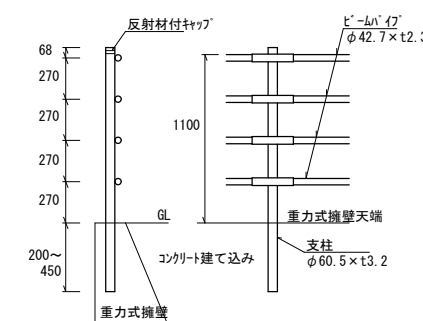
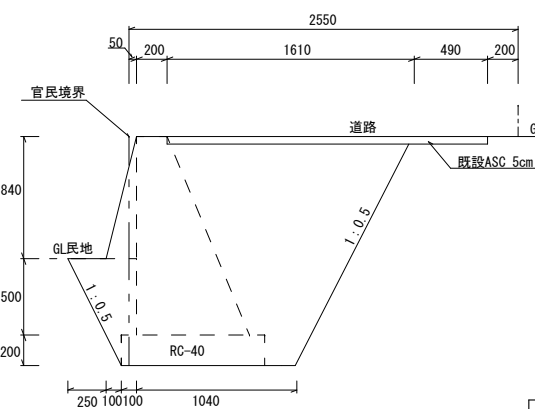
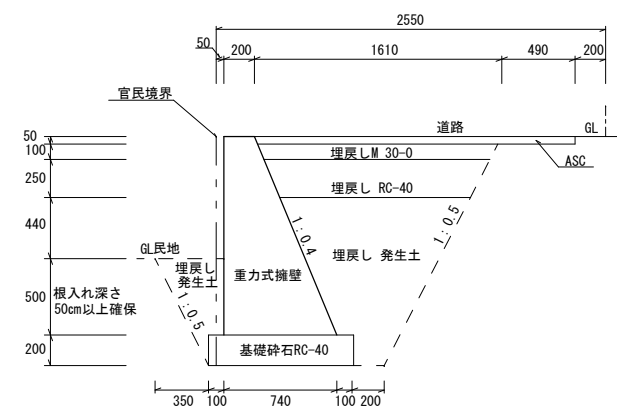
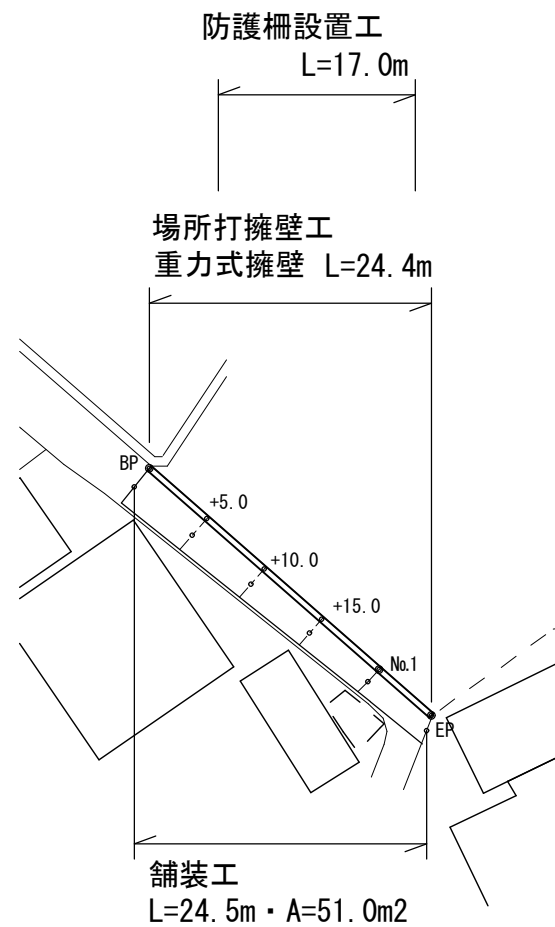


