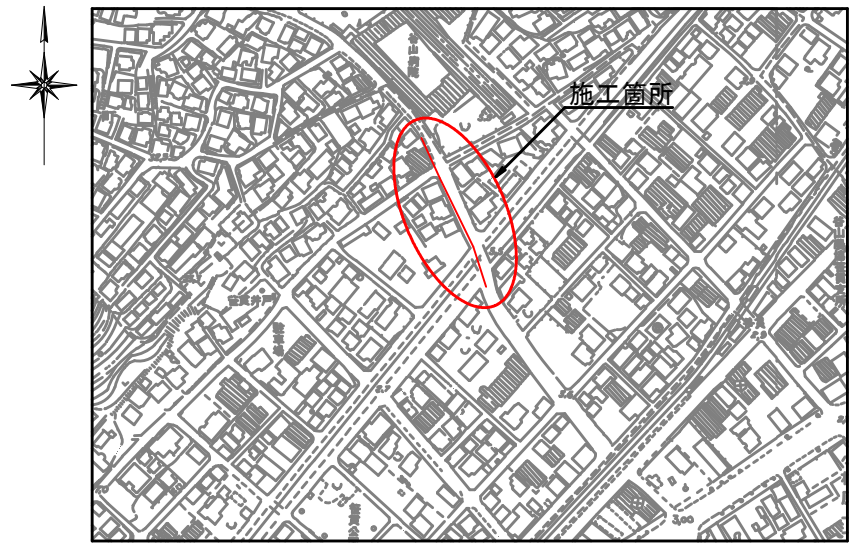
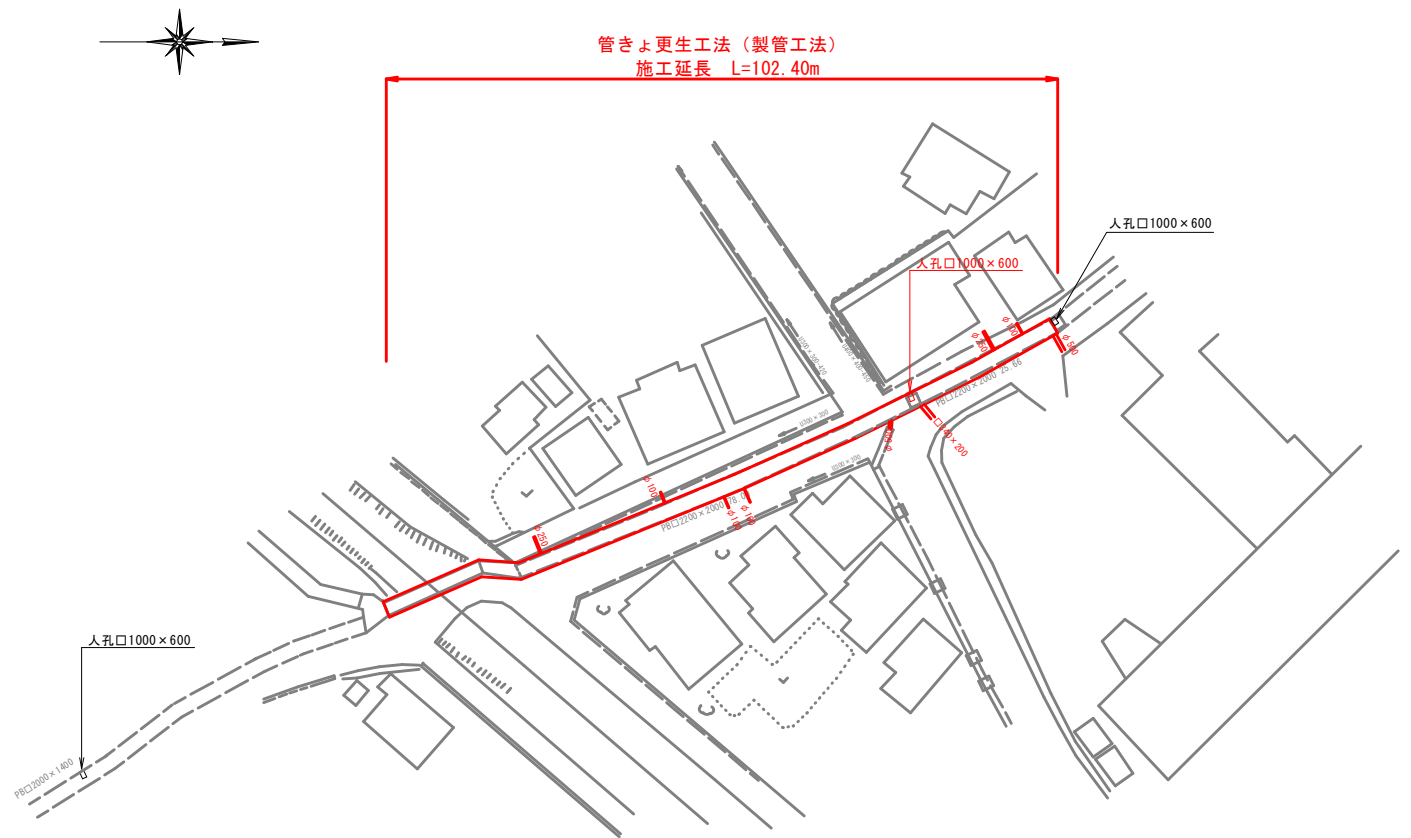


