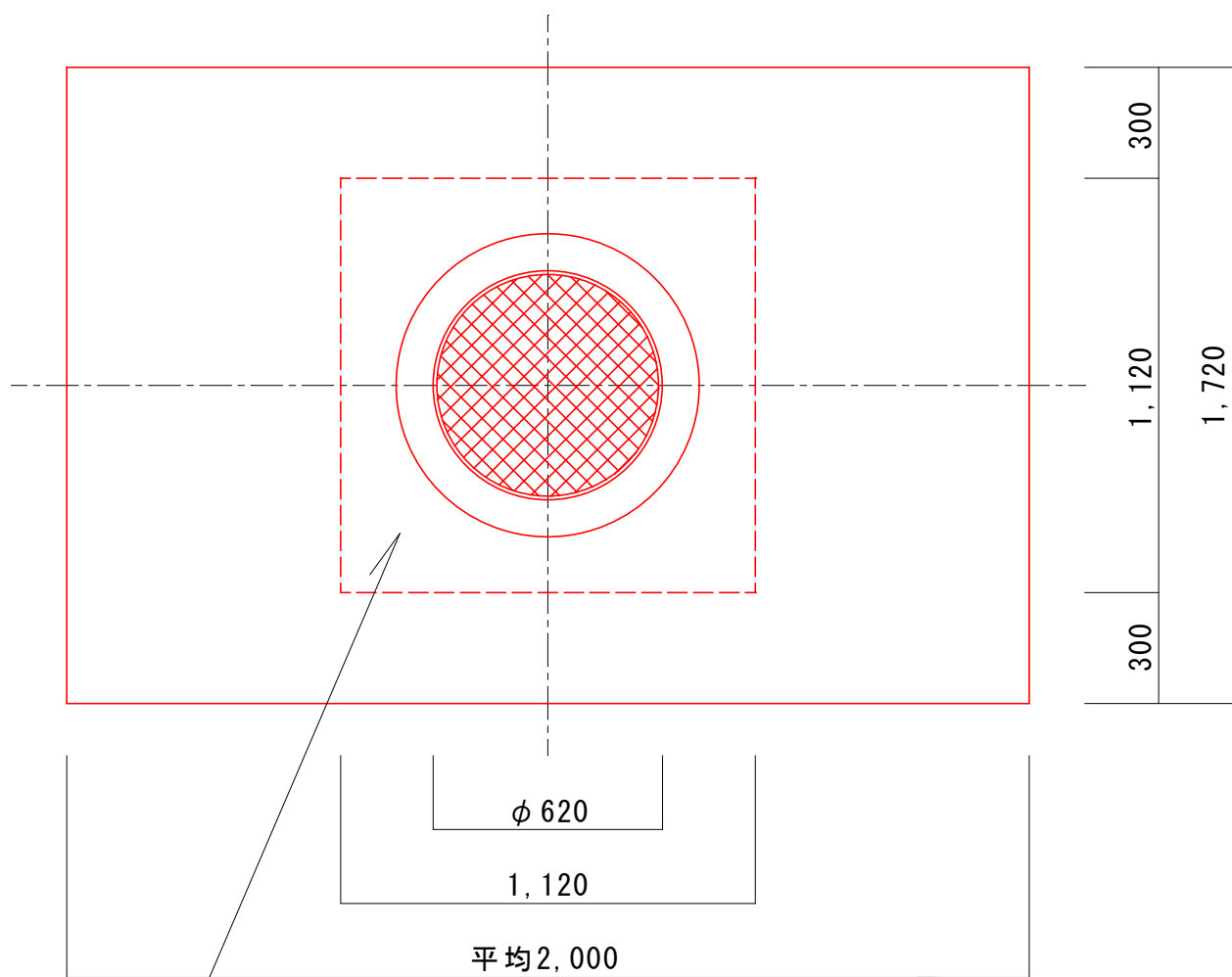
1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=5cm	m ²	1.0
舗装版破碎	As t=5cm	m ²	5.9
掘削	礫質土	m ³	0.1
上層路盤	M-30 t=12cm	m ²	1.0
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m ²	1.0
不陸整正		m ²	5.9
表層	再生密粒As13 t=5cm	m ²	5.9
マンホール蓋	φ 600 T-25	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	令和元年度 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（３）		
縮 尺	1:20	図面番号	4 / 10
	志摩市 上下水道部 下水道課		

