

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。

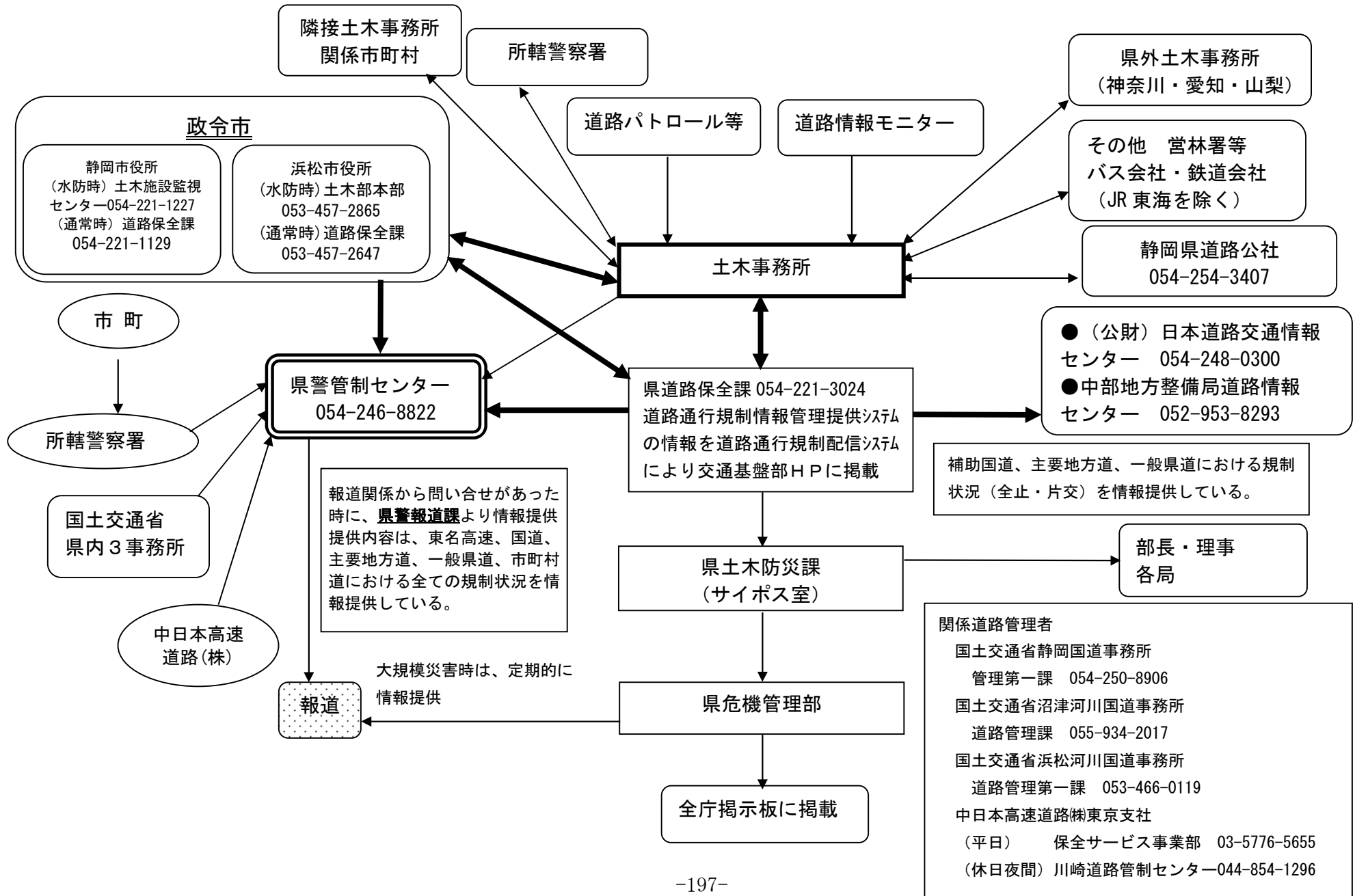
この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

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7年5月8日



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		備 考
		区 間	延長 km			通行止雨量	内 容	
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 " " 宍原	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	"	静清国道維持出張所
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

(3) 静岡県道路公社関係

道路名	担当事務所	通行規制区間		H28交通量 (台/日)	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		
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 (村櫛三方原線)	西部駐在	浜松市西区白洲町 浜松市西区古人見町	1.3	826	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	田方郡函南町大字桑原 伊豆の国市大字長者ヶ原	16.7	2,787	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 伊豆市大字冷川	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 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 250mm 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

(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	〃	〃	〃	〃
沼津IC ~ 富士IC (上り線)	富士保全・サービスセンター	300mm	〃	計測震度4.0以上
沼津IC ~ 富士IC (下り線)	〃	300mm	〃	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	〃	250mm	〃	計測震度4.0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)	〃	〃	〃	計測震度5.0以上
新清水JCT ~ 清水JCT	〃	〃	〃	〃
新清水JCT ~ (Dランプ)	〃	250mm	〃	計測震度4.5以上
新清水JCT ~ 新静岡IC	〃	300mm	〃	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
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	〃	〃	〃	〃
浜松いなさJCT ~ 新城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	370mm	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。

通行規制基準（通行規制区間）

令和7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	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	賀茂郡東伊豆町稲取	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	伊東市赤沢	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	伊東市宇佐美	3.5	19,734	伊東テレメーター	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	熱海市綱代	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	熱海市上多賀	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	熱海市錦ヶ浦	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	熱海市伊豆山	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	熱海市伊豆山	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	熱海市伊豆山	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	熱海市伊豆山	3.5	11,211	御殿場テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 200mm 時間雨量 50mm	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	連続雨量 80mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	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	川竹テレメーター	積雪量 5cm	積雪量 20cm	積雪、凍結	昭和48年度
20	国	362号	島田	浜松市天竜区佐久間町大井	15.3	770	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46年度 平成5、17年度改訂
21	国	414号	静岡市	静岡市天竜区龍山町瀬尻	(県管理8.6)		清沢テレメーター	積雪量 5cm	積雪量 20cm	積雪、凍結	昭和45年度 昭和51、52、56、59年、 平成元、17年度改訂
22	国	414号 (旧道)	沼津	静岡市葵区久能尾	11.6	3,867	天城テレメーター	連続雨量 150mm	連続雨量 250mm	落石、崩落等	平成2年度
23	国	469号	富士	伊豆市杉本	6.3	65	湯ヶ島テレメーター	連続雨量 120mm	連続雨量 150mm	落石、崩落等	平成5年度

通行規制基準（通行規制区間）

令和7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		
24	国	469号	富士	富士宮市下箱子 山梨県境	1.3	1,560	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54、63年度改訂 平成5年度路線変更
25	国	473号	浜松市	浜松市天竜区佐久間町蒲川 浜松市天竜区佐久間町大井	9.8	2,182	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、平成6年度改訂 平成5年度路線変更
26	国	473号	島田	島田市福用 島田市居林 磐田市孫塚	6.5	6,773	川根テレメーター	連続雨量 120mm	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 平成5年度路線変更
71	国	150号	袋井	袋井 浜松市南区三新町	1.19	7,718	遠州大橋 (磐田市側)	風速15m/s	風速25m/s	車両横転	令和元年9月28日
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7年4月1日現在

静岡県・政令市

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蒲川 浜松市天竜区佐久間町中部	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	木坂テレメーター	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	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	浜松市天竜区上野 浜松市天竜区熊	15.6	278	坂野テレメーター	水位 2.5m	水位 3.5m	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	長貫テレメーター	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	丹那テレメーター	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 椎原テレメーター	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 賀茂郡南伊豆町釜田	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年度改訂
36	主	沼津土肥	沼津	沼津市大瀬	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	沼津市戸田 伊豆市修善寺	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 一	御殿場 富士公園 太郎坊 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	静岡市葵区大日 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	静岡市葵区麻野 静岡市葵区梅ヶ島	26.0	1,257	俵沢テレメーター 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41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	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	周智郡森町一の瀬 浜松市天竜区春野町平尾	9.9	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年度改訂
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	畑窪テレメーター 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

通行規制基準 (通行規制区間)

令和7年4月1日現在
静岡県・政令市

道路種別		主要地方道		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
規制 番号	道路 種別	路線名	担当 事務所	区 間	延長km			通行注意	通行止		
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	連続雨量 100mm	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 150mm	連続雨量 250mm	落石、崩落等	昭和45年度 昭和52、63年度 平成17年度、令和6年度改訂
51	主	川根寸又峽	島田	榛原郡川根本町奥泉 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7年4月1日現在

静岡県・政令市

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(105)	気象観測所	規制基準		危険内容	指定年度
				区	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	垂山伊豆長岡修善寺	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	富士宮市栗倉 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 依沢テレメーター	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 御前崎市下柳	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 島田市佐夜籠	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	周智郡森町大河内 周智郡森町亀久保	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倉 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
12	一	西天城高原	沼津	伊豆市上肥新田 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年度路線変更
一般県道計				20 区間	163.5	県管理 (76.8)					
国道・県道 合計				69 区間	579.5	県管理 (292.1)	暫定運用区間は含まず				

10-1-3 道路情報提供装置一覧表

(中部地方整備局、県道路保全課)

(1) 国土交通省関係

(中部地方整備局) R3.4.1

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	鮫島(上)	H15
11	"	"	NHL3	靖国(上)	H20
12	"	"	HL2	靖国町(下)	H16
13	"	"	NHL3	蒲原(下)	H22
14	"	"	HL4	興津東町(上・下)	H15
15	"	"	NHL3	清水(下)	H19
16	"	"	HL5	清水天王(上)	H15
17	一般国道1号(現道)	"	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	宍原上り(上)	H15
38	〃	〃	HL2	宍原下り(下)	H15
39	〃	〃	通行止 HL2	宍原(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	猪之頭(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(現道)	H24
71	〃	〃	HL4	野田本線(上)	H15
72	〃	〃	HL4	伊太(上)	H15
73	〃	〃	HL2	島整理(下)	H8
74	〃	〃	HL2	番生寺S(下)遮断機	H16

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(下り支線)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BP](下)	H8
81	〃	〃	HL4	伊達方[掛川BP](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	潮見バイパス(上)	H26
101	〃	〃	NHL5	潮見バイパス(下)	H26
102	〃	〃	NHL3	潮見坂(上)	H19
103	〃	〃	HL5	見付(上)	H25
104	一般国道474号	〃	HL3	鳳来峡IC北(下・R151)	H22
105	〃	〃	〃	鳳来峡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	浜松いなさ南IC(上)	H24
108	県道47号	〃	HL3	浜松いなさ北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	情報板					摘要
				管理番号	形式	遠隔	案内・規制	表示位置	
1	国	135号	下田	下田-0135-01	HL7型	遠隔	案内	下田市武ヶ浜地内	7リハタン
2	国	135号	下田	下田-0135-01	HL7型	遠隔	案内	下田市武ヶ浜地内	7リハタン
3	国	135号	下田	下田-0135-02	BL型	遠隔	規制	下田市白浜地内	可変標識有
4	国	135号	下田	下田-0135-04	BL型	遠隔	規制	河津町谷津地内	可変標識有
5	国	135号	下田	下田-0135-04-01	HL7型	遠隔	案内	河津町浜地内	
6	国	135号	下田	下田-0135-06	BL型	遠隔	規制	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	遠隔	規制	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	遠隔	規制	東伊豆町奈良本地内	可変標識有
9	国	135号	下田	下田-0135-09	BL型	遠隔	規制	伊東市赤沢地内	可変標識有
10	国	136号	下田	下田-0136-01	B6型	遠隔	規制	南伊豆町差田地内	
11	国	136号	下田	下田-0136-02	BL型	遠隔	規制	南伊豆町子浦地内	可変標識有
12	国	136号	下田	下田-0136-03	BL型	遠隔	規制	南伊豆町雲見地内	可変標識有
13	国	136号	下田	下田-0136-04	BL型	遠隔	規制	松崎町石部地内	可変標識有
14	国	136号	下田	下田-0136-05	B6型	遠隔	規制	松崎町道部地内	
15	国	136号	下田	下田-0136-06	BL型	遠隔	規制	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	遠隔	規制	西伊豆町築地地内	7リハタン
17	国	136号	下田	下田-0136-08	BL型	遠隔	規制	南伊豆町伊浜地内	可変標識有
18	国	136号	下田	下田-0136-09	BL型	遠隔	規制	松崎町雲見地内	可変標識有
19	国	136号	下田		HL7型	遠隔	案内	松崎町江奈地内	7リハタン
20	国	136号	下田		HL7型	遠隔	案内	松崎町江奈地内	7リハタン
21	国	414号	下田	下田-0414-01	FB5型	遠隔	案内	河津町谷津地内	
22	国	414号	下田	下田-0414-03	BL型	遠隔	規制	河津町梨本地内	可変標識有
23	国	414号	下田	下田-0414-04	HL7型	遠隔	規制	河津町梨本地内	7リハタン
24	国	414号	下田	下田-0414-05	BL型	遠隔	規制	河津町梨本地内	可変標識有
25	国	414号	下田	下田-0414-	HL7型	遠隔	案内	河津町梨本地内	7リハタン
26	主	下田松崎線	下田	下田-1015-01	B6型	遠隔	案内	下田市箕作地内	
27	主	下田松崎線	下田	下田-1015-02	BL型	遠隔	規制	下田市加増野地内	可変標識有
28	主	下田松崎線	下田	下田-1015-03	BL型	遠隔	規制	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	遠隔	案内	松崎町桜田地内	可変標識有
30	主	下田石廊松崎線	下田	下田-1016-01	BL型	遠隔	案内	南伊豆町石廊崎地内	可変標識有
31	主	下田石廊松崎線	下田	下田-1016-02	BL型	遠隔	規制	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-1059-01	BL型	遠隔	規制	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-1059-02	B6型	遠隔	規制	西伊豆町大沢里地内	
34	主	伊東西伊豆線	下田	下田-1059-03	BL型	遠隔	案内	西伊豆町仁科地内	
35	主	南伊豆松崎線	下田	下田-3121-01	BL型	遠隔	規制	南伊豆町蛇石地内	可変標識有
36	主	南伊豆松崎線	下田	下田-3121-02	BL型	遠隔	規制	松崎町八木山地内	可変標識有
37	-	仁科峠宇久須線	下田	下田-3410-01	B6型	遠隔	規制	西伊豆町宇久須地内	
38	国	135号	熱海	熱海-0135-02	HL7型	遠隔	案内	伊東市湯川地内	7リハタン
39	国	135号	熱海	熱海-0135-03	BL型	遠隔	規制	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	遠隔	規制	熱海市網代地内	可変標識有
41	国	135号	熱海	熱海-0135-05	BL型	遠隔	規制	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	遠隔	規制	熱海市曾我山地内	可変標識有
43	国	135号	熱海	熱海-0135-07	B6型	遠隔	案内	熱海市和田浜南町地内	
44	国	135号	熱海	熱海-0135-08	BL型	遠隔	規制	熱海市伊豆山地内	可変標識有
45	国	135号	熱海	熱海-0135-09	BL型	遠隔	規制	熱海市泉元門川分地内	可変標識有
46	国	135号	熱海	熱海-0135-10	HL7型	遠隔	案内	伊東市富戸地内	7リハタン
47	国	135号	熱海	熱海-0135-11	HL7型	遠隔	案内	伊東市玖須美元和田	7リハタン
48	国	135号	熱海	熱海-0135-12	HL7型	遠隔	案内	伊東市宇佐美地内	7リハタン
49	国	135号	熱海	熱海-0135-13	A型	遠隔	案内	熱海市下多賀地内	7リハタン
50	国	135号	熱海	熱海-0135-14	A型	遠隔	案内	熱海市下多賀地内	7リハタン
51	国	135号	熱海	熱海-0135-15	HL7型	遠隔	案内	伊東市新井地内	7リハタン
52	国	135号	熱海	熱海-0135-16	HL7型	遠隔	案内	伊東市川奈地内	7リハタン
53	国	135号	熱海	熱海-0135-17	HL6型	遠隔	案内	熱海市昭和町地内	7リハタン
54	国	135号	熱海	熱海-0135-18	HL6型	遠隔	案内	伊東市八幡野地内	7リハタン
55	国	135号	熱海		BL型	遠隔	規制	熱海市上多賀2地内	

(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	情報板				概要
				管理番号	形式	遠隔案内・規制	表示位置	
56	国	135号	熱海		HL6型	遠隔案内	熱海市泉元門川分地内	フリハターン
57	主	熱海函南線	熱海	熱海-1011-01	B6型	遠隔案内	熱海市福道地内	
58	主	熱海函南線	熱海	熱海-1011-02	BL型	遠隔規制	熱海市笹尻地内	可変標識有
59	主	熱海函南線	熱海	熱海-1011-06	HL6型	遠隔案内	熱海市熱海地内	フリハターン
60	主	熱海函南線	熱海	熱海-1011-07	HL6型	遠隔案内	熱海市熱海地内	フリハターン
61	主	伊東西伊豆線	熱海	熱海-1012-01	FB5型	遠隔案内	伊東市岡地内	
62	主	伊東修善寺線	熱海	熱海-1012-02	HL7型	遠隔案内	伊東市菽地内	フリハターン
63	主	伊東大仁線	熱海	熱海-1019-01	HL7型	遠隔案内	伊東市宇佐美地内	フリハターン
64	一	伊東川奈八幡野線	熱海	熱海-3109-01	B6型	遠隔規制	伊東市新井地内	
65	一	伊東川奈八幡野線	熱海	熱海-3109-02	B6型	遠隔規制	伊東市川奈地内	
66	一	遠笠山富戸線	熱海	熱海-3111-01	BL型	遠隔規制	伊東市富戸地内	可変標識有
67	国	136号	沼津	沼津-0136-01	HL7型	遠隔案内	伊豆市神島地内	フリハターン
68	国	136号	沼津	沼津-0136-02	BL型	遠隔規制	伊豆市土肥新田地内	可変標識有
69	国	136号	沼津	沼津-0136-03	B6型	遠隔規制	伊豆市船原新田地内	
70	国	136号	沼津	沼津-0136-04	BL型	遠隔案内	伊豆市土肥地内	可変標識無
71	国	136号	沼津	沼津-0136-07	HL7型	遠隔案内	函南町塚本地内	フリハターン
72	国	136号	沼津	沼津-0136-08	HL7型	遠隔案内	伊豆市青羽根地内	フリハターン
73	国	136号	沼津	沼津-0136-09	HL7型	遠隔案内	伊豆市青羽根2	フリハターン
74	国	136号	沼津	沼津-0136-05	HL7型	遠隔案内	伊豆市八木沢1地内	フリハターン
75	国	136号	沼津	沼津-0136-06	HL6型	遠隔案内	伊豆市八木沢2地内	フリハターン
76	国	136号	沼津	沼津-0136-10	HL7型	遠隔案内	三島市梅名地内	フリハターン
77	国	136号	沼津	沼津-0136-07	HL7型	遠隔案内	函南町塚本地内	フリハターン
78	国	138号	沼津	沼津-0138-03	HL7型	遠隔規制	御殿場市深沢地内	フリハターン
79	国	414号	沼津	沼津-0414-01	B6型	遠隔規制	伊豆市杉本地内	
80	国	414号	沼津	沼津-0414-02	HL7型	遠隔案内	伊豆市湯ヶ島津連地内	フリハターン
81	国	414号	沼津	沼津-0414-03	B6型	遠隔案内	伊豆市月ヶ瀬地内	
82	国	414号	沼津	沼津-0414-04	HL7型	遠隔案内	沼津市御幸町地内	フリハターン
83	国	414号(旧道)	沼津	沼津-0414-05	B6型	遠隔規制	伊豆市桐山地内	
84	国	469号	沼津	沼津-0469-01	BL型	遠隔案内	裾野市須山地内	
85	国	469号	沼津	沼津-0469-02	B6型	遠隔案内	御殿場市板妻地内	
86	国	469号	沼津	沼津-0469-03	HL7型	遠隔案内	裾野市用沢地内	フリハターン
87	国	469号	沼津	沼津-0469-04	B6型	遠隔案内	裾野市十里木地内	
88	主	熱海函南線	沼津	沼津-1011-01	B6型	遠隔案内	函南町平井地内	
89	主	熱海函南線	沼津	沼津-1011-02	HL7型	遠隔案内	函南町下平井地内	フリハターン
90	主	熱海函南線	沼津	沼津-1011-03	HL7型	遠隔規制	函南町下丹那地内	
91	主	伊東修善寺線	沼津	沼津-1012-01	B6型	遠隔案内	伊豆市徳永地内	
92	主	伊東修善寺線	沼津	沼津-1012-02	B6型	遠隔案内	伊豆市冷川地内	
93	主	沼津土肥線	沼津	沼津-1017-01	B6型	遠隔案内	沼津市西浦古宇地内	
94	主	沼津土肥線	沼津	沼津-1017-02	BL型	遠隔規制	沼津市大瀬地内	可変標識有
95	主	沼津土肥線	沼津	沼津-1017-03	BL型	遠隔規制	沼津市戸田地内	可変標識有
96	主	修善寺戸田線	沼津	沼津-1018-01	B6型	遠隔案内	伊豆市大下地内	
97	主	修善寺戸田線	沼津	沼津-1018-02	BL型	遠隔規制	伊豆市大芝山地内	可変標識有
98	主	修善寺戸田線	沼津	沼津-1018-03	BL型	遠隔案内	沼津市新田地内	可変標識有
99	主	伊東大仁線	沼津	沼津-1019-01	B6型	遠隔案内	伊豆の国市三福地内	
100	主	伊東大仁線	沼津	沼津-1019-02	B6型	遠隔規制	伊豆の国市田原野地内	
101	主	熱海箱根峠線	沼津	沼津-1020-01	BL型	遠隔規制	函南町国見嶽地内	可変標識有
102	主	熱海箱根峠線	沼津	沼津-1020-02	BL型	遠隔案内	函南町鞍嶽地内	可変標識有
103	主	御殿場富士公園線	沼津	沼津-1023-01	B6型	遠隔案内	御殿場市川島田地内	
104	主	御殿場富士公園線	沼津	沼津-1023-02	B6型	遠隔案内	御殿場市中畑地内	
105	主	御殿場富士公園線	沼津	沼津-1023-03	HL7型	遠隔案内	御殿場市ぐみ沢地内	フリハターン
106	主	御殿場富士公園線	沼津	沼津-1023-04	BL型	遠隔規制	御殿場市滝ヶ原地内	可変標識有
107	主	富士裾野線	沼津	沼津-1024-01	B6型	遠隔案内	裾野市千福地内	
108	主	伊東西伊豆線	沼津	沼津-1059-01	B6型	遠隔案内	伊豆市西平地内	
109	主	伊東西伊豆線	沼津	沼津-1059-02	B6型	遠隔案内	伊豆市持越地内	
110	主	伊東西伊豆線	沼津	沼津-1059-03	B6型	遠隔案内	伊豆市宮上地内	

(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	情報板				概要
				管理番号	形式	遠隔案内・規制	表示位置	
111	主	熱海大仁線	沼津	沼津-1080-01	B6型	遠隔案内	伊豆の国市浮橋地内	
112	主	大岡元長窪線	沼津	沼津-1087-01	HL7型	遠隔案内	長泉町本宿地内	フリハターン
113	一	遠笠山富戸線	沼津	沼津-3111-01	B6型	遠隔規制	伊豆市大幡野地内	
114	一	遠笠山富戸線	沼津	沼津-3111-02	B6型	遠隔規制	伊豆市遠笠山地内	
115	一	船原西浦高原線	沼津	沼津-3127-01	B6型	遠隔規制	伊豆市上船原地内	
116	一	韮山伊豆長岡修善寺線	沼津	沼津-3129-01	B6型	遠隔規制	伊豆の国市神島1地内	
117	一	韮山伊豆長岡修善寺線	沼津	沼津-3129-02	B6型	遠隔規制	伊豆の国市神島2地内	
118	一	山中湖小山線	沼津	沼津-3147-01	B6型	遠隔案内	小山町上野地内	
119	一	富士公園太郎坊線	沼津	沼津-3152-01	HL7型	遠隔案内	裾野市水ヶ塚地内	フリハターン
120	一	仙石原新田線	沼津	沼津-3337-01	B6型	遠隔案内	裾野市深良地内	
121	一	足柄峠線	沼津	沼津-3365-01	B6型	遠隔案内	小山町竹之下地内	
122	一	沼津小山線	沼津	沼津-3394-01	HL7型	遠隔案内	長泉町下土狩地内	フリハターン
123	一	御殿場箱根線	沼津	沼津-3401-01	BL型	遠隔規制	御殿場市深沢地内	可変標識有
124	一	御殿場箱根線	沼津	沼津-3401-02	BL型	遠隔規制	御殿場市長尾峠地内	可変標識有
125	一	御殿場箱根線	沼津	沼津-3401-03	HL7型	遠隔案内	御殿場市東田中地内	フリハターン
126	一	西天城高原線	沼津	沼津-3411-03	B6型	遠隔規制	伊豆市上船原地内	
127	一	西天城高原線	沼津	沼津-3411-01	B6型	遠隔案内	伊豆市風早峠地内	
128	一	西天城高原線	沼津	沼津-3411-02	B6型	遠隔規制	伊豆市上船原地内	
129	主	伊東修善寺線	沼津	沼津-1012-03	BL型	遠隔案内	伊豆市風徳永地内	
130	国	469号	富士	富士-0469-01	B6型	遠隔案内	富士市十里木地内	
131	国	469号	富士	富士-0469-02	HL7型	遠隔案内	富士市勢子辻地内	フリハターン
132	国	469号	富士	富士-0469-03	BL型	遠隔案内	富士市勢子辻地内	可変標識有
133	国	469号	富士	富士-0469-04	BL型	遠隔案内	富士市木和田窪地内	可変標識有
134	国	469号	富士	富士-0469-05	B6型	遠隔規制	富士宮市下柚野地内	
135	国	469号	富士	富士-0469-06	B6型	遠隔規制	富士宮市上稲子地内	
136	国	469号	富士	富士-0469-07	B6型	遠隔規制	富士宮市下稲子(砂熊)地内	
137	主	富士川身延線	富士	富士-1010-01	BL型	遠隔規制	富士宮市尾崎地内	可変標識有
138	主	富士裾野線	富士	富士-1024-01	BL型	遠隔案内	富士市坂下地内	可変標識有
139	主	富士裾野線	富士	富士-1024-02	HL7型	遠隔案内	富士市今宮地内	フリハターン
140	主	富士宮鳴沢線	富士	富士-1071-01	B6型	遠隔案内	富士宮市人穴地内	
141	主	富士宮鳴沢線	富士	富士-1071-02	HL6型	遠隔案内	富士宮市人穴地内	フリハターン
142	主	富士宮鳴沢線	富士	富士-1071-03	HL7型	遠隔案内	富士宮市根原地内	フリハターン
143	一	富士公園太郎坊線	富士	富士-3152-01	B6型	遠隔規制	富士市大淵地内	
144	一	富士宮富士公園線	富士	富士-3180-01	BL型	遠隔案内	富士宮市中原町地内	
145	一	富士宮富士公園線	富士	富士-3180-02	B6型	遠隔案内	富士宮市篠坂地内	フリハターン
146	一	富士宮富士公園線	富士	富士-3180-04	HL7型	遠隔案内	富士宮市粟倉1地内	フリハターン
147	一	富士宮富士公園線	富士	富士-3180-05	HL7型	遠隔案内	富士宮市粟倉2地内	フリハターン
148	一	塩出尾崎線	富士	富士-3190-01	BL型	遠隔案内	富士宮市塩出地内	
149	一	上稲子長貫線	富士	富士-3398-01	BL型	遠隔規制	富士宮市下稲子地内	可変標識有
150	一	上稲子長貫線	富士	富士-3398-02	BL型	遠隔規制	富士宮市長貫地内	可変標識有
151	国	150号	島田	御前崎-0150-01	B6型	遠隔案内	吉田町大幡地内	
152	国	150号	島田	御前崎-0150-03	B6型	遠隔規制	牧之原市須々木地内	
153	国	150号	島田	御前崎-0150-04	BL型	遠隔案内	御前崎市地頭方地内	可変標識無
154	国	150号	島田	御前崎-0150-02	A型	遠隔案内	吉田町住吉地内	フリハターン
155	国	150号	島田	御前崎-0150-05	B6型	遠隔案内	御前崎市地頭方地内	
156	国	362号	島田	島田-0362-01	B6型	遠隔案内	川根本町瀬沢地内	
157	国	362号	島田	島田-0362-04	HL7型	遠隔案内	川根本町田代地内	フリハターン
158	国	362号	島田	島田-0362-05	BL型	遠隔案内	川根本町田代地内	可変標識無
159	国	362号	島田	島田-0362-06	BL型	遠隔規制	川根本町小長井(新道)BP地内	可変標識有
160	国	473号	島田	島田-0473-01	B6型	遠隔案内	島田市川根町家山地内	
161	国	473号	島田	島田-0473-02	BL型	遠隔規制	島田市福用地内	可変標識有
162	国	473号	島田	島田-0473-03	BL型	遠隔規制	島田市居林地内	可変標識有
163	国	473号	島田	島田-0473-04	HL7型	遠隔案内	島田市金谷横岡地内	フリハターン
164	国	473号	島田	島田-0473-05	BL型	遠隔案内	島田市島地内	可変標識有
165	主	藤枝黒俣線	島田	藤枝-1032-01	BL型	遠隔規制	藤枝市市之瀬地内	可変標識有

(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	情報板				概要
				管理番号	形式	遠隔案内・規制	表示位置	
166	主	藤枝黒俣線	島田	藤枝-1032-02	B6型	遠隔 規制	藤枝市蔵田地内	
167	主	藤枝黒俣線	島田	藤枝-1032-04	BL型	遠隔 規制	藤枝市舟ヶ久保地内	可変標識無
168	主	藤枝天竜線	島田	島田-1063-01	B6型	遠隔 案内	島田市川根町石上地内	
169	主	藤枝天竜線	島田	島田-1063-02	B6型	遠隔 案内	島田市川根町越地地内	
170	主	藤枝天竜線	島田	島田-1063-03	B6型	遠隔 案内	島田市川根町笹間渡地内	
171	主	島田川根線	島田	島田-1064-02	BL型	遠隔 規制	島田市神座地内	可変標識有
172	主	島田川根線	島田	島田-1064-03	BL型	遠隔 規制	島田市川口地内	可変標識有
173	主	島田川根線	島田	島田-1064-05	BL型	遠隔 案内	島田市川根町堀之内(身成交差点)地内	可変標識有
174	主	島田川根線	島田	島田-1064-06	HL7型	遠隔 案内	島田市相賀地内	7リ-パター
175	主	川根寸又峡線	島田	島田-1077-01	BL型	遠隔 規制	川根本町奥泉地内	可変標識有
176	主	川根寸又峡線	島田	島田-1077-02	BL型	遠隔 規制	川根本町大間(寸又峡温泉入口)地内	可変標識有
177	主	川根寸又峡線	島田	島田-1077-03	B6型	遠隔 案内	川根本町千頭地内	
178	主	川根寸又峡線	島田	島田-1077-04	HL7型	遠隔 案内	川根本町地内	
179	主	焼津森線	島田	島田-1081-01	B6型	遠隔 案内	島田市渡地内	
180	一	蔵田島田線	島田	島田-3220-01	B6型	遠隔 案内	島田市二俣地内	
181	一	蔵田島田線	島田	島田-3220-03	BL型	遠隔 案内	島田市川口地内	
182	一	島田金谷線	島田	島田-3381-01	B6型	遠隔 規制	島田市新町地内	
183	一	島田金谷線	島田	島田-3381-02	BL型	遠隔 規制	島田市佐夜鹿地内	可変標識有
184	一	接岨峡線	島田	島田-3388-01	B6型	遠隔 案内	川根本町奥泉(長島ダム入口)地内	
185	一	接岨峡線	島田	島田-3388-02	B6型	遠隔 案内	川根本町梅地地内	
186	一	静岡焼津線	島田	島田-3416-01	B6型	遠隔 案内	焼津市浜当目地内	
187	一	静岡焼津線	島田	島田-3416-02	B6型	遠隔 案内	焼津市焼津地内	
188	一	静岡焼津線	島田	島田-3416-03	FB6型	遠隔 案内	焼津市中港2地内	
189	一	静岡焼津線	島田	島田-3416-04	FB6型	遠隔 案内	焼津市中港1地内	
190	一	静岡焼津線	島田	島田-3416-05	FB6型	遠隔 規制	焼津市浜当目TN地内	
191		臨港道路1号線	島田	御前崎-01	B6型	遠隔 規制	牧之原市地頭方地内	
192	国	150号	袋井	袋井-0150-01	HL6型	遠隔 案内	掛川市池新田地内	7リ-パター
193	国	150号	袋井	袋井-0150-02	HL7型	遠隔 案内	掛川市池新田地内	7リ-パター
194	国	150号	袋井	袋井-0150-03	HL7型	遠隔 案内	掛川市西大淵	7リ-パター
195	国	150号	袋井	袋井-0150-04	HL7型	遠隔 案内	袋井市湊	7リ-パター
196	国	150号	袋井	袋井-0150-05	BL型	遠隔 案内	御前崎市洗井地内	可変標識無
197	国	150号	袋井		BL型	遠隔 規制	磐田市駒場地内	可変標識有
198	国	150号	袋井		BL型	遠隔 規制	浜松市福島町地内	可変標識有
199	主	掛川川根線	袋井	袋井-1039-01	BL型	遠隔 規制	掛川市滝の谷地内	可変標識有
200	主	掛川川根線	袋井	袋井-1039-02	BL型	遠隔 規制	掛川市丹間地内	可変標識有
201	主	掛川川根線	袋井	袋井-1039-03	BL型	遠隔 規制	掛川市居尻地内	可変標識有
202	主	掛川川根線	袋井		BL型	遠隔 規制	掛川市上西郷	
203	主	袋井春野線	袋井	袋井-1058-01	BL型	遠隔 案内	森町黒石地内	可変標識有
204	主	袋井春野線	袋井	袋井-1058-02	BL型	遠隔 規制	森町一の瀬地内	可変標識有
205	主	藤枝天竜線	袋井	袋井-1063-01	B6型	遠隔 案内	森町三倉地内	
206	主	藤枝天竜線	袋井	袋井-1063-02	B6型	遠隔 案内	森町三倉一ノ瀬地内	
207	一	大河内森線	袋井	袋井-3393-03	B6型	遠隔 案内	森町大鳥居地内	
208	一	大河内森線	袋井	袋井-3399-01	B6型	遠隔 規制	森町大河内地内	
209	一	大河内森線	袋井	袋井-3399-02	B6型	遠隔 規制	森町亀久保地内	
210	一	大東相良線	袋井	袋井-3372-01	B6型	遠隔 案内	御前崎市佐倉地内	
211	一	佐倉御前崎港線	袋井	袋井-3357-01	BL型	遠隔 案内	御前崎市洗井地内	可変標識有
212	一	佐倉御前崎港線	袋井	袋井-3357-02	B6型	遠隔 規制	御前崎市下岬地内	
213	一	御前崎堀野新田線	袋井	袋井-3240-01	BL型	遠隔 規制	御前崎市中原地内	可変標識有
214	一	御前崎堀野新田線	袋井	袋井-3240-02	B6型	遠隔 案内	御前崎市上岬地内	
215	国	301号	浜松		HL7型	遠隔 案内	湖西市知波田地内	7リ-パター
216	主	豊橋大知波線	浜松		BL型	遠隔 規制	湖西市大知波地内	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	下田市箕作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	沼津市	13,864	3,875	2,000	・西濃運輸(株)沼津TT ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整	沼津市東椎路東荒385	17,376	50	1,050
	愛鷹広域公園	沼津市足高202	熱海市、三島市、 伊東市、御殿場市、 裾野市、伊豆市、 伊豆の国市、函南町、 清水町、長泉町、 小山町	194,000	840 (上屋がない ため、テントを 設置)	5,667	・西濃運輸(株)沼津TT ・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整 ・キラメッセぬまづ	沼津市東椎路東荒385 沼津市大手町1-1-4	17,376	50	1,050
	富士市産業交流展示場 (ふじさんめッセ)	富士市柳嶋189-8	富士市、富士宮市	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	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	静岡市	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 29,844	2,500 1,375	4,000 150
	JA大井川集出荷場	藤枝市緑の丘2-1	島田市、焼津市、 藤枝市、牧之原市、 吉田町、川根本町	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 (エコバ)	袋井市愛野2300-1	磐田市、掛川市、 袋井市、御前崎市、 菊川市、森町	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」遠州中央農協袋井営農センター	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
							・代替候補リスト(中部運輸局)の中から調整				
	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 ・静岡県浜松内陸コンテナ基地 ・名鉄運輸(株)浜松ハブターミナル ・西濃運輸(株)浜松TT	浜松市浜北平口504 浜松市東区流通元町5-1 浜松市西区湖東町3518-1 浜松市東区松小池町203	123,564 32,921 18,236 15,073	2,009 11,133 6,370 4,938	30,519 11,880 10,000 270
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) R6.3.31

