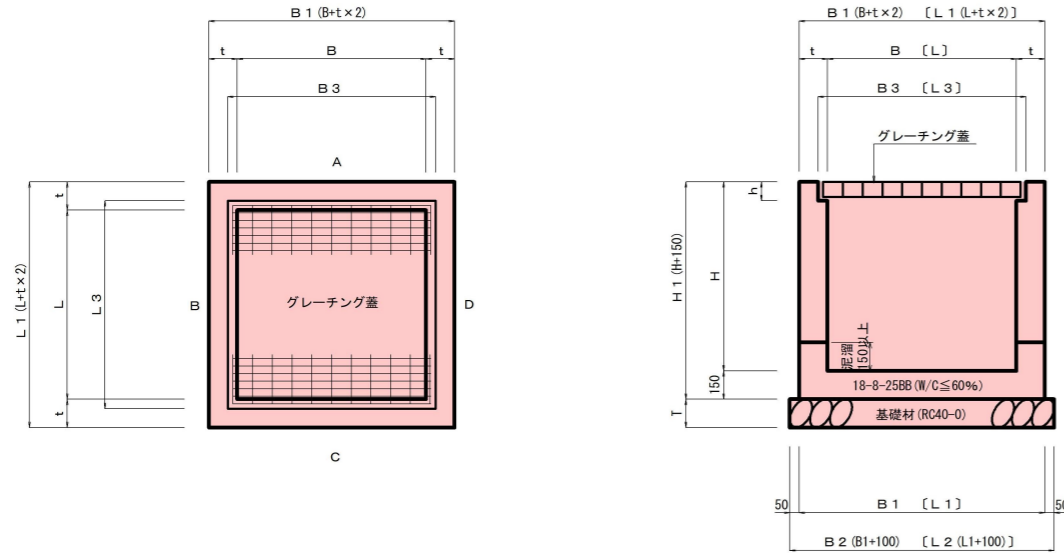


構造図 (2)

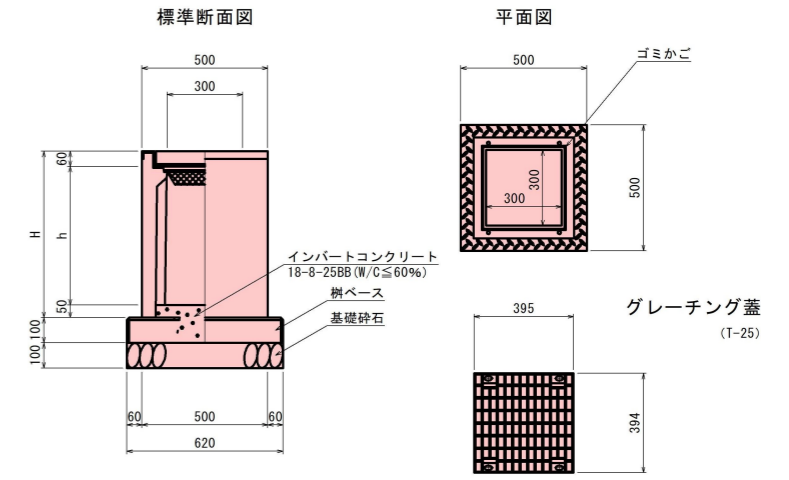
現場打集水樹 S=1:40 (A3)



集水樹配置図

規格	コンクリート		型枠	控除番号
	300×300	t=150		
浸透側溝	300×300	0.01	0.18	浸33

集水樹 S=1:15 (A1)
(AS樹・ボルト固定) 参考図



製品規格寸法・重量及び使用材料表

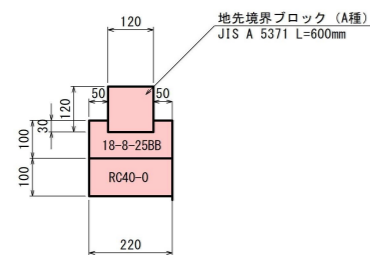
呼び名	寸法 (mm)		重量 (kg)		材料表 (1基当り)	
	h	H	本体	樹ベース	インバート (m ³)	基礎砕石 (m ²)
300 × 300 × 500	450	560	162	81	0.04	0.38
× 600	550	660	196		0.04	
× 700	750	860	245		0.05	
× 900	950	1060	293		0.05	
× 1000	950	1060	293		0.04	

