



愛媛県報

発行 愛媛県

平成30年1月26日金曜日 第2944号

◇ 目 次 ◇

医療機関の指定.....	(保健福祉課)	34
施術機関の指定.....	(")	34
指定医療機関の廃止の届出.....	(")	34
介護機関(居宅介護事業者)の指定.....	(")	34
介護機関(介護予防事業者)の指定.....	(")	35
農用地利用配分計画の認可申請.....	(農政課農地・担い手対策室)	35
市営土地改良事業の換地計画関係書類の縦覧.....	(農地整備課)	35
土砂災害警戒区域の指定.....	(砂防課)	35
土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定.....	(")	36
土地区画整理組合の事業計画の変更の認可.....	(都市計画課)	44
瀬戸内海環境保全特別措置法第5条による特定施設の設置の許可申請の概要.....	(南予地方局八幡浜支局環境保全課)	44
道路の供用開始(県道嵐田之浜岩松線).....	(南予地方局管理課)	47
道路の供用開始(県道宿毛城辺線).....	(南予地方局愛南土木事務所)	47
道路の区域変更(県道宇和島城辺線).....	(")	47
道路の供用開始(").....	(")	48
雑 報		
危険物取扱者試験の実施に関する公示.....	(消防防災安全課)	48
消防設備士試験の実施に関する公示.....	(")	49

告 示

○愛媛県告示第86号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第49条の規定により、医療機関を次のように指定した。

平成30年1月26日

愛媛県知事 中村時広

医療機関の名称	医療機関の所在地	指定年月日
D ク リ ニ ッ ク	今治市南大門町二丁目1番地21	平成29年12月1日

○愛媛県告示第87号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第55条第1項の規定により、施術機関を次のように指定した。

平成30年1月26日

○愛媛県告示第88号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第49条の規定により指定した医療機関を次のように廃止した旨の届出があった。

平成30年1月26日

愛媛県知事 中村時広

医療機関の名称	医療機関の所在地	廃止年月日
D ク リ ニ ッ ク	今治市南大門町二丁目1番地21	平成29年11月30日

○愛媛県告示第89号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第54条の2第1項の規定により、介護機関(居宅介護支援事業者)を次のように指定した。

平成30年1月26日

愛媛県知事 中村時広

介護機関(居宅介護支援事業者)の名称	主たる事務所の所在地	居宅介護支援事業を行う事業所		指定年月日
		名称	所在地	
株式会社サン・ファミリア	四国中央市下柏町661番地1	居宅介護支援事業所サン・ファミリア今治	今治市山路町1丁目3-21	平成29年12月1日

○愛媛県告示第90号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第54条の2第1項の規定により、介護機関（介護予防事業者）を次のように指定した。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

介護機関（介護予防事業者）の名称	主たる事務所の所在地	介護予防事業を行う事業所		指定年月日
		名称	所在地	
社会福祉法人今治福祉施設協会	今治市南宝来町一丁目9番地8	短期入所生活介護事業所 唐子荘	今治市旦甲472番地の1	平成29年10月1日

○愛媛県告示第91号

農地中間管理事業の推進に関する法律（平成25年法律第101号）第18条第1項の規定に基づき、農地中間管理機構公益財団法人えひめ農林漁業振興機構から農用地利用配分計画の認可申請があった。当該農用地利用配分計画は、愛媛県農林水産部農政企画局農政課農地・担い手対策室において告示の日から2週間公衆の縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

1 農用地利用配分計画の概要

賃借権の設定等を受ける者		賃借権の設定等を受ける土地	
氏名又は名称	住 所	所在及び地番	面積（㎡）
農事組合法人はざめ	愛媛県宇和島市三間町迫目1034番地1	愛媛県宇和島市三間町迫目6番ほか152筆	168,431
農事組合法人増穂生産組合	愛媛県宇和島市津島町増穂丙472番地1	愛媛県宇和島市津島町増穂乙861番ほか9筆	10,196
川 田 秀 利	愛媛県宇和島市保田甲333番地43	愛媛県宇和島市津島町横川12672番ほか2筆	4,466
山 本 博 士	愛媛県北宇和郡鬼北町大字奈良1615番地	愛媛県北宇和郡鬼北町大字奈良1973番ほか9筆	6,753
中 平 勝 則	愛媛県北宇和郡鬼北町大字広見220番地	愛媛県北宇和郡鬼北町大字広見386番1ほか1筆	2,138

2 申請年月日

平成30年 1月12日

○愛媛県告示第92号

今治市営土地改良事業（ほ場整備事業・鈍川地区）の換地計画認可申請は、適当と決定したので、土地改良法（昭和24年法律第195号）第96条の4第1項において準用する同法第52条の2第4項において準用する同法第8条第6項の規定により、次のとおり関係書類を縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

1 縦覧に供すべき書類の名称

換地計画書

2 縦覧期間

平成30年 1月29日から 2月26日まで

3 縦覧場所

今治市役所本庁及び玉川支所

○愛媛県告示第93号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第7条第1項の規定に基づき、次のとおり土砂災害警戒区域を指定する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

土砂災害警戒区域		
名 称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
中国延川486-1591	宇和島市津島町北灘（次の図のとおり）	土石流
保木川486-1605	宇和島市津島町高田（次の図のとおり）	土石流
熱田川486-1606	宇和島市津島町高田（次の図のとおり）	土石流
下内田川486-1649	宇和島市津島町下畑地（次の図のとおり）	土石流
黒岩川486-1659-2	宇和島市津島町田之浜（次の図のとおり）	土石流
西北尻貝川486-2376	宇和島市津島町北灘（次の図のとおり）	土石流
西左近谷川486-2383	宇和島市津島町近家（次の図のとおり）	土石流
東左近谷川486-2385	宇和島市津島町近家（次の図のとおり）	土石流

