

異常気象時における道路通行規制要綱

第1条 目的

この要綱は、豪雨、積雪、地震等の異常気象時において、道路の通行が危険であると認められる場合の通行規制の基準等を定め、交通の安全と円滑を期することを目的とする。

第2条 異常気象時通行規制区間の指定

交通基盤部長は、中部地方整備局および県警察本部の意見をきいて、道路の状況（道路構造、地形、地質、過去の被害の程度、路線としての交通事情等）から、異常気象時において被害が発生するおそれが著しいと認められる箇所を含む相当の区間を異常気象時通行規制区間として指定するものとする。

第3条 異常気象時通行規制区間の変更、解除

交通基盤部長は、防災対策工事等の進捗により道路の状況（道路構造、地形、地質、過去の被害の程度、路線としての交通事情等）から、異常気象時において被害が発生するおそれが低いと認められる区間の変更、解除を行う場合には、中部地方整備局および県警察本部の意見をきいて行うものとする。

第4条 道路通行規制基準等

交通基盤部長は、異常気象時における事故を未然に防止するため、中部地方整備局および県警察本部の意見をきいて、道路および気象の状況（降雨量、積雪、風速、震度等）に応じた各規制区間ごとの道路通行規制基準を指定・変更するものとする。

道路通行規制基準に定める道路通行規制の種類は、通行止めおよび通行注意の2種類とする。

第5条 道路通行規制の実施および解除

- (1) 道路通行規制基準に基づく道路通行規制の実施は、規制区間を管轄する土木事務所長が行うものとする。
- (2) 土木事務所長は、前項の規制を実施しようとするときは、あらかじめ所轄の警察署長に規制の区間、理由および種類を連絡するものとする。
- (3) 道路通行規制の実施は、通行止めにあつては、道路標識をもって、通行注意にあつては、指示看板（標識）をもって行うものとし、規制の対象区間および理由を明示するものとする。
- (4) 道路通行規制の解除は、土木事務所長が通行の安全を確認した後、速やかに行うものとし、所轄の警察署長にこれを連絡するものとする。

第6条 情報連絡

土木事務所長が、道路通行規制を実施し、または解除する場合は、別添「情報連絡系統図」に基づき情報の入手、関係機関相互の連絡、一般への広報等を行い、その徹底を図るものとする。

第7条 その他の道路通行規制

土木事務所長は、第2条および第4条に該当しない場合においても必要があるときは、通行止めまたは通行注意の規制を行うことができるものとする。

この場合の通行規制の実施、解除および情報連絡等については、第5条および第6条の規定を準用する。

(附 則)

この要綱は、昭和44年8月4日から施行する。

この要綱は、平成1年9月1日から施行する。

この要綱は、平成3年9月1日から施行する。

この要綱は、平成12年4月1日から施行する。

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

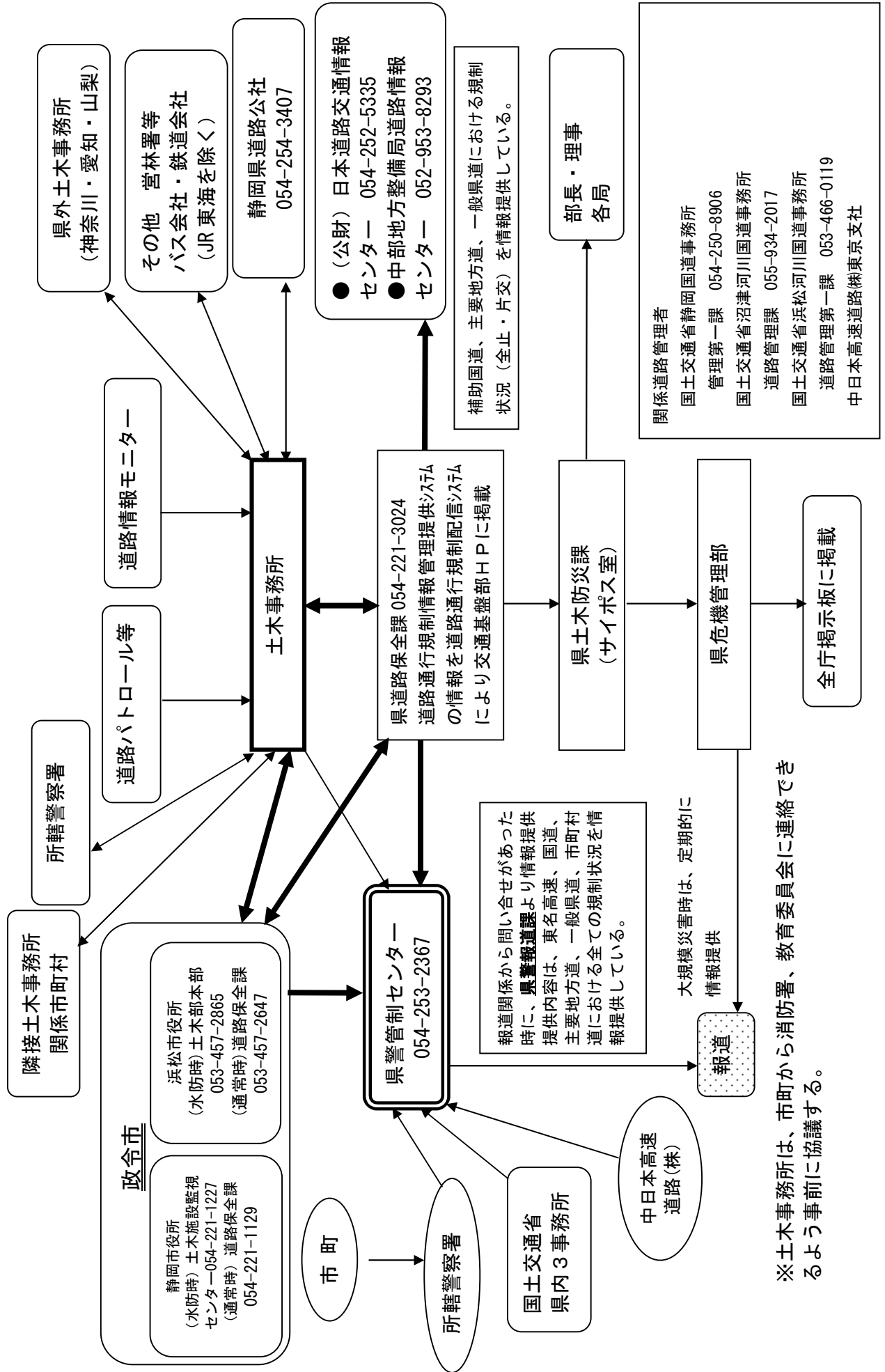
この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

この要綱は、平成21年7月1日から施行する。

この要綱は、平成25年4月1日から施行する。

静岡県道路通行規制情報連絡系統図

令和3年4月1日



※土木事務所は、市町から消防署、教育委員会に連絡できるように事前に協議する。

10-1-2 通行規制基準(通行規制区間)

(中部地方整備局、中日本高速道路㈱、県道路公社、県道路保全課) R3. 4. 1

(1) 国土交通省関係

路線名	担当事務所	通行規制区間		H27 交通量 (台/日)	気象観測所	規 制 基 準 通行止雨量	備 考
		区 間	延長 km				
1号	沼津 河川国道	田方郡函南町桑原字茨ヶ平 " " 字枯木	3.7	9, 872	箱根テレメータ	連続雨量250mm 落石、法面崩落	沼津国道維持出張所
52号	静岡国道	静岡市清水区小河内字坂本 " " 中央原	1.7	7, 507	逢坂テレメータ	連続雨量300mm 組合せ雨量 連続250mm 時間 50mm	静岡国道維持出張所
246号	沼津 河川国道	駿東郡小山町大字生土 " " 大字棚頭	6.2	17, 148	小山テレメータ	連続雨量250mm	御殿場国道維持出張所
1号	浜松 河川国道	島田市番生寺 掛川市日坂新田字裏	6.0	31, 482	金谷テレメータ	" "	掛川国道維持出張所

別紙2

(2)中日本高速道路㈱

①東名高速道路

区間	担当事務所	降雨通行止規制基準		地震通行止規制基準
		連続雨量	組合せ雨量(※)	
大井松田IC～御殿場IC	御殿場保全・サービスセンター	350mm	連続220mm、時間50mm	計測震度4.5以上
御殿場IC～裾野IC	〃	〃	〃	計測震度5.0以上
裾野IC～沼津IC	〃	300mm	〃	計測震度4.0以上
沼津IC～富士IC	富士保全・サービスセンター	〃	〃	計測震度4.5以上
富士IC～清水JCT	〃	〃	〃	〃
清水JCT～清水IC	〃	〃	〃	計測震度5.0以上
清水IC～静岡IC	静岡保全・サービスセンター	〃	〃	〃
静岡IC～焼津IC	〃	〃	〃	計測震度4.5以上
焼津IC～吉田IC	〃	〃	〃	〃
吉田IC～相良牧之原IC	〃	〃	〃	〃
相良牧之原IC～菊川IC	〃	〃	〃	〃
菊川IC～掛川IC	〃	〃	〃	計測震度5.0以上
掛川IC～袋井IC	〃	〃	〃	計測震度4.5以上
袋井IC～磐田IC	〃	〃	〃	計測震度5.0以上
磐田IC～浜松IC	〃	〃	〃	〃
浜松IC～浜松西IC	浜松保全・サービスセンター	〃	〃	〃
浜松西IC～三ヶ日IC	〃	〃	〃	計測震度4.5以上
三ヶ日IC～豊川IC	〃	280mm	〃	計測震度5.0以上

※組合せ雨量の定義：連続雨量と時間雨量の組合せをいい、例えば「連続140mm、時間30mm」とは、連続雨量が140mmを超えて、かつ時間雨量が30mmを超えた場合を示す。
 ※計測震度の定義：地震計により算出された「計測震度」を地震動の強さを示す指標として定義し、震度を決定している。

②新東名高速道路

区間	担当事務所	降雨通行止規制基準		地震通行止規制基準
		連続雨量	組合せ雨量(※)	
新御殿場IC～御殿場JCT	御殿場保全・サービスセンター	330mm	連続220mm、時間55mm	計測震度5.0以上
御殿場JCT～長泉沼津IC	〃	300mm	連続230mm、時間55mm	〃
長泉沼津IC～新富士IC	富士保全・サービスセンター	〃	〃	計測震度4.5以上
新富士IC～新清水IC	〃	〃	〃	〃
新清水IC～新清水JCT	〃	〃	〃	〃
(清水連絡路)	〃	〃	〃	〃
新清水JCT～清水JCT	〃	〃	〃	計測震度5.0以上
新清水JCT～新静岡IC	〃	〃	〃	計測震度4.5以上
新静岡IC～藤枝岡部IC	浜松保全・サービスセンター	250mm	連続220mm、時間50mm	計測震度4.5以上 ※3
藤枝岡部IC～島田金谷IC	〃	〃	〃	〃
島田金谷IC～森掛川IC	〃	〃	〃	〃
森掛川IC～浜松浜北IC	〃	〃	〃	〃
浜松浜北IC～浜松いなさJCT	〃	〃	〃	〃
(引佐連絡路)	〃	〃	〃	〃
浜松いなさJCT～三ヶ日JCT	〃	250mm	〃	〃
浜松いなさJCT～新坂IC	〃	230mm	連続160mm、時間50mm	〃

※組合せ雨量の定義：連続雨量と時間雨量の組合せをいい、例えば「連続140mm、時間30mm」とは、連続雨量が140mmを超えて、かつ時間雨量が30mmを超えた場合を示す。
 ※2 計測震度の定義：地震計により算出された「計測震度」を地震動の強さを示す指標として定義し、震度を決定している。
 ※3 新東名 静岡SASスマート～藤枝岡部間(上り線)における地震通行止規制基準は、計測震度4.0以上とする。

③中部横断自動車道

区間	担当事務所	降雨通行止規制基準		地震通行止規制基準
		連続雨量	組合せ雨量(※)	
新清水JCT～富沢IC	富士保全・サービスセンター	320mm	連続260mm、時間60mm	計測震度4.5以上

※組合せ雨量の定義：連続雨量と時間雨量の組合せをいい、例えば「連続140mm、時間30mm」とは、連続雨量が140mmを超えて、かつ時間雨量が30mmを超えた場合を示す。
 ※2 計測震度の定義：地震計により算出された「計測震度」を地震動の強さを示す指標として定義し、震度を決定している。

④一般有料道路

区間	担当事務所	降雨通行止規制基準		地震通行止規制基準
		連続雨量	組合せ雨量(※)	
東富士五湖道路(国道138号)山中湖IC～須走IC	大月保全・サービスセンター	410mm	連続290mm、時間50mm	計測震度5.0以上

※組合せ雨量の定義：連続雨量と時間雨量の組合せをいい、例えば「連続140mm、時間30mm」とは、連続雨量が140mmを超えて、かつ時間雨量が30mmを超えた場合を示す。
 ※計測震度の定義：地震計により算出された「計測震度」を地震動の強さを示す指標として定義し、震度を決定している。

(3) 静岡県道路公社関係

道路名	事業区	通行規制区間 延長(km)	H28交通量 (台/日)	気象観測所	規制基準		危険内容	指定年度	
					通行注意	通行止			
伊豆中央道(136号)	東部管理センター	-	14,075	伊豆中央道料金所	-	-	-	平成2年度解除	
修善寺道路(136号)	東部管理センター	-	10,433	修善寺テレメーター	-	-	-	-	
浜名湖新橋有料道路(村瀬三方原線)	西部駐在	浜松市西区白洲町 浜松市西区古人見町	1.3	古人見料金所	風速 10分間平均 15m/s	風速 10分間平均 25m/s	車両横転	平成27年度変更	
伊豆スカイライン	東部管理センター	田方郡函南町 伊豆の国市大字長者ヶ原	16.7	熱海峠料金所	連続雨量 150mm	積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、法面崩落 積雪、凍結	平成8年度変更
		伊豆の国市大字長者ヶ原	14.6	亀石峠料金所	連続雨量 150mm	積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、法面崩落 積雪、凍結	平成8年度変更
		伊豆市大字冷川	9.3	天城高原テレメーター	連続雨量 150mm	積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、法面崩落 積雪、凍結	平成28年度変更
箱根スカイライン	東部管理センター	御殿場市大字神山 裾野市大字深良	5.0	405 湖尻峠テレメーター	連続雨量 150mm	積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、法面崩落 積雪、凍結	平成8年度変更

(4) 静岡県関係

(県道路保全課)

通行規制基準 (通行規制区間)

令和4年4月1日現在

静岡県・政令市

道路種別 一般国道

規制 番号	道路 種別	路線名	担当 事務所	通行規制区間		交通量 台/日(T05)	気象観測所	規制基準		危険内容	指 定 年 度
				区 間	延長km			通 行 注 意	通 行 止		
1	国	135号	下田	下田市板戸	6.4	8,973	下田テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和57年度
2	国	135号	下田	賀茂郡河津町谷津 賀茂郡東伊豆町稲取	2.3	10,867	稲取テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和57年度 昭和58年度改訂
3	国	135号	下田	賀茂郡東伊豆町奈良本	5.7	13,218	熱川テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和57年度 昭和58年度改訂
4	国	135号	熱海	伊東市宇佐美	5.9	13,371	多賀テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和44年度 昭和48、50、57、 平成5、11、20年度改訂
5	国	135号	熱海	熱海市網代	3.5	19,734	伊東テレメーター 多賀テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和48年度 昭和50、57年、 平成11年度改訂
6	国	135号	熱海	熱海市錦ヶ浦	3.5	14,209	熱海テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和46年度 平成11年度改訂
7	国	136号	下田	賀茂郡南伊豆町差田	6.7	1,353	南伊豆テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和48年度 昭和59年度改訂 平成20年度改訂
8	国	136号	下田	賀茂郡南伊豆町伊浜	4.7	810	南伊豆テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和58年度
9	国	136号	下田	賀茂郡松崎町雲見	7.1	2,405	松崎テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和47年度 昭和51、63年度改訂
10	国	136号	下田	賀茂郡松崎町外部	1.0	11,347	松崎テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和44年度 昭和51年度改訂
11	国	136号	沼津	伊豆市上肥新田	11.0	5,001	船原テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和44年度 昭和55年、 平成4、17年度改訂
13	国	138号	沼津	伊豆市船原新田	3.5	11,211	御殿場テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和60年度
14	国	152号	浜松市	御殿場市深沢	7.1	1,060	水窪テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和46年度
15	国	152号	浜松市	神奈川県境	13.6	2,365	佐久間テレメーター	積雪量 5cm	積雪量 20cm	積雪、凍結	昭和45年度
16	国	152号	浜松市	浜松市天竜区水窪町池島	6.3	3,432	水窪テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 180mm	落石、崩落等	平成元年度
18	国	362号	浜松市	浜松市天竜区水窪町大原	18.5	610	春野テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和48年度
20	国	362号	島田	浜松市天竜区佐久間町奥領家	15.3	770	川竹テレメーター	積雪量 5cm	積雪量 20cm	積雪、凍結	昭和46年度 平成5、17年度改訂
21	国	414号	静岡市	静岡市葵区久能尾	11.6	3,867	清次テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和46年度 平成5、17年度改訂
22	国	414号 (旧道)	沼津	賀茂郡河津町梨木	6.3	65	天城テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 250mm	落石、崩落等	昭和45年度 昭和51、52、56、59年、 平成元、17年度改訂
23	国	469号	富士	賀茂郡河津町梨木	5.0	451	天城テレメーター	連続雨量 120mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	平成2年度
24	国	469号	富士	伊豆市杉本	1.3	1,500	湯ヶ島テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	平成5年度
25	国	473号	浜松市	富士宮市下柚野	9.8	2,182	長貫テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和47年度 昭和51、63年度改訂 平成5年度路線変更
26	国	473号	島田	富士宮市上稲子	6.5	6,773	川根テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和46年度 昭和48、平成6年度改訂 平成5年度路線変更、令和3年延長変更
71	国	150号	袋井	富士宮市下稲子	1.19	7,718	遠州大橋 (磐田市側)	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和45年度 昭和63、平成2、平成19年度改訂
			浜松市	磐田市掛塚				風速15m/s	風速25m/s	車両横転	令和元年度
			浜松市	浜松市南区三新町							
国 道 計				24 区間	163.8	県管理 (101.8)					

通行規制基準（通行規制区間）

令和4年4月1日現在

静岡県・政令市

道路種別 主要地方道

規制 番号	道路 種別	路線名	担当 事務所	通行規制区間		交通量 台/日(T05)	気象観測所	規制基準		危険内容	指定年度
				区間	延長km			通行注意	通行止		
27	主	飯田富山 佐久間	浜松市	浜松市天竜区佐久間町 佐久間ダム	2.1	1,033	佐久間テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和48年度
28	主	飯田富山 佐久間	浜松市	浜松市天竜区佐久間町中部 浜松市天竜区佐久間町蒲川	4.5	2,248	佐久間テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和46年度 昭和48年度改訂 平成5年度路線変更
29	主	豊橋大知波	浜松	愛知県境 湖西市大知波	1.5	7,675	本坂テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和62年度
30	主	天竜東栄	浜松市	浜松市天竜区渡ヶ島 浜松市天竜区上野	5.4	4,190	天竜テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和45年度
31	主	天竜東栄	浜松市	浜松市天竜区熊 浜松市天竜区佐久間町川上	15.6	278	坂野テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和45年度
32	主	富士川身延	富士	富士宮市尾崎 山梨県境	3.5	3,310	長賞テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	昭和44年度
33	主	熱海函南	熱海 沼津	熱海市大字熱海 田方郡函南町大字畑	4.0	10,296	旦那テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 250mm	落石、崩落等	平成9年度 平成17年度改訂
34	主	下田松崎	下田	下田市加増野 賀茂郡松崎町小杉原	5.2	5,587	婆娑羅テレメーター 権原テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm	落石、崩落等	昭和47年度 昭和58、平成19年度改訂
35	主	下田石廊 松崎	下田	賀茂郡南伊豆町石廊崎 賀茂郡南伊豆町差田	8.0	718	南伊豆テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和48年度 昭和59年度改定
36	主	沼津土肥	沼津	沼津市大瀬 沼津市戸田	11.5	1,057	戸田新田テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和44年度 平成6年度改訂
37	主	修善寺戸田	沼津	伊豆市修善寺 沼津市戸田	9.0	3,276	戸田新田テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和45年度 平成3、17年度改訂
38	主	伊東大仁	熱海 沼津	伊東市宇佐美 伊豆の国市田原野	7.3	7,419	県道路公社管理事務所	積雪量 5cm	積雪量 20cm	積雪、凍結	昭和44年度
39	主	御殿場 富士公園 富士宮 富士公園	沼津 富士	御殿場市中畑 富士宮市山宮	19.4	1,248	大淵（新二合目） テレメーター	連続雨量 150mm 積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	平成6年度 平成17年度改訂
40	主	井川湖御幸	静岡市	静岡市葵区大口 静岡市葵区上落合	13.1	776	井川テレメーター	連続雨量 100mm 積雪量 5cm	連続雨量 120mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和49年度 昭和52年度改訂
41	主	梅ヶ島温泉 昭和	静岡市	静岡市葵区藤野 静岡市葵区梅ヶ島	26.0	1,257	依沢テレメーター 梅ヶ島テレメーター	連続雨量 100mm 積雪量 5cm	連続雨量 120mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和44年度 昭和52年度改訂
42	主	藤枝黒俣	島田 静岡市	藤枝市市之瀬 静岡市葵区久能尾	18.0 (県管理10.4)	430	瀬戸谷テレメーター 清沢テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和55年度 平成17年度改訂
43	主	掛川川根	袋井	掛川市滝之谷 掛川市居尻	8.5	2,268	粟ヶ岳テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和47年度 昭和48、50年度改訂
44	主	袋井春野	袋井 浜松市	周智郡森町の瀬 浜松市天竜区春野町平尾	9.9 (県管理4.0)	2,181	天方テレメーター 春野テレメーター	連続雨量 120mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和47年度 昭和62年度改定
45	主	伊東西伊豆	下田	賀茂郡西伊豆町宇久須字大倉 賀茂郡西伊豆町大沢里	8.3	810	仁科峠テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	平成4年度
46	主	南アルプス 公園	静岡市	静岡市葵区沼平 静岡市葵区八木尾又	16.8	404	畑雑テレメーター 井川テレメーター	連続雨量 100mm 積雪量 5cm	連続雨量 120mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和48年度 昭和52年度改訂
47	主	南アルプス 公園	静岡市	静岡市葵区井川 静岡市葵区笠張	12.2	599	井川テレメーター	連続雨量 100mm 積雪量 5cm	連続雨量 120mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和46年度 昭和52年度改訂
48	主	南アルプス 公園	静岡市	静岡市葵区八幡 静岡市葵区大間	21.5	1,071	清沢テレメーター 大川テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	昭和46年度 平成5年度改訂
49	主	南アルプス 公園	静岡市	静岡市葵区笠張 静岡市葵区大間	8.0	1,071	井川テレメーター 大川テレメーター	連続雨量 80mm 積雪量 5cm	連続雨量 100mm 積雪量 20cm	落石、崩落等	平成7年度
50	主	島田川根	島田	島田市神座 島田市川口	3.5	14,216	島田テレメーター 川根テレメーター	連続雨量 130mm	連続雨量 160mm	落石、崩落等	昭和45年度 昭和52、63年度 平成17年度改訂
51	主	川根寸又峽	島田	榛原郡川根本町泉 榛原郡川根本町大間	9.4	2,559	本川根テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 120mm	落石、崩落等	昭和47年度 昭和50、61、平成2、17年度改訂 平成6年度路線変更
主要地方道計				25 区間	252.2	県管理 (113.5)					

通行規制基準 (通行規制区間)

令和4年4月1日現在

静岡県・政令市

道路種別 一般県道

規制 番号	道路 種別	路線名	担当 事務所	通行規制区間		交通量 台/日(T05)	気象観測所	規制基準		危険内容	指定年度
				区 間	延長km			通行注意	通行止		
52	一	伊東川奈 八幡野	熱海	伊東市新井 伊東市川奈	2.5	1,513	伊東テレメーター	連続雨量 100mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	平成11年度
53	一	遠笠山富戸	沼津	伊豆市遠笠山 伊豆市大幡野	8.6	1,478	天城高原テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 250mm	落石、崩落等	昭和60年度
54	一	南伊豆松崎	下田	賀茂郡南伊豆町蛇石 賀茂郡松崎町八木山	7.0	1,852	南伊豆テレメーター 松崎テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	昭和46年度
55	一	船原西浦 高原	沼津	伊豆市船原新田(船原峠) 伊豆市修善寺(戸田峠)	9.9	156	船原テレメーター 戸田新田テレメーター	積雪量 5cm	積雪量 20cm	積雪、凍結	平成17年度
56	一	韭山伊豆長岡 修善寺	沼津	伊豆の国市神島 伊豆の国市神島	0.6	2,412	修善寺テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石	平成15年度
57	一	富士公園 太郎坊	富士	富士宮市粟倉 富士市大淵	13.0	248	大淵(新二合目) テレメーター	連続雨量 150mm 積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	平成6年度
58	一	三ツ峰落合	静岡市	静岡市葵区笠張 静岡市葵区上助	19.4	946	井川テレメーター 俵沢テレメーター	連続雨量 100mm 積雪量 5cm	連続雨量 120mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和46年度 昭和52年度改訂
59	一	春野 下泉(停)	浜松市	浜松市天竜区春野町河内 浜松市天竜区春野町水舟	20.0	552	春野テレメーター 川竹テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	昭和58年度 平成17年度改訂
60	一	大輪天竜	浜松市	浜松市天竜区佐久間街町大輪 浜松市天竜区龍山町下平山	9.6	274	龍山テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	平成元年度
61	一	佐倉 御前崎港	袋井	御前崎市中原 御前崎市下御	4.1	2,387	御前崎テレメーター	波高 3.5m	波高 4.5m	波浪打上げ	昭和55年度
62	一	島田岡部	島田	島田市新町 島田市佐夜鹿	3.7	9,296	国土交通省 金谷テレメーター	連続雨量 130mm	連続雨量 180mm	落石、崩落等	昭和48年度 昭和63年度改訂
63	一	水窪森	浜松市	浜松市天竜区水窪町河内浦 浜松市天竜区水窪町門桁	12.8	182	門桁テレメーター	連続雨量 80mm 積雪量 5cm	連続雨量 100mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和53年度
64	一	水窪森	浜松市	浜松市天竜区水窪町門桁 浜松市天竜区春野町勝坂	9.1	429	門桁テレメーター	連続雨量 80mm 積雪量 5cm	連続雨量 100mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和49年度
65	一	水窪森	浜松市	浜松市天竜区春野町牧野 浜松市天竜区春野町静修	13.6	429	春野テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	昭和58年度
66	一	上稲子長貫	富士	富士宮市下稲子 富士宮市長貫	3.3	4,709	長貫テレメーター	連続雨量 150mm 積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和47年度 昭和54、63、平成19年度改訂 平成5年度路線変更
67	一	大河内森	袋井	岡智郡森町大河内 岡智郡森町亀久保	3.0	950	大河内テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	平成6年度 平成21年度改訂
68	一	御殿場箱根	沼津	御殿場市深沢 神奈川県境	7.4	351	御殿場テレメーター	連続雨量 120mm 積雪量 5cm	連続雨量 200mm 積雪量 20cm	落石、崩落等	昭和46年度 昭和52年度改訂 平成6年度路線変更
69	一	仁科峠 宇久須	下田	賀茂郡西伊豆町宇久須宇大蔵 賀茂郡西伊豆町宇久須宇大沢	8.5	1,988	仁科峠テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	平成8年度
55	一	西天城 高原	沼津	伊豆市土肥新田 伊豆市船原新田	2.3	225	船原テレメーター	連続雨量 120mm 積雪量 5cm	連続雨量 150mm 積雪量 20cm	落石、崩落等 積雪、凍結	昭和44年度 昭和55、平成17年度改訂 平成19年度路線名変更
70	一	静岡焼津	静岡市 島田	静岡市駿河区石部 焼津市浜当目	5.1 (県管理2.9)	4,803	用宗テレメーター 中港テレメーター	連続雨量 80mm	連続雨量 100mm	落石、崩落等	昭和44年度 昭和50、58年度改訂 平成17年度路線名変更
一般県道計				20 区間	163.5	76.8					
県管理道路計				69 区間	579.5	292.1					

10-1-3 道路情報提供装置一覧表

(中部地方整備局、東道路保全課)

番号	路線名	事務所名	形式	表示位置	備考
1	一般国道1号	沼津河川国道事務所	NHL3	箱根峠(下)	H20
2	"	"	通行止 HL2	茨ヶ平(下)	H16
3	"	"	通行止 HL2	桑原(上)	H16
4	"	"	HL2	塚原新田(上)	H13
5	"	"	HL5	谷田(上)	H16
6	"	"	NHL3	玉川(上・下)	H19
7	"	"	HL2	八幡(下)	H15
8	"	"	NHL3	緑ヶ丘(上)	H19
9	"	静岡国道事務所	NL3	中里(上・下)	H22
10	"	"	HL2	鯉島(上)	H15
11	"	"	NHL3	靖国(上)	H20
12	"	"	HL2	靖国町(下)	H16
13	"	"	NHL3	蒲原(下)	H22
14	"	"	HL4	興津栗町(上・下)	H15
15	"	"	NHL3	清水(下)	H19
16	"	"	HL5	清水天王(上)	H15
17	一般国道1号(旧道)	"	HL3	江尻台町(上)	H13
18	"	"	NHL3	清閑町(下)	H20
19	一般国道1号	"	NHL5	丸子(上)	H21
20	"	"	HL3	岡部(下)	H10
21	"	"	NHL3	藤枝岡部 IC ランプ	H23
22	"	"	通行止 HL2	広幡IC(下)	H16
23	"	"	通行止 HL2	藪田東IC(上)	H16
24	"	"	通行止 HL2	藪田西IC(下)	H16
25	"	"	NHL3	谷稲葉(上)	H18
26	"	"	NHL3	藤枝(上)	H21
27	一般国道1号(東駿河湾)	沼津河川国道事務所	NHL3	徳倉(下)	H21
28	"	"	NHL5	徳倉(上)	H21
29	"	"	NHL3	谷津川橋(上)	H21
30	"	"	HL2	函南塚本(下)	H25
31	"	"	HL3	錦が丘	H25
32	一般国道52号	静岡国道事務所	HL3	興津中町(下)	H18
33	"	"	HL2	興津中町(上)	H16
34	"	"	HL2	小島(下)	H16
35	"	"	通行止 HL2	坂本(下)	H12

番号	路線名	事務所名	形式	表示位置	備考
36	"	"	HL2	逢坂(上)	H16
37	"	"	HL2	矢原上(上)	H15
38	"	"	HL2	矢原下(下)	H15
39	"	"	通行止 HL2	矢原(下)	H16
40	"	"	HL2	芝川(上)	H15
41	"	"	通行止 HL2	内房(上)	H16
42	一般国道52号	静岡国道事務所	NHL3	富沢(上)	H19
43	一般国道138号	沼津河川国道事務所	HL2	籠坂(下)	H16
44	"	"	通行止 HL2	籠坂峠(下)	H16
45	"	"	通行止 HL2	須走(上)	H16
46	"	"	HL2	須走(上)	H14
47	"	"	NHL3	ぐみ沢BP(上・下)	H19
48	一般国道139号	静岡国道事務所	NHL3	錦町(下)	H19
49	"	"	NHL3	小泉(上)	H19
50	"	"	NHL3	小泉(下)	H27
51	"	"	NHL3	万野原(下)	H27
52	"	"	HL3	北山(下)	H12
53	"	"	NHL3	猪之舘(下)	H21
54	"	"	HL2	内野(上)	H16
55	"	"	広 HL2	朝霧高原(上)	H20
56	"	"	HL3	根原(上)	H14
57	一般国道246号	沼津河川国道事務所	HL3	生土(下)	H17
58	"	"	通行止 HL2	生土(下)	H9
59	"	"	通行止 HL2	菅沼(上)	H16
60	"	"	HL2	菅沼(上)	H14
61	"	"	NHL3	用沢(下)	H21
62	"	"	HL3	塚原(上)	H4
63	"	"	HL2	川島田(上)	H16
64	"	"	NHL3	御宿(上)	H19
65	"	"	NHL3	深良(下)	H19
66	"	"	NHL2	南一色(下)	H21
67	"	"	NHL5	下長窪	H21
68	"	"	NHL3	岡一色(下)	H19
69	一般国道1号	浜松河川国道事務所	HL3	野田本線(下)	H17
70	"	"	NHL3	野田(旧道)	H24
71	"	"	HL4	野田本線(上)	H15
72	"	"	HL4	伊太(上)	H15
73	"	"	HL2	鳥養理(下)	H8
74	"	"	HL2	養生寺S(下)遮断機	H16

[資料編Ⅱ]

番号	路線名	事務所名	形式	表示位置	備考
75	"	"	HL2	菊川ランプS(上)遮断機	H16
76	"	"	S	佐夜鹿S(下)支線)遮断機	S59
77	"	"	HL2	佐夜鹿S(上)遮断機	H17
78	"	"	S	日坂S(上)遮断機	H11
79	"	"	HL2	日坂本線通行止(上)遮断機	H16
80	"	"	HL4	八坂[日坂B]P(下)	H8
81	"	"	HL4	伊達方[掛川B]P(上)	H11
82	"	"	NHL3	大池(上)	H28
83	"	"	NHL5	原川(上)	H20
84	一般国道1号	浜松河川国道事務所	NHL5	国本(下)	H25
85	"	"	HL4	土橋(上)	H15
86	"	"	HL3	三ヶ野(下)	H16
87	"	"	HL5	中野町(下)	H20
88	"	"	NHL5	青屋町(上)	H23
89	"	"	HL4	倉松(下)	H14
90	"	"	NHL3	篠原ランプ(下・R257)	H19
91	"	"	HL5	篠原(上)	H21
92	"	"	HL2	坪井IC(下)	H18
93	"	"	HL2	馬郡IC(下)	H18
94	"	"	HL3	舞阪(下)	H18
95	"	"	NHL3	新居弁天ランプ(上下)	H20
96	"	"	NHL3	1号新居弁天(上・R301)	H19
97	"	"	HL3	新居(上)	H18
98	"	"	HL2	大倉戸(下)	H9
99	"	"	NHL3	大倉戸ランプ(上・R42)	H27
100	"	"	NHL5	湖見ハイパス(上)	H26
101	"	"	NHL5	湖見ハイパス(下)	H26
102	"	"	NHL3	湖見坂(上)	H19
103	"	"	HL5	見付(上)	H25
104	一般国道474号	"	HL3	風来峡IC北(下・R151)	H22
105	"	"	"	風来峡IC南(上・R151)	H22
106	引佐連絡路	"	HL3	東名連絡路(下)	H24
107	県道47号	"	HL3	浜松いなさIC(上)	H24
108	県道47号	"	HL3	浜松いなさIC(下)	H24
109	新東名連絡路	"	HL3	浜松いなさJCT	H24

(2)静岡県関係 (県道路保全課) R6.4.1

番号	道路種別	路線名	事務所	情報			備考
				管理番号	形式	表示位置	
1	国	135号	下田	下田-0135-01	HL7型	下田市坂ヶ浜地内	710-V-7
2	国	135号	下田	下田-0135-01	HL7型	下田市坂ヶ浜地内	710-V-7
3	国	135号	下田	下田-0135-02	BL型	下田市白浜地内	可変標識有
4	国	135号	下田	下田-0135-04	BL型	河津町合津地内	可変標識有
5	国	135号	下田	下田-0135-04-01	HL7型	河津町法地内	可変標識有
6	国	135号	下田	下田-0135-06	BL型	東伊豆町稲取地内	可変標識有
7	国	135号	下田	下田-0135-07	BL型	東伊豆町白田地内	可変標識有
8	国	135号	下田	下田-0135-08	BL型	東伊豆町奈美本地内	可変標識有
9	国	135号	下田	下田-0135-09	BL型	伊東市浜沢地内	可変標識有
10	国	136号	下田	下田-0136-01	B6型	南伊豆町差田地内	可変標識有
11	国	136号	下田	下田-0136-02	BL型	南伊豆町子洲地内	可変標識有
12	国	136号	下田	下田-0136-03	BL型	南伊豆町聖皇地内	可変標識有
13	国	136号	下田	下田-0136-04	BL型	松崎町石部地内	可変標識有
14	国	136号	下田	下田-0136-05	B6型	松崎町道新地内	可変標識有
15	国	136号	下田	下田-0136-06	BL型	松崎町外部地内	可変標識有
16	国	136号	下田	下田-0136-07	小型LED式	西伊豆町箕家地内	710-V-7
17	国	136号	下田	下田-0136-08	BL型	南伊豆町伊沢地内	可変標識有
18	国	136号	下田	下田-0136-09	B6型	松崎町電見地内	可変標識有
19	国	136号	下田		HL7型	松崎町江奈地内	710-V-7
20	国	136号	下田		HL7型	松崎町江奈地内	710-V-7
21	国	414号	下田	下田-0414-01	F6型	河津町谷津地内	可変標識有
22	国	414号	下田	下田-0414-03	BL型	河津町東本郷地内	可変標識有
23	国	414号	下田	下田-0414-04	HL7型	河津町東本郷地内	710-V-7
24	国	414号	下田	下田-0414-05	BL型	河津町東本郷地内	可変標識有
25	国	414号	下田	下田-0414-	HL7型	河津町東本郷地内	710-V-7
26	主	下田松崎線	下田	下田-1015-01	B6型	下田市佐作地内	可変標識有
27	主	下田松崎線	下田	下田-1015-02	BL型	下田市加地野地内	可変標識有
28	主	下田松崎線	下田	下田-1015-03	BL型	松崎町小杉原地内	可変標識有
29	主	下田松崎線	下田	下田-1015-04	BL型	松崎町佐田地内	可変標識有
30	主	下田石巻松崎線	下田	下田-1016-01	B6型	南伊豆町石巻地内	可変標識有
31	主	下田石巻松崎線	下田	下田-1016-02	BL型	南伊豆町入間地内	可変標識有
32	主	伊東西伊豆線	下田	下田-1039-01	BL型	西伊豆町宇久須地内	可変標識有
33	主	伊東西伊豆線	下田	下田-1039-02	B6型	西伊豆町大沢里地内	可変標識有
34	主	伊東西伊豆線	下田	下田-1039-03	B6型	西伊豆町仁科地内	可変標識有
35	主	南伊豆松崎線	下田	下田-3121-01	B6型	南伊豆町松石地内	可変標識有
36	主	南伊豆松崎線	下田	下田-3121-02	B6型	松崎町八木山地内	可変標識有
37	一	仁科峠宇久須線	下田	下田-3410-01	B6型	西伊豆町宇久須地内	可変標識有
38	国	135号	熱海	熱海-0135-02	F6型	伊東市湯川地内	可変標識有
39	国	135号	熱海	熱海-0135-03	B6型	伊東市宇佐美地内	可変標識有
40	国	135号	熱海	熱海-0135-04	BL型	熱海市朝代地内	可変標識有
41	国	135号	熱海	熱海-0135-05	BL型	熱海市上多賀地内	可変標識有
42	国	135号	熱海	熱海-0135-06	BL型	熱海市伊豆山内	可変標識有
43	国	135号	熱海	熱海-0135-07	B6型	熱海市田代南町地内	可変標識有
44	国	135号	熱海	熱海-0135-08	BL型	熱海市伊豆山内	可変標識有
45	国	135号	熱海	熱海-0135-09	BL型	熱海市赤元門川分地内	可変標識有
46	国	135号	熱海	熱海-0135-10	HL7型	伊東市湯川地内	710-V-7
47	国	135号	熱海	熱海-0135-11	HL7型	伊東市比須美元和田	710-V-7
48	国	135号	熱海	熱海-0135-12	HL7型	伊東市宇佐美地内	710-V-7
49	国	135号	熱海	熱海-0135-13	A型	熱海市上多賀地内	710-V-7
50	国	135号	熱海	熱海-0135-14	A型	熱海市上多賀地内	710-V-7
51	国	135号	熱海	熱海-0135-15	HL7型	伊東市新井地内	710-V-7
52	国	135号	熱海	熱海-0135-16	HL7型	伊東市新井地内	710-V-7
53	国	135号	熱海	熱海-0135-17	HL6型	熱海市昭和町地内	710-V-7
54	国	135号	熱海	熱海-0135-18	HL6型	伊東市八幡野地内	710-V-7
55	国	135号	熱海		BL型	熱海市上多賀地内	可変標識有

(2) 静岡県関係

(県道路線保全策) R4.4.1

道庁 番号	路線名	事務所	情報			表示位置		摘要
			管理番号	形式	区画・種別	区画	種別	
56	熱海	熱海	熱海-1011-01	H6型	区画	熱海市元川分地区内	7mハケン	
57	熱海西宮線	熱海	熱海-1011-02	B6型	区画	熱海市東地区内	可変標識有	
58	熱海西宮線	熱海	熱海-1011-03	B1型	区画	熱海市西地区内	可変標識有	
59	熱海西宮線	熱海	熱海-1011-04	H6型	区画	熱海市東地区内	7mハケン	
60	熱海西宮線	熱海	熱海-1011-05	H6型	区画	熱海市東地区内	7mハケン	
61	伊東西伊豆線	熱海	熱海-1012-01	F65型	区画	伊東市東地区内	7mハケン	
62	伊東西伊豆線	熱海	熱海-1012-02	H7型	区画	伊東市東地区内	7mハケン	
63	伊東大仁線	熱海	熱海-1019-01	H7型	区画	伊東市牛久保地区内	7mハケン	
64	伊東川奈八幡野線	熱海	熱海-3109-01	B6型	区画	伊東市川奈地区内	7mハケン	
65	伊東川奈八幡野線	熱海	熱海-3109-02	B6型	区画	伊東市川奈地区内	可変標識有	
66	遠山山宮戸線	熱海	熱海-3111-01	B1型	区画	伊東市山宮戸地区内	7mハケン	
67	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-01	H7型	区画	伊豆市神宮地区内	7mハケン	
68	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-02	B1型	区画	伊豆市土肥新田地区内	可変標識有	
69	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-03	B6型	区画	伊豆市土肥新田地区内	7mハケン	
70	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-04	B1型	区画	伊豆市土肥地区内	可変標識有	
71	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-05	H7型	区画	伊豆市土肥地区内	7mハケン	
72	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-06	H7型	区画	伊豆市青羽地区内	7mハケン	
73	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-07	H7型	区画	伊豆市青羽地区内	7mハケン	
74	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-08	H7型	区画	伊豆市青羽地区内	7mハケン	
75	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-09	H7型	区画	伊豆市青羽地区内	7mハケン	
76	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-10	H7型	区画	伊豆市青羽地区内	7mハケン	
77	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0136-11	H7型	区画	伊豆市青羽地区内	7mハケン	
78	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0138-03	H7型	区画	御殿場市本郷地区内	7mハケン	
79	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0414-01	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
80	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0414-02	H7型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
81	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0414-03	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
82	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0414-04	H7型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
83	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0414-05	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
84	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0469-01	B6型	区画	御殿場市本郷地区内	7mハケン	
85	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0469-02	B6型	区画	御殿場市本郷地区内	7mハケン	
86	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0469-03	H7型	区画	御殿場市本郷地区内	7mハケン	
87	遠山山宮戸線	沼津	沼津-0469-04	B6型	区画	御殿場市本郷地区内	7mハケン	
88	遠山山宮戸線	沼津	沼津-1011-01	B6型	区画	遠野市本郷地区内	7mハケン	
89	遠山山宮戸線	沼津	沼津-1011-02	H7型	区画	遠野市本郷地区内	7mハケン	
90	遠山山宮戸線	沼津	沼津-1011-03	H7型	区画	遠野市本郷地区内	7mハケン	
91	伊東修善寺線	沼津	沼津-1012-01	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
92	伊東修善寺線	沼津	沼津-1012-02	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
93	伊東修善寺線	沼津	沼津-1017-01	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
94	伊東修善寺線	沼津	沼津-1017-02	B1型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
95	伊東修善寺線	沼津	沼津-1017-03	B1型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
96	伊東修善寺線	沼津	沼津-1018-01	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
97	伊東修善寺線	沼津	沼津-1018-02	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
98	伊東修善寺線	沼津	沼津-1019-01	B1型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
99	伊東大仁線	沼津	沼津-1019-02	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
100	伊東大仁線	沼津	沼津-1020-01	B1型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
101	熱海箱根線	沼津	沼津-1020-02	B1型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
102	熱海箱根線	沼津	沼津-1023-01	B6型	区画	御殿場市川島地区内	7mハケン	
103	熱海箱根線	沼津	沼津-1023-02	B6型	区画	御殿場市川島地区内	7mハケン	
104	熱海箱根線	沼津	沼津-1023-03	B6型	区画	御殿場市川島地区内	7mハケン	
105	熱海箱根線	沼津	沼津-1023-04	B1型	区画	御殿場市川島地区内	7mハケン	
106	熱海箱根線	沼津	沼津-1024-01	B1型	区画	御殿場市川島地区内	7mハケン	
107	熱海箱根線	沼津	沼津-1024-02	B1型	区画	御殿場市川島地区内	7mハケン	
108	熱海箱根線	沼津	沼津-1059-01	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
109	熱海箱根線	沼津	沼津-1059-02	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	
110	熱海箱根線	沼津	沼津-1059-03	B6型	区画	伊豆市西宮地区内	7mハケン	