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	防災拠点自動車 駐車場 ^{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	○	○
伊東マリンタウン		○
掛川	○	○
ふじおやま	○	○
伊豆のへそ		○
下賀茂温泉 湯の花		○
すばしり	○	○
くるら戸田		○
伊豆ゲートウェイ函南		○
伊豆月ヶ瀬	○	○

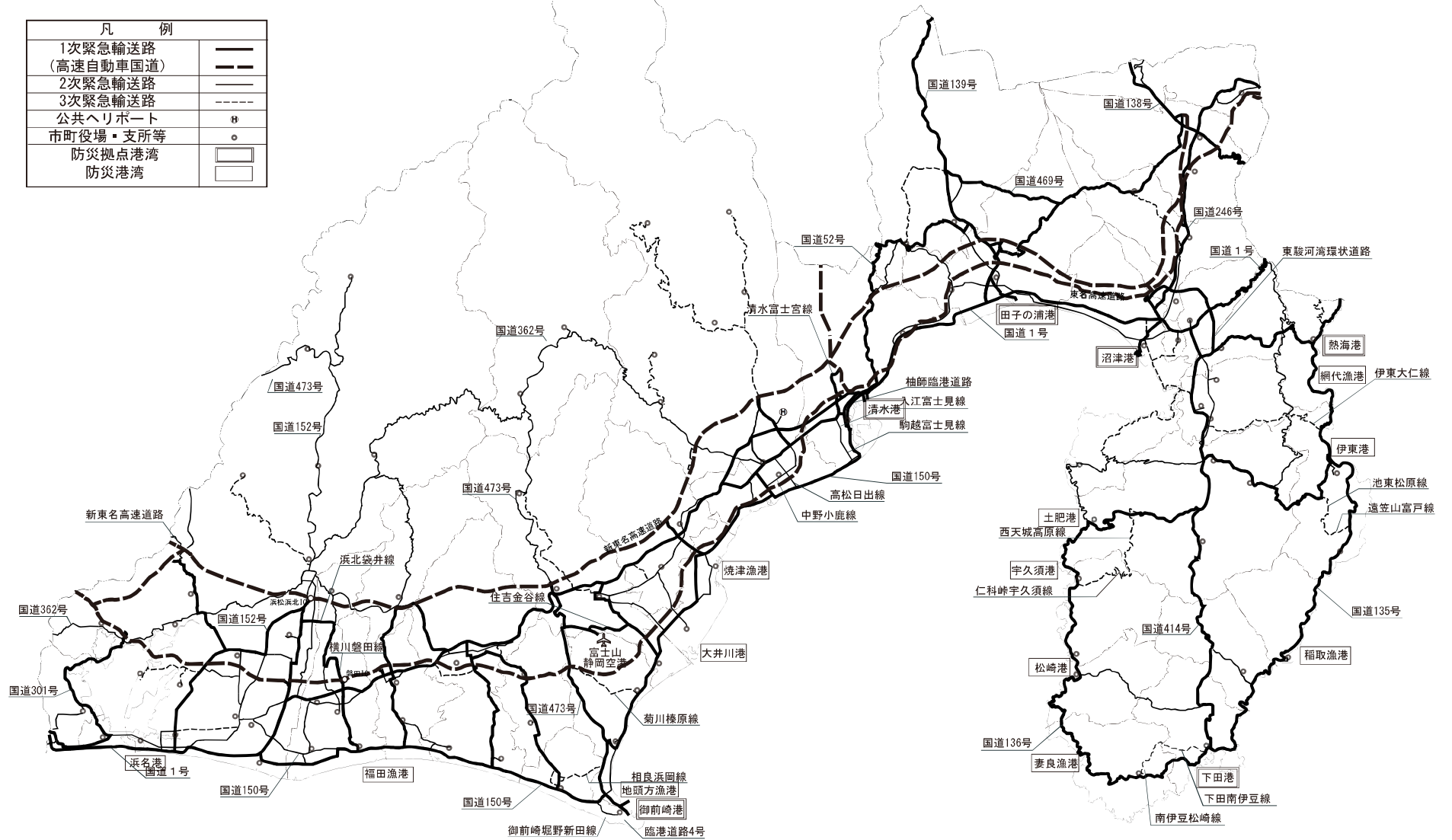
注1：道路法第48条の29の2により国土交通大臣が指定した道の駅

注2：市町の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	----
公共へりポート	⊕
市町役場・支所等	○
防災拠点港湾	□
防災港湾	□



静岡県地域防災計画 資料編(抜粋)

静岡県緊急輸送路総括表

種別	延長(km)
第1次緊急輸送路	1,410.5
第2次緊急輸送路	704.9
第3次緊急輸送路	304.2
計	2,419.6

- 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^{※1}

(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)	331.1	21.9	0.0	353.0
一般国道(指定区間外)	432.6	292.6	17.4	742.5
主要地方道	210.8	192.1	158.1	561.0
一般県道	40.7	143.8	115.2	299.7
その他	22.7	54.5	13.6	90.8
路線数	113	96	56	220 ^{※2}
計	1,410.5	704.9	304.2	2,419.6

※1 端数調整有

※2 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

第1次緊急輸送路 路線別内訳

総延長

1,410.5 km

道路No	路線名	延長(km)	道路No	路線名	
	東名高速道路	185.4	159	沼津港線	1.9
	新東名高速道路	175.8	172	吉原田子浦港線	0.4
	中部横断自動車道	11.4	173	湖西東細谷線	1.3
高速自動車国道計		372.6	174	富士停車場線	1.1
1	国道1号	218.8	190	塩出尾崎線	2.5
52	国道52号	19.5	217	伊久美元島田線	1.1
138	国道138号	14.3	230	住吉金谷線	2.9
139	国道139号	34.0	254	掛川停車場線	0.5
246	国道246号	35.7	257	西同笠浅羽線	2.9
414	国道414号	8.9	283	横川磐田線	2.9
一般国道(指定区間内)計*		331.1	310	瀬戸佐久米線	5.0
42	国道42号	3.9	353	田子浦港富士インター線	2.9
135	国道135号	80.2	374	浜松袋井線	2.6
136	国道136号	104.6	380	富士清水線	0.3
138	国道138号	6.9	397	富士根停車場線	0.5
149	国道149号	2.6	401	御殿場箱根線	0.3
150	国道150号	99.4	405	足高三枚橋線	0.3
152	国道152号	8.4	406	仁杉柴怒田線	1.5
257	国道257号	14.9	408	静岡空港線	3.2
301	国道301号	13.5	413	磐田袋井線	0.5
414	国道414号	36.7	414	富士富士宮線	2.6
469	国道469号	35.2	417	新居浜名線	3.5
473	国道473号	26.3			
一般国道(指定区間外)計		432.6	一般県道計		40.7
10	富士川身延線	2.1	御殿場市道	0104号線	0.2
11	熱海函南線	16.8	"	0108号線	0.3
12	伊東修善寺線	23.3	"	0109号線	0.6
24	富士裾野線	9.5	"	5317号線	0.1
25	富士宮芝川線	6.0	沼津市道	0106-2号線	0.1
34	島田吉田線	10.1	磐田市道	下岡田鮫島線	0.9
37	掛川浜岡線	21.6	富士市道	田子浦伝法線	1.8
38	掛川大東線	14.6	"	左富士臨港線	0.2
39	掛川川根線	1.3	"	一色小沢3号線	0.8
40	掛川天竜線	10.2	富士宮市道	田中青木2号線	0.7
41	袋井大須賀線	5.5	掛川市道	市立病院通り線	0.2
43	磐田福田線	6.2	"	インター南線	0.1
44	磐田天竜線	5.3	菊川市道	嶺田川上線	0.5
45	天竜浜松線	6.9	臨港道路	熱海 臨港道路1号(0.4)	1.1
54	清水停車場線	1.3	"	同3号(0.1)同4号(0.1)同5号(0.5)	
55	島田停車場線	0.9	"	下田 臨港道路2号	0.1
58	袋井春野線	9.2	"	沼津 北3号臨港道路	0.3
61	浜北袋井線	4.9	"	沼津 東3号臨港道路	0.1
65	浜松環状線	21.2	"	沼津 東幹線臨港道路	0.5
72	富士白糸滝公園線	1.3	"	田子 臨港道路1号(0.1)同3号(0.3)	3.2
73	細江金谷線	2.8	"	同5号(0.1)同6号(0.3)同7号(1.1)	
74	山脇大谷線	6.4	"	同11号(0.4)同12号(0.1)同17号(0.8)	
75	清水富士宮線	3.8	"	清水 興津埠頭7号道路(0.5)	1.3
76	富士富士宮由比線	1.0	"	同11号(0.6)同23号(0.1)同24号(0.1)	
79	吉田大東線	1.2	"	清水 新興津埠頭2号道路	0.3
81	焼津森線	3.7	"	清水 袖師臨港道路	3.8
82	裾野インター線	1.0	"	清水 日の出埠頭1号道路	0.2
83	沼津インター線	1.8	"	清水 日の出埠頭9号道路	0.3
84	中島南安倍線	3.0	"	御前崎 臨港道路4号	2.3
85	三ヶ日インター線	0.7	"	御前崎 港内道路11号	1.4
86	磐田インター線	2.7	"	御前崎 港内道路13号	1.3
88	一色久沢線	4.5	その他の道路計		22.7
主要地方道計		210.8	※ 端数調整有		

第2次緊急輸送路 路線別内訳

総延長

704.9 km

道路No	路線名	延長(km)	道路No	路線名	
138	国道138号	5.9	114	稲取港線	1.2
139	国道139号	2.2	130	伊豆長岡三津線	0.4
474	国道474号	13.8	133	葦山葦山停車場線	0.9
一般国道(指定区間内)計		21.9	134	静浦港葦山停車場線	0.3
42	国道42号	1.6	144	下土狩徳倉沼津港線	1.1
135	国道135号	1.2	151	須走小山線	0.9
136	国道136号	14.5	180	富士宮富士公園線	3.0
139	国道139号	3.5	188	岩淵富士川停車場線	0.8
150	国道150号	17.7	190	塩出尾崎線	0.1
152	国道152号	65.1	197	入江富士見線	1.1
257	国道257号	14.7	198	駒越富士見線	4.4
301	国道301号	10.5	207	奈良間手越線	0.2
362	国道362号	137.5	208	藤枝静岡線	2.4
414	国道414号	1.6	209	静岡朝比奈藤枝線	0.4
473	国道473号	24.6	215	伊久美藤枝線	1.3
一般国道(指定区間外)計※		292.6	216	堀之内青島線	0.6
3	豊橋湖西線	2.5	227	島田大井川線	1.1
10	富士川身延線	8.1	240	御前崎堀野新田線	3.3
11	熱海函南線	2.7	253	掛川袋井線	0.7
14	下佐ヶ野谷津線	5.3	262	豊田竜洋線	6.3
15	下田松崎線	18.7	263	春野下泉停車場線	0.7
17	沼津土肥線	16.0	332	新所原停車場白須賀線	2.1
18	修善寺戸田線	22.0	342	河原大井川港線	6.1
20	熱海箱根峠線	9.6	344	二俣浜松線	15.1
21	三島裾野線	0.6	363	高蘭貴布祢線	1.8
24	富士裾野線	1.4	372	大東相良線	1.1
27	井川湖御幸線	7.8	380	富士清水線	17.3
30	焼津藤枝線	0.4	381	島田岡部線	11.0
32	藤枝黒俣線	0.2	384	高松日出線	2.4
33	藤枝大井川線	5.7	394	沼津小山線	11.3
34	島田吉田線	1.6	396	富士由比線	16.1
40	掛川天竜線	14.0	413	磐田袋井線	8.5
41	袋井大須賀線	6.1	414	富士富士宮線	5.5
44	磐田天竜線	8.4	415	日坂沢田線	9.2
45	天竜浜松線	0.1	416	静岡焼津線	5.1
49	細江舞阪線	2.1	一般県道計※		143.8
56	磐田停車場線	0.8	一般自動車道	伊豆スカイライン	31.4
58	袋井春野線	21.4	静岡市道	丸子新田広野三丁目線	2.8
61	浜北袋井線	0.8	"	谷津小瀬戸線	0.5
62	浜松雄踏線	1.7	"	小瀬戸飯間線	1.6
63	藤枝天竜線	5.9	"	飯間本線	0.9
65	浜松環状線	4.0	"	中野小鹿線	4.2
69	相良大須賀線	2.2	"	東町豊田線	1.8
74	山脇大谷線	2.4	"	流通センター中央線	0.1
75	清水富士宮線	7.5	"	南沼上上土線	1.4
77	川根寸又峽線	7.1	浜松市道	中野町三方原線	3.1
81	焼津森線	2.3	"	萩湖東線	4.0
87	大岡元長窪線	2.5	磐田市道	豊岡駒場幹線	1.2
主要地方道計※		192.1	湖西市道	境川線	0.3
※ 端数調整有			"	下モ畑3号線	0.4
			"	宿北笠子17号線	0.3
			"	河原川尻線	0.5
			その他の道路計		54.5

第3次緊急輸送路 路線別内訳

総延長

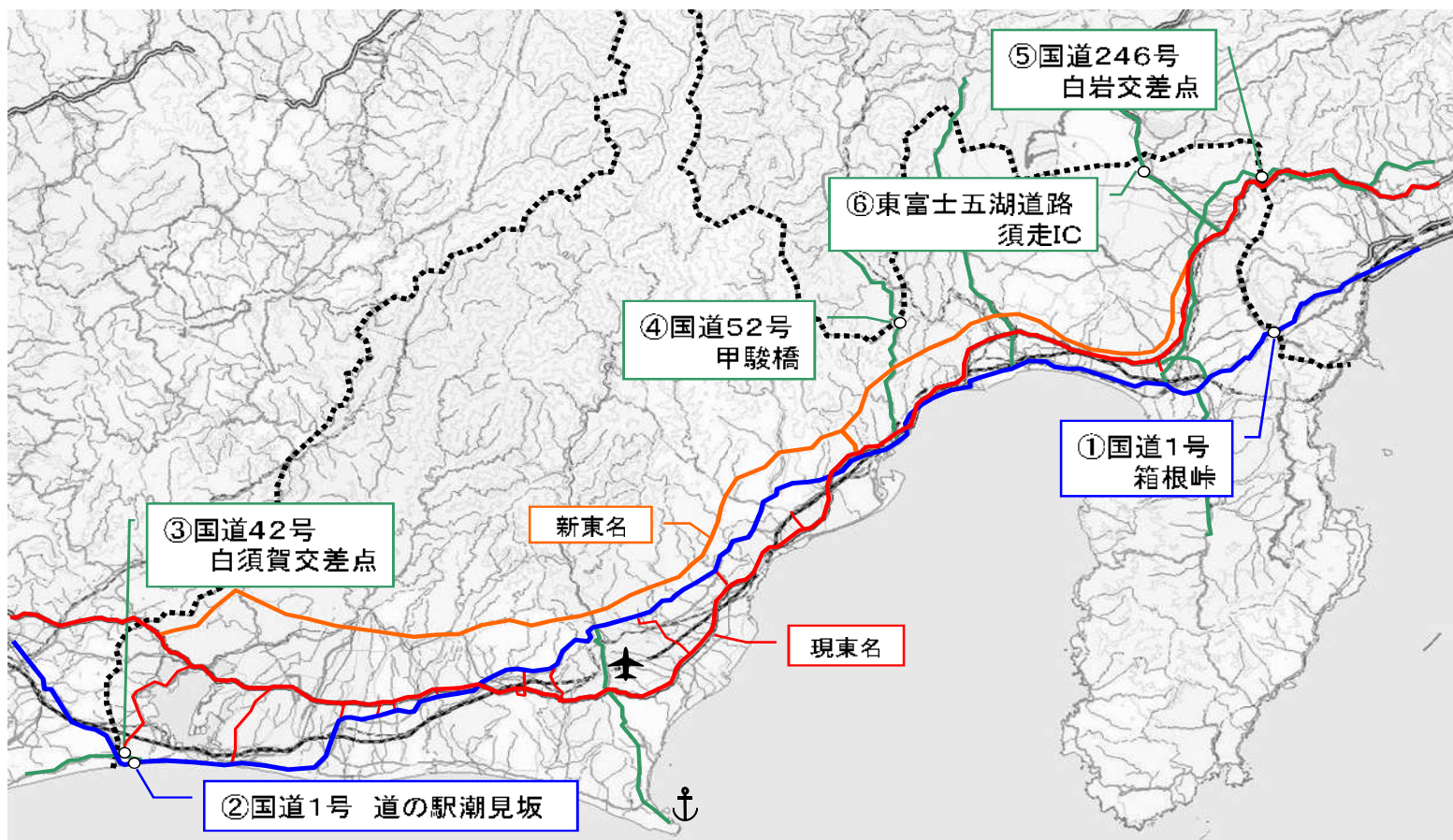
304.2 km

道路No	路線名	延長(km)	道路No	路線名	延長(km)
414	国道414号	10.3	下田市道	敷根1号線	2.0
469	国道469号	6.8	静岡市道	丸子池田線	3.7
473	国道473号	0.3	"	東静岡南北線	0.5
一般国道(指定区間外)計		17.4	"	宮前大谷線	0.6
9	天竜東栄線	16.3	島田市道	市道横井御仮屋線	0.5
10	富士川身延線	0.4	御前崎市道	市道池新田西部線(245号線)	2.0
17	沼津土肥線	10.3	"	市道七ツ山東町線(208号線)	1.0
19	伊東大仁線	18.0	"	市道東町海岸線(214号線)	0.5
24	富士裾野線	9.7	"	市道中町東町線(212号線)	0.5
27	井川湖御幸線	11.3	菊川市道	市道西通り線	0.3
29	梅ヶ島温泉昭和線	21.2	"	市道西通り2号線	0.4
48	館山寺鹿谷線	5.7	掛川市道	市道千羽満水線	0.3
49	細江舞阪線	2.5	"	市道満水逆川線	1.3
59	伊東西伊豆線	2.3	その他道路計		13.6
60	南アルプス公園線	27.6	※ 端数調整有		
62	浜松雄踏線	7.3			
64	島田川根線	18.2			
75	清水富士宮線	7.2			
主要地方道計*		158.1			
102	十国峠伊豆山線	8.5			
111	遠笠山富戸線	3.8			
119	下田南伊豆線	8.9			
121	南伊豆松崎線	1.9			
127	船原西浦高原線	8.0			
139	原木沼津線	1.1			
144	下土狩徳倉沼津港線	3.7			
189	三ツ峰落合線	19.3			
208	藤枝静岡線	1.7			
216	堀之内青島線	2.5			
235	菊川榛原線	9.1			
239	相良浜岡線	5.1			
270	方の橋菌ヶ谷線	0.2			
297	両島二俣線	3.1			
323	館山寺弁天島線	1.0			
351	池東松原線	4.9			
354	静岡環状線	0.4			
364	湖東和合線	0.9			
372	大東相良線	0.5			
381	島田岡部線	0.7			
402	小笠山総合運動公園線	1.3			
403	磐田掛川線	4.9			
405	足高三枚橋線	1.4			
407	静岡草薙清水線	0.5			
410	仁科峠宇久須線	11.4			
411	西天城高原線	10.2			
一般県道計*		115.2			

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	国道 1号	函南町 箱根峠
2	湖西	愛知	国道 1号	湖西市 道の駅潮見坂
3	湖西	愛知	国道 42号	湖西市 白須賀交差点
4	富士宮	山梨	国道 52号	富士宮市 甲駿橋
5	御殿場	神奈川	国道 246号	小山町 白岩交差点
6	御殿場	山梨	東富士五湖道路	小山町 須走IC

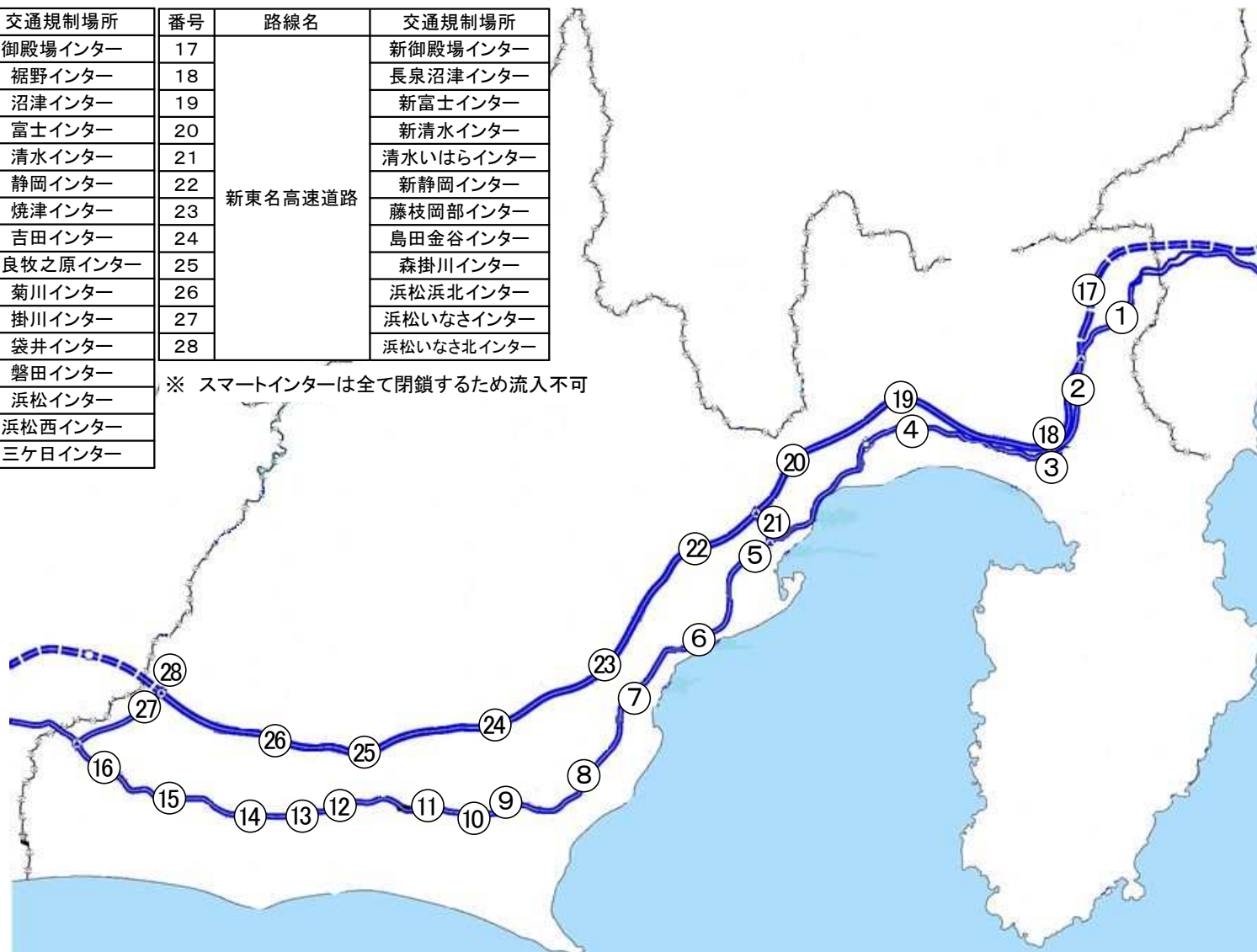


10-3-4 東名高速道路及び新東名高速道路流入制限のための配置箇所一覧表

(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	新御殿場インター
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 緊急通行車両の申出手続

(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発災後の確認手続きの効率化に資するため、緊急通行車両の申出を推進するものとする。

1 申出対象車両

申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、使用の本拠の位置が県内である車両とする。

- (1) 災対法第50条第1項に規定す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) 指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長その他の執行機関、指定公共機関及び指定地方公共機関（以下「指定行政機関等」という。）が保有し、若しくは指定行政機関等との契約、協定等により常時指定行政機関等の活動のために専用に使用される車両又は災害発生時に他の関係機関、団体等から調達する車両であること。

2 申出書の提出等

- (1) 当該車両の使用の本拠の位置を管轄する警察署に提出する。
- (2) 緊急通行車両確認申出書（10-3-8）により申出する。
- (3) 添付書類として当該車両の、自動車検査証等の写し、災害応急対策を実施するための車両として使用されるものであることを確かめるに足りる書類、災害応急対策を実施しなければならない者の車両であることを確かめるに足りる書類とする。

3 標章及び緊急通行車両確認証明書（以下「証明書」という。）の交付

- (1) 申出を受けた緊急通行車両は、標章（10-3-9）及び証明書（10-3-10）を、警察署を経由して交付する。
- (2) 標章及び証明書の交付を受けた者は、当該車両に備え付け保管する。

4 標章及び証明書の返納

標章及び証明書の交付を受けた者は、次の場合に各警察署に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、廃車になったとき。
- (3) 標章及び証明書の有効期限が満了するとき。
- (4) その他緊急通行車両としての必要がなくなったとき。

10-3-6 緊急通行車両の確認と通行方法

(県警察本部)

災害対策基本法等に基づき緊急交通路の指定がなされ、一般車両の通行の禁止や制限が実施された場合における緊急通行車両の確認は次によるものとする。

- 1 標章及び緊急通行車両確認証明書を携帯している緊急通行車両の場合
交通検問所において、
 - (1) 標章（10-3-9）及び緊急通行車両確認証明書（10-3-10）を提示。
 - (2) 標章を当該車両の見やすい箇所に掲示し、緊急通行車両確認証明書は当該車両に備え付け通行する。
- 2 緊急通行車両事前届出済証を携帯している緊急通行車両の場合
各警察署又は交通検問所において、
 - (1) 緊急通行車両事前届出済証を提出、確認を受ける。
 - (2) 標章及び緊急通行車両確認証明書の交付を受ける。
有効期間は交付から1か月後とする。
 - (3) 標章を当該車両の見やすい箇所に掲示し、緊急通行車両確認証明書は当該車両に備え付け通行する。
- 3 申出をしていない緊急通行車両の場合
各警察署又は交通検問所において、
 - (1) 緊急通行車両確認申出書に必要事項を記入の上、指定行政機関等の当該車両が災害応急対策を実施する車両であることの疎明資料等を添えて提出をする。
 - (2) 公安委員会は、緊急通行車両確認申出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ことの確認をし、標章及び緊急通行車両確認証明書を交付する。
有効期間は交付から1か月後とする。
 - (3) 標章を当該車両の見やすい箇所に掲示し、緊急通行車両確認証明書は当該車両に備え付け通行する。

緊急通行車両確認チャート

標章及び緊急通行車両確認証明書

交通検問所

- 1 標章及び緊急通行車両確認証明書を提示

↓

- 2 当該車両であるかを確認

↓

- 3 標章を見やすい箇所に掲示して通行

緊急通行車両事前届出済証

各警察署又は交通検問所

- 1 緊急通行車両事前届出済証提出

↓

- 2 当該車両であるかを確認

↓

- 3 標章及び緊急通行車両確認証明書交付

↓

- 4 標章を見やすい箇所に掲示して通行

（※警察署で標章及び証明書の交付を受けた
場合、交通検問所で提示して通行する。）

届出していない車両

各警察署又は交通検問所

- 1 発災後、通達等に基づく対象車両であることを確認

↓

- 2 緊急通行車両確認申出書を作成

- ・自動車検査証等の写し
- ・災害応急対策を実施する車両である資料等の疎明資料を添えて提出

↓

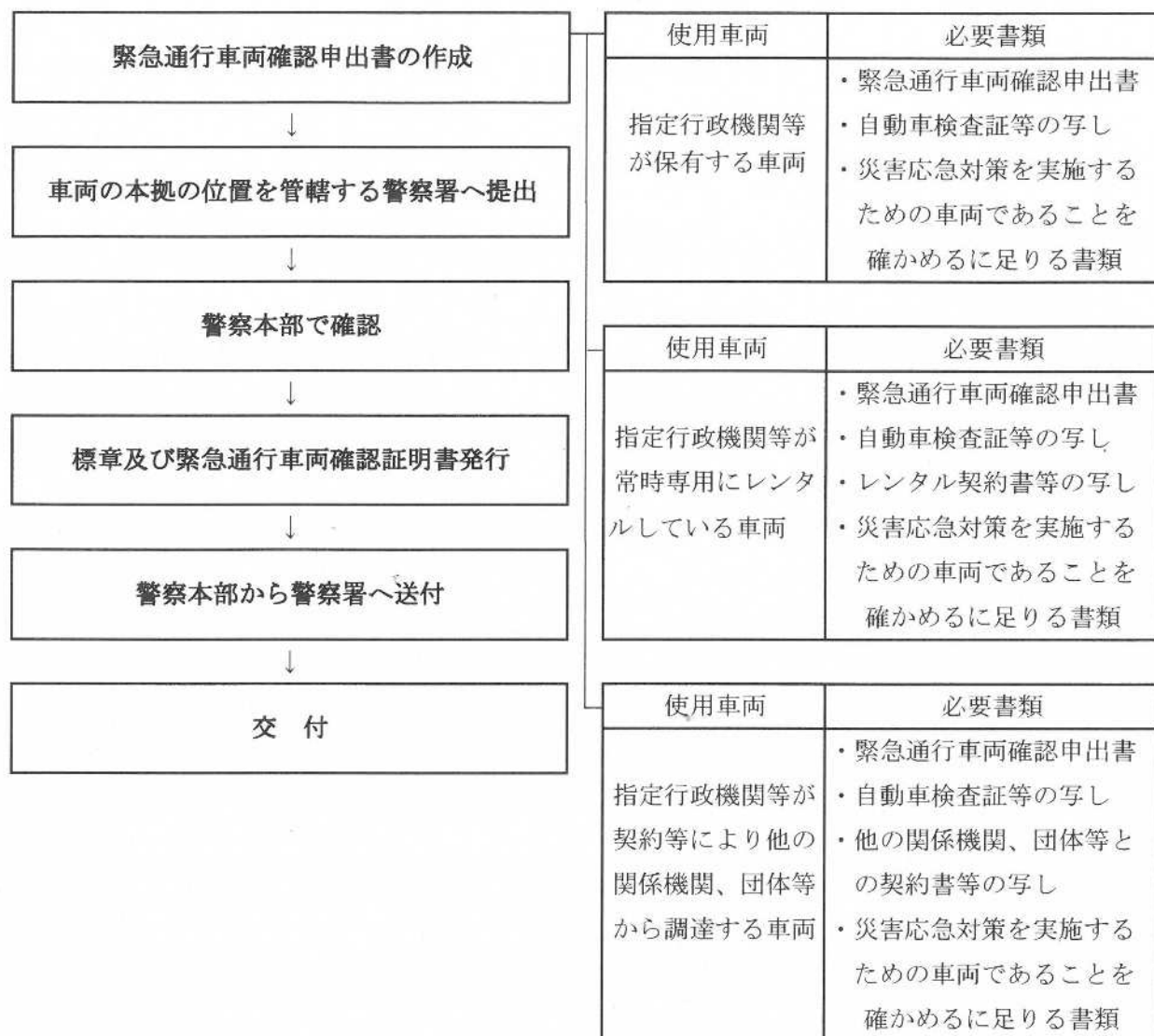
- 3 標章及び緊急通行車両確認証明書交付

↓

- 4 標章を見やすい箇所に掲示して通行

（※警察署で標章及び証明書の交付を受けた
場合、交通検問所で提示して通行する。）

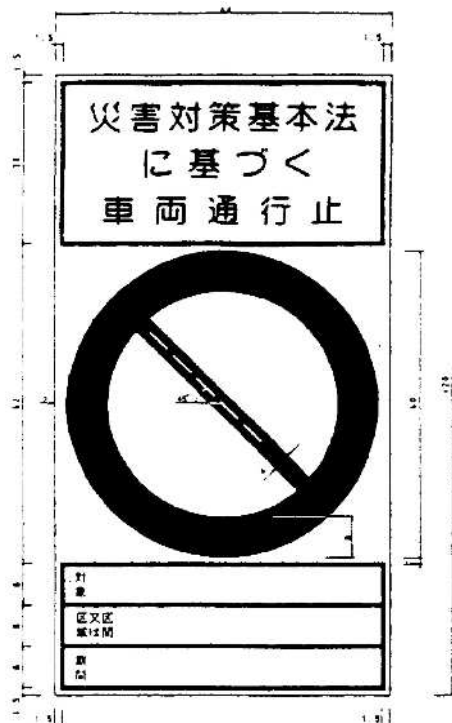
緊急通行車両申出チャート



10-3-7 通行の禁止又は制限についての標示の様式

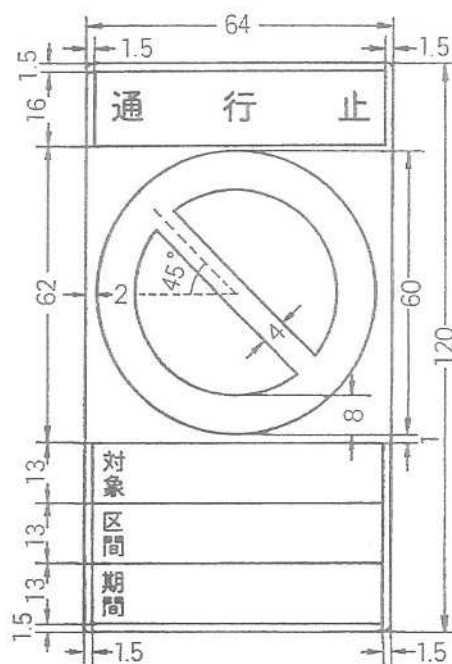
(県警察本部)

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あっては、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。

10-3-8 緊急通行車両確認申出書

(県警察本部)

別記様式第3(第6条関係)

年 月 日	
静岡県公安委員会 殿	
緊急通行車両確認申出書	
申出者 住 所 氏 名	
番号標に表示されている番号	
車両の用途（緊急輸送を行う車両にあつては、輸送人員又は品名）	
活動地域	
車両の 使用者	住 所 電話
	氏名又は名称
緊急 連絡先	住 所 電話
	氏 名
備 考	

備考 用紙は、日本産業規格A4とする。

10-3-9 緊急標章



(県警察本部)

- 備考1 色彩は、記号を黄色、縁及び「緊急」の文字を赤色、「登録(車両)番号」、「有効期限」、「年」、「月」及び「日」の文字を黒色、登録(車両)番号並びに年、月及び日を表示する部分を白色、地を銀色とする。
- 2 記号の部分に、表面の画像が光の反射角度に応じて変化する措置を施すものとする。
- 3 図示の長さの単位は、センチメートルとする。

10-3-10 緊急通行車両確認証明書

(県警察本部)

別記様式第5 (第6条の2関係)

第 _____ 号 _____ 年 _____ 月 _____ 日 緊急通行車両確認証明書 静岡県公安委員会	
番号標に表示されている番号	
車両の用途 (緊急輸送を行う車両にあっては、輸送人員又は品名)	
活動地域	
車両の使用者	住所 電話
	氏名又は名称
有効期限	
備考	

備考 用紙は、日本産業規格A4とする。

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

(中日本高速道路株)

