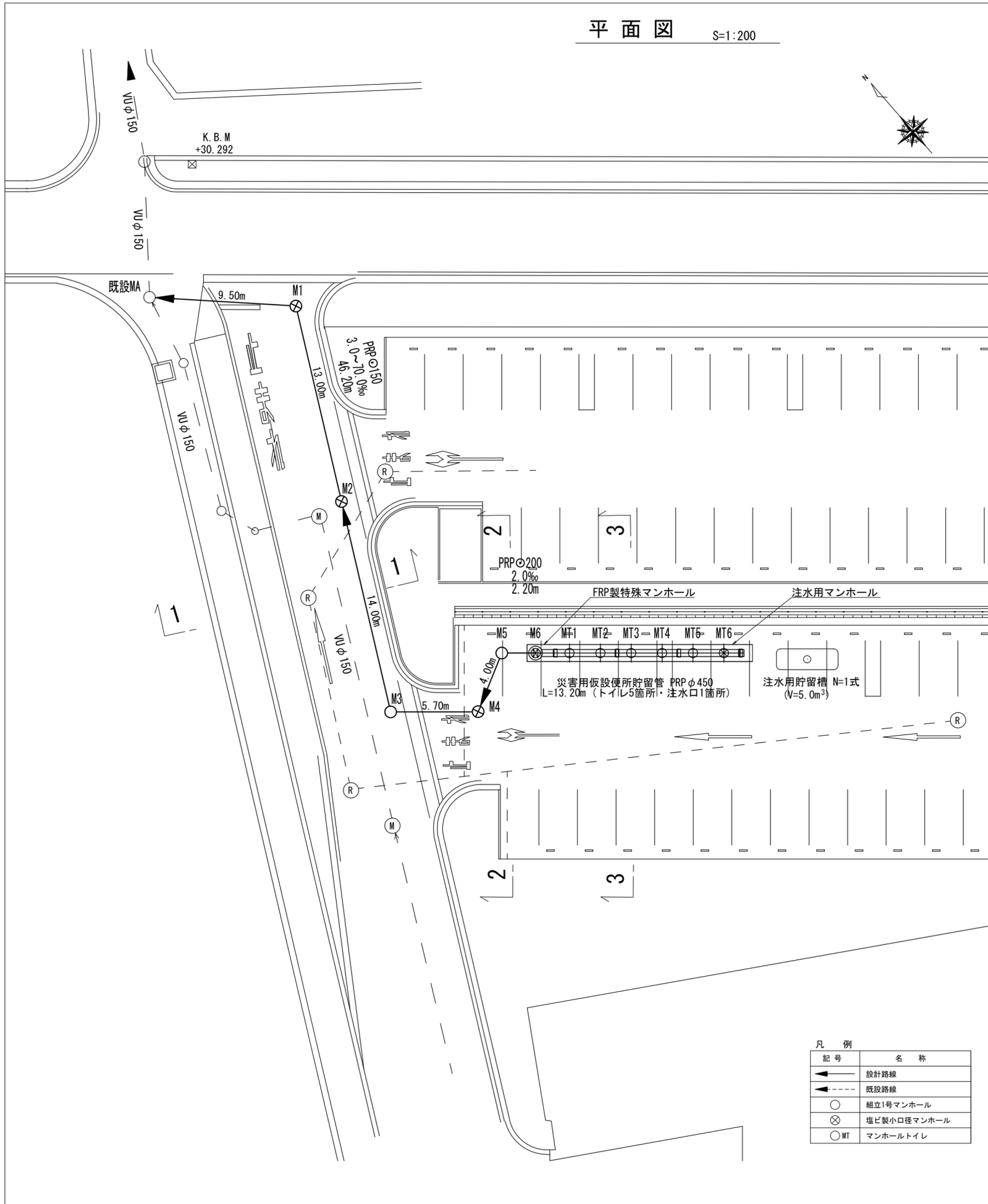
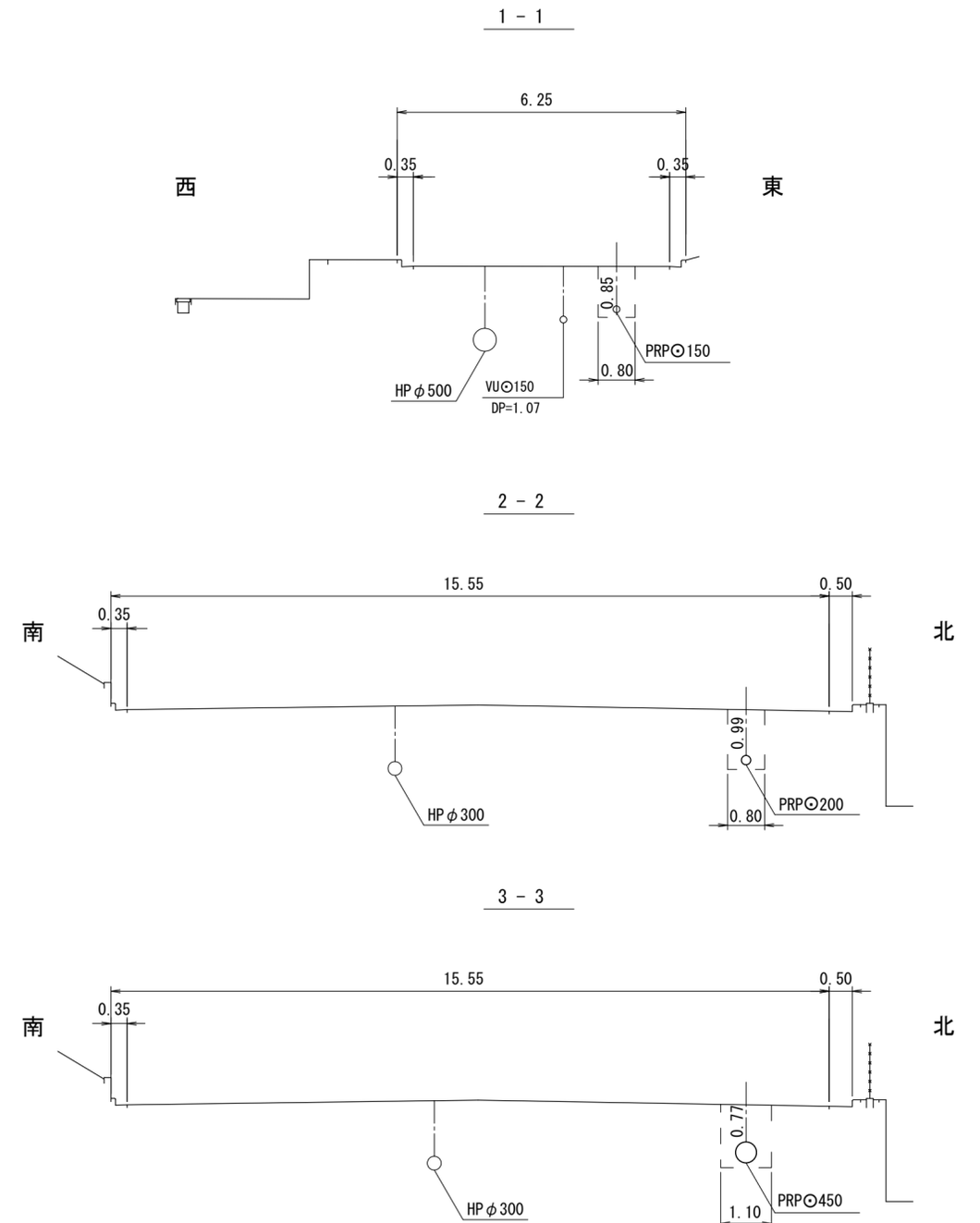


