

# 台風18号の影響で大雨・暴風（第5報）

～九州管内の河川、ダム、道路、港湾・空港の状況～

平成16年9月07日 15:00現在

## 1. 概要

台風18号の接近で、九州管内で大雨と強風が生じた。

川内川（鹿児島県）及び筑後川（福岡県）が危険水位を超え、その他一級河川でも警戒水位を超えている河川あり。今後の河川水位の状況に注意が必要。

## 2. 体制

本部体制	注意	警戒	非常			
発令時刻	9/5 17:00	9/5 21:00				

※事務所（支部）の体制

非常体制： 0事務所

警戒体制： 31事務所

## 3. 河川

危険水位以上

・なし

警戒水位以上（別紙－1 6水系）

・川内川（鹿児島県）、球磨川（熊本県）、筑後川（福岡県）、五ヶ瀬川（宮崎県）、大淀川（宮崎県）、山国川（大分県）

## 4. ダム【洪水調節】

・鶴田ダム（鹿児島県）、緑川ダム（熊本県）、下釜ダム（大分県）

## 5. 道路関係

○通行規制状況 通行止め3箇所（別紙－2）

15:15 一般国道220号鹿児島県垂水市牛根境 通行止め解除

## 6. 港湾・空港関係 災害発生等なし

## 7. その他

○潮汐状況（佐世保港）

・満潮…………… 9月7日 14:27

○河川情報（河川の水位、雨量状況等は下記HPより入手出来ます）

川の防災情報 <http://www.river.go.jp/>

○道路情報（道路の交通規制状況等は下記HPより入手出来ます）

道路情報提供システム <http://road.qsr.mlit.go.jp/>

### 【問合せ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部

企画部 企画課 竹下 哲也

電話：(092) 471-6331 （内線：2741）

FAX：(092) 476-3462

水系名	河川名	水位観測所名	水位 (9/7 15:00)	指定水位	警戒水位	危険水位	備 考
川内川	川内川	宮之城	4.85m ↓	3.10m	4.60m	7.00m	※危険水位突破
		栗野橋	4.53m ↓	3.00m	4.00m	5.80m	
		斧淵	6.46m ↓	5.00m	6.00m	—	
		鈴之瀬	5.61m ↓	3.10m	3.90m	—	
		倉野橋	6.70m ↓	4.00m	5.40m	7.10m	
		湯田	4.64m ↓	3.50m	4.50m	—	
		吉松	5.41m ↓	3.50m	5.00m	—	
球磨川	羽月川	花北	5.82m ↓	4.00m	4.50m	7.30m	
	球磨川	大野	11.51m ↑	6.50m	8.00m	12.60m	
		人吉	3.38m ↓	2.00m	3.00m	3.40m	
		横石	6.74m ↑	4.50m	5.50m	—	
筑後川	巨瀬川	渡	8.22m ↑	5.00m	6.00m	—	
		中央橋	1.97m ↓	1.20m	1.90m	2.40m	
		小淵	3.66m ↑	2.20m	3.00m	4.50m	
五ヶ瀬川		三輪	4.62m ↓	3.30m	4.30m	—	
		三ツ瀬	3.84m ↓	2.50m	3.50m	4.30m	
		松山	4.60m ↓	3.30m	4.30m	—	
大淀川	大淀川	嵐田	4.23m ↑	3.00m	3.60m	4.50m	
		柏田	5.96m ↑	4.70m	5.40m	—	
		大田原	5.27m ↑	4.10m	5.00m	—	
山国川	山国川	上曾木	4.46m ↓	2.80m	3.80m	—	

# 道路通行規制状況報告 (第 報告)

道路局 国道課

殿

平成 16 年 9 月 7 日 15 時 45 分現在

九州地方整備局

道路部 道路管理課長

道路種別	道路管理者	路線名	箇所名		交通規制の原因		通行規制状況			迂回路の有無	迂回経路	復旧見込み	摘要
			市	町	概況	被害額	規制内容	解除日・時	種別				
一般国道	北九州国道	201	自：福岡県勝山町新町	至：福岡県香春清瀬橋 (L= 5.9 km)	その他 電柱倒壊		通行止	9/07 13:00		有	国道322号 国道10号		連続雨量 0mm 時間雨量 0mm 9月7日 14:52
一般国道	大分河川国道	210	自：大分県日田郡天瀬町大字合田	至：大分県日田郡天瀬町大字合田 (L= 0.0 km)	その他 占用電柱倒壊		通行止	9/07 12:10	9/07 14:25	無			連続雨量 0mm 時間雨量 0mm 9月7日 14:51
一般国道	佐伯河川国道	10	自：大分県直川村大字仁田原	至：大分県直川村大字仁田原 (L= 0.1 km)	その他 風倒木		片側交互通行	9/07 12:44	9/07 17:00 片側交互通行 済み	無	一般国道326号 主要地方道小野市重岡線		連続雨量 0mm 時間雨量 0mm 9月7日 13:09
一般国道	宮崎河川国道	10	自：宮崎県高岡町内山	至：宮崎県高城町木八重 (L= 1.5 km)	事前通行規制・雨		通行止	9/06 20:40		有	国道221号線、国道268号線、県道高野野尻線		連続雨量 200mm 時間雨量 0mm 9月6日 21:59