(2) 静岡県関係

(県道路線保全策) R4.4.1

道庁 番号	路線名	事務所	情報			表示位置		摘要
			管理番号	形式	区画・種別	区画	種別	
111	熱海大仁線	沼津	沼津-1080-01	B6型	区画	伊豆の国市浮橋地区内	7mハケン	
112	大岡元倉線	沼津	沼津-1087-01	H7型	区画	長泉町本郷地区内	7mハケン	
113	遠山山宮戸線	沼津	沼津-3111-01	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
114	遠山山宮戸線	沼津	沼津-3111-02	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
115	熱海西宮線	沼津	沼津-3127-01	B6型	区画	伊豆市本郷地区内	7mハケン	
116	熱海西宮線	沼津	沼津-3129-01	B6型	区画	伊豆の国市神宮地区内	7mハケン	
117	熱海西宮線	沼津	沼津-3129-02	B6型	区画	伊豆の国市神宮地区内	7mハケン	
118	熱海西宮線	沼津	沼津-3147-01	B6型	区画	伊豆の国市神宮地区内	7mハケン	
119	熱海西宮線	沼津	沼津-3152-01	H7型	区画	小山市上野地区内	7mハケン	
120	熱海西宮線	沼津	沼津-3337-01	B6型	区画	裾野市水ヶ塚地区内	7mハケン	
121	熱海西宮線	沼津	沼津-3337-02	B6型	区画	裾野市水ヶ塚地区内	7mハケン	
122	熱海西宮線	沼津	沼津-3394-01	H7型	区画	小山市下野地区内	7mハケン	
123	熱海西宮線	沼津	沼津-3401-01	B1型	区画	長泉町下土待地区内	7mハケン	
124	熱海西宮線	沼津	沼津-3401-02	B1型	区画	御殿場市長原地区内	可変標識有	
125	熱海西宮線	沼津	沼津-3401-03	H7型	区画	御殿場市長原地区内	7mハケン	
126	熱海西宮線	沼津	沼津-3411-03	B6型	区画	御殿場市長原地区内	7mハケン	
127	熱海西宮線	沼津	沼津-3411-02	B6型	区画	伊豆市上郷地区内	7mハケン	
128	熱海西宮線	沼津	沼津-3411-01	B6型	区画	伊豆市上郷地区内	7mハケン	
129	熱海西宮線	沼津	沼津-1012-03	B1型	区画	伊豆市上郷地区内	7mハケン	
130	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-01	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
131	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-02	H7型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
132	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-03	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
133	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-04	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
134	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-05	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
135	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-06	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
136	熱海西宮線	沼津	沼津-0469-07	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
137	熱海西宮線	沼津	沼津-1010-01	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
138	熱海西宮線	沼津	沼津-1024-01	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
139	熱海西宮線	沼津	沼津-1024-02	H7型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
140	熱海西宮線	沼津	沼津-1071-01	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
141	熱海西宮線	沼津	沼津-1071-02	H6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
142	熱海西宮線	沼津	沼津-1071-03	H7型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
143	熱海西宮線	沼津	沼津-3152-01	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
144	熱海西宮線	沼津	沼津-3180-01	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
145	熱海西宮線	沼津	沼津-3180-02	B6型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
146	熱海西宮線	沼津	沼津-3180-04	H7型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
147	熱海西宮線	沼津	沼津-3180-05	H7型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
148	熱海西宮線	沼津	沼津-3180-01	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
149	熱海西宮線	沼津	沼津-3398-01	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
150	熱海西宮線	沼津	沼津-3398-02	B1型	区画	富士市上郷地区内	7mハケン	
151	熱海西宮線	沼津	沼津-0150-01	B6型	区画	吉田町大津地区内	7mハケン	
152	熱海西宮線	沼津	沼津-0150-03	B6型	区画	吉田町大津地区内	7mハケン	
153	熱海西宮線	沼津	沼津-0150-04	B1型	区画	吉田町大津地区内	7mハケン	
154	熱海西宮線	沼津	沼津-0362-01	A型	区画	吉田町大津地区内	7mハケン	
155	熱海西宮線	沼津	沼津-0362-02	A型	区画	吉田町大津地区内	7mハケン	
156	熱海西宮線	沼津	沼津-0362-04	H7型	区画	川根本町大津地区内	7mハケン	
157	熱海西宮線	沼津	沼津-0362-05	B1型	区画	川根本町大津地区内	7mハケン	
158	熱海西宮線	沼津	沼津-0362-06	B1型	区画	川根本町大津地区内	7mハケン	
159	熱海西宮線	沼津	沼津-0473-01	B6型	区画	島田市川根町山内地区内	7mハケン	
160	熱海西宮線	沼津	沼津-0473-02	B1型	区画	島田市川根町山内地区内	7mハケン	
161	熱海西宮線	沼津	沼津-0473-03	B1型	区画	島田市川根町山内地区内	7mハケン	
162	熱海西宮線	沼津	沼津-0473-04	A型	区画	島田市川根町山内地区内	7mハケン	
163	熱海西宮線	沼津	沼津-0473-05	B1型	区画	島田市川根町山内地区内	7mハケン	
164	熱海西宮線	沼津	沼津-1032-01	B1型	区画	藤枝市市之瀬地区内	7mハケン	
165	熱海西宮線	沼津	沼津-1032-02	B6型	区画	藤枝市市之瀬地区内	7mハケン	

(2) 静岡県関係

(県道路保全課) R4.4.1

道路 番号 種別	路線名	事務所	情報			概況			摘要
			管理番号	形式	区画・用途	表示位置	種別	内容	
166	主 藤枝黒俣線	島田	藤枝-1032-04	B1型	選隔	規制	藤枝市外ヶ久保地内	可変標識有	
167	主 藤枝天竜線	島田	島田-1063-01	B6型	選隔	案内	島田市川根町石上地内	可変標識無	
168	主 藤枝天竜線	島田	島田-1063-02	B6型	選隔	案内	島田市川根町越地内	可変標識無	
169	主 藤枝天竜線	島田	島田-1063-03	B6型	選隔	案内	島田市川根町在簡津地内	可変標識有	
170	主 島田川根線	島田	島田-1064-02	B1型	選隔	規制	島田市神原地内	可変標識有	
171	主 島田川根線	島田	島田-1064-03	B1型	選隔	規制	島田市川口地内	可変標識有	
172	主 島田川根線	島田	島田-1064-05	B1型	選隔	案内	島田川根町川根之内(新設交差点)地内	可変標識有	
173	主 島田川根線	島田	島田-1064-06	H17型	選隔	案内	島田市有賀地内	可変標識有	
174	主 川根寸又線	島田	島田-1077-01	B1型	選隔	規制	川根本町向東地内	可変標識有	
175	主 川根寸又線	島田	島田-1077-02	B1型	選隔	規制	川根本町之廻(寸又線黒入口)地内	可変標識有	
176	主 川根寸又線	島田	島田-1077-03	B6型	選隔	案内	川根本町千原地内	可変標識有	
177	主 袋津森線	島田	島田-1081-01	B6型	選隔	案内	島田市津地内	可変標識有	
178	一 蔵田島田線	島田	島田-3220-01	B6型	選隔	案内	島田市二俣地内	可変標識有	
179	一 蔵田島田線	島田	島田-3220-03	B1型	選隔	案内	島田市川口地内	可変標識有	
180	一 蔵田金谷線	島田	島田-3381-01	B6型	選隔	規制	島田市新野地内	可変標識有	
181	一 蔵田金谷線	島田	島田-3381-02	B1型	選隔	規制	島田市佐倉津地内	可変標識有	
182	一 接吻橋線	島田	島田-3388-01	B6型	選隔	案内	川根本町奥泉(長島ダム入口)地内	可変標識有	
183	一 接吻橋線	島田	島田-3388-02	B6型	選隔	案内	川根本町津地内	可変標識有	
184	一 静岡焼津線	島田	島田-3416-01	B6型	選隔	案内	焼津市浜前地内	可変標識有	
185	一 静岡焼津線	島田	島田-3416-02	B6型	選隔	案内	焼津市焼津地内	可変標識有	
186	一 静岡焼津線	島田	島田-3416-03	FB6型	選隔	案内	焼津市中港2地内	可変標識有	
187	一 静岡焼津線	島田	島田-3416-04	FB6型	選隔	案内	焼津市中港1地内	可変標識有	
188	一 静岡焼津線	島田	島田-3416-05	FB6型	選隔	規制	焼津市流当目1M地内	可変標識有	
189	一 静岡焼津線	島田	御前崎-01	B6型	選隔	規制	牧之原市池野方地内	可変標識有	
190	国 150号	袋井	袋井-0150-01	H16型	選隔	案内	掛川市池野田地内	可変標識有	
191	国 150号	袋井	袋井-0150-02	H17型	選隔	案内	掛川市池野田地内	可変標識有	
192	国 150号	袋井	袋井-0150-03	H17型	選隔	案内	掛川市池野田地内	可変標識有	
193	国 150号	袋井	袋井-0150-04	H17型	選隔	案内	掛川市西大瀬	可変標識有	
194	国 150号	袋井	袋井-0150-05	B1型	選隔	案内	袋井市浜	可変標識有	
195	国 150号	袋井	袋井-0150-05	B1型	選隔	規制	御前崎市洗井地内	可変標識有	
196	国 150号	袋井	袋井-1039-01	B6型	選隔	規制	豊田市船場地内	可変標識有	
197	主 掛川川根線	袋井	袋井-1039-01	B6型	選隔	規制	浜松市船場町地内	可変標識有	
198	主 掛川川根線	袋井	袋井-1039-02	B1型	選隔	規制	掛川市流の谷地内	可変標識有	
199	主 掛川川根線	袋井	袋井-1039-03	B1型	選隔	規制	掛川市丹波地内	可変標識有	
200	主 掛川川根線	袋井	袋井-1039-03	B1型	選隔	規制	掛川市屋敷地内	可変標識有	
201	主 袋井香野線	袋井	袋井-1038-01	B6型	選隔	案内	掛川市上西郷	可変標識有	
202	主 袋井香野線	袋井	袋井-1038-02	B1型	選隔	規制	袋町黒石地内	可変標識有	
203	主 藤枝天竜線	袋井	袋井-1063-01	B6型	選隔	案内	袋町三倉一倉地内	可変標識有	
204	主 藤枝天竜線	袋井	袋井-1063-02	B6型	選隔	案内	袋町三倉一ノ瀬地内	可変標識有	
205	一 大河内森線	袋井	袋井-3393-03	B6型	選隔	案内	袋町大高島地内	可変標識有	
206	一 大河内森線	袋井	袋井-3399-01	B6型	選隔	規制	袋町大河内地内	可変標識有	
207	一 大河内森線	袋井	袋井-3399-02	B6型	選隔	規制	袋町大高島地内	可変標識有	
208	一 大冢相良線	袋井	袋井-3372-01	B6型	選隔	案内	袋町亀久保地内	可変標識有	
209	一 佐倉御前崎線	袋井	袋井-3357-01	B1型	選隔	案内	御前崎市佐倉地内	可変標識有	
210	一 佐倉御前崎線	袋井	袋井-3357-02	B6型	選隔	案内	御前崎市下郷地内	可変標識有	
211	一 御前崎野野田線	袋井	袋井-3240-01	B6型	選隔	規制	御前崎市中原地内	可変標識有	
212	一 御前崎野野田線	袋井	袋井-3240-02	B6型	選隔	案内	御前崎市上郷地内	可変標識有	
213	国 301号	浜松		H17型	選隔	案内	清西市知波田地内	可変標識有	
214	主 豊橋大知波線	浜松		B1型	選隔	規制	清西市大知波地内	可変標識有	

10-2-1 広域物資輸送拠点及び代替拠点(候補)

(県危機対策課)

広域物資輸送拠点	住所 電話番号	輸送先市町	敷地面積 (平方m)	上屋の床面積 (平方m)	駐車スペース (平方m)	代替拠点(候補)	住所 電話番号	敷地面積 (平方m)	上屋の床面積 (平方m)	駐車スペース (平方m)
賀茂 河津建設(株)資材倉庫	下田市業作495 0558-28-0294	下田市、東伊豆町、 河津町、南伊豆町、 松崎町、西伊豆町	2,750	1,080	1,670					
東部	キラメッセぬまづ	沼津市大手町1-1-4	13,864	3,875	2,000	・西濃運輸沼津TT ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整	沼津市東権路東荒385	17,376	50	1,050
	愛鷹広域公園	沼津市足高202	194,000	840 (上屋がないため、テントを設置)	5,667	・西濃運輸沼津TT ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整	沼津市東権路東荒385	17,376	50	1,050
	富士市産業交流展示場 (ふじさんめっせ)	富士市柳嶋189-8	39,859	3,840	1,000	・「国」 岳南富士地方卸売市場 ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整	沼津市大手町1-1-4 富士市田島100	26,000	2,500	6,800
中部	ツインメッセ静岡	静岡市駿河区曲金3 丁目1-10	31,041	10,000	250	・「国」 静岡県草薙総合運動場 ・「静岡市」 静岡市物流団地 ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整	静岡市駿河区栗原19-1 静岡市駿河区宇津ノ谷942	23,800	2,500	4,000 150
	JA大井川集出荷場	藤枝市緑の丘2-1	8,828	8,453	2,110	・「国」 藤枝中央青果市場 ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整	藤枝市青木2丁目8-15	2,296	1,856	250
西部	小笠山総合運動公園 (エコパ)	袋井市袋野2300-1	2,697,000	3,500	125,000	・「国」 遠州中央農協園芸流通センター	磐田市加茂628-1	36,446	990	4,420
						・「国」 遠州中央農協茶ピア	袋井市岡崎7157-1	100,654	2,024	7,820
						・「国」 遠州中央農協袋井富農センター	袋井市山梨760-1	25,504	1,295	1,800
						・「国」 遠州中央農協物流センター	磐田市東原584	8,482	1,350	1,200
						・「国」 遠州中央農協福田支店	磐田市南島529	14,000	380	6,000
浜松市総合産業展示館	浜松市東区流通元町 20-2	浜松市、湖西市	18,536	1,920	4,000	・「国」 浜北総合体育館	浜松市浜北平口504	123,564	2,009	30,519
						・静岡県浜松内陸コンテナ基地	浜松市東区流通元町5-1	32,921	11,133	11,880
						・名鉄運輸浜松コブターミナル	浜松市西区湖東町3518-1	18,236	6,370	10,000
						・西濃運輸浜松TT	浜松市東区松小池町203	15,073	4,938	270
全県 (全県の広域物資輸送拠点の代替拠点)※						・「国」 静岡空港(大規模な広域防災拠点)※	牧之原市坂口3396-4	1,900,000	3,650	7,000

国の具体計画 別表5-1(1) 広域物資輸送拠点から引用

凡例 「国」: 国の具体計画 別表5-1(2) 広域物資輸送拠点(代替拠点)から引用

※ 国内外から航空機により静岡空港に搬入された支援物資を受け入れ、荷捌きを行い、地上輸送等により県内の広域物資輸送拠点等に搬出するための拠点であり、他の代替拠点(候補)とは性質が異なる。

10-2-2 ヘリベース等の開設状況

(自衛隊) R3.4.1

拠点名	配置される 応援部隊等	配置される部隊の 主な活動地域	施設管理者 (施設設置者)	航空搬送 拠点	航空機用救 助活動拠点	航空輸送 拠点
静岡空港	緊急消防援助隊 ドクターヘリ (陸自航空部隊) (警察災害派遣隊)	全県	県	○	○	○
愛鷹広域公園	陸自第11飛行隊	東部・賀茂方面本部管内	指定管理者 (県)	○	○	○
藤枝総合運動公園	陸自第1飛行隊	中部方面本部管内	指定管理者 (藤枝市)			
小笠山運動公園	陸自第12ヘリコプター隊	西部方面本部管内	指定管理者 (県)		○	
陸上自衛隊 滝ヶ原飛行場	陸自東部方面航空隊 陸自霞ヶ浦校 陸自富士飛行班 陸自第12ヘリコプター隊	全県	防衛省			
航空自衛隊浜松基地	空自 陸自東部方面航空隊 陸自第12ヘリコプター隊 陸自第9飛行隊	西部方面本部管内	防衛省	○	○	○
航空自衛隊静浜基地	空自 警察災害派遣隊	全県	防衛省			

10-2-3 防災機能を有する道の駅

(県道路企画課)

道の駅	広域的な 防災拠点 ^{注1}	地域の 防災拠点 ^{注2}
富士		○
花の三聖苑伊豆松崎		○
宇津ノ谷峠（静岡側・藤枝側）	○	○
フォーレなかかわね茶茗館		○
奥大井音戯の郷		○
朝霧高原	○	○
掛川	○	○
ふじおやま	○	○
伊豆のへそ		○
下賀茂温泉 湯の花		○
すばしり	○	○
伊豆ゲートウェイ函南		○
伊豆月ヶ瀬	○	○

注1：防災拠点自動車駐車場として位置付けられている道の駅

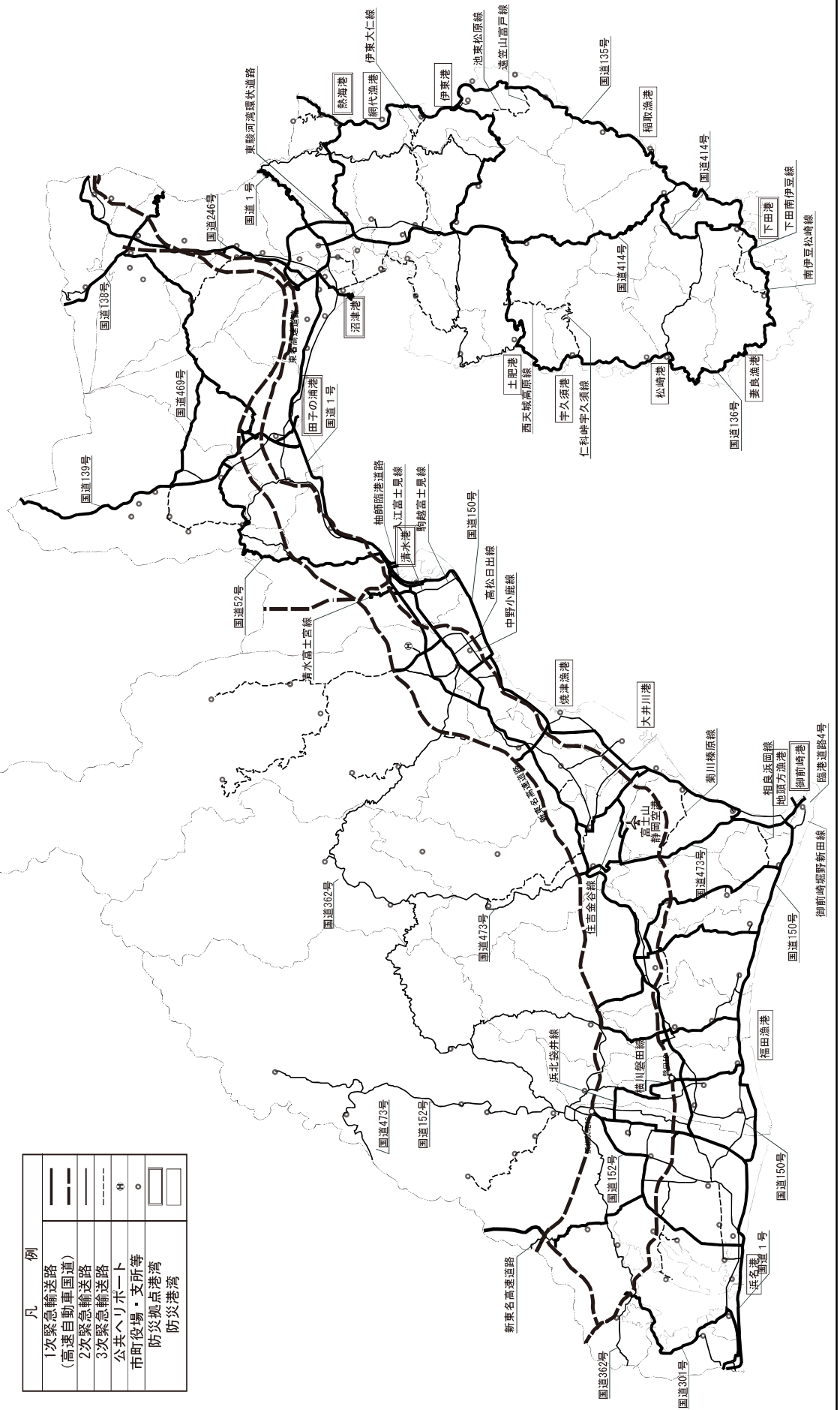
注2：地域防災計画に位置付けられている道の駅

10-3-1

静岡県地震対策緊急輸送路（概要）

（県道路企画課、県港湾整備課、県漁港整備課）

凡 例	
1次緊急輸送路 (高速自動車国道)	——
2次緊急輸送路	——
3次緊急輸送路	---
公共入り木一ト	⊕
市町夜場・支所等	○
防災拠点港湾	□
防災港湾	□



10-3-2

静岡県緊急輸送路総括表

種別	延長(km)
第1次緊急輸送路	1,416.4
第2次緊急輸送路	698.5
第3次緊急輸送路	304.4
計	2,419.3

注) 第1次緊急輸送路

: 高規格幹線道路、一般国道等広域的な重要路線及びアクセス道路で輸送の骨格をなす道路

第2次緊急輸送路

: 第1次緊急輸送路と重要な指定拠点とを連絡する道路及びその他の重要な道路

第3次緊急輸送路

: 第1次又は第2次緊急輸送路と指定拠点とを連絡する道路及びその他の道路

緊急輸送路 道路種別延長

(単位:km)

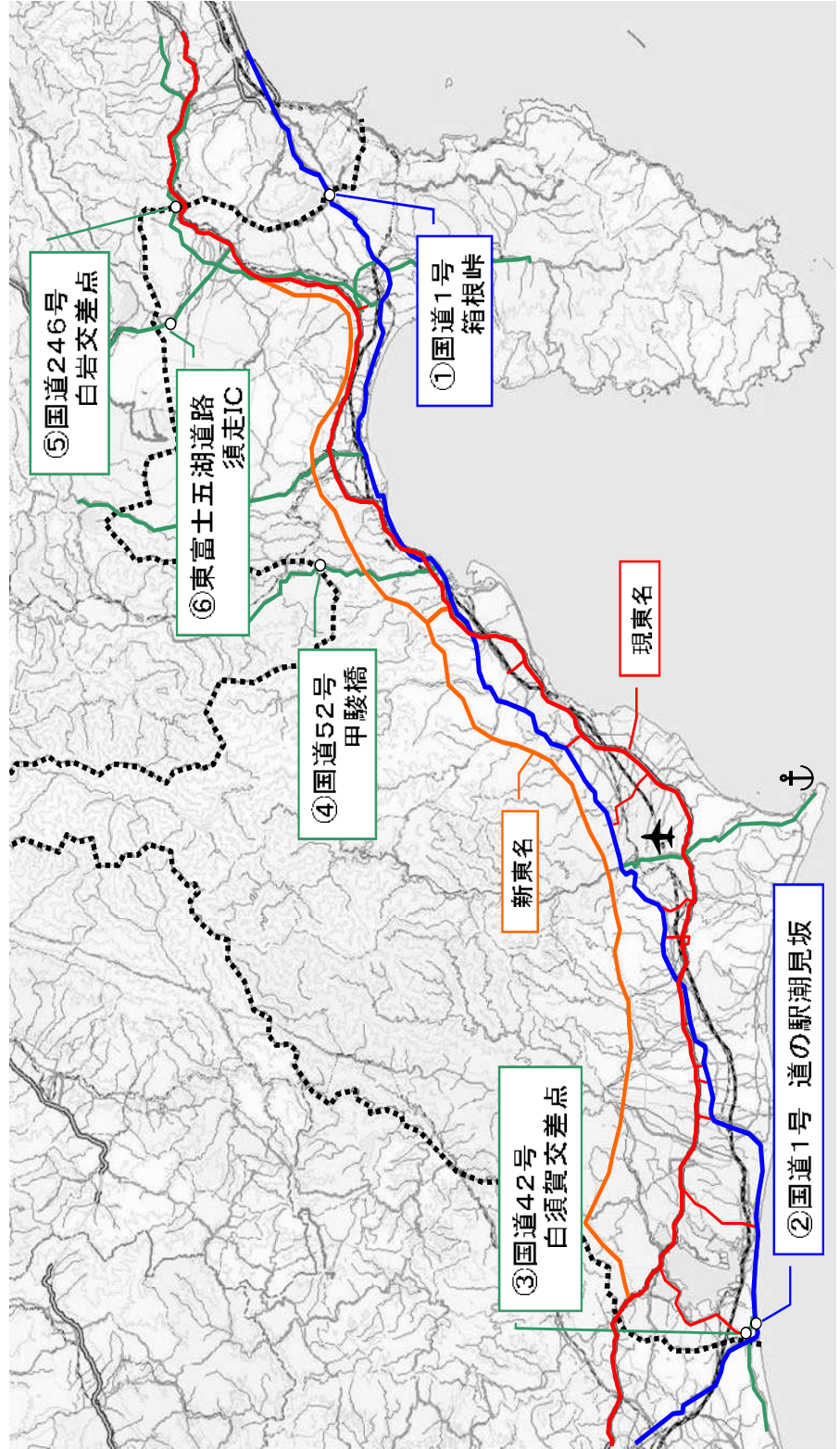
道路種別	第1次緊急輸送路	第2次緊急輸送路	第3次緊急輸送路	計
高速自動車国道	372.6	0.0	0.0	372.6
一般国道(指定区間内)	327.3	21.9	0.0	349.2
一般国道(指定区間外)	437.3	291.1	17.4	745.8
主要地方道	211.4	188.7	158.1	558.2
一般県道	40.7	141.3	113.9	295.9
その他	27.1	55.5	15.0	97.6
路線数	116	97	56	224*
計	1,416.4	698.5	304.4	2,419.3

*第1次、第2次、第3次で重複する路線は、1路線として計上

10-3-3 隣接県境における県内流入制限箇所

(県警察本部)

番号	管轄署	隣接県	路線名	配置場所
1	三島	神奈川県	国道1号	箱根峠
2	湖西	愛知県	国道1号	道の駅新島坂
3	湖西	愛知県	国道42号	白須賀交差点
4	富士宮	山梨県	国道52号	甲駿橋
5	御殿場	神奈川県	国道246号	白岩交差点
6	御殿場	山梨県	東富士五湖道路	須走IC

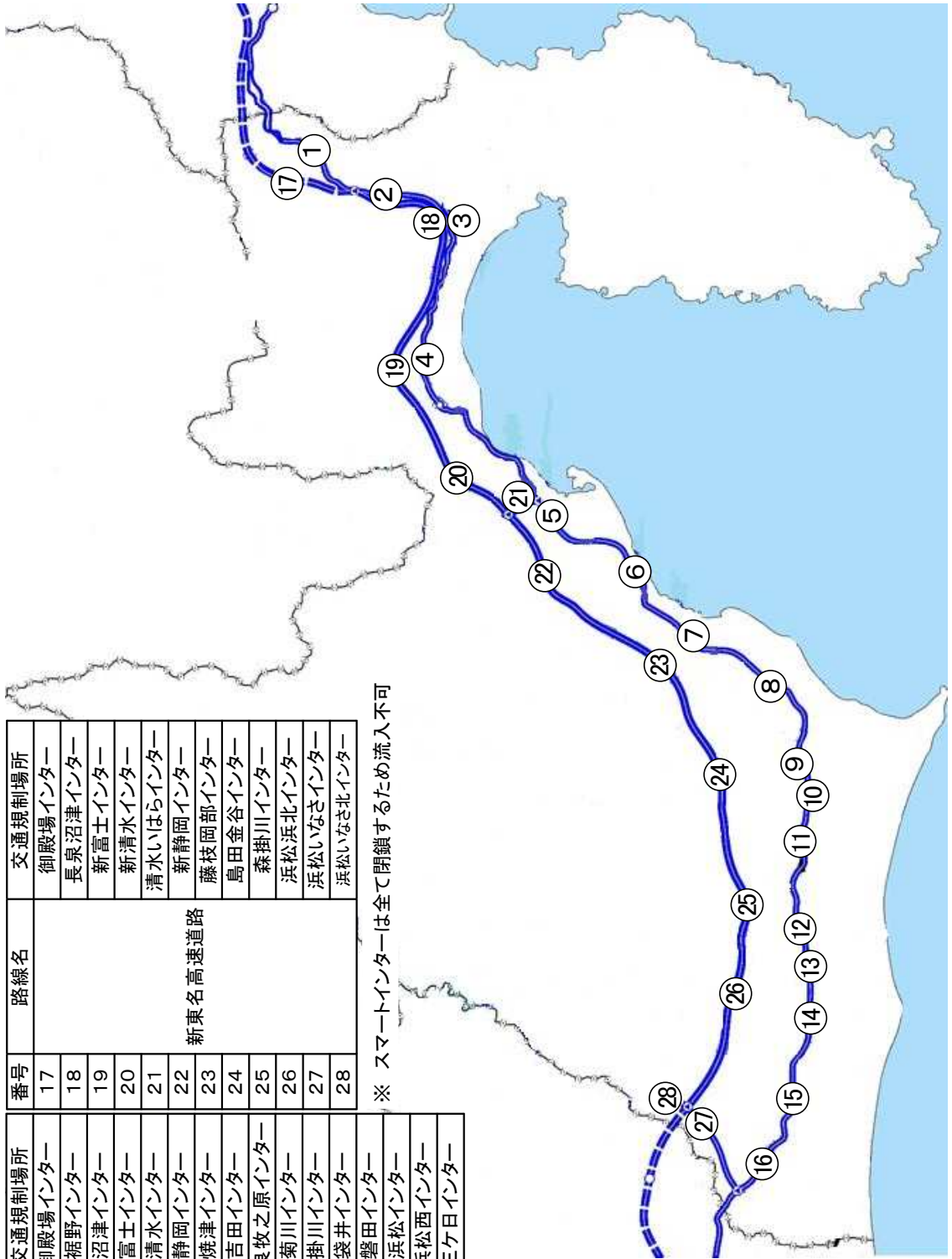


10-3-4 東名高速道路及び新東名高速道路流入制限のための配置箇所一覧表

(県警察本部)

番号	路線名	交通規制場所	番号	路線名	交通規制場所
1	東名高速道路	御殿場インター	17	新東名高速道路	御殿場インター
2		裾野インター	18		長泉沼津インター
3		沼津インター	19		新富士インター
4		富士インター	20		新清水インター
5		清水インター	21		清水いはらインター
6		静岡インター	22		新静岡インター
7		焼津インター	23		藤枝岡部インター
8		吉田インター	24		島田金谷インター
9		相良牧之原インター	25		森掛川インター
10		菊川インター	26		浜松浜北インター
11		掛川インター	27		浜松いなさインター
12		袋井インター	28		浜松いなさ北インター
13		磐田インター			
14		浜松インター			
15		浜松西インター			
16		三ヶ日インター			

※ スマートインターは全て閉鎖するため流入不可



10-3-5 緊急通行車両の事前届出手続

(県警察本部)

指定行政機関等が行う災害応急対策の迅速化及び被災後の確認手続の効率化に資するため、緊急通行車両の事前届出を進めるものとする。

- 1 事前届出対象車両

事前届出対象車両は次のいずれにも該当する車両であること。また、車両使用の本地域は県内とする。

 - (1) 指定行政機関等が所有し、若しくは指定行政機関等が契約により常時指定行政機関等の活動のために専用使用される車両又は災害時に他の関係機関・団体等から調達する車両であること。
 - (2) 大規模地震対策特別措置法第21条に定める地震防災応急対策に係る緊急輸送又は災害対策基本法第50条に定める災害応急対策を実施するために使用される計画がある車両であること。
- 2 届出の方法
 - (1) 警察署交通課に備え付けてある緊急通行車両事前届出書により届け出る。
 - (2) 緊急通行車両の使用の本地域の位置を管轄する警察署交通課に提出する。
- 3 緊急通行車両事前届出済証（以下「届出済証」という。）の交付
 - (1) 審査を経た緊急通行車両については届出済証（10-3-11）を警察署を経由して交付する。
 - (2) 届出済証の交付を受けた車両は届出済証を自動車検査証と一体保管する。
- 4 届出済証の返納

届出済証の交付を受けた者は、次の場合に公安委員会に対し届出済証を返納するものとする。

 - (1) 当該車両が、緊急通行車両に該当しなくなったとき。
 - (2) 当該車両が廃車となったとき。
 - (3) その他の理由により緊急通行車両としての必要性がなくなつたとき。

10-3-6 緊急通行車両の確認申請及び確認手続

(県警察本部)

大規模地震対策特別措置法又は災害対策基本法に基づく通行禁止が実施された場合における緊急通行車両の確認申請及び確認手続は次によるものとする。

- 1 緊急通行車両事前届出済証（以下「届出済証」という。）を携帯している緊急通行車両の場合
 - (1) 確認申請の方法

確認申請は公安委員会に対し届出済証を提示して行うものとし、次の場所で受理する。

 - ア 警察本部
 - イ 各警察署
 - ウ 交通検問所
 - (2) 確認の方法
 - ア 届出済証を携帯している緊急通行車両の確認は他に優先して行うものとする。
 - イ 前記申請に基づき公安委員会は、緊急通行車両にあたることを確認した場合には、所定の緊急標章（10-3-9）（以下「標章」という。）及び緊急通行車両確認証明書（10-3-10）（以下「確認証明書」という。）を車両1台につき1通交付する。
 - (3) 確認証明書及び標章の有効期限

原則として、発行の日の翌日から起算して1か月後の日を有効期限とする。
 - (4) 標章の掲示等

標章は当該車両の見やすい箇所に掲示するものとし、確認証明書は当該車両に備え付けるものとする。
 - (5) 標章の返納

有効期間の終了した標章は警察本部、警察署のいずれかに返納するものとする。
- 2 事前届出をしていない緊急通行車両の場合
 - (1) 確認申請の方法

確認申請は、警察署交通課に備えてある緊急通行車両確認申請書に必要事項を記入の上、当該車両が指定行政機関等の災害応急対策に使用することの疎明資料を添え、次の場所に提出する。

 - ・各警察署
 - (2) 確認の方法

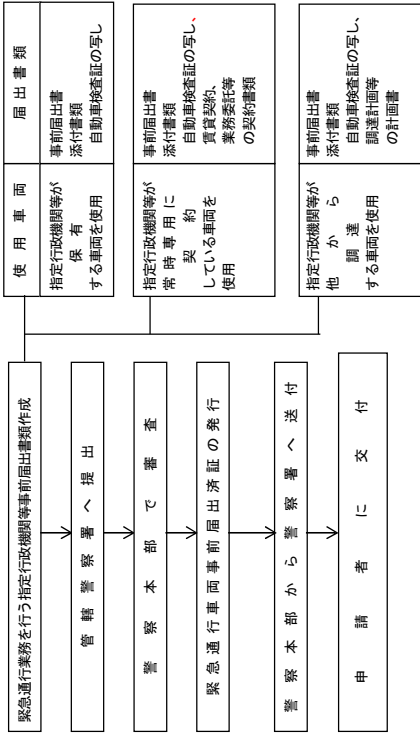
公安委員会は、申請書及び添付書類に基づき当該車両が緊急通行車両であるかを審査し、緊急通行車両であることを確認した場合には、所定の標章及び緊急通行車両確認証明書を車両1台につき1通交付する。
 - (3) 確認証明書及び標章の有効期限

原則として、発行の日の翌日から起算して1か月後の日を有効期限とする。
 - (4) 標章の掲示等

標章は当該車両の見やすい箇所に掲示するものとし、緊急通行車両確認証明書は当該車両に備え付けるものとする。
 - (5) 標章の返納

有効期間の終了した標章は警察本部、警察署のいずれかに返納するものとする。

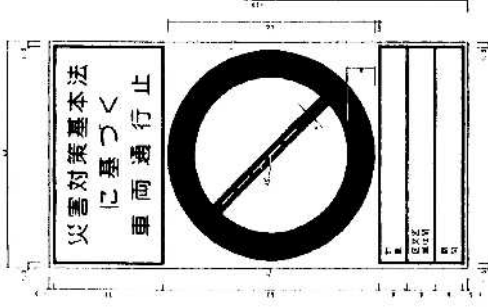
緊急通行車両事前届出チャート



10-3-7 通行の禁止又は制限についての標示の様式

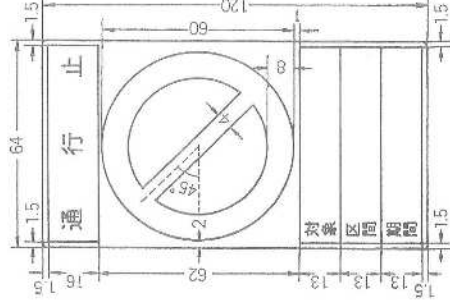
(県警察本部)

1 災害対策基本法施行規則第5条に基づく標示



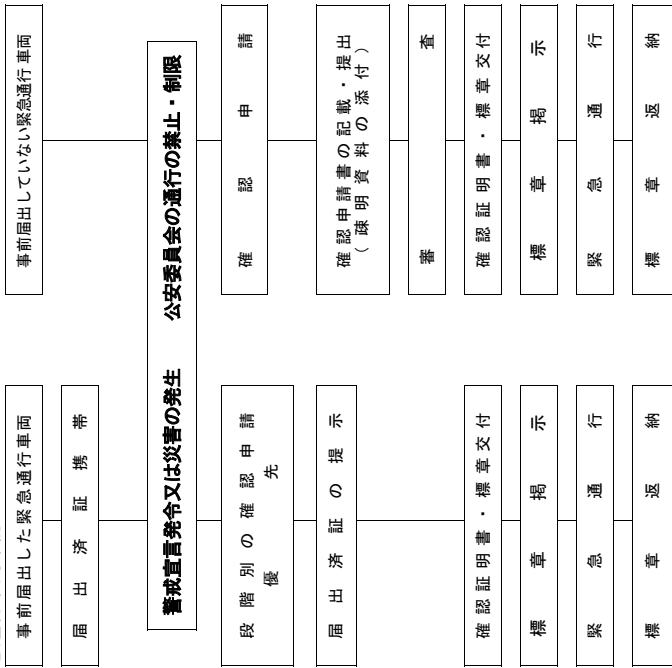
- 備考 1 色彩は、文字、縁線及び区分線を青色、斜めの帯及び枠を赤色、地を白色とする。
- 2 縁線及び区分線の太さは、1センチメートルとする。
- 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。
- 4 道路の形状又は交通の状況により特別の必要がある場合には、図示の寸法の2倍まで拡大し、又は図示の寸法の2分の1まで縮小することができる。

2 大規模地震対策特別措置法施行規則第5条に基づく標示



- 備考 1 色彩は、文字、縁線及び区分線を青色、斜めの帯及び枠を赤色、地を白色とする。
- 2 縁線及び区分線の太さは、1センチメートルとする。
- 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。

緊急通行車両確認チャート



10-3-11 東名高速道路緊急昇降路

※ガードレールの撤去作業等が必要な場合がある

小山BS(小山町竹之下) 上



(中日本高速道路株)

足柄SA 上・下(上り:御殿場市深沢、下り:駿東郡小山町)



東名足柄橋西口(小山町竹之下) 上



駒門PA西口(御殿場市駒門) 上・下



愛鷹PA(沼津市宮本) 下



駒門PA(御殿場市駒門) 下



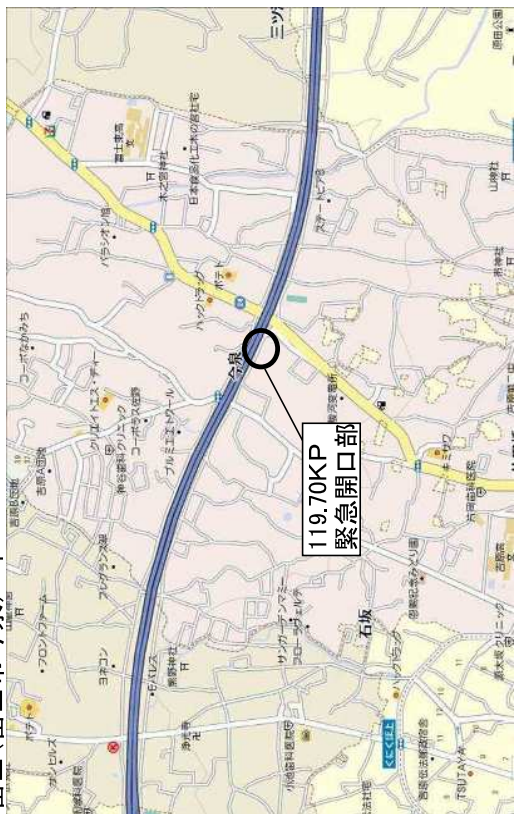
蒲原(蒲原町蒲原) 下



由比(清水区由比) 上



富士(富士市今泉) 下



富士川SA(富士川町岩瀬) 上・下



由比PA(清水区由比西倉沢) 上



興津トンネル東坑口(清水区八木間) 上・下



日本坂トンネル西口(焼津市野萩) 下



日本坂トンネル東口(静岡市駿河区小坂) 166.74上下、165.51下



牧之原SA(牧之原市静岡) 上・下



浜名湖SA(三ヶ日町佐久目) 上



三ヶ日トンネル西坑口(三ヶ日町平山) 下



小笠PA(掛川市下俣・長谷) 上・下



10-4-1 県内主要路線一覧表

(静岡県道路保全課)

1 一般国道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳			トンネル
						道路延長	橋	梁	
						個数	延長	個数	延長
0001	1号	220,686	0	0	220,686	631	54,650	17	8,576
	旧道(内敷)	23,419	0	0	23,419	32	987	0	0
0042	42号	18,240	12,787	0	5,453	1	4	0	0
0052	52号	19,457	0	0	19,457	36	383	1	65
0135	135号	84,868	0	0	84,868	80	2,255	20	4,989
	旧道(内敷)	5,487	0	0	5,487	4	45	1	114
0136	136号	129,505	60	0	129,445	174	8,758	42	11,411
	旧道(内敷)	17,473	60	0	17,413	13	367	1	147
0138	138号	28,022	0	0	28,022	22	1,384	2	1,168
0139	139号	40,460	0	0	40,460	57	1,200	0	0
0149	149号	2,648	0	0	2,648	1	180	0	0
0150	150号	127,607	58	0	127,549	239	9,422	4	2,981
	旧道(内敷)	3,690	0	0	3,690	3	29	0	0
0152	152号	94,630	164	3,669	90,797	96	4,294	10	5,337
	旧道(内敷)	2,145	0	0	2,145	3	52	0	0
0246	246号	35,652	0	0	35,652	82	3,597	3	924
0257	257号	38,712	25	0	38,687	24	504	0	0
0301	301号	34,324	0	0	34,324	49	1,412	1	97
	旧道(内敷)	144	0	0	144	0	0	0	0
0362	362号	148,700	5,545	0	143,133	184	5,811	13	3,375
	旧道(内敷)	1,477	0	0	1,477	2	13	0	0
0414	414号	84,673	12,258	0	72,414	78	4,521	14	5,370
	旧道(内敷)	6,916	0	0	6,916	8	100	2	556
0469	469号	55,794	0	0	55,794	67	907	0	0
	旧道(内敷)	2,684	0	0	2,684	1	5	0	0
0473	473号	168,154	81,440	138	86,576	105	4,654	3	805
	旧道(内敷)	14,998	0	0	14,998	15	197	0	0
0474	474号	14,124	0	0	14,124	14	1,958	5	8,120

2 主要地方道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳			トンネル
						道路延長	橋	梁	
						個数	延長	個数	延長
1001	飯田富山佐久間線	16,207	5,451	0	9,986	4	128	4	1,040
	旧道(内敷)	16,135	5,451	0	9,914	4	128	4	1,040
1003	豊橋湖西線	6,678	37	0	6,641	9	135	0	0
1004	豊橋大知浜線	3,886	0	0	3,886	3	40	1	255
1009	天竜東栄線	37,026	0	0	37,026	30	577	1	186
1010	富士川身延線	15,977	0	0	15,977	23	1,175	1	551
	旧道(内敷)	1,635	0	0	1,635	5	301	0	0
1011	熱海西南線	30,691	1,339	0	29,352	29	898	2	1,493
	旧道(内敷)	12,591	0	0	12,591	3	23	0	0
1012	伊東修善寺線	23,343	0	0	23,343	26	928	3	1,088
1014	下佐野谷津線	6,137	0	0	6,137	5	155	0	0
1015	下田松崎線	25,520	6,825	0	18,694	21	258	1	209
1016	下田石廊松崎線	51,453	36,136	0	15,316	11	151	8	780
1017	沼津土肥線	53,710	8,757	0	44,953	24	386	3	805
1018	修善寺戸田線	22,169	145	0	22,024	15	120	0	0
1019	伊東大仁線	18,024	0	0	18,024	12	135	0	0
1020	熱海箱根峠線	17,956	3,601	0	14,355	4	23	0	0
1021	三島裾野線	7,205	0	0	7,205	5	66	0	0
1022	三島富士線	28,795	156	0	28,639	28,121	75	518	0
1023	御殿場富士公園線	13,100	17	0	13,083	5	49	0	0
1024	富士裾野線	35,846	10,223	0	25,623	18	146	0	0
1025	富士芝芝川線	7,254	0	0	7,254	9	410	0	0
	旧道(内敷)	669	0	0	669	0	0	0	0
1027	井川湖御幸線	46,275	29	0	46,246	55	2,794	0	0
	旧道(内敷)	853	0	0	853	3	17	0	0
1029	梅ヶ島温泉昭和線	50,171	6,192	0	43,979	48	1,700	5	1,257
	旧道(内敷)	1,906	0	0	1,906	2	19	0	0
1030	焼津藤枝線	5,548	0	0	5,548	9	161	0	0
1031	焼津榛原線	19,665	2,434	0	17,230	51	1,445	0	0
1032	藤枝黒塚線	36,379	0	0	36,379	36	833	0	0
1033	藤枝大井川線	5,718	0	0	5,718	21	128	0	0
1034	島田吉田線	21,305	0	0	21,305	48	3,112	0	0
	旧道(内敷)	5,003	0	0	5,003	13	772	0	0
1037	掛川浜岡線	29,063	0	0	29,063	37	576	1	85
	旧道(内敷)	74	0	0	74	0	0	0	0
1038	掛川大東線	14,837	273	0	14,564	19	190	1	83
1039	掛川川根線	27,086	0	0	27,086	14	276	1	385
1040	掛川天香線	24,902	0	0	24,902	34	783	1	34
	旧道(内敷)	431	0	0	431	0	0	0	0
1041	袋井大須賀線	11,586	0	0	11,586	16	361	0	0

2 主要地方道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	突延長	種類別内訳				
						道路延長	橋梁		トンネル	
							個数	延長	個数	延長
1077	川根寸又峠線 旧道(内数)	40,241 2,739	1,591 0	0 0	38,650 2,739	29 1	1,691 180	4 0	2,000 0	
1078	御殿場大井線	12,539	0	0	12,539	10	133	0	0	
1079	吉田大車線 旧道(内数)	28,063 245	2,154 0	0 0	25,909 245	37	420	1	86 0	
1080	熱海大仁線 旧道(内数)	21,540 367	19 0	0 0	21,521 367	19	547	0	0	
1081	焼津森線 旧道(内数)	71,776 461	5,594 0	0 0	65,206 461	125	1,869	4	395 0	
1082	裾野インタ一線	1,015	0	0	1,015	2	46	0	0	
1083	沼津インタ一線	3,146	1,249	0	1,897	2	135	0	0	
1084	中島南安倍線	3,040	0	0	3,040	0	0	0	0	
1085	三ヶ日インタ一線	710	0	0	710	2	121	0	0	
1086	磐田インタ一線	2,731	0	0	2,731	1	122	0	0	
1087	大岡元長窪線	5,604	44	0	5,561	8	318	0	0	
1088	一色久沢線	7,865	325	0	7,540	2	31	0	0	