平面图 S=1:500

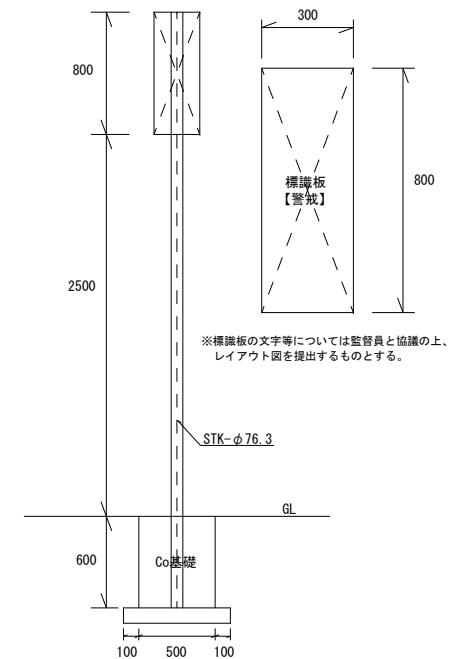
1号箇所【荒川一丁目地内】
標準断面図 S=1:50

防止柵標準図 S=1:50

標識参考図 S=1:50
S=1:25

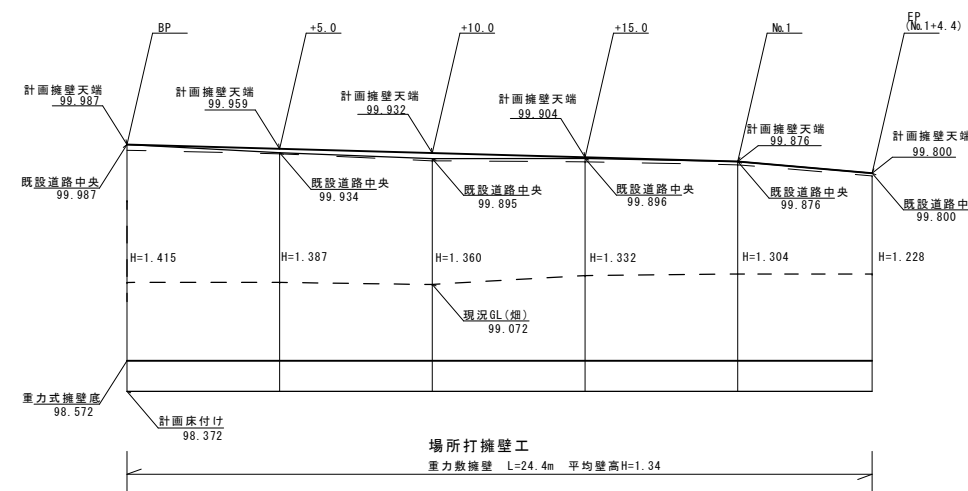


防 止 柵 H=1100 数量表			1 式	
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
防 止 柵	支柱φ60.5 H=1100 柵φ42.7	m	17.00	コンクリート建て込み

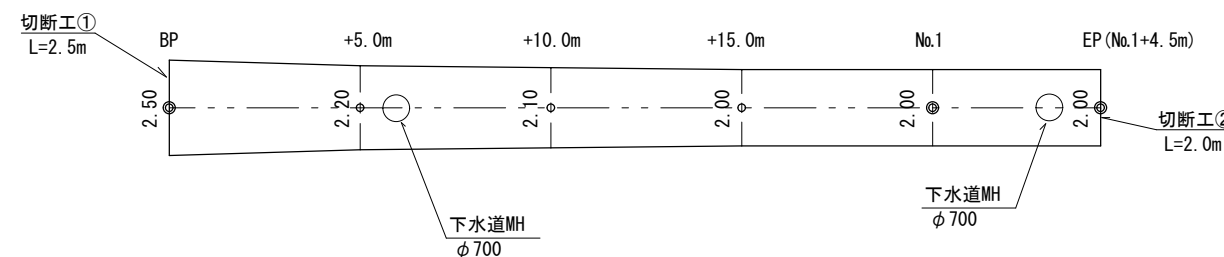


名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
警戒標識	支柱STKφ76.3 標識板0.24m2	基	1.00	