平面図 S=1:200



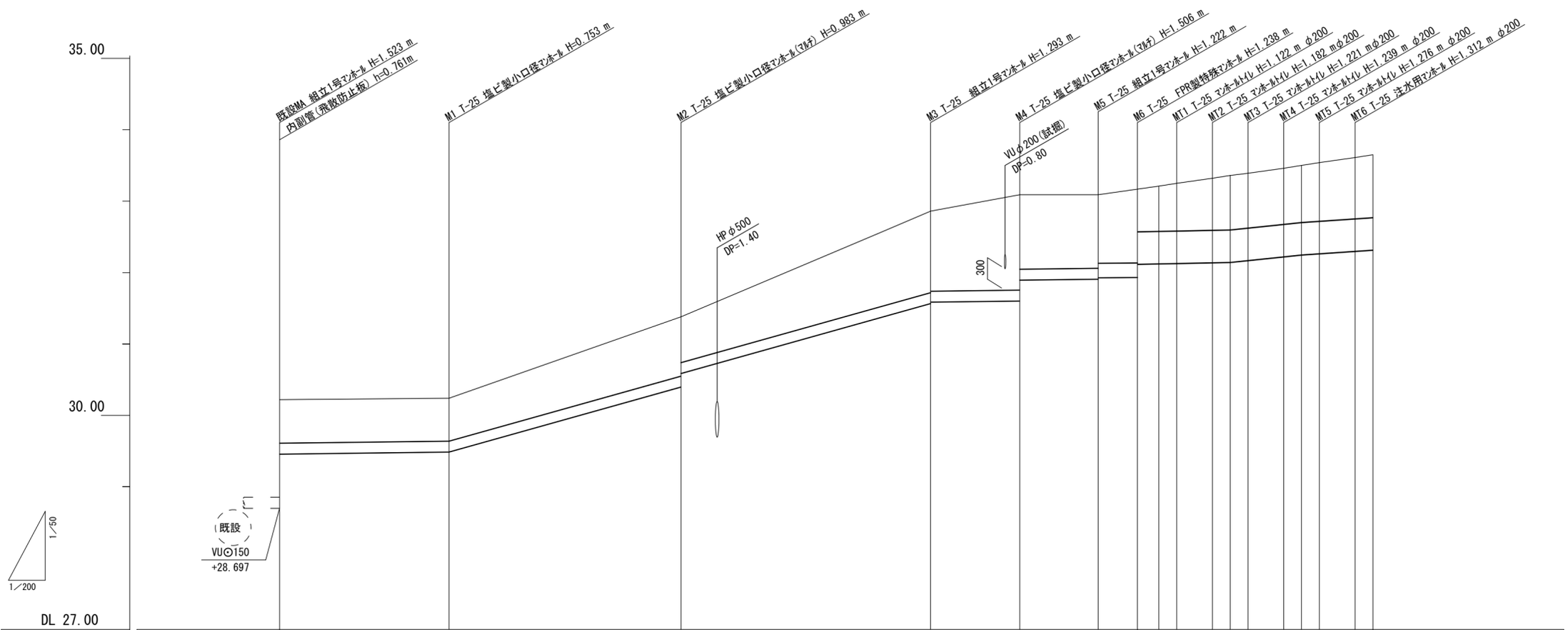
横断面図 S=1:100



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

縦断面図 縦: 50  
S= 横: 200



路線番号	取付管													災害用仮設便所貯留管																								
管径	PRPφ150													PRPφ200		PRPφ450																						
勾配	3.0‰		70.0‰											3.0‰		2.0‰		5.0‰				26.0‰		17.0‰														
人孔間距離	9.50		13.00											14.00		5.70		4.00		2.2		1.2	1.0	2.0		1.0	1.0	2.0		1.0	1.0							
掘削深	0.87		0.86											1.09 0.90		1.40 1.38		(1.50)		1.61 1.32		1.33 1.31		1.34	1.21	1.24		1.28	1.34	1.37	1.38		1.39	1.41	1.43		1.47	1.49
土被り	0.61		0.60											0.83 0.64		1.14 1.12		1.35 1.06		1.07 1.00		1.04	0.60	0.63		0.67	0.73	0.76	0.77		0.79	0.80	0.82		0.86	0.88		
管底高	28.697 29.458		29.487											30.397 30.587		31.567 31.587		(31.596)		31.604 31.896		31.908 31.928		31.932	32.117	32.123		32.128	32.138	32.143	32.169		32.221	32.247	32.264		32.298	32.315
地盤高	30.22		30.24											31.38		32.86		(32.99)		33.11		33.13		33.17	33.21	33.25		33.32	33.36	33.39		33.46	33.50	33.54		33.61	33.65	
追加距離	0.00		9.50											22.50		36.50		42.20		46.20		48.40	49.60	50.60		52.60	53.60	54.60		56.60	57.60	58.60		60.60	61.60			
単距離	0.00		9.50											13.00		14.00		3.05		2.65		4.00		2.20	1.20	1.00		2.00	1.00	1.00		2.00	1.00	1.00		2.00	1.00	
測点	既設 MA		M1											M2		M3		+3.05m		M4		M5		M6	MT1	MT2	MT3	MT4		MT5	MT6	EP						

