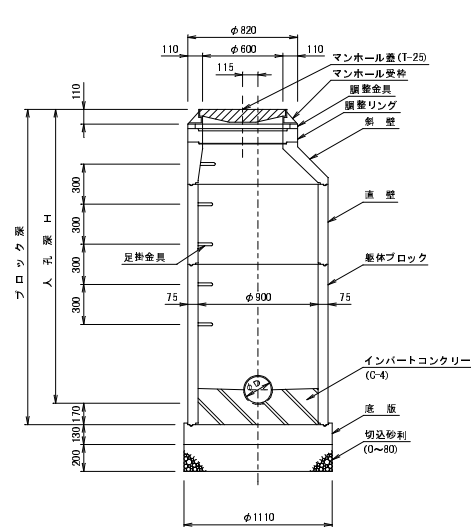


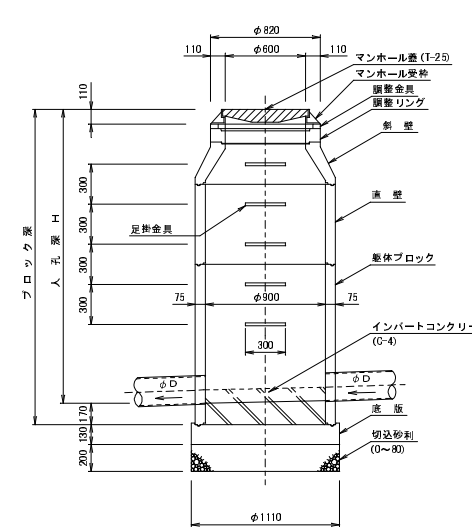
1号マンホール標準図

S = 1 / 2 0

断面図
(A-A')

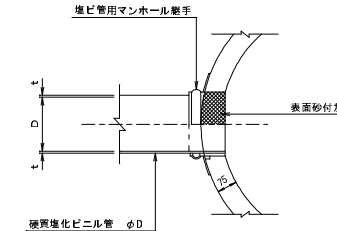


断面図
(B-B')

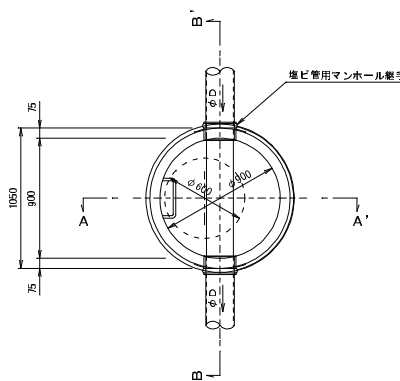


塩ビ管用マンホール継手詳細図

S=1/1



平面图



名称	規格
調整金具	調整高25mmまで、45mmまで
調整リング	H=600×50, 100, 150
斜壁	H=600×900×300, 450, 600
直壁	H=900×300, 600, 900, 1200, 1500, 1800
整体パック	H=900×600, 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400
スリット	スリット120~180

