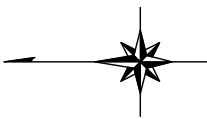
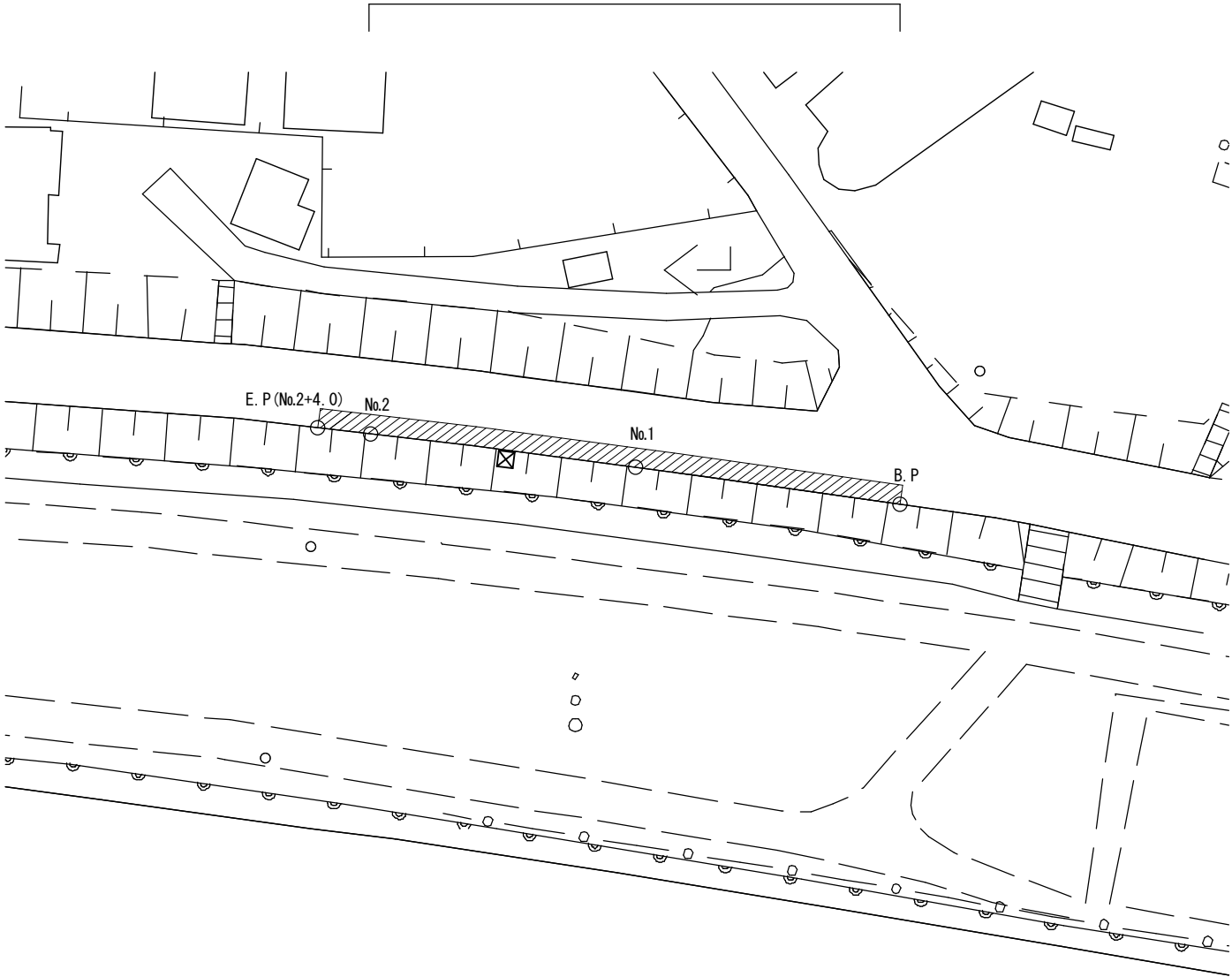


