

# 目 录

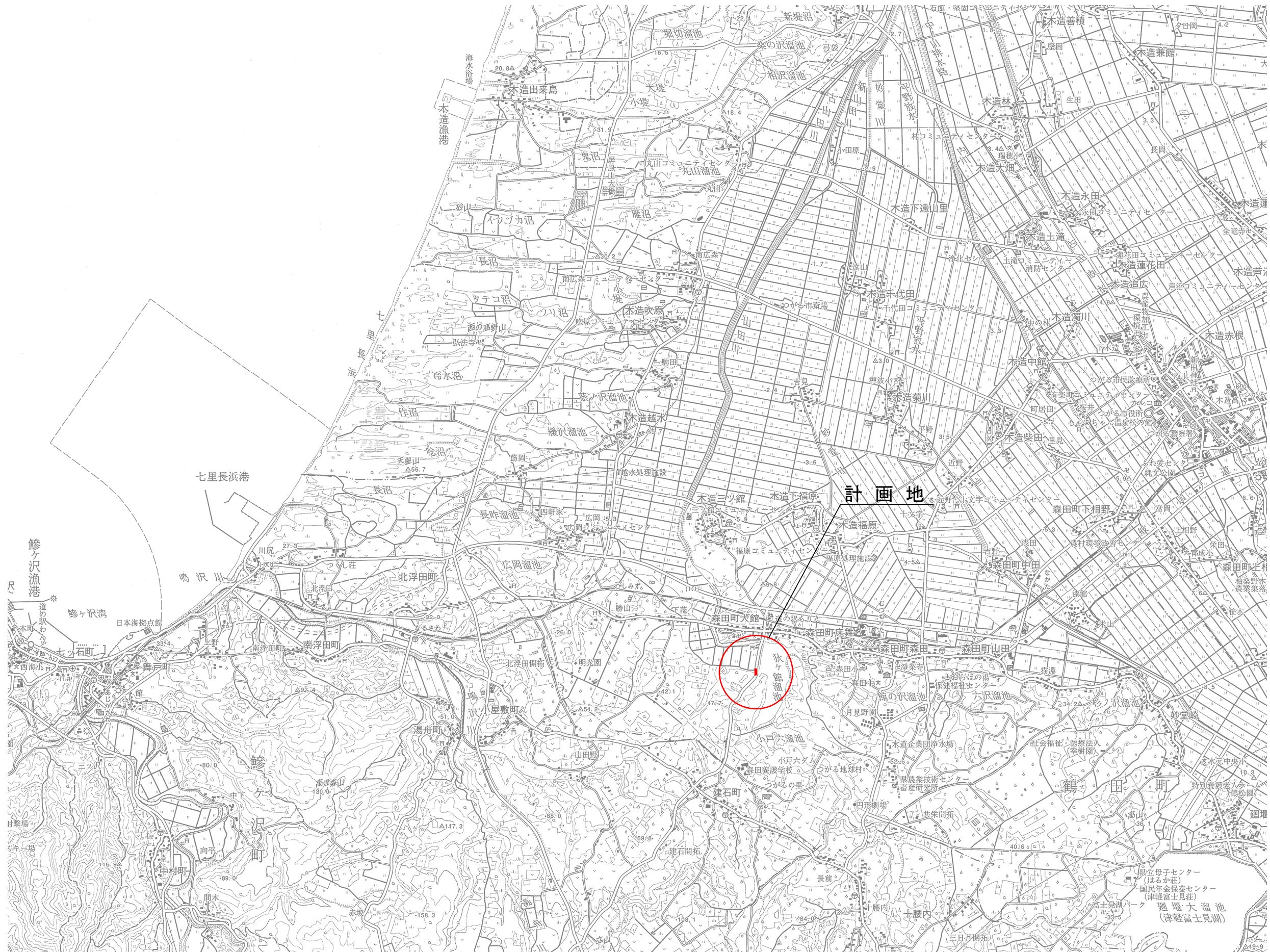
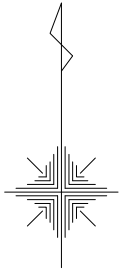
図面番号	図 面 内 容	枚数	縮 尺
1	位置図	1	S = 1 : 5,000
2	計画平面図	1	S = 1 : 250
3	縦断図	1	図示
4	横断図	1	S = 1 : 100
5	土工標準図	1	S = 1 : 20
6	土留工標準図	1	S = 1 : 20
7	簡易推進工構造図	1	S = 1 : 20
8	組立1号マンホール標準図	1	S = 1 : 20
9	放流工構造図	1	S = 1 : 20
10	付帯工図	1	図示
小計		10	

# 目 録

図面番号	図 面 内 容	枚数	縮 尺
	<< 参考図 >>		
11	保安施設図(1)	1	図示
12	保安施設図(2)	1	図示
13	道路占有面積図	1	S = 1 : 250
小計		3	
合計		13	

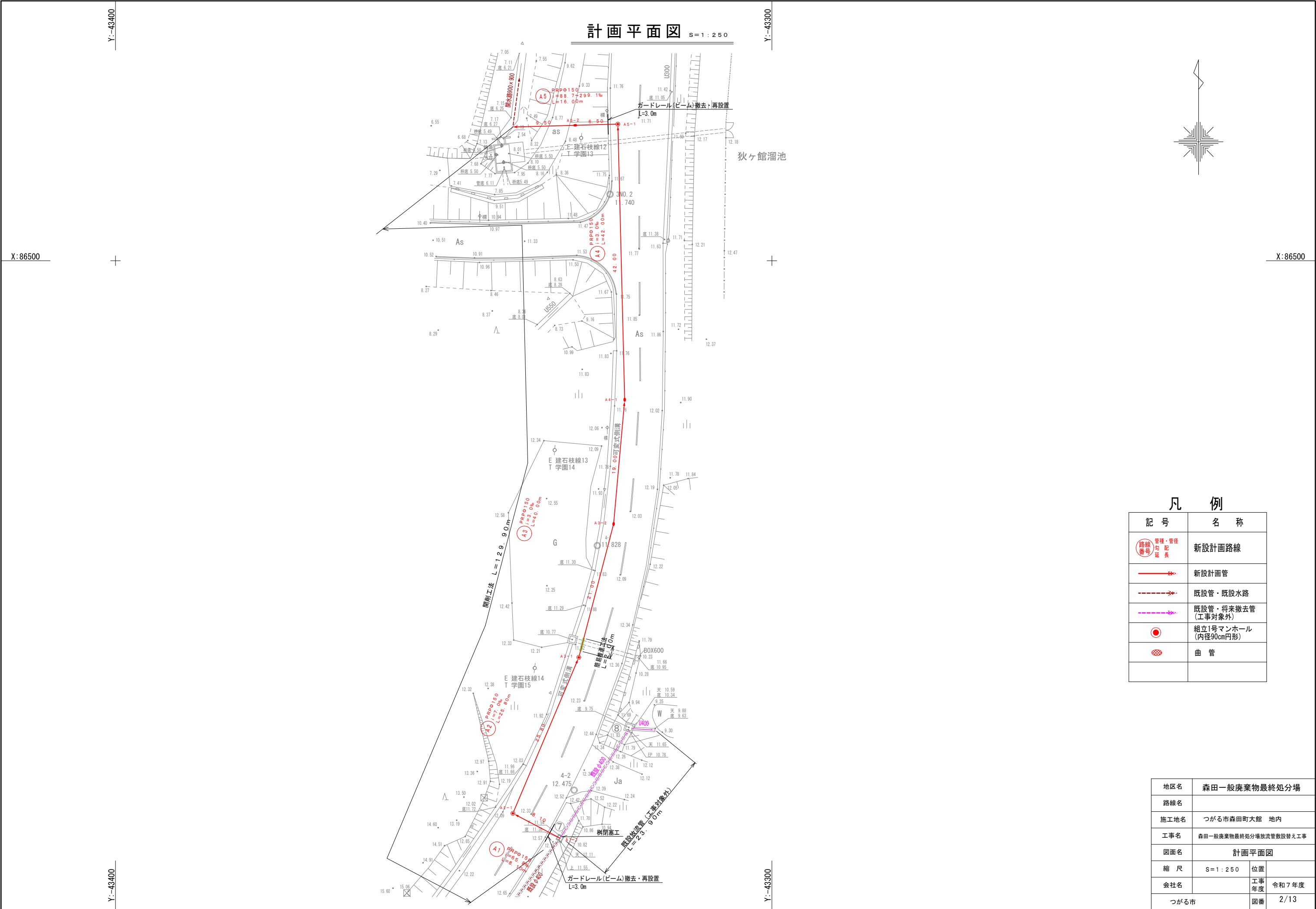


位置図 S=1:5,000



地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	位置図		
縮尺	S=1:5,000	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	1/13

