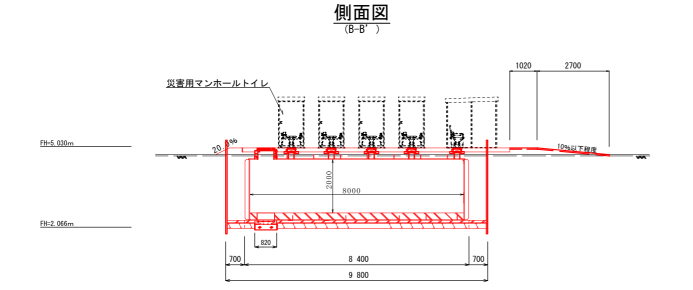
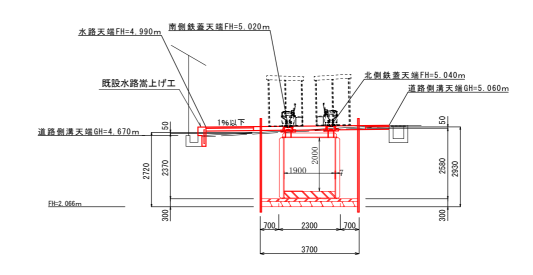
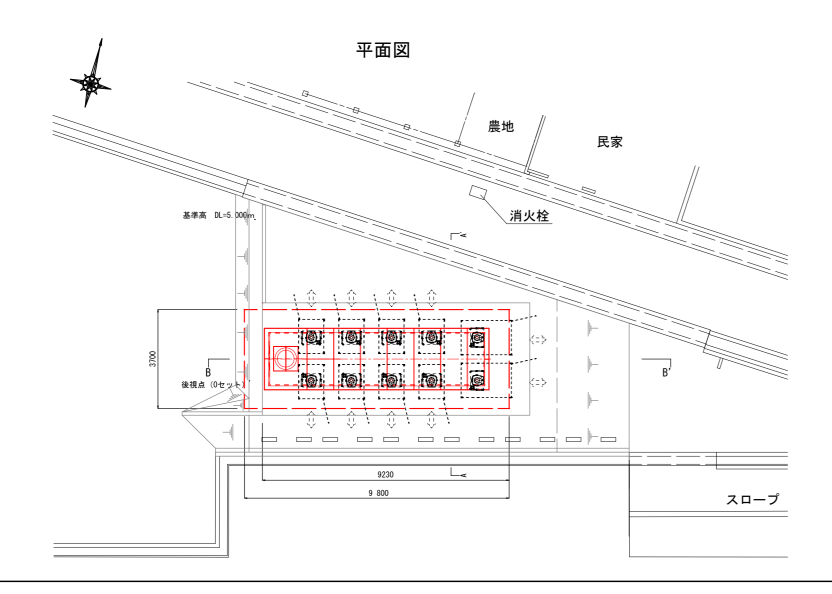


災害用マンホールトイレ計画一般図 s=1:100

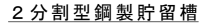








Н	事	名	旧御畳瀬小学校災害用マンホールトイレ設置工事					
種		別	災害用マンホールトイレ計画一般図 02/06					
事	業	名		課長	課長 補佐	係長	係	
令和7年度								
高知市都市建設部 道路維持課								

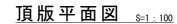


汚水貯留槽構造図

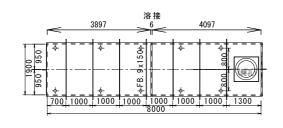
鋼製貯留槽本体 ≠ 200

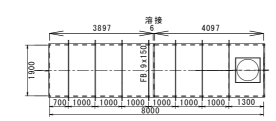
平面図 S=1:10

(参考図)



