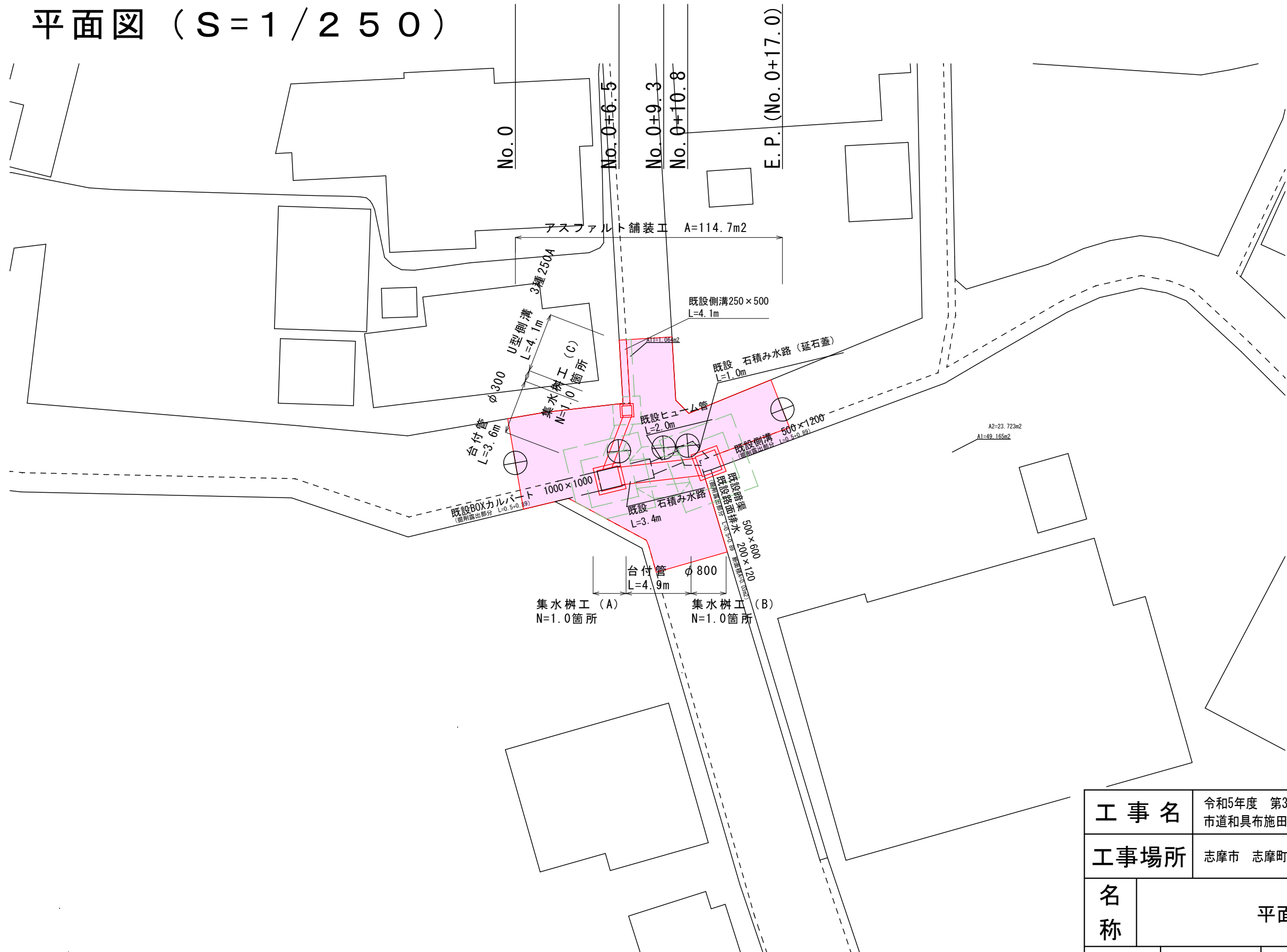
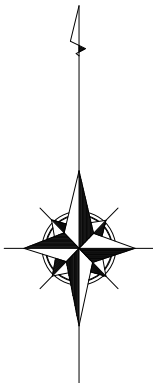
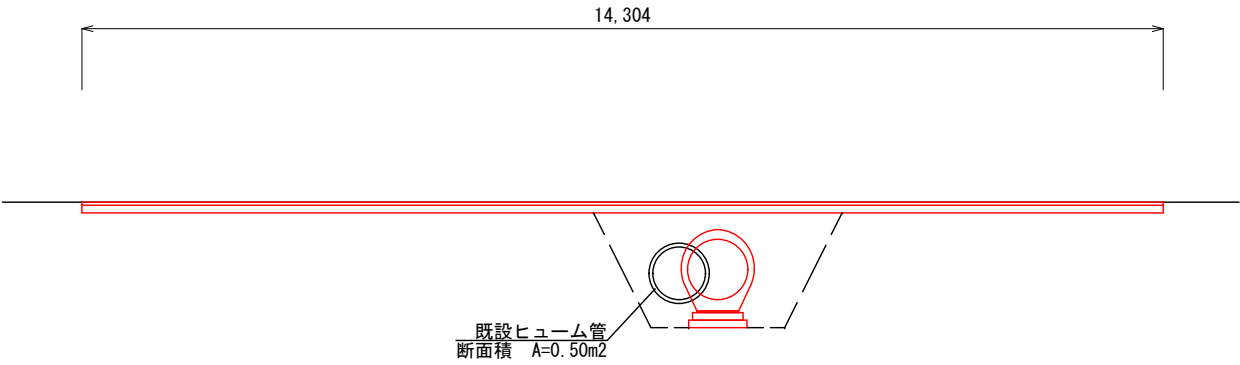