2 主要地方道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	突延長	種類別内訳				
						道路延長	橋梁		トンネル	
							個数	延長	個数	延長
1043	磐田福田線	6,204	0	0	6,204	8	194	0	0	
1044	磐田天竜線	18,096	4,341	0	13,755	9	75	0	0	
1045	天竜浜松線	17,348	375	0	16,973	10	98	0	0	
1047	引佐六郎求線 旧道(内数)	15,000 64	0 0	0 0	14,935 64	8	65	0	0	
1048	館山寺庭谷線 旧道(内数)	13,911 207	0 0	0 0	13,911 207	13	185	0	0	
1049	細江舞阪線	19,892	370	0	19,522	20	741	0	0	
1050	伊東停車場線	230	20	0	210	0	0	0	0	
1051	三島停車場線	1,743	18	0	1,725	3	18	0	0	
1052	沼津停車場線	269	0	0	269	0	0	0	0	
1053	富士宮停車場線	266	0	0	266	0	0	0	0	
1054	清水停車場線	2,145	770	0	1,375	0	0	0	0	
1055	鳥田停車場線	1,162	25	0	1,137	0	0	0	0	
1056	磐田停車場線	1,421	0	0	1,421	0	0	0	0	
1058	袋井春野線 旧道(内数)	30,533 178	0 0	0 0	30,533 178	35	780	2	471 0	
1059	伊東西伊豆線 旧道(内数)	80,701 11,196	17,041 0	0 0	63,660 11,196	63	732	0	0	
1060	南アルファ公園線 旧道(内数)	74,195 1,060	0 0	0 0	74,195 1,060	83	1,085	9	1,510 0	
1061	浜北袋井線	19,300	826	0	18,474	27	1,376	0	0	
1062	浜松雄踏線	8,958	0	0	8,958	4	128	0	0	
1063	藤枝天竜線 旧道(内数)	61,307 51	887 0	0 0	60,420 51	69	1,631	2	518 0	
1064	島田川根線	19,306	478	0	18,828	31	452	3	1,558	
1065	浜松環状線	27,958	2,029	0	25,929	28	1,117	0	0	
1067	静岡清水線 旧道(内数)	11,894 696	36 0	0 0	11,858 696	21	206	0	0	
1068	浜北三ヶ日線 旧道(内数)	38,529 701	1,635 0	0 0	36,894 701	31	436	0	0	
1069	相良大須賀線	27,617	1,192	0	26,424	32	543	0	0	
1071	富士宮鳴沢線	10,434	0	0	10,434	7	83	0	0	
1072	富士白糸港公園線 旧道(内数)	24,569 1,564	5,727 0	0 0	18,842 1,564	12	226	0	0	
1073	細江金谷線	12,434	0	0	12,434	14	485	0	0	
1074	山崎大谷	21,086	88	1,338	19,660	29	2,506	2	1,062	
1075	清水富士宮線 旧道(内数)	66,025 191	13,258 0	738 0	52,028 191	65	1,705	0	0	
1076	富士富士宮由比線	36,908	509	0	36,400	45	736	0	0	

3 一般県道

R3.4.1

路線 番号	路線名	総延長	重用 延長	未供用 区間	実 延長	種類別内訳			トンネル 延長	
						道路 延長	橋 梁			
							個数	延長		トンネル 個数
3102	十国峠伊豆山線	14,215	0	0	14,215	13,996	8	219	0	0
3103	熱海停車場線	641	0	0	641	588	0	0	1	53
3104	来の宮停車場線	91	91	0	0	0	0	0	0	0
3105	伊豆多賀停車場線	754	0	0	754	754	0	0	0	0
3107	網代停車場線	478	0	0	478	478	0	0	0	0
3108	宇佐美停車場線	335	0	0	335	335	0	0	0	0
3109	伊東川奈八幡野線	18,045	2,864	0	15,182	14,871	2	24	1	287
3110	伊東港線	699	0	0	699	699	0	0	0	0
3111	遠笠山富士線	16,101	0	0	16,101	16,101	0	0	0	0
3112	中大見八幡野線	14,881	3,854	0	11,027	10,876	11	151	0	0
3113	熱川片瀬線	3,085	0	0	3,085	3,074	1	11	0	0
3114	稲取港線	1,138	0	0	1,138	1,138	0	0	0	0
3115	湯ヶ野松崎線	12,168	0	0	12,168	11,994	15	174	0	0
3116	須崎柿崎線	3,068	0	0	3,068	3,068	0	0	0	0
3117	下田港線	945	0	0	945	928	2	17	0	0
3118	蓮台寺本郷線	1,492	0	0	1,492	1,481	4	11	0	0
3119	下田南伊豆線	20,614	0	0	20,614	20,176	25	238	2	201
3120	手石湊線	1,403	0	0	1,403	1,397	2	6	0	0
3121	南伊豆松崎線	22,136	1,990	0	20,146	19,864	18	282	0	0
3122	松崎港線	720	0	0	720	720	0	0	0	0
3124	吉奈門野原線	1,208	0	0	1,208	1,195	1	13	0	0
3125	土肥港線	163	0	0	163	163	0	0	0	0
3127	船原西浦高原線	21,678	3,690	0	17,988	17,869	8	119	0	0
3129	葦山伊豆長岡修善寺線	12,255	32	0	12,223	11,909	6	314	0	0
3130	伊豆長岡三津線	4,004	41	0	3,963	3,676	2	19	1	268
3131	古奈伊豆長岡停車場線	1,112	11	0	1,102	911	1	190	0	0
3132	葦山反射炉線	1,421	0	0	1,421	1,391	3	30	0	0
3133	葦山葦山停車場線	1,040	0	0	1,040	1,030	2	10	0	0
3134	静浦港葦山停車場線	4,521	1,131	0	3,390	2,968	6	422	0	0
3135	田原野函南停車場線	21,584	3,944	0	17,640	17,563	9	77	0	0
3136	函南停車場反射炉線	11,605	3,319	0	8,286	8,179	12	107	0	0
3137	原木停車場線	110	0	0	110	110	0	0	0	0
3138	御園伊豆仁田停車場線	2,070	20	0	2,049	1,972	2	77	0	0
3139	原本沼津線	11,513	956	0	10,557	10,409	5	148	0	0
3140	三島静浦港線	9,096	1,213	0	7,884	7,622	8	262	0	0
3141	清水函南停車場線	7,712	417	0	7,296	7,129	11	167	0	0
3142	三ッ谷谷田線	7,197	0	0	7,197	7,176	5	21	0	0
3143	三島田町停車場線	331	0	0	331	331	0	0	0	0

3 一般県道

R3.4.1

路線 番号	路線名	総延長	重用 延長	未供用 区間	実 延長	種類別内訳				
						道路 延長	橋 梁		トンネル 延長	
							個数	延長		トンネル 個数
3144	下土狩徳倉沼津港線	9,422	1,705	0	7,717	7,377	7	177	1	163
3145	沼津三島線	3,333	42	0	3,291	3,176	3	115	0	0
3146	駿河小山停車場線	678	0	0	678	608	3	70	0	0
3147	山中湖小山線	10,130	0	0	10,130	9,960	3	170	0	0
3149	竹之下小山線	3,349	0	0	3,349	3,188	9	161	0	0
3150	足柄停車場富士公園線	32,065	1,967	0	30,098	29,977	7	122	0	0
3151	須走小山線	10,159	943	0	9,216	9,216	0	0	0	0
3152	富士公園太郎坊線	36,535	0	0	36,535	36,478	1	57	0	0
3153	御殿場停車場線	1,017	0	0	1,017	1,013	1	4	0	0
3155	港ヶ原富士岡線	10,437	1,554	0	8,883	8,835	5	48	0	0
3156	富士岡停車場線	169	0	0	169	169	0	0	0	0
3157	五本地御殿場線	7,679	0	0	7,679	7,630	3	49	0	0
3158	大坂富士宮線	8,563	7	0	8,556	8,474	9	83	0	0
3159	沼津港線	1,877	0	0	1,877	1,877	0	0	0	0
3160	千本城内線	854	0	0	854	846	1	8	0	0
3162	沼津停車場東沢田線	2,312	0	0	2,312	2,303	2	9	0	0
3163	東柏原沼津線	10,762	0	0	10,762	10,716	4	47	0	0
3164	西稚路松長線	1,379	244	0	1,134	1,113	2	21	0	0
3165	原停車場線	2,312	491	0	1,821	1,784	3	37	0	0
3166	石川一本松線	1,812	175	0	1,637	1,592	3	45	0	0
3167	須津東田子浦停車場線	3,290	36	0	3,254	3,168	6	87	0	0
3169	吉永吉原停車場線	3,396	845	0	2,551	2,538	2	13	0	0
3170	田子浦港大野線	2,617	139	0	2,478	2,478	0	0	0	0
3171	吉原停車場吉原線	2,805	388	0	2,416	2,338	3	79	0	0
3172	吉原田子浦港線	2,117	222	0	1,896	1,745	7	151	0	0
3173	湖西東細谷線	7,952	1,162	0	6,790	6,762	8	28	0	0
3174	富士停車場線	2,780	0	0	2,780	2,743	8	37	0	0
3175	鷹岡富士停車場線	3,761	0	0	3,761	3,658	11	103	0	0
3176	鷹岡榎木線	6,387	0	0	6,387	6,278	14	109	0	0
3180	富士宮富士公園線	40,221	17,988	0	22,234	22,167	15	67	0	0
3181	富士停車場伝法線	4,098	0	0	4,098	4,002	7	95	0	0
3182	三沢富士宮線	5,441	0	0	5,441	5,405	5	36	0	0
	旧道(内数)	117	0	0	117	106	2	11	0	0
3184	白糸富士宮線	11,548	36	0	11,512	11,362	11	150	0	0
3188	岩淵富士川停車場線	1,765	0	0	1,765	1,762	1	3	0	0
3189	三ッ峰落合線	19,320	0	0	19,320	18,991	21	329	0	0
3190	塩出尾崎線	2,531	0	0	2,531	2,335	1	3	1	193
3192	穴原塩出線	5,123	0	0	5,123	5,088	7	35	0	0

3 一般県道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳			
						道路延長	橋梁		トンネル
							個数	延長	
3193	興津停車場線	200	16	0	184	184	0	0	0
3195	高瀬福士線	10,739	0	0	10,739	10,620	19	119	0
3196	大向福士線	14,013	0	0	14,013	13,756	18	257	0
	旧道(内数)	13	0	0	13	13	0	0	0
3197	入江富士見線	1,904	6	0	1,898	1,816	2	82	0
3198	駒越富士見線	5,298	810	0	4,488	4,468	4	20	0
3199	三保駒越線	3,144	0	0	3,144	3,144	0	0	0
3201	平山草薙停車場線	9,867	747	0	9,120	8,890	18	240	0
	旧道(内数)	213	0	0	213	213	0	0	0
3205	大川静岡線	21,753	4,394	0	17,359	16,520	13	839	0
3207	奈良間手越線	12,531	0	0	12,531	12,377	20	154	0
3208	藤枝静岡線	18,754	4,553	0	14,201	13,073	12	784	2
3209	静岡朝比奈藤枝線	24,086	4,796	0	19,290	18,438	24	852	0
	旧道(内数)	233	0	0	233	233	0	0	0
3210	相模岡部線	17,625	6,419	0	11,207	11,046	15	161	0
3213	焼津岡部線	5,433	27	0	5,406	5,171	15	235	0
3215	伊久美藤枝線	24,324	8,303	0	16,021	15,601	31	420	0
3216	堀之内青島線	3,107	0	0	3,107	3,040	8	67	0
3217	伊久美元島田線	18,938	3,279	0	15,659	15,427	27	233	0
3220	蔵田島田線	17,218	0	0	17,218	16,811	28	317	1
	旧道(内数)	227	0	0	227	223	1	4	0
3222	上青島焼津線	10,568	26	0	10,543	10,218	13	324	0
3224	大富藤枝線	4,819	12	0	4,807	4,477	17	330	0
3225	藤枝停車場線	791	28	0	763	763	0	0	0
3226	高州和田線	6,728	777	0	5,950	5,921	10	30	0
	旧道(内数)	118	0	0	118	118	0	0	0
3227	島田大井川線	11,922	857	0	11,064	10,937	18	127	0
3228	新金谷停車場線	416	0	0	416	377	1	40	0
3229	吉田港線	906	0	0	906	890	3	16	0
3230	住吉金谷線	16,919	3,318	0	13,601	13,187	22	225	1
3233	榎原金谷線	12,137	149	0	11,988	11,824	15	164	0
3234	吉沢金谷線	6,805	0	0	6,805	6,627	7	132	2
3235	菊川榛原線	16,791	3,368	0	13,423	13,297	10	125	0
3239	相良浜岡線	6,289	0	0	6,289	6,117	6	172	0
	旧道(内数)	107	0	0	107	107	0	0	0
3240	御前崎堀野新田線	7,764	48	0	7,717	7,695	2	22	0
3241	薄原地頭方線	3,008	0	0	3,008	3,008	0	0	0
3242	浜岡菊川線	14,479	494	0	13,985	13,850	5	135	0

3 一般県道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳			
						道路延長	橋梁		トンネル
							個数	延長	
3244	大東菊川線	14,533	403	0	14,131	14,010	20	120	0
3245	川上菊川線	7,046	1,263	0	5,783	5,541	9	160	1
3247	中方千浜線	7,418	262	0	7,156	7,063	3	93	0
3249	掛川大東大須賀線	10,290	0	0	10,290	10,174	11	116	0
	旧道(内数)	49	0	0	49	49	0	0	0
3250	菊川停車場伊達方線	5,224	1,897	0	3,328	3,249	5	48	1
3251	袋井小笠線	23,593	2,228	0	21,365	20,871	28	394	1
3253	掛川袋井線	9,552	836	0	8,716	8,555	8	160	0
3254	掛川停車場線	936	159	0	777	745	1	32	0
3255	中野諸井線	4,933	0	0	4,933	4,895	7	37	0
3257	西向笠浅羽線	2,887	0	0	2,887	2,855	4	32	0
3258	豊浜磐田線	7,810	20	0	7,790	7,220	6	569	0
3259	磐田菟洋線	6,859	0	0	6,859	6,746	18	113	0
3260	磐田停車場長野線	4,392	736	0	3,656	3,592	6	64	0
3261	磐田細江線	23,118	245	0	22,873	21,474	35	1,399	0
3262	豊田菟洋線	9,299	24	0	9,275	9,213	12	62	0
3263	春野下泉停車場線	33,257	8,783	0	24,474	23,398	28	813	1
	旧道(内数)	369	0	0	369	318	2	51	0
3265	冢山停車場線	147	0	0	147	144	1	3	0
3269	大和田森線	14,457	3,080	0	11,377	10,813	19	563	0
	旧道(内数)	3,592	0	0	3,592	3,454	7	137	0
3270	方の橋園ヶ谷線	5,168	0	0	5,168	5,137	4	32	0
3271	掛川山梨線	9,772	2,745	0	7,027	6,856	8	171	0
3272	遠江原谷停車場線	232	0	0	232	230	1	3	0
3273	山梨敷地停車場線	7,326	2,620	0	4,705	4,494	11	212	0
3275	袋井停車場線	923	325	0	598	500	1	98	0
3277	磐田山梨線	9,595	154	0	9,441	9,211	9	230	0
3278	遠江森停車場線	785	0	0	785	785	0	0	0
3279	山梨一宮線	4,633	2,166	0	2,467	2,446	5	22	0
3280	宮代赤根線	2,365	0	0	2,365	2,341	1	24	0
3281	遠江一宮停車場線	473	0	0	473	424	4	48	0
3283	横川磐田線	22,280	2,295	0	19,986	19,816	18	170	0
3284	野部停車場線	89	0	0	89	89	0	0	0
3285	大輪天音線	24,232	2,437	0	21,795	20,685	20	901	3
3286	鮎釣東雲名春野線	18,531	3,355	0	15,176	15,050	7	126	0
3287	津貝大嵐停車場線	158	0	0	158	65	1	93	0
3288	大嵐佐久間線	17,970	0	8,193	9,777	8,420	3	25	2
3290	水窪羽ヶ庄佐久間線	14,057	2,179	0	11,878	11,780	17	98	0

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳				
						道路延長	橋梁		トンネル	
							個数	延長		個数
3291	中部天竜停車場線	357	0	0	357	128	1	229	0	0
3292	下川合停車場線	266	0	0	266	176	1	90	0	0
3293	古真立佐久間線	28	0	0	28	6	1	22	0	0
3294	御園浦川停車場線	1,970	1,770	0	200	200	0	0	0	0
3295	横山熊線	12,582	0	0	12,582	12,432	8	44	1	106
3296	熊小松天竜川停車場線	34,826	2,706	0	32,120	31,884	44	236	0	0
3297	両島二俣線 旧道(内数)	3,281 221	0 0	0 0	3,281 221	2,509 221	2 0	406 0	2 0	366 0
3298	渋川鳳来線	4,835	0	0	4,835	4,776	5	59	0	0
3299	渋川都田停車場線 旧道(内数)	20,691 793	1,592 0	0 0	19,099 793	18,550 793	14 0	549 0	549 0	0 0
3303	新城引佐線	10,890	1,160	0	9,730	9,618	6	112	0	0
3304	岩水寺停車場線	860	0	0	860	860	0	0	0	0
3305	金指停車場和地線	8,972	4,380	0	4,592	4,592	0	0	0	0
3306	気賀停車場線	207	0	0	207	201	1	6	0	0
3308	鳳来三ヶ日線	12,633	1,821	0	10,812	10,698	6	114	0	0
3310	瀬戸佐久米線	11,031	0	0	11,031	10,650	11	381	0	0
3311	小松笠井線	2,587	28	0	2,559	2,535	6	24	0	0
3312	中野子安線	4,035	18	0	4,017	3,978	4	39	0	0
3313	笠井飯田線	8,413	2,555	0	5,858	5,794	9	64	0	0
3314	中野市野線	2,891	223	0	2,668	2,668	0	0	0	0
3315	五島天竜川停車場線	8,557	1,349	0	7,208	6,964	10	244	0	0
3316	舞阪竜洋線	15,789	1,269	0	14,520	14,236	21	284	0	0
3317	米津東若林線	1,824	18	0	1,806	1,796	1	10	0	0
3318	横尾稻洗線	4,908	0	0	4,908	4,884	3	24	0	0
3319	村櫛三方原線	25,208	7,553	0	17,655	16,800	11	855	0	0
3320	引佐館山寺線	12,329	3,598	0	8,731	8,630	9	101	0	0
3321	和地山埜馬停車場線	1,759	25	0	1,734	1,717	5	17	0	0
3323	館山寺弁天島線 旧道(内数)	17,777 4,541	3,059 0	0 0	14,718 1,976	12,669 1,974	22 1	2,049 2	0 0	0 0
3325	宇布見浜松線	11,623	1,204	0	10,419	10,369	5	50	0	0
3326	高塚停車場入野線	1,186	33	0	1,153	1,131	1	22	0	0
3327	高塚停車場線	552	14	0	538	538	0	0	0	0
3328	舞阪停車場線	308	0	0	308	308	0	0	0	0
3330	新所原停車場日の岡線	3,744	667	0	3,077	3,070	1	7	0	0
3332	新所原停車場白須賀線	6,409	2,202	0	4,208	4,151	5	56	0	0
3333	入出太田線	2,416	0	0	2,416	2,410	3	7	0	0
3334	太田中原線	3,672	0	0	3,672	3,637	5	35	0	0

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳				
						道路延長	橋梁		トンネル	
							個数	延長		個数
3337	仙石原新田線	7,785	0	0	7,785	7,671	8	114	0	0
3338	清水インター線	1,541	519	0	1,022	1,012	2	10	0	0
3341	水神田子浦港線	7,994	0	0	7,994	7,908	12	87	0	0
3342	河原大井川港線 旧道(内数)	15,744 435	1,147 0	0 0	14,596 435	14,523 435	1 0	74 0	0 0	0 0
3343	上野郡豊田竜洋線	20,174	89	0	20,085	19,979	2	106	0	0
3344	二俣浜松線	22,629	1,776	0	20,853	20,853	0	0	0	0
3345	裾野停車場線	258	21	0	237	231	1	6	0	0
3347	波勝崎線	3,353	0	0	3,353	3,350	1	2	0	0
3348	福取停車場線	272	0	0	272	272	0	0	0	0
3349	修善寺天城湯ヶ島線	9,368	0	0	9,368	9,172	14	196	0	0
3351	池東松原線	9,661	4,768	0	4,893	4,878	3	15	0	0
3353	田子浦港富士ヶ丘線	3,263	407	0	2,856	2,831	3	25	0	0
3354	静岡環状線	8,092	863	0	7,229	7,229	0	0	0	0
3355	焼津大井川線	7,926	0	0	7,926	7,778	10	149	0	0
3356	善左衛門藤枝停車場線	4,787	693	0	4,093	3,771	19	323	0	0
3357	佐倉御前崎港線	9,844	35	0	9,809	9,721	7	88	0	0
3359	長沢田沢線	15,495	2,874	0	12,621	12,526	9	95	0	0
3360	渡ヶ島横山線	10,833	850	0	9,983	9,389	10	594	0	0
3361	白倉西川線	7,007	0	0	7,007	6,979	4	28	0	0
3363	高岡真布弥線	3,448	14	0	3,434	3,408	9	26	0	0
3364	湖東和合線	6,366	23	0	6,343	6,613	3	30	0	0
3365	足柄峠線	8,339	2,124	0	6,215	6,183	1	33	0	0
3366	用宗停車場丸子線	3,361	0	0	3,361	3,277	7	84	0	0
3368	湖東館山寺線	2,597	0	0	2,597	2,552	4	45	0	0
3370	由比停車場線	1,981	0	0	1,981	1,876	7	105	0	0
3371	茂畑横砂線	4,629	39	0	4,590	4,178	5	62	1	350
3372	大東相良線	14,517	35	0	14,482	14,177	10	305	0	0
3373	原里大池線	5,213	0	0	5,213	5,145	6	68	0	0
3374	浜松袋井線	12,130	4,002	0	8,128	6,966	11	1,162	0	0
3380	富士清水線	18,116	434	0	17,682	17,354	13	327	0	0
3381	島田岡部線	22,771	2,944	0	19,828	18,357	36	1,471	0	0
3384	高松日出線	4,695	586	0	4,109	4,109	0	0	0	0
3386	小笠掛川線	5,775	1,518	0	4,256	4,101	9	155	0	0
3388	接岨峡線	7,626	0	0	7,626	5,085	14	792	7	1,768
3389	水窪森線 旧道(内数)	71,147 1,030	8,787 0	0 0	62,360 1,030	60,524 1,014	57 4	825 16	5 0	1,011 0
3390	鳳来佐久間線	3,548	0	0	3,548	3,526	4	22	0	0

3 一般県道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳				
						道路延長	橋	トンネル		
						延長	個数	延長	個数	
3391	細江浜北線	13,189	3,691	0	9,498	9,175	10	323	0	0
3394	沼津小山線	33,683	5,624	0	28,058	27,701	41	357	0	0
3396	富士由比線	16,147	104	0	16,043	15,309	36	734	0	0
3397	富士根停車場線	8,545	892	0	7,654	7,585	7	69	0	0
	旧道(内数)	1,832	134	0	1,699	1,664	2	35	0	0

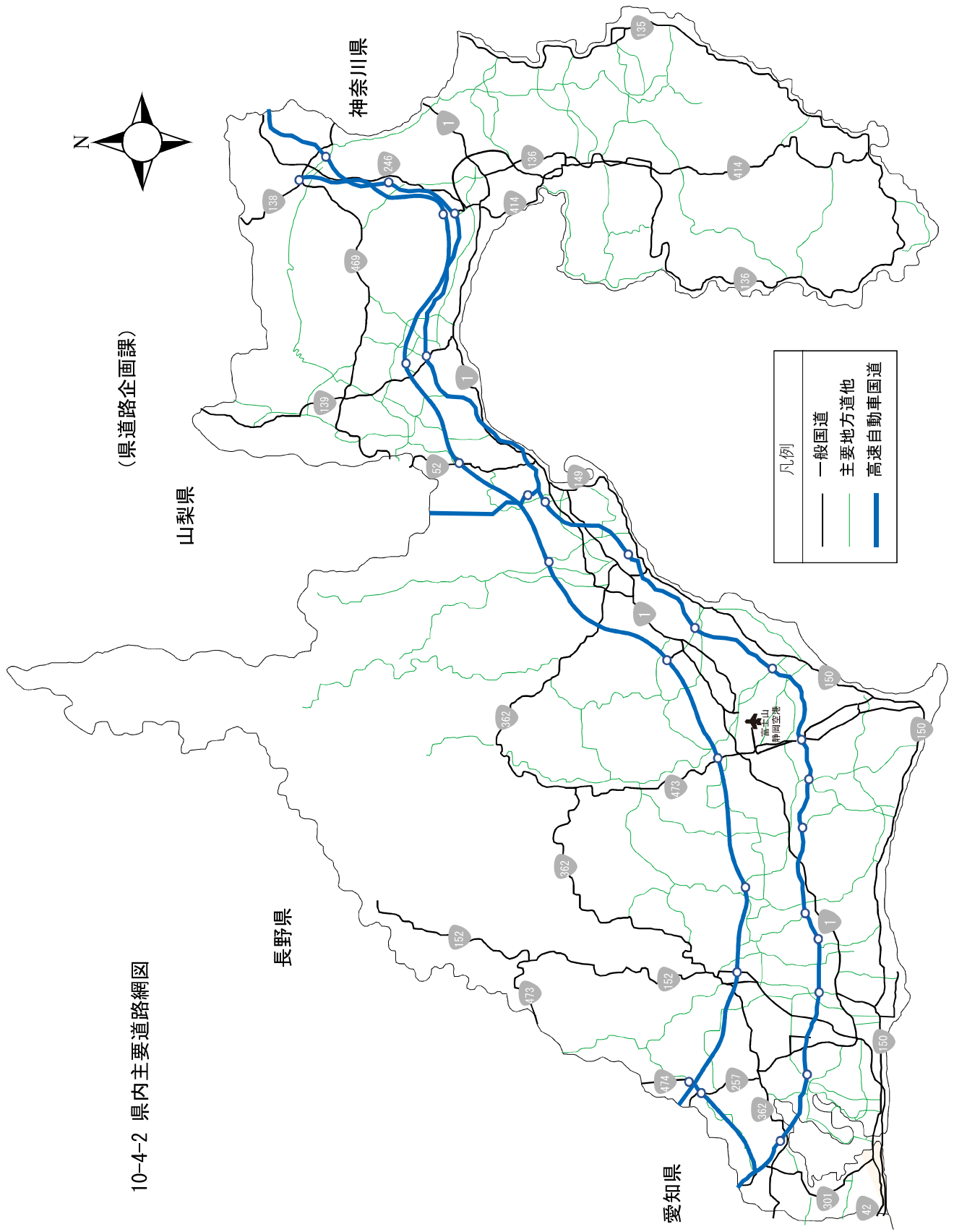
3 一般県道

R3.4.1

路線番号	路線名	総延長	重用延長	未供用区間	実延長	種類別内訳				
						道路延長	橋	トンネル		
						延長	個数	延長	個数	
3398	上稲子長貫線	11,235	4,205	0	7,030	6,936	9	93	0	0
	旧道(内数)	252	252	0	0	0	0	0	0	0
3399	大河内森線	18,099	2,841	0	15,258	12,987	31	1,172	5	1,100
3400	大仁停車場線	332	0	0	332	332	0	0	0	0
3401	御殿場箱根線	14,709	1,535	0	13,174	12,762	17	304	1	108
3402	小笠山運動公園線	1,314	0	0	1,314	635	4	679	0	0
3403	磐田掛川線	18,990	49	0	18,942	17,695	23	921	1	327
	旧道(内数)	533	0	0	533	461	2	73	0	0
3404	河津下田線	867	0	0	867	856	1	12	0	0
3405	足高三枚橋線	5,037	0	0	5,037	4,773	7	265	0	0
3407	静岡草薙清水線	9,885	85	0	9,800	9,517	14	283	0	0
3408	静岡空港線	3,257	38	0	3,219	3,178	1	41	0	0
3409	大須賀掛川停車場線	5,987	0	0	5,987	5,888	11	99	0	0
	旧道(内数)	134	0	0	134	134	0	0	0	0
3410	仁科峠宇久須線	11,342	0	0	11,342	11,242	10	100	0	0
3411	西天城高原線	10,185	0	0	10,185	9,598	3	135	1	452
	旧道(内数)	2,232	0	0	2,232	2,232	0	0	0	0
3413	磐田袋井線	12,126	872	0	11,253	10,427	27	827	0	0
3414	富士富士宮線	30,009	1,308	0	28,700	28,401	27	300	0	0
	旧道(内数)	44	0	0	44	44	0	0	0	0
3415	日坂赤田線	11,571	0	0	11,571	11,459	9	113	0	0
3416	静岡焼津線	15,508	422	0	15,086	13,094	34	686	5	1,306
3417	新居浜名線	3,506	0	0	3,506	3,454	3	53	0	0

10-4-2 県内主要道路網図

(県道路企画課)



10-4-3 車両による県下主要都市所要時間

(県道路企画課)

(単位：時間)

下田						
1.75	三島					
1.75	0.25	沼津				
2.00	0.75	0.75	富士			
2.75	1.00	1.00	0.75	静岡		
3.25	1.75	1.75	1.25	1.00	掛川	
3.75	2.00	2.00	1.75	1.25	0.75	浜松

※道路事情により標記の時間、距離は必ずしも一致しない

※各都市の市役所間の高速道路、一般国道、県道等を経路とした所要時間である

10-4-4 県有車両一覧表(本部・方面本部)

(県用度課) R4.4.1

車種別	本部・方面本部別	賀茂 方面本部	東部 方面本部	中部 方面本部	西部 方面本部	本部	計
普通乗用車		6	17	19	18	32	92
小型乗用車		8	44	37	52	33	174
普通貨物車		1	8	7	7	5	28
小型貨物車		15	120	148	153	25	461
乗合自動車 (バス)30名以上		0	4	3	5	2	14
乗合自動車 (マイクロバス)11～29名		1	5	9	13	4	32
軽四輪自動車		24	76	80	105	25	310
特殊用途自動車		5	12	15	6	12	50
大型・小型特殊自動車		1	2	3	1	2	9
合 計		61	288	321	360	140	1170

別表2 災害時緊急自動車出動計画表

地域	1. トラック隊			合計	地域	合計			
	第1次出動待機車	第2次出動待機車	第3次出動待機車			第1次出動待機車	第2次出動待機車	第3次出動待機車	
伊豆支部	3	3	3	9	中部支部	12	18	20	50
東部支部	17	23	25	65	中遠支部	20	30	30	80
富士支部	20	25	25	70	西部支部	25	27	33	85
清庵支部	18	22	25	65	北遠支部	2	2	2	6
静岡支部	18	25	27	70	合計	135	175	190	500

2. バス隊

地域	域	合計			
		第1次出動待機車	第2次出動待機車	第3次出動待機車	
熱海・東伊豆・南伊豆・西伊豆地区		6	6	7	19
狩野川・北駿・三島地区		6	7	7	20
沼津地		5	5	5	15
富士宮・富士・吉原・庵原地区		5	5	5	15
清水・静岡・安倍・榛原・小笠地区		7	7	7	21
磐田・中遠・北遠・西遠・浜松地区		6	6	8	20
合計		35	36	39	110

3. タクシー隊

地域	合計			合計					
	第1次出動待機車	第2次出動待機車	第3次出動待機車	第1次出動待機車	第2次出動待機車	第3次出動待機車			
賀茂・修善寺支部	11	11	13	35	静岡支部	32	32	33	97
伊東支部	9	9	9	27	志太・榛原支部	19	19	19	57
熱海支部	11	12	12	35	竜東支部	10	10	11	31
御殿場・裾野支部	4	5	5	14	浜名湖・北遠支部	4	5	6	15
沼津・三島支部	29	29	31	89	浜松支部	30	30	31	91
富士・富士西支部	19	19	20	58	合計	191	194	204	589
清水支部	13	13	14	40					

(注) 第1次出動待機車は、要請と同時に出勤できる状態に待機する。
 第2次 " " は、要請後1時間以内に出動できる状態に待機する。
 第3次 " " は、要請後別に指示する時刻に出動できる状態に待機する。

10-5 地方鉄道の異常気象時における運転停止の基準

◎ 静岡鉄道株式会社

- (1) 異常気象時における運転基準
 イ 異常気象からの気象通報を受けたとき、または天候が特に不良となったときは、列車の運転・線路の保守・踏切道の特別警戒等、運転保安に関する事項について特別の注意を払うものとする。
 ロ 風速が25m/sec以上となり、列車の運転が危険であると判断したときは、列車の運転を一時休止する。
 ハ 風速が20m/sec以上になったときは、五庄～泉線連動境間の築堤上および川橋梁上は30km/h以下の均等速度に制限して注意運転する。
 ニ 風力の激しい箇所はなるべく列車の速度が均一となるよう努め、急激な加速または減速をしない。
 ホ 暴風・強雨により、運転上危険であると判断したときは、なるべく安全な箇所に停止し、必要に応じてハンダグラフを降下して転動防止の手配をとる。
 ヘ 落雷・雷雨の激しいときは、直ちにハンダグラフを降下して停止手配をとる。ただし、情力によって駅に到達する車立があるときは情力運転をする。
 ト 濃霧・吹雪・降雪のときは、列車標識を夜間の方式にし、先行の列車の状況等に注意するとともに、前方注指が困難なときは、視界の限界においていつでも停止できる速度に低下させ、汽笛を吹鳴しながら特に進路の信号、踏切道等線路の状態に注意して運転する。
 (2) 地震対策基準
 イ 列車を運転中、震度4以上の地震が発生したときは、長沼駅に設置した地震計がこれを感知し、列車無線により自動的に全列車の運転室内に発報信号(停止信号)を表示するので運転士は列車を一旦停止した後、運転指令の指示に伴い安全と認められる箇所まで移動して、次の指令があるまでの間、列車の運転を休止する。
 ロ 前号により列車の運転を休止したときは、あらかじめ定められた情報連絡系統により、関係機関及び各所へその旨を通報する。
 (3) 防災体制

A 風水害関係

- 台風が接近して災害多発の恐れがあるときは連絡を密にし、指令の一本化情報の収集に努めると共に現場の情報並びに関係地方機関との連絡をとり、鉄道に及ぼす影響を察知する。(テレビ・ラジオ・地方气象台、測候所等)
 イ 沿線の降雨量、気圧、風速、風向等についてのデータ入手に努める。
 ロ 河川管理者等との連絡を密にし、情報の入手に努める。
 ハ 台風的位置、進路、強弱等について各放送機関や地方気象台を通して台風経路情報の入手に努める。
 ニ 鉄道に影響する各河川流域の降雨量を調査し、警戒水位に対する監視を強化するなど橋梁に及ぼす影響への対応に努める。
 ホ 関係機関との連絡として静岡市に設置される防災対策本部を活用する。

B 地震防災関係

- あらかじめ定めた防災体制継続に基づき、速やかに社内に対策本部を設置して応急防災体制を確立する。
 イ 予知情報は関係防災機関からの伝達によるほか、各所に備えてあるテレビ・ラジオにより直接視聴し、列車無線、鉄道専用電話または指定した社内電話を使用して伝達の徹底を図る。
 ロ 社内対策本部は列車の運休状況、旅客の避難状況等必要事項についての状況を国、県又は関係市町等へ通報する体制を確立する。
 ニ 必要に応じて避難旅客の応急救護の手配を図るものとする。
 (4) 現地の警備体制
 イ 各職場の見回り箇所には所属従業員の非常召集、連絡系統表を掲出して、非常召集体制を確立する。
 ロ 動員及び人員配置計画、関係各所との連絡体制を確立する。
 ハ 非常工員、機材、物資等の整備状態を確認し、救援体制を確立する。
 ニ 運転指令系統を再確認して指令業務の適確化を徹底する。
 ホ 危険が予測される箇所の状況把握の体制を確立する。

◎ 遠州鉄道 株式会社

- (1) 暴風雨等により列車に危険の生ずる恐れのあるときは、その状況を考慮して列車の運転を一時中止する等危険防止の措置を講じる。
 (2) 風速が 20m/sec 以上となったと認められる場合は、危険性が予想されるから列車の運転を中止する等の措置を講

じる。

- (3) 風力が烈しくて運転危険と認めるときは、列車を進出させない。
 (4) 暴風に遭遇した時は、風力の強い箇所では、なるべく列車の速度を変化させないよう努め急に速度を加え又は急に制動機を緊結しない。
 (5) 暴風に遭遇し、運転が危険と認めるときは、なるべく安全な箇所に停止する。
 (6) 落雷又は雷鳴により運転上危険と認められた場合は、列車を進出させない。
 (7) その他、必要と認められる時は、列車の運転を中止する。

◎ 岳南電車 株式会社

- (1) 暴風雨雪等により、列車に危険の生ずる恐れのある時は、気象通報に注意し、状況を考慮して危険防止の処置をとる。
 (2) 風速が 20m/sec 以上となったことを認めた時は、危険防止の処置を講じる。
 (3) 風力が激しくて運転が危険と認めるときは、列車を進出させない。
 (4) 暴風に遭遇した時は、風力の激しい箇所ではできるだけ列車の速度を変化させないよう努め急に速度を加え、又は急に制動機を緊結しない。
 (5) 暴風に遭遇し、運転が危険と認めるときは、できるだけ安全な箇所に停止する。
 (6) 降雷(雷)の甚だしい時は、運転士は、路線状態に注意し必要に応じて、運転速度を低下すると共に、制動距離に余裕をもつように注意する。
 (7) 落雷又は雷鳴により運転上危険であると認められた時は、列車を進出させない。
 (8) その他、必要と認められるときは、列車の運転を中止する。

◎ 大井川鐵道 株式会社

- (1) 暴風雨・濃霧及び吹雪の時列車の運転又は線路の保守に従事する者は、気象通報を受けた時又は天候が不良となった時は、その警戒を厳重にする。
 (2) 暴風雨又は豪雨の場合は、気象通報等に注意する。
 (3) 風速が烈しくて列車の運転が危険であると認めるときは、一時列車の出發又は通過を見合わせる。
 (4) 豪雨等のために築堤決壊、道床流失等の恐れがあるときは、係係員との連絡を密にし、列車の運転が危険であると認められた時は、一時列車の出發又は通過を見合わせる。
 (5) 暴風雨又は豪雨等の場合、風速の激しい箇所は、なるべく列車の速度を変化させないように努め、急に制動機を緊結するような取扱をしない。
 (6) 暴風雨又は豪雨等の場合、列車の運転が危険であると認められたときは、なるべく安全な箇所に停止する。
 (7) 濃霧・吹雪等により信号の認識距離が 50メートル以下になったと認められた時は、列車を停止させる。

◎ 伊豆箱根鉄道 株式会社

- (1) 気象異常時の場合、駅長・乗務員及び線路係員は、異常気象を感知するか、または気象通報を受けたときは、その状況により列車の運転休止、列車の徐行、線路工事の中止、踏踏及び踏切道の特別警戒等により、すべての運転保安に関する事項について特に注意する。
 (2) 濃霧、降雪の場合、乗務員は列車標識を夜間の方式にし、視界の限度において停止できる速度に低下させ、汽笛を吹鳴しながら運転する。
 (3) 強風、暴風、大雨の場合、駅長は、風速が毎秒 25メートル程度となり、突風等のため運転上危険であると判断したときは、運転指令者に報告するとともに、一時列車の出發を見合せ、通過列車は停止させる。
 (4) 運転指令者は、駅長から風速が毎秒 30メートル以上となり、運転上危険である旨の報告を受けたときは、一時列車の運転を見合わせる旨の指示をする。
 (5) 運転士は、風力の激しい箇所はなるべく列車の速度が均一となるように努め、急激な加速、または減速をしない。ま

た、運転上危険であると判断したときは、なるべく安全な箇所に停止し必要に応じてパンタグラフを降下して転動防止の手配をする。

(6) 土砂崩壊のおそれがある区間に進入する列車は、特に注意して運転するとともに、前夜暴風、大雨があったときの初列車は、特に土砂崩壊、浸水、倒木等があることを予想して、線路の状態に注意して運転する。

(7) 落雷、雷鳴の場合、駅長は、運転上危険であると判断したときは、一時列車の発見を見合せ、通過列車は停止させ、また、駅構内に停車中の列車または車両のパンタグラフの降下手配をする。

(8) 乗務員は、直ちにパンタグラフを降下し、制動力に支障がない程度においてもより駅まで運転を継続するか、または地形を考慮して停止する。

(9) 線路が浸水した場合、道床その他に異常がなくとも、水深がレール面上に達したときは、その区間に列車または車両を運転してはならない。

(10) 地震の発生を感知するか、緊急地震速報システム等により情報を入手したときは、直ちに列車無線により全列車にこれを伝達するとともに、その程度に応じて、次により取扱うものとする。

この場合、緊急地震速報システムによる情報が震度4以上、地震計による観測が震度5以上の地震のときは、自動的に発報信号による停止信号を現示する。

- ① 震度5以上(計測震度4.5以上)の場合
列車運転休止・・・全線路・構造物の点検をし、異常がないことを確かめた後、区間初列車25km/h以下以後、正常運転に復す。
- ② 震度4(計測震度4.4以下)の場合
列車一旦停止・・・一旦停止後、区間初列車25km/h以下以後、正常運転に復す。
- ③ 震度3以下(計測震度3.4以下)の場合
重点箇所点検終了後正常運転に復す。

④ 震度2以下(計測震度2.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑤ 震度1以下(計測震度1.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑥ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑦ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑧ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑨ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑩ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑪ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑫ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑬ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑭ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑮ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑯ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑰ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑱ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

⑲ 震度0以下(計測震度0.4以下)の場合
正常運転・・・ただし、駅長、乗務員からの報告等により列車の運転が危険と認められたときは、前号の取扱に準ずる。

(2) 津波警報で避難指示が発令された場合
津波警戒区間を運転する列車は、注意運転を行う。

5 伊豆東部火山群の噴火警戒レベルに対する取扱い (影響区間)
噴火警戒レベル4又は5が発表された場合

(1) 列車が噴火影響区間に進入しないよう努める。
(2) 噴火影響区間を通過中の列車は、噴火影響区間外に進出するよう努める。

6 その他必要と認められたときは、列車の運転を見合わせ又は中止する。

◎ 天竜浜名湖線運轉

(1) 降雨によるもの

警報表示区分	警戒表示	注意表示	停止表示	観測箇所
掛川	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	掛川
原谷	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	遠州森
遠江一宮	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	天竜二俣
遠江一宮	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	天竜二俣
宮口	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	金指
宮口	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	金指
西気賀	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	三ヶ日
西気賀	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	三ヶ日
知波田	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	新所原
知波田	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	新所原
新所原	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	新所原
新所原	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 200mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 180mm以上で更に 時雨量30mm以上	新所原
運轉規制内容	—	速度30km/h以下	運転を中止	—

(2) 強風によるもの

警報表示区分	警戒表示	注意表示	停止表示	観測箇所
掛川	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	垂木川
遠州森	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	天竜川
遠州森	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	天竜川
金指	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	釣橋川
金指	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	釣橋川
新所原	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	新所原
新所原	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	新所原
運轉規制内容	—	速度45m/h以下	運転を中止	—

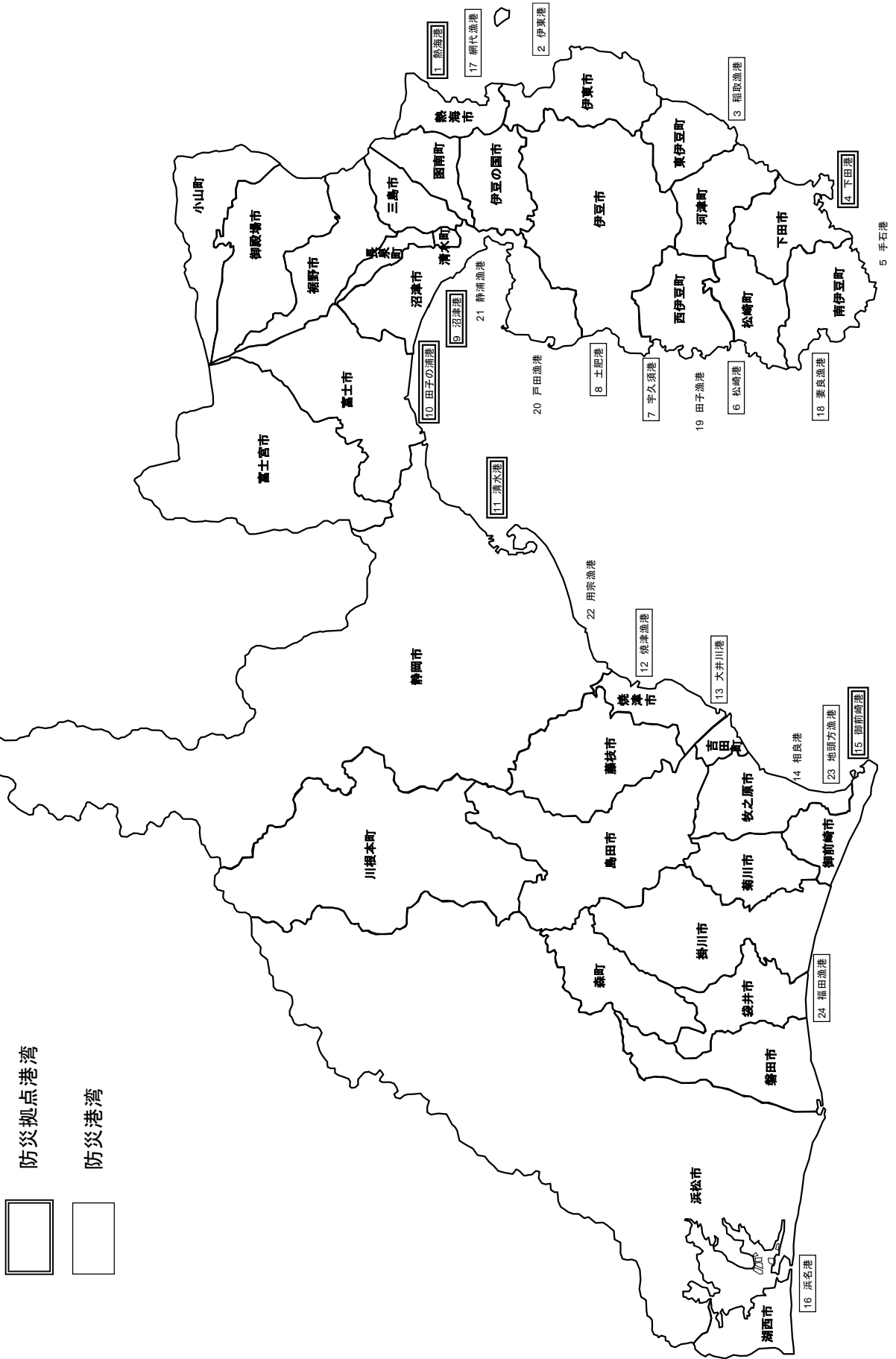
(3)地震によるもの

警報表示区分	注意表示	停止表示	観測箇所
規制の基準	震度4	震度5弱以上	天竜運転区
運転規制内容	速度45km/h以下	運転を中止	—

10-6-1 静岡県港湾・漁港位置図

[資料編Ⅱ]

(県港湾整備課、県漁港整備課)