平 面 図



施工延長 L=44.0m
防護柵基礎工 L=44.0m
防護柵工 L=42.0m
舗装工 A=35.20㎡

防護柵基礎工 L=44.0m
防護柵工 L=42.0m



行為面積（ガードパイプ）



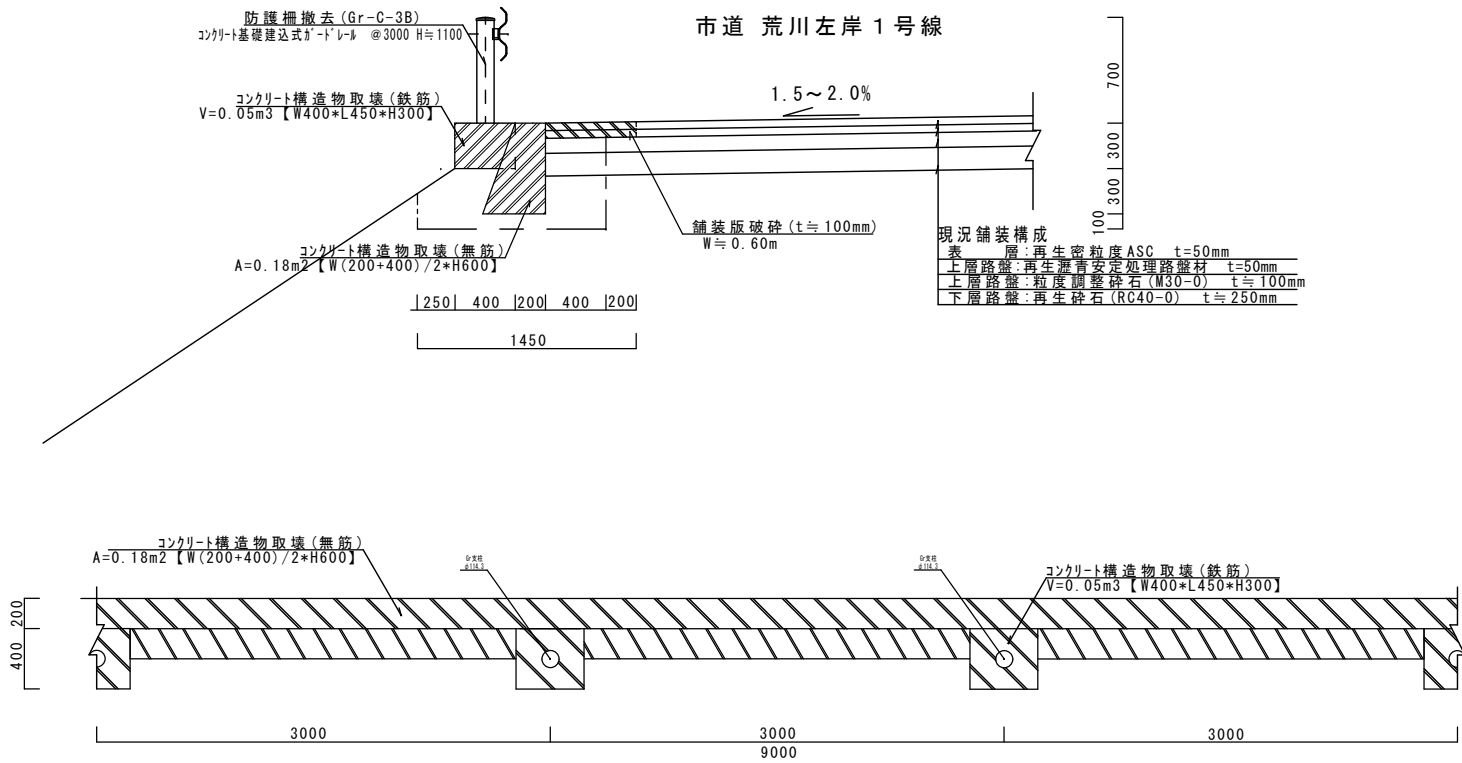
W=1.45m L=44.0m
A=63.80㎡

☒ 標識柱設置工 1基

工 事 名	交通安全施設整備工事（R7-6）		
工事場所	甲府市 伊勢一丁目 地内		
路線名等	市道 荒川左岸1号線		
図面名称	平面図		
縮 尺	1：500	図面番号	1／3
甲 府 市			

