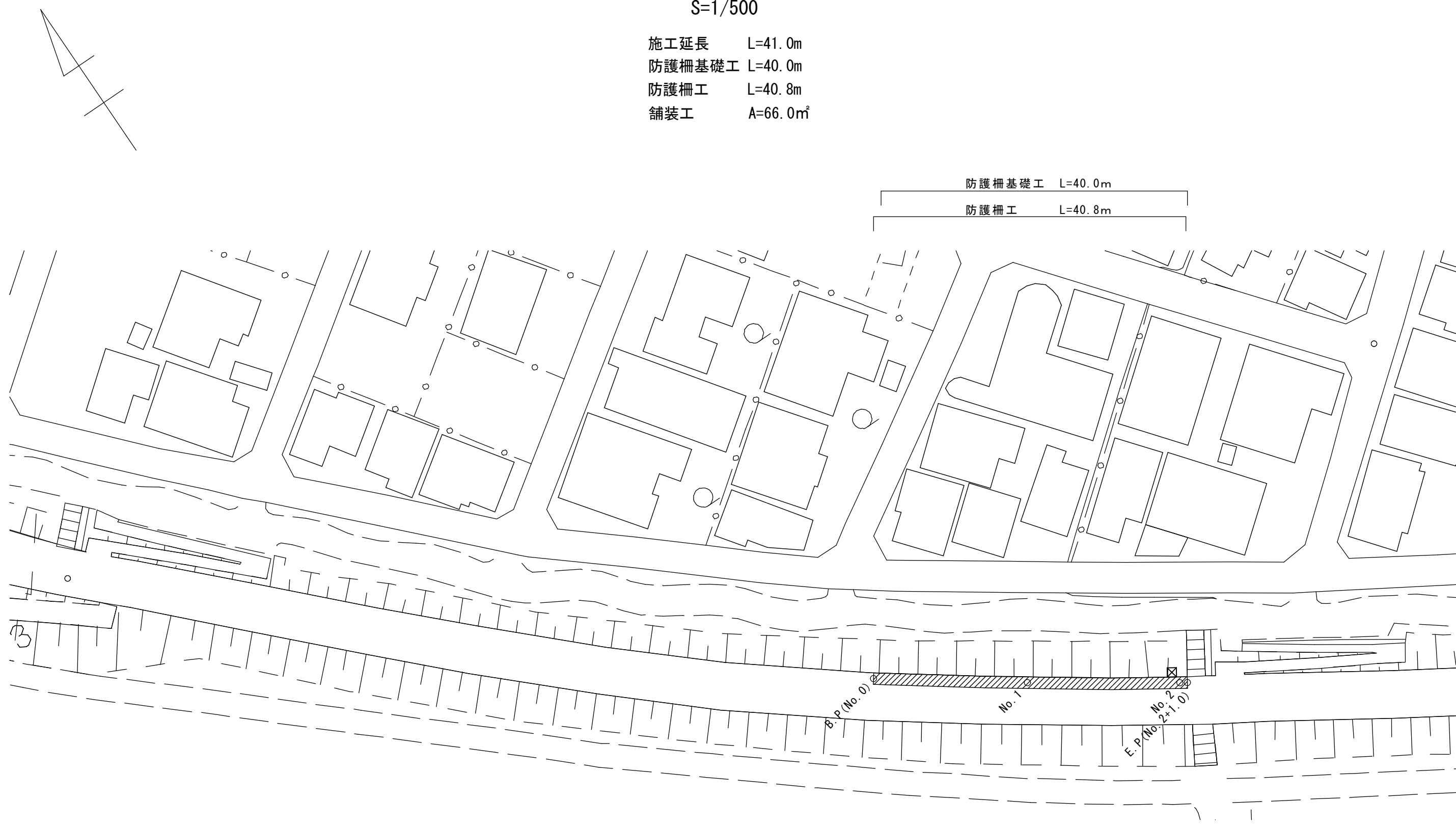
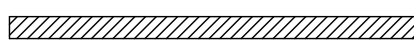


計 画 平 面 図
S=1/500

施工延長 L=41.0m
防護柵基礎工 L=40.0m
防護柵工 L=40.8m
舗装工 A=66.0㎡



行為面積（ガードパイプ）

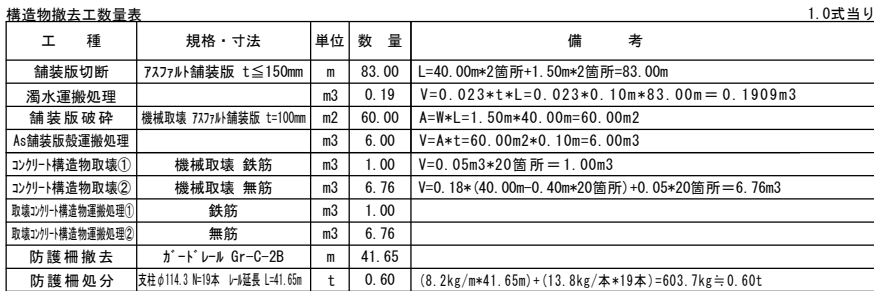


W=2.3m L=41.0m
A=94.3㎡

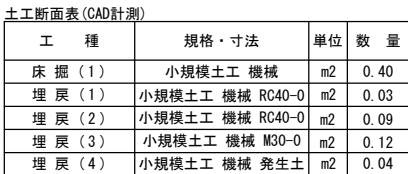
☒ 標識柱撤去復旧工 1基

【注記】
1. 施工については、警察庁「交通規制基準」によること。
2. 工事期間中は常に標示することとし、施工中の仮設方法については
監督員と協議の上決定すること。

