

管内の概要

当土木事務所は高知市1市(H17.1鏡村、土佐山村と合併、H20.1春野町と合併)を管轄し、面積約310km²、人口約33万人で、県全体に対する割合は面積で4.3パーセント、人口では46パーセントに相当しています。

高知市は、県内の都市機能が集中し、政治、経済、文化の拠点であるとともに、自然豊かな中山間地域と、県内でも屈指の施設園芸地域を併せ持った中核都市です。

管理する公共施設は、国道195号、高知北環状線、高知南インター線などの主要道路、国分川、鏡川、新川川などの中小河川、長浜海岸、戸原海岸などの海岸保全区域から五台山公園、春野総合運動公園などの都市公園や重要港湾の高知港、さらには、鏡川中流部に多目的ダムとして鏡ダムについても管理しています。

当事務所は、現在、職員数100余名、6課及び鏡ダム管理事務所の体制で事業を進めています。

	人口 (人)	総面積 (km ²)
高知市	331,843	309.00
高知県	708,182	7,103.86

人口：統計高知2018.4.1推計値

面積：高知県のすがた2018

(1) 管内道路の状況

ア 道路の状況

区分	路線名	全延長(m)	規格改良済(m)	改良率(%)	舗装延長(m)	備考	
国道	195号	10,225	10,225	100.0%	10,225		
県道	主要地方道	高知伊予三島線	23,432	9,394	40.1%	23,432	
		春野赤岡線	32,045	24,626	76.8%	32,045	
		高知本山線	24,045	22,919	95.3%	23,941	
		土居五台山線	3,548	3,541	99.8%	3,548	
		南国伊野線	31,460	8,029	25.5%	31,334	
		桂浜はりまや線	11,815	11,471	97.1%	11,815	
		桂浜宝永線	6,881	6,881	100.0%	6,881	
		高知南環状線	18,316	18,233	99.5%	18,316	
		高知春野線	14,762	8,989	60.9%	14,762	
		高知土佐線	4,517	4,517	100.0%	4,517	
		高知北環状線	11,455	11,455	100.0%	11,455	
		須崎仁ノ線	1,080	1,080	100.0%	1,080	
		計(12路線)	183,356	131,135	71.5%	183,126	
	一般県道	田村高須線	3,944	3,914	99.2%	3,944	
		土佐大津停車場線	256	136	53.1%	228	
		仁井田竹中線	4,567	4,153	90.9%	4,567	
		栗山大津線	3,491	3,491	100.0%	3,491	
		後免中島高知線	7,900	6,490	82.2%	7,900	
		土佐一宮停車場一宮線	1,094	1,094	100.0%	1,094	
		八幡大津線	803	803	100.0%	803	
		重倉笠の川線	3,593	2,820	78.5%	3,593	
弘瀬高知線		11,400	8,410	73.8%	11,035		
旭停車場線		291	291	100.0%	291		
大河内朝倉停車場線		4,894	3,111	63.6%	4,894		
梅ノ辻朝倉線		3,124	3,124	100.0%	3,124		
弘岡下種崎線		11,013	4,837	43.9%	10,368		
竹林寺三ツ石線		1,498	1,385	92.5%	1,498		
高知港線		653	653	100.0%	653		
高知南国線		6,013	6,013	100.0%	6,013		
高知東インター線		379	379	100.0%	379		
高知南インター線		4,727	4,727	100.0%	4,727		
北本町領石線		6,063	6,063	100.0%	6,063		
朝倉伊野線	1,635	1,635	100.0%	1,635			
甲殿弘岡上線	8,138	3,997	49.1%	8,138			
	計(21路線)	85,476	67,526	79.0%	84,438		
	小計	268,832	198,661	73.9%	267,564		
	合計	279,057	208,886	74.9%	277,789		

イ. 県営渡船の状況

県道弘岡下種崎線の一部である長浜～種崎間の県営渡船は、昭和37年6月からカーフェリー型鋼船2隻により運航してきたが、浦戸大橋の無料化に伴い、平成14年7月12日から自動車の乗り入れの禁止や減便するなど、運航方法や形態等の見直しを行った。