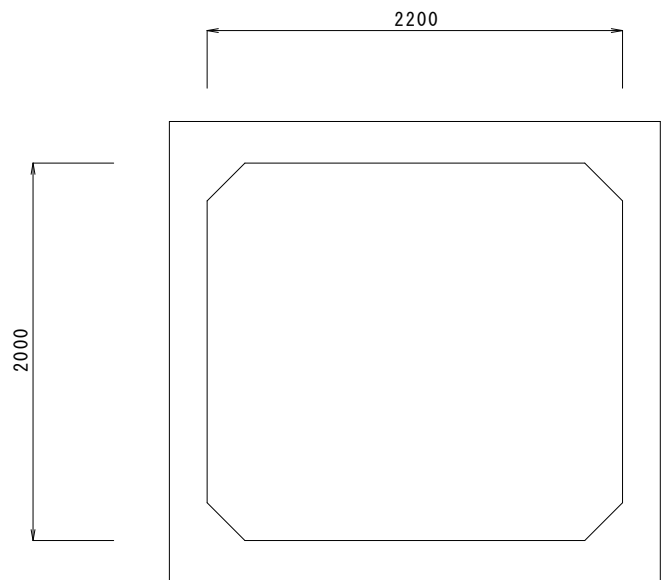
位置図
S=1:2,500



平面図
S=1:500



標準断面図
S=1:20

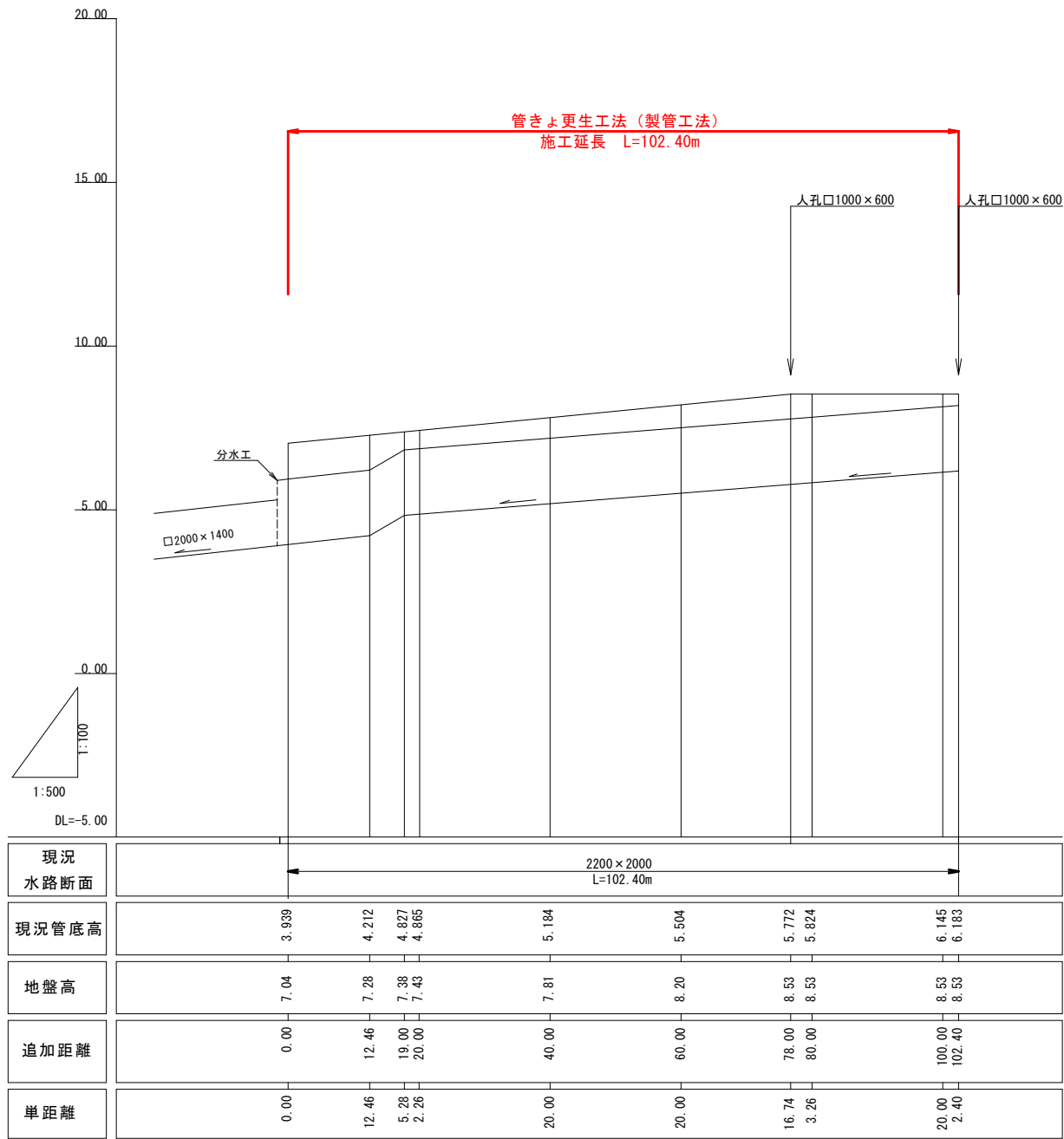


開口数量		
形状	位置	数量
□340×200	側壁	1
φ500	側壁	2
φ100	側壁	4
φ250	側壁	2
□1000×600	頂版	1

鹿児島市公共下水道			
工事名	浦田川1号水路ほか1水改築工事		
工事箇所	鹿児島市東谷山一丁目ほか		
図面名称	位置図、平面図、標準断面図	図面番号	1 / 4 No.
縮尺	図示		
鹿児島市水道局			

縦断図

V=1:100, H=1:500



鹿児島市公共下水道			
工事名	浦田川1号水路ほか1水改築工事		
工事箇所	鹿児島市東谷山一丁目ほか		
図面名称	縦断図	図面番号	2 / 4 No.
縮尺	図示		
鹿児島市水道局			