10-6-2 防災港湾・漁港の法的区分と管理者

港名	港湾法	漁港漁場整備法	港則法	所轄海上保安部	管理者	管理事務所	国の出先機関	県等の出先機関
熱海港	地方港湾		適用港	下田海上保安部 0558-22-0651	静岡県	熱海土木事務所 0557-82-9171		熱海土木事務所 0557-82-9181
網代漁港		第3種漁港	適用港	"	静岡県	"		"
伊東港	地方港湾		適用港	"	静岡県	"		熱海土木事務所伊東支所 0557-37-2947
稲取漁港		第2種漁港	適用港	"	静岡県	下田土木事務所 0558-24-2102		下田土木事務所 0558-24-2111
下田港	地方港湾		適用港	"	静岡県	"	中部運輸局田海事務所 0558-22-0517	"
妻良漁港		第4種漁港		"	静岡県	"	下田海上保安部 0558-22-0650	"
松崎港	地方港湾		適用港	"	静岡県	"		"
宇久須港	地方港湾		適用港	"	静岡県	"		"
土肥港	地方港湾		適用港	"	静岡県	沼津土木事務所 055-920-2211		沼津土木事務所 055-920-2208
沼津港	地方港湾		適用港	清水海上保安部 054-353-0118	静岡県	"		"
田子の浦港	重要港湾		特定港	"	静岡県	田子の浦港管理事務所 0545-33-0495	清水海上保安部 田子の浦分室 0545-31-0118	田子の浦港管理事務所 0545-33-0495
清水港	国際拠点港湾		特定港	"	静岡県	清水港管理局 054-353-2111	中部運輸局静岡運輸支局 清水庁舎 0543-52-0174 中部地方整備局 清水港湾事務所 0543-52-4146 清水海上保安部 0543-53-0118	清水港管理局 054-353-2111
焼津漁港		特定第3種漁港	適用港	"	静岡県	焼津漁港管理事務所 054-628-3126		焼津漁港管理事務所 054-628-3126
大井川港	地方港湾		適用港	"	焼津市	大井川港管理事務所 054-622-1337		大井川港管理事務所 054-622-1337
地頭方漁港		第1種漁港		"	牧之原市	牧之原市役所(農林水産課) 0548-53-2618		
御前崎港	重要港湾		適用港	"	静岡県	御前崎港管理事務所 0548-63-3211	御前崎海上保安署 0548-63-2475	御前崎港管理事務所 0548-63-3211
福田漁港		第4種漁港		"	静岡県	袋井土木事務所 0538-42-3216		袋井土木事務所 0538-42-3218
浜名港	地方港湾		適用港	"	静岡県	浜松土木事務所 053-458-7265		浜松土木事務所 053-458-7265

10-6-3 港湾漁港施設現況

(県港湾整備課 県漁港整備課) R4.4.1



- ①熱海港 ②伊東港 ③稲取漁港 ④下田港 ⑤手石港
- ⑥松崎港 ⑦宇久須港 ⑧土肥港 ⑨沼津港 ⑩田子の浦港
- ⑪清水港 ⑫焼津漁港 ⑬大井川港 ⑭相良港 ⑮御前崎港
- ⑯浜名港 ⑰網代漁港 ⑱蓼良漁港 ⑲戸田漁港
- ⑳静岡漁港 ㉑用宗漁港 ㉒地頭方漁港 ㉓福田漁港

① 熱海港

熱海港は旧熱海港火山の火口底に当たり、西の火口底は馬蹄形に欠落したが、北方は岩戸山、玄岳の連山で囲まれている。このため山が海にせまり、平坦地に乏しい。港口部は比較的水深が大きい。海底の地質は砂又は砂れき層で、局部的に岩しきが露出している。

接岸能力	5,000 DWT	1,000 DWT	1,000 DWT
	1,000 DWT	3,000 DWT	3,000 DWT
	-4.0m	94m	20m
	-3.0m	20m	42m
	-2.0m		

② 伊東港

中央部はなめらかな湾形をしている。東南に潮吹崎が突出し、その沖に手島島及び尾根暗礁があって、南からの波浪をささぎっている。

伊東市を貫流して、港内に注ぐ大川は流出土砂がいちじらしい。中央部の海底は細砂で、南北両端は転石による磯をなしている。

接岸能力	1,000 DWT	1,000 DWT	1,000 DWT
	1,000 DWT	1,000 DWT	700 DWT
	-4.0m	183m	183m
	-3.5m	190m	331m
	-3.0m	331m	232m
	-2.0m		

③ 稲取漁港

南は稲取岬が突出して湾を形成し、湾口は東北東に開いている。

地質は表層は泥土質、その下、0.5~1.0mは玉石又は砂利層をなし、最下層は、粘土質である。

接岸能力	-4.5m	80m
	-4.0m	115m
	-3.5m	136m
	-2.0m	255m

④ 下田港

海岸線は伊東半島特有の激しい起伏を示し、港は深く湾を形成し、犬走島、昆沙子島の小島がある。港内には稲生沢川が流入し、河口泊地として利用されている。地質は沖積層から成り、一部は変成安山岩と凝灰岩である。

接岸能力	2,000 DWT	1,000 DWT	1,000 DWT
	1,000 DWT	1,000 DWT	1,000 DWT
	-5.0m	129m	301m
	-4.0m	301m	547m
	-3.5m	360m	271m
	-3.0m		
	-2.0m		

⑤ 手石港

地形は、北にたらい崎、南に弁財天が突出し、その湾は深く一部砂浜地をなしているが、一般に岩盤が多く天然の良港を形づくっている。なお、南伊豆唯一の大川、青野川は、本港にそそぎ、港口は泊地をなし、河口港をなしている。

接岸能力 -2.0m 419m

⑥ 松崎港

地形はおおむね楕円型である。海浜は遠浅で島しうが南側と北側に点在している。港口に注ぐ岩科川は天城山系八木山に発して港口近くで那賀川と合流している。

港内の地質は岩盤の上に砂が堆積しているものと推定される。

接岸能力	-6.0m	101.7m
	-5.5m	100m
	-3.0m	125m
	-2.5m	103m
	-2.0m	234m

⑦ 宇久須港

北に廻岬、南に黄金崎が突き出た湾入部であって、天然の良港を形成している。港内に流入する宇久須川は、上流域の崩壊がはげしく、降雨時にはかなりの流出土砂がある。

接岸能力	2,000 DWT	1,000 DWT	500 DWT
	2,000 DWT	1,000 DWT	500 DWT
	-4.0m	61m	61m
	-3.0m	147m	140m
	-2.0m		

⑧ 土肥港

西は駿河湾に面し、東は天城山系の急峻な山々を背にして、わずかに形成した平坦地がある。地域の大部分は、砂又は砂れき地帯をおおむね遠浅であるが、大藪防波堤以北及び尾形防波堤以南は岩盤が露出し、急深である。

接岸能力	700 DWT	1,000 DWT
	700 DWT	700 DWT
	-4.0m	265m
	-3.0m	

⑨ 沼津港

東に田方平野が広がり、前面は駿河湾に面し、南は伊豆半島大瀬岬に覆われている。

航路となっている狩野川は伊豆天城山を水源とする荒川で、流出土砂もかなり多い。海底の地質は砂れきが主である。

接岸能力	5,000 DWT	3,000 DWT	2,000 DWT
	5,000 DWT	3,000 DWT	2,000 DWT
	-4.0m	61m	61m
	-3.5m	636m	

⑩ 田子の浦港

富士山によって形成されたデルタ地帯であることが推定され、地質学的には沖積層をなしている。この港口から沼津にいたる海浜は富士川が放出する土砂が漂砂となって、沿岸流により砂嘴として発達したものといわれ、滑らかな凹曲線をなしている。海底勾配はほぼ 1/10 である。

港内の地質は砂利層の上に沼土が堆積している。海岸は砂利である。

接岸能力	30,000 DWT	2バース(-12m) (480m)
	12,000 DWT	1バース(-10m) (240m)
	10,000 DWT	1バース(-9m) (167m)
	5,000 DWT	7バース(-7.5m) (760m)
	3,000 DWT	1バース(-6.5m) (115m)
	2,000 DWT	8バース(-5.5m) (560m)
	1,000 DWT	2バース(-4.5m) (144m)
	500 DWT	1バース(-5.0m) (60m)
	-4.0m	358m
	-2.0m	171m

⑪ 清水港

港内は前面を「羽衣」の伝説で名高い三保の砂嘴で覆われた折戸湾を形成している。背後圏には、自動車、自動二輪車、乗器、一般機等の輸出関連企業や、半導体などの先端技術企業が集積する県中西部地区が含まれる。また、東西に新東名高速道路・東名高速道路や国道1号バイパスが走り、交通の便は極めてよい。

地質は巴川河口付近において砂利層があって、比較的堅硬であるが、一般的に粘土層に覆われた軟弱地層である。

接岸能力	60,000 DWT	2バース(-15m) (700m)
	30,000 DWT	10バース(-12m) (2,680m)
	30,000 DWT	1バース(-10~-12m) (330m)
	10,000 DWT	9バース(-10m) (1,666m)
	8,000 DWT	5バース(-9m) (844m)
	5,000 DWT	10バース(-7.5m) (1,295m)
	3,000 DWT	7バース(-6.5m) (682m)
	2,000 DWT	4バース(-5.5m) (294m)
	1,000 DWT	1バース(-5.0m) (71m)
	700 DWT	22バース(-4.5m) (1,494m)
	-4.0m	331m
	-3.5m	1,409m
	-2.5m	418m
	-2.0m	575m

⑫ 焼津漁港

海岸線はほぼ南北にのび、比較的単調で、急勾配をなし、台風時の波浪は大きく、防波堤に囲まれていない地区については、高潮、浸食の危険にさらされている。また漂砂も活発である。

接岸能力	焼津地区	小川地区
	-9.0m	400m
	-7.0m	1,030m
	-6.5m	680m
	-5.0m	944m
	-4.5m	719m
	-4.0m	—
	-3.0m	504m
	-3.0m	464m
	-1.5m~-2.0m	457m

⑬ 大井川港

本港は、志太平野南部大井川河口左岸に位置し、駿河湾に面している。背後地は、大井川の三角州より地質は沖積層により形成されている。

接岸能力	5,000 DWT	5バース(-7.5m) (650m)
	3,000 DWT	2バース(-6.0m) (170m)
	2,000 D.W.T	13バース(-5.5m) (1,219m)
	1,000 D.W.T	3バース(-5.0m) (240m)
	-2.0m~-4.5m	943m

⑭ 相良港

機原港同様牧之原市南端中央に位置し、駿河湾に沿い、萩間川の河口に本港を形成する。また、本港は、国道150号に接し、海岸は砂地で、夏の海水浴場として利用されている。

接岸能力	-3.0m	50m
	-2.0m	597m

⑮ 御前崎港

付近一帯は岩しやが多く、船舶航行の難所として知られる。背後は台地が海にせまり、海岸はわずかの平地を有するにすぎない。

港内の地質は、上層1.0m位は砂利層、その下は軟質土丹岩である。

接岸能力	50,000 DWT	1バース(-14m) (280m)
	30,000 DWT	2バース(-12m) (480m)
	5,000 DWT	5バース(-7.5m) (650m)
	2,000 D.W.T	4バース(-5.5m) (400m)
	1,000 D.W.T	9バース(-5.0m) (792m)
	-4.0m	280m
	-2.0m	660m

⑯ 浜名港

付近の海岸一帯は砂で、漂砂および飛砂により海岸の変化は著しい。海底勾配は隆起性海岸特有の遠浅で1/70~1/100である。

接岸能力	-3.5m	526m
	-3.0m	226m
	-2.0~-3.0m	563m
	-2.0m	179m

⑰ 網代漁港

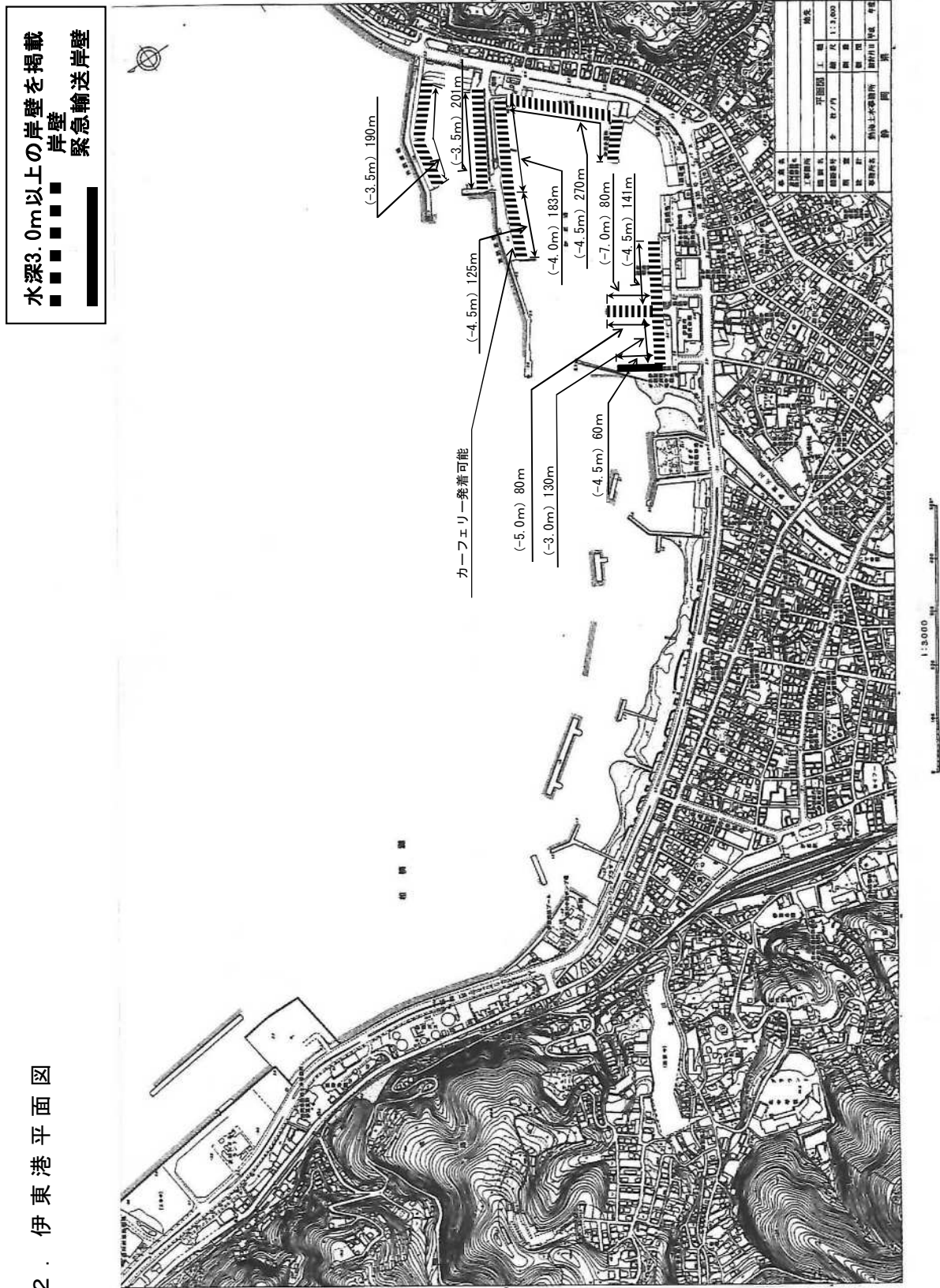
接岸能力	-4.0m	206m
	-3.5m	60m
	-3.0m	239m
	-2.0m	60m

⑱ 妻良漁港

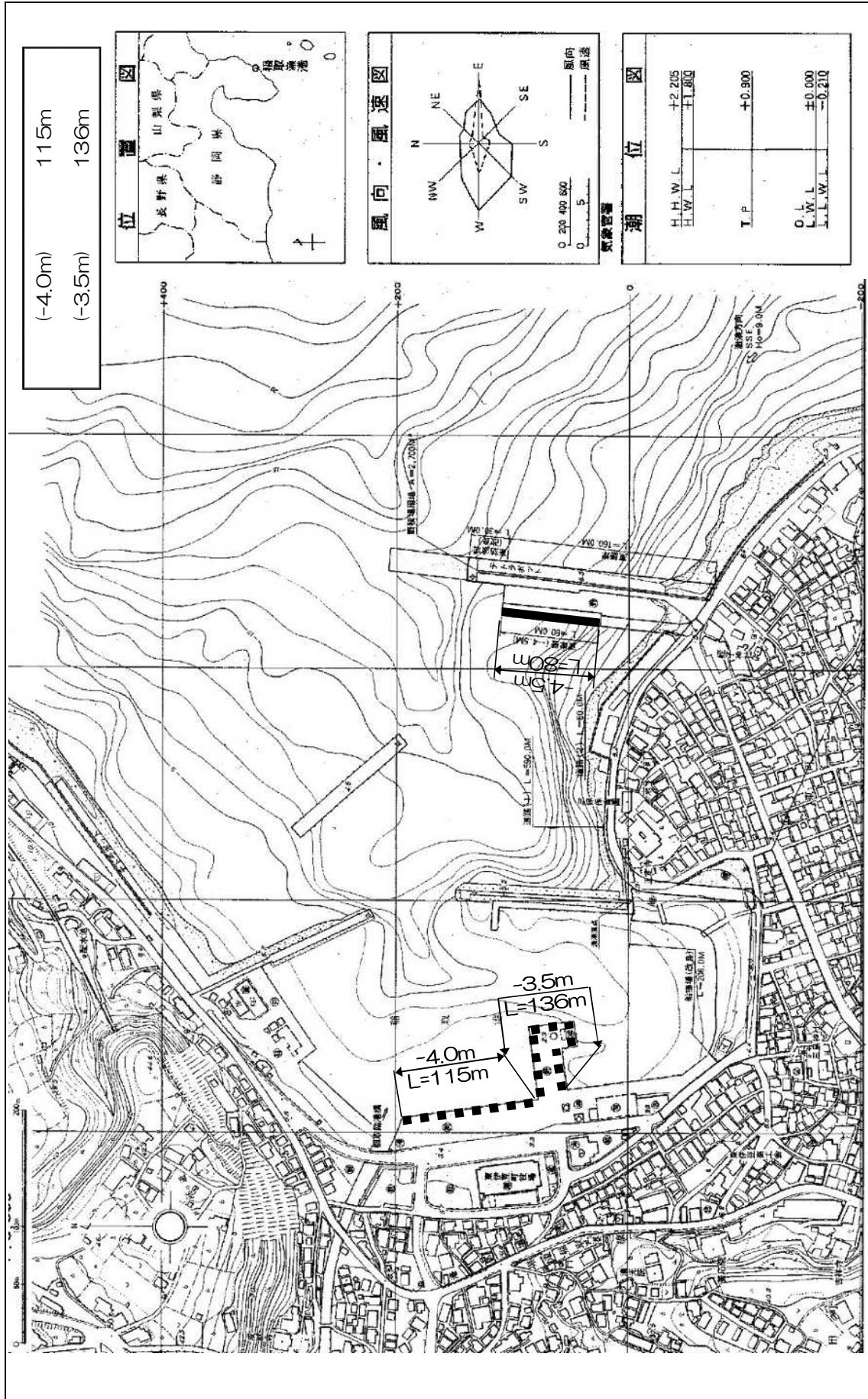
接岸能力	-3.0m	280m
	-2.0m	229m
	-1.0m	36m

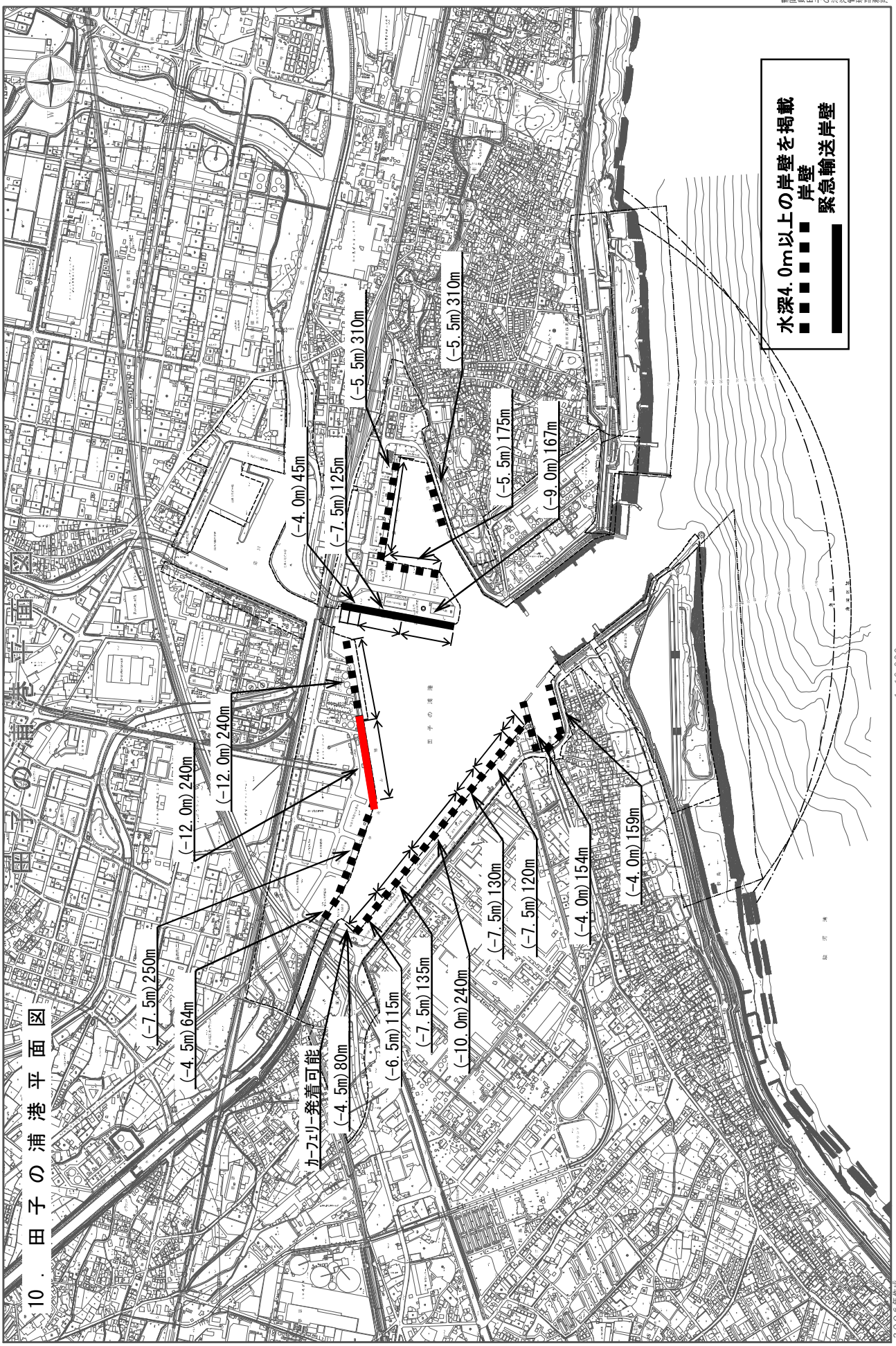
① 田子漁港	接岸能力	-5.0m	360m
		-3.2m	96m
		-3.0m	244m
		-2.0m	60m
		-1.0~-2.0m	250m
① 戸田漁港	接岸能力	-5.0m	185m
		-4.0m	561m
		-3.0m	35m
		-2.0~-3.0m	363m
② 静浦漁港	接岸能力	-6.0m	76m
		-4.5m	70m
		-4.0m	273m
		-3.5m	98m
		-3.0m	689m
		-2.5m	103m
		-2.0m	611m
		-1.0~-1.5m	117m
② 用宗漁港	接岸能力	-5.0m	787m
		-2.5m	432m
③ 地頭方漁港	接岸能力	-4.0m	232m
		-3.0m	265m
		-2.5m	60m
		-1.5m	180m
④ 福田漁港	接岸能力	-5.0m	100m
		-3.0m	922m
		-1.5m	270m
		-1.0m	95m

2. 伊東港平面図



3 稻取漁港平面図



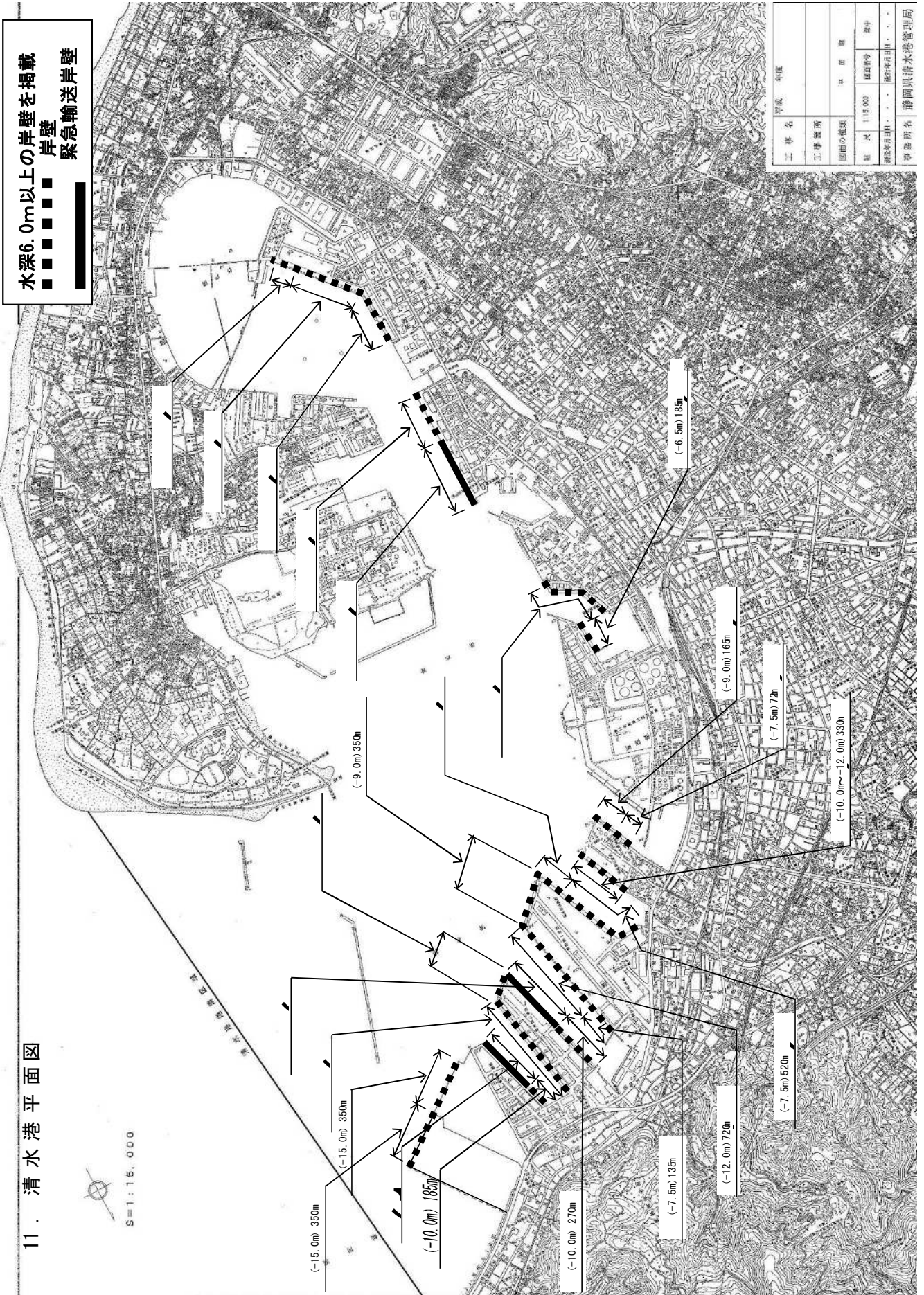


10. 田子の浦港平面図

11. 清水港平面図



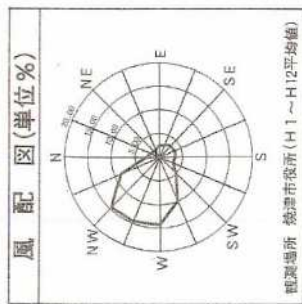
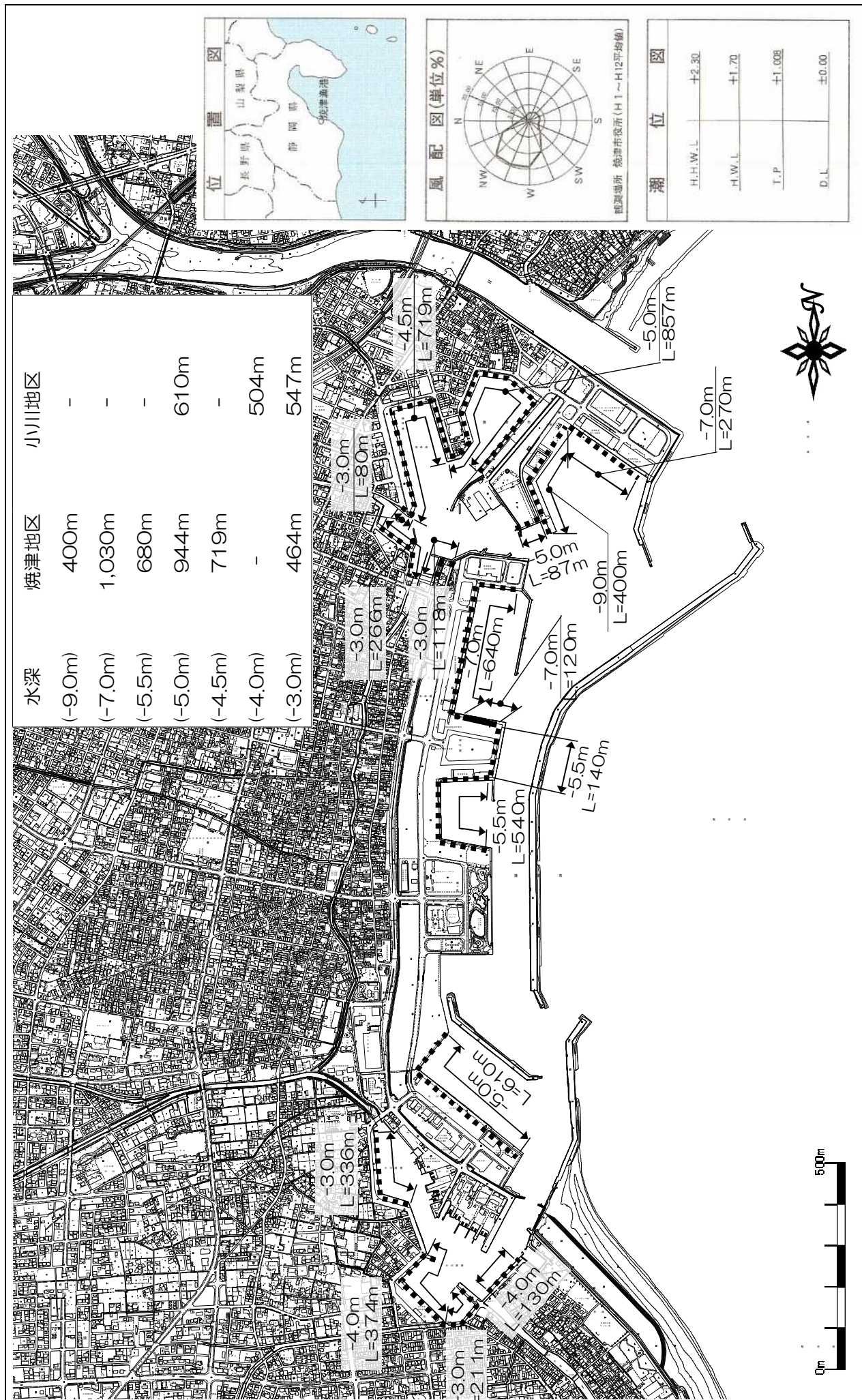
S=1:15,000



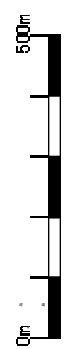
水深6.0m以上の岸壁を掲載
岸壁
緊急輸送岸壁

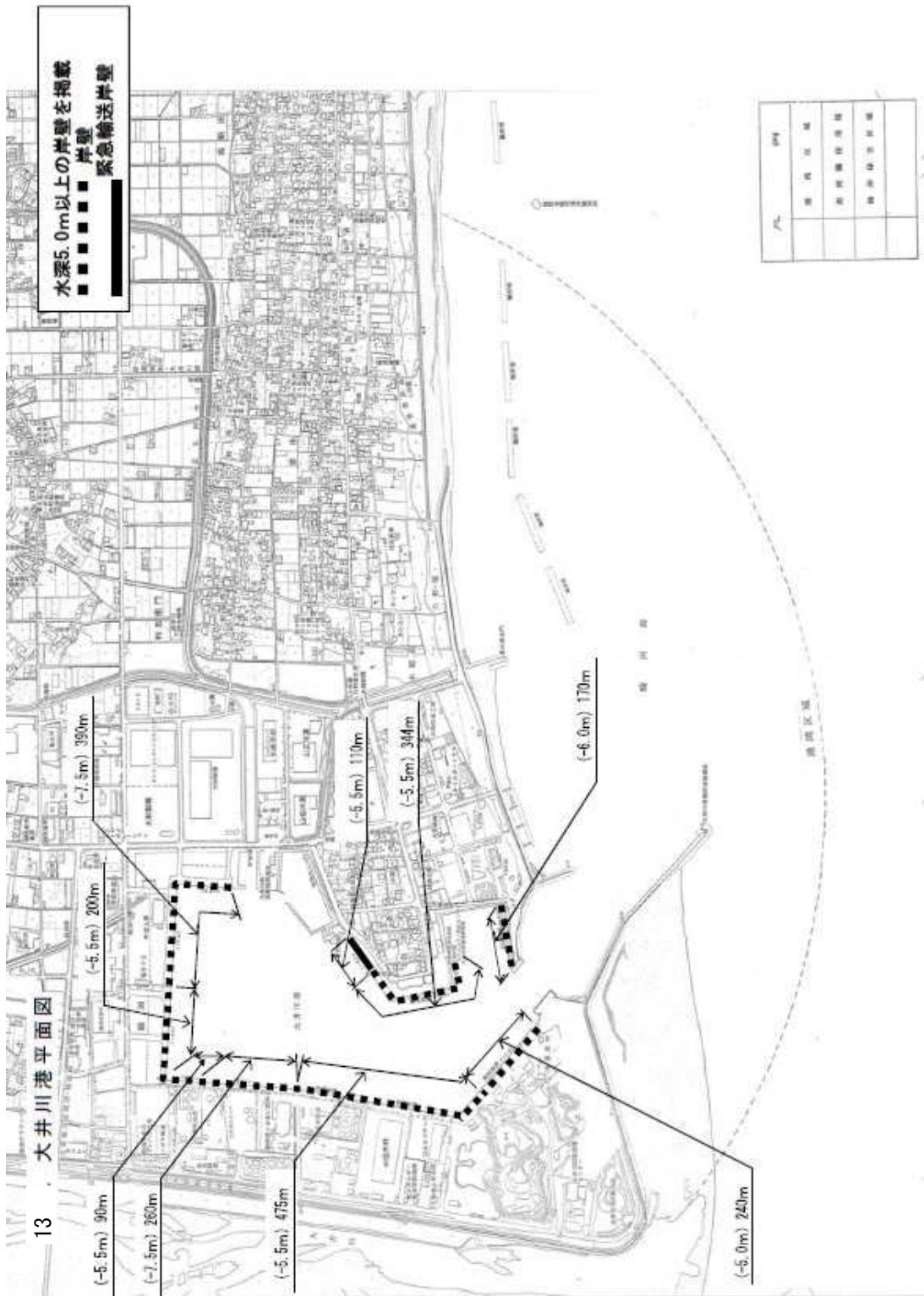
工事名	年度
工事箇所	
図面の種類	平面図
縮尺	1:15,000
図面番号	第1号
図面名称	緊急輸送岸壁
事務所名	静岡県清水港管理局

12 焼津漁港平面図

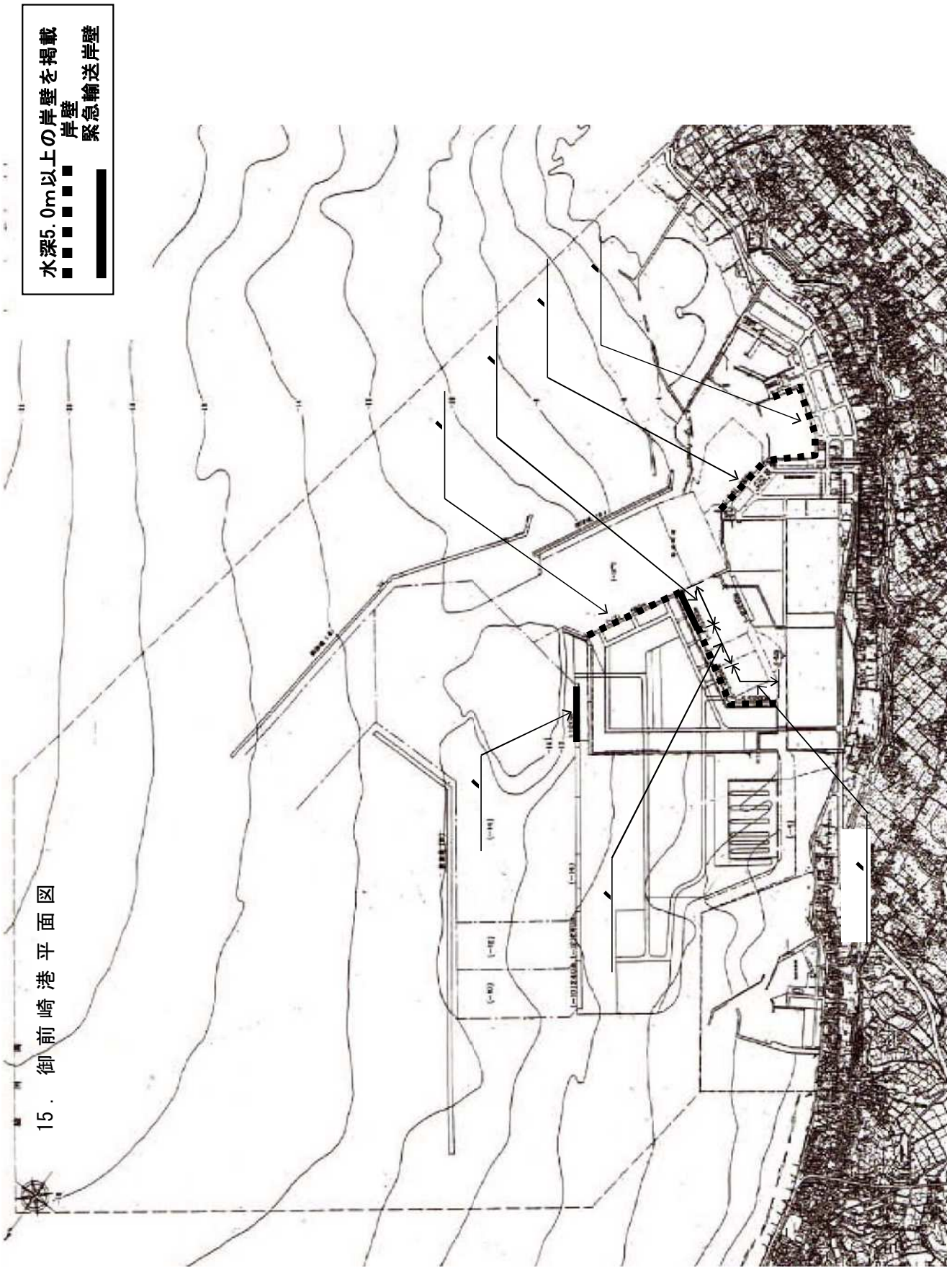


潮位図	
H.H.W.L	+2.30
H.W.L	+1.70
T.P	+1.00E
D.L	±0.00

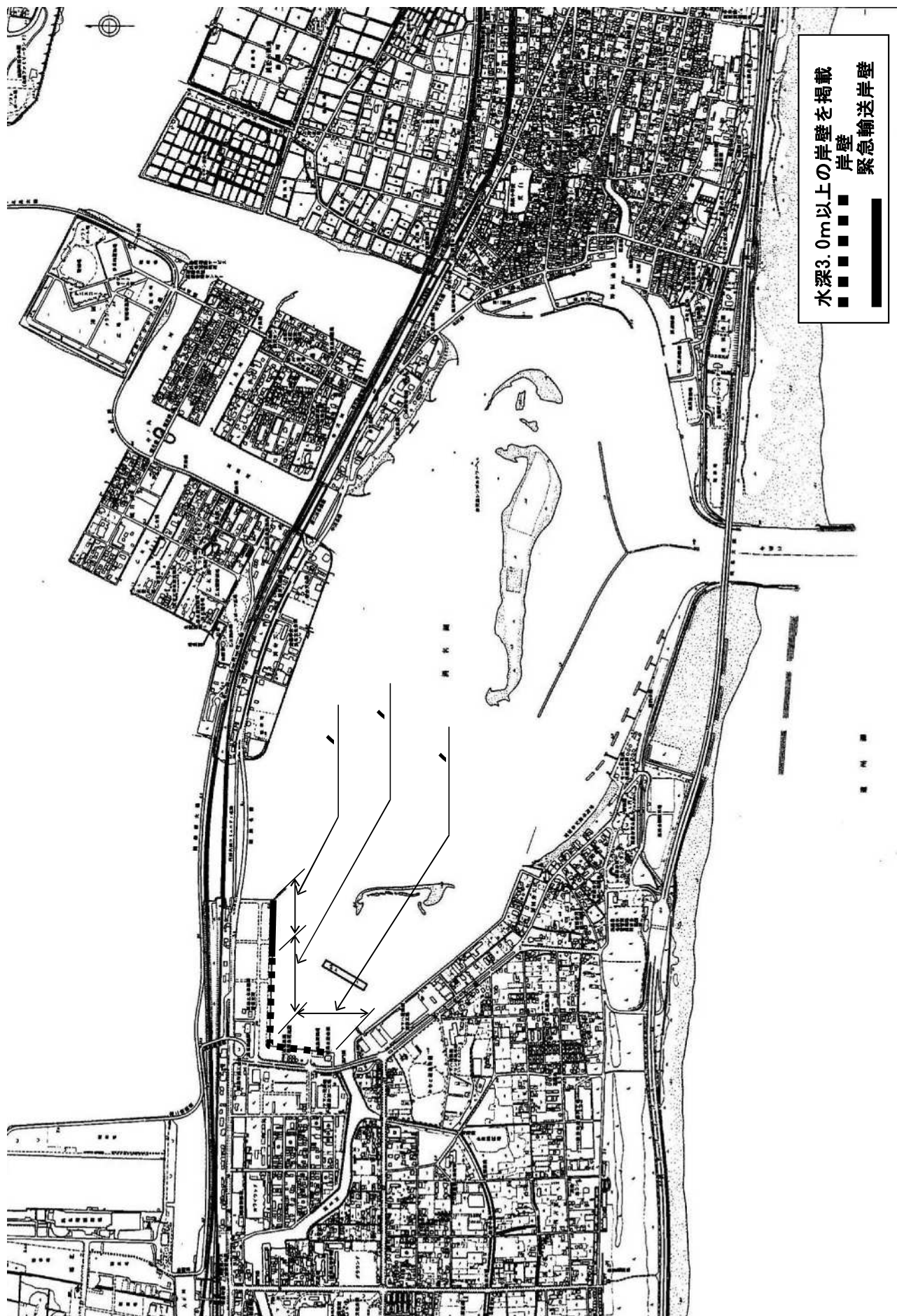




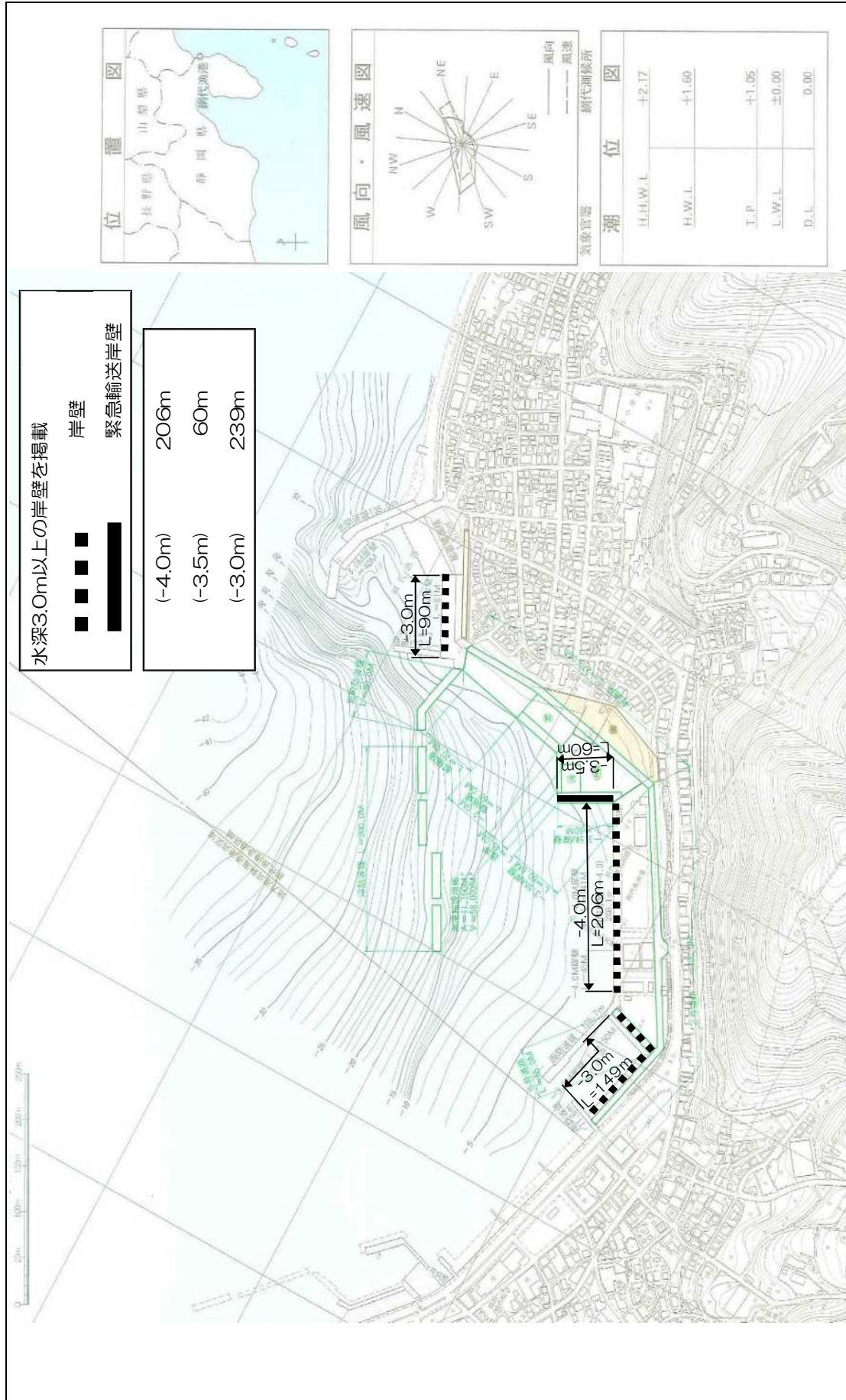
15. 御前崎港平面図



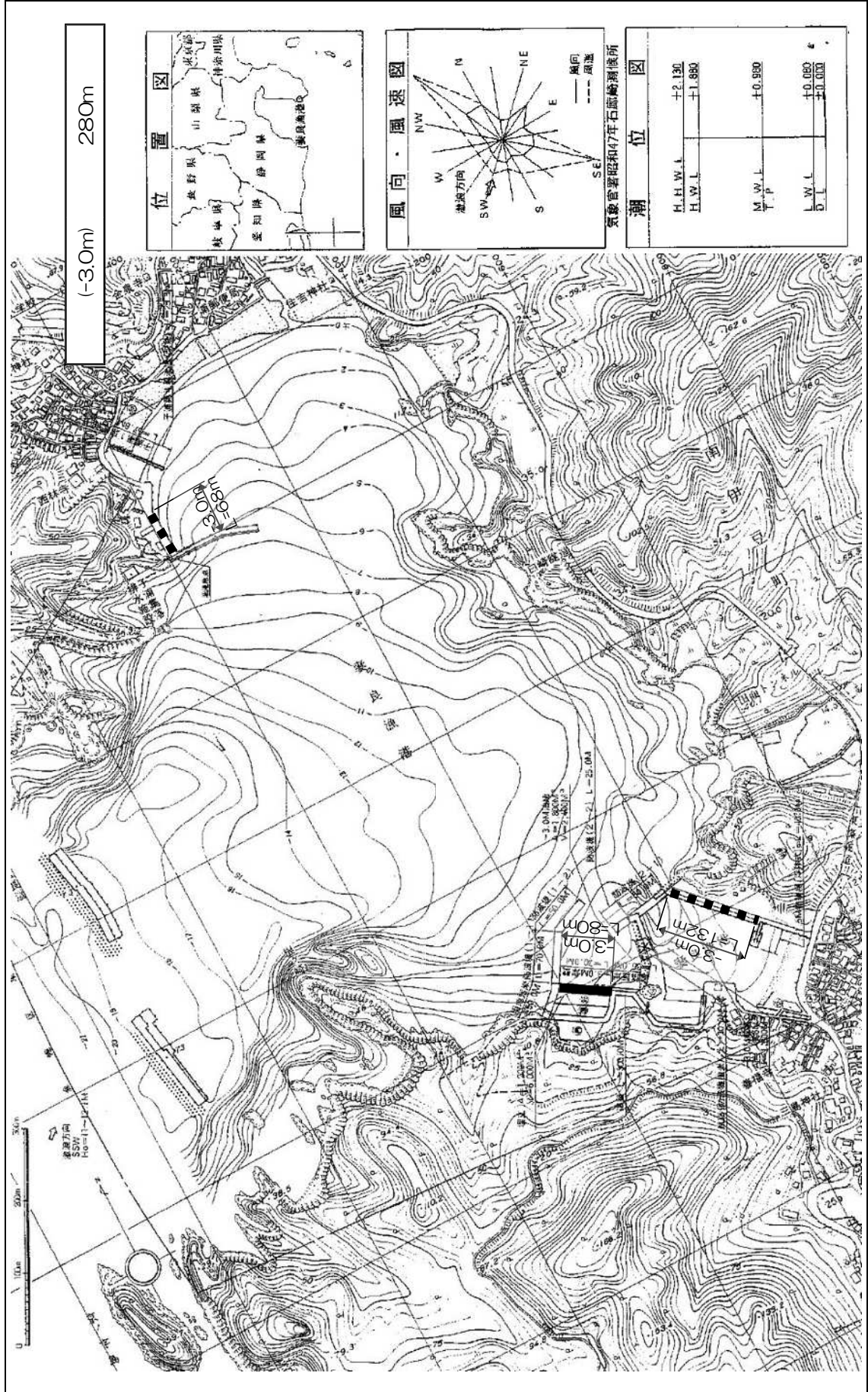
16. 浜名港平面図



17 網代漁港平面図



18 妻良漁港平面図



10-6-5 県内主要定期航路・係留施設の諸元

(県港湾整備課「R4.4.1

1 県内主要定期航路

航路	船舶名	会社名	総トン数 (トン)	定員 (人)	速力 (ノット)	便数 (便/日)	運航 期間	距離 (km)	時間 (分)	備考
1 熱海ー初島	イルカ3号 イルカ3プロミア	株式会社 富士急マリナー	282 271	888 605	16	7~9	通年	10.3	30	新型コロナウイルスの影響により減便中
2 熱海・伊東ー大島	セブリアイト友	東海汽船株式会社	164	255	43	1	"	46	45	ジェットfoil
	セブリアイト愛		279.56	255						新型コロナウイルスの影響により減便中
3 熱海ー大島ー式根島	セブリアイト大瀬	"	165	255	43	1	ゴールデンウィーク・夏季	87	105	ジェットfoil
	セブリアイト結		176	241						新型コロナウイルスの影響により減便中
4 熱海ー大島ー神津島	セブリアイト友	"	164	255	43	1	"	104	105	ジェットfoil
	セブリアイト愛		279.56	255						新型コロナウイルスの影響により減便中
5 下田ー神津島ー式根島ー新島ー利島ー下田	フェリーあぜりあ	神新汽船株式会社	485	240	15.2	1	通年	133	420	水曜運休
	ちどり		122	200	13					
6 沼津ー大瀬	第一伊豆丸	千鳥観光汽船株式会社	13	97	18	4	夏季	10	40	
	第二伊豆丸		13	80	18					
7 清水ー土肥富士	ちどり3	(一社)ふじさん 駿河湾フェリー	19	150	8		通年	31.5	65	重積送能力 大型バス13台 または 乗用車54台
	肥富士		1,554	450	18.5	4				