小山BS(小山町竹之下) 上



足柄SA 上・下(上:御殿場市深沢、下: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



富士(富士市今泉) 下



蒲原(蒲原町蒲原) 下



富士川SA(富士川町岩瀬) 上・下



由比(清水区由比) 上



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



日本坂トンネル東口(静岡市駿河区小坂) 166.74上下、165.51下



日本坂トンネル西口(焼津市野萩) 下



牧之原SA(牧之原市静谷) 上・下



小笠PA(掛川市下俣・長谷)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



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

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種別別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
0001	1号	220,686	0	0	220,686	156,798	644	55,312	17	8,576
	旧道(内数)	23,419	0	0	23,419	22,385	44	1,034	0	0
0042	42号	18,240	12,787	0	5,453	5,449	1	4	0	0
0052	52号	19,457	0	0	19,457	18,932	44	460	1	65
0135	135号	90,355	0	0	90,355	83,062	94	2,210	21	5,083
	旧道(内数)	5,487	0	0	5,487	5,328	4	45	1	114
0136	136号	146,289	228	0	146,061	125,009	211	9,494	44	11,558
	旧道(内数)	16,649	114	0	16,535	16,021	14	367	1	147
0138	138号	27,826	0	0	27,826	24,058	32	2,600	2	1,168
0139	139号	40,595	0	0	40,595	39,395	57	1,200	0	0
0149	149号	2,648	0	0	2,648	2,468	1	180	0	0
0150	150号	131,265	58	0	131,207	118,793	257	9,433	3	2,981
	旧道(内数)	3,690	0	0	3,690	3,633	5	57	0	0
0152	152号	92,845	164	4,029	88,652	79,073	94	4,242	10	5,337
	旧道(内数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0246	246号	35,652	0	0	35,652	31,131	82	3,597	3	924
0257	257号	38,712	25	0	38,687	38,051	26	516	1	120
0301	301号	34,424	0	0	34,424	32,712	55	1,615	2	97
	旧道(内数)	144	0	0	144	144	0	0	0	0
0362	362号	151,001	5,545	22	145,434	136,146	194	5,913	13	3,375
	旧道(内数)	1,477	0	0	1,477	1,464	2	13	0	0
0414	414号	93,999	12,258	0	81,741	68,677	96	5,254	21	7,810
	旧道(内数)	6,436	0	0	6,436	5,826	7	54	3	556
0469	469号	58,048	0	0	58,048	57,119	72	929	0	0
	旧道(内数)	2,208	0	0	2,208	2,208	0	0	0	0
0473	473号	181,815	81,439	0	100,376	94,727	123	4,844	3	805
	旧道(内数)	14,998	0	0	14,998	14,800	15	198	0	0
0474	474号	27,774	0	13,650	14,124	4,046	14	1,958	5	8,120

※数値は直轄管理・政令市管理を含めた値である。

2 主要地方道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種別別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
1001	飯田富山佐久間線	16,160	5,451	0	10,709	9,541	4	128	4	1,040
1003	豊橋湖西線	6,678	37	0	6,641	6,506	9	135	0	0
1004	豊橋大知波線	3,886	0	0	3,886	3,591	3	40	1	255
1009	天竜東栄線	37,026	0	0	37,026	36,263	30	577	1	186
1010	富士川身延線	15,183	34	0	15,149	13,628	26	970	1	551
	旧道(内数)	841	0	0	841	770	3	71	0	0
1011	熱海函南線	30,690	1,339	0	29,351	26,960	24	898	3	1,493
	旧道(内数)	12,590	0	0	12,590	12,567	3	23	0	0
1012	伊東修善寺線	23,343	0	0	23,343	21,328	25	927	4	1,088
1014	下佐ヶ野谷津線	6,137	0	0	6,137	5,982	5	155	0	0
1015	下田松崎線	25,524	6,826	0	18,698	18,231	21	258	2	209
1016	下田石廊松崎線	51,453	36,137	0	15,316	14,378	13	158	8	780
1017	沼津土肥線	53,710	8,757	0	44,953	43,762	24	386	3	805
1018	修善寺戸田線	22,169	145	0	22,024	21,904	15	120	0	0
1019	伊東大仁線	18,025	0	0	18,025	17,882	12	143	0	0
1020	熱海箱根峠線	17,956	3,601	0	14,355	14,332	4	23	0	0
1021	三島裾野線	7,534	0	0	7,534	7,467	6	67	0	0
1022	三島富士線	30,779	155	0	30,624	30,070	83	554	0	0
1023	御殿場富士公園線	13,100	17	0	13,083	13,020	6	63	0	0
1024	富士裾野線	36,185	10,223	0	25,962	25,770	19	192	0	0
1025	富士宮芝川線	7,254	0	0	7,254	6,844	9	410	0	0
	旧道(内数)	669	0	0	669	669	0	0	0	0
1027	井川湖御幸線	46,278	29	0	46,249	43,449	56	2,800	0	0
	旧道(内数)	853	0	0	853	836	3	17	0	0
1029	梅ヶ島温泉昭和線	50,675	6,192	0	44,483	41,503	51	1,723	5	1,257
	旧道(内数)	1,906	0	0	1,906	1,887	2	19	0	0
1030	焼津藤枝線	5,548	0	0	5,548	5,387	9	161	0	0
1031	焼津榛原線	19,664	2,433	0	17,231	15,777	53	1,454	0	0
1032	藤枝黒俣線	36,382	0	0	36,382	35,549	35	833	0	0
1033	藤枝大井川線	5,718	0	0	5,718	5,575	25	143	0	0
1034	島田吉田線	21,306	0	0	21,306	18,194	48	3,112	0	0
	旧道(内数)	5,003	0	0	5,003	4,231	13	772	0	0
1037	掛川浜岡線	29,073	0	0	29,073	28,417	37	571	2	85
	旧道(内数)	74	0	0	74	74	0	0	0	0
1038	掛川大東線	14,837	273	0	14,564	14,291	19	190	1	83
1039	掛川川根線	27,087	0	0	27,087	26,404	14	298	1	385
1040	掛川天竜線	24,902	0	0	24,902	24,085	34	783	1	34
	旧道(内数)	431	0	0	431	431	0	0	0	0
1041	袋井大須賀線	11,587	0	0	11,587	11,223	17	364	0	0
1043	磐田福田線	6,204	0	0	6,204	6,010	8	194	0	0

2 主要地方道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種別別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
1044	磐田天竜線	18,096	4,341	0	13,755	13,680	9	75	0	0
1045	天竜浜松線	17,348	375	0	16,973	16,875	10	98	0	0
1047	引佐六郎沢線	14,837	0	0	14,837	14,771	8	66	0	0
	旧道(内数)	64	0	0	64	64	0	0	0	0
1048	舘山寺鹿谷線	13,911	0	0	13,911	13,726	13	185	0	0
	旧道(内数)	207	0	0	207	207	0	0	0	0
1049	細江舞阪線	19,892	370	0	19,522	18,781	20	741	0	0
1050	伊東停車場線	230	20	0	210	210	0	0	0	0
1051	三島停車場線	1,743	18	0	1,725	1,707	3	18	0	0
1052	沼津停車場線	269	0	0	269	269	0	0	0	0
1053	富士宮停車場線	266	0	0	266	266	0	0	0	0
1054	清水停車場線	2,145	770	0	1,375	1,375	0	0	0	0
1055	島田停車場線	1,162	25	0	1,137	1,137	0	0	0	0
1056	磐田停車場線	1,421	0	0	1,421	1,421	0	0	0	0
1058	袋井春野線	30,442	0	0	30,442	29,283	36	780	2	379
	旧道(内数)	178	0	0	178	172	1	6	0	0
1059	伊東西伊豆線	80,609	17,050	0	63,559	62,833	64	726	0	0
	旧道(内数)	11,196	0	0	11,196	11,156	6	40	0	0
1060	南アルプス公園線	78,829	0	4,640	74,189	71,594	83	1,085	9	1,510
	旧道(内数)	1,060	0	0	1,060	1,039	4	21	0	0
1061	浜北袋井線	19,300	826	0	18,474	17,098	28	1,376	0	0
1062	浜松雄踏線	8,958	0	0	8,958	8,830	4	128	0	0
1063	藤枝天竜線	61,307	886	0	60,421	58,272	69	1,631	2	518
	旧道(内数)	51	0	0	51	46	1	5	0	0
1064	島田川根線	19,306	478	0	18,828	16,818	31	452	3	1,558
1065	浜松環状線	27,958	2,029	0	25,929	24,752	28	1,177	0	0
1067	静岡清水線	11,894	36	0	11,858	11,652	21	206	0	0
	旧道(内数)	696	0	0	696	651	4	45	0	0
1068	浜北三ヶ日線	38,502	1,663	0	36,839	36,398	32	441	0	0
	旧道(内数)	702	0	0	702	702	0	0	0	0
1069	相良大須賀線	27,617	1,192	0	26,425	25,870	34	555	0	0
1071	富士宮鳴沢線	10,410	0	0	10,410	10,327	7	83	0	0
1072	富士白糸滝公園線	24,569	5,726	0	18,843	18,617	12	226	0	0
	旧道(内数)	1,564	1,564	0	0	0	0	0	0	0
1073	細江金谷線	12,434	0	0	12,434	11,949	14	485	0	0
1074	山脇大谷線	21,527	88	1,338	20,101	16,210	36	2,829	2	1,062
1075	清水富士宮線	67,739	12,508	0	55,231	52,591	74	2,640	0	0
	旧道(内数)	608	0	0	608	608	0	0	0	0
1076	富士富士宮由比線	36,908	508	0	36,400	35,655	47	745	0	0

2 主要地方道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種別別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
1077	川根寸又峡線	40,242	1,591	0	38,651	34,960	30	1,691	5	2,000
	旧道(内数)	2,740	0	0	2,740	2,560	2	180	0	0
1078	御殿場大井線	12,539	0	0	12,539	12,405	10	134	0	0
1079	吉田大東線	28,062	2,153	0	25,909	25,403	35	420	1	86
	旧道(内数)	245	0	0	245	245	0	0	0	0
1080	熱海大仁線	21,540	19	0	21,521	20,974	16	547	0	0
	旧道(内数)	367	0	0	367	367	0	0	0	0
1081	焼津森線	71,776	5,594	976	65,206	62,934	126	1,877	5	395
	旧道(内数)	461	0	0	461	458	1	3	0	0
1082	裾野インター線	1,015	0	0	1,015	969	2	46	0	0
1083	沼津インター線	3,146	1,249	0	1,897	1,762	2	135	0	0
1084	中島南安倍線	3,040	0	0	3,040	3,031	2	9	0	0
1085	三ヶ日インター線	710	0	0	710	589	2	121	0	0
1086	磐田インター線	2,731	0	0	2,731	2,609	1	122	0	0
1087	大岡元長窪線	5,993	86	0	5,907	5,572	11	335	0	0
1088	一色久沢線	7,865	325	0	7,540	7,509	2	31	0	0

※数値は政令市管理を含めた値である。

3 一般県道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種類別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
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	2,863	0	15,182	14,871	2	24	1	287
3110	伊東港線	699	0	0	699	699	0	0	0	0
3111	遠笠山富戸線	16,101	0	0	16,101	16,101	0	0	0	0
3112	中大見八幡野線	14,881	3,855	0	11,026	10,875	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	3,064	1	4	0	0
3117	下田港線	945	0	0	945	928	2	17	0	0
3118	蓮台寺本郷線	1,973	0	0	1,973	1,916	5	57	0	0
3119	下田南伊豆線	20,272	0	0	20,272	19,839	26	232	3	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	22,137	1,990	0	20,147	19,865	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	韮山伊豆長岡修善寺線	12,255	32	0	12,223	11,909	8	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	10	0	1,102	912	1	190	0	0
3132	韮山反射炉線	1,421	0	0	1,421	1,391	3	30	0	0
3133	韮山韮山停車場線	1,040	0	0	1,040	1,030	2	10	0	0
3134	静浦港韮山停車場線	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	11,606	3,320	0	8,286	8,179	13	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	2,050	1,973	2	77	0	0
3139	原木沼津線	11,513	956	0	10,557	10,405	6	152	0	0
3140	三島静浦港線	9,097	1,213	0	7,884	7,622	9	262	0	0
3141	清水函南停車場線	7,700	419	0	7,281	7,114	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

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種類別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
3144	下土狩徳倉沼津港線	9,422	1,705	0	7,717	7,377	7	177	2	163
3145	沼津三島線	3,333	41	0	3,292	3,177	5	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	32,203	800	0	31,403	31,281	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	滝ヶ原富士岡線	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	7,678	0	0	7,678	7,629	4	49	0	0
3158	大坂富士宮線	8,564	7	0	8,557	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	10,715	4	47	0	0
3164	西椎路松長線	1,378	246	0	1,132	1,111	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	3,167	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	389	0	2,416	2,337	3	79	0	0
3172	吉原田子浦港線	2,117	221	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	鷹岡柚木線	6,387	0	0	6,387	6,278	14	109	0	0
3180	富士宮富士公園線	40,221	17,987	0	22,234	22,160	17	74	0	0
3181	富士停車場伝法線	4,615	0	0	4,615	4,520	7	95	0	0
3182	三沢富士宮線	5,441	0	0	5,441	5,355	7	86	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	三ツ峰落合線	19,320	0	0	19,320	18,991	21	329	0	0
3190	塩出尾崎線	2,970	343	0	2,627	2,431	1	3	1	193
3192	宍原塩出線	5,123	0	0	5,123	5,088	7	35	0	0

3 一般県道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
3193	興津停車場線	200	16	0	184	184	0	0	0	0
3195	高瀬富士線	10,739	0	0	10,739	10,620	19	119	0	0
3196	大向富士線	14,013	0	0	14,013	13,756	18	257	0	0
	旧道(内数)	13	0	0	13	13	0	0	0	0
3197	入江富士見線	1,904	6	0	1,898	1,816	2	82	0	0
3198	駒越富士見線	5,336	810	0	4,526	4,506	4	20	0	0
3199	三保駒越線	3,144	0	0	3,144	3,144	0	0	0	0
3201	平山草薙停車場線	9,864	747	0	9,117	8,881	17	236	0	0
	旧道(内数)	213	0	0	213	213	0	0	0	0
3205	大川静岡線	21,753	4,394	0	17,359	16,520	13	839	0	0
3207	奈良間手越線	12,531	0	0	12,531	12,377	20	154	0	0
3208	藤枝静岡線	18,634	4,553	0	14,081	12,941	14	796	2	344
3209	静岡朝比奈藤枝線	24,084	4,797	0	19,287	18,437	24	850	0	0
	旧道(内数)	233	0	0	233	233	0	0	0	0
3210	相俣岡部線	17,624	6,417	0	11,207	11,046	14	161	0	0
3213	焼津岡部線	5,434	27	0	5,407	5,171	15	236	0	0
3215	伊久美藤枝線	24,965	8,303	0	16,662	16,242	29	420	0	0
3216	堀之内青島線	3,107	0	0	3,107	3,028	9	79	0	0
3217	伊久美元島田線	18,938	3,279	0	15,659	15,426	27	233	0	0
3220	蔵田島田線	17,218	0	0	17,218	16,802	30	326	1	90
	旧道(内数)	227	0	0	227	223	1	4	0	0
3222	上青島焼津線	10,569	26	0	10,543	10,219	13	324	0	0
3224	大富藤枝線	4,819	12	0	4,807	4,477	17	330	0	0
3225	藤枝停車場線	791	28	0	763	763	0	0	0	0
3226	高洲和田線	6,728	777	0	5,951	5,921	10	30	0	0
	旧道(内数)	118	0	0	118	118	0	0	0	0
3227	島田大井川線	11,922	857	0	11,065	10,937	19	128	0	0
3228	新金谷停車場線	416	0	0	416	376	1	40	0	0
3229	吉田港線	906	0	0	906	890	3	16	0	0
3230	住吉金谷線	16,919	3,318	0	13,601	13,186	23	225	1	190
3233	榛原金谷線	12,137	149	0	11,988	11,824	16	164	0	0
3234	吉沢金谷線	6,805	0	0	6,805	6,627	7	132	2	46
3235	菊川榛原線	16,792	3,369	0	13,423	13,298	10	125	0	0
3239	相良浜岡線	6,289	0	0	6,289	6,117	6	172	0	0
	旧道(内数)	107	0	0	107	107	0	0	0	0
3240	御前崎堀野新田線	7,764	47	0	7,717	7,695	2	22	0	0
3241	薄原地頭方線	3,009	0	0	3,009	3,009	0	0	0	0
3242	浜岡菊川線	14,479	494	0	13,985	13,850	5	135	0	0

3 一般県道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種類別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
3244	大東菊川線	14,533	403	0	14,130	14,009	20	121	0	0
3245	川上菊川線	7,046	1,263	0	5,783	5,541	9	160	1	82
3247	中方千浜線	7,419	263	0	7,156	7,063	3	93	0	0
3249	掛川大東大須賀線	10,290	0	0	10,290	10,174	11	116	0	0
	旧道(内数)	49	0	0	49	49	0	0	0	0
3250	菊川停車場伊達方線	5,224	1,896	0	3,328	3,249	5	48	2	31
3251	袋井小笠線	23,585	2,228	0	21,357	20,863	28	394	1	100
3253	掛川袋井線	9,551	835	0	8,716	8,555	8	161	0	0
3254	掛川停車場線	936	159	0	777	745	1	32	0	0
3255	中野諸井線	4,815	0	0	4,815	4,785	5	30	0	0
3257	西同笠浅羽線	2,887	0	0	2,887	2,855	4	32	0	0
3258	豊浜磐田線	7,810	20	0	7,790	7,221	6	569	0	0
3259	磐田竜洋線	6,767	0	0	6,767	6,654	18	113	0	0
3260	磐田停車場長野線	4,392	736	0	3,656	3,589	7	67	0	0
3261	磐田細江線	23,118	245	0	22,873	21,460	36	1,413	0	0
3262	豊田竜洋線	9,299	24	0	9,275	9,213	12	62	0	0
3263	春野下泉停車場線	33,257	8,783	0	24,474	23,402	27	809	1	0
	旧道(内数)	369	0	0	369	318	2	51	0	0
3265	家山停車場線	147	0	0	147	144	1	3	0	0
3269	大和田森線	14,456	3,079	0	11,377	10,809	19	568	0	0
	旧道(内数)	3,592	0	0	3,592	3,455	7	137	0	0
3270	方の橋菌ヶ谷線	5,168	0	0	5,168	5,136	4	32	0	0
3271	掛川山梨線	9,773	2,745	0	7,028	6,857	8	171	0	0
3272	遠江原谷停車場線	232	0	0	232	229	1	3	0	0
3273	山梨敷地停車場線	7,326	2,621	0	4,705	4,493	12	212	0	0
3275	袋井停車場線	923	325	0	598	500	1	98	0	0
3277	磐田山梨線	9,596	155	0	9,441	9,211	9	230	0	0
3278	遠江森停車場線	785	0	0	785	785	0	0	0	0
3279	山梨一宮線	4,634	2,167	0	2,467	2,445	5	22	0	0
3280	宮代赤根線	2,365	0	0	2,365	2,341	1	24	0	0
3281	遠江一宮停車場線	473	0	0	473	425	4	48	0	0
3283	横川磐田線	22,281	2,295	0	19,986	19,816	18	170	0	0
3284	野部停車場線	89	0	0	89	89	0	0	0	0
3285	大輪天竜線	24,232	2,437	0	21,795	20,685	20	901	3	0
3286	鮎釣東雲名春野線	18,531	3,355	0	15,176	15,050	7	126	0	0
3287	津具大嵐停車場線	158	0	0	158	65	1	93	0	0
3288	大嵐佐久間線	17,970	0	8,193	9,777	8,420	3	25	2	0
3290	水窪羽ヶ庄佐久間線	14,057	2,179	0	11,878	11,780	17	98	0	0

3 一般県道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種類別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
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	0
3296	熊小松天竜川停車場線	34,827	2,706	0	32,121	31,886	43	235	0	0
3297	両島二俣線	3,281	0	0	3,281	2,509	2	406	2	0
	旧道(内数)	221	0	0	221	221	0	0	0	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	20,691	1,592	0	19,099	18,550	14	549	0	0
	旧道(内数)	793	0	0	793	793	0	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	8,971	4,380	0	4,591	4,591	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	10,695	7	117	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	5,796	8	62	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	14,239	20	281	0	0
3317	米津東若林線	1,824	18	0	1,806	1,796	1	10	0	0
3318	横尾根洗線	4,908	0	0	4,908	4,884	3	24	0	0
3319	村櫛三方原線	25,207	8,856	0	16,351	16,286	10	65	0	0
3320	引佐館山寺線	12,329	3,598	0	8,731	8,630	9	101	0	0
3321	和地山曳馬停車場線	1,759	25	0	1,734	1,717	5	17	0	0
3323	館山寺弁天島線	17,777	3,059	0	14,718	12,669	22	2,049	0	0
	旧道(内数)	4,541	2,565	0	1,976	1,974	1	2	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	2,201	0	4,208	4,152	5	56	0	0
3333	入出太田線	2,416	0	0	2,416	2,409	3	7	0	0
3334	太田中原線	3,672	0	0	3,672	3,637	5	35	0	0

3 一般県道

令和6年4月1日現在

路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種類別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
3337	仙石原新田線	7,784	0	0	7,784	7,670	9	114	0	0
3338	清水インター線	1,541	619	0	922	918	1	4	0	0
3341	水神田子浦港線	7,994	0	0	7,994	7,907	12	87	0	0
3342	河原大井川港線	15,743	1,146	0	14,597	14,523	2	74	0	0
	旧道(内数)	435	0	0	435	435	0	0	0	0
3343	上野部豊田竜洋線	20,174	89	0	20,085	19,935	3	150	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	0	0	258	252	1	6	0	0
3347	波勝崎線	3,353	0	0	3,353	3,351	1	2	0	0
3348	稲取停車場線	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	田子浦港富士インター線	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	7,774	11	152	0	0
3356	善左衛門藤枝停車場線	4,787	694	0	4,093	3,770	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	高菌貴布祢線	3,448	14	0	3,434	3,408	9	26	0	0
3364	湖東和合線	6,366	23	0	6,343	6,313	3	30	0	0
3365	足柄峠線	8,339	2,124	0	6,215	6,182	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	4,177	5	63	1	350
3372	大東相良線	14,517	35	0	14,482	14,177	12	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	11,385	4,002	0	7,383	6,963	12	420	0	0
3380	富士清水線	18,116	435	0	17,681	17,354	14	327	0	0
3381	島田岡部線	22,763	3,137	0	19,626	18,053	45	1,573	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	1,519	0	4,256	4,103	9	153	0	0
3388	接岨峡線	7,626	0	0	7,626	5,066	14	792	7	1,768
3389	水窪森線	71,147	8,787	0	62,360	60,524	57	825	5	0
	旧道(内数)	1,030	0	0	1,030	1,014	4	16	0	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

令和6年4月1日現在




路線 番号	路線名	総延長 m	重用 延長 m	未供用 区間 m	実 延長 m	種類別内訳				
						道路 延長 m	橋 梁		トンネル	
							箇所数	延長m	箇所数	延長m
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	5,625	0	28,058	27,688	45	370	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	891	0	7,654	7,582	8	72	0	0
	旧道(内数)	1,832	133	0	1,699	1,664	2	35	0	0
3398	上稲子長貫線	11,235	4,205	0	7,030	6,937	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	12,986	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	小笠山総合運動公園線	1,314	0	0	1,314	635	4	679	0	0
3403	磐田掛川線	18,991	49	0	18,942	17,676	25	939	1	327
	旧道(内数)	533	0	0	533	460	2	73	0	0
3404	河津下田線	867	0	0	867	855	1	12	0	0
3405	足高三枚橋線	5,038	0	0	5,038	4,773	7	265	0	0
3406	仁杉柴怒田線	1,424	0	0	1,424	1,334	6	90	0	0
3407	静岡草薙清水線	9,885	85	0	9,800	9,514	15	286	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	5,963	0	0	5,963	5,864	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	11,362	0	0	11,362	11,262	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	11,254	10,427	30	827	0	0
3414	富士富士宮線	29,995	1,309	0	28,686	28,324	34	362	0	0
	旧道(内数)	44	0	0	44	36	1	8	0	0
3415	日坂沢田線	11,571	0	0	11,571	11,458	9	113	0	0
3416	静岡焼津線	15,508	424	0	15,084	13,091	34	687	5	1,306
3417	新居浜名線	3,506	0	0	3,506	3,453	4	53	0	0
3418	須走御殿場線	5,594	1,328	0	4,266	4,251	2	15	0	0

※数値は政令市管理を含めた値である。

10-4-2 県内主要道路網図

(県道路企画課)



凡例	
	一般国道
	主要地方道他
	高速自動車国道

長野県

山梨県

神奈川県

愛知県



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						
1.25	三島					
1.50	0.25	沼津				
1.75	0.75	0.75	富士			
2.25	1.00	1.00	0.75	静岡		
3.00	1.75	1.75	1.25	1.00	掛川	
3.25	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) R7.4.1

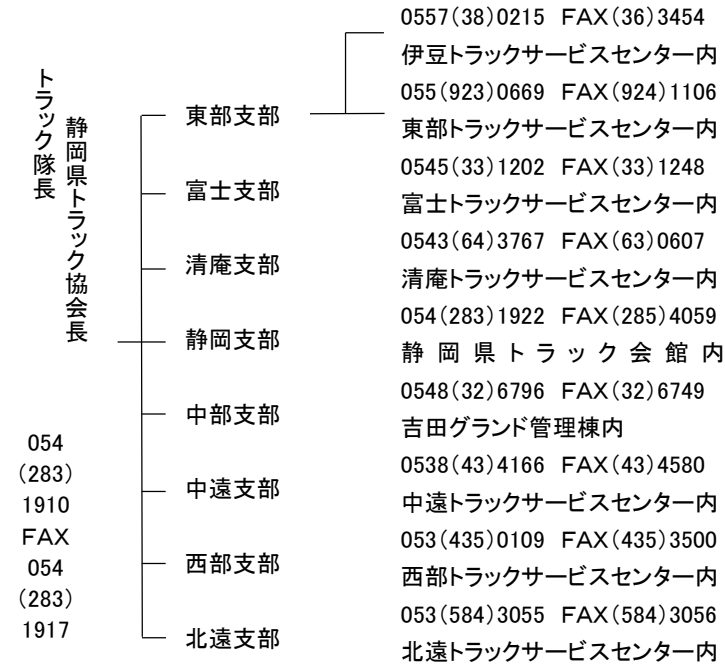
車種別	本部・方面本部別	賀茂 方面本部	東部 方面本部	中部 方面本部	西部 方面本部	本部	計
普通乗用車		7	23	21	29	34	114
小型乗用車		8	40	37	48	28	161
普通貨物車		1	8	6	8	6	29
小型貨物車		15	120	142	143	29	449
乗合自動車 (バス)30名以上		0	4	3	5	1	13
乗合自動車 (マイクロバス)11～29名		1	5	8	11	5	30
軽四輪自動車		25	78	81	104	23	311
特殊用途自動車		6	12	14	7	12	51
大型・小型特殊自動車		0	2	3	0	2	7
合 計		63	292	315	355	140	1165

10-4-5 民間車両借上げ計画

(中部運輸局静岡運輸支局) R7.4.1

別表1 トラック、バス、タクシー隊組織図

1 トラック隊



2 バス隊



3 タクシー隊

タクシー隊長 商業組合静岡県タクシー協会理事長	賀茂・修善寺支部分隊長	0558(72)2129 FAX0558(72)7350 (株) 寺山自動車社長
	伊東支部分隊長	0557(47)3388 FAX0557(47)3392 伊東観光タクシー(株)社長
	熱海支部分隊長	0557(82)6725 FAX0557(82)8385 熱海泉都タクシー(株)社長
	御殿場支部分隊長	0550(82)2782 FAX0550(82)3804 光タクシー(株)社長
	沼津・三島支部分隊長	055(977)1623 FAX055(977)7952 平和タクシー(株)社長
	富士・富士宮支部分隊長	0545(63)2311 FAX0545(61)6460 岳南自動車(株)社長
	清水支部分隊長	054(364)7954 FAX054(364)7811 南急観光(株)社長
	静岡支部分隊長	054(284)2111 FAX054(283)1182 静鉄タクシー(株)社長
	志太榛原支部分隊長	054(628)2151 FAX054(628)2152 (株) アンビ・ア社長
	竜東支部分隊長	0537(22)3233 FAX0537(22)1530 掛川タクシー(株)社長
浜名湖・北遠支部分隊長	053(587)8070 FAX053(587)1172 外山タクシー(株)社長	
浜松支部分隊長	053(472)5181 FAX053(474)0911 遠鉄タクシー(株)社長	

054
(261)
1401

FAX
054
(261)
1403

別表 2 災害時緊急自動車出動計画表

1 トラック隊

地 域	第 1 次 出 動 待 機 車	第 2 次 出 動 待 機 車	第 3 次 出 動 待 機 車	合 計	地 域	第 1 次 出 動 待 機 車	第 2 次 出 動 待 機 車	第 3 次 出 動 待 機 車	合 計
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	第 1 次 出 動 待 機 車	第 2 次 出 動 待 機 車	第 3 次 出 動 待 機 車	合 計
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
沼津地区	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	第 1 次 出 勤 待 機 車	第 2 次 出 勤 待 機 車	第 3 次 出 勤 待 機 車	合 計	地 域	第 1 次 出 勤 待 機 車	第 2 次 出 勤 待 機 車	第 3 次 出 勤 待 機 車	合 計
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・富士宮支部	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、要請と同時に出動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

(私鉄他)

◎ 静岡鉄道株式会社

(1) 異常気象時における運転基準

- イ 気象台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 以上に達したときは、古庄～県総合運動場間の築堤上および巴川橋梁上は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、必要に応じてパンタ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、直ちにパンタグラフを降下して停止手配をとる。ただし、惰力によって駅に到達する見込があるときは惰力運転をする。
- 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、前方注視が困難なときは、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じ、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蒐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・地方気象台・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 台風の位置、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組織に基づき、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その状況を国、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 各職場の見やすい箇所に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 非常用工具、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)

- (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時は、列車を進出させない。
- (4) 暴風に遭遇した時は、風力の烈しい箇所では、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時は、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。

◎岳南電車線

- (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時は、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) 降雨(雪)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。

◎大井川鐵道線

- (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時は、一時列車の出発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、保線係員との連絡を密にし、列車の運転が危険であると認めた時は、一時列車の出発又は通過を見合わせる。
- (5) 暴風雨又は豪雨等の場合、風速の烈しい箇所は、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るときは、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た時は、列車を停止させる。
- (8) その他、必要と認められる時は列車の運転を中止する。

◎伊豆箱根鐵道線

- (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、線路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、気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、一時列車の出発を見合せ、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へ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、一時列車の出発を見合せ、通過列車は停止させる。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ても、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 25 km/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 25 km/h 以下
 区間次列車 45 km/h 以下
 重点箇所点検終了後正常運転に復す。

③ 震度3以下(計測震度3.4以下)の場合

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るときは、前号の取扱に準ずる。

◎ 伊豆急行線

1 風に対する取扱い (各ブロックごとによる)

- (1) 風速 25m/sec 以上 30m/sec 未満の場合は、列車は 45 km/h 以下の速度で注意運転を行なう。
- (2) 風速 30m/sec 以上の場合は、列車の運転を見合わせる。

2 雨に対する取扱い (各警戒区域ごとによる)

- (1) 降雨量が次の場合は、列車の運転を見合わせる。
 - ① 連続雨量が 201 ミリ以上となり、かつ時間雨量が 31 ミリ以上となったとき
 - ② 連続雨量が 301 ミリ以上となったとき
 - ③ 時間雨量が 41 ミリ以上となったとき
- (2) 連続雨量が 201 ミリ以上 301 ミリ未満の場合は、要注箇所を運転する列車は 25 km/h 以下の速度、またその他の箇所を運転する列車は 45 km/h 以下(隧道内は除く)の速度で注意運転を行なう。
- (3) 連続雨量が 151 ミリ以上 201 ミリ未満または時間雨量 31 ミリ以上 41 ミリ未満の場合は、要注箇所を運転する列車は 45 km/h 以下の速度で注意運転を行なう。

3 地震に対する取扱い (各警戒区域ごとによる)

- (1) 震度「5」以上の地震が発生した場合は、全列車の運転を中止する。
- (2) 震度「4」の地震が発生した場合は、全列車を一旦停止させ 25 km/h 以下の速度で注意運転を行なう。
- (3) 震度「3」の地震が発生した場合は、地震発生後最初に警戒区域を運転する列車は 45 km/h 以下の速度で注意運転を行なう。
- (4) 警戒宣言が発令された場合は、別に定める大規模地震防災規程により取り扱う。

4 津波に対する取扱い (各警戒区域ごとによる)

- (1) 大津波警報または津波警報で避難指示が発令された場合
 - ① 津波到達予想時間の 1 時間前から津波警戒区間に列車を進入させない。
 - ② 津波警戒区間を走行中の列車が津波到達予想時間までに津波警戒区間外に進出不可能な場合は、駅の海拔を考慮のうえ運転を見合わせる。

(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) 噴火影響区間を運送中の列車は、噴火影響区間外に進出するよう努める。

6 その他必要と認めるときは、列車の運転を見合わせ又は中止する。

◎ 天竜浜名湖鉄道㈱

(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	
規 制 の 基 準	規 制 区 間	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	掛川
		原谷 ～ 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	遠州森
		遠江一宮 ～ 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	天竜二俣
		宮口 ～ 西気賀	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 150mm以上又は 時雨量30mm以上	連続降雨量 150mm以上で更に 時雨量30mm以上	金指
		西気賀 ～ 知波田	連続降雨量 100mm以上又は 時雨量20mm以上	連続降雨量 120mm以上又は 時雨量25mm以上	連続降雨量 120mm以上で更に時 雨量25mm以上 又 は 時雨量35mm以上	三ヶ日
		知波田 ～ 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
運転規制内容		—	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	
規 制 の 基 準	規 制 区 間	掛川 ～ 遠州森	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	垂木川
		遠州森 ～ 金指	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	天竜川
		金指 ～ 新所原	風速が20m以上	風速が25m以上	風速が30m以上	釣橋川
運転規制内容		—	速度45m/h以下	運転を中止	—	

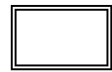

(3)地震によるもの

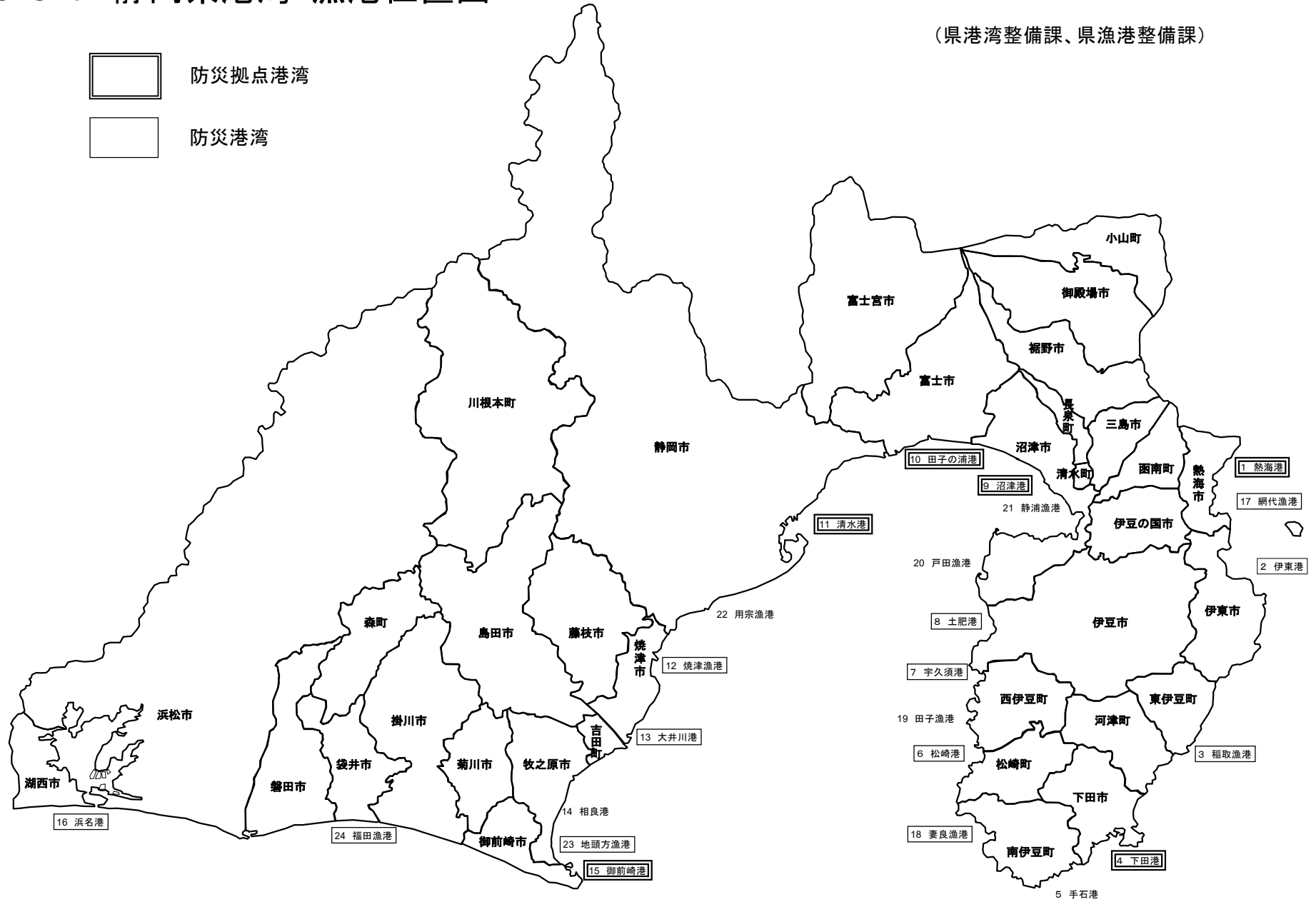
警報表示区分	注意表示	停止表示	観測箇所
規制の基準	震度4	震度5弱以上	天竜運転区
運転規制内容	速度45km/h以下	運転を中止	—