※この図面はA2サイズを原寸とする。

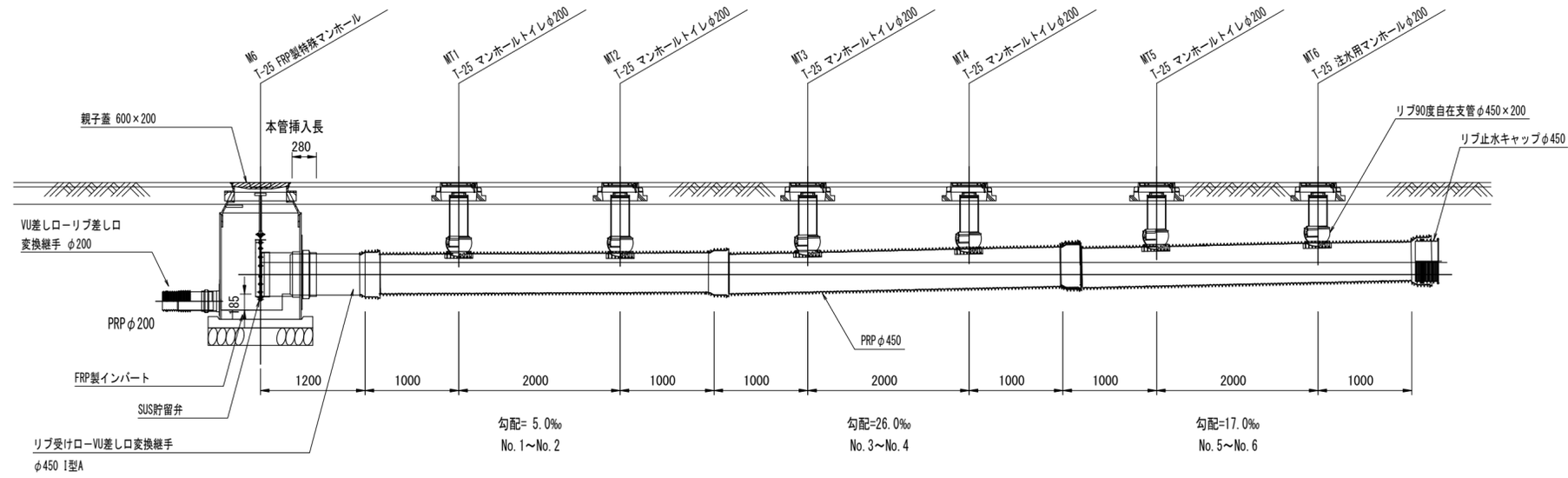
工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

# 災害用仮設便所貯留管標準布設図

S=1:50

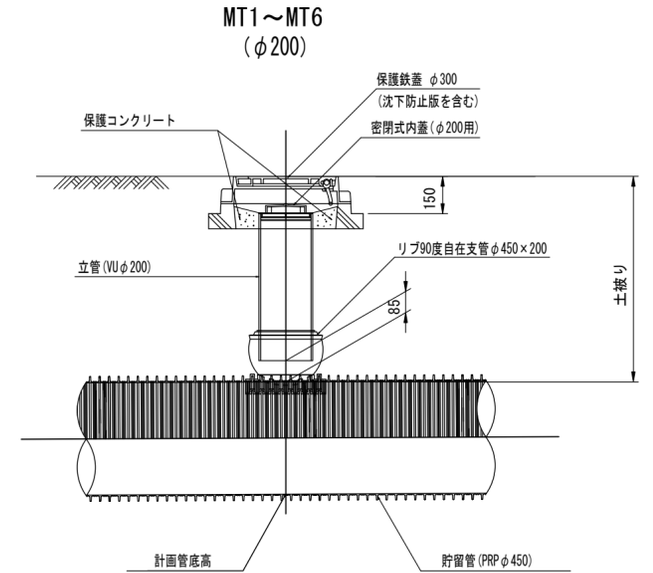
(5基配置図)