(注)1ノット=1.852Km/h

2 係留施設の諸元

① 大型船バースの標準寸法

大型船バースの水深及び長さ、対象船舶の船身長又は満載吃水が明らかでない場合は、表の値を参考として定めることができる。
なお、単独バースまたは連続バースの端のバースにおいては船舶の係留方法に応じて適切な余地がバース端に確保されるよう配慮するものとする。

表 大型船バースの標準寸法

種類	バースの長さ(m)	バースの水深(m)	対象船舶	種類	バースの長さ(m)	バースの水深(m)	対象船舶	
							種類	重量トン
旅客船	100	4.5	2,000	タシ	170	9.0	総トン	10,000
	120	5.0	3,000		190	10.0		15,000
	150	6.0	5,000		210	11.0		20,000
	170	6.5	8,000		240	12.0		30,000
	190	7.0	10,000		260	13.0		40,000
	220	7.5	15,000		280	14.0		50,000
	240	9.0	20,000		300	15.0		60,000
	280	10.0	30,000		310	16.0		70,000
					320	17.0		80,000
	貨物	70	4.5		700	自動車専用		100
80		5.0	1,000	110	5.5		1,000	
100		5.5	2,000	130	6.5		2,000	
110		6.5	3,000	150	7.0		3,000	
130		7.5	5,000	170	7.5		5,000	
160		9.0	8,000	180	8.0		6,000	
170		10.0	10,000	210	9.0		10,000	
190		11.0	15,000	240	10.0		15,000	
240		12.0	30,000	260	11.0		20,000	
船舶		280	14.0	50,000	力ス運搬船		90	5.5
	300	15.0	70,000	110		6.5	2,000	
	320	16.0	90,000	130		7.5	3,000	
	330	18.0	100,000	150		8.5	5,000	
	370	20.0	150,000	190		10.0	10,000	
				210		12.0	15,000	
				230		13.0	20,000	
				260		14.0	30,000	
				310		15.0	50,000	
				320		17.0	80,000	

表において、バースの長さは、船の全長に係船長の長さの他を考慮して15~30mを、また、水深は、満載吃水に余裕水深として船型に応じて概ね0.5~1.5mを加算して定めたものである。
なお、ここにバース水深の基準面は、工専用基準面とする。

② 漁船の諸元
入港漁船の型式、寸法等が不明でその吃水を明確に定めがたい場合は表を参考としてよい。

表 漁船の諸元

船型 (G.T)	船の長さ (L)	船の幅 (L)	吃水	
			最大 (dmax)	最小 (dmin)
1	7.0m	1.8m	1.0m	—m
2	8.0	2.2	1.2	—
3	9.0	2.4	1.4	—
4	10.0	2.6	1.6	—
5	11.0	2.8	1.8	—
10	13.0	3.5	2.0	1.9
20	17.0	4.3	2.2	2.1
30	20.0	4.7	2.5	2.3
40	22.0	5.2	2.7	2.5
50	24.0	5.5	2.9	2.6
100	30.0	6.5	3.7	3.2
150	35.0	7.2	4.2	3.5
200	40.0	7.6	4.6	3.8
300	46.0	8.4	5.2	4.2
400	52.0	8.9	5.6	4.5
500	55.0	9.4	5.9	4.8

(注1)表は全漁業種の漁船の平均値を示している。利用に当たっては注意を必要とする。
(注2)省エネルギー船は、同じトン数でも吃水が大きいので注意する必要がある。

10-6-6 県有船舶一覧表

(県水産振興課、水産資源課) R4.4.1

船名	t	機	関	根拠地	積載人員	荷物積載量	備	考
駿河丸	188.00	ディーゼル 1,600ps		焼津市 (小川港)	20	—	13	ノット
天龍	62.00	” 1,482ps×2		浜松市 (舞阪港)	15	—	35	”
あまぎ	32.00	” 1,109kW×2		伊東市 (伊東港)	13	—	32	”

10-6-7 海上保安部保有船舶一覧表

(海上保安部) R4.4.1

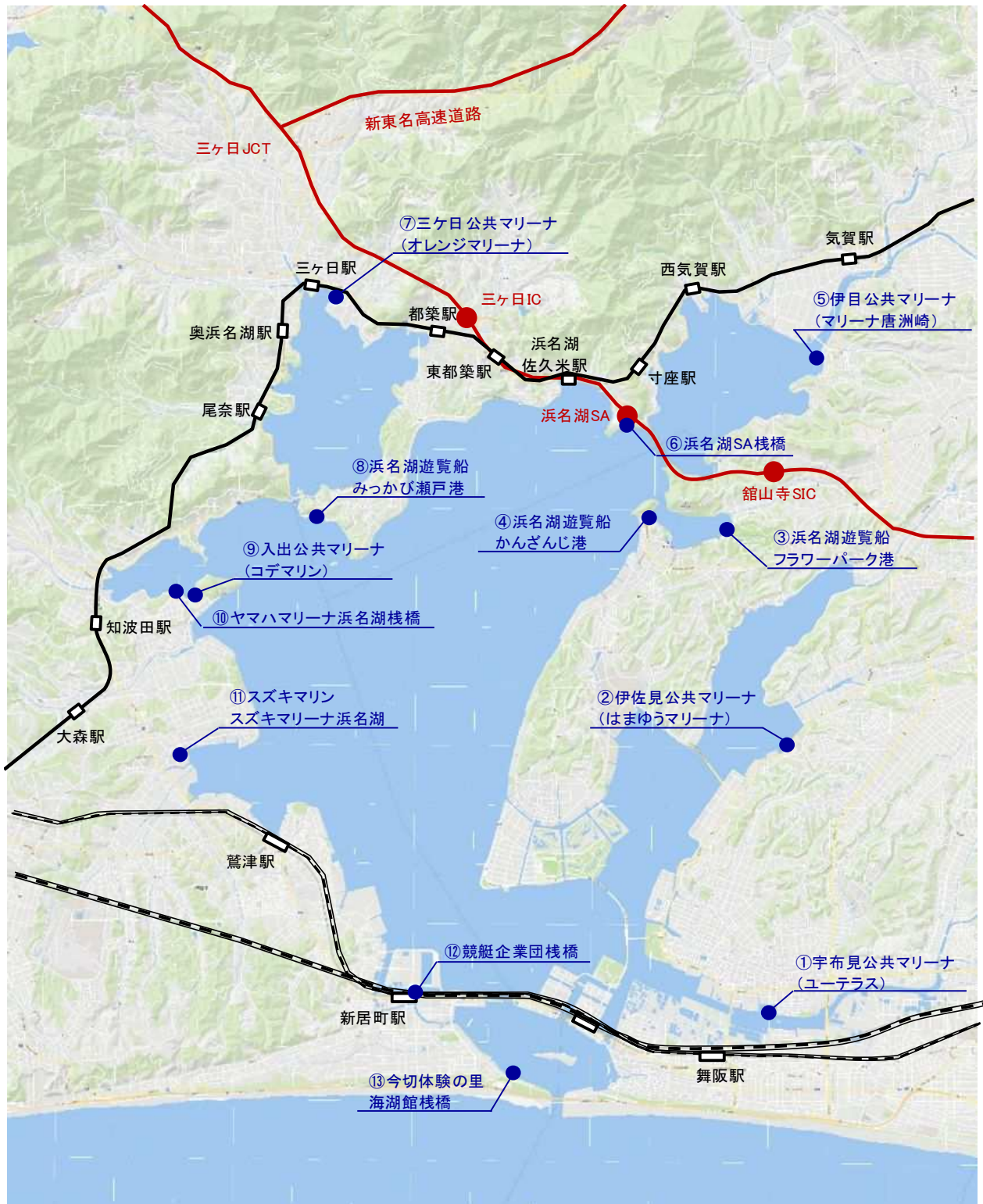
所	属	船名	t	積載可能人員 限定沿海で 3時間以内 未滿の平水	積載可能人員 1.5時間 未滿の平水	荷物積載可能量
清水海上保安部		おきつ	358 t	47人	50人	30 t
		ふじかぜ	24	26	28	14
		みほかぜ	24	26	28	14
清水海上保安部 御前崎海上保安署		ふじ	358	47	50	30
		れいら	5.6	12	12	—
		かの	358	47	50	30
		いずなみ	104	36	41	20
		しきね	1,300	141	165	240
		ほりりす	5.6	12	12	—

(注) 1. 積載可能人員及び荷物積載可能量は、いずれか一つの場合の目安を示す。
2. 乗船可能人員については、船舶安全法に基づく臨時検査を受けた場合を想定した目安とする。ただし、乗組員は除く。
3. 搭載可能物資については、海上平穏な場合の目安とし、気象状況、物資の形状等によってはこの目安以下となる。

10-6-9 浜名湖内海上等輸送連絡所一覧表

(浜松土木事務所) R3.4.30

地域	番号	防災棧橋設置場所	住 所	棧橋諸元				
				形式	延長	幅	水深	その他
浜松	①	宇布見公共マリーナ (ユーテラス)	浜松市西区雄踏町宇布見地先	浮棧橋	10.0m	2.5m	2.3m	2基設置
	②	伊佐見公共マリーナ (はまゆうマリーナ)	浜松市西区古人見地先	浮棧橋	10.0m	2.5m	1.8m	
	③	浜名湖遊覧船 フラワーパーク港	浜松市西区館山寺町 3315	固定棧橋	25.0m	2.5m		
	④	浜名湖遊覧船 かんざんじ港	浜松市西区館山寺町 2226-1	浮棧橋	14.0m	3.5m		
	⑤	伊目公共マリーナ (マリーナ唐洲崎)	浜松市北区細江町気賀地先	浮棧橋	10.0m	2.5m	1.8m	
	⑥	浜名湖サービスエリア	浜松市北区三ヶ日町佐久目	浮棧橋	8.0m	4.0m	1.0m	
	⑦	三ヶ日公共マリーナ (オレンジマリーナ)	浜松市北区三ヶ日町宇志地先	浮棧橋	10.0m	2.5m	1.0m	
	⑧	浜名湖遊覧船 みっかび瀬戸港	浜松市北区三ヶ日町大崎 1899-5	浮棧橋	15.4m	4.3m		
湖西	⑨	入出公共マリーナ (コデマリン)	湖西市入出地先	浮棧橋	10.0m	2.5m	2.3m	
	⑩	ヤマハマリーナ浜名湖	湖西市入出字長者 1380	浮棧橋	110.0m	3.0m	3.0m	
	⑪	スズキマリン スズキマリーナ浜名湖	湖西市新所 4494-90	浮棧橋	50.0m 30.0m	2.6m 2.6m	1.5m 1.5m	2基設置
	⑫	浜名湖競艇企業団棧橋	湖西市新居町中野郷地先	固定棧橋	22.5m	7.5m	0.5m	
	⑬	今切体験の里 海湖館	湖西市新居町新居 3288-101	浮棧橋	14.5m	3.0m	0.5m	



10-7-1 ヘリベース

(県危機対策課)R4.4.1

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	離着陸実績	管理者	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時 散水要否
1	東部	沼津市	県営愛鷹広域公園目的競技場 スポーツ広場	沼津市足高202	北緯35度9分29秒 東経138度51分09秒	○	株式会社クリエイティブサービス	大	75×115	芝	不要
2	中部	牧之原市	富士山静岡空港	牧之原市坂口3336-4	北緯34度47分51秒 東経138度10分40秒	○	静岡県	大	滑走路(2500×60) エプロン(8×バス)	アスファルト	不要
3	西部	浜松市	航空自衛隊浜松基地	浜松市西区西山町無番地	北緯34度45分15秒 東経137度41分34秒	○	航空自衛隊 第1航空団司令部 (浜松基地)	大	滑走路(2550×60)	アスファルト	不要
4	西部	掛川市	小笠山総合運動公園 (駐車場 P9)	掛川市平野	北緯34度44分57秒 東経137度58分40秒	○	静岡県サッカー協会グループ	大	250×90	アスファルト	不要
5	中部	藤枝市	藤枝総合運動公園 野球場	藤枝市原100番地	北緯34度52分44秒 東経138度13分58秒	-	藤枝市	中	80×75m	砂質	必要
6	東部	御殿場市	陸上自衛隊滝ヶ原飛行場	御殿場市中畑2092-2	北緯35度19分25秒 東経138度52分30秒	○	航空自衛隊 第34普通科連隊	大	滑走路(650×18)	アスファルト	不要
7	中部	焼津市	航空自衛隊静浜基地	焼津市上小杉1602	北緯34度48分46秒 東経138度17分53秒	○	航空自衛隊 第1飛行教育団司令部 (静浜基地)	大	滑走路(1500×45)	アスファルト	不要
計	7市		7箇所								

10-7-2 拠点ヘリポート

各市町で拠点となるヘリポート等

(県危機対策課)R4.4.1

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度 (10進法)	緯度・経度 (00進法)	ヘリサイズ	施設管理者 電話番号	管轄消防本部 電話番号(最寄消防のための要請先)	最寄の避難所	最寄の救護所	最寄の救護病院
1	賀茂	下田市	数根公園健康広場	下田市数根757	34.811967 136.931944	北緯34度04分54秒 東経136度55分55秒	中	下田市役所防災安全課 0556-36-4145	下田消防本部 下田消防署 0556-22-1829	下田中学校 0.2km	下田中学校 0.2km	下田メディカルセンター 2km
2	賀茂	東伊豆町	東伊豆町総合グラウンド(新)	賀茂郡東伊豆町箱取3347	34.795833 139.039222	北緯34度47分09秒 東経139度02分29秒	大	東伊豆町教育委員会 0557-95-0207	賀茂伊豆消防本部 東伊豆消防署 0557-95-0119	箱取中学校 3km	箱取中学校 3km	伊豆東部総合病院 2km
3	賀茂	河津町	鉢の山セービングロード第1駐車場	賀茂郡河津町川津後地507-1	34.791987 138.978889	北緯34度47分50秒 東経138度58分44秒	大	河津町役場総務課 0558-34-1913	下田消防本部 河津分署 0558-22-1829	西小中学校 4km	今井浜病院 4km	今井浜病院 10km
4	賀茂	南伊豆町	釜田グラウンド	賀茂郡南伊豆町間16	34.846111 138.820278	北緯34度38分46秒 東経138度49分13秒	中	南伊豆町役場地域整備課 0558-02-6277	下田消防本部 南伊豆分署 0558-22-1829	南伊豆中学校 7km	南伊豆中学校 7km	下田メディカルセンター 16km
5	賀茂	松崎町	松崎高等学校グラウンド	賀茂郡松崎町坂田168	34.756389 138.789167	北緯34度47分50秒 東経138度47分21秒	大	松崎高等学校 0558-42-0131	下田消防本部 西伊豆消防署 0558-22-1829	松崎高等学校 0.1km	松崎高等学校 0.1km	伊豆健康会館 4km
6	賀茂	西伊豆町	黄金崎クリスタルパーク駐車場	賀茂郡西伊豆町久須2204-3	34.844570 138.760781	北緯34度50分40秒 東経138度45分07秒	中	西伊豆町役場 0559-52-1111	下田消防本部 西伊豆消防署 0558-22-1829	賀茂小学校 1.5km	賀茂小学校 1.5km	伊豆健康会館 4km
7	東部	沼津市	沼津市宮野球場	沼津市東町2-1	35.112222 138.892689	北緯35度06分49秒 東経138度51分45秒	大	沼津市産業振興課ライズスポーツ 055-922-7000	東伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (沼津北消防署)	市立第五中学校 0.4km	沼津地区センター 0.4km	西島病院 2.4km
8	東部	熱海市	熱海観光芝生広場	熱海市和田浜南1894-20	35.09138888 138.0794444	北緯35度05分29秒 東経138度42分46秒	中	熱海市防災公園緑地課 0557-81-2555	熱海市消防本部 0557-81-2555	第二中学校 1.8km	起雲閣 1.8km	所記会館 1.7km
9	東部	三島市	長伏グラウンド北側駐車場	三島市長伏274-3	35.065278 138.912222	北緯35度05分29秒 東経138度54分44秒	大	三島市役所 055-975-3111	富士山南消防本部 055-972-5803(消防救急課) (三島消防署)	長伏小学校 0.4km	中郷中学校 0.4km	高野内科歯療科クリニック 11.8km
10	東部	富士市	外神スポーツ広場	富士市外神東町114	35.229444 136.81138888	北緯35度15分34秒 東経136度26分41秒	大	富士市役所 0544-22-1319	富士市消防本部 0544-22-1158	大富士中学校 1.1km	大富士中学校 1.1km	富士稲葉研究所附属病院 0.8km
11	東部	富士市	芝川スポーツ広場	富士市西山880-1	35.229444 136.81138888	北緯35度15分34秒 東経136度26分41秒	大	富士市役所 0544-22-1319	富士市消防本部 0544-22-1158	B&G芝川海洋センター (ヘリポートに隣接)	芝川中学校 3.3km	芝川病院 11.8km
12	東部	伊豆市	小笠山公園総合運動場	伊豆市川原1160	34.843333 138.125000	北緯34度56分56秒 東経138度52分30秒	大	伊豆市役所 0557-32-1382	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (伊豆消防署)	市立幼幼幼稚園 1.4km	市立安楽救急医療センター 4.6km	青木クリニック 2.1km
13	東部	伊豆市	市民運動場	伊豆市坂元和田716-117	34.852000 138.124999	北緯34度57分02秒 東経138度52分45秒	大	伊豆市役所 0557-32-1382	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (伊豆消防署)	伊豆市民体育センター 0.1km	市立安楽救急医療センター 2.9km	たばこメディカルクリニック 0.7km
14	東部	伊豆市	大室山登山リフト第3駐車場	伊豆市野町1317-5	34.908555 138.095833	北緯34度54分45秒 東経138度05分45秒	中	伊豆市役所 0557-32-1382	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (伊豆消防署)	生涯学習センター 3.3km	列島中学校 2.9km	高野診療 5.6km
15	東部	富士市	富士総合運動公園(陸上競技場)	富士市野町471	35.195277 138.855555	北緯35度11分44秒 東経138度41分09秒	大	富士市役所防災危機管理課 0545-95-2715	富士市消防本部 0545-95-2757	富士大遼小学校 2.2km	富士大遼中学校 2.2km	三川病院 4.5km
16	東部	富士市	富士市河川敷緑地の広場(野球場)	富士市中之郷地先	35.1391666 138.8281111	北緯35度08分20秒 東経138度52分55秒	大	富士市役所防災危機管理課 0545-95-2715	富士市消防本部 0545-95-2857	市立富士川第一小学校 2.8km	富士川まちづくりセンター 2.8km	独立医療総合病院 2.8km
17	東部	富士市	富士市防災ヘリポート	富士市八代町212-2	35.140547 138.8910694	北緯35度08分15秒 東経138度41分46秒	中	富士市役所防災危機管理課 0545-95-2715	富士市消防本部 0545-95-2857	市立百原小学校 1.3km	市立第一中学校 1.5km	富士整形外科 1.5km
18	東部	御殿場市	御殿場市海上競技場	御殿場市東栄558-4	35.313333 138.911111	北緯35度18分40秒 東経138度41分40秒	大	御殿場市危機管理課 0556-82-4370	御殿場市・小山町広域行政組合消防本部 0556-83-0119 (御殿場消防署)	玉穂中学校 0.3km	玉穂支所(第4救護所) 0.8km	東部病院 2.1km
19	東部	裾野市	裾野市運動公園陸上競技場	裾野市今里1616-1	35.235555 138.893333	北緯35度14分29秒 東経138度53分36秒	中	裾野市役所生涯学習課 055-993-2800	富士山南消防本部 055-972-5803(消防救急課) (裾野消防署)	裾野第二小学校 3.1km	裾野健康会館 5.8km	裾野赤十字病院 7.8km
20	東部	伊豆市	虹の緑道総合運動場	伊豆市橋本寺字山4279-17	34.975277 138.9013888	北緯34度56分30秒 東経138度54分06秒	中	トヨタ大新東エムサービス(株) 0556-7-1111	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (田方消防署)	修善寺総合会館 5.9km	修善寺生きいきプラザ 5.9km	伊豆赤十字病院 5.9km
21	東部	伊豆市	伊豆総合高等学校土肥分校グラウンド	伊豆市土肥070-1	34.908333 138.798811	北緯34度54分29秒 東経138度52分54秒	中	伊豆市役所 0558-98-0211	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (田方消防署)	土肥小中学校 0.3km	土肥小中学校 0.3km	伊豆健康会館 1.4km
22	東部	伊豆市	旧スポーツワールド駐車場(4号調整池)	伊豆市西平江町2125-3	35.04245 138.918222	北緯35度02分49秒 東経138度55分05秒	大	伊豆市役所 055-942-1482	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (田方消防署)	長岡中学校 0.5km	長岡中学校 2.2km	藤元整形外科 2.2km
23	東部	函南町	相谷公園 野球場	田方郡函南町相谷978-1	35.081111 138.985055	北緯35度04分52秒 東経138度57分29秒	大	函南町役場生涯学習課 055-979-1733	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (田方消防署)	函南中学校 1.2km	函南中学校 1.6km	NTT東日本伊豆病院 2.0km
24	東部	函南町	函南運動公園	田方郡函南町井1592-6	35.104988 138.974444	北緯35度06分15秒 東経138度56分28秒	大	函南町役場生涯学習課 055-979-1733	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (田方消防署)	長小中学校 3.2km	函南健康センター 2.7km	NTT東日本伊豆病院 2.7km
25	東部	清水町	清水中学校グラウンド	駿東郡清水町堂座267	35.097194 138.93191	北緯35度05分49秒 東経138度54分13秒	中	清水町役場教育総務課 055-983-9221	賀茂伊豆消防本部 055-920-9102(消防救急課) (清水消防署)	清水中学校 (ヘリポートに隣接)	清水中学校 (ヘリポートに隣接)	両科総合病院 1.4km
26	東部	長泉町	長泉中央グラウンド	駿東郡長泉町納米屋550-1	35.14186666 138.895277	北緯35度08分40秒 東経138度52分43秒	中	長泉町役場 055-989-5005	富士山南消防本部 055-972-5803(消防救急課) (長泉消防署)	長小中学校 0.7km	長小中学校 0.7km	長立がんセンター 2.3km
27	東部	小山町	多目的広場	駿東郡小山町吉久保40-1	35.3478055 138.9518444	北緯35度20分21秒 東経138度57分29秒	大	〇窪雲・ソニーもしと運営グループ 0550-76-5700	御殿場市・小山町広域行政組合消防本部 0550-83-0119 (小山消防署)	総合体育館 0.1km	総合文化会館 0.1km	富士小山病院 1.5km

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	面積 (㎡)	緯度・経度 (N/E座標)	備考 (備注)	施設管理 電話番号	管轄消防本部 電話番号(最寄消防のための要請先)	最寄の避難所	最寄の救護所	最寄の救護病院
28	中部	静岡市	浜富草葦総合運動公園球技場	静岡市駿河区笠原一色	○	34.988889 138.4325	北緯34度59分20秒 東経138度25分57秒	静岡県消防総合連絡隊 054-281-9285	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	東富台小学校 0.85km	東富台小学校 0.85km	済生会病院 2.8km
29	中部	静岡市	富士山河川敷スポーツ広場	静岡市清水区蒲原地(国道1号 バイパス南側)(富士川右岸国道 1号バイパス北)	○	35.130035 138.628394	北緯35度07分54秒 東経138度27分41秒	静岡市役所 054-221-1071	静岡市消防局消防指令課 054-280-0119	清原中学校 1.0km	清原中学校 1.0km	済生会病院 2.5km
30	中部	島田市	島田大井川緑地公園	島田市横井二丁目地先	○	34.824722 138.192222	北緯34度49分29秒 東経138度09分44秒	島田市役所 054-736-7320	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	第二小学校 2.2km	保健センター 3.7km	島田市立病院 4.4km
31	中部	静岡市	焼津市総合グラウンド	焼津市保福島950-1	○	34.864167 138.278056	北緯34度51分54秒 東経138度19分41秒	焼津市役所スポーツ課 054-628-5740	志太消防本部情報指令課 054-628-1119	志太小学校 1.25km	志太小学校 1.25km	323センター・ホテル甲賀病院 3.15km
32	中部	藤枝市	藤枝総合運動公園陸上競技場	藤枝市藤100	○	34.800558 138.235278	北緯34度52分00秒 東経138度14分06秒	藤枝市役所スポーツ振興課 054-643-3126	志太消防本部消防指令課 054-623-1119	大谷川公園 1.1km	藤枝市生涯学習センター 2.0km	藤枝市立総合病院 4.4km
33	中部	牧之原市	牧之原市相良総合グラウンド	牧之原市青ヶ谷104-2	○	34.691558 138.185724	北緯34度41分29秒 東経138度11分08秒	牧之原市役所 054-822-0001	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	青山小学校 2.083km	伊波 2.083km	藤原総合病院 1.1km
34	中部	牧之原市	藤原総合運動公園 ぐりんばる	牧之原市仁田739-3	○	34.759444 138.221944	北緯34度45分34秒 東経138度19分39秒	牧之原市役所 0548-23-0001	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	藤原中学校 1.646km	伊波 1.646km	藤原総合病院 4.89km
35	中部	吉田町	大井川清流緑地(高島グラウンド)	藤原郡吉田町大橋・川尻地先	○	34.798056 138.251944	北緯34度47分13.7秒 東経138度19分46.3秒	教育委員会事務局 社会教育 054-320-2152	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	吉田町立すみれ保育園 0.5km	吉田町立吉田中学校 0.7km	救護病院無し (藤原総合病院、仮設病院へ搬送)
36	中部	川根本町	高紙河川敷多目的広場	藤原郡川根本町上長尾地先	○	35.041435 138.083532	北緯35度02分01秒 東経138度05分01秒	川根本町 0547-58-2227	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	上長尾小学校 0.5km	川根本町 0.5km	救護病院無し (災害拠点病院等へ搬送)
37	中部	川根本町	本川根中学校グラウンド	藤原郡川根本町田代530	○	35.101389 138.128389	北緯35度06分27秒 東経138度09分35秒	川根本町 0547-58-2555	静岡市消防局消防指令課 054-280-0120	本川根中学校 0.1km	本川根中学校 1.9km	救護病院無し (災害拠点病院等へ搬送)
38	中部	浜松市	相地山公園グラウンド	浜松市中区相地山三丁目10-1	○	34.728377 137.719141	北緯34度43分49秒 東経137度43分04秒	浜松市役所 053-457-2026	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市消防局053-475-7551)	北郷中学校 0.31km	遠分小学校 0.92km	聖隷三方原病院 1.03km
39	西部	浜松市	三日月運動場	浜松市北区三日月町学志1320-5	○	34.800169 137.5562096	北緯34度48分00秒 東経137度52分22秒	浜松市三日月協働センター 053-524-1111	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市消防局053-527-0119)	三日月協働センター 0.87km	三日月協働センター 0.87km	聖隷三方原病院 1.5km
40	西部	浜松市	天竜川運動公園	浜松市天竜区永島川河川	○	34.810608 137.8144312	北緯34度48分29秒 東経137度49分12秒	浜松市天竜区役所 053-985-1200	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-586-0118)	北浜東部中学校 2.7km	北浜東部中学校 2.7km	浜松赤十字病院 3.45km
41	西部	浜松市	船明ダム運動公園	浜松市天竜区船明2649	○	34.890056 137.8144312	北緯34度52分49秒 東経137度48分51秒	浜松市天竜区役所 053-985-1200	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-922-0119)	光明小学校 2.4km	光明小学校 2.4km	天竜病院 6.93km
42	西部	浜松市	春野気田スポーツ広場	浜松市天竜区春野町気田650-1	○	35.004590 137.9107761	北緯35度00分07秒 東経137度49分38秒	浜松市春野気田センター 053-982-0001	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-922-0119)	気田小学校 0.88km	(旧)春野気田小学校 0.88km	天竜病院 26.39km
43	西部	浜松市	春野ふれあい公園	浜松市天竜区春野町気田145-1	○	34.857017 137.887458	北緯34度57分25秒 東経137度49分14秒	浜松市役所公園管理事務所 053-473-1829	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-922-0119)	天竜高校春野校舎 0.28km	犬居小学校 1.1km	天竜病院 18.1km
44	西部	浜松市	(旧)浦川中学校グラウンド	浜松市天竜区佐久間町浦川 2784-1	○	35.0522114 137.7820969	北緯35度02分07秒 東経137度49分48秒	浜松市佐久間協働センター 053-987-2002	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-922-0119)	浦川小学校 0.1km	城島ふれあいセンター 20.050km	佐久間病院 6.95km
45	西部	浜松市	佐久間ふれあい運動公園	浜松市天竜区佐久間町浦川13544	○	35.055100 137.771430	北緯35度02分16秒 東経137度49分17秒	浜松市役所公園管理事務所 053-473-1829	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-922-0119)	浦川小学校 2.1km	佐久間病院 1.93km	佐久間病院 1.93km
46	西部	浜松市	水窪グラウンド	浜松市天竜区水窪町奥嶺家3662	○	35.170256 137.870489	北緯35度10分19秒 東経137度49分13秒	浜松市水窪協働センター 053-982-0001	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市天竜消防署053-922-0119)	水窪総合体育館 0.53km	水窪総合体育館 1.98km	佐久間病院 1.69km
47	西部	浜松市	天竜川緑地(北)	浜松市東区中野町天竜川河川敷	○	34.735387 137.803086	北緯34度44分07秒 東経137度48分11秒	浜松市役所公園管理事務所 053-473-1829	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市消防局053-460-0119)	中ノ町小学校 1.21km	中ノ町小学校 1.21km	浜松労災病院 3.14km
48	西部	浜松市	天竜川緑地(南)	浜松市南区鶴見町天竜川河川敷	○	34.714382 137.794444	北緯34度42分51秒 東経137度47分40秒	浜松市役所公園管理事務所 053-473-1829	浜松市消防局(警防課)053-475-7531 (浜松市消防局053-422-0119)	和木小学校 1.1km	和木小学校 1.1km	浜松労災病院 4.31km
49	西部	磐田市	かぶと塚公園(陸上競技場)	磐田市見付4075-1	○	34.726389 137.848333	北緯34度49分35秒 東経137度52分54秒	磐市長 0538-32-1111	磐田市消防本部(警防課) 0538-32-1116	磐田市総合体育館 (第一・第二地区)	磐田第一中学校 1.3km	磐田市立総合病院 6.2km
50	西部	掛川市	いっぴの広場	掛川市細谷1686	○	34.79 137.8675	北緯34度47分02秒 東経137度58分03秒	掛川市役所文化・スポーツ振興課 0537-21-1159	掛川市消防本部(消防総務課) 0537-21-8102	掛が丘中学校 1km	掛が丘中学校 1km	東海総合医療センター 4.5km
51	西部	袋井市	広岡河川公園	袋井市広岡1789-1	○	34.749444 137.9425	北緯34度44分03秒 東経137度56分33秒	袋井市役所維持管理課 0538-44-3165	袋井市消防行政組合袋井消防本部(警防課) 0538-44-5112	市立袋井南小学校 0.9km	市立袋井南小学校 0.9km	中央総合医療センター 5.1km
52	西部	湖西市	湖西運動公園	湖西市吉美030-1	○	34.718889 137.514167	北緯34度43分08秒 東経137度56分11秒	湖西市役所スポーツ・生涯学習課 053-576-4785(運動公園直営)	湖西市消防本部(消防総務課) 053-574-0219	湖西市アミティプラザ 0.9km	浜名病院前夜間所 0.9km	浜名病院 約3km
53	西部	御前崎市	御前崎市浜岡総合運動場	御前崎市港町444	○	34.854167 138.125556	北緯34度39分16秒 東経138度05分11秒	御前崎市市民社会教育課 0537-21-1119	御前崎市消防本部(消防総務課) 0537-21-8253	市立第一小学校 0.3km	市立御前崎総合病院 0.2km	市立御前崎総合病院 0.2km
54	西部	御前崎市	御前崎運動場(野球場)	御前崎市白羽7174	○	34.838444 138.188142	北緯34度38分29秒 東経138度15分17秒	御前崎市市民社会教育課 0537-21-1119	御前崎市消防本部(消防総務課) 0537-21-8253	白羽小学校 0.3km	白羽公民館 1.6km	白羽公民館 1.6km
55	西部	菊川市	菊川運動公園ヘリポート(多目的広場)	菊川市西方898	○	34.756111 138.070833	北緯34度45分24秒 東経138度49分15秒	菊川市役所 0537-35-2111	菊川市消防本部(警防課) 0537-35-0159	菊川市立堀之内小学校 1.7km	菊川市立堀之内小学校 1.7km	菊川市立総合病院 4.8km
56	西部	菊川市	消防防災ヘリポート	菊川市東津地385	○	34.71875 138.088528	北緯34度43分7秒 東経138度49分11.5秒	菊川市役所 0537-35-2111	菊川市消防本部(警防課) 0537-35-0159	菊川市立内田小学校 2.0km	東海医療センター 3.3km	菊川市立総合病院 2.7km
57	西部	森町	太田川親水公園	用賀郡森町新1105-2地先	○	34.828333 137.925556	北緯34度49分42秒 東経137度55分32秒	森町町建設課 0538-85-6325	森町町消防行政組合森町消防本部 (警防課)0538-44-5112 (森町消防本部森町分署0538-85-0115)	森町文化会館 0.5km	森町町立森町センター 0.9km	公立森町病院 0.5km

10-7-3 高速道路ヘリポート

東名高速道路及び新東名高速道路のSA・PA上のヘリポート

(県危機対策課)R4.4.1

No.	高速道路名称	ヘリポート名称	緯度・経度	着陸帯実績	(日時・内容)	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m x m)	着陸帯表面	避難時 状況 要否	進入不可方向 ①北②東③南④西⑤南西⑥西⑦北西
1	東名高速道路	足柄SA(下)	北緯35度18分41秒 東経138度57分52秒	○	令和4年3月28日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	大	21 x 18	アスファルト	不要	①②④⑤⑦⑧
2	東名高速道路	浜名湖SA(上下一体)	北緯34度47分44秒 東経137度36分33秒	○	平成25年12月16日 道路区域外の事業患者の緊急搬送(要請:浜松消防)	中	40 x 40	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
3	新東名高速道路	駿河湾沼津SA(上)	北緯35度9分19秒 東経138度40分31秒	○	令和4年3月9日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	中	20 x 20	アスファルト	不要	①②③⑦⑧ 建物・照明柱
4	新東名高速道路	駿河湾沼津SA(下)	北緯35度9分6秒 東経138度48分46秒	○	令和2年11月14日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	中	20 x 20	アスファルト	不要	①②⑥⑦⑧ 建物・送電線
5	新東名高速道路	清水PA(上下一体)	北緯35度7分58秒 東経138度30分52秒	○	令和2年11月30日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	中	20 x 17	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
6	新東名高速道路	静岡SA(上)	北緯34度56分02秒 東経138度17分35秒	○	平成24年3月13日 静岡県航空受援訓練	大	20 x 20	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
7	新東名高速道路	静岡SA(下)	北緯34度57分57秒 東経138度17分24秒	○	平成25年2月5日 静岡県航空受援訓練	中	33 x 33	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
8	新東名高速道路	藤枝PA(上)	北緯34度54分3秒 東経138度14分36秒	○	平成29年6月8日 新東名交通事患者の緊急搬送(要請:静岡消防)	大	20 x 20	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
9	新東名高速道路	藤枝PA(下)	北緯34度53分28秒 東経138度13分54秒	○	令和元年6月22日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	中	20 x 20	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
10	新東名高速道路	掛川PA(上)	北緯34度49分35秒 東経138度2分25秒	○	平成28年5月16日 新東名交通事患者の緊急搬送(要請:中東消防)	中	33 x 33	アスファルト	不要	①②③⑤⑦⑧
11	新東名高速道路	掛川PA(下)	北緯34度50分22秒 東経138度2分09秒	○	令和3年1月4日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	中	33 x 33	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑦
12	新東名高速道路	遠州森町PA(上)	北緯34度49分34秒 東経137度54分16秒	○	令和元年8月29日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	大	20 x 20	アスファルト	不要	①②④⑤⑥⑧
13	新東名高速道路	遠州森町PA(下)	北緯34度49分35秒 東経137度54分16秒	○	平成25年2月5日 静岡県航空受援訓練	中	20 x 20	アスファルト	不要	①③④⑤⑥⑧
14	新東名高速道路	浜松SA(上)	北緯34度50分32秒 東経137度44分37秒	○	令和元年9月14日 ドクターヘリ(道路区域外の事業による緊急搬送)	大	20 x 20	アスファルト	不要	②③④⑤⑥⑧
計		14箇所								

10-7-4 現地ヘリポート

「ヘリベース」、「拠点ヘリポート」、「高速道路ヘリポート」以外のヘリポート等

(県危機対策課)R4.4.1

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
1	賀茂	下田市	吉佐美運動公園	下田市吉佐美1901	北緯34度39分11秒 東経138度55分33秒	浸水可能性あり	×	○	中	50×50	砂地	必要	①②⑧
2	賀茂	下田市	下田市グリーン エリアヘリポート	下田市須崎1235-1	北緯34度39分50秒 東経138度58分55秒	浸水可能性なし	×	○	小	30×40	舗装	不要	①②③⑦⑧
3	賀茂	下田市	まどが浜海遊公園	下田市穂崎字間戸浜7-8、7-9	北緯34度40分30秒 東経138度57分16秒	浸水可能性あり	×	○	小	45×45	芝生	不要	①②⑧
4	賀茂	下田市	福浦ヘリポート	下田市須崎1801	北緯34度40分6秒 東経138度57分38秒	浸水可能性あり	×	○	小	30×30	舗装	不要	②③④
5	賀茂	下田市	原田区駐車場	下田市白浜2733-5	北緯34度41分24秒 東経138度58分15秒	浸水可能性あり	×	○	小	30×50	採石・芝	不要	⑤⑥⑦
6	賀茂	下田市	白浜小学校	下田市白浜1324-1	北緯34度42分12秒 東経138度58分16秒	浸水可能性なし	×	○	中	70×70	砂質	必要	①②③⑥⑦⑧
7	賀茂	下田市	下田セントラルホテル	下田市相玉133-1	北緯34度43分00秒 東経138度54分54秒	浸水可能性なし	×	○	中	75×85	砂質	必要	なし
8	賀茂	下田市	下大沢ヘリポート	下田市大沢字松ノ窪1254	北緯34度42分09秒 東経138度54分23秒	浸水可能性なし	○	○	小	25×25	砂質	必要	なし
9	賀茂	東伊豆町	熱川中学校グラウンド	東伊豆町奈良本1296-3	北緯34度48分55秒 東経139度3分15秒	-	×	○	中	80×80	土	必要	⑥⑦
10	賀茂	東伊豆町	大川地区ヘリポート	東伊豆町大川1039-11	北緯34度50分28秒 東経139度3分58秒	-	○	○	小	30×30	舗装	不要	③④⑤⑥
11	賀茂	東伊豆町	福取中学校グラウンド	東伊豆町福取1873、1868-1	北緯34度46分10秒 東経139度2分9秒	-	×	○	小	40×75	土	必要	⑦⑧
12	賀茂	東伊豆町	福取漁港東野積場	東伊豆町福取897-4	北緯34度46分17秒 東経139度2分47秒	浸水可能性あり	×	○	小	20×100	舗装	不要	①②③
13	賀茂	東伊豆町	北川望洋公園	東伊豆町奈良本1227-1	北緯34度49分30秒 東経139度4分39秒	-	○	×	小	20×30	草地	不要	①④⑤
14	賀茂	東伊豆町	熱川温泉おほかぜ広場	東伊豆町奈良本1271-119他	北緯34度48分52秒 東経139度4分12秒	-	×	×	小	60×20(半円形)	芝生	不要	①②⑤⑥⑦⑧
15	賀茂	河津町	テニスコート跡地	河津町小鍋18地先東側	北緯34度46分35秒 東経138度58分55秒	-	○	×	小	30×34	草地	不要	⑥
16	賀茂	河津町	西小学校グラウンド	河津町湯ヶ野80-1	北緯34度46分34秒 東経138度57分7秒	-	×	×	小	40×90	砂質	必要	①②③④⑤⑧
17	賀茂	河津町	公文学園運動場	河津町梨本1168地先北東側	北緯34度48分12秒 東経138度54分52秒	-	○	○	小	43×68	土・芝生	不要	①②③⑤⑥⑧
18	賀茂	河津町	南小学校 グラウンド	河津町笹原305	北緯34度44分51秒 東経138度59分35秒	浸水可能性あり	×	×	中	50×85	砂質	必要	①③④⑥⑧
19	賀茂	南伊豆町	南伊豆中学校 グラウンド	南伊豆町上賀茂750	北緯34度39分26秒 東経138度51分43秒	-	×	×	小	30×80	土	必要	①②⑧
20	賀茂	南伊豆町	町営差田グラウンド	南伊豆町入間16	北緯34度38分46秒 東経138度49分13秒	-	×	○	中	80×90	土	必要	③④⑥
21	賀茂	南伊豆町	伊豆下田カントリー クラブ駐車場	南伊豆町入間2383-1	北緯34度38分20秒 東経138度48分19秒	-	×	×	小	20×50	舗装	不要	②③⑦
22	賀茂	南伊豆町	大瀬漁港先端部	南伊豆町大瀬490-1番地付近	北緯34度36分46秒 東経138度51分34秒	浸水可能性あり	○	×	小	30×98	コンクリート	不要	⑥⑦⑧
23	賀茂	南伊豆町	石廊崎遊覧船乗場 北島駐車場	南伊豆町石廊崎55	北緯34度36分31秒 東経138度50分33秒	浸水可能性あり	○	×	小	33×36	7.5フット	不要	①②③⑥⑦⑧
24	賀茂	南伊豆町	三坂(入間)漁港駐車場	南伊豆町入間872地先南側	北緯34度37分42秒 東経138度46分31秒	浸水可能性あり	○	×	小	30×30	砂質	不要	なし