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)

-  防災拠点港湾
-  防災港湾

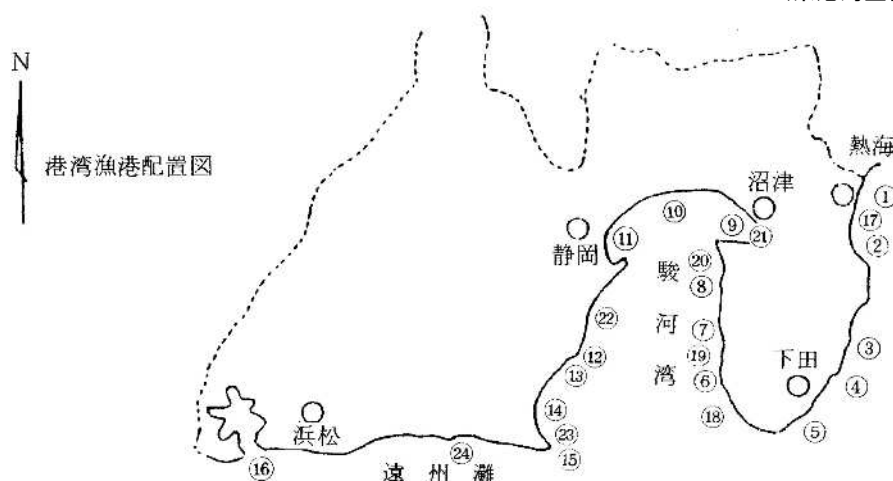


10-6-2 防災港湾・漁港の法的区分と管理者

港名	港湾法	漁港漁場整備法	港則法	管理者	管理事務所	国の出先機関	所轄海上保安部
熱海港	地方港湾	—	適用港	静岡県	熱海土木事務所企画検査課 0557-82-9171 工事課 0557-82-9181	—	下田海上保安部 0558-23-0118
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	熱海土木事務所企画検査課 0557-82-9171 伊東支所 0557-37-2947	—	
稲取漁港	—	第2種漁港	適用港	静岡県	下田土木事務所企画検査課 0558-24-2112 港湾課 0558-24-2111	—	
下田港	地方港湾	—	適用港	静岡県	—	中部運輸局静岡運輸支局下田海事事務所 0558-22-0517 中部地方整備局下田港事務所 0558-23-1208 下田海上保安部 0558-23-0118	
妻良漁港	—	第4種漁港	—	静岡県	—	—	
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	沼津土木事務所企画検査課 055-920-2211 港湾課 055-920-2208	—	
沼津港	地方港湾	—	適用港	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総務管理課 0545-33-0495 整備課 0545-33-0498	清水海上保安部田子の浦分室 0545-31-0118	清水海上保安部 054-353-0118
清水港	国際拠点港湾	—	特定港	静岡県	清水港管理局企画整備課 054-353-2203 整備班 054-353-2205	中部運輸局静岡運輸支局清水庁舎 054-352-0175 中部地方整備局清水港湾事務所 0543-52-4146 清水海上保安部 054-353-0118	
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管理課 054-628-3126 整備課 054-628-3127	—	
大井川港	地方港湾	—	適用港	焼津市	焼津市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企画振興課 0548-63-3213 整備課 0548-63-4236	御前崎海上保安署 0548-63-4999 中部地方整備局御前崎港事務所 0548-63-4840	
福田漁港	—	第4種漁港	—	静岡県	袋井土木事務所企画検査課 0538-42-3216 工事課 0538-42-3219	—	
浜名港	地方港湾	—	適用港	静岡県	浜松土木事務所企画検査課 053-458-7266 工事課 053-458-7278	—	

10-6-3 港湾漁港施設現況

(県港湾整備課、県漁港整備課)R7.4.1



- 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妻良漁港 ⑲田子漁港 ⑳戸田漁港
 ㉑静浦漁港 ㉒用宗漁港 ㉓地頭方漁港 ㉔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、西の火口底は馬てい形にて欠潰したが、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く海底の地質は砂又は砂れき層で、局部的に岩しように露出している。

接岸能力	5,000 DWT	1バース(-7.5m)	(200m)
	1,000 DWT	3バース(-5.0m)	(227m)
	-4.0m		230m
	-3.0m		20m
	-2.0m		42m

② 伊東港

中央部はなめらかな湾形をなしている、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、南からの波浪をさえぎっている。

伊東市を貫流して、港内に注ぐ大川は流出土砂が著しい。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バース(-7.0m)	(80m)
	1,000 DWT	1バース(-5.0m)	(80m)
	700 DWT	3バース(-4.5m)	(266m)
	500 DWT	3バース(-4.5m)	(190m)
	-4.0m		183m
	-3.5m		190m
	-3.0m		296m
	-2.0m		391m

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。

地質は表層が泥土質、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	1000 DWT	1バース(-6.0m)	(80m)
	1,000 DWT	1バース(-5.5m)	(115m)
	1,000 DWT	1バース(-5.0m)	(140m)
	-4.0m		141m
	-3.5m		559m
	-3.0m		377m
	-2.0m		271m

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、南伊豆随一の大川、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	466m
------	-------	------

⑥ 松崎港

地形はおおむね梯型である。海浜は遠浅で島しよ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	100m
	-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、上流地域の崩壊がはなはだしく、降雨時にはかなりの流出土砂がある。

接岸能力	900 DWT	1バース(-5.5m)	(36m)
	499 DWT	1バース(-4.5m)	(92m)
	-4.0m		61m
	-3.0m		147m
	-2.0m		140m

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、砂又は砂れき地帯でおおむね遠浅であるが、大藪防波堤以北及び屋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バース(-4.5m)	(60m)
	-4.0m		70m
	-3.5m		80m
	-3.0m		265m

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バース(-7.5m)	(394m)
	2,000 DWT	5バース(-5.5m~-6.0m)	(353m)
	1,000 DWT	1バース(-4.0m)	(61m)
	500 DWT	1バース(-6.0m)	(60m)
	-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	21バース	(-12m)	(240m)
	10,000	DWT	1バース	(-12m)	(240m)
	10,000	DWT	1バース	(-10m)	(240m)
	10,000	DWT	1バース	(-9m)	(167m)
	5,000	DWT	78バース	(-7.5m)	(905m)
	3,000	DWT	1バース	(-6.5m)	(115m)
	2,000	DWT	86バース	(-5.5m)	(301m)
	1,000	DWT	2バース	(-4.5m)	(144m)
	500	DWT	1バース	(-6.5m)	(60m)
	-4.0m				407m
	-2.0m				191m

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、楽器、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)	(2,690m)
	30,000	DWT	1バース	(-10~-12m)	(330m)
	15,000	DWT	9バース	(-10~-12m)	(1,666m)
	10,000	DWT	5バース	(-9m)	(844m)
	5,000	DWT	9バース	(-7.5m)	(1,223m)
	3,000	DWT	7バース	(-6.5m)	(682m)
	2,000	DWT	2バース	(-5.5m)	(181m)
	1,000	DWT	1バース	(-7.5m)	(72m)
	1,000	DWT	1バース	(-5.0m)	(71m)
	1,000	DWT	1バース	(-4.5m)	(100m)
	700	DWT	2バース	(-5.5m)	(112m)
	700	DWT	21バース	(-4.5m)	(1,394m)
	700	DWT	1バース	(-4.0m)	(41m)
	-4.0m				275m
	-3.5m				1,742m
	-2.5m				792m
	-2.0m				751m

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、侵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	—
-5.5m	680m	—
-5.0m	944m	610m

-4.5m	719m	—
-4.0m	—	504m
-3.0m	439m	547m
-2.0m	—	195m
-1.5m~-2.0m	—	155m

⑬ 大井川港

本港は、志太平洋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)
	2,000D.W.T	13バース(-5.5m)	(1,219m)
	1,000D.W.T	3バース(-5.0m)	(240m)
	-2.0m~-4.5m	943m	

⑭ 相良港

牧之原市南端部中央に位置し、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	-4.0m	160m
	-3.0m	50m
	-2.0m	713m

⑮ 御前崎港

付近一帯は岩しょうが多く、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)	(310m)
	30,000 DWT	2バース(-12m)	(510m)
	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)	(793m)
	-4.0m	696m	
	-2.0m	685m	

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	300m

⑰ 網代漁港

接岸能力	-4.0m	206m
	-4.1m	60m
	-3.0m	299m

⑱ 妻良漁港

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

⑱ 田子漁港

接岸能力	-5.0m	360m
	-3.2m	96m
	-3.0m	244m
	-2.2m	60m
	-2.0m	93m
	-1.3m	72m
	-1.2m	46m

⑳ 戸田漁港

接岸能力	-5.0m	85m
	-4.0m	696m
	-2.5m	67m
	-2.0m	183m

㉑ 静浦漁港

接岸能力	-6.0m	76m
	-4.0m	271m
	-3.5m	98m
	-3.0m	690m
	-2.5m	103m
	-2.0m	598m
	-1.5m	67m
	-1.2m	52m

㉒ 用宗漁港

接岸能力	-5.0m	787m
	-2.5m	432m

㉓ 地頭方漁港

接岸能力	-4.0m	232m
	-3.0m	265m
	-2.5m	60m
	-1.5m	180m

㉔ 福田漁港

接岸能力	-5.0m	100m
	-3.0m	922m
	-1.5m	270m
	-1.0m	95m

10-6-4 港湾・漁港平面図

1 熱海港平面図

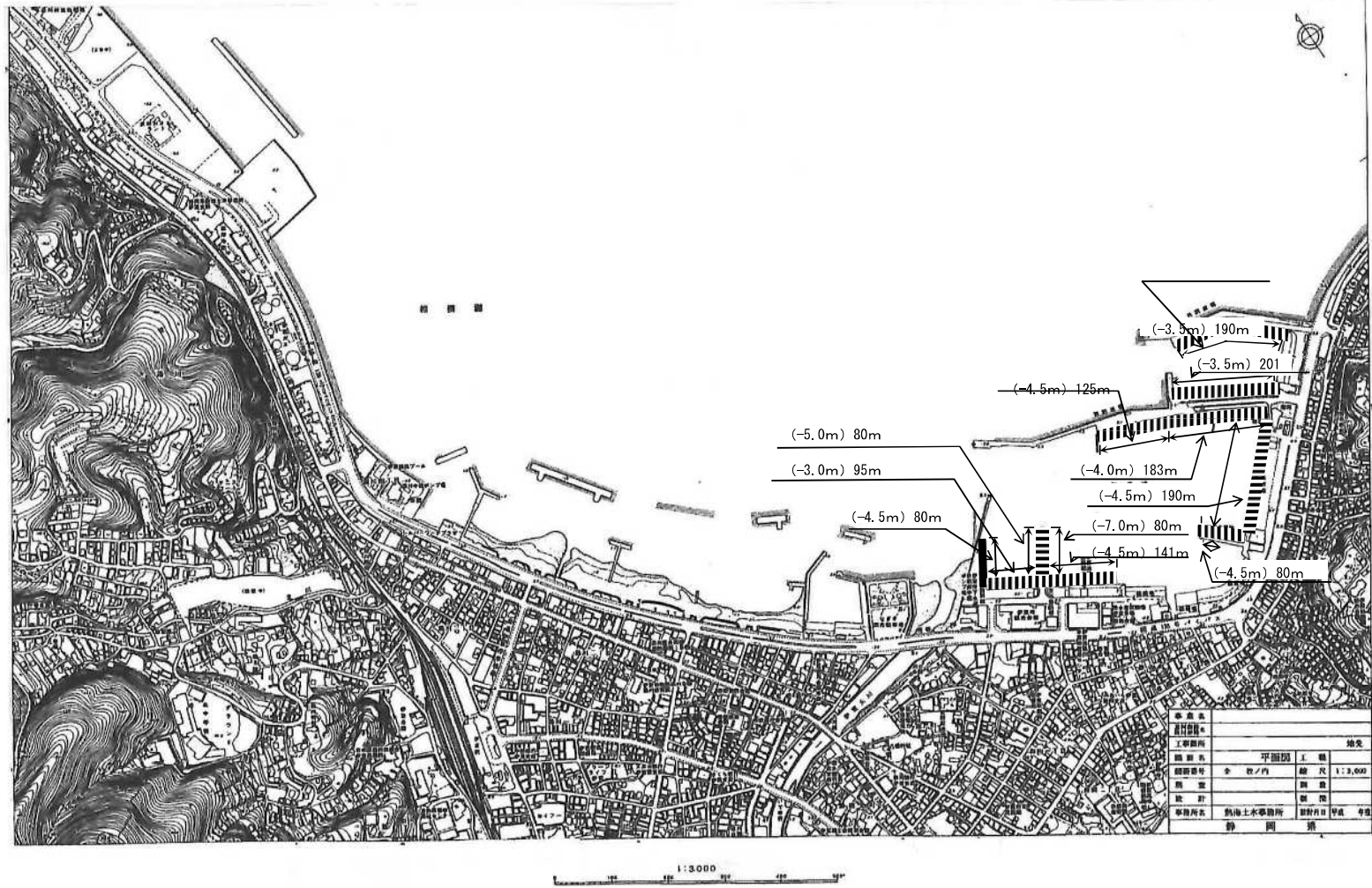
(県港湾整備課、県漁港整備課)

水深3.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■■ 岸壁
 ───────── 緊急輸送岸壁

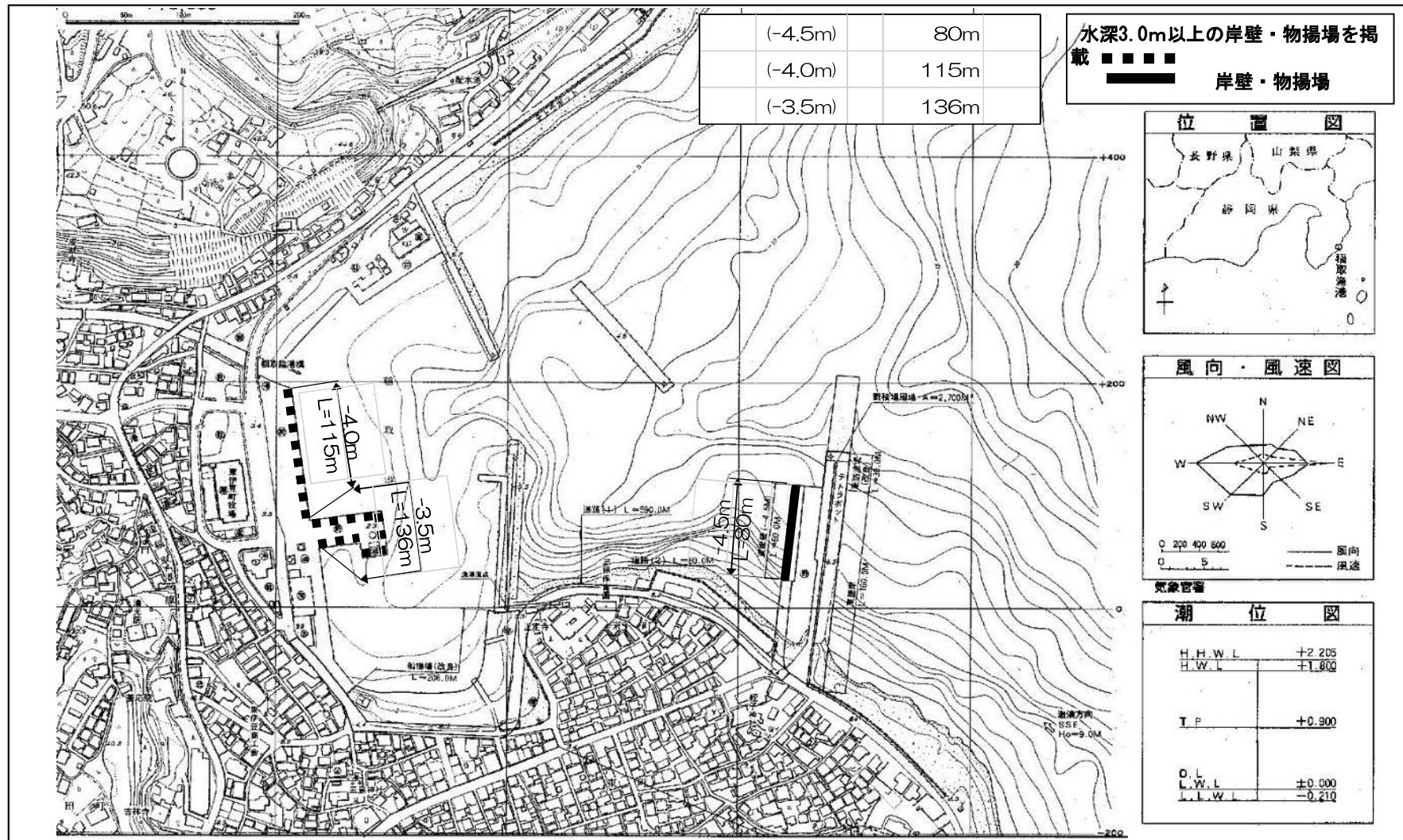


2. 伊東港平面図

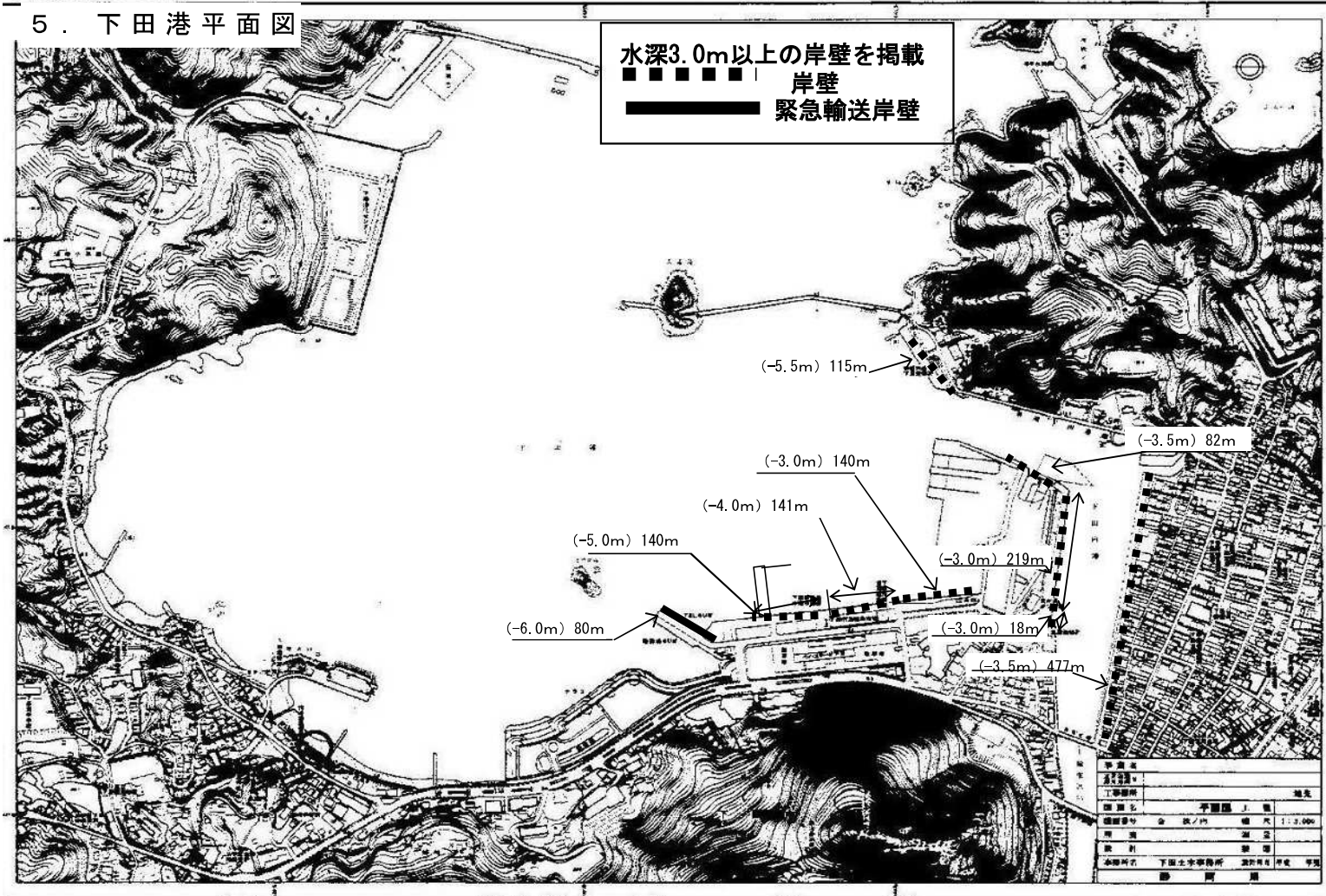
水深3.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■ 岸壁
 ■■■■■ 緊急輸送岸壁



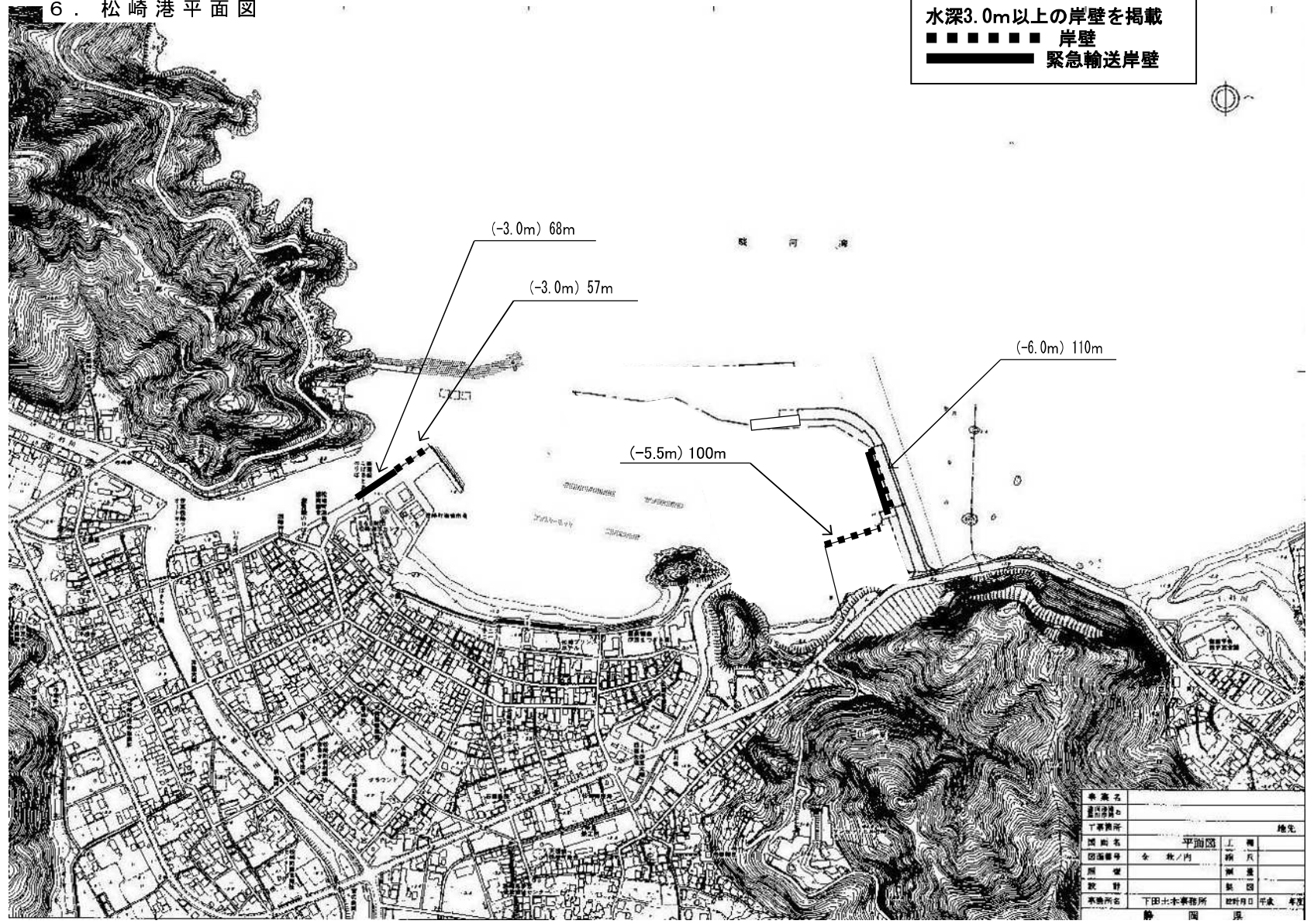
3 稻取漁港平面図



5. 下田港平面図



6. 松崎港平面図

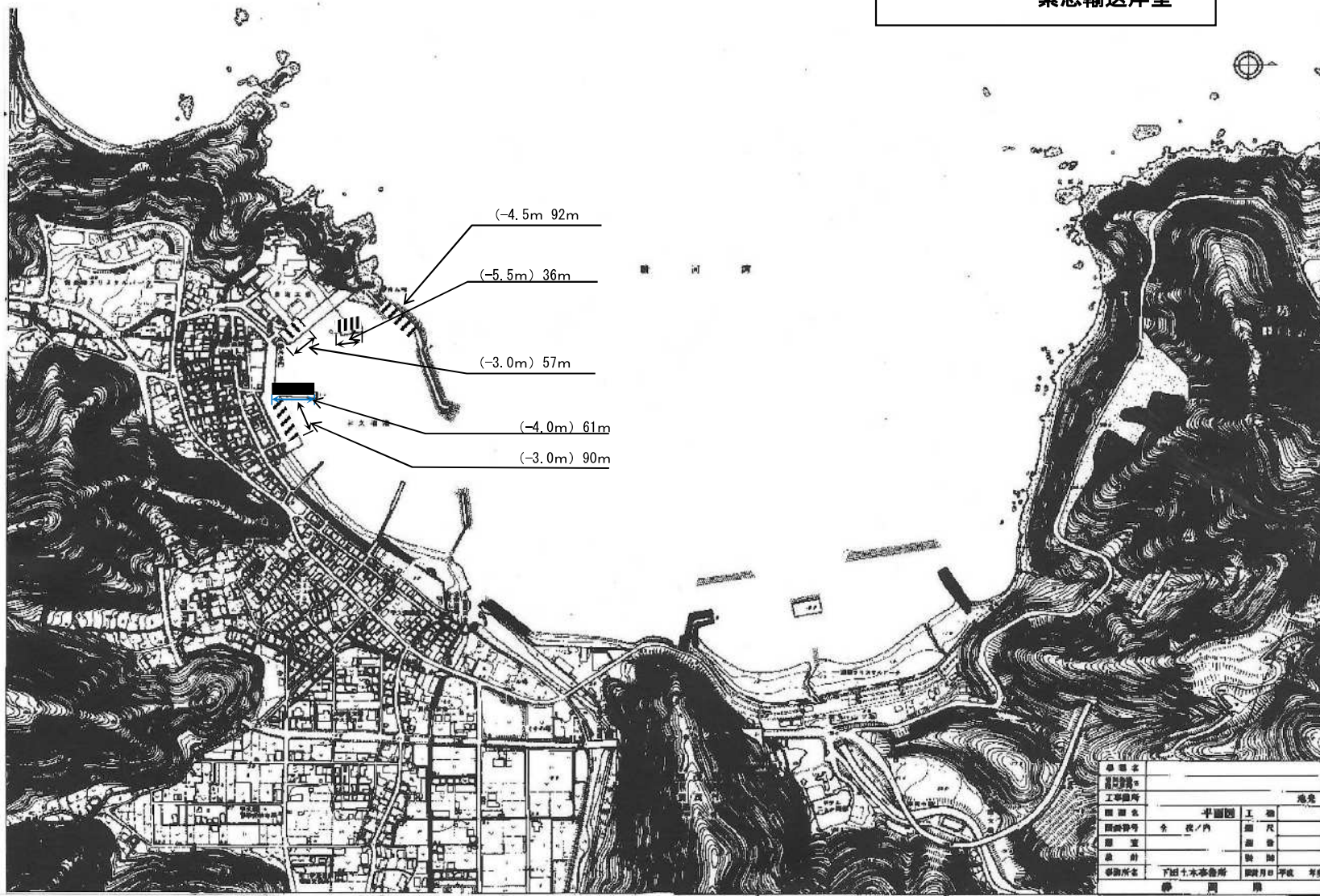


水深3.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■■■ 岸壁
 ■■■■■■■ 緊急輸送岸壁

事業名				優先
建設年度				
工事箇所				
図面名	平面図		上	
図面番号	全	数/内	冊	頁
所	置		置	
取	付		付	
事業所名	下田北水事務所			昭和 年 月
	船			岡

7. 宇久須港平面図

水深3.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■■■ 岸壁
 ───────── 緊急輸送岸壁



事業名			
建設年度			
工事種別	港湾		
計画名	宇久須港	工種	
計画番号	全 港 / 内	種別	
種別		種別	
設計		設計	
事務所名	下関土木事務所	設計月日	平成 年 月
	部 門	課	

1 : 9,000

8. 土肥港平面図

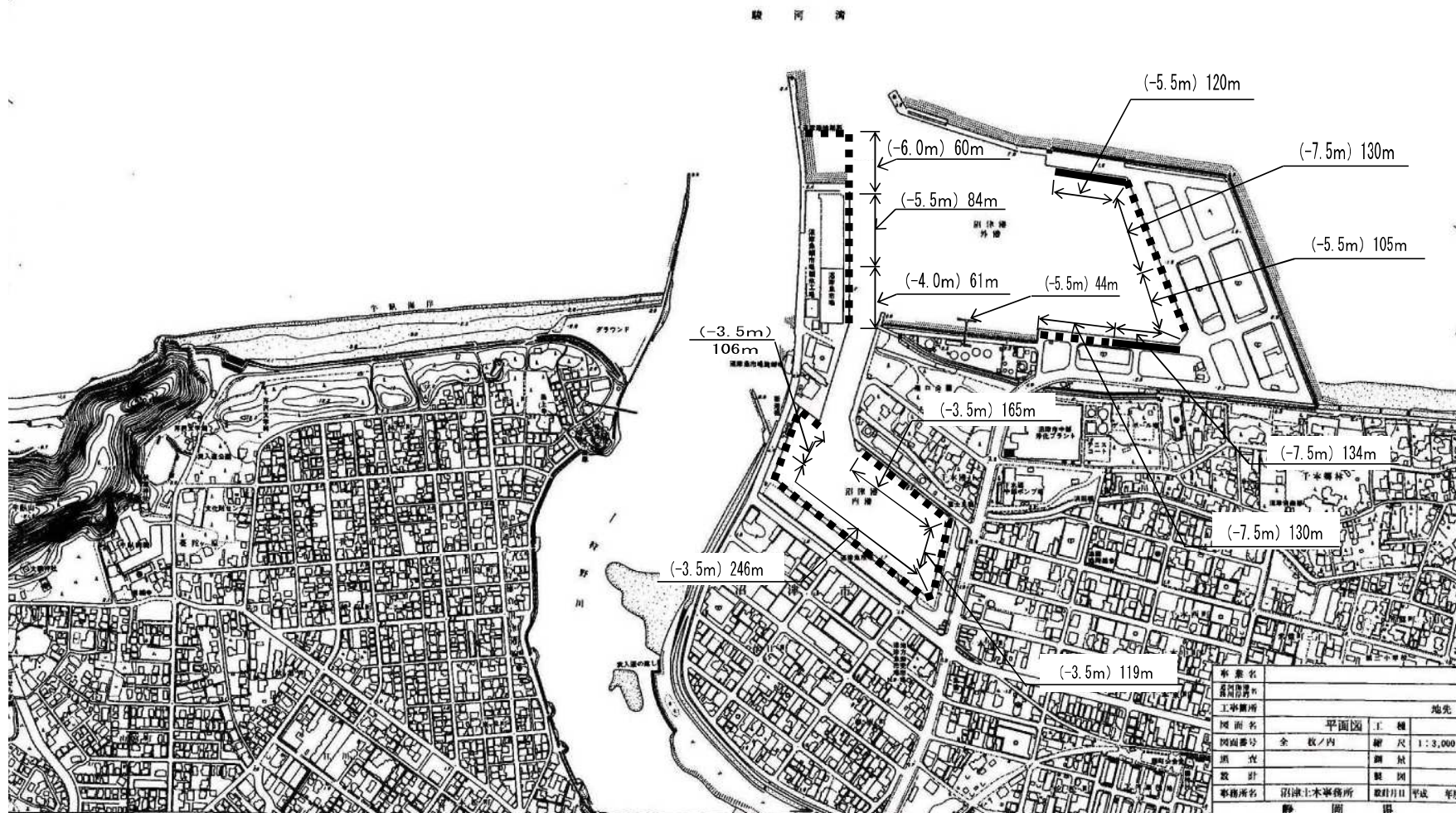
水深3.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■ 岸壁
 ─── 緊急輸送岸壁



事業名			
設計事務所			
工事箇所	地先		
図面名	平面図	工種	
図面番号	全 枚ノ内	縮尺	1:3,000
測量		測量	
設計		製図	
承認者名	沼津土木事務所	設計日付	平成 年
	静 岡 県		

