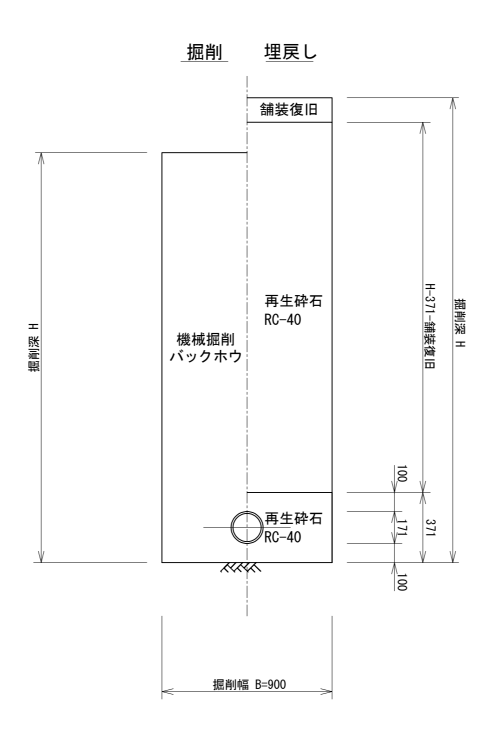


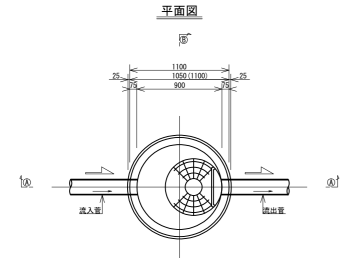
工事番号	
路線名	田町地内道路
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事
図面名	縦断図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
1	角田市 図番 21



工事番号	
路線名	田町地内道路
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事
図面名	土工図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
1	角田市 図番 31

土工・舗装復旧図 取付管土工図 H > 1.5 m<u>H≦1.5m</u> 埋戻し 埋戻し 掘削 掘削 XXXX 舗装取壊し 舗装取壊火 舗装復旧 舗装復旧 1:0.10 H-365-舗装復旧 H-365-舗装復旧 掘削深 H 超門深 H 掘削深 H 掘削深H 機械掘削 セメント バックホウ (発生土) セメント ト舗装取壊し ト舗装取壊し 機械掘削 処理土 バックホウ (発生土) 00 100 セメント セメント 如理土 処理土 165 165 365 365 *。* (発生土) (発生土) XXXX ¹8 ※ () は私有地を示す。 108 ※()は私有地を示す。 舗装構成 掘削幅B=550 掘削幅B=1000 車道部(市道) 掘削 埋戻し 掘削幅 30 420 450 工事番号 路線名 田町地内道路 施工地名 角田 市 角田 字 田町 地内 令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事 工事名 土工・舗装復旧図(取付管) 図面名 表 層 工:再生密粒度As20F t= 5cm 表 層 工:再生密粒度As13 t= 3cm 縮尺 上層路盤工:粒度調整砕石M-40 t=10cm 下層路盤工:再生砕石RC-40 t=42cm 設計者 下層路盤工:再生砕石RC-40 t=30cm **411**