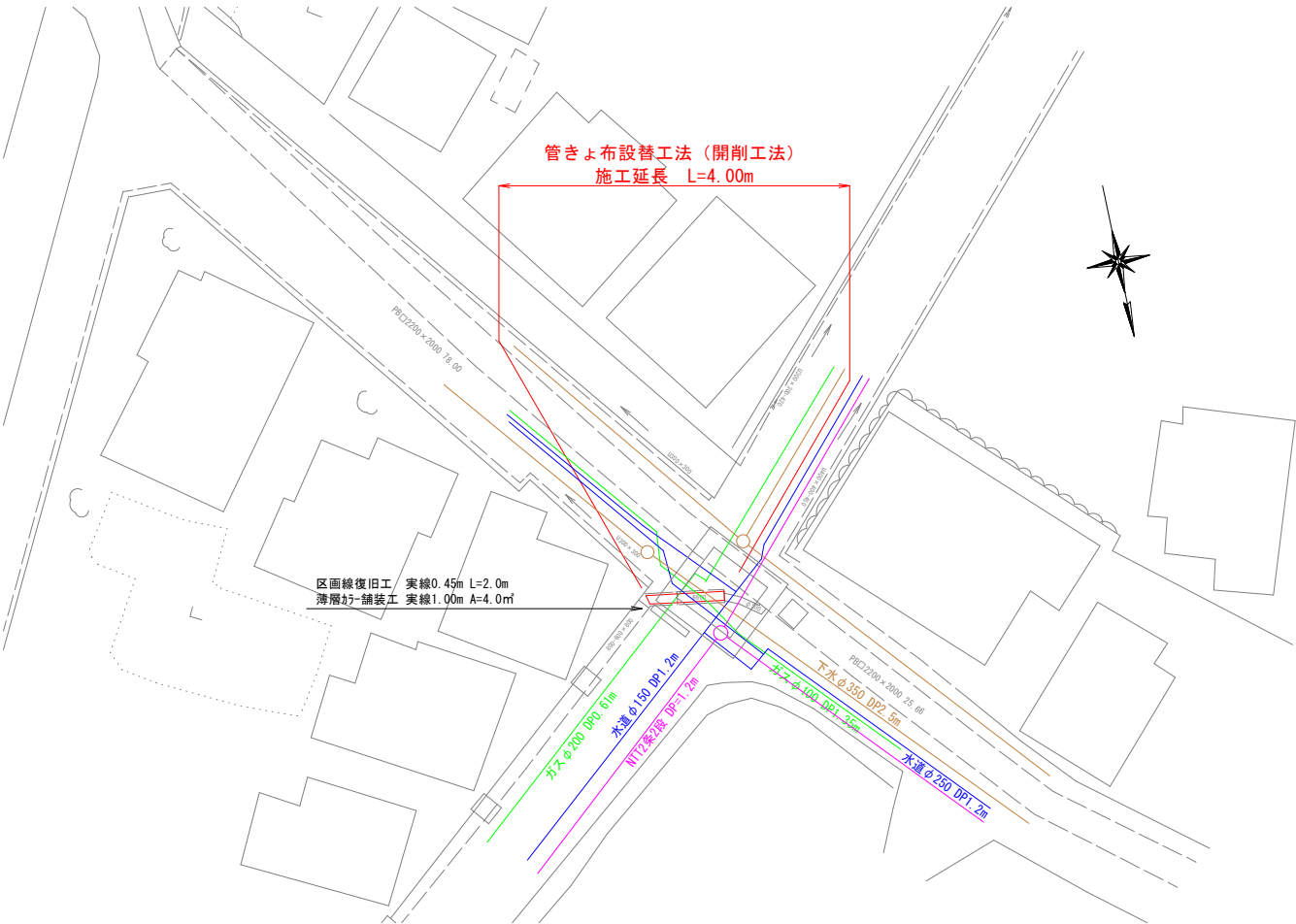
位置図

S=1:2,500



平面図

S=1:250



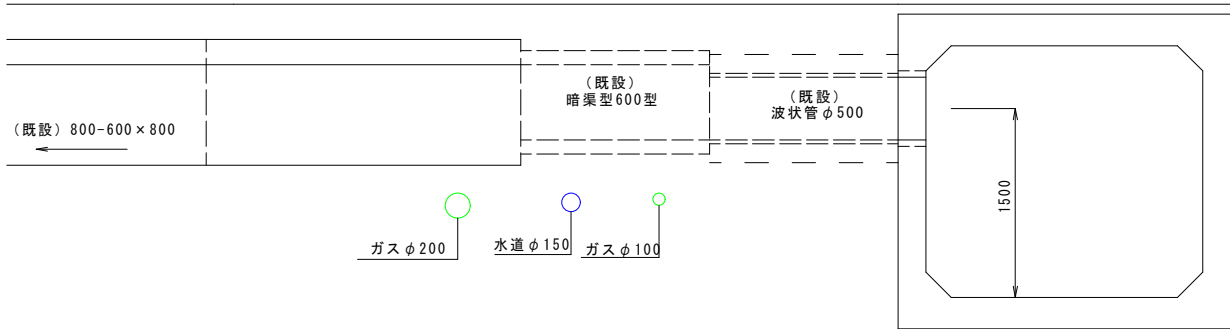
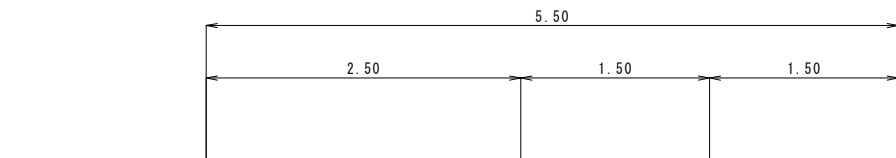
※施工前には、試掘を実施し埋設管の位置深さを確認すること

鹿 児 島 市 公 共 下 水 道				