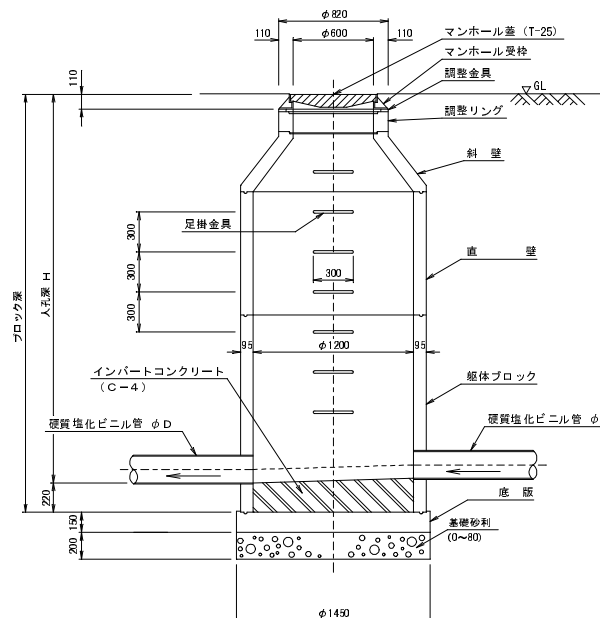
杏町公共下水道標準圖

図面名	1号マンホール標準図		
縮尺	図示	図面番号	M-1
森町下水道課			

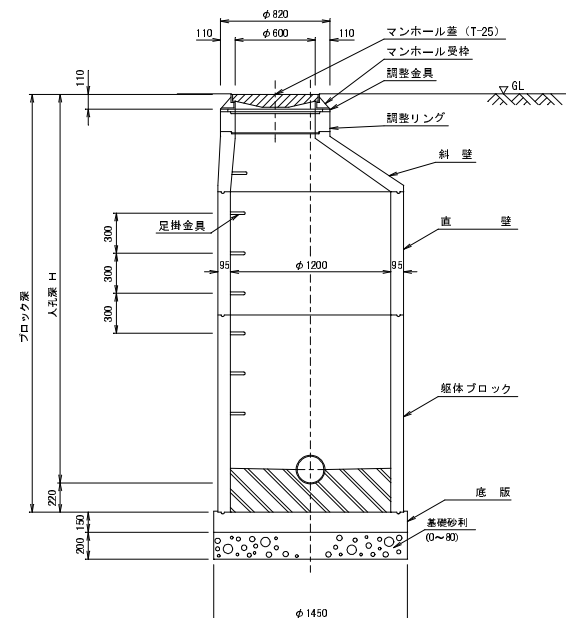
2号マンホール標準図

S=1/20

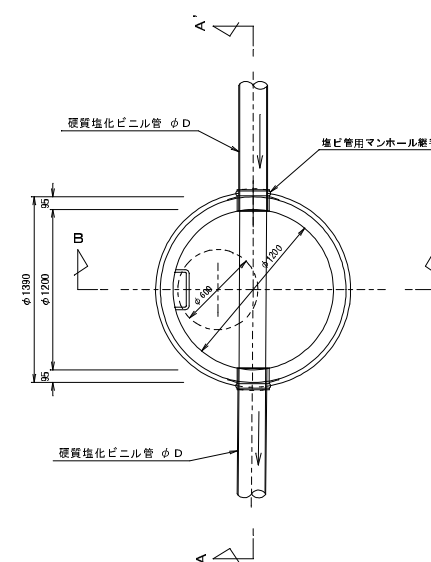
A-A' 断面図



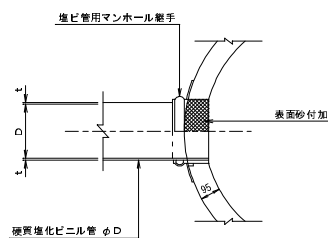
B-B' 断面図



平面図



塩ビ管用マンホール継手詳細図
S=1/10