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
25	賀茂	南伊豆町	三坂(中木)漁港駐車場	南伊豆町中木40地先南側	北緯34度36分56秒 東経138度49分27秒	浸水可能性あり	○	×	小	33×60	コンクリート	不要	なし
26	賀茂	南伊豆町	旧三浜小学校 グラウンド	南伊豆町子浦1472	北緯34度40分17秒 東経138度47分04秒	-	○	×	小	34×50	砂質	必要	②③
27	賀茂	南伊豆町	妻良海釣り公園 (妻良港側駐車場、空地)	南伊豆町妻良572-4	北緯34度38分36秒 東経138度47分19秒	浸水可能性あり	○	×	小	36×54	碎石・草地	不要	④⑤⑥⑦
28	賀茂	南伊豆町	子浦駐車場	南伊豆町子浦7-2	北緯34度40分11秒 東経138度47分21秒	浸水可能性あり	○	×	小	30×36	7.5フット	不要	②③⑧
29	賀茂	南伊豆町	旧一町田グラウンド	南伊豆町伊浜1593-1	北緯34度41分11秒 東経138度47分6秒	-	○	○	小	18×18	7.5フット	不要	なし
30	賀茂	南伊豆町	ふるさと公園	南伊豆町下賀茂1-1付近	北緯34度38分54.59秒 東経138度52分40.87秒	浸水可能性あり	○	○	中	150×80	芝生	不要	なし
31	賀茂	松崎町	池代農村公園	松崎町池代 452	北緯34度45分16秒 東経138度51分35秒	-	○	○	小	50×44	土	不要	②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧
32	賀茂	松崎町	松崎町総合運動場	松崎町道部 517-1	北緯34度44分36秒 東経138度48分14秒	浸水可能性あり	×	○	中	90×90	芝、土	必要	⑤、⑥、⑦、⑧
33	賀茂	松崎町	仲嶋食堂駐車場	松崎町雲見 335-1	北緯34度43分28秒 東経138度44分39秒	浸水可能性あり	○	×	小	42×49	7.5フット	不要	③、⑦
34	賀茂	松崎町	道の駅花の三聖苑	松崎町大澤 20-1	北緯34度45分26秒 東経138度49分30秒	-	×	○	小	31×32	7.5フット	不要	①、④、⑤、⑥、⑦
35	賀茂	松崎町	旧中川小学校 グラウンド	松崎町峰輪 450	北緯34度45分28秒 東経138度49分18秒	-	×	○	小	44×58	砂質	必要	③、⑥、⑧
36	賀茂	松崎町	旧三浦小学校 グラウンド	松崎町石部 276-1	北緯34度43分23秒 東経138度45分39秒	-	○	○	小	50×39	砂質	必要	②、③、④
37	賀茂	松崎町	松崎新港	松崎町江奈997-7	北緯34度45分40秒 東経138度46分31秒	浸水可能性あり	×	○	中	50×70	土	不要	①、②、③、④、⑧
38	賀茂	松崎町	向山コミュニティ広場	松崎町岩地 688-5	北緯34度44分20秒 東経138度45分48秒	-	○	○	小	50×40	7.5フット	不要	⑤
39	賀茂	松崎町	雲見区コミュニティ広場	松崎町雲見971-3	北緯34度43分27秒 東経138度44分38秒	-	○	○	小	70×49	芝	不要	④、⑤、⑥、⑦、⑧
40	賀茂	西伊豆町	旧田子中学校 グラウンド	西伊豆町田子985-1	北緯34度48分36秒 東経138度46分1秒	浸水可能性あり	×	○	小	45×55	砂質	必要	①②④⑤⑥
41	賀茂	西伊豆町	旧西伊豆中学校 グラウンド	西伊豆町中763-1	北緯34度46分27秒 東経138度46分53秒	浸水可能性あり	×	○	中	40×66	砂質	必要	③④⑤⑥⑦⑧
42	賀茂	西伊豆町	田子小学校 グラウンド	西伊豆町田子1320	北緯34度48分11秒 東経138度46分0秒	-	×	×	小	25×70	芝生	不要	①②③④⑤⑥⑧
43	賀茂	西伊豆町	カラト埋立地	西伊豆町田子1155-15	北緯34度48分15秒 東経138度45分46秒	浸水可能性あり	×	×	小	30×50	砂質	必要	②③④
44	賀茂	西伊豆町	仁科港埋立地	西伊豆町仁科980-9	北緯34度46分28秒 東経138度46分14秒	浸水可能性あり	×	×	小	30×35	砂質	必要	②③④
45	賀茂	西伊豆町	大浜運動場	西伊豆町仁科大浜	北緯34度46分6秒 東経138度46分30秒	浸水可能性あり	×	×	小	20×60	砂質	必要	①②③④
46	賀茂	西伊豆町	賀茂小学校 グラウンド	西伊豆町字久須882-1	北緯34度50分51秒 東経138度47分6秒	-	×	○	中	45×100	砂質	必要	②④⑤⑥
47	賀茂	西伊豆町	宇久須港物揚場	西伊豆町宇久須202-112	北緯34度50分46秒 東経138度46分17秒	浸水可能性あり	×	×	小	30×100	舗装	不要	③④⑤⑥
48	賀茂	西伊豆町	黄金崎クリスタルパーク駐車場	西伊豆町宇久須2204-3	北緯34度50分40秒 東経138度46分7秒	浸水可能性あり	×	○	中	70×100	舗装	不要	③④⑤⑥⑦⑧
49	賀茂	西伊豆町	大城入口空地	西伊豆町大沢里字宜輝1051-2	北緯34度49分37秒 東経138度50分31秒	-	○	○	小	35×40	砂質	必要	⑤⑥
50	賀茂	西伊豆町	ふれあいの湯 駐車場	西伊豆町一色344	北緯34度47分34秒 東経138度46分17秒	浸水可能性あり	×	×	小	28×30	砂質	必要	②③④⑤⑥
51	賀茂	西伊豆町	安城岬ふれあい公園	西伊豆町仁科842-1	北緯34度46分15秒 東経138度46分14秒	浸水可能性あり	×	○	中	50×60	芝生	不要	①②⑥⑦

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
52	茨城	西伊豆町	宮ヶ原ヘリポート	西伊豆町大沢里袴直畑621地先	北緯34度49分44秒 東経138度51分10秒	—	○	○	小	23×26	舗装	不要	③④⑤
53	東部	沼津市	(旧)内浦小学校グラウンド	沼津市内浦三津410-1	北緯35度1分29秒 東経138度54分4秒	—	○	×	小	65×76	砂地	必要	③
54	東部	沼津市	沼津市営野球場	沼津市泉町2-1	北緯35度6分44秒 東経138度51分45秒	—	×	○	大	126×138	砂地	必要	⑦
55	東部	沼津市	大岡小学校グラウンド	沼津市大岡2358	北緯35度6分46秒 東経138度52分47秒	—	×	×	小	80×130	砂地	必要	①・⑦
56	東部	沼津市	大岡南小学校グラウンド	沼津市大岡原田1312	北緯35度6分10秒 東経138度52分36秒	—	×	○	大	119×71	砂地	必要	⑤
57	東部	沼津市	門池中学校グラウンド	沼津市岡一色宇山崎657-1	北緯35度7分59秒 東経138度52分51秒	—	×	×	小	80×100	砂地	必要	⑤
58	東部	沼津市	大岡中学校グラウンド	沼津市大岡2110	北緯35度6分55秒 東経138度52分31秒	—	×	×	大	100×120	砂地	必要	①⑦
59	東部	沼津市	大平小学校グラウンド	沼津市大平2200	北緯35度4分38秒 東経138度54分37秒	—	×	×	小	35×60	砂地	必要	⑤
60	東部	沼津市	香貫小学校グラウンド	沼津市下香貫字猪沼986	北緯35度4分58秒 東経138度53分3秒	—	×	×	大	78×122	砂地	必要	⑤
61	東部	沼津市	大平中学校グラウンド	沼津市大平1144	北緯35度4分18秒 東経138度54分10秒	—	×	×	大	147×92	砂地	必要	⑤
62	東部	沼津市	第四中学校グラウンド	沼津市本郷町24-1	北緯35度5分36秒 東経138度52分19秒	—	×	×	小	75×78	砂地	必要	③⑤
63	東部	沼津市	第四小学校グラウンド	沼津市御幸町4-1	北緯35度5分51秒 東経138度51分54秒	—	×	×	小	51×94	砂地	必要	①③
64	東部	沼津市	(旧)静浦東小学校グラウンド	沼津市口野30-23	北緯35度6分51秒 東経138度54分23秒	浸水可能性あり	○	×	小	57×75	砂地	必要	②
65	東部	沼津市	開北小学校グラウンド	沼津市高沢町17-1	北緯35度6分29秒 東経138度51分16秒	—	×	×	小	100×110	砂地	必要	⑤
66	東部	沼津市	第三中学校グラウンド	沼津市下香貫木ノ宮888	北緯35度5分1秒 東経138度52分51秒	—	×	×	大	110×150	砂地	必要	②
67	東部	沼津市	第五小学校グラウンド	沼津市米山町9-1	北緯35度6分30秒 東経138度51分50秒	—	×	×	小	80×100	砂地	必要	⑤
68	東部	沼津市	第一中学校グラウンド	沼津市本字丸子町692-1	北緯35度6分15秒 東経138度50分57秒	—	×	×	小	90×100	砂地	必要	⑥
69	東部	沼津市	第一小学校グラウンド	沼津市八幡町65-1	北緯35度5分56秒 東経138度51分13秒	—	×	×	小	62×97	砂地	必要	⑦
70	東部	沼津市	第二中学校グラウンド	沼津市本字千本1910-19	北緯35度6分50秒 東経138度50分48秒	—	×	×	小	80×105	砂地	必要	⑧
71	東部	沼津市	片浜小学校グラウンド	沼津市大諏訪41	北緯35度6分38秒 東経138度49分41秒	—	×	×	小	53×93	砂地	必要	①
72	東部	沼津市	片浜中学校グラウンド	沼津市小諏訪180	北緯35度6分24秒 東経138度50分25秒	—	×	×	中	75×106	砂地	必要	⑤
73	東部	沼津市	千本小学校グラウンド	沼津市本字千本1910-19	北緯35度5分49秒 東経138度50分50秒	—	×	×	小	60×80	砂地	必要	③⑤⑦
74	東部	沼津市	(旧)静浦中学校グラウンド	沼津市獅子浜400	北緯35度3分16秒 東経138度53分19秒	—	×	×	小	40×50	砂地	必要	①⑦
75	東部	沼津市	第三小学校グラウンド	沼津市千本常盤町2-32	北緯35度5分21秒 東経138度51分17秒	浸水可能性あり	×	×	中	82×62	砂地	必要	①
76	東部	沼津市	第三小学校グラウンド	沼津市下香貫 下降子3157-2	北緯35度4分50秒 東経138度52分10秒	浸水可能性あり	×	×	小	67×130	砂地	必要	⑤・⑦
77	東部	沼津市	文化財センターグラウンド	沼津市志下530	北緯35度3分48秒 東経138度53分2秒	—	×	○	小	59×60	砂地	必要	①
78	東部	沼津市	市立沼津高校グラウンド	沼津市三枚橋字縫突免673	北緯35度6分45秒 東経138度52分5秒	—	×	×	大	140×160	砂地	必要	⑤・⑦

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
79	東部	沼津市	県立沼津東高校グラウンド	沼津市岡宮812	北緯35度7分51秒 東経138度51分57秒	—	×	○	大	112×186	砂地	必要	⑤
80	東部	沼津市	今沢中学校グラウンド	沼津市東原字下方通289-1	北緯35度7分34秒 東経138度49分0秒	—	×	×	大	92×120	砂地	必要	⑥
81	東部	沼津市	県立沼津城北高校グラウンド	沼津市岡一色875	北緯35度7分29秒 東経138度52分41秒	—	×	×	大	124×124	砂地	必要	⑤・⑧
82	東部	沼津市	愛産小学校グラウンド	沼津市西権路673-1	北緯35度7分44秒 東経138度49分48秒	—	×	×	中	68×90	砂地	必要	⑤
83	東部	沼津市	第五中学校北運動場	沼津市五月町15-1	北緯35度6分51秒 東経138度51分53秒	—	×	×	小	70×90	砂地	必要	⑤
84	東部	沼津市	第五中学校南運動場	沼津市五月町15-1	北緯35度6分47秒 東経138度51分51秒	—	×	×	小	92×107	砂地	必要	①③
85	東部	沼津市	原小学校グラウンド	沼津市原1200	北緯35度7分42秒 東経138度47分36秒	—	×	×	小	70×83	砂地	必要	⑥⑧
86	東部	沼津市	原東小学校グラウンド	沼津市大塚字雁作814-1	北緯35度7分38秒 東経138度48分36秒	—	×	×	中	127×54	砂地	必要	⑤
87	東部	沼津市	今沢小学校グラウンド	沼津市東原字榎田通76-1	北緯35度7分31秒 東経138度49分7秒	—	×	○	大	86×125	砂地	必要	⑥
88	東部	沼津市	愛産中学校グラウンド	沼津市西権路733	北緯35度7分59秒 東経138度49分42秒	—	×	×	大	85×80	砂地	必要	①
89	東部	沼津市	浮島中学校グラウンド	沼津市平沼849	北緯35度8分55秒 東経138度47分4秒	—	×	×	大	63×93	砂地	必要	②
90	東部	沼津市	原中学校グラウンド	沼津市原576	北緯35度7分34秒 東経138度47分11秒	—	×	×	大	120×160	砂地	必要	⑤
91	東部	沼津市	金岡小学校グラウンド	沼津市江原町3-1	北緯35度7分9秒 東経138度51分43秒	—	×	×	小	74×83	砂地	必要	⑦
92	東部	沼津市	金岡中学校グラウンド	沼津市神田町4-1	北緯35度7分9秒 東経138度51分59秒	—	×	×	大	60×100	砂地	必要	⑤
93	東部	沼津市	沢田小学校グラウンド	沼津市中沢田字円丸715	北緯35度7分46秒 東経138度51分8秒	—	×	×	中	81×93	砂地	必要	⑥
94	東部	沼津市	門池小学校グラウンド	沼津市岡一色88-2	北緯35度7分28秒 東経138度52分56秒	—	×	×	大	59×100	砂地	必要	①
95	東部	沼津市	長井崎小中一貫学校グラウンド	沼津市内浦重須字洞畑453	北緯35度1分19秒 東経138度53分0秒	—	○	○	中	70×130	砂地	必要	③
96	東部	沼津市	(旧)西浦小学校グラウンド	沼津市西浦255-2	北緯35度1分10秒 東経138度51分24秒	—	○	×	小	50×85	砂地	必要	④⑥
97	東部	沼津市	貴瀬川河川敷	沼津市大岡241-1地先	北緯35度6分7秒 東経138度53分16秒	—	×	×	大	20×20	砂地	必要	なし
98	東部	沼津市	沼津市立病院	沼津市東権路等の木550	北緯35度7分9秒 東経138度50分4秒	—	×	○	小	17×15	アルミ合金	必要	なし
99	東部	沼津市	ゆめとびら舟山ふれあい広場	沼津市戸田2558-1	北緯34度56分52秒 東経138度46分37秒	—	○	×	中	60×100	芝生	必要	なし
100	東部	沼津市	響の聖公園	沼津市戸田3274-1	北緯34度57分46秒 東経138度48分40秒	—	○	×	中	41×38	芝生	必要	なし
101	東部	熱海市	姫の沢公園スポーツ広場(サッカーグラウンド)	熱海市熱海 字 笹尻 1804-5	北緯35度06分54秒 東経139度02分50秒	—	○	×	中	83×110	人工芝	不要	なし
102	東部	熱海市	熱海高校グラウンド	熱海市下多賀 1484-22	北緯35度03分10秒 東経139度03分57秒	—	○	×	大	86×134	砂質	必要	なし
103	東部	熱海市	市民クワッド(野球場)	熱海市上多賀 1086-129	北緯35度04分39秒 東経139度03分13秒	—	○	○	中	100×105	砂質	必要	なし
104	東部	熱海市	小山臨海公園(多目的広場)	熱海市下多賀小山 541-9	北緯35度02分48秒 東経139度04分31秒	浸水可能性あり	○	○	小	45×49	砂質	必要	④⑤⑥
105	東部	熱海市	泉公園	熱海市泉分字塩坪70-2	北緯35度8分34秒 東経139度4分42秒	—	×	×	小	20×40	土	不要	①②③⑤⑥⑦

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
106	東部	熱海市	初島クラブ	熱海市初島字家越73-1	北緯35度2分18秒 東経139度10分12秒	-	×	○	小	30×60	舗装	不要	なし
107	東部	三島市	日本大学三島高等学校グラウンド	三島市文教町2-31-145	北緯35度6分29秒 東経138度54分52.2秒	-	×	×	中	96×127	砂質	必要	③⑤⑦ 建物
108	東部	三島市	日本大学御園グラウンド	三島市御園569-3	北緯35度4分45秒 東経138度55分31.2秒	-	×	×	中	102×106	砂質	必要	なし
109	東部	三島市	静岡県総合健康センター広場	三島市谷田2276	北緯35度7分19秒 東経138度57分12秒	-	×	○	小	40×42	芝生	不要	⑦ 建物
110	東部	三島市	長伏グラウンド(北朝駐車場)	三島市長伏274-3	北緯35度5分7秒 東経138度54分44秒	-	×	×	大	100×60	舗装	不要	⑤電線
111	東部	三島市	順天堂大学三島キャンパス芝生グラウンド	三島市大宮町3丁目7番33号	北緯35度7分32秒 東経138度55分7秒	-	×	×	中	120×70	芝生	不要	③ 建物
112	東部	富士宮市	富士根南中学校グラウンド	富士宮市小泉1996	北緯35度13分28秒 東経138度38分20秒	-	×	○	小	75×170	砂質	必要	①②樹木③④⑤ネット
113	東部	富士宮市	第二中学校グラウンド	富士宮市豊町17-1	北緯35度13分59秒 東経138度38分49秒	-	×	○	小	70×145	砂質	必要	②③④⑤ネット
114	東部	富士宮市	県立富士宮北高校陸上競技場	富士宮市宮北町230	北緯35度14分10秒 東経138度36分40秒	-	×	○	中	100×150	砂質	必要	④⑥樹木
115	東部	富士宮市	朝霧自然公園	富士宮市麓487-5	北緯35度23分01秒 東経138度35分02秒	-	×	○	大	200×330	芝生	不要	なし
116	東部	富士宮市	山宮ふしぎくら球技場	富士宮市山宮2024	北緯35度15分59秒 東経138度37分20秒	-	×	○	中	75×157	砂質	必要	なし
117	東部	富士宮市	朝霧防災備蓄基地	富士宮市根原492-10	北緯35度24分50秒 東経138度35分34秒	-	×	○	大	42×75	舗装	不要	なし
118	東部	富士宮市	芝宮小学校グラウンド	富士宮市長貴1323	北緯35度12分21秒 東経138度33分59秒	-	×	×	小	30×50	砂質	必要	③⑥⑦⑧樹木
119	東部	富士宮市	芝川中学校グラウンド	富士宮市長貴1267	北緯35度12分12秒 東経138度33分57秒	-	×	○	小	40×55	砂質	必要	①②校舎④⑤⑥樹木
120	東部	富士宮市	稲子小学校グラウンド	富士宮市上稲子830	北緯35度15分15秒 東経138度31分56秒	-	○	○	小	35×58	砂質	必要	②③電線⑥⑦⑧樹木
121	東部	富士宮市	城山公園	富士宮市元城町1689	北緯35度13分46秒 東経138度35分51秒	-	×	○	中	60×60	砂質	必要	①北⑤南
122	東部	富士宮市	西消防署北分署	富士宮市上井出2256	北緯35度18分40秒 東経138度36分03秒	-	×	○	小	40×40	舗装	不要	③東⑦西
123	東部	伊東市	伊東港前震ハース	伊東市活町618-59	北緯34度58分09秒 東経139度06分19秒	○	×	○	中	30×25	舗装	不要	なし
124	東部	伊東市	栗の木臨時着陸場	伊東市高戸1096-8	北緯34度54分47秒 東経139度07分21秒	×	×	○	中	19×19	舗装	不要	①②③⑦⑧、山
125	東部	伊東市	宇佐美留田浜辺公園	伊東市宇佐美147-6	北緯35度00分19秒 東経139度05分35秒	○	○	○	中	11×20	舗装	不要	なし
126	東部	富士市	富士市東球場	富士市中里2626-1	北緯35度8分56秒 東経138度44分16秒	-	×	×	中	95×95	芝生	不要	①②
127	東部	富士市	富士川緑地公園野球場	富士市五貫島 富士川河川敷	北緯35度7分33秒 東経138度38分43秒	-	×	○	大	90×200	芝生	不要	なし
128	東部	富士市	かりがね緑地公園グラウンド	富士市松岡林町地先	北緯35度9分51秒 東経138度37分47秒	-	×	○	中	50×120	芝生	不要	③
129	東部	富士市	富士市立高校第2グラウンド	富士市比奈2770	北緯35度10分18秒 東経138度43分23秒	-	×	×	中	95×95	砂	必要	①③⑤⑥
130	東部	富士市	米の宮公園(多目的広場)	富士市米之宮町303	北緯35度9分39秒 東経138度39分29秒	-	×	○	中	90×78	砂	必要	なし
131	東部	富士市	中央公園(芝生広場)	富士市永田町2-112	北緯35度9分41秒 東経138度40分11秒	-	×	○	中	87×75	芝生	不要	⑥⑦⑧
132	東部	富士市	富士市産業交流展示場「ふしさんめっせ」1Fエントランススペース	富士市柳島189-8	北緯35度8分40秒 東経138度39分55秒	-	×	×	中	50×60	舗装	不要	⑥⑦

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
133	東部	富士市	俵石スポーツ広場	富士市南松野地先	北緯35度11分14秒 東経138度36分15秒	-	×	○	中	55×110	砂・芝生	必要	なし
134	東部	御殿場市	御殿場市東運動場Aコート	御殿場市深沢259-1	北緯35度19分13秒 東経138度57分25秒	-	×	×	中	93×104	砂質	必要	なし
135	東部	御殿場市	御殿場市東運動場Bコート	御殿場市深沢259-1	北緯35度19分11秒 東経138度57分29秒	-	×	×	中	40×109	砂質	必要	③⑦
136	東部	御殿場市	パレット御殿場	御殿場市東田中354-4	北緯35度18分34秒 東経138度56分57秒	-	×	○	中	68×105	舗装	不要	③⑦
137	東部	御殿場市	御殿場中学校グラウンド	御殿場市萩原364	北緯35度18分40秒 東経138度56分8秒	-	×	×	中	70×100	砂質	必要	①③⑦
138	東部	御殿場市	御殿場市南運動場	御殿場市杉名沢664-1	北緯35度17分0秒 東経138度55分17秒	-	×	×	中	79×121	砂質	必要	③⑦
139	東部	御殿場市	富士岡公園	御殿場市大坂10-2-2	北緯35度14分56秒 東経138度55分21秒	-	×	×	大	100×150	砂質	必要	なし
140	東部	御殿場市	友愛パーク・原里	御殿場市永塚376	北緯35度18分11秒 東経138度54分8秒	-	×	×	中	80×130	砂質	必要	③⑦
141	東部	御殿場市	玉穂地区東広場	御殿場市美英沢819	北緯35度18分38秒 東経138度54分35秒	-	×	×	中	70×130	砂質	必要	③⑦
142	東部	御殿場市	丸尾パーク	御殿場市印野1383-6	北緯35度17分58秒 東経138度52分19秒	-	×	×	中	64×100	砂質	必要	①③⑦
143	東部	御殿場市	高根ふれあい広場	御殿場市山の尻628	北緯35度19分37秒 東経138度56分22秒	-	×	○	大	100×170	砂質	必要	③⑦
144	東部	御殿場市	遊RUNパーク玉穂	御殿場市中畑2112	北緯35度19分42秒 東経138度53分7秒	-	×	×	中	40×60	舗装	不要	なし
145	東部	御殿場市	富士山エコパーク施設センター多目的広場	御殿場市坂妻862-15	北緯35度16分37秒 東経138度52分42秒	-	×	×	中	40×70	芝生	不要	③④(建物)
146	東部	御殿場市	富士山樹空の森	御殿場市印野1380-15	北緯35度17分50秒 東経138度52分05秒	-	×	×	中	20×20	芝生	不要	⑦⑧
147	東部	御殿場市	国立駿河療養所	御殿場市神山1915	北緯35度13分35秒 東経138度56分33秒	-	×	×	中	80×70	舗装	不要	③⑦
148	東部	裾野市	裾野高校グラウンド	裾野市佐野902	北緯35度10分41秒 東経138度54分31秒	-	×	×	中	85×118	砂質	必要	なし
149	東部	裾野市	総合グラウンド	裾野市御宿080	北緯35度12分35秒 東経138度54分37秒	-	×	×	中	88×125	砂質	必要	なし
150	東部	裾野市	須山小学校グラウンド	裾野市須山163	北緯35度15分00秒 東経138度50分49秒	-	×	×	小	50×100	砂質	必要	なし
151	東部	裾野市	消防庁倉屋上ヘリポート	裾野市石蔵915	北緯35度11分42秒 東経138度54分38秒	-	×	○	小	28×25	舗装	不要	なし
152	東部	裾野市	不二聖心女子学院	裾野市桃園198	北緯35度10分58秒 東経138度53分31秒	-	×	○	中	70×120	芝生	不要	なし
153	東部	伊豆市	修善寺中学校グラウンド	伊豆市柏久保395	北緯34度58分31.4秒 東経138度57分05.6秒	-	×	×	中	70×120	砂質	必要	①②⑥⑦⑧
154	東部	伊豆市	修善寺グラウンド	伊豆市柏久保996	北緯34度58分30.4秒 東経138度57分34秒	-	×	○	中	90×100	砂質	必要	①②⑦⑧
155	東部	伊豆市	修善寺小学校グラウンド	伊豆市修善寺3244	北緯34度58分11.7秒 東経138度55分02.9秒	-	×	○	中	50×90	砂質	必要	④⑤⑥
156	東部	伊豆市	狩野川記念公園グラウンド	伊豆市熊坂512-2	北緯34度59分37.7秒 東経138度55分58.2秒	-	×	×	中	70×80	砂質	必要	①③④⑦⑧
157	東部	伊豆市	修善寺東小学校グラウンド	伊豆市本立野419	北緯34度58分10.2秒 東経138度56分33.6秒	-	×	○	中	60×90	砂質	必要	①⑧
158	東部	伊豆市	松原公園芝生広場	伊豆市土肥2656-1	北緯34度54分37.7秒 東経138度47分21.4秒	浸水可能性あり	×	○	小	80×80	芝生	不要	⑥⑦⑧
159	東部	伊豆市	土肥防災ヘリポート	伊豆市土肥3498-21	北緯34度54分35.9秒 東経138度48分23.1秒	-	×	○	中	50×75	舗装	不要	①②

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
160	東部	伊豆市	旧湯ヶ島小学校グラウンド	伊豆市湯ヶ島136	北緯34度53分33.6秒 東経138度55分52.5秒	—	×	○	中	70×100	砂質	必要	③④⑤
161	東部	伊豆市	天城中学校グラウンド	伊豆市月ヶ瀬853	北緯34度55分15.8秒 東経138度55分21.3秒	—	×	○	中	75×100	砂質	必要	⑥⑦⑧
162	東部	伊豆市	天城ふるさと広場グラウンド	伊豆市上船原1120-1	北緯34度54分48.8秒 東経138度53分40.5秒	—	×	○	大	100×150	砂質	必要	②③
163	東部	伊豆市	狩野グラウンド	伊豆市青羽根89	北緯34度56分11.2秒 東経138度56分3.8秒	—	×	○	中	90×80	砂質	必要	②③⑥
164	東部	伊豆市	中伊豆小学校グラウンド	伊豆市八幡158の2	北緯34度57分32.7秒 東経138度58分53.2秒	—	×	○	中	85×110	砂質	必要	④⑤
165	東部	伊豆市	中伊豆温泉病院駐車場	伊豆市上白岩1000	北緯34度57分39.4秒 東経138度59分05.6秒	—	×	○	中	60×50	砂質	必要	①④⑤⑥
166	東部	伊豆市	中伊豆ハリリーセンター駐車場	伊豆市冷川1523-108	北緯34度55分20.6秒 東経139度01分15.6秒	—	×	×	中	60×50	砂質	必要	①②③④⑧
167	東部	伊豆市	世界真光文明教団芝生広場	伊豆市冷川1523-438	北緯34度55分18.9秒 東経139度00分58.4秒	—	×	○	中	130×130	舗装	不要	なし
168	東部	伊豆市	中伊豆グラウンド	伊豆市八幡860	北緯34度57分34.1秒 東経139度00分28.2秒	—	×	○	中	150×90	砂質	必要	①②⑧
169	東部	伊豆市	波多野方 水田	伊豆市修善寺湯舟	北緯34度57分45.5秒 東経138度53分44.6秒	—	○	×	小	40×40	水田	不要	①②④⑤⑥⑧
170	東部	伊豆市	茅野多目的グラウンド	伊豆市湯ヶ島877 付近	北緯34度52分01.2秒 東経138度55分19.9秒	—	○	○	小	41×45	芝生	不要	②③④
171	東部	伊豆の国市	長岡中学校グラウンド	伊豆の国市長岡1407-5	北緯35度2分33秒 東経138度55分23秒	—	×	×	大	123×172	砂質	必要	①②⑧
172	東部	伊豆の国市	狩野川リバーサイドパーク自由広場	伊豆の国市天野444-1	北緯35度1分30秒 東経138度56分28秒	—	×	○	中	55×69	芝生	不要	①⑦⑧
173	東部	伊豆の国市	大仁中学校グラウンド	伊豆の国市三福1276-20	北緯35度0分00秒 東経138度56分52秒	—	×	×	中	80×90	砂質	必要	②
174	東部	伊豆の国市	さつきヶ丘公園陸上競技場	伊豆の国市浮橋1597-1	北緯35度0分55秒 東経138度59分55秒	—	○	○	中	100×90	砂質	必要	①⑧
175	東部	伊豆の国市	大熱海国際GC	伊豆の国市長者原1241	北緯35度1分16秒 東経139度2分7秒	—	○	×	小	60×30	舗装	不要	②③
176	東部	伊豆の国市	スコリア採石跡地	伊豆の国市田中山890	北緯35度0分54秒 東経138度58分45秒	—	○	○	中	80×150	砕石	不要	①②⑧
177	東部	伊豆の国市	韭山運動公園	伊豆の国市韭山多田860	北緯35度3分57秒 東経138度57分50秒	—	×	×	中	150×85	砂質、芝生	必要	①⑤
178	東部	伊豆の国市	伊豆韭山カントリークラブ練習場	伊豆の国市中1614-1	北緯35度02分53秒 東経139度00分39秒	—	○	×	小	33×50	芝生	不要	③④⑤⑥⑦
179	東部	伊豆の国市	旧大仁小学校田中山分校(廃校)グラウンド	伊豆の国市田中山 550	北緯35度01分24秒 東経138度58分18秒	—	○	×	小	36×36	砂質	必要	①②③④⑤
180	東部	伊豆の国市	(有)小澤重機車向置場緑地耕耕地	伊豆の国市田中山1258付近	北緯35度00分42秒 東経138度58分24秒	—	○	×	小	36×55	草地	不要	①③⑥⑦⑧
181	東部	伊豆の国市	臼井国際産業株式会社側駐車場	伊豆の国市田中山1369	北緯35度00分36秒 東経138度58分52秒	—	○	×	小	40×68	舗装	不要	①②⑦⑧
182	東部	伊豆の国市	さつきヶ丘公園野球場	伊豆の国市浮橋1597-3	北緯35度00分50秒 東経138度58分41秒	—	○	×	中	58×103	砂質、芝生	必要	①③④⑦⑧
183	東部	伊豆の国市	長者原公民館東側広場(テニスコート)	伊豆の国市長者原1445-379 付近	北緯35度00分30秒 東経139度01分36秒	—	○	×	小	30×46	砂質	必要	③④
184	東部	伊豆の国市	長者原休耕田	伊豆の国市長者原 1238 付近	北緯35度00分24秒 東経139度01分26秒	—	○	×	中	50×67	草地	不要	⑦⑧
185	東部	伊豆の国市	韭山中学校グラウンド	伊豆の国市韭山韭山393	北緯35度3分6秒 東経138度57分18秒	—	×	×	中	120×90	砂質	必要	①②③④⑤⑥
186	東部	函南町	函南中学校グラウンド	函南町仁田56	北緯35度05分15秒 東経138度56分38秒	—	×	○	中	88×77	砂質	必要	④⑤⑥

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
187	東部	函南町	函南小学校第2グラウンド	函南町大土肥117-1	北緯35度05分03秒 東経138度56分45秒	—	×	×	中	75×110	砂質	必要	④⑤⑥
188	東部	函南町	裏中学校グラウンド	函南町粕谷540	北緯35度04分44秒 東経138度57分11秒	—	×	×	中	100×55	砂質	必要	④⑤⑥
189	東部	函南町	裏小学校グラウンド	函南町平井972	北緯35度05分18秒 東経138度57分38秒	—	×	×	中	100×55	砂質	必要	①②③⑦⑧
190	東部	函南町	西小学校グラウンド	函南町間宮475	北緯35度04分54秒 東経138度56分12秒	—	×	○	中	83×80	砂質	必要	②③④⑤⑥⑦⑧
191	東部	函南町	丹那小学校グラウンド	函南町丹那443	北緯35度06分21秒 東経139度01分12秒	—	○	○	中	65×55	砂質	必要	①②③④⑤⑧
192	東部	函南町	桑村小学校グラウンド	函南町桑原933	北緯35度06分52秒 東経138度58分23秒	—	○	×	中	75×70	砂質	必要	②③④⑤⑥
193	東部	函南町	函南町文化センター駐車場	函南町上沢81	北緯35度05分28秒 東経138度56分51秒	—	×	×	小	40×35	舗装	不要	②③⑤⑥⑦
194	東部	函南町	谷戸山グラウンド	函南町畑毛652-6	北緯35度05分09秒 東経138度58分38秒	—	×	×	中	70×60	砂質	必要	①②③④⑤
195	東部	函南町	函南町役場駐車場	函南町平井717-13	北緯35度05分23秒 東経138度57分16秒	—	×	○	中	68×50	舗装	不要	②③④⑥⑦⑧
196	東部	函南町	川の駅駐車場	函南町塚本926-17	北緯35度04分33秒 東経138度56分27秒	—	×	○	中	50×50	舗装	不要	①②③④⑤
197	東部	清水町	清水町総合運動公園	清水町伏見52-17	北緯35度6分40.9秒 東経138度54分5.6秒	—	×	○	中	110×100	舗装	不要	なし
198	東部	清水町	清水南小学校グラウンド	清水町湯川182-1	北緯35度5分25.2秒 東経138度54分23.7秒	—	×	×	中	100×80	砂質	必要	なし
199	東部	清水町	清水西小学校グラウンド	清水町長沢220	北緯35度6分17秒 東経138度53分48.5秒	—	×	○	中	140×100	砂質	必要	⑤⑥⑦
200	東部	清水町	清水小学校グラウンド	清水町堂庭87-1	北緯35度6分8.1秒 東経138度54分13.7秒	—	×	×	小	100×50	砂質	必要	①
201	東部	清水町	南中学校グラウンド	清水町徳倉2222-4	北緯35度5分34.4秒 東経138度53分11.5秒	—	×	×	中	110×100	砂質	必要	⑤
202	東部	清水町	沼津商業高校グラウンド	清水町徳倉1205	北緯35度6分1.1秒 東経138度53分32.5秒	—	×	×	大	190×100	砂質	必要	なし
203	東部	清水町	狩野川ふれあい広場	清水町徳倉地内	北緯35度5分28秒 東経138度54分8秒	—	×	○	大	200×800	草地	不要	なし
204	東部	長泉町	クラブオンザヒルグラウンド	長泉町東野八分平289-2	北緯35度10分00秒 東経138度54分34秒	—	×	○	大	100×160	砂	必要	なし
205	東部	長泉町	長泉町竹原グラウンド	長泉町竹原288-4	北緯35度06分54秒 東経138度54分03秒	—	×	○	中	100×80	人工芝	不要	なし
206	東部	長泉町	楸沢グラウンド	駿東郡 長泉町 元長窪 895-52	北緯35度10分34秒 東経138度51分00秒	—	○	○	中	82×82	砂質	必要	①②③⑤⑥⑦
207	東部	小山町	明倫小学校グラウンド	小山町菅沼627	北緯35度21分8秒 東経138度58分41秒	—	×	×	小	110×54	砂	必要	①②③⑧
208	東部	小山町	須走小学校グラウンド	小山町須走 70-18	北緯35度21分50秒 東経138度52分10秒	—	×	×	中	66×114	砂	必要	①②④⑤⑥⑧
209	東部	小山町	北郷小学校グラウンド	小山町用沢 604-1	北緯35度20分41秒 東経138度56分36秒	—	×	×	中	112×83	砂	必要	①⑤⑦
210	東部	小山町	小山中学校グラウンド	小山町藤曲142	北緯35度21分43秒 東経138度59分16秒	—	○	×	中	88×81	砂	必要	②⑤⑦⑧
211	東部	小山町	足柄小学校グラウンド	小山町竹之下 2411-1	北緯35度19分59秒 東経138度59分2秒	—	×	×	中	49×89	砂	必要	⑥⑦
212	東部	小山町	須走総合グラウンド	小山町須走	北緯35度21分32秒 東経138度51分53秒	—	×	○	大	146×113	砂	必要	⑦
213	東部	小山町	北郷中学校グラウンド	小山町用沢355	北緯35度20分52秒 東経138度56分49秒	—	×	×	大	133×85	砂	必要	⑦⑧

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
214	東部	小山町	成美小学校グラウンド	小山町藤曲150	北緯35度21分46秒 東経138度59分9秒	—	○	×	中	64×105	砂	必要	④⑤⑥
215	東部	小山町	県立小山高校グラウンド	小山町竹之下369	北緯35度19分42秒 東経138度58分33秒	—	×	×	中	95×208	砂	必要	①②⑤⑧
216	東部	小山町	足柄ふれあい公園	小山町竹之下2481-2	北緯35度20分11秒 東経138度58分43秒	—	×	×	中	60×100	草地	不要	③④⑥⑦⑧
217	中部	静岡市	静岡ヘリポート	静岡市葵区藤助8-10	北緯35度01分23秒 東経136度24分29秒	—	×	○	中	150×50	舗装	不要	④⑤
218	中部	静岡市	田町緑地スポーツ広場	静岡市葵区田町地先 安倍川河川敷	北緯34度58分21秒 東経138度21分42秒	—	×	○	大	520×103	砂質	必要	②③④
219	中部	静岡市	藤府城公園(紅葉山庭園前広場)	静岡市葵区藤府城公園1-1	北緯34度58分47秒 東経138度23分02秒	—	×	○	中	50×50	砂質	必要	⑤⑥⑦⑧
220	中部	静岡市	東新田スポーツ広場	静岡市駿河区東新田 地先安倍川河川敷	北緯34度56分50秒 東経138度22分34秒	—	×	○	中	321×63	砂質	必要	⑤⑥⑦⑧
221	中部	静岡市	辰起町スポーツ広場	静岡市葵区辰起町 地先安倍川河川敷	北緯34度59分07秒 東経138度21分39秒	—	×	×	大	146×114	砂質	必要	②③④
222	中部	静岡市	向敷地スポーツ広場	静岡市駿河区向敷地 地先安倍川河川敷	北緯34度57分53秒 東経138度21分29秒	—	×	×	中	85×66	砂質	必要	⑤⑥⑦
223	中部	静岡市	山崎スポーツ広場	静岡市葵区山崎地先 安倍川河川敷	北緯34度58分27秒 東経138度21分22秒	—	×	×	中	65×100	砂質	必要	⑦⑧
224	中部	静岡市	中野新田スポーツ広場	静岡市駿河区中野新田 地先安倍川河川敷	北緯34度56分54秒 東経138度23分01秒	—	×	×	中	55×120	草地	不要	①②③④
225	中部	静岡市	堤町緑地スポーツ広場	静岡市葵区堤町 地先安倍川河川敷	北緯35度00分02秒 東経138度21分36秒	—	×	×	中	203×88	草地	不要	②③④
226	中部	静岡市	相瀬スポーツ広場	静岡市葵区麻野地先 安倍川河川敷	北緯35度07分28秒 東経138度21分38秒	—	○	○	中	65×100	砂質	必要	②③④⑤⑦⑧
227	中部	静岡市	横山スポーツ広場	静岡市葵区横山地先 安倍川河川敷	北緯35度07分54秒 東経138度22分06秒	—	○	×	中	80×50	砂質	必要	①②③④⑤⑦
228	中部	静岡市	渡大川組資材置場	静岡市葵区渡字朴木久保1190-4	北緯35度11分39秒 東経136度21分42秒	—	○	○	中	46×46	砂質、草地	不要	①②③④⑤⑦
229	中部	静岡市	梅ヶ島多目的広場	静岡市葵区草木地先 安倍川河川敷	北緯35度16分25秒 東経138度19分45秒	—	○	○	中	84×67	砂質	必要	①②③④⑤⑥⑦
230	中部	静岡市	井川小中学校グラウンド	静岡市葵区井川 1561-3	北緯35度13分07秒 東経138度14分07秒	—	○	×	中	100×60	砂質	必要	⑦
231	中部	静岡市	大川小中学校グラウンド	静岡市葵区日向876	北緯35度05分32秒 東経138度14分27秒	—	○	○	中	25×40	芝生	不要	①②③④⑤⑧
232	中部	静岡市	玉川小中学校グラウンド	静岡市葵区落合 103-3	北緯35度06分36秒 東経138度20分04秒	—	○	○	中	42×100	砂質	必要	①②③⑤⑥⑧
233	中部	静岡市	清沢小学校グラウンド	静岡市葵区相保99-1	北緯35度02分01秒 東経138度14分45秒	—	○	○	中	30×45	砂質	必要	①②③④⑤⑦⑧
234	中部	静岡市	静岡競輪場駐車場	静岡市駿河区小籠2-9	北緯34度58分10秒 東経138度25分18秒	—	×	×	中	89×70	舗装	不要	②③④⑤
235	中部	静岡市	梅ヶ島小中学校グラウンド	静岡市葵区梅ヶ島 1309-1	北緯35度14分32秒 東経138度20分28秒	—	○	○	中	60×60	砂質	必要	①③⑤⑥⑦⑧
236	中部	静岡市	市営梅ヶ島キャンプ場	静岡市葵区梅ヶ島 藤佐島地先	北緯35度15分40秒 東経138度19分32秒	—	○	○	中	50×48	砂質	必要	①③⑤⑥⑦⑧
237	中部	静岡市	県立清水南高校グラウンド	静岡市清水区折戸 3丁目2-1	北緯34度59分01秒 東経138度30分41秒	浸水可能性あり	×	×	中	117×100	砂質	必要	⑧
238	中部	静岡市	清水桜が丘公園	静岡市清水区桜が丘町7	北緯35度00分38秒 東経138度28分34秒	—	×	×	中	82×81	砂質	必要	なし
239	中部	静岡市	清水飯田中学校グラウンド	静岡市清水区山原 112-1	北緯35度02分29秒 東経138度28分09秒	—	×	○	中	119×97	砂質	必要	④⑤⑥
240	中部	静岡市	清水和田島小学校グラウンド	静岡市清水区和田島611	北緯35度06分29秒 東経138度28分52秒	—	○	×	中	46×82	砂質	必要	②③④⑤⑥⑧