平面図 (S=1/250)

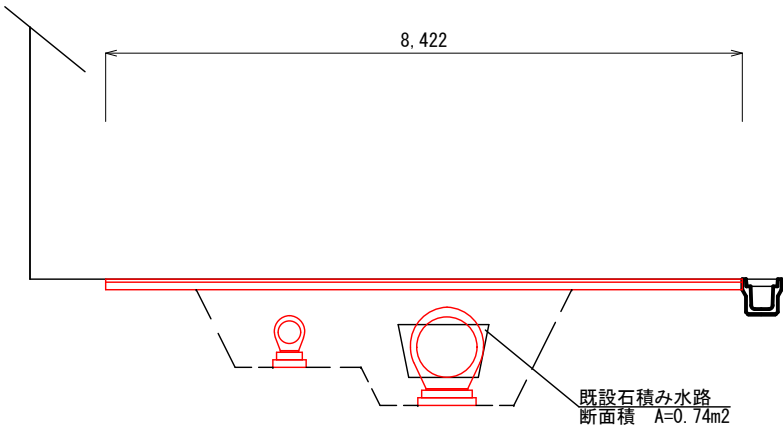


工 事 名		令和5年度 第3A1志005号 市道和具布施田線他2線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 志摩町 布施田 地内		
名 称	平面図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	1/5	