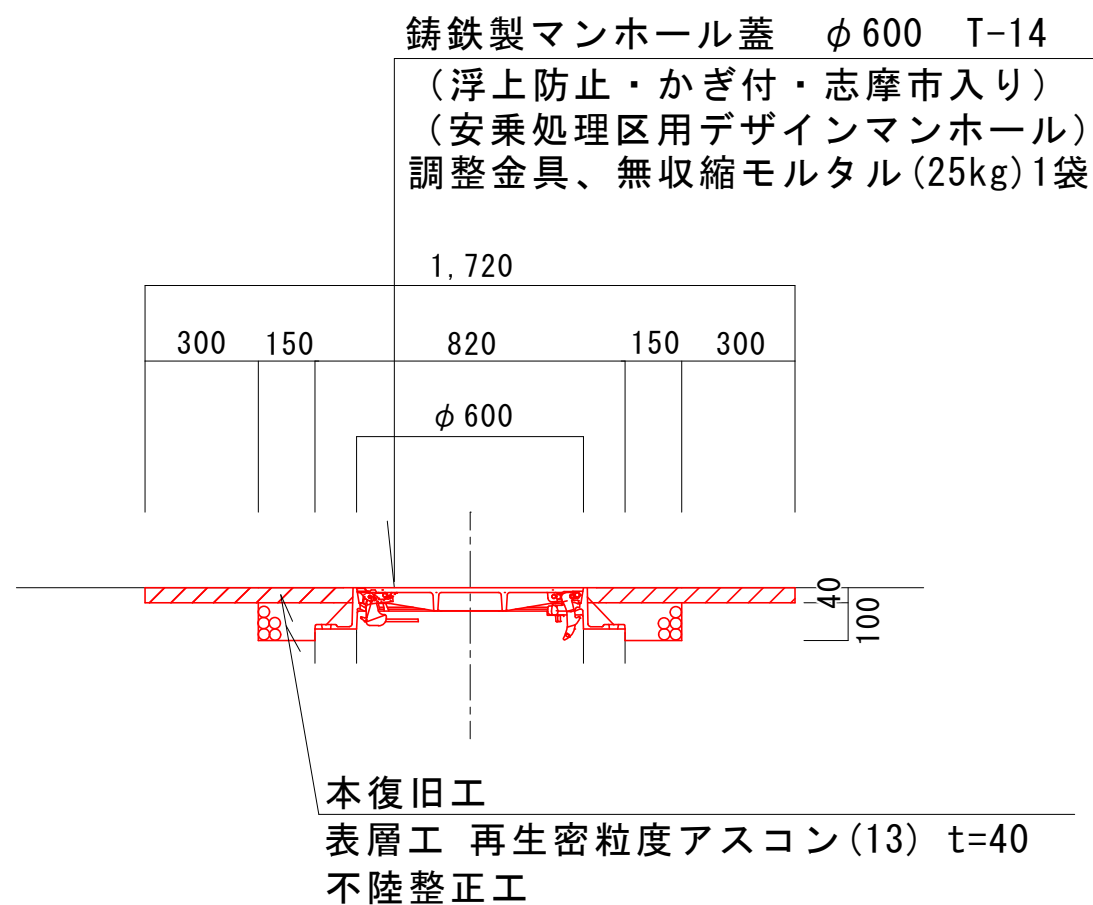
標準断面図

市道As（φ 600・T-14）

（阿瀬 1 号線・穴良瀬 4 号線・亀井線・安乗灯台支線）
（阿瀬道線・長石線・法定外道路・北上野線・下水道課）



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



※区画線工（白・実線・W=15cm L=3.4m、白・実線・W=30cm L=1.7m）