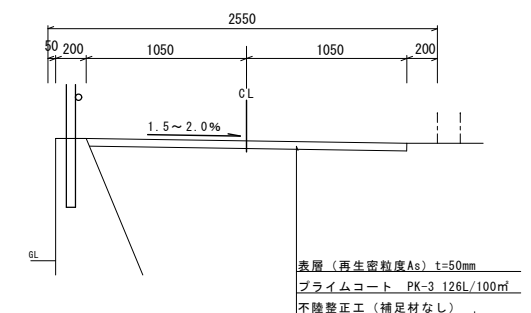
縦断面図 縦S=1:50
横S=1:250



舖裝復旧展開図 S=1:200

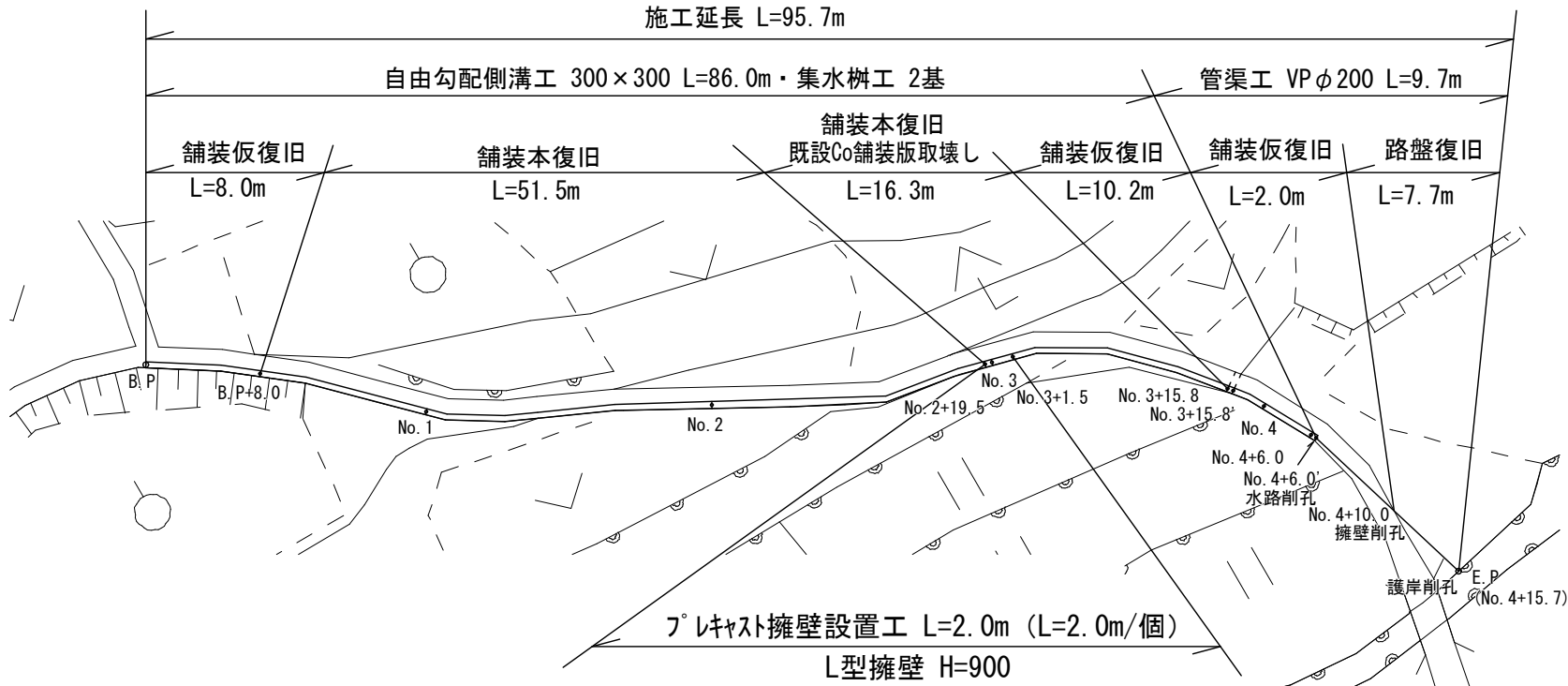


鋪裝復旧工 数量表				1式
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
表層工	再生密粒度 ASC t=5cm	m ²	50.98	
不陸整正	Ⅱ-30	m ²	50.98	
鋪裝版切断	アスファルト鋪装 t=5cm	m	4.50	
鋪裝版破砕	アスファルト鋪装 t=5cm	m ²	50.98	
As散処分	既設鋪装厚 t=5cm	m ³	2.55	50.98×0.05
瀝水処分		m ³	0.01	