H700, 900は製品がないためH800, 1000を使用。
また、インバートコンクリートの厚さを15cmとする。

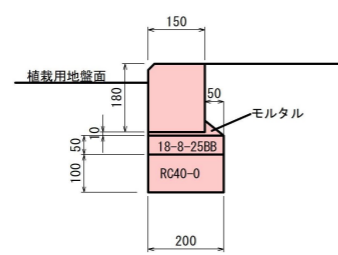
寸法・材料表

記号	B	L	B1	L1	H	B2	L2	B3	L3	H1	H2	H3	h	T	側溝・ボルト控除位置				コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	基礎 (m ²)	グレーチング			
															A	B	C	D				500×500	枚数		
(19)	500	500	800	800	600	900	900	630	630	750	529	679	56	150	-	浸33	-	VU20	-	0.32	3.5	0.8	T-25	500×500	1枚
(23)	500	500	900	900	1200	1000	1000	630	630	1350	1144	1294	56	200	-	-	VU30	VU30	0.78	7.1	1.0	T-25	500×500	1枚	
(24)	500	500	900	900	1200	1000	1000	630	630	1350	1144	1294	56	200	-	-	VU30	VU30	0.78	7.1	1.0	T-25	500×500	1枚	

地先境界ブロック S=1:20 (A3)

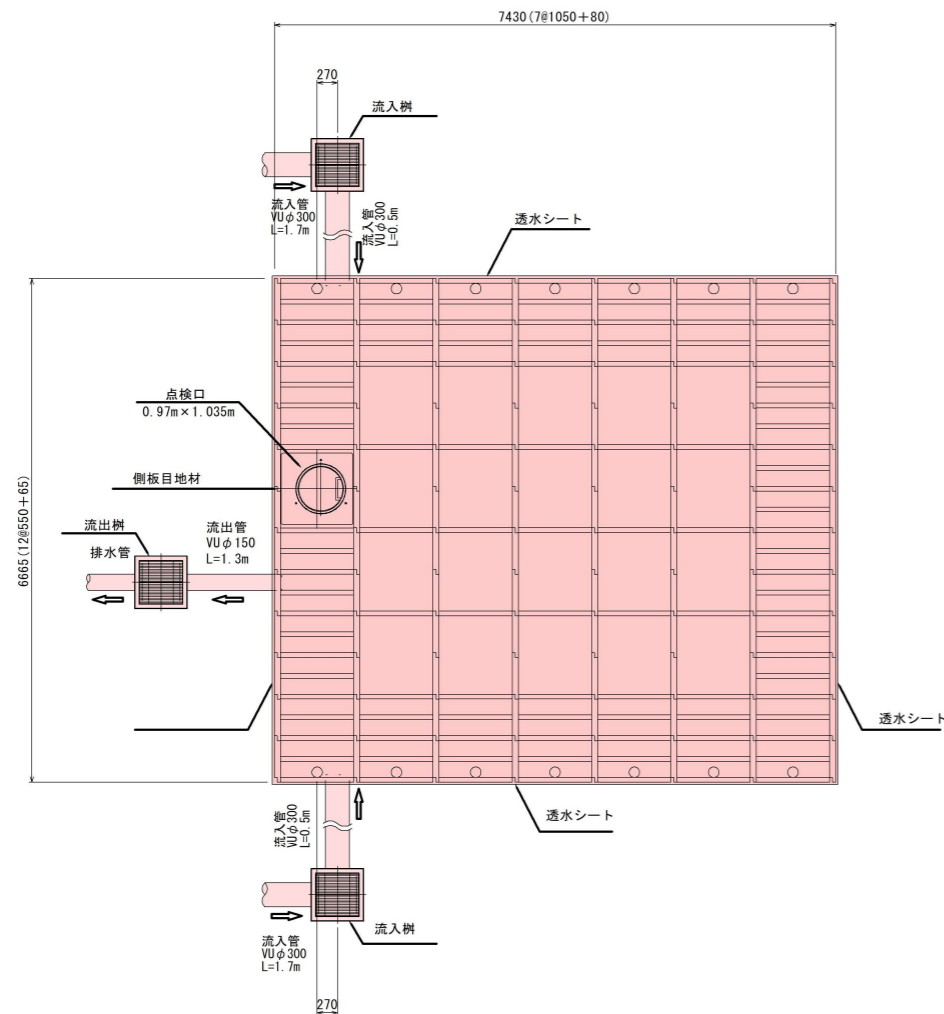


植樹柵ブロック S=1:20 (A3)

