

平成21年11月17日
国土交通省九州地方整備局
延岡河川国道事務所

記者発表資料

土木の日「現場見学会」を開催します！

国土交通省延岡河川国道事務所、宮崎県延岡土木事務所、延岡市、建設業協会などの皆さんと①宮崎県立延岡工業高等学校の1・2年生及び②延岡西小学校の4年生の皆さんを対象に延岡周辺で実施している土木工事の現場見学を実施致します。

現場見学会 ①日時：平成21年11月19日（木）
場所：延岡市周辺現場（別紙行程表①のとおり）
②日時：平成21年11月20日（金）
場所：延岡道路（別紙工程表②のとおり）

「土木の日」とは、土木の2文字を分解すると十一と十八になることと、土木学会の前身である「工学会」の設立が明治12年11月18日であったことから、昭和62年から11月18日を「土木の日」と制定しています。
この日を通じて、道路、上下水道、住宅、公園、街づくりなどの社会資本の整備を実施している土木の意義と重要性について、住民の皆さんに幅広く広報することを目指して、11月18日の前後の日程で、国、県、市町村、民間団体等で連携して、各地で特色ある活動を展開しています。

問い合わせ先：

国土交通省延岡河川国道事務所	技術副所長(河川)	塚本 剛好
	調査第一課長	甲斐 浩幸
	技術副所長(道路)	川北 一明
	調査第二課長	新保 二郎

〒882-0803 宮崎県延岡市大貫町1丁目 2889 番地

TEL 0982-31-1155 FAX 0982-33-6907

事務所 HP アドレス: <http://www.qsr.mlit.go.jp/nobeoka/>

平成21年度「土木の日」現場見学会行程表①

開催日： 平成21年11月19日（木曜日）

見学者： 宮崎県立延岡工業高校 土木課 1・2年生 79名

図番	設定時間	行程内容	担当機関
	9:00 ~ 9:30	事前説明	延岡市・延岡土木
	9:30 ~ 9:40	工業高校発 バス移動	
		↓	
①	9:40 ~ 10:10	祝子橋 桁製作工場	延岡土木事務所
	10:10 ~ 10:30	バス移動	
		↓	
②	10:30 ~ 10:40	祝子橋 現場	延岡土木事務所
	10:40 ~ 10:50	バス移動	
		↓	
③	10:50 ~ 11:20	祝子ヶ内砂防ダム 現場	延岡土木事務所
	11:20 ~ 11:50	バス移動	
		↓	
④	11:50 ~ 12:50	北川本村運動公園 昼食	
	12:50 ~ 13:00	バス移動	
		↓	
⑤	13:00 ~ 13:40	東九州自動車道家田第1トンネル 現場	河川国道事務所
	13:40 ~ 14:00	バス移動	
		↓	
⑥	14:00 ~ 14:40	隔流堤 現場	河川国道事務所
	14:40 ~ 15:00	バス移動	
		↓	
	15:00	工業高校着	