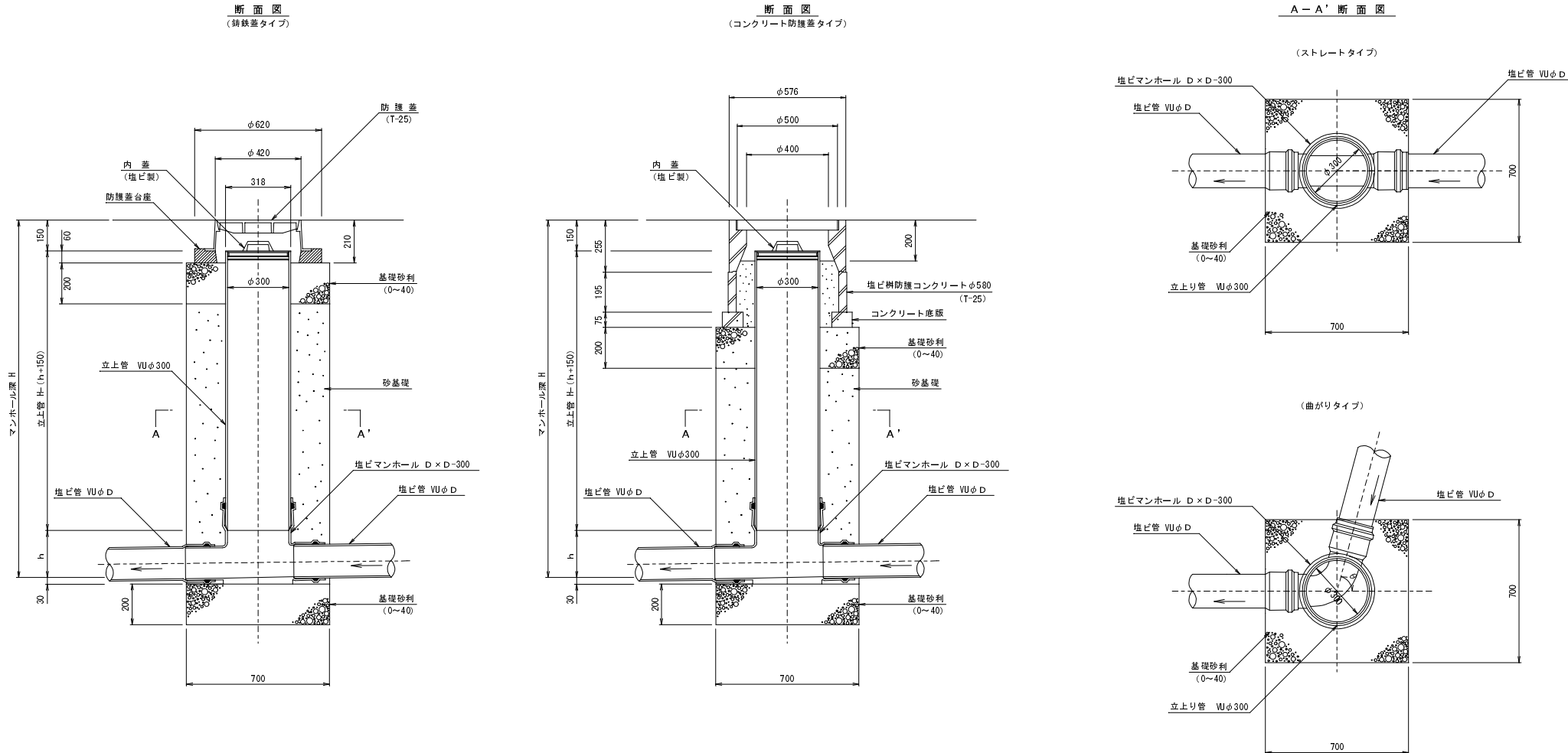


名 称	規 格
調整金具	調整高25mmまで、45mmまで
調整リング	H=600×90, 100, 150
角 箱	H=600×1200×300, 450, 600
直 壁	H=1200×300, 600, 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400
総体ブロック	H=1200×600, 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400
底 版	有効高 150