蔵座谷 486 - 2388	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流
下稲中 川 486 - 2397	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流
南上横 上組川 486 - 2460	宇和島 市津島 町下畑 地 (次の 図のと おり)	土石流
下小岩 道川 486 - 2464	宇和島 市津島 町下畑 地 (次の 図のと おり)	土石流
西上横 上組川 486 - 2467	宇和島 市津島 町下畑 地 (次の 図のと おり)	土石流
西中駄 馬川 486 - 2473	宇和島 市津島 町御内 (次の 図のと おり)	土石流
牛ヶ谷 川 486 - J 126	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流
下牛ヶ 谷川 486 - J 128	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流
西稲中 川 486 - J 129	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流

(「次の図」は、省略し、その図面は、土木部河川港湾局砂防課、南予地方局建設部及び宇和島市に備えて一般の縦覧に供する。)

○愛媛県告示第94号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(平成12年法律第57号)第7条第1項及び第9条第1項の規定に基づき、次のとおり土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を指定する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中村 時 広

土砂災害警戒区域			土砂災害特別警戒区域		
名 称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	名 称	指定の区域	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
宗清(C) 486 - I - 23 41(1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	宗清(C) 486 - I - 23 41(1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊

鷗ノ浜 486 - I - 23 42(1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	鷗ノ浜 486 - I - 23 42(1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
寺の下 486 - I - 23 70(1)	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	寺の下 486 - I - 23 70(1)	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
清重(A) 486 - I - 23 72(1)	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	清重(A) 486 - I - 23 72(1)	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
脇 486 - I - 23 87(1)	宇和島 市津島 町脇 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	脇 486 - I - 23 87(1)	宇和島 市津島 町脇 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
成(A) 486 - I - 24 05(1)	宇和島 市津島 町成 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	成(A) 486 - I - 24 05(1)	宇和島 市津島 町成 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
須下(A) 486 - I - 24 07(1)	宇和島 市津島 町須下 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	須下(A) 486 - I - 24 07(1)	宇和島 市津島 町須下 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
成(C) 486 - I - 24 11(1)	宇和島 市津島 町成 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	成(C) 486 - I - 24 11(1)	宇和島 市津島 町成 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
平井(B) 486 - I - 24 12(1)	宇和島 市津島 町平井 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	平井(B) 486 - I - 24 12(1)	宇和島 市津島 町平井 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
須下 486 - I - 26 32(1)	宇和島 市津島 町須下 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	須下 486 - I - 26 32(1)	宇和島 市津島 町須下 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
清重(B) 486 - I - 27 81(1)	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	清重(B) 486 - I - 27 81(1)	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
家次(C) 486 - II - 6 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	家次(C) 486 - II - 6 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
国延(A) 486 - II - 8 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	国延(A) 486 - II - 8 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
鷗之浜 (B) 486 - II - 11 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	鷗之浜 (B) 486 - II - 11 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり
鷗之浜 (C) 486 - II - 12 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	鷗之浜 (C) 486 - II - 12 (1)	宇和島 市津島 町北灘 (次の 図のと おり)	急傾斜地 の崩壊	次の図のと おり

玉ヶ月(D) 486 - II - 67 (1)	宇和島市津島町岩松(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	玉ヶ月(D) 486 - II - 67 (1)	宇和島市津島町岩松(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
巽 486 - II - 69 (1)	宇和島市津島町岩松(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	巽 486 - II - 69 (1)	宇和島市津島町岩松(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
野井(A) 486 - II - 72 (1)	宇和島市津島町岩淵(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	野井(A) 486 - II - 72 (1)	宇和島市津島町岩淵(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
東谷 486 - II - 77 (1)	宇和島市津島町御内(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	東谷 486 - II - 77 (1)	宇和島市津島町御内(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
谷郷(A) 486 - II - 78 (1)	宇和島市津島町横川(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	谷郷(A) 486 - II - 78 (1)	宇和島市津島町横川(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
谷郷(C) 486 - II - 79 (1)	宇和島市津島町横川(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	谷郷(C) 486 - II - 79 (1)	宇和島市津島町横川(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
吉井(B) 486 - II - 83 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	吉井(B) 486 - II - 83 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
元井の川 486 - II - 87 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	元井の川 486 - II - 87 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
海前(A) 486 - II - 88 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	海前(A) 486 - II - 88 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
繁近(A) 486 - II - 93 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	繁近(A) 486 - II - 93 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本依(C) 486 - II - 96 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	本依(C) 486 - II - 96 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中ノ川(A) 486 - II - 97 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	中ノ川(A) 486 - II - 97 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中ノ川(B) 486 - II - 98 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	中ノ川(B) 486 - II - 98 (1)	宇和島市津島町増穂(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
於泥下(B) 486 - II - 100 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	於泥下(B) 486 - II - 100 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