## 縦断図

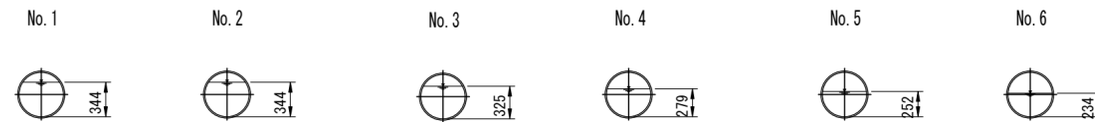


## マンホールトイレ詳細図 注水用マンホール詳細図

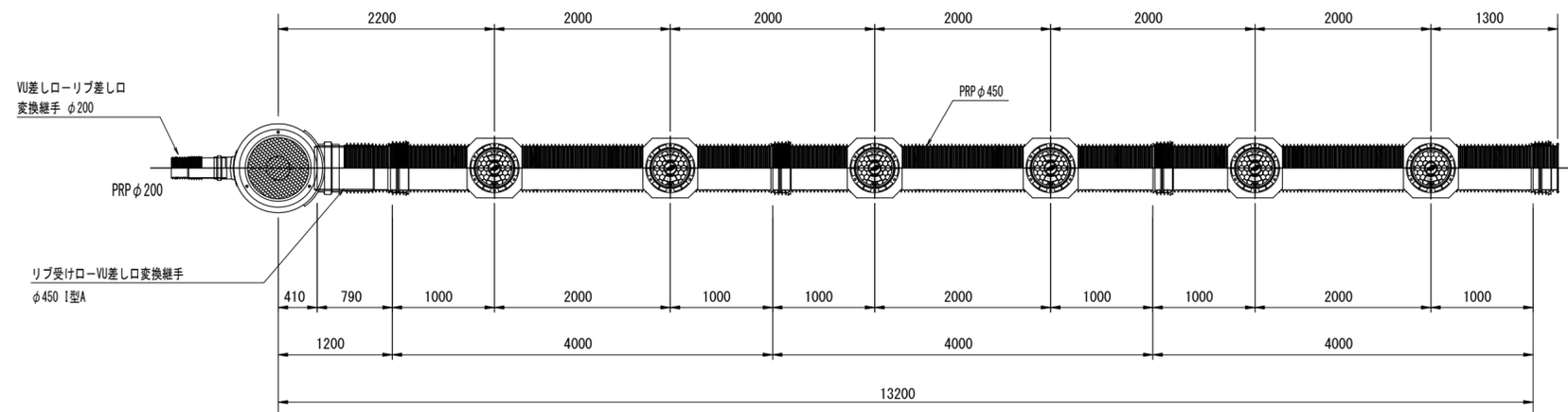
S=1:20



## 落下口断面部貯留水深



## 平面図



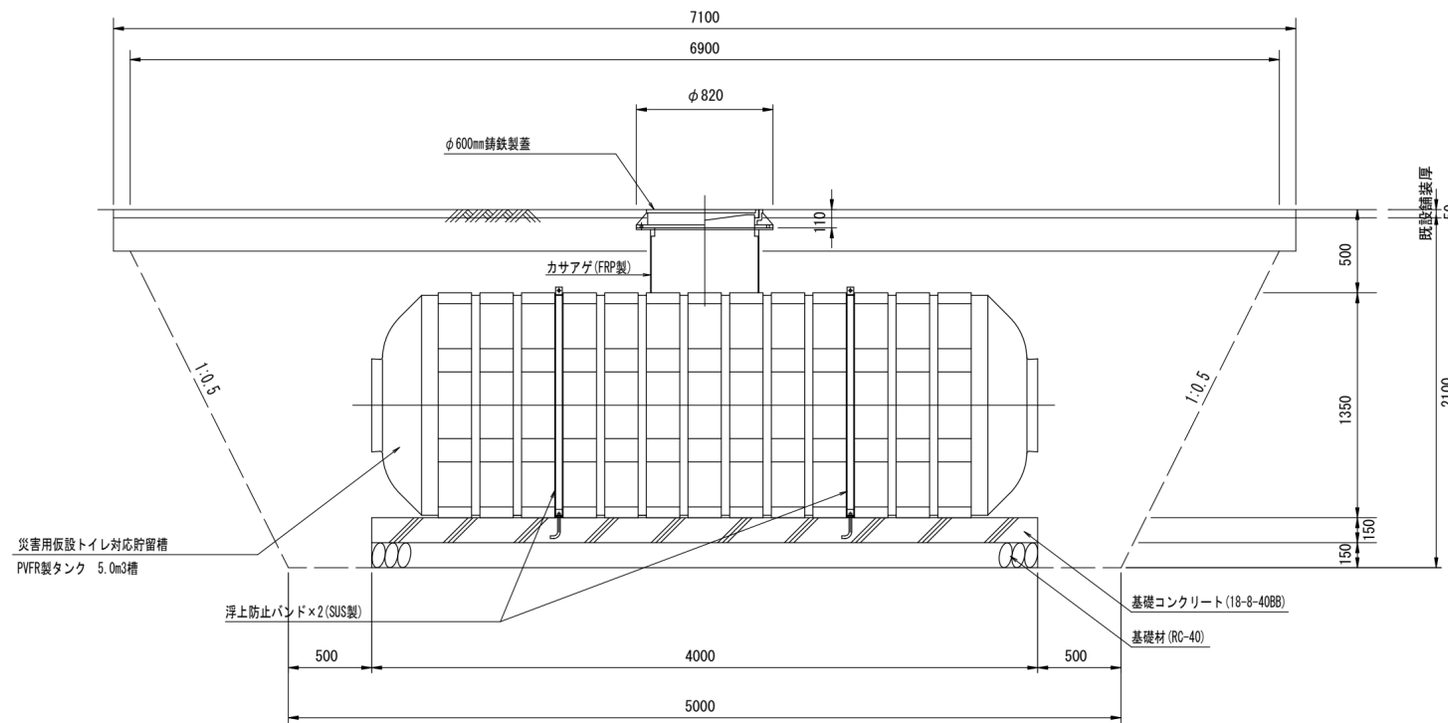
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	災害用仮設便所貯留管標準布設図		
縮尺	図示	図面番号	3/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