森町公共下水道標準図		
図面名	2号マンホール標準図	
縮 尺	図 示	図面番号 M-2
森町下水道課		

塩ビマンホール標準図

S=1/10

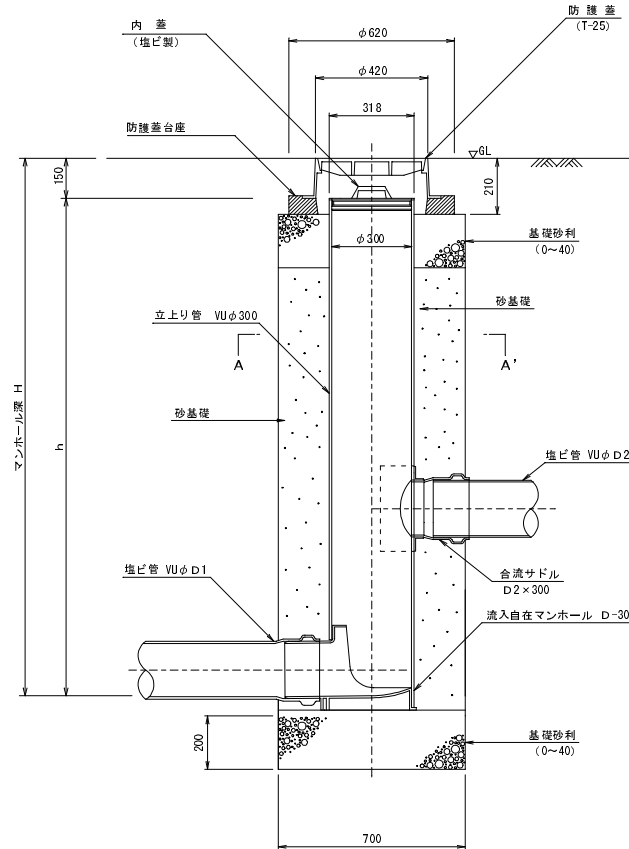


森町公共下水道標準図	
図面名	塩ビマンホール標準図
縮尺	図示 図面番号 E-1
森町下水道課	

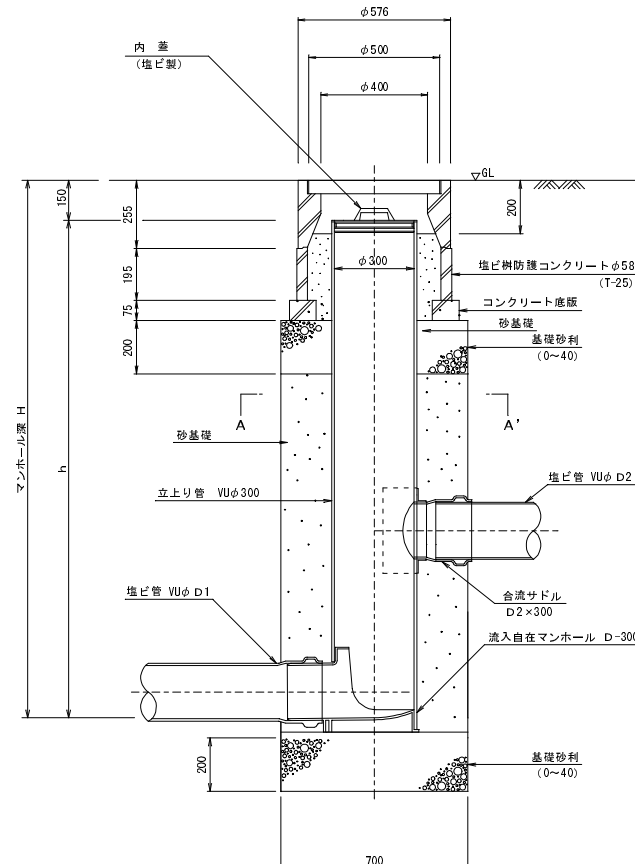
塩ビマンホール標準図(流入自在)

S=1/10

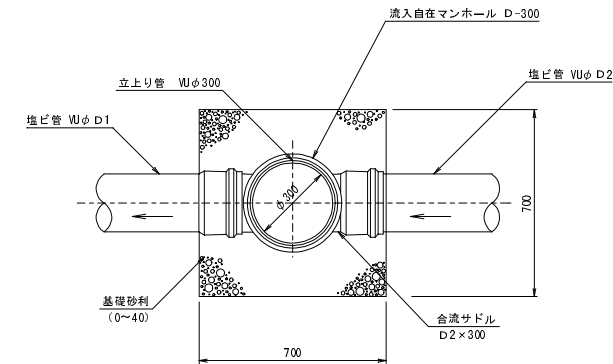
断面図 (鉄蓋タイプ)



断面図 (コンクリート防護蓋タイプ)



A-A' 断面図



森町公共下水道標準図

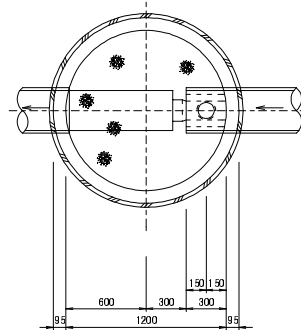
図面名	塩ビマンホール標準図(流入自在)		
縮尺	図示	図面番号	E-2
森町下水道課			