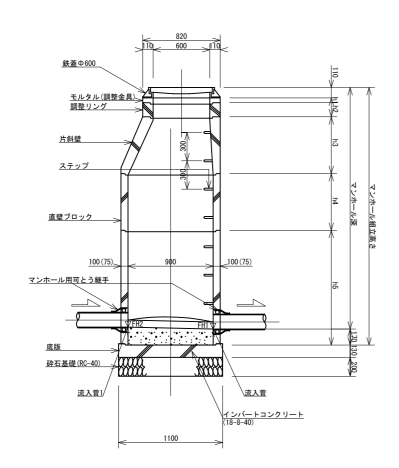
1号人孔標準図 ಽ=1:20



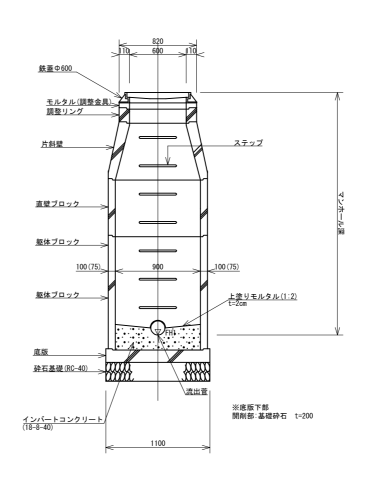
<u>寸法表</u>

											ブロッ											9 m ±6	- A E	24	*		削孔		
171740	マンホール深(m)	⇔ #⊑		射体	ブロ	ック			Ī	直壁ブ	ロック	ל		踊場直壁	J	 面斜	壁	調	整リン	ノ グ	調整高	調金	整金具 鉄蓋		管径		/## ##		
人九份亏	マンホール無伽	选加	60	90	120	150	180	30	60	90	120	150	180	60	30	45	60	5	10	15		25	45	T-25		100	150	200	備考
	[個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	mm	個	個	枚	枚	箇所	箇所	箇所	
2189-1-1	1.850	1				1									1				1		10	1			1				
2189-1-3	2. 295	1					1									1			1		5	1					1		
A 51																													
合計	l t																												





$\underline{\mathbb{B} \sim \mathbb{B}}$



角田市型鉄蓋



工事番号	
路線名	田町地内道路
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事
図面名	1号マンホール標準図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
	角田市 図番 (51)

小口径マンホール標準図



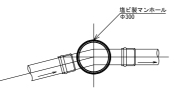
平面図 S=1:20

中間タイプ (Bタイプ)

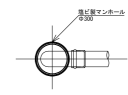
<u>平面図</u>

起点タイプ (Cタイプ)