利用状況は、下表のとおりである。

なお、平成16年4月1日から渡船の運航業務を民間に委託した。

年度	運航回数 回	旅客輸送人員 人	自動車輸送台数 台	二輪車輸送台数 台	自転車輸送台数 台
H5	9,068	182,386	43,012	38,599	70,652
H6	10,146	207,946	49,691	45,308	80,213
H7	10,338	213,089	53,199	48,744	78,721
H8	10,133	205,581	51,703	50,468	71,409
H9	8,696	170,618	43,089	42,566	57,874
H10	10,079	190,612	48,934	51,160	61,181
H11	9,694	191,105	48,603	45,495	63,328
H12	10,077	194,825	50,475	47,838	68,726
H13	10,284	196,479	52,244	48,067	64,383
H14	7,941	112,038	16,148	33,221	45,350
H15	6,124	67,608	-	24,081	34,228
H16	6,665	69,224	-	25,724	33,789
H17	6,894	77,775	-	27,895	40,398
H18	6,763	71,033	-	24,595	38,201
H19	6,803	71,880	-	25,691	35,775
H20	6,913	73,041	-	25,004	37,757
H21	6,788	69,193	-	20,812	37,950
H22	6,882	72,062	-	20,862	41,161
H23	6,838	70,264	-	18,742	43,118
H24	6,886	71,099	-	19,661	42,436
H25	6,847	67,043	-	17,442	40,702
H26	6,688	58,673	-	15,606	34,278
H27	6,926	62,261	-	14,124	39,053
H28	6,952	57,709	-	13,762	34,975
H29	6,891	58,822	-	14,736	35,473

平成5年7月20日～8月31日まで接岸堤防改良工事のため運休43日

平成9年7月20日～9月11日まで可動橋改良工事のため運休54日

平成11年7月27日～8月15日まで可動橋改良工事のため運休20日

平成16年1月24日～2月12日までエンジン取替のため運休20日

平成18年9月8日～9月13日まで可動橋修繕工事のため運休6日

平成19年1月11日～1月12日まで補機故障のため運休2日

平成20年1月3日～1月5日まで主機故障のため運休3日

平成26年8月3日～8月11日まで台風襲来・海面浮遊物のため運休9日

☆ 龍馬 52トン・最大搭載人員 110人・始発便:6時30分、終発:20時10分

☆ 平日・祝日 20便、日曜日のみ19便、年中無休

(2) 管内河川の状況

水系名	河川名	流路延長(m)	備考
国分川	国分川	7,100	高知市と南国市の境から海まで (全延長 21,100m)
	1支 舟入川	5,300	高知市と南国市の境から国分川合流点まで (全延長 6,350m)
	2支 鹿児川	150	
	3支 井流田川	140	
	2支 明見川	300	高知市と南国市の境から舟入川合流点まで (全延長 2,172m)
	1支 江の口川	7,511	
	1支 久万川	8,200	
	2支 大谷川	2,900	
	3支 久安川	1,500	
	3支 志奈弥川	1,100	
	2支 薊野川	1,900	
	2支 東谷川	600	
	2支 金谷川	2,500	
	3支 伏尾谷川	830	
	2支 名切川	1,300	
	2支 紅水川	2,500	
	鏡川	鏡川	30,800
1支 神田川		6,050	
2支 吉野川		1,970	
2支 前田川		1,330	
1支 大節川		1,520	
1支 吉原川		5,950	
2支 梅ノ木川		2,200	
3支 的瀨川		7,000	
1支 東川川		3,700	
1支 網川川		3,170	

水系名	河川名	流路延長(m)	備考
	1支 高川川	3,400	
	1支 重倉川	2,057	
	1支 西川川	1,100	
下田川	下田川	3,370	高知市と南国市の境から海まで (全延長 10,450m)
	1支 介良川	3,114	
	2支 本江田川	1,400	
十市川	十市川	3,000	高知市と南国市の境から海まで (全延長 5,100m)
竹島川	竹島川	1,650	
西谷川	西谷川	530	
新川川	新川川	11,750	
	派川 甲殿川	1,550	
	1支 宇賀谷川	1,850	
	1支 内の谷川	1,900	
	1支 芳原川	3,200	
	1支 大用川	2,000	
	1支 北山川	2,100	
	1支 泉川	2,100	
	1支 木下川	2,400	
	1支 三谷川	191	
	1支 枝川	1,550	
	1支 四谷川	385	
	2支 宝司部川	300	
	2支 十田川	500	
7水系	49河川	158,918	