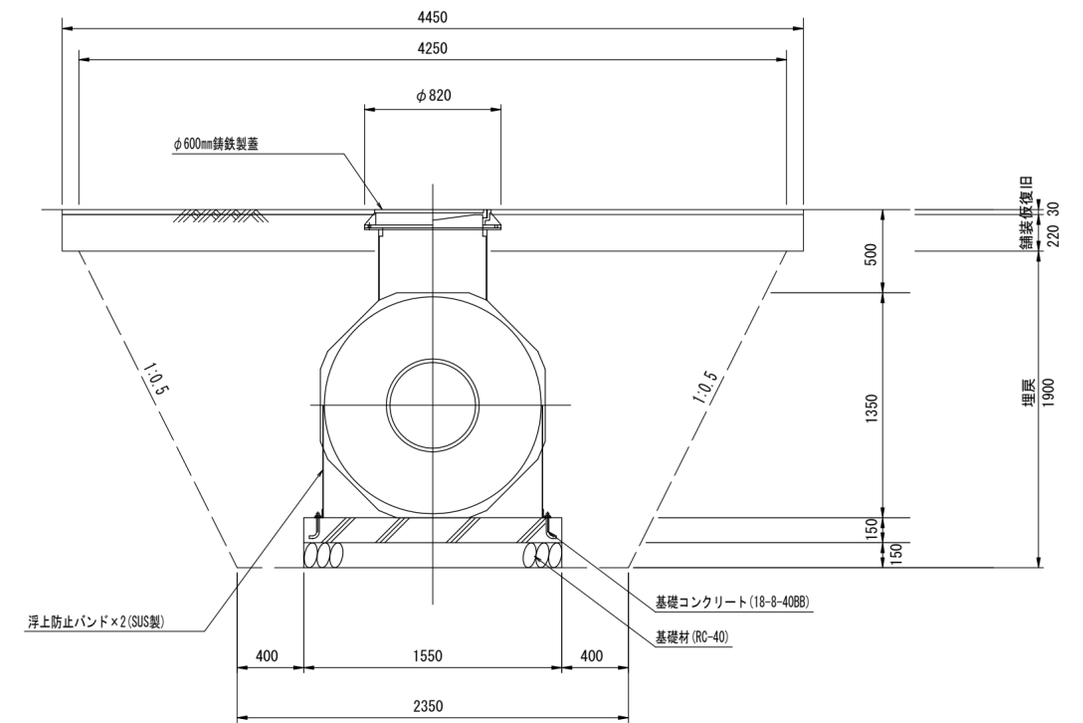
# 注水用貯留槽構造図

S=1:30

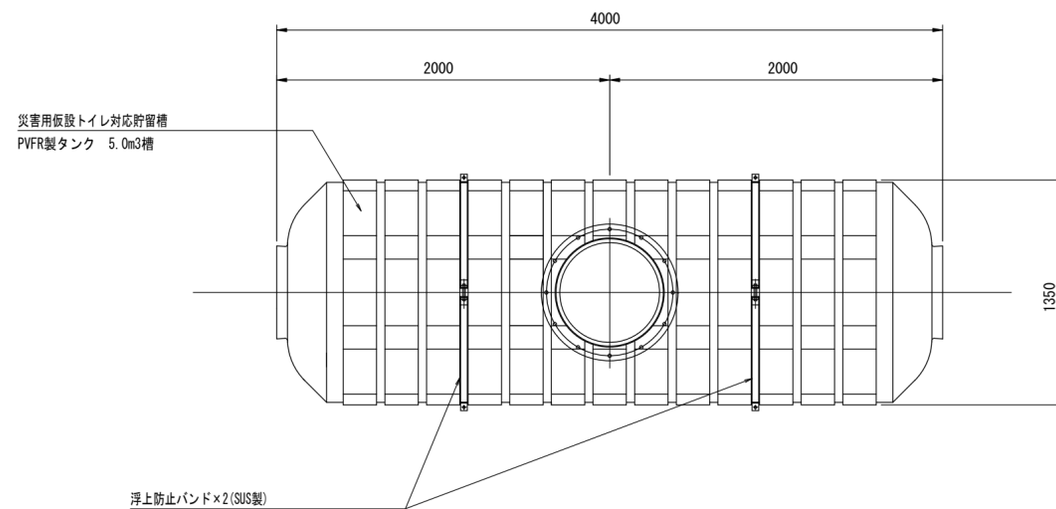
側面図



正面図



平面図



注水用貯留槽 材料表

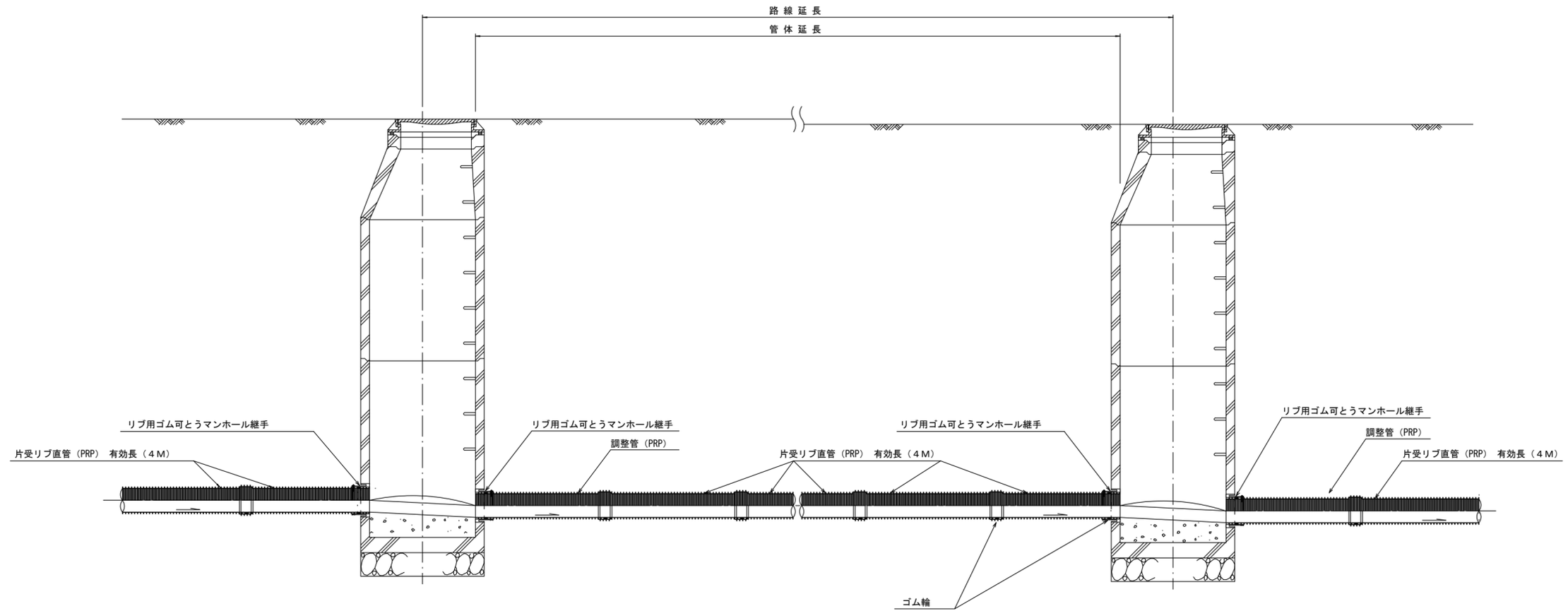
名称	規格	単位	数量	摘要
注水用貯留槽	PVFR製タンク 5m <sup>3</sup> 槽	基	1.00	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.93	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.20	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.20	

1箇所当り

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	注水用貯留槽構造図		
縮尺	1:30	図面番号	4/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

取付管布設詳細図 S=1/30



注) 調整管が1.0m未満の場合は、1.0mで切断をし片受直管で長さを調整する。

参 考

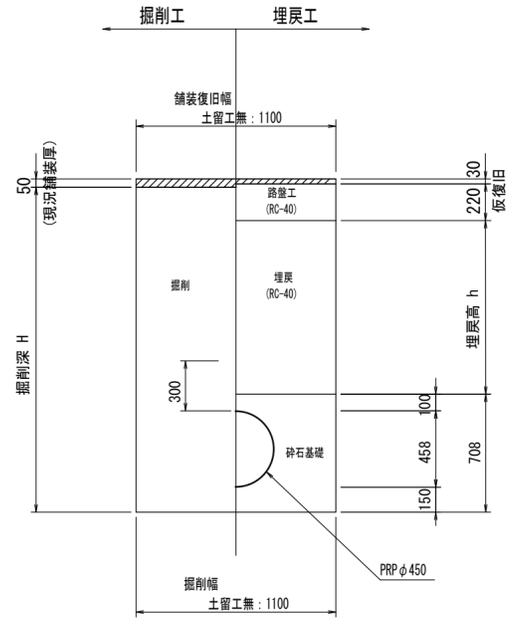
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	取付管布設詳細図		
縮 尺	1:30	図面番号	5/10
事 業 所 名	津市上下水道事業局下水道工務課		