- 設定時間につきましては、交通事情などで多少の変動が考えられます。

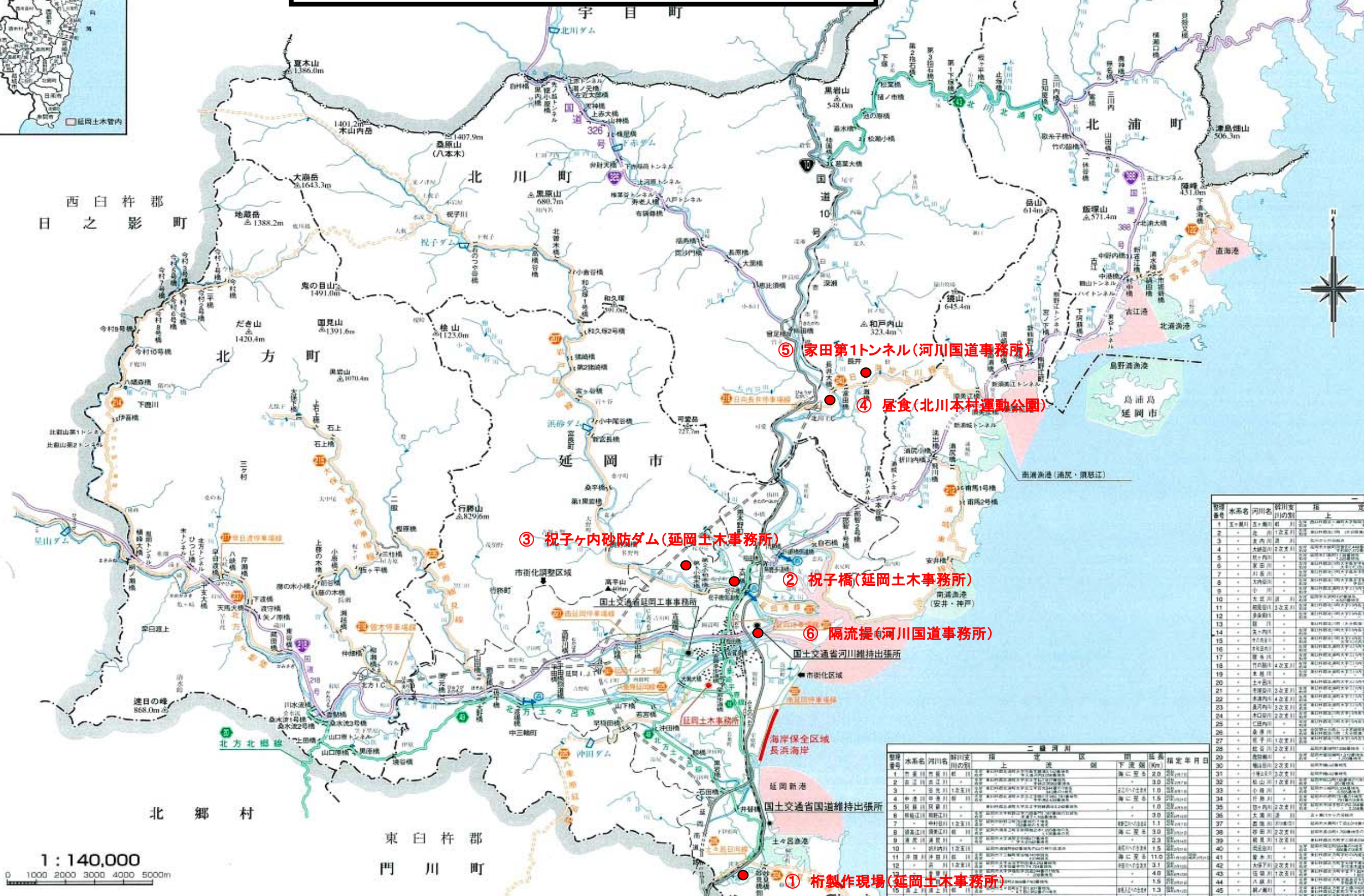


平成21年度「土木の日」 現場見学場所位置図

凡例
南海部郡
現場見学場所位置

凡例	
	一般国道
	主要地方道
	一般県道
	未併用区間
	河川
	河川上流線
	橋梁・横断歩道橋
	トンネル
	直轄河川区域
	海岸保全区域

路線表	
10	国道 10号 23,220
218	国道 218号 14,399
326	国道 326号 39,699
388	国道 388号 22,267
計3	69,525
主要地方道	
18	延長 13,483
20	延長 3,300
43	延長 13,827
49	延長 22,267
計4	52,877
一般県道	
122	延長 10,302
207	延長 25,215
212	延長 18,557
214	延長 16,839
215	延長 18,391
217	延長 150
218	延長 1,261
219	延長 604
220	延長 96
221	延長 961
222	延長 63
223	延長 1,391
224	延長 1,298
225	延長 4,175
226	延長 1,930
228	延長 8,670
240	延長 13,201
241	延長 0
計19	127,965
計27	259,434



③ 祝子ヶ内砂防ダム(延岡土木事務所)

⑤ 家田第1トンネル(河川国道事務所)

④ 昼食(北川本村運動公園)

② 祝子橋(延岡土木事務所)

⑥ 隔流堤(河川国道事務所)

① 桁製作現場(延岡土木事務所)

管理番号	水系名	河川名	河川支川の別	指上		間隔長	指定年月日
				上	下		
1	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	2.0	1.0	1972.10.1
2	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	1.0	1972.10.1
3	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	1.0	0.5	1972.10.1
4	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	1.5	0.5	1972.10.1
5	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	1.0	0.5	1972.10.1
6	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	2.0	0.5	1972.10.1
7	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	2.5	0.5	1972.10.1
8	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
9	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
10	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
11	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
12	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
13	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
14	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
15	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
16	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
17	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
18	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
19	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
20	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
21	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
22	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
23	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
24	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
25	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
26	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
27	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
28	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
29	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
30	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
31	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
32	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
33	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
34	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
35	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
36	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
37	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
38	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
39	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
40	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
41	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
42	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
43	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
44	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
45	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
46	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
47	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
48	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
49	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
50	五ヶ瀬川	別	別	海に至る	3.0	0.5	1972.10.1
計					40.3		

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである (承認番号 平13九規、第452号)

延岡土木事務所

宮崎10号 宇和田トンネル新設工事 工事現場案内図