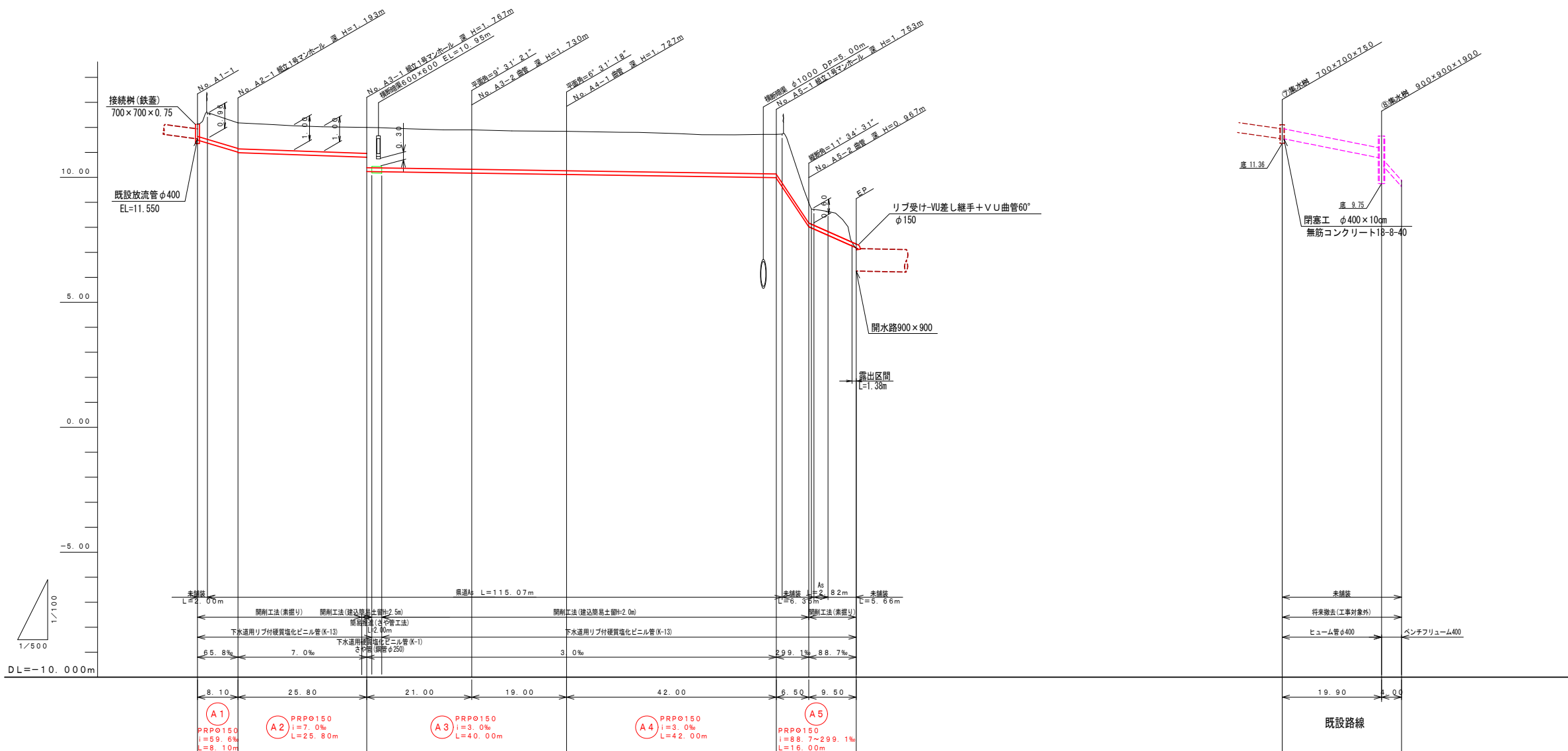




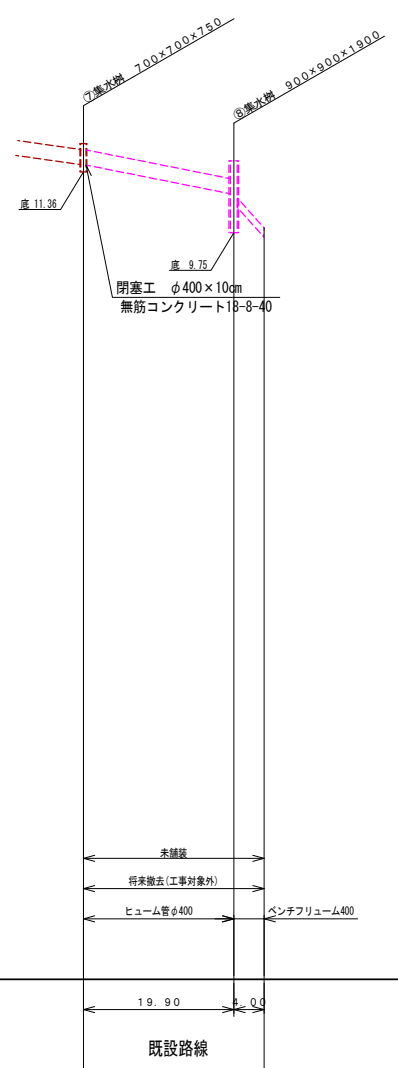
凡 例	
記 号	名 称
	新設計画路線
	新設計画管
	既設管・既設水路
	既設管・将来撤去管 (工事対象外)
	組立1号マンホール (内径90cm円形)
	曲 管

地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	計画平面図		
縮 尺	S=1:250	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	2/13

縦断図 V=1:100 H=1:500



現況地盤高		12.14	12.52	12.18	12.00	12.00	12.00	11.90	11.84	11.72	11.72	11.55	12.11	11.55	9.88
土被り		0.50	1.00	1.04	1.00	1.00	1.00	1.58	1.57	1.80	1.58	0.00	0.13	0.44	
管底高		11.490	11.371	11.097	10.997	10.997	10.997	10.170	10.113	9.987	9.987	9.987	11.55	10.78	9.63
掘削深		0.75	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.83	1.83	1.84	1.84	0.00	0.61	0.91	
追加距離		0.00	2.00	8.10	32.90	33.90	36.90	54.90	73.90	115.90	117.07	131.90	0.00	19.90	23.90
単距離		0.00	2.00	6.10	24.80	1.00	3.00	18.00	19.00	42.00	1.17	5.66	0.00	19.90	4.00
測点		A1-1 +2.00	A2-1 +3.00	A3-1 +3.00	A3-2 +1.00	A4-1 +1.00	A5-1 +1.17	A5-2 +1.00	EP +1.00				⑦測量機	⑧測量機	