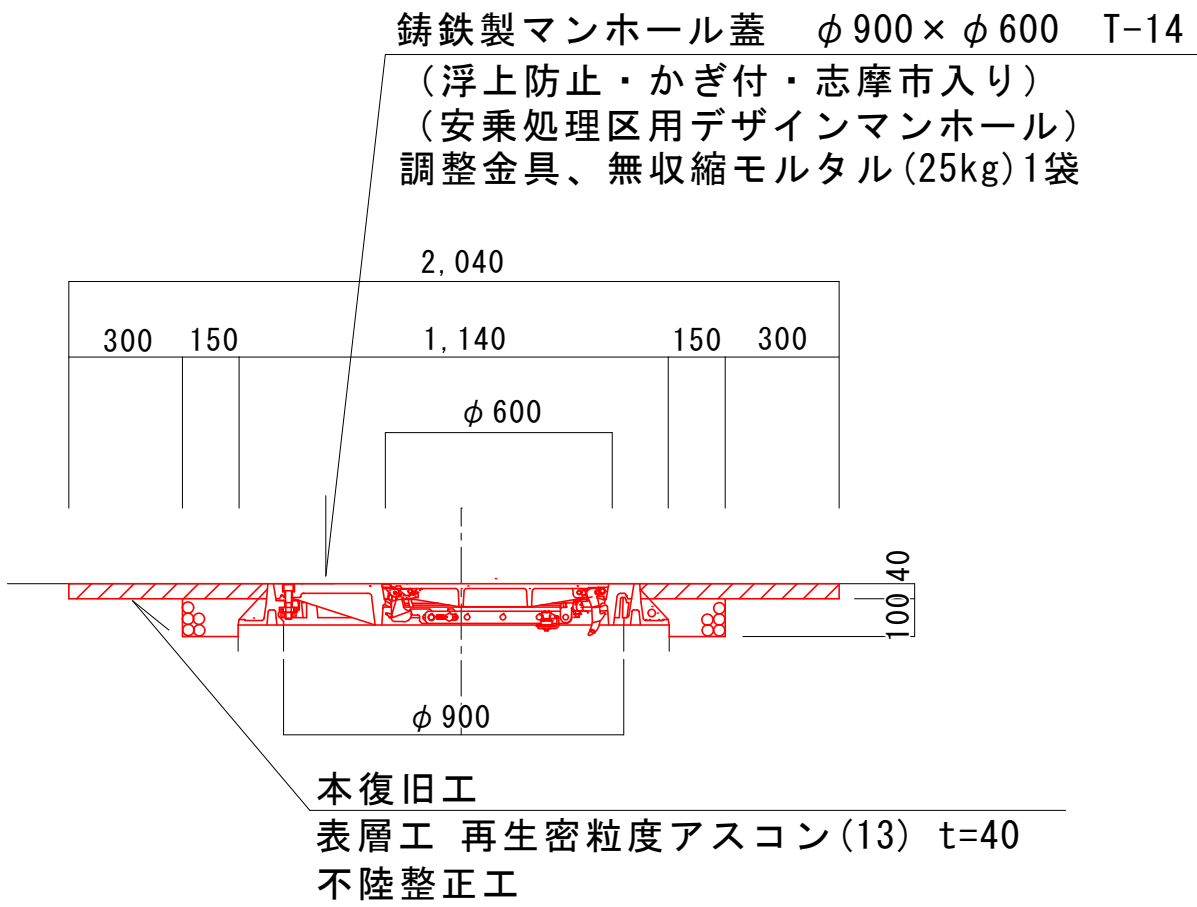
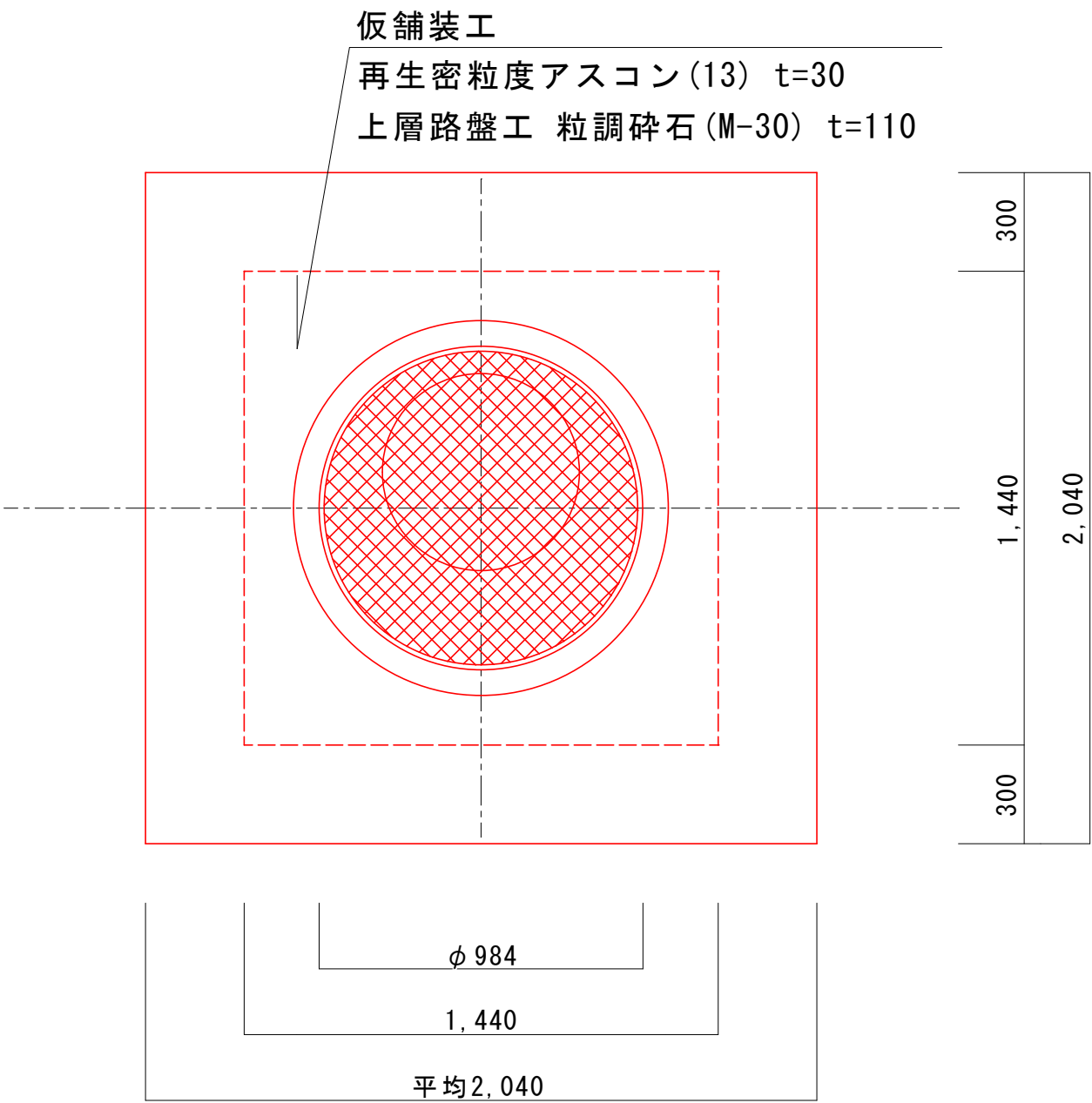
1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=4cm	m ²	4.1
掘削	礫質土	m ³	0.1
上層路盤	M-30 t=11cm	m ²	1.0
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m ²	1.0
不陸整正		m ²	3.1
表層	再生密粒As13 t=4cm	m ²	3.1
マンホール蓋	φ 600 T-14	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	令和元年度		
	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（4）		
縮 尺	1:20	図面番号	5 / 10
志摩市 上下水道部 下水道課			

