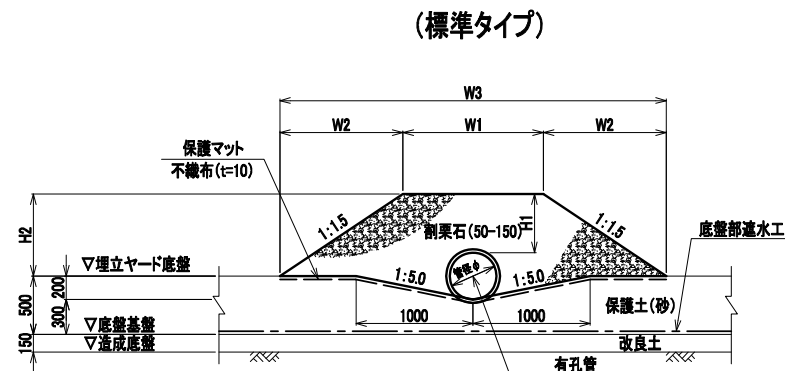


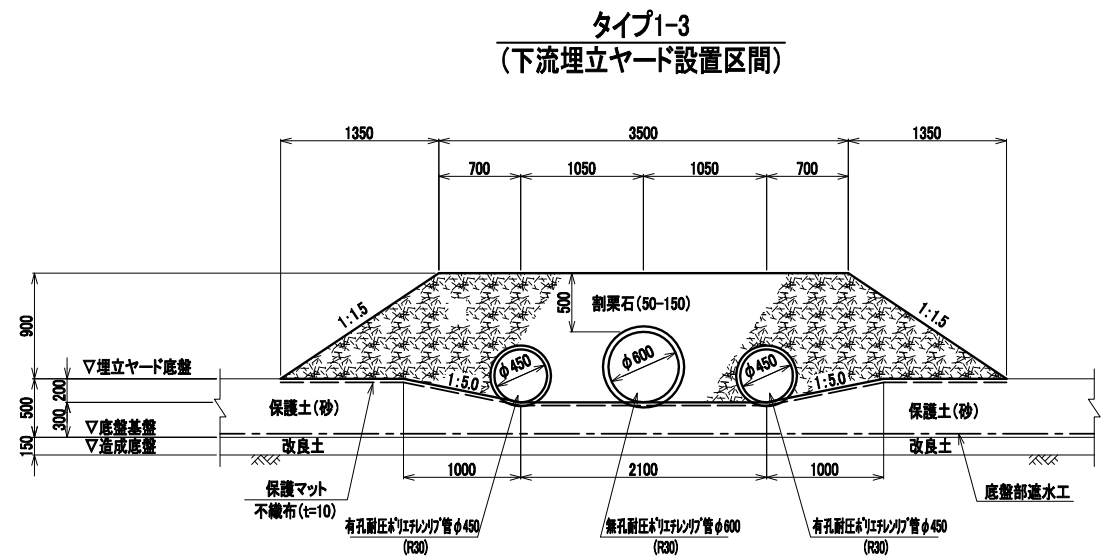
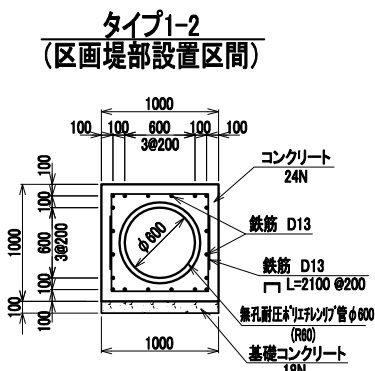
浸出水施設構造図(1) S=1:30

底盤部構造図

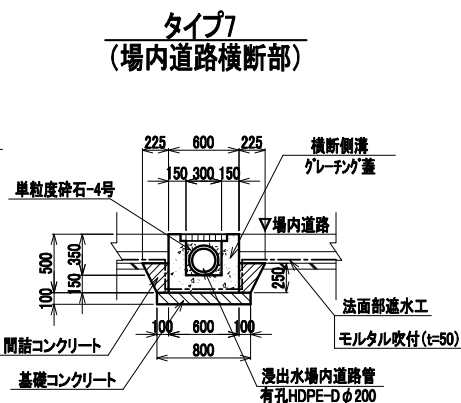
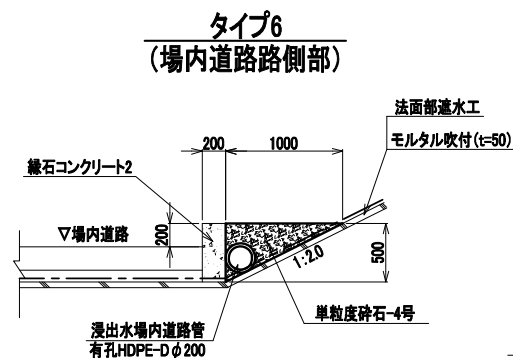
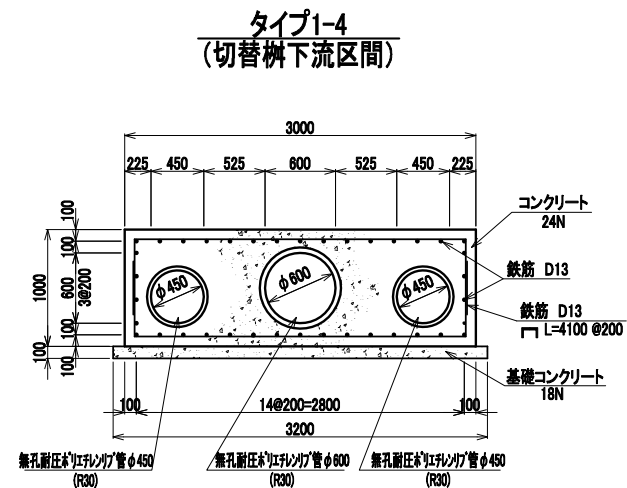