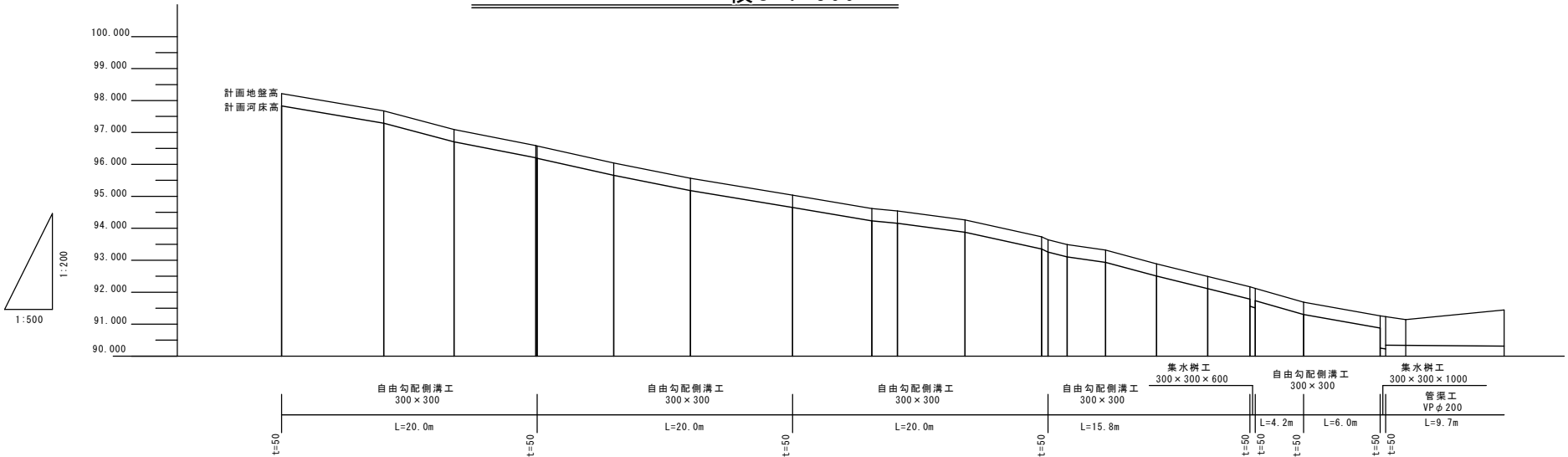


工 事 名	道路維持工事（Ｒ６－３）		
工事場所	甲府市 荒川一丁目 地内 外		
路線名等	公道(法定外道路) 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	1/6
甲 府 市			

平面図 S=1:500



縦断面図 縦S=1:200
横S=1:500



※擁壁計画高は側溝計画高から+0.50mを標準とする。

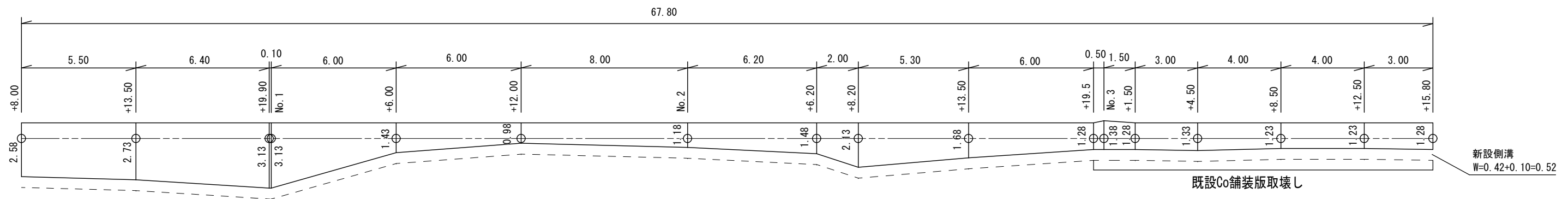
道路勾配																				
河床勾配																				
切盛	0.000, 0.000, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, -0.050, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000																			
計画地盤高	98.219, 97.671, 97.089, 96.589, 96.576, 96.043, 95.565, 95.035, 94.618, 94.541, 94.261, 93.735, 93.639, 93.254, 93.491, 93.317, 92.832, 92.503, 92.494, 92.170, 92.119, 91.686, 91.262, 91.234, 91.144, 91.444																			
計画河床高	97.834, 97.286, 96.704, 96.204, 96.191, 95.658, 95.180, 94.650, 94.233, 94.156, 93.876, 93.350, 93.254, 93.106, 92.932, 92.503, 92.109, 91.560, 91.309, 91.301, 90.852, 90.224, 90.373, 90.338, 90.314																			
現況地盤高	98.219, 97.671, 97.139, 96.639, 96.626, 96.093, 95.615, 95.085, 94.668, 94.591, 94.311, 93.785, 93.689, 93.541, 93.317, 92.888, 92.494, 92.170, 92.119, 91.686, 91.262, 91.234, 91.144, 91.444																			
追加距離	0.00, 8.00, 13.50, 19.90, 20.00, 26.00, 32.00, 40.00, 46.20, 48.20, 53.50, 59.50, 60.00, 61.50, 64.50, 68.50, 72.50, 75.80, 75.80, 80.00, 86.00, 86.00, 88.00, 91.44, 95.70																			
単距離	0.00, 8.00, 5.50, 6.40, 0.10, 6.00, 6.00, 8.00, 6.20, 2.00, 5.30, 6.00, 0.50, 1.50, 3.00, 4.00, 4.00, 3.30, 0.00, 4.20, 6.00, 0.00, 2.00, 7.70																			
測点	B.P, B.P+8.0, B.P+13.5, B.P+19.9, No.1, No.1+6.0, No.1+12.0, No.2, No.2+6.2, No.2+8.2, No.2+13.5, No.2+19.5, No.3, No.3+1.5, No.3+4.5, No.3+8.5, No.3+12.5, No.3+15.8, No.3+15.8, No.4, No.4+6.0, No.4+8.0, No.4+15.7																			