構造物取壊図

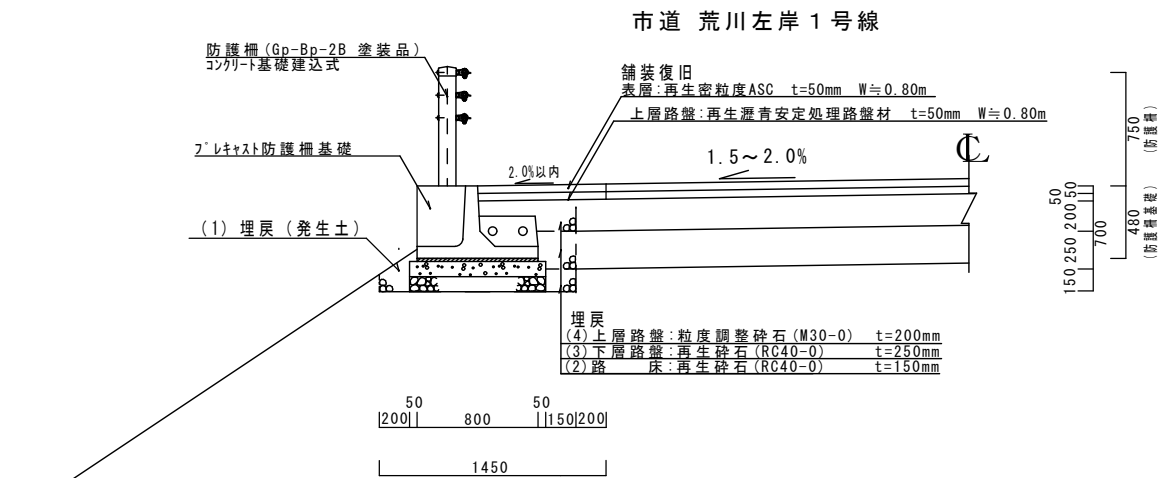
S=1/50



構造物撤去工数量表					1.0式当り
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考	
舗装版切断	7スプルト舗装版 t≦150mm	m	45.20	L=44.00m+0.60m*2=45.2m	
濁水運搬処理		m3	0.10	V=0.023*t*L=0.023*0.10m*45.2m=0.104m3	
舗装版破砕	機械取壊 7スプルト舗装版 t=100mm	m2	26.40	A=W*L=0.6m*44.00m=26.40m2	
舗装版般運搬処理		m3	2.64	V=A*t=26.40m2*0.10m=2.64m3	
コンクリート構造物取壊①	機械取壊 鉄筋	m3	0.70	V=0.05m3*14箇所=0.70m3	
コンクリート構造物取壊②	機械取壊 無筋	m3	6.87	V=(0.18m2-(0.3*0.1)/2)m2*0.45m*14+0.18m2*(44.00m-(0.45m*14))=6.87m3	
取壊コンクリート構造物運搬処理①	鉄筋	m3	0.70		
取壊コンクリート構造物運搬処理②	無筋	m3	6.87		
防護柵撤去	コンクリート基礎建込式ガードレール Gr-C-3B	m	42.00		
防護柵処分	支柱φ114.3 N=14本 レール延長 L=42.00m	t	0.50	(8.2kg/m*42.00m)+(13.8kg/本*14本)=537.6kg≒0.50t	

