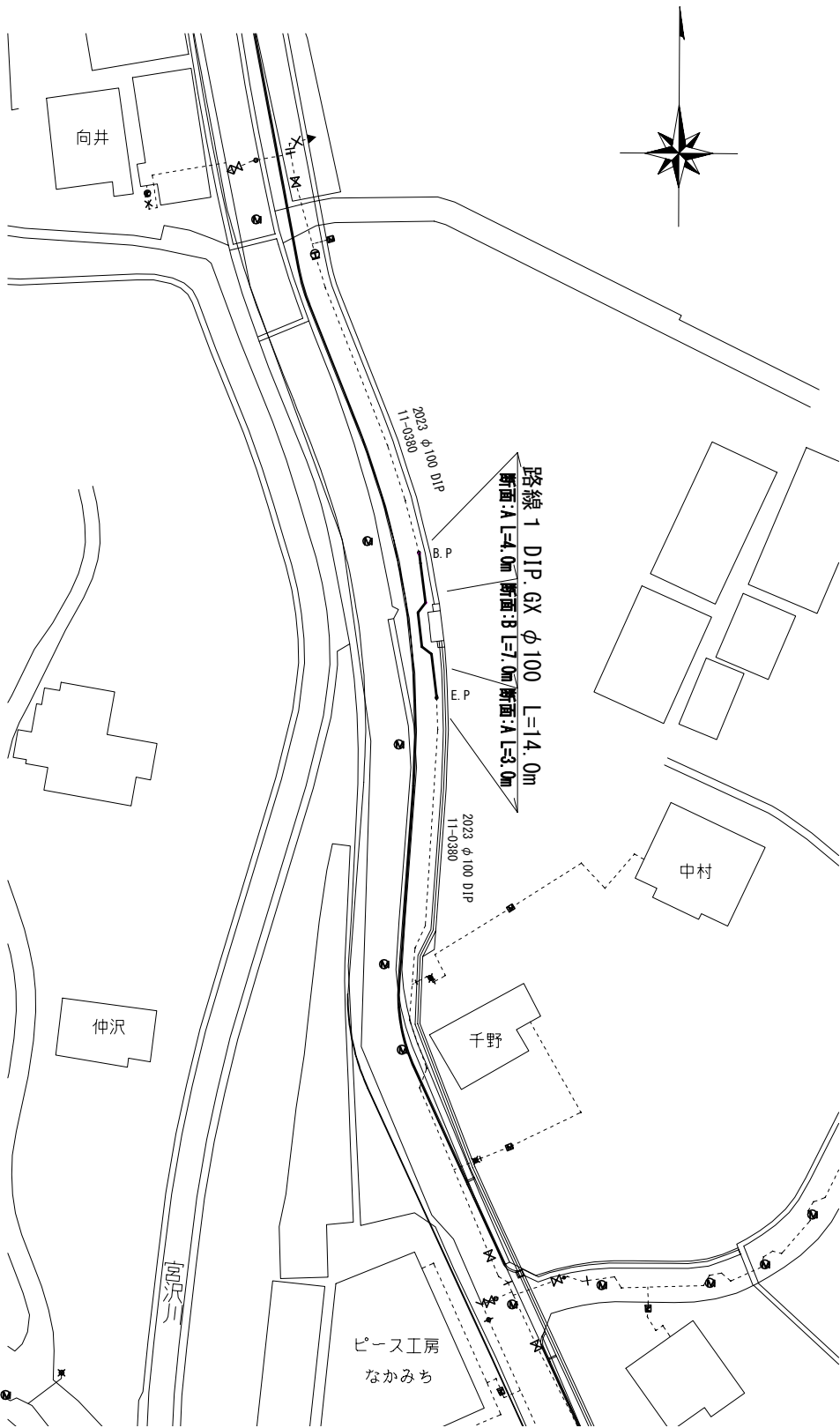
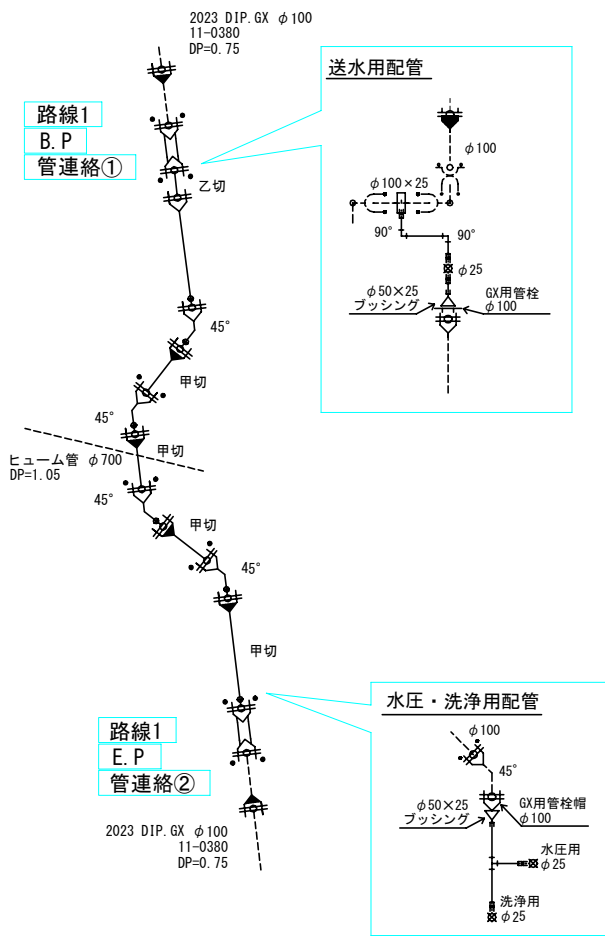