※縮尺はA3で出力した場合

工 事 名	道路維持工事（R6－3）		
工事場所	甲府市 荒川一丁目 地内 外		
路線名等	公道(法定外道路) 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	2/6
甲 府 市			

2号箇所【小松町地内】

鋪装本復旧展開図 S=1:200

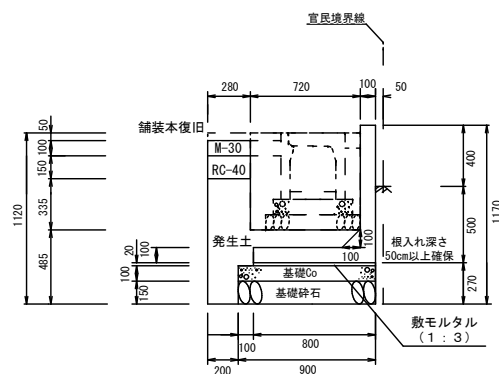


舗装復旧
標準断面図 S=1:50

【B. P+8. 0m付近】

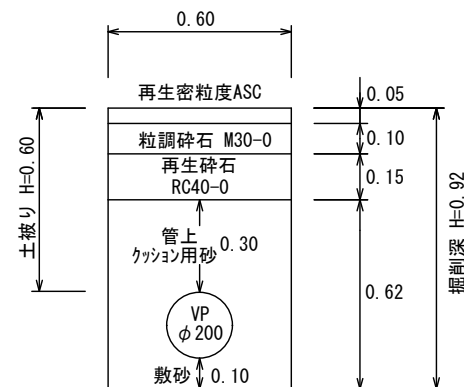
標準断面図

フレキャスト擁壁設置工 (H=900)
No. 2+19.5~No. 3+1.5 (L=2.0m)
S=1:50



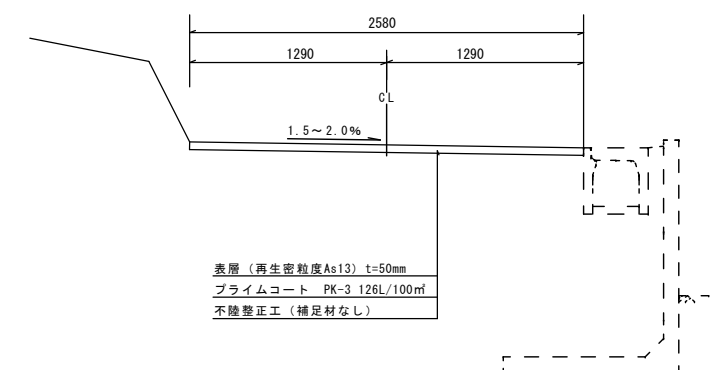
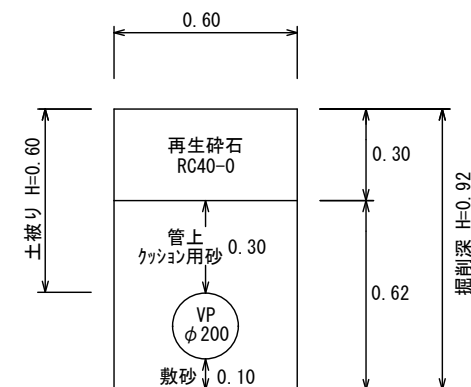
管渠工

No. 4+6.0' ~ No. 4+10.0 (L=4.0m)
S=1:25



管渠工

No. 4+10.0~E. P (No. 4+15.7) (L=5.7m)
S=1:25



プレート擁壁設置工 H=900 数量表				10m当り
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0.90	
型枠		m ²	2.18	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ³	1.35	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.16	
L型擁壁	H=900 B=800	個	10.00	L=2.0m 792kg
床 掘 り		m ³	12.87	
土砂等運搬		m ³	10.13	
埋戻し①	M30-0	m ³	0.28	
埋戻し②	RC-40	m ³	0.42	
埋戻し③	養生土	m ³	2.74	

管渠工 VPφ200 数量表				1m当たり
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
VP	φ200	本	1.00	L=4.0m
VPソケット	φ200	個	1.00	
床 掘 り		m ³	0.55	
土砂等運搬		m ³	0.52	
埋戻し①	M30-0	m ³	0.06	
埋戻し②	RC-40	m ³	0.09	
埋戻し④	クッション砂	m ³	0.33	

管渠工 VPφ200 数量表				1m当り
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
VP	φ200	本	1.00	L=4.0m
VPサット	φ200	個	1.00	
床 掘 り		m ³	0.55	
土砂等運搬		m ³	0.55	
埋戻し②	RC-40	m ³	0.18	
埋戻し④	クッション砂	m ³	0.33	