工事名	交通安全施設整備工事（R7-5）		
工事場所	甲府市 寿町 地内		
路線名	市道 荒川左岸1号線		
図面名	計画平面図		
縮 尺	1：500	図面番号	1
甲 府 市			

$$S=1/50$$


S=1 / 50



作業土工・防護土工・舗装工数量表				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	16.00	$V=A*L=0.40m2*40.00m=16.00m3$
埋 戻 ①	小規模土工 機械 RC40-0	m3	4.80	$V=A*L=(0.03m2*0.09m2)*40.00m=4.80m3$
埋 戻 ②	小規模土工 機械 M30-0	m3	4.80	$V=A*L=0.12m2*40.00m=4.80m3$
埋 戻 ③	小規模土工 機械 発生土	m3	1.60	$V=A*L=0.04m2*40.00m=1.60m3$
残土処理運搬		m3	14.40	$V=16.00m3-1.60m3=14.40m3$
防 護 柵	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-B-2B	m	40.00	コンクリート基礎建込式 グレーページュ色塗装品
特殊袖庇ーム	E型張出袖 Gp-B-2B	m	0.80	グレーページュ色塗装品
防 護 柵 基礎	ﾌﾞﾚｲｸｱｰ防護柵基礎	m	40.00	H480*B800*L2000
上 層 路 盤	再生亜青安定処理路盤材 t=50mm	m2	66.00	$A=W*L=1.65m*40.00m=66.00m2$
表 層	再生密粒度ASC t=50mm	m2	66.00	$A=W*L=1.65m*40.00m=66.00m2$

付帯工数量表				1.0式当り
工 種	規格・寸法	単位	数 量	備 考
区 画 線	溶融式区画線 W=15cm 白・実線	m	40.00	
区 画 線	溶融式区画線 W=15cm 白・点字	m	2.45	停止線
区 画 線	溶融式区画線 W=15cm 白・記号	m	11.49	横断歩道あり 幅20cm
視 線 誘 導 標	両面反射 φ100	個	2.00	防護柵取付用 バンド式
標識柱撤去復旧工	単柱式 φ60.5	基	1.00	下地重鉛メッキ+静電粉体塗装（白色）

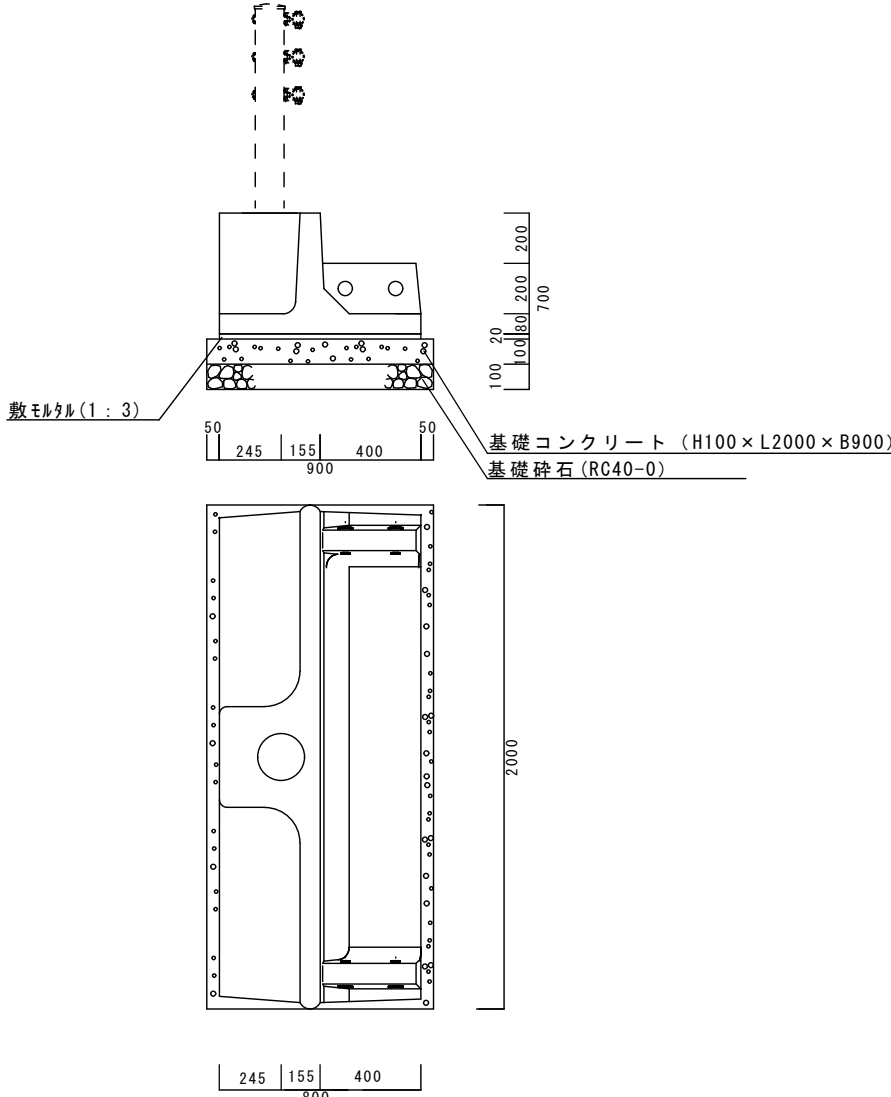
工 事 名	交通安全施設整備工事（Ｒ７－５）		
工事場所	甲府市 寿町 地内		
路線名	市道 荒川左岸１号線		
図面名	標準取壊断面図・標準設置断面図		
縮 尺	１：５０	図面番号	２
甲 府 市			