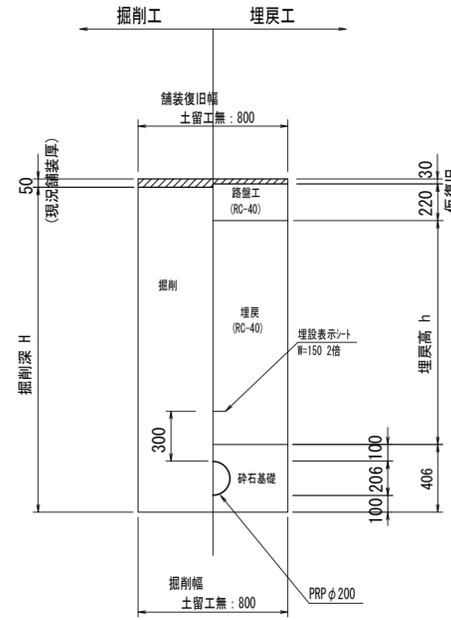
土工定規図

S=1:30

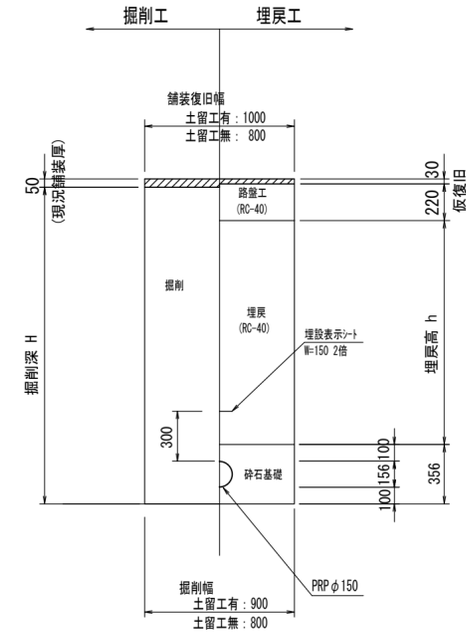
災害用仮設便所貯留管 (PRP φ 450)



取付管 (PRP φ 200)

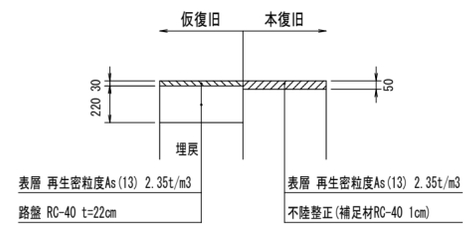


取付管 (PRP φ 150)



舗装復旧工

S=1:30



参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

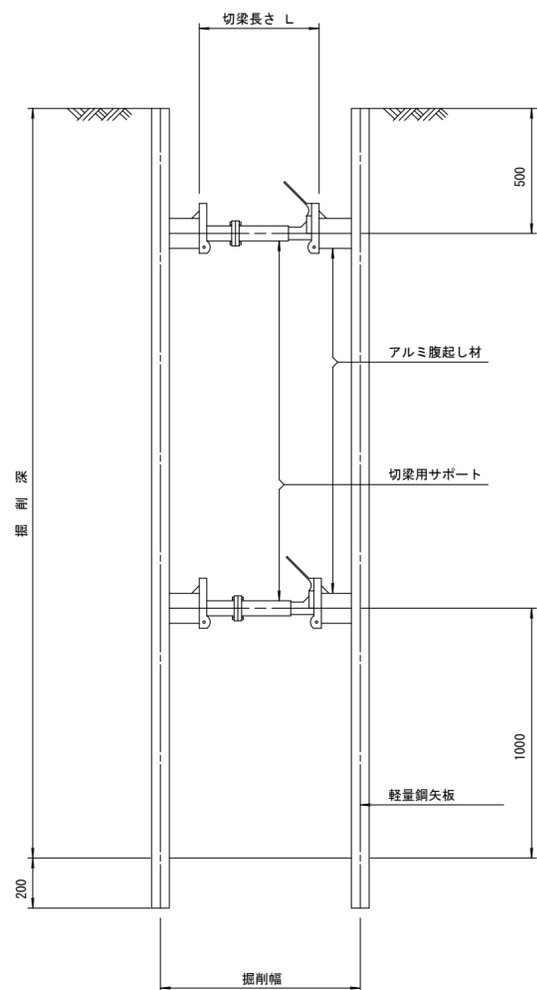
工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	土工定規図・舗装復旧工		
縮尺	1:30	図面番号	6/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

# 土留工標準図 (参考)

(軽量金属支保材使用の場合)

