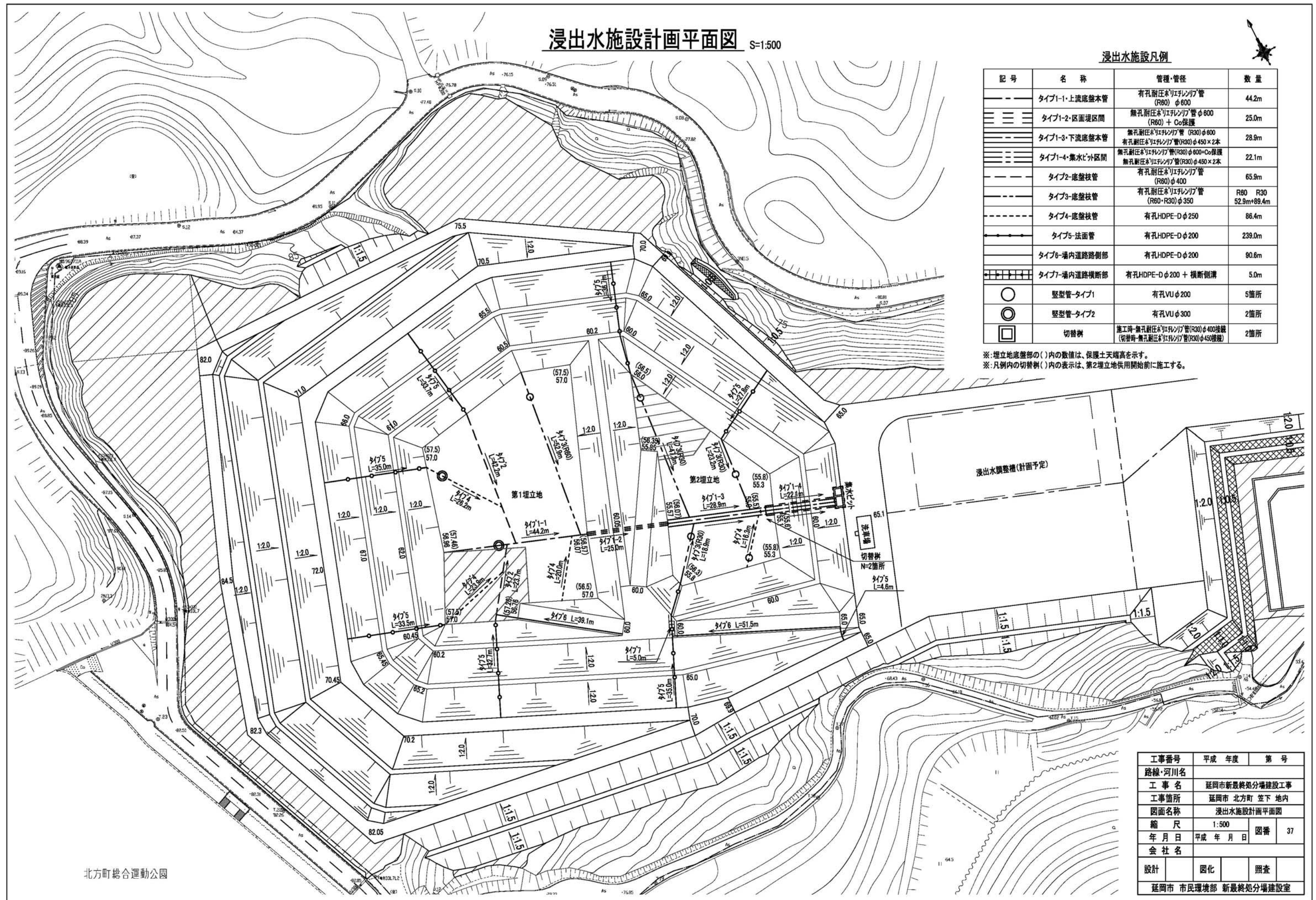


浸出水施設計画平面図 S=1:500

浸出水施設凡例

記号	名称	管種・管径	数量
---	タイプ1-1・上流底盤本管	有孔耐圧ポリエチレンパイプ (R80) φ600	44.2m
≡≡≡	タイプ1-2・区画堤区間	無孔耐圧ポリエチレンパイプ φ600 (R60) + Co保護	25.0m
---	タイプ1-3・下流底盤本管	無孔耐圧ポリエチレンパイプ (R30) φ600 有孔耐圧ポリエチレンパイプ(R30)φ450×2本	28.9m
---	タイプ1-4・集水ピット区間	無孔耐圧ポリエチレンパイプ(R30)φ600+Co保護 無孔耐圧ポリエチレンパイプ(R30)φ450×2本	22.1m
---	タイプ2・底盤枝管	有孔耐圧ポリエチレンパイプ (R60)φ400	65.9m
---	タイプ3・底盤枝管	有孔耐圧ポリエチレンパイプ (R60・R30)φ350	R80 R30 52.9m+89.4m
---	タイプ4・底盤枝管	有孔HDPE-Dφ250	86.4m
---	タイプ5・法面管	有孔HDPE-Dφ200	239.0m
---	タイプ6・場内道路路側部	有孔HDPE-Dφ200	90.6m
---	タイプ7・場内道路横断部	有孔HDPE-Dφ200 + 横断側溝	5.0m
○	竖型管-タイプ1	有孔VUφ200	5箇所
⊙	竖型管-タイプ2	有孔VUφ300	2箇所
□	切替樹	施工時・無孔耐圧ポリエチレンパイプ(R30)φ400接続 (切替時・無孔耐圧ポリエチレンパイプ(R30)φ450接続)	2箇所

※:埋地底盤部の()内の数値は、保護土端高を示す。
※:凡例内の切替樹()内の表示は、第2埋地供用開始前に施工する。



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	
工事名	延岡市 北方町 地下 地内	
工事箇所	浸出水施設計画平面図	
図面名称	縮 尺	1:500
縮 尺	1:500	図番 37
年月日	平成 年 月 日	
会社名	延岡市 市民環境部 新最終処分場建設室	
設計	図化	照査