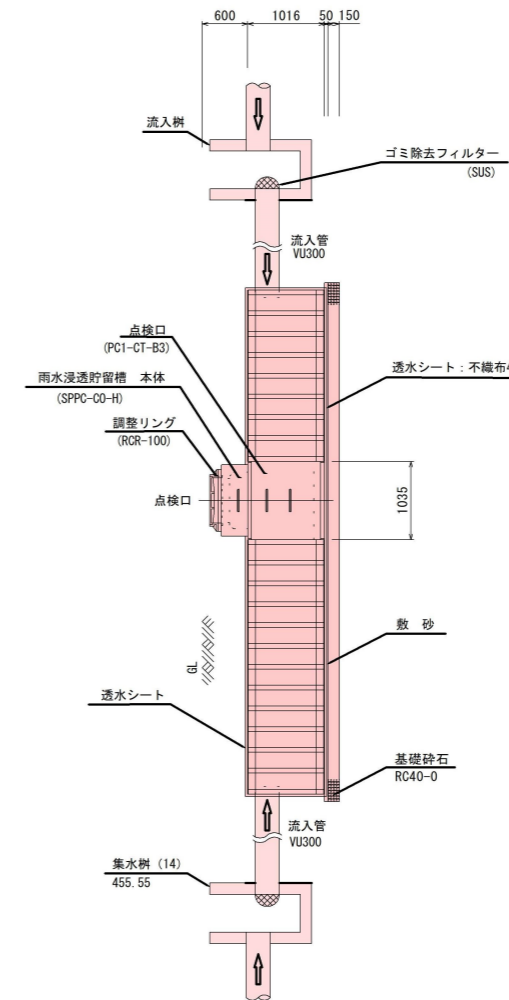


構造図 (3) A1 S=1: 50
A3 S=1: 100
(雨水貯留浸透槽) 参考図

平面図



流入断面図

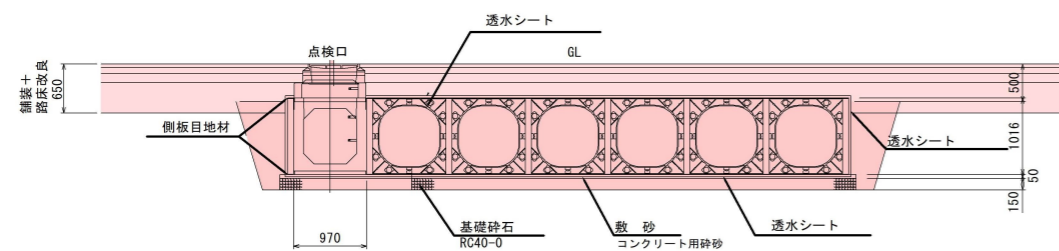


名称	単位	数量
基礎砕石	m ³	7.8
敷砂	m ³	2.6
床掘	m ³	64.6
埋戻し	m ³	7.1

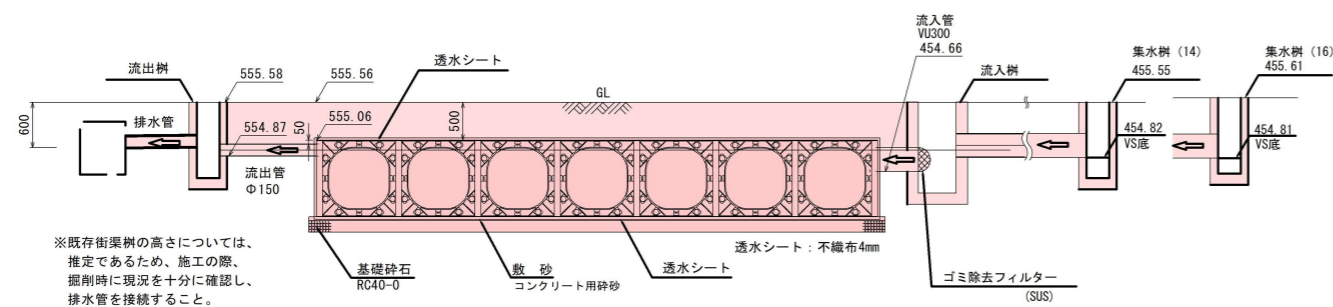
※土工数量は、路床より下のみ

名称	単位	数量
本体組立	m ³	50.3
シート敷設	m ²	127.6
点検ブロック	個	2.0
パイプ取出し工	箇所	3.0

点検口断面図



流出断面図



※既存街渠樹の高さについては、推定であるため、施工の際、掘削時に現況を十分に確認し、排水管を接続すること。

パネケーブ貯留浸透槽 (T-25仕様)

貯留浸透槽設置にあたり

流入管の上流側樹にゴミ取り用フィルタを設置してください
 本体はPC1-CP100Nになります
 側板はPC1-SP100Nになります
 土被り0.5m以上としてください
 活荷重はT-25以下としてください
 埋設深さは3.99m以下としてください
 貯留槽は建物の基礎等の荷重を受けない位置に配置してください
 貯留槽基礎は現場状況より適宜変更してください
 埋戻しは良質土で均等に行い、偏加重が発生しないようにしてください
 完成後は降雨による槽の浮上り防止のため、迅速な埋戻しをしてください

貯留量

$$(6.665 \times 7.430 - 1.035 \times 0.97) \times 1.016 \times 0.94 + (0.540) = 46.8757$$

点検口外寸法

点検口貯留容量

市役所北駐車場整備工事			
番号	12/16	構造図(3)	縮尺 1: 50 (A1) 1: 100 (A3)
上田市大手二丁目			
上田市 都市建設部 土木課			