5/14/17 ←

# 道路通行規制状況報告（第 報告）

道路局 国道課

九州地方整備局

殿

道路部 道路管理課長

平成 16 年 9 月 7 日 15 時 45 分現在

道路種別	道路管理者	路線名	箇所名		交通規制の原因		通行規制状況			迂回路の有無	迂回経路	復旧見込み	摘要
			市	町	概況	被害額	規制内容	解除日時	種別				
一般国道	大隅河川国道	220	自：鹿兒島県垂水市牛根境	至：鹿兒島県垂水市牛根境 (L= 3.8 km)	事前通行規制・雨		通行止	9/07 5:00	9/07 15:15 全面解放済み	無			連続雨量 0mm 時間雨量 0mm 9月7日 15:15
一般国道	鹿兒島国道	10	自：鹿兒島県始良町重富	至：鹿兒島県吉野町磯 (L= 11.3 km)	その他暴風雨により通行止		通行止	9/07 7:05	9/07 14:00 全面解放済み	有	主地16号(鹿兒島吉田線)、主地25号(鹿兒島藤生線)、主地57号(鹿重富停車場線)		連続雨量 0mm 時間雨量 0mm 9月7日 14:01
一般国道	鹿兒島国道	10	自：鹿兒島県鹿兒島県国分市川内	至：鹿兒島県鹿兒島県国分市川内 (L= 1.8 km)	障害物		全面通行止	9/07 9:32	9/07 12:00 全面解放済み	有	主地491号(大川原小村線)、主地472号(日当山敷根線)、鎮守尾橋		連続雨量 0mm 時間雨量 0mm 9月7日 12:00

## 災 害 ( 事 故 ) 報 告

1. 路線名：一般国道201号

2. 発生場所：福岡県京都郡勝山町大字松田 (54k900付近 (右)・左)