A1 A2 A3 A4 A5

地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	3/13

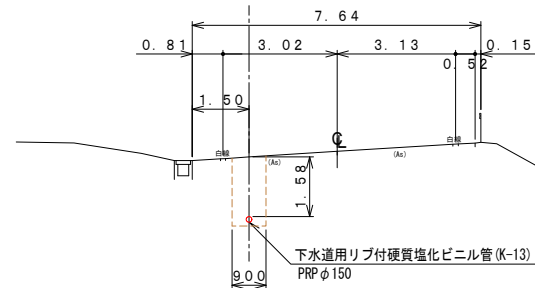
横 断 図 S=1:100

S = 1 : 100

NO. A3-2

TH=11.904

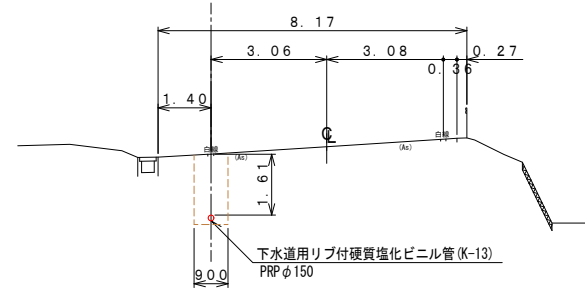
GH=11.90



NO. A3-1

TH=12.001

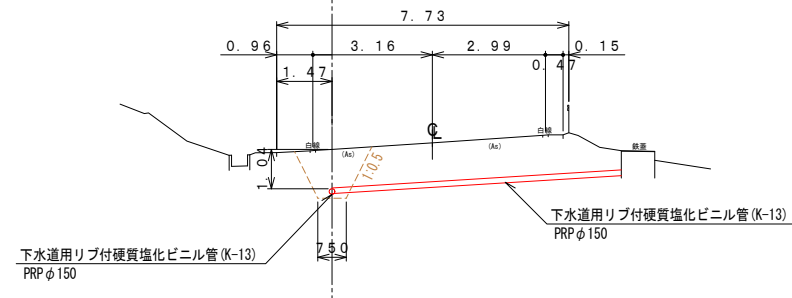
GH=12.00



NO. A2-1

TH=12.184

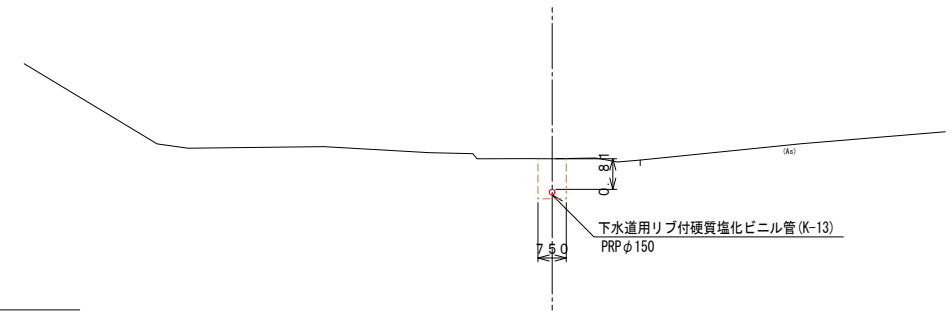
GH=12. 18



NO. A5-2

TH=9.105

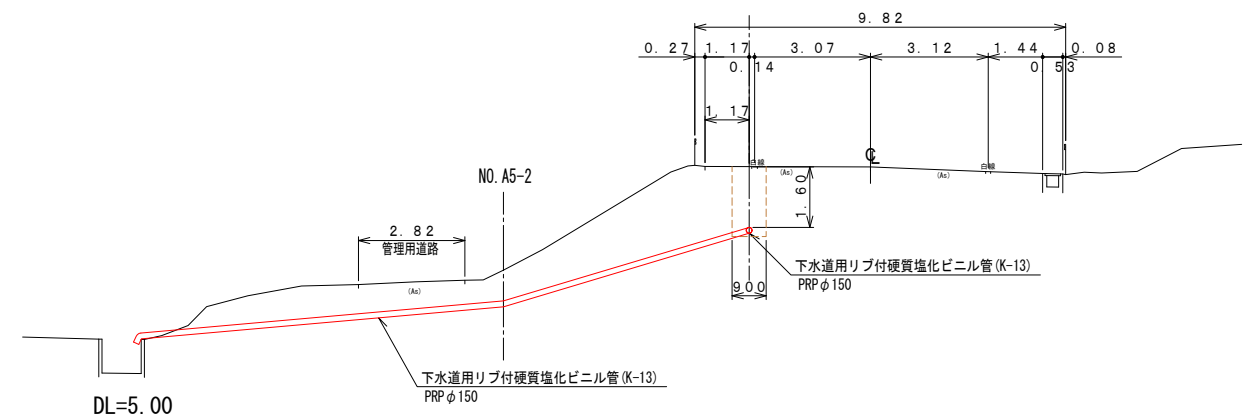
GH=8.99



NO. A5-1

TH=11.725

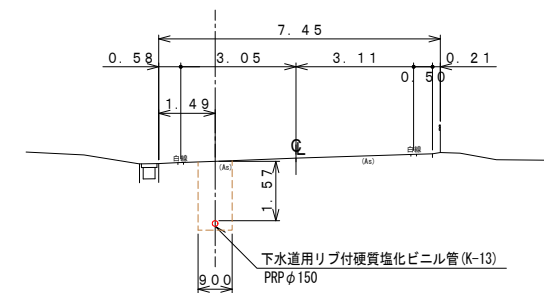
GH=11.72



NO. A4-1

TH=11.842

GH=11.84



DL=5.00

DL=5.00

DL=5.00

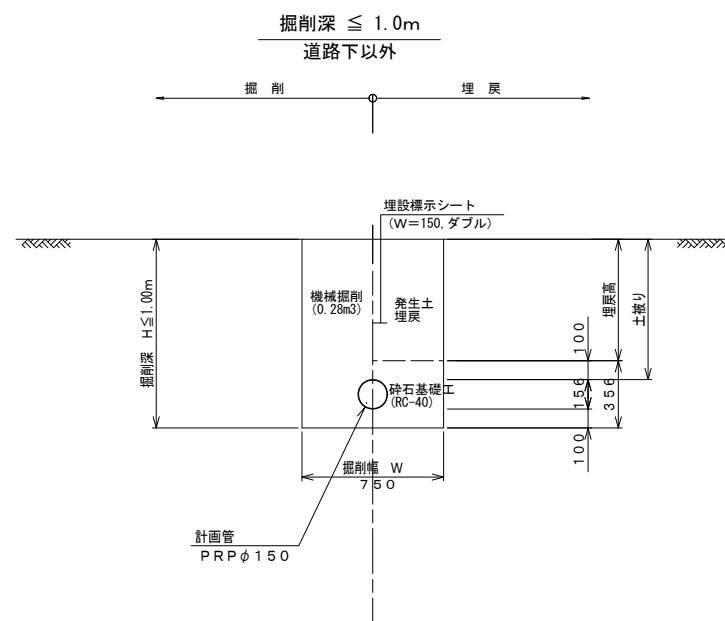
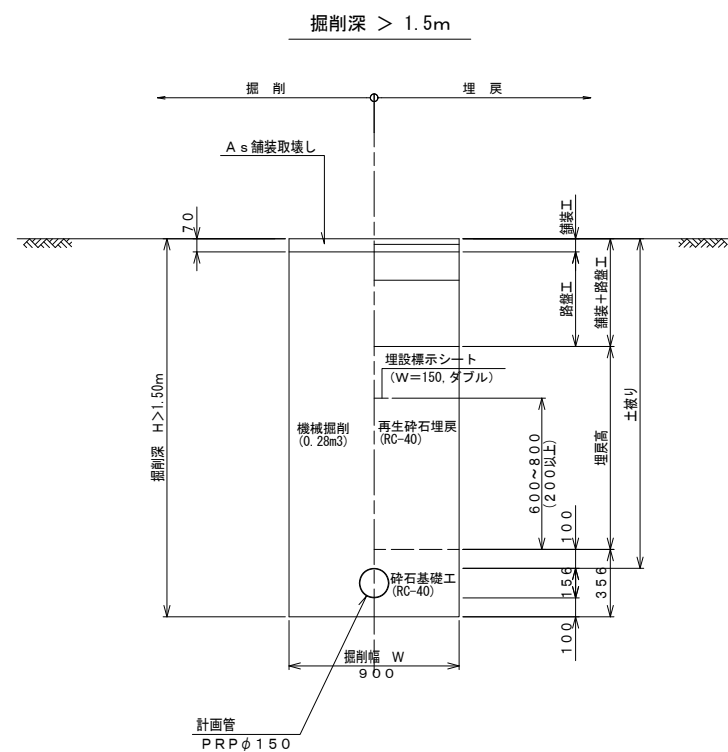
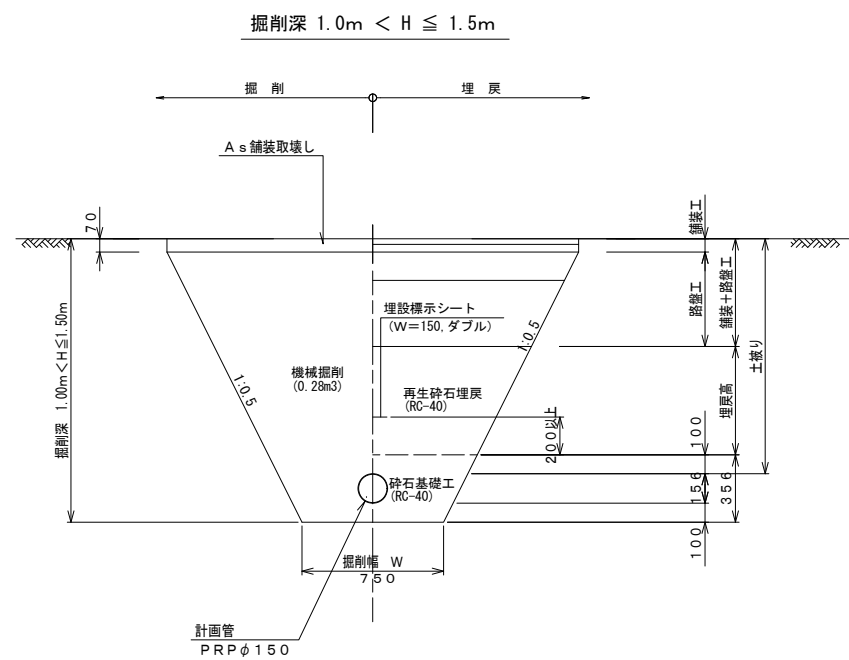
DL=5.00