標準断面図

S=1/50



土工 (CAD計測)				
工 種	規格・寸法	単位	数 量	
床 掘	小規模土工 機械	m2	0.35	
埋 戻 (1)	小規模土工 機械 発生土	m2	0.04	
埋 戻 (2)	小規模土工 機械 RC40-0	m2	0.03	
埋 戻 (3)	小規模土工 機械 RC40-0	m2	0.09	
埋 戻 (4)	小規模土工 機械 M30-0	m2	0.13	

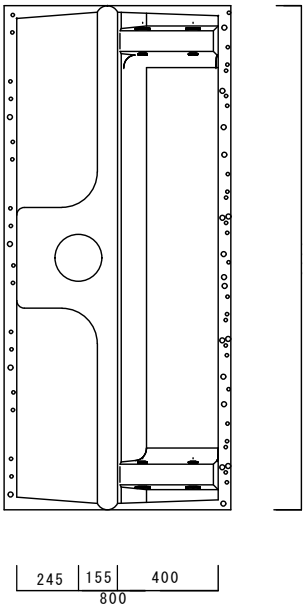
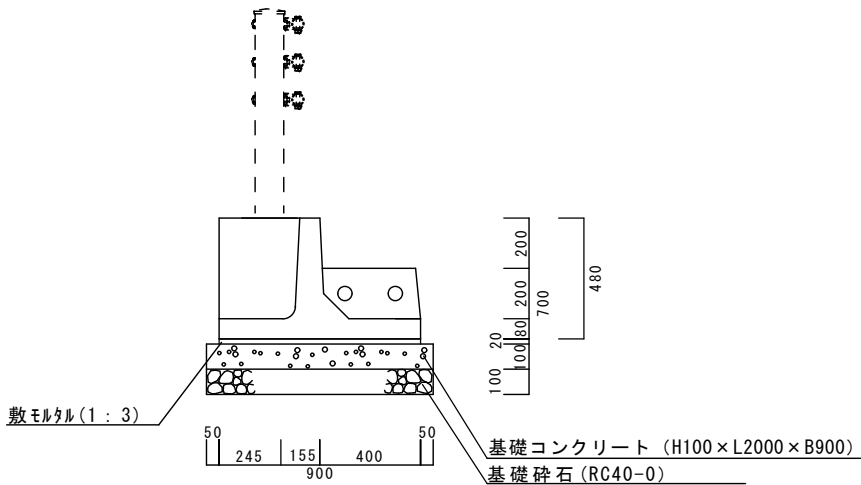
作業土工・防護柵工・舗装工・付帯工数量表					1.0式当り
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考	
床 掘	小規模土工 機械	m3	15.40	V=A*L=0.35m2*44.00m=15.40m3	
埋 戻 ①	小規模土工 機械 RC40-0	m3	5.28	V=A*L=(0.03m2+0.09m2)*44.00m=5.28m3	
埋 戻 ②	小規模土工 機械 M30-0	m3	5.72	V=A*L=0.13m2*44.00m=5.72m3	
埋 戻 ③	小規模土工 機械 発生土	m3	1.76	V=A*L=0.04m2*44.00m=1.76m3	
残土処理運搬		m3	13.64	V=15.40m3-1.76m3=13.64m3	
防護柵	ガードレール Gp-Bp-2B	m	42.00	コンクリート基礎建込式 塗装品	
防護柵基礎	プレキャスト防護柵基礎	m	44.00	H480*B800*L2000 22基	
上層路盤	人力 再生瀝青安定処理路盤材 t=50mm	m2	35.20	A=W*L=0.80m*44.00m=35.20m2	
表 層	人力 再生密粒度ASC t=50mm	m2	35.20	A=W*L=0.80m*44.00m=35.20m2	
区画線	溶融式区画線 W=15cm 白線	m	44.00		
視線誘導標	φ100 両面反射	本	3.0	防護柵取付用 バンド式	