3. 発生日時：平成16年 9月 7日 12時30分頃

4. 災害(事故)概要：

台風による強風により電柱2本が車道側に倒壊し、更に1本が倒れかかっている。そのそばで2tトラックが横転しているが、電柱倒壊とは無関係の様様。

5. 対応措置等：

7日12時30分頃 行橋維持出張所が現地にて調査中

7日13時00分頃 公安委員会が全面通行止め

7日14時00分頃 九州電力勝が復旧作業開始、復旧は17時の見込み

7日14時40分頃 横転トラック撤去終了

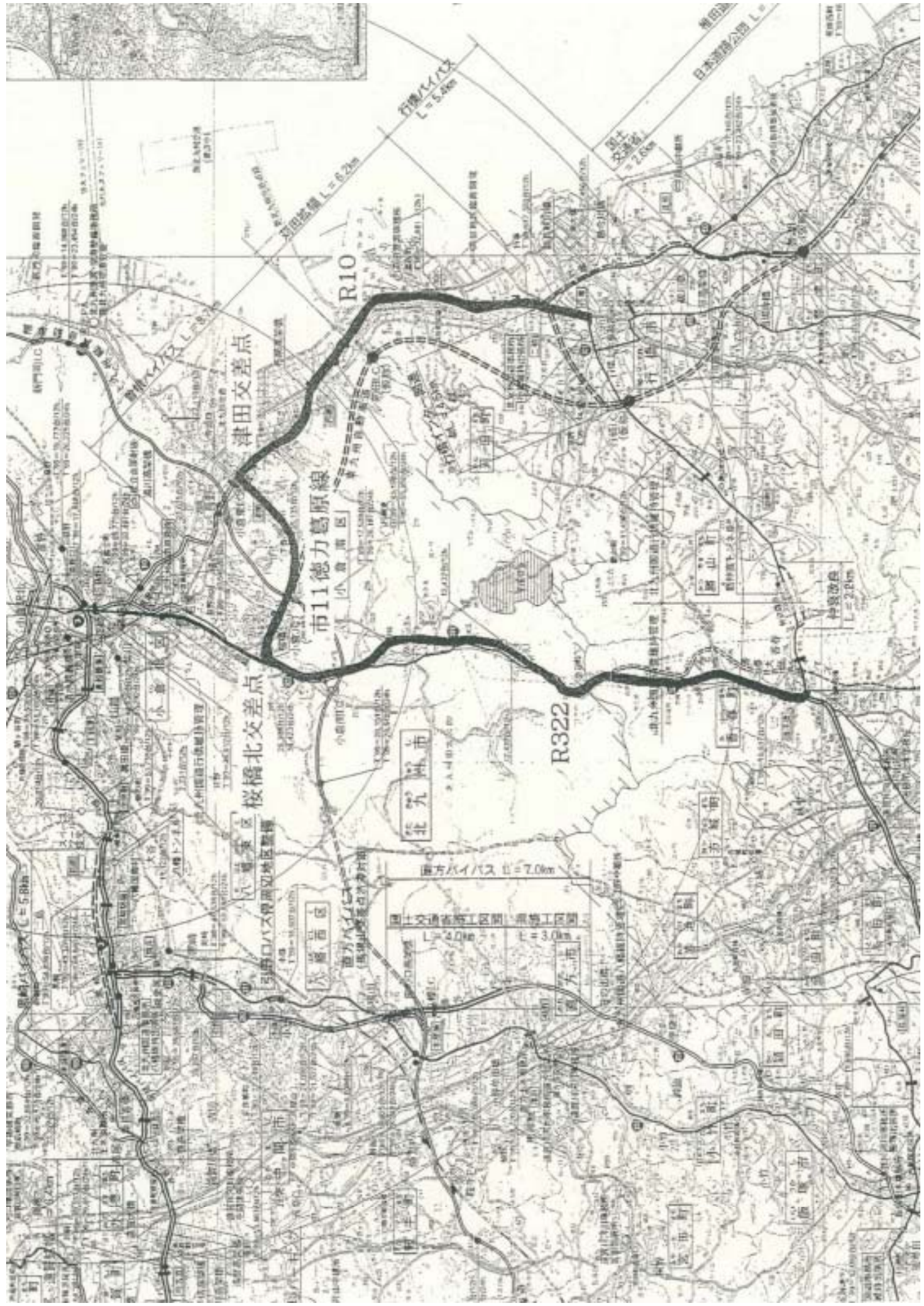
7日14時45分頃 迂回路確定、なお他の迂回路についても検討中

6. 気象状況：台風18号により風雨とも強し(雨量11:00~12:00 32mm)

7. 通行規制・迂回路：全面通行止め、迂回路は国道322号から小倉経由で国道10号へ

8. マスコミ等：投込み実施

9. その他：(センサス交通量：勝山町 地点)  
台/日 (11,496台/12h)



津田交差点

市11徳力葛原線

桜橋北交差点

北九州市

小倉区

R322

R10

行徳バイパス  
L=5.8km

東横バイパス  
L=6.2km

東方バイパス L=7.0km

日本酒造公園  
L=2.0km

東横バイパス  
L=5.8km

西方バイパス  
L=4.0km  
(橋本山崎交差点から方面)