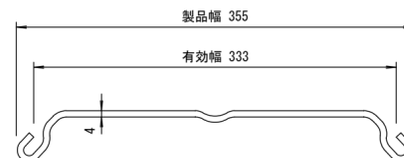
断面図

S=1/20



軽量鋼矢板 標準図

S=1/5



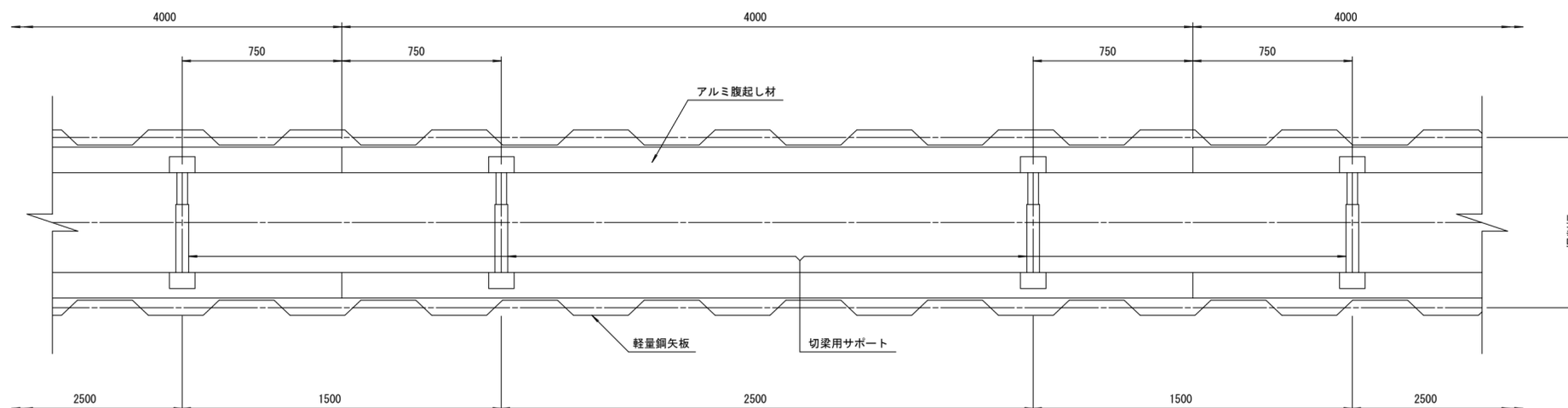
支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
$1.5 < H \leq 1.8$	2.0	1
$1.8 < H \leq 2.0$	2.5	1
$2.0 < H \leq 2.3$	2.5	2
$2.3 < H \leq 2.8$	3.0	2
$2.8 < H \leq 3.3$	3.5	2
$3.3 < H \leq 3.5$	4.0	2
$3.5 < H \leq 3.8$	4.0	3

※ マンホール部掘削時には、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

平面図

S=1/20



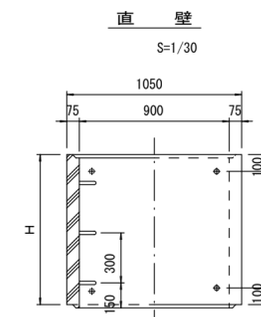
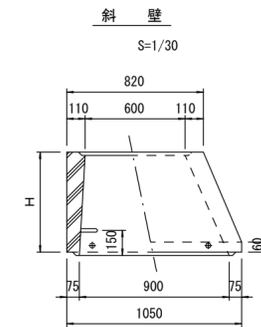
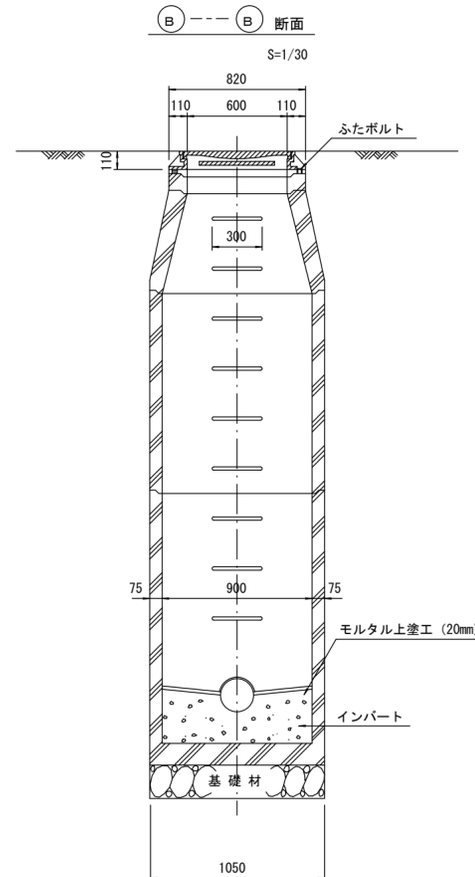
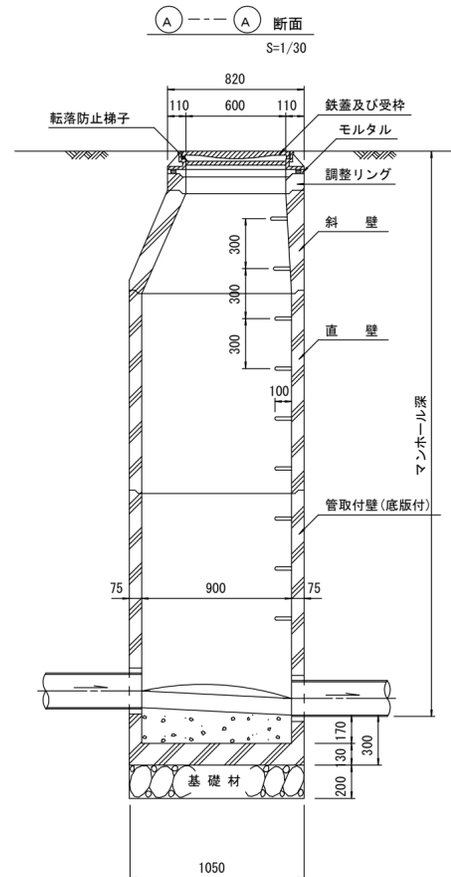
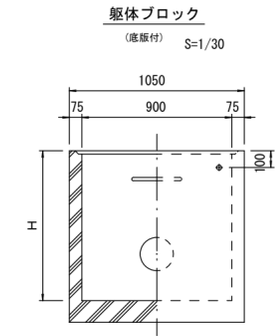
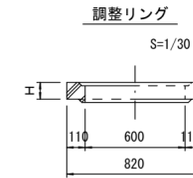
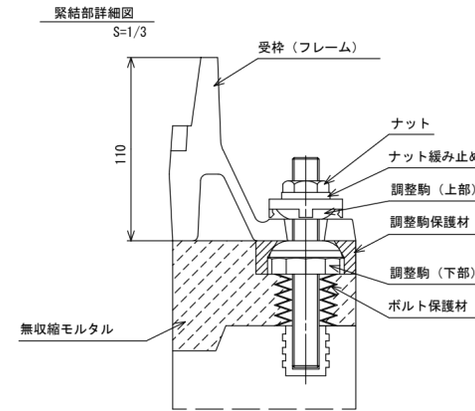
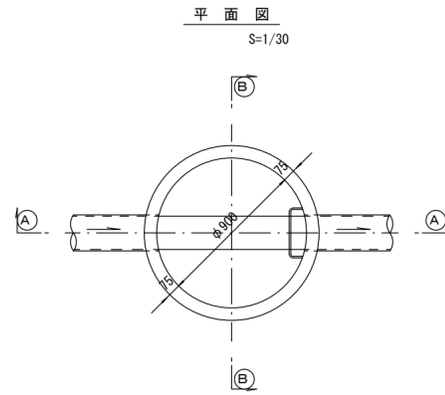
参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	土留工標準図 (軽量金属支保材使用の場合)		
縮尺	図示	図面番号	7/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		