DL=5.00

DL=5.00

地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	横 断 図		
縮 尺	S = 1 : 100	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	4/13

土工標準図 S=1:20

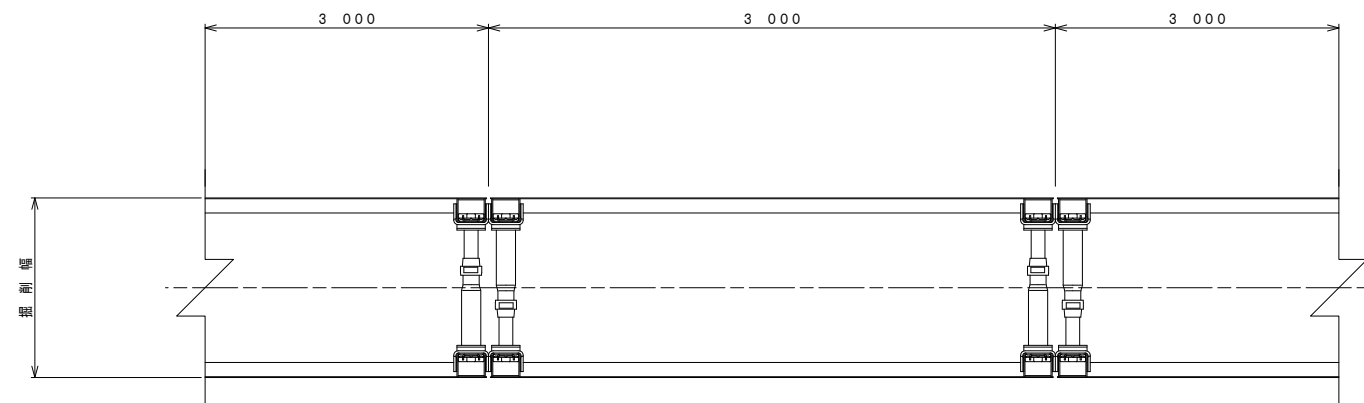


地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	土工標準図		
縮 尺	S=1:20	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	5/13

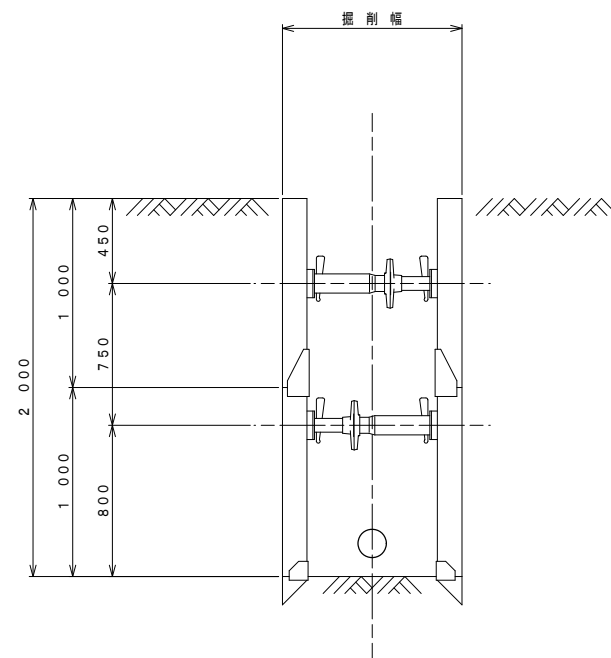
土留工標準図 S=1:20

建込簡易土留工

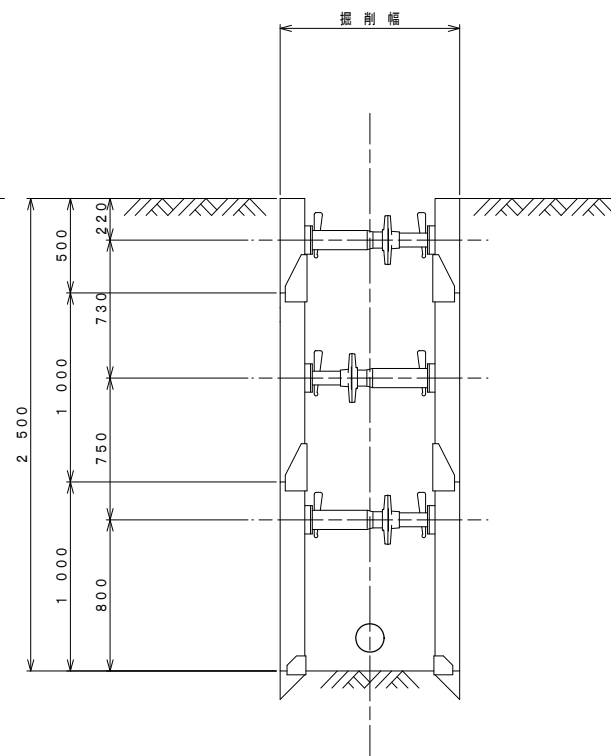
平面図  
(壁高 H=2.00m~H=3.00m)



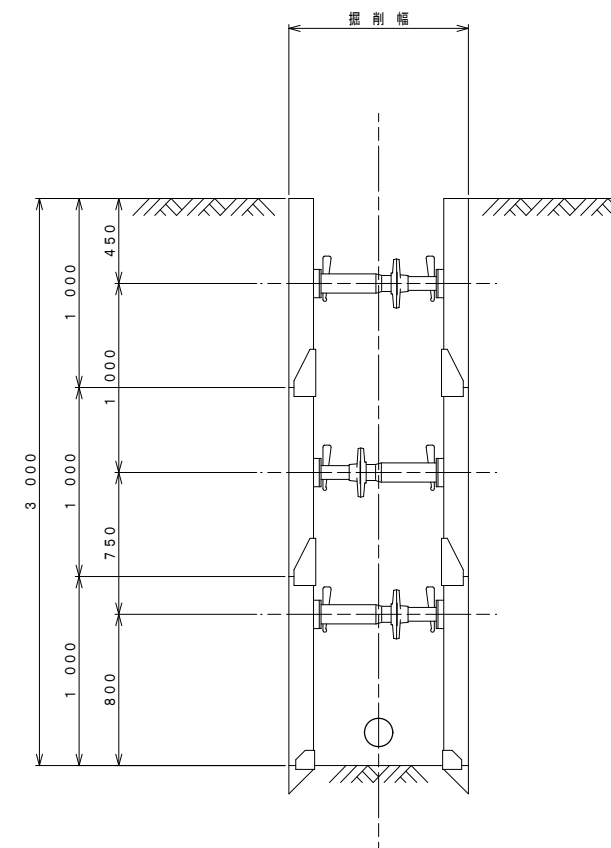
断面図  
(H=2.00m以下)



断面図  
(H=2.50m以下)