工事名	浦 田 川 1 号 水 路 ほ か 1 水 改 築 工 事			
工事箇所	鹿 児 島 市 東 谷 山 一 丁 目 ほ か			
図 面 名 称	位 置 図、平 面 図		図面 番号	3 No. 4
縮 尺	図 示			
鹿 児 島 市 水 道 局				

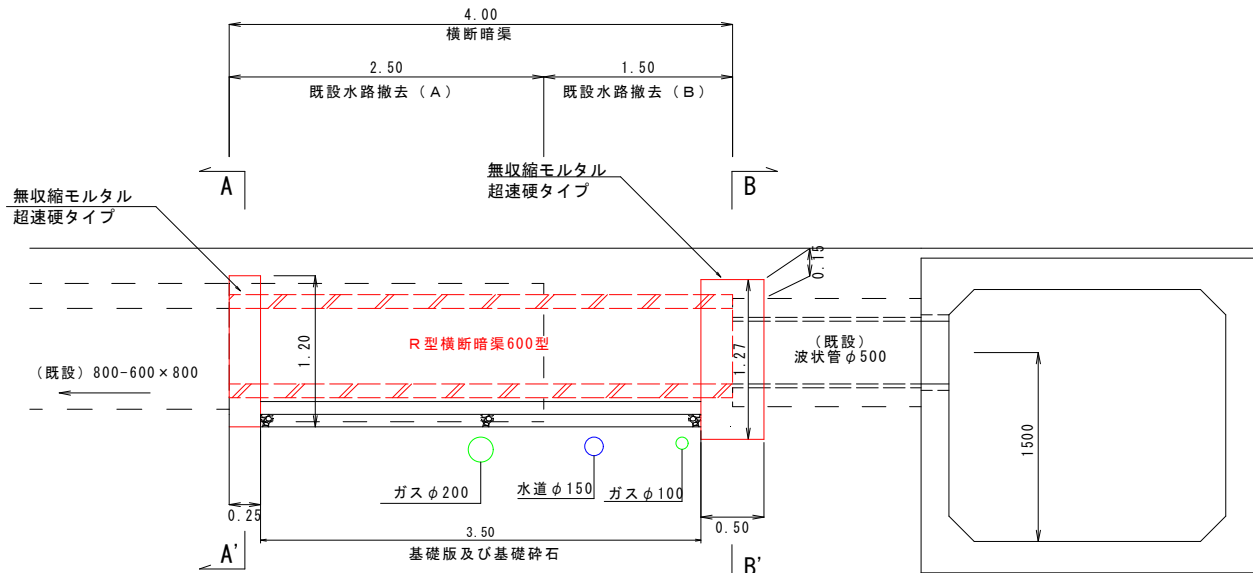
縦断図

S=1:30

(現況)