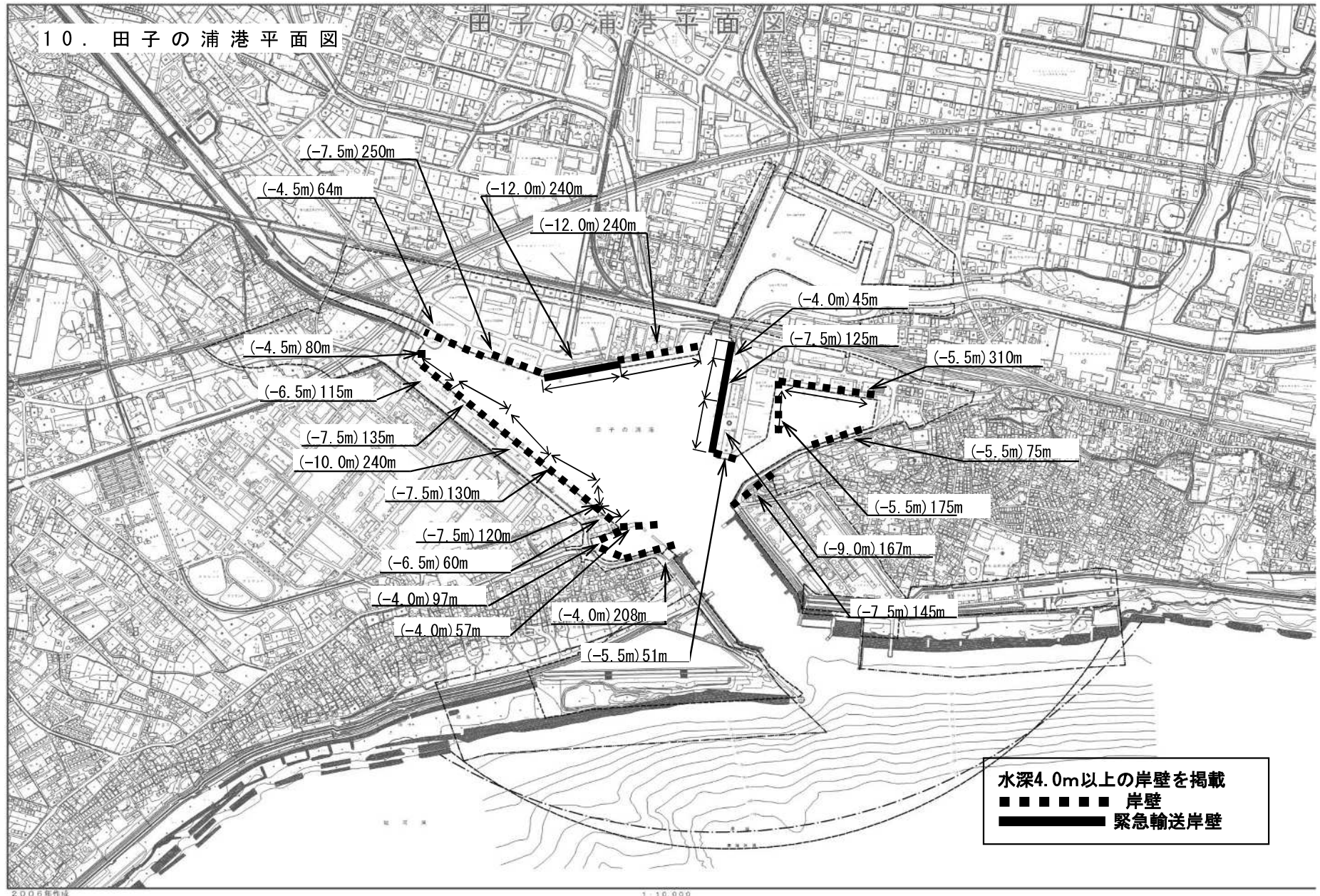
9. 沼津港平面図

水深3.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■ 岸壁
 ——— 緊急輸送岸壁



事業名	沼津港		
実施機関	沼津市		
工事箇所	地先		
図面名	平面図	工種	
図面番号	全 数/内	縮尺	1:3,000
調査		製図	
設計		製図	
事務所名	沼津土木事務所	設計月日	平成 年 月
	静岡 岡 県		

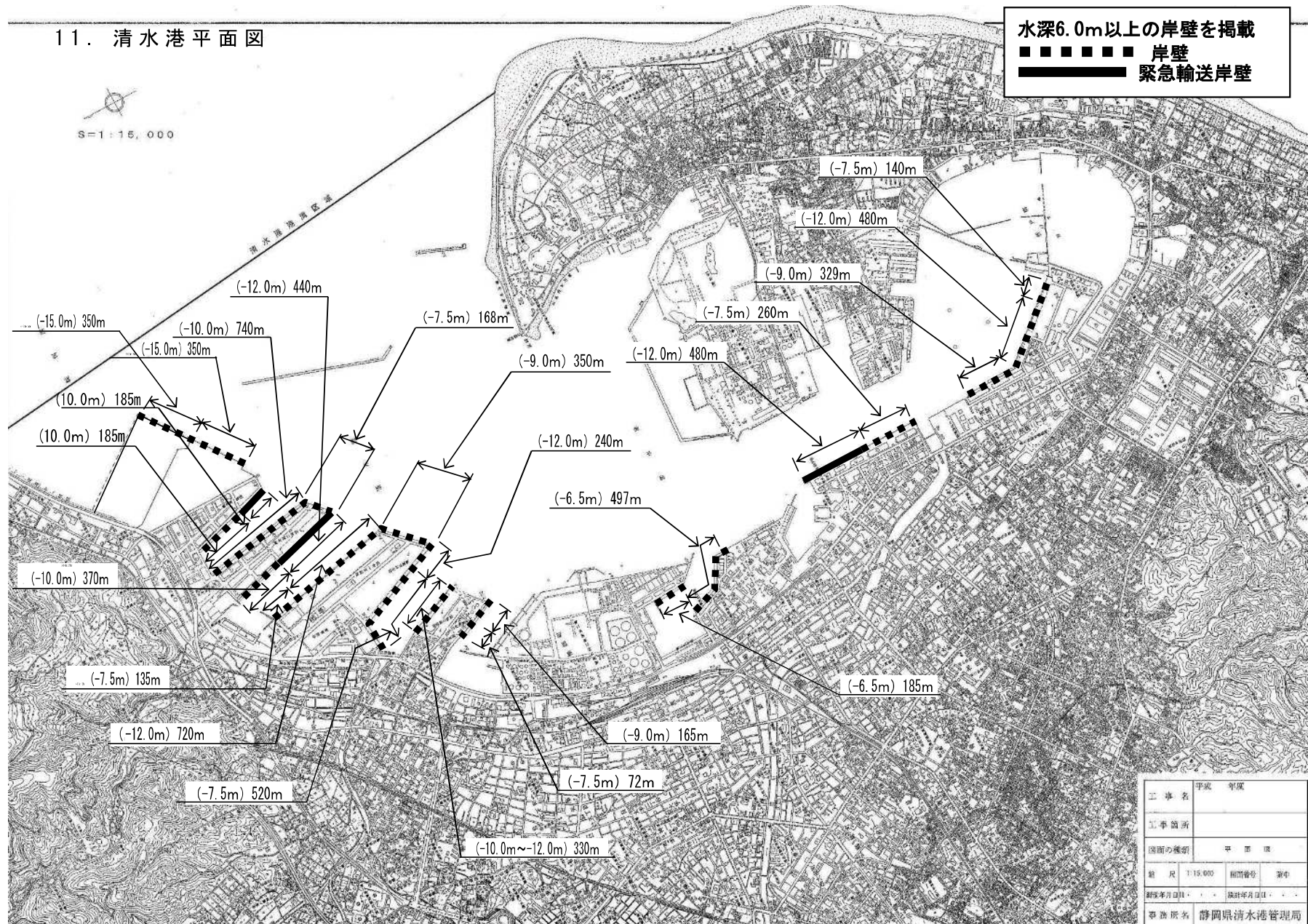
10. 田子の浦港平面図



11. 清水港平面図

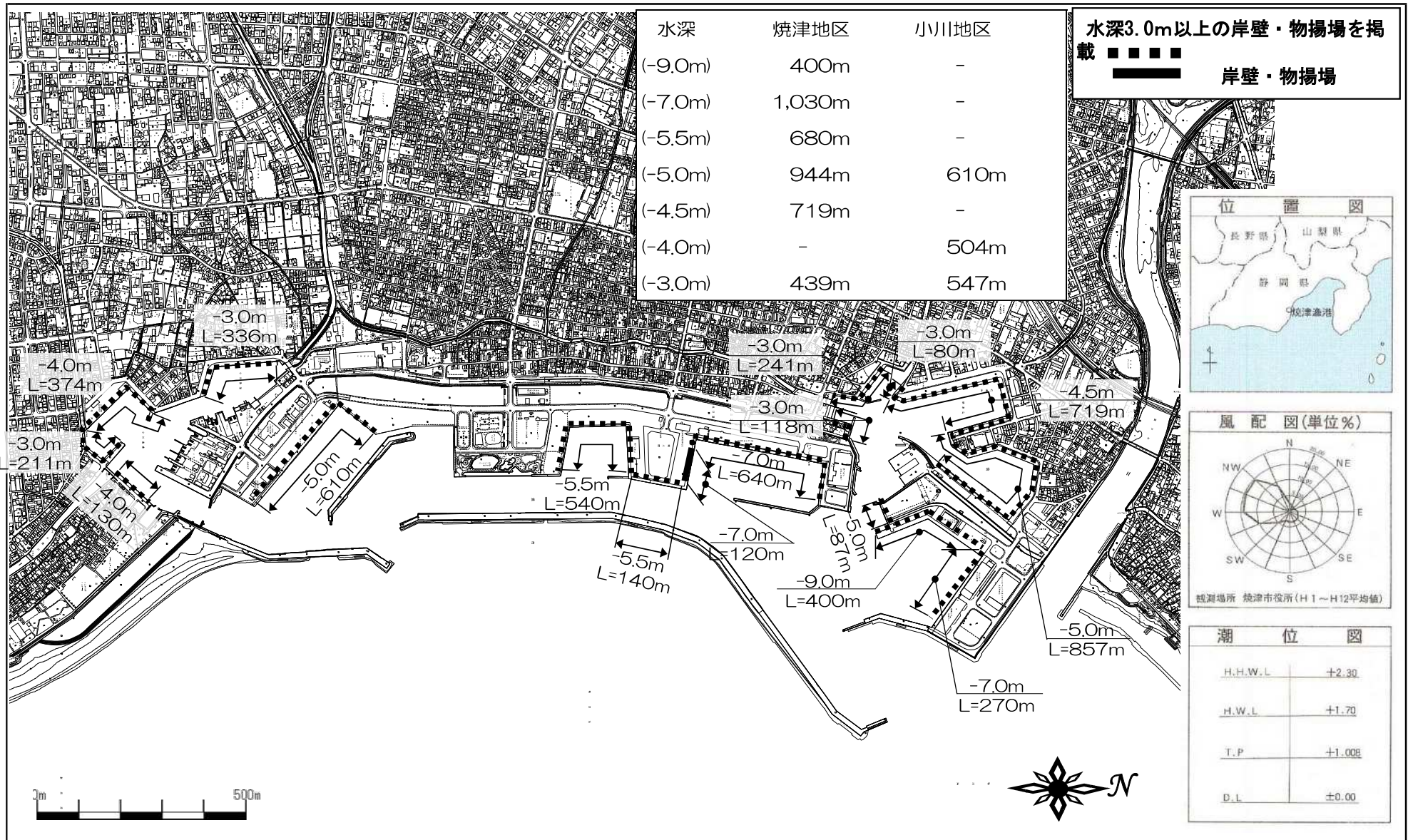
S=1:15,000

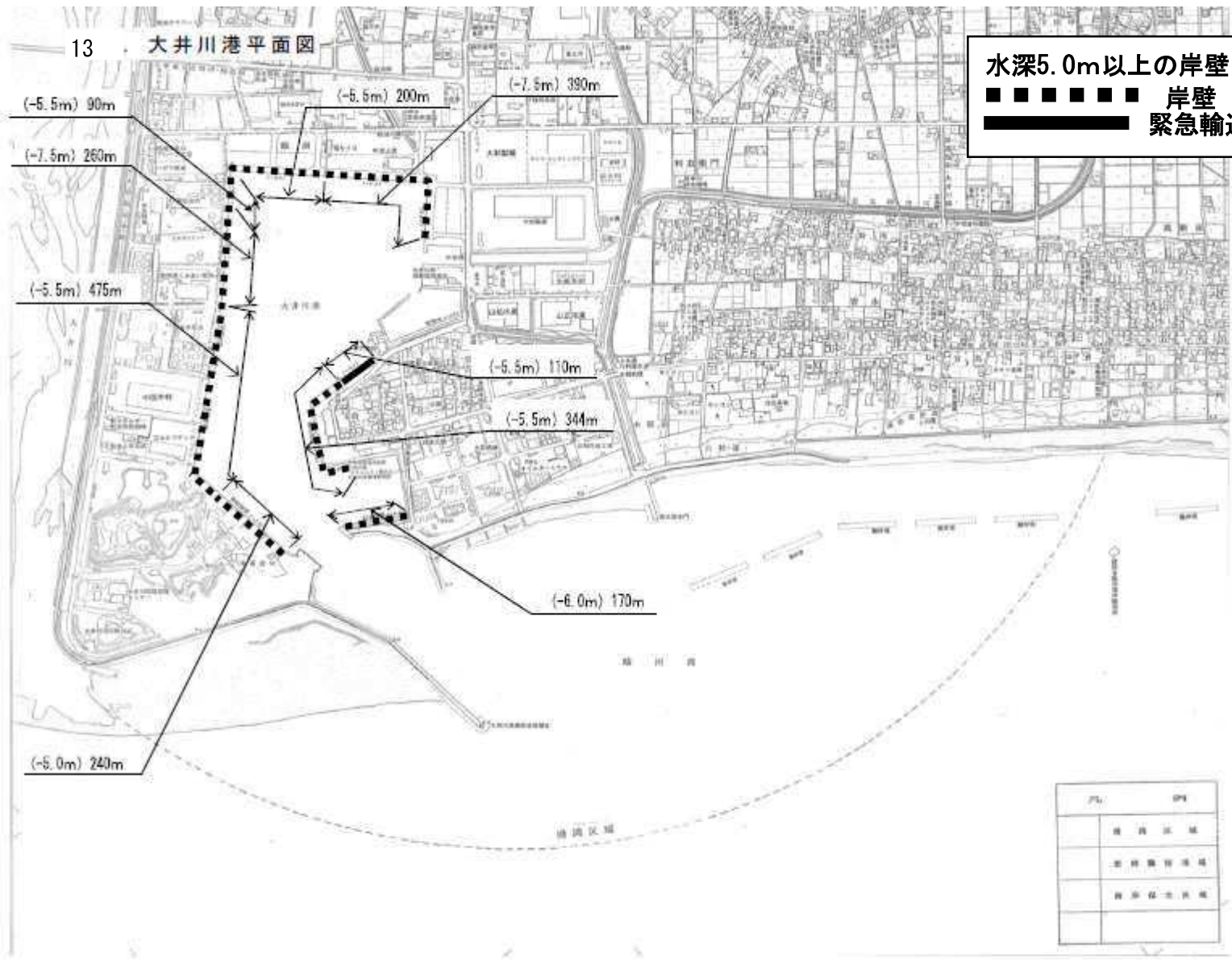
水深6.0m以上の岸壁を掲載
 ■■■■■■ 岸壁
 ───────── 緊急輸送岸壁

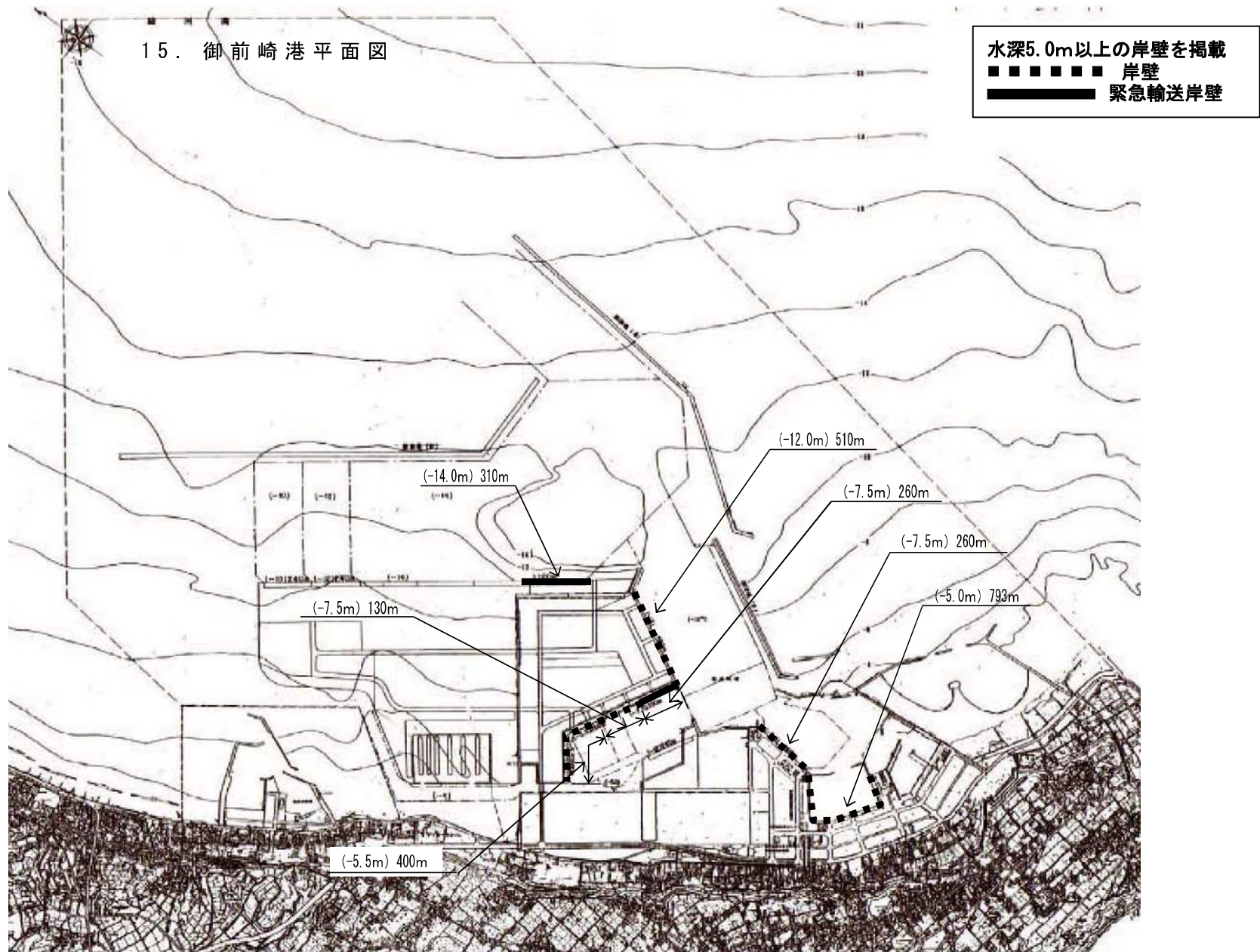


工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	平面図
縮尺	1:15,000 縮尺番号 第0号
製図年月日	設計年月日
製図所	静岡県清水港管理局