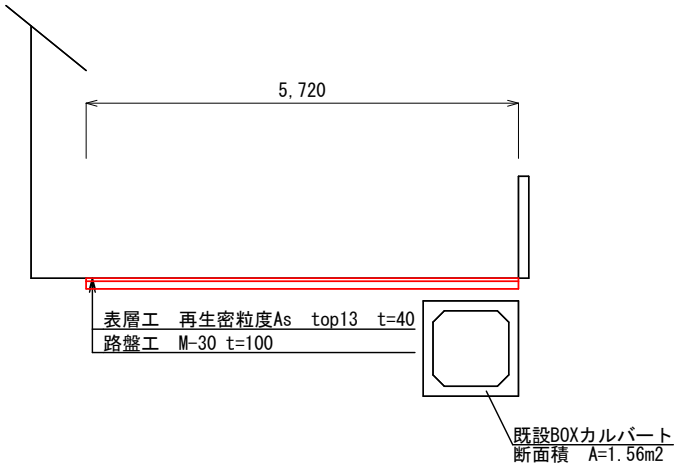
No. 0+9.3



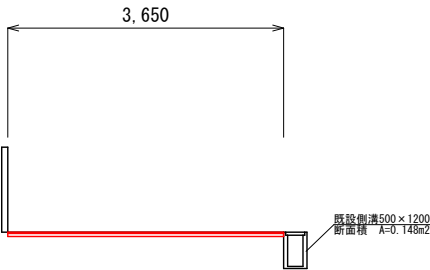
No. 0+6.5



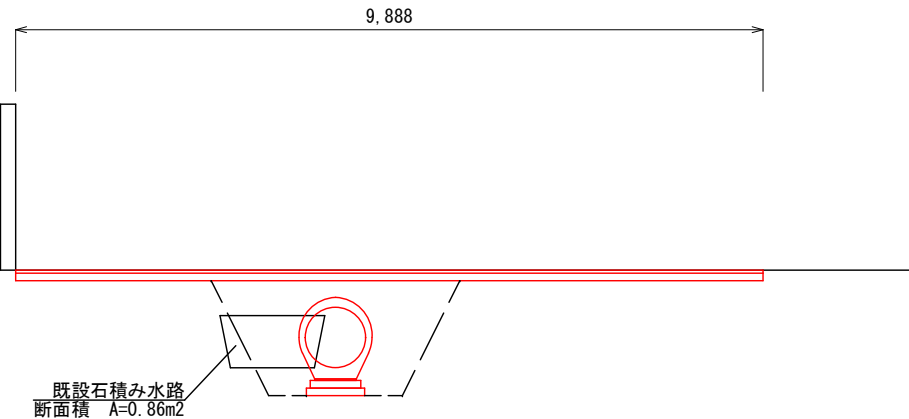
No. 0



No. 0+10.8

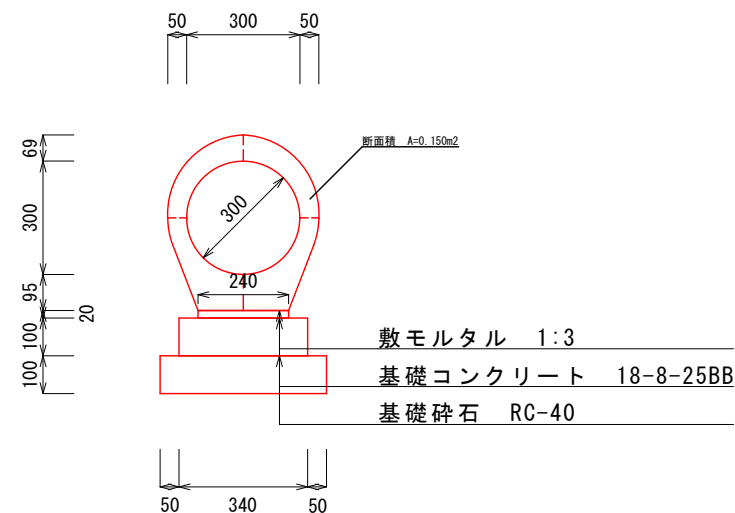


No. 0+10.8



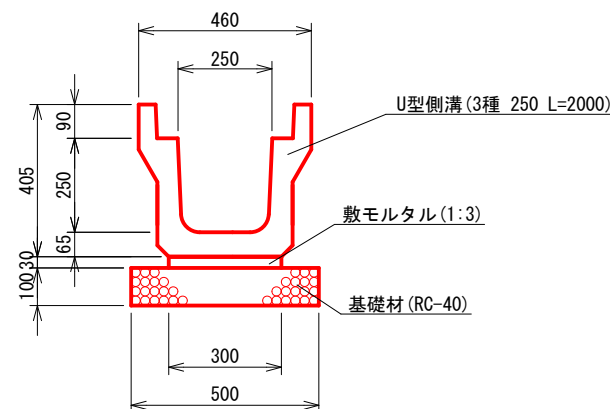
工 事 名		令和5年度 第3A1志005号 市道和具布施田線他2線 道路改良工事		
工事場所		志摩市 志摩町 布施田 地内		
名 称	横断図			
縮 尺	図 示	設計年月日		
工 種		設 計 者		
志 摩 市		図 面 番 号	2/5	

台付管 φ 300



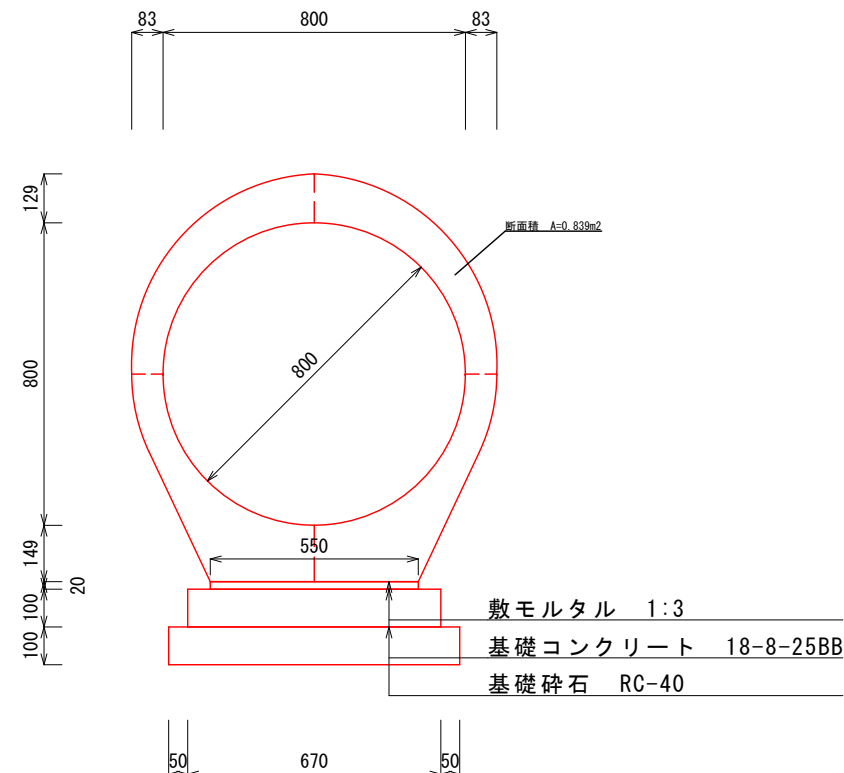
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
台付管	φ 300	本	5. 00	バイコン台付管 相当品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0. 05	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 34	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	2. 00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4. 40	
基面整正		m <sup>2</sup>	4. 40	