鴨田(C) 486 - II - 105 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	鴨田(C) 486 - II - 105 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上横(A) 486 - II - 108 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	上横(A) 486 - II - 108 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上横(B) 486 - II - 109 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	上横(B) 486 - II - 109 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上横(D) 486 - II - 111 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	上横(D) 486 - II - 111 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上横(E) 486 - II - 112 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	上横(E) 486 - II - 112 (1)	宇和島市津島町下畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
緑田(B) 486 - II - 115 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	緑田(B) 486 - II - 115 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
東組(C) 486 - II - 118 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	東組(C) 486 - II - 118 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
横山 486 - II - 120 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	横山 486 - II - 120 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三島 486 - II - 123 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	三島 486 - II - 123 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大平 486 - II - 126 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	大平 486 - II - 126 (1)	宇和島市津島町上畑地(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
後 486 - II - 127 (1)	宇和島市津島町後(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	後 486 - II - 127 (1)	宇和島市津島町後(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
漁家 486 - II - 128 (1)	宇和島市津島町漁家(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	漁家 486 - II - 128 (1)	宇和島市津島町漁家(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
平井 486 - II - 129 (1)	宇和島市津島町平井(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	平井 486 - II - 129 (1)	宇和島市津島町平井(次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

芳原(B) 486 - II - 13 3(1)	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	芳原(B) 486 - II - 13 3(1)	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上組(B) 486 - II - 15 9(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	上組(B) 486 - II - 15 9(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
嵐 486 - II - 13 4(1)	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	嵐 486 - II - 13 4(1)	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小祝(C) 486 - II - 16 1(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	小祝(C) 486 - II - 16 1(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
繁近(B) 486 - II - 13 6(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	繁近(B) 486 - II - 13 6(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小祝(D) 486 - II - 16 2(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	小祝(D) 486 - II - 16 2(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
知行地(C) 486 - II - 13 7(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	知行地(C) 486 - II - 13 7(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小祝(E) 486 - II - 16 3(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	小祝(E) 486 - II - 16 3(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中ノ川(D) 486 - II - 13 8(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	中ノ川(D) 486 - II - 13 8(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	内田(D) 486 - II - 16 4(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	内田(D) 486 - II - 16 4(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中ノ川(E) 486 - II - 13 9(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	中ノ川(E) 486 - II - 13 9(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	保場川(B) 486 - II - 16 5(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	保場川(B) 486 - II - 16 5(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
神田 486 - II - 14 0(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	神田 486 - II - 14 0(1)	宇和島市津島町増穂 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上槇(H) 486 - II - 16 6(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	上槇(H) 486 - II - 16 6(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
御代ノ川(A) 486 - II - 14 1(1)	宇和島市津島町山財 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	御代ノ川(A) 486 - II - 14 1(1)	宇和島市津島町山財 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	金比羅 486 - II - 17 6(1)	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	金比羅 486 - II - 17 6(1)	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
佐近谷(G) 486 - II - 14 4(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	佐近谷(G) 486 - II - 14 4(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	犬除(A) 486 - II - 17 7(1)	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	犬除(A) 486 - II - 17 7(1)	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
蔵座(K) 486 - II - 14 6(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	蔵座(K) 486 - II - 14 6(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	保場川(B) 486 - II - 18 0(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	保場川(B) 486 - II - 18 0(1)	宇和島市津島町下畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
蔵座(L) 486 - II - 14 7(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	蔵座(L) 486 - II - 14 7(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	横山(B) 486 - II - 18 1(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	横山(B) 486 - II - 18 1(1)	宇和島市津島町上畑 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
餅ノ江(F) 486 - II - 14 9(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	餅ノ江(F) 486 - II - 14 9(1)	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	熱田(B) 486 - II - 18 5(1)	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	熱田(B) 486 - II - 18 5(1)	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
遠近(F) 486 - II - 15 3(1)	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	遠近(F) 486 - II - 15 3(1)	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下谷(B) 486 - II - 18 6(1)	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	下谷(B) 486 - II - 18 6(1)	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
竜(C) 486 - II - 15 6(1)	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	竜(C) 486 - II - 15 6(1)	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり							

横山(C) 486 - 18 8(1)	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	横山(C) 486 - 18 8(1)	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	市ノ木川 486 - 1644 - 2	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	市ノ木川 486 - 1644 - 2	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
嵐(B) 486 - 18 9(1)	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	嵐(B) 486 - 18 9(1)	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西組川 486 - 1647	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	西組川 486 - 1647	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
三島(B) 486 - 19 0(1)	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	三島(B) 486 - 19 0(1)	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玉ヶ月川 486 - 1652	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	玉ヶ月川 486 - 1652	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
大門(A) 486 - 1 (1)	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	大門(A) 486 - 1 (1)	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	内洲川 486 - 1656	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	内洲川 486 - 1656	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
国延川 486 - 1592	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	国延川 486 - 1592	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	黒岩川 486 - 1659 - 1	宇和島市津島町田之浜 (次の図のとおり)	土石流	黒岩川 486 - 1659 - 1	宇和島市津島町田之浜 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
下芋地西川 486 - 1618	宇和島市津島町岩淵 (次の図のとおり)	土石流	下芋地西川 486 - 1618	宇和島市津島町岩淵 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	寺前川 486 - 1692	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	寺前川 486 - 1692	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東下芋地谷川 486 - 1619	宇和島市津島町岩淵 (次の図のとおり)	土石流	東下芋地谷川 486 - 1619	宇和島市津島町岩淵 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	東中駄馬川 486 - 1693	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	東中駄馬川 486 - 1693	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
西寺ノ下川 486 - 1622	宇和島市津島町山財 (次の図のとおり)	土石流	西寺ノ下川 486 - 1622	宇和島市津島町山財 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	福浦川 486 - 2375	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	福浦川 486 - 2375	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
報音地川 486 - 1623	宇和島市津島町山財 (次の図のとおり)	土石流	報音地川 486 - 1623	宇和島市津島町山財 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	奥北灘川 486 - 2377	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	奥北灘川 486 - 2377	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
上本町川 486 - 1637	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	上本町川 486 - 1637	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	尻貝谷 486 - 2378	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	尻貝谷 486 - 2378	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
土居の奥川 486 - 1638	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	土居の奥川 486 - 1638	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	本寺谷 486 - 2379	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	本寺谷 486 - 2379	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
港町川 486 - 1639	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	港町川 486 - 1639	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	峠ヶ森川 486 - 2380	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	峠ヶ森川 486 - 2380	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
寿町川 486 - 1640	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	寿町川 486 - 1640	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	北灘川 486 - 2381	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	北灘川 486 - 2381	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
市ノ木川 486 - 1644 - 1	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	市ノ木川 486 - 1644 - 1	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	西谷川 486 - 2382	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	西谷川 486 - 2382	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり

行谷川 486 - 2386	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	行谷川 486 - 2386	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	北山財 谷川 486 - 2402	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	北山財 谷川 486 - 2402	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
下本谷 東川 486 - 2387 - 1	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	下本谷 東川 486 - 2387 - 1	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	上御代 ノ川 486 - 2403	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	上御代 ノ川 486 - 2403	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
下本谷 東川 486 - 2387 - 2	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	下本谷 東川 486 - 2387 - 2	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	下御代 ノ川 486 - 2404	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	下御代 ノ川 486 - 2404	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
下本谷 東川 486 - 2387 - 3	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	下本谷 東川 486 - 2387 - 3	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	大道川 486 - 2405	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	大道川 486 - 2405	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
梶ヶ内 川 486 - 2389	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	梶ヶ内 川 486 - 2389	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	水ヶ谷 川 486 - 2406	宇和島 市津島 町御内 (次の 図のと おり)	土石流	水ヶ谷 川 486 - 2406	宇和島 市津島 町御内 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
舛ノ江 川 486 - 2390	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	舛ノ江 川 486 - 2390	宇和島 市津島 町近家 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	上神田 川 486 - 2407	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	上神田 川 486 - 2407	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
西遠近 川 486 - 2392	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	西遠近 川 486 - 2392	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	中神田 川 486 - 2408	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	中神田 川 486 - 2408	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
遠近川 486 - 2393	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	遠近川 486 - 2393	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	黒田川 486 - 2409	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	黒田川 486 - 2409	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
東遠近 川 486 - 2394	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	東遠近 川 486 - 2394	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	中ノ川 486 - 2410	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	中ノ川 486 - 2410	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
中遠近 川 486 - 2395	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	中遠近 川 486 - 2395	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	小柳川 486 - 2411	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	小柳川 486 - 2411	宇和島 市津島 町山財 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
下谷谷 486 - 2396	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	下谷谷 486 - 2396	宇和島 市津島 町高田 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	南奥の 川 486 - 2412	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	南奥の 川 486 - 2412	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
下芋地 川 486 - 2398	宇和島 市津島 町岩淵 (次の 図のと おり)	土石流	下芋地 川 486 - 2398	宇和島 市津島 町岩淵 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	繁近川 486 - 2413	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	繁近川 486 - 2413	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
奥野井 川 486 - 2399	宇和島 市津島 町岩淵 (次の 図のと おり)	土石流	奥野井 川 486 - 2399	宇和島 市津島 町岩淵 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	奥繁近 川 486 - 2414 - 1	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	奥繁近 川 486 - 2414 - 1	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり
上野井 川 486 - 2400	宇和島 市津島 町岩淵 (次の 図のと おり)	土石流	上野井 川 486 - 2400	宇和島 市津島 町岩淵 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり	奥繁近 川 486 - 2414 - 2	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	奥繁近 川 486 - 2414 - 2	宇和島 市津島 町増穂 (次の 図のと おり)	土石流	次の図のと おり

中増穂川 486 - 2416	宇和島市津島町増穂地 (次の図のとおり)	土石流	中増穂川 486 - 2416	宇和島市津島町増穂地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	西於泥川 486 - 2435	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	西於泥川 486 - 2435	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
梶屋敷川 486 - 2420	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	梶屋敷川 486 - 2420	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	中於泥川 486 - 2437	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	中於泥川 486 - 2437	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
佐新田川 486 - 2421	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	佐新田川 486 - 2421	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	上巽川 486 - 2438 - 1	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	上巽川 486 - 2438 - 1	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
上保場川 486 - 2422	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	上保場川 486 - 2422	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	上巽川 486 - 2438 - 2	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	上巽川 486 - 2438 - 2	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
中組川 486 - 2425	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	中組川 486 - 2425	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	龍ヶ谷川 486 - 2440	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	龍ヶ谷川 486 - 2440	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
西島越川 486 - 2426	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	西島越川 486 - 2426	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	下仁連木谷川 486 - 2442	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	下仁連木谷川 486 - 2442	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
奥土屋敷川 486 - 2427	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	奥土屋敷川 486 - 2427	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	中仁連木谷川 486 - 2443	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	中仁連木谷川 486 - 2443	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
立野川 486 - 2428	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	立野川 486 - 2428	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	仁連木谷川 486 - 2444	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	仁連木谷川 486 - 2444	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
土佐伍川 486 - 2429	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	土佐伍川 486 - 2429	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	北玉ヶ月川 486 - 2445	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	北玉ヶ月川 486 - 2445	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
下小祝川 486 - 2430	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	下小祝川 486 - 2430	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	神田川 486 - 2446 - 1	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	神田川 486 - 2446 - 1	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
中大門川 486 - 2431	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	中大門川 486 - 2431	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	神田川 486 - 2446 - 2	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	神田川 486 - 2446 - 2	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
北大門川 486 - 2432	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	北大門川 486 - 2432	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	西神田川 486 - 2447	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	西神田川 486 - 2447	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
							西戸町川 486 - 2448	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	西戸町川 486 - 2448	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
							西田之浜川 486 - 2449	宇和島市津島町田之浜 (次の図のとおり)	土石流	西田之浜川 486 - 2449	宇和島市津島町田之浜 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり

下脇川 486 - 2450	宇和島市津島町脇 (次の図のとおり)	土石流	下脇川 486 - 2450	宇和島市津島町脇 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	中駄馬川 486 - 2474	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	中駄馬川 486 - 2474	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東田風川 486 - 2451	宇和島市津島町田風 (次の図のとおり)	土石流	東田風川 486 - 2451	宇和島市津島町田風 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	金比羅川 486 - 2475	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	金比羅川 486 - 2475	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
大浦川 486 - 2455	宇和島市津島町曲島 (次の図のとおり)	土石流	大浦川 486 - 2455	宇和島市津島町曲島 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	犬除川 486 - 2476	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	犬除川 486 - 2476	宇和島市津島町御内 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東大浦川 486 - 2456	宇和島市津島町曲島 (次の図のとおり)	土石流	東大浦川 486 - 2456	宇和島市津島町曲島 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	北灘西川 486 - J 122	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	北灘西川 486 - J 122	宇和島市津島町北灘 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
西上横中組川 486 - 2459	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	西上横中組川 486 - 2459	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	姥ヶ谷川 486 - J 123	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	土石流	姥ヶ谷川 486 - J 123	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
元越日の平川 486 - 2461	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	元越日の平川 486 - 2461	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	はなふせ川 486 - J 124	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	土石流	はなふせ川 486 - J 124	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東小岩道川 486 - 2462	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	東小岩道川 486 - 2462	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	上蔵座川 486 - J 125	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	土石流	上蔵座川 486 - J 125	宇和島市津島町近家 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
中小岩道川 486 - 2463	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	中小岩道川 486 - 2463	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	中牛ヶ谷川 486 - J 127	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	土石流	中牛ヶ谷川 486 - J 127	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
中上横上組川 486 - 2468	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	中上横上組川 486 - 2468	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	東稲中川 486 - J 130	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	土石流	東稲中川 486 - J 130	宇和島市津島町高田 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
北上横中組川 486 - 2469	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	北上横中組川 486 - 2469	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	東三島川 486 - J 131	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	東三島川 486 - J 131	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
石原川 486 - 2470	宇和島市津島町横川 (次の図のとおり)	土石流	石原川 486 - 2470	宇和島市津島町横川 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	三島川 486 - J 132	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	三島川 486 - J 132	宇和島市津島町岩松 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
滝の神川 486 - 2471	宇和島市津島町横川 (次の図のとおり)	土石流	滝の神川 486 - 2471	宇和島市津島町横川 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	西中組川 486 - J 133 - 1	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	西中組川 486 - J 133 - 1	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
堀ヶ谷川 486 - 2472	宇和島市津島町横川 (次の図のとおり)	土石流	堀ヶ谷川 486 - 2472	宇和島市津島町横川 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり	西中組川 486 - J 133 - 2	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	西中組川 486 - J 133 - 2	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
							西中組川 486 - J 133 - 3	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	西中組川 486 - J 133 - 3	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり

西中組川 486 - J 133 - 4	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	西中組川 486 - J 133 - 4	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
上小祝川 486 - J 134	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	上小祝川 486 - J 134	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
上組川 486 - J 135	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	上組川 486 - J 135	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
大門川 486 - J 136	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	大門川 486 - J 136	宇和島市津島町上畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東中平川 486 - J 137	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	東中平川 486 - J 137	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
於泥下川 486 - J 138	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	於泥下川 486 - J 138	宇和島市津島町下畑地 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東田之浜川 486 - J 139	宇和島市津島町田之浜 (次の図のとおり)	土石流	東田之浜川 486 - J 139	宇和島市津島町田之浜 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
泥目水川 486 - J 140	宇和島市津島町泥目水 (次の図のとおり)	土石流	泥目水川 486 - J 140	宇和島市津島町泥目水 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
北嵐川 486 - J 141	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	土石流	北嵐川 486 - J 141	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり
東嵐川 486 - J 142	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	土石流	東嵐川 486 - J 142	宇和島市津島町嵐 (次の図のとおり)	土石流	次の図のとおり

(「次の図」は、省略し、その図面は、土木部河川港湾局砂防課、南予地方局建設部及び宇和島市に備えて一般の縦覧に供する。)

○愛媛県告示第95号

土地区画整理法(昭和29年法律第119号)第39条第1項の規定により、次のとおり土地区画整理組合の事業計画の変更を認可した。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中村 時 広

1 土地区画整理組合の名称、事務所の所在地及び設立認可の年月日

(1) 土地区画整理組合の名称

東温市志津川土地区画整理組合

(2) 事務所の所在地

東温市見奈良530番地 1 東温市役所内

(3) 設立認可の年月日

平成22年 2月12日

2 変更認可の年月日

平成30年 1月26日

○愛媛県告示第96号

次のように瀬戸内海環境保全特別措置法(昭和48年法律第110号。以下「法」という。)第5条第1項の規定に基づく特定施設の設置の許可の申請があった。

なお、法第5条第3項に規定する書面は、愛媛県八幡浜保健所及び西予市役所において告示の日から3週間公衆の縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県八幡浜保健所長 河野 英明