内副管工標準図

本管副管部

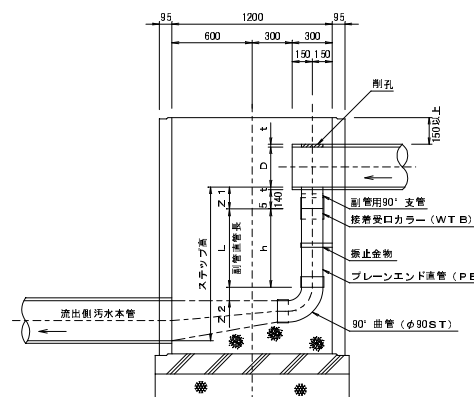
平面図

S=1/20



断面図

S=1/20

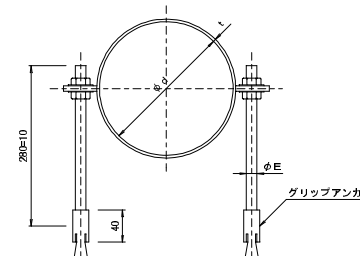
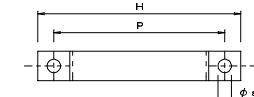


副管径	
本管径 (mm)	副管径 (mm)
φ 150	φ 100
φ 200	φ 150
φ 250～φ 400	φ 200
φ 450	φ 250

副管接合長		
呼び径	φ d	t
φ 100	125	78
φ 150	145	95
φ 200	165	96
φ 250	205	100

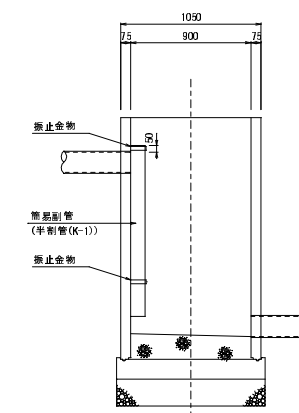
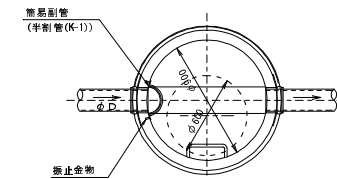
副管用振止金物詳細図

ステンレス製
NON SCALE



呼び径	φ d	t	φ E	H	P	φ a	単位:mm	
							W	φ b
100	114	2	9	174	144	10.5	25	
125	140	2	9	200	170	10.5	25	
150	165	2	9	225	195	10.5	25	
200	216	2	9	274	244	10.5	25	
250	267	2	9	325	295	10.5	25	
300	318	3	9	374	349	10.5	25	
350	370	3	13	450	410	16.5	30	

本管副管部
(既設1号人孔)



副管径	
本管径 (mm)	副管径 (mm)
φ 100	φ 150
φ 150	φ 200
φ 200	φ 250
φ 250	φ 300

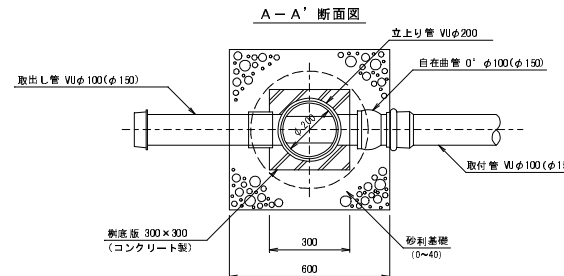
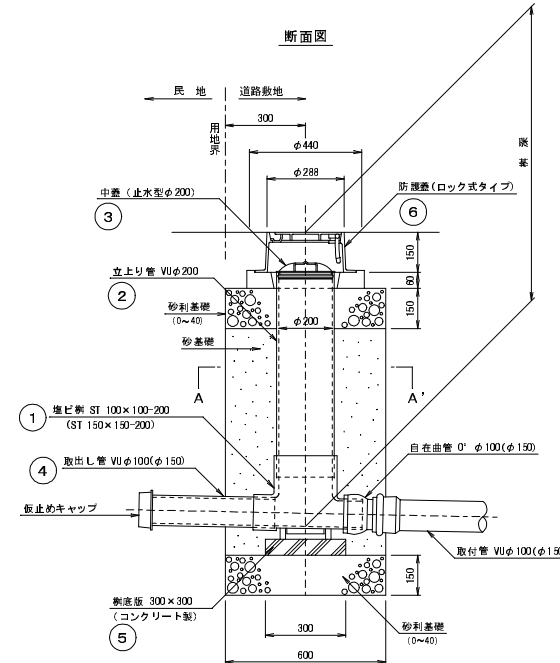
* 副管直管長は、流出側污水管と副管が管頂接合とする。