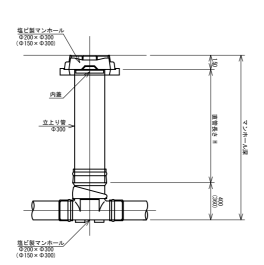
平面図 S=1:20



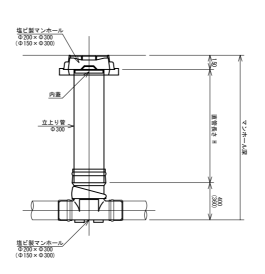




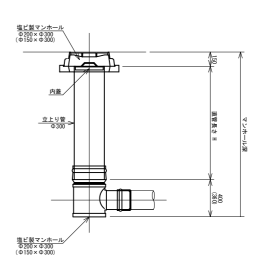




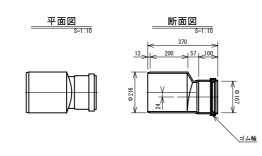




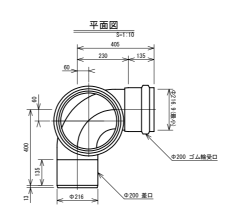
<u>断面図</u>

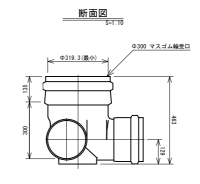


ゴム輪受口異形ソケット Ф200×Ф150



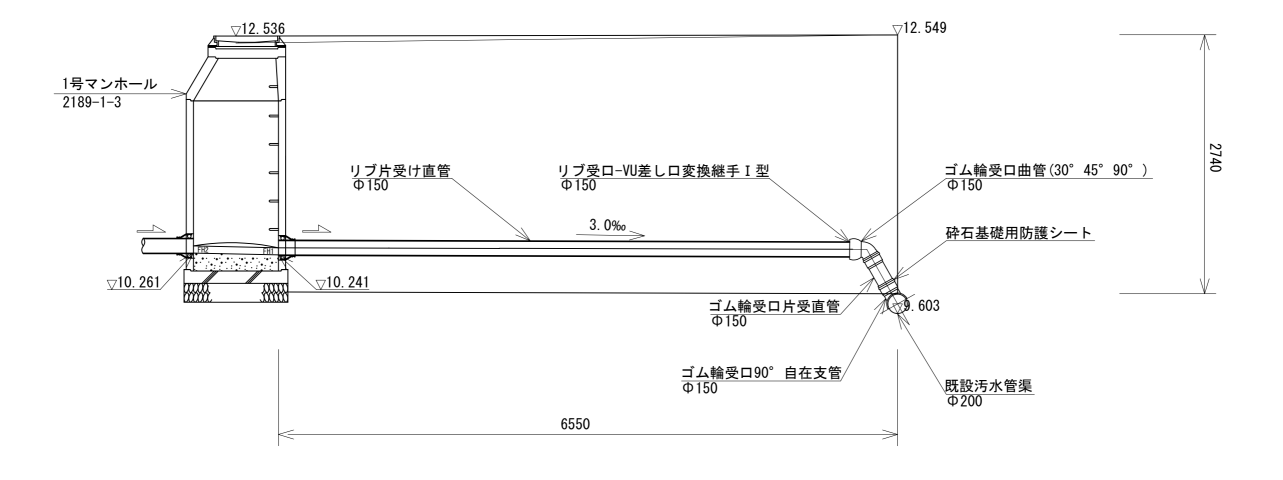
塩ビ製マンホール <u>塩と裂くフホール</u> Ф200×Φ300(90°曲り)





工事番号	
路線名	田町地内道路
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事
図面名	小口径マンホール標準図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
	角田市 図番 61

