

排水路整備事業 海善寺地区側溝改修工事



第四分団
海善寺部消防庫

金子山

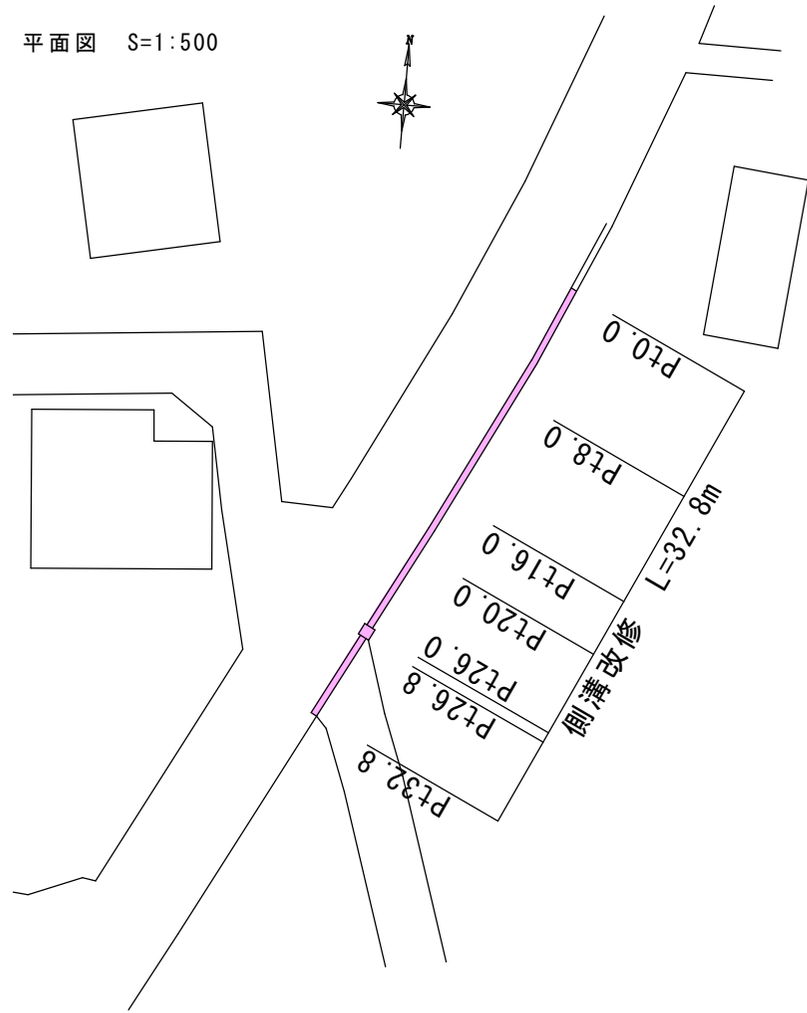
施工箇所

海善寺

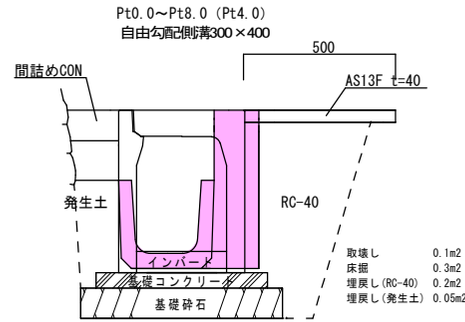
二子塚古墳

排水路整備事業 海善寺地区側溝改修工事

平面図 S=1:500

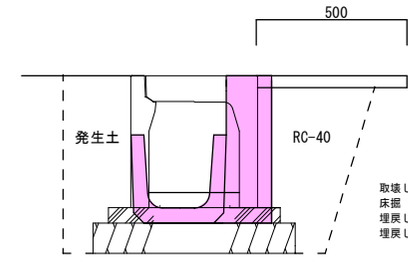


横断図 S=1:25



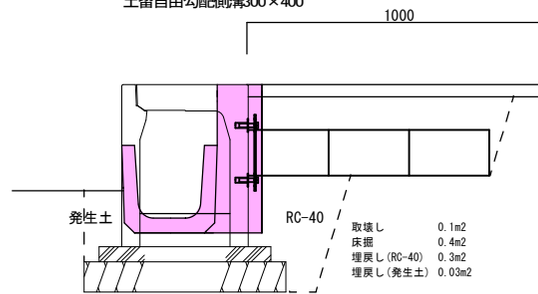
取壊し 0.1m²
床掘 0.3m²
埋戻し(RC-40) 0.2m²
埋戻し(発生土) 0.05m²