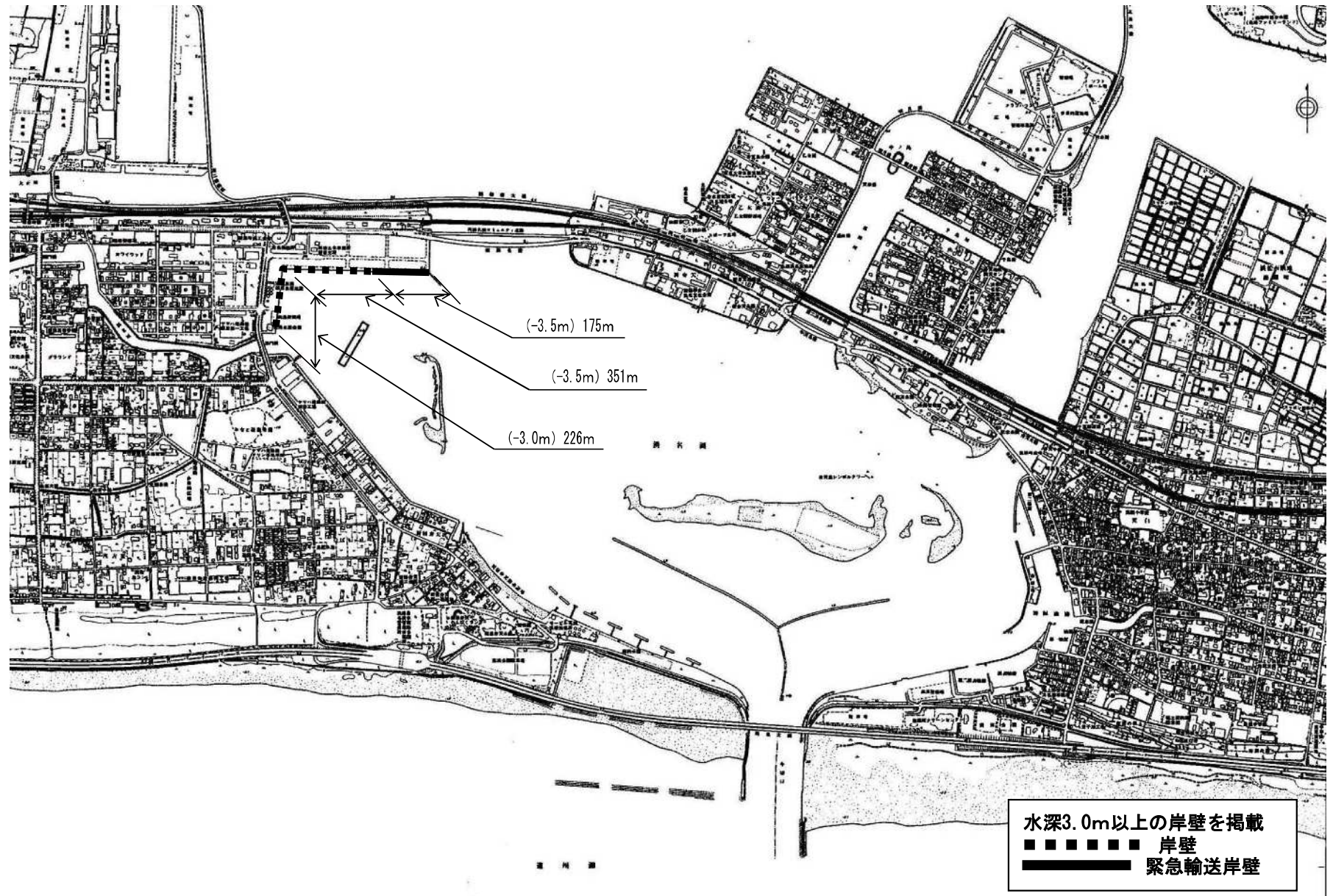
12 焼津漁港平面図



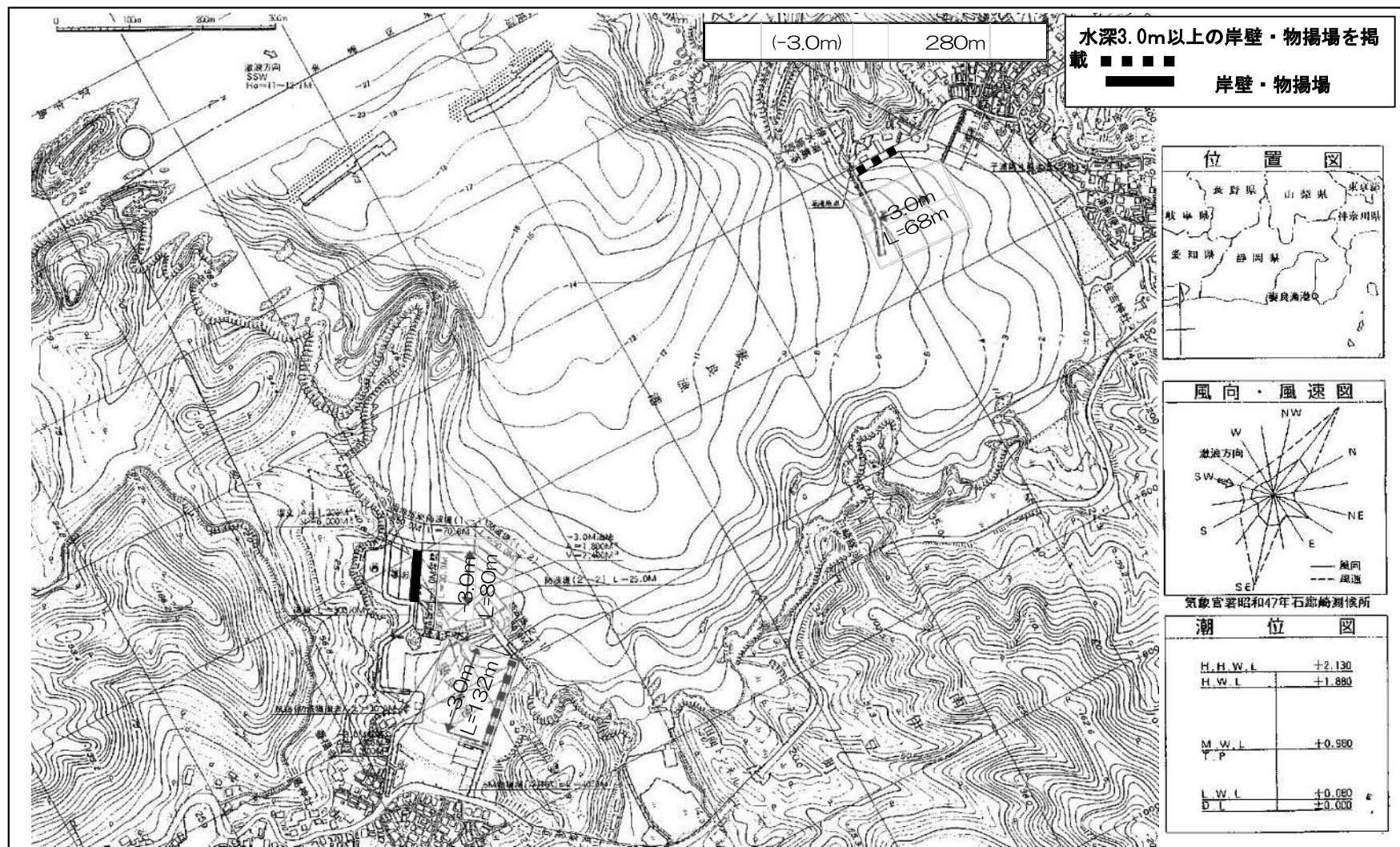




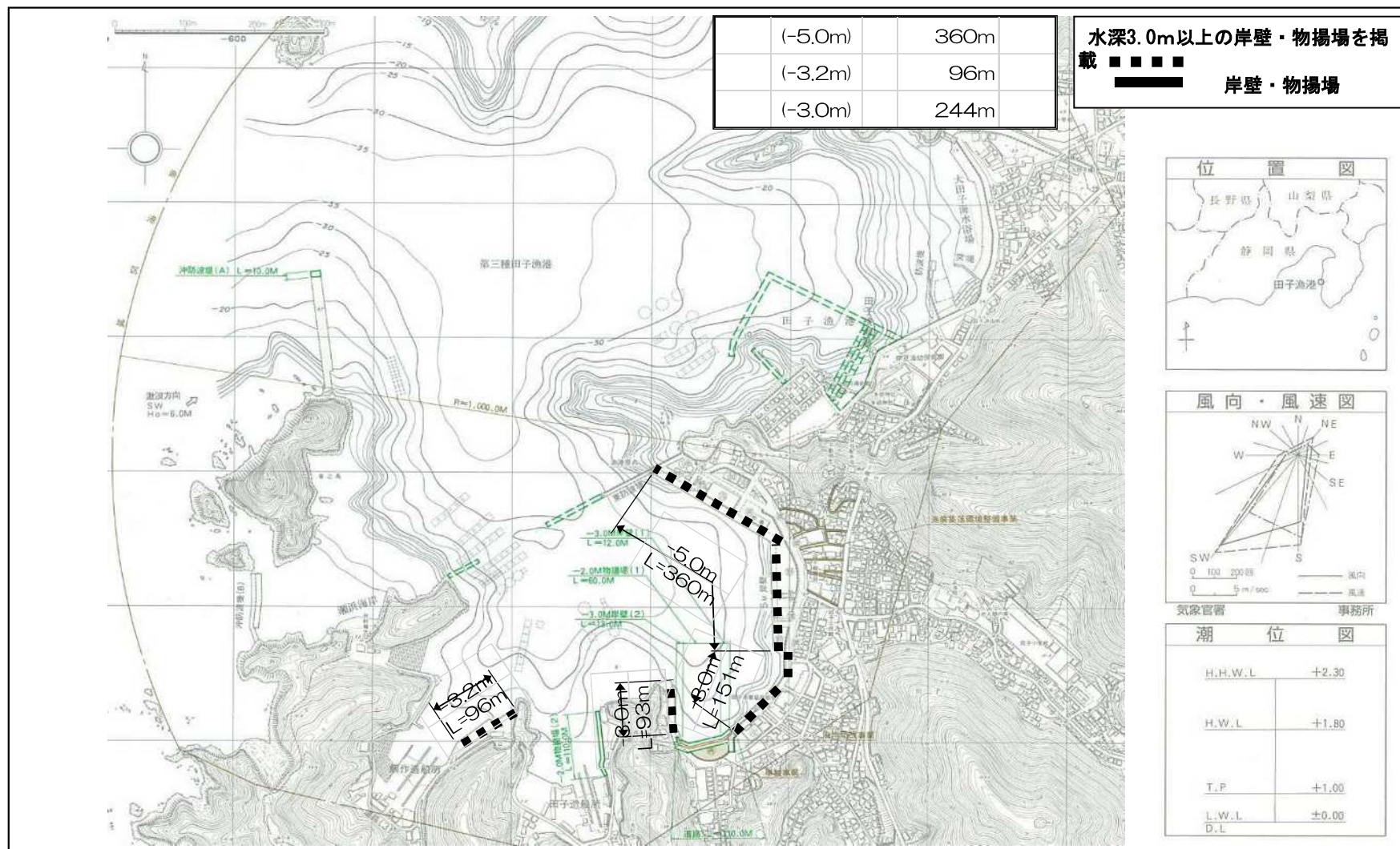
16. 浜名港平面図



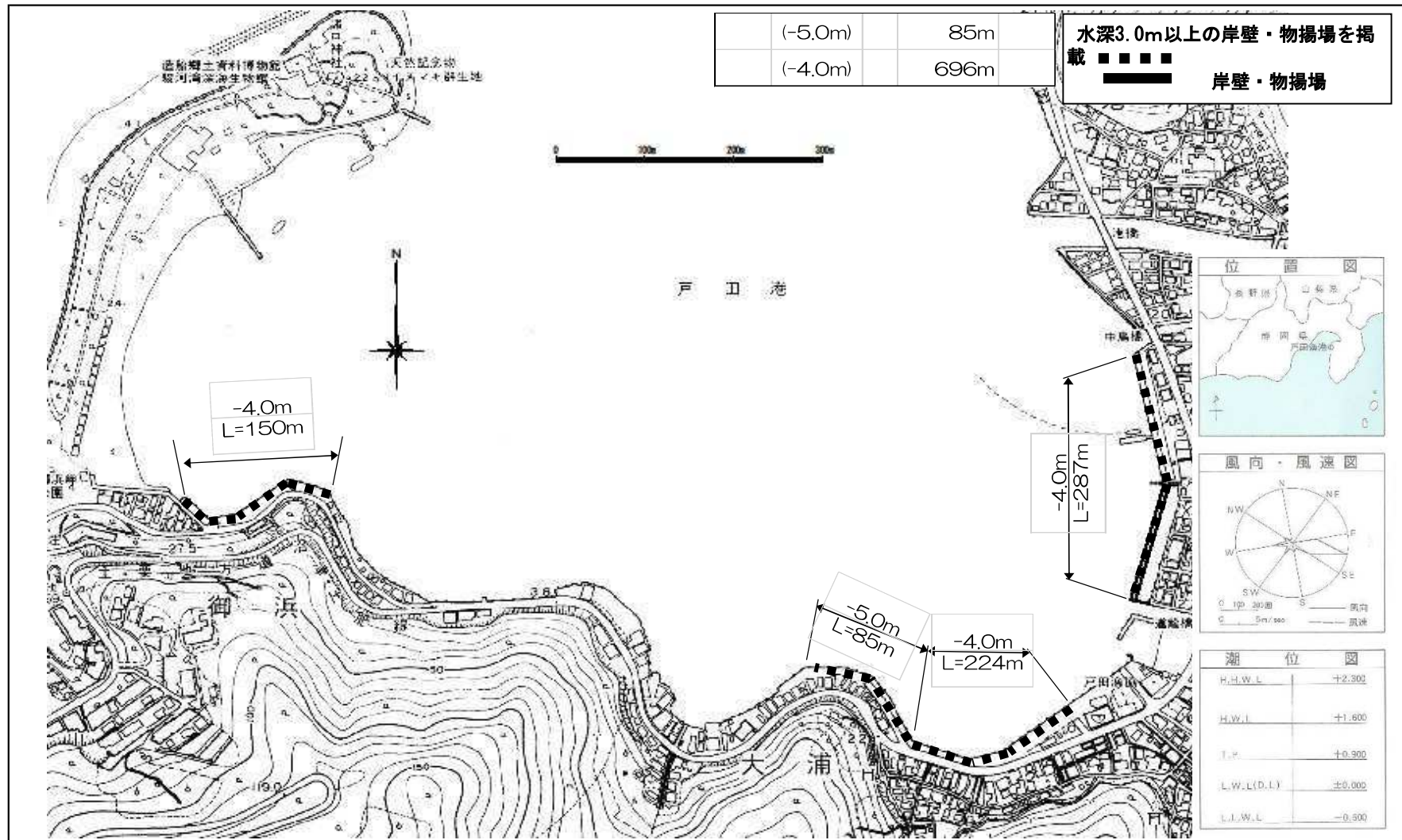
18 妻良漁港平面図



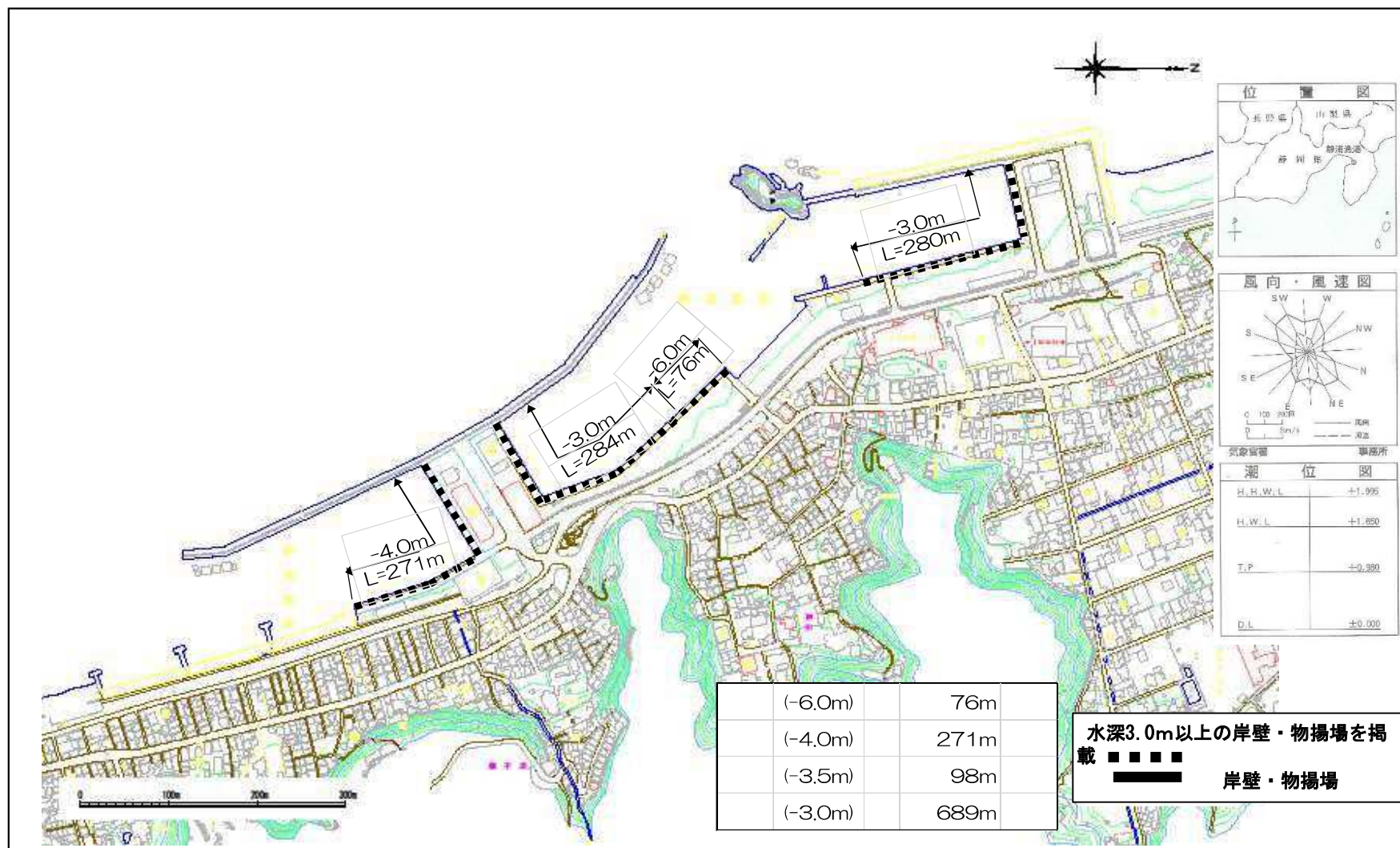
19 田子漁港平面図



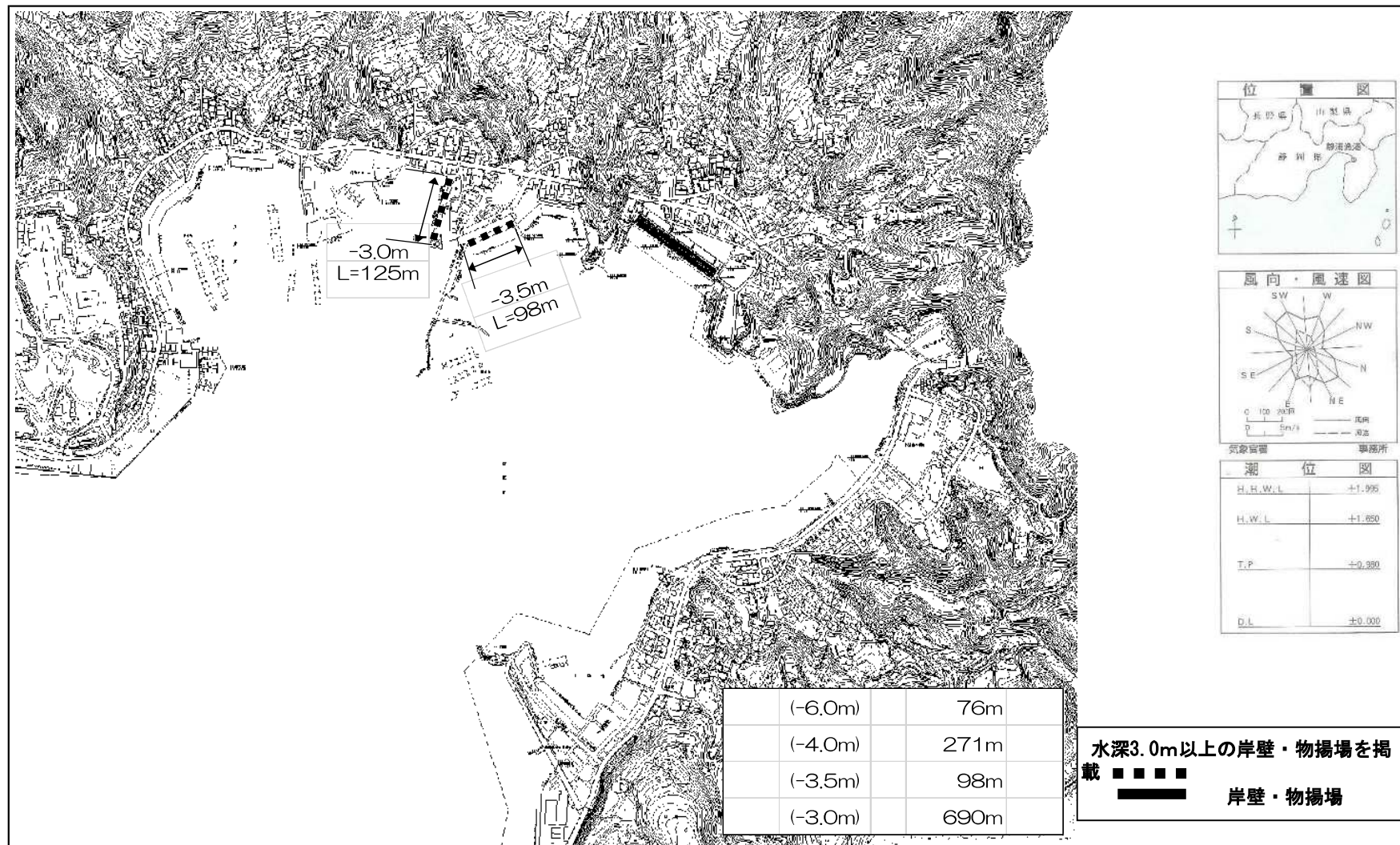
20 戸田漁港平面図



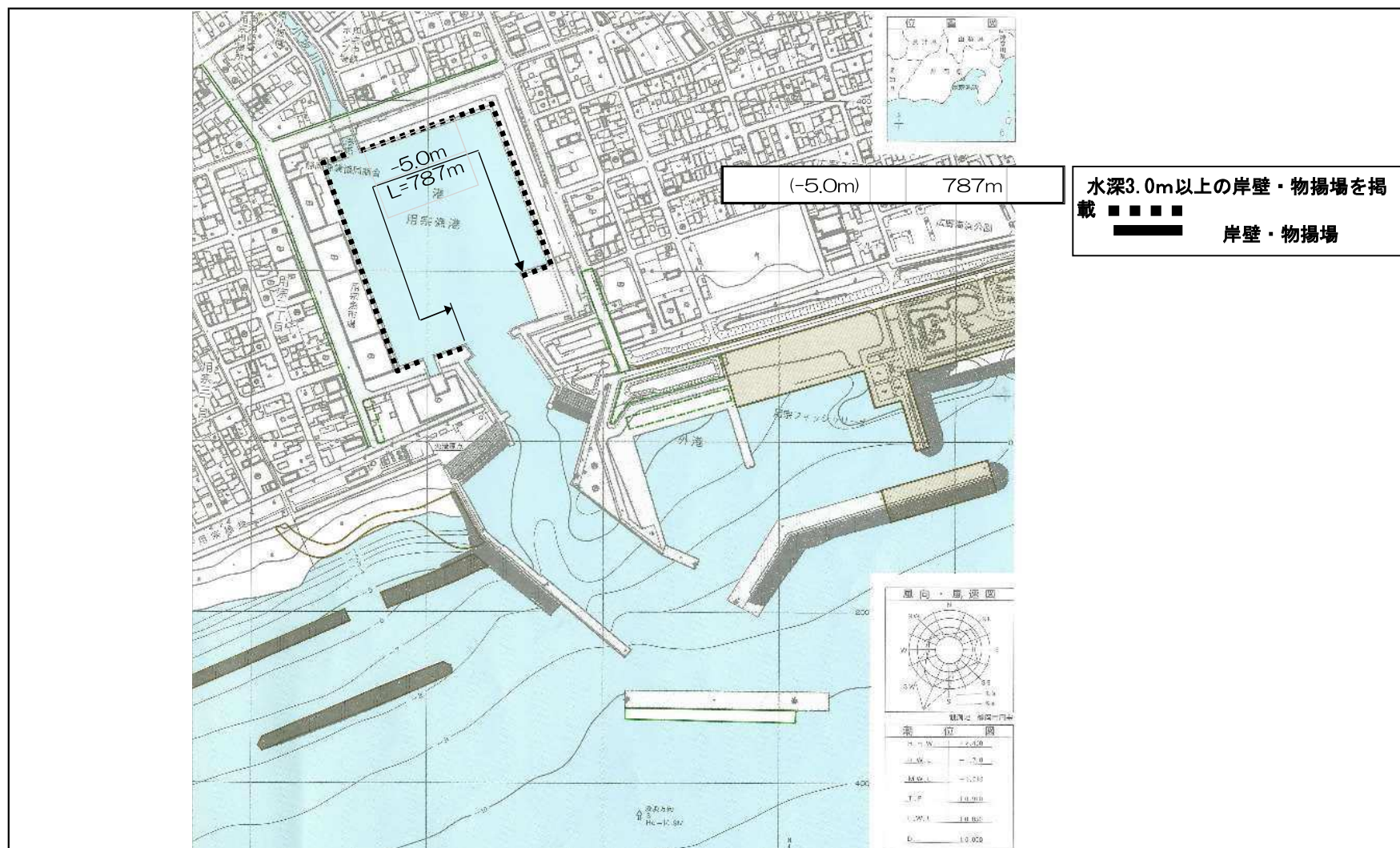
21 静浦漁港平面図



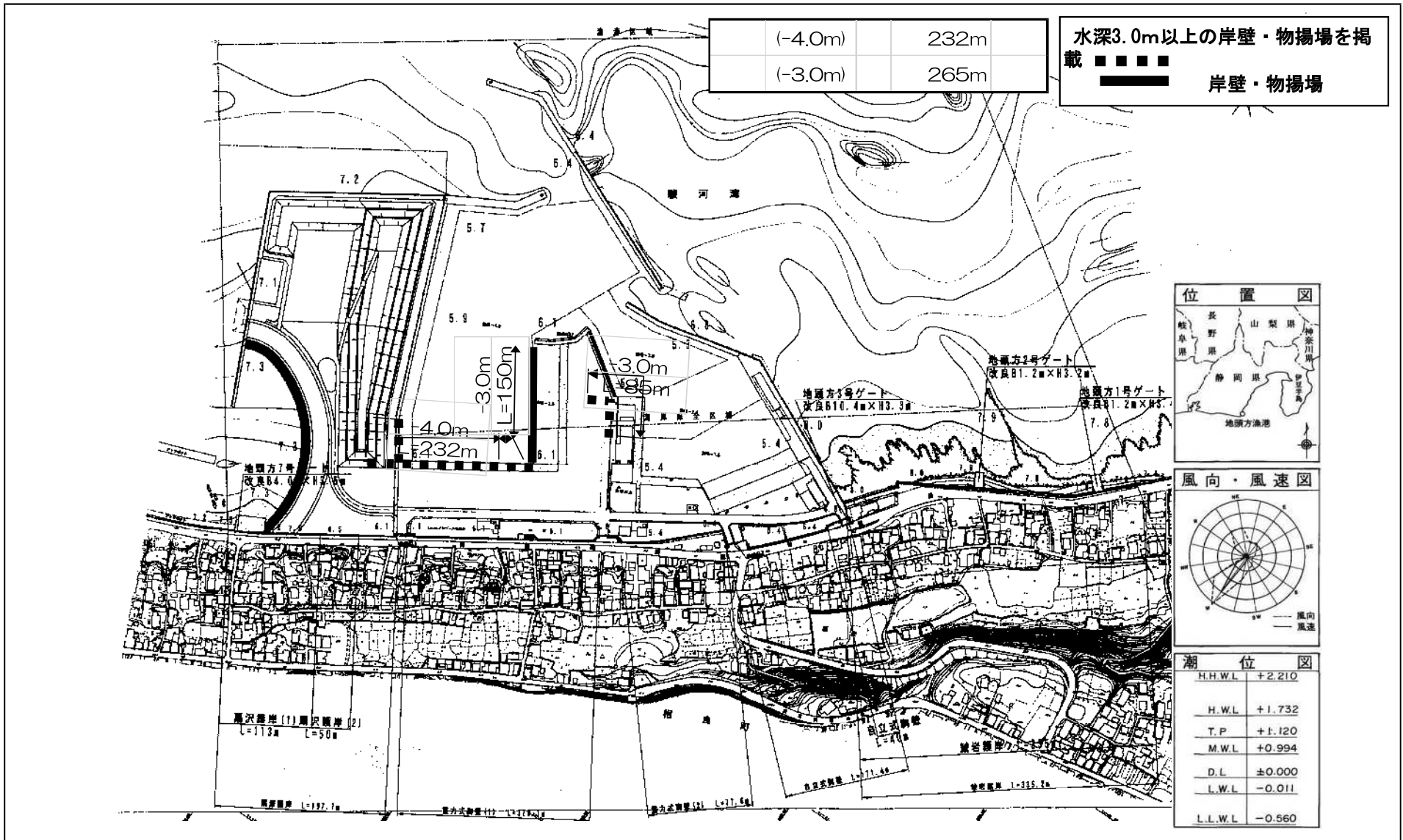
21 静浦漁港平面図



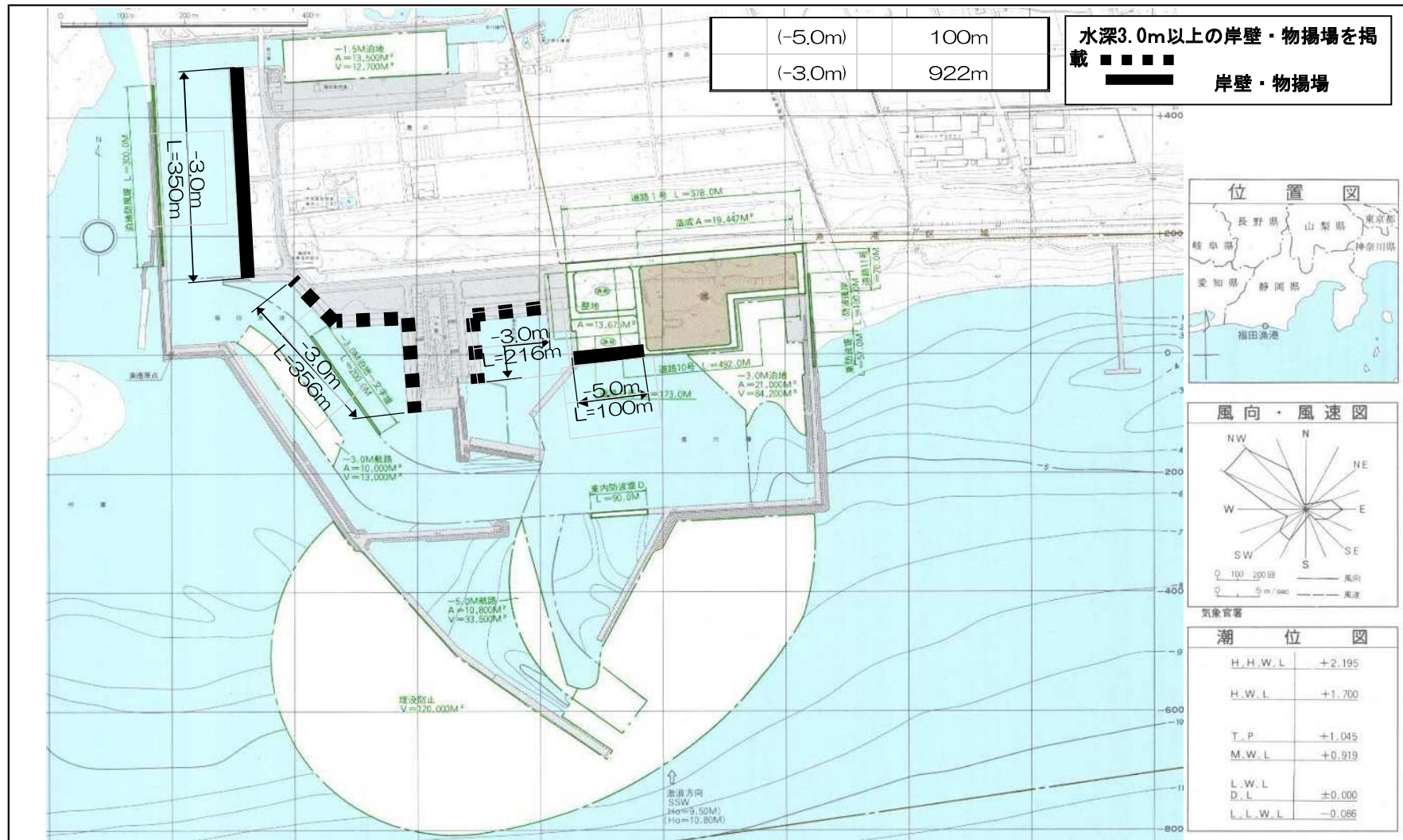
22 用宗漁港平面図



23 地頭方漁港平面図



24 福田漁港平面図



10-6-5 県内主要定期航路・係留施設の諸元

(県港湾企画課)R7.4.1

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-初島	イルドカンス3世号 イルドカンスプレミア	(株)富士急マリンリゾート	292 271	868 605	16	7~10	通年	10.3	30	
2	熱海・伊東-大島	セブンアイランド友 セブンアイランド愛 セブンアイランド大漁 セブンアイランド結	東海汽船(株)	164 279.56 165 176	255 255 255 241	43	1	〃	46	45	ジェットフォイル
3	熱海-大島-神津島	セブンアイランド友 セブンアイランド愛 セブンアイランド大漁 セブンアイランド結	〃	164 279.56 165 176	255 255 255 241	43	1	〃	104	105	ジェットフォイル
4	下田-神津島-式根島-新島-利島-下田	フェリーあぜりあ	神新汽船(株)	485	240	15.2	1	通年	133	420	水曜運休
5	沼津-大瀬	ちどり 第一伊豆丸 第二伊豆丸 ちどり3	千島観光汽船(株)	122 13 13 19	200 97 80 150	13 18 18 8	4	夏季	10	40	
6	清水-土肥	富士	(一社)ふじさん駿河湾フェリー	1,554	450	18.5	4	通年	31.5	65	車両航送能力 大型バス13台 または 乗用車54台

(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(参照:港湾の施設の技術上の基準・同解説 平成30年5月)

大型バースの水深及び長さは、対象船舶の船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		
								重量トン	国内総トン
貨物船	80	4.5	1,000	R	150	6.5	3,000		
	100	5.5	2,000	O	180	7.5	5,000		
	110	6.0	3,000		220	9.0	10,000		
	130	7.0	5,000	R	220	9.0	15,000		
	140	7.5	6,000				国際総トン		
	160	9.0	10,000	O	240	10.0	20,000		
	170	9.0	12,000		250	11.0	40,000		
	180	10.0	15,000	船	270	12.0	60,000		
	190	11.0	18,000				国内総トン		
	230	12.0	30,000	自	150	5.5	3,000		
	250	13.0	40,000	動	170	7.0	5,000		
	260	14.0	50,000		260	12.0	40,000		
	270	15.0	55,000	車			国際総トン		
	280	16.0	70,000		180	7.5	12,000		
	310	17.0	90,000	専	200	8.0	20,000		
	340	19.0	120,000		230	9.0	30,000		
	360	20.0	150,000	用	240	11.0	40,000		
	390	22.0	200,000		260	12.0	60,000		
420	23.0	250,000	船	290	12.0	70,000			
430	25.0	300,000				国際総トン			
470	26.0	400,000		130	5.0	3,000			
コンテナ	170	9.0	10,000	旅	150	5.5	5,000		
	220	11.0	20,000		180	7.0	10,000		
	230	12.0	23,000	客	220	8.0	20,000		
	240	13.0	27,000		260	8.0	30,000		
	250	13.0	30,000	船	310	9.0	50,000		
	290	13.0	40,000		340	9.0	70,000		
	330	14.0	50,000		360	10.0	100,000		
	350	15.0	60,000		390	10.0	130,000		
	410	16.0	100,000		410	10.0	160,000		
	440	17.0	140,000	種類	船首尾係船岸がある場合			対象船舶	
470	18.0	165,000		バースの長さ(m)	船首尾係船岸(m)	バースの水深(m)	(重量トン)		
500	18.0	185,000	中	60	20	3.5	400		
500	18.0	200,000	短	80	20	4.0	700		
タンカー	80	4.5	1,000	距離	90	25	4.5	1,000	
	100	5.5	2,000	フェ	130	25	5.5	3,000	
	110	6.5	3,000	リ	170	30	7.0	7,000	
	130	7.5	5,000	ー	200	30	7.5	10,000	
	170	9.0	10,000		220	35	8.0	13,000	
	190	10.0	15,000	種類	船首尾係船岸がない場合	船首尾係船岸がある場合		バースの水深(m)	対象船舶(重量トン)
	210	11.0	20,000		バースの長さ(m)	バースの長さ(m)	船首尾係船岸(m)		
	230	12.0	30,000						
	260	14.0	50,000	長	190	170	30	7.5	6,000
	280	15.0	70,000	距離	220	200	30	7.5	10,000
	310	16.0	90,000	フェ	250	230	40	8.0	15,000
	320	17.0	100,000	リ	260	250	40	9.0	20,000
	360	19.0	150,000						
	440	25.0	300,000						

表において、バースの長さは、船の全長に係船索の長さその他を考慮して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ほぼ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、工事用基準面とする。

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)表は全漁業種類の漁船の平均値を示しているため、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ため注意が必要がある。

10-6-6 県有船舶一覧表

(県水産振興課、水産資源課) R6.4.1

船名	t数	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 数	積 載 可 能 人 員		荷 物 積 載 可 能 量
			限 定 沿 海 で 3 時 間 以 内	1.5 時 間 未 満 の 平 水	
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	—
下田海上保安部	か の	358	47	50	30
	い ず な み	104	36	41	20
	し き ね	1,300	141	165	240
	ぼ ら 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。

10-6-8 旅客船、小型船一覧表

(1) 旅客船

(中部運輸局) R7.4.1

定 け い 港	会 社 名	船 名	総トン数	積 載 可 能 人 員	備 考
戸 田 港	野 田 孝	第 一 た か 丸	12.43	沿海 12 平水 50	
"	山 本 満 雄	第 一 太 陽 丸	12.52	限定沿海 40	
重 寺 港	(株)淡島マリンパーク	ア ワ シ マ 1 3	8.50	平水 35	
"	"	ア ワ シ マ 1 5	12.89	平水 50	
"	"	ア ワ シ マ 1 6	17.00	平水 85	
三 津 港	(株)千鳥観光汽船	ち ど り	122.00	平水 200	
"	"	第 一 伊 豆 丸	13.00	平水 97	
"	"	第 二 伊 豆 丸	13.00	平水 80	
"	"	ち ど り 3	19.00	平水 150	
清 水 港	一般社団法人ふじさ ん駿河湾フェリー	富 士	1554.00	平水 1.5H 522 限定沿海 3H 450	車両輸送能力 バス13台又は 乗用車 54 台
"	富士山清水港クルーズ(株)	オーシャンフ°リンセス	239.94	限定沿海 141	
"	"	ベ イ・プ ロム ナード	193.00	平水(港内のみ)343	
"	"	ケ ー ・ エ ス	15.00	平水 81	
"	"	フ ェ ル ケ ル	18.00	平水 89	
"	"	ド ー ント レ ッ ダ ー	131.94	限定沿海 85	
"	"	か し わ 丸	12.00	平水 40	
"	清水ホ°トサービス(株)	第 2 か し わ 丸	10.00	限定沿海 20	
"	"	か し わ 丸	12.00	平水 39	
御 前 崎 港	大 澤 洋 輔	博 栄 丸	16.00	限定近海 22	
浜 名 湖	浜名湖遊覧船(株)	Hibiscus(ハイビスカス)	19.00	平水(浜名湖のみ)150	
"	影 山 寿	第 二 双 運 丸	4.40	平水(浜名湖のみ) 31	
"	(株)清 音	レ ッ ド パ ル	4.90	平水(湖川のみ)18	
"	"	そ れ い ゆ 号	16.00	限定沿海 36	
"	"	ヒ マ ワ リ 号	5トン未満	平水(湖川のみ)19	
"	"	ふ じ の 花 号	5トン未満	平水(湖川のみ)19	
"	"	ガ ー ベ ラ 号	5トン未満	平水(湖川のみ)19	
"	ヤマハマリーナ(株)	カ メ リ ア	48.00	平水(湖川のみ)50	
"	高 山 成 顕	海 運 丸	5トン未満	限定沿海 36	
"	"	竜 宮 3 8	5トン未満	平水(湖川のみ)36	
熱 海 港	(株)富士急マリンリゾート	イルト°ハ°カンス3世号	292.00	限定沿海 1.5H 868	
"	"	イルト°ハ°カンス°プレミア	271.00	限定沿海 1.5H 605	

初島	(株)スパマリーナ熱海 リゾートトラスト(株)	S A N R E M O N O A H	19.00 10.00	限定沿海 50 限定沿海 24
伊東港	(有)はるひら丸	はるひら丸	19.00	限定沿海 63
伊東港	日本海洋観光(株)	ゆーみんフック	19.00	限定沿海 77
下田港	(株)伊豆クルーズ	サスケハナ	127.00	限定沿海 1.5H150 平水 240
下田港	(株)マリントラスト	第27みこもと丸	14.00	限定沿海 60
下田港	〃	七島丸	12.58	限定沿海 13
手石港	(株)海遊社	福丸	19.00	限定沿海 60
手石港	三軒屋海運(有)	ブラックエンゼルいそじ	19.00	限定沿海 38
石廊崎	(株)伊豆クルーズ	マリンバード	14.00	限定沿海 85
仁科港	堂ヶ島マリン(株)	シークリスタル	10.00	限定沿海 46
仁科港	〃	シーロマン	10.00	限定沿海 46
仁科港	〃	せばま3	9.10	限定沿海 50
仁科港	〃	シーハーモニー	10.00	限定沿海 46
仁科港	〃	どうがしま10	10.00	限定沿海 46
仁科港	〃	どうがしま11	10.00	限定沿海 46
仁科港	〃	グレイスⅡ	14.00	限定沿海 43
中木港	渡邊重光	ふじや丸	2.60	限定沿海 29
中木港	高野克宏	殿羽根丸	2.60	限定沿海 29
中木港	山本松二	第六浜の家丸	4.90	限定沿海 29
中木港	山本英司	第三中木丸	4.90	限定沿海 29
中木港	萩原宗一	令洋丸	2.60	限定沿海 29
中木港	山口柳二	良丸	4.80	限定沿海 28
中木港	萩原俊治	K A I O H	3.80	限定沿海 29
松崎新港	鈴木貞義	クリスタルリバージュ	18.00	限定沿海 48

注) このほか、県内に寄港する航路の主船は、以下のとおり。

- ・セブンアイランド結(176トン、241人)、セブンアイランド愛(279.56トン、255人)、セブンアイランド友(164トン、255人)、セブンアイランド大漁(165トン、255人)が東海汽船(株)(本社 東京)所有により熱海港に寄港。
- ・カーフェリーあぜりあ(485トン、240人)は神新汽船(株)(本社 東京)により下田港に寄港。

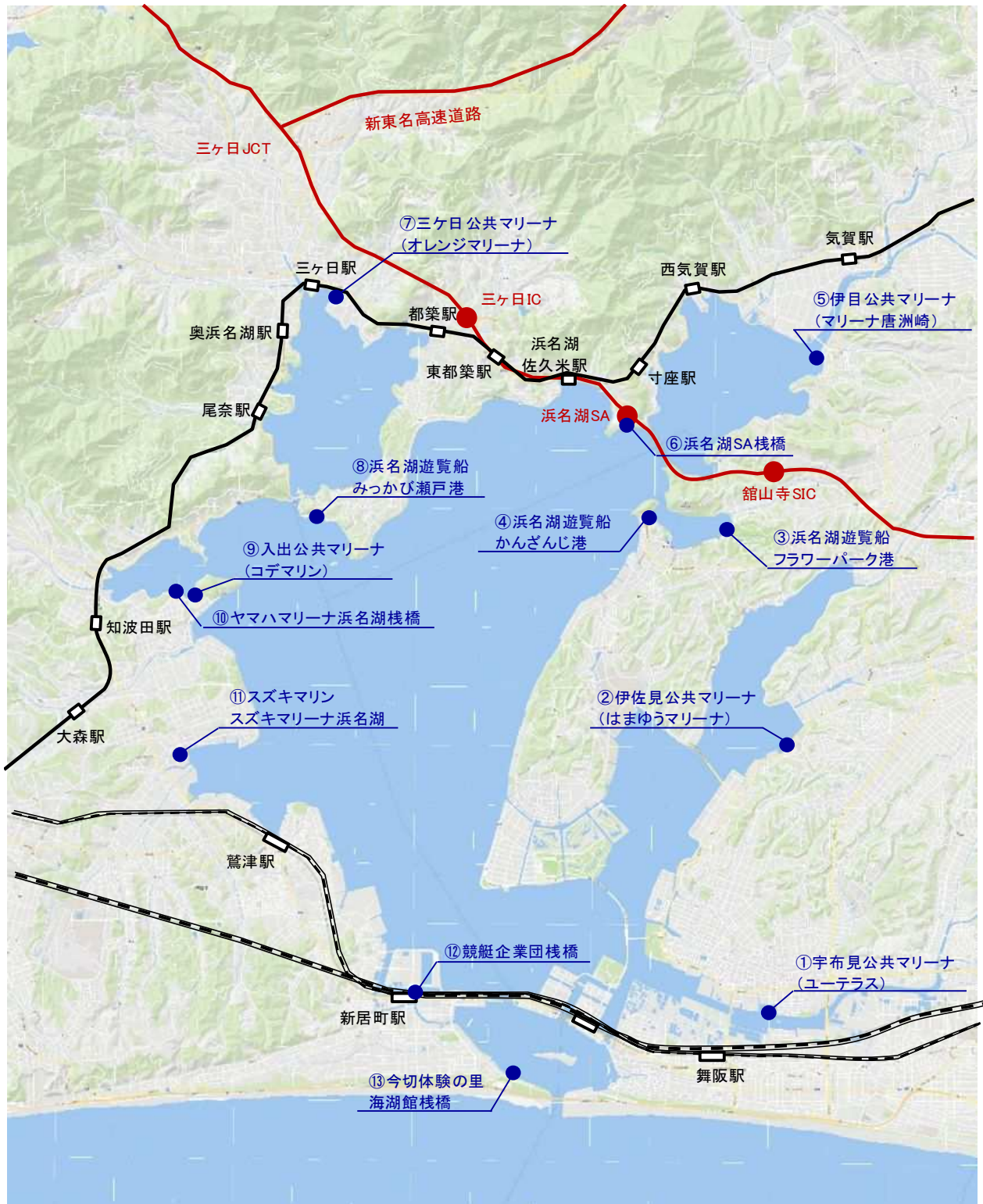
(2)内航貨物船について

静岡県内に主たる事務所を置く内航海運事業者数は19社。
所有船舶数は39隻、72,052.19G/Tである。

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)R7.4.1

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	県営愛鷹広域公園多目的競技場 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	○	あしたかスポーツ&ネイチャー パートナーズ	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ハース)	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	○	陸上自衛隊 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11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)R7.4.1

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	沿線市町	緯度・経度 (10進法)	緯度・経度 (60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(患者搬送のための要請先)	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	敷根公園健康広場	下田市敷根757	○	34.681667 138.931944	北緯34度40分54秒 東経138度55分55秒	中	下田市役所防災安全課 0558-36-4145	下田消防本部 下田消防署 0558-22-1829	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)	賀茂郡東伊豆町稲取3347	○	34.785833 139.039722	北緯34度47分09秒 東経139度02分23秒	大	東伊豆町教育委員会 0557-95-6207	駿東伊豆消防本部 東伊豆消防署 0557-95-0119	稲取中学校 3km	稲取中学校 3km	伊豆東部総合病院 2km
3	賀茂	河津町	わくわくの森駐車場	賀茂郡河津町川津筏場1583-1	○	34.791667 138.978889	北緯34度47分30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	旧西小学校 4km	旧西小学校 4km	今井浜病院 10km
4	賀茂	南伊豆町	町営差田グラウンド	賀茂郡南伊豆町入間16	○	34.646111 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 0558-62-6277	下田消防本部 南伊豆分署 0558-22-1829	三坂地区防災センター 0.7km	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	賀茂郡松崎町桜田188	○	34.756389 138.789167	北緯34度45分23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	西伊豆健育会病院 4km
6	賀茂	西伊豆町	黄金崎クリスタルパーク駐車場	賀茂郡西伊豆町字久須2204-3	○	34.846700 138.768781	北緯34度50分40秒 東経138度46分07秒	中	西伊豆町役場 0558-52-1111	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	西伊豆健育会病院 12km
7	東部	沼津市	沼津市営野球場	沼津市泉町2-1	○	35.112222 138.862499	北緯35度06分44秒 東経138度51分45秒	大	沼津市産業振興部ウイスポーツ課 055-955-7110	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防課) (沼津北消防署)	市立第五中学校 0.3km	第五地区センター 0.4km	西島病院 2.4km
8	東部	熱海市	熱海観光港芝生広場	熱海市和田浜南1694-29	○	35.09138888 139.0794444	北緯35度05分29秒 東経139度04分46秒	中	熱海市役所公園緑地課 0557-86-6240	熱海市消防本部 0557-81-2555	第二小学校 1.8km	起雲閣 1.6km	所記念病院 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	○	35.085278 138.91222222	北緯35度05分07秒 東経138度54分44秒	大	三島市役所 055-975-3111	富士山南東消防本部 055-972-5803(警防救急課) (三島消防署)	長伏小学校 0.4km	中郷西中学校 1.8km	高野内科循環器科クリニック 0.6km
10	東部	富士宮市	外神スポーツ広場	富士宮市外神東町114	○	35.25944444 138.61138888	北緯35度15分34秒 東経138度36分41秒	大	富士宮市役所 0544-22-1319	富士宮市消防本部 0545-55-2857	大富士中学校 1.1km	大富士中学校 1.1km	富士脳障害研究所附属病院 8.3km
11	東部	富士宮市	芝川スポーツ広場	富士宮市西山880-1	○	35.229444 138.56361111	北緯35度13分46秒 東経138度33分49秒	大	富士宮市役所 0544-22-1319	富士宮市消防本部 0545-55-2857	B&G芝川海洋センター (ヘリポートに隣接)	芝川中学校 0.3km	フジヤマ病院 11.6km
12	東部	伊東市	小室山公園総合運動場	伊東市川奈1260-1	○	34.94333333 139.12500000	北緯34度56分36秒 東経139度07分30秒	大	伊東市役所 0557-32-1362	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (伊東消防署)	伊豆伊東高校 0.4km	伊豆伊東高校 0.4km	上山レディースクリニック 1.1km
13	東部	伊東市	市民運動場	伊東市玖須美元和田716-115	○	34.95250000 139.11249999	北緯34度57分09秒 東経139度06分45秒	中	伊東市役所 0557-32-1362	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (伊東消防署)	伊東市民体育センター 0.1km	伊豆伊東高校 1.1km	たちばなメディカルクリニック 0.7km
14	東部	伊東市	大室山登山リフト第3駐車場	伊東市富戸1317-5	○	34.90855555 139.09583333	北緯34度54分29秒 東経139度05分45秒	中	伊東市役所 0557-32-1362	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (伊東消防署)	生涯学習センター池会館 3.3km	対島中学校 4.1km	はあとふる内科・泌尿器科伊豆高原 4.4km
15	東部	富士市	富士総合運動公園(陸上競技場)	富士市中野671	○	35.19527777 138.68555555	北緯35度11分44秒 東経138度41分09秒	大	富士市役所文化スポーツ課 0545-55-2876	富士市消防本部 0545-55-2857	市立大淵第一小学校 2.2km	市立大淵中学校 2.3km	富士整形外科病院 5.0km
16	東部	富士市	富士川河川敷憩いの広場(野球場)	富士市中之郷地先	○	35.13916666 138.62611111	北緯35度08分20秒 東経138度37分35秒	大	富士市役所文化スポーツ課 0545-55-2876	富士市消防本部 0545-55-2857	市立富士川第一中学校 1.6km	富士川まちづくりセンター 2.6km	共立浦原総合病院 2.0km
17	東部	富士市	富士市防災ヘリポート	富士市八代町11番地	○	35.15405472 138.69610694	北緯35度09分15秒 東経138度41分46秒	中	富士市役所防災危機管理課 0545-55-2715	富士市消防本部 0545-55-2857	今泉小学校 1.2km	市立吉原第一中学校 2.7km	富士整形外科病院 1.5km
18	東部	御殿場市	御殿場市陸上競技場	御殿場市栄美沢658-4	○	35.31333333 138.91111111	北緯35度18分48秒 東経138度54分40秒	大	御殿場市危機管理課 0555-82-4370	御殿場市・小山町広域行政組合消防本部 0550-83-0119 (御殿場消防署)	玉穂小学校 0.6km	玉穂支所(第4救護所) 1.2km	東部病院 1.5km
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	○	35.23555555 138.89333333	北緯35度14分08秒 東経138度53分36秒	中	裾野市役所生涯学習課 055-992-3800	富士山南東消防本部 055-972-5803(警防救急課) (裾野消防署)	富岡第二小学校 3.1km	福祉保健会館 5.9km	裾野赤十字病院 7.7km
20	東部	伊豆市	虹の郷臨時駐車場	伊豆市修善寺字芝山4279-17	○	34.97527777 138.90138888	北緯34度58分30.9秒 東経138度54分05秒	中	ジックス大新東ホームサービス(株) 0558-72-7111	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (田方南消防署)	修善寺総合会館 5.6km	修善寺生きいきプラザ 5.6km	伊豆赤十字病院 5.6km
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870-1	○	34.90833333 138.79861111	北緯34度54分30.8秒 東経138度47分54.9秒	中	県立伊豆総合高等学校土肥分校 0558-98-0211	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (田方南消防署)	土肥小中一貫校 0.3km	土肥小中一貫校 0.3km	西伊豆健育会病院 15km
22	東部	伊豆の国市	旧スポーツワールド駐車場(4号調整池)	伊豆の国市南江間2125-3	○	35.042435 138.9182247	北緯35度02分32秒 東経138度55分05秒	大	伊豆の国市役所 055-948-1482	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (田方中消防署)	長岡中学校 0.5km	長岡幼稚園 2.2km	順天堂静岡病院 2.2km
23	東部	伊豆の国市	狩野川神島公園(多目的グラウンド)	伊豆の国市神島141-4	○	35.009283 138.938352	北緯35度00分33秒 東経138度56分18秒	大	伊豆の国市役所 055-948-1482	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (田方中消防署)	大仁中学校 2.1km	田京幼稚園 2.1km	伊豆保険医療センター 1.0km
24	東部	函南町	柏谷公園 野球場	田方郡函南町柏谷676-1	○	35.08111111 138.95805555	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	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (田方北消防署)	東中学校 1.2km	保健福祉センター 1.6km	NTT東日本伊豆病院 1.4km
25	東部	函南町	かなみスポーツ公園	田方郡函南町平井1592-6	○	35.1046666 138.97444444	北緯35度06分15秒 東経138度58分28秒	大	函南町役場生涯学習課 055-979-1733	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (田方北消防署)	東小学校 3.2km	保健福祉センター 2.8km	NTT東日本伊豆病院 2.7km
26	東部	清水町	清水中学校グラウンド	駿東郡清水町堂庭267	○	35.097194 138.9037191	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 055-981-8221	駿東伊豆消防本部 055-920-9102(警防救急課) (清水町消防署)	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)	岡村記念病院 1.4km
27	東部	長泉町	長泉中央グラウンド	駿東郡長泉町納米里550-1	○	35.14165666 138.89527777	北緯35度08分30秒 東経138度53分43秒	中	長泉町役場 055-989-5505	富士山南東消防本部 055-972-5803(警防救急課) (長泉消防署)	長泉小学校 0.7km	長泉小学校 0.7km	県立がんセンター 2.3km