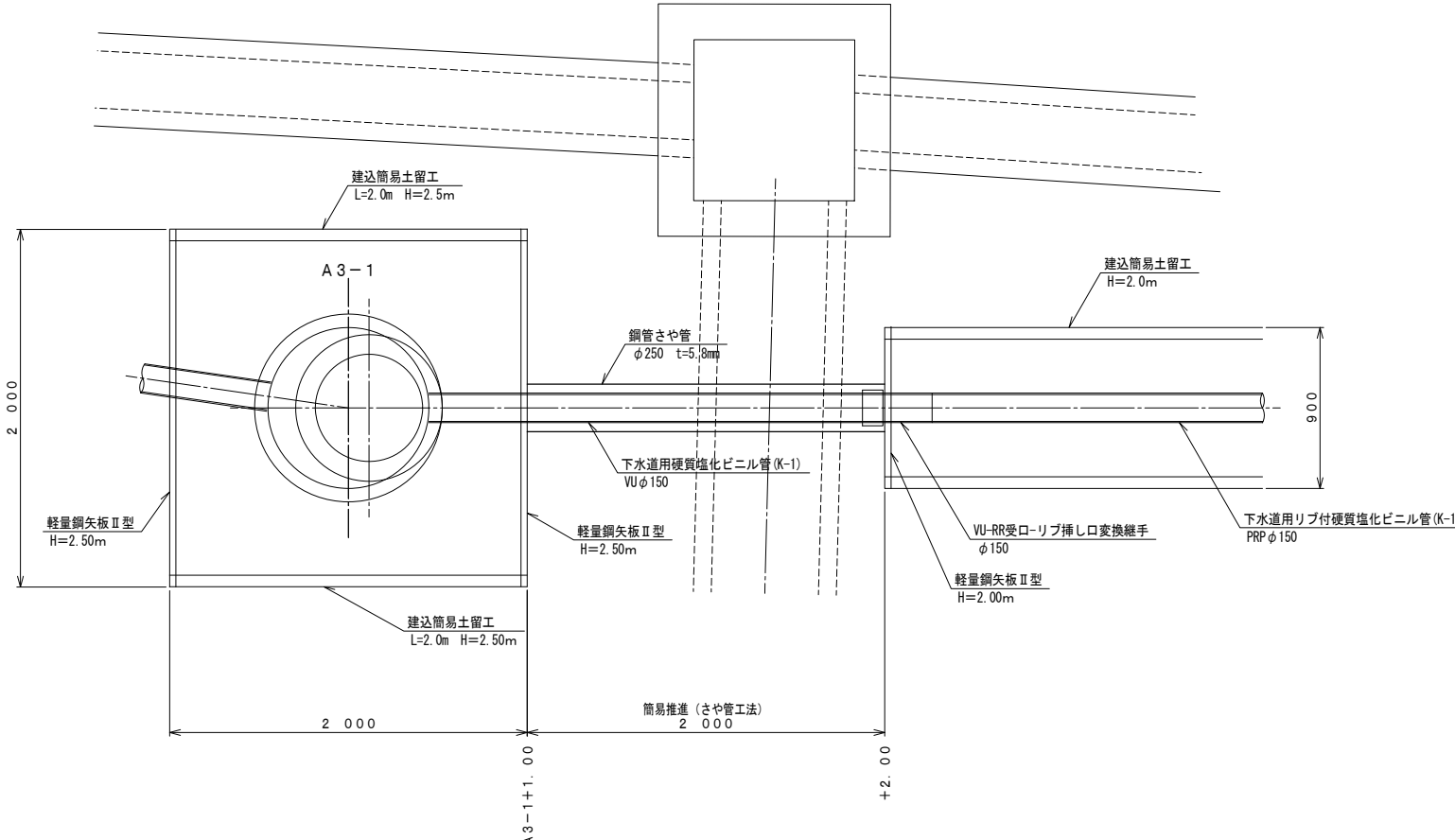
断面図  
(H=3.00m以下)



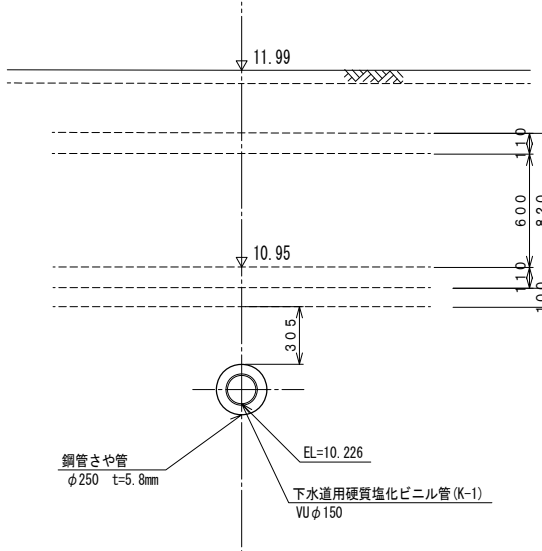
地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	土留工標準図(建込簡易土留工)		
縮 尺	S=1:20	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	6/13