浸出水集排水管タイプ別寸法表

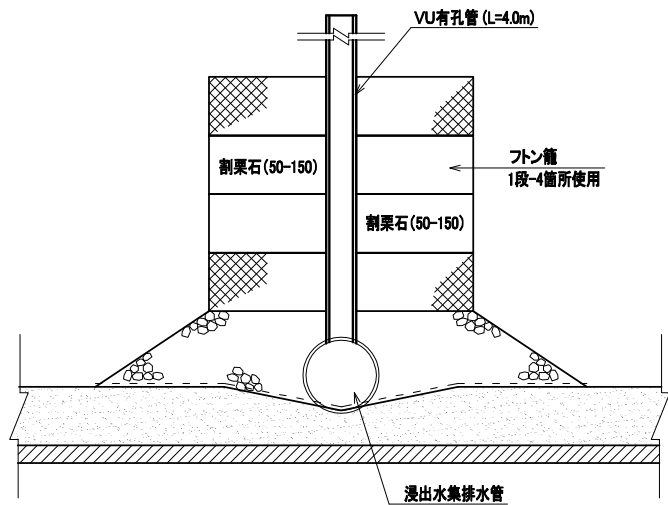
タイプ	管径φ(mm)	H1(mm)	H2(mm)	W1(mm)	W2(mm)	W3(mm)	備考	規格
1-1	φ800	500	900	1800	1350	4500	底盤本管	耐圧ポリエチレン管(R80)
2	φ400	300	500	1200	750	2700	底盤支管	耐圧ポリエチレン管(R80)
3	φ350	300	450	1050	675	2400	底盤支管	耐圧ポリエチレン管(R80)(R30)
4	φ250	300	350	750	525	1800	底盤支管	高密度ポリエチレン管



場内道路部構造図



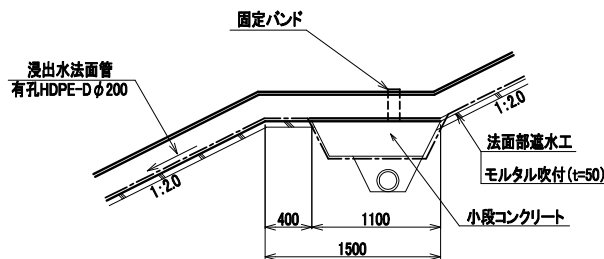
縦型管構造図



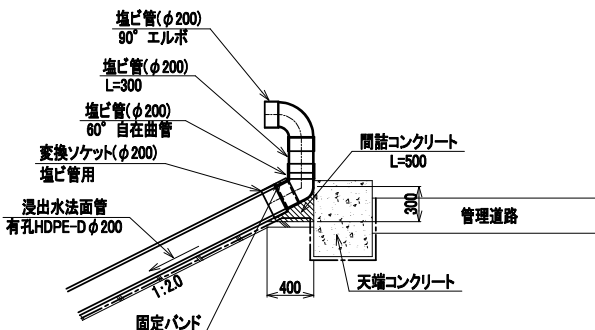
縦型管タイプ別寸法表

タイプ	管径φ(mm)	フロン箱(mm)	備考
1	VUφ200	1200×1000	
2	VUφ300	1200×1100	

小段部構造図
タイプ5



天端部構造図



工事番号	平成 年度	第 号
路線・河川名	延岡市新最終処分場建設工事	
工事箇所	延岡市 北方町 笠下 地内	
図面名称	浸出水施設構造図(1)	
縮 尺	1:30	図番 38
年 月 日	平成 年 月 日	
会 社 名		
設計	園 化	照 査
延岡市 市民環境部	新最終処分場建設室	