* 副管直管長は、流出側污水管と副管が管頂接合とする。

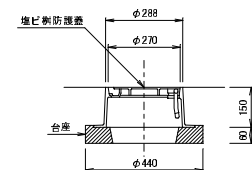
森町公共下水道標準図		
図面名	内副管工標準図	
縮尺	図示	図面番号
		F-1

森町下水道課

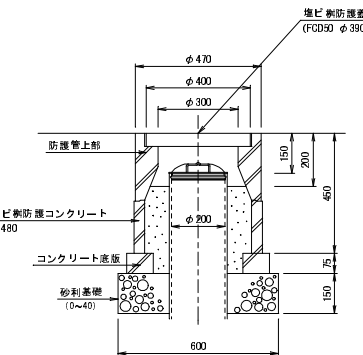
公共污水樹構造標準図
S=1/10



鉄製防護ハット
(T-25)



コンクリート製防護工



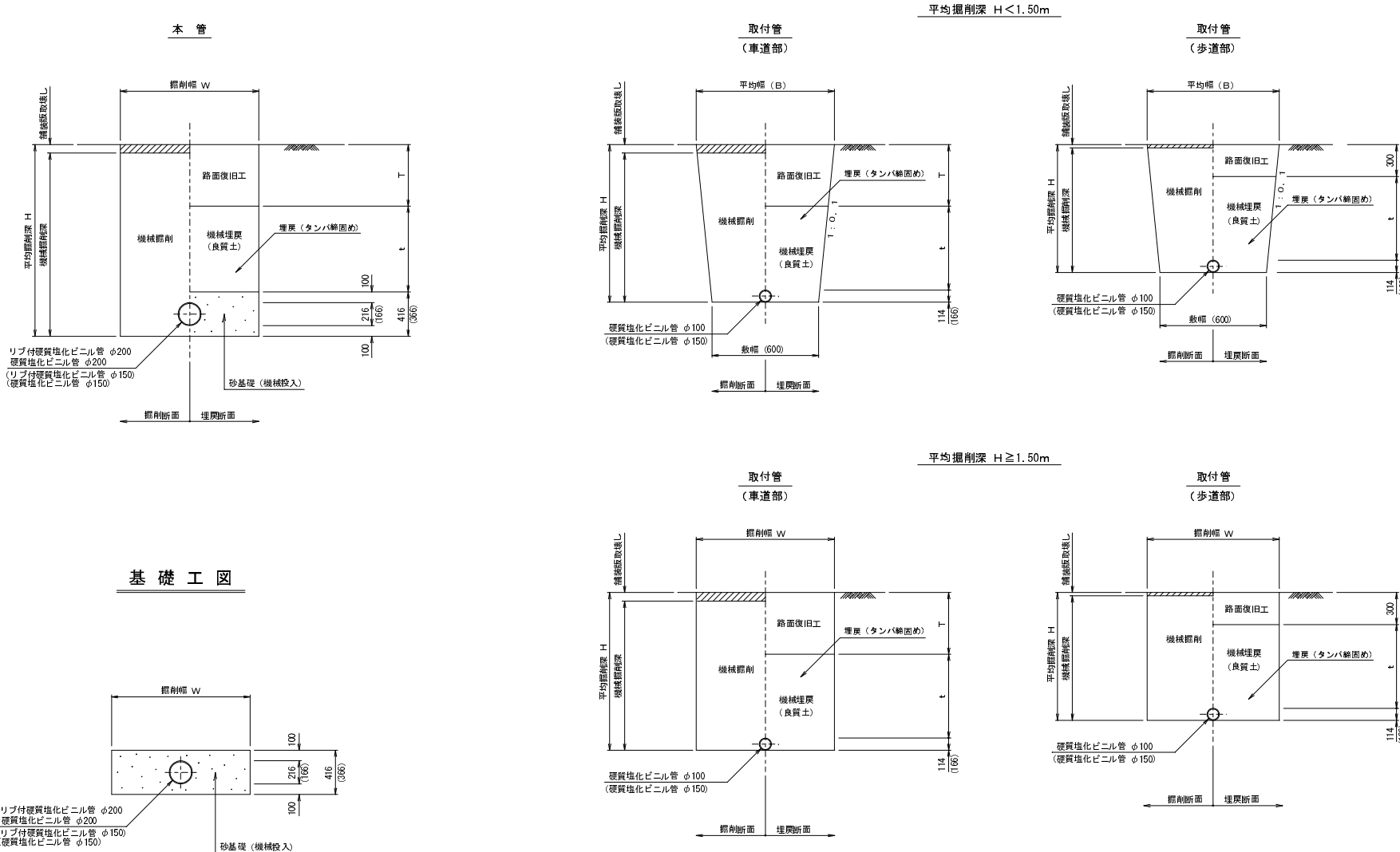
ST 100×100-200(150×150-200) 塩ビ樹材料リスト

番号 品名 規格 (m)	① 塩ビ樹 単位	② 立上り管 VUφ200 単位	③ 中蓋 止水型 φ200 単位	④ 取り出し管 VUφ100 VUφ150 単位	⑤ 底板 コンクリート 300×300 単位	⑥ 防護蓋 コート樹脂 塗付 単位
0.8 1	個	0.52 m	1	個	0.50 m	1 枚
0.9 1	"	0.62 "	1	"	"	1 "
1.0 1	"	0.72 "	1	"	"	1 "
1.1 1	"	0.82 "	1	"	"	1 "
1.2 1	"	0.92 "	1	"	"	1 "
1.3 1	"	1.02 "	1	"	"	1 "
1.4 1	"	1.12 "	1	"	"	1 "
1.5 1	"	1.22 "	1	"	"	1 "
1.6 1	"	1.32 "	1	"	"	1 "