(3) 管内排水機場及び主要水門の状況

施設名	ゲート及び巻上機	排水機	発電機(KVA)	除塵機(台)	流域面積(Km ²)	備考
本江田川排水機場	防潮水門2門 W=5.25m H=3.30m	2.5m ³ /秒=2台 3.0m ³ /秒=1台 計 8.0m ³ /秒	150*2 50*1 3台	3	1.4	高知市委託
鹿児島川排水機場	防潮水門1門 W=5.00m H=2.70m	1.0m ³ /秒=2台 計 2.0m ³ /秒	180 1台	2	0.545	高知市委託
鹿児島第二排水機場	水門2門 W=4.00m H=2.70m	1.0m ³ /秒=2台 計 2.0m ³ /秒	250 1台	2	0.545	高知市委託
江ノ口排水機場	2門 W=15.00m H=3.77m	10.0m ³ /秒=2台 4.57m ³ /秒=1台 計 24.57m ³ /秒	150*2 2台	2	5.53	自動降下機能
堀川排水機場	1門 W=15.00m H=6.80m	3.75m ³ /秒=3台 計 11.25m ³ /秒	150*2 2台	1	0.28	〃
竹島川排水機場	1門 W=15.00m H=6.60m	10.0m ³ /秒=2台 5.0m ³ /秒=2台 計 30.00m ³ /秒	200*2 2台	1	1.91	〃
横浜排水機場	1門 W=10.0m H=6.70m	5.8m ³ /秒=3台 計 17.4m ³ /秒	150*2 2台	1	1.89	〃
十津排水機場	2門 W=10.0m H=6.1m W=5.0m H=3.7m	6.4m ³ /秒=3台 計 19.2m ³ /秒	200*2 2台	2	1.84	〃
塚の原水門	W=1.5m H=1.5m	(2門)				
新川川水門	W=12.00m H=4.80m 1門	(1門)				
介良川水門	W=22.96m H=2.9m					
新川川甲殿水門	W=7.1m, W=7.0m, W=7.0m H=4.5m, H=5.3m, H=5.8m	(3門)				

(4) 管内海岸の状況

海岸名	市町村名	区域延長(m)	備考
十市前浜 (水・国土局)	高知市	544	海岸法第6条による直轄工事区域
長浜(水・国土局)	〃	3,709	〃
戸原(水・国土局)	〃	2,683	〃
仁ノ(水・国土局)	〃	1,787	〃
高知港(港湾局)	〃	38,675	
計		47,398	

注) 所管の水・国土局と港湾局は、国土交通省の水管理・国土保全局と港湾局を示す。

(5) 管内砂防関係指定地域の状況

ア 砂防指定地の状況

(凡例) ○・・・着手済み △・・・施行予定 ×・・・未着手

水系名	溪流名	市町村名	流路延長(m)	事業実施 状況	備考
下田川	宮ノ谷川	高知市	440	○	
〃	鴨谷川	〃	50	○	
〃	中の谷川	〃	140	○	
〃	東孕川	〃	185	○	
〃	唐谷川	〃	305	○	
国分川	大谷川及び支川	〃	1,690	○	
〃	大谷東川	〃	190	○	
〃	紅水川	〃	2,000	○	
〃	東梅谷川及び西楠谷川	〃	1,500	○	
〃	赤井谷川及び支川、大谷川及び支川、カラ谷川	〃	4,700	○	
〃	久安川	〃	370	○	
〃	東谷川	〃	1,085	○	
〃	金谷川及び支川	〃	870	○	
〃	金谷東川	〃	220	○	
〃	伏尾谷川	〃	230	○	
〃	不動ヶ谷川	〃	250	○	
〃	穴熊川及び支川	〃	370	○	
〃	広沢川	〃	371	○	
〃	薊野川	〃	240	○	
〃	八ヶ川	〃	160	○	
〃	大楠川	〃	110	○	
〃	天狗谷川	〃	91	○	
〃	志奈弥川	〃	175	○	
〃	豎場谷川及び支川	〃	215	○	
〃	タチバ谷川	〃	157	○	
〃	妙見谷川	〃	130	○	
〃	岩屋西谷川	〃	140	○	
〃	三谷川	〃	440	○	
〃	淋谷川	〃	220	○	
〃	孝々谷川	〃	200	○	
〃	水谷川	〃	155	○	
鏡川	吉野川及び支川	〃	2,295	○	
〃	赤坂川	〃	190	○	
〃	海老川	〃	780	○	
〃	網代谷川	〃	750	○	
〃	行川川	〃	3,400	○	
〃	走出川	〃	230	○	
〃	高川川	〃	3,500	○	
〃	重倉川	〃	650	○	
〃	網川谷川	〃	220	○	
〃	美女谷川	〃	300	○	
〃	西川川	〃	635	○	
〃	菖蒲川	〃	438	○	
〃	松木谷川及び支川	〃	420	○	
〃	トチノ木川	〃	540	○	
〃	吉原川	〃	760	○	
〃	黒鞆谷川	〃	600	○	
〃	手水川	〃	260	○	
〃	的漕川及び支川	〃	580	○	