小倉区

小倉区

小倉区

小倉区

小倉区

小倉区

小倉区

小倉区

小倉区

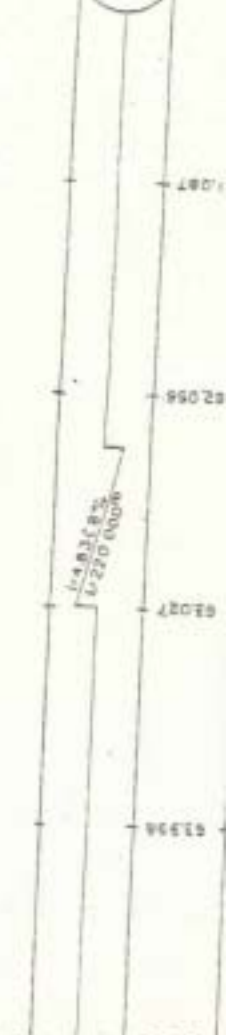
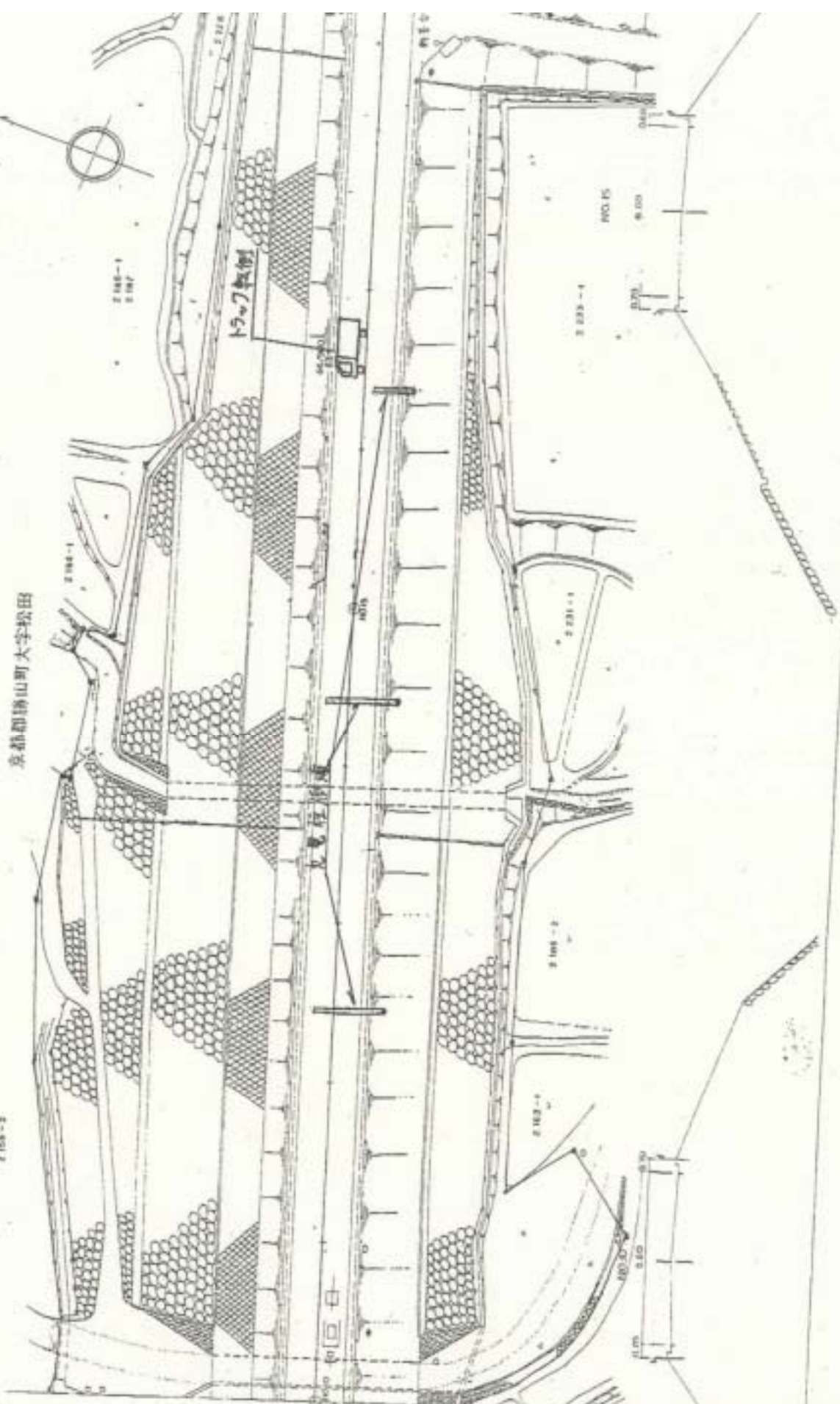
小倉区

小倉区

小倉区

京都府山町大字松田

2104-1  
2105-2



路面の種類 及び車道幅員	縦断勾配	色盤高
0.75 7.50	1/100	52.998
	1/100	52.056
	1/100	52.077
	1/100	52.087
	1/100	52.117
	1/100	52.120
	1/100	52.170
	1/100	52.200
	1/100	52.230
	1/100	52.260
	1/100	52.290
	1/100	52.320
	1/100	52.350
	1/100	52.380
	1/100	52.410
	1/100	52.440
	1/100	52.470
	1/100	52.500
	1/100	52.530
	1/100	52.560
	1/100	52.590
	1/100	52.620
	1/100	52.650
	1/100	52.680
	1/100	52.710
	1/100	52.740
	1/100	52.770
	1/100	52.800
	1/100	52.830
	1/100	52.860
	1/100	52.890
	1/100	52.920
	1/100	52.950
	1/100	52.980
	1/100	53.010
	1/100	53.040
	1/100	53.070
	1/100	53.100
	1/100	53.130
	1/100	53.160
	1/100	53.190
	1/100	53.220
	1/100	53.250
	1/100	53.280
	1/100	53.310
	1/100	53.340
	1/100	53.370
	1/100	53.400
	1/100	53.430
	1/100	53.460
	1/100	53.490
	1/100	53.520
	1/100	53.550
	1/100	53.580
	1/100	53.610
	1/100	53.640
	1/100	53.670
	1/100	53.700
	1/100	53.730
	1/100	53.760
	1/100	53.790
	1/100	53.820
	1/100	53.850
	1/100	53.880
	1/100	53.910
	1/100	53.940
	1/100	53.970
	1/100	54.000