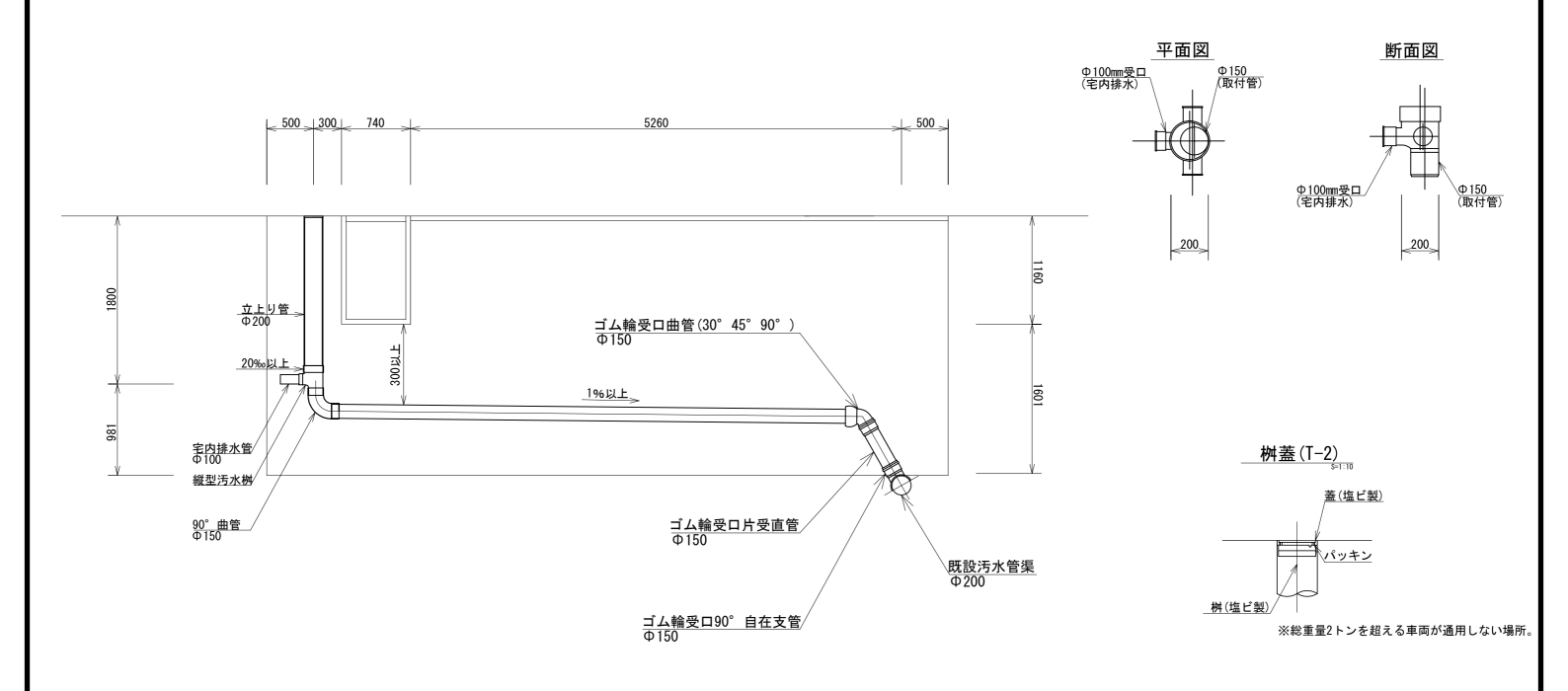
2189-1-3~既設管接続図 S=1:10



工事番号]
路線名				田町均	也内道	路]
施工地名		角田	市	角田	字	田町	地内]
工事名	令	3和7年	度	東田	町線汚	水管渠	築造工事]
図面名				取付的	管標準	図]
縮尺		図	示		位置]
設計者					設計 年度]
	角田	市			図番		7]

<u> 縦型タイプ</u> S=1:20 <u>縱型汚水桝</u>

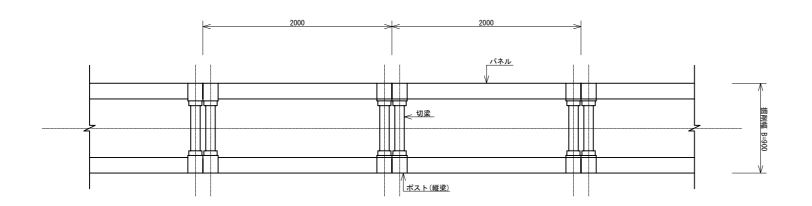
内径Φ200mm



工事番号						
路線名	田町地内道路					
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内					
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事					
図面名	取付管標準図					
縮尺	図示 位置					
設計者	設計 年度					
1	角田市 図番 👫					