水系名	溪流名	市町村名	流路延長(m)	事業実施 状況	備考
"	坂口川	"	530	○	
"	柿の又川	"	290	○	
"	梅ノ木川及び支川	"	4,400	○	
"	小山谷川及び支川	"	1,300	○	
"	堂所川	"	330	○	
"	辰ノ尾川	"	120	○	
"	高神川	"	400	○	
"	的漕谷川	"	90	○	
竹島川	竹島川	"	460	○	
"	昼間ヶ谷川	"	280	○	
"	高見谷川	"	185	○	
"	阿弥陀ヶ谷川	"	250	○	
"	竹島長谷川	"	305	○	
"	西竹島川	"	380	○	
"	大山谷川	"	660	○	
"	白木谷川	"	400	○	
"	観音寺谷川	"	160	○	
"	西谷川	"	100	○	
"	山谷川	"	260	○	
"	孕西谷川	"	250	○	
"	孕西川	高知市	185	○	
"	南竹島川	"	211	○	
西谷川	西谷川	"	1,450	○	
新川川	長谷川及び支川	"	1,580	○	
	内ノ谷川	"	3,900	×	
	東ノ谷川及び支川	"	190	○	
	西ノ谷川及び支川	"	180	○	
	坂本川	"	285	○	
	長谷川	"	3,400	○	
	長谷川及び支川	"	1,560	○	
	薬師東谷川	"	420	○	
	イヨ谷川	"	200	○	
	寿念谷川	"	370	○	
	大谷川	"	186	○	
仁淀川	管西谷川	"	210	○	
計 7水系	指定溪流数 100溪流		59,424	土石流危険溪流 ○99溪流 ×1溪流	408溪流 ×1溪流

イ 地すべり防止区域の指定状況

(凡例) ○ 概成箇所 △ 本年度施行予定箇所

区域名	市町村	面積(ha)	事業実施 状況	備考
円行寺	高知市	34.00	○	
布師田	〃	16.09	○	
筆山	〃	9.57	○	
吉原	〃	12.36	○	
大河内	〃	11.23	○	
トチノ木	〃	50.16	○	
上大利	〃	31.46	○	
今井	〃	30.42	○	
土佐山中切	〃	36.29	○	
鏡的渕	〃	7.52	○	
計 10箇所		239.10	危険箇所数 12箇所 ○・・・10箇所	

ウ 急傾斜地崩壊危険区域の指定状況

(凡例) ○ 概成箇所 △ 本年度施行予定箇所

区域名	市町村	面積(ha)	事業実施 状況	備考
みませ	高知市	6.13	○	
山の端	〃	0.60	○	
横浜	〃	2.33	○	
塩屋崎	〃	1.86	○	
比島南	〃	1.49	○	
比島	〃	2.22	○	
五台山坂本	〃	4.29	○	
朝倉北城山	〃	1.59	○	
本宮町	〃	1.35	○	
長尾山(東)	〃	1.88	○	
長尾山(西)	〃	1.71	○	
海老川	〃	3.25	○	
領家	〃	1.95	○	
山の端(西)	〃	1.26	○	
南河ノ瀬町	〃	0.87	○	
鹿児	〃	3.86	○	
高須	〃	1.80	○	
三ツ石	〃	1.38	○	
梶ヶ浦	〃	4.13	○	
東南浦	〃	0.84	○	
新田	〃	2.73	○	
薊野	〃	1.50	○	
北秦泉寺	〃	0.90	○	
東久万	〃	1.46	○	
河ノ瀬(東)	〃	1.60	○	
高神	〃	1.11	○	
山の端町(南)	〃	2.35	○	
北端福井	〃	1.40	○	
山手町	〃	1.30	○	
宮ノ前	〃	1.91	○	
小石木(東)	〃	0.78	○	
小石木(西)	〃	0.23	○	
東久万(東)	〃	0.94	○	
西秦泉寺	〃	0.75	○	
藻洲湯	〃	1.78	○	
梶ヶ浦北	〃	0.15	○	
石渚	〃	7.40	○	
浦戸(西)	〃	2.90	○	
幸崎	〃	0.50	○	
円行寺	〃	0.83	○	
浦戸(東)	〃	1.95	○	
豊田	〃	0.70	○	
旭天神町(東)	〃	0.24	○	
旭天神町(西)	〃	0.60	○	
五台山倉谷	〃	1.47	○	
五台山南吸江	〃	3.54	○	
五台山東和	〃	1.34	○	