U型側溝 (3種250)  
三重県認定リサイクル製品



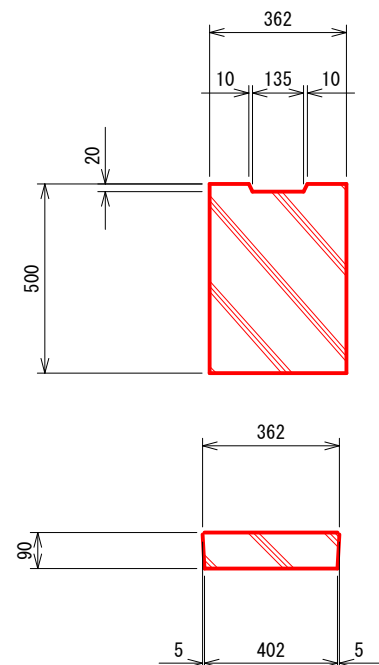
数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	3種 250 L=2000	個	5. 00	三重県認定 リサイクル製品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0. 09	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5. 00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5. 00	

台付管 φ 800

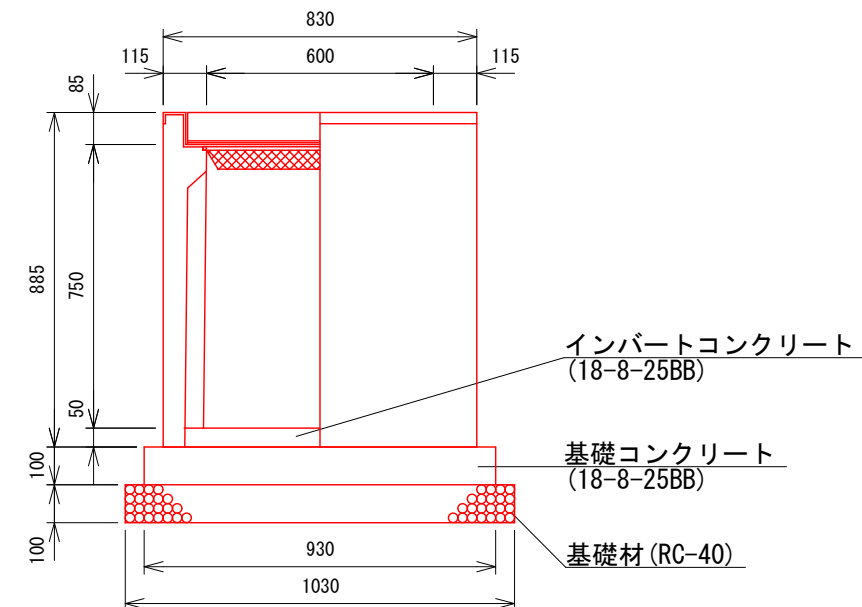


数量表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
台付管	φ 800	本	4. 00	バイコン台付管 相当品
敷モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0. 11	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 67	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	2. 00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7. 70	
基面整正		m <sup>2</sup>	7. 70	

コンクリート蓋 (3種250用)  
三重県認定リサイクル製品

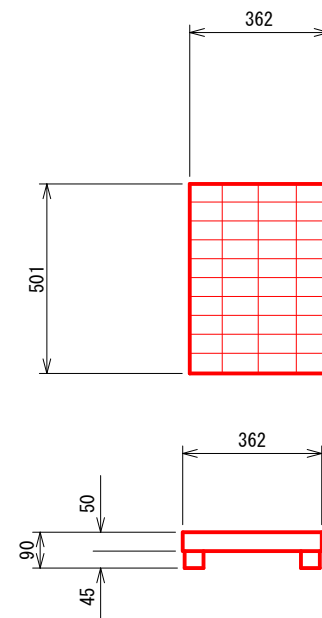


集水柵工 (C)  
600 × 600 × 800 T-25



数量表 10基当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水柵	600 × 600 × 800 T-25	基	10. 00	AS柵相当品 普通目グレーチング蓋付
インバート コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 18	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 87	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3. 72	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	10. 61	
基面整正		m <sup>2</sup>	10. 61	

ダクトイルグレーチング蓋 (3種250用)  
三重県認定リサイクル製品  
(志摩市章マーク入)



工 事 名		令和5年度 第3A1志005号 市道和具布施田線他2線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 布施田 地内	
名 称	工 法 図		
縮 尺	1/20	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	3/5

