

**S=1:800**



## 雨水施設凡例

記 号	名 称	排水施設規格・寸法	数 量
 樹1-1	集水樹1-1	500×500×550	12箇所
 樹1-2	集水樹1-2	500×500×700	2箇所
 樹2-1	集水樹2-1	600×600×700	5箇所
 樹2-2	集水樹2-2	600×600×800	2箇所
 樹3	集水樹3	700×700×900	2箇所
 樹4-1	集水樹4-1	1000×1000×1150	4箇所
 樹4-2	集水樹4-2	1000×1000×1250	4箇所
 樹4-3	集水樹4-3	1000×1000×1400	1箇所
 地樹1	地下水・雨水樹1	700×700×1050	2箇所
 地樹2	地下水・雨水樹2	700×700×1250	1箇所
 H樹 K樹	特殊樹	各構造・縦断面図参照	各1箇所
 H人孔 K人孔	組立人孔	各構造・縦断面図参照	各1箇所
	雨水吐口工	2000×4800×1700	1箇所

記 号	名 称	排水施設規格・寸法	数 量
	U形側溝	U300B (300×300)	522.4m
		U300C (300×360)	12.6m
	落蓋側溝	300A (300×300)・蓋共	546.6m
		300B (300×400)・蓋共	47.9m
		400A (400×400)・蓋共	266.4m
		400B (400×500)・蓋共	95.3m
		500B (500×600)・蓋共	126.8m

※:雨水排水管の数量は人孔間距離

工事番号	平成 年度	第 号
路線・河川名		
工事名	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	雨水施設計画平面図	
縮 尺	1:800	図番 69
年 月 日	平成 年 月 日	
会 社 名		
設計	図化	照査
延岡市 市民環境部 新最終処分場建設室		