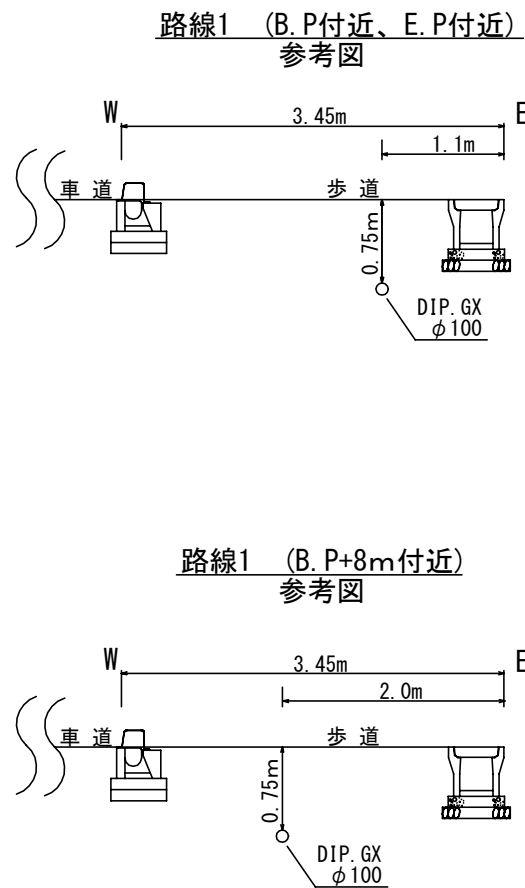
平面図 S=1/500



配管詳細図 S=1/FREE

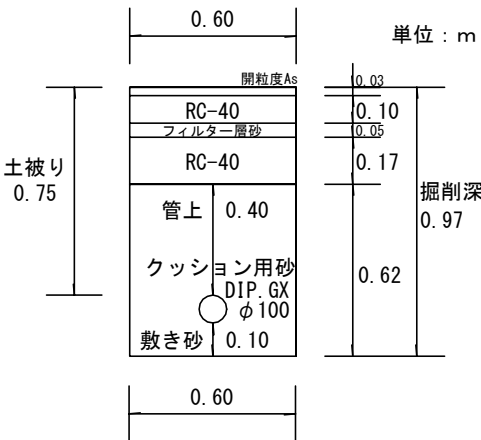


標準断面図 S=1/50

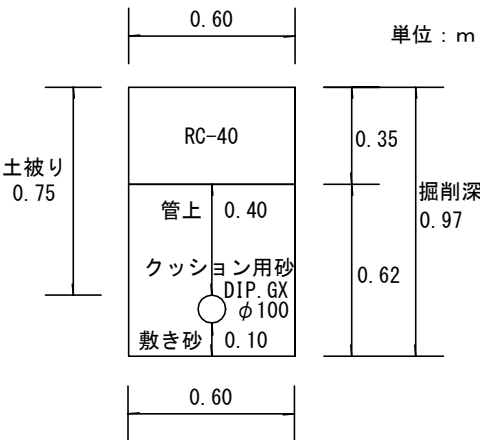


土工標準図 S=1/20

断面:A 路線1 DIP.GX φ100



断面:B 路線1 DIP.GX φ100



ライナー使用箇所※1 G-Link使用箇所※2