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
241	中部	静岡市	清水中河内小学校グラウンド	静岡市清水区中河内 2583-1	北緯35度08分15秒 東経138度28分14秒	—	○	○	中	35×58	砂質	必要	①②③④⑤
242	中部	静岡市	井川ヘリポート	静岡市葵区井川	北緯35度13分10秒 東経138度14分50秒	—	○	○	中	30×30	舗装	不要	②
243	中部	静岡市	(社)静岡県航空協会富士川滑空場	静岡市清水区蒲原地先	北緯35度07分07秒 東経138度30分02秒	—	×	○	中	30×850 ※舗装場所のみ	舗装	不要	なし
244	中部	静岡市	蒲原中学校グラウンド	静岡市清水区蒲原49	北緯35度07分28秒 東経138度37分09秒	—	×	×	中	131×85	砂質	必要	⑤
245	中部	静岡市	由比中学校グラウンド	静岡市清水区由比456	北緯35度06分34秒 東経138度33分46秒	—	×	×	中	102×85	砂質	必要	②③④⑥⑦⑧
246	中部	静岡市	俵峰ヘリポート	静岡市葵区俵峰山腹	北緯35度07分02秒 東経138度22分54秒	—	○	○	中	18×20	コンクリート	不要	①②④⑤⑥⑧
247	中部	静岡市	賤機北小学校	静岡市葵区横沢234番地の1	北緯35度06分30秒 東経138度22分00秒	—	○	○	中	42×71	砂質	必要	①②③⑤⑥⑧
248	中部	静岡市	奥長島スポーツ広場	静岡市葵区奥長島地先 久保川河川敷	北緯35度04分24秒 東経138度18分23秒	—	○	○	中	50×52	砂質、芝生	必要	①②⑧
249	中部	静岡市	松野小学校	静岡市葵区松野598番地の2	北緯35度04分36秒 東経138度22分02秒	—	○	×	中	51×70	砂質	必要	①⑥⑦
250	中部	静岡市	大河内小学校グラウンド	静岡市葵区平野1850-3	北緯35度08分56秒 東経138度21分48秒	—	○	○	中	50×80	砂質	必要	①③⑤⑥⑦⑧
251	中部	静岡市	金山温泉	静岡市葵区梅ヶ島5008-1	北緯35度16分49秒 東経138度20分28秒	—	○	×	中	70×110	芝生	不要	②③④⑤⑦⑧
252	中部	静岡市	静岡女子高校梅ヶ島研修所	静岡市葵区梅ヶ島寄場	北緯35度17分02秒 東経138度19分10秒	—	○	○	中	60×70	草地	不要	①②④⑤⑥⑧
253	中部	静岡市	旧井川小学校グラウンド	静岡市葵区井川708-1	北緯35度13分23秒 東経138度14分20秒	—	○	×	中	40×70	砂質	必要	⑦
254	中部	静岡市	井川割田原スポーツ広場	静岡市葵区田代地先	北緯35度15分12秒 東経138度14分28秒	—	○	○	中	50×80	芝生、草地	不要	⑥⑦⑧
255	中部	静岡市	口坂本温泉駐車場	静岡市葵区口坂本652	北緯35度10分55秒 東経138度16分28秒	—	○	○	中	36×74	アスファルト	不要	①②③④⑥⑦⑧
256	中部	静岡市	パワフル井川駐車場	静岡市葵区井川 2629-190	北緯35度12分59秒 東経138度16分44秒	—	○	×	中	30×60	アスファルト、コンクリート	不要	なし
257	中部	静岡市	穴原スポーツ広場	静岡市清水区穴原字里沢195	北緯35度09分35秒 東経138度31分07秒	—	○	○	中	110×130	砂質	必要	なし
258	中部	静岡市	穴原小学校グラウンド	静岡市清水区穴原 919	北緯35度09分35秒 東経138度31分07秒	—	○	×	中	39×46	砂質	必要	①
259	中部	静岡市	小河内小学校グラウンド	静岡市清水区小河内 2723	北緯35度07分15秒 東経138度30分41秒	—	○	×	中	45×46	砂質	必要	③④⑤⑥⑦
260	中部	静岡市	小島中学校グラウンド	静岡市清水区但沼町 271	北緯35度06分04秒 東経138度30分37秒	—	○	×	中	45×85	砂質	必要	①②④⑤⑦⑧
261	中部	静岡市	両河内中学校グラウンド	静岡市清水区和田島 303	北緯35度06分27秒 東経138度28分46秒	—	○	○	中	63×68	砂質	必要	①②⑦⑧
262	中部	静岡市	清水西河内小学校グラウンド	静岡市清水区西里143	北緯35度07分18秒 東経138度26分38秒	—	○	○	中	58×85	砂質	必要	③④⑤⑥⑦
263	中部	静岡市	由比北小学校グラウンド	静岡市清水区由比入山 2158	北緯35度07分44秒 東経138度33分25秒	—	○	×	中	45×46	砂質	必要	①③⑦⑧
264	中部	静岡市	清水総合運動場	静岡市清水区清潤2丁目1番1号	北緯34度59分48秒 東経138度29分34秒	浸水可能性あり	×	×	中	60×160	芝生	不要	①②③④
265	中部	静岡市	与一静岡市消防ヘリポート	静岡市葵区与一丁目地先	北緯35度00分56秒 東経138度22分08秒	—	×	○	大	80×40※舗装場所 280×100※グラウンド全 域	コンクリート ※グラウンド砂 地	不要	①②③⑧
266	中部	静岡市	秋山町スポーツ広場	静岡市葵区秋山町地先 安倍川河川敷	北緯35度00分15秒 東経138度21分40秒	—	×	○	中	120×60	砂地、草地	必要	②③④
267	中部	静岡市	富厚里スポーツ広場	静岡市葵区富厚里地先 葦科川右岸	北緯35度0分21秒 東経138度16分37秒	—	×	○	中	85×46	砂質	必要	①②③⑦⑧

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
268	中部	静岡市	中高科小学校 グラウンド	静岡市葵区大原942-1	北緯35度0分34秒 東経138度16分38秒	-	×	×	中	60×55	砂質	必要	①⑤⑦
269	中部	静岡市	富科中学校グラウンド	静岡市葵区大原1398-1	北緯35度0分31秒 東経138度16分57秒	-	×	○	中	77×68	芝生	不要	③
270	中部	静岡市	水見色小学校 グラウンド	静岡市葵区水見色1040-3	北緯35度02分17秒 東経138度17分40秒	-	×	×	中	53×27	砂質	必要	④⑤
271	中部	静岡市	坂本	静岡市葵区坂本	北緯35度03分25秒 東経138度15分36秒	-	○	×	中	17×15	碎石	不要	③④⑤⑥⑦
272	中部	静岡市	坂ノ上	静岡市葵区坂ノ上地先	北緯35度04分05秒 東経138度14分50秒	-	○	×	中	41×39	草地	不要	②③④⑤⑥⑧
273	中部	静岡市	杉尾びんか	静岡市葵区杉尾地内	北緯35度04分22秒 東経138度12分27秒	-	○	○	中	23×17	碎石	不要	②③④⑤⑥⑦⑧
274	中部	静岡市	湯ノ島温泉	静岡市葵区湯ノ島	北緯35度06分30秒 東経138度13分41秒	-	○	×	小	30×19	砂質	不要	①②③④⑦⑧
275	中部	静岡市	足久保小学校	静岡市葵区足久保奥組741-1	北緯35度03分40秒 東経138度20分19秒	-	○	×	中	71×41	砂質	必要	⑦
276	中部	静岡市	桂山河川敷	静岡市葵区桂山内 玉川右岸河川敷	北緯35度06分35秒 東経138度20分46秒	-	○	○	中	150×85	草地	不要	①④⑥⑦
277	中部	静岡市	奥仙俣	静岡市葵区奥仙俣	北緯35度12分38秒 東経138度18分33秒	-	○	×	小	12×10	草地	不要	①②⑤⑦⑧
278	中部	静岡市	横沢高台 (笠塚峠付近)	静岡市葵区横沢地内	北緯35度09分22秒 東経138度15分53秒	-	○	○	中	88×47	碎石	不要	③
279	中部	静岡市	平野ヘリポート (第一テレビ専用ヘリポート)	静岡市葵区平野	北緯35度08分35秒 東経138度21分54秒	-	○	○	中	20×20	舗装	不要	②③④⑤⑦⑧
280	中部	静岡市	中平河川敷	静岡市葵区中平地内	北緯35度09分41秒 東経138度21分46秒	-	○	×	中	38×23	草地	不要	②③④⑥⑦⑧
281	中部	静岡市	黄金の湯 駐車場	静岡市葵区梅ヶ島3542-3	北緯35度17分03秒 東経138度20分24秒	-	○	○	中	40×27	舗装	不要	②③④⑥⑦⑧
282	中部	静岡市	湯の森 河川敷	静岡市葵区入島	北緯35度14分25秒 東経138度20分35秒	-	○	×	中	100×33	砂質	必要	②③④⑤⑥⑦⑧
283	中部	静岡市	畑登山者駐車場	静岡市葵区田代	北緯35度18分47秒 東経138度11分15秒	-	○	○	中	120×80	草地	不要	⑤⑥⑦⑧
284	中部	静岡市	西里 興津川漁協	静岡市清水区西里703-4	北緯35度07分13秒 東経138度26分32秒	-	○	○	中	40×30	砂質	不要	②④⑤⑥⑦⑧
285	中部	静岡市	興津川キャンプ場	静岡市清水区土20	北緯35度07分08秒 東経138度27分05秒	-	○	×	中	45×28	砂質	不要	⑦
286	中部	静岡市	由比小学校	静岡市清水区由比町屋原329	北緯35度06分28秒 東経138度33分28秒	-	×	×	中	80×50	砂質	必要	①③⑤⑥⑦⑧
287	中部	静岡市	由比中学校 グラウンド	静岡市清水区由比456	北緯35度06分34秒 東経138度33分46秒	-	×	×	中	102×85	砂質	必要	②③④⑦⑧
288	中部	静岡市	障害支援施設 穴原荘	静岡市清水区穴原362	北緯35度09分40秒 東経138度31分17秒	-	○	×	中	60×50	芝生	不要	⑤
289	中部	静岡市	入山船場ヘリポート	静岡市清水区由比入山船場地先	北緯35度08分32秒 東経138度33分50秒	-	○	×	中	41×40	草地	不要	①②⑤⑧
290	中部	静岡市	城山中学校	静岡市駿河区小坂2-33	北緯34度55分48秒 東経138度21分24秒	-	×	○	中	100×100	砂質	必要	③
291	中部	静岡市	静岡大学グラウンド(野球場)	静岡市駿河区大谷836	北緯34度57分43秒 東経138度28分12秒	-	×	○	中	130×110	芝生	不要	①②③⑤⑦⑧
292	中部	静岡市	日本平運動公園多目的広場	静岡市清水区村松3880-1	北緯34度58分55秒 東経138度28分39秒	-	×	○	中	180×95	砂質	必要	③⑥
293	中部	静岡市	静岡県消防学校	静岡市清水区谷津町1丁目577-1	北緯35度4分12秒 東経138度31分8秒	-	×	○	中	130×100	砂質	必要	①③④⑤⑦⑧
294	中部	静岡市	和田島少年自然の家	静岡市清水区和田島271-3	北緯35度6分32秒 東経138度28分38秒	-	×	×	中	150×19	芝生、砂質	必要	①②④⑤⑥⑧

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
295	中部	島田市	中央公園ふれあい広場	島田市野田1689	北緯34度51分01秒 東経138度10分27秒	-	×	×	小	52×80	芝生	必要	①⑤⑦⑧
296	中部	島田市	伊久美スポーツ広場	島田市伊久美1809-3	北緯34度56分29秒 東経138度08分49秒	-	○	×	小	45×50	砂質	必要	①②④⑤⑦⑧
297	中部	島田市	伊久美小学校運動場	島田市伊久美3690-1	北緯34度55分44秒 東経138度09分31秒	-	○	×	中	50×90	砂質	必要	②③④⑤
298	中部	島田市	島嶼野外活動 センター山の家	島田市身成103	北緯34度54分05秒 東経138度06分37秒	-	×	×	中	70×80	芝生	必要	①②③⑥⑦⑧
299	中部	島田市	神座小学校 グラウンド	島田市神座1444	北緯34度52分28秒 東経138度06分32秒	-	×	×	小	50×60	砂質	必要	②⑥⑦
300	中部	島田市	第二小学校 グラウンド	島田市中溝町2372	北緯34度50分12秒 東経138度10分13秒	-	×	×	中	60×90	砂質	必要	②③④
301	中部	島田市	六合小学校 グラウンド	島田市道悦5丁目 13-1	北緯34度50分08秒 東経138度12分37秒	-	×	×	中	60×90	砂質	必要	①②③④⑤⑥
302	中部	島田市	初倉小学校 グラウンド	島田市阪本 1331 (色尾東)	北緯34度48分22秒 東経138度13分27秒	-	×	×	中	50×90	砂質	必要	②④⑤⑥
303	中部	島田市	六合中学校 グラウンド	島田市道悦2丁目 25-1	北緯34度50分07秒 東経138度12分08秒	-	×	×	中	70×90	砂質	必要	④
304	中部	島田市	初倉中学校 グラウンド	島田市大柳南132	北緯34度48分16秒 東経138度13分43秒	-	×	×	中	60×100	砂質	必要	①⑧
305	中部	島田市	金谷中学校 グラウンド	島田市金谷栄町 211-1	北緯34度49分59秒 東経138度07分27秒	-	×	×	大	100×160	砂質	必要	①②④⑤⑥⑧
306	中部	島田市	金谷小学校 グラウンド	島田市金谷榎岸町 190-3	北緯34度49分31秒 東経138度07分45秒	-	×	×	中	65×160	砂質	必要	②③④⑥⑦
307	中部	島田市	北五和スポーツ広場	島田市福用地先	北緯34度54分01秒 東経138度05分25秒	-	○	×	中	60×100	砂質	必要	①②③④⑤⑥
308	中部	島田市	かなや大井川緑地	島田市金谷東二丁目地先	北緯34度49分34秒 東経138度08分57秒	-	×	×	大	100×160	砂質	必要	なし
309	中部	島田市	五和小学校 グラウンド	島田市牛尾435	北緯34度50分46秒 東経138度07分20秒	-	×	×	中	60×105	砂質	必要	①②④⑤⑥⑧
310	中部	島田市	川根小学校 グラウンド	島田市川根町家山420	北緯34度56分23秒 東経138度04分32秒	-	×	×	中	60×100	砂質	必要	①③④⑤⑥
311	中部	島田市	川根中学校 グラウンド	島田市川根町身成3290	北緯34度56分38秒 東経138度05分09秒	-	×	×	大	100×140	砂質	必要	⑥⑧
312	中部	島田市	久奈平ヘリポート	島田市川根町身成2248	北緯34度55分22秒 東経138度05分34秒	-	○	○	小	16×16	舗装	不要	①②④⑤⑥⑧
313	中部	島田市	栗原ヘリポート	島田市川根町菅間上 宇栗原1629-1	北緯35度01分44秒 東経138度09分25秒	-	○	○	小	16×16	舗装	不要	①②③⑤⑥⑦⑧
314	中部	島田市	倉平ヘリポート	島田市川根町葛籠856	北緯34度58分16秒 東経138度03分39秒	-	○	×	小	16×16	舗装	不要	⑤⑥⑦⑧
315	中部	島田市	前山ヘリポート	島田市川根町家山2004-1	北緯34度55分33秒 東経138度03分37秒	-	○	×	小	16×16	舗装	不要	①②③⑤⑥⑦⑧
316	中部	島田市	家山河川敷広場	島田市川根町家山地先	北緯34度56分16秒 東経138度04分40秒	-	×	○	中	60×100	芝生	不要	⑦⑧
317	中部	島田市	やまめ平第二駐車場	島田市菅間下1707	北緯34度59分02秒 東経138度09分44秒	-	○	○	小	70×20	砂質	必要	①③④⑤⑥⑦⑧
318	中部	島田市	農産物加工体験施設 「やまゆり」西側広場	島田市伊久美5202	北緯34度55分09秒 東経138度07分33秒	-	○	○	中	60×50	砂質	必要	①②③⑤⑥⑦⑧
319	中部	島田市	旧金谷中学校 グラウンド	島田市金谷富士見町3383	北緯34度48分49秒 東経138度08分29秒	-	×	×	中	60×105	砂質	必要	なし
320	中部	島田市	山村都市交流 センターささま	島田市川根町菅間上394	北緯35度00分24秒 東経138度08分44秒	-	○	×	中	60×90	砂質	必要	①②④⑥⑧
321	中部	島田市	塩本区集会所空地	島田市川根町家山	北緯34度57分35秒 東経138度02分53秒	-	○	×	小	31×40	砂質	必要	①②③④⑤⑥

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	避難陸架橋	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
322	中部	島田市	中部電力用地	島田市笹間下原道横	北緯34度58分57秒 東経138度06分56秒	—	○	×	小	40×40	砂質	必要	①②⑤⑦
323	中部	島田市	二俣多目的広場	島田市川根町笹間上1903-1	北緯35度01分34秒 東経138度08分22秒	—	○	×	小		砂質	必要	不明
324	中部	島田市	犬間	島田市伊久美	北緯34度55分21秒 東経138度07分28秒	—	○	×	小	40×30	芝生	不要	②③④⑤
325	中部	焼津市	東益津小学校 グラウンド	焼津市石蔵上65	北緯34度53分13秒 東経138度19分13秒	—	×	○	中	130×80	砂質	必要	なし
326	中部	焼津市	大村中学校 グラウンド	焼津市大村3-25-1	北緯34度52分18秒 東経138度18分18秒	—	×	×	中	130×70	砂質	必要	なし
327	中部	焼津市	焼津中学校 グラウンド	焼津市焼津2-10-28	北緯34度51分54秒 東経138度18分45秒	—	×	×	中	130×70	砂質	必要	なし
328	中部	焼津市	小川中学校 グラウンド	焼津市東小川4-21-1	北緯34度51分11秒 東経138度18分50秒	—	×	×	中	110×70	砂質	必要	なし
329	中部	焼津市	黒石小学校 グラウンド	焼津市大住1246	北緯34度51分4秒 東経138度18分2秒	—	×	×	中	150×60	砂質	必要	なし
330	中部	焼津市	大富中学校 グラウンド	焼津市中根1-1	北緯34度50分23秒 東経138度17分57秒	—	×	×	中	100×60	砂質	必要	なし
331	中部	焼津市	大井川中学校 グラウンド	焼津市下江留191	北緯34度48分03秒 東経138度16分55秒	—	×	×	中	90×120	砂質	必要	なし
332	中部	焼津市	大井川河川敷 スポーツ広場	焼津市相川・西島地先	北緯34度48分03秒 東経138度15分29秒	—	×	×	大	120×240	砂質、芝生	必要	なし
333	中部	焼津市	大井川文化会館 駐車場	焼津市宗善888	北緯34度48分14秒 東経138度16分58秒	—	×	×	中	80×100	舗装	不要	なし
334	中部	焼津市	大井川河川敷運動公園 陸上競技場	焼津市中島・西島地先	北緯34度47分41.3秒 東経138度16分57.6秒	—	×	○	中	120×120	芝生	必要	なし
335	中部	焼津市	石津西公園	焼津市石津421-3	北緯34度50分30.8秒 東経138度18分54.5秒	—	×	×	中	35×35	芝生	不要	なし
336	中部	藤枝市	藤枝市立総合病院	藤枝市駿河台4-1-11	北緯34度51分40秒 東経138度13分49秒	—	×	○	中	24×24	舗装	不要	なし
337	中部	藤枝市	大井川河川敷 グラウンド	藤枝市源助地先	北緯34度49分22秒 東経138度13分59秒	—	×	○	大	150×80	砂質	必要	なし
338	中部	藤枝市	瀬戸谷小学校 グラウンド	藤枝市本郷872	北緯34度54分47秒 東経138度12分5秒	—	×	×	中	70×140	砂質	必要	①④⑤⑥⑧
339	中部	藤枝市	藤枝中学校 グラウンド	藤枝市音羽町 1-1-51	北緯34度52分13秒 東経138度14分30秒	—	×	×	大	70×100	砂質	必要	②③④⑥⑦
340	中部	藤枝市	広橋中学校 グラウンド	藤枝市上当間602	北緯34度53分9秒 東経138度17分13秒	—	×	×	大	80×180	砂質	必要	①⑤⑥⑦⑧
341	中部	藤枝市	高洲中学校 グラウンド	藤枝市与左衛門33-1	北緯34度50分17秒 東経138度16分22秒	—	×	×	大	70×100	砂質	必要	①⑤⑧
342	中部	藤枝市	青島東小学校 グラウンド	藤枝市志太5-1-1	北緯34度51分35秒 東経138度15分18秒	—	×	×	中	80×140	砂質	必要	①⑤⑥⑦⑧
343	中部	藤枝市	静岡県藤枝総合庁舎	藤枝市瀬戸新屋 362-1	北緯34度50分42秒 東経138度13分46秒	—	×	×	小	30×50	舗装	不要	①③④⑤⑧
344	中部	藤枝市	藤枝市民グラウンド (サッカー)	藤枝市駿河台1-6-1	北緯34度51分58秒 東経138度14分2秒	—	×	○	大	70×100	芝生	不要	③
345	中部	藤枝市	大久保 ふれあい広場	藤枝市瀬戸ノ谷 11044-3	北緯34度57分45秒 東経138度10分45秒	—	○	○	小	56×56	砂質	必要	①②③④⑤⑥⑦
346	中部	藤枝市	藤枝市青少年の家家庭運動広 場	藤枝市瀬戸ノ谷 10098-2	北緯34度58分21秒 東経138度11分40秒	—	○	×	小	61×61	砂質	必要	①③④⑤⑥⑧
347	中部	藤枝市	藤の湯会館 芝生広場	藤枝市本郷876	北緯34度54分50秒 東経138度12分3秒	—	×	○	小	117×64	芝生	不要	①
348	中部	藤枝市	西北ふれあい 広場	藤枝市北方558-8	北緯34度55分14秒 東経138度14分32秒	—	×	×	小	50×50	砂質	必要	なし

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	避難陸架橋	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
349	中部	藤枝市	玉取ふれあい広場	藤枝市岡部町玉取121-1	北緯34度58分33秒 東経138度14分42秒	—	×	×	小	40×40	砂質	必要	⑤⑥⑦
350	中部	藤枝市	朝比奈グラウンド	藤枝市岡部町宮島513	北緯34度57分36秒 東経138度15分12秒	—	×	×	中	80×90	砂質	必要	①②⑧
351	中部	藤枝市	岡部小学校 グラウンド	藤枝市岡部町内容601-3	北緯34度54分33秒 東経138度16分57秒	—	×	×	中	95×60	砂質	必要	①②③④⑤⑥⑦
352	中部	藤枝市	岡部中学校 グラウンド	藤枝市岡部町子持坂102	北緯34度54分43秒 東経138度16分4秒	—	×	○	大	110×170	砂質	必要	①⑧
353	中部	藤枝市	朝比奈第一小学校 グラウンド	藤枝市岡部町新島1021	北緯34度57分7秒 東経138度15分7秒	—	×	×	中	70×80	砂質	必要	①②③
354	中部	牧之原市	相良小学校 グラウンド	牧之原市波津1642	北緯34度41分12秒 東経138度11分48秒	浸水可能性あり	×	○ 「フタ」の離着陸あり	中	70×120	砂質	必要	なし
355	中部	牧之原市	地頭方小学校 グラウンド	牧之原市地頭方981	北緯34度38分15秒 東経138度11分35秒	浸水可能性あり	×	○ 「フタ」の離着陸あり	中	70×120	砂質	必要	なし
356	中部	牧之原市	萩間小学校 グラウンド	牧之原市黒子75	北緯34度43分1秒 東経138度10分55秒	—	×	○ 「フタ」の離着陸あり	中	70×120	砂質	必要	なし
357	中部	牧之原市	静波グラウンド	牧之原市静波1018-1	北緯34度44分21秒 東経138度13分32秒	浸水可能性あり	×	○ 「フタ」の離着陸あり	中	85×135	砂質	必要	なし
358	中部	牧之原市	橋原中学校 グラウンド	牧之原市仁田100-1	北緯34度45分5秒 東経138度13分4秒	—	×	×	中	110×180	砂質	必要	なし
359	中部	牧之原市	細江小学校 グラウンド	牧之原市細江1260	北緯34度45分0秒 東経138度14分12秒	浸水可能性あり	×	○ 「フタ」の離着陸あり	中	75×100	砂質	必要	なし
360	中部	牧之原市	膳間田小学校 グラウンド	牧之原市膳間田588-3	北緯34度45分56秒 東経138度11分14秒	—	×	○ 「フタ」の離着陸あり	中	70×100	砂質	必要	なし
361	中部	牧之原市	坂部小学校 グラウンド	牧之原市坂部468-1	北緯34度46分43秒 東経138度12分33秒	—	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	75×110	砂質	必要	なし
362	中部	吉田町	中央小学校 グラウンド	吉田町片岡850-1	北緯34度46分18秒 東経138度15分36秒	—	×	×	中	80×125	砂質	必要	⑦
363	中部	吉田町	吉田特別支援学校 グラウンド	吉田町片岡2130	北緯34度46分35.5秒 東経138度15分10秒	—	×	×	中	85×175	砂質	必要	①
364	中部	吉田町	吉田中学校 グラウンド	吉田町住吉230	北緯34度46分8秒 東経138度15分11秒	—	×	○	大	100×170	砂質	必要	①
365	中部	吉田町	吉田中学校 サブグラウンド	吉田町住吉230	北緯34度46分5秒 東経138度15分12秒	—	×	×	中	60×120	砂質	必要	①
366	中部	吉田町	自護小学校 グラウンド	吉田町神戸1748-2	北緯34度47分9秒 東経138度14分25秒	—	×	○	中	70×110	砂質	必要	⑤
367	中部	吉田町	住吉小学校 グラウンド	吉田町住吉2223	北緯34度45分35秒 東経138度15分15秒	浸水可能性あり	×	×	中	80×140	砂質	必要	⑤
368	中部	川根本町	川根高校グラウンド	川根本町徳山1638	北緯35度04分27秒 東経138度06分49秒	—	×	○	中	110×120	砂質	必要	①②④⑦⑧
369	中部	川根本町	第一小学校 グラウンド	川根本町徳山100	北緯35度04分29秒 東経138度06分32秒	—	×	○	中	65×140	砂質	必要	①③④⑤⑥
370	中部	川根本町	中央小学校 グラウンド	川根本町上長尾1000	北緯35度02分38秒 東経138度04分53秒	—	×	○	中	70×140	砂質	必要	②⑤
371	中部	川根本町	南部小学校 グラウンド	川根本町下長尾281	北緯35度01分30秒 東経138度05分06秒	—	×	○	中	50×120	砂質	必要	①⑧
372	中部	川根本町	地名グラウンド	川根本町地名124-1	北緯34度58分56秒 東経138度05分04秒	—	×	○	中	70×80	砂質	必要	②③
373	中部	川根本町	川根本町 町営グラウンド	川根本町下泉235	北緯35度01分18秒 東経138度05分21秒	—	×	○	中	95×95	砂質	必要	②
374	中部	川根本町	尾呂久保テニスコート	川根本町水川1866-5	北緯35度04分05秒 東経138度04分40秒	—	○	○	小	50×75	砂質	必要	②③
375	中部	川根本町	中川根中学校	川根本町町上長尾744	北緯35度02分43秒 東経138度04分52秒	—	×	○	中	50×80	砂質	必要	②④⑤⑥

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
376	中部	川根本町	本川根小学校グラウンド	川根本町千歳1236-6	北緯35度06分15秒 東経138度08分07秒	—	×	○	中	60×115	砂質	必要	①②③④⑤⑧
377	中部	川根本町	寸又峯ヘリポート	川根本町千歳246-1	北緯35度10分36秒 東経138度07分31秒	—	○	○	中	30×30	舗装	不要	①②③⑥
378	中部	川根本町	中部電力ヘリポート	川根本町千歳814-1	北緯35度06分47秒 東経138度08分23秒	—	×	○	小	16×16	舗装	不要	①⑧
379	中部	川根本町	大間芝生広場	川根本町大間224-1	北緯35度10分32秒 東経138度11分17秒	—	○	○	大	芝生広場 190×50 クラウンドコート 60×90	芝生	不要	④⑤⑥⑦⑧
380	中部	川根本町	生涯スポーツ広場	川根本町小長井地先	北緯35度06分05秒 東経138度08分13秒	—	×	○	中	60×60	芝生	不要	②③⑤⑥⑦
381	中部	川根本町	吾町河内場外離着陸場	川根本町吾町河内1124-3地先	北緯35度02分30秒 東経138度07分13秒	—	○	○	中	30×30	草地	不要	②③④⑤
382	中部	川根本町	久保尾場外離着陸場	川根本町下長尾1399	北緯35度01分40秒 東経138度02分40秒	—	○	○	中	40×40	芝生	不要	①②⑥⑦⑧
383	中部	川根本町	平田場外離着陸場	川根本町大間540地先	北緯35度09分51秒 東経138度10分03秒	—	○	○	中	60×50	砂質	必要	①②③④⑧
384	中部	川根本町	池の谷場外離着陸場	川根本町千歳528-8	北緯35度08分22秒 東経138度07分46秒	—	○	○	中	100×60	舗装	不要	②③④
385	中部	川根本町	町舎サッカー場	川根本町徳山1630	北緯35度04分27秒 東経138度06分57秒	—	×	○	中	120×120	砂質	必要	⑥
386	中部	川根本町	森林組合貯木場	川根本町奥野山424-6	北緯35度07分24秒 東経138度08分31秒	—	○	○	小	36×50	7スフルト	不要	②③④⑤⑦
387	西部	浜松市	四ツ池公園陸上競技場	浜松市中区上島六丁目19-1	北緯34度44分41秒 東経137度44分04秒	—	×	×	小	96×60	芝生	不要	②③④⑥⑦⑧
388	西部	浜松市	浜松養護センター屋上ヘリポート	浜松市中区富塚町328	北緯34度42分57秒 東経137度42分02秒	—	×	○	小	15×15	舗装	不要	なし
389	西部	浜松市	浜松医科大学グラウンド	浜松市東区半田一丁目20-1	北緯34度46分00秒 東経137度44分40秒	—	×	○	小	190×60	芝生	不要	①②⑥⑦⑧
390	西部	浜松市	浜松市フラワーパーク駐車場	浜松市西区館山寺町195	北緯34度45分39秒 東経137度37分59秒	—	×	○	小	110×45	舗装	不要	④⑤⑥⑦
391	西部	浜松市	村柳海水浴場駐車場	浜松市西区村柳町4807-1ほか	北緯34度42分42秒 東経137度35分01秒	—	×	○	小	110×50	舗装	不要	①
392	西部	浜松市	舞阪之女園公園スポーツ広場	浜松市西区舞阪町舞阪3481-25	北緯34度41分36秒 東経137度35分42秒	浸水可能性あり	×	○	小	70×80	芝生	不要	②
393	西部	浜松市	クリーンセンター東グラウンド	浜松市西区舞阪町舞阪2668-1	北緯34度40分45秒 東経137度36分20秒	浸水可能性あり	×	×	中	80×80	砂質	不要	④⑤⑥
394	西部	浜松市	渚園野球場	浜松市西区舞阪町弁天島5005-1	北緯34度41分57秒 東経137度38分28秒	—	×	○	大	100×100	草地	不要	①⑧
395	西部	浜松市	雄踏中学校グラウンド	浜松市西区雄踏町宇布見9595	北緯34度41分36秒 東経137度37分59秒	—	×	○	中	140×215	砂質	不要	①②⑧
396	西部	浜松市	雄踏グラウンド	浜松市西区雄踏町宇布見9611-2	北緯34度41分36秒 東経137度37分59秒	—	×	○	中	95×135	砂質	不要	③④⑤⑥⑦
397	西部	浜松市	雄踏総合公園	浜松市西区雄踏町宇布見9984	北緯34度42分09秒 東経137度38分56秒	—	×	○	大	90×170	芝生	不要	なし
398	西部	浜松市	可美公園野球場	浜松市南区増楽町920-2	北緯34度41分09秒 東経137度41分38秒	浸水可能性あり	×	○	小	165×87	草地	不要	①⑤
399	西部	浜松市	三方原墓園広場	浜松市北区根洗町821	北緯34度47分36秒 東経137度42分00秒	—	×	×	小	80×80	砂質	不要	③④⑦⑧
400	西部	浜松市	浜松市フルーツパーク駐車場	浜松市北区都田町4263-1	北緯34度50分20秒 東経137度44分01秒	—	×	○	小	180×110	舗装	不要	⑤⑥
401	西部	浜松市	気賀小学校グラウンド	浜松市北区細江町気賀11529-1	北緯34度48分38秒 東経137度38分18秒	—	×	×	小	54×89	砂質	不要	④⑤⑥⑦
402	西部	浜松市	中川小学校グラウンド	浜松市北区細江町中川2553	北緯34度48分34秒 東経137度40分42秒	—	×	×	大	57×100	砂質	不要	⑤⑥⑦⑧

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
403	西部	浜松市	細江中学校グラウンド	浜松市北区細江町気賀7300	北緯34度48分27秒 東経137度38分51秒	—	×	×	中	100×100	砂質	不要	①②⑧
404	西部	浜松市	県立湖北高校野球場	浜松市北区引佐町金指1428	北緯34度48分58秒 東経137度40分37秒	—	×	×	中	100×100	砂質	不要	①⑦⑧
405	西部	浜松市	引佐南部中学校グラウンド	浜松市北区引佐町横尾426	北緯34度50分06秒 東経137度39分49秒	—	×	○	中	80×90	砂質	不要	⑥⑦⑧
406	西部	浜松市	三ヶ日西小学校グラウンド	浜松市北区三ヶ日町三ヶ日417-2	北緯34度48分30秒 東経137度35分17秒	—	×	×	小	110×87	砂質	不要	⑤
407	西部	浜松市	県立浜名高校グラウンド	浜松市浜北区西美園2939-1	北緯34度48分18秒 東経137度47分45秒	—	×	×	中	80×60	砂質	不要	⑦⑧
408	西部	浜松市	県立浜北西高校グラウンド	浜松市浜北区新原4175-1	北緯34度48分33秒 東経137度45分55秒	—	×	×	大	110×120	砂質	不要	①⑦⑧
409	西部	浜松市	明神池運動公園野球場	浜松市浜北区宮口391-5	北緯34度49分57秒 東経137度45分51秒	—	×	×	中	90×90	砂質	不要	①
410	西部	浜松市	(旧) 細山小学校グラウンド	浜松市天竜区只来97-3	北緯34度53分37秒 東経137度51分29秒	—	×	○	小	40×80	砂質	不要	①④⑤⑧
411	西部	浜松市	竜川運動場	浜松市天竜区横山町390	北緯34度56分27秒 東経137度49分05秒	—	×	○	中	70×84	芝生	不要	②③⑥⑦
412	西部	浜松市	熊小学校グラウンド	浜松市天竜区熊2153	北緯34度57分36秒 東経137度43分58秒	—	×	○	小	64×84	砂質	不要	③⑦
413	西部	浜松市	上阿多古小学校グラウンド	浜松市天竜区西藤平1318	北緯34度54分43秒 東経137度45分45秒	—	×	○	小	70×76	砂質	不要	②③⑥⑦
414	西部	浜松市	下阿多古運動場	浜松市天竜区上野948	北緯34度53分22秒 東経137度46分50秒	—	×	○	小	40×40	芝生	不要	②③⑥⑦
415	西部	浜松市	清竜中学校グラウンド	浜松市天竜区二俣町鹿島525	北緯34度50分58秒 東経137度48分36秒	—	×	×	小	84×114	砂質	不要	⑥⑦⑧
416	西部	浜松市	春野中学校グラウンド	浜松市天竜区春野町気田380-2	北緯35度00分05秒 東経137度54分21秒	—	×	○	中	80×120	砂質	不要	①②③⑦⑧
417	西部	浜松市	春野熊切スポーツ広場	浜松市天竜区春野町石松下223-1	北緯34度59分58秒 東経137度50分23秒	—	×	○	中	90×60	芝生	不要	①⑥⑦⑧
418	西部	浜松市	春野犬居スポーツ広場	浜松市天竜区春野町堀之内997	北緯34度57分36秒 東経137度53分46秒	—	×	○	中	60×90	芝生	不要	④⑤
419	西部	浜松市	(旧) 春野北小学校グラウンド	浜松市天竜区春野町杉242-2	北緯35度01分52秒 東経137度58分51秒	—	×	○	中	70×90	砂質	不要	①②④⑤⑥⑧
420	西部	浜松市	浦川小学校グラウンド	浜松市天竜区佐久間町浦川12819	北緯35度03分17秒 東経137度45分53秒	—	×	○	中	50×60	砂質	不要	①②③⑦⑧
421	西部	浜松市	佐久間中学校・湖北高校佐久間分校グラウンド	浜松市天竜区佐久間町中部683-1	北緯35度04分48秒 東経137度47分40秒	—	×	×	中	100×187	砂質	不要	①②③⑥⑦⑧
422	西部	浜松市	(旧) 城西小学校グラウンド	浜松市天竜区佐久間町相月2874	北緯35度08分21秒 東経137度51分40秒	—	×	×	小	35×65	砂質	不要	⑥⑦⑧
423	西部	浜松市	佐久間町ヘリポート	浜松市天竜区佐久間町浦川3248-4	北緯35度03分59秒 東経137度45分38秒	—	×	○	小	31×36	舗装	不要	①②③⑧
424	西部	浜松市	水窪総合体育館緊急ヘリポート	浜松市天竜区水窪町地頭方241-3	北緯35度09分16秒 東経137度52分08秒	—	×	○	小	30×30	舗装	不要	⑥
425	西部	浜松市	龍山総合運動場	浜松市天竜区龍山町戸倉239-3	北緯34度57分56秒 東経137度50分07秒	—	×	○	中	80×115	芝生	不要	①②
426	西部	浜松市	気田川河川敷	浜松市天竜区小川	北緯34度56分27秒 東経137度50分45秒	—	○	×	小	30×46	砂質石	不要	②③⑥⑦⑧
427	西部	浜松市	県営遠州灘海浜公園多目的広場	浜松市南区江之島町1706	北緯34度40分10秒 東経137度44分49秒	浸水可能性あり	×	×	小	126×111	転圧土	不要	①⑦⑧
428	西部	浜松市	県営遠州灘海浜公園球技場	浜松市南区江之島町1706	北緯34度40分06秒 東経137度44分43秒	浸水可能性あり	×	×	中	88×154	芝生	不要	③⑦
429	西部	浜松市	遠州灘海浜公園自由広場	浜松市南区中田島町1674	北緯34度39分53秒 東経137度44分42秒	浸水可能性あり	×	○	小	88×104	芝生	不要	①⑤

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
430	西部	浜松市	浜松市消防ヘリポート (新東名隣接)	浜松市浜北区四大地10-2	北緯34度50分32秒 東経137度44分36秒	—	×	○	中	23×23	2/3 コンクリート	不要	無
431	西部	磐田市	磐田城山球場	磐田市見付190	北緯34度43分21秒 東経137度51分54秒	—	×	×	小	83×80	砂質・芝生	必要	⑤①③
432	西部	磐田市	榑田公園多目的グラウンド	磐田市福田中島3756-43	北緯34度39分57秒 東経137度52分37秒	浸水可能性あり	×	×	中	116×65	砂質	必要	③⑦
433	西部	磐田市	県立磐田北高等学校	磐田市見付2031-2	北緯34度43分59秒 東経137度51分23秒	—	×	×	中	66×96	砂質	必要	①⑤
434	西部	磐田市	県立磐田南高等学校	磐田市見付3084	北緯34度43分17秒 東経137度51分07秒	—	×	×	大	80×120	砂質	必要	①⑤
435	西部	磐田市	県立磐田農業高等学校	磐田市中泉168	北緯34度43分0秒 東経137度51分14秒	—	×	×	中	80×95	砂質	必要	①⑤
436	西部	磐田市	県立磐田西高等学校	磐田市中泉2680-1	北緯34度43分07秒 東経137度50分29秒	—	×	×	中	80×65	砂質	必要	①②③④⑤
437	西部	磐田市	磐田スポーツ交流の里 ゆめりあ	磐田市中泉892-36	北緯34度45分26秒 東経137度51分28秒	—	×	×	大	107×65	芝生	必要	③・⑦
438	西部	磐田市	豊田天竜川グラウンド	磐田市池田地先	北緯34度43分51秒 東経137度48分38秒	—	×	○	中	120×80	砂質・草地	必要	⑦⑧
439	西部	磐田市	静岡産業大学	磐田市中泉1572-1	北緯34度41分49秒 東経137度51分36秒	—	×	×	大	105×160	砂質・芝生	必要	①⑤
440	西部	磐田市	竜洋海洋公園	磐田市駒場6860-27	北緯34度39分02秒 東経137度48分10秒	浸水可能性あり	×	×	中	85×85	砂質・芝生	必要	①③
441	西部	磐田市	磐田市豊岡野球場	磐田市中泉地 64-1	北緯34度49分11秒 東経137度50分2秒	—	×	○	大	80×75	砂質・芝生	必要	①③
442	西部	磐田市	豊田天竜川グラウンド	磐田市中泉の木島地先	北緯34度48分18秒 東経137度49分43秒	—	×	×	大	140×85	砂質・草地	必要	③
443	西部	磐田市	万瀬地区緊急避難地	磐田市中泉254	北緯34度52分35秒 東経137度52分16秒	—	○	○	中	20×30	砂質・草地	必要	⑤⑦
444	西部	掛川市	つま恋リゾート彩の郷	掛川市満水2000	北緯34度45分55秒 東経138度2分18秒	—	×	×	大	140×150	芝生	不要	なし
445	西部	掛川市	第一小学校 グラウンド	掛川市掛川1108-1	北緯34度46分37秒 東経138度1分44秒	—	×	×	中	85×85	砂質	必要	①⑤⑥⑧
446	西部	掛川市	県立掛川西高 グラウンド	掛川市城西1-1-6	北緯34度46分35秒 東経138度0分46秒	—	×	×	中	100×125	砂質	必要	②⑤
447	西部	掛川市	大坂小学校 グラウンド	掛川市大坂5667	北緯34度40分28秒 東経138度2分49秒	—	×	×	中	100×110	砂質	必要	①
448	西部	掛川市	城東中学校 グラウンド	掛川市下土方680	北緯34度42分35秒 東経138度2分45秒	—	×	×	中	75×125	砂質	必要	①⑦
449	西部	掛川市	大須賀運動場	掛川市西大湖6220-1	北緯34度41分15秒 東経137度59分29秒	—	×	×	中	85×85	砂質	必要	①②③④⑥⑦⑧
450	西部	掛川市	大湖小学校 グラウンド	掛川市大湖5602	北緯34度40分17秒 東経138度0分47秒	—	×	×	中	85×110	砂質	必要	①②③④⑥⑦⑧
451	西部	掛川市	さくら咲く学校 グラウンド	掛川市萩間423	北緯34度51分56秒 東経138度0分10秒	—	○	○	小	45×45	砂質	必要	③④⑤
452	西部	掛川市	ならこの里	掛川市居原119	北緯34度52分35秒 東経138度0分04秒	—	○	×	中	50×50	砂質・草地	必要	①②③④⑤⑦⑧
453	西部	掛川市	大東総合運動場	掛川市国安3300-1	北緯34度39分00秒 東経138度03分30秒	浸水可能性あり	×	×	中	85×145	砂質	必要	②③④
454	西部	掛川市	日東工業掛川工場グラウンド	掛川市領家630	北緯34度45分38秒 東経137度58分36秒	—	×	○	中	50×50	芝生	不要	⑤
455	西部	袋井市	袋井南中学校 グラウンド	袋井市愛野3110	北緯34度44分30秒 東経137度56分34秒	—	×	×	中	90×175	砂質	必要	①
456	西部	袋井市	県立袋井高校 グラウンド	袋井市愛野2446-1	北緯34度44分32秒 東経137度56分40秒	—	×	×	中	80×270	砂質	必要	②③④⑤

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	緯度・経度	津波浸水可能性	孤立予想地域	離着陸実績	ヘリサイズ	着陸帯面積(m×m)	着陸帯表面	離着陸時散水要否	進入不可方向 (①北②北東③東④南東⑤南⑥南西⑦西⑧北西)
457	西部	袋井市	浅羽中学校 グラウンド	袋井市浅名822	北緯34度42分9秒 東経137度56分2秒	—	×	×	中	70×100	砂質	必要	③⑤
458	西部	袋井市	めだか公園	袋井市上山梨1669-1	北緯34度47分25秒 東経137度53分57秒	—	×	○	中	45×85	芝生	不要	⑦
459	西部	袋井市	原野谷川親水公園 東側運動広場	袋井市愛野3164-1	北緯34度44分57秒 東経137度58分38秒	—	×	○	大	155×240	芝生	不要	⑦
460	西部	袋井市	月見の里公園	袋井市上山梨4-3-3	北緯34度47分16秒 東経137度54分12秒	—	×	○	小	55×75	芝生	不要	①②③
461	西部	袋井市	豊沢の丘防災広場	袋井市豊沢1056-1	北緯34度43分46秒 東経137度56分39秒	—	×	×	中	55×65	砂質・芝生	必要	④⑤⑥
462	西部	袋井市	二瀬多目的運動広場	袋井市中1000	北緯34度42分15秒 東経137度54分14秒	—	×	○	中	120×95	芝生	不要	①
463	西部	袋井市	浅羽球技場	袋井市東岡笠1611-1	北緯34度40分11秒 東経137度56分17秒	浸水可能性あり	×	○	中	100×100	砂質・芝生	必要	なし
464	西部	袋井市	袋井消防庁舎・袋井市防災センター 屋上ヘリポート	袋井市国本2907	北緯34度45分8秒 東経137度55分35秒	—	×	○	中	23×23	鉄筋コンクリート	不要	④⑤⑥⑦⑧
465	西部	湖西市	みなと運動公園	湖西市新居町新居3146	北緯34度41分17秒 東経137度44分44秒	浸水可能性あり	×	○	中	80×100	砂質	必要	⑤
466	西部	湖西市	浜名湖競艇場	湖西市新居町新居3726-10	北緯34度41分52秒 東経137度34分11秒	—	×	○	大	190×240	舗装	不要	⑧
467	西部	御前崎市	航空自衛隊御前崎 分屯基地	御前崎市御前崎 2825-1	北緯34度36分7秒 東経138度12分56秒	—	×	○	中	60×50	芝生	不要	①②⑤⑧
468	西部	御前崎市	御前崎運動場(野球場)	御前崎市白羽7174	北緯34度36分30秒 東経138度11分18秒	—	×	○	中	80×80	芝生・土	必要	①②③
469	西部	御前崎市	市立御前崎総合病院	御前崎市池新田2060	北緯34度38分41秒 東経138度7分9秒	—	×	○	小	22×50	AS舗装	不要	①②⑥⑧
470	西部	菊川市	長津中学校 グラウンド	菊川市下平川5430	北緯34度41分51秒 東経138度5分40秒	—	×	○	大	80×140	砂質	必要	①②③⑤⑧
471	西部	菊川市	小笠北小学校 グラウンド	菊川市稲田59	北緯34度41分56秒 東経138度4分54秒	—	×	○	中	80×120	砂質	必要	①②③④⑤⑧
472	西部	菊川市	小笠南小学校 グラウンド	菊川市高橋3503	北緯34度40分46秒 東経138度6分1秒	—	×	○	中	60×110	砂質	必要	①②③④⑤⑧
473	西部	菊川市	小笠東小学校 グラウンド	菊川市川上1348-2	北緯34度42分4秒 東経138度6分50秒	—	×	○	中	75×110	砂質	必要	①②③④⑤⑧
474	西部	菊川市	おがせセントラル パーク	菊川市下平川1676-1	北緯34度42分5秒 東経138度5分26秒	—	×	○	中	55×75	芝生	不要	①②③④⑥⑦⑧
475	西部	菊川市	小笠グラウンド ゴルフ場	菊川市下平川531-11	北緯34度42分10秒 東経138度4分44秒	—	×	○	中	77×75	芝生	不要	なし
476	西部	菊川市	菊川運動公園(ホム1 ローン・ムラ)	菊川市西方898	北緯34度45分31秒 東経138度4分8秒	—	×	○	小	50×50	芝生	不要	①②④⑤⑥⑦⑧
477	西部	菊川市	菊川下内田地区 河川防災ステーション	菊川市下内田地先	北緯35度43分32秒 東経138度04分44秒	—	×	○ 中部地震防災ヘリ	中	20×20	土	必要	なし
478	西部	森町	森町ローラー スケート場	森町向方地先	北緯34度50分5秒 東経137度55分57秒	—	×	×	小	2445	舗装	不要	⑥⑦
479	西部	森町	森町立三倉小学校 グラウンド	森町三倉740	北緯34度54分6秒 東経137度56分49秒	—	○	○	小	52×108	土	必要	①②③④⑤
480	西部	森町	県立遠江総合高校 グラウンド	森町森2065	北緯34度50分6秒 東経137度55分28秒	—	×	×	中	100×120	土	必要	なし
481	西部	森町	大河内ヘリポート	森町三倉2203-1-1-2	北緯34度56分22秒 東経137度59分8秒	—	○	○	中	40×40	舗装	不要	⑤⑥⑦
482	西部	森町	旧大久保小学校 グラウンド	森町三倉4444-2	北緯34度55分25秒 東経137度55分39秒	—	○	○	小	30×50	土	必要	①⑧
計		35市町	482箇所										