集水桝 (A) 1300□×H1650 T-25

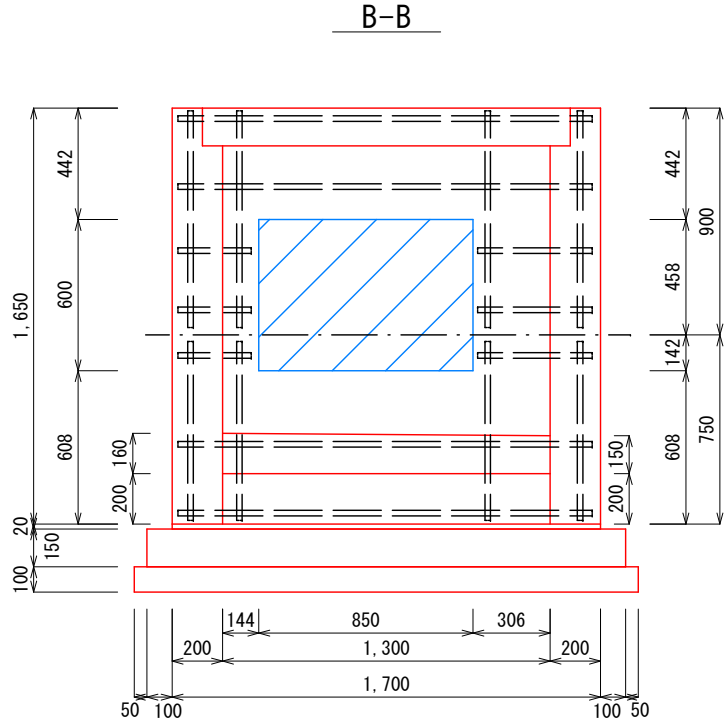
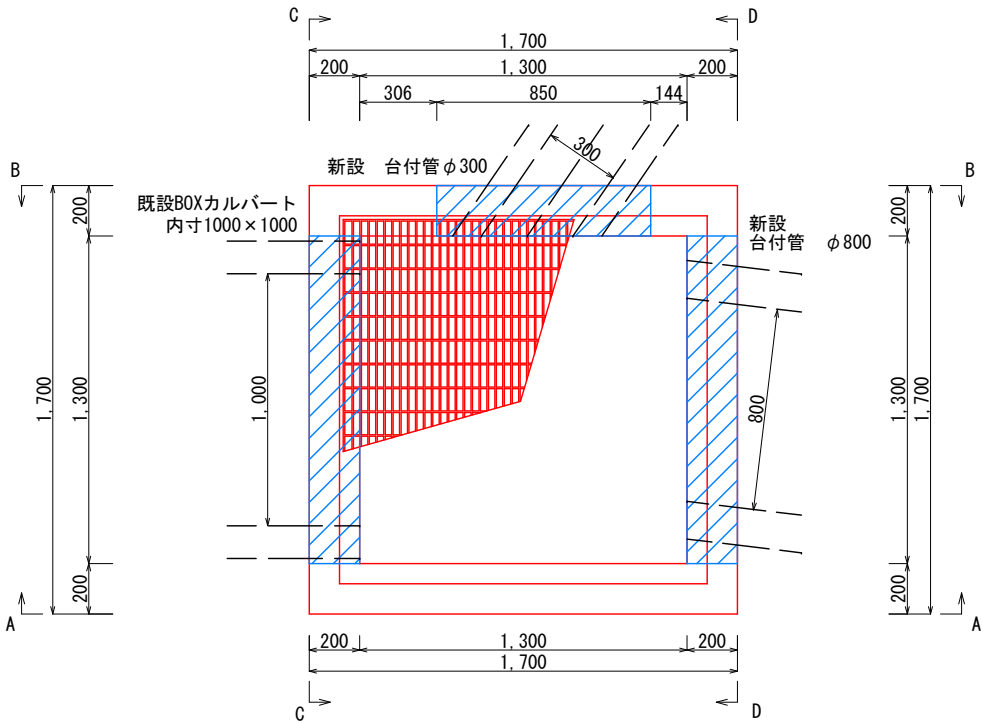
普通目グレーチング付 ボルト固定

2 分割 (底無し)