1.7 1	"	1.42 "	1	"	"	1 "
1.8 1	"	1.52 "	1	"	"	1 "
1.9 1	"	1.62 "	1	"	"	1 "
2.0 1	"	1.72 "	1	"	"	1 "
2.1 1	"	1.82 "	1	"	"	1 "
2.2 1	"	1.92 "	1	"	"	1 "
2.3 1	"	2.02 "	1	"	"	1 "
2.4 1	"	2.12 "	1	"	"	1 "
2.5 1	"	2.22 "	1	"	"	1 "
2.6 1	"	2.32 "	1	"	"	1 "
2.7 1	"	2.42 "	1	"	"	1 "
2.8 1	"	2.52 "	1	"	"	1 "
2.9 1	"	2.62 "	1	"	"	1 "
3.0 1	"	2.72 "	1	"	"	1 "

森町公共下水道標準図

図面名	公共污水樹構造標準図		
縮尺	図示	図面番号	T-1
森町下水道課			

土工標準図・基礎工図

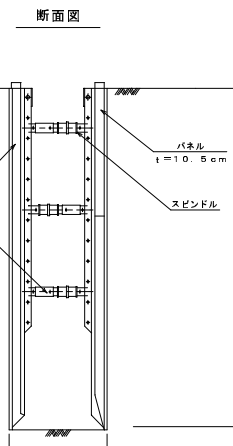
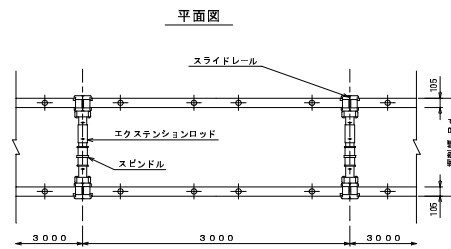


森町公共下水道標準図	
図面名	土工標準図・基礎工図
縮尺	NON SCALE
	図面番号 D-1
森町下水道課	

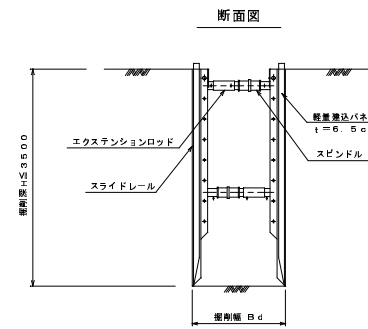
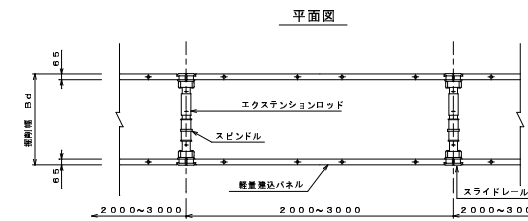
本管仮設標準図