10-7-5 ヘリポートの具備すべき条件

(県危機対策課)

1 離着陸(発着)のため必要最小限度の地積

項目	区分	昼間使用	夜間使用
発着	OH-6J 小型 m (全長 9.30 全巾 8.05)		
	UH-1H 中型 m (全長 17.40 全巾 14.64)		
基準	CH-47J 大型 m (全長 30.18 全巾 16.26)		

(注)民間航空機を除く。
 発着点とは、安全・容易に接地するため準備された地点。
 無障害地帯 離着陸に障害とならない地域。
 民間航空機については、全長及び全巾の長さ以上の着陸帯、進入区域の長さ500m、進入表面のこう配8分の1(7°)を最低確保する必要がある。
 ただし、捜査または救助のための特例として、航空法の適用が除外される場合を除く。

(2)地表面

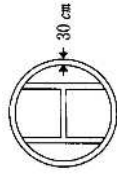
ア 舗装された場所が最も望ましい。

イ グラウンド等の場合、板、トタン、砂塵等が巻き上げられないよう処置すること(地表面が乾燥している場合は、砂塵の巻き上げ防止のため十分な散水を行う)。

ウ 草地の場合は硬質低草地であること。

2 着陸点

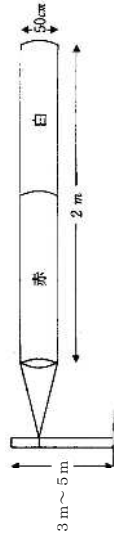
着陸点(直径30m)のほぼ中央に石灰等で直径10mの正円を画き、中央にHと記す。



3 着陸帯付近(着陸点中央からなるべく離れた地点で地形、施設等による風の影響の少ない場所)に吹き流し、または旗を立てる。

(1)布 型

(2)風速 25m/秒速度に耐えられる強度



4 救急車等、車両の出入の便がよい場所であること。

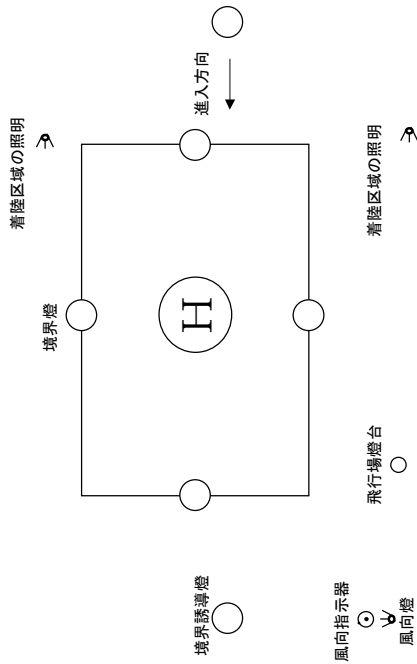
5 電話等、通信手段の利用が可能であること。

6 離着陸地帯にみだりに人が近づかないよう配慮すること。

特に、ヘリコプターのテールローターには、注意がおろそかになる傾向があるので、機体の尾部には絶対に近づかないよう配慮する必要がある。

10-7-6 灯火の設置要領

(県危機対策課)



灯火の名称	航空法施行規則第 117 条に定める基準
1 ヘリポート燈台	① 飛行場の位置を示すもの ② 白と緑の閃光又は白の閃光(30~60/分) ③ 光度……白(3,800cd) 緑(570cd)
2 風向燈	① 風向を示すためのもの
3 境界燈	② 300m 上空から視認可能なもの ① 離着陸地帯を示すためのもの ② 15m 以下の等間隔に 8 個以上 (ただし、エプロン照明等で表示される部分は省略可能である)
4 境界誘導燈	③ 白の不動光(10cd) ① 進入、離脱方向を示すためのもの
5 着陸区域照明燈	② 緑の不動光(5cd) ① 着陸区域を照明するためのもの ② 白の不動光 ③ 10 ルクス

10-7-7 陸上自衛隊の災害派遣ヘリコプター

(県危機対策課)

観測ヘリコプター

- OH-6D
- 諸元、性能
 - 小型
 - 乗員 1(P)+3人
 - 機体
 - 最大全備重量 4,000 kg
 - 全幅 8.05m(スキッド幅 2.07m)
 - 全長 9.54m(胴 7.10m)
 - 全高 2.73m
 - ローター直径 8.05m(5枚)

多用途ヘリコプター

- UH-1J
- 諸元、性能
 - 中型
 - 乗員 2(P)+11人
 - 機体
 - 最大全備重量 4,763 kg
 - 全幅 14.69m(シンクロナイズドエレベーター幅 2.86m)
 - 全長 17.44m(胴 12.87m)
 - 全高 3.97m
 - ローター直径 14.89m

輸送ヘリコプター

- CH-47J
- 諸元、性能
 - 大型
 - 乗員 3(P×2、機上整備員×1)+55人
 - 機体
 - 最大全備重量 22,680 kg
 - 全幅 18.29m(胴 3.78m)
 - 全長 30.18m(胴 15.54m)
 - 全高 5.69m
 - ローター直径 18.29m(3枚×2)

10-7-8 公共建物標示一覧表

1. 建物等の標示方法

(1) 対象等

次項に示す公共建物番号等標示(ヘリサイン)一覧表に対応する施設

(例)市役所、町役場、県総合庁舎、公立・組合立の小学校、災害拠点病院等)

ただし、標示は、各市町及び建物の管理者に対して、義務付けや強制するものではない。また、太陽光パネルなどの設置により標示が困難な場合は、標示しないこともできる。

(2) 標示内容

① 番号の場合は、次項に示す公共建物番号等標示(ヘリサイン)一覧表の標示番号とし、建物の新設、改修、修繕、維持補修に伴う新たな標示については、文字により標示する。

② 文字の場合は、次項に示す公共建物番号等標示(ヘリサイン)一覧表に対応した【施設名】を標示し、可能な限りにおいて略することができる。

略称を付す場合の参考：地元で広く使用されているもの。無理に略称化する必要はない。

(3) 番号による標示

① 左側に市町番号を書く。(1桁又は2桁)

② ハイフオンを入れる。

③ 市役所、町役場(含支所)を0番とする。……………例：岡部町役場 38-0

以降小学校番号とする。……………例：伊東市南小学校 10-9

④ 県総合庁舎は左側を0とし、センター番号とする。

……………例：総合庁舎 0-9

……………例：静岡赤十字病院 十-7

(4) 文字による標示

① 文字の天の向きは、原則として北向きとする。

② 文字は、原則として横書きとする。

※ 物理的に標示することが不可能な場合は、これによらないこともできる。

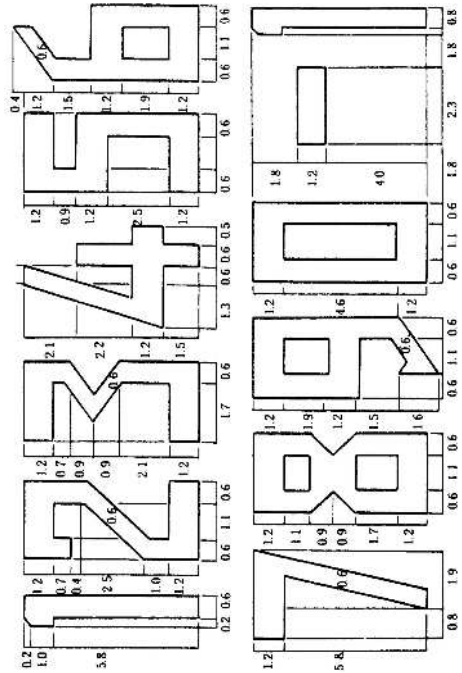
(5) 字体と規格

① 白色又は黄色又はオレンジ色の塗料で標示する。

② 字体は、ゴシック体とし、数字、漢字、ひらがな、カタカナ、ローマ字のいずれが横書きとする。なお、背景色は原則として緑色とする。

③ 数字の大きさは、以下を基準とする。

単位m

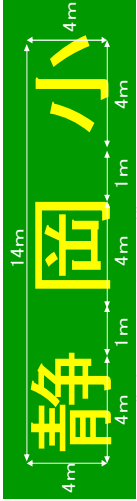


④ 文字の大きさは、縦横各4メートル程度、文字の間隔は1メートル、線の太さは30センチメートルを基準とする。

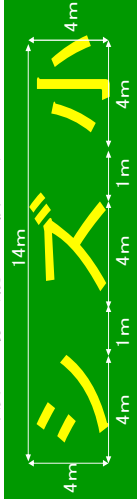
ただし、屋上スペースが狭い場合等については、好天候、上空のヘリコプターから読み取れる範囲においてこの限りではない。(必要な場合は、航空部隊からの意見照会)

文字による表示例は、以下のとおり。(識別が容易となる工夫(文字数、文字の画数など)について、積極的に実施する。)

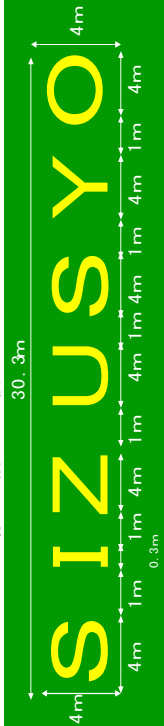
1 漢字3文字の場合(縦4m×横14m)



2 カタカナ、漢字の場合(縦4m×横14m)



3 ローマ字8文字の場合(縦4m×横30.3m)



2. 公共建物番号等標示(ヘリサイン)一覧表

(1) 標示番号によるもの



※ 各市町は、標示番号、公共建物名及び所在地に変更等(施設名称への変更、廃止)ある場合は、危機対策課まで通知されたい。

(2) 施設名称によるもの

施設名称 (標示名称)	公共建物名	所在地	緯度/経度

※ 各市町は、施設名称(表示名称)を設定した場合、上表に記入の上、危機対策課まで通知されたい。(危機対策課で逐次更新する予定)

(1) 標示番号によるもの

標示番号	公共建物名	所在地	標示番号	公共建物名	所在地
1-0	下田市役所	下田市東本郷1-5-18	9-5	伊豆山小学校	熱海市伊豆山711
1-1	稲穂小学校	“ 椎原224	9-6	桃山 “	“ 桃山町6-5
1-2	福生沢 “	“ 立野6-1	9-7	旧綱代 “	“ 綱代195
1-3	白浜 “	“ 白浜1324-1	9-8	泉 “	“ 泉280
1-4	浜崎 “	“ 須崎1785-1	10-0	伊東市役所	伊東市大原2-1-1
1-5	下田 “	“ 五丁目3-1	10-1	伊東東小学校	“ 大原2-2-6
1-6	大賀茂 “	“ 大賀茂1429	10-2	伊東西 “	“ 幸町1-5
1-7	朝日 “	“ 古佐美544	10-3	旧川奈 “	“ 川奈1083-1
2-0	東伊豆町役場	東伊豆町福取3354	10-4	大池 “	“ 吉田824-4
2-1	福取小学校	“ 福取614-1	10-5	宇佐美 “	“ 宇佐美1627-1
2-2	熱川 “	“ 奈良木771-1	10-6	八幡野 “	“ 八幡野976-1
2-3	大川 “	“ 大川1312	10-7	富戸 “	“ 富戸1203-1
3-0	河津町役場	河津町中212-2	10-8	池 “	“ 池477-2
3-1	河津東小学校	“ 見高1033	10-9	伊東南 “	“ 玖須美元和716-87
3-2	河津西 “	“ 湯ヶ野80-1	10-10	旭 “	“ 岡1270-1
3-3	河津南 “	“ 笹原305	11-0	沼津市役所	沼津市御幸町16-1
5-0	南伊豆町役場	南伊豆町下賀茂315-1	11-1	沼津第一小学校	“ 八幡町65-1
5-1	南伊豆東小学校	“ 湊243	11-2	沼津第二 “	“ 常盤町2-32
5-2	南崎認定こども園	“ 大瀬7	11-3	沼津第三 “	“ 下香貫下階子3157-2
5-3	南中小学校	“ 上賀茂80	11-4	沼津第四 “	“ 御幸町4-1
5-4	南上 “	“ 下小野640	11-5	沼津第五 “	“ 米山町9-1
5-5	(旧)三浜 “	“ 子浦1472	11-6	開北 “	“ 高沢町17-1
5-6	南伊豆東中学校	“ 湊1721	11-7	千本 “	“ 千本1910-19
5-7	三坂地区防災センター	“ 入間69-2	11-8	片浜 “	“ 大瀬訪41
6-0	松崎町役場	松崎町宮内301-1	11-9	金岡 “	“ 江原町3-1
6-1	松崎小学校	“ 宮内332	11-10	大岡 “	“ 大岡2358
6-2	(旧)中川 “	“ 峰輪450	11-11	静浦小中一貫学校	“ 獅子浜宮郷17
6-3	(旧)岩科 “	“ 岩科北側442	11-12	(旧)静浦東小学校	“ 口野字極久津30-23
6-4	(旧)三浦 “	“ 石部279	11-13	文化財センター	“ 志下530
7-0	西伊豆町仁科401-1	西伊豆町仁科401-1	11-14	愛鷹 “	“ 西権路673-1
7-1	仁科小学校	“ 仁科184	11-15	大平 “	“ 大平2200
7-2	田子 “	“ 田子1320	11-16	(旧)内浦 “	“ 内浦三津410-1
8-0-2	西伊豆町立防災センター	“ 宇久須270-1	11-17	(旧)西浦 “	“ 西浦平沢255-2
8-1	賀茂小学校	“ 宇久須836-2	11-18	香貫 “	“ 下香貫沼986
9-0	熱海市役所	熱海市中央町1-1	11-19	門池 “	“ 岡一色88-2
9-1	熱海第一小学校	“ 西山町41-1	11-20	今沢 “	“ 東原字榎田道76-1
9-2	初島 “	“ 初島219	11-21	沢田 “	“ 中沢田字丸丸 715
9-3	熱海第二 “	“ 桜町3-20	11-22	原 “	“ 原1200
9-4	多賀 “	“ 下多賀 920-1	11-23	浮島 “	“ 平沼811

令和4年4月1日現在

標示番号	公共建物名	所在地	標示番号	公共建物名	所在地
11-24	原東小学校	沼津市大塚字雁作814-1	17-1	戸田小中一貫学校	“ 戸田883
11-25	大岡南 “	“ 大岡字原田1312	18-0	伊豆市役所土肥支所	“ 土肥670-2
12-0	三島市総合防災センター	三島市大社町1-10	18-1	旧土肥小学校	“ 土肥638
12-1	東小学校	“ 東町10-1	19-1	南那 “	“ 仁田148
12-3	南 “	“ 高田町6-1	19-2	丹那 “	“ 丹那443
12-6	徳倉 “	“ 徳倉4-1-45	19-3	桑村 “	“ 桑原933
12-7	坂 “	“ 市山新田163-2	19-4	東 “	“ 平井972
12-9	中郷 “	“ 梅名453	19-5	西 “	“ 間宮475
12-11	向山 “	“ 谷田1946	19-6	函南中学校	“ 仁田56
13-0	御殿場市役所	御殿場市萩原483	19-7	東 “	“ 栢谷540
13-1	御殿場小学校	“ 萩原361-1	19-8	函南町役場	“ 函南町平井717-13
13-2	御殿場南 “	“ 川島田560	20-1	韮山小学校	“ 中町350
13-3	富士岡 “	“ 中山161	20-2	韮山南 “	“ 中817-1
13-4	神山 “	“ 神山478-2	21-0	伊豆の国市役所大仁支所	“ 田京299-6
13-5	原里 “	“ 川島田1902	21-1	大仁小学校	“ 三福325
13-6	玉穂 “	“ 中畑441	21-4	大仁北 “	“ 守木312
13-7	印野 “	“ 印野1710	22-0	旧伊豆市役所	“ 市山550
13-8	高根 “	“ 塚原38-5	22-1	天城湯ヶ島支所	“ 青羽根47
13-9	朝日 “	“ 川島田84-1	22-2	旧湯ヶ島 “	“ 湯ヶ島136
13-10	東 “	“ 西田中310	23-0	伊豆市役所中伊豆支所	“ 八幡500-1
14-0	裾野市役所	裾野市佐野1059	23-1	中伊豆小学校	“ 八幡158-2
14-1	裾野東小学校	“ 茶畑399	23-2	旧大東 “	“ 徳永900
14-2	裾野西 “	“ 佐野1143	23-3	旧八岳 “	“ 原俣384
14-3	深良 “	“ 深良655	24-0	清水町役場	“ 清水町堂屋210-1
14-4	富岡第一 “	“ 御宿600	24-1	清水小学校	“ 堂屋97
14-5	富岡第二 “	“ 下和田890	24-2	南 “	“ 湯川182-1
14-6	須山 “	“ 須山165	24-3	西 “	“ 長沢220
14-7	向田 “	“ 茶畑1133	25-0	長泉町役場	“ 長泉町中土狩828
15-0	伊豆の国市役所	伊豆の国市長岡340-1	25-1	長泉北小学校	“ 下長窪1060
15-1	長岡南小学校	“ 長岡1294-1	25-2	長泉小学校	“ 中土狩872-2
15-2	長岡北 “	“ 南江開1200	25-3	長泉南 “	“ 竹原100
16-0	伊豆市役所	伊豆市小立野338-2	26-0	小山町役場	“ 小山町藤曲57-2
16-1	伊善寺小学校	“ 伊善寺3244	26-1	成美小学校	“ 藤曲150
16-2	熊坂 “	“ 熊坂708-3			
16-3	修善寺東小学校	伊豆市本立野419			
16-4	修善寺南小学校	“ 相久保449			

標 示 番 号	公共建物名	所 在 地	標 示 番 号	公共建物名	所 在 地
26-2	明倫小学校	小山町菅沼627	28-19	丘	厚原2075
26-3	足柄	竹之下2411-1	28-20	富士皇台	富士皇台1-12
26-4	北郷	用波604-1	28-21	富士南	宮下551
26-5	須走	須走70-18	28-22	天間	天間50
富士宮市役所	富士宮市弓沢町150		28-23	神戸	神戸633
27-1	富士宮東小学校	矢立町227	28-24	富士中央	米之宮町295
黒田小	黒田	星山1030-2	28-25	青葉台	一色295
27-3	大宮	元城町2-1	29-1	芝富小学校	長貫1323
27-4	真船	真船町3-3	29-2	内原	内原3909
27-5	富丘	流師489-4	袖野小	袖野	上袖野88
27-6	西	安居山380	29-4	稲子	上稲子630
27-7	大富士	万野原新田3992	30-0	静岡市役所静岡庁舎	静岡市葵区追手町5-1
27-8	富士根南	小泉1675	30-2	新通小学校	駒形通2-4-47
27-9	富士根北	村山1499	30-3	伝馬町	伝馬町14-2
27-10	北山	北山1582	30-5	安西	安西1-96-3
27-11	山宮	山宮1560-1	30-6	番町	新富町1-23-1
27-12	上井出	上井出1400	30-7	美	城内町7-9
人六小	人六	人六382	30-8	横内	緑町1-1
27-14	井之頭	井之頭168	30-9	田町	田町5-70
27-15	白糸	原1155	30-10	森下	駿河区森下町2-1
27-16	上野	下条408	30-11	北沼上	葵区北沼上1020
27-17	富士見	富士見ヶ丘1794	30-12	駒形	南安佐2-1-1
28-0	富士市役所	富士市永田町1-100	30-13	井宮	平和町1-7-1
28-1	吉原小学校	高嶺町6-1	30-14	中田	駿河区中田2-14-1
28-2	今泉	今泉3-17-1	30-15	中島	中島2992-1
28-3	伝法	伝法2743	30-16	東豊田	池田491-2
28-4	岩松北	岩松123-1	30-17	西豊田	曲谷2-8-80
28-5	元吉原	今井3-4-2	30-18	安東	葵区安東3-16-1
28-6	東	西船津220	30-19	大里東	駿河区高松2310
28-7	須津	中里1019	30-20	大里西	中原400
28-8	吉永第一	比奈1431	30-21	賤機南	葵区松雲3-1-46
28-9	吉永第二	鶴無ヶ淵149-1	30-22	賤機中	牛妻2095-2
28-10	原田	原田480	30-23	賤機北	徳沢234-1
28-11	大淵第一	大淵3012	30-24	千代田	香谷5-47-1
28-12	大淵第二	大淵8673-1	30-25	麻機	有永421-1
28-13	富士第一	本市郷280-2	30-26	大谷	駿河区大谷3683-2
28-14	富士第二	横割1-8-1	30-27	久能	古厩213-2
28-15	田子浦小学校	富士市中丸98	30-28	長田西	丸子6-15-65
28-16	岩松	松岡850	30-29	長田南	長田南
28-17	鷹岡	久沢2-3-1			
28-18	鷹丘	鷹丘本町1-1			

標 示 番 号	公共建物名	所 在 地	標 示 番 号	公共建物名	所 在 地
30-30	西奈小学校	静岡市葵区瀨名3-23-1	31-10	清水三保第二小学校	静岡市清水区折戸1101
30-31	富士皇	駿河区登呂1-1-1	31-11	清水三保第一	三保1069-1
30-33	松野小学校	葵区松野598-2	31-12	清水飯田	下野中2-40
30-34	安倍口	安倍口新田50	31-13	清水飯田東	八坂北1-23-40
30-35	足久保	足久保緑地741-1	31-14	清水高部	押切1115-2
30-36	服織	羽鳥6-9-1	31-15	清水高部東	押切107
30-37	服織西	新間759-1-1	31-16	清水有度第一	有度本町3-1
30-38	中薬科	大原942-1	31-17	清水有度第二	草薙杉道3-19-1
30-39	水見色小学校	小布杉1756-1	31-18	清水袖師	袖師町420
30-40	南薬科	水見色1040-3	31-19	清水庵原	庵原町1723
30-41	竜南	吉津400	31-20	清水興津	興津中町350-1
30-43	竜南	竜南1-23-1	31-21	清水小島	小島町619
30-44	大河内小学校	平野1850-3	31-22	清水小河内	小河内2723
30-45	梅ヶ島小学校	梅ヶ島1309-1	31-23	清水中央	中央919
30-46	玉川	落合103-3	31-24	旧清水和田島	和田島611
30-47	旧井川	井川1708-1	31-25	旧清水中河内	中河内2883-1
30-48	清沢	相保99-1	31-26	旧清水西河内	西里143
30-50	旧峰山	黒磯2741-16	33-1	蒲原西	蒲原新田2-23-1
30-51	旧大川	日向853	33-2	蒲原東	蒲原666
30-54	長田東	真新田3-10-1	34-1	由比	由比河原原329
30-55	井宮北	葵区上伝馬2-1	34-2	由比北	由比入山2158
30-56	千代田東	川台3-4-1	35-0	総合施設7ヶ所おおる	島田市中心町5-1
30-57	長田北	駿河区向敷地890	35-1	島田第一小学校	稲荷二丁目19-1
30-58	西奈南	葵区南瀬名町1-20	35-2	島田第二	中清町2372
30-59	美和	速藤新田69-1	35-3	島田第三	南一丁目10-1
30-60	川原	駿河区下川原4-14-1	35-5	島田第五	旭二丁目25-1
30-61	城北	葵区北安東4-27-3	35-6	六台	道悦五丁目13-1
30-62	宮竹	駿河区宮竹2-12-1	35-7	大津	落合160-1
30-63	東源台	国吉田6-7-45	35-8	伊太	伊太1314
31-0	静岡市役所清水庁舎	清水区旭町6-8	35-9	相賀	相賀875
31-1	清水小学校	辻4-3-40	35-10	神座	神座1444
31-2	清水江尻	江尻町14-63	35-11	伊久美	伊久美3690-1
31-3	清水入江	追分2-3-1	35-12	初倉	阪本1331
31-4	清水浜田	浜田町11-1	35-14	湯日	湯日564
31-5	清水岡	神田町4-3	35-15	六合東	東町1200
31-6	清水船越	船越3-15-1	36-0	焼津市消防防災センター	焼津市石津728-2
31-7	清水	松井町15-1	36-1	焼津東小学校	栄町5-14-1
31-8	清水不二見	新緑町2-21	36-2	焼津西	焼津117-1
31-9	清水駒越	駒越東町2-20	36-3	焼津南	焼津5-5-1

標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地	標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地	標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地
64-2	旧豊田北部小学校	豊田市加茂1026	64-2	旧豊田北部小学校	豊田市加茂1026	64-2	山名小学校	袋井市春岡684
64-3	青城 "	" 中田55	64-3	青城 "	" 中田55	52-9	高南 "	" 上田町306-2
64-4	豊田東 "	" 高見丘57	64-4	豊田東 "	" 高見丘57	61-0	袋井市役所津羽支所	" 浅名1028
65-0	豊田市豊岡支所	" 下野部48	65-0	豊田市豊岡支所	" 下野部48	61-1	浅羽南小学校	" 西岡148
65-1	豊岡南小学校	" 上神備1410-1	65-1	豊岡南小学校	" 上神備1410-1	61-2	浅羽北 "	" 浅羽1322
65-2	(旧豊岡東)	" 敷地881	65-2	(旧豊岡東)	" 敷地881		浅羽東 "	" 浅羽2800
65-3	豊岡北 "	" 下野部188-1	65-3	豊岡北 "	" 下野部188-1	40-0	御前崎市役所	御前崎市白羽6171-1
51-0	掛川市役所	掛川市長谷1-1-1	51-0	掛川市役所	掛川市長谷1-1-1	40-1	御前崎支所	" 御前崎3556
51-1	日坂小学校	" 大野3-1	51-1	日坂小学校	" 大野3-1	40-2	御前崎小学校	" 白羽3521-3
51-2	東山口 "	" 逆川1012-1	51-2	東山口 "	" 逆川1012-1	56-0	御前崎市役所	" 池新田5585
51-3	西山口 "	" 成瀬145	51-3	西山口 "	" 成瀬145	56-1	第一小学校	" 池新田1820
51-4	上内田 "	" 上内田3325	51-4	上内田 "	" 上内田3325	56-2	浜岡東 "	" 佐倉1403-1
51-5	掛川第一 "	" 掛川11108-1	51-5	掛川第一 "	" 掛川11108-1	56-3	浜岡北 "	" 下朝比奈753
51-6	掛川第二 "	" 大池438-1	51-6	掛川第二 "	" 大池438-1	57-0	菊川市役所小笠支所	菊川市赤土1503
51-7	中央 "	" 下俣633	51-7	中央 "	" 下俣633	57-1	小笠東小学校	" 川上1348-2
51-8	菅我 "	" 領家384	51-8	菅我 "	" 領家384	57-2	小笠南 "	" 高橋3503
51-9	桜木 "	" 下垂木1472-1	51-9	桜木 "	" 下垂木1472-1	57-3	嶺田59	" 嶺田59
51-10	和田岡 "	" 吉岡639-2	51-10	和田岡 "	" 吉岡639-2	58-0	菊川市役所	" 堀之内61
51-11	原谷 "	" 本郷561-1	51-11	原谷 "	" 本郷561-1	58-1	六郷小学校	" 本所2200
51-12	原田 "	" 原里1623-1	51-12	原田 "	" 原里1623-1	58-2	内田 "	" 下内田1637
51-13	さくら緑小学校	" 萩間423	51-13	さくら緑小学校	" 萩間423	58-3	横地 "	" 東横地1886
51-14	西郷小学校	" 上西郷2006-2	51-14	西郷小学校	" 上西郷2006-2	58-4	加茂 "	" 加茂1757
51-15	倉真 "	" 倉真3774	51-15	倉真 "	" 倉真3774	58-5	堀之内 "	" 西方2140
51-16	城北 "	" 水垂178	51-16	城北 "	" 水垂178	58-6	河城 "	" 吉沢556
54-0	掛川市役所大東支所	掛川市役所大東支所	54-0	掛川市役所大東支所	掛川市役所大東支所	59-0	森町役場	森町森2101-1
54-1	千浜小学校	" 千浜5849	54-1	千浜小学校	" 千浜5849	59-1	飯田小学校	" 飯田3310-1
54-2	大坂 "	" 大坂5667	54-2	大坂 "	" 大坂5667	59-2	宮園 "	" 谷中650
54-3	土方 "	" 上土方286-1	54-3	土方 "	" 上土方286-1	59-3	森 "	" 森125
54-4	佐束 "	" 小貫1474	54-4	佐束 "	" 小貫1474	59-4	天方 "	" 大島屋220
54-5	中 "	" 中3080	54-5	中 "	" 中3080	59-5	三倉 "	" 三倉740
55-0	掛川市役所大須草支所	掛川市役所大須草支所	55-0	掛川市役所大須草支所	掛川市役所大須草支所	53-0	天竜区役所	浜松市天竜区二俣町二俣481
55-1	横須賀小学校	" 横須賀1110	55-1	横須賀小学校	" 横須賀1110	53-1	二俣小学校	" 天竜区二俣町二俣87-1
55-2	大淵 "	" 大淵5602	55-2	大淵 "	" 大淵5602	53-2	(旧)鏡山 "	" 天竜区只来97-3
52-0	袋井市役所	袋井市新屋1-1-1	52-0	袋井市役所	袋井市新屋1-1-1	53-4	下阿多古 "	" 天竜区高島762
52-1	袋井東小学校	" 広岡2317-1	52-1	袋井東小学校	" 広岡2317-1	53-5	熊 "	" 天竜区熊2153
52-2	袋井西 "	" 川井442	52-2	袋井西 "	" 川井442	53-6	横山 "	" 天竜区横山町547
52-3	袋井南 "	" 高尾740	52-3	袋井南 "	" 高尾740	53-7	光明 "	" 天竜区山康2850
52-4	袋井北 "	" 久能1580	52-4	袋井北 "	" 久能1580	60-0	春野協働センター	" 天竜区春野町堂川1467-2
52-5	今井 "	" 太田682	52-5	今井 "	" 太田682	60-1	大居小学校	" 天竜区春野町堀之内98-1
52-6	三川 "	" 友永38	52-6	三川 "	" 友永38	60-2	(旧)熊切 "	" 天竜区春野町石打松下211-1
52-7	笠原 "	" 山崎4822	52-7	笠原 "	" 山崎4822			

標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地	標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地	標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地
36-4	豊田 "	" 五ヶ郷之内2	43-2	細江 "	" 細江1260	43-2	細江 "	" 細江1260
36-5	小川 "	" 小川12525	43-3	勝間田 "	" 勝間588-3	43-3	勝間田 "	" 勝間588-3
36-6	東益津 "	" 石壁上65	43-4	坂部 "	" 坂部468-1	43-4	坂部 "	" 坂部468-1
36-7	大富 "	" 中根新田637	44-0	吉田町役場	吉田町住吉87	44-0	吉田町役場	吉田町住吉87
36-8	和田 "	" 田尻541	44-1	住吉小学校	" 住吉2223	44-1	住吉小学校	" 住吉2223
36-9	港 "	" 石津港町40-2	44-2	中央 "	" 片岡850-1	44-2	中央 "	" 片岡850-1
36-10	黒石 "	" 大住1246	44-3	自漕 "	" 神戸1748-2	44-3	自漕 "	" 神戸1748-2
37-0	藤枝市役所	藤枝市岡出山1-11-1	45-1	金谷小学校	" 金谷根岸町33	45-1	金谷小学校	" 金谷根岸町33
37-1	藤枝小学校	" 天王町1-1-1	45-2	五和 "	" 牛尾435	45-2	五和 "	" 牛尾435
37-2	藤枝中央 "	" 原1133	45-3	金谷中学校	島田市金谷栄町211-1	45-3	金谷中学校	島田市金谷栄町211-1
37-3	西益津 "	" 田中1-7-20	46-1	川根 "	" 川根町家山420	46-1	川根 "	" 川根町家山420
37-4	青島 "	" 下青島10	46-2	山村都市交流センター	" 笹岡上391	46-2	山村都市交流センター	" 笹岡上391
37-5	青島東 "	" 志太5-1-1	47-0	川根本町役場	川根本町上長尾627	47-0	川根本町役場	川根本町上長尾627
37-6	葉梨 "	" 下之郷111-1	47-1	中川根第一小学校	" 徳山1100	47-1	中川根第一小学校	" 徳山1100
37-7	葉梨西北 "	" 西方1080	47-2	中央 "	" 上長尾1000	47-2	中央 "	" 上長尾1000
37-8	高州 "	" 高柳1315	47-3	中川根南部 "	" 下長尾281	47-3	中川根南部 "	" 下長尾281
37-9	大州 "	" 大州5-20	48-0	総合支所	" 千頭1183-1	48-0	総合支所	" 千頭1183-1
37-10	稲葉 "	" 堀之内2337	48-1	本川根小学校	" 千頭1236-6	48-1	本川根小学校	" 千頭1236-6
37-11	広楯 "	" 鬼島424	50-0	磐田市役所	磐田市国府台3-1	50-0	磐田市役所	磐田市国府台3-1
37-12	瀬戸谷小	" 本郷872	50-1	磐田北小学校	" 見付2352	50-1	磐田北小学校	" 見付2352
37-13	藤岡 "	" 藤岡3-14-1	50-2	磐田中部 "	" 中泉1203-2	50-2	磐田中部 "	" 中泉1203-2
37-14	高州南 "	" 高州37-1	50-3	磐田西 "	" 中泉2522-2	50-3	磐田西 "	" 中泉2522-2
青島北小	青島北 "	" 南藤河台2-11-1	50-4	磐田南 "	" 千手堂1356-1	50-4	磐田南 "	" 千手堂1356-1
38-0	同部支所	" 岡部町岡部6-1	50-5	東部 "	" 真貝袋206	50-5	東部 "	" 真貝袋206
38-1	同部小学校	" 内容997-2	50-6	大藤 "	" 大久保282-1	50-6	大藤 "	" 大久保282-1
38-2	朝比奈第一 "	" " 新舟1021	50-7	向笠 "	" 向笠竹之内391-6	50-7	向笠 "	" 向笠竹之内391-6
39-1	大井川東小学校	" 宗高428	50-8	長野 "	" 小島736	50-8	長野 "	" 小島736
39-2	大井川西 "	" 上泉1688-1	50-9	岩田 "	" 匂坂中987	50-9	岩田 "	" 匂坂中987
39-3	大井川南 "	" 吉永480	50-10	田原 "	" 三ヶ野1030-1	50-10	田原 "	" 三ヶ野1030-1
市役所	焼津市役所	" 焼津2-16-32	50-11	富士見 "	" 富士見町4-9-5	50-11	富士見 "	" 富士見町4-9-5
41-0	相良行舎	牧之原市相良275	62-0	磐田市福田支所	福田400	62-0	磐田市福田支所	福田400
41-1	相良小学校	" 波津1642	62-1	福田小学校	" 下太380	62-1	福田小学校	" 下太380
41-2	旧片浜 "	" 片浜1210	62-2	豊浜 "	" 豊浜9	62-2	豊浜 "	" 豊浜9
41-3	富山小学校	牧之原市西山寺6-1	63-0	電洋中学校(電洋支所)	" 豊岡4473-8	63-0	電洋中学校(電洋支所)	" 豊岡4473-8
41-4	萩岡 "	" 黒子75	63-1	電洋西小学校	" 川袋1900	63-1	電洋西小学校	" 川袋1900
41-5	地頭方 "	" 地頭方981	63-2	電洋東 "	" 中平松23	63-2	電洋東 "	" 中平松23
41-6	牧之原 "	" 真萩間2082-13	63-3	電洋北 "	" 堀之内356	63-3	電洋北 "	" 堀之内356
43-0	榎原行舎	" 静波447-1	64-0	磐田市防犯課警ステーション	" 森岡150	64-0	磐田市防犯課警ステーション	" 森岡150
43-1	川崎小学校	" 静波1001-1	64-1	豊田南小学校	" 森下300	64-1	豊田南小学校	" 森下300

標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地	標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地
60-3	(旧)春野北小学校	浜松市天竜区春野町杉242-2	69-28	豊西	東区豊西町1551
60-4	気田	天竜区春野町気田600-1	69-29	笠井	東区笠井町1050
66-0	龍山協働センター	天竜区龍山町大嶽570-1	69-30	中ノ町	東区中野町427-1
66-1	(旧)龍山第一小学校	天竜区龍山町大嶽565-5	69-31	芳川	南区芳川町206-1
66-2	(旧)龍山北	天竜区龍山町浦原928-37	69-32	飯田	南区飯田町978
67-0	佐久間協働センター	天竜区佐久間町中島18-11	69-33	花川	中区花川町781
67-1	浦川小学校	天竜区佐久間町浦川2819	69-34	三方原	北区三方原町682
67-2	佐久間	天竜区佐久間町半島50-1	69-35	豊岡	北区豊岡町22
67-4	(旧)城西	天竜区佐久間町相目2874	69-36	郡田	北区郡田町5608-2
68-0	水窪協働センター	天竜区水窪町美濃家2980-1	69-37	(旧)滝沢	北区滝沢町1920
68-1	水窪小学校	天竜区水窪町美濃家2897-1	69-38	神久呂	西区神ヶ谷町3490
68-2	(旧)西浦	天竜区水窪町美濃家3296-18	69-39	入野	西区入野町8757
69-0	浜松市役所+中区役所	中区元城町103-2	69-40	精志	東区精志町1497-1
69-1	双葉	中区海老塚2-5-1	69-41	伊佐見	西区伊左地町5844
69-2	西	中区鷺江町70-1	69-42	和地	西区湖東町2005
69-3	真	中区中央2-2-1	69-43	郡田南	北区郡田町8756
69-4	泉居	中区藁伊勢2-5-1	69-44	篠原	西区篠原町10300
69-5	相生	中区向宿3-8-1	69-45	妻が丘	中区高丘東3-51-1
69-6	(旧)北	中区山下町192	69-46	(旧)北庄内	西区白洲町295-1
69-7	竜禪寺	中区龍禪寺町844	69-47	(旧)南庄内	西区任和町108-3
69-8	追分	中区布橋1-9-1	69-48	村櫛	西区村櫛町2551
69-9	佐藤	中区佐藤2-32-1	69-49	泉	中区泉1-16-1
69-10	(旧)高砂	中区寺島町450	69-50	大瀬	東区大瀬町2218
69-11	広沢	中区広沢2-51-1	69-52	砂丘小学校	南区白羽町2512
69-12	曳馬	中区曳馬1-1-35	69-53	中郡	東区中郡町915
69-13	萩丘	中区奉5-12-1	69-54	与進北	東区市野町2715
69-14	雷塚	中区雷塚町1803	69-55	佐鳴台	中区佐鳴台3-31-1
69-15	白鷺	南区寺脇町431	69-56	瑞穂	中区高丘北3-15-8
69-16	蒲	東区神立町5	69-57	富塚西	中区富塚町3541
69-17	浅間	中区西浅田2-12-1	69-58	芳川北	南区頭陀寺町1046-1
69-18	上島	中区上島1-21-1	69-59	有玉	東区有玉南町1614
69-19	鴨江	中区西伊勢町4-1	69-60	初生	北区初生町1001-2
69-20	新津	南区新橋町777	69-61	西都台	西区西鷺江町1106
69-21	河橋	南区東町333	69-62	和田真	東区安間町437-2
69-22	船越	中区船越町20-1	69-63	葵西	中区葵西2-25-1
69-23	城北	中区住吉1-23-1	69-64	可美	南区若林町1748
69-24	和田	東区業師町273-2	69-65	大平台	西区大平台3-6-1
69-25	与進小学校	浜松市東区天王町1351	69-66	南区役所	南区江之島町600-1
69-26			69-67	東区役所	東区流通元町20-3
69-27			69-68	南の星小学校	南区西島町1149-1

標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地	標 示 番 号	公 共 建 物 名	所 在 地
70-0	浜北区役所	浜松市浜北区貴布祢3000	71-0	湖西市役所	湖西市吉美3268
70-1	浜名小学校	浜北区小松1450	71-1	鷺津小学校	鷺津670
70-2	北浜	浜北区横須賀800	71-2	白須賀	湖西市白須賀5030
70-3	北浜東	浜北区善地1546	71-3	東	新所680
70-4	中瀬	浜北区中瀬3648-1	71-4	岡崎	岡崎634-2
70-5	赤佐	浜北区於呂2790	71-5	知波田	大知波1144
70-6	龜玉	浜北区宮口262	74-1	新居小学校	新居町新居1770
70-7	新原	浜北区新原2331			
70-8	(旧)大平	浜北区大平686			
70-9	北浜北	浜北区西美園1588			
70-10	内野	浜北区内野1702			
70-11	北浜南	浜北区貴布祢2646			
70-12	伎指	浜北区貴布祢2646			
73-0	舞阪協働センター	西区舞阪町舞阪2701-9			
73-1	舞阪小学校	西区舞阪町舞阪76			
75-0	(旧)雄踏総合事務所	西区雄踏町宇布原981-1			
75-1	雄踏小学校	西区雄踏町宇布原7997-1			
75-2	西区役所	西区雄踏町1-31-1			
76-0	北区役所	北区細江町気賀305			
76-1	気賀小学校	北区細江町気賀11529			
76-2	西気賀	北区細江町気賀994-1			
76-3	伊目	北区細江町気賀3241			
76-4	中川	北区細江町中川2553			
77-0	引佐協働センター	北区引佐町井伊谷616-5			
77-1	井伊谷小学校	北区引佐町井伊谷800			
77-2	金指	北区引佐町金指1369			
77-3	奥山	北区引佐町奥山1101-1			
77-4	(旧)伊平	北区引佐町伊平580-2			
77-5	(旧)川名	北区引佐町川名470-1			
77-6	引佐北部小中学校	北区引佐町四方沖134-6			
77-7	(旧)渋川	北区引佐町渋川3484			
77-8	(旧)久留女木	北区引佐町久留女木63-4			
78-0	三ヶ日協働センター	北区三ヶ日町三ヶ日500-1			
78-1	三ヶ日東小学校	北区三ヶ日町都筑2266-2			
78-3	三ヶ日西	北区三ヶ日町三ヶ日301-1			
78-5	平山	北区三ヶ日町平山200			
78-6	尾奈	北区三ヶ日町下尾奈1431			

※ 各市町は、新示番号、公共建物名及び所在地に便宜等（施設名称への便宜、廃止）ある場合は、他欄対称欄まで通称すること。

10-7-9 夜間照明装置配備場所・連絡先一覧表

令和4年4月1日現在

	設置場所	所在地	設置数	管理者	連絡先
伊豆	賀茂地域局	下田市敷根765-15	1	賀茂地域局危機管理課	0558-24-2004
	西伊豆消防署	西伊豆町中246番地	1	下田消防本部	0558-52-0119
熱海	熱海総合庁舎防災倉庫	熱海市水口町13-15	1	東部地域局危機管理課	055-920-2180
	駿東伊豆消防本部伊東消防署	伊東市桜木町1-1-3	1	駿東伊豆消防本部警防課	055-920-9102
沼津	東部地域局	沼津市高島本町1-3	1	東部地域局危機管理課	055-920-2180
	愛鷹広域公園	沼津市足高202	1	東部地域局危機管理課	055-920-2180
	企業局東部事務所柿田川支所	三島市中島143	1	企業局東部事務所柿田川支所	055-977-2724
	御殿場健康福祉センター	御殿場竈1113	1	御殿場健康福祉センター	0550-82-6687
	沼津土木事務所修善寺支所	伊豆市加殿36-1	1	沼津土木事務所修善寺支所	0558-72-2058
	伊豆市役所土肥支所	伊豆市土肥670-2	1	伊豆市役所土肥支所	0558-98-1111
	静岡医療センター	駿東郡清水町長沢762-1	1	医療センター 管理課職員係	055-975-2000
沼津市立病院	沼津市東椎路春ノ木550	1	病院 病院施設課	055-924-5100	
富士	富士総合庁舎2階旧支部室	富士市本市場441の1	1	東部地域局危機管理課	055-920-2180
	富士市立中央病院	富士市高島町50	1	病院 病院総務課総務担当	0545-52-1131
	富士宮市立病院	富士宮市錦町3-1	1	病院 病院管理課	0544-27-3151
中部	静岡市北部コミュニティ防災センター	静岡市葵区松富4-14-1	1	静岡市危機管理総室	054-221-1243
	静岡市立清水病院	静岡市清水区宮加三1231	1	病院 病院総務課	054-336-1111
	静岡県立総合病院	静岡市葵区北安東4-27-1	1	病院 管財課施設管理係	054-247-6111
	静岡赤十字病院	静岡市葵区追手町8-2	1	病院 総務企画課	054-254-4311
	静岡済生会総合病院	静岡市駿河区小鹿1-1-1	1	病院 施設管理課	054-285-6171
志太榛原	中部地域局	藤枝市瀬戸新屋362の1	2	中部地域局危機管理課	054-644-9104
	牧之原市役所榛原庁舎	牧之原市静波447-1	1	牧之原市危機管理課	0548-23-0056
	島田消防署川根南出張所	島田市川根町身成3481-1	1	静岡市消防局	0547-58-0119
	焼津市立総合病院	焼津市道原1000	1	病院 新病院建設課	054-623-3111
	島田市立総合医療センター	島田市野田1200-5	1	病院 病院総務課	0547-35-2111
中遠	西部地域局	磐田市見付3599の4	2	西部地域局危機管理課	0538-37-2204
	掛川市中央消防署西分署	掛川市富部175番地の3	1	掛川市消防本部	0537-23-0119
	中東遠総合医療センター	掛川市菖蒲ヶ池1-1	1	病院 管理課	0537-21-5555
	磐田市立総合病院	磐田市大久保512-3	1	病院 病院総務課施設物品G	0538-38-5000
北遠	北遠総合庁舎	浜松市天竜区二俣町鹿島559	1	西部地域局危機管理課	0538-37-2204
	天竜消防署春野出張所	浜松市天竜区春野町宮川1467-2	1	天竜消防署春野出張所	053-983-0119
	天竜消防署佐久間出張所	浜松市天竜区佐久間町中部12番地の11地先	1	天竜消防署佐久間出張所	053-965-0119
西部	浜松市消防局	浜松市中区下池川町19-1	1	浜松市消防局	053-475-7531
	浜北消防署	浜松市浜北区西美園58	1	浜北消防署	053-586-0119
	北消防署	浜松市北区細江町三和2173-7	1	北消防署	053-527-0119
	湖西市消防本部	湖西市古見1076	1	湖西市消防本部	053-574-0211
	浜松医科大学医学部附属病院	浜松市東区半田山1-20-1	1	病院 総務課総務係	053-435-2113
	浜松医療センター	浜松市中区富塚町328	1	病院 総務課	053-453-7111
県庁	危機管理部危機対策課	静岡市葵区追手町9-6	1	県危機対策課	054-221-3729
へき地	県警静浜基地	焼津市宗高282	1	県警航空隊	054-622-6251
	静岡ヘリポート	静岡市葵区諏訪810	1	県消防防災航空隊	054-261-4483
		合 計	43		