# 簡易推進工構造図 $S=1:20$

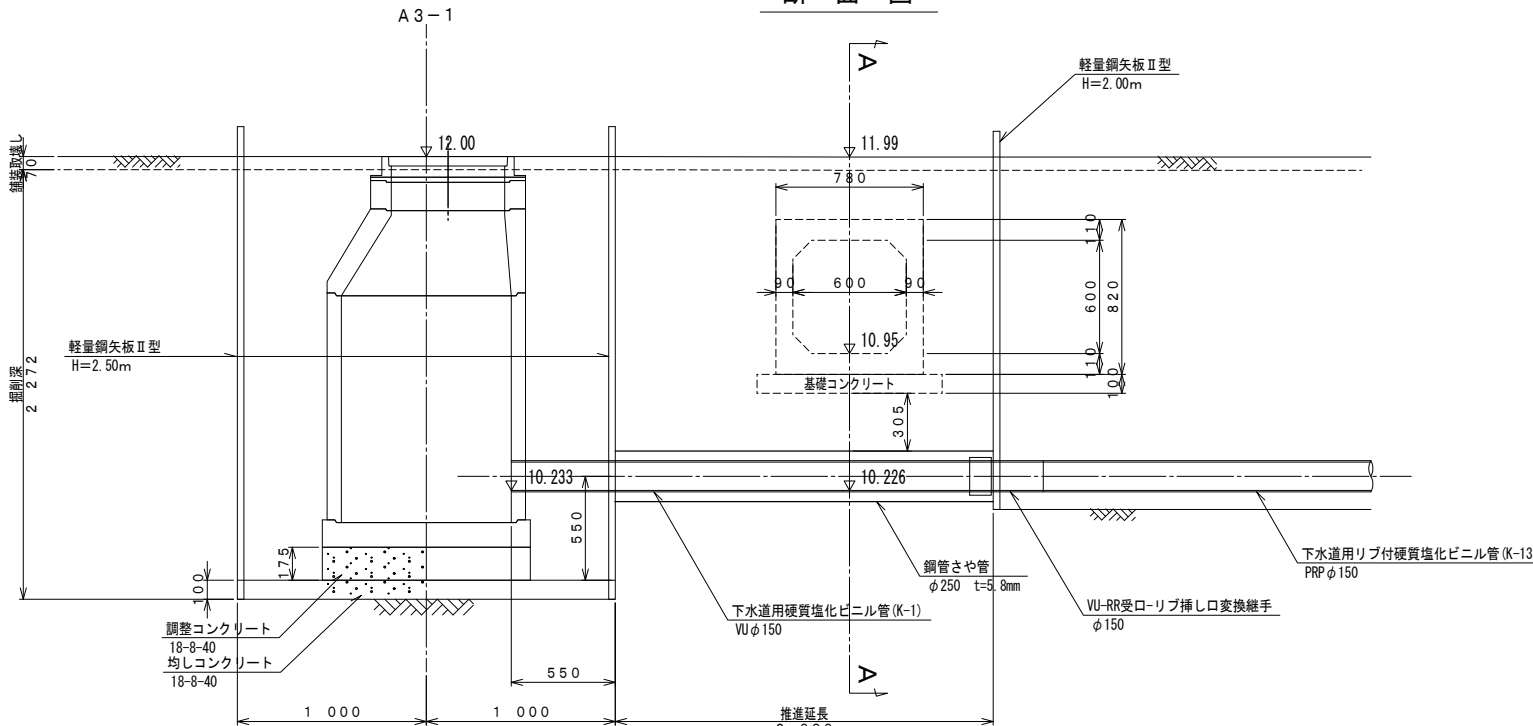
平面图



A—A 断面図



断面图

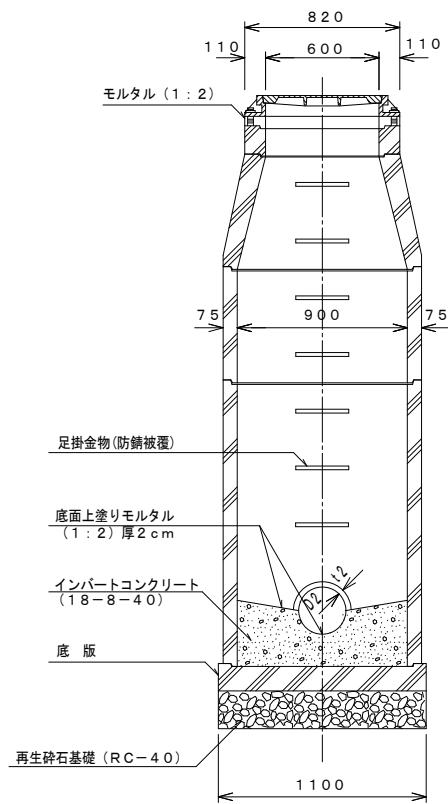


地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがは市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設工事		
図面名	簡易推進工構造図		
縮 尺	S=1:20	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがは市		図番	7/13

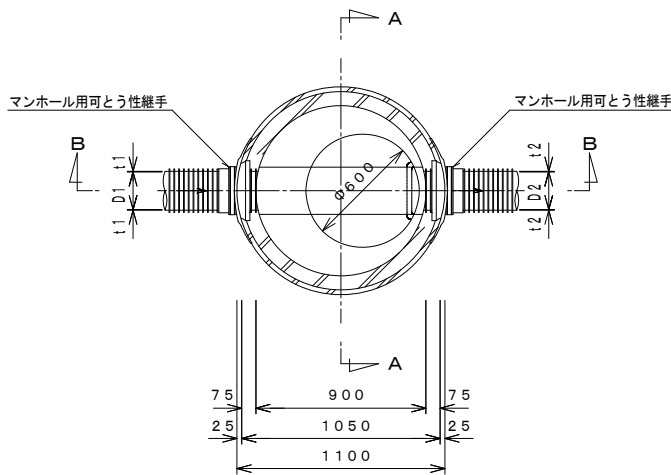


組立 1 号マンホール標準図 S=1:20  
(内径900mm円形)