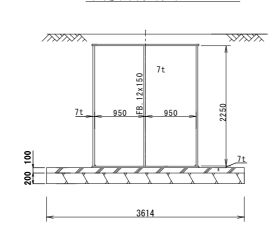
底版平面図 S=1:100



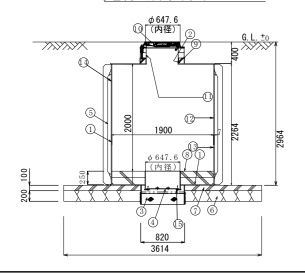


断面図 S=1:50

端版断面図 S=1:50

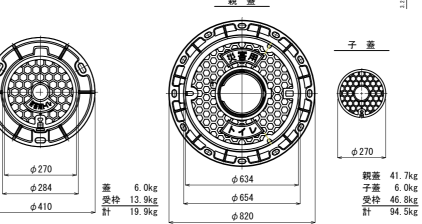


完成断面図 S=1:50



827

符号	名	称	材質	数量	単質	質量	備考
1	本	体	KA, SS400	1	3154. 8	3154.8	
2	吸管投入	八孔	STPY400	1	10.3	10.3	
3	砕石止め	b	SS400	1	30. 2	30. 2	
4	下 蓋	×.	SS400	1	30.6	30. 6	
(5)	電気防蝕	はてグネシウム陽極棒	_	8	7.7	46. 2	
6	砕 石	1	RC-40	18. 79 m ₂			厚さt=20cm
7	第1回コンク	ウリート	C=170kg/m ³	1.88 mg			基礎
8	第2回コン	クリート	C=170kg/m ³	3.72 m ₃			底版
9	第3回コン	フリート	18-8-25 (20)	0. 02 m ₃			人孔部
10	人孔	蓋	T-25	1	_	_	
(1)	調整リン	ノグ	_	1 個			t=100mm以上
12	躯体コー	-キング	_	1.9 m			
13	現地塗装	支(内面)	_	2.6 m ₂			
14)	現地塗装	支(外面)		1.3 m ₂			
15)	ピット」	上蓋溶接		1.8 m			



小口径鉄蓋

断面図 S=1:10

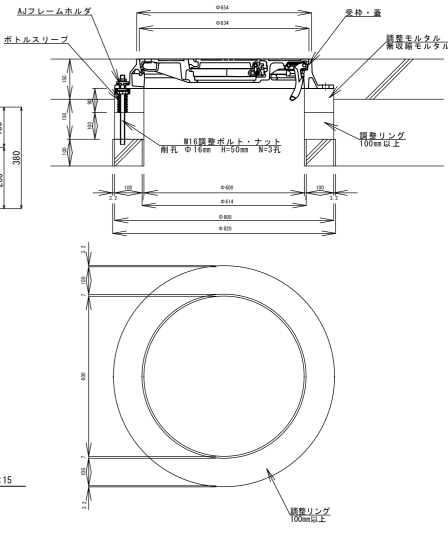
 ϕ 284

 ϕ 300

φ 410 φ 540

平面図 S=1:15

品番	名 称	材質	個数	備	考
1	蓋	FCD600	1		
2	受枠	FCD600	1		
3	蝶番金物	SCS13A	1		
4	鉄蓋台座	φ300用	1		



名 称

カバー(親蓋)

2 カバー(子蓋)

3 フレーム(枠)

5 ストッパ

6 蝶番金物

4 コネクタ(蝶番)

点 検 孔

断面図 S=1:10

工事名	旧御畳瀬小学校災害用マンホールトイレ設置工事					
種別	汚水貯留槽構造図(参考図) 03/06枚					
事 業 名		課長	課長 補佐	係長	係	
令和7年度						
高知市都市建設	部 道路維持課					