工 事 名	交通安全施設整備工事 (R7-6)		
工事場所	甲府市 伊勢一丁目 地内		
路線名等	市道 荒川左岸 1 号線		
図面名称	構造物取壊図・標準断面図		
縮 尺	1 : 50	図面番号	2 / 3
		甲 府 市	

標準構造図

防護柵基礎
S=1/30

フレキシブル防護柵基礎

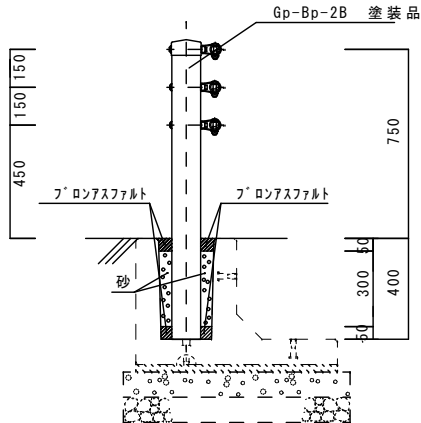
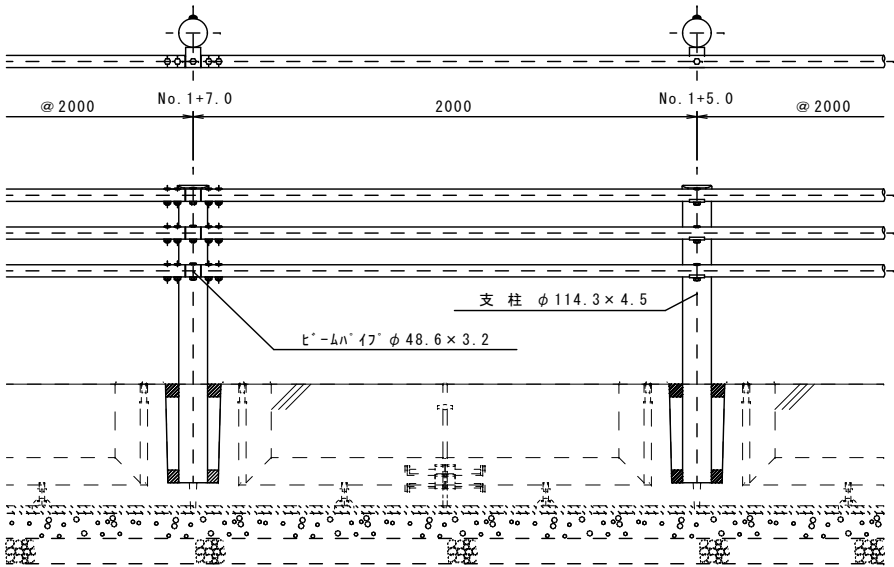


フレキシブル防護柵基礎 標準材料表						10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	備 考		
防護柵基礎ブロック	H480xB800×L2000	個	5.00	連結金具含 ※1		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.90	t=100 小型構造物人力打設		
基礎型枠		m2	2.00	t=100 小型型枠		
基礎砕石	RC40-0	m2	9.00	t=100		
敷モルタル	1:3	m3	0.16	t=20		

※1 プレガードⅡ同等品以上。

防護柵（ガード・ハイ°）
S=1/30

フレキシブル防護柵基礎建込式防護柵（ガード・ハイ°）



フレキシブル防護柵基礎建込式防護柵 標準材料表					10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	備 考	
防護柵（ガード・ハイ°）	Gp-Bp-2B 直柱 塗装品	m	10.00	L=2000 景観色（グレイッシュ）	
防護柵用視線誘導標	φ100 両面反射	個	0.50		
ブロンアスファルト		m3	0.01	t=50	
間 詰 砂		m3	0.03	t=300	

工 事 名	交通安全施設整備工事（R7-6）		
工事場所	甲府市 伊勢一丁目 地内		
路線名等	市道 荒川左岸1号線		
図面名称	標準構造図		
縮 尺	1:30	図面番号	3/3
甲 府 市			