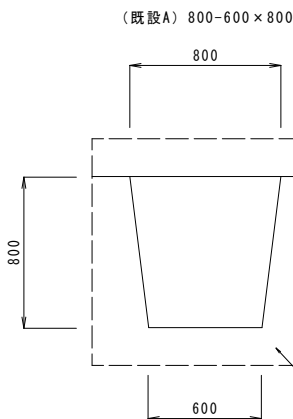


(布設替)

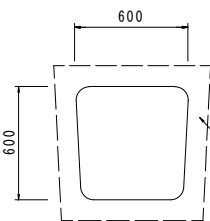


既設水路断面図

S=1:20



(既設B) 暗渠型 600型



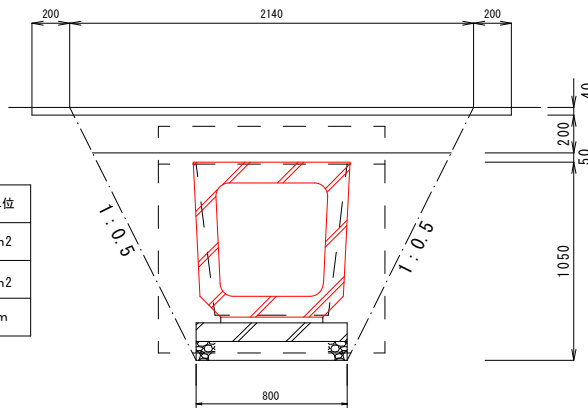
取壊し数量表

名称	規格	算定式	数量	単位
構造物取壊し	有筋構造物	$0.88 \times 2.50 + 0.31 \times 1.50$	2.67	m ³

撤去 A=0.88m²

土工断面図 S=1:20

(既設水路撤去A)

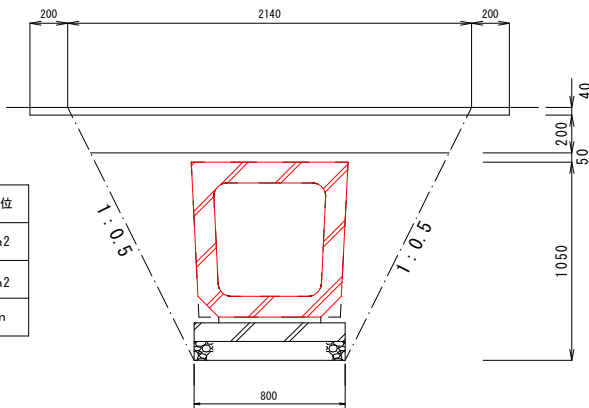


土坪表 (A)

名称	面積	単位
床掘	0.51	m ²
埋戻し	0.74	m ²
基面整正	0.80	m

土工断面図 S=1:20

(既設水路撤去B)

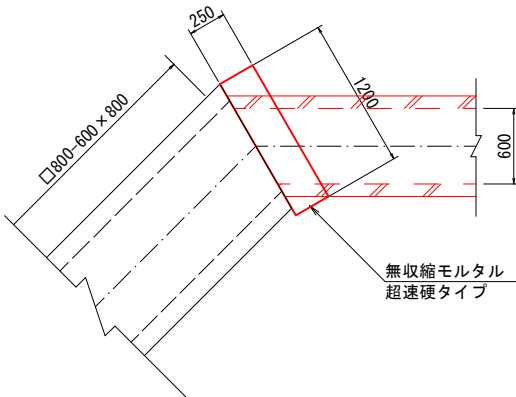


土坪表 (B)