GX形直管はすべてS種管とする。
S種管（切管用）切管有効寸法1.0m以上とする。
甲切 は有頭（受口有り）の切管を表す。
乙切 は無頭（受口無し）の切管を表す。

※1 一体化長さ
曲管部（45°以下）：1.0m T字管部：2.0m
曲管部（45°以上）・仕切弁及び管末部：配管詳細図記載
上記以内の直管受口にはライナーを使用すること。

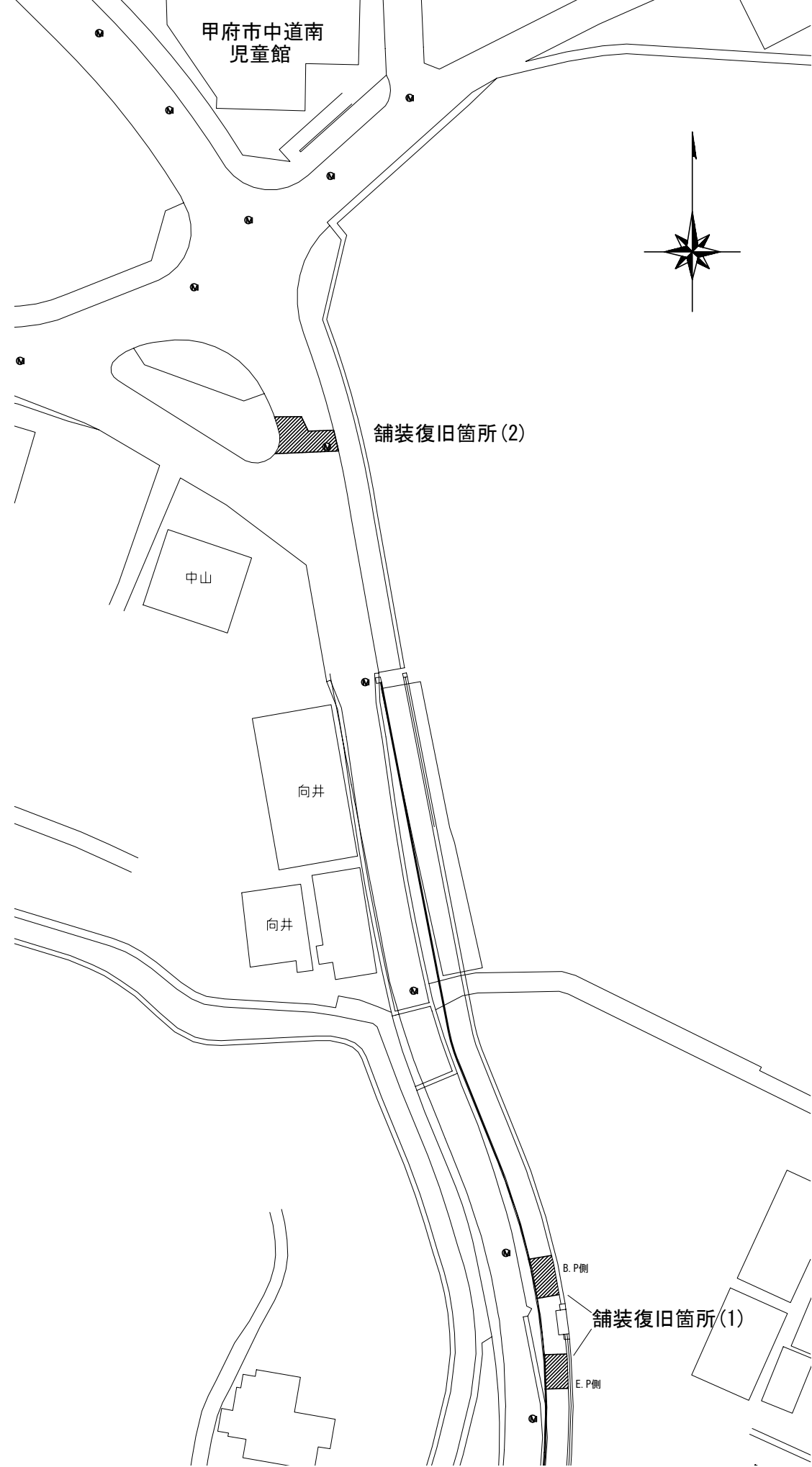
※2 G-Link
異形管受口に切管を接続する場合は、G-Linkを使用し接続すること。