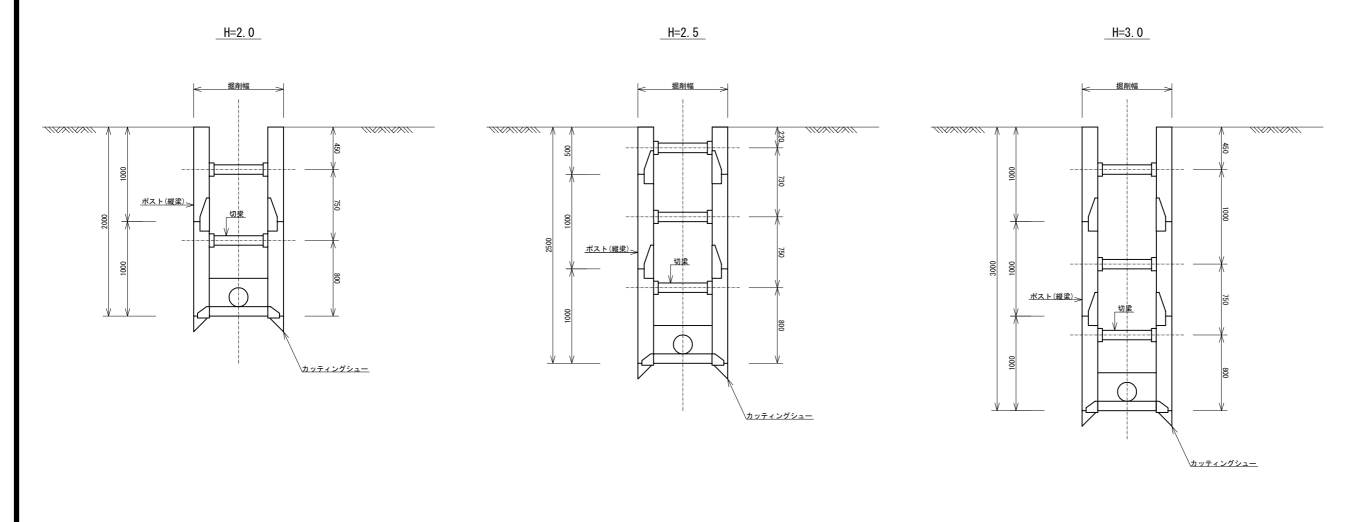
建込簡易土留標準図

平面図



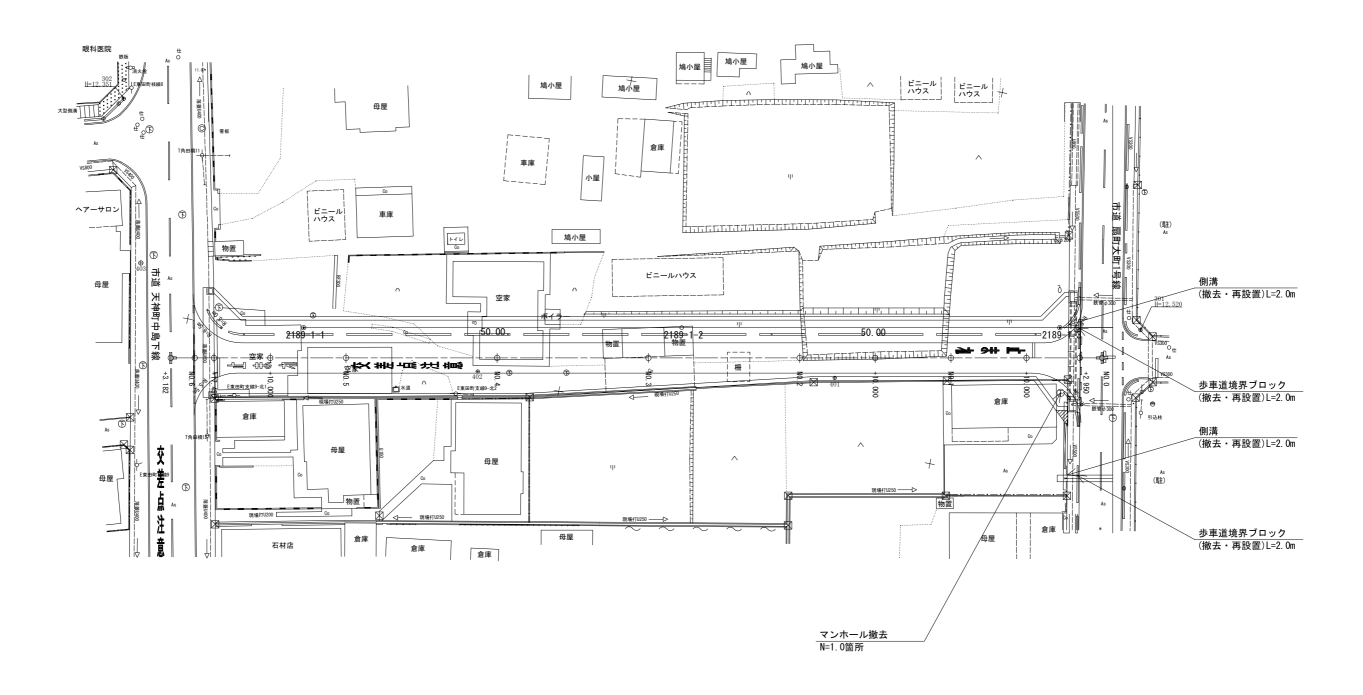
管種・管径	掘削深区分	掘削幅	適用区間(測点)
リブ片受直管	1.5m <h≦3.0m< td=""><td>0. 90m</td><td>本管</td></h≦3.0m<>	0. 90m	本管
Ф 150	3. Om <h≦3. 5m<="" td=""><td>1. 00m</td><td>本管</td></h≦3.>	1. 00m	本管