標準断面図

市道As (φ 900・T-14)

(別当坊線・藤谷墓地線・阿瀬道線・下水道課・管財契約課)

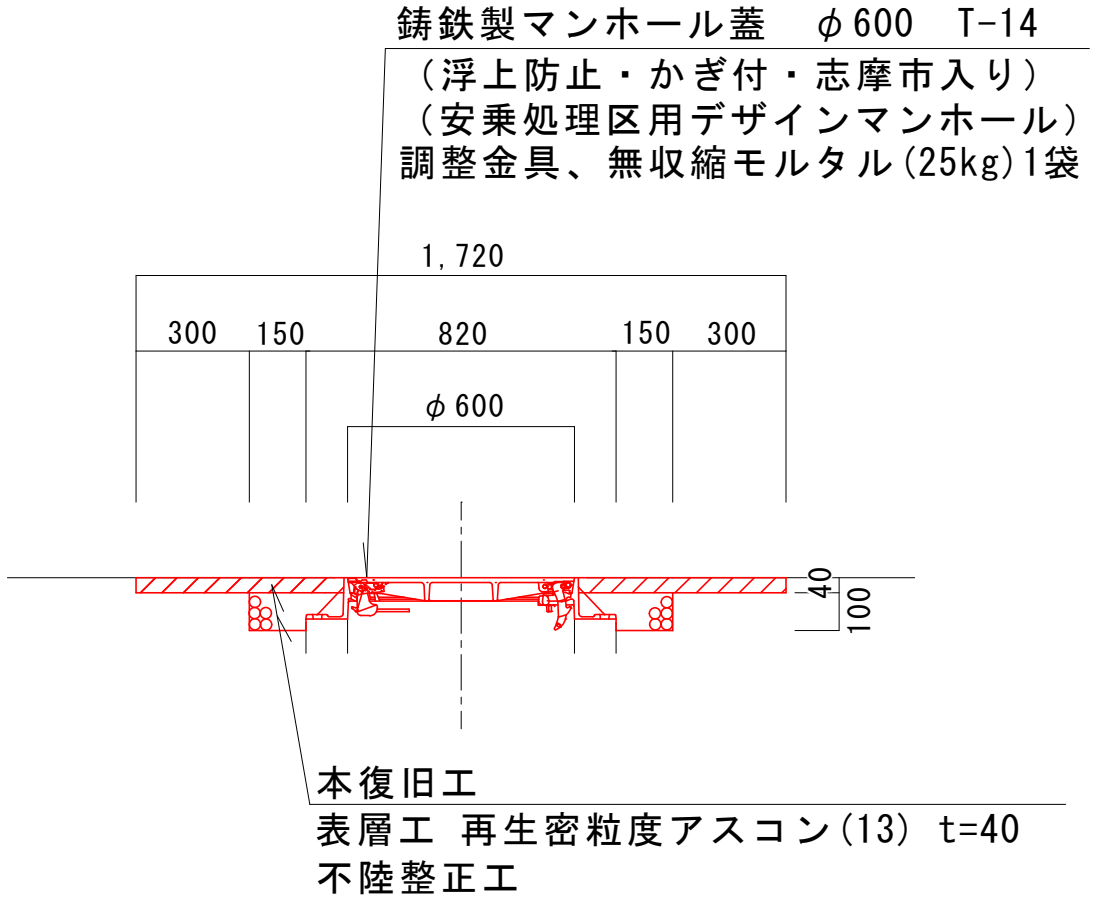
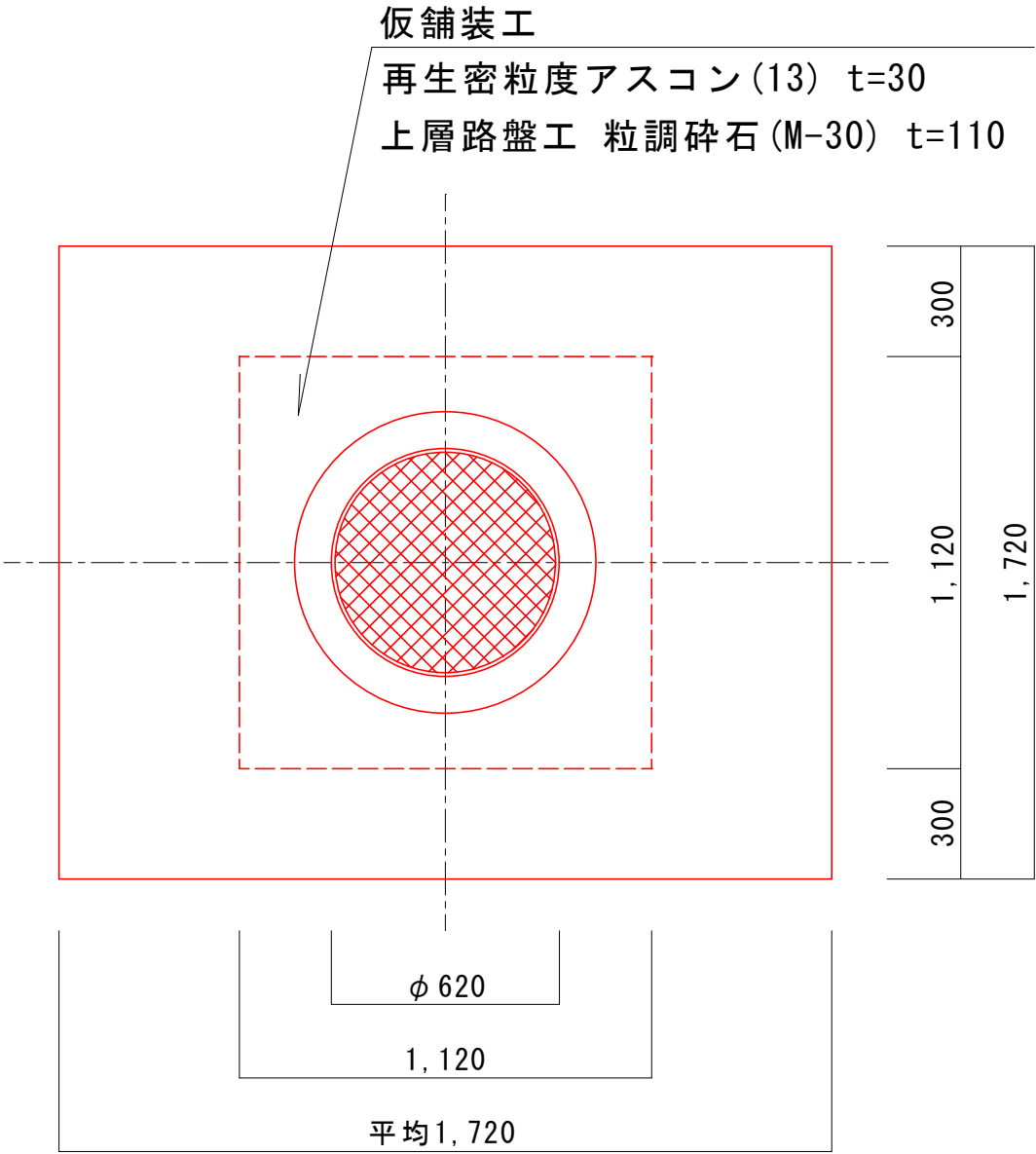