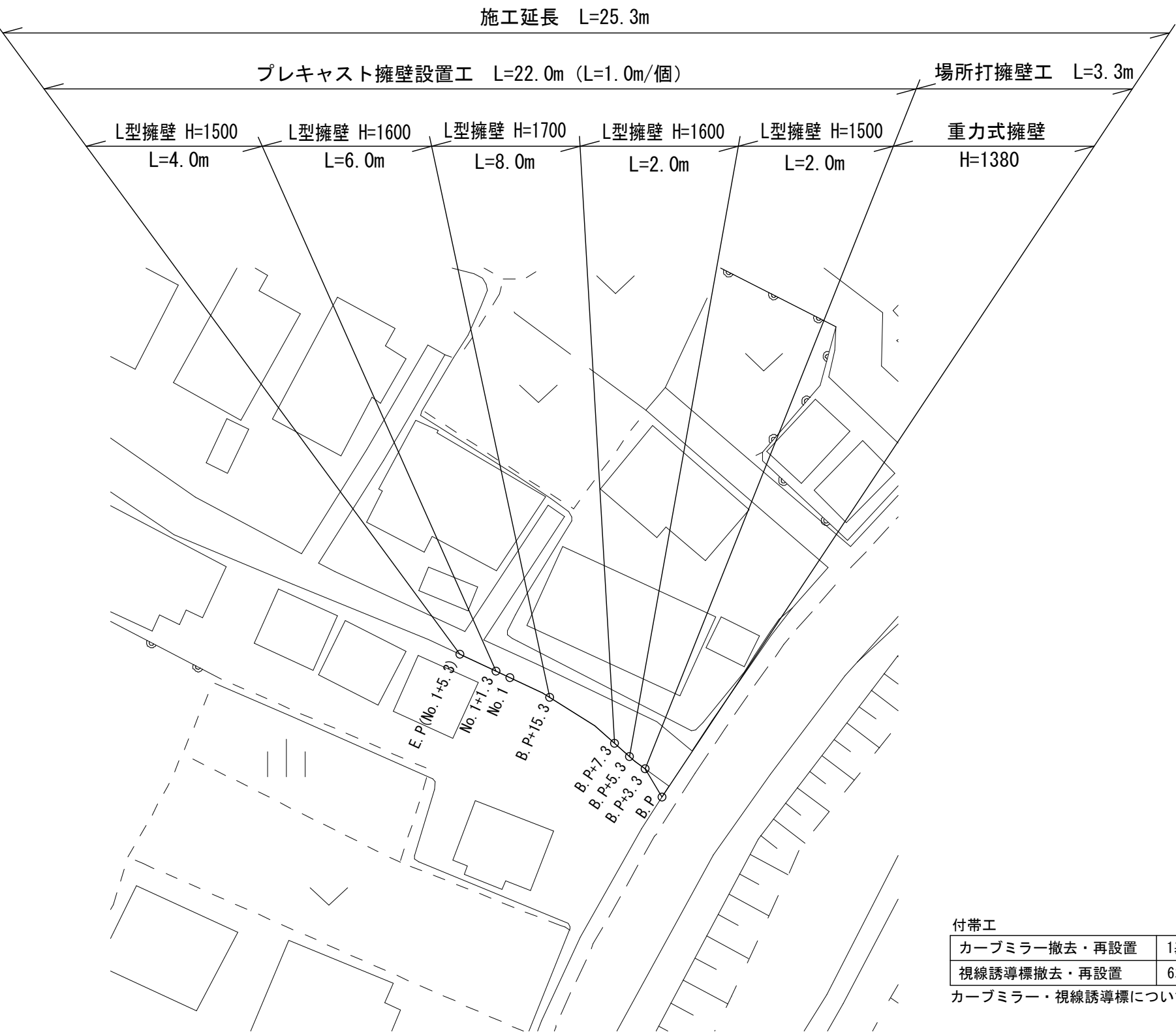
※縮尺はA3で出力した場合

工 事 名	道路維持工事（Ｒ６－３）		
工事場所	甲府市 荒川一丁目 地内 外		
路線名等	公道(法定外道路) 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	4/6
甲 府 市			