構造図

防護柵基礎

$$S = 1/30$$

フ°レキャスト防護柵基礎



プレキャスト防護柵基礎材料表 (B. P. ~ E. P.) 10.0m当り

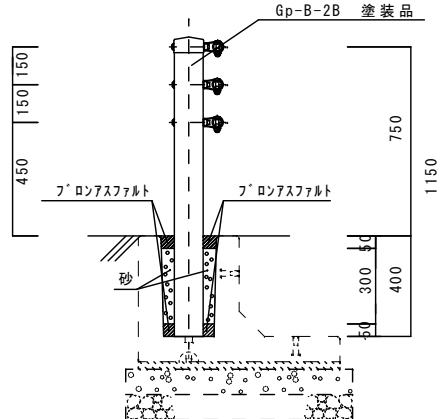
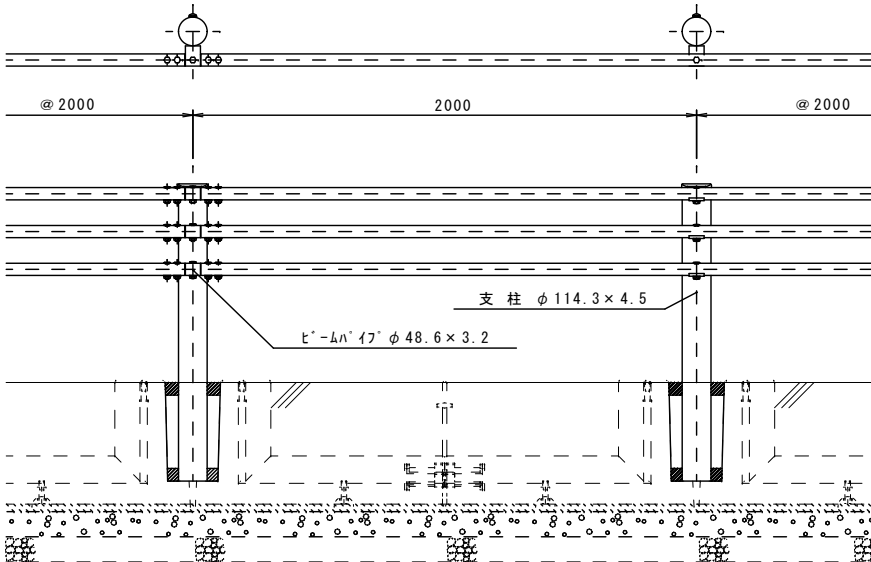
名 称	規 格	単位	数量	備 考
防護柵基礎ブロック	H480xB800×L2000	個	5.00	連結金具含 ※1
基礎コンクリート	18-8-25B	m ³	0.90	t=100 小型構造物
基礎型枠		m ²	2.00	t=100 小型型枠
基礎砕石	RC40-0	m ³	9.00	t=100
敷モルタル	1:3	m ²	0.16	t=20

※1 プレガードⅡ同等品以上、防護柵基礎ブロックは20m以上連結すること。

防護柵 (ガード・ハイブ)

$$S = 1/30$$

フレキャスト防護柵基礎建込式防護柵（ガードハイフ）



フレキャスト防護柵基礎建込式防護柵材料表 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数量	備 考
防護柵(ガードバイ)	Gp-B-2B 直柱 塗装品	m	10.00	L=2000 景観色(グレース・ブルー)
防護柵用視線誘導標	φ100 両面反射	個	0.50	
ブロンズアスファルト		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（Ｒ７－５）		
工事場所	甲府市 寿町 地内		
路線名	市道 荒川左岸 1 号線		
図面名	構 造 図		
縮 尺	1 : 30	図面番号	3
甲 府 市			