1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=4cm	m ²	4.7
掘削	礫質土	m ³	0.1
上層路盤	M-30 t=11cm	m ²	1.3
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m ²	1.3
不陸整正		m ²	3.4
表層	再生密粒As13 t=4cm	m ²	3.4
マンホール蓋	φ 900×φ 600 T-14	組	1.0
調整金具		組	1.0
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	1.0

工 事 名	令和元年度 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（５）		
縮 尺	1:20	図面番号	6 / 10
志摩市 上下水道部 下水道課			

標準断面図

市道As（亀井線）



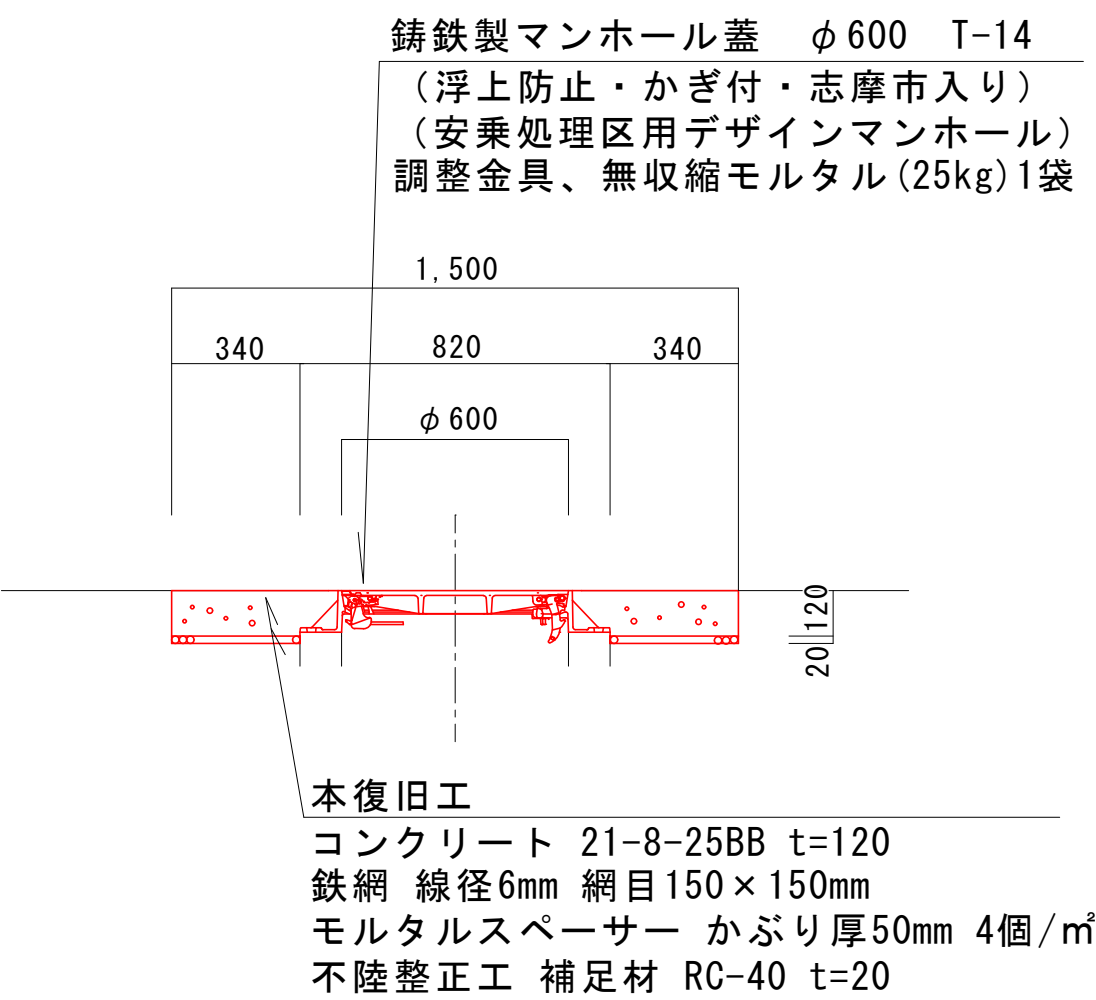
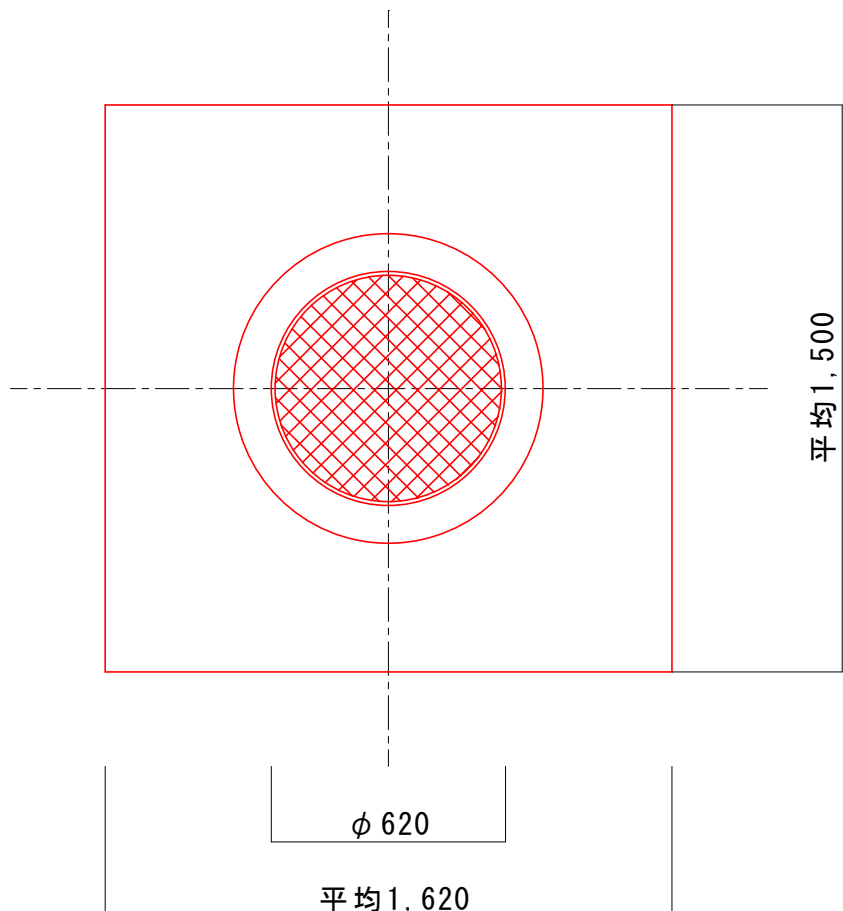
※うち1箇所は、鋳鉄製マンホール蓋 φ 600 T-14
(スリップ防止・志摩市入り)とする(M416-4)。

1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	As t=4cm	m ²	3.6
掘削	礫質土	m ³	0.1
上層路盤	M-30 t=11cm	m ²	1.0
仮舗装	再生密粒As13 t=3cm	m ²	1.0
不陸整正		m ²	2.7
表層	再生密粒As13 t=4cm	m ²	2.7
マンホール蓋	φ 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	令和元年度 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（６）		
縮 尺	1:20	図面番号	7 / 10
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、铸铁製マンホール蓋 φ 600 T-14
（スリップ防止・志摩市入り）とする（M414-2）。

1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
舗装版取壊	Co t=12cm	m ³	0.3
掘削	礫質土	m ³	0.04
不陸整正	補足材 RC-40 t=2cm	m ²	1.9
コンクリート舗装	21-8-25BB t=12cm	m ²	2.1
鉄網	線径6mm 150×150	m ²	2.1
モルタルスパーサー	かぶり厚 50mm	個	9.0
マンホール蓋	φ 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	令和元年度 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（ 7 ）			
縮 尺	1:20	図面番号	8 / 10	
志摩市 上下水道部 下水道課				