上部 参考重量 : 1552kg

下部 参考重量 : 1434kg

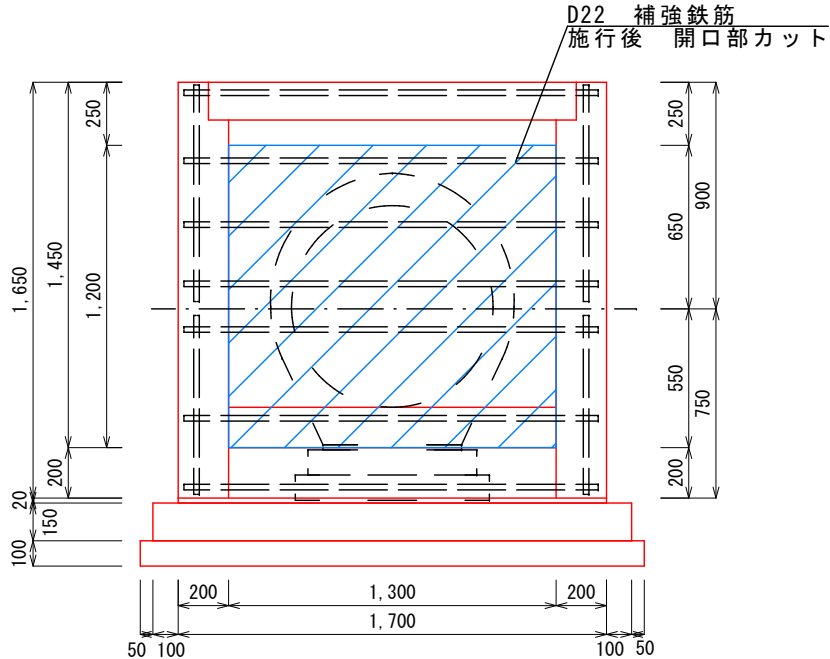
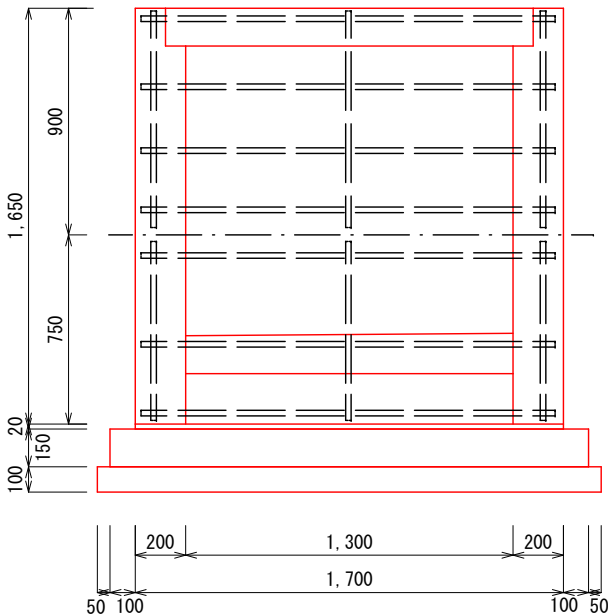
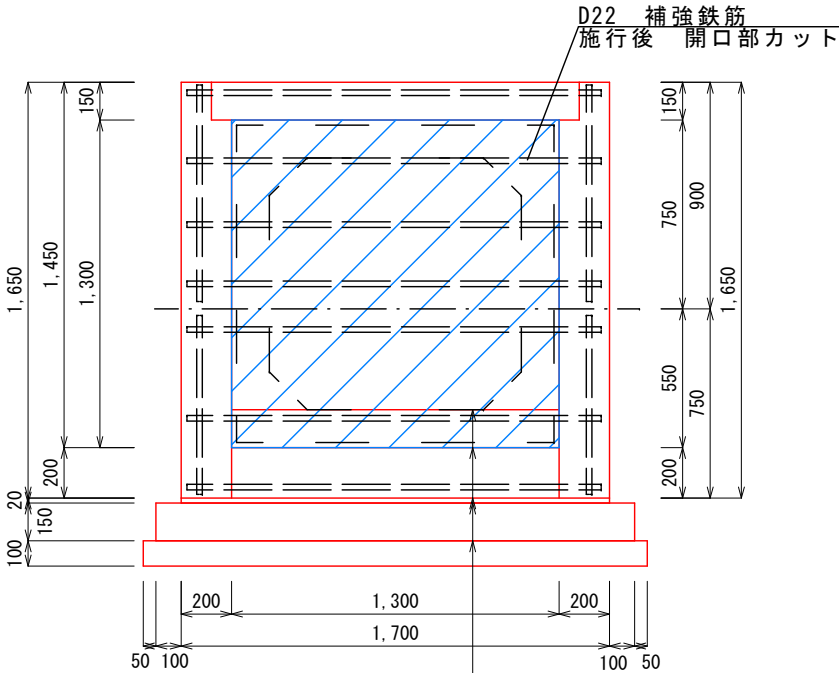
数量表			1基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝	1300□×H1650 T-25	基	1.00	普通目グレーチング兼付 ボルト固定 2分割
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.26	
底打ちコンクリート	18-8-25BB	m3	0.34	
敷モルタル	1 : 3	m3	0.06	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.54	
同上型枠	一般型枠	m2	1.14	
基礎材	R-40	m2	4.00	t=100
基面整正	1 : 3	m2	4.00	



C-C

A-A

D-D



インバートコンクリート	18-8-25BB
底打ちコンクリート	18-8-25BB
敷モルタル	1 : 3
基礎コンクリート	18-8-25BB
基礎碎石	RC-40

事前に使用する集水桝の寸法表及び構造計算書を提出し監督員の承認を受けること。  
集水桝の寸法及び開口部の位置・寸法については施工前に試掘等により再調査を行うこと。  
既設BOXカルバート、台付管については強度確保のため開口部に挿入し、間詰コンクリート等により隙間を充填すること。

工 事 名		令和5年度 第3A1志005号 市道和具布施田線他2線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 布施田 地内	
名 称	工法図(集水桝工(A))		
縮 尺	1/30	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	4/5