区域名	市町村	面積(ha)	事業実施 状況	備考
東石渕	高知市	4.30	○	
唐谷	〃	3.27	○	
砂地	〃	6.72	○	
聖	〃	6.14	○	
大津関	〃	1.26	○	
絶海	〃	2.59	○	
北吸江	〃	2.92	○	
横浜中ノ谷	〃	0.88	○	
孕西町	〃	0.84	○	
五台山屋頭	〃	1.30	○	
深谷町(中)	〃	0.85	○	
長江	〃	1.69	○	
五台山和泉	〃	0.94	○	
南地(西)	〃	1.70	○	
南地(南)	〃	0.42	○	
深谷町(北)	〃	0.68	○	
中の谷(北)	〃	1.63	○	
梶ヶ浦(東)	〃	0.86	○	
米田	〃	0.76	○	
米田(北)	〃	0.94	○	
白水	〃	4.64	○	
五台山	〃	2.06	○	
大畑	〃	0.33	○	
吉野(東)	〃	1.85	○	
六泉寺	〃	0.30	○	
西久万	〃	1.42	○	
東和	〃	0.31	○	
北高見	〃	1.77	○	
車谷	〃	0.11	○	
介良東部	〃	0.67	○	
小石木	〃	0.13	○	
高見	〃	0.20	○	
中久万	〃	0.47	○	
福井	〃	0.44	○	
瀬戸椿ヶ丘	〃	0.31	○	
谷ノ内(中)	〃	0.33	○	
横浜東町	〃	0.93	○	
地京谷	〃	2.72	○	
東諸木	〃	1.20	○	
厚田山	〃	2.10	○	
西ノ浜	〃	1.45	○	
東孕	〃	1.62	○	
大上	〃	1.72	△	
寺ヶ谷	〃	1.62	△	
介良甲	〃	1.48	△	
指定済み 計92箇所		158.02	危険箇所数 1,425箇所 ○・・・89箇所	

(6) 管内公園区域の状況

ア 都市公園区域の状況

公園名	市町村名	面積 (ha)	備考
五台山公園	高知市	19.50	
種崎千松公園	〃	6.80	
鏡川緑地	〃	6.92	右岸 4.31 左岸 2.61
春野総合運動公園	〃	59.90	指定管理 (高知県スポーツ振興財団)
計	4箇所	93.12	

イ 県立公園区域の状況

池公園	高知市	3.50	指定管理 (株)双葉造園
-----	-----	------	-----------------

(7) 高知港の状況

1) 港湾区域

高知港(港湾法に定める重要港湾)の港湾区域であり、1,304ヘクタールを所管している。

※区域は、「高知港灯台から99度30分25メートルの地点から180度500メートルの地点まで引いた線、同地点90度3,000メートルの地点まで引いた線、同地点から342度30分に引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに鏡川の九反田橋及び下田川五台山橋の下流の河川水面」

2) 港湾施設の概要

ア 水域施設				
①航路	3航路	延べ延長	7,390 m	
②泊地	24ヶ所	延べ面積	1,682,260 m ²	
③船溜まり	7ヶ所	延べ面積	151,400 m ²	

イ 外郭施設				
①防波堤	17ヶ所	延べ延長	2,889 m	
②防砂堤	10ヶ所	延べ延長	700 m	
③防潮堤	13ヶ所	延べ延長	10,573 m	
④導流堤	3ヶ所	延べ延長	852 m	
⑤護岸	34ヶ所	延べ延長	19,021 m	
⑥突堤	4ヶ所	延べ延長	673 m	
⑦胸壁	14ヶ所	延べ延長	8,282 m	
⑧小水門	293ヶ所			
⑨排水機場	4ヶ所			堀川、竹島川、横浜、十津