・施工順序について、事前に監督員に確認して下さい。
・土被り等に変更があった場合には監督員の指示に従って下さい。
・現場状況により上記の配管と相違が生じる場合には、監督員との協議を行ってください。

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(街路-21) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市右左口町地内（市立中道南小学校の南）					
図面名	平面図・配管詳細図 土工標準図・標準断面図	縮尺	図示	分割	2 / 4	
甲府市上下水道局	管理番号	R6-街路-21	マイクNo.			

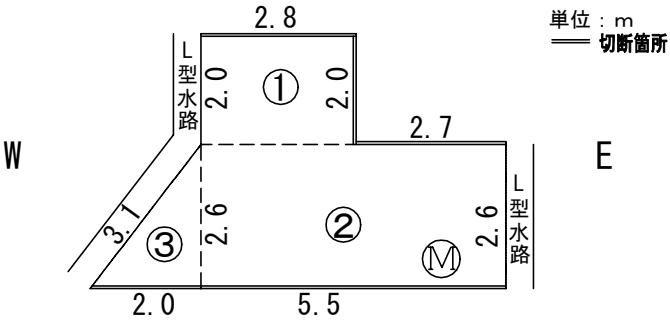
平面図 S=1/500



舗装復旧詳細図(2) S=1/100

舗装面積計算書 (2)						
	辺1	辺2	辺3	S	面積	控除面積
①	2.8	2.0			5.60	
②	5.5	2.6			14.30	MH鉄蓋0.36m2
③	2.0	2.6	3.1	3.85	2.50	
合計					22.40	
控除後面積					22.04	

名称/規格	計算式	数量	単位
舗装版切断 (15cm以下)		15.00	m
濁水汚泥処分費	$0.023 \times 0.05 \times 15$	0.02	m3
舗装版取壊し積込 (10cm以下)	舗装面積計算書参照	22.00	m2
産廃処理運搬 As殻	0.05×22.04	1.10	m3
As殻処分費	0.05×22.04	1.10	m3
不陸整正 補足材料あり (29mm以上34mm未満)	舗装面積計算書参照	22.00	m2
表層工密粒度アスファルト (平均仕上り厚50mm)	舗装面積計算書参照	22.00	m2
区画線設置 溶融式 (白線 15cm)	$4.6 \times 2 + 2.6 \times 1$	12.00	m

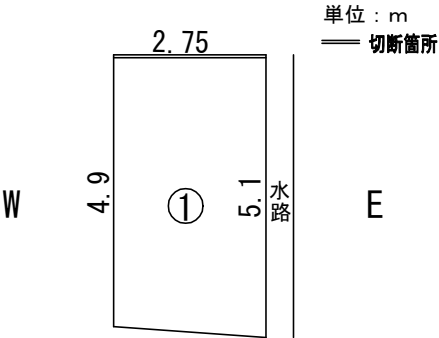


舗装復旧詳細図(1) S=1/100

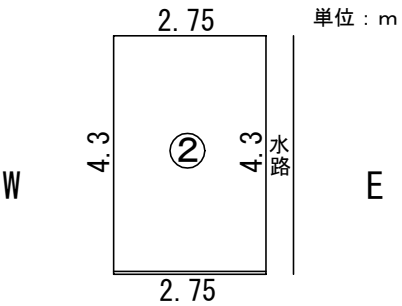
舗装面積計算書 (1)						
	辺1	辺2	辺3	S	面積	控除面積
①	2.75	4.9	5.1		13.70	
②	2.75	4.3			11.80	
合計					25.50	
控除後面積					25.50	