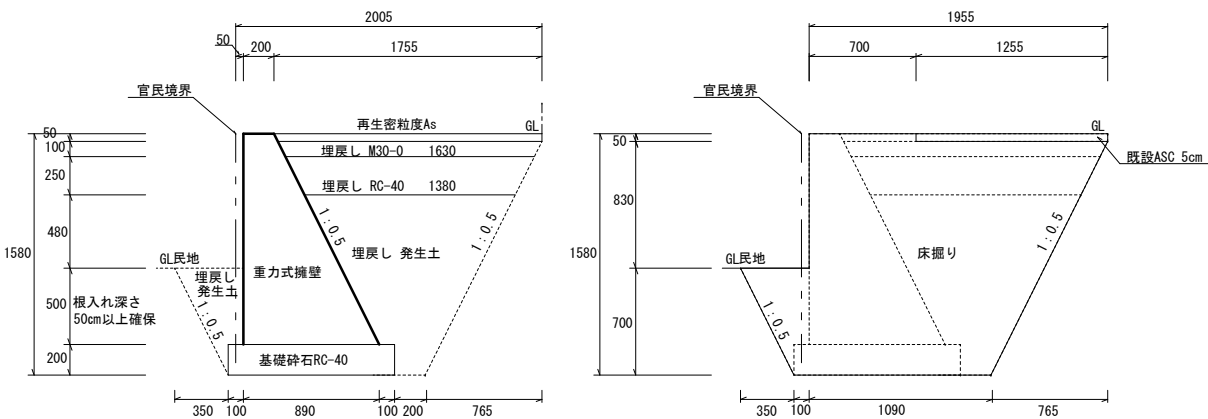
3号箇所【古府中町地内】



平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



重力式擁壁 H=1380 数量表				10m当り
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
Co打設工	18-8-40	m ³	7.52	
型枠工		m ²	29.98	
基礎碎石	RC-40 t=200	m ³	2.18	
目地版設置	箇所/10m	m ²	0.75	
床掘り		m ³	24.56	
土砂等運搬		m ³	12.39	
埋戻し①	M30-0	m ³	1.63	
埋戻し②	RC-40	m ³	3.76	
埋戻し③	発生土	m ³	12.17	

付帯工	
カーブミラー撤去・再設置	1基
視線誘導標撤去・再設置	6本

カーブミラー・視線誘導標については、再利用品とする。

※縮尺はA3で出力した場合

工事名	道路維持工事（R6-3）		
工事場所	甲府市 荒川一丁目 地内 外		
路線名等	公道（法定外道路） 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	5/6
甲 府 市			

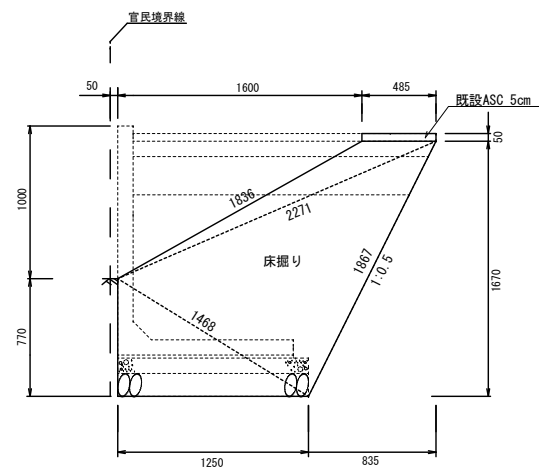
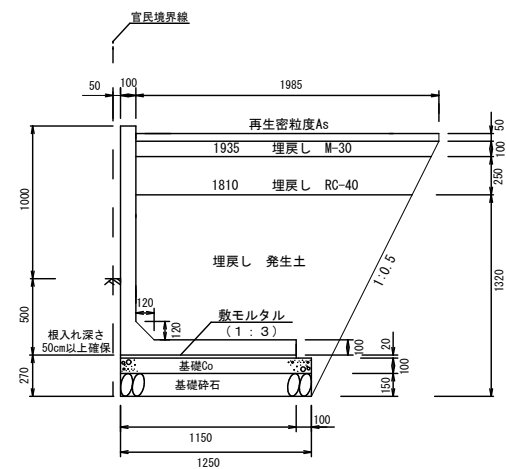
3号箇所【古府中町地内】

標準断面図 S=1:50

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置工① (H=1500)

B. P+3. 3～B. P+5. 3

No. 1+1. 3～E. P (No. 1+5. 3)