S = 1 : 30

建込み簡易土留



軽量簡易土留工



森町公共下水道標準図

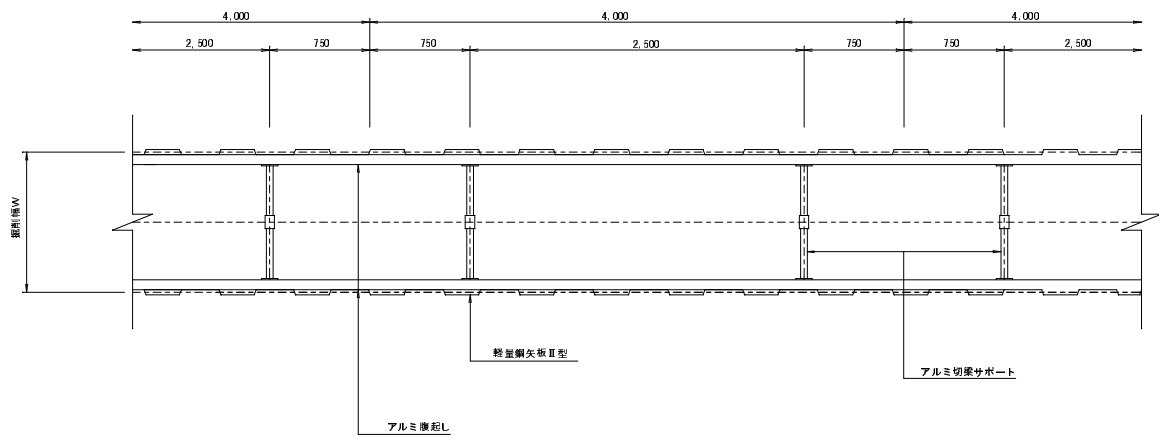
図面名	本管仮設標準図	
縮尺	図示	図面番号 K-1

森町下水道課

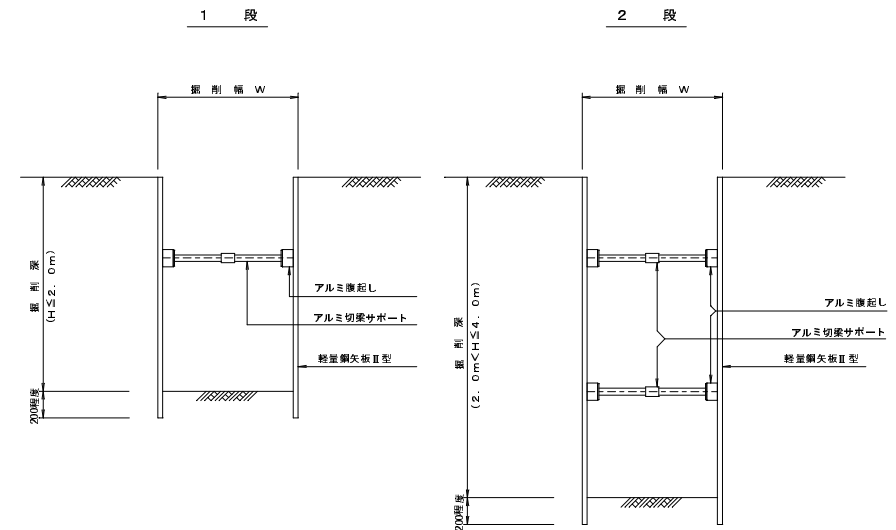
軽量鋼矢板標準図(取付管)

S=1/20

平面図



断面図



森町公共下水道標準図

図面名 軽量鋼矢板標準図(取付管)

縮尺 図示 図面番号 K-2

森町下水道課