断面図



工事番号	
路線名	田町地内道路
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事
図面名	建込簡易土留標準図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
	角田市 図番 21

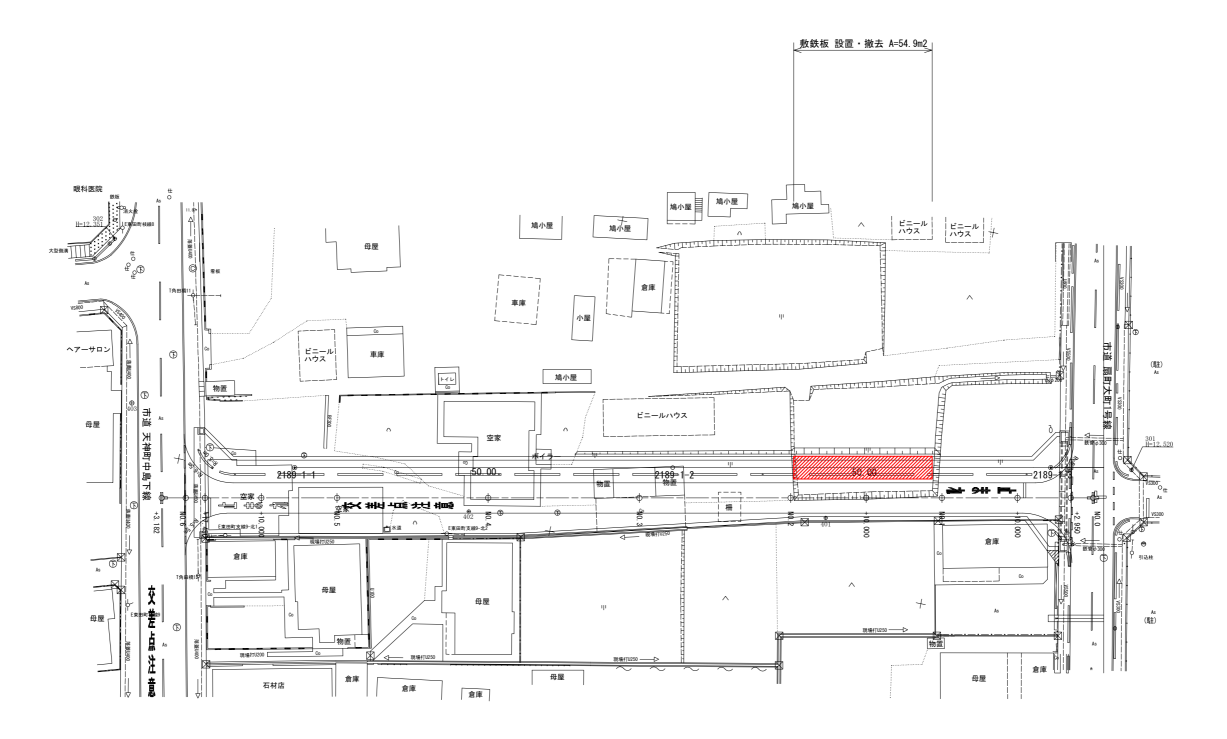




工事番号				
路線名	田町	也内道路	§	
施工地名	角田 市 角田	字	田町 地内	
工事名	令和7年度 東田	町線汚水	く管渠築造工	事
図面名	構造	物撤去区		
縮尺	図示	位置		
設計者		設計 年度		
角	角田市	図番	%	

構造物撤去図





工事番号	
路線名	田町地内道路
施工地名	角田 市 角田 字 田町 地内
工事名	令和7年度 東田町線汚水管渠築造工事
図面名	仮設計画図
縮尺	図示 位置
設計者	設計 年度
	角田市 図番 21