名称/規格	計算式	数量	単位
舗装版切断 (15cm以下)		5.50	m
濁水汚泥処分費	$0.023 \times 0.03 \times 5.5$	0.01	m3
舗装版取壊し積込 (10cm以下)	舗装面積計算書参照	26.00	m2
産廃処理運搬 As殻	0.03×25.50	0.80	m3
As殻処分費	0.03×25.50	0.80	m3
不陸整正 補足材料あり (39mm以上44mm未満)	舗装面積計算書参照	26.00	m2
表層開粒度アスファルト (平均仕上り厚30mm)	舗装面積計算書参照	26.00	m2

B. P側



E. P側



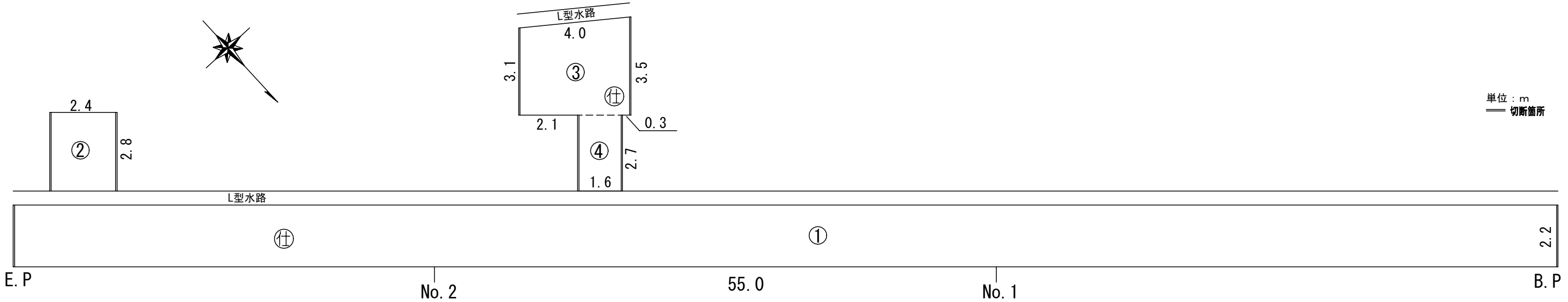
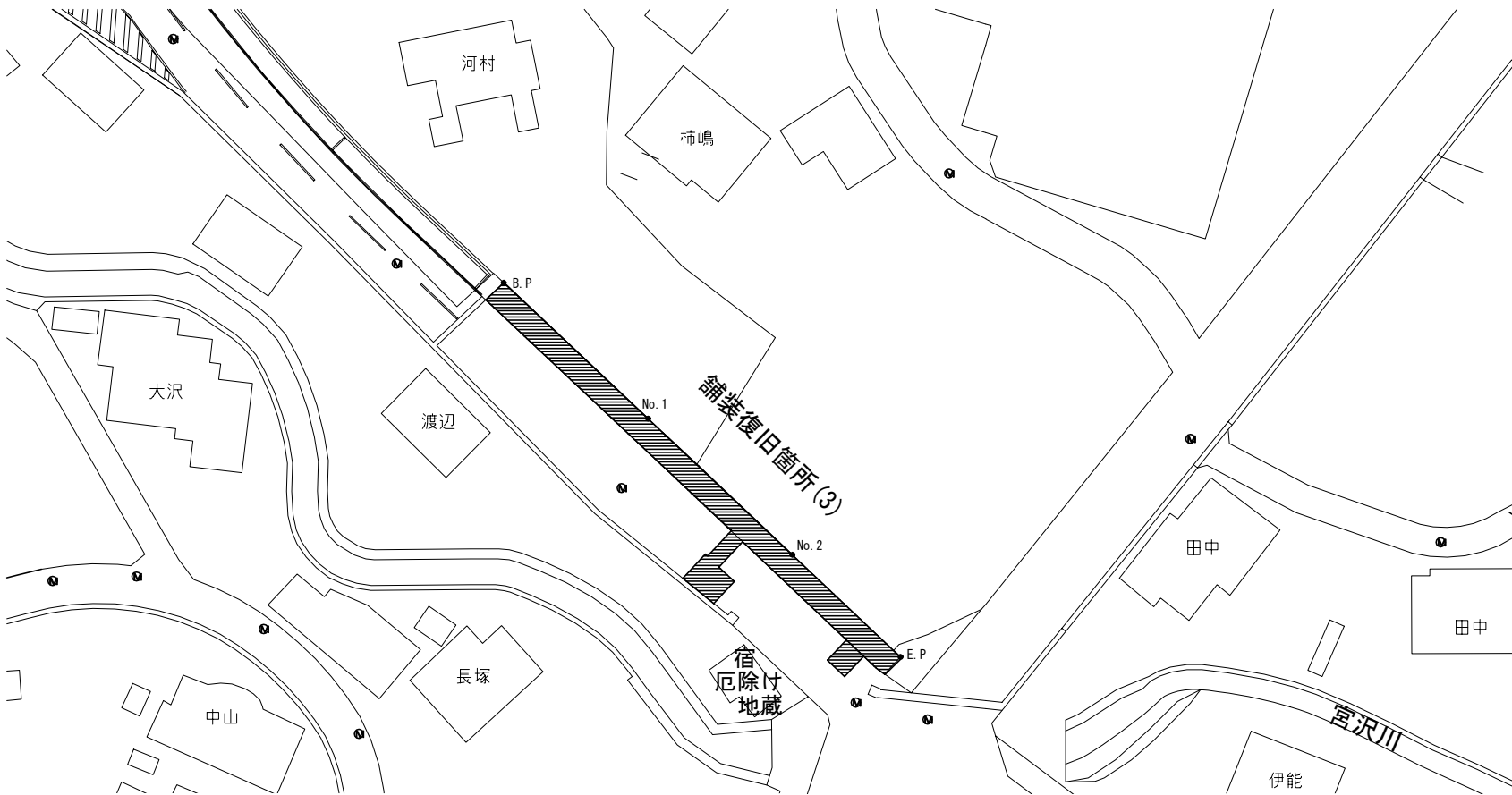
※縮尺はA2で出力した場合					
工事件名	(街路-21) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市右左口町地内 (市立中道南小学校の南)				
図面名	舗装復旧詳細図(1)、(2) 縮尺	図示	分割	3 / 4	
甲府市上下水道局	管理番号	R6-街路-21	マイクNo.		