1 申請者の名称、住所及びその代表者の氏名

株式会社 ちぬやホールディングス

香川県三豊市豊中町本山乙703番地

代表取締役社長 今津 秀

2 事業場の名称及び所在地

株式会社 ちぬやホールディングス 四国工場

愛媛県西予市宇和町皆田1360番地

3 特定施設に関する事項

101 - 01、101 - 06、201 - 02、201 - 07(ミンチ処理施設4基)

特定施設の種 類	水質汚濁防止法施行令(昭和46年政令第188号。以下「政令」という。)別表第1 18の2 冷凍調理食品製造業の用に供する施設 イ 原料処理施設	
特定施設の能力	容量370リットル 1,500キログラム/時	
工事の着手予定年月日	許可後直ちに	
工事の完成予定年月日	平成31年 4月 1日	
使用開始の予定年月日	平成31年 5月 1日	
特定施設の使用時間間隔	7時~18時 間 欠	
特定施設の1日当たりの使用時間	10時間	
特定施設の使用の季節的変動の概要	な し	
特定施設から排出される汚水等の汚染状態の値	水素イオン濃度(水素指数)	通常 4.5~5.8 最大 4.5~5.8
	生物化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 2,500 最大 2,800
	化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 2,000 最大 2,200
	浮遊物質(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 1,300 最大 1,700

窒素含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 120
りん含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 19 最大 22
ノルマルヘ キサン抽出 物質含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 160
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)	通常 5 最大 10

備考 汚水等の量は1基あたりの量。

101 - 05、201 - 01、201 - 06 (カット処理施設3基)

特定施設の種 類	政令別表第1 18の2 冷凍調理食品製 造業の用に供する施設 イ 原料処理施 設	
特定施設の能 力	ローラーネット寸法450ミリメートル 1,500キログラム/時	
工事の着手予定年月日	許可後直ちに	
工事の完成予定年月日	平成31年4月1日	
使用開始の予定年月日	平成31年5月1日	
特定施設の使用時間間隔	7時~18時 間 欠	
特定施設の1日当たりの使用 時間	10時間	
特定施設の使用の季節的変動 の概要	な し	
特定施設か ら排出され る汚水等の 汚染状態の 値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 4.5~5.8 最大 4.5~5.8
	生物化学的 酸素要求量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 2,500 最大 2,800
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 2,000 最大 2,200
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 1,300 最大 1,700
	窒素含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 120
	りん含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 19 最大 22
	ノルマルヘ キサン抽出 物質含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 160

汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)	通常 5 最大 10
----------------------------	---------------

備考 汚水等の量は1基あたりの量。

106 - 01 (コンテナ容器洗浄施設1基)

特定施設の種 類	政令別表第1 18の2 冷凍調理食品製 造業の用に供する施設 八 洗浄施設	
特定施設の能 力	600ヶ/時	
工事の着手予定年月日	許可後直ちに	
工事の完成予定年月日	平成31年4月1日	
使用開始の予定年月日	平成31年5月1日	
特定施設の使用時間間隔	7時~22時 間 欠	
特定施設の1日当たりの使用 時間	5時間	
特定施設の使用の季節的変動 の概要	な し	
特定施設か ら排出され る汚水等の 汚染状態の 値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 4.5~5.8 最大 4.5~5.8
	生物化学的 酸素要求量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 2,500 最大 2,800
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつき ミリグラム)	通常 2,000 最大 2,200
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 1,300 最大 1,700
	窒素含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 120
	りん含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 19 最大 22
	ノルマルヘ キサン抽出 物質含有量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 100 最大 160
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)	通常 20 最大 30	

417 - 01 (成型機ボイル殺菌施設1基)

特定施設の種 類	政令別表第1 18の2 冷凍調理食品製 造業の用に供する施設 八 洗浄施設	
特定施設の能 力	300ヶ/時	
工事の着手予定年月日	許可後直ちに	
工事の完成予定年月日	平成31年4月1日	

使用開始の予定年月日	平成31年5月1日	
特定施設の使用時間間隔	22時～5時 間 欠	
特定施設の1日当たりの使用時間	5時間	
特定施設の使用の季節的変動の概要	なし	
特定施設から排出される汚水等の汚染状態の値	水素イオン濃度(水素指数)	通常 4.5～5.8 最大 4.5～5.8
	生物化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 2,500 最大 2,800
	化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 2,000 最大 2,200
	浮遊物質(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 1,300 最大 1,700
	窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 100 最大 120
	りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 19 最大 22
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 100 最大 160
	汚水等の1日当たりの量(単位 立方メートル)	通常 20 最大 30

500 - 25、500 - 26 (小物類洗浄施設 2基)

特定施設の種別	政令別表第1 18の2 冷凍調理食品製造業の用に供する施設 八 洗浄施設	
特定施設の能力	120ヶ/時	
工事の着手予定年月日	許可後直ちに	
工事の完成予定年月日	平成31年4月1日	
使用開始の予定年月日	平成31年5月1日	
特定施設の使用時間間隔	7時～24時 間 欠	
特定施設の1日当たりの使用時間	2時間	
特定施設の使用の季節的変動の概要	なし	
特定施設から排出される	水素イオン濃度(水素指数)	通常 4.5～5.8 最大 4.5～5.8