集水枳(B) 1300□×H1650 T-25

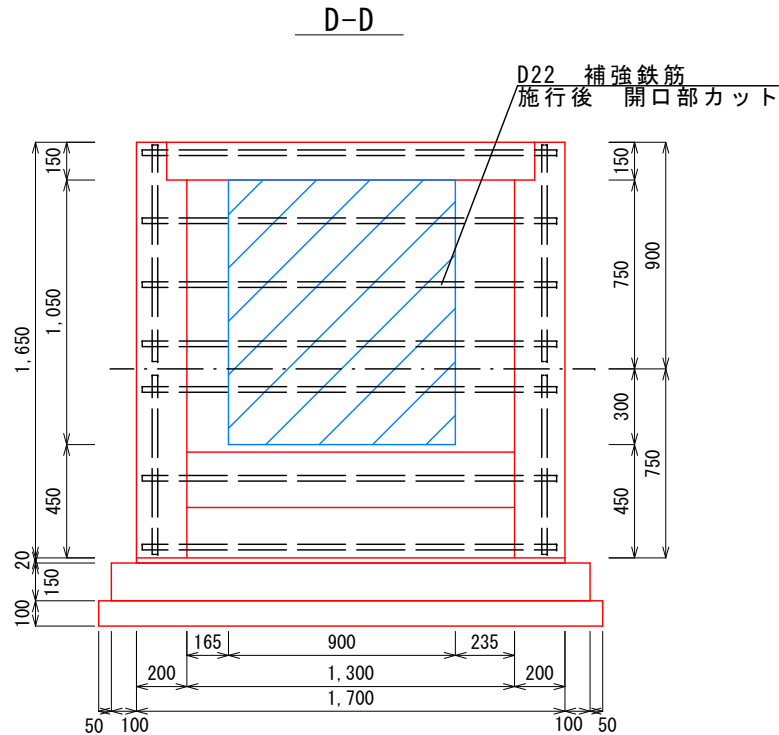
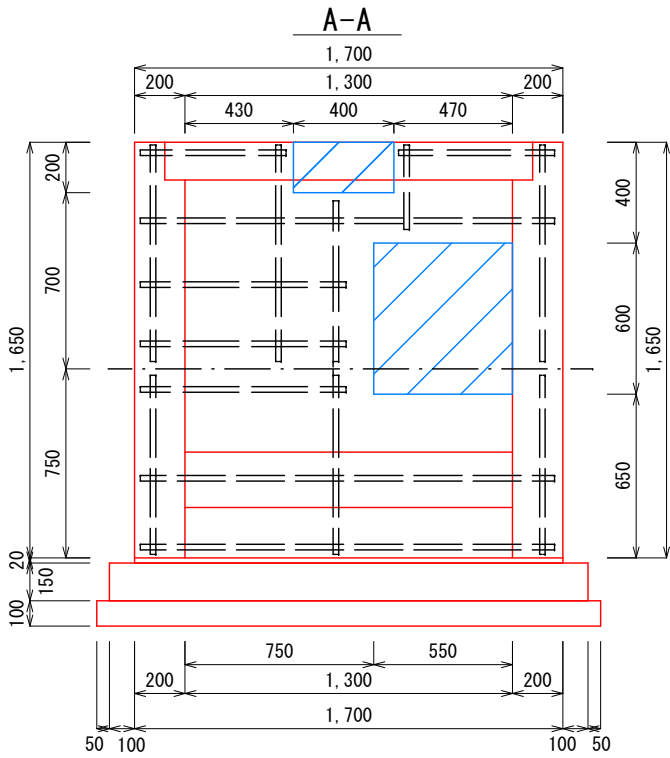
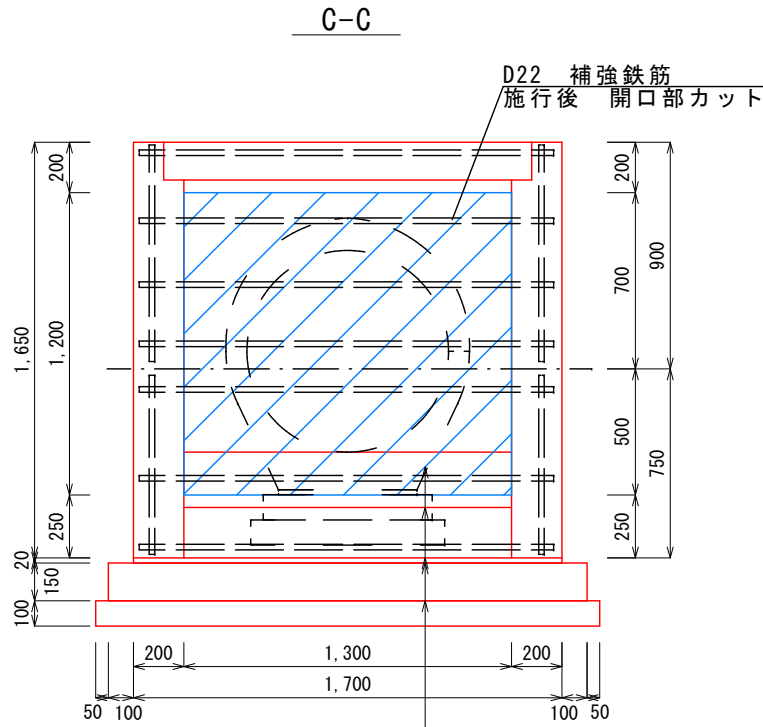
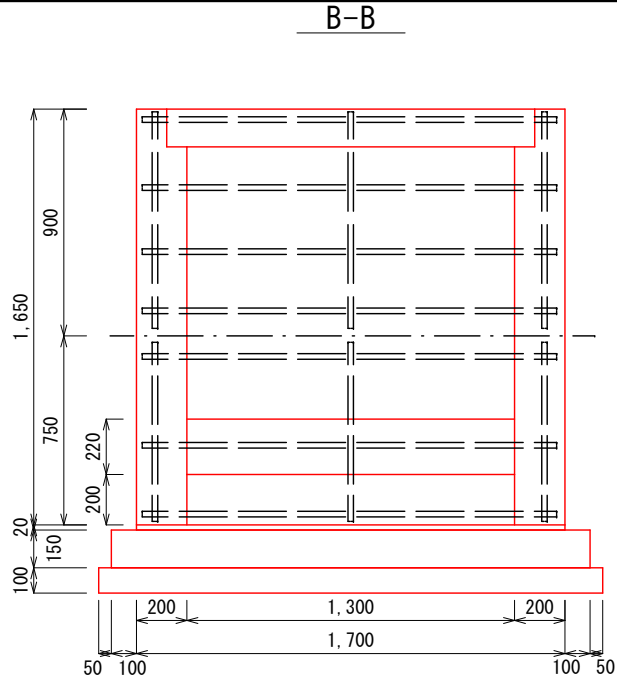
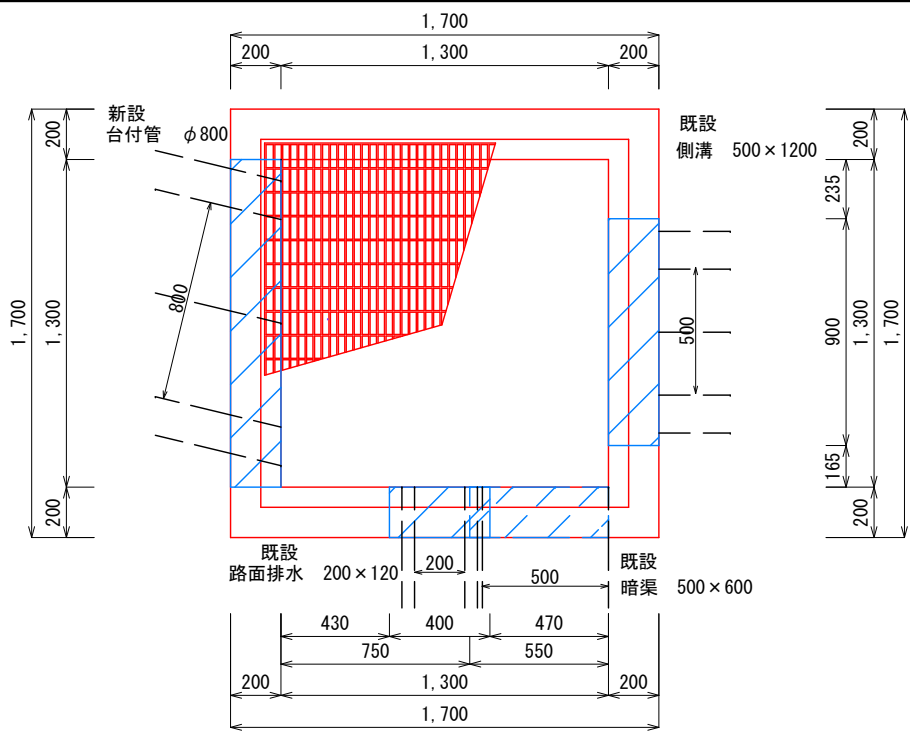
普通目グレーチング付 ボルト固定