舗装復旧詳細図(3) S=1/100

舗装面積計算書(3)						
	辺1	辺2	辺3	S	面積	控除面積
①	55.0	2.2			121.00	仕切弁筐鉄蓋0.11m2
②	2.4	2.8			6.70	
③	4.0	3.1	3.5		13.20	仕切弁筐鉄蓋0.11m2
④	1.6	2.7			4.30	
合計					145.20	
控除後面積					144.98	

名称/規格	計算式	数量	単位
舗装版切断(15cm以下)		22.00	m
濁水汚泥処分費	$0.023 \times (0.03 \times 4.4 + 0.05 \times 17.6)$	0.02	m3
舗装版取壊し積込(10cm以下)	舗装面積計算書参照	145.00	m2
産廃処理運搬 As殻	$0.03 \times 120.89 + 0.05 \times 24.09$	4.80	m3
As殻処分費	$0.03 \times 120.89 + 0.05 \times 24.09$	4.80	m3
不陸整正 補足材料あり(39mm以上44mm未満)	舗装面積計算書①参照	121.00	m2
表層工密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ(平均仕上り厚30mm)	舗装面積計算書①参照	121.00	m2
不陸整正 補足材料あり(29mm以上34mm未満)	舗装面積計算書②～④参照	24.00	m2
表層工密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ(平均仕上り厚50mm)	舗装面積計算書②～④参照	24.00	m2
区画線設置 溶融式(白線 15cm)	$2.4 \times 2 + 4.0 \times 2 + 1.6 \times 1$	14.00	m

平面図 S=1/500



単位 : m
—— 切断箇所

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(街路-21) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市右左口町地内 (市立中道南小学校の南)					
図 面 名	舗装復旧詳細図(3)		縮尺	図示	分割	4 / 4
甲府市上下水道局	管理番号	R6-街路-21		マイクNo.		