# 組立1号マンホール構造図



寸法表

種類	H (mm)					
	50	100	150	1200	1500	1800
調整リング						
斜壁	300	450	600			
直壁	300	600	900	1200	1500	1800
管取付壁	600	900	1200	1500	1800	

※鉄蓋の仕様については、津市認定マンホール蓋（市章入り）とする。

※ マンホール深2m以上の場合に、転落防止梯子を設置すること。

## 参考

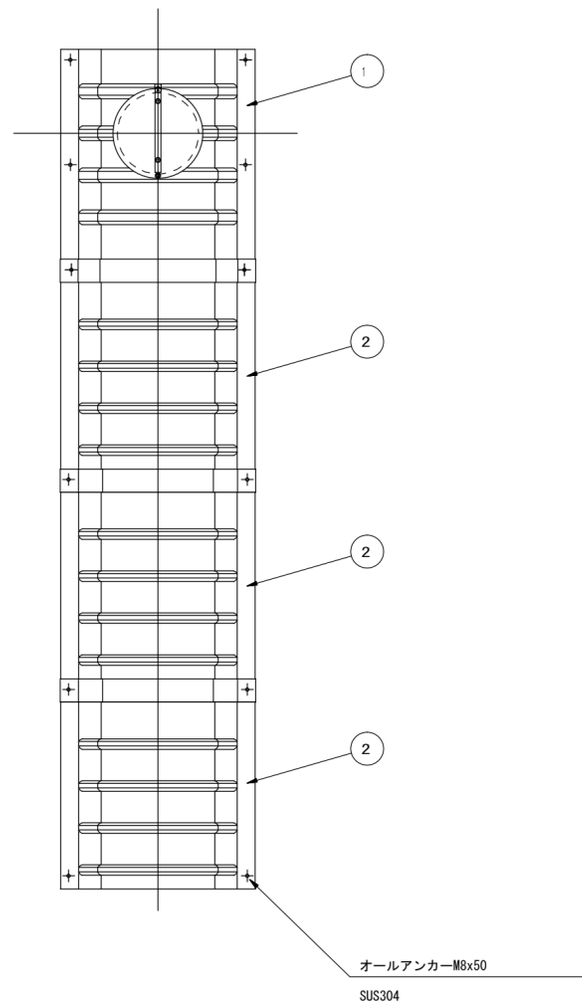
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	組立1号マンホール構造図		
縮尺	図示	図面番号	9/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

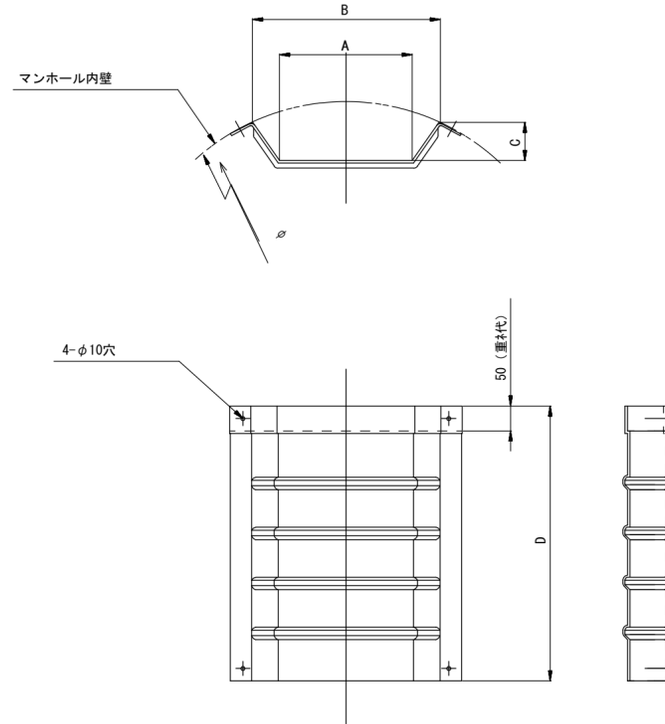
# 副管工詳細図

(内副管 飛散防止板)

## 据付例

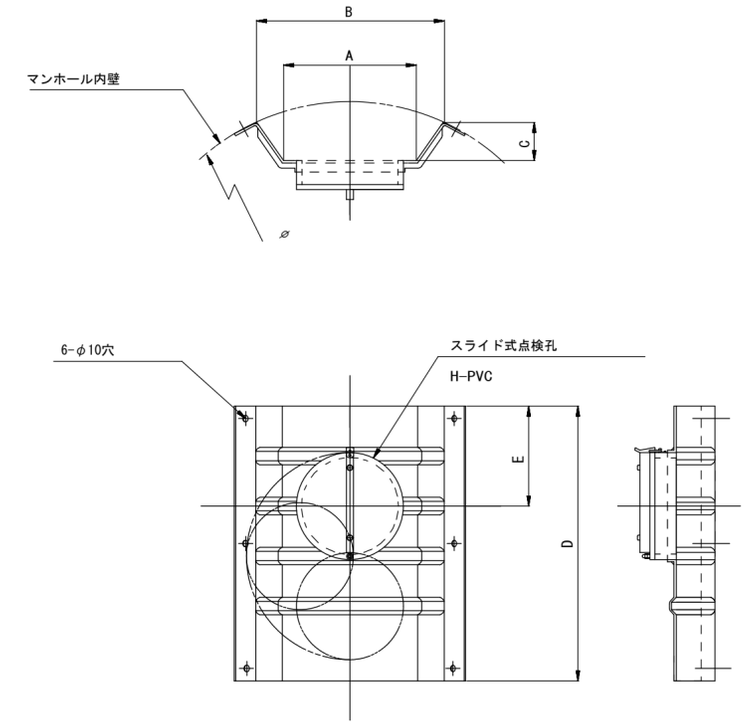


## 飛散防止板 TB



## 飛散防止板 TA

(点検孔付)



単位mm

品番	A	B	C	D	E
TA/B-100	150	210	43	550	200
TA/B-150/200	265	375	77	550	200

参考

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度下工公補第6号 災害用仮設便所貯留管設置工事		
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内		
図面の種類	副管工詳細図 (内副管 飛散防止板)		
縮尺	—	図面番号	10/10
事業所名	津市上下水道事業局下水道工務課		