ウ 係留施設				
①岸壁	9ヶ所	延べ延長	1,998 m	
②係船杭	2ヶ所	延べ延長	119 m	
③棧橋	8ヶ所	延べ延長	557 m	
④浮棧橋	2ヶ所	延べ延長	1,837 m	
⑤物揚場	25ヶ所	延べ延長	5,293 m	
⑥船揚場	3ヶ所	延べ延長	85 m	

エ 臨港交通施設				
①臨港道路	65路線	延べ延長	14,983 m	
②橋梁	3橋	延べ延長	80 m	
③駐車場	3ヶ所	延べ面積	2,990 m ²	

オ 荷さばき施設及び上屋				
①荷さばき地	16ヶ所	延べ面積	39,056 m ²	
②上屋	5ヶ所	延べ床面積	9,034 m ²	

カ 保管施設				
①野積場	24ヶ所	延べ面積	97,183 m ²	
②倉庫	2ヶ所	延べ床面積	2,085 m ²	

キ 環境整備施設				
①海浜	2ヶ所	延べ面積	262,000 m ²	種崎浜、桂浜
②緑地	5ヶ所	延べ面積	20,322 m ²	
③その他	9ヶ所			公衆便所5、日陰だな2、遊歩道1、休憩所1

ク その他施設				
①埠頭保安設備	3ヶ所			第1埠頭6号岸壁、第1埠頭7号岸壁、第5埠頭1・2号岸壁

ケ 高知新港の施設				
水域施設	泊地(4ヶ所)		527,800 m ²	
	船溜まり(2ヶ所)		48,400 m ²	
外郭施設	防波堤 南		1,000 m	(直轄施工中)(計画1,300m)
	防波堤 東第一		1,100 m	(直轄施工中)(計画1,100m)
	防波堤(1ヶ所)		144 m	
	護岸(5ヶ所)		865 m	
係留施設	岸壁(5ヶ所)		1,130 m	
	物揚場(3ヶ所)		1,077 m	
臨港交通施設	臨港道路(8路線)		2,523 m	
	駐車場(2ヶ所)		17,578 m ²	
荷さばき施設及び上屋	荷さばき地(3ヶ所)		67,515 m ²	
	上屋(1ヶ所)		40 m ²	備品倉庫
保管施設	野積場(6ヶ所)		65,385 m ²	
	倉庫(1ヶ所)		12 m ²	
環境整備施設	緑地(2ヶ所)		33,246 m ²	
	その他(3ヶ所)			公衆便所2、日陰だな1
その他施設	埠頭保安設備(3ヶ所)			第7埠頭1号岸壁、第7埠頭2号岸壁、第7埠頭3・4号岸壁
付属施設	ガントリークレーン(レール移動式)		1 基	
	くん蒸設備施設		1 棟	
	受変電設備施設		1 棟	
	冷凍コンテナ用配線設備施設		4 基	
	ヤード照明塔		3 基	
	シップローダ(移動式)		1 基	
	リーチスタッカ		1 台	
	船舶給水設備施設		6 基	
コンテナヤード等監視システム		1 式		

(8) 鏡ダムの状況

ア 所管区域

鏡ダムは、昭和35年4月に策定された鏡川総合開発事業計画に基づき昭和42年1月、鏡川中流部の旧鏡村今井(大利)に洪水調整及び高知市上水道と工業用水の供給、並びに発電を兼ねた多目的ダムとして建設された。鏡ダムの所管区域は、ダムによって造成された貯水池の区域(湛水面積0.52平方km・延長4.5km)及びダムから下流、吉原川合流点まで(延長0.8km)となっている。

主な業務は、ダムの操作及び施設・設備の維持管理、出水時の放流周知及び水防連絡、無線の操作・管理、貯水池の調査及び統計、気象及び水象の調査・解析などを行っている。

イ 施設の概要

河川名	鏡川水系鏡川	備考
位置	左岸:高知市鏡大利 右岸:高知市鏡今井	
集水面積	80.8km ²	
湛水面積	0.52km ²	
総貯水容量	9,380,000m ³	
有効貯水容量	8,360,000m ³	
型式	重力式コンクリートダム	
堤高	47.0m	