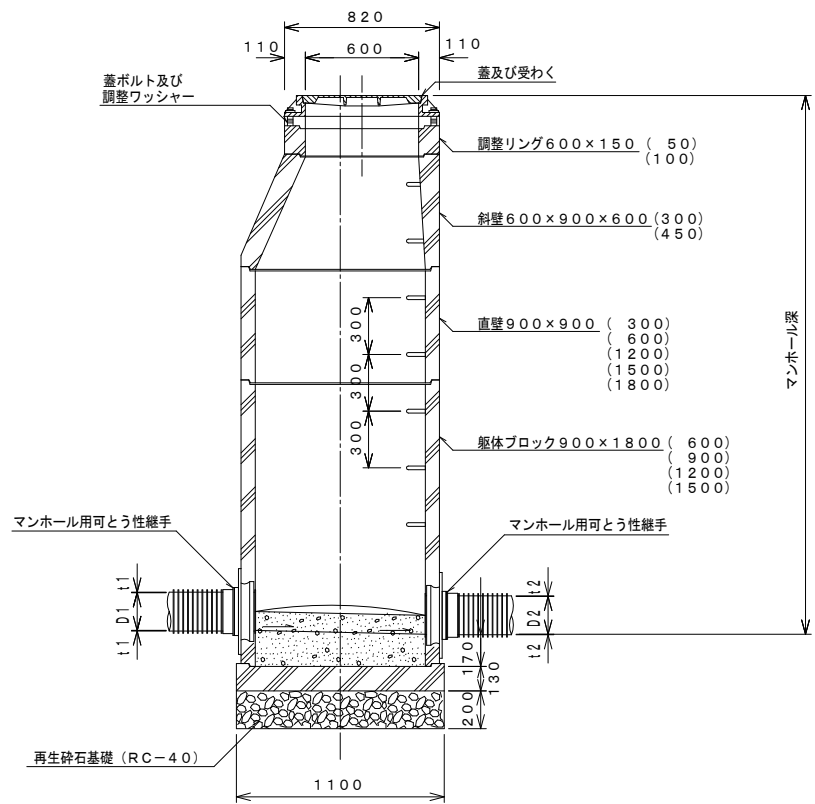
A-A断面図



平面図



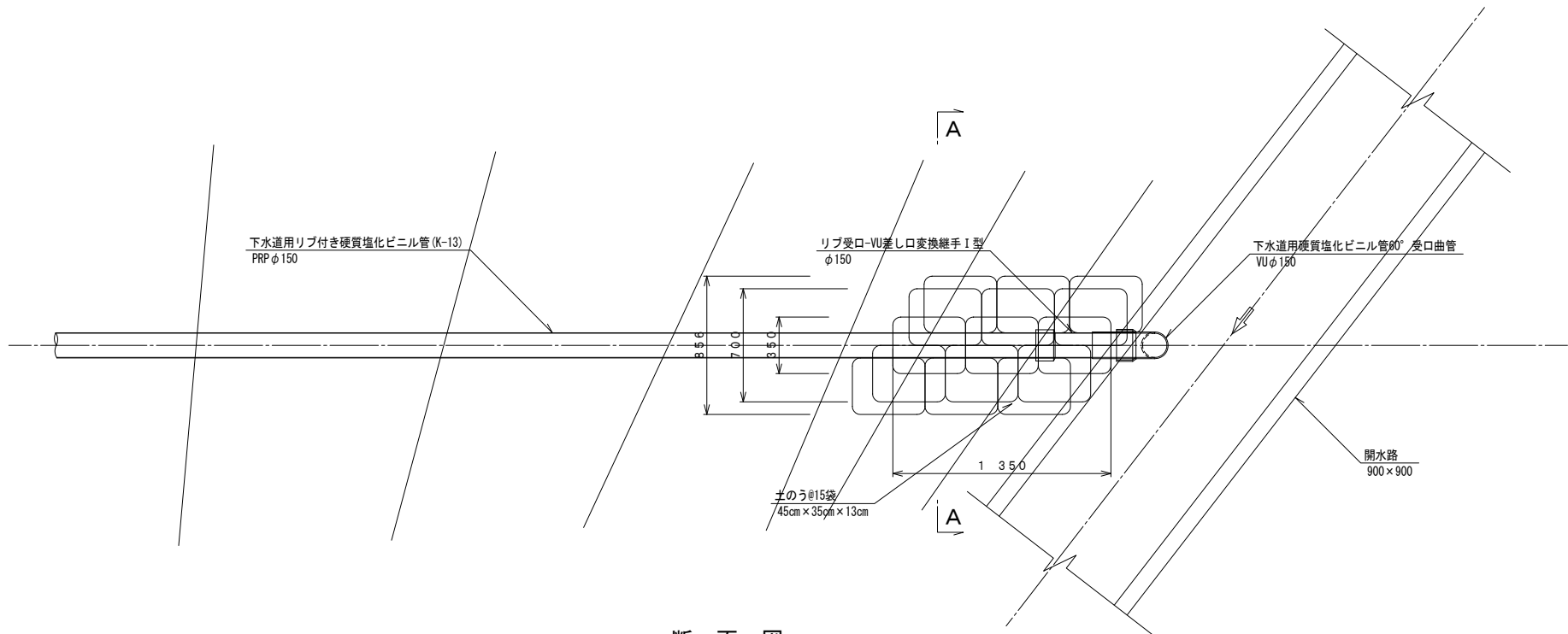
B-B断面図



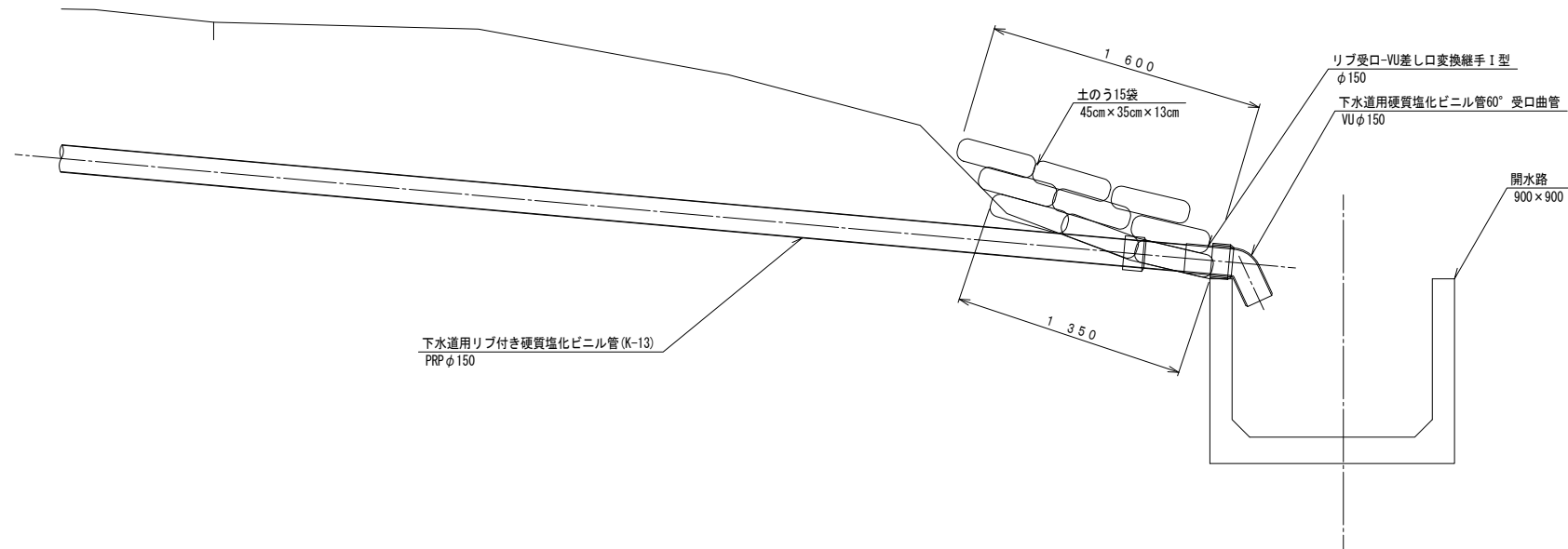
地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	組立 1 号マンホール標準図		
縮 尺	S=1:20	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	8/13

放流工構造図 S=1:20

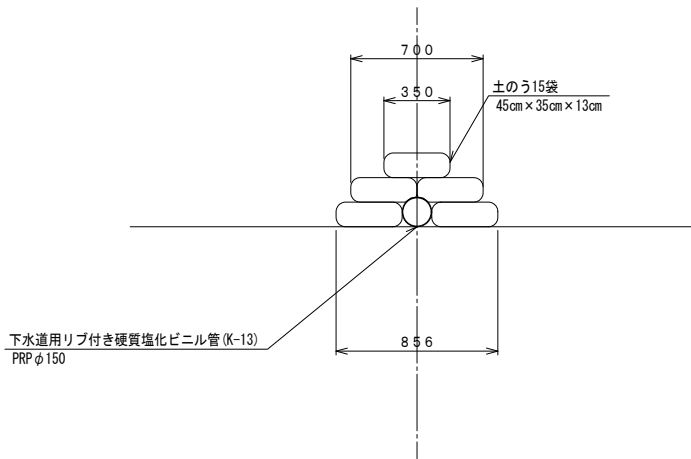
平面図



断面図

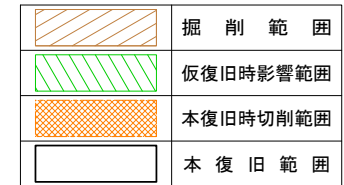


A-A断面図



地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	放流工構造図		
縮 尺	S=1:20	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	9/13

S = 1 : 250

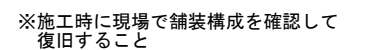


掘削時舗装撤去面積①	58.94㎡
掘削時舗装撤去面積②	74.45㎡
掘削時舗装撤去面積③	2.03㎡
(A) 計	135.42㎡

恢復旧時舖裝撤去面積①	7.06 m <sup>2</sup>
恢復旧時舖裝撤去面積②	19.94 m <sup>2</sup>
恢復旧時舖裝撤去面積③	98.02 m <sup>2</sup>
恢復旧時舖裝撤去面積④	3.13 m <sup>2</sup>
(B) 計	128.15 m <sup>2</sup>

本復旧時切削面積①	3.05㎡
本復旧時切削面積②	193.75㎡
本復旧時切削面積③	1.88㎡
本復旧時切削面積④	4.28㎡
(C) 計	202.96㎡
本復旧面積 (A+B+C) 計	466.53㎡

S = 1 : 20

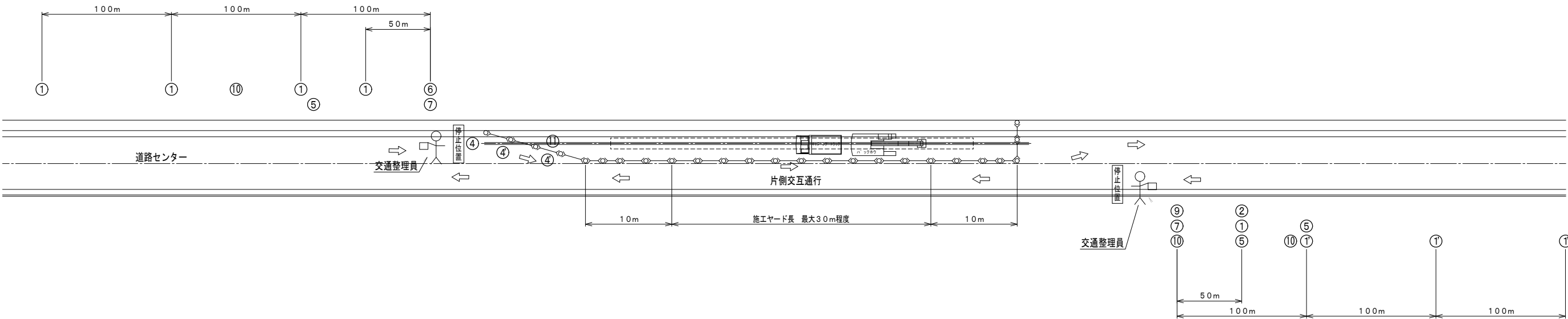


地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	付 帯 工 図		
縮 尺	図 示	位置	
会社名		工事 年度	令和7年度
つがる市		図番	10/13

保安施設図(1)

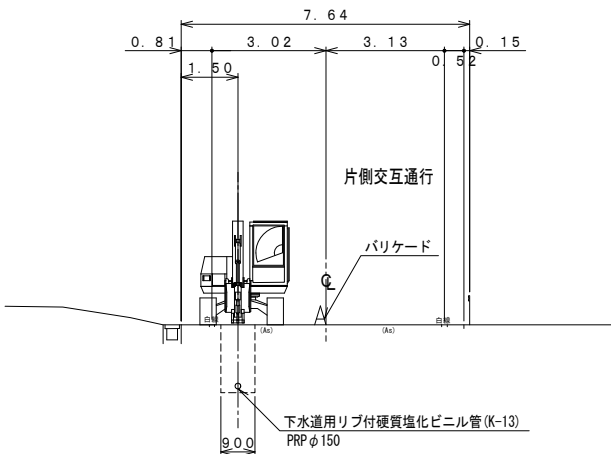
標準平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:100



保安施設凡例

記号	名称	備考
①	警戒標識 (213)	工事中
①'	工事箇所予告標示板	
②	警戒標識 (211)	幅員減少
④	規制標識 (311-E)	円形矢印
④'	規制標識 (311-E)	長方形矢印
⑤	規則標識 (329)	徐行
⑥	工事名標示板	
⑦	お願い標示板	
⑩	回転灯	
⑪	誘導標示板	
○	セフティーコーン	
×	バリケード	