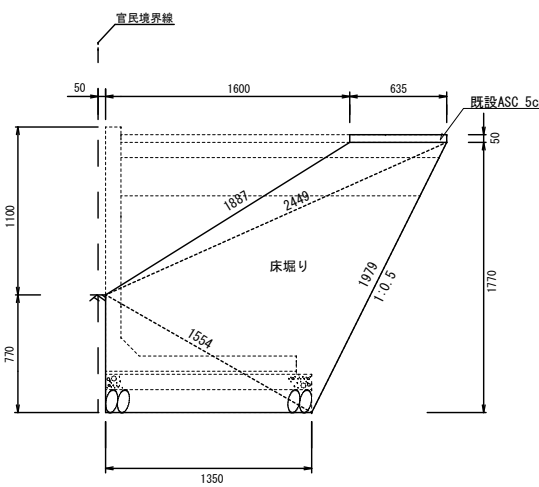
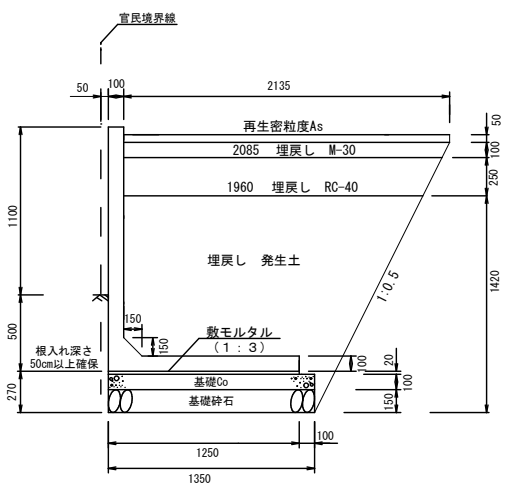


ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置工 H=1500 数量表				10m当り	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
L型擁壁	H=1500 B=1150	個	10.00	L=1.0m 669kg	
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.25		
型枠		m ²	2.25		
基礎碎石	RC-40 t=150	m ³	1.87		
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.23		
床 掘 り		m ³	20.65		
土砂等運搬		m ³	5.33		
埋戻し①	M30-0	m ³	1.96		
埋戻し②	RC-40	m ³	4.68		
埋戻し③	発生土	m ³	15.32		

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置工② (H=1600)

B. P+5. 3～B. P+7. 3

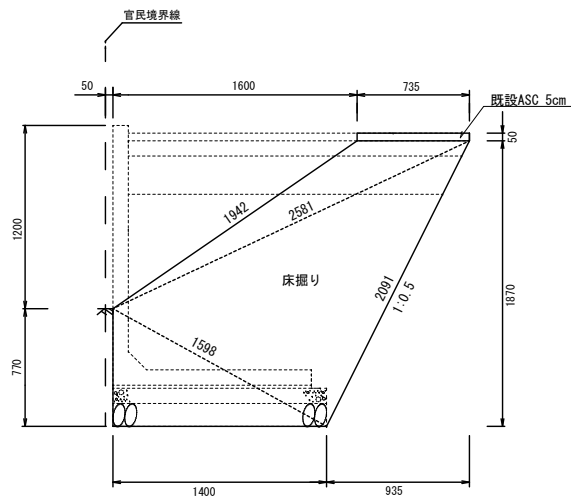
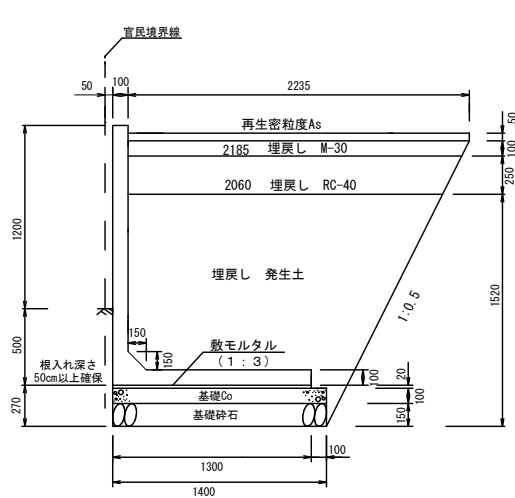
B. P+15. 3～No. 1+1. 3



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置工 H=1600 数量表				10m当り	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
L型擁壁	H=1600 B=1250	個	10.00	L=1.0m 834kg	
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.35		
型枠		m ²	2.27		
基礎碎石	RC-40 t=150	m ³	2.02		
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.25		
床 掘 り		m ³	23.72		
土砂等運搬		m ³	5.55		
埋戻し①	M30-0	m ³	2.11		
埋戻し②	RC-40	m ³	5.05		
埋戻し③	発生土	m ³	18.17		

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置工③ (H=1700)

B. P+7. 3～B. P+15. 3



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置工 H=1700 数量表				10m当り	
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
L型擁壁	H=1700 B=1300	個	10.00	L=1.0m 870kg	
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.40		
型枠		m ²	2.28		
基礎碎石	RC-40 t=150	m ³	2.10		
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.26		
床 掘 り		m ³	26.14		
土砂等運搬		m ³	5.41		
埋戻し①	M30-0	m ³	2.21		
埋戻し②	RC-40	m ³	5.30		
埋戻し③	発生土	m ³	20.73		

※縮尺はA3で出力した場合

工 事 名	道路維持工事（R6－3）		
工事場所	甲府市 荒川一丁目 地内 外		
路線名等	公道(法定外道路) 外		
図面名称	図 示		
縮 尺	図 示	図面番号	6/6
甲 府 市			