汚水等の汚染状態の値	生物化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 2,500 最大 2,800
	化学的酸素要求量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 2,000 最大 2,200
	浮遊物質(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 1,300 最大 1,700
	窒素含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 100 最大 120
	りん含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 19 最大 22
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(単位 1リットルにつきミリグラム)	通常 100 最大 160
汚水等の1日当たりの量(単位 立方メートル)		通常 20 最大 30

備考 汚水等の量は1基あたりの量。

4 汚水等の処理施設に関する事項

工事の着手予定年月日	許可後直ちに		
工事の完成予定年月日	平成31年4月1日		
使用開始の予定年月日	平成31年5月1日		
処理施設の種別	物理処理・生物処理・高度処理施設		
処理施設の型式	物理処理・生物処理・高度処理施設		
処理施設の構造	鉄筋コンクリート製半地下構造		
処理施設の主要寸法	縦 12.5メートル 横 59.0メートル 高さ 3.75メートル		
処理施設の能力	500立方メートル/日		
汚水等の処理の方式	加圧浮上・嫌気処理(高速メタン発酵)・膜処理・活性炭		
処理施設の使用時間間隔	連続		
処理施設の1日当たりの使用時間	24時間		
処理施設の使用の季節的変動の概要	なし		
処理施設による処理前及び処理後の汚水等の	項目	処 理 前	処 理 後
	水素イオン濃度(水素指数)	通常 4.5～8.6 最大 4.5～8.6	通常 6.5～8.5 最大 6.5～8.5

汚染状態の 値	生物化学的 酸素要求量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 2,000 最大 2,300	通常 8.7 最大 10
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつ きミリグ ラム)	通常 1,600 最大 1,900	通常 17 最大 20
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 1,100 最大 1,500	通常 1 最大 1
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 83 最大 110	通常 7.6 最大 10
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 15 最大 18	通常 0.84 最大 1.0
	ノルマルヘ キサン抽出 物質含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 79 最大 140	通常 0.57 最大 1.0
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)		通常 400 最大 500	通常 400 最大 500

備考 特定施設以外の排水をあわせて処理する。

5 事業場から排出される汚水等の汚染状態の通常の値及び最大の値並びに汚水等の1日当たりの量

No.1 排水口

汚水等の汚 染状態の値	水素イオン 濃度(水素 指数)	通常 6.5~8.5 最大 6.5~8.5
	生物化学的 酸素要求量 (単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 8.0 最大 9.4
	化学的酸素 要求量(単 位 1リッ トルにつ きミリグ ラム)	通常 16 最大 19
	浮遊物質 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 1 最大 1
	窒素含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 7.0 最大 9.4
	りん含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.78 最大 0.94
	ノルマルヘ キサン抽出 物質含有 量(単位 1 リットルに つきミリグ ラム)	通常 0.52 最大 0.93
汚水等の1日当たりの量 (単位 立方メートル)		通常 440 最大 540

備考 No.1排水口からは冷却水及び雨水をあわせて排出する。

○愛媛県告示第97号

道路法(昭和27年法律第180号)第18条第2項の規定に基づき、道路の供用を次のように開始する。

その関係図面は、南予地方局建設部において告示の日から2週間一般の縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

道路の種類	路線名	供 用 開 始 の 区 間	供用開始の日
県 道	嵐田之浜岩松線	宇和島市津島町近家甲1607番238	平成30年 1月26日

○愛媛県告示第98号

道路法(昭和27年法律第180号)第18条第2項の規定に基づき、道路の供用を次のように開始する。

その関係図面は、南予地方局愛南土木事務所において告示の日から2週間一般の縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

道路の種類	路線名	供 用 開 始 の 区 間	供用開始の日
県 道	宿毛城辺線	南宇和郡愛南町脇本253番 4	平成30年 1月26日

○愛媛県告示第99号

道路法(昭和27年法律第180号)第18条第1項の規定に基づき、道路の区域を次のように変更する。

その関係図面は、南予地方局愛南土木事務所において告示の日から2週間一般の縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

道路の種類	路 線 名	区 間	旧・新別	敷 地 の 員	延 長	備 考
県 道	宇和島城辺線	南宇和郡愛南町僧都878番14	旧	メートル 4.5～6.0	キロメートル 0.051	
			新	13.1～26.7	0.051	

○愛媛県告示第100号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定に基づき、道路の供用を次のように開始する。

その関係図面は、南予地方局愛南土木事務所において告示の日から2週間一般の縦覧に供する。

平成30年 1月26日

愛媛県知事 中 村 時 広

道路の種類	路 線 名	供 用 開 始 の 区 間	供用開始の日
県 道	宇和島城辺線	南宇和郡愛南町僧都878番14	平成30年 1月26日

雑 報

○公 告

危険物取扱者試験の実施に関する公示

消防法（昭和23年法律第186号）第13条の5第1項の規定により、愛媛県知事から委任された危険物取扱者試験を次のとおり公示する。

平成30年 1月26日

一般財団法人 消防試験研究センター
理事長 田 口 尚 文

1 試験日・受験願書の受付期間及び受付場所等

区 分	試 験 日 時	受験願書受付期間	受付場所（問い合わせ先）	提出方法
第 1 回	平成30年 6月24日（日）	書面申請 平成30年4月10日（火） ～ 4月20日（金）	書面申請 （一財）消防試験研究センター 愛媛県支部 〒790 0011 松山市千舟町4-5-4 松山千舟454ビル5階 T E L . 089 - 932 - 8808 F A X . 089 - 935 - 4484 受付時間（土日、祝祭日を除く。） 9：00～17：00 電子申請（問い合わせ先） （一財）消防試験研究センター （本部）企画研究部電子申請室 T E L . 0570 - 07 - 1000（専用） 問い合わせ時間（土日、祝祭日を除く。） 9：00～17：00	書面申請 郵送又は持参 電子申請 インターネット利用
		電子申請 平成30年4月7日（土）9時 ～ 4月17日（火）17時		
第 2 回	平成30年 10月28日（日）	書面申請 平成30年8月31日（金） ～ 9月10日（月）		
		電子申請 平成30年8月28日（火）9時 ～ 9月7日（金）17時		
第 3 回	平成31年 2月9日（土）	書面申請 平成30年12月10日（月） ～ 12月20日（木）		
		電子申請 平成30年12月7日（金）9時 ～ 12月17日（月）17時		