材 質

FCD700

FCD600

FCD600

FCD600

SCS13A

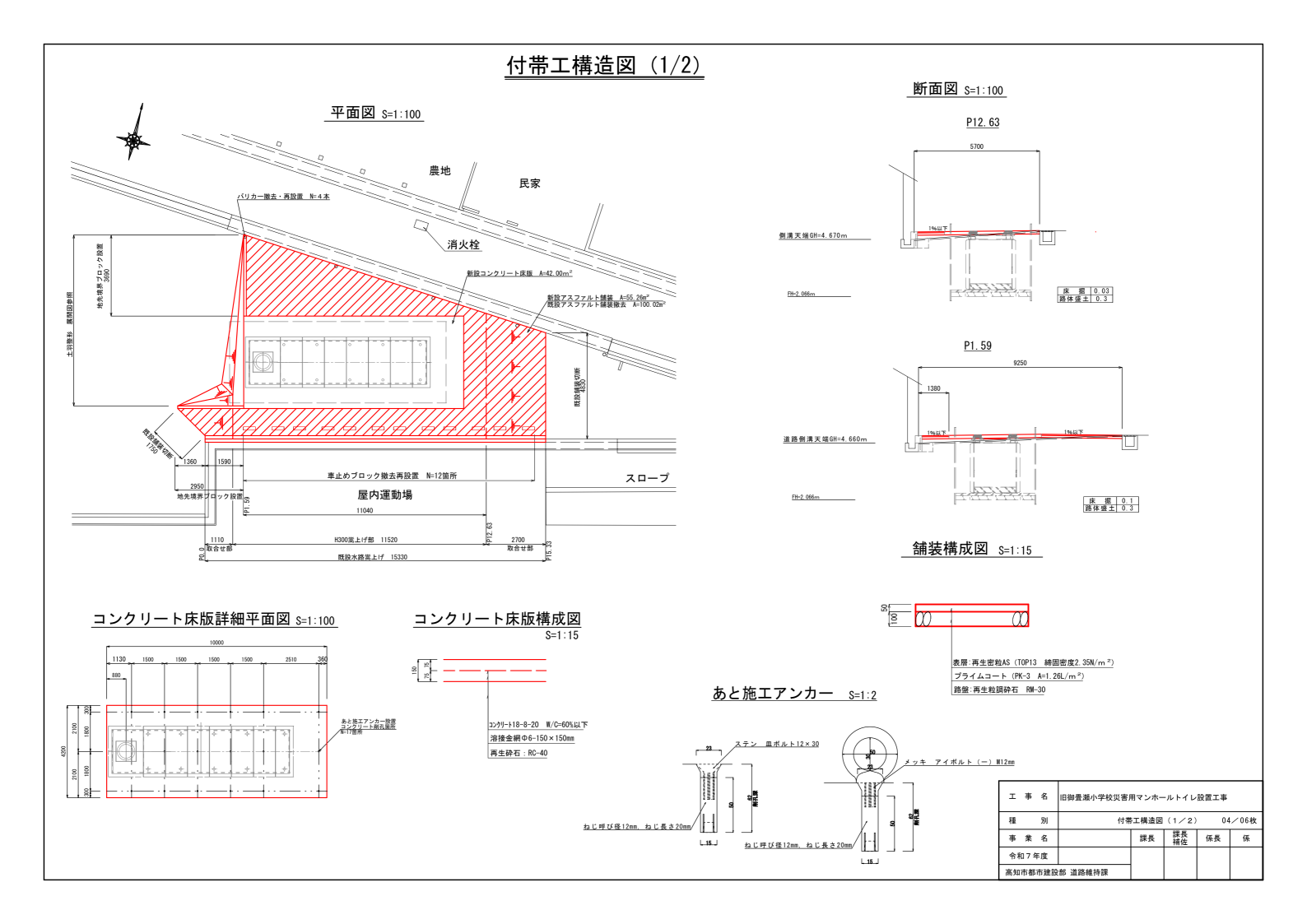
7 AJフレームホルダ ポリアセタール他

ナイロン

個数 備 考

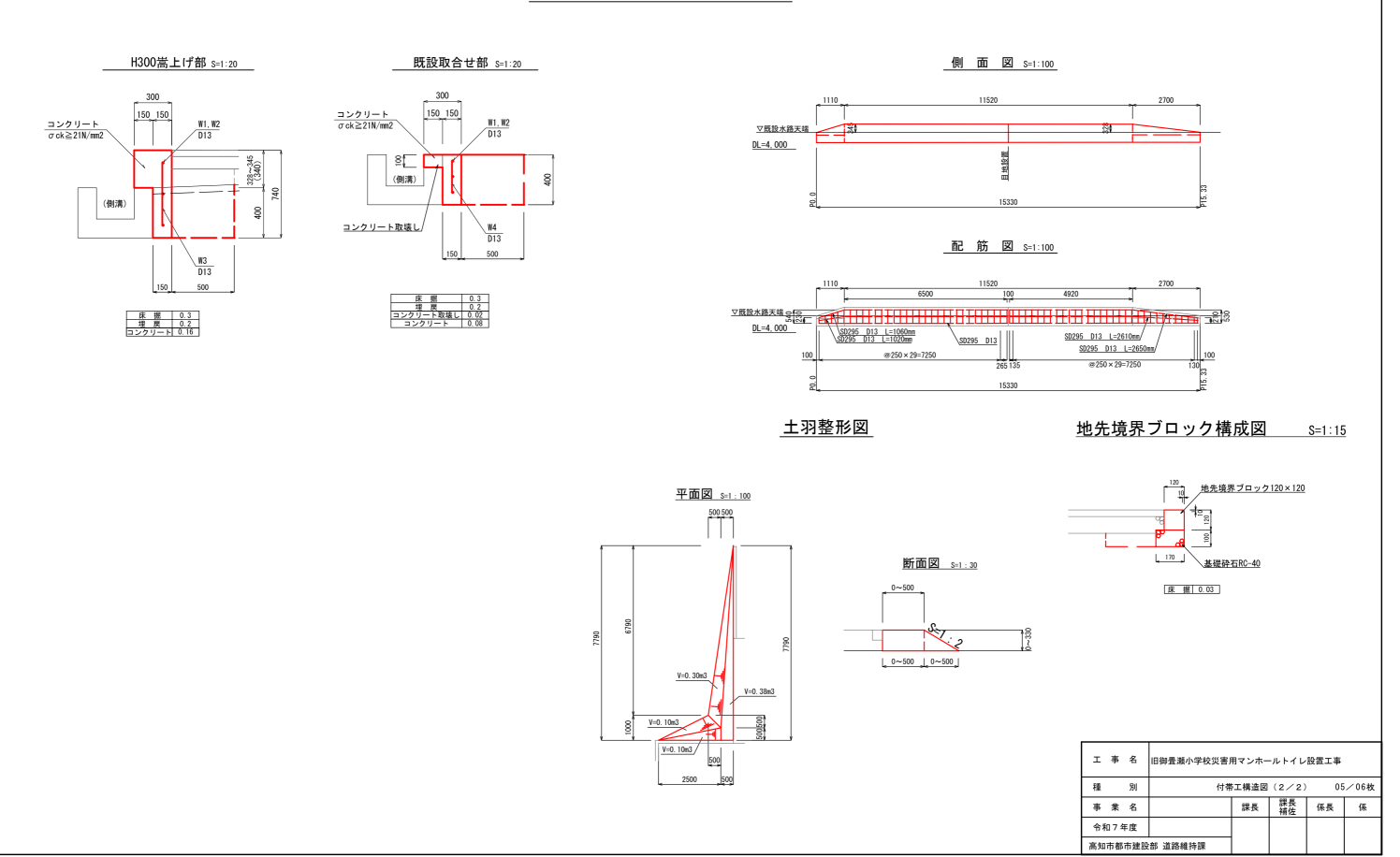
1

3



付帯工構造図(2/2)

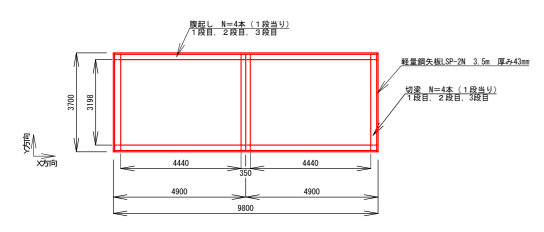
既設水路嵩上げ工構造図 S=1:各図



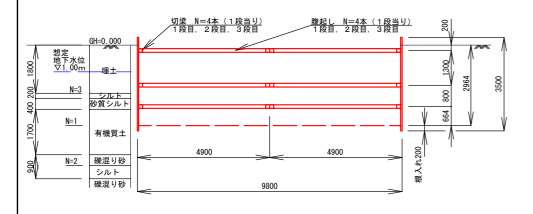
四面梁仮設土留め工図 s=1:100 参 考 図

建て込み時

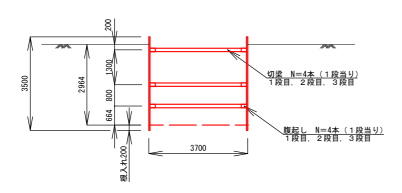