2分割（底無し）

上部 参考重量：1683kg

下部 参考重量：1715kg

数量表			1基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水枳	1300□×H1650 T-25	基	1.00	普通目グレーチング差付 ボルト固定 2分割
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.37	
底打ちコンクリート	18-8-25BB	m3	0.34	
敷モルタル	1：3	m3	0.06	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.54	
同上型枠	一般型枠	m2	1.14	
基礎材	R-40	m2	4.00	t=100
基面整正	1：3	m2	4.00	



インバートコンクリート	18-8-25BB
底打ちコンクリート	18-8-25BB
敷モルタル	1：3
基礎コンクリート	18-8-25BB
基礎砕石	RC-40

事前に使用する集水枳の寸法表及び構造計算書を提出し監督員の承認を受けること。  
集水枳の寸法及び開口部の位置・寸法については施工前に試掘等により再調査を行うこと。  
既設BOXカルバート、台付管については強度確保のため開口部に挿入し、間詰コンクリート等により隙間を充填すること。

工 事 名		令和5年度 第3A1志005号 市道和具布施田線他2線 道路改良工事	
工事場所		志摩市 志摩町 布施田 地内	
名 称	工法図（集水枧工（B））		
縮 尺	1/30	設計年月日	
工 種		設 計 者	
志 摩 市		図 面 番 号	5/5