名称	面積	単位
床掘	1.24	m ²
埋戻し	0.67	m ²
基面整正	0.80	m

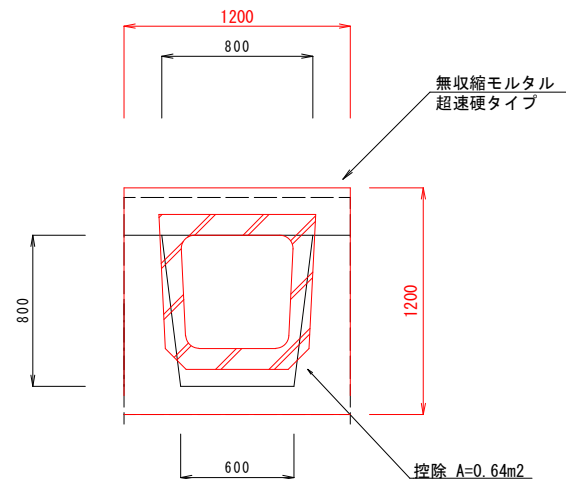
接続部平面図

S=1:30



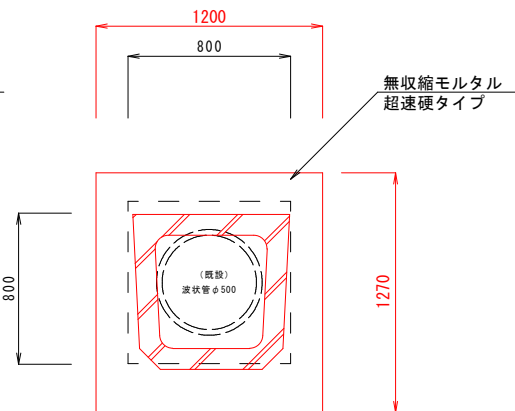
接続部断面図 (A-A')

S=1:20



接続部断面図 (B-B')

S=1:20

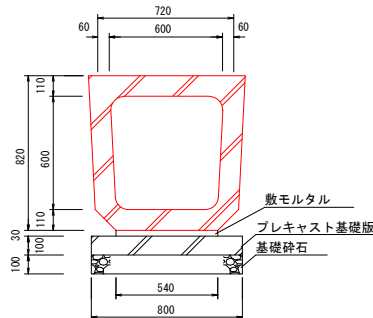


防護工数量表

名称	規格	算定式	数量	単位
型枠		$1.20 \times 0.25 \times 2 + 1.27 \times 0.50 \times 2 + (1.20 \times 1.20 - 0.64) + (1.20 \times 1.27 - 0.64)$	3.55	m ²
無収縮モルタル 超速硬タイプ		$1.20 \times 1.20 \times 0.25 - 0.64 \times 0.25 + 1.20 \times 1.27 \times 0.50 - 0.64 \times 0.25 - 0.80 \times 0.80 \times 0.25$	0.64	m ³

R型暗渠 (600型)

本体参考重量 591kg (L=1000)
1184kg (L=2000)



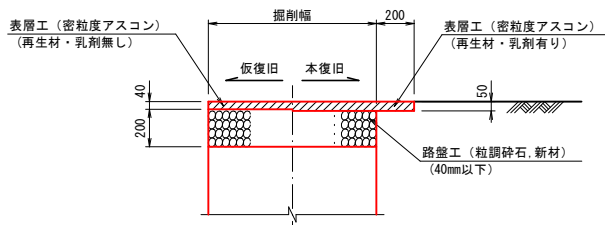
10m当り数量表

名称	計算法	数量	単位
側溝	R型暗渠 600型	10.00	m
基礎版	B-5 幅800mm	10.00	m
敷モルタル (1:3)	$0.540 \times 0.03 \times 10.00$	0.162	m ³
基礎砕石	0.800×10.00	8.00	m ²

舗装復旧標準図

S=1:20

市道 アスファルト舗装 (車道)



※施工前には、試掘を実施し埋設管の位置深さを確認すること

鹿 児 島 市 公 共 下 水 道			
工事名	浦田川1号水路ほか1水改築工事		
工事箇所	鹿 児 島 市 東 谷 山 一 丁 目 ほ か		
図 面 名 称	縦断面図、断面図、各種詳細図		図面 番号
縮 尺	図 示		4 No. 4
鹿 児 島 市 水 道 局			