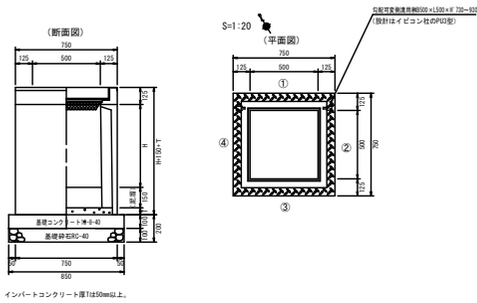


集水桝 (B500×L500)

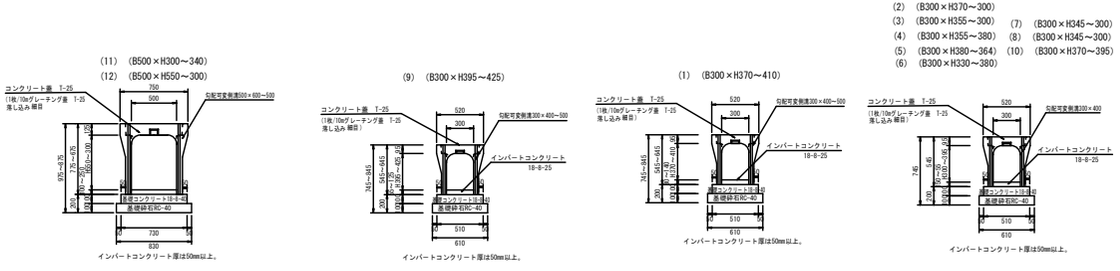


集水桝サイズ表

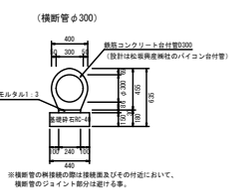
記号	H	①	②	③	④
集水桝-4	340	横断管 φ300	⑩ 勾配可変側溝 B300×H300		⑪① 勾配可変側溝 B500×H340
集水桝-7	300	⑥ 勾配可変側溝 B300×H300	⑪① 勾配可変側溝 B300×H300		⑪② 勾配可変側溝 B500×H300
集水桝-8	550		⑫ 勾配可変側溝 B500×H550		横断管 φ300

※横断管の側溝縁の取付は縁溝縁及びその付道において、横断管のジョイント部分は避ける事。

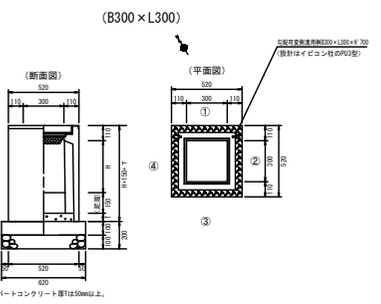
勾配可変側溝



横断管



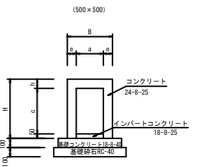
現場打勾配可変側溝参考図



集水桝サイズ表

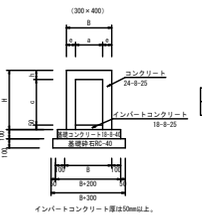
記号	H	①	②	③	④
集水桝-1	355		⑪ 勾配可変側溝 B300×H370	横断管 φ300	⑫ 勾配可変側溝 B200×H310
集水桝-2	380	横断管 φ300	⑭ 勾配可変側溝 B300×H380		⑬① 勾配可変側溝 B300×H380
集水桝-3	330		⑫ 勾配可変側溝 B300×H340	横断管 φ300	⑬② 勾配可変側溝 B200×H340
集水桝-5	340	④ 勾配可変側溝 B300×H340		⑫ 勾配可変側溝 B300×H340	横断管 φ300
集水桝-6	365	⑤ 勾配可変側溝 B300×H365	横断管 φ300	⑫ 勾配可変側溝 B300×H365	

※横断管の側溝縁の取付は縁溝縁及びその付道において、横断管のジョイント部分は避ける事。



寸法表

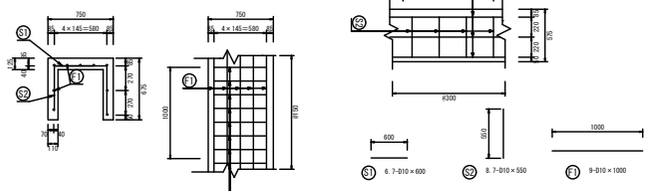
名称	規格	a	c	B	H	h	e
勾配可変側溝	500×500	500	300	750	615	125	110



寸法表

名称	規格	a	c	B	H	h	e
勾配可変側溝	300×400	300	200	500	520	145	110

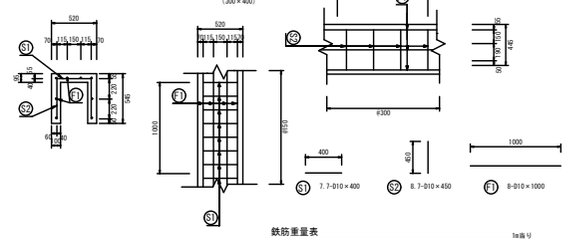
鉄筋加工図



鉄筋重量表

種別	径	長さ (m)	本数 (本)	単筋質量 (kg)	1本あたり質量 (kg)	総質量 (kg)
①	φ10	600	6.7	0.560	2.251	—
②	φ10	500	6.7	0.560	2.064	—
③	φ10	1000	7	0.560	5.040	—
合計	φ10				7.194	

鉄筋加工図



鉄筋重量表

種別	径	長さ (m)	本数 (本)	単位質量 (kg)	1本あたり質量 (kg)	総質量 (kg)
①	φ10	400	6.7	0.560	1.500	—
②	φ10	450	6.7	0.560	1.688	—
③	φ10	1000	7	0.560	4.480	—
合計	φ10				7.669	

事業名	豊田町大字下枝宅地造成事業		
図面名	構造図 (雨水排水関係)		
作成年月日	2024年7月1日		
縮尺	図示	図面番号	9/14
設計者	トーフ測量株式会社 田村 崇		
事業者名	株式会社とわ技建工業		