Pt22.0~Pt26.0 (Pt24.0)
自由勾配側溝300×300



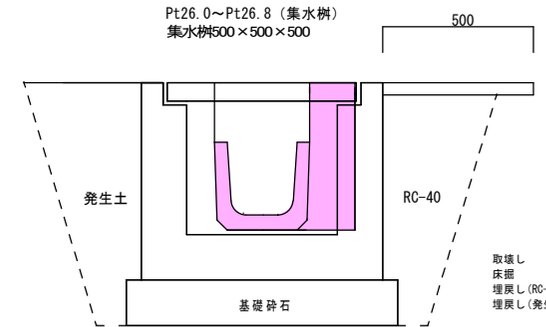
取壊し 0.1m²
床掘 0.3m²
埋戻し(RC-40) 0.2m²
埋戻し(発生土) 0.1m²

Pt8.0~Pt16.0 (Pt12.0)
土留自由勾配側溝300×400



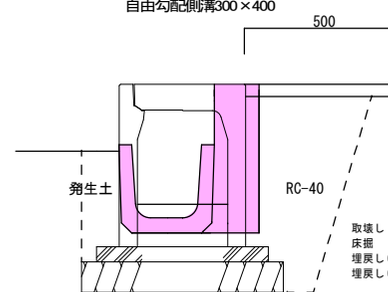
取壊し 0.1m²
床掘 0.4m²
埋戻し(RC-40) 0.3m²
埋戻し(発生土) 0.03m²

Pt26.0~Pt26.8 (集水樹)
集水樹500×500×500



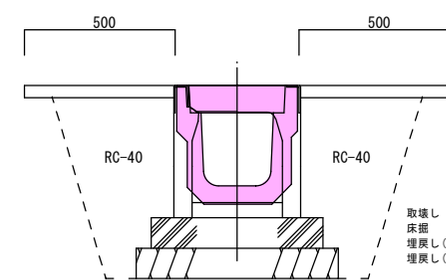
取壊し 0.1m²
床掘 0.8m²
埋戻し(RC-40) 0.2m²
埋戻し(発生土) 0.2m²

Pt16.0~Pt22.0 (Pt18.0)
自由勾配側溝300×400



取壊し 0.1m²
床掘 0.3m²
埋戻し(RC-40) 0.2m²
埋戻し(発生土) 0.04m²

Pt26.8~Pt32.8
横断用自由勾配側溝300×300



取壊し 0.1m²
床掘 0.5m²
埋戻し(RC-40) 0.3m²
埋戻し(発生土) -

集水樹 Pt26.0~26.8 (材料表)

集水樹	記号 (B×L×H)	寸法表			材料表		流入及び流出控除表						材料表				
		H	b1	b2	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	①		②		③		コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	基礎材 (t=15cm) (m ²)	基面整正 (m ²)	グレーチング T-25 (組)
							側溝300×300	側溝300×300	側溝300×300	側溝300×300	側溝300×300	側溝300×300					
集水樹	500×500×500	500	150	900	0.29	3.1	0.014	0.18	0.014	0.18	0.008	0.1	0.25	2.6	0.8	0.8	1

留意事項

- ・工事着手前に地権者と官民界の確認を行うこと。
- ・掘削発生土の再利用について、監督員と協議すること。
- ・再利用が可能な場合、埋戻し(RC-40)は発生土とする。
- ・周囲の安全管理に努めること。