No.	地域	市町名	ヘリポート名称	所在地	沿岸 市町	緯度・経度 (10進法)	緯度・経度 (60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(患者搬送のための要請先)	最寄の避難所	最寄の救護所	最寄の救護病院
28	東部	小山町	多目的広場	駿東郡小山町吉久保40-1		35.34780555, 138.95819444	北緯35度20分52.1秒 東経138度57分29.5秒	大	ビル保養・シコヨしもと運営グループ 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 1.1km	富士小山病院 1.5km
29	中部	静岡市	県営草薙総合運動公園球技場	静岡市駿河区栗原19-1	○	34.988889 138.4325	北緯34度59分20秒 東経138度25分57秒	中	静岡県草薙総合運動公園 管理事務所 054-261-9265	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	東源台小学校 0.85km	東源台小学校 0.85km	済生会病院 2.8km
30	中部	静岡市	富士川河川敷スポーツ広場	静岡市清水区蒲原地先(富士川 右岸国道1号バイパス北)	○	35.130035 138.628364	北緯35度07分52秒 東経138度37分41秒	大	静岡市役所観光交流文化局スポー ツ振興課 054-221-1071	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	蒲原中学校 1.0km	蒲原中学校 1.0km	蒲原病院 2.1km
31	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 138.162222	北緯34度49分29秒 東経138度09分44秒	大	島田市役所 0547-36-7143	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	第二小学校 2.2km	保健センター 3.7km	島田市立総合医療センター 4.4km
32	中部	焼津市	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51秒 東経138度16分41秒	中	焼津市役所スポーツ課 054-628-5740	志太消防本部情報指令課 054-623-1119	豊田小学校 1.26km	豊田小学校 1.26km	コミュニティホスピタル甲賀病院 3.1km
33	中部	藤枝市	藤枝総合運動公園陸上競技場	藤枝市原100		34.880556 138.235278	北緯34度52分50秒 東経138度14分06秒	中	藤枝市役所スポーツ振興課 054-643-3126	志太消防本部情報指令課 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
34	中部	牧之原市	牧之原市相良総合グラウンド	牧之原市菅ヶ谷1014-2	○	34.691558 138.185724	北緯34度41分29秒 東経138度11分08秒	中	牧之原市 0548-23-0001	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	青山小学校 2.063km	併設	榛原総合病院 11.6km
35	中部	牧之原市	榛原総合運動公園 くりんぱる	牧之原市仁田739-3	○	34.759444 138.221944	北緯34度45分34秒 東経138度13分19秒	中	牧之原市 0548-23-0001	静岡市消防局警防部指令課 1.046km	榛原中学校	併設	榛原総合病院 4.89km
36	中部	吉田町	大井川清流緑地(高島グラウンド)	榛原郡吉田町大幡・川尻地先	○	34.788056 138.261944	北緯34度47分13.7秒 東経138度15分46.7秒	大	教育委員会事務局 社会教育 0548-33-2152	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	吉田町立すみれ保育園 2.855km	吉田町立吉田中学校 3.295km	救護病院無し (榛原総合病院、仮設病棟へ搬送)
37	中部	川根本町	高郷河川敷多目的広場	榛原郡川根本町上長尾地先		35.041435 138.083532	北緯35度02分30秒 東経138度05分01秒	大	川根本町建設課 0547-56-2227	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	三ツ星学園(旧三ツ星小学校) 0.5km	上長尾田澤内科医院 0.7km	救護病院無し (災害拠点病院等へ搬送)
38	中部	川根本町	旧本川根中学校グラウンド	榛原郡川根本町代530		35.101389 138.126389	北緯35度06分06秒 東経138度07分35秒	中	川根本町 0547-56-2220(総務課) 0547-58-7080(社会教育課)	静岡市消防局警防部指令課 054-280-0120	旧本川根中学校 0.1km	本川根診療所 1.9km	救護病院無し (災害拠点病院等へ搬送)
39	西部	浜松市	和地山公園グラウンド	浜松市中央区和地山三丁目10-1	○	34.7283577 137.7179141	北緯34度43分42秒 東経137度43分04秒	小	浜松市役所 053-457-2026	浜松市消防局(警防課) 053-475-7531 〈浜松市北消防署053-475-7551〉	北部中学校 0.31km	追分小学校 0.92km	聖隷浜松病院 1.08km
40	西部	浜松市	三ヶ日運動場	浜松市浜名区三ヶ日町字志 1320-5	○	34.800169 137.5562096	北緯34度48分00秒 東経137度33分22秒	大	浜松市三ヶ日支所 053-524-1111	浜松市消防局(警防課) 053-475-7531 〈浜松市北消防署053-527-0119〉	三ヶ日支所 0.87km	三ヶ日支所 0.87km	聖隷三方原病院 15.13km
41	西部	浜松市	天竜川運動公園	浜松市浜名区永島河川敷	○	34.8106058 137.8200960	北緯34度48分38秒 東経137度49分12秒	大	浜松市浜名区役所 053-585-1220	浜松市消防局(警防課) 053-475-7531 〈浜松市浜北消防署053-586-0119〉	北浜東部中学校 2.17km	北浜東部中学校 2.17km	浜松赤十字病院 3.42km
42	西部	浜松市	船明ダム運動公園	浜松市天竜区船明2649	○	34.8900056 137.8144312	北緯34度53分24秒 東経137度48分51秒	大	浜松市天竜区役所 053-922-0072	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 6.35km
43	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850-1	○	35.0045940 137.9107761	北緯35度00分16秒 東経137度54分38秒	中	浜松市春野支所 053-983-0001	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 0.86km	(旧)春野北小学校 10.2km	天竜病院 26.39km
44	西部	浜松市	春野ふれあい公園	浜松市天竜区春野町領家145-1		34.957017 137.887458	北緯34度57分25秒 東経137度53分14秒	中	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
45	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 2794-1	○	35.0522114 137.7623963	北緯35度03分07秒 東経137度45分44秒	中	浜松市佐久間支所 053-967-2002	浜松市消防局(警防課) 053-475-7531 〈浜松市天竜消防署053-922-0119〉	浦川ふれあいセンター 0.1km	城西ふれあいセンター 20.058km	佐久間病院 6.95km
46	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3544		35.055180 137.771430	北緯35度03分18秒 東経137度46分17秒	大	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〉	(旧)浦川小学校 2.1km	佐久間病院付風浦川診療所 1.8km	佐久間病院 6.2km
47	西部	浜松市	水窪グラウンド	浜松市天竜区水窪町奥領家3682		35.170256 137.870489	北緯35度10分12秒 東経137度52分13秒	中	浜松市水窪支所 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〉	水窪文化会館 0.53km	水窪総合体育館 1.69km	佐久間病院 16.69km
48	西部	浜松市	天竜川緑地(北)	浜松市中央区中野町天竜河川 敷	○	34.735367 137.803036	北緯34度44分07秒 東経137度48分11秒	大	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 〈浜松市東消防署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 5.14km
49	西部	浜松市	天竜川緑地(南)	浜松市中央区鶴見町天竜河川 敷	○	34.714382 137.794444	北緯34度42分51秒 東経137度47分40秒	大	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 〈浜松市南消防署053-422-0119〉	和田東小学校 1.1km	中ノ町小学校 2.16km	浜松労災病院 4.31km
50	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43分35秒 東経137度50分54秒	大	磐田市長 0538-37-2444832	磐田市消防本部(警防課) 0538-59-1716	市総合体育館 (同一敷地内)	磐田第一中学校 1.2km	磐田市立総合病院 6.2km
51	西部	掛川市	いこいの広場	掛川市細谷1686	○	34.79 137.9675	北緯34度47分24秒 東経137度58分03秒	中	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) 0537-21-6102	桜が丘中学校 1km	桜が丘中学校 1km	中東遠総合医療センター 4.5km
52	西部	袋井市	広岡河川公園	袋井市広岡1793-1	○	34.749444 137.9425	北緯34度44分58秒 東経137度56分33秒	大	袋井市役所維持管理課 0538-44-3165	袋井市森町広域行政組合袋井消防本部(警防課) 0538-44-5112	市立袋井南中学校 0.9km	市立袋井東小学校 1.1km	中東遠総合医療センター 7.7km
53	西部	湖西市	湖西運動公園	湖西市吉美830-1	○	34.718889 137.514167	北緯34度43分08秒 東経137度30分51秒	中	湖西市役所スポーツ・生涯学習課 053-576-4795(運動公園直通)	湖西市消防本部 053-574-0219	湖西市アミニティプラザ 約1.5km	浜名病院前救護所 約3km	浜名病院 約3km
54	西部	御前崎市	御前崎市浜岡総合運動場	御前崎市池新田444	○	34.654167 138.125556	北緯34度39分15秒 東経138度07分32秒	中	御前崎市役所社会教育課 0537-85-1119	御前崎市消防本部(消防総務課) 0537-85-2655	市立第一小学校 0.3km	市立御前崎総合病院 1.2km	市立御前崎総合病院 1.2km
55	西部	御前崎市	御前崎運動場(野球場)	御前崎市白羽7174	○	34.608464, 138.188142	北緯34度36分30秒 東経138度11分17秒	中	御前崎市役所社会教育課 0537-85-1119	御前崎市消防本部(消防総務課) 0537-85-2655	白羽小学校 0.3km	しろわクリニック 0.8km	市立御前崎総合病院 9.4km
56	西部	菊川市	菊川運動公園ヘリポート1(陸上競技場 (多目的広場))	菊川市西方898		34.756111 138.070833	北緯34度45分22秒 東経138度4分15秒	大	菊川市役所 0537-35-2111	菊川市消防本部(警防課) 0537-35-0199	菊川市立堀之内小学校 1.7km	菊川市総合保健福祉セン ター 3.0km	菊川市立総合病院 4.8km
57	西部	菊川市	消防防災ヘリポート	菊川市東横地385		34.71875 138.086528	北緯34度43分7.5秒 東経138度5分11.5秒	中	菊川市役所 0537-35-2111	菊川市消防本部(警防課) 0537-35-0199	菊川市立内田小学校 2.0km	家庭医療センター 3.3km	菊川市立総合病院 2.7km
58	西部	森町	太田川親水公園	周智郡森町森1105-2地先		34.828333 137.925556	北緯34度49分42秒 東経137度55分32秒	大	森町役場建設課 0538-85-6325	袋井市森町広域行政組合袋井消防本部 (警防課) 0538-44-5112 (袋井消防本部森分署0538-85-0119)	森町文化会館 0.5km	森町家庭医療センター 0.5km	公立森町病院 0.9km

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)R7.4.1

No.	高速道路名称	ヘリポート名称	緯度・経度	離着陸実績	(日時・内容)	ヘリサイズ	着陸帯面積 (m×m)	着陸帯表面	離着陸時 散水設備 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	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7年3月28日 ドクターヘリ(道路区域外の事案による緊急搬送)	大	21×18	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4秒 東経137度36分33秒	○	平成25年12月15日 道路区域外の事案患者の緊急搬送 (要請:浜松消防)	中	40×40	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48分31秒	○	令和6年12月8日 ドクターヘリ(道路区域外の事案による緊急搬送)	中	20×20	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7年2月4日 ドクターヘリ(道路区域外の事案による緊急搬送)	中	20×20	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(道路区域外の事案による緊急搬送)	中	20×17	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59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	20×20	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	33×33	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38秒	○	平成29年8月3日 新東名交通事故患者の緊急搬送 (要請:静岡消防)	大	20×20	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29秒 東経138度13分54秒	○	令和元年6月22日 ドクターヘリ(道路区域外の事案による緊急搬送)	中	20×20	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 新東名交通事故患者の緊急搬送 (要請:中東消防)	中	33×33	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0秒	○	令和4年11月17日 ドクターヘリ(道路区域外の事案による緊急搬送)	中	33×33	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6年3月21日 浜松市消防航空隊ヘリポート利用訓練	大	20×20	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	○	令和5年11月9日 ドクターヘリ(道路区域外の事案による緊急搬送)	中	20×20	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(道路区域外の事案による緊急搬送)	大	20×20	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)R7.4.1

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1900-1	北緯34度39分11秒 東経138度55分3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	×	○	中	30×40	舗装	不要	①②③⑦⑧
3	賀茂	下田市	まどが浜海遊公園	下田市柿崎字間戸浜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	×	○	中	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	×	○	中	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	×	○	中	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90秒 東経138度54分54秒	浸水可能性なし	×	○	中	75×85	芝生	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	○	○	中	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	稲取中学校グラウンド	東伊豆町稲取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	稲取漁港東野積場	東伊豆町稲取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	熱川温泉しおかぜ広場	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56分55秒	-	○	×	小	30×34	草地	不要	⑥
16	賀茂	河津町	旧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	河津小学校 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	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
21	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
22	賀茂	南伊豆町	石廊崎遊覧船乗場 北側駐車場	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	アスファルト	不要	①②③⑥⑦⑧
23	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48分31秒	浸水可能性あり	○	×	小	30×30	砂質	不要	なし
24	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

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	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
26	賀茂	南伊豆町	妻良海釣り公園 (妻良港海側駐車場、空地)	南伊豆町妻良572-4	北緯34度39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
27	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	アスファルト	不要	②③⑧
28	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	アスファルト	不要	なし
29	賀茂	南伊豆町	青野川ふるさと公園	南伊豆町湊1513	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
30	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
31	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46分14秒	浸水可能性あり	×	○	中	90×90	芝、土	必要	⑤、⑥、⑦、⑧
32	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	アスファルト	不要	③、⑦
33	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	アスファルト	不要	①、④、⑤、⑥、⑦
34	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
35	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
36	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、碎石	不要	①、②、③、④、⑧
37	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	アスファルト	不要	⑤
38	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
39	賀茂	西伊豆町	旧田子中学校 グラウンド	西伊豆町田子965-1	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
40	賀茂	西伊豆町	(旧)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
41	賀茂	西伊豆町	カラフト埋立地	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
42	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29秒 東経138度46分14秒	浸水可能性あり	×	×	小	30×35	砂質	必要	②③④
43	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
44	賀茂	西伊豆町	賀茂小学校 グラウンド	西伊豆町宇久須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
45	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48秒 東経138度46分17秒	浸水可能性あり	×	×	小	30×100	舗装	不要	③④⑤⑥
46	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	×	○	虫	70×100	舗装	不要	③④⑤⑥⑦⑧
47	賀茂	西伊豆町	大城入口空地	西伊豆町大沢里杵宜畑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
48	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48分17秒	浸水可能性あり	×	×	小	28×30	砂質	必要	②③④⑤⑥
49	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
50	賀茂	西伊豆町	宮ヶ原ヘリポート	西伊豆町大沢里杵宜畑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
51	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

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	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
53	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
54	東部	沼津市	大岡南小学校 グラウンド	沼津市大岡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
55	東部	沼津市	門池中学校 グラウンド	沼津市岡一色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
56	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
57	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36秒 東経138度54分37秒	-	×	×	小	35×60	砂地	必要	⑤
58	東部	沼津市	香貫小学校 グラウンド	沼津市下香貫猪沼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
59	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
60	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
61	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
62	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2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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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5分50秒 東経138度50分48秒	-	×	×	小	80×105	砂地	必要	⑧
69	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
70	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
71	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
72	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
73	東部	沼津市	第二小学校 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
74	東部	沼津市	第三小学校 グラウンド	沼津市下香貫 下障子 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
75	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
76	東部	沼津市	市立沼津高校 グラウンド	沼津市三枚橋字 鐘突免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
77	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
78	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

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
80	東部	沼津市	愛鷹小学校グラウンド	沼津市西椎路673-1	北緯35度7分54秒 東経138度49分48秒	—	×	×	中	68×90	砂地	必要	⑤
81	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
82	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
83	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
84	東部	沼津市	原東小学校グラウンド	沼津市大塚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
85	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
86	東部	沼津市	愛鷹中学校グラウンド	沼津市西椎路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
87	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
88	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
89	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
90	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0秒 東経138度51分59秒	—	×	×	大	60×100	砂地	必要	⑤
91	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
92	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29秒 東経138度52分56秒	—	×	×	大	59×100	砂地	必要	①
93	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
94	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
95	東部	沼津市	黄瀬川河川敷	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
96	東部	沼津市	沼津市立病院	沼津市東椎路春の木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
97	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
98	東部	沼津市	饗の里公園	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
99	東部	沼津市	西浦地区センター前広場	沼津市西浦立保22-1	北緯35度01分67秒 東経138度85分29秒	浸水可能性あり	○	×	中	45×45	砂地	必要	なし
100	東部	沼津市	江浦湾埋立地	沼津市多比702-2他	北緯35度04分99秒 東経138度90分64秒	浸水可能性あり	○	×	小	37×37	芝生	不要	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	市民グラウンド(野球場)	熱海市上多賀 1066-129	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 541-12	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	熱海市泉分子塩坪72-1	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800	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8分1秒 東経138度54分52秒	—	×	×	中	70×100	砂質 人工芝	必要 不要	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51秒 東経138度55分31秒	—	×	×	中	45×45	砂質 芝生	必要 不要	なし
109	東部	三島市	長伏Aグラウンド(野球場)	三島市長伏274-3	北緯35度5分00秒 東経138度54分35秒	—	×	×	中	50×80	芝生	不要	①②③⑤⑥⑦
110	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
111	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52秒 東経138度36分49秒	—	×	○	小	70×145	砂質	必要	②③④⑤ネット
112	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
113	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
114	東部	富士宮市	静岡県ソフトボール場	富士宮市山宮2031	北緯35度15分55秒 東経138度37分17秒	—	×	○	中	78×78	芝生・砂質	必要	①屋根
115	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
116	東部	富士宮市	芝富小学校 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
117	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
118	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
119	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分 東経138度36分51秒	—	×	○	中	60×60	砂質	必要	①北⑤南
120	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分 東経138度36分03秒	—	×	○	小	40×40	舗装	不要	③東⑦西
121	東部	伊東市	伊東港耐震パース	伊東市渚町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
122	東部	伊東市	栗の木臨時着陸場	伊東市富戸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
123	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	○	○	○	小	11×20	舗装	不要	なし
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	東部	富士市	富士市産業交流展示場「ふじさんめっせ」レクリエーションスペース	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
131	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
132	東部	富士市	富士総合運動公園(野球場)	富士市中野671	北緯35度11分37秒 東経138度41分03秒	—	×	×	中	130×130	砂・芝生	必要	⑤

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	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	東部	御殿場市	玉穂地区東広場	御殿場市茱萸沢819	北緯35度18分38秒 東経138度54分55秒	-	×	×	中	70×130	砂質	必要	③⑦
141	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
142	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
143	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
144	東部	御殿場市	富士山エコパーク焼却センター多目的広場	御殿場市板妻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)
145	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
146	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
147	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
148	東部	裾野市	総合グラウンド	裾野市御宿880	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
149	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
150	東部	裾野市	消防庁舎屋上ヘリポート	裾野市石脇515	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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27.4秒	浸水可能性あり	×	○	小	80×80	芝生	不要	⑥⑦⑧
158	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
159	東部	伊豆市	天城湯ヶ島コミュニティ複合施設市民活動センターグラウンド	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

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	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
161	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
162	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
163	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59分53.2秒	—	×	○	中	85×110	砂質	必要	④⑤
164	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
165	東部	伊豆市	中伊豆リハビリテーションセンター 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
166	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19.9秒 東経139度00分59.4秒	—	×	○	中	130×130	舗装	不要	なし
167	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26.2秒	—	×	○	中	150×90	砂質	必要	①②⑧
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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	碎石	不要	①②⑧
174	東部	伊豆の国 市	萑山運動公園	伊豆の国市萑山多田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
175	東部	伊豆の国市	伊豆萑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09秒	—	○	×	小	33×50	芝生	不要	③④⑤⑥⑦
176	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59分18秒	—	○	×	小	36×36	砂質	必要	①②③④⑤
177	東部	伊豆の国市	(有)小澤重機車両置場横休耕地	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
178	東部	伊豆の国市	臼井国際産業㈱北側駐車場	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
179	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59分41秒	—	○	×	中	58×103	砂質、芝生	必要	①③④⑦⑧
180	東部	伊豆の国市	長者原公民館東側広場 (ケートホール場)	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
181	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
182	東部	伊豆の国 市	萑山中学校グラウンド	伊豆の国市萑山萑山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
183	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
184	東部	函南町	函南小学校 第2グラウンド	函南町大土肥120-1	北緯35度05分03秒 東経138度56分45秒	—	×	×	中	75×110	砂質	必要	④⑤⑥
185	東部	函南町	東中学校 グラウンド	函南町柏谷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
186	東部	函南町	東小学校 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

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	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
188	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
189	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08分52秒 東経138度58分23秒	—	○	○	中	75×70	砂質	必要	②③④⑤⑥
190	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
191	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
192	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
193	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55分27秒	—	×	○	中	18×18	舗装	不要	①②③④⑤
194	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
195	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
196	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
197	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6.1秒 東経138度54分13.7秒	—	×	×	小	100×50	砂質	必要	①
198	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
199	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5分6.1秒 東経138度53分32.5秒	—	×	×	大	190×100	砂質	必要	なし
200	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
201	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
202	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
203	東部	長泉町	桃沢グラウンド	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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48秒 東経138度59分9秒	—	○	×	中	64×105	砂	必要	④⑤⑥
212	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
213	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

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	中部	静岡市	静岡ヘリポート	静岡市葵区諏訪8-10	北緯35度01分23秒 東経138度24分29秒	-	×	○	中	150×50	舗装	不要	④⑤
215	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
216	中部	静岡市	駿府城公園 (紅葉山庭園前広場)	静岡市葵区駿府城公園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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	中部	静岡市	相測スポーツ広場	静岡市葵区藤野地先 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
224	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
225	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138度21分42秒	-	○	○	中	46×46	砂質、草地	不要	①②③④⑤⑦
226	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
227	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
228	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
229	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
230	中部	静岡市	清沢小学校 グラウンド	静岡市葵区相俣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
231	中部	静岡市	静岡競輪場駐車場	静岡市駿河区小鹿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
232	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
233	中部	静岡市	市営梅ヶ島キャンプ場	静岡市葵区梅ヶ島 孫佐島地先	北緯35度15分40秒 東経138度19分32秒	-	○	○	中	50×48	砂質	必要	①③⑤⑥⑦⑧
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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38分02秒	-	×	○	中	30×850 ※舗装場所のみ	舗装	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)
241	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
242	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
243	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
244	中部	静岡市	賤機北小学校	静岡市葵区俵沢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
245	中部	静岡市	奥長島スポーツ広場	静岡市葵区奥長島地先足久保川河川敷	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
246	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
247	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
248	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
249	中部	静岡市	静岡女子高校梅ヶ島研修所	静岡市葵区梅ヶ島荷場	北緯35度17分02秒 東経138度19分10秒	—	○	○	中	60×70	草地	不要	①②④⑤⑥⑧
250	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
251	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
252	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
253	中部	静岡市	リハウェア井川駐車場	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	中部	静岡市	岡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
259	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
260	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
261	中部	静岡市	清水総合運動場	静岡市清水区清開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
262	中部	静岡市	与一 静岡市消防ヘリポート	静岡市葵区与一一丁目地先	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
263	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
264	中部	静岡市	富厚里スポーツ広場	静岡市葵区富厚里地先 薬科川右岸	北緯35度0分21秒 東経138度16分37秒	—	×	○	中	85×46	砂質	必要	①②③⑦⑧
265	中部	静岡市	中薬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
266	中部	静岡市	薬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
267	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

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	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	中部	静岡市	桂山河川敷	静岡市葵区桂山地内 玉川右岸河川敷	北緯35度06分33秒 東経138度20分48秒	—	○	○	中	150×85	草地	不要	①④⑥⑦
274	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
275	中部	静岡市	横沢高台 (笠張峠付近)	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	86×47	碎石	不要	③
276	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
277	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
278	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
279	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
280	中部	静岡市	畑薙登山者駐車場	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	中部	静岡市	障害支援施設 宍原荘	静岡市清水区宍原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
286	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
287	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
288	中部	静岡市	静岡大学グランド(野球場)	静岡市駿河区大谷836	北緯34度57分43秒 東経138度26分12秒	—	×	○	中	130×110	芝生	不要	①②③⑤⑦⑧
289	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59分5秒 東経138度28分39秒	—	×	○	中	180×95	砂質	必要	③⑥
290	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
291	中部	静岡市	則沢ヘリポート	静岡市葵区北沼上則沢地先	北緯35度04分19.3秒 東経138度24分20.5秒	—	○	○	小	38×28	草地	不要	⑦
292	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
293	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
294	中部	島田市	旧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08分31秒	—	○	×	中	50×90	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)
295	中部	島田市	島田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
296	中部	島田市	旧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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	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
302	中部	島田市	金谷中学校グラウンド	島田市金谷茶町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
303	中部	島田市	金谷小学校グラウンド	島田市金谷根岸町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
304	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
305	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37秒	—	×	×	大	100×160	砂質	必要	なし
306	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
307	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
308	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
309	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
310	中部	島田市	栗原ヘリポート	島田市川根町笹間上字栗原1829-1	北緯35度01分44秒 東経138度09分25秒	—	○	○	小	16×16	舗装	不要	①②③⑤⑥⑦⑧
311	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
312	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
313	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
314	中部	島田市	やまめ平第二駐車場	島田市笹間下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
315	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
316	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
317	中部	島田市	山村都市交流センターささま	島田市川根町笹間上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
318	中部	島田市	塩本区集会場空地	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
319	中部	島田市	中部電力用地	島田市笹間下県道横	北緯34度58分57秒 東経138度06分56秒	—	○	×	小	40×40	砂質	必要	①②⑤⑦
320	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09分22秒	—	○	×	小		砂質	必要	不明
321	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26秒	—	○	×	小	40×30	芝生	不要	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)
322	中部	焼津市	東益津小学校 グラウンド	焼津市石脇上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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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
330	中部	焼津市	大井川文化会館 駐車場	焼津市宗高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
331	中部	焼津市	大井川河川敷運動公園 陸上競技場	焼津市西島538	北緯34度47分43.3秒 東経138度16分2.03秒	—	×	○	中	120×120	芝生	必要	なし
332	中部	焼津市	石津西公園	焼津市石津二丁目11-1	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	中部	藤枝市	広幡中学校 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
338	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
339	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
340	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
341	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
342	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
343	中部	藤枝市	藤枝市青少年の家蔵田運動広 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
344	中部	藤枝市	藤の瀬会館 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
345	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
346	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
347	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
348	中部	藤枝市	岡部小学校 グラウンド	藤枝市岡部町内谷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

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)
349	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
350	中部	藤枝市	朝比奈第一小学校グラウンド	藤枝市岡部町新舟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
351	中部	藤枝市	葉梨地区防災広場	藤枝市上藪田759	北緯34度53分37秒 東経138度15分5秒	—	×	×	小	50×50	砂質	必要	①②⑧
352	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9秒 東経138度11分50秒	浸水可能性あり	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	70×120	砂質	必要	なし
353	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16秒 東経138度11分37秒	浸水可能性あり	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	70×120	砂質	必要	なし
354	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42分57秒 東経138度10分55秒	—	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	70×120	砂質	必要	なし
355	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	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	85×135	砂質	必要	なし
356	中部	牧之原市	榛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
357	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	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	75×100	砂質	必要	なし
358	中部	牧之原市	勝間田小学校グラウンド	牧之原市勝間588-3	北緯34度45分58秒 東経138度11分15秒	—	×	○ 「ドクターヘリ」の離着陸あり	中	70×100	砂質	必要	なし
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	中部	吉田町	自彊小学校グラウンド	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
365	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
366	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
367	中部	川根本町	徳山グラウンド	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
368	中部	川根本町	三ツ星小学校グラウンド	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
369	中部	川根本町	元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
370	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
371	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
372	中部	川根本町	尾呂久保テニスコート	川根本町水川866-5	北緯35度04分05秒 東経138度04分40秒	—	○	○	小	50×75	砂質	必要	②③
373	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
374	中部	川根本町	本川根小学校グラウンド	川根本町千頭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
375	中部	川根本町	寸又峽ヘリポート	川根本町千頭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

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	中部電力ヘリポート	川根本町千頭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
377	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 グラウンドコート 60×90	芝生	不要	④⑤⑥⑦⑧
378	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
379	中部	川根本町	菅町河内 場外離着陸場	川根本町菅町河内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
380	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
381	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
382	中部	川根本町	池の谷場外離着陸場	川根本町千頭528-8	北緯35度08分22秒 東経138度07分48秒	—	○	○	中	100×60	舗装	不要	②③④
383	中部	川根本町	町営サッカー場	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
384	中部	川根本町	森林組合貯木場	川根本町桑野山424-6	北緯35度07分24秒 東経138度08分31秒	—	○	○	小	36×50	アスファルト	不要	②③④⑤⑦
385	西部	浜松市	四ッ池公園陸上競技場	浜松市中央区上島六丁目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
386	西部	浜松市	浜松医療センター 屋上ヘリポート	浜松市中央区富塚町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
387	西部	浜松市	浜松医科大学 グラウンド	浜松市中央区半田山一丁目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
388	西部	浜松市	浜松市フラワーパーク 駐車場	浜松市中央区館山寺町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
389	西部	浜松市	村櫛海水浴場駐車場	浜松市中央区村櫛町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
390	西部	浜松市	舞阪乙女園 スポーツ広場	浜松市中央区舞阪町舞阪3481-25	北緯34度41分38秒 東経137度35分42秒	浸水可能性あり	×	○	小	70×80	芝生	不要	②
391	西部	浜松市	クリーンセンター 東グラウンド	浜松市中央区舞阪町舞阪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
392	西部	浜松市	渚園野球場	浜松市中央区舞阪町弁天島5005-1	北緯34度41分57秒 東経137度36分28秒	—	×	○	大	100×100	草地	不要	①⑧
393	西部	浜松市	雄踏中学校 グラウンド	浜松市中央区雄踏町宇布見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
394	西部	浜松市	雄踏グラウンド	浜松市中央区雄踏町宇布見9611-2	北緯34度41分36秒 東経137度37分50秒	—	×	○	中	95×135	砂質	不要	③④⑤⑥⑦
395	西部	浜松市	雄踏総合公園	浜松市中央区雄踏町宇布見9984	北緯34度42分09秒 東経137度36分56秒	—	×	○	大	90×170	芝生	不要	なし
396	西部	浜松市	可美公園野球場	浜松市中央区増楽町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
397	西部	浜松市	三方原墓園広場	浜松市浜名区根洗町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
398	西部	浜松市	浜松市フルーツパーク 駐車場	浜松市浜名区都田町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
399	西部	浜松市	気賀小学校 グラウンド	浜松市浜名区細江町気賀11529-1	北緯34度48分38秒 東経137度39分18秒	—	×	×	小	54×89	砂質	不要	④⑤⑥⑦
400	西部	浜松市	中川小学校 グラウンド	浜松市浜名区細江町中川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
401	西部	浜松市	細江中学校 グラウンド	浜松市浜名区細江町気賀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
402	西部	浜松市	県立湖北高校 野球場	浜松市浜名区引佐町金指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

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	引佐南部中学校 グラウンド	浜松市浜名区引佐町横尾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
404	西部	浜松市	三ヶ日西小学校 グラウンド	浜松市浜名区三ヶ日町三ヶ日417-2	北緯34度48分30秒 東経137度33分17秒	—	×	×	小	110×87	砂質	不要	⑤
405	西部	浜松市	県立浜名高校 グラウンド	浜松市浜名区西美園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
406	西部	浜松市	県立浜北西高校 グラウンド	浜松市浜名区新原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
407	西部	浜松市	明神池運動公園 野球場	浜松市浜名区宮口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
408	西部	浜松市	(旧)鏡山小学校 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
409	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
410	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59秒	—	×	○	小	64×84	砂質	不要	③⑦
411	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
412	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
413	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
414	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
415	西部	浜松市	(旧)春野東中学校 グラウンド	浜松市天竜区春野町石打松下223-1	北緯34度59分58秒 東経137度56分23秒	—	×	○	中	90×60	芝生	不要	①⑥⑦⑧
416	西部	浜松市	(旧)春野南中学校 グラウンド	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
417	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
418	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2819	北緯35度03分17秒 東経137度45分53秒	—	×	○	中	50×60	砂質	不要	①②③⑦⑧
419	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
420	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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	西部	浜松市	県営遠州灘海浜公園 多目的広場	浜松市中央区江之島町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
426	西部	浜松市	県営遠州灘海浜公園 球技場	浜松市中央区江之島町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
427	西部	浜松市	遠州灘海浜公園 自由広場	浜松市中央区中田島町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
428	西部	浜松市	浜松市消防ヘリポート (新東名隣接)	浜松市浜名区四大地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
429	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	—	×	×	中	83×80	砂質・芝生	必要	⑤①③