2 受験地、試験会場、試験種類、開始時刻等

次表のとおりとする。

ただし、学校の生徒等に限る、附表「学校の生徒等の試験会場等」のとおり受験することができる。

区 分	受験地	試 験 会 場	試 験 の 種 類	試 験 開 始 時 刻 （集合時刻）
第 1 回 （H30.6.24） 及び	松 山 市	愛媛大学	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	【乙種第4類（科目免除なし。）】 午前10時又は午後2時半 （集合：9時半又は午後2時） 【その他全種類】

第2回 (H30.10.28)				午前10時 (集合：午前9時半)
第3回 (H31.2.9)	松山市	愛媛大学	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	【乙種第4類(科目免除なし。)] 午前10時又は午後2時 (集合：9時半又は午後1時半) 【その他全種類] 午後2時 (集合：午後1時半)

(備考)乙第4類(科目免除なし)の受験者の午前又は午後受験指定は、消防試験研究センター愛媛県支部が行う。

附表 学校の生徒等の試験会場等

区分	受験地	試験会場	試験の種類	試験開始時刻 (集合時刻)
第1回 (H30.6.24) 及び 第2回 (H30.10.28)	新居浜市	新居浜工業高等学校	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	午前10時 (集合：午前9時半)
	今治市	今治工業高等学校	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	同上
	松山市	松山工業高等学校	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	同上
	八幡浜市	八幡浜工業高等学校	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	同上
	西条市	東予高等学校	乙種第4類(科目免除なし)、丙種	同上
	宇和島市	吉田高等学校	乙種第4類(科目免除なし)、丙種	同上
第3回 (H31.2.9)	松山市	松山工業高等学校	甲種、乙種第1・2・3・4・5・6類、丙種	【乙種第4類(科目免除なし。)] 午前10時又は午後2時 (集合：9時半又は午後1時半) 【その他全種類] 午後2時 (集合：午後1時半)

(備考)1 学校の生徒等とは、大学、短期大学等を除く学校教育法第1条に掲げる学校<高等専門学校、特別支援学校、中等教育学校、高等学校、中学校、小学校>の生徒、及び施設入所者等で遠隔地等での受験が困難と事前に本財団の愛媛県支部が認めた受験者をいう。

2 第3回試験の乙種第4類(科目免除なし)の受験者の午前又は午後受験指定は、消防試験研究センター愛媛県支部が行う。

3 受験願書用紙・受験案内等の配付場所

- (一財)消防試験研究センター愛媛県支部
- 愛媛県民環境部防災局消防防災安全課
- 愛媛県各地方局防災対策室及び各地方局支局総務県民室
- 松山市消防局及び各市・町・地区消防本部

○ 公 告

消防設備士試験の実施に関する公示

消防法(昭和23年法律第186号)第17条の9第1項の規定により、愛媛県知事から委任された消防設備士試験を次のとおり公示する。

平成30年1月26日

一般財団法人 消防試験研究センター
理事長 田 口 尚 文

1 試験日・受験願書の受付期間及び受付場所等

区分	試験日時	受験願書受付期間	受付場所(問い合わせ先)	提出方法
第1回	平成30年 8月5日(日) 開始時刻 10時 (集合9時半)	書面申請 平成30年6月18日(月) ~ 6月28日(木)	書面申請 (一財)消防試験研究センター 愛媛県支部 〒790 0011 松山市千舟町4-5-4 松山千舟454ビル5階 TEL . 089 - 932 - 8808 FAX . 089 - 935 - 4484 受付時間 9 : 00 ~ 17 : 00 (土日、祝祭日を除く。)	書面申請 郵送又は持参 電子申請 インターネット利用
		電子申請 平成30年6月15日(金)9時 ~ 6月25日(月)17時		
第2回	平成31年 1月6日(日) 開始時刻 10時 (集合9時半)	書面申請 平成30年11月5日(月) ~ 11月15日(木)	電子申請(問い合わせ先) (一財)消防試験研究センター (本部)企画研究部電子申請室 TEL . 0570 - 07 - 1000 (専用) 問い合わせ時間 9 : 00 ~ 17 : 00 (土日、祝祭日を除く。)	
		電子申請 平成30年11月2日(金)9時 ~ 11月12日(月)17時		

2 受験地・試験会場及び試験種類

受験地	試験会場	試験の種類
松山市	愛媛大学	甲種 特・1・2・3・4・5類、乙種 1・2・3・4・5・6・7類

3 受験願書用紙・受験案内等の配付

(一財)消防試験研究センター愛媛県支部
愛媛県県民環境部防災局消防防災安全課
愛媛県各地方局防災対策室及び各地方局支局総務県民室
松山市消防局及び各市・町・地区消防本部