参考図

地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	保安施設図(1)		
縮尺	図示	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがる市		図番	11/13

# 保安施設図(2)

S=Free

保安施設標準様式図			
記 号	①	①'	②
名 称	警戒標識 (213)	工事箇所予告標識板	警戒標識 (211) 又は (212)
様式および標準寸法 (単位:mm)			
注	拡大率1.6倍を標準とする。 全面反射シート貼付とする。 材質は鋼板又はアルミ板	内部照明式 拡大率1.3倍を標準とする。 照明度40W程度とする。 地色は青色文字及び図録は白銀を用いる。 全面反射シート貼付とする。	拡大率1.6倍を標準とする。 全面反射シート貼付とする。 材質は鋼板又はアルミ板

保安施設標準様式図			
記 号	③	④	④'
名 称	警戒標識 (212-2)	規制標識 (311-E)	
様式および標準寸法 (単位:mm)			
注	拡大率1.6倍を標準とする。 全面反射シート貼付とする。 材質は鋼板又はアルミ板	内部照明式 拡大率1.3倍を標準とする。 照明度40W程度とする。 全面反射シート貼付とする。 材質は鋼板又はアルミ板	全面反射シート貼付とする。 材質：鋼板又はアルミ板

保安施設標準様式図			
記 号	⑤	⑤'	⑥
名 称	規制標識 (329)		工事名標識板
様式および標準寸法 (単位:mm)			
注	拡大率1.5倍を標準とする。 全面反射シート貼付とする。 材質は鋼板又はアルミ板	内部照明式 拡大率1.0倍を標準とする。 照明度40W程度とする。 全面反射シート貼付式とする。	① 色影は〇〇工事中は赤色その他の文字及び図録は青色。地を白銀とする。 ② 緑の余白は2cm。緑線の太さは1cmとする。 ③ 〇〇工事中の文字に反射装飾を施すものとする。 ④ 工事箇所については、交通上必要と見られる範囲の設置を要するものとする。 ⑤ 河川、その他工事の場合には当該工事名を記入するものとする。 ⑥ 反側、工事等に必要であった場合は直ちに修正するものとする。 ⑦ 事務所の(標識)は(標識)の建設先とする。 ⑧ 発生公衆の(標識)の次に担当職名を表示する。

保安施設標準様式図		
記 号	⑦	⑦'
名 称	夜間作業又は昼夜兼行作業の標示板	お願い標識板
様式および標準寸法 (単位:mm)		
注	(1) 工事名標識板の真上に標示するものとする。 (2) 色影は、緑及びA型の地、B型の「昼」及び「夜」の文字並にB型の中央部の地を白色とし、緑線及びA型の文字、B型の左右の地及び「夜」の文字を青色とする。 (3) 緑の余白は2cm、緑線の太さは1.5cmとする。	白地に黒文字とする。 ※ 工事担当者 TEL 〇〇〇〇〇 現場代理人 〇〇〇〇〇

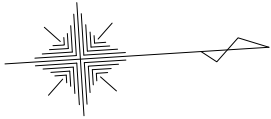
保安施設標準様式図			
記 号	⑧	⑨	⑩
名 称	保安灯	歩道欄	回転灯
様式および標準寸法 (単位:mm)			
注	(1) 確認距離、夜間150m以上の効果をもつものであること。	(1) 柱およびロープは、黒背の綱を、緑色とする。 (2) ロープの外径は12mm以上とする。 (3) 柱間隔は約3mを標準とする。	確認距離200m以上の効果をもつ黄色(赤色)回転灯とする。

保安施設標準様式図			
記 号	⑪	⑫	⑬
名 称	誘導標識板	まわり道案内標識板	まわり道標識 (130-A)
様式および標準寸法 (単位:mm)			
注	(1) 内部照明するものとし矢印「一」は点滅式とする。 パネル標識板は規制標識、警戒標識を併用する。 (2) 標識板頂部には、確認距離200m以上の効果をもつ点滅式黄色注意灯を設置する。	(1) 色影は、矢印を赤色、その他の文字及び記号を青色、地色を白色とする。 (2) 緑の余白は2cm、緑線の太さは1cmとする。 (3) 「まわり道450M」又は「〇〇」の文字もしくは記号に反射装飾を施すものとする。	字体、文字、地色は⑫に同じ

## 参考図

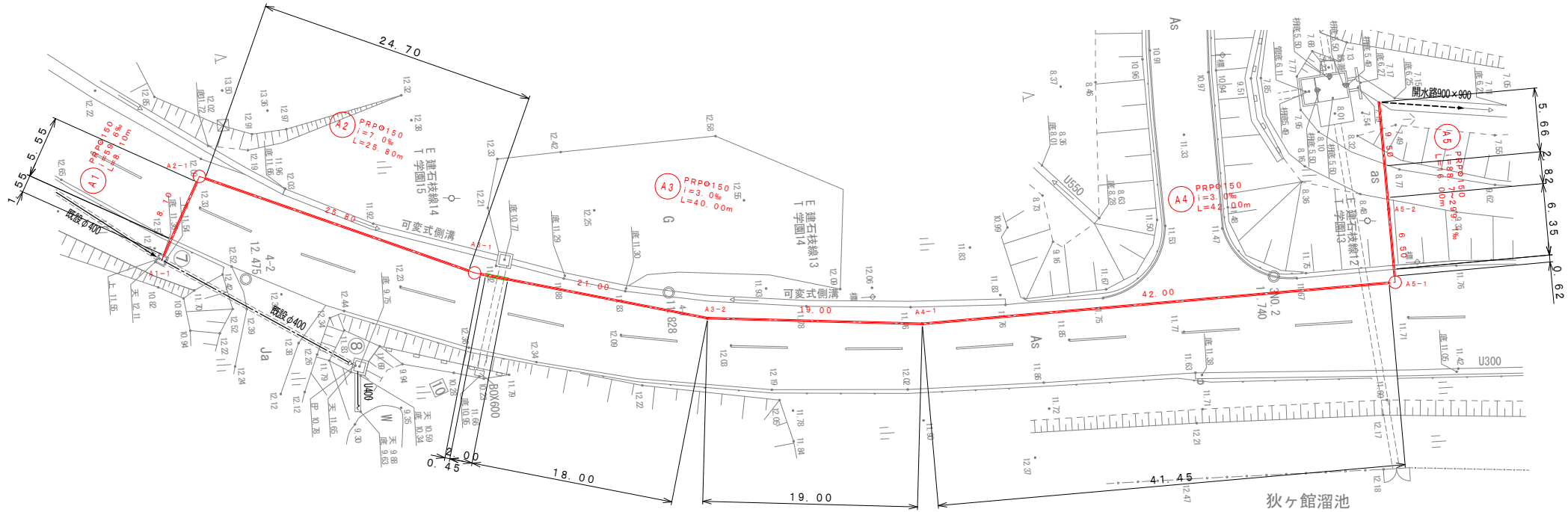
地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがは市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	保安施設図(2)		
縮 尺	図 示	位置	
会社名		工事年度	令和7年度
つがは市	図番		12/13





道路占有面積図

S=1:250



面積集計表

	名 称	延 長 (m)	算 式	面 積 (㎡)
道路下	下水道用リブ付 硬質塩化ビニル管φ150	5.55+24.70+0.45+18.00 +19.00+41.45+0.62+2.82 =112.59m	112.59m × 0.156m	17.56
	さや管鋼管φ250	2.00m	2.00m × 0.2674m	0.53
	組立式1号マンホール 3か所	φ1100	1.10m × 1.10m × π/4 × 3か所	2.85
			合計	20.97
法面下	下水道用リブ付 硬質塩化ビニル管φ150	1.55+6.35+5.66=13.56m	13.56m × 0.156m	2.12

参考図

地区名	森田一般廃棄物最終処分場		
路線名			
施工地名	つがる市森田町大館 地内		
工事名	森田一般廃棄物最終処分場放流管敷設替え工事		
図面名	道路占有面積図		
縮 尺	S=1:250	位置	
会社名		工事 年度	令和7年度
つがる市		図番	13/13