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	磐田市	福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35秒	浸水可能性あり	×	×	中	116×65	砂質	必要	③⑦
431	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
432	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
433	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
434	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
435	西部	磐田市	磐田スポーツ交流の里 ゆめりあ	磐田市大久保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
436	西部	磐田市	豊田天竜川グラウンド (第5、第6グラウンド)	磐田市池田地先	北緯34度43分27秒 東経137度48分33秒	—	×	○	中	120×80	砂質・草地	必要	⑦⑧
437	西部	磐田市	静岡産業大学	磐田市大原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
438	西部	磐田市	竜洋海洋公園	磐田市駒場6866-27	北緯34度39分03秒 東経137度48分14秒	浸水可能性あり	×	×	中	85×85	砂質・芝生	必要	①③
439	西部	磐田市	磐田市豊岡野球場	磐田市荻貫地 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
440	西部	磐田市	豊岡天竜川グラウンド	磐田市松之木島地先	北緯34度48分11秒 東経137度49分43秒	—	×	×	大	140×85	砂質・草地	必要	③
441	西部	磐田市	万瀬地区緊急避難地	磐田市万瀬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
442	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
443	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4秒	—	×	×	中	85×85	砂質	必要	①⑤⑥⑧
444	西部	掛川市	県立掛川西高校 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
445	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
446	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
447	西部	掛川市	大須賀運動場	掛川市西大淵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
448	西部	掛川市	大淵小学校 グラウンド	掛川市大淵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
449	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01分10秒	—	○	○	小	45×45	砂質	必要	③④⑤
450	西部	掛川市	ならここの里	掛川市居尻119	北緯34度52分35秒 東経138度01分04秒	—	○	×	小	50×20	砂質・草地	必要	①②③④⑤⑦⑧
451	西部	掛川市	東山地域生涯学習センター	掛川市東山1265-1	北緯34度50分11秒 東経138度04分37秒	—	○	×	小	40×40	砂質	必要	①
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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

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	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
458	西部	袋井市	原野谷川親水公園 東側広場	袋井市愛野3164-1	北緯34度44分52秒 東経137度56分38秒	-	×	○	大	155×240	芝生	不要	⑦
459	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
460	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45秒 東経137度56分39秒	-	×	×	中	55×65	砂質・芝生	必要	④⑤⑥
461	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 大	120×95	芝生	不要	①③
462	西部	袋井市	浅羽野球場	袋井市東向笠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
463	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
464	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34分44秒	浸水可能性あり	×	○	中	80×100	砂質	必要	⑤
465	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
466	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
467	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
468	西部	菊川市	岳洋中学校グラウンド	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
469	西部	菊川市	小笠北小学校グラウンド	菊川市嶺田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
470	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
471	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
472	西部	菊川市	おがさセントラルパーク	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
473	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
474	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	-	×	○ 中部地整防災ヘリ	中	20×20	土	必要	なし
475	西部	菊川市	加茂小学校グラウンド	菊川市加茂5114	北緯34度44分28秒 東経138度05分52秒	-	×	×	中	90×50	砂質	必要	①②④⑤⑥⑦⑧
476	西部	菊川市	菊川西中学校グラウンド	菊川市加茂38	北緯34度44分57秒 東経138度05分16秒	-	×	×	中	115×101	砂質	必要	①②④⑤⑥⑦⑧
477	西部	菊川市	菊川東中学校グラウンド	菊川市本所670	北緯34度45分30秒 東経138度06分02秒	-	×	×	中	109×72	砂質	必要	①②③④⑤⑥⑧
478	西部	菊川市	菊川運動公園ヘリポート2(ローンゲーム場)	菊川市西方898	北緯34度45分31秒 東経138度04分08秒	-	×	○	小	50×50	芝生	不要	①②④⑤⑥⑦⑧
479	西部	森町	森町ローラースケート場	森町向天方地先	北緯34度50分5秒 東経137度55分57秒	-	×	×	小	2445	舗装	不要	⑥⑦
480	西部	森町	旧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
481	西部	森町	県立遠江総合高校グラウンド	森町森2085	北緯34度50分6秒 東経137度55分28秒	-	×	×	中	100×120	土	必要	なし
482	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
483	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

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)
484	西部	森町	三倉茶農業協同組合 製茶加工場	森町三倉3598	北緯34度54分13秒 東経137度56分35秒	-	○	○	小	44m×21m	舗装	不要	③④⑤⑥⑦⑧
計		35市町	484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		
発着場基準	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)		
					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°)を最低限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

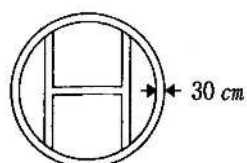
ア 舗装された場所が最も望ましい。

イ グラウンド等の場合、板、トタン、砂塵等が巻き上がら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の正円を描き、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、または旗をたてる。

(1)布製

(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。

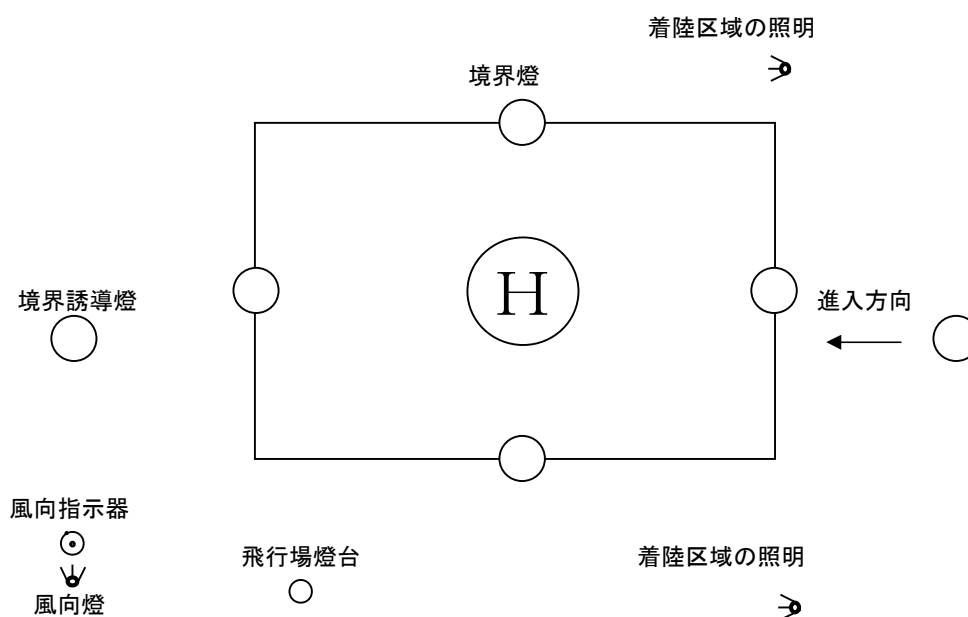
5 電話等、通信手段の利用が可能であること。

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 灯火の設営要領

(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 ② 300m 上空から視認可能なもの
3	境界燈	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) ③ 白の不動光(10cd)
4	境界誘導燈	① 進入、離脱方向を示すためのもの ② 緑の不動光(5cd)
5	着陸区域照明燈	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)

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 14.69m

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

⑤ 救護病院は十字のマークと番号とする。……………例:静岡赤十字病院 +-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。

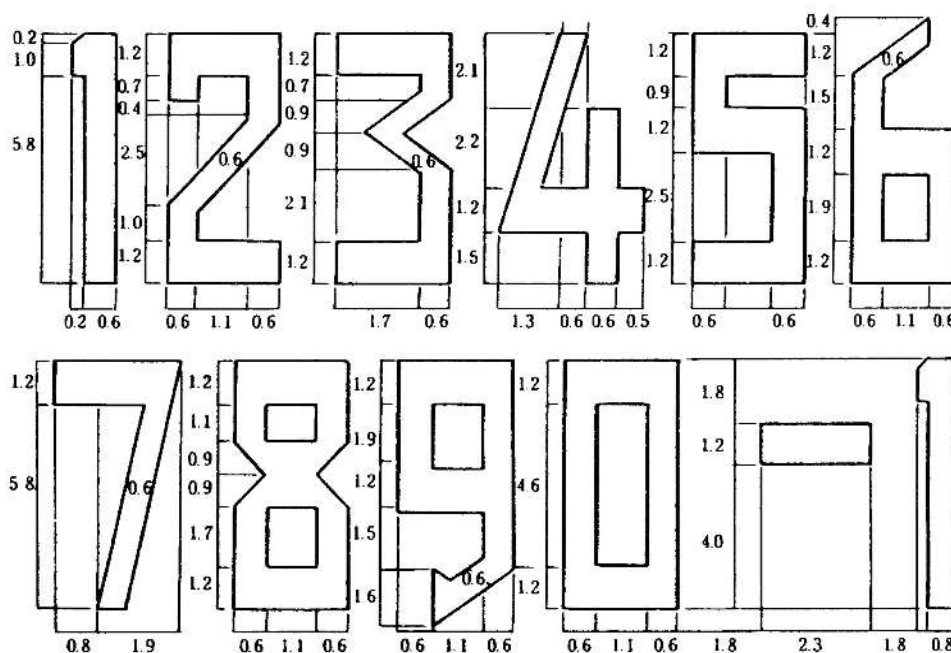
(5) 字体と規格

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、ローマ字のいずれか横書きとする。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

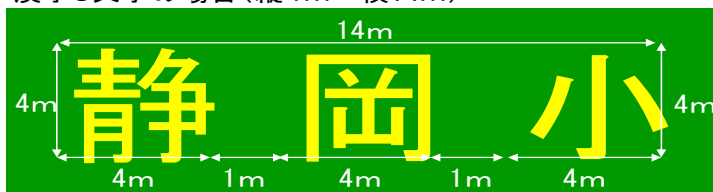


④文字の大きさは、縦横各4メートル程度、文字の間隔は1メートル、線の太さは30センチメートルを基準とする。

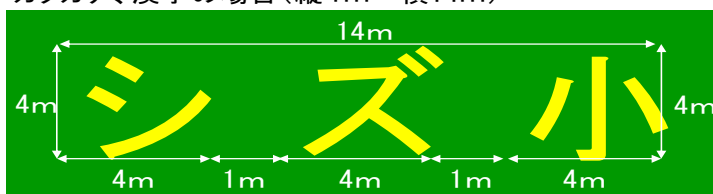
ただし、屋上スペースが狭い場合等については、好天時、上空のヘリコプターから読み取れる範囲においてこの限りではない。(必要な場合は、航空部隊からの意見照会)

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。)

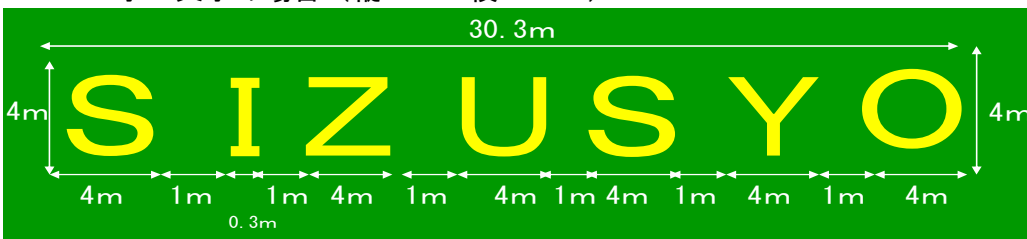
1 漢字3文字の場合(縦4m×横14m)



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

10-7-8_2

公共建物番号標示一覧表 R2.4 一部変更版(エクセル)による。

※ 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

令和7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
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	稲梓小学校	〃 椎原224	9-6	桃山 〃	〃 桃山町6-5
1-2	稲生沢 〃	〃 立野6-1	9-7	旧網代 〃	〃 網代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	伊東小学校	〃 大原2-2-6
1-6	大賀茂 〃	〃 大賀茂1429	10-2	旧西 〃	〃 幸町1-5
1-7	朝日 〃	〃 吉佐美544	10-3	旧川奈 〃	〃 川奈1083-1
2-0	東伊豆町役場	東伊豆町稲取3354	10-4	大池 〃	〃 吉田824-4
2-1	稲取小学校	〃 稲取614-1	10-5	宇佐美 〃	〃 宇佐美1627-1
2-2	熱川 〃	〃 奈良本771-1	10-6	八幡野 〃	〃 八幡野976-1
2-3	(旧)大川 〃	〃 大川312	10-7	富戸 〃	〃 富戸1203-1
3-0	河津町役場	河津町田中212-2	10-8	池 〃	〃 池477-2
3-1	(旧)東小学校	〃 見高1033	10-9	南 〃	〃 玖須美元和田716-87
3-2	(旧)西 〃	〃 湯ヶ野80-1	10-10	旧旭 〃	〃 岡1270-1
3-3	河津 〃	〃 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	旧南崎認定こども園	〃 大瀬7	11-3	沼津第三 〃	〃 下香貫下障子3157-2
5-3	南中小学校	〃 上賀茂80	11-4	沼津第四 〃	〃 御幸町4-1
5-5	南上 〃	〃 下小野640	11-5	沼津第五 〃	〃 米山町9-1
5-6	(旧)三浜 〃	〃 子浦1472	11-6	開北 〃	〃 高沢町17-1
5-7	南伊豆東中学校	〃 湊1721	11-7	千本 〃	〃 千本1910-19
5-8	三坂地区防災センター	〃 入間69-2	11-8	片浜 〃	〃 大諏訪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	〃 口野字塩久津30-23
6-4	(旧)三浦 〃	〃 石部279	11-13	文化財センター	〃 志下530
7-0	西伊豆町役場	西伊豆町仁科401-1	11-14	愛鷹小学校	〃 西椎路673-1
7-1	仁科小学校	〃 仁科184	11-15	大平 〃	〃 大平2200
7-2	(旧)田子 〃	〃 田子1320	11-16	(旧)内浦 〃	〃 内浦三津410-1
8-0-2	西伊豆町住民防災センター	〃 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 〃	〃 下香貫猪沼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 〃	〃 東原字榎田通76-1
9-2	初島 〃	〃 初島219	11-21	沢田 〃	〃 中沢田字円丸 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

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	沼津市戸田883
11-25	大岡南 "	" 大岡字原田1312	18-0	伊豆市役所土肥支所	伊豆市土肥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	函南小学校	函南町仁田148
12-3	南 "	" 富田町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
13-0	御殿場市役所	御殿場市萩原483	19-6	函南中学校	" 仁田56
13-1	御殿場小学校	" 萩原361-1	19-7	東 "	" 柏谷540
13-2	御殿場南 "	" 川島田580	19-8	函南町役場	" 平井717-13
13-3	富士岡 "	" 中山161	20-1	葦山小学校	伊豆の国市四日町350
13-4	神山 "	" 神山478-2	20-2	葦山南 "	" 中817-1
13-5	原里 "	" 川島田1902	21-0	伊豆の国市役所大仁支所	" 田京299-6
13-6	玉穂 "	" 中畑441	21-1	大仁小学校	" 三福325
13-7	印野 "	" 印野1710	21-4	大仁北 "	" 守木312
13-8	高根 "	" 塚原38-5	22-1	天城小学校	伊豆市青羽根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 "	" 原保384
14-3	深良 "	" 深良655	24-0	清水町役場	清水町堂庭210-1
14-4	富岡第一 "	" 御宿600	24-1	清水小学校	" 堂庭87
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	旧向田 "	" 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	北小学校	" 下長窪1060
15-1	長岡南小学校	" 長岡1294-1	25-2	長泉 "	" 中土狩872-2
15-2	長岡北 "	" 南江間1200	25-3	南 "	" 竹原100
16-0	伊豆市役所	伊豆市小立野38-2	26-0	小山町役場	小山町藤曲57-2
16-1	修善寺小学校	" 修善寺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	" 本立野419			
16-4	修善寺南小学校	" 柏久保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 "	富士市厚原2075
26-3	足柄 "	" 竹之下2411-1	28-20	富士見台 "	" 富士見台1-12
26-4	北郷 "	" 用沢604-1	28-21	富士南 "	" 宮下551
26-5	須走 "	" 須走70-18		天間 "	" 天間50
富士宮市役所	富士宮市役所	富士宮市弓沢町150		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	32-1	富士川第一 "	" 岩淵107
27-4	貴船 "	" 貴船町3-3	29-1	芝富小学校	富士宮市長貴1323
27-5	富丘 "	" 淀師489-4	29-2	内房 "	" 内房3909
27-6	西 "	" 安居山380	柚野小	柚野 "	" 上柚野88
大富士小	大富士 "	" 万野原新田3992	29-4	稲子 "	" 上稲子830
27-8	富士根南 "	" 小泉1675	30-0	静岡市役所静岡庁舎	静岡市葵区追手町5-1
27-9	富士根北 "	" 村山1499	30-2	新通小学校	" " 駒形通2-4-47
27-10	北山 "	" 北山1582	30-3	伝馬町 "	" " 伝馬町14-2
27-11	山宮 "	" 山宮1560-1	30-5	安西 "	" " 安西1-96-3
27-12	上井出 "	" 上井出1400	30-6	番町 "	" " 新富町1-23-1
人穴小	人穴 "	" 人穴362	30-7	葵 "	" " 城内町7-9
井之頭小	井之頭 "	" 猪之頭168	30-8	横内 "	" " 緑町1-1
27-15	白糸 "	" 原1155	30-9	田町 "	" " 田町5-70
27-16	上野 "	" 下条408	30-10	森下 "	" 駿河区森下町2-1
27-17	富士見 "	" 富士見ヶ丘1794	30-11	北沼上 "	" 葵区北沼上1020
28-0	富士市役所	富士市永田町1-100	30-12	駒形 "	" " 南安倍2-1-1
	吉原小学校	" 高嶺町6-1	30-13	井宮 "	" " 平和町1-7-1
28-2	今泉 "	" 今泉3-17-1	30-14	中田 "	" 駿河区中田2-14-1
28-3	伝法 "	" 伝法2743	30-15	中島 "	" " 中島2992-1
	岩松北 "	" 岩本123-1	30-16	東豊田 "	" " 池田491-2
28-5	元吉原 "	" 今井3-4-2	30-17	西豊田 "	" " 曲金2-8-80
28-6	東 "	" 西船津220	30-18	安東 "	" 葵区安東3-16-1
	須津 "	" 中里1019	30-19	大里東 "	" 駿河区高松2310
28-8	吉永第一 "	" 比奈1431	30-20	大里西 "	" " 中原400
28-9	吉永第二 "	" 鶴無ヶ淵149-1	30-21	賤機南 "	" 葵区松富3-1-46
28-10	原田 "	" 原田480	30-22	賤機中 "	" " 牛妻2095-2
28-11	大淵第一 "	" 大淵3012	30-23	賤機北 "	" " 俵沢234-1
28-12	旧大淵第二 "	" 大淵8673-1	30-24	千代田 "	" " 沓谷5-47-1
	富士第一 "	" 本市場280-2	30-25	麻機 "	" " 有永町2-43
	富士第二 "	" 横割1-8-1	30-26	大谷 "	" 駿河区大谷3683-2
28-15	田子浦小学校	富士市中丸98	30-27	久能 "	" " 古宿213-2
	岩松 "	" 松岡850	30-28	長田西 "	" " 丸子6-15-65
	鷹岡 "	" 久沢2-3-1	30-29	長田南 "	" " 広野4-7-1
	広見 "	" 広見本町1-1	30-30	西奈小学校	静岡市葵区瀬名3-23-1

標 示 番 号	公共建物名	所 在 地	標 示 番 号	公共建物名	所 在 地
30-31	富士見小学校	静岡市駿河区登呂1-1-1	31-11	清水三保第一 "	静岡市清水区三保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	旧足久保 "	" " 足久保奥組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	中藁科 "	" " 大原942-1	31-17	清水有度第二 "	" " 草薙杉道3-19-1
30-39	旧 " 小布杉分校	" " 小布杉1756-1	31-18	清水袖師 "	" " 袖師町420
30-40	旧水見色小学校	" " 水見色1040-3	31-19	清水庵原 "	" " 庵原町1723
30-41	南藁科 "	" " 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	大河内小中学校	" " 平野1850-66	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	清水穴原 "	" " 穴原919
30-46	玉川小中学校	" " 落合103-3	31-24	旧清水和田島 "	" " 和田島611
30-48	旧清沢 "	" " 相俣99-1	31-25	旧清水中河内 "	" " 中河内2583-1
30-50	旧峰山 "	" " 黒俣2741-16	31-26	旧清水西河内 "	" " 西里143
30-51	旧大川 "	" " 日向853	33-1	蒲原西 "	" " 蒲原新田2-25-1
30-53	南部 "	" 駿河区八幡町11-1	33-2	蒲原東 "	" " 蒲原666
30-54	長田東 "	" 駿河区東新田3-10-1	34-1	由比 "	" " 由比町屋原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 "	" " 川合3-4-1	35-0	総合施設プラザおおるり	島田市中央町5-1
30-57	長田北 "	" 駿河区向敷地1-10-28	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 "	" 中溝町2372
30-59	美和 "	" " 遠藤新田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	六合 "	" 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	(旧)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	(旧)相賀 "	" 相賀875
31-1	清水辻小学校	" " 辻4-3-40	35-10	(旧)神座 "	" 神座1444
31-2	清水江尻 "	" " 江尻町14-63	35-11	(旧)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	35-13	初倉南 "	" 南原10
31-5	清水岡 "	" " 神田町4-3	35-14	(旧)湯日 "	" 湯日564
31-6	清水船越 "	" " 船越3-15-1	35-15	六合東 "	" 東町1200
31-7	清水 "	" " 松井町15-1	36-0	焼津市消防防災センター	焼津市石津1丁目6-1
31-8	清水不二見 "	" " 新緑町2-21	36-1	焼津東小学校	" 栄町5-14-1
31-9	清水駒越 "	" " 駒越東町2-20	36-2	焼津西 "	" 塩津117-1
31-10	清水三保第二小学校	" " 折戸1101	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
36-4	豊田 "	焼津市五ヶ堀之内2	43-2	細江 "	牧之原市細江1260
36-5	小川 "	" 南小川2丁目3-5	43-3	勝間田 "	" 勝間588-3
36-6	東益津 "	" 石脇上65	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
36-8	和田 "	" 田尻541	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
36-10	黒石 "	" 大住1246	44-3	自彊 "	" 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	島田市金谷根岸町33
37-1	藤枝小学校	" 天王町1-1-1	45-2	五和 "	" 牛尾435
37-2	藤枝中央 "	" 原1133	45-3	金谷中学校	" 金谷栄町211-1
37-3	西益津 "	" 田中1-7-20	46-1	川根小学校	" 川根町家山420
青島小	青島 "	" 下青島10	46-2	山村都市交流センターささま	" 川根町笹間上394
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
37-6	葉梨 "	" 下之郷111-1	47-1	旧中川根第一小学校	" 徳山100
葉梨西北小	葉梨西北 "	" 西方1080	47-2	三ツ星学園	" 上長尾1000
37-8	高洲 "	" 高柳1315	47-3	旧中川根南部 "	" 下長尾281
37-9	大洲 "	" 大洲5-20	48-0	総合支所	" 千頭1183-1
37-10	稲葉 "	" 堀之内2337	48-1	光の森学園	" 千頭1236-6
37-11	広幡 "	" 鬼島424	50-0	磐田市役所	磐田市国府台3-1
瀬戸谷小	瀬戸谷 "	" 本郷872	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
37-14	高洲南 "	" 高洲37-1	50-3	磐田西 "	" 中泉2522-2
青島北小	青島北 "	" 南駿河台2-11-1	50-4	磐田南 "	" 千手堂1356-1
38-0	岡部支所	" 岡部町岡部6-1	50-5	東部 "	" 東貝塚206
38-1	岡部小学校	" " 内谷997-2	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
39-1	大井川東小学校	焼津市宗高428	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
39-3	大井川南 "	" 吉永490	50-10	田原 "	" 三ヶ野 1030-1
市役所	焼津市役所	" 本町2-16-32	50-11	富士見 "	" 富士見町4-9-5
41-0	相良庁舎	牧之原市相良275	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
41-2	旧片浜 "	" 片浜1210	62-2	豊浜 "	" 豊浜9
41-3	菅山小学校	" 西山寺6-1	63-0	竜洋中学校(竜洋支所)	" 豊岡4473-8
41-4	萩間 "	" 黒子75	63-1	竜洋西小学校	" 川袋1900
41-5	地頭方 "	" 地頭方981	63-2	竜洋東 "	" 中平松23
41-6	牧之原 "	" 東萩間2082-13	63-3	竜洋北 "	" 堀之内356
43-0	榛原庁舎	" 静波447-1	64-0	磐田市防災備蓄ステーション	" 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

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	磐田市加茂1026		山名小学校	袋井市春岡684
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	61-0	袋井市役所浅羽支所	" 浅名1028
65-0	磐田市豊岡支所	" 下野部48	61-1	浅羽南小学校	" 西同笠148
65-1	豊岡南小学校	" 上神増1410	61-2	浅羽北 "	" 浅羽1322
65-2	(旧)豊岡東 "	" 敷地891		浅羽東 "	" 浅羽2800
65-3	豊岡北 "	" 下野部158-1	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		御前崎支所	
51-1	日坂小学校	" 大野3-1	40-1	御前崎小学校	" 御前崎3556
51-2	東山口 "	" 逆川1012-1	40-2	白羽 "	" 白羽3521-3
51-3	西山口 "	" 成滝145	56-0	御前崎市役所	" 池新田5585
51-4	上内田 "	" 上内田3325	56-1	第一小学校	" 池新田1520
51-5	掛川第一 "	" 掛川1108-1	56-2	浜岡東 "	" 佐倉1403-1
51-6	掛川第二 "	" 大池438-1	56-3	浜岡北 "	" 下朝比奈753
51-7	中央 "	" 下俣633	57-0	菊川市水道事務所	菊川市赤土1503
51-8	曾我 "	" 領家384	57-1	小笠東小学校	" 川上1348-2
51-9	桜木 "	" 下垂木1472-1	57-2	小笠南 "	" 高橋3503
51-10	和田岡 "	" 吉岡639-2	57-3	小笠北 "	" 嶺田59
51-11	原谷 "	" 本郷561-1	58-0	菊川市役所	" 堀之内61
51-12	(旧)原田 "	" 原里1623-1	58-1	六郷小学校	" 本所2200
51-13	さくら咲く学校	" 萩間423	58-2	内田 "	" 下内田1637
51-14	西郷小学校	" 上西郷2606-2	58-3	横地 "	" 東横地1886
51-15	倉真 "	" 倉真3774	58-4	加茂 "	" 加茂5114
51-16	城北 "	" 水垂178	58-5	堀之内 "	" 西方2140
54-0	掛川市役所大東支所	" 三俣620	58-6	河城 "	" 吉沢556
54-1	千浜小学校	" 千浜5849	59-0	森町役場	森 町森2101-1
54-2	大坂 "	" 大坂5667	59-1	飯田小学校	" 飯田3310-1
54-3	土方 "	" 上土方286-1	59-2	宮園 "	" 谷中650
54-4	佐束 "	" 小貴1474	59-3	森 "	" 森125
54-5	中 "	" 中3080	59-4	旧天方 "	" 大鳥居220
55-0	掛川市役所大須賀支所	" 西大淵100	59-5	旧三倉 "	" 三倉740
55-1	横須賀小学校	" 横須賀1110	53-0	天竜区役所	浜松市天竜区二俣町二俣481
55-2	大淵 "	" 大淵5602	53-1	二俣小学校	" 天竜区二俣町二俣867-1
52-0	袋井市役所	袋井市新屋1-1-1	53-2	(旧)鏡山 "	" 天竜区只来97-3
52-1	袋井東小学校	" 広岡2317-1	53-4	下阿多古 "	" 天竜区両島762
52-2	袋井西 "	" 川井442	53-5	熊 "	" 天竜区熊2153
52-3	袋井南 "	" 高尾740	53-6	横山 "	" 天竜区横山町547
52-4	袋井北 "	" 久能1580	53-7	光明 "	" 天竜区山東2550
52-5	今井 "	" 太田692	60-0	春野支所	" 天竜区春野町宮川1467-2
52-6	三川 "	" 友永38	60-1	犬居小学校	" 天竜区春野町堀之内993-1
52-7	笠原 "	" 山崎4822	60-2	(旧)熊切 "	" 天竜区春野町石打松下211-1

標 示 番 号	公共建物名	所 在 地	標 示 番 号	公共建物名	所 在 地
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 "	浜松市中央区豊西町1551
60-4	気田 "	" 天竜区春野町気田603-1	69-29	笠井 "	" 中央区笠井町1050
66-0	龍山支所	" 天竜区龍山町大嶺570-1	69-30	中ノ町 "	" 中央区中野町427-1
66-1	(旧)龍山第一小学校	" 天竜区龍山町大嶺565-5	69-31	芳川 "	" 中央区芳川町206-1
66-2	(旧)龍山北 "	" 天竜区龍山町瀬尻926-37	69-32	飯田 "	" 中央区飯田町978
67-0	佐久間支所	" 天竜区佐久間町中部18-11	69-33	花川 "	" 中央区花川町781
67-1	浦川小学校	" 天竜区佐久間町浦川2819	69-34	三方原 "	" 中央区三方原町682
67-2	佐久間 "	" 天竜区佐久間町半場50-1	69-35	豊岡 "	" 中央区豊岡町22
67-4	(旧)城西 "	" 天竜区佐久間町相月2874	69-36	都田 "	" 浜名区都田町5609-2
68-0	水窪支所	" 天竜区水窪町奥領家2980-1	69-37	(旧)滝沢 "	" 浜名区滝沢町1520
68-1	水窪小学校	" 天竜区水窪町奥領家2697-1	69-38	神久呂 "	" 中央区神ヶ谷町3490
68-2	(旧)西浦 "	" 天竜区水窪町奥領家5296-18	69-39	入野 "	" 中央区入野町8757
69-0	浜松市役所・中央区役所	" 中央区元城町103-2	69-40	積志 "	" 中央区積志町1497-1
69-2	双葉 "	" 中央区海老塚2-5-1	69-41	伊佐見 "	" 中央区伊左地町5644
69-3	西 "	" 中央区鴨江町70-1	69-42	和地 "	" 中央区湖東町2005
69-4	東 "	" 中央区中央2-2-1	69-43	都田南 "	" 浜名区都田町8756
69-5	梶居 "	" 中央区東伊場2-5-1	69-44	篠原 "	" 中央区篠原町10300
69-6	相生 "	" 中央区向宿3-8-1	69-45	葵が丘 "	" 中央区高丘東3-51-1
69-7	(旧)北 "	" 中央区山下町192	69-46	(旧)北庄内 "	" 中央区白洲町295-1
69-8	竜禅寺 "	" 中央区龍禅寺町844	69-47	(旧)南庄内 "	" 中央区庄和町108-3
69-9	追分 "	" 中央区布橋1-9-1	69-48	村櫛 "	" 中央区村櫛町2551
69-10	佐藤 "	" 中央区佐藤2-32-1	69-49	泉 "	" 中央区泉1-16-1
			69-50	大瀬 "	" 中央区大瀬町2218
69-12	広沢	" 中央区広沢2-51-1	69-52	砂丘小学校	" 中央区白羽町2512
69-13	曳馬 "	" 中央区曳馬1-1-35	69-53	中郡 "	" 中央区中郡町915
69-14	萩丘 "	" 中央区幸5-12-1	69-54	与進北 "	" 中央区市野町2715
69-15	富塚 "	" 中央区富塚町1803	69-55	佐鳴台 "	" 中央区佐鳴台3-31-1
69-16	白脇 "	" 中央区寺脇町431	69-56	瑞穂 "	" 中央区高丘北3-15-8
69-17	蒲 "	" 中央区神立町5	69-57	富塚西 "	" 中央区富塚町3541
69-18	浅間 "	" 中央区西浅田2-12-1	69-58	芳川北 "	" 中央区頭陀寺町1046-1
69-19	上島 "	" 中央区上島1-21-1	69-59	有玉 "	" 中央区有玉南町614
69-20	鴨江 "	" 中央区西伊場町4-1	69-60	初生 "	" 中央区初生町1001-2
69-22	新津 "	" 中央区新橋町777	69-61	西都台 "	" 中央区西鴨江町1106
69-23	河輪 "	" 中央区東町333	69-62	和田東 "	" 中央区安間町437-2
			69-63	葵西 "	" 中央区葵西2-25-1
69-25	城北 "	" 中央区住吉1-23-1	69-64	可美 "	" 中央区若林町1748
69-26	和田 "	" 中央区薬師町273-2	69-65	大平台 "	" 中央区大平台3-6-1
69-27	与進小学校	浜松市中央区天王町1351	69-66	南行政センター	" 中央区江之島町600-1
			69-67	東行政センター	" 中央区流通元町20-3
			69-68	南の星小学校	" 中央区西島町1148-1

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	浜名区役所	浜松市浜名区貴布祢3000	71-0	湖西市役所	湖西市吉美3268
70-1	浜名小学校	〃 浜名区小松1450	71-1	鷺津小学校	〃 鷺津670
70-2	北浜 〃	〃 浜名区横須賀800	71-2	白須賀 〃	〃 白須賀5030
70-3	北浜東 〃	〃 浜名区善地1546	71-3	東 〃	〃 新所680
70-4	中瀬 〃	〃 浜名区中瀬3648-1	71-4	岡崎 〃	〃 岡崎634-2
70-5	赤佐 〃	〃 浜名区於呂2790	71-5	知波田 〃	〃 大知波1144
70-6	麩玉 〃	〃 浜名区宮口262	74-1	新居小学校	〃 新居町新居1770
70-7	新原 〃	〃 浜名区新原2331			
70-8	(旧)大平 〃	〃 浜名区大平686			
70-9	北浜北 〃	〃 浜名区西美園1588			
70-10	内野 〃	〃 浜名区内野1702			
70-11	北浜南 〃	〃 浜名区寺島3010			
70-12	伎倍 〃	〃 浜名区貴布祢2646			
73-0	舞阪支所	〃 中央区舞阪町舞阪2701-9			
73-1	舞阪小学校	〃 中央区舞阪町舞阪76			
75-0	(旧)雄踏総合事務所	〃 中央区雄踏町宇布見9611-1			
75-1	雄踏小学校	〃 中央区雄踏町宇布見7997-1			
75-2	西行政センター	〃 中央区雄踏町1-31-1			
76-0	北行政センター	〃 浜名区細江町気賀305			
76-1	気賀小学校	〃 浜名区細江町気賀11529			
76-2	西気賀 〃	〃 浜名区細江町気賀9994-1			
76-3	伊目 〃	〃 浜名区細江町気賀3241			
76-4	中川 〃	〃 浜名区細江町中川2553			
77-0	引佐支所	〃 浜名区引佐町井伊谷616-5			
77-1	井伊谷小学校	〃 浜名区引佐町井伊谷680			
77-2	金指 〃	〃 浜名区引佐町金指1369			
77-3	奥山 〃	〃 浜名区引佐町奥山1101-1			
77-4	(旧)伊平 〃	〃 浜名区引佐町伊平580-2			
77-5	(旧)川名 〃	〃 浜名区引佐町川名470-1			
77-6	引佐北部小中学校	〃 浜名区引佐町四方浄134-6			
77-7	(旧)渋川 〃	〃 浜名区引佐町渋川3484			
77-8	(旧)久留女木 〃	〃 浜名区引佐町西久留女木63-4			
78-0	三ヶ日支所	〃 浜名区三ヶ日町三ヶ日500-1			
78-1	三ヶ日東小学校	〃 浜名区三ヶ日町都筑2266-2			
78-3	三ヶ日西 〃	〃 浜名区三ヶ日町三ヶ日301-1			
78-5	平山 〃	〃 浜名区三ヶ日町平山200			
78-6	尾奈 〃	〃 浜名区三ヶ日町下尾奈1431			

※ 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すること。

夜間照明装置配備場所・連絡先一覧表

令和7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	下田地区消防組合	0558-22-1829 西伊豆消防署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
	グランドエクシブ初島クラブ	熱海市初島73-1	1	熱海市消防本部	0557-86-6112
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
	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 病院経営企画課	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 用度施設課	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 病院総務課施設管理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	浜松市中央区下池川町19-1	1	浜松市消防局	053-475-7531
	浜北消防署	浜松市浜名区西美園58	1	浜北消防署	053-586-0119
	北消防署	浜松市浜名区細江町三和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	浜松市中央区半田山1-20-1	1	病院 総務課総務係	053-435-2113
	浜松医療センター	浜松市中央区富塚町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		