仮設土留め工 平面図



仮設土留め工 側面図

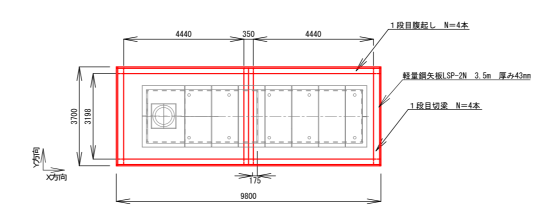


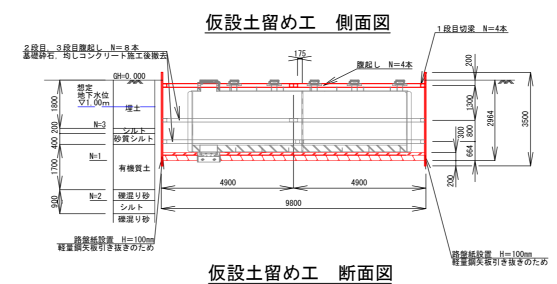
仮設土留め工 断面図

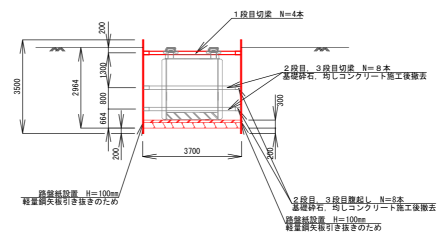


盛替え時

仮設土留め工 平面図







工事名	旧御畳瀬小学校災害	旧御畳瀬小学校災害用マンホールトイレ設置工事					
種別	四面梁仮設土留めエ	四面梁仮設土留め工図(参考図) 06/06枚					
事 業 名		課長	課長 補佐	係長	係		
令和7年度							
高知市都市建	設部 道路維持課						